

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	97
2 文学部	98
3 政治経済学部	115
4 法学部	121
5 教養学部	122
6 体育学部	136
7 理学部	158
8 情報理工学部	208
9 工学部	224
10 観光学部	352
11 情報通信学部	357
12 海洋学部	373
13 医学部	407
14 健康科学部	569
15 経営学部	581
16 基盤工学部	585
17 農学部	589
18 国際文化学部	603
19 生物学部	610
20 現代教養センター	617
21 国際教育センター	633
22 情報教育センター	649
23 課程資格教育センター	653
24 創造科学技術研究機構	659
25 海洋研究所	662
26 先進生命科学研究所	664
27 教育開発研究センター	666
28 スポーツ医科学研究所	668
29 沖縄地域研究センター	670
30 総合科学技術研究所	675
31 情報技術センター	677
32 職員	678

※掲載方法

1. 本研究業績目録は、2017年7月20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、2016年4月1日から2017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	
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	B25	学術調査報告	
		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。
	学術書編集・監修	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)。
		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

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の残るもの。
		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	
その他			

		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	
	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。

現代教養センター

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:現代教養センター・他学部等の紀要)(査読あり)
		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
		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	
	C33	作曲	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
	C34	演奏発表	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
	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の現代教養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、それと同等の国際学会での発表
	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)	
	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 の現代教養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・雑誌への寄稿文など
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

国際教育センター 英語教育部門・国際言語教育部門

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 — 54 — （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
		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。国際教育センター紀要など
		B14	彙報	国際教育センター所報など（ただし、授業報告、研究ノート、エッセイなど、原著論文にあたらぬものは、C79に登録する。）
		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	専門書（言語教育、言語学、文学、文化、歴史他）または学術文献（コメントのとおり）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 (医学部のみ)	
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（ESP 2年テキストなど）、国際教育センター所報に発表したもの(B14以外)
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 国際教育部門・留学生支援教育部門

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 (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	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	
	B19	その他	査読なし原著論文は C74 へ。	
	総説	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が残るもの。
	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。
	C62	特別講演・招待講演	・(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。)
	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。

先進生命科学研究所

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

教育開発研究センター

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	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(教育開発研究センター研究資料集、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	教育開発研究センター主催のフォーラム等
	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	教育開発研究センター主催のワークショップ等
	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	教育開発研究センター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	
	総説	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)
		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IR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IR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IR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					
著書	永山 茂樹 立松彰 渡部容子	法科大学院はどうなる所収「司法制度「改革」と法科大学院「改革」	花伝社	108-125	2016.06
原著論文	永山 茂樹	市民のための「国家緊急事態条項改憲論」講座(その3)	反戦情報	379号 13-20	2016.04
原著論文	永山 茂樹	立憲主義を超える平和主義的立憲主義	FORUM OPINION	32 28-34	2016.04
原著論文	鈴木 恭蔵	「規制改革の一環としての司法制度改革及びその成果に関する考察—規制改革・司法制度改革の経緯についてのレビュー及び司法試験合格者枠等に関する分析・検証」	東海大学法科大学院論集	6号 1頁～20頁	2016.04
原著論文	永山 茂樹	市民のための「国家緊急事態条項改憲論」講座(その4)	反戦情報	381 12-18	2016.06
原著論文	永山 茂樹	参議院選挙結果と今後の憲法政治	反戦情報	382 5	2016.07
原著論文	永山 茂樹	緊急事態条項改憲論批判—ウラの理由をどうみるか／オモテの理由とどうつきあうか	法と民主主義	511号 36-39	2016.08
原著論文	永山 茂樹	戦争法にどう立ち向かうか(その1)	子どものしあわせ	786 14-22	2016.08
原著論文	鈴木 恭蔵	「実務解説独占禁止法」(質疑応答編)	「実務解説独占禁止法」(質疑応答編)第一法規(株)	265号 15123頁～15133 頁、15797頁～15 804頁、15835頁 ～15838頁	2016.08
原著論文	永山 茂樹	講演概要 戦争法にどう立ち向かうか(その2)	子どものしあわせ	787 14-23	2016.09
原著論文	鈴木 恭蔵	「景品表示法質疑応答集」	景品表示法質疑応答集第一法規(株)	94号 897頁～938頁	2016.09
原著論文	永山 茂樹	共謀罪を導入することの憲法問題	反戦情報	387号 pp. 15-19	2016.12
総説	柑本 美和	法学者の本棚—パラダイムの変換	法学セミナー	2016年10月号	2016.10
フィールドワーク	柑本 美和	高知県における児童虐待防止制度	高知県 高知市		2016.07
フィールドワーク	柑本 美和	韓国 児童虐待防止制度	韓国 ソウル		2016.08
フィールドワーク	柑本 美和	バンクーバー少年司法制度	カナダ バンクーバー		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	柑本 美和	鑑定及び審判	日本司法精神医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録なし)	永山 茂樹	「安保法制と日米同盟の行方—東アジアの現状を踏まえて」	日本平和学会2016年秋季研究集会 日本平和学会		2016.10
その他の文筆活動	Shigeki Nagayama	Could you give a brief overview of the Legislation for Peace and Security?	日本平和学会ウェブサイト		2016.10

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
文明学科					
著書	中西 雄二 共著	「避難民」としての越境—神戸の白系ロシア人の事例から—	社会的分断を越境する—他者と出会いなおす想像力—、塩原良和・稲津秀樹編、共著 青弓社	108-130ページ	2017.01
原著論文	村田 憲郎	時間はいかにして意識において構成されるか—フッサールの時間の現象学における三つの統握理論	東海大学紀要 文学部	第105輯 p. 1-16	2016.09
原著論文	橋本 崇	偶然性と自由	現代思想 青土社	臨時増刊号 74-89	2016.12
原著論文	橋本 崇	後期シェリングからマルクス・ガブリエルの新実在論へ	思想 岩波書店	1113 46-58	2017.01
原著論文	中西 雄二	奄美出身者の組織化と領域的アイデンティティ—神戸における終戦から復帰運動までの事例をもとに—	文明研究 東海大学文明学会	第35号 1-30ページ	2017.03
原著論文	李 賢京	本国と日本における韓国カトリック教会と信者たち	現代中国の宗教変動とアジアのキリスト教 北海道大学出版会	101~132ページ (第5章)	2017.03
原著論文	李 賢京	災害時宗教には何ができるか?—「セウォル号沈没事故」における韓国の宗教団体を事例に—	比較民俗研究 比較民俗研究会	31 1~15ページ	2017.03
原著論文	村田 憲郎	『時間意識についてのベルナウ草稿(1917/18)』を読む	『フッサール研究』	第14号 未定	2017.03
原著論文	菅野 孝彦	内的世界の冒険者たち (五) —画家、岸田劉生—	倫理学 筑波大学倫理学研究会	33号	2017.03
総説	田尻 祐一郎	鈴木胤「『論語参解』私注(三十一)」	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第105輯 9~19頁	2016.09
フィールドワーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次 倉沢愛子	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	インドネシア共和国西ジャワ州カラワン県 東海大学 総合研究機構「プロジェクト研究」		2016.08
フィールドワーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	ベトナム ホーチミン・ダナン・フエ、ラオス サバナケット、タイ王国 バンコク 東海大学 総合研究機構「プロジェクト研究」		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Norio Murata	Three Theories of Time-Constitution	Consciousness and the World: International Conference on Phenomenology Org. by Tongji Center for Phenomenology Tongji Center for Phenomenology, Tongji University (China)		2016.06
学会・学術集会 (記録なし)	村田 憲郎	「学の伝承と物語の伝承—フッサールとベンヤミン」	「20世紀人文学の方法論的再検討」研究会 東海大学文明研究所コア・プロジェクト「20世紀人文学の方法論的再検討」		2017.02
その他の文筆活動	村田 憲郎	知の架け橋—幸福を考える⑥幸福を見つめ直す哲学— シェラーの価値倫理学	東海大学新聞	2016年10月1日号	2016.10
アジア文明学科					
原著論文	杉本 浄	もう一つのゴールドラッシュを追って—19世紀後半の英人鉱山技師エラスムス・H・M・ガワーを事例に—	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第105号 17-34	2016.09
総説	春田 晴郎	楔形文字の解説: ベヒストゥーン碑文、シルクロードとユーラシアを駆けた文字たち	世界の文字の物語 古代オリエント博物館、大阪府立弥生文化博物館	21, 42-45, 48	2016.04
総説	Richard Jasnow Joseph Manning 山花 京子 Myriam Krutzsch	History of The Tokai University collection and the 'Papyrus Project,'	The Demotic and Hieratic Papyri in the Suzuki Collection of Tokai University, Japan Lockwood Press, USA	1-6	2016.11
総説	小西公大 門田岳久 杉本 浄	宮本常一写真で読む佐渡①マスツーリズム	生活文化研究フォーラム 佐渡	3-14	2017.03
総説	内藤 耕	東南アジアにおける工業団地進出と在地社会の関係に関する試論:SDTVモデルをめぐって	東海大学文学部紀要 東海大学文学部	第106輯 129-140頁	2017.03
フィールドワーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次 倉沢愛子	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	インドネシア共和国西ジャワ州カラワン県 東海大学 総合研究機構「プロジェクト研究」		2016.08

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	ベトナム ホーチミン・ダナン・フエ、ラオス サバナケット、タイ王国 バンコク 東海大学 総合研究機構「プロジェクト研究」		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	東海大学における日本初のパピルス・プロジェクト	文化財保存修復学会 第38回大会 一般社団法人文化財保存修復学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	白華技法による古代エジプト ファイアンスの復元実験	日本ガラス工芸学会 2016年度大会 日本ガラス工芸学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	古代の粒金装飾の拡散とテクノロジー	冶金・金属材料研究会 冶金・金属材料研究会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	日本オリエント学会 第58回大会 第3部会司會	日本オリエント学会 第58回大会 社団法人 日本オリエント学会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	小西公大 門田岳久 杉本 淨	宮本常一が撮った佐渡：社会開発とフォトグラフィーの接合	フィールド・フォトグラフィーの祭典 FENICS		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	ビーズの文化とチェーンの文化ー古代エジプトと古代東地中海世界との対比	世界のビーズをめぐる人類学的研究 国立民族学博物館共同研究会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	文理融合研究の推進に向けてー文系と理系の興味が出会うときー	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tµne) 第8回学術講演會 東海大学マイクロ・ナノ啓発會		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	山花 京子	第4回SPring-8文化財分析技術ワークショップ/第12回SPring-8先端利用技術ワークショップ～スプリング8を使った文化財研究の最前線～でのパネルディスカッション	第4回SPring-8文化財分析技術ワークショップ/第12回SPring-8先端利用技術ワークショップ～スプリング8を使った文化財研究の最前線～ 公益財団法人高輝度光科学研究センター		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	宮沢 靖幸 金重諒彦 梅村栄哉 山花 京子	古代エジプト期における木炭を熱源としたろう付の再現	日本金属学会2017年春季講演大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集會 (記録なし)	春田 晴郎	エクバターナの丘とパルティアの都市建設	第23回ヘレニズム～イスラーム考古学研究会 ヘレニズム～イスラーム考古学研究会		2016.07
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	古代エジプトにおける技術と知識	古代地中海世界における知の伝達の諸形態 名古屋大学文学研究科 人類文化遺産テキスト学術研究センター		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	SUGIMOTO KIYOSHI	Outside the Gold Rushes: A British Mining Engineer and the Technologies He Introduced in Japan in the Late 19th Century	11th International Mining History Congress, in Linares, Spain ASOCIACION COLECTIVO PROYECTO ARRAYANES		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	春田 晴郎	中期イラン語の事例紹介	ワークショップ「ヘテログラムを問い直す」 筑波大学西アジア文明研究センター		2016.12
その他の文筆活動	杉本 淨	私のフィールドワーク 「佐渡島」	FENICS メルマガ FENICS	Vol.23	2016.07
その他の文筆活動	杉本 淨	家族写真のたのしみ	秋山裕之・小西公大編『フィールド写真術』 古今書院	105-106	2016.12
その他の文筆活動	山花 京子	Trusting Students with Big Things	QS Asia Wow News, QS Asia	Issue No. 24	2017.02
その他	山花 京子	文理両面からのアプローチで古代の謎を解明する	TOKAI 東海大学学園校友会	182 4-6	2016.04
ヨーロッパ文明学科					
著書	河島 思朗	基本から学ぶラテン語	ナツメ社		2016.08

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
原著論文	中澤 達哉	ハプスブルク君主政の礫岩のような編成と集塊の理論— 非常事態へのハンガリー王国の対応	古谷大輔・近藤和彦編 『礫岩のようなヨーロ ッパ』 山川出版社	118-135	2016.07
原著論文	原 基晶	ダンテ批評史	世界文学 世界文学会	第124号 pp. 29 - 41	2016.07
原著論文	Tatsuya Nakazawa	The exaltation of the Slovak State and its entry in to the Tripartite Pact in Japanese media propaganda , 1939-1940	Vajda Barnabas, et. a l., Forms of Politic al and Media Propaga nda in Central Europ e, Czecho-Slovakia a nd Hungary (1939-196 8) Grafis Media	59-72	2016.08
原著論文	中川 久嗣	南フランス・イエールの中世キリスト教聖堂	文明研究 東海大学文明学会	第35号 73-96頁	2017.03
総説	中澤 達哉	2015年の歴史学界—回顧と展望：近代ロシア・東欧・北 欧	史学雑誌	125-5 358-362	2016.05
総説	平野 葉一 元治 千明	ドイツ実地調査報告—ミュンスター漆工芸博物館に所蔵 されている模倣漆器 (japanning) —	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第105輯 125-135	2016.09
総説	中川 久嗣	南フランス・ロゼール県中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105号 95-123頁	2016.09
総説	中川 久嗣	南フランス・ロゼール県中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106号 141-165頁	2017.03
総説	中川 久嗣 安達未菜	南フランス、ヴァール県南西部の4つのロマネスク聖堂 について—ラ・セルからシ=フルまで—	文明 東海大学文明研究所	第21号 29-39頁	2017.03
学術書編集・監 修	河島 思朗	ラテン語練習プリント	小学館		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	司会：井出匠報告「20世紀初頭ハンガリー王国における スロヴァキア語新聞の展開と機能」	第66回日本西洋史学会 ・近代史部会2 日本西洋史学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	河島 思朗	古代ローマの食文化～人間と神々と恋の歌～	ヨーロッパ文明学科主 催シンポジウム「ヨー ロッパの食」 東海大学文学部ヨーロ ッパ文明学科		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	原 基晶	戦後のダンテ批評	世界文学会大会第62回 世界文学		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya Nakazawa	The theoretical basis of the conglomerate formation s of the Habsburg Monarchy-Dealing with an emergenc y in the Kingdom of Hungary-	International Worksh op on 'A Conglomerat e Europe: Rethinking the Early Modern Eu rope' University of Cambri ge, Grants-in-Aid fo r scientific researc h in Japan		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya Nakazawa	National identity as future aspirations: A case stu dy of the students at Selye Janos University in Kom arno, Slovakia — Analysing the results of question naires in 2011 and 2014	Transboundary Symbio sis over the Danube: EU Integration betw een Slovakia and Hun gary from a Local Bo rder Perspective (Pa rt III)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中澤 達哉	As moderator: Oliver Zimmer, Time tribes: Temporal cultures in nineteenth-century	オックスフォード大学 オリヴァー・ジマー教 授講演・討論 “Time tribes: Temporal cul tures in nineteenth- century” 早稲田大学高等研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya Nakazawa	As moderator: Oliver Zimmer, “The role of boundary mechanisms and symbolic resources in nationalism”	東京国際シンポジウム “Rethinking nationa lism and national id entity” 早稲田大学高等研究所 ・ヨーロッパ文明史研 究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	原 基晶	平和の詩学 都市国家を超えて	中世における平和の諸 相 上智大学中世思想研究 所		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	河島 思朗	ラテン文学研究と物語の読解—アラクネーの神話 (『変 身物語』第6巻) をめぐって—	名古屋大学西洋古典研 究会 名古屋大学		2016.12

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 (記録あり)	金沢 百枝	ヨーロッパの海獣と想像力	国立民族学博物館共同 研究「驚異と怪異 想 像界の比較研究」 国立民族学博物館		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	原 基晶	基調講演 ベアトリーチェの微笑——暗い森と大海原と 日の光	東北学院史資料センタ ー2016年度公開シンポ ジウム 恋するダンテ —『神曲』の魅力 東北学院大学		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Sei Watanabe Yoichi Hirano	An essay on Trans-Disciplinary Humanities: As a key element for Civilization Dialogue	The 2nd Civilization Dialogue between Eu rop and Japan Tokai University, In stitute of Civilizat ion Research, Co-spo nsored by Centre for Cultural Psychology , Aalborg University and Tokai University European Center		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	河島 思朗	神話と地中海地域	古代地中海地域研究の 学際的展望を考える会		2016. 06
学会・学術集会 (記録なし)	河島 思朗	西洋古典文学の場合：オウィディウス『恋の歌』の解釈	ヨーロッパ文明学科主 催シンポジウム ヨー ロッパの「語り方」： 研究の視点と手法 文学部ヨーロッパ文明 学科		2017. 01
学会・学術集会 (記録なし)	中澤 達哉	『礫岩のようなヨーロッパ』の執筆者からの応答	公開シンポジウム「今 、歴史的ヨーロッパを 問うこと：『礫岩のよ うなヨーロッパ』と世 界史」 科研基盤（B）「歴史 的ヨーロッパにおける 複合政体のダイナミズ ムに関する国際比較研 究」		2017. 03
その他の文筆活動	河島 思朗	《オレステスとイピゲネイア》	日本西洋古典学会ホーム ページ：古典学の広 場「表紙絵」		2016. 04
その他の文筆活動	金沢 百枝	クートラスの変幻世界	すばる 集英社	5月号 P342-343	2016. 04
その他の文筆活動	中澤 達哉	講演記録「フランス革命からファシズムまで—二宮、柴 田、グラムシとの対話」（総合討論時の発言内容の掲載 ）	クリオ	30 32-33	2016. 05
その他の文筆活動	河島 思朗	《アルゴ—船建造を手伝う女神アテネ》	日本西洋古典学会ホーム ページ：古典学の広 場「表紙絵」		2016. 05
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9 「くるむ 降 誕3」	工芸青花HP 新潮社	http://kogeiseika.jp/blog/kanazawa/010.html	2016. 05
その他の文筆活動	河島 思朗	カミュー・コロ—《冥界からエウリュディケーを連れ出 すオルベウス》	日本西洋古典学会ホーム ページ：古典学の広 場「表紙絵」		2016. 06
その他の文筆活動	河島 思朗	セバスティアーノ・リッチ《セレーネーとエンデュミオ ーン》	日本西洋古典学会ホーム ページ：古典学の広 場「表紙絵」		2016. 06
その他の文筆活動	金沢 百枝	母がつくった子供服	すばる 集英社	7月号 P376-377	2016. 06
その他の文筆活動	金沢 百枝	ロマネスク美術への旅（5回連載）	日本経済新聞・ウェブ 版 日本経済新聞社	2016年8月 毎水曜 夕刊・文化欄	2016. 08
その他の文筆活動	中澤 達哉	スロヴァキアのシリア難民問題	ブルタバ 関西チェコ/スロヴァ キア協会	109 4	2016. 09
その他の文筆活動	金沢 百枝	スペインのロマネスク レオンのサン・イシドロ聖堂 三人の王女	工芸青花 新潮社	6号 PP67-69	2016. 09
その他の文筆活動	河島 思朗	アポロニオス《バルヴェデーレのトルソ》	日本西洋古典学会ホーム ページ：古典学の広 場「表紙絵」		2016. 09
その他の文筆活動	金沢 百枝	岩山のうえで シオンの歴史博物館	すばる 集英社	11月号 P342-343	2016. 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11「つげる 羊 飼いへのお告げ」	工芸青花HP 新潮社	http://kogeiseika.jp/blog/kanazawa/011.html	2016. 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
その他の文筆活動	河島 思朗	《アキレウスとアガメムノン》	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2016. 10
その他の文筆活動	中澤 達哉	明と暗の世紀と「トラウマ」	草獅子 双子のライオン堂	97	2016. 11
その他の文筆活動	河島 思朗	《クリュタイムーストラを殺すオレステース》	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2016. 11
その他の文筆活動	金沢 百枝	ラスコーの洞窟壁画とクロマニヨン人の芸術	すばる 集英社	1月号 P342-343	2016. 12
その他の文筆活動	河島 思朗	《メルクリウス（ヘルメス）とヘルセー》のタペストリー	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2016. 12
その他の文筆活動	河島 思朗	ニコラ・プッサン《アルカディアの牧人たち》	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2016. 12
その他の文筆活動	平野 葉一	四則演算記号の成立と計算の進化	数理科学 サイエンス社	2017年1月号 7-14	2017. 01
その他の文筆活動	金沢 百枝	ヴィクトリア・アンド・アルバート博物館	すばる 集英社	3月号 P368-369	2017. 02
その他の文筆活動	河島 思朗	リチャード・ウェストール《ダモクレスの剣》	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2017. 02
その他の文筆活動	河島 思朗	ブリューゲル《イカロス墜落のある風景》	日本西洋古典学会ホームページ：古典学の広場「表紙絵」		2017. 03

アメリカ文明学科

原著論文	栗原 涼子	「1920年代のアメリカのフェミニズム運動—平等権修正、社会福祉法性をめぐる論争を中心に 1921-1925年」	『東海大学文学部紀要』 東海大学出版会	第106輯 1-29	2017. 03
原著論文	吉田 晃章	メキシコ西部における埋葬と世界軸—堅坑墓の象徴性に関する一考察—	文明研究 東海大学文明学会	35号 pp. 47-72	2017. 03
原著論文	中島 朋子	「美術をまとう明治のジュエリー：輸出向けから美術装身具へ」	『東海大学紀要 文学部』 東海大学文学部	第106輯 pp. 31-41.	2017. 03
総説	栗原 涼子	「全国女性党と全国女性有権者同盟のフェミニズム運動—保護か平等かをめぐる論争 1919-1926年」	『東海大学紀要文学部』 東海大学文学部	105輯 pp 137-154	2016. 09
総説	石井 泉美	「健康問題—心身ともに健康であるためには」「創世神話—ペンも紙も必要としない、生きた教材」「ベルダージュ—『例外』を認める大らかな社会の象徴」「政治家・指導者—アメリカ合衆国政府とわたりあう人びと」	『アメリカ先住民を知るための62章』（阿部珠理編著） 明石書店	129-33、210-14、294-98、329-33	2016. 09
総説	吉田 晃章	Primera visita al sitio arqueologico Presa de la Luz en la Region de Los Altos.	El Santuario Rupestre de Los Altos de Jalisco Pandora	pp. I-IV	2016. 10
総説	大平 秀一	「2016エクアドル地震」による文化財被害の実状調査報告書（概報・調査記録編）	（国際交流基金に提出した報告書）	計13頁	2017. 01
総説	松本 亮三 横山 玲子 服部 泰	山ノ内町の地域活性化支援と DMC の実現に関する研究（第2期）			2017. 03
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の交流	メキシコ、グアダハラ 科学研究費補助金		2016. 08
フィールドワーク	大平 秀一	「2016エクアドル地震」による文化財被害の実状把握	エクアドル 主催：国際交流基金、 共催：在エクアドル日本国大使館、協力：文化遺産国際協力コンソーシアム		2016. 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の交流	メキシコ、グアダハラ 個人研究費		2017. 03
学会・学術集会 （記録あり）	Shuichi Odaira	Catastrofes Naturales y Bienes Culturales: Prevenciones y Acciones en Japon	Museo Presley Norton 講演会 La Embajada del Japon en Ecuador, Ministerio de Cultura y Patrimonio de Ecuador, Japan Foundation, Museo Presley Norton.		2016. 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)	Shuichi Odaira	Catastrofes Naturales y Bienes Culturales: Prevenciones y Acciones en Japon	Ponteficia Universidad Catolica del Ecuador講演会 La Embajada del Japon en Ecuador, Ministerio de Cultura y Patrimonio de Ecuador, Japan Foundation, Ponteficia Universidad Catolica del Ecuador.		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章	先スペイン期メキシコ西部からみる地域間交流と文明の盛衰—中米文明交流圏に関する一考察—	第34回比較文明学会大会 比較文明学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章	メキシコ西部における埋葬と世界軸	2016年度東海大学文学部 学会一般研究発表会 東海大学文学部		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀一	「エクアドル地震2016」による文化財被害	古代アメリカ学会第21 回研究大会 古代アメリカ学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀一	「2016エクアドル地震」による文化財被害	緊急企画「2016エクアドル地震」による文化財被害状況 文化庁、文化遺産国際協力コンソーシアム		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章 ロドリゴ エスパルサ フランシスコ ロドリゲス	メキシコ西部ハリスコ州 ロス・アルトス地方における踏査概報	古代アメリカ学会 第2 1回研究大会 古代アメリカ学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 涼子	ジェンダー史学会第13回年次大会 アメリカ研究部会	ジェンダー史学会 ジェンダー史学会		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	吉田 晃章	調査速報の部 第2部座長	古代アメリカ学会 第2 1回研究大会 古代アメリカ学会		2016.12
その他の文筆活動	大平 秀一	「2016エクアドル地震」：ラテンアメリカ・自然災害・文化財	『チャスキ』 アンデス文明研究会	No. 54 pp. 4-5	2016.12
その他の文筆活動	大平 秀一	「2016エクアドル地震」と博物館	古代アメリカ学会会報 古代アメリカ学会	第41号 pp. 2-5	2017.01
その他の文筆活動	大平 秀一	「2016エクアドル地震」による文化財被害報告会	古代アメリカ学会会報 古代アメリカ学会	41号 p. 14	2017.01
その他の文筆活動	松本 亮三 横山 玲子 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(第2期)			2017.03

北欧学科

著書	ペトリ・ニエメラ 加藤博厚 ピルヨリーッタ・ク ーシッコ 吉田 欣吾	日本語フィンランド語辞典	一般社団法人 日本フ ィンランド協会		2017.02
原著論文	佐保 吉一	デンマークの西インド諸島 —黒人奴隷制度史とカリブ海—	『海のリテラシー — 北大西洋海域の「海民」 の世界史—』 創元社	275-299	2016.08
原著論文	吉田 欣吾	フィンランドにおける言語的少数派に対する権利保障—2000年代以降の動きを中心に—	東海大学紀要文学部 北條芳隆 東海大学文 学部	第105輯 35-59	2016.09
原著論文	池上 佳助	ノルウェーにおけるホロコーストの記憶—あるユダヤ系ノルウェー人の語りを中心に—	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第105輯 61-75頁	2016.09
原著論文	吉田 欣吾	フィンランドにおける先住民族サーミ人に対する言語権保障—言語に対する権利から言語環境に対する権利へ—	東海大学紀要文学部 北條芳隆 東海大学文 学部	第106輯 47-67	2017.03
原著論文	上倉 あゆ子	スウェーデンの絵本に見られる子供像の変遷	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第106輯 pp. 69-80	2017.03
総説	佐保 吉一	「未来を生きる君たちへ —デンマーク映画を歴史の視点よりみる—」	『ワールドシネマ・ス タディーズ —世界の 「いま」を映画から考 えよう—』 勉誠出版	146-152	2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	上倉 あゆ子	絵本が描く危機を乗り越える子供たち—ピヤ・リンデンバウム作品に見る子供観—	日本比較文学会東京支 部3月例会 日本比較文学会東京支 部		2017.03

