

目次

研究業績目録

1. 東海大学研究業績基準

2. 研究業績内容一覧

1	実務法学研究科	100
2	文学部	101
3	政治経済学部	116
4	法学部	121
5	教養学部	123
6	体育学部	137
7	理学部	156
8	情報理工学部	208
9	工学部	222
10	観光学部	348
11	情報通信学部	352
12	海洋学部	368
13	医学部	402
14	健康科学部	595
15	経営学部	607
16	産業工学部	613
17	基盤工学部	615
18	農学部	622
19	国際文化学部	639
20	生物学部	645
21	チャレンジセンター	650
22	総合教育センター	653
23	外国語教育センター	663
24	国際教育センター	673
25	情報教育センター	675
26	課程資格教育センター	680
27	創造科学技術研究機構	685
28	海洋研究所	690
29	総合医学研究所	692
30	糖鎖科学研究所	693
31	教育研究所	695
32	スポーツ医科学研究所	697
33	総合農学研究所	701
34	沖縄地域研究センター	702
35	総合科学技術研究所	705
36	情報技術センター	707

※掲載方法

1. 本研究業績目録は、2016年7月29日現在、「東海大学教員活動情報システム」に登録されている研究業績のうち、2015年4月1日から2016年3月31日までに発表されたものを掲載した。
2. 共同研究の筆頭者は、先頭に記載した。
3. 主発表者の他、共同研究者の所属する学科でも記載した。ただし、共同研究業績において、複数の研究者が同一学科にいる場合には、1件のみ記載した。
4. 本研究業績目録の収集にあたっては、各学部等ごとに基準を設け、審査を受けた業績を掲載した。
5. 研究業績目録では、所属の違う学内研究者がいる場合には、その共同研究者が所属するそれぞれの学科等にそれぞれ業績が出力されている。一方、資料編の「研究業績数一覧」は業績が承認された学科等にしかカウントされない。そのため、本書に出力される件数と資料編の「研究業績内容一覧」でカウントされる件数は異なる。
6. 教養教育センター所属教員の業績は本務の所属で記載した。
7. 研究業績目録は、教員の本務所属ごとに業績を掲載した。資料編の「研究業績数一覧」は、承認所属ごとに業績数を掲載した。

実務法学研究科

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	著書は背表紙に名がなくてもよい
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	〔研究業績対象外〕
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	原著論文は連載中のものは除く
		B12	論文集	
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	判例百選など
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	〔研究業績対象外〕
		C32	制作	〔研究業績対象外〕
		C33	作曲	〔研究業績対象外〕

	C34	演奏発表	[研究業績対象外]
	C35	文芸創作	[研究業績対象外]
	C36	文芸批評	[研究業績対象外]
	C37	映画批評	[研究業績対象外]
	C39	その他	[研究業績対象外]
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	[研究業績対象外]
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	
	C79	その他	
その他	C99	その他	

文学部

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著 書	著書	A11	学術書	<ul style="list-style-type: none"> ・単・共著とも、原則として表紙に氏名が記載されているものを登録する（表紙に氏名の記載がないものは「B12」に登録する）。 ・講座、県・市・町史等で、編纂者・編集者として表紙に氏名が記載されており、かつ本編・章・項目等を執筆しているものは共著扱い（A11）とする。 ・辞典・事典等の編纂者として表紙に氏名が記載されているものは共著扱い（A11）とする（表紙に氏名の記載がなく、項目の執筆をしている場合は「C71」に登録する）。
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	この項目に登録できるのは、文芸創作学科に所属する教員であり、刊行した著書を、文芸創作学科が定める学科内規に従って登録する。
		A14	技術書 (解説・批評など)	
		A19	その他	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等で、表紙に氏名が記載されており、かつ本編・章・項目等を執筆しているものを登録する。
学 術 論 文	原著論文	B11	学会誌	
		B12	論文集	<ul style="list-style-type: none"> ・学術書・教科書で、表紙に氏名の記載がないものは、担当箇所を明記してこの項目に登録する。 ・講座、県・市・町史等で、編纂・編集者として表紙に氏名が記載されておらず、分担執筆した場合は、本編・章・項目等の担当箇所を明記してこの項目に登録する（ただし、分析的作業を伴わないものは「B25」に登録する）。 ・1冊の論文集（または、講座、県・市・町史等）の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。
		B13	紀要	<ul style="list-style-type: none"> ・『文明研究』、『東海史学』、『湘南文学』、『東海大学日本語・日本文学研究と注釈』、『文明』（文明研究所）に掲載された原著論文は、この項目に登録する。 ・他学部他大学の紀要に発表した原著論文は、この項目に登録する。
		B14	彙報	
		B15	博士論文	学術書として刊行された場合は、別途、「A11」として登録する。
		B19	その他	分析作業を含む報告書（科研費報告書、学術調査報告書、フィールドワーク報告書、等）
	総説	B21	総説	研究ノート、訳注、翻刻、刻文、資料紹介はこの項目に登録する。
		B22	解説・解題	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等の本編・章・項目等の一部を執筆した場合は、この項目に登録する。

		B23	学界展望	
		B24	論文評	学術雑誌に掲載された書評は、この項目に登録する。
		B25	学術調査報告	分析的作業を含まない報告書（資料集及びそれに類するもの）
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	<ul style="list-style-type: none"> 雑誌に掲載された翻訳（学術論文）はこの項目に登録する。なお、1冊の雑誌の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。 北欧学科・英語文化コミュニケーション学科に所属する、言語教育を主とする教員が、学術書・教科書以外の著書の翻訳を刊行した場合、この項目に登録する。 北欧学科・英語文化コミュニケーション学科に所属する、言語教育を主とする教員が、学術論文以外の翻訳を雑誌に発表した場合、この項目に登録する。なお、1冊の雑誌の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	<ul style="list-style-type: none"> 編著の場合は、この項目と、A11 あるいは B12 のいずれかの項目に分けて登録する。 講座、県・市・町史等で、編纂・編集を行ったが、執筆していないもの、及び資料・史料等の編纂を担当した場合は、この項目に登録する。 監訳もこの項目に登録する。
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	作品及び演奏発表等	C32	制作	この項目に登録できるのは、実務的な知識及び技術を学生に教授することを目的として採用された広報メディア学科に所属する教員であり、放送番組及びイベント公演・出版物・広告の制作・編集・監修を行い、制作物が一般に公開された場合に、広報メディア学科が定める学科内規に従って登録する。
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	これらの項目に登録できるのは、文芸創作学科に所属する教員であり、雑誌及び新聞に掲載した小説・評論文・エッセイ・講演記録・シンポジウム記録・対談記録・文学賞選考会記録等を、文芸創作学科が定める学科内規に従って登録する。
		C36	文芸批評	
C37		映画批評		
C38		作品発表		
C39	その他			

フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワークの成果は、B19、B25、C74のいずれかに登録する。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	プログラム等において、氏名・タイトルだけが掲載されていて、発表内容の要旨が記載されていない場合は「C61～C64」に登録する。
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	1冊の辞書・辞典の中で複数の箇所を担当していても、1つの業績とみなす。
	C72	書評	学術雑誌に掲載された書評は「B24」に登録する。
	C73	図書紹介	『文明研究』、『東海史学』、『湘南文学』、『文明』（文明研究所）に掲載された図書紹介は、この項目に登録する。
	C74	一般調査報告	フィールドワークの実績報告書
	C79	その他	新聞・雑誌への寄稿文は、この項目に登録する。
外部資金獲得	C81	公的機関	学外資金の取得（科研費その他） ※「研究資金（非公開）」に登録する。
	C82	財団	
	C83	企業	
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	学会など学外の団体による表彰 ※「受賞・記録」に登録する。

政治経済学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	①単独執筆による学術図書、②執筆に参加した編者の学術図書（但し共同執筆者数を10名以内までとする）。
		A12	教科書	大学院生、4年制大学生対象の教科書向けに執筆した専門分野の図書を含み、辞典、便覧、ハンドブック等を原則として含まない。
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	専門分野の技術的な内容に関する解説、指導等の図書。
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	原則として日本学術会議会員登録の学会機関誌に掲載された論文とする（但し書評、他論文の紹介記事等は含まない。）
		B12	論文集	
		B13	紀要	書評、他論文の紹介記事等は含まない。
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	学術誌として社会的に認められた月刊、旬刊、季刊等の専門雑誌に掲載した論文。 (注) 上記には一般刊行のもの他に、権威ある協会その他の組織体の機関誌を含む。
	総説	B21	総説	学術書・学会誌等に掲載されたもの。
		B22	解説・解題	学術書・学会誌等に掲載されたもの。
		B23	学界展望	学術書・学会誌等に掲載されたもの。
		B24	論文評	学術書・学会誌等に掲載されたもの。
B25		学術調査報告	研究機関・公的機関が主催する学術調査に基づくもの。	
その他	翻訳	C11	学術書	原図書発刊国内にあって学術書として社会的に認められた図書を学術書として認められる刊行水準をもって翻訳書として発表したもの。
		C12	教科書	
		C19	その他	上記に準ずる雑誌論文、協会その他組織体の機関誌掲載論文の翻訳。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	

	C22	施術解説・指導書編集・監修	
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	研究機関、公共機関等の依頼による調査、研究活動
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	原則として日本学術会議会員登録の学会においてなされた研究発表の記録とする。①いずれも報告者、パネリスト等の形で積極的に学術意見、学術的情報を表明したものに限定する。②座長、司会、コーディネータ等における発言は C54 に含める。
	C52	特別講演・招待講演	上記学会において、特に依頼を受けて行った基調講演等、一般研究発表以外の学術性を有する講演の記録。
	C53	シンポジウム発表	C51 に同じ
	C54	司会・座長・コメンテーター	C51 に同じ
	C55	宿題報告	
	C59	その他	C51 に同じ
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	学会以外の公共、民間機関（協会その他の組織体を含む）において行った発表で、自己の専門分野に属する内容のもの。 (但し座長、司会、コーディネータ等における発言は C64 に含める。)
	C62	特別講演・招待講演	C61 に同じ
	C63	シンポジウム発表	C61 に同じ
	C64	司会・座長・コメンテーター	C61 に同じ
	C69	その他	C61 に同じ

その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	①自己の専門分野、ならびに専門以外の分野で執筆した上記 A11、A12、A19、 B11 ~B25、C11、C12、C19 以外の単行 図書、雑誌・新聞等寄稿のものを含み、学問的研究より全く遊離した趣味、娯楽、紀行その他に関わる執筆は含まない。 ② 具体的には書評、資料紹介、図書・論文 紹介、短期大学以下のレベルの学生対象 教科書、諸資格試験受験者向けテキスト、辞典・便覧・ハンドブック等共同執筆における担当執筆分、新聞・雑誌等に寄稿した意見文、エッセイ、論壇その他を主たる内容とする。
	C72	書評	C71 に同じ
	C73	図書紹介	C71 に同じ
	C74	一般調査報告	C71 に同じ
	C79	その他	C71 に同じ
外部資金獲得	C81	公的機関	
	C82	財団	
	C83	企業	
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	上記以外の執筆、発表等で研究業績としてふさわしいもの。

法学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著書	著書	A11	学術書	単、共、編著の学術図書	
		A12	教科書	単、共、編著の4年制大学生および大学院生対象の教科書（注釈書を含む）	
		A13	文芸書 （創作・批評など）		
		A14	技術書（解説・指導など）		
		A19	その他	専門分野で、学術書・教科書以外の啓蒙書等	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学会機関紙およびそれと同等と認められる学術誌に掲載された論文 （判例評釈を含み、書評・論文評は含まない）	
		B12	論文集	判例評釈を含み、書評・論文評は含まない	
		B13	紀要	判例評釈を含み、書評・論文評は含まない	
		B14	彙報		
		B15	博士論文		
		B19	その他	B11に含まれない専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載されたもので、論文と評価しうるもの。	
	総説	B21	総説	学術書、教科書その他の専門文献、学術誌、または専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載されたもの。	
		B22	解説・解題		
		B23	学界展望	学会回顧、判例回顧等も含む	
		B24	論文評		
		B25	学術調査報告	専門分野に関わる学術調査に基づくもの	
	その他	翻訳	C11	学術書	原図書発行国において学術書と認められた図書の翻訳書（共訳を含む）
			C12	教科書	原図書発行国において教科書として出版された図書の翻訳書（共訳を含む）
			C19	その他	専門分野に関する翻訳で、C11 および C12 に含まれないもの。（雑誌論文や各種研究報告・調査報告の翻訳、法律の翻訳等）（共訳を含む）
		学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
作品及び演奏発表等		C32	制作		

作品及び演奏発表等	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	各種フィールドワーク（共同研究における分担の場合も含む）
学会・学術集会 （記録に残るもの）	C51	一般発表	学会および各種学術研究会における口頭発表で、記録に残るもの
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 （医学部のみ）	
学会・学術集会 （記録に残らないもの）	C61	一般発表	学会および各種学術研究会における口頭発表で、記録に残らないもの
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	専門的な立場からの辞典・事典（便覧・ハンドブック等を含む）の分担執筆
	C72	書評	専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載された書評・図書紹介（判例紹介や資料紹介も含む）
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	専門分野以外の各種調査に基づくもの
	C79	その他	短期大学以下の学生・生徒を対象とする教科書の執筆、新聞・雑誌等に寄稿した意見文・エッセイ・論壇等
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	上記以外の執筆、発表で、業績としてふさわしいもの

教養学部

文 科 学 部 学 区 分 省 区 分	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等	
著 書	著 書	A11	学術書	専門分野の著書	
		A12	教科書	専門分野の教科書	
		A13	文芸書(創作・批評など)		
		A14	技術書(解説・指導など)		
		A19	その他	専門分野で学術書以外のもの(入門書、概説書など)	
学 術 論 文	原著論文	B11	学会誌	レフリーシステムが確立された国内外の学会機関紙(国内では原則として日本学術会議会員登録の学会)等に掲載された論文	
		B12	論文集	学術専門誌およびシンポジウム、国際会議など Proceedings に記載されたもの(論文の形式を有し、審査を受け、他誌に投稿が不可能なもの。アブストラクト類は不可。)	
		B13	紀要	東海大学教養学部紀要など	
		B14	彙報		
		B15	博士論文		
		B19	その他	専門性があり、査読を受けた科学研究費補助金報告書、学内外の機関の所報など	
		総説	B21	総説	学術書・学会誌などに掲載されたもの
	B22		解説・解題		
	B23		学界展望		
	B24		論文評		
	B25		学術調査報告	研究機関・公的機関が主催する学術調査に基づくもの	
	翻 訳		C11	学術書	学術書として社会的に認められた図書で学術書として認められる刊行基準を持った翻訳書
			C12	教科書	
			C19	その他	上記に準ずる雑誌論文、協会その他組織体の機関誌掲載論文の翻訳
		C22	施術解説・指導書 編集・監修	A14 に含む	
そ の 他	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書の編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	設計・デザイン、企画・プロデュースなどの創作活動	

		C32	制作	絵画、版画、彫刻、写真、映像、作曲などの創作活動 (新作で、発表が証明されるもの)
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	演奏会、出版(レコード、CD、作品集を含む)での発表
		C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	展覧会、展示会での発表
		C39	その他	C31～C38に適合しないもの
			フィールドワーク	C41
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	専門分野の学会、各種学術研究会(日本学術会員登録の学会が開催する研究会またはそれに準ずる研究会)での発表で予稿論文付きのもの
		C52	特別講演・招待講演	
		C53	シンポジウム発表	
		C54	司会・座長・コメンテーター	学内外活動業績に含める
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はC51～C53にほぼ対応しているが、発表者の氏名と発表タイトルのみの記録しかないもの
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	
		C64	司会・座長・コメンテーター	学内外活動業績に含める
		C69	その他	
	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	専門学術的な立場からの辞書・事典
		C72	書評	専門学術的な立場からの書評で、公的に刊行された図書、新聞、雑誌等に掲載されたもの
		C73	図書紹介	専門学術的な立場からの図書紹介で、公的に刊行された図書、新聞、雑誌等に掲載されたもの
		C74	一般調査報告	専門学術的な立場からの一般調査報告でB25に該当しないもの
		C79	その他	学術に含まれない著書(専門分野における初歩的入門解説書、啓発書等)

外部資金獲得	C81	公的機関	科研費など、国もしくは公的機関から拠出される資金に代表者として申請した場合、2ポイントを付与。さらに、採択（契約）された場合に10ポイント（継続・契約年度が複数年に亘る場合は毎年）を加算する。
	C82	財団	分担者として公的外部資金を受ける場合、5ポイント（継続・契約年度が複数年に亘る場合は毎年）を付与する。
	C83	企業	企業その他からの研究資金を代表者として得た場合、5ポイント（継続・契約年度が複数年に亘る場合は毎年）を加算する。 分担者として研究資金を受ける場合、2ポイント（継続・契約年度が複数年に亘る場合は毎年）を付与する。
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	上記以外の執筆、発表等で、業績としてふさわしいもの （新聞等に掲載された専門的な記述、コラム・エッセイ等）

体育学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著書	著書	A11	学術書	一冊の本を単、共、編者として執筆に参加し発表した専門書	
		A12	教科書	専門分野で学術書以外の教科書	
		A13	文芸書（創作・批評など）	体育・スポーツに関連する文芸書	
		A14	技術書（解説・指導など）	体育・スポーツに関連する指導書	
		A19	その他	専門分野で学術書、教科書以外の入門書等	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学術会議に登録された学会の発行する学術誌	
		B12	論文集	論文集及びそれに準ずるレフリーシステムを有する雑誌	
		B13	紀要	東海大学各紀要及び公的に認められた教育・研究機関（大学、短大、高校、国公立私立研究所等）で発行する学術誌（実践研究を含む）	
		B14	彙報	専門分野の研究内容を収集したもの	
		B15	博士論文	博士論文	
		B19	その他	上記以外の学術誌及び学術刊行物（科研費報告書を含む）	
	総説	B21	総説	総説	
		B22	解説・解題	解説・解題	
		B23	学界展望	学界展望	
		B24	論文評	論文評	
		B25	学術調査報告	紀要、その他の学術誌の調査報告・研究資料	
	その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書の翻訳
			C12	教科書	教科書の翻訳
			C19	その他	入門書等の翻訳
		学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書を編集又は監修したもの
C22			施術解説・指導書編集・監修	専門分野の指導書を編集又は監修したもの	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	専門分野の作品を構成し発表したもの (例. ダンス、体操等の発表)
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワーク
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	専門分野の学会におけるアブストラクト 等の発表記録のあるもの
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・コメン テーター	
	C55	課題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	上記の発表でアブストラクト等の発表記録が 残らないもの
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・コメン テーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	専門学術的な立場からの辞典・事典
	C72	書評	書評
	C73	図書紹介	図書紹介
	C74	一般調査報告	紀要等の研究報告・実践報告
	C79	その他	保健・体育・スポーツの専門書への寄稿、 報告及び専門分野以外の著作
外部資金獲得	C81	公的機関	科研費の申請及び採択
	C82	財団	各種財団の研究助成金

		C83	企業	企業による研究助成金
		C84	その他	その他の研究助成金
	その他	C91	症例研究	症例研究
		C99	その他	その他

理学部

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著書	著書	A11	学術書	著者名が明記されているもの。	
		A12	教科書		
		A13	文芸書 (創作・批評など)		
		A19	その他		
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学術専門誌として解釈し、各種 JOURNAL をこの項目に入れる。	
		B12	論文集	各種国内外学術研究会の Proceedings でレフリー付きで、英文の単行本として出版社より発行されたもの。(例えば、Springier の Lecture Note など)	
		B13	紀要	「PROCEEDINGS OF THE SCHOOL OF SCIENCE OF TOKAI UNIVERSITY」および各種国内外学術研究会の Proceedings でレフリー付きで、英文の単行本として出版社より発行されたもの。(例えば、Springier の Lecture Note など)	
		B14	彙報		
		B15	博士論文		
		B19	その他	京都大学数理解析研究所講究録、科学研究費補助金報告書、各種報告書、Research Report (数学科で発行) など。	
		総説	B21	総説	
	B22		解説・解題		
	B23		学界展望		
	B24		論文評		
	B25		学術調査報告		
	その他	翻訳	C11	学術書	
			C12	教科書	
			C19	その他	
		学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
作品及び演奏発表等		C31	設計・デザイン		

作品及び 演奏発表等	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会および各種学術研究会での発表で、アブストラクトなどの発表記録のあるもの。
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	発表題目、発表年月日、発表機関は明確であるが、アブストラクトなどのないもの。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	
	C79	その他	科学研究費補助金報告書、各種報告書など。
その他	C99	その他	

情報理工学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上の単独分担のもの
		A13	文芸書（創作・批評など）	
		A14	技術書（解説・指導など）	
		A19	その他	A11、A12に区分されない専門分野の著書（A11、A12で分担ページ数が極端に少ないものを含む）
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読付き原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読付き論文等
		B13	紀要	東海大学紀要情報理工学部及び国内外の研究機関の発行する論文集（紀要工学部を含む）等に掲載された査読付き論文
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの（他大学の紀要を含む）に掲載された論文
		B15	博士論文	
		B19	その他	上記以外の原著論文
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの（資料を含む）
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C19	その他	C11、C12に区分されない専門分野の翻訳書（C11、C12で分担ページ数が少ないものを含む）

その他	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	コンピュータ関連の作品で専門誌に掲載されたもの
		C32	制作	
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの
		C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの
		C53	シンポジウム発表	
		C54	司会・座長・コメンテーター	学会プログラム等に記録の残るもの
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容は C51 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
		C62	特別講演・招待講演	内容は C52 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
		C63	シンポジウム発表	内容は C53 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
		C64	司会・座長・コメンテーター	内容は C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
		C69	その他	
	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
		C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの
		C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの

		C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等
		C79	その他	上記以外のもので公的出版物
外部資金獲得		C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
その他		C91	症例研究	
		C99	その他	

工学部

文 部 科 学 省 区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著 書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。	
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。	
		A13	文芸書(創作・批評など)		
		A14	技術書(解説・指導書など)		
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書(A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)。	
学 術 論 文	原 著 論 文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文。	
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読つき論文。	
		B13	紀要	東海大学紀要工学部及び国内外の研究機関の発行する査読つき論文	
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの(他大学の紀要を含む)。	
		B15	博士論文		
		B19	その他	上記以外の原著論文	
	総 説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。	
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの(資料を含む)。	
		B23	学界展望		
		B24	論文評		
		B25	学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類。	
	そ の 他	翻 訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
			C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
			C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書(C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)。
		学 術 書 編 集 ・ 監 修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの

		C22	施術解説・指導書編集・監修	
	作品 及び 演奏発表	C31	設計・デザイン	建築作品で専門誌に掲載されたもの。
		C32	制作	
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で 予稿論文付きのもの。
		C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼による もので予稿集等に記録の残るもの。
		C53	シンポジウム発表	学会及び各種学術研究会の依頼による もので予稿集等に記録の残るもの。
		C54	司会・座長・コメンテーター	学会及び各種学術研究会の依頼による もので予稿集等に記録の残るもの。
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容は C51 にほぼ対応しているが、 学会記録のような形式で記録に残らない もの。
		C62	特別講演・招待講演	内容は C52 にほぼ対応しているが、 学会記録のような形式で記録に残らない もの。
		C63	シンポジウム発表	内容は C53 にほぼ対応しているが、 学会記録のような形式で記録に残らない もの。
		C64	司会・座長・コメンテーター	内容は C54 にほぼ対応しているが、 学会記録のような形式で記録に残らない もの。
		C69	その他	
	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	公的に発行された図書等に掲載されたもの。
		C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に 掲載されたもの。

	C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等(科研費報告書等)。
	C79	その他	上記以外のもので公的出版物。
外部資金獲得	C81	公的機関	科研費(文科省や JSPS)、JST や NEDO の研究費など、国もしくは公的機関から拠出される資金に代表者として申請した場合。さらに、申請代表者として採択(継続契約)された場合。分担者として登録され、継続・契約年度が複数年に亘る場合。
	C82	財団	国もしくは公的機関以外の財団から拠出される資金に代表者として採択(継続契約)された場合。分担者として登録され、継続・契約年度が複数年に亘る場合。(拠出先は要入力、但し非公開)
	C83	企業	一般企業から拠出される資金に代表者として契約(継続契約)した場合。(拠出先は要入力、但し非公開)
	C84	その他	上記以外の団体・個人より拠出された資金に代表者として契約(継続契約)した場合。(拠出先は要入力、但し非公開)
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	

観光学部

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	単・共著とも、原則として表紙に氏名が記載されているものを登録する（表紙に氏名の記載がないものは「B12」に登録する）。辞典・事典等の編纂者として表紙に氏名が記載されているものは共著扱い（A11）とする（表紙に氏名の記載がなく、項目の執筆をしている場合は「C71」に登録する）。
		A12	教科書	
		A13	文芸書（創作・批評など）	
		A14	技術書（解説・指導など）	
		A19	その他	注釈書、啓発書、入門書、ハンドブック等で、表紙に氏名が記載されており、かつ本編・章・項目等を執筆しているものを登録する。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学会誌に掲載される原著論文同格の査読付き総説はここに含める。
		B12	論文集	学術書・教科書で、表紙に氏名の記載がないものは、担当箇所を明記してこの項目に登録する。
		B13	紀要	本学及び他大学の紀要に発表した原著論文は、この項目に登録する
		B14	彙報	
		B15	博士論文	学術書として刊行された場合は、別途「A11」として登録する。
		B19	その他	分析作業を含む報告書（科研費報告書、学術調査報告書、フィールドワーク報告書、等）。
	総説	B21	総説	学会誌・紀要等の研究ノート、資料紹介および著書の担当部分（10頁以上）はこの項目に登録する。
		B22	解説・解題	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等の本編・章・項目等の一部および著書の担当部分（10頁未満）を執筆した場合は、この項目に登録する。
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	分析的作業を含まない報告書（資料集及びそれに類するもの）。
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	雑誌等に掲載された翻訳はこの項目に登録する。なお、1冊の雑誌の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。

	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	編著の場合は、この項目と、A11 あるいは B12 のいずれかの項目に分けて登録する。 監訳もこの項目に登録する。
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
	C39	その他		
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワークの成果は、B19、B25、C74 のいずれかに登録する。	
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	プログラム等において、氏名・タイトルだけが掲載されていて、発表内容の要旨が記載されていない場合は「C61～C64」に登録する。
		C52	特別講演・招待講演	プログラム等において、氏名・タイトルだけが掲載されていて、発表内容の要旨が記載されていない場合は「C61～C64」に登録する。
		C53	シンポジウム発表	プログラム等において、氏名・タイトルだけが掲載されていて、発表内容の要旨が記載されていない場合は「C61～C64」に登録する。
		C54	司会・座長・コメンテーター	
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	
		C64	司会・座長・コメンテーター	
C69		その他		

	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	1冊の辞書・辞典の中で複数の箇所を担当していても、1つの業績とみなす。
		C72	書評	学術雑誌に掲載された書評は「B24」に登録する。
		C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	フィールド巡検の報告書など
		C79	その他	新聞・雑誌への寄稿文は、この項目に登録する。
	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
C99		その他		

情報通信学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	国際標準図書番号（ISBN）を持つ専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの（CDを含む）。
		A12	教科書	ISBNを持つ専門分野の教科書で少なくとも1章以上の単独分担のもの（CDを含む）。
		A13	文芸書（創作・批評など）	
		A14	技術書（解説・指導など）	
		A19	その他	A11、A12に区分されないISBNを持つ専門分野の著書（A11、A12で分担ページ数が極端に少ないものを含む）および学術商業誌に掲載された総説（CDを含む）。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文。
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読つき論文等。
		B13	紀要	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき紀要、研究所研究報告等。
		B14	彙報	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報。
		B15	博士論文	
	B19	その他	上記以外の原著論文	
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの（資料を含む）。
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類。	

その他	翻訳	C11	学術書	ISBNを持つ専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。	
		C12	教科書	ISBNを持つ専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。	
		C19	その他	C11、C12に区分されないISBNを持つ専門分野の翻訳書(C11、C12で分担ページ数が少ないものを含む)。	
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの。	
		C22	施術解説・指導書編集・監修		
	作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	専門学術書または学会誌に掲載されたもの(コンピュータ関連の作品を含む)。	
		C32	制作		
		C33	作曲	公開されたものの編曲を含む。	
		C34	演奏発表	公演されたもの(ただし、プログラム等に記録が残るもの)。	
		C35	文芸創作		
		C36	文芸批評		
		C37	映画批評		
		C38	作品発表		
		C39	その他		
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク		
	その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの。
			C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。
			C53	シンポジウム発表	学会及び各種学術研究会のシンポジウムでの発表で予稿論文付きのもの。
			C54	司会・座長・コメントーター	学会プログラム等に記録の残るもの。
C55			宿題報告		
C59			その他		
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はそれぞれC51～C54にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの。		
	C62	特別講演・招待講演			
	C63	シンポジウム発表			
	C64	司会・座長・コメントーター			
	C69	その他			
	C71	辞典・事典	ISBNを持つ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの。ただし、編集・監修はC21に含める。		

その他の文筆活動	C72	書評	ISBNを持つ図書、または公的に発行された新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C73	図書紹介	ISBNを持つ図書、または公的に発行された新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等。
	C79	その他	上記以外のもので公的出版物。
外部資金獲得	C81	公的機関	
	C82	財団	
	C83	企業	
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	

海洋学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)
		A12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)。
		A13	文芸書 (創作・批評など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)。
		A14	技術書 (解説・指導など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)。
		A19	その他	A11、A12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む) および学術商業誌 (ISBN) に掲載された総説 (CD を含む)。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会誌およびこれに準ずる学術雑誌の査読つき原著論文 (CD を含む)。
		B12	論文集	B11・B13・B14 以外の査読なし原著論文 (CD を含む)。
		B13	紀要	国内外の教育・研究機関の発行する紀要、研究所研究報告等 (CD を含む)。
		B14	彙報	国内外の教育・研究機関の発行する彙報 (CD を含む)。
		B15	博士論文	
	総説	B19	その他	
		B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
その他	翻訳	C11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書全体を単独翻訳のもの。
		C12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		C19	その他	C11、C12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担のもの)。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン		
	C32	制作		
	C33	作曲		
	C34	演奏発表		
	C35	文芸創作		
	C36	文芸批評		
	C37	映画批評		
	C38	作品発表		
	C39	その他		
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	
		C52	特別講演・招待講演	
		C53	シンポジウム発表	
		C54	司会・座長・コメンテーター	
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	
		C64	司会・座長・コメンテーター	
		C69	その他	
	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの。
		C72	書評	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。
		C73	図書紹介	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。
		C74	一般調査報告	科研費報告書、委託研究報告書など
		C79	その他	新聞、雑誌記事など
	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	

		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもたない記事等

医学部

2013. 11月版

文部科学省区分	大学区分	左記区分に対応する医学部基準		
著書	A11学術書	一冊の本を執筆したもの。 (分担・共著を含む)	・分担・共著の場合、書名の後に(分)・(共)と記する。また、その本がシリーズ(全集、講座、叢書等)の一冊である場合には表題の後に()でシリーズ・当該巻数を記入する。 ・一冊の本の中で複数項目を担当しても一件とする。その場合、複数項目は内容の欄に羅列する。	
	A12教科書	学術書として取り扱う。		
	A13文芸書 (創作・批評など)	[研究業績対象外]		
	A14技術書 (解説・指導など)	学術書として取り扱う。		
	A19その他	専門分で一冊の本を執筆したもので、学術書以外のもの。		
学術論文	B11学会誌	学会が発行する、学会雑誌、学会機関誌、論文集、研究報告書に「学術論文」として発表されたもの。	同一グループ内の同人誌的内容の論文集	
	B12論文集	[研究業績対象外]		
	B13紀要	各種国内外学術研究会のproceedingでレフリー付きのもので「学術論文」として発表されたもの。		
	B14彙報	[研究業績対象外]		
	B15博士論文	[研究業績対象外]		学位論文については、単行本として刊行されても「著書」には入れず、当該論文の後に(博士論文)と明記する。
	B19その他	上記以外に「学術論文」として、発表したもの。		レフリーシステムの確立されている学術雑誌の「学術論文」International peer reviewed journalや国内の商業雑誌が該当レフリーシステムの確立されている学術雑誌の総説(依頼原稿も上記条件を満たせば含まれる)
	総説	B21総説		学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に投稿したもの。
		B22解説・解題		[研究業績対象外]
		B23学界展望 B24論文評 B25学術調査報告		[研究業績対象外]
				[研究業績対象外]
その他	翻訳	C11学術書	[研究業績対象外]	
		C12教科書	[研究業績対象外]	
		C19その他	[研究業績対象外]	
	学術書編集・監修	C21学術書編集・監修	[研究業績対象外]	
		C22施術解説・指導書編集・監修	[研究業績対象外]	
	作品及び演奏発表等	C31設計・デザイン	[研究業績対象外]	
		C32製作 C33作曲 C34演奏発表 C35文芸創作	[研究業績対象外]	
		C36文芸批判	[研究業績対象外]	
		C37映画批評	[研究業績対象外]	
		C39その他	[研究業績対象外]	
フィールドワーク		C41フィールドワーク	[研究業績対象外]	
学会・学術集会 (記録に残るもの)		C51一般発表	学会での一般発表。	・学会記録は抄録があるものに限る。(C51,C52,C53,C55,C59)
	C52特別講演・招待講演	学会での特別講演(教育研修講演を含む)	国内の学会は日本学術会議に登録された学会、あるいは全国的な同等の会議に限る。	
	C53シンポジウム発表	学会でのシンポジウム、パネルディスカッション		
	C54司会・座長・コメンテーター	[研究業績対象外]		
	C55宿題報告(医学部のみ)	学会での宿題報告、C52以外の教育研修講演、ワークショップなど	・シンポジウムと同等とする。	
	C59その他			
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61一般発表	[研究業績対象外]	・表題のみを収録したプログラムなどは口頭発表となる。 ・(口頭発表した後に、時を経て書物となる予定のものは書物が出版された際に「学術集会〔記録に残るもの〕」として提出する。)	
	C62特別講演・招待講演	[研究業績対象外]		
	C63シンポジウム発表 C64司会・座長・コメンテーター C69その他	[研究業績対象外]		
		[研究業績対象外]		
その他の文筆活動	C71辞典・事典	[研究業績対象外]	製薬会社関連の発行する雑誌等の執筆(レフリーシステムなし)	
	C72書評 C73図書紹介 C74一般調査報告	[研究業績対象外]		
	C79その他	[研究業績対象外]		
	C99その他	[研究業績対象外]		
その他	C99その他	[研究業績対象外]	・文部科学省や厚生労働省の班研究記録や個人の報告書。 ・書籍の編集・監修。	

健康科学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する健康科学部の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	A11/A12 は1冊の本を執筆したもの。分担・共著を含むが、著書名を記入し共著と明記して、担当執筆部分を併記する。 A19 は専門分野で学術書以外のものとする。
		A12	教科書	
		A13	文芸書（創作・批評など）	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	B11/12/13/14 は学術団体が発行する雑誌、論文集、研究報告書、大学紀要等に掲載されたもの。査読手続きの整備をしている雑誌は B11 と同等に扱う。 B15 は審査機関および発表誌を明記する。 B19 は上記以外に学術論文として発表したものの。
		B12	論文集	
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	B 21/22/23/24 は学会誌またはそれに準じる学術雑誌に投稿または依頼されて掲載したものであり、内容によって何れかに分類する。 B25 は科学研究助成・委託研究助成等による公的な報告書。
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
	B25	学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	C11 は学術的専門書の翻訳（共訳の記載法は共著に準じる）。 C12 は教科書の翻訳（共訳の記載法は共著に準じる）。
		C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	C21/C22 は編集者・監修者として明記されているもの。
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	C31/32/33/34 は美術、デザイン分野における設計、制作、展覧会出品、共同展等および音楽分野における作曲、編曲、演奏、指揮等。
		C32	制作	
		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	

		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	C41 は専門分野における現地調査であり、その事実が記録等で証明されるものに限る。
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	C51/52/53/54 は学会・学術集会等での口頭発表であり、記録に残るもの。
		C52	特別講演・招待講演	
		C53	シンポジウム発表	
		C54	司会・座長・コメンテーター	
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	C61/62/63/64 は学会・学術集会等での口頭発表であり、プログラム以外の記録には残らないもの。
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	
		C64	司会・座長・コメンテーター	
		C69	その他	
	その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	C71/72/73/74 は専門学術的立場からの執筆。 C79 は上記の分類以外の内容の執筆。
		C72	書評	
		C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	
		C79	その他	
	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
C83		企業		
C84		その他		
その他	C91	症例研究	C99 は記録に残る専門分野の通訳、マスメディアの出演等。	
	C99	その他		

経営学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	・専門分野の学術書として出版されたもの
		A12	教科書	・専門分野の教科書として出版されたもの
		A13	文芸書（創作・批評など）	・学術書には該当しないが、自己の専門分野、もしくは、その関連分野において執筆し出版されたもの
		A14	技術書（解説・指導など）	・学術書には該当しないが、自己の専門分野、もしくは、その関連分野において執筆し出版されたもの
		A19	その他	・専門分野での啓発書
学術論文	原著論文	B11	学会誌	<ul style="list-style-type: none"> ・審査証明等のある論文 ・審査証明等のある proceedings（論文とのダブルカウントはしない） ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B12	論文集	<ul style="list-style-type: none"> ・審査証明等のある論文 ・審査証明等のある proceedings（論文とのダブルカウントはしない） ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B13	紀要	<ul style="list-style-type: none"> ・審査制を備えた紀要 ・審査制を備えた国公立試験場報告書
		B14	彙報	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B15	博士論文	
		B19	その他	・概要等の記録が残るもの
	総説	B21	総説	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B22	解説・解題	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B23	学界展望	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学術会議会員登録の学会に投稿されたものとする

		B24	論文評	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学会議会員登録の学会に投稿されたものとする
		B25	学術調査報告	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・審査のあるもの ・個人投稿で審査のないものは除く ・原則として、日本学会議会員登録の学会に投稿されたものとする
その他	翻訳	C11	学術書	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人投稿は除く
		C12	教科書	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人投稿は除く
		C19	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人投稿は除く
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼のあるもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼のあるもの
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	<ul style="list-style-type: none"> ・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品
		C32	制作	<ul style="list-style-type: none"> ・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品
		C33	作曲	<ul style="list-style-type: none"> ・専門とする分野の全国規模以上のコンクール等への出品
		C34	演奏発表	<ul style="list-style-type: none"> ・専門とする分野の全国規模以上のコンクール等での演奏活動
		C35	文芸創作	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C36	文芸批評	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C37	映画批評	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C38	作品発表	<ul style="list-style-type: none"> ・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C39	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品 ・依頼のあるもの ・個人投稿は除く
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	<ul style="list-style-type: none"> ・国や地方自治体等の調査団としての依頼を受けたフィールド調査報告書発表 	
その他	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として、日本学会議会員登録の学会においてなされた研究発表の記録とする ・座長、司会、コーディネーター等における発言はC54に含める
		C52	特別講演・招待講演	<ul style="list-style-type: none"> ・上記学会等において、特に依頼を受けて行った基調講演等、一般研究発表以外の学術性を有する講演の記録
		C53	シンポジウム発表	<ul style="list-style-type: none"> ・上記学会等において報告者、パネリスト等の形で積極的に学術意見、学術的情報を表明したものに限定する
		C54	司会・座長・コメンテーター	<ul style="list-style-type: none"> ・上記学会等において、司会・座長・コメンテーター等としての活動
		C55	宿題報告	<ul style="list-style-type: none"> ・上記学会等から依頼のあるもの

	C59	その他	・C51～C55 にあてはまらない、学術性のある活動
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	・原則として、日本学術会議会員登録の学会においてなされた研究発表の記録とする ・座長、司会、コーディネーター等における発言はC54に含める
	C62	特別講演・招待講演	・上記学会等において、特に依頼を受けて行った基調講演等、一般研究発表以外の学術性を有する講演の記録
	C63	シンポジウム発表	・上記学会等において報告者、パネリスト等の形で積極的に学術意見、学術的情報を表明したものに限定する
	C64	司会・座長・コメンテーター	・上記学会等において、司会・座長・コメンテーター等としての活動
	C69	その他	・C61～C64 にあてはまらない、学術性のある活動
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	・自己の専門分野に関わるもの ・依頼のあるもの ・学問的研究より遊離した趣味、娯楽、紀行等に関わる執筆は含まない
	C72	書評	・自己の専門分野に関わるもの ・依頼のあるもの ・学問的研究より遊離した趣味、娯楽、紀行等に関わる執筆は含まない
	C73	図書紹介	・自己の専門分野に関わるもの ・依頼のあるもの ・学問的研究より遊離した趣味、娯楽、紀行等に関わる執筆は含まない
	C74	一般調査報告	・自己の専門分野に関わるもの ・依頼のあるもの ・学問的研究より遊離した趣味、娯楽、紀行等に関わる執筆は含まない
	C79	その他	・自己の専門分野に関わるもの ・依頼のあるもの ・学問的研究より遊離した趣味、娯楽、紀行等に関わる執筆は含まない
外部資金獲得	C81	公的機関	・文部科学省、文部科学省所管の独立行政法人及び他省庁等より提供される公的研究費補助金等
	C82	財団	・財団、財団法人等からの受託研究費、奨学寄附金、研究助成金等
	C83	企業	・企業からの受託研究費、奨学寄附金、研究助成金等
	C84	その他	・その他の組織からの受託研究費、奨学寄附金、研究助成金等
その他	C91	症例研究	・原則として、日本学術会議会員登録の学会においてなされた症例研究の記録とする
	C99	その他	・上記にあてはまらないもの

産業工学部

文 部 科 学 省 区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著 書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で、少なくとも1章以上単独分担のもの。
		A13	文芸書（創作・批評など）	対象外
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書（A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む）。
学 術 論 文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各国国際ジャーナル論文。
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読つき論文等
		B13	紀要	東海大学紀要産業工学部及び国内外の研究機関の発行する査読つき論文。
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの（他大学の紀要含む）。
		B15	博士論文	対象外
		B19	その他	上記以外の原著論文。
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの（資料含む）。
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類。委託研究などの報告書は含まず。

その他	翻訳	C11	学術書	学術専門書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		C12	教科書	学部学生等を対象とした教科書で、1 章以上単独分担のもの。
		C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの。
	作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	建築作品で専門誌に掲載されたもの。
		C32	制作	対象外
		C33	作曲	対象外
		C34	演奏発表	対象外
		C35	文芸創作	対象外
		C36	文芸批評	対象外
		C37	映画批評	対象外
		C39	その他	対象外
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	国などの公的機関から依頼され、専門性に富むもの。
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文つきのもの。
		C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集に記録が残るもの。
		C53	シンポジウム発表	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集に記録が残るもの。
		C54	司会・座長・コメンテーター	学会プログラム等に記録が残るもの。
		C55	宿題報告 (医学部のみ)	対象外
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はそれぞれ C51～C54 にほぼ対応しているが、プログラム以外の記録に残らないもの。
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	

		C64	司会・座長・コメンテーター	
その他の 文筆活動		C71	辞典・事典	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
		C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
		C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
		C74	一般調査報告	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
		C79	その他	上記以外のもので公的出版物。
その他		C99	その他	その他対象外

基盤工学部

文 部 科 学 省 区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著 書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		A13	文芸書（創作・批評など）	
		A14	技術書(解説・指導など)	専門技術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書(A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)。
学 術 論 文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文（短報も含む）。
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読つき論文等（短報も含む）。
		B13	紀要	東海大学紀要工学部及び国内外の研究機関の発行する査読つき論文（短報も含む）。
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの(他大学の紀要を含む)（短報も含む）。
		B15	博士論文	
		B19	その他	上記以外の原著論文（短報も含む）
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの(資料を含む)。
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書は C74 へ分類。委託研究などの報告書は含まず。	
そ の 他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。
		C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で 1 章以上単独分担のもの。
		C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書(C11、C12で分担ページ数が極めて少ないものを含む)。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	専門分野のもの

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	専門誌に掲載されたもの。
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの。
	C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。
	C53	シンポジウム発表	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。
	C54	司会・座長・コメンテーター	学会プログラム等に記録の残るもの。
	C55	宿題報告	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はそれぞれ C51～C54 にほぼ対応しているが、プログラム以外の記録に残らないもの。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C74	一般調査報告	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。
	C79	その他	上記以外で公的出版物
外部資金獲得	C81	公的機関	
	C82	財団	
	C83	企業	

		C84	その他	
その他		C91	症例研究	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの。
		C99	その他	

農学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著書	著書	A11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で1章以上単独執筆のもの (電子版を含む)	
		A12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で1章以上単独執筆のもの (電子版を含む)	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ文芸書で1章以上単独執筆のもの (電子版を含む)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の技術書で1章以上単独執筆のもの (電子版を含む)	
		A19	その他	上記以外の著書	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	査読付きの学会誌 (学会支部会誌, 研究会誌, Proceedings 等は除く) またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの (電子版を含む)	
		B12	論文集	学会または教育・研究機関の発行する査読付き論文集 (電子版を含む)	
		B13	紀要	教育・研究機関の発行する査読付き紀要 (電子版を含む)	
		B14	彙報	教育・研究機関の発行する査読付き彙報 (電子版を含む)	
		B15	博士論文		
		B19	その他	上記以外の原著論文	
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの	
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの	
		B23	学界展望	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの	
		B24	論文評	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの	
		B25	学術調査報告	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの	
	その他	翻訳	C11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
			C12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの
			C19	その他	上記以外の翻訳
		学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書等の編集・監修
C22			施術解説・指導書編集・監修	専門分野の指導書等の編集・監修	
作品及び演奏発表等		C31	設計・デザイン	コンテスト等で入賞したもの	

	C32	制作	コンテスト等で入賞したもの
	C33	作曲	コンテスト等で入賞したもの
	C34	演奏発表	コンテスト等で入賞したもの
	C35	文芸創作	コンテスト等で入賞したもの
	C36	文芸批評	コンテスト等で入賞したもの
	C37	映画批評	コンテスト等で入賞したもの
	C38	作品発表	コンテスト等で入賞したもの
	C39	その他	コンテスト等で入賞したもの
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	公的機関からの依頼があり、報告書の作成されたもの
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの(ポスター発表含む)
	C52	特別講演・招待講演	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの
	C53	シンポジウム発表	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会および研究会のプログラム等に記録のあるもの
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	上記以外で記録の残る学会・学術集会活動
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C62	特別講演・招待講演	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C63	シンポジウム発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C64	司会・座長・ コメンテーター	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C69	その他	上記以外で記録の残らない学会・学術集会活動。ただし、題目、年月日、機関が明確であるもの
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの
	C72	書評	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ書籍に掲載されたもの
	C73	図書紹介	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ書籍に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ書籍に掲載されたもの
	C79	その他	上記以外の国際標準図書番号 (ISBN) をもつ書籍に掲載されたもの

	外部資金獲得	C81	公的機関	学事に記録のあるもの
		C82	財団	学事に記録のあるもの
		C83	企業	学事に記録のあるもの
		C84	その他	学事に記録のあるもの
	その他	C91	症例研究	記録として残るもの
		C99	その他	記録として残るもの

国際文化学部

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等		
著書	著書	A11	学術書	専門分野における単著・共著。ただし、編・監修のみの場合はここに含めない。	
		A12	教科書	専門分野の教科書。	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	専門性の高いもの。	
		A14	技術書 (解説・指導など)	専門性の高いもの。	
		A19	その他	専門分野で、A11～A14 以外の入門書・概説書など。	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	日本学術会議に登録された学会の発行し、査読システムが確立された論文。ただし、書評・他論文の紹介記事などは含まない。	
		B12	論文集	公的に認められた教育・研究機関が発行し、査読システムが確立されている学術誌に掲載された論文。	
		B13	紀要	ただし、査読システムが確立されているもの。	
		B14	彙報	専門分野の研究内容を収集した著作物に掲載されたもの。	
		B15	博士論文	単著。	
		B19	その他	B11～B15 に該当しない学術的な著作物に掲載されたもの。	
	総説	B21	総説	学術書・学会誌などに掲載されたもの。	
		B22	解説・解題		
		B23	学界展望		
		B24	論文評		
		B25	学術調査報告		研究機関・公的機関が主催する調査の報告。
	その他	翻訳	C11	学術書	原則として翻訳者として氏名が記載されているもの。
			C12	教科書	
			C19	その他	
		学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの。
C22			施術解説・指導書編集・監修	専門分野のもの。	
作品及び演奏発表等		C31	設計・デザイン	各種デザインおよび設計。	

	C32	制作	メディア関連分野での制作も含む。
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	研究の一環として公表された造形・製品などの成果物。(展覧会やコンペティションへの出展も含む)
	C39	その他	C31- C38 に区分されない作品発表・体現など。
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	成果物が残されているもの。授業として行うフィールドワークは記入しない。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	
	C52	特別講演・招待講演	学会および各種学術研究会での口頭発表で、アブストラクト等の発表内容の記録があるもの。
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	発表者氏名と発表タイトルのみが記録され、内容は残らないもの。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	専門分野のもの。
	C72	書評	各種媒体で公表・掲載されたもの。
	C73	図書紹介	各種媒体で公表・掲載されたもの。
	C74	一般調査報告	B25 に該当しないもの。
	C79	その他	新聞・商業雑誌等での執筆など。

	外部資金獲得	C81	公的機関	科学研究費補助金など。
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	公開講座・民間のセミナーでの講演、マスメディアへの出演などで、教育啓発ではなく、研究業績にふさわしいもの。

生物学部

教員活動情報は広く登録するという趣旨から、東海大学教員活動情報登録規程の基準に準ずる。

チャレンジセンター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	<ul style="list-style-type: none"> ・単・共著とも、原則として表紙に氏名が記載されているものを登録する（表紙に氏名の記載がないものは「B12」に登録する）。 ・辞典・事典等の編纂者として表紙に氏名が記載されているものは共著扱い（A11）とする（表紙に氏名の記載がなく、項目の執筆をしている場合は「C71」に登録する）。
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等で、表紙に氏名が記載されており、かつ本編・章・項目等を執筆しているものを登録する。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	
		B12	論文集	<ul style="list-style-type: none"> ・学術書・教科書で、表紙に氏名の記載がないものは、担当箇所を明記してこの項目に登録する。
		B13	紀要	<ul style="list-style-type: none"> ・本学及び他大学の紀要に発表した原著論文は、この項目に登録する。
		B14	彙報	
		B15	博士論文	学術書として刊行された場合は、別途、「A11」として登録する。
	B19	その他	分析作業を含む報告書（科研費報告書、学術調査報告書、フィールドワーク報告書、等）	
	総説	B21	総説	研究ノート、資料紹介はこの項目に登録する。
		B22	解説・解題	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等の本編・章・項目等の一部を執筆した場合は、この項目に登録する。
		B23	学界展望	
		B24	論文評	学術雑誌に掲載された書評は、この項目に登録する。
B25		学術調査報告	分析的作業を含まない報告書（資料集及びそれに類するもの）	
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	雑誌に掲載された翻訳（学術論文）はこの項目に登録する。なお、1冊の雑誌の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。

学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	・編著の場合は、この項目と、A11あるいはB12のいずれかの項目に分けて登録する。 ・監訳もこの項目に登録する。
	C22	施術解説・指導書編集・監修	
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワークの成果は、B19、B25、C74のいずれかに登録する。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	プログラム等において、氏名・タイトルだけが掲載されていて、発表内容の要旨が記載されていない場合は「C61～C64」に登録する。
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	1冊の辞書・辞典の中で複数の箇所を担当していても、1つの業績とみなす。
	C72	書評	

		C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	フィールドワークの実績報告書
		C79	その他	新聞・雑誌への寄稿文は、この項目に登録する。
	外部資金獲得	C81	公的機関	学外資金の取得（文部省科研費用、その他）※「研究資金（非公開）」に登録する。
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	

総合教育センター

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	教養書、入門書等
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学術会議により登録、指定等をされた学術研究団体、およびこれと同等な基準を具備する国外学術研究団体が発行する学術誌（査読あり）
		B12	論文集	B11 と同じ団体が発行する論文集
		B13	紀要	公的に認められた国公立研究・教育機関が発行する学術誌（例：総合教育センター・他学部等の紀要）
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	上記区分（B11、12、13、14、15）以外で、B11 と同等の学術水準を持つと認める商業誌（例：『ジュリスト』）
	総説	B21	総説	原著論文に該当しない学術研究に関する著述（例：科研費報告書、紀要等の研究ノートや資料）
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	啓発書、入門書の翻訳学術論文の翻訳・解題等の付かない翻刻で単行本になっていないもの
	学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	執筆に携わらない場合のみ
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	編曲を含む。ただし作曲者名・編曲者名が記録として残る場合に限る
	C33	作曲	演奏指導・指揮を含む。ただし社会的に評価される演奏会、コンクールの場合に限る
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	著書の区分で扱う
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	研究業績としない。成果はB19、 B25、 C74のいずれかに登録。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	区分 B11 の総合教育センター基準に該当する学術研究団体が主催する学会・学術集会における発表等
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	区分 B11 の総合教育センター基準に該当しない学術研究団体が主催する学会・学術集会における発表等、および学内研究会（例：文明研究所プロジェクト）、その他の会における発表等
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	項目執筆（著者の場合は A19 へ、編纂監修は C21 へ）
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	

	C79	その他	学術的な新聞記事など
外部資金獲得	C81	公的機関	科学研究費補助金獲得 研究代表者
	C82	財団	財団からの外部資金獲得 研究代表者
	C83	企業	企業からの外部資金獲得 研究代表者
	C84	その他	その他学外研究助成金獲得 研究代表者
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	上記全ての業績に該当しない研究業績

外国語教育センター

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門書（言語教育、言語学、文学、文化、歴史他）。1冊の本を単独で執筆（単著）でも複数で執筆（共著）でもよい。ただし、共著の場合、執筆担当部分の多少は問わないが、書名欄には著者名を記入し、「共著」と明記するとともに執筆担当部分を併記する。
		A12	教科書	語学書（教科書〔大学の授業で使用される専門的なもの〕、参考書など）。原文に編注を施したものは除く。
		A13	文芸書 （創作・批評など）	
		A14	技術書 （解説・指導など）	
		A19	その他	専門外の著書
学術論文	原著論文	B11	学会誌	左記に発表の学術論文（2人以上の査読あり・査読あり又は招待論文・査読なし）
		B12	論文集	左記に発表の学術論文
		B13	紀要	左記に発表の学術論文。外国語教育センター紀要など
		B14	彙報	外国語教育センター所報など
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	専門書（言語教育、言語学、文学、文化、歴史他）または学文献（同左）の翻訳。1冊の本を単独で翻訳しても複数で翻訳してもよい。ただし、共訳の場合、翻訳担当部分の多少は問わないが、書名欄には訳者名または文献名を記入し、「共訳」と明記するとともに翻訳担当部分を併記する。
		C12	教科書	

	C19	その他	
学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	
	C22	施術解説・指導書編集・監修	
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	具体的な形で発表したもの
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	公開討論会、講演会、シンポジウムなどの司会（コメンテーター的なもの）
	C55	宿題報告	
	C59	その他	ポスター・セッション
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	公開討論会、講演会、シンポジウムなどの司会（コメンテーター的なもの）
	C69	その他	ポスター・セッション
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	

		C72	書評	学術書あるいは専門書の書評
		C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	
		C79	その他	教科書（原文に編注のみ付けたもの）、標準テスト（市販）、各言語共通教材テキスト（ESP2年テキストなど）、外国語教育センター所報に発表したもの
	外部資金獲得	C81	公的機関	科研費（代表者または共同研究者）など
		C82	財団	代表者または共同研究者
		C83	企業	代表者または共同研究者
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	審査を経て学外の研究員に任命された場合

国際教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門分野で単・共編著者として執筆したもの。共著と明記するとともに担当執筆部分を併記する。発表された博士論文。
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学会誌に原著論文として発表したもの（実践研究、査読を通った論文集の論文を含む）。
		B12	論文集	定期的に継続して発行されているもの。
		B13	紀要	東海大学、あるいは国内外国公私立研究・教育機関が発行する紀要に発表されたもの。
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	公的に発行された図書及び新聞・雑誌に掲載された、専門に関わる論文・報告。「〇〇先生退職記念論文集」など1回のみ発行の論文集を含む。
	総説	B21	総説	公的に発行された図書及び新聞・雑誌に掲載されたもの。
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	専門書及び論文の翻訳。複数で1冊の本を翻訳した場合は、訳書名を記入し、「共訳」と明記するとともに、担当執筆部分を併記する。
		C12	教科書	
		C19	その他	専門外の翻訳。
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	社会的に認められた機関を通して制作されたもの。 (視聴覚教材、CAI コースウェア等)
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での口頭発表
	C52	特別講演・招待講演	学会等における講演。
	C53	シンポジウム発表	シンポジウム等におけるパネリスト等としての参加。
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	研究会、懇親会、講演会等での口頭発表、あるいはシンポジウム等におけるパネリスト等としての参加で、アブストラクト等の記録が残らないもの。ただし、発表題目、年月日、機関等が明確であるものに限る。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	
	C73	図書紹介	

		C74	一般調査報告	
		C79	その他	
	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	

情報教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上の単独分担のもの
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読付き原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読付き論文等
		B13	紀要	東海大学の学内紀要および国内外の研究機関の発行する論文集等に掲載された査読付き論文
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関が発行する論文集等に掲載された論文
		B15	博士論文	
		B19	その他	上記以外の原著論文
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの (資料を含む)
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書は C74 へ分類	
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	コンピュータ関連の作品（CG やアプリケーション等）で広く公開しているもの
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの
	C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会プログラム等に記録の残るもの
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容は C51 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C62	特別講演・招待講演	内容は C52 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C63	シンポジウム発表	内容は C53 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C64	司会・座長・ コメンテーター	内容は C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの
	C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等

		C79	その他	上記以外のもので公的出版物
外部資金獲得		C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
その他		C91	症例研究	
		C99	その他	

課程資格教育センター

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	原則として、表紙・奥付に氏名の記載があるもの。
		A12	教科書	原則として、表紙・奥付に氏名の記載があるもの。
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	注釈書・啓蒙書・入門書等。原則として、表紙・奥付に氏名の記載があるもの。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	査読付きのもの。査読無しのは B12。
		B12	論文集	学術書等で、表紙・奥付に氏名の記載がないものはこの項目で登録。
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
	B19	その他	刊行委員会等の共同執筆、研究ノート・資料を含む。科研費等外部資金による研究報告書を含む。	
	総説	B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	資料等、分析作業を含まない報告書	
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	雑誌論文等の翻訳。
	学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	編著の場合は、この項目と A11, B12 のいずれかの項目に分けて登録する。
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン		

	C32	制作	展覧会等のキュレーション。専門分野に関連するものに限る。
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワークの成果は B19,B25,C74 のいずれかに登録する。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	プログラム等において、内容の要旨が 記載されているもの(氏名・タイトル のみの記載の場合は C61～C64 に登録)。
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	フィールドワークの実績報告書
	C79	その他	

	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	

創造科学技術研究機構

教員活動情報の登録基準及び登録方法の詳細は、配属予定先学部等の内規に従う。

海洋研究所

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの (CD を含む)
		A12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの (CD を含む)。
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の技術書で少なくとも1章以上単独分担のもの (CD を含む)。
		A19	その他	A11、A12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む) および学術商業誌 (ISBN) に掲載された総説 (CD を含む)。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会誌およびこれに準ずる学術雑誌の査読つき原著論文 (CD を含む)。
		B12	論文集	B11・B13・B14 以外の査読つき論文 (CD を含む)。
		B13	紀要	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき紀要、研究所研究報告等 (CD を含む)。
		B14	彙報	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報 (CD を含む)。
		B15	博士論文	
	総説	B19	その他	査読なし原著論文は C74 へ。
		B21	総説	査読つきは原著論文へ。査読なしは C74 へ。
		B22	解説・解題	C72 へ。
		B23	学界展望	C79 へ。
		B24	論文評	C72 へ。
B25	学術調査報告	C74 へ。		
その他	翻訳	C11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
		C12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
		C19	その他	C11、C12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)。

学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
	C22	施術解説・指導書編集・監修	専門分野の施術解説・指導書編集・監修
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	専門学術書または学会誌に掲載された作品。
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	観測データ報告書など。
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で要旨、予稿論文つき(査読つきを含む)のもの。
	C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に講演内容の記録が残るもの。
	C53	シンポジウム発表	学会および各種学術研究会のシンポジウムにおける講演で、予稿集等に講演内容の記録が残るもの。
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会および各種学術研究会のプログラム等に記録の残るもの。
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はそれぞれ C51～C54 に対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの(勉強会のようなものは登録対象外)。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの。ただし、編集・監修は C21 に含める
	C72	書評	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。

		C73	図書紹介	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。
		C74	一般調査報告	科研費報告書、委託研究報告書など
		C79	その他	新聞、雑誌記事など
	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	ISBN を持たない図書、雑誌等に掲載されたもの。

総合医学研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	一冊の本を執筆したもの（分担・共著を含む）。 ・分担・共著の場合、書名の後に（分）・（共）と記す。またその本がシリーズ（全集・講座・叢書等）の一冊である場合には表題の後に（ ）でシリーズ・当該巻数を記入する。
		A12	教科書	・学術書として取り扱う。
		A13	文芸書 （創作・批評など）	〔研究業績対象外〕 ・一冊の本の中で複数項目を担当しても一件とする。その場合、複数項目は内容の欄に羅列する。
		A14	技術書 （解説・指導など）	〔研究業績対象外〕
		A19	その他	専門分野で一冊の本を執筆したもので、学術書以外のもの。
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学会が発行する、学会雑誌、学会機関誌、論文集、研究報告書に「学術論文」として発表されたもの。 ・国内の学会は日本学術会議に登録された学会のみとする。
		B12	論文集	〔研究業績対象外〕
		B13	紀要	各種国内外学術研究会の proceeding でレフリース付きのもので「学術論文」として発表されたもの。
		B14	彙報	〔研究業績対象外〕
		B15	博士論文	〔研究業績対象外〕
		B19	その他	上記以外に「学術論文」として発表したもの。 ・レフリースシステムの確立されている学術雑誌の「学術論文」・学位論文については、単行本として刊行されても「著書」に入れず、当該論文の後に（博士論文）と明記する。
	総説	B21	総説	学会誌、またはそれに準ずる学術雑誌に投稿したものの。 ・依頼原稿。
		B22	解説・解題	〔研究業績対象外〕
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	
その他	翻訳	C11	学術書	〔研究業績対象外〕
		C12	教科書	

	C19	その他	
学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	[研究業績対象外]
	C22	施術解説・指導書編集・監修	[研究業績対象外]
作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	[研究業績対象外]
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
C39	その他		
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	[研究業績対象外]
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会での一般発表。 ・国内の学会は日本学術会議に登録された学会に限る ・学会記録は抄録があるものに限る。
	C52	特別講演・招待講演	学会での特別講演。学会でのシンポジウム・パネル。
	C53	シンポジウム発表	[研究業績対象外]
	C54	司会・座長・ コメンテーター	・シンポジウムとして取り扱う。
	C55	宿題報告	学会での教育講演・記念講演・宿題報告等指名を受けて一人で行った講演。
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	[研究業績対象外] ・表題のみを収録したプログラムなどは口頭発表となる。 ・(口頭発表した後に、時を経て書物となる予定のものは書物が出版された際に「学術記録」として提出する。)
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	

その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	・製薬会社関連の発行する雑誌等の執筆。
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	
	C79	その他	
外部資金獲得	C81	公的機関	所員各々が獲得した外部資金とする。
	C82	財団	
	C83	企業	
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	・症例研究で、レフリーシステムの確立されている 学術雑誌に発表されたものは学術論文の「23 その他」になる。）
	C99	その他	・文科省や厚労省の班研究記録や個人の報告書。 ・書籍の編集・監修。

糖鎖科学研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	著者名が明記されているもの
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文。学術専門誌として、各種 Journal をこの項目に入れる
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読つき論文等
		B13	紀要	紀要、年報、国内外の研究機関の発行する査読つき論文
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの
		B15	博士論文	
		B19	その他	上記以外の原著論文
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの (資料を含む)
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書は C74 へ分類	
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの
		C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの
		C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの
	C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会プログラム等に記録の残るもの
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容はそれぞれ C51～C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの表題のみを収録したプログラムはこれに含める
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	公的に発行された図書、新聞、雑誌等に掲載されたもの
	C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞、雑誌等に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等

		C79	その他	上記以外のもので公的出版物
外部資金獲得		C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
その他		C91	症例研究	
		C99	その他	国内・国外特許、学会等による顕彰

教育研究所

文部 科学 省区 分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門の単著、共著。共著は表紙に氏名が記載されている場合のみとし、他は総説とする。
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	専門の関連分野で学術書以外のもの(入門書、啓蒙書など)
学術論文	原著論文	B11	学会誌	学会誌、学術専門誌の原著論文(査読つき)
		B12	論文集	
		B13	紀要	大学および他研究機関の紀要の原著論文(査読つき)
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	査読なしの学術刊行物の論文(教育研究所研究資料集、学生相談室報告書、科研報告書など)
	総説	B21	総説	学会誌、学術専門誌、大学および他研究機関の紀要の原著以外の論文、学術書の一部記述(章、節など)
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集 ・監修	C21	学術書編集・監修	辞書・辞典類を含む
	作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	教材、コースウェア等は教育業績へ
		C32	制作	

	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会が開催する学術研究会で発表内容が予稿論文集等に記録されているもの
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	学会、自治体および民間団体が開催する研究会でプログラム等により発表題目・年月日・場所は明確であるが、発表内容が記録に残らないもの。
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	一部項目の記述
	C72	書評	以下は雑誌、新聞等の公的出版物に掲載されたもの
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	教育研究所学生生活実態調査報告
	C79	その他	
その他	C99	その他	症例研究(医)、心理臨床分野の記録に残る事例討議

スポーツ医科学研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	一冊の本を単、共、編者として執筆に参加した専門書
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	専門分野の学術書、教科書以外の著書 学術会議に登録された学会の発行する学術誌
学術論文	原著論文	B11	学会誌	及びこれに準ずるレフリーシステムを有する学術誌
		B12	論文集	東海大学紀要及び公的に認められた教育・研究機関の発行する学術誌
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書の翻訳 啓蒙書
		C12	教科書	
		C19	その他	入門書などの翻訳
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	スポーツ用具、測定機器の研究開発・新案特許	

	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会のアブストラクト等の発表記録のあるもの
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	学会の発表でアブストラクト等の発表・記録の残らないもの
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	専門的な立場からの書評、資料の紹介、研究情報
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	
	C79	その他	
その他	C99	その他	

総合農学研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で 1 章以上単独執筆のもの (電子版を含む)
		A12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で 1 章以上単独執筆のもの (電子版を含む)
		A13	文芸書 (創作・批評など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ文芸書で 1 章以上単独執筆のもの (電子版を含む)
		A14	技術書 (解説・指導など)	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の技術書で 1 章以上単独執筆のもの (電子版を含む)
		A19	その他	上記以外の著書
学術論文	原著論文	B11	学会誌	査読つきの学会誌 (学会支部会誌, 研究会誌, Proceedings 等は除く) またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの (電子版を含む)
		B12	論文集	学会または教育・研究機関の発行する査読つき論文集 (電子版を含む)
		B13	紀要	教育・研究機関の発行する査読つき紀要 (電子版を含む)
		B14	彙報	教育・研究機関の発行する査読つき彙報 (電子版を含む)
		B15	博士論文	
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B23	学界展望	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B24	論文評	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B25	学術調査報告	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
その他	翻訳	C11	学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で 1 章以上単独執筆のもの
		C12	教科書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で 1 章以上単独執筆のもの
		C19	その他	上記以外の翻訳
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書等の編集・監修
		C22	施術解説・指導書編集・監修	専門分野の指導書等の編集・監修

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	コンテスト等で入賞したもの
	C32	制作	コンテスト等で入賞したもの
	C33	作曲	コンテスト等で入賞したもの
	C34	演奏発表	コンテスト等で入賞したもの
	C35	文芸創作	コンテスト等で入賞したもの
	C36	文芸批評	コンテスト等で入賞したもの
	C37	映画批評	コンテスト等で入賞したもの
	C38	作品発表	コンテスト等で入賞したもの
	C39	その他	コンテスト等で入賞したもの
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	公的機関ならびに教育・研究機関から依頼があり、報告書が作成されたもの
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの(ポスター発表含む)
	C52	特別講演・招待講演	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの
	C53	シンポジウム発表	発表内容(アブストラクト等)の記録のあるもの
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会および研究会のプログラム等に記録のあるもの
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	上記以外で記録の残る学会・学術集会活動
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C62	特別講演・招待講演	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C63	シンポジウム発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C64	司会・座長・ コメンテーター	題目、年月日、機関が明確であるもの
	C69	その他	上記以外で記録の残らない学会・学術集会活動。ただし、題目、年月日、機関が明確であるもの
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	国際標準図書番号(ISBN)をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの
	C72	書評	国際標準図書番号(ISBN)をもつ書籍に掲載されたもの
	C73	図書紹介	国際標準図書番号(ISBN)をもつ書籍に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	国際標準図書番号(ISBN)をもつ書籍に掲載されたもの

	C79	その他	上記以外の国際標準図書番号（ISBN）をもつ書籍に掲載されたもの
外部資金獲得	C81	公的機関	学事に記録のあるもの
	C82	財団	学事に記録のあるもの
	C83	企業	学事に記録のあるもの
	C84	その他	学事に記録のあるもの
その他	C91	症例研究	記録として残るもの
	C99	その他	記録として残るもの

※国内の学会は日本学術会議協力学術研究団体を指すものとする。

沖縄地域研究センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	著作—著書・学術論文等
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	
		B12	論文集	
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	作品・演奏発表
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワーク
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会・学術集会
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	学会・学術集会
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	著作－著書・学術論文等
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	

		C79	その他	
外部資金獲得		C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
その他		C91	症例研究	著作－著書・学術論文等
		C99	その他	

総合科学技術研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	著作－著書・学術論文等
		A12	教科書	
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	
学術論文	原著論文	B11	学会誌	
		B12	論文集	
		B13	紀要	
		B14	彙報	
		B15	博士論文	
		B19	その他	
	総説	B21	総説	
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告		
その他	翻訳	C11	学術書	
		C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	作品・演奏発表
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	フィールドワーク
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会・学術集会
	C52	特別講演・招待講演	
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	学会・学術集会
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	著作－著書・学術論文等
	C72	書評	
	C73	図書紹介	
	C74	一般調査報告	

		C79	その他	
外部資金獲得		C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
その他		C91	症例研究	著作－著書・学術論文等
		C99	その他	

情報技術センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		A12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上の単独分担のもの
		A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	A11、A12 に区分されない専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む)
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読付き原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文
		B12	論文集	Proceedings に記載された査読付き論文等
		B13	紀要	東海大学紀要情報理工学部及び国内外の研究機関の発行する論文集 (紀要工学部を含む) 等に掲載された査読付き論文
		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行するもの (他大学の紀要を含む) に掲載された論文
		B15	博士論文	
	B19	その他	上記以外の原著論文	
	総説	B21	総説	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの (資料を含む)
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
B25		学術調査報告	公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書は C74 へ分類	
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの
		C19	その他	C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
		C22	施術解説・指導書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31	設計・デザイン	コンピュータ関連の作品で専門誌に掲載されたもの

	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの
	C52	特別講演・招待講演	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの
	C53	シンポジウム発表	
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会プログラム等に記録の残るもの
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	内容は C51 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C62	特別講演・招待講演	内容は C52 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C63	シンポジウム発表	内容は C53 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C64	司会・座長・ コメンテーター	内容は C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの
	C73	図書紹介	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等
	C79	その他	上記以外のもので公的出版物

	外部資金獲得	C81	公的機関	
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	

熊本・阿蘇教養教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対する部署の登録詳細等	
著書	著書	A11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上を単独分担したもの
		A12	教科書	学部学生および大学院生対象の教科書で少なくとも 1 章以上を単独分担のもの
		A13	文芸書 (創作・批評など)	専門分野に関するもの
		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	専門の関連分野で A11,A12 に区分されない著書 (分担ページ数が少ないもの、啓発書、入門書、高校向けの参考図書など)
学術論文	原著論文	B11	学会誌	国内外の学会誌およびこれに準じる学術雑誌の査読つき原著論文
		B12	論文集	ジャーナルに掲載された査読つき論文(他誌に投稿不可能なもの。アブストラクト類は不可)
		B13	紀要	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき紀要
		B14	彙報	必要に応じて B19 に記載
		B15	博士論文	
		B19	その他	査読は受けないが、専門の関連分野で学術論文として発表したもの(研究所報、彙報を含む)
	総説	B21	総説	総説として国内外の学会誌およびこれに準じる学術雑誌に掲載されたもの
		B22	解説・解題	解説・解題として国内外の学会誌およびこれに準じる学術雑誌に掲載されたもの
		B23	学界展望	学会展望として国内外の学会誌およびこれに準じる学術雑誌に掲載されたもの
		B24	論文評	論文評として国内外の学会誌およびこれに準じる学術雑誌に掲載されたもの
B25		学術調査報告	公的機関より発行されたものに限る(論文の体裁をとるもの)	
その他	翻訳	C11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上を単独分担したもの
		C12	教科書	学部学生および大学院生対象の教科書で少なくとも 1 章以上を単独分担のもの
		C19	その他	専門の関連分野で C11,C12 に区分されない翻訳書(啓発書、入門書など)
	学術書編集・監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書で、編集者・監修者として明記されているもの(1 章以上執筆している場合著者として扱い、A11またはA12 に記載)
		C22	施術解説・指導書編集・監修	

作品及び 演奏発表等	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	
	C33	作曲	
	C34	演奏発表	
	C35	文芸創作	
	C36	文芸批評	
	C37	映画批評	
	C38	作品発表	
	C39	その他	
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	公的機関から具体的なかたちで発表された観測データや報告書など (B25 とは重複しない)
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51	一般発表	学会および各種学術研究会での発表で発表内容が予稿集等に記録されているもの
	C52	特別講演・招待講演	学会および各種学術研究会の特別講演・招待講演で講演内容が予稿集等に記録されているもの
	C53	シンポジウム発表	学会および各種学術研究会のシンポジウムでの発表で発表内容が予稿集等に記録されているもの
	C54	司会・座長・ コメンテーター	学会および各種学術研究会のプログラム等に記録されているもの (一般発表の座長は除く)
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	C59	その他	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
	C63	シンポジウム発表	
	C64	司会・座長・ コメンテーター	
	C69	その他	
その他の 文筆活動	C71	辞典・事典	
	C72	書評	新聞, 一般雑誌等の公的出版物に掲載されたもの
	C73	図書紹介	新聞, 一般雑誌等の公的出版物に掲載されたもの
	C74	一般調査報告	公的な機関の委員会報告および調査報告 (科研費報告書, 委託研究報告書など)

	C79	その他	上記以外のもので公的出版物
外部資金獲得	C81	公的機関	科研費に関わる新規採用分(代表者)のみ、事務系部署所有データを大学評価室が一括入力する。その他は各自入力のこと。
	C82	財団	申請代表者になっているものを、事務系部署所有データから大学評価室が一括入力
	C83	企業	申請代表者になっているものを、事務系部署所有データから大学評価室が一括入力
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
	C99	その他	

※特許、意匠登録等(公開されたもの)については、事務系部署所有データを大学評価室が一括入力。

1. 実務法学研究科

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
実務法律学専攻					
フィールドワー ク	柑本 美和	イギリスにおける少年司法制度	ケンブリッジ大学、ポ ーツマスのYouth Cour t, Youth Offending Te am, 司法省犯罪者処遇 局、少年刑務所ほか		2015.06
フィールドワー ク	柑本 美和	日本における犯罪精神障害者処遇	加古川刑務所、大阪医 療刑務所、和歌山刑務 所、浪速少年院、更生 保護施設、端正会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	柑本 美和	「精神科研究におけるインフォームド・コンセント」— 新たな倫理指針との関係で	第111回日本精神神経 学会学術総会 日本精神神経学会		2015.06

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
文明学科					
原著論文	橋本 崇	後期シェリングにおける無意識と偶然性	シェリング年報 こぶし書房	23 pp. 11-23	2015. 07
原著論文	平子 友長 橋本 直人 佐山 圭司 鈴木 宗徳 景井 充 村田 憲郎 その他20名	「フッサールと知識の哲学 ——明証の原理による内在主義と外在主義の接合の試み——」	『危機に對峙する思考』 梓出版社	p. 95-115	2016. 01
原著論文	橋本 崇	シェリングと親鸞	思想 岩波書店	1102 pp. 59-79	2016. 02
原著論文	菅野 孝彦	補遺二 東日本大震災	『ホメオスタシスのゆくえ』 東海大学出版部	p. 231から243。	2016. 03
原著論文	菅野 孝彦	内的世界の冒険者たち（四） ——画家、関根正二——	倫理学 筑波大学倫理学研究会	32号	2016. 03
原著論文	菅野 孝彦	ニーチェにみる価値図式の崩落と再生	『ドイツ哲学のクロニクル——現代思想への接近——』 社会評論社	p. 149から162。	2016. 03
総説	田尻 祐一郎	鈴木胤『論語参解』（二十九）	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第103輯 65～74頁	2015. 09
総説	田尻 祐一郎	鈴木胤『論語参解』私注（三十）	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第104輯 39～47頁	2016. 03
翻訳	浜渦 辰二 山口 一郎 田口 茂 稲垣 論 吉川 孝 八重樫 徹 中山 純一 村田 憲郎	『間主観性の現象学III その行方』（エトムント・フッサール著）	ちくま学芸文庫	p. 70-91, p. 339-399, p. 461-470	2015. 10
学会・学術集会 （記録あり）	稲津 秀樹 本岡 拓哉 野上 恵美 中西 雄二	「復興都市」を問いなおす—「阪神・淡路大震災」後の神戸長田を歩く—	Cultural Typhoon 2015 Cultural Typhoon 2015 実行委員会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	中西 雄二	ローカルな場所からコスモポリタンな想像力を考える	Cultural Typhoon 2015 Cultural Typhoon 2015 実行委員会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	村田 憲郎	「フッサール全集第33巻『ベルナウ時間草稿』について」	フッサール研究会特別企画「フッサールの新資料を読む（5）」 フッサール研究会		2016. 03
学会・学術集会 （記録なし）	村田 憲郎	中山純一「現象学と精神分析における「ファンタジーすること」の意義」	実存思想協会第31回大会 実存思想協会		2015. 06
学会・学術集会 （記録なし）	村田 憲郎	「身体とそれに付帯する心」（玉地雅浩「人と人とのやりとりを支える表情や視線はどのようにして生まれてくるのか」指定討論）	心の科学の基礎論 心の科学の基礎論研究会		2015. 07
学会・学術集会 （記録なし）	村田 憲郎	小島雅史「フッサール『ヨーロッパ諸学の危機と超越論的現象学』における生活世界と主観性の構造の連関について」	一橋大学哲学・社会思想学会第18回大会 一橋大学哲学・社会思想学会		2015. 11
アジア文明学科					
著書	山花 京子 小野智仁 藤沼一貴 伊井さえこ	古代エジプト パピルス文書修復保存マニュアル	単著 印刷業務課		2016. 03
著書	山花 京子	「王の名は決意表明」	『世界の名前』 岩波新書 岩波書店辞典編集部編	6～8頁	2016. 03
原著論文	杉本 浄	ヒンドゥー教の葬送儀礼と装い - インド・オディッシュ州を中心として -	増田美子編『葬送儀礼と装いの比較文化史 - 装いの白と黒をめぐって』 東京堂出版	pp. 79-105	2015. 05
原著論文	杉本 浄	廃校プロジェクト佐渡夏期調査の5年間 - 東海大学版の活動を中心に -	東海大学紀要文学部	第103号 pp. 69-81	2015. 09
原著論文	杉本 浄	旧大滝小学校の利用状況と課題 - 地域おこしの先駆例の地域から	首都大学東京都市教養学部社会人類学分野2015年度「社会人類学Ⅱ」調査実習報告		2016. 03
総説	春田 晴郎	アラビア語に起原を持つ星名	UAE 日本アラブ首長国連邦協会	58 28-30	2015. 07

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	山花 京子	古代エジプトの『死者の書』（ミイラ棺断片）	『三田論評』2015年12月号No. 1195 慶應義塾	1195号 49-50頁	2015. 12
総説	山花 京子	『はじまり、美の饗宴—素晴らしき大原美術館コレクション』 展覧会図録	NHKプロモーション	第1章「古代への情熱」39-76頁	2016. 01
総説	山花 京子	総合研究機構プロジェクト「古代エジプト パピルス文書の修復・保存・解説・出版に関する国際プロジェクト」の研究成果としてHP上にアップするプロジェクト紹介PVの日本語原稿執筆			2016. 03
総説	山花 京子	2016年4月以降にアップロードされる「東海大学古代エジプト及び中近東コレクション」の収蔵品カタログのウェブレイアウト構築と執筆			2016. 03
翻訳	Kyoko Yamahana	総合研究機構プロジェクト「東海大学所蔵古代エジプトパピルス文書の修復・保存・解説・出版に関する国際プロジェクト」成果報告DVD作成の際に日本語の台本を英語に翻訳した。	制作：EXA International Co., Ltd., 東海大学総合研究機構プロジェクト		2016. 03
翻訳	Kyoko Yamahana	東海大学総合研究機構プロジェクト「東海大学所蔵 古代エジプト パピルス文書の修復・保存・解説・出版に関する国際プロジェクト」について、広報のためのプロジェクト紹介DVD（3分）作成の際に日本語台本を英語に翻訳した。	制作 EXA International Co., Ltd., 東海大学総合研究機構プロジェクト		2016. 03
フィールドワーク 学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡 山花 京子 春田 晴郎	博物館プロジェクト スーサ〜ペルシア間の山岳ルートについての検討	日本・松前記念館 トコラボ推進室		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Yamahana Kanae Toyama Yoshinari Abe Izumi Nakai	Typological and Scientific Observations on Udjat Eyes in Ohara Museum of Art - New Insight on the tradition of coloring mixtures during the Third Intermediate Period to the Late Period-	20e Congres de l'Association Internationale pour l'Histoire du Verre Association Internationale pour l'Histoire du Verre		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子 遠山加奈枝 阿部善也 中井泉	エジプトとギリシア世界との接点—大原美術館所蔵ファイアンス護符の型的観察と科学的分析を通して	日本ガラス工芸学会2015年度大会 日本ガラス工芸学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Yamahana	Adopting Ancient Greek Technology into the Egyptian Faience Making - A Technological Study	Text and Society in Egypt in the Late Ptolemaic Period 名古屋大学大学院文学研究科附属「人類文化遺産テキスト学研究センター」		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kodai Konishi Masahiko Togawa Sugimoto Kiyoshi	The 1st Session, Economics and General Discussion	Social Transformation and Cultural Change in South Asia: From the Perspectives of the Socio-Economic Periphery The International Conference Organized by the Graduate School of Asian Area Studies, Daito Bunka University and so on.		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	春田 晴郎	西アジアにおける世界帝国の出現と文化変容	人類史におけるグローバル化と古代西アジア 日本西アジア考古学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子	古代エジプト パイロテクノロジーの発展と金属工芸技術 —考古学の立場から	2015年度 工学部研究会 冶金金属研究会 研究講演会 東海大学工学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	春田 晴郎	ペルシア湾岸ブーシェフル州の古代ペルシア宮殿遺跡出土碑文断片	第58回シュメール研究会 シュメール研究会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子	「遺跡にみる地震の爪痕」	第17回 古代エジプト講演会 アंक・ジェットの会		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	杉本 浄	自由論題 I (エージェンシー I)	日本南アジア学会第28回全国大会		2015. 09

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子 葛巻 徹 高橋悠 Joseph Manning Myriam Krutzsch Katherine Davis	東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・出版に関わる国際プロジェクト ラウンドテーブル	東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・出版に関わる国際プロジェクト ラウンドテーブル 東海大学 総合研究機構プロジェクト 東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	菟原 卓	ファーターマ朝カリフ=ハーキムの虚実	平成27年度 西南アジア研究会総会 西南アジア研究会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子	東海大学・横浜ユーラシア文化館主催「ファラオと民の歴史—東海大学のエジプトコレクション」展覧会 図録作成 成果報告	文明研究所 コアプロジェクト 成果報告会 2015年度 文明研究所		2016. 02
その他の文筆活動	杉本 浄	研究のはじまりとその土台作りのために	アジア研ワールド・トレンド	No. 243 p. 55	2016. 01

ヨーロッパ文学科

著書	金沢 百枝	ロマネスク美術革命	新潮社		2015. 08
原著論文	平野 葉一 中村 朋子	学問史から見た数学の展開	文明研究 東海大学文明学会	33号 41-54	2015. 06
原著論文	Tatsuya Nakazawa	Boundary Mechanisms in the Formulation of National Identity: A Case Study of Students in the Slovak Department at Selye Janos University	O. Ieda, S. Nagayo (eds), Transboundary Symbiosis over the Danube II: Road to a Multidimensional Ethnic Symbiosis in the Mid-Danube Region (Slavic Eurasian Studies 20) Slavic-Eurasian Research Center	125-160	2015. 07
原著論文	金沢 百枝	ロマネスク床モザイクに見る驚異 オトラント大聖堂の分類不能な怪物たち	『〈驚異〉の文化史 中東とヨーロッパを中心に』 名古屋大学出版会	PP184-200	2015. 10
原著論文	柳原 伸洋	日本・ドイツの空襲と「ポピュラー・カルチャー」を考えるために —『君の名は』『ガラスのうさぎ』『ドレスデン』などを例に	マス・コミュニケーション研究 マス・コミュニケーション学会	88号 35-53頁	2016. 01
原著論文	平野 葉一 元治 千明	ヨーロッパにおける日本漆器受容とjapanningの展開に関する一考察	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第104輯 pp. 71-82	2016. 03
原著論文	平野 葉一 渡辺 青	近代欧米における文学研究の展開と今日的課題	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第104輯 pp. 57-70	2016. 03
原著論文	Yoichi Hirano	A note on the possibility of a Civilization Dialogue: from a Trans-Disciplinary Humanities perspective	文明 東海大学文明研究所	No. 20 5-10	2016. 03
原著論文	渡辺 青 平野 葉一	文明研究に関する超領域人文学からの一考察	文明 東海大学文明研究所	No. 20 91-100	2016. 03
原著論文	中川 久嗣	ロバート・ルイス・スティーヴンソンの旅行記『旅はロバをつれて』と南仏ジェヴォーダン	文明研究 東海大学文明学会	第34号 1-20頁	2016. 03
総説	中川 久嗣	南フランス・ロゼール県北部の中世ロマネスク聖堂 (1)	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第103号 29-52頁	2015. 09
総説	中澤 達哉	1848年革命	南塚信吾・秋田茂・高澤紀恵責任編集『新しく学ぶ西洋の歴史—アジアから考える』 ミネルヴァ書房	129-130	2016. 02
総説	河島 思朗	書評: Aaron M Seider, Memory in Vergil's Aeneid. Creating the Past. Pp. x+229. Cambridge UP 2013.	西洋古典学研究	64 pp. 139-142	2016. 03
総説	中川 久嗣	南フランス・ロゼール県北部の中世ロマネスク聖堂 (2)	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第104号 83-116頁	2016. 03
学術書編集・監修	金沢 百枝	中世のなかのローマ (序文「中世におけるローマ観の多様性」)	西洋中世学会 西洋中世学会	7号 PP2-117	2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	河島 思朗	古代ギリシア・ローマの家畜・犠牲獣・猟犬〜動物とともに生きる人々〜	ヨーロッパと動物 ~人との関わり、そしてその多様性~ ヨーロッパ文明学科		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	民族中心主義における「人」と「動物」の乖離—正当化される軽視とつくられる保護	ヨーロッパ文明学科主催シンポジウム「ヨーロッパと動物 ~人との関わり、そしてその多様性」 東海大学ヨーロッパ文明学科		2015. 07

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金沢 百枝	聖人の愛すべき伴侶たち 中世彩飾写本に見られる動物 図像	ヨーロッパと動物 人 との関わり、そしてそ の多様性 ヨーロッパ文明学科		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya Nakazawa	Boundary Mechanisms in the Formulation of National Identity: A Case Study of the Students at Selye Jan os University in Komarno, Slovakia - Analysing the Results of Questionnaires in 2011 and 2014	The IX World Congres s of ICCEES in Makuh ari, Japan The International Co uncil for Central an d East European Stud ies(ICCEES)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoichi Hirano	A note on the possibility of a Civilization Dialogu e: from a Trans-Disciplinary Humanities perspective	The 1st Civilization Dialogue between Eu rope and Japan Tokai University Ins tituteof Civilizatio n Research & Tokai U niversity European C enter		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	河島 思朗	神話の語りと叙事詩の性質—オウィディウス『変身物 語』における統一性をめぐる考察	地中海学会研究会 地中海学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	金沢 百枝	神話の語りと叙事詩の性質—オウィディウス『変身物 語』における統一性をめぐる考察河島 思朗地中海学会 研究会 2015年12月19日	地中海学会研究会 地中海学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimichi Oikawa Yoichi Hirano Mitsuo Hirokawa Hiroko Suzuki Hiroomi Baba Yoshio Yasumori	LMS-supported active learning in general chemistry course	The 2015 Internation al Chemical Congress of Pacific Basin So cieties ACS, CSC, CSJ, NZIC, RACI, KCS, and CCS.		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	ローマ帝国と神聖ローマ帝国—東中欧世界における思想 的正当化の概念装置	ヨーロッパ文明学科主 催シンポジウム「捏造さ れたローマ—その解釈 の変遷」 東海大学文学部ヨー ロッパ文明学科		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	河島 思朗	ローマ人が創り出す「ローマ」：ウェルギリウス『ア エネーイス』が描くローマの起源	捏造されたローマ：そ の解釈の変遷 ヨーロッパ文明学科		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	金沢 百枝	歴史の改竄と教会美術 ヴェネツィア、サン・マルコ聖 堂を中心に	捏造された「ローマ」 その解釈の変遷 ヨーロッパ文明学科		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	高校世界史教科書と中東欧記述	公開シンポジウム「高 校世界史教科書の記述 を考える」 立教大学文学部人文研 究センター		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	スロヴァキアのシリア難民問題—民族自然権原理の発動 にみる東欧小民族の寛容性と排他性	国際シンポジウム「中 東難民と欧州統合」 明治大学国際武器移転 史研究所		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	絶対に「解きたい」世界史	歴史コミュニケーション 研究会 歴史コミュニケーション 研究会		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	北本かおり 原 基晶	日本で「ヨーロッパ」を作る ヨーロッパで「日本」を 伝える	ヨーロッパ文明学科ゲ スト講演 ヨーロッパ文明学科		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	ドイツと日本、空襲をめぐる空想 — 「ポピュラー・カ ルチャーと戦争」の70年を考えるために	日本マス・コミュニケ ーション学会大会 日本マス・コミュニケ ーション学会		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	Tatsuya Nakazawa	Comments on prof. A. Filyushkin, J. Smith, and D. B adarian	The IX World Congres s of ICCEES in Makuh ari, Japan The International Co uncil for Central an d East European Stud ies(ICCEES)		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	歴史叙述と歴史フィクション	歴史コミュニケーション 研究会 歴史コミュニケーション 研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	岡本充弘ほか『歴史を射つ』(2015) 読書会	歴史コミュニケーション 研究会 歴史コミュニケーション 研究会		2015.11

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	原 基晶	「『神曲』の翻訳をめぐる」	ルネサンス研究会 (第45回) ルネサンス研究会		2015.12
その他の文筆活動	金沢 百枝	スサノヲの到来	すばる 集英社	5月号 PP372-373	2015.04
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇1 「ともる 受胎告知1」	工芸青花HP 新潮社		2015.04
その他の文筆活動	柳原 伸洋	ドイツの地方自治(11) 負の歴史遺産と地域社会	奈良地域づくりマガジン『俚志 (さとびごころ)』 俚志	21 20-21頁	2015.04
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇2 「つむぐ 受胎告知2」	工芸青花HP 新潮社		2015.05
その他の文筆活動	柳原 伸洋	過去と現在を踏みしめる	東海大学新聞 東海教育産業		2015.05
その他の文筆活動	金沢 百枝	ケ・ブランリ美術館の仮面	すばる 集英社	7月号 PP402-403	2015.06
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇3 「てらす 受胎告知3」	工芸青花 新潮社		2015.06
その他の文筆活動	柳原 伸洋	ドイツの地方自治 (12) ドイツの反イスラム運動「ベギーダ」が人気を呼ぶわけ	奈良地域づくりマガジン『俚志 (さとびごころ)』 俚志	22 18	2015.07
その他の文筆活動	金沢 百枝	ヘレンの黒	すばる 集英社	9月号 PP406-407	2015.08
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇4 「かたる 受胎告知4」	工芸青花HP 新潮社		2015.08
その他の文筆活動	柳原 伸洋	足元の「へいわ」を考える	東海大学新聞 東海教育産業		2015.08
その他の文筆活動	河島 思朗	新刊紹介「石たちの声に耳を傾ける」：金沢百枝『ロマネスク美術革命』	日本西洋古典学会ホームページ		2015.09
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇5 「になう 受胎告知5」	工芸青花HP 新潮社		2015.09
その他の文筆活動	中澤 達哉	新自由主義時代における地方国立大学の「ガバナンス改革」	歴史評論 校倉書房	786 75-83	2015.10
その他の文筆活動	金沢 百枝	風景画の誕生	すばる 集英社	11月号 PP340-341	2015.10
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇6 「いだく ご訪問」	工芸青花HP 新潮社		2015.10
その他の文筆活動	柳原 伸洋	ドイツの地方自治 (13) ドイツの市長制度を歴史から読み解く	奈良地域づくりマガジン『俚志 (さとびごころ)』 俚志	23 18	2015.10
その他の文筆活動	柳原 伸洋	映画解説「パウロとパウラの伝説」	ドイツ映画文化発掘フェスティバル・チラシ ドイツ映画文化発掘フェスティバル運営委員会		2015.11
その他の文筆活動	柳原 伸洋	解説「嘘つきヤコブ」	ドイツ映画文化発掘フェスティバル・チラシ ドイツ映画文化発掘フェスティバル運営委員会		2015.11
その他の文筆活動	柳原 伸洋	学びが生まれる	東海大学新聞 東海教育産業		2015.11
その他の文筆活動	金沢 百枝	絵は詩のごとく、詩は絵のごとく	すばる 集英社	1月号 PP302-303	2015.12
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇7 「てつだう 降誕1」	工芸青花 新潮社		2015.12
その他の文筆活動	金沢 百枝	フランスのロマネスク オルネーのサン・ピエール聖堂 「かいじゅうたちのいるところ」	工芸青花 新潮社	4号 PP129-151	2015.12
その他の文筆活動	柳原 伸洋	戦後社会の「平和の風景」を探る -旭川市での実地調査をもとに-	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	103号 83-93頁	2015.12
その他の文筆活動	柳原 伸洋	私と静岡との「静かならざる」関係	ドイツ映画文化発掘フェスティバル・プログラムノート ドイツ映画文化発掘フェスティバル運営委員会		2015.12
その他の文筆活動	柳原 伸洋	私と静岡との「静かな」関係	ドイツ映画文化発掘フェスティバル・プログラムノート ドイツ映画文化発掘フェスティバル運営委員会		2015.12

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	柳原 伸洋	ドイツの地方自治 (14) ドイツから見てくる「自治」とは	奈良地域づくりマガジン『俚志 (さとびごころ)』 俚志	24 18	2016.01
その他の文筆活動	河島 思朗	学際的研究の模索 ～学ぶことを楽しむために～	古代世界研究会 かいほう 古代世界研究会	1-3	2016.02
その他の文筆活動	金沢 百枝	オリエント美術館	すばる 集英社	3月号 PP308-309	2016.02
その他の文筆活動	金沢 百枝	べつの言葉で	クロワッサン マガジンハウス	2月10日発売号 PP100-101	2016.02
その他の文筆活動	金沢 百枝	キリスト教美術をたのしむ 新約聖書篇8 「なやむ 降誕2」	工芸青花HP 新潮社		2016.02
その他の文筆活動	柳原 伸洋	フォルツハイムと偶然性	東海大学新聞 東海教育産業		2016.02
その他の文筆活動	平野 葉一	巻頭言 文明研究に求められるもの	文明 東海大学文明研究所	No. 20 pp. iii-v	2016.03
その他の文筆活動	河島 思朗	研究会報告 神話の語りと叙事詩の性質：オウィディウス『変身物語』における統一性をめぐる考察	地中海学会「月報」 地中海学会	3	2016.03

アメリカ文明学科

原著論文	大平 秀一	エクアドル南部におけるインカ国家の拡大をめぐる実証的研究	科学研究費助成事業 研究成果報告書 日本学術振興会	総計6ページ	2015.05
原著論文	中島 朋子	「明治初期における西洋ジュエリー文化との出会い」ー博覧会と金石学を中心にー	『比較文明』 比較文明学会	第31号 pp. 175-194.	2015.11
原著論文	栗原 涼子	『アメリカの女性参政権成立とフェミニズム運動ー平等権修正 (ERA) 草稿成立過程と母性保護をめぐる論争を中心にー1917-1923年ー』	『東海大学文学部紀要』 東海大学	第104輯 pp1-30	2016.03
原著論文	横山 玲子	地位と役割ー『ポボル・ヴフ』に描かれたキチェー・マヤの社会	『文明』 東海大学文明研究所	20号	2016.03
総説	栗原 涼子	『アメリカの女性参政権運動ー第一次世界大戦期の運動家の戦術と思想ー』	『東海大学文学部紀要』	第103輯 pp53-67	2015.09
フィールドワーク	吉田 晃章	メキシコ西部地域の埋葬文化から探る文明間交流	メキシコ、グアダハラ州、ナジャリ州、コリマ州 独立行政法人日本学術振興会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲子	「ウエウエテオトル (アステカ) の表象」	比較文明学会シンポジウム「災害と文明2 火山列島の災害と文化と文明」 比較文明学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀一	インカ国家による農地管理と運営	第4回アンデス・アマゾン学会研究大会 アンデス・アマゾン学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲子	個人研究発表第4部会	比較文明学会第33回大会「イノベーションと文明」 比較文明学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	鄭夏美 松本 亮三 横山 玲子	2016年度国際学術セミナー「日本文化研究の拡充と連携」第3セッション「言語と認識」	2016年度国際学術セミナー「日本文化研究の拡充と連携」 韓国漢陽大学BK21Plus 日本研究特性化チーム		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲子	「現代日本社会における「地位」と「役割」に関する一考察 - キチェー・マヤの創世神話『ポボル・ヴフ』を手がかりに -」	2016年度国際学術セミナー「日本文化研究の拡充と連携」第4セッション「現代日本人と朝鮮人」 韓国漢陽大学BK21Plus 日本研究特性化チーム		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	横山 玲子	「神々が運ぶ時間 - マヤの時間観念 -」	比較文明学会関西支部・九州支部合同研究会 「こよみ以前 - 文明比較の可能性をめぐって」 比較文明学会関西支部 および九州支部		2016.03
その他の文筆活動	大平 秀一	『キッズペディア世界遺産』 (監修)	小学館		2015.11

北欧学科

原著論文	上倉 あゆ子	スウェーデンにおける「子どもへの死の語り」ー絵本が描く「死の受容」	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第103輯 pp. 1-14	2015.09
翻訳	福井 信子	ハンス・クリスチャン・アンデルセン作「妖精の丘」	IFKS会報 インターナショナル・フリードリッヒ・クラウ協会	16号 19-25頁	2015.09

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	篠原 聰 佐保 吉一 菊川 久夫 福井 信子	平和への道④ 松前重義と東海大学の国際文化交流	松前記念館 松前記念館		2015. 10
その他の文筆活動		ヨナス・ヨナソン著「国を救った数学少女」	週刊読書人 株式会社 読書人	3102号 5面	2015. 08
歴史学科日本史専攻					
著書	兼平 賢治	兼平賢治『馬と人の江戸時代』（歴史文化ライブラリー398）	吉川弘文館		2015. 04
著書	山本 和重 共著	軍事援護	『地域のなかの軍隊9 地域社会編 軍隊と 地域社会を問う』林博 史・原田敬一・山本和 重編 吉川弘文館	p. 98～121	2015. 09
原著論文	星野 尚文	明治期における旧高田藩士族の動向—士族の組織化をめぐって—	『東海大学紀要 文学 部』 東海大学文学部	第103輯 p. 135-152 (p. 19 -36)	2015. 09
原著論文	兼平 賢治	奥羽の富のゆくえと人びとの移り変わり	高橋充編『東北の中世 史5 東北近世の胎動』 吉川弘文館	199～228頁	2016. 03
原著論文	兼平 賢治	近世東北における馬の流通と死馬利用	荒武賢一朗編『東北か らみえる近世・近現代 さまざまな視点から 豊かな歴史像へ』 岩田書院	79～110頁	2016. 03
原著論文	三田 武繁	初期鎌倉幕府の地頭政策	東海史学 東海大学史学会	第50号 1～21ページ (通しページで は、150～1 70ページ)	2016. 03
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老席日記雑書』	東洋書院	第37巻	2015. 07
学術書編集・監修	原田敬一 林博史 山本 和重	地域のなかの軍隊9 地域社会編 軍隊と地域社会を問う	吉川弘文館		2015. 09
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老席日記雑書』	東洋書院	38	2015. 11
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老席日記雑書』	東洋書院	39	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	兼平 賢治	藩主書状の料紙の変化について—盛岡藩主の大高檀紙の使用をめぐって—	東海大学史学会大会 東海大学史学会		2015. 06
その他の文筆活動	兼平 賢治	兼平賢治「馬から描く江戸時代」	『本郷』 吉川弘文館	No. 117 42～44頁	2015. 05
その他の文筆活動	兼平 賢治	書評 『青森県史資料編近世6 幕末・維新期の北奥』	デーリー東北	2015年6月4日朝 刊	2015. 06
その他の文筆活動	兼平 賢治	「コラム 風」『ばどっく』中央競馬サークルだより	日本中央競馬会『ばど っく』中央競馬サー クルだより 日本中央競馬会	2015年5号VOL. 38 1頁	2015. 09
その他の文筆活動	兼平 賢治	江戸時代の馬と人 自然と「人馬」の共生の姿	日本ウマ科学会編『ヒ ポファイル』 日本ウマ科学会	63 1～6頁	2015. 12
その他の文筆活動	山本 和重	速水侑先生を偲んで	東海史学	第50号	2016. 03
その他の文筆活動	兼平 賢治	盛岡藩8代藩主南部利視について—実名と訴訟箱から—	東海史学 東海大学史学会	50 119～120頁	2016. 03
歴史学科東洋史専攻					
原著論文	小口雅史 片山 章雄	在欧吐魯番出土文字資料の断片接続から見えるもの—ヘルシンキ・マンネルヘイム断片コレクションを主たる素材として—	唐代史研究 唐代史研究会	第18号 27～40	2015. 08
原著論文	小林 義廣	南宋初中期吉州の士大夫における家族と地域社会—楊万里を中心として—	名古屋大学東洋史研究 報告 名古屋大学東洋史研究 会	40 31～68	2016. 03
原著論文	片山 章雄	トゥルファン地域の仏典断片と諸国の探検隊	東海史学 東海大学史学会	第50号 41～55	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 章雄	フィンランド・マンネルヘイム収集の新疆資料と日独露仏の探検隊	東洋文庫2015年度前期 東洋学講座「漢語資料 を通じて見た内陸アジ アの諸民族」 公益財団法人東洋文庫		2015. 08

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鮎江 直道 黒澤 雅博 谷口 謙次 立石 謙次	雲南省白族の事例	「古事記学」の構築 国際シンポジウム 葬 送の神話—東アジアの 他界観と『古事記』— 一國學院大學21世紀研究 教育計画委員会研究事 業		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	片山 章雄	マンネルヘイム入手の吐魯番地域資料と諸種旅行記・書 簡の記載	東洋文庫内陸アジア出 土古文献研究会 公益財団法人東洋文庫		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	立石 謙次	南詔国・大理国的王権思想	香港科技大学人文学部 イベント 香港科技大学人文学部		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	立石 謙次	雲南省大理白族の白文の用法—“訓読”・“音読”を中 心に—	中国語文学会 中国語文学会第152回 定例学術研究発表会		2016.03
その他の文筆活 動	片山 章雄	50号刊行に寄せて	東海史学 東海大学史学会	第50号 1~2	2016.03

歴史学科西洋史専攻

著書	三佐川 亮宏	ドイツ—その起源と前史	創文社	336頁	2016.02
総説	金原 保夫	トラキア墳墓の石室構造について—マケドニア型石室を 中心として—	東海史学 東海大学史学会	第50号 57-76頁	2016.03
翻訳	大中一彌 川崎 亜紀子 太田悠介	ジェラルド・ノワリエル著『フランスという坩堝—一九 世紀から二〇世紀の移民史	法政大学出版局		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	川崎 亜紀子	『フランスという坩堝』におけるユダヤ系移民をめぐつ て	第40回社会思想史学会 セッション報告		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	三佐川 亮宏	コルヴァイのヴィドゥキント『ザクセン人の事績』— “ 伝説、”と “事実、”の狭間で	西洋中世史研究会 (R E N研) 2015年度例会 西洋中世史研究会 (R E N研)		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	鍋谷 郁太郎	ゲルト・クルマイヒ (デュセルドルフ大学名誉教授) 講 演「戦争責任から国際化へ? 第一次世界大戦研究の回 顧と展望」へのコメント	現代史研究会 2月特別 例会 現代史研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	川崎 亜紀子	両大戦間期におけるアルザスのユダヤ人社会	第6回日仏歴史学会研 究大会 日仏歴史学会		2016.03

歴史学科考古学専攻

原著論文	松本 建速	考古学からみた古代の東北北部地域の言語	岩手史学研究 岩手史学会	96号 61-85	2015.06
原著論文	松本 建速	「蝦夷」は王権によって創られた	古代史研究の最前線 古代豪族 洋泉社	212-223	2015.09
原著論文	北野 忠 渡辺 健太 崎原 健 北條 芳隆 河野 裕美	西表島におけるマルタニシの利用と西部のミナビシ地区 で確認された個体群の由来	西表島研究2014, 東海 大学沖縄地域研究セン ター所報 東海大学沖縄地域研究 センター	44-49	2015.12
原著論文	秋田 かな子	縄文時代後期注口土器の変化と画期—南関東地方にみる 諸相から—	東海史学 東海大学史学会	第50号 77-90	2016.03
総説	松本 建速	東北北部における続縄文土器の分布域が示すこと —土 器と文化との関係—	列島東部における弥生 後期の変革 —久ヶ原 ・弥生町期の現在と未 来— 六一書房	考古学リーダー2 4 189-195	2015.05
フィールドワー ク	松本 建速 秋田 かな子 宮原 俊一	六ヶ所村金堀沢遺跡の発掘調査	青森県上北郡六ヶ所村 学部等研究補助金およ び個人研究費		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速	土器からみた東北北部における居住者の交替	日本考古学協会第81回 総会 日本考古学協会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	河西 学 松本 建速 市川 慎太郎 中村 利廣 小林 謙一 塚本 師也	阿玉台式土器胎土の地域性と混和に関する研究 (3) — 三鷹市坂上遺跡の事例から—	日本文化財科学会第32 回大会 日本文化財科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	林 悠平 松本 建速	肉眼観察と理化学分析手法の併用による神津島産黒曜石 の産出地細分類	日本文化財科学会第32 回大会 日本文化財科学会		2015.07

日本文学科

著書	志水 義夫	マンガでわかる古事記	池田書店	1-223	2015.07
原著論文	志水 義夫	土佐山内家宝物資料館蔵『貞享暦』について (上)	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第103輯 132 (39 (-118 (53))	2015.09

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	出口 智之	『文芸倶楽部』の木版多色摺口絵—小説との関係から—	『日本近代文学』 日本近代文学会	第93集 pp. 152-159	2015. 11
原著論文	湯浅 彩央	式亭三馬滑稽本における禁止表現—当為表現との関わりから—	湘南文学 東海大学日本文学会	第51号 21-32	2016. 03
総説	出口 智之	谷中蝸牛庵、その後—太華山房のこと—	『文京区立森鷗外記念館二〇一五年度特別展「谷根千”寄り道”文学散歩」』 文京区立森鷗外記念館	p. 16	2015. 04
総説	出口 智之	〔新出〕幸田露伴書翰（四通）・中西梅花書翰 翻印と解題	『湘南文学』 東海大学日本文学科	第51号 pp. 69-81	2016. 03
総説	伊藤 一郎	久米正雄と芥川龍之介の青春	湘南文学 東海大学日本文学科	51号 47頁～68頁	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	出口 智之	明治中期文学の方法—「衷情(したごころ)をあらはに外面(おもて)に見えしむ」ために—	公開シンポジウム「幕末明治のことは・文学・芸能」 東京大学国語国文学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyuki Deguchi	明治の東京を描くということ—東京紀行の周辺—	TOKYO TEXTSCAPES UCLA		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	出口 智之	明治中期における作家と絵画—木版口絵・挿絵の問題—	樋口一葉研究会第28回例会 樋口一葉研究会		2015. 06

文芸創作学科

著書	三輪 太郎	憂国者たち	講談社		2015. 11
総説	堀 啓子	無名の洋書から生まれた日本文学	出版ニュース 出版ニュース社	2015-4 上旬号 pp50	2015. 04
総説	堀 啓子	書評「明治の翻訳ディスクール」	日本文学 日本文学協会	pp68-69	2015. 10
総説	堀 啓子	日本ミステリーの夜明け	みんぱく 国立民族学博物館	458号 pp4-5	2015. 11
翻訳	堀 啓子	「Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne)』(翻訳・その9)」	東海大学紀要 文学部 東海大学出版	第103輯 pp108-116	2015. 09
翻訳	堀 啓子	Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne)』(翻訳・その10)	東海大学紀要 文学部 東海大学出版	第104輯	2016. 03
作品及び演奏発表等	伊井 直行	「尻尾と心臓」	「群像」(2014年6月に連載開始。2015年11月に連載終了) 講談社		2015. 04
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	創作合評 no. 469 (長嶋有、松田青子との鼎談)	群像 pp 338-351		2015. 04
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	前線から遠く離れて—ヤン・パトチカを楕円化する	『戦争思想 2015』 pp 137-147		2015. 06
作品及び演奏発表等	倉数 茂	実録・平成サーカス奇譚	『ユリイカ』2015年8月号 青土社		2015. 08
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	憂国者たち	群像 講談社		2015. 08
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	言葉が記憶する—生誕百年・石原吉郎をめぐって細見和之氏との対談	すばる 2015年12月号		2015. 11
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	没45年 三島由紀夫—戦前・戦後の分断、つなごうと	毎日新聞 毎日新聞社		2015. 11
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	ほら、ごらん—三島由紀夫を読みつづけて三十六年	季刊文科		2015. 12
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	三島由紀夫ゆかりの花	群像 講談社		2015. 12
作品及び演奏発表等	倉数 茂	魔術的時空間—ゴシック・メロドラマとしての『カラマーゾフの兄弟』	ドストエフスキー—カラマーゾフの預言 河出書房新社		2016. 01
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	神話的秩序の切れ間から	新潮 2016年1月号 pp 287-291		2016. 01
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	それでも、あなたは私をウヨクと呼ぶ?	早稲田文学 早稲田文学会		2016. 02
作品及び演奏発表等	三輪 太郎	思い出が映した面影、あの時代(対談)	望星 東海教育研究所		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	堀 啓子 辻原 登 井上健 加藤百合	日本ミステリーの黎明	日本比較文学会第77回 全国大会シンポジウム 日本比較文学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	堀 啓子	日本ミステリーの黎明	日本比較文学会第77回 全国大会シンポジウム 日本比較文学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	戦暁梅 堀 啓子	日本比較文学会第53回東京大会(総司会)	日本比較文学会第53回東京大会 日本比較文学会東京支部		2015. 10

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三輪 太郎	三島とカラジッチ、あるいは文学と政治の「間」	国際三島由紀夫シンポジウム2015 国際三島由紀夫シンポジウム2015実行委員会		2015. 11
英語文化コミュニケーション学科					
原著論文	Ryusuke Ihara Shizu Yamamoto	Role of tolerance in communication with diverse people	The Annals of Regional Science: An International Journal of Urban, Regional and Environmental Research and Policy	Vol.56 No.1	2016.01
原著論文	奥田 良二	大江健三郎『燃えあがる緑の木』におけるW.B. イェイツの影響―「魂のこゝろ」を巡って―	東海大学大学院英文学専攻紀要 東海大学大学院文学研究科英文学専攻	第3号	2016.03
総説	奥田 良二	ディラン・トマスの主な作品を読み解く	ディラン・トマス―海のように歌ったウェールズの詩人― 彩流社	69-72, 72-75, 111-114, 114-118, 129-132, 155-159, 185-188	2015.07
翻訳	Toshiyuki Takagaki Toshiaki Kawahara Sanae Saito Carolyn Wright Maiko Kimura	An Invitation to Critical Thinking	English textbook Nan'un-do	Chapter 4 (p. 25-30) Chapter 9 (p. 55-60) Chapter 12 (p. 73-78) 及び Teacher's Manual	2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito Carolyn Wright	Multicultural symbiosis in multilingual Japan: The significance of plain English in language support for non-Japanese residents	Japanese Studies Association of Australia Conference (JSAA2015) JSAA (Japanese Studies Association of Australia Conference)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	総合的見地からの音声学入門指導 (言語学を超えた指導の可能性)	研究交流会 (研究の峰形成) 東海大学 湘南校舎研究推進部研究計画課		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	英語的なものの考え方の指導方法 (クリティカルシンキングを中心に)	研究交流会 (研究の峰形成) 東海大学 湘南校舎研究推進部研究計画課		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	日英語バイリンガル環境にある幼児の言語習得の考察 (環境の役割に注目して)	研究交流会 (研究の峰形成) 東海大学 湘南校舎研究推進部研究計画課		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 早苗	Language Contact During Study Abroad: A Mixed Methods Inquiry Into Negative Affects	The JACET 54th (2015) International Convention 大学英語教育学会 (The Japan Association of College English Teachers)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	Conceptualizing and Approaching Glocal Participation in Japan: Student Explorations and Reflections	The JACET 54th (2015) International Convention The Japan Association of College English Teachers		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	Key Concepts for Intercultural Development and Their Treatment in Junior High School Textbooks in Japan	The JACET 54th (2015) International Convention The Japan Association of College English Teachers		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito Carolyn Wright	The Importance of Easy English in Language Support for Non-Japanese Residents in Japan	British Association for Japanese Studies (BAJS) Annual Conference 2015 BAJS (British Association for Japanese Studies)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 志都	異文化感受性発達の日本型モデル構築における質的データの質問紙への適用法	日本混合研究法学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	イェイツの詩における反復のレトリック (研究発表要旨)	『イェイツ研究』46号 日本イェイツ協会		2015.12

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	Hanako Hosaka	Senior Reviewer	The Asian Conference on Language Learning (ACLL) 2015 The International Academic Forum (IAFOR)		2015.04
学会・学術集会 (記録なし)	Hanako Hosaka	Infancy constructing L1 system in a possible bilingual environment	The Asian Conference on Language Learning (ACLL) 2015 The International Academic Forum (IAFOR)		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	Ryusuke Ihara Shizu Yamamoto	Role of Tolerance in Communication with Diverse People	European Regional Science Association		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	奥田 良二	W. B. Yeats and Kenaburo Oe	A Writer Young and Old: Yeats at 150 The Inaugural Conference of the International Yeats Society The International Yeats Society		2015.10
学会・学術集会 (記録なし)	保坂 華子	文学部英語文化コミュニケーション学科における英語教育の現状報告	2015年度一貫教育シンポジウム：東海大学が求める英語力とは?～グローバル社会を見据えて～ 東海大学 一貫教育センター 一貫教育課		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	奥田 良二	日本とW. B. イェイツー共鳴する想像力	2015年度アイルランド研究年次大会 日本アイルランド協会		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	山本 志都	異文化感受性の日本での実証研究に基づく考察とその教育・トレーニングへの応用	多文化関係学会関東地区研究会		2016.03

広報メディア学科

原著論文	水島 久光	空間に音を響かせることをめぐって	日本記号学会 編(叢書セミオトポス10)『音楽が終わる時——産業/テクノロジー/言説』 新曜社	55-62	2015.06
原著論文	水島 久光	放送の公共圏の再編—倫理とメディアの時空間に関する一考察	竹之内慎, 河島茂生 編著『情報倫理の挑戦—「生きる意味」へのアプローチ』 学文社	81-113	2015.09
原著論文	水島 久光	コミュニケーションの科学的基礎づけに関する一考察—D. ブーニューとM. トマセロのモデルの接続と展開	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第103輯 15-27	2015.09
原著論文	加島 卓	誰もが広告を語る社会：天野祐吉と初期『広告批評』の居場所	齋藤美奈子+成田龍一(編著)『1980年代』 河出書房	pp. 290-304	2016.02
原著論文	飯塚 浩一	「見せる政治」とデモクラシー—2010年英国総選挙における初のテレビ党首討論会—	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第104輯 31-43頁	2016.03
原著論文	河井 孝仁	地方創生とシティプロモーション—地域魅力創造サイクルと修正地域参画総量指標 (MRPTI) の提案を基礎に—	マッセOSAKA開設20周年記念誌『地方創生×α』 財団法人大阪府市町村振興協会・おおさか市町村職員研修研究センター	未定	2016.03
原著論文	羽生 浩一	ノーベル平和賞と冷戦の三年間 ～ オーセ・リオネス委員長の改革と挑戦	Intelligence 文生書院、早稲田大学 20世紀メディア研究所	16号 119 - 133ページ	2016.03
原著論文	水島 久光	メディア実践教育とキャリア形成	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号 73-90	2016.03
原著論文	小泉 真人	学生スマホを用いたアクティブラーニングの事例～大規模クラスでの「イマキク」の活用例～	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号	2016.03
総説	水島 久光	ブロードキャスティング・システム、記憶・記録・アーカイブ	西垣通、伊藤守編『よくわかる社会情報学』 ミネルヴァ書房	42-43, 138-139	2015.05
総説	水島 久光	アーカイブ概念の困難さと希望	『ライブラリー・リソース・ガイド』 アカデミック・リソース・ガイド株式会社	第11号 125-131	2015.06
総説	水島 久光	「新・放送人」のための読書ガイド	月刊『民放』 日本民間放送連盟	第46巻3号 13-15	2016.03

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	独立系ラジオ「ラジオフォーラム」企画取材及びパーソナリティ	AM5局（KBS京都放送、熊本放送、長崎放送、南海放送、ラジオ沖縄）コミュニティFM46局・海外1局 放送後YouTubeでアーカイブ化 一般社団法人ラジオ・アクセス・フォーラム		2015.04
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	湘南平塚コミュニティ放送における学生放送「こちらラジオ番組制作部」（毎週火曜日夜8時から8時30分）プロデュース及び監修	平塚市湘南平塚コミュニティ放送（FM湘南ナバサ） 東海大学文学部広報メディア学科		2015.04
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	「青空朗読プロジェクト」（インターネット上の図書館「青空文庫」の朗読版）プロデューサー	インターネットサイト「青空朗読」プロジェクト		2015.04
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 小泉 真人	文学部広報テレビインタビュー番組「知のコスモス」（15分）の制作指導。年間6番組を制作し、全国ケーブルテレビ局で放送。文学部ホームページでの一般、高校生向けの映像公開を行っている。学科小泉真人先生と役割分担をを実施している。	広報メディア学科テレビ班「知のコスモス」制作チーム		2015.04
作品及び演奏発表等	五嶋 正治	文学部広報テレビドキュメンタリー番組「ミネスタ・ウエーブ」（15分間）年間6作品を制作指導。全国14のケーブルテレビ局で放送。	湘南ケーブルネットワーク（平塚）をキー局とした、J:COM関東全域及び全国ケーブルテレビ局。 文学部広報メディア学科テレビ班ミネスタウエーブ制作チーム		2015.05
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	連城三紀彦「赤き唇」朗読	写真と物語で紡ぐアルバム昭和を生きた人々 スライドトークと朗読の会 joプロジェクト《キョウウウ》第2回公演		2015.07
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 櫛田 淳子 村野 公俊 岡田 工 飯塚 浩 藤田 泰裕 内田 晴久	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」3月9日にインドネシア洋上で航海をしている「望星丸」からの皆既日食観測を衛星映像中継を行い、Web公開の番組制作指導を行った。	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」 「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」プロジェクトチーム		2016.03
作品及び演奏発表等	五嶋 正治	東海大学・特別番組「未来（あすへ）2016」60分番組、神奈川県下10ケーブルテレビ局で3月11日放送。2012年から継続している震災をテーマにした特別番組の制作指導。	東海大学・特別番組「未来（あすへ）2016」 東海大学文学部広報メディア学科特別番組2016チーム		2016.03
フィールドワーク	羽生 浩一	戦後台湾の言論の自由とジャーナリズム活動についてのオーラル・ヒストリー～元朝日新聞通信員、元自由時報ジャーナリストの証言記録収集	台湾國台北市 国内・外長期派遣研究 休暇計画（C計画）		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	飯塚 浩一	研究発表「日本新聞会と記者錬成ー「日本新聞報」を手がかりとして」（司会担当）	メディア史研究会 第250回 月例研究会 メディア史研究会		2015.04
学会・学術集会 （記録あり）	水島 久光 仲俣暁生 平野泉 古賀崇	「これからのアーカイブを考えるーアーカイブサミット2015を受けて」	第5回LRGフォーラム（第5回OpenGLAM JAPANシンポジウム） アカデミック・リソースガイド株式会社		2015.04
学会・学術集会 （記録あり）	水島 久光 吉岡洋 小谷真理 小澤京子 小池隆太	美少女とはいかなる記号なのか？	日本記号学会 第35回大会「美少女の記号論」 日本記号学会		2015.05
学会・学術集会 （記録あり）	河井 孝仁	シティプロモーションの目的としての地域参画総量概念の提案	第29回自治体学会奈良大会 自治体学会		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	水島 久光 佐藤彰芳	季刊横濱「70年目の夏 市民が語り継ぐ戦争体験」を読む～戦争の記録を地域の記憶につなぐ	ラボ図書環オーサートーク No.29 NPO法人横浜コミュニティデザイン・ラボ		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	河井 孝仁	公共コミュニケーションを担う人材育成への提案ーインターナショナルコミュニケーションへのメディア活用戦略モデルの適用ー	日本広報学会第21回研究発表全国大会 日本広報学会		2015.09
学会・学術集会 （記録あり）	河井 孝仁	情報教育、情報システム	2015年社会情報学会（SSI）学会大会 社会情報学会		2015.09

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鶴野充茂 齋藤久光 遠藤圭介 秋山和久 河井 孝仁	公共コミュニケーションにおける動画の意義を探る	公共コミュニケーション学会第2回研究交流集会 公共コミュニケーション学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 伊藤高史	BPO放送倫理検証委員会を検証する	日本マス・コミュニケーション学会 2015年 秋季研究発表会 日本マス・コミュニケーション学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	取出 新吾 松本 明子 中島 功次郎 河井 孝仁	人材交流によるコミュニケーションの変革	公共コミュニケーション学会第2回事例交流 ・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	前川 健志郎 奥山 裕樹 関本 美桜 河井 孝仁	「聖地巡礼における祭りの役割」～非居住者コミュニティの地域参画による効果から考える萌おこしの成功とは～	公共コミュニケーション学会第2回事例交流 ・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 青木隆夫	ゆうばりアーカイブ2016	ゆうばり国際ファンタスティック映画祭/第 31回鹿ノ谷ゼミナール NPO法人ゆうばりファンタ/夕張の歴史を見 聞きする会/夕張地域 史研究調査資料室		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	谷岡 理香	「当事者問題としての男性学」とジャーナリズムの今後をつなぐ	日本マス・コミュニケーション学会 日本マス・コミュニケーション学会放送部会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	地方創生総合戦略への参画総量概念の提起	日本NPO学会第18回年 次大会 日本NPO学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	水島 久光 江川紹子 根津朝彦 山内康敬 金平茂紀 柳澤伸司	新聞は何をしてきたのか、これから何をすべきなのか	日本マス・コミュニケーション学会 2015年 度春季研究発表会 日本マス・コミュニケーション学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	河井 孝仁	行政・自治体広報	日本広報学会第21回研 究発表全国大会 日本広報学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	『〈広告制作者〉の歴史社会学——近代日本における個人と組織をめぐる揺らぎ』を書くまでとこれから	第88回日本社会学会大 会 日本社会学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	谷岡 理香	「ジェンダーと戦後70年」	メディア総合研究所「 メディアの戦後70年」 連続研究会 メディア総合研究所		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	谷岡 理香	「テレビの面白さを語るタベ」面白さとは何か	武蔵大学総合研究所 武蔵メディア社会研 究会「テレビの面白さを 語るタベ」 武蔵大学総合研究所 武蔵メディアと社会研 究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	デザイナーと書くこと：東京五輪2020旧エンブレムの審査委員・平野敬子のブログ記事を読む	第7回史料データセッ ション		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 真人 井上一郎 安藤和代	カンヌライオンズ報告～審査の現場から～（講師：中島和哉氏）において、企画・運営・ならびに司会を行った	日本広告学会関東部会 第二回研究会 日本広告学会関東部会		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 真人	日本広告学会関東部会の研究会（日本の広告費、講師：電通森永氏）のコメントーターを務める	日本広告学会関東部会 日本広告学会関東部会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	水島 久光 原田健一 松谷容作 板倉史明	アマチュア映像研究の現在	公開研究会「映像アー カイブと地域連携」 神戸映像アーカイブプ ロジェクト、神戸大学 、神戸映画資料館		2016. 03
その他の文筆活動	河井 孝仁	世界一のストーリーで地域のブランド化を	『つなぎ、つくり、つ たえる街の未来』 中央公論事業出版	pp152-154	2015. 04
その他の文筆活動	谷岡 理香	ギャラクシー賞受賞者インタビュー141 TUGBOAT CMプランナー 多田琢CMは不意打ち。だからこそリアル	GALAC（ぎゃらく） NPO法人放送批評懇談 会	2015年5月号 p50-51	2015. 05
その他の文筆活動	河井 孝仁	笑働OSAKAは、デザインである	thanks&smile 大阪府都市整備部事業 管理室	p24	2015. 05

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	谷岡 理香	ギャラクシー賞受賞者インタビュー142 TUGBOAT クリエイティブディレクター 岡康道体験から生まれたサラリーマン物語	GALAC (ぎゃらく) NPO法人放送批評懇談会	2015年6月号 p52-53	2015.06
その他の文筆活動	谷岡 理香	ギャラクシー賞報道活動部門トピックス求む! 多様な働き方による継続報道	GALAC (ぎゃらく) NPO法人放送批評懇談会	2015年6月号 p78-79	2015.06
その他の文筆活動	河井 孝仁	ICTで変わる地域社会	TOKAI 東海大学学園校友会	通巻179号 pp6-7	2015.07
その他の文筆活動	水島 久光	「あの」という指示代名詞について～戦争を具体的イメージとともに語り続けるために～	季刊『横濱』 神奈川新聞社	Vol.49 66-67	2015.07
その他の文筆活動	河井 孝仁	市民による情報発信と自治体の役割	ガバナンス (株)ぎょうせい	通巻196号 pp52-54	2015.08
その他の文筆活動	河井 孝仁	駅は街の中にありながら、外部性の高い空間。地域の魅力に気づいてもらう仕掛けの場に	EKISUMER 駅消費研究センター	通巻25号 pp13-14	2015.08
その他の文筆活動	谷岡 理香	「女性からギョーカイを変えよう!～民放労連全国女性のつどいin東京～」	放送レポート メディア総合研究所	256号 p41	2015.09
その他の文筆活動	加島 卓	市民参加への道を探ろう	毎日新聞	2015年9月4日朝刊	2015.09
その他の文筆活動	河井 孝仁	シティプロモーションをどう評価するか	広報 (公社) 日本広報協会	通巻761号 p8	2015.10
その他の文筆活動	小泉 真人	変わりゆく広告の授業	日経広告研究所報 日経広告研究所	283号 66～67ページ	2015.10
その他の文筆活動	加島 卓 河尻亨一	①五輪エンブレム問題、根底には「異なるオリンピック観の衝突」があった+②「五輪エンブレム調査報告書」専門家たちはこう読んだ+③デザイナーをアーティストに変えた広告業界の罪	現代ビジネス 講談社	2015年12月28日+29日+30日	2015.12
その他の文筆活動	河井 孝仁	住民の地域への積極的関与を定量評価-シティプロモーションの成果を図るための一提案-	広報 (公社) 日本広報協会	通巻765号 pp4-7	2016.02

心理・社会学科

原著論文	有沢 孝治	女子学生の気分の変化と感想からみる「ブラインドワーク」の効果-BWの実施方法の検討をふまえて-	学生相談研究 日本学生相談学会	Vol.36 pp.40-50	2015.07
原著論文	望月 美紗子 近藤 卓 宮森 孝史	社会的・基本的自尊感情尺度の妥当性と信頼性の検討	いのちの教育 日本いのちの教育学会	1巻1号 41-50	2016.01
原著論文	大山 七穂	女性と政治	NWEC実践研究 独立行政法人 国立女性教育会館	第6号 88-109	2016.02
原著論文	有沢 孝治	教育相談力の育成プログラムに関する模索的研究-非言語表現及び自尊感情に着目して-	東海大学紀要 教育研究所 東海大学教育研究所	第23号 11-26	2016.03
原著論文	浅井 千秋 米山実来	問題への対処スタイルが大学生の学生生活における動機づけに与える影響	東海大学紀要文学部 東海大学	第104輯 45-55	2016.03
原著論文	石垣 尚志	映画をつくる映画館:映画館と市民参加による映画製作の事例研究	文化政策研究 日本文化政策学会	9号 73-85	2016.03
総説	菅沼 真樹	「親」の心に生きる「わが子」との関係性-産婦人科心理臨床の立場から-	チャイルドヘルス 診断と治療社	Vol.18 No.4 37-38	2015.04
総説	石垣 尚志	地域社会の文化資源としての映画館と文化政策に関する研究	研究奨励補助計画報告書 東海大学総合研究機構	1-5	2015.07
総説	石垣 尚志	被災地の復興支援としての映画上映:岩手県宮古市と宮城県石巻市の事例から	東日本大震災研究交流会 研究報告書	67-70	2015.09
総説	山田 幸恵	第7章 系列位置効果	心理学基礎実験を学ぶ-データ収集からレポート執筆まで 北樹出版	pp.61-68	2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 尚志	映画上映会による被災地支援:「みやこシネマリン」と「ISHINOMAKI金曜映画館」の事例から	第63回関東社会学会大会 関東社会学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 尚志	非劇場型映画上映とまちづくり:神奈川県藤沢市と宮城県石巻市の事例を中心に	文化経済学会 (日本) 2015年度年次大会 文化経済学会 (日本)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	保育士支援を目的とした研修プログラムの実践-子ども、保護者、同僚とのコミュニケーションに着目して-	日本カウンセリング学会第48回大会自主企画シンポジウム「地域の子育て家庭支援を考える-保護者支援・保育士支援の観点から-」 日本カウンセリング学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 尚志	市民参加型の映画づくり:地方都市の独立系映画館による映画製作を事例として	第88回日本社会学会大会 日本社会学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒瀬 基 芳川 玲子 岡田 守弘	中学生の不登校系河野実態-不登校アセスメント尺度(SRAS-R-JA)の中学生への適用に関する検討-	日本心理臨床学会第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 祐介	社会学における概念・理論・方法の移植 (transplant) (1)・(2)	第88回日本社会学会大会 日本社会学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 千秋	就業環境と就業態度の要因が自発的職務改善に与える影響	日本心理学会第79回大会 日本心理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐川美土里 菅沼 真樹 宮森 孝史	大学生における出生前診断に対する態度	日本心理臨床学会第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	倉田 麻衣 菅沼 真樹 宮森 孝史	大学生における第二反抗期経験と親子関係、心理的自立との関連	日本心理臨床学会 第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐川 美土里 菅沼 真樹 宮森 孝史	大学生における出生前診断に対する態度	日本心理臨床学会第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	倉田 麻衣 菅沼 真樹 宮森 孝史	大学生における第二反抗期経験と親子関係、心理的自立との関連—経験の有無および時期からの検討—	日本心理臨床学会第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高山 緑 石岡 良子 菅原 育子 増井 幸恵 菅沼 真樹 小川 まどか	後期高齢期・超高齢期の社会参加活動と主観的well-being—「長寿社会の健康と暮らしに関する調査」より—	日本心理学会第79回大会 日本心理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	菅原 育子 高山 緑 石岡 良子 増井 幸恵 菅沼 真樹 小川 まどか	後期高齢期における家族および友人のコンパニオンシップ—「長寿社会の健康と暮らしに関する調査」より—	日本心理学会第79回大会 日本心理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 千秋	達成経験による自己肯定感と社会的サポートが大学生のキャリア成熟性に与える影響	日本グループ・ダイナミクス学会第62回大会 日本グループ・ダイナミクス学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	心理教育的エクササイズ的设计・試行体験の評価と体験過程—保育士を対象とした支援的取り組み—	対人援助学会第7回大会 対人援助学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	ソフトユニットの要素を取り入れたグループ体験	日本学校メンタルヘルス学会第19回大会 交流集会 日本学校メンタルヘルス学会第19回大会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	望月 美紗子 近藤 卓 宮森 孝史	共有体験に着目した自尊感情を育む具体的方策	日本学校メンタルヘルス学会 第19回大会 日本学校メンタルヘルス学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼 真樹	生殖心理カウンセリングにおける傾聴とは—臨床心理士の立場から—	第13回日本生殖心理学会学術集会 日本生殖心理学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 尚志	映画製作ワークショップについての調査報告：北海道札幌市「子ども映画制作ワークショップ」参加者・保護者へのアンケート調査にもとづいて	日本文化政策学会第9回年次研究大会 日本文化政策学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	石垣 尚志	まちづくりとのつながりの側面からみた今日の“アーティスト像”：長久手市文化の家「おんぱく2014～音のテーマパーク」の事例から	文化経済学会（日本） 2015年度年次大会 文化経済学会（日本）		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	大山 七穂	ラウンドテーブル：書評セッション	国際ジェンダー学会2015年大会 国際ジェンダー学会		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	大山 七穂	ジェンダー・ギャップと女性のエンパワーメント	創立100周年記念連続シンポジウム「グローバル社会に生きる女性のエンパワーメント（第1回） 東京女子大学エンパワーメント・センター		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	菅沼 真樹	生殖心理カウンセリングのフロントライン	日本生殖心理学会第7回継続研修会生殖心理カウンセラー分科会 日本生殖心理学会		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	菅沼 真樹	早発卵巣不全患者を対象とした生殖心理カウンセリング	日本生殖心理学会第7回継続研修会生殖心理カウンセラー分科会 日本生殖心理学会		2016.02
その他の文筆活動	大山 七穂	ラウンドテーブル・書評セッション	国際ジェンダー学会誌 国際ジェンダー学会	vol.13 108-109	2015.12
その他	浅井 千秋	ストレスチェック義務化の課題と可能性—職場の信頼感を生む「共感」のコミュニケーション	毎日新聞WEBマガジン 東海イズム 毎日新聞		2016.02

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
政治学科					
著書	岡本 三彦	スイスのオンブズマン	日本オンブズマン学会 編『世界のオンブズマン と行政相談』		2015.07
著書	出雲 明子	議院内閣制と官僚制	『現代の行政と公共政策』 放送大学教育振興会	96-110頁	2016.03
著書	出雲 明子	公務員制度とその改革	『現代の行政と公共政策』 放送大学教育振興会	111-126頁	2016.03
原著論文	小川 裕子	規範の法的地位と実効性—国際法学の論理を手がかりに—	東海大学紀要政治経済学部	47号 1-12頁	2015.06
原著論文	辻 由希	第二次安倍内閣における女性活躍推進政策	季刊家計経済研究 公益財団法人 家計経済研究所	107号 17-25	2015.07
原著論文	辻 由希	関東大震災後の「女性の空間」—婦人会館建設運動を通して見る日本国家と市民社会—	落合恵美子・橋木俊詔 (編著)『変革の鍵としてのジェンダー—歴史・政策・運動』 ミネルヴァ書房	60-81	2015.08
原著論文	岡本 三彦	住民投票の意義と課題	Voters 公益財団法人 明るい選挙推進協会	27号 4-5頁。	2015.08
原著論文	奥 健太郎	事前審査制とは何か—研究史と本書の挑戦	奥健太郎、河野康子編 『自民党政治の源流—事前審査制の史的検証』 吉田書店	1～34ページ	2015.09
原著論文	奥 健太郎	自民党政務調査会の誕生	奥健太郎、河野康子編 『自民党政治の源流—事前審査制の史的検証』 吉田書店	198～248 ページ	2015.09
原著論文	奥 健太郎	連立政権下の与党間政策調整システム—細川内閣から第二次橋本内閣まで—	政治経済学部紀要 東海大学政治経済学部	第47号 13-31頁	2015.09
原著論文	中沢 和男	国際政治における主権の機能とその将来	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	第47号 33頁～50頁	2015.09
原著論文	小林 隆 バットゾクト・ポロルマー 小幡 真大	農山漁村のコミュニティと組織につながる地域外ネットワーク	2015年度日本建築学会 大会農村計画部門PD資料集 日本建築学会農村計画委員会	2015年度版 pp. 27-30	2015.09
原著論文	福島 政裕	日本の国のかたち	東海大学紀要政治経済学部 東海大学出版部	第47号 51-85頁	2015.09
原著論文	小林 隆	基調論文：地域づくりのためのオープン・ビッグデータ	地域づくり 一般財団法人 地域活性化センター	2015年10月号 pp. 4-7	2015.10
原著論文	バットゾクト・ポロルマー 小幡 真大 小林 真由 小林 隆	クラウドファンディングで財を提供する個人の社会的・文化的特質	国際CIO学会ジャーナル 国際CIO学会	第11号 pp. 59-66	2016.03
総説	前田 成東 羽貝正美 畠山雄豪 今井明 池田瑠美 澤田貴子	八王子市における公共施設マネジメントに関する基礎的研究	まちづくり研究はちおうじ 八王子市都市政策研究所	第11号 6-52頁	2015.07
総説	辻 由希	ジェンダー・モデルの転換と政党政治	生活経済政策 生活経済政策研究所	225 13-17	2015.10
総説	辻 由希	ジェンダー平等の実質化と日本政治	法社会学 有斐閣	82 167-178	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	辻 由希	ジェンダー平等の実質化と日本政治：安倍政権の女性活躍政策を題材に	2015年度日本法社会学 会学術大会 日本法社会学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	奥 健太郎	日本選挙学会（歴史部会）（「太平洋戦争前後の地方選挙」）	日本選挙学会 2015 年度研究大会 日本選挙学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	出雲 明子	「行政改革と官僚制の変容の国際比較」	日本行政学会2015年度 研究会 日本行政学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Tsuji	Why has the Abe Administration Promoted Policies for the Advancement of Women? The Gender Turn of the Party Politics in Contemporary Japan	2015 ECPR General Conference European Consortium for Political Studies		2015.08

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 三彦	住民投票と「公益」～なぜ住民投票か？	日本公益学会2016年度 研究大会 日本公益学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	辻 由希	討論「分科会D-1：現代日本における社会保障政策の 政治過程」	日本政治学会2015年度 研究大会 日本政治学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Tsuji	Politics behind Women's Advancement Policies: Party Competition and Restructuring of the Japanese State	DIJ (Deutsches Institut fur Japanstudien) Forum, Creating a Society in which all Women Shine?The Pol itics behind the Pol icies for the Advanc ement of Women ドイツ日本研究所 (DI J, Deutsches Institu t fur Japanstudien)		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 正行	「始まり」の二重性——アーレント思想におけるヘブラ イズム的側面の検討——	社会思想史学会第40回 大会 社会思想史学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小川 裕子	内面化という虚構—国際規範の制度化と実効性—	日本国際政治学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小川 裕子	江頭 進、秋山英三、橋本 敬「異質性を踏まえた国際秩 序形成ダイナミクスの分析」	慶応義塾大学東アジア 研究所公開研究会「新 興国の台頭と世界の秩 序変動」		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	出雲 明子	「人を育て、まちを育てる人事評価」 (パネルディスカ ッション)	地方公共団体における 人事評価制度の導入に かかるシンポジウム 総務省		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	秋本 富雄	『選挙権年齢18 歳引き下げにあたって：一人の政治学者 の付言』	平成27年度湘南三市 啓発指導者研修会 平塚市・茅ヶ崎市・藤 沢市の「明るい選挙推 進協議会」共催		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	Akiko Izumo	“Relationship between Politicians and Bureaucrats focusing on Political Appointment System in Japan”	ICU-JSPS Open Forum, Higher Civil Servic e and Political Lead ership in Comparativ e Perspective International Christ ian University		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	Yuki Tsuji	What Explains the Increase in Female Mayors in Japa n?	Research Lecture Research Network on Gender and Diversity in Political Repres entation (GDRep)		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	辻 由希	『日常』と『政治』の関係：保守政党における女性	第1回ジェンダーと政 治研究会 日本政治学会分野別研 究会「ジェンダーと政 治研究会」		2016. 03
その他の文筆活 動	辻 由希	書評：自殺予防の政策評価と政治学、澤田康幸・上田路 子・松林哲也著『自殺のない社会へ—経済学・政治学か らのエビデンスに基づくアプローチ』有斐閣、2013年	レヴァイアサン 木鐸社	56号 152-155	2015. 04
その他の文筆活 動	辻 由希	書評：三浦まり・衛藤幹子編著『ジェンダー・クォータ ー世界の女性議員はなぜ増えたのか』明石書店、2014年	選挙研究 日本選挙学会	31巻1号 121-122	2015. 06
その他の文筆活 動	奥 健太郎	書評 村井良太『政党内閣制の展開と崩壊 1927 1936年 』（有斐閣、2014年）、井上敬介『立憲民政党と政党改 良—戦前二大政党制の崩壊』（北海道大学出版会、2013 年）	年報政治学	2015年度第 2号	2015. 06
その他の文筆活 動	出雲 明子	公務における人事評価制度活用の課題	試験と研修 一般財団法人公務人材 開発協会、	24号 26-31頁	2015. 07
その他の文筆活 動	Akiko Izumo	Book Review: Sengo Ryukyu no Komuin Seidoshi: Beigu n Tochika ni okeru 'Nihonka' no Shoso (A History of the Civil Service System in the Postwar Ryukyus: Its 'Japanization' under U.S. Military Rule) by Kawate, Sho	Social Science Japan Journal Oxford University Pr ess	Vol. 18, No. 2 pp. 246-249	2015. 08
その他の文筆活 動	秋本 富雄	「現在進行形の選挙改革：定数は正と区割り」	吉野孝・今村浩・谷藤 悦史『論点 日本の政 治：政治を学ぶための 基礎知識』 東京法令	186-187頁	2015. 09

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	秋本 富雄	「連帯責任が問われる犯罪：選挙違反と連座制」	吉野孝・今村浩・谷藤悦史『論点 日本の政治：政治を学ぶための基礎知識』	200-201頁	2015.09
その他の文筆活動	福島 政裕	2014年学界展望——国際政治・外交	年報政治学——代表と統合の政治変容 木鐸社	2015-II 328-330頁	2015.12
その他の文筆活動	出雲 明子	人事評価制度活用の課題	クリエイティブ房総 千葉県市町村総合事務組合千葉県自治研修センター	91 7-11頁	2016.03
その他	小林 隆	オープンデータは対話とともに	日経 PC Online コラム：デジタルでアナログな共同体 日経BP社	第161回 http://pc.nikkei.co.jp/atcl/NPC/15/262940/40700007/	2015.04
その他	小林 隆 小豆川裕子	高度情報化社会の展望と課題	TOKAI 学校法人東海大学	179号 pp.2-5	2015.07
その他	小林 隆	ICT活用による議会改革	平成27年度市議会議員・職員研修会講演録 沖縄県市議会議員会	平成27年度版 pp.5-52	2015.11

経済学科

著書	原田 保 中西 晶 西田 小百合 家村 啓三 奥瀬 円 神藤 猛 萩原 功 宮本 文宏	安全・安心革新戦略—地域リスクとレジリエンス（地域デザイン学会叢書3）	学文社		2015.09
著書	本間 聡	環境効率の実証分析	東海大学出版部	1-152ページ	2016.01
著書	Fumihide Takeuchi	Industrial Structural Change and Productivity Growth in the Era of Global Value Chains (GVCs)	Moving Up the Ladder: Development Challenges for Low & Middle Income Asia World Scientific Publishing	Chapter2, pp41-59	2016.03
原著論文	Kazuki Hiraga	Welfare analysis of civil servants' wage bargaining in a mixed-duopoly approach	Economics Bulletin Access Econ	Vol.35, Issue 3 1734-1743	2015.08
原著論文	Kazuki Hiraga	Simple Analysis of Dynamic Efficiency in Endogenous Fertility	Theoretical Economics Letters Scientific Research	Vol.5, No.4 541-544.	2015.08
原著論文	Kazuki Hiraga Rena Akamatsu	Fiscal Sustainability of Japanese Prefectural Government Debt	Open Journal of Social Science	Vol.3, No.8 pp.88-92	2015.08
原著論文	Kazuki Hiraga	Sustainability of the U.S. State Government Debt	Empirical Economics Letters	Vol.14, No.8	2015.08
原著論文	本間 聡	我が国の製造業における電力消費のエネルギー効率	中央大学経済研究所年報 中央大学経済研究所	46 297-317	2015.09
原著論文	小崎 敏男	移民受け入りの経済学的検討	東海大学紀要政治経済学部 東海大学	第47号 87-109.	2015.09
原著論文	Kazuki Hiraga	Fiscal stabilization rule and overlapping generations	International Review of Economics and Finance Elsevier	42 313-324	2016.03
原著論文	西田 小百合	平成の市町村合併の効果に関する考察	岡山大学経済学会雑誌 岡山大学経済学会	第47巻 第3号 141~154	2016.03
翻訳	高橋 塁 グエン ティ タン トウイ	『ベトナム統計年鑑2013年版』	ビスタ ビーエス		2015.09
翻訳	白井 功 關 哲雄 庭田文近 平木俊一 森 由美子 朝日ちさと	『限界費用価格形成原理の研究Ⅱ～Vickery論文集』	勁草書房	第8章担当181~203ページ	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 塁	アジアにおける近代精米技術の導入と展開—米市場の発展要因再考—	インドシナ稲作研究会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 塁	近代精米技術の導入と仏領インドシナ—米市場の発展要因再考—	2015年度第2回東南アジア学会 関東例会 東南アジア学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	Fiscal Stabilization under Government Spending Reversal	日本経済学会 2015年度春季大会 日本経済学会		2015.05

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	失業を含む動学的一般均衡モデルにおける生産力効果を持つ公共投資の効果	日本経済政策学会第7 2回全国大会 日本経済政策学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	エッジワース補完性と財政政策の効果について：DSGEモデルによるアプローチ(酒井 才介氏(財務省財務総合政策研究所)他報告)の討論	日本経済政策学会第7 2回大会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	本間 聡	「警察サービスの効率性とその要因に関する実証分析」(赤松礼奈)へのコメント	日本経済政策学会第72 回全国大会 日本経済政策学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	情報通信学会個人研究発表討論者	情報通信学会大会 公益財団法人 情報通 信学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	小崎 敏男	A Policy Analysis on Endogenous Fertility and Unemployment	The 14th Internation al Conference of the Japan Economic Poli cy Association Toyo University		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	公益事業学会関東部会討論者	公益事業学会関東部会 公益事業学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Honma Hu, Jin-Li	Metafrontier analysis for energy efficiency of regions in Japan	The Fifth Congress o f the East Asian Ass ociation of Environm ental and Resource E conomics East Asian Associati on of Environmental and Resource Econom ics		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Honma	Comments to Taiwan's changing energy intensity trend - A decomposition analysis	The Fifth Congress o f the East Asian Ass ociation of Environm ental and Resource E conomics East Asian Associati on of Environmental and Resource Econom ics		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 文英	厦門大学(Xiamen University)マクロ経済研究センター「CQMM(China's Quarterly Macroeconometric Model=中国四半期マクロ計量経済モデル)に基づく経済予測」に対するコメント発表	「中国経済に関するマ クロ経済予測に関する 国際カンファレンス」 厦門大学(Xiamen Uni versity)、神戸大学		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西田 小百合	2015年度地域デザイン学会第4回全国大会研究発表 B会場「農業文化」座長	2015年度地域デザイ ン学会第4回全国大会 一般社団法人地域デザ イン学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 塁	「現代ベトナムにおける都市・農村格差とその要因」	2015年度統計関連学会 連合大会 統計関連学会連合		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 塁	Export Diversification of Agricultural Products in Vietnam under French Rule: Reconsideration of Rice Monoculture	Research Meeting on Economic History 201 5 (第563回) 東京大学経済史研究会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Honma	Challenges of Natural Resources Management in India: Is It Institutional Failure?へのコメント	The 14th Internation al Conference of the Japan Economic Poli cy Association 日本経済政策学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子 植野一芳	国際公共経済学会 奨励賞論文審査	国際公共経済学会第30 回研究大会 国際公共経済学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	国際公共経済学会春季大会修士論文賞審査	国際公共経済学会春季 大会 国際公共経済学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	森 由美子 白井 功 関 哲雄 樋口清秀 庭田文近 朝日ちさと	日本交通政策研究会 社会的費用便益分析の研究-地方の社会環境維持と交通インフラストラクチャー整備-基礎理論プロジェクト			2016.03

経営学科

著書	亀岡 京子	「第11章 戦略の社会的側面」	『1からの戦略論(第 2版)』 碩学舎	pp.193-209	2016.02
著書	八木 英一郎	第7章インターネット	Office2013による情報 活用 共立出版	pp253-267	2016.03

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	久田 祥子	企業の財務・投資活動に対する市場構造の特性について	証券アナリストジャーナル 日本証券アナリスト協会	第53巻第8号 P65-76	2015. 08
原著論文	内藤 陽子	海外派遣帰任者の生活一般への再適応：日系多国籍企業での調査から	政治経済学部紀要 東海大学出版部	47 159-177	2015. 09
原著論文	二宮 豊志	経営の概念について	東海大学紀要政治経済学部	第47号 (2015) PP. 201-209	2015. 09
原著論文	岩谷 昌樹	デザイン思考家の時代	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第47号 111 - 128	2015. 09
原著論文	亀岡 京子	プロフェッショナル・ユーザーとのイノベーションによる国際競争力の構築—デンマークの医療機器メーカーの製品開発プロセスの事例研究—	『東海大学紀要政治経済学部』 東海大学政治経済学部	第47号 p. 145-157	2015. 09
原著論文	永島 暢太郎	多国籍企業のダイナミックケイパビリティと持続可能な開発及び繁栄	東海大学紀要政治経済学部 東海大学出版部	No. 47 pp. 179-200	2015. 09
原著論文	久田 祥子	日本企業の投資がROAに与える影響について	東海大学 政治経済学部 紀要 東海大学 政治経済学部	第47号 P211-224	2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 京子	デンマークの国際競争力のある医療機器メーカーにおける製品開発プロセス	2015年組織学会発表大会 組織学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 京子	グローバルニッチ市場における国際競争力の獲得—デンマークの医療機器メーカーの事例研究—	日本経営学会第89回大会 日本経営学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	永島 暢太郎	多国籍企業のダイナミックケイパビリティと持続可能な開発及び繁栄	国際戦略経営研究学会 第8回 全国大会 国際戦略経営研究学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 英一郎	司会：「知識情報処理2」セッション	日本経営工学会2015年度秋季大会 公益社団法人日本経営工学会		2015. 11

4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
法律学科					
著書	藤中 敏弘	照会文書がいつのまにか調査に	税理士新聞	1493号 6	2015.08
著書	藤中 敏弘	税務における行政指導と任意調査（上）	税理士新聞	1495号 6	2015.09
著書	藤中 敏弘	税務における行政指導と任意調査（下）	税理士新聞	1496号 6	2015.09
著書	藤中 敏弘	税理による行政監視	税理士新聞	1499号	2015.10
著書	藤中 敏弘	固定資産税の用途とその算定—札幌地裁判決の波紋	税理士新聞	1515号 5	2016.03
原著論文	北村 隆憲	法文化と非西欧法の法人類学へ	角田猛之他編、『法文化論の展開—法主体のダイナミクス』信山社 信山社	49-76	2015.05
原著論文	小野寺 千世	保険契約者の故意の自損事故として保険金請求を棄却した事例	ジュリスト 有斐閣	1481号 78～81頁	2015.06
原著論文	塚本 孝	“独島連”の「島根県知事に対する質問書“独島20問”」について	第3期「竹島問題に関する調査研究」最終報告書 島根県	pp. 221-235	2015.08
原著論文	大塚 滋	日本国憲法第96条先行改正反対論批判（上）	東海法学 東海大学法学部	50号 84-136	2015.09
原著論文	藤中 敏弘	税理士が弁護士法23条の2の照会に応じて、過去に申告の依頼をしていた納税者の確定申告の書等の写しを提供したことが不法行為を構成するとして慰謝料の支払いを命ぜられた事例	東海法学	50号	2015.10
原著論文	塚本 孝	竹島と尖閣諸島	島嶼研究ジャーナル 笹川平和財団海洋政策研究所	5巻1号 pp. 6-33	2015.11
原著論文	北村 隆憲	解釈法社会学とエスノメソドロジー／会話分析	西田英一・山本顕治編， 「振舞いとしての方—知と臨床の法社会学」 法律文化社	176-182	2016.02
原著論文	北村 隆憲	メディアエーションの相互行為分析の試み	桐蔭横浜大学メディアエーション交渉研究所公開研究会報告書 桐蔭横浜大学	8巻 15-41	2016.03
原著論文	鞠山 尚子	ジェネリック医薬品の参入を遅延させる市民請願と反トラスト法のノア・ペニントン法理	東海法学 東海大学法学部	51号 45-62	2016.03
原著論文	北村 隆憲	メディアエーションの相互行為分析の試み—エスノメソドロジーと会話分析の視点から	東海法学 東海大学法学部	51号 63-97	2016.03
原著論文	石田 清彦	生保型傷害保険における高齢者対応—入浴中の急死事故および誤嚥事故の外來性をめぐる問題について—	東海法学 東海大学法学部	51号 1頁-29頁	2016.03
総説	大塚 滋	最後の千葉正士	『法文化論の展開—法主体のダイナミクス—千葉正士先生追悼』 信山社	21-29	2015.04
総説	大塚 滋	主要文献案内『要説・世界の法思想』（日本評論社、1986年）	『法文化論の展開—法主体のダイナミクス—千葉正士先生追悼』 信山社	317-318	2015.04
総説	大塚 滋	主要文献案内『法と時間』（信山社、2003年）	『法文化論の展開—法主体のダイナミクス—千葉正士先生追悼』 信山社	337-338	2015.04
総説	北村 隆憲	法と文化	角田猛之他編『法文化論の展開』 信山社	311-312	2015.05
総説	北村 隆憲	法社会学	角田猛之ほか編『法文化論の展開』 信山社	323-324	2015.05
総説	石田 清彦	集中豪雨における自動車運転者の搭乗者に対する責任—自賠法3条および不可抗力の判断について（平成24.12.6東京地判，平成25.5.22東京高判）＜商事判例研究—平成25年度21＞	ジュリスト 有斐閣	1483号 100頁-103頁	2015.08
総説	小野寺 千世	平成26年度保険業法改正後の動向について	共済と保険	2015年11月号 2, 3頁	2015.11
総説	石田 清彦	入浴中の溺死と疾病免責	保険事例研究会レポート 公益財団法人 生命保険文化センター	291号 1頁-9頁	2015.11

4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
翻訳	大塚 滋	売買契約における危険についての理論に関する論考（下）Ⅱ 種類で指定された対象の売却の場合、危険が移行するのは別除[Ausscheidung]をもってではなく、売主が契約上彼の義務とされているすべてのことを彼の側で行った瞬間である。	東海法学 東海大学法学部	50号 1-25	2015.09
翻訳	北村 隆憲 当山紀博	非難の管理（上）	東海法学 東海大学法学部	50号 55-88	2015.09
翻訳	北村 隆憲 当山紀博	非難の管理（下）	東海法学 東海大学法学部	51号 99-131	2016.03
学会・学術集会 （記録あり）	Takanori Kitamura	How professional judges demonstrate the 'facts' during mixed jury deliberation: a multi-modal analysis of the embodied actions of professional judges in the Saiban-in court	The 4th Asian Law and Society Conference Asian Law and Society Association		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	北村 隆憲	社会的コミュニケーションのリバース・エンジニアリングー調停、高齢者施設、法廷その他の社会的場面における発話と身体行動の会話分析	研究の峰形成 研究交流会 東海大学、研究		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	藤中 敏弘	納税者と二人三脚で歩もう 1500号記念座談会	税理士新聞座談会		2015.10
学会・学術集会 （記録なし）	鞠山 尚子	EU競争法におけるリバースペイメント	独禁法研究会 一般財団法人 比較法研究センター		2016.02

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
人間環境学科自然環境課程					
著書	荻部治紀 北野 忠	危機におちいる奄美群島の止水性水生昆虫たち	奄美群島の自然史学 東海大学出版会	250-270	2016.02
著書	岩本 泰	学校から地域を俯瞰するー学校（文化・地域）論ー	持続可能な未来のための 教職論 学文社	pp.115-134	2016.03
原著論文	Toshio INODA Yusuke YAMAZAKI 北野 忠 Souichirou KUBOTA	Noninvasive sampling of DNA from larval exuvia in d iving beetles of the genera Cybister and Dytiscus	Entomological Scienc e The Entomological So ciety of Japan	18巻 403-406	2015.07
原著論文	三村 和男	傾圧性を持つ回転水槽室内実験における、初期条件の影響	日本流体力学会年会20 15論文集 日本流体力学会	USBメモリ 論文番号121	2015.07
原著論文	Kazuo Mimura	Role of Degree of Freedom for Thermal Convection in a Closed Loop	Proceeding of Twelfth International Conference on Flow Dynamics Twelfth International Conference on Flow Dynamics	ICFD2015 p588-589	2015.08
原著論文	藤吉 正明 平野 夏美 上西 正泰 江川 周吾 寺田 智	環境教育における草木染の活用ー身近な環境での草木染 めに適した植物の選択ー	環境教育 日本環境教育学会	25巻 2号 107-114	2015.11
原著論文	北野 忠 渡辺 健太 崎原 健 北條 芳隆 河野 裕美	西表島におけるマルタニシの利用と西部のミナピシ地区 で確認された個体群の由来	西表島研究2014, 東海 大学沖縄地域研究セン ター所報 東海大学沖縄地域研究 センター	44-49	2015.12
原著論文	S. Yoshitake Masaaki Hujiyoshi T. Masuzawa H. Koizumi	Substrate limitation to soil microbial communities in a subalpine volcanic desert on Mt. Fuji, Japan	European Journal of Soil Biology Elsevier	73 34-45	2016.03
原著論文	藤吉 正明 寺田智 三田智子 榎本彩花 宮崎満海 吉越大祐 良知春香 不破惟乃 富岡義 竹川航希 隈本 純 藤野 裕弘	綿花植物の栽培と生育比較	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 113-122	2016.03
原著論文	岩本 泰 藤野 裕弘 内田 晴久 室田 憲一 藤吉 正明 北野 忠 小栗 和也	地域社会と連携した体験型環境教育の試み～初等中等教 育と連携した人材育成を中心に（6）～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 227-235	2016.03
原著論文	北野 忠 小栗 和也 藤野 裕弘 内田 晴久 室田 憲一 藤吉 正明 岩本 泰	地域社会と連携した体験型環境教育の試み～環境NPO との連携を中心に（6）～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 237-242	2016.03
原著論文	藤野 裕弘 岩本 泰 藤吉 正明 室田 憲一 北野 忠	大学と地域が連携したスタディ・ツアーの検討	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 243-252	2016.03
原著論文	小栗 和也 藤野 裕弘 磯部 二郎 河野 裕美	八重山諸島共生社会プロジェクト～自然環境と人間活動 が調和した環境創出に向けて：2014年度概要～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 261-274	2016.03
原著論文	藤野 裕弘 室田 憲一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト：2014年度概 要～流域活動団体連携コース：金目川水系が目指す里川 らしさ～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 275-287	2016.03
原著論文	両角 速 西出 仁明 山下 泰裕 内田 晴久 寺尾 保	長距離選手に対する調整期の低圧低酸素環境下における ランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第28号 59-66	2016.03

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト	東海大学紀要 教養学部 東海大学	第46輯 pp. 253-259	2016. 03
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 櫛田 淳子 村野 公俊 岡田 工 飯塚 浩 藤田 泰裕 内田 晴久	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」3月9日にインドネシア洋上で航海をしている「望星丸」からの皆既日食観測を衛星映像中継を行い、Web公開の番組制作指導を行った。	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」 「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」プロジェクトチーム		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 寿茂 柿野 亘 落合 博之 北野 忠 河野 裕美	日本産イシガイ類6種の塩分耐性	平成27年度日本貝類学会大会 日本貝類学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	F. Ishikawa S. Mera T. Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura Haruhisa Uchida K. N. Sato K. Kawamura	Retention property of deuterium for fuel recovery in divertor using hydrogen storage material	15th International Conference on Plasma Facing Materials & Components for Fusion Applications		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	ファッションから考える世界とのつながり～教養学部「アースミュージアム」プロジェクト実践から～	日本国際理解教育学会第25回研究大会 日本国際理解教育学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	徐萌 泰 岩本 泰 内田 晴久	中国北京市の大気汚染を中心としたSTS教育の検討ープログラムの試作・実践・分析をめざしてー	日本環境教育学会第26回大会(名古屋) 日本環境教育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	「地域知」の位相における学び論	日本環境教育学会第26回大会(名古屋) 日本環境教育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤吉 正明 平野 夏美 上西 正泰 江川 周吾 寺田 智	環境教育における草木染めの活用ー身近な環境での草木染めに適した植物の選択ー	日本環境教育学会第26回大会 日本環境教育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	エコ活動と人材の育成	私立大学環境保全協議会第29回夏期研修研究会 私立大学環境保全協議会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 平田将大 勝田 悟	音(振動)が植物の成長に及ぼす影響	日本土壌肥料学会2015年度京都大会 日本土壌肥料学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 勝田 悟 牧野弘堯	5-アミノレブリン酸と有機質肥料の併用が植物の成長と食害に及ぼす影響	日本土壌肥料学会2015年度京都大会 日本土壌肥料学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	傾圧性を持つ回転水槽室内実験における、初期条件の影響	日本流体力学学会年会2015 日本流体力学学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 佳奈 岡部 準子 小栗 和也	遊星ボールミルを用いた金属ゲルマニウムと二酸化ゲルマニウムの反応(II)	2015年 第76回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小栗 和也	自然にやさしい科学技術	2015応用物理学会 エネルギーシステム研究会 宮古島セミナー 応用物理学会 エネルギーシステム研究会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuo Mimura	Role of Degree of Freedom for Thermal Convection in a Closed Loop	Twelfth International Conference on Fluid Dynamics Tohoku University		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠	西表島で採集されたSpercheidaeの1種の生息環境と生態学的ないくつかの知見	日本甲虫学会第6回大会 日本昆虫分類学会第18回大会合同大会分科会 日本甲虫学会・日本昆虫分類学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 平田将大 勝田 悟	音(振動)がアブラナの成長に及ぼす影響ー特に暴露期間の影響についてー	'15 SAS シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 爲近智恵 勝田 悟	5-アミノレブリン酸が低温処理した植物のアブシジン酸 合成酵素をコードする遺伝子の発現に及ぼす影響	'15 SAS シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	畠山類 北野 忠 町田善康	温帯河川に定着した亜寒帯性魚類フクドジョウの成長様 式と予測される在来魚類群集への影響	第十一回外来魚情報交 換会 琵琶湖を戻す会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	今、求められる環境教育・ESD	東海大学環境・エネル ギー研究会第1回 学 術講演会 東海大学環境・エネル ギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	穂園哲朗 柴田将吾 長野 克也 藤吉 正明 稲葉一文 内山 寛 的場 英行	絶滅危惧種ハナシノブの新規個体群の発見と交雑性の調 査	日本植物分類学会第15 会大会 日本植物分類学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	エコ活動と人材の育成	私立大学環境保全協議 会第3 2 回総会・研修 研究会 私立大学環境保全協議 会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	回転水槽室内実験によるスーパー・ローテーション	第17回地球流体力学研 究集会 九州大学応用力学研 究所		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 橋本真佑 田島 文忠 北野 忠	神奈川県金目川における水生生物分布と水環境	土木学会関東支部 第4 3回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	白井 勇祐 渡部 ゆうき 小栗 和也	3D ピンホールカメラ教材の学習指導案の最適化	2016年 第63回応用物 理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	黒川 聖菜 渡邊 聖也 小栗 和也	スキャニメーションを利用した理科教材に関する研究	2016年 第63回応用物 理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉原 夕貴 小栗 和也	情報カードを用いた理科教材開発	2016年 第63回応用物 理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 太我 今井 脩人 小栗 和也	GPS ロガーを搭載したペットボトルロケット実験を含む 学習指導案の作成	2016年 第63回応用物 理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	林 雅悠 石垣 藍 小栗 和也	GPS を利用した簡便なゴミ排出量調査方法の検討	2016年 第63回応用物 理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 03
その他の文筆活 動	藤野 裕弘	「居ごこち学会」の学会としての活動に関して	居ごこち 居ごこち学会	5 1	2015. 12
その他の文筆活 動	藤野 裕弘 北野 忠 藤吉 正明	世代間共生に向けた環境NPOとの連携による環境教育 の実践と検討	トコラボ地域志向教育 研究報告会 東海大学	14	2015. 12
その他の文筆活 動	北野 忠	伊豆大島で採集された水生甲虫3種	SAYABANE N. S.	(20) 51-52	2015. 12
その他の文筆活 動	佐野真吾 荻部治紀 北野 忠 熊井健 屋島典是	腹面が黄色のコガタノゲンゴロウ	SAYABANE N. S. 日本甲虫学会	(21) 48-51	2016. 03
その他の文筆活 動	藤野 裕弘 北野 忠 藤吉 正明	世代間共生にむけた環境NPOとの連携による環境教育 の実践と検討	トコラボプログラム成 果報告書2015 東海大学	33	2016. 03
その他の文筆活 動	藤吉 正明	花はなぜ開くのか -花芽の誕生と太陽の光-	歳時記学 季語と歳時記の会	第8号	2016. 03
その他の文筆活 動	藤吉 正明	植物季語の科学的見解の変更	歳時記学 季語と歳時記の会	第8号	2016. 03
その他	藤吉 正明 隈本 純 藤野 裕弘 河野 孝博 二宮 洋	湘南里川づくり地域共生プロジェクトー流域遊休地活性 化コース：綿花を活用した小物作りー	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 275-279	2016. 03

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	勝田 悟	—私たちの住む地球を考える— 生活環境とリスク	産業能率大学出版部		2015. 07
著書	鳥飼 行博	ゲオルク・エルザーのヒトラー暗殺計画	ヒトラー暗殺、13分の誤算 ギャガ	9-10	2015. 09
著書	鳥飼 行博	ヘレンケラー 世界に希望の光を与えた奇跡の人	学習漫画 世界の伝記 NEXT 集英社	1-127	2015. 11
原著論文	藤巻 裕之	中央アジアをめぐるリージョナル・セキュリティ・ガバナンス	ロシア・ユーラシアの 経済と社会 ユーラシア研究所	2015年5月号No. 9 93 pp. 2-11	2015. 05
原著論文	勝田 悟	ナノテクノロジーの進展と環境法	最先端技術関連法 最先端技術関連法研究 所	第13号・第14合 合併号 109-135頁	2015. 06
原著論文	新保 恵志	ギリシャ危機と日本への影響	社会環境課程HP	今月のトピッ クス	2015. 07
原著論文	Hiroyuki Fujimaki	Regional Security Governance in Central Asia -What do the Central Asian states demand for regionalism-	ICCEES 2015 Proceedi ng		2015. 12
原著論文	高木 俊之	岐阜県大垣市における輪中と水防組織—地域的シンクレ ティズムの構造	『東海大学紀要 教養 学部』	第46輯 pp. 1-14.	2016. 03
原著論文	高木 俊之	企業城下町と地方財政—岩手県釜石市の事例	『東海大学紀要 教養 学部』	第46輯 pp. 137-142.	2016. 03
原著論文	高木 俊之	神奈川県愛甲郡愛川町の人口構造と地域変動—内陸工業 団地と物流拠点の立地	『東海大学紀要 教養 学部』	第46輯 pp. 207-217.	2016. 03
原著論文	池村 明生 隈本 純 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 —『ひらつかタマ三郎PRプロジェクト』を中心に—	東海大学教養学部 紀 要 東海大学教養学部	45	2016. 03
原著論文	勝田 悟	環境リスクと不特定多数の汚染者及び受益者の負担	東海大学教養学部紀要 東海大学	第46輯	2016. 03
原著論文	藤吉 正明 寺田智 三田智子 榎本彩花 宮崎満海 吉越大祐 良知春香 不破惟乃 富岡義 竹川航希 隈本 純 藤野 裕弘	綿花植物の栽培と生育比較	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 113-122	2016. 03
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト	東海大学紀要 教養学 部 東海大学	第46輯 pp. 253-259	2016. 03
原著論文	廣瀬 真理子	オランダ福祉国家の発展過程と変容に関する研究			2016. 03
総説	勝田 悟	自然環境と雪氷	ネクスト 産業能率大学	APRIL 2015 4-6頁	2015. 04
総説	藤巻 裕之	旧ソ連諸国と普遍的/地域的国際機構への加盟状況（資料 紹介）	ロシア・ユーラシアの 経済と社会 ユーラシア研究所	2015年5月号No. 9 93 pp. 31-33	2015. 05
総説	勝田 悟	社会課題の解決と企業活動3 環境戦略と企業・産業	生産性新聞 日本生産性本部	第2468号 8頁	2015. 07
総説	勝田 悟	メタセコイアと石炭	ネクスト 産業能率大学	JULY 2015 2-4頁	2015. 07
総説	勝田 悟	技術の進化とアセスメント	ネクスト 産業能率大学	SEPTEMBER 6-8頁	2015. 09
総説	勝田 悟	「持続可能性」と企業の環境戦略	生産性新聞	2015年11月5日号 一面	2015. 11
総説	勝田 悟	持続可能な成長のための環境戦略—中長期的視点—	ネクスト 産業能率大学	NOVEMBER 2015 2-4頁	2015. 11
総説	勝田 悟	社会科学的な環境分析の必要性	生産性新聞 日本生産性本部	2015年12月5日号 一面	2015. 12
総説	勝田 悟	自然環境と生物の持続可能性	ネクスト 産業能率大学	JANUARY/FEBRU ARY 2015 2-4頁	2016. 01
総説	勝田 悟	地球温暖化対策に必要な視点	生産性新聞 日本生産性本部	2016年2月5日号 一面	2016. 02
総説	勝田 悟	「電線・ケーブルにおける環境負荷の算定規格」制定の ための調査・研究	調査報告書 電線総合技術センター		2016. 02

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学術書編集・監修	高木 俊之 大塚雪乃 加藤大樹 沼倉礼奈 遠山和希 飯島卓馬 平田優希子 太田尾晴菜 中丸莉沙 中村歩 永野竣也 松原俊	とにかく元気な開成町のまちづくり—神奈川県足柄上郡開成町の調査研究	港北出版印刷	B5版70ページ	2016. 03
フィールドワーク	隈本 純	原産地効果が消費者に与える社会経済的影響に関する研究	アメリカ合衆国・ハワイ 東海大学		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	鳥飼 行博	フィリピン都市のインフォーマル部門のリサイクル	社会環境課程オープン セミナー 第一回研究会 2014年6月20日 東海大学湘南キャンパス 10号館 実習室Bで開催 東海大学教養学部人間 環境学科社会環境課程		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 悟	微少操作技術の発展による新たな環境リスク対処に関する研究	企業法学会平成27年度 研究発表会 企業法学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Fujimaki	Regional Security Governance in Central Asia-What do the Central Asian States Demand for Regionalism-	2015年ICCEES (ロシア ・スラヴ国際学会) 東京 大会 ICCEES (ロシア・スラ ヴ国際学会)		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高木 俊之	養成工制度の構造と変容—釜石製鉄所の戦前・戦後	第88回日本社会学会大 会報告(於:早稲田大学 戸山キャンパス) 日本社会学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 平田将大 勝田 悟	音(振動)が植物の成長に及ぼす影響	日本土壌肥料学会2015 年度京都大会 日本土壌肥料学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 勝田 悟 牧野弘堯	5-アミノレブリン酸と有機質肥料の併用が植物の成長と食害に及ぼす影響	日本土壌肥料学会2015 年度京都大会 日本土壌肥料学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 平田将大 勝田 悟	音(振動)がアブラナの成長に及ぼす影響 — 特に暴露期間の影響について —	'15 SAS シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 爲近智恵 勝田 悟	5-アミノレブリン酸が低温処理した植物のアブシジン酸生合成酵素をコードする遺伝子の発現に及ぼす影響	'15 SAS シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	オランダの女性と就労をめぐる課題	JAICOWS公開講演会 女性科学研究者の環境 改善に関する懇談会(日 本学術会議)		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	高木 俊之	中国雲南省の都市と鉱産資源	社会環境課程オープン セミナー第3回研究会 東海大学教養学部人間 環境学科社会環境課程		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	落合 由紀子	「中国雲南省の都市と鉱山資源」「フィリピン都市のインフォーマル部門のリサイクル」	社会環境課程オープン セミナー 第3回研究 会 教養学部人間環境学科 社会環境課程		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	国連とグローバルイシューポスト2015アジェンダー生命・倫理・尊厳の保証—	国連大学グローバルセ ミナー第31回湘南セッ ション 国連大学 (UNU-IAS) 、かながわ国際交流団 体 (KIF)		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	隈本 純	ビジネススクールの日米間比較	Hear a senpai's stor y by Transfer Lab Cl ub Hawaii Tokai Interna tional College		2015. 09

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	Jun Kumamoto	A meta analysis of Country-of-Origin studies since 1965	Open lecture for MGT 650-001 MGT650-001:International Business Management, Graduate school of Shidler College of Business		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	Hiroyuki Fujimaki	Power Transition in Today's World	Meiji University and Tokai University Joint Seminar Workshop 明治大学国際日本学部、東海大学教養学部		2015.12
その他の文筆活動	藤巻 裕之	編集後記	ロシア・ユーラシアの経済と社会 ユーラシア研究所	2015年5月号No. 9 93 p. 48	2015.05
その他の文筆活動	廣瀬 真理子	学術会議だより	社会保障法(日本社会保障法学会学会誌) 法律文化社	第30号	2015.05
その他の文筆活動	勝田 悟	日本の産業革命遺産	社会環境ホームページ 東海大学	今月のトピック	2015.06
その他の文筆活動	勝田 悟	分別について一人一人が理解を	広報 いせはら 伊勢原市	5頁	2015.08
その他の文筆活動	隈本 純	創部50周年を記念して	東海大学アメリカンフットボール部The TRITONS創部50周年誌 望星クラブ 東海大学アメリカンフットボール部OB・OG会	11ページ	2015.08
その他の文筆活動	鳥飼 行博	ゲオルク・エルザーのヒトラー暗殺計画	HITLER ASSASSINATION AND MISCALCULATION 東宝映画事業部	15-16	2015.10
その他の文筆活動	勝田 悟	新たに定められた持続可能な開発目標 (SDGs)	社会環境ホームページ 東海大学	今月のトピック	2015.11
その他の文筆活動	勝田 悟	国連気候変動枠組み条約・パリ条約採択	社会環境ホームページ 東海大学	今月のトピック	2015.12
その他の文筆活動	鳥飼 行博	ジョン・G・ストウシンガー『なぜ国々は戦争をするのか 上・下』国書刊行会	週刊 図書新聞 図書新聞	3241号 2月6日 2ページ	2016.02
その他	鳥飼 行博	監修『いのちの歴史 アンサリバン』pp.71-82『ちゃぐりん』	『ちゃぐりん』 家の光協会	第52巻第5号 71-82	2015.04
その他	藤吉 正明 隈本 純 藤野 裕弘 河野 孝博 二宮 洋	湘南里川づくり地域共生プロジェクト一流域遊休地活性化コース：綿花を活用した小物作り	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 275-279	2016.03
その他	高木 俊之	台湾の都市再開発と住宅	教養学部人間環境学科 社会環境課程HP「今月のトピックス」		2016.03
その他	落合 由紀子	食品ロスと消費者の責任	東海大学教養学部人間環境学科社会環境課程 ホームページ 東海大学教養学部人間環境学科社会環境課程	今月のトピックス	2016.03

芸術学科音楽学課程

原著論文	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	クラシックギター曲における音価と使用弦の平均情報量分析—楽曲に最適な奏法を目指して—	情報処理学会研究報告 音楽情報科学 情報処理学会	Vol. 2015-MUS-1 08, No. 15. pp.1-5.	2015.08
原著論文	西川 浩之 沖野 成紀 須田 不二夫	人間活動に由来する時系列データのカオス解析-アトラクタの幾何構造による分類-	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 25, No. 3 +4 pp.31-37	2015.12
原著論文	Hiroyuki NISHIKAWA Kazuyuki MATSUMURA 沖野 成紀 Takashi WATANABE 須田 不二夫	Detection of the chaotic flow instability in a natural convection loop using the recurrence plot analysis and the nonlinear prediction	Journal of Thermal Science and Technology Japan Society of Mechanical Engineers	Vol.10, No.2	2015.12
原著論文	志水哲雄 近藤 真由	音楽療法を科学する～東海大学の音楽療法の教育～	成人病と生活習慣病	46巻2号	2016.02
原著論文	飯野 秋成 飯野 なみ 飯塚 泰樹 沖野 成紀	近年のクラシックギターコンクールの自由曲に見られる音価と使用弦の平均情報量の特徴	新潟工科大学研究紀要 新潟工科大学	No.20. pp.49-55.	2016.03
原著論文	小栗 和也 藤野 裕弘 磯部 二郎 河野 裕美	八重山諸島共生社会プロジェクト～自然環境と人間活動が調和した環境創出に向けて：2014年度概要～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 261-274	2016.03

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	沖野 成紀 磯部 二郎 近藤 真由 堀 真奈美 渡辺 哲生	医療・福祉における芸術療法プロジェクト	東海大学紀要 教養学 部 東海大学教養学部	46輯 295-298頁	2016. 03
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト	東海大学紀要 教養学 部 東海大学	第46輯 pp. 253-259	2016. 03
原著論文	松本 奈穂子	旋律学校全集：トルコ古典音楽楽譜集	東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版会	46 31-56	2016. 03
原著論文	松本 奈穂子	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所所蔵の オスマン朝末期演劇興業資料に見られる音楽関連データ	東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版会	46 143-190	2016. 03
原著論文	松本 奈穂子	オスマン朝の音楽：19世紀末から20世紀初頭にかけての 音楽関連出版物	東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版会	46 219-225	2016. 03
原著論文	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	作曲年代ごとにみられるクラシックギター曲の特徴分析 ～音価と使用弦の平均情報量に着目して～	新潟の生活文化 新潟県生活文化研究会	No. 22. pp. 20-23.	2016. 03
総説	近藤 真由	これからの音楽療法研究に求められるもの	音楽心理学音楽療法研 究年報		2016. 02
作品及び演奏発 表等	近藤 真由	ZILEMMA 2nd. ALBUM 「Primal」 にサポートピアノとして 参加			2015. 07
作品及び演奏発 表等	松本 奈穂子 腮尾直子	特別講座「ベリーダンスの魅力」企画、司会	東海大学スタジオ・ソ ナーレ 音楽学課程		2015. 07
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎 アンサンブルカリタ ス アマデウス合唱団	アマデウス合唱団 チャリティーコンサート	東京カテドラルマリア 教会 聖マリア大聖堂 アマデウス合唱団		2015. 10
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎 湘南アマデウス合唱 団 湘南アマデウス合奏 団	湘南アマデウス教会定期演奏会	藤沢市民会館大ホール 湘南アマデウス合唱団 ・合奏団		2015. 10
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	Jphn Bull: 「In nomine」 他	タウンニュースホール 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2015. 11
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	東海大学教養学部芸術学科第45回定期演奏会総合プロデ ュース	神奈川県立音楽堂 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2015. 12
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎 東海大学音楽学課程 合唱団	東海大学芸術学科音楽学課程定期演奏会	神奈川県立音楽堂 主催：東海大学教養学 部芸術学科音楽学課程		2015. 12
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	世界名曲の旅 やすらぎコンサート	大神公民館 平塚市、平塚市文化財 団		2016. 01
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	東海大学教養学部芸術学科音楽学課程2015年度卒業演奏 会総合プロデュース	神奈川県民ホール小ホ ール 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2016. 02
作品及び演奏発 表等	近藤 真由	平塚市民病院 院内コンサート			2016. 03
作品及び演奏発 表等	近藤 真由	大磯病院ふれあい院内コンサート			2016. 03
フィールドワー ク	近藤 真由	地域に暮らす健常高齢者の介護予防、認知症予防に対す る音楽療法の取り組み			2015. 04
フィールドワー ク	松本 奈穂子	19世紀末から20世紀初頭にかけてのトルコにおける 音響文化	トルコ共和国イスタン ブル 科学研究費、研究費、 自費		2015. 08

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	池村 明生 磯部 二郎 沖野 成紀 梶井 龍太郎 近藤 真由 松本 奈穂子 河野 孝博 仙谷 朋子 滝波 重人 吉村 維元 申 珠莉 富田 誠 戸谷 毅史 森本 忠夫 渡辺 哲生	2015年度To-Collaboプログラム 大学推進プロジェクト大学開放事業 「TOKAIおひろめ芸術祭」	東海大学湘南校舎10号館、13号館 文部科学省COC事業		2015. 09
フィールドワーク	松本 奈穂子 Hatice Aynur 永田雄三	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所所蔵演劇ポスター調査	日本 東京外国語大学 科学研究費、自費		2016. 01
フィールドワーク	松本 奈穂子	トルコの音響文化（楽譜資料収集）	トルコ共和国イスタンブール 科学研究費		2016. 02
学会・学術集会 （記録あり）	近藤 真由	音楽療法研究の効果評価に対する概観	日本音楽心理学音楽療法懇話会 第45回学術大会 日本音楽心理学音楽療法懇話会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	近藤 真由	音楽療法による認知症予防を目指して	第2回 県西地域未来産業創造シンポジウム～認知症の予防を目指して～ 一般社団法人 県西未来創研		2015. 08
学会・学術集会 （記録あり）	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	クラシックギター曲における音価と使用弦の平均情報量分析—一曲に最適な奏法を目指して—	第108回情報処理学会音楽情報科学研究会 情報処理学会		2015. 09
学会・学術集会 （記録あり）	近藤 真由	自施設で研究をするには？～音楽療法の未来を築くために～	第15回 日本音楽療法学会学術大会 日本音楽療法学会		2015. 09
学会・学術集会 （記録あり）	近藤 真由	音楽療法の介護予防効果に関する評価研究～日本音楽療法学会特別プロジェクト研究最終報告～	日本音楽療法学会 第15回学術大会		2015. 09
学会・学術集会 （記録あり）	松本 奈穂子	Record Industries of Minorities in Turkey	音楽と社会フォーラム 政経史学会大会パネル準備研究会 音楽と社会フォーラム		2015. 09
学会・学術集会 （記録あり）	飯野 秋成 飯野 なみ 飯塚 泰樹 沖野 成紀	作曲年代ごとにみられるクラシックギター曲の特徴分析 音価と使用弦の平均情報量に着目して	2015年度新潟県生活文化研究会年次大会 新潟県生活文化研究会		2015. 10
学会・学術集会 （記録あり）	松本 奈穂子	オスマン朝末期からトルコ共和国初期における旋律学校の機能と意義	日本オリエント学会第57回大会 日本オリエント学会		2015. 10
学会・学術集会 （記録あり）	松本 奈穂子	Record Industries of Minorities in Turkey（英語パネル・ディスカッション内Diverse Paths of Development in Local and Transcultural Music Industries）	政治経済学・経済史学会2015年度秋季学術大会・総会 政治経済学・経済史学会		2015. 10
学会・学術集会 （記録あり）	岩倉 聖月 田丸 智也 沖野 成紀	今の若者にとって電子キーボード音とアコースティック・ピアノ音の違いはあるか～NIRSによる脳血流測定～	日本電子キーボード音楽学会第11回全国大会 日本電子キーボード音楽学会		2015. 11
学会・学術集会 （記録あり）	松本 奈穂子	オスマン朝末期の演劇ポスターに見られる音楽活動	日本音楽学会第66回全国大会 日本音楽学会		2015. 11
学会・学術集会 （記録あり）	松本 奈穂子	オスマン朝末期の楽譜	東洋音楽学会第66回大会 東洋音楽学会		2015. 11
その他の文筆活動	松本 奈穂子	オスマン朝末期の楽譜	東洋音楽学会第66回大会プログラム 東洋音楽学会	16	2015. 09
その他の文筆活動	松本 奈穂子	Diverse Paths of Development in Local and Transcultural Music Industries（松本担当はRecord Industries of Minorities in Turkey）	2015年度政治経済学・経済史学会 秋季学術大会 政治経済学・経済史学会		2015. 10
その他の文筆活動	松本 奈穂子	オスマン朝末期からトルコ共和国初期における旋律学校の機能と意義	日本オリエント学会第57回大会プログラム 日本オリエント学会		2015. 10

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	松本 奈穂子	オスマン朝末期の演劇ポスターに見られる音楽活動(研究発表要旨)	日本音楽学会 日本音楽学会	第61巻2号 102	2016.03
その他	藤吉 正明 隈本 純 藤野 裕弘 河野 孝博 二宮 洋	湘南里川づくり地域共生プロジェクト—流域遊休地活性化コース：綿花を活用した小物作り—	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 275-279	2016.03

芸術学科美術学課程

原著論文	池村 明生 隈本 純 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 —『ひらつかタマ三郎PRプロジェクト』を中心に—	東海大学教養学部 紀要 東海大学教養学部	45	2016.03
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	touch of sight-nuukusio-	fluukeiten nap gallery (アーツ 千代田3331)		2015.05
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「PASSO」	「第79回 新制作展」 国立新美術館 新制作協会		2015.09
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「PASSO」	新制作展 京都展 京都市美術館 新制作協会		2015.10
作品及び演奏発表等	滝波 重人	個展「滝波重人展」(11/24~12/5)「汽水域15-P-45」(130.5×130.5cm)「汽水域15-P-46」(130.5×130.5cm)「汽水域15-P-47」(227.5×130.5cm)「汽水域15-P-48」(194×112cm)「汽水域15-P-49」(194×112cm)「汽水域15-P-50」(169.2×97.2cm)以上、キャンバス・テンペラ、油彩 他、全10点	日本・色彩美術館 色彩美術館		2015.11
作品及び演奏発表等	Tomoko Sengoku	touch of sight -otomeyama002,003	fotofever - CATCH THE FEVER, COLLECT PHOTOGRAPHYcarrousel du louvre Paris FRANCE		2015.11
作品及び演奏発表等	河野 孝博	・「loka・tomoiki151105 I」(250×178mm):紙 顔料和紙 膠 墨 ・「loka・tomoiki151105 II」(240×170mm):紙 顔料 和紙 膠 墨・「磬の音」2015(230×324mm):紙 コラグラフ・「対の変奏 No.0107」2015(230×324mm):紙 コラグラフ 雁皮紙	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2016.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	WORKS-9人の仕事-	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2016.01
作品及び演奏発表等	滝波 重人	グループ展「WORKS展-9人の仕事-」:「汽水域11-P-39」「汽水域11-P-40」「汽水域11-P-36」「汽水域11-P-38」「汽水域10-P-31」「汽水域10-P-30」「汽水域08-P-A」「汽水域08-P-B」「汽水域08-P-C」以上9点によるインスタレーション。	日本・平塚市美術館 アトリエA 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2016.01
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	nature morte-huitre, grenade-	平塚市美術館 アトリエA WORKS-9人の仕事- paintings, prints and sculptures 平塚市美術館、東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2016.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「逃げる空」	WORKS -9人の仕事- 平塚市美術館アトリエA 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2016.01
作品及び演奏発表等	滝波 重人	グループ展:佐藤一郎とその仲間たち展-素描から見る現代リアリズム- (2016.2/15~27):「汽水域15-D-80」(紙・水彩、パステル、テンペラ)	日本・永井画廊 永井画廊		2016.02
作品及び演奏発表等	滝波 重人	グループ展:佐藤一郎とその周辺展(2016/2/17~22)「汽水域15-P-55」(和紙に白亜地・テンペラ、油彩)	日本・日本橋三越本店 本館6階 美術特選画廊 日本橋三越		2016.02
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	porthole(chromogenic print)star chart -without guide-001,002,003(acrylic board)les etoiles-equator001,002,009,010-	lifenap gallery nap gallery (アーツ 千代田3331)		2016.03

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	池村 明生 磯部 二郎 沖野 成紀 梶井 龍太郎 近藤 真由 松本 奈穂子 河野 孝博 仙谷 朋子 滝波 重人 吉村 維元 申 珠莉 富田 誠 戸谷 毅史 森本 忠夫 渡辺 哲生	2015年度To-Collaboプログラム 大学推進プロジェクト大学開放事業 「TOKAIおひろめ芸術祭」	東海大学湘南校舎10号館、13号館 文部科学省COC事業		2015. 09
フィールドワーク	河野 孝博	台湾における美術活動の現状調査と視察	台湾・台北市 自費		2016. 03
その他	藤吉 正明 隈本 純 藤野 裕弘 河野 孝博 二宮 洋	湘南里川づくり地域共生プロジェクト—流域遊休地活性化コース：綿花を活用した小物作り—	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	46輯 275—279	2016. 03

芸術学科デザイン学課程

原著論文	富田 誠 山本 義郎	コラボレーションで実現するインフォグラフィックス	ESTRELA 統計情報研究開発センター	no. 253 P16-21	2015. 04
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	42-45	2015. 11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th International Conference on Social Media Technologies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Development of the Information Society)	pp. 22-25	2015. 11
原著論文	Osamu Uchida Toshihiro Rokuse Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto Fujio Toriumi Bryan Semaan Scott Robertson Mara Miller	Classification and Mapping of Disaster Relevant Tweets for Providing Useful Information for Victims During Disasters	IIEEJ Transactions on Image Electronics and Visual Computing The Institute of Image Electronics Engineers of Japan	Vol. 3, No. 2 pp. 224-232	2015. 12
原著論文	池村 明生	ひまわり壁画プロジェクト	環境芸術学会誌 環境芸術学会	16号	2016. 03
原著論文	池村 明生 隈本 純 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」—『ひらつかタマ三郎PRプロジェクト』を中心に—	東海大学教養学部 紀要 東海大学教養学部	45	2016. 03
原著論文	沖野 成紀 磯部 二郎 近藤 真由 堀 真奈美 渡辺 哲生	医療・福祉における芸術療法プロジェクト	東海大学紀要 教養学部 東海大学教養学部	46輯 295-298頁	2016. 03
総説	池村 明生 太田 民夫 伊藤 明彦 橋場 一男 藤森 修 渡辺 宏二 笹川 寛司 田川 正毅 吉村 卓也 中尾 紀行 大野 仰一 石塚 耕一 小川 博	大学推進プロジェクト「ライフ・プロデュース計画 大学開放事業」	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推進室	2015 p42 -p43	2016. 03
作品及び演奏発表等	池村 明生	平塚市「地産地消キャラクター“ベジ太”」普及プロモーション	平塚市 平塚市農水産課		2015. 04

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	池村 明生	平塚ラスカ「TOKAI+LUSCAギャラリー」展示プロデュース（第3回／第4回）	平塚ラスカ 産学連携 ギャラリー (株)湘南ステーションビル		2015.04
作品及び演奏発表等	池村 明生	平塚市漁業協同組合「ひらつかタマ三郎」普及プロモーション	平塚市 平塚市漁業協同組合		2015.04
作品及び演奏発表等	森本 忠夫 戸谷 毅史	2014年度 ATOM+東海大学 産学協同作品展 会場デザイン及びプロデュース	アトムCSタワー アトムリビンテック株式会社東海大学教養学部芸術学科デザイン学課程		2015.04
作品及び演奏発表等	申 珠莉 金賢善	韓国・仁川市旧市街地デザイン活性化事業01ー東区松林洞地域におけるCPTED提案ー	韓国・仁川市旧市街地 デザイン活性化事業報告会 仁川市		2015.04
作品及び演奏発表等	申 珠莉 金賢善	韓国・仁川市旧市街地デザイン活性化事業02ー中区・近代歴史文化回廊構想ー	韓国・仁川市旧市街地 デザイン活性化事業報告会 仁川市		2015.04
作品及び演奏発表等	池村 明生	小田原銀座商店会「コワかわ提灯オブジェ」開発プロデュース	小田原銀座商店街 小田原銀座商店会		2015.07
作品及び演奏発表等	池村 明生	介護老人保健施設ひまわりの里「ひまわり壁画プロジェクト」プロデュース	介護老人保健施設ひまわりの里（秦野市） 医療法人社団祐樹会		2015.07
作品及び演奏発表等	富田 誠	サプライチェーンを通じたニッケルの資源利用と環境影響に関するインフォグラフィック制作	国立環境研究所		2015.08
作品及び演奏発表等	池村 明生	平塚市・東海大学交流提携30周年記念事業「芸術講座」ディレクション	東海大学湘南校舎13号館「TOKAIおひろめ芸術祭」 平塚市・東海大学交流提携30周年記念事業実行委員会		2015.09
作品及び演奏発表等	池村 明生	伊勢原市観光協会「第48回伊勢原道灌まつり」ポスター制作プロデュース	伊勢原市 伊勢原市観光協会		2015.10
作品及び演奏発表等	渡辺 哲生	作品展「Nocturne」	Gallery MADO Gallery MADO		2015.10
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	日本工学教育協会「工学教育」誌表紙デザイン	公益社団法人日本工学教育協会		2016.01
作品及び演奏発表等	池村 明生	平塚市・東海大学交流提携30周年記念事業「障がい者ショップ“ありがとう”ロゴ作成」プロデュース	平塚市役所 平塚市障がい福祉課		2016.03
作品及び演奏発表等	戸谷 毅史 申 珠莉	故 松前紀男先生 お別れの会祭壇デザイン並びに廊下写真展示、直会会場レイアウトデザイン	東海大学校友会館 学校法人 東海大学		2016.03
作品及び演奏発表等	申 珠莉 戸谷 毅史	4号館エントランスサインパネル、待合スペースなどのデザイン	湘南校舎 4号館 東海大学		2016.03
作品及び演奏発表等	富田 誠	科学技術イノベーション政策に関する世論調査に関するインフォグラフィック制作	STI（科学技術イノベーション）に向けた政策プロセスへの関心層別関与フレーム設計/ 京都大学、滋賀大学		2016.03
フィールドワーク	池村 明生 磯部 二郎 沖野 成紀 梶井 龍太郎 近藤 真由 松本 奈穂子 河野 孝博 仙谷 朋子 滝波 重人 吉村 維元 申 珠莉 富田 誠 戸谷 毅史 森本 忠夫 渡辺 哲生	2015年度To-Collaboプログラム 大学推進プロジェクト大学開放事業 「TOKAIおひろめ芸術祭」	東海大学湘南校舎10号館、13号館 文部科学省COC事業		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 遠藤 岳 内田 理 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	ジオタグとハッシュタグを自動付与する災害状況報告専用Twitterクライアントと災害関連ツイートマッピングシステムの構築	画像電子学会第43回年次大会 一般社団法人 画像電子学会		2015.06

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 遠藤 岳 船山 貴光 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 山本 義郎	学部横断型のコラボレーション授業の開発 -数学科と芸術学科によるデータの視覚化に関する教育手法の開発-	第20回東海大学授業研究会プログラム 東海大学教育研究所		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	クラウドサービスを用いた RTDの手法の構築と実践	第17回情報デザインフォーラム「キツキとデザイン」 情報デザインフォーラム		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	越境型デザイナー養成のためのコラボレーション授業の開発	第17回情報デザインフォーラム「キツキとデザイン」 情報デザインフォーラム		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	池村 明生 高須賀昌志 酒井正	地のアート景観研究部会「東京オリンピック開催における環境芸術の取組みの提言」	環境芸術学会第16回大会 パネル発表 環境芸術学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」研究代表者：鎌倉稔成(中央大学) 課題番号(26240003)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	政策の視覚化に関する共同プロジェクト	第18回情報デザインフォーラム「未来のデザイナーの活動」 情報デザインフォーラム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 江口 晋太郎 野田 恒雄	市民対話の場における議題構築の支援および議論の視覚化に関する取り組み	公共コミュニケーション学会 第2回事例交流・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	申 珠莉	在日韓国科学技術者協会「第7回合同分科会」ーパラレルセッション・女性科学技術者ー	在日韓国科学技術者協会「第7回合同分科会」ーパラレルセッション・女性科学技術者ー 在日韓国科学技術者協会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 船越 寛人 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報共有システムへのMGRSコードの導入	情報処理学会第98回グループウェアとネットワークサービス研究発表会 情報処理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	池村 明生	図工部会「図工とデザイン」	平成27年度関東地区私立小教員研修会(相模女子大付属小学校) 関東地区私立小学校連合会		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	池村 明生	企業・NPO・大学 パートナシップ支援事業「大学開放事業」報告	企業・NPO・大学 パートナシップ支援事業 神奈川県暮らし県民部 NPO協働推進課 NPO支援グループ		2015. 12
その他	戸谷 毅史	受賞作品の審査概要	第20回 かわさき産業デザインコンペ2015「入賞作品一覧」 川崎市経済労働局次世代産業推進室	P2-3	2016. 03

国際学科

著書	小山 晶子	家庭教育・しつけ	教育学入門		2015. 05
----	-------	----------	-------	--	----------

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	金 慶珠	恨の国・韓国	祥伝社		2015.05
著書	小山 晶子	非EU市民の受け入れ方—EUの移民統合政策が進める第三 国国民の同化と排除—	EUの規範政治 ナカニシヤ出版	233-249頁	2015.06
著書	金 慶珠 香山リカ	叩かれ女の正論	イーストプレス		2015.08
著書	吉川 直人 野口 和彦	『国際関係理論』第2版（共編・共著）	勁草書房		2015.11
著書	吉川 直人 野口 和彦	「序章：国際関係理論の構図」『国際関係理論』第2版	勁草書房	pp1-26	2015.11
著書	吉川 直人	「第7章：国際政治経済論」『国際関係理論』第2版	勁草書房	pp. 211-238	2015.11
著書	高橋 宏明 重枝豊	カンボジアの歴史・宗教・信仰	地球の歩き方 2016～ 2017年版 アンコール ・ワットとカンボジア 株式会社ダイヤモンド 社	2016～2017年版 350～367ページ	2016.01
原著論文	金 慶珠	日韓関係と疎通の前提条件	日本空間	第18集	2015.09
原著論文	小貫 大輔	北東部ブラジルの漁村『エステバン村』におけるコミ ュニティ・ツーリズム試案	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	No. 46	2016.03
原著論文	池村 明生 隈本 純 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 —『ひらつかタマ三郎PRプロジェクト』を中心に—	東海大学教養学部 紀 要 東海大学教養学部	45	2016.03
原著論文	若林 広	シリザとポデモス：ギリシャ・スペインにおける急進左 派政党の台頭—欧州懐疑主義の系譜における位置づけ—	東海大学教養学部紀要 東海大学出版会	第47号	2016.03
原著論文	貴家 勝宏	アジア・太平洋の国際金融秩序の変容—AIIBとADB—	東海大学教養学部紀要 東海大学出版会	第46輯	2016.03
原著論文	金 慶珠	人間学2「北東アジア環境共生プロジェクト」報告	東海大学教養学部紀要 東海大学	第46集	2016.03
原著論文	荒木 圭子	マーカス・ガーヴィーの運動に関する試論	東海大学教養学部紀要 東海大学出版会	第46号 191-198	2016.03
原著論文	小山 晶子 武田健	ヨーロッパへの避難民の分担受け入れをめぐる問題：な ぜEU諸国で立場がわかれたのか	産研論集	第43号 17-27頁	2016.03
総説	小山 晶子	留学先としての日本の可能性拡大に向けて—交換留学の 経験が帰国後の学業と就業へ及ぼす影響について—	名古屋大学国際教育交 流センター紀要 名古屋大学国際教育交 流センター	第2号 19-23頁	2015.09
翻訳	吉川 直人	「第1章：近代国家の興隆」『国際関係理論』第2版	勁草書房	pp. 27-64	2015.11
フィールドワー ク	高橋 宏明	カンボジアにおける文化遺産保存修復の過去・現在・未 来	カンボジア王国 教養学部		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	日韓誤解の構造 - メディア論の観点から	21世紀ビジョンの会 世界平和研究財団		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiko Sasuga	A Study of emerging new energy vehicles in China: e nvironmental policies and market development	International Confer ence on Education, P sychology, and Socia l Sciences ICEPS		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 直人	「Establishing Food Security as Human Security」	『第20回東海大学・WH O連携協力JICA支援21 世紀保険指導者育成コ ース』(Program for D evelopment of Future Government Leaders) 東海大学・JICA		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 宏明	第二次世界大戦期のカンボジアと日本-1942年7月20日「 僧侶のデモ」再考-	『検証・アンコール・ ワットへの道』研究会 上智大学アジア人材養 成研究センター		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yoshikawa	「State Sovereignty and State Boundary in Cyberspac e」	『The 12th Internati onal Information Sec urity Research Conso rtium Conference』 Information Security Institute, Moscow U niversity (Russia) a nd Cyber Law Center , Korea University (Korea)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小山 晶子	EU法研究会特別公開ワークショップ「EUの難民危機とシ ェンゲン体制のゆくえ」	EUIJ早稲田		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小貫 大輔	フリースクール支援法とブラジル学校—日本の教育を開 国する10の提案	ブラジル日本教育フォ ラム2015 (Forum de Educação Brasil Jap ao)		2015.12

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 宏明	第二次世界大戦期のカンボジアと日本の関係-1942年僧侶のデモ行進事件を中心に-	中央大学・白東史学会 中央大学東洋史学研究室		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小山 晶子	フランスとイギリスにおける移民第二世代に対する教育政策の比較	シンポジウム「ヨーロッパにおける移民教育政策と移民第二世代の学校適応」移民政策学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiro Sasuga	Changes in Asian-Pacific International Financial Orders	2016 International Multidisciplinary Academic Conference Academic OASIS		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiro Sasuga	Finance and Economics	International Multidisciplinary Academic Conference Academic OASIS		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	金 慶珠	Digital Media in Korean Society	Digital Media, a way towards Women's Empowerment? Femmes Actives Japon (FAJ)		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	小貫 大輔	日本在住ブラジル人の挨拶の身体儀礼をめぐる文化的適応の戦略について	文明研究所コアプロジェクト1研究会 東海大学文明研究所		2016. 02
その他の文筆活動	小貫 大輔	「キスとハグの授業」から日本の文化を再認識する	東海大学新聞		2015. 06
その他の文筆活動	小貫 大輔	義務教育の場拡大ー外国籍の子にも門戸開いて	朝日新聞「私の視点」 朝日新聞社		2015. 06
その他の文筆活動	小山 晶子	課題研究報告「移民の子どもの教育政策と学校適応をめぐる諸問題」	フランス教育学会紀要	第27号 5-8頁のうち6-8頁を執筆。	2015. 09
その他の文筆活動	小貫 大輔	カノアケブラーダとエステーバン村：その歴史とコミュニティ・ツーリズムの提案	くりあんさブラジル通信 CRI-チルドレンズ・リソース・インターナショナル	No. 84 pp. 10-13	2015. 12
その他の文筆活動	小貫 大輔	「多文化子ども」から「ユネスコスクール」へープロジェクトの新しい方向性	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	No. 46	2016. 03
その他の文筆活動	小貫 大輔 リリアン・テルミ・ハタノ	日本におけるブラジル人の教育と未来	文明 東海大学文明研究所	No. 20 pp. 57-68	2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
体育学科					
著書	大越 正大	高学年の水泳につなげる楽しさを保障した中学年の「浮く・泳ぐ運動」の効果的な指導	子どもと体育 株式会社光文書院	No. 168 p24～p27	2015. 05
著書	後藤邦夫 内田 匡輔 阿部 崇 石飛 了一 長田 菜美子 加地 信幸 紅林 仁 齋藤まゆみ 佐々木 高一 佐々木 務 原田 清生 松浦 孝明 松原 豊 山本 昌邦 行實 鉄平 渡辺 明志	特別支援教育時代の体育・スポーツ	大修館	161-188	2016. 02
原著論文	中西 健一郎 岡崎 勝博 加藤 勇之助 小澤 治夫 寺尾 保	T大学Hキャンパスにおける初年次学生の生活習慣と貧血傾向に関する基礎調査	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス)	13	2015. 04
原著論文	松本 秀夫	海洋スポーツ・レクリエーションにおける専門志向化と主観的幸福感・レジャー満足度に関する研究	東京海洋大学大学院 海洋科学技術研究科 応用環境システム学専攻 博士学位論文 東京海洋大学		2015. 09
原著論文	松本 秀夫 佐藤晋太郎 浅田瑛 千足耕一	レクリエーション専門志向化と主観的幸福感・レジャー満足度の関係性：アメリカ在住の釣り人を対象として	海洋人間学雑誌 日本海洋人間学会	第4巻1号 18-26	2015. 09
原著論文	Hayate Hibi Yo Kameoka Shuichi Uchiyama Yoshiro Yamamoto	Visualization of attack and analysis of play affect goal in soccer game	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	15-18	2015. 11
原著論文	小山 孟志 國友 亮佑 陸川 章 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける男子トップレベル選手の試合中の移動距離及び移動速度 世界トップレベルの試合と日本国内の試合の比較から	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 63-71	2015. 11
原著論文	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山田 憲政 山本 裕二	ワイヤレス慣性センサを用いたゲーム中の動きの激しさの評価：光学式カメラによる自動プレー判定システムを併用して	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 33-46	2015. 11
原著論文	行成 沙織 山田 洋 小河原 慶太 長尾 秀行	足趾把持機能と姿勢制御に関するバイオメカニクスの研究	バイオメカニズム学会誌 バイオメカニズム学会	Vol. 40, No. 1 51-57	2016. 02
原著論文	加藤 譲 一ノ瀬 一世 有山 逸平	サッカーのゲームパフォーマンス分析システムの開発及び実用性の検証	東海大学 紀要 体育学部		2016. 03
原著論文	船山 貴光 山田 実俊 山本 義郎 内山 秀一	選手の動きによるチーム戦略と試合の流れの可視化	統計数理研究所共同研究リポート 統計数理研究所	363 91-94	2016. 03
原著論文	日比 颯 亀岡 瑤 山本 義郎 内山 秀一	サッカーにおける敵エリアへの侵入に関する可視化とそれに至るプレーの要因分析	統計数理研究所共同研究リポート 統計数理研究所	363 55-60	2016. 03
原著論文	植村 隆志 小河原 慶太 小西 康仁 村田 憲亮	技の連続から実施した平行棒の後方屈身 2 回宙返り下りの研究	東海大学紀要 体育学部	第45号 pp. 11-15.	2016. 03
原著論文	小山 孟志 陸川 章 山田 洋 國友 亮佑 古賀 賢一郎 有賀 誠司	男子バスケットボール選手における全身持久力目標値ガイドライン作成の試み	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号	2016. 03
総説	村山 勝 郷司 正彦	必修科目（体育・英語）に対する学生の意識調査	東海大学紀要海洋学部 「海－自然と文化」 東海大学海洋学部	13巻3号	2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	山田 洋 長谷 和徳 小河原 慶太 内山 秀一 長尾 秀行 宮崎 彰吾 棗 寿喜 高野 進	「ナンバ」走法のメカニズムに関するバイオメカニクスの研究 走行時の筋活動の検討	東海大学体育学部紀要	45 17-25	2016. 03
総説	内田 匡輔 木村 季由 八百 則和 西村 一帆	大学体育会運動部に所属する学生の学修姿勢の特徴	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第45号 27～32	2016. 03
作品及び演奏発表等	生沼 芳弘	相撲の歴史－尾上松也の古地図で謎解き－	BS TBS TBS		2016. 03
フィールドワーク	岡崎 勝博 小澤 治夫 長島 健二郎 村松 みずほ	「学びあい・思いやり・元気なえびなっ子プラン」	神奈川県海老名市 海老名市		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Nagao Hiroshi Yamada Keita Ogawara Seiji Aruga Takeshi Koyama Yu Ozawa Koichi Koganezawa	Study of the Mechanism of Explosive Force Production on Quick Lift Motion by Analysis of EMG and Motion	33rd Conference of the international society of Biomechanics in sports The International Society of Biomechanics in Sports		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小金澤 鋼一	クイックリフトトレーニング動作時における力発揮メカニズムの検討	第24回バイオメカニズム・シンポジウム バイオメカニズム学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 昌太 長尾 秀行 山田 洋 川邊 保孝 小林 俊 小西 康仁 小河原 慶太	アウトリガーカヌーのパドルング動作に関する筋電図学的研究	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	井野 大輝 五十嵐 健太 小澤 悠 長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太	歩行中のスマートフォン操作が歩行の調整に与える影響	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 健太 井野 大輝 小澤 悠 長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太	剣道における蹴り動作のバイオメカニクスの研究	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	植村 隆志 小河原 慶太 小西 康仁	技の連続実施が「後方屈身 2 回宙返り下り」に与える影響についての研究	日本体育学会第66回大会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中村 なおみ	問いかけ(学級全体への発問)をとらえなおすダンス授業の研究－主体的探究的な学習を引き出すために問いかけ、動きで応える相互作用の分析－	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	村松みずほ 岡崎 勝博 小澤 治夫 長島健二郎 徐 広孝 小林博隆	学校生活の充実度とヘモグロビン量、生活習慣の関係について	日本体育学会 第66回大会 日本体育学会 第66回大会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 藤井 慶輔 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける加速度に着目した高強度運動量推定の試み	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における味方を助ける行動：空間マルチスケール性に着目して	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	木原 慎介 佐藤 豊 大塚 隆 高橋 修一 佐藤 若 後藤 晃伸	運動習慣の形成・継続に効果的な中学校第1学年「体づくり運動」の授業づくりに向けて－「体づくり運動アプリ Episode1」を用いた実践事例から－	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆	動画映像の観察に基づいて運動経過を把握する能力に関する研究-鉄棒運動の技を対象として-	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	特徴のある生徒の生活・運動習慣の傾向	第66回 日本体育学会 アダブテッド・スポーツ専門領域 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池下 美智香 大越 正大 萩 裕美子	横浜F・マリノスにおけるサポーターのエンブレムに対する満足度と認知度に関する研究	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 長島健二郎	学びの質を保証する保健学習論についての考察(2)-アクティブ・ラーニングを取り入れた保健学習-	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 小澤 治夫 村松 みずほ 長島 健二郎 徐 裕孝 小林 博隆	学校生活の充実度とヘモグロビン量、生活習慣の関係について	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 宮崎 誠司 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小山 孟志	筋活動と膝関節角度に着目したサイドスクワットの有効性の検証	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 佐藤晋太郎 浅田瑛 千足耕一	レクリエーション専門志向化と主観的幸福感・レジャー満足度の関係性：日米のスクーバダイバーを対象として	日本海洋人間学会第4回大会 日本海洋人間学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大崎 栄	2015年度第1回指導者研修会 実技指導講師	ランニング学会 ランニング学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大越 正大 金井 茂夫 中村 康英 佐藤 かほり 倉田 慎一 木村 文代 政木 佐和子 土屋 守史 松本 日女子 丸谷 治夏 仁平 玲子	水泳指導者資格制度運用上の課題	日本水泳・水中運動学会2015年次大会 日本水泳・水中運動学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Fujii Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Helping behavior toward a teammate: real-time group problem-solving at multiple spatial scales during a ballgame.	The First International Symposium on Swarm Behavior and Bio-Inspired Robotics		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中村 なおみ 高野章子 若松美恵子 長津芳 君和田雅子 布施典子 豊川宮子 宮本乙女 佐藤志津子	問いかけが拓くところと体～表現運動・ダンス(レクチャーデモンストレーション)	第49回 全国女子体育研究大会 東京大会 (公社)日本女子体育連盟		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 悠 山田 洋 内山 秀一 小河原 慶太 長尾 秀行	バレーボールにおけるオーバーハンドパスのバイオメカニクスの評価	第36回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	中津川真一 内山 秀一 與名本 稔	円盤投競技者のチューブトレーニングに関する研究	日本陸上競技学会第14回大会 日本陸上競技学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	茨 隆太郎 内田 匡輔	聴覚障害児の運動動作の特徴について	第36回医療体育研究会 第19回日本アダブテッド体育・スポーツ学会 第17回合同大会 医療体育研究会 日本アダブテッド体育・スポーツ学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 悠 山田 洋 小河原 慶太 内山 秀一 長尾 秀行	バレーボールにおけるオーバーハンドパスの熟練度の違いによる動作及び筋活動の違い	第16回計測自動制御学会 日本計測自動制御学会		2015.12

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域運動型教育プログラムの構築	地域志向教育研究報告 会 東海大学		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 横山 慶子 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における得点機会の定量化—攻撃者と守備者の距離に着目して	第16回計測自動制御学 会システムインテグレ ーション部門講演会 公益社団法人計測自動 制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	トラッキングデータおよび自動プレー判定システムを用いたバスケットボール5対5におけるスクリーンプレーに関する基礎的研究	日本バスケットボール 学会第2回大会 日本バスケットボール 学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 内田 匡輔 重藤 誠市郎 大和 泰基	自閉症スペクトラム障害のある人への運動支援—Tボールの実践—	第36回医療体育研究会 ／第19回日本アダプテ ッド体育・スポーツ学 会 第17回合同大会 医療体育研究会・日本 アダプテッド体育・ス ポーツ学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 中島 綾子	「子どものからだと心 白書2015」指定報告	第37回 子どものか らだと心・全国研究会 議 子どものからだと心 全国連絡会議		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	谷川裕子 笠井 妙美 古田瑞穂 高柳茂美	育児期女性の身体活動量と心理的特性について	第17回 日本健康支援 学会年次学術大会 日本健康支援学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto Shuichi Uchiyama	Visualization of zone activity and possession by ball touch data and tracking data in soccer games	The 5th KMITL-TKU Jo int International Sy mposium On Mathemat ics and Applied Mathe matics KMITL-TKU		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Shuichi Uchiyama	Visualization of tracking data for a soccer game and Discussion of evaluation indices of the defensive ability	The 5th KMITL-TKU Jo int International Sy mposium On Mathemat ics and Applied Mathe matics KMITL-TKU		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大崎 栄	第28回ランニング学会大会 一般ポスター発表 優秀ポスター評価委員	ランニング学会 ランニング学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊丹 直喜 山田 洋 内山 秀一 小河原 慶太 長尾 秀行 中西 英敏 宮崎 誠司	背負投に関するバイオメカニクスの研究—背負投得意選手の「崩し」に着目して—	東京体育学会 第7回 大会 体育学会 東京支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆	体づくり運動から発信するデュアルタスク運動プログラム—長なわとびとの組合せ運動—	日本コーチング学会第 27回大会 日本コーチング学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 澤江幸則 栗原浩一 中島幸則	ラウンドテーブル「大学体育における障害学生への対応」	第4回大学体育研究フ ォーラム 全国大学体育連合		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	松本 秀夫	日本海洋人間学会第4回大会研究発表座長	日本海洋人間学会第4 回大会 日本海洋人間学会		2015. 09
その他の文筆活動	内田 匡輔	子どものためのアダプテッド・スポーツ	子どもと発育発達 杏林書院	第13巻 1号 25—30	2015. 04
その他の文筆活動	小西 康仁 小河原 慶太 植村 隆志	体操競技の演技の変遷についての一考察—世界体操競技選手権大会における種目別決勝鉄棒上位 3名に着目して—	東海大学紀要 体育学 部	第45号 pp. 99—105.	2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	井上 康生 宮崎 誠司 上水 研一朗 鈴木利一 長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 小澤 悠 羽賀 龍之介 塚田 真希	柔道の内股における体幹の傾斜角度の変化について	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 57-63	2016. 03
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）、「け伸び・ばた足・かえる足に挑戦だ！」の実技監修			2015. 05
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）「け伸び・ばた足・かえる足に挑戦だ！」教員向け指導資料（指導案）	NHKホームページ NHK for shcool	http://www.nhk.or.jp/taiiku/harikiri/teacher/2015_004_01_shidou.html	2015. 05
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）、「平泳ぎに挑戦だ！」の実技監修			2015. 06
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）「クロールに挑戦だ！」教員向け指導資料（指導案）	NHKホームページ、NHK for shcool	http://www.nhk.or.jp/taiiku/harikiri/?das_id=D0005220013_00000	2015. 06
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）「平泳ぎに挑戦だ！」教員向け指導資料（指導案）	NHKホームページ NHK for shcool	http://www.nhk.or.jp/taiiku/harikiri/teacher/2015_006_01_shidou.html	2015. 06
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）、「背泳ぎに挑戦だ！」の実技監修			2015. 07
その他	大越 正大	NHK教育番組（E-テレ）はりきり体育ノ介（はりきり水泳ノ介）「背泳ぎに挑戦だ！」教員向け指導資料（指導案）	NHKホームページ NHK for shcool	http://www.nhk.or.jp/taiiku/harikiri/teacher/2015_007_01_shidou.html	2015. 07

競技スポーツ学科

著書	高野 進	「走る」のなぞをさぐる	株式会社 少年写真新聞社		2015. 07
著書	高妻 容一	プロ野球選手になりたい人のメンタルトレーニング・ワークブック	ベースボールマガジン社		2016. 01
著書	田村 修治	ハンドボール目からウロコのDF戦術	グローバル教育出版	P50～P98	2016. 02
原著論文	小山 孟志 國友 亮佑 陸川 章 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける男子トップレベル選手の試合中の移動距離及び移動速度 世界トップレベルの試合と日本国内の試合の比較から	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 63-71	2015. 11
原著論文	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山田 憲政 山本 裕二	ワイヤレス慣性センサを用いたゲーム中の動きの激しさの評価：光学式カメラによる自動プレー判定システムを併用して	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 33-46	2015. 11
原著論文	植村 隆志 小河原 慶太 小西 康仁 村田 憲亮	技の連続から実施した平行棒の後方屈身 2 回宙返り下りの研究	東海大学紀要 体育学部	第45号 pp. 11-15.	2016. 03
原著論文	有賀 誠司 積山 和明 藤井 壮浩 陸川 章 小山 孟志 緒方 博紀 生方 謙	男子バレーボール選手の方向転換を伴う移動能力	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 7-20	2016. 03
原著論文	古賀 賢一郎 船戸 淳矢 陸川 章 有賀 誠司	バスケットボール選手におけるサイドステップの所要時間と方向転換局面の接地時間の関係	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 21-32	2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	船戸 淳矢 古賀 賢一郎 積山 和明 有賀 誠司	バレーボール選手における側方への方向転換動作改善のためのトレーニングに関する研究～ラテラルホップの跳躍幅と接地時間及び体力特性との関係～	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 33-42	2016. 03
原著論文	小山 孟志 陸川 章 山田 洋 國友 亮佑 古賀 賢一郎 有賀 誠司	男子バスケットボール選手における全身持久力目標値ガイドライン作成の試み	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号	2016. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 八田 有洋 山下 泰裕 寺尾 保	箱根駅伝選手における自律神経活動と競技成績に関する実践的研究（第2報）	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 51-57	2016. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 山下 泰裕 内田 晴久 寺尾 保	長距離選手に対する調整期の低圧低酸素環境下におけるランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 59-66	2016. 03
原著論文	花岡 美智子 寺尾 保 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学における学生トレーナーの活動について	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 67-74	2016. 03
原著論文	北岸孝之 坂口博英 與名本 稔 鳥居俊 町田修一	レジスタンストレーニング後の乳タンパク質摂取が投擲選手の体組成に及ぼす影響	日本健康体力栄養学会誌	20巻 1号 p17-21	2016. 03
原著論文	小塚 昭仁 大嶽真人 吉井秀邦 長谷川望 八百 則和 越山賢一 吉村雅文	大学生サッカー選手のチーム戦術に対する認識構造	神奈川体育学会機関誌 体育研究	第49号	2016. 03
総説	山田 洋 長谷 和徳 小河原 慶太 内山 秀一 長尾 秀行 宮崎 彰吾 棗 寿喜 高野 進	「ナンバ」走法のメカニズムに関するバイオメカニクスの研究 走行時の筋活動の検討	東海大学体育学部紀要	45 17-25	2016. 03
総説	内田 匡輔 木村 季由 八百 則和 西村 一帆	大学体育会運動部に所属する学生の学修姿勢の特徴	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第45号 27～32	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Mizohata Hideyuki Kimura Masahiro Takemura Kazunari Hayasaka Hideyo Nada Kohei Hirose Hiroo Takahashi	The postural sway of center of gravity agitation in Japanese high school Rugby Union players	8th World Congress on Science and Football World Congress on Science and Football		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	AKIHITO, K Norikazu Yao NOZOMU HAZEGAWA	COLLEGE FOOTBALL PLAYER'S COGNITIVE STRUCTURE OF TEAM TACTICS	European College of Sport Science European College of Sport Science		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	八百 則和 位高駿夫 西村 一帆 小塚 昭仁 長谷川 望 町田修一	THE RELATIONSHIP BETWEEN EXERCISE OF INTENSITY AND BLOOD LACTATE CONCENTRATION IN RUNNING FINTESSSES WITH CONTACT AND WITHOUT CONTACT.	European College of Sports Science European College of Sports Science		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	植村 隆志 小河原 慶太 小西 康仁	技の連続実施が「後方屈身 2 回宙返り下り」に与える影響についての研究	日本体育学会第66回大会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 上水 研一朗 藤井 壮浩 小山 孟志	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 賢一郎 陸川 章 船戸 淳矢 小山 孟志 有賀 誠司	バスケットボール選手におけるサイドステップの所要時間と方向転換局面の接地時間の関係	第66回日本体育学会 日本体育学会		2015. 08

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	船戸 淳矢 積山 和明 古賀 賢一郎 有賀 誠司	ラテラルホップの跳躍幅が接地時間に及ぼす影響	第66回日本体育学会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 藤井 慶輔 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける加速度に着目した高強度運動量推定の試み	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における味方を助ける行動：空間マルチスケール性に着目して	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	田口 貴仁 栗山 雅倫	ハンドボール競技の1対1局面における防御者の予測的判断	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Fujii Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Helping behavior toward a teammate: real-time group problem-solving at multiple spatial scales during a ballgame.	The First International Symposium on Swarm Behavior and Bio-Inspired Robotics		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中津川 真一 内山 秀一 與名本 稔	円盤投競技者のチューブトレーニングに関する研究	日本陸上競技学会第14回大会 日本陸上競技学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 横山 慶子 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における得点機会の定量化—攻撃者と守備者の距離に着目して	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 公益社団法人計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	トラッキングデータおよび自動プレー判定システムを用いたバスケットボール5対5におけるスクリーンプレーに関する基礎的研究	日本バスケットボール学会第2回大会 日本バスケットボール学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	花岡 美智子	日本ハンドボール学会第4回大会一般発表5	日本ハンドボール学会第4回大会 日本ハンドボール学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 栗山 雅倫 笠原 朋香 花岡 美智子 町田 修一	女子ハンドボール選手の遺伝的特徴について—ACTN3及びUCP2遺伝子多型の検討—	日本ハンドボール学会第4回大会 日本ハンドボール学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 克人 栗山 雅倫	ハンドボール競技におけるゲーム分析女子世界選手権・女子ジュニア世界選手権・女子ユース世界選手権に着目して	日本ハンドボール学会第4回大会 日本ハンドボール学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 翔 植田 恭史	バレーボールにおける状況判断能力に関する研究 —スパイク局面でのアタッカーの意識しているところについて—	日本コーチング学会第27回大会 日本コーチング学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	平松美紀 植田 恭史	バレーボールのサーブ練習における多様性についての研究	日本コーチング学会第27回大会 日本コーチング学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	米沢茂友樹 植田 恭史	円盤投げの投擲方向と距離の関係性	日本コーチング学会第27回大会 日本コーチング学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一	アメリカの心理サポートの最新情報について	平成27年度スポーツメンタルトレーニング (SMT) 指導士会：関東地区研修会 スポーツメンタルトレーニング指導士会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一 三好智己	東海大と日体大のサポートシステムについて	スポーツメンタルトレーニング指導士 (SMT) 指導士会：関東地区研修会 スポーツメンタルトレーニング指導士会関東支部		2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング	学生スポーツメンタル トレーニング研究会・ 大阪体育大学トレー ニング科学センター主 公演：公開レクチャー 学生スポーツメンタル トレーニング研究会・ 大阪体育大学トレー ニング科学センター		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	高士真奈 高妻 容一	馬術選手の「人馬一体」のパフォーマンス発揮を目的とする心理的サポート	第29回九州スポーツ 心理学会 九州スポーツ心理学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	石原康寛 高妻 容一	大学女子ソフトボール選手のメンタル面強化：選手の日 目標志向性及び練習日誌の有効性の分析	第29回九州スポーツ 心理学会 九州スポーツ心理学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録なし)	嘉数陽介 栗山 雅倫	ハンドボール競技における有効的戦術についてチームタ イムアウトに着目して	日本体育学会第66回 大会 一般社団法人日本体育 学会		2015. 08
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第9回 コーチングの心理学	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻 第6号 124-125	2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	やる気が感じられないメンバーがいて困っています。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	試合でミスを引きずり交代させられてしまいます。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	試合前のイメージトレーニングはどうすれば良いですか？	携帯モバイルサイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	疲れている時に点が取られ、気を抜いてしまうことがあ ります。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	試合前に緊張してしまうのでリラックスできる方法を教 えてほしい。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	スポーツ・仕事・生活・・・科学的トレーニングで強い 心	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015. 04
その他の文筆活動	今川 正浩	社会に通用する人材の育成 ～ワールドカップ(サッカー) から考える～	TOKAISM(アカ デミックカフェ)		2015. 04
その他の文筆活動	高妻 容一	MENAT SPECIAL 連載 第10回 集中力を向上させるスキ ル	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻 第7号 121-123	2015. 05
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy：折れない心の作り 方 第50回 プラス思考	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻 第7号 90-91	2015. 05
その他の文筆活動	高妻 容一	ミニゲームでふてくされ、監督に試合で使わないと言わ れてしまいました。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 05
その他の文筆活動	高妻 容一	練習にいると心の中が、不安で覆われて練習に身が入ら ないし、楽しくサッカーできません。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 05
その他の文筆活動	高妻 容一	サイドハーフが相手にドリブルを仕掛ける時に持つ心構 えはどんな心構えですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 05
その他の文筆活動	高妻 容一	スポーツ・仕事で成功へ 様々な心理的スキルで準備	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015. 05
その他の文筆活動	栗山 雅倫	第15回ハンドボールアジア選手権大会報告	ハンドボール 公益財団法人日本ハン ドボール協会	551 pp4	2015. 05
その他の文筆活動	村田 憲亮 平岡 駿希 植村 隆志 山下 龍一郎	平行棒における「懸垂前振り開脚抜き、伸身かつ水平位 で懸垂」に関する一考察—チップペルトとの比較を通して—	スポーツパフォーマンス 研究 日本スポーツパフォー マンス学会	7 113-134	2015. 06
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第11回 最高の集中力とは	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻 第8号 122-123	2015. 06
その他の文筆活動	高妻 容一	サッカーはうまくなりたいと思うけど、いざ、練習に入 ると、楽しくできません。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 06
その他の文筆活動	高妻 容一	周りの目が気になり集中できないことがあります。どう すれば集中を維持できますか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 06
その他の文筆活動	高妻 容一	周りの目が気になり集中できないことがあります。どう すれば集中を維持できますか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015. 06