歴史学科日本史専攻

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
著書	兼平 賢治	『原町市史』第1巻、通史編1、原始・古代・中世・近世のうち、第4章近世 第2節 郷村支配と在郷給人の生活文化第4章近世 第3節3 (2) 見聞録—紀行文のなかにみる原町—第4章近世 第3節4 人びとの生活と文化—中村藩の教育と知識の蓄積—	『原町市史』 南相馬市	第1巻、通史編1 第4章第2節 5 59～604第4章第 3節3 (2) 6 15～619第4章第 3節4 631～64 5	2017.03
原著論文	兼平 賢治	近世前期の牢人召抱えと大名家中	歴史評論 校倉書房	803 20～34	2017.03
原著論文	山本 和重	20世紀人文学の方法論的再検討のための試論—歴史家黒羽清隆をてがかりとして—	文明 文明研究所	21号 p.45-p.54	2017.03
総説	熊谷隆次 藤田俊雄 兼平 賢治	『盛岡藩又重村寺子屋師匠三明院昌豊関係資料集』	東北文化資料叢書 東北大学大学院文学研 究科東北文化研究室	10	2017.03
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老席日記雑書』第40巻（巻頭の目次作成と文化7年の校閲担当）	東洋書院	40 501～756	2016.11
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老席日記雑書』第41巻（巻頭の目次作成と文化10年の校閲担当）	東洋書院	41 431～671	2017.03
学会・学術集会 （記録なし）	兼平 賢治	江戸時代の南部馬と自然環境	安比高原芝草原再生フ ォーラム2016（いわて 県民情報交流センター アイーナ） 安比高原ふるさと倶楽 部		2016.11
その他の文筆活動	兼平 賢治	紹介 三保忠夫『鷹書の研究 宮内庁書陵部蔵本を中心に』（上下冊）（和泉書院、2016年）	『鷹・鷹場・環境研究』 鷹・鷹場・環境研究会	1 63～65	2017.03

歴史学科東洋史専攻

原著論文	小林 元裕	「日中戦争期華北の日本居留民—居留民組織・団体と徴兵検査を中心に—」	『新潟国際情報大学 国際学部 紀要』 新潟国際情報大学	第1号 103～116頁	2016.04
原著論文	小林 元裕	「天津事件再考—以天津総領事館、中国駐屯軍、日本“僑民”為視角」（万魯建訳）	『天津史研究論文選輯 （続輯）』（郭登浩・ 周俊旗主編） 天津古籍出版社	1373-1394頁	2016.05
原著論文	立石 謙次	『大本曲『黄氏女対金剛経』の研究』—雲南大理白族の白文の分析— 「解説篇」1～5頁、「資料篇」8～205頁、「画像編」I～XXV頁。	東京外国語大学アジア ・アフリカ言語文化研 究所		2017.01
原著論文	小林 義廣	南宋初中期江西中部における一士大夫と地域社会—臨江軍新喻県の謝諤の事例—	名古屋大学東洋史研究 報告 名古屋大学東洋史研 究会	41 31～60	2017.03
原著論文	立石 謙次	雲南省大理白族の大本曲の歴史とその現状	中国21 愛知大学現代中国学 会	vol.46 1-21頁	2017.03
原著論文	立石 謙次	雲南省大理白族の他界観—大本曲『黄氏女対金剛経』を中心に—	『古事記學』 國學院大學研究開発推 進機構研究開発推進セ ンター	第三号 1-31頁	2017.03
総説	片山 章雄	史料紹介 トウルファン地域の仏典断片における新接続	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第105輯 171～177	2016.09
総説	片山 章雄	史料紹介 オークション会場に現れた大谷探検隊収集品	東海史学 東海大学史学会	第51号 113～118	2017.03
フィールドワ ーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次 倉沢愛子	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	インドネシア共和国西 ジャワ州カラワン県 東海大学 総合研究機 構「プロジェクト研究 」		2016.08
フィールドワ ーク	立石 謙次	中国雲南省大理白族の白文の研究	中華人民共和国雲南省 2016年度 東海大学文 学部・科学研究費間接 経費 A研究調査費用		2017.02
フィールドワ ーク	内藤 耕 中西 雄二 立石 謙次	東南アジアのFDI型都市化と地域社会変容に関する調査研究	ベトナム ホーチミン ・ダナン・フエ、ラオ ス サバナケット、タ イ王国 バンコク 東海大学 総合研究機 構「プロジェクト研究 」		2017.02
学会・学術集会 （記録あり）	小林 元裕	「東京裁判における中国検事の役割」	2016年度東海大学史学 会大会 東海大学史学会		2016.06

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
学会・学術集会 (記録あり)	立石 謙次	雲南省大理白族(ペー族)の白文(ペー文)研究:その現状と課題	2016年度第2回「中国雲南におけるテキスト研究の新展開」研究会 東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所共同利用・共同研究課題「中国雲南におけるテキスト研究の新展開」プロジェクト		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	小林 元裕	「東京裁判で中国は日本の何を裁こうとしたのか」	「日本の侵略・支配責任と戦争裁判」(北京外国語大学) 日中共同ワークショップ(都留文科大学・北京大学)		2016.08
その他の文筆活動	片山 章雄	研究室便り・第83回 東海大学におけるアジア研究の組織と現況	東方學會報 一般財団法人東方学会	No.110 28~29	2016.07
その他の文筆活動	小林 義廣 大澤正昭	福建南部歴史調査報告一『清明集』的世界の地理的環境と文化的背景(泉州・興化軍篇)一	上智史学 上智大学史学会	61 135~138	2016.11
その他の文筆活動	小林 義廣	瀬川昌久・川口幸大編『〈宗族〉と中国社会』(風響社、2016年)の書評	東方 東方書店	430 29~33	2016.12

歴史学科西洋史専攻

原著論文	川崎 亜紀子	アルザス・ユダヤ人の「同化」と言語—19世紀前半の初等教育政策を例にして	平田雅博・原聖編著『帝国・国民・言語—辺境という視点から』三元社		2017.03
原著論文	鍋谷 郁太郎	76年目の開戦の記憶—第一次世界大戦とオーラルヒストリー	東海史学 東海大学史学会	51号 35-56	2017.03
総説	三佐川 亮宏	・第10章「ドイツ民族成立以前の歴史—民族移動からヴェルダン条約まで」(74-78頁)。・第11章「中世ローマ帝国とドイツ人—「帝国」と「王国」の狭間で」(79-84頁)。	森井裕一編『ドイツの歴史を知るための50章』明石書店	74-84頁	2016.10
総説	鍋谷 郁太郎	書評:宇山智彦編著『ユーラシア近代帝国と現代世界』(ミネルヴァ書房 2016年)	現代史研究 現代史研究会	62号 25-31	2016.12
総説	鍋谷 郁太郎	書評:『暴力の経験史—第一次世界大戦後ドイツの義勇軍体験1918~1923』(法律文化社 2016年)	軍事史学 軍事史学会	52-4 147-151	2017.03
総説	金原 保夫	ヴァシル・ギュゼレフの中世ブルガリア・ビザンツ史研究—ギュゼレフ先生の傘寿に寄せて—	東海史学	第51号	2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Akiko Kawasaki	オリヴァー・ジマー氏の講演に対するコメント	国際シンポジウムRethinking Nationalism and National Identity in Modern Europe 早稲田大学高等研究所・早稲田大学ヨーロッパ文明史研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	鍋谷 郁太郎	第一次世界大戦の記憶—オーラルヒストリーと戦争文化	近現代史研究会第112回研究会 近現代史研究会		2016.10
その他の文筆活動	三佐川 亮宏	Tina Bode, Koenig und Bischof in ottonischer Zeit. Herrschaftspraxis - Handlungsspielraeume - Interaktionen [Historische Studien, Bd.506], Husum, Matthiasen Verlag, 2015.	西洋中世研究	8 248-249	2016.12

歴史学科考古学専攻

原著論文	北條 芳隆	貝輪をはめて葬られた少女	海と考古学 海交史研究会	第9号 35-47	2016.05
原著論文	松本 建速	北海道札幌市出土のロクロ土師器の成分分析と産地推定	海と考古学 海交史研究会	9 49-66頁	2016.05
原著論文	松本 建速	津軽海峡圏の土器・粘土の化学成分	日本考古学協会2016年度弘前大会第1分科会津軽海峡圏の縄文文化研究報告資料集 日本考古学協会2016年度弘前大会実行委員会	167-202頁	2016.10
原著論文	松本 建速 市川 慎太郎 中村 利廣	秋田県大館市内遺跡出土須恵器の胎土分析	秋田考古学 秋田県考古学協会	60号 23-39頁	2016.12
原著論文	有村 誠	日本は世界遺産とどう関わるべきか?	東海史学 東海大学史学会	51号 1-10	2017.03
翻訳	有村 誠 赤穂菜摘	戦後計画策定への道	略奪されたメソポタミア NHK出版	76-107	2016.06
フィールドワーク	北條 芳隆	水稻農耕民が生み出した2次的生態系と人間との相互作用に関する考古学的研究	沖縄県西表島網取遺跡 科学研究費		2016.04
フィールドワーク	松本 建速 秋田 かな子 宮原 俊一	青森県六ヶ所村金堀沢遺跡の発掘調査 第3次	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		2016.08

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
フィールドワーク	有村 誠	アルメニアの中石器文化の研究	アルメニア 科研費補助金基盤研究 (C)		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	有村 誠	海外の世界遺産保護をめぐる日本人の活動	2016年度東海大学史学会 総会・大会 東海大学史学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速	津軽海峡圏の土器・粘土の化学成分	日本考古学協会2016年度 弘前大会第1分科会 津軽海峡圏の縄文文化 日本考古学協会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	有村 誠	Early Holocene in Armenia: Synthesis of recent archaeological works	8th International Conference on PPN Chipped and Ground Stone Industries of the Near East University of Cyprus		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	北條 芳隆	「日本はなぜ大和に誕生したか」への話題提供	放送大学奈良学習センター開設20周年記念シンポジウム 放送大学		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	北條 芳隆	古墳・火山・太陽	第四紀学会「ジオパークシンポジウム」 日本第四紀学会		2016.06
学会・学術集会 (記録なし)	北條 芳隆	小茄子川歩著「インダス文明期の社会構造と都市の原理」への書評	南アジア地域研究グループ書評会 京都大学南アジア地域研究(KINDAS)グループ		2017.03
その他の文筆活動	朽津信明 有村 誠	「考古学」「遺跡」「遺構」「遺物」「貝塚」「古墳」「土器」「石器」「考古編年」「考古学的型式編年法」「石器時代」「旧石器時代」「前期旧石器時代」「中期旧石器時代」他	地形の辞典 朝倉出版		2017.03

日本文学科

著書	志水 義夫	ゴジラ傳—怪獣ゴジラの文藝学—	新典社選書 新典社	79 全239頁	2016.07
原著論文	出口 智之	近代紀行の出発と風景への眼差し—東京を描いた紀行を視座として—	文学 岩波書店	第17巻第6号 pp. 59-75	2016.11
原著論文	志水 義夫	古事記本編冒頭一字の訓義—「天」の概念—	鈴屋学会報 鈴屋学会	第三十三号 31-50	2016.12
原著論文	出口 智之	一葉小説の口絵と挿絵—作者一葉との関わりから—	論集樋口一葉 おうふう	V pp. 195-213	2017.03
原著論文	湯浅 彩央	地方洒落本のなかの江戸語—尾張洒落本を例に—	『湘南文学』 東海大学日本文学会	第52号 不明	2017.03
原著論文	鍛冶 光雄	『竹馬狂吟集』の俳諧性—庶民・僧侶生活の句を中心として—	湘南文学 東海大学日本文学会	第52号 1-13	2017.03
原著論文	出口 智之	新聞小説と挿絵に関する問題系—「大菩薩峠」をめぐる石井鶴三宛中里介山書翰から—	信州大学附属図書館研究 信州大学附属図書館	臨時増刊 81-88	2017.03
総説	伊藤 一郎	【アンケート回答】昭和一七年の三篇（「日記抄」「机辺の書」「私の好きな詩と言葉」）	太宰治研究 和泉書院	24 p. 160-p. 166	2016.06
総説	出口 智之	山田寅次郎と幸田露伴—若き日の交遊	『山田寅次郎宗有』 宮帯出版社	pp. 135-191	2016.10
総説	伊藤 一郎 早乙女牧人	【注釈・翻刻】橋本家蔵「金屋竺仙追悼一枚摺—略伝」	東海大学日本語・日本文学 研究と注釈 東海大学研究と注釈の会	第5号 55-67頁	2016.10
総説	出口 智之	佐藤善也著『北村透谷 解説と論究』	立教大学日本文学	第117号 pp. 147-150	2017.01
総説	荒井真理亜 高野奈保 多田蔵人 出口 智之 松本和也	〔新出〕石井鶴三宛中里介山書簡四十通 翻印と註釈—『大菩薩峠』関連書簡を中心に	『信州大学附属図書館研究』 信州大学附属図書館研究	臨時増刊 1-80	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	出口 智之	優位化する小説—明治二十年代のメディアと言説—	2016年度日本近代文学 会秋季大会 日本近代文学界		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	Tomoyuki Deguchi	Horizons of Cultural Translation: Traversing the Translationscape in Modern Japan	The Twentieth Asian Studies Conference Japan (ASCJ) Asian Studies Conference Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	出口 智之	近代紀行の出発—饗庭篁村を中心に—	2016年度日仏会館・國學院大學・東洋文庫共催ワークショップ「文人から学者へ—歩く・集める・記す」 日仏会館・國學院大學・東洋文庫共催		2016.10

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 (記録なし)	湯浅 彩央	地方洒落本のなかの江戸語—尾張洒落本を例に—	第337回日本近代語研究会秋季発表大会 日本近代語研究会		2016.10
その他の文筆活動	志水 義夫	『古事記』と『ゴジラ』と「まど☆マジ」と	近畿化学工業界 近畿化学協会	Vol. 68-No. 12 1-4	2016.12

文芸創作学科

著書	伊井 直行	『尻尾と心臓』	講談社		2016.05
原著論文	三輪 太郎	三島とカラジッチ、あるいは文学と政治の「間」	混沌と抗戦 ——三島由紀夫と日本、そして世界(井上隆史・久保田裕子・田尻芳樹・福田大輔・山中剛史編) 共著 水声社	419頁～428頁	2016.11
原著論文	堀 啓子	明治の近代化を牽引した二人～福沢諭吉と黒岩涙香	福澤手帖 慶応義塾大学出版会	第172号 pp1～pp9	2017.03
翻訳	堀 啓子	Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne) 』 (翻訳・その11)	東海大学紀要 文学部 東海大学出版	第105輯 pp194-200	2016.09
翻訳	堀 啓子	Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne) 』 (翻訳・その12)	東海大学紀要 文学部 東海大学出版	第106輯 pp202～210	2017.03
作品及び演奏発表等	倉数 茂	不実な水	『文藝』2016年夏号 河出書房新社		2016.05
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	ベンヤミン再読——運命的暴力と脱措定	新潮 2017年2月号 p p. 101-138 新潮社		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	堀 啓子	アメリカの廉価小説が生んだ明治のベストセラー	慶應義塾読書会 慶應義塾読書会		2016.11
その他の文筆活動	三輪 太郎	私の奈良——率川神社	週刊新潮 新潮社	第61巻第31号 194頁～195頁	2016.08
その他の文筆活動	三輪 太郎	私の奈良——興福寺	週刊新潮 新潮社	第61巻第32号 160頁～161頁	2016.08
その他の文筆活動	三輪 太郎	私の奈良——宝山寺	週刊新潮 新潮社	第61巻第34号 142頁～143頁	2016.09
その他の文筆活動	三輪 太郎	私の奈良——海柘榴市跡	週刊新潮 新潮社	第61巻第33号 158頁～159頁	2016.09
その他の文筆活動	三輪 太郎	加速器のなかの衝突 (高村薫『土の記』書評)	群像 講談社	第72巻第2号 292頁～293頁	2017.01

英語文化コミュニケーション学科

原著論文	山本 志都	文化的差異の認知の構造と異文化の構成単位をめぐる考察：異文化感受性発達モデルとの比較と検証から	異文化コミュニケーション 異文化コミュニケーション学会	19 pp. 93-111	2016.05
原著論文	Hiroko Kimura 成田 広樹	Focus-inclusive Deletion in Fragment Answers: Evidence from Japanese	Proceedings of the 18th Seoul International Conference on Generative Grammar (SIGOG 18)	225-245	2016.08
原著論文	檜崎 健	Friends of Power and Beauty: 『老人と海』再考	東海大学 英文学専攻 紀要 Bulletin of English Literature and Language Studies 東海大学大学院文学研究科英文学専攻	第5号 41-53	2017.03
原著論文	山本 志都	青森の人びとの地域への認知とアイデンティティの探索的研究	英文学専攻紀要 東海大学文学研究科英文学専攻	5 pp. 83-106	2017.03
総説	山内 ひさ子 斎藤 早苗 荒木 瑞夫 内藤 永 桐村 亮 寺内 一	グローバル人材育成のための大学英語教育の取り組み (最終報告):到達度目標実態調査	大学英語教育学会: グローバル人材育成と区別委員会 大学英語教育学会	No. 2 pp. 133- 146	2016.04
総説	綾部 功	「教育ディベートの課題」—「教育ディベート」と「競技ディベートとのギャップ」—	東海大学教育開発研究センター 研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第24号 2016年 49頁～57頁	2017.03
総説	綾部 功	英語ディベートの多様化と論題に関する考察 —即興型ディベートと論題の多様化— (Discussion on Diversity in English Debate and Propositions -Extemporaneous Debate and Diversity in Debate Propositions-)	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第106輯 167頁～174頁	2017.03
翻訳	成田 広樹	ノーム・チョムスキー(著)・聞き手=ジェームズ・マッギルヴレイ/訳=成田広樹 (2016). 『チョムスキー 言語の科学: ことば・心・人間本性』(Chomsky, Noam, 2012. The Science of Language: An Interview with James McGilvray. Cambridge: Cambridge University Press. の翻訳).	岩波書店		2016.05

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
学会・学術集会 (記録あり)	Hanako Hosaka	Infancy transforming to childhood constructing L1 bilingu- lingual system	The Asian Conference on Language Learnin- g (ACLL) 2016 The International Ac- ademic Forum (IAFOR)		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito Toshiyuki Takagaki Maiko Kimura	Multicultural Japan and Easy English	International Confer- ence on ALLT (Applie- d Linguistics and L- anguage Teaching) National Taiwan Univ- ersity of Science and Technology, Taipei, Taiwan		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	加藤孝臣 葛西宏信 成田 広樹 辻子美保子 福井直樹	原探索と原併合	日本英文学会第88回大 会シンポジウム第十一部 門 日本英文学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	成田 広樹 葛西宏信 加藤孝臣 辻子美保子 福井直樹	原始演算とインターフェイス条件をめぐる考察	日本英文学会第88回大 会シンポジウム第十一部 門 日本英文学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	榎崎 健	ポー作品における発生とその喪失の意味 (発表: 藤井美 代子氏)	日本英語表現学会 第 45回全国大会 日本英語表現学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito Toshiyuki Takagaki Carolyn Wright	Multicultural Japan and the Reevaluation of the Eng- lish Language: From the Perspective of Easy English	Second ICLLS (Intern- ational Conference o- n Linguistics and La- nguage Studies) 2016 Chartered Institute of Linguistics Hong Kong SocietyCo-organ- isers: Hong Kong Shu- e Yan University		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	なぜ英語を学ぶのか: 大学1年生の意識の考察	全国英語教育学会第42 回埼玉研究大会 全国英語教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroko Kimura 成田 広樹	Focus-Inclusive Deletion in Fragment Answers: Evid- ence from Japanese	18th Seoul Internati- onal Conference on G- enerative Grammar (S- ICOGG 18) The Korean Generativ- e Grammar Circle, So- gang University, and Kyung Hee Universit- y		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	「ものの考え方」指導の可能性: クリティカル・シンキ- ング	研究交流会(テーマ別 プレゼンテーション+ ポスター発表) 東海大学 湘南校舎研 究推進部研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	学際的な音声研究からの音声学指導とその教材化	研究交流会 (ポスター 発表) 東海大学 湘南校舎研 究推進部研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	2言語並行習得における「環境」の役割	研究交流会 (ポスター 発表) 東海大学 湘南校舎研 究推進部研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	成田 広樹	ヒトは自らの問いにどこまで答えることができるのか: 『チョムスキー 言語の科学: ことば・心・人間本性』を めぐって	慶應義塾大学言語学コ ロキウム 慶應義塾大学言語文化 研究所		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 志都 猪原 龍介	寛容性の選択モデルが示す異文化間教育の意義: 経済学 的アプローチ	多文化関係学会 多文化関係学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	(ワークショップ) “Easter 1916” を読む	日本イェイツ協会第52 回大会 日本イェイツ協会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	(ワークショップ) “Easter 1916” を読む	日本イェイツ協会第52 回大会 日本イェイツ協会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	(講演) 「復活祭蜂起」100周年とメモレイションの作 法	日本イェイツ協会第52 回大会 日本イェイツ協会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroko Kimura 成田 広樹	Non-Movement Properties and Structural Isomorphism of Fragment Answers in Japanese	GLOW in Asia 2017 National University of Singapore		2017.02

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)	奥田 良二	Finnegans Wakeの第5パラグラフを読む	2016年度第3回文学研究会 日本アイルランド協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	Hanako Hosaka	ACLL2016 Reviewer	The Asian Conference on Language Learning (ACLL) 2016 The International Academic Forum (IAFOR)		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	Hanako Hosaka	ACLL2016 Session Chair (Culture and Multicultural Perspectives)	The Asian Conference on Language Learning (ACLL) 2016 The International Academic Forum (IAFOR)		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	Isao Ayabe	英語ディベート大会 (イギリス議会制形式)	九州大学主催英語ディ ベート大会 (Kyushu Cup) 九州大学		2016. 08
学会・学術集会 (記録なし)	山本 志都	在日スペイン日本人留学生の異文化間友人関係形成日本のなかの外国フェスタにおけるディスコース実践の研究 カンボジア人大学生の正課外活動と学習動機およびリーダーシップ能力の関係：日本人との比較から	多文化関係学会2016年 度第15回年次大会 多文化関係学会		2016. 10

広報メディア学科

著書	河井 孝仁	シティプロモーションでまちを変える	彩流社	pp3-206	2016. 12
著書	河井 孝仁 共著	自治体広報とソーシャル・ネットワーク	ソーシャル・ネットワ ーク時代の自治体広報 河井孝仁 (編) 共著 ぎょうせい	pp2-13	2016. 12
原著論文	水島 久光	中田鉄治「炭鉱から観光へ」	ひとびとの精神史 岩波書店	第8巻 パブル 崩壊 47-73	2016. 05
原著論文	水島 久光	ミシェル・フーコーと「玉ねぎの皮」—デジタル・メディア社会の時空間構制論	松本健太郎編『理論で 読むメディア文化：「 今」を理解するための リテラシー』 新曜社	22-44	2016. 05
原著論文	河井 孝仁	行政広報の戦略評価に向けた提案	公共コミュニケーション 研究 公共コミュニケーション 学会	第1巻第1号 pp66-76	2016. 06
原著論文	水島 久光	もう一つのハイブリッド・リーディングワークショップ「書かれぬものをも読む」をめぐって	日本記号学会 編『ハ イブリッド・リーディ ング—新しい読書と 文字学』 新曜社	叢書セミオトボ ス11 181-198	2016. 08
原著論文	河井 孝仁	自治体におけるマーケティング戦略とは	自治実務セミナー 第一法規株式会社	通巻652号 pp2-8	2016. 10
原著論文	飯塚 浩一	一九世紀末の英国におけるキャンペーン・ジャーナリズムの登場—W・T・ステッドの信条と手法—	メディア史研究 ゆまに書房	第40号 44-57	2016. 10
原著論文	谷岡 理香	「報道の多様性に向けて」	『神奈川大学評論』 神奈川大学	第85号 74p-81p	2016. 11
原著論文	河井 孝仁 共著	地域を支える協働—シティプロモーションの視点—	価値共創時代の戦略的 パートナーシップ (編) 長谷川直哉 共著 文真堂	未定	2017. 03
原著論文	水島 久光	71年目の戦争を語ることば—その時間性と共同性	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第106輯	2017. 03
原著論文	羽生 浩一	ジャーナリスト・駱文森の個人史からみた台湾・日本統治時代から民主化時代への軌跡 (上)	情報化社会・メディア 研究 放送大学情報化社会研 究会	第13巻 2016年 11-22	2017. 03
総説	水島 久光	「咲いて、散る」——シネマの黎明・隠喩としての花	大正ロマン 高島華宵大正ロマン館	第38号 22-23	2016. 10
総説	河井 孝仁	地域社会の意欲向上につながる「地域発信」	地域づくり 地域活性化センター	通巻330号 pp2-5	2016. 12
総説	加島 卓	「デザインは社会を変えることができるのか」	『デザイン イズ デ ッド?』 ダイヤモンド社	pp. 48-53	2017. 01
総説	河井 孝仁	公共コミュニケーションを担う人材育成—2014—2015年度 学会助成研究の成果として—	広報研究 広報学会	第21号 pp146-154	2017. 03
総説	河井 孝仁	シティプロモーションの本質と自治	自治体学 自治体学会	第30巻第2号 pp10-13	2017. 03
学術書編集・監 修	河井 孝仁	ソーシャル・ネットワーク時代の自治体広報	ぎょうせい	pp3-206	2016. 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
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		2016.04
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 小泉 真人	文学部広報TV番組知のコスモス「東海Book Cafe」15分インタビュー番組、年間6番組を制作、放送	湘南ケーブルネットワークをキー局とし、関東J:COM及び、全国14ケーブルTV局で放送 制作:東海大学文学部知のコスモス「東海Book Cafe」学生制作チーム 協力:湘南ケーブルネットワーク(株)		2016.04
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 湘南ケーブルネットワーク		2016.04
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	一般社団法人「青空朗読」の朗読活動におけるプロデュース	一般社団法人「青空朗読」(インターネットサイト) 一般社団法人「青空朗読」		2016.05
作品及び演奏発表等	羽生 浩一 日本ジャーナリスト会議事務局	日本ジャーナリスト会議・JCJ賞特集号(Vol.1)『Journalists』(機関誌)	日本ジャーナリスト会議会員配布(800名・団体)および東海大学等東京新聞などで報道あり JPOT(東海ジャーナリズムプロジェクト)、JCJ(日本ジャーナリスト会議)		2016.12
作品及び演奏発表等	五嶋 正治 藤田 泰裕 中須賀 陽介	「東海大学アメリカンフットボール部紅白戦」試合生番組配信	「東海大学アメリカンフットボール部紅白戦」 東海大学アメリカンフットボール部、文学部広報メディア学科、総合情報センター		2017.01
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)2017」115分番組、神奈川県下8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「震災特別番組・未来(あすへ)2017」 東海大学文学部広報メディア学科特別番組2017チーム 湘南ケーブルネットワーク		2017.03
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指導手法の開発	日本・福島県		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光	新聞・放送業界の新人採用と大学のメディア教育の「ギャップ」を考える	日本マス・コミュニケーション学会2016年度春季研究発表会 日本マス・コミュニケーション学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	加島 卓	「東京五輪2020エンブレム問題をいかに考えるか:市民参加型社会における専門家と市民」	日本マス・コミュニケーション学会 2016年度春季研究発表会 日本マス・コミュニケーション学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	加島 卓	「デザインを理解するとはいかなることか:東京五輪2020のエンブレム問題を事例として」	第64回関東社会学会大会 関東社会学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	セッションⅢ-2自治体の情報化	2016年社会情報学会(SSSI)学会大会 社会情報学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 原田健一	いまいちど“アーカイブとは何か”について考える	地域映像アーカイブ2016in京都・公開研究会 新潟大学(科研)×おもちゃ映画博物館(京都)		2016.09