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	高妻 容一	心身の緊張ほぐし、わくわく感、本番で実力発揮	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015.06
その他の文筆活動	高妻 容一	勉強との両立を図りたいのですが、どうしても練習後は、休んでしまいます。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.06
その他の文筆活動	高妻 容一	MENAT SPECIAL 連載 第12回 アメリカのメンタル強化法	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第44巻 第9号 122-123	2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	意図して「ゾーン」状態に 最高のプレーで実力発揮	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	最高学年としてチームを引っ張りたいのに身体が思うように動かない	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	練習ではできているのに、試合で発揮できない	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	試合に出たい。でもでたくないじぶんもいる。どうしたら？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy:折れない心の作り方 第51回 IMGアカデミー	テニスマガジン ベースボールマガジン社	第46巻 第9号 96-97	2015.07
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第13回 指導者と選手のイメージのギャップ	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第44巻 第10号 123-125	2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング 第15回 アメリカでの研修	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol. 48 August 2015 36-37	2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	五輪V目的に誕生 米国メンタルトレーニング事情	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	前まではサッカーが楽しかったのですが、最近試合に負け続けて楽しくありません。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	練習でできることが試合でできない	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	夢を見てもいい年齢と現実を見ないといけない年齢がわかりません。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	高校生最後の大会前にケガをしてしまいました。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.08
その他の文筆活動	栗山 雅倫	ヒロシマ国際大会を終えて	ハンドボール	553 pp12	2015.08
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第14回 サッカー選手からの質問	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第44巻 第12号 124-125	2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy:折れない心の作り方 第52回 IMGアカデミーから②	テニスマガジン ベースボールマガジン社	第46巻 第11号 86-87	2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	米五輪選手、座禅も活用しメンタルトレーニング	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	上級生の試合に出場し、同級生から無視されるようになりました。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	練習のときにできたプレーが練習試合や試合になると焦ってできなくなります。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	もっとうまくになりたいので技術の向上とメンタルの強さや自信をもっとつけたい	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	学年でのサッカーに対する意識がイマイチ統一出来ていない	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.09
その他の文筆活動	高妻 容一	サッカーノートを書き続けると、どうなるの？	サカママ 株式会社ソルメディア	2015 SPECIAL IS SUE 4-5	2015.10
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第15回 ワールドカップをメンタル面から考える	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第44巻 第13号 122-124	2015.10
その他の文筆活動	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング 第16回 アメリカでの研修 (その2) 前編	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol. 49 October 2015 38-39	2015.10
その他の文筆活動	高妻 容一	スポーツメンタルトレ (SPORT MENTAL TRAINING) 連載1 強くなりたきゃメンタル面強化だ!	スポーティライフ 株式会社食品化学新聞社	第1巻 第1号 66-67	2015.10

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	高妻 容一	メンバーに入れないとき、長所を伸ばしたらよいのか短所を伸ばすべきか教えてください。	モバイル携帯サイト： 株式会社イースリー		2015.10
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第16回 やる気を高める	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第45巻 第1号 122-124	2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy:折れない心の作り方 第53回 偉大なアスリートの特徴:IMGアカデミーから③	テニスマガジン ベースボールマガジン社	第47巻 第1号 90-91	2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	ラグビー五郎丸のキック、ルーティンのメンタル効果	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	キャプテンとしての部員たちへの声掛けや役割で時々悩むときがあります。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	楽しくプレーして勝つイメージがわからない	モバイル携帯サイト： 株式会社イースリー		2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	上手い選手と下手な選手が同じチームにいる時のプレーの仕方を教えてください。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	キーパーをやっているんですがバックとの関係があんまりよくないときどのように声をかければいいですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.11
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第17回 プラス思考とは	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第45巻 第2号 122-124	2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング 第17回 アメリカでの研修（その3）後編	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol. 50 Decem ber 2015 34-35	2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	試合・本番での集中力 心理的テクニックで効果的に	日本経済新聞社電子版 日本経済新聞社		2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	試合で先制されてもへこまないためには？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	部活が大変でつらいと思ったらどうすればいいですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	試合に向けての気持ちの高ぶらせ方を知りたいです。	モバイル携帯サイト： 携帯サイト 株式会社イースリー		2015.12
その他の文筆活動	高妻 容一	「難しいから楽しい」この考えが上達するモチベーション	アルバトロス・ビュー 株式会社ALBA	第30巻 第3号 71	2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy:折れない心の作り方 第54回 ラグビー日本代表 五郎丸選手から学ぶ	テニスマガジン ベースボールマガジン社	第47巻 第4号 88-89	2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	監督から試合中怒られた時のメンタルコントロールはどうすればいいですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	僕のチームでは未経験者が多いのですが、経験者の人ほど練習をさぼります。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	良いプレーができなかったり練習でイライラすることがあったらどのようにすればいいですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	目標を立てる時のコツを教えてください。	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2016.01
その他の文筆活動	高妻 容一	練習モチベーションを維持するために 第2回	アルバトロスビュー 株式会社アルバ	第30巻 第4号 44-45	2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第18回 大相撲・琴奨菊のルーティンから考えるプロセスの大切さ	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第45巻 第4号 122-123	2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	スポーツメンタルトレ (SPORT MENTAL TRAINING) 連載2 強くなりたきゃメンタル面強化だ！	スポーティライフ 株式会社食品化学新聞社	第2巻 第1号 68-69	2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング 第18回 ルーティン 前編	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol. 51 February 2016 32-33	2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	初Vの琴奨菊、「琴パウアー」含むルーティンで壁破る	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	メンタルを安定させて、強くするにはどうすればいいですか？	モバイル携帯サイト： スパイク職員室 株式会社イースリー		2016.02
その他の文筆活動	高妻 容一	練習モチベーションを維持するために 第4回 自信をもってポジティブ思考ゾーンに入って練習に集中	アルバトロスビュー 株式会社アルバ	第30巻 第7号 58-59	2016.03
その他の文筆活動	植田 恭史	私の考えるコーチング論 ーワザー	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	第45号 1-7	2016.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	小西 康仁 小河原 慶太 植村 隆志	体操競技の演技の変遷についての一考察—世界体操競技選手権大会における種目別決勝鉄棒上位 3 名に着目して—	東海大学紀要 体育学部	第45号 pp. 99-105.	2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第19回 試合に対する心理的準備 (前編)	ラグビーマガジン ベースボールマガジン社	第45巻 第5号 122-123	2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy: 折れない心の作り方 第55回 ある学生の卒業論文から	テニスマガジン ベースボールマガジン社	第47巻 第6号 90-91	2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	スポーツマンからサラリーマンまで「メンタルコーチ」が「頑張れ」より有効だ	月刊テミス 株式会社テミス	第25巻 第3号 92-93	2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	練習モチベーションを維持するために 第4回 自信をもってポジティブ思考ゾーンに入って練習に集中	アルバトロス・ビュー 株式会社ALBA	第30巻 第7号 58-59	2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	試合に勝つ・・・心理的準備と実力発揮のテクニック	日本経済新聞電子版 日本経済新聞社		2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	緊張しすぎない方法が知りたい	モバイル携帯サイト: スパイク職員室 株式会社イースリー		2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	自信のあるポジションを極めるか、どのポジションもこなせるほうがいいのか	モバイル携帯サイト: スパイク職員室 株式会社イースリー		2016. 03
その他の文筆活動	高妻 容一	フィジカルトレーニング時のメンタル面について	モバイル携帯サイト: スパイク職員室 株式会社イースリー		2016. 03
その他の文筆活動	赤羽 綾子	器械運動の動きづくり～導入編～	中学校保健体育科ニュース 大修館書店	No. 1 2016年3月 p. 5	2016. 03
その他の文筆活動	大嶽真人 小畑 昭仁 長谷川望 八百 則和 青葉幸洋	中学生サッカー選手のチーム戦術に対する認識構造について	東京体育学研究		2016. 03

武道学科

著書	臨床スポーツ医学編集委員会 宮崎 誠司	スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド	文光堂		2015. 05
著書	宮崎 誠司	柔道に伴う害h層・障害の特徴とポイント	武道のスポーツ医学 ベースボールマガジン社	49-54、54-63	2016. 01
著書	宮崎 誠司	柔道に伴う外傷・障害の特徴とポイント	武道のスポーツ医学 ベースボールマガジン社	49-54、54-63	2016. 01
著書	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	Judo status is not associated with the angiotensin-converting enzyme insertion/deletion polymorphism in Japanese judo athletes	Archives of Budo Archives of Budo	12(1)	2016. 03
原著論文	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	The G allele of the IGF2 ApaI polymorphism is associated with judo status	Journal of Strength and Conditioning Research		2015. 12
原著論文	両角 速 西出 仁明 八田 有洋 山下 泰裕 寺尾 保	箱根駅伝選手における自律神経活動と競技成績に関する実践的研究 (第2報)	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 51-57	2016. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 山下 泰裕 内田 晴久 寺尾 保	長距離選手に対する調整期の低圧低酸素環境下におけるランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 59-66	2016. 03
原著論文	花岡 美智子 寺尾 保 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学における学生トレーナーの活動について	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 67-74	2016. 03
総説	内山 善康 宮崎 誠司 持田 譲治	反復性肩関節脱臼後のスポーツ復帰; 柔道における競技復帰	臨床整形外科 医学書院	50巻8号 747-752	2015. 08
学術書編集・監修	井上 康生	21世紀版 柔道技の大百科	近代柔道編集部		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 Kenichiro Agemizu Seiji Aruga 町田 修一	Association between the IGF2/ACE genotype combination and judo status.			2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 上水 研一朗 藤井 壮浩 小山 孟志	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 宮崎 誠司 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小山 孟志	筋活動と膝関節角度に着目したサイドスクワットの有効性の検証	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	今福 一寿 天野 聡	剣道の打突動作と「起こり」に関する研究	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	柔道における四肢の外傷・障害	日本整形外科学会スポーツ 医学会学術集会 日本整形外科学会スポーツ 医学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	井上 康生 宮崎 誠司 鈴木 利一	柔道の内股における体幹傾斜角度の変化について	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	羽賀 龍之介 宮崎 誠司 長尾 秀行 井上 康生 上水 研一朗	内股に関するバイオメカニクスの研究	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石井 勇人 宮崎 誠司 位高 駿夫	重量級選手における心肺機能特性とその向上について	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	上水 研一朗 位高 駿夫 有賀 誠司 町田 修一	柔道選手の筋力のトレーナビリティとACTN3遺伝子多型の関連性について	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	柔道競技力を規定する候補遺伝子の探索-CNTF、CNTFR、IL15Ra遺伝子の検討-			2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	上水 研一朗 位高 駿夫 有賀 誠司 町田 修一	柔道選手の筋力のトレーナビリティとACTN3遺伝子多型の関連性について			2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichiro Agemizu 位高 駿夫 Seiji Aruga 町田 修一	Association between the combination of ACTN3, ACE, IGF2 gene polymorphisms and judo status			2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	ジュニア期におけるスポーツ外傷・障害予防への取り組み-柔道	日本臨床スポーツ医学会学術集会 日本臨床スポーツ医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	スポーツにおける脳損傷 各スポーツでの脳損傷の現状-柔道-	日本臨床スポーツ医学会学術集会 日本臨床スポーツ医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	一般演題 柔道	日本臨床スポーツ医学会学術集会 日本臨床スポーツ医学会学術		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 井上 康生 宮崎 誠司 町田 修一 上水 研一朗	計量日と試合日の柔道選手の体水分均衡の特徴			2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	柔道の安全指導2015改訂第4版の変更ポイント	柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医学委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	第3回柔道医科学研究会INTERNATIONAL JUDO SYMPOSIUM	第3回柔道医科学研究会INTERNATIONAL JUDO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医学委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	伊丹 直喜 山田 洋 内山 秀一 小河原 慶太 長尾 秀行 中西 英敏 宮崎 誠司	背負投に関するバイオメカニクスの研究 -背負投得意選手の「崩し」に着目して-	東京体育学会 第7回大会 体育学会 東京支部		2016. 03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	MUTOH Ken-ichiro Mayumi Ootsuka Tetsuo Yoshimura Harumitsu Sasaki Satoshi Amano TAKAHASHI Kentaro SAITO Makoto	An Examination of Yuko-datotsu Scored at the 15th World Kendo Championships in Italy	KENDO WORLD -SPECIAL ISSUE-	44頁～58頁	2015.05
その他の文筆活動	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	The combination of insulin-like growth factor 2, alpha-actinin-3, and angiotensin-converting enzyme gene polymorphisms in judo athletes: a pilot study.	Juntendo Medical Journal		2016.01
その他の文筆活動	宮崎 誠司 中村 豊 内山 善康	大学生柔道選手の外傷・障害について	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 65-71	2016.03
その他の文筆活動	井上 康生 宮崎 誠司 上水 研一朗 鈴木利一 長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 小澤 悠 羽賀 龍之介 塚田 真希	柔道の内股における体幹の傾斜角度の変化について	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 57-63	2016.03
その他の文筆活動	福岡 政章 宮崎 誠司 石井 勇人 小山 孟志 上水 研一朗 井上 康生 塚田 真希 船戸 淳矢	男子大学柔道選手の階級別の跳躍運動の能力の違いについて	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 73-80	2016.03
その他	井上 康生	大学のここが知りたい	文藝春秋		2016.01

生涯スポーツ学科

著書	園山和夫 芹澤康子 佐藤広之 城念久雄 福ヶ迫善彦 松岡宏高 松田恵示 松田雅彦 三村圭美 吉岡 尚美	グラウンド・ゴルフ1級普及指導員養成講習会テキスト	公益財団法人日本グラウンド・ゴルフ協会	64-69	2015.04
著書	八田 有洋	知覚機能に対する運動の実時間的影響とトレーナビリティー体性感覚入力の処理過程は、柔軟に変化する！ー	感覚入力で挑む：感覚・運動機能回復のための理学療法アプローチ 文光堂	191-200	2016.03
原著論文	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 伊藤 聡 中村 豊 持田 譲治	後十字靭帯・後外側支持機構を含む膝複合靭帯損傷の急性期に一次修復・再建術を行った5例	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会誌 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	40巻2号 424-425	2015.04
原著論文	Takashi Shimazaki Masao Kikkawa	A Study of Nonverbal Communication by Coaches: Relationships between Communication Ability and Coaching Evaluation	International Journal of Sport and Health Science 日本体育学会	Vol.13 43-60	2015.05
原著論文	三谷 玄弥 高垣 智紀 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 佐藤 正人 持田 譲治	Associations between venous thromboembolism onset, D-dimer, and soluble fibrin monomer complex after total knee arthroplasty	Journal of Orthopaedic Surgery and Research BioMed Central	2015 10:172 DOI: 10.1186/s13018-015-0315-4	2015.11
原著論文	久保田 晃生 岡本 尚己 印輪 真人	自宅近隣環境の再認知による歩行時間を増やす試み～プラステンの実践支援～	公衆衛生	79巻第11号 791-794	2015.11
原著論文	Naomi Yoshioka	Can recreation exist in healthcare? Recreational therapy and its professionalization	International Journal of Physical Therapy & Rehabilitation Graphy Publications	Volume2 110	2016.02
原著論文	石井十郎 浪越一喜 川邊 保孝	運動部活動の場としての総合型地域スポーツクラブの可能性	スポーツ医療研究 帝京大学医療技術学部 スポーツ医療学科	8	2016.02

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	上田 啓輔 中村 豊	Amino Acid Mixture Enriched With Arginine, Alanine, and Phenylalanine Stimulates Fat Metabolism During Exercise	International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism Human, Kinetics, Inc	26 46-56	2016. 02
原著論文	久保田 晃生 印鑰 真人	日本と中国との国際交流を取り入れた運動教室の試み	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会		2016. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 八田 有洋 山下 泰裕 寺尾 保	箱根駅伝選手における自律神経活動と競技成績に関する実践的研究（第2報）	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 51-57	2016. 03
原著論文	花岡 美智子 寺尾 保 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学における学生トレーナーの活動について	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 67-74	2016. 03
総説	野坂 俊弥 水村信二 関口裕乃	ダンアブラハムヘルシーリビングセンター（メイヨークリニック）のウエルネスプログラム	ウエルネスジャーナル 日本ウエルネス学会	11 44-46	2015. 04
総説	八田 有洋	デュアルタスクによる脳機能の評価	体育の科学 杏林書院	65巻5号 308-312	2015. 05
総説	作野誠一 石井十郎 川崎登志喜 川邊 保孝 嶋崎雅規 清水紀宏 鈴木美沙都 関尾潤 高岡敦史 浪越一喜 藤井和彦 柳沢和雄	体罰・暴力根絶最終報告書	体育学研究 一般社団法人日本体育学会	60. Report p. r8_1-R8_37	2015. 07
学会・学術集会 （記録あり）	三谷 玄弥 高垣 智紀 金城 永俊 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 蓮尾 敦広 伊藤 聡 庭山 麻里絵 横山 美由希 中村 豊 持田 讓治	解剖学的2重束前十字靭帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績	第88回日本整形外科学術総会 日本整形外科学会		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Nagatoshi Kaneshiro Atsuhiko Hasuo Yutaka Nakamura Joji Mochida	Anatomic Double Bundle ACL Reconstruction Combined with High Tibial Osteotomy	2015 Summit of Asia-pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society Asia-pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	中村 豊	官学事業の健康寿命延伸への戦略と慢性疼痛軽減への課題	第12回湘南地区整形外科医会 湘南整形外科医会		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 持田 讓治	Opening Wedge高位脛骨骨切り術術後下肢機能軸の検討	第7回JOSKAS JOSKAS		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 海老原 吾郎 金城 永俊 芹ヶ野 健司 伊藤 聡 中村 豊 持田 讓治	外反膝に対する人工関節置換術の治療成績	第7回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2015. 06

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 金城 永俊 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 蓮尾 敦広 伊藤 聡 庭山 麻里絵 中村 豊 持田 讓治	前十字靱帯不全損傷に対する選択的単束補強術の治療成績	第7回 JOSKAS日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	東京オリンピック・パラリンピックにむけてスポーツ栄養に期待されることー、シンポジウム「オリンピック・パラリンピックを考える」、競技力診断とサポートをする立場からーとりわけパラリンピックに関してー	第20回奈良スポーツ栄養研究会20周年記念大会 奈良スポーツ栄養研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	健康長寿に向けてずくを出して目指すこと	日本健康運動指導士会 長野県支部平成27年度第2回研修会講演 日本健康運動指導士会 長野県支部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	Japanese Wellness Index	National Wellness Conference 2015 National Wellness Institute		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	東浦拓郎 西平賀昭 八田 有洋 金田健史	長期運動トレーニングとデイトレーニングが認知機能に及ぼす影響			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 昌太 長尾 秀行 山田 洋 川邊 保孝 小林 俊 小西 康仁 小河原 慶太	アウトリガーカヌーのパドリング動作に関する筋電図学的研究	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	地域在住高齢者の身体活動と生活環境との関連	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	阿部恵子 吉川 政夫	選手が自覚するチーム有能感に影響を与える個人及びチーム要因の検討ースポーツ・セルフマネジメントスキルとコミュニケーション状況に基づく検討ー	日本体育学会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	保健専門領域	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 持田 讓治	前十字靱帯不全損傷に対する選択的単束補強術の治療成績とスポーツ復帰	第41回日本整形外科学会 スポーツ医学学術集会 日本整形外科学会 スポーツ医学学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	産業保健における運動指導者の役割	第70回 日本体力医学会 シンポジウム2 健康運動指導士など運動指導者の社会的台頭を祈念して 日本体力医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	生活・健康	第70回 日本体力医学会 一般演題「生活・健康」ポスターセッション4 日本体力医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三浦正江 竹中晃二 吉川 政夫 島津明人 小栗貴弘 平井 啓 島崎崇史	実践プログラムにおける効果のポイントは情報の伝え方にある？ー地域、産業、教育領域における健康教育実践プログラムを取り上げてー	日本健康心理学会 日本健康心理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	印輪 真人 久保田 晃生 孫 菲	日本人と中国人女性高齢者における歩行状況の国際比較			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	日本と中国との国際交流を取り入れた運動教室の試み	第74回日本公衆衛生学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	地域在住高齢者における趣味・社会活動と身体活動量の関連	日本生涯スポーツ学会 第17回大会		2015.11

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	環境保健	第74回 日本公衆衛生 学会一般演題 ポスタ ーセッション 日本公衆衛生学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部恵子	選手が自覚するチーム有能感に影響を与える個人及び集 団要因の検討 その2	日本スポーツ心理学 会 日本スポーツ心理学 会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 政夫 吉岡 尚美 内田 匡輔 重藤 誠市郎 大和 泰基	自閉症スペクトラム障害のある人への運動支援-Tボ ールの実践-	第36回医療体育研究 会 第19回日本アダプテ ッド体育・スポーツ学 会 第17回合同大会 医療体育研究会・日本 アダプテッド体育・ス ポーツ学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美	一般口頭発表 B会場 B-7, B-8	日本レジャー・レクリ エーション学会第45回 学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 豊	健診受診率向上を目指した神奈川県大磯町での運動器 機能評価の試み	日本総合健診医学会 第44回大会 日本総合健診医学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田巻 以津香	未来世代の研究論文発表会 ポスター発表ブロックC	JAPEW未来世代の研究 論文発表会 (公社)日本女子体育連 盟		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	吉川 政夫	「コミュニケーション活動としての運動・スポーツ活動 」に関する研究と実践ースポーツ心理学と健康心理学に よるー	第27回東海大学健康 ・スポーツ科学セミナー 東海大学大学院体育学 研究科		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	吉岡 尚美	一般口頭発表 第1セッション B会場	第36回医療体育研究 会 第19回日本アダプテ ッド体育・スポーツ学 会 第17回合同大会 医療体育研究会・日本 アダプテッド体育・ス ポーツ学会		2015. 12
その他の文筆活 動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命5 一歩数を伸ばす環境一			2015. 04
その他の文筆活 動	吉岡 尚美	仲間と楽しむさわやかゲーム 第7回グループジャンケン	グラウンド・ゴルフだ より 公益社団法人日本グラ ウンド・ゴルフ協会	114 13	2015. 04
その他の文筆活 動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命6 一ウォーキングを楽しもう 一	日本万歩クラブ		2015. 06
その他の文筆活 動	吉岡 尚美	仲間と楽しむさわやかゲーム 第8回並べかえゲーム	グラウンド・ゴルフだ より 公益社団法人日本グラ ウンド・ゴルフ協会	115 12	2015. 07
その他の文筆活 動	吉岡 尚美	毎日コツコツしなやか筋トレ 第1回スクワット	グラウンド・ゴルフだ より 公益社団法人日本グラ ウンド・ゴルフ協会	117 13	2016. 01
その他の文筆活 動	田巻 以津香	『うきうきわくわく 身体表現あそび一豊かに広げよう !子どもの表現世界一』	女子体育	58巻第2・3号 77	2016. 02
その他の文筆活 動	三田 信孝 田巻 以津香 川向 妙子	平成27年度 秦野市一次予防事業(介護予防普及啓発事 業・地域介護予防活動支援事業)、介護予防事業 ~体 力測定結果報告書~			2016. 03
その他の文筆活 動	宮崎 誠司 中村 豊 内山 善康	大学生柔道選手の外傷・障害について	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 65-71	2016. 03
その他	岡田真平 黒岩敏明 野坂 俊弥 柳沢和也 小林文宗 梅垣茂 水上寛明 五十嵐宏美 石井誠 瀬戸山聖子 宮地元彦	運動支援ボランティア養成講座テキスト	運動支援ボランティア 養成講座テキスト 長野県健康福祉部健康 増進課	10-18	2015. 04

スポーツ・レジャーマネジメント学科

著書	松浪 稔 井上邦子 竹村匡弥 瀧元誠樹	体罰の起源を探る日本の教育制度と体罰	『スポーツ学の射程 「身体」のリアリティ へ』(共著) 黎明書房	50-60	2015. 09
----	------------------------------	--------------------	---	-------	----------

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	萩 裕美子	論考 「スタジアムイベント研究会」の趣旨	Event Biz 株式会社ピー・オー・ピー	Vol.1 p.48	2015.11
著書	萩 裕美子	イベント学から見たスタジアムの未来像 新国立競技場への提言	月刊体育施設 株式会社体育施設出版	12月号 36-39	2015.12
著書	松本 亮三 宗形佳織 萩 裕美子 岩淵航介 後藤康彰 丹羽由実	神奈川県西末病観光コンシェルジュ 育成セミナーテキスト 初級・中級		23-28、45-52	2016.02
著書	恩田 哲也	スポーツマネジメントの誘い	スポーツ&レジャーマネジメント事始め ～[妖怪が湘南を闊歩している]篇～ 東海大学体育学部スポーツ&レジャーマネジメント学科	PP.16-22	2016.03
原著論文	肥後 梨恵子 萩 裕美子 新藤 奈津子 城 仁士	都市の公園を活用した高齢者の運動グループがコミュニティを形成するプロセスに関する研究	2014年度笹川スポーツ研究助成研究成果報告書 笹川スポーツ財団	158-167	2015.04
原著論文	松浪 稔	Sport for Tomorrowとスポーツボランティアコストリカ、ペルー、エルサルバドルの調査からー	外国学研究 神戸市外国語大学	91 (2015年) 73-90	2015.12
原著論文	恩田 哲也	学生アスリートの文武両道に関する研究ー野球部員の出身高校ランクを基にしてー	國學院大學 教育開発推進機構紀要 國學院大學教育開発推進機構	第7号 PP.32-43	2016.03
原著論文	大津 克哉	第2回 ユースオリンピック冬季競技大会 (Lillehammer 2016) にみる”Learn & Share”の実践と課題ー環境問題へのアプローチに着目してー	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第45号 pp.81-90.	2016.03
原著論文	吉原 さちえ	スポーツ&レジャーマネジメント事始め	東海大学体育学部スポーツ&レジャーマネジメント学科 東海大学体育学部スポーツ&レジャーマネジメント学科	1 pp.40-46	2016.03
原著論文	伊藤 栄治	スポーツ&レジャーマネジメント事始め			2016.03
作品及び演奏発表等	栗原 毅	第30回定期演奏会開催時の音楽指導	2015年4月～2016年3月 東京医科歯科大学混声合唱団		2016.01
作品及び演奏発表等	栗原 毅	声帯トレーニング	2015年4月～2016年3月 お茶の水女子大学合唱団 コンコルディアOB合唱団		2016.02
フィールドワーク	吉原 さちえ	ドイツにおけるスポーツクラブの実態	ドイツ ライン・クライス・ノイス郡 東海大学 私費		2015.04
フィールドワーク	吉原 さちえ	日常生活・非日常生活におけるレジャーの実態 (ドイツ)	ドイツ 東海大学 私費		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	笹川スポーツ研究助成「奨励の会」研究発表会	笹川スポーツ研究助成 「奨励の会」研究発表会 笹川スポーツ財団		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	オリンピックにおける人権課題とIOC：特にAgenda2020に焦点を当てて	日本体育学会 体育哲学専門領域 夏期合宿研究会 日本体育学会 体育哲学専門領域		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Minoru Matsunami	The Stadium: Monument of the Olympic Games	11th INTERNATIONAL SESSION FOR EDUCATORS AND OFFICIALS OF HIGHER INSTITUTES OF PHYSICAL EDUCATION International Olympic Academy		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子 山田 稔 山本 直史 川西 正志 渡邊 夏海	中学生における体育授業以外の運動・スポーツ実施時間に関連する要因の検討	日本体育学会66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	体育測定評価ポスター発表	日本体育学会66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池下 美智香 大越 正大 萩 裕美子	横浜F・マリノスにおけるサポーターのエンブレムに対する満足度と認知度に関する研究	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	萩 裕美子 小川佳代子 石田 良恵 渡邊 夏海 山本 直史 池畑亜由美 鈴木 由美	若年成人女性の体力および身体組成と運動への認識との 関連	第70回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	萩 裕美子	生活・健康P⑤	第70回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	萩 裕美子	2020オリ・パラ東京大会に向けた日本のスポーツ振興へ のオリンピックレガシー	日本生涯スポーツ学会 第17回大会 日本生涯スポーツ学会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	萩 裕美子	2020オリンピック・パラリンピックとポスト東京オリ パラに向けたイベントの研究 (中間報告)	イベント学会第18回研 究大会 イベント学会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	KATSUYA O TSU	Study about the impact of the Environment on Sport	VI International Con vention of Sport and Physical Activity (AFIDE 2016) Technology and Envir onment of the Cuban Sports Institute (IN DER) Cuban Olympic Co mmittee		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 夏海 萩 裕美子 石田 良恵 小川佳代子 澤田 亨	中高年登山愛好者女性における登山頻度と体格指数およ び体力測定結果の関係：横断研究	日本生涯スポーツ学会 第17回大会 日本生涯スポーツ学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	大津 克哉	「スポーツと環境保全活動」～環境にやさしい東京2020 オリンピックパラリンピック競技大会をめざして～	地球環境基金シンポジ ウム 独立行政法人環境再生 保全機構		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	玉置通夫 松浪 稔	戦後復興とスポーツ—昭和20年9月のラグビー試合—	スポーツ史学会第29回 大会 スポーツ史学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	松浪 稔	大学でスポーツ&レジャーを学ぶということ	スポーツ・レジャーマ ネジメント学科シンポ ジウム スポーツ・レジャーマ ネジメント学科		2016. 01
学会・学術集會 (記録あり)	吉原 さちえ	スポーツ&レジャーマネジメント事始め	スポーツ・レジャーマ ネジメント学科シンポ ジウム 東海大学体育学部スポ ーツ&レジャーマネジ メント学科		2016. 01
学会・学術集會 (記録あり)	大津 克哉	2020年に向けた環境保全活動について	日本オリンピック委員 会 平成27年度総務委 員会フォーラムスポ ーツ環境専門部会シン ポジウム 日本オリンピック委員 会		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	萩 裕美子	これからどうする!? 新国立競技場の「運営」	スタジアムイベントフ ォーラム イベント学会		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	石田 良恵 江口 秀幸 高橋 早苗 萩 裕美子	高齢者の歩数及び総消費量と身体組成および体力との関 係	第2回日本健康・スポ ーツ教育学会学術大会 日本健康・スポーツ教 育学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録なし)	萩 裕美子	「運動実施者を増やす」から、「運動非実施者を減らす 」へ	第25回東海大学健康・ スポーツ科学セミナー 東海大学大学院体育学 研究科		2015. 06
学会・学術集會 (記録なし)	松浪 稔	オリンピックを壊すもの?	21世紀スポーツ文化研 究会第92回大阪例会 21世紀スポーツ文化研 究所		2015. 09
学会・学術集會 (記録なし)	栗原 毅	東京モーターショー来場者動向調査データ分析	イベント学会研究会 イベント評価分科会 イベント学会		2016. 01
その他の文筆活 動	松浪 稔	スポーツで文化交流を	スポーツ国際青年 体育・スポーツ帰国隊 員の会	16 5	2015. 04
その他の文筆活 動	松浪 稔	ディストピアのオリンピック	ひすぼ スポーツ史学会	92 5-6	2015. 10

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	松浪 稔	オリンピック教育の授業の提案	保健体育ジャーナル 学研教育みらい	107 6-8	2016. 01
その他の文筆活動	松浪 稔	国際協力に必要な相互理解スポーツは異文化交流への近道（知の架け橋「国際化を考える」⑨）	東海大学新聞 学校法人東海大学新聞 編集委員会	1034 5	2016. 01
その他の文筆活動	松浪 稔	大学でスポーツ&レジャーを学ぶということ	スポーツ&レジャーマ ネジメント事始め～〔 妖怪が湘南を闊歩して いる〕篇～ 東海大学体育学部スポ ーツ・レジャーマネジ メント学科	31-39	2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
数学科					
著書	竹村彰通 日比孝之 原尚幸 東谷章弘 清智也 中山 洋将 「グレブナー道場」 著者一同	グレブナー教室 計算代数統計への招待	共立出版	1 - 63	2015.07
著書	儀我 美一 陳 蘊剛	チュートリアル 応用数理の最前線動く曲面を追いかけて[新版]	日本評論社	印刷ページ数: 124pp	2015.09
著書	山本 義郎 藤野 友和 久保田 貴文	Rによるデータマイニング入門	オーム社		2015.11
著書	田中 豊 中西 寛子 姫野 哲人 酒折 文武 山本 義郎	統計学基礎 改訂版日本統計学会公式認定 統計検定2級対応	東京図書		2015.12
原著論文	富田 誠 山本 義郎	コラボレーションで実現するインフォグラフィックス	ESTRELA 統計情報研究開発センター	no. 253 P16-21	2015.04
原著論文	Atsumu Sasaki	Admissible representations, multiplicity-free representations and visible actions on non-tube type Hermitian symmetric spaces	Proceedings of the Japan Academy, Series A The Japan Academy	91 70--75	2015.05
原著論文	折居 茂夫 山本 義郎	シンプレックス法を用いた非負のモデルパラメータを持つ並列処理時間モデルの予測力向上	情報処理学会論文誌 情報処理学会	56巻6号 1481-1495	2015.06
原著論文	Bashire Sorin Sabau K. Shiohama	Topology of complete Finsler manifolds admitting convex functions	Pacific Journal of Mathematics	Vol. 276, No. 2 459--4	2015.06
原著論文	前田 陽一	動的幾何学ソフトウェアによる実特殊線形変換群SL(2, R)の3次元モデル	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1951 49-53	2015.06
原著論文	Yasuo Huruya	Local Good- λ Estimate for the Sharp Maximal Function and Weighted Morrey Space	Journal of Function Spaces Hindawi Publishing Corporation	2015 Article ID 651825	2015.07
原著論文	中山 洋将	Kampe de Feriet の 2 変数超幾何微分方程式系のグレブナー基底	数式処理 数式処理学会	2015 VOL. 21 NO. 2 49 -- 51	2015.08
原著論文	Javier Cano Alfredo Garcia Ferran Hurtado Toshinori Sakai Javier Tejel Jorge Urrutia	Blocking the k-holes of point sets in the plane	Graphs and Combinatorics Springer Japan	Volume 31, Issue 5 1271-1287	2015.09
原著論文	Akiko Shima Teruo Nagase	Gambits in charts	Journal of Knot Theory and Its Ramifications World Scientific	24 1-21	2015.09
原著論文	都地 崇恵	円単数について	第13回北陸数論研究会報告集	30--37	2015.09
原著論文	Kiyoshi Hosono	On the minimum number of mutually disjoint holes in planar point sets	Computational Geometry: Theory and Applications ELSEVIER	Volume 48, Issue 9 661-672	2015.10
原著論文	Sanetoshi Yamada Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto	Visualization of relations of stores by using Association Rule Mining	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	11-14	2015.11
原著論文	Yo Kameoka Keita Yagi Shohei Munakata Yoshiro Yamamoto	Customer Segmentation and Visualization by Combination of Self-Organizing Map and Cluster Analysis	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	19-23	2015.11
原著論文	Hayate Hibi Yo Kameoka Shuichi Uchiyama Yoshiro Yamamoto	Visualization of attack and analysis of play affect goal in soccer game	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	15-18	2015.11
原著論文	Katsuya Kono Yoshiro Yamamoto	Visualization of baseball player's defensive range using a probability ellipse	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	38-41	2015.11

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	42-45	2015. 11
原著論文	Bashire Sorin Sabau R. Hama P. Chitsakul	The Geometry of a Randers rotational surface	Publ. Math. Debrecen	87/3-4 473-502	2015. 11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th International Conference on Social Media Technologies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Development of the Information Society)	pp. 22-25	2015. 11
原著論文	SHOHEI MA HISANORI OHASHI Shingo Taki	RATIONALITY OF THE MODULI SPACES OF EISENSTEIN K3 SURFACES	TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	12 8643-8679	2015. 12
原著論文	Tomohiro Nakamura Yoshiro Yamamoto Hideyuki Douke	Sequential Hypothesis Tests for Identifying the Minimum Dose with a Threshold Effect	Communications in Statistics - Simulation and Computation Taylor & Francis	DOI:10.1080/03610918.2014.884588	2015. 12
原著論文	Yoichi Maeda	Visualization of quaternions with Clifford parallelism	Proceedings of the 20th Asian Technology Conference in Mathematics Mathematics and Technology, LLC	198-204	2015. 12
原著論文	Tsunehisa Imada	Successive comparisons between ordered normal means based on closed testing procedure	Bulletin of Informatics and Cybernetics Kyushu University	47 25-36	2015. 12
原著論文	Tsunehisa Imada	All-Pairwise Multiple Comparison Procedures for Normal Mean Vectors	ICIC Express Letters ICIC International	9-12 3171-3177	2015. 12
原著論文	Osamu Uchida Toshihiro Rokuse Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto Fujio Toriumi Bryan Semaan Scott Robertson Mara Miller	Classification and Mapping of Disaster Relevant Tweets for Providing Useful Information for Victims During Disasters	IIEEJ Transactions on Image Electronics and Visual Computing The Institute of Image Electronics Engineers of Japan	Vol. 3, No. 2 pp. 224-232	2015. 12
原著論文	山本 義郎	特集：データ解析事例－平成24年度データ解析コンペティション－	計算機統計学 日本計算機統計学会	第28巻・第2号 137	2015. 12
原著論文	前田 陽一	動的幾何学ソフトウェアによる四元数の積の可視化とその応用	数理解析研究所講義録 京都大学数理解析研究所	1978 37-44	2015. 12
原著論文	貴田 研司	大学新入生を対象とした数学の定理・公式適用能力調査	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号 2015年	2016. 03
原著論文	今田 一希 山本 義郎	新しい得点期待値計算方法の提	統計数理研究所共同研究 レポート 統計数理研究所	363 25-30	2016. 03
原著論文	河野 克哉 亀岡 瑤 船山 貴光 山田 実俊 山本 義郎	審判と投手の特徴の解析と可視化	統計数理研究所共同研究 レポート 統計数理研究所	363 41-46	2016. 03
原著論文	船山 貴光 山田 実俊 山本 義郎 内山 秀一	選手の動きによるチーム戦略と試合の流れの可視化	統計数理研究所共同研究 レポート 統計数理研究所	363 91-94	2016. 03
原著論文	河野 克哉 山本 義郎	凸包と楕円を用いた野球の守備範囲の評価と改良	統計数理研究所共同研究 レポート 統計数理研究所	363 21-24	2016. 03
原著論文	日比 颯 亀岡 瑤 山本 義郎 内山 秀一	サッカーにおける敵エリアへの侵入に関する可視化とそれに至るプレーの要因分析	統計数理研究所共同研究 レポート 統計数理研究所	363 55-60	2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takae Tsuji Takashi Fukuda Keiichi Komatsu Manabu Ozaki	On the Iwasawa λ -invariant of the cyclotomic \mathbb{Z}_2 -extension of $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$ III	Functiones et Approximatio Commentarii Mathematici Adam Mickiewicz University, Faculty of Mathematics and Computer Science	54-1 7-17	2016.03
原著論文	Yoichi Maeda	A Three Dimensional Model of the Real Special Linear Group of Degree Two and its Applications	Proceedings of the School of Science of Tokai University SCHOOL OF SCIENCE, TOKAI UNIVERSITY TOKYO, JAPAN	Vol. 51 1-10	2016.03
総説	Yasuo Huruya	MR3277742	MathSciNet Mathematical Reviews		2015.05
総説	Yasuo Huruya	MR3283931	MathSciNet Mathematical Reviews		2015.05
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1281.42020	Zentralblatt MATH		2015.05
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1305.42020	Zentralblatt MATH		2015.06
総説	Yasuo Huruya	MR3353829	MathSciNet Mathematical Reviews		2015.09
総説	Yasuo Huruya	MR3343963	MathSciNet Mathematical Reviews		2015.10
総説	Yasuo Huruya	MR3270788	MathSciNet Mathematical Reviews		2015.10
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1311.42045	Zentralblatt MATH		2015.10
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1309.42027	Zentralblatt MATH		2015.10
総説	古谷 康雄	フーリエ解析とヒルベルト空間 L^2 空間を中心に	数理科学 サイエンス社	53巻11号 43--49	2015.11
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1319.35070	Zentralblatt MATH		2015.11
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1311.42053	Zentralblatt MATH		2015.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1316.42018	Zentralblatt MATH		2015.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl. 1318.42016	Zentralblatt MATH		2015.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1321.42043	Zentralblatt MATH		2016.01
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1325.42020	Zentralblatt MATH		2016.01
フィールドワーク	桐木 紳 相馬 輝彦 EDSON VARGAS	Toward the solution of Takens' Last Problem (Takensの最終問題の解答に向けて国際共同調査)	Brazil・Universidade de Sao Paulo 科学研究費補助金 研究課題番号: 25400112		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山田 実俊 河野 克哉 服部 敦 山本 義郎	売り上げ傾向による店舗の分類と購買傾向の分析と可視化	日本計算機統計学会第29回大会 日本計算機統計学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑠 宗像 昌平 八木 圭太 山本 義郎	自己組織化マップによる顧客の分類とその可視化	日本計算機統計学会第29回大会 日本計算機統計学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki	Takens' last problem and existence of non-trivial wandering domains	2015 NCTS Workshop on Dynamical Systems National Center for Theoretical Sciences Mathematics Division (Taiwan)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	超離散パーマネントが満たす関係式について	青山学院大学トピカルセミナー 青山学院大学		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	Convexity on Finsler manifolds	International congress of Romanian mathematicians		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	サバウ バシレ ソリン	Convex functions on Finsler manifolds	Submanifold theory and geometric structures RIMS, Kyoto University		2015.06

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 遠藤 岳 内田 理 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	ジオタグとハッシュタグを自動付与する災害状況報告専用Twitterクライアントと災害関連ツイートマッピングシステムの構築	画像電子学会第43回年次大会 一般社団法人 画像電子学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki	Takens' last problem and existence of non-trivial wandering domains	School and Conference on Dynamical Systems The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (Italy)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	桐木 紳 相馬 輝彦	Takens' last problem and existence of non-trivial wandering domains: I. Linking lemma, critical chain, non-trivial wandering domainsII. Historic behavior in non-trivial wandering domains	2015 Kyoto Dynamical Systems seminar 京都大学大学院理学研究科		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	貴田 研司	ある情報系学科の大学新入生を対象とした定理・公式の適用能力調査	日本数学協会第13回年次大会 日本数学協会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	四元数の積の可視化とクリフォードパラレル	RIMS 研究集会 「数学ソフトウェアとその効果的教育利用に関する研究」 数理解析研究所		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	月岡 透	小収縮を持つファノ多様体の具体例	第3回K3曲面・エンリケス曲面ワークショップ 世話人：齋藤幸子(北海道教育大学)、瀧真語(東海大学)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	月岡 透	小収縮を持つファノ多様体の具体例	代数学ミニシンポジウム2015 in 岐阜 世話人：北川真也(岐阜高専)、松田修(津山高専)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	ビッグデータ時代の統計的アプローチ	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第5回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Remarks on visible actions on spherical nilpotent orbits	日本数学会2015年度秋季総合分科会函数解析学分科会 日本数学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	志摩 亜希子 永瀬輝男	C-minimal 5-charts with four crossings	2015年度秋季総合トポロジー分科会 日本数学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	対応分析を用いたアソシエーションルールによるアンケート結果の可視化	2015年度統計関連学会連合大会 統計関連学会連合		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	On the cut locus of Finsler manifolds	幾何学シンポジウム		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 遠藤 岳 船山 貴光 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学会基礎・境界サイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	都地 崇恵	アーベル体の円分 Z_2 拡大における岩澤 λ 不変量について	2015大分整数論研究集会 寺井伸浩(大分大学)、福田隆(日本大学)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai Jorge Urrutia	On weights of islands of weighted point sets	The 18th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Session W1C の座長	The 18th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Session W2C の座長	The 18th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs		2015.09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 山本 義郎	学部横断型のコラボレーション授業の開発-数学科と芸術学科によるデータの視覚化に関する教育手法の開発-	第20回東海大学授業研究会プログラム 東海大学教育研究所		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	The cut locus of Finsler manifolds. Examples	Symposium on Finsler geometry		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	河野 克哉 山本 義郎	凸包と楕円を用いた野球の守備範囲の評価	日本計算機統計学会第29回シンポジウム 日本計算機統計学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑠 山本 義郎	自己組織化マップと階層型クラスタリングによる2段階分類	日本計算機統計学会第29回シンポジウム 日本計算機統計学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	Geometrical methods in the study of Insulin evolution	ICSMA2015, Pattaya, Thailand		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	Geometrical models in Biology	ICSMA2015, Pattaya, Thailand		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 今田 恒久 儀間雅俊	「道の駅」における大学と連携・交流向基本計画(骨子)	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 年次大会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	今田 恒久	2つの正規母分散間の差を検定するための群逐次検定方式	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 年次大会 バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 、東海大学		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Atsumu Sasaki	Admissible representations, multiplicity-free representations and visible actions on non-tube type Hermitian symmetric spaces	4th Tunisian-Japanese Conference: Geometric and Harmonic Analysis on Homogeneous Spaces and Applications in Honor of Jean Ludwig A. Baklouti, T. Nomura		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetomo Nagai	Ultradiscrete analogue of determinant solution for the KP equation	Workshop, `Topics on tropical geometry, integrable systems and positivity` 青山学院大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima T. Watanabe T. Funayama Yoshiro Yamamoto T. Takenaka T. Nakajima H. Irie A. Higuchi	Satellite remote sensing and energy management.	The 23rd CEReS International Symposium Chiba University		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	松田 克己	重心ゼロ角運動量ゼロの等質量3体の8の字軌道の構成について	THE SYMPOSIUM ON CELESTIAL MECHANICS 天体力学N天体力学研究会2015 テーマ:天体力学の普及と教育利用 天体力学N天体力学研究会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	古谷 康雄	領域上のSobolev, Besov 空間の基礎	調和解析セミナー 首都大学東京		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	都地 崇恵	Semi-local units modulo cyclotomic units in the cyclotomic Z_2 -extensions	北陸数論研究集会2015 「類数と岩澤不変量」 世話人:平林幹人(金沢工業大学)、野村明人(金沢大学)、木村巖(富山大学)、藤井俊(金沢工業大学)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 河野 克哉 船山 貴光 梶田 佳孝 山本 義郎	オープンデータと地域活動データの可視化への試み	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」 研究代表者:鎌倉稔成(中央大学) 課題番号(26240003)		2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」研究代表者：鎌倉稔成(中央大学) 課題番号(26240003)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	安心・安全社会実現のためのICT活用研究拠点形成	東海大学産学連携フォーラム2015 東海大学産官学連携センター		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	動的幾何学ソフトを用いた2次の特殊線形群SL(2, R)の3次元モデルとその応用	日本数式処理学会合同分科会 日本数式処理学会Mathematica分科会, 教育分科会, システム分科会, 基礎理論分科会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki Teruhiko Soma Yushi Nakano	Non-trivial wandering domains for heterodimensional cycle	2015年度 冬の力学系研究集会 (Workshop of Dynamical Systems in Karuizawa, Japan) 力学系研究集会実行委員会・科研費補助(基盤B 課題番号 25287029, 基盤B 課題番号 22340035, 基盤B 課題番号 26287016)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 船山 貴光 渡邊 武志 中島 孝 木村 英樹 福田 紘大 竹中 栄晶	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	2015年度 東海大学情報技術センター 研究・開発報告会 東海大学情報技術センター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑤 山本 義郎	SOMの出力ユニットの隣接関係を考慮した階層型クラスター分析法の比較	日本分類学会第34回大会 日本分類学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	医療データに対するアソシエーションプロットを用いた分析	日本分類学会第34回大会 日本分類学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	河野 克哉 山本 義郎	店舗ごとの商品の売り上げの傾向の分類方法の考察	日本分類学会第34回大会 日本分類学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山田 実俊 山本 義郎	サッカートラッキングデータの可視化と守備状況の指標の考察	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 河野 克哉 船山 貴光 梶田 佳孝 山本 義郎	オープンデータと地域活動データの可視化	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	河野 克哉 山本 義郎	商品の売り上げの推移における特異点の抽出	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑤 山本 義郎	SOMと階層型クラスター分析による顧客の分類	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 橋本 昌宜 宮地 勇人 猪口 貞樹	アソシエーションプロットを用いた薬剤耐性誘導の影響分析	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto Shuichi Uchiyama	Visualization of zone activity and possession by ball touch data and tracking data in soccer games	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Shuichi Uchiyama	Visualization of tracking data for a soccer game and Discussion of evaluation indices of the defensive ability	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yo Kameoka Yoshiro Yamamoto	Two-staged classification for large data by Self Organizing Maps and Hierarchical Cluster Analysis	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hayate Hibi Yoshiro Yamamoto Yoshitaka Kajita	Visualization of open data and data by community activities for disaster mitigation	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuya Kono Yoshiro Yamamoto	Detecting outlier from time series of merchandise sales data	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	志摩 亜希子 永瀬 輝男	CS-minimal chart の性質について	2016年年会 日本数学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 船越 寛人 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報共有システムへのMGRSコードの導入	情報処理学会第98回グループウェアとネットワークサービス研究発表会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	超離散KP方程式の解の拡張	日本応用数学会2016年 研究部会連合発表会 日本応用数学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Admissible representations, multiplicity-free representations and visible actions on non-tube type Hermitian symmetric spaces	2016年度日本数学会年会 日本数学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	松田 克己	等質量平面3体問題の8の字厳密解について	日本数学会2016年度年会 日本数学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中山 洋将 高山信毅	Asir での D 加群 D^r/N の計算アルゴリズムの実装と計算例,	Risa Asir Conference 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 渡邊 武志 竹中 栄晶 木村 英樹 福田 紘大 山本 義郎 中島 孝	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	情報処理学会第78回大会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai Jorge Urrutia	Some results on weighted point sets: weights of islands and lengths of non-crossing monotonic paths	XXXI Coloquio Victor Neumann-Lara de Teoria de las Graficas, Combinatoria y sus Aplicaciones		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki Teruhiko Soma	Toward the solution of Takens' Last Problem: Robust historic behavior for wandering domains	Universidade de Sao Paulo Instituto de Matematica e Statistica, Universidade de Sao Paulo		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiro Yamamoto	Computation of the power of Kudo's Likelihood Tests	The 5th KMITL-TKU Joint International Symposium On Mathematics and Applied Mathematics KMITL-TKU		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Atsumu Sasaki	A generalization of Cartan decomposition for non-symmetric spherical homogeneous spaces	The 5th KMITL-TKU Joint Symposium on Mathematics and Applied Mathematics Department of Mathematics, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang		2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takae Tsuji Toshiya Hasegawa	On the integral bases and discriminants of pure quadratic fields.	The 5th KMITL-TKU International Joint Symposium on Mathematics and Applied Mathematics (MAM2016)		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetomo Nagai	On Ultradiscrete Soliton Equations	The Fifth KMITL-TKU Joint International Symposium on Mathematics and Applied Mathematics King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoichi Maeda	Active learning with dynamic geometry software	The Fifth TKU-KMITL Joint Symposium on Mathematics and Applied Mathematics King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang and Tokai University		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	瀧 真語	大きな位数の自己同型を持つK3曲面	第9回玉原特殊多様体研究集会		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	Hidetomo Nagai	研究集会座長	早稲田大学		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	瀧 真語	非シンプレクティック自己同型を持つK3曲面の一意性	第3回杜の都代数幾何学研究集会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	志摩 亜希子	CS-minimal charts with exactly six white vertices	4次元トポロジー 大阪市立大学		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	長井 秀友	研究集会座長	MIMS共同研究集会「可積分系が拓く現象数理モデル」 明治大学		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	Yasuo Huruya	An inequality which interpolates Adams and Spanne	Harmonic Analysis and its Applications in Tokyo 2015 Waseda University		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	笹木 集夢	Cartan decomposition and restricted roots for some non-symmetric spherical homogeneous spaces	神楽坂幾何セミナー 東京理科大学(世話人:小池直之氏)		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	Shingo Taki	On uniqueness of K3 surfaces with non-symplectic automorphisms	Arithmetic and Algebraic Geometry 2016 The University of Tokyo		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	瀧 真語	K3 surfaces with non-symplectic automorphisms	第3回 代数幾何学研究集会-宇部-		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	Akiko Shima	Properties of CS-minimal charts	The 11th East Asian School of Knots and Related Topics 大阪市立大学		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	瀧 真語	Automorphisms of K3 surfaces which act trivially on Picard groups	代数幾何ミニニ研究集会 埼玉大学		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	笹木 集夢	初日の講演の座長	内藤博夫先生退職記念研究集会 近藤慶氏(山口大), 田丸博士氏(広島大), 久保亮氏(広島修道院大)		2016.03
その他	笹木 集夢	科研費助成事業成果(科学研究費補助金)研究成果報告書			2015.05

情報数理学科

著書	桑田 孝泰 前原 潤	整数と平面格子の数学	共立出版		2015.04
著書	峯崎 俊哉 郡山彬 原 正雄	3Dグラフィックスのための数学入門	森北出版		2015.10
原著論文	Kensuke Fujinoki	Image Compression with Average Interpolating Lifting Scheme on Triangular Lattice	Proceedings of the 12th International Conference on Information Technology - New Generations (ITNG 2015) IEEE	pp. 335--340	2015.04
原著論文	Keisuke Kanada Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	On strict-double-bound numbers of complete graphs without edges of cycles	International Journal of Pure and Applied Mathematics Academic Publications Ltd.	102 9-21	2015.06

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yasuki Iizuka Katsuya Kinoshita Kayo Iizuka	Agent Based Disaster Evacuation Assistance System	Information Engineering Express International Journal International Institute of Applied Informatics	2015, vol.1, No.2 pp.41-50	2015.06
原著論文	Akira HAMADA Kayo IIZUKA Yasuki Iizuka	Saving Energy by Reducing the Number of Elevators in Service: Analysis of Effectiveness Using Multi-agent Simulation	Proceedings 2015 IIAI 4th International Congress on Advanced Applied Informatics International Institute of Applied Informatics	2015 pp.701-702	2015.07
原著論文	Kensuke Fujinoki	Image Restoration with Triangular Orthogonal Wavelets	Proceedings of the 2015 International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2015) IEEE	pp. 124--127	2015.07
原著論文	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	クラシックギター曲における音価と使用弦の平均情報量分析—楽曲に最適な奏法を目指して—	情報処理学会研究報告 音楽情報科学 情報処理学会	Vol. 2015-MUS-108, No. 15. pp.1-5.	2015.08
原著論文	Kensuke Onishi	A Method For Computing A Sequence Of Circumscribing Polygons And Its Analysis	Proc. of 2015 International Symposium on Operations Research and Its Applications (ISORA) Institution of Engineering and Technology	pp.34-40	2015.08
原著論文	Kenjiro Ogawa Yuhei Shiraki Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	On strict-double-bound numbers of caterpillars	Discrete Mathematics, Algorithms and Applications World Scientific	7 1-7	2015.09
原著論文	Kensuke Onishi	Indoor Position Detection Using BLE Signals Based on Voronoi Diagram	Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques, Communications in Computer and Information Science 532. Proc. of 14th International Conference, SoMeT 2015 Springer	532 pp.18-29	2015.09
原著論文	高阪 史明	バナッハ空間におけるfirmly nonexpansive-like写像に対する不動点近似	非線形解析学と凸解析学の研究, 京都大学数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1963 (2015) 170--177	2015.10
原著論文	Kenjiro Ogawa Yuhei Shiraki Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	On strict-double-bound numbers of complete pseudo-regular trees	Far East Journal of Applied Mathematics Pushpa Publishing House	93 1-19	2015.10
原著論文	Keisuke Kanada Kanosa Kushima Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	On strict-double-bound-numbers of complete graphs without edges of stars and pans	Advances and Applications in Discrete Mathematics Pushpa Publishing House	16 125-133	2015.10
原著論文	浅尾豪 大西 建輔	複数クライアントによる麻雀の協調支援手法の提案	ゲームプログラミングワークショップ2015論文集 情報処理学会	pp.88-91	2015.10
原著論文	Fumiaki Kohsaka	Existence and approximation of common fixed points of two hybrid mappings in Hilbert spaces	Journal of Nonlinear and Convex Analysis Yokohama Publishers	16, No.11 (2015) 2193--2205	2015.11
原著論文	Kensuke Fujinoki	Multiscale Spherical Wavelet Decompositions	Proceedings of the Seventh International Conference on Information International Information Institute	pp. 53--56	2015.11
原著論文	Yasuki Iizuka Katsuya Kinoshita Kayo IIZUKA	A Distributed Autonomous Approach to Developing a Disaster Evacuation Assist System	Journal of Disaster Research Fuji Technology Press	Vol.10 No.6, 2015 pp.1081-pp1090	2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kayo IIZUKA Yasuki Iizuka	Consideration of Initial Response to Disasters: Towards Effective Use of Evacuation Guidance Systems	Proceedings of International Conference on Science, Social Sciences and Management The Institute of Science, Technology and Developments Studies	2016 電子版	2016.01
原著論文	飯島 努 志村 真帆呂 趙 晋輝	GHS攻撃の対象となる楕円曲線の同型攻撃に関する考察	暗号と情報とセキュリティシンポジウム Web 概要 電子情報通信学会	4D1-2	2016.01
原著論文	前原 潤 桑田 孝泰	Another exploration problem	Discrete Mathematics ELSEIVER	339 1543-1550	2016.01
原著論文	Yasunori Kimura Fumiaki Kohsaka	Spherical nonspreadingness of resolvents of convex functions in geodesic spaces	Journal of Fixed Point Theory and Applications Springer	18, No.1 (2016) 93--115	2016.03
原著論文	飯塚 泰樹 遠藤圭辰	グリコゲームの混合戦略の実験による検証	情報処理学会全国大会 論文集 情報処理学会	2016 電子版	2016.03
原著論文	那須 弘和	3次元Fano多様体上のK3曲面に含まれる曲線の変形障害について	射影多様体の幾何とその周辺 2015 報告集 高知大学理学部主催： 福間慶明（高知大学）、 小島秀雄（新潟大学）	pp. 31--44	2016.03
原著論文	Masanori Itai	A few remarks on the implication	Proceedings of the School of Science of Tokai University 東海大学 理学部	Vol.51 11-18	2016.03
原著論文	飯野 秋成 飯野 なみ 飯塚 泰樹 沖野 成紀	近年のクラシックギターコンクールの自由曲に見られる音価と使用弦の平均情報量の特徴	新潟工科大学研究紀要 新潟工科大学	No. 20. pp. 49-55.	2016.03
原著論文	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	作曲年代ごとにみられるクラシックギター曲の特徴分析～音価と使用弦の平均情報量に着目して～	新潟の生活文化 新潟県生活文化研究会	No. 22. pp. 20-23.	2016.03
学術書編集・監修	桑田 孝泰	数学のかんどころ (28巻～30巻)	共立出版	28巻～30巻	2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Image Compression with Average Interpolating Lifting Scheme on Triangular Lattice	International Conference on Information Technology - New Generations (ITNG 2015) IEEE		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	モバイルWifiルータを使用した遠隔授業の実践	日本情報科教育学会 第8回全国大会 日本情報科教育学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大西 建輔	ボロノイ図を基にしたBLE信号による室内位置同定	研究報告アルゴリズム (AL), 2015-AL-153 (15), 1-8 (2015-06-05), 2188-8566 情報処理学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Kobayashi	Reversibility of a 2RRW and its related queueing network	EURO2015		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Image Restoration with Triangular Orthogonal Wavelets	International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2015) IEEE		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Session Chair	International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2015) IEEE		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正 小川健次郎 白木由平 田鎖聡史	On strict-double-bound numbers of trees	離散数学とその応用研究集会2015 離散数学とその応用研究集会組織委員会		2015.08

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surface in a Fano 3-fold	第3回 K3曲面・エンリケス曲面ワークショップ 齋藤幸子(北海道教育大学)、瀧真語(東海大学)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Properties of Two-dimensional Nonseparable Average Interpolating Wavelets	The 10th ISAAC Congress ISAAC		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松井 泰子	グラフのコスト点彩色問題について	大阪組合せ論セミナー 京都産業大学, 大阪府立大学		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	飯野 なみ 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	クラシックギター曲における音価と使用弦の平均情報量分析—楽曲に最適な奏法を目指して—	第108回情報処理学会 音楽情報科学研究会 情報処理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Asymptotic behavior of averaged sequences for nonspreading mappings in Banach spaces	The Fifth International Symposium on Banach and Function Spaces 2015, Kyushu Institute of Technology, Kitakyushu, Japan, September 2--6, 2015 九州工業大学		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	An implicitly defined iterative sequence for maximal monotone operators in Banach spaces	VII Symposium on Nonlinear Analysis, Nicolaus Copernicus University, Torun, Poland, September 14--18, 2015 Faculty of Mathematics and Computer Science, Nicolaus Copernicus University, Torun, Poland		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大西 建輔	Androidと計算幾何の楽しい関係	Android Bazaar and Conference 2015 Summer 日本Androidの会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	3角形直交ウェーブレットによる画像復元	日本応用数学会2015年度年会 日本応用数学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuko Matsui	Session MB, Session W1A	18th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs Kyoto University		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	飯野 秋成 飯野 なみ 飯塚 泰樹 沖野 成紀	作曲年代ごとにみられるクラシックギター曲の特徴分析—音価と使用弦の平均情報量に着目して—	2015年度新潟県生活文化研究会年次大会 新潟県生活文化研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	K3曲面に含まれる3次元Fano多様体上の曲線の変形障害について	研究集会「射影多様体の幾何とその周辺2015」 福間 慶明(高知大学理学部)、小島 秀雄(新潟大学理学部)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	リフティングスキームによるウェーブレットの構成について	2015年度第4回富山大学理学部数学科談話会 富山大学		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	座長 (Special Workshop on Applicable Mathematics (1))	The Seventh International Conference on Information International Information Institute		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Multiscale Spherical Wavelet Decompositions	The Seventh International Conference on Information International Information Institute		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 正弘	2次元反射型ランダムウォークの漸近解析	無限粒子系、確率場の諸問題XI		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	3次元代数多様体上の曲線の変形障害について	埼玉大学理学部数学科談話会 埼玉大学理学部数学科		2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	佐久間 大 小林 正弘 宮沢 政清	GI/G/1+G待ち行列の定常分布の重負荷極限についての予想	2015年度待ち行列シンポジウム		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	飯島 努 志村 真帆 趙 晋輝	GHS攻撃の対象となる楕円曲線の同型攻撃に関する考察	2016年暗号と情報とセキュリティシンポジウム(SCIS2016) 電子情報通信学会 グレプナー若手集會 のお知らせ 沼田泰英(信州大学)、 中山洋将(東海大学)		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	那須 弘和	K3曲面上の曲線の変形障害について	日本応用数学会2016年研究部連合発表会 日本応用数学会		2016.02
学会・学術集會 (記録あり)	藤ノ木 健介	座長	日本応用数学会2016年研究部連合発表会 日本応用数学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	高阪 史明	バナッハ空間における極大単調作用素に対する陰的な零点近似列の強収束性	日本数学会2016年度年会, 筑波大学, 2016年3月16日--19日 日本数学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	Hirokazu Nasu	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surface in a Fano 3-fold	Seminar in Algebra and Algebraic Geometry in the university of Oslo Department of Mathematics, the university of Oslo		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	藤ノ木 健介	球面上の離散ウェーブレット変換について	日本応用数学会2016年研究部連合発表会 日本応用数学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	大西 建輔	ビーコンはこう置いてみては?	Android Buzzer and Conference 2016 Spring 日本Androidの会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	堀内翔 佐藤優太郎 大西 建輔 原 正雄	デジタル教材のプラットフォーム開発と実践	情報処理学会第78回全国大会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	柳澤 大地 小林 正弘 佐久間 大	客の移動距離を考慮した待ち行列モデル	日本オペレーションズ・リサーチ学会 2016年春季研究発表会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	佐久間 大 小林 正弘 宮沢 政清	GI/G/1+G待ち行列の定常分布の重負荷極限	日本オペレーションズ・リサーチ学会 2016年春季研究発表会		2016.03
学会・学術集會 (記録なし)	Masanori Itai	On quantifier elimination and definable isomorphisms	2015 Model Theory Workshop モデル理論夏の学校		2015.08
学会・学術集會 (記録なし)	藤ノ木 健介	座長(研究部会OS:ウェーブレット(1))	日本応用数学会2015年度年会 日本応用数学会		2015.09
学会・学術集會 (記録なし)	藤ノ木 健介	研究集會座長	平成27年度数学協働プログラム「ウェーブレット理論と工学への応用」 統計数理研究所		2015.11
学会・学術集會 (記録なし)	Masanori Itai	On $L_{\{\omega_1, \omega\}}$ definability	2015 RIMS Model Theory Workshop 京都大学 数理解析研究所		2015.12

物理学科

著書	Naoki Shinyashiki	Dynamics and Glass Transition of Aqueous Solutions of Molecular Liquids, Polymer, and Protein Studied by Broadband Dielectric Spectroscopy	Nano/Micro Science and Technology in Biorheology Principles, Methods, and Applications Springer Japan Edited by Rio Kita, Toshiaki Dobashi	Chapter 9 215-237	2015.06
著書	Shin Yagihara	Dynamics of water, biomaterials, and skin investigated by means of dielectric relaxation spectroscopy	Nano/Micro Science and Technology in Biorheology- Principles, Methods, and Applications Springer Japan	Chapter 8 183-213	2015.06
著書	Rio Kita Toshiaki Dobashi	Nano/Micro Science and Technology in Biorheology Principle, Methods, and Applications	Springer		2015.09
原著論文	Yoshinori Mitamura Eiji Okamoto	Numerical analysis of the effects of a high gradient magnetic field on flowing erythrocytes in a membrane oxygenator	J. Magnetism and Magnetic Materials Elsevier	380 54-60	2015.04

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	J. Aleksic J. K u s h i d a Nina Nowak David Paneque MAGIC Collaboratio n	The 2009 multiwavelength campaign on Mrk 421: Variability and correlation studies	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	576 A126	2015.04
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. K u s h i d a Pere Munar-Adrover Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	MAGIC observations of MWC 656, the only known Be/BH system	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	576 A36	2015.04
原著論文	山本 康 長谷川 真也 岩森 暁 山口 滋	商用車用電磁石シフトユニットの開発 (EEC適用による制御性能の改善とタグチメソッドを用いた制御パラメータの最適化)	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol. 81, No. 82 4 p. 14-00576	2015.04
原著論文	Eiji Okamoto Akane Shida Hidekazu Miura Yasuyuki Shiraishi Tomoyuki Yambe Yoshinori Mitamura	Histological observation of titanium mesh electrode for transcutaneous information transmission using human body as conductive medium	Proceeding of 54 th annual meeting of Japan Society of Medical and Biological Engineering 日本生体医工学会	410-412	2015.05
原著論文	酒井彰崇 ニヨムワイタヤ チ ョンラウィット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	磁歪薄膜作製時に与える過剰エネルギーと固溶限との関連性	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD27) 講演論文集 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会	359-362	2015.05
原著論文	宮田隼平 豊田 棕一 坂野尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアス変化による薄膜の内部応力の制御	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD27) 講演論文集 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会	371-374	2015.05
原著論文	Eiji Okamoto Ishida Y Yano T Yoshinori Mitamura	Passive magnetic bearing in the 3rd generation miniature axial flow pump-the valvo pump 2	J. Artificial Organs 日本人工臓器学会	18(2) 181-184	2015.06
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. K u s h i d a D. Mazin Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Measurement of the Crab Nebula spectrum over three decades in energy with the MAGIC telescopes	Journal of High Energy Astrophysics ELSEVIER	Volume5-6 30-38	2015.06
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima Hajime Takami MAGIC Collaboratio n	Unprecedented study of the broadband emission of Mrk 421 during flaring activity in March 2010	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	578 A22	2015.06
原著論文	Toshiaki Fujiwara Hiroshi Fukuda Hiroshi Ozaki Tetsuya Taniguchi	Saari's homographic conjecture for general masses in planar three-body problem under Newton potential and a strong force potential	Journal of Physics A : Mathematical and Theoretical Institute of Physics	第48巻 265206 (17pp)	2015.06
原著論文	S. K. Kundu S. Choe K. Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Relaxation dynamics of liposome in an aqueous solution	Physical Chemistry Chemical Physics Royal Society of Chemistry	17 18449-18455	2015.06
原著論文	J. Aleksic Paolo Da Vela Kazuhito Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Probing the very high energy gamma-ray spectral curvature in the blazar PG 1553+113 with the MAGIC telescopes	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	450(4) 4399-4410	2015.07

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima Riho Reinthal MAGIC Collaboratio n	MAGIC detection of short-term variability of the high-peaked BL Lac object 1ES 0806+524	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	451(1) 739-750	2015.07
原著論文	Manuel E. Carrillo-Serrano Bentz Wolfgang Ian C. Cloet Anthony W. Thomas	Rho meson form factors in a confining Nambu-Jona-Lasinio model	Physical Review C American Physical Society	92 015212-1 - 015212-8	2015.07
原著論文	S. Sato Y. Maruyama H. Kamata S. Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara M Egawa N. Kunizawa	Evaluation of Water Measurement Techniques for Human Skin by Dielectric Spectroscopy and Confocal Raman Spectroscopy	Transactions of the Materials Research Society of Japan 日本MRS	40(2) 133-136	2015.07
原著論文	Ryosuke Koyama Nao Akashi Shigeru Yamaguchi Ikkoh Funaki Hideyuki Horisawa	Nanosecond Laser-Target Interaction for High Speed Plasma Emission	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-477p/ ISTS-2015-b-477p	2015.07
原著論文	Ryoichi TOYODA Shumpei MIYATA Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of ion bombardment on the internal stress of sputtered thin films	Proc. 13th Int. Conf. on Sputtering and Plasma Processes (ISSP2015) ISSP2016 Committee	pp.39-42	2015.07
原著論文	Eiji Okamoto Yano T Shiraishi Y Miura H Yambe T Mitamura Y	Initial acute animal experiment using a new miniature axial flow pump in series with the natural heart	Artificial Organs Wiley	39(8) 701-704	2015.08
原著論文	Ryutaro Yamashita Kazuo Maeda Goro Watanabe Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	Sub-10 ps, 700 kW peak-power pulses from a nonlinearly compressed all-fiber MOPA system	CLEO Pacific Rim Proceedings IEEE	26P-16	2015.08
原著論文	T.Nakamori J. K u s h i d a CTA Consortium	Simulating Cherenkov Telescope Array observation of RX J1713.7-3946	Proceedings of Science the International School for Advanced Studies based in Trieste	ICRC2015 774	2015.08
原著論文	Yayoi Tomono Masaaki Hayashida Susumu Inoue J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima	Search for gamma-ray emission from AGNs with ultra-fast outflows as candidate cosmic-ray accelerators	Proceedings of Science the International School for Advanced Studies based in Trieste	ICRC2015 717	2015.08
原著論文	Hiroyuki Tan Tomohiko Oishi Akihiko Tanaka Roland Doerffer	Accurate estimation of the backscattering coefficient by light scattering at two backward angles	Applied Optics Optical Society of America	Vol. 54, Issue 25 7718-7733	2015.09
原著論文	Kousaku Maeda Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Simone Wiegand Rio Kita	Ludwig-Soret effect of aqueous solutions of ethylene glycol oligomers, crown ethers, and glycerol: Temperature, molecular weight, and hydrogen bond effect	Journal of Chemical Physics American Institute of Physics	143 124504 (7pages)	2015.09
原著論文	Ryou Sugawara Shota Sekiguchi Takashi Yagi	Formation of periodic ripples through excitation of 1μm spot using femtosecond-laser Bessel beam on c-Si	Applied Surface Science Elsevier	vol. 353 400-404	2015.10
原著論文	Y. Ninomiya Bentz Wolfgang I.C. Cloet	Pion and Kaon form factors in the NJL model	RIKEN Accel. Prog. Rep. RIKEN	48 132 - 132	2015.10

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. L. Ahnen Wlodek Bednarek Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Very-high-energy γ -ray observations of novae and dwarf novae with the MAGIC telescopes	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	582 A67	2015. 10
原著論文	A. Furniss Koji Noda Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	First NuSTAR Observations of Mrk 501 within a Radio to TeV Multi-Instrument Campaign	Astrophysical Journal IOP Science	812, number1 65	2015. 10
原著論文	矢野哲也 佐藤陵介 須藤誠一 岡本 英治 三田村好矩	循環系へ直列接続される軸流型血液ポンプの数値設計および評価	日本定常流ポンプ研究会2015抄録集 日本定常流ポンプ研究会	16-17	2015. 11
原著論文	Masamori Endo Ryuji Nagaoka Hiroki Nagaoka Toru Nagai Fumio Wani	Output power characteristics of diode-pumped cesium vapor laser	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	54 122701 (3pp)	2015. 11
原著論文	Guwei Lu Sharif, Gazi Mohammad Qin, Jun Wang, Hongxiang Ji, Yuefeng Shigeru Yamaguchi	Reconfigurable Optical XOR Logic Gate of Phase-Modulated Signals with Multicast Functionality through FWM in Single SOA	Proc. Asia Communications and Photonics Conference (APC) IEEE		2015. 11
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima Josefa Becerra Gonzalez MAGIC Collaboratio n	Very-high-energy gamma-rays from the Universe's middle age: detection of the z=0.940 blazar PKS 1441+25 with MAGIC	Astrophysical Journal Letters IOP Science	815, no2 L23	2015. 12
原著論文	J. Aleksic Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima J. Sitarek MAGIC Collaboratio n	The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part II: A performance study using observations of the Crab Nebula	Astroparticle Physics ELSEVIER	Volume72 76-94	2016. 01
原著論文	J. Aleksic Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a D. Mazin Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part I: The hardware improvements and the commissioning of the system	Astroparticle Physics ELSEVIER	Volume72 61-75	2016. 01
原著論文	Jun Iizuka Teruyuki Kitabayashi	Fermi-Boltzmann statistics of neutrinos and relativistic effective degrees of freedom in the early universe	Proceedings of Science (Flavor Physics & CP Violation 2015 May 25-29, 2015Nagoya, Japan) SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati)	PoS(FPCP2015) 066-1-5	2016. 01
原著論文	Hiroshi Ozaki Tetsuya Taniguchi Hiroshi Fukuda Toshiaki Fujiwara	Three-tangents theorem in three-body motion in three-dimensional space	Proceedings of 2014 Symposium on Celestial Mechanics and N-Body DynamicsNovember 13-14, 2014 at SMBC Event Space (Chiba), Chiba, Japan	(2) 1-5	2016. 01
原著論文	Ian C. Cloet Bentz Wolfgang Anthony W. Thomas	Relativistic and Nuclear Medium Effects on the Coulomb Sum Rule	Physical Review Letters American Physical Society	116 032701-1 -032701-5	2016. 01

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S. Ansoldi David Fidalgo Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Teraelectronvolt pulsed emission from the Crab pulsar detected by MAGIC	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	585 A133	2016.01
原著論文	大西康貴 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	“Optical characteristics of poly(tetrafluoroethylene) thin film prepared by a vacuum evaporation”	Jpn. J. Appl. Phys. 日本応用物理学会	55 02BB04	2016.01
原著論文	Teruyuki Kitabayashi Yoshihiro Kurosawa	Asymmetric dark matter and effective number of neutrinos	Physical Review D American Physical Society	Vol.93 033002-1-14	2016.02
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima Javier Rico MAGIC Collaboratio n	Limits to dark matter annihilation cross-section from a combined analysis of MAGIC and Fermi-LAT observations of dwarf satellite galaxies	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics EDP sciences	02 039	2016.02
原著論文	Guowei Lu Qin, Jun Wang, Hongxiang Ji, Yuefeng Sharif, Gazi Mohammad Shigeru Yamaguchi	Flexible and re-configurable optical three-input XOR logic gate of phase-modulated signals with multiast functionality for potential application in optical physical-layer network coding	OSA Optics Express OPTICAL SOC AMER	2299-2306	2016.02
原著論文	Jun Iizuka Teruyuki Kitabayashi	Statistics of neutrinos and relativistic effective degrees of freedom in the early universe	Physics of the Dark Universe ELSEVIER	11 54-63	2016.03
原著論文	Ryutaro Yamashita Kazuo Maeda Goro Watanabe Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	Tunable pulse width and multi-megawatt peak-power pulses from a nonlinearly compressed monolithic fiber MOPA system	SPIE proceedings	9728 9728-95	2016.03
原著論文	Teruyuki Kitabayashi Masaki Yasue	Formulas for flavor neutrino masses and their application to texture two zeros	Physical Review D American Physical Society	Vol.93 053012-1-8	2016.03
原著論文	宮良 政彦 高島 いける 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるPoly(ethylene glycol) 水溶液の不凍水の分子ダイナミクス	東海大学紀要 理学部 東海大学理学部	51 39-50	2016.03
原著論文	Teruyuki Kitabayashi Masaki Yasue	Maximal CP violation in flavor neutrino masses	International Journal of Modern Physics A World Scientific	Vol 31 1650043-1-12	2016.03
原著論文	辻本 晋平 櫛田 淳子 西嶋 恭司	MAGIC望遠鏡によるLBL型天体の検出可能性	東海大学紀要理学部 東海大学理学部	Vol151 27-37	2016.03
原著論文	M. Balokovic David Paneque Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Multiwavelength Study of Quiescent States of Mrk 421 with Unprecedented Hard X-Ray Coverage Provided by NuSTAR in 2013	Astrophysical Journal IOP Science	819, Number2 156	2016.03
原著論文	Ryuta Someya Takeshi Imamura Tetsushi Okamoto Hiroshi Hatano Naoko Toyoshima Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi	Performance characteristics of a passively locked cavity-enhanced absorptionspectrometer with wideband-tunable multimode near-infrared light source	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	55, 032401 (2016) 032401-1-032401-6	2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	Sawa Y Matsuda K Matsumiya G Abe T Tatsumi E Tsukiya T Fukunaga K Kishida A Kokubo K Masuzawa T Myoui A Nihimura M Nishimura T Nishinaka T Eiji Okamoto Tokunaga S Tomo T Yagi Y Yamaoka T	Journal of Artificial organs 2014: the year in review	Journal of Artificial Organs 日本人工臓器学会	18(1) 1-7	2015.04
総説	八木原 晋 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	水溶液の誘電緩和—高分子と水の広帯域ダイナミクスからの物性・生体評価—	第37回高分子と水・分離に関する研究会講座 高分子学会	37 17-20	2015.07
総説	岡本 英治	体内植込み用バッテリーと体内—体外間通信の現状と未来	電気学会誌 電気学会	135(9) 623-625	2015.09
総説	岡本 英治	第61回米国人工臓器学会 (ASAIO) 参加印象記	人工臓器 日本人工臓器学会	44(3) 228-229	2015.12
総説	喜多 理王	ソレー係数測定による温度勾配を外場とするソフトマテリアルの非平衡物性解析	文部科学省 新学術領域 代表 佐野雅己 H27年度研究成果報告書 ゆらぎと構造の協奏「非平衡系における普遍法則の確立」 文部科学省 新学術領域「ゆらぎと構造」 代表 佐野雅己	64-65、137-138	2016.03
学術書編集・監修	岡本 英治	編集後記	人工臓器 日本人工臓器学会	44(1) 121	2015.06
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 榎田 淳子 村野 公俊 岡田 工 飯塚 浩 藤田 泰裕 内田 晴久	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」3月9日にインドネシア洋上で航海をしている「望星丸」からの皆既日食観測を衛星映像中継を行い、Web公開の番組制作指導を行った。	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」 「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」プロジェクトチーム		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ryutaro Yamashita Kazuo Maeda Goro Watanabe Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	Sub-10ps, 700kW peak-power pulses from a non-linearly compressed all-fiber MOPA system	The 4th advanced lasers and photon sources		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 志田 茜 三浦英和 白石泰之 山家智之 三田村好矩	チタンメッシュを用いた経皮情報システム用組織誘導電極の組織学的検討	第54回日本生体医工学会大会 (名古屋国際会議場 (名古屋市熱田区)) 日本生体医工学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	矢野哲也 須藤 誠一 岡本 英治 三田村好矩	血液ポンプ流れの数値解析	第54回日本生体医工学会大会 (名古屋国際会議場 (名古屋市熱田区)) 日本生体医工学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	単糖、オリゴ糖、多糖類のロードヴィッヒ・ソレー効果	ゆらぎと構造の協奏「非平衡系における普遍法則の確立」第2回公開シンポジウム 文科省 新学術領域2502 代表 佐野雅己		2015.05

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe Y. Takemiya S. Rin Y. Matsuya T. Aoki Akira Katoh R. Someya A. Tokura H. Takenouchi Shigeru Yamaguchi	Real-time detection of formaldehyde using PPLN-based mid-infrared laser for study of sick house syndrome	CLEO OSA		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Iizuka Teruyuki Kitabayashi	Fermi-Boltzmann statistics of neutrinos and relativistic effective degrees of freedom in the early universe	Flavor Physics & CP violation 2015 (FPCP 2015) Nagoya Univ.		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	F. Ishikawa S. Mera T. Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura Haruhisa Uchida K. N. Sato K. Kawamura	Retention property of deuterium for fuel recovery in divertor using hydrogen storage material	15th International Conference on Plasma Facing Materials & Components for Fusion Applications		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニヨムワイタヤ チ ヨンラウイット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	磁歪薄膜作製時に与える過剰エネルギーと固溶限との関連性	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 豊田 椋一 橋本 真希 坂野 尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアス変化による薄膜の内部応力の制御	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	マイクロ・ナノ研究開発センターにおける先行事例紹介	異分野融合研究プログラム“研究の峰”オープン・フォーラム 東海大学 研究推進部		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Okamoto Akane Shida Hidekazu Miura Yasuyuki Shiraiishi Tomoyuki Yambe Yoshinori Mitamura	Electrical and Histological Evaluation of Titanium Mesh as Electrode for Transcutaneous Communication System of Implantable Artificial Hearts	The 61th annual conference of American Society of Artificial Internal Organs in conjunction with the Internal Federation of Artificial Organs(The Chicago Hilton (Chicago, USA)) American society of internal artificial organs		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	” Optical characteristics of polytetrafluoroethylene thin film prepared by a vacuum evaporation”	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) を原材料とした真空蒸着膜の光学特性」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	水溶液中の水とアモルファス氷の誘電緩和	東京大学物性研究所短期研究会 東京大学物性研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	部分的に氷結したゼラチン水溶液の α 緩和と不凍水量に関する誘電的研究	東京大学物性研究所短期研究会 東京大学物性研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 建太 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法による1-プロパノール-水系のガラス転移	東京大学物性研究所短期研究会 東京大学物性研究所		2015. 07

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高塚 将伸 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるPoly(vinyl methyl ether)水溶液の水と溶質のガラス転移	東京大学物性研究所短期研究会 東京大学物性研究所		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	高分子水溶液の誘電緩和と広帯域ダイナミクス	第37回高分子と水・分離に関する研究会講座 一日でわかる高分子と水・分離に関する基礎と食品工学における話題 高分子学会高分子と水・分離に関する研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	食品ハイドロコロイドの物理化学	第37回高分子と水・分離に関する研究会講座 一日でわかる高分子と水・分離に関する基礎と食品工学における話題 高分子学会高分子と水・分離に関する研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Fuke GAPS/OHP JAPAN (Students included) Akiko Kawachi Shun Okazaki Shun Takahashi Yosuke Masuyama Kensei Shimizu	Development of an Oscillating Heat Pipe Cooling System for GAPS	30th International Symposium on Space Technology and Science http://www.ists.or.jp/2015/ 日本航空宇宙学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Okazaki Hideyuki Fuke GAPS/OHP Japan Akiko Kawachi	Conceptual Design Study of Oscillating Heat Pipe System for GAPS	30th International Symposium on Space Technology and Science 日本航空宇宙学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke Koyama Nao Akashi Shigeru Yamaguchi Ikkoh Funaki Hideyuki Horisawa	Nanosecond Laser-Target Interaction for High Speed Plasma Emission	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi TOYODA Shumpei MIYATA Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of ion bombardment on the internal stress of sputtered thin films	13th Int. Conf. on Sputtering and Plasma Processes(ISSP2015) ISSP2016 Committee		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	中山耕史朗 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	温度勾配下におけるコロイドの輸送現象の画像処理を用いた解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松井ゆりか 萬代健太 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(vinyl pyrrolidone)の水溶液と1-propanol溶液の誘電緩和時間	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	大場有沙 佐々木海渡 松井ゆりか 坂神大幹 小町卓也 張宏 八十田穰 岡村 陽介 槌谷 和義 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電測定で見る高分子超薄膜のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮良政彦 高島いける 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるポリエチレングリコール水溶液の特異な融解現象	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	前田巧 高塚将伸 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法によるPoly(vinyl methyl ether)水溶液の高分子と水のダイナミクス	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	高塚将伸 前田巧 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法によるPoly(vinyl methyl ether)水溶液の水と高分子のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	萬代健太 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法による1-Propanol水溶液における不凍溶液相のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	江口和也 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	糖水溶液のルードビヒ・ソレー効果	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	山本まゆ 深井俊樹 中山耕史朗 新屋敷 直木 八木原 晋 田中 文彦 喜多 理王	水溶性の感熱性高分子を用いたソレー効果の温度依存性および分子量依存性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木海渡 大浜巧 木下皓 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	部分的に氷結したタンパク質水溶液中の水のダイナミクスに関する誘電的研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	井上紫央里 佐々木海渡 松井ゆりか 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるPoly(ethylene imine)水溶液のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Rio Kita	Thermofusion of Poly(N-isopropylacrylamide) Solutions	International Symposium on Fluctuation and Structure out of Equilibrium 2015 Committee of SFF2015		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	関口翔大 八木 隆志	フェムト秒レーザーサブミクロン加工におけるSiおよびAl表面リップルパターンの研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	米谷大空 野澤弘 明石雄也 八木 隆志	フェムト秒レーザーによる励起過程の研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yayoi Tomono Masaaki Hayashida Susumu Inoue Junko Kushida Kyoshi Nishijima	Search for gamma-ray emission from AGNs with ultra-fast-outflows as candidate cosmic-ray accelerators	34th International Cosmic Ray Conference International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Nakamori Junko Kushida	Simulating Cherenkov Telescope Array observation of RX J1713.7-3946	34th International Cosmic Ray Conference International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)		2015.08

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi	Sub-10 ps, MW peak-power pulses from a non-linearly compressed all-fiber MOPA system	24th annual International Laser Physics Workshop (LPHYS' 15) Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Moscow State University		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 白石泰之 三浦英和 山家智之 三田村好矩	大動脈装着式軸流型ポンプの開発と工学的課題	医用アクチュエーション研究会 日本生体医工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治	第2部司会	医用アクチュエーション研究会 日本生体医工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鷺平 拓也 石川 文貴 酒井 彰崇 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	水素吸蔵材料を用いた燃料回収型ダイバータ	日本金属学会2015年秋期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 豊田 棕一 橋本 真希 坂野 尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	スパッタガスイオンが薄膜特性に及ぼす影響	日本金属学会2015年秋期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニコムワイタヤ チ ョンラウィット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	鉄-IIIIB合金薄膜作製時における過剰エネルギーと溶解度の関係	日本金属学会2015年秋期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Sekiguchi Hirota Yoneya Hiroshi Nozawa Yuya Akashi Takashi Yagi	Investigation of ripple pattern formation by Bessel Gaussian femtosecond laser beam on Si and Al surface in submicron meter scale; polarization effect	第76回応用物理学会秋季学術後援会 JSAP-0 SA (応用物理学会-米 国光学会) ジョイント シンポジウム 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	マルチコプターを用いた沿岸域用海色センサの開発	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	水Ihの誘電緩和	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Isala Dueramae Masaru Yoneyama Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Rio Kita	Influence of Acetylation Degree on Solution Properties of Dextran Studied by Light Scattering Method	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	江口和也 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	糖類におけるルードビッソレー効果の温度、分子量、溶媒依存性	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本まゆ 深井俊樹 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 田中 文彦	PNiPAM溶液におけるソレー効果の温度差依存性および分子量依存性の解析	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	植竹祐太 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)薄膜のガラス転移温度の解析	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	深井俊樹 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 田中 文彦	混合溶媒中におけるポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)の曇点曲線の測定から解析する共貧溶媒性	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中山耕史朗 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	さまざまな溶媒中におけるポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)の熱拡散現象	第64回高分子討論会 高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田夏実 前田晃作 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 笹川 昇 中川 草	水溶性高分子のソレー効果の温度依存性	第64回高分子討論会 高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	目黒貴行 岸広也 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	ポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)の分子量分別によるGPC検量線の検討	第64回高分子討論会 高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 雅守 舟根 みどり 長岡 宏樹 長岡 隆二 永井 亨 和仁 郁雄	半導体励起アルカリレーザー(DPAL)の数値シミュレーション	第76回 応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	曾根 有紀 黒川 悠揮 遠藤 雅守 宇野 和行	Triple-axicon 光共振器によるアジマス偏光パルス CO ₂ レーザーの開発	第76回 応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	手嶋政廣 池野祐平 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他CTA Consortium	CTA 報告96: 全体報告	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大石理子 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA報告 97: Direct Cherenkov光を用いた宇宙線化学組成計測手法のモンテカルロシミュレーション評価 (III)	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋光成 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA報告98: CTA大口径望遠鏡用PMT性能評価結果	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野田浩司 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他 MAGIC Collabora tion	MAGIC報告52: Mrk501多波長観測 (2011年他)	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Daniel Mazin Yuhei Ikeno Junko Kushida Shimpei Tsujimoto Kyoshi Nishijima Wataru Hirai Mayu Yoshida 他 MAGIC Collabora tion	MAGIC Report 53: Observations of very distant blazars with MAGIC	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Daniela Hadasch Yuhei Ikeno Junko Kushida Shimpei Tsujimoto Kyoshi Nishijima Wataru Hirai Mayu Yoshida 他 MAGIC Collabora tion	MAGIC Report 54: MAGIC gamma-ray binaries	日本物理学会2015年秋 季大会 日本物理学会		2015. 09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	窪秀利 池野祐平 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他CTA Consortium	Cherenkov Telescope Array (CTA) 計画：全体報告(9)	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本常夏 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡 カメラの開発状況	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	猪目祐介 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡 焦点面検出器のキャリブレーションシ ステム開発	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	永吉勤 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA計画大口径望遠鏡初号機用PMTの性能と品質管理	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	掃部寛隆 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡 焦点面検出器の構造	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稲田知大 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	空気シャワーモンテカルロシミュレーションによる CTA のデザイン研究と観測性能	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	友野弥生 林田将明 井上進 榎田 淳子 西嶋 恭司	Ultra-fast outflowを持つ活動銀河核からのガンマ線探 査	日本天文学会2015年秋 季年会 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	千榊 翔 吉田 裕美 河内 明子 森谷 友由希 岡崎 敦男 広島大学かなた望遠 鏡観測チーム	TeV ガンマ線連星 HESS J0632+057 の IRSF/SIRIUS・か なた/HONIRを用いた近赤外線長期モニタリング観測	日本天文学会2015年秋 季年会 (甲南大学) 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	河内 明子 吉田 裕美 岡崎 敦男 森谷 友由希	ガンマ線連星系PSRB1259-63/LS2883 近星点通過時の近赤 外線光度変動	日本天文学会2015年秋 季年会 (甲南大学) 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小早川 達也 河内 明子 岡崎 敦男 高田 順平	TeV ガンマ線連星系 PSR B1259-63/ LS 2883 において B e 星ガス円盤の密度分布がX線放射に与える影響	日本天文学会 (甲南大 学) 日本天文学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	飯島貴朗 田中悠太 長谷拓哉 瀧本壽来生 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	デタッチプラズマにおける磁力線方向の不純物輸送に関 する基礎実験	日本物理学会2015年秋 季大会, 関西大学千里 山キャンパス 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦寛人 梅田雄太郎 田中悠太 小林広彰 飯島貴朗 利根川 昭 増崎貴	非接触プラズマ形成時における分子イオン生成	日本物理学会2015年秋 季大会, 関西大学千里 山キャンパス 日本物理学会		2015. 09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Fukuda Kai Wada Shoko Shibagaki Tomoyuki Ikeda Shigeru Yamaguchi Hideyuki Horisawa	A Mircothruster with a Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Heat Source	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Fukuda Kai Wada Shoko Shibagaki Tomoyuki Ikeda Shigeru Yamaguchi Hideyuki Horisawa	A Mircothruster with a Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Heat Source	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	T. Takimoto T. Iijima Y. Tanaka T. Hase Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Measurement of the negative hydrogen ions temperature by using an omegatron mass analyzer in sheet plasma	9th International Conference on Reactive Plasma, Honolulu, Hawaii, USA		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Iijima Y. Tanaka T. Hase T. Takimoto Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Production of fast plasma flows with a steady state high density plasma in TPD-Sheet IV	9th International Conference on Reactive Plasma, Honolulu, Hawaii, USA		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Hase T. Iijima Y. Tanaka T. Takimoto Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Development of cesium-free negative hydrogen ion source by using sheet plasma	9th International Conference on Reactive Plasma, Honolulu, Hawaii, USA		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yohei Deguchi Koji Aono Yukihiro Kurosawa Teppei Watanabe Takakazu Morita Yutaro Usui Shigeru Yamaguchi	Effects of Radiative Heat Transfer on Fuel Regression Rate of Hybrid Rockets	Twelfth International Conference on Flow Dynamics 東北大学流体科学研究所		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 白石泰之 三浦英和 山家智之 三田村好矩	軸流型補助人工心臓による大動脈直列挿入循環補助における血行動態	第53回日本人工臓器学会大会 (東京ドームホテル (東京都文京区)) 日本人工臓器学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	矢野哲也 佐藤隆介 須藤誠一 岡本 英治 三田村好矩	循環系へ直列接続される軸流型血液ポンプの数値設計および評価	日本定常流ポンプ研究会2015学術集会 日本定常流ポンプ研究会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	山下 隆太郎 鄭 和翊 山口 滋 住田 眞	4 ps・マルチMWファイバーMOPAシステム	レーザー学会 第482回 研究会「ファイバレーザー技術」 レーザー学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	PFG-NMR法によるエマルション系の拡散計測	第54回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS OHP国際グループ (学生を含む) 磯貝 亮 河内 明子 木俣 響 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画 GAPS の現状報告	大気球シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Tanaka T. Iijima T. Hase Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Experimental simulations for detached plasma with Super-X divertor using a linear divertor simulator TPD-Sheet IV	The 25th international Toki Conference 3rd-6th November, 2015, Ceratopia Toki, Toki, Gifu, Japan National Institute for Fusion Science		2015.11

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本壽来生 飯島貴朗 田中悠太 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	シートプラズマ中でのオメガトロン型質量分析器による 水素負イオン温度計測	' 15 SAS Symposium 東海大学湘南校舎 Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	金子雅美 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	核融合炉における D-He 混合プラズマ照射時の水素同位 体吸蔵特性	' 15 SAS Symposium 東海大学湘南校舎 Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中悠太 内山寛之 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	核融合炉の先進的ダイバータの模擬実験	' 15 SAS Symposium 東海大学湘南校舎 Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中悠太 飯島貴朗 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	直線型ダイバータ模擬装置TPD-Sheet IVを用いたSuper-X ダイバータに関する模擬実験	プラズマ・核融合学会 第32回年会 2015年1 1月24-27日, 名古屋大 学 プラズマ・核融合学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷拓哉 飯島貴朗 瀧本壽来生 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	シートプラズマを用いたセシウムフリー負イオン源開発 に向けてのH ⁻ 引き出し実験	プラズマ・核融合学会 第32回年会 2015年1 1月24-27日, 名古屋大 学 プラズマ・核融合学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 飯島貴朗 金子雅美 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	水素吸蔵材を用いたダイバータ部での燃料回収のための 基礎研究	プラズマ・核融合学会 第32回年会 2015年1 1月24-27日, 名古屋大 学 プラズマ・核融合学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 西村 佑樹 豊田 椋一 橋本 真希 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアスが薄膜の内部応力に及ぼす影響	' 15 SAS Symposium (2 7th) Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鷺平 拓也 石川 文貴 利根川 昭 松村 義人	核融合ダイバータ材に対する重水素プラズマにおける反 応機構についての研究	' 15 SAS Symposium (2 7th) Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 山本 麟太郎 ニコムワイタヤ チ ョンラウイット 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	鉄-III B 合金薄膜作製時に与える過剰エネルギーと溶解 度の関係	' 15 SAS Symposium (2 7th) Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	丹 佑之 大石 友彦 田中 昭彦 Roland Doerffer	2点角を用いた後方散乱係数の高精度推定法	2015年度九州沖縄地区 合同シンポジウム「海 洋表層の物理過程と海 洋生態系・水産資源」 日本海洋学会西南支部 ・一般社団法人水産海 洋学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮良 政彦 高島 いける 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	氷結したPoly(ethylene glycol)水溶液の融解に関する誘 電的研究	第53回高分子と水に関 する討論会 高分子学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 健太 松井 ゆりか 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(vinyl pyrrolidone)の水およびアルコール溶液にお けるガラス転移に関する誘電的研究	第53回高分子と水に関 する討論会 高分子学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 紫央里 松井 ゆりか 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるPoly(ethylene imine)水溶液の液体か らガラス状態における誘電緩和	第53回高分子と水に関 する討論会 高分子学会		2015. 12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高塚 将伸 前田 巧 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(vinyl methyl ether)水溶液の誘電緩和とガラス転移	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	前田 巧 高塚 将伸 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(vinyl methyl ether)水溶液における高分子と水の誘電緩和現象	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	松井 ゆりか 佐々木 海渡 宮良 政彦 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(vinyl pyrrolidone)水溶液のガラス転移と誘電緩和時間	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kurosawa Teruyuki Kitabayashi	Asymmetric dark matter and effective number of neutrin	Dark Side of the Universe 2015 Kyoto Univ.		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Rio Kita	Effect of solvation for the Ludwig-Soret effect of poly(N-isopropylacrylamide) studied in various solvents	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 Pacifichem 2015 Organizing Committee		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Dynamics of supercooled water in partially crystallized gelatin-water mixture studied by broadband dielectric spectroscopy	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 Pacifichem 2015 Organizing Committee		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	窪秀利 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他 MAGIC Collaboration	MAGIC望遠鏡を用いた高エネルギーガンマ線天体の研究	宇宙線研究所平成27年度共同利用研究成果発表会 宇宙線研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	青山剛志 川口翼 齋藤徹哉 清水健太 庄司幸平 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 福崎 稔 増田 治史	敗血症および水素水がマウス臓器の水構造に与える影響	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤宏伸 川口翼 庄司幸平 高村優 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	相補的測定手法を用いた低分子水溶液中の協同的分子ダイナミクスの研究	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀雄基 西堯宏 斉藤宏伸 川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 須藤誠一 鈴木養樹	広帯域誘電分光法とPFG-NMR法による木材中の水構造観測と含水率依存性の評価	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	青山剛志 斉藤宏伸 川口翼 清水健太 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 福崎 稔 浅見耕司	懸濁液中の細胞構造に起因する誘電緩和過程	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	傾斜磁場勾配法を用いた ³¹ P、 ² H-NMRによるリポソーム/ 水分散系における拡散現象	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	清水健太 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 宮地伸英	低分子ヒドロゲル化剤(LA608)－水混合系における分子ダイ ナミクスの誘電的研究	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤宏伸 佐藤駿介 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 望月 明 田中賢	広帯域誘電分光法を用いた高分子生体材料中の水構造解 析	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	田窪洗祐 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 佐藤駿介 川口翼 栗田 太作 福崎 稔 灰田 宗孝 大橋三男	フィリングインに対する前頭葉のNIRS測定	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	水素結合している水分子の大規模挙動	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	界面動電現象による球状及び板状シリカ粒子の配列	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 瞭 鄭 和翊 山口 滋 榎谷 順 住田 眞	ファイバー干渉計を用いたCFBGの分散測定に関する研究	レーザー学会学術講演 会第36回年次大会 レーザー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 實海 黒川 悠輝 遠藤 雅守 宇野 和行	軸対称偏光パルスCO ₂ レーザーによる炭素繊維強化プラス チック(CFRP)の穴あけ	レーザー学会学術講演 会第36回年次大会 レーザー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	藤澤 涼平 加藤 明 山口 滋 遊部 雅生 登倉 明雄 竹ノ内 弘和	ホルムアルデヒド吸収分光における3μm帯差周波光源の駆 動条件の影響	レーザー学会学術講演会 第36回年次大会 レーザー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS実験国際グルー プ 河内 明子 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画GAPS	第16回 宇宙科学シン ポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	前田 和夫 鄭 和翊 山口 滋	通信帯半導体レーザーを用いたCO ₂ 吸収分光計測の高感度 化	レーザー学会学術講演 会第36回年次大会 一般社団法人 レーザ ー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 和秀 松本 健佑 ガジ・モハマド・シ ヤリフ 呂 國偉 山口 滋 岩森 暁	EDFAのデジタル制御用ソフトウェアの研究開発	レーザー学会学術講演 会第36回年次大会 一般社団法人 レーザ ー学会		2016. 01

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	マルチコプターを用いた沿岸域用海色センサの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Masamori Endo Ryuji Nagaoka Hiroki Nagaoka Toru Nagai Fumio Wani	Wave optics simulation of diode pumped alkali laser (DPAL)	Photonics West 2016 SPIE		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	櫛田 淳子	東海大学での望遠鏡設置状況	第6回インターネット望遠鏡プロジェクトシンポジウム 慶應義塾大学自然科学研究教育センター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	矢野哲也 佐藤 陵介 須藤 誠一 岡本 英治 三田村好矩	大動脈内への埋込みを想定した小型軸流血液ポンプValvo Pump 2Sのインペラ設計と性能評価	第28回代用臓器再生医学研究会 (札幌) 代用臓器再生医学研究会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	有村響子 岡本 英治 三田村好矩	チタンメッシュを用いた経皮的情報システム用電極の毛細血管分布の検討	第28回代用臓器再生医学研究会 (札幌) 代用臓器再生医学研究会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 三浦英和 白石泰之 山家智之 三田村好矩	軸流型補助人工心臓の下行大動脈装着下補助循環における血行動態の評価	第28回代用臓器再生医学研究会 代用臓器再生医学研究会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 晃司 岩野 篤 森田 浩平 佐々木 海渡 新屋敷 直木 長瀬 裕	リン脂質極性基とソフトセグメントを含有するポリマーフィルムの物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	深井 俊樹 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 田中 文彦	高分子/水/アルコール 3 成分系における曇点曲線から解析する共貧溶媒性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	ナノ細孔中の過冷却水の分子ダイナミクス	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 佑太郎 土井 駿 増田 貴宏 村 文哉 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王	光散乱法による様々な高分子の物性解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	目黒 貴行 岸 広也 荒井 詩穂 増田 貴宏 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王	ポリ (N-イソプロピルアクリルアミド) の分子量分別による GPC 検量線の検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	門倉 和貴 藤城 武彦 田中 良一 鈴木 恒則 遠藤 順一	Moodle を用いた物理実験学習支援システムの構築とe-learning 教材の開発	第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松野 俊一	力学系としてみた定方向進化のランナウェイ仮説	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 有村響子 三浦英和 白石泰之 山家智之 三田村好矩	人体通信を用いた経皮的情報通信システムの開発と体内埋込み通信用電極の評価	第44回人工心臓と補助循環懇話会学術集会 人工心臓と補助循環懇話会		2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	誘電緩和法による水溶性高分子が示す水和数の温度依存性 (東京農工大) 四方俊幸	15-1高分子と水・分離に関する研究会および2015年度界面動電現象研究会 高分子学会・高分子と水・分離に関する研究会および界面動電現象研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	多波長イメージ分光放射計を用いた沿岸域海色リモートセンシング	日本海洋学会2016年度春季大会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Akiko Kawachi Hiromi Yoshida Yuki Moritani Atsuo Okazaki	NIR variability around the periastron passages of the gamma-ray binary PSR B1259-63/LS2883	The Infrared Survey Facility: Past and Future (SAAO, 南アフリカ共和国) ・ポスター発表 SAAO (South African Astronomical Observatory)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Sho Chimasu Akiko Kawachi Yuki Moritani Atsuo Okazaki	High precision photometry of the gamma-ray binary HESS J0632+057 around the 2015 periastron passage	The Infrared Survey Facility: Past and Future (SAAO, 南アフリカ共和国) ポスター発表 SAAO (South African Astronomical Observatory)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新屋敷 直木	水を含んだ物質の低温における分子運動	食品ニューテクノロジー研究会 2016年3月例会 冷凍技術の最新情報 日本食糧新聞社		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮良 政彦 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	氷結したpoly(ethylene glycol)水溶液の凍結と融解現象に関する誘電的研究	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	井上 紫央里 松井 ゆりか 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly(ethylene imine)水溶液の液体からガラス状態における誘電緩和	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松井 ゆりか 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	氷結した Poly(vinyl pyrrolidone)水溶液の水と高分子および氷の誘電緩和	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 健太 佐々木 海渡 松井 ゆりか 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるPoly(vinyl pyrrolidone)の水溶液およびアルコール溶液のガラス転移	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高塚 将伸 佐々木 海渡 前田 巧 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法によるPoly(vinyl methyl ether)水溶液における水と高分子のガラス転移	日本物理学会第71回年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS実験国際グループ(学生を含む) 井上 拓哉 磯貝 亮 木俣 響 河内 明子 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画GAPSの近況報告	日本物理学会第71回年次大会 (東北学院大学) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山口 正輝 広瀬 亜紗 河内 明子 赤堀 卓也 藤田 裕	ガンマ線連星B1259-63/LS 2883に対する初めてのミリ波観測	日本天文学会2016年春季年会 日本天文学会2016年春季年会 (首都大学)		2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 安田 隆人 松井 ゆりか 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	部分的に氷結した高分子水溶液中の氷Ihの誘電緩和時間	日本物理学会第71回年 次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	窪秀利 池野祐平 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他CTA Consortium	CTA報告102:全体報告	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Daniel Mazin Wataru Hirai Yuhei Ikeno Junko Kushida Kyoshi Nishijima Yayoi Tomono Shimpei Tsujimoto Yohei Umetsu Mayu Yoshida CTA Consortium	CTA Report 103 : Key science projects with CTA: ext ragalactic science	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石理子 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA 報告104:Direct Cherenkov光を用いた宇宙線化学組 成計測手法のモンテカルロシミュレーション評価(IV)	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤雄太 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA 報告105:半導体光検出器を用いたCTA小口径望遠鏡焦 点面カメラのシミュレーションによる性能評価	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	猪目祐介 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告106 : CTA大口径望遠鏡初号機用カメラ試験	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	辻本晋平 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告 55: 2015年夏に検出されたBL Lac天体の超高 エネルギーガンマ線	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	増田周 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告 56: 超新星残骸 Gamma Cygni の観測	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤隆之 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告 57: Dragonfly パルサーの観測	日本物理学会第71回年 次大会 (2016年) 日本物理学会		2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	手嶋政廣 池野祐平 梅津陽平 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 平井亘 吉田麻佑 他CTA Consortium	Cherenkov Telescope Array (CTA) 計画：全体報告(10)	日本天文学会2016年春季大会 日本天文学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Dang Viet Tan 池野祐平 榎田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡による2FHL ソースの観測シミュレーション	日本天文学会2016年春季大会 日本天文学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Daniel Mazin Yuhei Ikeno Wataru Hirai Junko Kushida Kyoshi Nishijima Shimpei Tsujimoto Mayu Yoshida 他MAGIC Collaboration	Resolving the extragalactic background light with the MAGIC telescopes	日本天文学会2016年春季大会 日本天文学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	長谷拓哉 利根川 昭	シートプラズマを用いたセシウムフリー負イオン源開発に向けてのH-引き出し実験	負イオン研究会 「負イオンとビーム/科学と技術の協奏」		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	補助人工心臓の現状と将来	第26回北海道臨床工学会学術集会(北海道大学学術交流会館(札幌市北区)) 北海道臨床工学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	一般演題(基礎)	第44回人工心臓と補助循環懇話会学術集会(松島) 人工心臓と補助循環懇話会		2016. 03

化学科

著書	Michio Iwaoka	Chalcogen Bonds in Protein Architecture	Noncovalent Forces, Challenges and Advances in Computational Chemistry and Physics Springer	19 265-289	2015. 06
著書	関根 嘉香 小座野貴弘 岸秀子 池田四郎 有賀正敏 川邊陽子	第1章 住まいと化学物質、2.1 ホルムアルデヒド、4.1 水、5.1 放射性物質、6.3 グリーンケミストリー、3.4コラム	住まいの化学物質 リスクとベネフィット(一般社団法人室内環境学会編、関根嘉香監修) 東京電機大学出版局	1~16、17~36、 117~135、175~ 190、222~225、 112	2015. 11
著書	富田 恒之	アップコンバージョン蛍光体による赤外可視波長変換と太陽電池への応用	近赤外・紫外線一波長変換と光吸収増大による太陽電池の高効率化技術 S&T出版株式会社	119-129	2016. 01
原著論文	Prasad P. Phadnis Amey Wadawale K. I. Priyadarsini Vimal K. Jain Michio Iwaoka	Synthesis, Characterization, and Structure of trans-3,4-dihydroxy-1-selenolane {DHS(OH) ₂ } Substituted Derivatives	Tetrahedron Letters Elsevier Ltd. 29 April 2015)	56 2293-2296	2015. 04
原著論文	Saki Otake Natsumi Fujioka Takuro Hirano Eri Ishikawa Haruo Naruke Katsuhiko Fujio Takeru Ito	Decisive Interactions between Heterocyclic Moiety and Cluster Observed in Polyoxometalate-Surfactant Hybrid Crystals	International Journal of Molecular Sciences MDPI	16 8505-8516	2015. 04
原著論文	Wirnvm, M Mimba, M.E. Kamtchueng, B.T. Wotany, E.R Bafon, T.G. Asaah, A.N.E Fantong, F.Y. Ayonghe, S.N T a k e s h i O H B A	Shallow groundwater recharge mechanism and apparent age 3 in the Ndop plain, northwest Cameroon	Applied Water Sci Springer	DOI 10.1007/s13201-015-0268-0 DOI 10.1007/s13201-015-0268-0	2015. 04

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tiodjio RE Fantong WY Tchakam KB Tanyileke G T a k e s h i O H B A Hell VJ Kusakabe M Nakamura S Ueda A	Bacteriological assessment of drinking water sources in the vicinities of Lakes Nyos and Monoun (Cameroon, Central Africa)	Journal of Environmental Science and Water Resources Wudpecker Journals	4(3) 60-70	2015.04
原著論文	Wilson Y. Fantong Brice T. Kamtchuen g Kohei Yamaguchi Akira Ueda Issa Romaric Ntchantcho Mengenjo J. Wirmvem Minoru Kusakabe T a k e s h i O H B A Jing Zhang Festus T. Aka Gregory Tanyileke Joseph V. Hell	Characteristics of Chemical weathering and water-rock interaction in Lake Nyos dam (Cameroon): Implications for vulnerability to failure and re-enforcement	Journal of African Earth Sciences Elsevier	101 42-55	2015.04
原著論文	Thanongsak Nochaiya a Yoshika Sekine Supab Choopun Arnon Chaipanich	Microstructure, characterizations, functionality and compressive strength of cement-based materials using zinc oxide nanoparticles as an additive	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	630 1-10	2015.05
原著論文	Michio Iwaoka Nobukazu Sano Ying-Yin Lin Arisa Katakura Masato Noguchi Kohei Takahashi Fumio Kumakura Kenta Arai Beena G. Singh Amit Kunwar K. Indira Priyadar sini	Fatty Acid Conjugates of Water-Soluble (±)-trans-Selenolane-3,4-diol: Effects of Alkyl Chain Length on the Antioxidant Capacity	ChemBioChem Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	16 1226-1234	2015.05
原著論文	Kenta Arai Fumio Kumakura Motoi Takahira Natsumi Sekiyama Nozomi Kuroda Toshiki Suzuki Michio Iwaoka	Effects of Ring Size and Polar Functional Groups on the Glutathione Peroxidase-Like Antioxidant Activity of Water-Soluble Cyclic Selenides	J. Org. Chem. American Chemical Society	80 5633-5642	2015.05
原著論文	Shinichi Koguchi Azusa Sakurai Kosuke Niwa	One-Pot Synthesis of [1, 2, 3]Triazol[1, 5-a]Pyrazine Derivatives from Ynones and Amino Azide	Heterocycles	91 41-48	2015.05
原著論文	Asaah, A.N.E. Yokoyama, T. Aka., F.T. Usui, T. Kuritani, T. Wirmvem, M.J. Hiraru Iwamori Eric M Fozing Jules Tamen Gilbert Z Mofor T a k e s h i O H B A Tanyileke, G. Hell, J.V.	Geochemistry of lavas from maar-bearing volcanoes in the Oku Volcanic Group of the Cameroon Volcanic Line: Constrains on source composition and potential effects of CO ₂ eruption	Chemical Geology Elsevier	406 55-69	2015.05
原著論文	長岡 優輝 関根 嘉香 木村 絵夢	二酸化マンガンの結晶構造がホルムアルデヒドの常温酸化分解に及ぼす影響	室内環境 一般社団法人室内環境 学会	Vol. 18, No. 1 27-32	2015.06
原著論文	Yoshihito Kunugi A. Seki Y. Shimoyama T. Kikuchi Koji Tomita	Fabrication of Dye-sensitized Solar Cells Using Ellipsoid Titanium Dioxide Nanoparticles	Journal of Photopolymer Science and Technology Photopolymer Science and Technology	28 399-401	2015.06

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mirei Shou Hiroyuki Terashima Sen-ichi Aizawa Atsushi Taga Atsushi Yamamoto Shuji Kodama	Simultaneous enantioseparation of aldohexoses and aldopentoses derivatized with L-tryptophanamide by reversed phase HPLC using butylboronic acid as a complexation reagent of monosaccharides	Chirality Wiley Periodicals Inc.	27 417-421	2015.07
原著論文	Michio Iwaoka Arisa Katakura Jun Mishima Yoshimi Ishihara Amit Kunwar Kavirayani Indira Priyadarsini	Mimicking the Lipid Peroxidation Inhibitory Activity of Phospholipid Hydroperoxide Glutathione Peroxidase (GPx4) by Using Fatty Acid Conjugates of a Water-soluble Selenolane	Molecules MDPI, Basel, Switzerland	20 12364-12375	2015.07
原著論文	Kana Arai Hiroyuki Terashima Sen-ichi Aizawa Atsushi Taga Atsushi Yamamoto Kaname Tsutsumiuchi Shuji Kodama	Simultaneous determination of trigonelline, caffeine, chlorogenic acid and their related compounds in instant coffee samples by HPLC using an acidic mobile phase containing octanesulfonate.	Analytical Sciences 日本分析化学会	31 831-835	2015.08
原著論文	Michio Iwaoka Natsuki Babe	Mining and Structural Characterization of S...X Chalcogen Bonds in Protein Database	Phosph. Sulf. Silic. and The Related Elements Taylor & Francis	190 1257-1264	2015.08
原著論文	Chako Tchamabe, Boris Takeshi O HBA Kereszturi, Gabor Nemeth, Karoly Aka, Festus Tongwa Youmen, Dieudonne Issa Miyabuchi, Yasuo Ooki, Seigo Tanyileke, Gregory Hell, Joseph Victor	Towards the reconstruction of the shallow plumbing system of the Barombi Mbo Maar (Cameroon) Implications for diatreme growth processes of a polygenetic maar volcano	Journal of Volcanology and Geothermal Research Elsevier	301 293-313.	2015.08
原著論文	Tomoko Kemmei Shuji Kodama Atsushi Yamamoto Yoshinori Inoue Kazuichi Hayakawa	Reversed phase liquid chromatographic determination of organic acids using on-line complexation with copper(II) ion	Analytica Chimica Acta Elsevier	886 194-199	2015.09
原著論文	Hiroshi Kuwahata Ikko Mikami	High Performance Liquid Chromatography Analysis of Distilled Water Irradiated with Atmospheric-Pressure Plasma Jet	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E Tokai university the school of engineering	Vol. 40 p. 1-6	2015.09
原著論文	Takao Miyazawa Maki Suzuki Katsuhiko Fujio	Effects of added salts on adsorbed film and premicelle formation of crown ether surfactants	Colloid Surf. A: Physicochem. Eng. Aspects Elsevier	482 447-453	2015.10
原著論文	Shiori Ota Junya Hanasaki Kazuhiro Toki Takuto Horigome Akihiro Takemasa Yuri Ohkoshi Nami Takahashi Yoshika Sekine	Measurement of PM2.5 and Water-Soluble Ions at Central Tokyo, Japan and Source Apportionment	The Global Environmental Engineers Avanti Publishers	2(2) 71-78	2015.12
原著論文	太田勇太 石原良美 齋藤寛 大貫貴清 秋山信彦	タナゴAcheilognathus melanogasterの産卵期開始に影響を及ぼす環境要因	水産増殖 日本水産増殖学会	63(4) 437-445	2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T a k e s h i O H B A S. Ooki Y. Oginuma M. Kusakabe Y. Yoshida A. Ueda K. Anazawa K. Saiki K. Kaneko Y. Miyabuchi Issa F. Aka W. Fantong A. Ako G. Tanyileke J.V. Hell	Decreasing removal rate of the dissolved CO ₂ in Lake Nyos, Cameroon, after the installation of additional degassing pipes	Geochemistry and Geophysics of Active Volcanic Lakes The Geological Society of London	doi:10.1144/SP437.6	2015.12
原著論文	Yutaka Yoshida Minoru Kusakabe Issa T a k e s h i O H B A Gregory Tanyileke Joseph Victor Hell	Decreasing capability of the degassing systems at lakes Nyos and Monoun (Cameroon): a new gas removal system applied to Lake Monoun to prevent a future limnic eruption	The Geological Society of London, Special publications The Geological Society of London	SP437 doi:10.1144/SP437.3	2015.12
原著論文	Mitsuhsa Sanemas Kazuto Saiki Katsuya Kaneko T a k e s h i O H B A Minoru Kusakabe Romaric Ntchantcho Alain Fouepe Gregory Tanyileke Joseph V. Hell	A new method to determine dissolved CO ₂ concentration of lakes Nyos and Monoun using the sound speed and electrical conductivity of lake water	The Geological Society of London, Special publications The Geological Society of London	SP437 doi:10.1144/SP437.5	2015.12
原著論文	Masatoshi Maeki Hiroshi Yamaguchi Manabu Tokeshi Masaya Miyazaki	Microfluidic approaches for protein crystal structure analysis	Anal. Sci.	32 3-9	2016.01
原著論文	Kenta Arai Michio Iwaoka	Tetrahydroselenophene. A Unique Structural Motif for Biochemical Applications	Current Organic Chemistry Bentham Science Publishers	20 155-165	2016.01
原著論文	Maki Suzuki Katsuhiko Fujio	Effects of Added Salts on Surface Tension and Aggregation of Crown Ether Surfactants	J. Oleo Sci. 日本油化学会	65 37-43	2016.01
原著論文	Soichi Takasugi Riku Iida Koji Tomita Michio Iwaoka Kiyofumi Katagiri Minoru Osada Masato Kakihana	Synthesis of green emission upconversion phosphor nanosheets (LaNb ₂ O ₇) doped with Er ³⁺ and Yb ³⁺	Journal of Luminescence ELSEVIER	173 130-134	2016.01
原著論文	高杉 壮一 富田 恒之 岩岡 道夫 小林 亮 加藤 英樹 垣花 真人	水熱法によるバリウムタンタレートナノシート光触媒の合成とその水分解活性	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan	23 25-29	2016.01
原著論文	Takeru Ito Masashi Nakagawa Jun Kobayashi Takashi Matsumoto Saki Otobe Haruo Naruke	Layered and Molecular-Structural Control in Polyoxomolybdate Hybrid Crystals by Surfactant Chain Length	Journal of Molecular Structure Elsevier	1106 220-226	2016.01
原著論文	Michio Iwaoka Toshiki Suzuki Natsuki Babe Taku Shimamoto Toshiya Minezaki	SAAP: A Program for Structure Prediction of Peptides. Toward Improvement of the Accuracy by Developing Three-Dimensional Main-Chain Parameters	Peptide Science 2015 The Japanese Peptide Society	99-100	2016.01
原著論文	Tomofumi Kozono Minoru Kusakabe Yutaka Yoshida Romaric Ntchantcho T a k e s h i O H B A Gregory Tanyileke Joseph V. Hell	Numerical assessment of the potential for future limnic eruptions at lakes Nyos and Monoun, Cameroon, based on regular monitoring data	The Geological Society of London, Special publications The Geological Society of London	SP437 doi:10.1144/SP437.8	2016.01

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	石原 良美 杉田 大峰 高野 二郎 北見 秀明	ビフェニルコアシェルカラムを用いるHPLCによる豚肉中のサルファ剤7種の定量	分析化学 日本分析化学学会	65 87-92	2016.02
原著論文	Kazuto Saiki Katsuya Kaneko Takeshi Ohba Mitsuhisa Sanemasa Minoru Kusakabe Romaric Ntchantcho Alain Fouepe Gregory Tanyileke Joseph V. Hell	Vertical distribution of dissolved CO ₂ in lakes Nyos and Monoun (Cameroon) as estimated by sound speed in water	The Geological Society of London, Special publications The Geological Society of London	SP437 doi:10.1144/SP437.10	2016.02
原著論文	小川真史 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	「静電インクジェット法を用いて作製した二酸化チタン積層膜の界面構造制御と色素増感型太陽電池への応用」	材料の科学と工学 日本材料科学学会	53巻1号 26-32	2016.02
原著論文	Maki Suzuki Katsuhiko Fujio	Stability Constants of Complexes of Alkali Metal Cation with Crown Ether Surfactant Having 18-Crown-6	Journal of the Society of Japanese Women Scientists 一般社団法人 日本女性科学者の会	16 31-34	2016.03
原著論文	Masayuki Takashiri 甲斐 真太郎 和田 幸大 高杉 壮一 Koji Tomita	Role of stirring assist during solvothermal synthesis for preparing single-crystal bismuth telluride hexagonal nanoplates	Materials Chemistry and Physics Elsevier	173 213-218	2016.03
原著論文	渡邊 幹夫 本田佳子	三フッ化ホウ素触媒下、オルトエステルを反応促進剤とするアルデヒドと2-(トリメチルシロキシ)アクリル酸メチルの向山-アルドール反応	東海大学紀要 総合科学技術研究所 東海大学総合科学技術研究所	35巻 34~39ページ	2016.03
原著論文	和泉 光則	『本物の感情』に関する文献調査 ― Mad, Sad, Glad, Scared説”をどう扱うか―	日本交流分析協会関東支部会員活動報告集 日本交流分析協会関東支部	第五集 4-7	2016.03
原著論文	Prachi Verma Amit Kunwar Kenta Arai Michio Iwaoka K. Indira Priyadarshini	Alkyl Chain Modulated Cytotoxicity and Antioxidant Activity of Bioinspired Amphiphilic Selenolanes	Toxicol. Res. Royal Society of Chemistry	5 434-445	2016.03
原著論文	内田 雅人 三上 一行 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された蒸留水中に生じる過酸化水素・硝酸イオン・亜硝酸イオンの各濃度の照射距離依存性：HPLC解析	紀要工学部 東海大学工学部	Vol.55, No. 2 p. 23-27	2016.03
原著論文	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 栂田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	東海大学 農学部 東海大学農学部	第35巻 9-15	2016.03
原著論文	和泉 光則	トランプを用いた化学反応速度論の基礎実習 ―化学反応のしくみをイメージするための簡単なシミュレーション―	日本理科教育学会北海道支部大会発表論文集 日本理科教育学会北海道支部	第26号 7-10	2016.03
原著論文	和泉 光則	学生は活動・仕事の時間をどのように捉えているか	北海道学校教育相談研究 日本学校教育相談学会北海道支部・北海道教育カウンセラー協会	Vol.20 7-10	2016.03
原著論文	Hiroshi Yamaguchi Takeshi Honda Masaya Miyazaki	Application of enzyme-immobilization technique for microflow reactor	Journal of Flow Chemistry	Volume 6, Issue 1 13-17	2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	関根 嘉香	東日本大震災合同調査報告 建築編8 建築設備・建築環境 6.4.2 大気中放射性粒子状物質の実態	東日本大震災合同調査報告 建築編8 建築設備・建築環境 東日本大震災合同調査報告書編集委員会（日本建築学会、地盤工学会、土木学会、日本機械学会、日本原子力学会、日本地震学会、日本地震工学会、日本都市計	294-299	2015.05
総説	関根 嘉香 三澤 和洋	生活環境の空気浄化に寄与する無機材料とその応用	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	22 348-353	2015.11
総説	三上 一行	触媒・光触媒を用いた水の浄化技術	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	22 371-376	2015.11
総説	Takeru Ito	Inorganic-Organic Hybrid Surfactant Crystals: Structural Aspects and Functions	Crystals MDPI	6 24	2016.03
学術書編集・監修	関根 嘉香	住まいの化学物質 リスクとベネフィット	住まいの化学物質 リスクとベネフィット（一般社団法人室内環境学会編、関根嘉香監修） 東京電機大学出版局	1~236	2015.11
学術書編集・監修	Takeshi O HBA	Geochemistry and Geophysics of Active Volcanic Lakes	The Geological Society of London, Special publications The Geological Society of London	SP437	2015.12
フィールドワーク	山口 浩	微小空間中の特殊性を利用した計測技術の開発	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	健名 智子 小玉 修嗣 山本 敦 井上 嘉則 早川 和一	銅添加移動相を用いた有機酸の逆相液体クロマトグラフィーによる分析	第75回分析化学討論会 日本分析化学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Maki Suzuki Katsuhiko Fujio	Effect of Inclusion of Alkali Metal Ions on Aggregation Behavior of Crown-Ether Surfactants	15th International Association of Colloid and Interface Scientists, Conference (IACIS2015) International Association of Colloid and Interface Scientists (IACIS)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	増田智也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾産ミズオに蓄積するPCBs、DDTと餌生物に蓄積するPCBs、DDTの関係に関する研究	第17回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	西山桂 秋田幸彦 青木啓泰 原田聖 富田 恒之 笹井亮 上野誠 大谷修司	発光希土類をドーブしたY2O3ナノ粒子の合成と発光バイオマーカーとしての試用	第32回希土類討論会 日本希土類学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	高杉壮一 飯田陸 富田 恒之 片桐清文 垣花真人	アップコンバージョン蛍光体ナノシートを利用したエネルギー移動の検証と応用	第32回希土類討論会 日本希土類学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuhiro Katsumata Daisuke Mori Yoshiyuki Inaguma Ayana Tobe Chizuru Ohba Atsushi Takeda Akihisa Aimi	Synthesis of mixed-anion compounds under high pressure and high temperature	E-MRS 2015 Spring Meeting European Material Research Society		2015.05

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A Y Oginuma K Saiki Issa A Fouepe R Ntchantcho G Tanyileke J V Hell	カメルーン共和国マヌ湖の詳細湖底地形と1984年に起きた湖水爆発に関する新解釈	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 青木涼 重村大成 左合正和 代田寧 程林 池谷康祐 角皆潤	箱根山大涌谷火山ガス組成の時間変化	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A	CO ₂ /H ₂ O ratio of volcanic gas: Geochemical index for the evaluation of eruptive potential	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 柴倉大輔	草津白根山の火山ガス組成変化から示唆される深部マグマ脱ガス	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高木健太 井上貴之 大木誠吾 大場 武	平塚市における大気水蒸気の安定同位体比について	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	左合正和 重村大成 青木涼 大木誠吾 大場 武	箱根大涌谷温泉水の化学組成について	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	B. T. KAMTCHUENG M. KUSAKABE T a k e s h i O H B A W. Y. FANTONG G. TANYILEKE J. V. HELL	ISOTOPE HYDROGEOCHEMISTRY OF GROUNDWATER IN THE LAKE NYOS CATCHMENT (NORTHWEST CAMEROON)	International symposium on isotope hydrolog IAEA		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Nakagawa Hironobu Nikki Shin Yasuda Chikako Masuoka Chinobu Okamoto Hideji Yamashita Akiko Koike Takeo Inada N A G A I R Masateru Ono Keiji Igoshi Kiyotaka Kabata	Development on the Food Materials and Research to Utilized Bio-resources -Potentiality of Cyanobacterium(Suizenjinori) and Organic Rush-	ACN2015 12th Asian Congress of Nutrition (第12回アジア栄養 学会議) 日本栄養・食糧学会 アジア栄養学会連合 (FANS)		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	関 彩希江 下山 夕貴 菊地 貴寛 富田 恒之 功刀 義人	楕円体TiO ₂ を光活性層に用いた色素増感太陽電池の作製	第32回 国際フォトポリマーコンファレンス フォトポリマー学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	ホルムアルデヒドに起因する室内空気汚染対策技術の開発	桂林理工大学学術交流会 桂林理工大学		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Arai Michio Iwaoka	SYNTHESIS OF WATER-SOLUBLE CYCLIC SELENIDES AND APPLICATION AS A GLUTATHIONE PEROXIDASE MIMIC	The 11th International Conference on Heteroatom Chemistry The Organizing Committee of ICHAC 11th		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ito Minako Taira Keisuke Mikurube Haruo Naruke	Inorganic-Organic Hybrid Crystals Comprising Oxide Clusters and Surfactants toward Solid Electrolyte	2015 Collaborative Conference on 3D and Materials Research (CC3DMR 2015) OAHOST		2015. 06

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 関彩希江 功刀 義人 岩森 暁 富田 恒之 梅津信二郎	“Effect of nanostructured titanium dioxide layers on a conversion efficiency of a dye-sensitized solar cell using an electrostatic ink-jet method”	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2015) 電気学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	J. Yamakawa Y. Shimoyama R. Tsubota Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Glycolic Acid Titanium Complex: Nobel Coating Reagent for Photoactive Layer of Dye Sensitized Solar Cells	7th International Conference on Green and Sustainable Chemistry (GSC-7) Japan Association for Chemical Innovation (JACI)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 太田 栞	アジア諸国の持続的発展に関する複合領域研究—中国を例に— (2) 中国の微小粒子状物質 (PM _{2.5})	田園調布学園大学2015年度第1回FD研修会 田園調布学園大学FD委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	活性酸素に対する生体防御システムを模倣したセレン抗酸化剤の分子設計	第42回日本毒性学会学術年会 日本毒性学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Soichi Takasugi Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Minoru Osada Masato Kakihana	MANUFACTURE OF GREEN EMISSION UP-CONVERSION PHOSPHOR NANOSHEETS	Phosphor Safari 2015 新潟大学		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Sayaka Tamura Satoshi Ogawa Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Makoto Kobayashi Masato Kakihana	Investigation of up-conversion emission properties in various crystal structures	Phosphor Safari 2015 新潟大学		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita Sayaka Tamura Makoto Kobayashi Masato Kakihana	UPCONVERSION EMISSION PROPERTIES AND CRYSTAL STRUCTURE OF HEAVY RARE EARTH DOPED COMPLEX OXIDES	Phosphor Safari 2015 新潟大学		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Kakihana Dawei Wen Hiroki Kuwahara Yohei Takeda Makoto Kobayashi Hideki Kato Takaki Masaki Dae Ho Yoon Koji Tomita Yasushi Sato	EXPLORATION OF NOVEL PHOSPHORS BY CRYSTAL-SITE ENGINEERING	Phosphor Safari 2015 新潟大学		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 木村 桂大 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 小座野 貴弘	熱傷患者から放散される創部揮発性ガスの臨床応用に関する研究	第28回におい・かおり環境学会 公益社団法人 におい・かおり環境協会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 関根 嘉香 古川 翔太 高橋 未奈美	ヒト皮膚から放散するジアセチル及び2-ノネナールの受動的測定法の開発	第28回におい・かおり環境学会 公益社団法人 におい・かおり環境協会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池田 四郎 海福 雄一郎 関根 嘉香 韓 ブン廷	韓国の高校生を対象とした環境教育プログラムの実践～パッシブ・サンプラー法および検知管法を用いた大気環境測定～	日本環境教育学会第26回大会 日本環境教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小口 真一	新規イオン液体の合成とイオン液体を利用した材料開発	研究の峰研究交流会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリメタクリレート合成と物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第5回学術講演会 東海大学		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎克紀 富田 恒之 勝又健一 小林亮 垣花真人	コモンメタルを助触媒とした4多型二酸化チタン光触媒によるVOCs分解活性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	北見市の薄荷を題材とした化学実験のSTS教育的価値	日本理科教育学会第65 回全国大会 日本理科教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷 朋子 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディング促進へのセレノ グルタチオンの活用	第34回日本糖質学会 年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	M. Komatsu H. Okabayashi S. Kita T. Ando S. Suzuki	Electrochemical Discrimination of Ascorbic Acid Dia stereomers Using Dihydroxyalkanedithiol-modified Au Electrode	The 21th China-Japan Bilateral Symposium on Intelligent Elec trophotonic Materials and Molecular Elect ronics (SIEMME' 21) 東京大学、中国航空航 天大学、厦門大学		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	翔美 怜 寺島 弘之 會澤 宣一 多賀 淳 山本 敦 小玉 修嗣	L-アミノ酸誘導体化単糖の光学異性体分離	日本分析化学会第64 年会 日本分析化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	健名 智子 小玉 修嗣 山本 敦 井上 嘉則 早川 和一	オンライン金属錯体形成を利用した糖類の液体クロマト グラフィーによる分析	日本分析化学会第64 年会 日本分析化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野口 美由貴 鈴木 義浩 田中 文子 福島 靖弘 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 雨谷 敬史 関根 嘉香 佐藤 博 松本 秀明 中井 里史 山崎 章弘	新規手法を用いたたばこ煙中ニコチンの個人曝露量調査	第56回大気環境学会年 会 (公社) 大気環境学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 和洋 太田 菜 熊井 夕貴 関根 嘉香	光触媒を担持した石英繊維製フィルターによる微小粒子 状物質 (PM2.5) の無毒化	第56回大気環境学会年 会 (公社) 大気環境学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	石川 滋	切断された中空炭素球への水素吸着に関する理論的研究	第9回分子科学討論会 分子科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shiro Ikeda Yoshika Sekine	Human skin gas as a recently spotlighted indoor odo r source	2015 Annual Conferen ce of Korea Society of Indoor Environmen t (KOSIE) Korean Society for I ndoor Environment		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiki Suzuki Taku Shimosato Natsuki Babe Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	SAAP力場を用いたシニョリンのレプリカ交換モンテカル ロシミュレーション	第53回日本生物物理学 学会年会 日本生物物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuki Babe Toshiki Suzuki Taku Shimosato Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	含セレン酵素の活性中心を模倣した短鎖セレンペプチド の分子設計	第53回日本生物物理学 学会年会 日本生物物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Reina Shinozaki Michio Iwaoka	水溶性セレンキシド試薬を用いた α -lactalbuminの酸化 的フォールディング	第53回日本生物物理学 学会年会 日本生物物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕 岡村 陽介 小口 真一 岩野 篤 荻野 真理 小田 龍馬	機能性高分子からなるナノシートを利用した表面改質	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 渡邊 真幸 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポマーのナノシートコティングに よるPDMSグラフトポリイミド膜の気体 分離特性の改善	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2015.09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基を側鎖に持つメタクリレートポリマーの合成と物性	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 麻希 藤尾 克彦	クラウンエーテル界面活性剤の会合挙動	第66回コロイドおよび 界面化学討論会 日本化学会 コロイド および界面化学部会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Katsura Nishiyama Yukihiko Akita Takashi Harada Koji Tomita Ryo Sasai	Size control of rare-earth nanoparticles utilizing a surfactant-assembly method in aqueous phase: correlation between surfactant micelle and nanoparticle dimensions	Joint Annual EMLG/JM LG Meeting 2015 ドイツRostock大学		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 小川哲志 笹原新平 富田 恒之 片桐清文 垣花真人	結晶サイト工学を利用したアップコンバージョン蛍光体へのアプローチ	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小川哲志 田村紗也佳 富田 恒之 片桐清文 垣花真人	水溶性金属錯体を利用した希土類含有Nb/Ta系複合酸化物の液相合成とアップコンバージョン発光特性評価	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	垣花真人 佐藤泰史 桑原寛季 富田 恒之 小林亮 加藤英樹	結晶サイト工学に立脚した蛍光体の設計	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	菊地貴寛 富田 恒之 関彩希江 功刀 義人 梅津信二郎 垣花真人	ニードル状アナターゼ型二酸化チタンの形態制御と色素増感太陽電池用多孔質電極膜の構造制御	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高杉壮一 富田 恒之 片桐清文 長田実 垣花真人	ハイブリッド材料に向けたアップコンバージョン蛍光体ナノシートの作製	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎克紀 富田 恒之 勝又健一 小林亮 垣花真人	ありふれた元素を助触媒とした二酸化チタン4多型光触媒	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 小川哲志 富田 恒之 小林亮 加藤英樹 垣花真人	水溶液反応場を利用した種々の形態を有する希土類含有微粒子の形成機構	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稲熊 宜之 相見 晃久 森 大輔 勝又 哲裕 中山将伸	極性構造を持つペロブスカイト関連化合物の探索ー陽イオン配列と元素選択ー	公益社団法人日本セラミックス協会 第28回 秋季シンポジウム 公益社団法人日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口無我 高木健太 左合正和 代田寧 池谷康祐 角皆潤	火山ガス組成から読み解く箱根山2015年火山活動	日本火山学会秋季大会 日本火山学会		2015. 09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川健 宮縁育夫 小林哲夫 Aka, F.T Boniface, K. Issa Nche, L.A. Nguemhe, C.S.F. 金子克哉 大場 武 日下部実 Tanyileke, G. Hell, J.V.	カメルーン北西部, ニオス火山の噴火史とマグマ系	日本火山学会秋季大会 日本火山学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐伯和人 金子克哉 大場 武 丈六啓介	ニオス湖マヌン湖における湖水の音速分布による二酸化炭素濃度のモニタリング	日本火山学会秋季大会 日本火山学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	丈六啓介 佐伯和人 金子克哉 大場 武	カメルーン火口湖での水中透明度測定	日本火山学会秋季大会 日本火山学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口無我 高木健太 左合正和 池谷康祐 角皆潤	箱根山大涌谷火山ガスに含まれる水蒸気および水素ガスの同位体比変動	日本地球化学会第62 回年会 日本地球化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口無我 村松容一 千葉仁 奥村文章 大場 武	富士山北麓地域の硫酸塩泉の起源および水質形成機構	日本地球化学会第62 回年会 日本地球化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	根本 皓章 小松 真治	ゾルゲル法によるリチウムイオン二次電池正極材料用の新規複合金属酸化物の合成と評価	第5回 CSJ化学フェス タ2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡林 広樹 小松 真治	使用済みの脱臭用活性炭を用いたスーパーキャパシタのための電極作製	第5回 CSJ化学フェス タ2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	北 聡司 小松 真治	Pechini型ゾルゲル法を用いた可視光応答型光触媒チタン酸コバルト粉末の創製および評価	第5回 CSJ化学フェス タ2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	新熊 誠 岡庭 悠人 清田 拓也 小松 真治	金属微粒子を固定化したZn-Ti複合酸化物を用いた分光増感型太陽電池用負極材料の作製	第5回 CSJ化学フェス タ2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 渡邊 真幸 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	ナノシートコティングによるPDMSグラフトポリイミド膜の気体分離特性の改良	第5回CSJ化学フェスタ 公益社団法人日本化学 会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 由紀 柴田 泰志 堀 将之 藤尾 克彦 三上 一行	組成の異なるPd-In触媒の物性及び硝酸イオン還元活性の評価	第5回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	長崎健 川崎陸 富田 恒之 増永慎一郎 片桐清文	新しいがん放射線治療に向けた融合ナノ粒子材料	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎克紀 富田 恒之 勝又健一 小林亮	コモンメタルを助触媒としたBrookite型二酸化チタン光触媒	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊地貴寛 富田 恒之 関彩希江 功刀 義人 梅津信二郎 垣花真人	ニードル状TiO ₂ の形態制御と色素増感太陽電池への応用	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 小川哲志 富田 恒之 片桐清文 垣花真人	種々の結晶構造を有する酸化物アップコンバージョン蛍光体の発光特性	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 小川哲志 富田 恒之 小林亮 加藤英樹 垣花真人	水溶液プロセスを利用した種々の形態を有する希土類含有微粒子の合成および形態制御	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	秋田幸彦 青木啓泰 原田聖 富田 恒之 笹井亮 上野誠 大谷修司 西山桂	均一沈殿法・ソルボサーマル法による発光希土類ナノ粒子(粒径<100nm)の粒径制御	第38回溶液化学シンポジウム 溶液化学研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 平良 みなこ 成毛 治朗 伊藤 建	リチウムイオンを含有したデカバナジン酸-アミン系界面活性剤ハイブリッド結晶の合成及び構造解析	第5回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	ポスター審査(主査)	第5回 CSJ化学フェスタ 2015 日本化学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	トランプを用いた反応度論の基礎実習化学反応のしくみを理解するための簡単なシミュレーション実験	平成27年度日本理科教育学会北海道支部大会 日本理科教育学会北海道支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 中村祐稀 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	" Fabrication of Needle Type of Titanium Dioxide Thin Films Using Electrostatic Inkjet Method and Application for Dye-Sensitized Solar Cell"	International Conference on Functional Materials and Applications (ICFMA 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 梶田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	第8回日本暖地畜産学会大会 日本暖地畜産学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治 小泉 裕大 三浦 慧太 下園 大樹 井出 全美	キノコ抽出液への浸漬から作製した修飾電極における抽出液の条件検討	第61回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会 日本ポーラログラフ学会・電気化学会・日本化学会・日本分析化学会・溶媒抽出学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	根本 皓章 小松 真治	ゾルゲル法での新規リチウムイオン電池正極用複合金属酸化物の合成と評価	第61回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会 日本ポーラログラフ学会・電気化学会・日本化学会・日本分析化学会・溶媒抽出学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	北 聡司 岡林 広樹 安藤 崇洋 鈴木 翔太 小松 真治	ヒドロキシアルカンチオール誘導体修飾金電極表面上におけるアスコルビン酸ジアステレオマーの識別	第61回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会 日本ポーラログラフ学会・電気化学会・日本化学会・日本分析化学会・溶媒抽出学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 浅井 さとみ 木村 桂太 関根 嘉香 宮地 勇人	揮発性物質解析による細菌同定法の開発	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka Toshiki Suzuki Natsuki Babe Taku Shimosato Toshiya Minezaki	SAAP: A PROGRAM FOR STRUCTURE PREDICTION OF PEPTIDES	52nd Japanese Peptide Symposium (第52回ペプチド討論会) 日本ペプチド学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 小川哲志 富田 恒之 小林亮 加藤英樹 垣花真人	水溶液プロセスを用いた種々の形態を有する希土類含有微粒子の合成と波長変換材料への応用	27th 2015 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2015.11

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ito	Conductive Oxide Cluster-Surfactant Hybrid Crystals toward Solid Electrolyte	International Conference on Small Science 2015 (ICSS 2015) OAHOST		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	大学生の”時間の使い方”の心理的意味	日本教育カウンセリング学会第13回研究発表大会 日本教育カウンセリング学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	教育現場におけるエゴグラムの活用ー基本・実践例そして新たな展開ー	日本教育カウンセリング学会第13回研究発表大会 日本教育カウンセリング学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Komatsu H. Okabayashi K. Uehara	Fabrication of Electrode Materials for Super-Capacitor Purposes Prepared from Graphite Occurred by Natural Products	2015 The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015) Am. Chem. Soc. (ACS), Can. Soc. Chem. (CSC), Chem. Soc. Jpn. (CSJ), New Zealand Inst. Chem. (NZIC), Royal Australian Chem. Inst. (RACI), Korean Chem. Soc. (KCS), and the Chinese Chem. Soc. (CCS)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	A. Seki Y. Shimoyama T. Kikuchi Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Dye-sensitized Solar Cells based on Ellipsoid Titanium Dioxide Nanoparticles	Pacificchem2015 American Chemical Society		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	J. Yamakawa Y. Shimoyama R. Tsubota Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Glycolic Acid Titanium Complex: Nobel Coating Reagent for Photoactive Layer of Dye Sensitized Solar Cells	Pacificchem2015 American Chemical Society		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 和洋 太田 栞 関根 嘉香	光触媒を担持した石英繊維製フィルターによる微小粒子状物質 (PM2.5) の無毒化	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 佐藤 博 野口 美由貴 雨谷 敬史 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 松本 秀明 中井 里史 柳沢 幸雄	ポータブル型センサーを用いた環境たばこ煙個人曝露イベントの検出	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 関根 嘉香 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	ヒト皮膚から放散するジアセチル及び2-ノネナールの拡散濃度の推定	平成27年室内環境学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 未奈美 木村 桂大 古川 翔太 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ヒト皮膚から放散する酢酸と睡眠の質の関係	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	古川 翔太 木村 桂大 高橋 未奈美 関根 嘉香 池田 四郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ストレス刺激がヒト皮膚から放散するアンモニアに及ぼす影響	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	太田 栞 三澤 和洋 関根 嘉香	DTTアッセイによる粒子状物質の酸化ストレスの測定	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 池田 四郎	化学物質分科会活動報告	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	空気中有害化学物質濃度低減材料とその性能評価	ものづくりイノベーション-住環境を支える 材料と技術-第25回講 習会 無機マテリアル学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka	Application of selenopeptides as the active-site models of selenoenzymes	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuki Babe Toshiki Suzuki Taku Shimosato Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	Molecular simulation of short selenopeptides by application of the SAAP force field	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Reina Shinozaki Michio Iwaoka	Reinvestigation of oxidative folding pathways of bovine α -lactalbumin by using water-soluble selenium oxidant DHSox	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shingo Shimodaira Toshiki Takei Hironobu Hojo Michio Iwaoka	Antioxidant activity of short selenopeptides designed as glutathione peroxidase active-center models	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	両親媒性環状セレニドによるGPx4酵素作用のモデル化	第42回有機典型元素 化学討論会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	下平伸吾 岩岡 道夫	液相ペプチド合成法によるセレノグルタチオンの合成検討	第42回有機典型元素 化学討論会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Arai Michio Iwaoka	Synthesis and application of cyclic selenides having high-polar functional groups as ER-resident oxidoreductase models	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 The 2015 Organizing Committee of Pacificchem 2015		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Kosuke Taira Masayuki Watanabe Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Improvement of separation property of PDMS graft polyimide membrane by nanosheet coating of polymers containing imidazolium group	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacificchem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	小川哲志 田村紗也佳 富田 恒之 片桐清文 佐藤泰史 小林亮 垣花真人	アルカリ土類ニオブ酸塩の水熱合成と紫外および赤外励起可視発光特性	平成27年度日本セラミックス協会東海支部学術研究発表会 日本セラミックス協会 東海支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Kobayashi Eri Ishikawa Haruo Naruke Shinichi Koguchi Takeru Ito	Syntheses of Inorganic-Organic Hybrid Crystals Composed of Octamolybdates and Heterocyclic Surfactants	Pacificchem2015 American Chemical Society		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Kiyota Tatsuhiko Kojima Haruo Naruke Masaki Kawano Takeru Ito	Control of Composition and Structure in Decavanadate-Alkylamine Hybrid Layered Crystals	Pacificchem2015 American Chemical Society		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷朋子 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディングへのグルタチオンとセレノグルタチオンの効果の比較	第38回日本分子生物学会年会、第8回日本生化学会大会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 佐藤 博 野口 美由貴 雨谷 敬史 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 松木 秀明 中井 里史 柳沢 幸雄	ポータブル型センサーを用いた環境たばこ煙個人曝露量イベントの検出	平成27年室内環境学会 学術大会 一版社団法人 室内環境学会		2015.12

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Chihiro Umeda Kana Ando Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Improved separation property of PDMS grafted copolyimide membranes with various nanosheet coatings	CEMS International Symposium on Supramolecular Chemistry & Functional Materials 2016 (CEMSupra2016) RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	水野 真帆 菊池 貴寛 富田 恒之 功刀 義人	色素増感太陽電池に用いるTiO ₂ 凝集体の作製と評価	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Arai Michio Iwaoka	Modeling of ER-resident oxidoreductases by using a small molecule with tetrahydroselenophene skeleton	6th International Conference on Metals in Genetics, Chemical Biology and Therapeutics Organizing Committee of ICMG-2016		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有メタクリレートポリマーの合成と表面改質剤としての性能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 知宙 小田 龍馬 Botakoz Suleminova 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリイミドの合成と分離膜への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Wannaporn Prakokich Shinichi Koguchi Takeru Ito Aya Mihoya Jun Kobayashi Warinthorn Chavassiri	Rearrangement of styrene oxide by nickel complexes in ionic liquid	Pure and applied chemistry international conference 2016 (PACCOCN 2016)		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	水野 真帆 関 彩希江 富田 恒之 功刀 義人	スプレードライ法を用いたニードル型TiO ₂ 凝集体の作製と太陽電池への応用	2016年電気化学会第83回大会 電気化学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐久間 翔 石原 良美 高野 二郎	ハロゲン化アニリン類の毒性と構造との関係についての研究	日本化学会第96春季年会 (2016) 日本化学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 大峰 石原 良美 高野 二郎 北見 秀明	QuEChERS法を用いたHPLCによる豚肉中のサルファ剤7種の定量	日本化学会第96春季年会 (2016) 日本化学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	MINAMI TAKAHASHI Shota Furukawa Keita Kimura Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Acetic Acid Emanating from Human Skin as a Potential Biomarker for Quality of Sleep	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCO 2016) Organizing committee of PITTCO 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Furukawa Minami Takahashi Keita Kimura Shiro Ikeda Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Ammonia Emanating from Human Skin as a Possible Biomarker for Physical/Mental Stress Responses	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCO 2016) Organizing committee of PITTCO 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	SHIORI OTA Kazuhiro Misawa Yoshika Sekine	Measurement of Oxidative Potential of Particulate Matter by DTT assay	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCO 2016) Organizing committee of PITTCO 2016		2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	HAYASHI HIROKI Yoshika Sekine	Investigation of Heterogeneous Reaction Mechanism between Formaldehyde and MnO ₂ /CeO ₂ at Room Temperature by Gas Analysis Approach	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Keita Kimura Shota Furukawa Minami Takahashi Yoshika Sekine	Measurement of diacetyl and 2-nonenal emanating from human skin by passive flux sampler	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 鈴木智樹	SAAP3D-REMC 法による短鎖ペプチドの構造解析*	第5回日本生物物理学会関東支部会 日本生物物理学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎玲奈 岩岡 道夫	α -Lactalbumin の酸化的フォールディングにおける鍵中間体の熱力学的な安定性と経路への影響	第5回日本生物物理学会関東支部会 日本生物物理学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石川 滋	Theoretical Study of the Hydrogen Storage to a Novel Truncated Tetrahedron Hydrocarbon	日本化学会第96春季年会2016 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Reina Shinozaki Michio Iwaoka	Characterization of Disulfide Intermediates in the Oxidative Folding of α -Lactalbumin	日本化学会第96春季年会2016 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	日吉優太 岩岡 道夫	セレノブメラー転位を用いたセレノ糖類の合成	日本化学会第96春季年会2016 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前田拓也 岩岡 道夫	レドックス活性をもつ環状セレニドの合成とポリマー化の検討	日本化学会第96春季年会2016 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 由紀 三上 一行 堀 将之 藤尾 克彦	ギ酸を還元剤としPd-In触媒を用いた硝酸イオン還元反応における選択率変動因子の調査	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 鎌木 康正	セリウム (III) の蛍光検出を利用した糖類の分析	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 マグナス レニング	銅担持酸化チタン光触媒を用いたグリセリン水溶液からの水素生成	第117回触媒討論会 触媒学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 宮下 栞 堀 将之 佐藤 由紀	Pd-In担持触媒を用いた硝酸イオンの還元除去における処理条件の検討	第50回日本水環境学会年会 日本水環境学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 小島 達弘 平良 みなこ 河野 正規 伊藤 建	含プロトン性デカバナジン酸 - 双頭型界面活性剤ハイブリッド結晶の合成	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	乙部嵯希 勝又 哲裕	リチウムナイオベート型酸化物, xLiTaO ₃ -(1-x)Mn ₄ Ta ₂ O ₉ , 固溶体の合成	日本化学会 第96春季年会 公益社団法人日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	勝又 哲裕	Synthesis of mixed-anion compounds ferroelectric	Joint International Workshop of WFF&WFSM The 5th Workshop on New Frontiers in Ferroelectrics 2016 & The 3rd Workshop on Functional and Smart Materials 2016 Hokkaido Univ.		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 麻希 藤尾 克彦	クラウンエーテル界面活性剤/カチオン錯体の安定度定数	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 公亮 藤尾 克彦	アズレン環及びナフタレン環を有する界面活性剤の抗ペプシン作用に対する異性体効果	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	有国 隼士郎 藤尾 克彦	アザアズレン環を有する界面活性剤の合成と溶液物性	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大島 久登 藤尾 克彦	ナフタレン環を有する界面活性剤の合成と溶液物性	日本化学会第96春季年会 日本化学会		2016. 03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山本 智妃呂 前田 勝典 山川 ジョエル 金子 哲也 勝又 哲裕 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時における電圧印加によるペロブスカイト太陽電池の劣化の検討	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	水野真帆 菊地貴寛 富田 恒之 功刀 義人	太陽光エネルギー変換効率向上に向けたTiO ₂ 凝集体の作製と性能評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 克紀 富田 恒之 勝又 健一 小林 亮 垣花 真人	Brookite型TiO ₂ の助触媒担持による活性向上の調査	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 將基 田村 紗也佳 小川 哲志 成瀬 則幸 富田 恒之 垣花 真人	フルカラー3Dボリュームディスプレイに向けたアップコンバージョン蛍光体の検討	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 富田 恒之 小林 亮 加藤 英樹 垣花 真人	水溶液プロセスを用いた希土類含有球状微粒子の合成および構造色発現材料への応用	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	笹原 新平 田村 紗也佳 小川 哲志 富田 恒之 垣花 真人	光子数の増加を目指した紫外励起赤外発光材料の探索	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 克紀 伊藤 建 小林 純 富田 恒之 垣花 真人	サリチル酸チタン錯体の単結晶構造解析とその性質	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 貴寛 富田 恒之 関 彩希江 功刀 義人 梅津 信二郎 小林 亮 垣花 真人	色素増感太陽電池に向けたニードル状アナターゼ型二酸化チタンの高比表面積化	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田村 紗也佳 小川 哲志 富田 恒之 小林 亮 垣花 真人	アップコンバージョン発光特性に母体結晶が及ぼす影響の調査	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	富田 恒之	座長	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	T. Hasegawa Y. Miyabuchi T. Kobayashi F. T. Aka K. Boniface Issa L. A. Nche S. Fils K. Kaneko T a k e s h i O H B A M. Kusakabe G. Tanyileke J. V. Hell	Eruptive history of Nyos volcano, northwestern Cameroon	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	M. Kusakabe T a k e s h i O H B A Y. Yoshida S. Djomou Issa G. Tanyileke J. V. Hell	CO ₂ content in Lakes Nyos and Monoun over the last 30 years	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A	SATREPS-NyMo: A comprehensive international scientific project between Japan and Cameroon for the risk reduction at Lakes Nyos and Monoun	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	G.W. Kling W.C. Evans M. Kusakabe G.Z. Tanyileke Issa Y. Yoshida T a k e s h i O H B A F. Hirslund J.V. Hell	On the dangers and solutions in gas-charged lakes - Lessons from Nyos and Monoun	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	T. Kozono M. Kusakabe Y. Yoshida R. Ntchancho T a k e s h i O H B A G. Tanyileke J.V. Hell	Numerical assessment of the potential for future li mmic eruptions at Lakes Nyos and Monoun, Cameroon, based on regular monitoring data	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	R. Ntchantcho T. Kozono G. Tanyileke J.V. Hell T a k e s h i O H B A	Atmospheric CO2 propagation from magmatic sources i n Lake Nyos neighborhood through numerical simulati on	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	F. Aka C. Kengne A. Fujita L.R. Ndoko M. Kusakabe W. Fantong M. Tchakoute J. Takem Eyong B. Tchakam G. Tanyileke T a k e s h i O H B A J.V. Hell	Workshops to enhance the awareness of Nyos and Mono un communities on disaster risks	IAVCEI CVL IAVCEI CVL-9		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	M. J. Wirmvem B.T. Kamtchueng M.E. Mimba A.N.E. Asaah W.Y. Fantong T a k e s h i O H B A	Hydrochemical and stable isotope signatures of spri ngs around Lakes Oku and Bambili along the Cameroon volcanic line	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	W. Y. Fantong B.K. Tchakam J.T. Eyong M.J. Wirmvem A. Ueda Issa M. Kusakabe T a k e s h i O H B A	Geochemistry of gas-water-rock systems of bubbling springs along the Cameroon volcanic line	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A Y. Oginuma K. Saiki M. Kusakabe Issa A. Fouepe R. Ntchantcho G. Tanyileke J.V. Hell	The process of limnic eruption in 1984 at Lake Mono un Cameroon suggested by a detailed bathymetric map	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	K. Saiki K. Johroku K. Kaneko T a k e s h i O H B A R. Ntchantcho A. Fouepe M. Kusakabe G. Tanyileke J.V. Hell	New chemochline detection methods for Lakes Nyos an d Monoun using sound speed and transparency of lake water	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	B. Chako Tchamab T a k e s h i O H B A K. Nemeth Issa D. Youmen G. Carrasco-Numez G. Tanyileke J.V. Hell	On the formation and growth of maar-lake basins by multiple craters coalescence: Case of Barombi Mbo Maar (Cameroon)	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Issa T a k e s h i O H B A G.Z. Tanyileke Y. Yoshida W.C. Evans M. Kusakabe G.W. Kling W.Y. Fantong B. Chako Tchamabe J. V. Hell	Do other lakes of the Cameroon volcanic Line bear some resemblance with lakes Nyos and Monoun?	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	M. Yaguchi E.M. Mimba T. Ajiro T a k e s h i O H B A G. Tanyileke J.V. Hell	Water quality characteristics of lakes Nyos and Monoun, and their formation mechanism	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A S. Ooki Y. Oginuma H. Yoshida R. Ntchantcho A. Ako R. Tawedi M. Ayissi G. Tanyileke J.V. Hell	Temperature and electric conductivity of water in Lake Nyos transmitted by an automatic observation buoy	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	B.T. Kamtchueng W.Y. Fantong J.M. Wirmvem R.E. Tiodjio S.L.B. Djomou M. Kusakabe T a k e s h i O H B A G. Tanyileke J.V. Hell A. Ueda	Surface and ground waters chemistry, isotope hydrology and hydrological processes within a fractured volcanic aquifers: case of lakes Nyos and Monoun, west Cameroon	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	W.Y. Fantong B.T. Kamtchueng J. Ndjama A.T. Fouepe G.E. Takem Issa S.B. Ndjomo M.J. Wirmvem T a k e s h i O H B A	Variation of hydrogeochemical characteristics of water in surface flows, shallow wells, and boreholes in the coastal city of Douala (Cameroon): Results from JICA donated equipment to SATREPS-NyMo	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	F.T. Aka G. Wung Buh Issa Z.T. Isabella W.Y. Fantong B.S.L. Djomou R. Ghogumo T. Gibson M-A, del Marmol N.L. Sigha T a k e s h i O H B A M. Kusakabe Y. Yoshida G. Tanyileke J.V. Hell	Disaster prevention, disaster preparedness and local community resilience within the context of disaster risk management in Cameroon	IAVCEI CVL-9 IAVCEI CVL		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	岩岡 道夫	水溶性環状セレンドおよびジセレンド合成	第50回ヘテロ原子化学セミナー		2015.09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	勝又 哲裕	遷移金属酸フッ化物、酸化化合物の合成と誘電性	最近の光・電子機能材料の進展Ⅲ 光・電子機能材料研究会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	新熊 誠 岡庭 悠人 清田 拓也 小松 真治	Au微粒子と天然植物色素を用いた色素増感型太陽電池の構築および最適化	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小松 真治 小泉 裕太 三浦 慧太 下園 大樹 井出 全美	キノコ抽出液から作製した修飾電極の作製条件についての検討	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学		2016. 03

基礎教育研究室

著書	佐藤 実	妄想似非科学 #13	季刊 理科の探検 SAMA企画	2015年夏号 122-123	2015. 05
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #14	季刊 理科の探検 SAMA企画	2015年秋号 122-123	2015. 08
著書	峯崎 俊哉 郡山彬 原 正雄	3Dグラフィックスのための数学入門	森北出版		2015. 10
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #15	季刊 理科の探検 SAMA企画	2015年冬号 120-121	2015. 11
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #16	理科の探検 SAMA企画	2016年4月号 26-27	2016. 02
原著論文	Makoto Oba	A convenient method for palladium-catalyzed reductive deuteration of organic substrates using deuterated hypophosphite in D2O	J. Label. Compd. Radiopharm. WILEY-BLACKWELL	58 215-219	2015. 05
原著論文	佐藤 実	物理基礎教育におけるアクティブ・ラーニングの試み	2015 PCカンファレンス 論文集 CIEC (コンピューター利用教育学会)	259-260	2015. 08
原著論文	及川 義道 松葉龍一 喜多敏博 鈴木克明 中野裕司	eラーニングのための小型ロボットを用いた学習支援の提案と試み	第40回教育システム情報学会全国大会講演論文集 教育システム情報学会	2015 11-12	2015. 09
原著論文	Isao Fujii	Crystal structure of (S)-2-amino-2-methylsuccinic acid	Acta Crystallographica sect E IUCr	E71 o731-2	2015. 10
原著論文	佐藤 実 大野修一	宇宙エレベーターを題材とした技術者教育	日本航空宇宙学会誌 日本航空宇宙学会	Vol. 63, No. 10 326-328	2015. 10
原著論文	Isao Fujii	Crystal structure of racemic cis-2-amino-1,2-diphenyl ethanol (ADE)	Acta Crystallographica International Union of Crystallography	E71 1539-1541	2015. 11
原著論文	結城 健太郎 峯崎 俊哉	Moodleを活用し授業外使用を目的としたスペイン語eラーニング教材研究	e-Learning教育研究 e-Learning教育学会	第10巻 pp. 23-31	2015. 12
原著論文	Michio Iwaoka Toshiki Suzuki Natsuki Babe Taku Shimosato Toshiya Minezaki	SAAP: A Program for Structure Prediction of Peptides. Toward Improvement of the Accuracy by Developing Three-Dimensional Main-Chain Parameters	Peptide Science 2015 The Japanese Peptide Society	99-100	2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	須田 斎	ヒト老衰コホート集団での健康寿命の生物学的考察 (ATP量・代謝エネルギーの閾値効果)	日本基礎老化学会第38回大会 日本基礎老化学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Minoru Sato	Trial Evaluation by FCI Entropy	International Conference on Physics Education 2015 ICPE		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	物理基礎教育におけるアクティブ・ラーニングの試み	2015 PCカンファレンス CIEC (コンピューター利用教育学会)		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 駒場阿門 結城恵利子 須藤良輔 渡邊長生 泉 庄太郎	Streptococcus iniaeはニジマス頭腎マクロファージの活性酸素産生を阻害する	日本水産学会 日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiki Suzuki Taku Shimosato Natsuki Babe Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	SAAP力場を用いたシニョリンのレプリカ交換モンテカルロシミュレーション	第53回日本生物物理学会 年会 日本生物物理学会		2015. 09

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuki Babe Toshiki Suzuki Taku Shimosato Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	含セレン酵素の活性中心を模倣した短鎖セレンペプチドの分子設計	第53回日本生物物理学会年会 日本生物物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 泉 庄太郎 駒場阿門 須藤良輔 結城恵利子 渡邊長生	Streptococcus iniae はニジマス頭腎マクロファージの活性酸素産生を阻害する	平成27年日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	FCIエントロピーと概念図2	日本物理学会 2015年 秋季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	セッション名: 18pAL	日本物理学会 第70回 年次大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	及川 義道 松葉龍一 喜多敏博 鈴木克明 中野裕司	eラーニングのための小型ロボットを用いた学習支援の提案と試み	第40回 教育システム 教育学会 全国大会 教育システム情報学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka Toshiki Suzuki Natsuki Babe Taku Shimosato Toshiya Minezaki	SAAP: A PROGRAM FOR STRUCTURE PREDICTION OF PEPTIDES	52nd Japanese Peptide Symposium (第52回 ペプチド討論会) 日本ペプチド学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hideo Kiyota Masafumi Chiba Mikka Gamo	Large Area Liquid-Phase Deposition of Low-k Carbon Nitride Films with Extremely Low Energy Consumption	MRS Fall Meeting 2016 Material Research Society		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masafumi Chiba Hideo Kiyota	Effects of Temperature on the Properties of Transparent Conducting Mg(OH)2-C Thin Films Prepare by RF-Sputtering Deposition with Rotational Substrates	2015 MRS Fall Meeting and Exhibit The Materials Research Society (MRS)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Oba	Catalytic epoxidation of olefinic terpenes using organotellurium compounds	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015) アメリカ化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuki Babe Toshiki Suzuki Taku Shimosato Toshiya Minezaki Michio Iwaoka	Molecular simulation of short selenopeptides by application of the SAAP force field	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PACIFICHEM 2015)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 岡田 夕佳 今里栄一 白神百代 花森功仁子 石川智士	駿河湾産サクラエビと台湾産サクラエビの比較検討 - 官能評価・DNA分析の視点から -	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2015 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimichi Oikawa Yoichi Hirano Mitsuo Hirokawa Hiroko Suzuki Hiroomi Baba Yoshio Yasumori	LMS-supported active learning in general chemistry course	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies ACS, CSC, CSJ, NZIC, RACI, KCS, and CCS.		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Oba	Synthetic Studies on the Preparation of Regio- and Stereoselectively Deuterium-Labeled Glutamic Acids via Tetramic Acid Derivatives	日本化学会第96春季年会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 徳田雅治 岡敬宏 池口耀介 山田雄祐	アルテミアへの死亡原因細菌はゼブラフィッシュに対しても病原性を示した	平成28年日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	物理の概念と用語のあれこれ	日本物理学会第71回 年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	セッション名: 22aBB	日本物理学会第71回 年次大会 日本物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	結城 健太郎 峯崎 俊哉	スペイン語入門科目におけるMoodleを活用したeラーニング教材使用報告	外国語教育センター インターネット研究会 外国語教育センター インターネット研究会		2016. 01

7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	及川 義道	ICTを用いた能動的な対面学修と事前・事後学修	大学教育と情報 公益社団法人 私立大 学情報教育協会	2015年度No. 2 13-16	2015.09

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報科学科					
著書	水谷 賢史	表面筋電位計測実験	2015年度情報科学実験 教科書 東海大学情報理工学部 情報科学科		2015.04
著書	松前 光紀 厚見 秀樹 平山 晃大 林 直一 八ツ代 諭 梶原 直 船登 美岬 黒田 輝	四次元速度画像に基づく髄液動態イメージングの臨床応用の現状と展望	インナービジョン 株式会社 インナービ ジョン	第30巻、第9号 19-21	2015.08
著書	高雄 元晴	メラノブシン	光と生命の事典 朝倉書店	172-173	2016.02
著書	高雄 元晴	朝の光と夜の闇が体を整える：健康の要は「早寝早起き朝ご飯」	望星 東海教育研究所	2016年4月号 12-17	2016.03
原著論文	Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Satoshi Yatsushiro Afnizanfaizal Abdullah Hideki Atsumi Kagayaki Kuroda	Visualization of pulsatile CSF motion around membrane-like structures with both 4D velocity mapping and time-SLIP technique.	Magnetic Resonance in Medical Sciences JSMRM：日本磁気共鳴 医学会	doi:10.2463/mrms.2014-0089 全11ページ	2015.05
原著論文	Naokazu Hayashi Mitsunori Matsumae Satoshi Yatsushiro Akihiro Hirayama Afnizanfaizal Abdullah Kagayaki Kuroda	Quantitative analysis of cerebrospinal fluid pressure gradients in healthy volunteers and patients with normal pressure hydrocephalus	Neurol Med Chir (Tokyo) 日本脳神経外科学会	Vol. 55 657-662	2015.07
原著論文	高雄 元晴 Hiroaki Miyajima Takanori Shinagawa	Diurnal modulation of visual motion prediction.	Chronobiology International Taylor & Francis	32 (7) 1019-1023	2015.08
原著論文	高雄 元晴 Hiroaki Miyajima Takanori Shinagawa	CIRCADIAN MODULATION OF VISUAL MOTION PREDICTION	The Proceedings of the 8th Lighting Conference of China, Japan and Korea 日本照明学会、中国照明学会、韓国電気設備照明学会	262-263	2015.08
原著論文	Anthony Illingworth Howard Barker Anton Beljaars Marie Ceccaldi Helene Chepfer Julien Delanoe Carlos Domenech David Donovan Satoru Fukuda Maki Hirakata Robin Hogan Anja Huenerbein Pavlos Kollias Takuji Kubota Teruyuki Nakajima 中島 孝 Tomoaki Nishizawa Yuichi Ohno Hajime Okamoto Riko Oki Kaori Sato Masaki Satoh Ulla Wandinger Tobias Wehr	THE EARTHCARE SATELLITE: THE NEXT STEP FORWARD IN GLOBAL MEASUREMENTS OF CLOUDS, AEROSOLS, PRECIPITATION AND RADIATION.	Bulletin of the American Meteorological Society AMS	96 1311-1332	2015.08
原著論文	Chi-Farn Chen Nguyen-Thanh Son Cheng-Ru Chen Kohei Cho Ya-Yun Hsiao Shou-Hao Chiang Ly-Yu Chang	Assessing rice crop damage and restoration using remote sensing in tsunami-affected areas, Japan	Journal of Applied Remote Sensing SPIE	Vol.9, No.1 pp.096002-1~19	2015.10
原著論文	熊本悦子 松本龍彦 林真弘 黒田 輝	MRガイド下集束超音波治療における呼吸性肝組織変形・移動に基づく照射位置追尾のための4次元MR画像データ構築	生体医工学	53(3) 168-178	2015.10

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kohei Cho Kazuhiro Naoki	Advantages of AMSR2 for Monitoring Sea Ice from Space	Proceedings of the 36th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	WEP2.45 pp.1-6	2015.10
原著論文	Yasutomo Sato Kazuhiro Naoki Kohei Cho	A Study on Extracting the Trend of Thin Ice Distribution in the Sea of Okhotsk Using ASMR-E and AMSR2 Data	Proceedings of the 36th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	TUP1.49 pp.1-6	2015.10
原著論文	Asahi Koyama Kiyonari Fukue Yoshiyuki Otake Haruhisa Shimoda	GLOBAL LAND COVER CLASSIFICATION USING MODIS SURFACE REFLECTANCE PRODUCTS	Proc. The 36th Asian Conference on Remote Sensing 2015 Asian Association on Remote Sensing	WEP2.59-1-6	2015.10
原著論文	Shu Sugiura Kazuhiro Naoki Kohei Cho	Thin Ice Distribution in the Bering Sea Using AMSR2 Data	Proceedings of the 36th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	WEP2.45 pp.1-6	2015.10
原著論文	Kohei Cho Kiyonari Fukue Osamu Uchida Kazumi Terada Hiroyuki Wakabayashi Toshiaki Sato Chi-Farn Chen	A Study on Detecting Disaster Damaged Areas	Proceedings of the 36th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	SP.FR2 pp.1-4	2015.10
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	42-45	2015.11
原著論文	大石優 永尾隆 石田春磨 中島 孝	雲混入GOSAT-2 FTS-2データ除去のためのCAI-2雲識別の利用法に関する検討	日本リモートセンシング学会誌	35 299-306.	2015.11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th International Conference on Social Media Technologies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Development of the Information Society)	pp.22-25	2015.11
原著論文	Osamu Uchida Toshihiro Rokuse Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto Fujio Toriumi Bryan Semaan Scott Robertson Mara Miller	Classification and Mapping of Disaster Relevant Tweets for Providing Useful Information for Victims During Disasters	IIEEJ Transactions on Image Electronics and Visual Computing The Institute of Image Electronics Engineers of Japan	Vol.3, No.2 pp.224-232	2015.12
原著論文	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	Potential Information Maximization: Potentiality-Driven Information Maximization and Its Application to Tweets Classification and Interpretation	The International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications Machine Intelligence Research Labs	8 42-51	2016.01
原著論文	Masafumi Kosugi Tsuyoshi Suzuki Osamu Uchida Hiroaki Kikuchi	SWIPASS: Image-Based User Authentication for Touch Screen Devices	Journal of Information Processing Information Processing Society of Japan	Vol.24, No.2 pp.227-236	2016.03
原著論文	Y. Oishi Takashi Nakajima T. Matsunaga	Difference between forward- and backward-looking bands of GOSAT-2 CAI-2 cloud discrimination using Terra MISR data	International Journal of Remote Sensing	37:5 1115-1126	2016.03
原著論文	太田 健二 尾関 智子	強化学習におけるタイムシフトタイトルコーディングのパラメータ調整法の改善	東海大学紀要情報理工学部	15 1-6	2016.03
総説	内藤 誠一郎 正原涼 勝村真人	運動誘導視覚失認による人工視野欠損と視覚充填	電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review 電子情報通信学会	Vol. 8(2014) No. 4 p.244-264	2015.04

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	黒田 輝	国際規格に基づく体内埋め込み型デバイスのMR安全性	インナービジョン	30(5) 31-35	2015.06
総説	黒田 輝	臨床応用のためのMRI技術の現在と未来	Innervision	30(9) 2-3	2015.09
総説	黒田 輝	SARとB1+RMS	Innervision	30(9) 56-58	2015.09
総説	高雄 元晴	視覚運動刺激に対する時間予測の概日リズム依存性について	照明学会誌 (一社)照明学会	100(2) 96	2016.02
総説	鈿持芳生 高雄 元晴 川島浄子 松島公嗣	第8回日中韓照明カンファレンス(京都大会)を終えて	照明学会誌	100(2) 92-95	2016.02
総説	中島 孝	研究室紹介: 大気環境観測の研究(中島研究室)	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学	2015	2016.03
総説	水谷 賢史	研究室紹介 知覚情報処理の研究(水谷研究室)	東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学出版部		2016.03
総説	染谷 博司 野田 はるか	研究室紹介: ソフトコンピューティングの研究(染谷研 究室)	東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学情報理工学部 紀要委員会		2016.03
総説	尾関 智子	研究室紹介: 機械学習の理論と応用研究(尾関研究室)	東海大学紀要情報理工 学部10周年記念号	15 30-31	2016.03
総説	牧野 浩典 横山直敬 平野仙	研究室紹介:フラクタル・カオス・複雑ネットワークの研 究(牧野研究室)	東海大学情報理工学部 和文紀要 東海大学情報理工学部	15	2016.03
総説	内田 理	安全・安心・快適な社会の実現を目指す	東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学情報理工学部	Vol.15 pp.38-39	2016.03
総説	高雄 元晴	Lux Pacifica Kolkata大会報告	照明学会誌 (一社)照明学会	100 171-174	2016.03
総説	高雄 元晴	情報理工学部における就職支援の取り組みについて	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学	15 23	2016.03
総説	高雄 元晴	神経情報工学の研究	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学	15 32-33	2016.03
総説	福江 潔也	研究室紹介: 画像処理(福江研究室)	東海大学紀要情報理工 学部 東海大学出版部	Vol.15 p.25	2016.03
フィールドワー ク	福江 潔也 下田 陽久	土地被覆調査	ナミビア 宇宙航空研究開発機構		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Okada Y. Takeda K. Hiroshi Someya Oku Y. Miwakeichi F. Ishiguro M. Tamura Y. Pokorski M.	Astrocytes mediate short-term plasticity of breathi ng	Experimental Biology 2015		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	村上 浩 堀 雅裕 宮崎 理紗 中島 孝 虎谷 充浩 青木 輝夫 本多 嘉明	Preparation status of GCOM-C science mission	Japan Geoscience Uni on Meeting 2015 Japan Geoscience Uni on		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 理紗 堀 雅裕 村上 浩 本多 嘉明 梶原 康司 奈佐原 顕郎 中島 孝 入江 仁士 虎谷 充浩 平譚 享 青木 輝夫	Validation Plan of GCOM-C/SGLI Standard Products	Japan Geoscience Uni on Meeting 2015 Japan Geoscience Uni on		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝	エネルギー管理に貢献する地球科学と地球観測衛星	地球観測の可能性と将 来に関する国際シンポ ジウム 文部科学省、東京大学 、地球観測に関する政 府間会合(GEO)		2015.05

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima H. Masunaga K. Imaoka T. Ushio	A New Satellite System for Observing Global Weather and Water from GeostationaryOrbit	JpGU JpGU		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	村上浩 堀雅弘 宮崎理紗 中島 孝 虎谷 充浩 青木輝夫	JAXA気候変動観測衛星GCOM-C ミッションとプロダクト開発の計画	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	樋口篤志 村田健史 久世宏明 入江仁士 中島 孝 本多嘉明 大野智生 操野年之 別所康太郎 竹中栄晶 中島映至	「ひまわり8号」データの有効活用, 静止衛星群を用いた全球展開に向けた研究開発環境構築	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	永尾隆 中島 孝 石田春磨 フスリート 村上浩	GCOM-C/SGLI雲プロダクトの紹介と雲特性リトリーバルにおける雲水平・鉛直不均質性の影響について	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	竹中栄晶 中島映至 中島 孝 井上豊志郎 本多嘉明 樋口篤史 高村民雄 大野智生 別所康太郎	「ひまわり8号」観測データに基づく日射量の準リアルタイム解析と太陽熱利用への応用	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	ニューラルネットワークを用いたTweetデータの分類に関する研究	JSAI2015論文集 人工知能学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Rei Matsumoto Hiroshi Someya Tomoko Kashima Yukiko Orito	An Efficient Interactive Evolutionary Computation with Partial Solution Evaluation: A Case Study on Menu Planning Problem	The Workshop on New Directions of Evolutionary Computation and Intelligent Systems in CEC2015 IEEE		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Motoki Tano Hiroshi Someya	Transposable Mutation Methods in Artificial Life System	The Workshop on New Directions of Evolutionary Computation and Intelligent Systems in CEC2015 IEEE		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Horinouchi, S Kumamoto, E Kagayaki Kuroda	Comparison of Gradient Induced Heating Around an Active Implantable Medical Device	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Kumamoto, E Matsumoto, T Kokuryo, D Kagayaki Kuroda	Analysis of Respiratory-Induced 3D Deformation of Liver Based on Branching Structure of Portal Vein Obtained with Time-Resolved Volume Acquisitions	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Matsuoka, Y Morita, Y Hashioka, Y Kumamoto, E Kutsumi, H Azuma, T Kagayaki Kuroda	Visualization of Porcine Gastric Ulcer In Vivo Using Intracavitary RF Probe and Its Navigation System	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015. 05

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shiina, A Takahashi, K Nakano, J Kagayaki Kuroda	Feasibility of Temperature Imaging of Knee Joint Cartilage Under Thermal Therapy Using Water Proton Resonance Frequency Shift	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro, S Hirayama, A Hayashi, N Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Abdullah, A Kagayaki Kuroda	Correlation Mapping Technique for Characterizing Pulsatile Cerebrospinal Fluid (CSF) Motion Obtained by Four Dimensional Velocity Mapping	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	大石優 永尾隆 石田春磨 中島 孝 松永恒雄	GOSAT-2 CAI-2 チルトによるFTS-2 観測視野内への雲混入対策に関する検討	本リモートセンシング学会第58回(平成27年度春季)学術講演会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	T. Nakajima H. Takenaka Takashi Nakajima E. Oikawa M. Hashimoto	Utility of surface radiation budget from EarthCARE and geostationary satellites	IUGG IUGG		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	H. Takenaka T. Nakajima Takashi Nakajima T. Inoue M. Hashimoto	Quasi real-time analysis of Solar radiation using Geostationary Satellite HIMAWARI-8/AHI	IUGG IUGG		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 遠藤 岳 内田 理 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	ジオタグとハッシュタグを自動付与する災害状況報告専用Twitterクライアントと災害関連ツイートマッピングシステムの構築	画像電子学会第43回年次大会 一般社団法人 画像電子学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 勝何 内田 理	手を認識対象とするマーカレスARのための手形状認識手法	画像電子学会第43回年次大会 一般社団法人 画像電子学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理	東証一部上場の製造業企業の社是からの特徴抽出に関する研究	第31回ファジィシステムシンポジウム講演論文集 日本知能情報ファジィ学会, 日本神経回路学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	染谷 博司	第1セッション「機械学習」	電気学会 電子・情報・システム部門 システム研究会 電気学会 電子・情報・システム部門 システム技術委員会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤康党 杉浦 衆 直木和弘 長 幸平	衛星搭載マイクロ波放射計を用いたオホーツク海の薄氷域検出に関する研究	日本リモートセンシング学会第58回学術講演会 日本リモートセンシング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	直木和弘 佐藤康党 谷口悠司 長 幸平	AMSR2観測輝度温度を用いた海水密度の推定	日本リモートセンシング学会第58回学術講演会 日本リモートセンシング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Ishida, H. Letu, H. Watanabe, T. Takagi, S. Oishi, Y. Nakajima, T. Hashimoto, M.	Cloud Observation by Space-Borne Multi-Spectral Imagers	IGARSS 2015 IGARSS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	横山直敬 牧野 浩典	ソーシャルネットワークにおける感情の伝播	情報処理学会ネットワーク第12回生態学シンポジウム 情報処理学会		2015.08

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 Hiroaki Miyajima Takanori Shinagawa	CIRCADIAN MODULATION OF VISUAL MOTION PREDICTION	The 8th Lighting Conference of China, Japan and Korea 日本照明学会、中国照明学会、韓国電気設備照明学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Nakajima, T. Takenaka, H. Irie, H. Higuchi, A.	Potential of Himawari-8 for atmospheric observations	Japan-Australia Workshop on Non-Meteorological Applications from Geostationary Satellite Data JAXA-CSIRO		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 遠藤 岳 船山 貴光 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	八ツ代論 林直一 平山晃大 松前 光紀 厚見 秀樹 梶原 直 黒田 輝	4D-PC法に基づく拍動性脳脊髄液動態の時空間相関の可視化	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松岡雄一郎 森田圭紀 熊本悦子 久津見 弘 東 健 黒田 輝	MRガイド下集束超音波治療における脂肪温度計測のための撮像法ならびに信号処理法の最適化	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	椎名淳史 高橋謙治 小澤恭之 木村智也 鈴木智也 黒田 輝	変形性関節症の温熱療法のためのMRによる軟骨温度分布の画像化	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	熊本悦子 堀之内吾吾 黒田 輝	体内埋め込み型医療機器のMR安全性—人体モデルに対するRFおよび勾配磁場の発熱シミュレーション	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	熊本悦子 松岡雄一郎 橋岡佳輝 森田圭紀 久津見弘 東 健 黒田 輝	MR内視鏡システムのための胃腔内ナビゲーションソフトウェアにおける胃壁強調表示機能の追加	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	熊本悦子 松本龍彦 國領大介 黒田 輝	MRガイド下集束超音波治療のための血管分岐構造に基づく3次元肝呼吸性移動・変形解析	日本ハイパーサーミア学会第32回大会抄録集, Thermal Medicine 日本ハイパーサーミア学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	温熱療法における工学の現状と将来の展望	日本ハイパーサーミア学会第32回大会抄録集, Thermal Medicine 日本ハイパーサーミア学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 椎名淳史 佐藤奏美 大脇陽介 今井 裕	MRガイド下集束超音波治療における脂肪温度計測のための撮像法ならびに信号処理法の最適化	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 高原 太郎 黒田 輝 松前 光紀	脳脊髄液 (CSF) 運動のiMSDE法MRIを用いた観察とその妥当性	日本脳神経外科学会第74回学術総 日本脳神経外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ahmed Almarzooqi Tomoko Ozeki	Food Image Recognition by Using Bag-of-SURF Features and HOG Features	3rd International Conference on Human-Agent Interaction (HAI 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Ota Tomoko Ozeki	Performance Evaluation of Tile Coding in Reinforcement Learning	3rd International Conference on Human-Agent Interaction (HAI 2015)		2015.10

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Abdulrahman Alameri Tomoko Ozeki	Food Image Recognition by Using Bag of SURF - Color Features	3rd International Conference on Human-Agent Interaction (HAI 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Batoul Bani Hashem Tomoko Ozeki	Pedestrian Detection by Using FAST-HOG Features	3rd International Conference on Human-Agent Interaction (HAI 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ahmed Bani Hashem Tomoko Ozeki	Face Recognition by Using SURF Features with Block-Based Bag of Feature Models	3rd International Conference on Human-Agent Interaction (HAI 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝 渡邊武志 竹中栄晶 中島映至 入江仁士 鈴木健太郎 下田吉之 岩船由美子 日高一義 鈴木秀幸	エネルギー・マネジメントにおける気象学の役割	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	大石優 中島 孝 松永恒雄	日本を通過するパスのMISR データを用いたGOSAT CAI-2 前方視・後方視雲識別の違いに関する検討	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	石田春磨 森田啓太郎 大石優 中島 孝	多変量解析手法を応用した多波長センサー用雲判定アルゴリズムの開発	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷垣悠介 胡斯勒因 永尾隆 中島 孝	GCOM-C1/SGLIセンサーと非球形の雲粒の散乱を考慮した雲の放射伝達モデルおよび雲判別システムの現状と展望	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	関口美保 中島 孝 日暮明子 太田芳 中島映至	狭帯域放射伝達モデルRstarと偏光放射伝達モデルPstarの統合と更新.	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	高木聖子 永尾隆 石田春磨 L. Husi 中島 孝	EarthCARE/MSI 観測データを用いた水雲・氷雲特性解析アルゴリズム開発の現状と展望	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Okada Y. Oku T. Sasaki C. Vivar S. Yokota K. Takeda I. Fukushi I. Yazawa Hiroshi Someya Y. Tamura	A novel model of respiratory rhythm generation: a mechanism by interaction of intrinsically oscillating astrocytes and neurons	Neuroscience 2015 Society for Neuroscience		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao Hiroaki Miyajima Takanori Shinagawa	Diurnal time-of-day dependence of visual motion prediction	The 8th FAOPS (the Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies) アジアおよびオセアニア各国の生理学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	大石優 石田春磨 廣瀬卓哉 中島 孝	変量解析手法を応用したGOSAT-2 CAI-2 雲識別アルゴリズムの改良状況	日本リモートセンシング学会 日本リモートセンシング学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊武志 中島 孝	地表面日射変動と雲の特徴との関係	日本太陽エネルギー学会 日本太陽エネルギー学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	古橋 慎之介 内田 理	可視化を目的とした非典型度と評価極性に基づくカスタマーレビューのクラスタリング	ARG 第7回Webインテリジェンスとインタラクション研究会 ARG		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理	平成27年9月関東・東北豪雨時のツイート分析	ARG 第7回Webインテリジェンスとインタラクション研究会 ARG		2015.11

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	ASTM及びISO基準に基づく体内埋込型医療機器のMR安全性評価の考え方	日本磁気共鳴医学会第20回「MRI安全性の考え方」講演会 日本磁気共鳴医学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	体内埋込み型医療機器のMR 安全性の考え方	第2回MR 医療安全セミナー 日本放射線技術学会中国・四国支部		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 友貴 常盤 公德 福江 潔也	アラビア文字を対象としたコンピュータによる筆者異同識別	日本法科学技術学会第21回学術集会 日本法科学技術学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木唯希 常盤 公德 福江 潔也	個人内・間変動分布を非対称性正規分布で近似したコンピュータによる筆者異同識別	日本法科学技術学会第21回学術集会 日本法科学技術学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	もっと朝の光を夜の暗がりをも脳の時計から考える夜の闇の大切さ	光害シンポジウム2015 国際ダークスカイ協会 東京支部 (IDA東京)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima T. Watanabe T. Funayama Yoshiro Yamamoto T. Takenaka T. Nakajima H. Irie A. Higuchi	Satellite remote sensing and energy management.	The 23rd CEReS International Symposium Chiba University		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Oishi, Y. H. Ishida Takashi Nakajima	Verification of new cloud discrimination algorithm using GOSAT TANSO-CAI in the Amazon	AGU Fall Meeting 2015 AGU		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takagi, S. T. M. Nagao H. Ishida L. Husi M. Hashimoto Takashi Nakajima	Development of EarthCARE/MSI ice and water cloud properties products	AGU Fall Meeting 2015 AGU		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Watanabe, T. Takashi Nakajima	Evaluation of the variation in surface solar irradiance in Japan	AGU Fall Meeting 2015 AGU		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」研究代表者：鎌倉稔成 (中央大学) 課題番号 (26240003)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 怜 染谷 博司 加島 智子 折登 由希子	部分解評価を用いた対話型進化計算における定量的有効性評価	第8回コンピューテーションショナル・インテリジェンス研究会 計測自動制御学会 システム・情報部門		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 尾関 智子 斉木 ゆかり 西山 友恵	留学生と日本人学生との協働による地元貢献活動の国際化の試み	2015年度東海大学To-Collaboプログラム 地域志向教育研究報告会 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 史緒里 真中 絢美 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	告知投稿のリツイート直後のツイートに着目した災害関連情報の収集	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima H. Okamoto Y. Tanigaki H. Ishida H. Ishimoto T. M. Nagao J. Riedi	Global observations of cloud area and properties from GCOM-C SGLI for improving climate change study and cloud science	JAXA Joint Workshop, GCOM-C session. JAXA		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima S. Takagi H. Ishida T. M. Nagao K. Suzuki	Development of the EarthCARE MSI cloud retrieval algorithms using recent scientific knowledge of the cloud droplet growth process	JAXA Joint Workshop, EarthCARE session		2016.01

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤奏美 大脇陽介 黒田 輝	MRガイド下集束超音波治療における脂肪温度計測のための撮像法ならびに信号処理法の最適化	第20回関東ハイパーサーミア研究会・全身ハイパーサーミア研究会 合同学術研究会 関東ハイパーサーミア研究会・全身ハイパーサーミア研究会		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	Kiyonari Fukue	Algorithm Development of Global Land Cover Classification using High Precision Ortho Surface Reflectance Data	JAXA 6th Joint PI Workshop of Global Environment Observation Mission Japan Aerospace Exploration Agency		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	山本 義郎 船山 貴光 渡邊 武志 中島 孝 木村 英樹 福田 紘大 竹中 栄晶 黒田 輝	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	2015年度 東海大学情報技術センター 研究・開発報告会 東海大学情報技術センター		2016.02
学会・学術集會 (記録あり)	黒田 輝	条件付きMR対応植込み型不整脈治療デバイスにおける撮像条件の意味と効果	日本不整脈心電学会 第8回植込みデバイス 関連冬季大会 日本不整脈心電学会		2016.02
学会・学術集會 (記録あり)	Motoharu Takao Yukari Saiki Tomoko Ozeki Tomoe Nishiyama	Promoting cultural and language education for international students through a Japanese traditional festival.	2016 CIES Annual Conference: Comparative and International Education Society Comparative and International Education Society		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	青木 将知 小杉 将史 鈴木 壮史 内田 理	録画攻撃への耐性を有するスワイプ型画像認証方式	画像電子学会第276回 研究会 一般社団法人 画像電子学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 勝何 内田 理 寺田 一美 福江 潔也 長 幸平 佐藤 俊明	東日本大震災復興マップの構築	画像電子学会第276回 研究会 一般社団法人 画像電子学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 壮史 小杉 将史 内田 理 菊池 浩明	タッチスクリーン端末向け認証方式SWIPASSにおける認証成功率向上に関する検討	画像電子学会第276回 研究会 一般社団法人 画像電子学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	古橋 慎之介 内田 理	非典型度と評価極性に基づくカスタマーレビューのクラスタリングとその可視化	言語処理学会第22回 年次大会 言語処理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	小杉 将史 船越 寛人 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報共有システムへのMGRSコードの導入	情報処理学会第98回 グループウェアとネットワークサービス研究発表会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	船山 貴光 渡邊 武志 竹中 栄晶 木村 英樹 福田 紘大 山本 義郎 中島 孝	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	情報処理学会第78回 大会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	清水 真 染谷 博司	複数の独立な評価関数に対する進化的同時最適化	第43回知能システムシンポジウム 計測自動制御学会 システム・情報部門		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	後藤伸 尾関 智子	Gabor-WaveletとSVMを用いた顔表情分類	電子情報通信学会2016 年総合大会 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	関口裕介 尾関 智子	Bag-of-ColorsとhsvSURFを用いた食事画像認識	電子情報通信学会2016 年総合大会 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	青山智憲 尾関 智子	Q学習を用いた格闘ゲームAIの状態行動の選択	電子情報通信学会2016 年総合大会 電子情報通信学会		2016.03

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	Magnetic Resonance Imaging of Heat and Mass Transfer in Biological Body	ImagO Colloquium Series on Medical Imaging University Medical Center (UMC) Utrecht		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	ASTM及びISO基準に基づく体内埋込型医療機器のMR安全性評価の考え方	日本磁気共鳴医学会第21回「MRI安全性の考え方」講演会 日本磁気共鳴医学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Naotaka Yokoyama Hironori Makino	Study of Propagating Emotion in Social Network	2016 the 2nd International Conference on Information Technology IEEE and ICIT		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	中島 孝	再生可能エネルギーの活用における地球科学情報の貢献	第5回太陽光発電日射セミナー 英弘精機株式会社		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	谷垣悠介 胡斯勒因 永尾隆 中島 孝	SGLIに関連する東海大学中島研究室の取り組みと進捗状況	GCOM-C ミニワークショップ JAXA		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 輝	ランチョンセミナー8 条件付きMRI対応心臓デバイスの最新状況2015～多様化するMRI対応心臓デバイスと撮像条件～ 座長	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2015.09
その他の文筆活動	沖理子 早坂忠裕 佐藤薫 佐藤正樹 高橋暢宏 本多嘉明 奈佐原頭郎 中島 孝 沖大幹 横田達也 高藪緑 村上浩 岡本創 岡本幸三	日本地球惑星科学連合2015大会「最新の地球科学：衛星による地球環境観測」セッションの報告	天気	62 105-106	2015.09
その他の文筆活動	大竹秀明 宇野史睦 嶋田進 宇田川佑介 中島 孝	「気象予測・観測技術の再生可能エネルギー分野への応用」報告	天気	63 11-15	2016.03
その他の文筆活動	高雄 元晴 尾関 智子 斉木 ゆかり 西山 友恵	留学生と日本人学生との協働による地元貢献活動の国際化の試み	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告書	1-30	2016.03
その他	福江 潔也	特許査定認証－発明の名称：筆跡鑑定方法、筆跡鑑定装置及び筆跡鑑定プログラム	特許庁	特願2012-012380	2016.03

コンピュータ応用工学科

著書	浅川 毅	C言語によるPICプログラミング入門	東京電機大学出版局		2015.06
原著論文	Yuki Uratsuji Kentaro Takemura Jun Takamatsu Jun Tsukasa Ogasawara	Mobility assistance system for an electric wheelchair using annotated maps	Advanced Robotics	Vol.29, No.7 481-491	2015.04
原著論文	Danny Z. Chen Xuehou Tan Haitao Wang Gangshan Wu	Optimal Point Movement for Covering Circular Regions	Algorithmica Springer	72 379-399	2015.05
原著論文	Nobutake Hiraoka Katsuhiko Inagaki	A Study of a New Controller Interface for Omnidirectional Robots	Proc. of the 10th Asian Control Conference 2015 Institute of Electrical and Electronics Engineers	353-358	2015.05
原著論文	Photchchara Pisantechakool Xuehou Tan	A new distributed algorithm for a dominating set on grids	Lecture Notes in Computer Science Springer	9130 217-228	2015.06
原著論文	横山 靖樹 宮崎 敬 曾根 光男 山本 博章	多方向スイッチングメディアフィルタのための画像分割とエッジ情報によるしきい値設定	画像電子学会誌 画像電子学会	第44巻第3号 pp.436-446	2015.07
原著論文	Yuya Okawa Kentaro Takemura	Haptic-enabled Active Bone-Conducted Sound Sensing	Proceedings of the 28th ACM Symposium on User Interface Software and Technology	87-88	2015.11

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大内 茂人 小谷 斉之 平田 弘志 高橋 孝一 千田 有一	ジャイロアクチュエータを用いた2 輪車の自立走行制御	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol. 81, No832 1-16	2015. 12
原著論文	Xuehou Tan Qi Wei	An improved on-line strategy for exploring unknown polygons	Lecture Notes in Computer Science Springer	9486 163-177	2015. 12
原著論文	Lotfi El Hafi Kentaro Takemura Jun Takamatsu Tsukasa Ogasawara	Model-Based Approach for Gaze Estimation from Corneal Imaging Using a Single Camera	Proc. of 2015 IEEE/SICE International Symposium on System Integration	88 - 93	2015. 12
原著論文	Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Robotic Seating Assistance to Prevent Pressure Sores on Wheelchair Patients	Journal of Medical Imaging and Health Informatics	5(8) 1610-1621	2015. 12
原著論文	越山 翔太 山本 博章 宮崎 敬 横山 靖樹 曾根 光男	GPUに向けた高速並列多方向スイッチングメジアンフィルタ	電子情報通信学会論文誌A 電子情報通信学会	Vol. J99-A, No. 1 pp. 69-72	2016. 01
原著論文	平岡 信武 稲垣 克彦	受動車輪を用いた省自由度型脚車輪ロボットの動作計画	東海大学紀要 情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 15 15-19	2016. 03
原著論文	村松 聡	研究紹介：公共空間で活動可能なロボットシステムの研究	東海大学紀要	Vol. 15 2015 7-13	2016. 03
原著論文	譚 学厚	研究室紹介：幾何学的アルゴリズムの研究	東海大学紀要（情報理工学部） 東海大学出版社	15 56-57	2016. 03
原著論文	K. Kodani Shigeto Ouchi K. Miyamoto S. Shimizu K. Takahashi M. Mubin	Self-sustaining drive control of a bike by using a gyro actuator	IEEJ International Workshop on SAMCON2016 IEEJ	IS3-1 1-6	2016. 03
総説	浅川 毅	研究紹介：コンピュータ応用工学科第6研究室（浅川研究室）	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 15 PP. 48-49	2016. 03
総説	竹村 憲太郎	研究室紹介：ヒューマンセンシングの研究	東海大学紀要	Vol. 15	2016. 03
総説	稲垣 克彦	研究室紹介：移動ロボットの機構設計と制御に関する研究（稲垣研究室）	東海大学紀要 情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 15 50-51	2016. 03
総説	村松 聡	研究室紹介：人と共存するロボットシステムの研究	東海大学紀要	Vol. 15 2015 60-61	2016. 03
総説	平田 弘志	研究室紹介：適応制御系設計の研究（平田研究室）	東海大学紀要 情報理工学部 10周年記念号 東海大学 情報理工学部	Vol. 15 2015 pp. 46-47	2016. 03
総説	稲葉 毅	研究室紹介：ヒューマンマシンシステムの研究（稲葉研究室）	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	vol. 15, 2015 pp. 52-53	2016. 03
総説	大内 茂人	非線形制御に関する研究（大内研究室）	東海大学紀要 東海大学情報理工学部	vol. 15 54-55	2016. 03
フィールドワーク	竹村 憲太郎	衛星観測と現地調査による被災地の環境再生モニタリングと地球環境教育の実践	仙台市周辺の東日本大震災被災地 科研費基盤B		2016. 03
学会・学術集会 （記録あり）	Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sota Aburatani Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	A Hand Movement which shows the Intention of a Robotic Guide for Safe Walking	International Symposium on Industrial Electronics IEEE		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	Daisuke Chugo Takahiro Yamada Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Assistive Robot for Standing with Physical Activity Estimation based on Muscle Arrangements of Human Legs	International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Kenji Shiotani Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Active Seating Support which reduces the Pressure and Share Stress for a Wheelchair User	International Conference on Human System Interaction		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	大川裕也 竹村 憲太郎	アクティブ骨導音センシングによる把持制御と把持状態フィードバック	ロボティクスメカトロニクス講演会2015		2015. 08

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Nobuhiro Goto Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Robotic Driving Assistance System for Manual Wheelchair User on Uneven Ground	IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics IEEE		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 駿昂 稲葉 毅	操作力の能動成分に着目した表面筋電位によるパワーアシスト制御	第33回日本ロボット学会学術講演会 日本ロボット学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Photchara Pisantechakool Xuehou Tan	On the cops and robbers game on a graph and in a polygonal region	The 18th Japan conference on discrete and computational geometry and graphs Kyoto University		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	須田沙良 町田貴紀 竹村 憲太郎	両眼モデルを用いた角膜表面反射画像の展開	ヒューマンインタフェースシンポジウム2015		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 敬 西沢 拓未 横山 靖樹 越山 翔太 山本 博章 曾根 光男	画像分割とエッジ情報を用いた多方向SMFによる大振幅値インパルス性雑音除去	計測自動制御学会中部支部シンポジウム2015 計測自動制御学会中部支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中後 大輔 村松 聡 小林 裕之 横田 祥 稲垣 克彦 橋本 洋志	人と調和する支援技術の実現化協同研究委員会の新展開	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	次世代産業システムの新展開	電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	増田 昌彦 稲垣 克彦	ICTの環境影響評価協同研究委員会の設置	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 駿昂 稲葉 毅	操作力の能動成分に着目した表面筋電位によるパワーアシスト制御 -制御方式による操作性の違い-	平成27年度神奈川県のづくり技術交流会 神奈川県		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉 毅 西田健人 山下敦士 片野圭一	位置決めしやすいパワーアシストシステムの制御 -目標位置に応じた操作対象特性の調整-	平成27年度神奈川県のづくり技術交流会 神奈川県		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	柴田翔 浅川 毅 土屋 秀和 堀 桂太郎	ネットワークを利用した高齢者見守りシステムの開発	第26回BME on Dementia 研究会 日本生体医工学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	越山 翔太 山本 博章 横山 靖樹 宮崎 敬 曾根 光男	GPUに向けた高速並列多方向SMF法の検討	電子情報通信学会信越支部大会 電子情報通信学会信越支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 司 村松 聡 中後 大輔 横田 祥	Design of Personal Mobility Motion based on Cooperative Movement with a Companion	IEEE International Conference on Cognitive Informatics and Computing IEEE		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	横山 靖樹 宮崎 敬 曾根 光男 山本 博章	多方向スイッチングメディアフィルタのしきい値可変のための周辺画素の活用	画像関連学会連合会 第2回秋季大会 画像関連学会連合会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡 中後 大輔 横田 祥	高速かつ未知物体に頑健な自己位置推定	システム・情報部門学術講演会 計測自動制御学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	歩行者流動を考慮した電動車椅子における操作補助システムの開発	システム・情報部門学術講演会 計測自動制御学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	上田悦子 中村恭之 飯田賢一 小枝正直 竹村 憲太郎	アジア古典舞踊動作における表現の差異	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	町田貴紀 須田沙良 竹村 憲太郎	角膜表面反射画像を用いた頭部・眼球運動推定	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎	ビジョンシステムとビジョン応用システム(4)	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会		2015.12

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	次田 凌 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	回転型3DLRS機構を用いた移動ロボットのための人物探知	システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	西野 希 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	歩行者を考慮した移動ロボットナビゲーション	システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小林 司 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	同伴者との協調移動を実現するロボット動作の生成法	システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	メカトロ教育のシステムと要素技術	第16回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 公益社団法人計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大内 茂人	ジャイロトルクを利用した2輪バイクの自立走行制御	2015国際ロボット展 日本ロボット工業会/ 日刊工業社		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡	快適生活支援の実現化～ヒューマンファクタを考慮した技術を用いて～	計測自動制御学会 S I 部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 秀和 浅川 毅 大神光明 関達也 比留間良太	生体計測向け信号処理ボードの開発	第27回BME on Dementia研究会 日本生体医工学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	竹田 勇 平田 弘志	車椅子型倒立モビリティの安定化制御に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡	Localization technique based on the voxel matching method in a crowded environment	IEEE International Conference on Industrial Technology IEEE IES		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 司 村松 聡 中後 大輔 横田 祥 橋本 洋志	A Driving Assistance for a Powered Wheelchair with a Walking Partner	IEEE International Conference on Industrial Technology IEEE IES		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	次田 凌 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	複数の2DLRSを用いた高速歩行者検出および位置追従	電気学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高島 泉 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	使用者の足運びを考慮した歩行器の開発	電気学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 裕哉 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	車椅子使用者の動サイトを考慮した停止装置の開発	電気学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Muramatsu	Human Factors Focused Robotics and Intelligence	International Conference on Industrial Technology IEEE		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	移動ロボットIII	第21回ロボティクスシンポジウム 日本ロボット学会/計測自動制御学会/日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡	人と調和する支援技術に関する研究	電機学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016. 03

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	大川裕也 竹村 憲太郎	触覚フィードバックが可能な振動による関節角度推定	第23回インタラクティブシステムとソフトウェアに関するワークショップ		2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生命化学科					
著書	Hidekazu Katayama	Androgenic gland hormone	Handbook of Hormones Academic Press	377-378	2016.01
原著論文	Tei Shoin Ishii Hiroshige Hiroaki Mitsuhashi Ishiura Shoichi	Antisense oligonucleotide-mediated exon skipping of CHRNA1 pre-mRNA as potential therapy for Congenital Myasthenic Syndromes.	Biochemical and Biophysical Research Communications Elsevier	461巻3号 481-486	2015.04
原著論文	Masato Ohtsuka Hiromi Miura Keiji Mochida Michiko Hirose Ayumi Hasegawa2 Atsuo Ogura Ryuta Mizutani Minoru Kimura Ayako Isotani Masahito Ikawa Masahiro Sato Channabasavaiah B Gurumurthy8	One-step generation of multiple transgenic mouse lines using an improved Pronuclear Injection-based Targeted Transgenesis (i-PITT)	BMC Genomics BioMed Central Ltd	16 274	2015.04
原著論文	Zhao Yimeng Haruo Ogawa Shin-Ichiro Yonekura Hiroaki Mitsuhashi Satomi Mitsuhashi Ichizo Nishino Chikashi Toyoshima Shoichi Ishiura	Functional analysis of SERCA1b, a highly expressed SERCA1 variant in myotonic dystrophy type 1 muscle.	Biochimica et Biophysica Acta Molecular Basis of Disease ELSEVIER	1852巻 2042-2047	2015.07
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	X-ray Tomographic Microscopy of Drosophila Brain Network and Skeletonized Model Building in the Three-Dimensional Image	Microsc. Microanal. Microscopy Society of America	21(Suppl 3) 917-918	2015.08
原著論文	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebral Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Microtomography	Microsc. Microanal. Microscopy Society of America	21 (Suppl 3) 919-920	2015.08
原著論文	Munehiro Nakata Shuya Mori Yo Kamoshida Shota Kawaguchi Yoko Fujita-Yamaguchi Bo Gao Wei Tang	Toad skin extract cinobufatini inhibits migration of human breast carcinoma MDA-MB-231 cells into a model stromal tissue	BioScience Trends International Research and Cooperation Association for Biosciences Advancement	9 (4) 266-269	2015.08
原著論文	Chalmers JD Misao Matsushita Kilpatrick DC Hill AT	No Strong Relationship Between Components of the Lectin Pathway of Complement and Susceptibility to Pulmonary Tuberculosis.	Inflammation Springer	34 1731-1737	2015.08
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Makoto Arai Akihisa Takeuchi Yoshio Suzuki	Scanning Brain Networks with Micro-CT	Microscopy Today Microscopy Society of America	23(5) 12-17	2015.09
原著論文	Hidekazu Katayama	Facile preparation of the N-acetyl-glucosaminylated asparagine derivative with TFA-sensitive protecting groups useful for solid-phase glycopeptide synthesis	Journal of Peptide Science Wiley	21 696-699	2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Murayama A.M Kakuta S Inoue A Umeda N Yonezawa T Maruhashi T Tateishi K Ishigame H Yabe R Ikeda S Seno A Chi H-H Hashiguchi Y Kurata R Tada T Kubo S Sato N Liu Y Hattori M Saijo S Misao Matsushita Fujita T Sumida T Iwakura Y	CTRP6 is an endogenous complement regulator that can effectively treat induced arthritis.	Nature Communications Macmillan Publishers	6 article number : 8483	2015.09
原著論文	Tetsuo Takahashi Takashi Nedachi Takuya Etoh Hiroyuki Tachikawa Xiao-Dong Gao	Identification and characterization of transcriptional control region of the human beta 1, 4-mannosyltransferase gene	Cytotechnology電子速報版 日本動物細胞工学会及びヨーロッパ動物細胞工学会	DOI 10.1007/s10616-015-9929-y 1-18	2015.11
原著論文	Shintaro Sugahara Yuto Ueda Kumiko Fukuhara Yuki Kamamuta Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yasuhiro Kuroda Kiyotaka Kabata ONO MASATERU Keiji Igoshi YASUDA SHIN	Antioxidant effects of herbal tea leaves from yacon (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) on multiple free radical and reducing power assays, especially on different superoxide anion radical generation systems.	J Food Science and Technology Institute of Food Technologists	80 C2420-C2429	2015.11
原著論文	Takumi Nakamura Ohsawa-Yoshida Natsumi Zhao Yimeng Michinori Koebis Kosuke Oana Hiroaki Mitsuhashi Shoichi Ishiura	Splicing of human chloride channel 1.	Biochemistry and Biophysics Reports ELSEVIER	5巻 63頁-69頁	2015.11
原著論文	Yuuya Okumura Tsuyoshi Nakamura Takayuki Tanaka Ichiro Inoue Yasuyuki Suda Tetsuo Takahashi Hideki Nakanishi Shugo Nakamura Xiao-Dong Gao Hiroyuki Tachikawa	The Dysferlin domain-only protein, Spo73, is required for prospore membrane extension in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Molecular Biology and Physiology American Society for Microbiology	Volume 1, Issue 1, e00038-15 1-14	2015.12
原著論文	Munehiro Nakata Shota Kawaguchi Ayami Oikawa Akito Inamura Shunki Nomoto Hirokazu Miyai Tomomi Nonaka Saeko Ichimi Yoko Fujita-Yamaguchi Chuan Luo Bo Gao Wei Tang	An aqueous extract from toad skin prevents gelatinase activities derived from fetal serum albumin and serum-free culture medium of human breast carcinoma MDA-MB-231 cells	Drug Discoveries and Therapeutics International Research and Cooperation Association for Biosciences Advancement (IRCA-BSSA)	9 (6) 417-421	2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rino Saiga Ryuta Mizutani Chie Inomoto Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	Three-Dimensional Structure of Brain Tissue at Submicrometer Resolution	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	1696 020004	2016.01
原著論文	Yoshio Suzuki Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Kentaro Uesugi Ryuta Mizutani	Recent Progress of Hard X-ray Imaging Microscopy and Microtomography at BL37XU of SPring-8	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	1696 020013	2016.01
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Masanari Itokawa Makoto Arai Kenichi Oshima Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A method for estimating spatial resolution of real image in the Fourier domain	Journal of Microscopy John Wiley & Sons, Inc.		2016.01
原著論文	Masatoshi Mita Hidekazu Katayama	A relaxin-like gonad-stimulating peptide from the starfish <i>Aphelasterias japonica</i>	General and Comparative Endocrinology Elsevier	229 56-61	2016.03
総説	Munehiro Nakata	Glycoconjugates, promising subjects for medical	Drug Discoveries and Therapeutics The International Advancement Center for Medicine & Health Research	9 (2) 78	2015.04
総説	Hideaki Tsumori Yoshitaka Shimizu Kohei Nagatoshi Yutaka Sakurai Kazuo Yamakami	Prospects for Liposome-Encapsulated Nisin in the Prevention of Dental Caries.	Interface Oral Health Science 2014 Innovative Research on Biosis-Abiosis Intelligent Interface Editors: Sasaki, Keiichi, Suzuki, Osamu, Takahashi, Nobuhiro (Eds.) Springer Japan	305-316	2015.12
総説	Hidekazu Katayama	Structure-activity relationship of crustacean peptide hormones	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry Taylor & Francis	80 633-641	2016.03
総説	金森 審子	細胞接着における糖鎖の機能のフローシステムによる解析	糖鎖科学研究所紀要 東海大学糖鎖科学研究所	10 7-8	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和	甲殻類ペプチドホルモンに関する生物有機化学的研究	日本農芸化学会 2015年度第1回関東支部例会 日本農芸化学会関東支部会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yuasa N Sato H Munehiro Nakata Yamaguchi Y Fujita-Yamaguchi Y	Evaluation of monoclonal antibodies against an oncofetal Tn-antigen for therapeutic potentials	Cell Symposia: Cancer, Inflammation and Immunity Cell Press		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 航大 安田 佳代 石井 恭正 笹川 昇 石井 直明	線虫 <i>C. elegans</i> の MXL-3 転写因子の酸化ストレス応答	第29回日本老年学会総会合同大会, 日本基礎老化学会第38回大会 日本老年学会, 日本基礎老化学会共催		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kodai Takahashi Kayo Yasuda Takamasa Ishii Noboru Sasagawa Phil Hartman Naoaki Ishii	Oxidative stress response of a transcription factor MXL-3 in the nematode <i>C. elegans</i>	20th International <i>C. elegans</i> meeting Genetics Society of America		2015.06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松岡祐子 小島 直也	マウス末梢血探求の糖鎖被覆リボソームに対する応答	第2回FCAAシンポジウム FCAAグライコサイエンス若手フォーラム2015 FCAA		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	上田 裕人 丸田 梨愛 酒井 温子 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 梶田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	品種の異なるヤーコン葉部の α -グルコシダーゼ阻害作用と相関性の検討.	2015年度(第19回)生物機能研究会(佐賀県佐賀市、佐賀大学)生物機能研究所		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Rino Saiga Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	X-ray Tomographic Microscopy of Drosophila Brain Network and Skeletonized Model Building in the Three-Dimensional Image	Microscopy & Microanalysis 2015 Meeting Microscopy Society of America / Microanalysis Society / International Metallographic Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi Osawa Motoki Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebral Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Microtomography	Microscopy & Microanalysis 2015 Meeting Microscopy Society of America / Microanalysis Society / International Metallographic Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松岡祐子 小川朋樹 小島 直也	マウス末梢血探求の糖鎖被覆リボソームに対する応答	第35回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	矢野遥香 笹川 昇 小島 直也 良原 栄策	緑膿菌 OprM LOOP2 に対するモノクローナル抗体遺伝子の塩基配列の取得	第5回マイクロ・ナノ啓発会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	趙 一夢 小川 治夫 米倉 慎一郎 三橋 弘明 豊島 近 石浦 章一	筋強直性ジストロフィーにおける幼弱型SERCA1bの発現とその機能解析	第1回日本筋学会学術集会 日本筋学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	遺伝性筋疾患モデルとしての小型魚類の応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	五島正幸 関口玲生 松下 操 野中 勝	RNaseq法によるシロシユモクザメの補体系遺伝子の網羅的解析	第52回日本補体学会学術集会 日本補体学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松下 操 宮川周士	セッションA :発生・免疫1	第52回日本補体学会学術集会 日本補体学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷朋子 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディング促進へのセレノグルタチオンの活用	第34回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	癌・疾病	第34回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	細胞のストレス制御機構の解明とその応用	研究交流会(研究の峰形成)		2015.08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	片山 幸江 片山 秀和 河合 岳志 鈴木 達也 海老沢 樹 夏目 亮 Lo, Yu-Hua 千田 俊哉 永峰 俊弘 栗原 政明 Lee, Jae-Min Hull, J. Joe 松本 正吾 長澤 寛道 永田 宏次 田之倉 優	結晶化を目指したカイコガ性フェロモン生合成活性化神経ペプチド受容体 (PBANR) のアンタゴニストの探索	第53回日本生物物理学会年会 日本生物物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田夏実 前田晃作 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 笹川 昇 中川 草	水溶性高分子のソレー効果の温度依存性	第64回高分子討論会 高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Whayoung Yoo Koichiro Tateishi Misao Matsushita	EW135, a chicken egg white protein with group B scavenger receptor cysteine-rich domains, binds to <i>Staphylococcus aureus</i> and Protein A	5th European Veterinary Immunology Workshop European Veterinary Immunology Group		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Goto, Takuma Hidekazu Katayama	Effects of alkyl substitution on the stability of Cys protecting group, Pocam group	第52回ペプチド討論会 日本ペプチド学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Matsuoka Naoya Kojima	Requirement of TLR4 for induction of immune response by oligomannose-coated liposomes.	The 44th Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, The Japanese Society for Immunology		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤巻知央 菊池亜弥 蓮見真子 竹腰 進 井野元 智恵 中村 直哉 坪井 秋男 大澤資樹 新井誠 大島健一 糸川昌成 上杉健太郎 竹内晃久 寺田靖子 鈴木芳生 雑賀里乃 水谷 隆太	ヒト大脳皮質の神経回路の三次元解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山本 達也 樋口 洋子 吉田 花鈴 高橋 哲夫	ヒトドリコールピロリン酸ホスファターゼhDPPの物理的相互作用に重要な領域の解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 花鈴 樋口 洋子 山本 達也 高橋 哲夫	ヒトN-アセチルグルコサミン-1-リン酸転移酵素hGPTの物理的相互作用に重要な領域の解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 洋子 山本 達也 吉田 花鈴 高橋 哲夫	ヒトドリコールキナーゼhDOLKとドリコールリン酸関連酵素間の物理的相互作用に関する領域の解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 山本 達也 樋口 洋子 吉田 花鈴 田中 智恵美	ドリコールサイクル関連酵素に対するヒトRFT1蛋白質の物理的相互作用の解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和 三田 雅敏	Chemical synthesis of relaxin-like gonad stimulating peptide (RGP) and its PEG derivatives responsible for gonadotropic hormone of the starfish <i>Asterina pectinifera</i>	CompBiol2015 広島大会 日本比較内分泌学会/ 日本比較生理生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小暮 純也 片山 秀和 大平 剛	Chemical synthesis and biological activity of crayfish gonadotropin-releasing hormone (pcGnRH) analogs	CompBiol2015 広島大会 日本比較内分泌学会/ 日本比較生理生化学会		2015. 12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Kawauchi Naoya Kojima	Suppression of IL-6 production from murine macrophages by phagocytosis mediated by the specific C-type lectin receptor.	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Matsuoka Naoya Kojima	Mouse inflammatory monocytes express SIGNR1 and differentiate into mature antigen presenting cells by uptake of oligomannose-coated liposomes.	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	松岡祐子 栗原理央 川内暢子 小島 直也	食食受容体としてのDC-SIGN の糖鎖選択性の人工糖脂質被覆リボソームを用いた評価	第88回日本生化学会大会、第38回日本分子生物学会年会合同大会 日本生化学会、日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 広介 高村 円香 木下 加菜 波佐間 翔人 中田 宗宏	ブナシメジ子実体抽出液における溶血活性の発現	第88回日本生化学会大会 (BMB2015) 日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	ヌルトレウ・ジャーナル Noboru Sasagawa	線虫C. elegansの遺伝子sqst-3 (T26H2.5)の機能解析に向けた研究	東海大学総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	趙 一夢 小川 治夫 米倉 慎一郎 三橋 弘明 豊島 近 石浦 章一	筋強直性ジストロフィーの病態に関わる幼弱型筋小胞体Ca ²⁺ -ATPase1の発現解析	第38回日本分子生物学会・第88回日本生化学会合同大会 日本生化学会、日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	米沢 凌 三橋 弘明 石浦 章一	FSHD原因遺伝子であるDUX4のC末ドメインによる細胞毒性の解析	第38回日本分子生物学会・第88回日本生化学会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明 Louis M Kunkel	筋ジストロフィーモデルとしてのゼブラフィッシュの応用	第38回日本分子生物学会・第88回日本生化学会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー原因候補遺伝子 DUX4の細胞毒性に関する研究	平成27年度「筋ジストロフィー関連疾患の基盤的診断・治療開発研究」西野班班会議 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 精神・神経疾患研究開発費西野班		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷朋子 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディングへのグルタチオンとセレノグルタチオンの効果の比較	第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	西野 一三 三橋 里美 三橋 弘明 濱中 耕平 金子 (後藤) 加奈子 林 由起子	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの治療と分子病態	平成27年度筋ジストロフィー合同班会議 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター精神・神経疾患研究開発費		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	ゼブラフィッシュを用いた神経筋疾患モデルの作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [T μ ne] 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 田中 智恵美	ドリコールサイクルにおけるヒトRFT1蛋白質の物理的相互作用に関する解析	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和 後藤 拓真	長鎖ペプチドの合成に有用な新規Cys残基側鎖保護基の開発	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	古川 智宏 片山 秀和 木村 太一 飯村 九林 山本 利義 根岸 瑠美 鈴木 道生 作田 庄平	Aspergillus属のアフラトキシン生産を阻害する diocatin の作用機構に関する研究	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 幸江 片山 秀和 山口 和也 河合 岳志 夏目 亮 千田 俊哉 永峰 俊弘 Hull, J. Joe 松本 正吾 長澤 寛道 永田 宏次 田之倉 優	カイコガのフェロモン生合成活性化神経ペプチド (PBAN) とその受容体 (PBANR) の結合解析およびPBANRの結晶化用リガンド探索	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	矢野 遥香 笹川 昇 小島 直也 良原 栄策	緑膿菌OprM LOOP2に対するモノクローナル抗体遺伝子の塩基配列の取得と単鎖抗体遺伝子の構築	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Zhanar Nurtoleu 笹川 昇	Genomic DNA cloning of sqst-3 gene, which encodes a predicted ZZ-type zinc finger protein in <i>C. elegans</i> .	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー原因遺伝子DUX4の機能解析	第4回骨格筋生物学研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	小型魚類の神経筋疾患モデルとしての応用	明治薬科大学 若手講話会 明治薬科大学		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	片山 秀和	インスリンファミリーペプチドの化学合成	第47回若手ペプチド夏の勉強会 日本ペプチド学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 安田 伸 松田 靖 村田 達郎	ヤーコン塊根中のポリフェノールに関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコン塊根由来フルクタン加水分解酵素の単離精製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	清水 佳隆	「リボソーム製造方法と産業応用について」	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学		2016. 03
その他の文筆活動	金森 審子	セレノシステイン導入によるレドックス制御関連酵素の反応性の向上と応用	科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 研究結果報告書 (2013-2014) : 挑戦的萌芽研究		2015. 06