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)	河井 孝仁	地方創生に向けたシティプロモーション成果指標の提案 —シティプロモーション事例分析研究会の経過から—	日本広報学会第22回研究発表全国大会 日本広報学会		2016.10
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	日本広報学会第22回研究発表全国大会 日本広報学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	高校生によるフューチャーセンターの今とこれから ～ 地方創生の資源としての可能性～	公共コミュニケーション学会第3回研究交流集会 公共コミュニケーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光	シンポジウム 「アート／アーカイヴ／ヒストリー」	企画展 「Sujin Memory Bank Project #01 デラシネ——根無しの記憶たち 京都市立芸術大学芸術資源研究センター		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小泉 真人	カンヌライオンズ2016報告～審査の現場から～	日本広告学会第1回関東部会研究会 日本広告学会関東部会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	永井淳貴 三川優美 石井佑樹 確井龍介 木村春奈 河井 孝仁	移住と地域参画に向けた戦略モデルの提案	公共コミュニケーション学会第3回事例交流・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	事例発表及び研究発表【A1会場】	公共コミュニケーション学会第3回事例交流・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚 浩一	研究発表「改憲問題と日本の新聞社説：独立回復から憲法調査会報告までを中心に」（司会担当）	メディア史研究会 第270回 月例研究会 メディア史研究会		2017.02
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2017	ゆうばり国際ファンタスティック映画祭／第44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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 原田健一 久世均 高橋耕平	各地のデジタル映像アーカイブの現状と連携ネットワーク編制の可能性	デジタルアーカイブス・地域映像サミット 神戸大学地域連携事業 「映像を媒介とした大学とアーカイブの地域連携」（代表者：板倉史明）		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「依頼したデザインの拒否はいかにして可能か：大阪万博1970公式マーク選定をめぐる会議録を読む」	第7回史料データセッション 史料データセッション研究会		2016.04
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「デザインを理解してもらおうとはいかなることか：東京五輪2020旧エンブレム原作者の記者会見を事例に」	第64回データセッション データセッション研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「日本におけるオリンピックシンボルの使われ方の変遷：マークからエンブレムへ」	第8回史料データセッション 史料データセッション研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「エンブレム問題とインターネット世論：社会現象としてのパクリ探し」	第61回文化社会学研究会 文化社会学研究会		2016.12
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「家庭内社会問題へ更なる照射を」	GALAC NPO放送批評懇談会	2016年7月号 78-79	2016.07
その他の文筆活動	水島 久光	災害の不可能性について	月刊 民放 コーケン出版	2016年7月号 16-19	2016.07
その他の文筆活動	加島 卓 永井幸輔	「東京五輪2020エンブレム騒動以後のグラフィックデザイン」	『アイデア』 誠文堂新光社	第374号 pp. 125-131	2016.07
その他の文筆活動	河井 孝仁	一人一人の思いがまちを動かす	広報いせはら 伊勢原市	No. 1112 p4	2016.08
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「皆方等 ～人間の表情と言葉の裏を読む～」	GALAC NPO放送批評懇談会	2016年9月号 56-57	2016.09
その他の文筆活動	河井 孝仁	「発信」と「共感」でまちづくりの主役に	広報あつぎ 厚木市政策部広報戦略課	第1242号 p7	2016.11

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
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 「報道現場を支えるために研究者ができること」	GALAC (ギャラク) NPO法人放送批評懇談会	2017年3月号 78-79	2017.03
その他の文筆活動	加島 卓	「書評 『映像文化の社会学』」	『書齋の窓』 有斐閣	第650号 pp.65-69	2017.03
その他の文筆活動	岩田 伊津樹	2016年度 福島定点取材研究 ジャーナリズム・ゼミナール報告書	東海大学 ジャーナリズム副専攻		2017.03
心理・社会学科					
原著論文	大山 七穂	女性議員と男性議員は何が違うのか	日本の女性議員 朝日新聞出版	217-270	2016.04
原著論文	有沢 孝治	職場におけるコミュニケーション能力の育成プログラムの実践とその評価尺度の作成ー保育職を対象とした活動の分析ー	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第105輯 77-93	2016.09
原著論文	小川 恒夫	政治メディアの熟慮動機誘発機能-教育心理学の視点からみた予備的考察	マス・コミュニケーション研究 日本マスコミュニケーション学会	90号 3-28	2017.01
原著論文	Reiko Yoshikawa Hossein Mahdvar Mo gouie	Studying the relationship of parenting styles and the life quality factors among the Islamic Azed University students -Roodehen campus, considering the ir population characteristics	International Academic Journal of Social Sciences International Academic Institute For Science And Technology	Vol. 4 No.1 27-45	2017.01
原著論文	有沢 孝治 磯田節子 北條直美	保育士を対象としたコミュニケーション行動分析シートの改訂の試み	東海大学短期大学紀要 東海大学出版会	第50号 99-106	2017.03
原著論文	大山 七穂	女性政治家の代表性	東海大学紀要 文学部	第106 103-139	2017.03
総説	石垣 尚志	地域社会の文化資源としての映画館と地域コミュニティに関する調査研究	研究奨励補助計画報告書 東海大学総合研究機構	40号 1-5	2016.06
総説	石垣 尚志	「子ども映画制作ワークショップ」参加者・保護者アンケート調査報告書			2016.06
総説	宮森 孝史	リハビリテーション心理学への道：リハビリテーション連携における貢献の可能性について	リハビリテーション連携科学 日本リハビリテーション連携科学学会	17巻2号 99-106	2016.12
総説	菅沼 真樹	生殖心理カウンセリングにおける傾聴とはー臨床心理士の立場からー	日本生殖心理学会誌	Vol.1.2 No.2 35-37	2016.12
総説	飯島 祐介	ブルカ論争と「ドイツ」をめぐる危機意識の現在	東海大学紀要文学部	106	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	増井 幸恵 高山 緑 石岡 良子 小川 まどか 菅原 育子 菅沼 真樹	後期高齢者、超高齢者の地域の催しへの参加の関連要因の検討ーK2 studyデータを用いてー	日本発達心理学会第27回大会 日本発達心理学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	山田 幸恵	東日本大震災のご遺族のこころのケア活動の5年間、そしてこれから	第15回日本トラウマティック・ストレス学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 幸恵	東日本大震災により孤児となった里子を養育する里親の支援	第15回日本トラウマティック・ストレス学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小川 恒夫	マス・コミュニケーション研究の現在-理論研究の視座-	2016年度 春季研究発表会 日本マス・コミュニケーション学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Ishigaki	How Do Movies Revitalize the Local City? : A Field Research of Film Showings in Tohoku, Japan	9th International Conference on Cultural Policy Research International Conference on Cultural Policy Research		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Ishigaki	Film Showing in Public Spaces : Exploring an Impact of Cinema on Local Communities in Japan	3rd ISA Forum of Sociology International Sociological Association		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	芳川 玲子	The Career Counseling of Japan: From School to Community	The 3rd International conference on School Guidance in the Chinese Community 台湾国立台中教育大学 諮商與応用心理学系		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	芳川 玲子	日本の心理補導：学習成績不良と輟学問題	The 3rd International conference on School Guidance in the Chinese Community 台湾国立台中教育大学		2016.07

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)	Yoshiko Ishioka Midori Takayama Ikuko Sugawara Maki Suganuma Yukie Masui Madoka Ogawa	Remembering people long ago: Social ties with invisible people and well-being among the old-old adults	The 31th International Congress of Psychology International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	保育士による保育に生かすグループワークの設計・試行の実践と成果	日本カウンセリング学会第49回大会自主企画シンポジウム「子育て支援を考える その3—よりよい支援を目指した多様な実践—」 日本カウンセリング学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	子育て支援を考える その3—よりよい支援を目指した多様な実践—	日本カウンセリング学会第49回大会自主企画シンポジウム 日本カウンセリング学会第49回大会実行委員会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuneo Ogawa	Representativeness of Panels in Deliberative Public Opinion Polls and Participation Invitation Materials: Experimental Surveys on the Nuclear Power Debate	2016 International Conference at Kuala Lumpur, Malaysia international Conference on Education, Psychology and Social Sciences		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮森 孝史 久野 由宇子 黒崎 亜美 鈴木 秀明	日本語教師のメンタルヘルスを考える—より良い仕事のための自己のストレスを見直し心を守る—	公益社団法人 日本語教育学会 2016年度実践研究フォーラム 公益社団法人 日本語教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	中学生を対象とした絆づくりプログラムの実践と評価	対人援助学会第8回年次大会 対人援助学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大山 七穂	女性政治家の代表性：女性議員は女性を代表するか	国際ジェンダー学会 2016年大会 国際ジェンダー学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	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	日本社会心理学会第57回大会 日本社会心理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮森 孝史 松井三枝 平林一 緑川晶	神経心理学における心理師の役割	第40回日本神経心理学会 公募シンポジウム「心理学から見た症候学」 日本神経心理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒瀬 基 芳川 玲子 岡田 守弘	中学生の不登校傾向と無気力感—中学生用不登校アセスメント尺度 (SRAS-JH-R) を用いて—	日本心理臨床学会第35回大会 日本心理臨床学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 知江 芳川 玲子 岡田 守弘	中学生の社会的視点取得と規範意識、規範行動との関連	日本心理臨床学会第35回大会 日本心理臨床学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐川 美土里 菅沼 真樹 宮森 孝史	双子をもつ母親の妊娠から育児期にかけての心理過程と必要となる支援の検討	日本心理臨床学会第35回大会 日本心理臨床学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮森 孝史	脳神経心理学からみた発達障害	一般社団法人日本LD学会 第25回大会 教育講演5 一般社団法人 日本LD学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼 真樹 竹内 愛 泉谷 亜子 千葉 真美江 馬島 ひとみ 石塚 文平	早発卵巣不全患者を対象とした院内グループ形式でのメンタルサポート～「ローズの会」開催の試み～	第14回日本生殖心理学会学術集会 日本生殖心理学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼 真樹	親になるということ～こころの揺らぎと向き合う～(名古屋大学教授・永田雅子氏 特別講演)	第14回日本生殖心理学会学術集会 日本生殖心理学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	高山 緑 石岡 良子 菅原 育子 孫 治 増井 幸恵 菅沼 真樹 小川 まどか	高齢期の幸福感、地域への愛着、メンバーシップの関係性とその関連要因の検討—K2 studyデータを用いて—	日本発達心理学会第28回大会 日本発達心理学会		2017.03

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
学会・学術集会 (記録あり)	石岡 良子 高山 緑 菅原 育子 増井 幸恵 小川 まどか 菅沼 真樹	短縮版MMSEによる後期高齢者の認知機能評価—K2 study データを用いて—	日本発達心理学会第28 回大会 日本発達心理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	大山 七穂 三浦まり 進藤久美子 国広陽子 竹安栄子 目黒依子 橋本ヒロ子	女性参政権70周年記念シンポジウム 女性議員の切り 拓いた道	女性参政権70周年記 念シンポジウム実行委 員会		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	Tsuneo Ogawa	A study on the Pouring Water and Deliberation Primi ng Functions of the Mass Media : Revision of Juvenil e Law in Japan	66th Annual ICA Conf erence International Commun ication Association		2016. 06
学会・学術集会 (記録なし)	大山 七穂	若者層の政治とメディア	第22回 日韓国際シン ポジウム 日本マス・コミュニケ ーション学会		2016. 07
学会・学術集会 (記録なし)	Reiko Yoshikawa Sawaguchi Yuria	Self decision making process for Brest Cancer patie nts(乳がん患者の自己意思決定プロセス)	The 31st Internati onal Congress of Psy chology Intertional Congress of Psychology		2016. 07
学会・学術集会 (記録なし)	石垣 尚志	被災地の復興支援としての映画上映(2) : 岩手県沿岸部と 宮城県石巻市の事例から	第3回東日本大震災研 究交流会 日本社会学会震災問題 情報連絡会 震災問題 研究ネットワーク		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	中谷敬明 山田 幸恵 桐田隆博	東日本大震災による岩手県沿岸被災地住民を対象とした 継時的なこころの健康調査結果の検討	第36回 日本社会精神 医学会		2017. 03
その他の文筆活 動	菅沼 真樹	子どもがつなぐ親と相談室～もしもその家族に子どもが いなかったら～	東海大学心理教育相談 室紀要 東海大学心理教育相談 室	創刊号 53-54	2016. 04
その他の文筆活 動	有沢 孝治	中野区子ども教育部 保育園・幼稚園分野 傾聴研修Ⅱ 「保育現場での活用できるコミュニケーションとその姿 勢～聴くことを中心とした体験的学び～」概要とアンケ ート結果(報告書)	東海大学文学部心理・ 社会学科 有沢孝治	1-10	2016. 10
その他の文筆活 動	大山 七穂	韓国のクォータ制	2016 韓国スタデ イツァー (公財)市川房枝記念 会女性と政治センター	9	2016. 10
その他の文筆活 動	大山 七穂 国広陽子 進藤久美子	クォータ制実現と戸主制廃止—女性運動が動かす	女性展望	Vo l . 6 8 3 1 5 - 1 6	2016. 11
その他の文筆活 動	山田 幸恵	第1部事例編 第2章学校・教育 事例8災害 —震災に よるトラウマと悲嘆を抱え、未来図を描けなくなった高 校生—	これからの対人援助を 考える ぐらしの中の 心理臨床 ト라우マ 福村出版	pp. 48-51	2016. 11
その他の文筆活 動	有沢 孝治	社会福祉法人 慈生会 ナザレットの家(乳児院)院内 研修「人間関係を育むグループ体験—保護者、同僚との より良い関係を目指して—」の概要とアンケート結果(報 告書)	東海大学文学部心理・ 社会学科 有沢孝治	1-7	2017. 01

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	武田 健	EU加盟諸国の合意形成に向けた協調行動	福田耕治(編)『EUの連帯とリスクガバナンス』成文堂		2016.05
著書	奥 健太郎	自民党結党直後の事前審査制:「母子福祉資金貸付等に関する法律」の改正過程を事例として	東海大学紀要政治経済学部	48 41-61	2016.10
著書	伊藤正次 出雲 明子 手塚洋輔	はじめての行政学		1-272頁	2016.12
著書	奥 健太郎	自民党結党直後の政務調査会:健康保険法改正問題の事例分析	年報政治学	120-143	2016.12
著書	小川 裕子	内面化という虚構—国際規範の制度化と実効性—	『国際規範はどう実現されるか—複合化するグローバル・ガバナンスの動態』ミネルヴァ書房	252-281頁	2017.03
原著論文	山田 正行	全体主義的思考を超えて—アーレント:国家への問いかけ—	逆光の政治哲学 法律文化社	129-142頁	2016.04
原著論文	辻 由希	女性たちの支援活動と復興への回復力	五百旗頭真(監修)、御厨貴(編著)『検証・防災と復興1 大震災復興過程の政策比較分析—関東、阪神・淡路、東日本三大震災の検証』ミネルヴァ書房	177-200	2016.09
原著論文	辻 由希	台湾における女性議員の持続的増加の要因—2016年台北市でのヒアリング調査から—	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学政治経済学部	48 87-102	2016.09
原著論文	出雲 明子	なぜ公務員の公選職への立候補、兼職は制限されたのか—公選職への人材供給源から労働・政治運動の抑制へ—	季刊行政管理研究 行政管理研究センター	155 13-28頁	2016.09
原著論文	出雲 明子	公務員の被選挙権・兼職に関する制限緩和の可能性—新たな議員の担い手と公務員の政治的中立性—	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	48 1-22頁	2016.09
原著論文	小林 隆	地方創生政策における地域経済分析システム「RESAS」の役割と課題	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	第48号 pp. 63-85	2016.09
原著論文	中沢 和男	国際政治における古典的機能主義とその今日的意義	東海大学紀要(政治経済学部) 東海大学政治経済学部 (東海大学出版部)	48号 103-115頁	2016.09
原著論文	福島 政裕	TPPで日本農業は壊滅するか	東海大学紀要政治経済学部 東海大学出版部	第48号 117-133頁	2016.09
原著論文	岡本 三彦	大規模な公共施設の建設をめぐる住民投票—チューリヒ市のサッカー場建設を事例として—	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	第48号 23頁-39頁。	2016.09
原著論文	前田 成東	公益法人制度の改革とNPO	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学政治経済学部	第48号 135頁~146頁	2016.09
原著論文	藤巻 裕之	「ウクライナクライシス後のロシアをめぐる国際環境への一考察」	『ロシア・ユーラシアの経済と社会』ユーラシア研究所	2016年10月号、 1009号 pp. 22-32	2016.10
原著論文	藤巻 裕之	「地域主義からみた冷戦構造」	『法学新報』 中央大学法学会	第123巻第7号 pp. 485-499	2017.01
原著論文	Yuki Tsuji	Explaining the Increase in Female Mayors: Gender-Segregated Employment and Pathways to Local Political Leadership	Social Science Japan Journal Institute of Social Science at the University of Tokyo and Oxford University Press	Vol.20, No.1 37-57	2017.02
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	「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 東海大学教養学部	第47輯 pp. 339-343	2017.03
総説	Yuki Tsuji	Book Review: Jenda Kuota: Sekai no Josei Giin wa Naze Fuetanoka (Gender Quotas in Comparative Perspectives: Understanding the Increase in Women Representatives), by Mari Miura and Mikiko Eto. Tokyo: Akashi Shoten, 2014.	Social Science Japan Journal Oxford University Press	Vol.19, No.1 110-112	2016.06
総説	辻 由希	2015年学会展望「日本政治・政治過程」	日本政治学会編『年報政治学』 木鐸社	2016-II 379-382	2016.12

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)	福島 政裕	素顔のTPP	2016年度日本公益学会 春季研究大会 日本公益学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小川 裕子	パワーシフトと規範形成——ポスト2015開発アジェンダ をめぐる政治過程——	IPE研究会 IPE研究会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Tsuji	Women inside the Conservative Party in Japan	AAS-in-Asia Association for Asian Studies		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	辻 由希	分科会d「東南アジアにおけるセクシュアリティの比較 政治」	日本比較政治学会2016 年度研究大会 日本比較政治学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤巻 裕之	第32回国連大学グローバルセミナー特別セッション「 法の支配の現実と展望」	第32回国連大学グロ ーバルセミナー 国連大学、かながわ国 際交流財団、日本国連 協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田 正行	アガンベンにおける「使用」概念の政治的意義	社会思想史学会第41回 大会 社会思想史学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	辻 由希	保守政党における女性の政治活動と日常性	日本政治学会2016年度 研究大会 日本政治学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	出雲 明子	官邸主導の影響と政官関係の変容—公務員制度改革にお ける資格任用と政治任用—	東アジア日本研究者協 議会・第1回国際学術 会議 東アジア日本研究者協 議会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	柴田悠 辻 由希 木村佳弘 中北浩爾	座談会「日本社会に希望はあるか?—『子育て支援が日 本を救う』を切り口に—」	『生活経済政策』特集 座談会 一般社団法人・生活経 済政策研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	Ken Takeda	Is solidarity a long way off? Explaining divergent national positions on the relocation of asylum-seek ers in the midst of the EU's refugee crisis	JCMS & EUJ Waseda E U Workshop Willey, Journal of C ommon Market Studies & EUJ Waseda		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之 和田 龍太 秋本 富雄	「イギリスのEU離脱と国際社会」	東海大学政治学科/国 際学科主催国際理解講 座 東海大学政治学科/国 際学科		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	「ロシアの入り口に立とう」	アレセイア学園高等学 校生のための講演 東海大学		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	武田 健	危機を経験したEUの規範を実現する力：長期的な視座に よる事例分析	「EUの規範政治」研究 会 「EUの規範政治」研究 会（代表：臼井陽一郎） （於：東海大学高輪 キャンパス）		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	出雲 明子	「無投票当選者への対策としての公務員の立候補・兼職 制限の緩和可能性」	第134回行政共同研究 会 行政学研究者有志		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	辻 由希	安倍内閣の女性政策	北星学園大学ジェンダ ー研究会 北星学園大学ジェンダ ー研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	武田 健	EU加盟諸国の難民受け入れをめぐる問題	政治学研究会 東海大学政治経済学部 政治学科		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	Competition between the Great Powers? or Institutio nalization? -How do we analyze East Asia?	ロシア人若手研究者の ための講演 国際交流基金		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	Is the end of the world is happening in our world?	香港城市大学学術交流 講演 東海大学グローバル推 進本部		2017.02
学会・学術集会 (記録なし)	武田 健	貿易交渉の行方を左右する要因	「基礎政治学」研究会 「基礎政治学」研究会 （代表：福井英二郎） （於：東海大学高輪キ ャンパス）		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	小川 裕子	○報告：・市原麻衣子（一橋大学）「日本の民主化支 援に関する言説と実行の乖離—新古典的現実主義による 分析—」（仮）・太田宏（早稲田大学）「地球環境問題 と日本の環境外交の移り変わり」（仮）○討論：小川裕 子（東海大）○司会・討論：山田高敬（名古屋大学）	ワークショップ『IPE の論点と分析方法—日 本の経済外交の特徴と 現時点—』 京都国際関係研究会		2017.03

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
その他の文筆活動	山田 正行	記憶が過去と未来に開かれるために——デュモン『記憶の未来』	ふらんす 白水社	第91巻第8号 73頁	2016.08
その他の文筆活動	辻 由希	書評「砂原庸介著『民主主義の条件』東洋経済新報社、2015年」	選挙研究 日本選挙学会	32巻2号 103-104	2016.12
経済学科					
著書	原田 保 立川 丈夫 西田 小百合 板倉 宏昭 河内 俊樹 佐藤 茂幸 鈴木 敦詞 立川 大和 照井 敬子 宮本 文宏	スピリチュアリティによる地域価値発現戦略（地域デザイン学会叢書4）	学文社		2017.01
著書	森 由美子	「第4章 電気通信」『自由化時代のネットワーク産業と社会資本』	八千代出版		2017.03
原著論文	高橋 壘	「工業化過程におけるベトナム農業の特徴と問題点」	『東海大学紀要 政治経済学部』 東海大学政治経済学部	117-196頁	2016.09
原著論文	小崎 敏男	高齢者の有業と無業行動に関する考察	経済政策ジャーナル 日本経済政策学会	第12巻第1・2号 24-27	2016.12
原著論文	小崎 敏男	秋田の人口減少と労働政策	人口減少社会における 地域の雇用・労働のあり方 北海道東北地域経済総合研究所	6-12	2016.12
原著論文	平賀 一希 高橋 壘 竹内 文英 本間 聡 森 由美子	教育経済学のフロンティアのサーベイと大学教育の経済分析への展望	東海大学紀要政治経済学部 東海大学	48号	2017.01
原著論文	Fumihide Takeuchi	Trade in Intermediate Goods, Armington Elasticity and Exchange Rate Pass-through	ATINER's Conference Paper Series Athens Institute for Education and Research (ATINER)	CBC2016-2127	2017.02
原著論文	村上 恵子 西村 佳子 西田 小百合	投資メニューに見る企業型確定拠出年金のガバナンス	生活経済学研究 生活経済学会	第45巻 pp. 81-93	2017.03
総説	平賀 一希	経済成長は本当に財政再建に寄与するのか？— 経済成長だけでは財政再建は難しい —	改革者 政策研究フォーラム	2016年7月号 42-47.	2016.07
総説	真鍋 雅史 平賀 一希 大庫 直樹 吉野 直行	地域銀行の経営統合：課題と展望	月刊金融ジャーナル 日本金融通信社	2016年12月号 8-13	2016.12
翻訳	高橋 壘 グエン ティ タン トゥイ	『ベトナム統計年鑑2014年版』	ビスタ ピー・エス		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 壘	高田洋子氏「ベトナム領メコンデルタにおける大土地所有制の成立と崩壊に関する一考察」に対するコメント	東南アジア学会関東例会 東南アジア学会関東例会委員		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	小崎 敏男	労働組合が賃金に与える効果	日本経済政策学会第73回全国大会 日本経済政策学会九州産業大学		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小崎 敏男	労働力不足の現状とその対策	労働力不足問題と地域での取り組み 北海道東北地域経済総合研究所		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	What Prices Should be Targeted by a Central Bank? - A Case in VAT increase-	日本経済学会2016年度春季大会 日本経済学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	門川 和男	日本の国土計画と物流ネットワーク構造分析について	経済地理学会7月度関東支部例会 経済地理学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	門川 和男	日本の国土計画と物流ネットワーク構造分析について	経済地理学会関東支部7月度例会 経済地理学会		2016.07

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	本間 聡 Jin-Li Hu	How liberalization affect a feed-in tariff in Japan 's electricity market?	The Sixth Congress of the East Asian Association of Environmental and Resource Economics East Asian Association of Environmental and Resource Economics		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuki Hiraga 奴田原 健悟	When is the Laffer curve for consumption tax hump-shaped?	2016 Asian Meeting of Econometric Society Econometric Society		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	森 由美子	「IoT/ビックデータ時代に向けた新たな情報通信政策の 在り方」	149回シームレス・ネットワーク研究会 一般財団法人マルチメディア振興センター		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	本間 聡 吉田裕司	Convergence in trade associated pollution	日本経済学会2016年度 秋季大会 日本経済学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	郡司 大志 平賀 一希 宮崎 憲治	日本における税の所得弾力性	日本経済学会2016年度 秋季大会 日本経済学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	上口 晃 平賀 一希	Endogenous Longevity, Debt Sustainability, and Endogenous Growth	日本経済学会2016年度 秋季大会 日本経済学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	小崎 敏男	Why Women's Share among Managers Is So Low in Japan: a Statistical Fallacy or a Shadow of the Employment System?	The 15th International Conference of the Japan Economic Policy Association Hokkaido University		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	小崎 敏男	Why Women's Share among Managers Is So Low in Japan: a Statistical Fallacy or a Shadow of the Employment System?	The 15th International Conference of the Japan Economic Policy Association Hokkaido University		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	森 由美子	「IBC2016参加報告」	アジアメディア研究会 情報通信学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	小崎 敏男	秋田の人口減少と労働政策	高質な田舎で豊かに働く～人口減少最先端「秋田」からの提言～ 国際教養大学アジア地域研究連携機構秋田経済研究所北海道東北地域経済総合研究所		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	森 由美子	国際コミュニケーション・フォーラム「多様化するメディアと情報通信政策－変貌する映像コンテンツサービス－」	情報通信学会 国際コミュニケーションフォーラム		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	Fumihide Takeuchi	Trade in Intermediate Goods, Armington Elasticity and Exchange Rate Pass-through	10th Annual International Conference on Global Studies: Business, Economic, Political, Social and Cultural Aspects Athens Institute for Education and Research (ATINER)		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 塁	The Effects of Climate Change on Poverty in Vietnam	The 8th International Workshop on Analysis of Micro Data of Official Statistics- A new approach of micro-data analysis through international cooperation - ISM and Sinfonica		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	森 由美子 楠田昭二	第5回国際公共経済学会春季大会	国際公共経済学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	森 由美子	ハーバード大学とのAIに関する国際シンポジウム	AI in Asia東京イベント運営事務局(早稲田大学)		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	小崎 敏男	移民・外国人と労働市場	人口学研究会		2017.03

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 墨	「ベトナム農村における自然災害が貧困・家計所得に与える影響—VHLSSを用いた実証分析—」	統計数理研究所共同研究「アジア諸国世帯統計マイクロデータの二次利用推進に関する研究」研究会 統計数理研究所		2017.03
学会・学術集會 (記録なし)	竹内 文英	International affairs and international relations	Introduction to Advanced Science and Technology in Global Perspective 北陸先端科学技術大学院大学		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	本間 聡	The Effects of Supply Shocks on Recycling by a Non-Ferrous Metals Industry	The 15th International Conference of the Japan Economic Policy Association 日本経済政策学会		2016.10
学会・学術集會 (記録なし)	門川 和男	日本の国土計画と地域構造	東洋大学経済学部研究会 東洋大学経済学部		2016.10
学会・学術集會 (記録なし)	本間 聡	土壌汚染と不動産価格	公共選択学会第20回大会 公共選択学会		2016.12
学会・学術集會 (記録なし)	門川 和男	日本の国土計画と地域構造	東海大学政治経済学部 経済学科研究会 東海大学政治経済学部 経済学科		2016.12
学会・学術集會 (記録なし)	Satoshi Honma Jin-Li Hu	How does liberalization affect a feed-in tariff in Japan's electricity market?	国立交通大学経営管理学院セミナー 国立交通大学		2017.03
その他の文筆活動	吉野 直行 大庫 直樹 真鍋 雅史 平賀 一希	シェアと貸出金利は逆相関 地銀県内合併が地域支える	週刊ダイヤモンド ダイヤモンド社	2016年12月17日号	2016.12

経営学科

原著論文	亀岡 京子 堂谷 拓	大手企業から中小企業への事業継承と技術移転の実現過程—平塚市の特装車車両メーカー株式会社トノックスの事例—	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学政治経済学部	第48号 233-248ページ	2016.09
原著論文	久田 祥子	サーベイ論文：インプライド資本コストの推計方法と検証結果について	東海大学 政治経済学部 紀要 東海大学 政治経済学部	第48号 P271-285	2016.09
原著論文	八木 英一郎	複数の入出力を持つシステムにおけるベンチマークの選択	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	第48号 pp297-308	2016.09
原著論文	岩谷 昌樹	デザイン・テンションのマネジメント	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第48巻 197～215	2016.09
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知識の結合性—地域のクラスターの持続可能な開発及び繁栄に向けて—	東海大学紀要政治経済学部 東海大学出版会	第48号 245頁～266頁	2016.09
原著論文	遠藤 誠二	カスタマイゼーションの日米比較		48 217-228	2016.09
原著論文	松原 沙織	2つのアプローチと利益概念	東海大学政治経済学部 紀要	第48巻 283-295頁	2016.11
原著論文	松原 沙織 遠藤 貴宏	The role of local accounting standard setters in institutional complexity: 'Explosion' of local standards in Japan	Discussion Paper Series from Research Institute for Economics & Business Administration Kobe University	No DP2016-35, Discussion Paper	2016.11
原著論文	Seiji Endo Jun Yang, Jungkun Park	What Matters the Most? The Key Factors That Lead to a New Service Adoption	Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries Wiley Online Library, John Wiley & Sons, Inc.	Volume 26, Issue 6 680-691	2016.11
原著論文	久田 祥子 八木 英一郎	経営学科学生の入学前学力及び成績推移と就職状況の関連性についての調査・分析	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No.1 (2016) pp41-47	2017.03
フィールドワーク	亀岡 京子	デンマークの看護・介護の現状調査研究	デンマーク、コペンハーゲン他 科学研究費 基盤研究(C)		2016.08

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)	亀岡 京子	医療・看護・介護分野の機器・ロボットの国際競争力をもたらす技術・製品開発プロセス	研究の峰形成「研究交流会」 東海大学 研究推進部		2016.09
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知識の結合性ー地域のクラスターの持続可能な開発及び繁栄に向けてー	2016年 国際戦略経営 研究学会 第9回全国大会 2016年9月17日(土)~18日(日)迄 青山学院大学 青山キャンパスにて開催 国際戦略経営研究学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Kameoka	Building International Competitiveness through User Involving Innovation for Medical Devices and Human-Care Robots	The Japan-US Science Forum in Boston ~Changing the World through Japan's Scientific Endeavors~場所: Northwest Building, Harvard University (ポスター展示参加) 独立行政法人日本学術振興会ワシントン研究連絡センター		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Seiji Endo Ono Akinori	Differences in the Type of Product Customization: Comparison of Japanese and Western Firms	The 16th International Marketing Trends Conference Marketing Trends Congress		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	Spence, C Zhu, J Endo Takahiro Saori Matsubara Ataur, B	Money honour and Status Professional Service Firms in Eastern Context	Toulouse Business School		2016.04
学会・学術集会 (記録なし)	Spence, C Zhu, J 遠藤 貴宏 Saori Matsubara Ataur, B	Money, honour and Status: Professional Service Firms in Eastern Contexts	Tokai University		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	久田 祥子	グローバル化が企業財務に与える影響	国際ビジネスフォーラム 国際ビジネス学会		2016.12

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 大西有二外4名	設例で学ぶ行政法の基礎	八千代出版		2016.04
著書	藤中 敏弘 小川富雄外12名	ロードマップ法学	一学舎		2016.04
原著論文	鞠山 尚子	米国反トラスト法におけるリバースペイメントの規制	同志社法学	382 361-397	2016.04
原著論文	塚本 孝	竹島領有権をめぐる韓国政府の主張について——政府広報資料『韓国の美しい島、獨島』の逐条的検討	東海法学 東海大学法学部	52 62-86	2016.09
原著論文	Yasuko Fukaya 北村 隆憲 Sachiko Koyama Kanakano Yamakuma Shinobu Sato	Analysis of Utterances by Older Persons in 'Life-Worldly' Communication with Caregivers in Japan	Journal of Nursing and Care	Vol.5, Issue 5 367-377	2016.10
原著論文	塚本 孝	中国の主張するスプラトリー諸島領有根拠とその検討	島嶼研究ジャーナル 笹川平和財団海洋政策研究所	第6巻第1号 60-77	2016.10
原著論文	小野寺 千世	「前立腺検査」についての告知義務違反と重要事項、故意または重大な過失	保険事例研究会レポート 生命保険文化センター	300号 1～8頁	2016.11
原著論文	北村 隆憲 五十嵐素子 真鍋陸太郎	航空管制のペアワークにおけるリスク管理	水川喜文・秋谷直・五十嵐素子編『ワークプレース・スタディーズ—はたらくことのエスノメソドロジー』 ハーヴェスト社	208-226	2017.03
原著論文	塩原 真理子	有益的事務管理に基づく報酬請求権～商法512条に基づく報酬請求権の下での議論を素材にして～ 任意売却と差押解除	東海法学	53号 30-88頁	2017.03
総説	藤中 敏弘	海外取引と税務当局の情報収集方法	税理士新聞	1522号 5	2016.06
総説	藤中 敏弘	海外取引と税務当局の情報収集方法	税理士新聞	1524号 5	2016.06
総説	藤中 敏弘	電子インボイスと徴税監視装置	税理士新聞	1529号 6	2016.08
総説	小野寺 千世	総会決議不存在確認の訴えと訴権の濫用	会社法判例百選 第3版 有斐閣	88, 89頁	2016.09
総説	藤中 敏弘	脱税密告制度とその対応	税理士新聞	1541号 5	2016.12
総説	藤中 敏弘	税理士事務所における人材確保と育成	税理士新聞	1546号 6	2017.02
総説	藤中 敏弘	入湯税雑記	税理士新聞	1550号 6	2017.03
翻訳	北村 隆憲 当山紀博	「7歳の子供に向かってこんな質問しないでしょ？」 (上) —陪審員による実践的推論の使用	東海法学 5 2 号 東海大学法学部	6 2 号 9 9 - 1 2 2	2017.03
翻訳	北村 隆憲 須永将史 城綾実 牧野遼作	人間の知と行為の根本秩序—その協働的・変容的特性	首都大学東京 人文科学研究科 人文学報 社会学52	第513-1号 社会学52 35-86	2017.03
翻訳	北村 隆憲 当山紀博	「7歳の子供に向かってこんな質問しないでしょ？」 (下) —陪審員による実践的推論の使用	東海法学 東海大学法学部	第53号 1-25	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takanori Kitamura	How Professional Judges Instruct Lay-Judges to establish the 'facts'	Law and Society Association Annual Meeting Law and Society Association		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 千世	「共済契約の募集に係る体制整備のあり方に関する法的考察」	一般社団法人日本共済協会		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	高橋 奈々	スペインの雇用システムと労働市場改革	第23回日本スペイン法研究会 日本スペイン法研究会		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	鞠山 尚子	製薬会社によるプロダクトホッピング	独禁法研究会 一般財団法人比較法研究センター		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	藤中 敏弘	中小企業の誕生・成長・そしていざというときに	本田税理士事務所		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	北村 隆憲	斡旋・調停「振り返り」の試行的分析	仲裁人候補者研修の振り返り 第2東京弁護士会仲裁センター		2017.02
その他の文筆活動	北村 隆憲	本がつかない師匠との縁	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	1046号 教育2面	2016.12
その他の文筆活動	北村 隆憲	研究と実践における映像データの可能性	質的心理学研究 に本質的心理学学会	第16号 215-217	2017.03
その他の文筆活動	北村 隆憲	書評：林田清明著『＜法と文学＞の法理論』	法社会学 日本法社会学会	83号 234-239	2017.03

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
人間環境学科自然環境課程					
著書	岩本 泰	環境問題とESD	SDGsと開発教育－持続可能な開発目標のための学び 学文社	pp. 96-113	2016. 08
原著論文	Toshishige Itoh Tadashi Kitano Haruhiko Fujimoto Ken Sakihara Hiroyoshi Kohno	Record of Five New Host Species for the Glochidia of the Freshwater Unionid Mussel <i>Critaria tenuis</i>	VENUS 日本貝類学会	74(1-2) 41-44	2016. 04
原著論文	Hayato Terayama Hitoshi Endo Hideo Tsukamoto Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Masatoshi Ito Tadayuki Satou Munekazu Naito Satoshi Kawakami Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamiprid Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI AG	13(10) 937	2016. 09
原著論文	三村 和男	回転水槽実験における「スーパー・ローテーション」現象	日本流体力学会 年会 2016 講演要旨集 日本流体力学会	U S B メモリ 149. pdf	2016. 09
原著論文	井上太之 南條 楠土 水谷 晃 北野 忠 河野 裕美	西表島網取湾のウダラ川における魚類群集構造	魚類学雑誌 日本魚類学会	63(2) 63-79	2016. 11
原著論文	渡邊 健太 北野 忠 崎原 健 河野 裕美	西表島における外来淡水巻貝リノゴガイの生息状況	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	西表島研究2015 33-41	2016. 12
原著論文	井上太之 水谷 晃 北野 忠 河野 裕美	西表島網取湾のウダラ川における魚類相および甲殻類相	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	西表島研究2015 19-32	2016. 12
原著論文	日比 慶久 藤野 裕弘	海水温度上昇に伴う有毒生物の南海域から本州沿岸への移動	人間と環境 日本環境学会	V o l . 4 3 , N o . 1 4 6 - 4 8	2017. 02
原著論文	藤吉 正明 金子 聖弥 大浦 弘信 神田 夏江 荒木 莉紗 吉田 理希 田村 涼 山田 草太 崎野 洗洋 藤野 裕弘	綿実油の抽出方法	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 113-119	2017. 03
原著論文	藤野 裕弘 落合 由紀子 室田 憲一 日比 慶久 松本 晃一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト：2015年度概要－流域活動団体連携コース：金目川水系の今後－	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 351-373	2017. 03
原著論文	藤野 裕弘 小栗 和也 磯部 二郎 河野 裕美 日比 慶久	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：2015年度概要－	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 345-350	2017. 03
原著論文	藤野 裕弘 内田 晴久 室田 憲一 北野 忠 藤吉 正明 小栗 和也 岩本 泰 日比 慶久 松本 晃一	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（7）－	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 315-328	2017. 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	藤野 裕弘 内田 晴久 室田 憲一 北野 忠 藤吉 正明 岩本 泰 小栗 和也 日比 慶久	地域社会と連携した体験型環境教育の試みー環境NPOとの連携を中心に(7)ー	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 311-314	2017.03
原著論文	岩本 泰 小山 晶子 高橋 宏明 小貫 大輔	東海大学教養学部とユネスコスクール支援 大学間ネットワーク (ASPUnivNet)	東海大学紀要 教養学部 東海大学教養学部	第47輯 pp. 271-279	2017.03
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	「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 東海大学教養学部	第47輯 pp. 339-343	2017.03
原著論文	岩本 泰	倫理的(エシカル)消費を鍵概念としたESDの可能性ー『このTシャツはどこからくるの?ーファッションの裏側にある児童労働の真実』教材を事例としてー	環境教育学研究 東京学芸大学 環境教育研究センター	第26号 pp. 141-158	2017.03
総説	三村 和男	回転水槽実験のこれまでとこれから	日本気象学会機関誌 天気 日本気象学会	Vol. 63 No. 7 p515~p535	2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 河野 裕美 多比良 嘉晃	西表島で確認された日本初記録科となるガムシ上科Spercheidae科の一種とその生態学的基礎知見	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	田中 詩織 水谷 晃 北野 忠 関東 準之助 河野 裕美	西表島低地におけるカンムリワシの生息環境の現状評価	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	晝間 さよこ 水谷 晃 吉崎 雄一 藤野 裕弘 河野 裕美	西表島低地におけるカンムリワシの繁殖および採餌場利用の季節性	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅津 麻衣 寺山 隼人 松本 晃一 塚本 秀雄 古谷 祐生子 藤野 裕弘 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬の水環境リスクに関する研究	第25回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	晝間 さよこ 水谷 晃 藤野 裕弘 河野 裕美	西表島におけるカンムリワシの水田環境の利用	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	兵庫県内河川上流で分離された大腸菌およびサルモネラ菌の遺伝子学的検討	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	地下水の理化学的性の類似性による汚染源の究明と経時変動に関する研究	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	多摩川の堰と下水処理水が水質に及ぼす影響に関する研究	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	相模湖における地球水文学的な水質評価と水質保全に関する研究	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 杏奈 室田 憲一 石原 圭子	コーヒー粕抽出液の農業利用の可能性	日本環境教育学会 第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	平田 将大 室田 憲一 勝田 悟	音(振動)に対する植物の応答	日本環境教育学会 第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	松本 晃一 菊池 章仁 椿 剛史 佐々木 映 藤野 裕弘	環境NPOが地域住民及び大学と協働して実施する河川環境教育の実践と課題	日本環境教育学会第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	椿 剛史 藤野 裕弘	中学生を対象とした環境教育ー大学生及びNPO会員による支援の検討ー	日本環境教育学会第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 章仁 松本 晃一 藤野 裕弘	里川づくりに向けた河川環境教育の検討	日本環境教育学会第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08

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
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32回総会・研修 研究会 私立大学環境保全協議 会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	地域連携を生かした環境実践教育—人間環境学科自然環 境課程の組織的取り組み—	私立大学環境保全協議 会第32回総会・研修 研究会 私立大学環境保全協議 会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	SDGsの達成に向けた環境教育を考える～ESDGsの具体的な 展開に向けて	日本環境教育学会 第 27回大会 (東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	李 恵芸 岩本 泰 室田 憲一	食と農をめぐる環境教育の可能性—中国都市圏における 農体験の意義を中心に—	日本環境教育学会 第 27回大会 (東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田島 佳奈 岡部 準子 白井 勇祐 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(Ⅲ)	第77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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	回転水槽実験における「スーパー・ローテーション」現 象	日本流体力学会 年会 2016 日本流体力学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	書間 さよこ 水谷 晃 中本 純一 田中 詩織 武藤 大輔 藤野 裕弘 河野 裕美	カンムリワシの繁殖における雌雄の役割分担と雛の巣立 ち行動	日本鳥学会2016年度大 会 日本鳥学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 詩織 水谷 晃 山本 誉士 書間 さよこ 関東 準之助 北野 忠 河野 裕美	西表島低地における冬季のカンムリワシの利用環境	日本鳥学会2016年度大 会 日本鳥学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	回転水槽実験におけるスーパー・ローテーション	日本気象学会 2016年 度秋季大会 日本気象学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	回転水槽実験における「スーパー・ローテーション」現 象	京都大学数理解析研究 所 RIMS研究集会非線 形波動現象の数理とそ の応用 京都大学数理解析研究 所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 杏奈 室田 憲一 石原 圭子	食品廃棄物の農業利用の可能性について	第28回 2016 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	黄 天 室田 憲一 勝田 悟 藤田 成吉	中国の環境改善について 日本の公害の経験からの一 考察	第28回 2016 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	平田 将大 勝田 悟 室田 憲一	音(振動)が植物の成長に及ぼす影響 暴露時間によ る影響について	第28回 2016 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	大学推進事業 エココンシャス計画・環境保全事業『環 境保全型社会に向けた次世代育成の取組み』	トコラボプログラム報 告会 東海大学		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 室田 憲一 北野 忠 小栗 和也 藤吉 正明 岩本 泰 松本 晃一 日比 慶久 新倉 啓 竹中 万紀子 竹中 践 河合 久仁子 千賀 康弘 舟尾 隆 村田 浩平	『環境保全型社会に向けた次世代育成の取組み』	トコラボプログラム報 告会 東海大学		2016.11

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)	草柳 夏美 熊坂 実優 源馬 龍太 小栗 和也 内田 晴久	メカノケミカル法によるメタンガスの合成の試み	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	クンラウオン バガー イワン ジナーヌラック ア ランヤー 小栗 和也	仕掛け絵本の仕組みを利用した理科教材の開発	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 芽依 小栗 和也	グラスハーブにおける気柱体積と共振周波数の関係に関する研究	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大上 栞 小栗 和也	光と色の三原色を理解するための実験教材の開発	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 ゆうき 齊藤 沙季 小栗 和也	ホットプレス法で作製されたGeレンズの曲率と転移密度の関係	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 脩人 小栗 和也	透明電極利用を目的としたGa-Sn-O系薄膜の作成	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒川 聖菜 木村 花梨 小栗 和也	透明な太陽電池用Al-Cu-O系半導体薄膜の作製	28th '16 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Hitoshi Endo Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamidiprid as Neonicotinoid Pesticide Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	第19回環境ホルモン学会 研究発表会 環境ホルモン学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	意思決定能力を育むESD-ランキングの可能性	意思決定・合意形成と環境教育Ⅲ-環境に対する意思決定能力をいかに育てるか- 日本環境教育学会関西支部 第25回研究大会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	畠山類 北野 忠	神奈川県金目川における国内外来種フクドジョウの生息状況と繁殖に関する知見	第十二回「外来魚情報交換会」 琵琶湖を戻す会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 西原昇吾 荻部治紀	止まらないアメリカザリガニの分布拡散と水生昆虫への新たな影響事例	第64回日本生態学会大会 日本生態学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西原昇吾 永幡嘉之 古川大恭 小野田晃治 北野 忠 荻部治紀	東北地方の止水域における複数の侵略的外来種の分布拡大と水生昆虫への影響	第63回日本生態学会大会 日本生態学会		2017. 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32回総会・研修研究会 私立大学環境保全協議会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	井上 明日翔 岩本 泰 仙田 考 小島 孝一	幼稚園における園庭改善の教育的効果の検討～千葉県四街道さつき幼稚園を事例として～	こども環境研究会 関東 第2回研究セミナー こども環境学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 梅津 麻衣 松本 晃一 藤野 裕弘 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬の生物への摂取経路と水環境リスクに関する研究及び普及～金目川水系の例にして～	2016年度「ネオニコチノイド系農薬に関する企画」成果報告会 一般社団法人アクト・ビヨンド・トラスト		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田辺駿樹 佐藤理恵子 猪田利夫 北野 忠 中島淳 後藤友二 久保田宗一郎	ミトコンドリアDNAを用いた日本産ゲンゴロウ属の分子系統解析	日本動物学会関東支部 第69回大会 日本動物学会関東支部		2017. 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
学会・学術集会 (記録あり)	ジナーヌラック ア ランヤークンラウオン パガ ーイワン 小栗 和也	スキャニメーションとレンチキュラーレンズの仕組みを 利用した理科教材に関する研究	第64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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大上 葉 小栗 和也	光と色の三原色を繋ぐ教材の開	第64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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 芽依 小栗 和也	グラスハーブの共振周波数と波動の関係に関する研究	第64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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 純 長野 克也 藤吉 正明 的場 英行	熊本の観光資源ヒゴタイと外来園芸種ルリタマアザミの 交雑危険性についての研究	異文化経営学会九州部 会 第4回研究会(日 本広報学会九州支部シ ンポジウム) 異文化経営学会日本広 報学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	回転水槽実験における「スーパーローテーション」現象 その2	東京大学大気海洋研究 所 研究集会地球流体 における構造の形成と 変動の力学 東京大学大気海洋研究 所		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	佐々木彰央 山田勝 北野 忠 河野 裕美 藤田宏之	両生類から得られたヒルの記録	第18 回両生類自然史 フォーラム 日本両生類研究会		2016.08
その他の文筆活 動	北野 忠 渡部晃平	絶滅を回避する最後の手段・生息域外保全	昆虫と自然 (株) ニュー・サイエ ンス社	51 (7) 24-27	2016.06
その他の文筆活 動	藤吉 正明	植物季語の解説・科学的見解の追加 その二	歳時記学 季語と歳時記の会	第9号 44-78	2017.03
その他の文筆活 動	藤吉 正明	薔薇の品種改良の歴史	歳時記学 季語と歳時記の会	第9号 8-14	2017.03
その他	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 木下 理仁	東海大学教養学部 SOHUM アースミュージアムプロ ジェクト2016年度活動報告	東海大学教養学部ア ースミュージアムプロ ジェクト	pp. 1-2	2017.02
その他	小貫 大輔 小山 晶子 岩本 泰	ユネスコスクール・ネットワーク～持続可能な社会を作 るために～			2017.03
その他	藤吉 正明 高木 俊之 藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 森本 忠夫	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：藍植物の栽培と染色ー	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 375-379	2017.03
その他	藤野 裕弘 日比 慶久 藤吉 正明 岩本 泰 室田 憲一 北野 忠	大学と地域が連携したスタディー・ツアーの検討	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 329-337	2017.03

人間環境学科社会環境課程

著書	勝田 悟	環境責任ーCSRの取り組みと視点ー	中央経済社	全192頁	2016.09
原著論文	万城目 正雄	技能実習制度の概要ー建設分野を中心にー	建設機械 日本工業出版	Vol. 52, No. 4 pp. 31-36	2016.04
原著論文	勝田 悟	微小操作技術の発展による新たな環境リスク対処	企業法学研究 企業法学会	Vol. 4, No. 1 59-74頁	2016.04
原著論文	新保 恵志	際限なき国債発行は国家信用の失墜	ジャーナリズム 朝日新聞社	2016年11月号 P 87-93	2016.11
原著論文	廣瀬 真理子	家族の機能の衰退と超高齢社会：高齢者介護保障法政策 を中心に	法政論叢 日本法政学会	第53巻第1号 253頁-275頁	2017.02
原著論文	高木 俊之	中国雲南省の錫産業と地方都市ー紅河哈尼族彝族自治州 個旧市の事例ー	『東海大学紀要 教養 学部』	第47輯 pp. 27-40.	2017.03
原著論文	高木 俊之	都市計画とまちづくりの社会学ー神奈川県足柄上郡開成 町の事例研究ー	『東海大学紀要 教養 学部』	第47輯 pp. 143-152.	2017.03
原著論文	高木 俊之	神奈川県相模原市における商業と地域変動ー大規模小売 店舗の立地と商店街ー	『東海大学紀要 教養 学部』	第47輯 pp. 281-296.	2017.03
原著論文	万城目 正雄	自由貿易協定と環境保護ーオバマ政権の通商政策と環境 技術輸出戦略ー	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	No. 47 pp. 41-60	2017.03
原著論文	万城目 正雄	外国人技能実習制度をめぐる制度変容ーアベノミクスに おける外国人材活用政策を中心にー	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	No. 47 pp. 215-231	2017.03