応用化学科

著書	Yu Nagase Yosuke Okamura	Synthesis of New Biocompatible Polymers and Fabrication of Nanosheets	Advances in Bioengineering InTech - Open Access Publisher of Scientific Books and Journals, Croatia	Chapter 1 pp. 3-20	2015. 07
著書	稲津 敏行	複合糖質合成	糖鎖の新機能開発・応用ハンドブック ~創薬・医療から食品開発まで~ エヌティーエス	347-349	2015. 08
原著論文	Yoshihito Kunugi A. Seki Y. Shimoyama T. Kikuchi Koji Tomita	Fabrication of Dye-sensitized Solar Cells Using Ellipsoidal Titanium Dioxide Nanoparticles	Journal of Photopolymer Science and Technology Photopolymer Science and Technology	28 399-401	2015. 06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshihito Kunugi Y. Kato H. Uematsu Y. Shimoyama	Fabrication of Aqueous TiO ₂ Ink and its Patterning with Inkjet Printer	Journal of Photopolymer Science and Technology Photopolymer Science and Technology	28 403-406	2015.06
原著論文	Yoshihito Kunugi Y. Fujita M. Tsutsui K. Okamoto	Organic Field-effect Transistors Based on Alkylphenyl-substituted Dinaphtho[2,1-b:2',1'-f]thieno[3,2-b]thiophenes	Electrochemistry Electrochemical Society of Japan	83 526-528	2015.07
原著論文	N. Horiuchi J. Endo N. Wada K. Nozaki M. Nakamura A. Nagai Keiichi Katayama K. Yamashita	Dielectric Properties of Fluorine Substituted Hydroxyapatite: Effect of the substitution on configuration of hydroxide ion chain	J. of Materials Chemistry B Royal Society of Chemistry	51	2015.09
原著論文	Yoshihito Kunugi A. Maeda H. Otsuki K. Okamoto	Organic Field-Effect Transistors Based on Solution-Processed Single Crystal Films of Alkylphenyl Chrysen Derivatives	Bulletin of the Chemical Society of Japan Chemical Society of Japan	88 1347-1349	2015.09
原著論文	Lu Yang Yosuke Okamura Hiroshi Kimura	Surface Modification on Polydimethylsiloxane-based Microchannels with Fragmented Poly(L-lactic acid) Nanosheets	Biomicrofluidics AIP	9 064108	2015.11
原著論文	Abdulrahman ALKHATIB Takuya Naka Masashi Sato Masashi Higuchi Keiichi Katayama	Preparation of lithium nickel manganese oxide cathode material for 5V-class high-voltage batteries by a microwave heating method	Journal of the Ceramic Society of Japan The Ceramic Society of Japan	124 85-87	2016.01
原著論文	浅尾 幸平 荻野 真理 岩野 篤 岡村 陽介 武岡 真司 長瀬 裕	ホスホリルコリン基を有するポリイミドの合成と生体適合性ナノシートの作製	高分子論文集 高分子学会	Vo1. 73, No. 1 76-86	2016.01
原著論文	黒田晋吾 大久保達生 浅香 隆 樋口 昌史 秋山 泰伸	コールドウォール型CVD装置を用いたリチウムドーブ酸化亜鉛薄膜の作製	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	Vo. 23, No. 380 34-38	2016.01
原著論文	和田 洋六 清水 健 黒田 康弘 樋口 昌史	エトリンナイトを用いたテトラフルオロホウ酸・六価クロム含有排水の凝集沈殿処理	表面技術 表面技術協会	67 111-117	2016.02
原著論文	Takashi Yamanoi Yoshiki Oda Kaname Katsuraya Toshiyuki Inazu Kenjiro Hattori	Synthesis, structure, and evaluation of a β -cyclodextrin-artificial carbohydrate conjugate for use as a doxorubicin-carrying molecule	Bioorganic & Medicinal Chemistry ELSEVIER	24 635-642	2016.02
原著論文	小川真史 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	「静電インクジェット法を用いて作製した二酸化チタン積層膜の界面構造制御と色素増感型太陽電池への応用」	材料の科学と工学 日本材料科学会	53巻1号 26-32	2016.02
原著論文	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	超高分子量ポリエチレンの圧縮特性に及ぼす照射の影響	日本金属学会誌 (公社) 日本金属学会	第80巻、第3号 192-196	2016.03
原著論文	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	New Fluorous Protecting group for Guanidino Function of Arg	Peptide Science 2015 日本ペプチド学会	137-138	2016.03
原著論文	Kento Kawata Yosuke Okamura Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Surface modification of injection needle inside surface of a pipe by polymer macromolecule super-thin film	International Conference on Materials Processing Technology 2016 International Conference on Materials Processing Technology 2016		2016.03
原著論文	三沢京介 浅香 隆 樋口 昌史 秋山 泰伸	減圧CVD法によるリチウムドーブ酸化亜鉛薄膜の作製	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	Vo. 23, No381 69-74	2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	早川 尚志 浅香 隆 樋口 昌史 秋山 泰伸	常圧CVD法を用いた酸化亜鉛薄膜の作製	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	Vo, 23, No381 75-81	2016. 03
総説	岡村 陽介	裁断化高分子超薄膜の創製と水性表面改質材としてのパッチワークコーティング	塗装工学 日本塗装技術協会	50 (9) 310-315	2015. 09
総説	Yosuke Okamura Yu Nagase Shinji Takeoka	Patchwork coating of fragmented ultra-thin films and their biomedical applications in burn therapy and antithrombotic coating.	Materials MDPI - Open Access Publishing	8 (11) 7604-7614	2015. 11
総説	岡村 陽介	生分解性高分子からなる超薄膜の医用展開	化学工業	67 (3) 48-54	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	Endo-Mを用いる糖鎖付与技術の工学的展開	弘前大学公開セミナー 「エンドグリコシダーゼから糖鎖科学を展望する」		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	生分解性超薄膜(ナノシート)の創製と新規医用材料への応用展開	第19回NMMSセミナー 文科省科研費 新学術領域研究ナノメディシン分子科学		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	ナノ厚に加工した高分子超薄膜の不思議 ～新規医用材料への挑戦～	粘着研究会5月度例会 日本接着学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 増田 愛美 奥山 一生 保科 貴宏 幸谷 愛 長瀬 裕	生体組織イメージング用撥水性超薄膜の創製 ～保水・保定を実現するナノラッピング～	第64回高分子学会年次大会 (公財)高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 岡村 陽介	ディスク状粒子の簡易調製法の確立と2次元相互作用を利用した医用展開	第64回高分子学会年次大会 (公財)高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 雅則 平山 みさき 新井 裕喜 岡村 陽介 朝倉 哲郎	グリセリンを少量含む絹膜の作製と眼科分野への応用	第64回高分子学会年次大会 (公財)高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Takuya Komachi Ami Masuda Shinji Takeoka Yu Nagase	Fabrication of Bio-friendly Nanosheets for Biomedical Applications	The 5th Asian Biomaterials Congress		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岩野 篤 森田 浩平 浅尾 幸平 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性ポリウレタンの合成とナノシートの作製およびコーティング	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	手塚 基文 岩野 篤 森田 浩平 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とアルキル基を有するポリウレタンの合成と性質	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 真理 浅尾 幸平 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ポリアミド-イミドの合成とナノシート作製	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 加奈 平 孝介 小田 龍馬 岡村 陽介 長瀬 裕	PDMSグラフトポリイミド膜のナノシートコーティングによるCO2分離性の改善	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三村 智紀 川本 益揮 長瀬 裕	インドロカルバゾール成分を含むポリアクリルアミドの合成と物性評価	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	上野 凌太 中間 秀征 吉井 孝彰 三村 智紀 川本 益揮 長瀬 裕	インドロカルバゾールを主鎖に含有するポリアミドの合成と物性	第64回高分子学会年次大会 公益社団法人高分子学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	赤司里奈 稲津 敏行	フルオラス保護基によるアルギニン側鎖グアニジノ基の保護	第69回有機合成化学協会関東支部シンポジウム 有機合成化学協会関東支部		2015. 05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	関 彩希江 下山 夕貴 菊地 貴寛 富田 恒之 功刀 義人	楯円体TiO2を光活性層に用いた色素増感太陽電池の作製	第32回 国際フォトポリマーコンファレンス フォトポリマー学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 芳堯 植松 弘哉 下山 夕貴 功刀 義人	水溶性TiO2インクの開発とインクジェットプリンターでのパターンニング	第32回 国際フォトポリマーコンファレンス フォトポリマー学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	2,8位に異なる置換基を有する新規非対称クリセン誘導体のFET特性	第39回有機電子移動化学討論会 有機電子移動化学討論会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	New Protection Group for Guanidino Function of Arg	The 24th American Peptide Symposium The American Peptide Society		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 関彩希江 功刀 義人 岩森 暁 富田 恒之 梅津信二郎	“Effect of nanostructured titanium dioxide layers on a conversion efficiency of a dye-sensitized solar cell using an electrostatic ink-jet method”	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2015) 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	「静電インクジェットで作製した薄膜の色素増感型太陽電池への応用」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	T. Onozuka A. Maeda H. Otuki K. Okamoto Yoshihito Kunugi	Organic Single-crystal Transistors based on Alkyl Substituted Diphenyl-dinaphtho [2,1-b:2',1' f]thieno[3,2b]thiophen Derivatives	8th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT2015) MRS-Singapore		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	T. Sasaki K. Taniguchi H. Arase J. Ohshita Yoshihito Kunugi	Organic Thin-film Transistors based on Alkylsilylamine-treated SiO2 Dielectric Layers	8th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT2015) MRS-Singapore		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Kato H. Uematsu Y. Shimoyama Yoshihito Kunugi	Fabrication of an Aqueous TiO2 Ink and its Patterning with Inkjet Printer	7th International Conference on Green and Sustainable Chemistry (GSC-7) Japan Association for Chemical Innovation (JACI)		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Koike M. Monzaki K. Okamoto Yoshihito Kunugi	Solution-processed Single-crystal OFETs based on Alkyl-substituted Picones	7th International Conference on Green and Sustainable Chemistry (GSC-7) Japan Association for Chemical Innovation (JACI)		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	J. Yamakawa Y. Shimoyama R. Tsubota Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Glycolic Acid Titanium Complex: Nobel Coating Reagent for Photoactive Layer of Dye Sensitized Solar Cells	7th International Conference on Green and Sustainable Chemistry (GSC-7) Japan Association for Chemical Innovation (JACI)		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	T. Yoshida H. Otsuki K. Okamoto Yoshihito Kunugi	Asymmetric Chrysene Derivatives as Novel Organic Transistor Materials	7th International Conference on Green and Sustainable Chemistry (GSC-7) Japan Association for Chemical Innovation (JACI)		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 長瀬 裕 岡村 陽介	層状ナノシートの調製法の確立と肝臓用創傷被覆材への医用応用	第59回湘北地区懇話会(公社)高分子学会関東支部		2015. 07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	手塚 基文 岩野 篤 森田 浩平 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とアルキル基を側鎖に持つ生体適合性ポリウレタンの合成と性質	第59回湘北地区懇話会講演会・第10回相模ケイ素材料フォーラム 公益社団法人高分子学会、公益財団法人相模中央化学研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 真理 浅尾 幸平 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基含有ポリアミド-イミドの合成とナノシート評価	第59回湘北地区懇話会講演会・第10回相模ケイ素材料フォーラム 公益社団法人高分子学会、公益財団法人相模中央化学研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 晃司 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を有するブロック共重合体の合成と性質	第59回湘北地区懇話会講演会・第10回相模ケイ素材料フォーラム 公益社団法人高分子学会、公益財団法人相模中央化学研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 加奈 平 孝介 小田 龍馬 岡村 陽介 長瀬 裕	高透過性膜のナノシートコーティングによる二酸化炭素分離特性の改善	第59回湘北地区懇話会講演会・第10回相模ケイ素材料フォーラム 公益社団法人高分子学会、公益財団法人相模中央化学研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	上野 凌太 吉井 孝彰 三村 智紀 中間 秀征 川本 益揮 長瀬 裕	インドロカルバゾールを主鎖・側鎖に含有する芳香族縮合系ポリマーの合成と物性	第59回湘北地区懇話会講演会・第10回相模ケイ素材料フォーラム 公益社団法人高分子学会、公益財団法人相模中央化学研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	羽田勝二 大石 岳史 木村 啓志 稲津 敏行	複合糖質合成マイクロバイオリクターシステムの構築	第34回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人	新規21DNTT誘導体を用いた有機薄膜トランジスタ	T μ ne 第5回学術講演会 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 荒瀬 秀和 谷口 馨一 大下 浄治 功刀 義人	新規アミノシラン材料によるSiO ₂ 絶縁層の疎水化処理と有機トランジスタ特性	T μ ne 第5回学術講演会 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚智也 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人	新規DBTTTの合成と有機単結晶トランジスタへの応用	T μ ne 第5回学術講演会 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中西 佑樹 功刀 義人	有機太陽電池に用いる印刷用TiO ₂ インクの調製	T μ ne 第5回学術講演会 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 昌史 片山 恵一	環境を考えた次世代二次電池用マテリアルの開発と評価	研究交流会(研究の峰形成) 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大場有沙 佐々木海渡 松井ゆりか 坂神大幹 小町卓也 張宏 八十田穰 岡村 陽介 槌谷 和義 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電測定で見る高分子超薄膜のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化ナノシートのスプレーコーティングと新規癒着防止材への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (T μ ne) 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 岡村 陽介	2次元相互作用可能なディスク状粒子の調製と接着挙動	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (T μ ne) 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015. 08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	高分子ナノ・マイクロディスク ～新規製造法の提案と医療分野への挑戦～	イノベーションジャパン2015 -大学見本市科学技術振興機構(JST), 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 堀田 博明 落合 成行 橋本 巨 岡村 陽介 砂見 雄太	マイクログラビア方式におけるナノシートの膜厚制御	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	三村 智紀 川本 益揮 長瀬 裕	アゾ基含有インドロカルバゾール誘導体の合成とクロミズム特性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第5回学術講演会 東海大学		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 晃司 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ブロック共重合体の合成と性質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第5回学術講演会 東海大学		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリメタクリレート合成と物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第5回学術講演会 東海大学		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 神田由美子 羽田勝二 稲津 敏行	不溶性糖鎖受容体に対する糖鎖転移反応の新規手法の開発	第34回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	日本医療研究開発機構のミッションと展望(末松 誠)	第34回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 神田由美子 羽田勝二 稲津 敏行	不溶性糖鎖受容体に対する糖鎖転移反応の新規手法の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	川田健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 樋谷 和義	高分子超薄膜による注射針管内面の表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅人 小田 慶喜 毛塚 智子 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット用いた水中の有機化合物の分解	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 荒瀬 秀和 谷口 馨一 大下 浄治 功刀 義人	アミノシラン類を用いたSiO ₂ 絶縁層の表面修飾と有機トランジスタ特性	2015電気化学秋季大会 電気化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	浦川亮一 樋口 昌史 浅香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	水素を利用したMg ₂ Ge金属間化合物の低温合成および挙動観察	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	安田仁 鈴木義人 樋口 昌史 浅香 隆 佐藤 正志	水素を利用したMg ₂ Siの低温固相合成挙動	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正志	1.4 エネルギー変換・貯蔵・資源・環境	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中 拓也 佐藤 正志 浅香 隆 樋口 昌史 片山 恵一	リチウムイオン電池正極材料LiMnPO ₄ のマイクロ波合成	第31回日本セラミックス協会関東支部研究発表会 日本セラミックス協会関東支部		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 昌史	第31回日本セラミックス協会関東支部研究発表会C会場座長	第31回日本セラミックス協会関東支部研究発表会 日本セラミックス協会 関東支部		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村 庄吾 能代 紳平 野口 友暉 浅香 隆 樋口 昌史 片山 恵一	固相法によるLi3Zn0.5SiO4焼結体の作製	第28回日本セラミックス協会秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田村 知広 高岡 正太郎 樋口 昌史 片山 恵一 東 保男	ナトリウムマンガン酸化物NaMnO2の合成と電気化学的特性	第28回日本セラミックス協会秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村 優志 大下 浄治 功刀 義人	ポリ(1,1-ジエノゲルモール)及びそのゲルモキサン誘導体の合成と性質	第64回高分子討論会 高分子討論会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	高分子超薄膜の開発とユニークな特性を利用した医療領域への応用展開	第351回ゴム技術フォーラム月例会 (社)日本ゴム協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 中川 篤 岡村 陽介	真球微粒子の形状変換 ～ディスク状粒子の創製と2次元相互作用を活用した応用展開～	第64回高分子討論会 (公社)高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	照射による超高分子量ポリエチレンの力学的特性に関する基礎的研究	(公社)日本金属学会2015年秋季講演大会(第157回) (公社)日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕 岡村 陽介 小口 真一 岩野 篤 荻野 真理 小田 龍馬	機能性高分子からなるナノシートを利用した表面改質	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 渡邊 真幸 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポマーのナノシートコティングによるPDMSグラフトポリイミド膜の気体分離特性の改善	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基を側鎖に持つメタクリレートポリマーの合成と物性	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 晃司 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基を有する生体適合性ブロック共重合体の合成と性質	第64回高分子討論会 公益社団法人高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 貴寛 富田 恒之 関彩希江 功刀 義人 梅津信二郎 垣花真人	ニードル状アナターゼ型酸化チタンの形態制御と色素増感太陽電池用多孔質電極膜の構造制御	第28回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 植谷 和義	薬剤投与効率向上を目的としたカルボキシメチルセルロース超薄膜による注射針管内面の表面改質	精密工学会 精密工学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅人 小田 慶喜 毛塚 智子 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された水溶液中のメチレンブルーの分解	第76回応用物理学会秋季学術講演会 (公社)応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 晋吾 久保 史香 横山 優貴 渡邊 雅俊 大久保 達生 秋山 泰伸	熱CVD法で作製した酸化亜鉛薄膜の特性	化学工学会 第47回秋季大会 部会シンポジウム<CVD・ドライプロセス ー構造・機能制御の反応工学ー> 化学工学会		2015. 09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小池 和 佐々木 亮 菅家 慎也 稲葉 勇気 吉澤 裕也 秋山 泰伸	ソープフリー乳化重合によるポリスチレン微粒子作製時の粒子径制御	化学工学会 第47回秋季大会 化学工学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関 彩希江 小川 真史 梅津 信二郎 功刀 義人	基板回転型静電式インクジェット法を用いたTiO ₂ 光電極の作製	第5回CSJ化学フェスタ2015 日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	アルキル基とフェニル基を導入した非対称クリセン誘導体のトランジスタ特性	第5回CSJ化学フェスタ2015 日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人	DBTT骨格を用いた有機単結晶トランジスタの特性評価	第5回CSJ化学フェスタ2015 日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山川 ジョエル 中西 佑樹 功刀 義人	インクジェットプリンターに用いるTiO ₂ インクの作製	平成27年度神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 大槻 博之 岡本 一男 功刀 義人	非対称クリセンの合成と有機単結晶トランジスタへの応用	平成27年度神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 荒瀬 秀和 谷口 馨一 大下 浄治 功刀 義人	新規なアミノシラン系SAM処理剤による有機トランジスタの性能向上	平成27年度神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人	導入位置の異なる二種のアルキルフェニル21DNTTを用いた有機薄膜トランジスタ	平成27年度神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中 拓也 佐藤 正志 秋山 泰伸 樋口 昌史 片山 恵一	マイクロ波を用いた高電位型リチウム二次電池用電極活物質の合成	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 岡村 陽介	真球粒子を変形させて得るディスク状粒子の調製と2次元相互作用の発現	第5回CSJ化学フェスタ2015 (公社)日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の調製と臓器止血材への応用	第5回CSJ化学フェスタ2015 (公社)日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	面をもつ生体適合性ナノ材料の創製とユニークな特性 ～新規医用材料への挑戦～	東海医学会講演会 東海医学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岩野 篤 森田 浩平 浅尾 幸平 岡村 陽介 長瀬 裕	高度な生体適合性を示すポリウレタンの合成とナノシートコーティング材としての応用	第5回CSJ化学フェスタ 公益社団法人日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	手塚 基文 樋口 諒 岡村 陽介 長瀬 裕	疑似細胞膜構造を有するポリウレタン共重合体の合成と生体適合性	第5回CSJ化学フェスタ 公益社団法人日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 渡邊 真幸 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	ナノシートコーティングによるPDMSグラフトポリイミド膜の気体分離特性の改良	第5回CSJ化学フェスタ 公益社団法人日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三村 智紀 川本 益揮 長瀬 裕	クロミズム特性を示すアゾ基含有インドロカルバゾール誘導体の合成と物性	第5回CSJ化学フェスタ 公益社団法人日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 貴寛 富田 恒之 関彩希江 功刀 義人 梅津信二郎 垣花真人	ニードル状TiO ₂ の形態制御と色素増感太陽電池への応用	日本化学会秋季事業 第5回CSJ化学フェスタ2015 日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洗希 稲津 敏行	フッ化水素酸溶液からのフルオラス金属抽出	フルオラス科学研究会 第8回シンポジウム フルオラス科学研究会		2015. 10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	赤司里奈 稲津 敏行	フルオラス保護基(FBoc基)を用いたアルギニン残基のラクタム化の抑制	フルオラス科学研究会 第8回シンポジウム フルオラス科学研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 泰伸	理科教職課程履修生に対する 実践的キャリア教育プロジェクト	平成27年度私化連シン ポジウム 私立大学化学系教員連 絡協議会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 中村祐稀 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	" Fabrication of Needle Type of Titanium Dioxide Thin Films Using Electrostatic Inkjet Method and Application for Dye-Sensitized Solar Cell"	International Confer ence on Functional M aterials and Applica tions (ICFMA 2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中島 真実 宮崎 真行 大下 浄治 功刀 義人	14 族元素架橋ポリチオフェンの合成及び機能	第24回有機結晶シンポ ジウム 日本化学会有機結晶部 会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本智妃呂 前田勝典 山川ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	有機無機融合ペロブスカイト太陽電池の研究開発	2015 SAS (Society of Advanced Science) I ntelligent Symposium Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 曾我部 大輝 中川 篤 廣澤 彰英 長瀬 裕	ディスク状粒子の新規調製法の確立と2次元相互作用を活用したユニークな特性	第37回日本バイオマテ リアル学会大会 日本バイオマテリアル 学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなるスプレーコーティング法の確立と新規癒着防止材への医用展開	第37回日本バイオマテ リアル学会大会 第37回日本バイオマテ リアル学会大会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の創製と肝臓用止血材への医用展開	第37回日本バイオマテ リアル学会大会 日本バイオマテリアル 学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Ami Masuda Riku Saito Hong Zhang	Water-repellent ultra-thin films to protect from drying and blurring for tissue imaging	3rd International Sy mposium on Nanomedic ine Molecular Scienc e		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	岩野 篤 森田 浩平 松永 諒 高野 秀太 岡村 陽介 長瀬 裕	高度な生体適合性を示すポリウレタンからなるナノシートの作製と表面改質への応用	第37回日本バイオマテ リアル学会大会 日本バイオマテリアル 学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 大石岳史 神田由美子 木村 啓志 羽田勝二 稲津 敏行	化学-酵素法を用いる糖鎖複合体の合成とその工学的改良	第6回グライコバイオ ロジクス研究会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	New Fluorous Protecting Group for Guanidino Function of Arg	第52回ペプチド討論 会 日本ペプチド学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎 大森整	" Light Trapping Effect of Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC) Utilizing Patterning with Electrostatically-Injected Droplet (PELID) Method"	11th China-Japan Inter national Conferenc e on Ultra-Precision Machining Process 2 015 International Co nference on Surface Finishing Technology (CJUMP)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	A. Seki Y. Shimoyama T. Kikuchi Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Dye-sensitized Solar Cells based on Ellipsoid Titanium Dioxide Nanoparticles	Pacificchem2015 American Chemical So ciety		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	J. Yamakawa Y. Shimoyama R. Tsubota Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Glycolic Acid Titanium Complex: Nobel Coating Reagent for Photoactive Layer of Dye Sensitized Solar Cells	Pacificchem2015 American Chemical So ciety		2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masashi Sato Y. Suzuki Masashi Higuchi Takashi Asaka	Hydrogen Assists the Solid-State Reactions of Mg-Si, Ge and Sn Systems	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	サーワー ジャワード 田村 知広 樋口 昌史 片山 恵一	TPOSを原料としたDDAによるメソポーラスシリカの合成	第10回セラミックフェスタin神奈川 セラミックフェスタin神奈川実行委員会共催 ：(公社)日本セラミックス協会関東支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	小山 友寛 中村 庄吾 樋口 昌史 片山 恵一	ホタテ貝殻を利用した沈殿凝集剤の水質浄化効果	第10回セラミックフェスタin神奈川 セラミックフェスタin神奈川実行委員会共催 ：(公社)日本セラミックス協会関東支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 笙平 宮脇 ゆい 牧垣 亮亮 中 拓也 樋口 昌史 片山 恵一	固相反応法によるLi ₂ MnSiO ₄ の合成	第10回セラミックフェスタin神奈川 セラミックフェスタin神奈川実行委員会共催 ：(公社)日本セラミックス協会関東支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 匠 小野 誠司 田村 知広 樋口 昌史 片山 恵一	水系電解液を用いたナトリウムイオン二次電池用負極材料NaTi ₂ (PO ₄) ₃ の合成と電気化学的特性	第10回セラミックフェスタin神奈川 セラミックフェスタin神奈川実行委員会共催 ：(公社)日本セラミックス協会関東支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takiya Naka Masashi Sato Masashi Higuchi Keiichi Katayama	Synthesis of LiMnPO ₄ by the microwave heating method	環太平洋国際化学会議 2015 (The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem)) 日本、アメリカ、カナダ、ニュージーランド、オーストラリア、韓国、中国の7化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuro Shioi Satoko Kezuka	Cross [2+2] cycloaddition reaction using iridium complex catalyst	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 (PACIFICHEM 2015) 日本化学会・アメリカ化学会・カナダ化学会・オーストラリア化学会・ニュージーランド化学会・韓国化学会・中国化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の創製と肝臓用創傷被覆材への医用展開	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなる粉末スプレーコーティングと新規癒着防止材への応用展開	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	SPG膜乳化法による機能性高分子微粒子の創製	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 岡村 陽介	Fabrication of Disk-shaped particles and Their Unique Properties via Two-Dimensional Interactions	第25回日本MRS年次大会 日本MRS学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Ami Masuda Kazuki Okuyama Ai Koutani Yu Nagase	Fabrication of water-repellent nanosheets to provide abilities of water retentivity and fixation for tissue imaging	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase Yosuke Okamura	Development of biodegradable multi-layered nanosheets as a wound dressing in partial hepatectomy	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Daiki Sogabe Yu Nagase Yosuke Okamura	Fabrication of disk-shaped particles induced by hot-press process and their two-dimensional interactions for biomedical applications	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuta Takano Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Hiroshi Kimura Yosuke Okamura	Spray-nanocoating of fragmented biodegradable nanosheets for biomedical applications	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Nakagawa Yosuke Okamura	Fabrication of biodegradable spherical particles and fibers by SPG membrane emulsification technique	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Syntheses and chromism properties of novel indolo[3,2-b]carbazole derivatives containing azo component	第25回日本MRS年次大会 社団法人日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Motofumi Tezuka Ryo Higuchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of cell membrane-mimic polyurethanes and the biocompatibility	第25回日本MRS年次大会 社団法人日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Ogino Haruki Oka Ryo Matsunaga Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis of poly(amide-imide) containing phosphorylcholine group and the fabrication of nanosheets	第25回日本MRS年次大会 社団法人日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kana Ando Kosuke Taira Tatsuma Oda Taishi Suzuki Yosuke Okamura Yu Nagase	Improvement of separation property of highly gas permeable membrane by the coating of nanosheets composed of polar polymers	第25回日本MRS年次大会 社団法人日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Nagase Yosuke Okamura Kohei Asao Atsushi Iwano	Preparation of polymer nanosheets containing phosphorylcholine group and the application to coating biomaterials	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Iwano Kohei Morita Kohei Asao Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis of Biocompatible Polyurethane and Fabrication of Nanosheet as a Coating Agent	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Motofumi Tezuka Kohei Morita Kohei Asao Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis and biocompatibility of polyurethane containing phosphorylcholine and alkyl groups	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Ogino Kohei Asao Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis of Biocompatible Polyimide Containing PC Group and Fabrication of Nanosheet as a Coating Agent	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Kosuke Taira Masayuki Watanabe Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Improvement of separation property of PDMS graft polyimide membrane by nanosheet coating of polymers containing imidazolium group	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kana Ando Akira Abeta Yosuke Okamura Yu Nagase	Gas separation properties of composite membrane based on PDMS graft copolyimide coated with nanosheet of PEO graft copolyamide	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis and characterizations of pendant type poly(acrylamide) containing indolo[3,2-b]carbazole moiety	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota Ueno Shusei Nakama Takaaki Yoshii Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis and characterizations of polyamides and polyimides containing indolo[3,2-b]carbazole moiety in main-chain or side-chain	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunori Sato Gen Noguchi Kohei Asao Atsushi Murata Toshinori Fujie Yu Nagase Shinji Takeoka	Construction of calix crown-containing polymer nano sheets for capturing cesium ion	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015) 公益社団法人日本化学会、米国化学会 (ACS) 他		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	単一構造の糖タンパク質を合成する	東海大学総合医学研究所第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hisashi Hayakawa Yasunobu Akiyama	Preparation of zinc oxide thin film by atmospheric pressure chemical vapor deposition	PACIFICHEM 2015 日本、アメリカ、カナダ、ニュージーランド、オーストラリア、韓国、中国の7化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yasunobu Akiyama Kyouzuke Misawa	Preparation of lithium-doped zinc oxide thin film by LPCVD method	PACIFICHEM 2015 日本、アメリカ、カナダ、ニュージーランド、オーストラリア、韓国、中国の7化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロバイオリアクターを用いた酵素的複合糖鎖合成	2015年度第11回総合医学研究所研修会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Ami Masuda Riku Saito Hong Zhang	Nano-wrapping of water-repellent nanosheets for tissue imaging	The 7th Taiwan-Japan Symposium on Nanomedicine		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Syntheses of novel indolo[3,2-b]carbazole derivatives containing azo component and the halochromism property	CEMS International Symposium on Supramolecular Chemistry & Functional Materials 2016 (CEMSupra2016) RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Chihiro Umeda Kana Ando Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Improved separation property of PDMS grafted copolyimide membranes with various nanosheet coatings	CEMS International Symposium on Supramolecular Chemistry & Functional Materials 2016 (CEMSupra2016) RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Ogino Haruki Oka Ryo Matsunaga Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis of biocompatible aromatic polymers and the application to nanosheet coating	CEMS International Symposium on Supramolecular Chemistry & Functional Materials 2016 (CEMSupra2016) RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota Ueno Takaaki Yoshii Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Syntheses and characterizations of polycondensation-type polymers containing indolo[3,2-b]carbazole moiety in main-chain or side-chain	CEMS International Symposium on Supramolecular Chemistry & Functional Materials 2016 RIKEN Center for Emergent Matter Science (CEMS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	水野 真帆 菊池 貴寛 富田 恒之 功刀 義人	色素増感太陽電池に用いるTiO ₂ 凝集体の作製と評価	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	村田 修平 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	トリフルオロフェニルクリセン誘導体を用いたn型有機薄膜トランジスタの特性評価	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	海老澤 遼 筒井 雅宣 岡本 一男 功刀 義人	n-21DNNTを用いた有機単結晶トランジスタの作製	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	非対称クリセンの開発及び有機単結晶トランジスタへの 応用	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人	アルキルピナフチル薄膜を用いた有機トランジスタの作 製と評価	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	マテリアルの厚みで組織接着性を制御する ～高分子超 薄膜の創製と医用展開～	日本接着学会 生体材 料接着研究会 日本接着学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	『高分子超薄膜から創成する次世代医用技術』創るチー ム	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	張 宏 岡村 陽介	Morphological study on crystallization of polymer t hin films and their adhesiveness	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	SPG膜乳化法を基盤とするディスク状高分子微粒子の作製 とモデル薬剤放出挙動	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の調製と創傷被覆材としての機能評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 大輝 長瀬 裕 岡村 陽介	ディスク状粒子の調製と2次元相互作用を利用した接着挙 動	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化CMCナノシート粉末のスプレーコーティング法の確 立と癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 岡村 陽介	コラーゲンからなるナノシートの調製法の確立	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	坂神 大幹 張 宏 岡村 陽介	ナノシートに高接着性が発現する機序の解明	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	信岡 昂平 中川 篤 岡村 陽介	経鼻吸収剤への応用を目指した薬剤内包高分子微粒子の 調製	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	多孔質シートの調製法の検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 大陸 増田 愛美 張 宏 長瀬 裕 岡村 陽介	撥水性ナノシートの調製と生体組織ラッピング手法の確 立	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第6 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune)		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	テニユアトラック期間を振り返って	第6回東海大学テニユ アトラック制度シンポ ジウム 東海大学創造科学技術 研究機構		2016. 02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	上野 凌太 吉井 孝彰 三村 智紀 中間 秀征 川本 益揮 長瀬 裕	インドロカルバゾールを主鎖・側鎖に含有するポリアミド・ポリイミドの合成と物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Phiphat Charatsrisakun Tatsuma Oda Kana Ando Yosuke Okamura Katsunori Sato Shinji Takeoka Toshinori Fujie Yu Nagase	Properties of nanosheets composed of polydimethylsiloxane graft copolyimide	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有メタクリレートポリマーの合成と表面改質剤としての性能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 知宙 小田 龍馬 Botakoz Suleminova 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリイミドの合成と分離膜への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 大士 安藤 加奈 岡村 陽介 長瀬 裕	ポリエチレンオキッド含有ポリアミド膜の気体透過性の改善	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 晃司 岩野 篤 森田 浩平 佐々木 海渡 新屋敷 直木 長瀬 裕	リン脂質極性基とソフトセグメントを含有するポリマーフィルムの物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡 春樹 荻野 真理 浅尾 幸平 岡村 陽介 長瀬 裕	剛直な主鎖骨格を有する生体適合性ポリマーの合成と超薄膜化	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 諒 手塚 基文 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とアルキル基を併せ持つ生体適合性ポリウレタンの合成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	前川 尚樹 守田阿津美 稲津 敏行	非対称なラクチドの合成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 優太 勝俣 忠相 稲津 敏行	加酢酸分解によるマルトヘプタオースの合成に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洗希 稲津 敏行 浅沼 徳子	フルオラス金属抽出のアクチノイドへの応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロバイオリアクターを活用した酵素的複合糖鎖合成システム	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会		2016. 02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中 拓也 樋口 昌史 片山 恵一	マイクロ波を用いた次世代リチウムイオン電池用粉末LiMnPO ₄ の合成と電池特性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター、 マイクロ・ナノ研究開発センター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	非対称アルキルフェニルクリセン誘導体を用いた単結晶トランジスタの特性評価	日本化学会 第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人	ビナフチル誘導体を用いた有機薄膜トランジスタ特性	日本化学会 第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	海老澤 遼 筒井 雅宣 岡本 一男 功刀 義人	溶液プロセスを用いて作製したアルキル21DNTT有機単結晶トランジスタの特性	日本化学会 第96春季年会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 筒井 雅宣 岡本 一男 功刀 義人	DBTT骨格の開発と有機単結晶トランジスタの特性評価	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水野 真帆 関 彩希 江富田 恒之 功刀 義人	スプレードライ法を用いたニードル型TiO ₂ 凝集体の作製と太陽電池への応用	2016年電気化学会第83回大会 電気化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 修平 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	非対称アルキルフェニルクリセン誘導体を用いた有機薄膜トランジスタの作製と特性評価	2016年電気化学会第83回大会 電気化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 智比呂 前田 勝典 山川ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時の電圧印加によるペロブスカイト太陽電池への影響	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正志	1.4 エネルギー変換・貯蔵・資源・環境	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太 甲斐 仁智 堀田 博明 岡村 陽介 橋本 巨	マイクログラフィア印刷方式を用いた高分子超薄膜の創製	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 智妃呂 前田 勝典 山川ジョエル 金子 哲也 勝又 哲裕 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時における電圧印加によるペロブスカイト太陽電池の劣化の検討	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前田 勝典 山本 智妃呂 山川ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	ペロブスカイト単膜評価による有機無機ハイブリッド太陽電池の評価	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山川ジョエル 山本智妃呂 前田勝典 磯村 雅夫 金子 哲也 功刀 義人	静電式インクジェットによるペロブスカイト型太陽電池に用いるメソポーラス酸化チタン層の作製	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水野真帆 菊地貴寛 富田 恒之 功刀 義人	太陽光エネルギー変換効率向上に向けたTiO ₂ 凝集体の作製と性能評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	海老澤 遼 筒井 雅宣 岡本 一男 功刀 義人	21DNTT誘導体の結晶構造と有機単結晶トランジスタの特性評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人	DBTTTを用いた有機単結晶トランジスタの物性性及び結晶構造	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 修平 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	フッ化フェニルクリセン誘導体を用いたn型有機薄膜トランジスタ	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人	ピナフチル誘導体を用いた有機薄膜トランジスタの特性	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	功刀 義人	「東海大学環境・エネルギー研究会」の発足に際して	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	エンドグリコシダーゼの糖鎖転移反応を利用した糖鎖複合体合成システムの開発	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 木村 啓志 稲津 敏行	複合糖質合成マイクロバイオリクターシステムの構築と応用	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洗希 稲津 敏行	アクチノイドの回収を目的とした新規フルオラス金属抽出剤の設計と合成	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 貴寛 富田 恒之 関 彩希 功刀 義人 梅津 信二郎 小林 亮 垣花 真人	色素増感太陽電池に向けたニードル状アナターゼ型二酸化チタンの高比表面積化	日本セラミックス協会 2016年年会 日本セラミックス協会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 植谷 和義	高分子超薄膜による薬剤投与時の浸透傾向評価	精密工学会大会学術講演会 精密工学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 晋吾 横山 優貴 渡邊 雅俊 大久保 達生 秋山 泰伸	コールドウォール型熱CVD装置を用いて作製した酸化亜鉛薄膜の成膜速度	化学工学会 第81年会 化学工学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小池 和 稲葉 勇氣 菅家 慎也 吉澤 裕也 秋山 泰伸	引き上げ法におけるポリスチレン微粒子膜の配列制御	化学工学会 第81年会 化学工学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 泰伸	熱CVD過程のモデル化	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本智妃 前田 勝典 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時における電圧印加によるペロブスカイト太陽電池の劣化の検討	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前田 勝典 山本 智妃 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	ペロブスカイト単膜評価による有機無機ハイブリッド太陽電池の評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村祐稀 高森健吾 水野真帆 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	「静電インクジェット法を用いた色素増感型太陽電池用の二酸化チタン薄膜の構造制御と積層構造の評価」	IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中 拓也 樋口 昌史 片山 恵一	リチウムイオン二次電池用ポリアニオン系正極材料のマイクロ波加熱合成と特性評価	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 匠 樋口 昌史 片山 恵一	水系電解液を用いたナトリウムイオン二次電池用負極材 料の合成	東海大学環境・エネル ギー研究会第1回学術 講演会 東海大学環境・エネル ギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	サーワー ジャワード 樋口 昌史 片山 恵一	DDAを有機テンプレートとしたTPOSによるメソポーラスシ リカの合成	東海大学環境・エネル ギー研究会第1回学術 講演会 東海大学環境・エネル ギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野 誠司 樋口 昌史 片山 恵一	ナトリウムイオン二次電池用固体電解質NaSn2(P04)3の合 成	東海大学環境・エネル ギー研究会第1回学術 講演会 東海大学環境・エネル ギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	岡村 陽介	生分解性高分子からなる超薄膜(ナノシート)の創製と新 規医用材料への展開	大阪大学化学・高分子 化学専攻講演会 大阪大学		2015. 04
学会・学術集会 (記録なし)	小川真史 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	" Fundamental Characteristics on Nano Porous Titani a Layer of Dye-Sensitized Solar Cell (DSC) Utilizin g Electrostatic 3D Printer "	Digital Fabrication & Digital Printing 2 015 / NIP31, 2015		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	岡村 陽介	面をもつナノ材料(シート・ディスク)の創製と医用展開	第8回次世代医工学研 究会		2016. 01

光・画像工学科

原著論文	宮谷勇佑 面谷 信	金銀の認識メカニズム -鏡面認識から金銀色認識への遷 移過程-	日本画像学会誌 (一社)日本画像学会	vol. 54, No. 2 115-112	2015. 04
原著論文	黒田章裕 佐藤祝 児玉晃季 青木逸 前田 秀一	皮膚の光学特性を模倣した奥行き感に優れたスクリーン の開発	日本画像学会誌 日本画像学会	Vol. 54, No. 3 199-204	2015. 06
原著論文	田島 直弥 室谷 裕志	複合成膜によるアクリル基板への高密着な光学薄膜の形 成	2015年 第40回 光学シ ンポジウム予稿集 (一社)日本光学会	pp85-86	2015. 06
原著論文	室谷 裕志	光学薄膜技術の動向と基礎技術	OPTICS DESIGN 一般社団法人 日本光 学会 光設計研究グル ープ	No. 57 pp3-6	2015. 07
原著論文	林 正能 石坂 丞二 小林 拓 虎谷 充浩 中村 亨 中嶋 康生 山田 智	伊勢・三河湾におけるMODISとSeaWiFSのクロロフィルa濃 度の検証と改善	日本リモートセンシン グ学会誌 日本リモートセンシン グ学会	35 245-259	2015. 09
原著論文	中山朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小館香椎子	宇宙光通信のマルチビーム伝送用小型デュプリケート光 学系の検討III	宇宙科学技術連合講演 会講演集 日本航空宇宙学会	59 ページ数 2	2015. 10
原著論文	Kenta Noda Akihiro Koroda Shuichi Maeda	Rewritable Paper Utilizing Kapok Fibers Containing Thermo-sensitive Inks	Journal of the Imagi ng Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol. 54, No. 5 421-423	2015. 10
原著論文	面谷 信	電子ペーパー	映像情報メディア学会 誌 映像情報メディア学会	vol. 69, No. 8 820-824	2015. 11
原著論文	Nurul Atiqah Bahar udin Sumiaty Ambran Osamu Mikami C. FUJIKAWA	Optical Coupling For Multi-layer Printed Wiring Boa rd By Self-Written Waveguide	MJIC2015 Proceeding s	1570217212	2015. 11
原著論文	Kiyoshi Nosu Ayuko Shigeta	Analysis of Activities of Adults with Aphasia at Co mmunity-Based Rehabilitation Training	Journal of Bioscienc es and Medicines Scientific Research Publishing	3, 12 pp7-12	2015. 12
原著論文	小嶋祐登 野須 潔 影山 芳之	爪装着型の触覚記録装置による「摘み」動作の計測	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 26(2014) N o. 3+4 p. 11-16	2015. 12
原著論文	Hyata Aoki Koki Kodama Chitose Miyama Hiroki Okuda Hiroyuki Yokota Akihiro Koroda Shuichi Maeda	Characterization of the Optical Properties of 2D-to -3D Conversion Imaging Screens Using Bidirectional Transmittance Distribution Function	Journal of the Imagi ng Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol. 54, No. 6 526-531	2015. 12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Narita Saki Hiroshi Murotani Amano Tatsuji Oka Shigeki	Deposition of CeO ₂ optical thin films by electron beam evaporation	Optics & Photonics Taiwan 2015 OPTIC 2015	J07.00011	2015.12
原著論文	Tajima Naoya Hiroshi Murotani Matumoto Shigeharu Honda Hiromitsu	Highly Adhesive Optical Thin Films Deposited by Sputtering and Vacuum deposition on Acrylic Substrates Molded by Different Methods	Optics & Photonics Taiwan 2015 OPTIC 2015	J07.00015	2015.12
原著論文	Miyakawa Tomoko Hiroshi Murotani	Optical characterization of niobium titanium oxide optical thin films	Optics & Photonics Taiwan 2015 OPTIC 2015	J08.00007	2015.12
原著論文	Shiina Taketomo Hao Mamoru Hiroshi Murotani Katsumata Tsutomu	Relationship between internal structure and hardness in TiO ₂ optical thin films	Optics & Photonics Taiwan 2015 OPTIC 2015	J08.00008	2015.12
原著論文	Nakano Ryota Hiroshi Murotani	Control of Internal Stress of Lanthanum Titanium Oxide (H ₄) Optical Thin Film	Optics & Photonics Taiwan 2015 OPTIC 2015	J08.00023	2015.12
原著論文	Isao Komatsu Kosei Matsunaka Hyata Aoki Shuichi Maeda	Niobium Films as Rewritable Imaging Media	Journal of the Imaging Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol.55, No.1 22-26	2016.02
原著論文	石井 克典 浅川 久志 渋谷 猛久 若木 守明	集光デバイス設計のための蛍光導光板の集光特性評価とシミュレーションモデルの構築 Evaluation and Construction of a Simulation model of Fluorescent Planar Waveguide as Light Collecting Device	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.55 No.2 7-14	2016.03
原著論文	杉浦泰斗 小松功 前田 秀一	有機導電性ポリアニリン-シリカ複合体の合成、分析、応用	東海大学紀要工学部 東海大学出版部	Vol.55, No.2 1-6	2016.03
原著論文	Isao Komatsu Hyata Aoki Mizue Ebisawa Akihiro Koroda Koichi Kuroda Shuichi Maeda	Color change mechanism of niobium oxide thin film with incidental light angle and applied voltage	Thin Solid Films ELSEVIER	Vol.603 180-186	2016.03
原著論文	Osamu Mikami C. FUJIKAWA	3-Beam Laser Doppler Velocimeter for 3-D Velocity Measurement	Proceedings of the 2016 IEEE 6th International Conference on Photonics IEEE Photonics Society	Dev-4	2016.03
原著論文	Nurul Atiqah Baharudin Sumiaty Ambran Osamu Mikami C. FUJIKAWA	Self-Written Waveguide (SWW) Optical Pin for High Optical Coupling in Multi-layer Printed Wiring Board	Proceedings of the 2016 IEEE 6th International Conference on Photonics IEEE Photonics Society	Dev-7	2016.03
原著論文	Yuzafirah Yaacob Nurul Atiqah Baharudin Osamu Mikami Sumiaty Ambran C. FUJIKAWA	Optical Coupling for Multi-layered Optical Printed Wiring Board Using Micro Lens Array	Proceedings of the 2016 IEEE 6th International Conference on Photonics IEEE Photonics Society	Dev-3	2016.03
原著論文	室谷 裕志	光学薄膜の光散乱の要因と評価	SPUTTERING & PLASMA PROCESSES 一般社団法人 日本真空学会	Vol.31, No.1 pp1-9	2016.03
総説	虎谷 充浩	水域リモートセンシング用のソフトウェア (SeaDAS) について	日本リモートセンシング学会誌 日本リモートセンシング学会	35 140-148	2015.07
総説	黒木 邦弘 野須 潔	日本ソーシャルワーク学会第32回大会報告、自由研究発表第四会場報告	日本ソーシャルワーク学会通信 日本ソーシャルワーク学会通信、No.110, pp.16-17, 2015年9月	No.110 pp.16-17, 2015年9月	2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	情報ディスプレイのしくみと技術動向	On-Site Visualization研究会 OSV研究会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	研磨加工の基礎	第16回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2015.04

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	村上 浩 堀 雅裕 宮崎 理紗 中島 孝 虎谷 充浩 青木 輝夫 本多 嘉明	Preparation status of GCOM-C science mission	Japan Geoscience Union Meeting 2015 Japan Geoscience Union		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Chiba Sayaka Yasunaka 虎谷 充浩	Toward the effective global ecological and biogeochemical observation planning - recommendation from the study on new ocean provinces	2015 Liege Colloquium GeoHydrodynamics and Environment Research		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	比嘉 紘士 鯉淵 幸生 小林 拓 虎谷 充浩 作野 裕司	東京湾における有色溶存有機物 (CDOM) 推定による湧昇域マッピングの試み	第58回(平成27年度春季)学術講演会 日本リモートセンシング学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 理紗 堀 雅裕 村上 浩 本多 嘉明 梶原 康司 奈佐原 顕郎 中島 孝 入江 仁士 虎谷 充浩 平譚 享 青木 輝夫	Validation Plan of GCOM-C/SGLI Standard Products	Japan Geoscience Union Meeting 2015 Japan Geoscience Union		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	村上浩 堀雅弘 宮崎理紗 中島 孝 虎谷 充浩 青木輝夫	JAXA気候変動観測衛星GCOM-C ミッションとプロダクト開発の計画	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Koki Kodama Hayata Aoki Chitose Miyama Akihiro Koroda Hiroyuki Yokota Shuichi Maeda	Optical properties of calculation-free 2D-to-3D automatic conversion-type imaging screens	The 1st ICAI 2015 International Conference on Advanced Imaging The imaging Society of Japan (ISJ)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiro Otsuki Makoto Omodani	Mechanism of the Bergen Illusion	The 1st International Conference on Advanced Imaging 一般社団法人日本画像学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shinnosuke Suzuki C. FUJIKAWA Makoto Omodani	Volumetric 3D Display using Rotating Screens	The 1st International Conference on Advanced Imaging 一般社団法人日本画像学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichiro Nohara Makoto Omodani	Elucidation of the Fraser-Wilcox motion illusion	The 1st International Conference on Advanced Imaging 一般社団法人日本画像学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	中田俊彦 Takehiro Tachizaki	3-nm-resolution Optical Imaging Based on Plasmonically-excited Near-field to Near-field Coupling and Scanning Optical Microscopy	PIERS 2015 Prague		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	黒田章裕 奥田浩輝 宮間千歳 前田 秀一	ヒトの皮膚に学んだ立体感を示す壁紙の研究ーブラックマトリックスを用いた赤色光制御ー	紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	奥田浩輝 宮間千歳 黒田章裕 前田 秀一	ヒトの皮膚の光学特性を模倣した立体感を示す壁紙の研究	紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Taito Sugiura Syoji Takuma Isao Komatsu Shuichi Maeda	Electrical Conductivities of Polymer-Silica Nanocomposite Sheets	The 1st ICAI 2015 International Conference on Advanced Imaging The imaging Society of Japan (ISJ)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kosei Matsunaka Hayata Aoki Isao Komatsu Shuichi Maeda	Niobium Films as Rewritable Imaging Media	The 1st ICAI 2015 International Conference on Advanced Imaging The imaging Society of Japan (ISJ)		2015.06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda Hayata Aoki Koki Kodama Akihiro Koroda Hiroyuki Yokota	3D Projection Screen Inspired by the Structure of Human Skin	The 1st ICAI 2015 International Conference on Advanced Imaging The Imaging Society of Japan (ISJ)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	Display and Electronic Paper セッションの座長	The 1st ICAI 2015 International Conference on Advanced Imaging The Imaging Society of Japan (ISJ)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	機能性材料を内包した中空繊維	紙のエレクトロニクス応用研究会第3回技術研究発表会&交流会 紙のエレクトロニクス応用研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Murakami Hisashi Yamaguchi Yukio Kurihara Mitsuhiro Toratani Takafumi Hirata Toru Hirawake Robert Frouin Koji Suzuki Hiroshi Kobayashi Sei-ichi Saitoh Amane Fujiwara Bryan Franz Menghua Wang Joji Ishizaka	CURRENT STATUS OF GCOM-C OCEAN PRODUCT DEVELOPMENT	The International Geoscience and Remote Sensing Symposium 2015 (IGARSS 2015) IEEE		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	野須 潔 繁田 亜友子	失語症者に対する地域集团的援助活動の実践報告—質問紙調査と発話内容数理的分析に基づく活動指針の考察—	第32回日本ソーシャルワーク学会大会 日本ソーシャルワーク学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	野須 潔	第32回日本ソーシャルワーク学会大会、セッションJ4m 自由研究、座長	第32回日本ソーシャルワーク学会大会 日本ソーシャルワーク学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 赳智 羽尾 衛 室谷 裕志	TiO ₂ 光学薄膜の硬度と構造の関係性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazunari Yasuda Eisuke Yokoyama Takehisa Shibuya Moriaki Wakaki	Surface Enhanced Raman Scattering of Water Solution Specimens Coated on Porous MgF ₂ Thin Films Dispersed with Ag Nanoparticles	第75回応用物理学会秋季学術講演会 (JSAP-0 SA Jopint Symposia 2015) 応用物理学会, OSA		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	水色リモートセンシングの原理	湖沼リモートセンシングコミュニティ(LaRC) 第6回勉強会 湖沼リモートセンシングコミュニティ		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	シンポジウム「沿岸海洋学における観測研究の最前線Ⅱ～衛星観測」第2部 GCOM-C の利用	日本海洋学会 2015 年度秋季大会 日本海洋学会沿岸海洋研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大槻 一博 面谷 信	尖端型図形による運動錯視の発現	応用物理学会第76回秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤川 知栄美	1.1 応用物理一般・学際領域	第70回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	太田 直樹 面谷 信	PC 上作業の参照用第二画面として電子ペーパーを併用する効果の計測	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 とも子 室谷 裕志	ニオブとチタンの複合酸化物光学薄膜における光学特性の評価	2015年 第76回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治 本多 博光	複合成膜による異なる成型法のアクリル基板上へ形成した光学薄膜の密着性の研究	2015年 第76回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物理学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 越智 羽尾 衛 室谷 裕志 勝俣 力	TiO ₂ 光学薄膜の結晶構造と機械的特性	2015年 第76回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	成田 彩希 室谷 裕志 天野 辰次 岡 茂樹	CeO ₂ 光学薄膜の成膜手法の検討	2015年 第76回応用物理学会秋季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩 石坂 丞二 平譚 亨 齋藤 誠一 平田 貴文 鈴木 光次 村上 浩 山口 寿史 小林 拓 藤原 周 作野 裕司 田中 昭彦	GCOM-C/SGLIの打ち上げに向けた海洋グループの取り組み	海洋理工学会平成27年度秋季大会 海洋理工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	一般講演3「計測技術開発・海域観測(1)」	海洋理工学会平成27年度秋季大会 海洋理工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 克哉 渋谷 猛久 若木 守明 村上 佳久	フォトドーピング現象を用いた微細加工による透過型回折格子の試作	Optics and Photonics Japan 2015 一般社団法人 日本光学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信	ディスプレイ・固体照明分野の最新動向	平成26年度光産業動向セミナー 一般財団法人光産業技術振興協会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	藤川 知栄美	宇宙光通信のマルチビーム伝送用小型デュプリケート光学系の検討III	第59回 宇宙科学技術連合講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	Optical Properties of 3D Projection Screen Inspired by the Structure of Human Skin	The 45th Korea-Japan Professional Engineers International Conference The Korean Professional Engineers Association The Institution of Professional Engineers, Japan		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Makino Kenta Noda Shuichi Kiyama Shuichi Maeda Shinichi Yoshinari	Functional materials in Kapok fibers - Hansen Solubility Parameters of Kapok fibers -	The 45th Korea-Japan Professional Engineers International Conference The Korean Professional Engineers Association The Institution of Professional Engineers, Japan		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichi Yoshinari Kenta Noda Shuichi Kiyama Takahiro Makino Shuichi Maeda	Study of a novel functional material using thermochromic Leuco dye in hollow fibers - application to a forgery prevention paper	The 45th Korea-Japan Professional Engineers International Conference The Korean Professional Engineers Association The Institution of Professional Engineers, Japan		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Kiyama Takahiro Makino Kenta Noda Shuichi Maeda Shinichi Yoshinari	Development of a novel forgery prevention paper using piezochromic dye and hollow fibers	The 45th Korea-Japan Professional Engineers International Conference The Korean Professional Engineers Association The Institution of Professional Engineers, Japan		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松中航誠 小松功 青木逸 前田 秀一	ニオブの薄膜干渉を利用した画像書換え	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター、神奈川県産業技術交流協会		2015. 10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	青木逸 前田 秀一	硫化銀およびニオブの発色メカニズムの研究	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター、神奈川県産業技術交流協会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	児玉晃季 黒田章裕 青木逸 前田 秀一	人の皮膚の構造を模倣した3Dスクリーン	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター、神奈川県産業技術交流協会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	杉浦泰斗 小松功 前田 秀一	導電性高分子-シリカ複合体の導電紙としての応用	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター、神奈川県産業技術交流協会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	野田健太 木山修一 前田 秀一	サーモクロミック材料を内包したカボック繊維	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター、神奈川県産業技術交流協会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	Shuichi Maeda	電子ペーパーセッション座長	IDW'15(The 22nd International Display Workshop) IDW'15		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	室谷 裕志 宝泉 俊寛	信頼性プロジェクト中間報告	第18回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	Hiroshi Murotani Takayuki Akiyama Akihiro Oonishi	Spectroscopic measurement methods for radiation scattered by optical components	ISO/TC 172/SC 1「Fundamental Standards」 28th Meeting ISO: International Organization for Standardization		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	矢島 佑樹 面谷 信	電子ペーパーのオフィスツールとしての評価-手書性の媒体依存性-	画像関連学会連合会 第2回秋季大会 日本画像学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	和田 康平 大槻 一博 面谷 信 平山 浩喜	インクジェット用漆喰コート紙で得られる高い画像臨場感の原因分析	画像関連学会連合会 第2回秋季大会 日本画像学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	野原 祐一郎 面谷 信	バーゲン錯視のメカニズム:図形の格子幅とぼかし程度を変化させたときの錯視強度	画像関連学会連合会 第2回秋季大会 日本画像学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	大槻 一博 面谷 信	2色ドレスの認識が白/金色と青/黒色に分かれる現象の確認と分析	画像関連学会連合会 第2回秋季大会 画像電子学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	小松功 青木逸 児玉晃季 松中航誠 前田 秀一	銀板へのトナーマスク法による硫化銀画像形成の研究	第116回日本画像学会 研究討論会 日本画像学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	藤井健吾 藤川 知栄美 三上 修	光硬化樹脂を用いたフォトマスク転写法によるスポットサイズコンバータ作製の検討	コンテンツポラリティーオープンティックス研究グループ 2015年度 第1回研究会 一般社団法人 日本光学学会 コンテンポラリティーオープンティックス研究グループ		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	Tomoko NAKAYAMA Yoshihisa Takayama C. FUJIKAWA Kashiko KODATE	Optical duplicate system for satellite-ground laser communication: Reduced effect of atmospheric turbulence and simplification of the optical ground station	コンテンツポラリティーオープンティックス研究グループ 2015年度 第1回研究会 一般社団法人 日本光学学会 コンテンポラリティーオープンティックス研究グループ		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	虎谷 充浩 長井 峻 千葉 早苗	北太平洋における基礎生産量の季節変化による海洋区分	日本リモートセンシング学会第59回学術講演会 日本リモートセンシング学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	Mitsuhiro Toratani Masaya Kometani	Estimation error of chlorophyll-a concentration in Tokyo Bay	4th Asian/12th Korea Japan Workshop on Ocean Color Japan Agency for Marine-Earth Science & Technology		2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hajime Fukushima Kazunori Ogata Mitsuhiro Toratani Jae-Hyun Ahn Wonkook Kim Young-Je Park	A proposal for GOCI near-cloud flags in consideration to fast-moving clouds	4th Asian/12th Korea Japan Workshop on Ocean Color Japan Agency for Marine-Earth Science & Technology		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyoshi Nosu Ayuko Shigeta	Analysis of Adults with Aphasia in a Community-Based Rehabilitation Training	The 3rd Conference on Rehabilitation Medicine and Health Care Engineering Information Institute		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hirohito Shibata Makoto Omodani Yasuji Fukase Keisuke Hashimoto Yasuhiro Kinoshita Hideo Kobayashi Satoshi Nebashi Tasumi Takahashi	Future Electronic Paper in the Office: Special-Purpose Devices Cooperating with Other Devices	International Display Workshops 2015 Society for Information Display		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Isao Komatsu Kosei Matsunaka Shuichi Maeda	Titanium Plate as Rewritable Imaging Media	IDW' 15 (The 22nd International Display Workshop) IDW' 15		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Noda Shuichi Kiyama Takahiro Makino Shinichi Yoshinari Shuichi Maeda	Rewritable Paper utilizing Kapok Fibers containing chromic material	IDW' 15 (The 22nd International Display Workshop) IDW' 15		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	(Exhibition) Silver and Niobium Films as Rewritable Imaging Media	IDW' 15 (The 22nd International Display Workshop) IDW' 15		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	東京湾のクロロフィルa濃度の推定誤差	「衛星観測システムの海洋生態系研究及び水産業への利用のための基盤技術に関する研究」の成果報告会 水研センター、宇宙航空研究開発機構 (JAXA)		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	紙メディアの特性と優位性、その科学的表現の可能性	page2016 公益社団法人日本印刷技術協会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	衛星海上観測における気体分子やエアロゾルによる吸収や散乱の影響	2016年度日本海洋学会春季大会 日本海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 浩 虎谷 充浩 平譚 亨 鈴木 光次 平田 貴文 小林 拓 作野 裕司 藤原 周 斎藤 誠一 石坂 丞二	衛星海上観測による海洋生物圏研究: GCOM-C の利用に向けて	2016年度日本海洋学会春季大会 日本海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	林 正能 虎谷 充浩 中村 亨 石坂 丞二	伊勢湾内で空間平均した衛星クロロフィルa濃度の木曾三川流量に対する応答	2016年度日本海洋学会春季大会 日本海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大槻 一博 面谷 信	円形に配列した尖端図による運動錯視 円形に配列した尖端図による運動錯視 円形に配列した尖端図による運動錯視	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 慎之介 藤川 知栄美 面谷 信	回転スクリーンを用いた体積型立体表示-スクリーン透過性と立体像の視認性との関係-	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	立崎 武弘 張開鋒 山川市郎 谷口伸一	測定再現性1.8 nmを実現する走査型近接場光顕微計測技術	応用物理学会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川 知栄美	1.1 応用物理一般・学際領域	第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	紙メディアと電子メディア、特性の科学的な考察	印刷総合研究会 公益社団法人日本印刷技術協会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	薄井健吾 藤川 知栄美 三富修 三上 修	光硬化性樹脂を用いたマスク転写法によるスポットサイズコンバータ	第30回 エレクトロニクス実装学会春季講演大会 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹上 真司 椎名 昶智 室谷 裕志 勝俣 力	TiO2光学薄膜の結晶構造と機械的特性 (II)	2016年 第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治 本多 博光	複合成膜装置によるアクリル基板上へ形成した光学薄膜の密着性	2016年 第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 とも子 室谷 裕志	ニオブとチタンの複合酸化物光学薄膜における光学特性の評価 (2)	2016年 第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	成田 彩希 室谷 裕志 天野 辰次 岡 茂樹	CeO2光学薄膜の成膜手法の検討 (II)	2016年 第63回応用物理学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	藤川 知栄美	光通信用機能性光学素子の研究・開発	フォトンクス研究会 第2回研究会 フォトンクス研究会		2015. 11

原子力工学科

原著論文	Tatsuo Shiina Erdenetogtokh Jamsranjav Yasuhito Kinjo A. I t o	Effect of Contrast Enhancement Prior to Iteration Procedure on Image Correction for Soft X-ray Projection Microscopy	Photon Factory Activity Report 2014 High Energy Accelerator Research Organization	32 182	2015. 04
原著論文	A. I t o Takafumi Inoue Tomomitsu Kawai Kouji Takehara Fumihisa Ouchi Yuto Inoue Kunio Shinohara	Further Analysis of the Relation between Oxidative Damage and Ca Accumulation Examined by X-ray Contact Spectromicroscopy with Electronic Zooming Tube	Photon Factory Activity Report 2014 High Energy Accelerator Research Organization	32 192	2015. 04
原著論文	Ryoichi Toyoda Motoki Tawata Maki Hashimoto Yoshihito Matsumura	Internal stress control of transition-metal thin films	Materials Research Innovations Maney Publishing	Volume 19, Issue S5 S5-325 - S5-327	2015. 05
原著論文	Mao Amano Chonlawich Niyomwitaya Yuuki Ooba Akitaka Sakai Yoshihito Matsumura	Effects of excess energy on supersaturated Fe-III thin films with ion-plating process	Materials Research Innovations Maney Publishing	Volume 19, Issue S5 S5-331 - S5-336	2015. 05
原著論文	酒井彰崇 ニヨムワイタヤ チョンラウィット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	磁歪薄膜作製時に与える過剰エネルギーと固溶限との関連性	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27)講演論文集 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会	359-362	2015. 05
原著論文	宮田隼平 豊田 椋一 坂野尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアス変化による薄膜の内部応力の制御	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27)講演論文集 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会	371-374	2015. 05
原著論文	豊田 椋一 橋本真希 宮田隼平 松村 義人	Ni薄膜の内部応力に対する基板温度の影響	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27)講演論文集 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会	367-370	2015. 05
原著論文	Atsushi Ito Takuji Ohigashi Kunio Shinohara Shigenobu Tone Masataka Kado Yuichi Inagaki Nobuhiro Kosugi	Chemical mapping of DNA and protein in isolated cell nuclei during apoptotic process using STXM	UVSOR Activity Report 2014 Institute of Molecular Science	151	2015. 07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomwa itaya Mao Amano Shota Sakano Yoshihito Matsumura	Effects of excess energy on supersaturated Fe-III thin films formation by ion-plating process	Proc the 13th Int. S ymp. on Sputtering a nd Plasma Process (IS SP2015) ISSP2015 Committee	pp. 296-299	2015.07
原著論文	Ryoichi TOYODA Shumpei MIYATA Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of ion bombardment on the internal stress of sputtered thin films	Proc. 13th Int. Conf . on Sputtering and Plasma Processes (ISS P2015) ISSP2016 Committee	pp. 39-42	2015.07
原著論文	田中 由弥 大江 俊昭	放射能汚染土壌等の中間貯蔵施設からの被ばく線量に与えるパラメータ値変動の影響 —線形近似方程式による地下水利用シナリオの評価—	東海大学工学部紀要 東海大学	55(19, (2015) 1-8	2015.09
原著論文	Noriko Asanuma Hiroki Kokubo Kazuki Ota	Extraction behavior of Nd(III) and Sm(III) to 1-alkyl-3-methylimidazolium nonafluorobutanesulfonate	Proceedings of Globa l 2015, September 20 -24, 2015, Paris (Fr ance)	Paper 5432	2015.09
原著論文	Boyuan Zou Toshiaki Ohe Roy Wogelius	Effects of Velocity and Concentration on Diffusive Transport in Low permeability Geological Systems	Applied Geochemistry Elsevier	63, (2015) 357-365	2015.12
原著論文	伊藤 敦 後田 藤太 井上 祐人 大内 章央 平山 亮一 村山 千恵子 富田 雅典 岡畑 恵雄 古澤 佳也	高LET 粒子線によるDNA 酸化損傷生成の可視化	平成26年度放射線医学 総合研究所重粒子線が ん治療装置等共同利用 研究報告書 放射線医学総合研究所	143 129-130	2015.12
原著論文	伊藤 敦 後田 藤太 井上 祐人 大内 章央 平山 亮一 村山 千恵子 富田 雅典 岡畑 恵雄 古澤 佳也	高LET粒子線によるDNA酸化損傷生成の可視化	平成26年度放射線医学 総合研究所重粒子線が ん治療装置等共同利用 研究報告書 放射線医学総合研究所	129	2015.12
原著論文	Ryoichi TOYODA Shumpei MIYATA Yoshihito Matsumura	Evaluation of ion bombardment in DC magnetron sputtering	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 27 No. 1& 2 pp. 1-6	2015.12
原著論文	Atsushi Ito Fumihisa Ouchi Yuto Inoue Touta Ushiroda Ryoichi Hirayama Yoshiya Furusawa Tomoo Funayama Yuichiro Yokota Yoshio Okahata	Fluorescence imaging of oxidative damage of DNA induced by microbeam irradiation of heavy ions at TIARA	JAEA Takasaki Annual Report 2014 Japan Atomic Energy Agency	78	2016.02
原著論文	Atsushi Ito Takafumi Inoue Tomomitsu Kawai Yoshiaki Taki Satoru Inoue Takayuki Shimizu Kunio Shinohara	Difference in the distributions between Ca content and the degree of oxidative damage in human hair determined by X-ray imaging	AIP Conference Proce edings AIP Publishing	1696 020021	2016.02
原著論文	Takuji Ohigashi Atsushi Ito Kunio Shinohara Shigenobu Tone Masataka Kado Yuichi Inagaki Y.-F. Wang Nobuhiro Kosugi	Observation of DNA and protein distributions in mammalian cell nuclei using STXM	AIP Conference Proce edings AIP Publishing	1696 020027	2016.02
原著論文	Erdenetogtokh Jams ranjav Tatsuo Shiina Kenichi Kuge Yasuhito Kinjo Yuichi Nakamura Kunio Shinohara A. I t o	Effect of contrast enhancement prior to iteration procedure on image correction for soft X-ray projection microscopy	AIP Conference Proce edings AIP Publishing	1696 020037	2016.02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Atsushi Ito Takafumi Inoue Masataka Kado Takuji Ohigashi Shigenobu Tone Kunio Shinohara	Biomedical application of soft X-ray microscopy with special reference to spectromicroscopy	Acta Physica Polonica A Polish Academy of Sciences	129 260-263	2016.02
原著論文	Erdenetogtokh Jamsranjav Tatsuo Shiina Kenichi Kuge A. Ito Yasuhito Kinjo	Noise Influence on Low Contrast Image Correction for Soft X-ray Projection Microscopy	Proceedings of the 4th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology Optical Society of America	169-176	2016.02
原著論文	伊藤 敦 百生 敦 椎名 達雄 篠原 邦夫	軟X線領域における顕微位相コントラストイメージングの検討	物質・デバイス領域共同研究拠点研究成果報告書(平成27年度) 物質・デバイス領域共同研究拠点 拠点本部	421-422	2016.03
総説	大江 俊昭 新堀 雄一	放射性廃棄物概論 施設の運転および廃止措置により発生する放射性廃棄物の対策	日本原子力学会誌 日本原子力学会	57(5), (2015)	2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	F. Ishikawa S. Mera T. Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura Haruhisa Uchida K. N. Sato K. Kawamura	Retention property of deuterium for fuel recovery in divertor using hydrogen storage material	15th International Conference on Plasma Facing Materials & Components for Fusion Applications		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yasumasa Saisho Atsushi Ito	Mathematical model describing the dose and LET dependence of the generation of DNA damages by radiation	International Congress of Radiation Research (ICRR) 2015 Committees of ICRR 2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Touta Ushiroda Dai Fukushima Daiki Nunokawa Atsushi Ito Masanori Tomita Munetoshi Maeda	Time dependence of development of the bystander effect induced by X-ray microbeam	International Congress of Radiation Research (ICRR) 2015 Committees of ICRR 2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Touta Ushiroda Daiki Nunokawa Atsushi Ito Masanori Tomita	DNA damages induced by radiation bystander effect	The 12th International Workshop on Microbeam Probes of Cellular Radiation Response (IWM2015) Committees of IWM2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニヨムワイタヤ チ ヨンラウイット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	磁歪薄膜作製時に与える過剰エネルギーと固溶限との関連性	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 豊田 椋一 橋本 真希 坂野 尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアス変化による薄膜の内部応力の制御	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 椋一 橋本 真希 宮田 隼平 松村 義人	Ni薄膜の内部応力に対する基板温度の影響	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	超磁歪アクチュエータ①セッション 座長	第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム(SEAD27) 第27回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム実行委員会		2015.05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masataka Tomizawa Shigehito Inui Kazuma Shiraishi Noriyoshi Miwa Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	MIPE Oral Masataka Tomizawa High Resistance to Carbon Fiber Pull-out Generated by Huge Friction Force of Universal Metal /Metal Joint	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechanotics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi TOYODA Shumpei MIYATA Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of ion bombardment on the internal stress of sputtered thin films	13th Int. Conf. on Sputtering and Plasma Processes (ISSP2015) ISSP2016 Committee		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomwitaya Mao Amano Shota Sakano Yoshihito Matsumura	Effects of excess energy on supersaturated Fe-III thin films formation by ion-plating process	13th Int. Conf. on Sputtering and Plasma Processes (ISSP2015) ISSP2016 Committee		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	金岩潤一郎 前田涉吾 青田英悟 杉田裕亮 篠岡 樹 進藤 春雄 内海 倫明 千葉雅美 藤井政俊	慣性静電閉じ込め放電における陰極内部電圧の分光測定2	第76回応用物理学秋季 学術講演会 応用物理学学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松原 竜太 大江 俊昭	系のギブスエネルギー変化を用いたガラス固化体溶解速度評価の試み	日本原子力学会バック エンド部会夏期セミナー 日本原子力学会バック エンド部会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	大滝 裕也 大江 俊昭	放射能の減衰を考慮したオーバーバック厚さの簡易設計	日本原子力学会バック エンド部会夏期セミナー 日本原子力学会バック エンド部会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 成実 佐々木 亮祐 松村 義人 近藤 正聡	電気化学インピーダンス法を応用した機能性被覆のin-situ評価	日本金属学会2015年秋 期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金 属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鷺平 拓也 石川 文貴 酒井 彰崇 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	水素吸蔵材料を用いた燃料回収型ダイバータ	日本金属学会2015年秋 期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金 属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 豊田 棕一 橋本 真希 坂野 尚太 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	スパッタガスイオンが薄膜特性に及ぼす影響	日本金属学会2015年秋 期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金 属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 真希 豊田 棕一 宮田 隼平 松村 義人	スパッタ薄膜の内部応力制御	日本金属学会2015年秋 期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金 属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニコムワイタヤ チ ョンラウイット 天野 真央 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	鉄-III合金薄膜作製時における過剰エネルギーと溶解度の関係	日本金属学会2015年秋 期講演大会(第157回) 公益社団法人 日本金 属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Shigehito Inui sho Ishii Hitoki Hasegawa Yoshihito Matsumura Michael Christopher Faudree	ICCT/10・oral ONISHI, Inui, Hasegawa, Matsumura, MCF: 83 DEVELOPMENT OF CARBON FIBER ASSISTED UNIVERSAL JOINTS OF METAL AND DIFFERENT METAL OR POLYMER S (M/M, M/P)	International Conference on Composite Science and Technology Institute of Mechanical Engineering		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	稲井 隆将 大江 俊昭	強アルカリ環境下でのベントナイト変質と二次鉱物析出の解析	日本原子力学会「2015年秋の大会」 日本原子力学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田原 義壽 亀山 高範	大きな添加反応度に対する中性子束挙動—拡張された動特性方程式と反応度の定義—	日本原子力学会 2015年秋の大会 日本原子力学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	内海 倫明 金岩潤一郎 赤川 和希 篠岡 樹	Doppler Spectroscopy Measurements of Electrostatic Potentials in an Inertial Electrostatic Confinement Discharge	17thUS-Japan Workshop on Fusion Neutron Sources for Nuclear Assay and Application Tokyo Institute of Technology		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	布川 大樹 辻 光世 有山 剛史 吉村 紘一 亀山 高範	機構論的コードRELAP/SCDAPSIM を用いた過酷事故時のPWR/BWRプラントの挙動解析	日本原子力学会 関東・甲越支部 第14回 若手研究者発表討論会 日本原子力学会 関東・甲越支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	大内 章央 後田 藤太 伊藤 敦 横田 裕一郎 舟山 知夫 平山 亮一 古澤 佳也	DNA酸化損傷を指標とした高LET放射線のトラック構造の可視化	放射線ワークショップ (第1回) 日本放射線影響学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Narumi Suzuki Ryosuke SASAKI Yoshihito Matsumura Masatoshi Kondo	Online monitoring of oxide layer structure by electrochemical impedance spectroscopy for fusion blanket systems	17th International Conference on Fusion Reactor Materials(ICFRM 2015) Institute of Energy and Climate Research (IEK-4 and IEK-2)ICFRM-17		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	金子雅美 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	核融合炉における D-He 混合プラズマ照射時の水素同位体吸蔵特性	'15 SAS Symposium 東海大学湘南校舎 Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 飯島貴朗 金子雅美 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	水素吸蔵材を用いたダイバータ部での燃料回収のための基礎研究	プラズマ・核融合学会 第32回年会 2015年11月24-27日, 名古屋大学 プラズマ・核融合学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 亮祐 鈴木 成実 豊田 椋一 松村 義人	核融合炉用機能性被覆におけるクラックの評価	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 成実 佐々木 亮祐 豊田 椋一 松村 義人	核融合炉における機能性被覆のin-situ評価に関する研究	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 達拓 豊田 椋一 マンシィ アハマド	マグネトロンスパッタにおける磁場配置の検討	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人 坂野 尚太 豊田 椋一 松村 義人	マグネトロンスパッタリング中のプラズマ計測の検討	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 西村 佑樹 豊田 椋一 橋本 真希 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	基板バイアスが薄膜の内部応力に及ぼす影響	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 真希 渡邊 大基 宮田 隼平 豊田 椋一 松村 義人	成膜時の基板温度が薄膜の内部応力に与える影響	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	鷲平 拓也 石川 文貴 利根川 昭 松村 義人	核融合ダイバータ材に対する重水素プラズマにおける反応機構についての研究	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	酒井 彰崇 山本 麟太郎 ニヨムワイタヤ チ ョンラウィット 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	鉄-III B 合金薄膜作製時に与える過剰エネルギーと溶解度の関係	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	松村 義人	ショートプレゼンテーション総司會	'15 SAS Symposium (27th) Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	松村 義人	「一億総活性化」を目指した新素材に関する表面・界面制御 - 第一回表面・界面制御に関する講演会 -	「一億総活性化」を目指す新素材の表面・界面制御 - 第二回表面・界面制御に関する講演会 - 表面・界面制御に関する研究会, 東海大学工学部, SAS (Society of Advanced Science)		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 敦 篠原 邦夫 刀祢 重信 加道 雅孝 大東 琢治	軟X線顕微鏡による生物試料の分子イメージング	第38回日本分子生物学会・第88回日本生化学会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会合同大会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 敦 篠原 邦夫 刀祢 重信 加道 雅孝 大東 琢治	走査型軟X線顕微鏡による細胞内分子マッピングの定量的評価の試み	第29回日本放射光学会年会 日本放射光学会		2016. 01
学会・学術集會 (記録あり)	Chonlawich Niyomw itaya Akitaka Sakai Yoshihito Matsumur a	Effects of excess energy on Fe-III B supersaturated thin films and its solid solubility limit by ion-plating process	2nd Int'l Conference on Thin Film Technology and Applications (TFTA 2016) TFTA2016 Committee		2016. 01
学会・学術集會 (記録あり)	松村 義人	「表面・界面制御に関する先進固有技術群の開発事例と未来予測」	「一億総活性化」を目指す新素材の表面・界面制御 - 第二回表面・界面制御に関する講演会 - 表面・界面制御に関する研究会, 東海大学工学部, SAS (Society of Advanced Science)		2016. 01
学会・学術集會 (記録あり)	中川 洸希 稲津 敏行 浅沼 徳子	フルオラス金属抽出のアクチノイドへの応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	Erdenetogtokh Jams ranjav Tatsuo Shiina Kenichi Kuge Atsushi Ito Yasuhito Kinjo	Noise Influence on Low Contrast Image Correction for Soft X-ray Projection Microscopy	Photoptics 2016 Optical Society of America		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 裕太 大江 俊昭	地層処分核種の移行解析における多重崩壊連鎖の影響簡易評価式	日本原子力学会関東・甲越支部学生研究発表会 日本原子力学会関東・甲越支部		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○長谷川、松村、神保、西：373 チタンと熱可塑性ABS樹脂の電子線表面活性化炭素繊維を用いた接合体の作製	日本金属学会 2016年春期講演大会(第158回) 公益社団法人 日本金属学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	大矢 重宗 亀山 高範	使用済燃料中154Eu放出γ線スペクトルによるPu質量の推定-3次元中性子・光子輸送計算によるPu定量法の検証-	日本原子力学会 2016年春の年会 日本原子力学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	徳保 圭亮 亀山 高範	軽水減速臨界炉心を対象とする原子炉シミュレータTURSの機能拡張と精度検証	日本原子力学会 2016年春の年会 日本原子力学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	布川 大樹 辻 光世 亀山 高範	RELAP/SCDAPSIM を搭載したグラフィカルなシミュレータによる過酷事故時の軽水炉プラントの挙動解析 (1) BWRプラントの挙動解析	日本原子力学会 2016年春の年会 日本原子力学会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	辻 光世 布川 大樹 亀山 高範	RELAP/SCDAPSIM を搭載したグラフィカルなシミュレータによる過酷事故時の軽水炉プラントの挙動解析 (2) PWRプラントの挙動解析	日本原子力学会 2016年春の年会 日本原子力学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田原 義壽 亀山 高範	大きな反応度を厳密に扱える原子炉動特性方程式—核分裂連鎖反応の基本的概念に基づいた導出と検証計算—	日本原子力学会 2016年春の年会 日本原子力学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉村 紘一 辻 光世 亀山 高範	小中規模な配管破断LOCA時のECCS注水機能損失にともなう炉心損傷の解析	日本原子力学会 関東・甲越支部 第9回学生研究発表会 日本原子力学会 関東・甲越支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山根 一展 亀山 高範	教育用多群拡散計算コードの炉定数導出と精度検証	日本原子力学会 関東・甲越支部 第9回学生研究発表会 日本原子力学会 関東・甲越支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮野 廣 浅沼 徳子 柳原 敏彰 山口 彰	福島第一原子力発電所の廃炉に対する取り組み	日本原子力学会2016年春の年会特別セッション「東電福島第一事故から5年目を経て 原子力学会活動の総括と課題」 日本原子力学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大内 章央 後田 藤太 平山 亮一 古澤 佳也 横田 裕一郎 舟山 知夫 伊藤 敦	DNA酸化損傷を指標とした高LET放射線のトラック構造の可視化	日本原子力学会関東・甲越支部学生研究発表会 日本原子力学会関東・甲越支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	本田文弥 大塚将仁 横田繁昭 吉田 茂生	チェレンコフ光スペクトルを用いた放射線分析の検討	第9回学生研究発表会—原子力・放射線分野— 一般社団法人日本原子力学会 関東・甲越支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 真希 豊田 椋一 松村 義人	スパッタ薄膜の内部応力に及ぼす基板温度の影響	日本金属学会2016年春期(第158回)講演大会 公益社団法人日本金属学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニヨムワイタヤ チョンラウイット 山本 麟太郎 松村 義人	イオンプレーティング法の成膜時における過剰エネルギーの効果	日本金属学会2016年春期(第158回)講演大会 公益社団法人日本金属学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 成実 佐々木 亮祐 松村 義人 近藤 正聡	機能性被覆の性状とインピーダンス応答の関係を用いたin-situ評価	日本金属学会2016年春期(第158回)講演大会 公益社団法人日本金属学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	プラズマ製膜プロセスの制御法に関する研究	プラズマの基礎と応用 第一回研究発表会 東海大学工学部		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	内海 倫明 赤川 和希 林田 智樹 金岩潤一郎 千葉雅美 上條敏夫 藤井政俊 近 匡 清水裕	レーダー法による電離電子の位置測定と電波によるプラズマ収束の基礎研究	第10回高崎量子応用研究シンポジウム 日本原子力研究開発機構原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所		2015.10
学会・学術集会 (記録なし)	浅沼 徳子	福島第一原子力発電所事故対策により発生した廃棄物に関する課題について	化学工学会第81年会 福島原発事故対策検討委員会—福島原発事故復興促進への化学工学の寄与— 化学工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	浅沼 徳子	東電福島第一原子力発電所廃炉への取り組み～過去・現在・未来～	日本原子力学会 日本原子力学会 福島第一原子力発電所廃炉検討委員会		2016.03
その他の文筆活動	亀山 高範	「原子力工学 何を学ぶか？」	旺文社 螢雪時代 『全国大学 学部・学科案内号』 旺文社	2016年4月臨時増刊 606-607	2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	森本 雅之	電気エネルギー応用工学	森北出版		2015.04
著書	S. Shingubara Kiyoteru Kobayashi T. Ohyanagi G. Bersuker B. Magyari-Kope H. Kubota H. Shima A. Sebastian L. Goux J. G. Park Z. Karim	ECS TransactionsVolume 69, Issue 3228th ECS Meeting October 11, 2015 - October 15, 2015Phoenix, AZNonvolatile Memories 4	ECS TransactionsVolume 69, Issue 3228th ECS MeetingOctober 11, 2015 - October 15, 2015Phoenix, AZNonvolatile Memories 4 The Electrochemical Society	Volume 69, Issue 3 1-140	2015.10
著書	森本 雅之 武田洋次 松井信行 大山和伸 森本茂雄 本田幸夫 百目鬼英雄 小坂卓	リラクタンストルク応用モータ	電気学会		2016.01
著書	木村 英樹	2015型ソーラーカー“Tokai Challenger”の開発(電気編)	平成28年電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会テキスト 一般社団法人日本太陽エネルギー学会	16 63-73	2016.02
著書	森本 雅之 多数	自動車技術ハンドブック設計 (EV・ハイブリッド) 編	自動車技術会		2016.02
著書	森本 雅之	交流のしくみ	講談社ブルーバックス 講談社		2016.03
原著論文	T. Umeki T. Kazama O. Tadanaga K. Enbutsu Masaki Asobe Y. Miyamoto H. Takenouchi	PDM signal amplification using PPLN-based polarization-independent phase sensitive amplifier	J. Lightwave Technology IEEE/OSA	Vol. 33 1326-1332	2015.04
原著論文	Masao Isomura Mikuri Kanai	Epitaxial growth of germanium thin films on crystal silicon substrates by solid phase crystallization	Jpn. J. Appl. Phys. Japanese society of applied physics	54 04DR08	2015.04
原著論文	Masayuki Morimoto	Which is the First Electric Vehicle?	Electrical Engineering in Japan wiley	Vol. 192, No. 2 31-38	2015.04
原著論文	Yuri Yoshihara Etsuko Furuta R y u - i c h i r o O h y a m a 横田 繁昭 Yuka Kato Tomoyuki Yoshimura Kiyoshi Ogiwara	MEASUREMENT OF TRITIUM WITH PLASTIC SCINTILATOR SURFACE IMPROVEMENT WITH PLASMA TREATMENT	FUSION SCIENCE AND TECHNOLOGY American Nuclear Society	Vol.67, No.3 pp.654-657	2015.04
原著論文	桑畑 周司 山口 健志 小島 寿夫 権山 一哉	大気圧プラズマジェット照射によるリン脂質の分解	表面科学 (公社)日本表面科学会	第36巻, 第5号 p. 257-262	2015.05
原著論文	村野 公俊 肖 鳳超 タヤラニ マジド 上 芳夫	放射イミュニティ/感受性評価用FSK回転電磁界の発生方法とその基本特性	電気学会論文誌A (基礎・材料・共通部門誌) 電気学会	vol. 135 (2015), no. 5 294-295	2015.05
原著論文	Mitsutaku Yamamura Yoshio Kami Kimitoshi Murano Fengchao Xiao	Analysis of transmission characteristics for twisted pair cables using the RLGC parameters of the cable	Proceedings of Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility (APEMC 2015) Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility (APEMC 2015)	TS19.1	2015.05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Fengchao Xiao Kimitoshi Murano Yoshio Kami	Analytical solutions of the electromagnetic radiation from coupled differential microstrip pairs	Proceedings of Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility (APECM 2015) Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility (APECM 2015)	SS16.4	2015.05
原著論文	T. Nagaoka S. Kano N. Kobayashi M. Kurahashi Tsuyoshi Oguma Chizuko Tsuji Takuya Aoki Tetsuya Urano Kazushige Magatani K. A s a n o T. Abe S. Takeda	Double cold-trap method to determine the concentrations of volatile organic compounds in human expired gas	Advanced Biomedical Engineering Japanese Society for Medical and Biological Engineering	Vol.4 112-118	2015.06
原著論文	古田悦子 岩崎紀子 大山 龍一郎 横田繁昭 森一高 加藤結花 荻原清	LSCによる廃棄物ゼロ測定法：プラスチックシンチレータの表面改質効果	保健物理	Vol.50, No.2 pp.119-127	2015.06
原著論文	Hiroshi Noge Kimihiro Saito Aiko Sato Tetsuya Kaneko Michio Kondo	Two-dimensional simulation of interdigitated back contact silicon heterojunction solar cells having overlapped p/i and n/i a-Si:H layers	Japanese Journal of Applied Physics	54 08KD17-1~6	2015.06
原著論文	K. Enbutsu T. Umeki Masaki Asobe H. Takenouchi,	Integrated quasi-phase-matched second-harmonic generator and electro-optic phase modulator for low-noise phase-sensitive amplification	Opt. Lett. OSA	vol.40(14) 3336-3339	2015.07
原著論文	Kimitoshi Murano Naoki Takata Majid Tayarani Fengchao Xiao Yoshio Kami	Analysis of transmission line loaded with BCI probe using circuit concept approach	IEICE Communications Express (電子情報通信学会英文論文誌) 電子情報通信学会	vol. 4 (2015), no. 7 pp. 223-227	2015.07
原著論文	Yuji Kojima Masao Isomura	Crystalline Silicon Germanium Films Grown on Crystalline Silicon Substrates by Solid Phase Crystallization	Jpn. J. Appl. Phys. Japanese society of applied physics	54 08KB01	2015.08
原著論文	石丸 将愛 原田翔平	風力発電機の出力変動解析によるウィンドファームコントロールモデルの開発	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	Vol.55 No.1 9-16	2015.09
原著論文	Y. Show Akira Hirai Anas Almowarai Yutaro Ueno	Platinum catalyst formed on carbon nanotube by the in-liquid plasma method for fuel cell	Thin Solid films Elsevier	596 198	2015.09
原著論文	Hiroshi Kuwahata Ikko Mikami	High Performance Liquid Chromatography Analysis of Distilled Water Irradiated with Atmospheric-Pressure Plasma Jet	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E Tokai university the school of engineering	Vol. 40 p. 1-6	2015.09
原著論文	市村昂平 曲谷 一成	Development of the bedridden person support system using Hand Gesture	Proceedings of 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	978-1-4244-9270-1 pp4550-4553	2015.09
原著論文	Ufot Ekong Mamiko Inamori Masayuki Morimoto	Field Oriented Control of Two Phase Inverter to drive Three Phase Induction Motor	Proceedings of ICEMS 2015 IEEE	26P3-7	2015.10
原著論文	Tomoha Goto R y u - i c h i r o O h y a m a	Experimental Study on Spatial Emission Spectrum Characteristics in a Dielectric Barrier Discharge Component for Ar Atmospheric Pressure Plasma Jet Formation	Proc. IEEE 2015 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena IEEE	Vol.1 pp.415-418	2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S. R. A. Ahmed S. Naito Kiyoteru Kobayashi	Characterization of Low-Dielectric Constant Silicon Carbonitride (SiCN) Dielectric Films for Charge Trapping Nonvolatile Memories	ECS Transactions The Electrochemical Society	Vol. 69, No. 3 99-109	2015.10
原著論文	Anas Almowarai Yutaro Ueno Y. Show	Fabrication of CNT dispersion fluid by wet-jet milling method for cating on bipolar plate of fuel cell	J of Nanomaterials Hindawi Publishing Corporation	2015 315017	2015.11
原著論文	Akinari Yamashita Mamiko Inamori Masayuki Morimoto	High Current Inductor for DC-DC Converter	Proceedings of ICEMS 2015 IEEE	28E2-3	2015.11
原著論文	S. R. A. Ahmed S. Tanaka Kiyoteru Kobayashi	Hole Trapping Characteristics of Nitride-Based Charge Trapping Memories Using the Constant-Current Carrier Injection Method	2015 International Workshop on DIELECTRIC THIN FILMS FOR FUTURE ELECTRON DEVICES -SCIENCE AND TECHNOLOGY- National Institute for Materials Science	27-28	2015.11
原著論文	Mohammad Farhan Sor Sokna Hidenori Aoki	Study on Problems and Effects of Voltage and Reactive Power Control in Mass Introduction of Photo-Voltaic(PV) Generation Towards Power System	IEEE Power & Society IEEE Power & Society	PES-APPEEC-227	2015.11
原著論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi	Two-dimensional concentration distribution of hydrogen peroxide generated by atmospheric-pressure plasma jet irradiation	e-Journal of Surface Science and Nanotechnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 13 p. 474-480	2015.12
原著論文	Teruji Ide Takeo Fujii Mamiko Inamori Yukitoshi Sanada	Phase and Gain Imbalance Compensation in Low-IF Receivers	IEICE Transactions on Communications 電子情報通信学会	vol.E99-B, no.1 pp.211-222	2016.01
原著論文	Toshihiro Yoshihara Akio Tokura Shin-nosuke Hashida Kazuyoshi Kitazaki Masaki Asobe Koji Enbutsu Hirokazu Takenouchi Fumiyuki Goto Kazuhiro Shoji	N2O emission from a tomato rockwool culture is highly responsive to photoirradiation conditions	Scientia Horticulturae Elsevier	201 318-328	2016.02
原著論文	石丸 将愛 平子修二	ファジィ推論を適用した揚水発電所の週間運用策定手法の開発	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	Vol.55 No.2 15-22	2016.03
原著論文	内田 雅人 三上 一行 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された蒸留水中に生じる過酸化水素・硝酸イオン・亜硝酸イオンの各濃度の照射距離依存性：HPLC解析	紀要工学部 東海大学工学部	Vol.55, No. 2 p. 23-27	2016.03
原著論文	市村昂平 曲谷 一成	Kinectを利用した入院患者支援システムの研究	東海大学紀要工学部 東海大学出版部	Vol.55 No.2 pp29-35	2016.03
原著論文	ムハマドシャハリン 青木 秀憲	配電系統事故復旧問題への多目的最適手法の適用	電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌) 一般社団法人 電気学会	Vol.136, No3 pp.275~pp.283	2016.03
総説	木村 英樹	四季雑感「ソーラーカー開発最前線」	太陽エネルギー 一般社団法人日本太陽エネルギー学会	Vol. 41, No. 3 2	2015.07
総説	竹ノ内 弘和 梅木 毅伺 遊部 雅生 宮本 裕	PPLNを用いた位相感応増幅技術	O Plus E アドコム・メディア	429(2015年 8月号)	2015.08
総説	森本 雅之 4名	自動車の低燃費化に貢献する電動化技術	電気学会論文誌D	Vol.135, No.9 841-891	2015.09
作品及び演奏発表等	木村 英樹	ソーラーカー2013年型Tokai Challenger	湘南ひらつかテクノフェア2014 平塚商工会議所		2015.10
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 榎田 淳子 村野 公俊 岡田 工 飯塚 浩 藤田 泰裕 内田 晴久	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」3月9日にインドネシア洋上で航海をしている「望星丸」からの皆既日食観測を衛星映像中継を行い、Web公開の番組制作指導を行った。	「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」 「東海大学皆既日食観測2016ライブ配信」プロジェクトチーム		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe Y. Takemiya S. Rin Y. Matsuya T. Aoki Akira Katoh R. Someya A. Tokura H. Takenouchi Shigeru Yamaguchi	Real-time detection of formaldehyde using PPLN-based mid-infrared laser for study of sick house syndrome	CLEO OSA		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	All optical signal processing , Presider	CLEO 2015 OSA		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岩城智大 曲谷 一成	指先装着によるロボットハンド把持力提示機構の開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本帰化医学界		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	市村昂平 曲谷 一成	ハンドジェスチャを利用した寝たきり高齢者支援システムの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機化学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	田中 綱也 曲谷 一成	感圧導電性ゴムを利用した圧力分布状態を提示するデバイスの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機化学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	曲谷 一成 鈴木 隆史	非圧縮音源と圧縮音源が脳波に与える影響	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機械学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takushi Kazama Takeshi Umeki Koji Enbutsu Hirokazu Takenouchi Masaki Asobe	Phase Sensitive Amplification using Monolithically Integrated PPLN Waveguide Circuit	OECC IEEE		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Ichimura Kouhei Kazushige Magatani	Development of the bedridden person support system using Kinect.	World congress on medical physics & biomedical engineering 2015 IUPESM		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Kazushige Magatani Iwaki Tomohiro	A development of the robot hand for the disability which include sensory feedback.	World congress on medical physics & biomedical engineering 2015 IUPESM		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Suzuki Takashi Kazushige Magatani	A study of the differences between uncompressed sound source and compressed sound source gives EEG of human	World congress on medical physics & biomedical engineering 2015 IUPESM		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Tanaka Kenya Kazushige Magatani	A development of the pressure distribution display which is used in robot hand for the disability	World congress on medical physics & biomedical engineering 2015 IUPESM		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	第79回半導体・集積回路技術シンポジウム セッション4 ： 先端シミュレーション技術 座長	第79回半導体・集積回路技術シンポジウム 電気化学会電子材料委員会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Enbutsu Takeshi Umeki, Osamu Tadanaga Hirokazu Takenouchi Masaki Asobe	PPLN-based low-noise in-line phase sensitive amplifier with highly sensitive carrier-recovery system	The 21st Asia Pacific Conference on Communications (APCC 2015) 電子情報通信学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 梅木 毅伺 竹之内 弘和	PPLN導波路を用いた低雑音位相感応増幅器の研究	「最先端 光・量子デバイスおよび利用技術」 電気学会H27年度C部門大会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司 山口 健志 磯村 雅夫 小島 寿夫 樺山 一哉	大気圧プラズマジェット照射による生体膜構成成分の分解	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅人 小田 慶喜 毛塚 智子 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット用いた水中の有機化合物の分解	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015. 08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 磯村 雅夫 進藤 春雄 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射後の残留電荷分布	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Iwaki Tomohiro Kazushige Magatani	A development of the robot hand grasping force display which supports the disability.	37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society IEEE Engineering in Medicine and Biology Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	風間 拓志 梅木 毅伺 圓佛 晃次 遊部 雅生 竹ノ内 弘和	複数PPLN集積素子を用いた位相感応増幅動作の実証	平成27年秋季応用物理学術講演会 応用物理学学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	上野 雄太郎 庄 善之	液中プラズマ法を用いた燃料電池用触媒の作製	第76回 応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 杏太 金子 哲也 磯村 雅夫	Si及びSiO ₂ 上に製膜した非晶質Ge膜の固相結晶成長に関する検討(II)	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	石井優輝 金子 哲也 沖村 邦雄 進藤春雄 磯村 雅夫	誘導結合プラズマ支援RFスパッタリングによるa-SiN薄膜作製と評価	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	接着積層モータコアの振動特性	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	堀井 藤野 進藤 森本 雅之	接着モータコアの抜熱性	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	エコング ウフオート 稲森 真美子 森本 雅之	2相インバータのベクトル制御による3相誘導モータ駆動	平成27年電気学会産業応用部門大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	平成27年電気学会産業応用部門大会 稲森 真美子 森本 雅之	磁界共振方式におけるアンテナの設計方法について	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	共振方式による無線電力伝送のシミュレーション	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	スマートグリッド蓄電設備用バッテリーのSOH推定法	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山下 聡也 稲森 真美子 森本 雅之	DC-DCコンバータ用リアクトルの大電流対応化	平成27年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	自動車用パワーエレクトロニクスの動向	平成27年電気学会産業応用部門大会シンポジウム 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	後藤友葉 大山 龍一郎	二重管型大気圧噴流プラズマ生成装置のガス混合条件に関する検討	電気学会平成27年基礎・材料・共通部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	CLEO 2015報告	光・材料応用技術研究会 光産業振興協会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 弘志 山口 健志 内田 雅人 進藤 春雄 磯村 雅夫 桑畑 周司	マイクロ波を用いた大気圧ラインプラズマの生成(II)	第76回応用物理学会秋季学術講演会 (公社)応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一 小林 行雄 中嶋 卓雄 岡田 工 園田 由紀子 崔 一英 木村 英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニング—社会的実践力養成科目への適用—	平成27年度 教育改革ICT戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山村 光卓 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	グラウンド近傍に配線されたツイストペアケーブルの伝送特性に関する簡易計算法	電子情報通信学会2015年ソサイエティ大会(B-4-40) 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅人 小田 慶喜 毛塚 智子 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された水溶液中のメチレンブルーの分解	第76回応用物理学会秋季学術講演会 (公社)応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 磯村 雅夫 進藤 春雄 桑畑 周司	ダストフィギュア法を用いた大気圧プラズマジェット照射による残留電荷の観察	第76回応用物理学会秋季学術講演会 (公社)応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中伸 S. R. A. Ahmed 加藤海平 福山耕作 尾崎航佑 小林 清輝	定電流キャリヤ注入法を用いた MONOS構造の正孔捕獲特性の評価 (II)	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	多目的手法を適用した配電系統拡張計画	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	ソー ソクナ モハンマド ファルハン 青木 秀憲	大量PV導入時における問題点と電圧無効電力制御	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	上野 雄太郎 庄 善之	液中プラズマ法を用いたPt担持単層CNTの作製と燃料電池への応用	第42回 炭素材料学会炭素材料学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	恩田理史 進藤春雄 磯村 雅夫	浮遊型プローブによるプラズマ測定装置	神奈川県ものづくり技術交流会 神奈川県ものづくり技術交流会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyoteru Kobayashi Zia Karim	228th ECS Meeting, Symposium D2: Nonvolatile Memories, Chair person of Emerging Memories session	228th ECS Meeting, Symposium D2: Nonvolatile Memories The Electrochemical Society		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe T. Umeki H. Takenouchi	Phase sensitive amplifiers using PPLN waveguides and their applications	Asia Communications and Photonics Conference (ACP 2015) OSA, IEEE, SPIE		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	有馬裕之 中村光良 品田俊広 石丸 将愛	マイクログリッドの電力安定化のための小型発電機の制御装置の製作	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	相楽 陽介 新井 啓之 木村 英樹	無人ソーラー飛行機 (ソーラーUAV) の電気システム	平成27年度日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー学会合同研究発表会 一般社団法人日本太陽エネルギー学会、一般社団法人日本風力エネルギー学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	アティカ シュハイダ 齋藤 大輝 宮崎 厳太 庄 善之	単層CNT/PTFE複合膜を用いた燃料電池用防食膜	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 俊樹 永原 悠貴 大塚 大輔 庄 善之	マグネシウム微粒子を用いた水素発生装置と燃料電池への応用	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小坂井 健汰 鈴木 智也 庄 善之	フレキシブル燃料電池の作製	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	楊 帥 庄 善之	燃料電池の反応抵抗の測定と評価に関する研究	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Alsaeei A. 庄 善之	液中プラズマ法を用いた燃料電池用触媒の作製と評価	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	栃谷 勇吾 庄 善之	単層CNTを添加した電気二重層キャパシタに関する研究	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上野 雄太郎 庄 善之	液中プラズマ法を用いたPt担持単層CNTの作製と燃料電池への応用	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平井 慧 庄 善之	アルコール化学気相成長 (ACVD) 法と水分添加を用いた単層カーボンナノチューブ (SWCNT) の作製	'15 SAS Symposium SAS		2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山本智妃呂 前田勝典 山川ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	有機無機融合ペロブスカイト太陽電池の研究開発	2015 SAS (Society of Advanced Science) Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kyota Kuroiwa Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Solid Phase Crystallization of Germanium Films on Crystalline Silicon	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC25 Committee		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Sawa Seiya Sakakibara Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Evaluation of Polycrystalline Silicon Germanium Thin Films by Conductive-AFM	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC25 committee		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Ishii Tetsuya Kaneko Kunio Okimura Haruo Shindo Masao Isomura	Preparation and evaluation of a-SiN thin film by the RF sputtering system assisted by inductively coupled plasma	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC25 committee		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Akimoto Haruo Shindo Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Effects of AC cathode bias voltage in reactive sputtering of microcrystalline silicon	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC25 committee		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hikaru Kaitsu Masao Isomura	Crystalline germanium multilayers formed in hydrogenated amorphous silicon	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC25 committee		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	World Championソーラーカーと新素材	「一億相活性化」を目指した新素材に関する表面・界面制御第一回表面・界面制御に関する講演会 表面・界面制御に関する先進固有技術群の国際・学際・産官学共同研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	共振を用いた無線電力伝送の磁界解析	電気学会半導体電力変換・自動車・家電・民生合同研究会 電気学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山下聡也 稲森 真美子 森本 雅之	車載用リアクトルのギャップ設計	電気学会半導体電力変換・自動車・家電・民生合同研究会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	後藤友葉 大山 龍一郎	バリア放電による大気圧Ar噴流プラズマの3D断層分光に関する研究	2015年放電学会年次大会講演論文集 放電学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	平成27年度 宇宙・電磁環境研究センター 研究集会 (2015年12月25日)	平成27年度 宇宙・電磁環境研究センター研究集会 電気通信大学 宇宙・電磁環境研究センター		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高田 直樹 上 芳夫 肖 鳳超 タヤラニ マジド 村野 公俊	BCI試験法に関する理論的検討	平成27年度 宇宙・電磁環境研究センター研究集会 電気通信大学 宇宙・電磁環境研究センター		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩城智大 曲谷 一成	義手の把持力及び感覚を操作者にフィードバックする機構の開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 響子 岩城智大 曲谷 一成	筋電義手使用者のための把持力フィードバックシステムの開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	緒方 宏俊 曲谷 一成	圧縮音源と非圧縮音源が脳波に与える影響	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎一将 曲谷 一成	EMGを用いた頸部による音声認識	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 隆史 曲谷 一成	リニア振動アクチュエータを用いた触覚提示デバイスの開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	田中 絹也 曲谷 一成	義手の把持力分布を計測し提示するデバイスの開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	市村昂平 曲谷 一成	Kinectを利用した入院患者支援システムの開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	村上 龍之介 稲森 真美子 森本 雅之	共振を用いた無線電力伝送の磁界解析	電気学会半導体電力変換/家電・民生/自動車合同研究会 電気学会半導体電力変換/家電・民生/自動車合同研究会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤澤 涼平 加藤 明 山口 滋 遊部 雅生 登倉 明雄 竹ノ内 弘和	ホルムアルデヒド吸収分光における3um帯差周波光源の駆動条件の影響	レーザ学会学術講演会 第36回年次大会 レーザ学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Hin Channa 中村 一貴 遊部 雅生 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	マルチQPM素子の位相整合特性におけるフォトリフレクティブ効果の評価	レーザ学会学術講演会 第36回年次大会 レーザー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 梅木 毅伺 竹之内 弘和	PPLN導波路を用いた 位相応型光増幅技術	光ネットワーク産業・技術研究会 第4回公開討論会 光産業応用技術研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	星野 美咲 上 芳夫 肖 鳳超 タヤラニ マジド 村野 公俊	BCI試験を用いた平面波電磁界に対する伝送線路の感受性の推定方法の検討～理論的検討～	環境電磁工学研究会 信学技報, vol. 115, no. 427, EMCJ2015-114, pp. 61-64 電子情報通信学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山村 光卓 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	種々のケーブルに対する多線条伝送線路モデルの適用についての一検討	環境電磁工学研究会 信学技報, vol. 115, no. 427, EMCJ2015-104, pp. 7-12 電子情報通信学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	環境電磁工学研究会 (2016年1月29日)	環境電磁工学研究会 電子情報通信学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 船山 貴光 渡邊 武志 中島 孝 木村 英樹 福田 紘大 竹中 栄晶	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	2015年度 東海大学情報技術センター 研究・開発報告会 東海大学情報技術センター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	2015型ソーラーカー“Tokai Challenger”の開発 (電気編)	電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会 (東日本) 日本太陽エネルギー学会、東海大学チャレンジセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	2015型ソーラーカー“Tokai Challenger”の開発 (電気編)	電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会 (西日本) 日本太陽エネルギー学会、芦屋大学		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司 山口 健志 磯村 雅夫 木村 啓志 小野 竜 権山 一哉	癌細胞への大気圧プラズマジェット照射	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅人 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射によるメチレンブルー水溶液の脱色	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 弘志 進藤 春雄 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧ラインプラズマ発生装置の開発とその応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	分散電源導入時の配電系統拡張計画	電気学会東京支部支所研究発表会 電気学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	江井 翔吾 青木 秀憲	LRTとSVRを考慮した最適配置問題	電気学会東京支部支所研究発表会 電気学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	ハムド アラー 黒岩 杏太 金子 哲也 磯村 雅夫	固相成長により単結晶Si基板上に結晶SiGe薄膜のエピタキシャル成長に関する検討	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 智比呂 前田 勝典 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時の電圧印加によるペロブスカイト太陽電池への影響	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	磯村 雅夫	第63回応用物理学会春季学術講演会 12.5有機太陽電池座長	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 Osamu Tadanaga Takeshi Umeki Hirokazu Takenouchi	Highly efficient PPLN waveguide and their applications	6th IEEE International Conference on Photonics (ICP2016) IEEE		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 一貴 Hin Channa 遊部 雅生 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	マルチQPM素子による多重周波数混合を用いた複数搬送波発生	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 渡邊 武志 竹中 栄晶 木村 英樹 福田 紘大 山本 義郎 中島 孝	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	情報処理学会第78回大会 情報処理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Assylbek Alpamys 金子 哲也 増田 淳 磯村 雅夫	Impact of thunderbolt on the photovoltaic modules	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 聖也 澤 祐基 関川 光祐 中澤 清乃 金子 哲也 磯村 雅夫	多結晶シリコンゲルマニウムにおける粒界欠陥処理による膜質改善の検討	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 智妃呂 前田 勝典 山川 ジョエル 金子 哲也 勝又 哲裕 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時における電圧印加によるペロブスカイト太陽電池の劣化の検討	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石井 優輝 菊地 壮太郎 榊 晃佑 金子 哲也 沖村 邦雄 進藤 春雄 磯村 雅夫	誘導結合プラズマ支援RFスパッタリングによるZnO(N)薄膜作製と評価	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前田 勝典 山本 智妃呂 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	ペロブスカイト単膜評価による有機無機ハイブリッド太陽電池の評価	第7回薄膜太陽電池セミナー 第7回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山川 ジョエル 山本 智妃呂 前田 勝典 磯村 雅夫 金子 哲也 功刀 義人	静電式インクジェットによるペロブスカイト型太陽電池に用いるメソポーラス酸化チタン層の作製	東海大学環境・エネルギー研究会 第一回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	星野 美咲 上 芳夫 肖 鳳超 タヤラニ マジド 村野 公俊	BCI試験と平面波電磁界印加による伝送線路の感受性の比較検討	電子情報通信学会2016年総合大会(B-4-55) 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	山村 光卓 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	ツイストペアケーブルの部分的不平衡とコモンモード電流	電子情報通信学会2016年総合大会(B-4-67) 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	山口 健志 磯村 雅夫 桑畑 周司	アルミ蒸着薄膜への大気圧プラズマジェット照射(II)	第63回応用物理学会春季学術講演会 (公社)応用物理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	内田 雅人 磯村 雅夫 桑畑 周司	アルゴン雰囲気中でのメチレンブルー水溶液への大気圧プラズマジェット照射	第63回応用物理学会春季学術講演会 (公社)応用物理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	宮田 弘志 進藤 春雄 磯村 雅夫 桑畑 周司	マイクロ波を用いた大気圧ラインプラズマの生成(III)	第63回応用物理学会春季学術講演会 (公社)応用物理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	石井 優輝 菊地 壮太郎 榊 晃佑 金子 哲也 沖村 邦雄 進藤春雄 磯村 雅夫	誘導結合プラズマ支援RFスパッタリングによるZnO(N)薄膜作製と評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	山本智妃呂 前田 勝典 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	エレクトロルミネッセンス測定時における電圧印加によるペロブスカイト太陽電池の劣化の検討	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	前田 勝典 山本 智妃呂 山川 ジョエル 金子 哲也 功刀 義人 磯村 雅夫	ペロブスカイト単膜評価による有機無機ハイブリッド太陽電池の評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	ハムド・アラール 黒岩 杏太 金子 哲也 磯村 雅夫	固相成長による単結晶Si基板上での結晶SiGe薄膜のエピタキシャル成長に関する検討	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	Assylbek Alpamys 金子 哲也 増田 淳 磯村 雅夫	IMPACT OF THUNDERBOLT ON THE PHOTOVOLTAIC MODULES	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	榊原聖也 澤祐基 関川光祐 中澤清乃 金子 哲也 磯村 雅夫	多結晶シリコンゲルマニウムにおける粒界欠陥処理による膜質改善の検討	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	S. R. A. Ahmed F. Uehara 小林 清輝	Charge retention characteristics of charge trapping nonvolatile memories with silicon carbonitride (SiCN) dielectrics (II)	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	Sheikh Rashel Al Ahmed Shin Tanaka 小林 清輝	Evaluation of hole trapping efficiency in SiCN-based charge trapping memories using the constant-current carrier injection method	電気化学会第83回大会 電気化学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	小林 清輝	電気化学会第83回大会 シンポジウム：電子材料及びナノ機能素子技術 座長	電気化学会第83回大会 シンポジウム：電子材料及びナノ機能素子技術 電気化学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	稲森 真美子	スマートグリッド構築のための電力供給システムの高効率化	電子情報通信学会総合大会「無線通信の物理的品質とQoE - WCQへの誘い -」 電子情報通信学会コミュニケーションクオリティ研究会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	村上 龍之介 稲森 真美子 森本 雅之	共振を用いた無線電力伝送の磁界解析	東海大学環境・エネルギー研究会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大森 俊輝 稲森 真美子 森本 雅之	無線電力伝送の高出力化の研究	東海大学環境・エネルギー研究会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	大規模システムを用いた配電系統拡張計画	電気学会全国大会 社団法人 電気学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	熱音響機関のためのリニア発電機の開発	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	東海大学ソーラーカーの技術と性能	日本真空学会 産学連携委員会 2016年3月例会 (第285回) 日本真空学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Hossain Jaker 笠原 浩司 劉 奇明 石川 良 上野 啓司 金子 哲也 白井 肇	Fabrication of back-contact c-Si/PEDOT:PSS heterojunction solar cells	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 裕貴 金子 哲也	鉛蓄電池付き太陽光発電システムの製作と評価	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金子 哲也 磯村 雅夫	太陽光発電普及に向けた各種太陽電池の開発と太陽電池システムの高信頼性化に関する研究	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金子 哲也	結晶シリコン太陽電池モジュールへの落雷模擬試験	プラズマの基礎と応用研究会 第1回研究発表会 プラズマの基礎と応用研究会 (工学部研究会)		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	森本 雅之	研究会座長	電気学会半導体電力変換・自動車・家電・民生合同研究会 電気学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	加藤 将人 中村 一貴 遊部 雅生 Hin Channa	DFB-LDの注入同期特性の検討	レーザー学会東京支部研究会 レーザー学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	中村 一貴 Hin Channa 遊部 雅生 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	マルチQPM素子による多重周波数混合を用いた複数搬送波発生	レーザー学会東京支部研究会 レーザー学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	Masaki Asobe	Chairman, Session aml-s2 15th March, IEEE ICP	6th IEEE International Conference on Photonics IEEE		2016. 03
その他の文筆活動	木村 英樹	全国運動型地域連携「To-Collabo」	大学時報 一般社団法人日本私立大学連盟	No. 363, 2015年7月号 74-79	2015. 07
その他の文筆活動	木村 英樹	俺の履歴書	応物講演会新聞 公益社団法人応用物理学会	3	2015. 07
その他の文筆活動	木村 英樹	”ものづくりへの招待” モータを巻こう、EVをつくろう、レースをしよう!	MOTORエレクトロニクス 2015年9月号 (トランジスタ技術増刊) CQ出版社	No. 1 2-3	2015. 09

材料科学科

著書	Vijila Kalarivalapil C. M. Divya Wunderlich, Wilfried Suresh C Pillai Steven. J. Hinder Manoj Nageri V. Kumar Baiju Vijayan	Pd Loaded TiO2 Nanotubes for the Effective Catalytic Reduction of p-Nitrophenol	Catalysis Letter Springer	DOI 10.1007/s10562-015-1663-8 (online first, Pages are not yet determined)	2015. 12
----	--	---	------------------------------	--	----------

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	西 義武 峯岸 明子	第2章第3項 CFRP接着技術の評価例	CFRP～製品応用・実用 化に向けた技術と実際 ～ISBN 978-4-86502-1 05-9 情報機構	142-148	2016.03
原著論文	Chisato Kubo Arata Yagi Masae Kanda Yoshitake Nishi	Ip: 久保八木MK, YN, Mater. Trans. 56(4) (2015)529-533. Effects of electron beam irradiation on shear strength of laminated sheet of bio-adaptable polyimethylsiloxane (PDMS) and polytetrafluoroethylene (PTFE) with fracture toughness	Materials Transactions JIM	56(4) 529-533	2015.04
原著論文	Yasuyuki Miyazawa 石原雅人 太田景 備前嘉雄	Brazing of Ferrite Stainless Steel with Ni-Based Amorphous Brazing Foils	Proceedings from the 6th International Brazing and Soldering Conference ASM international	IBSC 2015 1-5	2015.04
原著論文	Yasuyuki Miyazawa 倉田光遥 小儀悟史	New Brazing Method Used Thermal Gradients in the Conventional Furnace	Proceedings from the 6th International Brazing and Soldering Conference ASM International	IBSC 2015 1-4	2015.04
原著論文	Bin Liu Shu Yin Xiaoyong Wu Yuhua Wang Yunfang Huang Jihuai Wu Tohru Sekino Junichi Matsushita SooWohn Lee Makoto Kobayashi Masato Kakihana Tsugio Sato	Graphene / MxWO3 (M=Na, K) Nanohybrids with Excellent Electrical Properties	Carbon Elsevier	94 309-316	2015.06
原著論文	Akiko Minegishi Takumi Okada Masae Kanda Michael Christopher Faudree Yoshitake Nishi	Ip峰岡神MF西Mater. Trans. Vol. 56 No. 8 (2015)1169-1173 タイトル: Tensile Shear Strength Improvement of 18-8 Stainless Steel/CFRP Joint Irradiated by Electron Beam Prior to Lamination Assembly and Hot-Pressing	Mater. Trans. JIM	56 No. 8 1169-1173	2015.08
原著論文	Masayuki Takashiri Kensuke Kurita Harutoshi Hagino Saburo Tanaka Koji Miyazaki	Enhanced thermoelectric properties of phase-separating bismuth selenium telluride thin films via a two-step method	Journal of Applied Physics American Institute of Physics	118 065301	2015.08
原著論文	宮沢 靖幸 鳥飼翔太 貝野貴哉 山崎勝 為田英信 萩原光一	ろう付を想定した冷却プロセスが耐脱亜鉛黄銅の組織へ及ぼす影響	銅と銅合金 日本銅学会	第54巻第1号 79-84	2015.08
原著論文	神田 昌枝 Tiana Deplancke Olivier Lame 西 義武 Jean-Yves Cavaille	MT56(9) (2015)pp1505-1508: 神田ティアナ西キャハエ: Evaluation of the Tensile Strength of Electron Beam Irradiated Powdered Ultra High Molecular Weight-Polyethylene (UHMWPE) Prior to Sintering	Materials Transactions JIM	56巻9号 1505-1508	2015.09
原著論文	Chisato Kubo Masae Kanda Yoshitake Nishi	Ip久保神田西MT201508-Mater. Trans. 56 (9) (2015)1517-1522-Effects of homogeneous low energy electron beam irradiation (HLEBI) on adhesive force of peeling of carbon fiber reinforced polymer (CFRP) and Polytetrafluoroethylene	Materials Transactions JIM	56(9) pp. 1517-1522	2015.09
原著論文	Kyosuke Kusagaya Masayuki Takashiri	Investigation of the effects of compressive and tensile strain on n-type bismuth telluride and p-type antimony telluride nanocrystalline thin films for use in flexible thermoelectric generators	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	653 480-485	2015.09
原著論文	Yusuke Sasaki Ken Takayama Masayuki Takashiri	Film deposition and annealing treatment of sputtered bismuth telluride based thin films	Journal of Advanced Science	26 23-26	2015.09
原著論文	Ken Matsuoka Mitsuaki Okuhata Masayuki Takashiri	Dual-bath electrodeposition of n-type BiTe/BiSe multilayer thin films	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	649 721-725	2015.11
原著論文	Ken Matsuoka Mitsuaki Okuhata Naoki Hatsuta Masayuki Takashiri	Effect of composition on the properties of bismuth telluride thin films produced by galvanostatic electrodeposition	Trans. Mat. Res. Soc. Japan MRS-Japan	40 373-377	2015.11
原著論文	Yutaka Yamada	Superconducting properties and workability of MgB2 thin wires	Annual Report of National Institute for Fusion Science National Institute for Fusion Science	April 2014-March 2015 263	2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yutaka Yamada	Current Distribution of YBCO Tapes Applied for HTS Current Leads	Annual Report of National Institute for Fusion Science National Institute for Fusion Science	April 2014-March 2015 270	2015. 11
原著論文	Masae Kanda Yuse Kaori Benoit Guiffard Yoshitake Nishi Daniel Gyomer	Ip神田湯瀬西DG, Mate. Trans. 56巻12号; Improvement of Electric Field Induced Compressive Electrostriction of Polyurethane Composites Film Homogeneously Dispersed with Carbon Nanoparticles	Materials transactions JIM	56巻12号 2029-2033?	2015. 12
原著論文	山田 豊	MgB2極細径線材の加工性と超伝導特性	核融合科学研究所一般 共同研究成果報告書 核融合科学研究所	平成26年度 146	2016. 01
原著論文	山田 豊	高温超伝導電流リードに用いたYBCOテープ線材の電流分布の評価	核融合科学研究所一般 共同研究成果報告書 核融合科学研究所	平成26年度 145	2016. 01
原著論文	Wunderlich, Wilfried Kizhakkekilikoodayil Vijayan Baiju Suminto Winardi Rino R. Mukti	Parameters for Improving Titania as Photo Catalysis Material	Materials Today: Proceedings Elsevier	3 662 - 666	2016. 02
原著論文	Ryo Nomura Masae Kanda Michael C. Faudree Jimbo Yoshitake Nishi	IpMT-野村神田MCF神保(CA)西57(3)(2016)417-422, Internal Activation of Thermoplastic Polypropylene GFRT Composite by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) of the Interlayered Glass Fiber Chopped Strand Mats (GF-CSM) Prior to Assembly	Materials Transactions JIM	57巻3号 417-422	2016. 03
原著論文	Takumi Okada Michael C. Faudree Naoya Tsuchikura Yoshitake Nishi	IpMT岡田MCF土西57(3)(2016)305-311, Improvement of Low-Temperature Impact Value of Sandwich-Structural (CFRP/ABS/CFRP) Laminate Plies by Homogeneous Low-Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI)	Materials Transactions JIM	57(3) 305-311	2016. 03
原著論文	Arata Yagi Chisato Kubo Masae Kanda 神保 至 Yoshitake Nishi	IpMT八木久保神田神保西, 57(3)(2016)368-372; High Adhesive Force between Laminated Sheets of Titanium and Polyurethane Improved by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation Prior to Hot-Press	Materials Transactions JIM	57巻3号 368-372	2016. 03
原著論文	Chisato Kubo Masae Kanda Olivier Lame Jean-Yves Cavaille Yoshitake Nishi	IpMT久保神田利ビエキハ西57(3)(2016)373-378, Effects of Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) on Adhesive Force of Peeling Resistance of Laminated Sheet with Polyethylene (PE) and Austenitic 18-8 Stainless Steels	Materials Transactions JIM	57(3) 373-378	2016. 03
原著論文	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	超高分子量ポリエチレンの圧縮特性に及ぼす照射の影響	日本金属学会誌 (公社)日本金属学会	第80巻、第3号 192-196	2016. 03
原著論文	Masayuki Takashiri 甲斐 真太郎 和田 幸大 高杉 壮一 Koji Tomita	Role of stirring assist during solvothermal synthesis for preparing single-crystal bismuth telluride hexagonal nanoplates	Materials Chemistry and Physics Elsevier	173 213-218	2016. 03
総説	西 義武 峯岸 明子 久保 智愛 神田 昌枝 M. C. Faudree	CFRP複合材料の問題点と解決例	設計工学 公益社団法人 日本設計工学会	51 (1) 2-7	2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Electron-Phonon-Interaction derived from band-structure calculated by first-principle	The 3rd hands-on workshop on electronic structure methods 東京大学 物性研究所 柏の葉キャンパス		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大内 皓 山田 豊 松本 明善 熊倉 浩明	拡散法を用いたMgB2線材の組織と超伝導特性	第91回 2015年度春季 低温工学・超伝導学会 低温工学・超伝導学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 太紀 細野 優人 高橋 祐樹 山田 豊 高橋 亨 広長 隆介 引地 康雄 箕輪 昌啓	TFA-MOD法YBCOテープ線材を用いた小型超伝導電流リードの特性	第91回2015年度春季 低温工学・超伝導学会 低温工学・超伝導学会		2015. 05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 祐樹 坂本 太紀 山田 豊 高橋 亨 中村 達徳 箕輪 昌啓	nPAD-YBCOテープ線材を用いた超電導電流リードの通電特性	第91回2015年度春季低温工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2015. 05
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 亨 中村 達徳 引地 康雄 箕輪 昌啓 小泉 勉 山田 豊	nPAD-YBCO電流リードの耐久性試験	第91回2015年度春季低温工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2015. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering and characterization of silicon tetraboride and silicon hexaboride	2015 Symposium for Eco Multi-Functional Nano Materials Organization Committee of the 2015 Symposium for Eco Multi-Functional Nano Materials		2015. 05
学会・学術集會 (記録あり)	M. Iwamura K. Nakagome Toru Kuzumaki	Preparation of a Transparent Electroconductive film by using Fullerene (C60, C70) Thin Films	New Diamond and Nano Carbons 2015		2015. 05
学会・学術集會 (記録あり)	K. Nakagome T. Sato T. Iijima Y. Inagaki Y. Hayashi Toru Kuzumaki	Evaluation of Mechanical Properties of Heat-treated Carbon Nanotube Yarn	New Diamond and Nano Carbons 2015		2015. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Arata Yagi Chisato Kubo Masato Uyama Masae Kanda J i m b o Yoshitake Nishi	MIPE ○Oral ○Arata Yagi ○Effects of homogeneous electron beam irradiation on adhesion force of PTFE /PDMS	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015. 06
学会・学術集會 (記録あり)	Masataka Tomizawa Shigehito Inui Kazuma Shiraishi Noriyoshi Miwa Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura J i m b o Yoshitake Nishi	MIPE ○oral ○Masataka Tomizawa ○High Resistance to Carbon Fiber Pull-out Generated by Huge Friction Force of Universal Metal /Metal Joint	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015. 06
学会・学術集會 (記録あり)	Akiko Minegishi Takumi Okada Masae Kanda J i m b o Yoshitake Nishi	MIPE ○oral ○Akiko Minegishi ○Adhesion of Lamination Joint of Austenite Stainless Steel and CFRP treated by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) Prior to Hot-Press	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015. 06
学会・学術集會 (記録あり)	Ryo Nomura Masae Kanda Hiroaki Takei Keisuke Iwata J i m b o Michelle Salvia Michael Christopher Faudree Yoshitake Nishi	MIPE ○oral ○Ryo Nomura ○EB-irradiation Induced Strengthening and Reproducibility of CFRTP	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015. 06
学会・学術集會 (記録あり)	Masataka Tomizawa Shigehito Inui Kazuma Shiraishi Sho Ishii Noriyoshi Miwa Keisuke Iwata J i m b o Yoshitake Nishi	MIPE ○oral ○Hitoki Hasegawa ○Tensile Strength of Metal/CFRP Joint Reinforced by Carbon Fibers	2015 JSME-IIP/A SME-ISPS JointConference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment JSME-IIP/A SME-ISPS		2015. 06
学会・学術集會 (記録あり)	W u n d e r l i c h, W i l f r i e d Kizhakkekilikoodayil Vijayan Baiju Suminto Winardi Rino R. Mukti	Parameters for Improving Titandioxid TiO2 as Photocatalysis material	Advances in Functional Materials (Conference 2015), AFM 2015 Advances in Functional Materials		2015. 06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド	Session Chairman	Advances in Functional Materials (Conference 2015), AFM 2015 Advances in Functional Materials		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 豊	高圧法MgB2線材	低温工学・超電導学会 第1回材料研究会シンポジウム 低温工学・超電導学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大内 皓 山田 豊 松本 明善 熊倉 浩明	拡散法を用いたMgB2線材の組織と超電導特性	低温工学・超電導学会 第1回材料研究会シンポジウム 低温工学・超電導学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	清水 真古人 山田 豊 松本 明善 熊倉 浩明	外部拡散法を用いたMgB2多芯線材の作製	低温工学・超電導学会 第1回材料研究会シンポジウム 低温工学・超電導学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, 2015 International Conference of Tech-connection of Advanced Materials	2015 International Conference of Tech-connection of Advanced Materials Organization Committee of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering of silicon boride	International Conference of Tech-connection of Advanced Materials Organization Committee of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya Iwamoto Junichi Matsushita Xiaoyong Wu Shu Yin Tsugio Sato	Possibility for photocatalyst material by oxidation of TiC with Pd	International Conference of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials Organization Committee of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichi Toda Ryunosuke Matsuki Junichi Matsushita	Preparation of hydroxyapatite addition of titanium silicide	International Conference of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials Organization Committee of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Ryunosuke Matsuki Junichi Matsushita	Sintering of α -TCP addition of titanium phosphide using Ar-H ₂ gas atmosphere	International Conference of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials Organization Committee of the 2015 Tech-connection of Advanced Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Oxidation of Titanium Nonoxide	2015 China-Japan-Korea Functional and Environmental Materials Conference Organization Committee of the 2015 China-Japan-Korea Functional and Environmental Materials Conference		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松下 純一	ホウ化物系セラミック材料	第7回新機能無機物質探索研究センター・シンポジウム 東北大学多元物質科学研究所		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	浦川亮一 樋口 昌史 浅香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	水素を利用したMg2Ge金属間化合物の低温合成および挙動観察	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	奥畑 充啓 高尻 雅之	パルスめっき法によるビスマステルル薄膜の構造制御	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	武井 美博 初田 直樹 高尻 雅之	複合めっき法によるナノコンポジットビスマステルライド薄膜の成膜と熱電特性評価	日本金属学会秋期講演大会2015 日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森川 聡 稲本 拓也 草ヶ谷 喬介 高尻 雅之	応力負荷したSb ₂ Te ₃ 薄膜のバンド構造と熱電特性の評価	日本金属学会秋期講演大会2015 日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Shigehito Inui sho Ishii Hitoki Hasegawa Yoshihito Matsumura Michael Christopher Faudree	ICCST/10・oral ○NISHI, Inui, Hasegawa, Matsumura, MCF : 83 DEVELOPMENT OF CARBON FIBER ASSISTED UNIVERSAL JOINTS OF METAL AND DIFFERENT METAL OR POLYMER S (M/M, M/P)	International Conference on Composite Science and Technology Institute of Mechanical Engineering		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Kanda Yuse Kaori Daniel Guyomar Yoshitake Nishi	ICCST/10・oral ○Kanda, Yuse, Guyomer, NISHI : 81 ELECTROACTIVE POLYMER FILM	International Conference on Composite Science and Technology Institute of Mechanical Engineering		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Chisato Kubo Masae Kanda Yoshitake Nishi	ICCST/10・oral ○Kubo, Kanda, NISHI : 80 PEELING FORCE OF FLUORORESIN/PDMS LAMINATED SHEET ASSISTED BY HOMOGENEOUS EB-IRRADIATION UNDER HIGH TEMPERATURE OF 363 K	International Conference on Composite Science and Technology Institute of Mechanical Engineering		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Akiko Minegishi Masae Kanda Yoshitake Nishi	ICCST/10・oral ○Minegishi, Kanda, Nishi : 82 ADHESION BETWEEN METAL/POLYMER-COMPOSITES IRRADIATED BY ELECTRON BEAM PRIOR TO HOT-PRESS	International Conference on Composite Science and Technology Institute of Mechanical Engineering		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関上 周作 八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○関上、八木、久保、神田、西 : 81 エポキシ/ナイロン積層複合材料の接着剥離強度におよぼす電子線照射の影響	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	上田 恵輔 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○上田、久保、神田、西 : 82 ポリプロピレンとナイロンの積層複合材料の接着剥離強度におよぼす電子線照射の影響	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	峯岸 明子 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○峯岸、神田、神保、西 : 83 炭素繊維強化高分子と界面反応した18-8ステンレス鋼積層体の接着剥離強度に及ぼす電子線照射の影響	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	峯岸 明子 露木 徳哉 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 峯岸、○露木、神田、西 : 84 炭素繊維強化高分子/銅積層体の引張せん断強度に及ぼす電子線照射の影響	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野村 良 奥原 雅也 フォードリー マイケル 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 野村、○奥原、フォードリー、神田、西 : 85 電子線照射処理によるガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の機械的性質の評価	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野村 良 フォードリー マイケル 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○野村、フォードリー、神田、神保、西 : 86 電子線照射処理により表面が活性化されたガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の機械的性質の評価	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛 神田 昌枝 Olivier Lame Jean-Yves Cavaille 西 義武	金会・口頭 ○久保、神田、Olivier, Cavaille、西 : 87 電子線照射処理によるオーステナイト系ステンレス鋼とポリエチレンの接着剥離強度に関する評価	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 遠藤 祐一 西 義武	金会・口頭 長谷川、○遠藤、西 : 468 炭素繊維織布で強化した熱可塑性ポリカーボネートとチタンの接合強度の研究	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富澤 雅貴 久保 智愛 神保 至 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○富澤、久保、神保、神田、西 : 469 電子線照射表面活性化ポリカーボネートとアルミニウムの接着剥離強度の向上に関する研究	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015. 09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○高瀬、久保、神田、西：470 電子線照射処理によるポリウレタンとポリエチレンテレフタレートとの接着剥離強度に関する評価	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野村 良 高橋 杏奈 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 野村、○高橋、神田、西：471 電子線照射処理によるアルカリアルミノケイ酸塩ガラスの強靱化	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	神田 昌枝 久保 智愛 西 義武 Tiana Deplancke Olivier Lame Jean-Yves Cavaille	金会・口頭 ○神田、久保、Deplancke、Olivier、Cavaille、西：472 100keV級電子線照射で均質処理した超高分子量ポリエチレンの機械的性質の改良	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○八木、久保、神田、神保、西：174 電子線照射により界面活性化されたポリウレタン(PU)/チタン(Ti)積層複合材料の接着剥離強度の研究	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山口 良 八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○山口、八木、久保、神田、西：175 電子線照射によるポリメタクリル酸メチル樹脂(PMMA)とポリジメチルシロキサン(PDMS)の接着剥離強度の評価	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	峯岸 明子 北原 大輔 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 峯岸、○北原、神田、西：176 炭素繊維強化高分子と電子線照射したアルミニウム積層複合材料の引張せん断接着強度に及ぼす処理条件の研究	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○長谷川、神保、西：354 チタンと電子線照射表面活性化炭素繊維強化熱可塑性ABS樹脂の接合強度の研究	日本金属学会秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	H. Ohuchi Yutaka Yamada A. Matsumoto H. Kumakura	Superconducting Properties and Structures of MgB ₂ Wires Prepared by Bidirectional Magnesium Diffusion Process	EUCAS2015 EUCAS		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	照射による超高分子量ポリエチレンの力学的特性に関する基礎的研究	(公社)日本金属学会2015年秋期講演大会(第157回) (公社)日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 匡 中込和輝 飯島 徹 稲垣裕大 林靖彦 葛巻 徹	通電加熱したカーボンナノチューブ紡績糸の機械的性質の評価	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩村真歩 石井一樹 山田貴壽 葛巻 徹	フラーレン薄膜からの透明導電膜の形成	第76回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 降旗恭平 貝野貴哉 鳥飼翔太 為田英信	耐脱亜鉛黄銅ろう付体組織が耐食性に及ぼす影響	溶接学会 平成27年度 秋季全国大会 溶接学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 廣野彬人 安藤有紀 金崎文雄	純銅/黄銅ろう付時の銅母材への粒界侵入現象	溶接学会 平成27年度 秋季全国大会 溶接学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 倉田流遥 河田寛久郎 小儀悟史	炉内温度勾配を利用した異種金属のろう付	溶接学会 平成27年度 秋季全国大会 溶接学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	界面	溶接学会 平成27年度 秋季全国大会 溶接学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド	History of Japanese-German Joint Scientific Endeavors (Session chairman)	History of Japanese-German Joint Scientific Endeavors ドイツ語圏日本学術振興会研究者同窓会		2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド	Progress in Natural Science requires ethical Balance between Trust and Risk	13th Meeting of the German-Japanese Society for Social Sciences GJSSS 2015 Trust and Risks in Changing Societies 日独社会科学学会GJSSS, ドイツ日本研究所DIJ		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	山内 和樹 浅井 勇輝 工藤 奨平 高尻 雅之	ツーステップ処理(電子線照射+熱処理)したナノ結晶N型ビスマステル薄膜の熱電特性	平成27年度日本結晶学会年会及び総会 日本結晶学期		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Takahashi Taiki Sakamoto Yutaka Yamada Kyo Takahashi Tatsunori Nakamura Takayo Hasegawa	HTS Current Lead Prepared by nPAD-YBCO Tapes	Magnet Technology 24 MT24		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke Matsumura Yuto Hosono Ryosuke Tanimoto Yutaka Yamada Kyo Takahashi Ryosuke Hironaga Takayo Hasegawa Hitoshi Tamura Toshiyuki Mito	Transport performance and current distribution of HTS current lead prepared by YBCO tapes	Magnet Technology 24 MT24		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kyo Takahashi Kazunari Kimura Yasuo Hikichi Masahiro Minowa Tsutomu Koizumi Takayo Hasegawa Yutaka Yamada	Development of HTS current lead prepared by nPAD-YBCO (artificial pinning center doped superconducting tape fabricated by the TFA-MOD method)	Magnet Technology 24 MT24		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kyo Takahashi Kazunari Kimura Tatsunori Nakamura Yasuo Hikichi Tsutomu Koizumi Yutaka Yamada	The durability of nPAD-YBCO current lead against cooling cycles and magnetic field properties	ISS2015 ISS		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	初田 直樹 和地 誠 竹森 大地 高尻 雅之	めっき法を用いたビスマステルライド系薄膜及び熱電モジュールに及ぼす熱処理の影響	第7回マイクロ・ナノ工学シンポジウム 日本機械学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 安藤有紀 廣野彬人 和佐田匠 金崎文雄	純銅と異種金属材料ろう付時に発生する粒界侵入現象	第100回界面接合研究委員会・平成27年第2回日本溶接協会先端材料接合委員会 合同委員会 溶接学会 界面接合研究委員会, 溶接協会 ろう部会 先端材料接合委員会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	第100回界面接合研究委員会・平成27年第2回日本溶接協会先端材料接合委員会 合同委員会	第100回界面接合研究委員会・平成27年第2回日本溶接協会先端材料接合委員会 合同委員会 溶接学会 界面接合研究委員会, 溶接協会 ろう部会 先端材料接合委員会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	ステンレス鋼のろう付技術	平成27年度(第71回)現場に役立つろう付技術講習会 日本溶接協会 ろう部会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Deguchi Toshiaki Tomeoku Hiroya Masayuki Takashiri	Preparation and characterization of electropolymerized PEDOT thin films with different dopant anions	28th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2015)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Inamoto Takuya Kusagaya Kyosuke Masayuki Takashiri	Electronic transport properties of lattice strained bismuth telluride thin films	International Conference on Thermoelectric Materials Science 2015 (TMS2015)		2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	下城 拓也 佐々木 勇輔 高尻 雅之	アンチモン・テルル系薄膜の斜め蒸着法による配向性制御	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小林 宰 高尻 雅之	スパッタリング法によるZnO薄膜の成膜と熱電物性評価	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	和地 誠 竹森 大地 高尻 雅之	めっき法によるビスマス・テルル系厚膜化と微小ジェネレータの製作	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	笠松 真理 坂本 太紀 山田 豊	YBCO線材の通電性能に及ぼすはんだ接合条件の影響、	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 伸哉 高橋 祐樹 山田 豊	nPAD-YBCO超伝導線材を用いた電流リードの通電性能の評価	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小形 昌也 早川 倅平 深津 健充 山田 豊	PIT法を用いたステンレス鋼シースMgB2超伝導細径線材の作製	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	萩森 良平 大内 皓 山田 豊 山本 明保	MgB2超伝導バルクの組織と超伝導特性	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	高木 智史 松村 亮佑 山田 豊	YBCO超伝導線材Ag保護層のはんだ溶解	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小林 佑樹 深津 健充 山田 豊	PIT法によるCu-10NiシースMgB2超伝導細径線材の作製と評価	27th '15 SAS Intelli gent Symposium SAS		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	山田 豊	MgB2超伝導線材の加圧製造プロセスとその特性	第一回表面・界面制御 に関する講演会 表面・界面制御に関する 研究会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○高橋、野村、西：A-2 スマートフォン用高硬度耐衝撃性極薄ガラスの電子線照射による強靱化	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	高瀬 早桐 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○高瀬、久保、神田、西：A-3 エレクトロアクティブポリマーと生体医療ポリマーの高速殺菌接着について	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○北原、峯岸、西：A-4 航空機用積層構造材料(CFRP/Al)の電子線照射による新たな接着方法の開発	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	奥原 雅也 野村 良 フォードリー マイケル 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○奥原、野村、MCF、西：C-4 衝突防止システムを装備する自動車向け ガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の 電子線照射による機械的性質の評価	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	遠藤 祐一 長谷川 仁紀 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○遠藤、長谷川、西：C-5 航空機用炭素繊維織布強化Ti/CFRTP(PC)接合体の作製と機械的性質の評価	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	斎藤 祐樹 富澤 雅貴 峯岸 明子 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○斎藤、富澤、峯岸、西：C-6 量産車部材に用いるCFRPシートとCuの接着の支配因子の解明	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	久保 智愛 神田昌枝 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○久保、神田、西：C-7 構造材料のオーステナイト系ステンレス鋼と緩衝材に利用されるPEの接着強度の評価	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	上田 恵輔 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○上田、久保、神田、西：F-3 輸血パックに用いるPPと抗血栓作用のあるPAの高速滅菌接着	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	関上 周作 八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○関上、八木、久保、神田、西：F-4 半導体封止材に用いる異種高分子積層体(Epoxy/PA6)の電子線照射処理による接着剥離強度の評価	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○露木、峯岸、西：H-5 耐雷シールド用Cu/CFRP積層のための電子線照射接着	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	山口 良 八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	'15 SAS Symposium・ポスター○山口、八木、久保、神田、西：H-6 医療用高分子積層体 (PMMA/PDMS)電子線照射による接着剥離強度の評価	'15 SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita Naoya Iwamoto Koichi Morozumi Xiaoyong Wu Shu Yin Tsugio Sato	Preparation and characterization of photocatalyst materials using titanium base nonoxide powders	The 8th French Research Organizations - Tohoku University Joint Workshop on Frontier Materials Organization Committee of the 8th French Research Organizations - Tohoku University Joint Workshop on Frontier Materials		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩村真歩 石井一樹 山田貴壽 葛巻 徹	C60薄膜を炭素源としたCu、Ni薄膜触媒を用いた透明導電膜の形成	第29回ダイヤモンドシンポジウム 一般社団法人 ニューダイヤモンドフォーラム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹	通電加熱によるCNT紡績糸の引張強度の向上	第29回ダイヤモンドシンポジウム 一般社団法人 ニューダイヤモンドフォーラム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大熊真之介 赤堀直紀 中村健太 青木孝史 葛巻 徹	熱CVD法で合成したCNTの形態に及ぼす金属触媒の影響	第29回ダイヤモンドシンポジウム 一般社団法人 ニューダイヤモンドフォーラム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 鳥飼翔太 貝野貴哉 為田英信 萩原光一	冷却速度が耐脱亜鉛黄銅ろう付部の諸特性に及ぼす影響	日本銅学会 第55回講演大会 日本銅学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 鳥飼翔太 木村康輝 降旗恭平 為田英信 萩原光一	特殊黄銅板上での鉛フリーはんだのぬれとその評価法の開発	日本銅学会 第55回講演大会 日本銅学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小塩 順平 柁川 一弘 山田 豊 山木 桃子 青木 五男	液体水素液面計用線材を構成するMgB2コアとステンレス鋼シースの抵抗の温度依存性、	第92回2015年度秋季低温工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松村 亮佑 中西 雄大 山田 豊 高橋 亨 引地 康雄 小泉 勉 田村 仁 三戸 利行	TFA-MOD法YBCOテープ線材を用いた電流リードの開発⑩ (通電特性と電流分布の評価)	第92回2015年度秋季低温工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Atoms in motion - Finding new Thermoelectric Materials	European Researchers Day 2015-12-11 http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/links/singleNews/49189 欧州連合 (EU) 駐日欧州連合代表部 Euroaxess		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	ステンレス鋼のろう付技術	平成27年度 (第72回) 現場に役立つろう付技術講習会 日本溶接協会 ろう部会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 乾 茂仁 三輪 徳良 岩田 圭祐 西 義武	未踏・口頭 ○長谷川、乾、三輪、岩田、西 : B-3 表面活性炭素繊維で界面強化した熱可塑性樹脂 (CFRTP) と軽金属の航空機用接合技術	第25回 インテリジェント材料・システムシンポジウム 一般社団法人未踏科学技術協会 インテリジェント材料・システム研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	八木 新太 久保 智愛 峯岸 明子 富澤 雅貴 神田 昌枝 神保 至 西 義武	未踏・口頭 ○八木、久保、峯岸、富澤、神田、神保、西 : B-1 高分子・金属材料間の電子線照射高速殺菌接着技術	第25回インテリジェント材料・システムシンポジウム 一般社団法人 未踏科学技術協会 インテリジェント材料・システム研究会		2016. 01

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	西 義武 神田 昌枝 フォードリー マイケル	未踏・口頭 ○西、神田、フォードリー：B-7 均質低電圧電子線照射高速処理の魅力 -ロウテックのご飯に、ハイテックのフリカケ-	第25回インテリジェント材料・システムシンポジウム 一般社団法人 未踏科学技術協会 インテリジェント材料・システム研究会		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	葛巻 徹	分光解析技術の基礎と応用	ニューダイヤモンドフォーラム 平成27年度第3回研究会 一般社団法人ニューダイヤモンドフォーラム		2016.01
学会・学術集會 (記録あり)	宮沢 靖幸	ろう付の基礎と各種材料のろう付	ろう付技術フォーラム ろう付技術の基礎から応用まで 神奈川県産業技術センター		2016.02
学会・学術集會 (記録あり)	Junichi Matsushita	Oxidation Behavior of Non-oxide Materials	International Symposium on Environmental Harmony Materials Organization Committee of the International Symposium on Environmental Harmony Materials		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, International Conference on Composite Materials and Material Engineering	International Conference on Composite Materials and Material Engineering Organization Committee of the 2016 International Conference on Composite Materials and Material Engineering		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	Junichi Matsushita	Preparation and Characterization of Boride Ceramics	International Conference on Composite Materials and Material Engineering Organization Committee of the 2016 International Conference on Composite Materials and Material Engineering		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木慶一 青柳晃司 佐藤匠 鳥越 甲順 葛巻 徹	生体分泌組織リガメントゲルを用いた人工靭帯の開発	第15回日本再生医療学会総会 日本再生医療学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	竹森 大地 奥畑 充啓 初田 直樹 高尻 雅之	ビスマステル熱電薄膜の構造・電気的特性に与えるめっき液組成と析出電位の影響	電気化学会第83回大会 電気化学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	富澤 雅貴 久保 智愛 神保 至 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○富澤、久保、神田、神保、西：429 チタン(Ti)と電子線照射したポリカーボネート(PC)の積層間における接着強度の評価	日本金属学会 2016年春期講演大会(第158回) 公益社団法人 日本金属学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	フォードリー マイケル 西 義武 富澤 雅貴 SALVIA Michelle	金会・口頭 ○フォードリー、西、富澤、SALVIA：412 Fastenerless Adhesion of Polyimide CFRP/Al Joint by Electron Beam Treatment	日本金属学会 2016年春期講演大会(第158回) 公益社団法人 日本金属学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○長谷川、松村、神保、西：373 チタンと熱可塑性ABS樹脂の電子線表面活性化炭素繊維を用いた接合体の作製	日本金属学会 2016年春期講演大会(第158回) 公益社団法人 日本金属学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 仁紀 遠藤 祐一 西 義武	金会・口頭 長谷川、○遠藤、西：372 チタンと熱可塑性PC樹脂の電子線表面活性化炭素繊維を用いた接合体の作製	日本金属学会 2016年春期講演大会(第158回) 公益社団法人 日本金属学会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	野村 良 フォードリー マイケル 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○野村、フォードリー、神田、神保、西：430 電子線照射表面活性化炭素繊維を用いた炭素繊維強化熱可塑性PP樹脂の機械的性質の評価	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○高橋、野村、神田、西：432 電子線照射着色ガラスの機械的性質に及ぼす脱色熱処理の影響	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○北原、峯岸、神田、西：424 炭素繊維強化高分子とアルミニウムからなるサンドイッチ複合体の機械的郷土に及ぼす電子線照射の効果	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○露木、峯岸、神田、西：426 炭素繊維強化熱硬化性エポキシ樹脂と電子線照射した銅の積層部における接着せん断強度評価	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	峯岸 明子 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○峯岸、神田、神保、西：425 電子線照射した18-8ステンレス鋼と炭素繊維強化高分子の積層体における界面反応と接着剥離強度に関する研究	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 神保 至 西 義武	金会・口頭 ○八木、久保、神田、神保、西：428 チタンと電子線照射を行うことにより界面活性化したポリウレタン積層複合材料の接着剥離強度の研究	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	高瀬 早桐 八木 新太 久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 ○高瀬、八木、久保、神田、西：427 電子線照射で高速殺菌均質接着処理したステンレスと耐熱フッ素樹脂の接着強度に関する研究	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	西 義武	金会・口頭 ○西：431 均質低電圧電子線照射高速表面改質による機能発現・促進	日本金属学会 2016年 春期講演大会(第158回)		2016.03
学会・学術集會 (記録なし)	高尻 雅之	熱電材料のトピックス	「一億総活性化」を目指した新素材に関する表面・界面制御 — 第一回表面・界面制御に関する講演会 — 表面・界面制御に関する研究会(東海大学工学部・SAS協賛)		2015.11
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子 葛巻 徹 高橋悠 Joseph Manning Myriam Krutzsch Katherine Davis	東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・出版に関わる国際プロジェクト ラウンドテーブル	東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・出版に関わる国際プロジェクト ラウンドテーブル 東海大学 総合研究機構プロジェクト 東海大学所蔵 古代エジプト・パピルス文書の修復保存・解読・		2015.11
学会・学術集會 (記録なし)	西 義武	2016年1月27-29日東京ビッグサイト先端表面技術展示会(岩崎電気展示会場：東海大学西研究室パネル展示)：異種高分子材料の電子線照射接着の分類表。高分子/金属の電子線照射接着の分類表。Ti/PUの電子線照射接着の図	先端表面技術展示会(東京ビッグサイト・岩崎電気展示会場) 表面技術協会		2016.01

建築学科

著書	岩田 利枝 上野佳奈子 高橋 達 二宮秀與 光田恵 吉澤望	生活環境学[改訂版]	井上書院	pp. 156-181, pp. 182-199, pp. 200-211	2015.07
著書	藤井 衛 伊集院 博 品川恭一	木造基礎の根入れ深さ	規基準の数値は「何でなの」を探る 建築技術	第3巻 p. 42	2015.11
著書	伊藤 喜彦 川成洋(監修)	スペインの建築	スペイン文化読本 丸善出版	pp. 34-49	2016.01

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ikeda, Naoki Kato, Shun Junta Nakano Tanabe, Shin-ichi	Thermal Adaptation of Occupants in an Atrium with Environmental Preference	Proceedings of Healthy Buildings 2015	USB USB	2015.05
原著論文	Kenji Yamamoto	Shape Modification of Single-layer Reticulated Shells for Increasing Linear Buckling Load	Proceedings of the 11th Asian Pacific Conference on Shell and Spatial Structures (APCS 2015)	pp.297-304	2015.05
原著論文	石川 正浩 加藤翔 Shigehiro Morooka	Natural Periods in Span Direction of a School Gymnasium and Distribution of Shear Forces in Each Frame	Proceedings of the 11th Asian Pacific Conference on Shell and Spatial Structures, APCS 2015, SPATIAL STRUCTURES REFLECTING ORIENTAL ANTIQUITY AND MODERN TECHNIQUE IASS, APCS	pp.283-290	2015.05
原著論文	谷口智子 岩田 利枝 間瀬亮平 伊藤剛 和田克明 平井大介	大空間オフィスにおける在席検知システムを用いたブラインドゾーン制御方法の開発	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	21巻48号 683-688	2015.06
原著論文	Kenji Watanabe Waeovichan Abhichartvorapan	Mikishi Abe: Japanese Pioneer Engineer-Architect of Reinforced Concrete in the Early 20th Century	Proceedings Fifth International Congress on Construction History Construction History Society of America	Vol 3 561-568	2015.06
原著論文	大津直人 渡部 憲 藤井 衛 中村允哉	Fundamental Study on Fracture Behavior of RC Beams Made of Ductile-Fiber-Reinforced Concrete without Shear Reinforcement	the Proceedings of the 25th International Offshore and Polar Engineering Conference ISOPE	Vol.25 pp.128-134	2015.06
原著論文	Mamoru Fujii Ken Watanabe	Study on Liquefied Soil-Cement Using PVA Fiber and PP Fiber	Proceedings of the Twenty-fifth(2015) International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE	Kona, Big Island, Hawaii pp.833-838	2015.06
原著論文	武智耕太郎 藤井 衛 高元浩 新井マウリシオ淳	電気比抵抗法による未固化深層混合処理土の品質管理に関する研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第21巻、第48号 pp.545-pp.550	2015.06
原著論文	竹森敬介 安達俊治 津田和義 杉山 太宏 藤井 衛	杭先端根固め部へのセメントミルクの注入・攪拌方法に関する実験的研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第21巻、第48号 pp.551-pp.556	2015.06
原著論文	高元浩 藤井 衛 持田泰秀 武智耕太郎 足立由紀夫	電気検層法による土の細粒含有率の評価	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第21巻、第48号 pp.557-pp.562	2015.06
原著論文	高橋龍市 渡部 憲	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊領域長さ	コンクリート工学年次論文集 (社)日本コンクリート工学会	第37巻、第1号 pp.337-342	2015.07
原著論文	根本晋吾 高橋 達	配管断熱が温水床暖房の室内熱環境・資源消費に与える影響に関する研究—夜間の冷え込み防止運転に関する検討—	日本建築学会環境系論文集 日本建築学会	第80巻 第714号 pp.639-646	2015.08
原著論文	Waeovichian Abhichartvorapan Kenji Watanabe	A Review on Historic Monument Conservation in Thailand: Problems of Modern Heritage	Proceedings of the School of Engineering The School of Information of Science and Technology Tokai University	2015 vol. XXXX 7-14	2015.09
原著論文	中西正彦 大澤昭彦 杉田早苗 桑田仁 加藤 仁美	総合設計制度創設における制度設計の論点と課題—総合設計委員会の議論・答申および許可準則・技術基準に着目して	都市計画論文集 日本都市計画学会	Vol.50, No.3 433-493	2015.10
原著論文	高橋 達 根本晋吾	The influence of piping thermal insulation on indoor climate and exergy consumption related to hot water floor heating in Tokyo	Energy Procedia Elsevier	Vol.78 2632-2638	2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	高橋 宏樹 梶浦 茂男 横井 健 横山 裕 工藤 瑠美	左官のモルタル塗り動作時の塗面にかかる荷重および筋電位に関する基礎的検討	日本建築学会構造系論 文集 日本建築学会	第80巻, 第717号 1629-1636	2015. 11
原著論文	伊藤 喜彦	再利用・再解釈・再構成されるローマ コルドバ大モスクにおける円柱	西洋中世研究 西洋中世学会	7 pp. 73-96	2015. 12
原著論文	成島雄一 宗方淳 岩田 利枝 谷口智子 望月悦子	我が国のオフィス照明環境と執務者評価の変遷に関する研究	日本建築学会環境系論 文集 日本建築学会	第81巻第719号 49-56	2016. 01
原著論文	渡邊 研司	ル・コルビュジエによる建築教育に関する提言について AAスクール学生誌FOCUSNo. 1内論考『もし私が建築を教えなければならぬとしたら』を通して	建築教育研究論文報告 集 第15回建築教育シ ンポジウム 日本建築学会建築教育 委員会	No. 15 2016. 1 55-60	2016. 01
原著論文	横山 裕 イ ジョング 横井 健 中島 将弘 福田 眞太郎	視覚的観点からみたコンクリート床下地の表面凹凸の施工管理指標に関する基礎的研究	日本建築学会構造系論 文集 日本建築学会	第81巻, 第719号 1-8	2016. 01
原著論文	谷口智子 鳥居由樹男 佐久間英二 倉本義弘 鈴木道哉 岩田 利枝	角度変化型ブラインドの形状および光学特性値による照明用電力削減効果の比較検討	日本建築学会技術報告 集 日本建築学会	第22巻第50号 159-164	2016. 02
原著論文	小沢 朝江 猪狩 渉	寛永度大山寺本堂の平面・意匠と明治度の再建過程	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol. 55, No. 2 pp. 37-42	2016. 03
原著論文	小沢 朝江	品川歴史館「松滴庵」の平面と意匠	品川区立品川歴史館紀 要 品川区立品川歴史館	31号 pp. 5-13	2016. 03
原著論文	大津直人 渡部 憲	天然および再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料に関する実験的研究	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 55, No. 2 pp. 43-49	2016. 03
原著論文	大内紫雲 山本 憲司	曲げ歪エネルギーまたは線形座屈荷重について形状最適化されたラチスシェルの弾塑性座屈耐力	構造工学論文集 日本建築学会	Vol. 62B pp. 69-74	2016. 03
原著論文	打樋勇人 山本 憲司	曲げ歪エネルギー率を用いた自由曲面シェルの形状評価に関する研究	構造工学論文集 日本建築学会	Vol. 62B pp. 61-67	2016. 03
総説	山崎 俊裕	人口減少化時代の家族とすまい・まちづくりを考える	CANDANA 中央学術研究所	No. 265 P 2-4	2016. 03
作品及び演奏発表等	杉本 洋文	名取市下増田児童厚生施設	名取市 名取市、イケヤ・ジャ パン株、遮断法人セー ブ・ザ・チルドレン・ ジャパン		2015. 05
作品及び演奏発表等	杉本 洋文	五條市総合体育館	日刊木材新聞 日刊木材新聞社		2015. 06
作品及び演奏発表等	山崎 俊裕 寺川 典秀 佐藤 大悟	千葉県南小中台保育園デメテルホール計画・設計に向けた調査・実験	日本建築学会大会デザ イン発表会 日本建築学会		2015. 09
作品及び演奏発表等	寺川 典秀 山崎 俊裕 佐藤 大悟	千葉県南小中台保育園デメテルホールの建築概要について	日本建築学会大会デザ イン発表会 日本建築学会		2015. 09
作品及び演奏発表等	吉松 秀樹	十和田市新庁舎建設基本計画及び基本設計業務委託公募型プロポーザル案(2次審査)	青森県十和田市 青森県十和田市		2015. 10
作品及び演奏発表等	山崎 俊裕	千葉県南小中台保育園デメテルホールの計画・設計	こども環境研究会関東 こども環境学会		2016. 02
作品及び演奏発表等	杉本 洋文	五條総合体育館	日刊木材新聞 株式会社日刊木材新聞 社		2016. 03
作品及び演奏発表等	山崎 俊裕 寺川 典秀 佐藤 大悟	千葉県南小中台保育園デメテルホールの計画・設計プロセスについて	日本建築学会関東支部 研究発表会 デザイン 部門 日本建築学会関東支部		2016. 03
フィールドワーク	伊藤 喜彦 野坂洋平 吉田遼翔	スペイン・モデルニスモ建築調査	バルセロナ、レウス、 タラゴーナ、サン・ジ ュアン・ダスビー 私費(書籍費は教材費)		2015. 09
フィールドワーク	伊藤 喜彦 岡崎雄	コルドバ都市近代化調査(スペイン)	コルドバ(スペイン) 私費(書籍費の一部に 教材費)		2015. 09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	山崎 俊裕	公共建築賞関東地区現地調査	茨城県日立市日立駅、友部市こころの医療センター、桜川市真壁伝承館、山梨県山梨市山梨県立図書館 公共建築協会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲	圧縮強度管理(3)	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社)日本建築学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Activity of Conservation of Modern Architecture in Japan	ARCHITECT'2015/ASA Next ASA Association of Siamese Architects under Royal Patronage		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Case Studies about DOCOMOMO Japan's Maintenance and Management for Modern Architecture in Japan	2015 The Luce Chapel Conservation Research Workshop II Taiwan Tunghai University		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司	2015 The Luce Chapel Conservation Research Workshop II	2015 The Luce Chapel Conservation Research Workshop II Tunghai University		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕 寺川 典秀 佐藤 大悟	こどもの遊び活動と場の嗜好に関する調査・実験と園舎・園庭計画・設計の実践 一千葉市南小中台保育園デメルホール計画・設計を通して	2015年度子ども教育支援建築会議 日本建築学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 喜彦	ドゥメナク・イ・ムンタネー初期作品の展開とバルセロナ万博	シンポジウム「万博と芸術：バルセロナ、ウィーン、パリ」於国立西洋美術館 スペイン・ラテンアメリカ美術史研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Ito Toshie Iwata	OUTDOOR MEASUREMENT ON LUMINOUS EFFICACY OF WINDOW WITH SHADING	28th session of CIE(International Commission on Illumination) CIE(International Commission on Illumination)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Taniguchi Toshie Iwata Daisuke Hirai Ryohei Mase Tsuyoshi Ito	A DAYLIGHT RESPONSIVE DIMMING SYSTEMS WITHOUT INDOOR PHOTODIODE IN AN OFFICE WITH PGSV-BASED BLIND CONTROL	28th session of CIE(International Commission on Illumination) CIE(International Commission on Illumination)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Taniguchi Daisuke Ito Toshie Iwata	DISTRIBUTION CURVE OF LUMINOUS INTENSITY OF WINDOW SYSTEM USING DIRECT SUNLIGHT	28th session of CIE(International Commission on Illumination) CIE(International Commission on Illumination)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 藤井 佑太朗 横山 裕 安田 雄志郎	高分子系張り床材の接着力と床下地の水分量の関係	第12回 日本・韓国建築材料施工Joint Symposium 日本大学生産工学部建築材料研究室		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	FIELD MEASUREMENT ON LUMINANCE DISTRIBUTION OF SPORTS LIGHTING	8th Lighting Conference of CJK 照明学会、中国照明学会、韓国照明学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝 谷口 智子 篠原 奈緒子 海宝 幸一	LEDスポーツ照明の輝度分布測定	照明学会全国大会(福井) 照明学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 智子 伊藤 大輔 岩田 利枝	直射日光を模した疑似平行光による窓面配光測定装置の開発	照明学会全国大会(福井) 照明学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	菅野 普 柏原 誠一 岩田 利枝 望月 悦子 谷口 智子	住宅におけるタスクアンビエント照明の評価	照明学会全国大会(福井) 照明学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝	LEDスポーツ照明の直視グレアに関する研究調査委員会活動中間報告	照明学会全国大会分科会シンポジウム 照明学会		2015.08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達	自然のポテンシャルを活かす学校の環境学習に関する研究(住環境に関する新たな「気づき」を地域社会につなげる)	水俣環境アカデミー・キックオフシンポジウム 水俣市役所		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松下千紗 諸岡 繁洋	品確法が規定する床剛性に対する考察	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	諸岡 繁洋	平板とボルトからなる矩形シェルの面剛性評価および要素内曲率最小化による模型形状改善	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達	下関市における木質ペレット利用コミュニティ熱供給システムの事例調査	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩敬仁 高橋 達	木造住宅におけるペレットヒーター利用温風床暖房の数値シミュレーション	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤紗也加 三浦博史 高橋 達	涼房支援のための微気候マップ作成の試み(その1. 微気候の調査・分析方法)	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三浦博史 宮澤紗也加 高橋 達	涼房支援のための微気候マップ作成の試み(その2. 微気候マップ)	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	猪狩涉 小沢 朝江	戦前期における東北地方の農村住宅改善事業の実態とその先進性: 山形県の農村住宅改善事業を中心に	日本建築学会2015年度大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小沢 朝江	寛永度大山寺本堂の平面・意匠と明治度の再建過程	日本建築学会2015年度大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	河村 準 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料製RC梁のせん断耐力に関する基礎的研究(その1) 実験概要および結果	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大津直人 渡部 憲 河村 準	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料製RC梁のせん断耐力に関する基礎的研究(その2) 解析概要および結果	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲 高橋龍市	中品質再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊領域長さに関する実験的研究(その1) 実験概要および圧縮応力-縦ひずみ関係	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋龍市 渡部 憲	中品質再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊領域長さに関する実験的研究(その2) 圧縮破壊領域長さ	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲	圧縮強度管理(4)	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲	強度・力学的性質(3)	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太	熱的中立温度の算出方法に関する考察	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉羽晴香 藤本寿史 大石洋之 古本一貴 池田直樹 加藤駿 中野 淳太 池田佳樹 田辺新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その33 トップライトを有する駅における構内温熱環境	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大石洋之 吉羽晴香 藤本寿史 古本一貴 池田直樹 加藤駿 中野 淳太 池田佳樹 田辺新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その34 トップライトからの日射が構内温熱環境に及ぼす影響	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤駿 中野 淳太 池田直樹 古本一貴 池田佳樹 大石洋之 藤本寿史 吉羽晴香 田辺新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その35: トップライトに対する利用者評価とシミュレーション概要	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	古本一貴 中野 淳太 加藤駿 池田直樹 池田佳樹 大石洋之 藤本寿史 吉羽晴香 田辺新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その36:シミュレーションによる駅舎トップライト形状の評価	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	池田直樹 古本一貴 加藤駿 岩橋 祐之 堀場容平 中野 淳太 田辺新一	スポット空調を有するアトリウム空間における熱的快適性に関する研究 その4 滞在者による環境適応が熱的快適性へ与える影響	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	堀岡建吾 安岡稔弘 天野雄一郎 中野 淳太	汎用機器を利用した空調需要応答制御に関する研究 (その3) 夏期実測結果およびアンケート結果	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太	滞在者の温熱環境適応を考慮した熱的快適条件に関する考察(第1報) 空調されたアトリウムの熱的中立温度	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	池田直樹 古本一貴 加藤駿 大石洋之 中野 淳太 田辺新一	駅空間の快適な温熱環境制御に関する研究(第20報) トップライトを有する駅舎における温熱・光環境評価	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	古本一貴 池田直樹 加藤駿 大石洋之 中野 淳太 田辺新一	駅空間の快適な温熱環境制御に関する研究(第21報) 橋上型駅舎におけるトップライト遮蔽手法の温熱・光環境評価	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 喜彦	サン・ペラ・ダ・ロダス教会堂における円柱使用の特徴 初期中世スペイン建築における円柱について(3)	日本建築学会大会(関東) 学術講演(東海大学) 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤岡泰寛 加藤 仁美 金 由羅 山口剛史 大原一興	郊外住宅団地における子育て世帯と高齢親世帯の近居実態からみたケアの社会化に関する考察	日本建築学会大会学術講演梗概集(オーガナイズドセッション選抜梗概) E-1巻(pp.1355-1358) 日本建築学会大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	原田芽衣 加藤 仁美	建築基準法による用途許可の運用実態—建築審査会における許可同意及び審査請求の動向	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田風雅 加藤 仁美	豊間復興土地区画整理事業における住宅再建と土地利用の動向	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	池宮秀平 加藤 仁美	渋谷区代官山地域における歩行者中心の道路及び沿道空間のあり方—猿楽町エリアを対象に—	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山口剛史 大橋寿美子 加藤 仁美	郊外戸建住宅地における居住者主体による高齢者の居場所づくり その3 伊勢原市愛甲原住宅での壁面アート制作を通じて	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大澤昭彦 杉田早苗 加藤 仁美 桑田仁 中西正彦	「総合設計委員会」答申について 総合設計制度の成立に関する研究 その1	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	杉田早苗 加藤 仁美 桑田仁 中西正彦 大澤昭彦	総合設計制度導入時における空地の議論 総合設計制度の成立に関する研究 その2	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	桑田仁 中西正彦 大澤昭彦 加藤 仁美 杉田早苗	総合設計制度導入時における形態規制基準の議論 総合設計制度の成立に関する研究 その3	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中西正彦 大澤昭彦 加藤 仁美 杉田早苗 桑田仁	総合設計制度創設の今日的評価 総合設計制度の成立に関する研究 その4	日本建築学会大会 日本建築学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	武智耕太郎 大和真一 深谷敏史 藤井 衛	関東の有機質土を混合した処理土の強度特性に関する研究	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小川正宏 金哲鎬 深谷敏史 西村祥久 大谷信仁 山下大蔵 藤井 衛	柱状改良体施工時の側圧が既存擁壁に及ぼす影響 (その7 3次元解析による検討)	日本建築学会大会学術 講演梗概集 (関東) 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	品川恭一 李小橋 藤井 衛 武智耕太郎	現地踏査・資料調査による腐植土地盤の評価手法に関する研究	日本建築学会大会学術 講演梗概集 (関東) 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝 谷口 智子	夜間住宅居間の生活行為と調光・調色型 LED 照明による 光環境	日本建築学会大会 学 術講演会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 智子 岩田 利枝 平井 大介 間瀬 亮平 伊藤 剛	不快グレア抑制制御ブラインドを利用した昼光アンビエ ント照明制御	日本建築学会大会 学 術講演会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの非線形スロッシ ング解析 その2 ポンツーン面外剛性と応答低減率の関 係	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大内紫雲 山本 憲司	曲げ歪エネルギー及び線形座屈荷重最大化について形状 最適化されたラチスシェルの弾塑性座屈耐力	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	打樋勇人 山本 憲司	曲げ歪エネルギーを用いた自由曲面シェルの形状評価に 関する研究	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健	育児の観点からの建築物内各部位の安全性の評価方法に 関する基礎的研究その4 育児配慮住宅に関する指針の調 査および育児特有の姿勢にともなう評価の変化に関する 考察	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金巻 とも子 横井 健 田村 雅紀	猫の動作に必要な水平部材のすべり抵抗に関する基礎的 考察	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	イ ジョング 横井 健 中島 将弘 横山 裕	視覚的観点からみたコンクリート床下地の表面凹凸の評 価方法に関する基礎的研究	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 将弘 イ ジョング 横井 健 横山 裕	足触りからみたコンクリート床下地の表面凹凸の施工管 理指標	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横山 裕 中島 将弘 横井 健	コンクリート床下地の表面凹凸に関する国内外の規格と2 m 直定規法の関係	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 宏樹 藤井 宏孝 竹本 喜昭 横井 健 藤井 佑太郎 横山 裕	コンクリート床下地の水分量が引きずり荷重による張り 床のふくれに及ぼす影響	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 藤井 佑太郎 横山 裕 松田 茂	コンクリート床下地表層部の水分量が高分子系張り床材 端部の突き上げに及ぼす影響	日本建築学会大会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 洋文	記念シンポジウム 「まち・ひと・けんちくー地域創生 とまちづくりー」	日本建築学会大会 (関 東) 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 洋文 金子健太郎 笠間友樹 土方拓海 千葉康太 北島 圭 小林拓人 新井千瑛 井上大輔 佐々木翔 林健太郎 木村翔太	建築デザイン発表 バンガロープロジェクト2期 A18 14 049	2015年度日本建築学会 大会 (関東) 一般社団法人 日本建 築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 洋文 千葉康太 小林拓人 井上大輔 金子健太郎 土方拓海	建築デザイン発表 泊結びプロジェクト B09 14081	2015年度日本建築学会 大会 (関東) 建築デ ザイン発表 一般社団法人 日本建 築学会		2015. 09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	杉本 洋文 小林拓人 井上大輔 金子健太郎 千葉康太 佐々木翔	名取市下増田児童厚生施設 B02 14094	2015年度日本建築学会 大会(関東) 一般社団法人 日本建 築学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	山崎 俊裕 佐藤 大悟	全国自治体の公共施設マネジメントの取り組み状況と庁 舎の施設保有形態について	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 大悟 山崎 俊裕	全国自治体庁舎の今後の施設再編整備の傾向と課題につ いて	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	十亀 昭人 齋藤潤 阿部新助	小惑星資源採掘のためのデブリシールドに関する考察	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	阿部新助 齋藤潤 十亀 昭人	小惑星資源採掘に伴う発生デブリの評価	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	千先祐輔 十亀 昭人	非展開部を有する3次元展開構造物に関する研究	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	高橋鷹山 十亀 昭人	触感型手すりを用いた微小重力施設内の避難挙動実験	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	中野 淳太	利用者の温熱環境適応を考慮した駅温熱環境の改善	第45回熱シンポジウム 「バイオクリマティッ クデザインの視点から 地域・都市・建築の環 境を考える」 日本建築学会 環境工 学委員会 熱環境運営 委員会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 仁美	郊外戸建住宅地の現在(伊勢原市愛甲原住宅ほか)	東京の住宅地シンポジ ウム 日本建築学会関東支部		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	石原優祐 山本 憲司	単層ラチスシェルのヒンジ配置による応力低減に関する 検討	コロキウム構造形態の 解析と創生2015 日本建築学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	大内紫雲 山本 憲司	曲げ歪エネルギー及び線形座屈荷重について形状最適化 されたラチスシェルの弾塑性座屈耐力	コロキウム構造形態の 解析と創生2015 日本建築学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	打樋勇人 山本 憲司	曲げ歪エネルギー率を用いた自由曲面シェルの形状評価 に関する研究	コロキウム構造形態の 解析と創生2015 日本建築学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	中野 淳太	新設計条件の概念	新設計条件適応システ ム-ZEB時代の空調設 計条件とは- 空気調和・衛生工学会 空気調和設備委員会 新設計条件適応空調 システム検討小委員会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	中野 淳太	熱的快適条件の定義方法に関する文献調査	室内環境学会大会 室内環境学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	増田 大地 谷口 智子 岩田 利枝 篠原 奈緒子 海宝 幸一	LED投光器を用いたスポーツ施設の視環境評価-その1 高輝度光源測定システムの検証-	照明学会東京支部大会 照明学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	南澤 勇輝 谷口 智子 岩田 利枝 篠原 奈緒子 海宝 幸一	LED投光器を用いたスポーツ施設の視環境評価-その2 体育館における光環境実測-	照明学会東京支部大会 照明学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	青木 達也 山崎 俊裕	千葉県南小中台保育園における園庭・園舎のコーナー形 成と遊び活動実態について	こども環境研究会関東 こども環境学会		2016.02
学会・学術集會 (記録あり)	小沢 朝江 猪狩涉	鎌倉市・旧山本条太郎別荘の建設経緯と平面・意匠	日本建築学会関東支部 研究報告会 日本建築学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 研司 柴崎慎大	パトリック・ゲデスによる都市保存再生に関する手法:C onservative Surgery 保存的外科手術について	2015年度日本建築学会 関東支部研究発表会 日本建築学会関東支部		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	原田芽衣 加藤 仁美	近年の社会変化による建物用途規制の実態と課題-神奈 川県下特定行政庁を主な対象として-	日本建築学会関東支部 研究発表会 日本建築学会		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	吉田風雅 加藤 仁美	福島県いわき市沿岸地域における震災復興区画整理事業 の実態と課題-平豊間・薄磯地区における住宅再建の意 向をめぐって-	日本建築学会関東支部 発表会 日本建築学会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司	『進化する都市』を進化させること イギリス近代建築都市計画教育への適用	Genesis 第6回定例研究会 環境教育学研究会Genesis		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Toshie Iwata Tomoko Taniguchi Naoko Shinohara Koichi Kaiho	MEASUREMENT OF LUMINANCE DISTRIBUTION OF SPORTS LIGHTING -TOWARD DEVELOPMENT OF EVALUATION METHOD FOR LED SPORTS LIGHTING 'GLARE' -	CIE Lighting Quality and Energy Efficiency Conference CIE (International Commission on Illumination)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Etsuko Mochizuki Toshie Iwata	SUBJECTIVE EXPERIMENT ON OBTRUSIVE GLARE IN GYMNASIUM	CIE Lighting Quality and Energy Efficiency Conference CIE(International Commission on Illumination)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	打樋勇人 山本 憲司	曲げ歪エネルギー率を用いた自由曲面シェルの形状評価に関する研究	日本建築学会関東支部研究発表会 日本建築学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 大悟 山崎 俊裕	全国自治体庁舎の施設規模・保有形態の実態と施設再編整備に関わる課題について	日本建築学会関東支部研究発表会 日本建築学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	中野 淳太	半屋外環境における熱的快適性のとらえ方 温熱環境適応の概念とその応用	車室内環境技術部門委員会 自動車技術会		2015. 04
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司	潤滑解析モデルの高度化と解析ソルバーの開発	SIP「革新的燃焼技術」公開シンポジウム(ポスターセッション)		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	山本 憲司	ピストンリングの面圧分布の数値解析	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2015		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	大内紫雲 山本 憲司	ひずみエネルギー及び線形座屈について形状最適化されたラチスシェルの弾塑性座屈耐力	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2015		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	打樋勇人 山本 憲司	曲げひずみエネルギーを用いた自由曲面シェルの形状評価に関する研究	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2015		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	長倉瑞樹 山本 憲司	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの非線形スロッシング解析—一次モード共振時のボンツーンの面外変形挙動	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2015		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	篠原尚宏 山本 憲司	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの非線形スロッシング解析—二次モード共振時のボンツーンの面外変形挙動	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2015		2015. 08
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第1回 森林国家の木造建築」	日本木材新聞 日本住宅新聞社	1771 P 5	2015. 04
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第2回 普及拡大への提言」	日本住宅新聞 日本住宅新聞社	776 P 8	2015. 05
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第3回 丸太の建築」	日本住宅新聞 日本住宅新聞社	1778 P 4	2015. 06
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第4回 版の建築」	日本住宅新聞 日本住宅新聞社	1782 P 6	2015. 07
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第5回 小径木の建築」	日本住宅新聞 日本住宅新聞社	1786 P 7	2015. 08
その他の文筆活動	杉本 洋文	木造建築時代の到来・中大規模木造建築の可能性と展望「第6回 復興の建築」	日本住宅新聞 人住宅新聞社	1788 P 12	2015. 09
その他の文筆活動	小沢 朝江	日本文化事典	丸善出版	「障壁画」p. 74-75 「障子と襖」p. 230-231 「床の間」p. 238-239	2016. 01
その他	横井 健	コンクリート床下地の吸水性が接着を要する各種仕上げ材に及ぼす影響の実験的考察	月刊建築仕上技術 工文社	Vol. 40, No. 477 43-47	2015. 04
その他	朝吹 香菜子 横井 健	第11 回建築仕上環境フォーラム概要報告「職人不足に対する建築仕上げ分野の対策と展望」	FINEX 日本建築仕上学会	Vol. 27, No. 161 30-34	2015. 07
その他	横井 健	学会賞を受賞して2015 論文奨励賞を受賞して	FINEX 日本建築仕上学会	Vol. 27, No. 161 25-26	2015. 07
その他	杉本 洋文	はじめに 復興支援活動を地域創生へ繋げる！	復興まちづくりの知恵袋(被災跡地利用計画編2) NPO法人アーバンデザイン研究体	P 1	2016. 03

土木工学科

著書	コンクリート技術講習会委員会 伊達 重之	コンクリート技術の要点' 15			2015. 09
----	-------------------------	-----------------	--	--	----------

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	笠井 哲郎	エース コンクリート工学改訂版	エース コンクリート 工学 朝倉書店	改訂新版第1版	2015.09
原著論文	宇野洋志 中谷幸一 伊達 重之	早強剤を利用した覆工コンクリートの耐久性に関する検討	佐藤工業技術研究所報	No. 40 pp. 1-4	2015.04
原著論文	大川 憲 青木 真一 百瀬晴基 関田徹志 笠井 哲郎	乾燥スラッジ微粉末と産業副産物混和材を併用したクリンカーフリーコンクリートに関する実験研究	日本建築学会構造系論文 集 日本建築学会	第80巻 第710号 539-549	2015.04
原著論文	Yutaka Okamoto Shunichi Nakamura	Static and seismic analysis of multi-span cable-stayed bridges with steel and CFT towers	Proceedings of IABSE Conference, Nara IABSE	1-8	2015.05
原著論文	Tomohiro Nakano	Experimental and Analytical Study on the Dynamic Behavior of Frames under Relative Displacement between Support Points	International Journal of Civil, Structural, Environmental and Infrastructure Engineering Research Transsteller Journal Publications	Vol.5, Issue 3 pp. 23-31	2015.05
原著論文	鐘江正剛 梶田 佳孝 外井哲志	都市防災性の向上を意図した市街地更新の促進方策に関する研究—福岡市と東京都区部の防災意識の比較を通して—	日本都市学会年報 日本都市学会	VOL. 48 127-134	2015.05
原著論文	Baatarzorig Mandkhai 外井哲志 梶田 佳孝 金炳珍	ウランバートル市への急激な人口増加による生活環境の悪化に関する研究—ゲル地区および集合住宅地区の比較を中心に—	日本都市学会年報 日本都市学会	VOL. 48 269-278	2015.05
原著論文	Irooi Masafumi Yoshimichi Yamamoto Oshima Yohitaka	Improvement of a Suction Rate Formula from the Bottom of the Sheet Pile of a Coastal Dike	Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE	pp. 1483-1488	2015.06
原著論文	Puangpet Rattanarama Nunthawath Charusrojthanadech Yoshimichi Yamamoto	Prediction of Surface Elevation Change in Mangrove Forest and Evaluation of Coastal Erosion Prevention by Mangrove Forest	Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE	pp. 1365-1371	2015.06
原著論文	山本 吉道 Satawat Daungpan Nanthawath Charusrojthanadech	タイ国 Sangchan Beach での海岸侵食と保全施設改良の検討	土木学会論文集B3 土木学会	71巻2号 pp. 431-436	2015.06
原著論文	竹森敬介 安達俊治 津田和義 杉山 太宏 藤井 衛	杭先端根固め部へのセメントミルクの注入・攪拌方法に関する実験的研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第21巻、第48号 pp. 551-pp. 556	2015.06
原著論文	飯沼 孝一 今井 誉人 赤石 勝 杉山 太宏	一次元圧密における有効応力経路と塑性ポテンシャル	土木学会論文集C(地圏工学) 公益社団法人 土木学会	Vol. 71, No. 2 119-124	2015.06
原著論文	小山宏光 佐々木駿 伊達 重之	C-S-H系早強剤を用いたプレキャストコンクリートの初期強度発現性に関する検討	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 pp. 331-336	2015.07
原著論文	藤田孝康 富川裕一 笠井 哲郎 伊達 重之	既設漁港施設の維持管理のための簡易的な老朽化診断法の精度向上に関する研究	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 pp. 1825-1830	2015.07
原著論文	藤倉裕介 齋藤拓弥 橋本紳一郎 伊達 重之	モルタルの静置、振動下のレオロジー特性が充填性能に与える影響	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 pp. 1093-1098	2015.07
原著論文	齋藤拓弥 藤倉裕介 橋本紳一郎 伊達 重之	モルタルの静置、振動下におけるレオロジー特性に関する基礎的研究	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 pp. 1099-1104	2015.07
原著論文	千賀年浩 山内匡 横山大輝 伊達 重之	塩分吸着剤を混入したエポキシ樹脂の基本的性質	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 pp. 1531-1536	2015.07
原著論文	丸山貴吉 福室順也 笠井 哲郎 伊達 重之	早強セメントと早強型膨張材によるコンクリート製品の生産性向上に関する研究	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学会	Vol. 37, No. 2 pp. 439-444	2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shigeo Honma Taisei INO	One-Dimensional Consolidation Equation Based on the Viscoelastic Constitutive Equation of Clay Skeleton Deformation	Proceedings of International Conference on Engineering and Applied Science ISBN 978-986-87417-1-3	ICES-3613 pp. 432-445	2015. 07
原著論文	Shigeo Honma Jun-ichi YOKOMIZO	Measurement of the Modulus of Elasticity and Coefficient of Viscosity of Consolidated Clay Using Clay Beams	Proceedings of International Conference on Engineering and Applied Science ISBN 978-986-87417-1-3	ICEAS-3620 pp. 446-457	2015. 07
原著論文	Shigeo Honma	Effect of Non-Darcy Flow in the Low Hydraulic Gradient Region on the Progression of One-Dimensional Consolidation of Saturated Clay	Proceedings of International Conference on Engineering and Applied Science ISBN 978-986-87417-1-3	ICEAS-3622 pp. 67-78	2015. 07
原著論文	Shigeo Honma	Optimization Technique for Groundwater Management	Proceedings of International Conference on Engineering and Applied Science ISBN 978-986-87417-1-3	ICEAS-3610 pp. 205-215	2015. 07
原著論文	鈴木翔太 田澤 榮一 Jariyathitipong Pa weena 笠井 哲郎	プレキャストコンクリートの耐凍害性向上へのダブルミキシングの有効性に関する研究	コンクリート工学年次 論文集 コンクリート工学会	Vol. 37, No. 2 pp. 433-438	2015. 07
原著論文	笠井 哲郎 中村悦子 Thiwanonth Thanakh om 竹中 寛	生分解性吸水高分子ゲルを用いた内部養生効果に関する検討	コンクリート工学論文 集 コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 1261-1266	2015. 07
原著論文	大川 憲 宮本 勇馬 笠井 哲郎	戻りコンクリートから回収したスラッジ水および上澄水と副産物混和材を用いたモルタルの基礎物性	コンクリート工学年次 論文集 コンクリート工学会	Vol. 37, No. 1 1495-1500	2015. 07
原著論文	Osama Hidayat Yoshitaka Kajita	Civic engagement and sustainable cities in Afghanistan	3rd International Scientific Conference on Engineering and Applied Sciences Higher Education Forum	320-330	2015. 07
原著論文	Y. Yamada S. Hashimoto C. Hashimoto T. Watanabe Shigeyuki Date	Study on Vibration Properties of Fresh Concrete with Simple Test Method	Advanced Materials Research	Vol. 1110 pp. 267-270	2015. 08
原著論文	S. Sasaki Y. Uno S. Hashimoto Shigeyuki Date	Productivity improvement of the concrete construction work	International Journal of Engineering and Technology	Vol. 8, No. 4 pp. 254-259	2015. 08
原著論文	T. Maruyama Naoya Takahashi S. Hashimoto Shigeyuki Date	Effect on the Flow Properties of the Mortar using Micro-Nano Bubbles	Advanced Materials Research	Vol. 1110 pp. 249-252	2015. 08
原著論文	T. Saito Y. Fujikura S. Hashimoto Shigeyuki Date	Study on rheological properties of fresh mortar under vibration	International Journal of Structural and Civil Engineering Research	Vol. 4, No. 3 pp. 291-295	2015. 08
原著論文	Kazuhiro Miyachi Shunichi Nakamura	Experimental and analytical study on fatigue strength and stress concentration of corroded bridge wires	Proceedings of 2015 New York City Bridge Conference NYCBB	1-11	2015. 08
原著論文	Ismatullah Amiri 中村 俊一	Structural characteristics of multi-span cable-stayed bridges with hybrid, RC and steel towers	Proceedings of 2015 New York City Bridge Conference NYCBC	1-10	2015. 08
原著論文	山本 吉道 五百蔵政文 大嶋 義隆	海岸堤防・護岸の破壊機構と吸出し量の評価法	土木学会論文集B2 土木学会	第71巻1号 pp. 30-41	2015. 08
原著論文	堂柿栄輔 梶田 佳孝	道路交通法による路上駐車管理と規制の実効性に関する調査研究	第35回交通工学研究発表会論文集 交通工学研究会	515-520	2015. 08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Baatarzorig Mandkhai 外井哲志 梶田 佳孝 金炳珍	ウランバートル市の急激な人口増加による都市圏の交通実態に関する研究	第35回交通工学研究発表会論文集 交通工学研究会	617-622	2015. 08
原著論文	Fatema Samim 中村 俊一	Static and Seismic Characteristics of Cable-Stayed Bridges with New Stay Systems	Proceedings of IABSE Symposium, Geneva IABSE	1-8	2015. 09
原著論文	Kazuhiro Miyachi 中村 俊一	Experimental and analytical study on stress concentration of corroded bridge wires	Proceedings of IABSE Symposium, Geneva IABSE	1-8	2015. 09
原著論文	Fatema Samim 中村 俊一	Study on Serviceability of Cable-Stayed Bridges with Two New Stay Systems	Proceedings of the School of Engineering, Tokai university Tokai University	Vol. 40 29-36	2015. 09
原著論文	Ismatullah Amiri 中村 俊一	Comparative Study on Multi-Span Cable Stayed Bridges with Hybrid, RC and Steel Towers	Proceedings of the School of Engineering, Tokai university Tokai University	Vol. 40 29 - 36	2015. 09
原著論文	Shigeo Honma Jamil NAZARI Fahim NASIRY Naweed SEDDIQI	Influence of Relative Permeability and Viscosity Ratio on Oil Displacement by Water in Petroleum Reservoir	Proceedings of The School of Engineering, Tokai University 東海大学	Vol. 40 pp.15-20	2015. 09
原著論文	Tomohiro Nakano Takayoshi Maruyama	An Experimental Study on Strain Distribution of Concrete and Rubber n Precast-Prestressed Joint	International Symposium on Engineering and Applied Science Higher Education Forum	pp. 216-224	2015. 09
原著論文	Osama Hidayat Yoshitaka Kajita	Civic Engagement for Sustainable City Development in Afghanistan	東海大学工学部英文紀要 東海大学工学部	Vol. 40 37-42	2015. 09
原著論文	Osama Hidayat Yoshitaka Kajita	Sustainability at Neighbourhood Level; Promoting Sustainable Neighbourhoods in Afghan Cities	International Journal of Technical Research and Applications International Conference on Researches in Engineering, Technology and Sciences	42-48	2015. 09
原著論文	Kohei Cho Kiyonari Fukue Osamu Uchida Kazumi Terada Hiroyuki Wakabayashi Toshiaki Sato Chi-Farn Chen	A Study on Detecting Disaster Damaged Areas	Proceedings of the 36th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	SP.FR2 pp. 1-4	2015. 10
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	42-45	2015. 11
原著論文	岡本 裕 中村 俊一	CFT・鋼・RC主塔を有する多径間連続斜張橋の静的および耐震挙動	第11 回復合・合成構造の活用に関するシンポジウム 土木学会	1-10	2015. 11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th International Conference on Social Media Technologies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Development of the Information Society)	pp. 22-25	2015. 11
原著論文	山本 吉道 Puangpet Rattanarama Ar jong Nopmueng	マングローブ林による消波と侵食防止の効果評価法	土木学会論文集B2 土木学会	第71巻2号 pp. 799-804	2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Uchida Toshihiro Rokuse Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto Fujio Toriumi Bryan Semaan Scott Robertson Mara Miller	Classification and Mapping of Disaster Relevant Tweets for Providing Useful Information for Victims During Disasters	IIEEJ Transactions on Image Electronics and Visual Computing The Institute of Image Electronics Engineers of Japan	Vol.3, No.2 pp.224-232	2015.12
原著論文	Tomohiro Nakano Hiromasa Kimata	A Feasibility Study on a Method for Prediction of Inner Part of Concrete using Linear Traveltime Interpolation Method	The International Conference on Engineering and Applied Sciences Higher Education Forum	pp.273-283	2016.02
原著論文	西英子 梶田 佳孝	コペンハーゲン大都市圏におけるライトレールの役割と導入プロセスに関する研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	Vol. 22(2016) No. 50 pp.285-290	2016.02
原著論文	宮地一裕 中村 俊一 鈴木恵太	人工ピット付き橋梁用鋼線の応力集中に関する実験および解析的研究	構造工学論文集 土木学会	Vol.62A 451-458	2016.03
原著論文	Osama Hidayat Yoshitaka Kajita	SUSTAINABLE NEIGHBORHOOD DESIGN CRITERIA FOR AFGHAN CITIES; REVISING THE BASIS FOR PLANNING A NEW TYPE OF PROGRESS	Proceedings of 13th Research World International Conference International Conference on Science, Technology, Engineering and Management	52-56	2016.03
原著論文	井野 大星 横溝 純一 村上 文都 本間 重雄	粘土骨格変形の粘弾性構成式と非ダルシー流れに基づく一次元圧密解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.55, No.2 pp.51-58	2016.03
フィールドワーク	寺田 一美	沖縄県石垣島沿岸域における水質調査			2015.08
フィールドワーク	寺田 一美	栃木県鬼怒川における水質調査			2015.11
フィールドワーク	寺田 一美	神奈川県相模川水系における水質調査			2015.11
フィールドワーク	笠井 哲郎	循環型社会の形成とセメント・コンクリート平成26年度東海大学奨学寄付研究報告会	国内・東洋建設研究所		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 遠藤 岳 内田 理 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	ジオタグとハッシュタグを自動付与する災害状況報告専用Twitterクライアントと災害関連ツイートマッピングシステムの構築	画像電子学会第43回年次大会 一般社団法人 画像電子学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimichi Yamamoto	第25回ISOPE国際会議のCOASTAL HYDRODYNAMICS Iの座長	第25回海洋・極地工学国際会議 海洋・極地工学国際学会 (ISOPE)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	九州における地域交通問題と人材育成について考える	土木計画学研究発表会 第51回春大会 土木学会土木計画学研究委員会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	収縮・クリープ/物性一般			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	収縮・クリープ/物性一般	JCI年次大会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	T.Saito Y.Fujikura S.Hashimoto Shigeyuki Date	Study on rheological properties of fresh mortar under vibration	4th International Conference on Civil Engineering and Materials		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	圧縮・圧密セッション 座長	平成27年度全国大会第70回年次学術講演会 公益社団法人 土木学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	新材料/新工法(1)	土木学会全国大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	丸山貴吉 柄澤英明 福室順也 伊達 重之	早期脱型するコンクリート製品の膨張材の影響	土木学会第70回年次学術講演会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木駿 小山宏光 上村将吾 伊達 重之	C-S-H 系早強剤を添加したセメントペーストの水和発熱速度に及ぼす温度の影響	土木学会第70回年次学術講演会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	洲上翔平 橋本紳一郎 藤倉裕介 江本幸雄 齋藤拓弥 伊達 重之	振動条件下でのブリーディング水の発生に関する検討	土木学会第70回年次学術講演会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤拓弥 藤倉裕介 橋本紳一郎 伊達 重之	モルタルのフロー値が静置・振動下におけるレオロジー特性に与える影響	土木学会第70回年次学術講演会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋望 齋藤拓弥 藤倉裕介 伊達 重之	モルタルの充填性能に静置、振動下のレオロジー特性が及ぼす影響	土木学会第70回年次学術講演会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	千賀年浩 山内匡 横山大輝 伊達 重之	塩分吸着剤を混入したエポキシ樹脂の塩分吸着効果の検証	土木学会第70回年次学術講演会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 将史 小杉 岳 遠藤 貴光 船山 圭祐 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大川 憲 宮本 勇馬 笠井 哲郎	戻りコンクリートから製造した乾燥スラッジ微粉末を用いた親杭横矢板壁用セメントベントナイト液への有効利用について	土木学会第70回年次学術講演会 土木学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	自転車交通	第35回交通工学研究発表会 交通工学研究会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Samim Sabour Motohiro Sugiyama	A consideration on the shear strength characteristics of unsaturated Kanto loam	平成27年度全国大会 第70回年次学術講演会 公益社団法人 土木学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shahnoory Atta Moh ammad Motohiro Sugiyama	Settlement and strength characteristics of unsaturated silty soils with different degrees of compaction	平成27年度全国大会 第70回年次学術講演会 公益社団法人 土木学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	バトルブリグ マン ダハイ 外井 哲志 梶田 佳孝 Kim Byounglin	モンゴルにおける総合交通体系についての住民意識に関する研究—ウランバートル市での計画中のMetro線および既存鉄道線を中心に—	日本都市学会第62回大会 日本都市学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鐘江正剛 梶田 佳孝	津波被災地での観光復興を意図した地域資源「学ぶ」の評価と利活用に関する研究—岩手県宮古市を事例として—	日本都市学会第62回大会 日本都市学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝 築瀬範彦	交通秩序の規範と日本人の法意識～大陸法の摂取とアメリカ法の継受～	土木計画学研究発表会 第52回秋大会 土木学会土木計画学研究委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	幡野 雅春 中村 勇介 杉山 太宏	神奈川県丹沢山地大山における土砂災害危険区域の現況調査と防災システムの開発	平成27年度神奈川県地盤工学セミナー ポスターセッション 公益社団法人 地盤工学会関東支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 河野 克哉 船山 貴光 梶田 佳孝 山本 義郎	オープンデータと地域活動データの可視化への試み	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究 (A) 「拡張された空間点過程と災害の数値モデル」研究代表者：鎌倉稔成 (中央大学) 課題番号 (26240003)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究 (A) 「拡張された空間点過程と災害の数値モデル」研究代表者：鎌倉稔成 (中央大学) 課題番号 (26240003)		2015. 12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Motohiro Sugiyama Ahmad Sabour Samim	A Consideration on Strength & Characteristics of Un saturated Kanto loam	平成27年度神奈川県地 盤工学セミナー ポス ターセッション 公益社団法人 地盤工 学会関東支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Atta Mohammad Shah noory Motohiro Sugiyama	Settlement & Strength Characteristics of Unsaturate d Silty Soils with Different Degrees of Compaction	平成27年度神奈川県地 盤工学セミナー ポス ターセッション 公益社団法人 地盤工 学会関東支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiro Nakano	Sessin Chair of the session Civil Engineering(2)	The Intenational Con ference on Enginee ring and Applied Scien ces Higher Education For um		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 河野 克哉 船山 貴光 梶田 佳孝 山本 義郎	オープンデータと地域活動データの可視化	第15回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Hayate Hibi Yoshiro Yamamoto Yoshitaka Kajita	Visualization of open data and data by community ac tivities for disaster mitigation	The 5th KMITL-TKU Jo int International Sy mposium On Mathemat ics and Applied Mathe matics KMITL-TKU		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村上文都 本間 重雄	非ダルシー流れが一次元圧密沈下速度に及ぼす影響	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 勝何 内田 理 寺田 一美 福江 潔也 長 幸平 佐藤 俊明	東日本大震災復興マップの構築	画像電子学会第276回 研究会 一般社団法人 画像電 子学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 船越 寛人 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報共有システムへのMGRSコードの導入	情報処理学会第98回グ ループウェアとネット ワークサービス研究発 表会 情報処理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	横溝純一 本間 重雄	対応原理を用いた圧密粘土の粘弾性定数の測定	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学科関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野幹平 本間 重雄	土への交換性陽イオンの吸着・脱着メカニズムに関する 実験的研究	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Mahdi Zabihullah Shigeo Honma	Relative Permeability for Displacement of Immiscibl e Two Phase Fluids Flow Through Porous Media	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Seddiqi Khwaja Naw eed Shigeo Honma	Laboratory Measurement of Relative Permeability of Immiscible Fluids in Sand	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Nazari Abdul Jamil Shigeo Honma	Measurement of Relative Permeability of Oil and Wat er and Application to Waterflooding Technique in Pe troleum Reservoir	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Nasiry Ahmad Fahim Shigeo Honma	Numerical Simulation of Oil Displacement by Water i n Petroleum Reservoir	土木学会関東支部第43 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Mohammad Hamid Elm y 中村 俊一	FEASIBILTY STUDY ON SRC BRIDGES USING STEEL ROLLED H-SECTION			2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Waheed Ahmad Safi 中村 俊一	FEASIBILITY STUDY ON CONCRETE-FILLED STEEL I-GIRDER BRIDGE			2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 橋本真佑	石垣島マングローブ河口域の底質特性と海草藻場分布	日本生態学会第63回全 国大会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 橋本真佑 田島 文忠 北野 忠	神奈川県金目川における水生生物分布と水環境	土木学会関東支部 第4 3回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美	土木学会関東支部 第43回技術研究発表会			2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 敏生 金井浩平 松村 仁夫 笠井 哲郎	プレキャストコンクリートの細孔構造に及ぼすダブルミキシングの影響	土木学会第43回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	徳 良介 渡辺 克也 Amanullah Temory 竹中 寛 笠井 哲郎	生分解性吸水高分子ゲルを用いた内部養生効果に関する検討	土木学会第43回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	森川 翔太 角田 洋行 篠崎 宏太 笠井 哲郎	乾式磨砕法で製造した再生骨材Hを用いたレディーミクストコンクリート	土木学会第43回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 勇馬 大川 憲 岩崎 伸一 後藤 健治 中嶋 義雄 吉本 裕 笠井 哲郎	戻りコンクリートから製造した乾燥スラッジ微粉末の親杭横矢板壁用セメントベントナイト液への適応	土木学会第43回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	八巻 真規 大川 憲 青木 真一 閑田 徹志 百瀬 晴基 石関 浩輔 笠井 哲郎	乾燥スラッジ微粉末と高炉スラグ微粉末を結合材としたモルタルの基礎物性	土木学会第43回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝 井上信昭	都心商業地域での「送迎」目的路上駐停車行動に関する調査研究	平成27年度土木学会西部支部研究発表会 土木学会西部支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Murad Sulayman Yoshitaka Kajita	KABUL CITY TRANSPORTATION STATUS AND ISSUES	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ahmadi Ahmad Sharif Yoshitaka Kajita	LAND DEVELOPMENT PATTERN IN KABUL CITY	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Affifi Ahmad Fardeen Yoshitaka Kajita	EFFICIENT APPLICABILITY OF LAND READJUSTMENT IN EXISTING KABUL CITY	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝 築瀬範彦	送迎に伴う路上駐停車行動の特性	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	地域計画	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	土地利用・立地分析	第43回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shahnoory Atta M. Motohiro Sugiyama	SETTLEMENT AND STRENGTH CHARACTERISTICS OF UNSATURATED SILTY SOILS WITH DIFFERENT DEGREES OF COMPACTION	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Samim Ahmad Sabour Motohiro Sugiyama	SHEAR STRENGTH CHARACTERISTICS OF UNSATURATED VOLCANIC CLAYEY SOILS	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小島 敦史 杉山 太宏	簡易一面せん断試験による根系を含む土のせん断強度	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	川名 勇希 杉山 太宏	初期締固め度と含水比が一軸圧縮強さに及ぼす影響	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	幡野 雅春 中村 勇介 梶田 佳孝 杉山 太宏	表層崩壊地近傍急傾斜地の現況調査と加速度計による防災システムの開発 (その1)	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 勇介 幡野 雅春 梶田 佳孝 杉山 太宏	表層崩壊地近傍急傾斜地の現況調査と加速度計による防災システムの開発 (その2)	第43回関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	再生可能エネルギーと都市計画	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小西孝典 梶田 佳孝	大規模イベント後の交通誘導による周辺観光促進と渋滞緩和に関する研究	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	グエン・チョン・ズン 梶田 佳孝	Analysis of motorcycle oriented mixed traffic flow on bus rapid transit route in Hanoi	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	オサマ ヒダヤット ムラド スライマン 梶田 佳孝	Sustainable neighborhood design criteria for Afghan cities	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	アフマド シャリーフ 梶田 佳孝	Land development pattern in Kabul city, Afghanistan	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	大八木雅人 齋藤拓弥 藤倉祐介 伊達 重之	骨材率の違いが加振環境下のフレッシュコンクリートのレオロジーおよび充填性能に与える影響	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	ザビータヘリ 佐々木駿 齋藤拓弥 伊達 重之	Effect of heat stimulation to admixture on fresh property of mortar	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	丸山貴吉 中嶋望 伊達 重之	蒸気養生コンクリートの強度発現に関する研究	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	上村将吾 小山広光 伊達 重之	C-S-H系早強剤を用いた蒸気養生モルタルの強度発現性	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	中嶋望 丸山貴吉 伊達 重之	モルタルの初期強度発現に及ぼす養生温度の影響	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤広友 上村将吾 伊達 重之	凍害の影響を受けたコンクリート耐久性と非破壊試験に関する基礎的研究	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	佐々木駿 宇野洋志城 横山大輝 伊達 重之	C-S-H系早強剤によるトンネル工事における生産性向上に関する研究	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	黒田真之介 横山大輝 千賀年浩 伊達 重之	防食機能を有する新しい補修材の開発	土木学会関東支部第43回技術研究発表会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	M. S. Salehi Z. Tahery S. Sasaki Shigeyuki Date	Effect of thermal stimulation of admixture on workability of mortar	3rd International Conference on Civil and Urban Engineering		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	T. Yokoyama Y. Uno T. Saito Shigeyuki Date	Study on the durability of concrete lining using early-strength agent	3rd International Conference on Civil and Urban Engineering		2016. 03
学会・学術集會 (記録なし)	杉山 太宏	地盤災害を引き起こす要因とその被害事例	東海大学サテライトオフィス地域連携講座 東海大学コラボ推進室		2015. 05
学会・学術集會 (記録なし)	杉山 太宏	東海大学「To-Collaboプログラム」とその取り組み	第32回土木同窓会講演会 東海大学土木同窓会		2015. 10
学会・学術集會 (記録なし)	寺田 一美	沿岸域研究連携推進小委員会	第62回海岸工学講演会		2015. 11
その他の文筆活動	島崎 洋治	揺れを止めて快適生活	東海大学土木同窓会会報 東海大学土木同窓会事務所	第42号 4ページ	2015. 09

精密工学科

原著論文	関根 務	多軸制御ラジラスエンドミル加工の工具経路間隔推定式に関する特性分析	砥粒加工学会誌		2015. 05
原著論文	Tianyu Fan Yoshio Yamamoto	Vibration-induced Energy Harvesting System Using Terfenol-D	Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation IEEE	2319-2324	2015. 08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mitsuru Enomoto Yoshio Yamamoto	Modelling, Simulation and Navigation Experiments of Unmanned Aerial Vehicle	Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation IEEE	482-487	2015.08
原著論文	Yasutomo Uetsujia Tetsuya Hata Tatsuya Oka Hiroyuki Kuramae Kazuyoshi Tsuchiya	Multiscale simulation of domain switching behavior in polycrystalline ferroelectric materials	Computational Materials Science Elsevier	Volume 106, Pages100-110	2015.08
原著論文	関根 務	多軸制御エンドミル加工の工具経路間隔推定に関する研究(奨励賞受賞記念論文)	2015年度砥粒加工学会学術講演会講演論文集		2015.09
原著論文	Muhammad Izhar ISHAK Hirohiko Ogino Yoshio Yamamoto	Four-Wheel Drive and Independent Steering for Small Electric Vehicles:Active Stability Control during High-Speed Cornering	Proceedings of THE SCHOOL OF ENGINEERING TOKAI UNIVERSITY	Ser.E Vol.40 pp.63-70	2015.10
原著論文	Hideaki KIMOTO Kazuyoshi Tsuchiya	Search for Local Sputtering for the Purpose of Creation of Ultra Fine Painless Needle with Polygonal Cross Section	International conference on Functional Materials and Applications 2015 ICFMA	p. 25. 28	2015.11
原著論文	Hideaki Kimoto Kazuyoshi Tsuchiya	Stiff consideration of a micro painless needle with polygon section	2015 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS) IEEE	P. 231-234	2015.11
原著論文	Hiromasa Suzuki Kazuyoshi Tsuchiya Yasutomo Uetsuji	Search of the best slot rate of the slot addition type PZT actuator in a hollow tube micro pump	2015 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS) IEEE	P. 235-238	2015.11
原著論文	Kento Kawata 榎谷 和義 梶原 景正 木村 穰	Observation of the Permeation on the Subcutaneous during the Administration of Drug and Design of a Needle	2015 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS) IEEE	P. 217-220	2015.11
原著論文	Mitsuru Enomoto Yoshio Yamamoto	Modelling and Control of UAV using ArduPilot	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 Yamaguchi University		2015.11
原著論文	Yuya Nagayama Yoshio Yamamoto	Robust Outdoor Navigation of Wheeled Mobile Robot by Using Multiple Sensors	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 Yamaguchi University		2015.11
原著論文	Takeaki Saimaru Tianyu Fan Yoshio Yamamoto	Vibration Energy Harvester Based on Inverse Magnetostrictive Transduction	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 Yamaguchi University		2015.11
原著論文	Yutaka Yasoda Yasutomo Uetsuji 榎谷 和義	Evaluation of additive element to improve PZT piezoelectricity by using first-principles calculation	Micro+Nano Materials, Devices, and Applications 2015 SPIE	Vol.9668, p. 96681Y-1- 96681Y-6	2015.12
原著論文	榎谷 和義 今井尚 大恵克俊 上辻靖智	人工喉頭における PZT 圧電振動体設計および音響特性評価	スマートプロセス学会誌 スマートプロセス学会	Vol. 5, No. 1, p. 53-58	2016.01
原著論文	榎谷 和義 滝田力也 上辻靖智	PZT 圧電性向上に関する Au-Pt 複合バッファ層の開発	スマートプロセス学会誌 スマートプロセス学会	Vol. 5, No. 1, p. 16-22	2016.01
原著論文	榎谷 和義 和田剛 上辻靖智	マルチフェロイック複合材料の電気磁気特性に及ぼす非軸分極処理の影響	スマートプロセス学会誌 スマートプロセス学会	Vol. 5, No. 1 p.9-15	2016.01
原著論文	大西康貴 喜多 理王 榎谷 和義 岩森 暁	“Optical characteristics of poly(tetrafluoroethylene) thin film prepared by a vacuum evaporation”	Jpn. J. Appl. Phys. 日本応用物理学会	55 02BB04	2016.01
原著論文	榎谷 和義	Development of The Local Deposition Techniques for The Purpose of Creation Micro Painless Needle Having Polygonal Cross Section	International Conference on Materials Processing Technology 2016	International Conference on Materials Processing Technology 2016	2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yutaka Yasoda Yasutomo Uetsuji 榎谷 和義	Evaluation of Additive Element to Improve BTO Thin Film Piezoelectricity by Using First-principles Calculation	International Conference on Materials Processing Technology 2016 International Conference on Materials Processing Technology 2016		2016.03
原著論文	Kento Kawata Yosuke Okamura Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Surface modification of injection needle inside surface of a pipe by polymer macromolecule super-thin film	International Conference on Materials Processing Technology 2016 International Conference on Materials Processing Technology 2016		2016.03
総説	奥山 淳 共著	1章 はじめに, 4.6節 二関節筋を有する下肢ロボットのFF制御	電気学会技術報告 ナノスケールサーボのための革新的な制御技術 ナノスケールサーボのための革新的な制御技術協同研究委員会編 電気学会	第1347号 1章 3-5, 4.6節 87-91	2015.07
総説	榎谷 和義	痛み治療に関わるドラッグデリバリーシステム ナノテクノロジーから生まれる未来の注射針の開発	麻醉 克誠堂出版	Vol. 64 No. 11 Page. 1166-1174	2015.11
総説	関根 務	多軸制御エンドミル加工の工具経路間隔推定に関する研究	砥粒加工学会誌 砥粒加工学会		2016.01
総説	榎谷 和義	溝付加による中空管マイクロポンプ用アクチュエータ性能向上	超音波テクノ 日本工業出版株式会社	Vol. 28, No. 1, p. 54-64	2016.02
総説	榎谷 和義	C型形状圧電アクチュエータを用いたユニットモデルの開発	超音波テクノ 日本工業出版	Vol. 28, No. 2, p91-98	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	米澤 暉 丸森 宏樹 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 (外乱入力時の浮上安定性に関する実験的考察)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板に与える影響 (電磁石吸引力に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	増野 将大 石田 勝樹 加藤 英晃 成田 正敬 山本 佳男	超小型車両用アクティブシートサスペンション (上下振動切り替え制御に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 榎谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測のためのオンチップグルコースセンサの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 榎谷 和義 岩森 暁	"Optical characteristics of polytetrafluoroethylene thin film prepared by a vacuum evaporation"	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies 電気学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 榎谷 和義 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) を原材料とした真空蒸着膜の光学特性」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masao Nakao	Spin gapless ferrimagnetism induced by triangular frustration in (111)-oriented FeX/GaX (X = N, P, and As) superlattices	20th International Conference on Magnetism (ICM2015) Spanish Society of Magnetism, Spanish Royal Society of Physics: Group of Solid State Physics, and International Union of Pure Applied Physics		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大場有沙 佐々木海渡 松井ゆりか 坂神大幹 小町卓也 張宏 八十田穰 岡村 陽介 樋谷 和義 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電測定で見る高分子超薄膜のガラス転移	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	川田健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 樋谷 和義	高分子超薄膜による注射針管内面の表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	諸星和 矢崎亮 小野竜 望月雄太 中村寛子 横山奨 樋谷 和義 木村 啓志	薬物動態のオンライン計測を目指すBody-on-a-chipデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 樋谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞動態計測に向けたオンチップグルコースセンサの流速依存性と酵素量の検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	先進切削加工技術(1)	ABTEC2015 砥粒加工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	多軸制御エンドミル加工の工具経路間隔推定に関する研究	ABTEC2015 砥粒加工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	草間洋輝 関根 務	工具経路間隔推定式の検証実験	砥粒加工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	日比野隼 井澤勇貴 関根 務	3次元CADのためのジェスチャインタフェースの構築	砥粒加工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	八十田 穰 上辻靖智 樋谷 和義	第一原理計算によるチタン酸バリウム薄膜の圧電性向上を目的とした B サイト添加元素の探索	精密工学会 精密工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 樋谷 和義	薬剤投与効率向上を目的としたカルボキシメチルセルローズ超薄膜による 注射針管内面の表面改質	精密工学会 精密工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木宏昌 樋谷 和義 上辻靖智	有限要素法による中空管マイクロポンプ高効率化を目的とした 溝付加型 PZT アクチュエータの動的評価	精密工学会 精密工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kato Ryosuke Suzuki Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Basic Study on Active Noise Control for Considering Characteristics of Vibration of Plate by a Giant Magnetostrictive Actuator	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Mashino Masaki Ishida Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Electric Vehicle (Fundamental Consideration on Electrooculogram When Fall from the Bump)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hikaru Yonezawa Hiroki Marumori Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Bending Levitation Control for Thin Steel Plate (Experimental Study on Vibration Control Performance When Inputting the Disturbance)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Kurihara Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Effect of a Magnetic Field from the Horizontal Direction on a Magnetically Levitated Steel Plate (Fundamental Consideration on the Levitation Performance)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Ken-ichiro Yamada Takeshi Ogata Makoto Hosaka Koji Fujita Atsushi Okuyama	High-Speed Reference Beam Angle Control Technique for Holographic Memory Drive	International Symposium on Optical Memory 2015 (ISOM'15) ISOM Organizing Committee		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	3次元CADのためのジェスチャインタフェース構築を目指して	第27回テクニスト研究会 理化学研究所テクニスト技術研究会		2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	緒方 岳 山田健一郎 藤田浩司 保坂 誠 山崎和良 島田堅一 奥山 淳	ホログラフィックメモリスシステムの為の高速参照光制御技術	電子部品・材料研究会 (CPM) 電子情報通信学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中村拓磨 奥山 淳 伊藤 耀 小松智広	実験データに基づく空気圧ゴム人工筋のモデルパラメータ推定	第58回自動制御連合講演会 システム制御情報学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 耀 奥山 淳 中村拓磨 小松智広	Just-In-Timeモデリング手法を用いた空気圧ゴム人工筋の非線形動特性予測	第58回自動制御連合講演会 システム制御情報学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小松智広 奥山 淳	空気圧ゴム人工筋の圧力・位置制御系の統合設計	第58回自動制御連合講演会 システム制御情報学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	奥山 淳	「モーションコントロールⅢーロボラスト制御と飛行制御の新しい取り組み」の座長を担当	第58回自動制御連合講演会 システム制御情報学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞アッセイに向けたオンチップグルコースセンサの開発	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	精密モノづくりのすすめ 精密機械開発と計測	先進材料加工研究会講演会 先進材料加工研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	望月雄太 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	オンチップグルコースセンサの電極形状に関する検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回 学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Hibino Tutomu Sekine	Development of 3D CAD with a Gesture Interface	International Conference on Materials Processing Technology 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	草間 洋輝 関根 務	5軸制御工作機械の加工工程改善に関する基礎研究	第23回「学生会員卒業研究発表講演会」 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹田 直人 関根 務	深度センサを用いたリスクに応じた作業範囲の検討	第23回「学生会員卒業研究発表講演会」 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 凌 関根 務	工具研削プロセスにおける研削点導出モデルの構築	第23回「学生会員卒業研究発表講演会」 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 槌谷 和義	高分子超薄膜による薬剤投与時の浸透傾向評価	精密工学会大会学術講演会 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	木本英明 槌谷 和義	スパッタリング法を用いた多角形断面を有する極細無痛針の創製	精密工学会 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	八十田 穰 上辻靖智 槌谷 和義	第一原理シミュレーションによる高機能チタン酸バリウム薄膜の創製	精密工学会 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	野尻 晃成 槌谷 和義	RF マグネトロンスパッタリング法を用いた流体デバイス内 pH センサの創製	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	水流添 岳 槌谷 和義	口腔内 pH 測定用デバイスに搭載する電極の開発	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 崇紀 槌谷 和義	PVDF を用いたシート型呼吸センサの開発	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	押久保 賢一 槌谷 和義	PZT薄膜の高機能化を目的とした曲面におけるバッファ層の創製	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 亮 槌谷 和義	アキレス腱組織の微視的強度観察	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	嘉村 優大 槌谷 和義	磁性微粒子を用いた体内発電方式	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	高宮 伸太郎 槌谷 和義 佐々木海渡	細胞用多機能センサに向けた温度センサの開発と評価	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	野口 皓紀 槌谷 和義	C 型形状 PZT を用いた液体輸送補助機構の開発	日本機械学会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	木本 英明 槌谷 和義	多角形状断面を有する無痛針の創製を目的とした局所スパッタリングの探索	精密工学会 精密工学会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾上慎介 山田健一郎 緒方 岳 保坂 誠 藤田浩司 山崎和良 嶋田堅一 奥山 淳	ホログラフィックメモリドライブにおける高速・高精度 参照光角度制御技術	マルチメディアストレ ージ研究会 映像情報メディア学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tsutomu Sekine	Materials Science and Technology & Machining Techno logy	MAPT2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	川島 康	黒鉛とアルカンからなる導体の室温超電導性の証拠—室 温における臨界磁場の測定	第63回応用物理学会 春季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	関根 務	構成指向生産科学研究室のこれまでの歩み	先進材料加工研究会		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	樋谷 和義	痛みの客観的評価法に基づく新しい注射針と携帯型健康 監視システムの開発	第2回医療ニーズセミ ナー 公益財団法人 横浜企 業経営支援財団		2015.08

機械工学科

著書	岩森 暁	第4章 真空蒸着およびスパッタリング	『最新高機能コーティ ングの技術・材料・評 価』 (株)シーエムシー出版	39-48	2015.11
原著論文	Masayuki Ochiai Hayato Sasaki Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Experimental and Theoretical Verification of Impact Response on Air Thrust Bearing with Topological Op timized Groove	Tribology online Japanese Society of Tribologists	Vol. 10, No. 2 pp. 115-120.	2015.04
原著論文	Seiya Iiyama Hikaru Sugiishi Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Internal Stress Analysis of Wound Roll Considering Film Thickness Variation and Elastic Deformation	Proceedings of The 6 th International Con ference on Manufactu ring, Machine Design and Tribology The Japan Society of Mechanical Engineer s	pp. 156-157.	2015.04
原著論文	Fuma Sakai Hiromu Hashimoto	Relationship between Flapping Motion and Aerodynami c Force of Dragonfly	Proceedings of The 6 th International Con ference on Manufactu ring, Machine Design and Tribology The Japan Society of Mechanical Engineer s	pp. 144-145.	2015.04
原著論文	山本 康 長谷川 真也 岩森 暁 山口 滋	商用車用電磁石シフトユニットの開発 (EEC適用による制 御性能の改善とタグチメソッドを用いた制御パラメータ の最適化)	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol. 81, No. 82 4 p. 14-00576	2015.04
原著論文	Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Tribological Characteristics between Thin Plastic F ilm and Steel Roller	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS J oint Conference on M icromechatronics for Information and Pre cision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineer s	pp. 1-2.	2015.06
原著論文	Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Measurement of Internal Stress Distribution of Woun d Roll in Axial Direction	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS J oint Conference on M icromechatronics for Information and Pre cision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineer s	pp. 1-2.	2015.06
原著論文	Hiromu Hashimoto Yuta Sunami	Optimization of Winding Conditions for Preventing R oll Defects Caused by Thermal-Viscoelastic Property	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS J oint Conference on M icromechatronics for Information and Pre cision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineer s	pp. 1-3.	2015.06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiromu Hashimoto Yuta Sunami	Internal Stress Analysis of Wound Roll Considering Thermal-Viscoelastic Property and Experimental Verification	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Kei Harada Masayuki Ochiai Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Development of Air Spindle Motor for Hard Disk Drives	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-2.	2015.06
原著論文	Kazuyoshi Yoshida Hiromu Hashimoto Shinji Hikita Shogo Matsumoto Yuko Kobayashi Yoshimitsu Goto Yuta Sunami	The Future of Flexible Sheet Media Handling Technology	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Friction Characteristics between Thin Plastics Film and Steel Roller	Proceedings of Thirtieth International Conference on Web Handling 2015 Web Handling Research Center, Oklahoma State University	pp. 273-285.	2015.06
原著論文	Syusaku Yamamoto Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	Relationship between aerodynamic force and flapping motion of dragonfly with deformation of the wing	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Naoyuki Tanabe Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	The relationship between micro spikes on dragonfly wing and pressure drag	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Mitsuki Mitobe Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	Measurement of pressure distribution of wing surface like dragonfly's wing shape	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Hisayoshi Naka Mitsuki Mitobe Hiromu Hashimoto	Effect of vortex generated by flapping wings on aerodynamic forces with PIV measurement	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	Aerodynamic characteristics of flexible wing for micro air vehicle in gliding and flapping flight	Proceedings of 2015 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment The Japan Society of Mechanical Engineers	pp. 1-3.	2015.06
原著論文	Hiromu Hashimoto	Development of Intelligent Plastic Film Winder “Windstar”	Proceedings of Thirtieth International Conference on Web Handling 2015 Web Handling Research Center, Oklahoma State University	pp. 92-107.	2015.06
原著論文	酒巻 咲子 安原 由子 趙 岳人 甲斐 義弘 元木 一志 高瀬 憲作 谷岡 哲也	Long-acting injection (LAI) を行う際の殿部注射部位の皮下脂肪厚の推定式-体脂肪率とノギスで計測した皮下脂肪厚の計測値から-	臨床精神薬理 (株)星和書店	18 pp. 927-937	2015.07
原著論文	Yoshihiro Kai Shotaro Kanno Wenlong Zhang Masayoshi Tomizuka	A Robot Suit with Hardware-based Safety Devices: Frequency Response Analysis of a Velocity-based Safety Device	Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM2015) (acceptance rate: 68.6 percent) IEEE	pp. 641-646	2015.07
原著論文	佐山 和宏 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	Multi-Joint Gripper -Control of Envelope Gripping-	2015 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics IEEE	336-341	2015.07
原著論文	Y. Sasaki Y. Nishiyama Akihiko Azetsu H. Tanaka T. Sako	Effect of Ambient O ₂ Concentration and Injection Duration on Combustion Characteristics of Diesel Spray	Proceedings of 13th Triennial International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems (ICLASS 2015) ILASS-International	pp.1-8 (Proceedings by CD-ROM)	2015.08
原著論文	Tengku Mohammad Fikri Hanif Tengku Fadil Hisham Hiroo Okanaga	EFFECT OF GROOVES SHAPE ON AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF SQUARE AND CIRCULAR CYLINDER IN 2 DIMENSIONAL FLOW	Proceedings of Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF' 15) Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF' 15)	USB Memory	2015.09
原著論文	水澤 卓斗 モハマド エクマル 八木 豪 岡永 博夫 青木 克巳	THE EFFECT OF SURFACE STRUCTURES TO THE AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF SOCCER BALL WITH OR WITHOUT ROTATION	Proceedings of Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF' 15) Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF' 15)	USB Memory	2015.09
原著論文	Yoshihiro Kai Kai Arihara	A Walking Support Robot with Velocity, Torque, and Contact Force-based Mechanical Safety Devices	Proceedings of 2015 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2015) (acceptance rate: 46 percent) IEEE	pp. 5026-5031	2015.09
原著論文	Yuta Sunami Yasushi Fujiwara Hiromu Hashimoto	Tribological Characteristics between Plastic Film and Steel Roller	Proceedings of International Tribology Conference, Tokyo 2015 Japanese Society of Tribologists	pp. 1-2.	2015.09
原著論文	Yusuke Kotobuki Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Preventing Method of Web Defects during Transportation by Image Recognition Technique	Proceedings of International Tribology Conference, Tokyo 2015 Japanese Society of Tribologists	pp. 940-941.	2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Daisuke Suzuki Masayuki Ochiai Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Experimental Verification of Sealing Characteristics on Grooved Dry Gas Seals with Visualization of Gas Flow	Proceedings of International Tribology Conference, Tokyo 2015 Japanese Society of Tribologists	pp. 846-847.	2015.09
原著論文	Hiroki Akimoto Akira Nagasawa Masayuki Ochiai Hiromu Hashimoto	Development of the Traction Experimental Device for Visualization of Oil Film in High Pressure Region	Proceedings of International Tribology Conference, Tokyo 2015 Japanese Society of Tribologists	pp. 852-853.	2015.09
原著論文	Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	The effect of passive deformation of wing on aerodynamic force	Proceedings of International Tribology Conference, Tokyo 2015 Japanese Society of Tribologists	pp. 372-373.	2015.09
原著論文	Fuma Sakai Masayuki Ochiai Hiromu Hashimoto	Vibration Characteristics Experiment on Small Bore Journal Bearing Having Two Oil Filler Holes in Starved Lubrication	Proceedings of The 13th Asian International conference on Fluid Machinery 2015 Asian Fluid Machinery Committee Coordinated by Turbomachinery Society of Japan	pp. 1-6.	2015.09
原著論文	Srey Sophyn Koichi Koganezawa	Above Knee Prosthesis for Ascending/Descending Stairs with no External Energy Source	18th International Conference on Climbing and Walking Robots CLAWAR Association Limited		2015.09
原著論文	Akihiko Azetsu Yoshinori SASAKI Yuhō NISHIYAMA Youhei NAGASHIMA	Effects of Ambient O ₂ Concentration and Pressure on Combustion Characteristics of Diesel Spray	SAE Technical Paper Society of Automotive Engineers of Japan /SAE International	2015-01-1831 pp. 1-10	2015.09
原著論文	N. H. HAI P. T. ANH H. T. CONG L. T. K. PHUNG T. T. VIET V. N. HAI Akihiko Azetsu	Prediction of Density and Kinematic Viscosity of Biodiesel Fuel Produced from Rubber Seed Oil	International Journal of Renewable Energy and Environmental Engineering BASHA RESEARCH CORPORATION	ISSN 2348-0157, Vol.03, No.04 pp. 235-247	2015.10
原著論文	Masatoshi Arai M. Kohzaki	Realization of High Temperature Lubrication Properties of TiB ₂ -MoS ₂ Composite Films	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015	in CD	2015.10
原著論文	M. Nukaga S. H. Kim K. Yahata T. Fujii O. Kaneko Hirosi Kimura	On-chip Deformability Measurement of Malaria Parasite-Infected Red Blood Cells by Dielectrophoretic Force	μTAS2015	484-486	2015.10
原著論文	Lu Yang Yosuke Okamura Hirosi Kimura	Surface Modification on Polydimethylsiloxane-based Microchannels with Fragmented Poly(L-lactic acid) Nanosheets	Biomicrofluidics AIP	9 064108	2015.11
原著論文	玉本 拓巳 佐山 和宏 小金澤 鋼一	差動歯車機構を用いた多関節グリッパ	日本ロボット学会誌 日本ロボット学会	Vol.33, No.9 689-695	2015.11
原著論文	Gas Turbine Society of Japan Srithar Rajoo Meng Soon Chiong Cheng Tung Chong Alessandro Romagnoli Masayuki Ochiai	Design of Micro Gas Turbine System Using Commercial Turbocharger	Proceedings of the International Gas Turbine Congress 2015 Tokyo Gas Turbine Society of Japan	1-7	2015.11
原著論文	Takumi Koyama Yoshihiro Kai	Development of a Walking Support System Controlled by Servo Brakes	Proceedings of 2015 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2015) IEEE	pp. 1-6	2015.12
原著論文	Souhei Noguchi Yoshihiro Kai Masayoshi Tomizuka	A Robot Suit with Hardware-based Safety Devices: Transient Response Analysis of a Velocity-based Safety Device	Proceedings of 2015 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2015) IEEE	pp. 253-258	2015.12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiromu Hashimoto Yuta Sunami	Optimization of Winding Conditions Considering Web Thickness Variation in Width Direction and Experimental Verification	Mechanical Engineering Journal The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol. 6, No. 2 pp. 1-12.	2015.12
原著論文	Takumi Tamamoto Kazuhiro Sayama Koichi Koganezawa	Dexterous Envelope Grasping with Multi-Joint Gripper	Proceedings of the 6th International Conference on Advanced Mechatronics Robotics and Mechatronics Division, The Japan Society of Mechanical Engineers	98-99	2015.12
原著論文	加藤 健郎 落合 成行 甲斐 義弘 畔津 昭彦	カリキュラム分析に基づくプロジェクト型科目の提案	日本設計工学会誌 公益社団法人 日本設計工学会	第50巻 第12号 p. 625-630	2015.12
原著論文	神崎 昌郎 島田 駿貴	TiB2ベース薄膜の機械的特性向上と切削工具への応用	砥粒加工学会誌 砥粒加工学会	Vol.59, No.12 pp.711-716	2015.12
原著論文	S. Masuda S. Sakamaki Y. Yasuhara Y. Zhao K. Takase Yoshihiro Kai T. Tanioka R. C. Locsin	Explanatory Variables as Evidence for Precision in Intramuscular Long-Acting Injections of Patients with Schizophrenia	Open Journal of Psychiatry Scientific Research Publishing Inc.	Vol.6, No.1 125-134	2016.01
原著論文	Hiromu Hashimoto Yuta Sunami	Optimization of Winding Conditions for Preventing Roll Defects Caused by Thermo-viscoelastic Property and Its Experimental Verification	Mechanical Engineering Journal The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol. 6, No. 3 pp. 1-14.	2016.01
原著論文	山口 懐 竹節 淑敏 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	静的安定性と剛性可変機能を有する拮抗駆動型ロボット関節機構	日本ロボット学会誌 日本ロボット学会誌	Vol.34, No.1 65-71	2016.01
原著論文	Akihiko Azetsu	Origin of NOx emission from ships inside major bays in Japan	Science and Technology Development Journal Ho Chi Minh City University of Technology	ISSN 1859-0128, Vol.18, No.K7 pp.5-12	2016.01
原著論文	大西康貴 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	“Optical characteristics of poly(tetrafluoroethylene) thin film prepared by a vacuum evaporation”	Jpn. J. Appl. Phys. 日本応用物理学会	55 02BB04	2016.01
原著論文	岩森 暁	“A colorimetric indicator for detection of hydroxyl radicals in atmosphere using a methylene blue dye based on nafion film”	Polymer Degradation and Stability Elsevier	123 131-136	2016.01
原著論文	Hiromu Hashimoto	Intelligent Winding Machine of Plastic Films for Preventing Both Wrinkles and Slippages	Modern Mechanical Engineering Scientific Research Publishing	Vol. 6 pp. 20-31.	2016.02
原著論文	Gouji Yamada Hiromitsu Kawazoe Shigeru Obayashi	Electron density measurements behind a hypersonic shock wave in argon	Journal of Fluid Science and Technology 日本機械学会	Vol.11, No.1 JFST0005	2016.02
原著論文	小川真史 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	「静電インクジェット法を用いて作製した二酸化チタン積層膜の界面構造制御と色素増感型太陽電池への応用」	材料の科学と工学 日本材料科学学会	53巻1号 26-32	2016.02
原著論文	神崎 昌郎 島田 駿貴	CH4導入によるB-Cスパッタコーティング材の摩擦特性の改善とその切削性能の評価	精密工学会誌 精密工学会	Vol.82, No.2 pp.198-204	2016.02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Komeya Hiroshi Kimura H. Nakamura T. Yokonishi T. Sato K. Kojima K. Hayashi K. Katagiri H. Yamanaka H. Sanjo M. Yao S. Kamimura K. Inoue N. Ogonuki A. Ogura T. Fujii T. Ogawa	Long-term ex vivo maintenance of testis tissues producing fertile sperm in a microfluidic device	Scientific Reports	6 DOI: 10.1038/srep21472	2016.02
原著論文	山田 剛治 宮崎 綾 川添 博光	火星探査に向けた展開翼型惑星探査航空機の高速度空力特性	航空宇宙技術 日本航空宇宙学会	Vol.15 pp.9-14	2016.03
原著論文	大西康貴 松本裕之 岩森 晁	“A sterilization system using ultraviolet photochemical reactions based on nitrous oxide and oxygen gases”	Journal of Microbiological Methods Elsevier	122 59-63	2016.03
原著論文	Masatoshi Arai M. Kohzaki	Improvement of Lubricious Properties of TiB ₂ -MoS ₂ Composite Films at High Temperature	Proceedings of The International Conference on Materials Processing and Technology 2016	in CD	2016.03
原著論文	Shunki Shimada M. Kohzaki	Improving Mechanical Properties of TiB ₂ Base Films for Cutting Tools to Cut Difficult-to-machine Materials	Proceedings of The International Conference on Materials Processing and Technology 2016	in CD	2016.03
総説	木村 啓志 酒井康行 藤井輝夫	マイクロ流体デバイス技術によるOrgan/Body-on-a-chipの実現に向けた取り組み	月刊「細胞」 ニュー・サイエンス社		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakaushi Yoshihiro Kai	A Wheeled Mobile Robot with Velocity and Contact Force-Based Mechanical Safety Devices: New Design of the Contact Force Detection Mechanism	Proceedings of the 6th International Conference on Manufacturing, Machine Design and Tribology (ICMDT 2015), pp.428-429, 2015. JSME & KSME		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kai	Chairperson for Machine Design (3) (JSME & KSME ICMDT 2015)	The 6th International Conference on Manufacturing, Machine Design and Tribology (ICMDT 2015) JSME & KSME		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromu Hashimoto	TRIBOLOGY IN WEB HANDLING	The 6th International Conference on Manufacturing, Machine Design and Tribology The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME), The Korean Society of Mechanical Engineers (KSME)		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘	福祉ロボットにおける安全性の問題とそれに対する取り組み	第12回広域連携医療ネットワークシステム研究会 広域連携医療ネットワークシステム研究会(共催: NPO法人広域連携医療福祉システム支援機構)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	ジャーナル油膜すべり軸受における給油条件と安定性の関係	トライボロジー会議2015春 日本トライボロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	長沢 昂 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	高面圧下におけるEHL接触部の可視化およびトラクション力測定装置の開発	トライボロジー会議2015春 日本トライボロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	吉永健吾 加藤健郎 甲斐 義弘	品質機能展開における設計要素のモジュール化方法の提案	日本設計工学会2015年度春季研究発表講演会 日本設計工学会		2015.05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小山拓海 勝又隆介 加藤健郎 甲斐 義弘	車椅子の背もたれ中折れ機構が座面および背面の体圧分布に及ぼす影響解析	日本設計工学会春季研究発表講演会 日本設計工学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai Hiromu Hashimoto Yuta Sunami	Study on Topological Optimization in Dry Gas Seal for Improving Sealing Ability and Its Flow Visualization	STLE 70th Annual Meeting & Exhibition Dallas Texas Society of Tribologists and Lubrication Engineers		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	千田翔太 吉村拓真 佐藤泰史 藤森俊彦 藤井輝夫 木村 啓志	受精卵アッセイに向けた高効率抗体スクリーニングデバイス	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 稲垣 豊 木村 啓志	肝小葉構造再現を目指す酸素勾配形成デバイス	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測のためのオンチップグルコースセンサの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2015		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 関彩希江 功刀 義人 岩森 暁 富田 恒之 梅津信二郎	“Effect of nanostructured titanium dioxide layers on a conversion efficiency of a dye-sensitized solar cell using an electrostatic ink-jet method”	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2015) 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	” Optical characteristics of polytetrafluoroethylene thin film prepared by a vacuum evaporation”	The 5th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	和田寿也 矢野友規 青木卓哉 小笠原俊夫 岩森 暁	「反応溶融含浸法によるC/C-超耐熱セラミック材の試作」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	「静電インクジェットで作製した薄膜の色素増感型太陽電池への応用」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) を原材料とした真空蒸着膜の光学特性」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊亮太 細谷和輝 大家溪 岩森 暁	「活性酸素による高分子材料の表面特性評価」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 渡邊亮太 林正浩 岩森 暁	「紫外光を遮断した紫外光励起活性酸素による芳香族高分子材料の低ダメージ表面改質プロセスと薄膜の密着性」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	細谷和輝 大家溪 岩森 暁	「紫外光励起活性酸素曝露による細胞培養基板の改質と滅菌の同時処理技術の検討」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	真田章弘 細谷和輝 大家溪 岩森 暁	「紫外光照射および活性酸素曝露によるチタンの表面改質」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 至弘 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ 本田光裕	「金属酸化物ナノ材料ガスセンサーの設計と作製」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	尾藤 秀甫 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ 本田光裕	「液中レーザーアブレーション法を用いた異種元素添加ナノ材料の創生」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015. 06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Nagao Hiroshi Yamada Keita Ogawara Seiji Aruga Takeshi Koyama Yu Ozawa Koichi Koganezawa	Study of the Mechanism of Explosive Force Production on Quick Lift Motion by Analysis of EMG and Motion	33rd Conference of the international society of Biomechanics in sports The International Society of Biomechanics in Sports		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kai	Development of hardware-based safety devices for rehabilitation robots (Workshop, IEEE AIM 2015)	2015 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM 2015) IEEE & ASME		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kai	Chairperson for Rehabilitation and Medical Robotics II(IEEE AIM 2015)	2015 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM 2015) IEEE & ASME		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 小賀 誠司 小金澤 鋼一	クイックリフトトレーニング動作時における力発揮メカニズムの検討	第24回バイオメカニズム・シンポジウム バイオメカニズム学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Srey Sophyn 小金澤 鋼一	Above Knee Prosthesis for Ascending/descending Stairs with no External Energy Source	第24回バイオメカニズムシンポジウム バイオメカニズム学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	羽田勝二 大石岳史 木村 啓志 稲津 敏行	複合糖質合成マイクロバイオリクターシステムの構築	第34回日本糖質学会 年会 日本糖質学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 堀越健斗 岩森 暁	“Effect of fluorocarbon and zinc oxide thin films prepared by an r.f. sputtering on heat reflection”	The13th International Symposium on Sputtering & Plasma processing (ISSP2015) 日本真空学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉野潔 岩森 暁	“An Advanced Sterilization System Using Active Oxygen Species (AOS) Generated by Ultraviolet Irradiation from Oxygen Gas”	The13th International Symposium on Sputtering & Plasma Processing (ISSP2015) 日本真空学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大家溪 井上横介 細谷和輝 岩森 暁	“Characteristics of polymer materials exposed to active oxygen species via UV light irradiation”	The13th International Symposium on Sputtering & Plasma Processing (ISSP2015) 日本真空学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	松本裕之 大西康貴 岩崎達行 小佐々亮 木下忍 岩森 暁	“A Novel Sterilization Method using Ultraviolet Photochemical Reactions based on Nitrous Oxide (N2O) Gas”	The13th International Symposium on Sputtering & Plasma Processing (ISSP2015), 日本真空学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kimura	Microfluidic Spatial Control Technologies for Organ/Body-on-a-chip	Organ-on-a-chip World Congress		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化ナノシートのスプレーコーティングと新規癒着防止材への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (T μ ne) 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	生田目 翔太 熊澤 佑紀 壽 祐輔 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	画像認識を用いた折れしわ前兆現象の検出および発生の抑制	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 【T μ ne】 第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	中 尚義 橋本 巨 落合 成行 砂見 雄太	トンボの翅の変形が空力特性に与える影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 【T μ ne】 第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 堀田 博明 落合 成行 橋本 巨 岡村 陽介 砂見 雄太	マイクログラフィア方式におけるナノシートの膜厚制御	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 【T μ ne】 第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	明戸 洋介 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	可視化実験によるドライガスシール逆回転時のシール特性の検証	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	木ノ下 雅康 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	2つの給油口を有するジャーナル油膜すべり軸受内の潤滑油分布の色による可視化	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	前川 恭一 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トロイダルCVTにおけるEHL接触点の可視化実験環境の構築	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	横山 輝 水戸部 充希 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボの滑空状態を模倣した2枚翅での可視化実験	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	井上 雅文 越川 徹也 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	ダイカストのゲート形状が及ぼす溶湯挙動への影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小田桐 遼 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	動圧スラストフォイル軸受における弾性特性の実験的検証と解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	諸星和 矢崎亮 小野竜 望月雄太 中村寛子 横山奨 樋谷 和義 木村 啓志	薬物動態のオンライン計測を目指すBody-on-a-chipデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志	酸素勾配制御による肝小葉環境の再現に関する検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 樋谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞動態計測に向けたオンチップグルコースセンサの流速依存性と酵素量の検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 矢口友幸 キムスーヒョン 矢幡一英 藤井輝夫 金子修 木村 啓志	誘電泳動現象を用いたマラリア感染赤血球の変形能計測デバイスの開発 —第二報 感染ステージ別の変形能観察—	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋翼 中村寛子 木村 啓志	マイクロデバイスを用いた精子選別および媒精機能の検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したオンチップ脳血管モデルの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	大家溪 真田章弘 西山信人 渡邊亮太 岩森 暁 木村雄二	“Surface Characterization and Biocompatibility of Hot Isostatic Pressed-Compacts Using Titanium Powders”	2nd Japan-Korea International Symposium on Materials Science and Technology (JKM ST2015) 日本材料科学会-韓国材料科学会		2015.08