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	鳥飼 行博	地域コミュニティの再生可能エネルギー	東海大学 紀要 教養学部	153-214ページ	2017.03
原著論文	藤野 裕弘 落合 由紀子 室田 憲一 日比 慶久 松本 晃一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト：2015年度概要ー流域活動団体連携コース：金目川水系の今後ー	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 351-373	2017.03
原著論文	隈本 純	原産地効果 (Country of Origin) 研究の考証	東海大学紀要 (教養学部) 東海大学教養学部	第47輯 121-142ページ	2017.03
原著論文	勝田 悟	SDSの社会的整備による環境改善効果に関する一考察	東海大学紀要教養学部 東海大学	第47輯 1-25頁	2017.03
総説	万城目 正雄	わかりやすい外国人技能実習制度の話 (第2回「外国人技能実習制度のあらまし」について②)	冷凍食品情報 一般社団法人日本冷凍食品協会	No. 490 p. 9	2016.04
総説	勝田 悟	予防環境学 ー気候変動枠組み条約COP21ー	Next 産業能率大学	April 2016 4-6頁	2016.04
総説	勝田 悟	NGOによる環境保護 ーかけがえのない地球生態系ー	Next 産業能率大学	July 2016 2-4頁	2016.07
総説	勝田 悟	コンパクトシティ ー効率的な都市サービスー	Next 産業能率大学	September 2016 2-4頁	2016.09
総説	勝田 悟	宇宙と地球環境 ーマクロとミクロの世界ー	Next 産業能率大学	November 2016 2-3頁	2016.11
総説	勝田 悟	環境保護で奔走する自然エネルギー	Next 産業能率大学	January/February 2017 2-3頁	2017.01
総説	新保 恵志	入国停止の大統領令がもたらす経済リスク〜トランプのアメリカはどこへ向かうのか〜	社会環境課程HP 教養学部社会環境課程		2017.02
学術書編集・監修	高木 俊之 園内将一郎 山口陽平 畠山優也 宅和友希 石原崇一郎 鎌田悠三 藤井海渡 大木良介 波多野太造 藤森巧真 鳥谷生	地方都市の商業とまちづくりー小田原市と相模原市ー	港北出版印刷	A4版65ページ	2017.03
フィールドワーク	隈本 純	ベトナムにおける農林水産品の流通とサプライチェーンの実態に関する研究	ベトナム・フエ市		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高木 俊之	都市からの『地方創生』論ー神奈川県足柄上郡開成町の土地区画整理事業を中心に	第41回地域社会学会大会報告(於:桜美林大学) 地域社会学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	高木 俊之	人口減少時代のまちづくりー開成町調査から	社会環境課程オープンセミナー第四回研究会 社会環境課程		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	万城目 正雄	国際協力と外国人材の活用	社会環境課程オープンセミナー第4回研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	家族の機能の衰退と超高齢社会	日本法政学会 日本法政学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	オランダの高齢者医療・介護政策の動向	シニア社会学会 シニア社会学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	平田 将大 室田 憲一 勝田 悟	音(振動)に対する植物の応答	日本環境教育学会 第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masao Manjome	Human Resources Development through Migration	International Metropolis Conference 2016 (国際的な人の移動と社会統合に関する国際学会の年次大会) 国際メトロポリス・プロジェクト		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	北欧福祉国家と日本の社会政策	北ヨーロッパ学会 北ヨーロッパ学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	黄 天 室田 憲一 勝田 悟 藤田 成吉	中国の環境改善について ー日本の公害の経験からの一考察	第28回 2016 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	平田 将大 勝田 悟 室田 憲一	音(振動)が植物の成長に及ぼす影響 ー暴露時間による影響について	第28回 2016 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高木 俊之	社会環境課程オープンセミナー第五回研究会・司会	社会環境課程オープンセミナー第五回研究会 社会環境課程		2017.01

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)	万城目 正雄	米国の通商政策における環境規制の戦略的活用について —オバマ政権における環境技術輸出戦略を中心に—	社会環境課程第5回研究会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	アクティベーション改革と福祉国家	日本学術会議公開シンポジウム 日本学術会議法学会委員会「セーフティ・ネットのあり方を考える」分科会		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	Jun Kumamoto	Contemporary issues on Japanese business and marketing	College of Economics, Hue University		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	鳥飼 行博	「世界の再生可能エネルギー」	第五回社会環境課程オープンセミナー(2017年1月11日) 東海大学教養学部人間環境学科社会環境課程		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	隈本 純	原産地効果研究の変遷—米国市場における日本製品の認知	社会環境課程オープンセミナー第5回研究会		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	万城目 正雄	政府の成長戦略における外国人材の活用—外国人技能実習制度を中心に—	国際・貿易投資研究会(2016年度 回研究会)		2017.03
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	第31号 204頁-206頁	2016.05
その他の文筆活動	隈本 純	地域とのかかわりを通じて学ぶ地域資源の有効利用と地域社会経済への貢献	TOKAI CITIZENSHIP WAIVE REPORT 東海大学To-Collabo推進室	VOL.1 8-11ページ	2017.03
その他の文筆活動	万城目 正雄	外国人労働者100万人時代の到来	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「今月のトピックス」		2017.03
その他	勝田 悟	環境責任を果たせない企業 自己規律の欠如	教養学部社会環境課程ホームページ 今月のトピック 東海大学	2016/6/5 1~2頁	2016.06
その他	勝田 悟	温室効果ガス排出抑制の新たな枠組み —パリ協定発効とCOP22—	教養学部社会環境課程 東海大学	2016/12/1 1~2頁	2016.12
その他	高木 俊之	昭和時代の団地とリノベーション	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」		2017.01
その他	藤吉 正明 高木 俊之 藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 森本 忠夫	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：藍植物の栽培と染色—	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 375-379	2017.03
その他	落合 由紀子	プレミアムフライデー開始に思うこと	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	2017.03

芸術学科音楽学課程

著書	近藤 真由	脳イキイキ音楽療法			2016.08
原著論文	Takeo Shibata Masaya Kanayama Munetaka Haida Shuhei Fujimoto Takashige Oroguchi Kenji Sata Nobutaka Mita Tomoko Kutsuzawa Mayumi Ikeuchi Mayu Kondo Kimitoshi Naito Michio Tsuda Yasuhiro Nishizaki Naoaki Ishii	Lactococcus lactis JCM5805 activates anti-viral immunity and reduces symptoms of common cold and influenza in healthy adults in a randomized controlled trial	Journal of Functional Foods Elsevier	24 492-500	2016.06
原著論文	飯野 なみ 高松 航 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	平均情報量から見たクラシックギター国際コンクールの自由曲の特徴分析	情報処理学会研究報告 音楽情報科学 情報処理学会	Vol. 2016-MUS-11 2, No. 2. pp. 1-5.	2016.07

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	磯和優海 飯野なみ 沖野 成紀 飯塚 泰樹	確率的音楽モデルを用いた作曲用IMEの提案	知能システムシンポジウム予稿集 計測自動制御学会	1	2017.02
原著論文	藤野 裕弘 小栗 和也 磯部 二郎 河野 裕美 日比 慶久	八重山諸島共生社会プロジェクトー自然環境と人間活動が調和した環境創出に向けて：2015年度概要ー	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 345-350	2017.03
原著論文	磯部 二郎	カール・ニールセンのピアノ音楽に関する研究ノート	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 233-241	2017.03
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之 木下 理仁	「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 東海大学教養学部	第47輯 pp. 339-343	2017.03
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	47輯 381-385頁	2017.03
作品及び演奏発表等	近藤 真由	CD「音楽の力で脳イキイキ 思い出のメロディーに癒やされて」			2016.08
作品及び演奏発表等	磯部 二郎	J.ダウランド：「Mr. John Langton's Pavan」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		2016.12
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第46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		2016.12
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2016年度卒業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		2017.02
作品及び演奏発表等	近藤 真由	第11回大磯病院ふれあい院内コンサート			2017.03
作品及び演奏発表等	近藤 真由	第16回平塚市民病院院内コンサート			2017.03
フィールドワーク	近藤 真由	リハビリテーショントレーニングツール TANO の音楽療法に関わる情報の提供、監修			2016.04
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			2016.04
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、イスタンブール 科研費		2016.04
フィールドワーク	近藤 真由	「業務車両オペレータの安心・安全な労働環境実現のための統合バイタル情報解析システムの研究開発」			2016.10
フィールドワーク	磯部 二郎 池村 明生 梶井 龍太郎 沖野 成紀 近藤 真由 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	2016年度T0-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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由	シンポジウム 『音楽・臨床・ライフサイクル』			2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯野 なみ 高松 航 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	平均情報量から見たクラシックギター国際コンクールの自由曲の特徴分析	第112回情報処理学会 音楽情報科学研究会 情報処理学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 星野 俊弥 菊地 淳 沖野 成紀 山本 賢司	睡眠の質を高める音楽の特徴について	第16回日本音楽療法学会学術大会 日本音楽療法学会		2016.09

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 (記録あり)	Nahoko Matsumoto	Osmanli Donemi Tiyatro Ilanlarında Yer Alan Tanburi Cemil Bey ile Cagdası Bestekarların Eserleri ve Icracilar(Tanburi Cemil Bey and His Contemporary Composers, Musicians on the Theatrical Sources in the Late Ottoman Empire	Tanburi Cemil Bey Symposium Tanburi Cemil Bey Derneği, Şehir University, Istanbul University		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由	シンポジウム 『音楽療法で求められる変化について考える』			2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 星野 俊弥 菊地 淳 沖野 成紀 山本 賢司	睡眠の質を高める音楽の特徴について	第15回日本音楽療法学会関東支部地方会 日本音楽療法学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	磯和優海 飯野なみ 沖野 成紀 飯塚 泰樹	確率的音楽モデルを用いた作曲用IMEの提案	第44回知能システムシンポジウム 計測自動制御学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由	認知症予防活動支援講演会 「脳イキイキ 音楽で認知症予防」			2017.03
その他の文筆活動	Nahoko Matsumoto	Tanburi Cemil Bey and His Contemporary Composers, Musicians on the Theatrical Sources in the Late Ottoman Empire	Tanburi Cemil Bey Sempozyumu Tanburi Cemil Bey Derneği, Şehir University, Istanbul University	p. 17	2016.10
その他の文筆活動	Nahoko Matsumoto	Osmanli Donemi Tiyatro Ilanlarında Yer Alan Tanburi Cemil Bey ile Cagdası Bestekarların Eserleri ve Icracilar	Tanburi Cemil Bey Sempozyumu Tanburi Cemil Bey Derneği, Şehir University, Istanbul University	p. 16	2016.10
その他の文筆活動	近藤 真由	特集 『音楽・臨床・ライフサイクル』			2017.03
その他	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 木下 理仁	東海大学教養学部 SOHUM アースミュージアムプロジェクト2016年度活動報告	東海大学教養学部アースミュージアムプロジェクト	pp. 1-2	2017.02
その他	藤吉 正明 高木 俊之 藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 森本 忠夫	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：藍植物の栽培と染色ー	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 375-379	2017.03

芸術学科美術学課程

原著論文	池村 明生 吉村 維元 貴家 勝宏	2015年度SOHUMプログラム報告「湘南地域ブランド創造プロジェクト」ー『ひまわり壁画プロジェクト』を中心にー	教養学部紀要 東海大学 教養学部	第47輯 387-401	2017.03
作品及び演奏発表等	Tomoko Sengoku	touch of sight - Paris#001-type-c print	山武グリーン		2016.07
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「Tundra」	「第80回 新制作展」 国立新美術館 新制作協会		2016.09
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「Tundra」	「新制作展 京都展」 京都市美術館 新制作協会		2016.10
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	porthole chromogenic print	平塚市美術館 アトリエA WORKSー6人の仕事ー 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		2017.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	WORKSー6人の仕事ー	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2017.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	・「Yの碑No.1」2016 (380×225mm) : 紙 コラグラフ ・「Yの碑No.2」2016 (380×225mm) : 紙 コラグラフ ・「Yの碑No.3」2016 (380×225mm) : 紙 コラグラフ ・「Yの碑No.4」2016 (380×225mm) : 紙 コラグラフ	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2017.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	・「絵画柱No.1」2017 (80×80×480mm) : 木 顔料 テンペラ ・「絵画柱No.2」2017 (80×80×480mm) : 木 顔料 テンペラ ・「絵画柱No.3」2017 (80×80×480mm) : 木 顔料 テンペラ	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2017.01

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	吉村 維元	「Passo」	「WORKS ー6人の仕事ー」 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		2017.01
作品及び演奏発表等	滝波 重人	グループ展「WORKSー6人の仕事ー」・「UNTITLED 95-P-3」 (2050×2585mm・キャンバス、テンペラ、油彩) ・ 「UNTITLED 95-P-4」 (2050×2585mm・キャンバス、テンペラ、油彩)	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		2017.01
フィールドワーク	河野 孝博	教養学部SOHUM里川づくり地域共生プロジェクト・サウンドスケープ・グループ秦野駅周囲音環境調査	秦野駅・水無川河川敷		2016.07
フィールドワーク	磯部 二郎 池村 明生 梶井 龍太郎 沖野 成紀 近藤 真由 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	2016年度T0-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		2016.12
その他	藤吉 正明 高木 俊之 藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 森本 忠夫	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：藍植物の栽培と染色ー	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 375ー379	2017.03

芸術学科デザイン学課程

著書	富田 誠	Science of Design and me	自費出版		2016.11
原著論文	中島謙一 南斉規介 松八重 一代 富田 誠 高柳航 長坂 徹也	Global land-use change hidden behind nickel consumption	Science of The Total Environment ELSEVIER	Volume 586 15 May 2017, Pa ges 730-737	2016.04
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 Information Sharing System to Support Self-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions o n Fundamentals IEICE	Vol. E99-A, No. 8 pp. 1551-1554	2016.08
原著論文	申 珠莉	在日韓国女性研究者を考える	在日科協会報 第31 巻1号	第31巻1号 20-24	2016.09
原著論文	申 珠莉	人間学2 「北東アジア環境共生プロジェクト」報告	東海大学紀要 (教養学 部)	第四十七輯 未定	2017.03
原著論文	山本 義郎 富田 誠	数学科の統計学と芸術学科デザイン学課程のインフォグラフィックスのコラボレーションによる授業	統計教育実践研究 統計数理研究所	第9巻 31-34	2017.03
原著論文	池村 明生 吉村 維元 貴家 勝宏	2015年度SOHUMプログラム報告「湘南地域ブランド創造プロジェクト」ー『ひまわり壁画プロジェクト』を中心にー	教養学部紀要 東海大学 教養学部	第47輯 387-401	2017.03
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	47輯 381-385頁	2017.03
作品及び演奏発表等	池村 明生	『TOKAI UNIVERSITY × HIRATSUKA LUSCA ART GALLERY』プロデュース	ラスカ平塚 湘南ステーションビル 株式会社		2016.04
作品及び演奏発表等	池村 明生	「ひらつかたま三郎」普及プロモーション	平塚市 平塚市漁業協同組合		2016.04
作品及び演奏発表等	森本 忠夫 戸谷 毅史	2015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		2016.04
作品及び演奏発表等	池村 明生	2016年度「おだわら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		2016.07

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	申 珠莉	ArtDNA展 -C市環境デザイン	東京芸大美術館 陳列館 1F&2F 東京芸術大学韓国同門会		2016.07
作品及び演奏発表等	池村 明生	第49回伊勢原観光道灌まつりポスタープロデュース	伊勢原市 伊勢原市観光道灌まつり実行委員会		2016.10
作品及び演奏発表等	富田 誠 笹 有輝也 門脇 瞳	横浜市都市デザイン室 オープンミーティング東山田1ワークショップデザインとリアルタイムドキュメンテーション	日本 横浜市都市デザイン室		2016.11
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		2016.12
作品及び演奏発表等	富田 誠 笹 有輝也 荒新 桃子 有田良平 小山 拓哉	デザイン思考“以後”と、クリエイティビティの行方におけるビジュアルミーティングとリアルタイムドキュメンテーション	日本、東京ミッドタウンデザインハブ 主催:専修大学上平研究室 協力:公益財団法人日本デザイン振興会、株式会社ACTANT、株式会社Biotope、東海大学富田研究室、専修大学		2017.02
作品及び演奏発表等	池村 明生	2016年度 平塚市「ベジタマもなかプロジェクト」ディレクション	平塚市 平塚市農水産課		2017.03
作品及び演奏発表等	富田 誠 笹有輝也 根間美佐子 大場 誠	横浜市都市デザイン室 オープンミーティング東山田2ワークショップデザインとリアルタイムドキュメンテーション	日本 横浜市都市デザイン室		2017.03
フィールドワーク	富田 誠 池村 明生 岡田 夕佳 松田 靖 植田 俊	To-Collaboプログラム大学推進プロジェクト「ブランド創造事業」	平塚市 学内 (To-Collaboプログラム)		2016.04
フィールドワーク	磯部 二郎 池村 明生 梶井 龍太郎 沖野 成紀 近藤 真由 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	2016年度T0-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		2016.12
フィールドワーク	橋本 学 池村 明生 高須賀 昌志 酒井 正	環境芸術学会 地のアート景観研究部会「日本橋周辺の渋滞工事視察」	東京都日本橋 新潟大学		2017.01
フィールドワーク	富田 誠	公務員の政策資料の視覚化における参与観察とデザイントレーニング	日本 内閣官房内閣人事局		2017.03
フィールドワーク	富田 誠	研究者の研究内容の視覚化における当事者デザイン支援の研究	日本・東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター		2017.03
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	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	申 珠莉	KOWSEAP (Korean Women Scientists and Engineers in Asia Pacific) ワークショップおよびコミッティミーティング	2016KOWSEAP-KOFWST WORKSHOP		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09

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 (記録あり)	富田 誠	行政機関のポンチ絵制作のための当事者デザイン支援ー デザインパターンの開発とまなびの場の設計を中心とし てー	情報デザインフォーラ ム 情報デザインフォーラ ム、千葉工業大学知能 メディア工学科山崎/ 安藤研究室		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動ーSNSでの情報発信を 中心にー	日本災害情報学会第18 回学会大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18 回学会大会 日本災害情報学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 学 池村 明生 高須賀 昌志 酒井 正	地のアート景観研究部会「浚渫事業の現状と今後の展開 」	環境芸術学会第17回大 会 学会部会パネル発 表 環境芸術学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	大学推進プロジェクト発表 地域デザイン計画 プラン ド創造事業	2016年度 東海大学To- Collaboプログラム報 告会 東海大学To-Collabo推 進室		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 富田 誠	数学科の統計学と芸術学科デザイン学課程のインフォグ ラフィックスのコラボレーションによる授業	第 13 回 統計教育の 方法論ワークショップ 日本統計学会統計教育 分科会、日本統計学会 統計教育委員会、情報 ・システム研究機構統 計数理研究所		2017. 03
その他	藤吉 正明 高木 俊之 藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 森本 忠夫	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：藍植物の栽培と染色ー	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 375ー379	2017. 03
その他	戸谷 毅史	受賞作品の審査概要	第21回 かわさき産業 デザインコンペ2016「 入賞作品一覧」 川崎市経済労働局次 世代産業推進室	P2-3	2017. 03

国際学科

著書	荒木 圭子	人種政策ー初の黒人大統領としての責務？	山岸敬和・西川賢編『 ポスト・オバマのアメ リカ』 大学教育出版	124-148	2016. 07
著書	小山 晶子 菊地かおり	「イングランドにおける学業不振のリスク要因分析」	『岐路に立つ移民教育 』 ナカニシヤ出版	180-192頁	2016. 07
著書	小山 晶子	「フランスとイギリスにおける移民の出身言語と文化の 教育」	『岐路に立つ移民教育 』 ナカニシヤ出版	240-255頁	2016. 07
著書	小山 晶子	「イギリスの教育制度における移民第二世代」	『ヨーロッパにおける 移民第二世代の学校適 応』	67-80頁	2017. 01
著書	小山 晶子	「フランスにおける移民教育政策 - 第二世代に対する教 育政策の不在 - 」	『ヨーロッパにおける 移民第二世代の学校適 応』	113 - 126頁	2017. 01
著書	小山 晶子	「EUにおける教育政策と移民の社会統合」	『ヨーロッパにおける 移民第二世代の学校適 応』	127 - 139頁	2017. 01
著書	小貫 大輔	外国学校の現在	外国人の子ども白書	128-130	2017. 03
原著論文	和田 龍太	オバマ政権の対日政策ー同盟国との「責任共有」の拡大 を通じた日米同盟強化を中心に	教養学部紀要 東海大学教養学部	第47号 99-102ページ	2017. 03
原著論文	小山 晶子	イギリスの連立政権下における多文化教育政策の転換ー アカデミー政策と地方当局の権限低下による影響ー			2017. 03
原著論文	岩本 泰 小山 晶子 高橋 宏明 小貫 大輔	東海大学教養学部とユネスコスクール支援 大学間ネッ トワーク (ASPUivNet)	東海大学紀要 教養学 部 東海大学教養学部	第47輯 pp. 271-279	2017. 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	池村 明生 吉村 維元 貴家 勝宏	2015年度SOHUMプログラム報告「湘南地域ブランド創造プロジェクト」—『ひまわり壁画プロジェクト』を中心に—	教養学部紀要 東海大学 教養学部	第47輯 387-401	2017. 03
原著論文	貴家 勝宏	AIIBとTPP-アジア・太平洋の国際経済秩序の行方	東海大学教養学部紀要 東海大学出版部	第47輯 253-62頁	2017. 03
原著論文	荒木 圭子	マーカス・ガーヴィーの初期における軌跡—ジャマイカから「ブラック・アトランティック」へ—	東海大学教養学部紀要	第47号 61-80	2017. 03
フィールドワーク	小山 晶子	イギリスにおける公費維持学校のアカデミー化とエスニック・マイノリティの教育の行方、庇護申請者の子どもの学習権保障について	ロンドン市内、ノッティンガム市、シェフィールド大学、オックスフォード大学 科学研究費基盤 (C)ヨーロッパにおける多様性のなかの統合を目指す多文化教育 (仏英比較研究)		2016. 11
フィールドワーク	和田 龍太	「トランプ政権の外交政策展望：アジア太平洋政策を中心に」	米国ワシントンDC		2017. 02
フィールドワーク	小山 晶子	フランスの公教育制度における移民の子どもの受け入れと統合政策	フランスのボルドー大学区 (中学校3校、小学校1校)、クレティユ大学区 (中学校2校) を訪問および調査した。		2017. 03
フィールドワーク	貴家 勝宏	台頭する中国と国際秩序	University of Warwick		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	南シナ海と中国の外交政策	南シナ海情勢フォーラム 産経新聞社		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小山 晶子	欧州難民危機と仏英における子どもの学習権保障	日本比較教育学会第52回大会 (大阪大学豊中キャンパス)		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	日韓協力—慰安婦合意以後の日韓協力	日韓協力—国交正常化50年を越えて現代コリア研究センター		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小貫 大輔 セルジオ・サルヴァトーレ	文化心理学ワークショップ	東海大学文明研究所講演会 東海大学文明研究所		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	在日韓国人研究者の見た韓半島と日本	東アジア共同体第1回国際学術会議 ソウル大学日本研究所		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yoshikawa	Establishing Food Security as Human Security	The JICA Program for Development of Future Government Leaders 日本語コース名「グローバル」保健医療政策担当者のための政策立案能力強化 JICA及び東海大学平和戦略国際研究所		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiko Sasuga	Changes in Asian-Pacific International Financial Orders - AIIB & ADB	The 3rd International Conference on Business, Economics, Management and Marketing ICBEMM		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	金 慶珠	日韓併合期における外交	韓人研究者フォーラム 定例研究会 韓人研究者フォーラム		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	小貫 大輔	挨拶の身体儀礼の差異が情動に与える影響について	情報の認知と行動研究会 (ICB) 情報の認知と行動研究会 (ICB)		2016. 06
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之 和田 龍太 秋本 富雄	「イギリスのEU離脱と国際社会」	東海大学政治学科/国際学科主催国際理解講座 東海大学政治学科/国際学科		2016. 07
学会・学術集会 (記録なし)	和田 龍太	トランプ次期大統領の外交政策展望	株式会社ユーミーライフ		2016. 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 (記録なし)	和田 龍太	米国大統領選後の日米関係 -アジア太平洋地域への示唆	外務省KAKEHASHIプロジェクト、東海大学デトロイト派遣プログラム 外務省KAKEHASHIプロジェクト、東海大学デトロイト派遣プログラム		2016. 12
学会・学術集会 (記録なし)	和田 龍太	新大統領と日米関係、TPP関連法案	国際学科学生研究会「BRUSH UP」 国際学科学生研究会「BRUSH UP」		2016. 12
学会・学術集会 (記録なし)	貴家 勝宏	アジア・太平洋の国際経済秩序の行方	東レインターナショナル講演会 東レインターナショナル株式会社		2017. 03
その他の文筆活動	荒木 圭子	ハリウッドと人種問題	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第1038号 (2016年5月1日号) 3	2016. 05
その他の文筆活動	荒木 圭子	モハメド・アリの改名と自己決定権	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第1041号 (2016年8月1日号) 3	2016. 08
その他の文筆活動	小山 晶子	〈書評〉中野裕二、森千香子、エレン・ルバイ、浪岡新太郎、園山大祐編著『排外主義を問い直す—フランスにおける排除・差別・参加』勁草書房、2015年	フランス教育学会紀要	第28号 167 - 170頁	2016. 09
その他の文筆活動	荒木 圭子	ステレオタイプを考える	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第1045号 (2016年11月1日号) 3	2016. 11
その他の文筆活動	荒木 圭子	南アフリカのワインと黒人労働者	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第1048号 (2017年2月1日号) 3	2017. 02
その他の文筆活動	小山 晶子	「多文化子ども」プロジェクトとユネスコスクール支援活動の交差			2017. 03
その他の文筆活動	小山 晶子	東海大学教養学部とユネスコスクール支援大学間ネットワーク (ASPUivNet)			2017. 03
その他の文筆活動	貴家 勝宏	訪日外国人にボランティアガイドしながら国際交流を行う活動	TOKAI CITIZENSHIP WA VE 東海大学現代教養センター	34-37頁	2017. 03
その他	小貫 大輔	ファヴェーラと芸術	The Violin Teacher 松竹株式会社		2016. 08
その他	小貫 大輔 小山 晶子 岩本 泰	ユネスコスクール・ネットワーク～持続可能な社会を作るために～			2017. 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	藤田和也 教見隆生 近藤真庸 岡崎 勝博 宍戸洲美 下村義夫 野井真吾	教師のための教育保健	東山書房	pp129～133	2016.04
著書	内田 匡輔 大澤清二 内山有子 柿山哲治 加藤勇之助 小磯 透 鈴木和弘 森口哲史	学校保健の世界 第2版	杏林書院	195-204p	2016.04
著書	大塚 隆 本谷 聡 護得久 晋一郎 田村 元延 西井 英理子 深瀬 友香子 福原 一郎 古屋 欽治 松本 陽一 本島 淳夫 森 大輔	ラート競技採点規則2016	日本ラート協会		2016.09
著書	大越 正大	楽しくわかる体育理論の実現に向けて	体育科教育 大修館書店	10月号 p24-26	2016.10
原著論文	Naomi Yoshioka Kyoosuke Uchida Seiichiro Shigeto Taiki Yamato	Athletic ability and sports participation in children with developmental disabilities: From parents' perspectives	The Asian Journal of Disable Sociology The Asian Society of Disable Sociology	15 53-66	2016.04
原著論文	Keisuke Fujii Keiko Yokoyama Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Resilient help to switch and overlap hierarchical subsystems in a small human group	Scientific Reports Nature Research	6, 23911 1-10	2016.04
原著論文	佐藤豊 友添秀則 柴田一浩 大越 正大 深見英一郎	学習指導要領の情報共有システム構築のための試論	スポーツ科学研究 早稲田大学スポーツ科学学術院	No.13 12-27	2016.05
原著論文	Noriyuki Kanzaki Yuta Otsuka Takayuki Izumo Hideyuki Nagao Keita Ogawara Hiroshi Yamada Seiji Miyazaki Yutaka Nakamura	Glucosamine-containing supplement improves locomotor functions in subjects with knee pain - a pilot study of gait analysis	Clinical Interventions in Aging Dovepress	11 835-841	2016.06
原著論文	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小金澤 鋼一	熟練者と未熟練者の比較による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	バイオメカニズム バイオメカニズム学会	23 161-172	2016.07
原著論文	松本 秀夫 千足耕一	レクリエーション専門志向化の形成過程に関する質的分析 - 専門志向化したスクーパダイバーを対象として -	2016年運動休閒與餐旅管理國際學術研討會 論文集 國立臺灣師範大學運動休閒與餐旅管理研究所	217-231	2016.08
原著論文	大津 克哉 松本 秀夫	環境倫理的視点から考える復興とスポーツ・レジャー活動に関する一考察	海洋人間学雑誌 日本海洋人間学会	第5巻、第1号 pp. 7-11.	2016.09
原著論文	西田 明史 則元志郎 村上清英 笠井 妙美	大学卒業時における学士力と大学体育の関係	体育・スポーツ教育研究 九州体育・スポーツ学会	第16巻第1号 p. 5-15	2016.12
原著論文	加藤 譲 村山 勝 鉄 多加志 合志 明倫 一ノ瀬 一世 掛川 誠 上田正道 鏑間 萌	大学生における水泳および水辺活動に関する実態の検証2016年度春学期生涯スポーツ理論実習の履修者を対象として	東海大学 海洋学部「海-自然と文化」	第14巻 第3号 15-20	2017.03