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 土部眞一郎 岩森 暁	“Adsorption properties of low molecular weight volatile organic compound gas at polypropylene thin film prepared by a vacuum evaporation”	2nd Japan-Korea International Symposium on Materials Science and Technology (JKM ST2015), 日本材料科学会-韓国材料学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊亮太 西山信人 大家溪 岩森 暁	“Effect of active oxygen species exposures generated under ultraviolet lamps on a polyimide surface deterioration”	2nd Japan-Korea International Symposium on Materials Science and Technology (JKM ST2015) 日本材料科学会-韓国材料学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	細谷和輝 大家溪 岩森 暁	“Optimum Condition of Simultaneous Process of Both Surface Modification and Sterilization of Polystyrene Substrate Using Active Oxygen Species via Ultraviolet Light Irradiation”	2nd Japan-Korea International Symposium on Materials Science and Technology (JKM ST2015) 日本材料科学会-韓国材料学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	尾鷲竜樹 本田光裕 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	” Tin oxide nanostructures prepared by laser ablation in water”	The 13th Conference on Laser Ablation (COLA-2015)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	本田光裕 尾鷲竜樹 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ	” ZnO nanostructures prepared though millisecond pulsed laser ablation in liquid”	The 13th Conference on Laser Ablation (COLA-2015)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	大澤 啓太 岡永 博夫	凹形状をもつ正方形角柱の二次元流れにおける空力特性	2015 年度日本機械学会年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小山拓海 甲斐 義弘	電磁ブレーキ制御式トレッドミル・吊上装置を有する歩行支援システムの開発	LIFE 2015 日本生活支援工学会, 日本機械学会, ライフサポート学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野口蒼平 甲斐 義弘 菅野正太郎 Wenlong Zhang 富塚誠義	メカニカル安全装置を搭載したリハビリテーション・ロボットスーツの開発 (制御方法の検討)	Life 2015 日本生活支援工学会, 日本機械学会, ライフサポート学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂牛寿成 甲斐 義弘	速度・接触力におけるメカニカル安全装置を搭載した人間共存型ロボットの開発 (接触力検知機構の設計・開発)	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	今井 貴博 砂見 雄太	ロール内部の軸方向に生じる圧力分布を測定可能とする圧力センサの製作	日本機械学会 2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	水戸部 充希 横山 輝 中 尚義 橋本 巨	トンボの翅表面における圧力分布の測定	日本機械学会 2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 尚之 中 尚義 橋本 巨	トンボの翅における微細突起が翅まわりの流れに及ぼす影響	日本機械学会 2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 落合 成行 橋本 巨	2つの給油口を有する小型ジャーナル油膜すべり軸受の振動特性実験およびCFD解析	日本機械学会 2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 巨	プリンティッドエレクトロニクスと媒体ハンドリング技術	日本機械学会 2015年度日本機械学会年次大会 情報・知能・精密機器部門企画 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 巨	ロール・ツー・ロールPE	日本機械学会 2015年度日本機械学会年次大会 情報・知能・精密機器部門企画 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hirou Hashimoto	Remarkable Improvement of Hydrodynamic Bearing Performance by Optimum Design	International Tribology Conference, TOKYO 2015 Japanese Society of Tribologists		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐山 和宏 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	剛性可変機構を有した多関節グリッパの動作の検討	第33回日本ロボット学会学術講演会 日本ロボット学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 勇太郎 小金澤 鋼一	剛性可変機構を有する5指ロボットハンドの開発	第33回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 太理 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	ドライガスシールにおけるシール溝周辺流れの可視化	日本機械学会 2015年 度年次大会 第21回卒 研コンテスト 日本機械学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	畔津 昭彦	エンジントライボロジーとレーザー計測	日本機械学会2015年度 年次大会 日本機械学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	津郷友和 モハマドハリス 畔津 昭彦	FAME混合軽油の火炎温度及びすす生成特性に関する研究	日本機械学会2015年度 年次大会 日本機械学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北嶋一慶 畔津 昭彦	油膜内流れの可視化に関する研究 (オイルのフォトクロ ミズム特性)	日本機械学会2015年度 年次大会 日本機械学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	洞山正幸 大久保智樹 新井健太 権山一哉 藤井輝夫 木村 啓志	マイクロ流体プローブ集積型デバイスによる一細胞刺激 に向けた流体制御の確立	2015年度日本機化学会 年次大会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	溝田 真吾 神崎 昌郎	20cc水素ロータリーエンジンの性能に及ぼす点火時期の 影響	日本機械学会2015年度 年次大会 日本機械学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	神崎 昌郎	スパッタ法による潤滑性硬質膜の創成とその密着性の改 善	日本材料学会 第152回 破壊力学委員会講演会 日本材料学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 柳川享世 中尾 祥絵 茂呂 忠 木村 啓志 稲垣 豊	微小環境制御による肝小葉構造の構築	第29回肝臓洞壁細胞研 究会学術集会 肝臓洞壁細胞研究会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kai	Co-chairperson for Rehabilitation Robotics 1 (IEEE I ROS 2015)	2015 IEEE/RSJ Intern ational Conference o n Intelligent Robots and Systems (IROS 2 015) IEEE & RSJ		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉永健吾 加藤健郎 甲斐 義弘	品質機能展開と設計構造マトリクスを用いたモジュール 化方法の提案	日本設計工学会2015年 度秋季研究発表講演会 日本設計工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiko Azetsu	Origin of NOx emission from ships inside major bays in Japan	The 14th Conference on Science and Techn ology Ho Chi Minh City Uni versity of Technolog y		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管モデル構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	第27回日本脳循環代謝 学会総会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 中村祐稀 関彩希江 富田 恒之 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	" Fabrication of Needle Type of Titanium Dioxide Th in Films Using Electrostatic Inkjet Method and Appl ication for Dye-Sensitized Solar Cell"	International Confer ence on Functional M aterials and Applica tions (ICFMA 2015)		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Gouji Yamada Aya Miyazaki Hiromitsu Kawazoe	Aerodynamic Characteristics of a Deployable-Wing Ai rplane with an Elevon for Mars Exploration	7th Asia-Pacific Int ernational Symposium on Aerospace Techno logy Royal Aeronautical S ociety Australian Di vision		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘	安心・安全な福祉ロボットを目指した取り組み	第3回NPO GCM 交流 フォーラム NPO 法人広域連携医療 福祉システム支援機構		2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなるスプレーコーティング法の確立と新規癒着防止材への医用展開	第37回日本バイオマテリアル学会大会 第37回日本バイオマテリアル学会大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 茉奈美 岡永 博夫	三次元流れにおける段付き角柱の空力特性	'15 SAS シンポジウム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 大石岳史 神田由美子 木村 啓志 羽田勝二 稲津 敏行	化学—酵素法を用いる糖鎖複合体の合成とその工学的改良	第6回グライコバイオロジクス研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎 大森整	" Light Trapping Effect of Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC) Utilizing Patterning with Electrostatically-Injected Droplet (PELID) Method"	11th China-Japan International Conference on Ultra-Precision Machining Process 2015 International Conference on Surface Finishing Technology (CJUMP)		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 土部眞一郎 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレンおよびポリプロピレンを原材料として真空蒸着により形成した有機薄膜のガス吸着特性」	平成27年度メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 田所祐太 白松友樹 大家溪 岩森 暁	「メチレンブルー含有ポリマーを用いた活性酸素インジケータの開発」	平成27年度メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	細谷和輝 渡邊亮太 大家溪 岩森 暁	「電子スピン共鳴による空間中での活性酸素種の定量」	平成27年度メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩森 暁	「水晶振動子上に形成した有機薄膜のセンサ応用—活性酸素を用いた医療用滅菌器への応用—」	平成27年度メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kimura	Microfluidic Environmental Control Technologies for Organ-on-a-chip	Lab-on-a-Chip Asia		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masatoshi Arai M. Kohzaki	Improvement of Mechanical Properties of TiB ₂ -MoS ₂ Composite Films	The International Tribology Conference Tokyo 2015		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kimura	Microfluidics Manufacturing Techniques	Lab-on-a-Chip Asia		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Kai	Chairperson for Mechatronics Systems (IEEE SII 2015)	2015 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2015) IEEE & SICE		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなる粉末スプレーコーティングと新規癒着防止材への応用展開	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuta Takano Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Hiroshi Kimura Yosuke Okamura	Spray-nanocoating of fragmented biodegradable nanosheets for biomedical applications	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama Satoru Iwamori	Energy Harvesting by Piezoelectric Power Generation using Mechanical-acoustic Coupling	World Engineering Conference and Convention 2015 World Federation of Engineering Organizations (WFE0)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 良介 大友 麻子 横山 翔 和田 純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	BMB2015 日本分子生物学会・日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐山 和宏 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	剛性可変機構を有する多関節グリップによる巧緻的把持	第16階計測自動制御学会SI部門講演会 計測自動制御学会SI部門		2015. 12

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	千葉秀紀 武田 和也 小金澤 鋼一	複合遊星歯車機構を用いた人工指による物体ハンドリング	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会システムインテグレーション部門		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	牧野 尚 小金澤 鋼一	筋骨格系を模した剛性可変3自由度手首関節	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会システムインテグレーション部門		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木工典 西山雄峰 畔津 昭彦	ノズル噴口径と雰囲気条件が噴霧燃焼特性に及ぼす影響	第26回内燃機関シンポジウム 自動車技術会, 日本機械学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	北嶋一慶 畔津 昭彦	フォトリソグラフィを用いた潤滑油膜の可視化-油膜厚さと流れの同時計測への適用-	第26回内燃機関シンポジウム 自動車技術会, 日本機械学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロバイオリアクターを用いた酵素的複合糖鎖合成	2015年度第11回総合医学研究所研修会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を用いた脳血管モデルの開発	第11回総合医学研究所研修会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	Development of a novel ALS model in vitro by using the microfluidic device-based cell culture system	2015年度第11回総合医学研究所研修会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 柳川享世 中尾祥絵 茂呂忠 木村 啓志 稲垣 豊	微小環境制御による肝小葉構造の構築	第11回総合医学研究所研修会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋翼 中村寛子 木村 啓志	精子選別機能を有する受精卵作製マイクロデバイスの開発	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 巨	PEにおけるウェブハンドリング技術の意義	第4回プリンテッド・エレクトロニクス研究会・東京 一般財団法人 大阪大学産業科学研究協会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 矢口友幸 キムスーヒョン 矢幡一英 藤井輝夫 金子修 木村 啓志	誘電泳動現象を用いたマラリア感染赤血球の変形能計測デバイスの開発 (赤血球のヤング率の定量化)	日本機械学会第28回バイオエンジニアリング講演会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	横山奨 和田純希 荒木良介 大友 麻子 木村 啓志	神経細胞軸索輸送の定量化に向けた神経細胞極性制御デバイス	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いた神経疾患モデルの確立	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	洞山正幸 大久保智樹 新井健太 樺山一哉 藤井輝夫 木村 啓志	局所細胞刺激の実現に向けたマイクロ流体プローブ集積型デバイス	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016. 01

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 植谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞アッセイに向けたオンチップグルコースセンサの開発	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 矢口友幸 キムスーヒョン 矢幡一英 藤井輝夫 金子修 木村 啓志	誘電泳動現象を用いた赤血球の変形能計測デバイス	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	和田寿也 高澤陽介 矢野友規 青木卓哉 小笠原俊夫 岩森 暁	“Fabrication and Properties of Cf/UHTC Composites by Reactive Melt Infiltration Processing”	40th International Conference and Expo on Advanced Ceramics and Composites		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 和秀 松本 健佑 ガジ・モハマド・シャリフ 呂 國偉 山口 滋 岩森 暁	EDFAのデジタル制御用ソフトウェアの研究開発	レーザー学会学術講演会第36回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化CMCナノシート粉末のスプレーコーティング法の確立と癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune)		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 太理 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	ドライガスシールにおける溝形状の変化が流れに及ぼす影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	秋元 洋輝 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	熱変形を考慮したハーフトロイダルCVTの設計手法の検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	長沢 昂 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	ハーフトロイダルCVTの伝達率向上を目的としたトラクション接触面の可視化装置の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 輝 中 尚義 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボの滑空時における翅周りの流れの可視化	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 周作 中 尚義 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボのフェザリング運動が生成される空気力に及ぼす影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	今井 貴博 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	巻き取りロール内部の応力解析を可能とするセンサの製作	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司 山口 健志 磯村 雅夫 木村 啓志 小野 竜 樺山 一哉	癌細胞への大気圧プラズマジェット照射	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山奨 和田純希 荒木良介 大友 麻子 木村 啓志	神経細胞軸索輸送の定量化に向けた神経細胞極性制御デバイスの最適化	マイクロ・ナノ啓発会 [Tune]第6回学術講演会		2016.02

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロバイオリアクターを活用した酵素的複合糖鎖合成システム	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 矢口友幸 キムスーヒョン 矢幡一英 藤井輝夫 金子修 木村 啓志	誘電泳動現象を活用した赤血球の変形能計測デバイス	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高橋翼 中村寛子 木村 啓志	高品質受精卵作製のための媒精用マイクロデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管構造再現に向けた脳血管モデルデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小野竜 木村 啓志	薬物代謝を有する生体モデルデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	望月雄太 矢崎亮 榎谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	オンチップグルコースセンサの電極形状に関する検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田中雄介 木村 啓志	排泄機能を有するオンチップ腎臓モデル構築のための検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	榎葉健汰 洞山正幸 木村 啓志	細胞アッセイのためのマイクロ流体プローブ集積型デバイスの構築	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	『高分子超薄膜から創成する時背第医療技術』試すチーム	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第6回学術講演会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	原田 啓 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	インナーロータ型スピンドルにおける空気軸受の特性解析	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太 甲斐 仁智 堀田 博明 岡村 陽介 橋本 巨	マイクログラフィア印刷方式を用いた高分子超薄膜の創製	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 巨 砂見 雄太	画像認識技術を用いた折れしわ前兆現象の自動防止システム	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	飯山 誠也 今井 貴博 砂見 雄太 橋本 巨	熱粘弾性特性および厚みムラを考慮した巻取りロール内部の応力解析と巻取り条件の最適化	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中 尚義 橋本 巨	トンボの羽ばたき飛行における翅の変形とフェザリング運動の関係	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水戸部 充希 中 尚義 砂見 雄太 橋本 巨	トンボの滑空時の翅表面の圧力測定と薄膜圧力センサ開発の検討	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 尚之 中 尚義 橋本 巨	トンボの翅における微細突起による空力特性への影響	日本機械学会 IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	越川 徹也 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨 渡邊 仁	ダイカストの型内に生じる流動現象のその場観察	日本機械学会 関東支部第22期総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	明戸 洋介 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	溝形状が異なるドライガスシールの正・逆回転時における気体流れの可視化実験	日本機械学会 関東学生会 第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田桐 遼 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	スラストフォイル気体軸受におけるフォイルの構造剛性に関する実験	日本機械学会 関東学生会 第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	成澤 海舟 中 尚義 橋本 巨	トンボの羽ばたき時における翅周りの流れの3次元可視化	日本機械学会 関東学生会 第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎 玄一 砂見 雄太 橋本 巨	薄膜ウェブにおける巻取りロールの内部応力測定	日本機械学会 関東学生会 第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 茉奈美 岡永 博夫	段付き角柱まわりの三次元流れにおける流動特性	関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山拓海 甲斐 義弘	患者の転倒防止・体重免荷可能なブレーキ制御式歩行支援システム (インピーダンス制御の効果計測)	日本機械学会関東支部第22期 総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉永健吾 加藤健郎 甲斐 義弘	設計構造マトリクスにおける部品間のトレードオフを考慮したクラスタリング手法	日本機械学会関東支部第22期 総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂牛寿成 花崎秀介 甲斐 義弘	速度・接触力に基づくメカニカル安全装置を搭載した車輪移動式ロボット (接触力に基づく安全装置の周波数応答解析)	日本機械学会関東支部第22期 総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘	ハードウェアベース安全装置を搭載したロボットスーツの新設計	日本機械学会関東支部第22期 総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘	OS:メカニズムとロボットシステム (4) の座長(JSME)	日本機械学会関東支部第22期 総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山将史 野口蒼平 甲斐 義弘	メカニカル安全装置を搭載したリハビリテーション用ロボットスーツの設計(コンパクト化設計)	日本機械学会関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	猪熊大志 甲斐 義弘 小山拓海 鴨川 知 平塚一輝	ブレーキ制御式歩行支援システムの開発 (インピーダンス制御実験)	日本機械学会関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 馨 甲斐 義弘 坂牛寿成 花崎秀介 山本裕貴	速度・接触力に基づくメカニカル安全装置を搭載した車輪移動式ロボット(安全装置の解析・改良)	日本機械学会関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	平島良紀 甲斐 義弘 猪股宏迅	メカニカル安全装置を搭載した歩行訓練ロボットの開発 (脚位置検知機構の提案)	第23回精密工学会学生会員卒業研究発表講演会 論文集 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本博一 甲斐 義弘 高木裕次	メカニカル安全装置を搭載した歩行訓練ロボットの開発 (接触力検知機構を用いた接触力のセンシング)	第23回精密工学会学生会員卒業研究発表講演会 論文集 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 木村 啓志 稲津 敏行	複合糖質合成マイクロバイオリクターシステムの構築と応用	日本農芸化学会2016年度大会 日本農芸化学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	落合達也 畔津 昭彦 富田一志	雰囲気の密度と温度が燃料噴霧の着火とすす生成に及ぼす影響	日本機械学会関東学生会第55回学生会員卒業研究発表会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小野竜 木村 啓志	薬物代謝機能を有するオンチップ生体モデルの構築	関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中雄介 木村 啓志	ヒト由来腎細胞を用いた腎臓機能再現デバイスの構築	関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	榎葉健汰 洞山正幸 木村 啓志	細胞アッセイに向けたマイクロ流体プローブ集積型デバイスの構築	関東学生会第55回学生会員卒業研究発表講演会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	テキサスA&M大学ターボ・ラボ研究派遣報告-研究所紹介とメタルメッシュフォイル軸受研究について-	第5回CVT・ハイブリッド部門委員会 (公社)自動車技術会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	若山 稜 細谷和輝 大家 溪 岩森 暁	「紫外線励起活性酸素曝露による医療用ゴム材料の劣化特性と表面改質」	関東学生会第55回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村祐稀 高森健吾 水野真帆 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	「静電インクジェット法を用いた色素増感型太陽電池用の酸化チタン薄膜の構造制御と積層構造の評価」	IIP2016 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	尾藤 秀甫 近藤崇博 本田光裕 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「スズ-亜鉛合金をターゲットに用いた液中レーザーアブレーションによるナノ材料の創成」	第63回春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 至弘 近藤崇博 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「金属酸化物ナノ材料を用いたエタノールガスセンサー開発」	第63回春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩森 暁	「ポリエステル (PET) フィルム基板上に形成した機能性薄膜の材料工学」	日本材料科学会 関西・中国支部発足記念講演会 日本材料科学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	M. Kohzaki	Metal particle manipulation by laser irradiation in borosilicate glass	The International Conference on Materials Processing and Technology 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司	潤滑解析モデルの高度化と解析ソルバーの開発	SIP「革新的燃焼技術」公開シンポジウム(ポスターセッション)		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	小川真史 功刀 義人 岩森 暁 梅津信二郎	” Fundamental Characteristics on Nano Porous Titania Layer of Dye-Sensitized Solar Cell (DSC) Utilizing Electrostatic 3D Printer ”	Digital Fabrication & Digital Printing 2015 / NIP31, 2015		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行	動力伝達系の最新技術2015 司会	動力伝達系の最新技術2015 -快適性と環境性能を両立する最新駆動系- (公社)自動車技術会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	砂見 雄太	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会 座長	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会 東海大学 マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	岩森 暁	「紫外線励起活性酸素を用いた滅菌プロセスと医療デバイス・バイオマテリアルの表面改質」	私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「地域・産学連携のためのライフイノベーション拠点形成」 近畿大学		2016.03

動力機械工学科

著書	坂本 俊之 宮田清蔵	燃料電池自動車の開発と材料・部品(Materials and Components of Fuel Cell Vehicles)	シーエムシー出版	p. p.115-123	2016.02
原著論文	山本 康 長谷川 真也 岩森 暁 山口 滋	商用車用電磁石シフトユニットの開発 (EEC適用による制御性能の改善とタグチメソッドを用いた制御パラメータの最適化)	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol. 81, No. 82 4 p. 14-00576	2015.04
原著論文	山本 康 長谷川 真也 押野谷 康雄	商用車用電磁石シフトユニットの開発 シミュレーションによる制御性改善の検討	日本AEM学会誌 日本AEM学会誌	Vol. 23, No. 1 pp. 219-228	2015.05
原著論文	丸森 宏樹 米澤 暉 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 真也 押野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 -最適な浮上角度に関する基礎的検討-	日本AEM学会誌 日本AEM学会	Vol. 23, No. 2 pp. 386-392	2015.06
原著論文	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	A Simple Immersed Boundary Method for Compressible Flow Simulation around a Stationary and Moving Sphere	Mathematical Problems in Engineering Hindawi Publishing Corporation	vol. 2015 Article ID 438086	2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masahiro MASHINO Takayoshi NARITA Hideaki Kato	A Study on Ride Comfort Control Method Using Heart Rate Variability in Consideration of the Physiological State	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E	Vol. XXXX pp. 83-88	2015.09
原著論文	Hikaru Yonezawa Hiroki Marumori Takayoshi Narita Hideaki Kato	Bending Magnetic Levitation Control Applying the Continuous Model of Flexible Steel Plate	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E	Vol. XXXX pp. 77-82	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	A Study on Ostia Variation for Airflow Patterns within Nasal Cavity Models with Maxillary Sinus	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.89-96	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Airflow pattern within Real and 3D simplified Models of Nasal Cavities (I Experimental study)	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.97-108	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Airflow pattern within Real and 3D simplified Models of Nasal Cavities (II Numerical study)	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.109-119	2015.09
原著論文	Zed ALHABSHEE Hirohiko Ogino	Research on Rear Wheel Steering for a Small Electric Vehicle (Effect of Torque Balance)	Proceedings of THE SCHOOL OF ENGINEERING TOKAI UNIVERSITY	Ser.E Vol.40 pp.55-6	2015.10
原著論文	Muhammad Izhar ISHAK Hirohiko Ogino Yoshio Yamamoto	Four-Wheel Drive and Independent Steering for Small Electric Vehicles: Active Stability Control during High-Speed Cornering	Proceedings of THE SCHOOL OF ENGINEERING TOKAI UNIVERSITY	Ser.E Vol.40 pp.63-70	2015.10
原著論文	Muhamad ZHARIF B.M Hirohiko Ogino	Research on Steering Control of a 4 Wheel Steering Electric Vehicle with Intelligence Steering Control System	Proceedings of THE SCHOOL OF ENGINEERING TOKAI UNIVERSITY	Ser.E Vol.40 pp.71-75	2015.10
原著論文	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	NUMERICAL INVESTIGATION OF HEAT EXCHANGE BETWEEN FLUID AND SOLID WALL OF OSCILLATORY FLOW	Proceedings of the 3rd International Workshop on Thermoacoustics The Third International Workshop on Thermoacoustics	pp.84-85	2015.10
原著論文	Esmatullah Maiwand Sharify Shinya Hasegawa	CFD STUDY OF OSCILLATORY FLOW AROUND PARALLEL PLATE SIN A TRAVELING WAVE THERMOACOUSTIC ENGINE	Proceedings of the 3rd International Workshop on Thermoacoustics The Third International Workshop on Thermoacoustics	pp.54-55	2015.10
原著論文	Mariko Senga Yutaro Ashigaki Shinya Hasegawa	COMPARISON OF ACOUSTIC POWER AMPLIFICATION BY WET/DRY-WALLED THERMOACOUSTIC ENGINE	Proceedings of the 3rd International Workshop on Thermoacoustics The Third International Workshop on Thermoacoustics	pp.100-101	2015.10
原著論文	Toshiyuki Sakamoto Keiichi Misawa	Ni-MH Battery Voltage Statistical Analysis in Lifetime Cycle Experiment	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ. Tokai Univ.	Ser. E, Vol. XX pp.43-53	2015.10
原著論文	Takayuki Nagata Taku Nonomura 高橋 俊 Yusuke Mizuno 福田 紘大	Analysis on Flow around a Sphere under an Isothermal Condition at High Mach and Low Reynolds Number Flows	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015		2015.11
原著論文	Daichi Terayama Shinya Hasegawa Shun Takahashi Kota Fukuda	Flow Simulation around the Regenerator in the Traveling-Wave thermoacoustic Engine	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015		2015.11
原著論文	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	Reconstruction of an acoustic pressure field in a resonance tube by particle image velocimetry	Journal of the Acoustical Society of America Journal of the Acoustical Society of America	Vo. 138, No.5 pp. 3160-3168	2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Motonobu ISHIGURO Kenji SHINKAI Ryo SHIMAMURA Hironobu GUNJI Yoko Takakura	Attenuation of Blast Wave by Expansion Region in a Duct (Effect of expansion configuration and acoustic material)	Proceedings of the 13th International Conference on Fluid Control Measurements and Visualization (FLUCOME2015) Committee of FLUCOME 2015	FLUCOME2015 Paper No. 32	2015.11
原著論文	千賀麻利子 加瀬竜樹 長谷川 真也	蓄熱器前後のテーパ角度が進行波型熱音響機関の熱効率に及ぼす影響	日本冷凍空調学会論文集 日本冷凍空調学会	Vol.32, No.4 pp. 469-475	2015.12
原著論文	加藤 英晃 石田 勝樹 増野 将大 成田 正敬	乗員の心理状態推定による乗り心地制御システムの提案	日本機械学会論文集 一般社団法人 日本機械学会	Vol. 81, No. 832 p. 15-00356	2015.12
原著論文	永田貴之 野々村拓 高橋 俊 水野裕介 福田 紘大	DNSによる高Mach数・低Reynolds数の球周りの流れ場に対するMach数や温度比の影響把握	宇宙航空研究開発機構 特別資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-15-013 85-90	2016.03
総説	森下 達哉	ANCにおけるマイクロホンのセンサとしての留意点	音響技術 一般社団法人 日本音響材料協会	Vol.45, No.1 pp.38-43	2016.03
作品及び演奏発表等	坂本 俊之	【江戸川区環境フェア】電動車両をテーマに、電池劣化問題を知り、電池をかしこく使って遊ぶ技術を体験！(1)電池を壊さないで劣化を知る技術 (2)電池を使って賢く遊ぶ技術	江戸川区総合文化センター 江戸川区、江戸川区環境を良くする地区協議会、特定非営利活動法人えどがわエコセンター		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊	一般セッション (空気力学)	日本航空宇宙学会年会 日本航空宇宙学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 板倉 祐一 門瀬 和也 高橋 俊	低速フォーミュラカー用の多翼素翼の設計開発と性能実証	自動車技術会2015年春季大会 自動車技術会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬 大島 政英 加藤 英晃	水平方向からの電磁力を用いた柔軟鋼板の磁気浮上装置に関する基礎的検討	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	米澤 暉 丸森 宏樹 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 (外乱入力時の浮上安定性に関する実験的考察)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 謙太 坂場 康一 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	電磁力による走行連続鋼板のループ形状部分における非接触案内 (走行形状解析と最適電磁石配置に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板に与える影響 (電磁石吸引力に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	増野 将大 石田 勝樹 加藤 英晃 成田 正敬 山本 佳男	超小型車両用アクティブシートサスペンション (上下振動切り替え制御に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 英晃 増野 将大 石田 勝樹 成田 正敬	超小型車両用アクティブシートサスペンション (段差降下時の眼球運動に関する検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム (運転者の筋活動による操作性に関する基礎的検討)	第27回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 一般社団法人 電気学会 (産業応用部門)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Coupled Simulation of Shock Waves in Gas-Particle Mixtures Introducing Motion Equations	VI International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering COUPLED PROBLEMS 2015		2015.05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Analysis on flow around a sphere at high Mach number, low Reynolds number and adiabatic condition for high accuracy analysis of gas particle flows	VI International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering COUPLED PROBLEMS 2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松村 昌典 高橋 俊	直交格子法によるファンの性能解析	自動車技術会 2015年 春季大会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	芹沢 涼平 高橋 俊 佐々木 大輔 岡本 正人 大林 茂	直交格子法による低レイノルズ数・高次元周波数の運動翼の空力解析	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙 数値シミュレーション 技術シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松本 雅光 高橋 俊 野々村 拓	乱流摩擦応力近似壁モデルを用いた埋め込み境界法の検証と応用	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙 数値シミュレーション 技術シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村 拓 永田 貴之 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた複数粒子が衝撃波を通過する流れ場の直接数値解析	http://www.jsass.or.jp/aerocom/ryu/ryu47/		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	DNSによる高Mach数・低Reynolds数の球周りの流れ場に対するMach数や温度比の影響把握	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙 数値シミュレーション 技術シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤一成, 長谷川 真也	衝動タービンの出力特性	第20回動力・エネルギー 技術シンポジウム 日本機械学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	温 君寧 陳 之立	固体高分子形燃料電池の触媒有効面積の向上	第20回動力・エネルギー 技術シンポジウム 日本機械学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Fuke GAPS/OHP JAPAN (Students included) Akiko Kawachi Shun Okazaki Shun Takahashi Yosuke Masuyama Kensei Shimizu	Development of an Oscillating Heat Pipe Cooling System for GAPS	30th International Symposium on Space Technology and Science http://www.ists.or.jp/2015/ 日本航空宇宙学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	根岸 航平 森下 達哉	弾性板と吸音材を組合わせた場合の音響特性の数値解析	日本機械学会第25回環境 工学総合シンポジウム2015 日本機械学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Shotaro Nara Yoshinobu Inada Shun Takahashi Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Experimental and Analytical Study on Dolphin Drafting	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Shun Takahashi Maako Miyake Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of Drag Reduction Mechanism for Dolphin Drafting by OpenFOAM	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	豊里 理沙 高倉 葉子	物体まわりの超音速流に関する振動特性	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙数値 シミュレーション技術 シンポジウム 社団法人 日本航空宇宙 学会, 社団法人 日本 流体力学学会, 独立 行政法人 宇宙航空研 究開発機構 (JAXA)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高倉 葉子	超音速流れ(2)	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙数値 シミュレーション技術 シンポジウム 社団法人 日本航空宇宙 学会, 社団法人 日本 流体力学学会, 独立 行政法人 宇宙航空研 究開発機構 (JAXA)		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	陳 之立	高效低排放柴油機燃燒技術	中国科協武進高新区綠色智能制造对接大会 中国科学技協會		2015.07
学会・学術集會 (記録あり)	陳 之立	Improvement of Electrochemical area for Polymer Electrolyte Fuel Cells	中国科協武進高新区綠色智能制造对接大会 中国科学技協會		2015.07
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 俊 井上 拓哉 野々村 拓 福家 英之	Ghost Fluid法を用いた圧縮性流れの熱流体解析	混相流シンポジウム2015		2015.08
学会・学術集會 (記録あり)	黄 威 荻野 弘彦 Mohamad Heerwan Bin Peeie	小型電気自動車のスキッド制御技術に関する研究(油圧制動力と回生制動力の制御効果のシミュレーション検討)	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	Muhamad ZHARIF B. M 荻野 弘彦 M. IZHAR Ishak	4輪操舵電気自動車に関する研究(インテリジェンスステアリング コントロール システム)	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学科		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	Zed ALHABSHEE 荻野 弘彦	小型電気自動車の後輪操舵システムに関する研究(駆動トルクが運動に与える影響)	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	荻野 弘彦	日本機械学会2015年度年次大会 機械力学・計測制御部門 座長	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	土屋 寛太郎 鈴木 一矢 森山 裕幸	円筒構造内音場を利用した圧電振動発電の効率	日本音響学会 2015年度 秋季研究発表会 日本音響学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	千賀麻利子 椿原大貴 長谷川 真也	外力による熱音響自励振動のモードロック	平成27年度第2回応用熱音響研究会 応用熱音響研究会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	広瀬佳優 大塚友貴 長谷川 真也	進行波熱音響機関の熱効率の音響インピーダンス依存性	平成27年度第2回応用熱音響研究会 応用熱音響研究会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤一成 小山亮 長谷川 真也	熱音響エンジンとバイダイレクションタービンのインピーダンスマッチング	平成27年度第2回応用熱音響研究会 応用熱音響研究会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	芦垣祐太郎, 千賀麻利子 長谷川 真也	濡れた蓄熱器を有する進行波熱音響エンジンの音響パワー増幅率	平成27年度第2回応用熱音響研究会 応用熱音響研究会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	小山亮 佐藤一成 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	衝動タービンの伝達特性	日本音響学会2015年秋季研究発表会 日本音響学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	川地 貴之 森下 達哉	筐体における吸音材適正配置による放射音抑制	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	岩田 拓也 森下 達哉	構造体を付加した遮蔽板の騒音抑制効果の基礎検討	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	山崎 恭輔 森下 達哉	弾性板を付加した吸音材による音響特性の実験的検討	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	根岸 航平 森下 達哉	弾性板と吸音材を併用した場合の音響特性解析	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	酒田 浩司 牧田 恵介 飯田 一嘉 森下 達哉	新概念の制振材料に関する研究 その2-ポリエステル系軽量制振材-	日本騒音制御工学会秋季研究発表会 公益社団法人日本騒音制御工学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳する親子のイルカに見られる「抱っこ泳ぎ」の解析	エアロ・アクアバイオメカニズム学会 第33回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニズム学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	OpenFOAMを用いた親イルカと並泳する子供イルカの最適位置の研究	エアロ・アクアバイオメカニズム学会 第33回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニズム学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	CFDを用いた並泳するイルカ周りの流れ場の研究	日本流体力学会 年会2015 日本流体力学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳するイルカの間に関わる流体力学的効果の分析	日本流体力学会 年会2015 日本流体力学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kato Ryosuke Suzuki Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Basic Study on Active Noise Control for Considering Characteristics of Vibration of Plate by a Giant Magnetostrictive Actuator	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takayoshi Narita Masahide Ooshima Hideaki Kato	Fundamental Consideration on Thickness of Steel Plate of Electromagnetic Levitation System for Flexible Steel Plate Using Magnetic Field from Horizontal Direction	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Mashino Masaki Ishida Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Electric Vehicle (Fundamental Consideration on Electrooculogram When Fall from the Bump)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hikaru Yonezawa Hiroki Marumori Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Bending Levitation Control for Thin Steel Plate (Experimental Study on Vibration Control Performance When Inputting the Disturbance)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Kurihara Takayoshi Narita Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Effect of a Magnetic Field from the Horizontal Direction on a Magnetically Levitated Steel Plate (Fundamental Consideration on the Levitation Performance)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hideaki Kato Masahiro Mashino Masaki Ishida Takayoshi Narita	Active Control of an Ultra-Compact Vehicle Seat (Experimental Consideration on Switching Control of Vibration Frequency by Using Heart Rate Variability)	The 17th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2015)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森下 達哉	セッション「遮音・吸音」座長	日本騒音制御工学会秋季研究発表会 公益社団法人 日本騒音制御工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 亮哉 八木 拓真 高倉 葉子	自動車模型後部における上面傾斜とディフューザーの効果	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中西 翔吾朗 鈴木 亮哉 高倉 葉子	デルタ型ウィッカーと翼による自動車の空力特性の向上	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三川 恭平 國森 照明 高倉 葉子	デフレクターとスプリッターによる自動車の空気抵抗低減に関する実験的研究	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	島村 遼 石黒 一暢 軍司 浩伸 芦田 亮輔 田後 嵩士 高倉 葉子	管内拡張部を伝播するプラスト波の減衰に関する実験的研究 (拡張部形状と吸音材の効果)	日本機械学会2015年度年次大会 日本機械学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	芦垣祐太郎 千賀麻利子 長谷川 真也	濡れた蓄熱器を有する進行波熱音響エンジンの音響パワー増幅率	熱工学コンファレンス2015 日本機械学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	Electrochemical Impedance Analysis Applied to HEVs Energy Storage Durability Cycle	14th World Congress in Mechanism and Machine Science (IFToMM 2015) 中華民国機構興機器原理学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	Technology of Identifying Battery Deterioration	The 2nd International Forum on Intelligent Vehicle, The 5th annual conference of telematics industry Telematics Industry Application Alliance		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	12th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015) Institute of Fluid Science, Tohoku University		2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Computational Analysis of Flow containing Shock Waves and Multiple Particles by the Immersed Boundary Method	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015) Tohoku University		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuta Nakakuki Shun Takahashi	Numerical Investigation of Aerodynamic Characteristics of a Roof from the point of Venturi Effect and Wind-Blocking Effect	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Sakuma Shun Takahashi	Performance Prediction of Axial Fan by using OpenFOAM	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryohei Serizawa Kenya Nozawa Shun Takahashi Daisuke Sasaki Masato Okamoto Shigeru Obayashi	Flow Analysis Around Moving Objects by Cartesian Mesh Method	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS OHP国際グループ (学生を含む) 磯貝 亮 河内 明子 木俣 響 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画 GAPS の現状報告	大気球シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	坂場 康一 川崎 謙太 成田 正敬 加藤 英晃	鋼板搬送ラインにおける非接触案内 —ループ形状部分における振動抑制に関する基礎的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	増野 将大 成田 正敬 加藤 英晃	アクティブシートサスペンションによる視野の安定性向上に関する研究	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	米澤 暉 丸森 宏樹 成田 正敬 加藤 英晃	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 —浮上安定性向上に関する実験的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	石井 宏尚 成田 正敬 加藤 英晃	電磁石と永久磁石による薄鋼板のハイブリッド磁気浮上システム —磁場の相互作用を考慮した最適配置探索に関する基礎的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 謙太 坂場 康一 成田 正敬 加藤 英晃	走行磁性体に対する非接触案内 —走行時の形状を考慮した電磁石配置に関する実験的考察—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板に与える影響 —浮上性能に関する基礎的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 劉 暁俊 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	生体信号を用いたステアリングホイール操作時の負担評価に関する研究 —操舵角に対する上腕部の筋電位に関する基礎的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 太朗 成田 正敬 加藤 英晃	超磁歪アクチュエータを用いたアクティブノイズコントロール —脳波測定による快適性評価に関する基礎的検討—	第24回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村 拓 永田 貴之 福田 紘大	直接数値解析による複数粒子と衝撃波の相互作用の把握	日本機械学会流体工学部門講演会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	DNSに基づく低Reynolds数流れにおける球の後流の渦構造に対するMach数や温度比の影響把握	日本機械学会流体工学部門講演会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroaki Akai Shun Takahashi Masanori Ota Kazuo Maeno	Effect of Expansion Wave Generated by Train Tail Entering into Tunnel on Lateral Vibration	10th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics		2015.11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Motonobu ISHIGURO Kenji SHINKAI Ryo SHIMAMURA Hironobu GUNJI Yoko Takakura	Attenuation of Blast Wave by Expansion Region in a Duct (Effect of expansion configuration and acoustic material)	the 13th International Conference on Fluid Control Measurements and Visualization (FLUCOME2015) Committee of FLUCOME 2015		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama Satoru Iwamori	Energy Harvesting by Piezoelectric Power Generation using Mechanical-acoustic Coupling	World Engineering Conference and Convention 2015 World Federation of Engineering Organizations (WFE0)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Suzuki Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama	Electricity Generation System with Piezoelectric Elements Using Mechanical-Acoustic Coupling of Cylindrical Structure	12th Western Pacific Acoustics Conference 2015 International Commission on Acoustics		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大塚友貴 加瀬竜樹 千賀麻利子 長谷川 真也	音響インピーダンスが蓄熱器の熱効率に与える影響	第18回スターリングサイクルシンポジウム 日本機械学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 俊之 A. チュティ	Battery Voltage Statically Analysis Applied to Ni-MH Lifetime Cycle Experiment	The 6th TSME International Conference on Mechanical Engineering タイ機械学会、日本機械学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	AC Impedance Spectroscopy Analysis Applied to Ni-MH Battery Lifetime	International Conference on Power Engineering-15 (ICOPE-15) 日本機械学会主催国際会議		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 拓哉 高橋 俊 野々村 拓 福家 英之	Sharp Interface法による圧縮性二相流解析の高精度化に向けた研究	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	高マッハ数・低レイノルズ数・等温条件下における転する球周り流れの直接数値解析	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	奈良 祥太郎 高橋 俊	カウルトップパネルに侵入する水の2相流解析	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡戸 崇矩 能澤 賢弥 合田 芳輝 芹沢 涼平 高橋 俊	流体解析による動的風洞試験法の有効性の検証	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	竹森 啓真 梶原 鷹典 滝沢 一樹 高橋 俊	太陽光パネルを設置した建築物に関する流体解析	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	赤井 大晃 高橋 俊 太田 匡則 前野 一夫	車両後尾のトンネル突入による空気が横振動へ及ぼす影響	第22回 鉄道技術連合シンポジウム (J-RAIL 2015)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	水野裕介 高橋 俊 野々村拓 永田貴之 福田 紘大	熱伝達を考慮した埋め込み境界法を用いた 球まわり流れの直接数値解析	第29回数値流体力学シンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 敏樹 陳 之立	低酸素燃焼の可能性の基礎研究	いすゞ共同研究報告会 いすゞ自動車		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS実験国際グループ 河内 明子 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画GAPS	第16回 宇宙科学シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 葛生和人 長谷川 真也	熱音響現象における狭隘流路内振動流のPIV計測	レーザー学会学術講演会第36回年次大会 レーザー学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Numerical Analysis of Shock Waves in Gas-Particle Flow by Using Immersed Boundary Method	the 54th AIAA Aerospace Sciences Meeting		2016. 01

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Analysis of the Temperature Ratio Effects on the Flow Properties of the Low Reynolds and High Mach number Flow around a Sphere	the 54th AIAA Aerospace Sciences Meeting		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Shotaro Nara Yoshinobu Inada Shun Takahashi Tadamichi Morisaka Mai Sakai	Analysis of Dolphin Drafting Observed in Mother and Calf Dolphins Swimming Side by Side	International Symposium THE GANGES RIVER DOLPHINS School of Marine Science and Technology, Tokai University		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	鍵谷 正之 栗原 宏和 黒崎 俊則 吉永 昌史	8YSZ/3YSZコンポジット電解質ディスクのピッカーズ硬さ	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 / 東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	吉永 昌史 三森 拓 石田 直己 堅野 一樹 藤田 諒	マイクロ波加熱によるYSZ前駆体の合成とその結晶化挙動	Tune第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 / 東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 敏樹 陳 之立	低酸素燃焼の高負荷化の研究	いすゞ共同研究報告会 いすゞ自動車		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	郡司 佑太 陳 之立	低酸素燃焼の混合気形成シミュレーション	いすゞ共同研究報告会 いすゞ共同研究報告会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	固有ベクトルと固有値を用いた多段進行波増幅器の設計	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	全ての蓄熱器位置で高音響インピーダンスを有するループ型多段進行波熱音響機関の設計	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	熱音響自励振動に強制外力を入力した際のエントロピー生成量測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	濡れた蓄熱器を進行波型熱音響機関に用いたときの増幅率に関する実験的検討	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 竹村郁哉 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	ダブルループ型熱音響冷凍システムの性能評価	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚友貴 千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	テーパ管を用いた熱音響エンジンの熱効率	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬佳優 大塚友貴 千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	音響ドライバを用いた音場制御による熱音響エンジンの熱効率測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小川洋典 竹村郁哉 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	PIVを用いた平行平板間内の軸方向流速の測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山亮 佐藤一成, 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	熱音響発電機における衝動タービンの音響接合に関する検討	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Esmatullah Maiwand Sharify Shun Takahashi Shinya Hasegawa	Numerical study of unidirectional and oscillatory flow over axial impulse turbine	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Esmatullah Maiwand Sharify Shun Takahashi Shinya Hasegawa	Numerical study of oscillatory flow around the thermoacoustic engine core plates	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛生和人 長谷川 真也	Estimation of an acoustic field by particle image velocimetry	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	椿原大貴 千賀麻利子 長谷川 真也	外部入力時の進行波熱音響エンジンの同期	音響学会2016年春季研究発表会 音響学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山亮 長谷川 真也	熱音響機関と衝動タービンの音響接合に関する実験的検討	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬佳優 長谷川 真也	音響ドライバーを用いた熱音響機関の熱効率測定	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	井出太雅 長谷川 真也	熱音響エンジンの音響パワー増幅率に対する濡れた蓄熱器の影響	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 葛生和人 長谷川 真也	PIVを用いた熱音響エンジンコア部の振動流測定に関する研究	第16回レーザー学会東京支部研究会 レーザー学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	高山 周 吉川 宗佑 坂本 俊之	[No. 806] 2並列DC 駆動モータシステムの解析	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会 関東支部 関東学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田部 裕紀 横川 寛貴 黒田 一智 坂本 俊之	[No. 1308] 電動車両用エネルギーストレージのインピーダンス特性の研究	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会 関東支部 関東学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	猪俣 大樹 田中 卓磨 坂本 俊之	[No. 1310] 三輪電気自動車のエネルギー流れと過渡特性の研究	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会 関東支部 関東学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	上野 龍之介 内山 晃 坂本 俊之	[No. 807] AC サーボモータのPID 制御応答特性	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会 関東支部 関東学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大場雄斗 柴田 頼武 庄司 駿馬 鈴木 一矢 土屋 寛太郎 森山 裕幸	音響エネルギーを用いた圧電振動連成による発電特性	関東学生会第55回学生卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 GAPS実験国際グループ(学生を含む) 井上 拓哉 磯貝 亮 木俣 響 河内 明子 高橋 俊	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画GAPSの近況報告	日本物理学会第71回年次大会(東北学院大学) 日本物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 増野 将大 成田 正敬 加藤 英晃	超小型車両用シートのアクティブシートサスペンション(段差降下時の視野の安定性向上に関する基礎的検討)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2015年度 学術研究講演会2015-2016 JSAE KANTO International Conference of Automotive Technology for Young Engineers (ICATYE) 公益社団法人 自動車技術会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 公平 加藤 太郎 成田 正敬 加藤 英晃	超磁歪アクチュエータを用いた超小型車両のアクティブノイズコントロール (乗員の脳波測定による快適性に関する実験的検討)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2015年度 学術研究講演会2015-2016 JSAE KANTO International Conference of Automotive Technology for Young Engineers (ICATYE)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 劉 晔俊 加藤 英晃 成田 正敬	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム (運転者の筋活動検出による制御に関する基礎的考察)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2015年度 学術研究講演会2015-2016 JSAE KANTO International Conference of Automotive Technology for Young Engineers (ICATYE)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 謙太 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	走行磁性体のループ形状部分における非接触案内制御 (FEMを用いた電磁石配置に関する基礎的考察)	日本機械学会関東支部第22期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	超小型車両用ステアバイワイヤシステムの制御 (三角筋前部の筋活動に関する実験的考察)	日本機械学会関東支部第22期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 稔樹 加藤 英晃	永久磁石と電磁石を用いた磁気浮上システムに関する基礎的検討	関東学生会第55回学生員卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 加藤 英晃	水平方向位置決め制御機構を用いた磁気浮上搬送鋼板の浮上性能	関東学生会第55回学生員卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	劉 晔俊 加藤 英晃	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム (筋電位を用いた操作システムに関する基礎的検討)	関東学生会第55回学生員卒業研究発表講演会 一般社団法人 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Esmatullah Maiwand Sharify Shinya Hasegawa	Study on a high efficiency thermoacoustic engine	Construction of Low-Carbon Society Using Superconducting and Cryogenics Technology JST-ALCA		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森山 裕幸	モータースポーツ技術と文化 (運営委員として参加)	モータースポーツ技術と文化 一たゆまぬ進化と広がる世界— 自動車技術会 モータースポーツ部門委員会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Inoue Shun Takahashi Taku Nonomura Hideyuki Fuke	NUMERICAL INVESTIGATION OF MENISCI OF BUBBLES IN OSCILLATING HEAT PIPE	First Pacific Rim Thermal Engineering Conference, PRTEC		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kawamoto Shun Takahashi	COUPLED FLOW SIMULATION OF PISTON RING MODEL	First Pacific Rim Thermal Engineering Conference, PRTEC		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	温 君寧 陳 之立	固体高分子型燃料電池の排水特性	天津大学清浄エネルギー研究中心 天津大学清浄エネルギー研究中心		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	温 君寧 陳 之立	質子交換膜燃料電池の膜電極制作技術	天津大学清浄エネルギー研究中心 天津大学清浄エネルギー研究中心		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司	潤滑解析モデルの高度化と解析ソルバーの開発	SIP「革新的燃焼技術」公開シンポジウム(ポスターセッション)		2015. 06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	吉永 昌史 田中 宏樹 永田 一真 黒江 大樹 中村 拓美 坂井 啓城 須長 大貴	SOFC燃料極材料NiO-YSZ複合体の乾燥方法の検討	自動車技術会 関東支 部 2015年度 学術研究 講演会 公益社団法人 自動車 技術会 関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	須長 大貴 田中 宏樹 永田 一真 黒江 大樹 中村 拓美 坂井 啓城 吉永 昌史	マイクロ波加熱を利用したSOFC燃料極材料NiO-YSZ複合体の合成	自動車技術会 関東支 部 2015年度 学術研究 講演会 公益社団法人 自動車 技術会 関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	三森 拓 藤田 諒 豎野 一樹 石田 直己 吉永 昌史	マイクロ波加熱水熱法によるセラミックス微粉末の合成と結晶化挙動	自動車技術会 関東支 部 2015年度 学術研究 講演会 公益社団法人 自動車 技術会 関東支部		2016. 03

航空宇宙学科航空宇宙学専攻

著書	角田 博明	未来を拓く宇宙展開構造物—伸ばす、広げる、膨らませる—	コロナ社		2015. 07
原著論文	山本耕司 佐藤昌之 稲田 喜信	飛行経路差がパイロットレイティングへ与える影響の実験的検証	日本航空宇宙学会論文 集 日本航空宇宙学会	Vol. 63, No. 3 pp. 114-116	2015. 05
原著論文	Soto Komine Yuki Toshima Yuki Muto Takumi Oyama Hideyuki Horisawa	Chemical Augmentation of Laser Ablation Impulses through Laser-Ablation Plasma and Air Interaction	Proceedings of Joint Conference 30th IST S, 34th IEPC & 6th N SAT, DVD-R版	ISTS-2015-a-10	2015. 07
原著論文	Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Haruna Hasegawa Hideyuki Horisawa	Short Pulse Characteristics of a Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-80/IS TS-2015-b-80	2015. 07
原著論文	Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	High Pulse Repetition Frequency Operation of a Low-Power Short-Pulse Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-81/IS TS-2015-b-81	2015. 07
原著論文	Nao Akashi Hiroto Moriya Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Plasma Behaviours and Magnetic Field Distributions of a Short-Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-109/I STS-2015-b-109	2015. 07
原著論文	Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Kota Matsubara Haruna Hasegawa Hideyuki Horisawa	Discharge Characteristics of a Gas-Fed Short-Pulse Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-140/I STS-2015-b-140	2015. 07
原著論文	Ryo Edamura Akihiro Osamura Kenta Hara Hideyuki Horisawa	A Laser-Electrostatic Hybrid Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-142/I STS-2015-b-142	2015. 07
原著論文	Akihiro Osamura Ryo Edamura Kenta Hara Hideyuki Horisawa	Development of an Alternating Electric Field Accelerator for Laser-Ablation Plasma Acceleration	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6 th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委 員会	IEPC-2015-146/I STS-2015-b-146	2015. 07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Naoto Yanagida Makoto Ohata Tetsuya Yamada Hideyuki Horisawa	An Al-Water Fed DC Arcjet	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-232/ISTS-2015-b-232	2015.07
原著論文	Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Tatsuro Shimojo Hideyuki Horisawa	A Laser Thermal Microthruster with a Novel Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Thermal Source	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-335/ISTS-2015-b-335	2015.07
原著論文	Haruna Hasegawa Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Hideyuki Horisawa	Effects of Electrode Properties of a Short Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-456p/ISTS-2015-b-456p	2015.07
原著論文	Shoko Shibagaki Kai Wada Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Extraction of Explosive Characteristics from Stable Materials Irradiated by Low-Power Laser Diodes	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-466p/ISTS-2015-b-466p	2015.07
原著論文	Kentaro Kato Nao Akashi Hiroto Moriya Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Magnetic Field Distributions of a Laser Assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-475p/ISTS-2015-b-475p	2015.07
原著論文	Ryosuke Koyama Nao Akashi Shigeru Yamaguchi Ikkoh Funaki Hideyuki Horisawa	Nanosecond Laser-Target Interaction for High Speed Plasma Emission	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-477p/ISTS-2015-b-477p	2015.07
原著論文	Kai Wada Shoko Shibagaki Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	High-Temperature Generation of a Diode-Laser Coupled Fiber-Tip Heat Source	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT, DVD-R版 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会	IEPC-2015-482p/ISTS-2015-b-482p	2015.07
原著論文	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	A Simple Immersed Boundary Method for Compressible Flow Simulation around a Stationary and Moving Sphere	Mathematical Problems in Engineering Hindawi Publishing Corporation	vol. 2015 Article ID 438086	2015.09
原著論文	Yoshinobu Inada Ryoya Saito	Flutter Inhibition in a Bird-Inspired Reflection Wing	Journal of Aero Aquatic Bio-mechanisms Society of Aero Aquatic Bio-mechanisms	Vol. 4 pp. 44-48	2015.09
原著論文	原田 潤一 那賀川 一郎	ワックス系燃料ハイブリッドロケットにおける燃焼効率改善に関する研究	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	Vol.55, No.1 2015 pp.33-41	2015.09
原著論文	明石 直 大井川 佑治 細川 大志 堀澤 秀之	レーザー電気複合推進機の短パルス作動特性	レーザー研究 レーザー学会	Vol.43, No.9 pp.633-637	2015.09
原著論文	川名崇弘 小泉誠志 角田 博明	チューブ並列配置型インフレータブルウィングの構成と性能ー風洞実験による空力特性の評価ー	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.55, No.1, 2015 pp.17-22.	2015.09
原著論文	小泉誠志 川名崇弘 角田 博明	チューブ並列配置型インフレータブルウィングの構成と性能ー飛行実験による翼性能の評価ー	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.55, No.1, 2015 pp.23-31.	2015.09
原著論文	Wail Harasani Mahmood Khalid 新井 啓之 福田 紘大 平岡 克己	Conceptual Design Methodology of Day Flight Solar UAV	International Journal of Aerospace and Mechanical Engineering IJAME	Vol.2, No.6	2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tsutomu Takagi Shizuka Ito Shinsuke Torisawa Yoshinobu Inada	Energy-saving in schooling Japanese mackerel (<i>Scomber japonicus</i>) and the effect of induced velocity of wake vortices	Journal of Aero Aqua Bio-mechanisms	Vol. 4 pp.78-82	2015.10
原著論文	Takayuki Nagata Taku Nonomura 高橋 俊 Yusuke Mizuno 福田 紘大	Analysis on Flow around a Sphere under an Isothermal Condition at High Mach and Low Reynolds Number Flows	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015		2015.11
原著論文	Daichi Terayama Shinya Hasegawa Shun Takahashi Kota Fukuda	Flow Simulation around the Regenerator in the Traveling-Wave thermoacoustic Engine	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015		2015.11
原著論文	Naoto Yanagida Hideyuki Horisawa Akira Kobayashi	AN AL-WATER FED DC ARCJET	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015), USBメモリ版 MJJIC2015実行委員会	Paper-ID: 15702 15878	2015.11
原著論文	Yuki Nakamura Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	HIGH REPETITION RATE OPERATION OF A LOW-POWER SHORT-PULSE PLASMA THRUSTER	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015), USBメモリ版 MJJIC2015実行委員会	Paper-ID:157023 1893	2015.11
原著論文	Akihiro Osamura Ryo Edamura Hideyuki Horisawa	DEVELOPMENT OF AN ALTERNATING ELECTRIC FIELD ACCELERATOR FOR LASER-ABLATION PLASMA ACCELERATION	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015), USBメモリ版 MJJIC2015実行委員会	Paper-ID: 15702 31898	2015.11
原著論文	Wataru Miyake Yoshizumi Miyoshi Ayako Matsuoka	An empirical modeling of spatial distribution of trapped protons from solar cell degradation of the Akabono satellite	Advances in Space Research Elsevier Ltd.	vol. 56, issue 11 2575-2581	2015.12
原著論文	Toshiharu Mizukaki Kazuaki Hatanaka Tsutomu Saito Kazuaki Hatanaka	Experimental Investigation of Unsteady Shock Oscillation by a Forward-Facing Hemisphere at Mach 3	AIAA Paper AIAA	AIAA-2016-1767	2016.01
原著論文	稲田 喜信 金子 稜 米沢 純爾	マルチコプターによる海洋生物の行動解析—イルカとトビウオ類の空撮事例紹介—	平成26年度サンマ関係資源評価調査成果報告書 第64回サンマ等小型浮魚資源研究会議報告 国立研究開発法人 水産総合研究センター 東北水産研究所資源海洋部	pp. 207-216	2016.03
原著論文	鎌形史也 角田 博明 吉光徹雄	PEEKフィルムを使用した月面ローバー用エアバッグ型ホイールの落下衝撃特性評価	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol. 55, No. 2, 2 015 pp. 59-64.	2016.03
原著論文	Toshiharu Mizukaki 渡部 俊輔	Visualization of stagnation point inside the closed wake of a 20percent-truncated plug nozzle at starting process	Aerospace Science and Technology Elsevier	50 25-30	2016.03
原著論文	永田貴之 野々村拓 高橋 俊 水野裕介 福田 紘大	DNSによる高Mach数・低Reynolds数の球周りの流れ場に対するMach数や温度比の影響把握	宇宙航空研究開発機構 特別資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-15-013 85-90	2016.03
総説	堀澤 秀之	宇宙用レーザー推進機	レーザー研究 レーザー学会	Vol. 43, No. 9 pp. 606-610	2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信 齋藤 諒弥 本松 誠浩	鳥の翼を参考にした弾性を持つ翼の安定性向上に関する研究	日本航空宇宙学会第46期年会講演会 日本航空宇宙学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	中村 祐輝 堀澤 秀之	低電力短パルスプラズマスラストの高繰り返し動作特性	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	枝村 亮 納村 聡太 原 健太 堀澤 秀之	レーザーアブレーションプラズマのプロープ診断	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015.04

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松原 晃太 細川 大志 明石 直 大井川 佑治 堀澤 秀之	レーザーアシストパルスプラズマ推進機の短パルス作動	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	福田 吉記 近藤 圭佑 和田 海 柴垣 翔子 堀澤 秀之	光ファイバー先端部高温発生によるレーザー加熱推進機の開発	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大畠 真 山田 達也 柳田 直人 堀澤 秀之	AI-水 アークジェットの動作特性評価	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小山 拓実 山崎 泰史 堀澤 秀之	紫外線発光ダイオードを利用した推進機の開発	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小峰 創人 小山 拓実 堀澤 秀之	レーザー駆動飛行体の力積発生の実験的検討	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	明石 直 大井川 佑治 加藤 大人 堀澤 秀之 加藤 謙太郎	短パルス作動レーザー・アシストパルスプラズマスラスタの磁場計測	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第46期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	内田陽仁 三宅 互 中村真帆	ニューラルネットワークを用いた太陽風入力による東京上空foF2の擾乱予測	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	新たなプロトン放射線帯モデルに基づくあけぼの太陽電池劣化とプロトン被ばく量の関係	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎祥一 三宅 互 齋藤義文 横田勝一郎	MMO搭載MIAセンター特性の偏心モデル計算	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢美 三宅 互	観測ロケット搭載ラングミュアプローブにより 観測されたスボラディックE層の空間構造と 新たな解析方法の導入	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三谷烈史 笠原慧 高島健 平原聖文 三宅 互 長谷部信行	ジオスペース探査衛星に搭載する積層型シリコンストリップ半導体MeV電子検出器の開発	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Coupled Simulation of Shock Waves in Gas-Particle Mixtures Introducing Motion Equations	VI International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering COUPLED PROBLEMS 2015		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Analysis on flow around a sphere at high Mach number, low reynolds number and adiabatic condition for high accuracy analysis of gas particle flows	VI International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering COUPLED PROBLEMS 2015		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村 拓 永田 貴之 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた複数粒子が衝撃波を通過する流れ場の直接数値解析	http://www.jsass.or.jp/aerocom/ryu/ryu47/		2015. 05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	DNSによる高Mach数・低Reynolds数の球周りの流れ場に対するMach数や温度比の影響把握	第47回流体力学講演会／第33回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Fukuda	Numerical simulation of unsteady vortical flows with a grid-free vortex method	VI Coupled Problems in Science and Engineering (Coupled Problems 2015)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 末木未来 松村知治 杉山勇太 若林邦彦 中山良男	ペンスリット・ペレットを利用した土堤模型と爆風の干渉様態の可視化	火薬学会2015年度春季研究発表会 日本火薬学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada Ryoya Saito Makoto Sudo	Flutter Inhibition in Bird and Insect Wings	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Shotaro Nara Yoshinobu Inada Shun Takahashi Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Experimental and Analytical Study on Dolphin Drafting	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Shun Takahashi Maako Miyake Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of Drag Reduction Mechanism for Dolphin Drafting by OpenFOAM	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryouta Kimura Ichiro Nakagawa	Study on a Plasma Jet Igniter for a Hybrid Rocket	Propulsion Energy 2015 米国航空宇宙学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Soto Komine Yuki Toshima Yuki Muto Takumi Oyama Hideyuki Horisawa	Chemical Augmentation of Laser Ablation Impulses through Laser-Ablation Plasma and Air Interaction	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Haruna Hasegawa Hideyuki Horisawa	Short Pulse Characteristics of a Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	High Pulse Repetition Frequency Operation of a Low-Power Short-Pulse Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Nao Akashi Hiroto Moriya Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Plasma Behaviours and Magnetic Field Distributions of a Short-Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Kota Matsubara Haruna Hasegawa Hideyuki Horisawa	Discharge Characteristics of a Gas-Fed Short-Pulse Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Edamura Akihiro Osamura Kenta Hara Hideyuki Horisawa	A Laser-Electrostatic Hybrid Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Osamura Ryo Edamura Kenta Hara Hideyuki Horisawa	Development of an Alternating Electric Field Accelerator for Laser-Ablation Plasma Acceleration	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yanagida Makoto Ohata Tatsuya Yamada Hideyuki Horisawa	An Al-Water Fed DC Arcjet	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Tatsuro Shimojo Hideyuki Horisawa	A Laser Thermal Microthruster with a Novel Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Thermal Source	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Haruna Hasegawa Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Hideyuki Horisawa	Effects of Electrode Properties of a Short Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shoko Shibagaki Kai Wada Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Extraction of Explosive Characteristics from Stable Materials Irradiated by Low-Power Laser Diodes	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kentaro Kato Nao Akashi Hiroto Moriya Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Magnetic Field Distributions of a Laser Assisted Pulsed Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yanagida Makoto Ohata Tatsuya Yamada Hideyuki Horisawa	Nanosecond Laser-Target Interaction for High Speed Plasma Emission	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke Koyama Nao Akashi Shigeru Yamaguchi Ikkoh Funaki Hideyuki Horisawa	Nanosecond Laser-Target Interaction for High Speed Plasma Emission	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Wada Shoko Shibagaki Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	High-Temperature Generation of a Diode-Laser Coupled Fiber-Tip Heat Source	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	[b-8-1] Thrusters for Microsatellites: Pulse Plasma Thruster	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	[b-10-4] Sensitive Thrust Stand	Joint Conference of 30th ISTS(International Symposium on Space Technology and Science), 34th IEPC(International Electric Propulsion Conference) & 6th NSAT (Nano-satellite Symposium) 30th ISTS, 34th IEPC & 6th NSAT 実行委員会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Fukuda	Session chair	The 30th international symposium on space technology and science (ISTS)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Kinoshita Osamu Mori Yoji Shirasawa Ryota Inoue Tsukasa Mizumori T SUNODA H i r o a k i	Experimental Study on Deployment of Spin Type Square-Shaped Solar Sail with Buckling Phenomenon of Membrane	25th Workshop on Aerodynamics and Flight Mechanics 宇宙航空研究開発機構		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Shigeru Obayashi Tomoharu Matsumura Kunihiko Wakabayashi Yoshio Nakayama	Quantitative visualization of unsteady high-speed phenomena in nature environment	The 30th International Symposium on Shock Waves International Shock Wave Institute		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ippei Oshima Hideaki Kikuchi Hirokazu Tahara Ryota Hirai Tomoyuki Ikeda Ikujiro Ao Hiroyuki Iijima Shin Takeuchi Osamu Konno Taizoh Yamamoto Naoki Kabaya AstreX Kansai Satellite Group Dream Satellite Project Team	Development of CubeSat and Activity on Dream Satellite Project	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC) 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kojima Takuya Kamimura Yoshifumi Nishimura Tomoyuki Ikeda Ryota Fujita Hirokazu Tahara OIT PROITERES Team	R&D and Final Operation of Osaka Institute of Technology 1st PROITERES Nano-Satellite with Electric Rocket Engines and Development of 2nd and 3rd Satellites	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC), 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuo Kakuma Tomoyuki Ikeda Masato Nishida Taisuke Kagota Yuya Takahata Hirokazu Tahara	Research and Development of Low-Power Cylindrical-Type Hall Thrusters for Nano/Micro-Satellites	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC), 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Kamimura Yoshifumi Nishimura Tomoyuki Ikeda Hirokazu Tahara	R&D and Final Operation of Osaka Institute of Technology 1st PROITERES Nano-Satellite with Electrothermal Pulsed Plasma Thrusters and Development of 2nd and 3rd Satellites	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC), 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Taisuke Kagota Yuya Takahata Tetsuo Kakuma Masato Nishida Tomoyuki Ikeda Hirokazu Tahara	Performance Characteristics of High-Power, High-Specific-Impulse Anode-Layer-Type Hall Thrusters for In-Space Propulsion	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC), 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuya Takahata Tetsuo Kakuma Taisuke Kagota Masato Nishida Tomoyuki Ikeda Hirokazu Tahara	Research and Development of High-Power, High-Specific-Impulse Magnetic-Layer-Type Hall Thrusters for Manned Mars Exploration	Joint Conf.: 30th International Symposium on Space Technology and Science (30th ISTS), 34th International Electric Propulsion Conference (34th IEPC) 6th Nano-Satellite Symposium (6th NSAT) 日本航空宇宙学会Electric Rocket Propulsion Society: ERPS		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	プロトン被ばく量と温度の関数としてのあけぼの衛星太陽電池出力の長期変動	宇宙・航行エレクトロニクス研究会 電子情報通信学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢美 三宅 互	スポラディックE層内の電子温度・電子密度構造に関する数値的検討	MTI研究集会 名古屋大学太陽地球環境研究所		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤芳隆 後藤健 中篠 恭一 秋田大輔 田村啓輔	皮膜に網をかぶせた長時間飛行用スーパープレッシャー気球の開発(NPB5-1)	日本天文学会年会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 充宜 古久保 裕介 籠田 泰輔 角間 徹生 高畑 侑弥 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	宇宙動力飛行用ホール型イオンロケットエンジンの性能特性	電気学会プラズマ研究会 電気学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小山亮 佐藤一成 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	衝動タービンの伝達特性	日本音響学会2015年秋季研究発表会 日本音響学会		2015.09

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳する親子のイルカに見られる「抱っこ泳ぎ」の解析	エアロ・アクアバイオ メカニズム学会 第33 回定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	OpenFOAMを用いた親イルカと並泳する子供イルカの最適 位置の研究	エアロ・アクアバイオ メカニズム学会 第33 回定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	CFDを用いた並泳するイルカ周りの流れ場の研究	日本流体力学会 年会2 015 日本流体力学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳するイルカの間に関わる流体力学的効果の分析	日本流体力学会 年会2 015 日本流体力学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 正人 稲田 喜信 東 昭	トビウオの飛行形態と空力特性に関する考察	エアロ・アクアバイオ メカニズム学会 第33 回定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Ichiro Nakagawa	Study on an Ejector Jet with a Hybrid Rocket	飛行実験シンポジウム 室蘭工業大学		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Takenaka Naoto Kobayashi Hideyuki Horisawa Akira Kobayashi	Characteristics of a Micro-Multi-Plasmajet-Array Thruster	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Oyama Ryosuke Koyama Hideyuki Horisawa	Interaction of Ultraviolet Light-Emitting Diodes and Polymers for Micropropulsion Applications	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Fukuda Kai Wada Shoko Shibagaki Tomoyuki Ikeda Shigeru Yamaguchi Hideyuki Horisawa	A Microthruster with a Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Heat Source	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Yuji Oigawa Hideyuki Horisawa	Short-Pulse Characteristics of a Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	福田 紘大	日本機械学会2015年度年次大会, セッションオーガナイザー	日本機械学会2015年度 年次大会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久慈佳祐 福田 紘大	渦法を用いた非定常運動による渦構造の非定常変化の数値シミュレーション	日本機械学会2015年度 年次大会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川井慎也 新井 啓之 福田 紘大 平岡 克己	低レイノルズ数領域における翼表面粗さが空力特性に及ぼす影響に関する数値シミュレーション	日本機械学会2015年度 年次大会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Fukuda Kai Wada Shoko Shibagaki Tomoyuki Ikeda Shigeru Yamaguchi Hideyuki Horisawa	A Microthruster with a Laser-Diode-Coupled Fiber-Tip Heat Source	The Tenth International Symposium on Applied Plasma Science Society of Applied Plasma Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	12th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015) Institute of Fluid Science, Tohoku University		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaro Usui Ichiro Nakagawa	Molding Characteristics of the Wax Fuel for a Hybrid Rocket	International Conference on Flow Dynamics 東北大学		2015. 10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Computational Analysis of Flow containing Shock Waves and Multiple Particles by the Immersed Boundary Method	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015) Tohoku University		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 山本 研吾	固体ロケットモータにおけるVelocity Couplingを有する場合の機軸方向の燃焼安定性に関する考察	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yohei Deguchi Koji Aono Yukihiro Kurosawa Teppei Watanabe Takakazu Morita Yutaro Usui Shigeru Yamaguchi	Effects of Radiative Heat Transfer on Fuel Regression Rate of Hybrid Rockets	Twelfth International Conference on Flow Dynamics 東北大学流体科学研究所		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	柴垣 翔子 福田 吉記 和田 海 堀澤 秀之	低電力半導体レーザー照射による安定物質の発熱反応を利用したレーザー推進	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小山 拓実 小山 良輔 堀澤 秀之	紫外線LEDを利用した小型推進機	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 大人 明石 直 大井川 佑治 細川 大志 堀澤 秀之	短パルスLA-PPTの加速機構	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	松原 晃太 細川 大志 明石 直 大井川 佑治 堀澤 秀之	短パルス・レーザアシスト・パルスプラズマスラスト	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	河井俊樹 角田 博明	インフレータブルチューブの内圧制御における気体の流量調整法	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 山田和彦 畠中和明 齋藤務	前向き半球殻周囲での不安定衝撃波の振動特性	第59回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Kiyonobu Otani Shigeru Obayashi	Quantitative Visualization of Unsteady High-speed Fluid Phenomena in Nature Environment	The 15th International Symposium on Advanced Fluid Information IFS, Tohoku University		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	籠田 泰輔 角間 徹生 高畑 侑弥 古久保 祐介 小林 充宜 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	大電力ホールスラストの高電圧性能特性	第59回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	上村 拓也 山内 翼 藤田 浩貴 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	大阪工業大学・プロイテレス衛星2号機試作器 (BBM) の開発状況	第59回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	平井 良太 田原 弘一 菊池 秀明 池田 知行 竹内 新 阿尾 生地郎 飯島 広行 山本 泰三 蒲谷 直樹 大島 逸平	光半導体素子の宇宙技術実証衛星Dream Sat 01	第59回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	あけぼの太陽電池劣化解析から分かったこと—プロトン放射線帯と太陽電池出力変動—	地球電磁気・地球惑星圏学会第138回総会・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢実 三宅 互	スボラディックE層内の電子温度・電子密度構造に関する研究	地球電磁気・地球惑星圏学会 地球電磁気・地球惑星圏学会第138回総会・講演会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信 田宮 直樹 三宅 真亜子 浅場 裕伸 穴倉 里沙 土屋 優奈 山本 将大 森阪 匡通 酒井 麻衣 植草 康浩 小林 万里 田口 美緒子	ネズミイルカの背鰭に見られる突起構造を参考にしたラフネスの流体力学的な効果	日本航空宇宙学会 第53回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩男 拓実 金森 正史 高橋 孝 稲田 喜信	超音速加速時のフォーカスプームにおける飛行経路の影響	日本航空宇宙学会 第53回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村 拓 永田 貴之 福田 紘大	直接数値解析による複数粒子と衝撃波の相互作用の把握	日本機械学会流体工学部門講演会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	DNSに基づく低Reynolds数流れにおける球の後流の渦構造に対するMach数や温度比の影響把握	日本機械学会流体工学部門講演会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yanagida Hideyuki Horisawa Akira Kobayashi	AN AL-WATER FED DC ARCJET	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015) MJJIC2015 実行委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Nakamura Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	HIGH REPETITION RATE OPERATION OPERATION OF A LOW-POWER SHORT-PULSE PLASMA THRUSTER	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015) MJJIC2015 実行委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Osamura Ryo Edamura Hideyuki Horisawa	DEVELOPMENT OF AN ALTERNATING ELECTRIC FIELD ACCELERATOR FOR LASER-ABLATION PLASMA ACCELERATION	Malaysia-Japan Joint International Conference 2015 (MJJIC2015) MJJIC2015 実行委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Shinya Kawai Nobuyuki Arai Kota Fukuda Katsumi Hiraoka	Numerical Study of Surface Roughness Effect on Aerodynamic Characteristics of a Two-Dimensional Airfoil at Low Reynolds Number	The 7th Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT)		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takaaki Tsukuriyama Wail Harasani Nobuyuki Arai Kota Fukuda Katsumi Hiraoka	Vibrational Characteristics of High Aspect Ratio Wing of a Solar UAV	The 7th Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT)		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Oura Nobuyuki Arai Wail I. Harasani Kota Fukuda Katsumi Hiraoka	Study of Inverse V Tail for Long Endurance Solar UAV	the 7th Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT)		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	福田 紘大	第93期 日本機械学会 流体工学部門講演会, セッションオーガナイザー (渦流れのダイナミクス)			2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	久慈佳祐 福田 紘大	渦法を用いた加速・減速運動を行う翼型の過渡的非定常空力現象に関する数値解析	日本機械学会 第93期流体工学部門 講演会		2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 芳隆 後藤 健 山田 和彦 中籾 恭一 秋田 大輔 松尾 卓摩 河端 昌也 田村 啓輔 山田 昇 松嶋 清徳 田中 茂樹 橋本 紘幸 島津 繁之	皮膜に網をかぶせた長時間飛行用スーパープレッシャー 気球の開発 (NPB5-1a)	平成27年度 大気球シ ンポジウム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中籾 恭一 齋藤 芳隆 後藤 健 秋田 大輔	皮膜に網をかぶせたスーパープレッシャー気球の構造特 性について	平成27年度 大気球シ ンポジウム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山内 翼 藤田 浩貴 藤田 亮太 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	動力飛行用大電力パルスプラズマエンジン搭載大阪工業 大学超小型人工衛星プロイテレス2号機の研究開発	第52回日本航空宇宙 学会 関西・中部支部 合同秋期大会 日本航空宇宙学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 充宜 古久保 祐介 角間 徹生 高畑 侑弥 籠田 泰輔 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	小型月探査衛星搭載用シリンドリカル型ホールスラスト の性能特性	第52回日本航空宇宙 学会 関西・中部支部 合同秋期大会 日本航空宇宙学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古久保 裕介 小林 充宜 高畑 侑弥 角間 徹生 籠田 泰輔 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	有人火星探査用大電力ホールスラストの性能特性	第52回日本航空宇宙 学会 関西・中部支部 合同秋期大会 日本航空宇宙学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Miyake Yoshizumi Miyoshi Ayako Matsuoka	An Empirical Modeling of the Trapped Energetic Prot ons from Solar Cell Output Variation of the Akebon o Satellite	2015 AGU Fall Meetin g American Geophysical Union		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	永田 貴之 野々村 拓 高橋 俊 水野 裕介 福田 紘大	高マッハ数・低レイノルズ数・等温条件下における転する 球周り流れの直接数値解析	第29回数値流体力学シ ンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	水野裕介 高橋 俊 野々村拓 永田貴之 福田 紘大	熱伝達を考慮した埋め込み境界法を用いた 球まわり流れ の直接数値解析	第29回数値流体力学シ ンポジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大泉賢一 中籾 恭一 山田和彦 鈴木宏二郎	柔構造エアロジェルの構造特性 -トーラス形状の影響に 関する考察-	宇宙航行の力学シンプ ジウム		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	あけぼの太陽電池劣化解析から分かったこと	第16回宇宙科学シ ンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	臼井 雄太郎 那賀川 一郎	ハイブリッドロケットにおけるWAX燃料の成型特性	宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人 宇 宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 山本 研吾	固体ロケットモータの機軸方向の音響振動の振幅に関す る考察	平成27年度宇宙輸送シ ンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Numerical Analysis of Shock Waves in Gas-Particle F low by Using Immersed Boundary Method	the 54th AIAA Aerosp ace Sciences Meeting		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Analysis of the Temperature Ratio Effects on the Fl ow Properties of the Low Reynolds and High Mach num ber Flow around a Sphere	the 54th AIAA Aerosp ace Sciences Meeting		2016. 01

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	枝村 亮 納村 聡太 土屋 純一 堀澤 秀之	レーザー誘起プラズマを利用した静電加速型推進システムの研究	平成27年度宇宙輸送シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	納村 聡太 枝村 亮 堀澤 秀之	相互静電場によるレーザー誘起プラズマ加速	平成27年度宇宙輸送シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	柳田 直人 柴垣 翔子 大澤 隼人 杉下 未裕也 堀澤 秀之	A1-水添加型DCアークジェットの作動特性	平成27年度宇宙輸送シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	大島 真 大塩 裕哉 船木 一幸 堀澤 秀之	磁気プラズマセイルの3次元磁気圏構造に関する実験的研究	平成27年度宇宙輸送シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	池田 知行	レーザー推進 [1月15日 15:20-17:30]	H27年度宇宙輸送シンポジウム 非化学推進部門 JAXA宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤芳隆 後藤健 中篠 恭一 秋田大輔 松尾卓摩 河端昌也 田村啓輔 大谷章夫 松嶋清穂 橋本紘幸 島津繁之	皮膜に網をかぶせた長時間飛行用スーパープレッシャー気球の開発 -新ゴア形状の気球の展開-	第16回 宇宙科学シンポジウム		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 浩貴 上村 拓也 山内 翼 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	動力航行用大電力パルスプラズマエンジン搭載大阪工業大学超小型人工衛星プロイテレス2号機の開発研究	平成27年度宇宙輸送シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	角間 徹生 籠田 泰輔 高畑 侑弥 小林 充宜 古久保 裕介 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	大阪工業大学PROITERES衛星3号機搭載用低電力シリンドリカルホールスラスタの性能特性	平成27年度宇宙輸送シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	高畑 侑弥 籠田 泰輔 角間 徹生 古久保 裕介 小林 充宜 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	5kW級 SPT:TAL型 ホールスラスタの性能特性	平成27年度宇宙輸送シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	小林 充宜 古久保 裕介 角間 徹生 高畑 侑弥 籠田 泰輔 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	小型探査衛星搭載用低電力ホール型イオンロケットエンジンの性能特性	平成27年度関西学生会 学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会関西支部 関西学生会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 船山 貴光 渡邊 武志 中島 孝 木村 英樹 福田 紘大 竹中 栄晶	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	2015年度 東海大学情報技術センター 研究・開発報告会 東海大学情報技術センター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Shotaro Nara Yoshinobu Inada Shun Takahashi Tadamichi Morisaka Mai Sakai	Analysis of Dolphin Drafting Observed in Mother and Calf Dolphins Swimming Side by Side	International Symposium THE GANGES RIVER DOLPHINS School of Marine Science and Technology, Tokai University		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢美 三宅 互	スボラディックE層内の電子温度変化に関する数値解析的考察	第29回大気圏シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	J. Haruyama A. Tsubouchi R. Shinoda Wataru Miyake	VALIDATION OF SELENE (KAGUYA) TERRAIN CAMERA DIGITAL ELEVATION MODEL AT THE APOLLO LRRR LOCATIONS	47th Lunar and Planetary Science Conference 米国月惑星学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Miyake Y. Miyoshi A. Matsuoka	An empirical modeling of the trapped energetic protons from solar cell output variation of the Akebono satellite	International GEMSIS and ASINACTR-G2602 Workshop: Future Perspectives of Researches in Space Physics 名古屋大学宇宙地球環境研究所		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 渡邊 武志 竹中 栄晶 木村 英樹 福田 紘大 山本 義郎 中島 孝	ソーラーカーレース支援のための気象情報可視化・配信システムの構築	情報処理学会第78回大会 情報処理学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	固有ベクトルと固有値を用いた多段進行波増幅器の設計	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	全ての蓄熱器位置で高音響インピーダンスを有するループ型多段進行波熱音響機関の設計	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	熱音響自励振動に強制外力を入力した際のエントロピー生成量測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	濡れた蓄熱器を進行波型熱音響機関に用いたときの増幅率に関する実験的検討	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 竹村郁哉 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	ダブルループ型熱音響冷凍システムの性能評価	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚友貴 千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	テーパ管を用いた熱音響エンジンの熱効率	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬佳優 大塚友貴 千賀麻利子 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	音響ドライバを用いた音場制御による熱音響エンジンの熱効率測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小川洋典 竹村郁哉 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	PIVを用いた平行平板間内の軸方向流速の測定	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小山亮 佐藤一成, 葛生和人 高橋 俊 福田 紘大 長谷川 真也	熱音響発電機における衝動タービンの音響接合に関する検討	東海大学環境・エネルギー研究会第1回学術講演会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	上野 謙 後藤 夏輝 稲田 喜信	トウザヨリの飛行性能分析	エアロ・アクアバイオメカニズム学会 第34回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニズム学会		2016. 03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	白石 直也 上野 謙 稲田 喜信	遊泳時の手の形状と推進力との関係について	エアロ・アクアバイオ メカニズム学会 第34 回定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichi Nakada Ichiro Nakagawa	Experiments of a Ejector-jet Using a Wax-based Fuel Hybrid Rocket Motor	Asian Joint Conference on Propulsion and Power 日本航空宇宙学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 山本 研吾	固体ロケットモータにおける自励的な速度結合型の振動燃焼に関する研究	日本機械学会関東支部 第22期総会・講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	黒澤 幸浩 今福 成徳 臼井 雄太郎 森田 貴和	ハイブリッドロケットモータの燃焼応答関数に関する研究	関東学生会第55回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	青野 航司 出口 陽平 黒澤 幸浩 今福 成徳 渡邊 哲平 臼井 雄太郎 森田 貴和	ハイブリッドロケットモータにおける放射着火に関する研究	関東学生会第55回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ichiro Nakagawa	セッションE-3 Solid Rocket Propulsion の司会	Asian Joint Conference on Propulsion and Power 日本航空宇宙学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyuki Ikeda Kai Wada Shoko Shibagaki Yoshiki Fukuda Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Research and development of diode-laser coupled fiber-tip heat source for high-temperature generation	The 23rd Annual Meeting of IAPSThe 9th International Workshop on Plasma Application and Hybrid Functionally Materials Institute of Applied Plasma Science		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田切太郎 鈴木涼介 矢部裕一郎 比護悠介 水書 稔治	背景指向型シュリーレン法によるMach3気流中の円錐円柱模型まわりの衝撃波のCT計測	平成27年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会, 宇宙航 空研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤芳隆 後藤健 中篠 恭一 秋田大輔 松尾卓摩 河端昌也 田村啓輔 大谷章夫 松嶋清穂 橋本紘幸 島津繁之	皮膜に網をかぶせた長時間飛行用スーパープレッシャー気球の開発 -体積2,000 m ³ 気球の地上試験結果の報告-	日本物理学会 第71回 年次大会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 山田和彦	前向き凹型物体周囲での衝撃波不安定振動-凹型のL/Dと主流の擾乱が衝撃波振動特性に与える影響 -	平成27年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会, 宇宙航 空研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	矢部裕一郎 長尾隆央 島村和夫 水書 稔治	5 cm × 5 cm衝撃波管による負圧を伴う衝撃波の発生	平成27年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会, 宇宙航 空研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木涼介 矢部裕一郎 小田切太郎 比護悠介 田中諒 水書 稔治	3 cm x 4 cm衝撃波風洞による超音速気流発生と流れの可視化計測	平成27年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会, 宇宙航 空研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治	セッション：流れの可視化	平成27年度衝撃波シン ポジウム		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuo Kakuma Taisuke Kagota Yuya Takahata Yusuke Furukubo Mitsuyoshi Kobayashi Hirokazu Tahara Kyoko Takada Tomoyuki Ikeda	Research and Development of Low-Power Cylindrical Hall Thrusters for Powered Flight on board Osaka Institute of Technology Nano-Satellite PROPITERES-3	8th Asian Joint Conference on Propulsion and Power (AJCPP 2016) 日本航空宇宙学会		2016.03

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 浩貴 山内 翼 上村 拓也 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	動力航行大電力パルスプラズマエンジン搭載超小型人工衛星プロイテレス2号機の研究開発	平成27年度関西学生会 学生会卒業研究発表講演会 日本機械学会関西支部 関西学生会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	今福 成徳 黒澤 幸浩 森田 貴和	環境にやさしいハイブリッドロケットに関する研究	東海大学環境・エネルギー研究会 第1回学術講演会 東海大学環境・エネルギー研究会		2016. 03
航空宇宙学科航空操縦学専攻					
原著論文	Masakazu Suzuki	A Method for Autonomous Action Generation Based on The Easiness Criterion	Proc. 10th Asian Control Conference 2015	pp.135-140	2015. 05
原著論文	Masakazu Suzuki	Autonomous Action Generation through Easiness-based GBP Solution	Proc. SICE Annual Conference 2015	pp.1327-1332	2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisの開発と教育分野における活用	可視化情報学会 可視化情報シンポジウム2015 可視化情報学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvis新バージョンの開発について	CAVE研究会 CG・可視化研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisのバージョンアップについて(2.0.3)	日本航空機操縦士協会 航空気象委員会 公益社団法人日本航空機操縦士協会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	航空気象情報の見える化に関する研究	研究交流会 東海大学		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisのバージョンアップについて -CARATS Open Dataの可視化-	日本航空機操縦士協会 航空気象委員会 日本航空機操縦士協会 航空気象委員会		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisのバージョンアップについて(2.0.5)	航空気象研究会 電子航法研究所		2016. 03
医用生体工学科					
著書	Tomohiko Utsuki	Automatic Control of Brain Temperature by Surface Cooling	Advances in Medicine and Biology Nova Science Publishers, Inc	Vol. 93 pp.31-57	2016. 01
原著論文	Andreou A Sohaib A Collins DJ T a k a h a r a T	Diffusion-weighted MR neurography for the assessment of brachial plexopathy in oncological practice.	Cancer Imaging	15 6	2015. 05
原著論文	Takayama Y Nisie A Asayama Y Ishigami K Kakihara D T a k a h a r a T	Optimization and Clinical Feasibility of Free-breathing Diffusion-weighted Imaging of the Liver: Comparison with Respiratory-Triggered Diffusion-weighted Imaging.	Magn Reson Med Sci	14(2) 123-32	2015. 05
原著論文	Akira Mochizuki Takahiro Namiki Yusuke Nishimori Haruki Ogawa	Study of the water structure in poly(methylmethacrylate-block-2-hydroxyethyl methacrylate)and its relationship to platelet adhesion on the copolymer surface	Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition Taylor & Francis	26巻(12号) 750-765	2015. 10
原著論文	小嶋祐登 野須 潔 影山 芳之	爪装着型の触覚記録装置による「摘み」動作の計測	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 26(2014) No. 3+4 p. 11-16	2015. 12
原著論文	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	超高分子量ポリエチレンの圧縮特性に及ぼす照射の影響	日本金属学会誌 (公社) 日本金属学会	第80巻、第3号 192-196	2016. 03
総説	田代 秀夫	レーザー普及後の下肢静脈瘤治療—可視化硬化療法でどこまでやれるか?	形成外科 克誠堂出版	59巻 2号 142~148	2016. 02
総説	田代 秀夫	バスキュラーアクセスを如何に守るか?	腎と透析 東京医学社	80巻別冊 106	2016. 03
作品及び演奏発表等	篠原 聰 佐保 吉一 菊川 久夫	平和への道④ 松前重義と東海大学の国際文化交流	松前記念館 松前記念館		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 橋本 佳奈	赤外線を利用した体温測定について	第25回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床工学技士会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡部貴史 望月 明	Poly(methyl methacrylate)末端基の生体適合性に対する影響について	第64回高分子学会年会 高分子学会		2015. 05

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩	シンポジウム1 (呼吸部門)	第12回静岡県臨床工 学会 一般社団法人静岡県臨 床工学技士会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	VA 管理教育	第60回日本透析医学会 総会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	全身MRIによる癌の検索と、治療効果判定	日医放学会北日本地方 会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	MRIの基礎を学ぼう	Imaging Now in Kanag awa		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	バスキュラーアクセスをいかに守るか? -孫子の兵法と 無法松の情に学ぶ	第24会日本腎不全外科 研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	伏在静脈逆流を有する下肢静脈瘤に対するカテーテル硬 化療法の治療成績-TLAも熱エネルギーもEHITもない治療は 如何ですか?	第35会日本静脈学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	論文講座	JCRミッドサマーセミ ナー		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	Motion Probing Gradient	JCRミッドサマーセミ ナー		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	全身拡散強調画像 (DWIBS法) を用いた (前立腺) 癌の転 移検索			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiko Utsuki	Development of a cerebral circulation model for the automatic control of brain physiology	37th Annual Internat ional Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Bio logy Society (EMBC'15) the IEEE Engineering in Medicine and Bio logy Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	WB-DWIに必要な画像の作り方、コツ	第3回BodyDWI研究会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	シンポジウム-軀幹部拡散強調画像を前立腺癌診療に活用 する-	第3回BodyDWI研究会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Takigami Momoko Koide Tetsuro Horikoshi	Experimental study about the visual characteristics of a pond snail, <i>Lymnaea stagnalis</i> , by visual-appet itive conditioning	第53回日本生物物理学 会年会 (2015年度) 日本生物物理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 汐 影山 芳之 山崎 清之	カラーセンサを用いた顔色測定装置の開発	生体医工学シンポジウ ム2015 一般社団法人 日本生 体医工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	神矢 優 菊川 久夫 浅香 隆 神田 昌枝 西 義武	照射による超高分子量ポリエチレンの力学的特性に関す る基礎的研究	(公社) 日本金属学会20 15年秋期講演大会 (第 157回) (公社) 日本金属学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 貴史 八幡 千枝 望月 明	poly(methyl methacrylate) 末端基の生体適合性に対する 影響について	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	樹下 拓也 八幡 千枝 望月 明	ポリマー中のメトキシ基の運動性と生体適合性について	第64回高分子討論会 高分子学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 俊基 高原 太郎 新倉 直樹 丹羽 徹 橋本 順 徳田 裕 茅野 俊介 今井 裕	乳がんの拡散強調MIP像におけるcomputed DWI: 低ADCカ ットオフの適正条件について	第43回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	Motion Probing Gradientの基本	第22回埼玉画像フォー ラム		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	WB-DWIの最近の進歩	東三河RF研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	WB-DWIの最近の進歩	日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	WB-DWIの最近の進歩	第19回九州Gyroミーテ ィング		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	MRI	第4回加齢画像研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 高原 太郎 黒田 輝 松前 光紀	脳脊髄液 (CSF) 運動のiMSDE法MRIを用いた観察とその妥 当性	日本脳神経外科学会第 74回学術総 日本脳神経外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	向中野 力 大島 浩 影山 芳之	PCPS使用中に発生する脱血不良を流量制御により改 善する装置の試作	第1回神奈川県臨床工 学会 一般社団法人 神奈川 県臨床工学技士会		2015.10

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	下澤将太 小幡雅人 石川愛理 大野隆太郎 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	視覚刺激の擬人化と事象関連電位 N170 の関連性	平成27年度日本生体医 工学会東海支部大会 日本生体医工学会東海 支部		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 佑介 善入 魁人 梅本 舞 成田 翔 伊東 高志 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	脳波を用いた各種アラーム音の効果の評価に関する研究	平成27年度日本生体医 工学会東海支部大会 日本生体医工学会東海 支部		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	腹部大動脈瘤ステントグラフトのタイプ2エンドリーク に対するグラフト素材のポロシティの影響	第56回日本脈管学会総 会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	色空間変換を用いた顔色情報解析について	15' SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向中野力 影山 芳之 大島 浩	経皮的心肺補助法の自動制御	15' SAS Symposium Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	影山 芳之 渡辺喜道	Session9 生体計測 I	日本福祉工学会 第1 9回学術講演会 日本福祉工学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	カラーセンサを用いた透析時不穏状態の検出に関する基 礎的検討	日本福祉工学会 第1 9回学術講演会 日本福祉工学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅本舞 小宮佑介 善入魁斗 大島 浩 木村 達洋 山崎 清之	脳波による各種アラーム音の客観的評価試み	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小幡雅人 石川愛理 成田翔 伊東高志 木村 達洋 山崎 清之	チェッカーフラグ反転周波数と脳の関連性	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	下澤将太 大野隆太郎 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	顔認識に伴い出現する事象関連電位N170の研究	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	樹下 拓也 望月 明	メトキシエチルエステル基を有する重合体の水の構造と 血液適合性	第27回SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	東 侑佐 望月 明	PS-PPGジブロック共重合体の水の構造と血液適合性	第27回SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野 大 望月 明	PMMA末端が関わる生体適合性へのPMMA分子量の影響につ いて	第27回SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	奥田知照 望月 明	PMMA-PE-PMMAトリブロック共重合体の水の構造と血液適 合性	第27回SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	医用材料におけるポリマー官能基の運動性と血液適合性 の関係について	27年度北陸地区講演会 および研究発表会 日本化学会近畿支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	T a k a h a r a T	Recent Advances in Whole Body Diffusion Weighted Im aging	Society of Magnetic Resonance in Medicin e Society of Magnetic Resonance in Medicin e		2015. 11

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	T a k a h a r a T	Computed Diffusion-weighted Imaging	Society of Magnetic Resonance in Medicine Society of Magnetic Resonance in Medicine		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 難波綾美 影山 芳之	抜針事故防止のためのストレス評価システム構築に関する基礎的検討	日本生体医工学会 関東支部 若手研究者発表会2015 日本生体医工学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	近嵐菜摘 影山 芳之	慢性疾患の再診時における電子カルテ音声入力システムの構築に関する基礎的検討	日本生体医工学会 関東支部 若手研究者発表会2015 日本生体医工学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 難波綾美 影山 芳之	PCPSの持続的安定のためのコンピュータ制御	日本生体医工学会 関東支部 若手研究者発表会2015 日本生体医工学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤宏伸 佐藤駿介 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 望月 明 田中賢	広帯域誘電分光法を用いた高分子生体材料中の水構造解析	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	メトキシエチルエステル基を有する重合体の運動性と血液適合性の関係について	27年度繊維学会学生論文発表会 繊維学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤 憲人 中野 真規子 宮内 博幸	近未来の産業衛生分野の研究と実践 インジウム曝露（作業環境測定濃度と個人曝露濃度）から見えること	日本産業衛生学会関東地方会第271回例会 日本産業衛生学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	顔色変化を用いたストレス評価システムの基礎的検討	電子情報通信学会技術研究報告MEとバイオサイバネティクス (社)電子情報通信学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	広範囲DWIの最近の展開—とくに治療効果判定について	第59回 九州MRI研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	VAIVTにみる初夢—生体分解吸収性ステントはシャント血管の再狭窄を回避できるかもしれない	第21回 バスキュラーアクセス インターベンション 研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	ポリマー官能基の運動性と血液適合性の関係について	第31回高分子学会 群馬・栃木地区講演会 高分子学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	構造異性の関係にある各種ポリマーの血液適合性比較	第5回日本生物物理学学会関東支部会 日本生物物理学学会関東支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	ポリマー中のエステル構造の違いが血液適合性に及ぼす影響について	第96回日本化学会春季大会 日本化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 京子 衛藤 憲人	疫学応用に向けた視器曝露光測定システムの構築	第24回日本人間工学会システム大会 日本人間工学会システム部会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	高原 太郎	全身拡散強調画像における最近の進歩	がん診療学術講演会 秋田県能代医師会		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	高原 太郎	computed DWI	第12回MRI創意工夫研究会		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	高原 太郎	Cine MRI	Chicago University Radiological Conference		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	T a k a h a r a T	Whole body diffusion-weighted imaging	Chicago University Radiological Conference		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	T a k a h a r a T	Whole body diffusoin-weighted imaging; technical considerations	Chicago University Radiological Conference Chicago University Radiological Conference		2016. 02
その他の文筆活動	大島 浩	臨床工学技士に薦める今月の一冊	クリニカルエンジニアリング 秀潤社	Vol126 No6 P646	2015. 06

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	影山 芳之	学問分野別ガイダンス 工学部系統 画像・光工学、医用工学／その他 医用工学	蛭雪時代2015年4月臨時増刊号 2015（平成27）年入試対策用 全国大学学部・学科案内号 旺文社	2015年4月増刊号 p 638-639	2015.04
その他	畠山 優華 水野 秀樹	Raspberry Piを用いた院内位置情報の取得方法	日本生体医工学会関東支部若手研究者発表会 日本生体医工学会関東支部	A-4-03	2015.12

10. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
観光学科					
著書	立原 繁	産業としてのフードサービス	現代フードサービス論 創成社	P 1 9 - P 3 8	2015.06
著書	小澤 考人 渡辺潤 (編者) ほか	「カルチュラル・スタディーズ」渡辺潤編『レジャー・スタディーズ』(第I部収録)	世界思想社	pp. 72-86 (Part I 第5節)	2015.07
著書	小澤 考人 石坂友司 内田隆三 香山リカ	石坂友司・小澤考人編『オリンピックが生み出す愛国心——スポーツ・ナショナリズムへの視点』	かもがわ出版	pp. 5-16、pp. 232-264	2015.07
著書	松本 亮三 宗形佳織 萩 裕美子 岩淵航介 後藤康彰 丹羽由実	神奈川県西末病観光コンシェルジュ 育成セミナーテキスト 初級・中級		23-28、45-52	2016.02
原著論文	田中 伸彦	1970年代から1990年代にかけての日本の観光レクリエーションに関わる林野施策の動向	林業経済 (一財) 林業経済研究所	68 (1) 19-35	2015.04
原著論文	本田 量久	「アメリカの移民政策——頭脳獲得と労働者確保を図る戦略」	吉成勝男・水上徹男・野呂芳明 編著『市民が提案するこれからの移民政策——NPO法人A PFSの活動と世界の動向から』 現代人文社	97-110頁	2015.06
原著論文	立原 繁	郵政事業におけるユニバーサルサービスコストをめぐる一考察 (前編)	J P 総研 R e s e a r c h J P 総合研究所	3 0 号 P 3 8 - P 4 5	2015.06
原著論文	Kazuhiisa Honda	Max Weber and W.E.B. Du Bois on Color Line	The Annual Review of Sociology (『年報社会学論集』) The Kanto Sociological Society (関東社会学会)	28 35-39	2015.08
原著論文	屋代 雅充	景観ツーリズムの新潮流と地域活性化	地域デザイン学会誌 地域デザイン学会	No.6 205-213	2015.09
原著論文	立原 繁	郵政事業におけるユニバーサルサービスコストをめぐる一考察	J P 総研 R e s e a r c h J P 総合研究所	3 1 号 P 3 6 - P 4 1	2015.09
原著論文	立原 繁	郵政事業におけるユニバーサルサービスコストをめぐる一考察 (後編)	J P 総研 R e s e a r c h J P 総合研究所	3 2 号 P 4 6 - P 5 1	2015.12
原著論文	町田 怜子 田中 伸彦 水内 佑輔 保田真紀	観光実業家・油屋熊八の人物史からみる阿蘇くじゅう国立公園観光道路の成立過程	ランドスケープ研究 (一社) 日本造園学会	79(5)	2016.03
原著論文	本田 量久 岩橋 伸行	「南足柄市における地域活性化の実践と今後の課題——モニターツアー参加学生の意見聴取から」	『東海大学観光学部紀要』 東海大学観光学部	第6号 51-64頁	2016.03
原著論文	Kazuhiisa Honda	W.E.B. Du Bois and the Paradox of American Democracy: A Battle for World Peace	The Journal of Applied Sociology (『応用社会学研究』) Faculty of Sociology, Rikkyo University (立教大学社会学部)	58 93-104	2016.03
総説	田中 伸彦 伊藤太一	観光デスティネーションとしての里山 レジャー観の多様性分析に基づいた活性化	科学研究費補助金 研究成果報告書 基盤研究 (C) 研究期間:平成24年4月1日~2015年3月31日 研究分野:森林科学 研究課題番号:24580226 東海大学観光学部観光学科田中伸彦研究室	102pp	2015.08
総説	小澤 考人	「「虚構の時代」のオリンピック再考」	『現代思想』2016年1月臨時増刊号 青土社	2015年vol. 43-19 pp. 268-278	2015.12
総説	小澤 考人 野田 恵子	「2012年ロンドンオリンピックから2020年東京オリンピックへの問題提起——レガシー戦略をつづじた未来社会像の構想へ」	杉山茂・蘭田碩哉・上柿和生編『オリンピックは社会に何を遺せるのか』(スポーツアドバンテージ・ブックレット7) 創文企画	7巻 第3章 (pp. 16-26)	2016.03

10. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	田中 伸彦	明治神宮のレガシーと東京オリンピック・パラリンピック	森林環境研究会編『森林環境2016』、森林文化協会 発行 森林文化協会	131-141	2016.03
総説	小澤 考人 野田恵子	「観光のための五輪」とクリエイティブシティの誕生——ロンドンオリンピックのレガシー戦略と東京オリンピックへの視点」	『国際観光情報』 一般財団法人・国際観光サービスセンター（ITCJ）	pp. 6-18	2016.03
総説	田中 伸彦	我が国の余暇施策に関する戦後の動向と課題 —生活視点を重視した余暇施策から消費的余暇施策への変容—	東海大学紀要観光学部 東海大学	6 41-49	2016.03
フィールドワーク	田中 伸彦 本田 量久	平塚市ゆるぎ地区における産官学民地域連携	神奈川県平塚市ゆるぎ地区 To-Collabo 平成27年度地（知）の拠点整備事業		2015.04
フィールドワーク	屋代 雅充 松本 亮三 岩橋 伸行 藤田 玲子	ToCollabo 大学推進プロジェクト「広域連携による観光・地域活性化の推進」 湘南・代々木校舎担当プロジェクト 【丹沢湘南地域におけるインバウンド観光の推進】 丹沢湘南地域における在日外国人を対象とした観光バス・モニターツアーの企画・実施	伊勢原市・秦野市・平塚市・厚木市 文部科学省（COC事業）		2015.04
フィールドワーク	小澤 考人	「観光政策に対するロンドンオリンピックの「レガシー」（遺産）研究」	イギリス・ロンドン 日本学術振興会・科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金） 「若手研究B」（総額110万円、うちH26年度分：60万円、H27年度分：50万円）		2015.08
学会・学術集会 （記録あり）	小澤 考人 野田 恵子	「ロンドン五輪開催をめぐる「レガシー」の再検討、および観光・ツーリズムへの意義の考察」	日本観光研究学会（2015年度総会）ポスターセッション 日本観光研究学会		2015.05
学会・学術集会 （記録あり）	田中 伸彦	日本造園学会平成27年度全国大会 第1会場第2セッション 座長（2015年5月24日 於：東京大学弥生キャンパス）	日本造園学会平成27年度全国大会 （公社）日本造園学会		2015.05
学会・学術集会 （記録あり）	山本清龍 愛甲哲也 田中 伸彦 古谷勝則	ミニフォーラム 国立公園のガバナンスと合意形成 コメントーター（企画・運営）（2015年5月24日 於：東京大学弥生キャンパス）	日本造園学会平成27年度全国大会 （公社）日本造園学会		2015.05
学会・学術集会 （記録あり）	宇都宮京子 本田 量久	テーマ部会A「包摂と排除」司会	第63回関東社会学会大会 関東社会学会		2015.06
学会・学術集会 （記録あり）	本田 量久	黒人社会学者W. E. B. デュボイスとグローバルな反戦活動	第63回関東社会学会大会 関東社会学会		2015.06
学会・学術集会 （記録あり）	小澤 考人	「TOEICスコアのデータ動向——学生の英語力向上に向けた現状と課題」	2015年度第1回FD研究会 東海大学観光学部・FD委員会		2015.07
学会・学術集会 （記録あり）	小澤 考人	「「余暇・レジャー」概念の社会的考察 ——余暇社会学／レジャー・スタディーズの再検討を介した概念整理」	第88回日本社会学会大会 日本社会学会		2015.09
学会・学術集会 （記録あり）	Kazuhiisa Honda	Session in English (3) Chairperson	第88回日本社会学会大会 日本社会学会		2015.09
学会・学術集会 （記録あり）	小澤 考人	「オリンピック開催跡地のレガシー戦略とその観光的考察」The Legacy Policy of London 2012 Games and Its Implications to Tourism	第19回日本国際観光学会大会・全国大会 日本国際観光学会		2015.10
学会・学術集会 （記録あり）	Toru Hattori	An essay on the tourist gaze: Study on tourism from a trans-disciplinary viewpoint	The 1st civilization Dialogue between Europe and Japan Tokai University, Institute of Civilization Research		2015.11
学会・学術集会 （記録あり）	小澤 考人	「オリンピック開催跡地のレガシー戦略とその観光的考察 ——2012年ロンドン大会における観光・ツーリズムへの効果」	日本国際観光学会・第151回例会 日本国際観光学会		2015.12
学会・学術集会 （記録あり）	二重作昌満 田中 伸彦	50年の歴史に着目した『特撮ツーリズム』の形成と形態解明	日本レジャー・レクリエーション学会第45回学会大会（2014年12月6日 於：武庫川女子大学（中央キャンパス））（レジャー・レクリエーション研究75：42-45） 日本レジャー・レクリエーション学会		2015.12

10. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦 下田佳奈	フィルムツーリズムの多面的展開による地域振興 — 東京都あきる野市を事例として—	日本レジャー・レクリエーション学会第45回学会大会 (2014年12月6日 於: 武庫川女子大学 (中央キャンパス)) (レジャー・レクリエーション研究75: 46-49) 日本レジャー・レクリエーション学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	ショウテイ 田中 伸彦	中国のツーリズムの国際化に伴う構造の変容 — 山東省威海市におけるケーススタディー	日本レジャー・レクリエーション学会第45回学会大会 (2014年12月6日 於: 武庫川女子大学 (中央キャンパス)) (レジャー・レクリエーション研究75: 50-53) 日本レジャー・レクリエーション学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	丹沢湘南地域における広域連携によるインバウンド観光の推進	To-Collaboシンポジウム『広域連携によるインバウンド観光の推進と地域の活性化』 東海大学観光学部・経営学部・国際文化学部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鄭夏美 松本 亮三 横山 玲子	2016年度国際学術セミナー「日本文化研究の拡充と連携」第3セッション「言語と認識」	2016年度国際学術セミナー「日本文化研究の拡充と連携」 韓国漢陽大学BK21Plus 日本研究特性化チーム		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	服部 泰	「ポスト開発」を目指す地域活性化 — 福井県の今庄地区を事例として—	日本の文化研究の拡充と連携 漢陽大学BK21PLUS 日本研究特性化チーム		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	第127回日本森林学会 AI: 林政セッション一般口頭発表座長 (2016年3月28日 於: 日本大学湘南キャンパス)	第127回日本森林学会 (一社) 日本森林学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	第127回日本森林学会 T4: 公募セッション 観光とレクリエーション 座長 (2016年3月29日 於: 日本大学湘南キャンパス)	第127回日本森林学会 (一社) 日本森林学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	我が国の観光学の現状と森林観光研究	第127回日本森林学会 (2016年3月29日 於: 日本大学湘南キャンパス (神奈川県藤沢市)) (一社) 日本森林学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小澤 考人 石坂友司	内田隆三先生 (社会学者・東大教授) 座談会——『スポーツ・ナショナリズムの現在』 (かもがわ出版) 刊行企画	刊行企画『スポーツ・ナショナリズムの現在』研究会 刊行企画『スポーツ・ナショナリズムの現在』研究会 (共同代表: 石坂友司・小澤考人)		2015. 04
学会・学術集会 (記録なし)	アルウィン・スプリアント 浅野 清彦	新興国市場戦略の資源論的側面について—「イノベーターのジレンマ」再検討	戦略研究学会 第13回大会 戦略研究学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録なし)	小澤 考人 新井 佼一	第49回運輸政策セミナー講演後の総括、およびロンドン五輪とイギリス観光政策について	イギリス観光政策研究会ミーティング イギリス観光政策研究会		2015. 04
学会・学術集会 (記録なし)	浅野 清彦	インバウンド観光のための行動指針～ETISについて～	第3回コンテクストツーリズムフォーラム 地域デザイン学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録なし)	立原 繁	ホスピタリティ経営と東京オリンピックに向けたインバウンド戦略	日本フードサービス学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	東京オリンピック・パラリンピックと観光	(公社) 日本造園学会関東支部 第11回学生デザインワークショップ サマースタジオ2015 (2015年8月8日 於: JOC味の素ナショナルトレーニングセンター) (公社) 日本造園学会関東支部		2015. 08

10. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	浅野 清彦	「東北復興・創生に向けた特産品開発による地域ブランディング」の討論者	開催日：2015年9月5日 (土)会場：横浜商科大学つるみキャンパス (〒230-8577 横浜市鶴見区東寺尾4-11-1, TEL 045-571-3901) 研究発表統一論題： 「地域デザインと地域創生」 地域デザイン学会		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	本田 量久 田中 伸彦 菅井 克行 遠藤 晃弘	交通インフラの変革に対応した地域観光資源の活用	2015年度東海大学To-Collaboプログラム 地域志向教育研究報告会 (2015年12月5日 於：東海大学清水キャンパス) 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	日本レジャー・レクリエーション学会 第45回学会大会 A会場第1セッション 座長 (2015年12月6日 於：武庫川女子大学中央キャンパス)	日本レジャー・レクリエーション学会 日本レジャー・レクリエーション学会		2015.12
その他の文筆活動	小澤 考人	「ロンドンオリンピックの「レガシー」と東京オリンピックへの展望」(第49回運輸政策セミナー「2020年東京オリンピック開催を目指した観光振興の促進」講演録・質疑応答)	季刊『運輸政策研究』 一般財団法人・運輸政策研究機構	Vol.18 No.1 2015春(通巻68号) pp.56-60 (pp.50-60)	2015.04
その他の文筆活動	小澤 考人	「オリンピック開催跡地のレガシー戦略とその観光的考察」The Legacy Policy of London 2012 Games and Its Implication to Tourism	日本国際観光学会第19回全国大会発表論集『観光立国の現状と課題』 日本国際観光学会事務局	pp110-111	2015.10
その他の文筆活動	小澤 考人	「東亜競技大会」の項目(『アジア・太平洋戦争辞典』吉川弘文館)	吉田裕・高岡裕之ほか編『アジア・太平洋戦争辞典』吉川弘文館 吉川弘文館		2015.10
その他の文筆活動	小澤 考人	「東京オリンピック2020の地平とそれが問いかける課題——ホスピタリティの空間/空間のホスピタリティ」(シンポジウム講演録)	日本観光ホスピタリティ教育学会誌 日本観光ホスピタリティ教育学会		2016.03
その他の文筆活動	小澤 考人	「価値創造の源泉としての「余暇・レジャー」——『「余暇の未来」に関する基礎研究』に向けて」	「価値創造の源泉としての「余暇・レジャー」——『「余暇の未来」に関する基礎研究』に向けて」(研究報告書) フィールズ株式会社	pp.1-51	2016.03
その他の文筆活動	屋代 雅充	平塚市内観光バスツアーの企画実施の取組とその教育効果——平塚市民大学交流事業——	東海大学紀要 観光学部 2015 東海大学	第6号 27-39	2016.03
その他の文筆活動	松本 亮三 服部 泰	山ノ内町の地域活性化支援事業とDMCの実現に関する研究			2016.03
その他	立原 繁	郵便減少にあえぐ郵政上場の先兵	週刊「東洋経済」 東洋経済新報社	2015年9月5日号 P93.	2015.09
その他	田中 伸彦	農村資源の循環	ランドスケープ研究(公社)日本造園学会	79(3) 257	2015.10
その他	山本清龍 古谷勝則 愛甲哲也 田中 伸彦 土屋俊幸 岡本光之 田中俊徳 藤本真理	国立公園のガバナンスと合意形成	ランドスケープ研究(公社)日本造園学会	79(3) 273	2015.10

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報メディア学科					
著書	向井 智彦	スキニング分解	Computer Graphics Gems JP 2015 (株)ボーンデジタル	Chapter 7	2015.09
原著論文	Yuki Yokoyama Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Dependence on The Display Methods of Change in Accommodation and Convergence When a Target Moves Along the Depth Direction	MVA2015 IAPR International Conference on Machine Vision Applications IAPR: The International Association for Pattern Recognition	410-413	2015.05
原著論文	Sei Tanaka Hiromi Kobayashi	Trigger Based Assertion Tool in Software Development	Lecture Notes on Software Engineering IACSIT PRESS	vol.3, no.2 pp.73-77	2015.05
原著論文	小林 洋	ソフトウェアアーキテクチャの授業での取り上げ方について	ソフトウェア・シンポジウム2015論文集 ソフトウェア技術者協会	C2-4, pp.1-8	2015.06
原著論文	Iwao Fujino Yuko Hoshino	Making topic words distribution more accurate and ranking topic significance according to the Jensen-Shannon divergence from background topic	Proceedings of ICDM 2015	pp.185-200	2015.07
原著論文	Yuko Hoshino Tomoki Yamamura Mitsuho Yamada	The learning data management of the utterance learning system using lip movements recognition	2015 International Conference on Computer Application Technologies proceedings the IEEE Computer Society CPS	118-125	2015.08
原著論文	Tomoki Yamamura Miyuki Suganuma Eiki Wakamatsu Yuko Hoshino Mitsuho Yamada	Development of a Speech Training System by Lip Movements	2015 International Conference on Computer Application Technologies	62-65	2015.08
原著論文	Gaku Iizuka Yuuta Saito Mitsuho Yamada	Measurement of a driver's mental state using a 4Kdriving simulator	2015 International Conference on Computer Application Technologies IEEE Computer Society	67-71	2015.09
原著論文	Hideaki Takahira Shinya Mochiduki Mitsuho Yamada	Development of an Empathy Measuring System While Watching Images	2015 International Conference on Computer Application Technologies IEEE Computer Society	51-53	2015.09
原著論文	Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of Gazing Points While Viewing Super-High-Definition Images at Various Viewing Positions	2015 International Conference on Computer Application Technologies IEEE Computer Society	54-57	2015.09
原著論文	Yuuki Yokoyama Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Development of Measurement System of Changes in Accommodation and Convergence at the Same Time and Measurement of its Accuracy	2015 International Conference on Computer Application Technologies IEEE Computer Society	58-61	2015.09
原著論文	田中 聖一 小林 洋	データベースの安全性のためのトリガを使用した表明の実装方式の提案とその自動生成ツールの開発	東海大学紀要情報通信学部 東海大学	vol.8, no.1 pp.30-37	2015.09
原著論文	Tanasak Phanprasit Kazuhiko Hamamoto Manas Sangworasil Chuchart Pintaviroj	Medical Image Compression Using Vector Quantization and System Error Compression	IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering IEEJ	Volume 10, Issue 5 pp.554-566	2015.09
原著論文	横山優樹 高比良英朗 望月信哉 山田 光穂	奥行き移動する視標に対する輻輳と調節応答の解析	映像情報メディア学会 オンラインジャーナル 映像情報メディア学会	Vol.69, No.10 J298-J305	2015.10
原著論文	Gaku Iizuka Yuuta Saito Mitsuho Yamada	Development of 4K driving simulator and Measurement of eye movement and physiological data during the driving	2015 IEEE 4th Global Conference on Consumer Electronics (GCC E 2015) IEEE Consumer Electronics Society	186-187	2015.10

1 1 . 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of Head Movement When Viewing A Wide-Viewing-Angle Display	2015 IEEE 4th Global Conference on Consumer Electronics (GCC E 2015) IEEE Consumer Electronics Society	433-437	2015.10
原著論文	Hideaki Takahira Mitsuho Yamada Shinya Mochiduki	Measurement of an Empathy While Watching Images	2015 IEEE 4th Global Conference on Consumer Electronics (GCC E 2015) IEEE Consumer Electronics Society	470-474	2015.10
原著論文	Yuki Yokoyama Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Measurement System of Accommodation and Convergence At the Same Time	2015 IEEE 4th Global Conference on Consumer Electronics (GCC E 2015) IEEE Consumer Electronics Society	214-217	2015.10
原著論文	Rei Shu Akira Tomono	Kansei Multi-Media Display That Uses Air to Express a Sense of Touch and the Application of a Virtual Fan	Proceedings of SIGGRAPH_VRCAI 2015, Kobe, October 30th - November 1st, 2015 ACM_SIGGRAPH_VRCAI	Posters and Demos Session pp.1-2	2015.10
原著論文	Akira Tomono Koichi Hirano Ryuta Enomoto	Methods of Studying Idioms Using KANSEI Multimedia	Proceedings of SIGGRAPH_VRCAI 2015, Kobe, October 30th - November 1st, 2015. ACM_SIGGRAPH_VRCAI	Posters and Demos Session pp.1-2	2015.10
原著論文	Takumi Inao Masaki Oshita Tomohiko Mukai Shigeru Kuriyama	Visualization of Motion Features for Sports Training System Using Kinect	14th ACM SIGGRAPH International Conference on Virtual Reality Continuum and Its Applications in Industry ACM SIGGRAPH	Posters and Demos 24	2015.10
原著論文	Syna Sreng Noppadol Maneerat Don Isarakorn Kazuhiko Hamamoto	Automatic Hemorrhages Detection Based on Fundus Images	2015 7th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE2015) IEEE	pp. 253-257	2015.10
原著論文	Somsanouk Pathoumvanh Somsak Choomchuay Kazuhiko Hamamoto	Arrhythmia ECG classification using adaptive FCM and Fisher's LDA	JSST2015 The 34th JSST Annual Conference : International Conference on Simulation Technology Japan Society of Simulation Technology (JSST)	pp. 187-190	2015.10
原著論文	向井 智彦	線形ブレンドスキニングのための例示ベース補助骨リグ構築	情報処理学会論文誌 情報処理学会	5 6 巻 1 1 号 2141-2150	2015.11
原著論文	Nao Hodoshima Takayuki Arai Kiyohiro Kurisu	Lombard-like effect against reverberation improves speech intelligibility in reverberation	Proc. Western Pacific Acoustics Conference	93-97	2015.12
原著論文	高比良英朗 望月信哉 山田 光穂	観視距離と視聴位置を変化させたときの視線分析	電子情報通信学会 論文誌 D 電子情報通信学会	Vol. J99-D, No. 3	2016.03
原著論文	Miyuki Suganuma Tomoki Yamamura Yuko Hoshino Mitsuho Yamada	How to Evaluate English Pronunciation Learning by Lip Movements	Proceedings of IMQA2016 Technical Group of Image Media Quality, IEICE		2016.03
原著論文	Hideaki Takahira Shinya Mochiduki Mitsuho Yamada	Development of Two People's Gaze Movement Measuring System	Proceedings of IMQA2016 Technical Group of Image Media Quality, IEICE		2016.03
原著論文	Yuki Yokoyama Keigo Sukegawa Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Measurement of Accommodation and Convergence when a Display and 3D Movie were Moved Along the Depth Direction Simultaneously	Proceedings of IMQA2016 Technical Group of Image Media Quality, IEICE		2016.03
原著論文	Shinya Mochiduki Reina Watanabe Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of Gazing Point from Different Viewing Distances and Positions	Proceedings of IMQA2016 Technical Group of Image Media Quality, IEICE		2016.03

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	山田 光穂	眼球運動と人の行動分析	臨床スポーツ医学 株式会社 文光堂	Vol. 32, No. 12 1152-1155	2015. 12
学術書編集・監修	Issei Fujishiro Zhigeng Pan Nadia Magnenat-Thalmann Masaki Oshita Xubo Yang Hyun Seung Yang Tomohiko Mukai	Proceedings of the 14th ACM SIGGRAPH International Conference on Virtual Reality Continuum and its Applications in Industry (VRCAI 2015)			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	濱本 和彦	バーチャル空間と現実空間における行動の比較分析と補間に関する検討	電子情報通信学会 ME とバイオサイバネティクス研究会 電子情報通信学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	身体動作データの統計解析による熟練技能の可視化に向けて	「モーションキャプチャ技術と身体動作処理」シンポジウム 神奈川工科大学先進技術研究所		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤雄太 飯塚岳 山田 光穂	4Kドライブシミュレーターによる注視点分析	電子情報通信学会イメージ・メディア・クオリティ研究会 電子情報通信学会IMQ 研専		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚岳 斎藤雄太 山田 光穂	4Kドライブシミュレーターを用いた生理データの測定	電子情報通信学会イメージ・メディア・クオリティ研究会 電子情報通信学会IMQ 研専		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	広視野映像視聴時の視線に占める頭部の比率	電子情報通信学会イメージ・メディア・クオリティ研究会 電子情報通信学会IMQ 研専		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	程島 奈緒 荒井隆行 栗栖清浩	残響下での発話変化を応用した公共空間での音声明瞭度改善	日本音響学会聴覚研究会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Satoru Kikuchi Kazuhiko Hamamoto	Study of the effect of programming experience on Reading and Writing skills	平成27年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroki Nakamura Kazuhiko Hamamoto	An investigation on the tangible AR environment using Kinect for Collaboration	平成27年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Shunta Katsuki Kazuhiko Hamamoto	Study on an Image Feature of Medical Ultrasonic Image for Practical Medical Diagnosis	平成27年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 倉田 和夫 鄒玲	風触覚・視聴覚ディスプレイの構成とバーチャル扇風機の提案	映像情報メディア学会 ・2015年次大会 映像情報メディア学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山村 知生 菅沼美由起 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作による日本語発話トレーニング法の練習効果	2015年電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼美由起 山村知生 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作による英語発話法の提案	2015電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤雄太 飯塚岳 山田 光穂	雰囲気メガネのもたらす運転中の注意変化の分析	2015電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川上隼輝 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	2名の観察者の視線間距離の測定	2015電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	矢吹有梨佳 飯塚岳 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	脳波による映像視聴時の共感の測定	2015電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	助川 慧吾 望月信哉 横山優樹 高比良英朗 山田 光穂	輻輳眼球運動と焦点調節の測定	2015電子情報通信学会ソサイエティー大会 電子情報通信学会		2015. 09

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 過足真理	調理映像シーンが脳活動に及ぼす影響	ヒューマンインタフェースシンポジウム2015 ヒューマンインタフェース学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 澤井美雪 大木眞司	映像提示の自律神経系への作用と体感温度への影響	ヒューマンインタフェースシンポジウム2015 ヒューマンインタフェース学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	程島 奈緒 荒井隆行 栗栖清浩	残響下での発話変化を応用した公共空間での音声明瞭度改善 -話者による明瞭度の違い-	日本音響学会秋季研究発表会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	泉澤拓也 保坂 憲一	嗅覚刺激と食欲との関係性についての検討	第20回日本バーチャルリアリティ学会大会 日本バーチャルリアリティ学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	統計解析を用いた熟練運動技能特徴の可視化に向けて	情報処理学会 第108回人文科学とコンピュータ研究会発表会 情報処理学会 人文科学とコンピュータ研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	Investigation on the difference of human behavior between the real space and the virtual space and its compensation	2015 7th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering IEEE		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Inao Masaki Oshita 向井 智彦 Shigeru Kuriyama	Towards Development of Sports Training System Using Kinect	3rd International Symposium on Applied Engineering and Science (SAES 2015) Universiti Putra Malaysia and Kyushu Institute of Technology		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 渡邊怜奈 高比良英朗 山田 光穂	観視距離と視聴位置による視線と頭部の分析	電子情報通信学会IMQ研究会 電子情報通信学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼美由起 山村知生 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作による英語発話学習の評価法の検討	電子情報通信学会IMQ研究会 電子情報通信学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤雄太 丸山大岳 浦壁沙綾 真塩武 飯塚岳 山田 光穂	雰囲気メガネのもたらす注意変化の基礎的検討	電子情報通信学会IMQ研究会 電子情報通信学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼美由起 山村知生 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作による英語発話学習法の効果と評価	2015年映像情報メディア学会冬季大会 映像情報メディア学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	庄司凱登 飯塚岳 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	新たなスポーツ中の視線分析法の提案	2015年映像情報メディア学会冬季大会 映像情報メディア学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	加松瑞基 飯塚岳 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	顕著性を変化させたときの指さしと視線誘導効果	2015年映像情報メディア学会冬季大会 映像情報メディア学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	星野 祐子 山田 光穂	WebAPIを使用した口唇動作認識Webアプリ開発のための座標取得	第10回 パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 パーソナルコンピュータ利用技術学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	地域志向教育研究報告会 東海大学		2015.12

1 1 . 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	濱本 和彦	没入型バーチャル環境でのバーチャル酔いにおける視線方向の影響に関する研究	電子情報通信学会 ME とバイオサイバネティクス研究会 電子情報通信学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	白鳥友聖 柿崎大 濱本 和彦 程島 奈緒	経験に基づく視覚情報と聴覚情報のクロスモーダルによる風覚情報の提示に関する研究	日本音響学会聴覚研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	滝澤 巧樹 向井 智彦	対話型進化計算を用いた3次元デフォルメキャラクター髪型作成支援システム	映像表現・芸術科学フォーラム2016 映像情報メディア学会、画像電子学会、芸術科学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中河原 優貴 向井 智彦	3DCG アニメにおけるリミテッド表現のための補間方法の提案	映像表現・芸術科学フォーラム2016 映像情報メディア学会、画像電子学会、芸術科学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	泉澤拓也 保坂 憲一	香りと食欲との関係性についての検討	日本バーチャルリアリティ学会第17回香り・味と生体情報研究会 日本バーチャルリアリティ学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	モーションキャプチャを通じた舞踊技能の可視化システム開発	秋田大学民俗芸能情報技術研究所シンポジウム 秋田大学民俗芸能情報技術研究所		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	程島 奈緒	日本音響学会聴覚研究会の座長	日本音響学会聴覚研究会		2015.05
その他の文筆活動	程島 奈緒	音声親密度	音響キーワードブック 日本音響学会編, コロナ社		2016.02
その他の文筆活動	福崎 稔 渡辺 晴美 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦 村松 香織 田丸 智也 福原 雅朗 田中 紀代子	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告及び自己評価		2016.03

組込みソフトウェア工学科

原著論文	Takeshi Kawano Naohiko Shimizu	Development of A Programming Environment on LEGO Mindstorms™ with nxtOSEK	The 30th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC 2015) The Institute of Electronics and Information Engineers	pp. 362-365	2015.06
原著論文	Takumi Furukawa Naohiko Shimizu	Development of a Game console with High Level Hardware Description Language NSL	The 30th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC 2015) The Institute of Electronics and Information Engineers	pp. 728-731	2015.06
原著論文	Harumi Watanabe Midori Sugaya Ikuta Tanigawa NOBUHIKO OGURA KENJI HISAZUMI	A Study of Context-Oriented Programming for Applying to Robot Development	In Proceedings of the Workshop on Context-oriented Programming (COP) 2015, co-located with the European Conference on Object-oriented Programming (ECOOP), Prague, Czech Republic, July 5, 2015, ACM DL. ACM	Article No. 4	2015.07

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kaneko Yosuke Matsushita Masahito Kitagami Shinji Sawamoto Jun Shiotuki Tetsuo Tatsuji Munaka	An Energy-Saving Control System of Lighting and Air-conditioning Linked to Employee's Entry/Exit in the Zone of the office	Scientific & Academic Publishing International Journal of Energy Engineering	Volume 5, Number 4, July 2015	2015.07
原著論文	Takashi Sakakura Tatsuji Munaka	A Speculation on a Framework that provides Highly Organized Services for Manufacturing	IWIN (International Workshop on Informatics) 2015		2015.09
原著論文	Harumi Watanabe	A Development of Educational Robot Software for Master's Course Students	Proceedings of the WASE' 15: Workshop on Embedded and Cyber-Physical Systems Education ACM	pp.11-1--11-4	2015.10
原著論文	Xaythavy Louangvilay Somsak Mitatha Saysamone Soysouvanh 吉田 正廣 小峰 憲行 Preecha Yupapin	Generalized quantum key distribution (QKD) using PANDA ring resonator and series micro ring resonator for communication security use	JSST2015 JSST (日本シミュレーション学会)	pp.225-236	2015.10
原著論文	Saysamone Soysouvanh Khanthanou Luangxaysana Prapas Phongsanam Somsak Mitatha 吉田 正廣 小峰 憲行 福原 雅朗 Preecha YUapin	All-Optical Switching in PANDA Ring Resonator by Carrier Injection	JSST2015 JSST (日本シミュレーション学会)	pp.491-499	2015.10
原著論文	Yutaka Kawai Takato Hirano Yoshihiro Koseki Tatsuji Munaka	SEPM: Efficient Partial Keyword Search on Encrypted Data	The 14th International Conference on Cryptology and Network Security (CANS2015) Springer		2015.12
原著論文	Akihiro Ueda Masahiro Yoshida	Novel Low-Power Negative Level Shifter for Negative High Voltage Generator Using LTPS-TFTs	Proceedings of The International Display Workshops IDW	Volume 22 pp.348-351	2015.12
原著論文	原田 裕二郎 藤本 邦昭 福原 雅朗 吉田 正廣	ニューロンCMOSインバータを用いた最小ハミング距離検索連想メモリ	電気学会論文誌C	Vol.136, No.1 pp.36-42	2016.01
原著論文	Masaaki Fukuhara Makoto Urakami Sho Hayakawa Akihiro Ueda Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Masahiro Yoshida	Proposal of a Hamming distance search CAM with neuron CMOS A/D converters	Proceedings of ICEIT 2016(2016 International Conference on Engineering and Information Technology) Higher Education Forum	Nature Science pp.80-88	2016.01
原著論文	谷垣 宏一 撫中 達司 匂坂 芳典	文脈と意味の対応密度最大化による教師なし語義曖昧性解消	情報処理学会論文誌 情報処理学会	57-3	2016.03
原著論文	Harumi Watanabe Ikuta Tanigawa Midori Sugaya Nobuhiko Ogura Kenji Hisazumi	A Layer-Structure Diagram and a Layer-Interaction Diagram towards a Context-Oriented Development Methodology for Embedded Systems	Proceedings of Workshop on Live Adaptation of Software Systems (LASSY), Modularity 2016 ACM	pp.125-130	2016.03
原著論文	Takeshi Kawano Naohiko Shimizu	Development of a Sugoroku Based Visual Programming Language SUGOPRO for Children	The 4th Annual Conference on Engineering and Information Technology Higher Education Forum.	296-306	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Masaaki Fukuhara Masahiro Yoshida	A Minimum Manhattan Distance Retrieving Circuit Using Neuron CMOS Inverters	ICACTE2015		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 久住 憲嗣 渡辺 晴美 福田 晃	C#のためのコンテキスト指向プログラミング環境	情報処理学会九州支部 若手の会セミナー2015 情報処理学会		2015.09

1 1. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	早川 翔 吉田 正廣	CMOS-SRAMセルを用いた3値CAMの照合特性	平成27年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	植田 晃裕 吉田 正廣	低消費電力で動作可能な負のレベルシフトの提案	平成27年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 久住 憲嗣 三輪 昌史 元木 誠 小倉 信彦 久保秋 真 細合 晋太郎 菅谷 みどり 紫合 治	ESSロボットチャレンジ2015	組込みシステムシンポジウム 情報処理学会組込みシステム研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	森谷 大輔 小川 英理 上條 弘貴 渡辺 晴美	コンテキスト指向プログラミングにおけるアクティビトモデルの考察	組込みシステムシンポジウム2016 情報処理学会組込みシステム研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	上條 弘貴 渡辺 晴美	ロボット開発によるコンテキスト指向プログラミング言語の評価	組込みシステムシンポジウム2015 情報処理学会組込みシステム研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 鶴林 尚靖 吉村 健太郎 高瀬 英希	10周年記念企画パネル1: これからの10年～岐路に立つ日本の学会活動～	組込みシステムシンポジウム2015 情報処理学会組込みシステム研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 鈴木 尚志 三輪 昌史 元木 誠 久住 憲嗣	10周年記念企画パネル2: スマートロボットの実現に向けて～ソフトウェア・ハードウェアの課題を探る～	組込みシステムシンポジウム2015 情報処理学会組込みシステム研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	enPiT-Emb/PEAR 事例報告	IT実践教育会議2015 enPiT		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	地域志向教育研究報告会 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	上條弘貴 森谷 大輔 小川 英理 渡辺 晴美	お掃除ロボット開発から研究へ	enPiT第4回シンポジウム 文部科学省		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 小倉 信彦 菅谷 みどり 渡辺 晴美 久住 憲嗣 福田 晃	組込みソフトウェア開発のためのコンテキスト指向モデリング言語のための考察	知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE) 電子情報通信学会・知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	森谷 大輔 小川 英理 上條 弘貴 渡辺 晴美	コンテキスト指向プログラミングのためのレイヤ相互作用図の考察	知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE) 電子情報通信学会・知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	上條 弘貴 渡辺 晴美	C#のためのコンテキスト指向プログラミングとStrategyパターンの比較	第108回プログラミング研究会 (PRO-2015-5) 情報処理学会・プログラミング研究会		2016.02
その他の文筆活動	福崎 稔 渡辺 晴美 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦 村松 香織 田丸 智也 福原 雅朗 田中 紀代子	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告及び自己評価		2016.03

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	飯塚悦功 棟近雅彦 水流聡子 金子 雅明	組織で保証する医療の質QMSアプローチ	学研メディカル秀潤社	執筆担当：第4章 事例P.82-84, P. 147-149	2015.06
著書	西口 宏美	第5節 行為・操作・動作の“しやすさ”の定性的・定量的評価法	高齢者・アクティブシニアの本音・ニーズの発掘と製品開発の進め方 技術情報協会		2016.03
原著論文	Chisato Kajihara Masahiko Munechika Masaaki Kaneko Masataka Sano Kento Ogawa	The functions of related organizations that ensure continuous healthcare services in a disaster	5th Building Resilience Conference Proceedings 2015, 441, 1-12 (Australia, Newcastle).		2015.07
原著論文	Masahiko Munechika Chisato Kajihara Masataka Sano Masaaki Kaneko Haizhe Jin Kento Ogawa	Development of an Area Disaster Resilience Management System Model for Healthcare	5th Building Resilience Conference Proceedings 2015, 423, 1-10 (Australia, Newcastle).		2015.07
原著論文	Kailiang Zhang Yumi Asahi	The Research of the Influence of Customer Perceived Value to Customer Satisfaction in Mobile Games	Human Interface and the Management of Information. Information and Knowledge Design Lecture Notes in Computer Science Springer Berlin Heidelberg/HCI International 2015	Vol.9172 678-687.	2015.08
原著論文	Ryota Morizumi Yumi Asahi	Analysis using purchasing data in Japan	Human Interface and the Management of Information. Information and Knowledge Design Lecture Notes in Computer Science Springer Berlin Heidelberg/HCI International 2015	Vol.9172 640-647.	2015.08
原著論文	Tadahiro Yamada Yumi Asahi Katsuhiko Yuura	An Analysis of the Synergistic Effect in the Advertisement - Between the Television Commercials and the Internet Commercials	Human Interface and the Management of Information. Information and Knowledge in Context Lecture Notes in Computer Science Springer Berlin Heidelberg/HCI International 2015	Vol.9173 159-170.	2015.08
原著論文	西口 宏美	マウス操作時におけるD/C比がポインティング操作時間に占める位置決め操作時間に与える影響	人間工学 日本人間工学会	Vol.51, No.4 pp.241-247	2015.08
原著論文	Masaaki Kaneko	A study on Process Diagnosis in Healthcare	The 13th Asian Network for Quality Congress 2015 in Taipei, the 13th ANQ proceeding (USB)	(USB)	2015.09
原著論文	Kento Ogawa Masaaki Kaneko	Systematization of countermeasures to improve business continuity of regional healthcare in a disaster	The 13th Asian Network for Quality Congress 2015 in Taipei, the 13th ANQ proceeding (CD-ROM)	(CD-ROM)	2015.09
原著論文	森山雄大 西口 宏美 辛島 光彦	ハンドジェスチャを用いた2次元GUI操作時の操作特性に関する研究—若年者のポインティング操作におけるFittsの法則の適用に関する考察—	東海大学紀要情報通信学部 東海大学	Vol.8, No.1 pp.1-7	2015.09
原著論文	森山雄大 西口 宏美 辛島 光彦	ハンドジェスチャを用いた2次元GUI操作における若年者、高齢者、脳性麻痺者の操作特性の比較	東海大学紀要情報通信学部 東海大学	Vol.8, No.5 pp.8-15	2015.09
原著論文	高野 暁秀 西口 宏美 辛島 光彦	会話が有効視野の範囲に与える影響に関する研究	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学 情報通信学部	Vol.8, No.1 pp.16-23	2015.09
原著論文	山田 香那 高野 暁秀 西口 宏美	音圧レベルが有効視野に与える影響に関する研究	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学 情報通信学部	Vol.8, No.1 pp.24-29	2015.09
原著論文	Masaaki Kaneko	A Method for Diagnosing Healthcare Provision Processes based on Failure Cases	18th QMOD-KSQM Conference, PARALLEL SESSIONS 2, Healthcare 2-3, 11pages, Korean	11pages	2015.10

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Haizhe Jin Masahiko Munechika Masataka Sano Chisato Kajihara Masaaki Kaneko Fu Guo	A study on the mechanism and countermeasures of medical devices incidents	18th QMOD-KSQM Conference, PARALLEL SESSION 1, Healthcare 1-3, 10 pages, Korean	10 pages	2015.10
原著論文	Masataka Sano Masahiko Munechika Chisato Kajihara Masaaki Kaneko Haizhe Jin	Development of Assessment Item for Area Resilience for Healthcare with SERVQUAL	18th QMOD-KSQM Conference, PARALLEL SESSION 3, Healthcare 3-1, 9 pages Korean	9 pages	2015.10
原著論文	Chisato Kajihara Masahiko Munechika Masaaki Kaneko Masataka Sano Haizhe Jin	A matrix of the functions and organizations that ensure continued healthcare services in a disaster	18th QMOD-KSQM Conference, PARALLEL SESSION 1, Healthcare 1-2, 10 pages, Korean	10 pages	2015.10
原著論文	小川憲斗 金子 雅明 棟近雅彦	医療の特徴を考慮した事業継続マネジメントシステムモデルの提案	地域安全学会論文集 地域安全学会	No. 27 105-112	2015.11
原著論文	熊谷敏 佐野圭太 金子 雅明	併買を考慮した販売商品の優先度の決定法- ID-POSデータ分析による併買関係マップの構築	日本経営システム学会	Vol. 32, No. 2 209-217	2015.11
原著論文	Yumi Asahi	Consumer Consciousness on Domestic and Imported Food	The 9th Conference of the Asian Regional Section of the IASC The IASC-ARS		2015.12
原著論文	西香 瑞穂 佐野 雅隆 金子 雅明 田中 宏明 棟近 雅彦 金子 雅明	管理に向けた看護ケアプロセスの可視化方法に関する研究	「日本医療・病院管理学会誌」	第53巻第1号 1-11	2016.02
原著論文	金子 雅明	急性期・一般病院における入院リハビリテーションの標準業務プロセスモデルの提案	2015年度 情報通信学部 紀要	Vol. 8, No. 2	2016.03
原著論文	西口 宏美 佐藤 慶康	レクリエーション・サービスのかかわり方と介護職者の職務意識に影響を与える要因に関する一考察	日本経営システム学会誌 日本経営システム学会	Vol. 31, 3	2016.03
総説	山本 雅康 久保 博子 西口 宏美 蜂須賀 知理 森 亮太 山田 泰行	座談会-2020年東京オリンピック・パラリンピックと超高齢少子化に向けて-	人間工学 一般社団法人 日本人間工学会	Vol. 51, No. 3 167-173	2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	医療のTQM・マネジメントセッション第3会場(座長), 13:00-14:40	日本品質管理学会, 第107回研究発表会, 日科技連・東高円寺ビル 日本品質管理学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	水野 浩孝	日本経営システム学会第54回全国研究発表大会 D会場のセッション司会	日本経営システム学会 第54回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	HCD・UXDの事例と研究2	2015年度HCD春季研究発表会 NPO法人人間中心設計推進機構		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	人間工学2	日本経営工学会2015年春季大会 日本経営工学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章 生田目崇 大野高裕	ECサイトにおける消費者の動的な効用のパターン分析	日本経営システム学会 第54回大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	浅倉俊 田畑 智章	鑑賞型レジャー施設に付随する売店における消費者行動	日本経営システム学会 第54回大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	日本企業の海外R&D活動における研究成果輩出促進要因に関する分析	日本経営システム学会 第54回大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	I-I Chart を用いたリニモのサポーター意識に関する研究	日本経営システム学会 第54回大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎香織 伊波和恵 田畑 智章	仕事・育児・介護の三者間のワーク・ファミリー・コンフリクトに関する研究	2015年度組織学会研究発表大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦 西口 宏美 石田あやめ	サンプルの触覚情報がサンプルと壁紙の質感評価に与える影響について	日本人間工学会第56回大会 一般社団法人 日本人間工学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	歩行支援・装具	日本人間工学会第56回大会 日本人間工学会		2015.06

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tadahiro Yamada Yumi Asahi Katsuhiko Yuura	An Analysis of the Synergistic Effect in the Advertisement - Between the Television Commercials and the Internet Commercials	The HCI International 2015 12th International Conference on Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics 9th International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Zhang Gairyo Yumi Asahi	The Research of the Influence of Customer Perceived Value to Customer Satisfaction in Mobile Games	The HCI International 2015 12th International Conference on Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics 9th International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota Morizumi Yumi Asahi	Analysis using purchasing data in Japan	The HCI International 2015 12th International Conference on Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics 9th International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	森角 亮太 朝日 弓未	生鮮野菜価格の変化が消費者に与える影響	日本オペレーションズ・リサーチ学会2015年秋季研究発表会 日本オペレーションズ・リサーチ学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田 直宏 朝日 弓未 湯浦 克彦	Web利用状況によるセグメントに基づく購買プロセスの分析	統計関連学会連合大会 応用統計学会, 日本計算機統計学会, 日本計量生物学会, 日本行動計量学会, (一社)日本統計学会, 日本分類学会, 統計教育大学間連携ネットワーク		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森角 亮太 朝日 弓未	地域差から見る店舗分析	日本行動計量学会第43回大会 日本行動計量学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Suppakorn Kornboontritos 田畑 智章	Car Sales Forecast by GARCH Model	日本経営システム学会第55回大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Chamnankit Pajaree 田畑 智章	Verifying random number generation methods in Monte-Carlo simulation for VaR	日本経営システム学会第55回大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤吉和樹 田畑 智章	住居の購入及び借用に関するエクセルシミュレーション	日本経営システム学会第55回大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅倉俊 田畑 智章	鑑賞型レジャー施設に付随する売店における消費者行動その2	日本経営システム学会第55回大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Satsuki Obama 西口 宏美 Tsuyako Hidaka Ayako Yoshimura Makiko Kanayama Setsuro Ibayashi	A study of nursing intervention programs for apathy patients-The effect of using games to enhance patients' motivation-	Asia Pacific Stroke Conference 2015 Asia Pacific Stroke Conference		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	不具合事例を用いた医療業務プロセス診断ツールの開発と普及	医療の質・安全学会第10回学術集会, 医療の質・安全学会誌, Vo L10, 210, 幕張メッセ 医療の質・安全学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本恭子 門田貢一 阿部毅彦 朝倉健 針谷康夫 大西一徳 安東立正 松井敦 金子 雅明 田中宏明	文書管理システム構築の取り組みについて	医療の質・安全学会第10回学術集会, 医療の質・安全学会誌, Vo L10, 231, 幕張メッセ 医療の質・安全学会		2015.11

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 裕邦 伊藤 利明 西口 宏美	介護福祉経営の現状と課題	日本経営工学会 2015 年秋季大会 日本経営工学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	デザインアプローチ	NCD-Net2015年度冬季H CD研究発表会 NPO法人人間中心設計 推進機構		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育 プログラムの構築	地域志向教育研究報告 会 東海大学		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 優 朝日 弓未	ゲームに対する意識分析	日本オペレーションズ ・リサーチ学会2016年 春季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森角 亮太 朝日 弓未	生鮮野菜の市場取引価格と小売り販売価格の比較分析	日本オペレーションズ ・リサーチ学会2016年 春季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	張 ガイリョウ 朝日 弓未	スマホゲームにおける顧客の知覚価値を用いて一顧客満 足に関する日本と中国の比較研究一	日本オペレーションズ ・リサーチ学会2016年 春季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 和矢 澁谷 友祐 朝日 弓未	ハンバーガー業界の現状分析	日本オペレーションズ ・リサーチ学会2016年 春季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2016. 03
その他の文筆活 動	金子 雅明	生産現場構築のための「生産管理と品質管理」—中小企 業の生産現場を記号とデータで考える	経営システム誌 日本経営工学会	Vol.25, No.2 123-124.	2015. 07
その他の文筆活 動	福崎 稔 渡辺 晴美 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦 村松 香織 田丸 智也 福原 雅朗 田中 紀代子	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育 プログラムの構築	2015年度To-Collaboプ ログラム「地域志向教 育研究経費」成果報告 及び自己評価		2016. 03

通信ネットワーク工学科

著書	Shien-En Qian Yoshihisa Takayama Yoshisada Koyama Maki Akioka Morio Toyoshima その他	Optical Payloads for Space Missions	John Wiley & Sons, I nc.	Chapter 27. pp. 601-614	2015. 12
原著論文	Keiichi YANO Yoshihisa Takayama Hiroo KUNIMORI Koichi GYODA	Study on the Portable Space Optical Communication S ystem for Disaster Communications	The 30th Internation al Technical Confere nce on Circuits/Syst ems, Computers and C ommunications 2015	ページ数 4	2015. 06
原著論文	宇津 圭祐 チャウ チーオン 石井 啓之	放送型情報共有方式を用いた高信頼・高効率の音声スト リーミング配信	電子情報通信学会論文 誌B 一般社団法人 電子情 報通信学会	Vol. J98-B No. 7 pp. 582-590	2015. 07
原著論文	Ayami Manaka Akio Ogata Hirohide Matsuzaka Hayato Taniguchi Masaya Nomoto Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Yasuhiro Nozawa Keisuke Utsu	A Concept of Community Care System and Community In formation Network	Proceedings of the 2 015 International Co nference on Parallel and Distributed Pro cessing Techniques a nd Applications (PDP TA2015) CSREA Press	pp. 533-538	2015. 07

1 1. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ayami Manaka Tomomi Itoh Yasuhiro Nozawa Chee Onn Chow Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	Performance Evaluation of a Community Information Network for a Daily Life Support System	Proceedings of the 2015 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDP TA' 2015) CSREA Press	pp. 539-545	2015.07
原著論文	Dimitar Kolev Kenji Higa Yoshihisa Takayama Morio Toyoshima	A Simple Design for Lunar Multi Aperture Scintillation Sensor	International Symposium on Space Technology and Science 日本航空宇宙学会	30 ページ数 5	2015.07
原著論文	Yasushi Munemasa Hideki Takenaka Dimitar Kolev Naohiko Iwakiri Maki Akioka Yoshisada Koyama Hiroo Kunimori Yoshihisa Takayama Morio Toyoshima	Initial Report of Satellite-ground Laser Communication Experiment using Small Optical Transponder (SOTA)	International Symposium on Space Technology and Science 日本航空宇宙学会	30 ページ数 4	2015.07
原著論文	Kei Kobayashi Yosuke Totani Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	A Study on Secure Communication Method Using Secret Sharing Schemes over MANET	Proceedings of the 2015 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDP TA' 2015) CSREA Press	pp. 546-550	2015.07
原著論文	Phonepadith Phoumvong Keisuke Utsu Hiroaki Nishikawa Hiroshi Ishii	Efficient Location-aided Route Discovery Mechanism for Ad-hoc networks	Proceedings of the 2015 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDP TA' 2015) CSREA Press	pp. 551-556	2015.07
原著論文	Iwao Fujino Yuko Hoshino	Making topic words distribution more accurate and ranking topic significance according to the Jensen-Shannon divergence from background topic	Proceedings of ICDM 2015	pp. 185-200	2015.07
原著論文	Pichaya Kietkaroon Yusuke Watanabe Junichi Murayama Takahiro Hamada Yuminobu Igarashi	A Dynamic IPS Allocation Scheme using OpenFlow for Economical Secure Networking	APSITT2015 (10th Asia-Pacific Symposium on Information and Telecommunication Technologies) APSITT2015 Committee (IEICE)	Selected Session 2 SS-2-2, pp.19-21, DOI:10.1109/APSITT.2015.7217112	2015.08
原著論文	Takuya Suzuki Koki Ikeda Pichaya Kietkaroon Junichi Murayama Takahiro Hamada Yuichi Murata	Designing a Fast Log-Tracing Scheme for Targeted Attack Prevention	APSITT2015 (10th Asia-Pacific Symposium on Information and Telecommunication Technologies) APSITT2015 Committee (IEICE)	Selected Session 2 SS-2-1, pp.16-18, DOI:10.1109/APSITT.2015.7217111	2015.08
原著論文	Bo Hu Yuichi Murata Junichi Murayama	Security Information Sharing Platform over Multiple Services	APSITT2015 (10th Asia-Pacific Symposium on Information and Telecommunication Technologies) APSITT2015 Committee (IEICE)	Regular Session 5 RS-5-2, pp.139-141, DOI:10.1109/APSITT.2015.7217099	2015.08
原著論文	森田賢太 高瀬治彦 森田直樹	時系列シンボルから頻出な部分列を抽出するニューラルネットワークに関する一考察	FIT2015(第14回情報科学技術フォーラム) Information Processing Society of Japan and The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers	第2分冊 pp. 23-27	2015.09
原著論文	Phonepadith Phoumvong Keisuke Utsu Chee Onn Chow Hiroshi Ishii	Location-Aided Route Discovery Based on Two-Hop Neighbor Information in Ad Hoc Networks	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 135 No. 10 pp. 1180-1188	2015.10
原著論文	Keiichi Yano Yoshihisa Takayama Hiroo Kunimori Koichi Gyoda	A Proposal of Beaconless Ground to Satellite Laser Communication System by Using GPS Information	電子情報通信学会技術研究報告 電子情報通信学会	2015 pp. 81-85	2015.10

1 1 . 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yasushi Munemasa Hideki Takenaka Dimitar Kolev Naohiko Iwakiri Maki Akioka Yoshisada Koyama Hiroo Kunimori Yoshihisa Takayama Morio Toyoshima	Initial overview of satellite-ground laser communication experiment using Small Optical Transponder (SOTA)	電子情報通信学会技術 研究報告 電子情報通信学会	2015 pp. 75-79	2015.10
原著論文	山下泰輝 小林玲奈 森田賢太 森田直樹 高山佳久	空間光通信における捕捉追尾系の簡易的構築	宇宙科学技術連合講演 会 日本航空宇宙学会	59 ページ数 2	2015.10
原著論文	小川修平 高山佳久 布施哲治	再帰反射鏡を用いた光通信システムの検討	宇宙科学技術連合講演 会講演集 日本航空宇宙学会	59 ページ数 3	2015.10
原著論文	中山朋子 高山佳久 藤川知栄美 小舘香椎子	宇宙光通信のマルチビーム伝送用小型デュプレケート光学系の検討III	宇宙科学技術連合講演 会講演集 日本航空宇宙学会	59 ページ数 2	2015.10
原著論文	Keiichi Yano Yoshihisa Takayama Hiroo Kunimori Koichi Gyoda	A proposal of beaconless low earth orbit satellite to ground laser communication system by using GPS information	IEEE International C onference on Space O ptical Systems and A pplications IEEE	2015 ページ数 4	2015.10
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th Internatio nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	42-45	2015.11
原著論文	Akio Ogata Hirohide Matsuzaka Hayato Taniguchi Masaya Nomoto Ayami Manaka Koichi Saito Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Yasuhiro Nozawa Keisuke Utsu	Prototype Development and Performance Evaluation of Wireless LAN Access Points for Community Information Network	IEEE TENCON 2015 IEEE	PID:524 (ページ 数 4)	2015.11
原著論文	支強 大東俊博 相原玲二 西村浩二	クラウドストレージにおける安全な検索機能の実装と評価	第17回 IEEE広島支部 学生シンポジウム論文 集 IEEE広島支部	pp. 527-532	2015.11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th Internatio nal Conference on So cial Media Technolog ies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Dev elopment of the Info rmation Society)	pp. 22-25	2015.11
原著論文	森田賢太 高瀬治彦 森田直樹	Extraction of frequent sub-sequences from time-series symbols - Changing the number of sub-sequences to be extracted -	ICETET-15 7th International Co nference on Emerg ing Trends in Engin eering & Technology	Abstract Book p. 29	2015.11
原著論文	Minako Sato Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	A Testbed Experiment of the Server Selection Indicators for Pre-recorded Video Publishing	The 2nd Internationa l Conference on Info rmation Science and Security (ICISS2015) IEEE eXpress Confere nce Publishing	pp. 92-95	2015.12
原著論文	Kei Kobayashi Yosuke Totani Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	Improvement of Secure Communication Method Using Secret Sharing Schemes over MANET	The 2nd Internationa l Conference on Info rmation Science and Security (ICISS2015) IEEE eXpress Confere nce Publishing	pp. 96-99	2015.12

1 1 . 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 秋生 松坂 浩秀 谷口 勇人 野本 匡哉 野澤 靖弘 福崎 稔 石井 啓之 宇津 圭祐	地域内情報流通ネットワークの構築に向けた無線LANアクセスポイント装置に関する検討	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 佐藤 美那子 石井 啓之	動画公開に向けたサーバ選択のための指標に関する考察	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小林 桂 戸谷 洋介 石井 啓之	MANETにおける秘密分散法を用いた秘匿通信手法の提案	電気学会通信研究会 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	眞中 絢美 野澤 靖弘 福崎 稔 石井 啓之 宇津 圭祐	東京都港区高輪地域における地域見守りシステム構築に向けた取り組み	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Murayama	APSITT2015 Selected Session 2: Network Security and Management	APSITT2015 APSITT2015 Committee (IEICE)		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	森田賢太 山下泰輝 森田 直樹 高瀬治彦	生徒の操作ミスをいち早く発見するための一手法 - 操作ミスの前からやり直しができるシステムの提案 -	2015 PC Conference コンピュータ利用教育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 祐人 小林 桂 石井 啓之	MANETにおけるvoid zone情報共有による効率的貪欲前進法の提案	電子情報通信学会2015年ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小林 桂 戸谷 洋介 宇津 圭祐 石井 啓之	無線分散ネットワークにおける秘密分散法を用いた秘匿通信手法の改良	電子情報通信学会2015年ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 遠藤 岳 船山 貴光 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	CSS2015 座長 (3D4: セキュリティ設計・実装(2))	CSS2015 (Computer Security Symposium 2015)		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	竹中秀樹 小山善貞 国森裕生 高山 佳久 豊嶋守生 岡本英二	超小型光通信機器 (SOTA) を用いた誤り訂正符号効果の実証実験	宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	宗正 康 竹中秀樹 ディミタル コレフ 岩切直彦 秋岡真樹 小山善貞 国森裕生 高山 佳久 豊嶋守生	超小型光通信機器 (SOTA)軌道上通信実験(I)	宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	栗山 雄太郎 山本 宙	クラウドコンピューティングにおける計算時間の近似手法と評価	2015年 情報理論とその応用シンポジウム (SITA2014) 電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ 情報理論とその応用サブソサイエティ		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko NAKAYAMA Yoshihisa Takayama C. FUJIKAWA Kashiko KODATE	Optical duplicate system for satellite-ground laser communication: Reduced effect of atmospheric turbulence and simplification of the optical ground station	コンテンポラリーオープンティックス研究グループ 2015年度 第1回研究会 一般社団法人 日本光学会 コンテンポラリーオープンティックス研究グループ		2015. 11

11. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」研究代表者：鎌倉稔成(中央大学) 課題番号(26240003)		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 祐人 小林 桂 石井 啓之	MANETにおけるvoid zone情報の事前共有による効率的貪欲前進法の提案	電気学会通信研究会 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	小林 桂 渡邊 雄大 品川 拓哉 上條 尚人 新井 貴広 石井 啓之	MANETにおける電池残量を考慮した貪欲前進法の提案と評価	電気学会通信研究会 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	笹谷 明望 平田 夏希 岡部 啓之 石井 啓之	インターネットのエンド・エンド遅延分布に関する検討	電気学会通信研究会 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	眞中 絢美 石井 啓之 宇津 圭祐	マルチホップ無線LANにおけるBBISSを用いた放送型音声ストリーミングの検討	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 史緒里 眞中 絢美 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	告知投稿のリツイート直後のツイートに着目した災害関連情報の収集	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	平出 悠祐 山本 宙	検索エンジンへの入力を与える情報量を低減する手法の評価と考察	2016年 暗号とセキュリティシンポジウム(SCIS2016) 電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	SCIS2016 座長(2A4 乱数)	2016年暗号と情報セキュリティシンポジウム(SCIS2016) 電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会 (ISEC研)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keiichi Yano Koichi Gyoda Yoshihisa Takayama Hiroo Kunimori	Beaconless approach to maintain optical link for free-space laser communication	SOUTH EAST ASIAN TECHNICAL UNIVERSITY CONSORTIUM SYMPOSIUM (SEATUC) SOUTH EAST ASIAN TECHNICAL UNIVERSITY CONSORTIUM		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	玄 英哲 遠藤 翔太 首藤 裕一 村山 純一	DNSアンプ攻撃対策としての仮想ファイアウォール方式の評価	情報ネットワーク研究会 (IN) 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 船越 寛人 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報共有システムへのMGRSコードの導入	情報処理学会第98回グループウェアとネットワークサービス研究発表会 情報処理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	織田桂史 高山 佳久	空間光通信における再帰反射鏡を用いた光回線の形成に関する検討	電子情報通信学会東京支部学生会研究発表会 電子情報通信学会東京支部学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐野 杏 織田桂史 高山 佳久	散乱光を利用した光の伝搬方向の計測に関する検討	電子情報通信学会東京支部学生会研究発表会 電子情報通信学会東京支部学生会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	Hiroshi Yamamoto	Reducing the amount of information that is leaked to search engines:an information theoretical approach	Eleventh scientific conference of the International Information Security Research Consortium International Information Security Research Consortium		2015.04

1 1 . 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	村山 純一	電子情報通信学会 2015年ソサイエティ大会 B-7 情報ネットワーク	2015年ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	村山 純一	IN研究会2016年3月会合 IN1 3月3日(木) 午前(会場1 オーチャード北 (2F))	情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	村山 純一	IN研究会2016年3月会合 IN6 3月4日(金) 午前(会場2 オーチャード南 (2F))	情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	村山 純一	電子情報通信学会 2016年総合大会 B-7 情報ネットワーク	2016年総合大会 電子情報通信学会		2016. 03
その他の文筆活動	森田 直樹	ノートパソコンにおける過酷試験	電気学会誌 電気学会	vol. 135 No. 12 pp. 811-812	2015. 12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
海洋文明学科					
著書	Randall J Sasaki Jun Kimura	Basic Thoughts on Anchors from East and Southeast Asia	Maritime Contacts of the Past: Deciphering Connections among Past Communities	603-626	2015.04
著書	関 いずみ	生き物の甲いと地域社会—フィールドワークの経験から—	ビオストーリー— 生き物文化誌学会	vol.23 pp40-47	2015.05
著書	山田 吉彦	海洋国家として生き抜くための安法法制	正論 10月号 産経新聞社	通巻第527号 pp226-231	2015.09
著書	山田 吉彦	日本よ、南シナ海の対中警備包囲網をリードせよ	正論11月号 産経新聞社	通巻第528号 pp. 118-123	2015.10
著書	斉藤 雅樹	別府に見る共同湯の本質	温泉批評 双葉社	2015秋冬号 pp.60-64	2015.10
著書	関 いずみ	第5部タチウオを取りまく地域・社会 第11章漁業・漁村における女性の役割	水産総合研究センター 叢書 沿岸漁業のビジネスモデル 東海大学出版部	pp122-130	2015.12
著書	小野 林太郎	石垣島海底遺跡と海洋考古学調査	月刊ダイバー ダイバー株式会社	414 110-111	2015.12
著書	山田 吉彦	海洋国家日本の安全保障	けいさつの友 公益財団法人近畿警察 官友の会	平成28年1月1日 pp.9-12	2016.01
著書	小野 林太郎	海道の起源を求め、海域世界を歩く	甲斐田万智子・佐竹眞 明・長津一史・幡谷則 子 共編著 『小さな 民のグローバル学：共 生の思想と実践をもと めて』 上智大学出版	370-372	2016.02
著書	山田 吉彦	国境の島を行く 日本の領海がわかる本	単著 実業之日本社		2016.02
著書	山田 吉彦	初の憲法改正へ、これが焦点だ	正論 産経新聞社	正論四月号20 16 p.92	2016.03
著書	山田 吉彦	完全図解 海から見た世界経済	ダイヤモンド社		2016.03
原著論文	木村 淳	Maritime Archaeological Perspectives on Seaborne Trade in the South China Sea and East China Sea between the Seventh and Thirteenth Centuries	Crossroads: Studies on the History of Exchange Relations in the East Asian World OSTASIEN Verlag	11 47-61	2015.04
原著論文	山田 吉彦	中国「海洋侵出」の脅威に備えよ	Voice 株式会社PHP研究所	平成27年6月号 pp.94-103	2015.05
原著論文	関 いずみ	起業としての地域活動を考える—漁村女性による高齢者支援活動の課題と展望—	漁業経済研究 漁業経済学会	第59巻第2号 pp93-101	2015.07
原著論文	斉藤 雅樹 中川忠宣 安達美和子 武本幹夫	温泉地とおもてなし—別府温泉郷でのスマホを利用した温泉コンシェルジュの取り組み～スマホアプリ「別府八湯おもてなし事典」の開発～	温泉地域研究 日本温泉地域学会	第25号 pp.39-42	2015.09
原著論文	丸山 真史	和歌山城跡から出土した動物遺存体	和歌山城跡第18次調査 発掘調査報告書 (公財)和歌山市文化 スポーツ振興財団	78-87	2015.09
原著論文	木村 淳 John Pollack	Preliminary Study on Van Don: Lost Ports and Lost Fleets in Northern Vietnam	Advancing Southeast Asian Archaeology 2013: Selected Papers from the First SEAMEO SPAFA International Conference on Southeast Asian Archaeology	385-393	2015.09
原著論文	Robert Blasiak Nobuyuki Yagi Hisashi Kurokura Kaoru Ichikawa Kazumi Wakita Aimee Mori	Marine ecosystem services: Perceptions of indispensability and pathways to engaging citizens in their sustainable use	Marine Policy Elsevier	61 155-163	2015.11
原著論文	坂上 憲光 小野 林太郎 李 銀姫 片桐千亜紀 山本祐司 中西裕見子	石垣島における水中ロボットを利用した水中文化遺産教育	工学教育誌 日本工学教育協会	Vol.64, No.1 pp.54-59	2016.01

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rintaro Ono Katagiri Chiaki Kan Hironobu Nagao Masayuki Nakanishi Yumiko Yamamoto Yuji Takemura Fumiaki Norimitsu Sakagami	Discovery of Iron Grapnel Anchors in Early Modern Ryukyu and Management of Underwater Cultural Heritages in Okinawa, Japan.	International Journal of Nautical Archaeology John Wiley & Sons, Inc.	45(1) 75-91	2016.02
原著論文	丸山 真史	古墳時代の馬の普及と飼育・管理	古代学研究 古代学研究会	第208号 12-19	2016.02
原著論文	青柳泰介 覚張隆史 丸山 真史	南郷大東遺跡から出土した馬歯の化学分析	青陵 奈良県立橿原考古学研究所		2016.03
総説	丸山 真史	大東遺跡から出土した動物遺存体	大東遺跡・東高野街道 大阪府教育委員会	185-196	2016.01
翻訳	木村 淳 佐々木蘭貞	考古遺産の保護に関する欧州条約（改正）（暫定日本語訳）	文化庁		2015.10
学術書編集・監修	川崎 一平	『THE DEEP SEA 日本一深い駿河湾』監修	静岡新聞社		2015.10
フィールドワーク	山田 吉彦	韓国と八重山諸島（沖縄県）の経済連携について	韓国ソウル市 八重山経済人会議		2015.04
フィールドワーク	山田 吉彦	イルカの追い込み漁問題の検証	和歌山県太地町 東海大学海洋学研究所		2015.06
フィールドワーク	木村 淳	アジア船舶考古学資料調査、ベトナム考古学院海事考古学人材研修	ベトナム・ホイアン ベトナム社会科学院考古学院、オランダ文化庁		2015.06
フィールドワーク	山田 吉彦	国境離島研究	石垣島 大学研究費		2015.08
フィールドワーク	川野 美砂子	旧オスマン帝国領内におけるセファルディム系ユダヤ人コミュニティ及び地中海交易に関する研究資料調査	クロアチア・スロヴェニア 研究費（東海大学）＋私費		2015.08
フィールドワーク	木村 淳	パラオ共和国第2次世界大戦関連水中文化遺産調査	パラオ共和国 ユネスコ・アビア、パラオ共和国		2015.09
フィールドワーク	川崎 一平	都市近郊離島における海洋資源管理	バブアニューギニア・ビスマルク海域島嶼 科研費		2015.09
フィールドワーク	岩滝光儀 福代康夫 脇田 和美	東南アジアにおける有害微細藻類の出現と社会経済的インパクト（フィリピン）	フィリピン・マニラ 東京大学		2015.10
フィールドワーク	岩滝光儀 福代康夫 脇田 和美	東南アジアにおける有害微細の出現と社会経済的インパクト（インドネシア）	東京大学		2015.10
フィールドワーク	木村 淳	沖縄県石垣市屋良部沖海底遺跡調査	総合地球環境学研究所		2015.11
フィールドワーク	小野 林太郎 坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島における屋良部沖海底遺跡調査			2015.11
フィールドワーク	川野 美砂子	インド・デカン高原のヒンドゥー教、ジャイナ教、仏教巡礼地、及びその遺跡の視察調査	インド・マハーラーシュトラ州、テランガーナ州、アーンドラプラデーシュ州、カルナータカ州 私費		2016.02
フィールドワーク	木村 淳	ベトナム白藤江遺跡・チャウタン沈没船舶材調査	ベトナム ハイフォン クアンガイ省 学部等研究教育補助金、三菱財団、ザルツブルグ大学		2016.03
学会・学術集会 （記録あり）	Mitsunori Iwataki Kazumi Wakita	Overview of WESTPAC Working Group on socio-economic impact by HABs	第12回有害微細藻類に関する政府間委員会（Twelfth Session of Intergovernmental Panel on Harmful Algal Bloom） ユネスコ政府間海洋学委員会（UNESCO Intergovernmental Oceanographic Commission）		2015.04
学会・学術集会 （記録あり）	斉藤 雅樹	温泉地とおもてなし別府温泉郷でのスマホを利用した温泉コンシェルジュの取り組み	日本温泉地域学会第24回研究発表大会 日本温泉地域学会		2015.05

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsunori Iwataki Kazumi Wakita	Harmful Algal Blooms in the Western Pacific	ユネスコ政府間海洋学 委員会西太平洋地域事 務所第10回政府間セッ ション (Tenth Interg overnmental Session of the IOC Sub-Comm ission for the Wester n Pacific) ユネスコ政府間海洋学 委員会西太平洋地域事 務所 (UNESCO-IOC/WES TPAC)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Noriko Nishino Toru Aoyama Jun Kimura Takenori Nogami Le Thi Lien	Nishimura project: the oldest shipwreck found in Vietnam: testimony to the Maritime Ceramic Route	The Third Congress of the Asian Associat ion of World Histori ans Migration in Glo bal History: Peoples , Plants, Plagues, a nd Ports Asian Association of World Historians		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Kimura	Post-excavation Analysis on the Java Sea Wreck	The Third Congress of the Asian Associat ion of World Histori ans - Migration in G lobal History: Peopl es, Plants, Plagues, and Ports Asian Association of World Historians		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 吉彦	アジアにおける海洋協力	NEAT「東アジアにお ける海洋協力」作業部 会 国内会合 公益財団法人日本国 際フォーラム、東ア ジア共同体評議会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Stuart Hawkins Stuart Bedford	Lapita fish use and development of fishing technology: A view from Northern Vanuatu. A paper presented at, Port Vila, Vanuatu	The 8th Internation al Lapita Conference		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiko Yamada Kazumi Wakita	東アジアにおける海洋協力	東アジアシンクタンク 連合 (NEAT)「東ア ジアにおける海洋協 力」 作業部会 東アジアシンクタンク 連合		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	山田 吉彦 脇田 和美	Maritime Cooperation in China-Japan-ROK Trilateral Framework: Past, Present, and Future	東アジアシンクタンク 連合 日中韓 特別 会合 東アジアシンクタンク 連合		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	アジアの沈没船	平成27年度宇検村倉 木崎海底遺跡シンポ ジウム 宇検村		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiko Yamada Kazumi Wakita	Maritime Cooperation in East Asia	23rd NEAT Country Coordinators Meetin g NEAT (東アジアシ ンクタンク連合)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	米田 稯 孫国平 丸山 真史 菊地大樹	中国田螺山遺跡における新石器時代のヒトと動物の炭素・窒素同位体分析	第69回日本人類学 会大会 日本人類学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 申 中華 大石太郎 黒倉壽	海洋の市場性・非市場性価値の評価「海洋生態系サービスの認識：差を生み出す要因の一考察」	「新海洋像：その機 能と持続的利用」平 成27年度成果報告 会 「新海洋像：その機 能と持続的利用」		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	An overview of underwater cultural heritage management of Japan and recent development	Preservation and M anagement of Under water Heritage: The ories, Methods and Practices 台湾文化省		2015.10

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Fumiaki Takemura Rintaro Ono Chiaki Katagiri Yumiko Nakanishi Yuji Yamamoto	Observation Support System of an ROV for Underwater Archaeology	The International Conference on Intelligent Informatics and BioMedical Sciences the IEEE Computer Society, the IEEE Computer Society Technical Committee on Computational Life Sciences, the Applied Science and Computer Science Publications		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Takemura Natsuki Uechi Kazuma Noha Norimitsu Sakagami Kuniaki Kawabata Satoru Takahashi Shinichi Sagara Rintaro Ono Chiaki Katagiri Yumiko Nakanishi Yuji Yamamoto	A Basic Experiment for Image-Based Position Measurement of Objects at Sea	The 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society The IEEE Industrial Electronics Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Keiyu Kohama Takako Masuda Katsumi Yoshida Taro Oishi Ahonghua Shen Nobuyuki Yagi Hisashi Kurokura Ken Furuya Yasuwo Fukuyo	Marine ecosystem services: A view of residents of remote islands, Taketomi Town	日仏海洋学会第16回シンポジウム 日仏海洋学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 一平	「過去から未来へ：超学際的海洋教育の可能性」司会	日本船舶海洋工学会 第16回海洋教育フォーラム『海洋考古学からみた海・船・人』 日本船舶海洋工学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	関 いずみ	レジャー・観光と漁港利用の現状と展望－富戸漁港におけるダイビング事業を事例として－	平成27年度水産工学関係研究開発推進会議 国立研究開発法人水産総合研究センター水産工学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	関 いずみ	魅力あふれる日本の漁村－活力ある漁村の創出に向けて－	調査研究成果発表会 一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Fadilah Aziz Adhi Agus Oktavianas Chiaki Katagiri Kazuhiko Tanaka	The First Colonization and Maritime Adaptation in Northern Maluku Islands during the late Pleistocene and Holocene	SEASIA Conference Center for Southeast Asian Studies, Kyoto University		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	Shipwrecks and East Asian Maritime Corridors	The Eastern Silk Roads Story 2015 UNESCO		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	「東南アジア出土木製遺物保存国際セミナー」におけるコメント	「東南アジア出土木製遺物保存国際セミナー」(文化庁拠点交流事業) 独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所埋蔵文化財センター		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Fadilah Aziz Joko Siswanto Wiwik Sriwigati	Marine and Terrestrial Resource use in remote islands during the 11th to 19th Centuries	Sulawesi Symposium The Australian National University		2016.02

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	Analyses on environmental changes in Lampung coastal areas: Through integration of history of coastal development, HAB's occurrences, and questionnaire result for local fishermen and fish farmers in Lampung Bay	International workshop How to address socio-economic impact caused by Harmful Algal Blooms: Experiences and lessons learned in Indonesia and the Philippines” 東京大学海洋アライアンス・イニシアティブ事業「東南アジア沿岸域における利用開発と海洋環境保全		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美	海洋生態系サービスに関する人の認識・評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 岩滝光儀 Muawanah 小松輝久 黒倉壽 福代康夫	沿岸域利用の変遷と海洋環境の変化ーインドネシア・ランプン湾の有害微細藻類発生を事例としてー	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Muawanah Mitsunori Iwataki Teruhisa Komatsu Kazuya Takahashi Minoru Wada Hisashi Kurokura Yasuwo Fukuyo	Sustainable use and conservation of coastal area in the Southeast Asia: A case study of Lampung Bay, Indonesia	Asian CORE-COMSEA Seminar on Coastal Eco systems in Southeast Asia Japan Society for the Promotion of Science Asian CORE Program : Establishment of Research and Education Network on Coastal Marine Science in Southeast Asia		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	海と温泉の関係	海洋力国際学術交流会 東海大学海洋学部		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	海の観光資源の活用	第4回 海洋タウンミーティング in 石垣島 総合地球環境学研究所 エリアケイバビリティプロジェクト、東海大学海洋学部		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	菊地大樹 松井章 中村俊夫 丸山 真史 孫国平	中国浙江省田螺山遺跡における動物遺存体の共同研究	日本動物考古学会第3回大会 日本動物考古学会		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	深草俊輔 河原一樹 今井友也 丸山 真史 浜中邦弘 中澤隆 宮路淳子	相国寺日境内より出土した櫛の質量分析による材質の特定	日本文化財科学会第32回大会 日本文化財科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	仁木 将人 石川 智士 吉川 尚 松浦 弘行 坂上 憲光 李 銀姫 小野 林太郎	超学際研究を通じた教育実践と教員の意識変化	第20回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	丸山 真史	動物考古学と理化学的分析の応用	第1回文化財技術研究会 文化財技術研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録なし)	金原正明 田崎博之 丸山 真史 菊地大樹 金原美奈子	中国新石器時代における古環境変動と初期栽培植物の研究展開および基礎的研究	第30回日本植生史学会大会 日本植生史学会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	木村 淳	東南アジア出土の南シナ海在来船の構造	日本海事史学会例会 日本海事史学会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	山田 吉彦	地域産業の連携による市民参加型地域振興策の提言	2015年東海大学To-Col labo プログラム 地域志向教育研究 報告会 東海大学		2015.12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	覚張隆史 石毛太一郎 菊地大樹 鶴間和幸 丸山 真史 太田博樹 河野友宏 半澤恵	東アジア遺跡出土馬の古DNA分析における方法論的改善とその応用	日本ウマ科学会学術集会 日本ウマ科学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	木村 淳	石垣島屋良部沖海底遺跡とミュージアム構想	第4回海洋タウンミーティングin石垣 総合地球環境研究所、 東海大学海洋学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	山田 吉彦	海洋タウンミーティング	第4回海洋タウンミーティング		2016. 02
その他の文筆活動	山田 吉彦	高まる海上の脅威へ法整備急げ	産経新聞 産経新聞社	平成27年5月11日 朝刊 正論欄	2015. 05
その他の文筆活動	関 いずみ	漁協の多角経営で漁業を盛り上げ、新しい地域をつくる	漁港漁場漁村研報	Vol. 37 pp40-43	2015. 05
その他の文筆活動	山田 吉彦	イルカ問題から考える海洋国家	産経新聞 産経新聞社	平成27年7月24日 朝刊 P. 7	2015. 07
その他の文筆活動	関 いずみ	漁村女性組織の動向とその課題についてー岩手県下の漁協女性部への取材からー	漁業・水産業における東日本大震災被害と復興に関する調査研究ー平成26年度事業報告ー一般財団法人 東京水産振興会	p p 235-241	2015. 08
その他の文筆活動	関 いずみ	島の暮らしを丸ごと発信するー「島の旅」で地域の魅力を再発見ー	漁港漁場漁村研報 一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所	Vol. 38 pp26-29	2015. 10
その他の文筆活動	山田 吉彦	海の平和構築は日本の使命だ	産経新聞 産経新聞社	平成 2 7 年 1 2 月 2 3 日朝刊 p. 7	2015. 12
その他の文筆活動	川崎 一平	「解説」	『幡豆の海と人々』 東海大学海洋学部、総合地球環境学研究所	358-362	2016. 03

環境社会学科

著書	荒尾 一樹 石川 智士 大貫 貴清 種倉 俊之 土井 航 中島 匠 仁木 将人 野原 健司 林 大 早瀬 善正 松浦 弘行 松永 育之 武藤 文人 吉川 尚	幡豆の干潟探索ガイドブック石川智士・仁木将人・吉川尚 (編)	東海大学海洋学部総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイパビリティーの向上」プロジェクト	全81ページ	2016. 02
著書	小林 孝広	民宿でつながる地域社会	幡豆の海と人びと	P84-87	2016. 03
原著論文	T. Ichii H. Nishikawa H. Igarashi H. Okamura K. Mahapatra M. Sakai T. Wakabayashi D. Inagake 岡田 喜裕	Impacts of extensive driftnet fishery and late 1990s climate regime shift on dominant epipelagic nekton in the Transition Region and Subtropical Frontal Zone: Implications for fishery management	Progress in Oceanography Elsevier (ISSN: 0079-6611)	doi:10.1016/j.pcean 1-13	2015. 04
原著論文	Hiroimichi Tanaka Tomoya Inami Tetsuo Sakurada	Characteristics of Volume of Overtopping and Water Supply Quantity for Developing Wave Overtopping Type Wave Power Generation Equipment	Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)	Twenty-fifth 913-917	2015. 06

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masato Minami Hiromichi Tanaka	3-D Numerical Analysis of Overtopping-type Wave Power Generation Equipment	Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference the International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)	Twenty-fifth 918-923	2015.06
原著論文	李 銀姫 Alida BUNDY Ratana CHUENPAGDEE Edward ALLISON Sarah COOLEY Omar DEFEO Bernhard GLAESER Patrice GUILLOTREAU Moenieba ISAACS Mitsutaku MAKINO Ian PERRY	Decision making and its supporting tool in coastal management:potentiality of IMBER-ADApT framework	日本沿岸域学会研究討論会 講演概要集 日本沿岸域学会	No.28	2015.07
原著論文	東 恵子	世界に誇れる美しいみなとまちづくり—清水港、色彩計画で賑わいを取り戻す—	地域づくり 一般財団法人 地域活性化センター	7月 P12-P14	2015.07
原著論文	石野 巧 鈴木 悟 宇多 高明 石川 仁憲 田中 博通 居波 智也 櫻田 哲生	セットバック型放水路の機能性に関する移動床平面実験	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol. 71, No. 2 I_709—I_714	2015.11
原著論文	田中 博通 居波智也 櫻田 哲生	越波式波力発電装置開発に向けた波の反射率と打上げ特性に関する研究	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol. 71, No. 2, I_1561—I_1566	2015.11
原著論文	Jonson Lumban-Gaol Robert R. Leben Stefano Vignudelli Kedarnath Mahapatra Yoshihiro Okada Bisman Nababan Marisa Mei-Ling Khairul Amri Risti Endriani Arhatin Muhammad Syahdan	Variability of satellite-derived sea surface height anomaly, and its relationship with Bigeye tuna (Thunnus obesus) catch in the Eastern Indian Ocean	EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING The Italian Society of Remote Sensing (ISSN: 2279-7254)	48 465-477	2015.11
原著論文	仁木 将人 岡本 侑樹 申基澈 石川智士 吉川 尚 日下宗一郎	化学トレーサーを活用した沿岸域における土壌堆積物の起源推定に関する基礎的検討	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol.71, No.2 I_757-I_762	2015.11
原著論文	坂上 憲光 小野 林太郎 李 銀姫 片桐千亜紀 山本祐司 中西裕見子	石垣島における水中ロボットを利用した水中文化遺産教育	工学教育誌 日本工学教育協会	Vol.64, No.1 pp.54-59	2016.01
原著論文	Shigeki Sakakibara Shunji Sunahara Hiromichi Tanaka 阿部 郁男 津金 正典 久保 雅義	A Preliminary Experimental Study on Tsunami Wave Force of a Moored Vessel	Proceedings of 3rd International Conference on Violent Flows (VF-2016) International Conference on Violent Flows		2016.03
学術書編集・監修	石川 智士 仁木 将人 吉川 尚	幡豆の干潟探索ガイドブック	東海大学海洋学部総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティの向上」プロジェクト	全81ページ	2016.02
作品及び演奏発表等	東 恵子	静岡市江川町交差点路上横断、地下道入口デザイン	静岡県 静岡市 江川町 静岡市		2015.07
作品及び演奏発表等	東 恵子	J R 安倍川駅 駅舎	日本 静岡県 静岡市 安倍川 J R 東海 静岡市		2015.12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	東 恵子	J R 清水駅 喫煙所、およびサイン計画	日本、静岡県静岡市清水区 J R 清水駅 静岡市 J T 静岡		2016. 03
フィールドワーク	小林 孝広	静岡県駿河区用宗地区において朝市が地域活性化に果たす役割に関する研究	静岡県静岡市		2015. 04
フィールドワーク	東 恵子	清水港湾緑地折戸潮彩公園ワークショップ	日本 静岡県清水港折戸		2015. 04
フィールドワーク	小林 孝広	フィリピン・バナイ島の垂下式カキ養殖におけるボランタリー・コモングの生成	フィリピン共和国 カピス州イビスン町およびアクラン州アルタバス町		2015. 08
フィールドワーク	東 恵子	東静岡駅周辺景観まちづくり調査	日本 静岡 東静岡駅周辺		2015. 09
フィールドワーク	小林 孝広	三河湾幡豆地域における民宿の社会的役割に関する研究	愛知県西尾市		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Alida Bundy Yinji Li Eddie Allison Ratana Chuenpagdee Sarah R Cooley Omar Defeo Bernhard Glaeser Patrice Guillotreau Moenieba Isaacs Mitsutaku Makino Ian Perry	A Decision Support Tool for Responding to Global Change in Marine Systems:IMBER-ADApT	The EBM Tools Network Webinars Natural Serve(a non-profit organization)		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	東 恵子	家康公ゆかりのみなど 清水港の歩みと未来	平成27年度 港湾政策研究所講演会 in 清水 公益法人 日本港湾協会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	P. Guillotreau Yinji Li R. I. Perry A. Bundy R. Chuenpagdee E. Allison O. Defeo B. Glaeser M. Isaacs	Towards an operational typological tool to triage human responses to marine resource crises	The MARE Conference 2015 Center for Maritime Resource (Nederland)		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	李 銀姫	Decision-making and its supporting tool in coastal management: potentiality of IMBER-ADApT framework	日本沿岸域学会 日本沿岸域学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	田中 博通 居波 智也 櫻田 哲生	三保松原の保全とマツ葉のエネルギー利用について	日本沿岸域学会研究討論会2015 日本沿岸域学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	居波 智也 田中 博通 櫻田 哲生 藤沼 紀敏 成毛 辰徳	石垣島の波特性と波力発電量について	第24回日本エネルギー学会大会 日本エネルギー学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	北 勝利	砂質地盤中のサクシオンアンカーの把駐力特性に関する遠心模型実験	第27回中部地盤工学シンポジウム 公益社団法人地盤工学会 中部支部		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹 千賀 康弘	富士山周辺における湧水の栄養塩特性	2015年度日本地球化学会第62回年会 日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 久保尚大 藤巻三樹雄 根元 謙次	布田川一日奈久断層帯海域延長部における活動履歴と最新活動時期について	日本地質学会第122年学術大会 日本地質学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北 勝利	砂質地盤中のサクシオンアンカー引抜抵抗に関する遠心模型実験	第50回地盤工学研究発表会 公益社団法人地盤工学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 根元 謙次 井上智仁 アイダンオメル	日奈久断層帯海域延長部における音波探査を用いた断層変位の3次元化	日本活断層学会 2015年度秋季学術大会 日本活断層学会		2015. 11

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宇都宮智昭 後藤浩二 北 勝利 小林修 佐藤郁 高野裕文 岩下智也	浮体式洋上風力発電施設における保留コストの低減に関する開発・実証について	日本船舶海洋工学会平成27年秋季講演会 公益社団法人日本船舶海洋工学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Jonson Lumban-Gaol Bonar P. Pasaribu Kedarnath Mahapatra Toshiro Osawa Yoshihiro Okada	Ocean color data for Sardinella lemuru management in Bali Strait	The 3rd Asian / 12th Korea-Japan Workshop on Ocean Color 2015 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹	霊峰富士と愛鷹山の湧水	海洋力 国際学術交流会 東海大学海洋学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹	化学・生物環境とその変動 座長	第8回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会—駿河湾の環境変動— 水産海洋学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人	物理環境とその変動	2015年度水産海洋学会地域研究集会&東海大学海洋研究所コアプロジェクト研究報告会「駿河湾研究最前線 駿河湾のことどのくらい知っていますか？」 水産海洋学会地域研究集会&東海大学海洋研究所コアプロジェクト		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 勝間田 高明	ADCPデータからみる駿河湾の流動構造とその変化	2015年度水産海洋学会地域研究集会&東海大学海洋研究所コアプロジェクト「駿河湾研究最前線 駿河湾のことどのくらい知っていますか？」 水産海洋学会地域研究集会&東海大学海洋研究所コアプロジェクト		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	勝間田 高明 仁木 将人 萩原 直樹	駿河湾の急潮	沿岸強流現象(急潮)のモニタリング、モデリング及びメカニズム解明に関する研究集会 九州大学応用力学研究所		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	仁木 将人 石川 智士 吉川 尚 松浦 弘行 坂上 憲光 李 銀姫 小野 林太郎	超学際研究を通じた教育実践と教員の意識変化	第20回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015. 09
その他の文筆活動	東 恵子	平成25年度色彩計画事業報告書	平成25年度色彩計画事業報告書 清水港・みなと色彩推進協議会	P1-P55	2015. 04
その他の文筆活動	小林 孝広	2014年度 地域調査実習報告書(静岡市駿河区・用宗地区 用宗港なぎさ市の実態調査)	東海大学海洋学部環境社会学科		2015. 05
その他の文筆活動	植原 量行 高木 康次 田中 昭彦 西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚 勝間田 高明 萩原 直樹 轡田 邦夫 仁木 将人 成田 尚史 小松 大祐	第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会—駿河湾の観測—	水産海洋学会 水産海洋学会	80巻1号 未定 (全10ページ)	2016. 02

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	東 恵子	2014年度パブリックアチーブメント教育を通じた三保の地域観光クリエイター育成事業報告書 地域連動によるひとつづくり		P1-P32	2015.04
海洋地球科学科					
著書	成田 尚史	Vol. 5 底質分析 Chap. 1 海底堆積物採取	海洋観測ガイドライン 日本海洋学会	第5巻 G501JP: 001-003	2015.09
著書	成田 尚史	Vol. 5 底質分析 Chap. 2 含水率・空隙率	海洋観測ガイドライン 日本海洋学会	第5巻 G502JP: 001-006	2015.09
著書	成田 尚史	Vol. 5 底質分析 Chap. 3 焼却減量	海洋観測ガイドライン 日本海洋学会	第5巻 G503JP: 001-003	2015.09
著書	成田 尚史	Vol. 5 底質分析 Chap. 4 粒度組成	海洋観測ガイドライン 日本海洋学会	第5巻 G504JP:001-011	2015.09
著書	乙坂重嘉 成田 尚史	Vol. 9 天然および人工放射能 Chap. 2 海底堆積物	海洋観測ガイドライン 日本海洋学会	第9巻 G902JP: 001-008	2015.09
著書	福井 篤 植原 量行 成田 尚史 坂本 泉 馬場 久紀 田中 彰 堀江 琢 松浦 弘行 藤岡換太郎	THE DEEP SEA 日本一深い駿河湾 東海大学海洋学部 編	静岡新聞社	全231ページ	2015.10
原著論文	Tsutomu Hihara Masahisa Kubota	Evaluation of sea surface temperature and wind speed observed by GCOM-W1/AMSR2 using in situ data and global products	Remote Sensing of Environment Elsevier Inc.	164 170-178	2015.04
原著論文	Toshitaka Gamo Kei Okamura Hiroshi Hatanaka Hiroshi Hasumoto Daisuke Komatsu Masakazu Chinen Mutsumi Mori Junya Tanaka Akinari Hirota Urumu Tsunogai Kensaku Tamaki	Hydrothermal plumes in the Gulf of Aden, as characterized from light transmission, Mn, Fe, CH ₄ and δ ¹³ C-CH ₄ anomalies.	Deep-Sea Research Part II	121 62-70	2015.06
原著論文	清水 賀之 加藤忠久 福田和志 清野 文雄 成田 英夫	メタンハイドレート資源開発における坑井内流動障害に関する数値計算 -第2報: 接触時間と反応速度を考慮した接着力モデルと坑井内流動解析-	Journal of MMIJ (資源素材学会誌) 資源・素材学会	Vol.131, No.7 pp. 449-458	2015.07
原著論文	吉河秀郎 金松敏也 後藤和久 坂本 泉 八木雅俊 藤巻三樹雄 根元 謙次 阪口 秀	Evidence for erosion and deposition by the 2011 Tohoku-oki tsunami on the nearshore shelf of Sendai Bay, Japan	Geo-marine letters Springer Science & Business Media	35巻, 4巻 315-328	2015.08
原著論文	富田裕之 川合義美 Meghan Cronin 日原 勉 Masahisa Kubota	Validation of AMSR2 Sea Surface Wind and Temperature over the Kuroshio Extension Region	SOLA 日本気象学会	11 43-47	2015.10
原著論文	八木 雅文 響田 邦夫 永延 幹男	Interannual Variation of Surface Wind Field over the Southern Ocean	Proceeding of the Sixth Symposium on Polar Science National Institute of Polar Research		2015.11
原著論文	Mikio Naganobu Masafumi Yagi Kunio Kutsuwada	Coherent approach on radial oscillation indexes with AAOI for environmental ecosystem in the Southern/Antarctic Ocean	Proceeding of the Sixth Symposium on Polar Science National Institute of Polar Research		2015.11
原著論文	Kenta Abe Kevin McCartney Yuko Fukunaga Hisashi Narita Richard W. Jordan	Silicoflagellates and ebridians from the Seto Inland Sea and Kuroshio, including the description of <i>Oc-tactis pulchra</i> var. <i>takahashii</i> var. nov.	Journal of Nannoplankton Research International Nannoplankton Association	35 (2) 111-128	2015.12
原著論文	Suguru Kameda Kunio Kutsuwada	Construction of long-term data set of sea surface wind speed/stress vectors by continuous satellite observations	International Journal of Remote Sensing Taylor & Francis	10.1080/01431161.2015.1137991	2016.01
原著論文	佐柳 敬造 伊勢崎 修弘 松尾 淳 原田 靖 長尾 年恭	青ヶ島におけるGNSS観測システムの更新	東海大学海洋研究所報告 第37号 (2016) 37 ~41頁 東海大学海洋学部	第37号 (2016) 37 ~41頁	2016.03

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	原田 靖 生田 領野	東海地域の地殻変動観測	東海地域 東京大学地震研究所		2015.04
フィールドワーク	原田 靖 佐柳 敬造 長尾 年恭	青ヶ島の地殻変動観測	青ヶ島 千葉大学		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	響田 邦夫 池谷 亜利沙 今野 晴佳 根田 篤吉 柴田 篤吉	洋上における波浪の実測と気象庁波浪モデルとの比較-KH-14-1航海-	日本海洋学会2015年度 春季大会 日本海洋学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 響田 邦夫 永延 幹男 小林 大地	南大洋上における海上風変動とDPOI・KDOIとの関連性	日本海洋学会2015年度 春季大会 日本海洋学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	響田 邦夫	冬季黒潮・黒潮続流域における大気-海洋相互作用-低気圧性渦活動の発生・発達機構-	日本海洋学会2015年度 春季大会 日本海洋学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	risa sakamoto Masahisa Kubota	Optimum array of the tropical observing buoys based on the characteristics of ocean surface data	International Symposium on Remote Sensing		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉 八木雅俊 井上智仁 藤巻三樹雄	陸前高田市広田湾における2011年津波堆積物の特徴	日本堆積学会2015 年つくば大会 日本堆積学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	加藤彩愛 植原 量行 笹井義一	北太平洋亜熱帯循環域の中規模渦と栄養塩動態	日本海洋学会2015年度 春季大会 日本海洋学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	松野 哲季 植原 量行	太陽黒点数変動と全球海面水温場	日本海洋学会2015年度 春季大会 日本海洋学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 響田 邦夫 永延 幹男 小林 大地	南大洋上における海上風経年変動-DPOI・KDOIとの相関特性-	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masahisa Kubota Tutomu Hihara	Annual variation of sea surface temperature in the central North Pacific	2015 IOVST meeting Florida State University		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	坂本理沙 久保田 雅久	海面パラメーターの時間変動特性による熱帯海域の分類	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	中田 健嗣 小林 昭夫 平田 賢治 対馬 弘晃 勝間田 明男 山崎 明 馬場 久紀 牛田 堯 一ノ瀬 里美 石原 昂典 去川 寛士 平井 孝明 住澤 潤樹 四家 美和子	紀伊半島南方沖の南海トラフの南側でのフィリピン海プレート内の微小地震活動について	日本地球惑星科学連合 日本地球惑星科学連合 2015年連合大会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	神林 翔太 張 勁 廣上 清一 成田 尚史 柴沼 成一郎 相馬双葉漁業協同組合 松川浦支部一同	福島県松川浦における放射性セシウムの堆積状況及び移行過程の詳細説明	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 八木雅俊 松下小春 荒川拓也 藤巻三樹雄 阿部信太郎	沿岸域にける活断層調査「鴨川低地断層帯」、高分解能地層探査結果	JPGU Union Meeting 2015 日本地球惑星科学連合		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松下小春 坂本 泉 八木雅俊 藤巻三樹雄 阿部信太郎	沿岸域における活断層調査「三浦半島断層群」、高分解能地層探査手段	JPGU 2015 日本地球惑星科学連合		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 藤巻三樹雄 根元 謙次	布田川-日奈久断層帯海域延長部における断層変位の形態的特徴	JPGU 2015 日本地球惑星科学連合		2015.05

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉 八木雅俊 井上智仁 根元 謙次 藤巻三樹雄	広田湾における音響断面および柱状試料から見た湾内堆積物の空間変化	JPGU 2 0 1 5 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉 八木雅俊 井上智仁 根元 謙次 藤巻三樹雄	津波起源堆積物の細区分化から推定される津波起源堆積物形成機構	JGPU 2 0 1 5 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	荒川拓也 坂本 泉 横山由香 八木雅俊 井上智仁 根元 謙次	岩手県陸前高田市広田湾における震災後の底質経年変化	JPGU 2 0 1 5 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 難波真人 横山由香 八木雅俊 根元 謙次 藤巻三樹雄	岩手県大槌湾で観察された津波起源堆積物	JPGU 2 0 1 5 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	原田 靖 Paul Wessel	Louisvilleホットスポットの古緯度から推定されるHotspot Drift	日本地球惑星科学連合 2015連合大会 日本地球惑星科学連合 2015連合大会 日本地球惑星科学連合 2015連合大会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	田上 佑介 原田 靖	GPSデータを用いた南極大陸とオーストラリア大陸の形状の復元	日本地球惑星科学連合 2015連合大会 日本地球惑星科学連合 2015連合大会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	饒田 邦夫	KH-14-1 航海による成果の現状と今後	2015年度大気海洋相互作用研究会山中湖シンポジウム 大気海洋相互作用研究会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 饒田 邦夫	南大洋上における海上風経年変動ー DPOI・KDOI との相関特性ー	2015年度大気海洋相互作用研究会山中湖シンポジウム 大気海洋相互作用研究会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Nobuhiro Isezaki Jun Matsuo Keizo Sayanagi Hisatoshi Baba	3 dimensional magnetization structure of Aogashima volcano using vector magnetic anomalies	26th IUGG General Assembly 2015 International Union of Geodesy and Geophysics		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Tsutomu Hihara Masahisa Kubota	Seasonal cycle in sea surface temperature in the central North Pacific	2015 AOGS meeting Asia Oceania Geoscience Society		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Tomita Masahisa Kubota Kunio Kutsuwada Tsutomu Hihara Shin'ichiro Kako suguru kameda	Japanese Ocean Flux Data Sets with Use of Remote Sensing Observations version 3 (J-OFURO3): Introduction and evaluation results using in-situ observations	2015 AOGS meeting Asia Oceania Geoscience Society		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Masahisa Kubota Tsutomu Hihara Hiroaki Ishikawa Hiroyuki Kobata Issei Suzuki	Comparison of various skin sea surface temperature derived from bulk temperature	2015 AOGS meeting Asia Oceania Geoscience Society		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Kambayashi Jing Zhang Seiichiro Shibamura Hisashi Narita	Dynamics of Fukushima-Derived Radiocesium in the System of River - Estuary - Ocean: Potential Tracer in the Pacific Ocean	2015 Goldschmidt Conference The Geochemical Society and The European Association of Geochemistry		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 藤巻三樹雄 根元 謙次	Characteristics of strike-slip fault deformation at coastal area	Asia Oceania Geosciences Society Asia Oceania Geosciences Society		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹 千賀 康弘	富士山周辺における湧水の栄養塩特性	2015年度日本地球化学会第62回年会 日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	角皆潤 程林 池谷 康祐 小松 大祐 中川 書子 篠原 宏志	噴煙の安定同位体組成を利用した桜島火山の遠隔噴気温度測定	日本地球化学会		2015. 09

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	池谷 康祐 安藤 健太 中川 書子 角皆 潤 小松 大祐 柴田 英昭 福澤 加里部	植物中の自然同位体トレーサーを用いた硝酸の起源推定 および同化過程の解析	日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	廣田 明成 東郷 洋子 伊藤 一誠 森川 徳敏 福田 朱里 鈴木 庸平 角皆 潤 池谷 康祐 小松 大祐 岩月 輝希	瑞浪超深地層研究所深部地下水における深部起源ガスがD IC, CH ₄ に与える影響評価			2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川 書子 小幡 祐介 角皆 潤 小松 大祐 田中 敦 梅田 信	自然同位体トレーサーを用いた新生産・再生産速度の 定量：人工同位体トレーサー添加培養法との比較			2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 田嶋 莉奈 饒田 邦夫 笹井 義一	北太平洋亜熱帯循環系における海洋構造の経年変動—異 なる駆動外力によるOFES結果の検証—	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	亀村 光 饒田 邦夫	冬季黒潮・黒潮続流域における大気—海洋相互作用—低 気圧性渦活動の発生・発達機構—	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 饒田 邦夫 永延 幹男 小林 大地	南大洋上における大気海洋経年変動	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahisa Kubota Hiroyuki Tomita	Results from intercomparison of various turbulent heat fluxes	Workshop on energy flow through the climate system CLIVAR CONCEPT-HEAT Research Focus, the CLIVAR Global Synthesis and Observations Panel (GSOP), the EU-COST “Evaluation of Ocean Syntheses”, and the ESA funded project “Ocean Heat Flux”.		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	神林 翔太 張 勁 柴沼 成一郎 成田 尚史	河川-汽水-海洋の系における放射性セシウムの移行過程： 福島県松川浦を例として	日本地球化学会年会 日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 久保尚大 藤巻三樹雄 根元 謙次	布田川—日奈久断層帯海域延長部における活動履歴と最新活動時期について	日本地質学会第122 年学術大会 日本地質学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松野 哲季 植原 量行	全球海面水温場の時間変動特性	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	台湾東方沖の冷水渦の栄養塩動態	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	台湾東方沖の低気圧性渦の栄養塩動態	東京大学大気海洋研究所 国際沿岸海洋研究センター 全国共同利用研究集会 東京大学		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行 岡 英太郎 鋤柄 千穂	KH14-1冬季混合層の乱流エネルギー散逸率の変動	東京大学大気海洋研究所 国際沿岸研究センター 全国共同利用研究集会 東京大学		2015. 09

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	井上智仁 坂本 泉 横山由香 八木雅俊 堤 康裕 飯島さつき 松澤啓之 嵯峨山積	岩手県広田湾における珪藻遺骸群集の特徴について	日本地質学会第122年 学術大会 日本地質学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	平井康裕 岡村聡 坂本 泉 新城竜一	伊豆小笠原弧、スミスリフトから採取された2タイプの玄武岩	日本火山学会2015年秋 季大会 日本火山学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 健嗣 小林 昭夫 木村 一洋 対馬 弘晃 勝間田 明男 前田 憲二 馬場 久紀 山田 知怜 花村 享憲	小笠原諸島周辺の震源決定精度向上のための自己浮上式 海底地震計の設置について	日本地震学会2015年度 秋期大会 日本地震学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	生態系モデルを用いた低気圧性渦における栄養塩と植物 プランクトン動態	2015年度水産海洋学会 研究発表大会 水産海洋学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 安奈 植原 量行 鈴木 伸明 福田 摸夫	北太平洋の海面水温変動と太平洋クロマグロの加入量変 動	2015年度水産海洋学会 研究発表大会 水産海洋学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 轡田 邦夫 永延 幹男	南大洋上における大気海洋経年変動とその要因	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	亀村 光 轡田 邦夫	冬季黒潮・黒潮続流域における大気-海洋相互作用-海上 風における低気圧性渦活動の発生・発達機構-	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 轡田 邦夫 田嶋 莉奈 笹井 義一	北太平洋亜熱帯循環系の海洋構造-異なる海上風の駆動に よって再現されたモデルの比較検証-	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小端宏幸 久保田 雅久	表皮水温に関する研究	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	日原勉 久保田 雅久	北太平洋における海面水温の季節変動メカニズム	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本理沙 久保田 雅久	衛星データを用いたMJO対流活動消滅時における大気海洋 相互作用に関する研究	平成27年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 根元 謙次 井上智仁 アイダンオメル	日奈久断層海域延長部における音波探査を用いた断層変 位の3次元化	日本活断層学会 2015 年度秋季学術大会 日本活断層学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	生態系モデルを用いた低気圧性渦における栄養塩動態	東京大学大気海洋研究 所全国共同利用研究集 会「2015 年度海洋生 態系モデリングシンポ ジウム」 東京大学		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 轡田 邦夫	北太平洋亜熱帯循環系の海洋構造-異なる海上風の駆動 によって再現されたモデルの比較検証-	大気海洋相互作用に関 する研究集会 名古屋大学宇宙地球環 境研究所		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 轡田 邦夫	南大洋上における大気海洋経年変動とその要因	大気海洋相互作用に関 する研究集会 名古屋大学宇宙地球環 境研究所		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	亀村 光 轡田 邦夫	冬季黒潮・黒潮続流域における大気海洋相互作用-海上風 における低気圧性渦の発生・発達機構-	大気海洋相互作用に関 する研究集会 名古屋大学宇宙地球環 境研究所		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Satomi Ichinose Hisatoshi Baba Mitsuo Ishida Nobuhito Onishi	Total Geomagnetic Survey on Suruga Bay, on the Paci fic coast, Shizuoka, Japan, the second series report	American Geophysical Union Fall Meeting San Francisco 2015 American Geophysical Union		2015. 12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	台湾東方沖の低気圧性渦における栄養塩動態	名古屋大学宇宙地球環境研究所(旧地球水循環研究センター)共同利用研究「大気海洋相互作用に関する研究集会」 名古屋大学宇宙地球環境研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行 松野 哲季	全球海面水温場の時間変動特性	名古屋大学宇宙地球環境研究所共同利用「大気海洋相互作用に関する研究集会」 名古屋大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	地域志向教育研究報告会 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kunio Kutsuwada Masanori Konda Naoya Suzuki	Validation study of surface wind and wave over open ocean for development of wave predicition model	平成27年度 地球環境観測ミッション合同PI報告会 宇宙航空研究開発機構		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉	高分解能地層探査装置を用いたSeismic Trenchingへの試み	東海大学マイクロナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉	津波(引き波)による海底地形変化観測	東海大学マイクロナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉	津内起源堆積物の形成機構の解明	東海大学マイクロナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	今田 丞治 千賀 康弘	藻場調査を目的とした光学・音響センサー搭載無人艇システムの開発	東海大学マイクロナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロナノ啓発会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 坂本葉月 横山由香 八木雅俊 井上智仁 松下小春 四宮裕太 五味泰史 笠谷貴史 藤原義弘	宮城県女川湾における津波堆積物の特徴	ブルーアースシンポジウム 海洋研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦 上道奈瑠実 二本松朋美 横山由香 坂本 泉 藤巻三樹雄 笠谷貴文 藤原義弘	震災後の岩手県広田湾および大船渡湾の砂泥質マクロベントス相	ブルーアースシンポジウム 海洋研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	井上智仁 堤 康裕 坂本 泉 横山由香 八木雅俊 嵯峨山積 笠谷貴文 藤原義弘	岩手県広田湾における珪藻化石群集	ブルーアースシンポジウム 海洋研究開発機構		2016.03

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 金子剛史 坂本 泉 八木雅俊 井上智仁 松下小春 堤 康裕 根元 謙次 藤巻三樹雄 笠谷貴史 藤原義弘	岩手県広田湾における津波堆積物の分布と内部特徴	ブルーアースシンポジウム 海洋研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	堀内禎希 清水 賀之 畠山 信夫 益山 忠	レアアース堆積物のエアリフト揚鉦システム性能計算	資源・素材学会 平成 28年度春季大会 資源・素材学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 横山由香 飯島さつき 根元 謙次 藤巻三樹雄 藤原義弘 笠谷貴史	Changes of submarine topography effect caused by 3.11 earthquakes at Toni bay	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉 八木雅俊 井上智仁 藤巻三樹雄 根元 謙次	Characteristics of Tsunami origin sediment left by 2011 Tohoku earthquake in Hirota bay	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 横山由香 八木雅俊 井上智仁 飯島さつき 藤巻三樹雄 田中 克彦 根元 謙次 笠谷貴史 藤原義弘	Geo-environment change caused by the 3.11-tsunami disaster around the coastal area revealed by the marine geological investigation	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦 横山由香 坂本 泉 根元 謙次 藤巻三樹雄 笠谷貴史 藤原義弘	Soft bottom benthos in nearshore areas of Iwate Prefecture, Japan	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行 安藤 一輝 嚮田 邦夫 久保田 雅久	駿河湾内の貯熱量の時間変化	水産海洋学会「第8回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会」 水産海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	千賀 康弘	JMOOC開講を振り返って～新たなオンライン学習機会の進化に向けて～	NEW EDUCATION EXPO 2015 NEW EDUCATION EXPO 実行委員会		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	清水 賀之	研究の峰「計算科学」にて研究紹介	東海大学 研究の峰「計算科学」 東海大学 研究の峰「計算科学」		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	成田 尚史 小松 大祐	駿河湾の海底湧水	水産海洋シンポジウム 地域研究集会第8回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会－駿河湾の環境変動－ 水産海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	千賀 康弘	東海大学海洋学部JMOOC講座の製作と活用例	電気通信大学eラーニングセンターMOOC講演会 電気通信大学eラーニングセンター		2016.03

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	植原 量行 高木 康次 田中 昭彦 西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚 勝間田 高明 萩原 直樹 饒田 邦夫 仁木 将人 成田 尚史 小松 大祐	第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会一駿河湾の観測一	水産海洋学会 水産海洋学会	80巻1号 未定 (全10ページ)	2016. 02
その他の文筆活動	長尾 年恭 鴨川 仁 井筒 潤 馬場 久紀 成島友祐 高村直也 櫻田哲生 上原 宏	東海大学方式VLF帯パルス電磁波観測装置の開発 -地震先行現象の存在証明にむけて-	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	37	2016. 03
その他の文筆活動	福崎 稔 渡辺 晴美 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦 村松 香織 田丸 智也 福原 雅朗 田中 紀代子	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告及び自己評価		2016. 03

水産学科生物生産学専攻

著書	Fumihito Muto 武藤 望生	Perspective.	Coastal Area Capability Enhancement in Southeast Asia Project Interim Report.	86-92	2015. 04
著書	福井 篤 植原 量行 成田 尚史 坂本 泉 馬場 久紀 田中 彰 堀江 琢 松浦 弘行 藤岡 換太郎	THE DEEP SEA 日本一深い駿河湾 東海大学海洋学部 編	静岡新聞社	全231ページ	2015. 10
著書	荒尾 一樹 石川 智士 大貫 貴清 種倉 俊之 土井 航 中島 匠 仁木 将人 野原 健司 林 大 早瀬 善正 松浦 弘行 松永 育之 武藤 文人 吉川 尚	幡豆の干潟探索ガイドブック石川智士・仁木将人・吉川尚 (編)	東海大学海洋学部総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイパビリティの向上」プロジェクト	全81ページ	2016. 02
原著論文	H. Matsunari Y. Iwashita S. Amano 鈴木 伸洋 H. Furuita T. Yamamoto	Effect of alcohol treatment of dietary soybean meal on growth performance and hepatopancreatic histology of juvenile red sea bream Pagrus major	Aquaculture Science Japanese Society for Aquaculture Research	63 (1) 71-78	2015. 04
原著論文	Chanakarn Sukudom Methee Kaewnern Idsariya Wudtisin Takashi Yoshikawa Yuki Okamoto Kazuya Watanabe Satoshi Ishikawa Jintana Salaenoi	Organic contents and pH profiles of sediments in cockle farm at Bandon Bay, Surat Thani Province	Khon Kaen Agricultural Journal Khon Kaen University	43 (2) 265-276	2015. 04
原著論文	大貫 貴清 佐藤拓也 木村昭一 早瀬善正 吉川 尚	沖島と前島 (愛知県西尾市東幡豆町) の陸産貝類	かきつばた (名古屋貝類談話会誌) 名古屋貝類談話会	40 39-42	2015. 04

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shinichi Tomiyama Munehiro Takami Atsushi Fukui	Redescription of <i>Bassozetus compressus</i> (Günther 1878), a seniorsynonym of <i>Bassozetus elongatus</i> Smith and Radcliffe 1913 (Ophidiiformes: Ophidiidae)	Ichthyological Research The Ichthyological Society of Japan	26 September 2015	2015.05
原著論文	早瀬善正 大貫 貴清 吉川 尚 松永育之 社家間太郎	前島（三河湾）の転石地潮間帯の貝類相 - 特徴的な16種の記録	日本貝類学会研究連絡誌 ちりばたん 日本貝類学会	45(3) 105-122	2015.05
原著論文	Masako Nakamura Mitarai Satoshi Chong Chen	Insights into life-history traits of <i>Munidopsis</i> spp. (Anomura: Munidopsidae) from hydrothermal vent fields in the Okinawa Trough, in comparison with the existing data.	Deep-sea Research Part 1 Elsevier	100 48-53	2015.06
原著論文	中島 匠 福井 篤 鈴木 伸洋 田中 彰	駿河湾エダミドリイシ群落に形成されるサンゴ砂礫地におけるマガキガイ <i>Strombus luhuanus</i> の潜砂と移動	水産増殖 日本水産増殖学会	63巻2号 135-140	2015.06
原著論文	Janchay Ohodfueang Kangsadan Boonprab Takashi Yoshikawa Yuki Okamoto Kazuya Watanabe Satoshi Ishikawa Jintana Salaenoi	Dehydrogenase activity in sediment of the cockle farm at Bandon Bay	Khon Kaen Agricultural Journal Khon Kaen University	43 (3) 573-584	2015.07
原著論文	中山仁志 古板博文 天野俊二 奥 宏海 村下幸司 松成宏之 田上伸治 鈴木 伸洋 山本剛史	成長と生理状態から見たアユの養殖用飼料としての低魚粉飼料の可能性	水産技研 公益社団法人日本水産学会 国立研究法人水産総合研究センター	8 (1) 19-24.	2015.09
原著論文	今井正 齋藤 寛 秋山 信彦	テナガエビ幼生の生残と脱皮に及ぼすチオ硫酸ナトリウムの影響	水産増殖 日本水産増殖学会	63(3) 349-351	2015.09
原著論文	Masako Nakamura Naoki H. Kumagai Kazuhiko Sakai Ken Okaji Kei Ogasawara Satoshi Mitarai	Spatial variability in recruitment of acroporid corals and predatory starfish along the Onna coast, Okinawa, Japan	Marine Ecology Progress Series (Feature Article)	540 1-12	2015.11
原著論文	仁木 将人 岡本 侑樹 申基澈 石川智士 吉川 尚 日下宗一郎	化学トレーサーを活用した沿岸域における土壌堆積物の起源推定に関する基礎的検討	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol. 71, No. 2 I_757-I_762	2015.11
原著論文	Akishige Suguri Wataru Doi Hiroyoshi Kohno	Spatial distribution, population structure and diel changes in pre-feeding posture of <i>Hippa marmorata</i> (Decapoda: Anomura: Hippoidea) on sandy beaches of Iriomote-jima Island, Ryukyu Islands, in the Western Pacific Ocean	Crustacean Research The Carcinological Society of Japan	44 1-9	2015.12
原著論文	金子誠 齋藤 寛 秋山 信彦	クロウミウマ稚魚の成長に与えるワムシ給餌密度の影響	水産増殖 日本水産増殖学会	63(4) 409-415	2015.12
原著論文	太田勇太 石原 良美 齋藤 寛 大貫 貴清 秋山 信彦	タナゴ <i>Acheilognathus melanogaster</i> の産卵期開始に影響を及ぼす環境要因	水産増殖 日本水産増殖学会	63(4) 437-445	2015.12
原著論文	早瀬善正 中島 匠 種倉俊之 吉川 尚 松永育之	三河湾に生息するモロハタマキビの形態的特徴と初期生活史	日本貝類学会研究連絡誌 ちりばたん 日本貝類学会	45(4) 214-226	2015.12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	武藤望生 Ulysses B. Alama Harutaka Hata Armi May T. Guzman Ramon Cruz Arnold Gaje Rex Ferdinand M. Traigfalgar 柿岡 諒 武島 弘彦 本村浩之 武藤 文人 Ricardo P. Babaran 石川 智士	Genetic and morphological differences among the three species of the genus <i>Rastrelliger</i> (Perciformes: Scombridae)	Ichthyological Research	(on line)	2015.12
原著論文	河野 裕美 水谷 晃 土井 航	西表島浦内川河口におけるオカヤドカリとコムラサキオカヤドカリの個体群構造と貝殻利用	西表島研究2014, 東海大学沖縄地域研究センター所報 東海大学沖縄地域研究センター	50-64	2015.12
原著論文	Kyuma Suzuki Shotaro Izumi Hideki Tanaka Takayuki Katagiri	Identification and expression analysis of IRAK-4 cDNA and its gene from the ayu <i>Plecoglossus altivelis</i>	Fisheries Science	82(1) 47-57	2016.01
総説	武藤 文人 武藤 望生 本村 浩之 Rex Traigfalgar 松沼 瑞樹 吉田 明弘 田代郷国 ジョン・ビル 畑 晴陵 Osman Muda Veera Vilasri Sukchai ARNUPAPBOON Kamolrat Phuttharaksaksa Arnold Gaje Richard Babaran 石川 智士 柿岡 諒 Ramon Cruz Armi Guzman Ulysses ALAMA Bandit Yangphonkhan 武島 弘彦	Component 2 (Biology) (General Introduction: Activities of the Biodiversity group (Component 2). Collecting specimens and building museum collections, etc.)	Coastal Area Capability Enhancement in Southeast Asia. Project Interim Report. 総合地球環境学研究所	57-100	2015.04
総説	松浦 弘行	動物プランクトンの季節変動特性	東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティの向上 プロジェクト中間報告書ISBN 978-4-906888-16-0 総合地球環境学研究所	p. 524-526	2015.05
学術書編集・監修	石川 智士 仁木 将人 吉川 尚	幡豆の干潟探索ガイドブック	東海大学海洋学部総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティの向上」プロジェクト	全81ページ	2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	山本剛史 村下幸司 松成宏之 奥 宏海 古板博文 岡本裕之 天野俊二 鈴木 伸洋	選抜育種による低魚粉飼料の利用性の高いアマゴの家系作出-V 魚粉飼料を与えたトビから得られた稚魚における低魚粉飼料の利用性	平成27年度日本水産学会春季大会 (公社) 日本水産学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	中山仁志 鈴木 伸洋 村下幸司 松成宏之 奥 宏海 古板博文 山本剛史	アユ用低魚粉飼料の開発	平成27年度日本水産学会春季大会 (公社) 日本水産学会		2015.04

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	増田智也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾産ミズウオに蓄積するPCBs、DDTと餌生物に蓄積するPCBs、DDTの関係に関する研究	第17回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行	「幡豆の海と人々」講演会の総司会	2015年度三河湾市民セミナー「幡豆の海と人々」 東海大学海洋学部・総合地球環境学研究所エリアケイパビリティブロジェクト西尾市・西尾市教育委員会・東幡豆漁業協同組合		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	花森 功仁子 武藤 文人 植月 学 武藤望生 石川 智士	形態およびDNA分析による出土魚類骨の分類	日本文化財科学会第32回大会 日本文化財科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	剣持瑛行 西川 淳 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美	6月から12月にかけての駿河湾におけるメソ動物プランクトンの個体群動態と群集構造	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行 宮本 資博 吉川 尚 宗林留美 西川 淳	夏から秋期の駿河湾におけるヒドロクラゲ類の季節変化	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高見宗広 福井 篤	土佐湾沖から採集された日本初記録のセキトリイワシ科魚類 <i>Leptoichilichthys agassizii</i>	2015年度日本魚類学会年会 日本魚類学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雅子 中島祐一 渡部裕美 佐々木猛智 山本 啓之 御手洗哲司	沖縄トラフ伊平屋北熱水域における「ちぎゅう」掘削後のベントス幼生加入パターン	日本ベントス学会、日本プランクトン学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroimi Watanabe Masahiro Yamamoto Tomomi Ogura Yoshimi Takahashi Takuya Yahagi Masako Nakamura Mihye Seo Shigeaki Kojima Tomoo Watsuji Ken Takai Jun-ichiro Ishibashi Katsunori Fujikura	Habitat segregation in transition zones in hydrothermal vent fields in the Okinawa Trough, northwestern Pacific	International Deep-Sea Biology Symposium		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 尚 上原武志 佐藤元貴 山川賢人 宗林留美 松浦 弘行 西川 淳	駿河湾における植物プランクトン群集の光合成光利用特性	日本海洋学会2015年度秋季大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 松浦 弘行	駿河湾海洋生態系研究プロジェクト「SURUME」	第9回ヤムシ研究集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 駒場阿門 結城恵利子 須藤良輔 渡邊長生 泉 庄太郎	<i>Streptococcus iniae</i> はニジマス頭腎マクロファージの活性酸素産生を阻害する	日本水産学会 日本水産学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	太田勇太 秋山 信彦	産卵期間中のタナゴ、 <i>Acheilognathus melanogaster</i> に及ぼす短日化と水温の影響	平成27年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	河波茉奈 秋山 信彦	クロウミウマ浮遊期稚魚育成時の給餌密度と給餌方法の検討	平成27年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	犬木義文 秋山 信彦	ミヤコタナゴの産卵基質へのアプローチ方向の決定要因	平成27年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2015.09

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	犬木義文 秋山 信彦	ミヤコタナゴの人工産卵基質の流速に対する選択性及び卵と精子の受精可能時間	平成27年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Okamoto Nozomu MUTO Koetsu Kon Kazuya WATANABE T. Y o s h i k a w a Jintana SALAENOI I S H I K A W A S A T O S H I	Spatiotemporal variations in $\delta^{13}C$ and $\delta^{15}N$ values of demersal fishes captured by small scale fisheries in Bandon Bay, Southern Thailand	平成27年度日本水産学会秋季大会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	T. Arimoto U. Khrueniam K. Phuttharaksa R. Munprasit T. Amornpiyakrit N. Manajit 吉川 尚 K. Kon 石川 智士 Y. Okamoto	タイ国ラヨン定置網の技術移転後の12年間の経緯	平成27年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	柿岡 諒 武藤 望生 武島 弘彦 Osman Muda Sukchai ARNUPAPBOON Kamolrat PHUTTHARAKSA NGUYEN Van Quan Arnold GAJE Ramon CRUZ Ulysses ALAMA Armi GUZMAN Rex TRAI FALGAR Ricardo BABARAN 本村浩之 武藤 文人 石川 智士	南シナ海におけるメガネタマガシラの遺伝的集団構造	2015年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 望生 Ulysses ALAMA 畑 晴陵 武島 弘彦 柿岡 諒 Arnold GAJE Ramon CRUZ Armi GUZMAN Rex TRAI FALGAR Ricardo BABARAN 本村 浩之 武藤 文人 石川 智士	グルクマ属魚類 3 種の遺伝的・形態的差異	2015年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 文人 渋川 浩一	市販香辛料クローブ <i>Syzygium aromaticum</i> を用いた魚類の簡易麻酔	2015年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 泉 庄太郎 駒場阿門 須藤良輔 結城恵利子 渡邊長生	<i>Streptococcus iniae</i> はニジマス頭腎マクロファージの活性酸素産生を阻害する	平成27年日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	土井 航 河野 裕美	ヒルギ類支柱根におけるコムラサキオカヤドカリの幼生放出	日本甲殻類学会第53回 大会 日本甲殻類学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山崎いづみ 土井 航	The research history to distinguish two species of Hemigrapsus crabs, <i>H. penicillatus</i> and <i>H. takanoi</i>	日本甲殻類学会第53回 大会 日本甲殻類学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 敬浩 土井 航 鈴木 伸洋	モクズガニの雄性生殖器官の組織学的観察	2015 (平成27)年度日本水産学会中部支部大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古市 皓大 大隅 美貴 中廣 篤人 土井 航 鷺山 裕史 鈴木 伸洋	卵巣の色彩に基づくサクラエビの成熟段階の判別	2015 (平成27)年度日本水産学会中部支部大会		2015. 11

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中佑季 秋山 信彦	カワハギの肝臓を肥大させるための飼料開発研究	平成27年度日本水産学会中部支部大会 日本水産学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上原 天夢 中村 雅子	沖縄諸島周辺海域におけるサンゴ幼生加入量の地点間比較 Comparison in the amount of coral recruitment among areas around the Okinawa Islands			2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岸野友子 今孝悦 小川裕也 Nathaniel C. Anasco 神崎護 吉川 尚 池島耕 石川 智士	フィリピン・パタン湾におけるマングローブ植林がベントス群集に与える影響	第5回同位体環境学シンポジウム 地球研		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 尚 武藤望生 柿岡 諒 高木 映 石川 智士 堀 美菜 林崎健一 Hort Sitha Nao Thuok	乾季及び雨季のトンレサップ湖における魚類群集の食性解析	第5回同位体環境学シンポジウム 地球研		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	T. Yoshikawa Anasco N Kanzaki M Y. Okamoto Ogawa Y Koyama J Ikejima Kon K Kawabata Z Nakano T Nillos MG Taberna H Jr Sadaba R Pahila I Moscoso AD	Coastal environment and human activity in Philippine Component 3 – environmental survey	International Workshop on Area-Capability Studies in Coastal Zone of Southeast Asia Program RIHN AC Project		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	T. Yoshikawa Sukchai Arnupapboon Ratana Munprasit Jintana Salaenoi Kazuya Watanabe Yuki Okamoto Udom Khrueniam Takafumu ARIMOTO Koetsu Kon	Coastal environment and human activity in Thailand Component 3 – environmental survey	International Workshop on Area-Capability Studies in Coastal Zone of Southeast Asia Program RIHN AC Project		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 春佳 河井 祐也 後藤 直堯 中庭 旭 西川 淳 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子	駿河湾におけるメソ動物プランクトンの群集構造と個体群変動	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2015 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岸野友子 今孝悦 小川裕也 Nathaniel C. Anasco 神崎護 Takashi Yoshikawa 池島耕 Satoshi Ishikawa	Impacts of rehabilitation on benthic faunal community in Batan Bay, Panay Island, Philippines	International Conference on Fisheries and Aquatic Science		2016. 01

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Okamoto Nathaniel C. Anasco Yuya Ogawa Hilario Taberna Jr. Alan Dino Moscoso Mae Grace G. Nillos Ida Pahila Mamoru Kanzaki Koetsu Kon Tomoko Kishino T. Yoshikawa Kou Ikejima ISHIKAWA SATOSHI	Spatiotemporal variations in $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ values of oyster in Batan Bay, Panay Island, Philippines	2nd International Conference on Fisheries and Aquatic Sciences The University of the Philippines Visayas		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	高見宗広 福井 篤	土佐湾沖から採集された日本初記録のセキトリイワシ科魚類 <i>Leptoichilichthys agassizii</i>	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	村崎謙太 福井 篤	駿河トラフ近底層から採集されるクサウオ科(カジカ亜目)魚類の分類学的研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会/東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	岸野友子 今孝悦 小川裕也 Nathaniel C. Anasco 神崎護 吉川 尚 池島耕 石川 智士	マングローブの植林が放棄養殖池の底生動物群集に与える影響	平成28年度日本水産学会春季大会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	溝口泰彬 池島耕 竹内加織 岩田夏実 今孝悦 吉川 尚 Nathaniel C. Anasco 石川 智士	フィリピン・バタン湾における放棄養殖池とその周辺環境における魚類とエビ類の分布	平成28年度日本水産学会春季大会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 文人	丸稚ネットの濾水量に関する今日的考察	平成28年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	宗林留美 鬼頭信幸 吉川 尚 西川 淳 松浦 弘行	駿河湾における繊毛虫の分布	日本海洋学会2016年度春季大会 日本海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	水野 直樹 城 夕香 藤田 真志 武藤 文人 洪川 浩一 佐野 光彦 黒倉 寿	浜名湖の袋網で漁獲された魚類	平成28年度日本水産学会春季大会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	泉 庄太郎	平成28年度 日本魚病学会春季大会座長：講演番号214～217			2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	土井 航 鷺山 裕史 古市 皓大 大隅 美貴 鈴木 伸洋	雌サクラエビの成熟段階の組織学的細区分と卵巣色彩による成熟段階の判別	平成28年度公益社団法人 日本水産学会春季大会 日本水産学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	Masako Nakamura	Studies on Benthos Community Ecology	ISAP2015 Special Session		2015.07

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	Fumihito Muto Gakushi Ishimura Tomoaki Goto Tsukagoshi Hideharu	Establishment of FishBase Japan.	FishBase and SeaLife Base for Teaching and Research in Aquatic Science FishBase Information and Research Group Inc. (FIN)		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	仁木 将人 石川 智士 吉川 尚 松浦 弘行 坂上 憲光 李 銀姫 小野 林太郎	超学際研究を通じた教育実践と教員の意識変化	第20回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	Fumihito Muto	Wrap up of Biodiversity group.	International Workshop on Area-capability Studies in Coastal Zone of Southeast Asia 総合地球環境学研究所		2015.12
その他の文筆活動	植原 量行 高木 康次 田中 昭彦 西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚 勝間田 高明 萩原 直樹 饒田 邦夫 仁木 将人 成田 尚史 小松 大祐	第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会—駿河湾の観測—	水産海洋学会 水産海洋学会	80巻1号 未定 (全10ページ)	2016.02
その他	福井 篤	深海性魚類のミステリアスな個体発育	ミルシル 国立科学博物館	8巻3号 11	2015.05

水産学科食品科学専攻

原著論文	Tatsuko Hatakeyama Mika Iijima Hyo Hatakeyama	Role of bound water on structural change of water insoluble polysaccharides	Food Hydrocolloids	doi:10.1016/j.foodhyd.2014.12.033 doi:10.1016/j.foodhyd.2014.12.033	2015.04
原著論文	Mika Iijima Saori Kosaka Tatsuko Hatakeyama Hyo Hatakeyama	Phase transition of poly(vinyl alcohol) hydrogel filled with micro fibrillated cellulose	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	DOI 10.1007/s10973-015-4725-7 DOI 10.1007/s10973-015-4725-7	2015.04
原著論文	今井正 齋藤 寛 秋山 信彦	テナガエビ幼生の生残と脱皮に及ぼすチオ硫酸ナトリウムの影響	水産増殖 日本水産増殖学会	63(3) 349-351	2015.09
原著論文	佐藤繁雄 弓削渉 後藤 慶一 加藤 登 新井健一	3魚種から混成したすり身の坐り加熱ゲル形成能	東海大学紀要海洋学部	13巻第2号 1-9	2015.12
原著論文	金子誠 齋藤 寛 秋山 信彦	クロウミウマ稚魚の成長に与えるワムシ給餌密度の影響	水産増殖 日本水産増殖学会	63(4) 409-415	2015.12
原著論文	太田勇太 石原 良美 齋藤 寛 大貫 貴清 秋山 信彦	タナゴAcheilognathus melanogasterの産卵期開始に影響を及ぼす環境要因	水産増殖 日本水産増殖学会	63(4) 437-445	2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 畠山立子 畠山兵衛	ヒアルロン酸に束縛された水の構造変化	第64回高分子学会年次大会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	増田智也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾産ミズオに蓄積するPCBs、DDTと餌生物に蓄積するPCBs、DDTの関係に関する研究	第17回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	日比 慶久 菱川 大介 齋藤 俊郎 河野 裕美 小沼 博隆	ツムギハゼ Yongeichthys criniger を天ぷらにした際のフグ毒量変化	日本食品衛生学会 (公社) 日本食品衛生学会		2015.05

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 小坂沙織 畠山立子 畠山兵衛	マイクロフィブリルセルロース複合ポリビニルアルコールゲルの形成機構	平成27年度繊維学会年次大会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 畠山立子 畠山兵衛	多糖ヒドロゲル形成にともなう分子鎖の再配列に関する熱的研究	第51回熱測定討論会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Iijima Tatsuko Hatakeyama Hyo Hatakeyama	87)Mika Iijima, , "Thermal properties of kappa-carrageenan hydrogels filled with micro fibrillated cellulose	Pachifichem 2015		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Iijima Tatsuko Hatakeyama Hyo Hatakeyama	Thermal properties of kappa-carrageenan hydrogels filled with micro fibrillated cellulose	Pachifichem 2015		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏	熱分析による多糖と水の相互作用による構造変化	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 小坂沙織	マイクロフィブリルセルロースを複合したポリビニルアルコールヒドロゲルの調製と熱的性質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎翔太 青山哲也 石井陽菜 齋藤 寛 関野龍太 影山侑吏香 後藤 慶一	魚介類を活用した食品の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会、東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	関野龍太 影山侑吏香 後藤 慶一	お刺身の違いを「客観的に」見える化する	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会、東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02

海洋生物学科

著書	村山 司	まねするイルカ・シロイルカの模倣	続イルカ・クジラ学 東海大学出版部	(第3章) 37-52	2015.04
著書	西川 淳	脊索動物門タリア綱、海外のクラゲ食文化、脊索動物門タリア綱 (詳説)	日本クラゲ大図鑑 平凡社	p206-216、p262、p337-340	2015.09
著書	福井 篤 植原 量行 成田 尚史 坂本 泉 馬場 久紀 田中 彰 堀江 琢 松浦 弘行 藤岡 換太郎	THE DEEP SEA 日本一深い駿河湾 東海大学海洋学部 編	静岡新聞社	全231ページ	2015.10
著書	荒尾 一樹 石川 智士 大貫 貴清 種倉 俊之 土井 航 中島 匠 仁木 将人 野原 健司 林 大 早瀬 善正 松浦 弘行 松永 育之 武藤 文人 吉川 尚	幡豆の干潟探索ガイドブック石川智士・仁木将人・吉川尚 (編)	東海大学海洋学部総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティの向上」プロジェクト	全81ページ	2016.02
原著論文	Mary M. Grossmann Jun Nishikawa Dhugal J. Lindsay	Diversity and community structure of pelagic cnidarians in the Celebes and Sulu Seas, southeast Asian tropical marginal seas.	Deep-Sea Research Part I	100 54-63	2015.06
原著論文	中島 匠 福井 篤 鈴木 伸洋 田中 彰	駿河湾エダミドリイシ群落に形成されるサンゴ砂礫地におけるマガキガイ <i>Strombus luhuanus</i> の潜砂と移動	水産増殖 日本水産増殖学会	63巻2号 135-140	2015.06
原著論文	Euichi Hirose Daisuke Sakai Tomohiro Shibata Junji Nishii Hiroyuki Mayama Akihiro Miyauchi Jun Nishikawa	Does the tunic nipple array serve to camouflage diurnal salps?	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	95(5) 1025-1031	2015.08

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Z. Baumann N. S. Fisher C. J. Gobler K. O. Buesseler J. A. George C. F. Breier Jun Nishikawa	Fukushima 137Cs at the base of planktonic food webs off Japan.	Deep-Sea Research Part I	106 9-16	2015.09
原著論文	Nicholas M. H. Khong Fatimah Md. Yusoff B. Jamilah Mahiran Basri I. Maznah Kim Wei Chan Jun Nishikawa	Nutritional composition and total collagen content of three commercially important edible jellyfish.	Food Chemistry	196 953-960	2015.09
原著論文	Jun Nishikawa	A new species of jellyfish from Southeast Asia.	The Marine Biologist The Marine Biological Association	Issue 5 9	2015.10
原著論文	堀江 琢 田中 彰	駿河湾の深海底曳網で採集されたワニグチツノザメ <i>Trigonognathus kabeyai</i> について	板鯧類研究会報 日本板鯧類研究会	51 17-20	2015.10
原著論文	Yumi Okochi Osamu Abe Sho Tanaka Yukio Ishihara Akio Shimizu	Reproductive biology of female Pacific bluefin tuna, <i>Thunnus orientalis</i> , in the Sea of Japan.	Fisheries Research	174 30-39	2016.02
総説	大塚 攻 梶 智就 西川 淳 西田 周平 浅川 学 田角 聡志	水産学に必要な不可欠な形態学, 分類学-特にバイオミメティクスとの関連から	生物の科学 遺伝 (株) エヌ・ティー・エス	69 398-404	2015.07
総説	広瀬 裕一 西川 淳	光とサルバ類	月刊海洋	48 : 2 31-40	2016.01
学術書編集・監修	村山 司 鈴木美和 吉岡基	続イルカ・クジラ学	東海大学出版部		2015.04
学術書編集・監修	田中 彰	サメ図鑑	PHP研究所		2015.07
学術書編集・監修	田中 彰	美しき捕食者 サメ図鑑	実業之日本社		2016.03
フィールドワーク	野原 健司	日本海と太平洋に着目した分子系統地理	科研費若手研究B		2015.04
フィールドワーク	野原 健司	まぐろ流通調査分析事業			2015.04
フィールドワーク	田中 克彦	東京湾奥に造成された人口干潟における底生生物環境調査			2015.05
フィールドワーク	田中 彰 北村徹 桑原智之	スリランカにおけるサメ漁獲・水揚げ・利用実態調査	スリランカ 一般社団法人自然資源 保全協会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	庄司 隆行 芦川健太 関野顕司 飯島大樹	フィールドにおける魚類嗅覚行動の観察の試み	北海道味覚嗅覚研究会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	増田智也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾産ミズオオに蓄積するPCBs、DDTと餌生物に蓄積するPCBs、DDTの関係に関する研究	第17回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa Nicholas Fisher	Fukushima-derived radionuclides in marine biota	STAR final dissemination Event European Radioecology Alliance		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰	メガマウスザメのふしぎ	深海環境と生物 化石研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	剣持瑛行 西川 淳 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美	6月から12月にかけての駿河湾におけるメソ動物プランクトンの個体群動態と群集構造	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 広瀬裕一 酒井大輔 眞山博幸	浮遊性被囊類サルバ類体表面のニップルアレイ構造は紫外線防御またはカモフラージュとして機能しているか?	日本海洋学会2015年度 秋季大会		2015.09

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行 宮本 資博 吉川 尚 宗林留美 西川 淳	夏から秋期の駿河湾におけるヒドロクラゲ類の季節変化	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	本多 志徳 三宅 裕志 西川 淳 Fatimah Yusoff	マレーシアに生息する食用クラゲ カワイトヒキクラゲ (Acromitus hardenbergi) の生活史	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 裕志 本多 志徳 足立 文 大塚 攻 近藤 裕介 Ephrime Metillo Honorio Pagliawan 西川 淳	フィリピンパワラン島におけるヒドロ虫類の外來種について	2015年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Mary Grossmann Jun Nishikawa Dhugal J. Lindsay Satoshi Mitarai	Diversity and community structure of pelagic cnidarians in the Celebes and Sulu Seas.	14th Deep Sea Biology Symposium		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 尚 上原武志 佐藤元貴 山川賢人 宗林留美 松浦 弘行 西川 淳	駿河湾における植物プランクトン群集の光合成光利用特性	日本海洋学会2015年度秋季大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 松浦 弘行	駿河湾海洋生態系研究プロジェクト 「SURUME」	第9回ヤムシ研究集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	矢野寿和 服部 努 岡本浩明 永尾次郎 田中 彰	津軽海峡周辺で漁獲されたアブラツノザメ (Squalus suckleyi) の繁殖特性	平成27年度日本水産学会秋季大会 公益社団法人日本水産学会、共催：東北大学大学院農学研究科		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野原 健司 佐久間 啓 安房田 智司 宗原 弘幸 矢部 衛 坂井 恵一 作田 純輝 岩田 陽介 佐久間 恵介 松野 太亮 峯岸 岳弘	日本近海の浅海性魚類の比較系統地理-沿岸性カジカ科魚類を例に-	日本魚類学会大会年会 日本魚類学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya Isoda Tutomu Tamura Kenji Konishi H. O h i z u m i Tsunemi Kubodera	Feeding habits of sperm whales (Physeter macrocephalus) in the western North Pacific in spring and summer of the years 2000-2013	Cephalopod International Advisory Council 2015 conference Cephalopod International Advisory Council		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa	Basic knowledge and techniques in marine animal photography	PLANKTON PHOTOGRAPHY WORKSHOP MOHE - JSPS ACORE Programme & Laboratory of Marine Biotechnology, Institute of Biosciences, Universiti Putra Malaysia		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	大西 修平 山川卓 赤嶺達郎 筒井義郎 山根承子	海の生物コモンズの価値評価における心理的バイアスの影響について	行動経済学会 第9回大会 行動経済学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小山内泉帆 浜田全人 赤川 泉 鈴木宏易	流されない人生 - 流速とサンゴタツの巻き付き行動 -	日本動物行動学会年会 日本動物行動学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保穂波 中村真子 加納 亮 赤川 泉 日名地出 中道一彦	アマゴの利用可能な生息地を増やそう！-ジャングルジム実験-	日本動物行動学会年会 日本動物行動学会		2015.11

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	赤川 泉 荒川聡 大野敏輝 小代果林	ニホンウナギの棲家選択 - アンダーカットバンクは優良物件か? -	日本動物行動学会年会 日本動物行動学		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	河合 晃人 永瀬 碧 西川 淳	折戸湾における終生および一時プランクトン群集の季節変動	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 15 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会事務局		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 春佳 河井 祐也 後藤 直堯 中庭 旭 西川 淳 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子	駿河湾におけるメソ動物プランクトンの群集構造と個体群変動	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 15 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Shiori Sasaki H. Ohizumi Shiho Mizuno Shiori Isobe Fumio Nakahara Yoko Mitani Yukiko Yamamoto Kaede Mizukoshi Shigeo Saino Shota Haba Motoi Yoshioka	Saddle patch patterns and acoustic behaviors of the killer whales off Hokkaido, northern Japan	21st Biennial conference on the biology of marine mammals The society for marine mammalogy		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳	海洋動物プランクトンの体表に存在するナノサイズの突起とその適応意義	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa Susumu Ohtsuka Mulyadi Nova Mujiono Dhugal J. Lindsay Hiroomi Miyamoto Shuheii Nishida	Taxonomy and fisheries of commercially harvested jellyfish <i>Crambionella</i> (Scyphozoa) from central Java, Indonesia.	Asian CORE-COMSEA Seminar on Coastal Eco systems in Southeast Asia 日本学術振興会、東京大学大気海洋研究所		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Balqis, A. R. S. Yusoff, F. M. Faizul, M. M. Jun Nishikawa Shuheii Nishida	Seasonal changes in gelatinous zooplankton communities in Pendas estuary and Johor Strait, Malaysia	Asian CORE-COMSEA Seminar on Coastal Eco systems in Southeast Asia 日本学術振興会、東京大学大気海洋研究所		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	野原 健司	海洋生物の分子生態学的研究と応用可能性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 社会連携イノベーションセンター/マイクロ・ナノ研究開発センター		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Hitomi Takagi Tadamichi Morisaka Ayane Nishibayashi Sougo Yoshizawa Tetsuya Okazaki Minoru Shimomura Mihoko Tohtake H. Ohizumi	Effects of the learning environment on the signature whistle characteristics in bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>)	The Ganges river dolphins Tokai University Institute of Innovative Science and Technology		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Ayane Nishibayashi Tadamichi Morisaka H. Ohizumi	Preliminary study of individual identification using signature whistles of free-ranging wild bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>)	The Ganges river dolphins		2016. 02

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kaede Mizukoshi Yukiko Yamamoto Fumio Nakahara H. Ohizumi Shiori Sasaki Motoi Yoshioka Yoko Mitani Shota Haba Shigeo Saino Shiro Kohshima	Acoustic behaviors of the killer whales (Orcinus orca) off eastern Hokkaido, Japan	The Ganges river dolphins Tokai University Institute of Innovative Science and Technology		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Takagi Kyohei Abe Naoki Yamada H. Ohizumi	Cetacean species found in Suruga Bay	The Ganges river dolphins Tokai University Institute of Innovative Science and Technology		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	宗林留美 鬼頭信幸 吉川 尚 西川 淳 松浦 弘行	駿河湾における繊毛虫の分布	日本海洋学会2016年度 春季大会 日本海洋学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司 金坂由加里 徳田和之 壽浅唯 田中悠介 神宮潤一 佐伯宏美 勝保浩 荒井一利	おとなになった「わたし」-シャチとイロワケイルカにおける鏡像認知	平成28年度日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa	Jellyfish fisheries and the biology and ecology of harvesting species.	Information Exchange and Discussion of Recent Research Results of Jellyfish Study in Asian Waters Marine & Environmental Research Laboratory, Korea		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦 上道奈瑠実 二本松朋美 横山由香 坂本 泉 藤巻三樹雄 笠谷貴文 藤原義弘	震災後の岩手県広田湾および大船渡湾の砂泥質マクロベントス相	ブルーアースシンポジウム 海洋研究開発機構		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤波裕樹 岡本浩明 仙波靖子 大下誠二 田中 彰	北西太平洋におけるヨシキリザメの繁殖生態	平成28年度日本水産学会 春季大会 公益社団法人日本水産学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 横山由香 八木雅俊 井上智仁 飯島さつき 藤巻三樹雄 田中 克彦 根元 謙次 笠谷貴史 藤原義弘	Geo-environment change caused by the 3.11-tsunami disaster around the coastal area revealed by the marine geological investigation	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦 横山由香 坂本 泉 根元 謙次 藤巻三樹雄 笠谷貴史 藤原義弘	Soft bottom benthos in nearshore areas of Iwate Prefecture, Japan	International Symposium on Restoration after Great East Japan Earthquake Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大泉 宏 黒川沙紀 矢代菜月 阿部恭平 高木悠亮 山田真輝	駿河湾における鯨類相の調査	平成28年度日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2016.03

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三谷曜子 Russel D. Andrews 幅祥太 宮本春菜 中原史生 大泉 宏 斎野重夫 山本友紀子 吉岡基	北海道東部海域に出現するシャチの回遊追跡 (速報)	平成28年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水越楓 山本友紀子 大泉 宏 幅祥太 斎野重夫 三谷曜子 中原史生 佐々木史織 吉岡基 幸島司郎	北海道東部に来遊するシャチの音声行動	平成28年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	田中 克彦	日本甲殻類学会第53回大会自由集会「フクロエビ類の生物学」			2015. 10
その他の文筆活動	植原 量行 高木 康次 田中 昭彦 西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚 勝間田 高明 萩原 直樹 轡田 邦夫 仁木 将人 成田 尚史 小松 大祐	第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会—駿河湾の観測—	水産海洋学会 水産海洋学会	80巻1号 未定 (全10ページ)	2016. 02
その他の文筆活動	赤川 泉	魚のオスとメスの不思議な関係	東海イズム アカデミ ックカフェ 誌上講座 毎日新聞 毎日新聞		2016. 03
その他	大泉 宏	イルカ類による漁業被害とその対策	生活と環境 (財)日本環境衛生セ ンター	Vol. 60, No. 6 (No. 710) 40-45	2015. 06

航海工学科航海学専攻

原著論文	新谷 浩一	折りたたみコンテナの導入がコンテナ船の燃料油費に与える影響	日本航海学会学会誌NAVIGATION 日本航海学会	192巻 21-26	2015. 04
原著論文	新谷 浩一	国際フィーダー航路の集貨力に関する基礎研究—西日本からの輸出コンテナ流動を中心として—	日本航海学会論文集 日本航海学会	第132巻 pp. 36-43	2015. 07
原著論文	Gen Fukuda Kyoko Takashima	Analyzing the marine traffic condition for estimating the high risk areas in the emergency evacuation			2015. 10
原著論文	市川 義文 奥田 成幸 堀 晶彦 新井 康夫 新保 雅俊	Availability of Navigational Fusion System for Small Domestic Vessels	IAIN 2015 CONGRESS PROCEEDINGS International Association of Institutes of Navigation	World Congress 2015 pp. 120-125	2015. 10
原著論文	大井 一道 奥田 成幸 新保 雅俊 新井 康夫 奥富 雄司	Ship's Heading Integrity using Multi-Compass	IAIN 2015 CONGRESS PROCEEDINGS International Association of Institutes of Navigation	World Congress 2015 pp. 52-57	2015. 10
原著論文	Gen Fukuda	Marine Traffic Condition Analysis for Developing Tsunami Countermeasure in Suruga Bay	Asia Navigation Conference 2015 Proceedings		2015. 11
原著論文	新谷 浩一	燃料油価格高騰下における内航コンテナ船大型化の経済性に関する一考察	日本航海学会論文集 日本航海学会	第133巻 50-57	2015. 12
原著論文	榊原 繁樹 久保雅義	大型鉱石船が荷役中に遭遇した気象・海象条件と船体運動の相関に関する調査研究	日本航海学会論文集 日本航海学会	第133巻 pp. 1-11	2015. 12
原著論文	Shigeki Sakakibara Shunji Sunahara Hiromichi Tanaka 阿部 郁男 津金 正典 久保 雅義	A Preliminary Experimental Study on Tsunami Wave Force of a Moored Vessel	Proceedings of 3rd International Conference on Violent Flows (VF-2016) International Conference on Violent Flows		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	燃料油価格高騰下における内航コンテナ船大型化の経済性に関する一考察	日本航海学会第132回講演会 日本航海学会		2015. 05

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	榑原 繁樹 久保雅義	大型鉦石船が荷役中に遭遇した気象・海象条件と船体運動の相関に関する調査研究	日本航海学会132回講演会 日本航海学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	完成車の納車整備順序を考慮した配送計画の立案に関する一考察	第18回日本ロジスティクスシステム学会全国大会 日本ロジスティクスシステム学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	The Impact of Foldable Containers for Simultaneous Truck Routing of Loaded and Empty Containers in Hinterland Transport of Seaports	27th European Conference on Operational Research The Society of European Conference on Operational Research		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	西日本におけるインランドデポの配置に関する基礎研究	第32回日本物流学会全国大会 日本物流学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Gen Fukuda Kyoko Takashima	Analyzing the marine traffic condition for estimating the high risk areas in the emergency evacuation	2015 International Association of Institutes of Navigation world Congress		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Gen Fukuda	Marine Traffic Condition Analysis for Developing Tsunami Countermeasure in Suruga Bay	2015 Asia Navigation Conference		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳 庄司 るり	OZTを用いた海上交通分析の基礎研究	日本航海学会秋季講演会 日本航海学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	日本航海学会第133回 秋季講演会座長	日本航海学会秋季講演会 日本航海学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	コンテナ管理問題の回顧と展望	日本航海学会物流研究会 日本航海学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	榑原 繁樹 阿部郁男 久保雅義 津金正典	東日本大震災で被災した隣接2隻の大型石炭船に來襲した津波および船体に作用する津波波力に関する一考察	日本航海学会第133回講演会 日本航海学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	駿河湾における津波被害軽減に関する研究	AUNAR(自動航法研究会) 日本航海学会		2016.02
その他	新谷 浩一	学会の担い手たち(インタビュー記事)	日本航海学会誌NAVIGATION 日本航海学会	第194号 pp.56-61	2015.10

航海工学科海洋機械工学専攻

原著論文	坂上 憲光 小野 林太郎 李 銀姫 片桐千亜紀 山本祐司 中西裕見子	石垣島における水中ロボットを利用した水中文化遺産教育	工学教育誌 日本工学教育協会	Vol.64, No.1 pp.54-59	2016.01
原著論文	Rintaro Ono Katagiri Chiaki Kan Hironobu Nagao Masayuki Nakanishi Yumiko Yamamoto Yuji Takemura Fumiaki Norimitsu Sakagami	Discovery of Iron Grapnel Anchors in Early Modern Ryukyu and Management of Underwater Cultural Heritages in Okinawa, Japan.	International Journal of Nautical Archaeology John Wiley & Sons, Inc.	45(1) 75-91	2016.02
原著論文	Shigeki Sakakibara Shunji Sunahara Hiromichi Tanaka 阿部 郁男 津金 正典 久保 雅義	A Preliminary Experimental Study on Tsunami Wave Force of a Moored Vessel	Proceedings of 3rd International Conference on Violent Flows (VF-2016) International Conference on Violent Flows		2016.03
総説	坂上 憲光 川村貞夫	水中作業を実現するロボット研究の現状, 特集号「実環境での作業を実現するロボットシステム」	システム制御情報学会誌 システム制御情報学会	Vol.59, No.6 pp.227-232	2015.06
フィールドワーク	小野 林太郎 坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島における屋良部沖海底遺跡調査			2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Kawamura Manami Kubo Kenshiro Yokoi Norimitsu Sakagami Sadao Kawamura	Motion Control Of Underwater Robotic Arm Using Calibration-Free Visual Servoing System	OCEANS MTS/IEEE conference Marine Technology Society, the IEEE Oceanic Engineering Society		2015.05

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	久保愛美 河村晃宏 坂上 憲光 川村貞夫	ビジュアルフィードバックを用いた水中4自由度ロボットアームの運動制御	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機械学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	堺苑子 横井賢士郎 河端訓孝 坂上 憲光 河村晃宏 川村貞夫	浮心移動機構を用いたピボット運動によるダム検査ロボットの開発	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機械学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	饒波和磨 武村史朗 川端邦明 坂上 憲光 高橋悟 相良慎一	水中物体位置計測のための水上移動体の小型化	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機械学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	上地夏月 武村史朗 饒波和磨 川端邦明 高橋悟 坂上 憲光 相良慎一	瀬底島沖における単眼カメラを利用した水中ロボットの位置計測実験	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2015 日本機械学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuho Shibata Norimitsu Sakagami	Attitude Control Mechanism for Underwater Robot with Flexible Plastic Film Body	The International Ocean and Polar Engineering Conference The International Society of Offshore and Polar Engineers		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	修理 英幸	船内騒音予測のための振動及び音響パラメータの測定	Marine SIG Class NK 船舶騒音解析フォーラム 日本イーエスアイ(株)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Fumiaki Takemura Rintaro Ono Chiaki Katagiri Yumiko Nakanishi Yuji Yamamoto	Observation Support System of an ROV for Underwater Archaeology	The International Conference on Intelligent Informatics and BioMedical Sciences the IEEE Computer Society, the IEEE Computer Society Technical Committee on Computational Life Sciences, the Applied Science and Computer Science Publications		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuma Noha Fumiaki Takemura Kuniaki Kawabata Satoru Takahashi Norimitsu Sakagami Shinichi Sagara	Accuracy Verification of the Image-Based and Underwater Object Position Measurement	The International Conference on Intelligent Informatics and BioMedical Sciences the IEEE Computer Society, the IEEE Computer Society Technical Committee on Computational Life Sciences, the Applied Science and Computer Science Publications		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuho Shibata Norimitsu Sakagami	A Robot Fish Encapsulated by An Electromagnetic Wave-Transmitting Plastic Film	The 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society The IEEE Industrial Electronics Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Takemura Natsuki Uechi Kazuma Noha Norimitsu Sakagami Kuniaki Kawabata Satoru Takahashi Shinichi Sagara Rintaro Ono Chiaki Katagiri Yumiki Nakanishi Yuji Yamamoto	A Basic Experiment for Image-Based Position Measurement of Objects at Sea	The 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society The IEEE Industrial Electronics Society		2015.11

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坂上 憲光	水中ロボットによる海底遺跡調査と教育活動	第16回海洋教育フォーラム「海洋考古学からみた海・船・人」 日本船舶海洋工学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Song K. Choi	Robust object tracking for underwater robots by integrating stereo vision, inertial and magnetic sensors	The 47th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications The Institute of Systems, Control and Information Engineers		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Katsuya Otomasu Song K. Choi	Modeling and Simulation of Closed-Loop Mechanical Systems for Underwater Applications	The 47th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications The Institute of Systems, Control and Information Engineers		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂上 憲光	海や湖沼での利用を目指した水中ロボットの開発と今後の課題	総合研究機構エレクトロニクス研究所講演会 福岡工業大学総合研究機構		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	坂上 憲光	小型作業用水中ロボットの開発とフィールドでの実験	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	坂上 憲光	石垣島における水中ロボットを利用した教育活動	第4回海洋タウンミーティングin石垣島「海がはぐくむ観光資源」 海洋学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	修理 英幸	船内居住区の騒音とその低減対策	船内居住区騒音対策セミナー 原田産業(株)		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	仁木 将人 石川 智士 吉川 尚 松浦 弘行 坂上 憲光 李 銀姫 小野 林太郎	超学際研究を通じた教育実践と教員の意識変化	第20回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015. 09

海洋フロンティア教育センター

著書	鉄 多加志	小学館の図鑑NEO[新版]魚	小学館	新版第1刷 175ページ	2015. 06
原著論文	西家健宏 篠原 正人	港湾政策の要諦：駿河湾港の現状と課題を例として	港湾経済研究 日本港湾経済学会	No. 53 43-54	2015. 04
フィールドワーク	小野 林太郎 坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島における屋良部沖海底遺跡調査			2015. 11
フィールドワーク	鉄 多加志	参加学生が、漁業従事者の指導のもとにワカメ・コンブの栽培漁業に携わり、生産から加工などのプロセスを経験して、生産の意義や成果に関して学ぶ	日本・静岡市清水区由比 ユニークプロジェクト (海の森プロジェクト)		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 石原 伸志	日本向け衣料品生産拠点としての Bangladesh の現状と課題—国際物流の問題を中心として—	2015年真理大学財経学院 日本第三部門研究学会 国際学術交流研究会 真理大学財経学院、第三セクター研究学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	石原 伸志 岡田 夕佳 春名利紀	Bangladesh の衣料品産業の現状と課題	日本港湾経済学会第54回全国大会 日本港湾経済学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	合志 明倫 鉄 多加志	ダイビング器材におけるオーダーメイド足ひれ(フィン)に関する研究2—フィン製作の実現性について—	日本海洋人間学会第4回大会 日本海洋人間学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 多加志 合志 明倫	ダイビング器材におけるオーダーメイドの足ひれ(フィン)に関する研究1—ダイバーを対象とした意識調査—	日本海洋人間学会第4回大会 日本海洋人間学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 岡田 夕佳 今里栄一 白神百代 花森功仁子 石川智士	駿河湾産サクラエビと台湾産サクラエビの比較検討—官能評価・DNA分析の視点から—	富士山麓アカデミック&サイエンスフェア2015 富士山麓アカデミック&サイエンスフェア実行委員会		2015. 12

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 山下健斗 小西大樹 青野圭 鈴木優斗	サクラエビの市場構造の現状と課題	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2 015 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 永田翔平 楠隆文 後藤みちか 深澤慎太郎	クラゲの商用化に関する考察	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 望月拓也 丸瀬佳那恵 白神百代 功刀公輔 草野啓太	静岡県におけるイルカの食文化について	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2 015 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳	サクラエビ市場構造の現状と課題-サクラエビ産業と地域 経済の活性化-	2015年東海大学To-Col laboプログラム地域志 向教育研究報告会 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	合志 明倫 鉄 多加志	「ダイビング器材におけるオーダーメイドの足ひれ(フ ィン)に関する研究」	海洋力 国際学術交流 会 海洋力国際学術交流 会 実行委員会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳	海洋国家のグローバル人材とは	海洋力国際学術交流 会 海洋力国際学術交流 会 実行委員会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 森充	航空輸送と安全規制緩和	日本港湾経済学会関西 部会 日本港湾経済学会関西 部会		2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
医学科					
著書	千野 修 幕内 博康	食道損傷	臨床食道学 南江堂	112-114	2015.07
原著論文	Hiroyasu Makuuchi Kaiyo Takubo Akio Yanagisawa Soichiro Yamamoto	Esophageal malignant melanoma: analysis of 134 cases collected by the Japan Esophageal Society	Esophagus Springer	12 158-169	2015.04
原著論文	島田 英雄 千野 修 西 隆之 葉梨 智子 山本 壮一郎 田島 隆行 名久井 実 小熊 潤也 數野 暁人 新田 美穂 宇田 周司 山崎 康 佐藤 慎吉 小澤 壯治 幕内 博康	食道表在癌の深達度診断—通常内視鏡観察	胃と腸 医学書院	第50巻5号 539-552	2015.05
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tadashi Hara Soichiro Yamamoto Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small cell type of esophageal neuroendocrine carcinoma resembling a submucosal tumor	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp.36-39	2015.06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Soichiro Yamamoto Hirohito Miyako Eisuke Ito Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small intestinal metastasis from esophageal squamous cell carcinoma presenting with perforated peritonitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp. 63-68	2015.06
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Sayuri Hasegawa Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Early colorectal cancer accompanied by multiple systematic abscess: A case report	Oncology Letters Spandidos publication	10 2219-2222	2015.08
原著論文	Masashi Yamazaki Eiji Nomura Kazunori Uchida Shigeo Higami Wataru Noguchi Shuji Uda Soichiro Yamamoto Kosuke Tobita Masaya Mukai Hiroyasu Makuuchi	A Prospective, Single-Arm, Single-Center, Case Series to Determine the Feasibility of Safe Skill Transfer for Transabdominal Preperitoneal (TAPP) Repair Utilizing a Hands-On Mentorship Model	Tokai J Exp Clin Med Tokai University Press	Vol.40, No.4 161-164	2015.09
原著論文	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治 島田 英雄 西 隆之 山本 壮一郎 數野 暁人 安田 聖栄	特発性食道破裂の治療成績と治療戦略	日本腹部救急医学会雑誌 日本腹部救急医学会	35巻 7号 831-840	2015.11
原著論文	Tomoki Nakamura Osamu Chino Takayuki Tajima Yoichi Tanaka Daiki Yokoyama Tomoko Hanashi Soutarou Sadahiro Hiroyasu Makuuchi	Ileal Intussusception Due to Metastasis from Squamous Cell Carcinoma of the Lung Resected 12 Years Previously	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	Vol. 40, No. 4 137-140	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 小澤 壯治 中村 直哉 今井 裕	食道表在癌の深達度診断	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	第57巻5号 1243-1253	2015.05
総説	千野 修 山本 壯一郎 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	後期高齢者食道癌の臨床的特徴と治療成績	手術 金原出版	第69巻7号 979-984	2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 横山 大樹 田中 洋一 中村 知己 葉梨 智子 數野 暁人 山本 壯一郎 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	75歳以上食道癌の治療成績からみた高齢者群の特徴と手術適応—非高齢者との比較	第115回日本外科学会 定期学術集会 パネルディスカッション (14) 食道癌ハイリスク患者に対する手術適応の限界 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治	食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-Channel ESDの治療成績と病態からみたER後追加治療の必要性	第101回日本消化器病学会総会 パネルディスカッション2 食道表在癌の診断と治療：課題と展開 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 島田 英雄 西 隆之 山本 壯一郎 數野 暁人 葉梨 智子 田中 洋一 中村 知己 新田 美穂 宇田 周司 山崎 康 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	EEMR-tube併用Double-channelを用いた食道ESDの治療成績と癒痕性食道狭窄の予防方法	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 中村 知己 田中 洋一 新田 美穂 山本 壯一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	高度なリンパ管侵襲を有した食道SM1癌の1例	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 西 隆之 山本 壯一郎 葉梨 智子 數野 暁人 新田 美穂 宇田 周司 小澤 壯治	食道癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESDの有効性と追加外科切除術の適応基準	第69回日本食道学会学術集会パネルディスカッション1 「食道癌ESDの適応拡大—追加治療の必要性和経過観察法について—」 日本食道学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美穂 數野 暁人 山本 壯一郎 葉梨 智子 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	Carcinoma with lymphoid stromaを示す食道扁平上皮癌の臨床腫瘍学的所見と病理組織学的特徴	第70回 日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 新田 美穂 山本 壮一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壮治 幕内 博康	ワークショップ：食道癌狭窄・穿孔の治療 バイパス手術とステント挿入 進行食道癌におけるSelf-Expandable Metallic Stent留置の有効性と注意点	第69回日本食道学会 日本食道学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 山本 壮一郎 長谷川 小百合 宇田 周司 野口 航 飛田 浩輔 野村 栄治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	単一施設における虫垂切除例の病理学的検討	第70回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 福光 寛 野村 栄治 横山 大樹 谷田部 健太郎 町田 隆志 長谷川 小百合 宇田 周司 茅野 新 幕内 博康	膵癌との鑑別が困難であった膵尾部腫瘍の一例	第91回城西外科研究会 城西外科研究会、国家公務員共済組合連合立川病院外科		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 野村 栄治 幕内 博康 松本 知博 長谷部 光泉 田尻 琢磨	肝内門脈大循環シャント(IPSVS)に対して、経回結腸静脈塞栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた特発性門脈圧亢進症の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 新田 美穂 敷野 暁人 中村 知己 田中 洋一 山本 壮一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壮治 幕内 博康	根治切除後4年目にリンパ節再発をきたしたM3食道癌の1例	JDDW2015(日本消化器関連学会週間) JDDW(日本消化器関連学会機構)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壮治	食道神経内分泌細胞癌の治療成績からみた内視鏡診断と外科的治療の問題点	第13回日本消化器外科学会大会(第23回日本消化器関連学会週間 JDDW 2015 TOKYO) ワークショップ3:gNETの診断と治療 日本消化器外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 原 仁司 野口 航 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	アセトアミノフェン法による胃切除術後機能評価法の有用性	第13回日本消化器外科学会大会 第23回日本消化器関連学会週間		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 大谷 剛正 荒木 一兵太 前田 裕次 坂本 いづみ 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	結腸直腸3重複癌に合併した盲腸壁内膿瘍の1例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 千野 修 田島 隆行 大宜見 崇 宮北 寛士 新田 美徳 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	腸重積を契機に発見された肺癌術後12年後に発症した小腸転移の1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 新田 美徳 宮北 寛士 大宜見 崇 安田 聖栄 貞廣 莊太郎 幕内 博康	気管狭窄を来しステントを留置した直腸癌術後気管転移の1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 美徳 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 中村 知己 福光 寛 町田 隆志 宮北 寛士 大宜見 崇 小澤 壯治 幕内 博康	坐骨ヘルニアと閉鎖孔ヘルニアを同時合併した1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美徳 山崎 康 數野 暁人 小熊 潤也 山本 壯一郎 葉梨 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	アカラシア狭窄解除後における術後経過観察の必要性とアカラシア合併食道上皮内癌に対する内視鏡的切除術	第67回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 日本気管食道科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 山本 壯一郎 數野 暁人 山崎 康 宇田 周司 新田 美徳 小熊 潤也 葉梨 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	後期高齢者食道癌の臨床的特徴と外科治療の選択 一高齢者群と非高齢者群の比較検討と治療成績から一	第77回日本臨床外科学会総会 シンポジウム 01-1 高齢者に対する外科治療(食道、胃、大腸) 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	金山 和成 千野 修 田中 洋一 葉梨 智子 矢澤 直樹 向井 正哉 中郡 聡夫 幕内 博康	胆のうポリープ・胆のう腺筋症で経過観察中に発見されたSS胆のう癌の一例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 宇田 周司 横山 大樹 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法別のQOLと機能評価ーダブルトラクト法・空腸間置法および全摘術との比較検討ー	第45回胃外科・術後障害研究会 愛知県がんセンター		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 宇田 周司 横山 大樹 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建における合併症の予防と治療	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会、福岡大学医学部消化器外科		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 宇田 周司 横山 大樹 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法の工夫—ダブルトラクト法と空腸間置法—	第28回日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会、関西医科大学泌尿器科		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 野村 栄治 茅野 新 谷田部 健太郎 町田 隆志 横山 大樹 宇田 周司 福光 寛 向井 正哉 幕内 博康	MIkulicz病を合併した4型胃癌の1例	第35回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム/エーザイ株式会社		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美徳 數野 暁人 小熊 潤也 山本 壮一郎 山本 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	食道内分泌細胞癌の内視鏡診断における問題点と治療成績からみた治療方針の選択	第12回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ10 消化管NETの診断と治療 日本消化管学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	谷田部 健太郎 野村 栄治 庫本 達 横山 大樹 日上 滋雄 宇田 周司 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 向井 正哉 幕内 博康	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術における合併症の予防と治療について	第7回東海内視鏡外科研究会 東海内視鏡外科研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 宇田 周司 横山 大樹 富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司 幕内 博康	高齢者進行胃癌に対する術前化学放射線療法を試み	第88回日本胃癌学会 P1-8 高齢者2 日本胃癌学会/がん研究会有明病院		2016. 03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 野村 栄治 谷田部 健太郎 横山 大樹 町田 隆志 宇田 周司 福光 寛 茅野 新 長谷川 小百合 幕内 博康	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対して術前化学放射線療法が奏効した一例	第88回日本胃癌学会 P-61-2 胃癌の補助療法3 日本胃癌学会/ がん研究会有明病院		2016.03
医学科基礎医学系					
著書	Hayato Terayama Hajime Yamazaki Teruhisa Kanazawa Kaori Suyama Osamu Tanaka Makoto Sawada Miho Ito Tadashi Akamatsu Ritsuko Masuda Toshiyasu Suzuki Kou Sakabe	Multi-Acupuncture Point Injections and Their Anatomical Study in Relation to Neck and Shoulder Pain Syndrome (So-Called Katakori) in Japan	PLoS One Public Library of Science	10(6) e0129006	2015.06
著書	古賀 泰裕	アレルギーのない子にするために1歳までにやっておきたいこと15	毎日新聞出版		2015.08
著書	Naoaki Ishii Takama Ishii Philip S. Hartman	Oxidative Stress and C. elegans Models.	Aging Mechanisms - Longevity, Metabolism, and Brain Aging Springer	Chapter 7 111-122	2015.08
著書	Yoshie Hirayanagi Ning Qu Shuichi Hirai Munekazu Naito Hayato Terayama Shogo Hayashi Naoyuki Hatayama Miyuki Kuramasu Yuki Ogawa Masahiro Itoh	Busulfan pretreatment for transplantation of rat spermatogonia differentially affects immune and reproductive systems in male recipient mice.	Anatomical Science International Springer	90(4) 264-74	2015.09
著書	Ayaka Yanagida Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya	Generation and In Vitro Expansion of Hepatic Progenitor Cells from Human iPS Cells.	Methods in Molecular Biology Springer Science+Business Media	1357 295-310	2016.02
原著論文	Yihong Deng Duo Wu Hiroshi Tachibana Xunjia Cheng	Molecular cloning and expression of phosphoglycerate dehydrogenase and phosphoserine aminotransferase in the serine biosynthetic pathway from Acanthamoeba castellanii	Parasitology Research Springer	114(4) 1387-1395	2015.04
原著論文	Kobayashi N Ueno T Ohashi K Yamashita H Takahashi Y Sakamoto K Manabe S Hara S Takashima Y Dan T Pastan I Miyata T Kurihara H Taiji Matsusaka Reiser J Nagata M	Podocyte injury-driven intracapillary plasminogen activator inhibitor type 1 accelerates podocyte loss via uPAR-mediated beta1-integrin endocytosis.	Am J Physiol Renal Physiol. American Physiological Society	308 F614-26	2015.04
原著論文	Okabe M Miyazaki Y Fumio Nimura Pastan I Nishiyama A Yokoo T Iekuni Ichikawa Taiji Matsusaka	Unilateral ureteral obstruction attenuates intrarenal angiotensin II generation induced by podocyte injury.	Am J Physiol Renal Physiol. American Physiological Society	308 F932-7	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hara S Kobayashi N Sakamoto K Ueno T Manabe S Takashima Y Hamada J Pastan I Fukamizu A Taiji Matsusaka Nagata M	Podocyte Injury-Driven Lipid Peroxidation Accelerates the Infiltration of Glomerular Foam Cells in Focal Segmental Glomerulosclerosis.	Am J Pathol American Physiological Society	185 2118-31	2015.04
原著論文	Masato Ohtsuka Hiromi Miura Keiji Mochida Michiko Hirose Ayumi Hasegawa2 Atsuo Ogura Ryuta Mizutani Minoru Kimura Ayako Isotani Masahito Ikawa Masahiro Sato Channabasavaiah B Gurumurthy8	One-step generation of multiple transgenic mouse lines using an improved Pronuclear Injection-based Targeted Transgenesis (i-PITT)	BMC Genomics BioMed Central Ltd	16 274	2015.04
原著論文	Rokusuke Yoshikawa Munehiro Okamoto Shoichi Sakaguchi So Nakagawa Tomoyuki Miura Hirohisa Hirai Takayuki Miyazawa	Simian Retrovirus 4 Induces Lethal Acute Thrombocytopenia in Japanese Macaques.	Journal of Virology American Society for Microbiology	89 3965-3975	2015.04
原著論文	Horikoshi Yosuke Kanae Kitatani Kentarou Toriumi Nahoko Fukunishi Yoshiko Itoh Naoya Nakamura Shigeo Ohno Tatsuya Matsura Susumu Takekoshi	Aberrant Activation of Atypical Protein Kinase C in Carbon Tetrachloride-Induced Oxidative Stress Provokes a Disturbance of Cell Polarity and Sealing of Bile Canalicular Lumen.	American Journal of Pathology. American Society for Investigative Pathology.	Vol.85, No.4 958-968	2015.04
原著論文	Yasuhiro Nakano Naoko Negishi Seiho Gocho Tetsuya Mine Yuri Sakurai Masaki Yazawa Koichiro Abe Hideo Yagita Sonoko Habu Ryuichiro Kageyama Yoshiya Kawaguchi Katsuto Hozumi	Disappearance of centroacinar cells in the Notch ligand-deficient pancreas	Genes to Cells WILEY-BLACKWELL	20 500-511	2015.06
原著論文	Noriyuki Horiki Keiichi Furukawa Takashi Kitade Takashi Sakuno Masaki Katsurahara Tetsuro Harada Shunsuke Tano Reiko Yamada Yasuhiko Hamada Hiroyuki Inoue Kyosuke Tanaka Esteban C. Gabazza Naoki Ishii Katsuyuki Fukuda Fumio Omata Yoshiyuki Fujita Hiroshi Tachibana Yoshiyuki Takei	Endoscopic findings and lesion distribution in amebic colitis	Journal of Infection and Chemotherapy Japanese Society of Chemotherapy and The Japanese Association for Infection Diseases	21(6) 444-448	2015.06
原著論文	Ayumi Tsuda Wataru Suda Hidetoshi Morita Kageyasu Takanashi Atsushi Takagi Yasuhiro Koga Masahira Hattori	Influence of Proton-Pump Inhibitors on the Luminal Microbiota in the Gastrointestinal Tract	Clinical and Translational Gastroenterology nature publishing group		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kato H Ishida J Taiji Matsusaka Ishimaru T Tanimoto K Sgiyama F Yagami K Nangaku M Fukamizu A	Erythropoiesis and Blood Pressure Are Regulated via AT1 Receptor by Distinctive Pathways.	PLOS ONE 2015 PLOS ONE	10 e0129484	2015.06
原著論文	Tetsuro Tamaki Yoshiyasu Uchiyama Hiroyuki Hashimoto Nobuyuki Nakajima Kousuke Saitou Toshiro Terachi Joji Mochida Maki Hirata	Therapeutic isolation and expansion of human skeletal muscle-derived stem cells for the use of muscle-nerve-blood vessel reconstitution	Frontiers in Physiology Frontiers	6 165	2015.06
原著論文	Kota Tsuruya Hiromi Chikada Kinuyo Ida Kazuya Anzai Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihide Kamiya	A paracrine mechanism accelerating expansion of human iPS cell-derived hepatic progenitor-like cells.	Stem Cells and Development Mary Ann Liebert, Inc. publishers.	24 1691-1702	2015.06
原著論文	Eriko Miyajima Masashi Tsunoda Yumiko Sugiura Keika Hoshi Takamasa Kido Yasutoshi Sakamoto Kou Sakabe Yoshiharu Aizawa	The Diagnosis of Sick House Syndrome: the Contribution of Diagnostic Criteria and Determination of Chemicals in an Indoor Environment	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai Medical Association	Vol.40(2) 69-75	2015.06
原著論文	Maki Kawamura Shinya Watanabe Yuka Odahara So Nakagawa Yasuyuki Endo Hajime Tsujimoto Kazuo Nishigaki	Genetic diversity in the feline leukemia virus gag gene	Virus Research Elsevier	204 74-81	2015.06
原著論文	T. Nagaoka S. Kano N. Kobayashi M. Kurahashi Tsuyoshi Oguma Chizuko Tsuji Takuya Aoki Tetsuya Urano Kazushige Magatani K. A s a n o T. Abe S. Takeda	Double cold-trap method to determine the concentrations of volatile organic compounds in human expired gas	Advanced Biomedical Engineering Japanese Society for Medical and Biological Engineering	Vol.4 112-118	2015.06
原著論文	坂口翔一 小出りえ 中川 草 宮沢孝幸	猫モルビリウイルス研究の最前線	フェーリス 株式会社アニマル・メディア社	Vol.07 p.110-116	2015.06
原著論文	Takenobu Nii Tomotoshi Marumoto Hiroshi Kohara Saori Yamaguchi Hirotaka Kawano Erika Sasaki Yoshie Kametani Kenzaburo Tani	Improved hematopoietic differentiation of primate embryonic stem cells by inhibition of the PI3K-AKT pathway under defined conditions.	Exp Hematol Elsevier	43 901-911	2015.06
原著論文	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatsu N Takeda A Ogata T Kikuchi E Emiko Kuroda Akira Kubo Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Longitudinal trajectories of adiponectin and HDL-C levels over a 3-year survey within the anti-aging health checkup system at Tokai University Tokyo Hospital	Health Evaluation and Promotion Japan Society of Health Evaluation and Promotion	42 444-449	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Dewi Sukmawati Satoshi Fujimura Sachie Jitsukawa Rie Ito-Hirano Takamasa Ishii Tadayuki Satou Ayato Hayashi Seigo Itoh Hiroschi Mizuno Hiroyuki Daida Tica Tanaka	Oxidative stress tolerance of early stage diabetic endothelial progenitor cell.	Regeneration Therapy Elsevier	1 38-44	2015.06
原著論文	Gou Takahashi Channabasavaiah B Gurumurthy Kenta Wada Hiromi Miura Masahiro Sato Masato Ohtsuka	GONAD: Genome-editing via Oviductal Nucleic Acids Delivery system: a novel microinjection independent genome engineering method in mice	Sci Rep Nature publishing group	5 11406	2015.06
原著論文	Saka S Hirawa N Oka A Yatsu K Hirukawa T Yamamoto R Taiji Matsusaka Imai E Narita I Masayuki Endo Iekuni Ichikawa Umemura S Hidetoshi Inoko	Genome-wide Association Study of IgA Nephropathy Using 23,465 Microsatellite Markers in Japanese Population.	Journal of Human Genetics. Nature	60(10) 573-80	2015.07
原著論文	Hirano Ken-ichi Negishi Naoko Yazawa Masaki Yagita Hideo Habu Sonoko Katsuto Hozumi	Delta-like 4-mediated Notch signaling is required for early T cell development in a three-dimensional thymic structure.	European Journal of Immunology Wiley-Blackwell	45 2252-2262	2015.07
原著論文	Ayaka Yanagida Hiromi Chikada Keiichi Ito Ayumi Umino Megumi Kato-Itoh Yuji Yamazaki Hideyuki Sato Toshihiro Kobayashi Tomoyuki Yamaguchi Keiichi I Nakayama Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya	Liver maturation deficiency in p57Kip2 ^{-/-} mice occurs in a hepatocytic p57Kip2 expression-independent manner.	Developmental Biology Elsevier	407 331-343	2015.07
原著論文	Akihide Kamiya Keiichi Ito Ayaka Yanagida Hiromi Chikada Atsushi Iwama Hiromitsu Nakauchi	MEK-ERK activity regulates the proliferative activity of fetal hepatoblasts through accumulation of p16/19cdkn2a.	Stem Cell Development Mary Ann Liebert, Inc	24 2525-2535	2015.07
原著論文	清水 博之 関根 佳織 平井 康太 高倉 広充 鈴木 一雄 多田 奈緒 厚見 恵 森 雅亮 久保田 千鳥	小児科診療所における6年間（2008～2013年）のRSV感染症395例の臨床的特徴および疫学的特徴の解析	小児感染免疫 日本小児感染症学会	27巻2号 119-125	2015.07
原著論文	寺山 隼人 伊藤正裕 平井宗一 内藤宗和 曲寧 倉升三幸 小川夕輝 畑山直之 林省吾 平柳淑恵 隅山 香織 金沢 輝久 坂部 真	低用量フタル酸エステル曝露による自己免疫性精巣炎への影響	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	24(1) 48-57	2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Noriaki Kishimoto Takeo Shibata Nagai Y Tadashi Imanishi Takashige Oroguchi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Association between insulin resistance and plasma amino acid profile in non-diabetic Japanese subjects without obesity	J Diabetes Invest. Asian Association for the Study of Diabetes	6(4) 408-415	2015.07
原著論文	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Hirokazu Shiozawa Asami Takeda Tamae Ogata Emiko Kuroda Akira Kubo Ichiro Kuwahira Naoaki Ishii	Retrospective on nine years of the anti-aging health check-ups in Tokai University Tokyo Hospital: From establishment to future.	HEP Japan Society of Health Evaluation and Promotion	42(4) 465-470	2015.07
原著論文	Yihong Deng Wei Ran Suqin Man Xueping Li Hongjian Gao Wei Tang Hiroshi Tachibana Xunjia Cheng	Artemether exhibits amoebicidal activity against <i>Acanthamoeba castellanii</i> through inhibition of the serine biosynthesis pathway	Antimicrobial Agents and Chemotherapy American Society for Microbiology	59(8) 4680-4688	2015.08
原著論文	Yoshie Kametani Asuka Miyamoto Banri Tsuda Yutaka Tokuda	B cell Epitope-based Vaccination Therapy	Antibodies MDPI	4 225-239	2015.08
原著論文	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebral Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Microtomography	Microsc. Microanal. Microscopy Society of America	21 (Suppl 3) 919-920	2015.08
原著論文	Sasithorn Sirilun Hidenori Takahashi Surasak Boonyariti chaikij Chiyavat Chaiyasut Pisak Lertruangpanya Yasuhiro Koga Katsunaka Mikami	Impact of maternal bifidobacteria and the mode of delivery on <i>Bifidobacterium</i> microbiota in infants.	Beneficial Microbes Wageningen Academic Publishers	6(6) 767-774	2015.08
原著論文	Rie Nakaoka Miyaho So Nakagawa Akira Hashimoto-Gotoh Yuki Nakaya Sayumi Shimode Shoichi Sakaguchi Rokusuke Yoshikawa 上田真保子 Takayuki Miyazawa	Susceptibility of domestic animals to a pseudotype virus bearing RD-114 virus envelope protein	Gene Elsevier	567 189-195	2015.08
原著論文	Masahiro Sato Miyu Koriyama Satoshi Watanabe Masato Ohtsuka Takayuki Sakurai Emi Inada Issei Saitoh Shingo Nakamura Kazuchika Miyoshi	Direct Injection of CRISPR/Cas9-Related mRNA into Cytoplasm of Parthenogenetically Activated Porcine Oocytes Causes Frequent Mosaicism for Indel Mutations	Int J Mol Sci MDPI AG (Basel, Switzerland)	16(8) 17838	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	HiroMi Miura Channabasavaiah B Gurumurthy Takehito Sato Masahiro Sato Masato Ohtsuka	CRISPR/Cas9-based generation of knockdown mice by intronic insertion of artificial microRNA using longer single-stranded DNA	Sci Rep Nature publishing group	5 12799	2015.08
原著論文	HiroMi Miura Hidetoshi Inoko Masafumi Tanaka Hirofumi Nakaoka Minoru Kimura Channabasavaiah B. Gurumurthy Masahiro Sato Masato Ohtsuka	Assessment of Artificial miRNA Architectures for Higher Knockdown Efficiencies without the Undesired Effects in Mice	PLoS One PLOS	10(8) e0135919	2015.08
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Makoto Arai Akihisa Takeuchi Yoshio Suzuki	Scanning Brain Networks with Micro-CT	Microscopy Today Microscopy Society of America	23(5) 12-17	2015.09
原著論文	Shuichi Hirai Munekazu Naito Miyuki Kuramasu Yuki Ogawa Hayato Terayama Ning Qu Naoyuki Hatayama Shogo Hayashi Masahiro Itoh	Low-dose exposure to di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) increases susceptibility to testicular autoimmunity in mice.	Reproductive Biology Elsevier	15(3) 163-171	2015.09
原著論文	安斎 和也 鶴谷 康太 紙谷 聡英 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	マウス胎児由来肝前駆細胞の成体型肝前駆細胞への形質変化	肝臓 日本肝臓学会	56巻Suppl(2) 744	2015.09
原著論文	Kentaro Kato Kazuhide Yahata Bhim G. Dhouhadel Yoshito Fujii Hiroshi Tachibana	Novel hemagglutinating, hemolytic and cytotoxic activities of the intermediate subunit of Entamoeba histolytica lectin	Scientific Reports Nature Publishing Group	5 13901	2015.09
原著論文	Kousuke Saitou Tetsuro Tamaki Maki Hirata Hiroyuki Hashimoto Kenei Nakazato Nobuyuki Nakajima Akihito Kazuno Akihiro Sakai Masahiro Iida Kenji Okami	Reconstruction of Multiple Facial Nerve Branches Using Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cell Sheet-Pellet Transplantation	PLOS ONE Public library of science	なし http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0138371	2015.09
原著論文	Yoshie Kametani Tatsuya Matsubara Naohito Nishii Satoshi Takashima Masaki Takasu Noriaki Imaeda Kayo Aiki-Oshimo Kazuaki Yamazoe Asako Ando Hitoshi Kitagawa	Identification of a CD4 variant in Microminipigs not detectable with available anti-CD4 monoclonal antibodies	Veterinary immunology and Immunopathology Elsevier	168 176-183	2015.09
原著論文	Emi Inada Issei Saitoh Satoshi Watanabe Reiji Aoki Hiromi Miura Masato Ohtsuka Tomoya Murakami Tadashi Sawami Youichi Yamasaki Masahiro Sato	PiggyBac transposon-mediated gene delivery efficiently generates stable transfectants derived from cultured primary human deciduous tooth dental pulp cells (HDDPCs) and HDDPC-derived iPS cells	Int J Oral Science nature publishing group	7(3) 144	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yi Yang Lu Tang Nan Zhang Lei Pan Shinji Hadano DongSheng Fan	Six SQSTM1 mutations in a Chinese amyotrophic lateral sclerosis cohort.	Amyotroph. Lateral Scler. Frontotemp. Degen. Informa healthcare	16 (5-6) 378-384	2015.10
原著論文	Hiroimi Chikada Keiichi Ito Ayaka Yanagida Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya	The basic helix-loop-helix transcription factor, Mist1, induces maturation of mouse fetal hepatoblasts.	Scientific Reports Nature Publishing	12 14989	2015.10
原著論文	Kenei Nakazato Tetsuro Tamaki Maki Hirata Akihito Kazuno Mitsutomo Kohno Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Three-dimensional reconstitution of nerve blood vessel units on damaged trachea and bronchial stump using hybrid-transplantation of skeletal muscle-derived stem cells and bioabsorbable polyglyconate felt	J Regen Med International Publisher of Science, Technology and Medicine	4(1) http://dx.doi.org/10.4172/2325-9620.1000123	2015.10
原著論文	Takehito Sato Hisako Akatsuka Keiko Miyashita Yoshiki Yamaguchi Masafumi Tanaka Tetsuro Tamaki Masato Ohtsuka Minoru Kimura	Establishment of b-2 microglobulin deficient human iPS cells using CRISPR/Cas9 system	Integrative Molecular Medicine Open Access Text	2 373-377	2015.10
原著論文	SHINJI FURUKAWA YUKINORI KUWAJIMA NAOYUKI CHOSA KAZURO SATOH Masato Ohtsuka HIROMI MIURA Minoru Kimura Hidetoshi Inoko AKIRA ISHISAKI AKIRA FUJIMURA HIROYUKI MIURA	Establishment of immortalized mesenchymal stem cells derived from the submandibular glands of tdTomato transgenic mice	Exp Ther Med Spandidos Publications	10(4) 1380	2015.10
原著論文	M Sato A Kagoshima I Saitoh E Inada K Miyoshi Masato Ohtsuka S Nakamura T Sakurai S Watanabe	Generation of α -1,3-Galactosyltransferase-Deficient Porcine Embryonic Fibroblasts by CRISPR/Cas9-Mediated Knock-in of a Small Mutated Sequence and a Targeted Toxin-Based Selection System	Reprod Domest Anim Wiley	50(5) 872	2015.10
原著論文	Shimada Shin Satoshi Nunomura Shuya Mori Hiroshi Suemizu Toshio Itoh Shuji Takabayashi Yoshinori Okada Takashi Yahata Takashi Shiina Hideki Kato Ryuji Suzuki Kenzaburo Tani Kiyoshi Ando Hideo Yagita Sonoko Habu Erika Sasaki Yoshie Kametani	Common marmoset CD117-positive hematopoietic cells possess multipotency	Int Immunol Oxford University Press	27 567-577	2015.11
原著論文	Kenichi Azuma Iwao Uchiyama Mari Tanigawa Ikuko Bamba Mitsuyo Azuma Hirohisa Takano Toshikazu Yoshikawa Kou Sakabe	Assessment of cerebral blood flow in patients with multiple chemical sensitivity using near-infrared spectroscopy-recovery after olfactory stimulation:a case-control study.	Environmental Health and Preventive Medicine Springer, CrossMark	20 185-194	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hayato Terayama Yi SQ Sunao Shoji Osamu Tanaka Teruhisa Kanazawa Noriyuki Kosemura Maiko Tamura Masaki Sekiguchi Munekazu Naito Tadashi Akamatsu Kou Sakabe	Anomalous connection of the left posterior renal vein with the left ascending lumbar vein in a Japanese cadaver.	Folia Morphologica (Warsz) Polish Anatomical Society	74(4) 544-547	2015.11
原著論文	Kento Kawata 榎谷 和義 梶原 景正 木村 穣	Observation of the Permeation on the Subcutaneous during the Administration of Drug and Design of a Needle	2015 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS) IEEE	P. 217-220	2015.11
原著論文	Jin Imai Katsuto Hozumi Hideaki Sumiyoshi Masaki Yazawa Ken-ichi Hirano Jun Abe Kiyoshi Higashi Yutaka Inagaki Tetsuya Mine	Anti-fibrotic effects of a novel small compound on the regulation of cytokine production in a mouse model of colorectal fibrosis	Biochem Biophys Res Commun. ELSEVIER	468 (4) 554-60	2015.12
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Hideki Ozawa Yutaka Shiina Takeo Shibata Tadashi Yoshida Kazuhiro Hasegawa Takeshi Kanda Hirobumi Tokuyama Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Comparison of effects of low-dose rosuvastatin on plasma levels of cholesterol and oxidized low-density lipoprotein in 3 ultracentrifugally separated low-density lipoprotein subfractions	Journal of Clinical Lipidology National Lipid Association	Vol 9, No 6 751-757	2015.12
原著論文	Atsushi Mizukoshi Kazukiyo Kumagai Naomichi Yamamoto Miyuki Noguchi Kazuhiro Yoshiuchi Hiroyuki Kumano Yukio Yanagisawa Kou Sakabe	In-situ Real-Time Monitoring of Volatile Organic Compound Exposure and Heart Rate Variability for Patients with Multiple Chemical Sensitivity	International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI AG IJERPH Editorial Office Klybecksstrasse 64, 4057 Basel, Switzerland	12 12446-12465	2015.12
原著論文	Tomohiko Matsuzaki Susumu Takekoshi Kentarou Toriumi Kanae Kitatani Madoka Nitou Naoko Imamura Go Ogura Ryota Masuda Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Reduced Expression of Hsp70 Contributes to the Progression of Lung Squamous Cell Carcinoma.	Tokai J Exp Clin Med. The Tokai Medical Association	Vol.40, No. 4 169-177	2015.12
原著論文	Naoto Fukuyama Shunya Takizawa Toshiharu Fujii Yoko Takahari Noboru Kawabe Kikue Todoroki Sayato Fukui Chiharu Tanaka Hidezo Mori	Altered blood flow in cerebral perforating arteries of rat models of diabetes: A synchrotron radiation microangiographic study toward clinical evaluation of white matter hyperintensities.	Geriatrics & Gerontology International WILEY	15(1) 74-80	2015.12
原著論文	Kikue Todoroki Sayato Fukui Chiharu Tanaka Hidezo Mori Toru Shizuma Naoto Fukuyama	Severity of white matter hyperintensities in elderly subjects of mid-eighties and its relationship with the hemodynamic and cardiac parameters.	Geriatrics & Gerontology International WILEY	15(1) 66-73	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rino Saiga Ryuta Mizutani Chie Inomoto Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	Three-Dimensional Structure of Brain Tissue at Submicrometer Resolution	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	1696 020004	2016.01
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Masanari Itokawa Makoto Arai Kenichi Oshima Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A method for estimating spatial resolution of real image in the Fourier domain	Journal of Microscopy John Wiley & Sons, Inc.		2016.01
原著論文	Tadashi Moro Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Takamasa Ishii Masaki Miyazawa Naoaki Ishii Tadayuki Satou Yumi Iida Yoshinori Okada Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Satoshi Ueha Kouji Matsushima Yutaka Inagaki	A combination of mitochondrial oxidative stress and excess fat/calorie intake accelerates steatohepatitis by enhancing hepatic CC chemokine production in mice	PLoS ONE Public Library of Science	11 e0146592	2016.01
原著論文	Satoshi Otani Sei Kakinuma Akihito Kamiya Fumio Goto Shun Kaneko Masato Miyoshi Tomoyuki Tsunoda Yu Asano Fukiko Kawai-Kitahata Sayuri Nitta Toru Nakata Ryuichi Okamoto Yasuhiro Itsui Mina Nakagawa Seishin Azuma Yasuhiro Asahina Tomoyuki Yamaguchi Naohiko Koshikawa Motoharu Seiki Hiromitsu Nakauchi Mamoru Watanabe	Matrix metalloproteinase-14 mediates formation of bile ducts and hepatic maturation of fetal hepatic progenitor cells.	Biochem Biophys Res Commun. Elsevier	469 1062-1068	2016.01
原著論文	Xiangyang Min Meng Feng Yue Guan Suqin Man Yongfeng Fu Xunjia Cheng Hiroshi Tachibana	Evaluation of the C-terminal fragment of Entamoeba histolytica Gal/GalNAc lectin intermediate subunit as a vaccine candidate against amebic liver abscess.	PLoS Negl. Trop. Dis. Public Library of Science	10 e0004419	2016.01
原著論文	Nirupama Ramkumar Deborah Stuart Matias Calquin Shuping Wang Fumio Niimura Taiji Matsusaka Donald E. Kohan	Possible role for nephron-derived angiotensinogen in angiotensin-II dependent hypertension	Physiological Reports Wiley Periodicals, Inc. on behalf of the American Physiological Society and The Physiological Society	2016 Vol. 4 no. e12675 DOI: 10.14814/phy2.12675	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshiyasu Uchiyama Tetsuro Tamaki Maki Masuda Joji Mochida	Osteogenic Differentiation of Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cells In A Murine Model of Tibial Bone Fracture	Stem Cell Research & Therapeutics SciTech Central Inc.	1 1-10	2016.01
原著論文	Hiroyuki Abe Kenya Kamimura Yuji Kobayashi Masato Ohtsuka Hiromi Miura Riuko Ohashi Takeshi Yokoo Tsutomu Kanefuji Takeshi Suda Masanori Tsuchida Yutaka Aoyagi Guisheng Zhang Dexi Liu Shuji Terai	Effective Prevention of Liver Fibrosis by Liver-targeted Hydrodynamic Gene Delivery of Matrix Metalloproteinase-13 in a Rat Liver Fibrosis Model	Mol Ther Nucleic Acids Nature publishing group	5 e276	2016.01
原著論文	Channabasavaiah B. Gurumurthy Gou Takahashi Kenta Wada Hiromi Miura Masahiro Sato Masato Ohtsuka	GONAD: A Novel CRISPR/Cas9 Genome Editing Method that Does Not Require Ex Vivo Handling of Embryos	Curr Protoc Hum Genet Wiley	88 15.8	2016.01
原著論文	Akihito Fumihito Akishinonomiya Yuji Ikeda Masahiro Aizawa So Nakagawa Yumi Umehara Takahiro Yonezawa Shuhei Mano Masami Hasegawa Tetsuji Nakabo Takashi Gojobori	Speciation of two gobioid species, Pterogobius elapoides and Pterogobius zonoleucus revealed by multi-locus nuclear and mitochondrial DNA analyses	Gene Elsevier	576 593-602	2016.02
原著論文	Tetsuro Tamaki	Paracrine effect of skeletal muscle-derived stem cell transplantation: The case of peripheral nerve long-gap injury therapy	Stem Cell Research & Therapeutics SciTech Central	1 (1) 1-5	2016.02
原著論文	本島 英 萩原 早苗 松阪 泰二 Sang Yong Kim 佐川暢保 阿部 幸一郎 大塚 正人	Conditional knockout of Foxc2 gene in kidney: efficient generation of conditional alleles of single-exon gene by double-selection system	Mamm Genome International Mammalian Genome Society	27 62-69	2016.02
原著論文	Yue Guan Meng Feng Junlong Cai Xiangyang Min Xingyu Zhou Qing Xu Ning Tan Xunjia Cheng Hiroshi Tachibana	Comparative analysis of genotypic diversity in Entamoeba nuttalli isolates from Tibetan macaques and rhesus macaques in China	Infection, Genetics and Evolution Elsevier	38 126-131	2016.03
原著論文	Hiroshi Tachibana Tetsuo Yanagi Meng Feng K. B. Anura T. Bandara Seiki Kobayashi Xunjia Cheng Kenji Hirayama R. P. V. Jayanthi Rajapakse	Isolation and molecular characterization of Entamoeba nuttalli strains showing novel isoenzyme patterns from wild toque macaques in Sri Lanka	Journal of Eukaryotic Microbiology Wiley (The International Society of Protistologists)	63 (2) 171-180	2016.03
原著論文	Kento Kawata Yosuke Okamura Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Surface modification of injection needle inside surface of a pipe by polymer macromolecule super-thin film	International Conference on Materials Processing Technology 2016 International Conference on Materials Processing Technology 2016		2016.03
原著論文	Shingo Suzuki Takehito Sato Minoru Kimura Takashi Shiina	Identification of a novel HLA-C allele, HLA-C*03:313, in a Japanese individual	HLA John Wiley & Sons Ltd	87 186-187	2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mugikura S Akira Katoh Watanabe S Minoru Kimura Kagemasa Kajiwara	Abnormal gait, reduced locomotor activity and impaired motor coordination in Dgcr2-deficient mice.	Biochem Biophys Reports	5 120-126	2016.03
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Primary Biliary Cirrhosis and Immune Thrombocytopenic Purpura (Web上で公開)	Journal of Gastrointestinal and Digestive System (J Gastrointest Dig Syst) OMICs Publishing Group	Vol. 5 Issue 2 273 (4 pages)	2015.04
総説	Toru Shizuma	A Literature Review of Concomitant Primary Biliary Cirrhosis and Graves' Disease (Web上で公開)	Journal of Gastrointestinal and Digestive System (J Gastrointest Dig Syst) OMICs Publishing Group	Vol. 5 Issue 2 269 (4 pages)	2015.04
総説	松阪 泰二	ポドサイトパチー (ポドサイトが関連する糸球体病) .	腎と透析. 東京医学社	78 414-419	2015.04
総説	Toru Shizuma	Clinical Characteristics of Concomitant Systemic Lupus Erythematosus and Primary Biliary Cirrhosis: A Literature Review	Journal of Immunology Research Hindawi Publishing Corporation	Volume 2015 (2015) Article ID 713728, 9 pages	2015.05
総説	静間 徹	大腸炎動物モデルにおける黒酢および加工玄米の抗大腸炎効果	消化と吸収 日本消化吸収学会	Vol. 37 No.2 116-119	2015.05
総説	Akihide Kamiya Hiromi Chikada	Human pluripotent stem cell-derived cholangiocytes: current status and future applications.	Current Opinion in Gastroenterology Wolters Kluwer Health, Inc.	31 233-238	2015.05
総説	石井 直明	老化研究の最前線	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	253 691-696	2015.05
総説	Toru Shizuma	Clinical Characteristics of Concomitant Primary Biliary Cirrhosis and Graves' Disease: A Literature Review.	Journal of Gastrointestinal and Digestive System (J Gastrointest Dig Syst) OMICs Group	Vol.5 Issue 4 1000303	2015.07
総説	Toru Shizuma	Concomitant Immune Thrombocytopenic Purpura and Crohn's Disease	Blood Disorders and Transfusion (J Blood Disord Transfus) OMICs Publishing Group	Volume 6, Issue 4 1000295	2015.08
総説	Toru Shizuma	Amyloid Goiter Complicated with Inflammatory Bowel Disease: Literature Review	Journal of Gastrointestinal and Digestive System (J Gastrointest Dig Syst) OMICs Publishing Group	Vol.5, Issue 5 1000333	2015.09
総説	Toru Shizuma	Pernicious Anemia in Patients with Primary Biliary Cirrhosis, Autoimmune Hepatitis, and Chronic Viral Hepatitis	Journal of Liver OMICS International Journals	Vol.4 Issue 4 1000186	2015.10
総説	Kazuhiko Imakawa 中川 草 Takayuki Miyazawa	Baton pass hypothesis: Successive incorporation of unconserved endogenous retroviral genes for placental during mammalian evolution	Genes to Cells The Molecular Biology Society of Japan/Wiley Publishing Asia Pty Ltd.	20 771-788	2015.10
総説	宮沢孝幸 中川 草	レトロウイルスの起源と進化	実験医学 羊土社	Vol.33 No.17 p. 117-126	2015.10
総説	Toru Shizuma	Spontaneous Bacterial Peritonitis in Patients with Liver Cirrhosis: Diagnosis, Prognosis, and Treatment	SYLWAN Journal (English Edition) SYLWAN	Vol. 160, Issue 1 384-417	2016.01
総説	坂部 貢 寺山 隼人 金沢 輝久 木村 稔	免疫症候群—その他の免疫疾患を含めて—II V. アレルギー性疾患化学物質過敏症	別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 日本臨床社	35 458-461	2016.01
総説	古賀 泰裕	プロバイオティクスの効果に関する現在の理解と将来展望	化学療法の領域 医薬ジャーナル社	Vol. 32 No. 2 98-105	2016.01
総説	Toru Shizuma	Clinical Characteristics of Concomitant Autoimmune Hematological Disorders Complicated in Patients with Primary Biliary Cirrhosis	SYLWAN Journal (English Edition) SYLWAN	Vol.160, Issue 2 171-205	2016.02
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Inflammatory Bowel Disease and Graves' Disease	Journal of Immunobiology (J Immuno Biol) OMICs International	Vol. 1, Issue 1 102	2016.02
総説	Klionsky DJ et al (Hadano S is listed as 755th of 2467 co-authors) Shinji Hadano	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition)	Autophagy Taylor and Francis	12 (1) 1-222	2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	古賀 泰裕	第4章 胃マイクロバイオームと疾患 1. 培養法による胃常在細菌の研究 2. 16SrRNA遺伝子 (16S) 解析による胃マイクロバイオームの研究 3. PPI服用の消化管細菌叢へ及ぼす影響	ヒトマイクロバイオーム研究最前線 株式会社 エヌ・ティ ー・エス	371-379	2016. 03
総説	石井 直明	老化・老年性疾患に関わる遺伝子トピックス	New Diet Therapy 日本臨床栄養協会	31巻4号 25-31	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 大塚 正人 木村 穰 福光 寛 中尾祥絵 千葉 陽介 佐竹晋太郎 近田裕美 紙谷 聡英 茂呂 忠 稲垣 豊	ゲノム編集技術 CRSPR/Cas9を用いた新規肝再生促進因子 OGFRL1の機能解析	第47回日本結合組織学 会学術大会 日本結合組織学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	茂呂 忠 中尾 祥絵 住吉 秀明 石井 恭正 宮沢 正樹 石井 直明 稲垣 豊	ミトコンドリア由来酸化ストレスによる脂肪性肝炎の線維化促進機序の解明	第47回日本結合組織学 会学術大会 日本結合組織学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa Mahoko Ueda Takahashi Tadashi Imanishi	Comprehensive identification of endogenous viral elements in 20 mammalian genomes	The 11th International Workshop on Advanced Genomics Workshop on Advanced Genomics		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 竹田麻美 尾形珠恵 黒田 恵美子 桑平 一郎 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における動脈硬化の進行と血中ホモステインおよび血清ビタミン濃度に関する検討	第15回 日本抗加齢医学 会総会 日本抗加齢医学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuji Kobayashi Kenya Kamimura Hiroyuki Abe Masato Ohtsuka Hiromi Miura Takeshi Yokoo Tsutomu Kanefuji Takeshi Suda Guisheng Zhang Masanori Tsuchida Yutaka Aoyagi Dexi Liu Shuji Terai	Effect of Fibrotic Tissue on Liver-Targeted Hydrodynamic Gene Delivery	American Society of Gene & Cell Therapy 18th Annual Meeting American Society of Gene & Cell Therapy		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Abe Kenya Kamimura Yuji Kobayashi Masato Ohtsuka Hiromi Miura Riuko Ohashi Takeshi Yokoo Tsutomu Kanefuji Takeshi Suda Masanori Tsuchida Yutaka Aoyagi Guisheng Zhang Dexi Liu Shuji Terai	Effective Prevention of Liver Fibrosis by Liver-Targeted Hydrodynamic Gene Delivery of Matrix Metalloproteinase-13 in Rat Liver Fibrosis Model	American Society of Gene & Cell Therapy 18th Annual Meeting American Society of Gene & Cell Therapy		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 正人 三浦 浩美 佐藤 正宏 木村 穰	マウス受精卵への顕微注入を介したターゲットトランスジェネシス法の改良	第62回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 浩美 木村 穰 佐藤 正宏 大塚 正人	人工 miRNA を用いたマウス遺伝子ノックダウンシステムの検証	第62回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2015. 05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	本杉奈美 山村勇貴 三浦浩美 大塚 正人 大久保 朋一 吉野 美千代 田中正史 畑中 朋美 坂部 貢 木村 穰	神経障害標的エステラーゼ遺伝子発現マウスの特性と有機リンの影響	第62回日本実験動物学会総会 日本実験動物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋剛 和田健太 三浦浩美 佐藤正宏 大塚 正人	卵管を介したマウス2細胞期胚へのRNA導入法の開発とゲノム編集技術への応用	第62回日本実験動物学会総会 日本実験動物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Bidisha Chanda Tomokatsu Ikawa Kazuki Okuyama Katsuto Hozumi Kiyoshi Ando Arinobu Tojo Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single micro-RNA can completely rescue B-cell differentiation arrest due to EBF1 deficiency - Can miR-195 control cell fate more than a fine tuner?	第13回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 金沢 輝久 田村摩衣子 古谷祐生子 坂部 貢	アセタミプリド曝露による精巣毒性	第24回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 金沢 輝久 田村摩衣子 古谷祐生子 坂部 貢	アセタミプリド曝露による中枢神経毒性	第24回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Masahiro Itoh Miyuki Kitaoka Yuki Ogawa Teruhisa Kanazawa Kou Sakabe	Reproductive immunotoxicology with special reference to male reproductive organ	第42回日本毒性学会学術年会SOT-JSOT Exchange Promotion Program-Progress in Immunotoxicology-日米毒性学会の交流促進プログラム -免疫毒性の進捗- 日本毒性学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 千果 大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 篠田 真理 後藤 優美子 佐藤 茂 西村 修 近藤 朱音 椎名 隆 和泉 俊一郎	Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser症候群症例における網羅的ゲノム解析	第39回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠田 真理 高橋 千果 田島 敏樹 寺尾 まやこ 大貫 優子 近藤 朱音 溝口 満子 辻 恵子 森屋 宏美 尾中 啓枝 黒木 明信 和泉 俊一郎	当院における遺伝性乳がん・卵巣がん(HBOC)への取り組み 家族性腫瘍外来を開設して	第39回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 大塚 正人 木村 穰 千葉 陽介 佐竹晋太郎 福光 博 中尾 祥絵 近田 裕美 紙谷 聡英 稲垣 豊	骨髄細胞に由来する線維肝再生促進因子OGFRL1の機能解析	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷 聡英 鶴谷 康太 近田裕美	ヒト多能性幹細胞由来肝前駆細胞の誘導と性状解析	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	近田裕美 伊藤慶一 柳田絢加 中内啓光 紙谷 聡英	bHLH型転写因子による胎生肝幹・前駆細胞の分化誘導	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 航大 安田 佳代 石井 恭正 笹川 昇 石井 直明	線虫C. elegansのMXL-3転写因子の酸化ストレス応答	第29回日本老年学会総 会合同大会, 日本基礎 老化学会第38回大会 日本老年学会, 日本基 礎老化学会共催		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 晃一 石井 恭正 浅利 真司 安田 佳代 山本 順寛 石井 直明	造腫瘍性SDHC変異マウスでの加齢依存的炎症応答の解析	第68回日本酸化ストレ ス学会学術集会 日本酸化ストレス学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kodai Takahashi Kayo Yasuda Takamasa Ishii Noboru Sasagawa Phil Hartman Naoaki Ishii	Oxidative stress response of a transcription factor MXL-3 in the nematode C. elegans	20th International C. elegans meeting Genetics Society of America		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	安岡有紀子 大嶋友美 大塚 正人 佐藤雄一 木村 稔 河原克雅	pH感受性Kチャンネル(TASK2)ノックアウトマウスの酸塩基 調節能	第58回日本腎臓学会学 術総会 日本腎臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	仁科隆史 出口裕 大塚 正人 中村衣里 小島裕子 多田昇弘 中野裕康	インターロイキン (IL) -11を介した生体の恒常性維持機 構の解析	第15回日本蛋白質科学 会年会 日本蛋白質科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	坂部 貢	化学物質過敏症 診断と治療の最前線	第24回日本臨牀環境医 学会学術集会 日本臨牀環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	松井孝子 阿部早苗 山田高也 坂部 貢 吉富健志	近距離視により調節痙攣を来した症例の検討	第24回日本臨牀環境医 学会学術集会 日本臨牀環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	羽根邦夫 松井孝子 宮田幹夫 坂部 貢	眼球運動測定に適した視標の提示方法	第24回日本臨牀環境医 学会学術集会 日本臨牀環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	宮島江里子 角田正史 杉浦由美子 坂本泰理 堀口兵剛 坂部 貢	一般集団における化学物質過敏症潜在の可能性と喫煙曝 露を含めた化学物質曝露歴に関する研究	第24回日本臨牀環境医 学会学術大会 日本臨牀環境医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 新井 信	ダイオウ新規薬効に関わる分子メカニズムの探索	第66回日本東洋医学会 学術総会 東洋医学学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 千果 大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 篠田 真理 近藤 朱音 椎名 隆 和泉 俊一郎	ロキタンスキー症候群における網羅的ゲノム解析	第22回日本遺伝子診療 学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 高橋 千果 篠田 真理 和泉 俊一郎 光永 滋樹 猪子 英俊 椎名 隆	次世代シーケンシングによる超高解像度HLAタイピング 法の開発	第22回日本遺伝子診療 学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾中 啓枝 黒木 明信 引間 涼子 篠田 真理 高橋 千果 大貫 優子 和泉 俊一郎	治療できない遺伝性疾患の発症前診断を希望する人への臨床心理士のかかわり	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大上 麻由里 塚原 桃子 大貫 優子 溝口 満子 篠田 真理 大上 研二 飯田 政弘 和泉 俊一郎	東海大学病院遺伝子診療科における難聴遺伝相談について	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 浅井 さとみ 田中 由美子 沖 将行 大前 比呂思 中野 由美子 野崎 智義 橘 裕司 宮地 勇人	マalaria原虫混合感染における末梢血液像検査と病原体核酸検査の有用性比較	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Mitsui Mizuki Kubo Lei Pan Asako Otomo Masato Koike Yasuo Uchiyama Masashi Aoki M. Yamamoto T. Ishii T. Yanagawa H. F. Shang Fumihito Yoshii Shinji Hadano	Loss of p62/SQSTM1 but not Nrf2 accelerates motor neuron degeneration in SOD1H46R transgenic mice.	第38回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Sato Y. Hiratsuka K. Suzuki-Utsunomiya Asako Otomo Shinji Hadano	Pathogenic mutations in ALS2 alter the oligomeric states of the ALS2 complex and its subcellular localization.	第38回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	橘 裕司 柳 哲雄 馮 萌 K. B. A. T. Bandara 小林 正規 程 訓佳 平山 謙二 R. P. V. J. Rajapakse	スリランカのトクザルから分離した腸管寄生アメーバEntamoeba nuttalliにおける遺伝子多型と病原性の解析	第31回日本霊長類学会大会 日本霊長類学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 田村摩衣子 古谷祐生子 坂部 貢	ネオニコチノイド系アセタミプリド曝露による病態生理 - 精巣毒性を中心に -	第25回日本病態生理学会大会 日本病態生理学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa	Mammalian endogenous viral element database	SMBE 2015 Society for Molecular Biology and Evolution		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草	NGSを活用して宿主で機能するウイルス由来の遺伝子を探る	NGS現場の会第四回研究会 NGS現場の会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Sayumi Shimode So Nakagawa Takayuki Miyazawa	Identification of endogenous retrovirus in the fixation process to cat genomes	SMBE 2015 Society for Molecular Biology and Evolution		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa	Mammalian endogenous viral element database	SMBE 2015 Society for Molecular Biology and Evolution		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 竹田麻美 岸本 憲明 黒田 恵美子 茂出木 成幸 久保 明 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における疾病と健康補助食品の利用 状況の関係	第56回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii	Age-dependent chronic inflammatory responses associ- ated with genetically impaired mitochondria by SDHC mutation	The National Yang-Mi ng University-Nagasa ki University Joint Meeting Nagasaki University, (NPO) Medical Infor mation Network 協賛		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋剛 和田健太 三浦浩美 佐藤正宏 大塚 正人	採卵、顕微注入、胚移植を要しない新規ゲノム編集マウ ス作製法	第 29 回モロシヌス研 究会 モロシヌス研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	三浦浩美 木村 穰 大塚 正人	顕微注入法を介したターゲットトランスジェネシスによ るノックダウンマウス作製	第 29 回モロシヌス研 究会 モロシヌス研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 剛 Channabasavaiah B Gurumurthy 和田 健太 三浦 浩美 佐藤 正宏 大塚 正人	ex vivo処置を介さないCRISPR/Cas9系による遺伝子改変 マウス作製法「GONAD」の開発	第12回北海道実験動物 研究会総会 北海道実験動物研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kenya Kamimura Hiroyuki Abe Yuji Kobayashi Masato Ohtsuka Hiromi Miura Takeshi Yokoo Takeshi Suda Masanori Tsuchida Dexi Liu Shuji Terai	Effect of Fibrosis on Gene Delivery Efficiency of H ydrodynamics-based Gene Delivery	第21回日本遺伝子治療 学会学術集会 日本遺伝子治療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 正人 佐藤 正宏 高橋 剛	GONAD法：卵管を介したマウス2細胞期胚へのin vivo RNA 導入による新規ゲノム編集マウス作製法	GE Life Sciences Day 2015 GE Life Sciences		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	CBT判定基準の変更による医師国家試験への影響	第47回日本医学教育学 会大会 日本医学教育学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	東海大学医学部Computer Based Test (CBT)における正答 率とIRT標準スコアに関する検討	第47回日本医学教育学 会大会 日本医学教育学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Kikuchi Emiko Ogata Tamae Takeda Asami Jimi Hanako Kubo Akira Naoaki Ishii	Kakurehiman is a risk for Met-S and life style related disease	第56回日本人間ドック学会学術大会 国際セッション 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebral Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Microtomography	Microscopy & Microanalysis 2015 Meeting Microscopy Society of America / Microanalysis Society / International Metallographic Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Teruhisa Kanazawa Kou Sakabe	Importance of IL-35 to maintaining the immune privilege in the testis	Tokai University Micro/Nano Enlightenment 第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	井上 陽子 大友 麻子 秦野 伸二	遺伝子の配列情報から種間の多様性と共通性を理解する分子生物学の実験開発とその検証	第39回日本科学教育学会年会 日本科学教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 海 平塚 結衣 大友 麻子 秦野 伸二	ALS2疾患原因変異体はALS2複合体構造や細胞内局在を変化させる	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小野 鈴花 大友 麻子 福田 光則 秦野 伸二	ALS2及びALS2結合低分子量タンパク質Rab17はリサイクリングエンドソームに局在する	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	三井 駿 久保 瑞希 潘 雷 大友 麻子 秦野 伸二	SOD1H46R発現ALSマウスモデルの運動ニューロン変性はNrf2ではなく、p62/SQSTM1の機能喪失により悪化する	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	白川 涼平 濱 祐太郎 大友 麻子 秦野 伸二	SQSTM1/p62の神経細胞における局在解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第5回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草 上田真保子	gEVE, an endogenous viral elements (EVEs) database, facilitates the evolutionary studies of functional EVEs in various mammalian species	日本進化学会 第17回大会 日本進化学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 中川 草	内在性ウイルス由来の配列のゲノム進化解析	日本進化学会 第17回大会 日本進化学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	川田健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 樋谷 和義	高分子超薄膜による注射針管内面の表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第5回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第5回学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Shimizu Takeo Shibata Arihito Endo	Effects of Support Group Participation on Prevention of Child Abuse	6th International Conference on Community Health Nursing Research International Collaboration for Community Health Nursing Research		2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 立道 昌幸 坂部 貢	アセタミプリド曝露による精巣内の遺伝子へ影響—免疫攪乱的視点から—	第22回日本免疫毒性学会学術年会 日本免疫毒性学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Yoshinobu Nakada Ayako Arai Kagemasa Kajiwara Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education in traditional Japanese (Kampo) medicine: A current survey of clinical training hospitals in Japan	AMEE 2015 The Association for Medical Education in Europe (AMEE)		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内田夏実 前田晃作 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 笹川 昇 中川 草	水溶性高分子のソレー効果の温度依存性	第64回高分子討論会 高分子学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 植谷 和義	薬剤投与効率向上を目的としたカルボキシメチルセルローズ超薄膜による注射針管内面の表面改質	精密工学会 精密工学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 真 荻原 早苗 牧内 貴志 野崎 智義 橋 裕司	マイクロインジェクションによるオルガネラ移植法の確立	第23回分子寄生虫学ワークショップ、第13回分子寄生虫・マラリア研究フォーラム合同大会 日本寄生虫学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤正宏 郡山実優 渡部聡 大塚 正人 桜井敬之 稲田絵美 齋藤一誠 中村伸吾 三好和睦	ブタ単為発生卵細胞質へのCRISPR/Cas9系mRNAの直接顕微注入によるゲノム編集は多様な標的遺伝子変異を持つ細胞を生む	第108回日本繁殖生物学会大会 日本繁殖生物学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 正人 Channabasavaiah B Gurumurthy 三浦浩美 佐藤正宏 和田健太 高橋剛	GONAD: 採卵、顕微注入、移植を要しない新規ゲノム編集マウス作製法	第108回日本繁殖生物学会大会 日本繁殖生物学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三浦浩美 佐藤正宏 Channabasavaiah B Gurumurthy 大塚 正人	CRISPR/Cas9系を用いた新規ノックダウンマウス作製法の開発	第108回日本繁殖生物学会大会 日本繁殖生物学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Channabasavaiah B Gurumurthy Hiromi Miura Rolen Quadros Donald Harms Takehito Sato Guy P Richardson Masahiro Sato Masato Ohtsuka	Efficient insertion of sequences using longer single stranded repair DNAs at the Cas9 cut sites	Cold Spring Harbor Laboratory meeting GENOME ENGINEERING: THE CRISPR/CAS REVOLUTION Cold Spring Harbor Laboratory		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	衣斐美歩 堀江沙和 帖佐直幸 吉田茉莉子 加茂政晴 客本育子 大塚 正人 佐原資謹 藤村朗 石崎明 弘瀬雅教	顎関節部での炎症発症時における周囲組織細胞と血球系細胞との相互作用	第54回日本薬学会東北支部大会 日本薬学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kagemasa Kajiwara Chizuko Tsuji I p p e i Y a m a t o Satoshi Noda Tetsuya Urano Shun-ichiro Izumi	New student-centered Basic Life Support (BLS) education improved the quality and efficiency based on “Teaching is Learning.”	amee 2015An International Association for Medical Education 2015 Association for Medical Education in Europe (AMEE)		2015. 09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大島志乃 安藤 麻子 宮本あすか 重成敦子 高須正規 今枝紀明 北浦一孝 田中正史 北川 均 平山 令明 鈴木隆二 椎名 隆 猪子 英俊 亀谷 美恵	ブタMHCクラス I 分子、SLA-1のアロタイプを識別するモノクローナル抗体の作製と性状解析	第24回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	溝口満子 大貫 優子 大上 麻由里 塚原 桃子 高橋千果 森屋 宏美 和泉 俊一郎	難聴遺伝子検査に伴う遺伝子診療科の遺伝カウンセリング体制と課題	日本遺伝看護学会誌14 巻1号, p41		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安斎 和也 鶴谷 康太 紙谷 聡英 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	マウス胎児由来肝前駆細胞の成体型肝前駆細胞への形質変化	第19回日本肝臓学会 大会 日本肝臓学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 玉木 哲朗 増田 真紀 持田 讓治	一方向性多孔性人工骨と骨格筋間質由来幹細胞のハイブリット骨移植による最適な気孔率に関する検討	第30回日本整形外科学会 基礎学術集会 日本整形外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	坂部 貢	手術室の環境汚染物質と畏惧される健康障害	日本臨床麻酔学会第35 回大会 日本臨床麻酔学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii Yorihiro Yamamoto Naoaki Ishii	Age-dependent chronic inflammatory responses in SDH C-mutated paraganglioma's model mice	第74回日本癌学会学術 集会 日本癌学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Makiuchi Herbert J. Santos Tomoyoshi Nozaki Hiroshi Tachibana	Analysis of the fission mechanism of mitosomes in <i>Entamoeba histolytica</i>	XVIII Seminar on Amebiasis 2015 Universidad nacional autonoma de Mexico & others		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Makiuchi	The highly divergent mitochondrion-related organelle "mitosome" in <i>Entamoeba histolytica</i>	2nd International Symposium on Matryoshka-type Evolution of Eukaryotic Cells 文部科学省科学研究費 補助金新学術領域研究 「マトリョーシカ型進化原理」研究班		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Herbert J. Santos Kenichiro Imai Takashi Makiuchi Kentaro Tmii Paul Horton Akira Nozawa Mohamed Ibrahim Yuzuru Tozawa Tomovoshi Nozaki	A Novel Mitosomal β -Barrel Outer Membrane Protein in <i>Entamoeba</i>	XVIII Seminar on Amebiasis 2015 Universidad nacional autonoma de Mexico & others		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	那須 亮 奥山 一生 扇屋 大輔 穂積 勝人 村田 暁彦 安藤 潔 幸谷 愛	新たに同定されたNotchを標的とするmiRNAによるB細胞分化の制御とT-ALL治療の可能性	第74回日本癌学会学術 総会 日本癌学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 祐子 瀧澤 俊也 永田 栄一郎 福山 直人 小原 さおり 高張 洋子	糖尿病モデルラットにおける頭蓋内血管の動脈硬化性変化と血管内皮障害についての検討	第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳循環代謝学会		2015. 10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平井宗一 寺山 隼人 曲寧 畑山直之 倉升三幸 小川夕輝 坂部 貢 伊藤正裕	精巢におけるマクロファージの免疫寛容機構	第30回日本生殖免疫学 会学術集会 日本生殖免疫学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 立道 昌幸 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬であるアセタミプリド曝露によるステロイド合成系への影響	第30回日本生殖免疫学 会総会・学術集会 日本生殖免疫学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Suyama Joji Mochida Kou Sakabe Irving M. Shapiro Makarand V. Risbud	The role of BMAL1 and circadian rhythm related factors in hypoxic adaptation of the nucleus pulposus cells	The 3rd International Philadelphia Spine Research Symposium Orthopaedic Research Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Anzai Kota Tsuruya KInuyo Ida Hiromi Chikada Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Akihide Kamiya	Identification of mechanism regulating characteristics of stem/progenitor cells during liver development	AASLD2015 AASLD		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Takayo Yanagawa Hideaki Sumiyoshi Sachie Nakao Masato Ohtsuka Minoru Kimura Yosuke Chiba Shintaro Satake Tadashi Moro Hiromi Chikada Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Opioid growth factor receptor-like 1; a novel bone marrow cells-derived factor that accelerates regeneration of murine fibrotic liver	66th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuto Hozumi Ken-ichi Hirano	Identification of the essential factors for receiving the Notch signaling in early T cell progenitors.	日本免疫学会・学術集会 第44回日本免疫学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正 杉田 晃一 浅利 真司 安田 佳代 山本 順寛 石井 直明	ミトコンドリア複合体II電子伝達異常に伴う組織間質への加齢依存的リンパ球浸潤の亢進	第15回日本ミトコンドリア学会年会 日本ミトコンドリア学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kotaro Kitagawa Hisako Akatsuka Taiшин Akiyama Shin Kaneko Masato Ohtsuka Minoru Kimura Takehito Sato	Induction of thymic epithelial-like cells from human iPSC by ectopically expression of FOXN1 in stepwise culture system	第44回日本免疫学会総会・学術集会 日本免疫学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	牧内 貴志 見市 文香 Herert J. Santos 今井 賢一郎 戸澤 譲 橘 裕司 野崎 智義	赤痢アメーバのミトコンドリア関連オルガネラ	第48回日本原生動物学会大会 日本原生動物学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Ohtsuka Gou Takahashi Kenta Wada Hiromi Miura Channabasavaiah B Gurumurthy Masahiro Sato	GONAD: a novel CRISPR/Cas9 genome editing method that does not require ex vivo handling of fertilized eggs	29th International Mammalian Genome Conference International Mammalian Genome Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromi Miura Channabasavaiah B Gurumurthy Masahiro Sato Masato Ohtsuka	CRISPR/Cas9-based generation of knockdown mice using long single-stranded DNA	29th International Mammalian Genome Conference International Mammalian Genome Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Ohtsuka Hiromi Miura Masahiro Sato Channabasavaiah B Gurumurthy	CRISPR/Cas9-based targeted insertion of longer single-stranded DNAs and its application for generation of knockdown mice	Conference on Transposition and Genome Engineering (TGE) 2015 Transposition and Genome Engineering		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	清水洋子 柴田 健雄 遠藤有人	子ども虐待予防のグループ支援事業参加者の主観的効果 と参加継続との関連	第74回日本公衆衛生学 会総会 日本公衆衛生学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	藤巻知央 菊池亜弥 蓮見真子 竹腰 進 井野元 智恵 中村 直哉 坪井 秋男 大澤資樹 新井誠 大島健一 糸川昌成 上杉健太郎 竹内晃久 寺田靖子 鈴木芳生 雑賀里乃 水谷 隆太	ヒト大脳皮質の神経回路の三次元解析	第88回日本生化学会大 会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	三井 駿 久保 瑞希 潘 雷 大友 麻子 小池 正人 内山 安男 青木 正志 山本 雅之 石井 哲郎 柳川 徹 Hui-Fang Shang 吉井 文均 秦野 伸二	SOD1H46R発現ALSマウスモデルの運動ニューロン変性はNr f2ではなく、p62/SQSTM1の機能喪失により悪化する	BMB2015・第38回日本 分子生物学会年会・第 88回日本生化学会大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤海 平塚 結衣 大友 麻子 秦野 伸二	ALS2疾患原因変異体はALS2複合体構造や細胞内局在を変 化させる	BMB2015・第38回日本 分子生物学会年会・第 88回日本生化学会大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	小野 鈴花 大友 麻子 福田 光則 秦野 伸二	ALS2及び新規結合低分子量Gタンパク質Rab17はリサイク リングエンドソームに局在する	BMB2015・第38回日本 分子生物学会年会・第 88回日本生化学会大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	白川 涼平 濱 祐太郎 大友 麻子 秦野 伸二	SQSTM1/p62及びその変異体の神経細胞における局在解析	BMB2015・第38回日本 分子生物学会年会・第 88回日本生化学会大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	Suzuka Ono Asako Otomo Wakana Onodera Kai Sato Shun Mitsui Mitsunori Fukuda Shinji Hadano	The novel ALS2-interacting small G protein Rab17 co localizes with ALS2 in recycling endosomes.	26th International S ymposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	風間 真 荻原 早苗 牧内 貴志 橘 裕司	嫌気性アメーバにおけるオルガネラ移植系の構築	第38回日本分子生物学 会年会・第88回日本生 化学会大会合同大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 健太郎 矢幡 一英 Bhim G. Dhouhadel 藤井 仁人 橘 裕司	腸管寄生原虫Entamoeba histolyticaのIglレクチンが有 する新規活性について	第38回日本分子生物学 会年会・第88回日本生 化学会大会合同大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	穂積 勝人 落合 修平 平野 健一	D111/4キメラ分子を用いたT細胞分化誘導における構造活 性相関解析	BMB2015 日本分子生物学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	中川 草 上田真保子	哺乳類のゲノムに内在化したウイルス由来の配列の発現 解析	第38回 日本分子生物 学会年会・第88回 日 本生化学会大会 合同 大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	上田真保子 泉泰輔 佐藤佳 中川 草	エボラウイルス糖蛋白質 (GP) 遺伝子の分子進化解析	第38回 日本分子生物 学会年会・第88回 日 本生化学会大会 合同 大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	下出紗弓 中川 草 宮沢孝幸	ネコ内在性レトロウイルスの獲得と宿主機能へ及ぼした 影響	第38回 日本分子生物 学会年会・第88回 日 本生化学会大会 合同 大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	荒木 良介 大友 麻子 横山 翔 和田 純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	BMB2015 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	Masaru Motojima Kume, Tsutomu Taiji Matsusaka	Forkhead transcription factors, Foxc1 and Foxc2, ar e required to maintain glomerular architecture.	第38回日本分子生物 学会年会、第88回日本 生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会、日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	石井 恭正 杉田 晃一 浅利 真司 安田 佳代 山本 順寛 石井 直明	ミトコンドリア複合体II電子伝達異常に伴う酸化スト レス発生の生体への副次的作用	第30回日本酸化スト レス学会関東支部会 日本酸化ストレス学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	石井 恭正 高梨 由美 宮沢 正樹 安田 佳代 石井 直明	ミトコンドリア電子伝達系傷害に伴う慢性的酸化スト レス負荷による脳内グリア環境の加齢変化	BMB2015, 第38回日本 分子生物学会年会, 第 88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会, 日 本生化学会共催		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	梶原 景正 青山 謙一 内堀 雅博 清陸王 渡部聡 木村 穰	マウスDgcr2遺伝子はTGF-βシグナルを介して分化軟骨細 胞の増殖を制御する	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	内堀 雅博 太田 嘉英 青山 謙一 梶原 景正 木村 穰	日本人口腔扁平上皮癌に見いだされた変異型NOTCH1分 子の発現解析	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	赤塚尚子 大塚 正人 木村 穰 井ノ上 逸朗 佐藤 健人	コーデン症候群患者由来iPS細胞の樹立と解析	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	畑中 朋美 荻野瑛里奈 本杉奈美 竹内絵理 坂部 貢 杉野雅浩 従二和彦 木村 穰	シックハウス症候群におけるNTEの役割に関する研究一 タル酸エステルの経皮吸収に及ぼす役割 I	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	杉野雅浩 畑中 朋美 荻野瑛里奈 従二和彦 青山 謙一 内堀 雅博 太田 嘉英 今川 孝太郎 宮坂 宗男 坂部 貢 木村 穰	シックハウス症候群におけるNTEの役割に関する研究一 タル酸エステルの経皮吸収に及ぼす役割 II	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	牧内 貴志 Herbert J. Santos 野崎 智義 橘 裕司	赤痢アメーバの特殊化ミトコンドリアにおける分裂機構 の解析	第38回日本分子生物 学会年会 第88回日本 生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015. 12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	Development of a novel ALS model in vitro by using the microfluidic device-based cell culture system	2015年度第11回総合医学研究所研修会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	仁科隆史 出口裕 大塚 正人 中村衣里 小島裕子 三上哲夫 多田昇弘 中野裕康	インターロイキン(IL)-11レポーターマウスを用いた炎症性大腸発がんモデルにおけるIL-11産生細胞の解析	第38回日本分子生物学会年会 (BMB2015) 日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤正宏 大塚 正人 中村伸吾 桜井敬之 稲田絵美 齋藤一誠 渡部聡	zygote injectionに依らない生殖細胞、胚を標的とした遺伝子導入によるCRISPR/Cas9 genome editingの可能性	第38回日本分子生物学会年会 (BMB2015) 日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	出口裕 仁科隆史 大塚 正人 中村衣里 小島裕子 多田昇弘 三上哲夫 中野裕康	大腸がんの発症と進行におけるInterleukin-11の産生細胞の免疫組織化学的解析	第38回日本分子生物学会年会 (BMB2015) 日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	静間 徹	亜鉛製剤の投与により、多血症・血小板減少症を来した肝硬変・肝細胞癌の一例	第19回日本病態栄養学会 年次学術集会 (日本病態栄養学会誌 2016 Vol.19 Suppl S-179) 日本病態栄養学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	井上 陽子 大友 麻子 大貫 優子 森屋 宏美 高橋 千香 秦野 伸二	遺伝子の配列情報から見た種間の多様性と共通性の理解に向けた授業実践とその検証	日本生物教育学会第100回全国大会 日本生物教育学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 竹田麻美 岸本 憲明 菊地観美子 行松伸成 黒田 恵美子 茂出木 成幸 石井 直明 西崎 泰弘	DXA法による3点計測と骨密度の評価ー抗加齢ドック受診者における体組成と運動習慣の検討ー	日本総合健診医学会第44回大会 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatsu N Takeda A Ogata T Kikuchi E Emiko Kuroda Shigeyuki Motegi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Serum ferritin and high sensitivity C-reactive protein are associated with metabolic syndrome in Japanese men and women	The 26th annual meeting of The International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA) 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	横山奨 和田純希 荒木良介 大友 麻子 木村 啓志	神経細胞軸索輸送の定量化に向けた神経細胞極性制御デバイス	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	荒木良介 大友 麻子 横山奨 和田純希 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いた神経疾患モデルの確立	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Shiozawa Kikuchi Masahiro Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Rumiko Umeda Shinji Takashimizu Seiichiro Kojima Norihiro Watanabe Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Accumulated ferritin is a risk for liver cells damage even within the reference range through oxidative stress	The 26th annual meeting of The International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA) International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	静間 徹 福山 直人	臨床工学技士の卒前臨床栄養教育における現状と問題	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会 日本静脈経腸栄養学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Hiromi Chikada Tatehiro Kagawa Akihide Kamiya Tetsuya Mine	Identification of mechanism regulating characters of stem/progenitor cells during liver development	第25回アジア太平洋肝臓学会 (APASL) APASL		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 晃一 石井 恭正 浅利 真司 安田 佳代 吉村 眞一 山本 順寛 石井 直明	SDHC変異酸化ストレス負荷モデルTet-mev-1マウスへのCoQ10投与	日本コエンザイムQ協会 第13回研究会 日本コエンザイムQ協会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 和田 純希 荒木 良介 大友 麻子 木村 啓志	神経細胞軸索輸送の定量化に向けた神経細胞極性制御デバイスの最適化	マイクロ・ナノ啓発会 [Tune]第6回学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	那須 亮 奥山 一生 扇屋 大輔 穂積 勝人 村田 暁彦 安藤 潔 幸谷 愛	Identification of Notch-targeting miRNA that regulates B cell development and has therapeutic potential in T-ALL	第20回造血器腫瘍研究会 造血器腫瘍研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Hitoshi Endo Teruhisa Kanazawa Yuko Furuya Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamidiprid accumulate in different amounts in the murine brain regions	第121回日本解剖学会総会・全国学術集会 日本解剖学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ning Qu Hayato Terayama Shuichi Hirai Shogo Hayashi Naoyuki Hatayama Miyuki Kuramasu Yuki Ogawa Kou Sakabe Masahiro Itoh	Testicular immune privilege and macrophage	第121回日本解剖学会総会・全国学術集会 日本解剖学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木慶一 青柳晃司 佐藤匠 鳥越 甲順 葛巻 徹	生体分泌組織リガメントゲルを用いた人工靭帯の開発	第15回日本再生医療学会総会 日本再生医療学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	橘 裕司 福嶋将行 垣野あずみ 風間 真 牧内 貴志 馮 萌 三好 一富 増田 剛太 大久保 典雄 程 訓佳	蛍光シリカナノ粒子を用いたイムノクロマト法による赤痢アメーバ症迅速血清診断法の開発	第85回日本寄生虫学会大会 日本寄生虫学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	風間 真 荻原 早苗 牧内 貴志 橘 裕司	寄生性アメーバにおけるオルガネラの種内及び種間移植実験	第85回日本寄生虫学会大会 日本寄生虫学会		2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	程 訓佳 Min Xiangyang 馮 萌 Guan Yue Man Suqin 付 永鋒 橋 裕司	Evaluation of the C-terminal fragment of Entamoeba histolytica Gal/GalNAc lectin intermediate subunit as a vaccine candidate	第85回日本寄生虫学会 大会 日本寄生虫学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	風間 真 荻原 早苗 牧内 貴志 野崎 智義 橋 裕司	嫌気性原生動物におけるオルガネラ移植実験	日本動物学会第68回 関東支部大会 日本動物学会 関東支 部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 梶原 景正 木村 穰 岡村 陽介 樋谷 和義	高分子超薄膜による薬剤投与時の浸透傾向評価	精密工学会大会学術講 演会 精密工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	牧内 貴志 Herbert J. Santos 野崎 智義 橋 裕司	赤痢アメーバの特殊化ミトコンドリアにおける分裂機構の解析	第85回寄生虫学会大会 日本寄生虫学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	HiroMi Miura Channabasavaiah B Gurumurthy Rolen Quadros Masahiro Sato Masato Ohtsuka	Generation of knockdown mice by CRISPR/Cas9-based targeted insertion of artificial miRNA sequence	13th Transgenic Tech nology Meeting (TT20 16) International Societ y for Transgenic Tec hnology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Sato Channabasavaiah B Gurumurthy Satoshi Watanabe Masato Ohtsuka	Improvement of GONAD (genome-editing via oviductal nucleic acids delivery), one of the zygote injection-free genome editing systems targeted to preimplantation embryos	13th Transgenic Tech nology Meeting (TT20 16) International Societ y for Transgenic Tec hnology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Ohtsuka	GONAD and Easy (Isi)-CRISPR: novel mouse genome engineering tools	13th Transgenic Tech nology Meeting (TT20 16) International Societ y for Transgenic Tec hnology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 福井 早矢人 静間 徹 福山 直人 盛 英三	グループホーム入居後期高齢者の医学、栄養学、看護学的特徴：循環器外来通院者および特別養護老人ホーム入居者との対比	第80回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 福井 早矢人 関根 佳織 静間 徹 福山 直人 盛 英三	エイコサペンタエン酸投与がもたらす高齢者の生命予後と臨床指標への効果	第93回日本生理学会大 会 日本生理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 今関 良子 裏木 喜久江 関根 佳織 静間 徹 岡崎 隆 柳町 徳春 福山 直人 盛 英三	高齢者における脳梗塞の危険因子：年齢及び脳梗塞タイプによる差異	第93回日本生理学会大 会 日本生理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	福山 直人 藤井 敏晴 裏木 喜久江 福井 早矢人 田中 千陽 盛 英三	Altered Blood Flow in Cerebral Perforating Arteries of Rat Models of Diabetes	第80回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 静間 徹 福山 直人 盛 英三	A Collaborative Approach in Medical and Nutritional Care in a Community toward Better Vital Prognosis in the Latter-Stage Elderly.	第80回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2016.03

医学科基盤診療学系

著書	平林 健一 平岩 真一郎	第2部組織型と診断の実際 I.胆道病変 3.胆道癌 腺癌 および稀な上皮系腫瘍	腫瘍病理鑑別診断アト ラス 胆道癌・膵癌 文光堂	p.76-85	2015.04
----	-----------------	--	--------------------------------	---------	---------

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	松木 秀明 松木 勇樹 横山 公通 雨谷 敬史 船水 浩行 木ノ上 高章	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版 金原出版	第6版 p1-p356	2015.04
著書	松下 弘道 宮地 勇人	貧血	考える臨床検査 スクリーニング検査で異常値をみたら？ 文光堂	2-9	2015.05
著書	浅井 さとみ 宮地 勇人	IV. リンパ節. 来住野修, 高梨昇 編: 頸部エコーのスクリーニングとステップアップ. 超音波エキスパート15	「Medical Technology」別冊 医歯薬出版株式会社	15 97-105	2015.05
著書	宮地 勇人	造血器腫瘍の分子標的薬治療のための体細胞遺伝子検査	遺伝子医学MOOK、ますます利用が進む遺伝子検査 メディカルドウ	28巻 94-101	2015.05
著書	西崎 泰弘	消化器	人間ドック健診専門医試験問題集 サイエンティスト社	p106-118	2015.07
著書	矢部 みはる 矢部 普正	家族性腫瘍学 家族性腫瘍の最新研究動向 II. 各論 症候群 Fanconi anemia.	日本臨床 日本臨床社	73巻増刊号6 120-124	2015.08
著書	塩澤 宏和 西崎 泰弘	門脈圧亢進性胃腸症	門脈圧亢進症マニュアル 南江堂	pp146-149	2015.11
著書	平林 健一 和田 了 大池 信之	II 胃癌HER2病理診断ガイドライン	胃癌・乳癌HER2病理診断ガイドライン第1版 金原出版	49-60	2015.12
著書	塩澤 宏和 西崎 泰弘	黄疸	ジェネラリストのための外来初療・処置ガイド 医学書院	P182-184	2015.12
著書	Hiromasu Yabe Akemi Tanaka Yasutsugu Chinen Shunichi Kato Kazuki Sawamoto Eriko Yasuda Haruo Shintaku Yasuyuki Suzuki Tadao Orii Shunji Tomatsu	Hematopoietic stem cell transplantation for Morquio A syndrome.	Molecular Genetics and Metabolism The Society for Inherited Metabolic Disorders	117(2) 84-94	2016.02
原著論文	仲山 由佳利 五嶋 玲子 福本 恵美 小柳 紀子 高梨 昇 古川 大輔 浅井 さとみ 中郡 聡夫 中村 直哉 宮地 勇人	睥神経内分泌腫瘍の超音波検査所見の検討	超音波検査技術 日本超音波検査学会	40 (2) 174-182	2015.04
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroshi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroshi Sakura Kuniaki Otsuka Hirovuki Kobayashi	Relationship between Human Evolution and Neurally Mediated Syncope Disclosed by the Polymorphic Sites of the Adrenergic Receptor Gene $\alpha 2B$ -AR	PLoS ONE PLOS	10(4) e0120788	2015.04
原著論文	Fumiko Satoh O s a w a M o t o k i	Regressive change of the myocardial sleeves in elderly victims of sudden bathtub death	Forensic Medicine and Anatomy Research Scientific Research Publishing	3 57-65	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenichi Hirabayashi Kurokawa.S Hadano.A Yamada.M Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura	Sex Differences in immunohistochemical expression and capillary density in pancreatic solid pseudopapillary neoplasm	Ann Diaqn Pathol ELSEVIER	19(2) 45-9	2015.04
原著論文	間瀬 浩安 田中 彩乃 篠生 孝幸 野崎 司 浅井 さとみ 宮地 勇人	LC-MS/MSによるカフェインとイブプロフェンの血中濃度の同時測定法の構築および缶コーヒー飲用の血中カフェイン薬物動態の解析	医学検査 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会	64 (4) 413-420	2015.04
原著論文	Horikoshi Yosuke Kanae Kitatani Kentarou Toriumi Nahoko Fukunishi Yoshiko Itoh Naoya Nakamura Shigeo Ohno Tatsuya Matsura Susumu Takekoshi	Aberrant Activation of Atypical Protein Kinase C in Carbon Tetrachloride-Induced Oxidative Stress Provokes a Disturbance of Cell Polarity and Sealing of Bile Canalicular Lumen.	American Journal of Pathology. American Society for Investigative Pathology.	Vol.85, No.4 958-968	2015.04
原著論文	Shunji Tomatsu Kazuki Sawamoto Carlos J Almeciga-Diaz Tsutomu Shimada Michael B Bober Yasutsugu Chinen Hiromasa Yabe Adriana M Montano Roberto Giugliani Francyne Kubaski Eriko Yasuda Alexander Rodriguez-Lopez Angela J Espejo-Mojica Oscar F Sanchez Robert W Mason Luis A Barrera William G Mackenzie Tadao Orii	Impact of enzyme replacement therapy and hematopoietic stem cell transplantation in patients with Morquio A syndrome.	Drug Design, Development and Therapy Dovepress	9 1937-1953	2015.04
原著論文	Ishida Hiroyuki Adachi Soichi Hasegawa Daiichiro Okamoto Yasuhiro Goto Hiroaki Inagaki Jiro Inoue Masami Koh Katsuyoshi Hiromasa Yabe Kawa Keisei Kato Koji Atsuta Yoshiko Kudo Kazuko	Comparison of a fludarabine and melphalan combination-based reduced toxicity conditioning with myeloablative conditioning by radiation and/or busulfan in acute myeloid leukemia in Japanese children and adolescents.	Pediatr Blood Cancer Wiley	62(5) 883-889	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tsuyoshi Chijiwa Kenji Kawai Akira Noguchi Hidemitsu Ssto Akimune Hayashi Haruhiko Cho Manabu Shiozawa Takeshi Kishida Soichiro Morinaga Tomoyuki Yokose Makoto Katayama Nobuo Takenaka Hiroshi Suemizu Roppei Yamada Yoshiyasu Nakamura Takashi Ohtsu Yasuo Takano Kohzoh Imai Yohei Miyagi Masato Nakamura	Establishment of patient-derived cancer xenografts in immunodeficient NOG mice	International Journal of Oncology Spanididos Publications	DOI: 10.3892/ijco.2015.2997	2015.05
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Tadashi Yoshida Hideki Ozawa Yutaka Shiina Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Changes in ultracentrifugally separated plasma lipoprotein subfractions in patients with polygenic hypercholesterolemia, familial combined hyperlipoproteinemia, and familial hypercholesterolemia after treatment with atrovastatin.	Journal of clinical lipidology National Lipid Association	2015;9(2) 210-216	2015.05
原著論文	Akira Kawaguchi D'Alesandoro S Cluzel P Makri R Laali M Leprince P	Ventricular conduction defects after transcatheter aortic valve implantation	Artificial Organs Artificial Organs	39 409-415	2015.05
原著論文	島田 英雄 千野 修 西 隆之 葉梨 智子 山本 壯一郎 田島 隆行 名久井 実 小熊 潤也 敷野 暁人 新田 美穂 宇田 周司 山崎 康 佐藤 慎吉 小澤 壯治 幕内 博康	食道表在癌の深達度診断—通常内視鏡観察	胃と腸 医学書院	第50巻5号 539-552	2015.05
原著論文	川口 義明 川嶋 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET) 治療 (特に分子標的治療薬) の現状	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 321	2015.05
原著論文	川嶋 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 470	2015.05
原著論文	松下 弘道	第61回 学術集会 学会賞：学術賞急性前骨髄球形白血病の発症病態	臨床病理 日本臨床検査医学会	第63巻 (第5号) 631-642	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大宜見 美香 和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 平林 健一 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉 中郡 聡夫	肝内胆管癌と遠位胆管癌の同時性重複癌の1例	胆道 日本胆道学会	第29巻 第2 号 285-291	2015.05
原著論文	Satomi Asai Shinji Sato Kenji Okami Noboru Takanashi Kazuo Umezawa A. Damdinsuren Hiromichi Matsushi ta Naoya Nakamura Yasuo Suzuki Hayato Miyachi	Sonographic evaluation of the treatment response in patients with immunoglobulin G4-related disease of the submandibular glands.	American Institute of Ultrasound in Medicine Journal of Ultrasound in Medicine	34(5) 783-788.	2015.05
原著論文	Hideki Izumi Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Kosuke Tobita Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	A case study of a collision tumor composed of cancers of the bile duct and pancreas	Surgical Case Reports Surgical Case Reports	2015, 1:40 Volume1 2015, M ay1:40	2015.05
原著論文	Kyoko Niimi Eiichiro Nagata Naoko Murata Masako Sato Jun Tanaka Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Tadashi Abe Chie Inomoto Shunya Takizawa K. A s a n o	Lung cancer associated with seronegative myasthenia gravis	Intern Med 日本内科学会	54(11) 1381-1384	2015.06
原著論文	Yu Kakimoto Hiroshi Kamiguchi Eriko Ochiai Fumiko Satoh O s a w a M o t o k i	MicroRNA Stability in Postmortem FFPE Tissues: Quantitative Analysis Using Autoptic Samples from Acute Myocardial Infarction Patients	PLOS ONE PLOS	10(6) e0129338	2015.06
原著論文	吉川 万里江 矢部 普正 五十嵐 宗喜 渡邊友絵 出来田 牧子 川西 彩 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉	繰り返す小腸出血を合併した先天性角化不全症の1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部機関誌	supl.87 105	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tadashi Hara Soichiro Yamamoto Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small cell type of esophageal neuroendocrine carcinoma resembling a submucosal tumor	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp. 36-39	2015.06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Soichiro Yamamoto Hirohito Miyako Eisuke Ito Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small intestinal metastasis from esophageal squamous cell carcinoma presenting with perforated peritonitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp. 63-68	2015.06
原著論文	Sakura Tomita Go Ogura Chie Inomoto Hiroshi Kajiwara Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Masaru Kojima Naoya Nakamura	Histiocytic Sarcoma Originating in the Lung in a 16-Year-Old Male	Journal of Clinical and Experimental Hematopathology 日本リンパ網内系学会	Vol. 55 No. 1 45-49	2015.06
原著論文	Kota Tsuruya Hiromi Chikada Kinuyo Ida Kazuya Anzai Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihito Kamiya	A paracrine mechanism accelerating expansion of human iPS cell-derived hepatic progenitor-like cells.	Stem Cells and Development Mary Ann Liebert, Inc. publishers.	24 1691-1702	2015.06
原著論文	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatsu N Takeda A Ogata T Kikuchi E Emiko Kuroda Akira Kubo Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Longitudinal trajectories of adiponectin and HDL-C levels over a 3-year survey within the anti-aging health checkup system at Tokai University Tokyo Hospital	Health Evaluation and Promotion Japan Society of Health Evaluation and Promotion	42 444-449	2015.06
原著論文	Asuka Hira, Kenichi Yoshida, Koichi Sato Yuichi Shiraishi Yusuke Okuno Kenichi Chiba Hiroko Tanaka Satoru Miyano Akira Shimamoto Hidetoshi Tahara Etsuro Ito Seiji Kojima Hitoshi Kurumizaka Seishi Ogawa Minoru Takata Hiromasa Yabe Miharu Yabe	Mutations in the gene encoding the E2 conjugating enzyme UBE2T cause Fanconi anemia.	The American Journal of Human Genetics The American Society of Human Genetics	96 1001-1007	2015.06
原著論文	Atsuko Nakazawa Chizuko Okamatsu	Correlation between the International Neuroblastoma Pathology Classification and genomic signature in neuroblastoma.	Cancer Science 日本癌学会	106(6) 766-771	2015.06
原著論文	Seiichi Kojima Hiroyuki Ito Shinji Takashimizu Hajime Mizukami Junko Nagata Hitoshi Ichikawa Takayuki Shirai Tetsuya Mine Yutaka Shiina Norihito Watanabe	The influence of drinking based on data from health check-up.	Jpn. J. Alcohol & drug dependence 日本アルコール・薬物医学会	50 144-157	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Chie Inomoto Naoya Nakamura Hideki Atsumi Tanefumi Baba Mitsunori Matsumae Noriko Sasaki Yasuo Suzuki Masafumi Fukagawa	A case of a TSH-secreting pituitary adenoma associated with Evans' syndrome.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol 40, No2 44-50	2015.07
原著論文	Chiyoko Nishime Kenji Kawai Takehiro Yamamoto Ikumi Katano, Makoto Monnai Nobuhito Goda Tomoko Mizushima Hiroshi Suemizu Masato Nakamura Mitsuru Murata Makoto Suematsu Masatoshi Wakui	Innate Response to Human Cancer Cells with or without IL-2 Receptor Common γ -Chain Function in NOD Background Mice Lacking Adaptive Immunity	Journal of Immunology American Association for Immunologists (AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS)	1402103 doi:10.4049/jimmunol.1402103	2015.07
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Noriaki Kishimoto Takeo Shibata Nagai Y Tadashi Imanishi Takashige Oroguchi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Association between insulin resistance and plasma amino acid profile in non-diabetic Japanese subjects without obesity	J Diabetes Invest. Asian Association for the Study of Diabetes	6(4) 408-415	2015.07
原著論文	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Hirokazu Shiozawa Asami Takeda Tamae Ogata Emiko Kuroda Akira Kubo Ichiro Kuwahira Naoaki Ishii	Retrospective on nine years of the anti-aging health check-ups in Tokai University Tokyo Hospital: From establishment to future.	HEP Japan Society of Health Evaluation and Promotion	42(4) 465-470	2015.07
原著論文	菊池真大 梅田 瑠美子 鶴谷 康太 塩澤 宏和 松嶋 成志 阿部圭一郎 菊池 美徳 高橋正彦 山岸由幸 西崎 泰弘 堀江義則 金井隆典	非侵襲的肝脂肪測定Controlled Attenuation Parameter (CAP)によるアルコール性肝障害患者の鑑別	日本アルコール・薬物 医学会雑誌 日本アルコール・薬物 医学会	50(5) 235-47	2015.07
原著論文	Etsuyo Tamura Shinya Okada Masahiro Iida Chizumi Yamada	Autologous fat augmentation of the vocal fold with basic fibroblast growth factor	Acta Oto-Laryngologica Taylor& Francis	135 1163-1167	2015.08
原著論文	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentarō Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebral Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Microtomography	Microsc. Microanal. Microscopy Society of America	21 (Suppl 3) 919-920	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Sayuri Hasegawa Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Early colorectal cancer accompanied by multiple systematic abscess: A case report	Oncology Letters Spandidos publication	10 2219-2222	2015.08
原著論文	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症、門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 76	2015.08
原著論文	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	成人期発症の一次的肝外門脈閉塞症の長期経過	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 133	2015.08
原著論文	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	胆道 日本胆道学会	29巻3号 313	2015.08
原著論文	Fumiko Satoh Yu Kakimoto O s a w a M o t o k i	Implication of Meconium-aspirated Lungs in Stillborns and Neonatal Deaths.	Austin Journal of Forensic Science and criminology Austin Publishing	2(4) 1034	2015.08
原著論文	Sakura Tomita Yara Y Kikuti Esteban Joaquim Carreras Minoru Kojima Kiyoshi Ando Hirotaka Takasaki Rika Sakai Katsuyoshi Takata Tadashi Yoshino Silvia Bea Elias Campo Naoya Nakamura	Genomic and immunohistochemical profiles of enteropathy-associated T-cell lymphoma in Japan	Modern Pathology 2016 United States & Canadian Academy of Pathology	28 1286-1296	2015.08
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Naoya Miajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive intraoperative peritoneal lavage cytology is a negative prognostic factor in pancreatic ductal adenocarcinoma: a retrospective single-center study	frontiers in Oncology frontiers	Vol.5 1-6	2015.08
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Youko Miyajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive Intraoperative Peritoneal Lavage Cytology is a Negative Prognostic Factor in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Retrospective Single-Center Study	Frontiers in Oncology Frontiers Media S.A.	5 182	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	黒川幸子 平林 健一 羽田野 敦子 山田 美鈴 田尻 琢磨 中村 直哉	Do Solid Pseudopapillary Neoplasms Shrink After Menopause?: Review of the Literature	Pancreas American Pancreatic Association	44 998-999	2015.08
原著論文	Yoko Tabe Kensuke Kojima Shinichi Yamamoto Kazumasa Sekihara Hiromichi Matsushita Richard Eric Davis Zhiqiang Wang Wencai Ma Jo Ishizawa Saiko Kazuno Michael Kauffman Sharon Shacham Tsutomu Fujimura Takashi Ueno Takashi Miida Michael Andreeff	Ribosomal biogenesis and translational flux inhibition by the selective inhibitor of nuclear export (SINE) XPO1 antagonist KPT-185	PLoS One Public Library of Science	10 (9) e0137210	2015.09
原著論文	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 朝長 哲朗 中野 まゆら 花井 一也 橋田 和靖 遠藤 じゅん 長谷部 光泉 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	28巻2号 p. 308-316	2015.09
原著論文	Zhongzhi Wang Masatoshi Jinnin Yuki Kobayashi Hideo Kudo Kuniko Inoue Wakana Nakayama Noritoshi Honda Katsunari Makino Ikko Kajihara Takamitsu Makino Satoshi Fukushima Yutaka Inagaki Hironobu Ihn	Mice overexpressing integrin αv in fibroblasts exhibit dermal thinning of the skin	J Dermatol Sci Elsevier	79 268-278	2015.09
原著論文	Shunya Takizawa Fumiaki Tanaka Kazutoshi Nishiyama Yasuhiro Hasegawa Eiichiro Nagata Atushi Mizuma Sachiko Yutani Taira Nakayama Hiroyuki Kobayashi Noriharu Yanagimachi Takashi Okazaki Kazuo Kitagawa for the CMB-NOW Study Investigators	Protocol for Cerebral Microbleeds during the Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants or Warfarin Therapy in Stroke Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation (CMB-NOW) Study: Multisite Pilot Trial	J Stroke Cerebrovasc Dis ELSEVIER	24(9) 2143-2148	2015.09
原著論文	Kazuo Umezawa Satomi Asai Toshio Ohshima Hideo Iwashita Maya Ohashi Mika Sasaki Akihiro Kaneko Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi	Outbreak of drug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> ST219 caused by oral care using tap water from contaminated hand hygiene sinks as a reservoir	American Journal of Infection Control ELSEVIER	43 1249-51	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Minoru Kojima Daisuke Ogiya Hidetsugu Kawai Mitsuki Miyamoto Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	Two Cases of Successful Autologous Hematopoietic Stem Cell Harvest after Treatment with Brentuximab Vedotin	Acta Haematologica Karger	134(3) 181-182	2015.09
原著論文	Masahito Irie Masanobu Yoshikawa Ryuichi Ono Hirotaka Iwafune Tamio Furuse Ikuko Yamada Shigeharu Wakana Yui Yamashita Takaya Abe Fumitoshi Ishino Tomoko Ishino	Cognitive Function Related to the Sirh11/Zcchc16 Gene Acquired from an LTR Retrotransposon in Eutherians.	PLoS Genet. 10.1371/ journal.pgen.1005521	10.1371/journal. .pgen.1005521	2015.09
原著論文	Tomonori Tamura O s a w a M o t o k i Ochiai Eriko Takanori Suzuki Takashi Nakamura	Evaluation of advanced multiplex short tandem repeat systems in pairwise kinship analysis.	Legal Medicine Elsevier	17(5) 320-325	2015.10
原著論文	Keiko Miyashita Eriko Ochiai Tomonori Tamura O s a w a M o t o k i	Kinship Analysis Based on SNP Data from the HID-Ion AmpliSeq™ Identity Panel	Journal of Forensic Investigation Avens Publishing Group	3(2) 6	2015.10
原著論文	Atsuko Nakazawa Ryoji Kobayashi	Spontaneous improvement in a pediatric patient with peripheral T-cell lymphoma.	Pediatr Int 日本小児科学会	57(5) 1035-7	2015.10
原著論文	Masako Harada Juliana Benito Shinichi Yamamoto Surinder Kaur Dirim Arslan Santiago Ramirez Rodrigo Jacamo Leonidas Plataniias Hiromichi Matsushita Tsutomu Fujimura Saiko Kazuno Kensuke Kojima Yoko Tabe Marina Konopleva	The novel combination of dual mTOR inhibitor AZD2014 and pan-PIM inhibitor AZD1208 inhibits growth in acute myeloid leukemia via HSF pathway suppression.	Oncotarget Impact Journals	6 (35) 37930-47	2015.11
原著論文	Shigeyuki Shichino Jun Abe Satoshi Ueha Mikiya Otsuji Tatsuya Tsukui Mizuha Kosugi-Kanaya Francis HW Shand Shin-ichi Hashimoto Hiroshi I. Suzuki Teppei Morikawa Yutaka Inagaki Kouji Matsushima	Reduced supply of monocyte-derived macrophages leads to a transition from nodular to diffuse lesions and tissue cell activation in silica-induced pulmonary fibrosis in mice	Am J Pathol Elsevier	185 2923-2938	2015.11
原著論文	Tatsuya Tsukui Satoshi Ueha Shigeyuki Shichino Yutaka Inagaki Kouji Matsushima	Intratracheal cell transfer demonstrates the profibrotic potential of resident fibroblasts in pulmonary fibrosis	Am J Pathol Elsevier	185 2939-2948	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shimada Shin Satoshi Nunomura Shuya Mori Hiroshi Suemizu Toshio Itoh Shuji Takabayashi Yoshinori Okada Takashi Yahata Takashi Shiina Hideki Kato Ryuji Suzuki Kenzaburo Tani Kiyoshi Ando Hideo Yagita Sonoko Habu Erika Sasaki Yoshie Kametani	Common marmoset CD117-positive hematopoietic cells possess multipotency	Int Immunol Oxford University Press	27 567-577	2015.11
原著論文	Asahito Hama Yoshiyuki Takahashi Hideki Muramatsu Masafumi Ito Atsushi Narita Yoshiyuki Kosaka Masahiro Tsuchida Ryoji Kobayashi Etsuro Ito Hiromasa Yabe Shouichi Ohga Akira Ohara, Seiji Kojima	Comparison of long-term outcomes between children with aplastic anemia and refractory cytopenia of childhood who received immunosuppressive therapy with antithymocyte globulin and cyclosporine.	Haematologica The European Hematology Association	100 1426-1433	2015.11
原著論文	Hiroki Yamaguchi Hirotooshi Sakaguchi Kenichi Yoshida Hiromasa Yabe Miharu Yabe Yusuke Okuno Hideki Muramatsu Yoshiyuki Takahashi Shunsuke Yui Yuichi Shiraiishi Kenichi Chiba Hiroko Tanaka Satoru Miyano Koiti Inokuchi Etsuro Ito Seishi Ogawa Seiji Kojima	Clinical and genetic features of dyskeratosis congenita, cryptic dyskeratosis congenita, and Hoyeraal-Hreidarsson syndrome in Japan.	International Journal of Hematology The Japanese Society of Hematology	102 544-552	2015.11
原著論文	Masahiro KIKUCHI Yusuke USHIDA Hirokazu Shiozawa Rumiko Umeda Kota Tsuruya Yasuhiro Nishizaki	Sulforaphane-rich broccoli sprout extract improves hepatic abnormalities in male subjects	World Journal of Gastroenterology World Gastroenterology Association	Volume21 Issue43 12457-12467	2015.11
原著論文	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	FLT3-ITD drives Ara-C resistance in leukemic cells via the induction of RUNX3	Leukemia Research Elsevier	39 (12) 1405-1413	2015.12
原著論文	Toshiro Seki Atsushi Yasuda Natsumi Kitajima Masayuki Oki Atsushi Takagi Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Masafumi Fukagawa	Adrenal Venous Sampling is Useful for a Definitive Diagnosis in Cushing's Syndrome with Bilateral Adrenal Tumors.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol140, No4 149-156	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Jin Imai Katsuto Hozumi Hideaki Sumiyoshi Masaki Yazawa Ken-ichi Hirano Jun Abe Kiyoshi Higashi Yutaka Inagaki Tetsuya Mine	Anti-fibrotic effects of a novel small compound on the regulation of cytokine production in a mouse model of colorectal fibrosis	Biochem Biophys Res Commun. ELSEVIER	468 (4) 554-60	2015.12
原著論文	松下 弘道	より良い臨床検査室をめざして～臨床検査専門医の業務の実際～検査に関するコンサルテーション～血液疾患診断における当施設の取り組みについて～	Laboratory and Clinical Practice 日本臨床検査専門医会	33 (1) 9-13	2015.12
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Hideki Ozawa Yutaka Shiina Takeo Shibata Tadashi Yoshida Kazuhiro Hasegawa Takeshi Kanda Hirobumi Tokuyama Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Comparison of effects of low-dose rosuvastatin on plasma levels of cholesterol and oxidized low-density lipoprotein in 3 ultracentrifugally separated low-density lipoprotein subfractions	Journal of Clinical Lipidology National Lipid Association	Vol 9, No 6 751-757	2015.12
原著論文	村上 利恵 野崎 司 間瀬 浩安 田中 由美子 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	尿試験紙によるP/C比、A/C比測定の評価：季節変動要因の影響	神奈川県臨床検査技師会雑誌別冊 神奈川県臨床検査技師会	50 (167) 6-12	2015.12
原著論文	大澤資樹 原 征樹 佐藤 文子 瀬戸 良久 垣本 由布	交通外傷における合併症に伴う遅延性死亡：法医解剖例からの検討	日本交通科学学会誌 一般社団法人日本交通科学学会	15(2) 20-27	2015.12
原著論文	Tomohiko Matsuzaki Susumu Takekoshi Kentarou Toriumi Kanae Kitatani Madoka Nitou Naoko Imamura Go Ogura Ryota Masuda Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Reduced Expression of Hugel 1 Contributes to the Progression of Lung Squamous Cell Carcinoma.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol.40, No.4 169-177	2015.12
原著論文	Nina Worel Andreas Buser Hildegard T. Greinix Hans Hagglund Willis Navarro Michael A. Pulsipher Grazia Nicoloso de Faveri Mats Bengtsson Annelies Billen German Espino Mirjam Fechter Valeria Giudice Kristina Holig Heiwa Kanamori Yoshihisa Kodera Gerda Leitner Tanja Netelenbos Dietger Niederwieser Suzanna M. van Walraven Vanderson Rocha Tigran Torosian Carmen Vergueiro Daniel Weisdorf Hiromasa Yabe Jorg P. Halter	Suitability Criteria for Adult Related Donors: A Consensus Statement from the Worldwide Network for Blood and Marrow Transplantation Standing Committee on Donor Issues.	Biol Blood Marrow Transplant The American Society for Blood and Marrow Transplantation	21 2052-2060	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Atsushi Narita Hideki Muramatsu Yuko Sekiya Hirotoshi Sakaguchi Nobuhiro Nishio Nao Yoshida Xinan Wang Yinyan Xu Nozomu Kawashima Sayoko Doisaki Asahito Hama Yoshiyuki Takahashi Kazuko Kudo Hiroshi Moritake Masao Kobayashi Ryoji Kobayashi Etsuro Ito Hiromasa Yabe Shouichi Ohga Akira Ohara, Seiji Kojima	Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and telomere length predicts response to immunosuppressive therapy in pediatric aplastic anemia.	Haematologica The European Hematology Association	100 1546-1552	2015.12
原著論文	村山 千恵子 余語 克紀 吉川 正信 平山 亮一 鶴澤 玲子 松本 謙一郎 古澤 佳也	重粒子線治療成績向上を目的とした正常組織障害防護薬の研究開発—炭素イオン線によるDNA 損傷に対するメチオニンの防護効果—	平成26年度放射線医学総合研究所重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書 放射線医学総合研究所	143 45-46	2015.12
原著論文	伊藤 敦 後田 藤太 井上 祐人 大内 章央 平山 亮一 村山 千恵子 富田 雅典 岡畑 恵雄 古澤 佳也	高LET 粒子線によるDNA 酸化損傷生成の可視化	平成26年度放射線医学総合研究所重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書 放射線医学総合研究所	143 129-130	2015.12
原著論文	伊藤 敦 後田 藤太 井上 祐人 大内 章央 平山 亮一 村山 千恵子 富田 雅典 岡畑 恵雄 古澤 佳也	高LET粒子線によるDNA酸化損傷生成の可視化	平成26年度放射線医学総合研究所重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書 放射線医学総合研究所	129	2015.12
原著論文	西崎 泰弘	健診・人間ドックから見たがん予防の最近の問題点	日本がん予防学会NEWS LETTER 日本がん予防学会	No. 86 P3-4	2015.12
原著論文	Rino Saiga Ryuta Mizutani Chie Inomoto Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	Three-Dimensional Structure of Brain Tissue at Submicrometer Resolution	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	1696 020004	2016.01
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Masanari Itokawa Makoto Arai Kenichi Oshima Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A method for estimating spatial resolution of real image in the Fourier domain	Journal of Microscopy John Wiley & Sons, Inc.		2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tadashi Moro Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Takamasa Ishii Masaki Miyazawa Naoaki Ishii Tadayuki Satou Yumi Iida Yoshinori Okada Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Satoshi Ueha Kouji Matsushima Yutaka Inagaki	A combination of mitochondrial oxidative stress and excess fat/calorie intake accelerates steatohepatitis by enhancing hepatic CC chemokine production in mice	PLoS ONE Public Library of Science	11 e0146592	2016.01
原著論文	柴田 真衣子 間瀬 浩安 篠生 孝幸 野崎 司 椎名 豊 豊田 雅夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	HPLC法による新規HbA1c測的機器HLC-723G11の基本的性能評価	医学検査 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会	65(1) 84-90	2016.01
原著論文	野崎 司 間瀬 浩安 田中 由美子 山崎 真一 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	尿潜血反応を利用した尿沈渣検査の精度管理	医学検査 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会	65(1) 32-37	2016.01
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Taro Mashiko Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Bile duct carcinoma associated with congenital biliary dilatation in a 16-year-old female: a case report and literature review	Surgical case Reports Springer	2 (1) 5 1-6	2016.01
原著論文	Hideyuki Tabata Mariko Hirayama Mayumi Enseki Mariko Nukaga Kota Hirai Hiroyuki Furuya Hiroyuki Mochizuki	A novel method for detection of airway narrowing using breath sound spectrum analysis in children	Respiratory Investigation Japanese Respiratory Society	54 (1) 20-28	2016.01
原著論文	Menachem Bitan Nina Worel Lynne M. Ball Jan Styczynski Suzanna M. van Walraven Marta Torrabadella Volker Witt Bronwen E. Shaw Adriana Seber Hiromasa Yabe Hildegard T. Greinix Christina Peters Eliane Gluckman Vanderson Rocha Joerg Halter Michael A. Pulsipher	Determination of Eligibility in Related Pediatric Hematopoietic Cell Donors: Ethical and Clinical Considerations. Recommendations from a Working Group of the Worldwide Network for Blood and Marrow Transplantation Association.	Biol Blood Marrow Transplant. The American Society for Blood and Marrow Transplantation	22 96-103	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Haruna Yamamoto Jun Lu Shigeyoshi Oba Toyotaka Kawamata Akihide Yoshimi Natsumi Kurosaki Kazuaki Yokoyama Hiromichi Matsushita Mineo Kurokawa Arinobu Tojo Kiyoshi Ando Koko Katagiri Ai Koutani	miR-133 regulates Ev1l expression in AML cells as a potential therapeutic target	Scientific Reports nature publishing group	6 19204	2016.01
原著論文	Tomoki Nakagawa Takahisa Koizumi Kana Oiwa Chie Inomoto Go Ogura Ryota Masuda Tomohiro Yamashita Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Sudden death of a 14-year-old girl with lymphangiomas	General Thoracic and Cardiovascular Surgery Springer Japan	Vol.64 No.2 116-119	2016.02
原著論文	本島 英 荻原 早苗 松阪 泰二 Sang Yong Kim 佐川暢保 阿部 幸一郎 大塚 正人	Conditional knockout of Foxc2 gene in kidney: efficient generation of conditional alleles of single-exon gene by double-selection system	Mamm Genome International Mammalian Genome Society	27 62-69	2016.02
原著論文	Yusuke Matsuo Fumitaka Mizoguchi Tetsuya Saito Kimito Kawahata Satoshi Ueha Kouji Matsushima Yutaka Inagaki Nobuyuki Miyasaka Hitoshi Kohsaka	Local fibroblast proliferation but not influx is responsible for synovial hyperplasia in a murine model of rheumatoid arthritis.	Biochem Biophys Res Commun Elsevier	470 504-509	2016.02
原著論文	Ah-Mee Park Kyosuke Kanai Tatsuki Itoh Takao Sato Tatsuya Tsukui Yutaka Inagaki Moises Selman Kouji Matsushima Osamu Yoshie	Heat shock protein 27 plays a pivotal role in myofibroblast differentiation and in the development of bleomycin-induced pulmonary fibrosis	PLoS ONE PLOS	11 e0148998	2016.02
原著論文	Shinohara, K Shinohara, K Takagi, Y. Yatomi, Y. Kikuchi, H. Hosogaya, S. Kawai, Y. Hayato Miyachi Kaneko, K. Miyajima, Y. Matsumoto, H. Yamamoto, Y. Iwagami, M. Osawa, S. Umeda, M. Koide, H. Yoshimura, D. Kato, H.	Multianalyte conventional reference material (macro): A useful tool for nationwide standardization of laboratory measurements for medical care-A model study in Japan	Clinical Chemistry American Association of Clinical Chemistry	62(2) 392-406	2016.02
原著論文	西崎 泰弘	老化を「疾病発生のリスク」ととらえ、エビデンスに基づいて将来発症し得る病気をいち早く見つけ、その発症を予防	VISTA 東海大学出版	第268号 記事番号26804	2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Minoru Kojima Naoya Nakamura Miharu Yabe Mami Tokunaka Yara Yukie Kikuchi Tomoki Kikuchi Hiromichi Murayama Makiko Moriuchi Kosuke Tsuboi Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	A case of clonally distinct relapse of Burkitt lymphoma 9 years after complete remission	International Journal of Hematology Springer	101(5) 520-524	2016.03
原著論文	Hidetsugu Kawai Hiromichi Matsushita Ken Omachi Minoru Kojima Shinichirou Machida Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	Four hepatosplenic T-cell lymphoma cases of Japanese patients	Leukemia Research ELSEVIER	5 3-6	2016.03
原著論文	小川 綾乃 五嶋 玲子 小柳 紀子 高橋 明子 高梨 昇 浅井 さとみ 宮地 勇人	超音波診断装置による交差感染防止対策	医学検査 日本臨床衛生検査技師会	65(2) 172-180	2016.03
原著論文	Yu Kakimoto Masayuki Tanaka Hiroshi Kamiguchi Hideki Hayashi Ochiai Eriko O s a w a M o t o k i	MicroRNA deep sequencing reveals chamber-specific miR-208 family expression patterns in the human heart.	International Journal of Cardiology International Society for Adult Congenital Heart Disease	Volume 211 43-48	2016.03
原著論文	Katsutsugu Umeda Souichi Adachi Yasuo Horikoshi Kiminori Terui Kohsuke Imai Mikiya Endo Tetsuo Mitsui Keisuke Kato Katsuyoshi Koh Ryosuke Kajiwara Rieko Ito Yoshitoshi Otsuka Masami Inoue Eiichi Ishiil Hiromasa Yabe	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for Chediak-Higashi syndrome.	Pediatric Transplantation The International Pediatric Transplant Association	20(2) 271-275	2016.03
原著論文	Shunichi Kato Hiromasa Yabe Hiromitsu Takakura Hideo Mugishima Mika Ishige Akemi Tanaka Kouji Kato Nao Yoshida Sohichi Adachi Norio Sakai Yoshiko Hashii Toya Ohashi Yohji Sasahara Yasuyuki Suzuki Ken Tabuchi	Hematopoietic stem cell transplantation for inborn errors of metabolism:	Pediatric Transplantation The International Pediatric Transplant Association	20(2) 203-214	2016.03
原著論文	Atsuko Nakazawa Ryoji Kobayashi Shosuke Sunami	Prognostic Impact of Intensified Maintenance Therapy on Children With Advanced Lymphoblastic Lymphoma: A Report From the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group ALB-NHL03 Study.	Pediatr Blood Cancer アメリカ小児血液がん学会	63(3) 451-7	2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Makoto Onizuka Hiromichi Matsushita Shinichirou Machida Masako Toyosaki Jun Amaki Yasuyuki Aoyama Mitsuki Miyamoto Kiyoshi Ando	Bacterial Pneumonia-Induced Consistent Remission of Severe Immune Thrombocytopenia after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation.	Internal Medicine 日本内科学会	55 179-183	2016.03
原著論文	Yakushijin, K. Atsuta, Y. Doki, N. Yokota, A. Kanamori, H. Miyamoto, T. Ohwada, C. Miyamura, K. Nawa, Y. Kurokawa, M. Mizuno, I. Mori, T. Makoto Onizuka Taguchi, J. Ichinohe, T. Hiromasa Yabe Morishima, Y. Kato, K. Suzuki, R. Fukuda, T.	Sinusoidal obstruction syndrome after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: Incidence, risk factors and outcomes.	Bone Marrow Transplantation Macmillan Publishers Limited	51 403-409	2016.03
総説	宮地 勇人	分子標的療法の時代における造血器腫瘍の検査診断のポイント	医学と薬学 自然科学社	72巻4号 583 - 592	2015.04
総説	宮地 勇人	悪性腫瘍の遺伝子検査： EGFR変異、KRAS変異、HER2増幅など	medicina 医学書院	52巻4号 608 - 611	2015.04
総説	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 小澤 壯治 中村 直哉 今井 裕	食道表在癌の深達度診断	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	第57巻5号 1243-1253	2015.05
総説	浅井 さとみ 宮地 勇人	生理機能検査における医療安全とチーム医療の実践—超音波検査の精度保証の取り組みを通して—	臨床病理 日本臨床検査医学会	63巻7号 847-854	2015.07
総説	宮地 勇人	急性白血病を正しく診断するためのポイント	臨床検査 医学書院	59巻7号 697 - 704	2015.07
総説	宮地 勇人	遺伝子関連検査の品質マネジメント： 規格文書作成による品質基準と意義	臨床病理 日本臨床検査医学会	63巻7号 823 - 831	2015.07
総説	宮地 勇人	臨床検査の技能試験・外部制度管理のあり方：国際標準化の動向を踏まえて	臨床病理 日本臨床検査医学会	63巻8号 919 - 924	2015.08
総説	高梨 昇 尾ヶ瀬 葉子 浅井 さとみ	「1.超音波診断装置の設定法・調整法の基本」 良好な超音波画像を得るために—「病態を見逃さない」「臨床に有用な情報を届ける」技術と工夫.	Medical Technology 医歯薬出版株式会社	43 (9) 906-918	2015.09
総説	山田 千積 西崎 泰弘	アンチエイジングドックの現状	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	254(13) 1199-1201	2015.09
総説	宮地 勇人	がんの遺伝子診断と分子標的療法の展開：プレジジョン・オンコロジー時代における課題と対応	臨床病理 日本臨床検査医学会	63巻10号 1188 - 1193	2015.10
総説	小笠原 篤 田中 由美子 宮地 勇人	血液像（造血器腫瘍）	臨床検査 医学書院	59巻11号 1101 - 1107	2015.10
総説	矢部 みはる 矢部 普正	遺伝性骨髄不全症の診断と治療	臨床血液 日本血液学会	56(10) 1914-1921	2015.10
総説	松下 弘道	All-trans レチノイン酸の新たな分子標的PIN1	血液内科 科学評論社	71 (5) 644-649	2015.11
総説	宮地 勇人	血液検査の特殊染色を実施していない施設で造血器腫瘍を疑うポイントは？	Medical Technology 医歯薬出版	44巻2号 210-213	2016.02
総説	Ryo Wada Kenichi Hirabayashi Nobuyuki Ohike Eiichi Morii	New guidelines for HER2 pathological diagnostics in gastric cancer	Pathology International Japanese Society of Pathology	66 57-62	2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuyoshi Chijiwa Kenji Kawai Akira Noguchi Hidemitsu Sato Akimune Hayashi Haruhiko Cho Manabu Shiozawa Takeshi Kishida Soichiro Morinaga Tomoyuki Yokose Makoto Katayama Nobuo Takenaka Hiroshi Suemizu Roppei Yamada Yoshiyasu Nakamura Yasuo Takano Kohzoh Imai Yohei Miyagi Masato Nakamura	The valuable experimental model system Cancer Xenopatient established in NOG mice	Annual meeting 2015 American Association for Cancer Research American Association for Cancer Research		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	丸野敦子 川口 義明 川島 洋平 小川 真実 峯 徹哉 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 加戸 伸明 伊藤 仁	全自動SNPs測定装置i-densy を用いたkras 変異の検出による膵癌早期診断の可能性	第101回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村 義之 平林 健一 梶原 博 中村 直哉	膵臓・消化管の内分秘腫瘍の病理から	第88回日本内分泌学会 学術総会シンポジウム 13 内分泌病理学の臨 床医学への貢献 日本内分泌学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 温洋 富田 雄一郎 井野元 智恵	気道閉塞を来たし緊急手術となった中毒性多発性腺腫様結節の一例	第88回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 大澤資樹 垣本 由布	大動脈解離例の検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 臼井 幸男 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌に対する局所療法	第103回 日本泌尿器 科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 田中 裕貴 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 寺地 敏郎 内田 豊昭	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断における有用性に関する検討	第103回 日本泌尿器 科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 關 敏郎 伊藤佳壽子 中村 直哉 北島 夏見 深川 雅史	GH・TSH同時産生下垂体腺腫にEvans症候群を合併した一例.	第88回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 涼子 菊池 イアーラ 幸江 カレールス エステ バン ジュアキム 宮岡 雅 菊地 智樹 中村 直哉	FFPEを用いた血管免疫芽球型T細胞リンパ腫のRho A遺伝子変異解析	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	カレールス エステ バン ジュアキム 菊池 イアーラ 幸江 富田 さくら 平岩 真一郎 佐藤 亜依 Roncador Giovanna F Garcia Juan Perez Patricia 安藤 潔 中村 直哉	CSF1R陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	廣井 敦子 山本 智子 中村 直哉 長嶋 洋治	B1型胸腺腫との形態的鑑別が困難であった胸腺MALT lymphoma の一例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 田中 俊也 徳田 裕 中村 直哉	当院における乳癌組織でのFISH法を用いたHER2判定の基準改訂前後の比較検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 菊池 イアーラ 幸江 カレールス エステ バン ジュアキム 平岩 真一郎 菊地 智樹 中村 直哉	パラフィン切片を用いたDouble translocation lymphomaの網羅的遺伝子学的解析	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 小倉 豪 中野 夏子 槻木 恵一 中村 直哉	下顎前歯部歯肉に発生したSolitary fibrous tumorの1例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	里 梯子 陳 建綱 阿賀 健一郎 堤 寛 富田 さくら 中村 直哉	NK細胞由来と考えられたEnteropathy-associated T-cell lymphomaの1例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	富田 さくら 井野元 智恵 熊木 伸枝 中村 直哉	IgG4関連肺疾患の一例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	井本 昭子 梶原 博 長尾 涼子 中村 直哉	卵巣と子宮に同時発見されたEndometrioid adenocarcinoma resembling sex code-stromal tumorの1例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 岡松 千都子 小倉 豪 梶原 博 中村 直哉	診断が困難であった多形黄色星細胞腫の一例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 菊池 イアーラ 幸江 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	CD5陽性領域と陰性領域をもつ十二指腸原発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	黒川 幸子 平林 健一 丸野 敦子 山田 美鈴 田尻 琢磨 中村 直哉	Solid pseudopapillary neoplasmは閉経後に小さくなるか？	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	加茂 紗耶香 宮岡 雅 平岩 真一郎 小倉 豪 中村 直哉	Double-hit lymphomaの1例	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 山田美鈴 羽田野敦子 和泉 秀樹 中郡 聡夫 峯 徹哉 中村 直哉	浸潤性膵管癌におけるnectin-1発現の検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一	Solid pseudopapillary neoplasmは閉経後に小さくなるか？	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Akio Hashimoto Kazunobu Hashida Jun Endo Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted biopsy with real-time fusion image of multiparametric magnetic resonance image and transrectal ultrasound image for the diagnosis of prostate cancer based on prostate image-reporting and data system	American Urological Association Annual M eeting 2015 American Urological Association		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 吉川 正信 鈴木 利保	青班核ノルエビネフリン作動神経障害モデルラットにおけるデクスメドミジンの鎮静効果	日本麻酔科学会 第62 回学術集会 公益社団法人日本麻酔 科学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 吉川 正信 鈴木 利保	モルヒネ長期投与によるNMDA受容体活性化と神経細胞セリンラセマーゼ発現との関連	日本麻酔科学会 第6 2回学術集会 日本麻酔科学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Rin Ogiya Nobue Kumaki Giampaolo Bianchini Takayuki Iwamoto Naoki Hayashi Toshiya Tanaka Naoki Niikura Yutaka Tokuda	Comparison of tumor-infiltrating lymphocytes between primary and metastatic tumors in breast cancer patients.	2015 Annual meeting American society of Clinical Oncology American society of Clinical Oncology		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 豪 岡松 千都子 平林 健一 中村 直哉	経気管支的肺生検におけるmTOR (mammalian target of rapamycin) 阻害剤による肉芽腫性変化について	第104回日本病理学 会総会 日本病理学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊 住吉 秀明 三上健一郎	Notch/Jagged-1シグナルを介した肝線維化と再生・発癌の病態連繫	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 大塚 正人 木村 穰 福光 寛 中尾祥絵 千葉 陽介 佐竹晋太郎 近田裕美 紙谷 聡英 茂呂 忠 稲垣 豊	ゲノム編集技術 CRISPR/Cas9を用いた新規肝再生促進因子 OGFRL1の機能解析	第47回日本結合組織 学会学術大会 日本結合組織学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	茂呂 忠 中尾 祥絵 住吉 秀明 石井 恭正 宮沢 正樹 石井 直明 稲垣 豊	ミトコンドリア由来酸化ストレスによる脂肪性肝炎の線維化促進機序の解明	第47回日本結合組織 学会学術大会 日本結合組織学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	住吉 秀明 山岡華兒 東 清史 中尾祥絵 柳川享世 茂呂 忠 斎藤 幸一 馬淵 智生 小澤 明 稲垣 豊	低分子化合物HSc025はPirin誘導による線維芽細胞の遊走促進を介して創傷治癒を促す	第47回日本結合組織 学会学術大会 日本結合組織学会		2015. 05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 山田 千積 近藤 真澄 西崎 泰弘 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	自己血糖測定結果を活かすために～治療意欲の観点から～	第58回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 竹田麻美 尾形珠恵 黒田 恵美子 桑平 一郎 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における動脈硬化の進行と血中ホモシステインおよび血清ビタミン濃度に関する検討	第15回 日本抗加齢医学 学会総会 日本抗加齢医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 稲垣 豊 木村 啓志	肝小葉構造再現を目指す酸素勾配形成デバイス	ロボティクス・メカト ロニクス講演会2015		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Chieko Murayama Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Katsuko Naitou Masakatsu Kanazawa Hideo Tsukada	Early positive detection of tumor radiotherapy effect by mitochondrial complex I activity using a novel PET probe 18F-BCPP-EF	15th International C ongress of Radiation Research International Associ ation for Radiation Research		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ken-Ichi Imadome Takashi Yahata Ai Koutani	Modulation of macrophages by tumor-derived secretory small RNAs is critical forEBV lymphoma formation	第13回幹細胞シンポジ ウム 幹細胞シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	垣本 由布 佐藤 文子 宮下 京子 大澤資樹	マイクロRNAを用いた死後診断の展望：死後経過時間とホルマリン固定期間の影響	第99回日本法医学会学 術全国集会 日本法医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 万里江 矢部 普正 五十嵐 宗喜 渡邊友絵 出来田 牧子 川西 彩 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉	繰り返す小腸出血を合併した先天性角化不全症の1例	第100回日本消化器 内視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET)治療 (特に分子標的治療薬) の現状	第46回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川島 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	第46回日本膵臓学会 日本膵臓学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 井本 昭子 山田 美鈴 丸野 敦子 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 川口 義明 中郡 聡夫 中村 直哉	浸潤性膵管癌における術中腹水細胞診の意義について	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	望月 紀英 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 伊藤 仁 町田 知久 小倉 豪 井野元 智恵 梶原 博 中村 直哉	唾液腺穿刺吸引細胞診における鑑別困難症例の再検討	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加戸 伸明 伊藤 仁 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 望月 紀英 町田 知久 井野元 智恵 平林 健一 梶原 博 中村 直哉	LBC法および従来法における濾胞性リンパ腫Grade1-2の細胞所見の比較	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 渡具知 克 藤田 大貴 平岩 真一郎 井野元 智恵 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	膵退形成癌・紡錘細胞型の1例	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 関戸 康友 井本 昭子 井野元 智恵 平林 健一 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 三上 幹男 中村 直哉	膣に発生した悪性黒色腫の1例	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 山田 美鈴 平林 健一 中郡 聡夫	膵癌における細胞間接着分子E-カドヘリンおよびネクチン発現の検討	第24回 日本癌病態治 療研究会 日本癌病態治療研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊 住吉 秀明	肝線維化と再生の病態連繫	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 大塚 正人 木村 穰 千葉 陽介 佐竹 晋太郎 福光 博 中尾 祥絵 近田 裕美 紙谷 聡英 稲垣 豊	骨髄細胞に由来する線維肝再生促進因子OGFRL1の機能解析	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 田崎 敏 堀尾 幸弘 増田 大介 中村 雄介 田尻 琢磨 坂巻 文雄 山田 俊介	胸水貯留で発見され胸腔鏡下生検で診断に至った縦隔原発B細胞性悪性リンパ腫の一例	第38回日本呼吸器内視 鏡学会学術集会 日本呼吸器内視鏡学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 垣本 由布 大澤資樹	産褥型劇症型A群レンサ球菌感染症の1剖検例	第99次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 垣本 由布 大澤資樹	死亡ひき逃げ事故例の分析	第51回日本交通科学学会総会 日本交通科学学会学術集会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹	内因性急死に対する遺伝学的病態解析	第99次日本法医学会学術全国集会 特定非営利活動法人日本法医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ken-Ichi Imadome Ai Koutani Takashi Yahata	Role of tumor-derived secretory small RNAs in macrophages in EBV positive lymphoma formation	MicroRNAs and Noncoding RNAs in Cancer (E5) Keystone Symposia		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 斉藤 剛 垣本 由布 坪井 秋男 佐藤 文子 大澤資樹	合成カンナビノイドが検出された剖検例	第99次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会学		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Chieko Murayama Akira Kawaguchi Akemi Kamiyo Katsuko Naitou Masakatsu Kanazawa Hideo Tsukada	Early positive detection of tumor radiotherapy effect by mitochondrial complex I activity using a novel PET probe [18]F-BCPP-EF	EACR (European Association for Cancer Research)-AACR (American Association for Cancer Research)-SIC (Italian Cancer Society) Special Conference 2015 EACR-AACR-SIC		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	富田 順恵 坂入 和豊 小笠原 篤 日下 拓 田中 雄三 田中 由美子 浅井 さとみ 松下 弘道 宮地 勇人	EDTA依存性偽性血小板減少症における多項目自動血球分析装置XN-3000のPLT-F測定の有用性	第16回 日本検査血液学会学術集会 日本検査血液学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 田中 由美子 二見 恭子 沖 将行 松下 弘道 浅井 さとみ 宮地 勇人	マラリア原虫混合感染例の末梢血液像検査における観察ポイント	第16回 日本検査血液学会学術集会 日本検査血液学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 築根 陽子 中原 史雄 木嶋 麻衣子 澤本 佳奈 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉 熊木 伸枝 平林 健一	出血を契機に発見され、内視鏡下に切除しえた小腸血管脂肪腫の一例	日本消化器病学会関東支部第335回例会 日本消化器病学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	増川 敦子 浅井 さとみ 駒井 太一 牛島 明子 荒川 聡 太田川 和美 向井 早紀 奥村 伸生 宮地 勇人	FGGの点変異による γ 326Cys \rightarrow Serヘテロ型低フィブリン血症の一例	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 大島 利夫 石井 良和 青木 弘太郎 岩下 英夫 大橋 茉耶 佐々木 美夏 美奈川 由貴 館田 一博 宮地 勇人	高度多剤耐性Klebsiella pneumoniaeの耐性分子機構の解明：次世代シーケンサー利用の意義	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 梅澤 和夫 岩下 英夫 大橋 茉耶 佐々木 美夏 大島 利夫 宮地 勇人	MBL非産生多剤耐性Acinetobacter baumanniiの耐性分子機構の解明	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 浅井 さとみ 田中 由美子 沖 将行 大前 比呂思 中野 由美子 野崎 智義 橘 裕司 宮地 勇人	マラリア原虫混合感染における末梢血液像検査と病原体核酸検査の有用性比較	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	青木 智広 島田 和之 鈴木 律朗 伊豆津 宏二 前田 嘉信 瀧澤 淳 三谷 絹子 五十嵐 忠彦 酒井 香生子 宮崎 香奈 三原 圭一朗 高崎 啓孝 中村 直哉 富田 章裕 清井 仁 中村 栄男 木下 朝博 小椋 美知則	再発・難治性縦隔原発大細胞型B細胞リンパ腫に対する自家造血幹細胞移植併用大量化学療法の有効性の解析：縦隔原発大細胞B細胞リンパ腫多施設共同後方視的研究のサブグループ解析	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 涼子 菊池イアーラ幸江 カレーラス エステバン ジュアキム 宮岡 雅 菊地 智樹 松下 弘道 安藤 潔 坂田 麻実子 千葉 滋 中村 直哉	FFPEを用いた血管免疫芽球型T細胞リンパ腫のRhoA遺伝子変異解析	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会 総会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 小倉 豪 菊池イアーラ幸江 佐藤 慎吉 田尻 琢磨 中村 直哉	Biclonal diffuse large B-cell lymphoma	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	根本 洋樹 笠見 卓哉 片桐 隆幸 河本 啓介 小林 弘典 牛木 隆志 柴崎 康彦 森山 雅人 増子 正義 成田 美和子 曾根 博仁 瀧澤 淳 大湊 絢 張 大行 尾山 徳秀 福地 健郎 竹内 賢吾 中村 直哉 栗田 大輔 市川 理子 大島 孝一	再発時CCND1転座陽性となったCD5陽性MALTリンパ腫の1例	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 智樹 小幡 雅彦 竹内 正喜 曲師 妃春 長尾 一弥 宮岡 雅 小沼 祐一 幸田 久平 中村 直哉	Plasmablastic lymphomaの像を示したHHV8-unrelated Primary effusion lymphoma(PEL)-like lymphomaの一例	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 菊池イアーラ幸江 カレーラス エステ バン ジュアキム 平岩 真一郎 菊地 智樹 中村 直哉	バラフィン切片を用いたDouble translocation lymphoma (C-mycTL, bcl-2TL)の網羅的遺伝子学的解析 -bcl-2TL diffuse large B-cell lymphomaとの比較-	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小島 勝 中里 宣正 山岸 秀嗣 金子 有子 高田 温子 本告 匡 正和 信英 中村 直哉	慢性甲状腺炎、線維型に類似した病理組織像を示す著明な形質細胞への分化を示すMALT型リンパ腫の3例	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Esteban Joaquim Carreras kikutiyara Yukie Masashi Miyaoka BeaSilvia SalaberriaItzia CampoElias Ai Sato Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	Clinicopathological characteristics and genomic profiles of de novo primary nasal diffuse large B-cell lymphoma.	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 田村摩衣子 古谷祐生子 坂部 貢	ネオニコチノイド系アセタミプリド曝露による病態生理 - 精巣毒性を中心に -	第25回日本病態生理学会大会 日本病態生理学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	Microarray gene expression profiling of the FLT3-ITD-transduced leukemic cells	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Lkhaasuren Nemekhaatar Anar Damdinsuren Masatoshi Ito Hideo Tsukamoto Satomi Asai Hiromichi Matsushita Hayato Miyachi	Comparative analysis of proteome and transcriptome in FLT3-ITD transducer leukemic cells	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 山本 壮一郎 長谷川 小百合 宇田 周司 野口 航 飛田 浩輔 野村 栄治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	単一施設における虫垂切除例の病理学的検討	第70回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 長瀬 裕 岡村 陽介	層状ナノシートの調製法の確立と肝臓用創傷被覆材への医用応用	第59回湘北地区懇話会(公社)高分子学会関東支部		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	遺伝子関連検査の国際標準化と質保証	第22回日本遺伝子診療 学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 竹田麻美 岸本 憲明 黒田 恵美子 茂出木 成幸 久保 明 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における疾病と健康補助食品の利用 状況の関係	第56回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 登代子 高井 美弥 鍛冶屋 晴美 盛定 弘志 木田 明 高橋 英孝 横地 隆	受診者の心身共に健康な生活への支援となる睡眠学習会 への取組み ～アンケート調査より～	第56回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	井本 貴之 木田 明 高橋 英孝 横地 隆	8つの生活習慣等とメタボリックシンドロームとの関連	第56回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	護山 健悟 高橋 英孝 近藤 智雄 新井田 奈美 稲辺 富実代	インスリン抵抗性におけるメタボリックLDLの重要性	第56回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Kikuchi Emiko Ogata Tamae Takeda Asami Jimi Hanako Kubo Akira Naoaki Ishii	Kakurehiman is a risk for Met-S and life style rela ted disease	第56回日本人間ドック 学会学術大会 国際セ ッション 日本人間ドック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Akio Tsuboi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Kentaro Uesugi Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Three-Dimensional Neuronal Structure of Human Cerebr al Cortex Determined by Synchrotron-Radiation Micr otomography	Microscopy & Microan alysis 2015 Meeting Microscopy Soceity o f America / Microana lysis Society / Inte rnational Metallogra phic Society		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 木村 桂大 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 小座野 貴弘	熱傷患者から放散される創部揮発性ガスの臨床応用に関 する研究	第28回におい・かお り環境学会 公益社団法人 におい ・かおり環境協会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化ナノシートのスプレーコーティングと新規癒着防 止材への応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第5 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志	酸素勾配制御による肝小葉環境の再現に関する検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [Tune] 第5回 学術講演会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したオンチップ脳血管 モデルの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [Tune] 第5回 学術講演会		2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘	中高年の健康寿命を延ばすためのスポーツの効果	東京都スポーツ推進委員「広域地区別研究会(第3ブロック)」講演会 東京都スポーツ推進委員会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	Molecular mechanisms of refractoriness in leukemia	the 3rd Asian Clinical Congress (ACC3) in Tokyo Seiko Science		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症、門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	成人期発症の一次的肝外門脈閉塞症の長期経過	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 立道 昌幸 坂部 貢	アセタミプリド曝露による精巣内の遺伝子へ影響—免疫攪乱的視点から—	第22回日本免疫毒性学会学術年会 日本免疫毒性学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Sato Tomoyoshi Komiyama Hiroyuki Kobayashi Otsuka Kuniaki Hiroshi Sakura	Human Adrenoceptors Polymorphism in Neurally Mediated Syncope	The 3rd ASIAN CLINICAL CONGRESS (ACC3) Asian Clinical Congress		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroshi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroshi Sakura Kuniaki Otsuka Hiroyuki Kobayashi	The Clinical Study for Genetic Evaluation of $\alpha 2B-A$ R Gene Polymorphism in Neurally Mediated Syncope	The International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN2015), Stresa, Italy Federation of European Autonomic Societies (EFAS) American Autonomic Society (AAS) Japan Society of Neurovegetative Research (JSNR)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Sato Tomoyoshi Komiyama Hiroyuki Kobayashi Otsuka Kuniaki Hiroshi Sakura	Possible Association of Human Adrenoceptors Polymorphism in Neurally Mediated Syncope	The International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN2015), Stresa, Italy Federation of European Autonomic Societies (EFAS) American Autonomic Society (AAS) Japan Society of Neurovegetative Research (JSNR)		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 井野元 智恵 小倉 豪 馬場 胤典 厚見 秀樹 中村 直哉 松前 光紀	前立腺癌脳転移の一例	第20回日本脳腫瘍の外科学会 脳腫瘍の外科学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太郎 川上 正能 中野 まゆら 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	Multiparametric MRI-TRUS融合リアルタイム画像ガイド下経会陰式前立腺生検による前立腺癌の局在診断に関する検討	第80回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新間 淑雅 鶴谷 康太 津田 真吾 梅田 瑠美子 塩澤 宏和 青木 純 西崎 泰弘 中村 淳 仁品 玲子 藤澤 美亜 松嶋 成志 田中 洋一 横山 大樹 中村 知己 葉梨 智子 千野 修 金山 和成 向井 正哉	奇術練習中に生じた異物誤飲の一例	日本消化器病学会関東支部第336回例会 日本消化器病学会関東支部		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回 日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太郎 小路 直 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋本 亜樹生 平岩 真一郎 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺再生検におけるMultiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下生検の有用性に関する検討	第80回日本泌尿器科学会東部総会 第80回日本泌尿器科学会東部総会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Kakimoto Hiroshi Kamiguchi Ochiai Eriko Fumiko Satoh O s a w a M o t o k i	Detection of miRNAs in tissue samples at autopsy: A trial for diagnostics at postmortem	26th International Society for Forensic Genetics Congress International Society for Forensic Genetics		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 大澤資樹	近年に神奈川県内において発生した無罪心中 (Homicide-suicide) 例について	第39回日本自殺予防学会総会 日本自殺予防学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田村 友紀 大澤資樹 落合 恵理子 宮下 京子 鈴木 隆徳 中村 隆志	EFFECTS OF GENETIC LINKAGE IN SIB TEST USING THE GLOBALFILER KIT	26th Congress of the International Society for Forensic Genetics International Society for Forensic Genetics		2015. 09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 田村 友紀 梅津 和夫 松島 裕 佐藤 文子 大澤資樹	MUTATION OF TETRA-NUCLEOTIDE STR IN PARENT-CHILD RELATION USING GLOBALFILER KIT	26th Congress of the International Society for Forensic Genetics International Society for Forensic Genetics		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 野村 栄治 幕内 博康 松本 知博 長谷部 光泉 田尻 琢磨	肝内門脈大循環シャント(IPSVS)に対して、経回結腸静脈塞栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた特発性門脈圧亢進症の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Hitoshi Ito Hiroshi Kajiwara Jun Nishiyama Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Naoya Nakamura Atsushi Tsugu Mitsunori Matsumae Jill E Slansky Tullia C Bruno Masayuki Iwazaki K. Asano	Characteristics of complete remission cases in advanced non-small cell lung cancer	16th World Conference on Lung Cancer The International Association for the Study of Lung Cancer		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatu Nobunari Hirokazu Shiozawa Norihiro Watanabe Rumiko Umeda Kikuchi Masahiro kanai Takanori	Ferritin derived oxidative stress is a risk for liver damage even within reference range in male	10th World Congress for Microcirculation International Association of World Congress for Microcirculation		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 塩澤 宏和 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症・門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 真大 堀江 義則 菊池 美徳 高橋 正彦 西崎 泰弘 梅田 瑠美子 塩澤 宏和 山岸 由幸 加藤 眞三 金井 隆典	アルコール性肝障害と非アルコール性脂肪性肝疾患における肝硬度と脾腫の関係	第22回日本門脈圧亢進症学会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 真衣子 間瀬 浩安 小笠原 篤 篠生 孝幸 野崎 司 浅井 さとみ 宮地 勇人	HPLC法による新規HbA1c測定機器HLC-723G11の基礎的性能評価	日本臨床検査自動化学会第47回大会 日本臨床検査自動化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	間瀬 浩安 柴田 真衣子 篠生 孝幸 野崎 司 浅井 さとみ 宮地 勇人	新規HbA1c測定機器HLC-723G11のSTAT新機能の有用性	日本臨床検査自動化学会第47回大会 日本臨床検査自動化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 李保 成一 山崎 真一 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原) 測定試薬Eテスト「TOSOH」2 (SCC) の基礎的検討	日本臨床検査自動化学会第47回大会 日本臨床検査自動化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大坪 慶輔 福村 明子 矢部 普正 矢部 みはる 森本 克 小池 隆志 加藤 俊一 望月 博之	臍帯血移植後の難治性免疫性血球減少症	第77回日本血液学会 日本血液学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小見山 智義 広川貴次 佐藤恭子 神口 浩 永田 栄一郎 佐倉 宏 大塚 邦明 小林 広幸	神経調節性失神とADR α 2B遺伝子多型との分子相互作用機構の解明	第68回 日本自律神経学会総会 日本自律神経学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	森本 克 福村 明子 大坪 慶輔 宮下 倫江 中江 聡子 山崎 千波 高倉 広充 小池 隆志 清水 崇史 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	非腫瘍性疾患における同種造血細胞移植後のキメリズム解析	第77回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	RUNX3 is prerequisite for FLT3-ITD-induced Ara-C resistance in leukemic cells	第77回 日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 柳川 享世 中尾 祥絵 茂呂 忠 木村 啓志 稲垣 豊	微小環境制御による肝小葉構造の構築	第29回肝類洞壁細胞研究会学術集会 肝類洞壁細胞研究会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の調製と臓器止血材への応用	第5回CSJ化学フェスタ2015 (公社)日本化学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 垣本 由布 落合 恵理子 大澤 資樹	急性大動脈解離により交通事故が発生し外傷性大動脈損傷で死亡した一剖検例	第84回日本法医学会学術関東地方集会 日本法医学会		2015. 10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	O s a w a M o t o k i Keiko Miyashita Eriko Ochiai Tomonori Tamura Yu Kakimoto Fumiko Satoh	NGS Application To Forensic Kinship Analysis.	5th Annual Next Generation Sequencing Asia Congress Oxford Global Conferences		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管モデル構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	第27回日本脳循環代謝学会総会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	瀬戸 良久 佐藤 文子 垣本 由布 落合 恵理子 坪井 秋男 松島 裕 大澤資樹	突然死をきたしたRSウイルス感染症の2幼児剖検例	第84回日本法医学会学術関東地方集会 日本法医学会学		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	山川 奈津子 今留 謙一 八幡 崇 幸谷 愛	EBV関連リンパ腫におけるエクソソームの意義	第74回日本癌学会学術総会 日本癌学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 白石 光一 峯 徹哉 椎名 豊	検診受診者における治療中の疾患と飲酒の実態	第50回日本アルコール薬物医学会 日本アルコール・薬物医学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 真大 西崎 泰弘 木下 聡 成瀬 智康 高林 馨 加藤 元彦 菊池 美穂 藤山 洋一 浦岡 俊夫 高橋 正彦 山岸 由幸 堀江 義則 加藤 眞三 金井 隆典	CAP(Controlled Attenuation Parameter) 相関マーカーの検討とアルコール性肝障害・非アルコール性脂肪性肝疾患の鑑別	第23回JDDW 日本消化器関連学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 真大 西崎 泰弘 成瀬 智康 高林 馨 加藤 元彦 菊池 美穂 藤山 洋一 浦岡 俊夫 高橋 正彦 山岸 由幸 堀江 義則 加藤 眞三 金井 隆典	CAP(Controlled Attenuation Parameter) 相関マーカーの検討と、アルコール性肝障害・非アルコール性脂肪性肝疾患の鑑別	第23回JDDW 日本消化器関連学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 遠藤 整 金沢 輝久 立道 昌幸 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬であるアセタミプリド曝露によるステロイド合成系への影響	第30回日本生殖免疫学会総会・学術集会 日本生殖免疫学会		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 橋田 和靖 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺癌診断	第29回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 藤川 博司 遠藤 和之 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌局所療法の治療効果判定および再発評価におけるMRIの有用性に関する検討	第29回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	アナラ ダムディン スレン 松下 弘道 伊藤 誠敏 田中 政之 金 貴蘭 塚本 秀雄 浅井 さとみ 安藤 潔 宮地 勇人	RUNX3 in FLT3-ITD-induced Ara-C resistance	第62回 日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	ラハースレン ネメ フバータール アナラ ダムディン スレン 伊藤 誠敏 塚本 秀雄 浅井 さとみ 松下 弘道 宮地 勇人	Differential expression analysis of proteome and transcriptome in FLT3-ITD positive leukemia cells	第62回 日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Inagaki	Identification of a novel bone marrow cells-derived factor that accelerates regeneration of fibrotic liver	18th International Symposium on Cells of Hepatic Sinusoid International Society for Hepatic Sinusoidal Research		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takayo Yanagawa Hideaki Sumiyoshi Sachie Nakao Masato Ohtsuka Minoru Kimura Yosuke Chiba Shintaro Satake Tadashi Moro Hiromi Chikada Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Opioid growth factor receptor-like 1; a novel bone marrow cells-derived factor that accelerates regeneration of murine fibrotic liver	66th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなるスプレーコーティング法の確立と新規癒着防止材への医用展開	第37回日本バイオマテリアル学会大会 第37回日本バイオマテリアル学会大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の創製と肝臓用止血材への医用展開	第37回日本バイオマテリアル学会大会 日本バイオマテリアル学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 浅井 さとみ 木村 桂太 関根 嘉香 宮地 勇人	揮発性物質解析による細菌同定法の開発	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	美奈川 由貴 浅井 さとみ 岩下 英夫 大橋 茉耶 梅澤 和夫 大島 利夫 宮地 勇人	薬剤耐性アシネトバクター多発における遺伝子相同性解析の有用性	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 大島 利夫 石井 良和 岩下 英夫 美奈川 由貴 大橋 茉耶 宮地 勇人	高度多剤耐性肺炎桿菌臨床分離株における耐性分子機構の解明	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	倉上 早苗 浅井 さとみ 柿添 英文 中尾 隆志 大脇 豊美 高梨 昇 宮地 勇人	トレッドミル運動負荷試験システムSTS-2100/STM-2000の基礎的測定性能の評価	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	POCTの国際標準化の動向	第62回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	臨床検査、治験等における国際標準と施設認定	第62回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム 日本臨床検査医学会学術集会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	遺伝子分析科学認定士制度による人材育成	第62回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石川義徳 三橋健次 柴田 健治 奈良部 安 荒井 信貴 坂場 幸治 宮地 勇人	ビー・エム・エルにおける血液形態学Web研修の試み：白血球分類目視検査の社内施設間・個人技能試験と標準化	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 鈴木 栄里子 大貫 和枝 山田 千積 近藤 真澄 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	存在認知的アプローチが自己効力感の育成に有効であったCSIIの一例	第15回日本先進糖尿病治療研究会 日本先進糖尿病治療研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 田中庸郎 瀬戸 良久 坪井 秋男 垣本 由布 佐藤 文子	自殺が疑われた交通死亡事故の分析	日本法科学技術学会第21回学術集会 日本法科学技術学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮下 京子 落合 恵理子 田村 友紀 大澤資樹	次世代シーケンサーを利用したSNP型判定の血縁関係推定への応用	日本DNA多型学会第24回学術集会 日本DNA多型学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 宮下 京子 水口 清 垣本 由布 佐藤 文子 大澤資樹	次世代シーケンサーを用いたY染色体ハプログループ解析	日本DNA多型学会第24回学術集会 日本DNA多型学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村 友紀 大澤資樹 落合 恵理子 宮下 京子 鈴木 隆徳 中村 隆志	PowerPlex Fusion Systemを使用した同胞判定におけるレンサの影響	日本DNA多型学会第24回学術集会 日本DNA多型学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	名村 隆広 佐々木 則子 知念 直史 若林 孝幸 鈴木 康夫 平岩 真一郎 田尻 琢磨	急速に増大した右鼠径部の巨大腫瘍のため、著名な右下肢浮腫を呈したMTX関連リンパ増殖性疾患の1症例	第30回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤巻知央 菊池亜弥 蓮見真子 竹腰 進 井野元 智恵 中村 直哉 坪井 秋男 大澤資樹 新井誠 大島健一 糸川昌成 上杉健太郎 竹内晃久 寺田靖子 鈴木芳生 雑賀里乃 水谷 隆太	ヒト大脳皮質の神経回路の三次元解析	第88回日本生化学会大会 日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Tabe Shinichi Yamamoto Mika Kikkawa Hikari Taka Kaoru Mogushi Hiromichi Matsushita Takashi Miida Michael Andreeff Paul A Spagnuolo Marina Konopleva	Novel FAO inhibitor Avocatin B induces apoptosis of acute monocytic leukemia cells in adipocyte co-culture system via ER stress and ATF4 activation	57th ASH Annual Meeting & Exposition American Society of Hematology		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Tabe Marina Konopleva Norikazu Monma Kazuho Ikeo Kaoru Mogushi Yasunari Yamanaka Hiromichi Matsushita Takashi Miida Yoshihide Hayashizaki Michael Andreeff	Cap analysis of gene expression (CAGE) sequencing reveals alterations of the transcript signatures in acute monocytic leukemia cells By fatty acid oxidation inhibition	57th ASH Annual Meeting & Exposition American Society of Hematology		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 関根 嘉香 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	ヒト皮膚から放散するジアセチル及び2-ノネナールの拡散濃度の推定	平成27年室内環境学術大会 室内環境学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 未奈美 木村 桂大 古川 翔太 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ヒト皮膚から放散する酢酸と睡眠の質の関係	平成27年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	古川 翔太 木村 桂大 高橋 未奈美 関根 嘉香 池田 四郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ストレス刺激がヒト皮膚から放散するアンモニアに及ぼす影響	平成27年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	亀井 佑太郎 古川 大輔 和泉 秀樹 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 峯 徹哉 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 川口 義明 平林 健一	十二指腸乳頭部未分癌の1例	日本消化器病学会関東支部第337回例会 日本消化器病学会		2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Juan Juan Zhao Yasuo Okamoto Kazuaki Yoshioka Sho Aki Noriko Takuwa Yutaka Inagaki Chiaki Takahashi Yoh Takuwa	Deletion of sphingosine 1-phosphate (S1P) receptor-2 (S1P2) inhibits lung fibrosis through altering alveolar macrophage polarization and senescence in mice	Biochemistry and Molecular Biology 2015 日本生化学会・日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 武岡 真司 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の創製と肝臓用創傷被覆材への医用展開	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化超薄膜からなる粉末スプレーコーティングと新規癒着防止材への応用展開	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase Yosuke Okamura	Development of biodegradable multi-layered nanosheets as a wound dressing in partial hepatectomy	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuta Takano Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Hiroshi Kimura Yosuke Okamura	Spray-nanocoating of fragmented biodegradable nanosheets for biomedical applications	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	青山剛志 川口翼 齋藤徹哉 清水健太 庄司幸平 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 福崎 稔 増田 治史	敗血症および水素水がマウス臓器の水構造に与える影響	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Kume, Tsutomu Taiji Matsusaka	Forkhead transcription factors, Foxc1 and Foxc2, are required to maintain glomerular architecture.	第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	入江 将仁 幸田 尚 小野 竜一 古瀬 民生 若菜 茂 吉川 正信 石野 史敏 石野 知子	LTRレトロトランスポゾン由来に由来する真獣類特異的遺伝子Sirh11の機能解析	第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を用いた脳血管モデルの開発	第11回総合医学研究所研修会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 住吉 秀明 柳川享世 中尾祥絵 茂呂忠 木村 啓志 稲垣 豊	微小環境制御による肝小葉構造の構築	第11回総合医学研究所研修会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro KIKUCHI Rumiko Umeda Kota Tsuruya Hirokazu Shiozawa Miho KIKUCHI Takahashi M Horie Y Yasuhiro Nishizaki	Diagnostic accuracy for non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) with controlled attenuation parameter (CAP) measured by transient elastography.	The 66th American Association for the Study of the Liver American Association for the Study of the Liver		2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	臨床微生物検査における国際標準化機構ISOの活動	第27回日本臨床微生物学会総会・学術集会 日本臨床微生物学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	大島 利夫 浅井 さとみ 宮澤 美紀 久田 明史 山本 由香梨 野宮 沙織 梅澤 和夫 宮地 勇人	カルバペネム系薬のMIC値に基づく薬剤使用制限による耐性緑膿菌のコントロールとその効果	日本臨床微生物学会総会・学術集会 第27回日本臨床微生物学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真澄 山田 千積 塩澤 宏和 松嶋 成志 西崎 泰弘 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	劇症1型糖尿病に類似の発症機転を示した2型糖尿病の1例	第53回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 竹田麻美 岸本 憲明 菊地観美子 行松伸成 黒田 恵美子 茂出木 成幸 石井 直明 西崎 泰弘	DXA法による3点計測と骨密度の評価－抗加齢ドック受診者における体組成と運動習慣の検討－	日本総合健診医学会第44回大会 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatsu N Takeda A Ogata T Kikuchi E Emiko Kuroda Shigeyuki Motegi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Serum ferritin and high sensitivity C-reactive protein are associated with metabolic syndrome in Japanese men and women	The 26th annual meeting of The International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA) 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Shiozawa Kikuchi Masahiro Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Rumiko Umeda Shinji Takashimizu Seiichiro Kojima Norihiro Watanabe Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Accumulated ferritin is a risk for liver cells damage even within the reference range through oxidative stress	The 26th annual meeting of The International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA) International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺生検のsignificant cancer検出における有用性に関する検討	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局所療法後の治療効果判定におけるmulti-parametric MRIの有用性に関する検討	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 荒瀬 吉孝 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉 佐藤 慎吉 山本 壮一郎	小細胞癌が疑われた多発肝腫瘤に対してシスプラチン・トポテシン併用療法が著効した1例	日本消化器病学会関東支部第338回例会 日本消化器病学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小町 卓也 住吉 秀明 稲垣 豊 長瀬 裕 岡村 陽介	層状高分子超薄膜の調製と創傷被覆材としての機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune)		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志 岡村 陽介	裁断化CMCナノシート粉末のスプレーコーティング法の確立と癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune)		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Inagaki	Biomarker of Liver Fibrosis.	第25回アジア太平洋肝臓病額会議 (APASL) 年次総会 アジア太平洋肝臓病学会議		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管構造再現に向けた脳血管モデルデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Masahiro KIKUCHI Rumiko Umeda Kota Tsuruya Hirokazu Shiozawa Kinoshita S Takabayashi K Kato M K i k u c h i M, Fujiyama Y Uraoka T Horie Y Kanai T	Utility of quantitative controlled attenuation parameter to diagnose alcoholic liver disease	25th Asian Pacific Association for the Study of the Liver Asian Pacific Association for the Study of the Liver		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Hitoshi Endo Teruhisa Kanazawa Yuko Furuya Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamidiprid accumulate in different amounts in the murine brain regions	第121回日本解剖学会総会・全国学術集会 日本解剖学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	住吉 秀明 千葉 陽介 中尾 祥絵 稲垣 豊	コラーゲン成形の改良による優れた人工真皮の検討	第15回日本再生医療学会 日本再生医療学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	MINAMI TAKAHASHI Shota Furukawa Keita Kimura Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Acetic Acid Emanating from Human Skin as a Potential Biomarker for Quality of Sleep	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Furukawa Minami Takahashi Keita Kimura Shiro Ikeda Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Ammonia Emanating from Human Skin as a Possible Biomarker for Physical/Mental Stress Responses	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 橋本 昌宜 宮地 勇人 猪口 貞樹	アソシエーションプロットを用いた薬剤耐性誘導の影響分析	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	垣本 由布 瀬戸 良久 松島 裕 佐藤 文子 大澤資樹	RSウイルス感染により突然死した幼児症例とその法医学的診断法	第22回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会学術集会 第22回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小池 隆志 秋庭 健志 福村 明子 大坪 慶輔 中江 聡子 海賀 千波 森本 克 望月 博之 矢部 みはる 矢部 普正	造血細胞移植後に妊娠・出産・育児に至った13例	第38回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 陽子 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 杵澤 智子	高度救命救急センター病棟における環境消毒方法の検討：超親水性樹脂コーティング銀含有抗菌シートの長期抗菌活性	第79回神奈川県感染症医学学会 神奈川県感染症医学学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	Shinji Takashimizu Yasuhiro Nishizaki Seiichiro Kojima Norihito Watanabe	Scanning electron microscopic studies on morphological abnormalities of erythrocytes in alcoholic liver diseases	10th World Congress for Microcirculation World Congress for Microcirculation		2015.09