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	内山 秀一 清澤栄樹 遠藤 慎也 小河原 慶太 山田 洋	サッカーのキック動作におけるボール飛距離の調節に関する基礎的研究	スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	No. 29 13-24	2017. 03
原著論文	小山 孟志 藤井 慶輔 陸川 章 山田 洋	バスケットボールにおける心拍数を用いた高強度運動の評価についての検討	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29号 7-11	2017. 03
原著論文	宮崎 誠司 長尾 秀行 井上 康生 上水 研一朗 羽賀 龍之介 塚田 真希 伊丹 直喜 山田 洋 小河原 慶太	内股における股関節や体幹傾斜の動作解析	講道館柔道科学研究会 紀要 講道館柔道科学研究会	16 1-13	2017. 03
原著論文	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 仁平玲子	水泳指導者資格制度運用上の課題	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	2016-No. 46 p53-p66	2017. 03
原著論文	小西 康仁 植村 隆志 宮崎 彰吾 村田 憲亮 山田 洋 小河原 慶太	前方倒立回転跳びの補助に関する運動形態学的研究	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第46号 9-17	2017. 03
総説	岡崎 勝博 小澤 治夫 小林 博隆	学び合い・思いやり・元気なえびなっ子プラン	海老名市教育委員会 「学び合い・思いやり・元気なえびなっ子プラン」平成28年度報告書 東海大学「学び合い・思いやり・元気なえびなっ子プラン」研究委員会		2017. 03
フィールドワーク	中村 なおみ	東京都アクティブプランto2020 スーパーアクティブスクール指定校 東京都つくし野中学校「準備運動（スリーアップ）による授業改善」指導助言	日本、東京都町田市つくし野中学校 東京都教育委員会		2016. 04
フィールドワーク	中村 なおみ	東京都アクティブプランto2020 スーパーアクティブスクール指定校 北区立桐ヶ丘中学校 指導助言	日本、北区立桐ヶ丘中学校 東京都教育委員会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 千足耕一	レクリエーション専門志向化の形成過程に関する質的分析 - 専門志向化したスクーバダイバーを対象として -	2016年運動休閒與餐旅管理國際學術研討會 國立臺灣師範大學運動休閒學院		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	千足耕一 蓬郷尚代 松本 秀夫	海洋自然体験活動におけるライフスキル研究の必要性	2016年運動休閒與餐旅管理國際學術研討會 國立臺灣師範大學運動休閒學院		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 悟郎	体育学における人間学的論議の一形式—ディースターヴェークの教育学的人間理解に基づいて—	日本体育学会体育哲学専門領域研究会 日本体育学会体育哲学専門領域		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	植村 隆志 小河原 慶太 山田 洋 小西 康仁	マット運動における前方倒立回転跳びの力学的解析	日本体育学会 第67回大会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 悟郎	体育の教育学の基底とその可能性—ディースターヴェークの教育学に基づいて—	日本体育学会第66回大会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 悟郎	一般研究発表座長	日本体育スポーツ哲学学会第38回大会 日本体育スポーツ哲学学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 宮崎 誠司 山田 洋	動力学解析に基づいたサイドスクワットの有効性の検討	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016. 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 檜皮 貴子 長谷川 聖修 高橋 靖彦	「体力を高める運動」のねらいの複合化力強い・巧みな動きを高める運動の実践	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Naomi Yoshioka Seiichiro Shigeto Kyosuke Uchida Taiki Yamato	Effect of sports participation on mood in a woman with autism spectrum disorder	The 8th Asian Society of Child Care The Asian Society of Child Care		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 重藤 誠市郎 内田 匡輔	スポーツプログラムへの継続的な参加が障害児者の生活機能にもたらす影響-ICFモデルをもとに-	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	重藤 誠市郎 吉岡 尚美 内田 匡輔	発達障害者対象のスポーツプログラムにおける居場所の心理的機能-情動知能の変化に着目して-	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	アダプテッド・スポーツを基本とした体育実技	第67回 日本体育学会 一般社団法人 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	中村 なおみ 宮本乙女 中村恭子	体育授業における「準備運動」を再考し、「主体的な学びへ向かう導入」へと変えていく試み～実態調査とスリーアップの実践～	日本体育学会 第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 長島 健二郎	アクティブラーニングにおける教育内容の捉え方	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆	体力を高める運動のねらいの複合化雑巾を用いた運動からの試み	日本体操学会第16回大会 日本体操学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆	実技シンポジウム「組む体操」を動いて学ぶ「組む体操」を考える	日本体操学会第16回大会 日本体操学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 大和 泰基 内田 匡輔 重藤 誠市郎	発達障害児に対するスポーツ教室の役割-知的障害とADHDがある男子のケース-	日本特殊教育学会第54回大会 日本特殊教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	天野 聡 笹木 春光 大塚 真由美 松本 秀夫 吉村 哲夫 今福一寿 天野康寿 中島治彦	剣道正面打ち動作における指導言語による打撃力と打撃フォームの変化について	日本武道学会第49回大会 日本武道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	蓬郷尚代 千足耕一 松本 秀夫	海洋リテラシー評価尺度の妥当性についての再検討	日本海洋人間学会第5回大会 日本海洋人間学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 佐藤晋太郎 千足耕一	スクーバダイビングにおける専門志向化と主観的幸福感の関係性：レジャー満足度を媒介変数として	日本海洋人間学会第5回大会 日本海洋人間学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫	日本海洋人間学会第5回大会 口頭発表セッション1 座長	日本海洋人間学会第5回大会 日本海洋人間学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 千足耕一	スクーバダイビングの専門志向化が幸福感・レジャー満足度に与える影響-質的調査による分析-	日本野外教育学会第19回大会 日本野外教育学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	千足耕一 蓬郷尚代 松本 秀夫	どのような海洋自然体験がライフスキルの変容を促すのか	日本野外教育学会第19回大会 日本野外教育学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 健太 山田 洋 遠藤 慎也 村井 楓子 小河原 慶太	複数の障害物が歩行の調整に与える影響	第37回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	井野 大輝 山田 洋 小河原 慶太 遠藤 慎也	ドロップジャンプの直前の最大随意収縮による活動後増強が跳躍能力に与える影響	日本陸上競技学会第15回大会 日本陸上競技学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司 長尾 秀行 山田 洋 井上 康生 上水 研一朗 羽賀 龍之介	頸椎損傷予防のための内股の動作解析	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	「動きの評価」が児童・生徒に与える影響 他7編	第38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		2016.12

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)	中村 なおみ 君和田雅子 中村恭子	学校体育におけるダンス、表現運動の表現を引き出す問 いかけ～幼小中高の発達段階に応じた学習指導の特徴	舞踊学会 舞踊学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 長島 健二郎 徐 裕孝 藤原昌太 長尾 秀行	項目反応理論を用いた保健授業評価尺度の開発	日本保健科教育学会第 1 回研究大会 日本保健科教育学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 長島 健二郎 加藤 勇之助 菅沼 徳夫	項目反応理論を用いた保健授業評価尺度の信頼性と妥当 性	日本保健科教育学会第 1 回研究大会 日本保健科教育学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大崎 栄 伊藤静夫	第 2 9 回ランニング学会大会 シンポジウム② 座長	ランニング学会 ランニング学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 山田 洋	バスケットボール選手のシュートフォーム改善を目的と した動作解析	日本コーチング学会第 28 回大会兼第 10 回日本 体育学会体育方法学専 門領域研究会 日本コーチング学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	山田 洋	歩行分析1	第 37 回バイオメカニズ ム学術講演会 バイオメカニズム学会		2016. 11
その他の文筆活 動	大越 正大	本棚の一冊「求められる教師像とは」	東海大学新聞2016年10 月1日(土) 東海大学新聞	第1044号	2016. 10
その他の文筆活 動	中村 なおみ	問いかけて想いの溢れるからだに～私、仲間、ものの声 を聴き取ることができる体～	女子体育 (公社) 日本女子体育 連盟		2017. 01
その他の文筆活 動	山田 洋	「体育・スポーツ科学」のこれからとバイオメカニズム	バイオメカニズム学会 誌 バイオメカニズム学会	41 1	2017. 02
その他の文筆活 動	今川 正浩 流郷 吐夢 前田 雅文 宮森 隆行 山田 大樹 加藤 譲 浅野 遼	2015 日本大学サッカー選抜チームの集中型強化トレー ニング並びにベトナム遠征に関する報告	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第 46 号 115-127	2017. 03

競技スポーツ学科

著書	栗山 雅倫	パーフェクトレッスンブック ハンドボール 基本と戦 術	実業之日本社	179-192	2016. 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	高妻 容一 中込四郎 関谷寛史 西田保 阿江美恵子 水落文夫 三宅紀子 鈴木壯 平木貴子 土屋裕睦 菅生貴之 東山明子 黒川淳一 田中ウルヴェ京 内田若希 藁内豊 新井弘和 吉澤洋二 坂入洋右 高橋正則 荒木雅信 兄井彰 直井愛里 遠藤俊郎 立谷泰久 磯貝浩久 森司朗 吉田聡美 村上貴聡 森敏 中澤史 田辺陽子 荒木香織 武田大輔 秋葉茂季 奥野真由 江田香織 武田守弘 伊藤友記 小谷克彦 田中信明 佐藤雅幸 岡沢詳訓 東亜弓 幾留沙智 高井英明 小林亜未 石井聡 今村律子 鶴原清志 齋藤茂	メンタルトレーニングの普及と啓発に携わって	スポーツメンタルトレーニング教本：三訂版 大修館書店	206	2016.12

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
著書	高妻 容一 中込四郎 関谷寛史 西田保 阿江美恵子 水落文夫 三宅紀子 鈴木壯 平木貴子 土屋裕睦 菅生貴之 東山明子 黒川淳一 田中ウルヴェ京 内田若希 養内豊 新井弘和 吉澤洋二 坂入洋右 高橋正則 荒木雅信 兄井彰 直井愛里 遠藤俊郎 立谷泰久 磯貝浩久 森司朗 吉田聡美 村上貴聡 森敏 中澤史 田辺陽子 荒木香織 武田大輔 秋葉茂季 奥野真由 江田香織 武田守弘 伊藤友記 小谷克彦 田中信明 佐藤雅幸 岡沢詳訓 東亜弓 幾留沙智 高井英明 小林亜未 石井聡 今村律子 鶴原清志 齋藤茂	都道府県における活動：長崎県の事例	スポーツメンタルトレーニング教本：三訂版 大修館書店	239-241	2016.12
著書	Robert J. Schinke Dieter Hackfort Youichi Kouzuma Angus Mugford Robert M. Nideffer Frank l. Gardner Zella E. Moore Edward F. Etzel Jack C. Watson II Chris Harwood Richard Gordin Christian Smith Rebecca Symes Stilianani Ani Chroni Paul Dennis Mark S. Nesti Stephen D. Mellali eu Stewart T. Cotteri ll Charles A. Maher	13 Mental Training Program for A Sumo Wrestler	Psychology in Professional Sports and the Performing Arts: Challenges and strategies International Society of Sport Psychology : Routledge Taylor & Francis Group, LONDON AND NEW YORK.	152-167	2017.01

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	遠藤 俊郎 積山 和明 河合 学 亀ヶ谷 純一 橋爪 裕 小柳 好生 田中 博 橋本 吉登 緒方 良 吉田 清司 蓮 一臣 松井 泰二 湯澤 芳貴 高根 信吾 渡辺 英児 板倉 尚子 新堀 加寿美 石川 三知 布村 忠弘 勝本 真 ヨーコ・ゼッターラ ンド 増村 雅尚 佐藤 伊知子 土岡 大介 伊藤 健士 渡辺 啓太 水谷 孝義	コーチングバレーボール基礎編	大修館書店	162-170 ページ	2017.02
原著論文	Keisuke Fujii Keiko Yokoyama Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Resilient help to switch and overlap hierarchical subsystems in a small human group	Scientific Reports Nature Research	6, 23911 1-10	2016.04
原著論文	小林玄樹 高妻 容一	ボクサーの競技レベルによるメンタルトレーニング指導及び心理的サポートの効果の違いについて	メンタルトレーニング ・ジャーナル 日本スポーツメンタル トレーニング指導士会	第10回 79-87	2016.09
原著論文	小坪昭仁 大嶽真人 吉井秀邦 長谷川望 八百 則和 越山賢一 吉村雅文	サッカー選手のチーム戦術に対する認識の検討	コーチング学研究 日本コーチング学会	第30巻 p29-41	2016.10
原著論文	有賀 誠司 積山 和明 藤井 壮浩 生方 謙	バレーボール選手における直線移動能力と方向転換能力に関する縦断的研究	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29号 31~42	2017.03
原著論文	小山 孟志 藤井 慶輔 陸川 章 山田 洋	バスケットボールにおける心拍数を用いた高強度運動の評価についての検討	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29号 7-11	2017.03
原著論文	小山 孟志 有賀 誠司 木村 季由 八百 則和 積山 和明 藤井 壮浩 小澤 翔 一関 侃 陸川 章 上水 研一朗 井上 康生 宮崎 誠司	「高身長・高体重アスリートを対象としたフィットネス向上プロジェクト」報告	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29号 51-55	2017.03
原著論文	小西 康仁 植村 隆志 宮崎 彰吾 村田 憲亮 山田 洋 小河原 慶太	前方倒立回転跳びの補助に関する運動形態学的研究	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第46号 9-17	2017.03

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	八百 則和 木村 季由 西村 一帆 宮崎 誠司 原 将浩 力丸 静香 丹羽美智子 古泉佳代	ラグビー選手における大学1年次生のシーズン前からシーズン終盤までの身体組成の推移	スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	29号 p25-30	2017. 03
原著論文	花岡 美智子 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学スポーツサポートシステム（メディカル部門）の2016年コンディショニングサポートについて	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29号 43-50	2017. 03
原著論文	両角 速	2016年度箱根駅伝プロジェクト報告	東海大学スポーツ医科学雑誌 第29号 2017 東海大学スポーツ医科学研究所	P65～P71	2017. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 両角駿 八田 有洋 山下 泰裕 宮崎 誠司 寺尾 保	2016年度箱根駅伝強化プロジェクト報告書	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29号 65-71	2017. 03
総説	栗山 雅倫	コーチング学領域における研究アプローチの変化—日本におけるハンドボール関連の研究を事例として— マット運動における前方倒立回転跳びの力学的解析	東海大学紀要体育学部 東海大学 日本体育学会 第67回大会 日本体育学会	第46号 1-7頁	2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	植村 隆志 小河原 慶太 山田 洋 小西 康仁	男子バレーボール選手の方向転換を伴う移動能力～前後及び左右への方向転換能力について～	日本体育学会 第67回大会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 小山 孟志 藤井 壮浩	男子バレーボール選手の方向転換を伴う移動能力～前後及び左右への方向転換能力について～	日本体育学会 第67回大会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山本 裕二	トラッキングデータを用いた球技のチームプレー評価システムの検証	日本体育学会大会第67回大会 一般社団法人日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 藤井 慶輔 陸川 章 有賀 誠司	バスケットボールにおける心拍数を指標にした高強度運動の評価に関する検討	日本体育学会大会第67回大会 一般社団法人日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	與名本 稔	トップアスリートが自己記録を更新した背景	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一 穴戸 渉 宇都友博 浅野遼 佐野太郎	心理的サポートの現場での実践：各団体での取り組み	日本スポーツ心理学会 第43回大会 日本スポーツ心理学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 稲葉 優希 陸川 章 山本 裕二	トラッキング・センサデータを用いたゲーム中のチーム・個人パフォーマンスの推定手法	日本バスケットボール学会第三回大会 日本バスケットボール学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Koyama Akira Rikukawa	Physical characteristics of tall players in basketball-By focusing on the field test of endurance-	5th NSCA International Conference National Strength and Conditioning Association		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川望 小畑昭仁 武田直之 八百 則和 大嶽真人	A STUDY OF THE COGNITION OF THE TEAM TACTICS IN COLLEGIATE FEMALE FOOTBALL PLAYERS	National Strength and Conditioning Association Journal of Strength and Conditioning Research		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 山田 洋	バスケットボール選手のシュートフォーム改善を目的とした動作解析	日本コーチング学会第28回大会兼第10回日本体育学会体育方法学専門領域研究会 日本コーチング学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤晃一 高妻 容一	スポーツメンタルトレーニング指導士の心理的サポートにおける熟練プロセス	九州スポーツ心理学会 九州スポーツ心理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三好智己 高妻 容一	高校野球における「試合の入り」の心理的側面に関する研究：メンタルトレーニング指導及び心理的サポートの事例から	九州スポーツ心理学会 九州スポーツ心理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鮫嶋優樹 高妻 容一	「スポーツ論理力」の変容過程：大学サッカー選手への心理的サポートを通して	九州スポーツ心理学会 九州スポーツ心理学会		2017. 03
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5回大会一般発表1 座長	日本ハンドボール学会 第5回大会 日本ハンドボール学会		2017. 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)	横山 克人 小澤 翔 栗山 雅倫	空中での投・打運動における体幹の使い方について捻り 角度と角速度に着目して	日本ハンドボール学会 第5回大会 日本ハンドボール学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	中山 忠勝 栗山 雅倫	ラグビーフットボール競技におけるパフォーマンスレ ベルの違い	日本コーチング学会第 28回学会大会 日本コーチング学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	岩部 大輝 栗山 雅倫	バスケットボール競技における攻撃者と守備者の距離に 関する研究	日本コーチング学会第 28回学会大会 日本コーチング学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	阿藪 宗之 栗山 雅倫	バスケットボール競技におけるフロータシュートに関す る研究	日本コーチング学会第 28回学会大会 日本コーチング学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	田村 修治	一般発表座長	日本ハンドボール学会 第5回大会		2017. 03
学会・学術集會 (記録なし)	高野 進	男子4×100mリレー、世界への挑戦	日本スプリント学会 第27回大会 日本スプリント学会		2016. 12
学会・学術集會 (記録なし)	高野 進 荻部俊二 飯塚翔太 山縣亮太 ケンブリッジ飛鳥 桐生祥秀 佐藤文康	リオデジャネイロオリンピック男子4×100mリレー、銀メ ダル獲得への軌跡	日本スプリント学会 第27回大会 日本スプリント学会		2016. 12
学会・学術集會 (記録なし)	赤羽 綾子	「小学校におけるICT機器活用の実態と課題～器械運 動の場合～」ほか	日本体操競技・器械運 動学会 第29回学会大 会 日本体操競技・器械運 動学会		2016. 12
学会・学術集會 (記録なし)	横山 克人 小澤翔 栗山 雅倫	球技種目における学習転移の可能性-ジャンプシュートと ブロード攻撃に着目して-	日本コーチング学会第 28回学会大会 日本コーチング学会		2017. 03
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19回：ルーティ ーン後編	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人： 日本トレーニング指導 者協会	第52号 24-25	2016. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	SPORT MENTAL TRAINING : 強くなりたきゃメンタル面強 化だ！ 連載3 心理的スキル	スポーティライフ03 S pring 株式会社食品化学新聞 社	第2巻 第1号 70-71	2016. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第20回：試合に対する心理的準備（ 後編）	ラグビーマガジン ベースボールマガジ ン社	第45巻 第6号 122-123	2016. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第21回：失敗やミスは悪いこと？	ラグビーマガジン ベースボールマガジ ン社	第45巻 第7号 124-125	2016. 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:折れないココロ のつくり方；第56回試合に対する心理的準備（前編）	テニスマガジン ベースボールマガジ ン社	第47巻 第8号 90-91	2016. 05
その他の文筆活 動	栗山 雅倫	リオデジャネイロオリンピック世界最終予選を終えて	ハンドボール 公益財団法人日本ハン ドボール協会	559 pp4	2016. 05
その他の文筆活 動	與名本 稔	2015年度関東学生陸上競技連盟ヨーロッパ遠征を振り返 る	陸上競技研究 陸上競技社	105 p 40～p 43	2016. 06
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載 第22回：21年前の快挙の理由	ラグビーマガジン ベースボールマガジ ン社	第45巻 第8号 120-121	2016. 06
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20回：ゾーンとい う究極の集中力	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. 53 26-27	2016. 06
その他の文筆活 動	高妻 容一	SPORT MENTAL TRAINING:強くなりたきゃメンタル面強 化だ！ 連載4 集中力の究極	スポーティライフ 株式会社食品化学新聞 社	第2巻 第3号 64-65	2016. 07
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTA SPECIAL 連載 第23回：ラグビーの中級編プログ ラム	ラグビーマガジン ベースボールマガジ ン社	第45巻 第9号 122-123	2016. 07
その他の文筆活 動	高妻 容一	メンタルトレーニング・応用スポーツ心理学研究会 活 動報告	一般社団法人日本体育 学会・体育心理学専門 領域会報 日本体育学会体育心理 専門領域事務局	第28号 28-29	2016. 07
その他の文筆活 動	高妻 容一	ルーティーンの効果ってナンダ？	ジュニアサッカーを応 援しよう！ (株)カンゼン	第10巻 第3号 124-128	2016. 07
その他の文筆活 動	高妻 容一	メンタルトレーニングで集中力アップ	灯台 株式会社第三文明社	通巻670号 28-30	2016. 07

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	高妻容一のメンタル・タフネスAcademy折れないココロの つくり方：第57回 試合に対する心理的準備（後編）	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第47巻 第10号 86	2016.07
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21回：自信をつける	JATI EXPRESS 特定非営利活動法人： 日本トレーニング指導 者協会	第54号 46-47	2016.08
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第24回：ラグビーの中級編プログラム	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第45巻 第10号 120-121	2016.08
その他の文筆活動	高妻 容一	随筆：メンタルトレーニング	月刊 武道 公益財団法人 日本武 道館	通巻599 125	2016.09
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTA SPECIAL 連載25回：ラグビーの中級編プログラム PART3	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第45巻 第11号 122-123	2016.09
その他の文筆活動	赤羽 綾子	器械運動の指導 ～初心者指導編～	中学保健体育科 ニュ ース 大修館書店	2016年9月 No. 3 P. 2-4	2016.09
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22回：自信をつける （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	第55号 26-27	2016.10
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載26回 ラグビーの中級編プログラム PART4	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第45巻 第12号 121-123	2016.10
その他の文筆活動	高妻 容一	SPORT MENTAL TRAINING 特別編 強くなりたきメンタル 面強化だ！！大相撲・琴奨菊関のルーティーンを分析	スポーティライフ 株式会社食品化学新聞 社	第2巻 第4号 10-11	2016.10
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59回 保護者のやっつけいいこと、いけないこと	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第48巻 第1号 64-65	2016.11
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載27回：ラグビーの中級編プログラム	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻 第1号 121-123	2016.11
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23回：オリンピッ クを振り返って	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. 56 26-27	2016.12
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第23回：ラグビーの中級編プログラ ム PART 6	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻 第2号 124-125	2016.12
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:折れないココロ のつくり方第60回自信を持つためには？Part2	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第48巻 第4号 64-65	2017.01
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	TOKAI 東海大学学園交友会	Vol. 185 30	2017.01
その他の文筆活動	高妻 容一	特集II ルーティーンをきっかけに心を強く	心とからだのオアシス 中央労働災害防止協会	第10巻 第4号 23-28	2017.01
その他の文筆活動	高妻 容一	SPORT MENTAL TRAINING 連載6 強くなりたきメンタル 面強化だ！！	スポーティライフ 株式会社食品化学新聞 社	第3巻 第1号 26-27	2017.01
その他の文筆活動	高妻 容一	メンタルトレーニング	少年写真新聞社 心の 健康ニュース 株式会社少年写真新聞 社	第437号 1	2017.02
その他の文筆活動	高妻 容一	ラミレス監督から学ぶ！（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	第57号 38-39	2017.02
その他の文筆活動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載29回：自分のメンタルゲームに責任 を持つ	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻 第4号 120-121	2017.02
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	2017.03
その他の文筆活動	高妻 容一	「心理的スキル」トレーニングのできるやる気が自然に 湧く目標設定シート	日経ビジネスアソシエ 日経BP社	第16巻 第5号 90-92	2017.03
その他の文筆活動	與名本 稔 熊野 陽人	アジアジュニア陸上競技選手権大会ならびにU20世界陸上 競技選手権大会における投擲競技の現状報告	東海大学紀要 体育学 部	46号 pp. 103-107	2017.03
その他の文筆活動	熊野 陽人 與名本 稔	フィンランドにおけるトレーニング施設事情 - オリンピ ック・トレーニングセンター「Pajulahti」について -	東海大学 紀要	46号 pp. 109-114	2017.03
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：第61回読者から の質問にお答えします！	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第48巻 第6号 64-65	2017.03