医学科内科学系

著書	川田 浩志	医学データが教える 人生を楽しんでいる人は歳をとらない	ディスカヴァー・トゥエンティワン		2015.04
著書	坂巻 文雄	(分) 右心カテテル法 (総論IV検査14-F)	新呼吸器専門医テキスト 日本呼吸器学会編	初版 pp153-155	2015.04
著書	上野 亮	洞頻脈等とは何か、不適切洞頻拍とはどういうときに診断するのか	不整脈診療クリニカルクエスチョン200 診断と治療社	49-50	2015.04
著書	海老原 明典 桑平 一郎	急性呼吸不全	EBMを活かす呼吸器診療 メジカルビュー社	473-476	2015.04
著書	桑平 一郎	(分) 動脈血ガス分析	新呼吸器専門医テキスト 南江堂	146-147	2015.04
著書	桑平 一郎	(分) 慢性気管支炎	今日の診断指針 医学書院	995-996	2015.04
著書	高木 敦司	H. pylori除菌レジメン	消化性潰瘍診療ガイドライン2015 南江堂	39-43	2015.05
著書	峯 徹哉	胃がんの早期発見・治療に貢献する経鼻内視鏡とピロリ菌検査	日経実力病院調査 日本経済新聞出版社	2015年版 120	2015.06
著書	梁 正淵 吉井 文均	パーキンソン病に伴う疼痛	痛みのメカニズムとこれからの治療薬・治療法の開発 ㈱技術情報協会	2015年6月発刊 501-507	2015.06
著書	鈴木 康夫	C. 治療関連骨粗鬆症 a. ステロイド性骨粗鬆症	骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版 編集 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会 ライフサイエンス出版株式会社	138-139	2015.07
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	致死性不整脈に対する抗不整脈薬の使い方	レジデント 医学出版	vol 8 35-42	2015.08
著書	鈴木 康夫	7. ステロイド性骨粗鬆症 (GIO)の病態、管理と治療	関節リウマチと骨粗鬆症 内科医が実践すべき診断と治療 田中良哉編 医薬ジャーナル社	63-71	2015.09
著書	高木 敦司	消化器疾患	臨床栄養学II 建帛社	40-44	2015.09
著書	角田 隆俊	腎移植患者の管理(低リン血症を含む)	腎と透析 東京医学社	79 No3 500-507	2015.09
著書	角田 隆俊	巻頭言：早く首を切っておしまい	腎と透析 東京医学社	vol179No3 377-378	2015.09
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	WPW症候群	Electrocardiology At o Z 生涯教育シリーズ89 日本医師会	第144回巻・特別号(2) 4-7	2015.10
著書	坂巻 文雄	PART 3 Q19: 肺疾患および/または低酸素血症による肺高血圧症の病態、治療方針と予後について教えてください	～早期診断・治療のための～肺高血圧症 Q&A 先端医学社	福田恵一編 120-124	2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	高木 敦司	除菌判定の時期と方法	ピロリ菌除菌治療パー フェクトガイド 日本医事新報社	19-22	2015.10
著書	桑平 一郎	(分) 血液ガス分析・呼吸機能検査	研修医・指導医のため の呼吸器疾患診断Clinical Pearls 南江堂	196-220	2015.10
著書	桑平 一郎	I P Fの病理・病態生理 病態生理学的変化—呼吸生理 の視点から	特発性肺線維症とその 周辺疾患 最新医学社	70-78	2015.10
著書	佐藤 慎二	間質性肺炎合併例の治療	リウマチ・膠原病診療 ハイグレード 分子標 的/Bio時代のリウマチ ・膠原病診療ストラテ ジー(分), ゲスト編集 :松本 功、安田 晋 助 文光堂	181-194	2015.10
著書	西條 長宏 里内 美弥子 茶屋原 菜穂子 山内 啓子 後藤 尚絵 原 武志 鶴見 寿 駄賀 晴子 法正 恵子 考田 雅彦 吉井 貴子 白杉 由香理 上田 響子 下井 辰徳 清水 千佳子 他 48名	II. 承認済みの分子標的治療薬 1) 小分子物質 7. ダサチ ニブ (スプリセル)	インフォームドコンセ ントのための図説シリ ーズ 抗悪性腫瘍薬分 子標的治療薬 改訂版 医薬ジャーナル社	pp 37-39	2015.11
著書	塩澤 宏和 西崎 泰弘	門脈圧亢進症性胃腸症	門脈圧亢進症マニユ アル 南江堂	pp146-149	2015.11
著書	浅野 浩一郎	気管支喘息	臨床検査のガイドライ ン JSLM2015 日本臨床検査医学会	242-246	2015.12
著書	塩澤 宏和 西崎 泰弘	黄疸	ジェネラリストのため の外来初療・処置ガイ ド 医学書院	P182-184	2015.12
著書	松坂雅子 浅野 浩一郎	気管支喘息とバイオマーカー	Annual Review 2016 呼吸器 中外医学社	92-97	2016.01
著書	梁 正淵 吉井 文均	パーキンソン病治療薬	医薬ジャーナル 2016 年増刊号 新薬展望 2 016 医薬ジャーナル社	Vol. 52 S-1 281-285	2016.01
著書	桑平 一郎	(分) 吸入療法	今日の治療指針2016 医学書院	317	2016.01
著書	海老原 明典 桑平 一郎	禁煙はCOPDにいかなる影響を与えるか?	E B M呼吸器疾患の治 療 中外医学社	2-7	2016.01
著書	峯 徹哉 共著	胆石症診療ガイドライン2016	胆石症診療ガイドライ ン2016 南江堂	改訂第2版 全ページ	2016.02
著書	鈴木 康夫 知念 直史	ステロイド性骨粗鬆症	骨・臓器ネットワーク とオステオサイト 編 集 臨床骨ネットワ ーク研究会 メディカルレビュー社	180-187	2016.02
著書	駒場 大峰	CKD-MBDに対する内科的治療	腎と骨〜CKD-MBDの概 念から新たな展開へ〜 医薬ジャーナル社	164-176	2016.02
著書	駒場 大峰 深川 雅史	骨・ミネラル代謝	最新医学 別冊 診断と 治療のABC 111 CKD 最新医学社	60-65	2016.02
著書	桑平 一郎	呼吸困難	ジェネラリストのため の外来診療・処置ガイ ド 医学書院	152-154	2016.02
著書	桑平 一郎	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	日常診療に活かす診療 ガイドライン UP-TO-D ATE 2016-2017 メジカルビュー社	86-91	2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	ICUにおける心房細動	ICU合併症の予防策と 発症時の戦い方 羊土社	1 80-87	2016.03
著書	鈴木 康夫	関節リウマチ	ガイドライン外来診療 2016 編集主幹 泉 孝英 日経BPマーケティング	457-461	2016.03
著書	桑平 一郎	NPPV（非侵襲的陽圧換気）の急性呼吸不全における適応 と実際	呼吸器疾患最新の治療 2016-2018 南江堂	121-123	2016.03
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroschi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroschi Sakura Kuniaki Otsuka Hiroyuki Kobayashi	Relationship between Human Evolution and Neurally M ediated Syncope Disclosed by the Polymorphic Sites of the Adrenergic Receptor Gene $\alpha 2B$ -AR	PLoS ONE PLOS	10(4) e0120788	2015.04
原著論文	Tobimatsu H Nishibuchi Y Sudo R S. G o t o Tanishita K	Adhesive Forces between A1 Domain of von Willebrand Factor and N-terminus Domain of Glycoprotein I b α Measured by Atomic Force Microscopy.	Journal of Atheroscl erosis and Thrombosi s J-STAGE	22 in press	2015.04
原著論文	加川 建弘 広瀬 俊治 峯 徹哉	シメプレビル3剤併用療法における12週短縮治療の有効 性の検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol.56 Suppl.(1) 245	2015.04
原著論文	安斎和也 加川 建弘 広瀬 俊治 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 白石 光一 峯 徹哉	薬剤性胆汁うっ滞症におけるABC11 single-nucleotide polymorphism の解析	肝臓 日本肝臓学会	Vol.56 Suppl.(1) 248	2015.04
原著論文	荒瀬 吉孝 加川 建弘 広瀬 俊治 白石 光一 小嶋 清一郎 高清水 眞二 渡辺 勲史 中澤貴秀 日高央 松本光司 峯 徹哉	自己免疫性肝炎肝組織におけるIgG陽性形質細胞浸潤の臨 床的意義の検討-IgGサブクラス毎の解析-	肝臓 日本肝臓学会	No.56 suppl(1) 296	2015.04
原著論文	広瀬 俊治 加川 建弘 荒瀬 吉孝 安斎 和也 鶴谷 康太 白石 光一 小嶋 清一郎 峯 徹哉	肝細胞癌に対するミリプラチンを用いた肝動脈塞栓術の 有効性、安全性の検討-エビルピシンの無作為化比較試 験	肝臓 日本肝臓学会	No.56 suppl(1) 372	2015.04
原著論文	白石 光一 安斎 和也 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉	エネルギー代謝異常からみた肝硬変のカルニチン治療の 意義	肝臓 日本肝臓学会	No.56 Suppl(1) 460	2015.04
原著論文	荒瀬 吉孝 加川 建弘 峯 徹哉	肝性浮腫に対するマネージメント-トルバプタンの短期 および長期治療効果について	肝臓 日本肝臓学会	No.56 suppl(1) 576	2015.04
原著論文	川嶌 洋平 川口 義明 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉	当院における超高齢者総胆管結石患者に対するEPLBDの治 療成績	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.57 Suppl1 861	2015.04
原著論文	川口 義明 川嶌 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉	胆管・膵管ステント迷入のリスクファクターに関する検 討と回収の実際	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.57 Suppl.1 943	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	鈴木 孝良 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 五十嵐 宗喜 小池 潤 松嶋 成志 峯 徹哉	表在型十二指腸潰瘍に対するクラッチカッターによるESD治療の特徴-大腸ESDと比較して-	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.57 Suppl.1 982	2015.04
原著論文	Yohei Ohno	Neoatherosclerosis as the Cause of Late Failure of a Bioresorbable Vascular Scaffold.	JACC-Cardiovascular Interventions Elsevier Inc.	8(4) 633-4	2015.04
原著論文	Yohei Ohno	Gender-related clinical and echocardiographic outcomes at 30-day and 12-month follow up after MitraClip implantation in the GRASP registry.	CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTER VENTIONS Wiley Periodicals, I nc.	85(5) 889-97	2015.04
原著論文	Takayoshi Suzuki Masashi Matsushima Masui A Shingo Tsuda Imai Jin Jun Nakamura Yoko Tsukune Tetsufumi Uchida Y u h a r a . H Muneki Igarashi Tetsuya Mine Jun Koike	Irsogladine maleate and rabeprazole in non-erosive reflux disease:A double-blind, placebo-controlled study	World Journal of Gas troenterology BPG	21(16) 5023-31	2015.04
原著論文	Kenichi Hirabayashi K u r o k a w a . S H a d a n o . A Y a m a d a . M Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura	Sex Differences in immunohistochemical expression and capillary density in pancreatic solid pseudopapillary neoplasm	Ann Diaqn Pathol ELSEVIER	19(2) 45-9	2015.04
原著論文	Ken Johkura Yosuke Kudo Yu Amano Hideyuki Kikyo Ryoko Imazeki Kazumitsu Amari Masahiro Yamamoto	Gaze palsy and exotropia in internuclear ophthalmoplegia	J Neurol Sci. Elsevier	353 158-160	2015.04
原著論文	Nakajima Y Hattori Y Ito S Ohshima R Kuwabara H Shinichirou Machida Yukari Shirasugi Sakai R Tomita N Kiyoshi Ando Higashihara M Ishigatsubo Y Fujisawa S	Acute leukemia during pregnancy: an investigative survey of the past 11 years.	Int J Lab Hematol. John Wiley & Sons Ltd.	2015; 37. pp 174-180	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Matsusaka H. Kabata K. Fukunaga Y. Suzuki K. Masaki T. Mochimaru Fumio Sakamaki Y. Oyamada T. Inoue Tsuyoshi Oguma K. Sayama H. Koh M. Nakamura, A. Umeda J. Ono S. Ohta K. Izuhara K. A s a n o T. Betsuyaku	Phenotype of asthma related with high serum periostin levels	Allergology International JSA	64(2) 175-180	2015.04
原著論文	鬼塚 真仁	Ph陽性急性リンパ性白血病に対する造血幹細胞移植	臨床血液 日本血液学会	Vol. 56, No. 3 298-303	2015.04
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Tadashi Yoshida Hideki Ozawa Yutaka Shiina Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Changes in ultracentrifugally separated plasma lipoprotein subfractions in patients with polygenic hypercholesterolemia, familial combined hyperlipoproteinemia, and familial hypercholesterolemia after treatment with atrovastatin.	Journal of clinical lipidology National Lipid Association	2015;9(2) 210-216	2015.05
原著論文	Atushi Mizuma Kazunari Honma Takashi Yasuda Kentaro Tokuoka Yasuhisa Kitagawa Shunya Takizawa	A case of neuromyelitis optica spectrum disorder with atopic factor. Clin Exp Neuroimmunol	Clin Exp Neuroimmunol 日本神経免疫学会	6 170-171	2015.05
原著論文	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Oka A Anzai K Kota Tsuruya Koichi Shiraiishi O r i i . R I e d a . S N a k a z a w a . T T o m i t a . K H o k a r i . R M i u r a . S E b i m u r a . H S a i t o . H K i t a m u r a . T H o r i e . Y O k u s e . C Mitsuru Wasada Hidetoshi Inoko T o h k i n . M S a i t o . M M a e k a w a . K T a k i k a w a . H Tetsuya Mine	No contribution of the ABCB11p.444A polymorphism in Japanese patients with drug-induced cholestasis	Drug Metab Dispos HighWire	43(5) 691-7	2015.05
原著論文	小寺 佑佳 中山 平 湯谷 佐知子 植杉 剛 大貫 陽一 瀧澤 俊也	舞踏様運動を来たし頸動脈ステント治療が奏功した73歳男性例	臨床神経学 日本神経学会	55 356-359	2015.05
原著論文	川口 義明 小川 真実 峯 徹哉	胆膵内視鏡のトレーニング	消化器内視鏡 東京医学社	Vol 127. NO . 5 875-877	2015.05
原著論文	金塚 陽一 長谷川 修 今関 良子 山本 正博	免疫ガンマグロブリン大量療法 (IVIg) が奏功したIgGλ型M蛋白血症合併感覚失調型多発ニューロパチー	臨床神経学 日本神経学会	55 349-352	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大野 洋平	Transcatheter Aortic Valve Implantation Under Angiographic Guidance With and Without Adjunctive Transesophageal Echocardiography.	American Journal of Cardiology Elsevier Inc.	116(4) 604-11	2015.05
原著論文	川口 義明 川嶌 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET)治療 (特に分子標的治療薬) の現状	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 321	2015.05
原著論文	川嶌 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 470	2015.05
原著論文	川井 麻友 馬淵 智生 小澤 明 永田 栄一郎 瀧澤 俊也	リバスチグミン経皮吸収型製剤による接触皮膚炎	皮膚病診療 株式会社協和企画	Vol.37. No.5 471-474	2015.05
原著論文	大宜見 美香 和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 平林 健一 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉 中郡 聡夫	肝内胆管癌と遠位胆管癌の同時性重複癌の1例	胆道 日本胆道学会	第29巻 第2 号 285-291	2015.05
原著論文	Satomi Asai Shinji Sato Kenji Okami Noboru Takanashi Kazuo Umezawa A. Damdinsuren Hiromichi Matsushita Naoya Nakamura Yasuo Suzuki Hayato Miyachi	Sonographic evaluation of the treatment response in patients with immunoglobulin G4-related disease of the submandibular glands.	American Institute of Ultrasound in Medicine Journal of Ultrasound in Medicine	34(5) 783-788.	2015.05
原著論文	Hideki Izumi Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Kosuke Tobita Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Kenichi Hirabayashi Toshio Nakagohri	A case study of a collision tumor composed of cancers of the bile duct and pancreas	Surgical Case Reports Surgical Case Reports	2015, 1:40 Volume1 2015, May:40	2015.05
原著論文	R. Ogawa Y. Suzuki S. Kagawa K. Masaki K. Fukunaga A. Yoshimura S. Fujishima T. Terashima T. Betsuyaku K. Asano	Distinct effects of endogenous interleukin-23 on eosinophilic airway inflammation in response to different antigens	Allergology International JSA	64 S24-9	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Makoto Onizuka Koitch Miyamura Mitsuki Miyamoto Kiyoshi Ando	Noninfectious Pulmonary Complications after Stem Cell Transplantation and Induction of an Innate Immune Response.	Journal of Blood Disorders & Transfusion OMICS Publishing Group	Vol.6, Issue3 1-6	2015.05
原著論文	Yasuhiro Nakano Naoko Negishi Seiho Gocho Tetsuya Mine Yuri Sakurai Masaki Yazawa Koichiro Abe Hideo Yagita Sonoko Habu Ryuichiro Kageyama Yoshiya Kawaguchi Katsuto Hozumi	Disappearance of centroacinar cells in the Notch ligand-deficient pancreas	Genes to Cells WILEY-BLACKWELL	20 500-511	2015.06
原著論文	Yohei Ohno	Anatomical features and management of bioresorbable vascular scaffolds failure: A case series from the GHOST registry.	CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS Wiley Periodicals, Inc.	85(7) 1150-61	2015.06
原著論文	Kyoko Niimi Eiichiro Nagata Naoko Murata Masako Sato Jun Tanaka Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Tadashi Abe Chie Inomoto Shunya Takizawa K. Asano	Lung cancer associated with seronegative myasthenia gravis	Intern Med 日本内科学会	54(11) 1381-1384	2015.06
原著論文	Ayumi Tsuda Wataru Suda Hidetoshi Morita Kageyasu Takanashi Atsushi Takagi Yasuhiro Koga Masahira Hattori	Influence of Proton-Pump Inhibitors on the Luminal Microbiota in the Gastrointestinal Tract	Clinical and Translational Gastroenterology nature publishing group		2015.06
原著論文	Yohei Ohno	Early Discharge after Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Implantation.	Heart British Medical Journal	101(18) 1485-90	2015.06
原著論文	Jun Amaki Makoto Onizuka Ken Omachi Yasuyuki Aoyama Ryujiro Hara Akifumi Ichiki Hidetsugu Kawai Ai Sato Mitsuki Miyamoto Masako Toyosaki Shinichiro Machida Minoru Kojima Yukari Shirasugi Hiroschi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Single nucleotide polymorphisms of cytarabine metabolic 1 genes influence clinical outcome in acute myeloid leukemia patients receiving high-dose cytarabine therapy.	International Journal of Hematology Springer	Volume 101, Issue 6 543-553	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	吉川 万里江 矢部 普正 五十嵐 宗喜 渡邊友絵 出来田 牧子 川西 彩 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉	繰り返す小腸出血を合併した先天性角化不全症の1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部機関誌	supl. 87 105	2015. 06
原著論文	宮川政昭 小野容明 金森晃 松田隆秀 岡正直 峯 徹哉 永井一毅 宮本 京 多羅尾和郎 藤井隆人 小林明人 池田隆明 高山秀明 中野史郎 斉藤聡 渋谷明隆 奥瀬千晃	これだけは知っておきたいC型肝炎・B型肝炎の知識	これだけは知っておきたいC型肝炎・B型肝炎の知識 神奈川県内科医学会	平成27年度改訂版	2015. 06
原著論文	Tetsuri Kondo Makoto Hibino Toshimori Tanigaki Sakurako Tajiri Motoki Ohe Kenichiro Akazawa	Inhalation Flow Patterns from a Dry Powder Inhaler in Patients with Bronchial Asthma:Usefulness of a Newly-designed Handy Inhalation Profile Analyzer	医療薬学 日本医療薬学会	Vol. 41 No. 6 388-393	2015. 06
原著論文	今井 仁 鈴木 孝良 出来田 牧子 中江 浩彦 津田 真吾 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 峯 徹哉	Mesalazineによる薬剤性胸膜炎を合併した潰瘍性大腸炎の一例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	Vol. 87 Suppl 124	2015. 06
原著論文	Seiichiro Kojima Hiroyuki Ito Shinji Takashimizu Hajime Mizukami Junko Nagata Hitoshi Ichikawa Takayuki Shirai Koichi Shiraishi Tetsuya Mine M a k o t o S h i i n a Norihiro Watanabe	The Influence of Drinking Based on Data from Health Check-up	Jpn. J. Alcohol & Drug Dependence Japanese Medical society of alcohol & drug studies	Vol. 50 No. 3 P144-157	2015. 06
原著論文	Kota Tsuruya Hiromi Chikada Kinuyo Ida Kazuya Anzai Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihide Kamiya	A paracrine mechanism accelerating expansion of human iPS cell-derived hepatic progenitor-like cells.	Stem Cells and Development Mary Ann Liebert, Inc. publishers.	24 1691-1702	2015. 06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Tanaka N. Kamiishi J. Miyata H. Kabata K. Masaki Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Y. Suzuki K. Fukunaga K. Sayama T. Betsuyaku K. Asano	Determinants of long-term persistence with tiotropium bromide for chronic obstructive pulmonary disease.	Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Informa Healthcare	12(3) 233-9	2015.06
原著論文	M. Miyazaki H. Nakamura S. Takahashi S. Chubachi M. Sasaki M. Haraguchi H. Terai M. Ishii K. Fukunaga S. Tasaka K. Soejima K. Asano T. Betsuyaku	The reasons for triple therapy of stable COPD patients in Japanese clinical practice	International journal of chronic obstructive pulmonary disease DOVE Medical Press	10 1053-9	2015.06
原著論文	T. Nagaoka S. Kano N. Kobayashi M. Kurahashi Tsuyoshi Oguma Chizuko Tsuji Takuya Aoki Tetsuya Urano Kazushige Magatani K. Asano T. Abe S. Takeda	Double cold-trap method to determine the concentrations of volatile organic compounds in human expired gas	Advanced Biomedical Engineering Japanese Society for Medical and Biological Engineering	Vol.4 112-118	2015.06
原著論文	Hisashi Nagai Ichiro Kuwahira Daryl O. Schwenke Hirotsugu Tsuchimoto Akina Nara Sayoko Ogura Takashi Sonobe Tadakatsu Inagaki Yutaka Fujii Rutsuko Yamaguchi Lisa Wingenfeld Keiji Umetani Tatsuo Shimosawa Kenichi Yoshida Koichi Uemura James T. Pearson Mikiyasu Shirai	Pulmonary macrophages attenuate hypoxic pulmonary vasoconstriction via β 3AR/iNOS pathway in rats exposed to chronic intermittent hypoxia.	PLoS One PLOS ONE	10(7) e0131923	2015.06
原著論文	Seiichiro Kojima Hiroyuki Ito Shinji Takashimizu Hajime Mizukami Junko Nagata Hitoshi Ichikawa Takayuki Shirai Tetsuya Mine Yutaka Shiina Norihito Watanabe	The influence of drinking based on data from health check-up.	Jpn. J. Alcohol & drug dependence 日本アルコール・薬物医学会	50 144-157	2015.06
原著論文	佐藤 慎二	抗CADM-140/MDA5抗体の発見	Medical Tribune メデイカルトリビューン	48(23) 20	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Saka S Hirawa N Oka A Yatsu K Hirukawa T Yamamoto R Taiji Matsusaka Imai E Narita I Masayuki Endo Iekuni Ichikawa Umemura S Hidetoshi Inoko	Genome-wide Association Study of IgA Nephropathy Using 23,465 Microsatellite Markers in Japanese Population.	Journal of Human Genetics. Nature	60(10) 573-80	2015.07
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Chie Inomoto Naoya Nakamura Hideki Atsumi Tanefumi Baba Mitsunori Matsumae Noriko Sasaki Yasuo Suzuki Masafumi Fukagawa	A case of a TSH-secreting pituitary adenoma associated with Evans' syndrome.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol 40, No2 44-50	2015.07
原著論文	Tanabe N Taniguchi H Tsuji I Fumio Sakamaki Emoto N Kimura H Takamura K Hanaoka M Nishimura M Tatsumi K JRS Lung Disease PH Study Group	Multi-institutional retrospective cohort study of patients with severe pulmonary hypertension associated with respiratory diseases	Respirology Asian Pacific Society of Respirology	20 (5) 805-812	2015.07
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Noriaki Kishimoto Takeo Shibata Nagai Y Tadashi Imanishi Takashi Oroguchi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Association between insulin resistance and plasma amino acid profile in non-diabetic Japanese subjects without obesity	J Diabetes Invest. Asian Association for the Study of Diabetes	6(4) 408-415	2015.07
原著論文	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Hirokazu Shiozawa Asami Takeda Tamae Ogata Emiko Kuroda Akira Kubo Ichiro Kuwahira Naoaki Ishii	Retrospective on nine years of the anti-aging health check-ups in Tokai University Tokyo Hospital: From establishment to future.	HEP Japan Society of Health Evaluation and Promotion	42(4) 465-470	2015.07
原著論文	菊池真大 梅田 瑠美子 鶴谷 康太 塩澤 宏和 松嶋 成志 阿部圭一郎 菊池 美穂 高橋正彦 山岸由幸 西崎 泰弘 堀江義則 金井隆典	非侵襲的肝脂肪測定Controlled Attenuation Parameter (CAP)によるアルコール性肝障害患者の鑑別	日本アルコール・薬物 医学会雑誌 日本アルコール・薬物 医学会	50(5) 235-47	2015.07
原著論文	Tamaki Ichikawa Soutarou Sadahiro Takayoshi Suzuki Muneki Igarashi Tetsuya Mine Sakura Tomita Yutaka Imai	A case of colon cancer associated with ulcerative colitis: Evaluation using CT colonography	Tokai J Exp Med Tokai J Exp Med	Vol.40 No. 3 104-109	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	峯 徹哉 明石隆吉 伊藤鉄英 川口 義明 菅野敦 木田光弘 花田敬士 宮川宏之 山口武人 森實敏夫	ERCP後膵炎ガイドライン2015	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.4 539-584	2015.08
原著論文	H. K o m a b a Masatomo Taniguchi Atsushi Wada Kunitoshi Iseki Yoshiharu Tsubakih ara M. F u k a g a w a	Parathyroidectomy and survival among Japanese hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism	Kidney International International Society of Nephrology	88 350-359	2015.08
原著論文	峯 徹哉 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 羽田野敦子	経乳頭胆管ドレナージに用いる処置具（チューブステント）を使いこなすコツ	日本消化器内視鏡 東京医学社	Vol.27 No.8 増 大号 1433-1436	2015.08
原著論文	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症、門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 76	2015.08
原著論文	荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 白石 光一 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉 渡辺 勲史	肝性浮腫に対するトルバプタンの有効性と効果予測因子の検討	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 88	2015.08
原著論文	白石 光一 荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 渡辺 勲史 峯 徹哉	アルコール性肝障害の赤血球異常による門脈圧亢進症への関与	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 111	2015.08
原著論文	荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉 渡辺 勲史	トルバプタン不応例に対し、腹腔-静脈シャント留置にて腹水および腎機能の改善が得られた1例	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 122	2015.08
原著論文	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	成人期発症の一次的肝外門脈閉塞症の長期経過	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 133	2015.08
原著論文	広瀬 俊治 安斎 和也 鶴谷 康太 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉 小泉 淳	TIPSを行ったバッドキアリ症候群の1例	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 136	2015.08
原著論文	川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 中郡 聡夫 峯 徹哉	バイラッシュ・リバー스타イプ胆管メタリックステントの使用経験	胆道 日本胆道学会	29巻3号 199	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	胆道 日本胆道学会	29巻3号 313	2015.08
原著論文	川島 洋平 川口 義明 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	当院における膵頭部腫瘍性病変に対する術前経乳頭的胆道ドレナージの治療成績	胆道 日本胆道学会	29巻3号 347	2015.08
原著論文	Sakura Tomita Yara Y Kikutu Esteban Joaquim Carreras Minoru Kojima Kiyoshi Ando Hirotaka Takasaki Rika Sakai Katsuyoshi Takata Tadashi Yoshino Silvia Bea Elias Campo Naoya Nakamura	Genomic and immunohistochemical profiles of enteropathy-associated T-cell lymphoma in Japan	Modern Pathology 2016 United States & Canadian Academy of Pathology	28 1286-1296	2015.08
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Naoya Miajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive intraoperative peritoneal lavage cytology is a negative prognostic factor in pancreatic ductal adenocarcinoma: a retrospective single-center study	frontiers in Oncology frontiers	Vo1.5 1-6	2015.08
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Youko Miyajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive Intraoperative Peritoneal Lavage Cytology is a Negative Prognostic Factor in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Retrospective Single-Center Study	Frontiers in Oncology Frontiers Media S.A.	5 182	2015.08
原著論文	Akina Nara Hisashi Nagai Kaori Shintani-Ishida Sayoko Ogura Tatsuo Shimosawa Ichiro Kuwahira Mikiyasu Shirai Ken-ichi Yoshida	Pulmonary arterial hypertension in rats due to age-related arginase activation in intermittent hypoxia.	Am J Respir Cell Mol Biol American Thoracic Society	53(2) 184-192	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shigeki Mitsunaga Kazuyoshi Hosomichi Yuko Okudaira Hirofumi Nakaoka Yasuo Suzuki Masataka Kuwana Shinji Sato Yuko Kaneko Yasuhiko Homma Akira Oka Takashi Shiina Hidetoshi Inoko Ituro Inoue	Aggregation of rare/low-frequency variants of the mitochondrial respiratory chain-related proteins in rheumatoid arthritis patients	Journal of Human Genetics Nature Publishing Group	60(8) 449-454	2015.08
原著論文	Tsuyoshi Oguma Masahiro Morise Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Takuya Aoki Tetsuya Urano Chihiro Ito Jun Koizumi K. Asano	Pulmonary artery aneurysm/pseudoaneurysm, a delayed complication of lung abscess: a case report	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	40(3) 86-89	2015.09
原著論文	Ohta Etsuro Nihira Tomoko Uchino Akiko Imaizumi Yoichi Okada Yohei Akamatsu Wado Takahashi Kayoko Hayakawa Hideki Nagai Makiko Ohyama Manabu Masafuchi Ryo Ogino Mieko Murayama Shigeo Takashima Akihiko Nishiyama Kazutoshi Mizuno Yoshikuni Mochizuki Hideki Obata Fumiya Okano Hideyuki	I2020T mutant LRRK2 iPSC-derived neurons in the Sagami family exhibit increased Tau phosphorylation through the AKT/GSK-3β signaling pathway.	Hum. Mol. Genet. OXFORD JOURNALS	24(17) 4879-4900	2015.09
原著論文	出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉	上部消化管出血（静脈瘤以外）	medicina 医学書院	Vol.52 No.10 1688-1690	2015.09
原著論文	峯 徹哉 共著	患者にとっての低侵襲医療とは？	消化器内視鏡 ” 共著” 東京医学社	Vol27. No.9 1488-1491	2015.09
原著論文	峯 徹哉 ” 共著”	日本消化器病学会で女性医師を活躍させる展望	日本消化器病学会雑誌 ” 共著” 日本消化器病学会	第112巻臨時 増刊号 551	2015.09
原著論文	加川 建弘 広瀬 俊治 峯 徹哉	IFN-free時代におけるシメプレビル3剤併用療法の存在意義-短期治療の可能性を探る	肝臓 日本肝臓学会	56巻 suppl.(2) 727	2015.09
原著論文	安斎 和也 鶴谷 康太 紙谷 聡英 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	マウス胎児由来肝前駆細胞の成体型肝前駆細胞への形質変化	肝臓 日本肝臓学会	56巻Suppl(2) 744	2015.09
原著論文	峯 徹哉	日本消化器病学会で女性医師を活躍させる展望	日本内視鏡学会雑誌 日本消化器内視鏡学会	V01.57 Suppl(2) 1883	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	鈴木 孝良 築根 陽子 澤本 佳奈 木嶋 麻衣子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 峯 徹哉	NERD患者におけるラベプラゾールとイルソグラジンマレイン酸塩の併用効果の検討～治療前の食道上皮細胞間隙に注目して～	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 57 Suppl (2) 2106	2015. 09
原著論文	Shunya Takizawa Fumiaki Tanaka Kazutoshi Nishiyama Yasuhiro Hasegawa Eiichiro Nagata Atushi Mizuma Sachiko Yutani Taira Nakayama Hiroyuki Kobayashi Noriharu Yanagimachi Takashi Okazaki Kazuo Kitagawa for the CMB-NOW Study Investigators	Protocol for Cerebral Microbleeds during the Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants or Warfarin Therapy in Stroke Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation (CMB-NOW) Study: Multisite Pilot Trial	J Stroke Cerebrovascular Dis ELSEVIER	24(9) 2143-2148	2015. 09
原著論文	Minoru Kojima Daisuke Ogiya Hidetsugu Kawai Mitsuki Miyamoto Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	Two Cases of Successful Autologous Hematopoietic Stem Cell Harvest after Treatment with Brentuximab Vedotin	Acta Haematologica Karger	134(3) 181-182	2015. 09
原著論文	Chihiro Itou Jun Koizumi Takeshi Hashimoto Kazunori Myojin Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Yutaka Imai	Balloon-occluded Retrograde Transvenous Obliteration for the Treatment of Gastric Varices: Polidocanol Foam Versus Liquid Ethanolamine Oleate.	AJR Am J Roentgenology ARRS	205(3) 659-666	2015. 09
原著論文	Kento Nishida Hiroshi Watanabe Shigeru Ogaki Azusa Kodama Ryota Tanaka Tadashi Imafuku Yu Ishima Victor Tuan Giam Chuan Masao Toyoda Masumi Kondo Qiong Wu Masafumi Fukagawa Masaki Otagiri Toru Maruyama	Renoprotective effect of long acting thioredoxin by modulating oxidative stress and macrophage migration on inhibitory factor against rhabdomyolysis-associated acute kidney injury.	Scientific Reports Nature Publishing Group	Sep 28;5:14471 doi:10.1038/srep14471	2015. 09
原著論文	Tomita Masuomi Maeda Takahiro Kikuchi Eiji Yusuke Kabeya	Clinical Background of Patients with Sperm in Their Urinary Sediment	PLoS One Public Library of Science	10 卷 9 号 e0136844	2015. 09
原著論文	Toshinori Takada Ami Aoki Katsuaki Asakawa Takuro Sakagami Hiroshi Moriyama Ichiei Narita Shinji Sato	Serum cytokine profiles of patients with interstitial lung disease associated with anti-CADM-140/MDA5 antibody positive amyopathic dermatomyositis	Respiratory Medicine ELSEVIER	109(9) 1174-80	2015. 09
原著論文	Siamak Moghdam-kia Chester V. Oddis Shinji Sato Masataka Kuwana Rohit Aggarwal	Anti-MDA5 is associated with rapidly progressive lung disease and poor survival in U.S. patients with myopathic and myopathic dermatomyositis	Arthritis Care Research John Wiley & Sons, Inc	68(5) 689-94	2015. 09
原著論文	Hirohisa Okuma Kazuyuki Iijima Yasuhiro Kitagawa	Effectiveness of outpatient intravenous immunoglobulin therapy for chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy	Human Frontier Science Program (HFSP) Journal HFSP JOURNAL	Vol.9, Issue.10 2-8	2015. 10
原著論文	峯 徹哉	序説 下血と血便	消化器内視鏡 東京医学社	Vol.27 No.10 1607	2015. 10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraiishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Sachiko Takahira Haruka Okabe Tetsuya Mine	Longitudinal alteration in health-related quality of life and its impact on clinical course in patients with advanced hepatocellular carcinoma who received sorafenib treatment	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Sup pl 370	2015.10
原著論文	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraiishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Sup pl 404	2015.10
原著論文	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Hiromi Chikada Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine	Identification of mechanism regulating characteristics of stem/progenitor cells during liver development.	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Sup pl 553	2015.10
原著論文	Nomoto Haruka Takami Akiyoshi Espinoza J. Luis Matsuo Keitaro Mizuno Shohei Makoto Onizuka Kashiwase Koichi Morishima Yasuo Fukuda Takahiro Kodera Yoshihisa Doki Noriko Miyamura Koichi Mori Takehiko Nakao Shinji Ohtake Shigeki Morishita Eriko	A donor thrombomodulin gene variation predicts graft-versus-host disease development and mortality after bone marrow transplantation.	Int J Hematol 日本血液学会	102(4) 460-470	2015.10
原著論文	S. G o t o Huang C Park S Emanuelsson H Kimura T	Ticagrelor vs. Clopidogrel in Japanese, Korean and Taiwanese Patients With Acute Coronary Syndrome - Randomized, Double-Blind, Phase III PHILo Study-	circulation Journal 日本循環器学会	79(11) 2452-2460	2015.11
原著論文	Shimada Shin Satoshi Nunomura Shuya Mori Hiroshi Suemizu Toshio Itoh Shuji Takabayashi Yoshinori Okada Takashi Yahata Takashi Shiina Hideki Kato Ryuji Suzuki Kenzaburo Tani Kiyoshi Ando Hideo Yagita Sonoko Habu Erika Sasaki Yoshie Kametani	Common marmoset CD117-positive hematopoietic cells possess multipotency	Int Immunol Oxford University Press	27 567-577	2015.11
原著論文	H. Tanimoto Y. Fukutomi H. Yasueda Y. Takeuchi A. Saito K. Watai K. Sekiya T. Tsuburai K. A s a n o M. Taniguchi K. Akiyama	Molecular-based allergy diagnosis of allergic bronchopulmonary aspergillosis in Aspergillus fumigatus-sensitized Japanese patients	Clinical & Experimental Allergy Wiley	Vol.45(12) 1790-800	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yukio Kobayashi Takahiro Yamauchi Hitoshi Kiyoi Toru Sakura Tomoko Hata Kiyoshi Ando Aiko Watabe Akiko Harada Tillmann Taube Yasushi Miyazaki Tomoki Naoe	Phase I trial of volasertib, a Polo-like kinase inhibitor, in Japanese patients with acute myeloid leukemia.	Cancer Science Wiley	106(11) 1590-1595	2015.11
原著論文	Hatano M Yamada H Fukuda K Koichiro Yoshioka Funauchi M Kuwana M Sata M Taniguchi M Nakanishi N Saito T Saji T Sasayama S	Effect of the endothelin receptor antagonist bosentan on hemodynamics and exercise capacity in Japanese patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension.	Heart Vessels Springer	30 798-804	2015.11
原著論文	Takayuki Nakano Masayuki Iwazaki Gen Sasao Asuka Nagai Akinori Ebihara Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Hypobaric hypoxia is not a direct dyspnoegenic factor in healthy individuals at rest.	Respiratory Physiology & Neurobiology ELSEVIER	218 28-31	2015.11
原著論文	Motohashi, K. Fujisawa, S. Makoto Onizuka Kako, S. Sakaida, E. Shono, K. Tatara, R. Doki, N. Mori, T. Sakura, T Aotsuka, N. Fuji, E. Tomita, N. Kawai, N. Saitoh, T. Usuki, K. Taguchi, J. Watanabe, R. Kobayashi, S. Yano, S. Kanamori, H. Takahashi, S. Okamoto, S.	Effect of the order of TBI and cyclophosphamide administration on the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Bone Marrow Transplantation Macmillan Publishers Limited	50(11) 1476-79	2015.11
原著論文	Masahiro KIKUCHI Yusuke USHIDA Hirokazu Shiozawa Rumiko Umeda Kota Tsuruya Yasuhiro Nishizaki	Sulforaphane-rich broccoli sprout extract improves hepatic abnormalities in male subjects	World Journal of Gastroenterology World Gastroenterology Association	Volume21 Issue43 12457-12467	2015.11
原著論文	Fumihito Yoshii Shigeharu Takagi Eiichiro Nagata Yasuhiro Hasegawa Naoya Kunika Futaba Maki Hideki Mochizuki Mieko Ogino Yoshiyuki Kuroiwa	Cognitive impairment of Japanese multiple sclerosis patients: Follow-up study using BRB-N assessment tool	Journal of the Neurological Sciences ELSEVIER	359 323-327	2015.12
原著論文	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	FLT3-ITD drives Ara-C resistance in leukemic cells via the induction of RUNX3	Leukemia Research Elsevier	39 (12) 1405-1413	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Toshiro Seki Atsushi Yasuda Natsumi Kitajima Masayuki Oki Atsushi Takagi Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Masafumi Fukagawa	Adrenal Venous Sampling is Useful for a Definitive Diagnosis in Cushing's Syndrome with Bilateral Adrenal Tumors.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical Association	Vol140, No4 149-156	2015.12
原著論文	Jin Imai Katsuto Hozumi Hideaki Sumiyoshi Masaki Yazawa Ken-ichi Hirano Jun Abe Kiyoshi Higashi Yutaka Inagaki Tetsuya Mine	Anti-fibrotic effects of a novel small compound on the regulation of cytokine production in a mouse model of colorectal fibrosis	Biochem Biophys Res Commun. ELSEVIER	468 (4) 554-60	2015.12
原著論文	關 敏郎 安田 敦 深川 雅史 花井 一也 寺地 敏郎	副腎性クッシング症候群の術前診断と術後管理	日本内分泌・甲状腺外科学会誌 日本内分泌外科学会、 日本甲状腺外科学会	第32巻 第4号 234-238	2015.12
原著論文	Atushi Mizuma Kazuyuki Iijima Saori Kohara Mie Shimizu Ryoko Imazeki Tsuyoshi Uesugi Yoichi Ohnuki Shunya Takizawa	Effect of atorvastatin-co-treatment on inhibition of platelet activation by clopidogrel in patients with ischemic stroke	Int J Stroke. World Stroke Organization	10 E90-E91	2015.12
原著論文	峯 徹哉 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 川西 彩 羽田野敦子	再発性胆管炎に対する胆管結石治療	消化器内視鏡 東京医学社	vol. 27 No. 12 2005-2008	2015.12
原著論文	Miyakawa Y Katsutani S Yano T Nomura S Nishiwaki K Tomiyama Y Higashihara M Yukari Shirasugi Nishikawa M Ozaki K Abe T Kikuchi K Kamakura Y Fujimura K Ikeda Y Okamoto S	Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with relapsed chronic immune thrombocytopenia refractory to conventional therapy.	Int J Hematol. Springer	2015; 102 pp 654-661.	2015.12
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Hideki Ozawa Yutaka Shiina Takeo Shibata Tadashi Yoshida Kazuhiro Hasegawa Takeshi Kanda Hirobumi Tokuyama Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Comparison of effects of low-dose rosuvastatin on plasma levels of cholesterol and oxidized low-density lipoprotein in 3 ultracentrifugally separated low-density lipoprotein subfractions	Journal of Clinical Lipidology National Lipid Association	Vol 9, No 6 751-757	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rikio Suzuki Kikuchi S Harada T Mimura N Minami J Ohguchi H Yoshida Y Gorgun G Cirstea D Cottini F Jakubikova J Tai YT Chauhan D Paul G. Richardson Nikhil Munshi Kiyoshi Ando Teruhiro Utsugi Teru Hideshima Teru Hideshima	Combination of a Selective HSP90 α/β Inhibitor and a RAS-RAF-MEK-ERK Signaling Pathway Inhibitor Triggers Synergistic Cytotoxicity in Multiple Myeloma Cells	PLoS One Public Library of Science	10(12)	2015.12
原著論文	Mari Amino Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 Study Group	Nifekalant Hydrochloride and Amiodarone Hydrochloride Result in Similar Improvements for 24-Hour Survival in Cardiopulmonary Arrest Patients	J Cardiovasc Pharmacol J Cardiovasc Pharmacol	66 600-609	2015.12
原著論文	Sato-Otsubo Aiko Nannya Yasuhito, Kashiwase Koichi Makoto Onizuka Azuma Fumihiro Akatsuka Yoshiki Ogino Yasuko Satake Masahiro Sanada Masashi Chiba Shigeru, Saji Hiroh Hidetoshi Inoko Kennedy Giulia C. Yamamoto Ken Morishima Satoko Morishima Yasuo Kodera Yoshihisa Sasazuki Takehiko Ogawa Seishi	Genome-wide surveillance of mismatched alleles for graft versus host disease in stem cell transplantation.	Blood The American society of Hematology	126(25) 2752-2763	2015.12
原著論文	Naoto Fukuyama Shunya Takizawa Toshiharu Fujii Yoko Takahari Noboru Kawabe Kikue Todoroki Sayato Fukui Chiharu Tanaka Hidezo Mori	Altered blood flow in cerebral perforating arteries of rat models of diabetes: A synchrotron radiation microangiographic study toward clinical evaluation of white matter hyperintensities.	Geriatrics & Gerontology International WILEY	15(1) 74-80	2015.12
原著論文	Norimoto Kobayashi Ichiro Kobayashi Masaaki Mori Shinji Sato Naomi Iwata Kazunaga Agematsu Tomonari Shigemura Shumpei Yokota Kenichi Koike	Increased Serum B Cell Activating Factor and a Proliferation-inducing Ligand Are Associated with Interstitial Lung Disease in Patients with Juvenile Dermatomyositis	Journal of Rheumatology Journal of Rheumatology	42(12) 2412-8	2015.12
原著論文	柴田 真衣子 間瀬 浩安 篠生 孝幸 野崎 司 椎名 豊 豊田 雅夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	HPLC法による新規HbA1c測的機器HLC-723G11の基本的性能評価	医学検査 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会	65(1) 84-90	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Haraguchi H. Nakamura M. Sasaki M. Miyazaki S. Chubachi S. Takahashi K. Asano P. Jones T. Betsuyaku	Determinants of chronic obstructive pulmonary disease severity in the late-elderly differ from those in younger patients	BMC BioMed Central	9(7) S13104-015-1810-8	2016.01
原著論文	K. Moro H. Kabata M. Tanabe S. Koga N. Takeno M. Mochizuki K. Fukunaga K. Asano T. Betsuyaku S. Koyasu	Interferon and IL-27 antagonize the function of group 2 innate lymphoid cells and type 2 innate immune responses	Nature immunology Nature America Inc	17(1) 76-86	2016.01
原著論文	J. D. W. Evans B. Girerd D. Montani X. J. Wang N. Galie E. D. Austin G. Elliott K. Asano E. Grunig Y. Yan Z. C. Jing A. Manes M. Palazzini L. A. Wheeler I. Nakayama T. Satoh C. Eichstaedt K. Hinderhofer M. Wolf E. B. Rosenzweig W. K. Chung F. Soubrier G. Simonneau O. Sitbon S. Graf S. Kaptoge E. Di Angelantonio M. Humbert N. W. Morrell	BMPR2 mutations and survival in pulmonary arterial hypertension: an individual participant data meta-analysis	The Lancet. Respiratory medicine. Kidlington, Oxford Elsevier	Vol.4(2) 129-137	2016.01
原著論文	Kiyoshi Ando	A phase I study of vorinostat combined with bortezomib in Japanese patients with relapsed or refractory multiple myeloma	Int J Hematol Springer Japan	103(1) 25-33	2016.01
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Taro Mashiko Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi Toshio Nakagohri	Bile duct carcinoma associated with congenital biliary dilatation in a 16-year-old female: a case report and literature review	Surgical case Reports springer	2 (1) 5 1-6	2016.01
原著論文	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Endoscopic Treatment of Patients with Chronic Pancreatitis	Jop J Pancreas JOP	Vol.17 NO.1 11-16	2016.01
原著論文	Higuchi Satoshi Yusuke Kabeya 松下 健一 田口 浩樹 石黒 晴久 高昌 秀安 吉野 秀朗	Barthel Index as a Predictor of 1-Year Mortality in Very Elderly Patients Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention for Acute Coronary Syndrome: Better Activities of Daily Living, Longer Life	Clinical Cardiology Wiley	39巻2号 83-89	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Jin Imai Hitoshi Ichikawa Hajime Mizukami Takayoshi Suzuki Norihiro Watanabe Tetsuya Mine	Colonic High-grade Tubular Adenomas Associated with Schistosoma japonicum	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vol.41 No.1 22-23	2016.01
原著論文	Haruna Yamamoto Jun Lu Shigeyoshi Oba Toyotaka Kawamata Akihide Yoshimi Natsumi Kurosaki Kazuaki Yokoyama Hiromichi Matsushita Mineo Kurokawa Arinobu Tojo Kiyoshi Ando Koko Katagiri Ai Koutani	miR-133 regulates Ev11 expression in AML cells as a potential therapeutic target	Scientific Reports nature publishing group	6 19204	2016.01
原著論文	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Endoscopic approach to the diagnosis of pancreatic cystic tumor	World journal of Gastrointestinal Oncology Baishideng publishing	15;8(2) 159-164	2016.02
原著論文	Kiichi Satoh 高木 敦司 Junji Yoshino Taiji Akamatsu Toshiyuki Itoh Mototsugu Kato Tomoari Kamada Tsutomu Chiba Sachiyo Nomura Yuji Mizokami Kazunari Murakami Chouitsu Sakamoto Hideyuki Hiraishi Maso Ichinose Naomi Uemura Hidemi Goto Takashi Joh Hiroto Miwa Kentaro Sugano Tooru Shimosegawa	Evidence-based clinical practice guidelines for peptic ulcer disease	Journal of Gastroenterology Springer	51 177-194	2016.02
原著論文	Serkan Kir H. Komaba Ana P. Garcia Konstantinos P. Economopoulos Wei Liu Beate Lanske Richard A. Hodin Bruce M. Spiegelman	PTH/PTHrP receptor mediates cachexia in models of kidney failure and cancer	Cell Metabolism Elsevier	23 315-323	2016.02
原著論文	小嶋 清一郎 高清水 眞二 渡辺 勲史	本邦における門脈血栓の診療動向-アンケート調査から	肝胆膵 アークメディア	72(2) 313-318	2016.02
原著論文	Minoru Kojima Naoya Nakamura Miharu Yabe Mami Tokunaka Yara Yukie Kikuchi Tomoki Kikuchi Hiromichi Murayama Makiko Moriuchi Kosuke Tsuboi Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	A case of clonally distinct relapse of Burkitt lymphoma 9 years after complete remission	International Journal of Hematology Springer	101(5) 520-524	2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hidetsugu Kawai Hiromichi Matsushita Ken Omachi Minoru Kojima Shinichirou Machida Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	Four hepatosplenic T-cell lymphoma cases of Japanese patients	Leukemia Research ELSEVIER	5 3-6	2016.03
原著論文	Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari Sadaki Inokuchi	Long-term myocardial toxicity in a patient with tizanidine and etizolam overdose	Journal of Cardiology Cases Journal of Cardiology Cases	13 78-81.	2016.03
原著論文	Naruhiko Nagata Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Koichi Shiraiishi Tetsuya Mine	Off-treatment durability of antiviral response to nucleoside analogues in patients with chronic hepatitis B	BMC Gastroenterology Bio med Central	16(1):38 1-8	2016.03
原著論文	Makoto Takei Masaharu Kataoka Takashi Kawakami Ichiro Kuwahira Keiichi Fukuda	Respiratory function and oxygenation after balloon pulmonary angioplasty	International Journal of Cardiology ELSEVIER	212 190-191	2016.03
原著論文	Makoto Onizuka Hiromichi Matsushita Shinichirou Machida Masako Toyosaki Jun Amaki Yasuyuki Aoyama Mitsuki Miyamoto Kiyoshi Ando	Bacterial Pneumonia-Induced Consistent Remission of Severe Immune Thrombocytopenia after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation.	Internal Medicine 日本内科学会	55 179-183	2016.03
原著論文	Yakushijin, K. Atsuta, Y. Doki, N. Yokota, A. Kanamori, H. Miyamoto, T. Ohwada, C. Miyamura, K. Nawa, Y. Kurokawa, M. Mizuno, I. Mori, T. Makoto Onizuka Taguchi, J. Ichinohe, T. Hiromasa Yabe Morishima, Y. Kato, K. Suzuki, R. Fukuda, T.	Sinusoidal obstruction syndrome after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: Incidence, risk factors and outcomes.	Bone Marrow Transplantation Macmillan Publishers Limited	51 403-409	2016.03
原著論文	Aoki Jun Kanamori Heiwa Tanaka Masatsugu Yamasaki Satoshi Fukuda Takahiro Ogawa Hiroyasu Iwato Koji Ohashi Kazuteru Okumura Hirokazu Makoto Onizuka Maesako Yoshitomo Teshima Takanori Kobayashi Naoki Yasuo Morishima Hirokawa Makoto Atsuta Yoshiko Yano Shingo Takami Akiyoshi	Impact of age on outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with reduced intensity conditioning in elderly patients with acute myeloid leukemia.	American Journal of Hematology Wiley Periodicals, Inc.	91(3) 302-307	2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yukihiro Horio Takahisa Takihara Kyoko Niimi Masamichi Komatsu Masako Sato Jun Tanaka Hiroyuki Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Atsushi Takagi K. Asano	High-flow nasal cannula oxygen therapy for acute exacerbation of interstitial pneumonia: A case series	Respir Investig. 日本呼吸器学会	54(2) 125-9	2016.03
総説	駒場 大峰	わが国の透析患者における炭酸ランタンの生命予後改善効果	腎・高血圧の最新治療 フジメディカル出版	4巻2号 67-74	2015.04
総説	馬場 康彦 瀧澤 俊也	超キホン！脳を構成する仲間とそれぞれの機能② 脳幹（中脳、橋、延髄）、間脳（視床、視床下部）	BRAIN NURSING メディカ出版	31(4) 16-21	2015.04
総説	後藤 信哉	「心筋梗塞治療」を追いかける「虚血性脳卒中治療」	脳・心・腎血管疾患クリニカルトリアルライフサイエンス出版株式会社	2015 65	2015.04
総説	桑平 一郎	COPD治療の進歩 最新のガイドラインに基づく吸入療法の選択と組み合わせ	診断と治療 診断と治療社	103(4) 453-458	2015.04
総説	後藤 信哉	特集にあたって	Pharma Medica 株式会社メディカルレビュー社	33(5) 7-9	2015.05
総説	後藤 信哉	抗凝固，抗血小板療法の最近の動向	Pharma Medica 株式会社メディカルレビュー社	33(5) 11-16	2015.05
総説	Yohei Ohno	Current Status and Clinical Development of Transcatheter Approaches for Severe Mitral Regurgitation	CIRCULATION JOURNAL Japanese Circulation Society	79(6) 1164-71	2015.05
総説	坂巻 文雄	(分) 第1章 定義・病態・病理「臨床分類」	最新医学 別冊「診断と治療のABC」 肺高血圧症 最新医学社	104 23-29	2015.05
総説	野川 茂	複合感覚	Clinical Neuroscience 中外医学社	531-534	2015.05
総説	一ノ瀬正和 桑平 一郎 長瀬洋之 茂木 孝	喘息とCOPDオーバーラップ症候群(ACOS)	呼吸 一般社団法人呼吸研究	34(5) 446-454	2015.05
総説	後藤 信哉	急性冠症候群(ACS)における新規経口抗凝固薬	Medical ASAHI メディカル朝日	6 42-43	2015.06
総説	Yohei Ohno	Transcatheter Aortic Valve Implantation Experience with SAPIEN 3	MINERVA CARDIOANGIOLOGICA Edizioni Minerva Medica	63(3) 205-16	2015.06
総説	後藤 信哉	PCIにおける抗血小板治療：DAPT，モニタリングの意味	ICUとCCU 集中治療医学 医学図書出版株式会社	39(6) 363-367	2015.06
総説	桑平 一郎	動脈血ガス分析結果はどのように解釈すべきでしょうか	Modern Physician 新興医学出版社	35(6) 711-713	2015.06
総説	大熊 壮尚 北川 泰久	緊張型頭痛の診断と治療 どこまでが緊張型頭痛なのか	medicina 医学書院	Vol. 52 No. 8 1310-1314	2015.07
総説	A. John Camm Fausto J. Pinto Graeme J. Hankey Felicitia Andreotti F. D. Richard Hobbs Laszlo Csiba Gabriel R. de Freitas S. Goto Carlos Cantu Jorge Gonzalez-Zuelgaray Werner Hacke Han Hwa Hu Lorenzo Mantovani Byung-Woo Yoon Dayi Hu Kui-Hian Sim	Non-vitamin K antagonist oral anticoagulants and atrial fibrillation guidelines in practice: barriers to and strategies for optimal implementation	Europace EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY	17 1007-1017	2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	後藤 信哉	周術期の抗血栓薬の中止・再開と継続の考え方	調剤と情報 株式会社じほう	21(8) 24-30	2015.07
総説	Nakajima K Fujita J Matsui M Tohyama S Tamura N Kanazawa H Seki T Kishino Y Hirano A Okada M Tabei R Sano M S. Goto Tabata Y Fukuda K	Gelatin Hydrogel Enhances the Engraftment of Transplanted Cardiomyocytes and Angiogenesis to Ameliorate Cardiac Function after Myocardial Infarction (webにて公開中)	PLOS one PLOS		2015.07
総説	Cohen A.T. S. Goto Schreiber K Torp-Pedersen C	Why do we need observational studies of everyday patients in the real-life setting?	European Heart Journal OXFORD	17 D2-D8	2015.07
総説	Akao M Beyer-Westendorf J S. Goto Peterson E	Stroke prevention in atrial fibrillation: evidence from real-life studies	European Heart Journal Supplements OXFORD	17 D42-D52	2015.07
総説	野川 茂	Lewy小体型認知症と認知症を伴うParkinson病	診断と治療 診断と治療社	103巻7号 921-930	2015.07
総説	桑平 一郎	呼吸機能検査UP-DATE パルスオキシメータ ～知っておくべきポイントQ&A～	Respiratory Medical Research 先端医学社	3(3) 189-192	2015.07
総説	桑平 一郎	進化にみる低酸素とガス交換一恐竜、鳥、そして人工肺へ	実験医学 羊土社	33(11) 1746-1750	2015.07
総説	桑平 一郎	パルスオキシメータを使う	検査と技術 医学書院	43(7) 600-605	2015.07
総説	桑平 一郎	低酸素に対する酸素療法の適応と意義 ～基礎から臨床まで～	呼吸と循環 医学書院	63(7) 664-670	2015.07
総説	桑平 一郎	血液ガスとパルスオキシメータ 測定法と評価	medicina 医学書院	52(9) 1482-1485	2015.08
総説	Takashi Hirukawa Takatoshi Kakuta Michio Nakamura Masafumi Fukagawa	Mineral and bone disorders in kidney transplant recipients: reversible, irreversible, and de novo abnormalities.	Clin Exp Nephrol Springer	19(4) 543-555	2015.08
総説	吉井 文均	感覚症状ー痛み	Clinical Neuroscience 中外医学社	33(9) 1026-1027	2015.09
総説	坂巻 文雄	肺動脈性肺高血圧における凝固・線溶機能; 病因における凝固・線溶系の関与	血栓と循環 メディカルレビュー社	23(3) 149-153	2015.09
総説	後藤 信一 後藤 信哉	静脈系血栓症の最新知見	血栓と循環 メディカルレビュー社	23(3) 52-56	2015.09
総説	高橋 若生	脳ドックでの異常の判定とその対応	成人病と生活習慣病 東京医学社	45 1139-1144	2015.09
総説	駒場 大峰	リン管理の効果	腎と透析 東京医学社	79巻3号 442-446	2015.09
総説	鈴木 康夫	メトトレキサート	BIO Clinica 北隆館	30巻11号 39-43	2015.10
総説	桑平 一郎	今ACOSを考える 呼吸機能所見の特徴	呼吸器内科 科学評論社	28(4) 277-283	2015.10
総説	Shinji Sato Masataka Kuwana	Utility of dermatomyositis-specific autoantibodies for diagnosis and clinical subsetting	International Journal of Clinical Rheumatology Future Medicine Ltd.	10(4) 257-271	2015.10
総説	鈴木 康夫 若林 孝幸	関節リウマチに伴う骨粗鬆症・ステロイド性骨粗鬆症の治療	CLINICAL CALCIUM 特集 関節リウマチの骨・軟骨病変 医薬ジャーナル社	Vol.25No.12 85-94	2015.11
総説	H. Komaba M. Fukagawa	Cinacalcet and clinical outcomes in dialysis	Seminars in Dialysis Wiley	28 594-603	2015.11
総説	桑平 一郎	COPDの診断を中心に	東京都医師会雑誌 東京都医師会	68(10) 1321-1325	2015.11
総説	S. Goto Shinichi Goto	What is the meaning of P2Y12 reaction units in patients with essential thrombocythemia?	Journal of Cardiology Cases Elsevier	12(6) 205-207	2015.12
総説	後藤 信哉	査論文に対するEditorial Comment	心臓 日本心臓財団・日本循環器学会	47(12) 1442-1444	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	池田康夫 永井良三 後藤 信哉 村田満 内山真一郎 古森公浩	血栓症治療薬の歴史・進歩・展望	International Review of Thrombosis メディカルレビュー社	10(2) 5-14	2015.12
総説	後藤 信哉	血栓症研究のブレイクスルー	International Review of Thrombosis メディカルレビュー社	10(2) 19	2015.12
総説	鈴木雄介 浅野 浩一郎	上皮バリア機能と喘息	アレルギー 日本アレルギー学会	64(10) 1297-1304	2015.12
総説	佐藤 亜依 山川 奈津子 幸谷 愛	EBV関連B細胞リンパ腫の病態と新規治療	臨床血液 日本血液学会	57(1) 3-8	2016.01
総説	扇屋 大輔 山本 春菜 幸谷 愛	miRNAによる予後不良白血病の制御	別冊BIO Clinica (バ イオクリニカ) 慢性炎症 と疾患 北隆館	5(1) CLINICAL TOPICS	2016.01
総説	佐藤 慎二	抗MDA5抗体と無筋症性皮膚筋炎	感染 炎症 免疫 羊土社	46(1) 52-54	2016.01
総説	知念 直史 若林 孝幸 鈴木 康夫	サルコイドーシス	リウマチ科 科学評論社	Vol.55No.2 173-180	2016.02
総説	佐藤 慎二	多発性筋炎・皮膚筋炎	診療ガイドライン UP -TO-DATE監修 門脇 孝ほか メディカルビュー社	2016→2017 585-589	2016.02
総説	佐藤 慎二	特発性炎症性筋疾患における自己抗体	リウマチ科 科学評論社	55(2) 227-233	2016.02
総説	桑平 一郎	健診に必要な呼吸機能検査の基礎知識 スパイロメトリ	総合健診 日本総合健診医学会	43(2) 335-336	2016.03
総説	佐藤 慎二	抗MDA5/CADM-140抗体	医学のあゆみ 医師薬出版株式会社	256(12) 1204-08	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	川嶌 洋平 川口 義明 出来田 牧子 川西 彩 小川 真実 峯 徹哉	当院における切除不能悪性肝門部狭窄に対する金属ステ ントの治療成績	第101回日本消化器 病学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 中郡 聡夫 峯 徹哉	当院における腭神経内分泌腫瘍 (PNET)治療 (特に分子標 的治療薬)の現状	第101回日本消化器 病学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝良 津田 真吾 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 五十嵐 宗喜 小池 潤 峯 徹哉	上部消化管内視鏡的粘膜下層剥離術施行時の呼吸抑制リ スクとその対策	第101回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	丸野敦子 川口 義明 川嶌 洋平 小川 真実 峯 徹哉 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 加戸 伸明 伊藤 仁	全自動SNPs測定装置i-densy を用いたkras 変異の検出に よる膵癌早期診断の可能性	第101回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	日本消化器病学会専門医育成と女性医師支援	第101回日本消化器 病学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	Risk of Thrombosis in Japanese Patients as Compared to Other Regions of the world	The 79th Annual Scie ntific Meeting of th e Japanese Circulati on Society 一般社団法人日本循環 器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 加川 建弘 峯 徹哉	肝性浮腫に対するマネージメント-トルバプタンの短期及 び長期治療効果について-	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Sakurai K Kurosawa H Uchida K Oshikiri S Tanabe T Yuji Ikari	Meta-iodobenzylguanidine Scintigraphy is Useful to Determine the Hyperinnervation in Denervated Rabbit Heart.	The 79th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	CTO complications	Cardiological Society of India National Interventional Council: NIC 2015 Cardiological Society of India		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Live Case:15 Operator Fortis Escorts Hospital, New Delhi	Cardiological Society of India National Interventional Council: NIC 2015 Cardiological Society of India		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Tips & Tricks to Prevent Radial Complications	Cardiological Society of India National Interventional Council: NIC 2015 Cardiological Society of India		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	Guiding size, Approach site, Device Selectionの新时代④サポートデバイスセレクションによるGuiding sizeの新时代	KCJL2015 KCJL		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	若林 孝幸 佐々木 則子 知念 直史 鈴木 康夫	関節リウマチ患者の骨密度に影響する諸因子の検討	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小熊 剛 友松 克允 下田照文 谷口正実 亀井克彦 松瀬厚人 今野哲 福永興孝 浅野 浩一郎	クラスター解析によるアレルギー性気管支肺アスペルギルス症のPhenotypeの検討	第55回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ueno Norishige Morita Takayuki Iida Tomoaki Hama Taichi Komai Takeshi Ijichi Satoshi Kasai Akiko Ushijima Keiko Oikawa Takashi Matsukage Yoshinori Kobayashi	Pre-assessment of left atrial and pulmonary venous wall thickness is helpful for prediction of pulmonary vein isolation with wall thickness is helpful for prediction of pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation	第79回日本循環器学会総会学術集会 日本循環器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Yohei Ohno	New devices for valvular heart disease intervention: TAVI and MitraClip	The 79th annual meeting of the Japanese Circulation Society Japanese Circulation Society		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	Slender Club Japan Live Demonstration and Annual Meeting 2015 Slender Club Japan		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Symposium: The History of Slender	Slender Club Japan Live Demonstration and Annual Meeting 2015 Slender Club Japan		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤佳壽子 關 敏郎 北島 夏見 安田 敦 深川 雅史 高木 敦司	SLEにインスリノームを合併した一例.	第88回日本内分泌学会学術総会 日本内分泌学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 關 敏郎 伊藤佳壽子 中村 直哉 北島 夏見 深川 雅史	GH・TSH同時産生下垂体腺腫にEvans症候群を合併した一例.	第88回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアーラ 幸 江 富田 さくら 平岩 真一郎 佐藤 亜依 Roncador Giovanna F Garcia Juan Perez Patricia 安藤 潔 中村 直哉	CSF1R陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Virtual 3Fr System(V3)RegistryCoronary Revascularization/PCI (New Devices/ New Technology)	第79回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	坂巻 文雄 宮崎 雅樹 扇野 圭子 堀尾 幸弘 近藤 祐介 田崎 敏 中村 守男	肺血管拡張剤追加後に増悪した肺高血圧症例の検討	第55回日本呼吸器学会 学術講演会シンポジウム 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	「個別化治療に向けた呼吸器疾患バイオマーカーの現状と未来」重症喘息のバイオマーカーと個別化医療	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	GuideLiner Expertise for ALL - A new size variation of RX Guiding extension -	第24回日本心血管インターベンション治療学会 一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	呼吸ケアカンファレンス血液ガスよりみる呼吸ケア	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	川上崇史 桑平 一郎 片岡雅晴 永井 明日香 海老原 明典 福田恵一	慢性血栓性肺高血圧症におけるバルーン肺動脈形成術の呼吸機能の改善効果	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 渡邊 覚文 永井 明日香 今村 奈緒子 岩元 徳全 桑平 一郎	COPD患者での禁煙と動脈硬化指標の変化の検討	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	永井 明日香 海老原 明典 岩元 徳全 今村 奈緒子 桑平 一郎	COPD患者における不整脈合併頻度の検討	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	パルスオキシメータの正しい使い方とその評価	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	関節リウマチ治療における高用量MTXの有効性と安全性-増量承認後の特定使用成績調査結果をふまえて-	第59回日本リウマチ学会 総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	知念 直史 若林 孝幸 佐々木 則子 野木 真一 本田 桐 小山 泰 倉林 賢慶 佐々木 翔 山田 千穂 佐藤 慎二 鈴木 康夫	高用量メトトレキサート治療抵抗性の関節リウマチに対するイグマチモドの有効性	第59回日本リウマチ学会 総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 野木 真一 佐々木 則子 知念 直史 本田 桐 若林 孝幸 山田 千徳 鈴木 康夫	抗CADM140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎の悪性腫瘍発症リスクの検討	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 則子 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 野木 真一 本田 桐 山田 千徳 鈴木 康夫 佐藤 慎二	大関節優位型関節リウマチに対するトシリツマブとTNF α ブロッカーの治療効果の比較検討	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	知念 直史 若林 孝幸 鈴木 康夫	高齢発症関節リウマチにおけるメトトレキサート早期選択の有用性	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	倉林 賢慶 野木 真一 佐々木 翔 小山 泰 佐々木 則子 知念 直史 本田 桐 若林 孝幸 山田 千徳 佐藤 慎二 鈴木 康夫	シェーグレン症候群の経過中の抗SRP抗体陽性多発筋炎と診断された一例	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	野木 真一 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 佐々木 則子 知念 直史 本田 桐 山田 千徳 佐藤 慎二 鈴木 康夫	抗CADM-140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎にミコフェノール酸モフェチル(MMF)併用が有効であった一例	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小山 泰 佐々木 則子 倉林 賢慶 佐々木 翔 野木 真一 本田 桐 山田 千徳 佐藤 慎二 鈴木 康夫	中枢神経性ループス治療中に意識障害、けいれん、低血糖発作をくり返し、インスリンノーマ併発の診断に苦慮した全身性エリテマトーデスの1例	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 翔 佐々木 則子 倉林 賢慶 小山 泰 鈴木 康夫	経過中に尋常性乾癬を併発し、インフリキシマブが有効であった難治性皮膚筋炎、非アルコール性脂肪性肝炎の1例	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	喜瀬 高庸 布川 貴博 津田 尚法 大西 香絵 三好 雄二 綿貫 聡 永井 佳樹 菊池 英豪 沢木 俊興 横川 直人 島田 浩太 知念 直史 佐藤 慎二 鈴木 康夫 杉井 章二	膠原病関連血栓性微小血管症にリツキシマブが奏功した2例	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015. 04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野木 真一 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 佐々木 則子 知念 直史 本田 桐 山田 千穂 佐藤 慎二 鈴木 康夫	メトトレキサートで治療中にリンパ増殖性疾患を併発した関節リウマチの臨床的・病理学的検討	第112回日本内科学会 講演会 日本内科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二	Current treatment for interstitial lung disease associated with polymyositis/dermatomyositis	第59回日本リウマチ学会 総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 野木 真一 佐々木 則子 知念 直史 本田 桐 若林 孝幸 山田 千穂 鈴木 康夫	抗CADM-140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎の悪性腫瘍発症リスクの検討	第59回日本リウマチ学会 総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Siamak Moghadam-Kia Chester V. Oddis 佐藤 慎二 桑名正隆 Rohit Aggarwal	Anti-MDA5 autoantibody: Clinical significance in U. S. patients with amyopathic and myopathic dermatomyositis	第59回日本リウマチ学会 総会・学術集会 日本リウマチ学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	永田 栄一郎	神経説の妥当性と非妥当性	第56回日本神経学会学 術大会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 山田美鈴 羽田野敦子 和泉 秀樹 中郡 聡夫 峯 徹哉 中村 直哉	浸潤性腺管癌におけるnectin-1発現の検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hirohisa Okuma Takashi Yasuda Kentaro Tokuoka Shigeru Nogawa Yasuhisa Kitagawa	Examination of fluctuations in the atmospheric pressure related to migraine	17th Congress of the International Headache Society (IHC 2015) International Headache Society		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘 広瀬 俊治 峯 徹哉	シメプレビル3剤併用療法における12週短縮治療の有効性の検討	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	安斎和也 加川 建弘 広瀬 俊治 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 白石 光一 峯 徹哉	薬剤胆汁うっ滞症におけるABC B11 single-nucleotide polymorphismの解析	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 加川 建弘 広瀬 俊治 白石 光一 小嶋 清一郎 高清水 眞二 渡辺 勲史 中澤貴秀 日高央 松本光司 峯 徹哉	自己免疫性肝炎肝組織におけるIgG陽性形質細胞浸潤の臨床的意義の検討-IgGサブクラス毎の解析-	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 加川 建弘 荒瀬 吉孝 安斎 和也 鶴谷 康太 白石 光一 小嶋 清一郎 峯 徹哉	肝細胞癌に対するミリプラチンを用いた肝動脈塞栓術の有効性、安全性の検討-エピルピシンとの無作為化比較試験-	第51回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	白石 光一 安斎 和也 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉	エネルギー代謝異常からみた肝硬変のカルニチン治療の意義	第51回日本肝臓学会 日本肝臓学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Needle-knife Sphincterotomy vs. Guidewire-Assisted Transpancreatic Sphincterotomy for Difficult Biliary Cannulation	DDW2015 DDW		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Comparison Between Ulnastatin and Nafamostat Mesylate the Prevention of Post-Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography Pancreatitis	DDW2015 DDW		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	植木 健太 川口 義明 矢野貴彦 川島 洋平 小川 真実 峯 徹哉	肝動脈瘤による胆管狭窄、胆管への破裂による胆道出血を来した一例	日本消化器病学会関東支部第334例会 日本消化器病学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	川島 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉	当院における超高齢者総胆管結石患者に対するEPLBDの治療成績	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉	胆管・膵管ステント迷入のリスクファクターに関する検討と回収の実際	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝良 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 五十嵐 宗喜 小池 潤 松嶋 成志 峯 徹哉	表在型十二指腸潰瘍に対するクラッチカッターによるESD治療の特徴-大腸ESDと比較して-	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 湯谷 佐知子 植杉 剛 水間 敦士 森谷 祐介 大貫 知英 瀧澤 俊也	Reversible posterior leukoencephalopathy syndromeの背景因子とMRI所見の検討	第56回日本神経学会総会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	瀧澤 俊也 水間 敦士 中山 平 馬場 康彦 河野祥一郎 山下徹 伊藤信二 武藤多津郎 黒田敏 木内博之 阿部康二	脳梗塞に対するG-CSF臨床応用。脳梗塞病態の解明とTranslational Research	第56回日本神経学会総会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 絢子 太田 多美 馬淵 智生 眞鍋 泰明 倉繁 祐太 生駒 憲広 小澤 明 柳 秀高 安藤 潔	Mycobacterium kansasiiによる皮膚非結核性抗酸菌症	第114回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	今関 良子 天野 悠 工藤 洋祐 桔梗 英幸 山本 正博 甘利 和光 城倉 健	経口抗凝固薬の使用状況の短期推移	第56回日本神経学会総会 日本神経学会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Genta Kanai Kaichiro Sawada Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Calcimimetics and vitamin D analogues induce apoptosis in cultured parathyroid spheroids (pseudoglands)	52nd ERA-EDTA Congress European Renal Association - European Dialysis And Transplant Association		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yohei Ohno	Impact of left ventricular geometric pattern on outcome after TAVI.	EuroPCR 2015 EuroPCR		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	關 敏郎 安田 敦 深川 雅史 花井 一也 寺地 敏郎	クッシング症候群の術前診断と術後管理	第27回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiro Seki Atsushi Yasuda Natsumi Kitajima Masami Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Masafumi Fukagawa	A case of TSH secreting pituitary adenoma with Evans' syndrome.	17th European Congress of Endocrinology European Society of Endocrinology		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	S. Goto	For Personalized Use of Oral Anticoagulants. -Potential Role of Risk Factors and Biomarkers-	第37回日本血栓止血学会学術集会 日本血栓止血学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	堀尾 幸弘 近藤 祐介 田崎 巖 増田 大介 中村 雄介 山田 俊介 坂巻 文雄	右下葉限局の器質性肺炎像を呈したIgG4関連肺疾患の一例	第214回日本呼吸器学会関東地方会 日本呼吸器学会関東支部		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 増田 愛美 奥山 一生 保科 貴宏 幸谷 愛 長瀬 裕	生体組織イメージング用撥水性超薄膜の創製 ～保水・保定を実現するナノラッピング～	第64回高分子学会年次大会 (公財)高分子学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	梁 正淵 吉井 文均 森谷 祐介 大貫 知英 尾中 啓枝	認知症患者の嗅覚障害に関する検討	第56回日本神経学会学術大会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 山田 千積 近藤 真澄 西崎 泰弘 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	自己血糖測定結果を活かすために～治療意欲の観点から～	第58回日本糖尿病学会年次学術集会 日本糖尿病学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 竹田麻美 尾形珠恵 黒田 恵美子 桑平 一郎 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における動脈硬化の進行と血中ホモシステインおよび血清ビタミン濃度に関する検討	第15回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	パーキンソン病・レビー小体型認知症におけるドパミントランスポーター・MIBG心筋シンチグラフィの意義	第32回日本核医学技術学会関東地方会総会 日本核医学技術学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	安田 高志 小寺 佑佳 飯嶋 一侑樹 飯嶋 恵理 徳岡 健太郎 大熊 壮尚 北川 泰久 野川 茂	片頭痛患者における頭部MRI脳白質病変の部位および年齢分布に関する検討	第56回日本神経学会学術大会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	安田 高志 小寺 佑佳 飯嶋 一侑樹 徳岡 健太郎 大熊 壮尚 野川 茂 北川 泰久	髄液オレキシン濃度低下を伴い、二次性過眠症を来した抗AQP4抗体陽性NMO関連疾患	第213回日本神経学会関東・甲信越地方会 日本神経学会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Bidisha Chanda Tomokatsu Ikawa Kazuki Okuyama Katsuto Hozumi Kiyoshi Ando Arinobu Tojo Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single micro-RNA can completely rescue B-cell differentiation arrest due to EBF1 deficiency - Can miR-195 control cell fate more than a fine tuner?	第13回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ken-Ichi Imadome Takashi Yahata Ai Koutani	Modulation of macrophages by tumor-derived secretory small RNAs is critical for EBV lymphoma formation	第13回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 清水 眞二 市川 仁志 永田 順子 渡辺 勲史	B型慢性肝炎に対するペグインターフェロン(PEG-IFN)α2a+ビタミンE併用療法の有効性と安全性の検討	第51回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	ガイドラインに沿ったステロイド性骨粗鬆症の管理と治療	第88回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二	皮膚筋炎に見出された抗CADM-140/MDA5抗体	第13回TAKI研究会 Tokyo and Kanazawa Immunology Conference		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Haruna Yamamoto Jen Lu Shigeyoshi Oba Toyotaka Kwamata Akihide Yoshimi Natsumi Kurosaki Kazuaki Yokoyama Mineo Kurokawa Arinobu Tojo Kiyoshi Ando Kazuhiro Morishita Ai Koutani	miR-133 regulates dysregulated Evii expression in AML cells as a potential therapeutic target without severe adverse effects	第6回JSH国際シンポジウム 日本血液学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Takuya Aoki Shigetaka Kanda Sadaki Inokuchi T Tanabe Yuji Ikari	Non-invasive Evaluation of Ventricular Depolarization and Repolarization Abnormalities and Autonomic Disorder in Patients with Sleep-disordered Breathing	16th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology ISHNE		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 吉岡 公一郎 中村真理 渡邊英一 藤林 大輔 神田 茂孝 小林 義典 猪口 貞樹 田邊 晃久 伊莉 裕二	急性心筋梗塞患者におけるカテーテル治療後の再入院イベント予測に対する心室遅延電位の有用性	第35回日本ホルター・ノンインベシブ心電学会シンポジウム 日本ホルター・ノンインベシブ心電学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘	ウイルス肝炎の最新治療	肝疾患医療センター市民公開講座 東海大学医学部付属病院、日本肝臓学会、神奈川県		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 大貫 知英 高木 繁治 瀧澤 俊也	50歳未満の脳ドック受診者における頸動脈病変の検討	第24回日本脳ドック学会総会 日本脳ドック学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 万里江 矢部 普正 五十嵐 宗喜 渡邊友絵 出来田 牧子 川西 彩 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉	繰り返す小腸出血を合併した先天性角化不全症の1例	第100回日本消化器内視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	今井 仁 鈴木 孝良 出来田 牧子 中江 浩彦 津田 真吾 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 峯 徹哉	Mesalazineによる薬剤性胸膜炎を合併した潰瘍性大腸炎の一例	第100回日本消化器内視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Youhei Kawashima A t s u k o H a d a n o Masami Ogawa Tetsuya Mine	Needle-knife Sphincterotomy vs. Guidewire-Assisted Transpancreatic Sphincterotomy for Difficult Biliary Cannulation	I A S G O I A S G O		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川嶌 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET)治療 (特に分子標的治療薬) の現状	第46回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川嶌 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	第46回日本膵臓学会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 井本 昭子 山田 美鈴 丸野 敦子 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 川口 義明 中郡 聡夫 中村 直哉	浸潤性膵管癌における術中腹水細胞診の意義について	第56回日本臨床細胞学会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	低被ばくとカテーテル視認性	ADATARA LIVE DEMONSTRATION 2015 ADATARA LIVE DEMONSTRATION		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Less Invasive PCI: Past, Now and Future	Korea-Japan Friendship Seminer in OTARU 2015 NPO International TRI Network		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	Korea-Japan Friendship TRI Seminar in OTARU 2015 NPO TRI International Network		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 公一郎	新規抗凝固薬のエビデンスにもとづく使用法. ラウンドテーブルディスカッション～心房細胞における脳卒中予防～抗凝固療法の効果・安全性と適正な管理	第1回J-ISCP学術集会 国際心血管薬物療法学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Cate H Hssd S Accetta G Angchaisuksiri P Camm J Corbalan R Eikelboom J Fitzmaurice D Goldhaber S S. G o t o Jacobson B Kayani G Turpie A Kakkar A	QUALITY OF VITAMIN K ANTAGONIST CONTROL AND 1-YEAR OUTCOMES: A GLOBAL PERSPECTIVE FROM THE GARFIELD-AF REGISTRY	XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 61st Annual SSC Meeting ISTH		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kakkar AK Accetta G Agnelli G Angchaisuksiri P Bassand JP Chiswell K Cools F Fitzmaurice D Gibbs H Goldhaber S S. G o t o Haas S Jacobson B Jerjes-Sanchez C Kayani G Mantovani L Misselwitz F Cate H Turpie A Eickels M Verheugt F Camm J	RISK PROFILES AND 1-YEAR OUTCOMES OF PATIENTS WITH NEWLY DIAGNOSED ATRIAL FIBRILLATION: RESULTS FROM GARFIELD-AF	XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 61st Annual SSC Meeting ISTH		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 田崎 巖 堀尾 幸弘 増田 大介 中村 雄介 田尻 琢磨 坂巻 文雄 山田 俊介	胸水貯留で発見され胸腔鏡下生検で診断に至った縦隔原発B細胞性悪性リンパ腫の一例	第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 日本呼吸器内視鏡学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷 聡英 鶴谷 康太 近田裕美	ヒト多能性幹細胞由来肝前駆細胞の誘導と性状解析	第22回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	喘息における吸入ステロイド治療 - ビットフォールと限界 -	第109回臨床呼吸生理研究会学術集会 臨床呼吸生理研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	祢津 静花 高地 真以子 中山 平 湯谷 佐知子 水間 敦士 大貫 陽一 永田 栄一郎 高橋 若生 瀧澤 俊也	帯状疱疹が原因と思われる、短期間に脳血管の解離を繰り返した28歳男性例	第213回日本神経学会 関東地方会 日本神経学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	小西 海香 斎藤 文恵 三村 将 野川 茂	構音障害のみが進行していく前頭側頭葉変性症例の経過	第41回関東臨床神経心理研究会 関東臨床神経心理研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ken-Ichi Imadome Ai Koutani Takashi Yahata	Role of tumor-derived secretory small RNAs in macrophages in EBV positive lymphoma formation	MicroRNAs and Noncoding RNAs in Cancer (E5) Keystone Symposia		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 宗喜 水上 創 津田 真吾 中原 史雄 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 湯原宏樹 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉	当院当科における食道胃接合部癌の内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の検討	第69回日本食道学会学術集会 日本食道学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 田中 由美子 二見 恭子 沖 将行 松下 弘道 浅井 さとみ 宮地 勇人	マラリア原虫混合感染例の末梢血液像検査における観察ポイント	第16回 日本検査血液学会学術集会 日本検査血液学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 加川 建弘 鶴谷 康太 広瀬 俊治 峯 徹哉	多発性肝転移を契機に見つかった食道腫瘍の一例	第60回神奈川県消化器病研究会 神奈川県消化器病医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	India's First Slender Radial Club Workshop Wellness and Radial Intervention Society The Mission Hospital		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	6Fr. 以上の戦略	TOPIC 2015 Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	細カテ vs 太カテ: Pros側サポーター	TOPIC 2015 Tokyo Percutaneous Interventional Cardiovascular Conference		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 築根 陽子 中原 史雄 木嶋 麻衣子 澤本 佳奈 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 鈴木 孝良 峯 徹哉 熊木 伸枝 平林 健一	出血を契機に発見され、内視鏡下に切除しえた小腸血管脂肪腫の一例	日本消化器病学会関東支部第335回例会 日本消化器病学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	増川 敦子 浅井 さとみ 駒井 太一 牛島 明子 荒川 聡 太田川 和美 向井 早紀 奥村 伸生 宮地 勇人	FGGの点変異による γ 326Cys \rightarrow Serヘテロ型低フィブリン血症の一例	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 浅井 さとみ 田中 由美子 沖 将行 大前 比呂思 中野 由美子 野崎 智義 橘 裕司 宮地 勇人	マラリア原虫混合感染における末梢血液像検査と病原体核酸検査の有用性比較	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Mitsui Mizuki Kubo Lei Pan Asako Otomo Masato Koike Yasuo Uchiyama Masashi Aoki M. Yamamoto T. Ishii T. Yanagawa H. F. Shang Fumihito Yoshii Shinji Hadano	Loss of p62/SQSTM1 but not Nrf2 accelerates motor neuron degeneration in SOD1H46R transgenic mice.	第38回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	上野 亮 森田 典成 飯田 剛幸 橋田 匡史 牛島 明子 小林 義典	Pre-assessment of the left atrial and pulmonary venous wall thickness for a prediction of pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation	第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会合同学術大会 日本不整脈学会・日本心電学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Mari Nakamura Eiichi Watanbe Daisuke Fujibayashi Shigetaka Kanda Sadaki Inokuchi Yoshinori Kobayashi Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Prognostic significance of ventricular late potential for prediction of major adverse cardiovascular events in patients with acute coronary syndrome	第30回日本不整脈学会 ・第32回日本心電学会 合同学術大会 日本不整脈学会・日本 心電学会合同学術大会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Koichiro Yoshioka	The meanings of ventricular late potential during sleep hours.	The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society/Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shigetaka Kanda Koichiro Yoshioka Daisuke Fujibayashi Tadashi Hashida Mari Amino Yuji Ikari	Evaluation of Anti-Coagulability Between Non-vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants from the Standpoint of the Number of Oral Administration. Once or Twice a day?	The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society/Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Fujibayashi Norishige Morita Shigetaka Kanda Takayuki Iida Tadashi Hashida Akira Ueno Mari Amino Koichiro Yoshioka Yoshinori Kobayashi	Evaluation of Relationship Between Adequate Lead Fixation and Current of Injury at Atrial Pacing Sites.	The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society/Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 涼子 菊池イアラ幸江 カレラス エステ パン ジュアキム 宮岡 雅 菊地 智樹 松下 弘道 安藤 潔 坂田 麻実子 千葉 滋 中村 直哉	FFPEを用いた血管免疫芽球型T細胞リンパ腫のRhoA遺伝子変異解析	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会総会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Esteban Joaquim Carreras kikutiyara Yukie Masashi Miyaoka BeaSilvia SalaberriaItzia CampoElias Ai Sato Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	Clinicopathological characteristics and genomic profiles of de novo primary nasal diffuse large B-cell lymphoma.	第55回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hiroichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	Microarray gene expression profiling of the FLT3-ITD-transduced leukemic cells	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Practical Workshop for Intervention FellowsPart 2 ガイドワイヤーテーパーワイヤーあれこれ	TOPIC 2015 TOPIC (東京 パークタネアス カーディオバスキュラー インターベンション カンファレンス)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Slender Club Japan in TOPIC 2015My Strategy for Less Invasive PCI to complex lesion5Fr以下の戦略	TOPIC 2015 TOPIC (東京 パークタネアス カーディオバスキュラー インターベンション カンファレンス)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Ambitious Session Part 1いつかメジャー学会発表をしたい！国際学会の質疑応答	TOPIC 2015 TOPIC (東京 パークタネアス カーディオバスキュラー インターベンション カンファレンス)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Slender PCI up to date	第24回日本心血管インターベンション治療学会 一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	吉町 文暢	Guide sheath slender 5Fr	第24回日本心血管インターベンション治療学会 一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	川村 玲依奈 水間 敦士 大林 拓真 高地 真以子 馬場 康彦 高橋 若生 瀧澤 俊也	巨細胞性動脈炎を契機に発症した脳梗塞の1例	第616回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	Prodromal DLBとProdromal PD	第29回日本老年期認知症研究会 日本老年期認知症研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	COPDの診断を中心に	日本医師会生涯教育講座 日本医師会、東京都医師会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	CBT判定基準の変更による医師国家試験への影響	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	東海大学医学部Computer Based Test (CBT)における正答率とIRT標準スコアに関する検討	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	気道過敏性	第55回臨床呼吸機能講習会 日本呼吸器学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	重症喘息とは何か? ～定義、病型、治療戦略～	第55回臨床呼吸機能講習会 日本呼吸器学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したオンチップ脳血管モデルの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]第5回学術講演会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	miRNA研究の最近の知見について	第40回組織細胞化学講習会 日本組織細胞化学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山川 奈津子 幸谷 愛	EBV関連リンパ腫における腫瘍由来小分子RNAの意義	第7回日本RNAi研究会 日本RNAi研究会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hirokichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	Molecular mechanisms of refractoriness in leukemia	the 3rd Asian Clinical Congress (ACC3) in Tokyo Seiko Science		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	水野 万里 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 小川 真実 峯 徹哉	胃GISTと術前診断した腹腔内デスマイド腫瘍の一例	第24回消化器疾患病態治療研究会 消化器疾患病態治療研究会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症、門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 白石 光一 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉 渡辺 勲史	肝性浮腫に対するトルバプタンの有効性と効果予測因子の検討	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	白石 光一 荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 渡辺 勲史 峯 徹哉	アルコール性肝障害の赤血球異常による門脈圧亢進症への関与	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉 渡辺 勲史	トルバプタン不応例に対し、腹腔-静脈シャント留置にて腹水および腎機能の改善が得られた1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015. 09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	塩澤 宏和 西崎 泰弘 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	成人期発症の一次的肝外門脈閉塞症の長期経過	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 安斎 和也 鶴谷 康太 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉 小泉 淳	TIPSを行ったパッドキアリ症候群の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川西 彩 川嶋 洋平 羽田野敦子 小川 真実 中郡 聡夫 峯 徹哉	バイラッシュ・リバー스타イプ胆管メタリックステントの使用経験	第51回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川嶋 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川嶋 洋平 川口 義明 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	当院における瞞頭部腫瘍性病変に対する術前経乳頭的胆道ドレナージの治療成績	第51回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩下 演久 加川 建弘 鶴谷 康太 広瀬 俊治 峯 徹哉 松本 光司	著明門脈圧亢進症をきたした肝サルコイドーシスの一例	日本消化器病学会関東支部第336回例会 日本消化器病学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	水野 万里 川口 義明 川西 彩 川嶋 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司	胃壁外発育型GISTと術前診断した膵内埋没腹腔内デスマイド腫瘍の一例	日本消化器病学会関東支部第336回例会 日本消化器病学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroshi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroshi Sakura Kuniaki Otsuka Hiroyuki Kobayashi	The Clinical Study for Genetic Evaluation of $\alpha 2B-A$ R Gene Polymorphism in Neurally Mediated Syncope	The International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN2015), Stresa, Italy Federation of European Autonomic Societies (EFAS) American Autonomic Society (AAS) Japan Society of Neurovegetative Research (JSNR)		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新間 淑雅 鶴谷 康太 津田 真吾 梅田 瑠美子 塩澤 宏和 青木 純 西崎 泰弘 中村 淳 仁品 玲子 藤澤 美亜 松嶋 成志 田中 洋一 横山 大樹 中村 知己 葉梨 智子 千野 修 金山 和成 向井 正哉	奇術練習中に生じた異物誤飲の一例	日本消化器病学会関東 支部第336回例会 日本消化器病学会関東 支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川嶌 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回 日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Morise Hidetaka Yanagi Masayuki Oki Hideki Ozawa Atsushi Takagi	EBV-positive diffuse large B-cell lymphoma in a young patient can be a clue to diagnosis of HIV infection: a clinical vignette	Diagnostic Error in Medicine 2015 Society to Improve Diagnosis in Medicine		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Technical Aspects Puncture: radial and ulnar	AIM RADIAL 2015 Universite LAVAL, International Chair and Interventional Cardiology and Transradial Approach		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Glide Sheath Slender: new developments, promises and shortcomings	AIM RADIAL 2015 Universite LAVAL, International Chair and Interventional Cardiology and Transradial Approach		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Wakoh Takahashi Yoichi Ohnuki Shiaki Kawada Shunya Takizawa	Multiple risk factors and carotid atherosclerosis in Japanese individuals less than 50 years old.	3rd Asian Clinical Congress Department of Neurology, Tokai University School of Medicine		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森谷 祐介 大貫 知英 梁 正淵 高橋 若生 吉井 文均	当初、運動ニューロン病が疑われたMuSk抗体陽性重症筋無力症の79歳女性例	第214回日本神経学会 関東地方会 日本神経学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂 阿部 哲郎 平山 晃大 飯嶋 一侑樹 安田 高志 今井 正明 小松 文成 徳岡 健太郎 小田 真理 下田 雅美	t-PA静注療法後の血管内治療の適応条件に関する検討	第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD The Mt. Fuji Workshop on CVD Committee		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Nogawa Shunya Takizawa Norihiro Suzuki	Headache in patients with moyamoya disease - A questionnaire study	3rd Asian Clinical Conference Asian Clinical Conference Committee		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	徳岡 健太郎 小寺 佑佳 阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一佑樹 安田 高志 北川 泰久 野川 茂	MRSで経時的にグルタミン/グルタミン酸複合ピークを観察しえたtumefactive demyelinating lesionの57歳女性例	第214回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Naoko Imamura Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Evaluation of arrhythmia frequency in patients with COPD	ERS International Congress 2015 European Respiratory Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kagemasa Kajiwara Chizuko Tsuji I p p e i Y a m a t o Satoshi Noda Tetsuya Urano Shun-ichiro Izumi	New student-centered Basic Life Support (BLS) education improved the quality and efficiency based on "Teaching is Learning."	amee 2015An International Association for Medical Education 2015 Association for Medical Education in Europe (AMEE)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	MicroRNA can completely rescue B lineage commitment arrest due to Early B cell Factor 1 deficiency - Can microRNAs control cell fate as an alternative to transcription factors?	ISEH 44th Annual Scientific Meeting International Society for Experimental Hematology		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	癌幹細胞階層性とニッチの相互作用～マイクロRNAの役割	第1回共同開催公開シンポジウム「がん幹細胞ニッチを標的とした新規治療法の開発」 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ai Koutani	Modulation of macrophages by tumor-derived secretary small RNAs is critical for EBV positive lymphoma formation	ISEH 44th Annual Scientific Meeting International Society for Experimental Hematology		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 野村 栄治 幕内 博康 松本 知博 長谷部 光泉 田尻 琢磨	肝内門脈大循環シャント(IPSVS)に対して、経回結腸静脈塞栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた特発性門脈圧亢進症の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 松谷 正一 於保 和彦 太田 正之 小泉 淳 國分 茂博 中野 茂 中村 健治 中村 真一 檜原 義之 日高 央 松本 章夫 村島 直哉 渡辺 勲史 小原 勝敏	基調講演 本邦における門脈血栓症の実態—全国アンケート調査結果—	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	最新RA治療戦略におけるcsDMARDsの役割—イグラチモドの可能性—	第27回中部リウマチ学会 中部リウマチ学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療-改訂版ガイドラインのポイント-	内科懇話会9月例会 内科懇話会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Hitoshi Ito Hiroshi Kajiwara Jun Nishiyama Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Naoya Nakamura Atsushi Tsugu Mitsunori Matsumae Jill E Slansky Tullia C Bruno Masayuki Iwazaki K. Asano	Characteristics of complete remission cases in advanced non-small cell lung cancer	16th World Conference on Lung Cancer The International Association for the Study of Lung Cancer		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	小熊 剛 田中 淳 友松 克允 浅野 浩一郎	シンポジウム10「ABPA・SAFS」 ABPAの臨床像—全国調査に基づくクラスター解析—	第25回国際喘息学会日本・北アジア部会 国際喘息学会日本・北アジア部会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Yukumatu Nobunari Hirokazu Shiozawa Norihiro Watanabe Rumiko Umeda Kikuchi Masahiro kanai Takanori	Ferritin derived oxidative stress is a risk for liver damage even within reference range in male	10th World Congress for Microcirculation International Association of World Congress for Microcirculation		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	西崎 泰弘 塩澤 宏和 鶴谷 康太 梅田 瑠美子 松嶋 成志 峯 徹哉 渡辺 勲史	脾機能亢進症・門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	菊池 真大 堀江 義則 菊池 美徳 高橋 正彦 西崎 泰弘 梅田 瑠美子 塩澤 宏和 山岸 由幸 加藤 眞三 金井 隆典	アルコール性肝障害と非アルコール性脂肪性肝疾患における肝硬度と脾腫の関係	第22回日本門脈圧亢進症学会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	峯 徹哉	日本消化器病学会で女性医師を活躍させる展望	JDDW2015 日本消化器関連学会機構		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 孝良 築根 陽子 澤本 佳奈 木嶋 麻衣子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 峯 徹哉	NERD患者におけるラベプラザールとイルソグラジンマレイン酸塩の併用効果の検討～治療前の食道上皮細胞間隙に注目して～	第90回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器無教学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	加川 建弘 広瀬 俊治 峯 徹哉	IFN-free時代におけるシメプレビル3剤併用療法と存在意義-短期治療の可能性を探る-	第19回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	安齋 和也 鶴谷 康太 紙谷 聡英 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	マウス胎児由来肝前駆細胞の成体型肝前駆細胞への形質変化	第19回日本肝臓学会 大会 日本肝臓学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川 真実 川西 彩 川島 洋平 羽田野敦子 川口 義明 益子 太郎 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 峯 徹哉	胆膵疾患術後合併症に対する内視鏡治療の現状	第48回神奈川県消化器 病医学会総会 神奈川県消化器病医学 会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	木嶋 麻衣子 中原 史雄 築根 陽子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 峯 徹哉	大腸ポリープEMR後の経過観察にて発見された腸管ス ピロヘータ症の一例	第48回神奈川県消化器 病医学会総会 神奈川県消化器病医学 会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小見山 智義 広川貴次 佐藤恭子 神口 浩 永田 栄一郎 佐倉 宏 大塚 邦明 小林 広幸	神経調節性失神とADR α 2B遺伝子多型との分子相互作用機 構の解明	第68回 日本自律神経 学会総会 日本自律神経学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushi ta Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin Hideo Tsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	RUNX3 is prerequisite for FLT3-ITD-induced Ara-C re sistance in leukemic cells	第77回 日本血液学会 学術集会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando Yasuhiro Terui Noriko Nishimura Michinori Ogura Masafumi Taniwaki Tsutomu Sato Toshiki Uchida Junya Kuroda Kohichi Takada Taro Kunitomi Masanori Hoshino Kiyoshi Hatake	Phase I/II study of ofatumumab in combination with chlorambucil for untreated CLL in Japan	第77回日本血液学会学 術集会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	REACH Registryのまとめ	ATIS SUMMIT 2015 サノフィ株式会社		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	S. G o t o	Trial Leadership Structure	GEMINI ACS1 Investig ators Meeting バイエル薬品		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	S. G o t o	ACS Treatment Landscape	GEMINI ACS1 Investig ators Meeting バイエル薬品		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichi Horigome Koji Miyazaki Maki Hagihara Shin Fujisawa Reina Watanabe Hiroyuki Takahashi Rika Sakai Shigeki Motomura Etsuko Yamazaki Naoto Tomita Fumiaki Sano Madoka Takimoto Ikuo Miura Eri Tanaka Koh Yamamoto Ken Omachi Kiyoshi Ando	Phase II study of BR treatment for relapsed or refractory follicular lymphoma - a final report -	第77回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shunya Takizawa	Neurovascular protection in stroke.	The 7th Japan-Korea Joint Stroke Conference. 韓国神経学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano	Clinical phenotypes and molecular mechanisms of severe asthma	XXIV World Allergy Congress World Allergy Organization		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	梁 正淵 森谷 祐介 大貫 知英 高橋 若生 吉井 文均 尾中 啓枝	認知症患者の嗅覚障害に関する検討	第34回日本認知症学会 日本認知症学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	梁 正淵 眞鍋雄太 小阪憲司	非流暢性失語で発症した運動障害疾患の2例	第9回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	抗血小板療法	第27回日本脳循環代謝学会総会総会 シンポジウム「脳卒中治療ガイドライン2015発表から半年を経て一脳卒中治療の現状と課題」 日本脳循環代謝学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Evidence of Slender & less invasive Intervention	CCT 2015 Complex Cardiovascular Therapeutics		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Nogawa Yasuhisa Kitagawa Norihiro Suzuki	Headache in Moyamoya disease— Incidental or Characteristic?	7th Japanese-Korean Stroke Joint Stroke Conference. Japan Stroke Society, Korean Stroke Society		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	非運動バイオマーカーを考慮した早期からのPD治療戦略	第27回脳循環代謝学会 日本脳循環代謝学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管モデル構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	第27回日本脳循環代謝学会総会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	シンポジウムⅠ 在宅酸素療法30年をめぐってパルスオキシメータの登場と活用上の注意点	第25回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉川枝里 豊崎 誠子 重成敦子 鈴木進悟 岡 晃 椎名 隆 鬼塚 真仁 安藤 潔	SS-SBT法を用いた同種造血幹細胞移植後白血病再発症例のHLA領域におけるLOH検索	第77回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山川 奈津子 今留 謙一 八幡 崇 幸谷 愛	EBV関連リンパ腫におけるエクソソームの意義	第74回日本癌学会学術 総会 日本癌学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	那須 亮 奥山 一生 扇屋 大輔 穂積 勝人 村田 暁彦 安藤 潔 幸谷 愛	新たに同定されたNotchを標的とするmiRNAによるB細胞分化の制御とT-ALL治療の可能性	第74回日本癌学会学術 総会 日本癌学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	転写因子欠損下でもmiRNAはB細胞の運命を決定する	第74回日本癌学会学術 総会 日本癌学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Takakura Takahiro Hoshina Natsumi Kurosaki Mari Sato Ai Koutani	Host adaptation in the tumor-bearing mouse	第77回日本血液学会学 術集会 日本血液学会学		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 白石 光一 峯 徹哉 椎名 豊	検診受診者における治療中の疾患と飲酒の実態	第50回日本アルコール 薬物医学会 日本アルコール・薬物 医学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	関節リウマチに対する最新薬物療法と副作用の管理	第155回神奈川整形災 害外科研究会 神奈川整形災害外科研 究会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	ステロイド性骨粗鬆症の病態と管理	第28回千葉県リウマチ 科医学会学術集会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	RA最新薬物治療における副作用マネージメント	平成27年度松阪地区医 師会臨床懇話会 松阪地区医師会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 祐子 瀧澤 俊也 永田 栄一郎 福山 直人 小原 さおり 高張 洋子	糖尿病モデルラットにおける頭蓋内血管の動脈硬化性変化と血管内皮障害についての検討	第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳循環代謝学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuyoshi Oguma Jun Tanaka Katsuyoshi Tomomatsu K. Asano	Identification of Phenotypes in Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis Using Cluster Analysis	XXIV World Allergy C ongress World Allergy Organi zation		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二	全身性強皮症の診断と治療	平成27年度 膠原病講 演会 全国膠原病友の会 神 奈川支部		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	抗血小板薬の未来：近未来、遠未来	The 6th Sendai/New T okyo Live 第6回 Sendai/New Tok yo Live		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝良 中江 浩彦 今井 仁 津田 真吾 峯 徹哉 高木 敦司	アスピリン内服患者におけるカプセル内視鏡を用いた小腸粘膜傷害の検討	第53回小腸研究会 小腸研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝良 中江 浩彦 今井 仁 津田 真吾 峯 徹哉 高木 敦司	アスピリン内服患者におけるカプセル内視鏡を用いた粘膜傷害の検討	第53回小腸研究会 小腸研究会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	重松 秀明 平山 晃大 今井 正明 小松 文成 星川 賀織 下田 雅美 長田 貴洋 松前 光紀 北川 泰久	片頭痛既往のあるRCVSの検討—白質病変の合併頻度—	第43回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraiishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Sachiko Takahira Haruka Okabe Tetsuya Mine	Longitudinal alteration in health-related quality of life and its impact on clinical course in patients with advanced hepatocellular carcinoma who received sorafenib treatment	AASLD2015 AASLD		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraiishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	AASLD2015 AASLD		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Anzai Kota Tsuruya KInuyo Ida Hiromi Chikada Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Akihide Kamiya	Identification of mechanism regulating characteristics of stem/progenitor cells during liver development	AASLD2015 AASLD		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ueno Norishige Morita Takayuki Iida Yoshinori Kobayashi	Pre-assessment of the left atrial and pulmonary venous wall thickness for a prediction of pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation	8th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions Asia Pacific Heart Rhythm Society		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	アナラ ダムディン スレン 松下 弘道 伊藤 誠敏 田中 政之 金 貴蘭 塚本 秀雄 浅井 さとみ 安藤 潔 宮地 勇人	RUNX3 in FLT3-ITD-induced Ara-C resistance	第62回 日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	C型肝炎はなくなる？	第57回神奈川医師会総会・学術大会 神奈川県医師会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林典子 田中守 加川 建弘 渡辺 哲	酪酸菌が関与する代謝物質とその生理機能	第46回日本消化吸収学会総会 シンポジウム『腸内細菌と消化器疾患』 日本消化吸収学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大林 拓真 大沼 雄輝 宮坂 晋太郎 伊藤 正仁 沖 将行 小澤 秀樹 高木 敦司	菊池病再発に伴う血球貪食症候群を来した一例	第4回日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック地方会 日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大沼 雄輝 後藤 英理子 石原 徹 沖 将行 小澤 秀樹 高木 敦司	アザチオプリンによる薬剤性膝炎の一例	第4回日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック地方会 日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山下武志 矢坂正弘 井上博 後藤 信哉	心房細動の抗凝固療法	第17回循環器ディベート・カンファレンス 大日本住友製薬株式会社		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 鈴木 栄里子 大貫 和枝 山田 千積 近藤 真澄 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	存在認知的アプローチが自己効力感の育成に有効であったCSIIの一例	第15回日本先進糖尿病治療研究会 日本先進糖尿病治療研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	Effects of medical and surgical parathyroidectomy on bone fragility.	Kidney Week 2015 American Society of Nephrology		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一侑樹 飯嶋 恵理 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	MELAS患者における難治性頭痛に対するアルギニンの効果	第43回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	血清抗ガングリオンド抗体陽性GBS患者の初期重症度・IV Ig反応性・予後に関する検討	第43回第43回日本神経治療学会総会総会 日本神経治療学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Mariko Tanaka Kohtaro Abe Masahiko Oka Daryl O Schwenke Mikiyasu Shirai Ichiro Kuwahira Yoshitaka Hirooka Sumio Hoka Kenji Sunagawa	Critical protective role of endogenous nitric oxide in established severe pulmonary arterial hypertension in rats.	American Heart Association Scientific Session 2015 American Heart Association		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	EBVリンパ腫における腫瘍由来小分子RNAの炎症細胞制御	第1回リンパ腫分子病態研究会津和野シンポジウム リンパ腫分子病態研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	服部 繁明 佐々木 翔 知念 直史 佐藤 慎二 若林 孝幸 佐々木 則子 倉林 賢慶 小山 泰 野木 真一 山田 千穂 鈴木 康夫	難治性縦隔気腫を合併した抗CADM140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎・間質性肺炎の1例	第30回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	名村 隆広 佐々木 則子 知念 直史 若林 孝幸 鈴木 康夫 平岩 真一郎 田尻 琢磨	急速に増大した右鼠径部の巨大腫瘍のため、著名な右下肢浮腫を呈したMTX関連リンパ増殖性疾患の1症例	第30回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森瀬 昌裕 野木 真一 佐々木 則子 知念 直史 若林 孝幸 山田 千穂 佐藤 慎二 鈴木 康夫	呼吸不全、全肺野に多発する結節影を呈し、肺癌や転移性肺腫瘍が疑われたMTX関連リンパ増殖性疾患の1症例201511	第30回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小山 泰 知念 直史 野木 真一 佐々木 翔 倉林 賢慶 佐々木 則子 山田 千穂 若林 孝幸 佐藤 慎二 鈴木 康夫	高熱・急性腹痛で発症し、急性型Budd-Chiari症候群が疑われた抗リン脂質抗体症候群の一例	第30回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Sato Takayoshi Kurabayashi Sho Sasaki Yasushi Koyama Shinichi Nogi Naofumi Chinen Chiho Yamada Yasuo Suzuki	Risk of Malignancy in Dermatomyositis with Anti-CADM-140/ Melanoma Differentiation- Associated Gene 5 Autoantibody	2015 ACR/ARHP Annual Meeting (San Francisco) American College of Rheumatology		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Moghadam-Kia S Oddis CV Shinji Sato Kuwana M Aggarwal R	Clinical Characteristics of Anti-MDA5 (+) Dermatomyositis Patients in North America	2015 ACR/ARHP Annual Meeting (San Francisco) American College of Rheumatology		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	癌細胞由来小分子RNAによる炎症細胞の制御	平成27年度さきがけ研究報告会「炎症の慢性化機構の解明と制御」研究領域 科学技術振興機構(JST)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ai Koutani	Role of tumor-derived secretory small RNAs in macrophages in EBV positive lymphoma formation	第44回日本免疫学会学術集会 日本免疫学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	亀井 佑太郎 古川 大輔 和泉 秀樹 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 峯 徹哉 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 川口 義明 平林 健一	十二指腸乳頭部未分癌の1例	日本消化器病学会関東支部第337回例会 日本消化器病学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	個別化・予防医療での新たなパラダイムの創出ー健康・医療ビッグデータとスーパーコンピュータがもたらすもの	BMB2015 第38回日本分子生物学会ワークショップ 日本分子生物学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	三井 駿 久保 瑞希 潘 雷 大友 麻子 小池 正人 内山 安男 青木 正志 山本 雅之 石井 哲郎 柳川 徹 Hui-Fang Shang 吉井 文均 秦野 伸二	SOD1H46R発現ALSマウスモデルの運動ニューロン変性はNrf2ではなく、p62/SQSTM1の機能喪失により悪化する	BMB2015・第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Needle-knife sphincterotomy vs. guidewire-assisted transpancreatic sphincterotomy for difficult biliary cannulation	APDW2015 APDW		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takayoshi Suzuki Shingo Tsuda Masashi Matsushima Toshiyasu Suzuki Tetsuya Mine	Usefulness of continuous respiratory rate monitoring in patients undergoing endoscopic submucosal dissection	APDW2015 APDW		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 内田 哲史 中原 史雄 木嶋 麻衣子 築根 陽子 小池 潤 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 峯 徹哉 小泉 淳 原 拓也	初発時に静脈血栓を合併した潰瘍性大腸炎の15歳男児例	日本消化器病学会関東支部第337回例会 日本消化器病学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Youhei Kawashima Atsuko Hadano Tetsuya Mine	Clinical features of acinar cell carcinoma of pancreas in our hospital	APDW2015 APDW		2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水野 万里 沖 将行 大沼 雄輝 石原 徹 築根 陽子 野木 真一 五十嵐 宗喜 小澤 秀樹 峯 徹哉 高木 敦司	胃癌に合併した腫瘍随伴性関節炎の1例	第620回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会関東支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Ami Masuda Kazuki Okuyama Ai Koutani Yu Nagase	Fabrication of water-repellent nanosheets to provide abilities of water retentivity and fixation for tissue imaging	PACIFICHEM2015 環太平洋化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	重症喘息とは何か 定義と診断	「難治性喘息」第2回 日本アレルギー学会総合 アレルギー講習会 日本アレルギー学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 万里江 藤林 大輔 坂井 克彰 橋田 匡史 網野 真理 神田 茂孝 吉岡 公一郎 伊莉 裕二 森田 典成 小林 義典	心筋梗塞後心室頻拍に対するカテーテルアブレーションが有用であったアミオダロン間質性肺炎及びSIADHの1例	第238回日本循環器学 会関東甲信越地方会 日本循環器学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一侑樹 飯嶋 恵理 安田 高志 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	脳卒中様病変の進展予防にレベチラセタムが有効であったMELASの30歳男性例	第215回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高地 真以子 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	脳幹型PRESを合併した慢性腎不全の1例	日本内科学会関東支部 第620回関東地方会 日本内科学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を用いた脳血管モデルの開発	第11回総合医学研究所 研修会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro KIKUCHI Rumiko Umeda Kota Tsuruya Hirokazu Shiozawa Miho KIKUCHI Takahashi M Horie Y Yasuhiro Nishizaki	Diagnostic accuracy for non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) with controlled attenuation parameter (CAP) measured by transient elastography.	The 66th American Association for the Study of the Liver American Association for the Study of the Liver		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	胆・膵疾患の運動と病態	第31回日本消化器内視 鏡学会関東セミナー 日本消化器内視鏡学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真澄 山田 千積 塩澤 宏和 松嶋 成志 西崎 泰弘 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	劇症1型糖尿病に類似の発症機転を示した2型糖尿病の1例	第53回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Glide sheath slender: Tips & tricks	The 12th Annual Scientific Meeting of Korean Society of Interventional Cardiology : KSIC 2016 Korean Society of Interventional Cardiology		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit構築に向けたマイクロ流体デバイスの開発	細胞アッセイ技術の現状と将来		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 永井 明日香 今村 奈緒子 岩元 徳全 桑平 一郎	COPD患者での禁煙による動脈硬化改善の解析	日本総合健診医学会第44回大会 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Shiozawa Kikuchi Masahiro Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Rumiko Umeda Shinji Takashimizu Seiichiro Kojima Norihiro Watanabe Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Accumulated ferritin is a risk for liver cells damage even within the reference range through oxidative stress	The 26th annual meeting of The International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA) International Health Evaluation and Promotion Association (IHEPA)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生 徳山 道生 渡辺 絢子 山田 貴彦 川井 麻友 太田 多美 倉繁 祐太 生駒 憲広 小澤 明 向井 雅子 本間 一成 大貫 陽一	網状皮斑を伴った原因不明な脳炎の1例	日本皮膚科学会岩手地方会学術大会 第373回例会 日本皮膚科学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小坂 正成 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉 益子 太郎 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	非アルコール性脂肪肝炎に発生した肝細胞癌と肝内胆管癌の同時性重複癌の1例	日本消化器病学会関東支部第338回例会 日本消化器病学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 荒瀬 吉孝 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉 佐藤 慎吉 山本 壮一郎	小細胞癌が疑われた多発肝腫瘍に対してシスプラチン・トポテシン併用療法が著効した1例	日本消化器病学会関東支部第338回例会 日本消化器病学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	上野 亮 濱 知明 飯田 剛幸 河村 洋太 笠井 智司 牛島 明子 森田 典成 及川 恵子 松陰 崇 小林 義典	確定診断から5年後に初発急性心不全を呈したミトコンドリア病(MELAS)の一例	日本内科学会第621回関東地方会 日本内科学会関東支部		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	真鍋 早季 柳 秀高 桑野 公輔 石原 徹 小松 昌道 小澤 秀樹	ICUでアセタゾラミドは代謝性アルカローシスを改善させ、人工呼吸器管理を減らすことができるか	第43回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝良 峯 徹哉 高木 敦司	アスピリン起因性小腸粘膜傷害におけるプロバイオティクスの効果-プラセボ対照無作為二重盲検比較試験-	第12回日本消化管学会総会学術集会 消化管学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Kijuro Nomura Yoshitaka Arase Satoshi Saito Yoshihide Hoshioka Hisashi Hidaka Koichi Shiraiishi Seiichiro Kojima Hirokazu Shiozawa Juichi Takada Masami Inase Takahide Nakazawa Hiroki Ikeda Akito Nozaki Toshiya Ishii Yoshihiro Te Nobuyuki Matsumoto Chiaki Okuse Tetsuya Mine	Shortened 12-week simeprevir/peginterferon/ribavirin therapy for GT 1b chronic hepatitis C patients	第25回アジア太平洋肝臓学会 (APASL) APASL		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Hiromi Chikada Tatehiro Kagawa Akihide Kamiya Tetsuya Mine	Identification of mechanism regulating characters of stem/progenitor cells during liver development	第25回アジア太平洋肝臓学会 (APASL) APASL		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	石原 徹 柳 秀高 小松 昌道 桑野 公輔 真鍋 早季 小澤 秀樹	診断に難渋した自己抗体介在性辺縁系脳炎の一例	第43回 日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	石原 徹 小澤 秀樹 上田 晃弘 沖 将行 柳 秀高 高木 敦司	PR3-ANCA高値を伴ったStreptococcus mutansによる亜急性感染性心内膜炎の一例	第12回 日本病院総合診療医学会 学術総会 日本病院総合診療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	10th Radial Live, India 2nd Radial Club, India Workshop Wellness & Radial Intervention Society The Mission Hospital Durapur		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼啓介 湯沢公子 中山 平 永田 栄一郎 増田 治史 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	脳血管構造再現に向けた脳血管モデルデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第6回学術講演会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	古川 恵太郎 沖 将行 高橋 玄樹 津田 歩美 石原 徹 小澤 秀樹 高木 敦司	副鼻腔真菌症術後に胸水貯留をきたし、膿胸関連リンパ腫 (PAL) の診断となった1例	第12回日本病院総合診療医学会学術総会 日本病院総合診療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	那須 亮 奥山 一生 扇屋 大輔 穂積 勝人 村田 暁彦 安藤 潔 幸谷 愛	Identification of Notch-targeting miRNA that regulates B cell development and has therapeutic potential in T-ALL	第20回造血器腫瘍研究会 造血器腫瘍研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二	多発性筋炎・皮膚筋炎に併発する間質性肺炎の治療戦略	京都膠原病フォーラム 2016 京都膠原病フォーラム		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Masahiro KIKUCHI Rumiko Umeda Kota Tsuruya Hirokazu Shiozawa Kinoshita S Takabayashi K Kato M K i k u c h i M, Fujiyama Y Uraoka T Horie Y Kanai T	Utility of quantitative controlled attenuation parameter to diagnose alcoholic liver disease	25th Asian Pacific Association for the Study of the Liver Asian Pacific Association for the Study of the Liver		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	向井 雅子 水間 敦士 山野 光彦 永田 栄一郎 瀧澤 俊也	生検筋の遺伝子解析により診断し得た成人発症MELASの41歳男性例	第216回 日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari Yoshihide Nakagawa Sadaki Inokuchi SOS-KANTO 2012 study group	Dose anti-arrhythmic drug during cardio-pulmonary resuscitation improve the one-month survival ?	The 80th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	今関 良子 渡邊耕介 天野悠 工藤洋祐 桔梗英幸 山本正博 城倉健	片麻痺で発症し、散在性皮質病変を認めたHSV脳炎の78歳女性例	第216回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会 (関東・甲信越支部)		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ueno Yoshinori Kobayashi Hiroshige Murata Takeshi Sasaki Seiji Fukamizu Norikazu Watanabe Kaoru Tanno Takeshi Yamamoto Ken Nagao Morimasa Takayama	Incidence and Clinical Characteristics of Electrical Storm in Hospitalized Patients Complicating Acute Myocardial Infarction: Report from Tokyo CCU Network Registry	第80回日本循環器学会 総会学術集会 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘	薬物性肝障害の現況—臨床家の立場から—	日本薬学会第136年会 シンポジウム「薬剤性肝障害評価系構築への新機軸」 日本薬学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mariko Tanaka Kohtarō Abe Masahiko Oka Daryl Schwenke Mikiyasu Shirai Ichiro Kuwahira Yoshitaka Hirooka Sumio Hoka Kenji Sunagawa	Critical Protective Role of Endogenous Nitric Oxide in Severe Pulmonary Arterial Hypertension in Rats	The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society The Japanese Circulation Society		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	New Device for TRI: Glide Sheath	The 9th K-TRI Workshop: Why Not TRI? Korean Society of Interventional Cardiology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	The 9th K-TRI Workshop: Why Not TRI? Korean Society of Interventional Cardiology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 今関 良子 裏木 喜久江 関根 佳織 静間 徹 岡崎 隆 柳町 徳春 福山 直人 盛 英三	高齢者における脳梗塞の危険因子：年齢及び脳梗塞タイプによる差異	第93回日本生理学会大会 日本生理学会		2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福山 直人 藤井 敏晴 梶木 喜久江 福井 早矢人 田中 千陽 盛 英三	Altered Blood Flow in Cerebral Perforating Arteries of Rat Models of Diabetes	第80回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	Shinji Takashimizu Yasuhiro Nishizaki Seiichiro Kojima Norihiro Watanabe	Scanning electron microscopic studies on morphological abnormalities of erythrocytes in alcoholic liver diseases	10th World Congress for Microcirculation World Congress for Microcirculation		2015.09
医学科外科学系					
著書	中川 儀英	救急医学	第109回医師国家試験 問題解説 メディックメディア	解説編 p.75, p.196, p. 384-6	2015.04
著書	中郡 聡夫	抗癌剤【肝胆臓】	消化器外科レビュー20 15-16 総合医学社	2014-2015号 197-203	2015.04
著書	内山 善康 繁田 明義 新福 栄治	鎖骨骨折	スポーツ外傷・障害の 理学診断 理学療法ガイ ド 文光堂	第2版 242-248	2015.05
著書	Hayato Terayama Hajime Yamazaki Teruhisa Kanazawa Kaori Suyama Osamu Tanaka Makoto Sawada Miho Ito Tadashi Akamatsu Ritsuko Masuda Toshiyasu Suzuki Kou Sakabe	Multi-Acupuncture Point Injections and Their Anatomical Study in Relation to Neck and Shoulder Pain Syndrome (So-Called Katakori) in Japan	PLoS One Public Library of Science	10(6) e0129006	2015.06
著書	千野 修 幕内 博康	食道損傷	臨床食道学 南江堂	112-114	2015.07
著書	高木 岳彦 高山 真一郎	橈側列形成不全 centralization (中心化術), 創外固定器を用いた内反手矯正術	整形外科手術イラスト レイテッド 上腕・肘・ 前腕の手術 中山書店	295-302	2015.07
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	致死性不整脈に対する抗不整脈薬の使い方	レジデント 医学出版	vol 8 35-42	2015.08
著書	松前 光紀 厚見 秀樹 平山 晃大 林 直一 八ツ代 論 梶原 直 船登 美岬 黒田 輝	四次元速度画像に基づく髄液動態イメージングの臨床応用の現状と展望	インナービジョン 株式会社 インナービ ジョン	第30巻、第9号 19-21	2015.08
著書	松田 光正 徳嶺讓芳	血管エコーハンドブック (共)	金芳堂	145-156	2015.08
著書	小林 由香	X線診断Q&A	整形外科 南江堂	Vol.66 No.10 1085-1086	2015.09
著書	豊田 恵利子 佐藤 正人	第5章-3 軟骨細胞シートによる関節再生医療	再生医療のための細胞 製造ハンドブック シーエムシー出版	120-129	2015.09
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	WPW症候群	Electrocardiology At o Z 生涯教育シリー ズ89 日本医師会	第144回巻・特別 号(2) 4-7	2015.10
著書	小林 由香	上肢における局所皮弁・有茎皮弁による再建	整形外科Surgical Tec hnic MCメディカ出版	vol.5 no.6 94-97	2015.10
著書	中川 儀英	ドクターヘリハンドブック～ドクターヘリ安全運航のために～	へるす出版	68-70	2015.11
著書	市村 篤	病院前精神科救急 55事例から学ぶ対応テキスト	ばーそん書房	1-134	2015.12
著書	市村 篤	精神疾患	救急隊員による意識障 害の観察・処置の標準 化 PCECガイドブック 2016 へるす出版	220-224	2015.12
著書	網野 真理	The effects of nifekalant and amiodarone in shock-resistant CPA patients	THERAPEUTIC RESEARCH ライフサイエンス出版 株式会社	Vol136, No 12 1139-1148	2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	松前 光紀	頭蓋骨骨折	ジェネラリストのための 外来初療・処置ガイド 第5章 頭部・顔 面・眼・耳鼻・口咽喉 領域 医学書院	第5章 IV pp. 83-85	2016.02
著書	鈴木 育宏	ジェネラリストのための外来初療・処置ガイド-急性乳腺 炎、乳腺膿瘍- (分) ・ (共)	ジェネラリストのための 外来初療・処置ガイド 医学書院	166-169	2016.02
著書	網野 真理	院外突然死蘇生を識る～抗不整脈薬が予後に及ぼす影響 ～	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	256巻6号 713-718	2016.02
著書	鈴木 利保	手術室の効率化と安全	麻醉科学レビュー 最 新主要文献集 2016 総合医学社	1 250-258	2016.02
著書	千野 修	チーム医療、患者・家族との連携姿勢の確立 (第1章 初療時の心構えと届出義務) Boerhaave症候群 (第8章 胸部領域)	ジェネラリストのため の外来初療・処置ガイ ド (編集 田島知 郎) 医学書院	第1版第1刷 P8-9P165-166	2016.02
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	ICUにおける心房細動	ICU合併症の予防策と 発症時の戦い方 羊土社	1 80-87	2016.03
原著論文	Tomonori Takagaki Masato Sato Tomoko Kawake Takayuki Baba Koji Kihira Joji Mochida	Interactions between jellyfish mucin and hyaluronan in human chondrocytes	International Journa l of Biological & Ph armaceutical Researc h International Journa l of Biological & Ph armaceutical Researc h	6 351-358	2015.04
原著論文	仲山 由佳利 五嶋 玲子 福本 恵美 小柳 紀子 高梨 昇 古川 大輔 浅井 さとみ 中郡 聡夫 中村 直哉 宮地 勇人	隣神経内分泌腫瘍の超音波検査所見の検討	超音波検査技術 日本超音波検査学会	40 (2) 174-182	2015.04
原著論文	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 伊藤 聡 中村 豊 持田 讓治	後十字靭帯・後外側支持機構を含む膝複合靭帯損傷の急 性期に一次修復・再建術を行った5例	日本関節鏡・膝・スポ ーツ整形外科学会誌 日本関節鏡・膝・スポ ーツ整形外科学会	40巻2号 424-425	2015.04
原著論文	小林 由香 齋藤 育雄 池田 全良 石井 崇之 清水 あゆ子 持田 讓治	橈骨遠位端骨折術後のQuick-DASHの評価	骨折 日本骨折治療学会	37巻2号 273-276	2015.04
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Dai Joishi Naoko Mori Yutaka Imai Shinichirou Shimur a Toshiro Terachi	Evaluation of Renal Artery Anomalies Associated wit h Horseshoe Kidney Using CT Angiography	Tokai J Exp Clin Med Tokai Journal	vo;40, No. 1 16-21	2015.04
原著論文	Kenichi Hirabayashi K u r o k a w a . S H a d a n o . A Y a m a d a . M Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura	Sex Differences in immunohistochemical expression and capillary density in pancreatic solid pseudopap illary neoplasm	Ann Diaqn Pathol ELSEVIER	19(2) 45-9	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroyasu Makuuchi Kaiyo Takubo Akio Yanagisawa Soichiro Yamamoto	Esophageal malignant melanoma:analysis of 134 cases collected by the Japan Esophageal Society	Esophagus Springer	12 158-169	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 排液の正常な経過.	消化器外科Nursing.2015 (株)メディカ出版	春季増刊. 66-67	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 術後出血.	消化器外科Nursing.2015 (株)メディカ出版	春季増刊 68-69	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 膿液内感染.	消化器外科Nursing (株)メディカ出版	2015春季増刊 70-71	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	鍋島一仁【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 縫合不全.	消化器外科Nursing (株)メディカ出版	2015春季増刊 72-73	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 膣液瘻.	消化器外科Nursing (株)メディカ出版	2015春季増刊 76-77	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 胆道ドレナージの胆汁感染.	消化器外科Nursing. (株)メディカ出版	2015春季増刊 78-79	2015.04
原著論文	鍋島 一仁	【排液異常から術式ごとの管理ポイントまでクイックチェック!オールカラー 消化器外科のドレーン看護 速習・速しらべBOOK】(3章)実践編 ドレーン排液と術後合併症 乳び漏.	消化器外科Nursing. (株)メディカ出版	2015春季増刊. 80-81	2015.04
原著論文	Hiroyuki Owaki Soutarou Sadahiro Miyako Takaki	Characterizations of the $\alpha 1$ -adrenoceptor subtypes mediating contractions of the human internal anal sphincter.	Journal of Pharmacological Sciences ELSEVIER	127(4) 424-429	2015.04
原著論文	Tomonari Kinoshita Takashi Ohtsuka Masaya Yotsukura Keisuke Asakura Taichiro Goto Ikuo Kamiyama Sotaro Otake Atsushi Tajima Katsura Emoto Yuichiro Hayashi Mitsutomo Kohno	Prognostic impact of preoperative tumor marker levels and lymphovascular invasion in pathological stage I adenocarcinoma and squamous cell carcinoma of the lung.	J Thorac Oncol Elsevier B.V.	10(4) 619-28	2015.04
原著論文	浜橋 恒介 佐藤 正人 高垣 智紀 三谷 玄弥 持田 讓治	温度応答性培養皿を用いて作製した軟骨細胞シートの関節軟骨再生効果	関節外科 メジカルビュー社	34巻5号 58-61	2015.05
原著論文	小林 由香 齋藤 育雄 池田 全良 高木 岳彦 石井 崇之 持田 讓治	手舟状骨偽関節に対する治療成績の検討	日本手外科学会雑誌 日本手外科学会	第31巻6号 1-4	2015.05
原著論文	島田 英雄 千野 修 西 隆之 葉梨 智子 山本 壮一郎 田島 隆行 名久井 実 小熊 潤也 敷野 暁人 新田 美穂 宇田 周司 山崎 康 佐藤 慎吉 小澤 壯治 幕内 博康	食道表在癌の深達度診断—通常内視鏡観察	胃と腸 医学書院	第50巻5号 539-552	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	川口 義明 川嶌 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET) 治療 (特に分子標的治療薬) の現状	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 321	2015.05
原著論文	川嶌 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	膵臓 日本膵臓学会	Vol.30 No.3 470	2015.05
原著論文	Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Satoshi Yatsushiro Afnizanfaizal Abdulla Hideki Atsumi Kagayaki Kuroda	Visualization of pulsatile CSF motion around membrane-like structures with both 4D velocity mapping and time-SLIP technique.	Magnetic Resonance in Medical Sciences JSMRM: 日本磁気共鳴医学会	doi:10.2463/mrms.2014-0089 全11ページ	2015.05
原著論文	大宜見 美香 和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 平林 健一 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉 中郡 聡夫	肝内胆管癌と遠位胆管癌の同時性重複癌の1例	胆道 日本胆道学会	第29巻 第2号 285-291	2015.05
原著論文	Satomi Asai Shinji Sato Kenji Okami Noboru Takanashi Kazuo Umezawa A. Damdinsuren Hiromichi Matsushita Naoya Nakamura Yasuo Suzuki Hayato Miyachi	Sonographic evaluation of the treatment response in patients with immunoglobulin G4-related disease of the submandibular glands.	American Institute of Ultrasound in Medicine Journal of Ultrasound in Medicine	34(5) 783-788.	2015.05
原著論文	Hideki Izumi Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Kosuke Tobita Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Kenichi Hirabayashi Toshio Nakagohri	A case study of a collision tumor composed of cancers of the bile duct and pancreas	Surgical Case Reports Surgical Case Reports	2015, 1:40 Volume1 2015, May:40	2015.05
原著論文	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo	A phase II trial of combined chemotherapy with oral S-1 and 24-hour infusions of irinotecan plus Bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer.	Oncology Karger Publishers	88(6) 353-359	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takatoshi Sorimachi Takahiro Osada Rie Aoki Jun Nishiyama Akihiro Hirayama Kittipong Srivatanakul Mitsunori Matsumae	Density of the cerebral cortex in computed tomography angiography source images and clinical outcomes in Grade V subarachnoid hemorrhage.	Neurological Research Money publishing group	37 684-690	2015.06
原著論文	Hiroaki Momose Takatoshi Sorimachi Rie Aoki Hideki Atsumi Mitsunori Matsumae	Cerebral Infarction Following Acute Subdural Hematoma in Infants and Young Children -Predictors and Significance of FLAIR Vessel Hyperintensity-	Neurologia medico-chirurgica メディカルトリビューン	55 510-518	2015.06
原著論文	Sunao Shoji Akio Hashimoto Nakamoto Masahiko Norio Fukuda Hiroshi Fujikawa Kazuyuki Endo Tomonaga Tetsuro Mayura Nakano Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Morphological analysis of the effects of intraoperative transrectal compression of the prostate during high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer	International Journal of Urology Japanese Urological Association	22巻 p.563-571	2015.06
原著論文	Tadashi Akamatsu Ushio Hanai Serina Nakajima Megumi Kobayashi Muneo Miyasaka Shinichi Matsuda Mariko Ikegami	Lip repair surgery for bilateral cleft lip and palate in a patient diagnosed with trisomy 13 and holoprosencephaly	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai Medical Association	40 58-62	2015.06
原著論文	Tadashi Akamatsu Ushio Hanai Megumi Kobayashi Serina Nakajima Takahiko Kuroki Muneo Miyasaka Masaaki Imai	Cranial reconstruction in a pediatric patient using a tissue expander and custom-made hydroxyapatite implant	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai Medical Association	40 76-80	2015.06
原著論文	豊田 恵利子 佐藤 正人 持田 讓治	細胞シートによる関節治療を目指したヒト幹細胞臨床研究	日本臨牀 日本臨牀社	73巻 (増刊号5) 504-508	2015.06
原著論文	Fuminari Komatsu Hideki Atsumi Manabu Osakabe Mitsunori Matsumae	Extended endoscopic endonasal surgery using three-dimensional endoscopy in the intra-operative MRI suite for supra-diaphragmatic ectopic pituitary adenoma.	Turkish Neurosurgery Turkish Neurosurgical Society	Vol. 25, No. 3 503-507	2015.06
原著論文	Kittipong Srivatanakul Takahiro Osada Rie Aoki Takatoshi Sorimachi Mitsunori Matsumae	Transvenous embolization of cavernous sinus dural arteriovenous fistula through a thrombosed inferior petrosal sinus utilizing 3D venography.	Interventional Neuroradiology Italian Association of Neuroradiology	Vol.21, No.3 362-365	2015.06
原著論文	檜山 明彦 渡辺 雅彦 佐藤 正人 酒井 大輔 加藤 裕幸 持田 讓治	腰痛患者における神経障害性疼痛の性状について-急性腰痛と慢性腰痛に比較-	Journal of Spine Research 日本脊椎脊髄病学会	1066-1070	2015.06
原著論文	Tetsuro Tamaki Yoshiyasu Uchiyama Hiroyuki Hashimoto Nobuyuki Nakajima Kousuke Saitou Toshiro Terachi Joji Mochida Maki Hirata	Therapeutic isolation and expansion of human skeletal muscle-derived stem cells for the use of muscle-nerve-blood vessel reconstitution	Frontiers in Physiology Frontiers	6 165	2015.06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tadashi Hara Soichiro Yamamoto Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small cell type of esophageal neuroendocrine carcinoma resembling a submucosal tumor	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp.36-39	2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Soichiro Yamamoto Hirohito Miyako Eisuke Ito Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara	Small intestinal metastasis from esophageal squamous cell carcinoma presenting with perforated peritonitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association (東海医学会、東海ジャーナル編集委員会)	Vol. 40, No. 2 pp. 63-68	2015.06
原著論文	Sakura Tomita Go Ogura Chie Inomoto Hiroshi Kajiwara Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Masaru Kojima Naoya Nakamura	Histiocytic Sarcoma Originating in the Lung in a 16-Year-Old Male	Journal of Clinical and Experimental Hematopathology 日本リンパ網内系学会	Vol.55 No.1 45-49	2015.06
原著論文	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayama	On-top plasty as a treatment for floating finger	J Plast Reconstr Aesthet Surg Elsevier Inc.	68(6) 876-877	2015.06
原著論文	Hideaki Shigematsu Takatoshi Sorimachi Rie Aoki Takahiro Osada Kittipong Srivatanakul Mitsunori Matsumae	Acute subdural hematoma caused by a ruptured cavernous internal carotid artery giant aneurysm following abducens nerve palsy: case report and review of the literature.	Acta Neurochirurgica (Wien) Springer	157 1113-1116	2015.07
原著論文	Tomoki Nakagawa Masayuki Iwazaki Ryota Masuda Kana Oiwa Naohiro Aruganito madoka wada atsushi Takaaki Tsuboi	Sternal segment dislocation in a child treated by conservative observation	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine tokai university	Vol.40 No.2 July 20 pp27-28	2015.07
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Chie Inomoto Naoya Nakamura Hideki Atsumi Tanefumi Baba Mitsunori Matsumae Noriko Sasaki Yasuo Suzuki Masafumi Fukagawa	A case of a TSH-secreting pituitary adenoma associated with Evans' syndrome.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol 40, No2 44-50	2015.07
原著論文	Kittipong Srivatanakul Takahiro Osada Mitsunori Matsumae	A case of persistent sciatic artery encountered during cerebral aneurysm embolization.	JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy 日本脳神経血管内治療学会	Vol.9, No. 3 134-137	2015.07
原著論文	Naokazu Hayashi Mitsunori Matsumae Satoshi Yatsushiro Akihiro Hirayama Afnizanfaizal Abdullah Kagayaki Kuroda	Quantitative analysis of cerebrospinal fluid pressure gradients in healthy volunteers and patients with normal pressure hydrocephalus	Neurol Med Chir (Tokyo) 日本脳神経外科学会	Vol. 55 657-662	2015.07
原著論文	佐藤 正人	変形性膝関節症の軟骨再生治療	月刊 細胞 - The Cell - ニュー・サイエンス社	47(8)臨時増刊号 14-17	2015.07
原著論文	Risa Haruki Takuya Kimura Hitomi Iwasaki Kana Yamada Ikuo Kamiyama Mitsutomo Kohno Kazuaki Taguchi Saori Nagao Toru Maruyama Masaki Odagiri Teruyuki Komatsu	Safety Evaluation of Hemoglobin-Albumin Cluster Hemoglobin as a Red Blood Cell Substitute.	Sci Rep Macmillan Publishers	5 12778	2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshie Kametani Asuka Miyamoto Banri Tsuda Yutaka Tokuda	B cell Epitope-based Vaccination Therapy	Antibodies MDPI	4 225-239	2015.08
原著論文	Tamaki Ichikawa Soutarou Sadahiro Takayoshi Suzuki Muneki Igarashi Tetsuya Mine Sakura Tomita Yutaka Imai	A case of colon cancer associated with ulcerative colitis: Evaluation using CT colonography	Tokai J Exp Med Tokai J Exp Med	Vol.40 No. 3 104-109	2015.08
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Sayuri Hasegawa Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Early colorectal cancer accompanied by multiple systematic abscess: A case report	Oncology Letters Spandidos publication	10 2219-2222	2015.08
原著論文	川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 中郡 聡夫 峯 徹哉	バイラッシュ・リバー스타イプ胆管メタリックステントの使用経験	胆道 日本胆道学会	29巻3号 199	2015.08
原著論文	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川島 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	胆道 日本胆道学会	29巻3号 313	2015.08
原著論文	川島 洋平 川口 義明 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	当院における膵頭部腫瘍性病変に対する術前経乳頭的胆道ドレナージの治療成績	胆道 日本胆道学会	29巻3号 347	2015.08
原著論文	Toyoaki Uchida Tetsuro Tomonaga Hakushi Kim Mayura Nakano Sunao Shoji Yoshihiro Nagata Toshiro Terachi	Improved outcomes with advancements in high intensity focused ultrasound devices for the treatment of localized prostate cancer	Journal of Urology American Urological Association	193 103-110	2015.08
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Naoya Miajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive intraoperative peritoneal lavage cytology is a negative prognostic factor in pancreatic ductal adenocarcinoma: a retrospective single-center study	frontiers in Oncology frontiers	Vol.5 1-6	2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenichi Hirabayashi Akiko Imoto Misuzu Yamada Atsuko Hadano Nobuaki Kato Youko Miyajima Hitoshi Ito Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Positive Intraoperative Peritoneal Lavage Cytology is a Negative Prognostic Factor in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Retrospective Single-Center Study	Frontiers in Oncology Frontiers Media S.A.	5 182	2015.08
原著論文	内山 善康 橋本 紘行 繁田 明義 新福 栄治 大見 博子 笠間 啓樹 持田 讓治	一時修復し得た肩腱板広範囲断裂に対する直視下suture bridging法の短期術後成績	肩関節 日本肩関節学会	39巻3号 732-736	2015.08
原著論文	Kensuke Takazawa Hiroyuki Otsuka Yoshihide Nakagawa Sadaki Inokuchi	Clinical features of non-clostridial gas gangrene and risk factors for in-hospital mortality	Tokai J Exp Clin Med Tokai J Exp Clin Med	Vol. 40, No. 3 124-129	2015.09
原著論文	Kazuhiro Nabeshima Mifuji Tomioku Kenji Nakamura Seiei Yasuda	Combination of Laparoscopic and Endoscopic Approaches to Neoplasia with Non-exposure Technique (CLEAN-NET) for GIST with Ulceration	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association	Vol.40, No.3 pp.115-119	2015.09
原著論文	Kazuhiro Nabeshima Mifuji Tomioku Kenji Nakamura Seiei Yasuda	Solitary Fibrous Tumor of the Stomach Treated with Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association	Vol.40, No.3 pp. 120-123	2015.09
原著論文	伊藤 美保 伊藤 健二 安藤 亜希 坂本 麗仁 鈴木 利保	Flotrac /Vigileoを用いた目標指向型術中管理が周術期管理に及ぼす影響	日本臨床麻酔学会誌 株式会社ライフメディコム	Vol.35 No.5 573-578	2015.09
原著論文	Ken Takizawa Takatoshi Sorimachi Yumie Honda Hideo Ishizaki Tanefumi Baba Takahiro Osada Jun Nishiyama Go Inoue Mitsunori Matsumae	Chronic subdural hematomas associated with arachnoid cysts: significance in young patients with chronic subdural hematomas	Neurologia medico-chirurgica (Tokyo) The Japan Neurosurgical Society	Vol. 55 No. 9 p. 727-734	2015.09
原著論文	小路 直 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭	HIFUを用いた前立腺癌局所療法の可能性	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	28巻2号 p. 224-231	2015.09
原著論文	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 朝長 哲朗 中野 まゆら 花井 一也 橋田 和靖 遠藤 じゅん 長谷部 光泉 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	28巻2号 p. 308-316	2015.09
原著論文	小林 由香 齋藤 育雄 中島 大輔 石井 崇之 清水 あゆ子 持田 讓治	下肢外傷における皮弁の血糖値測定によるモニタリングの使用経験	日本マイクロ会誌 日本マイクロサージャリー学会	28巻3号 103-107	2015.09
原著論文	山崎 一 益田 律子	帯状疱疹後神経痛と糖尿病性神経障害性痛の診断と治療	Geriatric Medicine ライフ・サイエンス	53 971-977	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shinri Oda Masami Shimoda Akihiro Hirayama Masaaki Imai Fuminari Komatsu Hideaki Shigematsu Jun Nishiyama Mitsunori Matsumae	Neuroradiologic diagnosis of minor leak prior to major SAH : Diagnosis by T1-FLAIR mismatch	AJNR Am J Neuroradiol. American Society of Neuroradiology	vol. 36, No. 9 1616-22	2015.09
原著論文	Nobuhiko Tanigawa Hiroki Yamaue Shigekazu Ohyama Shinichi Sakuramoto Takao Inada Yasuhiro Kodera Yuko Kitagawa Kenji Omura Masanori Terashima Yuh Sakata Atsushi Nashimoto Toshiharu Yamaguchi Keisho Chin Eiji Nomura Sang-Woong Lee Masahiro Takeuchi Masashi Fujii Toshifusa Nakajima	Exploratory phase II trial in a multicenter setting to evaluate the clinical value of a chemosensitivity test in patients with gastric cancer (JACCRO-GC04, Kubota memorial trial)	Gastric Cancer Springer	Vol.19, No.2 350-360	2015.09
原著論文	Kazuo Umezawa Satomi Asai Toshio Ohshima Hideo Iwashita Maya Ohashi Mika Sasaki Akihiro Kaneko Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi	Outbreak of drug-resistant Acinetobacter baumannii ST219 caused by oral care using tap water from contaminated hand hygiene sinks as a reservoir	American Journal of Infection Control ELSEVIER	43 1249-51	2015.09
原著論文	Masashi Yamazaki Eiji Nomura Kazunori Uchida Shigeo Higami Wataru Noguchi Shuji Uda Soichiro Yamamoto Kosuke Tobita Masaya Mukai Hiroyasu Makuuchi	A Prospective, Single-Arm, Single-Center, Case Series to Determine the Feasibility of Safe Skill Transfer for Transabdominal Preperitoneal (TAPP) Repair Utilizing a Hands-On Mentorship Model	Tokai J Exp Clin Med Tokai University Press	Vol.40, No.4 161-164	2015.09
原著論文	Kousuke Saitou Tetsuro Tamaki Maki Hirata Hiroyuki Hashimoto Kenei Nakazato Nobuyuki Nakajima Akihito Kazuno Akihiro Sakai Masahiro Iida Kenji Okami	Reconstruction of Multiple Facial Nerve Branches Using Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cell Sheet-Pellet Transplantation	PLOS ONE Public library of science	なし http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0138371	2015.09
原著論文	新福 栄治 内山 善康 大見 博子 橋本 紘行 繁田 明義 持田 讓治	腱板不全断裂における滑液包面反転弁病変の臨床的特徴	肩関節 日本肩関節学会	Vol. 39 (2015) No. 2 448-49	2015.09
原著論文	清水 あゆ子 池田 全良 齋藤 育雄 小林 由香 持田 讓治	橈骨遠位端骨折に対してpolyaxial locking plateを使用した術後の矯正損失	日本手外科学会誌 日本手外科学会	32(3) 182-184	2015.09
原著論文	Masaya Yotsukura Tomonari Kinoshita Mitsutomo Kohno Keisuke Asakura Ikuo Kamiyama Katsura Emoto Yuichiro Hayashi Takashi Ohtsuka	Survival predictors after resection of lung metastases of head or neck cancers.	Thorac Cancer John Wiley & Sons	6(5) 579-83	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takashi Ohtsuka Ikuo Kamiyama Keisuke Asakura Mitsutomo Kohno	Thirty-day outcomes after lobectomy or segmentectomy for lung cancer surgery.	Asian Cardiovasc Thorac Ann SAGE Publications	23(7) 828-31	2015.09
原著論文	中島 功 中田 薫 北野 利彦 村木 能也 猪口 貞樹	生体情報を自動ファイル転送する鳥島間通信プロトコールー時分割タブレット方式による同報通信	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	11, ISSN1880-800X 154-157	2015.10
原著論文	北野 利彦 中田 薫 村木 能也 猪口 貞樹 中島 功	鳥装着用 2.4GHz 送受信モジュールの通信性能の基礎的評価	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	11, ISSN1880-8150-153	2015.10
原著論文	猪口 貞樹 中田 薫 北野 利彦 村木 能也 中島 功	鳥類の呼吸テレメトリーに有用な計測法の検討	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	11, ISSN1880-8158-159	2015.10
原著論文	Hirohisa Okuma Kazuyuki Iijima Yasuhisa Kitagawa	Effectiveness of outpatient intravenous immunoglobulin therapy for chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy	Human Frontier Science Program (HFSP) Journal HFSP JOURNAL	Vol.9, Issue.10 2-8	2015.10
原著論文	Akihiko Hiyama Hiraishi Shunsuke Daisuke Sakai Joji Mochida	CCAAT/enhancer binding protein β Regulates the Expression of Tumor Necrosis Factor- α in the Nucleus Pulposus Cells	Journal of Orthopaedic Research Wiley	34 865-875	2015.10
原著論文	Kenei Nakazato Tetsuro Tamaki Maki Hirata Akihito Kazuno Mitsutomo Kohno Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Three-dimensional reconstitution of nerve blood vessel units on damaged trachea and bronchial stump using hybrid-transplantation of skeletal muscle-derived stem cells and bioabsorbable polyglyconate felt	J Regen Med International Publisher of Science, Technology and Medicine	4(1) http://dx.doi.org/10.4172/2325-9620.1000123	2015.10
原著論文	濱田 一壽 内山 善康 山中 芳 三笠 元彦	腱板断裂性肩関節症の単純X線学的分類	臨床整形外科 医学書院	50巻10号 986-989	2015.10
原著論文	Satoshi Shiono Noriyuki Matsutani Jun Nakajima Hirotoshi Horio Mitsutomo Kohno Noriehiko Ikeda Masafumi Kawamura	The prognostic impact of lymph-node dissection on lobectomy for pulmonary metastasis.	Eur J Cardiothorac Surg OXFORD university press	48(4) 616-21	2015.10
原著論文	Takanori Asakura Makoto Ishii Mizuha Haraguchi Ikuo Kamiyama Mitsutomo Kohno Hiroyuki Sakamaki Katsura Emoto Yuichiro Hayashi Hiroaki Sugiura Ichiro Kawada Kenzo Soejima Ho Namkoong Sadatomo Tasaka Naoki Hasegawa Tomoko Betsuyaku	Dry pleurisy complicating solitary pulmonary nodules caused by Mycobacterium avium: a case report.	J Med Case Rep BioMed Central	9 238	2015.10
原著論文	Ho Namkoong Sadatomo Tasaka Mitsuhiro Akiyama Kazuma Yagi Makoto Ishii Katsuya Suzuki Mitsutomo Kohno Naoki Hasegawa Tsutomu Takeuchi Tomoko Betsuyaku	Successful resumption of tocilizumab for rheumatoid arthritis after resection of a pulmonary Mycobacterium avium complex lesion: a case report.	BMC Pulm Med BioMed Central	15 126	2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomonari Kinoshita Ikuo Kamiyama Yuichiro Hayashi Keisuke Asakura Takashi Ohtsuka Mitsutomo Kohno Katsura Emoto Robert Nakayama Hiodeo Morioka Hisao Asamura	Spontaneous Regression of Metastatic Extraskeletal Myxoid Chondrosarcoma.	Ann Thorac Surg Elsevier B.V.	100(4) 1465-7	2015.10
原著論文	三谷 玄弥 高垣 智紀 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 佐藤 正人 持田 譲治	Associations between venous thromboembolism onset, D-dimer, and soluble fibrin monomer complex after total knee arthroplasty	Journal of Orthopaedic Surgery and Research BioMed Central	2015 10:172 DOI: 10.1186/s13018-015-0315-4	2015.11
原著論文	Sunao Shoji Mayura Nakano Hiroshi Fujikawa Kazuyuki Endo Akio Hashimoto Tetsuro Tomonaga Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Urethra-sparing high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer: Functional and oncological outcomes	International Journal of Urology Japanese Urological Association	22 (11) p.1043-9	2015.11
原著論文	荒木 一兵太 田島 隆行 坂本 いづみ 大谷剛正 細田 桂 渡邊 昌彦	微小な胃潰瘍性病変による valvular pneumoperitoneum の 1 例	日本臨床外科学会雑誌 日本臨床外科学会	76(11) 2712-2716	2015.11
原著論文	豊山弘之 厚見 秀樹 松前 光紀	脳動脈瘤手術シミュレーションにおける 3D プリンターの有用性	CI 研究 日本脳神経 CI 学会	36 151-158	2015.11
原著論文	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治 島田 英雄 西 隆之 山本 壯一郎 數野 暁人 安田 聖栄	特発性食道破裂の治療成績と治療戦略	日本腹部救急医学会雑誌 日本腹部救急医学会	35 巻 7 号 831-840	2015.11
原著論文	Soutarou Sadahiro Takashi Tsuchiya Kazuaki Sasaki Ken Kondo Hennji Katumata Gennichi Nishimura Yoshihiro Kakeji Hideo Baba Seiji Sato Keiji Koda Yoshiyuki Yamaguchi Takayuki Morita Junji Matsuoka Hisashi Usuki Chikuma Hamada Susumu Kodaira	Randomized phase III trial of treatment duration for oral uracil and tegafur plus leucovorin as adjuvant chemotherapy for patients with stage II B/III colon cancer: final results of JFMC33-0502.	Annals of Oncology Oxford University Press	26(11) 2274-2280	2015.11
原著論文	Hayato Terayama Yi SQ Sunao Shoji Osamu Tanaka Teruhisa Kanazawa Noriyuki Kosemura Maiko Tamura Masaki Sekiguchi Munekazu Naito Tadashi Akamatsu Kou Sakabe	Anomalous connection of the left posterior renal vein with the left ascending lumbar vein in a Japanese cadaver.	Folia Morphologica (Warsz) Polish Anatomical Society	74(4) 544-547	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masako Syoumura Emi Nakagawa Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Jun Tanaka Ryuji Kitazawa Noriko Itoh Midori Iso Atsuko Otsuka Yukiko Dozono	The relationship among physical activity, QOL and self-efficacy of perioperative patients with gastric cancer	ANNALS OF ONCOLOGY 日本臨床腫瘍学会	26(SUPPL 7) VII139. 2-VII139	2015. 11
原著論文	松本 尚子 香澤 智子 栗田 太作 小澤 壯治	他動的足関節運動中の弾性ストッキングの圧迫圧と筋酸化状態の測定	日本集中治療医学会雑誌 日本集中治療医学会	22巻 545-547	2015. 11
原著論文	Takayuki Nakano Masayuki Iwazaki Gen Sasao Asuka Nagai Akinori Ebihara Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Hypobaric hypoxia is not a direct dyspnoegenic factor in healthy individuals at rest.	Respiratory Physiology & Neurobiology ELSEVIER	218 28-31	2015. 11
原著論文	Akihiko Hiyama Katsuya Yokoyama Tadashi Nukaga Daisuke Sakai Joji Mochida	Response to Tumor Necrosis Factor- α mediated Inflammation Involving Activation of Prostaglandin E2 and Wnt Signaling in Nucleus Pulposus Cells	Journal of Orthopaedic Research Wiley	33(12) 1756-1768	2015. 12
原著論文	Toshiro Seki Atsushi Yasuda Natsumi Kitajima Masayuki Oki Atsushi Takagi Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Masafumi Fukagawa	Adrenal Venous Sampling is Useful for a Definitive Diagnosis in Cushing's Syndrome with Bilateral Adrenal Tumors.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical Association	Vol140, No4 149-156	2015. 12
原著論文	Tomoki Nakamura Osamu Chino Takayuki Tajima Yoichi Tanaka Daiki Yokoyama Tomoko Hanashi Soutarou Sadahiro Hiroyasu Makuuchi	Ileal Intussusception Due to Metastasis from Squamous Cell Carcinoma of the Lung Resected 12 Years Previously	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	Vol. 40, No. 4 137-140	2015. 12
原著論文	Yumie Honda Takatoshi Sorimachi Hiroaki Momose Ken Takizawa Sadaki Inokuchi Mitsunori Matsumae	Chronic subdural haematoma associated with disturbance of consciousness: significance of acute-on-chronic subdural haematoma	Neurological research W. S. Maney & Son Ltd	Vol. 37 No. 11 985-992	2015. 12
原著論文	關 敏郎 安田 敦 深川 雅史 花井 一也 寺地 敏郎	副腎性クッシング症候群の術前診断と術後管理	日本内分泌・甲状腺外科学会誌 日本内分泌外科学会、 日本甲状腺外科学会	第32巻 第4号 234-238	2015. 12
原著論文	鶴養 拓 佐藤 正人 石原 美弥 横山 宗昂 高垣 智紀 三谷 玄弥 谷 良樹 山下 智裕 今井 裕 持田 讓治	Usefulness of using laser-induced photoacoustic measurement and 3.0 Tesla MRI to assess knee cartilage damage: a comparison study	Arthritis Research & Therapy Arthritis Research & Therapy	17 1-10	2015. 12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Soutarou Sadahiro Satoshi Morita Kazuaki Sasaki Kazuhiro Sakamoto Hiroki Ohge Takao Takahashi Takashi Tsuchiya Toshihiko Sato Ken Kondo Yutaka Ogata Hiroshi Masuko Hideo Baba Kiyoshi Maeda Madoka Hamada Michiaki Itabashi Genichi Nishimura Keiichi Takahashi Masataka Ikeda Masataka Taguri Susumu Kodaira	Treatment rationale and study design for clinical trial on the efficacy of UFT/LV for stage II colorectal cancer with risk factors for recurrence (JFMC46-1201).	Clinical Colorectal Cancer ELSEVIR	14(4) 277-280	2015.12
原著論文	滝澤 大智 高垣 智紀 三谷 玄弥 芹ヶ野 健司 持田 讓治	下腿骨骨折後変形治癒による変形性膝関節症に対し矯正骨切り術と人工膝関節全置換術を同時に施行した1症例	東日本整形災害外科学会雑誌 東日本整形災害外科学会	第27巻・第4号 450-453	2015.12
原著論文	鶴養 拓 高垣 智紀 海老原 吾郎 持田 讓治	人工股関節置換における静脈血栓塞栓予防プロトコルの検討-輸血が深部静脈血栓へ及ぼす影響-	東日本整形災害外科学会雑誌 東日本整形災害外科学会	27巻 第4号 383-388	2015.12
原著論文	Tomohiko Matsuzaki Susumu Takekoshi Kentarou Toriumi Kanae Kitatani Madoka Nitou Naoko Imamura Go Ogura Ryota Masuda Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Reduced Expression of Hugel 1 Contributes to the Progression of Lung Squamous Cell Carcinoma.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol.40, No.4 169-177	2015.12
原著論文	Mari Amino Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 Study Group	Nifekalant Hydrochloride and Amiodarone Hydrochloride Result in Similar Improvements for 24-Hour Survival in Cardiopulmonary Arrest Patients	J Cardiovasc Pharmacol J Cardiovasc Pharmacol	66 600-609	2015.12
原著論文	Nobuya Kitamura SOS-KANTO 2012 Study Group Mari Amino	Subsequent shock deliveries are associated with increased favorable neurological outcomes in cardiac arrest patients who had initially non-shockable rhythm	Crit Care Medicine Crit Care Medicine	10:19 322	2015.12
原著論文	Naoto Fukuyama Shunya Takizawa Toshiharu Fujii Yoko Takahari Noboru Kawabe Kikue Todoroki Sayato Fukui Chiharu Tanaka Hidezo Mori	Altered blood flow in cerebral perforating arteries of rat models of diabetes: A synchrotron radiation microangiographic study toward clinical evaluation of white matter hyperintensities.	Geriatrics & Gerontology International WILEY	15(1) 74-80	2015.12
原著論文	Kikue Todoroki Sayato Fukui Chiharu Tanaka Hidezo Mori Toru Shizuma Naoto Fukuyama	Severity of white matter hyperintensities in elderly subjects of mid-eighties and its relationship with the hemodynamic and cardiac parameters.	Geriatrics & Gerontology International WILEY	15(1) 66-73	2015.12
原著論文	Sang-Woong Lee Masaru Kawai Keitaro Tashiro Eiji Nomura Takaya Tokuhara Satoshi Kawashima Ryo Tanaka Kazuhiisa Uchiyama	Laparoscopic gastrointestinal anastomoses using knotless barbed absorbable sutures are safe and reproducible: a single-center experience with 242 patients	Jpn J Clin Oncol Oxford University Press.	doi:10.1093/jco/hyv212 1-7	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takayuki Kinoshita Naohito Fukui Keisei Anan Takayuki Iwamoto Naoki Niikura Masaaki Kawai Naoki Hayashi Kouichiro Tsugawa Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Shinobu Masuda Kotaro Iijima Seigo Nakamura Yutaka Tokuda	Comprehensive prognostic report of the Japanese Breast Cancer Society Registry in 2004	Breast Cancer Springer	23(1) 39-49	2016.01
原著論文	Keisei Anan Naohito Fukui Takayuki Kinoshita Takayuki Iwamoto 新倉 直樹 Masaaki Kawai Naoki Hayashi Kouichiro Tsugawa Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Shinobu Masuda Kotaro Iijima Seigo Nakamura 徳田 裕	Comprehensive prognostic report of the Japanese Breast Cancer Society Registry in 2005	Breast cancer Springer	23(1) 50-61	2016.01
原著論文	Takayuki Iwamoto Naohito Fukui Takayuki Kinoshita Keisei Anan Naoki Niikura Masaaki Kawai Naoki Hayashi Kouichiro Tsugawa Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Shinobu Masuda Kotaro Iijima Seigo Nakamura Yutaka Tokuda	Comprehensive prognostic report of the Japanese Breast Cancer Society registry in 2006	Breast Cancer Springer	23(1) 62-72	2016.01
原著論文	河本 圭司 島 克司 栗栖 薫 奥寺 敬 片山 容一 加藤 庸子 黒岩 敏彦 塩川 芳昭 田宮 隆 松前 光紀 平山 晃康 岩瀬 正顕 浅井 昭雄	日本脳神経外科救急学会—20周年のあゆみ—	Neurosurg Emerg 日本脳神経外科救急学会	Vol. 20, No. 2 pp. 141-148	2016.01
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuzu Yamada Taro Mashiko Youhei Kawashima Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Bile duct carcinoma associated with congenital biliary dilatation in a 16-year-old female: a case report and literature review	Surgical case Reports springer	2 (1) 5 1-6	2016.01
原著論文	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Yuka Kobayashi Joji Mochida Shinichiro Takayama	Isolated muscle transfer to restore elbow flexion in children with arthrogryposis	The Journal of Hand Surgery (Asian-Pacific Volume) World Scientific	21(1) 44-48	2016.01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayama	Congenital anomalies of the extremities occurring in siblings	The Journal of Hand Surgery (Asian-Pacific Volume) World Scientific	21(1) 49-53	2016.01
原著論文	Yoshiyasu Uchiyama Tetsuro Tamaki Maki Masuda Joji Mochida	Osteogenic Differentiation of Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cells In A Murine Model of Tibial Bone Fracture	Stem Cell Research & Therapeutics SciTech Central Inc.	1 1-10	2016.01
原著論文	Sotaro Otake Takashi Ohtsuka Keisuke Asakura Ikuo Kamiyama Mitsutomo Kohno	Impact of comorbidity index on morbidity and survival in non-small cell lung cancer.	Asian Cardiovasc Thorac Ann SAGE Publications	24(1) 30-3	2016.01
原著論文	Sunao Shoji Osamu Ukimura Andre Abreu Arnaud Marien Toru Matsugasumi Duke Bahn Inderbir S. Gill	Image-based monitoring of targeted biopsy-proven prostate cancer on active surveillance: 11-year experience	World Journal of Urology Societe Intrnational e d'Urologie	34(2) p.221-227	2016.02
原著論文	Tomoki Nakagawa Takahisa Koizumi Kana Oiwa Chie Inomoto Go Ogura Ryota Masuda Tomohiro Yamashita Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Sudden death of a 14-year-old girl with lymphangiomatosis	General Thoracic and Cardiovascular Surgery Springer japan	Vol.64 No.2 116-119	2016.02
原著論文	平山 晃大 小松 文成 堀田 和子 今井 正明 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	Endoscopic Endonasal Repair of Cerebrospinal Fluid Leakage Caused by a Rare Traumatic Clival Fracture	Neurol Med Chir (Tokyo) the Japan Neurosurgical Society	2016 Feb 15;56(2) 81-4	2016.02
原著論文	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Shinichiro Takayama Joji Mochida	Evaluation of the first web-space narrowing in congenital anomalies with Z-deformity	J Plast Reconstr Aesthet Surg Elsevier Inc.	69(3) 341-345	2016.03
原著論文	Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari Sadaki Inokuchi	Long-term myocardial toxicity in a patient with tizanidine and etizolam overdose	Journal of Cardiology Cases Journal of Cardiology Cases	13 78-81.	2016.03
総説	大熊 壮尚	緊張型頭痛の病態・治療法	ペインクリニックペインクリニックのための頭痛診療 真興交易(株)医書出版部	36 234-241	2015.04
総説	今川 孝太郎 鈴木 沙知 藤林 万里子 河野 太郎 宮坂 宗男	真皮メラノサイトーシスのレーザー治療	日本レーザー医学会誌 日本レーザー医学会	Vol1.36 No.1 77-81	2015.04
総説	鈴木 利保	術前絶飲食ガイドライン-策定の経緯と今後の課題-	日臨麻会誌 日本臨床麻酔学会	35 192-198	2015.04
総説	大熊 壮尚	緊張型頭痛の診断と治療	臨床雑誌「内科」 南江堂	第115巻 第5号 761-765	2015.05
総説	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 小澤 壯治 中村 直哉 今井 裕	食道表在癌の深達度診断	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	第57巻5号 1243-1253	2015.05
総説	星 昭夫 清水 勇樹 日暮 太朗 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 野本 剛史 寺地 敏郎	腹腔鏡下腎部分切除の現状と今後の可能性	泌尿器外科 医学図書出版	28 665-667	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	持田 讓治	Editorial Globalな医学とinternationalな医療の促進 —我が国の脊椎脊髄外科が進むべき道はinternationalか、あるいはglobalなのか—	Journal of Spine Research 日本脊椎脊髄病学会	Vol.6 No.5 875-876	2015.05
総説	千野 修 山本 壮一郎 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	後期高齢者食道癌の臨床的特徴と治療成績	手術 金原出版	第69巻7号 979-984	2015.06
総説	持田 讓治	腰椎椎間板ヘルニア ロコモティブシンドロームを構成する疾患 ロコモティブシンドロームのすべて	日本医師会雑誌 日本医師会	第144巻 特別号 (1) 163-165	2015.06
総説	大熊 壮尚 北川 泰久	緊張型頭痛の診断と治療 どこまでが緊張型頭痛なのか	medicina 医学書院	Vol.52 No.8 1310-1314	2015.07
総説	下田 雅美	可逆性脳血管攣縮症候群(RCVS)	日本頭痛学会誌 日本頭痛学会	42 111-115	2015.07
総説	高山 真一郎 関 敦仁 鳥居 暁子 飯ヶ谷 るり子 森澤 妥 高木 岳彦	母指形成不全	PEPARS 全日本病院出版会	103 48-58	2015.07
総説	大熊 壮尚	気圧と頭痛	日本医師会雑誌 日本医師会	第144巻・第5号 938	2015.08
総説	下田 雅美	頭痛の画像診断	日本医師会雑誌 日本医師会	144(5) 953-957	2015.08
総説	内山 善康 宮崎 誠司 持田 讓治	反復性肩関節脱臼後のスポーツ復帰；柔道における競技復帰	臨床整形外科 医学書院	50巻8号 747-752	2015.08
総説	内山 善康 大見 博子 持田 讓治	肩関節周囲骨折update；上腕骨大結節骨折に対する手術適応と問題点	Monthly Book Orthopaedics 全日本病院出版社	28巻8号 41-48	2015.08
総説	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 金山 和成	大腸癌手術の閉創における真皮縫合の有用性-SSI発生率と整容性・患者満足度の観点から-	日本本外科感染症学会 雑誌 日本外科感染症学会	12(3) 223-229	2015.08
総説	馬場 胤典 厚見 秀樹 松前 光紀	慢性疼痛に対する脊髄刺激療法	神経内科 科学評論社	83巻 2号 131-136	2015.08
総説	Takashi Hirukawa Takatoshi Kakuta Michio Nakamura Masafumi Fukagawa	Mineral and bone disorders in kidney transplant recipients: reversible, irreversible, and de novo abnormalities.	Clin Exp Nephrol Springer	19(4) 543-555	2015.08
総説	星 昭夫 寺地 敏郎	腹腔鏡下前立腺全摘除術の長期成績	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	28 197-202	2015.09
総説	小路 直 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭	集束超音波療法(MRgFUS)の現状と展望 前立腺がん治療の現状と展望	INNERVISION インナービジョン	30巻9号 p.48-49	2015.09
総説	持田 讓治 高橋 和久	椎間板変性と臨床 —未来への展望— 脊椎の機能を温存した椎間板変性抑制・再生研究の最前線について	日本整形外科学会雑誌 日本整形外科学会	第89巻 577-578	2015.09
総説	小路 直 内田 豊昭	疾患別からみた生活習慣とがん 膀胱がん	成人病と生活習慣病 東京医学社	Vol.45, No.10 p.1286-1288	2015.10
総説	下田 雅美	一次性雷鳴頭痛は存在するか、一次性雷鳴頭痛は存在する	Headache Clinical&Science メディカルレビュー社	vol.6 No.2 19-20	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	Dowlatshashi D Brouwers H B Demechuk AM Hill MD Aviv RI Ufholz Lee-Anne Reaume M Wintermark M Hemphill III JC Murai Y Wang Y Zhao X Wang Y Li N Takatoshi Sorimachi Mitsunori Matsumae Steiner T Rizos T Greenberg SM Romero JM Rosand J Goldstein JN Sharma M	Predicting intracerebral hemorrhage growth with the spot sign The effect of onset-to-scan time	Stroke American Heart Association	47 DOI: 10.1161/STROKEAHA.115.012012.	2016.02
総説	粕谷 昌宏 加藤 龍 高木 岳彦 伊藤 寿美夫 高山 真一郎 横井 浩史	身体を拡張する筋電義手 '障害' を再定義するテクノロジーの実現を目指して	情報管理 国立研究開発法人 科学技術振興機構	58(12) 887-899	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	長田 貴洋 滝沢 賢 百瀬 浩晃 林 直一 平山 晃大 重松 秀明 青木 史絵 キッティボン スイ ーワッタナクン 反町 隆俊 松前 光紀	経静脈的塞栓術が困難な横・S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻の治療成績を向上させる経動脈的塞栓術	第24回脳神経外科手術と機器学会 脳神経外科手術と機器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 長田 貴洋 青木 史絵 キッティボン スイ ーワッタナクン 松前 光紀	内頸動脈瘤に対する外頸動脈-中大脳動脈high flow bypassでの橈骨動脈グラフト走行	第24回脳神経外科手術と機器学会 脳神経外科手術と機器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 堀田 和子 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	神経内視鏡手術用キーホールプレートの開発	第24回脳神経外科手術と機器学会 脳神経外科手術と機器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮 坂本 春生 唐木田 一成 林 将大 田中 香お里	Actinomyces cardiffensis, Parvimonas micraが検出された脳膿瘍の一例	第89回日本感染症学会 総会・学術講演会 日本感染症学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	内田 豊昭 朝長 哲郎 中野 まゆら 小路 直 鈴木 誠 原野 裕司 小俣 二也 金 伯士 中島 信幸 星 昭夫 白井 幸男 寺地 敏郎	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法 (HIFU) と腹腔鏡下前立腺全摘術の比較検討	第103回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 渡辺 雅彦 佐藤 正人 酒井 大輔 加藤 裕幸 持田 讓治	腰痛患者におけるJOABPEQの心理的障害が与える臨床的影響について-神経障害性疼痛スクリーニングツールpainDETECTを用いた解析から-	第44回 日本脊椎脊髄病学術集会 日本脊椎脊髄病学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 日暮 太朗 川上 正能 長田 恵弘 寺地 敏郎 内田 豊昭	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波 (HIFU) 療法: 15年間の臨床成績	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	中村 健司 富奥 美藤 鍋島 一仁 原 仁司 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	早期胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術と開腹幽門側胃切除術の比較	第115回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 中郡 聡夫 峯 徹哉	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET) 治療 (特に分子標的治療薬) の現状	第101回日本消化器病学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	丸野敦子 川口 義明 川島 洋平 小川 真実 峯 徹哉 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 加戸 伸明 伊藤 仁	全自動SNPs測定装置i-densy を用いたkras 変異の検出による膵癌早期診断の可能性	第101回日本消化器病学会総会 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	改訂! 開業医のための頭痛治療、専門医が見逃す二次性頭痛	第10回多摩Headache Network 多摩Headache Network		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 横山 大樹 田中 洋一 中村 知己 葉梨 智子 敷野 暁人 山本 壮一郎 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	75歳以上食道癌の治療成績からみた高齢者群の特徴と手術適応—非高齢者との比較	第115回日本外科学会 定期学術集会 パネルディスカッション (14) 食道癌ハイリスク患者に対する手術適応の限界 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修	OP-213 一般演題 (213) 「食道 術後合併症-2」 司会	第115回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治	食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-Channel ESDの治療成績と病態からみたER後追加治療の必要性	第101回日本消化器病学会総会 パネルディスカッション2 食道表在癌の診断と治療: 課題と展開 日本消化器病学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 金澤 正浩 鈴木 利保	脊髄くも膜下麻酔中のデクスメトミジン投与による鎮静効果とBIS	日本区域麻酔学会 第2回学術集会 日本区域麻酔学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 臼井 幸男 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌に対する局所療法	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	Multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検—癌局在診断による前立腺診療の新展開—	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 田中 裕貴 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 寺地 敏郎 内田 豊昭	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断における有用性に関する検討	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Micropulse Alexandrite Laser Treatment of Solar Lentigines in Asians	2015 American Society for Laser Medicine and Surgery Annual Conference American Society for Laser Medicine and Surgery		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Sakurai K Kurosawa H Uchida K Oshikiri S Tanabe T Yuji Ikari	Meta-iodobenzylguanidine Scintigraphy is Useful to Determine the Hyperinnervation in Denervated Rabbit Heart.	The 79th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中郡 聡夫 小澤 壯治 安田 聖栄	The elevation of distal tumor margin after preoperative chemoradiotherapy (CRT) in patients with rectal cancer precisely evaluated by three-dimensional multi-planar reconstruction (3D-MPR) of MR image	第115回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 日暮 太朗 清水 勇樹 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 野本 剛史 寺地 敏郎	副腎腫瘍・後腹膜腫瘍に対する後腹膜到達法による腹腔鏡手術	第103回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 橋本 順 風間 俊基 小泉 淳 扇屋 りん 寺尾 まやこ 大下内 理紗 岡村 卓穂 齋藤 雄紀 今井 裕 徳田 裕	乳癌骨転移を疑われた症例に対するPET/CTと骨シンチグラフィの骨転移診断における前向き比較試験	115回日本外科学会 学術集会 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 田中 俊也 徳田 裕 中村 直哉	当院における乳癌組織でのFISH法を用いたHER2判定の基準改訂前後の比較検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太朗 花井 一也 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 河村 好章 星 昭夫 野本 剛史 寺地 敏郎 中野 まゆら	当院におけるホルミウムレーザー前立腺核出術(HoLEP)による治療成績	第103回日本泌尿器科学会総会 第103回日本泌尿器科学会総会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	増田 大介 中村 雄介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	急性耳下腺炎を契機として発症した壊死性降下性縦隔炎の1例	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 一般社団法人 日本呼吸器学会		2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 酒井 大輔 加藤 裕幸 檜山 明彦 佐藤 正人 持田 譲治	軸椎関節突起間骨折の治療 — 当科で加療した41例からの検討—	第44回日本脊椎脊髄病 学会 (福岡) 日本脊椎脊髄病学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 顕 古屋 秀和 岡田 公章 上田 敏彦	複雑冠動脈病変 (左冠動脈主幹部, 3 枝病変) への routine CABG の長期遠隔成績 -ガイドライン準拠に向けたPCI推奨class II, class IIIの比較検討-	第115回日本外科学会 定期学術集会【シンポ ジウム17】虚血性心疾 患に対する外科治療の 役割の再考 日本外科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 関 敦仁 森澤 妥 持田 譲治 高山 真一郎	先天異常手における第1指間の画像評価 — 母指MP関節の不安定性に着目して—	第58回日本手外科学会 学術集会 日本手外科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則	Long-Term Outcomes and Analyses of Non-Heart Transplant Surgical Approaches with Left Ventricular Restoration and Mitral Valve Surgery for Ischemic Cardiomyopathy	第79回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 堀田 和子 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	神経内視鏡手術用キーホールプレートの開発	第24回脳神経外科手術 と機器学会 脳神経外科手術と機器 学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 渡邊 覚文 永井 明日香 今村 奈緒子 岩元 徳全 桑平 一郎	COPD患者での禁煙と動脈硬化指標の変化の検討	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	永井 明日香 海老原 明典 岩元 徳全 今村 奈緒子 桑平 一郎	COPD患者における不整脈合併頻度の検討	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	非侵襲的な酸素運搬能測定モニターの試案 (esCCOとSpOCを用いて)	第26回日本臨床モニタ ー学会総会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 島田 英雄 西 隆之 山本 壮一郎 敷野 暁人 葉梨 智子 田中 洋一 中村 知己 新田 美徳 宇田 周司 山崎 康 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	EEMR-tube併用Double-channelを用いた食道ESDの治療成績と癒痕性食道狭窄の予防方法	第89回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 山田美鈴 羽田野敦子 和泉 秀樹 中郡 聡夫 峯 徹哉 中村 直哉	浸潤性膵管癌におけるnectin-1発現の検討	第104回日本病理学会 総会 日本病理学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hirohisa Okuma Takashi Yasuda Kentaro Tokuoka Shigeru Nogawa Yasuhisa Kitagawa	Examination of fluctuations in the atmospheric pressure related to migraine	17th Congress of the International Headac he Society (IHC 201 5) International Headac he Society		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	PVの損傷に注意！-特異なPVの走行を伴った気管支末梢に発生した肺癌に対する1手術例-	第32回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2015. 05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Akio Hashimoto Kazunobu Hashida Jun Endo Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted biopsy with real-time fusion image of multiparametric magnetic resonance image and transrectal ultrasound image for the diagnosis of prostate cancer based on prostate image-reporting and data system	American Urological Association Annual Meeting 2015 American Urological Association		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 中野 まゆら Tetsuro Tomonaga 藤川 博司 遠藤 和之 橋本 亜樹生 寺地 敏郎 内田 豊昭	Urethra-sparing treatment with high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer	American Urological Association Annual Meeting 2015 American Urological Association		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 外岡 暁子 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 小池 淳樹 寺地 敏郎 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法後の前立腺癌血流評価と治療効果判定への応用の可能性	日本超音波医学会 第88回学術集会 日本超音波医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	鵜養 拓 佐藤 正人 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 山下 智裕 今井 裕 持田 讓治	膝関節軟骨損傷に対するT2mappingとDT imaging (平均拡散係数、異方性度) の比較検討	第88回日本整形外科学術集会総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 吾郎 鵜養 拓 持田 讓治	創外固定による不安定型骨盤骨折の治療成績	第88回日本整形外科学術集会総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 吉川 正信 鈴木 利保	青班核ノルエビネフリン作動神経障害モデルラットにおけるデクスメドミジンの鎮静効果	日本麻酔科学会 第62回学術集会 公益社団法人日本麻酔科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 吉川 正信 鈴木 利保	モルヒネ長期投与によるNMDA受容体活性化と神経細胞セリンラセマーゼ発現との関連	日本麻酔科学会 第62回学術集会 日本麻酔科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 金澤 正浩 鈴木 利保	デクスメドミジン持続投与が脊髄も膜下麻酔の作用持続時間に与える影響—ミダゾラムとの比較—	日本麻酔科学会 第62回学術集会 日本麻酔科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	中川 知己 和田篤史 仁藤まどか 有賀 直広 大岩 加奈 増田 良太 岩崎 正之	当院におけるFlail Chestに対するチタン製合金製Chest Wayを用いた胸壁固定術の検討	第32回日本呼吸器外科学会総会 日本呼吸器外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 朝長 哲朗 日暮 太朗 川上 正能 内田 豊昭	Morphological analysis of the effects of intra-operative transrectal compression of the prostate during high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer: implication for lesion targeted focal therapy	Engineering & Urology 2015 Engineering and Urology society		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 創 増田 良太 岩崎 正之	癌性心膜炎癒着療法後の心嚢液再貯留に対して胸腔鏡下心膜開窓術と原発巣切除を施行した1例	第32回日本呼吸器外科学会総会 日本呼吸器外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	古泉 貴久 斎藤正幸 矢澤正知	当院における急性膿胸に対する胸腔鏡下手術症例の検討	第32回日本呼吸器外科学会総会 日本呼吸器外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 内山 善康 小林 由香 持田 讓治	下腿遠位部開放骨折に対する創外固定を使用した二次的手術の治療成績	第88回日本整形外科学術集会総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 高垣 智紀 海老原 吾郎 鵜養 拓 持田 讓治	東海大学病院における下肢人工関節周囲骨折の治療戦略	第154回 神奈川整形災害外科研究会 神奈川整形災害外科研究会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	持田 讓治 安達伸夫 岩本幸英	整形外科医療・研究の国際化に向けたJOAとしての取り組み	第88回日本整形外科学会学術総会 グローバルヘルス:日本に課せられた課題と果たす役割 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	持田 讓治	わが国の脊椎脊髄外科の現状と専門医制度	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 金城 永俊 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 蓮尾 敦広 伊藤 聡 庭山 麻里絵 横山 美由希 中村 豊 持田 讓治	解剖学的2重束前十字靭帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Nagatoshi Kaneshiro Atsuhiko Hasuo Yutaka Nakamura Joji Mochida	Anatomic Double Bundle ACL Reconstruction Combined with High Tibial Osteotomy	2015 Summit of Asia-pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society Asia-pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 齋藤 育雄 池田 全良 持田 讓治	橈骨遠位端骨折の治療成績における評価	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 育雄 小林 由香 池田 全良 持田 讓治	手根管症候群に対する神経伝導検査による検討	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 繁田 明義 新福 栄治 大見 博子 持田 讓治	コンタクト・コリジョン競技選手の反復性肩関節前方(亜)脱臼における鏡視下と直視下手術の術後成績の比較:患者選択による前向きコホート研究	第88回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 今井 洸 繁田 明義 新福 栄治 大見 博子 持田 讓治	上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績—手術手技の注意点と工夫—	第88回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	關 敏郎 安田 敦 深川 雅史 花井 一也 寺地 敏郎	クッシング症候群の術前診断と術後管理	第27回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Niikura Ai Tomotaki Hiroaki Miyata Takayuki Iwamoto Masaaki S. Kawai Keisei Anan Takayuki Kinoshita Shinobu Masuda Koichiro Tsugawa Yutaka Tokuda	Neoadjuvant chemotherapy in the real world: A study of 22,819 patients from the Japanese National Clinical Database-Breast Cancer Registry.	2015 Annual meeting American Society of Clinical Oncology American Society of Clinical Oncology		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Rin Ogiya Nobue Kumaki Giampaolo Bianchini Takayuki Iwamoto Naoki Hayashi Toshiya Tanaka Naoki Niikura Yutaka Tokuda	Comparison of tumor-infiltrating lymphocytes between primary and metastatic tumors in breast cancer patients.	2015 Annual meeting American society of Clinical Oncology American society of Clinical Oncology		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 中村 知己 田中 洋一 新田 美穂 山本 壮一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	高度なリンパ管侵襲を有した食道SM1癌の1例	第89回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健 上野 滋 平川 均 鄭 英里 森 昌玄	卵巣滑脱鼠径ヘルニアの至適手術時期の検討 緊急手術、待機的手術?	第52回日本小児外科学会学術集会 特定非営利活動法人日本小児外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	金澤 正浩 渡邊 真理子 鈴木 利保	デスフルランは麻酔導入時の血圧低下を軽減するか? -セボフルランとの比較-	公益法人日本麻酔科学会第62回学術集会 公益法人 日本麻酔科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	堀尾 幸弘 近藤 祐介 田崎 巖 増田 大介 中村 雄介 山田 俊介 坂巻 文雄	右下葉限局の器質性肺炎像を呈したIgG4関連肺疾患の一例	第214回日本呼吸器学会関東地方会 日本呼吸器学会関東支部		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura	Laparoscopic gastrectomy and reconstruction for gastric cancer in the upper part of the stomach	第20回中日消化器外科学術会議 復旦大学付属中山医院、大連医科大学付属第一医院		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Takeshi Imai Daisuke Matsuyama Masahiro Kuroiwa Joji Mochida	Amiloride promotes oligodendrocyte survival and remyelination after spinal cord injury in rats	The 4th ISCOS & ASIA joint scientific meeting ISCOS & ASIA		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 酒井 大輔 加藤 裕幸 檜山 明彦 佐藤 正人 持田 讓治	後期高齢者軸椎損傷の臨床像- Anderson Type II歯突起骨折に着目して-	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【ランチョンセミナー】関節再生医療の基礎と臨床	第47回日本結合組織学会学術大会 日本結合組織学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Eriko Toyoda Masato Sato Taku Ukai Takumi Takahashi Seiji Nakamura Ryo Matoba Hidenori Akutsu Akihiro Umezawa Joji Mochida	Comparison of properties of polydactyly chondrocytes and adult knee chondrocytes using microarray analysis	World Congress on Osteoarthritis Research Society International 2015 Osteoarthritis Research Society International (OARSI)		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	上野 滋 藤野明浩 岩中 督 森川康英 木下義晶 小関道夫 野坂 俊介 松岡 健太郎	縦隔に限局するリンパ管腫に対する適切な治療について	第52回日本小児外科学会学術集会 日本小児外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayama	Ray Transfer for Polydactyly	10th World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayama	A Radiographic Method for Evaluation of the Index-Hypoplastic Thumb Angle	10th World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayama	Bone lengthening of the radius with temporary external fixation of the wrist for mild radial club hand	10th World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi	On-top plasty for floating digit acquires morphology and function -for preserving floating thumb/finger	10th World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 関 敦仁 高山 真一郎 佐藤 和毅 中村 俊康 小林 由香 内山 善康 佐藤 正人 渡辺 雅彦 持田 讓治	小児上腕骨顆上骨折後の内反肘変形に対する骨切り術	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 青木 隆幸 山崎 浩史 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 関根 理予 吉田 佳史 逢坂 竜太 金丸 健太 金子 明寛	口腔癌術後CCRTの検討	第39回頭頸部癌学会総会 頭頸部癌学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	安田 高志 小寺 佑佳 飯嶋 一侑樹 飯嶋 恵理 徳岡 健太郎 大熊 壮尚 北川 泰久 野川 茂	片頭痛患者における頭部MRI脳白質病変の部位および年齢分布に関する検討	第56回日本神経学会学術大会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	安田 高志 小寺 佑佳 飯嶋 一侑樹 徳岡 健太郎 大熊 壮尚 野川 茂 北川 泰久	髄液オレキシン濃度低下を伴い、二次性過眠症を来した抗AQP4抗体陽性NMO関連疾患	第213回日本神経学会関東・甲信越地方会 日本神経学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	繁田 明義 内山 善康 持田 讓治	高齢者大腿骨近位部骨折手術症例におけるGroningen Frailty Indicatorによる転帰予測	第88回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro, S Hirayama, A Hayashi, N Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Abdullah, A Kagayaki Kuroda	Correlation Mapping Technique for Characterizing Pulsatile Cerebrospinal Fluid (CSF) Motion Obtained by Four Dimensional Velocity Mapping	Proc 23rd Annual Meeting & Exhibition, Int Soc Magn Reson Med, Toronto International Society for Magnetic Resonance in Medicine		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正 鈴木 利保	当院における診断用X線防護衣の現状と保守管理について	日本麻酔科学会 第62回学術集会 日本麻酔科学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正	当院における効果的な臨床技術習得のための取り組み～デスフルランの場合～	日本麻酔科学会 第62回学術集会 日本麻酔科学会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Takuya Aoki Shigetaka Kanda Sadaki Inokuchi T Tanabe Yuji Ikari	Non-invasive Evaluation of Ventricular Depolarization and Repolarization Abnormalities and Autonomic Disorder in Patients with Sleep-disordered Breathing	16th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology ISHNE		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	網野 真理 吉岡 公一郎 中村真理 渡邊英一 藤林 大輔 神田 茂孝 小林 義典 猪口 貞樹 田邊 晃久 伊莉 裕二	急性心筋梗塞患者におけるカテーテル治療後の再入院イベント予測に対する心室遅延電位の有用性	第35回日本ホルター・ノンインベシブ心電学会シンポジウム 日本ホルター・ノンインベシブ心電学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuhiro Nabeshima Mifuji Tomioku Kenji Nakamura Hitoshi Hara Eiji Nomura T o s h i o N a k a g o h r i Soji Ozawa Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda	COMBINATION OF LAPAROSCOPIC AND ENDOSCOPIC APPROACHES TO NEOPLASIA WITH NON EXPOSURE TECHNIQUE (CLEAN-NET) FOR GIST	11th International Gastric Cancer Congress International Gastric Cancer Association		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	市村 篤 青木 弘道 大塚 洋幸 関 知子 井上 茂亮 中川 儀英 猪口 貞樹	東海大学高度救命救急センターにおける自殺企図患者ケアの実態と他職種連携の必要性	第18回日本臨床救急医学会総会・学術集會 日本臨床救急医学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	中川 儀英 石川仁憲 菊池太 福島圭介 風間隆弘	海浜で溺者を救うライフセーバーの体制とその意義	第18回日本臨床救急医学会総会・学術集會 日本臨床救急医学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	中川 儀英 網野 真理 若井 慎二郎 関 知子 大塚 洋幸 野田 龍也 林 怜史 若林 勤 猪口 貞樹	VFの更なる予後改善を目指した電気ショックの効果予測指標Signal Integralについての検討	第18回日本臨床救急医学会総会・学術集會 日本臨床救急医学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	中川 儀英 青木 弘道 梅鉢 梨真子 櫻井 馨士 守田 誠司 猪口 貞樹	医学工学連携によるシートベルト装着時の胸部外傷発生の検討	第29回日本外傷学会 日本外傷学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	鶴養 拓 内山 善康 海老原 吾郎 小林 由香 持田 讓治	股関節後方脱臼骨折に合併した大腿骨頭壊死の検討	第29回日本外傷学会 日本外傷学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	澤本 徹 大塚 洋幸 青木 弘道 飯嶋 将史 中川 儀英 猪口 貞樹	造影CTにおいてcontrast blushを認めたが、保存的加療により軽快した鈍的の1例	第29回日本外傷学会 日本外傷学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	鶴養 拓 海老原 吾郎 内山 善康 持田 讓治	強直股に生じた大腿骨近位部骨折の1例	第16会神奈川骨折治療研究会 神奈川骨折治療研究会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	澤本 徹 杉田 真理子 石川 祥一朗 青木 弘道 大塚 洋幸 守田 誠司 中川 儀英 猪口 貞樹	配電盤のスパークにより受傷した 電気閃光熱傷の2例	第41回日本熱傷学会 日本熱傷学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Taro Higure Masayoshi Kawakami Mayura Nakano Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Morphological analysis of the effects of intra-operative transrectal compression of the prostate during high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer: implication for lesion targeted focal therapy	8th International Symposium on Focal Therapy and Imaging in prostate and kidney cancer Academic Medical Centre Amsterdam		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 持田 讓治	Opening Wedge高位脛骨骨切り術術後下肢機能軸の検討	第7回JOSKAS JOSKAS		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	谷 良樹 高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 持田 讓治	脛骨外側高原骨折後の変形性膝関節症に対し外側開大式高位脛骨骨切り術を施行した1例	第7回JOSKAS JOSKAS		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET) 治療 (特に分子標的治療薬) の現状	第46回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川島 洋平 川口 義明 川西 彩 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一	膵管狭窄を伴った術前診断に苦慮したPanINの2例	第46回日本膵臓学会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 海老原 吾郎 金城 永俊 芹ヶ野 健司 伊藤 聡 中村 豊 持田 讓治	外反膝に対する人工関節置換術の治療成績	第7回 日本関節鏡・ 膝・スポーツ整形外科 学会 日本関節鏡・膝・ス ポーツ整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiko Hiyama Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masato Sato Daisuke Sakai Toshihiro Nagai Joji Mochida	Relationships between Posterior Ligamentous Complex Injury and Radiographic Parameters in Patients with Thoracolumbar Burst Fractures	42nd The International Society for the Study of the Lumbar Spine meeting The International Society for the Study of the Lumbar Spine		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Joji Mochida	The effect of the interaction between proinflammatory cytokine TNF- α and Wnt signaling in NP cells	12th Hong Kong International Orthopaedic Forum (HKIOF) Hong Kong 2015 - the Combined Congress of HKIOF, APSS & APPOS		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 金城 永俊 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 蓮尾 敦広 伊藤 聡 庭山 麻里絵 中村 豊 持田 讓治	前十字靭帯不全損傷に対する選択的単束補強術の治療成績	第7回 JOSKAS日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 日本関節鏡・膝・ス ポーツ整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥	スポーツ整形外科の最新事情 ～テニスナショナルチームDrの活動を通じて～	茅ヶ崎スポーツ医会 茅ヶ崎医師会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 内山 善康 齋藤 育雄 中島 大輔 持田 譲治	踵骨開放骨折における軟部組織損傷の治療経験	第41回日本骨折治療学 会 日本骨折治療学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyasu Uchiyama Eiji Shipuku Akiyoshi Handa Joji Mochida	Comparison of clinical outcomes between arthroscopic and open procedures for traumatic anterior shoulder instability in collision and contact athletes: A prospective cohort study based on patient selection	10th Biennial International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine Congress International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 新福 栄治 大見 博子 橋本 紘行 持田 譲治	一次縫合不能な腱板広範囲断裂に対する直視下部分修復術と小径人工骨頭置換腱板修復術	第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 広範囲腱板断裂に対する治療戦略 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 中島 功 菅原 健 渡邊 善一郎	アレルギー性鼻炎本症治6例2年目	第66回日本東洋医学会 学術総会 日本東洋医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 井本 昭子 山田 美鈴 丸野 敦子 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 川口 義明 中郡 聡夫 中村 直哉	浸潤性膵管癌における術中腹水細胞診の意義について	第56回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠田 真理 高橋 千果 田島 敏樹 寺尾 まやこ 大貫 優子 近藤 朱音 溝口 満子 辻 恵子 森屋 宏美 尾中 啓枝 黒木 明信 和泉 俊一郎	当院における遺伝性乳がん・卵巣がん(HBOC)への取り組み 家族性腫瘍外来を開設して	第39回日本遺伝カウ ンセリング学会学術集 会 日本遺伝カウンセリング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 益子 太郎 増岡 義人 山田 美鈴 古川 大輔 矢澤 直樹 飛田 浩輔 中郡 聡夫	肝転移を有する非機能性膵神経内分泌腫瘍治療例の検討	第46回 日本膵臓学 会 大会 日本膵臓学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 山田 美鈴 平林 健一 中郡 聡夫	膵癌における細胞間接着分子E-カドヘリンおよびネクチン発現の検討	第24回 日本癌病態治 療研究会 日本癌病態治療研究会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 田崎 厳 堀尾 幸弘 増田 大介 中村 雄介 田尻 琢磨 坂巻 文雄 山田 俊介	胸水貯留で発見され胸腔鏡下生検で診断に至った縦隔原発B細胞性悪性リンパ腫の一例	第38回日本呼吸器内視 鏡学会学術集会 日本呼吸器内視鏡学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【教育研修講演】変形性膝関節症のエビデンスと再生治療の役割	城南整形外科集談会 第8回城南整形外科集 談会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【シンポジウム】細胞シートによる関節軟骨再生治療	第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【教育研修講演】変形性膝関節症のエビデンスと再生治療の役割	第24回秩父都市整形外科研究会 秩父都市整形外科医会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	大見 博子 内山 善康 繁田 明義 新福 栄治 橋本 紘行 持田 讓治	鎖骨遠位端骨折に対するHook plateとScorpion plateの術後成績の比較	第88回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 齊藤 剛 垣本 由布 坪井 秋男 佐藤 文子 大澤 資樹	合成カンナビノイドが検出された剖検例	第99次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会学		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 長 泰則 秋 顕 古屋 秀和 岡田 公章 尾澤慶輔 永瀬晴啓 上田 敏彦	B型大動脈解離に対する左開胸下手術におけるエコーガイドセルジンガー法による中心送血	第43回日本血管外科学会学術総会 日本血管外科学		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太	大腸癌肝転移における術前化学療法の意義: 局所療法 (肝動注) +FOLFOX/CapeOX±Cetによる単施設前向き試験	第83回大腸癌研究会 大腸癌研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	水野 隆一 近藤 剛 近藤 恒徳 植田 健 原 秀彦 小路 直 中澤 速和 田邊 一成 大家 基嗣 堀江 重郎	日本人の転移性腎癌症例に対するスニチニブ治療における臨床的バイオマーカー開発を目的とした多施設共同前向き試験	第46回 腎癌研究会 腎癌研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	富奥 美藤 中村 健司 鍋島 一仁 原 仁司 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	出血を伴う進行胃癌に対し、姑息的放射線治療が有効であった2例	第70回 日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中郡 聡夫 小澤 壯治 安田 聖栄	閉塞性結腸癌の治療戦略: 右側/左側結腸癌における一期的切除と一時的ストーマ造設後二期的切除の比較	第70回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 寛士 岡田 和丈 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 貞廣 莊太郎	直腸癌根治手術症例における合併症のリスク評価法	第70回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 西 隆之 山本 壮一郎 葉梨 智子 數野 暁人 新田 美徳 宇田 周司 小澤 壯治	食道癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESDの有効性と追加外科切除術の適応基準	第69回日本食道学会学術集会パネルディスカッション1 「食道癌ESDの適応拡大ー追加治療の必要性と経過観察法についてー」 日本食道学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美穂 敷野 暁人 山本 壮一郎 葉梨 智子 西 隆之 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	Carcinoma with lymphoid stromaを示す食道扁平上皮癌の臨床腫瘍学的所見と病理組織学的特徴	第70回 日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	頭痛診療、一次性のキモと二次性の盲点	Headacke Master School Japan 2015 日本頭痛学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 梅澤 和夫 岩下 英夫 大橋 茉耶 佐々木 美夏 大島 利夫 宮地 勇人	MBL非産生多剤耐性Acinetobacter baumanniiの耐性分子機構の解明	第22回 日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理	The effects of nifekalant and amiodarone in shock-resistant CPA patients	第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会合同学術大会 日本不整脈学会・日本心電学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Mari Nakamura Eiichi Watanbe Daisuke Fujibayashi Shigetaka Kanda Sadaki Inokuchi Yoshinori Kobayashi Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Prognostic significance of ventricular late potential for prediction of major adverse cardiovascular events in patients with acute coronary syndrome	第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会合同学術大会 日本不整脈学会・日本心電学会合同学術大会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shigetaka Kanda Koichiro Yoshioka Daisuke Fujibayashi Tadashi Hashida Mari Amino Yuji Ikari	Evaluation of Anti-Coagulability Between Non-vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants from the Standpoint of the Number of Oral Administration. Once or Twice a day?	The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society/Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Fujibayashi Norishige Morita Shigetaka Kanda Takayuki Iida Tadashi Hashida Akira Ueno Mari Amino Koichiro Yoshioka Yoshinori Kobayashi	Evaluation of Relationship Between Adequate Lead Fixation and Current of Injury at Atrial Pacing Sites.	The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society/Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 中川えみ 中村 健司 鍋島 一仁 北澤隆二 伊東紀子 田中純 磯みどり 大塚敦子 堂園幸子 村越安佐子	胃がん患者の手術前後の身体活動の変化とQOL及び自己効力感の実態及び関連	第13回日本臨床腫瘍学会学術集会 日本臨床腫瘍学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	湯谷 達則 山崎 一 鉄 周平 伊藤 美保 竹中 元康 益田 律子 鈴木 利保	慢性腰痛を契機に発見された多発脊椎転移の1例	日本ペインクリニック 学会第49回大会 日本ペインクリニック 学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 友滝 愛 宮田 裕章 岩本 高行 河合 賢朗 阿南 敬生 木下 貴之 増田 しのぶ 津川 浩一郎 徳田 裕	NCD乳癌登録を用いた術前化学療法におけるER, PgR, HER2 の変化の検討	23回 日本乳癌学会 学術集会 日本乳癌学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 岩本 高行 友滝 愛 宮田 裕章 河合 賢明 阿南 敬生 木下 貴之 徳田 裕	乳癌登録を用いた乳癌治療の均てん化へ向けた研究	23回 日本乳癌学会 学術集会 Big Data の活用 NCD ー乳癌登 録 日本乳癌学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 太田 嘉英 徳田 裕	がん治療における口内炎対策	23回 日本乳癌学会 学術集会 JSMO (日本 臨床腫瘍学会) / JBCS (日本乳癌学会) Joi nt Symposium 日本乳癌学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Niikura Yoshihide Ota Naoki Hayashi Mariko Naito Kosuke Kashiwabara Ken-ichi Watanabe Toshinari Yamashit a Hirofumi Mukai Masahiro Umeda	エストロゲンレセプター陽性再発乳癌を対象としたエベ ロリムス使用症例における口内炎予防のための歯科介入 無作為化第3相試験	13回日本臨床腫瘍学会 学術集会 シンポジ ウム 日本臨床腫瘍学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 岩本 高行 徳田 裕	Increase in the Percentage of Patients younger than 60 with Luminal Breast Cancer in the Japanese Brea st Cancer Registry	13回 日本臨床腫瘍学 会 学術集会 インタ ーナショナルセッション 日本臨床腫瘍学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 新田 美徳 山本 壮一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壮治 幕内 博康	ワークショップ：食道癌狭窄・穿孔の治療 バイパス手 術とステント挿入 進行食道癌におけるSelf-Expandable Metallic Stent留置の有効性と注意点	第69回日本食道学会 日本食道学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 増岡 義人 山田 美鈴 益子 太郎 飛田 浩輔 中郡 聡夫 安田 聖栄	非機能性膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移の検討	第70回 日本消化器外 科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 山本 壮一郎 長谷川 小百合 宇田 周司 野口 航 飛田 浩輔 野村 栄治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	単一施設における虫垂切除例の病理学的検討	第70回日本消化器外 科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 李 相雄 河合 英 原 仁司 野口 航 鍋島 一仁 中村 健司 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法の工夫—ダブルトラクト法と空腸間置法および胃全摘術との比較検討—	第70回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe Daisuke Sakai Joji Mochida	Predisposing factors of Type II odontoid fractures in elderly people aged 75 years and older	Spine Across the Sea 2015 North American Spine Society		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe Joji Mochida	Spinal Cord Injury Current and Future Treatment Strategies	Spine Across the Sea 2015 North American Spine Society		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	中村 道郎	腎移植レシピエントの合併症の術前評価とその対策	第24回腎不全外科研究会 日本腎不全外科研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 顕 古屋 秀和 岡田 公章 永瀬 晴啓 上田 敏彦	虚血性僧帽弁逆流に対する術式による遠隔成績の検討-左室形成術の左室リモデリング抑制効果-	第20回日本冠動脈外科学会学術大会 日本冠動脈外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 顕 古屋 秀和 岡田 公章 永瀬 晴啓 上田 敏彦	重症虚血性心筋症に対する左室形成術の長期遠隔成績の検討-左室形成術による非移植手術展望と限界-	第20回日本冠動脈外科学会学術大会Workshop 2 「左室形成術の適応と術式」 日本冠動脈外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 柳本惣市 梅田正博 鎌田孝広 栗田浩 山川延宏 桐田忠昭 上田倫弘 山下徹郎 相川友直 大倉正也 太田 嘉英	多施設共同による傾向スコアを用いたT1-2N0M0舌扁平上皮癌に予防郭清を行うことの是非についての後ろ向き研究	第69回日本口腔科学会 日本口腔科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 Manfred Tschabitscher 松前 光紀	Endoscopic keyhole skull base surgeryによる頭蓋底病変への新たな展開	第27回頭蓋底外科学会 日本頭蓋底外科学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	CBT判定基準の変更による医師国家試験への影響	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	東海大学医学部Computer Based Test (CBT)における正答率とIRT標準スコアに関する検討	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 木村 桂大 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 小座野 貴弘	熱傷患者から放散される創部揮発性ガスの臨床応用に関する研究	第28回におい・かおり環境学会 公益社団法人 におい・かおり環境協会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Nakamura Hiroaki Ishida Shinya Takiguchi	Pathological Features of the parathyroid glands associated with the pathogenesis of persistent hyperparathyroidism after kidney transplantation	14th Congress of the Asian Society of Transplantation Asian Society of Transplantation		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	滝沢 賢 馬場 胤典 反町 隆俊 松前 光紀	遅発性に血腫が増大したXI因子欠損症に伴う急性硬膜外血腫	第127回日本脳神経外科学会関東支部学術集会 日本脳神経外科学会 関東支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中川 知己 仁藤 まどか 矢ヶ崎 秀彦 有賀 直広 大岩 加奈 増田 良太 岩崎 正之 河野 光智	当院における小児外傷性肺嚢胞の検討	第19回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 純一	周術期セミナー 5. 麻酔後のケア	日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 第55回合同学術集会 日本麻酔科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 持田 讓治	変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術後のスポーツ活動	第41回日本整形外科学会スポーツ医学学術集会 日本整形外科学会スポーツ医学学術集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 持田 讓治	前十字靭帯不全損傷に対する選択的単束補強術の治療成績とスポーツ復帰	第41回日本整形外科学会スポーツ医学学術集会 日本整形外科学会スポーツ医学学術集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 川西 彩 川嶋 洋平 羽田野敦子 小川 真実 中郡 聡夫 峯 徹哉	バイラッシュ・リバースタイプ胆管メタリックステントの使用経験	第51回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川嶋 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川嶌 洋平 川口 義明 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 増岡 義人 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	当院における膵頭部腫瘍性病変に対する術前経乳頭的胆道ドレナージの治療成績	第51回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 内山 善康 中島 大輔 持田 讓治	下腿開放骨折に対する軟部組織の治療 NPWT使用例の検討	第64回東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大宜見 崇 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 安田 聖栄 貞廣 莊太郎	結腸癌手術11年後に出現した肝腫瘍の1例	第143回神奈川県臨床外科医学会集会 神奈川県臨床外科医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	水野 万里 川口 義明 川西 彩 川嶌 洋平 羽田野敦子 小川 真実 峯 徹哉 富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司	胃壁外発育型GISTと術前診断した膵内埋没腹腔内デスマイド腫瘍の一例	日本消化器病学会関東支部第336回例会 日本消化器病学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 中島 功	大雪(平成26年山梨県)でステロイド外用剤を使用できなかった症例	第21回日本東洋医学会関東甲信越支部山梨県支部 日本東洋医学会関東甲信越支部山梨県支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsunori Yutani Hajime Yamazaki Toshiyasu Suzuki	Intratracheal tumor surgery under spontaneous breathing: a case report	The 32nd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter International Association for the Study of Pain		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 井野元 智恵 小倉 豪 馬場 胤典 厚見 秀樹 中村 直哉 松前 光紀	前立腺癌脳転移の一例	第20回日本脳腫瘍の外科学会 脳腫瘍の外科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 馬場 胤典 石坂 秀夫 厚見 秀樹 松前 光紀	手足症候群: テモゾロマイドとベバシズマブ併用化学療法 の稀な合併症	第20回日本脳腫瘍の外科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 馬場 胤典 長田 貴洋 厚見 秀樹 反町 隆俊 松前 光紀	当院における術中MRIの際に生じた諸問題	第20回日本脳腫瘍の外科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太郎 川上 正能 中野 まゆら 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	Multiparametric MRI-TRUS融合リアルタイム画像ガイド下経会陰式前立腺生検による前立腺癌の局在診断に関する検討	第80回 日本泌尿器科学会 学術集会 日本泌尿器科学会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 渡辺 雅彦 佐藤 正人 酒井 大輔 加藤 裕幸 持田 讓治	腰痛患者における下肢症状の有無がQOLに与える影響について	第64回 東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	北野 利彦 中田 薫 秦 順一 中島 功 尾崎 清明	鳥装着用生体センサ付きトランシーバの開発	日本鳥学会 2015年度大会 日本鳥学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	新間 淑雅 鶴谷 康太 津田 真吾 梅田 瑠美子 塩澤 宏和 青木 純 西崎 泰弘 中村 淳 仁品 玲子 藤澤 美亜 松嶋 成志 田中 洋一 横山 大樹 中村 知己 葉梨 智子 千野 修 金山 和成 向井 正哉	奇術練習中に生じた異物誤飲の一例	日本消化器病学会関東支部第336回例会 日本消化器病学会関東支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹 矢澤 直樹 古川 大輔 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 川口 義明 小川 真実 川嶋 洋平 平林 健一 峯 徹哉 中郡 聡夫	局所切除を行った十二指腸原発神経内分泌腫瘍の検討	第51回 日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 功 北野 利彦 中田 薫 村木 能也 秦 順一 尾崎 清明	パケット通信端末で把握できるネットワークポロジの基礎知識	日本鳥学会2015年度大会 日本鳥学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 北野 利彦 中島 功 秦 順一 田中 幸恵 内藤 佳津子	キジ・ウズラのRR間隔と筋電図混入の対策	日本鳥学会2015年度大会 日本鳥学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 小路 直 金 伯士 中島 信幸 星 昭夫 寺地 敏郎 内田 豊昭	限局性前立腺癌に対する腹腔鏡下前立腺全摘除術と高密度焦点式超音波(HIFU)療法の比較検討	第80回日本泌尿器科学会東部総会 第80回日本泌尿器科学会東部総会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太朗 小路 直 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋本 亜樹生 平岩 真一郎 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺再生検におけるMultiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下生検の有用性に関する検討	第80回日本泌尿器科学会東部総会 第80回日本泌尿器科学会東部総会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 日暮 太朗 朝長 哲郎 川上 正能 小路 直 寺地 敏郎 内田 豊昭	当院における前立腺癌に対する間欠的ホルモン療法の治療成績	第80回日本泌尿器科学会 学術集会 第80回日本泌尿器科学会 学術集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 福光 寛 野村 栄治 横山 大樹 谷田部 健太郎 町田 隆志 長谷川 小百合 宇田 周司 茅野 新 幕内 博康	膀胱癌との鑑別が困難であった膀胱部腫瘍の一例	第91回城西外科研究会 城西外科研究会、国家 公務員共済組合連合立 川病院外科		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Nakamura Hiroaki Ishida Shinya Takiguchi	Histopathological analysis of the parathyroid glands in patients with tertiary renal hyperparathyroidism after kidney transplantation	European Society of Organ Transplantation 2015 European Society for Organ Transplantation		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Joji Mochida	Anatomic Double Bundle ACL Reconstruction Combined with High Tibial Osteotomy	32th Congress of the Pan Pacific Surgical Association		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野口 航 吉原 秀明 伊福 達成 佐藤 雅紀 稲田 敏 勝江 達治 佐藤 満仁 下野 謙慎 米澤 智子 中間 哲郎	高圧電流による電撃傷の1例	第4回鹿児島トロンボ モジュリン講演会 旭化成ファーマ株式会 社/ファイザー株式会 社鹿児島市医師会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Yuka Kobayashi Joji Mochida Shinichiro Takayama	Supracondylar osteotomy of the humerus to correct posttraumatic cubitus varus deformity	70th Annual Meeting of the American Soci ety for Surgery of t he Hand American Society for Surgery of the Hand		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Yuka Kobayashi Joji Mochida Shinichiro Takayama	Characteristics of cubitus varus deformity after the lateral humeral condylar fracture in children.	70th Annual Meeting of the American Soci ety for Surgery of t he Hand American Society for Surgery of the Hand		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂 阿部 哲郎 平山 晃大 飯嶋 一侑樹 安田 高志 今井 正明 小松 文成 徳岡 健太郎 小田 真理 下田 雅美	t-PA静注療法後の血管内治療の適応条件に関する検討	第34回The Mt. Fuji Wo rkshop on CVD The Mt. Fuji Workshop on CVD Committee		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 俊基 高原 太郎 新倉 直樹 丹羽 徹 橋本 順 徳田 裕 茅野 俊介 今井 裕	乳がんの拡散強調MIP像におけるcomputed DWI：低ADCカットオフの適正条件について	第43回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 内山 善康 大見 博子 橋本 紘行 繁田 明義 持田 讓治	診断に難渋したシャルコー肩関節症における外傷性肩関節前方脱臼の一例	第64回東日本整形災害 外科学会 東日本整形災害外科学 会		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	ハツ代論 林直一 平山晃大 松前 光紀 厚見 秀樹 梶原 直 黒田 輝	4D-PC法に基づく拍動性脳脊髄液動態の時空間相関の可視化	第43回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Naoko Imamura Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Evaluation of arrhythmia frequency in patients with COPD	ERS International Congress 2015 European Respiratory Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 野村 栄治 幕内 博康 松本 知博 長谷部 光泉 田尻 琢磨	肝内門脈大循環シャント(IPSVS)に対して、経回結腸静脈塞栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた特発性門脈圧亢進症の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Hitoshi Ito Hiroshi Kajiwara Jun Nishiyama Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Naoya Nakamura Atsushi Tsugu Mitsunori Matsumae Jill E Slansky Tullia C Bruno Masayuki Iwazaki K. A s a n o	Characteristics of complete remission cases in advanced non-small cell lung cancer	16th World Conference on Lung Cancer The International Association for the Study of Lung Cancer		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中郡 聡夫 小澤 壯治 安田 聖栄	直腸癌局在診断における大腸癌取扱い規約と欧米規約との対応に関する定量的検討	第23回日本消化器関連学会週間(JDDW 2015) 第13回日本消化器外科学会大会 日本消化器関連学会機構日本消化器外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 秀樹 馬場 胤典 佐藤 顕一郎 百瀬 浩晃 滝沢 賢 葛綿 翔一郎 松前 光紀	3D-T2WI (VISTA)による視床下核の描出(定位脳手術の結果より)	日本脳神経外科学会第74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	長田 貴洋 反町 隆俊 百瀬 浩晃 滝沢 賢 堀田 和子 重松 秀明 青木 吏絵 松前 光紀	STA-MCA bypass術後の過還流とMRAの経時的変化	日本脳神経外科学会第74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	重松 秀明 反町 隆俊 青木 吏絵 長田 貴洋 キッティボン スイ ーワッタナクン 松前 光紀	くも膜下出血術後の水頭症に対するシャント術のタイミ ングと予測因子	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 馬場 胤典 長田 貴洋 厚見 秀樹 反町 隆俊 松前 光紀	当院における術中MRIの際に生じた諸問題	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	市村 篤 大塚 洋幸 関 知子 中川 儀英 猪口 貞樹	救急施設における精神科的対応～精神科医不在の救急施 設への提案～	第43回 日本救急医学 会総会・学術集会 日本救急医学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬 正顕 栗栖 薫 奥寺 敬 加藤 庸子 松前 光紀 平山 晃康 浅井 昭雄	PNLS(Primary Neurosurgical Life Support)開催状況201 5	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小田 真理 平山 晃大 林 直一 今井 正明 小松 文成 下田 雅美 松前 光紀	未破裂脳動脈瘤塞栓術における虚血性合併症のMR I (di ffusion)による検討	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 長田 貴洋 重松 秀明 青木 吏絵 キッティボン スイ ーワッタナクン 松前 光紀	巨大内頸動脈瘤に対する外頸動脈-中大脳脈high flow bypassのグラフト走行：CT血管造影とcadaverによる検討	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 Manfred Tschabitsc her 松前 光紀	Endoscopic keyhole skull base surgeryの現状と適応	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	滝沢 賢 反町 隆俊 石坂 秀夫 長田 貴洋 キッティボン スイ ーワッタナクン 百瀬 浩晃 松前 光紀	慢性硬膜下血腫と中硬膜動脈の変化 MRAを用いた検討	日本脳神経外科学会第 74回学術総会 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 高原 太郎 黒田 輝 松前 光紀	脳脊髄液 (CSF)運動のiMSDE法MRIを用いた観察とその妥 当性	日本脳神経外科学会第 74回学術総 日本脳神経外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	拡張障害を有する患者の術後経過についてーレトロスペ クティブ検討ー	日本臨床麻酔学会第35 回大会 日本臨床麻酔学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	胃超音波を用いた食後の胃内容量停滞率の検討ーDM群と 非DM群での比較ー	日本臨床麻酔学会第35 回大会 日本臨床麻酔学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中郡 聡夫 小澤 壯治 安田 聖栄	切除不能進行大腸癌のサルベージライン治療におけるTAS -102: 保険収載後1年の使用経験	第53回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2015. 10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	日上 滋雄 守田 誠司 杉田 真理子 井上 茂亮 中川 儀英 猪口 貞樹	保存的加療にて軽快したfree airを伴う子宮留嚢腫、気腫性膀胱炎の1例	第43回日本救急医学会 総会 日本救急医学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	西山 純一	変わりゆく手術室のニーズと麻酔科医の新時代 - ハイブリッド手術室の導入と手術室運営 -	日本臨床麻酔学会第35 回大会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	西山 純一	手術体位に関連した周術期合併症	日本臨床麻酔学会第35 回大会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	野崎 昌久 伊藤 健二 伊藤 美保 山崎 一 松田 光正 安藤 亜希 山崎 花衣 鈴木 利保	挿入直後から明らかとなった硬膜外カテーテル抜去困難の一例	日本臨床麻酔学会第3 5回大会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 持田 讓治	椎間板細胞におけるWntシグナルの影響	第30回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 持田 讓治	椎間板細胞におけるcEBP/βによる炎症性サイトカインTNFαの影響	第30回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英	ライフセーバーに対する応急教育の取組みと課題	第1回日本救護救急学 会総会・学術集会 日本救護救急財団		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	Endoscopic keyhole surgeryを効率化する手術器具の開発	第22回日本神経内視 鏡学会 第22回日本神経内視 鏡学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 胤典 小松 文成 百瀬 浩晃 厚見 秀樹 松前 光紀	内頸動脈無形成に併発した海綿静脈洞部髄膜腫	第22回日本神経内視 鏡学会 第22回日本神経内視 鏡学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川 真実 川西 彩 川島 洋平 羽田野 敦子 川口 義明 益子 太郎 山田美 鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 峯 徹哉	胆膵疾患術後合併症に対する内視鏡治療の現状	第48回神奈川県消化器 病医学会総会 神奈川県消化器病医学 会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	富奥 美藤 中村 健司 鍋島 一仁 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	ポリスチレンスルホン酸カルシウム(アーガメイトゼリー)内服中に直腸穿孔を発症した1例	第48回 神奈川県消化 器病医学会総会 神奈川県消化器病医学 会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中島 功 飯塚 進一 本多 ゆみえ 梅澤 和夫 関 知子 中川 儀英 猪口 貞樹	救急車両の振動軽減を目指した路面パターンマッチングによる前方予測の研究	第43回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会総会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英	院外発症心室細動の更なる予後改善のための戦略的アプローチ	第43回日本救急医学会 総会 日本救急医学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像ガイド下経会陰式前立腺生検の前立腺診断における有用性に関する検討	日本泌尿器腫瘍学会 第1回学術集会 日本泌尿器腫瘍学会		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局所療法後の治療効果判定におけるmulti-parametric MRIの可能性	日本泌尿器腫瘍学会 第1回学術集会 日本泌尿器腫瘍学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮 青山 謙一 山崎 浩史 鈴木 大貴 高橋 美穂 唐木田 一成 坂本 春生	治療に苦慮している小児の慢性下顎骨髄炎の1例	第60回日本口腔外科学会 総会・学術大会 日本口腔外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 利保	麻酔科医の新時代へーDPC時代における麻酔科医の役割を考えるー	日本臨床麻酔学会第35回大会 日本臨床麻酔学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 利保	高機能手術室の功罪ー手術室の効率化と高機能手術室	第37回日本手術医学会 総会 日本手術医学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 今井 洸 持田 讓治	外傷性肩関節前方(亜)脱臼におけるコンタクト競技選手用肩関節脱臼予防装置のアンケート調査と臨床効果	第41回日本整形外科学会 スポーツ医学会 日本整形外科学会 スポーツ医学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 今井 洸 明義 新福 栄治 大見 博子 持田 讓治	関節窩前方骨欠損の骨膜温存自家腸骨移植は骨吸収を低下させる	第42回肩関節学会 日本肩関節学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 玉木 哲朗 増田 真紀 持田 讓治	一方向性多孔性人工骨と骨格筋間質由来幹細胞のハイブリット骨移植による最適な気孔率に関する検討	第30回日本整形外科学会 基礎学術集会 日本整形外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	葉梨 智子 新田 美穂 敷野 暁人 中村 知己 田中 洋一 山本 壮一郎 西 隆之 千野 修 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	根治切除後4年目にリンパ節再発をきたしたM3食道癌の1例	JDDW2015(日本消化器 関連学会週間) JDDW(日本消化器関連 学会機構)		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治	食道神経内分泌細胞癌の治療成績からみた内視鏡診断と外科的治療の問題点	第13回日本消化器外科学会 大会(第23回日本消化器 関連学会週間 JDDW 2015 TOKYO) ワークショップ3: gNET の診断と治療 日本消化器外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 原 仁司 野口 航 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	アセトアミノフェン法による胃切除術後機能評価法の有用性	第13回日本消化器外科学会 大会 第23回日本消化器関連 学会週間		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦	上位頸椎損傷の臨床像	第48回中国・四国整形外科学会 中国・四国整形外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【特別講演】Knee Osteotomyを併用した軟骨再生治療	第4回 Knee Osteotomy フォーラム Knee Osteotomyフォー ラム		2015. 10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 恵利子 佐藤 正人 岡田 恵里 白砂 早織 高橋 匠 佐藤 千香子 高野 りや 阿久津 英憲 梅澤 明弘 持田 讓治	多指症軟骨細胞シートのTGFβ産生能の解析	第30回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasunori Cho Shinichirou Shimura Akira Aki Hidekazu Furuya Kimiaki Okada Toshihiko Ueda	SYNTAX Score is correlated with long-term outcomes of coronary artery bypass grafting for complex artery lesions	29th EACTS Annual Meeting European Association for Cardio-Thoracic Surgery		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	柳澤 聖 高木 岳彦 小林 由香 内山 善康 池田 全良 村瀬 剛 佐藤 正人 渡辺 雅彦 持田 讓治	Madelung変形に対し三次元シミュレーション技術を応用した患者適合型変形矯正術を施行した1例	第21回神奈川上肢外科 研究会 神奈川上肢外科研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 青木 隆幸 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 関根 理予 吉田 佳史 逢坂 竜太 金丸 健太 金子 明寛	口腔癌術後ハイリスク症例に対する化学放射線療法の検討	第60回日本口腔外科学 会 日本口腔外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃癌外科治療の現況	第18回西宮消化器病フ ォーラム 西宮消化器病フォーラ ム/西宮市医師会内科 医会/エーザイ株式会 社		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 橋本 紘行 大見 博子 持田 讓治	腱板修復における腱板付着部骨孔形成の術後画像・臨床的効果	第42回日本肩関節学会 学術集会 日本肩関節学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	繁田 明義 内山 善康 持田 讓治	烏口鎖骨靭帯損傷を Zip Tight を用いて修復した 3 例	第42回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 内山 善康 大見 博子 橋本 紘行 繁田 明義 持田 讓治	一次修復可能な広範囲腱板断裂の直視下suture bridging法と鏡視下dual-row法の治療成績の比較	第42回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	大見 博子 内山 善康 繁田 明義 新福 栄治 橋本 紘行 今井 洸 持田 讓治	化膿性肩関節炎に対する抗菌薬単剤投与群と多剤併用群の比較検討	第42回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Fuminari Komatsu	Endoscopic extra- and intradural keyhole surgery to the anterior and middle skull base	3rd International Society of Minimally Invasive Neurosurgery International Society of Minimally Invasive Neurosurgery		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Fuminari Komatsu	Endoscopic keyhole surgery to the posterior skull base and pineal region -Anatomical and clinical considerations-	3rd International Society of Minimally Invasive Neurosurgery International Society of Minimally Invasive Neurosurgery		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Fuminari Komatsu Masami Shimoda Shinri Oda Masaaki Imai Akihiro Hirayama Naokazu Hayashi Manfred Tschabitscher Mitsunori Matsumae	Endoscopic extradural supraorbital approach to the cavernous sinus and adjacent area -Anatomical and clinical considerations-	Annual Meeting of European Association of Neurosurgical Society, 2015 European Association of Neurosurgical Society		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	芹ヶ野 健司 池田 全良 木下 博和 黒岩 真弘 今井 重信 持田 譲治	上腕三頭筋内側頭の弾発により尺骨神経障害を来した1例	第21回神奈川上肢外科研究会 神奈川上肢外科研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	清水 あゆ子 小林 由香 池田 全良 齋藤 育雄 高木 岳彦	小児上腕骨遠位端coronal shear fractureの1例	第21回神奈川上肢外科研究会 神奈川上肢外科研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正	デスフルランの上手な使い方 手術室の効率化とデスフルラン	日本臨床麻酔学会 第35回学術集会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 佳奈子 松田 光正 鈴木 利保	セボフルランとデスフルランで全身麻酔を行った鼓室形成手術患者の術後回復の比較	日本臨床麻酔学会 第35回大会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	河野 光智 松田 信作 神山 育男 堀之内 宏久 渡辺 真純 酒井 宏水 小林 紘一 岩崎 正之	人工赤血球製剤の臨床への橋渡し研究 ラット肺切除周術期出血モデルにおけるヘモグロビン小胞体投与の循環動態と血液酸素化に及ぼす影響	第22回 日本血液代替物学会年次大会 日本血液代替物学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichirou Shimura Yasunori Cho Akira Aki Hidekazu Furuya Kimiaki Okada Nagase H Toshihiko Ueda	Aortic Central Cannulation in Type B Dissection Repair Through Left Thoracotomy	AATS AORTIC SYMPOSIUM WORKSHOP 2015 AATS		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	増田 大介 中村 雄介 山田 俊介 岩崎 正之	術後呼吸管理に難渋した右巨大肺嚢胞の1例	第169回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 日本胸部外科学会関東甲信越地方会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 平山 晃大 今井 正明 堀田 和子 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	内視鏡下経鼻的瘻孔閉鎖術を施行した外傷性斜台骨折による髄液漏の一例	第22回日本神経内視鏡学会 第22回日本神経内視鏡学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 厚見 秀樹 今井 正明 馬場 胤典 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 Manfred Tschabitscher 松前 光紀	内視鏡解剖に基づいた内視鏡下経鼻的海綿静脈洞腫瘍摘出術	第22回日本神経内視鏡学会 第22回日本神経内視鏡学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 厚見 秀樹 馬場 胤典 Manfred Tschabitscher 松前 光紀	松果体近傍へのEndoscopic paramedian infratentorial supracerebellar approach: 内視鏡解剖と臨床例	第22回神経内視鏡学会 第22回神経内視鏡学会		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 小松 文成 今井 正明 平山 晃大 小田 真理 下田 雅美 松前 光紀	高蛋白濃度の内溶液を有した成人くも膜嚢胞の神経内視鏡手術例	第22回神経内視鏡学会 第22回神経内視鏡学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 渡辺 雅彦 佐藤 正人 加藤 裕幸 持田 譲治	思春期特発性脊柱側彎症患者における矢状面アライメントの解析	第49回日本側彎症学会 日本側彎症学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 小澤 壯治 安田 聖栄	大腸癌肝転移における術前化学療法の意義: 局所療法(肝動注)+FOLFOX/CapeOX±Cetによる術後肝内・肝外再発の抑制効果を検証する前向き試験	第70回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	前立腺癌診療における前立腺血流評価の有用性に関する検討	日本超音波医学会 第27回関東甲信越地方会学術集会 日本超音波医学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小田 真理 下田 雅美 平山 晃大 今井 正明 小松 文成 林 直一 星川 賀織 重松 秀明 西山 淳 松前 光紀	SAH大発作前に生じたminor leakの画像診断法—T1-FLAIR mismatchの応用—	第43回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	重松 秀明 平山 晃大 今井 正明 小松 文成 星川 賀織 下田 雅美 長田 貴洋 松前 光紀 北川 泰久	片頭痛既往のあるRCVSの検討—白質病変の合併頻度—	第43回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美 小田 真理 平山 晃大 今井 正明 小松 文成 林 直一 星川 賀織 重松 秀明 西山 淳 松前 光紀	RCVSにおける頭痛改善時の攣縮血管局在の変化	第43回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Suyama Joji Mochida Kou Sakabe Irving M. Shapiro Makarand V. Risbud	The role of BMAL1 and circadian rhythm related factors in hypoxic adaptation of the nucleus pulposus cells	The 3rd International Philadelphia Spine Research Symposium Orthopaedic Research Society		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	泌尿器エマージェンシーに対するプライマリケア	第11回 日本プライマリ・ケア連合学会 秋季生涯教育セミナー 日本プライマリ・ケア連合学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 橋田 和靖 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺癌診断	第29回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 藤川 博司 遠藤 和之 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌局所療法の治療効果判定および再発評価におけるMRIの有用性に関する検討	第29回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 中島 功	施設入所、寝たきり老人、胃瘻患者の陰虚火旺 5 例	第72回日本東洋医学会 関東甲信越支部学術 総会 日本東洋医学会 関東 甲信越支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	富奥 美藤 中村 健司 鍋島 一仁 原 仁司 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 小澤 貞廣 安田 聖栄	早期癌の形態を呈したスキルス胃癌の1例	第77回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 一兵太 田島 隆行 前田 裕次 坂本 いくみ 大谷 剛正 渡邊 昌彦	S状結腸腸間膜窩ヘルニア嵌頓の1例	第77回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 大谷 剛正 荒木 一兵太 前田 裕次 坂本 いくみ 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 轟内 博康	結腸直腸3重複癌に合併した盲腸壁内膿瘍の1例	第77回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫	後腹膜到達法による腹腔鏡下右副腎摘除術	第29回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 清水 勇樹 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 野本 剛史 寺地 敏郎	副腎・腎に対するReduced Port Surgery：正中創アプローチによる手技の工夫	第29回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 清水 勇樹 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 野本 剛史 寺地 敏郎	当科における腹腔鏡下腎部分切除術の現状	第29回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 金 伯士 中島 信幸 小路 直 星 昭夫 寺地 敏郎 内田 豊昭	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法(HIFU)と腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP)の比較	第14回日本超音波治 療研究会 第14回日本超音波治 療研究会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 千野 修 田島 隆行 大宜見 崇 宮北 寛士 新田 美徳 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	腸重積を契機に発見された肺癌術後12年後に発症した小腸転移の1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 新田 美徳 宮北 寛士 大宜見 崇 安田 聖栄 貞廣 莊太郎 幕内 博康	気管狭窄を来しステントを留置した直腸癌術後気管転移の1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太朗 小路 直 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	MultiparametricMRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下生検の前立腺再生検における有用性に関する検討	日本泌尿器腫瘍学会第1回学術集会 日本泌尿器腫瘍学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 健司 富奥 美藤 鍋島 一仁 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	胃粘液癌の臨床病理学的検討	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 美徳 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 中村 知己 福光 寛 町田 隆志 宮北 寛士 大宜見 崇 小澤 壯治 幕内 博康	坐骨ヘルニアと閉鎖孔ヘルニアを同時合併した1例	第77回日本臨床外科学会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美徳 山崎 康 數野 暁人 小熊 潤也 山本 壯一郎 葉梨 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壯治 幕内 博康	アカラシア狭窄解除後における術後経過観察の必要性和アカラシア合併食道上皮内癌に対する内視鏡的切除術	第67回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 日本気管食道科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 山本 壯一郎 數野 暁人 山崎 康 宇田 周司 新田 美徳 小熊 潤也 葉梨 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壯治 安田 聖栄 幕内 博康	後期高齢者食道癌の臨床的特徴と外科治療の選択 一高齢者群と非高齢者群の比較検討と治療成績から一	第77回日本臨床外科学会総会. シンポジウム 01-1 高齢者に対する外科治療(食道、胃、大腸) 日本臨床外科学会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金山 和成 千野 修 田中 洋一 葉梨 智子 矢澤 直樹 向井 正哉 中郡 聡夫 幕内 博康	胆のうポリープ・胆のう腺筋症で経過観察中に発見されたSS胆のう癌の一例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	境界領域に発生した肺癌に対しtS1+2c+S6合併区域切除術を行った一例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	気腫性巨大肺のう胞に対し リンフォースカートリッジを使用した一手術例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	過誤腫、小細胞肺癌、大腸癌肺転移を併存した一手術例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	縦隔腫瘍との鑑別を要した肺癌胸管浸潤の一切除例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	転移性大腸癌を契機に見付かった多発肺腺癌の一例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 増田 大介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	肺内に発生したSolitary fibrous tumorの一切除例	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 宇田 周司 横山 大樹 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英久 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法別のQOLと機能評価ーダブルトラクト法・空腸間置法および全摘術との比較検討ー	第45回胃外科・術後障害研究会 愛知県がんセンター		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 宇田 周司 横山 大樹 庫本 達 町田 隆志 茅野 新寛 福光 博康 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英久 内山 和久	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建における合併症の予防と治療	第77回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会、福岡大学医学部消化器外科		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 浅井 さとみ 木村 桂太 関根 嘉香 宮地 勇人	揮発性物質解析による細菌同定法の開発	第62回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	美奈川 由貴 浅井 さとみ 岩下 英夫 大橋 茉耶 梅澤 和夫 大島 利夫 宮地 勇人	薬剤耐性アシネトバクター多発における遺伝子相同性解析の有用性	第62回日本臨床検査医学 学会学術集会 日本臨床検査医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【招待講演】同種細胞シートが加速する関節治療の未来	文部科学省イノベーション システム整備事業 先端融合領域イノベ ーション創出拠点形成 プログラム 「再生医 療本格化のための最先 端技術融合拠点」 第 8回シンポジウム細胞 シート2015 東京女子医科大学		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野口 航 吉原 秀明 伊福 達成 佐藤 雅紀 稲田 敏 勝江 達治 佐藤 満仁 松窪 将平 米澤 智子 下野 謙慎 榎 博晃	鹿児島県ドクターヘリにおける施設間運用の実態	第22回日本航空医療学 会総会 日本航空医療学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 顕 古屋 秀和 永瀬 晴啓 上田 敏彦	虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する外科治療戦略および遠隔成績の検討-左室形成術の左室リモデリング抑制効果-	第29回日本冠疾患学会 学術集会【外科シンポ ジウム3】 虚血性僧 帽弁閉鎖不全症に対す る外科治療戦略と評価 日本冠疾患学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 顕 古屋 秀和 永瀬 晴啓 上田 敏彦	虚血性重症心不全に対する非移植手術の長期遠隔成績の検討-CABG, 左室形成術, 僧帽弁手術の展望と限界-	第29回日本冠疾患学会 学術集会【外科シンポ ジウム4】 虚血性重 症心不全に対する治療 戦略-CABG, 左室形成 術, VAD, 移植- 日本冠疾患学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	茅野 新 野村 栄治 町田 隆志 庫本 達 横山 大樹 福光 寛 田中 慶太郎 奥田 準二 内山 和久	腹腔鏡下低位前方切除術における縫合不全に対する危険因子の検討	第77回 日本臨床外科 学会総会 日本臨床外科学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 関根 嘉香 高橋 未奈美 古川 翔太 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	ヒト皮膚から放散するジエセチル及び2-ノネナールの拡散濃度の推定	平成27年室内環境学術 大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 未奈美 木村 桂大 古川 翔太 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ヒト皮膚から放散する酢酸と睡眠の質の関係	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	古川 翔太 木村 桂大 高橋 未奈美 関根 嘉香 池田 四郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 渡辺 節子	ストレス刺激がヒト皮膚から放散するアンモニアに及ぼす影響	平成27年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2015. 12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	亀井 佑太郎 古川 大輔 和泉 秀樹 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 峯 徹哉 川島 洋平 羽田野敦子 小川 真実 川口 義明 平林 健一	十二指腸乳頭部未分癌の1例	日本消化器病学会関東 支部第337回例会 日本消化器病学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司 野村 栄治 中郡 聡夫 貞廣 莊太郎 小澤 壯治 安田 聖栄	潰瘍を伴った胃粘膜下腫瘍に対する当院での手術手技(CLEAN-NET)	第49回 神奈川胃癌治 療研究会 神奈川胃癌治療研究会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takayoshi Suzuki Shingo Tsuda Masashi Matsushima Toshiyasu Suzuki Tetsuya Mine	Usefulness of continuous respiratory rate monitoring in patients undergoing endoscopic submucosal dissection	APDW2015 APDW		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 清水 勇樹 梅本 達哉 長尾 賢太郎 黒田 悟史 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 野本 剛史 寺地 敏郎	当科における単孔式腹腔鏡下腎盂形成術	第28回日本内視鏡外科 学会総会 日本内視鏡外科学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 宇田 周司 横山 大樹 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 幕内 博康 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法の工夫—ダブルトラクト法と空腸間置法—	第28回日本内視鏡外科 学会総会 日本内視鏡外科学会、 関西医科大学泌尿器科		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Niikura Yoshihide Ota Hayashi N Naito M Kashiwabara K Watanabe K Yamashita T Mukai H Umeda M	Evaluation of the use of oral care to prevent oral mucositis in estrogen receptor positive metastatic breast cancer patients treated with everolimus: Phase III randomized control trial	San antonio Breast C ancer symposium CTRC and AACR		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kochi M Naoki Niikura Iwamoto T Bianchini G Mizoo T Nogami T Shien T Motoki T Taira N Masuda S Doihara H Fujiwara T Yutaka Tokuda Matsuoka J	Tumor Infiltrating lymphocytes (TIL) related genomic signature associated with chemotherapy response and prognosis in subtypes of breast cancer	San Antonio Breast C ancer Symposium CTRC and AACR		2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kumamaru H Miyata H Tomotaki A Naoki Niikura Kawai M Anan K Hayashi N Masuda S Tsugawa K Aogi K Ishida T Masuoka H Iijima K Matsuoka J Dohara H Kinoshita T Nakamura S Yutaka Tokuda	Ductal carcinoma in situ and breast cancer screening in Japanese breast cancer registry	CTRC and AACR CTRC and AACR		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Sato	Articular cartilage repair and regeneration in osteoarthritis of the knee using cell sheet technology	WECC2015 (第5回世界工学会議) 世界工学団体連盟		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【教育研修講演】変形性関節症-治療の実際と未来医療-	運動器疾患/骨・関節 フォーラム2015 東京 会場 東京都臨床整形外科医 会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 美由希 高木 岳彦 中村 俊康 小林 由香 内山 善康 佐藤 正人 渡辺 雅彦 持田 讓治	尺骨短縮術後に生じた遠位橈尺関節変形性関節症に対しSauve-Kapandji法にて対応した1例	関東整形災害外科学会 第679回整形外科集 談会 関東整形災害外科学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 万里江 藤林 大輔 坂井 克彰 橋田 匡史 網野 真理 神田 茂孝 吉岡 公一郎 伊莉 裕二 森田 典成 小林 義典	心筋梗塞後心室頻拍に対するカテーテルアブレーションが有用であったアミオダロン間質性肺炎及びSIADHの1例	第238回日本循環器学 会関東甲信越地方会 日本循環器学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 青山 謙一 内堀 雅博 清陸王 渡部聡 木村 穰	マウスDgcr2遺伝子はTGF-βシグナルを介して分化軟骨細胞の増殖を制御する	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	内堀 雅博 太田 嘉英 青山 謙一 梶原 景正 木村 穰	日本人口腔扁平上皮癌に見いだされた変異型NOTCH1分子の発現解析	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	杉野雅浩 畑中 朋美 荻野瑛里奈 従二和彦 青山 謙一 内堀 雅博 太田 嘉英 今川 孝太郎 宮坂 宗男 坂部 貢 木村 穰	シックハウス症候群におけるNTEの役割に関する研究—フタル酸エステルの経皮吸収に及ぼす役割 II	第38回日本分子生物 学会年会・第88回日 本生化学会大会合同大 会 日本分子生物学会・日 本生化学会		2015.12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	河村 好章 梅本 達哉 小川 貴博 黒田 悟史 長尾 賢太郎 清水 勇樹 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 野本 剛史 星 昭夫 寺地 敏郎	当院における腹腔鏡下ドナー腎採取術の検討	第28回日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	丸田 未希 折田 睦子 徳田 裕 鈴木 利保 松木 勇樹 横山 公通 松木 秀明	手術室内の化学的環境汚染物質とその個人曝露量に関する研究	平成27年室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大島 利夫 浅井 さとみ 宮澤 美紀 久田 明史 山本 由香梨 野宮 沙織 梅澤 和夫 宮地 勇人	カルバペネム系薬のMIC値に基づく薬剤使用制限による耐性緑膿菌のコントロールとその効果	日本臨床微生物学会総会・学術集会 第27回日本臨床微生物学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Shinichiro Takayama Yuka Kobayashi Joji Mochida	2D osteotomy provides comparative results with 3D osteotomy for cubitus varus deformity	2016 Annual Meeting American Association for Hand Surgery American Association for Hand Surgery		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Shinichiro Takayama Yuka Kobayashi Joji Mochida	Characteristics of cubitus varus deformity after mild lateral humeral condylar fracture	2016 Annual Meeting American Association for Hand Surgery American Association for Hand Surgery		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 関 敦仁 高山 真一郎 柳澤 聖 横山 美由希 中島 大輔 石井 崇之 小林 由香 持田 讓治	先天性多発性関節拘縮症における第1指間の画像評価	第30回東日本手外科学研究会 東日本手外科学研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 野尻 綾乃 鳥居 暁子 関 敦仁 高山 真一郎 持田 讓治	先天性重複上肢の1例	第30回東日本手外科学研究会 東日本手外科学研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	中島 大輔 高木 岳彦 石井 崇之 小林 由香 持田 讓治	頭部外傷を伴う両肘関節骨折に生じた肘関節強直の1例	第30回東日本手外科学研究会 東日本手外科学研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 青木 隆幸 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 関根 理予 吉田 佳史 逢坂 竜太 金丸 健太 金子 明寛 秋庭 健志	口腔癌術後ハイリスク症例に対する化学放射線療法を検討	第34回口腔腫瘍学会 口腔腫瘍学会		2016. 01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 青木 隆幸 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 関根 理予 吉田 佳史 逢坂 竜太 金丸 健太 金子 明寛	口腔癌手術における頸部郭清術のlearning curveについての検討	第34回日本口腔腫瘍学会 日本口腔腫瘍学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 柳本惣市 大倉正也 梅田正博 桐田忠昭 山川延宏 栗田浩 鎌田孝広 上田倫弘 長谷川巧実	多施設共同による傾向スコアを用いた T1-2N0M0舌扁平上皮癌に予防郭清を行うことの是非についての後ろ向き研究 (J00G RA1403)	第34回口腔腫瘍学会 日本口腔腫瘍学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 利保	静脈ライン (VAD) ガイドラインの概要と解説	日本VADコンソーシアム (J-VADC) 第1回研究集会 日本VADコンソーシアム		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	小松 文成 今井 正明 平山 晃大 林 直一 小田 真理 下田 雅美 Manfred Tschabitscher 松前 光紀	内視鏡下神経血管減圧術の実際と展望	第18回脳神経減圧術学会 日本神経減圧学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	芹ヶ野 健司 池田 全良 木下 博和 黒岩 真弘 今井 重信 小林 由香 高木 岳彦 持田 譲治	特発性指MP関節伸筋腱脱臼; 中指および環・小指に一連の手術を要した1例	第30回東日本手外科学研究会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 永井 明日香 今村 奈緒子 岩元 徳全 桑平 一郎	COPD患者での禁煙による動脈硬化改善の解析	日本総合健診医学会第44回大会 日本総合健診医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 中野 まゆら 日暮 太朗 川上 正能 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法を用いたfocal therapy	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺生検のsignificant cancer検出における有用性に関する検討	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局所療法後の治療効果判定におけるmulti-parametric MRIの有用性に関する検討	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小坂 正成 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉 益子 太郎 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫	非アルコール性脂肪肝炎に発生した肝細胞癌と肝内胆管癌の同時性重複癌の1例	日本消化器病学会関東支部第338回例会 日本消化器病学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 荒瀬 吉孝 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉 佐藤 慎吉 山本 壮一郎	小細胞癌が疑われた多発肝腫瘤に対してシスプラチン・トポテシン併用療法が著効した1例	日本消化器病学会関東支部第338回例会 日本消化器病学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀	術後撮影したCTスキャンで偶然見つかった肺動脈血栓の一例	第28回日本老年麻酔学会 日本老年麻酔学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【講演】同種細胞シートで加速する変形性膝関節症に対する再生治療	第6回再生医療サポートビジネス懇話会 京都市サーチパーク株式会社		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【シンポジウム】細胞シート工学を用いた関節軟骨修復再生	第29回日本軟骨代謝学会 日本軟骨代謝学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太朗 小路 直 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺再生検におけるMulti-parametric MRIの有用性に関する検討	第2回 日本泌尿器癌局所療法研究会 日本泌尿器癌局所療法研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 佐藤 温洋 内田 豊昭	前立腺生検における核磁気共鳴画像情報の有用性に関する検討	神奈川歯科大学学会 第149回 例会 神奈川歯科大学		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 SOS-KANTO 2012 Study Group	VF group	第66回日本救急関東地方会 シンポジウム 第66回日本救急関東地方会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 野村 栄治 茅野 新 谷田部 健太郎 町田 隆志 横山 大樹 宇田 周司 福光 寛 向井 正哉 幕内 博康	MIkulicz病を合併した4型胃癌の1例	第35回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム/エーザイ株式会社		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 利保	手術室の効率化とハイブリッド手術室	神奈川麻酔科医会第47回学術集会 神奈川麻酔科医会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美穂 数野 暁人 小熊 潤也 山本 壮一郎 葉梨 智子 西 隆之 向井 正哉 島田 英雄 小澤 壮治 安田 聖栄 幕内 博康	食道内分泌細胞癌の内視鏡診断における問題点と治療成績からみた治療方針の選択	第12回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ10 消化管NETの診断と治療 日本消化管学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 今井 洸 大見 博子 持田 讓治	当院で行ったリバーズ型人工関節置換手術：一時縫合不能な腱板広範囲断裂例と高齢者骨折例	第46回日本人工関節学会 日本人工関節学会		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	芹ヶ野 健司 池田 全良 木下 博和 黒岩 真弘 今井 重信 小林 由香 高木 岳彦 持田 讓治	両側性の上腕三頭筋内側頭による弾発；尺骨神経障害に複数回の手術を施行した1例	第28回日本肘関節学会 日本肘関節学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 齋藤 育雄 池田 全良	Monteggia骨折に合併した神経麻痺例の検討	第30回東日本手外科研究会 東日本手外科研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	MINAMI TAKAHASHI Shota Furukawa Keita Kimura Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Acetic Acid Emanating from Human Skin as a Potential Biomarker for Quality of Sleep	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Furukawa Minami Takahashi Keita Kimura Shiro Ikeda Yoshika Sekine Satomi Asai Kazuo Umezawa Hayato Miyachi	Measurement of Ammonia Emanating from Human Skin as a Possible Biomarker for Physical/Mental Stress Responses	2016 The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (PITTCON 2016) Organizing committee of PITTCON 2016		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎 梅澤 和夫 浅井 さとみ 橋本 昌宜 宮地 勇人 猪口 貞樹	アソシエーションプロットを用いた薬剤耐性誘導の影響分析	第15回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari Yoshihide Nakagawa Sadaki Inokuchi SOS-KANTO 2012 study group	Dose anti-arrhythmic drug during cardio-pulmonary resuscitation improve the one-month survival ?	The 80th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	谷田部 健太郎 野村 栄治 庫本 達 横山 大樹 日上 滋雄 宇田 周司 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 向井 正哉 幕内 博康	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術における合併症の予防と治療について	第7回東海内視鏡外科研究会 東海内視鏡外科研究会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃癌治療の現状	平成28年度第3回八王子市医師会学術講演会 八王子市医師会/中外製薬株式会社		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 宇田 周司 横山 大樹 富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司 幕内 博康	高齢者進行胃癌に対する術前化学放射線療法の試み	第88回日本胃癌学会 P1-8 高齢者2 日本胃癌学会/がん研究会有明病院		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 野村 栄治 谷田部 健太郎 横山 大樹 町田 隆志 宇田 周司 福光 寛 茅野 新 長谷川 小百合 幕内 博康	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対して術前化学放射線療法が奏効した一例	第88回日本胃癌学会 P-61-2 胃癌の補助療法3 日本胃癌学会/がん研究会有明病院		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	女性患者さんを診る機会が多い先生のための頭痛講座「明快処方と新たな危ない頭痛」	第6回相模原市内科医学会・産婦人科医学会 相模原市産婦人科医学会 相模原市内科医学会		2016.03

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦	Nerve-Machine Interfaceと手外科	第36回脳科学ライフサポート研究センターセミナー 電気通信大学 脳科学 ライフサポート研究センター		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	富奥 美藤 鍋島 一仁 中村 健司 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	残胃癌に対し経内視鏡的胃十二指腸用ステント留置術が有効であった1例	第88回 日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 持田 讓治	フェドカップチームのメディカルサポート2005-2015：10年の活動	第6回日本テニススポーツ医学研究会 日本テニススポーツ医学研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 健司 富奥 美藤 鍋島 一仁 野村 栄治 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	早期胃癌における腹腔鏡補助下幽門側胃切除術と開腹幽門側胃切除術、空腸パウチ再建術の比較	第88回日本胃癌学会総会 日本胃癌学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 小林 由香 内山 善康 持田 讓治	当院における下腿開放骨折GustiloⅢBの治療経験	第56回関東整形災害外科学会 関東整形災害外科学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Fuminari Komatsu Masaaki Imai Shinri Oda Masami Shimoda Mitsunori Matsumae	Endoscopic keyhole surgery: anatomical analysis and clinical perspective	The 11th Asian congress of neurological surgeons, 2016 Asian Congress of Neurological Surgeons		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 内山 善康 小林 由香	MRSA脛骨骨髓炎に進展したpin tract infectionの2例	第29回 日本創外固定・骨延長学会学術集会 日本創外固定・骨延長学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 陽子 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 杵澤 智子	高度救命救急センター病棟における環境消毒方法の検討：超親水性樹脂コーティング銀含有抗菌シートの長期抗菌活性	第79回神奈川県感染症医学会 神奈川県感染症医学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	福山 直人 藤井 敏晴 裏木 喜久江 福井 早矢人 田中 千陽 盛 英三	Altered Blood Flow in Cerebral Perforating Arteries of Rat Models of Diabetes	第80回日本循環器学会学術集会 日本循環器学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 静間 徹 福山 直人 盛 英三	A Collaborative Approach in Medical and Nutritional Care in a Community toward Better Vital Prognosis in the Latter-Stage Elderly.	第80回日本循環器学会学術集会 日本循環器学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	川上 正能 朝長 哲朗 日暮 太朗 金 伯士 中野 まゆら 原野裕司 小俣二也 小路 直 寺地 敏郎 内田 豊昭	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波 (HIFU) 療法の長期臨床成績	第14回日本超音波治療研究会 第14回日本超音波治療研究会事務局		2015. 11
その他の文筆活動	宮崎 誠司 中村 豊 内山 善康	大学生柔道選手の外傷・障害について	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 65-71	2016. 03

医学科専門診療学系

著書	鈴木 啓二	新生児の人工換気	今日の治療指針2013(分) 医学書院	2013 1146-1147	2015. 05
著書	古賀 信太郎 児玉 三彦	リハビリテーションのための臨床神経生理学(分)(共)	中外医学社	P126-134	2015. 05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	馬淵 智生	皮膚疾患治療薬におけるジェネリック医薬品の使用実態と切り替え判断基準	ジェネリック医薬品・バイオ後続品の開発と販売・マーケティング戦略 (株)技術情報研究会	抜刷 212-217	2015.05
著書	豊倉 穰	自律神経	リハビリテーションのための臨床神経生理学 中外医学社	153-165	2015.05
著書	馬淵 智生 小澤 明	皮膚線条	ヴィジュアルでみるステロイド外用薬の使い方ガイド 秀潤社	第1版 27-28	2015.06
著書	馬淵 智生 小澤 明	潮紅	ヴィジュアルでみるステロイド外用薬の使い方 秀潤社	第1版 29-30	2015.06
著書	馬淵 智生 小澤 明 東篠 雅宏	多毛	ヴィジュアルでみるステロイド外用薬の使い方ガイド 秀潤社	第1版 33-35	2015.06
著書	田村 悦代	嗄声	Medical Practice 文光堂	32 1511-1516	2015.09
著書	馬淵 智生	医師が処方を決めるまで「尋常性乾癬」	日経DIクイズ 日経BP社	17 12-15	2015.09
著書	馬淵 智生	帯状疱疹の薬	NHKテレビテキスト 今日の健康 NHK出版	11月号 110-115	2015.11
著書	馬淵 智生	外用薬の選び方と使い方	Mebio MEDICAL VIEW	Vol. 32 No. 11 109-113	2015.11
著書	田村 悦代	小児の声帯結節はどのように治療するか?	JOHNS 東京医学社	31 1767-1769	2015.12
著書	馬淵 智生	糖尿病性浮腫性硬化症	皮膚科・眼科の連携マニュアル 目のまわりの病気とその治療 (株)学研メディカル秀潤社	2015.12月号 114-116	2015.12
著書	馬淵 智生	光線過敏症	今日の治療指針 私はこう治療している 医学書院	2016年版 1246	2016.01
著書	馬淵 智生	ジェネリックの光と影	WHAT'S NEW in 皮膚科学 (株)メディカルレビュー社	2016-2017 190-191	2016.02
著書	金内 優典 三上 幹男 片瀬 秀隆	XV: 婦人科疾患 2. 子宮頸癌・子宮体癌	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2016-2017 株式会社メディカルレビュー社	第1版 857-864	2016.02
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Dai Joishi Naoko Mori Yutaka Imai Shinichirou Shimura Toshiro Terachi	Evaluation of Renal Artery Anomalies Associated with Horseshoe Kidney Using CT Angiography	Tokai J Exp Clin Med Tokai Journal	vo;40, No. 1 16-21	2015.04
原著論文	Okabe M Miyazaki Y Fumio Niimura Pastan I Nishiyama A Yokoo T Iekuni Ichikawa Taiji Matsusaka	Unilateral ureteral obstruction attenuates intrarenal angiotensin II generation induced by podocyte injury.	Am J Physiol Renal Physiol. American Physiological Society	308 F932-7	2015.04
原著論文	Kota Hirai Hideyuki Tabata Mariko Hirayama Hiroyuki Mochizuki	A new method for objectively evaluating childhood nocturnal cough	Pediatric Pulmonology Wiley Periodicals, Inc.	volume 50 460-468	2015.05
原著論文	川井 麻友 馬淵 智生 小澤 明 永田 栄一郎 瀧澤 俊也	リバスチグミン経皮吸収型製剤による接触皮膚炎	皮膚病診療 株式会社協和企画	Vol.37, No.5 471-474	2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Satomi Asai Shinji Sato Kenji Okami Noboru Takanashi Kazuo Umezawa A. Damdinsuren Hiromichi Matsushita Naoya Nakamura Yasuo Suzuki Hayato Miyachi	Sonographic evaluation of the treatment response in patients with immunoglobulin G4-related disease of the submandibular glands.	American Institute of Ultrasound in Medicine Journal of Ultrasound in Medicine	34(5) 783-788.	2015.05
原著論文	杉浦 八十生 児玉 三彦 橋詰 寿律 加勢田 静 根本 悦夫	間質性肺炎合併肺癌術後にCritical Illness Polyneuropathyを発症した1例	日本呼吸器外科学会雑誌 特定非営利活動法人 日本呼吸器外科学会	29巻4号 495-500	2015.05
原著論文	Sanuki, Naoko Takeda, Atsuya Oku, Yohei Eriguchi, Takahisa Nishimura, Shuichi Aoki, Yosuke Etsuo Kunieda	Influence of liver toxicities on prognosis after stereotactic body radiation therapy for hepatocellular carcinoma.	Hepatol Res. John Wiley & Sons, Inc.	45(5) 540-7	2015.05
原著論文	Makoto Arai Shun-ichiro Izumi Yoshio Izumi	The Effectiveness of the Japanese Kampo Medicine, Kamikihito, for the Cognitive Impairment of Dementia	Int Med J Japan International Cultural Exchange Foundation	22(3) 175-177	2015.06
原著論文	Makoto Arai	A Case of Insomnia successfully treated with sansoninto	J Kampo Med The Association of East-Asia Medicine	2013 16-18	2015.06
原著論文	Tadashi Akamatsu Ushio Hanai Serina Nakajima Megumi Kobayashi Muneo Miyasaka Shinichi Matsuda Mariko Ikegami	Lip repair surgery for bilateral cleft lip and palate in a patient diagnosed with trisomy 13 and holoprosencephaly	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai Medical Association	40 58-62	2015.06
原著論文	田村 悦代 岡田 信也 飯田 政弘	喉頭麻痺における喉頭所見の有用性	喉頭 日本喉頭科学会	27巻1号 1-5	2015.06
原著論文	相庭 伸哉 嶋村 慎太郎 鈴木 崇弘 河合 憲司	フルオレセイン蛍光眼底造影検査における副作用の検討	第68回日本臨床眼科学会講演集 医学書院	69(6) 837-840	2015.06
原著論文	Tetsuro Tamaki Yoshiyasu Uchiyama Hiroyuki Hashimoto Nobuyuki Nakajima Kousuke Saitou Toshiro Terachi Joji Mochida Maki Hirata	Therapeutic isolation and expansion of human skeletal muscle-derived stem cells for the use of muscle-nerve-blood vessel reconstitution	Frontiers in Physiology Frontiers	6 165	2015.06
原著論文	正門 由久	Sensorimotor event-related desynchronization represents the excitability of human spinal motoneurons.	Neuroscience. Elsevier	297 58-67	2015.06
原著論文	清水 博之 関根 佳織 平井 康太 高倉 広充 鈴木 一雄 多田 奈緒 厚見 恵 森 雅亮 久保田 千鳥	小児科診療所における6年間(2008~2013年)のRSV感染症395例の臨床的特徴および疫学的特徴の解析	小児感染免疫 日本小児感染症学会	27巻2号 119-125	2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Aoyama, Hidefumi Tago, Masao Shirato, Hiroki Kato, Norio Iuchi, Toshihiko Nakagawa, Keiichi Toyoda, Tatsuya Hatano, Kazuo Kenjyo, Masahiro Oya, Natsuo Hirota, Saeko Shioura, Hiroki Inomata, Taisuke Hayakawa, Kazushige Akazawa, Kohei Mehta, Minesh P Hirota, Saeko Etsuo Kunieda	Stereotactic Radiosurgery With or Without Whole-Brain Radiotherapy for Brain Metastases: Secondary Analysis of the JROSG 99-1 Randomized Clinical Trial.	JAMA Oncol. American Medical Association	1(4) 457-64	2015.07
原著論文	Etsuyo Tamura Shinya Okada Masahiro Iida Chizumi Yamada	Autologous fat augmentation of the vocal fold with basic fibroblast growth factor	Acta Oto-Laryngologica Taylor& Francis	135 1163-1167	2015.08
原著論文	Tamaki Ichikawa Soutarou Sadahiro Takayoshi Suzuki Muneki Igarashi Tetsuya Mine Sakura Tomita Yutaka Imai	A case of colon cancer associated with ulcerative colitis: Evaluation using CT colonography	Tokai J Exp Med Tokai J Exp Med	Vol.40 No. 3 104-109	2015.08
原著論文	広瀬 俊治 安斎 和也 鶴谷 康太 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉 小泉 淳	TIPSを行ったパッドキアリ症候群の1例	日本門脈圧亢進症学会 雑誌 日本門脈圧亢進症学会	Vol.21 No.3 136	2015.08
原著論文	Sasithorn Sirilun Hidenori Takahashi Surasak Boonyariti chaikij Chiyavat Chaiyasut Pisak Lertruangpanya Yasuhiro Koga Katsunaka Mikami	Impact of maternal bifidobacteria and the mode of delivery on Bifidobacterium microbiota in infants.	Beneficial Microbes Wageningen Academic Publishers	6(6) 767-774	2015.08
原著論文	Takeshi Murakami Jun Hashimoto Taeko Hara Takashi Yamashita Toshiki Kazama Yutaka Imai	Development of digital myocardial phantom to evaluate software for Gated SPECT	Ann Nucl Cardiol Japanese Society of Nuclear Cardiology	1 61-68	2015.08
原著論文	Tetsu Niwa Noriko Aida Hitoshi Osaka Takahito Wada Hiroto Saito Yutaka Imai	Intracranial Hemorrhage and Tortuosity of Veins Detected on Susceptibility-weighted Imaging of a Child with a Type IV Collagen $\alpha 1$ Mutation and Schizencephaly.	Magn Reson Med Sci. Japanese Society for Magnetic Resonance in Medicine	14 223-6	2015.08
原著論文	Tsuyoshi Oguma Masahiro Morise Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Takuya Aoki Tetsuya Urano Chihiro Ito Jun Koizumi K. A s a n o	Pulmonary artery aneurysm/pseudoaneurysm, a delayed complication of lung abscess: a case report	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	40(3) 86-89	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masahiko Kato Kazuo Suzuki Yoshiyuki Yamada Kenichi Maruyama Yasuhide Hayashi Hiroyuki Mochizuki	Virus detection and cytokine profile in relation to age among acute exacerbations of childhood asthma	Allergology International Elsevier	64(Suppl) S64-S70	2015.09
原著論文	Yoshiyuki Yamada Fumiaki Toki Hideki Yamamoto Akira Nishi Masahiko Kato	Proton pump inhibitor treatment decreased duodenal and esophageal eosinophilia in a case of eosinophilic gastroenteritis	Allergology International Elsevier	64(Suppl) S83-S85	2015.09
原著論文	Hirofumi Uchimizu Yoshinori Matsuwaki Masahiko Kato Otori Nobuyoshi Hiromi Kojima	Eosinophil-derived neurotoxin, elastase, and cytokine profile in effusion from eosinophilic otitis media	Allergology International Elsevier	64(Suppl) S18-S23	2015.09
原著論文	Yoshinobu Nakada Makoto Arai Masaharu Kokawa Hirohisa Takayanagi Kaori Mochiduki Naoki Yamabe Tetsuo Akiba	Functional improvement of deglutition after hangeko bokuto treatment in two cases: Endoscopy and fluoroscopy evaluation	Traditional & Kampo Medicine Japan Society for Oriental Medicine and Medical and Pharmaceutical Society for WAKAN-YAKU	2 97-101	2015.09
原著論文	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 日暮 太朗 川上 正能 朝長 哲朗 中野 まゆら 花井 一也 橋田 和靖 遠藤 じゅん 長谷部 光泉 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	28巻2号 p. 308-316	2015.09
原著論文	Naoto Shikama Kenji Sekiguchi Naoki Nakamura Hiroshi Sekine Yuko Nakayama Kazufumi Imanaka Takeshi Akiba Masahiko Aoki Yoshiomi Hatayama Etsuyo Ogo Yoshikazu Kagami Miho Kawashima Kumiko Karasawa	Final results from a multicenter prospective study (JROSG 05-5) on postoperative radiotherapy for patients with ductal carcinoma in situ with an involved surgical margin or close margin widths of 1mm or less	Journal of Radiation Research THE JAPAN RADIATION RESEARCH SOCIETY and JAPANESE SOCIETY FOR RADIATION ONCOLOGY	Vol.56 No.5 830-834	2015.09
原著論文	Shunya Takizawa Fumiaki Tanaka Kazutoshi Nishiyama Yasuhiro Hasegawa Eiichiro Nagata Atushi Mizuma Sachiko Yutani Taira Nakayama Hiroyuki Kobayashi Noriharu Yanagimachi Takashi Okazaki Kazuo Kitagawa for the CMB-NOW Study Investigators	Protocol for Cerebral Microbleeds during the Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants or Warfarin Therapy in Stroke Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation (CMB-NOW) Study: Multisite Pilot Trial	J Stroke Cerebrovascular Dis ELSEVIER	24(9) 2143-2148	2015.09
原著論文	Kousuke Saitou Tetsuro Tamaki Maki Hirata Hiroyuki Hashimoto Kenei Nakazato Nobuyuki Nakajima Akihito Kazuno Akihiro Sakai Masahiro Iida Kenji Okami	Reconstruction of Multiple Facial Nerve Branches Using Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cell Sheet-Pellet Transplantation	PLOS ONE Public library of science	なし http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0138371	2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	豊倉 穰	脳外傷後亜急性期のリハビリテーション：社会参加の向上に関する諸問題と高次脳機能障害	リハビリテーション医学 日本リハビリテーション医学会	52 542-546	2015.09
原著論文	Chihiro Itou Jun Koizumi Takeshi Hashimoto Kazunori Myojin Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Yutaka Imai	Balloon-occluded Retrograde Transvenous Obliteration for the Treatment of Gastric Varices: Polidocanol Foam Versus Liquid Ethanolamine Oleate.	AJR Am J Roentgenol ARRS	205(3) 659-666	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	A Study on Ostia Variation for Airflow Patterns within Nasal Cavity Models with Maxillary Sinus	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.89-96	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Airflow pattern within Real and 3D simplified Models of Nasal Cavities (I Experimental study)	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.97-108	2015.09
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Airflow pattern within Real and 3D simplified Models of Nasal Cavities (II Numerical study)	Proceedings of the School of Engineering of Tokai University, Series E (東海大学工学部英文紀要) 東海大学出版会	Vol. 40 pp.109-119	2015.09
原著論文	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Supplement 404	2015.10
原著論文	大上 研二	中咽頭癌に対するTransoral VideoLaryngoscopic Surgery (TOVS) —Non-Robotic Transoral Surgery—	頭頸部癌 日本頭頸部癌学会	41 319-324	2015.10
原著論文	Mikio Mikami Kazuhiro Tanabe Koji Matsuo Yuko Miyazaki Masaki Miyazawa Masaru Hayashi Satoshi Asai Masae Ikeda Masako Shida Takeshi Hirasawa Nozomi Kojima Ryuichiro Syo Sadayo Iijima	Fully-sialylated alpha-chain of complement 4-binding protein: Diagnostic utility for ovarian clear cell carcinoma	Gynecologi Oncology	139 520-528	2015.10
原著論文	Masahiro Nakano Atsunori Yorozu Shiro Saito Akitomo Sugawara Shinichiroh Maruo Shinsuke Kojima Takashi Kikuchi Masanori Fukushima Takushi Dokiya Hidetoshi Yamanaka	Seed migration after transperineal interstitial prostate brachytherapy by using loose seeds: Japanese prostate cancer outcome study of permanent iodine-125 seed implantation (J-POPS) multi-institutional cohort study	Radiation Oncology BioMed Central	10:228	2015.11
原著論文	太田 多美 田宮 紫穂 馬淵 智生	メトロニダゾールゲルによる接触皮膚炎症候群	Visual Dermatology 秀潤社	Vol.14 No.12 1354-1355	2015.11
原著論文	Toshiyuki Fujiwara Kaoru Honaga Michiyuki Kawakami Atsuko Nishimoto Kaoru Abe Katsuhiro Mizuno Mitsuhiko Kodama Yoshihisa Masakado Tetsuya Tsuji Meugen Liu	Modulation of cortical and spinal inhibition with functional recovery of upper extremity motor function among patients with chronic stroke	Restorative Neurology and Neuroscience IOS press	33 883-894	2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	平田 悠樹 鈴木 崇弘 鈴木 康之 河合 憲司	眼科領域の疼痛緩和にプレガバリンを用いた3症例	GANKA. OPHTHALMOLOGY 金原出版株式会社	Vol. 57 No. 11 1457-1461	2015. 11
原著論文	Tetsu Niwa Noriko Aida Futa Fujii Kumiko Nozawa Yutaka Imai	Age-related changes of susceptibility-weighted imaging in subependymal nodules of neonates and children with tuberous sclerosis complex.	Brain Dev. Japanese Society of Child Neurology	37 967-73	2015. 11
原著論文	天津 慎子 池田 仁恵 平野 結希 檜山 知明 信田 政子 平澤 猛 石本 人土 三上 幹男	腔原発悪性黒色腫の1例	関東連合産科婦人科学会誌 一般社団法人関東連合産科婦人科学会	第52巻第4号 635-639	2015. 11
原著論文	照井 正 秋山 真志 池田 志孝 小澤 明 金蔵 拓郎 黒澤 美智子 小宮根 真弓 佐野 栄紀 根本 治 武藤 正彦 山西 清文 岩月 啓氏 青山 裕美 今井 康友 中島 喜美子 馬淵 智生 藤田 英樹 葉山 惟大	膿疱性乾癬（汎発性）診療ガイドライン2014年度版	日本皮膚科学会誌 日本皮膚科学会	12月号 2211-2257	2015. 12
原著論文	鶴養 拓 佐藤 正人 石原 美弥 横山 宗昂 高垣 智紀 三谷 玄弥 谷 良樹 山下 智裕 今井 裕 持田 讓治	Usefulness of using laser-induced photoacoustic measurement and 3.0 Tesla MRI to assess knee cartilage damage: a comparison study	Arthritis Research & Therapy Arthritis Research & Therapy	17 1-10	2015. 12
原著論文	Takashi Kasahara Kayako Nitta Hidenori Kanke Yuji Koyama Minoru Toyokura	A case of Sneddon's syndrome attempted the suicide due to progressive mental deterioration	Jacob's Journal of Psychiatry and Behavioral Science	2015, 1(2): 009 1-4	2015. 12
原著論文	Etsuo Kunieda Nagata, Yasushi Hiraoka, Masahiro Shibata, Taro Onishi, Hiroshi Kokubo, Masaki Karasawa, Katsuyuki Shioyama, Yoshiyuki Onimaru, Rikiya Kozuka, Takuyo Saito, Tsutomu Nakagawa, Keiichi Hareyama, Masato Takai, Yoshihiro Hayakawa, Kazushige Mitsuhashi, Norio Ishikura, Satoshi	Prospective Trial of Stereotactic Body Radiation Therapy for Both Operable and Inoperable T1N0M0 Non-Small Cell Lung Cancer: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0403.	Int J Radiat Oncol Biol Phys. Elsevier	93(5) 989-96	2015. 12
原著論文	三神 美子 煙石 真弓 平井 康太 額賀 真理子 田端 秀之 松田 晋一 望月 博之	気管支喘息として加療されていた7歳女児の食道アカラシアの1例	日本小児呼吸器学会雑誌 日本小児呼吸器学会	第26巻第2号 177-183	2016. 01

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nirupama Ramkumar Deborah Stuart Matias Calquin Shuping Wang Fumio Niimura Taiji Matsusaka Donald E. Kohan	Possible role for nephron - derived angiotensinogen in angiotensin - II dependent hypertension	Physiological Reports Wiley Periodicals, Inc. on behalf of the American Physiological Society and The Physiological Society	2016 Vol. 4 no. e12675 DOI: 10.14814/phy2.12675	2016.01
原著論文	鎌 裕一 加藤 政彦	長期の喘鳴を呈した食道異物の1男児例	日本小児呼吸器学会雑誌 日本小児呼吸器学会	26(2) 197-203	2016.01
原著論文	Hideyuki Tabata Mariko Hirayama Mayumi Enseki Mariko Nukaga Kota Hirai Hiroyuki Furuya Hiroyuki Mochizuki	A novel method for detection of airway narrowing using breath sound spectrum analysis in children	Respiratory Investigation Japanese Respiratory Society	54 (1) 20-28	2016.01
原著論文	Tomoki Nakagawa Takahisa Koizumi Kana Oiwa Chie Inomoto Go Ogura Ryota Masuda Tomohiro Yamashita Naoya Nakamura Masayuki Iwazaki	Sudden death of a 14-year-old girl with lymphangiomatosis	General Thoracic and Cardiovascular Surgery Springer Japan	Vol.64 No.2 116-119	2016.02
原著論文	Shun Ono Tetsu Niwa Noriharu Yanagimachi Tomohiro Yamashita Takashi Okazaki Takakiyo Nomura Jun Hashimoto Yutaka Imai	Improved image quality of helical computed tomography of the head in children by iterative reconstruction.	J Neuroradiol. French Society of Neuroradiology	43 31-6	2016.02
原著論文	眞鍋 泰明 馬淵 智生	術中加温装置使用後に生じた低温熱傷の2例	皮膚病診療 （株）協和企画	Vol.38, No.2 129-132	2016.02
原著論文	馬淵 智生	ステロイド外用薬の極意	Monthly Book Dermatology （株）全日本病院出版会	No.240 1-6	2016.02
原著論文	渡辺 絢子 加藤 正幸 太田 多美 倉繁 祐太 生駒 憲広 岡田 真理 小澤 明 馬淵 智生	低侵襲手術を行った高齢者のメルケル細胞癌の1例	Skin Cancer J-STAGE	Vol.30, No.3 228-231	2016.03
原著論文	Shunichi Kato Hiromasa Yabe Hiromitsu Takakura Hideo Mugishima Mika Ishige Akemi Tanaka Kouji Kato Nao Yoshida Sohichi Adachi Norio Sakai Yoshiko Hashii Toya Ohashi Yohji Sasahara Yasuyuki Suzuki Ken Tabuchi	Hematopoietic stem cell transplantation for inborn errors of metabolism:	Pediatric Transplantation The International Pediatric Transplantation Association	20(2) 203-214	2016.03
総説	加藤 政彦 望月 博之	呼吸器ウイルス感染による気管支喘息とロイコトリエン拮抗薬	臨床免疫・アレルギー科 科学評論社	63(4) 346-355	2015.04
総説	馬淵 智生	医師が処方を決めるまで 尋常性乾癬	日経ドラッグインフォメーション 日経BP社	Vol.210 25-28	2015.04
総説	三上 幹男 寒河江 悟 戸板 孝文 岡本 愛光 万代 昌紀 落合 和徳	子宮頸がん臨床試験の最前線 1:GCIG 2014 Cervical Cancer Brainstorming Meeting in Melbourneの報告 (1)	産婦人科の実際 金原出版株式会社	64巻4号 549-554	2015.04
総説	大上 研二	喉頭癌治療における要点と注意点 分子標的薬治療の場合.	JOHNS 東京医学社	31 439-443	2015.04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	千野 修 幕内 博康 島田 英雄 小澤 壯治 中村 直哉 今井 裕	食道表在癌の深達度診断	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	第57巻5号 1243-1253	2015.05
総説	三上 幹男 寒河江 悟 戸板 孝文 岡本 愛光 万代 昌紀 落合 和徳	子宮頸がん臨床試験の最前線 1:GCIG 2014 Cervical Cancer Brainstorming Meeting in Melbourneの報告(2)	産婦人科の実際 金原出版株式会社	64巻5号 705-711	2015.05
総説	児玉 三彦	最近の臨床神経生理学 末梢神経における診断・評価	総合リハビリテーション 医学書院	43巻5号 443-451	2015.05
総説	平井 康太	小児の咳嗽の客観的評価	アレルギーの臨床 北隆館	6月号 542-546	2015.06
総説	正門 由久	リハビリテーション医学評価としての電気生理学	リハビリテーション医学 日本リハビリテーション医学回	52(6) 331-334	2015.06
総説	藤原 俊之	脳卒中ガイドラインと装具のかかわり	日本義肢装具学会誌 学会誌刊行センター	31 149-151	2015.07
総説	藤原 俊之	脳卒中リハビリテーション	脳神経外科 医学書院	43 657-661	2015.07
総説	平井 康太	II. 検査にチャレンジしよう!肺機能:やればできる	小児科診療 診断と治療社	78巻7号 927-933	2015.07
総説	藤原 俊之	脳卒中後痙縮に対するリハビリテーション	日本医事新報 日本医事新報社	4763 32-36	2015.08
総説	Jun Hashimoto Toshiki Kazama Yoshimi Nagata Yutaka Imai	Use of myocardial perfusion SPECT for preoperative risk stratification of non-cardiac surgery	Ann Nucl Cardiol Japanese Society of Nuclear Cardiology	1 43-52	2015.08
総説	Jun Hashimoto	Recent advances of SPECT facilities for Cardiac Imaging	Ann Nucl Cardiol Japanese Society of Nuclear Cardiology	1 136-138	2015.08
総説	竹中 元康	痛みと性差	臨床麻酔 真興交易(株)医書出版部	39巻8号 1173~1177	2015.08
総説	丹羽 徹 今井 裕 長岡 智明 相田 典子	胎児のMRI診断で注意すべきポイントは何ですか?	画像診断 秀潤社	35 1196-1197	2015.09
総説	坂間 隆 新村 文男	Fanconi症候群	小児内科 小児疾患診療のための病態生理2 改訂第5版 東京医学社	47巻増刊 599~603	2015.11
総説	豊倉 穰	注意障害	総合リハビリテーション 医学書院	43 1011-1020	2015.11
総説	石本 人士	黄体ホルモン補充療法による早産予防の理論的背景と問題点 一子宮頸部・峽部に関する知見を中心に一	産婦人科の実際 金原出版株式会社	64巻 12号 1927-1938	2015.11
総説	石本 人士	子宮頸部の妊娠維持における役割 一広汎性子宮頸部摘出術後妊娠から考える一	産婦人科の実際 金原出版株式会社	64巻 12号 1892	2015.11
総説	石本 人士	プロゲステロンとプロゲステンはどう違う?	産婦人科の実際 金原出版株式会社	64巻 12号 1926	2015.11
総説	三上 幹男 林 優 浅井 哲 池田 仁恵 信田 政子 平澤 猛	広汎子宮全摘術に傍大動脈リンパ節郭清を追加すべき症例は?また郭清追加だけで十分か?	産婦人科の実際 金原出版株式会社	第64巻 第13号 2021-26	2015.12
総説	橋本 順	甲状腺ホルモン不応症	臨床放射線 金原出版	60巻13号 1785-1787	2015.12
総説	竹中 元康	緩和ケア(がん患者)におけるせん妄	臨床麻酔 真興交易(株)医書出版部	39巻12号 1661~1668	2015.12
総説	加藤 政彦 望月 博之	ウイルス感染と小児気管支喘息の増悪・治療	アレルギーの臨床 北隆館	36(1) 22-26	2016.01
総説	鈴木 康之	正常眼圧緑内障の疫学最新データ。特集:正常眼圧緑内障の最新事情。	あたらしい眼科 メディカル薬出版	33(1) 9-12	2016.01
総説	馬淵 智生	乾癬	BIO Clinica 皮膚免疫 ・アレルギー疾患 北隆館	Vol.31 No.2(40 5号) 28-32	2016.02
総説	平井 康太	看護師が小児外来でしようする機器使い方と管理のポイント肺機能検査	小児看護 へるす出版	第39巻第2号 p148-152	2016.02
総説	橋本 順	髄液鼻漏	臨床放射線 金原出版	61巻2号 395-398	2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	竹中 元康	がんと悪液質	杏子 秦野伊勢原医師会	44巻12号 144～146	2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田村 悦代	線維芽細胞増殖因子を用いた声帯内脂肪注入術	第27回日本喉頭科学会 学術講演会 日本喉頭科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	Study of Retinal Protective Effect Against Phototoxicity of Colored Acrylic IOLs	ASCRS-ASOA Symposium & Congress 2015 American Society of Cataract and Refractive Surgery		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 信田 政子 檜山 知紗 柏木 寛史 浅井 哲 田島 敏樹 平澤 猛 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	早期卵巣癌における後腹膜リンパ節郭清の診断的意義および治療的意義の検討	第67回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小池 隆志 兵頭 裕美 坂間 隆 中江 聡子	小児科でのクリニカルパス導入の取り組みと効果	第118回日本小児科学会学術集会 日本小児科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	信田 政子 柏木 寛史 浅井 哲 池田 仁恵 平澤 猛 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	進行卵巣癌に対し系統的後腹膜リンパ節郭清を行う治療的意義はあるか	第67回日本産科婦人科学会総会 日本産科婦人科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦 山田 佳之 丸山 健一 望月 博之	ウイルス感染喘息発作時の好酸球活性化とサイトカインプロファイルの年齢別による検討	第118回日本小児科学会学術集会 日本小児科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 温洋 富田 雄一郎 井野元 智恵	気道閉塞を来し緊急手術となった中毒性多発性腺腫様結節の一例	第88回日本内分泌学会学術総会 日本内分泌学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Yutaka Imai	Abdominal imaging findings of systemic lupus erythematosus	Japan radiology society Japan radiology society		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 白井 幸男 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌に対する局所療法	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 遠藤 じゅん 橋田 和靖 田中 裕貴 朝長 哲朗 中野 まゆら 田尻 琢磨 中本 将彦 福田 紀生 佐藤 嘉伸 寺地 敏郎 内田 豊昭	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断における有用性に関する検討	第103回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Yukio Fujita	Accuracy of 4D Dose Calculation for Lung SBRT: A Comparison of Dose Warping Method and 4D Monte Carlo Method	15th International Congress of Radiation Research IARR		2015. 04

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 眞鍋 泰明 生駒 憲広 馬淵 智生 山本 修	肘頭に生じた後天性被角線維腫の1例	日本皮膚科学会第860 回東京地方会 日本皮膚科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 荒木 勇 徳山 道生 渡辺 絢子 川井 麻友 太田 多美 眞鍋 泰明 生駒 憲広 馬淵 智生 小澤 明	円形脱毛症患者が症状を自覚してから医療機関を受診するまでの期間について単一施設調査	日本皮膚科学会第377 回新潟地方会 日本皮膚科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	東郷 敦子 菅野 秀俊 三塚 加奈子 成田 篤哉 浅井 哲 西村 修 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	Placental expression profile and regulation of midkine a multifunctional growth/differentiation factor	第67回日本産科婦人科 学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	西島 義博 鈴木 隆弘 篠田 真理 林 優 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	腹腔鏡下卵巣子宮内膜症性嚢胞摘出術における術前薬物療法と卵巣予備能低下に関する検討	第67回 日本産科婦人 科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之 加藤 政彦	小児に流行するウイルス感染症遺伝子診断の感染管理での有用性	第118回日本小児科学 会学術集会 日本小児科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹 橋本 順 風間 俊基 小泉 淳 扇屋 りん 寺尾 まやこ 大下内 理紗 岡村 卓徳 齋藤 雄紀 今井 裕 徳田 裕	乳癌骨転移を疑われた症例に対するPET/CTと骨シンチグラフィの骨転移診断における前向き比較試験	115回日本外科学会 学術集会 日本外科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 俊之	Hybrid Assistive Neuromuscular Dynamic Stimulation (HANDS) therapy	第29回 日本医学会総 会 日本医学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹 相田 典子 柳町 徳春 岡崎 隆 野村 敬清 今井 裕	Detection of intracranial lesions on fetal MRI: Comparison with those on postnatal MRI.	第74回日本医学放射線 学会総会 日本医学放射線学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	篠田 真理 鈴木 隆弘 林 優 西島 義博 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	胎盤ポリープに対し子宮動脈塞栓術と経頸管的切除術を併用した8例の検討	第67回日本産科婦人科 学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	成田 篤哉 檜山 知明 菅野 秀俊 佐藤 茂 三塚 加奈子 東郷 敦子 西村 修 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	近年当院で経験した悪性腫瘍合併妊娠の検討	第67回日本産科婦人科 学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	A study of the long-term transparency of new Acrysof intraocular lenses	ARVO 2015 The Association for Research in Vision and Ophthalmology		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Akio Hashimoto Kazunobu Hashida Jun Endo Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted biopsy with real-time fusion image of multiparametric magnetic resonance image and transrectal ultrasound image for the diagnosis of prostate cancer based on prostate image-reporting and data system	American Urological Association Annual Meeting 2015 American Urological Association		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	鵜養 拓 佐藤 正人 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 山下 智裕 今井 裕 持田 讓治	膝関節軟骨損傷に対するT2mappingとDT imaging (平均拡散係数、異方性度)の比較検討	第88回日本整形外科学会総会 日本整形外科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	田端 秀之 平井 康太 平山 まり子 額賀 真理子 煙石 真弓 望月 博之	喘息児の中樞・末梢気道の反応性について	第64回日本アレルギー学会学術大会 一般社団法人日本アレルギー学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	古賀 信太郎 児玉 三彦 古川 俊明 藤原 俊之 正門 由久	抑制および促進性4連発磁気刺激を単一片麻痺症例に施行した経験から	第52回日本リハビリテーション医学会学術集會 日本リハビリテーション医学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi	Th17 signaling and chemokine receptors in the pathogenesis of psoriasis	2nd Xi'an International Forum on Psoriasis 4th National Seminar on Standard Treatment for Psoriasis		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	馬淵 智生	おさえておきたい乾癬の免疫学的的病態の基礎	第114回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	馬淵 智生	アトピー性皮膚炎治療におけるジェネリック医薬品	第114回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	渡辺 絢子 太田 多美 馬淵 智生 眞鍋 泰明 倉繁 祐太 生駒 憲広 小澤 明 柳 秀高 安藤 潔	Mycobacterium kansasiiによる皮膚非結核性抗酸菌症	第114回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 崇弘	アミノ酸飢餓、高血糖およびノイラミニダーゼ1阻害と網膜色素上皮のオートファジー	第119回日本眼科学会総会 日本眼科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	Takahiro Suzuki	Effect of Autophagy in retinal pigment epithelium by amino acids starvation, high glucose, and inhibition of Neuraminidase1	2015 ARVO Annual Meeting The Association for Research in Vision and Ophthalmology		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	三上 幹男	リンパ節転移陽性例への挑戦	第29回東京産婦人科医学会・東京産科婦人科学会合同研究会並びに第374回東京産科婦人科学会例会 東京産科婦人科学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 一雄 加藤 政彦 山田 佳之 望月 博之	小児気管支喘息発作時のウイルス検索とサイトカインプロファイルにおける年齢別の検討	第64回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2015.05
学会・学術集會 (記録あり)	山田 佳之 磯田 有香 西 明 鈴木 完 山本 英輝 神保 裕子 加藤 政彦	好酸球性胃腸炎に対する主要食物抗原除去療法の検討	第64回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2015.05

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 俊之	ハンズオンセミナーHANDS therapy	第52回 日本リハビリ テーション医学会学術 集会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 俊之	痙縮治療に必要な筋電図、電気生理学的評価手法	第52回 日本リハビリ テーション医学会学術 集会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 俊之	脳卒中リハビリテーションの新しい流れ	第52回 日本リハビリ テーション医学会学術 集会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 栃倉 未知 霜田 直史 菅原 眞治 藤原 俊之 正門 由久	手根管症候群に続発する尺骨神経障害～末梢神経伝導の 加齢性変化との関連性について～	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 公益社団法人 日本リ ハビリテーション医学 会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦	ハンズオンセミナー4 リハビリテーション科医に必要な 臨床神経生理「筋電図・神経伝導検査の実際」	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 公益社団法人 日本リ ハビリテーション医学 会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	住吉 秀明 山岡華児 東 清史 中尾祥絵 柳川享世 茂呂 忠 斎藤 幸一 馬淵 智生 小澤 明 稲垣 豊	低分子化合物HSc025はPirin誘導による線維芽細胞の遊走 促進を介して創傷治癒を促す	第47回日本結合組織学 会学術大会 日本結合組織学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太 田端 秀之 額賀 真理子 煙石 真弓 望月 博之	小児の気管支喘息における夜間の咳嗽と睡眠深度につい ての検	第64回日本アレルギー 学術大会 日本アレルギー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 隆 新田 佳也子 小山 祐司 菅家 英典 豊倉 穰	Sneddon症候群のリハビリテーション経験	第52回日本リハビリテ ーション医学会 日本リハビリテーショ ン医学界		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	注意障害の新しい評価法として開発した非利き手でも施 行可能な二重課題：他の神経心理学的検査成績との比較	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	PASATの逆説的難易度効果と背景要因2：効果再現性から の検討	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	PASATの逆説的難易度効果と背景要因1：効果の有無と高 次脳機能障害の関連性	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 日本リハビリテーショ ン医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	戎本 浩史 大上 研二 酒井 昭博 杉本 良介 飯田 政弘	経口的NBI観察により原発巣を同定し得た扁桃癌頸部リン パ節転移例	第39回日本頭頸部癌学 会 日本頭頸部癌学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	中田 佳延 新井 信 秋葉 哲生	現代医学的原因を認めない動悸に対し、木防已湯を用い て症状改善を認めた一例	第66回 日本東洋医学 会総会 日本東洋医学会		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 芳美 額賀 真理子 田端 秀之 大坪 慶輔 平井 康太 杉山 延喜 松田 晋一 加藤 政彦 新村 文男 望月 博之	PaO2とSpO2の乖離を契機に診断に至ったヘモグロビン異常症の1例	第335回日本小児科学会 会神奈川県地方会・総会 日本小児科学会神奈川 県地方会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田端 秀之 平井 康太 平山 まり子 額賀 真理子 煙石 真弓 望月 博之	気道反応性と中枢・末梢の気道可逆性の関連について	第32回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会 ワークショップ 日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 理恵 池田 仁恵 村田 奈緒子 檜山 知紗 佐柄 祐介 浅井 哲 田島 敏樹 信田 政子 平澤 猛 三上 幹男	婦人科悪性腫瘍手術におけるリンパ節廓清後の乳糜腹水の検討	第129回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 一般社団法人関東連合産科婦人科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Nakada Makoto Arai	Importance of postgraduate education in Kampo medicine: A current survey of medical students	3rd International Symposium for Japanese Kampo Medicine International Society for Japanese Kampo Medicine		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 嶋村 慎太郎 平田 悠樹 平林 豊	着色アクリル眼内レンズ形状の長期変化	第30回JSCRS学術総会 日本白内障屈折矯正手術学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 千果 大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 篠田 真理 後藤 優美子 佐藤 茂 西村 修 近藤 朱音 椎名 隆 和泉 俊一郎	Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser症候群症例における網羅的ゲノム解析	第39回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 関戸 康友 井本 昭子 井野元 智恵 平林 健一 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 三上 幹男 中村 直哉	膣に発生した悪性黒色腫の1例	第56回日本臨床細胞学会総会(春期) 公益社団法人 日本臨床細胞学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠田 真理 高橋 千果 田島 敏樹 寺尾 まやこ 大貫 優子 近藤 朱音 溝口 満子 辻 恵子 森屋 宏美 尾中 啓枝 黒木 明信 和泉 俊一郎	当院における遺伝性乳がん・卵巣がん(HBOC)への取り組み 家族性腫瘍外来を開設して	第39回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Hiroshi Yamamuro Jun Koizumi Yutaka Imai	Inferior vena cava anomalies associated with horseshoe kidney: Evaluation using CT	Asian congress of abdominal radiology Asian congress of abdominal radiology		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Fujiwara Nobutaro Koga Mitsuhiko Kodama Yoshihisa Masakado	Quadripulse stimulation for stroke	International symposium on magnetic stimulation ISMS		2015.06

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Odaguchi Akino Wakasugi Mariko Sekine Tadamichi Mitsuma Yutaka Shimada Naotoshi Shibahara Makoto Arai Takao Namiki Shin-ichi Muramatsu Toshihiko Hanawa	Kampo practice standardization project	3rd International Symposium for Japanese Kampo Medicine (3rd ISJKM) International Society for Japanese Kampo Medicine		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 眞鍋 泰明 生駒 憲広 馬淵 智生 小澤 明 石井 文人 橋本 隆	診断・治療に苦慮した抗BP180型粘膜類天疱瘡の1例	第31回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 日本臨床皮膚科医会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 齋藤 弘亮 金田 将治 山本 光 浜田 昌史 大上 研二 飯田 政弘	好酸球性副鼻腔炎術後経過中に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例	第77回耳鼻咽喉科臨床学会 耳鼻咽喉科臨床学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Okami	Non-Robotic Transoral Surgery for Oropharyngeal Cancer.	ASHNO ASHNO		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 新井 信	ダイオウ新規薬効に関わる分子メカニズムの探索	第66回日本東洋医学会学術総会 東洋医学学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	林 伊緒 檀山 知紗 簡野 康平 柏木 寛史 林 優 菅野 秀俊 三塚 加奈子 東郷 敦子 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	周産期心筋症を発症した1絨毛膜2羊膜性双胎の1例	第129回 関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会 関東連合産科婦人科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yukio Fujita	Development of a Monte Carlo-based dose-calculation system in a cloud environment for IMRT and VMAT dosimetric verification	AAPM 57th Annual Meeting The American Association of Physicists in Medicine		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 幸男	HDR のコミッションングと品質管理	日本医学物理士会 医学物理士セミナー「小線源(HDR)」 日本医学物理士会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	和田 吉弘 田村 悦代	当院で経験した喉頭アミロイドーシスの症例	日本耳鼻咽喉科学会東京地方部会第208回学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会東京地方部会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 千果 大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 篠田 真理 近藤 朱音 椎名 隆 和泉 俊一郎	ロキタンスキー症候群における網羅的ゲノム解析	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 進悟 尾崎 有紀 高橋 千果 篠田 真理 和泉 俊一郎 光永 滋樹 猪子 英俊 椎名 隆	次世代シーケンシングによる超高解像度HLAタイピング法の開発	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾中 啓枝 黒木 明信 引間 涼子 篠田 真理 高橋 千果 大貫 優子 和泉 俊一郎	治療できない遺伝性疾患の発症前診断を希望する人への臨床心理士のかかわり	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大上 麻由里 塚原 桃子 大貫 優子 溝口 満子 篠田 真理 大上 研二 飯田 政弘 和泉 俊一郎	東海大学病院遺伝子診療科における難聴遺伝相談について	第22回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	湯谷 達則 山崎 一 鉄 周平 伊藤 美保 竹中 元康 益田 律子 鈴木 利保	慢性腰痛を契機に発見された多発脊椎転移の1例	日本ペインクリニック学会第49回大会 日本ペインクリニック学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Fujiwara	Hybrid Assistive Neuromuscular Dynamic stimulation (HANDS) therapy - new therapeutic strategy for hemiparetic upper extremity after stroke	第38回 日本神経科学大会 日本神経科学学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 齋藤 弘亮 金田 将治 山本 光 浜田 昌史 大上 研二 飯田 政弘	上顎洞血腫に対する内視鏡下手術	日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会 第171回 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	CBT判定基準の変更による医師国家試験への影響	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 福山 直人 和泉 俊一郎 仁科 良 上野 滋 浦野 哲哉 川田 浩志 中川 儀英 竹腰 進 新村 文男 盛 英三 坂部 貢 今井 裕	東海大学医学部Computer Based Test (CBT)における正答率とIRT標準スコアに関する検討	第47回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	柏木 寛史 檀山 知明 菅野 秀俊 林 優 三塚 加奈子 佐藤 茂 浅井 哲 東郷 敦子 西村 修 石本 人士	疼痛を伴った子宮筋腫合併妊娠入院例に関する検討	第51回日本周産期・新生児医学会学術集会 日本周産期・新生児医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二 鶴川 寿子 村山 義史 今井 枝里 石本 人士 菅野 秀俊	臍帯の繋がった状態での新生児蘇生法の開発	第51回日本周産期・新生児医学会学術集会 日本周産期・新生児医学会		2015.07

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	今井 枝里 鈴木 啓二 村山 義史 鶴川 寿子 石本 人士	在胎週数別の胎盤重量と臍帯長	第51回日本周産期・新生児医学会学術集会 日本周産期・新生児医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	菅野 秀俊 檜山 知明 柏木 寛史 林 優 浅井 哲 佐藤 茂 三塚 加奈子 東郷 敦子 西村 修 鶴川 寿子 鈴木 啓二 石本 人士	子宮腺筋症核出術後妊娠の1例	第51回日本周産期新生児医学会学術集会 日本周産期新生児医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	三塚 加奈子 檜山 知明 柏木 寛史 林 優 菅野 秀俊 浅井 哲 東郷 敦子 西村 修 石本 人士	当院で経験した肺動脈血栓塞栓症合併妊娠の4例	第51回日本周産期・新生児医学会学術集会 日本周産期・新生児医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	黒木 明信 尾中 啓枝 引間 涼子 森屋 宏美 篠田 真理 高橋 千果 和泉 俊一郎	遺伝カウンセリングでの臨床心理士の関わり-6年間の歩み-	第22回日本遺伝子診療学会プログラム・抄録集p74		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	ガイドライン1：子宮頸癌ガイドライン -その検証・問題点・今後の登録事業への反映-GL1-1「子宮頸癌治療ガイドライン2007年版検証・問題点」	第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	後世に伝えたい、リンパ節郭清術～4K動画と基靭帯周囲、傍大動脈周囲、転移リンパ節郭清～「頸癌根治術再発例から学ぶ」	第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	信田 政子 池田 仁恵 三上 幹男	子宮頸癌ガイドライン2007年版検証・問題点	第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 信田 政子 三上 幹男	子宮頸癌治療ガイドライン 2007年版検証・問題点	第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会（岩手医科大学産婦人科）		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	若杉 安希乃 石毛 達也 関根 麻理子 小田口 浩 伊藤 雄一 川鍋 伊晃 村松 慎一 並木 隆雄 新井 信 嶋田 豊 柴原 直利 三瀧 忠道 花輪 壽彦	COI関連「漢方診療標準化プロジェクト」第3報 標準化基本33処方を選択	第32回和漢医薬学会学術大会 (社)和漢医薬学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	関根 麻理子 石毛 達也 若杉 安希乃 小田口 浩 伊藤 雄一 川鍋 伊晃 村松 慎一 並木 隆雄 新井 信 嶋田 豊 柴原 直利 三瀧 忠道 花輪 壽彦	COI関連「漢方診療標準化プロジェクト」第4報 自他覚所見項目の選定	第32回和漢医薬学会学術大会 (社)和漢医薬学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 高橋 千果 篠田 真理 和泉 俊一郎	産科一次医療施設において遺伝相談を担う看護職の実践報告	第22回日本遺伝子診療学会プログラム・抄録集p75		2015.08

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬の外用療法 何をどう使う？	第30回 日本乾癬学会 学術大会 日本乾癬学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	Comparison of the long-term changes in the structure of colored acrylic intraocular lenses	XXXIII Congress of the ESCRS European Society of Cataract & Refractive Surgeons		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 安斎 和也 鶴谷 康太 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉 小泉 淳	TIPSを行ったパッドキアリ症候群の1例	第22回日本門脈圧亢進症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 渡辺 絢子 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 堀田 亜紗	鉛筆刺創部に生じた皮膚石灰沈着症の1例	日本皮膚科学会第862回東京地方会 日本皮膚科学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太朗 川上 正能 中野 まゆら 遠藤 じゅん 橋田 和靖 朝長 哲朗 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	Multiparametric MRI-TRUS融合リアルタイム画像ガイド下経会陰式前立腺生検による前立腺癌の局在診断に関する検討	第80回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Yoshinobu Nakada Ayako Arai Kagemasa Kajiwara Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education in traditional Japanese (Kampo) medicine: A current survey of clinical training hospitals in Japan	AMEE 2015 The Association for Medical Education in Europe (AMEE)		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	現代漢方の臨床の実際	第17回応用薬理シンポジウム：サテライトシンポジウム「漢方医学の最新薬物治療」 応用薬理研究会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	医学薬学教育における漢方医学教育の現状と展望	第460回東北大学大学院薬学研究科セミナー 東北大学大学院薬学研究科セミナー		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太郎 古川 俊明 笹尾 ゆう 深見 ゆい 本山 文子 武田 泰助 大房 致江 正門 由久	高齢者での嚥下造影検査における骨棘やcricopharyngeal barの出現率について	第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 日本摂食嚥下リハビリテーション学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 正門 由久	第2虫様筋骨間筋法施行時に観察されるpremotor potential～手根管症候群の電気診断における意義～	第26回日本末梢神経学会学術集会 日本末梢神経学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	日暮 太朗 小路 直 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋本 亜樹生 平岩 真一郎 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺再生検におけるMultiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下生検の有用性に関する検討	第80回日本泌尿器科学会東部総会 第80回日本泌尿器科学会東部総会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	患者本位を目指す緑内障治療	第17回横浜眼科臨床フォーラム 神奈川県眼科医会		2015. 09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	間 俊基 高 太郎 新 直樹 丹 徹 橋 順 徳 裕 茅 俊介 今 裕	乳がんの拡散強調MIP像におけるcomputed DWI：低ADCカ ットオフの適正条件について	第43回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 椎名淳史 佐藤奏美 大脇陽介 今井 裕	MRガイド下集束超音波治療における脂肪温度計測のため の撮像法ならびに信号処理法の最適化	第43回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共 鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kagemasa Kajiwara Chizuko Tsuji I p p e i Y a m a t o Satoshi Noda Tetsuya Urano Shun-ichiro Izumi	New student-centered Basic Life Support (BLS) educa tion improved the quality and efficiency based on “Teaching is Learning.”	amee 2015An Internat ional Association fo r Medical Education 2015 Association for Medi cal Education in Eur ope (AMEE)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 市川 仁志 永田 順子 水上 創 渡辺 勲史 野村 栄治 幕内 博康 松本 知博 長谷部 光泉 田尻 琢磨	肝内門脈大循環シャント(IPSVS)に対して、経回結腸静脈 塞栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた特発性門脈 圧亢進症の1例	第22回日本門脈圧亢進 症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 松谷 正一 於保 和彦 太田 正之 小泉 淳 國分 茂博 中野 茂 中村 健治 中村 真一 檜原 義之 日高 央 松本 章夫 村島 直哉 渡辺 勲史 小原 勝敏	基調講演 本邦における門脈血栓症の実態—全国アンケー ト調査結果—	第22回日本門脈圧亢進 症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Hitoshi Ito Hiroshi Kajiwara Jun Nishiyama Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Naoya Nakamura Atsushi Tsugu Mitsunori Matsumae Jill E Slansky Tullia C Bruno Masayuki Iwazaki K. A s a n o	Characteristics of complete remission cases in adva nced non-small cell lung cancer	16th World Conferenc e on Lung Cancer The International As sociation for the St udy of Lung Cancer		2015.09

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 籠谷 恵 和泉 俊一郎	The effectiveness of instruction in genetics for older woman in early pregnancy	JSMR International conference		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	溝口 満子 大貫 優子 大上 麻由里 塚原 桃子 高橋 千果 森屋 宏美 和泉 俊一郎	難聴遺伝子検査に伴う遺伝子診療科の遺伝カウンセリング体制と課題	日本遺伝看護学会誌14巻1号, p41		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 生駒 憲広 太田 多美 倉繁 祐太 馬淵 智生 田宮 紫穂	診断に苦慮した播種型スポロトリコーシスの1例	第59回日本医真菌学会 総会・学術集会 日本医真菌学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	バイオ時代の今、目指すべき乾癬治療ゴール	第67回日本皮膚科学会 西部支部学術大会 日本皮膚科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 島中 弘輔	死の転帰をとった顔面の破壊型基底細胞癌の1例	第67回日本皮膚科学会 西部支部学術大会 日本皮膚科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 渡辺 絢子 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生	Bowen病の切除後植皮術後に発生したMycobacterium chelonaeによる皮膚感染症の1例	第30回日本皮膚外科学会 総会・学術集会 日本皮膚外科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	田村 悦代	音声機能回復技術とその回復	第60回日本音声言語医学会 学術講演会 日本音声言語医学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 嶋村 慎太郎 藤田 大 平田 悠樹	製法の違いによる着色アクリル眼内レンズの経年変化を検討する	第69回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	平林 豊 岡本 美瑞 市橋 恒友 永原 幸 河合 憲司	Neodym-YAGレーザーによる外傷性黄斑円孔の1例	第69回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	松本 文也 緒方 正史 平田 悠樹 鈴木 崇弘 河合 憲司	抗アルドステロン薬エプレレノンにより中心性漿液性網脈絡膜症が改善した1例	第69回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 士郎 鈴木 崇弘 平田 悠樹 鈴木 康之 河合 憲司	リパズジル塩酸塩水和物が奏功した小児ステロイド緑内障の1例	第69回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	子宮頸癌ⅡB期の治療を考える-傍大動脈リンパ節郭清と基靭帯完全摘出について-	第53回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	信田 政子 檀山 知紗 佐柄 祐介 浅井 哲 池田 仁恵 平澤 猛 三上 幹男	進行卵巣癌に対し系統的後腹膜リンパ節郭清を行う治療的意義はあるか	第53回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	大坪 慶輔 福村 明子 矢部 普正 矢部 みはる 森本 克 小池 隆志 加藤 俊一 望月 博之	臍帯血移植後の難治性免疫性血球減少症	第77回日本血液学会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	鎌 裕一 加藤 政彦 山田 佳之 丸山 健一	経過中に蝶形紅斑、環状紅斑を認めたシェーグレン症候群の1例	第25回日本小児リウマチ学会総会・学術集会 日本小児リウマチ学会		2015.10

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森本 克 福田 明子 大坪 慶輔 宮下 倫江 中江 聡子 山崎 千波 高倉 広充 小池 隆志 清水 崇史 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	非腫瘍性疾患における同種造血細胞移植後のキメリズム解析	第77回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	上肢・下肢痙縮に対するボツリヌス療法 の現状と課題	第2回日本ボツリヌス治療学会学術大会 日本ボツリヌス治療学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	シンポジウム1 肺機能検査 理解を深めて活用するために気道過敏性検査、気道可逆性検査	第48回日本小児呼吸器学会 日本小児呼吸器学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 金田 将治 厚見 拓 山本 光 飯田 政弘	易出血性鼻副鼻腔腫瘍手術におけるアルゴンプラズマ凝固装置の使用	第54回日本鼻科学会総会 日本鼻科学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	『日本伝統医学テキスト』作成の意義	第3回北里COIシンポジウム 北里大学		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	大学における漢方医学教育の現状と展望	第25回日本漢方協会漢方総合講座 日本漢方協会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 延喜 池上 真理子 望月 博之	当院における小児周期初回けいれん症例の検討	第49回日本てんかん学会学術集会 日本てんかん学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 元康	麻酔科学から緩和医療学へ(麻酔科医から緩和医療医へ)	日本臨床麻酔学会 第35回大会 日本臨床麻酔学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 信田 政子 楢山 知紗 佐柄 祐介 浅井 哲 田島 敏樹 平澤 猛 三上 幹男	卵巣4：卵巣がん手術療法の進歩WS16-2 早期卵巣癌における後腹膜リンパ節郭清の治療的意義を検討する	第53回 日本癌治療学会学術集会 一般社団法人 日本癌治療学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	CA125の弱点を補完する新たな腫瘍マーカーの開発	第36回東海卵巣腫瘍研究会 東海卵巣腫瘍研究会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	太田 多美 徳山 道生 渡辺 絢子 川井 麻友 倉繁 祐太 生駒 憲広 小澤 明 馬淵 智生 入來 景悟	PL顆粒とコニールによる多発型固定薬疹の1例	第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Shida Chisa Narayama Yusuke Sagara Satoshi Asai Toshiki Tajima Masae Ikeda Takeshi Hirasawa Mikio Mikami	Is there any association between retroperitoneal lymphadenectomy and survival benefit in advanced epithelial ovarian carcinoma patients?	Asian Society Gynecologic Oncology 2015 Asian Society of Gynecologic Oncology		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	田村 悦代	妊娠に伴って音声の変化をきたした2症例	第67回日本気管食道科学会学術講演会 日本気管食道科学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 柝倉 未知 霜田 直史 藤原 俊之 正門 由久	手根管症候群における運動神経伝導検査の感度～短母指外転筋と第2虫様筋の遠位潜時比較～	第43回日本臨床神経生理学会学術大会 日本臨床神経生理学会		2015.11

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 栗原 由佳 栃倉 未知 霜田 直史 藤井 智恵子 藤原 俊之 正門 由久	肘部尺骨神経障害の局在診断に関する予備研究第2報～前方視的検討初期の結果から～	第43回日本臨床神経生理学会学術大会 日本臨床神経生理学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	AASLD2015 AASLD		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中田 佳延 新井 信	西洋医学で治療困難な顎の下垂感に補中益気湯～升提作用を期待して処方した一例～	第72回関東甲信越支部学術総会 日本東洋医学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	秋庭 健志	造血幹細胞移植前処置としての放射線治療	第57回日本小児血液・がん学会学術集会 日本小児血液・がん学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	癌縮のメカニズムと評価	第45回日本臨床神経生理学会 日本臨床神経生理学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	癌縮のメカニズムと評価	第45回日本臨床神経生理学会 日本臨床神経生理学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	しびれる	第65回 佐賀リハビリテーション研究会 佐賀リハビリテーション研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	冷えにまつわる不定愁訴の漢方治療	第37回日本女医会埼玉支部学術講演会 日本女医会埼玉支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之 磯田 有香 西 明 鈴木 完 山本 英輝 神保 裕子 加藤 政彦	全身性ステロイド長期投与なしに寛解し得た好酸球性胃腸炎患者の検討	第52回日本小児アレルギー学会 日本小児アレルギー学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 元康	PDPHの診断と治療	第119回日本産科麻酔学会学術集会 日本産科麻酔学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Ikeda Chisa Narayama Yusuke Sagara Satoshi Asai Toshiki Tajima Masako Shida Takeshi Hirasawa Mikio Mikami	Clinical impact of systematic lymphadenectomy for early stage epithelial ovarian cancer	The 4th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology Asian Society of Gynecologic Oncology		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 檜山 知紗 佐柄 祐介 浅井 哲 田島 敏樹 信田 政子 平澤 猛 三上 幹男	婦人科領域における周術期静脈血栓塞症を予測する	第22回 肺塞栓症研究会・学術集会 肺塞栓症研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiaki Kobayashi Tadashi Kitahara Tsuyoshi Fukuzawa Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Ryuta Nagao Etsuo Kuniieda	Safety Evaluation of Irradiation for Post Mastectomy Patients with Tissue Expander	日本放射線腫瘍学会第28回学術大会 高精度放射線外部照射部会学術大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太郎 古川 俊明 笹尾 ゆう 大房 致江 清野由輩 正門 由久	長期経過の中でcricopharyngeal barによる嚥下障害が増悪し、内視鏡的輪状咽頭筋切断術に至った多発性筋炎の1例	第62回日本リハビリテーション医学会関東地方会 日本リハビリテーション医学会		2015. 12

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 内田 哲史 中原 史雄 木嶋 麻衣子 築根 陽子 小池 潤 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 峯 徹哉 小泉 淳 原 拓也	初発時に静脈血栓を合併した潰瘍性大腸炎の15歳男児例	日本消化器病学会関東支部第337回例会 日本消化器病学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Okami	Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) for oropharyngeal cancer –Non-Robotic Transoral Surgery–	Japan-Taiwan Joint conference on Otolaryngology – Head and Neck Surgery Japan-Taiwan Joint conference on Otolaryngology – Head and Neck Surgery		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	枡倉 未知 藤原 俊之 霜田 直史 藤井 智恵子 児玉 三彦 正門 由久	慢性期脳卒中片麻痺上肢機能障害に対する外来HANDStherapy (HANDS-out)の効果	第62回 日本リハビリテーション医学会 関東地方会 日本リハビリテーション医学会関東地方会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	大鶴 光信 太田 嘉英 青木 隆幸 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 関根 理予 吉田 佳史 逢坂 竜太 金丸 健太 金子 明寛 秋庭 健志	口腔癌術後ハイリスク症例に対する化学放射線療法の検討	第34回口腔腫瘍学会 口腔腫瘍学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 順 風間 俊基 永田 芳美 今井 裕	脳槽シンチグラフィを用いた髄液鼻漏の診断において総合的に所見を拾い上げることの重要性	第84回日本核医学会関東甲信越地方会 日本核医学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 簡野 康平 成田 篤哉 林 伊緒 浅井 哲 信田 政子 平澤 猛 三上 幹男	プレナリーセッションフロンティアセッション若年子宮内膜症へのアプローチ：早期診断、治療と教育PS-03 CA125を補完する糖ペプチドをターゲットとした新規卵巣癌バイオマーカーの開発	第37回 日本エンドメトリーオース学会学術講演会 日本エンドメトリーオース学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	既存治療に加えてエキシマライトをどのように活用していくか	第79回日本皮膚科学会 東京・東部支部合同学術大会 日本皮膚科学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 渡辺 絢子 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 古市 祐樹	治療に苦慮した肉芽腫性眼瞼炎の1例	第79回日本皮膚科学会 東京・東部支部合同学術大会 日本皮膚科学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生 徳山 道生 渡辺 絢子 山田 貴彦 川井 麻友 太田 多美 倉繁 祐太 生駒 憲広 小澤 明 向井 雅子 本間 一成 大貫 陽一	網状皮斑を伴った原因不明な脳炎の1例	日本皮膚科学会岩手地方会学術大会 第373回例会 日本皮膚科学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	注意障害検査としての大磯二重課題Bの意義：脳外傷者における検討	第39回日本脳神経外傷学会 日本脳神経外傷学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	柳町 徳春 岡崎 隆 丹羽 徹 今井 裕	A3243G変異を有するミトコンドリア病の脳 MRI, CT所見	第45回日本神経放射線学会 日本神経放射線学会		2016.02

13. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石本 人士	胎児を診る	第29回神奈川母性衛生学会 神奈川母性衛生学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	漢方の考え方～この季節の消化器／呼吸器疾患への対処を例に～	第11回並木漢方医学研究会漢方セミナー 並木漢方医学研究会、 防衛医科大学校医師会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	福澤 毅 秋庭 健志 小松 哲也 長尾 隆太 小林 俊昭 広木 智之 北原 規 國枝 悦夫	前立腺癌IMRTの線量増加における成績の検討	第29回高精度放射線外部照射部会学術大会 日本放射線腫瘍学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小池 隆志 秋庭 健志 福村 明子 大坪 慶輔 中江 聡子 海賀 千波 森本 克 望月 博之 矢部 みはる 矢部 普正	造血細胞移植後に妊娠・出産・育児に至った13例	第38回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami Kazuhiro Tanabe Koji Matsuo Masaki Miyazawa Masaru Hayashi Satoshi Asai Masae Ikeda Masako Shida Takeshi Hirasawa Ryuichiro Syo	Fully sialylated alpha-chain of complement 4-binding protein:Diagnostic utility for ovarian clear cell carcinoma	SGO 47th Annual Meeting on Women's Cancer Society Of Gynecologic Oncology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	透析患者に合併する末梢神経障害の診断と治療	第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会 日本腎臓リハビリテーション学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	痙縮に対するボツリヌス療法 ―その実際―	第1回ボツリヌス治療ワークショップ 日本ボツリヌス治療学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 元康	麻酔科・ペインクリニック科出身の緩和医療医として	第40回 東北ペインクリニック学会 (秋田) 東北ペインクリニック学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Kato Kazuo Suzuki Yoshiyuki Yamada Kenichi Maruyama Hiroyuki Mochizuki	Cytokine profiles and eosinophil activation in sensitized and nonsensitized cases of virus-induced acute exacerbations of childhood wheezing/asthma	72nd Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology American Academy of Allergy, Asthma & Immunology		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	福井 早矢人 今関 良子 裏木 喜久江 関根 佳織 静間 徹 岡崎 隆 柳町 徳春 福山 直人 盛 英三	高齢者における脳梗塞の危険因子：年齢及び脳梗塞タイプによる差異	第93回日本生理学会大会 日本生理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	更年期障害の治療（東洋医学と西洋医学のアプローチ）：更年期障害の漢方治療	第20回神奈川県地域産婦人科研修会 神奈川県地域産婦人科医会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	竹中 元康	身体的苦痛に比べ精神的苦痛への対応に苦慮した症例	2015年 栃木県緩和ケア オータムセミナー 栃木県緩和ケア		2015.11

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
看護学科					
著書	松木 秀明 松木 勇樹 横山 公通 雨谷 敬史 船水 浩行 木ノ上 高章	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版 金原出版	第6版 p1-p356	2015.04
著書	錦戸 典子	がんに罹患した女性労働者への支援	産業精神保健	23巻特別号 2015:72-77	2015.06
著書	吉川 隆博 吉浜文洋 他	精神保健福祉法の解説	[平成27年度]新・看護者のための精神保健福祉法Q&A 中央法規出版	p.8-23、31-35、 236-237	2015.07
著書	岡部 明子	II. 病院と地域をつなぐ仕組みづくりの実践例（病院中心地域連携）、外来、退院調整	在宅ケア学 第6巻 エンド・オブ・ライフと在宅ケア（日本在宅ケア学会編） 株式会社ワールドプランニング	第6巻 151-157	2015.09
著書	錦戸 典子	職場のメンタルヘルス対策-Q&Aと相談事例ー	新日本法規		2015.11
著書	錦戸 典子	企業のためのがん就労支援マニュアル	労働調査会		2016.01
著書	渡辺 皓 加茂 敦子 石田 陽子 三浦 奈都子 松田 友美 菅野 恵美	新訂版 図解ワンポイント 解剖学	サイオ出版	11-22, 151-162, 163-192	2016.02
著書	錦戸 典子	日本でいちばん社員のやる気が上がる会社	筑摩書房		2016.03
原著論文	加茂 敦子	Neurotrophin suppresses itch-related behavior in NC/Nga mice with atopic dermatitis-like symptoms.	J Dermatol Sci.	81 212-215	2015.05
原著論文	Mitsuteru Ito Amanda N Sfruzzzi-Perri Carol A Edwards Bjorn T Adalsteinsson Sarah E Allen Tsui-Han Loo Moe Kitazawa Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino Colin L Stewart Anne C Ferguson-Smith	A trans-homologue interaction between reciprocally imprinted miR-127 and Rtl1 regulates placenta development.	Development	142 2425-2430	2015.06
原著論文	Naomichi Yamamoto Yuki Matsuki Hiromichi Yokoyama Hideaki Matsuki	Relationships among Indoor, Outdoor, and Personal Airborne Japanese Cedar Pollen Counts	PLoS ONE Public Library of Science	e0131710 10(6) p1-p14	2015.06
原著論文	齊藤 とも子 錦戸 典子 松木 秀明	産業看護職による心理社会的職場環境改善支援と関連要因～必要な知識、技術、およびその育成方策に着目して～	産業衛生学雑誌 日本産業衛生学会	第57巻、第4号、 p117-129	2015.06
原著論文	Ryuichi Ono Masayuki Ishii Yoshitaka Fujihara Moe Kitazawa Takako Usami Tomoko Ishino Jun Kanno Masahito Ikawa Fumitoshi Ishino	Double strand break repair by capture of retrotransposon sequences and reverse-transcribed spliced mRNA sequences in mouse zygotes	Sci Rep 5 Nature publishing	5 12281	2015.07
原著論文	長谷川 秀隆 横山 公通 村上 大介 長谷川 結香 松木 勇樹 宮崎 康文 松木 秀明	看護学科生と体育学部生の生活習慣の違いによる体脂肪蓄積についての生理学考察	弘前医療福祉大学紀要 弘前医療福祉大学紀要委員会	第6巻 第1号 p43- p54	2015.07
原著論文	籠谷 恵 朝倉隆司	養護教諭の専門職的自律性尺度の開発の試み	学校保健研究	57(3) 115-128	2015.08
原著論文	錦戸 典子	職場でがん患者を支える産業看護職の役割と可能性ー治療と就労の両立支援に向けた12のヒントー	保健師ジャーナル 医学書院	Vol.71 No.08 2015-660-664	2015.08

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masahito Irie Masanobu Yoshikawa Ryuichi Ono Hirotaka Iwafune Tamio Furuse Ikuko Yamada Shigeharu Wakana Yui Yamashita Takaya Abe Fumitoshi Ishino Tomoko Ishino	Cognitive Function Related to the Sirh11/Zcchc16 Gene Acquired from an LTR Retrotransposon in Eutherians.	PLoS Genet. 10.1371/ journal.pgen.1005521	10.1371/journal .pgen.1005521	2015.09
原著論文	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraiishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Sachiko Takahira Haruka Okabe Tetsuya Mine	Longitudinal alteration in health-related quality of life and its impact on clinical course in patients with advanced hepatocellular carcinoma who received sorafenib treatment	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Sup pl 370	2015.10
原著論文	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraiishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	HEPATOLOGY AASLD	Vol.62 No.1 Sup pl 404	2015.10
原著論文	錦戸 典子	地域・職域連携の更なる推進への期待と課題 ーガイドライン策定10年 の節目にー	日本公衆衛生協会	2015 : 85-92	2015.10
原著論文	Masako Syoumura Emi Nakagawa Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Jun Tanaka Ryuji Kitazawa Noriko Itoh Midori Iso Atsuko Otsuka Yukiko Dozono	The relationship among physical activity, QOL and self-efficacy of perioperative patients with gastric cancer	ANNALS OF ONCOLOGY 日本臨床腫瘍学会	26(SUPPL 7) VII139.2-VII139	2015.11
原著論文	松本 尚子 沓澤 智子 栗田 太作 小澤 壯治	他動的足関節運動中の弾性ストッキングの圧迫圧と筋酸化状態の測定	日本集中治療医学会雑誌 日本集中治療医学会	22巻 545-547	2015.11
原著論文	錦戸 典子	がんに罹患した労働者への職場からの支援の現状と課題	保健の科学	第58巻第1号 別 冊 016.1 : 30-34	2016.01
原著論文	岡部 春香	紙・電子カルテにおける記載の類似と相違の特徴	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部	21号	2016.03
原著論文	和田 久美子 淵田 明子 浜辺 富美子	日本の小児看護におけるグリーンケアに関する文献検討	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部		2016.03
原著論文	小林 理 谷口 幸一 菅野 和恵 妻鹿 ふみ子 阿部 正昭 児玉 千代子 田中美加	短報「学校」をベースとした子ども家庭支援の実践に関する国際比較研究ースリランカ国コロンボ市近郊における初等中等学校で展開されているスクールソーシャルワークの活動を手がかりにー	健康科学部紀要 東海大学健康科学部	21号	2016.03
原著論文	岡部 明子 石原 孝子	医療ニーズの高い在宅療養児の学校生活を支援する訪問看護師の役割の検討	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部	21号	2016.03
原著論文	加茂 敦子 小椋 正道 北村 周美 城生 弘美 石井 美里	「看護技術の経験記録」を用いた本学学生の看護基礎技術経験状況ー2013、2014年度ー	東海大学健康科学部紀 要	21 43-48	2016.03

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	松木 秀明 石井 美里 池内 眞弓 松木 勇樹 横山 寛子 吉川 政夫 谷口 幸一 沓澤 智子	総合型地域スポーツクラブ（東海大学健康クラブ）参加者の体組成・栄養摂取・平均歩数の経時変化（2012年～2014年）	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要委員会	第21号 p33-p41	2016. 03
原著論文	石井 美里 松木 秀明 池内 眞弓 矢口 ゆり 横山 寛子 谷口 幸一 沓澤 智子	中高年期女性の骨量とライフイベント・生活習慣との関連	東海大学健康科学部紀要	第21号 p17-22	2016. 03
原著論文	龍谷 恵	養護教諭の専門職的自律性とワーク・エンゲイジメント	平成27年度 東京学芸大学大学院 連合学校教育学研究科 博士論文		2016. 03
総説	中島 康 大山 太 谷 暢子 井原 則之 市原 正行	いま、知っておきたい「国際緊急援助隊救助チーム医療班」のこと プロフェッショナルを融合させる	EMERGENCY CARE	28巻4号 Page400-403	2015. 04
総説	錦戸 典子	「がん」を持って働く 治療しながら勤務する仕組みづくり	安全・衛生・教育・保健の総合実務誌 安全スタッフ	通巻2236号 6-15	2015. 06
総説	Tomoko Ishino Fumitoshi ISHINO	Mammalian-specific genomic functions: Newly acquired traits generated by genomic imprinting and LTR retrotransposon-derived genes in mammals.	Proc. Jpn. Acad.	Ser. B 91 511-538	2015. 12
総説	石原 孝子 岡部 明子	在宅療養児の通常学校における医療的ケアに関する研究動向と課題の文献検討	日本在宅ケア学会誌	19巻2号	2016. 03
翻訳	吉川 隆博 青木聖久 他	編集および執筆執筆：障害福祉サービスの在り方に関する論点整理のためのワーキンググループ 専門職と人材育成	精神保健医療福祉白書2016、精神科医療と精神保健福祉の協働 中央法規出版	p. 15、p. 117-118	2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 栗田 太作 池内 眞弓 若林律子 灰田 宗孝	COPD患者における6分間歩行中の下肢筋の酸素化状態	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	李 知英 高橋 沙央里 幸田 尚 松沢 歩 川澄 みゆり 金井 正美 石野 知子 石野 史敏	細胞周期制御による1倍体ES細胞の安定培養	第9回日本エビジェネティクス研究会年会 日本エビジェネティクス研究会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	北澤 萌恵 小野 竜一 岡 彩子 石野 知子 石野 史敏	真獣類特異的遺伝子Peg11の胎仔と胎盤における影響	第9回日本エビジェネティクス研究会年会 日本エビジェネティクス研究会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 祐子	地域職域連携事業への期待～地域保健との連携推進を研究している立場から	第88回日本産業衛生学会 公益社団法人 日本産業衛生学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	青木 一美 小野 展子 橘川 麻希子 岡部 明子	複数の子供を育てる女性看護師の就業継続意欲に及ぼす要因の検討	第41回日本保健医療社会学会大会 日本保健医療社会学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 曾根美智子 近藤朱音 南原しずえ 射場智美 谷口宜子 片田敦子 森果保里 伊藤道德 黒木良和 前田和寿	染色体解析室から発信する遺伝教育-いでのん学校-	日本遺伝カウンセリング学会誌第36巻2号, p68		2015. 05

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	豊田裕之 錦戸 典子 大山祐史 本山恭子 森本英樹 若林忠旨 洞澤研 丸田和賀子 茅嶋康太郎 森晃爾	中小企業におけるメンタルヘルス対策に関する研究	第88 回日本産業衛生 学会講演集		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	吉川悦子 吉川徹 小木和孝 錦戸 典子 森口次郎 川上憲人	中小企業規模事業場で活用可能なメンタルヘルス一次予 防のため職場環境改善ツールの開発と適用課題	第88 回日本産業衛生 学会講演集 第57巻臨 時増刊号 日本産業衛生学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	保健事業の企画および運営に必要な産業保健領域で活動 する保健師の専門能力の構造化の試案	第88 回日本産業衛生 学会講演集 日本産業衛生学		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	コミュニティ・アズ・パートナー・モデルに基づく職場 診断モデル・シート開発の試み	第88 回日本産業衛生 学会講演集		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	Converting Research into Practice and Putting Pract ice into Research Our challenges up to now and in th e future	31st International C ongress on Occupatio nal Health International Congre ss on Occupational H ealth		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	Development of Conceptual Framework for Workplace D ock	31st International C ongress on Occupatio nal Health		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	Evaluation of a training program developed for occu pational health nurses who provide support for work ers with cancer:Focusing on changes in their suppor t	31st International C ongress on Occupatio nal Health		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	産業看護活動・人材育成 2	第88 回日本産業衛生 学会講演集 日本産業衛生学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	篠田 真理 高橋 千果 田島 敏樹 寺尾 まやこ 大貫 優子 近藤 朱音 溝口 満子 辻 恵子 森屋 宏美 尾中 啓枝 黒木 明信 和泉 俊一郎	当院における遺伝性乳がん・卵巣がん(HBOC)への取り組 み 家族性腫瘍外来を開設して	第39回日本遺伝カウ ンセリング学会学術集 会 日本遺伝カウンセリ ング学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岡島夕子 庄村 雅子	集中治療室において急速な経過で死の転帰を迎えた壮年 期血液がん患者の妻への危機介入の一考察	日本クリティカルケア 看護学会学術集会 日本クリティカルケア 看護学会誌、11巻2号 Page256		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 隆博	患者が望む生活の実現をめざして～精神医療改革と看護 者のかかわり	第40回日本精神科看護 学術集会 一般社団法人日本精神 科看護協会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	中小企業の特性を活かした職場参加型職場環境改善の普 及推進に向けて	第22回日本産業精神保 健学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Atsuko Otsuka Masako Syoumura Kiyoko Yanagihara	Search for meaning of hematopoietic stem cell trans plantation in Japanese elderly	International Societ y of Nurses in Cance r Care 2015 International Societ y of Nurses in Cance r Care		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Syoumura Emi Nakagawa Atsuko Otsuka Yukiko Dozono Asako MURAKOSHI	The relationship among physical activity, QOL and s elf-efficacy of perioperative patients with gastric cancer	International Societ y of Nurses in Cance r Care 2015 International Societ y of Nurses in Cance r Care		2015. 07

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 中川えみ 中村 健司 鍋島 一仁 北澤隆二 伊東紀子 田中純 磯みどり 大塚敦子 堂園幸子 村越安佐子	胃がん患者の手術前後の身体活動の変化とQOL及び自己効力感の実態及び関連	第13回日本臨床腫瘍学会学術集会 日本臨床腫瘍学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 早苗 沓澤 智子	人工呼吸器装着中の患者における高頻度胸壁振動が胸腔内圧や気道内圧に及ぼす影響—蘇生後脳症患者の1事例から検討する	第37回日本呼吸療法医学会学術集会 日本呼吸療法医学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	黒木 明信 尾中 啓枝 引間 涼子 森屋 宏美 篠田 真理 高橋千果 和泉 俊一郎	遺伝カウンセリングでの臨床心理士の関わり—6年間の歩み—	第22回日本遺伝子診療学会プログラム・抄録集p74		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	矢口 ゆり	父親に対する死産のケアの困難感とその影響要因	ICMアジア太平洋地域会議・助産学術集会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子	Present Situation and Problems of Collaboration between Childhood Cancer Family Support Group and Professional Specialists	12th International Family Nursing Conference International Family Nursing Association		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	勝又理恵 小泉織江 間明田路子 井上 玲子	Family Interview Acquisition Technique for Family-Nursing Certified Nurse Specialists	12th International Family Nursing Conference International Family Nursing Association		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	村越安佐子 持田珠美 吉川 敦子 庄村 雅子	症状緩和が困難な在宅療養中の胃がん患者の危機を回避できた一事例	ホスピスケアと在宅ケア (1341-8688)23巻2号 Page277		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池内 真弓 猿渡敬志 高田夕実 下田由佳 中島礼子 灰田 宗孝	化粧療法の有効性に関する研究～fNIRSを用いた前頭葉賦活化の評価～	東海大学看護研究会 第5回学術集会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 高橋千果 篠田 真理 和泉 俊一郎	産科一次医療施設において遺伝相談を担う看護職の実践報告	第22回日本遺伝子診療学会プログラム・抄録集p75		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	就労者の健康課題と支援	日本地域看護学会 第18回学術集会 日本地域看護学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	野口 美由貴 鈴木 義浩 田中 文子 福島 靖弘 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 雨谷 敬史 関根 嘉香 佐藤 博 松木 秀明 中井 里史 山崎 章弘	新規手法を用いたたばこ煙中ニコチンの個人曝露量調査	第56回大気環境学会年会 (公社) 大気環境学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤直美 庄村 雅子	高齢者の退院調整における卓越した看護実践	第46回(平成27年度)日本看護学会「慢性期看護」 日本看護学会(日本看護協会)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Kutsuzawa Daisaku Kurita Mayumi Ikeuchi	Oxygenation state of the calf muscle during the 6-m in walk test in patients with COPD	European Respiratory Society 2015 International Congress European Respiratory Society		2015.09

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	Mammalian evolution promoted by LTR retrotransposon-derived genes.	The International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology (KSMCB) 2015 Korean Society for Molecular and Cellular Biology		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 籠谷 恵 和泉 俊一郎	The effectiveness of instruction in genetics for older woman in early pregnancy	JSMMR International conference		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	溝口 満子 大貫 優子 大上 麻由里 塚原 桃子 高橋 千果 森屋 宏美 和泉 俊一郎	難聴遺伝子検査に伴う遺伝子診療科の遺伝カウンセリング体制と課題	日本遺伝看護学会誌14 巻1号, p41		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	元気な会社を目指して ～産業保健と経営の協働～	人を大切にする経営学会 シンポジウム (シンポジスト)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子	COPD患者の筋肉を知ろう	第25回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美	ワークショップ 次世代の遺伝医療チームを目指して遺伝診療チームを考える	第33回日本染色体遺伝子検査学会学術集会プログラム・抄録集第33巻2号p27		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	川久保 桂子 松木 秀明 端山 淳子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	小学校教師のストレスとメンタルヘルス調査	第74回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 端山 淳子 川久保 桂子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	中高年の日常生活歩数と血圧・骨密度・体組成について	第74回日本公衆衛生学会総会抄録集 日本公衆衛生学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 秀隆 村上 大介 横山 公通 松木 勇樹 松木 秀明	GGCX遺伝子多型によるビタミンK摂取が骨密度に及ぼす影響	第74回日本公衆衛生学会総会抄録集 日本公衆衛生学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Sachiko Takahira Haruka Okabe Tetsuya Mine	Longitudinal alteration in health-related quality of life and its impact on clinical course in patients with advanced hepatocellular carcinoma who received sorafenib treatment	AASLD2015 AASLD		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Shunji Hirose Yoshitaka Arase Kota Tsuruya Kazuya Anzai Seiichiro Kojima Koichi Shiraishi Masako Syoumura Jun Koizumi Tetsuya Mine	Efficacy and safety of miriplatin versus epirubicin in transcatheter arterial chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial	AASLD2015 AASLD		2015.11

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石野 史敏 石野 知子	LTRレトロトランスポゾン由来の獲得遺伝子の胎盤における機能	第23回日本胎盤学会学術集会／第33回日本絨毛性疾患研究会 ワークショップ 日本胎盤学会学術集会／日本絨毛性疾患研究会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 美佐子 岡部 明子 石原 孝子	医療的ケアを要する児の通常学校への訪問看護提供の試みー訪問看護ステーション管理者としての判断・支援体制作りー	第5回日本在宅看護学会学術集会 日本在宅看護学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kouichi Yaguchi Varathagowry Vasudevan Ko Miyanaga Mika Tanaka Fumiko Mega Osamu Kobayashi Chiyoko Kodama Masaaki Abe Kazue Kanno Tomoko Kutsuzawa Riddley Jayasinghe Kaluvila Mudiyanse lage Yasanayaka Karunaratna Wijesinghe Mudiyan salage Danapala Varatharajah Jeyaruban	The care Consciousness required to Support One's Parents and the Concern Shown towards the Super Aged and Aging Societies: An Analytical Study of Responses from University Students in Japan and Sri Lanka	Aging & Society: Fifth Interdisciplinary Conference "Intergenerational Relationships" at Catharic University of America, Washington D.C., USA, 5-6 November 2015 Aging and Society, Common Ground Publishing		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	籠谷 恵 朝倉隆司	養護教諭の専門職的自律性とワーク・エンゲイジメント	日本学校保健学会 第62回学術大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高比良祥子 庄村 雅子	抗ウイルス治療を受けた難治性C型肝炎患者のレジリエンスの構成要素	日本看護科学学会学術集会 日本看護科学学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 高比良祥子 岡部 春香	ソラフェニブ治療を受ける進行肝がん患者のQOLの縦断的变化とその臨床経過における影響	日本看護科学学会学術集会 日本看護科学学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石野 史敏 石野 知子	ワークショップ「進化エビジェネティクス: エビジェネティックな状態の次世代への伝達から考える進化のしくみ」 LTRレトロトランスポゾンが内在性遺伝子化する機構	第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	入江 将仁 石野 史敏 石野 知子	ワークショップ「環境応答とエビジェネティクス」 LTRレトロトランスポゾン由来のSIRH遺伝子群の哺乳類における機能	第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	入江 将仁 幸田 尚 小野 竜一 古瀬 民生 若菜 茂 吉川 正信 石野 史敏 石野 知子	LTRレトロトランスポゾン由来に由来する真獣類特異的遺伝子Sirh11の機能解析	第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	北澤萌恵 岡彩子 小野竜一 石野 知子 石野史敏	真獣類特異的遺伝子Peg11のマウス新生仔の生存に対する影響	第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 日本分子生物学会・日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 かおり 岡部 明子 乙坂 佳代 草場 美千子 望月 洋子 白倉 すみ江 桐ヶ谷 明子 小嶋 博子 藤澤 なお子	訪問看護ステーションにおける人材育成についての実態調査報告ー新規採用者への教育支援を考えるー	第17回神奈川看護学会公益社団法人神奈川県看護協会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 佐藤 博 野口 美由貴 雨谷 敬史 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 松木 秀明 中井 里史 柳沢 幸雄	ポータブル型センサーを用いた環境たばこ煙個人曝露量イベントの検出	平成27年室内環境学会学術大会 一版社団法人 室内環境学会		2015. 12

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸田 未希 折田 睦子 徳田 裕 鈴木 利保 松木 勇樹 横山 公通 松木 秀明	手術室内の化学的環境汚染物質とその個人曝露量に関する研究	平成27年室内環境学会 学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	中小企業における職場環境改善の工夫～良好実践事例の 分析より～	産業ストレス研究Vol. 23		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 陽子 大友 麻子 大貫 優子 森屋 宏美 高橋 千香 秦野 伸二	遺伝子の配列情報から見た種間の多様性と共通性の理解 に向けた授業実践とその検証	日本生物教育学会第10 0回全国大会 日本生物教育学会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 敏志 沓澤 智子	急性期脳血管障害患者の他動的足関節運動中の非運動肢 の下腿筋肉酸素化状態	第43回日本集中治療医 学会学術集会 日本集中治療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	中岡 正昭 沓澤 智子 栗田 太作	成人男性における電気刺激を用いたトレーニング中の筋 肉酸素化状態および換気状態の変化	第43回日本集中治療医 学会学術集会 日本集中治療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	石井 美里	入院中の妊婦の妊娠の受け止め・対児感情の変化ー胎児 モデル人形を用いた産前指導を行ってー	第28回 神奈川母性衛 生学会 神奈川母性衛生学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道	洗浄・消毒 2	日本環境感染学会総会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Tanaka 池内 眞弓	Effects of a brief cognitive behavioral therapy for insomnia on sleep quality and depression among the elderly: a randomized controlled comparative study	19th EAFONS East Asi an Form of Nursing S cholars		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 陽子 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 沓澤 智子	高度救命救急センター病棟における環境消毒方法の検討 ：超親水性樹脂コーティング銀含有抗菌シートの長期抗 菌活性	第79回神奈川県感染症 医学会 神奈川県感染症医学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	島本 さと子	ストレスチェック制度を効果的に推進するための多職種 連携～誰が、何を、どこまで、どうやるか～	平成27年度第2回（第4 5回）日本産業精神保 健学会研修セミナー 日本産業精神保健学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	中下富子 籠谷 恵	インクルーシブな学校づくりのための具体策	日本健康相談活動学会 第12回学術集会 日本健康相談活動学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	掛本知里 錦戸 典子 榎 悦子 朱膳寺さつき 三橋 祐子 白石知子 山崎恭子 清水めぐみ 豊田加奈子	保健事業の企画および運営に必要な産業保健領域で活動 する保健師の専門能力の構造化の試案	第88回日本産業衛生学 会 公益社団法人日本産業 衛生学会		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	籠谷 恵 朝倉隆司	Yogo Teacher's Professional Autonomy	18th School Nurses I nternational Confere nce School Nurses Intern ational		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	石井 美里	第V群 妊娠・分娩・産褥期の看護（II）座長	第29回 神奈川母性衛 生学会 神奈川母性衛生学会		2016.02
その他の文筆活 動	島本 さと子	産業保健師リレー記事産業保健師の記録、足跡38	健康管理 保健文化社	第62巻7号 34-38	2015.07
その他の文筆活 動	浜辺 富美子 児玉 千代子	小児の血液検査データを看護にどう活用するか	小児看護 へるす出版	Vol.39 No.3 347-352	2016.03
その他	石野 知子 石野 史敏	特集 進化と発生からみた生命科学ゲノムインプリンテ ィングと哺乳類の進化	生体の科学	第66巻 第3号 251-255	2015.06
その他	吉川 隆博 末安民生 他	これからの精神科医療と退院支援	精神科退院支援、ピギ ナーズノート、全訂新 版 中山書店	p.2-20	2015.07
その他	石野 知子 石野 史敏	[特集] トランスポゾンがもたらす進化LTR レトロラン スポゾン由来の新規獲得遺伝子群による哺乳類の胎盤 進化	生 物 科 学	第 67 巻 第1 号 18-27	2015.12

社会福祉学科

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	松木 秀明 松木 勇樹 横山 公通 雨谷 敬史 船水 浩行 木ノ上 高章	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第6版 金原出版	第6版 p1-p356	2015.04
著書	船水 浩行	日本の社会事業における査察指導ソーシャルワーク・スーパービジョンの歴史	ソーシャルワーク・スーパービジョン論 中央法規	367-376	2015.05
著書	稗田 里香	『新・精神保健福祉士国家試験模擬問題集2016』			2015.07
著書	渡邊 祐紀 青木宏心 佐伯久美子 竹田幸司	介護福祉士国家試験 書いて覚える合格ドリル2016			2015.08
著書	稗田 里香 日本医療社会福祉協会編	「アルコール関連問題と一般医療機関の実態」「一般医療機関でアルコール専門医療サービスからこぼれ落ちる現実」「アルコール依存症者の健康権を保障するソーシャルワーク」	『保健医療ソーシャルワークの基礎』 相川書房	106-112頁	2015.09
著書	菅野 和恵	第3章 知的障害	柘植雅義 監修「キーワードでわかるはじめての特別支援教育」 学研	第3章 24-35	2015.10
著書	長沼 洋一	第9章 第3節 統計資料「9-3-1 精神科医療」, 「9-3-5 解説」	精神保健医療福祉白書 2016 精神科医療と精神保健福祉の協働 中央法規出版	191-198, 219-220	2015.12
著書	菅野 和恵	28 発達障害者支援センター	日本発達障害学会 監修「キーワードで読む発達障害研究と実践のための医学診断/福祉サービス/特別支援教育/就労支援」 福村出版	70-71	2016.01
著書	長沼 洋一	第8章 特定の状況に対する精神保健福祉 A 貧困と精神保健福祉	系統看護学講座 精神保健福祉 医学書院	244-253	2016.02
著書	小林 理	社会福祉の分野とサービスーC 児童家庭福祉ー	社会保障・社会福祉ー健康支援と社会保障制度 医学書院	198-216	2016.02
著書	小林 理	障害・難病のある子どもと家族への支援	児童や家庭に対する支援と児童・家庭福祉制度	134-148	2016.02
著書	菱川 愛	11 児童虐待の防止	新・精神保健福祉士養成講座8精神保健福祉援助演習(基礎・専門) 第二版日本精神保健福祉士養成校協会編集 中央法規	新・精神保健福祉士養成講座8 pp. 262-266	2016.02
著書	船水 浩行	社会保障と社会福祉	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 (第7版) 金原出版	267-284	2016.02
著書	新保幸男 小林 理	児童家庭福祉	中央法規		2016.03
著書	新保幸男 小林 理	家庭支援論	中央法規		2016.03
著書	西村 昌記	高齢男性のライフスタイルと社会活動参加(「高齢者・アクティブシニアの本音ーニーズの発掘と製品開発の進め方」所収)	技術情報協会		2016.03
原著論文	Kotaro Imamura Norito Kawakami Yoichi Naganuma Yoshio Igarashi	Development of screening inventories for bipolar disorder at workplace: A diagnostic accuracy study	Journal of Affective Disorders	178 32-38	2015.06
原著論文	松井優子 菅野 和恵	知的障害者を雇用する特例子会社で働く雇用管理者の意識変容過程	リハビリテーション連携科学	16(1) 21-30	2015.06
原著論文	岩田 香織	高等教育機関における発達障害学生へのサポート体制	医療福祉研究 日本医療福祉学会	第9号 p. 37-48	2015.06
原著論文	長沼 洋一 長沼葉月 竹島正	SSTや心理教育等のプログラムを実施している精神科デイ・ケア等の組織運営体制に関する研究	日本社会精神医学会雑誌	24(3) 240-252	2015.08
原著論文	河野稔明 白石弘巳 立森久照 小山明日香 長沼 洋一 竹島正	精神科病院の長期在院患者の退院動態と関連要因	精神神経学雑誌	117(9) 713-729	2015.09

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	水澤実栄子 菅野 和恵 熊谷恵子	学齢期Mowatt-Willson症候群児の発達及び生活の実態と保護者ニーズに関する研究	教育相談研究	第52巻 45-55	2015. 10
原著論文	Masayuki Noguchi Hisateru Tachimori Yoichi Naganuma Xianghua Zhao Toshiaki Kono Shigeo Horii Tadashi Takeshima	Families' opinions about caring for patients with psychiatric disorders after involuntary hospitalization in Japan	International Journal of Social Psychiatry	62(2) 167-175	2016. 03
原著論文	妻鹿 ふみ子	ケアリングとしての支え合いはいかなる規範に依拠すべきか～支え合いの理由やかたちをケアの倫理から考える～	東海大学健康科学部紀要	第21号	2016. 03
原著論文	小林 理 谷口 幸一 菅野 和恵 妻鹿 ふみ子 阿部 正昭 児玉 千代子 田中美加	短報「学校」をベースとした子ども家庭支援の実践に関する国際比較研究—スリランカ国コロポ市近郊における初等中等学校で展開されているスクールソーシャルワークの活動を手がかりに—	健康科学部紀要 東海大学健康科学部	21号	2016. 03
原著論文	西原 留美子	成年後見活動における「ベスト・インタレスト」判断過程の可視化の検討—「障害者の権利に関する条約」第12条の論点整理をふまえて—	東海大学健康科学部紀要	第21号	2016. 03
原著論文	阿部 正昭	職業選択と職業アスピレーション	関東学院大学人文学会 社会部会社会論集 関東学院大学人文学会 社会部会	第20号	2016. 03
原著論文	中野 いずみ	養護老人ホームにおける相談・生活支援の難しさ—主任生活相談員による自由記述の分析から—	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第21号	2016. 03
原著論文	稗田 里香	『一般医療機関におけるアルコール関連問題ソーシャルワークの実践理論生成に向けた実証研究』			2016. 03
原著論文	稗田 里香 堀越 由紀子	「在宅医療・ケア」におけるMSWの専門性	『健康科学部紀要21号』		2016. 03
原著論文	中野一茂 森久保 俊満	自衛隊におけるメンタルヘルス対策と家族支援に関する一考察	総合人間科学 総合人間科学研究会編 集事務局	通巻9号 第4号 pp77～86	2016. 03
原著論文	松木 秀明 石井 美里 池内 真弓 松木 勇樹 横山 寛子 吉川 政夫 谷口 幸一 沓澤 智子	総合型地域スポーツクラブ（東海大学健康クラブ）参加者の体組成・栄養摂取・平均歩数の経時変化（2012年～2014年）	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要委員会	第21号 p33-p41	2016. 03
原著論文	石井 美里 松木 秀明 池内 真弓 矢口 ゆり 横山 寛子 谷口 幸一 沓澤 智子	中高年期女性の骨量とライフイベント・生活習慣との関連	東海大学健康科学部紀要	第21号 p17-22	2016. 03
総説	齊藤ゆか 佐藤 陽 藤原佳典 妻鹿 ふみ子	シニア世代と共にコミュニティを拓く	ふくしと教育 大学図書出版	19号 42-47	2015. 08
総説	菅野 和恵	ダウン症の子どもの認知特性とことばの発達	発達教育	10月号（420号） 4-11	2015. 09
翻訳	菱川 愛	Safety Planning: What's Enough and How Do We Know? 「セーフティ・プランニング どこまでどうすれば納得できますか？」	2016年1月16日・17日 サインズ・オブ・セーフティ・アプローチ研修「セーフティ・プランとその制作行程について」研修資料 菱川愛（主宰）		2016. 01
フィールドワーク	妻鹿 ふみ子	「ボランティア終焉」後における支え合いのあり方	仙台市泉区 科研費基盤研究（C）		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	阿部 正昭	職業エートスの形成に関する一考察～キリスト教精神との関係から～	日本キリスト教社会福祉学会第56回大会 日本キリスト教社会福祉学会		2015. 06

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 祐紀 天野由以 岸野靖子 下垣光 中島健一 安瓊伊 大島千帆 田口潤 鄭春姫	要介護高齢者の生活を支える介護福祉士の支援技術に関する研究；特別養護老人ホームにおける職員へのインタビュー調査から	日本老年社会科学会 日本老年社会科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	浅川典子 佐々木千佳 西村 昌記	地域包括支援センターにおける包括的・継続的ケアマネジメント支援の実施状況；主任ケアマネジャーの職務経験機関による検討	日本老年社会科学会第57回大会 日本老年社会科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	長沼葉月 長沼 洋一 米村美奈 瀬川恵子 牧野晶哲	キャンパスソーシャルワーカーの業務評価と活動内容—管理者評価と本人の業務評価から—	日本学校ソーシャルワーク学会第10回記念全国大会 日本学校ソーシャルワーク学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 洋一 長沼葉月 米村美奈 瀬川恵子 牧野晶哲	2014年度キャンパスソーシャルワーカーの活用状況調査—2010年全国調査と比較して—	日本学校ソーシャルワーク学会第10回記念全国大会 日本学校ソーシャルワーク学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	浅川典子 佐々木千佳 西村 昌記	地域包括支援センターの主任ケアマネジャーの行っているケアマネジャー支援の特徴	第20回日本在宅ケア学会学術集会 日本在宅ケア学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	大島千帆 天野由以 渡邊 祐紀 岸野靖子 下垣光 中島健一 安瓊伊 田口潤 鄭春姫	介護福祉士が考える「要介護状態の高齢者の生活に関する研究 (4) ；施設種別に着目した回答者の属性	日本介護福祉学会 日本介護福祉学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	天野由以 大島千帆 渡邊 祐紀 岸野靖子 下垣光 中島健一 安瓊伊 田口潤 鄭春姫	介護福祉士が考える「要介護状態の高齢者の生活に関する研究 (5) ；施設種別に着目した「要介護状態の高齢者の生活に含まれる要素」に関する意識	日本介護福祉学会 日本介護福祉学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 祐紀 天野由以 大島千帆 岸野靖子 下垣光 中島健一 安瓊伊 田口潤 鄭春姫	介護福祉士が考える「要介護状態の高齢者の生活に関する研究 (6) ；施設種別に着目した「生活の構成要素」と認識された項目の構造	日本介護福祉学会 日本介護福祉学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅雄大 岡部 卓 小林 理	生活保護受給有子世帯の養育者にとってのソーシャルワーカー — A県B市におけるインタビュー調査を通じて —	『日本社会福祉学会第63回秋季大会』久留米大学 日本社会福祉学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	「アルコール健康障害対策基本法におけるソーシャルワーカーの役割」	第35回アルコール医学生物学会学術集会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	「アルコール依存症者のリハビリを支援するソーシャルワーク理論生成:理論に依拠した研修評価に関する報告」	第37回日本アルコール関連問題学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	ケア倫理とボランティアリズムをめぐる一考察	日本福祉教育・ボランティア学習学会第21回やまぐち大会 日本福祉教育・ボランティア学習学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子 齊藤ゆか 佐藤陽 竹中庸子 大井智香子	シニア世代と共にコミュニティを拓く～シニアボランティアの育成に向けて～	日本福祉教育・ボランティア学習学会第21回やまぐち大会・課題別研究 日本福祉教育・ボランティア学習学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	菱川 愛 岡野典子 渡邊直 田中久子 森田聖美 鈴木浩之	応募シンポジウム17 サインズ・オブ・セーフティ・アブローチ-子どもにとって意味のある結果を出せる人、組織を創っていく-	日本子ども虐待防止学会第21回学術集会にいがた大会 日本子ども虐待防止学会		2015.11

14. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	菱川 愛	応募シンポジウム3児童相談所における性的虐待対応とソーシャルワーク-子どもを守るためにこれからの10年に何をすべきか-	日本子ども虐待防止学会第21回学術集会にいがた大会 日本子ども虐待防止学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	「一般医療機関に潜在化するアルコール依存症者の健康権の保障と連携」	第63回日本職業・災害医学会学術大会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kouichi Yaguchi Varathagowry Vasudevan Ko Miyanaga Mika Tanaka Fumiko Mega Osamu Kobayashi Chiyoko Kodama Masaaki Abe Kazue Kanno Tomoko Kutsuzawa Riddley Jayasinghe Kaluvila Mudiyanse lage Yasanayaka Karunaratna Wijesinghe Mudiyan salage Danapala Varatharajah Jeyaruban	The care Consciousness required to Support One's Parents and the Concern Shown towards the Super Aged and Aging Societies: An Analytical Study of Responses from University Students in Japan and Sri Lanka	Aging & Society: Fifth Interdisciplinary Conference "Intergenerational Relationships" at Catholici University of America, Washington D.C., USA, 5-6 November 2015 Aging and Society, Common Ground Publishing		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 洋一 長沼葉月	障害学生修学支援コーディネーターの活用状況に関する調査報告	第35回日本社会精神医学会 日本社会精神医学会		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	稗田 里香	「一般医療機関に潜在化するアルコール依存の方々の健康権を保障するソーシャルワーク」	第37回日本アルコール関連問題学会		2015. 10
その他の文筆活動	岩田 香織	入所者の虐待に至る介護職員の心理状況	高齢者安心安全ケア実践と記録 日総研グループ	Vol.13 No.2 p.24-29	2015. 11
その他の文筆活動	稗田 里香	「大学生の飲酒問題の現状と課題—大学が行う発生予防と再発防止」	『大学時報』 日本私立大学連盟	92-99頁	2016. 01
その他の文筆活動	稗田 里香	「飲酒事故防止への大学の取り組み」	『第53回全国学生相談研修会報告書』		2016. 03

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
経営学科					
著書	西崎 信男 海老澤栄一氏他34名	日本経営診断学会叢書 第3巻 経営診断の新展開	同友館	pp. 248-252	2015. 04
著書	藤井 一郎	中小企業の情報開示	悠光堂		2015. 05
原著論文	藤井 一郎	メインバンク担当者の訪問頻度が中小企業とのリレーションシップに与える影響について	経営会計研究 日本経営会計学会	第19巻第2号 101-119	2015. 05
原著論文	小松 敏弘	日本の格差と諸外国の状況	K I E P 「国際教育」 熊本国際教育を進める 会	No. 17 12-15頁	2015. 09
原著論文	岩本舞 中村 真人 小島 俊輔 中嶋 卓雄	不正コピー検出手法を備えたオンラインジャッジシステムの開発	情報処理学会論文誌、 教育とコンピュータ 情報処理学会	Vol.1, No.4 pp38-47	2015. 12
原著論文	小松 敏弘	ラスキの政治理論の経営倫理的考察	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部紀要 委員会	第3号 1-5頁	2016. 03
原著論文	大川 康隆 石橋 剛士 小澤 雄二	Special Judo Fitness Testにおける試技の違いが結果に与える影響 - 大学男子柔道選手を対象として -	東海大学 経営学部紀 要	第3号 6-11	2016. 03
フィールドワーク	的場 英行	国立科学博物館植物標本収集	熊本県 国立科学博物館		2015. 04
フィールドワーク	的場 英行	国内希少野生動物捕獲等許可申請ハナシノブ新規個体群の調査	熊本県		2015. 06
フィールドワーク	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のビジネス農業の可能性	沖縄県久米島 東海大学研究研修費		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会「地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会「地(知) の拠点としての大学の コーポレート・コミュ ニケーション研究会20 15年度第一回研究会 日本広報学会		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知) の拠点としての大学の コーポレート・コミュ ニケーション研究会20 15年度第二回研究会 日本広報学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	ファンがスタジアムを所有しトップクラブに貸し出す～C P O (Chelsea Pitch Owners) PLCの仕組みと意義～	日本スポーツ産業学会 第24回大会(東京大学) 日本スポーツ産業学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知) の拠点としての大学の コーポレート・コミュ ニケーション研究会20 15年度第三回研究会 日本広報学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	片山富弘(中村学園大学)「マーケティング戦略におけるマーケティング・ミックスの本質を考える」	2015年度第2回九州部 会 日本経営診断学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 一郎 阿部守	中小企業の新卒採用と業績への影響についての考察	第171回日本経営診断 学会関西西部会 日本経営診断学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 一郎	経営革新企業と地域金融機関による価値共創	日本経営診断学会第48 回全国大会 日本経営診断学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	「総合商社の商権ビジネスと価値共創」峠本一雄(安田女子大学)	日本経営診断学会第4 8回全国大会 日本経営診断学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	「中小食品企業の海外市場開拓における戦略と課題」Barbara Cheung(大阪経済大学)	日本経営診断学会第4 8回全国大会 日本経営診断学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知) の拠点としての大学の コーポレート・コミュ ニケーション研究会20 15年度第4回研究会 日本広報学会		2015. 09

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	鹿田 光一 小林 行雄 中嶋 卓雄 岡田 工 園田 由紀子 崔 一英 木村 英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニング-社会的実践力養成科目への適用-	平成27年度 教育改革ICT戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	田中 靖久 兼瀬雄太	学生の意欲に関する研究- 体育会所属学生と一般学生の比較 -	第64回大会九州体育・スポーツ学会 九州体育・スポーツ学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	地(知)の拠点である大学のコーポレート・コミュニケーション戦略研究	日本広報学会第22回研究発表全国大会 日本広報学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	森本 智 中嶋 卓雄	RPCを利用するマルウェア挿入におけるシーケンスパターン解析手法の提案	電気・情報関係学会九州支部連合大会 電気・情報関係学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	石橋 剛士 小澤 雄二 大川 康隆	Special Judo Fitness Test における試技の違いの影響	日本武道学会第48回大会の 日本武道学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	大川 康隆 石橋 剛士 小澤 雄二	血流制限下における技術トレーニング効果の検討-内分泌系に与える影響-	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	小澤 雄二 石橋 剛士 北井 和利 坂本 道人 中原 一 大川 康隆	柔道の授業における戦術学習の提案	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	木之内 均	農業経営者の観点から	平成25年度日本農業経営学会研究大会 農業経営学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 今田 恒久 儀間雅俊	「道の駅」における大学と連携・交流向基本計画(骨子)	バイオメディカル・ファジィ・システム学会年次大会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のビジネス農業転換と可能性	バイオメディカル・ファジィ・システム学会年次大会 バイオメディカル・ファジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のまち・ひと・しごとづくりのための基本構想	バイオメディカル・ファジィ・システム学会第28回年次大会 バイオメディカル・ファジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 毛利和友 秋山公村 村上進 堤公博 坂本正文 石島拓幸	農商連携における分析枠組み	バイオメディカル・ファジィ・システム学会第28回年次大会 バイオメディカル・ファジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会2015年度第5回研究会 日本広報学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 新永隆一 前瀬健太郎 木之内 均 阿久津 雅子 儀間雅俊	社会圏域論における組織変革ビジョン	第17回 日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 徳永沙紀 藤崎来	ディズニーランドの経済分析	第17回日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 日本知能情報ファジィ学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 松山周平 江頭峻 牧野誠也 中越淳誌 稲本祐紀	プロスポーツクラブのマネジメント	第17回知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 知能情報ファジィ学会九州支部		2015.12

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 島村一司 親盛省二 田場盛博 高橋新	琉球文化の精神分析	第17回知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 第17回知能情報ファジィ学会九州支部		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 瀧上 知巳 川部靖徳 石島拓幸 荒木和郎	熊本の社会が変わるマーケティング	第17回知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 第17回知能情報ファジィ学会九州支部		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 緒方仁哉 湯浅啓哉 伊藤翔太	熊本の「道の駅(五木・天草・菊池・大津)」活性化プロジェクト構想	第17回知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 第17回知能情報ファジィ学会九州支部		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 犬童駿太郎 上田恭平 イワナガマンドR.R	五木村の歴史と産業	第17回知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 第17回知能情報ファジィ学会九州支部		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦	バイオメディカル・ファジィ・システム学会において、農商連携セッション(4つの報告)の座長。	バイオメディカル・ファジィ・システム学会 バイオメディカル・ファジィ・システム学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦	日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会「ソーシャルビジネス・セッション(4つの報告)」座長	日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会 日本知能情報ファジィ学会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	木之内 均	農業の可能性と地方創生	日経 地方創生フォーラム 官民連携と地域連携で実現する地方創生 日経新聞		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会2015年度第6回研究会 日本広報学会		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会2015年度第7回研究会 日本広報学会		2016. 02
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会	日本広報学会 地(知)の拠点としての大学のコーポレート・コミュニケーション研究会2015年度第8回研究会 日本広報学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	徳園哲朗 柴田将吾 長野 克也 藤吉 正明 稲葉一文 内山 寛 的場 英行	絶滅危惧種ハナシノブの新規個体群の発見と交雑性の調査	日本植物分類学会第15回大会 日本植物分類学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	管 真司 実方寿樹也 宮越 裕規 木之内 均 的場 英行	アクアリウムを活用した休耕田の活用法	異文化経営学会九州部会 異文化経営学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	倉重昌平 柴田将吾 黒田 優弥 北崎 拓郎 木之内 均 的場 英行	NPO法人花咲盛における取り組み_自然保護と人との共生による持続可能性	異文化経営学会九州部会 異文化経営学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	徳園哲朗 長野 克也 的場 英行 松延 芳樹	地域経済における阿蘇固有種の潜在的価値	異文化経営学会九州部会 異文化経営学会		2016. 03
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	国際ビジネス研究学会九州部会	国際ビジネス研究学会九州部会研究会 国際ビジネス研究学会		2016. 03

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	森本 智 中嶋 卓雄	マルウェアの検出手法の実装	情報処理学会九州支部 火の国情報シンポジウム		2016.03
学会・学術集會 (記録あり)	岩本舞 小島 俊輔 中嶋 卓雄	マルウェアPDFの検出手法に関する一考察	情報処理学会九州支部 火の国情報シンポジウム		2016.03
学会・学術集會 (記録なし)	儀間 敏彦	ひと・まち・しごとづくりのための圏域づくり―地域 特産品づくりと教育支援との連携をめざして―	情報処理学会九州支部 実践経営学会九州・沖 縄支部、久留米大学経 済社会研究所共催シン ポジウム		2016.03
その他の文筆活 動	藤井 一郎 中村秀樹	経営者のための融資交渉心得 中小建設会社がお金に強 くなる秘訣 (基礎編)	power 住友建機株式会社	126 1-11	2015.05
その他の文筆活 動	小野 豊和	カナダ移民野球チーム“バンクーバー朝日軍”の歴史と 栄光	グローバル通信 (NPO 現代の理論・社会フォー ラム経済分析研究会) NPO現代の理論・社会 フォーラム経済分析研 究会	No.18 (2015年 8 月18日 メールマガジン 1～2頁)	2015.08
その他の文筆活 動	藤井 一郎 中村秀樹	経営者のための融資交渉心得 中小建設会社がお金に強 くなる秘訣 (応用編)	power 住友建機株式会社	127 1-9	2015.08
その他の文筆活 動	小野 豊和	水保病公式認定60年を迎えて	グローバル通信 (NPO 現代の理論・社会フォー ラム経済分析研究会) NPO現代の理論・社会 フォーラム経済分析研 究会	No.23 (2016年 1 月22日) メールマガジン 1～2頁)	2016.01

観光ビジネス学科

著書	能津 和雄	阿蘇郡黒川温泉における地域振興	熊本の地域研究 (山中 進・鈴木康夫編著) 成文堂	231-245ページ	2015.09
著書	鈴木 康夫	中山間地域の維持と再生	『熊本の地域研究』 成文堂	79-96	2015.09
著書	鈴木 康夫	熊本県の市町村合併	『熊本の地域研究』 成文堂	97-116	2015.09
著書	鈴木 康夫	菊水地域の家庭配置売薬業	『熊本の地域研究』 成文堂	117-136	2015.09
著書	高野 誠二	山中進・鈴木康夫編著:『熊本の地域研究』	成文堂	pp.199-213	2015.10
著書	阿部 正喜	「博物館の資料とは 2.自然系資料」:中村浩・青木豊 編「観光資源としての博物館」所収	芙蓉書房出版	pp.122-129	2016.03
著書	阿部 正喜	「観光資源としての博物館の活用:1.観光資源とは」、 中村浩・青木豊編「観光資源としての博物館」所収	芙蓉書房出版	pp.152-159	2016.03
著書	阿部 正喜	「観光資源としての博物館の活用:2.博物館と観光」、 中村浩・青木豊編「観光資源としての博物館」所収	芙蓉書房出版	pp.160-169	2016.03
著書	元 炳善	DMOやつしらの基盤をつくろう	DMOやつしらの読本 八代市	p.8～p.13	2016.03
著書	元 炳善	自律的・継続的な活動のための資金確保	般社団法人DMOやつ しらの組織づくりマニ ュアル 八代市	p.62～p.67	2016.03
原著論文	顧 文 顧 春芳	「海上貿易青磁」における日本での転生と伝承	『越窯青磁と玉為窯研 究文集』 中国文化出版社	明州茶フォー ラム叢書 P186-122	2015.06
原著論文	顧 文	越州窯青磁 高麗青磁と雲鶴青磁 谷晃著 顧文翻訳	『越窯青磁と玉為窯研 究文集』 中国文化出版社	明州茶フォー ラム叢書 P123-125	2015.06
原著論文	顧 文	越州窯青磁と猿投窯 浅田員由著 顧文翻訳	『越窯青磁と玉為窯研 究文集』 中国文化出版社	「明州茶フォー ラム叢書」 P126-129	2015.06
原著論文	鈴木 康夫	阿蘇の地域景観	『阿蘇の文化的景観 保存調査報告書』 阿蘇市・南小国町・小 国町・産山村・高森町 ・南阿蘇村・西原村	77-139	2016.03
原著論文	宮内 順	熊本城来場者の旅行者実態調査報告	2015 東海大学福岡 短期大学観光文化研 究所報 東海大学福岡短期大学	第19号 1P-19P	2016.03
原著論文	段書暁 顧 文	第一次世界大戦期の中国における列強の表象--1914年か ら1918年までの『東方雑誌』をめぐる	東海大学経営学部紀要 東海大学	第3号 P18-37	2016.03

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	顧 文 岩佐昌障	「三葉集」田漢・宗白華・郭沫若著 その4-2「郭沫若より宗白華への手紙」(翻訳・訳注と解説)(原題:「郭沫若致宗白華」)	東海大学経営学部紀要 東海大学	第3号 P58-70	2016.03
原著論文	渡邊 道治	アテネのアクロポリスのローマとアウグストゥス神殿の配置について	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部	第3号 12-17	2016.03
総説	宮内 順 鈴木 康夫	南阿蘇におけるDMO設立の可能性とインバウンド観光	「広域連携による観光・地域活性化の推進事業」成果発表シンポジウム報告書 東海大学観光学部、経営学部、国際文化学部	94-104P	2016.03
学術書編集・監修	鈴木 康夫 山中進	熊本の地域研究	成文堂	1-296	2015.09
学術書編集・監修	鈴木 康夫 宮内 順 小林 寛子 元 炳善	DMOやつしろ読本	八代市	1-34	2016.03
学術書編集・監修	鈴木 康夫 宮内 順 小林 寛子 元 炳善	一般社団法人DMOやつしろ 組織づくりマニュアル	八代市	1-110	2016.03
作品及び演奏発表等	阿部 正喜 島田有子	三宅純男「世界の昆虫」コレクション展	公営財団法人島田美術館 COC東海大学To-Collaboプログラム		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業の全体像	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡六次産業を考える(講演) 六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡六次産業を考える	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	九州における広域観光と温泉との関係について	日本温泉地域学会第25回研究発表大会 日本温泉地域学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡「温泉焼酎」と「牛乳焼酎」の開発ものがたり	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡山都町産の農産物で新作カフェメニューの開発---清和文楽の里の隠れ家「みずたまカフェ」---	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡ANA国際線ファーストクラス機内食に採用される商品開発の秘訣---山内本店(菊陽町原水)「まぼろしの味噌」---	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡イソップ製菓(天草市)の「南蛮菓子」を東海大の学生と共同開発するまで	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuo Nozu	The Gap of Awareness between Visitors and Hosts at Kurokawa Onsen Hot Spring Resort, Minami-Oguni, Kumamoto, Japan	The 2015 IGU Regional Conference 'IGU MOSCOW 2015' The International Geographical Union, The Russian Geographical Society, Lomonosov Moscow State University, The Russian Academy of Sciences		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡吟醸米パウダーから「こだわり」の石鹸開発---河津酒造(阿蘇郡小国町)「美々蓬菜」---	六次産業推進セミナー in 熊本 & 静岡 東海大学経営学部観光ビジネス学科 フードツーリズム研究室		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	学生と共に取り組む地元特産品の開発を通じた観光振興-2015年度東海大学学生ユニークプロジェクト「知産地商」の活動を事例として-	第19回 日本国際観光学会 日本国際観光学会 流通経済大学(新松戸キャンパス)		2015.10

15. 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	六次産業は良きパートナーを探す---サポートハウス 明星学園の取り組み---	六次産業推進セミナー 東海大学経営学部 観光ビジネス学科 フ ードツーリズム研究室		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	九州横断バスの変遷と広域観光に与えた影響	2015年度東北地理 学会秋季学術大会 東北地理学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	食文化を活用した観光振興の方策-熊本六次産業を事例として-	第108回日本観光学会 大宰府全国大会 日本観光学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	サツマイモの特産化と生産・加工・販売---農業生産法人 有限会社 コウヤマの取り組み---	六次産業推進セミナー 東海大学経営学部 観光ビジネス学科 フ ードツーリズム研究室		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	湯島(熊本県)特産「ニンジン芋」で芋焼酎の製造---「 オール天草プロジェクト」の取り組み---	六次産業推進セミナー 東海大学経営学部 観光ビジネス学科 フ ードツーリズム研究室		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 道治	ヘレニズム期までの古代地中海世界の劇場におけるプロ スケニウムへの上り方	日本建築学会九州支部 研究報告 日本建築学会九州支部		2016.03
その他の文筆活 動	宮内 順 鈴木 康夫	南阿蘇におけるデスティネーション・マネジメントに よる地域振興	東海大学経営学部観光 ビジネス研究室	1-27P	2016.01
その他の文筆活 動	大森 千穂 小林 寛子	平成27年度韓国エコツーリズム事例収集調査業務報告書	特定非営利活動法人 日本エコツーリズム協 会		2016.03
その他の文筆活 動	宮内 順	世界遺産と着地型観光-むなかた大学のまちセミナー 公開講座	2015東海大学福岡 短期大学観光文化研 究所所報 東海大学福岡短期大 学	第19号 43-55P	2016.03
その他	新田 時也	「3県架橋」の経済効果は大	熊本日新聞		2015.04
その他	新田 時也	「日本酒」表示厳しすぎても	熊本日新聞 読者ひ ろば	読者ひろば25面	2015.06
その他	新田 時也	主張提言=水前寺、学園都市で発展	熊本日新聞 読者ひ ろば	読者ひろば29面	2015.08

16. 産業工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
電子知能システム工学科					
原著論文	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of a High Sensitivity Optical Wave Microphone	ICIC Express Letters ICIC International	Vol.9, No.4 989-994	2015.04
原著論文	園田 義人	レーザービームによる可聴音及び超音波の直接検出 -光波マイクロホン（ハイレゾセンサ）の開発-	電子情報通信学会技術 研究報告 電子情報通信学会	Vol.115, No.10 2 29-34	2015.06
原著論文	園田 義人	レーザービームによる可聴音及び超音波の直接検出	日本超音波医学会・基 礎技術研究会資料 日本超音波医学会	Vol.2015, No.2 30-35	2015.06
原著論文	Mitsugi Fumiaki Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda Kawasaki Hitoharu	High-Speed Camera and Fibered Optical Wave Microphone Measurements on Surface-Dielectric-Barrier Discharges	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE IEEE	Vol.43, No.8 2642 - 2648	2015.08
原著論文	園田 義人	光波マイクロホンにおける音方向分離と指向性制御	AES2015コンファレン ス論文集 AES日本支部	1 1-8	2015.09
原著論文	園田 義人 中宮 俊幸 光本文秋	光波マイクロホンの開発とそのプラズマ計測への応用	プラズマ核融合学会誌 プラズマ核融合学会	91巻10号 641-647	2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	園田 義人	レーザービームによる可聴音及び超音波の直接検出 -光波マイクロホン（ハイレゾセンサ）の開発-	電子情報通信学会・超 音波研究会 電子情報通信学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	園田 義人	レーザービームによる可聴音及び超音波の直接検出	日本超音波医学会・基 礎技術研究会 日本超音波医学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンのSN比改善に関する研究	SOFT九州支部春季ワー クショップ2015 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Kawakami Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Application of Independent Component Analysis to Improvement of Signal-to-Noise Ratio in Optical Wave Microphone	10th International C onference on Innovat ive Computing, Infor mation and Control ICIC International		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	独立成分分析を応用した光波マイクロホンのSN比改善	SOFT九州支部夏季ワー クショップ2015 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of acoustic field using Optical Wave Microphone	I SIMPOSIO DE APLICA COES DE OPTICA E LAS ERS Sao Jose dos Campos - SP - Brasil (ブラ ジル空軍の研究所)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	園田 義人	振動膜を用いない光波マイクロホン -光で音を直接検出する技術-	測定計測展・新技術発 表コーナー 日本光学測定機工業会 、日本精密測定機器工 業会、フジサンケイ・ ビジネスアイ		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	園田 義人	光波マイクロホンにおける音方向分離と指向性制御	AES 2015コンファレ ンス名古屋 AES日本支部		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F.Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Investigation of Dielectric Barrier Discharge Sound in Atmospheric Pressure by Novel Method	The 3rd Internationa l Conference on Phot ocatalytic and Advan ced Oxidation Techno logies for the Treat ment of Water, Air, Soil and Surfaces (P AOT-3) Gdansk University of Technology, Gdansk, Poland		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンにおけるSN比の改善	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 第28回年次大会(BMFSA 2015) バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光ファイバセンサ型光波マイクロホンによる可聴音検出の基本特性	第17回日本知能情報 ファジィ学会九州支部 学術講演会 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2015.12

16. 産業工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Detection of compression wave generated by Dielectric Barrier Discharge	the APSPT / 28th SPS M Nagasaki University		2015.12

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
電気電子情報工学科					
原著論文	Kei Eguchi Kanji Abe Kuniaki Fujimoto Hirofumi Sasaki	A multi-output step-up/step-down converter designed by switched capacitor techniques	International Journal of Electrical, Electronics and Data Communication	Vol.3, No.4 pp.8-14	2015.04
原著論文	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of a High Sensitivity Optical Wave Microphone	ICIC Express Letters ICIC International	Vol.9, No.4 989-994	2015.04
原著論文	Morikuni Miyahira Maro Tamaki Masako Akutsu Takae Usui Limi Okushima Akira Kaiho Tadashi Takakura	CALIBRATION DEVICE DEVELOPMENT FOR SPHERICAL SOLAR RADIATION SENSORS	JOURNAL OF ADVANCES IN AGRICULTURE	Vol.4, No.2 371-376	2015.05
原著論文	江口 啓 安部 寛二 藤本 邦昭 紅林 秀治	技術教育の内容と技術的素養についての工業大学の学生の認識に関する調査研究	電気学会論文誌A	Vol.135, No.11 pp.690-697	2015.11
原著論文	Kei Eguchi Kanji Abe Kuniaki Fujimoto Hirofumi Sasaki	A negative Fibonacci-like converter for mobile back-lighting applications	ICIC Express Letters	Vol.9, No.11 pp.2981-2986	2015.11
原著論文	Masako Akutsu Haruki Sunagawa Takae Usui Maro Tamaki Naoki Taniai Masaki Hirata Akira Kaiho Tadashi Takakura	NON-DESTRUCTIVE, REAL-TIME, AND AUTOMATIC MEASUREMENT OF TRANSPIRATION FROM A PLANT CANOPY STAND	JOURNAL OF ADVANCES IN AGRICULTURE	Vol.5, No.2: November 2015 677-683	2015.11
原著論文	Junhu Ruan Takashi Samatsu Yan Shi	A Similarity-Based M(1,2,3) Approach and Its Application in Rating the Security of Network Systems	International Journal of Innovative Computing, Information and Control ICIC International	vol.11, no.6 2177-2191	2015.12
原著論文	Yoichiro Iwasaki Kodai Nagamura Toshiyuki Nakamiya Shojiro Iwamoto Toshihiko Miyata Toshimasa Kuramoto Toshitaka Kitajima Megumi Setoguchi	A Road Traffic Flow Measurement Method Using a Network Camera to Automate Traffic Volume Surveys	Proceedings of the 3rd Virtual Conference QUAESTI (QUAESTI-2015) EDIS - Publishing Institution of the University of Zilina	Vol.3 253-256	2015.12
原著論文	原田 裕二郎 矢原 充敏 松本 欣也 藤本 邦昭	分周比に依存しないデューティ比50%の可変分周器とそのPLLへの応用	電気学会論文誌C	Vol.136, No.1 pp2-7	2016.01
原著論文	原田 裕二郎 藤本 邦昭 福原 雅朗 吉田 正廣	ニューロンCMOSインバータを用いた最小ハミング距離検索連想メモリ	電気学会論文誌C	Vol.136, No.1 pp.36-42	2016.01
原著論文	Masaaki Fukuhara Makoto Urakami Sho Hayakawa Akihiro Ueda Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Masahiro Yoshida	Proposal of a Hamming distance search CAM with neuron CMOS A/D converters	Proceedings of ICEIT 2016 (2016 International Conference on Engineering and Information Technology) Higher Education Forum	Nature Science pp.80-88	2016.01
原著論文	Masanori Takahashi	Self-Repairing PI/PID Control against Sensor Failures	Int. J. of Innovative Computing, Information and Control ICIC International	Vol.12, No.1 193-202	2016.01
原著論文	Hiroyuki Kawakami Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Application of Independent Component Analysis to Improvement of Signal-to-Noise Ratio in Optical Wave Microphone	ICIC Express Letters, Part B: Applications ICIC International	Vol.7, No.2 469-474	2016.02
フィールドワーク	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のビジネス農業の可能性	沖縄県久米島 東海大学研究研修費		2015.09

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤星耕 青山洋昭 藤井佐織 砂川春樹 長濱秀樹 阿久津 雅子 新里尚也 金子信博 中森泰三	トビムシ類のDNAバーコーディングとメタバーコーディング手法の開発	日本土壤動物学会大会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	江木啓訓 田中洋一 辻靖彦 豊田哲也 村上 祐治	集団学習のファシリテーションにおける菓子の効果と分析システムの検討	研究会「先進的デバイスを活用した学習支援システムの開発や実践」 日本教育工学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンのSN比改善に関する研究	SOFT九州支部春季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	石本 有輝 佐松 崇史	携帯情報端末及び音声認識アプリケーションを用いたロボット制御	SOFT九州支部春季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	古谷 佳樹 佐松 崇史	画像認識を用いた自動操作システム	SOFT九州支部春季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Seikoh Saitoh Hiroaki Aoyama Saori Fujii Haruki Sunagawa Hideki Nagahama 阿久津 雅子 Naoya Shinzato Nobuhiro Kaneko Taizo Nakamori	DNA metabarcoding of springtails (Collembola)	6th international barcode of life conference		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yujiro Harada Mitsutoshi Yahara Kei Eguch Kuniaki Fujimoto	Design of a Threshold Automatic Compensation Circuit for a Voltage Controlled Oscillator Using a Schmitt-Trigger Circuit with CMOS Inverters	ICICIC2015		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Masaaki Fukuhara Masahiro Yoshida	A Minimum Manhattan Distance Retrieving Circuit Using Neuron CMOS Inverters	ICACTE2015		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	野田 基晴 川上 裕之 高橋 将徳 佐松 崇史	園児・小学生を対象とした実験用ロボットの開発とその利用	平成27年度電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Kawakami Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Application of Independent Component Analysis to Improvement of Signal-to-Noise Ratio in Optical Wave Microphone	10th International Conference on Innovative Computing, Information and Control ICIC International		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	独立成分分析を応用した光波マイクロホンのSN比改善	SOFT九州支部夏季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	石本 有輝 佐松 崇史	携帯情報端末における音声認識アプリケーションを用いたロボットの遠隔制御	SOFT九州支部夏季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	古谷 佳樹 佐松 崇史	汎用型画像認識システムの開発	SOFT九州支部夏季ワークショップ2015 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of acoustic field using Optical Wave Microphone	I SIMPOSIO DE APLICACOES DE OPTICA E LASERS Sao Jose dos Campos - SP - Brasil (ブラジル空軍の研究所)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 永村 幸大 中宮 俊幸 岩本 祥二郎 宮田 俊彦 倉本 俊昌 北島 俊孝 瀬戸口 恵	交通量調査自動化のためのネットワークカメラを用いた交通流計測手法	平成27年度電気・情報関係学会九州支部連合大会(第68回連合大会) 電気・情報関係学会九州支部連合大会委員会		2015.09

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	阿久津 雅子 砂川晴樹 臼井高江 玉城 磨 谷合直樹 平田雅輝 海保 昭 高倉 直	植物群落からの蒸散量の非接触・リアルタイム・自動計測	盛岡農業環境工学関連 5学会合同大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	原田 裕二郎 藤本 邦昭	分周比に依存しないデューティ比50%の可変分周器	第68回電気・情報関係 学会九州支部連合大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	原田 裕二郎 藤本 邦昭	ニューロンCMOSインバータを用いた連想メモリ	電子情報通信学会九州 支部学生会講演会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	甲木 祐太 藤本 邦昭	分周型通倍回路の集積化	電子情報通信学会九州 支部学生会講演会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	山下 元輝 藤本 邦昭	分周型通倍回路のFPGAを用いた実験	電子情報通信学会九州 支部学生会講演会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F.Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Investigation of Dielectric Barrier Discharge Sound in Atmospheric Pressure by Novel Method	The 3rd International Conference on Photocatalytic and Advanced Oxidation Technologies for the Treatment of Water, Air, Soil and Surfaces (PAOT-3) Gdansk University of Technology, Gdansk, Poland		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 永村 幸大 中宮 俊幸 岩本 祥二郎 宮田 俊彦 倉本 俊昌 北島 俊孝 瀬戸口 恵	交通量調査の自動化を目的としたネットワークカメラを用いた交通流計測手法	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 今田 恒久 儀間雅俊	「道の駅」における大学と連携・交流に向けた基本計画(骨子)	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 年次大会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のビジネス農業転換と可能性	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 年次大会 バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	原田 裕二郎 藤本 邦昭	ニューロンCMOSインバータを用いた直列型A/D変換回路	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 第28回年次大会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	野田 基晴 高橋 将徳	マスタ・スレーブ制御におけるオペレータの簡易異常診断	第28回 バイオメディ カル・ファジィ・シス テム学会年次大会 バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hideo Kiyota Masafumi Chiba Mikka Gamo	Large Area Liquid-Phase Deposition of Low-k Carbon Nitride Films with Extremely Low Energy Consumption	MRS Fall Meeting 201 6 Material Research So ciety		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 毛利和友 新永隆一	久米島のまち・ひと・しごとづくりのための基本構想	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 第28回年次大会 バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐松 崇史	特別講演「新概念, 新原理にこだわるマイクロナノデバイスと医用ロボティクス(生田幸士: 東京大学先端科技 術研究センター教授)」	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 第28回年次大会(BMFSA 2015) バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンにおけるSN比の改善	バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会 第28回年次大会(BMFSA 2015) バイオメディカル・フ ァジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masafumi Chiba Hideo Kiyota	Effects of Temperature on the Properties of Transparent Conducting Mg(OH)2-C Thin Films Prepare by RF-Sputtering Deposition with Rotational Substrates	2015 MRS Fall Meetin g and Exhibit The Materials Resear ch Society (MRS)		2015.12

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	原田 裕二郎 藤本 邦昭	ニューロンCMOSインバータを用いた範囲内ハミング距離 検索回路	第17回日本知能情報フ ァジィ学会九州支部学 術講演会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	FHNモデルを故障検知フィルタとする自己修復制御系	第17回日本知能情報フ ァジィ学会九州支部学 術講演会 SOFT九州支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 新永隆一 前淵健太郎 木之内 均 阿久津 雅子 儀間雅俊	社会圏域論における組織変革ビジョン	第17回 日本知能情報 ファジィ学会九州支部 学術講演会 日本知能情報ファジィ 学会九州支部学術講演 会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史 園田 義人	光ファイバセンサ型光波マイクロホンによる可聴音検出 の基本特性	第17回日本知能情報フ ァジィ学会九州支部学 術講演会 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐松 崇史	基調講演「ネットワーク上での人間ベース進化計算実行 による人間組織の問題解決(大西圭:九州工業大学准教 授)」	第17回日本知能情報フ ァジィ学会九州支部学 術講演会 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F.Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Detection of compression wave generated by Dielectr ic Barrier Discharge	the APSPT / 28th SPS M Nagasaki University		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	阿久津 雅子 伊是名純二 高倉直	EOD-FR処理がコマツナおよびチンゲンサイの収量及び形 質に及ぼす影響	園芸学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 祐治 松本 欣也 阿久津 雅子	有線インフラを必要としない圃場向け環境計測システム の開発	火の国情報シンポジウ ム2016 情報処理学会九州支部 2016年日本生体医工学 会九州支部学術講演会 日本生体医工学会九州 支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 藤本 邦昭 原田 英明 古閑原 悟 堀 文哉 泉 雄介	深層学習による悪性黒色腫画像識別のための訓練画像の 生成	2016年日本生体医工学 会九州支部学術講演会 日本生体医工学会九州 支部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	花岡舜 村上 祐治 鶴田元也 丸山浩二	ウェアラブルデバイスの脈拍計を利用した障がい福祉施 設用コミュニケーションツールの開発	日本生体医工学会九州 支部学術講演会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	林 慎也 村上 祐治	AR 技術を用いたインテリアコーディネート支援システム に関する研究	第55回 日本建築学 会九州支部研究発表 会 日本建築学会九州支 部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 祐治	ウェアラブルデバイス(脈拍計)の教育分野での活用につ いて	日本教育工学会SIG 「教育・学習支援シス テムの開発・実践」第 4回研究会 日本教育工学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	Masanori Takahashi	Self-Repairing PI Control against Sensor Failures	The Tenth Internatio nal Conference on In novative Computing, Information and Cont rol (ICICIC2015) ICIC International		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	Masanori Takahashi Takao Sato	Theories and Applications in Advanced Control	The Tenth Internatio nal Conference on In novative Computing, Information and Cont rol (ICICIC2015) ICIC International		2015.08

医療福祉工学科

原著論文	Aya Satou Tetsuya Torii Masakuni Iwahashi Keiji Iramina	Basic study on the influence of inhibition induced by the magnetic stimulation on the perpheral nerve	Journal of Applied P hysics AIP	117 17B303-1-17B303 -4	2015.05
原著論文	Mitsugi Fumiaki Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda Kawasaki Hitoharu	High-Speed Camera and Fibered Optical Wave Micropho ne Measurements on Surface-Dielectric-Barrier Disch arges	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE IEEE	Vol.43, No.8 2642 - 2648	2015.08

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	園田 義人 中宮 俊幸 光本文秋	光波マイクロホンの開発とそのプラズマ計測への応用	プラズマ核融合学会誌 プラズマ核融合学会	91巻10号 641-647	2015.10
原著論文	Toshiaki Tanaka Hidefumi Matsushita Syunichi Sugihara Takashi Izumi Norio Kato Tomoya Miyasaka Yusuke Maeda Yasuhiro Nakajima	Development of Alert System Using Visual and Auditory Stimuli to Assist Patients with Cognitive Impairment in Wheelchair Operation	J. Med. Biol. Eng., ISSN 1609-0985, DOI 10.1007/s40846-015-0 077-9 Taiwanese Society of Biomedical Engineer ing	Volume 35, Issu e 5 pp 585-593	2015.10
原著論文	Yoichiro Iwasaki Kodai Nagamura Toshiyuki Nakamiya Shojiro Iwamoto Toshihiko Miyata Toshimasa Kuramoto Toshitaka Kitajima Megumi Setoguchi	A Road Traffic Flow Measurement Method Using a Network Camera to Automate Traffic Volume Surveys	Proceedings of the 3 rd Virtual Conferenc e QUAESTI (QUAESTI-2 015) EDIS - Publishing In stitution of the Uni versity of Zilina	Vol. 3 253-256	2015.12
原著論文	綿引 哲夫	植込みデバイス使用患者のデータ管理に関する研究	THERAPEUTIC RESEARCH ライフサイエンス出版		2016.02
原著論文	Shunichi Sugihara Toshiaki Tanaka Tomoya Miyasaka Takashi Izumi Koichi Shimizu	Assessment of visual space recognition of patients with unilateral spatial neglect and visual field defects using a head mounted display system	Journal of Physical Therapy Science The Society of Physi cal Therapy Science	Vol. 28, No. 2 332-338	2016.02
原著論文	李 偉 大内 可人 中園 与一	液体の粘性及び表面張力が気泡振動音に及ぼす影響	日本産業技術教育学会 九州支部論文集 日本産業技術教育学会 九州支部	第23巻 (2015) 93-98	2016.02
原著論文	小佐井 博章 若杉 亮太 大高下 和也	低温水式偏心二重管熱サイフォン放熱器の伝熱特性 — 液溜り内の自然対流の影響—	東海大学基盤工学部・ 産業工学部紀要 東海大学基盤工学部・ 産業工学部紀要委員会	3号 18-23	2016.03
原著論文	李 偉 大内 可人 中園 与一	水の楽器における共鳴管の側壁孔が放射音に及ぼす影響	東海大学基盤工学部・ 産業工学部紀要 東海大学基盤工学部・ 産業工学部	第3号 (2015年) 12-17	2016.03
フィールドワーク	綿引 哲夫	医療機器に関する安全管理に関する医療事故訪問調査			2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 橋本 佳奈	赤外線を利用した体温測定について	第25回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床 工学技士会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	ワークショップ5「自立した不整脈治療業務への取り組み」			2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	杉原俊一 田中敏明 宮坂智哉 工藤章 泉 隆 中島康博	脳卒中片麻痺患者に対する複合現実感の技術を用いた多感覚フィードバック型上肢リハビリテーショントレーニングシステムの実現可能性の検討	第50回日本理学療法学 術大会 日本理学療法士協会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	松下英史 田中敏明 杉原俊一 泉 隆	認知症患者の複合感覚刺激を利用した注意喚起車椅子の開発研究について	第49回日本作業療法学 会 日本作業療法士協会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 綾 鳥居徹也 岩橋 正國 伊良皆啓二	末梢神経に対する磁気刺激が皮質興奮性に与える影響	第30回日本生体磁気学 会大会 日本生体磁気学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of acoustic field using Optical Wave Microphone	I SIMPOSIO DE APLICA COES DE OPTICA E LAS ERS Sao Jose dos Campos - SP - Brasil (ブラ ジル空軍の研究所)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 永村 幸大 中宮 俊幸 岩本 祥二郎 宮田 俊彦 倉本 俊昌 北島 俊孝 瀬戸口 恵	交通量調査自動化のためのネットワークカメラを用いた交通流計測手法	平成27年度電気・情報 関係学会九州支部連合 大会 (第68回連合大会) 電気・情報関係学会九 州支部連合大会委員会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	植込みデバイス使用患者のデータ管理統一化に関する研究	ペーシング治療研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	MP一版演題「ICDとリード			2015.09

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakajima Chikamune Wada Akira Kudo Shunichi Sugihara Takashi Izumi Tomoya Miyasaka Kohki Kuwano Daisuke Maeda Toshiaki Tanaka	DEVELOPMENT OF NEW TELE-REHABILITATION SYSTEM USING VIRTUAL REALITY TECHNOLOGY FOR THE ELDERLY AND THE DISABLED PERSON	Eighth Asian-Pacific Conference on Biomechanics Asian-Pacific Association for Biomechanics (APAB) and Bioengineering Division of The Japan Society of Mechanical Engineers		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F.Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Investigation of Dielectric Barrier Discharge Sound in Atmospheric Pressure by Novel Method	The 3rd International Conference on Photocatalytic and Advanced Oxidation Technologies for the Treatment of Water, Air, Soil and Surfaces (PAOT-3) Gdansk University of Technology, Gdansk, Poland		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 永村 幸大 中宮 俊幸 岩本 祥二郎 宮田 俊彦 倉本 俊昌 北島 俊孝 瀬戸口 恵	交通量調査の自動化を目的としたネットワークカメラを用いた交通流計測手法	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	下澤将太 小幡雅人 石川愛理 大野隆太郎 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	視覚刺激の擬人化と事象関連電位 N170 の関連性	平成27年度日本生体医工学会東海支部大会 日本生体医工学会東海支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 佑介 善入 魁人 梅本 舞 成田 翔 伊東 高志 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	脳波を用いた各種アラーム音の効果の評価に関する研究	平成27年度日本生体医工学会東海支部大会 日本生体医工学会東海支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小佐井 博章 大高下 和也	溝付き二重管ヒートパイプの伝熱特性 - 蒸発部および凝縮部熱伝達 -	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	李 偉 大内 可人 中園 与一	水の楽器に関する音質の改善	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	李 偉 大内 可人 中園 与一	液体の粘性及び表面張力が気泡振動音に及ぼす影響	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	中園 与一 李 偉 大内 可人	水の楽器におけるノズルと水面間の距離が気泡振動音に及ぼす影響	日本産業技術教育学会 第28回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	生体情報モニターのアラームの安全管理の現状と課題			2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	梅本舞 小宮佑介 善入魁斗 大島 浩 木村 達洋 山崎 清之	脳波による各種アラーム音の客観的評価試み	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小幡雅人 石川愛理 成田翔 伊東高志 木村 達洋 山崎 清之	チェッカーフラグ反転周波数と脳の関連性	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2015.11

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	下澤将太 大野隆太郎 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	顔認識に伴い出現する事象関連電位N170の研究	'15 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	李 偉 大内 可人 中園 与一	水の楽器における共鳴管の側壁孔が放射音に及ぼす影響	第28回バイオメディカル・ファジィ・システム学会年次大会 バイオメディカル・ファジィ・システム学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Detection of compression wave generated by Dielectric Barrier Discharge	the APSPT / 28th SPS M Nagasaki University		2015.12
その他の文筆活動	綿引 哲夫	「自立した不整脈治療業務への取り組み」総括と展望			2016.01

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
応用植物科学科					
著書	小松 春喜	巨峰など四倍体品種における結実不良のメカニズム	農業技術体系 果樹編 第2巻ブドウ 形態 、生理、機能 (社)農山漁村文化協 会	基63-基70	2015.06
著書	星 良和	モウセンゴケ属の種分化と日本産種にみられる抗アレル ギー効果	生物の科学 遺伝 NTS	69 p379-386	2015.09
著書	田中 孝幸 今西 英雄 福井 博一 内藤 重之 柴田 道夫 土井 元章 宇田 明 西川 照子	日本の花卉園芸 光と影. 第7章 日本の園芸文化	ミネルヴァ書房	303 - 346	2016.03
原著論文	Yoshiko Kono 星 良和 Hiroaki Setoguchi Masatsugu Yokota Kazuo Oginuma	Widespread Cytotypic Variation, Cytogeography and D ynamic Analysis of <i>Lysimachia mauritiana</i> (Primulace ae) on Amamioshima, Kakeromajima and Tokunoshima Is lands in the Amami Group of the Ryukyu Archipelago, Japan. <i>Cytologia</i> 80: .IF=0.205 in 2014 (Released: June 08, 2015)	<i>Cytologia</i> Japan Mendel Society	80 1-10	2015.06
原著論文	Yagi, K. Pawelkowicz M. Osipowski P. Osipowski P. Przybecki, Z. Tagashira, N. 星 良和 Malepszy, S. Plader, W.	Molecular Cytogenetic Analysis of Cucumis Wild Spec ies Distributed in Southern Africa: Physical Mappin g of 5S and 45S rDNA with DAPI.	<i>Cytogenet. Genome Re s.</i>	146 80-87	2015.09
原著論文	Shintaro Sugahara Yuto Ueda Kumiko Fukuhara Yuki Kamamuta Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yasuhiro Kuroda Kiyotaka Kabata ONO MASATA ERU Keiji Igoshi YASUDA SH IN	Antioxidant effects of herbal tea leaves from yacon (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) on multiple free radica l and reducing power assays, especially on differen t superoxide anion radical generation systems.	<i>J Food Sci</i> Institute of Food Te chnologists	80 C2420-C2429	2015.11
原著論文	Santhita Tungkajiw angkoon 稲垣 絢人 白河 潤一 星 良和	Profiling of Three Japanese <i>Drosera</i> Species	<i>Cytologia</i> Japan Mendel Society	80 393-398	2015.12
原著論文	Nobuhito Sekiya Jun Abe Shigenori Morita	Production and shedding of <i>Erianthus arundinaceus</i> r oots revealed by ingrowth core method	<i>Grassland Science</i> Wiley/Japanese Socie ty of Grassland Scie nce	62 61-65	2016.01
原著論文	Fumitaka Shiotsu Jun Abe Mitsuru Gau Naohiro Uwatoko Shigenori Morita	Root-shoot relationships in four strains of field-g rown <i>Erianthus arundinaceus</i> at seedling stage	<i>Plant Production Sci ence</i> Taylor&Francis / Cro p Science Society of Japan (日本作物学会)	Vol.19, No.1 161-164	2016.02
原著論文	工藤寛生 村田 浩平	阿蘇地域の環境の異なる草原における食糞性コガネムシ 相	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	35 17-24	2016.03
原著論文	玉川佳樹 村田 浩平	阿蘇地域の管理の異なる草地における土壌節足動物相と 個体数の推移	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	35 25-32	2016.03
総説	村田 浩平	日本産蝶類都道府県別レッドリスト (四訂版) 熊本県	日本産チョウ類の衰亡 と保護 日本鱗翅学会	第7集 330-335	2016.03
フィールドワ ーク	阿部 淳 森田 茂紀	被災水田におけるバイオマス作物の栽培とエネルギー化	福島県双葉郡浪江町 経常研究費 (研究研修 費)		2015.04
フィールドワ ーク	阿部 淳	南阿蘇村「喜多いききくらぶ」の農家水田における無 農薬・無肥料の酒米山田錦の栽培に関する調査研究	熊本県阿蘇郡南阿蘇村 経常研究費 (研究研修 費)		2015.05
フィールドワ ーク	阿部 淳	南阿蘇村あおしす米生産組合農家の有機栽培水稲に関す る調査研究	熊本県阿蘇郡南阿蘇村 経常研究費 (研究研修 費)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	モバイルWifiルータを使用した遠隔授業の実践	日本情報科教育学会 第8回全国大会 日本情報科教育学会		2015.06

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	上田 裕人 丸田 梨愛 酒井 温子 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 栴田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	品種の異なるヤーコン葉部の α -グルコシダーゼ阻害作用と相関性の検討.	2015年度(第19回)生物機能研究会(佐賀県佐賀市、佐賀大学)生物機能研究所		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコンの葉における抗酸化能の品種間差異および季節変動	日本育種学会九州支部会 日本育種学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳	エネルギー作物の根の特性—エリアンサス, ネピアグラス, ジャトロファを例に	第43回根研究集会 特別シンポジウム「乾燥地における作物生産・生態系管理のための根のデザイン」 根研究学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 安田 伸 村田 浩平 坂梨 二郎 森光 尚大 台信 香澄 森本 智英 阿部 淳	2014年の熊本県における雑穀と大豆の環境保全型栽培における生産性と機能性成分に関する研究	九州農業研究発表会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	城戸 皓大 青木 陽 布施 拓市 本勝 千歳 小松 春喜 吉岡 克則 平野 智也 國武 久登	ブルーベリーと在来野生種シャシャンボとの節間雑種におけるSSRマーカーを使用した遺伝的解析	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	布施 拓市 青木 陽 津田 浩利 吉岡 克則 小松 春喜 平野 智也 國武 久登	ブルーベリーと在来野生種シャシャンボとの節間雑種におけるアスコルビン酸含量	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森元 大樹 執行 みさと 金子 博 安田 伸 小野 政輝 國武 久登 小松 春喜	ラズベリー‘ワインダーバイレッド’と我が国自生ナワシロイチゴの戻し交雑より得られたBC1系統の形態と果実特性	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	登島 早紀 青木 陽 布施 拓市 小松 春喜 坂寄 潮 平野 智也 國武 久登	キイチゴ育種素材としての黒ラズベリー果実の評価	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 勇人 三浦 一芸 阿部 芳久 村田 浩平 山下 秀次 矢後 勝也	シジミチョウ科オオルリシジミの分子系統地理	日本昆虫学会第75回大会 日本昆虫学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	阿蘇火山の活動とオオルリシジミ	日本昆虫学会第75回大会 日本昆虫学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 芳久 三浦 一芸 伊藤 勇人 矢後 勝也 村田 浩平 山下 秀次	絶滅危惧種オオルリシジミの大分県における新産地の個体群は土着か放蝶由来か	日本昆虫学会第75回大会 日本昆虫学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸	花卉類の育種の現状と課題. 1. ツバキ類における育種の現状と課題.	園芸学会平成28年度秋季大会 一般社団法人園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコンの収量および機能性評価における品種間差異	日本育種学会第128会講演会 日本育種学会		2015.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 小林 直幹 三好 清胤 梶田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	飲料開発のための紫芋焼酎粕の性質と酢酸発酵によるアルコール除去	2015 (平成26年度) 第67回日本生物工学会大会 講演要旨集p. 122 講演番号1P-135 公益社団法人 日本生物工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山下 浩 星 良和	東海大学阿蘇校舎内のオギとススキの混在地でオギから採取して得られた苗のフローサイトメトリー	2015年度 (第8回) 暖地畜産学会熊本大会 暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasushi Matsuda	Zoysiagrass utilization and research progress in China Dr. Liebao Han	International Zoysiagrass Symposium 日本芝草学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 金子 博 岡田 工	オオルリシジミの保護活動とこれからの課題	平成27年度日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部合同大会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹	阿蘇地域の周辺環境の異なる草原における食糞性コガネムシの生息状況と多様性の保全	平成27年度日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 玉川佳樹 工藤寛生	阿蘇地域の管理の異なる草地における土壌節足動物の個体数の推移	平成27年度日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	薬師寺 湊 福村拓也 村田 浩平 松浦 朝奈	阿蘇地域の雑穀の混作圃場における昆虫相	平成27年度日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部・日本鱗翅学会九州支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Santhita Tungkajiw angkoon Yoshikazu Hoshi	Cytology and Flow Cytometry of Three Japanese Drosophila Species	ICCGE 2015: 17th International Conference on Chromosomal Genetics and Evolution International Bioengineering and Life Sciences Committee		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Tanaka	Introduction of Camellia x hortensis from Japan to the World	Dali International Camellia Congress International Camellia Society		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Tanaka	Cultivation, Propagation, Gardens and Utilization	Dali International Camellia Congress International Camellia Society		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 ブラダン ラジブ 松浦 朝奈 竹内 啓悟 村田 浩平 安田 伸	熊本県南阿蘇村で無肥料栽培した酒造用水稲品種山田錦の生育・収量ならびに玄米粗たんぱく質含有率	日本作物学会第241回講演会 日本作物学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 村田 浩平 坂梨 二郎 村尾 絢子	2014年と2015年の熊本県の中山間地域におけるアワの有機栽培	日本作物学会 第241回講演会 日本作物学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	Future Prospects of Organic Symposium in Japan	International Organic Symposium 2016 Maejo University, Thailand		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	阿蘇地域におけるオオルリシジミの26年間の個体数変動とその要因	日本昆虫学会第76回大会第60回日本応用動物昆虫学会大会 日本昆虫学会・日本応用動物昆虫学会		2016. 03

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸 前川明日香	フローサイトメトリー分析によるツバキの相対DNA量に関する研究	園芸学会平成28年度春季大会 一般社団法人園芸学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	徳園哲朗 柴田将吾 長野 克也 藤吉 正明 稲葉一文 内山 寛 的場 英行	絶滅危惧種ハナシノブの新規個体群の発見と交雑性の調査	日本植物分類学会第15回大会 日本植物分類学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	徳園哲朗 長野 克也 的場 英行 松延 芳樹	地域経済における阿蘇固有種の潜在的価値	異文化経営学会九州部会 異文化経営学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	千葉 祥武 松田 靖 村田 達郎	日本シバ (Zoysia属)の交配育種による優良系統の作出	日本育種学会第129回講演会 日本育種学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	守山 亮佑 松田 靖 村田 達郎	ヤーコンの交配育種による優良系統の作出	日本育種学会第129回講演会 日本育種学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	蔵本 泰輔 松田 靖 村田 達郎 阿部 知子	重イオンビーム照射により誘導した肥後菊品種‘紅不動’における変異評価	日本育種学会第129回講演会 日本育種学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 安田 伸 松田 靖 村田 達郎	ヤーコン塊根中のポリフェノールに関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコン塊根由来フルクタン加水分解酵素の単離精製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
その他の文筆活動	阿部 淳	東海大学作物学研究室における環境保全型農業の実現に向けた研究 2014年度の成果から。	環境保全型農業技術研究会誌 環境保全型農業技術研究会	第20巻 2-36	2016.03

応用動物科学科

原著論文	Masateru Ono Ayako Takigawa Haruka Muto Kiyotaka Kabata Masafumi Okawa Junei Kinjo Kazumi Yokomizo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Antiviral Activity of Four New Resin Glycosides Calysolins XIV-XVII from Calystegia soldanella against Herpes Simplex Virus	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society of Japan	63, 8 641-648	2015.08
原著論文	Chikako Tani Koichiro Tomokawa Koichiro Hemmi Ikuo Kobayashi Go Kitahara Hiromu Katamoto Mineto Tani	Six types of Bovine Uterus Enlargement and Their Outcomes Monitored Using Mobile Ultrasonography	Journal of Warm Regional Society of Animal Science, Japan	58 (2) 2015 179-187	2015.09
原著論文	Shintaro Sugahara Yuto Ueda Kumiko Fukuhara Yuki Kamamuta Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yasuhiro Kuroda Kiyotaka Kabata ONO MASATERU Keiji Igoshi YASUDA SHIN	Antioxidant effects of herbal tea leaves from yacon (Smallanthus sonchifolius) on multiple free radical and reducing power assays, especially on different superoxide anion radical generation systems.	J Food Sci Institute of Food Technologists	80 C2420-C2429	2015.11
原著論文	山本直幸 伊藤 秀一 矢用健一 武井直樹	褐毛和種雌牛のストレス反応とオキシトシン受容体遺伝子との関連	日本暖地畜産学会報 日本暖地畜産学会	58(2) 239-245	2016.01

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	西村 龍彦 上田 裕人 栢田 聖孝 小池 晶琴 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	食用イグサのIn vitroでの α -アミラーゼおよび α -グルコシダーゼ阻害作用.	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	第35巻 1~7	2016. 03
原著論文	岡本 智伸 檉村 敦 伊藤 秀一 プラダン ラジブ 河原崎達雄 谷 峰人 仁木 隆博 栢田 聖孝 芝田 猛 森友 靖生	応用動物科学科における主体性と実践力を育むための段階的カリキュラムとアクティブラーニングを活用した授業実践	東海大学教育研究所研究資料集 東海大学教育研究所	23 115-123	2016. 03
原著論文	仲川 侑希 プラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 栢田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	東海大学 農学部 東海大学農学部	第35巻 9-15	2016. 03
フィールドワーク	栢田 聖孝	世界農業遺産・阿蘇地域における農業遺産選考（選考委員長）	世界農業遺産連絡協議会		2015. 04
学会・学術集会 （記録あり）	福田 雄大 曾根孟起 荒木 朋洋 仁木 隆博 櫻庭春彦 大島敏久 芝田 猛 米田 一成	Structure-function analysis of NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in thyroidectomized(Tx) chicken fatty liver	12th Asian Congress of Nutrition (ACN2015) 公益社団法人 日本栄養・食糧学会		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	Yuki Nakagawa Hironobu Nikki Shin Yasuda Chikako Masuoka Chinobu Okamoto Hideji Yamashita Akiko Koike Takeo Inada N A G A I R Masateru Ono Keiji Igoshi Kiyotaka Kabata	Development on the Food Materials and Research to Utilized Bio-resources —Potentiality of Cyanobacterium(Suizenjinori) and Organic Rush—	ACN2015 12th Asian Congress of Nutrition (第12回アジア栄養学会議) 日本栄養・食糧学会 アジア栄養学会連合 (FANS)		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	上田 裕人 丸田 梨愛 酒井 温子 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 栢田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	品種の異なるヤーコン葉部の α -グルコシダーゼ阻害作用と相関性の検討.	2015年度（第19回）生物機能研究会（佐賀県佐賀市、佐賀大学） 生物機能研究所		2015. 07
学会・学術集会 （記録あり）	Y. Kimura Shuichi Ito	Effect of a landscape immersion exhibit on the behavior of captive white-handed gibbons (Hylobates lar)	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015. 08
学会・学術集会 （記録あり）	Shintaro Hagiwara Shuichi Ito	Behavioral laterality in an Asian elephant (Elephas maximus) at Fukuyama Municipal Zoo, Japan,	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015. 08

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shuho Hori Shuichi Ito	Effect of season and existence of female on crowing in red jungle fowl,	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Suenaga Shuho Hori Yumi Nozaki Chinobu Okamoto Shuichi Ito	Effect of illuminance on hens' colour discrimination abilities.	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yumi Nozaki Yuko Suenaga Shuho Hori Chinobu Okamoto Shuichi Ito	Short-term memory testing using colour vision in laying hens	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Azusa Yatsushiro Shuho Hori Shuichi Ito	Effect of a landscape immersion exhibit on the behaviour of captive Japanese macaques (<i>Macaca fuscata</i>)	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kousuke Momita Shuichi Ito	Effects of environmental enrichment and zoo visitors on the stereotyped behaviour of a polar bear	49th congress of the International Society for Applied Ethology the International Society for Applied Ethology		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 智伸 榎村 敦 伊藤 秀一 ブラダン ラジブ 河原崎達雄 谷 峰人 仁木 隆博 椛田 聖孝 芝田 猛 森友 靖生	応用動物科学科における主体性と実践力を育むための段階的カリキュラムとアクティブラーニングを活用した授業実践	第20回東海大学授業研究会発表集 東海大学教育研究所		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 安田 伸 村田 浩平 坂梨 二郎 森光 尚大 台信 香澄 森本 智英 阿部 淳	2014年の熊本県における雑穀と大豆の環境保全型栽培における生産性と機能性成分に関する研究	九州農業研究発表会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	芝田 猛 仁木 隆博 原 公庸 野口 智未	ニワトリの肝臓および脂肪組織における脂肪酸合成酵素(FAS)について	日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	江崎裕平 高島知秋 大林希依子 山口美沙登 村井彩奈 榎田 信也 塩谷聡子 大竹正剛 寒川彰久 河原崎達雄	低温および凍結処理前の希釈・培養条件がブタ精液の生存性に及ぼす影響	第8回日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	犬塚拓也 川上香子 北原有希 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷千賀子 谷 峰人	牛の飼養管理におけるけん部深の測定と活用	第8回日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015.10

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	北原有希 田崎穂菜美 福岡千春 神鷹 孝至 服部 法文 實田 正博 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	超音波画像診断を用いた哺乳子牛の第四胃内における母乳と代用乳の消化経過観察			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	川上香子 田崎穂菜美 北原有希 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	阿蘇地方の周年放牧繁殖肉牛における分娩後の卵巣動態とボディコンディションスコアに与える飼料の影響			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	福岡千春 田崎穂菜美 川上香子 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	超音波画像診断を用いた乳牛の生殖器の継続的観察			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	田崎穂菜美 福岡千春 犬塚拓也 神鷹 孝至 服部 法文 實田 正博 邊見広一郎 谷 千賀子 森友 靖生 谷 峰人	蹄患部幅測定による牛胎子の体重推定法			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷 峰人 谷 千賀子 春本沙由梨 田崎穂菜美 服部 法文 實田 正博 片本 宏 森友 靖生	分娩前牛胎子の蹄患部幅測定による体重推定			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷 千賀子 邊見広一郎 服部 法文 實田 正博 佐々木羊介 片本 宏 森友 靖生 谷 峰人	阿蘇地域の放牧肉牛における夏季と冬季の体温日内変動			2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 小林 直幹 三好 清胤 栢田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	飲料開発のための紫芋焼酎粕の性質と酢酸発酵によるアルコール除去	2015(平成26年度)第67回日本生物工学会大会 講演要旨集p.122 講演番号1P-135 公益社団法人 日本生物工学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	森友 靖生 山崎博道	日本シバヤギの雄にみられた雌化乳房と泌乳	2015年度(第8回)日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	栢田 聖孝 仲川侑希	竹パウダーおよび有機イグサの飼料価値に関する研究	日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015.10

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 栢田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	第8回日本暖地畜産学 会大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	上野 明日香 岩下 宏美 立岩 真梨佳 伊藤 秀一	夏期の屋外展示場へのエンリッチメント導入によるチン パンジーの行動変化	アフリカ・アジアに生 きる大型類人猿を支援 する集い 2015大会 アフリカ・アジアに生 きる大型類人猿を支援 する集い		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩下 宏美 上野 明日香 立岩 真梨佳 伊藤 秀一	打ち上げ花火が熊本市動植物園の飼育動物に及ぼす影響	アフリカ・アジアに生 きる大型類人猿を支援 する集い 2015大会 アフリカ・アジアに生 きる大型類人猿を支援 する集い		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	谷 千賀子 邊見広一郎 服部 法文 森友 靖生 片本 宏 谷 峰人	分娩前牛胎子の蹄冠部幅測定による体重測定			2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	谷 峰人 邊見広一郎 服部 法文 谷 千賀子 森友 靖生 片本 宏	阿蘇地域の放牧肉牛における夏季と冬季の体温日内変動			2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	樫村 敦	意外と知らないモグラの話：モグラから見る生物多様性	動物園から生物多様性 を考える 集まれ！く まもとの生きものがかり 熊本市動植物園，東海 大学農学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	福田雄大 曾根孟起 荒木 朋洋 仁木 隆博 櫻庭春彦 大島敏久 芝田 猛 米田 一成	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボ ニル還元酵素の研究	日本農芸化学会2016年 度大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 ブラダン ラジブ 松浦 朝奈 竹内 啓悟 村田 浩平 安田 伸	熊本県南阿蘇村で無肥料栽培した酒造用水稲品種山田錦 の生育・収量ならびに玄米粗たんぱく質含有率	日本作物学会第241回 講演会 日本作物学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 村田 浩平 坂梨 二郎 村尾 絢子	2014年と2015年の熊本県の中山間地域におけるアワの有 機栽培	日本作物学会 第241回 講演会 日本作物学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 智伸	集まれ！くまもとの生きものがかり 動物園から生物 多様性を考える	熊本市動植物園ニホン ザルエリア オープン 記念シンポジウム～ 人と動物が出会う場所 ～里山ってなに？ 主催：熊本市動植物園 ・東海大学農学部		2016. 02

バイオサイエンス学科

原著論文	Junji Hayashi Shota Inoue Kwang Kim Kazunari Yoneda Yutaka Kawarabayas i Toshihisa Ohshima Haruhiko Sakuraba	Crystal Structures of a Hyperthermophilic Archaeal Homoserine Dehydrogenase Suggest a Novel Cofactor B inding Mode for Oxidoreductases.	Scientific Reports Nature Publishing Gr oup	5 11674	2015. 07
------	---	---	---	------------	----------

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ohno R Moroishi N Maejima K Saigusa M Yamanaka M Nagai M NAGAI R	Mangosteen pericarp extract inhibits the formation of pentosidine and ameliorates skin elasticity	J Clin Biochem Nutr	57(1) 27-32	2015.07
原著論文	Shibuya T Kaburagi T NAGAI R Oshiro S	The effects of moderate exercise on secretory IgA production in mice depends on dietary carbohydrate intake	J Clin Biochem Nutr.	57(1) 44-49	2015.07
原著論文	Masateru Ono Ayako Takigawa Haruka Muto Kiyotaka Kabata Masafumi Okawa Junei Kinjo Kazumi Yokomizo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Antiviral Activity of Four New Resin Glycosides Calysolins XIV-XVII from Calystegia soldanella against Herpes Simplex Virus	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society of Japan	63, 8 641-648	2015.08
原著論文	Somboonpatarakun C Shinya S Kawaguchi Y Tomohiro Araki Fukamizo T Klaynongsruang S	A goose-type lysozyme from ostrich (Struthio camelus) egg white: multiple roles of His101 in its enzymatic reaction.	Biosci Biotechnol Biochem. 日本農芸化学会	Oct 1 1-9	2015.10
原著論文	Yudai Fukuda Takeki Sone Haruhiko Sakuraba Tomohiro Araki Toshihisa Ohshima Takashi Shibata Kazunari Yoneda	A novel NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in the thyroidectomized chicken fatty liver: catalytic properties and crystal structure.	FEBS Journal Wiley	282 3918-3928	2015.10
原著論文	Toshihiro Nohara Yukio Fujiwara Jian-Rong Zhou Jun Urata Tsuyoshi Ikeda Kotaro Murakami Mona El-Aasr Masateru Ono	Saponins, Esculeosides B-1 and B-2, in Tomato Juice and Sapogenol, Esculeogenin B	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society of Japan	63, 10 848-850	2015.10
原著論文	Shintaro Sugahara Yuto Ueda Kumiko Fukuhara Yuki Kamamuta Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yasuhiro Kuroda Kiyotaka Kabata ONO MASATERU Keiji Igoshi YASUDA SHIN	Antioxidant effects of herbal tea leaves from yacon (Smallanthus sonchifolius) on multiple free radical and reducing power assays, especially on different superoxide anion radical generation systems.	J Food Sci Institute of Food Technologists	80 C2420-C2429	2015.11
原著論文	Yamanaka M Matsumura T Ohno R Fujiwara Y Shinagawa M Sugawa H Hatano K Shirakawa J Kinoshita H Ito K Sakata N Araki E NAGAI R	Non-invasive measurement of skin autofluorescence to evaluate diabetic complications	J Clin Biochem Nutr.	58 (2) 135-140	2016.01
原著論文	Yamanaka M Shirakawa J Ohno R Shinagawa M Hatano K Sugawa H Arakawa S Furusawa C Nagai M NAGAI R	Soft-shelled turtle eggs inhibit the formation of AGEs in the serum and skin of diabetic rats	J Clin Biochem Nutr.	58 (2) 130-134	2016.01

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chisato Furusawa Shin Yasuda Hiroshi Tsuji Show Ito Hiroyuki Miyashita Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara Masateru Ono	A new triterpenoid glycoside from the leaves and stems of <i>Duranta repens</i>	Nat. Prod. Res. Taylor & Francis	30, 2 246-250	2016.01
原著論文	西村 龍彦 上田 裕人 梶田 聖孝 小池 晶琴 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	食用イグサのIn vitroでの α -アミラーゼおよび α -グルコシダーゼ阻害作用.	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	第35巻 1~7	2016.03
原著論文	仲川 侑希 プラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 梶田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	東海大学 農学部 東海大学農学部	第35巻 9-15	2016.03
総説	白河潤一 永井 竜児	生体におけるメイラード反応の意義	化学と生物	Vol. 53, No. 5 299-304	2015.05
総説	永井 竜児 白河潤一 大野礼一 品川雅敏 畑野孝太 須川日加里 山中幹宏 荒川翔太郎 永井美芽	炭水化物による蛋白の変性と精神疾患との関与	生物学的精神医学会誌	Vol. 26, No. 1 47-53	2015.09
総説	品川雅敏 永井 竜児	抗糖化とアンチエイジング (抗加齢) 医学	第3 版 アンチエイジング医学の基礎と臨床 日本抗加齢医学会	98-101	2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	安田 伸	発酵食品の抗腫瘍作用に関する研究	食品科学教育協議会第22回研究会 (大阪府大阪市、弥生会館) 食品科学教協議会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	福田 雄大 曾根孟起 荒木 朋洋 仁木 隆博 櫻庭春彦 大島敏久 芝田 猛 米田 一成	Structure-function analysis of NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in thyroidectomized(Tx) chicken fatty liver	12th Asian Congress of Nutrition (ACN2015) 公益社団法人 日本栄養・食糧学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Sugawa H Ohno R Maejima K Saigusa M Yamanaka M Nagai M Yoshimura M Amakura Y NAGAI R	Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i> L.) extract inhibit the formation of AGEs in vitro and in vivo.	12th Asian Congress of Nutrition		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 品川雅俊 大野礼一 白河潤一	簡便なミトコンドリア機能異常の評価法確立	第15回日本抗加齢医学会 日本抗加齢医学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Nakagawa Hironobu Nikki Shin Yasuda Chikako Masuoka Chinobu Okamoto Hideji Yamashita Akiko Koike Takeo Inada NAGAI R Masateru Ono Keiji Igoshi Kiyotaka Kabata	Development on the Food Materials and Research to Utilized Bio-resources -Potentiality of Cyanobacterium(Suizenjinori) and Organic Rush-	ACN2015 12th Asian Congress of Nutrition (第12回アジア栄養学会議) 日本栄養・食糧学会 アジア栄養学会連合 (FANS)		2015.05

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	米田 一成 櫻庭 春彦 荒木 朋洋 大島 敏久	超好熱アーキア由来NAD(P)依存性L-セリン 3-脱水素酵素 の分子特性	日本ビタミン学会第67 回大会 日本ビタミン学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	品川雅敏 市川寛子 白河潤一 永井 竜児	LC-MS/MSを用いたコラーゲン特異的な酸化依存性AGEsで あるCMAの検出と定量	第68回日本酸化ストレ ス学会学術集会、鹿児 島2015年6月 日本酸化ストレス学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	畑野孝太 河内直輝 須川日加里 大野礼一 品川雅敏 白河潤一 永井美芽 松村剛 木下博之 荒木栄一 伊藤健二 坂田則行 永井 竜児	d-(5-hydro-5-methyl-4-imidazolone-2-yl)-ornithine (MG-H1)の測定を指標とした糖代謝異常で進行する蛋白変 性機構の解析	第68回日本酸化ストレ ス学会学術集会 日本酸化ストレス学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	須川日加里 古澤知里 品川雅敏 畑野孝太 永井 竜児	イワベンケイ抽出物によるAGEs生成抑制効果について	第68回日本酸化ストレ ス学会学術集会 日本酸化ストレス学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Shirakawa J Shinagawa M Nagai M	Detection of S-(2-succinyl)cystein (2SC) by LC-MS/M S as a marker for mitochondrial metabolic abnormali ties	The Oxygen Club of C alifornia The Oxygen Club of C alifornia		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 朋洋 細澤知香 府田 啓介 野田 孝博	2段階化学修飾法を用いたMALDI/TOF/TOFによるゲノム未 知糸状菌の発芽に關与するタンパク質の同定	日本プロテオーム学会 第13回大会 日本プロテオーム学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	上田 裕人 丸田 梨愛 酒井 温子 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 梶田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	品種の異なるヤーコン葉部の α -グルコシダーゼ阻害作用 と相関性の検討.	2015年度(第19回)生 物機能研究会(佐賀県 佐賀市、佐賀大学) 生物機能研究所		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	菅原 進太郎 小野 政輝 井越 敬司 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	4-Methylumbelliferoneとその硫酸化代謝物による活性酸 素産生抑制作用.	2015年度(第19回)生 物機能研究会(佐賀県 佐賀市、佐賀大学) 生物機能研究所		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	細澤 知香 熊本紗也加 西山友貴 荒木 朋洋	SDS電気泳動バンドからのタンパク質同定手法の開発	第29回日本キチン・ キトサン学会大会 日本キチン・キトサン 学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	古橋賢治 富所 修平 佐藤 匠 國分 健悟 川口 裕也 荒木 朋洋	N-アセチルグルコサミンオリゴマーを用いたリゾチーム の活性測定における緩衝液の影響について	第29回日本キチン・ キトサン学会大会 日本キチン・キトサン 学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 朋洋	循環型醸造と機能性食品	日本応用糖質科学会九 州支部会 日本応用糖質科学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 須川 日加里	N-アセチル-D(+)-グルコサミン及びD-グルコサミンにお けるAGEsの抑制効果の検討	第29回日本キチン・キ トサン学会大会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコンの葉における抗酸化能の品種間差異および季節 変動	日本育種学会九州支部 会 日本育種学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	杉岡和貴 Supaluk Sorapukdee Rachakris Lertpata rakomol 堺翔平 荒木 朋洋	タイ発酵ソーセージ「Nham」のタンパク質、アミノ酸の 発酵過程による変化	日本農芸化学会西日本 支部大会 日本農芸化学会		2015.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	細澤 知香 杉岡 和貴 境 翔平 福留 彰宏 家入 誠二 堺 久弥 荒木 朋洋	赤身牛肉中のタンパク質および遊離アミノ酸における熟成評価について	日本農芸化学会西日本支部大会 日本農芸化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 安田 伸 村田 浩平 坂梨 二郎 森光 尚大 台信 香澄 森本 智英 阿部 淳	2014年の熊本県における雑穀と大豆の環境保全型栽培における生産性と機能性成分に関する研究	九州農業研究発表会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 藤原 章雄 池田 剛 村上 光太郎 小野 政輝	抗腫瘍性Allium (Onion, Welsh Onion, Garlic) Sulfides	第57回天然有機化合物討論会 日本化学会、日本薬学会、日本農芸化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝 秋山 耕介 峯野 知子 大川 雅史 金城 順英 吉満 斉 野原 稔弘	ルコウソウ種子のコンボルブリン画分のIndium(III) Chloride処理生成物に関する研究 (5)	日本生薬学会第62回年会 日本生薬学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 藤原 章雄 池田 剛 村上 光太郎 小野 政輝	トマトサポニンの研究 岳、ジュース中のトマトサポニンの新サポゲノールについて	日本生薬学会第62回年会 日本生薬学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	森元 大樹 執行 みさと 金子 博 安田 伸 小野 政輝 國武 久登 小松 春喜	ラズベリー‘ワインダーバイレッド’と我が国自生ナワシロイチゴの戻し交雑より得られたBC1系統の形態と果実特性	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 勇人 三浦 一芸 阿部 芳久 村田 浩平 山下 秀次 矢後 勝也	シジミチョウ科オオルリシジミの分子系統地理	日本昆虫学会第75回大会 日本昆虫学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 芳久 三浦 一芸 伊藤 勇人 矢後 勝也 村田 浩平 山下 秀次	絶滅危惧種オオルリシジミの大分県における新産地の個体群は土着か放蝶由来か	日本昆虫学会第75回大会 日本昆虫学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 荒川 翔太郎 斎藤 充 白河 潤一	AGEsの骨代謝マーカーとしての課題と問題点	第17回日本骨粗鬆症学会 日本骨粗鬆症学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Yamanaka M Matsumura T Ohno R Shinagawa M Sugawa H Hatano K Shirakawa J Nagai M Kinoshita H Araki E	Multiple detection of AGEs as markers for metabolic abnormalities	9th Glycation Stress Research Meeting		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Yamanaka M Matsumura T Ohno R Shinagawa M Sugawa H Hatano K Shirakawa J Kinoshita H Araki E	Non-invasive measurement of skin AGEs to evaluate diabetic complications	12th International symposium on the Maillard reaction International Maillard reaction Society		2015.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Arakawa S Maruyama Y Kuramoto A Shirakawa J Saito M Marumo K	Establishment of method for the determination of Advanced glycation end products (AGEs) in human bone and cartilage using liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS).	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Hatano K Nagai M Shirakawa J Ichimaru K Sugawa H Ohno R Shinagawa M Yamanaka M Fujiwara Y Arakawa S Matsumura T Kinoshita H Araki E Ito K Sakata N	Immunochemical detection of MG-H1 in human serum by specific monoclonal antibody and its correlation with LC-MS/MS analysis	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Maejima K Ohno R Moroishi N Sugawa H Saigusa M Yamanaka M	Mangosteen pericarp extract inhibits the formation of AGEs and improves skin conditions	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Nagai M Shirakawa J Hatano K Ohno R Shinagawa M Sugawa H Ito K Sakata N	Immunochemical and instrumental evidence of the increase of N ω -carboxyethyl arginine (CEA) in accordance with kidney failures	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Obata I Sakamoto M Shirakawa J Ohno R Ito K Sakata N	Instrumental detection of GA-Pyridine, one of glycolaldehyde derived AGEs, in human atherosclerosis lesions	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Shinagawa M Ichikawa H Arakawa S Watanabe M Nagai M Shirakawa J Ito K Sakata N	Immunochemical and instrumental detection of collagen-specific AGE	International Symposium on the Maillard Reaction. 12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Shirakawa J Matsumura T Kinoshita H Araki E Ito K Sakata N	Multiple AGEs monitoring by LC-MS/MS is an effective means to evaluate a metabolic environment in vivo.	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Sugawa H Furusawa C Kinoshita S Shinagawa M Ohno R Hatano K Nagai M Shirakawa J Arakawa S	Inhibitory effect of Rhodiola rosea extract on AGEs formation.	12th International Symposium on the Maillard Reaction (ISMR) International Maillard Reaction Society		2015.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 晃 小林 有紀 岡田 吉弘 吉田 政博 境 哲文 甲斐 由美 高畑 康浩	サツマイモ立枯病抵抗性遺伝資源のスクリーニング	日本育種学会第128回 講演会 日本育種学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコンの収量および機能性評価における品種間差異	日本育種学会第128回 講演会 日本育種学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	室北颯太 安田 伸 瀬戸泰幸 佐藤崇雄 井越 敬司	ブルーチーズ熟成中に生成されるスーパーオキシドラジ カル消去活性成分と関与微生物の研究	日本食品科学工学会西 日本支部 日本栄養食 糧学会九州沖縄支部合 同大会 日本食品科学工学会西 日本支部		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	秋田 泰地 安田 伸 大串恭平 瀬戸泰幸 山口 裕二 佐藤崇雄 井越 敬司	青カビと乳酸菌の脱脂乳共培養におけるタンパク質分解 とACE阻害活性	日本食品科学工学会西 日本支部会 日本栄養食 糧学会九州沖縄 日本食品科学工学会西 日本支部会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 小林 直幹 三好 清胤 梶田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	飲料開発のための紫芋焼酎粕の性質と酢酸発酵によるア ルコール除去	2015 (平成26年度) 第 67回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 122 講演番号1P-135 公益社団法人 日本生 物工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	荒川翔太郎 斎藤充 田川智也 白河潤一 永井 竜児 丸毛啓史	ヒト骨、軟骨、腱、筋肉組織における終末糖化産物の微 量定量法の確立ー液体クロマトグラフィータンデム型質 量分析計を用いて	第30回日本整形外科学 会基礎学術総会 日本整形外科学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Nagai R Shinagawa M Shirakawa J	Detection of S-(2-succinyl)cystein (2SC) in culture d cells and human serum by LC-MS/MS as a marker for mitochondrial metabolic abnormalities	6th World Congress o n Targeting Mitochon dria		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Nagai R Shinagawa M Shirakawa J	Detection of S-(2-succinyl)cystein (2SC) in culture d cells and human serum by LC-MS/MS as a marker for mitochondrial metabolic abnormalities	6th World Congress o n Targeting Mitochon dria 2015		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 梶田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	第8回日本暖地畜産学 会大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 藤原 章雄 池田 剛 村上 光太郎 小野 政輝 中野 大輔 金城 順英	抗腫瘍性Allium Sulfides (32) Garlic Peculiar Sulfox idesについて	第32回日本薬学会九州 支部大会 日本薬学会九州支部		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 朋洋 熊本 紗也加 細澤 知香 杉岡 和貴	アミノ酸組成を用いたタンパク質同定手法の精度評価と 応用	第88回日本生化学会大 会 日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	福田雄大 曾根孟起 荒木 朋洋 仁木 隆博 櫻庭春彦 大島敏久 芝田 猛 米田 一成	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボ ニル還元酵素の研究	日本農芸化学会2016年 度大会 日本農芸化学会		2016. 03

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 ブラダン ラジブ 松浦 朝奈 竹内 啓悟 村田 浩平 安田 伸	熊本県南阿蘇村で無肥料栽培した酒造用水稲品種山田錦の生育・収量ならびに玄米粗たんぱく質含有率	日本作物学会第241回講演会 日本作物学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 安田 伸 松田 靖 村田 達郎	ヤーコン塊根中のポリフェノールに関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	黒田 泰弘 松田 靖 安田 伸 村田 達郎	ヤーコン塊根由来フルクタン加水分解酵素の単離精製	東海大学マイクロナノ啓発会第6回学術講演会 東海大学マイクロナノ啓発会東海大学社会連携イノベーションセンター		2016.02

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
農学教育実習センター					
原著論文	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 栢田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	東海大学 農学部 東海大学農学部	第35巻 9-15	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森元 大樹 執行 みさと 金子 博 安田 伸 小野 政輝 國武 久登 小松 春喜	ラズベリー‘ワインダーベイレッド’と我が国自生ナワシロイチゴの戻し交雑より得られたBC1系統の形態と果実特性	園芸学会平成27年度秋季大会(於 徳島大学) 園芸学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	犬塚拓也 川上香子 北原有希 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷千賀子 谷 峰人	牛の飼養管理におけるけん部深の測定と活用	第8回日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	北原有希 田崎徳菜美 福岡千春 神鷹 孝至 服部 法文 實田 正博 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	超音波画像診断を用いた哺乳子牛の第四胃内における母乳と代用乳の消化経過観察			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川上香子 田崎徳菜美 北原有希 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	阿蘇地方の周年放牧繁殖肉牛における分娩後の卵巣動態とボディコンディションスコアに給与飼料が与える影響			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	福岡千春 田崎徳菜美 川上香子 服部 法文 實田 正博 神鷹 孝至 山中 猛 森友 靖生 谷 千賀子 谷 峰人	超音波画像診断を用いた乳牛の生殖器の継続的観察			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田崎徳菜美 福岡千春 犬塚拓也 神鷹 孝至 服部 法文 實田 正博 邊見広一郎 谷 千賀子 森友 靖生 谷 峰人	蹄患部幅測定による牛胎子の体重推定法			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	谷 峰人 谷 千賀子 春本沙由梨 田崎徳菜美 服部 法文 實田 正博 片本 宏 森友 靖生	分娩前牛胎子の蹄患部幅測定による体重推定			2015. 10

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷 千賀子 邊見広一郎 服部 法文 實田 正博 佐々木羊介 片本 宏 森友 靖生 谷 峰人	阿蘇地域の放牧肉牛における夏季と冬季の体温日内変動			2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 小林 直幹 三好 清胤 梶田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	飲料開発のための紫芋焼酎粕の性質と酢酸発酵によるアルコール除去	2015 (平成26年度) 第 67回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 122 講演番号1P-135 公益社団法人 日本生 物工学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 侑希 ブラダン ラジブ 神鷹 孝至 増岡 智加子 安田 伸 岡本 智伸 井越 敬司 小野 政輝 梶田 聖孝	竹パウダーおよび有機イグサの飼料資源としての可能性	第8回日本暖地畜産学 会大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 金子 博 岡田 工	オオルリシジミの保護活動とこれからの課題	平成27年度日本昆虫学 会九州支部・日本鱗翅 学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部 ・日本鱗翅学会九州支 部合同大会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	谷 千賀子 邊見広一郎 服部 法文 森友 靖生 片本 宏 谷 峰人	分娩前牛胎子の蹄冠部幅測定による体重測定			2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	谷 峰人 邊見広一郎 服部 法文 谷 千賀子 森友 靖生 片本 宏	阿蘇地域の放牧肉牛における夏季と冬季の体温日内変動			2016. 02

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
地域創造学科					
原著論文	中西 健一郎 岡崎 勝博 加藤 勇之助 小澤 治夫 寺尾 保	T大学Hキャンパスにおける初年次学生の生活習慣と貧血傾向に関する基礎調査	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス)	13	2015. 04
原著論文	木本理可 塚本 未来 東郷将成 舛谷夕貴 内田英二 武田秀勝 神林勲	中強度有酸素運動における温度条件の差異が運動誘発性酸化ストレスに与える影響	北海道体育学研究 北海道体育学会	第50巻	2015. 11
原著論文	神林勲 塚本 未来 木本理可 東郷将成 舛谷夕貴 石村宣人 内田英二 武田秀勝	高強度間欠的運動時の運動パフォーマンスと酸化ストレスとの関連	北海道体育学研究 北海道体育学会	第50巻	2015. 11
原著論文	Masaaki Hattori Goroh Okano	Body Mass Index and Self-Reported Functional Limitation in Community-Dwelling Elderly Japanese.	Journal of JAPAN HEATH MEDICINE ASSOCIATION JAPAN HEALTH MEDICINE ASSOCIATION	Vol. 24, No4 313-322	2016. 01
原著論文	谷本 一志	農業生産法人から農地所有適格法人への移行でどう変わるか	農家の友 北海道農業改良普及協会	第68巻2号 101-103	2016. 02
原著論文	山元康平 高橋恭平 貴嶋孝太 広川 龍太郎 松林武生 小林海 福田厚治 杉田正明	2015年度日本ジュニア・ユース選手権男女100m決勝における疾走動作の分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 87-92	2016. 03
原著論文	山元康平 高橋恭平 広川 龍太郎 松林武生 小林海 柳谷登志雄 松尾彰文	2015年第15回世界陸上競技選手権北京大会400m走のレース分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 100-105	2016. 03
原著論文	高橋恭平 広川 龍太郎 松林武生 小林海 松尾彰文 柳谷登志雄 山元康平	2015年度における日本および世界一流200m選手のレース分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 115-127	2016. 03
原著論文	山元康平 高橋恭平 広川 龍太郎 松林武生 小林海 松尾彰文 柳谷登志雄	2015年度主要競技会における男女400m走のレース分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 128-1134	2016. 03
原著論文	松尾彰文 広川 龍太郎 柳谷登志雄 松林武生 高橋恭平 小林海 杉田正明	2015シーズンと記録別にみた男女100mのレース分析について	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 141-1149	2016. 03
原著論文	広川 龍太郎 松尾彰文 松林武生 小林海 高橋恭平 柳谷登志雄 小山宏之 土江寛裕 荻部俊二 杉田正明	男子ナショナルチーム・4×100mリレーのバイオメカニクスサポート研究報告（第5報）	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	11巻 150-155	2016. 03
原著論文	乾 淑子	楊洲周延はフェミニストか？	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部	第8号 pp. 15-29	2016. 03

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	谷本 一志 石丸順子	日本産業と食品製造業の地域構造	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部 東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第8号 1-14	2016. 03
原著論文	小澤 治夫 中西 健一郎	ジュニア期のアクティブライフ構築に関する基礎的研究 (2)	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 75-86	2016. 03
総説	乾 淑子	戦争柄着物	戦後70年 もうひとつの1940年代美術 栃木県立美術館	pp. 116-117	2015. 10
総説	谷本 一志	農地中間管理機構をどう機能させるかー初年度事業結果からー	農業および園芸 株式会社養賢堂	第91巻第2号 225-231	2016. 02
総説	広川 龍太郎	日本陸上競技学会第14回大会キーノートレクチャー・ジャンプスカンファレンス(総説)	陸上競技学会誌 日本陸上競技学会	第14号 99	2016. 03
フィールドワーク	島崎 百恵	南区健口体操普及活動			2015. 04
フィールドワーク	島崎 百恵 ハミルトン マーク C.	2015 Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S. T. A. M. P) Rally	トコラボ		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	森 敏 竹田 唯史	GPSシステムを用いたスキーワックステストの検証	第26回冬季スポーツ科学フォーラム 2015新潟・湯沢 冬季スポーツ科学研究会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中西 健一郎 加藤勇之助	保健授業づくりに関する学生指導についての基礎的研究	第66回 日本体育学会 日本体育学会		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜直 相原 博之 竹田 唯史 山本 敬三	スキーターン中の荷重イメージと足圧荷重 GSゲートとフリー滑走のケース	日本スキー学会2015年度研究会 日本スキー学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木本理可 塚本 未来 秋月茜 斉藤友佳莉 福士宗光 神林勲	加齢による自律神経系活動の変化および中高年者に対するヨガ実施の効果	第70回日本体力医学会 大会(開催地 和歌山) 日本体力医学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森 敏	スポーツに学ぶースカウティング・コーチング・タクティクス	しごと能力研究学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三浦康二 広川 龍太郎 杉田正明	男子20kmWにおけるロス・オブ・コンタクトタイムの変化と力学的仕事・パワーの関係	日本陸上競技学会第14回大会 日本陸上競技学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	広川 龍太郎	「ジャンプス・カンファレンスー走幅跳ー」	日本陸上競技学会第14回大会 日本陸上競技学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木本理可 塚本 未来 秋月茜 斉藤友佳莉 福士宗光 神林勲	女性を対象としたヨガレッスンの実施前後における自律神経系活動の変化	平成27年度北海道体育学会研究大会(開催地名寄市) 北海道体育学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 未来 大橋信行 木本理可 東郷将成 神林勲 内田英二	激しい山岳修行における修行僧侶の酸化ストレス-2名の僧侶に関する事例的報告-	平成27年度北海道体育学会研究大会(開催地名寄市) 北海道体育学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	秋月茜 須合幸司 木本理可 塚本 未来 東郷将成 折田侑以 石澤伸弘 神林勲	小学生の自律神経系活動と体力・運動能力との関連	平成27年度北海道体育学会研究大会(開催地名寄市) 北海道体育学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	乾 淑子	楊洲周延の美人ー典型としてのジェンダー	ジェンダー史学会 第12回ジェンダー史学会大会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木本理可 塚本 未来 福士宗光 神林勲 塩野谷明	女性の自律神経活動における加齢の影響とヨガレッスン実施の効果	生体・感性及び高度情報処理シンポジウム2016 文部科学省 国立大学改革強化推進事業 イノベーション推進センター事業		2016. 01

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiko Inui	War Related Textile Patterns & the Media	Inner and Outer Form s of 1930's Japan Johann Jacobs Museum and Zurich Universi ty		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	中西 健一郎 加藤勇之助 笠野英弘	デンマークサッカー協会におけるU12年代選手の活動指針 に関する調査	第13回 日本フットボ ール学会 日本フットボール学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 直人 森本 達郎 森 敏	スキーの高精度測位のためのGPS受信機の開発	日本スキー学会第26回 大会 日本スキー学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	乾 淑子	錦絵に見る明治期の女性像	シンポジウム「描かれ た明治のジェンダー」 明治ジェンダー研究会		2015.10
その他の文筆活 動	乾 淑子	老々	北海道新聞 北海道新聞社	夕刊 魚眼図	2015.04
その他の文筆活 動	乾 淑子	国芳	北海道新聞 魚眼図 北海道新聞社	2015年5月20日 夕刊 5面	2015.05
その他の文筆活 動	乾 淑子	アール・ヌーボーのガラス	北海道新聞 魚眼図 北海道新聞社	2015年5月1日 夕刊 5面	2015.05
その他の文筆活 動	谷本 一志	新規参入に対する地域的支援	水田作・畑作への新規 参入促進に向けて 公益財団法人北海道農 業公社	1-10	2015.05
その他の文筆活 動	乾 淑子	総力戦の時代	北海道新聞 魚眼図 北海道新聞社	2015年7月3日 夕刊 5面	2015.07
その他の文筆活 動	森 敏	スキー／ノルディック複合	第27回ユニバーシアード 冬季競技大会 日本 代表選手団 報告書 公益財団法人 日本オ リンピック委員会	138-143	2015.07
その他の文筆活 動	乾 淑子	水田順子さん	北海道新聞 魚眼図 北海道新聞社	2015年8月19日 夕刊 5面	2015.08
その他の文筆活 動	乾 淑子	ブラダの山坂	北海道新聞 北海道新聞社	夕刊 魚眼図 5面	2015.10
その他の文筆活 動	中西 健一郎	血中ヘモグロビン測定を活用したアスリートライフサポ ート事例	JATI EXPRESS 日本 トレーニング指導者協 会機関誌 日本トレーニング指導 者協会	49号 47	2015.10
その他の文筆活 動	中西 健一郎	シニアアスリートへのコンディショニングサポート事例	JATI EXPRESS 日本 トレーニング指導者協 会機関誌 日本トレーニング指導 者協会	50号 59	2015.12
その他の文筆活 動	乾 淑子	楊洲周延はフェミニストか	北海道芸術論評 北海道芸術学会	第8号 pp.39-40	2016.03
その他の文筆活 動	乾 淑子	展示解説	民族芸術	32号 pp.188-189	2016.03
その他の文筆活 動	中西 健一郎 笠野英弘 加藤勇の助	デンマークサッカー協会におけるU12年代選手の活動指針 に関する調査	Japanese Society of Science and Football 日本フットボール学会	第13号 49	2016.03
その他	島崎 百恵	札幌市南区ご当地体操制作普及活動事業報告書	北海道石狩振興局		2016.03

国際コミュニケーション学科

著書	今井典子 奥村耕一 工藤洋路 斯波隆晃 杉浦 理恵 高島英幸 多良静也 佃由紀子 東野裕子 久安のぞみ 松原史典 松本知子 森佳奈子 山中教子 Kano, Caroline	小・中・高等学校における学習段階に応じた英語の課題 解決型活動 - 自律する言語使用者の育成 -	東京書籍		2015.06
原著論文	伊藤 大介	北欧モダニズムの成立に関する総合的研究 - フィンラ ンドの教会建築を事例として	科学研究費補助金 基 盤研究C・成果報告書 私家版	総96pp	2015.05

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	富士原 雅弘 高木 悠亮 清水 大貴 平木 隆之	パブリックアチーブメント型教育の成果 —東海大学清水 キャンパスにおける小大連携の取り組み—	東海大学課程資格教育 センター『東海大学課 程資格教育センター論 集』 東海大学課程資格教育 センター	第14号 115～124ページ	2016.03
原著論文	武田 昌之	「軍縮・戦争・平和：近代西欧軍縮提案小考」(2)	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部 東海大学国際文化学部 紀要	第8号 pp.63-78	2016.03
原著論文	岩原 宏子	「遊びの文学」とロシアの児童文学作家グリゴリー・ オステルー子供のための新しいフォークロアの創造—	東海大学国際文化学部 紀要	第8号(201 5) 29～44	2016.03
原著論文	岩原 宏子	「遊びの文学」とロシアの児童文学作家グリゴリー・ オステルー子供のための新しいフォークロアの創造—			2016.03
フィールドワー ク	島崎 百恵 ハミルトン マーク C.	2015 Sapporo Team Adventure Mobile Phone (S. T. A. M. P) Rally	トコラボ		2015.04
フィールドワー ク	李 俊鎬	韓国伝統文化体験及び日韓学生合同セミナー開催	韓国祥明大学等 松前研究振興基金学部 海外派遣支援金		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	大形 利之	「IS(イスラーム国)とインドネシアとの関わりについて の一考察」	日本国際文化学会 日本国際文化学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 中村遼太 張 雷 的場澄人 小畑 元	北海道におけるエアロゾル中の水溶性イオンおよび微量 金属元素の濃度変動	2015年度日本地球化学 会第62回年会 日本地球化学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Eric Steven Dean	The 11th Annual CamTESOL Conference	CamTESOL		2016.03
その他の文筆活 動	伊藤 大介	北川フラム(著)「美術は地域を開く」に対する評価	国際交流基金翻訳出版 助成プログラム評価書 国際交流基金	2015	2015.04
その他の文筆活 動	伊藤 大介	西山卯三(著)「地域空間論」に対する評価	国際交流基金翻訳出版 助成プログラム評価書 国際交流基金	2015	2015.04
その他	伊藤 大介	<インタビュー> 北欧建築史家・伊藤大介氏	「WELL-DO」	Vo1.36 p.5	2015.09
その他	岩原 宏子	学会誌編集作業			2016.03

デザイン文化学科

原著論文	田川 正毅	積雪寒冷地におけるプレーパークの展開の特徴	東海大学国際文化学部 紀要 (区分：研究ノ ート) 東海大学国際文化学部	第8号(2015) p127-p135	2016.03
原著論文	藤森 修	インスタレーション・ワークとしての建築空間の探求 - 北海道内建築系ワークショップSOYでの本学学生の制作を 通して -	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス) 東海大学札幌教育セン ター	第13号 p1-p30	2016.03
原著論文	藤森 修	建築空間のトランスフォーメーションと展望旧石切山駅 の計画を通して	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部	第8号 2015年 p79-p94	2016.03
総説	池村 明生 太田 民夫 伊藤 明彦 橋場 一男 藤森 修 渡辺 宏二 笹川 寛司 田川 正毅 吉村 卓也 中尾 紀行 大野 仰一 石塚 耕一 小川 博	大学推進プロジェクト「ライフ・プロデュース計画 大 学開放事業」	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2015 p42 -p43	2016.03
作品及び演奏発 表等	藤森 修	札幌市南区 石山振興会館(旧石切山駅)の大型改修計 画	札幌市南区石山1条3丁 目1番30号 札幌市経済局		2015.04
作品及び演奏発 表等	中尾 紀行	シカクイ、マルイ-形のわけあり物語-	北海道立旭川美術館 北海道立旭川美術館		2015.04
作品及び演奏発 表等	早川 涉	株式会社札幌振興公社 札幌もいわ山「春」篇以下、5本 のテレビCM制作	民放2局(STV、H BC)で地上波放送		2015.05
作品及び演奏発 表等	笹川 寛司	『500m美術館vol.15 Sapporo Section 2: DESIGN「札 幌のデザイン」』にて4作品を展示(2015年6月6日-9月18 日)	「札幌大通地下ギャラ リー 500m美術館」札 幌市 札幌市		2015.06
作品及び演奏発 表等	早川 涉	東海大学札幌キャンパス 新体育館紹介映像			2015.06

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	小川 博	「U-16旭川プログラミングコンテスト」ポスター制作	旭川市科学館 U-16旭川プログラミングコンテスト実行委員会		2015.07
作品及び演奏発表等	中尾 紀行	「君の椅子」10年展～居場所を届けて～	札幌芸術の森美術館工芸館 札幌芸術の森		2015.07
作品及び演奏発表等	石塚 耕一	石塚耕一展「アイ・アム・ザ・ウォルラス」	日本国東京都、Gallery NIW 石塚耕一研究室		2015.08
作品及び演奏発表等	伊藤 明彦	ハルカヤマ藝述要塞2015出品参加	小樽市春香山山麓 ハルカヤマ藝述要塞2015実行委員会		2015.08
作品及び演奏発表等	笹川 寛司	「箱のデザイン展 HAKOMART 2015」にてオリジナルボックスをデザイン (2015年9月26日-10月4日)	カフェPlantation 3階 グルニエ モリタ株式会社、株式会社フジイ		2015.09
作品及び演奏発表等	藤森 修	北海道内中学生企画展「アートメッセージ2015」展示空間のデザイン	札幌駅前通地下歩行空間 展示空間 札幌駅前まちづくり株式会社・北海道札幌市・札幌市教育委員会		2015.09
作品及び演奏発表等	石塚 耕一	石塚耕一個展「イラストで描くビートルズ」	日本国札幌市、ユニバーサルカフェminna 石塚耕一研究室		2015.10
作品及び演奏発表等	藤森 修	「国際文化学部・芸術工学部 学外活動の作品紹介」展示デザイン	湘南キャンパス コムスクエア 後援団体名 東海大学同窓会		2015.11
作品及び演奏発表等	早川 渉	札幌市建設局雪対策室 TVCM「ともに考えよう札幌の雪対策」篇制作 本学除雪ボランティアチームも出演	STV、HBCの地上波で放送		2015.12
作品及び演奏発表等	小川 博	「旭川ウェルビーイング・コンソーシアム2015年度合同成果発表会」ポスター、リーフレット、一文字の制作	ジュンク堂ギャラリー (フィール旭川5F) 旭川ウェルビーイング・コンソーシアム		2016.01
作品及び演奏発表等	笹川 寛司	「八剣山ワイナリー ワインラベルコンペティション2015」審査員 (2016年1月19日)	KKRホテル札幌 株式会社八剣山さっぽろ地ワイン研究所		2016.01
作品及び演奏発表等	伊藤 明彦	NewPoint 2016 展出品参加	NewPoint 2016 展 NewPoint 2016 展実行委員会		2016.01
作品及び演奏発表等	藤森 修	「旭川デザイン協議会展2016」作品出展	旭川デザインギャラリー 旭川デザイン協議会		2016.01
作品及び演奏発表等	早川 渉	北海道環境生活部 特殊詐欺防止啓発DVD「STOP! 特殊詐欺」DVD			2016.02
作品及び演奏発表等	小川 博	「たいせつ学びネット」のWebデザイン	カムイ大雪サイエンス・パートナー (科学技術コミュニケーション推進事業「ネットワーク形成地域型」)		2016.03
作品及び演奏発表等	藤森 修	東海大学札幌校舎 国際交流会館 インターナショナル・ラウンジの改修デザイン	東海大学札幌校舎 国際交流会館		2016.03
作品及び演奏発表等	早川 渉	東海大学国際文化学部デザイン文化学科紹介映像			2016.03
フィールドワーク	藤森 修	過去の惨事を遺し平和を祈念する空間デザインの調査研究	デンマーク ドイツ (ハンブルグ、ベルリン) 国内外研究派遣計画「B計画」		2015.08
学会・学術集會 (記録なし)	伊藤 明彦	札幌メディアアートフォーラム運営委員 (SMF)	札幌メディアアートフォーラム (SMF) 札幌メディアアートフォーラム (SMF)		2015.04
学会・学術集會 (記録なし)	笹川 寛司	シンポジウム「札幌をデザインすること」 (2015年6月6日)	「札幌をデザインすること」 札幌市 (500m美術館)		2015.06
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「人はなぜ働くのか」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年5月14日 夕刊 5 文化面	2015.05
その他の文筆活動	中尾 紀行	「住を語る」③普段着のような心地よさを求めて家具やデザインに工夫を凝らす	東海大学新聞知の架け橋		2015.05
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「フランク・ロイド・ライトの魔力」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年6月10日 夕刊 5 文化面	2015.06

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「水際の感情」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年8月27日 夕刊 5 文化面	2015. 08
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「高架下」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年10月27日 夕刊 5 文化面	2015. 10
その他の文筆活動	田川 正毅	「こども環境研究会北海道」の設立と第2回研究会の報告	こども環境学研究 こども環境学会	Vol. 11, No3 p 7	2015. 11
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「2本のスリット」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年12月25日 夕刊 5 文化面	2015. 12
その他の文筆活動	石塚 耕一	北欧デザインプログラムを実施して	HOPPOKEN 公益社団法人 北海道 国際交流・協力総合セ ンター	VOL. 174 P46-48	2016. 01
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「トーチカと防空壕」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年2月16日 夕刊 5 文化面	2016. 02
その他の文筆活動	田川 正毅	日本建築学会 作品選集 選評「東川小学校・地域交流センター」	日本建築学会 建築雑 誌 作品選集2016 日本建築学会	増刊号 P 2-3	2016. 03
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「不協和音」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年3月1日 夕刊 5 文化面	2016. 03
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「リノベーション施設」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年3月23日 夕刊 5 文化面	2016. 03
その他	中尾 紀行	名作椅子30脚展記念講演「君の椅子」ものがたり			2015. 09

20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生物学科					
著書	Kuniko Kawai	Pipistrellus abramus, P. endoi, P. sturdeeii, Hypsugo alaschanicus, Myotis formosus, My. frater, My. gracilis, My. ikonnikovi, My. petax, My. pruinus, My. yanbarensis, Murina hilgendorfi, Mu. ryukyuna, Mu. tenebrosa, Mu. ussuriensisを執筆(15種)	The Wild Mammals of Japan, second edition 松香堂書店	82-84, 85-86, 87, 92-93, 100-101, 102-103, 104-106他14ページ	2015.07
原著論文	Hidetoshi Matsuyama Hideki Minami Takeshi Sakaki Hirokazu Kasahara Akane Watanabe Takumi Onoda Kikue Hirota Isao Yumoto	Psychrobacter oceani sp. nov., isolated from marine sediment	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology the Society for General Microbiology	65 1450-1455	2015.06
原著論文	Hidetoshi Matsuyama Hideki Minami Takeshi Sakaki Hirokazu Kasahara Shotaro Baba Shota Ishimaru Kikue Hirota Isao Yumoto	Alteromonas gracilis sp. nov., a marine polysaccharide-producing bacterium	international journal of Systematic and Evolutionary Microbiology the Society for General Microbiology	65 1498-1503	2015.06
原著論文	Fukui Daisuke Makiko Nakamura Tsuyoshi Yamaguchi Makiko Takenaka Mami Murakami Tokuma Yanai Hideo Fukushi Kazumi Yanagida Gen Bando Keita Matsuno Masashi Nagano Tsuyoshi Tsubota	An Epizootic of Emerging Novel Avian Pox in Carrion Crows (Corvus corone) and Large-billed Crows (Corvus macrorhynchos) in Japan	Journal of Wildlife Diseases Wildlife Disease Association	52(2) 2016 1-12	2015.07
原著論文	河合 久仁子 藤ノ木 正美 出羽 寛	清津峡周辺のコウモリ類捕獲調査結果および新潟県下におけるノレンコウモリMyotis nattereri、ヒメホオヒゲコウモリMyotis ikonnikoviの初記録	柏崎市立博物館	29 77-84	2015.09
原著論文	中村 眞樹子 竹中 万紀子	配偶者交代の1プロセスとしてのハシボンガラスCorvus coroneの一時的な1夫2妻形成について	日本鳥学会誌 日本鳥学会		2015.10
原著論文	Kuniko Kawai Terumasa Yamamoto Kazuhiko Ishihara Akinori Mizuno	First record of the parti-coloured bat Vespertilio murinus (Chiroptera: Vespertilionidae) from the Ishikawa Prefecture provides insights into the migration of bats to Japan	Mammal Study	40 121-126	2015.12
原著論文	船越 公威 河合 久仁子 原田 正史 荒井 秋晴 渡邊 啓文	九州で初めて生息が確認されたニホンウサギコウモリPlecotus sacrimontisの生息状況、形態と音声の特徴および遺伝的変異	哺乳類科学	55 125-132	2015.12
原著論文	Makiko Takenaka	The apparent predation attempts on crow nests by the Ezo Squirrel (Sciurus vulgaris orientalis) in Hokkaido	東海大学紀要生物学部 東海大学	4号 1-8	2016.03
フィールドワーク	河合 久仁子	新潟県における森林性コウモリ類の生息調査	新潟県 公益財団法人 こしじ水と緑の会		2015.06
フィールドワーク	竹中 万紀子	ごみ処分場におけるカラス類の標識調査	夕張市ごみ埋め立て処分場 自己負担・研究費		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniko Kawai	A review of bat fatalities from the wind energy industry in Japan	Wind Energy and Bats - Toward Appropriate Assessment and Monitoring- Vth International Wildlife Congress		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Makiko Takenaka Laszlo Kover Racheal Miller Alice Kirschmier Florian Uhl Christine Schwab	Increasing numbers: The relation between food availability and population size in zoo-living wild corvids (Carrion Crows; Hooded Crows; Large-billed Crows).	IWMC2015, Sapporo, Japan IWMC (International Wildlife Management Congress)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 万紀子 中村 眞樹子 福井 大祐	札幌圏のカラス類標識調査からみえてきたこと	日本鳥学会2015年大会 (兵庫県) 日本鳥学会		2015.10

20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 武田 元樹 小古間 時夫	大腸菌のDNA2重鎖切断時におけるRecA非依存性DNA修復・複製機構 (Srp) に関する解析	BMB2015第38回日本分子生物学会および第88回日本生化学会合同大会 日本分子生物学会、日本生化学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	河合 久仁子	日本のコウモリ類の概要	コウモリ類と風力発電及び環境影響評価に関する勉強会 主催者の一人		2015. 08
学会・学術集会 (記録なし)	笠原 宏一	微小重力環境がシロイヌナズナの成長におよぼす影響—宇宙植物学の現場—	平成27年度北海道植物学会シンポジウム 北海道植物学会		2015. 12
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野 英雄	神奈川県絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対策の検討	To-Collaboプログラムによる全国連動型地域連携の提案 2015年度地域思考教育研究経費採択課題 中間報告会 東海大学		2015. 12
その他の文筆活動	竹中 万紀子	都市の暮らしと鳥獣被害対策の動向	自治体法務研究 ぎょうせい	2015年夏号 18-25	2015. 05

海洋生物科学科

著書	近藤 一郎 経塚 雄策 永田 修一 池上 康之 宮崎 武晃 谷野 賢二	海洋エネルギー利用技術 第2版 発電のしくみとその事例	森北出版		2015. 06
原著論文	Minoru Kihara	Pepsin-like protease activity and the gastric digestion within ex vivo Pacific bluefin tuna <i>Thunnus orientalis</i> stomachs, as a gastric digestion model	Animal Feed Science and Technology		2015. 06
原著論文	Hidetoshi Matsuyama Hideki Minami Takeshi Sakaki Hirokazu Kasahara Akane Watanabe Takumi Onoda Kikue Hirota Isao Yumoto	<i>Psychrobacter oceani</i> sp. nov., isolated from marine sediment	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology the Society for General Microbiology	65 1450-1455	2015. 06
原著論文	Hidetoshi Matsuyama Hideki Minami Takeshi Sakaki Hirokazu Kasahara Shotaro Baba Shota Ishimaru Kikue Hirota Isao Yumoto	<i>Alteromonas gracilis</i> sp. nov., a marine polysaccharide-producing bacterium	international journal of Systematic and Evolutionary Microbiology the Society for General Microbiology	65 1498-1503	2015. 06
原著論文	武田 忠明 櫻井 泉 前川 公彦 椋澤 尚範	ホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> の活力回復に必要な閉殻筋アルギニンリン酸含量の閾値推定	日本水産学会誌 公益社団法人日本水産学会	81巻4号 694-700	2015. 07
原著論文	秋野秀樹 川合唯史 四ツ倉典滋 河野 時廣	北海道泊村沿岸表層におけるホソメコンブ遊走子の移送と空間的分布	水産工学 日本水産工学会	Vol. 32, No. 1 1-9	2015. 07
原著論文	Granskog, Mats A Daiki NOMURA Susann MULLER Andreas KRELL Takenobu TOYOTA Hiroshi Hattori	Evidence for significant protein-like dissolved organic matter accumulation in the Sea of Okhotsk in sea ice.	Annals of Glaciology International Glaciological Soc.	56 1-8	2015. 10
原著論文	Minoru Kihara	Temperature and pH Dependency of Pepsin Activity in the Gastric Juice of Farmed Pacific Bluefin Tuna <i>Thunnus orientalis</i>	Aquaculture Science 日本水産増殖学会	63 459-461	2015. 12
原著論文	斎藤 裕美 谷野 賢二 望月 成	貧栄養湖である支笏湖湖岸域の底生動物群集の時空間的変動	陸水学雑誌 (Japanese Journal of Limnology) 陸水学会	76 203-216	2015. 12
原著論文	辻本 邑 鈴木 進悟 北 夕紀 椎名 隆	主要組織適合性複合体クラスII 遺伝子 (MHC-DRB1) における多型解析法の開発と遺伝学的解析	東海大学生物学部紀要		2016. 03
原著論文	小野寺 理恵 山田 晃平 三浦 博 櫻井 泉	北海道留萌市三泊漁港におけるオウウヨウラク <i>Ceratostoma inornatum</i> の分布特性	東海大学生物学部紀要 東海大学生物学部	4 17-25	2016. 03

20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	櫻井 泉 武田 忠明 前川 公彦	ホタテガイ <i>Mizuhopecten yessoensis</i> の環境変化に対する殻体運動の特徴	水産増殖 日本水産増殖学会	第64巻第1号 77-85	2016. 03
フィールドワーク	櫻井 泉 大野 史耶 山田 俊郎	空気ポケットフェンスを用いたマナマコ人工種苗の中間育成技術開発	日本国・北海道古平町 (古平漁港) 株式会社西村組		2015. 04
フィールドワーク	櫻井 泉 平澤 涼 巻口 範人 小形 孝	苫小牧海域におけるホッキガイの産卵期及びカシパンの生態調査	日本国・北海道苫小牧市 公益社団法人北海道栽培漁業振興公社		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 小畑 元 三浦 博	大槌湾堆積物中における重金属元素について	東北マリンサイエンス 拠点事業「汚染班会議」 東北マリンサイエンス 拠点事業		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kita Yu Tsujimoto Takashi Shiina	Development of Polymorphism Analysis System of Major Histocompatibility Complex (MHC) Genomic Region in Dolphins	Vth International Wildlife Management Congress (IWMC2015) IWMC		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Saito Tkahashi T. Kunio Hiroshi Hattori Kudho Sakae Imura Satoshi	Vertical distribution of two types of meio-fauna community in East Antarctic saline lake Nurume-Ike	Biodiversity Symposium 2015 in Thailand Society for Coastal Ecosystems Studies - Asia Pacific		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	魚類胃腸管内消化プロセスを模倣したdynamic in vitro digestion modelの作成	研究の峰形成 研究交流会 東海大学研究推進部		2015. 08
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎弘樹 神田康博 櫻井 泉	漁港周辺に形成される落ち葉堆積場の魚類保育場としての重要性	平成27年度日本水産学会 秋季大会 公益社団法人日本水産学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	片山智代 真壁竜介 三瓶真 飯田高大 服部 寛 佐々木洋 田口哲	南大洋植物プランクトン群集の光適応.	日本海洋学会秋季大会 、愛媛大学、 日本海洋学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 高松将輝 鈴木麻彩実 小畑 元 中口 讓	北部北太平洋における親生物元素および微量金属元素の堆積過程	2015年度日本地球化学会 第62回年会 日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 中村遼太 張 雷 的場澄人 小畑 元	北海道におけるエアロゾル中の水溶性イオンおよび微量金属元素の濃度変動	2015年度日本地球化学会 第62回年会 日本地球化学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Sasaki Hiroshi Hattori Ryosuke Makabe Gen Hashida Tsuneo Odate Makoto Sampei	Sequestration flux: a new indicator for long-term observations of Antarctic Ocean acidification	Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas, The Sixth Symposium on Polar Science National Institute of Polar Research, Tokyo		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Sampei Ryosuke Makabe Atsushi Narita Hiroshi Hattori Ken Konno Tomoyo Katayama Tomoko Sato Gen Hashida Hiroshi Sasak	Three year assesment of downward particle fluxes (drymass, carbon and nitrogen) in the Indian sector of Southern Ocean	Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas, The Sixth Symposium on Polar Science. National Institute of Polar Research, Tokyo		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hisashi Endo Hiroshi Hattori Gen Hashida Jun Nishioka Hiroshi Sasaki Koji Suzuki	Dissolved methane distribution in surface seawater and itscontrolling factors in mid- and high-latitudes in theSouthern Ocean	Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas, The Sixth Symposium on Polar Science. National Institute of Polar Research, Tokyo		2015. 11

20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyo Katayama Ryosuke Makabe Makoto Sampei Atsushi Narita Takahiro Iida Hiroshi Hattori Hiroshi Sasaki Satoru Taguchi	Photoprotection of phytoplankton assemblages in the Indian sector of Southern Ocean	Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas, The Sixth Symposium on Polar Science. National Institute of Polar Research, Tokyo		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Hattori	Interdisciplinary session Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas	Biogeochemical studies in the seasonally ice-covered seas, The Sixth Symposium on Polar Science. National Institute of Polar Research, Tokyo		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 増田兼一 堀本高矩 三谷曜子	糞を用いたキタオットセイの食性解析ならびに胃内容物解析との比較	DNA多型学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀	MHC遺伝子を用いた鯨類研究	2015年度勇魚会シンポジウム 勇魚会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	摘出培養したクロマグロ胃のペプシン活性と組織形態	日本消化吸収学会総会 日本消化吸収学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 邑 鈴木 進悟 北 夕紀 椎名 隆	飼育下イルカ家系を用いたMHCクラスII遺伝子(MHC-DRB1)の多型解析	2015年度勇魚会シンポジウム 勇魚会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 邑 鈴木進悟 北 夕紀 椎名 隆	飼育下イルカ家系を用いたMHCクラスII遺伝子(MHC-DRB1)の多型解析	2015年度勇魚会シンポジウム 勇魚会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	武田 忠明 櫻井 泉 前川 公彦 埜澤 尚範	サロマ湖におけるホタテガイの養殖環境と閉殻筋アルギニンリン酸量の季節変化	平成27年度日本水産学会北海道支部大会 公益社団法人日本水産学会北海道支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 理恵 山田 晃平 三浦 博 櫻井 泉	北海道留萌市三泊漁港におけるオウウヨウラク <i>Ceratostoma inornatum</i> の分布特性	平成27年度日本水産学会北海道支部大会 公益社団法人日本水産学会北海道支部		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Sakai Yuki Kita Kazunobu Kogi Masanori Shinohara Tadamichi Morisaka Takashi Shiina Miho Inoue-Murayama	A wild Indo-Pacific bottlenose dolphin adopts a socially and genetically distant neonate	21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	SASAKI, Hiroshi Ena SUENAGA Ryosuke MAKABE Hiroshi Hattori	Variability of phytoplankton in mesoscale eddies in ice-free Antarctic Ocean in summer.	Inter National Symposium on Sea Ice, Monbetsu, Monbetsu City.		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Sakai Yuki Kita Kazunobu Kogi Masanori Shinohara Tadamichi Morisaka Takashi Shiina Miho Inoue-Murayama	A wild Indo-Pacific bottlenose dolphin adopts a socially and genetically distant neonate	国際シンポジウム「ガングスカワイルカ」 東海大学海洋学部		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Sakai Yuki Kita Kazunobu Kogi Masanori Shinohara Tadamichi Morisaka Takashi Shiina Miho Inoue-Murayama	A wild Indo-Pacific bottlenose dolphin adopts a socially and genetically distant neonate	国際シンポジウム「ガングスカワイルカ」 東海大学創造科学技術研究機構		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	本多 由周 木原 稔	異なる分子量のポリエチレングリコールへのクロソイ <i>Sebastes schlegelii</i> 培養胃の応答	平成28年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 大将 尾形 結子 三浦 博 武田 忠明 櫻井 泉	マナマコ種苗生産技術の改善に向けた有効餌料の検討	平成28年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産学会		2016. 03

20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平澤 涼 笹栗 朋華 巻口 範人 小形 孝 櫻井 泉	北海道苫小牧におけるウバガイ生殖周期の年変化	平成28年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大野 史耶 麻島 梨沙 三浦 博 山田 俊郎 櫻井 泉	空気ポケットフェンスを用いたマナマコの間育成施設の開発	平成28年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 笹尾貴大 坂田昂平 中口 譲 小畑 元	太平洋表層堆積物中における親生物元素および金属元素の分布	GEOTRACES計画エンジン全開：太平洋・インド洋における微量元素・同位体の生物地球化学の進展 東京大学大気海洋研究所		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鄭 臨潔 南 知晴 高野 祥太郎 南 秀樹 宗林由樹	ファンデフカ海嶺における海水中微量元素9元素 (Al, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb) の分布およびストイキオメトリー	GEOTRACES計画エンジン全開：太平洋・インド洋における微量元素・同位体の生物地球化学研究の進展 東京大学大気海洋研究所		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	河野 時廣	北海道沿岸の環境とサケ回帰率	平成26年度 さけます関係研究開発推進会議【研究部会】 国立研究開発法人 水産総合研究センター北海道区水産研究所		2015. 07
その他の文筆活動	斎藤 裕美	育児と研究の現状：札幌市の支援制度に支えられながら	北海道女性研究者の会通信 北海道女性研究者の会	71 26-28	2015. 12

21. チャレンジセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
チャレンジセンター					
原著論文	田島 祥 坂元 章 松尾 由美	オンラインゲームでの対人交流がシャイネス低減に及ぼす影響	公益財団法人科学技術 融合振興財団研究助成 報告書		2015.04
原著論文	坂元 章 桂 瑠以 木村 文香 田島 祥 松尾 由美	シャイネス改善を目的とするSNS上での訓練プログラムの開発	科学研究費助成事業 研究成果報告書		2015.06
原著論文	青木 孝子	大学教育と生涯学習	日本数学教育学会第3 回春期研究大会論文集		2015.06
原著論文	Sachi Tajima Naoko Asoh Akiyo Shoun Akira Sakamoto	The effects of career education and television viewing on work values of young people.	IAEVG International Conference 2015, Pro gram Book IAEVG	94	2015.09
原著論文	青木 孝子	数学と人間行動	2015年度数学教育学会 秋季例会発表論文集		2015.09
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Sachi Tajima Keisuke Utsu Osamu Uchida	Disaster Mitigation Support System using Web Services and SNS Information	2015 13th Internatio nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	42-45	2015.11
原著論文	Osamu Uchida Masafumi Kosugi Gaku Endo Takamitsu Funayama Keisuke Utsu Sachi Tajima Makoto Tomita Yoshitaka Kajita Yoshiro Yamamoto	A Real-Time Disaster-Related Information Sharing System	Proc. 5th Internatio nal Conference on So cial Media Technolog ies, Communication, and Informatics IADIS (International Association for Dev elopment of the Info rmation Society)	pp. 22-25	2015.11
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石の”片側磁極”だけを用いたホール効果	物理教育 日本物理教育学会	Vol.63, No.4 252ページ-257ペ ージ	2015.12
フィールドワーク	岩田 伊津樹	「定点観測」手法を使った実践的取材ノウハウ教育の開発	日本・福島県 チャレンジセンター		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	堀本 麻由子 田中 久美子	Global Citizenship Education Program through PBL/CBL at Tokai University 東海大学におけるPBL/CBLを用いたグローバル市民教育プログラム	米国ボストン「NAFSA 年次大会」 NAFSA		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	モバイルWifiルータを使用した遠隔授業の実践	日本情報科教育学会 第8回全国大会 日本情報科教育学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	大学教育と生涯学習	日本数学教育学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 松尾 由美 寺本 水羽 祥雲 暁代 相田 麻里 坂元 章	メディア利用がシャイネスに及ぼす影響—暗黙の自己観による調整効果の検討—	日本パーソナリティ心 理学会第24回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	松尾 由美 田島 祥 寺本 水羽 祥雲 暁代 相田 麻里 坂元 章	新奇恐怖と評価懸念がシャイネスの諸側面に及ぼす影響	日本パーソナリティ心 理学会第24回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	渋谷 恵 田島 祥 松尾 由美 寺本 水羽 坂元 章	シャイネス者の事前情報収集が初対面場面での不適応改善に及ぼす効果(1) —自己評定に関する検討—	日本パーソナリティ心 理学会第24回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	寺本 水羽 松尾 由美 田島 祥 渋谷 恵 祥雲 暁代 相田 麻里 坂元 章	2因子集団間不安尺度の改訂—信頼性と妥当性の検討—	日本パーソナリティ心 理学会第24回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2015.08

21. チャレンジセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 遠藤 岳 船山 貴光 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害情報共有システム	2015年電子情報通信学 会基礎・境界ソサイエ ティ大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	園田 由紀子	メタ認知を高めるアクティブラーニングの取り組み	第20回授業研究会アク ティブラーニング 学 生を授業に巻き込むた めの工夫と実践 東海大学教育研究所		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	鹿田 光一 小林 行雄 中嶋 卓雄 岡田 工 園田 由紀子 崔 一英 木村 英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニング—社 会的実践力養成科目への適用—	平成27年度 教育改革 I C T戦略大会 公益社団法人 私立大 学情報教育協会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	堀本 麻由子 池谷美衣子 富永貴公	「社会教育における「労働と生活」—実践における生活 と科学との関係性を手がかりに—	日本社会教育学会第62 回研究大会 日本社会教育学会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 由美 田島 祥 寺本 水羽 祥雲 暁代 相田 麻里 渋谷 恵 坂元 章	SNS上での外国人利用者ととの接触と外国人イメージに及ぼ す影響	日本心理学会第79回大 会 日本心理学会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	青木 孝子	数学と現実世界—数学の特性とその進化論的基礎 人間 行動の数学	数学教育学会 秋季例 会		2015. 09
学会・学術集會 (記録あり)	田島 祥 麻生 奈央子 祥雲 暁代 坂元 章	キャリア教育が中学生・高校生の勤労観・職業不決断に 及ぼす影響—テレビ視聴による調整効果の検討—	日本社会心理学会第56 回大会 日本社会心理学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	祥雲 暁代 田島 祥 麻生 奈央子 坂元 章	物語への没入感がテレビドラマ視聴へ与える影響	日本社会心理学会第56 回大会 日本社会心理学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 由美 田島 祥 寺本 水羽 祥雲 暁代 相田 麻里 渋谷 恵 坂元 章	SNS上での間接接触が外国人イメージに及ぼす影響	日本社会心理学会第56 回大会 日本社会心理学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	寺本 水羽 松尾 由美 田島 祥 渋谷 恵 祥雲 暁代 相田 麻里 坂元 章	SNS上での外国人との接触が外国人に対する態度に与える 影響—集団間不安の調整効果の検討—	日本社会心理学会第56 回大会 日本社会心理学会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	村田 浩平 金子 博 岡田 工	オオルリジミの保護活動とこれからの課題	平成27年度日本昆虫学 会九州支部・日本鱗翅 学会九州支部合同大会 日本昆虫学会九州支部 ・日本鱗翅学会九州支 部合同大会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育 プログラムの構築	地域志向教育研究報告 会 東海大学		2015. 12

21. チャレンジセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 富田 誠 梶田 佳孝 田島 祥 宇津 圭祐 内田 理	WebサービスとSNS情報を活用した減災支援システムの開発	科研費シンポジウム「空間データと災害の統計モデル」 科学研究費・基盤研究(A)「拡張された空間点過程と災害の数理モデル」研究代表者：鎌倉稔成(中央大学) 課題番号(26240003)		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	サッカーボールと正多面体との関係から正多面体のつながりを見る	数学教育談話会159回		2015.04
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	デルタ多面体作成にあたり 正三角形4つからなる平行四辺形、凧形二十四面体	数学教育談話会160回		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	田島 祥	シャイネスとオンライン環境	第107回 心理コロキウム 中部大学人文学部心理学科		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	立方体の展開図と正八面体の展開図の対応関係について	数学教育談話会162回		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	菱形多面体について	数学教育談話会163回		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	首振りドラゴンを作る白銀比の菱形十二面体を編んで作る確率の問題(再考)	数学教育談話会164回		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	数の概念について菱形十二面体に関してメビウスの帯	数学教育談話会165回		2015.10

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	佐藤 恵子	ヘッケルと進化の夢——元論、エコロジー、系統樹	工作舎		2015.09
著書	田中 彰吾 共著	心身問題と他者問題—湯浅泰雄が考え残したこと	『身体の知—湯浅哲学の継承と展開』黒木幹夫・鎌田東二・鮎澤聡編（共著） ビング・ネット・プレス	134-154	2015.11
著書	前田 泰樹 共著	人間の科学の諸概念に対する社会学的概念分析	『危機に対峙する思考』平子友長・景井充・橋本直人・佐山圭司・鈴木宗徳編 共著 梓出版	56-73	2016.01
著書	松本 俊吉	『現代哲学キーワード』（第7章「科学」の項目の執筆担当） 第6章「地方自治」	有斐閣	133-157	2016.01
著書	大江 一平 共著		君塚正臣編著『高校から大学への憲法（第2版）』共著 法律文化社	89-102頁	2016.03
著書	寺尾 晶	炎症性サイトカインのNREM睡眠調節機構	睡眠医療 ライフ・サイエンス	10巻1号 27-33	2016.03
原著論文	Shogo Tanaka	Intercorporeality as a theory of social cognition	Theory & Psychology Sage Publications	未定(online first) pp. 01-18	2015.05
原著論文	Ayami Manaka Akio Ogata Hirohide Matsuzaka Hayato Taniguchi Masaya Nomoto Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Yasuhiro Nozawa Keisuke Utsu	A Concept of Community Care System and Community Information Network	Proceedings of the 2015 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDP TA2015) CSREA Press	pp. 533-538	2015.07
原著論文	Ayami Manaka Tomomi Itoh Yasuhiro Nozawa Chee Onn Chow Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	Performance Evaluation of a Community Information Network for a Daily Life Support System	Proceedings of the 2015 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDP TA' 2015) CSREA Press	pp. 539-545	2015.07
原著論文	伊藤 是清 小山 智幸 原田 志津男 片村 祥吾 平山 茉莉子	フライアッシュ外割混合コンクリートの耐硫酸性および耐硫酸塩性に関する研究	都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要 九州大学大学院人間環境学研究院	第28号 pp. 95-100	2015.07
原著論文	Sheng-Li Du Rui Wang Peng Shi Yan Shi	Input-to-state stability for networked control system with predictive scheme	Journal of the Franklin Institute Elsevier Ltd.	vol.352, no.10 4565-4578	2015.10
原著論文	Xia Lei Hongjian Wu Yan Shi Peng Shi	Distribution network reconfiguration based on parallel genetic membrane computing	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems IOS Press	vol.29, no.5 2287-2298	2015.10
原著論文	Akio Ogata Hirohide Matsuzaka Hayato Taniguchi Masaya Nomoto Ayami Manaka Koichi Saito Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii Yasuhiro Nozawa Keisuke Utsu	Prototype Development and Performance Evaluation of Wireless LAN Access Points for Community Information Network	IEEE TENCON 2015 IEEE	PID:524（ページ数 4）	2015.11
原著論文	Junhu Ruan Yanbing Yang Xuping Wang Baofeng Shi Yan Shi	Two Integral-Based Methods for Evaluating Intelligent Agricultural Greenhouses with Fuzzy Information	ICIC Express Letters ICIC International	vol.9, no.12 3187-3194	2015.12
原著論文	Junhu Ruan Takashi Samatsu Yan Shi	A Similarity-Based M(1,2,3) Approach and Its Application in Rating the Security of Network Systems	International Journal of Innovative Computing, Information and Control ICIC International	vol.11, no.6 2177-2191	2015.12

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Guixiang Wang Peng Shi Yunyan Xie Yan Shi	Two-dimensional discrete fuzzy numbers and applications	Information Sciences Elsevier Inc.	326 258-269	2016.01
原著論文	黒山 竜太	アクティブ・ラーニングとしての心理劇の検討—教員養成課程における取り組み—	心理劇研究 西日本心理劇学会	39巻 27-37	2016.02
原著論文	Akira Terao	Progressive loss of the orexin neurons reveals dual effects on wakefulness	Sleep	39 369-377	2016.02
原著論文	黒山 竜太	障がい児をもつ親の会に関する研究—ネットワークに対するニーズ調査から—	東海大学総合教育センター紀要 東海大学	第36号 99-109	2016.03
原著論文	黒山 竜太	小学校への巡回相談における顕在的支援ニーズに応じた段階的な心理支援—学習・集団適応に焦点を当てた教育相談—	東海大学課程資格教育センター論集 東海大学	第14号 95-101	2016.03
原著論文	黒山 竜太 渋谷 安紀子 田中 宏尚	全学年に実施する「心の健康調査」の意義—自己との向かい合いと心理的成長を目指して—	東海大学農学部紀要	35 33-41	2016.03
原著論文	田中 彰吾	復興のランドスケープ—東日本大震災後の防潮堤建設を再考する	文明 東海大学文明研究所	第20号 81~90ページ	2016.03
原著論文	田中 彰吾	(研究ノート)Reconsidering the self in Japanese culture from an embodied perspective	文明 東海大学文明研究所	第20号 35~40ページ	2016.03
原著論文	Haijiao Yang Peng Shi Xudong Zhao Yan Shi	Adaptive output-feedback neural tracking control for a class of nonstrict-feedback nonlinear systems	Information Sciences Elsevier Inc.	334-335 205-218	2016.03
原著論文	Mokhtar Hafayed Samira Boukaf Yan Shi Shahlar Meherrem	A McKean-Vlasov optimal mixed regular-singular control problem for nonlinear stochastic systems with Poisson jump processes	Neurocomputing Elsevier B.V.	vol.182 133-144	2016.03
原著論文	田丸 智也	サウンドロゴ制作の教育事例紹介	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号2015年 pp.39-43	2016.03
原著論文	川尻 道哉	Mandanamisra著SphotasiddhiにおけるPramanavarttikasvavrthtiからの引用について	東海大学総合教育センター紀要 東海大学総合教育センター	36 1 -- 10	2016.03
原著論文	甲斐 陽介 市川 勉	白川中流域畑地帯における表層土壌中の窒素鉛直分布の変化について	東海大学基盤工学部・ 産業工学部紀要 東海大学産業工学部・ 基盤工学部	3巻 1-11	2016.03
原著論文	沓澤 宣賢	The Takenouchi Mission and Western Culuture:The Introduction of the Telegraph	『文明』 東海大学文明研究所	20 11-16頁	2016.03
総説	田中 彰吾	間主観性領域における身体知の機能を解明する現象学的・実験的研究	科学研究費助成事業 研究成果報告書	基盤研究(C), 課題番号24500709 全6ページ	2015.06
総説	八木原 晋 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	水溶液の誘電緩和—高分子と水の広帯域ダイナミクスからの物性・生体評価—	第37回高分子と水・分離に関する研究会講座 高分子学会	37 17-20	2015.07
総説	石原 圭子	(研究ノート)同性結婚をめぐる米国連邦最高裁判所の判決—連邦、州、新しい家族のかたち	東海大学総合教育センター紀要 東海大学総合教育センター	第36号 pp.51-pp.59	2016.03
総説	田中 彰吾	国際シンポジウム「Civilization Dialogue between Europe and Japan」	文明 東海大学文明研究所	第20号 01~02ページ	2016.03
総説	加藤 泰	(研究ノート) グラムで文化的権利を考える—基地増強のなかの「聖地」Pagat	総合教育センター紀要 東海大学総合教育センター	36号 61~82ページ	2016.03
総説	福留 恵子	ワーク・ライフ・バランスにおけるバランスの射程—ワーク・ライフ・バランスと就労時間の短縮(1)—	総合教育センター紀要 東海大学総合教育センター	第36号 83-90	2016.03
総説	福留 恵子	ワーク・ライフ・バランスにおける仕事と育児の両立の不達成感をめぐって—ワーク・ライフ・バランスと就労時間の短縮(2)—	東海大学総合教育センター紀要 東海大学総合教育センター	第36号 91-98	2016.03
作品及び演奏発表等	田丸 智也 森学 宅間善之 椎谷求 亀井孝太郎	田丸智也セッション(4月14日)	東京倶楽部水道橋店 東京倶楽部		2015.04
作品及び演奏発表等	田丸 智也 加度克紘 五十嵐たかし 菅原紀人 三井所弘章	田丸智也セッション(5月19日)	東京倶楽部水道橋店 東京倶楽部		2015.05