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	今川 正浩 流郷 吐夢 前田 雅文 宮森 隆行 山田 大樹 加藤 譲 浅野 遼	2015日本大学サッカー選抜チームの集中型強化トレーニング並びにベトナム遠征に関する報告	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第46号 115-127	2017. 03
その他	高妻 容一	学年や個人によってやる気に差が出てしまう	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. 04
その他	高妻 容一	感情をコントロールするにはどうしたらいい？	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. 04
その他	高妻 容一	落ち着いて周りの状況を把握するには？	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		2016. 04
その他	高妻 容一	ラフプレーや味方のミスで、集中がきれたりイライラしています	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		2016. 04
その他	高妻 容一	失点後の気持ちの切り替え	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. 05
その他	高妻 容一	セレクションの時に力が発揮できない	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		2016. 05
その他	高妻 容一	良いキャプテンの条件とは？	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		2016. 05
その他	高妻 容一	失点をするとう泣いてしまうのでメンタルを強化したい	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. 06
その他	高妻 容一	ポジティブ精神を持つためにはどうしたらいいか	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. 06
その他	高妻 容一	ゴールを決めた選手にどんな言葉を送ればいい？	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. 06
その他	高妻 容一	同じ者ばかり公式戦に出ていて、サッカーがつまらなくなってきました	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		2016. 06
その他	高妻 容一	ベンチスタートや出れないことも多く、そのあとの練習は気が乗りません	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		2016. 06
その他	高妻 容一	スポーツ心理学の”きわめびと”に聞く、マイナス思考の撲滅方法	LIVINGくらしナビ：も っと知りたい教えて！ ”きわめびと” サンケイリビング新聞 社	http://nhk.jp/kiwamebito	2016. 07
その他	高妻 容一	なかなかアピールが上手くできません。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. 07
その他	高妻 容一	意見をするとメンバーから外されそうで怖くて言えません。どういうメンタルで臨めばいい？	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. 07
その他	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. 07
その他	高妻 容一	集中力をキープする方法を教えてください	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. 07
その他	高妻 容一	メンタルコントロール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		2016. 08
その他	高妻 容一	長身の選手と戦うことに躊躇しています。どうすればいい？	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. 08
その他	高妻 容一	チーム内の競争で、まとまりがなくならない方法は？	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		2016. 08
その他	高妻 容一	ミスを指摘されるとイラッとしてしまう。気持ちを抑えられる方法は？	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		2016. 08
その他	高妻 容一	メンタルは努力が転生を上回る	オートスポーツ 株式会社三栄書房	第53巻 第18号 60	2016. 09
その他	高妻 容一	落ち着いたプレーができるように気を付けることは？	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		2016. 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
その他	高妻 容一	PKを蹴ることになったのですが、緊張しすぎてミスをしてしまいそうです	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		2016.09
その他	高妻 容一	チームでできるメンタルトレーニング方法を知りたい	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		2016.09
その他	高妻 容一	失点后、仲間にかける言葉が思いつきません	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		2016.10
その他	高妻 容一	試合前に行くと良いメンタルトレーニングはありますか	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		2016.10
その他	高妻 容一	新チームのキャプテンになりました。どうやってチームを引っ張っていけばいい？	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		2016.10
その他	高妻 容一	実力差があるチームと試合をすることになりました。気持ちで何とかなるもののでしょうか？	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		2016.10
その他	高妻 容一	本気で練習しない周りの空気に流されてしまいそう	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		2016.11
その他	高妻 容一	「バカ」よか「アホ」とか監督やコーチの暴言にやる気が出ません。どうすれば良いですか？	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		2016.11
その他	高妻 容一	キャプテンとしてポジティブな声掛けがしたいのですが、同友ポジティブな声掛けが言われた方はうれしいのですか？	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		2016.12
その他	木村 季由	BREAKING THE GAINLINE 85連動した攻撃で敵陣を侵す！ スペシャルサインプレー集 第1巻ボックス・ムーブ46	ジャパンタイム株式会社		2016.12
その他	木村 季由	BREAKING THE GAINLINE 85連動した攻撃で敵陣を侵す！ スペシャルサインプレー集 第2巻セットピース・ムーブ39	ジャパンタイム株式会社		2016.12
その他	高妻 容一	誌上講座⑬ 競技力向上のメンタルトレーニング	東海イズム：アカデミックカフェ 東海大学・毎日新聞	東海イズム：アカデミックカフェ	2017.01
その他	高妻 容一	トレセンや選抜メンバーでプレーするとき緊張などで自分のプレーができません。どうすれば周りを気にせず自分のプレーをできるようになりますか？	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		2017.01
その他	高妻 容一	クラブのセレクションで緊張せずに、本来の自分のプレーはどのようにできますか。	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		2017.01
その他	高妻 容一	実践！メンタルトレーニング	少年写真新聞社 心の健康ニュース 2月号 株式会社少年写真新聞社	No. 437 ポスター	2017.02
その他	高妻 容一	自分はサッカーが下手くそだから毎日練習を試合みたいに真剣に取り組んでいます。だけど他の部員は真剣に取り組んでくれません。どうすればいいのでしょうか？	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		2017.02
その他	高妻 容一	「苦しい時ほど00」スポーツ心理学者が明かすプレッシャーに強い人の共通点	日経トレンディネット 「ストレス」チャンネル (3/1～5/31) 日本経済新聞社	日経電子版	2017.03
その他	高妻 容一	実は地道な努力の賜物！オリンピック選手が実践する大一番で心を落ち着かせる方法	日経トレンディネット 「ストレス」チャンネル (3/1～5/31) 日本経済新聞社	日経電子版	2017.03
その他	植田 恭史	私の考えるコーチング論 ―チームの展望―	東海大学起用体育学部 東海大学出版会	第46号 1-7	2017.03
その他	高妻 容一	自分はGKなのですが、緊張しすぎて力がいりすぎ、ファンブルしてしまうことがあります。上手く緊張をほぐすにはどのようにするのでしょうか？	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		2017.03
その他	高妻 容一	自分は怪我などで一回は夢をあきらめたのですが、またサッカーで夢をかなえたいと思っています。どう思いますか？あきらめた方が良いでしょうか？	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		2017.03
その他	高妻 容一	自分は何かのせいにしてしまう癖があります。なかなかその癖が治りません。	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		2017.03
その他	高妻 容一	リフティングがなかなか上達しません。	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		2017.03
その他	高妻 容一	日本の高校に編入するのですが、サッカー部に入ろうと思っています。	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		2017.03
その他	高妻 容一	「心理スキル」トレーニングでできるやる気が自然湧く 目標設定シート	日経ビジネス「アソシエ」 日経BP社	第16巻 第5号 90-91	2017.03

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	高妻 容一	「苦しいとこほど00」スポーツ心理学者が明かすプレッシャーに強い人の共通点	日経トレンディネット 「ストレス」チャンネル 日経B P		2017.03
その他	高妻 容一	実は地道な努力の賜物！オリンピック選手が実践する大一番で心を落ち着かせる方法	日経トレンディネット 「ストレス」チャンネル 日経B P		2017.03
その他	栗山 雅倫 小西 康仁 後藤 太郎 植村 隆志 藤井 壮浩 横山 克人 田村 修治 八百 則和 西村 一帆 花岡 美智子	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告2016	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第46号 129-137	2017.03

武道学科

著書	井上 康生	改革			2016.10
原著論文	井上 康生	柔道における安全かつ効率的な減量法の開発			2016.04
原著論文	Noriyuki Kanzaki Yuta Otsuka Takayuki Izumo Hideyuki Nagao Keita Ogawara Hiroshi Yamada Seiji Miyazaki Yutaka Nakamura	Glucosamine-containing supplement improves locomotor functions in subjects with knee pain - a pilot study of gait analysis	Clinical Interventions in Aging Dovepress	11 835-841	2016.06
原著論文	Toshio Itaka 上水 研一朗 有賀 誠司 Shuich Machida	The Combination of Insulin-Like Growth Factor 2, Alpha-Actinin-3, and Angiotensin-Coverting Enzyme Gene Polymorphisms in Judo Athletes: A Pilot Study	Juntendo Medical Journal Juntendo Univeisity	62 119-122	2016.08
原著論文	宮崎 誠司	各スポーツにおける脳損傷の現状：柔道	日本臨床スポーツ医学会誌 日本臨床スポーツ医学会	24 355-360	2016.08
原著論文	上水 研一朗 位高 駿夫 廣川 彰信 有賀 誠司 町田 修一	大学男子柔道トップアスリートにおけるミドルパワーとACTN3及びACE遺伝子多型との関連性	武道学研究 日本武道学会	第49巻 第1号 29-38	2016.08
原著論文	宮崎 誠司	柔道きほん運動の要旨と有用性	臨床スポーツ医学 文光堂	33 1108-11113	2016.11
原著論文	小澤 治夫 宮崎 誠司 中西 健一郎 若杉 雅代 忽滑谷 祐介 国崎 淳 長島妙香	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(3)	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29号 57-63	2017.03
原著論文	小山 孟志 有賀 誠司 木村 季由 八百 則和 積山 和明 藤井 壮浩 小澤 翔 一関 侃 陸川 章 上水 研一朗 井上 康生 宮崎 誠司	「高身長・高体重アスリートを対象としたフィットネス向上プロジェクト」報告	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29号 51-55	2017.03
原著論文	宮崎 誠司 長尾 秀行 井上 康生 上水 研一朗 羽賀 龍之介 塚田 真希 伊丹 直喜 山田 洋 小河原 慶太	内股における股関節や体幹傾斜の動作解析	講道館柔道科学研究会 紀要 講道館柔道科学研究会	16 1-13	2017.03

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	八百 則和 木村 季由 西村 一帆 宮崎 誠司 原 将浩 力丸 静香 丹羽美智子 古泉佳代	ラグビー選手における大学1年次生のシーズン前からシーズン終盤までの身体組成の推移	スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	29号 p25-30	2017. 03
原著論文	花岡 美智子 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学スポーツサポートシステム（メディカル部門）の2016年コンディショニングサポートについて	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29号 43-50	2017. 03
原著論文	両角 速 西出 仁明 両角駿 八田 有洋 山下 泰裕 宮崎 誠司 寺尾 保	2016年度箱根駅伝強化プロジェクト報告書	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29号 65-71	2017. 03
学会・学術集会 （記録あり）	Seiji Miyazaki	Traumatic Brain Injuries (TBI) of Judo in Japan	BIT's 7th Annual World Congress of NeuroTalk 2016 NeuroTalk-2016		2016. 06
学会・学術集会 （記録あり）	長尾 秀行 宮崎 誠司 山田 洋	動力学解析に基づいたサイドスクワットの有効性の検討	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 （記録あり）	Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Naoki Takatori Hiroyuki Katoh Yoshiyasu Uchiyama Seiji Miyazaki Masahiko Watanabe	Spondylolysis in university judo athletes	The 14th JOSSM-KOSSM Japan-Korea combined meeting of orthopaedic sports medicine Japanese Orthopaedic Society for Sports Medicine, Korean Orthopaedic Society for Sports Medicine		2016. 08
学会・学術集会 （記録あり）	鷹取 直希 内山 善康 今井 洸 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	高校柔道選手の外傷性肩鎖関節症に鏡視下鎖骨遠位端切除が有効であった一例	第42回 日本整形外科学会 日本整形外科学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	宮崎 誠司	柔道による外傷・障害の実態と特徴	第42回日本整形外科学会 日本整形外科学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	宮崎 誠司 紙谷武	柔道における重症頸部外傷の分析-全日本柔道連盟障害補償・見舞金制度の報告から-	第42回日本整形外科学会 日本整形外科学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	川端大輔 廣野準一 武藤 健一郎 大塚 真由美 鷹見由紀子 高橋健太郎 齋藤 実 笹木 春光 天野 聡 吉村 哲夫	世界剣道選手権大会における有効打突の傾向-第15回大会と第16回大会の比較から-	日本武道学会第49回大会 日本武道学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	天野 聡 笹木 春光 大塚 真由美 松本 秀夫 吉村 哲夫 今福一寿 天野康寿 中島治彦	剣道正面打ち動作における指導言語による打撃力と打撃フォームの変化について	日本武道学会第49回大会 日本武道学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	恩田 哲也 塚田 真希	Study on the Development of Women's Soccer in Japan and Issues to be Addressed: Survey on Female Player's Attitudes towards the Sport	第12回 アジアスポーツマネジメント学会 ベトナム大会 アジアスポーツマネジメント学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	上水 研一郎 位高 駿夫 有賀 誠司 町田 修一	肥満遺伝子と柔道選手の競技力および階級との関連性 - UCP1とUCP2遺伝子多型の検討 -	日本武道学会第49回大会 日本武道学会		2016. 09
学会・学術集会 （記録あり）	井上 康生	競技現場に学術的・科学的サポートはどのように貢献できるか	日本武道学会第49回大会		2016. 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
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	柔道における重症頭頸部外傷と予防対策	第27回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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 宮崎 誠司 小林 由香 黒岩 真弘 渡辺 雅彦	大学柔道選手の肘関節X線異常は背負い投げの釣り手側に多い	第27回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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 真弘 今井 洸 鷹取 直希 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手の腰椎レントゲン評価-分離症危険因子の検討-	第27回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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 宮崎 誠司 小林 由香 黒岩 真弘 渡辺 雅彦	大学柔道選手の肘関節X線異常は背負い投げの釣り手側に多い	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 真弘 今井 洸 松山 大輔 鷹取 直希 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手の腰椎分離症	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松山 大輔 鷹取 直希 今井 洸 黒岩 真弘 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手における腰痛の有訴率と重症度に関する他競技選手との比較	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鷹取 直希 内山 善康 今井 洸 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	高校柔道選手の外傷性肩鎖関節症に鏡視下鎖骨遠位端切除が有効であった一例	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 宮崎 誠司 今井 洸 渡辺 雅彦	柔道選手の外傷性肩関節前方(亜)脱臼における肩関節脱臼予防装具の臨床効果	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司 長尾 秀行 山田 洋 井上 康生 上水 研一朗 羽賀 龍之介	頸椎損傷予防のための内股の動作解析	第4回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学研究会		2016. 12
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.7 柔道による頭頸部外傷予防についてその7	全日本柔道連盟広報誌 まいんど 全日本柔道連盟広報誌	7 22-23	2016. 04
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.9 柔道による頭頸部外傷予防についてその8	全日本柔道連盟広報誌 まいんど	8 22-23	2016. 07
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.9 柔道による頭頸部外傷予防についてその8	全日本柔道連盟広報誌 まいんど 全日本柔道連盟	8 22-23	2016. 07
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.8 柔道による頭頸部外傷予防についてその8	全日本柔道連盟広報誌 まいんど 全日本柔道連盟	8 22-23	2016. 07
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.9 柔道による頭頸部外傷予防についてその9	全日本柔道連盟	9 22-23	2016. 10
その他の文筆活動	宮崎 誠司	全日本柔道連盟広報誌まいんど 医学ゼミナールN0.10 縮めることにより、落ちること	全日本柔道連盟広報誌 まいんど 全日本柔道連盟	10 24-25	2017. 01
その他	井上 康生	中学道徳科用教科用図書「中学道徳」			2017. 01
生涯スポーツ学科					
著書	武田 大輔 秋葉茂季 奥野真由 江田香織	6-5ジュニアアスリートのメンタルトレーニングの実践例	スポーツメンタルトレーニング教本三訂版		2016. 12
著書	久保田 晃生	正しく歩いて健康に	一般財団法人 日本万歩クラブ		2017. 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
著書	柳沢和雄 清水紀宏 中西純司 川邊 保孝	よくわかるスポーツマネジメント	ミネルヴァ書房	52-53	2017.03
原著論文	Naomi Yoshioka Kyoosuke Uchida Seiichiro Shigeto Taiki Yamato	Athletic ability and sports participation in children with developmental disabilities: From parents' perspectives	The Asian Journal of Disable Sociology The Asian Society of Disable Sociology	15 53-66	2016.04
原著論文	Noriyuki Kanzaki Yuta Otsuka Takayuki Izumo Hideyuki Nagao Keita Ogawara Hiroschi Yamada Seiji Miyazaki Yutaka Nakamura	Glucosamine-containing supplement improves locomotor functions in subjects with knee pain - a pilot study of gait analysis	Clinical Interventions in Aging Dovepress	11 835-841	2016.06
原著論文	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Miyuki Yokoyama Yutaka Nakamura Masato Sato Masahiko Watanabe	Seven-Year Follow-up of PCL Reconstruction Combined with Opening-Wedge High Tibial Osteotomy: A Case Report	Journal of Exercise, Sports & Orthopedics Symbiosis	Volume3-Issue2 1-4	2016.10
原著論文	久保田 晃生	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康づくり教室の有効性	東海大学体育学部紀要	第46号 19-24	2017.03
原著論文	岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀 松下 宗洋 荒尾 孝 久保田 晃生	地域在住高齢者に対する近隣環境データを活用した身体活動促進戦略：研究プロファイル	東海大学体育学部紀要	第46巻 87-93.	2017.03
原著論文	岡本 尚己 久保田 晃生 孫 菲 野中 佑紀	GISを利用した自宅近隣環境の再認知による身体活動量を増やす試み	生涯スポーツ学研究	13(2) 75-86	2017.03
原著論文	久保田 晃生 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀 萩 裕美子 松本 正敏 稲益 大悟 村井 美保子 間瀬 由里子 佐藤 圭子	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康づくり教室の有効性	東海大学紀要体育学部 東海大学	第46号 19-29	2017.03
原著論文	花岡 美智子 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学スポーツサポートシステム（メディカル部門）の2016年コンディショニングサポートについて	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29号 43-50	2017.03
原著論文	両角 速 西出 仁明 両角駿 八田 有洋 山下 泰裕 宮崎 誠司 寺尾 保	2016年度箱根駅伝強化プロジェクト報告書	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29号 65-71	2017.03
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 伊藤 聡 中村 豊 佐藤 正人 渡辺 雅彦	内側膝蓋大腿靭帯再建と脛骨粗面移行同時手術の治療成績	第8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		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	岡本尚己 久保田 晃生 孫菲	地域在住高齢者における運動習慣と自宅近隣環境の関連	日本運動疫学会第19回大会		2016.06
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 渡辺 雅彦 持田 讓治	Opening Wedge高位脛骨骨切り術後の膝蓋大腿関節の検討	第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形学会 日本関節鏡・膝・スポーツ整形学会		2016.07

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)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 谷 良樹 中村 豊 佐藤 正人 渡辺 雅彦 持田 譲治	中高年者に対する前十字靭帯再建術の治療成績	第8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		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	日本体育学会第67回大会 介護福祉・健康づくり専門部 会			2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Naomi Yoshioka Seiichiro Shigeto Kyoosuke Uchida Taiki Yamato	Effect of sports participation on mood in a woman w ith autism spectrum disorder	The 8th Asian Societ y of Child Care The Asian Society of Child Care		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 重藤 誠市郎 内田 匡輔	スポーツプログラムへの継続的な参加が障害児者の生活 機能にもたらす影響-ICFモデルをもとに-	日本体育学会第67回大 会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	重藤 誠市郎 吉岡 尚美 内田 匡輔	発達障害者対象のスポーツプログラムにおける居場所の 心理的機能-情動知能の変化に着目して-	日本体育学会第67回大 会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Satoshi Ito Yutaka Nakamura Masahiko Watanabe	Clinical Outcomes of Selected Anterior Cruciate Lig ament Augmentation	The 33rd Pan Pacific Surgical Associatio n -Japan Chapter- Pan Pacific Surgical Association		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	八田 有洋 高橋紗耶子 櫻井克明 大島 和 堀江里奈 富樫恵実子	運動様式の異なるスクワットによる疲労困憊時の生理的 応答	第71回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 大和 泰基 内田 匡輔 重藤 誠市郎	発達障害児に対するスポーツ教室の役割-知的障害とADHD がある男子のケース-	日本特殊教育学会第54 回大会 日本特殊教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	生活、健康② 座長	第71回 日本体力医学 会大会 一般社団法人日本体力 医学会第71回日本体力 医学会実行委員会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	授業前の午睡が授業中の眠気改善に及ぼす影響 -蒸気 温熱アイマスク着用の効果-	第75回 日本公衆生成 成学会 日本公衆衛生学会実行 委員会事務局・学術部 会事務局 (大阪大学大 学院医学系研究科 公 衆衛生学内)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔 立谷泰久 土屋裕睦	2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けての心 理サポートとその後	日本スポーツ心理学会 第43回大会 日本スポーツ心理学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔	スポーツメンタルトレーニング指導士研修会 研修2A事 例検討	平成28年度スポーツメ ンタルトレーニング指 導士研修会 日本スポーツ心理学会 資格認定委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	第18回日本生涯スポーツ学会大会座長	日本生涯スポーツ学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	近隣環境データを活用した身体活 促進戦略 第一報:経 過報告	第18回日本生涯スポ ーツ学会大会 日本生涯スポーツ学会 大会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	Difference in physical activity among elderly peopl e living in different areas in Japan.	第6回身体活動と公衆 衛生の国際学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡本尚己 久保田 晃生 孫菲 野中佑紀	自宅近隣環境の再認知による身体活動量を増やす試み	日本生涯スポーツ学会 第18回大会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	孫菲 岡本尚己 野中佑紀 久保田 晃生 萩裕美子 稲益大悟	”ふじ参画型健康長寿プログラム”の有効性に関する研 究	日本生涯スポーツ学会 第18回大会		2016.11

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)	野中佑紀 岡本尚己 孫 菲 松下宗洋 荒尾孝 久保田 晃生	近隣環境データを活用した身体活動促進戦略ー第二報： ベースライン調査分析(身体活動量と自宅近隣環境の関連) ー	日本生涯スポーツ学会 第18回大会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	孫 菲 岡本 尚己 野中 佑紀 久保田 晃生 萩 裕美子 稲益 大樹	“ふじ参画型健康長寿プログラム”の有効性に関する研究	日本生涯スポーツ学会 第18回大会 日本生涯スポーツ学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔	アスリートの心理サポート場面での“語り”から考える	日本臨床心理身体運動 学会第19回大会 日本臨床心理身体運動 学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲益 大悟 松本 正敏 村井 美保子 佐藤 圭子 間瀬 由里子 久保田 晃生 萩 裕美子 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀	健康長寿の3要素実践教室の取組と成果～静岡県民の健康 寿命の延伸に向けて～	第53回静岡県公衆衛生 研究会 静岡県健康福祉部		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村井 美保子 松本 正敏 稲益 大悟 佐藤 圭子 間瀬 由里子 久保田 晃生 萩 裕美子 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀	健康長寿の3要素実践教室の取組と成果～静岡県民の健康 寿命の延伸に向けて～食生活編	第53回静岡県公衆衛生 研究会 静岡県健康福祉部		2017. 02
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「カーフレイスとトウレイ ズ」	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	118 13	2016. 04
その他の文筆活動	吉岡 尚美	「できた」と感じる授業にするためのルールと選択肢の 設定	月刊 実践障害児教育 Gakken	517 18-20	2016. 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「ひざ上げ」	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	119 13	2016. 07
その他の文筆活動	吉岡 尚美	アダプテッド・スポーツ	Sports Life HADANO 公益財団法人秦野市ス ポーツ協会	78号	2016. 09
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「ひざ伸ばし」	グラウンド・ゴルフだ より	120 11	2016. 10
その他の文筆活動	知念 嘉史	生涯スポーツコラム (スポーツ科学の基礎を学ぼう) ー 昔の遊びの復活ー	Sports Life HADANO 公益財団法人秦野市ス ポーツ協会		2016. 11
その他の文筆活動	久保田 晃生	軽い運動で”こころ”も”からだ”もリフレッシュ	女子体育		2016. 12
その他の文筆活動	田巻 以津香	スポーツで皆を笑顔に ー五輪金メダルまでの道のり、そ してこれからー	『女子体育』 (公社)日本女子体育連 盟	第59巻 第12・1 号 6-11	2016. 12
その他の文筆活動	久保田 晃生	【始めよう!健康づくり】第1回 「プラス・テン」でリ スク減	輸送経済新聞		2017. 01
その他の文筆活動	久保田 晃生	【始めよう!健康づくり】第2回 生活習慣病と運動			2017. 01
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「アームカール」	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	121 13	2017. 01
その他の文筆活動	久保田 晃生	【始めよう!健康づくり】第3回 ドライバーの敵は肥満	輸送経済新聞		2017. 02
その他の文筆活動	久保田 晃生	【始めよう!健康づくり】第4回 体幹鍛えて腰痛予防	郵送経済新聞		2017. 03
その他の文筆活動	三田 信孝 田巻 以津香 川向 妙子	平成28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 ー体 力測定結果報告書ー			2017. 03
その他	久保田 晃生	生涯スポーツ学研究 編集後記	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	13巻2号 巻末	2017. 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
スポーツ・レジャーマネジメント学科					
著書	黒田次郎 石塚大輔 萩原悟一 ほか 松浪 稔	日本最初のメディアスポーツイベント	スポーツビジネス概論 2 叢文社	220	2016.04
著書	Andrew Laurence Ro my	The Need for a More Robust Legal Framework to Curb the Rise in Violence against Game Officials	International Journa l of Social, Behavio ral, Educational, Ec onomic, Business and Industrial Engineer ing World Academy of Sci ence, Engineering an d Technology	Vol:11, No:2, 2 017 pp. 372-376	2017.02
著書	恩田 哲也 大津 克哉 萩 裕美子 栗原 毅	スポーツ&レジャー 主要語彙 (β-LC版)	東海大学体育学部ス ポーツ・レジャーマ ネジメント学科		2017.03
原著論文	黒川 剛 長島 未央子 萩 裕美子	大学クラブチームと地域が連携した自転車スポーツイベ ントの成功事例：全日本インカレの誘致から運営まで	イベント学研究 イベント学会	Vol.1 No.1 15-29	2016.04
原著論文	大津 克哉 松本 秀夫	環境倫理的視点から考える復興とスポーツ・レジャー活 動に関する一考察	海洋人間学雑誌 日本海洋人間学会	第5巻、第1号 pp. 7-11.	2016.09
原著論文	石田 良恵 江口 秀幸 萩 裕美子 橋本 しをり	男性高齢者への骨格筋増量を考えたグラボノイドの摂取 と運動負荷：高齢者への安全配慮と自重負荷強度	生涯スポーツ学研究 生涯スポーツ学会	Vol.13 No1 41-48	2016.10
原著論文	松浪 稔	スポーツ史からオリンピックの未来をみる-2016から2020 へ-	スポーツ史学会30周年 記念大会発表抄録集 スポーツ史学会30周年 記念大会組織委員会	10-12	2016.11
原著論文	久保田 晃生 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀 萩 裕美子 松本 正敏 稲益 大悟 村井 美保子 間瀬 由里子 佐藤 圭子	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康づくり教室の有 効性	東海大学紀要体育学部 東海大学	第46号 19-29	2017.03
原著論文	山本 直史 浅井 英典 萩 裕美子	高齢者における体力と就労の中止との関連性：シルバー人 材センター会員を対象とした横断研究	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	Vol.13 No.2 27-34	2017.03
原著論文	Andrew Laurence Ro my	Negligence Risk Management in Sports and Leisure	東海大学紀要 体育学 部 Tokai University	第46号 pp. 139-141	2017.03
原著論文	吉原 さちえ	「スポーツ&レジャー」の基本的価値 - 「文化」とし ての定着の試み-	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第46号 pp. 79 - 86	2017.03
原著論文	栗原 毅	スポーツ&レジャー教育の方向性と課題 (4)	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第46号 P31~39	2017.03
原著論文	恩田 哲也 内藤堅志	スポーツ施設のリスクマネジメントに関する研究-熱中 症の観点から-	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第46号 p 41-51	2017.03
原著論文	大津 克哉	リオデジャネイロオリンピック開会式の文化プログラム にみる環境啓発活動とその展開	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第46号 pp. 67-77.	2017.03
総説	萩 裕美子 小松 史郎 橋爪 紳也 福井 昌平 野川 春夫 小林 正則	イベント学会スタジアムイベント研究会2015年度活動成 果報告書	イベント学会スタジア ムイベント研究会		2016.04
翻訳	栗原 毅 大津 克哉 萩 裕美子 恩田 哲也 久保正秋	SLM語彙集	スポーツ&レジャーマ ネジメント学科		2017.03
学術書編集・監 修	大津 克哉	指導者用テキスト『スポーツと環境 -スポーツの心、環 境と未来へ-』	平成28年度 JOCスポ ーツ環境専門部会活動報 告書 公益財団法人 日本オ リンピック委員会		2017.03
作品及び演奏発 表等	栗原 毅	委嘱曲初演	エリザベート音楽大学 卒業演奏会 エリザベート音楽大学		2016.11