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	田丸 智也 hiroshi watanabe 上新功祐 山田豪	株式会社デジタルステージ PhotoCinema	株式会社デジタルステージ		2015.05
作品及び演奏発表等	田丸 智也 森学 宅間善之 山田豪 亀井孝太郎	田丸智也セッション (8月18日)	東京倶楽部目黒店 東京倶楽部		2015.08
作品及び演奏発表等	田丸 智也 加度克紘 五十嵐たかし 角田てっぺい	田丸智也セッション (10月15日)	東京倶楽部水道橋店 東京倶楽部		2015.10
作品及び演奏発表等	Toshinori Sadaoka	カリフォルニア州立大学ロングビーチ校ウィンド・シンフォニーのゲストコンダクターとして1曲指揮 ヨハネス・ハンセン作曲ヴァドレス・マーチ	Harman Hall at the Christopher Cohan performing Arts Center in San Luis Obispo, California USA The 6th ABA/JBA Joint Convention American Bandmaeters Association and Japanese Band Directors Association		2016.03
フィールドワーク	黒山 竜太	就労を目指す青年の情動活性化に及ぼすアクションメソッドの効果についての臨床心理学的研究	くまもと若者サポートステーション		2015.04
フィールドワーク	黒山 竜太	小・中学校への巡回相談における効果的なコンサルテーション実践に関する研究			2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 秋生 松坂 浩秀 谷口 勇人 野本 匡哉 野澤 靖弘 福崎 稔 石井 啓之 宇津 圭祐	地域内情報流通ネットワークの構築に向けた無線LANアクセスポイント装置に関する検討	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	前田 泰樹 西村 ユミ	新しい医学的知識と行為の可能性の変化——遺伝性疾患としての多発性嚢胞腎に注目して	第41回日本保健医療社会学会大会 日本保健医療社会学		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	西村 ユミ 前田 泰樹	親から子への生体腎移植をめぐる家族の経験——遺伝性疾患としての多発性嚢胞腎に注目して	第41回日本保健医療社会学会大会 日本保健医療社会学		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	増田智也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾産ミズウオに蓄積するPCBs、DDTと餌生物に蓄積するPCBs、DDTの関係に関する研究	第17回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	眞中 絢美 野澤 靖弘 福崎 稔 石井 啓之 宇津 圭祐	東京都港区高輪地域における地域見守りシステム構築に向けた取り組み	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	不眠症治療薬の薬理：歴史の変遷と今後の展望	第300回函館病院薬剤師会例会・学術講演会 函館病院薬剤師会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Okano	Suppression Properties of Harmonics Included in Impulse Discharge through Concrete Material Invaded by Salt Water at High Air Pressures	9th Asia-Pacific Int. Conf. on Lightning (APL 2015) APL Organization, 電気設備学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	科学基礎論学会2015年度大会における座長	科学基礎論学会 科学基礎論学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	炎症性サイトカインの睡眠調節機構	第40回日本睡眠学会 日本睡眠学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Terao	MCH neuronal ablation enhances spatial recognition memory in mice	第38回日本神経科学大会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	コメンテーター	Orexin Expert Forum MSD株式会社		2015.07

2.2. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shunkichi Matsumoto Daichi Suzuki Senji Tanaka Ruey-Lin Chen Alan Love	Cystic Fibrosis as a Case Study for the Identification of the Gene	International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB) International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB)		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉 Lindley Darden Carl F. Craver Ruey-Lin Chen Hsiao-Fan Yeh Lena Kaestner Holly Andersen	セッション「Authors Meet Critics: In Search of Mechanisms (2013)」の司会	International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB) 2015 モントリオール大会 ISHPSSB		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	申相撤 小山 智幸 伊藤 是清 湯浅 昇	暑中環境下で施工される床スラブコンクリートの養生方法に関する実機実験	第12回 日本・韓国建築材料施工Joint Symposium 日本大学生産工学部 建築材料研究室		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	H. Maeda	Responding to the intercom: A study of work by nurses in an emergency ward	2015 IEMCA Conference The International Institute for Ethnomet hodology and Conversation Analysis		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	視床下部メラニン凝集ホルモン (MCH) 産生神経の睡眠調節における役割	東海大学 研究交流会 (研究の峰形成) 東海大学 研究推進部 計画課		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Shunkichi Matsumoto	Evolutionary and Molecular Genes: The Case of Cystic Fibrosis	The 15th Congress on Logic, Methodology, and Philosophy of Science (CLMPS) The 15th Congress on Logic, Methodology, and Philosophy of Science (CLMPS)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Shunkichi Matsumoto	Philosophy of the Life Sciences のセッションの司会	The 15th Congress on Logic, Methodology, and Philosophy of Science (CLMPS) The 15th Congress on Logic, Methodology, and Philosophy of Science (CLMPS)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝典	イブン・アル=ハイサムの光の研究	2015年度日本物理学会 科学セミナー 日本物理学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	視床下部メラニン凝集ホルモン産生神経の長期記憶における役割	第158回日本獣医学会 学術集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	座長	第158回日本獣医学会 学術集会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 浅井智久	他者感へのエンボディード・アプローチ	日本心理学会第79回大会, シンポジウム「他者感へのエンボディード・アプローチ」 日本心理学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太	復学した男子大学生の卒業期への支援に関する一考察—学生の主体性獲得への援助におけるカウンセラーの役割の検討—	日本心理臨床学会秋季大会第34回大会 日本心理臨床学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡野 大祐 吉井源治 駒井知央	塩水浸潤コンクリート材に侵入する雷インパルス放電の気圧依存性	第33回電気設備学会全国大会 一般社団法人電気設備学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一	LMSを利用したシティズンシップ教育の試み	第64回 九州地区大学教育研究協議会 九州地区大学教育研究会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一 小林 行雄 中嶋 卓雄 岡田 工 園田 由紀子 崔 一英 木村 英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニング—社会的実践力養成科目への適用—	平成27年度 教育改革ICT戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2015.09

2.2. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 小山智幸	暑中コンクリートの養生方法に関する研究：その5 炭酸化に及ぼす養生およびセメント種類の影響	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	本田 悟 古賀 一八 小山智幸 伊藤 是清 湯浅 昇 野中英	暑中環境で施工される構造体コンクリートのコールドジョイントに関する研究：その4 コンクリートの打込み時間の影響	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	申相撤 小山智幸 湯浅 昇 伊藤 是清 小山田 英弘 前田 禎夫 原康隆	暑中環境で製造・施工される床スラブコンクリートの適切な養生方法に関する研究	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	原康隆 小山智幸 湯浅 昇 伊藤 是清 小山田 英弘 新 大軌 申相撤	暑中環境で施工される構造体コンクリートの品質管理に関する研究：その8 低熱型セメント・混和材料によるS値低減の検討	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	原田 志津男 小山智幸 片村 祥吾 伊藤 是清 平山 茉莉子	フライアッシュ外割混合コンクリートの耐硫酸性及び耐硫酸塩性に関する研究：その2 耐硫酸塩試験結果	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	平山 茉莉子 小山智幸 片村 祥吾 伊藤 是清 原田 志津男	フライアッシュ外割混合コンクリートの耐硫酸性及び耐硫酸塩性に関する研究：その1 耐硫酸性試験結果	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	河野 江真 高巢 幸二 小山田 英弘 陶山 裕樹 小山智幸 伊藤 是清	フライアッシュ外割混合コンクリートの圧縮クリープ特性に関する研究	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本英輔 伊藤 是清	マスコンクリート	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 坂本英輔	重量コンクリート	2015年度日本建築学会 大会（関東）学術講演 会 日本建築学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	江崎裕平 高島知秋 大林希依子 山口美沙登 村井彩奈 榊田 信也 塩谷聡子 大竹正剛 寒川彰久 河原崎達雄	低温および凍結処理前の希釈・培養条件がブタ精液の生存性に及ぼす影響	第8回日本暖地畜産学 会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Maeda Y. Nishimura	Activities of Patient Groups and Approval of a New Drug for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease in Japan	21th Annual Qualitative Health Research Conference The International Institute for Qualitative Methodology		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nishimura H. Maeda	Rearrangement of Temporal Experience Following Living-Donor Renal Transplantation; Focusing on the Illness Narratives of a Family with ADPKD	21th Annual Qualitative Health Research Conference The International Institute for Qualitative Methodology		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一	内水氾濫現象に対する簡易連関モデルの適用性についての検証	第24回地理情報システム学会研究発表大会 一般社団法人 地理情報システム学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一	座長 セッション：E-7 テーマ：防災：津波	第24回地理情報システム学会研究発表大会 一般社団法人 地理情報システム学会		2015. 10

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	市川 勉	白川中流域畑地帯における表層土壌中の窒素鉛直分布の変化について	日本地下水学会2015年度秋季講演会 公益財団法人日本地下水学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	申相撤 小山 智幸 伊藤 是清 本田 悟	A Study on the Cold Joint of Hot Weather Concrete	2015年秋学術大会論文集 (Proceedings of the Korea Concrete Institute) 韓国コンクリート学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Terao	Role of melanin-concentrating hormone neurons in the regulation of sleep	The 7th World Congress of the World Sleep Federation The World Federation of Sleep Research & Sleep Medicine Societies		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太	2015年度日本リハビリテーション心理学会学術大会研究発表座長	2015年度日本リハビリテーション心理学会学術大会 日本リハビリテーション心理学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	岩倉 聖月 田丸 智也 沖野 成紀	今の若者にとって電子キーボード音とアコースティック・ピアノ音に違いはあるか～NIRSによる脳血流測定～	日本電子キーボード音楽学会第11回全国大会 日本電子キーボード音楽学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	PFPG-NMR法によるエマルション系の拡散計測	第54回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	日本科学哲学会第48回大会における司会	日本科学哲学会 日本科学哲学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	成川 忠之	日本情報経営学会第72回全国大会におけるコメンテータ (「モバイル通信サービス利用者の意思決定における企業イメージ要因の影響に関する研究」 朴 修賢 (追手門学院大学))	日本情報経営学会第72回全国大会 日本情報経営学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	視床下部MCH産生神経の睡眠調節における役割：神経の時期特異的運動制御法を用いたアプローチ	東海大学総合医学研究所 第11回研修会 東海大学総合医学研究所		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	青山剛志 川口翼 齋藤徹哉 清水健太 庄司幸平 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 福崎 稔 増田 治史	敗血症および水素水がマウス臓器の水構造に与える影響	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤宏伸 川口翼 庄司幸平 高村優 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	相補的測定手法を用いた低分子水溶液中の協同的分子ダイナミクスの研究	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀雄基 西堯宏 斉藤宏伸 川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 須藤誠一 鈴木養樹	広帯域誘電分光法とPFPG-NMR法による木材中の水構造観測と含水率依存性の評価	第53回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	青山剛志 斉藤宏伸 川口翼 清水健太 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 福崎 稔 浅見耕司	懸濁液中の細胞構造に起因する誘電緩和過程	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015.12

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川口翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	傾斜磁場勾配法を用いた ³¹ P、 ² H-NMRによるリポソーム/ 水分散系における拡散現象	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤宏伸 佐藤駿介 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 望月 明 田中賢	広帯域誘電分光法を用いた高分子生体材料中の水構造解析	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	田窪洗祐 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 佐藤駿介 川口翼 栗田 太作 福崎 稔 灰田 宗孝 大橋三男	フィリングインに対する前頭葉のNIRS測定	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	水素結合している水分子の大規模挙動	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 村松 香織 田丸 智也 田中 紀代子 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域運動型教育 プログラムの構築	地域志向教育研究報告 会 東海大学		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太	若者への心理劇による就労準備支援についての検討—信 頼感、自己肯定感の変化から—	第41回西日本心理劇学 会大分大会 西日本心理劇学会		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Ikuhisa Takigawa	In Search of Ganges River Dolphins in Classical Ind ian Literature: An Overview(Poster Presentation)	国際シンポジウム ガ ンジスカワイルカ 東海大学創造科学技術 研究機構		2016. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 長尾秀行	いいコミュニケーションは鏡うつし—身体の同期と同調 に着目して間主観性を可視化する	第11回日本感性工学会 春季大会 日本感性工学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一	LTD学習法を参考にしたシティズンシップ科目実践	第3回シティズンシッ プ教育ミーティング 日本シティズンシップ 教育フォーラム (J-CE F)		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	申相撤 小山 智幸 本田 悟 伊藤 是清 小山田 英弘 前田 禎夫 原康隆	打込み時間が暑中環境で施工される構造体コンクリートの コールドジョイントに及ぼす影響その1 実験概要及び フレッシュコンクリートの性状	2015年度 第55回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	本田 悟 古賀 一八 小山 智幸 申相撤 伊藤 是清 前田 禎夫 湯浅 昇 野中英	打込み時間が暑中環境で施工される構造体コンクリートの コールドジョイントに及ぼす影響その2 透気性による コールドジョイントの評価	2015年度 第55回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	原康隆 小山 智幸 湯浅 昇 伊藤 是清 小山田 英弘 前田 禎夫 申相撤	暑中環境で施工される床スラブコンクリートの品質管理 に関する研究その3 養生方法及び期間の影響II	2015年度 第55回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	香澤 宣賢	「シーボルト研究の回顧と展望」	OAGシーボルト・ゼミ ナール OAG		2015. 05

2.2. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	沓澤 宣賢	洋学史学会 2015年度シンポジウム「洋学史始」	洋学史学会 2015年度 シンポジウム 洋学史学会		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	Embodying the other mind	京都カンファレンス20 15「拡張した心を超え て」 京都大学こころの未来 研究センター		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾 河野哲也 Shaun Gallagher 村田純一	総合討論「心の新世紀 The Mind's New Century」	京都カンファレンス20 15「拡張した心を超え て」 京都大学こころの未来 研究センター		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾 荒川直哉	(指定討論) 荒川直哉「ヒトのような人工知能と現象学」	第75回「心の科学の基 礎論」研究会・第3回 エンボディー・アプ ローチ研究会, 合同研 究会 「心の科学の基礎論」 研究会・エンボディー ・アブローチ研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	Shinichiro Higashi	"Humanism, Philosophy, and Mathematics in the Sixteenth Century"	3rd International Co nference: "Renaissa nce Humanism and Jap an's Christian Centu ry" Japan Association fo r Renaissance Studie s		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	寺尾 晶	エネルギー過剰状態におけるオレキシン産生細胞の制御	第40回日本睡眠学会 日本睡眠学会		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	現象学と精神病理学	シリーズ『精神医学の 思想』検討会 科学研究費補助金・基 盤研究(B)「精神医学 の科学哲学—精神疾患 概念の再検討—」(243 00293, 代表者: 石原 孝二)		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	石原 圭子	大人数講義における授業改善の試み—質問票とグループ 討論	第20回東海大学授業研 究会—中心テーマ: ア クティブ・ラーニング 東海大学教育研究所		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka Yoichi Hirano Nobukata Kutsuzawa Peter Pantzer	(シンポジウム司会) Yoichi Hirano 「A note o the possibility of a Civilization Dialogue」 Nobutaka Kutsuzawa 「The Takenouchi Mission and Western Culture」 Peter Pantzer 「European Perceptions of Japan」	International Sympos ium: 1st Civilization Dialogue between E urope and Japan 東海大学文明研究所, 東海大学ヨーロッパ学 術センター		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka	Reconsidering the self in Japanese culture from an embodied perspective	Civilization Dialogu e between Europe and Japan 東海大学文明研究所, 東海大学ヨーロッパ学 術センター		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	他者感の概念について	第2回自他表象研究会 自他表象研究会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	沓澤 宣賢	Takenouchi Mission and Western Culuture .The intorduction of telegraph	International Sympos ium the 1st Civiliza tion Dailogue betwe n Europa and Japan 東海大学文明研究所, 東海大学ヨーロッパ学 術センター		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	「交通検問を延長しての警察犬を使った捜査は第4修正に 抵触するか Rodriguez v. United States, No. 13-9972 Apr. 21, 2015」	第20回合衆国最高裁判 例研究会 合衆国最高裁判例研 究会		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	「レーンキスト裁判官の司法哲学とレーンキスト・コート」	関西アメリカ公法学会 関西アメリカ公法学会		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野 英雄	神奈川県絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対策 の検討	To-Collaboプログラム による全国連動型地域 連携の提案 2015年度 地域思考教育研究経費 採択課題 中間報告会 東海大学		2015.12

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	Shinichiro Higashi	La philosophie face aux sciences a la Renaissance	Penser les sciences du Moyen Age a l' Age Classique. Reflexions philosophiques a utour de la nature et les fondements des sciences 学振・科研費助成事業 ・基盤研究 (C) (課題番号26350364) : 「ルネサンスの批判的学問論の研究——ペトラルカ, サルターティ		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	Shinichiro Higashi	学会司会: "Penser les sciences du Moyen Age a l' Age Classique"	Penser les sciences du Moyen Age a l' Age Classique. Reflexions philosophiques a utour de la nature et les fondements des sciences 学振・科研費助成事業 ・基盤研究 (C) (課題番号26350364) : 「ルネサンスの批判的学問論の研究——ペトラルカ, サルターティ		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	Shinichiro Higashi	学会司会: "Le projet de la philosophie au Moyen Age et a l' Age classique"	Le projet de la philosophie au Moyen Age et a l' Age classique. L' homme, la nature, le savoir. 学振・科研費助成事業 ・基盤研究 (C) (課題番号26350364) : 「ルネサンスの批判的学問論の研究——ペトラルカ, サルターティ, ベイコンを中心に」(研		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	松本 俊吉	進化生物学における適応主義	東京工業大学 科学史・技術史・科学技術社会論研究室主催「火曜ゼミ」 東京工業大学 科学史・技術史・科学技術社会論研究室		2015.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	自己の身体と他者の身体	第6回自他表象研究会 自他表象研究会		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	道徳へのミiminalなアプローチ	道徳心理学コロキウム 第8回ワークショップ 「自己と道徳:感情と身体の見点から」 道徳心理学コロキウム		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	松本 俊吉 佐藤 恵子 奥村大介	佐藤恵子著『ヘッケルと進化の夢』(工作舎、2015年) 合評会の司会	日本科学史学会生物学史分科会の「生物学史研究会」+東海大学総合教育センターの「優れた研究報告会」 日本科学史学会生物学史分科会(主催)/東海大学総合教育センター(共催)		2016.03
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	明治政府の外交とアレクサンダー・フォン・シーボルト	『ドイツと日本を結ぶもの一日独修好150年の歴史』 国立歴史民俗博物館	48-52頁	2015.07
その他の文筆活動	Shunkichi Matsumoto	Comments on Craver and Darden's In Search of Mechanisms: Discoveries across the Life Sciences	Taiwanese Journal for Studies of Science Technology & Medicine Taiwanese Journal for Studies of Science Technology & Medicine	Issue 21 (October, 2015) 245-256	2015.10
その他の文筆活動	田丸 智也	かたちあるもの	東海大学新聞 東海大学新聞	2016年3月1日号 2	2016.03

22. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	福崎 稔 渡辺 晴美 濱本 和彦 千賀 康弘 小村 和彦 村松 香織 田丸 智也 福原 雅朗 田中 紀代子	世代を超えた知の共有と育成を目指した地域連動型教育プログラムの構築	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告及び自己評価		2016.03
その他の文筆活動	吉田 厚子	ラーニング・アウトカムを中心にした授業プログラムの構築に向けて	研究資料集 東海大学教育研究所	No. 23 pp. 45-52	2016.03

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
第一類					
著書	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Just Keep Talking!	Tokai University Foreign Language Center	vol.1 24 pages	2015.04
著書	カネギター マンフレッド ディラノ	Just Keep Talking	Tokai University		2015.04
著書	寺内一 藤田 玲子 内藤永 荒木瑞夫 照井雅子 三木耕介	ビジネスミーティング英語力	朝日出版社		2015.05
著書	山口百々男 藤田 玲子 加賀谷まり子 デリック プリス	英語通訳ガイド試験問題と解説 八訂版	研究社		2015.07
著書	土屋 慶子	7. Analysing interruption sequences in ELF discussions (Chapter)	Murata, K. (ed.) Exploring ELF in Japanese Academic and Business Contexts Routledge	90-110	2015.07
著書	Gary Scott Fine	「NHKテレビDVD BOOK プレキシ英語Sushitown」 BOOK英語解説	主婦の友社		2015.07
著書	Peter J. Collins	2015年度 東海大学学園オリンピックパケット	外国語教育センター		2015.07
著書	Gary Scott Fine	「寿司詰めスタウン」 コラム英語監修	主婦と生活社		2015.08
著書	Peter J. Collins	The silver screen: Laughter and tears.	英語教育 通信ONE WORLD Info 教育出版	2015年秋号 14-15	2015.09
著書	Peter J. Collins	One World English Course 1	教育出版		2016.01
著書	Peter J. Collins	One World English Course 2	教育出版		2016.01
著書	Peter J. Collins	One World English Course 3	教育出版		2016.01
著書	Peter J. Collins Mika Ito	One World English Course 1 Team Teaching Manual	教育出版		2016.01
著書	Peter J. Collins Mika Ito	One World English Course 2 Team Teaching Manual	教育出版		2016.01
著書	Peter J. Collins Mika Ito	One World English Course 3 Team Teaching Manual	教育出版		2016.01
著書	Satoru Furuya Mikako Fujioka Geoffrey Tozer Daniel W. Minor	READING AND VOCABULARY TRAINING FOR THE TOEIC TEST	三修社		2016.02
原著論文	Keiko Tsuchiya Perez Murillo, M. D	Comparing the language policies and the students' perceptions of CLIL in tertiary education in Spain and Japan	Latin American Journal of Content and Language Integrated Learning	8(1) 25-35	2015.04
原著論文	Simeon David Flowers	Developing Intercultural Communication in an ELF Program through Digital Pen Pal Exchange	The Centre for ELF Journal Tamagawa University	1(1) 25-39	2015.04
原著論文	Robert John Ashcroft	Using movies to teach English, culture and socio-politics	Global Issues in Language Education Newsletter Global Issues in Language Education, Totтори University	Issue 94 14-16	2015.04
原著論文	Simeon David Flowers	Form Technology for Language Teachers: How Do You Like Your Monkey?	The Language Teacher JALT	39.3 24-27	2015.05
原著論文	Michael Jonathan Kelland	Building Foundations for Japanese Students to Succeed Abroad			2015.05
原著論文	Susan Laura Sullivan	Student autonomy through creativity	The Journal of Literature in Language Teaching	4(2) p. 35-53	2015.06
原著論文	Keiko Tsuchiya	Comparing articles of ELF-based and native-norm-based journals using a small-scale corpus.	Waseda Working Papers in ELF Waseda ELF Research Group	4 149-167	2015.06
原著論文	Robert John Ashcroft	Exploiting Movies Effectively	JALT Conference Proceedings 2014 JALT	vol 596-605	2015.08
原著論文	Miyuki Yonezawa Yuka Kurihara Jeffrey Duran	Extensive Reading, Listening, and Shadowing with Graded Reader CDs	JALT 2014 Conference Proceedings Japan Association of Language Teachers	pp. 477-483	2015.08

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Peter J. Collins Gary Scott Fine	Creating supplementary readings: JTE and ALT roles	JALT2014 Conference Proceedings Tokyo: JALT (The Japan Association for Language Teaching / 全国語学教育学会)	433-442	2015.09
原著論文	Jason Richard Byrne Maki Byrne	The Bilingual Opportunity at Junior High School in Japan	Bilingual Japan JALT	vol 24/2 14-16	2015.10
原著論文	Robert John Ashcroft	Using Corpus Data in Language Teaching	東海大学外国語教育センター紀要 東海大学外国語教育センター	第35譚 3-10	2015.11
原著論文	Richard Curtis Bailey Joan Bailey Sarah Sheldon	The Case for Jazz Chants in the Japanese University EFL Classroom	東海大学外国語教育センター所報	35	2015.11
原著論文	James Dewitt Dunn	Critical Thinking in Japanese Secondary Education: Student and Teacher Perspectives	Critical Thinking and Language Learning JALT Critical Thinking SIG	2	2015.11
原著論文	Rodolfo Delgado	Critical Thinking Tasks for Developing Intercultural Communication	Critical Thinking and Language Learning ・CTLL Critical Thinking and Language Learning ・CTLL (Japan Language Teaching Association SIG Group)	Volume II, Issue I From page 55 to 75	2015.11
原著論文	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	A Case Study in Using Graded Readers for Content-Based Learning	東海大学外国語教育センター所報 東海大学	35 pp.11-19	2015.11
原著論文	バーン ジェイソン リチャード	Redesigning the Classroom: The Mobile CALL Lab	Tokai University FLC Report Tokai University	35 27-30	2015.11
原著論文	藤田 智子	総合英語力検定3級セミナーでの留学のためのTOEICスコアアップの試み	東海大学外国語教育センター所報	35 67-76	2015.11
原著論文	Hiroshi Nakagawa David Patrick Wright	Integrating Blogs to Enhance Written Communication Skills	The Report of the Foreign Language Center, Tokai University Foreign Language Center, Tokai University	35 41-48	2015.11
原著論文	Peter J. Collins Mika Ito	Fostering an English Language Community: The 2014 Tokai University Gakuen English Olympics	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	35 125-134	2015.11
原著論文	田頭 未希 木下 綾	ろう学生のエンパワメント: 聴覚障がいを持つ学生への英語授業支援、学習支援からの考察	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	第35号 57-66	2015.11
原著論文	藤牧 新	TOEICクラスへの英語プレゼンテーション導入に関する一考察—学習者の英語学習への動機づけの観点から—	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	第35輯 77-82	2015.11
原著論文	Yuka Kurihara Masataka Kasai	Enhancing English Teaching through Teacher Collaboration: Case Studies of Secondary School Teachers in Japan	大学英語教育学会 (JACET) 言語教師認知研究会研究集録 2015 (Language Teacher Cognition Research Bulletin 2015) JACET (大学英語教育学会) 言語教師認知研究会	pp. 44-53	2015.12
原著論文	鍋井 理沙	The effect of foreign accents by Japanese on employment-related decisions	電子情報通信学会技術報告 電子情報通信学会	Vol.115, No.361 pp.19-21	2015.12
原著論文	加藤 和美	グループ活動を英語で—グループ活動の分析を題材としたライティング教材—	中部地区英語教育学会 『紀要45』 中部地区英語教育学会	第45号 177-184	2016.01
原著論文	Reiko Okada	Thinking in the Japanese Classroom	Journal of Modern Education Review Academic Star Publishing Company	Volume 5, No. 1 8-14	2016.02
原著論文	加藤 和美	グループ活動を英語で行うための指導—実践報告と今後の課題—	JACET中部支部紀要 大学英語教育学会中部支部	第13号 101-110	2016.02

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	岡田 礼子	主体的学習を促すTOEIC(R)受験支援—2年目の課題—	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学情報通信学部	Vol.8 No.2 30-34	2016.03
原著論文	岡田 礼子	コピー・アンド・ペーストしない基礎作り—理系学部第1セメスター英語科目における実践報告—	関東甲信越英語教育学会誌 (KATE Journal) 関東甲信越英語教育学会	第30号 pp.181-193	2016.03
原著論文	Miki Rodriguez-Yagi	2013 Case Study of Puerto Rico-Japan E-Mail Exchange Project	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号 17-24ページ	2016.03
原著論文	中里 喜彦 郷司 正彦 栗原 ゆか 加藤 和美	リスニングテストによるボトムアップ能力の測定 —新たなテスト形式からの考察—	東海大学紀要海洋学部 「海—自然と文化」 東海大学海洋学部	第13巻 3号	2016.03
原著論文	藤田 智子	ヨーロッパ共通参照枠組みの日本人学習者への適応	異文化交流	10~16	2016.03
原著論文	田頭 未希	聴覚障がいのある学生への授業視覚化の取り組み	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	No.23 53-59	2016.03
原著論文	藤牧 新	総合英語力検定試験準備講座へのactive learningの導入	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第23号 91-98	2016.03
総説	加藤 和美	グループ活動における作業言語を英語に —iPad教材と教授法の開発 —	研究奨励補助計画報告書 学校法人東海大学総合研究機構	第39号 50-53	2015.07
総説	村山 勝 郷司 正彦	必修科目 (体育・英語) に対する学生の意識調査	東海大学紀要海洋学部 「海—自然と文化」 東海大学海洋学部	13巻3号	2016.03
翻訳	Gary Scott Fine	「NHKテレビDVD BOOK プレキノ英語Sushitown」 DVD翻訳	主婦の友社		2015.07
翻訳	Daniel W. Minor	熊本城公式サイト漫遊くまもと多言語化プロジェクト			2016.02
学術書編集・監修	Gary Scott Fine	「エイエイGO!」 英語監修 (2015年4月-6月)	NHKテレビテキスト 「エイエイGO!」 NHK出版	2015年4月 —6月放送分	2015.04
学術書編集・監修	Gary Scott Fine	「NHKテレビで基礎英語 フラッシュ太郎全話収録DVDブック」 英文監修	宝島社		2015.08
フィールドワーク	屋代 雅充 松本 亮三 岩橋 伸行 藤田 玲子	ToCollabo 大学推進プロジェクト「広域連携による観光・地域活性化の推進」 湘南・代々木校舎担当プロジェクト 【丹沢湘南地域におけるインバウンド観光の推進】 丹沢湘南地域における在日外国人を対象とした観光バス・モニターツアーの企画・実施	伊勢原市・秦野市・平塚市・厚木市 文部科学省 (COC事業)		2015.04
フィールドワーク	Peter J. Collins	協働的チーム・ティーチングの教育モデルの構築	東京都立東高等学校 平成26年度科学研究補助金基盤研究 (C) 32644-901-27-70515022		2015.04
フィールドワーク	Peter J. Collins	協働的チーム・ティーチングの教育モデルの構築	奈良県立大和西高等学校 平成26年度科学研究補助金基盤研究 (C) 32644-901-27-70515022		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Wendy Marie Gough	Transitioning from a small specialized English program to a university	JALT PanSIG Conference JALT		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Wendy Marie Gough	Transitioning from a small specialized English program to a university	JALT PanSIG JALT		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	ゴフ ウエンディ マリー	Community Outreach and Autonomous Learning	Focus on the Learner Japan Association for Language Teaching		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Michael Jonathan Kelland	Building Foundations for Japanese Students to Succeed Abroad			2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	James Dewitt Dunn	Critical Thinking in Communication Skills	JALT PanSIG, Kobe JALT		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	James Dewitt Dunn	Finding a New Way	JALT PanSIG, Kobe JALT		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	James Dewitt Dunn	The Effects of Required Metacognition on Reading Comprehension Tests	NEAR Language Education Conference, Niigata JALT & North Eastern Asian Region Language Education Conferences		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Simeon David Flowers	Google Forms vs. Survey Monkey: A practical guide to classroom uses and research using online forms	JALT CALL 2015 JALT		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Simeon David Flowers	Quantifying Motivational Factors in CSCL: The peculiar case of two polar opposites	JALT CALL 2015 JALT		2015.06

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Simeon David Flowers	Developing Intercultural Sensitivity in ELF through Digital Pen Pal Exchange	LD SIG Forum (JALT CALL 2015) JALT		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	Vocabulary Flashcards: Paper versus Quizlet	JALTCALL / Kinki University, Kyushu Sangyo University, Fukuoka JALTCALL		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	And the Award for Best Supporting Role Goes to... Technology!	JALTCALL / Kinki University, Kyushu Sangyo University, Fukuoka JALTCALL		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	グループ活動を英語で行うための指導—実践報告と今後の課題—	第45回JACET中部支部大会 JACET中部		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	グループ活動を英語で—グループ活動の分析を題材としたライティング授業—	第45回中部地区英語教育学会 中部地区英語教育学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Repairing content or language?: a corpus-based comparative study of learner-learner interactions in CLIL and EFL classrooms at a university in Japan	14th International Pragmatics Conference International Pragmatics Association		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rodolfo Delgado	Task Based Activities for Developing Intercultural Communication Competence	14th Annual International TESOL Conference (Clark, Phillipines) TESOL Asia		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Simon Gary Wilkins	Action research in the CALL classroom	EuroCALL EuroCALL 2015		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 ゆか	高校英語教員の学びの過程—社会文化的理論からの考察—	関東甲信越英語教育学会 第39回山梨研究大会 関東甲信越英語教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins Gary Scott Fine	Team Teaching EFL: Perpetuating the “Native Speaker Fallacy” ?	40th Annual Conference of the Association for Teacher Education in Europe (ATEE) : Teacher Education Through Partnerships and Collaborative Learning Communities Association for Teacher Education in Europe (ATEE)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Three teachers, three CLILs: different discourses in CLIL at universities in Japan	The ICLHE Conference 2015 The ICLHE Association		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya Frank Coffey Stephen Timmons Sarah Atkins	Sounding like a nurse or a colleague: analysing tones of voices in interaction in emergency care	BAAL Annual Meeting 2015 BAAL (British Association of Applied Linguistics)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Student-Led Classes	JALT Toyohashi JALT Toyohashi		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	James Dewitt Dunn	Psychology and Reading Comprehension Strategies: A Metacognitive Method	FAB8: NeuroELT Brain Days, Kyoto JALT, JALT Mind/Brain SIG, FAB		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 智子	第1回言語教育プログラム評価アンケート結果の考察	日本語テスト学会全国大会 (JLTA 2015) 日本語テスト学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Reconfiguring the Bicycle - Creativity and Confidence	Japan Writers' Conference		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	How to Develop and Maintain a Reading Event or Writers Group	Japan Writers' Conference Japan Writers' Conference		2015.10

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Rodolfo Delgado	PROMOTING TOURISM IN THE LOCAL COMMUNITIES IN JAPAN	The Japan Section of the Regional Science Association International (Okayama City, Okayama Prefecture) The Japan Section of the Regional Science Association International		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft Robert Cvitkovic	Vocabulary Flashcards' paper vs. Digital	JALT International Conference, Shizuoka JALT		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Richard Curtis Bailey Sarah Sheldon	Build Confidence With Small Talk: More Jazz Chants	JALT2015: 41st Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Exhibition		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	James Dewitt Dunn	Learning with Learners: Stories of Student Input	JALT International Conference, Shizuoka JALT		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Rodolfo Delgado	Critical Thinking Tasks for Developing Intercultural Communication	Japan Language Teachers Association (JALT) Critical Thinking (CT) SIG Group Japan Language Teachers Association (JALT) Critical Thinking (CT) SIG Group		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Translanguaging in a Group Discussion in a CLIL classroom at a Japanese University: A Time-Aligned Corpus Analysis	第33回 日本英語学会大会 日本英語学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Prompting others' narratives with vicarious announcements: a preliminary study of interactional talk in casual BELF lunch meetings in Singapore	The 5th Waseda ELF International Workshop Waseda ELF Research Group		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato Wendy Marie Gough	Community Outreach and Autonomous Learning	42nd Annual International Conference on Language Teaching and Learning JALT (全国語学教育学会)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins Gary Scott Fine	Overcoming obstacles to meaningful team teaching	41st Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Exhibition: Focus on the Learner JALT (The Japan Association for Language Teaching / 全国語学教育学会)		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins	Native and non-native English speaking teachers: Revisiting assumptions	平成26年度 Teaching Skills Development Seminar 外国語指導助手の指導力等向上研修会 富山総合教育センター		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins	Student writers: Setting goals and taking on roles	平成26年度 Teaching Skills Development Seminar 「外国語指導助手の指導力等向上研修会」 富山総合教育センター		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Student-Led Classes	Shizuoka JALT Shizuoka JALT		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	The LEGMC (Language Learning in Global and Multilingual Context) 1st Colloquium主催	The LEGMC 1st Colloquium Language Learning in Global and Multilingual Context Research Group		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato	Video Materials and Methods for Teaching Group Discussion in English	JALT豊橋 JALT 豊橋		2015.12

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins	Lighting the torch and passing it on: Preparing students to thrive at university	津田塾大学千駄ヶ谷キャンパス 大学院文学研究科 英語教育研究コース 冬期公開講座 津田塾大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	田頭 未希	授業での支援と学生アンケート調査から見えるニーズと教育効果	第11回日本聴覚障害学生高等教育支援シンポジウム 日本聴覚障害学生高等教育支援ネットワーク		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 慶子	Interviewing CLIL lecturers in higher education in Japan: a qualitative analysis	言語教師認知研究会 第24回 研究発表会		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins	第9回全国高等学校英語スピーチコンテスト 審査員	全英連 全英連		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	コリンズ ピーター	名東高校校内スピーチコンテスト 審査員	名東高校 名東高校		2016.02
学会・学術集会 (記録なし)	Susan Laura Sullivan	Student-Led Classes	NEAR Conference Niigata JALT		2015.05
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	ラジオドラマ劇所 On-Track Commentary (月刊 2015年4月-2016年3月)	「1000時間 ヒアリングマラソン」 株式会社アルク	オンライン オンライン	2015.04
その他の文筆活動	Ito Futoshi Gary Scott Fine	Listen & Speak!らくらく英検2級II - 英語ができる人になる 第10回(最終回)	オンライン 英検 / 日本英語検定協会	オンライン オンライン	2015.06
その他の文筆活動	Keiko Tsuchiya	Book Review: Adolph, S. and Carter, R. (2013). Spoken Corpus Linguistics: From Monomodal to Multimodal. London: Routledge.	Romero-Trillo, J. (ed) Yearbook of Corpus Linguistics and Pragmatics 2015 Springer	307-312	2015.07
その他の文筆活動	Keiko Tsuchiya	Book Reviews: Garcia, O. and Wei, L. (2014). Translanguaging: Language, Bilingualism and Education. London: Palgrave.	Asian Englishes	17 280-283	2015.11
その他の文筆活動	田辺 加恵 藤田 玲子	2014年度To-Collaboプログラム取組課題「国際観光地をめざす伊勢原市に対する観光振興支援」の活動報告	東海大学外国語教育センター所報 東海大学	第35輯 pp. 99-105	2015.11
その他の文筆活動	藤牧 新	世界のことわざー英語のことわざ「動物編」	異文化交流 東海大学外国語教育センター異文化交流研究会	第16号 2-8	2016.03

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
第二類					
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2015年5月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年5月号 p. 1～p. 92	2015. 04
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD（2枚組）／2015年5月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD（2枚組） ／2015年5月号ISBN97 8-4-14-332218-2 NHKサービスセンター	2015年5月号 全	2015. 04
著書	豊嶋 裕子	中検準1級・1級問題集2015年版 中検研究会編（ 級別全5分冊を研究会編として出版，準1級・1級は単 独執筆）	光生館	p. 14～182	2015. 04
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2015年6月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年6月号 p. 1～p. 92	2015. 05
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD（2枚組）／2015年6月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD（2枚組） ／2015年6月号ISBN97 8-4-14-332219-9 NHKサービスセンター	2015年6月号 全	2015. 05
著書	結城 健太郎	「語順-情報構造の観点から-」（第12章）	高垣敏博監修『スペイ ン語学概論』 くろしお出版	pp. 169-183	2015. 06
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2015年7月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年7月号 p. 1～p. 92	2015. 06
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD（2枚組）／2015年7月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD（2枚組） ／2015年7月号ISBN97 8-4-14-332220-5 NHKサービスセンター	2015年7月号 全	2015. 06
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2015年8月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年8月号 p. 1～p. 92	2015. 07
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD（2枚組）／2015年8月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD（2枚組） ／2015年8月号ISBN97 8-4-14-332221-2 NHKサービスセンター	2015年8月号 全	2015. 07
著書	田辺 加恵 ルシオ・デ・ソウザ エリゼウ・ピシテリ	2ヶ国語旅行会話帳 スペイン語・ポルトガル語	国際語学社		2015. 07
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2015年9月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年9月号 p. 1～p. 92	2015. 08
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD（2枚組）／2015年9月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD（2枚組） ／2015年9月号ISBN97 8-4-14-332222-9 NHKサービスセンター	2015年9月号 全	2015. 08
著書	大西晴樹 原誠 戒能信生 三好千春 近藤 喜重郎 大江満 上中栄	正教会（日本ハリストス正教会教団）	戦時下のキリスト教： 宗教団体法をめぐる 教文館	87-114	2015. 08
著書	中島 仁	NHKラジオレベルアップハングル講座		2015年10月号	2015. 09
著書	中島 仁	NHKラジオレベルアップハングル講座	NHK出版	2015年11月号	2015. 10
著書	中島 仁	NHKラジオレベルアップハングル講座	NHK出版	2015年12月号	2015. 11
著書	キム ミンス	韓国語を話したいと思ったら-はじめての韓国語会話	駿河台出版社		2016. 01
著書	キム ミンス	韓国語を始めたいと思ったら練習帳-はじめての韓国語会 話	駿河台出版社		2016. 01
著書	結城 健太郎 シブリアン サンテ ィアゴ J. M.	プログレッシブ スペイン語辞典 第2版カレッジエディ ション	小学館	口絵（スペイン 語とスペイン語 圏の紹介ページ ）， pp. 1-16.	2016. 02
著書	結城 健太郎	本棚の一冊「見方を変える力」	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員 会	第1035号 p. 5	2016. 02
著書	チョ ヒチョル キム ミンス	Q&A韓国の文化と社会	私家版 私家版		2016. 03

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	チョ ヒチョル キム ミンス	観光韓国語入門	私家版 私家版		2016.03
著書	チョ ヒチョル キム ミンス	Q&A 韓国の文化と社会	私家版 私家版	PP2-37	2016.03
著書	チョ ヒチョル キム ミンス	観光韓国語入門	私家版 私家版		2016.03
著書	中島 仁	NHKラジオレベルアップハングル講座	NHK出版	2016年4月号	2016.03
原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』巻八「総論為学之方」篇訳注(五)80条~90条	中国哲学研究 東京大学中国哲学研究会	28 64-80	2015.06
原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』巻九十四訳注(十九)	汲古 古典研究会(汲古書院)	67 26-33, 25	2015.06
原著論文	眞鍋 正紀	ゼロ年代以降のドイツ小説における「語り」—S・レヴィ チャロフとJ・ブランクトにおける「陳腐な奇跡」と当事者 性—	日本独文学会研究叢書 「現代ドイツ文学 境 界の揺らぎ」 日本独文学会	111号 3-26	2015.10
原著論文	結城 健太郎 シブリアン サンテ ィアゴ J. M.	スペイン語教育プラットフォームとしての「国際フェア 」スペイン・ブースにおける活動	東海大学外国語教育セ ンター所報 東海大学外国語教育セ ンター	第35輯 pp.115-124	2015.11
原著論文	結城 健太郎 白澤 秀剛	クリッカーを用いたスペイン語関連科目授業の実践報告	外国語教育研究 外国語教育学会	18 pp.103-113	2015.11
原著論文	深井 陽介	情報を発信するためのフランス語—ヨーロッパ言語共通 参照枠に基づいた教育実践例—	東海大学外国語教育セ ンター所報 東海大学外国語教育セ ンター	第35号 pp107-113.	2015.11
原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』巻九十四訳注(二十)	汲古 古典研究会(汲古書院)	68 13-20	2015.12
原著論文	結城 健太郎 峯崎 俊哉	Moodleを活用し授業外使用を目的としたスペイン語eラー ニング教材研究	e-Learning教育研究 e-Learning教育学会	第10巻 pp.23-31	2015.12
原著論文	キム ミンス	韓国人留学生における韓国語の「分かち書き」の使用実 態	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター異文化交流研究 会	第16号 pp.1-17	2016.03
原著論文	結城 健太郎	動詞CAMBIARを含む文の語順に関する一考察	東海大学紀要外国語教 育センター 東海大学外国語教育セ ンター	第36輯 pp.37-47	2016.03
原著論文	田辺 加恵	クラビホの戦いにおける「白馬に乗った聖ヤコブ」の象 徴性	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター 異文化交流研 究会	第16号 pp.81-92	2016.03
原著論文	眞鍋 正紀	ドイツ語圏における「動物」の言説について—ことわざ 「贈られた馬の口を覗くなかれ」の「馬」において交差 する複数のシステム—	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター異文化交流研究 会	第16号 7-16	2016.03
原著論文	吉本 一	韓国言語景観の中の漢字	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター	第16号 pp.98-127	2016.03
原著論文	惟村 宣明	カミュのルポルタージュ『人類名簿から消された男たち 』について	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター異文化交流研究 会	第十六号 pp.61-80	2016.03
原著論文	近藤 喜重郎	С ю ж е тに関する一考察：その構成要素としてのモチ ーフ	文明研究 東海大学文明学会	34 21-38	2016.03
原著論文	佐原 雅通	「相田みつを詩集」の授業テキストとしての可能性—「 日独比較研究クラス」(フンボルト大学留学生)の場合—	東海大学紀要 国際教 育センター 東海大学国際教育セン ター	第6号 67-80	2016.03
原著論文	佐藤 浩一	動物に関する中国語のことわざ	異文化交流研究 東海大学外国語教育セ ンター異文化交流研究 会	16号 45-54頁	2016.03
原著論文	古賀 義顕	ロシア語のことわざと動物	異文化交流 東海大学外国語教育セ ンター異文化交流研究 会	第16号 pp.37-44.	2016.03
総説	佐藤 浩一	日本的唐代文学研究(2013-2014)	唐代文学研究年鑑 広西師範大学出版社	2015 401-411頁	2015.10
翻訳	眞鍋 正紀	ユルゲン・リンク『ノーマリズム(正常化志向)と成長 の危機、そしてサステナビリティ(持続可能性)の二重 の意味について』	総合人間学9<居場所 >の喪失、これからの <居場所>—成長・競 争社会とその先へ 学文社	112-130	2015.06

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
翻訳	森山 美紀子	ワンフレーズ接客会話集（中国語編）	大山おもてなし塾外国語ハンドブック 伊勢原市商工観光振興課	10-15頁	2015. 11
翻訳	チョ ヒチョル	ワンフレーズ接客会話集（韓国語編）	大山おもてなし塾外国語ハンドブック 伊勢原市商工観光振興課		2015. 11
翻訳	森山 美紀子	大山観光ARマップ			2016. 03
翻訳	チョ ヒチョル	大山観光ARマップ			2016. 03
学会・学術集会 （記録あり）	結城 健太郎	動詞CAMBIARを含む文の語順に関する一考察	東京スペイン語学研究会 定例研究会 東京スペイン語学研究会		2015. 04
学会・学術集会 （記録あり）	眞鍋 正紀	越境する盲点としての南チロルと身体—Sabine Gruberにおける隠喩の越境的連携について	日本独文学会2015年春季研究発表会シンポジウムIV「文学はどこに向かうのか —ドイツ語越境文学の諸相と可能性」 日本独文学会		2015. 05
学会・学術集会 （記録あり）	吉本 一	ハングルの特徴—漢字との比較から	第36回韓中人文学会国際学術大会 韓中人文学会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	吉本 一	現代韓国の漢字使用について	異文化交流研究会 2015年度第1回研究発表および合評会 東海大学外国語教育センター異文化交流研究会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	古賀 義顕	渡部直也「ロシア語における音交替：制約文法における分析」の司会	春季研究発表会 日本ロシア文学会関東支部		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	古賀 義顕	佐山豪太「学習価値の高い接頭辞とその意味の選定について」司会	第7回日本スラヴ人文学会大会 日本スラヴ人文学会		2015. 07
学会・学術集会 （記録あり）	古賀 義顕	光井明日香「ロシア語における女性の職業や社会的地位を表す表現をめぐる」司会	第7回日本スラヴ人文学会大会 日本スラヴ人文学会		2015. 07
学会・学術集会 （記録あり）	佐藤 浩一	从対仇兆ゴウの毀誉来看《杜詩詳注》的価値	国際漢籍シンポジウム 早稲田大学古籍文化研究所		2015. 07
学会・学術集会 （記録あり）	吉本 一 中島 仁	連結語尾「-gillae」の文法的制約の分析と整理	国際韓国語教育学会創立30周年記念第25次国際学術大会 国際韓国語教育学会		2015. 08
学会・学術集会 （記録あり）	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性分析に基づく科目群別の履修者傾向分析	外国語教育学会第19回研究報告大会 外国語教育学会		2015. 11
学会・学術集会 （記録あり）	キム ミンス	ハングル教育研究会第2回研修会「より効果的な韓国語教育」	ハングル教育研究会 ハングル教育研究会		2015. 12
学会・学術集会 （記録あり）	深井 陽介	インタラクティブな授業—発信できる人材を作るために—	第29回獨協大学フランス語教授法研究会 獨協大学外国語学部		2015. 12
学会・学術集会 （記録あり）	惟村 宣明	アルジェリア紀行報告	日本カミュ研究会第61回例会 日本カミュ研究会		2015. 12
学会・学術集会 （記録あり）	惟村 宣明	インタラクティブな授業をどう作るか	第29回獨協大学フランス語教授法研究会 獨協大学外国語学部フランス語学科		2015. 12
学会・学術集会 （記録あり）	田辺 加恵	「マタモロス聖ヤコブ」像の形成とその戦略的利用	スペイン史学会		2016. 02
学会・学術集会 （記録あり）	森山 美紀子	如何培養學生的語言綜合交際能力 —以合作方式的跨文化交際課程為例—	台湾国立中山大学華語教學中心系列講座 台湾国立中山大学華語教學中心		2016. 03
学会・学術集会 （記録なし）	結城 健太郎 白澤 秀剛	履修者タイプと履修参考情報調査結果に基づく授業分類	外国語教育センターインターネット研究会例会 外国語教育センターインターネット研究会		2015. 07

23. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	森山 美紀子	中国語教育の現状と課題—東海大学の履修状況から	専門指導力育成プログラム「大学中国語教授法強化講座」ワークショップ 東北大学		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	北村 よう 森山 美紀子	授業における留学生と日本人学生の相互作用—一日中比較研究	東海大学国際教育センター・外国語教育センター合同FD研究会 東海大学国際教育センター・外国語教育センター		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	佐藤 浩一	富嘉吟(立命館大学大学院生)「顧陶『唐詩類選』について」	第26回中唐文学会大会 中唐文学会		2015.10
学会・学術集会 (記録なし)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性に基づく言語別・レベル別の履修者傾向分析— コリア語・スペイン語・ロシア語について	外国語教育センター第2類FD研究会 外国語教育センターFD委員会		2016.01
学会・学術集会 (記録なし)	結城 健太郎 峯崎 俊哉	スペイン語入門科目におけるMoodleを活用したeラーニング教材使用報告	外国語教育センターインターネット研究会例会 外国語教育センターインターネット研究会		2016.01
その他の文筆活動	中島 仁	チャレンジハンゲル300秒(第38回から第49回の12回)	NHKテレビ テレビでハンゲル講座	2015年5月号-2016年4月号 毎号5ページ	2015.04
その他の文筆活動	恩田 裕正	高校入学時のちょっとした「選択」	平成27年度 岐阜県立岐阜高等学校同窓会総会 会報 岐阜県立岐阜高等学校同窓会 平成27年度総会運営委員会	48	2015.06
その他の文筆活動	田辺 加恵	スペイン語大辞典	白水社		2015.09
その他の文筆活動	惟村 宣明	仏検によって前進した東海大学	APEF通信 フランス語教育振興協会	2015年9月16日 pp. 2-3	2015.09
その他の文筆活動	田辺 加恵 藤田 玲子	2014年度To-Collaboプログラム取組課題「国際観光地をめざす伊勢原市に対する観光振興支援」の活動報告	東海大学外国語教育センター所報 東海大学	第35輯 pp. 99-105	2015.11
その他の文筆活動	惟村 宣明	フランス語入門における授業運営の工夫	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	第35輯 pp. 89-97	2015.11
その他の文筆活動	Hajime Yoshimoto	慈愛深い先生(韓国語)	あなたがいるから、私たちの明日が寒くない 図書出版海潮音	pp. 329-331	2015.12
その他の文筆活動	田辺 加恵	動物にまつわるスペイン(語)のことわざ・成句	異文化交流 東海大学外国語教育センター 異文化交流研究会	第16号 pp. 25-36	2016.03
その他の文筆活動	惟村 宣明	「動物」に関するフランスのことわざ	異文化交流 東海大学外国語教育センター異文化交流研究会	第十六号 pp. 17-24	2016.03
その他の文筆活動	惟村 宣明	2015年度フランス語弁論大会講評	異文化交流 東海大学外国語教育センター異文化交流研究会	第十六号 pp. 18-21	2016.03
その他の文筆活動	惟村 宣明	インタラクティブな授業をどう作るか	第29回獨協大学フランス語教授法研究会 獨協大学外国語学部フランス語学科	pp. 13-15	2016.03

24. 国際教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
国際教育センター					
原著論文	斉木 ゆかり	流暢さ強化タスクについての学習者の意識タスク「回転寿司」の効果と課題	東海大学紀要 国際教育センター 東海大学国際教育センター	第6号 47-56	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	アブドーラ アルモメン	Abu Dhabi Fourth Conference for Translation tackles challenges facing novels' translation	Abu Dhabi Fourth Conference for Translation tackles challenges facing novels' translation		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	Yukari Saiki	Docudrama: The Combination of Documentary, Discussion, and Drama	A Day with the Speech, Drama, and Debate SIG in Yokohama Yokohama JALT		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	北村 よう	日本語教育におけるデータベースの活用法——漢字教材、語彙リスト、連絡ノート为例にして——	2015年度国際学術セミナー「日本学・日本語研究の拡がり」と連携」漢陽大学BK21Plus 日本研究特性化チーム東海大学国際教育センター—漢陽大学日本学国際比較研究所 共催		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	観光接触場面のコミュニケーションと日本語：和式旅館での接触場面	日本言語政策学会 (JALP) 第17回大会 日本言語政策学会 (JALP)		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	アブドーラ アルモメン	「中東、アラブ、イスラームの世界、そこが知りたい!」—アラブ世界の理解への挑戦			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	斉木 ゆかり	ワークショップ「劇作りと対話」	第19回ヨーロッパ日本語教育シンポジウム Association of Japanese Language Teachers in Europe		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇 宇佐美まゆみ	和式旅館における観光接触場面のインターアクション—観光接触場面で接遇と日本語の役割—	第36回社会言語科学会研究大会 社会言語科学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇 宇佐美まゆみ 黒木浩一	パネルディスカッション「『おもてなし』とはなにか? コミュニケーションと文化」	第一回観光コミュニケーション研究会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	アブドーラ アルモメン	中東、アラブ、イスラームの世界、そこが知りたい! アラブ世界の理解への挑戦	帝京平成大学、現代ライフ学部		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Arumomen Abudora	パネルディスカッション&シンポジウム：“アラブ世界における翻訳活動” 発表名：パブリック・ディプロマシーと翻訳活動	シンポジウム&パネルディスカッション：“アラブ世界における翻訳活動”		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 尾関 智子 斉木 ゆかり 西山 友恵	留学生と日本人学生との協働による地元貢献活動の国際化の試み	2015年度東海大学To-Collaboプログラム 地域志向教育研究報告会 東海大学		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao Yukari Saiki Tomoko Ozeki Tomoe Nishiyama	Promoting cultural and language education for international students through a Japanese traditional festival.	2016 CIES Annual Conference: Comparative and International Education Society Comparative and International Education Society		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	加藤 好崇	タイ・日本：異文化交流講演会：タイ人から見た「おもしろ日本」	タイ・日本：異文化交流講演会 東海大学 国際教育センター 加藤好崇研究室		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	北村 よう 森山 美紀子	授業における留学生と日本人学生の相互作用—日中比較研究	東海大学国際教育センター・外国語教育センター合同FD研究会 東海大学国際教育センター・外国語教育センター		2015.09
その他の文筆活動	アブドーラ アルモメン	パブリック・ディプロマシーと翻訳活動 (日本語原稿及びアラビア語原稿記載)	日本アラブ協会		2015.09
その他の文筆活動	アブドーラ アルモメン	国際化を考える	東海大学新聞		2015.10
その他の文筆活動	Arumomen Abudora	アラビア語表記 日本語訳：「日本人の世界 どのように、そして、なぜ?」連載	Huffpostarabi		2016.02
その他の文筆活動	高雄 元晴 尾関 智子 斉木 ゆかり 西山 友恵	留学生と日本人学生との協働による地元貢献活動の国際化の試み	2015年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」成果報告書	1-30	2016.03

24. 国際教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	Arumomen Abudora	アラビア語表記 日本語訳：第2弾 「日本人の世界 どのように、そして、なぜ？」	Huffpost Arabic		2016.03
その他の文筆活動	Arumomen Abudora	アラビア語表記 日本語訳：第3弾 「日本人の世界 どのように、そして、なぜ？」			2016.03
その他の文筆活動	Arumomen Abudora	アラビア語表記 日本語訳：「第4弾日本人の世界・・・ どのように、そしてなぜ？」 連載	Huffpost Arabic		2016.03

25. 情報教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報教育センター					
原著論文	上村 龍太郎	Supervised Potentiality Actualization Learning for Improving Generalization Performance	Proceedings on the International Conference on Artificial Intelligence (ICAI) WorldComp2015	616-621	2015.07
原著論文	上村 龍太郎	Simplified and gradual information control for improving generalization performance of multi-layered neural networks	Proceedings of international joint conference on neural networks IEEE	1-7	2015.07
原著論文	北島良三 上村 龍太郎	Accumulative Information Enhancement In The Self-Organizing Maps And Its Application To The Analysis Of Mission Statements	Journal of artificial intelligence and soft computing Polish neural network society	Vol.5, Issue 3 161-176	2015.07
原著論文	上村 龍太郎	Controlled Information Maximization for SOM Knowledge Induced Learning	Proceedings of international conferences on artificial intelligence WordComp2015	232-238	2015.07
原著論文	上村 龍太郎 北島良三	Selective potentiality maximization for input neuron selection in self-organizing maps	Proceedings of international joint conferences on neural networks IEEE	1-8	2015.07
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva Saiko Iga Takashi Furuhashi	A Robot Collaboration Methodology for Immediate Evacuation from Landslide	International Conference of Electrical, Automation and Mechanical Engineering (EAME 2015) Atlantis Press	ISBN:978-94-62520-71-4 p. 353-356	2015.07
原著論文	Hiroyuki Tan Tomohiko Oishi Akihiko Tanaka Roland Doerffer	Accurate estimation of the backscattering coefficient by light scattering at two backward angles	Applied Optics Optical Society of America	Vol. 54, Issue 25 7718-7733	2015.09
原著論文	上村 龍太郎	Hidden Potential Learning to Improve Generalization Performance in Information-Theoretic Neural Networks	Proceedings of UK Workshop on Computational Intelligence		2015.09
原著論文	上村 龍太郎	Self-Organized Mutual Information Maximization Learning for Improved Generalization Performance	Proceedings of IEEE international conference on systems, man and cybernetics IEEE	1613-1618	2015.10
原著論文	上村 龍太郎	Self-Organizing Selective Potentiality Learning to Detect Important Input Neurons	Proceedings of IEEE international conference on system, man and cybernetics IEEE	1619-1626	2015.10
原著論文	北島良三 上村 龍太郎	Neural Potential Learning for Tweets Classification and Interpretation	Proceedings of the 2015 Seventh International Conference of Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR 2015) MACHINE INTELLIGENCE RESEARCH LABS	141-148	2015.11
原著論文	北島良三 上村 龍太郎	小売店顧客の継続来店予測モデル作成と継続来店顧客の行動分析— POSデータを入力とするニューラルネットワークを用いた予測モデル	Japan Marketing Academy Conference Proceedings 日本マーケティング学会	4 266-277	2015.11
原著論文	松本 尚子 沓澤 智子 栗田 太作 小澤 壯治	他動的足関節運動中の弾性ストッキングの圧迫圧と筋酸素化状態の測定	日本集中治療医学会雑誌 日本集中治療医学会	22巻 545-547	2015.11
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva Saiko Iga Takashi Furuhashi	An Evacuation Guide for Unpredictable Disasters by Real-time Sensor Network, SNS and Maps	Proceedings of the Tenth International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (KICSS 2015) VS 8 Inter Limited Partnership	Vol. 10 pp.107-115	2015.11
原著論文	結城 健太郎 白澤 秀剛	クリッカーを用いたスペイン語関連科目授業の実践報告	外国語教育研究 外国語教育学会	18 pp. 103-113	2015.11

25. 情報教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yukiko Maruyama	An investigation into social network site users' behavior related to other users' privacy	Proceedings of the international conferences internet technology and society 2015 International Association for Development of the Information Society	135-137	2015.11
原著論文	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	Potential Information Maximization: Potentiality-Driven Information Maximization and Its Application to Tweets Classification and Interpretation	The International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications Machine Intelligence Research Labs	8 42-51	2016.01
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva Azamat Yeshmukhmetov Yutaro Mikami	An Autonomous Emergency Warning System Based on Cloud Servers and SNS	Procedia Computer Science ELSEVIER	60 p.722-729	2016.01
原著論文	北島良三 遠藤啓太 上村 龍太郎	入力ニューロンの潜在性に着目した小売店店舗の非継続来店顧客検知モデルの作成	オペレーションズ・リサーチ	61-2 88-96	2016.02
原著論文	北島良三 上村 龍太郎	SIMPLIFYING POTENTIAL LEARNING BY SUPPOSING MAXIMUM AND MINIMUM INFORMATION FOR IMPROVED GENERALIZATION AND INTERPRETATION	Proceeding of The 35th IASTED International Conference on Modelling, Identification and Control		2016.02
原著論文	矢野創 田中 真 平井隆之 岡本千里	IKAROSの科学観測機器：大面積惑星間塵検出アレイ(ALADDIN)	日本航空宇宙学会誌(特集 小型ソーラー電力セイル実証機「IKAROS(イカロス)」) 日本航空宇宙学会	Vol.6, No.2 pp.52(24)-57(29)	2016.02
原著論文	Yukiko Maruyama	An Examination of Social Media Guidelines at Universities in Japan	Proc. for SITE 2016 Society for Information Technology and Teacher Education International Association for the Advancement of Computing in Education		2016.03
原著論文	白澤 秀剛	卒業生追跡調査による教育効果測定の試み	東海大学教育研究所研究紀要 東海大学教育研究所	第23号 pp.27-39	2016.03
フィールドワーク	宮地 泰造	豪雨・土砂災害から復活したチンクェッティ地方での、観光用SNSの効果、土砂災害からの早期かつ粘り強い復旧活動、地産池消の活用、点在する村の連携による観光産業の活性化を、海と陸から調査する。	イタリア・チンクェッティ地方 東海大学研究費		2015.07
フィールドワーク	宮地 泰造	ストレス社会を快適にしてQOLを高めるガムランミュージックの調査	インドネシア・ジョグジャカルタ、チレボン、ウブド、スラカルタほか 私費		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 栗田 大作 池内 眞弓 若林律子 灰田 宗孝	COPD患者における6分間歩行中の下肢筋の酸素化状態	第55回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛	アクティブラーニング教室導入で大学改革が進んだ理由	第6回教育ITソリューションEXPO 株式会社映像センター		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	ニューラルネットワークを用いたTweetデータの分類に関する研究	JSAI2015論文集 人工知能学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 白澤 秀剛 丸山 有紀子 田中 真 坂田 圭司 上村 龍太郎	大学生が履修科目を決定する際の行動に関する研究	第50回消費者行動研究 コンファレンス 日本消費者行動研究学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛	アクティブ・ラーニング実践-ディープラーニングを実践する学びの形態-	New Education Expo 2015 New Education Expo 実行委員会		2015.06

25. 情報教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理	東証一部上場の製造業企業の社是からの特徴抽出に関する研究	第31回ファジィシステムシンポジウム講演論文集 日本知能情報ファジィ学会, 日本神経回路学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	坂田 圭司 遠藤 陵二	高大連携によるプログラミング学習カリキュラムの実践	日本情報科教育学会 第8回全国大会 日本情報科教育学会		2015.06
学会・学術集會 (記録あり)	Taizo Miyachi	Ultrasonic beam communication for collaboration between wheelchair person, helper and assist robot	1st International Conference on Transport and Health Transportation Public Health Link		2015.07
学会・学術集會 (記録あり)	坂田 圭司 北島 良三 上村 龍太郎	プログラミング学習における系統的な授業の展開	第40回 教育システム情報学会 全国大会 教育システム情報学会		2015.08
学会・学術集會 (記録あり)	坂田 圭司	プログラミング入門段階でのカリキュラム改善の取り組み	ICT利用による教育改善研究発表会 私立大学情報教育協会		2015.08
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	マルチコプターを用いた沿岸域用海色センサの開発	日本海洋学会2015年度 秋季大会 日本海洋学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	Tomoko Kutsuzawa Daisaku Kurita Mayumi Ikeuchi	Oxygenation state of the calf muscle during the 6-min walk test in patients with COPD	European Respiratory Society 2015 International Congress European Respiratory Society		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	白澤 秀剛 和田 康浩 柿澤 茂	4K収録映像のHD自動切り出しによる高臨場感講義集録システムの開発	第40回教育システム情報学会全国大会 教育システム情報学会		2015.09
学会・学術集會 (記録あり)	虎谷 充浩 石坂 丞二 平譚 亨 齋藤 誠一 平田 貴文 鈴木 光次 村上 浩 山口 寿史 小林 拓 藤原 周 作野 裕司 田中 昭彦	GCOM-C/SGLIの打ち上げに向けた海洋グループの取り組み	海洋理工学会平成27年度 秋季大会 海洋理工学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 克紀 奥津 俊哉 篠原 尚也 沖 眞 青木 克巳	旋回流型マイクロバブルジェット洗浄装置の特性と衝突圧力の可視化	可視化情報全国講演会 (京都2015) 可視化情報学会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	宮地 泰造 有富千裕	弱視向け電子絵本のヒューマン・インタフェースの一検討	第16回日本ロービジョン学会学術総会 日本ロービジョン学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性分析に基づく科目群別の履修者傾向分析	外国語教育学会第19回 研究報告大会 外国語教育学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	青木 克巳 加藤 克紀 奥津 俊哉 沖 眞	旋回流型マイクロバブルジェットの特性と衝突圧力の可視化	日本機械学会 第93期 流体工学部門 講演会 日本機械学会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	田中 昭彦	放射伝達数値モデルと応用	2015年度九州沖縄地区 合同シンポジウム「海洋 表層の物理過程と海洋 生態系・水産資源」 日本海洋学会西南支部 ・一般社団法人水産海 洋学会		2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	丹 佑之 大石 友彦 田中 昭彦 Roland Doerffer	2点角を用いた後方散乱係数の高精度推定法	2015年度九州沖縄地区 合同シンポジウム「海洋 表層の物理過程と海洋 生態系・水産資源」 日本海洋学会西南支部 ・一般社団法人水産海 洋学会		2015.12

25. 情報教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田窪洸祐 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 佐藤駿介 川口翼 栗田 太作 福崎 稔 灰田 宗孝 大橋三男	フィリングインに対する前頭葉のNIRS測定	第25回日本MRS年次大会 日本MRS		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	日本情報科教育学会 第8回フォーラム	日本情報科教育学会 日本情報科教育学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	澤井萌 田中 真 高橋 隆男 小川誠仁	S-520-30号機に搭載された地磁気姿勢計(GA)を用いたロケットの姿勢決定(ポスター発表P-060)	第16回宇宙科学シンポジウム 宇宙航空研究開発機構(JAXA/ISAS)		2016.01
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	マルチコプターを用いた沿岸域用海色センサの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦	海洋光学数値モデルの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第6回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	中岡 正昭 香澤 智子 栗田 太作	成人男性における電気刺激を用いたトレーニング中の筋肉酸素化状態および換気状態の変化	第43回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真 桑原瑞季 坂本香子	衛星応用の視点から見たスペースデブリ環境の遷移	宇宙・航行エレクトロニクス研究会(SANE) 電子情報通信学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	桑原瑞季 田中 真	簡易反射レドームを用いたGPSマルチパス低減の基礎実験	宇宙・航行エレクトロニクス研究会(SANE) 電子情報通信学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真 桑原瑞季	GPS1周波レシーバを用いたTEC計測装置の開発	宇宙・航行エレクトロニクス研究会(SANE) 電子情報通信学会		2016.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 杉山 領	駿河湾の海色リモートセンシング	水産海洋地域研究集会 第8回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会ー駿河湾の環境変動ー 水産海洋学会, 東海大学海洋研究所, 東海大学海洋学部		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 領 大石 友彦 田中 昭彦 丹 佑之	多波長イメージ分光放射計を用いた沿岸域海色リモートセンシング	日本海洋学会2016年度春季大会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	阿波加 純	GPM 2周波降水レーダによる降雪のタイプ分類について	電子情報通信学会2016年総合大会 電子情報通信学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	日本情報科教育学会・関東東北支部大会	日本情報科教育学会・関東東北支部 日本情報科教育学会・関東東北支部		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	結城 健太郎 白澤 秀剛	履修者タイプと履修参考情報調査結果に基づく授業分類	外国語教育センターインターネット研究会例会 外国語教育センターインターネット研究会		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	Taizo Miyachi	Adaptive Assist for Mobility by Real-time Sensor Network, Safe Mobility Server, Active 5D Map, SNS, and Quiet Acoustic Guides	Transportation and Health for QOL UCL Nick Tyler Laboratory		2015.07
学会・学術集会 (記録なし)	Taizo Miyachi	A Study of Human and Machine Collaboration Sensor Oriented Autonomous Collaboration (SOAC)	Human Machine Interaction Symposium KMITL		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	Taizo Miyachi	A Study of New Perspectives “Transport and Hearth” and “Human and Machine Collaboration”	Remote Collaboration Seminar KMITL		2015.11

25. 情報教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性に基づく言語別・レベル別の履修者傾向分析- コリア語・スペイン語・ロシア語について	外国語教育センター第 2類FD研究会 外国語教育センターFD 委員会		2016.01
学会・学術集會 (記録なし)	宮地 泰造	A Study of Creative Collaborations for Healthy QOL (Quality Of Life) in Universal Design Cities	創造工学の新手法検討 会 北陸先端技術大学院大 学		2016.01
その他の文筆活 動	植原 量行 高木 康次 田中 昭彦 西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚 勝間田 高明 萩原 直樹 響田 邦夫 仁木 将人 成田 尚史 小松 大祐	第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會-駿河湾の観測-	水産海洋学会 水産海洋学会	80巻1号 未定 (全10ペー ジ)	2016.02

26. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
教育学研究室					
著書	羽田 積男 関川 悦雄 植山 剛行 黒田 友紀 古賀 徹 櫻井 敏 柴山 英樹 壽福 隆人 杉森 知也 永塚 史孝 富士原 雅弘 藤原 政行 山岸 竜治	第6章 教員の研修	羽田積男・関川悦雄編 『Next教科書シリーズ 現代教職論』 弘文堂	135～146	2016. 02
原著論文	朝倉 徹	新設「道徳科」への期待	指導と評価 図書文化社	2015年12月号 V ol. 61-12 No. 732 pp. 9-12	2015. 12
原著論文	富士原 雅弘 高木 悠亮 清水 大貴 平木 隆之	パブリックアチーブメント型教育の成果 —東海大学清水 キャンパスにおける小大連携の取り組み—	東海大学課程資格教育 センター『東海大学課 程資格教育センター論 集』 東海大学課程資格教育 センター	第14号 115～124ページ	2016. 03
原著論文	瀧本 知加	生命倫理をテーマとする道徳授業の研究-映像教材を用い た指導法の検討-	東海大学課程資格教育 センター論集 東海大学課程資格教育 センター	第14号 pp103-113	2016. 03
原著論文	小林 俊行	力と運動に関する素朴概念を変容させる加速度可視化ツ ールの開発とその効果の検証	東海大学課程資格教育 センター論集 東海大学課程資格教育 センター	第14集	2016. 03
原著論文	平野 眞	2014年度教職基礎学力テスト実施報告（第14報）	東海大学 課程資格教 育センター論集 東海大学課程資格教育 センター	第14号 125-131	2016. 03
原著論文	稲垣 智則	比喩表現の活用に関する試論 —授業を受けるモチベー ションを高める契機として—	東海大学課程資格教育 センター論集 東海大学課程資格教育 センター	第14号 39-47	2016. 03
原著論文	稲垣 智則 林幹夫 斎藤梓	学校風土の形成要因に関する探索的研究	東海大学課程資格教育 センター論集 東海大学課程資格教育 センター	第14号 77-83	2016. 03
原著論文	大島 宏	戦時下におけるキリスト教主義学校の経営法人の目的変 更をめぐる動向—キリスト教主義と国体観念の強調をめ ぐって—	戦時下におけるキリス ト教学校教育の動態— 統制に対する対応の多 様性を中心に— 平成25年度～平成27年 度日本学術振興会科学 研究費補助金（基盤研 究（C））研究成果報 告書	pp. 1～39	2016. 03
総説	富士原 雅弘	実業系女子中等教育機関の普及・拡大と戦後教育への連 続性に関する実証的研究	学校法人東海大学総合 研究機構『研究奨励補 助計画報告書』 学校法人東海大学総合 研究機構	第39号 46～49ページ	2015. 07
総説	山下 雅彦	「子ども時代の豊かさとは何か」を教えてくれる貴重な “遺産”	湯川千恵子著『おてん ばちゃんのお夏休み— こども土佐絵日記— 』 富山房インターナショ ナル	92 - 93	2016. 01
作品及び演奏発表 等	小林 俊行	仕事・エネルギー実験器	ヤガミ理科機器総合カ タログ ヤガミ株式会社		2016. 03
学会・学術集会 （記録あり）	小林 俊行 井上詩緒里	「電力量と仕事の関係」及び「変換効率」に関する概念 形成を促す実験教材の開発	日本科学教育学会研究 会研究報告 一般社団法人日本科学 教育学会		2015. 06
学会・学術集会 （記録あり）	布村育子 富士原 雅弘 太田拓紀 岩田考	初期全国教研の企画・運営・実施の過程に関する研究	日本教育学会第74回大 会 日本教育学会		2015. 08
学会・学術集会 （記録あり）	小林 俊行	授業を探究的な学習の視点で観る観察眼の育成	日本理科教育学会第6 5回全国大会 一般社団法人日本理科 教育学会		2015. 08

26. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行 大濱実紗	理科におけるグラフ処理能力の育成に関する研究	日本科学教育学会第39回年会 一般社団法人日本科学教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	学びの原点への回帰 一新時代に対応した科学教育研究一	日本科学教育学会第39回年会 日本科学教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	授業研究	日本理科教育学会第65回全国大会 日本理科教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	池田 裕子	「樺太庁拓殖学校の再編」	教育史学会 第59回大会 教育史学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	富士原 雅弘	日本学習社会学会第12回大会における司会	日本学習社会学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 知加	専門学校教員研究の枠組み構築に向けての一考察ー専門学校教育と教員の関係に注目してー	教師教育学会第25回大会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 知加	専門学校の教育組織と教員の職務	日本産業教育学会第56回大会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 徹	メディア論を援用した教育メディア研究の視点	日本教育メディア学会第22回年次大会シンポジウムテーマ「教育とメディアの理論研究展望」 日本教育メディア学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 徹	メディアとしての教材	日本教育メディア学会第22回年次大会課題研究IV 日本教育メディア学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 徹	メディアとしての教材	日本教育メディア学会第22回年次大会課題研究IV 日本教育メディア学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 知加	高校福祉科教員の現状と課題ー青年期職業教育を担う教員としての資質と資格ー	関西教育学会第67回大会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	小・中学校理科教員の「力と運動」に関する認知調査	日本理科教育学会第61回東海支部大会 日本理科教育学会東海支部		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	理科の学習	日本理科教育学会第61回東海支部大会 日本理科教育学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 徹	第3分科会「指導ツールとしてのICT」助言の概要	第43回神奈川県立公立中学校教育研究会美術科部会中地区研究大会 神奈川県立公立中学校教育研究会美術科部会		2015.11
学会・学術集会 (記録なし)	朝倉 徹	世田谷区立松沢中学校における道徳授業の実践報告	日本大学教育学会春季学術研究発表会 日本大学教育学会		2015.06
学会・学術集会 (記録なし)	大島 宏	教育史(C) 司会	日本教育学会第74回大会 日本教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録なし)	大島 宏	第1日午前の部 第4分科会司会	教育史学会第59回大会 教育史学会		2015.09
学会・学術集会 (記録なし)	瀧本 知加	産業教育学研究若手研究会の主催	産業教育学研究若手研究会(名古屋大学)		2016.02
その他の文筆活動	山下 雅彦	子どもの声がひびく明日へー子どもの権利条約をどう活かし、広めるか	子どもの権利・教育・文化全国センター ニュース 子どもの権利・教育・文化全国センター	第45号 4	2015.04
その他の文筆活動	山下 雅彦	圧倒的な記録と挿絵で迫る“戦場のリアル”、そして一筋の人間性	吉岡義一著『零の進軍ー大陸打通作戦 湖南進軍』上・下 創流出版	168 - 169	2015.05
その他の文筆活動	山下 雅彦	「指導死」をめぐる論点	子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会 通信	第3号 21	2015.06
その他の文筆活動	古里 貴士	書評 松田武雄編著『社会教育福祉の諸相と課題 欧米とアジアの比較研究』(大学教育出版、2015年)	社会教育・生涯学習の研究 社会教育・生涯学習研究所	第29号 pp.6-7	2015.09

26. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	山下 雅彦	子どもに学びつづけた農業高校教師の35年	子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会 通信 子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会	第4号 15	2015.09
その他の文筆活動	山下 雅彦	映画にみる子どもの権利 (第1回)	子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会 通信	第4号 18	2015.09
その他の文筆活動	小林 俊行	中学校理科 9つの視点でアクティブ・ラーニング	理科の教育 一般社団法人 日本理科教育学会	通巻759号 P. 52	2015.10
その他の文筆活動	山下 雅彦	子どもの生活と権利をめぐる動向	子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会 通信 子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会	第5号 15	2015.12
その他の文筆活動	山下 雅彦	映画にみる子どもの権利 (第2回)	子どもの権利条約 市民・NGO報告書をつくる会 通信	第5号 23	2015.12
その他の文筆活動	山下 雅彦	教師が専門性と自律性をとりもどすために	教育実習レポート集 (2015年度版) 東海大学九州キャンパス 教職課程	3	2016.03
その他	古里 貴士	記録から記憶への五〇年—四日市公害と環境未来館・訪問記—	月刊社会教育 国土社	第59巻第8号 pp. 47-53	2015.08

図書館学研究室

著書	竹之内 禎 河島 茂生	情報倫理の挑戦 —「生きる意味」へのアプローチ	学文社		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹之内 禎 西田 洋平 山田 裕紀 小林 崇	スローネットとユニバーサルデザイン —生命を活性化 するユニバーサル情報社会の構築に向けて	情報メディア学会第14 回研究大会 情報メディア学会		2015.06

博物館学研究室

原著論文	江水 是仁	エクステンション④科学技術をめぐるコミュニケーション—東日本大震災にともなう原発事故報道を中心に	情報倫理の挑戦 「生きる意味」へのアプローチ 学文社	pp. 123-127	2015.09
原著論文	堀田 拓史 秋山 仁 野添 裕一	九州北西部から得られたカプトヘンゲクラグ Lobatolampe a tetragona (有櫛動物門, カプトクラグ目, カプトヘンゲクラグ科) の一次触手を有する未成熟個体の記録	日本生物地理学会会報	第70巻 225~229	2015.12
原著論文	江水 是仁	旧カリキュラムにおける学芸員養成課程での学びの経験による博物館および博物館に関連する興味関心の変化と博物館・学芸員の役割に関する考察	東海大学課程資格教育センター論集 東海大学	第14号 PP. 23-30	2016.03
総説	木山 克彦	北東アジア	日本考古学年報 一般社団法人日本考古学協会	66 79-85	2015.05
総説	篠原 聰	鍋木清方と瑠々会をめぐる人々	鍋木清方と瑠々会 西村翠嶂、西村五雲、松岡映丘、菊池契月、結城素明、上村松園、小杉放菴とともに —『報知新聞』大正期掲載挿絵等所収— 鎌倉市鍋木清方記念美術館	鍋木清方記念美術館叢書18 pp. 201-203	2016.02
総説	篠原 聰	博物館プロジェクトの実践 大学博物館と芸術・文化による社会的包摂 (ソーシャルインクルージョン)	研究資料集 東海大学教育研究所	23号 pp. 7-16	2016.03
作品及び演奏発表等	篠原 聰 佐保 吉一 菊川 久夫	平和への道④ 松前重義と東海大学の国際文化交流	松前記念館 松前記念館		2015.10
フィールドワーク	篠原 聰 山花 京子	博物館プロジェクト	日本・松前記念館 トコラボ推進室		2015.04
フィールドワーク	内山 幸子	千島アイヌの起源と経済史に関する考古学的研究 (北大植物園での出土資料調査)			2015.05
フィールドワーク	内山 幸子	古代・中世の北海道における儀礼に関する考古学的研究 (羅臼町郷土資料館での出土資料調査)			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁 浜田弘明 井上由佳	学芸員養成教育における受講生のキャリア形成に関する考察	全日本博物館学会第41 回研究大会 全日本博物館学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁	博物館実習経験による博物館機能に関する建築計画的考察	日本建築学会大会学術 講演 (関東) 日本建築学会		2015.09

26. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡	第3分科会 指導ツールとしてのICT	平成27年度 第43回神奈川県公立中学校教育研究会美術科部会中地区研究大会 神奈川県公立中学校教育研究会 美術科部会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡	ユニバーサル・ミュージアム論を取り入れた博物館実習	ユニバーサル・ミュージアム論の新展開 展示・教育から観光・まちづくりまで 国立民族学博物館		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡	大学推進プロジェクト 【芸術・文化(観光イノベーション)】 博物館プロジェクト	2015年度東海大学To-Collaboプログラム 地域志向教育研究報告会 東海大学		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	臼杵勲 笹田朋孝 佐川正敏 内田宏美 木山 克彦 Ch. Amartuvshin G. Eregtsen L. Ishitseren	モンゴル国ホスティン・ボラク遺跡群の調査：匈奴の生産遺跡	第17回北アジア調査研究報告会 北アジア調査研究報告会 実行委員会		2016. 02
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	学芸員養成課程から見たエコミュージアムを活用する意義	日本エコミュージアム研究会研究大会 日本エコミュージアム研究会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡	楠木清方と郷土会の画家たち	第1回 成城美学美術史学会 成城大学		2015. 07
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡	ミュージアムのトリセツ(取扱説明書) よりよい生き方を探しもとめて	公開シンポジウム 課程資格教育センター		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	「観光とミュージアム」	日本ミュージアム・マネジメント学会ミッショント研究部会平成27年度第1回研究会 日本ミュージアム・マネジメント学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	博物館活動領域の拡大化とエコミュージアム	桃山学院大学シンポジウム「ヒト・モノ・コトを繋ぐミュージアムー地域資源とエコミュージアムー」 桃山学院大学		2016. 02
その他の文筆活動	峯水 亮 久保田 信 平野 弥生 トケゲル・リンズィー その他多数 堀田 拓史	日本クラゲ大図鑑	平凡社		2015. 09
その他	篠原 聡	『シルバ〜アート 老人芸術』 老人芸術が日本を救う？	東海大学新聞 東海大学新聞	1026号 5ページ	2015. 06
その他	篠原 聡	平和への道 松前重義と東海大学の国際文化交流	2013年度松前記念館企画展パンフレット 松前記念館	15年秋-2016年春 学期展示 A4三つ折パンフレットp. 1-6	2015. 10

教職研究室

著書	清田淳子 宇津木奈美子 王植 高梨 宏子 三輪充子 山口優希子 劉雲霞	外国から来た子どもの学びを支えるー公立中学校における母語を活用した学習支援の可能性	図書出版 文理閣		2016. 03
原著論文	藤井 大亮	中学校社会科教科書に見られる「問い」の分析ー歴史的 分野における「問い」の種類と性質	東海大学課程資格教育センター論集 東海大学課程資格教育センター	第14号 15-22	2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁	生徒指導実践力を身に付けるための教育ボランティアー 学生による教科学習支援員制度をとおしてー	日本教師教育学会 第25回研究大会ー少子・ 人口減少社会に求められる学校と教師ー 日本教師教育学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁	中学校理科の授業実践力を培う教材研究と指導案作成ー 大学における模擬授業指導と教育実習をとおしてー	日本教材学会 第27回 研究発表大会 日本教材学会		2015. 10

26. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁 小松幸廣	自由研究② (口頭発表) 第7会場: 理科	日本教材学会 第27回 研究発表大会 日本教材学会		2015.10
その他	前田 善仁	理科のはじまりと「指導案」—明治時代の「教授案(指導案)」からわかること—	理数啓林 啓林館東京本部	2015年7月 No.10 pp21~22	2015.07

27. 創造科学技術研究機構

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
創造科学技術研究機構					
著書	Sergey Kulinich	Increasing the electrolyte capacity of alkaline Zn-air fuel cells via scavenging zincate with Ca(OH) ₂ .	ChemElectroChem Wiley	Vol.2, No.1 134-142	2015.04
著書	森坂 匡通	イルカの鳴音について	イルカ生態ビジュアル 百科 誠文堂新光社	172-175	2015.08
著書	Guowei Lu	Optical Signal Processing for High-order Quadrature-Amplitude Modulation Formats	Applications of Digital Signal Processing through Practical Approach InTech	ISBN 978-953-51-2190-9 3-25	2015.10
原著論文	Guowei Lu Sakamoto, Takahide Kawanishi, Tetsuya	Multichannel Wavelength Multicasting for QAM Signals Free of Pump-Phase-Noise using Flexible Coherent Multi-Carrier Pump	Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO) OSA		2015.05
原著論文	L. L. Han H. L. Xin Sergey Kulinich L. J. Yang X. W. Du	Hierarchical, Ultrathin Single-Crystal Nanowires of CdS Conveniently Produced in Laser-Induced Thermal Field	Langmuir American Chemical Society	Vol. 31, no.29 8162-8167	2015.07
原著論文	Guowei Lu Mendinueta, Jose Manuel Delgado Sakamoto, Takahide Wada, Naoya Kawanishi, Tetsuya	Optical 8QAM and 8PSK synthesis by cascading arbitrary 2QAM with squared QPSK	OSA Optics Express OPTICAL SOC AMER	23 21366-21374	2015.08
原著論文	Guowei Lu Sakamoto, Takahide Kawanishi, Tetsuya	Flexible high-order QAM transmitters for elastic optical networks	Photonic Network Communications Springer	1-8	2015.08
原著論文	Chisato Yamamoto Tadamichi Morisaka Keisuke Furuta Toshiaki Ishibashi Akihiko Yoshida Michihiro Taki Yoshihisa Mori Masao Amano	Post-conflict affiliation as conflict management in captive bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>)	Scientific Reports Nature Publishing Group	5 14275	2015.09
原著論文	Yuka Mishima Tadamichi Morisaka Miho Itoh Ikuo Matsuo Aiko Sakaguchi Yoshinori Miyamoto	Individuality embedded in the isolation calls of captive beluga whales (<i>Delphinapterus leucas</i>)	Zoological Letters BioMed Central	1 27	2015.10
原著論文	Lianfu Jiang Shengli Zhang Sergey Kulinich Xiufeng Song Junwu Zhu Xin Wang Haibo Zeng	Optimizing hybridization of 1T and 2H phases in MoS ₂ monolayers to improve capacitance of supercapacitors	Materials Research Letters Taylor and Francis	Vol.3, no.4 177-183	2015.10
原著論文	Guowei Lu Sharif, Gazi Mohamad Qin, Jun Wang, Hongxiang Ji, Yuefeng Shigeru Yamaguchi	Reconfigurable Optical XOR Logic Gate of Phase-Modulated Signals with Multicast Functionality through FWM in Single SOA	Proc. Asia Communications and Photonics Conference (APC) IEEE		2015.11
原著論文	Lili Han Sergey Kulinich Yangyang Zhang Jin Zou Hui Liu Weihua Wang Hui Liu Haobo Li Jing Yang Huolin L. Xin Shizhang Qiao Xiwen Du	Synergistic synthesis of quasi-monocrystal CdS nanoboxes with high-energy facets	Journal of Materials Chemistry A Royal Society of Chemistry	Vol.3, no.46 23106-23112	2015.12

27. 創造科学技術研究機構

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Guowei Lu Albuquerque, Andre Puttnam, Benjamin J. Sakamoto, Takahide Drummond, Miguel Nogueira, Rogerio Kanno, Atsushi Shinada, Satoshi Wada, Naoya Kawanishi, Tetsuya	Pump-phase-noise-free optical wavelength data exchange between QAM signals with 50-GHz channel-spacing using coherent DFB pump	OSA Optics Express OPTICAL SOC AMER	24 3702-3712	2016.02
原著論文	Guowei Lu Qin, Jun Wang, Hongxiang Ji, Yuefeng Sharif, Gazi Mohammad Shigeru Yamaguchi	Flexible and re-configurable optical three-input XOR logic gate of phase-modulated signals with multi-ast functionality for potential application in optical physical-layer network coding	OSA Optics Express OPTICAL SOC AMER	2299-2306	2016.02
原著論文	Guowei Lu Bo, Tianwai Chan, Chun-Kit	Pump-Phase-Noise-Tolerant Wavelength Conversion for Coherent Optical OFDM using Coherent DFB Pumping	Proc. Optical Fiber Communication Conference and Exposition (OFC) OSA		2016.03
総説	森阪 匡通	イルカの音とその進化	日本音響学会誌 一般社団法人 日本音響学会	71巻7号 327-333	2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 至弘 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ 本田光裕	「金属酸化物ナノ材料ガスセンサーの設計と作製」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	尾藤 秀甫 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ 本田光裕	「液中レーザーアブレーション法を用いた異種元素添加ナノ材料の創生」	平成27年度学術講演大会 日本材料科学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tadamichi Morisaka Mai Sakai Kazunobu Kogi	Finding of a free-ranging Indo-Pacific bottlenose dolphin with cataract of left eye	Vth International Wildlife Management Congress		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Shotaro Nara Yoshinobu Inada Shun Takahashi Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Experimental and Analytical Study on Dolphin Drafting	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Shun Takahashi Maako Miyake Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of Drag Reduction Mechanism for Dolphin Drafting by OpenFOAM	Annual Main Meeting of the Society for Experimental Biology (SEB Plague 2015) The Society for Experimental Biology		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tadamichi Morisaka Mai Sakai Kazunobu Kogi Hiromitsu Hama	A simple, non-invasive measurement method important for conserving large animals underwater	The 9th International Conference on Genetic and Evolutionary Computing		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	尾鷲竜樹 本田光裕 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	” Tin oxide nanostructures prepared by laser ablation in water”	The 13th Conference on Laser Ablation (COLA-2015)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	本田光裕 尾鷲竜樹 岩森 暁 クリニッチ セルゲイ	” ZnO nanostructures prepared through millisecond pulsed laser ablation in liquid”	The 13th Conference on Laser Ablation (COLA-2015)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	森阪 匡通	イルカの「ステルス」戦略	エアロ・アクアバイオメカニズム学会第33回定例講演会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳する親子のイルカに見られる「抱っこ泳ぎ」の解析	エアロ・アクアバイオメカニズム学会 第33回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニズム学会		2015.09

27. 創造科学技術研究機構

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	OpenFOAMを用いた親イルカと並泳する子供イルカの最適位置の研究	エアロ・アクアバイオメカニズム学会 第33回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニズム学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	奈良 祥太郎 三宅 真亜子 高橋 俊 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	CFDを用いた並泳するイルカ周りの流れ場の研究	日本流体力学会 年会2015 日本流体力学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 奈良 祥太郎 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳するイルカの間に関与する流体力学的効果の分析	日本流体力学会 年会2015 日本流体力学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	12th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015) Institute of Fluid Science, Tohoku University		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shotaro Nara Maako Miyake Shun Takahashi Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Investigation of a Flow in Dolphin Drafting by Computational Fluid Dynamics	Twelfth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2015)		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信 田宮 直樹 三宅 真亜子 浅場 裕伸 宋倉 里沙 土屋 優奈 山本 将大 森阪 匡通 酒井 麻衣 植草 康浩 小林 万里 田口 美緒子	ネズミイルカの背鰭に見られる突起構造を参考にしたラフネスの流体力学的な効果	日本航空宇宙学会 第53回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yayoi Yoshida Tadamichi Morisaka Mai Sakai Tomonari Akamatsu Shiro Kohshima	Estimation of the lag time in the echolocation task of captive Commerson's dolphins	The 2nd Annual Meeting of the Society for Bioacoustics		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kasumi Sakakibara Kazunobu Kogi Mai Sakai Tadamichi Morisaka Shiro Kohshima	Differences of "Inquiring" behaviors to underwater swimmers by sex and age class in the wild dolphins	21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Tajima Mai Sakai Tadamichi Morisaka Kazunobu Kogi Shohei Takeda	Developmental analysis of synchronous breathing in wild Indo-Pacific bottlenose dolphins (Tursiops aduncus) around Mikura island in Japan: from neonate to five-year-old calves	21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Aiko Sakaguchi Tadamichi Morisaka Yoshinori Miyamoto	Loop structure in the whistles of Indo-Pacific bottlenose dolphins (Tursiops aduncus)	21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Sakai Yuki Kita Kazunobu Kogi Masanori Shinohara Tadamichi Morisaka Takashi Shiina Miho Inoue-Murayama	A wild Indo-Pacific bottlenose dolphin adopts a socially and genetically distant neonate	21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 和秀 松本 健佑 ガジ・モハマド・シャリフ 呂 國偉 山口 滋 岩森 暁	EDFAのデジタル制御用ソフトウェアの研究開発	レーザー学会学術講演会第36回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2016.01

27. 創造科学技術研究機構

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾藤 秀甫 近藤崇博 本田光裕 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「スズ-亜鉛合金をターゲットに用いた液中レーザーアブレーションによるナノ材料の創成」	第63回春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 至弘 近藤崇博 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「金属酸化物ナノ材料を用いたエタノールガスセンサー開発」	第63回春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	森阪 匡通	「音の匠」受賞記念講演 音の世界に生きるイルカ	東海大学海洋研究所2015年研究発表会 東海大学海洋研究所		2015.05
学会・学術集会 (記録なし)	Tadamichi Morisaka	Dolphin acoustics with special focus on Ganges River dolphins	National Workshop on Practices & Tools of Biodiversity Conservation in Protected Areas University Department of Botany, T. M. B hagalpur University		2015.11

27. 創造科学技術研究機構

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
医学部門					
原著論文	飯島 陽子 田中 正視 飯島 崇利	Activity-Dependent Bidirectional Regulation of GAD Expression in a Homeostatic Fashion is Mediated by BDNF-Dependent and Independent Pathways	PLOS ONE PLoS	10(8) e0134296	2015.08
原著論文	Akira Katoh 畑中 朋美 Takeuchi E Uchida M Natsume H	Calibration of infrared video-oculography by using bioadhesive phosphorescent particles for accurate measurement of vestibulo-ocular reflex in mice.	Journal of Advanced Science	27 11-16	2015.12
総説	加藤 明	前庭動眼反射の機能と役割	体育の科学	65 852-856	2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe Y. Takemiya S. Rin Y. Matsuya T. Aoki Akira Katoh R. Someya A. Tokura H. Takenouchi Shigeru Yamaguchi	Real-time detection of formaldehyde using PPLN-based mid-infrared laser for study of sick house syndrome	CLEO OSA		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 明	反射性眼球運動を用いた運動学習メカニズムへのアプローチ	筑波大学大学院生命環境科学研究科セミナー 筑波大学		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Katoh Raymond JL	Mechanisms for stimulus generalization of learned changes in the vestibulo-ocular reflex.	第38回日本神経科学学会シンポジウム 日本神経科学学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 明	眼球運動を制御する小脳中枢機構の理解へのデータ駆動型アプローチ	2015年度日本神経回路学会時限研究会 日本神経回路学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Takeuchi E Hiraishi M Akira Katoh	Enhanced motor learning by injecting corticotrophin releasing factor to the cerebellum.	45th Annual Meeting of Society for Neuroscience Society for Neuroscience		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	竹内絵理 平石萌 加藤 明	コルチコトロピン放出ホルモンが運動学習に及ぼす影響	第38回日本分子生物学会 日本分子生物学会		2015.12

28. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
海洋研究所					
著書	織原義明 長尾 年恭	地震前兆現象を科学する	祥伝社新書 祥伝社	449 1-226	2015. 12
原著論文	小倉 光雄	Post-transcriptionary generated cell heterogeneity regulates biofilm formation in <i>Bacillus subtilis</i>	Genes to Cells MBSJ and Wiley.LTD	21 DOI: 10.1111/gt.c.12343	2016. 01
原著論文	佐柳 敬造 伊勢崎 修弘 松尾 淳 原田 靖 長尾 年恭	青ヶ島におけるGNSS観測システムの更新	東海大学海洋研究所報告 第37号 (2016) 37～41頁 東海大学海洋学部	第37号 (2016) 37～41頁	2016. 03
フィールドワーク	原田 靖 佐柳 敬造 長尾 年恭	青ヶ島の地殻変動観測	青ヶ島 千葉大学		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 茂木 透	災害の低減に貢献するための地震火山観測研究における高知地震電磁気複合観測点の設置とその科学的背景	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	織原 義明 野田 洋一 長尾 年恭	鹿島灘における海洋性哺乳類のストランディングと地震との関係	日本地球惑星科学連合 2015年総会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	笹井 洋一 ポール・アラニス 長尾 年恭 ジャック・ズロトニキ マルコム・ジョンストン	タール火山 (フィリピン) における2010-2011年活動に伴う全磁力変化	日本地球惑星科学連合 2015年大会 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	生田 領野 向山 遼 田所 敬一 安田 健二 千葉 春奈 佐柳 敬造	複数ブイを用いた海底地殻変動観測手法の開発	Japan Geoscience Union Meeting 2015 日本地球惑星科学連合		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao J. Zlotnicki N. Sarlis V. Bragin E. Vorontsova A. Rybin P. Varotsos S. Uyeda	EMSEV - RAS Bishkek Research Station cooperation on electrical and seismic phenomena in Kyrgyzstan	IUGG General Assembly IUGG (The International Union of Geodesy and Geophysics)		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Nobuhiro Isezaki Jun Matsuo Keizo Sayanagi Hisatoshi Baba	3 dimensional magnetization structure of Aogashima volcano using vector magnetic anomalies	26th IUGG General Assembly 2015 International Union of Geodesy and Geophysics		2015. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄	Post-transcriptionary generated cell heterogeneity regulates biofilm formation in <i>Bacillus subtilis</i>	BioMicroWorld 2015 Formatex Research Center		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Orihara M. Kamogawa T. Kato Toshiyasu Nagao	Crustal Deformation Preceding Earthquakes With Magnitude of More Than 6 in Japan	International Symposium on GNSS 2015		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	織原義明 鴨川 仁 長尾 年恭	公的研究機関以外が所有する地下水位データにみられた2011年東北地方太平洋沖地震の先行現象	2015年度日本地震学会 秋季大会 日本地震学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	米沢拓大 小倉 光雄 鈴木祥太 吉田彩子 朝井計 吉田稔 西山真 古園さおり	枯草菌ECFシグマ因子SigXのグルコース依存的な活性化に関わるRNAポリメラーゼのアセチル化	日本農芸化学会大会 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄 米沢拓大 吉田稔 古園さおり	枯草菌RNAPのアセチル化はSigXとの結合を促進し、この現象に緊縮応答が関与する	日本ゲノム微生物学会 年会 日本ゲノム微生物学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 井筒 潤	地震災害予測のための地球観測データのデジタルアースへの適用-地殻変動データの適用-	問題複合体を対象とするデジタルアース共同利用・共同研究拠点成果報告会 中部大学国際GISセンター		2016. 03
その他の文筆活動	Toshiyasu Nagao	The Recent Aspects of Volcanic and Seismic Activity in Japan	IGNITION Supership INC	http://ignition.co/305	2015. 07

28. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	長尾 年恭 鴨川 仁 井筒 潤 馬場 久紀 成嶋友祐 高村直也 櫻田哲生 上原 宏	東海大学方式VLF帯パルス電磁波観測装置の開発 -地震先行現象の存在証明にむけて-	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	37	2016.03

29. 総合医学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総合医学研究所					
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroshi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroshi Sakura Kuniaki Otsuka Hiroyuki Kobayashi	Relationship between Human Evolution and Neurally Mediated Syncope Disclosed by the Polymorphic Sites of the Adrenergic Receptor Gene α 2B-AR	PLoS ONE PLOS	10(4) e0120788	2015.04
原著論文	Shigeki Mitsunaga Kazuyoshi Hosomichi Yuko Okudaira Hirofumi Nakaoka Yasuo Suzuki Masataka Kuwana Shinji Sato Yuko Kaneko Yasuhiko Homma Akira Oka Takashi Shiina Hidetoshi Inoko Ituro Inoue	Aggregation of rare/low-frequency variants of the mitochondria respiratory chain-related proteins in rheumatoid arthritis patients	Journal of Human Genetics Nature Publishing Group	60(8) 449-454	2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyoshi Komiyama Takatsugu Hirokawa Kyoko Sato Akira Oka Hiroshi Kamiguchi Eiichiro Nagata Hiroshi Sakura Kuniaki Otsuka Hiroyuki Kobayashi	The Clinical Study for Genetic Evaluation of α 2B-AR Gene Polymorphism in Neurally Mediated Syncope	The International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN2015), Stresa, Italy Federation of European Autonomic Societies (EFAS) American Autonomic Society (AAS) Japan Society of Neurovegetative Research (JSNR)		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木進悟 榊屋安里 伊藤さやか 岡 晃 重成敦子 尾崎有紀 大崎研 北爪美和子 光永滋樹 猪子 英俊 椎名 隆	日本人におけるHLA遺伝子全領域の高頻度高精度アレル塩基配列の収集	第24回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉川枝里 豊崎 誠子 重成敦子 鈴木進悟 岡 晃 椎名 隆 鬼塚 真仁 安藤 潔	SS-SBT法を用いた同種造血幹細胞移植後白血病再発症例のHLA領域におけるLOH検索	第77回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木進悟 榊屋安里 伊藤さやか 重成敦子 尾崎有紀 岡 晃 光永滋樹 猪子 英俊 椎名 隆	遺伝子全領域における正確なDNAタイピングのためのHLAアレル配列の収集	第38回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2015.12

30. 糖鎖科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	蟹江 治 大黒周作	第3編 糖鎖の構造解析・プロファイリング第1章 質量分析グライコミクス/グライコプロテオミクスの展開へ貢献する質量分析法	糖鎖の新機能開発・応用ハンドブック：創薬・医療から食品開発まで エヌ・ティー・エス	239-242	2015.09
原著論文	Daikoku, Shusaku Seko, Akira Sang-Hyun Son Katsuhiko Suzuki Ito, Yukishige Osamu Kanie	The relationship between glycan structures and expression levels of an endoplasmic reticulum-resident glycoprotein, UDP-glucose: Glycoprotein glucosyltransferase 1	Biochemical and Biophysical Research Communications Elsevier	462 58-63	2015.06
原著論文	Noriaki Hirayama	Prediction of HLA-associated IDT	The Journal of Toxicological Sciences The Japanese Society of Toxicology	40 S93	2015.06
原著論文	Nongluk Sriwilaija roen Katsuhiko Suzuki Emi Takashita Hiroaki Hiramatsu Osamu Kanie Yasuo Suzuki	6SLN-lipo PGA specifically catches (coats) human influenza virus and synergizes neuraminidase-targeting drugs for human influenza therapeutic potential	Journal of Antimicrobial Chemotherapy Oxford Journals	70 (10) 2797-2809	2015.09
原著論文	Noriaki Hirayama	Insight into the Intermolecular Recognition Mechanism between HLA-A*24:02 and Antitumor Peptides against Breast Cancer	Chem-Bio Informatics Journal 情報計算化学生物学会 ChemBioChem Wiley	15 1-4	2015.10
原著論文	Son, Sang-Hyun Seko, Akira Daikoku, Shusaku Fujikawa, Koki Suzuki, Katsuhiko Ito Yukishige Osamu Kanie	Endoplasmic reticulum (ER)-targeted, galectin-mediated retrograde transport using a HaloTag carrier protein	ChemBioChem Wiley	DOI: 10.1002/cbic.201500489	2016.01
原著論文	Noriaki Hirayama Makoto Osabe Masahiro Tohkin	In silico Analysis of Interactions between HLA-B*58:01 and Allopurinol-related Compounds	Chem-Bio Informatics Journal Chem-Bio Informatics Society	16 1-4	2016.01
原著論文	平山 令明	HLA-B*58:01とアロプリノール関連化合物の相互作用のin silico解析：特異体質性毒性のin silico予測	東海大学糖鎖科学研究所紀要 東海大学糖鎖科学研究所	10 14-17	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木克彦 蟹江 治 伊藤幸成	一分子修飾探針によるUDP-グルコース：糖タンパク質グルコース転移酵素 (UGGT) 1の直接AFM観察	第34回日本糖質学会年会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	平山 令明	HLAが関与するIDTの予測	第42回 日本毒性学会 学術年会 日本毒性学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 忍 中川 篤 蟹江 治	糖-タンパク質間結合を基盤とするオーガニックフレームワークの創成研究	第2回FCCAシンポジウム FCCAグライコサイエンス若手フォーラム2015		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	大萩亜美 河口優香 蟹江 治	立体選択性に注目した新たなグリコシド結合形成反応に関する研究	第2回FCCAシンポジウム FCCAグライコサイエンス若手フォーラム2015		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤本梨菜 大鹿博史 蟹江 治	部分デオキシ化LacCerBODIPY類縁体の合成研究	第2回FCCAシンポジウム FCCAグライコサイエンス若手フォーラム2015		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	平山 令明 甘利 真司 片岡 良一 池上 貴史	HLA 分子の立体構造モデリング及び評価システムの開発	第24回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	大島志乃 安藤 麻子 宮本あすか 重成敦子 高須正規 今枝紀明 北浦一孝 田中正史 北川 均 平山 令明 鈴木隆二 椎名 隆 猪子 英俊 亀谷 美恵	ブタMHCクラス I 分子、SLA-1のアロタイプを識別するモノクローナル抗体の作製と性状解析	第24回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2015.09

30. 糖鎖科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	河口優香 蟹江 治	TMSガラクトシドの立体特異的な合成	糖質科学合同セミナー		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	浅見悠里 大鹿博史 蟹江 治	糖化学と取り組んだ半年：マンノースとグルコサミンの誘導化、フェニルチオガラクトシドの3位選択的アリル化反応	糖質科学合同セミナー		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江 治	蛍光標識化スフィンゴ糖脂質を用いた糖鎖修飾機構の動態解析	糖質科学合同セミナー		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 忍 中川 篤 蟹江 治	Investigation of organic framework based on carbohydrate-protein interactions: Synthesis of a cyclic glycopeptide	第52回ペプチド討論会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江 治	蛍光標識糖脂質をプローブとする細胞膜成分の動態解析	第11回総合医学研究所 研修会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 忍 中川 篤 蟹江 治	多価性効果を利用した糖-タンパク質間相互作用を基盤としたオーガニックフレームワークの創成研究	日本農芸化学会2016 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江善美 蟹江 治	蛍光標識糖脂質をプローブとした細胞内膜系の動態解析	日本農芸化学会2016 日本農芸化学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河口優香 蟹江 治	アノメリック水酸基の立体特異的TMS化反応	日本農芸化学会2016 日本農芸化学会		2016. 03

31. 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	馬場 弘臣	東海大学資料叢書5 旧制東海大学設立認可申請書類(上)	学校法人東海大学望星学塾学園史資料センター	全171頁	2016.03
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石の”片側磁極”だけを用いたホール効果	物理教育 日本物理教育学会	Vol.63, No.4 252ページ-257ページ	2015.12
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	ルータを用いたホール効果実験用楕円シリコン試料の製作	東海大学紀要教育研究所 東海大学教育研究所	第23号 1ページから9ページ	2016.03
原著論文	Hiroko Suzuki Miho Fujieda	Learning ESP vocabulary: An analysis through redefining the relationship between input and output	Language Education & Technology 外国語メディア教育学会(LET)	52 掲載予定	2016.03
総説	馬場 弘臣	小田原藩における災害復興と村々一宝永の富士山噴火と年貢米	古文書通信 学校法人NHK学園	107号 p.10-p.18	2015.11
フィールドワーク	Hiroko Suzuki	読解力育成を目的とした教材の足場づくりの研究	フィンランド・ユバスキュラ 科学研究費基盤研究C		2015.09
フィールドワーク	鈴木 広子	医療系大学におけるESP導入期の専門語彙テストの開発と妥当性の検証	オーストリア・ウィーン、ハンガリー・ブダペスト 科学研究費基盤研究C		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 弘臣	吉岡孝「関東取締の語りと地域社会の主体化」を聞いて	ミニシンポジウム「近世後期の言説と身体—言語論的転回のために—」 國學院大學国史学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄 井上 勝雄 岩城 達也 加島 智子	直感的なインタフェースデザインのガイドライン化	日本デザイン学会第62回春季研究発表大会 日本デザイン学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	井上 勝雄 広川 美津雄 岩城 達也 加島 智子	直感的なインタフェースデザインの10原則の提案	日本デザイン学会第62回春季研究発表大会 日本デザイン学会		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	菅原 安彦 鈴木 広子 保崎 則雄	オンライン・ディスカッションにおける発話の生成過程の分析	LET2015 外国語メディア教育学会(LET)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	飯野 一彦 鈴木 広子 藤枝 美徳 保崎 則雄	“媒介する道具”を効果的に応用した英語教育の試みとしての英語はどのような言語力なのか	LET2015 外国語メディア教育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	河野 円 岡 秀夫 鈴木 広子 平井 清子 有嶋 宏一	CALPを伸長する教育と検定教科書の役割について考える	JACET国際大会2015 大学英語教育学会(JACET)		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	井上 勝雄 広川 美津雄 高橋 克実 松原 幸行	感性インタフェースデザインの設計論	第17回日本感性工学会大会 日本感性工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄	直感的なインタフェースデザインの設計論	第17回日本感性工学会大会 日本感性工学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 弘臣	東海大学における資料収集・整理そして年史—資料センターの移転を軸に—	第97回全国大学史資料協議会東日本部会研究会 全国大学史資料協議会東日本部会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimichi Oikawa Yoichi Hirano Mitsuo Hirokawa Hiroko Suzuki Hiroomi Baba Yoshio Yasumori	LMS-supported active learning in general chemistry course	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies ACS, CSC, CSJ, NZIC, RACI, KCS, and CCS.		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石の“片側磁極”を用いたホール効果	第63回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2016.03
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	経文学部の設立過程について	第15回東海大学七十五年史編集委員会兼第12回研究会 東海大学七十五年史編集委員会		2015.09

3 1. 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	Hiroko Suzuki Miho Fujieda	Vocabulary learning grounded in an ESP community: Design and effect of a basic medical ESP course	British Association for Applied Linguistics (BAAL) Annual Meeting 2015 British Association for Applied Linguistics (BAAL)		2015. 09
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	近世後期、相模中央部の文化・社会・経済－『和田徳太郎日記』を中心として－	首都圏形成史研究会 首都圏形成史研究会		2016. 01
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	関東大震災復興と観光政策－横浜復興祭と箱根観光祭－	東海大学文明研究所 東海大学文明研究所		2016. 01
その他の文筆活動	馬場 弘臣	小田原藩における徴租法再考－「定免」について－	小田原近世史研究会 小田原近世史研究会 小田原近世史研究会 小田原近世史研究会	96 p. 3-p. 6	2015. 09
その他の文筆活動	馬場 弘臣	相州小麦と湘南キャンパス	東海大学学園史ニュース 東海大学学園史資料センター	10号 p. 8-p. 9	2015. 12
その他の文筆活動	鈴木 広子	視察報告：ユバスキュラ市の英語教育	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	23 125-140	2016. 02

32. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
スポーツ医科学研究所					
著書	小澤 治夫	子どもの成長に果たす中学・高校体育の役割とその実際	子どもと発育発達	Vol. 13 21-24	2015.04
著書	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	Judo status is not associated with the angiotensin-converting enzyme insertion/deletion polymorphism in Japanese judo athletes	Archives of Budo Archives of Budo	12(1)	2016.03
原著論文	中西 健一郎 岡崎 勝博 加藤 勇之助 小澤 治夫 寺尾 保	T大学Hキャンパスにおける初年次学生の生活習慣と貧血傾向に関する基礎調査	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス)	13	2015.04
原著論文	長谷川 秀隆 横山 公通 村上 大介 長谷川 結香 松木 勇樹 宮崎 康文 松木 秀明	看護学科生と体育学部生の生活習慣の違いによる体脂肪蓄積についての生理学考察	弘前医療福祉大学紀要 弘前医療福祉大学紀要 委員会	第6巻 第1号 p 43- p 54	2015.07
原著論文	有賀 誠司	The G allele of the IGF2 ApaI polymorphism is associated with judo status	Journal of Strength and Conditioning Research National Strength and Conditioning Association	JSCR-08-6041R2	2015.11
原著論文	小山 孟志 國友 亮佑 陸川 章 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける男子トップレベル選手の試合中の移動距離及び移動速度 世界トップレベルの試合と日本国内の試合の比較から	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 63-71	2015.11
原著論文	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山田 憲政 山本 裕二	ワイヤレス慣性センサを用いたゲーム中の動きの激しさの評価：光学式カメラによる自動プレー判定システムを併用して	バスケットボール研究 日本バスケットボール学会	1 33-46	2015.11
原著論文	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	The G allele of the IGF2 ApaI polymorphism is associated with judo status	Journal of Strength and Conditioning Research		2015.12
原著論文	有賀 誠司 積山 和明 藤井 壮浩 陸川 章 小山 孟志 緒方 博紀 生方 謙	男子バレーボール選手の方向転換を伴う移動能力	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 7-20	2016.03
原著論文	古賀 賢一郎 船戸 淳矢 陸川 章 有賀 誠司	バスケットボール選手におけるサイドステップの所要時間と方向転換局面の接地時間の関係	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 21-32	2016.03
原著論文	船戸 淳矢 古賀 賢一郎 積山 和明 有賀 誠司	バレーボール選手における側方への方向転換動作改善のためのトレーニングに関する研究～ラテラルホップの跳躍幅と接地時間及び体力特性との関係～	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 33-42	2016.03
原著論文	小山 孟志 陸川 章 山田 洋 國友 亮佑 古賀 賢一郎 有賀 誠司	男子バスケットボール選手における全身持久力目標値ガイドライン作成の試み	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号	2016.03
原著論文	両角 速 西出 仁明 八田 有洋 山下 泰裕 寺尾 保	箱根駅伝選手における自律神経活動と競技成績に関する実践的研究 (第2報)	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 51-57	2016.03
原著論文	両角 速 西出 仁明 山下 泰裕 内田 晴久 寺尾 保	長距離選手に対する調整期の低圧低酸素環境下におけるランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 59-66	2016.03
原著論文	花岡 美智子 寺尾 保 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学における学生トレーナーの活動について	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 67-74	2016.03

32. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小澤 治夫 中西 健一郎	ジュニア期のアクティブライフ構築に関する基礎的研究 (2)	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第28号 75-86	2016.03
学術書編集・監修	岡出 美則 小澤 治夫 白旗 和也 鈴木 聡 塚本博則	やさしいベースボール型授業	一般社団法人日本野球機構		2015.04
フィールドワーク	岡崎 勝博 小澤 治夫 長島 健二郎 村松 みずほ	「学びあい・思いやり・元気なえびなっ子プラン」	神奈川県海老名市 海老名市		2015.04
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫	子どもの生活習慣と健康・体力・学力について	日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会 日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Nagao Hiroshi Yamada Keita Ogawara Seiji Aruga Takeshi Koyama Yu Ozawa Koichi Koganezawa	Study of the Mechanism of Explosive Force Production on Quick Lift Motion by Analysis of EMG and Motion	33rd Conference of the international society of Biomechanics in sports The International Society of Biomechanics in Sports		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小金澤 鋼一	クイックリフトトレーニング動作時における力発揮メカニズムの検討	第24回バイオメカニズム・シンポジウム バイオメカニズム学会		2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 Kenichiro Agemizu Seiji Aruga 町田 修一	Association between the IGF2/ACE genotype combination and judo status.			2015.07
学会・学術集会 (記録あり)	村松みずほ 岡崎 勝博 小澤 治夫 長島健二郎 徐 広孝 小林博隆	学校生活の充実度とヘモグロビン量、生活習慣の関係について	日本体育学会 第66回大会 日本体育学会 第66回大会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	阪田雅志 徐広孝 小澤 治夫	ゴール型競技における下位教材の開発に関する基礎的研究—テキストマイニング法による分析—	日本体育学会 第66回大会 日本体育学会 第66回大会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 上水 研一朗 藤井 壮浩 小山 孟志	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 賢一郎 陸川 章 船戸 淳矢 小山 孟志 有賀 誠司	バスケットボール選手におけるサイドステップの所要時間と方向転換局面の接地時間の関係	第66回日本体育学会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	船戸 淳矢 積山 和明 古賀 賢一郎 有賀 誠司	ラテラルホップの跳躍幅が接地時間に及ぼす影響	第66回日本体育学会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司	バレーボール選手の跳躍力向上のための測定を活用した包括的アプローチ	第66回日本体育学会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 藤井 慶輔 有賀 誠司 長尾 秀行 山田 洋	バスケットボールにおける加速度に着目した高強度運動量推定の試み	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における味方を助ける行動：空間マルチスケール性に着目して	日本体育学会第66回大会 一般社団法人日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 小澤 治夫 村松 みずほ 長島 健二郎 徐 裕孝 小林 博隆	学校生活の充実度とヘモグロビン量、生活習慣の関係について	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08

32. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 宮崎 誠司 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小山 孟志	筋活動と膝関節角度に着目したサイドスクワットの有効性の検証	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫 寺尾 保	中学生期の生活・健康に関する基礎調査	日本健康行動学会 2015 第14回学術大会 日本健康行動学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司	柔道選手の筋力トレーニング	第41回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会スポーツ医学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	上水 研一朗 位高 駿夫 有賀 誠司 町田 修一	柔道選手の筋力のトレーナビリティとACTN3遺伝子多型の関連性について	日本武道学会第48回大会 日本武道学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	柔道競技力を規定する候補遺伝子の探索-CNTF、CNTFR、IL15Ra遺伝子の検討-			2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	上水 研一朗 位高 駿夫 有賀 誠司 町田 修一	柔道選手の筋力のトレーナビリティとACTN3遺伝子多型の関連性について			2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichiro Agemizu 位高 駿夫 Seiji Aruga 町田 修一	Association between the combination of ACTN3, ACE, IGF2 gene polymorphisms and judo status			2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Fujii Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Helping behavior toward a teammate: real-time group problem-solving at multiple spatial scales during a ballgame.	The First International Symposium on Swarm Behavior and Bio-Inspired Robotics		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	川久保 桂子 松木 秀明 端山 淳子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	小学校教師のストレスとメンタルヘルス調査	第74回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 端山 淳子 川久保 桂子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	中高年の日常生活歩数と血圧・骨密度・体組成について	第74回日本公衆衛生学会総会抄録集 日本公衆衛生学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫	豊かなスポーツライフの実現に向けて	第53回全国学校体育研究大会 岐阜大会 第53回全国学校体育研究大会 岐阜大会実行委員会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 横山 慶子 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	球技における得点機会の定量化-攻撃者と守備者の距離に着目して	第16回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 公益社団法人計測自動制御学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山田 洋 山本 裕二	トラッキングデータおよび自動プレー判定システムを用いたバスケットボール5対5におけるスクリーンプレーに関する基礎的研究	日本バスケットボール学会第2回大会 日本バスケットボール学会		2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	香村恵介 中江悟司 山田陽介 平川和文 木村みさか 鈴木和弘 小澤 治夫 海老根直之 石井好二郎	児童における連続的な座位行動とエネルギー消費量の関係	日本発育発達学会 第14回大会 日本発育発達学会		2016.03

32. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫	子どもの体力を考える	四国体育・スポーツ学 会 四国体育・スポーツ学 会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫	近年の子どもの体力・生活・健康における課題と対策～ 大規模調査の結果と取り組み例から～	四国体育・スポーツ学 会 四国体育・スポーツ学 会		2016.03
その他の文筆活 動	有賀 誠司	現場目線で知識と知恵の好循環を	一億人元気運動協会協 会誌 E.E.O.A 一億人元気運動協会協 会	第59号 2	2015.04
その他の文筆活 動	小澤 治夫	ジュニア期のスポーツと障害、およびコンディショニン グ	健康ふしぎ発見ニュー ス 健学社		2015.05
その他の文筆活 動	小澤 治夫	運動しているのに「骨密度が低下」なぜ?	健康ふしぎ発見ニュー ス 健学社		2015.05
その他の文筆活 動	小澤 治夫	激しい運動をした後は、十分な栄養と睡眠が必要	健学社		2015.05
その他の文筆活 動	小澤 治夫	運動しすぎで起こる「オーバートレーニング」に気を付 けて	健学社		2015.05
その他の文筆活 動	有賀 誠司	科学的指導って何	げんきマガジン 一般社団法人日本こ どもフィットネス協会	第85号 6	2015.06
その他の文筆活 動	有賀 誠司	バレーボールにおける高く跳ぶためのフィジカルトレ ーニング	日本整形外科スポーツ 医学会雑誌 日本整形外科スポーツ 医学会	第35号 3号 17-21	2015.07
その他の文筆活 動	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 第1回 腕立て伏せの子ども向けア レンジ	げんきマガジン 一般社団法人日本こ どもフィットネス協会	第86号 6	2015.09
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニングの意義とプログラム作成のための基礎 知識	日本健康運動指導士会 会報 NPO法人日本健康運動 指導士会	第146号 1-3	2015.11
その他の文筆活 動	小澤 治夫	「風車理論」とは一子どもの体力・運動能力の向上(維 持)のために	健康教室 東山書房	781 15-19	2015.12
その他の文筆活 動	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 第2回 ボールを活用したおすすめ エクササイズ	げんきマガジン 一般社団法人日本こ どもフィットネス協会	第87号 6	2015.12
その他の文筆活 動	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	The combination of insulin-like growth factor 2, al pha-actinin-3, and angiotensin-converting enzyme ge ne polymorphisms in judo athletes: a pilot study.	Juntendo Medical Jou rnal		2016.01
その他の文筆活 動	福岡 政章 宮崎 誠司 石井 勇人 小山 孟志 上水 研一朗 井上 康生 塚田 真希 船戸 淳矢	男子大学柔道選手の階級別の跳躍運動の能力の違いにつ いて	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	45 73-80	2016.03
その他	有賀 誠司	部位別トレーニング	スポーツ科学読本 筋 トレを科学する 洋泉社	128-187	2015.06

33. 総合農学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総合農学研究所					
原著論文	Yudai Fukuda Takeki Sone Haruhiko Sakuraba Tomohiro Araki Toshihisa Ohshima Takashi Shibata Kazunari Yoneda	A novel NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in the thyroidectomized chicken fatty liver: catalytic properties and crystal structure.	FEBS Journal Wiley	282 3918-3928	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	福田 雄大 曾根孟起 荒木 朋洋 仁木 隆博 櫻庭春彦 大島敏久 芝田 猛 米田 一成	Structure-function analysis of NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in thyroidectomized(Tx) chicken fatty liver	12th Asian Congress of Nutrition (ACN2015) 公益社団法人 日本栄養・食糧学会		2015. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 智伸 樫村 敦 伊藤 秀一 プラダダン ラジブ 河原崎達雄 谷 峰人 仁木 隆博 椛田 聖孝 芝田 猛 森友 靖生	応用動物科学科における主体性と実践力を育むための段階的カリキュラムとアクティブラーニングを活用した授業実践	第20回東海大学授業研究会発表集 東海大学教育研究所		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	芝田 猛 仁木 隆博 原 公庸 野口 智未	ニワトリの肝臓および脂肪組織における脂肪酸合成酵素(FAS)について	日本暖地畜産学会熊本大会 日本暖地畜産学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 小林 直幹 三好 清胤 椛田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	飲料開発のための紫芋焼酎粕の性質と酢酸発酵によるアルコール除去	2015(平成26年度)第67回日本生物工学会大会 講演要旨集p.122 講演番号1P-135 公益社団法人 日本生物工学会		2015. 10

34. 沖縄地域研究センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
沖縄地域研究センター					
著書	Shinya Shimokawa Tomokazu Murakami Akiyuki Ukai Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani Kouta Nakase	Thermodynamics of coral diversity: Diversity index of coral distributions in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan and intermediate disturbance hypothesis	Recent Advances in Thermo and Fluid Dynamics (edited by M. Gorji-Bandpy,) InTech, Rijeka	Chapter7 173-194	2015.12
原著論文	河野 裕美 水谷 晃	仲ノ神島および西表島におけるオジロワシの初越冬と繁殖海鳥への影響	Strix: Journal of Field Ornithology (野外鳥類学論文集) 公益財団法人 日本野鳥の会	Vol.3 125-134	2015.05
原著論文	村上 智一 河野 裕美 玉本 満 水谷 晃 下川 信也	数値シミュレーションを用いた西表島北西部のウミシヨウブ群落における種子の分散力評価	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_951- I_956	2015.06
原著論文	下川 信也 河野 裕美 村上 智一 水谷 晃 柴山 拓実 山本 結子 鶴飼 亮行 中瀬 浩太	西表島網取湾における塊状サンゴの分布と物理環境の関係	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_969- I_974	2015.06
原著論文	中瀬 浩太 村上 智一 鶴飼 亮行 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	外力再現計算を用いた西表島北西部海域におけるウミシヨウブ群落分布域の物理条件解析	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_957- I_962	2015.06
原著論文	鶴飼 亮行 村上 智一 水谷 晃 中瀬 浩太 下川 信也 河野 裕美	西表島網取湾の物理環境に基づくサンゴ平面分布推定手法の開発	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_963- I_968	2015.06
原著論文	村上 智一 河野 裕美 玉本 満 水谷 晃 下川 信也	西表島北西部のウミシヨウブ群落における果実分散の可能性に関する数値解析	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_1351- I_1356	2015.11
原著論文	村上 智一 河野 裕美 山本 結子 水谷 晃 下川 信也	西表島網取湾におけるミドリイシ科サンゴの産卵観察とそれに基づくバンドルの初期動態シミュレーション	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人 土木学会	Vol.71, No.2 I_1225- I_1230	2015.11
原著論文	Akishige Suguri Wataru Doi Hiroyoshi Kohno	Spatial distribution, population structure and diel changes in pre-feeding posture of Hippa marmorata (Decapoda: Anomura: Hippoidea) on sandy beaches of Iriomote-jima Island, Ryukyu Islands, in the Western Pacific Ocean	Crustacean Research The Carcinological Society of Japan	44 1-9	2015.12
原著論文	北野 忠 渡辺 健太 崎原 健 北條 芳隆 河野 裕美	西表島におけるマルタニシの利用と西部のミナビス地区で確認された個体群の由来	西表島研究2014, 東海大学沖縄地域研究センター所報 東海大学沖縄地域研究センター	44-49	2015.12
原著論文	河野 裕美 水谷 晃 土井 航	西表島浦内川河口におけるオカヤドカリとコムラサキオカヤドカリの個体群構造と貝殻利用	西表島研究2014, 東海大学沖縄地域研究センター所報 東海大学沖縄地域研究センター	50-64	2015.12
原著論文	小栗 和也 藤野 裕弘 磯部 二郎 河野 裕美	八重山諸島共生社会プロジェクト～自然環境と人間活動が調和した環境創出に向けて：2014年度概要～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第46輯 261-274	2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	日比 慶久 菱川 大介 齋藤 俊郎 河野 裕美 小沼 博隆	ツムギハゼ Yongeichthys criniger を天ぶらにした際のフグ毒量変化	日本食品衛生学会 (公社) 日本食品衛生学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 寿茂 柿野 亘 落合 博之 北野 忠 河野 裕美	日本産イシガイ類6種の塩分耐性	平成27年度日本貝類学会大会 日本貝類学会		2015.05

34. 沖縄地域研究センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 晃 福田 真 阪口 法明 河野 裕美	西表島におけるカムリワシのルートセンサスの精度検証	沖縄生物学会第52回大会 沖縄生物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	村上 智一 河野 裕美 玉本 満 水谷 晃 下川 信也	西表島北西部におけるウミシヨウブ群落間の種子交流に関する数値解析	沖縄生物学会第52回大会 沖縄生物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	玉本 満 水谷 晃 崎原 健 河野 裕美	北限分布域の西表島におけるウミシヨウブ <i>Enhalus acoroides</i> の生活史	沖縄生物学会第52回大会 沖縄生物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	川田 菜摘 崎原 健 水谷 晃 井上 太之 村上 智一 河野 裕美	西表島北西部のウミシヨウブ群落におけるアオウミガメの食痕分布とその影響	沖縄生物学会第52回大会 沖縄生物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	井上 太之 村上 智一 南條 楠土 河野 裕美	西表島網取湾ウダラ川汽水域に優占する魚類の分布とそれに関わる塩分動態	沖縄生物学会第52回大会 沖縄生物学会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	村上 智一 河野 裕美 中瀬 浩太 下川 信也 水谷 晃 鶴飼 亮行	西表島網取湾のサンゴ分布に影響を及ぼす土砂輸送の数値解析	混相流シンポジウム2015 日本混相流学会		2015.08
学会・学術集会 (記録あり)	山本 誉士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲 松本 洋子 河邊 玲 渡辺 伸一 岡 奈理子 佐藤 克文 山本 麻希 須川 亘 狩野 清貴 塩見 こそえ 米原 善成 高橋 晃周	外洋性海鳥の体サイズの種内地理変異	日本鳥学会2015年度大会 日本鳥学会		2015.09
学会・学術集会 (記録あり)	土井 航 河野 裕美	ヒルギ類支柱根におけるコムラサキオカヤドカリの幼生放出	日本甲殻類学会第53回大会 日本甲殻類学会		2015.10
学会・学術集会 (記録あり)	山本 誉士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲 松本 洋子 河邊 玲 渡辺 伸一 岡 奈理子 佐藤 克文 山本 麻希 須川 亘 狩野 清貴 塩見 こそえ 米原 善成 高橋 晃周	外洋性海鳥類の体サイズの種内地理変異	日本動物行動学会第34回大会 日本動物行動学会		2015.11
学会・学術集会 (記録あり)	金井 貴弘 南條 楠土 河野 裕美 佐野 光彦	琉球諸島西表島におけるコモチサヨリの食性	平成28年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2016.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山 楓太 杉原 奈央子 白井 厚太郎 南條 楠土 樋口 富彦 渡邊 良朗 河野 裕美 岡本 研 佐野 光彦	耳石の安定同位体比分析を用いたマングローブ魚類の移動履歴の解析	平成28年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2016.03

34. 沖縄地域研究センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	下川 信也 河野 裕美 村上 智一 水谷 晃 柴山 拓実 山本 結子 鶴飼 亮行 中瀬 浩太	西表島網取湾における塊状サンゴの分布と物理環境の関係	第40回海洋開発シンポジウム 土木学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	中瀬 浩太 村上 智一 鶴飼 亮行 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	外力再現計算を用いた西表島北西部海域におけるウミシヨウブ群落分布域の物理条件解析	第40回海洋開発シンポジウム 土木学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	鶴飼 亮行 村上 智一 水谷 晃 中瀬 浩太 下川 信也 河野 裕美	西表島網取湾の物理環境情報を用いたサンゴ被度平面分布推定手法の開発	第40回海洋開発シンポジウム 土木学会		2015. 06
学会・学術集会 (記録なし)	村上 智一 河野 裕美 玉本 満 水谷 晃 下川 信也	西表島北西部のウミシヨウブ群落における果実分散の可能性に関する数値解析	日本土木学会第62回海岸工学講演会 日本土木学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録なし)	村上 智一 河野 裕美 山本 結子 水谷 晃 下川 信也	西表島網取湾におけるミドリイシ科サンゴの産卵観察とそれに基づくバンドルの初期動態シミュレーション	日本土木学会第62回海岸工学講演会 日本土木学会		2015. 11
その他の文筆活動	金井 貴弘 南條 楠土 山根 広大 天野 洋典 河野 裕美 渡邊 良朗 佐野 光彦	[論文紹介] 沖縄県西表島産コモチサヨリにおける汽水域と海域との移動履歴の推定：耳石微量元素分析による検討	西表島研究2014, 東海大学沖縄地域研究センター所報 東海大学沖縄地域研究センター	7-17	2015. 12
その他の文筆活動	下川 信也 村上 智一 鶴飼 亮行 河野 裕美 水谷 晃 中瀬 浩太	[論文紹介] 西表島産網取湾におけるサンゴ分布と物理環境の関係—中間規模攪乱仮説に焦点をあてて—	西表島研究2014, 東海大学沖縄地域研究センター所報 東海大学沖縄地域研究センター	18-31	2015. 12
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃 井上 太之	平成27年度 西表島崎山湾・網取湾自然環境保全地域におけるウミシヨウブの減少要因等調査業務報告書	環境省九州環境事務所 ・那覇自然環境事務所 東海大学沖縄地域研究センター	33pp	2016. 03
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃 戸部海童 井上 太之	平成27年度 西表島におけるカンムリワシ生息状況等調査報告書	環境省九州環境事務所 ・那覇環境事務所 東海大学沖縄地域研究センター	83pp	2016. 03

35. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総合科学技術研究所					
著書	竹下 秀	第15章 天候などが地上に到達する太陽紫外線量に与える影響	ファインケミカルシリーズ 光老化科学の最前線 シーエムシー出版	130-137	2015.04
原著論文	竹下 秀	光触媒の試験光源に関するJIS規格/ISO規格と光源の最新動向	会報 光触媒 光機能材料研究会	46号 58-65	2015.05
原著論文	安藤 利得 藤田 真弘 谷川 隆夫 佐藤 杉弥 山際 啓一郎 鮑本 一裕	大口径電子銃によるプラズマ生成	宇宙科学に関する室内 実験シンポジウム・講 演集 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所	平成26年度 #11 (Total 4 pa ges)	2015.06
原著論文	Fumiko Otsuka Tohru Hada Shunjiro Shinohara Takao Tanikawa	Penetration of a Radio Frequency Electromagnetic Field into a Magnetized Plasma: One-dimensional PIC Simulation Studies	Earth, Planets and Space Springer	67:85 Total 10 pages	2015.06
原著論文	H. Takegahara H. Kunitaka I. Funaki A. Ando K. Komurasaki H. Koizumi T. Schonherr S. Shinohara Takao Tanikawa M. Nakano Y. Nakayama A. Sasoh T. Miyasaka H. Tahara N. Yamamoto A. Kakami	Overview of Electric Propulsion Research Activities in Japan	Proceedings of Joint Conference of 30th ISTS, 34th IEPC and 6th NSAT The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences	IEPC-2015-01/IS TS-2015-b-01 (t otal 22 pages)	2015.07
原著論文	横山 直樹	PC制御によるデジタル一眼レフカメラでの瞬間写真撮影	高速度イメージングと フォトリソに関する 総合シンポジウム20 15 論文集 高速度イメージングと フォトリソに関する 総合シンポジウム20 15 論文集編集委員会	2015年 CD-ROMでページ なし	2015.11
原著論文	横山 直樹	デジタル一眼レフカメラによる鋼球の自由落下の瞬間写真撮影—現象とフラッシュ照明の同期—	東海大学紀要 総合科 学技術研究所 東海大学総合科学技術 研究所	35 14-19	2016.03
原著論文	横山 直樹	デジタル一眼レフカメラによる鋼球の自由落下の瞬間写真撮影—現象とフラッシュ照明の同期—	RC264 先進的な計測技 術と解析手法による燃 焼現象の解明と技術進 展に関する国際協力研 究分科会 最終報告書 一般社団法人日本機械 学会	137-140	2016.03
原著論文	竹下 秀	紫外LEDエネルギー計測の課題	照明学会誌 照明学会	100(3) 123-126	2016.03
原著論文	竹下 秀	太陽紫外UV-B放射照度計用感度校正・分光感度測定装置の開発とその評価	東海大学紀要 総合科 学技術研究所 東海大学総合科学技術 研究所	35 28-33	2016.03
学術書編集・監修	竹下 秀 国立環境研究所地球 環境研究センター	学んで実践！ 太陽紫外線と上手につきあう方法	丸善		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	オゾン層が回復すると太陽紫外線は減少するのか？—地上に到達する太陽紫外線に影響を与える要因を改めて考える—	第4回 光皮膚科学研究 会 光皮膚科学研究会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	UVエネルギー計測の課題	第33回 JCIEセミナー UV-LEDの技術開発・ 市場投入の現状とエネ ルギー計測上の課題 日本照明委員会、照明 学会計測・標準分科会		2015.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shu Takeshita	EVALUATION OF THE CALIBRATION VALUE OF THE LUMINANCE INTENSITY STANDARD LAMP KEPT IN THE DARK PLACE OVER 26 YEARS.	The 28th Session of the CIE International Commission on Illumination		2015.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shu Takeshita	Session OS3, Photobiology	The 28th Session of the CIE International Commission on Illumination		2015.06

3 5. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	LED照明とブルーライト	第37回日本光医学・光生物学学会 日本光医学・光生物学学会		2015. 07
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫	大きな密度変調のあるプラズマ中の波動特性	日本物理学会2015年秋季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫	プラズマ基礎・プラズマ科学 (プラズマ応用機器)	日本物理学会2015年秋季大会 日本物理学会		2015. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横山 直樹	高速現象 2	高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2015 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2015実行委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	横山 直樹	PC制御によるデジタル一眼レフカメラでの瞬間写真撮影	高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2015 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2015実行委員会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	S. Isayama T. Hada S. Shinohara Takao Tanikawa	Self-Consistent Discharge Growing Model of Helicon Plasma	57th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics the American Physical Society		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫	先進的プラズマスラスト開発における高周波及び磁場の役割と課題：趣旨説明	プラズマ・核融合学会 第32回年会 プラズマ・核融合学会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	ISO/TC274における照明のスマート化戦略を考える	第35回JCIEセミナー スマート化に対応する照明関連国際規格戦略を考える－ 日本照明委員会		2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 直樹	デジタル一眼レフカメラによる鋼球の自由落下の瞬間写真撮影－現象とカメラとの同期－	機械学会分科会RC264 最終報告会 日本機械学会		2016. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	光は薬にも毒にもなる－光放射の生体安全性	第44回日本バウビオロギ－研究会定例セミナー 日本バウビオロギ－研究会		2016. 03
学会・学術集会 (記録なし)	竹下 秀	ISO/TC274 “Light & Lighting” における国際標準化活動	第34回JCIEセミナー -JCIEが主導する国際標準化活動- (一社) 日本照明委員会		2015. 06
その他	竹下 秀	第33回JCIEセミナー「UV-LEDの技術開発・市場投入の現状とエネルギー計測上の課題」開催報告	日本照明委員会誌 (一社) 日本照明委員会	32(2) 69-70	2015. 08

36. 情報技術センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報技術センター					
作品及び演奏発表等	横塚 英世	X-band アンテナ設置用 設備設計	東海大学宇宙情報センター施設内		2015. 04
作品及び演奏発表等	横塚 英世	2.4mX-bandアンテナシステム 2基製作	東海大学宇宙情報センター敷地内		2015. 12
フィールドワーク	横塚 英世	キャノン電子株式会社 赤城工場内2.4mX-bandアンテナシステム 製造指導 および東海大学宇宙情報センター内2.4mX-bandアンテナ2基製造設置	キャノン電子株式会社 赤城工場内 キャノン電子株式会社 共同研究費（2014年度、2015年度合計額 7000万円）		2015. 04
フィールドワーク	横塚 英世 中須賀真一	超小型衛星群の運用に関する共同研究（東京大学ー東海大学）	東海大学宇宙情報センター		2015. 04
フィールドワーク	横塚 英世 山本雅也	超小型衛星による総合的な観測の実証実験	東海大学宇宙情報センター 株式会社ウェザーニューズ		2015. 04
フィールドワーク	横塚 英世 松井正安	デブリ捕獲衛星に関する地上システムの検討	東海大学宇宙情報センター 株式会社アストロスケール		2015. 04
学会・学術集会 (記録あり)	横塚 英世 永島隆 松本健 倉原直美 中須賀真一	小型衛星データ受信用X-bandアンテナシステムの運用報告	第59回宇宙科学連合講演会 日本航空宇宙学会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	横塚 英世 須山洋治 永島隆	超小型衛星バスを使用した地球観測衛星の地上システム	第59回日本リモートセンシング学会学術講演会 日本リモートセンシング学会		2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
------	----------	------	----------------------	----------	----

研究推進部

学会・学術集會 (記録なし)	渡邊 道彦	私大の研究力強化への新たな取組Ⅱ 「学内研究資金をどう生かすか? ~事務局としての課題~」	リサーチ・アドミニ ストレーター協議会 第1回年次大会		2015.9
-------------------	-------	--	-----------------------------------	--	--------

教育支援センター

作品及び演奏発表	青柳豊和	木工作品 木の和菓子「嵐山」、「玉手箱」他3点	「虎屋文庫のお菓子 な展示77展」虎屋 ギャラリー・(港区・赤坂) 虎屋本店		2015.5
作品及び演奏発表	青柳豊和	木工作品「松花堂弁当」、「幕の内弁当」他1点	第20回いせはら市展 審査員特別展示 伊勢原市中央公民館展示ホール		2015.6
作品及び演奏発表	青柳豊和	木工作品「水無月」陶芸作品「織部向付け」他10点	第1回「風の会」作品展 ギャラリー芝(伊勢原市)		2015.6
学会・学術集會 (記録なし)	青柳豊和 中島克童	公開講演会「私たちのやきものと日本陶磁史」	第20回いせはら市展 記念事業公開講演会 伊勢原市中央公民館 主催伊勢原市教育委員会		2015.6
学会・学術集會 (記録あり)	吉川英見 穴戸司 新井秀一 高島朝子	大学間技術職員交流研修会 第8回化学系ワークショップ開催報告	平成27年度 実験・実習技術研究会 in 西京	平成27年度 実験・実習技術研究会 in 西京 報告集 P.225	2016.3

海洋科学博物館

著書	柴 正博	地質調査入門	東海大学出版部	1-112頁	2015.9
学術論文	柴 正博 関口巧真 小川育男	静岡県菊川市に分布する倉真層群より産出した <i>Carcharocles megalodon</i> の椎体化石	「海・人・自然」東海大学博物館研究報告	13号, 1-13頁	2016.3
学術論文	Shinichi Tomiyama Munehiro Takami Atsushi Fukui	Redescription of <i>Bassozetus compressus</i> (Günther 1878), a senior synonym of <i>Bassozetus elongatus</i> Smith and Radcliffe 1913 (Ophidiiformes: Ophidiidae).	Ichthyological Research	DOI 10.1007/S10228-015-0491-6 (Online First)	2016.3
学会・学術活動 (記録あり)	柴 正博	伊豆半島は南から来たか?	化石研究会第33回総会・学術大会		2015.6
学会・学術活動 (記録あり)	柴 正博	駿河湾はどうやってできたか?	化石研究会第33回総会・学術大会		2015.6
学会・学術活動 (記録あり)	鈴木宏易 山田一幸 西源二郎	立地条件を活かした魚類を用いた教育活動-東海大学海洋科学博物館の事例	魚類学会(シンポジウム)		2015.9
学会・学術活動 (記録あり)	野口文隆	潮間帯に見られるカマキリの産卵場	東京大学大気海洋研究所共同利用研究会		2015.12
その他の文筆活動	鈴木宏易	繁殖賞(魚類)	公益社団法人日本動物園水族館協会 日本動物園水族館協会75年史	第2部	2016.3

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報技術センター					
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷雅弘 黄 晄芬 阮文団 張得戦 岩下晋治 中野良志	古代都市遺跡調査における多衛星データの 応用について	日本考古学協会第81 回総会 (帝京大学)		2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷雅弘 黄 晄芬 阮文団 張得戦 岩下晋治 中野良志	ベトナム・古代都市遺跡調査における多 衛星データの応用について	日本リモートセンシ ング学会第58回学術 講演会 (千葉大学)		2015. 6
学会・学術集会 (記録なし)	惠多谷雅弘	衛星リモートセンシングデータを用いた 古代都市遺跡調査	国際学術シンポジウ ム「東アジア古代都 市のネットワークを 探る」(東京大学)		2015. 9
学会・学術集会 (記録なし)	惠多谷雅弘	古代史研究における衛星リモートセンシ ングデータの可能性について	2015史学会第113回 大会公開シンポジウ ム「歴史空間学の可 能性」(東京大学)		2015. 11

伊勢原研究推進部□
生命科学統合支援センター

原著論文	Yosuke Horikoshi Kanae Kitatani Kentaro Toriumi Nahoko Fukunishi Yoshiko Itoh Naoya Nakamura Shigeo Ohno Tatsuya Matsura Susumu Takekoshi	Aberrant Activation of Atypical Protein Kinase C in Carbon Tetrachloride-Induced Oxidative Stress Provokes a Disturbance of Cell Polarity and Sealing of Bile Canalicular Lumen	The American Journal of Pathology	185(4) 958-968	2015. 4
原著論文	Komiyama T Hirokawa T Sato K Oka A Kamiguchi H Nagata E Sakura H Otsuka K Kobayashi H	Relationship between human evolution and neurally mediated syncope disclosed by the polymorphic sites of the adrenergic receptor gene $\alpha 2B$ -AR.	PLoS One.	10(4)	2015. 4
原著論文	Sotaro Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo	A Phase II Trial of Combined Chemotherapy with Oral S-1 and 24- Hour Infusions of Irinotecan plus Bevacizumab in Patients with Metastatic Colorectal Cancer	KARGER/Oncology	88(6) 353-359	2015. 5
原著論文	Kakimoto Y Kamiguchi H Ochiai E Satoh F Osawa M	MicroRNA Stability in Postmortem FFPE Tissues: Quantitative Analysis Using Autoptic Samples from Acute Myocardial Infarction Patients.	PLoS One.	10(6)	2015. 6

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nagata E Nonaka T Moriya Y Fujii N Okada Y Tsukamoto H Itoh J Okada C Satoh T Arai T Hasegawa M Takizawa S	Inositol Hexakisphosphate Kinase 2 Promotes Cell Death in Cells with Cytoplasmic TDP-43 Aggregation.	Molecular Neurobiology	pp1-7	2015.10
原著論文	Shimada S Nunomura S Mori S Suemizu H Itoh T Takabayashi S Okada Y Yahata T Shiina T Kato H Suzuki R Tani K Ando K Yagita H Habu S Sasaki E Kametani Y	Common marmoset CD117+ hematopoietic cells possess multipotency.	International Immunology	27(11) 567-77	2015.11
原著論文	Anar Damdinsuren Hiromichi Matsushita Masatoshi Ito Masayuki Tanaka Guilan Jin HideoTsukamoto Satomi Asai Kiyoshi Ando Hayato Miyachi	FLT3-ITD drives Ara-C resistance in leukemic cells via the induction of RUNX3	Leukemia Research	39(12) 1405-1413	2015.12
原著論文	Toshiyuki Suzuki Sotaro Sadahiro Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo Takeshi Akiba Shuichi Kawada	Predictive markers of chemoradiotherapy for rectal cancer: comparison of biopsy specimens taken before and about 1 week after the start of chemoradiotherapy	Springer/International Journal of Clinical Oncology	20(6) 1130-1139	2015.12
原著論文	Moro T Nakao S Sumiyoshi H Ishii T Miyazawa M Ishii N Sato T Iida Y Okada Y Tanaka M Hayashi H Ueha S Matsushima K Inagaki Y	A Combination of Mitochondrial Oxidative Stress and Excess Fat/Calorie Intake Accelerates Steatohepatitis by Enhancing Hepatic CC Chemokine Production in Mice.	PLoS One	11(1):e0146592	2016.1

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kodai Takahashi Kayo Yasuda Takamasa Ishii Noboru Sasagawa Phil Hartman Naoaki Ishii	Oxidative stress response of a transcription factor MXL-3 in the nematode <i>C. elegans</i> .	20th International <i>C. elegans</i> meeting		2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 千沙	顕微鏡観察時における蛍光タンパク質のpHによる特性変化	生理学技術研究会報告 第37号 生物学技術研究会報告 第26号	P.140-141	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	S Sadahiro T Suzuki A Tanaka K Okada G Saito A Kamiyo H Nagase	Increase in thymidine phosphorylase gene expression in tumor tissues in associated with response to preoperative chemoradiotherapy including S-1 or UFT in patients with rectal cancer	The European Cancer Congress 2015	Abstract	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	T Suzuki S Sadahiro A Tanaka K Okada G Saito A Kamiyo	Predictors of perioperative complications in patients with rectal cancer who receive preoperative chemoradiotherapy	The European Cancer Congress 2015	Abstract	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	伊東良子 伊東丈夫 中村直哉	クセノンパルス光 (サンダーライト) の照	第56回日本組織細胞化学会総会・学術集会 講演プログラム・予稿集		2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	中田薫 北野利彦 中島功 秦順一 田中幸恵 内藤佳津子	キジ・ウズラのRR間隔と筋電図混入の対策	日本鳥学会2015年度大会		2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	石井恭正 高梨由美 宮沢正樹 安田佳代 石井直明	ミトコンドリア電子伝達系障害に伴う慢性的酸化ストレス負荷による脳内グリア環境の加齢変化	第38回日本分子生物学会		2015. 12

医学部附属病院
事務部 診療情報管理課

学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 春奈	外来症例ケースファインディング方法見直しによる院内がん登録数増加について	第41回日本診療情報管理学会学術大会	27(2)P219	2015. 8
-------------------	-------	--------------------------------------	--------------------	-----------	---------

医学部附属病院
診療協力部 臨床法医科

著書	大澤資樹	第3章 遺伝子関連検査結果の評価 F. 個人識別	「遺伝子検査技術-遺伝子分析化学認定士テキスト-」, 一般社団法人日本遺伝子分析科学同学院編 分担 改訂第2版	274-279	2016. 1
原著論文	Tamura T Osawa M Ochiai E Suzuki T Nakamura T	Evaluation of advanced multiplex short tandem repeat systems in pairwise kinship analysis.	Legal Medicine	17(5) : 320-325	2015. 4

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Satoh F Seto Y Tsuboi A Osawa M	Regressive Changes of the Myocardial Sleeves in Elderly Victims of Sudden Bathtub Death.	Forensic Medicine and Anatomy Research	3 : 57-65	2015. 4
原著論文	Kakimoto Y Kamiguchi H Ochiai E Satoh F Osawa M	MicroRNA Stability in PostMortem FFPE Tissues: Quantitative Analysis Using Autoptic Samples from Acute Myocardial Infarction Patients	PLOS ONE	10(6)	2015. 6
原著論文	Wei Tian Motoki Osawa	Prevalent latent adenocarcinoma of the prostate in forensic autopsies	Journal of Clinical Pathology and Forensic Medicine	6(3) : 11-13	2015. 7
原著論文	Satoh F Kakimoto Y Miyashita K Tsuboi A Seto Y Osawa M	Implication of Meconium-aspirated Lungs in Stillborns and Neonatal Deaths.	Austin Journal of Forensic Science and Criminology	2(4) : 1034	2015. 8
原著論文	Inaoka Y Osawa M Mukasa N Miyashita K Satoh F Kakimoto Y	Allelic imbalance of mRNA associated with $\alpha 2$ -HS glycoprotein (fetuin-A) polymorphism.	Disease Markers	865053	2015. 9
原著論文	Miyashita K Ochiai E Tamura T Osawa M	Kinship Analysis Based on SNP Data from the HID-Ion AmpliSeq™ Identity Panel.	Journal of Forensic Investigation	3(2) : 6	2015. 11
原著論文	大澤資樹 原征樹 佐藤文子 瀬戸良久 垣本由布	交通外傷における合併症に伴う遅延性死亡：法医剖検例からの検討	日本交通科学学会誌	15(2) : 20-27	2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤文子 垣本由布 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 落合恵理子 大澤資樹	大動脈解離剖検例の検討	第104回日本病理学会総会	講演要旨	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹	内因性急死に対する遺伝学的病態解析	第99次日本法医学会 学術全国集会	講演要旨	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	落合恵理子 斉藤 剛 佐藤文子 垣本由布 坪井秋男 大澤資樹	合成カンナビノイドが検出された剖検例	第99次日本法医学会 学術全国集会	講演要旨	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	垣本由布 佐藤文子 宮下京子 大澤資樹	マイクロRNAを用いた死後診断の展望：死後経過時間とホルマリン固定期間の影響	第99次日本法医学会 学術全国集会	講演要旨	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤文子 垣本由布 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 落合恵理子 大澤資樹	産褥型激症型A群レンサ球菌感染症の1剖検例	第99次日本法医学会 学術全国集会	講演要旨	2015. 6

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤文子 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 垣本由布 大澤資樹	死亡ひき逃げ事故例の分析	第51回日本交通科学 学会総会・学術講演 会	プログラム・抄 録集	2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	落合恵理子 大澤資樹 宮下京子 松島 裕 垣本由布 佐藤文子	Molecular autopsy: 法医学における突 然死に対する遺伝学的検査	第22回日本遺伝子診 療学会	講演要旨	2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	Kakimoto Y Kamiguchi H Ochiai E Satoh F Osawa M	DETECTION OF MIRNAS IN TISSUE SAMPLES AT AUTOPSY: A TRIAL FOR DIAGNOSTICS AT POSTMORTEM	26th Congress of the International Society for Forensic Genetics	PROGRAM	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	Tamura T Osawa M Ochiai E Miyashita K Suzuki T Nakamura T	EFFECTS OF GENETIC LINKAGE IN SIB TEST USING THE GLOBALFILER KIT	26th Congress of the International Society for Forensic Genetics	PROGRAM	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	Ochiai E Tamura T Umetsu K Matsushima Y Satoh F Osawa M	MUTATION OF TETRA-NUCLEOTIDE STR IN PARENT-CHILD RELATION USING GLOBALFILER KIT	26th Congress of the International Society for Forensic Genetics	PROGRAM	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤文子 大澤資樹	近年に神奈川県内において発生した無理 心中 (Homicide-suicide) 例について	第39回日本自殺予防 学会総会	プログラム・抄 録集	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	Osawa M Miyashita K Ochiai E Tamura T Kakimoto Y Satoh F	NGS Application To Forensic Kinship Analysis	5th Annual Next Generation Sequencing Asia Congress and 3rd Annual Single Cell Analysis Asia Congress Congress	Congress Workbook	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	瀬戸良久佐藤文子 垣本由布 落合恵理子 坪井秋男 松島 裕	突然死をきたしたRSウイルス感染症の2 幼児剖検例	第84回日本法医学会 学術関東地方集會	講演要旨	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤文子 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 落合恵理子 宮下京子 垣本由布 大澤資樹	急性大動脈解離により交通事故が発生し 外傷性大動脈損傷で死亡した一剖検例	第84回日本法医学会 学術関東地方集會	講演要旨	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	大澤資樹 田中庸郎 瀬戸良久 坪井秋男 垣本由布 佐藤文子	自殺が疑われる交通死亡事故例の分析	日本法科学技術学会 第21回学術集會	講演要旨	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	宮下京子 落合恵理子 田村友紀 大澤資樹.	次世代シーケンサーを利用したSNP型判 定の血縁関係推定への応用	日本DNA多型学会第 24回学術集會	抄録集	2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	落合恵理子 宮下京子 水口 清 垣本由布 佐藤文子 大澤資樹.	次世代シーケンサーを用いたY染色体ハプログループ解析	日本DNA多型学会第24回学術集會	抄録集	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	田村友紀 大澤資樹 落合恵理子 宮下京子 鈴木隆徳 中村隆志.	PowerPlex Fusion Systemを使用した同胞判定における連鎖の影響	日本DNA多型学会第24回学術集會	抄録集	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	落合恵理子 宮下京子 松島 裕 垣本由布 佐藤文子 大澤資樹	乳幼児突然死例に対する次世代シーケンサーを用いた死後遺伝学的検査	第22回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会学術集會	抄録集	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	垣本由布 瀬戸良久 松島 裕 佐藤文子 大澤資樹	RSウイルス感染により突然死した幼児症例とその法医学的診断法	第22回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会学術集會	抄録集	2016. 3

医学部附属病院
診療技術部 放射線技術科

著書	山本 和幸	血管画像技術完全ガイドブック -頭頸部・胸部・腹部・四肢-	医療科学社	8-11	2015. 8
原著論文	渋川周平	Optimized 4D time-of-flight angiography using saturation pulse	Journal of Magnetic Resonance Imaging	volume43issue6	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	高野 隼	解析ソフトの違いによる心電図同期心筋SPECTの心機能解析値の関係	第71回 日本放射線技術学会総会学術大会		2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	渋川周平	連続IRをふかしたTimeSLIP法によるCSF動態観察の試み	第71回 日本放射線技術学会総会学術大会		2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	渋川周平	saturation pulseを用いた4D-MRAにおける時相可変FAの検討	第71回 日本放射線技術学会総会学術大会		2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	山下 高史	肺換気血流シンチ (クリプトン編)	第381回神奈川核医学研究会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	本田 裕司	異なる管電圧を用いたCTサブトラクション法について	advanced CT MRI研究会		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 亮一	右肺動脈INTIMAL SARCOMAと血栓の鑑別	全国ゾマトム研究会		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	田口 直哉	血管撮影装置による3D撮影の3DRAと3DCTの比較	第12回日本脳神経血管内治療学会関東地方会		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	馬場 高	二つの3D撮影モードによる擬似血管ファントムを用いた画像評価	第12回日本脳神経血管内治療学会関東地方会		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	池田 秀	基礎講演 座長	第2回全国SOMATOM研究会		2015. 6

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	池田 秀	医師と放射線技師のためのMRI検査再入門 基礎編 座長	第11回Imaging Now in Kanagawa		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	梶原 直	SENSE法の基礎と特徴について	神奈川MRI技術研究 会		2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	池田 秀	Dual Energy CTの原理と概要 講演	第1回北陸SOMATOM研 究会		2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 亮一	診療放射線技師基礎技術講習会「X線CT検 査」 講師	診療放射線技師基礎 技術講習会「X線CT 検査」		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	本田 裕司	低管電圧撮影の有用性について	南関東ゾマトム研究 会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 亮一	iMARの臨床応用	南関東ゾマトム研究 会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	山本 和幸	腹部CBCT撮影の基礎	第319回 循環器画像 技術研究会 定例会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	山本 和幸	To Be a "Good Supporters" @ PCI -All staffで考える被ばく低減-	CCT Peripheral 2015		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	高野 隼	新たな心電図同期心筋SPECT解析ソフト の位相解析に関する検討	第43回 日本放射線 技術学会秋期学術大 会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	山下 高史	脳血流SPECT -撮影と処理のポイント-	湘南マルチモダリ ティ研究会SURF2015		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	池田 秀	教育講演 座長	第21回南関東 SOMATOM研究会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	山本 和幸	腹部CBCT撮影における造影技術	第10回 関東DynaCT 研究会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	山本 和幸	RegistrationとFusion機能を応用した non-Subtraction + non-Contrast 3D Imageの有用性	第31回 日本脳神経 血管内治療学会総会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	高野 晋	Volume isotropic TSE acquisitionを利用 した頭部MRAの有用性	第31回 NPO法人 日 本脳神経血管内治療 学会学術総会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	高野 晋	小児のMRI検査 軀幹部領域	PHILIPS小児ユー ザーミーティング CUTE2015		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	原 多恵子	心筋血流SPECTにおける心機能解析ソフト の特徴について	第37回PET・SPECT研 究会-心臓-		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	原 多恵子	デジタルファントムを用いた心機能解析 ソフトの基礎的検討	第35回核医学技術学 会総会学術大会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	福井 浩	病棟回診撮影システムの完全無線かによ る即時性および医療安全の検討 発表	第31回日本診療放射 線技師学術大会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	畠山 浩気	異なる画像処理アルゴリズムにおける仮 想単色X線CT画像の比較	関東部会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	小林 明日香	頭部FLAIR画像におけるpackage数がコン トラストに及ぼす影響	第62回関東支部研究 発表大会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	山本 和幸	当院の心臓カテーテル検査時における診 断参考レベル(DRL)導入に伴う透視条件の 検討	第16回神奈川放射線 学術大会		2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	藤田 昭	胃X線検査時に起こりうる事故に対する医 療安全対策の強化	第44回日本総合健診 医学会大会		2016. 1

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 亮一	第66回神奈川CT研究会 特別講演座長	神奈川CT研究会		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	柳 賢佑	脳動脈瘤破裂によりクモ膜下出血	第322回 循環器画像 技術研究会 定例会 テクニカルディス カッション		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	梶原 直	SE法とGE法の基礎と使い方	神奈川件診療放射線 技術講習会		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	白鳥 智章	^{99m} Tc-MIBI 副甲状腺シンチグラフィ	第387回神奈川核医 学研究会		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	池田 秀	SOMATOM CTがもたらすクリニカルバ リユー == z-Sharp , True Dual Energy == 講演	SIEMENS Cutting Edge Seminar		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	奥村 康裕	東海大学病院における放射線治療部門シ ステムの導入-他職種連携のtoolとして -	高精度放射線外部照 射部会学術大会 ア フタヌーンセミナー		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	S. Ikeda H. Honda Y. Katsunuma R. Yoshida T. Ichikawa J. Koizumi Y. Imai	Preserved Calcified Plaque Depiction in Virtual Non Contrast Imaging using Dual Energy CT 発表	European Congress of Radiology (ECR) 2016		2016. 3

医学部付属病院
診療技術部 臨床検査技術科

著書	藤井亜希子	頸部エコーのスクリーニングとステップ アップガイド I 甲状腺 2. 甲状腺の超 音波像と走査方法	MEDICAL TECHNOLOGY 別冊 超音波エクス パート15	P20-32	2015. 5
著書	尾ヶ瀬葉子	頸部エコーのスクリーニングとステップ アップガイド III 唾液腺 1. 唾液腺の解 剖と働き, 2. 唾液腺の超音波像と走査方 法, 4. その他の唾液腺疾患	MEDICAL TECHNOLOGY 別冊 超音波エクス パート15	P71-80, P89-93	2015. 5
著書	高梨 昇	超音波検査技術教本 第6章 体表超音波 検査	日本臨床衛生検査技 師会監修 JAMT教本 シリーズ	P185-248	2015. 7
著書	宮地勇人 松下弘道 矢部みはる 蟹由公子 田中由美子	血液細胞アトラス-3 末梢血、骨髄、リン パ節の形態比較でみるリンパ系腫瘍の 実践的読み方	東海大学出版会	第1版 第1刷	2015. 10
著書	宮地勇人 田中由美子 和田典子 二見恭子 小笠原篤	シーメンスサイエンティフィック イン フォメーション	SIMENS		2015. 10
著書	大島利夫 その他	遺伝子検査技術-遺伝子分析科学認定士テ キスト 改定第2版	宇宙堂八木書店	P55-64	2016. 1
著書	増川敦子 その他	遺伝子検査技術-遺伝子分析科学認定士テ キスト 改定第2版	宇宙堂八木書店	P212-215	2016. 1
著書	小林信昌	1章 総論	輸血・移植検査技術 教本	P1-6	2016. 1

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	杉本達哉	7章 HLAタイピング検査	輸血・移植検査技術 教本	P118-125	2016. 1
原著論文	間瀬浩安 田中彩乃 篠生孝幸 野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	LC-MS/MSによるカフェインとイブプロ フェンの血中濃度の同時測定法の構築お よび缶コーヒー飲用後の血中カフェイン 薬物動態の解析	医学検査	64(4) P413-420	2015. 7
原著論文	野崎司 間瀬浩安 田中由美子 山崎真一 篠生孝幸 浅井さとみ 宮地勇人	尿潜血反応を利用した尿沈渣検査の精度 管理	医学検査	65(1) P32-37	2016. 1
原著論文	小川綾乃 五嶋玲子 小柳紀子 高橋明子 高梨昇 浅井さとみ 宮地勇人	超音波診断装置による交差感染防止対策	医学検査	65(2) P172-180	2016. 3
総説	杉本達哉 土田文子	第18回 HLA-QC ワークショップレポート —検査法別解析 抗体検査 LABScreen—	日本組織適合性学会 誌	22(1) P26-27	2015. 4
総説	山本真一	特集 良好な超音波画像を得るために 2. 臓器別に学ぶ 良好な超音波画像を得 るためのテクニック 4) 胆嚢・膵臓	MEDICAL TECHNOLOGY	43(9) P953-962	2015. 9
総説	高梨昇 尾ヶ瀬葉子 浅井さとみ	特集 良好な超音波画像を得るために 1. 超音波診断装置の設定法・調整法の基 本	MEDICAL TECHNOLOGY	43(9) P906-918	2015. 9
総説	小笠原篤 田中由美子 宮地勇人	血液像 (造血器腫瘍)	臨床検査	59(11) P1101- 1107	2015. 10
総説	杉本達哉	輸血検査自動機器で判定保留となった場 合の対応	MEDICAL TECHNOLOGY	43(11) P1149- 1152	2015. 11
総説	野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	尿沈渣中にみられる細菌形態の変化	検査と技術	44(3) P194-199	2016. 1
総説	柴田真衣子 間瀬浩安 篠生孝幸 野崎司 椎名豊 豊田雅夫 浅井さとみ 宮地勇人	HPLC法による新規HbA1c測定機器HLC- 723G11の基本的性能評価	医学検査	65(1) P84-90	2016. 1
総説	荒川 聡	造血器腫瘍における染色体検査の基礎と 臨床	第17回首都圏支部・ 関甲信支部遺伝子染 色体セミナーテキスト	P3	2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 篠生孝幸	尿中アスコルビン酸濃度の季節変動と尿 試験紙への影響	第64回医学検査学会	学会特集号 P646	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 山崎真一 田中由美子 篠生孝幸	血中クレアチニン濃度を参考にした尿ク レアチニン補正の適正利用について	第64回医学検査学会	学会特集号 P646	2015. 5

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾ヶ瀬葉子 河東田若奈 藤井亜希子 松田津久見 小柳紀子 高梨昇 熊木伸江 浅井さとみ 宮地勇人	表在性神経線維腫の超音波検査所見の検討	第40回日本超音波検査学会学術集会	40(suppl) P173	2015.5
学会・学術集会 (記録あり)	柰保枝美 小川綾乃 五嶋玲子 山本真一 小柳紀子 高梨昇 浅井さとみ	当院における新人の腹部超音波検査研修への取り組み	第40回日本超音波検査学会学術集会	40(suppl) P133	2015.5
学会・学術集会 (記録あり)	前沢由美子 小山暁史 櫻井朋美 杉本達哉 武井美恵子 村上美知 土田文子 中塩屋千絵 山口瞳 小林信昌 小島稔 吉場史朗	当院臍帯血移植時の造血機能解凍検査における生着日数および輸血使用量についての調査	第63回日本輸血・細胞治療学会総会	61(2) P328	2015.5
学会・学術集会 (記録あり)	山口瞳 杉本達哉 前沢由美子 櫻井朋美 小山暁史 村上美知 中塩屋千絵 武井美恵子 土田文子 小島稔 吉場史朗 小林信昌	自己抗体陽性患者への赤血球輸血の解析	第63回日本輸血・細胞治療学会総会	61(2) P309	2015.5
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原篤 二見恭子 田中由美子 沖将行 松下弘道 浅井さとみ 宮地勇人	マラリア原虫混合感染例の末梢血液像検査における観察ポイント	第16回日本検査血液学会学術集会	学術集会号 P108	2015.7
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原篤 田中由美子 二見恭子 扇谷大輔 浅井さとみ 松下弘道 宮地勇人	急性骨髄単球性白血病を合併した芽球形質細胞様樹状細胞状細胞腫瘍	第25回日本サイトメトリー学会学術集会	抄録集 P40	2015.7
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原篤 浅井さとみ 田中由美子 沖将行 大前比呂思 中野由美子 野崎知義 橋裕司 宮地勇人	マラリア原虫混合感染における末梢血液像検査と病原体核酸検査の有用性比較	第22回日本遺伝子診療学会大会	抄録集 P68	2015.7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	荒川 聡 増川敦子 太田川和美 浅井さとみ 和泉俊一郎 宮地勇人	骨髄染色体検査におけるIncidental Findingsと情報管理	日本遺伝子診療学会	P63	2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	増川敦子 浅井さとみ 駒井太一 牛島明子 荒川 聡 太田川和美 向井早紀 奥村伸生 宮地勇人	FGGの点変異による γ 326Cys \rightarrow Serヘテロ型低フィブリン血症の一例	日本遺伝子診療学会	P57	2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原篤 空保成一 山崎真一 篠生孝幸 浅井さとみ 宮地勇人	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原) 測定試薬Eテスト「TOSOH」II (SCC) の基礎的検討	日本臨床検査自動化学会第47回大会	抄録集 P456	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	柴田真衣子 間瀬浩安 小笠原篤 篠生孝幸 野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	HPLC法による新規HbA1c測定機器HLC-723G11の基本的性能評価	日本臨床検査自動化学会第47回大会	抄録集 P183	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	間瀬浩安 柴田真衣子 篠生孝幸 野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	新規HbA1c測定機器HLC-723G11のSTAT新機能の有用性	日本臨床検査自動化学会第47回大会	抄録集 P481	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	倉上早苗 浅井さとみ 柿添英文 中尾隆隆志 大脇豊美 高梨昇 宮地勇人	トレッドミル運動負荷試験システムSTS-2100/STM-2000の基礎的測定性能の評価	第62回日本臨床検査医学会学術集会	63(補刷) P165	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 山崎真一 田中由美子 篠生孝幸	尿中アスコルビン酸濃度分布と尿試験紙へ与える影響	第4回日臨技出県支部医学検査学会	抄録集 P104	2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 山崎真一 田中由美子 篠生孝幸	尿クレアチニン補正を利用する際の適正利用について	第4回日臨技出県支部医学検査学会	抄録集 P105	2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 山崎真一 田中由美子 篠生孝幸	潜血反応を利用した尿沈渣検査の精度管理方法	第4回日臨技出県支部医学検査学会	抄録集 P105	2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	田中達也 日下拓 太田光子 李保成一 山崎真一 野崎司 篠生孝幸 浅井さとみ 宮地勇人	汎用自動分析装置用測定試薬「ナノピア eTDMメトトレキサート」の基礎的検討	第4回日臨技首都圏 支部医学検査学会	抄録集 P91	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	日下拓 柴田真衣子 星かおり 間瀬浩安 田中由美子 野崎司 篠生孝幸	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎 的検討	第4回日臨技首都圏 支部医学検査学会	抄録集 P76	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	宮澤美紀 大島利夫 久田明文 小出沙紀 浅井さとみ 宮地勇人	Campylobacter fetusが検出された蜂窩織 炎を伴った敗血症の一症例	平成27年度日臨技首 都圏支部医学検査学 会	P84	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	岡島汐里 五嶋玲子 仲山由佳利 山本真一 池ノ谷千鶴 高梨昇 浅井さとみ	健常人におけるSWEを用いた肝硬度測定 の基礎的検討	第4回日臨技首都圏 支部医学検査学会	抄録集 P80	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	山口瞳 杉本達哉 前沢由美子 櫻井朋美 小山暁史 中塩屋千絵 武井美恵子 小林信昌	抗体解離用試薬 (DiaCidel) の基礎的検 討	第4回日臨技首都圏 支部医学検査学会	抄録集 P99	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小林信昌	赤血球型 (赤血球系検査) ガイドライン (改訂1版) の改訂ポイント	第4回日臨技首都圏 支部医学検査学会	抄録集 P56	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	大島利夫 浅井さとみ 宮澤美紀 久田明史 山本由香梨 野宮沙織 梅澤和夫・宮地勇人	カルバペネム系薬剤のMIC値に基づく薬剤 使用制限による耐性緑膿菌のコントロール とその効果	第27回日本臨床微生物学会総会学術集會	26(S1) P386	2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊みつき 杉本達哉 前沢由美子 山口瞳	赤血球抗原情報検索システムの有用性に ついて	第141回日本輸血・ 細胞治療学会関東甲 信越支部例会	抄録集 P11	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	小林信昌	輸血検査Q&A 患者検体について教えて下 さい	第141回日本輸血・ 細胞治療学会関東甲 信越支部例会	抄録集 P16	2016. 3

医学部附属病院
診療技術部 病理検査技術科

総説	加戸 伸明 伊藤 仁	Q&A 読者質問箱 眼科から硝子体液検体 が提出され、悪性リンパ腫細胞の有無の確 認を依頼されました。眼科領域の悪性リン パ腫とはどのような腫瘍ですか？ また検 体処理方法はどのようにすべきです か？(Q&A)	検査と技術	43巻6号 Page506-507	2015. 6
----	---------------	--	-------	----------------------	---------

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	加戸 伸明 芹澤 昭彦 伊藤 仁	【きれいな染色標本を作るために-「うまく染まらない」「何かおかしい」の原因と対策】細胞診 特殊染色の基本操作とトラブル例(解説/特集)	Medical Technology	43巻8号 Page852-857	2015. 8
学会・学術集会 (記録あり)	丸野 敦子 川口 義明 川嶋 洋平 小川 真実 峯 徹哉 山田 美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 加戸 伸明 伊藤 仁	全自動SNPs測定装置i-densyを用いたkras変異の検出による膵癌早期診断の可能性	日本消化器病学会雑誌	112巻臨増総会 PageA387	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 井本 昭子 山田 美鈴 丸野 敦子 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 川口 義明 中郡 聡夫 中村 直哉	浸潤性膵管癌における術中腹水細胞診の意義について	日本臨床細胞学会雑誌	54巻Suppl. 1 Page171	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	望月 紀英 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 伊藤 仁 町田 知久 小倉 豪 井野元 智恵 梶原 博 中村 直哉	唾液腺穿刺吸引細胞診における鑑別困難症例の再検討	日本臨床細胞学会雑誌	54巻Suppl. 1 Page179	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	加戸 伸明 伊藤 仁 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 望月 紀英 町田 知久 井野元 智恵 平林 健一 梶原 博 中村 直哉	LBC法および従来法における濾胞性リンパ腫Grade1-2の細胞所見の比較	日本臨床細胞学会雑誌	54巻Suppl. 1 Page187	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 渡具知 克 藤田 大貴 平岩 真一郎 井野元 智恵 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	膵退形成癌・紡錘細胞型の1例	日本臨床細胞学会雑誌	54巻Suppl. 1 Page219	2015. 4

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 関戸 康友 井本 昭子 井野元 智恵 平林 健一 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 三上 幹男 中村 直哉	腔に発生した悪性黒色腫の1例	日本臨床細胞学会 雑誌	54巻Suppl. 1 Page243	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 東條 絵里 望月 紀英 小山田 裕行 坂口 繁美 加戸 伸明 伊藤 仁	脱灰処理FFPE標本を用いたPCRの検討 脱 灰液におけるDNA断片化について(会議録)	医学検査	64巻別冊 Page361	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	加戸 伸明 伊藤 仁 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 町田 知久 井野元 智恵 梶原 博 田尻 琢磨 中村 直哉	リンパ節・細胞診断の最近の進歩 LBC標 本における悪性リンパ腫の細胞像	日本臨床細胞学会雑 誌	54巻Suppl. 2 Page470	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	望月 紀英 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 伊藤 仁 町田 知久 平林 健一 井野元 智恵 梶原 博 中村 直哉	細胞診と免疫染色 細胞診における免疫染 色 技術的工夫	日本臨床細胞学会雑 誌	54巻Suppl. 2 Page508	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 大貴 町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 野村 希 古市 将大 平岩 真一郎 梶原 博 中村 直哉 田尻 琢磨	星細胞腫瘍の細胞学的な悪性度分類の検 討	日本臨床細胞学会雑 誌	54巻Suppl. 2 Page639	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡具知 克 町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 佐藤 久佳 萩原 範子 井野元 智恵 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	原発肺癌と鑑別に苦慮した甲状腺原発低 分化癌の1例	日本臨床細胞学会 雑誌	54巻Suppl. 2 Page701	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	坂口繁美 加戸伸明 芹澤昭彦 宮嶋葉子 伊藤仁 梶原博 中村直哉	胸水中に出現した胸腺カルチノイドの一 例	神奈川県臨床細胞学 会誌	20巻2号 Page25	2015. 10

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	檀山知紗 池田仁恵 村田奈緒子 中嶋理恵 佐柄裕介 浅井哲 田島敏樹 信田政子 平澤猛 野木真一 加戸伸明 伊藤仁 鈴木康夫 中村直哉 三上幹男	子宮頸部に発生したメトロキサート関連リンパ増殖性疾患の1例	神奈川県臨床細胞学会誌	20巻2号 Page22	2015.10

医学部付属病院
診療技術部 診療技術科

著書	上原奈美 太田嘉英 青木隆幸	口腔ケアテキストQOLテキストブック4 「がん患者における周術期口腔機能管理の均てん化」～看護師・歯科衛生士からの提言（がん患者の口腔ケアに残された課題）	東京歯科大学病院	p 16 p 28	2015.10
原著論文	Uesugi T Baba Y Kohara S Shimizu M Mizuma A Yutani S Ohnuki Y Nagata E Takizawa S1	Clinical Utility of Platelet Function Testing Following Non-Cardioembolic Stroke.	Tokai J Exp Clin Med.	40(4) p178-184	2015.12
原著論文	Mizuma A Iijima K Kohara S Shimizu M Imazeki R Uesugi T Ohnuki Y Takizawa S	Effect of atorvastatin co-treatment on inhibition of platelet activation by clopidogrel in patients with ischemic stroke.	Int J Stroke.	10(8) E90-E91	2015.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Shinoda Takahiro Suzuki Yoshihiro Nishijima Atsuya Narita Hirohumi Kashiwagi Tsukasa Yoneda Shun-ichiro Izumi	Reproductive performance following laparoscopic salpingotomy for tubal pregnancy	International Federation of Fertility Societies/Japan Society for Reproductive Medicine international Meeting 2015	プログラム P357	2015.4
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiro Nishijima Takahiro Suzuki Mari Shinoda Atsuya Narita Hirohumi Kashiwagi Tsukasa Yoneda Shun-ichiro Izumi	Ovarian reserve after laparoscopic excision of ovarian endometrioma: impact of preoperative gonadotropin releasing hormone agonist therapy	International Federation of Fertility Societies/Japan Society for Reproductive Medicine international Meeting 2015	プログラム P319	2015.4

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	植杉剛 小原さおり 湯谷佐知子 水間敦士 大貫優子 大貫陽一 馬場康彦 永田栄一郎 高橋若生 瀧澤俊也	虚血性脳血管障害患者に対する血小板凝集能結果に基づいた抗血小板薬選択による治療の有効性	第112回日本内科学会講演会	104(S) p231	2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	清水美衣 服部真奈 若菜雅世 山本正博 小原さおり 城倉 健 原田健一	血小板機能検査に用いるADP試薬の評価(2)	第37回日本血栓止血学会学術集會	26(2) p252	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	水間敦士 高知真以子 木島千景 小原さおり 大貫陽一 瀧澤俊也	Evaluation of Stroke Risk	第56回日本神経学会総会	55(S)	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	中山平 永田栄一郎 増田治史 小原さおり 湯澤公子 高張洋子 浅原孝之 瀧澤俊也	虚血性脳卒中の基礎と臨床	第56回日本神経学会総会	55(S)	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	上原奈美 葛西純子 工藤美佑季 赤松知美 太田嘉英 青木隆幸 大鶴光信 鈴木崇嗣 高橋美穂 吉田佳史	東海大学医学部付属病院における口腔ケアの現状と課題について	第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会	プログラム・抄録集 p127	2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	尾中啓枝 黒木明信 引間涼子 篠田真理 高橋千果 大貫優子 和泉俊一郎	治療できない遺伝性疾患の発症前診断を希望する人への臨床心理士のかかわり	第22回日本遺伝子診療学会大会	プログラム・抄録集 p74	2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	黒木明信 尾中啓枝 引間涼子 森屋宏美 篠田真理 高橋千果 和泉俊一郎	遺伝カウンセリングでの臨床心理士の関わり-6年間の歩み	第22回日本遺伝子診療学会大会	プログラム・抄録集 p74	2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	引間涼子 尾中啓枝 黒木明信 篠田真理 近藤朱音 溝口満子 和泉俊一郎	突然死で遺伝性疾患が判明した家族へのかかわり(法医学との連携)	第22回日本遺伝子診療学会大会	プログラム・抄録集 p75	2015. 7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾中啓枝	シンポジウム「自閉症の療育指導—児童期を中心に」	第56回日本児童青年 精神医学会総会	プログラム・抄 録集 p5	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	阿部ひかり 本村郁子 池田とみ子 中村玲子 松永和也 坂井智会 山崎愛弥	当院における新規採用細径スコープの有 用性の検討	関東消化器内視鏡技 師会誌	22 p27-28	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	山崎愛弥 本村郁子 池田とみ子 中村玲子 松永和也 坂井智会 阿部ひかり	当院内視鏡室における電子スコープの修 理現状と問題点	関東消化器内視鏡技 師会誌	22 p31-33	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	黒木明信	遺伝診療チームにおける臨床心理士の役 割	第33回日本染色体遺 伝子検査学会総会・ 学術集会	33(2) P29	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	塚本祐子 瀧澤俊也 永田栄一郎 福山直人 湯澤公子 小原さおり 清水美衣 高張洋子	糖尿病モデルラットにおける頭蓋内血管 の動脈硬化性変化と血管内皮障害につ いての検討	第27回日本脳循環代 謝学会総会	27(1)p175	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	澤口範真 尾中啓枝 引間涼子 黒木明信 畑山恵美子 三上克央 山本賢司	総合病院精神科外来における集団認知行 動療法の効果 抑うつ改善に関わる認 知傾向	第28回日本総合病院 精神医学会総会 (ポ スター発表)	プログラム・抄 録集 S-179	2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上原奈美 葛西純子 工藤美佑季 赤松知美 入倉果歩 中山裕香 宮本真巳子	造血幹細胞移植拠点病院の歯科衛生士の 取り組み	第34回日本口腔腫瘍 学会総会・学術大会	プログラム・抄 録集 p 185	2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	尾中啓枝	教育講演「東海大学医学部付属病院にお ける法医学教室と遺伝子診療科の連携」	第22回日本SIDS・乳 幼児突然死予防学会 学術集会	プログラム・抄 録集 p 23	2016. 3

医学部付属病院
診療技術部 臨床工学技術科

原著論文	中沢圭吾	OCT/OFDI撮像時の造影剤使用量の検討	神奈川県臨床工学技 士会誌	27 33	2016. 3
学会・学術集会 (記録あり)	小島 優	モードスイッチ中に高頻度心房無効ペー シングを来したペースメーカーの1例	第25回日本臨床工学 会抄録集2015	153項	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 照太	当院の治療装置内で使用している医療機 器について	日本臨床工学技士会 会誌	2015・No. 54 P131	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	村上 由紀子	当院におけるASDに対するASOの臨床工学 技士の関わり	第25回日本臨床工学 技士会	2015. 54号 188 頁	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	柴山恵利子	個人透析用RO装置 (NFX Ao) を用いた熱 水消毒の検討	日本透析医学会学術 集会・総会	48(1) 457	2015. 6

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	中沢圭吾	当院におけるASOでのコメディカルの役割	APCASH2015/SCJ2015		2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	中沢圭吾	OCT/OFDI撮像時の造影剤使用量の検討	第1回 神奈川県臨 床工学会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	馬場 照太	麻酔期のCO2除去剤の性能比較	日本手術医学会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	門馬 陽平	当院の治療装置内で使用している医療機 器について	第50回日本高気圧環 境・潜水医学会学術 総会	2015 VOL. 50 NO. 4	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	西原 英輝	ICUにおける機器ラウンドシステムの導入 と今後の課題	第43回日本集中治療 医学会学術集會	Vol. 23 Supplement	2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	小島 優	12穴型とフレキシブルチップ型イリゲー ションカテーテルの焼灼効果に関する比 較検討	カテーテルアプレー ション関連秋季大会 2015抄録集	54項	2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	原田 潤平	当院ICUにおけるDVT予防装置の使用状況 の実態と今後の課題	第43回日本集中治療 医学会		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	中沢圭吾	EVT施行時のイメージングモダリティ活用 の現状	Japan Endvascular Treatment Conference 2016		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	松本航	緊急動脈瘤クリッピング手術における運 動誘発電位 (MEP) モニタリングの測定方 法の検討	神奈川県臨床工学技 士会・神奈川県臨床 工学技士会誌	Vol. 27 (11)	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	江藤 健輔	当院におけるセントラルモニタアラーム 発生要因と現状	神奈川県臨床工学技 士会誌	27号 13-14頁	2016. 3

医学部付属病院
診療技術部 栄養科

学会・学術集會 (記録あり)	杉谷直子 光岡まりや 山田まり子 二郷徳子 安齋ゆかり 藤井穂波	入院前栄養管理による給食管理の円滑化	第11回日本給食経営 管理学会	36頁	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	二郷徳子 杉谷直子 藤井穂波	当院における重症熱傷患者の栄養管理の 現状	第2回神奈川県急性 期栄養管理研究会		2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	安齋ゆかり	新調理システムにおける温度・時間管理 ～美味しい食事の提供を目指して～	第19回日本病態栄養 学会年次学術集會	19 43頁	2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	吉野真希子 福井万里子 紙谷ひとみ 鈴木太 二郷徳子 藤井穂波	チーム医療における管理栄養士の役割 —病棟常駐化に向けて—	第39回神奈川県栄養 改善学会	16頁	2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	竹本青葉 杉谷直子 柏柳香澄 高梨美由紀 島由希子 藤井穂波	厨房事務室の業務効果について	第39回神奈川県栄養 改善学会	18頁	2016. 2

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷ひとみ 二郷徳子 井上菜帆子 安齋ゆかり 古川大輔 藤井穂波	膝頭十二指腸切除後の栄養管理についての検討	第31回日本静脈経腸栄養学会年次学術集会	1 (31) 439頁	2016. 2

医学部付属病院
診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集会 (記録あり)	山崎有	上肢痙縮に対するボツリヌス療法とリハビリテーション介入～慢性期脳卒中重度片麻痺患者一症例を通して～	県央・県西部痙縮治療セミナー	P. 1	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	松本仁美	術前の肩関節可動域制限が腱板断裂修復後3か月における機能評価、患者立脚評価に及ぼす影響－患者立脚評価システムshoulder36 V. 1. 3を使用して－	第50回日本理学療法学会学術大会	0-0246	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	上田美枝	造血幹細胞移植におけるリハビリテーション－多職種によるチームとして－	第1回東海大学医学部付属病院造血幹細胞移植推進拠点病院関東甲信越ブロックセミナー	WEB収載	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	石川朋子	呼吸窮迫症候群を呈し陥没呼吸がみられた児への理学療法介入の経験～呼吸機能に着目して～	第34回関東甲信越ブロック理学療法士学会	WEB収載	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	砥綿敬史	全身重度熱傷後気道閉塞に伴い嚥下障害を呈した1症例	第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	107頁	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	松本仁美	副神経を温存し頸部郭清術が行われた患者の肩機能の経時的変化	第12回肩の運動機能研究会	P. 114	2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松本仁美	経皮的脊髄電気刺激を用いた Functional Assistive Stimulation (FAST) Walkによる歩行機能改善の一例	第12回日本神経理学療法学会学術集会	P. 16	2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鳥谷部瞳	意味性認知症一例の言語症状と行動異常の検討	第39回日本高次脳機能障害学会学術総会	P. 198	2015. 12
学会・学術集会 (記録あり)	久保大輔	敗血症性ショックに対する急性期理学療法の後方視的考察－離床と他職種連携について－	第33回神奈川県理学療法学会	WEB収載	2016. 3
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬卓哉	外来HANDS療法 (HANDS-out) により上肢機能改善を認めた一例	第3回日本臨床作業療法学会学術大会	P. 2	2016. 3

医学部付属病院
薬剤部 薬剤科

総説	岸川悦子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	医薬情報担当者に対する医薬品情報に関する意識調査	医薬品情報学	vol. 17 No1 p45-52	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	羽村康一 平綿洋子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	診療報酬改定後のSP療法における薬剤費の変動	第23回クリニカルファーマシーシンポジウム		2015. 7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	曾根敦子 丸谷善紀 白杉由香理 藤澤めぐみ 山梨真澄 市川訓 安藤潔 徳田裕	東海大学医学部付属病院外来化学療法に おけるinfusion reactionの発現状況と対 応策について	第13回日本臨床腫瘍 学会学術集会		2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	嶋崎翔 加藤祐子 府川勝治 市川訓 宮坂宗男	放射性医薬品への薬剤師の関わり第2報～ 安全性と経済性の検討～	日本病院薬剤師会関 東ブロック第45回学 術大会		2015. 8
学会・学術集会 (記録あり)	名取拓実 岸川悦子 橋本昌宜 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	病棟薬剤業務支援に向けたD I 業務の再 構築	日本病院薬剤師会関 東ブロック第45回学 術大会		2015. 8
学会・学術集会 (記録あり)	名取拓実 岸川悦子 橋本昌宜 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	ダクラタスビル/アスナプレビル併用療法 導入における外来診療の効率化に向けた 併用薬チェックに対する取り組み	第14回かながわ薬剤 師学術大会		2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	橋本昌宜 古川大輔 小澤豊一 浅井さとみ 梅澤和夫 宮地勇人 宮坂宗男	トレンド分析による抗菌薬使用適正化 ～Clostridium difficileアウトブレイク を契機として～	第31回日本環境感染 学会総会・学術集会		2016. 2
学会・学術集会 (記録あり)	小澤豊一 橋本昌宜 浅井さとみ 梅澤和夫 宮地勇人 宮坂宗男	病棟薬剤師に対する感染対策教室の評価 ー第2報ー	第31回日本環境感染 学会総会・学術集会		2016. 2
学会・学術集会 (記録あり)	小坂 橋 秀正 市川訓 矢野忠 林順裕 橋本昌宜 羽村康一 小澤豊一 宮坂宗男	薬剤師による持参薬データ登録方法の構 築とその取り組みについて	日本薬学会第136年 会		2016. 3

医学部付属病院
看護部

著書	黒田 啓子	原因予測と適切な初期対応に生かす院内 トリアージ 咽頭痛を訴える30代男性	看護技術メヂカルフ レンド社	61 (6) 890	2015. 5
著書	劔持 功	I C Uマネージメント クリティカル領 域の看護管理	株式会社学研メディ カル秀潤社	ー	2015. 7
著書	寺地 沙緒里	ICU入室患者の精神状態評価	メヂカルフレンド 社・看護技術	62 (1) 71-73	2016. 1
著書	宮崎 聡子	記憶のゆがみを起こした患者へのケア	(株) メヂカルフレ ンド社看護技術	62 (1) 69	2016. 1

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
原著論文	石崎 清華 黒田 啓子 五十川 美恵子 杉本 悠輔 坂本 正樹	救急外来へ来院する脳梗塞患者の緊急度 判断と検査までの時間の検討	日本救急看護学会雑誌	18 (1) 29-36	2016. 3
総説	畠山 真由美 川口 幸子	「事例を通して考えるー入退院センター における看護の役割ー」事例を通して考 えるP F Mにおける看護の役割	看護実践の科学	40 (6) 6-16	2015. 6
総説	水元 明裕	医療に起因する予期せぬ死亡又は死産が 発生した際の対応	公益社団法人日本看 護協会	10-15	2015. 9
学会・学術集会 (記録あり)	青木 一美 小野 展子 橘川 麻希子	複数の子供を育てる女性看護師の就業継 続意欲に及ぼす要因の検討 ～子育て支 援の活用状況と継続意欲に焦点を当てて ～	第41回日本保健医療 社会学会 保健医療 社会学論集 特別号	26 25	2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 直貴 黒田 裕子	救命救急センターに搬送されたCPA患者の 家族にかかわる看護師の終末期ケアのプ ロセス	第11回日本クリティ カルケア看護学会学 術集会	11 (2) 178	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	木下 佳子 寺地 沙緒里 宮崎 聡子 神谷 有里子 久間 朝子 本家 淳子 丸谷 幸子 福田 友秀 田山 聡子 沖野 優子	ICU入室患者の精神的ケアについて語ろ う。ー記憶のゆがみ・PTSD・せん妄を中 心にー	日本オリエタルケ ア看護学会誌	11 (2) 109	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 康史 東岡 宏明 岸 泰宏 橋本 聡 三上 克央 山田 朋樹 大塚 耕田郎 柳澤 八重子 寺地 沙緒里	Peec～現状と今後～	第18回日本臨床救急 医学会総会・学術集 会	18 (2) 329	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	木下 佳子 福田 友香 久間 朝子 本家 淳子 丸谷 幸子 宮崎 聡子 寺地 沙緒里 高橋 紀美事 田山 聡子 沖野 優子	I C Uに入室した患者の記憶のゆがみと その他対応に関する看護師の認識	第11回日本クリティ カルケア看護学会	205	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	劔持 功	シンポジウム I 「特定行為にかかわる看 護師研究制度ークリニカルケアはどう変 わるかー」	日本クリニカルケア 看護学会誌	11 (2)	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	劔持 功	一般演題 口演 1 7 「救急看護」座長	第18回 日本臨床救 急医学会 総会・学 術集会	14	2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	柳原 清子 三枝 真理 浅野 悠佳	Grief and Bereavement Due to Loss of a Sibling to Cancer in a Childhood : Trans for of Families	World Congress of Psycho-ONCOLOGY 2015	-	2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 敦子 庄村 雅子 柳原 清子	Search for Meaning of Hematopoietic Stem CellTransPlantation in Japanese Elderly 高齢者が造血幹細胞を自らの生 き方に意味づけるプロセス	2015. International conference on Cener Nursing Vancouver, Canada July 8-11	56	2015. 7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	劔持 功	示談7-2「災害訓練Ⅲ」	日本災害看護学会誌	17 (1)	2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 直貴	一般演題 (看護全般2) 座長	第24回 日本集中治療医学会 関東甲信越地方会	156-158	2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	櫻井 大輔 佐藤 律子 三枝 真理 榎本 美由貴 松本 修一 石綿 未来 森川 真理 宇都宮 望	ワークショップ11 家族支援CNS登場！ 「家族の不仲・もめごと調整術」～現場志向の家族アセスメント／調整スキルの解説	日本家族看護学会 第22回学術集會	66	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	園川 雄二 阪野 有紀 三枝 真理 宇都宮 望 木村 藍子 佐藤 政代	渡辺式 アセスメント／支援モデルを中心とした家族看護研修の考課と課題	日本家族看護学会、 第22回学術集會	80	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	三枝 真理	シンポジウム1 医療者・患児・家族とともに創造する小児がんの療養環境～小児がん医療の現場から～	日本家族看護学会 第22回学術集會	39	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	江川 幸二 寺地 沙緒里 中村 美鈴 森永 美香 劔持 功 山口 弘子 小倉 久美子	第5回ともに考えよう～救急看護実践における倫理的課題への対応～	日本救急看護学会	17 (3) 153	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	劔持 功	ワークショップⅠ「第5回ともに考えよう～救急看護実践における倫理的課題への対応」	日本救急看護学会雑誌	17 (3)	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	松木 秀明 端山 淳子 川久保 桂子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	中高年の日常生活歩数と血圧・骨密度・体組成について	第74回日本講習衛生学会総会抄録集	62 (10) 239	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	川久保 桂子 松木 秀明 端山 淳子 丸田 未希 今井 優子 松木 勇樹 長谷川 秀隆 横山 公通 宮崎 康文	小学校教師のストレスとメンタルヘルス調査	第74回日本公衆衛生学会総会抄録集	62 (10) 341	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	折田 睦子 丸田 未希 徳田 裕 鈴木 利保 杉本 勇樹 横山 公通 杉本 秀明	手術室内の化学的環境汚染物質とその個人曝露量に関する研究	平成27年度室内環境学会学術大会講演要旨集	98-99	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 綾乃 高橋裕紀 園川 雄二	家族間に生じた「もめ事」に対する看護師の関わりとその意味～渡辺式家族アセスメント／支援モデルを参考にした分析～	第17回神奈川看護学会集録	124-126	2015. 12

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中岡 正昭 沓澤 智子 栗田 太作	成人男性における電気刺激を用いたとトレーニング中の筋肉酸素化状態および換気状態の変化	第43回日本集中治療医学会学術集会 一般演題発表	23 () 101	2016.1
学会・学術集会 (記録あり)	沖 久美子 山口 加奈 久永 千歳 竹田 はるか 木下 小百合 箕輪 有美子	当院における分娩後の地域連携依頼内容 と背景の調査	神奈川母性衛生学会誌、 神奈川母性衛生学会	19 (1) 48	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 裕子 浅田 夏樹 山崎 麻佑 小島 愛 阿部 早紀 大田 節子 箕輪 有美子	助産師経験を通して、命の誕生について 伝える高校生への思春期教育の実際	神奈川母性衛生学会誌	19 (1) 47	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	小泉 麻衣 奥山 貴子 鍋倉祥恵 内海 未那 箕輪 有美子	当院における産科危機的出血対応の現状 と今後の課題	神奈川母性衛生学会誌	19 (1) 56	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	中山 裕夏子 稲葉 浩子 小田 しおり 中山 紗依里 石井 美里	入院中の妊婦の妊娠の受けとめ・胎児感情 の変化～胎児モデル人形を用いた産前 指導を行なって～	神奈川母性衛生学会誌、 神奈川母性衛生学会	19 (1) 57	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	小島 明美 八木 良美 吉田 亜矢子 小堺 美鈴 松元 明 内堀 由貴 箕輪 有美子	当院で死産に関わる看護職者の感情	神奈川母性衛生学会誌	19 (1) 53	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	田中 純 貞廣 莊太郎 松原 康美	神奈川ストーリーマリハビリテーション講習 会の変遷	日本ストーマ・排泄 リハビリテーション 学会誌	32 (1) 132	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	青山 真弓 三橋 力輝斗 皆川 紀子 本田 瑛	頭頸部腫瘍化学・放射線療法施行患者の 栄養状態と影響因子に関する調査	日本がん看護学会 誌、第30回日本がん 看護学会学術講演集 特別号	30 250	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 康広	傷病者受け入れ能力向上に向けた「多数 傷病者病院対応コース」運営の取り組み	日本集団災害医学会 学術集会	20 (3) 502	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 康広	自施設ではこうやっている～RRS～	日本救急医学会関東 地方会 交流集会	37 (1) 99	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 啓子	パネルディスカッション 看護師特定能 力事業の期待と展望	第66回日本救急医学 会関東地方会学術集 会	24	2016.2
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚 真仁 宮坂 ゆかり 三枝 真理 藤澤 めぐみ	造血細胞移植コーディネーター業務の実態報告	第38回日本造血細胞 移植学会総会	212	2016.3
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 礼子 端山 淳子 内藤 三恵子 磯 みどり	中堅看護師の全体性としての「看護する 力」の発展第1報～語られた看護実践の現 われ～	東海大学医療技術短 期大学看護研究施設 論文集	(25) 19-29	2016.3

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 礼子 端山 淳子 内藤 三恵子 磯 みどり	中堅看護師の全体性としての「看護する力」の発展第2報～「看護をする力」の発展過程における”看護師の思い”～	東海大学医療技術短期大学看護研究施設論文集	(25) 31-39	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	大塚 敦子 中村 友香 藤岡 あい 加藤 茜 合津 みどり 小田しおり	造血細胞移植拠点病院における看護教育の活動報告とニーズ調査	第38回日本造血細胞移植学会総会	321	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	辻本 陽子 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 沓沢 智子	高度救命救急センター病棟における環境消毒方法の超親水性樹脂コーティング銀含有抗菌シートの長期抗菌活性	第79回神奈川県感染祥医学会、第79回神奈川県感染症医学会抄録集	23	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	古田 育巳 宮崎 聡子 大津 裕 橋本 千桂	難病性褥瘡における褥瘡治癒過程を振り返った1症例 ～多職種との連携における褥瘡管理～	第20回一般社団法人日本看護研究学会東海地方会学術集會抄録集	-	2016. 3

医学部付属東京病院
看護部

学会・学術集會 (記録あり)	高松 千織	自己血糖測結果を活かすために ～治療意欲の観点から～	第58回日本糖尿病学会年次学術集會（口演）	p 398	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	黒柳 喜和子	中途採用看護師の定着に向けた受け入れ体制づくり～定着成功例からみた支援窓口の役割に焦点を当てて～	東海大学看護研究会第5回学術集會	p 11	2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	高松 千織	存在認知的アプローチ法が自己効力感の育成に効果的であったCSIIの一例	第15回日本先進糖尿病治療研究会	p 44	2015. 11

医学部付属大磯病院
診療協力部 放射線技術科

学会・学術集會 (記録あり)	大塚 勇平	Time-SLIP法併用呼吸停止下非造影腎動脈MR Angiography撮像におけるk-space充填法が画像描出に与える影響	第16回神奈川放射線学術大会	抄録集 25頁	2016. 1
-------------------	-------	--	----------------	---------	---------

医学部付属大磯病院
診療協力部 中央臨床検査科

総説	山本 真一	臓器別に学ぶ 良好な超音波画像を得るためのテクニック 4)胆嚢・膵臓	Medical Technology	43・9 953-962	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	小山田裕行	脱灰処理FFPE標本を用いたPCRの検討 脱灰液におけるDNA断片化について	第64回日本医学検査学会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	瀬戸享往	神奈川県における災害医療時の臨床検査技師の役割 災害医療委員会を立ち上げて	日臨技首都圏支部医学検査学会（第4回）		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	瀬戸享往	患者の特性をみてトラブルゼロの採血室	日臨技首都圏支部医学検査学会（第4回）		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小山田裕行	S100Pにおける免疫組織化学的検討	日臨技首都圏支部医学検査学会（第4回）		2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小山田裕行	平成26年度神奈川県精度管理調査-前立腺 癌鑑別抗体染色サーベイについて	日臨技首都圏支部医学 検査学会 (第4 回)		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	山本 真一	診療情報から考える緊急超音波検査 (消 化管領域)	日本超音波検査学会 127回医用超音波講 習会		2015. 12

医学部附属大磯病院
診療協力部 内視鏡室

原著論文	渡部玲子 杉本美智子 大庭麻美 増田松子 出口隆造 島田英雄	当院内視鏡室での抗血栓療法管理の現状 —更新に対する現場反映への迅速化—	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 55 P123~P1	2015. 9
原著論文	杉本美智子 中村玲子 大庭麻美 増田松子 出口隆造 白石光一	診療報酬改定後の胃瘻増設術における当 院の取り組み～診療報酬と医療現場現状 の間 (はざま) で～	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 56 P83~P84	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	杉本美智子 中村玲子 大庭麻美 増田松子 出口隆造 白石光一	診療報酬改定後の胃瘻増設術における当 院の取り組み～診療報酬と医療現場現状 の間 (はざま) で～	第75回日本消化器 内視鏡技師学会		2015. 10

医学部附属大磯病院
診療協力部 臨床工学技術科

総説	小島 萌	蛍光法を用いた新規ポータブル型エンドトキシン検 出装置の開発	第10回JACE Yosindo Award 日本臨床工学 技士会会誌	2015.No 55 90 頁	2015. 9
総説	小島 萌	The cambodian and luter national seminar for Nephrdogy and Dialysis 2015への参加とカンボジア王国における透析 関連専門職育成支援の現状	日本臨床工学技士会 会誌	2016.No 56 17 頁	2016. 1
総説	諸星 智之	血液透析による酸化ストレス度、抗酸化 力についての検討	Vitamembrane 透析 と活性酵素	2016 vol 16 36 頁	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	小島 萌	発展途上国への臨床工学技術の提供	第25回日本臨床工学 学会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	小島 萌	ミャンマーにおける急性血液浄化の現状	第25回日本臨床工学 学会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	諸星 智之	血液透析における酸化ストレス度、抗酸 化力についての検討	第25回日本臨床工学 学会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	田村 公一	当院での在宅血液透析における水質の現 状と今後の対策	第60回日本透析医学 学会学術集會		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	島中 皓仁	ステロイド治療抵抗性視神経炎にエバ ンキュア-EC-4Aを用いた選択的血漿交換療法が奏功 した1例	第60回日本透析医学 学会学術集會		2015. 6
学会・学術集會 (記録あり)	諸星 智之	血液透析による酸化ストレス度、抗酸化 力についての検討	第16回vitamembrane 研究会		2015. 7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
------	----------	------	----------------------	----------	----

医学部附属大磯病院
診療協力部 薬剤科

原著論文	TAKASHI Masanori	Relationship between the five viscera symptoms and "depression" or "anger"	Japan Acupuncture and Moxibustion	Vol.11(1)p.12-20	2015.4
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 腰痛	漢方の臨床	62巻4号 P.721-724	2015.4
原著論文	高士将典	穴性論 いま、穴性を問う 日本の臨床に適合した穴性構築に向けて(第14穴)後溪	中医臨床	36巻2号 P.309-313	2015.6
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 非定型顔面痛	漢方の臨床	62巻7号 P.1247-1251	2015.7
原著論文	高士将典	穴性論 いま、穴性を問う 日本の臨床に適合した穴性構築に向けて(第15穴)太淵	中医臨床	36巻3号 Page470-474	2015.9
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 帯状疱疹後神経痛(3)	漢方の臨床	62巻10号 P.1693-1696	2015.10
原著論文	高士将典	穴性論 いま、穴性を問う 日本の臨床に適合した穴性構築に向けて(第17穴)大椎	中医臨床	36巻4号 P.632-637	2015.12
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 上下肢痛	漢方の臨床	63巻2号 P.295-298	2016.2
原著論文	高士将典	穴性論 いま、穴性を問う 日本の臨床に適合した穴性構築に向けて(第17穴)大椎	中医臨床	37巻1号 P.134-139	2016.3
総説	高士将典	鍼灸配穴法講座(第1回) 配穴とはなんだろう	中医臨床	36巻3号 P.448-455	2015.9
総説	高士将典	鍼灸配穴法講座(第2回) 気虚証の配穴とその運用	中医臨床	36巻4号 P.626-631	2015.12
総説	高士将典	鍼灸配穴法講座(第3回) 気滞証の配穴とその運用	中医臨床	37巻1号 P.140-144	2016.3
学会・学術集会 (記録あり)	高士将典	五蔵と感情精神との臨床的意義(第3報)「五蔵」と「怒り」や「抑うつ」について	第64回全日本鍼灸学会学術大会		2015.5
学会・学術集会 (記録あり)	矢野裕士 江川裕之 中丸沙弥香 吉澤美香 岡本祐二 村上理沙子 佐藤千比呂 高橋和紗 江崎さやか 鈴木優司	病棟薬剤業務実施による効果の検討-実施前後のプレアポイド報告分析から-	第23回クリニカルファーマシーシンポジウム 医療薬学会フォーラム2015		2015.7

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	江川裕之 中丸沙弥香 矢野裕士 吉澤美香 岡本祐二 村上理沙子 佐藤千比呂 高橋和紗 江崎さやか 鈴木優司	薬剤師による持参薬入力支援の試みと医師	第23回クリニカル ファーマシーシンポ ジウム 医療薬学会 フォーラム2015		2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	中丸沙弥香 江川裕之 矢野裕士 吉澤美香 岡本祐二 村上理沙子 佐藤千比呂 高橋和紗 江崎さやか 鈴木優司	持参薬の入力支援を伴う病棟常駐業務のリ	日本病院薬剤師会関 東ブロック 第45回学術大会		2015. 8
学会・学術集会 (記録あり)	村上 理沙子 江川裕之 矢野裕士 吉澤美香 中丸沙弥香 岡本祐二 佐藤千比呂 高橋和紗 江崎さやか 鈴木優司	薬剤師による持参薬入力支援の試みと医師	第25回日本医療薬学 会年会		2015. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林優子 中丸沙弥香 江川裕之 矢野裕士 吉澤美香 岡本祐二 村上理沙子 佐藤千比呂 高橋和紗 江崎さやか 鈴木優司	薬剤師病棟常駐開始に伴う看護師のリス ク変化	第14回かながわ薬剤 師学術大会		2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	高橋和紗 江川裕之 川邊康平 松木勇樹 鈴木優司	薬剤師病棟常駐によるバンコマイシン注 の適正使用への貢献に関する調査	日本薬学会第136年 会		2016. 3

医学部附属大磯病院
診療協力部 リハビリテーションセンター

学会・学術集会 (記録あり)	市川 毅	reverse sniffおよび最大呼気口腔内圧測 定時の呼吸筋と上気道筋の筋活動につい て	第55回日本呼吸器学 会学術講演会	日本呼吸器学会 誌 4増刊号, 274, 2015	2015. 4
学会・学術集会 (記録あり)	筒井稔久	非接触型ACL損傷患者における再建術前後 での動的アライメントテストの臨床的有 用性の検討	第27回日本運動器科 学会	学会誌 136頁	2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	山口 紗輝	自主トレ・活動量管理の徹底により除 痛・QOL向上を図れた変形性膝関節症の1 例	第34回関東甲信越ブ ロック理学療法士学 会	学会誌	2015. 9

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	濱田 文男	パーキンソン病および大腿骨頸部骨折を呈した症例 再受傷の予防に向けて症例と家族に対して介入した一例	第34回関東甲信越ブロック理学療法士学会	学会誌	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	前谷 祐亮	呼吸理学療法を施行した肺癌肺切除患者の術後経過に関する検討	第25回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集會	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 25 Suppl., 187s, 2015	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	伊佐治 友梨	降下性縦隔炎術後に嚥下障害を呈した一例 ～頸部屈曲位の意義を再考～	第79回神奈川リハビリテーション研究会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	小宮 良太	パーキンソン病患者における大腿骨頭置換術後の理学療法の経験 心理的側面と治療者患者関係に着目して	第33回神奈川県理学療法士学会	学会誌	2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	北川 和彦	回復期脳梗塞患者に対して機能的電気刺激	第33回神奈川県理学療法士学会	学会誌	2016. 3

医学部付属大磯病院
看護部

著書	篠田純平	読めば明日から一人前に夜勤ひとり立ちマニュアルpart 3 いよいよ1人のナースとして夜勤デビュー先輩と一緒に夜の病棟を守ろう 重症患者の味方と対応呼吸器系	学研メディカル秀潤社ナーシング	35巻6号 p 76-79	2015. 4
著書	篠田 純平	多重課題に強くなる！どっちを先に？の根拠がわかる！業務とケアの優先順位 家族と患者の対応中、別の患者から解除を要請された。また同時に予定された研修の時間になってしまった。	学研メディカル秀潤社ナーシング	35巻11号 P82-83	2015. 9
著書	篠田 純平	多重課題に強くなる！どっちを先に？の根拠がわかる！治療アドバンスAさんの輸血を開始した直後、Bさんのカテコラミンの残量アラームが鳴った。自分はその場を離れられないか、どうすれば良い？	学研メディカル秀潤社ナーシング	35巻11号 P84-86	2015. 9
著書	篠田 純平	多重課題に強くなる！どっちを先に？の根拠がわかる！ケアの優先順位 業務とケアの優先順位 転棟患者のサマリーを作成しなくてはならないが他の患者のリハビリも必要。どちらを優先する？	学研メディカル秀潤社ナーシング	36巻1号 P83-84	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	細矢悠樹	アクションカード活用に向けた1分間災害シュミレーションの効果と課題	日本災害看護学会 第17回年次大会	第17回 p 3-2-2	2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	森田 貴恵	乳幼児の身体抑制に関する看護師の観察点と判断内容について	神奈川県看護学会集録第17回	第17回 p 105-107	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	尾崎直美	看護師・患者・家族の評価から考える接遇マナー	神奈川県看護協会湘南支部H27年度看護研究発表会抄録	P1	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	手島 芳江	新人看護師の感染に関する看護技術演習の時期とその効果	日本環境感染学会 第31回日本環境感染学会総会・学術集會	第31回 P316	2016. 2

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
------	----------	------	----------------------	----------	----

医学部附属八王子病院
診療技術部 放射技術科

著書	由地良太郎	Discovery XR656を用いた全脊椎撮影の工夫	GE Smart mail	Vol.134	2015.8
著書	中村智哉	特集「お役立ち!放射線科サポートアイテム」小児MRI検査に役立つ固定具・補助具	RadFan2016年1月号	Vol.14, No.1	2016.1
著書	由地良太郎	GE RADの線量指標とその注意点	GE today	48号	2016.2
原著論文	中村智哉	多次項補正を用いた心電図同期・非呼吸同期による心臓拡散強調画像の試み	日本磁気共鳴医学雑誌	Vol.35, No.4	2015.12
学会・学術集會 (記録あり)	青木聡	Basic examination of the scattered radiation correction processing in the bedside radiography	日本放射線技術学会 第71回総合学術大会		2015.4
学会・学術集會 (記録あり)	由地良太郎	Evaluation of scattered radiation correction processing on simulated clinical image from bedside radiography	日本放射線技術学会 第71回総合学術大会		2015.4
学会・学術集會 (記録あり)	由地良太郎	ImageJを活用しよう-DR-	日本放射線技術学会 第71回総合学術大会		2015.4
学会・学術集會 (記録あり)	中村智哉	Improvement of heart IVIM using 2nd moment nulling pulse	ISMRM2015		2015.6
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 真之	読影補助の実際Ⅱ	日本放射線技師会 読影セミナー		2015.7
学会・学術集會 (記録あり)	中村智哉	Challenging to Bulk Motion -Motion correction DWI-	第43回日本磁気共鳴 医学会大会シンポジ ウム2 Body DWI Update		2015.9
学会・学術集會 (記録あり)	青木聡	X線の斜入が散乱補正処理に与える影響	第43回日本放射線技 術学会秋期学術大会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	佐々木洋介	室内設置型画像誘導装置を用いたコイル照合の位置補正に関する検討	第43回日本放射線技 術学会秋期学術大会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	田村沙織	検査受付時に出力される帳票の有効活用	第18回東海放射線 フォーラム		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	茂木梨奈	逐次近似応用再構成法が心臓Caスコアに及ぼす影響について	日本放射線技術学会 秋季大会		2015.10
学会・学術集會 (記録あり)	由地良太郎	Exposure Indexの使用方法和と注意点	東京都放射線技師会 第四地区研修会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	青木聡	画質・性能評価	日本放射線技師会 基礎技術講習会(消 化管撮影)		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	川上知香恵	カテ先・ガーゼ強調処理を用いた腰椎術中マーキング撮影に対する線量低減の検討	第31回日本放射線技 師学術大会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 真之	CT透視おける至適条件の検討 第1報	日本放射線技師会総 合学術大会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 真之	CT透視おける至適条件の検討 第2報	日本放射線技師会総 合学術大会		2015.11
学会・学術集會 (記録あり)	由地良太郎	Exposure Indexの運用	第6回TOMO友の会		2015.12

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	青木聡	当院における無線FPDの活用方法	TNT		2016. 1

医学部附属八王子病院
診療技術部 臨床検査技術科

原著論文	渡部玲子	内視鏡室における後発消泡内容液の使用 経験	日本消化器内視鏡技 師会会報	56(9)42-43	2016. 3
総説	町田知久	胆管原発腺内分泌細胞癌の1例-検体採取 による出現腫瘍細胞の形態差異と組織像 の関連について-	日本臨床細胞学会雜 誌	55(1)26	2016. 1
学会・学術集會 (記録あり)	宮澤孝仁	SMBG指導者育成のためのワークショップの試み- 症例検討を用いた多職種混合グループディス カッションの有用性-(第2報)	日本糖尿病学会第58 回日本糖尿病学会年 次学術集會	58(Suppl)S-399	2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	町田知久	腓胝形成癌・紡錘細胞型の1例	第57回日本臨床細胞 学会總會	54(Suppl1)219	2015. 4
学会・学術集會 (記録あり)	渡部玲子	当院内視鏡室での抗血栓薬服用患者管理 の現状 ～更新に対する現場反映への迅速化～	第74回日本消化器内 視鏡技師学会	74(Suppl)20-21	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	村井潤子	大腿静脈に発生した血管平滑筋肉腫の1症 例	日本超音波検査学会 第30回関東甲信越地 方学術集會	30(Suppl)17	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	渡部玲子	内視鏡室における後発消泡内容液の使用 経験	第75回日本消化器内 視鏡技師学会	75(Suppl)21-22	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	苅谷有紀	GE式ワークアウトの研修から学んだこと	第33回私立医科大学 臨床検査技師会学術 研修会	33(Suppl)	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	渋谷祐介	当院における血液製剤廃棄率削減と適正 使用の取り組みについて	第33回私立医科大学 臨床検査技師会学術 研修会	33(Suppl)	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	渡具知克	原発肺癌と鑑別に苦慮した甲状腺原発低 分化癌の1例	第54回日本臨床細胞 学会秋期大会	54(Suppl2)434	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	藤田大貴	星細胞腫瘍の細胞学的な悪性度分類の検 討	第54回日本臨床細胞 学会秋期大会	54(Suppl2)421	2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	白石周一	泌尿器超音波における臨床検査データ併 考の重要性について	第62回日本臨床検査 医学会学術集會	62(Suppl)76	2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	白石周一	「泌尿器領域」診断へのアプローチと走 査におけるTips	日本超音波検査学会 第127回医用超音波 講義講習會	127(Suppl)26- 31	2015. 12
学会・学術集會 (記録あり)	松永和也	大規模災害時における内視鏡室の運用に ついて	第29回東京消化器内 視鏡技師研究会	29(Suppl)9	2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	白石周一	けんしん担当者が押さえておくべき泌尿 器疾患の超音波画像	日本超音波検査学会 第32回関東甲信越地 方学術集會	32(Suppl)8	2016. 3

医学部附属八王子病院
診療技術部 臨床工学技術科

学会・学術集會 (記録あり)	永田吾一	ICDの1次植え込み例に対するシングル チャンバーICDへの検討	第25回日本臨床工学 技士会		2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	小林知美	当院の植え込み治療デバイス患者におけ るCptivo1機能を利用した心不全イベント 予測に関する検討	第26回日本臨床工学 技士会		2015. 5

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三浦歩	「心房細動アブレーション例における食道—左房後壁接触領域の食道音および通電指標と消化管運動障害との関連」	第27回カテーテルアブレーション関東春季大会2015		2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	高橋泰輝	「心房細動に対する2nd-Generation Cryo-Balloonを使用した効果的な肺静脈隔離術に關与すると考えられる冷却指標パラメータの検討」	第27回カテーテルアブレーション関東春季大会2015		2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	藤田敏明	透析患者に対するPCI中の管理point	多摩ハートミーティング		2016. 1
学会・学術集会 (記録あり)	小林知美	CRT-D植え込み患者に対するCareLinkExpressを含めた遠距離モニタリングと心臓リハビリテーションを用いた患者管理の検討	植え込みデバイス関連冬季大会		2016. 2

医学部附属八王子病院
診療技術部 栄養科

著書	広木由香	行動変容につながるヘルシーランチ教室の開催	日本栄養士会雑誌・公益財団法人日本栄養士会	58巻・12号・12頁	2015. 12
著書	石井宏明	透析室の食事指導Q&A 35	透析ケア・メディカ出版	20巻・33-46頁	2016. 1
著書	石井宏明	「CKD・透析」の栄養療法・栄養教育	臨床栄養認定管理栄養士のためのガイドブック・東京医学社	98-102頁 284-285頁	2016. 3
学会・学術集会 (記録あり)	石井宏明	リン管理の現状と課題	日本腎不全栄養研究会		2015. 6
学会・学術集会 (記録あり)	石井宏明	保存期・透析期CKD患者の食事療法	透析療法従事職員研修会		2015. 7

医学部附属八王子病院
診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集会 (記録あり)	久松 敏昌	上肢ジストニアに対する感覚トリックを応用した手指巧緻性訓練が持続的な効果を示した一症例	第52回日本リハビリテーション医学会学術集会		2015. 5
学会・学術集会 (記録あり)	後田 大輔	心臓リハビリテーションにおける開心術後の作業療法介入～当院の実態調査～	第21回日本心臓リハビリテーション学会学術集会		2015. 7
学会・学術集会 (記録あり)	河合 友梨香	長期間の拘束性換気障害にて重度の呼吸機能低下を呈しADL, IADLに困難さがあつた事例に対する作業療法経験	東京都作業療法士会現職者共通研修		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	増子 寿和	当院における心大血管疾患患者に対する作業療法士の活動報告	第79回神奈川リハビリテーション研究会		2015. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大石 圭吾	腱板断裂修復術後患者におけるタブレット型端末を用いた動画によるADL指導方法導入の試み	第12回東京都作業療法学会		2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
医学部附属八王子病院 診療技術部 薬剤科					
総説	Kentaro Tokuoka Risa Takayanagi Mioko Toyabe Masayuki Watanabe Yasuhisa Kitagawa and Yasuhiko Yamada	Theoretical analysis of headache recurrence in patients administered triptans for migraine based on receptor occupancy	The Journal of Headache and Pain	2015;16:71. doi: 10.1186/s10194-015-0558-9.	2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	林政和		クリニカルファーマシー		2015. 7
学会・学術集會 (記録あり)	加藤夢来 林政和 添田真司 渡邊昌之	医療安全からみた注射薬の包装実態調査及びそれに関する薬剤師の意識調査	日本病院薬剤師会関東ブロック第45回学術大会		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	小飯塚唯 柚木靖子 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	持参薬報告時に発生するミスの調査	日本病院薬剤師会関東ブロック第45回学術大会		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	關基成 木村康人 三村一平 添田真司 渡邊昌之	院外処方箋全面発行に伴う医薬品在庫適正化への取り組み	日本病院薬剤師会関東ブロック第45回学術大会		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	村田茉央 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	当院における病棟薬剤業務開始後半年間の取り組みと今後の課題	日本病院薬剤師会関東ブロック第45回学術大会		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	熱海幸恵 原尚美 村田茉央 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	HPN導入患者への病院薬剤師の関わり(第3報)～HPN導入患者に対する疼痛緩和薬の使用状況調査～	第9回日本緩和医療薬学会年会		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	坂和園子 齊藤圭祐 加藤夢来 林政和 添田真司 渡邊昌之	安全性向上と効率化を目的とした注射処方箋表示の工夫	第35回医療情報学連合大会 (第16回日本医療情報学会学術大会)		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	内藤久志 尾崎昌大 北村涉 坂和園子 添田真司 松陰崇 渡邊昌之	当院集中治療室の医薬品情報提供における薬剤師の役割	第25回日本医療薬学会年会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	添田真司 倉野恵美 渡邊昌之	院外外来処方箋発行に伴う調剤過誤の調査	第25回日本医療薬学会年会		2015. 11
学会・学術集會 (記録あり)	酒井理予 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	薬剤師によるPD業務への関わり(第2報)	第25回日本医療薬学会年会		2015. 11

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	酒井理予 高橋範光 倉野恵美 尾崎昌大 三村一平 添田真司 角田隆俊 渡邊昌之	薬剤師による腹膜透析療法への関わり (第3報)	日本薬学会第136年 会		2016. 3
学会・学術集會 (記録あり)	大川藍子 林政和 添田真司 渡邊昌之	東海大学医学部附属八王子病院における システム改良による医療安全の向上につ いて	日本薬学会第136年 会		2016. 3

医学部附属八王子病院
看護部

著書	小澤聡貴	6章Q64手術看護師に必要なフィジカルア セスメントのポイントを教えてください	ナーシングケアQ&A 第54号時系列で学ぶ 手術看護-OPE看に なつて初めて読む本	(54) 138-139	2015. 4
著書	西山久美江	人工呼吸器離脱のための標準テキスト 気道と肺の解剖学と呼吸生理学	株式会社学研メディ カル秀潤社	57-61	2015. 7
著書	上野 正文	医療に起因する予期せぬ死亡又は死産が 発生した際の対応	日本看護協会		2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	青木 裕子	自己注射受け入れ困難症例での外来看護 師によるGLP-1受容体作動薬週1回投与有 用性について	第58回 糖尿病学会 年次学術集會	S-308	2015. 5
学会・学術集會 (記録あり)	上野 正文	第19回日本看護管理学会学術集會 指定インフォメーションエクスチェンジ (看護協会)	日本看護管理学会		2015. 8
学会・学術集會 (記録あり)	中島恵美	A病院看護師の放射線療法の有害事象に関 する知識の実態	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集 會	P54	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	景山優子	A病院看護師の放射線療法の有害事象に関 する知識の実態	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集 會	P54	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	滝口 あゆ美	A病院看護師の放射線療法の有害事象に関 する知識の実態	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集 會	P54	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 孝子	A病院看護師の放射線療法の有害事象に関 する知識の実態	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集 會	P54	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	乙守 徹也	職員満足度を上げる為に看護方式を変更 した試み	第46回日本看護学会 看護管理 学術集會	P111	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	遠山 悦子	職員満足度を上げる為に看護方式を変更 した試み	第46回日本看護学会 看護管理 学術集會	P111	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	笹崎 知巳	職員満足度を上げる為に看護方式を変更 した試み	第46回日本看護学会 看護管理 学術集會	P111	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	藤枝 文絵	A病院のストマ外来QOL調査について	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P15	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 孝子	A病院のストマ外来QOL調査について	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集 會	P15	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	藤枝 文絵	A病院のストマ外来QOL調査について	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P15	2015. 9

37. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	真弓 尚也	A病院のスマート外来QOL調査について	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集會	P15	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 孝子	A病院看護師の訪問看護師との連携における現状と課題	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集會	P90	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	山森 藍子	A病院看護師の訪問看護師との連携における現状と課題	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集會	P90	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	小潮川 昌美	A病院看護師の訪問看護師との連携における現状と課題	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集會	P90	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	八代 愛子	A病院看護師の訪問看護師との連携における現状と課題	第46回日本看護学会 慢性期看護 学術集會	P90	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	フワン ワンリン	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	林 亜希	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	宇佐美 貴子	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	佐々木 彌生	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	杉崎 薫	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	村上 陽里	A病院看護師の透析患者のフットケアに対する認識の実態～知識、実践、役割の評価から～	第46回日本看護協会 慢性看護学会発表	P161	2015. 9
学会・学術集會 (記録あり)	指田 妙子	IVナースR導入の取り組み -待ち時間減少と安全を目指して-	第18回東海放射線 フォーラム		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	滝口 あゆ美	A病院看護師の放射線療法の有害事象に関する知識の実態	第18回東海放射線 フォーラム		2015. 10
学会・学術集會 (記録あり)	広津 華子	オキサリプラチンの末梢静脈投与による血管痛に対する温罨法の有効性	第30回 日本がん看護学会 学術集會	P148	2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	小野 香里	オキサリプラチンの末梢静脈投与による血管痛に対する温罨法の有効性	第30回 日本がん看護学会 学術集會	P148	2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	上野 正文	医療事故調査制度の発展に向けて システムアプローチによる医療安全	日米医学医療交流財団		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	宮崎 愛美	A病院救急センターのST上昇型急性心筋梗塞治療におけるdoor-to-balloon timeの検証	第66回日本救急医学会 関東地方会学術集會		2016. 2
学会・学術集會 (記録あり)	森野 陽介	A病院救急センターのST上昇型急性心筋梗塞治療におけるdoor-to-balloon timeの検証	第66回日本救急医学会 関東地方会学術集會		2016. 2