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
作品及び演奏発表等	栗原 毅 二本松義公	北相馬避難者支援の会	相馬農業高校 北相馬避難者支援の会		2016. 12
作品及び演奏発表等	栗原 毅	東京医科歯科大学混声合唱団指導	東京医科歯科大学		2017. 01
フィールドワーク	萩 裕美子	生涯スポーツ振興を目指した学校開放事業の効率的運営 ～平塚市を事例として～	平塚市 平塚市協働事業		2016. 04
フィールドワーク	吉原 さちえ	ヨーロッパ諸国における日常生活に定着したスポーツ& レジャー	ドイツ、ハンガリー 研究費		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	松浪 稔	第 11 回 体育高等機関教育者及び役員のための国際セッ ション報告	2016年度 JOAセミナ ー 日本オリンピックアカ デミー		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Natsumi Watanabe Susumu S. Sawada I-Min Lee Yuko Gando Kazunori Shimada Ryoko Kawakami Motohiko Miyachi Haruki Momma Yumiko Hagi Chihiro Kinugawa Takashi Okamoto Koji Tsukamoto Steven N. Blair	Cardiorespiratory fitness and high levels of non-HD L-cholesterol: Cohort study of Japanese men	ACSM's 63th Annual M eeting, 7th World Co ngress on Exercise i s Medicine American College of Sports Medicine		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	KATSUYA O TSU	What NOCs can do for the sustainability -JOC Enviro nmental Policy-	The 13th JOINT INTER NATIONAL SESSION FOR PRESIDENTS or DIRE CTORS OF NATIONAL OLY MPIC ACADEMIES and O FFICIALS OF NATIONAL OLYMPIC COMMITTEES INTERNATIONAL OLYMPI C ACADEMIE (IOA)		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Sachie Yoshihara	Leisure as Quality Time	51st World Congress of Sociology of Spor t 2016 International Sociol ogy of Sport Associa tion		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	KATSUYA O TSU	Ecoflag Movement - A global drive by sports enthusi asts to secure a healthy ecosystem for all future g enerations -	SPORTS AND ENVIRONME NT SYMPOSIUM 2016 -P re-Symposium CHIJ OUR LADY QUEEN OF PEACE SCHOOL		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	The Role of Sport in Global Environmental Issues fr om International Perspectives - An Approach to Crea ting Sustainable Society -	SPORTS AND ENVIRONME NT SYMPOSIUM 2016 CHIJ OUR LADY QUEEN OF PEACE SCHOOL		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	DISCOVER TOMORROW -Tokyo2020	SPORTS AND ENVIRONME NT SYMPOSIUM 2016 in SINGAPORE CHIJ OUR LADY QUEEN OF PEACE SCHOOL		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	松浪 稔	「後近代」からの歩みと学び ～スポーツ史の視点～	稲垣正浩先生追悼シン ポジウム: 「生存」と 向き合うスポーツ学 ISC21 21世紀スポーツ 文化研究会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	「世界レジャー会議」2022年東京誘致を語り合う オリパラレガシーの形成に向けて	イベント学会「スタジ アムイベント研究会」 合同研究会 イベント学会「スタジ アムイベント研究会」		2016. 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	中学生における身体活動の好き嫌いとは体育の楽しさに関 する質的研究	日本体育学会第67回大 会 日本体育学会		2016. 08
学会・学術集会 (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 鈴木由美	若年成人女性における低体力者の運動経験と運動志向性	日本体力医学会71回大 会 日本体力医学会		2016. 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
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 夏海 澤田 亨 丸藤 祐子 島田 和典 川上 諒子 宮地 元彦 門間 陽樹 萩 裕美子 絹川 千尋 岡本 隆史 塚本 浩二 内藤 久士	全身持久力とnon-HDL-Cとの関係：コホート研究	第71回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	生活、健康⑦	第71回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	恩田 哲也 塚田 真希	Study on the Development of Women's Soccer in Japan and Issues to be Addressed: Survey on Female Player's Attitudes towards the Sport	第12回 アジアスポーツ マネジメント学会 ベトナム大会 アジアスポーツマネジ メント学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shintaro Kono Gordon J. Walker Yumiko Hagi	EXPERIENCING LEISURE FOR AN ENGAGED LIFE AMONG COLLEGE STUDENTS	2016 NRPA Annual Conference National Recreation and Park Association		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐島 可菜子 萩 裕美子	高齢者の生きがいや楽しさと環境要因	日本生涯スポーツ学会 第18回大会 日本生涯スポーツ学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	孫 菲 岡本 尚己 野中 佑紀 久保田 晃生 萩 裕美子 稲益 大樹	“ふじ参画型健康長寿プログラム”の有効性に関する研究	日本生涯スポーツ学会 第18回大会 日本生涯スポーツ学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	川西 正志 北村 尚浩 柳沼 悠 萩 裕美子 野川 春夫	スポーツ少年団での貯金運動のQOLへの影響	日本生涯スポーツ学会 第18回大会 日本生涯スポーツ学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	スポーツクラブの継続と発展～健康・体力づくり事業～	第9回スポーツクラブ サミット 日本スポーツクラブ協 会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松浪 稔	スポーツ史からオリンピックの未来をみるー2016から2020へー	スポーツ史学会30周年 記念シンポジウム スポーツ史学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木下秀明 松浪 稔	スポーツ種目名称の日本語化考：カナ表記と漢字表記	スポーツ史学会30周年 記念大会 スポーツ史学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲益 大悟 松本 正敏 村井 美保子 佐藤 圭子 間瀬 由里子 久保田 晃生 萩 裕美子 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀	健康長寿の3要素実践教室の取組と成果～静岡県民の健康寿命の延伸に向けて～	第53回静岡県公衆衛生 研究会 静岡県健康福祉部		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村井 美保子 松本 正敏 稲益 大悟 佐藤 圭子 間瀬 由里子 久保田 晃生 萩 裕美子 岡本 尚己 孫 菲 野中 佑紀	健康長寿の3要素実践教室の取組と成果～静岡県民の健康寿命の延伸に向けて～食生活編	第53回静岡県公衆衛生 研究会 静岡県健康福祉部		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	地域包括ケアシステムにおけるスポーツ・運動の活用とソーシャル・キャピタルの醸成	生涯スポーツ・体力つ くり全国会議2017 第 3分科会 スポーツ庁		2017. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Andrew Laurence Ro omy	The Need for a More Robust Legal Framework to Curb the Rise in Violence against Game Officials	ICHLST 2017: 19th In ternational Conferen ce on Hospitality, L eisure, Sport, and T ourism World Academy of Sci ence, Engineering, a nd Technology		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子 石田 良恵 小川 佳代子 鈴木 由美 渡邊 夏海 山本 直史	若年女性における過去の運動経験と体力および骨強度と の関連	日本体育測定評価学会 第16回大会 日本体育測定評価学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	セレンディピティ ー研究・教育・指導においてー	日本体育測定評価学会 第16回大会 日本体育測定評価学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	栗原 毅	地域イベントの情報資源化	(株) 電通ライブ設立 総会 (株) 電通ライブ		2017. 02
学会・学術集会 (記録なし)	Andrew Laurence Ro omy	Content and Language Integrated Learning (CLIL): Ex tension Workshops	Content and Language Integrated Learning (CLIL) The University of Qu eensland		2017. 03
その他の文筆活 動	松浪 稔	日本近代にとって体操とは何だったのか?	図書新聞 (株)図書新聞	3257号 5	2016. 06
その他の文筆活 動	松浪 稔	オリンピズムをととして世界平和を訴えるー第11回体育 高等機関教育者及び役員のための国際セッション参加報 告ー	JOA Times 日本オリ ンピックアカデミー機関 誌 日本オリンピックアカ デミー	第39号 39-40	2016. 07
その他の文筆活 動	松浪 稔	東京2020を考えるためにー語られるオリンピックー	ひすぼ スポーツ史学会	95 5-6	2016. 11
その他の文筆活 動	萩 裕美子	健康・体力づくり、運動・スポーツ資格について思うこ と	健康づくり 健康・体力づくり事業 財団	No. 467 p7	2017. 03
その他の文筆活 動	伊藤 栄治	キャンパス開放型大学発「総合型地域スポーツクラブ」 の実態とその評価に関する調査研究			2017. 03
その他	大津 克哉	2020東京大会とサステナビリティー-ロンドン、リオを越 えて-	グローバルネット 一般財団法人 地球・ 人間環境フォーラム	1月号 pp. 10-13.	2017. 01
その他	大津 克哉	2020東京大会とサステナビリティー-ロンドン、リオを越 えて-	グローバルネット 一般財団法人 地球・ 人間環境フォーラム	1月号 pp. 10-13.	2017. 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
数学科					
著書	秋山 仁 大西 和榮 大矢 建正 桑田 孝泰 酒井 利訓 中村 玄 新妻 弘 小野 真太郎 梶川 尚朗 瀬戸 睦宏 森岡 誠 吉田 俊介	改訂版 新 高校の数学 I	数研出版		2016. 09
著書	秋山 仁 大西 和榮 大矢 建正 桑田 孝泰 酒井 利訓 中村 玄 新妻 弘 小野 真太郎 梶川 尚朗 瀬戸 睦宏 森岡 誠 吉田 俊介	改訂版 新 高校の数学 A	数研出版		2016. 09
著書	秋山仁 酒井 利訓	シュプリンガー数学コンテストから学ぶ数学発想レクチャーズ	丸善出版		2016. 12
原著論文	Yasuo Huruya	A note on multilinear fractional integral operators	RIMS Kokyuroku Bessatsu 京都大学数理解析研究所	B56 43-49	2016. 04
原著論文	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	データ分析の理論と応用 日本分類学会	第5巻第1号 3-15	2016. 04
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 Information Sharing System to Support Self-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions on Fundamentals IEICE	Vol. E99-A, No. 8 pp. 1551-1554	2016. 08
原著論文	Atsumu Sasaki	Visible Actions on Spherical Nilpotent Orbits in Complex Simple Lie Algebras	Journal of Lie Theory Heldermann Verlag	26 597--649	2016. 09
原著論文	Yasuo Huruya 松岡勝男	FRACTIONAL INTEGRALS ON B_{σ} -WEIGHTED MORREY SPACES	Mathematical Inequalities and Applications ELEMENT publishing house, Zagreb	19 969-980	2016. 09
原著論文	都地 崇恵	Semi-local units modulo cyclotomic units in the cyclotomic Z_2 -extensions.	第14回北陸数論研究会報告集	23--35	2016. 09
原著論文	都地 崇恵	Semi-local units modulo cyclotomic units in the cyclotomic Z_2 -extensions.	「第九回 数論女性の集まり」報告集 広中由美子（早稲田大学）、中筋麻貴（上智大学）、山岸日出（東京電機大学）	p. 80-p. 89	2016. 10
原著論文	山本 義郎	特集：データ解析事例－平成25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29巻・第1号 47-47	2016. 10
原著論文	亀岡 瑠 船山貴光 宗像 昌平 山田 実俊 八木 圭太 山本 義郎	条件付きアソシエーションルールによる顧客の購入特徴の抽出	計算機統計学 日本計算機統計学会	第29巻第1号 57-64	2016. 10
原著論文	山田 実俊 宗像 昌平 山本 義郎	アンケートの可視化によるメディア層の嗜好の分析	計算機統計学 日本計算機統計学会	第29巻第1号 65-75	2016. 10
原著論文	Keisuke Utsu Ayami Manaka Rie Abe Akio Ogata Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Osamu Uchida	T-@npi: A Twitter-Based Safety Confirmation System	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2244-2248	2016. 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	Ayami Manaka Shiori Kodama Akio Ogata Osamu Uchida Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	Collection of Disaster-related Information by Focusing on Twitter Posts Immediately after Retweeting Announcement Posts	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2253-2257	2016.11
原著論文	Dima Al Tabbaa Alessandra Sarti Shingo Taki	CLASSIFICATION OF ORDER SIXTEEN NON-SYMPLECTIC AUTOMORPHISMS ON K3 SURFACES	Journal of the Korean Mathematical Society	Vol. 53, No. 6 1237-1260	2016.11
原著論文	Shin Kiriki Teruhiko Soma Ming-Chia Li	GEOMETRIC LORENZ FLOWS WITH HISTORIC BEHAVIOR	Discrete and Continuous Dynamical Systems - Series A American Institute of Mathematical Sciences	36 no.12 7021-7028	2016.12
原著論文	Yoichi Maeda	Homothetic centers of three circles and their three-dimensional applications	Proceedings of the 21st Asian Conference on Technology in Mathematics and Technology, LLC	142-149	2016.12
原著論文	Shin Kiriki Teruhiko Soma	Takens' last problem and existence of non-trivial wandering domains	Advances in Mathematics Elsevier	306 524-588	2017.01
原著論文	Yasuo Huruya	NOTES ON ENDPOINT ESTIMATES FOR MULTILINEAR FRACTIONAL INTEGRAL OPERATORS	Proc. Amer. Math. Soc American Mathematical Society	145 1515--1526	2017.01
原著論文	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto Kazuo Umezawa Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi 橋本 Satomi Asai	Exploratory Data Analysis for Medical Data using Interactive Data Visualization	2016 Fourteenth International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	7-11	2017.01
原著論文	Katsuya Kono Yoshiro Yamamoto	Discussion of Outlier Detection Methods of Purchasing Data	2016 Fourteenth International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	12-18	2017.01
原著論文	Yoshiro Yamamoto kazuki Konda	The New Calculation Method of Run Expectancy	2016 Fourteenth International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	19-24	2017.01
原著論文	貴田 研司	推薦入学者と一般入学者の数学基礎学力の比較	東海大学教育開発センター 研究資料集 東海大学教育開発センター	No.23 (2016)	2017.03
原著論文	五十嵐 貫 貴田 研司 齋藤 純一 佐藤 義隆 杉江 道男 豊成 敏隆 向山 一男	三角形の三辺に関する基本的な不等式	日本数学教育学会高専・大学部会論文誌 日本数学教育学会高専・大学部会	Vol.23 No.1 2016	2017.03
原著論文	山田 実俊 船山 貴光 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その可視化	計算機統計学 日本計算機統計学会	第29巻第2号 159-167	2017.03
原著論文	山本 義郎	特集：データ解析事例ー平成26年度データ解析コンペティションー	計算機統計学 日本計算機統計学会	第29巻・第2号 147-148	2017.03
原著論文	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	計算機統計学 日本計算機統計学会	第29巻第2号 181-188	2017.03
原著論文	山本 義郎 富田 誠	数学科の統計学と芸術学科デザイン学課程のインフォグラフィックスのコラボレーションによる授業	統計教育実践研究 統計数理研究所	第9巻 31-34	2017.03
原著論文	Akiko Shima Teruo Nagase	Minimal Charts of Type (3, 3)	Proc. Sch. Sci. TOKAII UNIV. School of Science, Tokai University Tokyo, Japan	52 1-27	2017.03
原著論文	今田 一希 河野 克哉 山本 義郎	効率の良い内野守備位置の考察	統計数理研究所共同研究レポート 統計数理研究所	380 33-42	2017.03

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	鈴木 一平 河野 克哉 山本 義郎	球種・カウント数による投手の特徴の可視化と解析	統計数理研究所共同研 究リポート 統計数理研究所	380 69-72	2017.03
原著論文	船山貴光 山本 義郎	勝敗を分ける要因の解析とバスの可視化と解析	統計数理研究所共同研 究リポート 統計数理研究所	380 147-152	2017.03
原著論文	Akiko Shima Teruo Nagase	Properties of Minimal Charts and Their Applications IV: Loops	Journal of Mathemat ical Sciences, The Un iversity of Tokyo The University of To kyo	24 195--237	2017.03
原著論文	Teruo Nagase Akiko Shima	Separating a Chart	KYUNGPOOK Math. J. Department of Mathem atics, Kyungpook Nat ional Univ.	57 163--185	2017.03
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1328.47050	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.06
総説	Akiko Shima	MR3434546	MathSciNet American Mathemat ical Society		2016.06
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1327.43006	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.07
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1336.42014	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.07
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1347.42034	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.08
総説	貴田 研司	大学初年次教育における数学教材の提案（その1）～半 群における一般結合律～	東海大学紀要情報通信 学部 東海大学出版部	Vol.9 No.1 2016 pp.21-23	2016.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その2）～微分方 程式と行列の指数関数～	東海大学紀要情報通信 学部 東海大学出版部	Vol.9 No.1 2016 pp.24-30	2016.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その3）～絶対収 束と条件収束～	東海大学紀要情報通信 学部 東海大学出版部	Vol.9 No.1 2016 pp.31-35	2016.09
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1342.42014	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.09
総説	Yasuo Huruya	MR3512051	MathSciNet American Mathemat ical Society		2016.09
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1343.42016	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.10
総説	Yasuo Huruya	MR3489688	MathSciNet American Mathemat ical Society		2016.10
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1332.42014	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.11
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1338.42025	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 06653233	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1338.42019	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 1347.42033	ZbMATH European Mathemat ical Society		2016.12
総説	Akiko Shima	MR3530506	MathSciNet American Mathemat ical Society		2016.12
総説	Yasuo Huruya	Zbl 06642409	ZbMATH European Mathemat ical Society		2017.01
総説	Yasuo Huruya	Zbl 06642789	ZbMATH European Mathemat ical Society		2017.01
総説	Yasuo Huruya	MR3545890	Mathematical Reviews American Mathemat ical Society		2017.03

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	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その4）～連続関数の厳密な定義～	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学出版部	Vol.9 No.2 2016	2017.03
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その5）～行列式と解析幾何～	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学出版部	Vol.9 No.2 2016	2017.03
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その6）～有限群の共役類～	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学出版部	Vol.9 No.2 2016	2017.03
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案（その7）～群の同型～	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学出版部	Vol.9 No.2 2016	2017.03
翻訳	桐木 紳 三波 篤郎 谷川清隆 辻井正人	Hirsch・Smale・Devaney 力学系入門 -微分方程式からカオスまで- 原著第3版	共立出版		2017.01
学術書編集・監修	T. S a k a i	JCDCG ³ 2016 (The 19th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games アブストラクト集)	JCDCG ³ 2016 組織委員会	i-v, 1-88	2016.08
学術書編集・監修	Jin Akiyama Hiro Ito Toshinori Sakai Yushi Uno	Discrete and Computational Geometry and Graphs	Springer	LNCS 9943 I-X, 1-294	2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Takenaka, H. Nakajima, T. Irie, H. Suzuki, K. Inoue, T. Watanabe, T. Kohei Cho Yoshiro Yamamoto Funayama, T.	Cloud Remote Sensing by Geostationary Satellite for Climate Study and Renewable Energy Estimation	IRS 2016. IRC		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Shingo Taki	Uniqueness of K3 surfaces with non-symplectic automorphisms	Hakodate workshop on arithmetic geometry 2016		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 渡邊武志 竹中栄晶 中島 孝 山本 義郎	EMSのための気象データ提供方法の改良	日本計算機統計学会第30回大会 日本計算機統計学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 貴文 山本 義郎	データ解析コンペティションについて	日本計算機統計学会第30回大会 日本計算機統計学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 船山貴光 山田 実俊 服部 敦 山本 義郎	外部データを用いた時間毎来庁パターンの分類	日本計算機統計学会第30回大会 日本計算機統計学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	河野 克哉 亀岡 瑤 船山貴光 山田 実俊 山本 義郎	売り上げ向上のための注目商品の抽出	日本計算機統計学会第30回大会 日本計算機統計学会		2016.05
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.	研究会「第九回 数論女性の集まり」 広中由美子（早稲田大学）、中筋麻貴（上智大学）、山岸日出（東京電機大学）		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小川 竜	擬凸領域に現れる接触構造と葉層構造	東海大学理学部数学科 ・情報数理学科談話会 東海大学理学部数学科 ・情報数理学科		2016.06
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 誠孝 梶田 佳孝 山本 義郎 内田 理	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	貴田 研司	過去3年間に亘る大学1年生の前期終了時学力調査	第98回 全国算数・数学教育研究（岐阜）大会 日本数学教育学会		2016.08

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)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorological data for Energy Management System	COMPSTAT 2016 22nd International Conference on Computational Statistics		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetomo Nagai	A new solution to the ultradiscrete KP equation	The 3rd China-Japan Joint Workshop On Integrable Systems		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	月岡 透	小収縮を持つ弱ファノ多様体の具体例	代数学ミニシンポジウム2016 世話人：松田修（津山高専専門学校）		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiro Yamamoto Sanetoshi Yamada	Visualization of cross tabulation by the association rules by using the correspondence analysis	22nd International Conference on COMPUTATIONAL STATISTICS the European Regional Section of the IASC(International Association for Statistical Computing)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	貴田 研司	付属高校からの推薦入学者の数学基礎学力についての検証	日本数学協会第14回 年次大会 日本数学協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢 馬場 蔵人 井川 治	A duality between semisimple pseudo-Riemannian symmetric pairs and compact symmetric triads	日本数学会2016年度秋季総合分科会 日本数学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 蔵人 井川 治 笹木 集夢	半単純擬リーマン対称対の分類の別証明 —コンパクト対称三対の視点から—	日本数学会2016年度秋季総合分科会 日本数学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	コーシー・ビネの公式の超離散対応物	日本応用数理学会2016 年度年会 日本応用数理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	研究集会座長	日本応用数理学会 2016 年度年会応用可積分系セッション 日本応用数理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai Jorge Urrutia	Alternating paths for some bicolored point sets in convex position			2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Ruy Fabila-Monroy教授の招待講演の座長	The 19th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	佐藤郁郎氏の招待講演の座長	The 19th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	反転を意識した授業例	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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiro Yamamoto Sanetoshi Yamada	Visualization of cross tabulation using association plot	5th German-Japanese Symposium on Classification 日本分類学会、ドイツ分類学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学会サイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09
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	広島大学トポロジー・幾何セミナー 世話人：田丸博士氏、奥田隆幸氏		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	桐木 紳 相馬輝彦 中野雄史	ヘテロ次元サイクルと非自明遊走領域の存在について	京都力学系セミナー 京都大学理学部数学教室		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	志摩 亜希子 永瀬 輝男	The structure of a minimal chart with two crossings	Hurwitz action 6 群馬工業高等専門学校		2016.10

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)	中島 孝 渡邊武志 山本 義郎 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	エネルギー・マネジメントにおける気象学と需要科学の 協働	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中村 昭宏	間隔を空けてずらした数列を指数にもつ複素指数関数系 のRiesz basis性	実解析学シンポジウム 2016 日本数学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動—SNSでの情報発信を 中心に—	日本災害情報学会第18 回学会大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	月岡 透	小収縮を持つ弱ファノ多様体の具体例	第4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)		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18 回学会大会 日本災害情報学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	志摩 亜希子 永瀬 輝男	2つの crossing を含むチャートの構造について	4次元トポロジー 大阪市立大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	赤木 洸仁 長井 秀友	連立線形方程式の一般解の差分・超離散対応	RIAM研究集会「非線形 波動研究の深化と展開 」 九州大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 友和 山本 由和 船山貴光 山本 義郎	学術文献 DB における著者識別問題について	日本計算機統計学会 第30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	スタディグループセッション	日本計算機統計学会 第30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小川 竜	Levi葉層構造と上田理論	GD2016--微分同相群と 離散群 主催者：川澄響矢(東 京大学)、逆井卓也(東 京大学)、鈴木正明(明 治大学) 平成28年度科 学研究費補助金(基盤 研究(S)「無限群と幾 何学の新展開」研究代 表者 坪井俊, 課題番 号 24224002 (他)の援 助を受け開		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	超離散ソリトン方程式と超離散パーマメント	数理人セミナー 早稲田大学		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	既約球等質空間のカルタン分解について	2016年度表現論ワーク ショップ 世話人：伊師英之氏, 井上順子氏, 橋本隆司 氏		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	桐木 紳	ヘテロ次元サイクルと非自明遊走領域の存在について	2016年度 冬の力学系 研究集会 日本大学(軽井沢研修 所)		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小川 竜 三松 佳彦 足立 真訓	Levi平坦境界とLevi葉層についてI、II	接触構造、特異点、微 分方程式及びその周辺 日本数学会トポロジー プロジェクト		2017. 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)	日比 颯 船山 貴光 山本 義郎	土砂移動分布図からの土砂崩れ状況の考察	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)		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 内田 理	熊本地震のTweetデータの解析	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)		2017.01
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	Meeting for Study of Number Theory, Hopf Algebras and related topics 世話人：木村巖氏, 古閑義之氏, 小木曾岳義氏, 山根宏之氏		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki	Existence of wandering domains and historic behavior I: a proof of Colli-Vargas conjecture	Centro de Matematica da Universidade do Porto (ポルト大学 数学センター, ポルトガル)		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	桐木 紳 相馬輝彦	ホモクリニック接触と非自明遊走領域: Takens最終問題の解・Colli-Vargas 予想の証明	2017 日本数学会トポロジー分化 日本数学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	ケーリー型球等質空間における群作用と軌道分解	多様体上の計量と幾何構造 世話人：江尻典雄氏、小澤哲也氏、橋本英哉氏		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 富田 誠	数学科の統計学と芸術学科デザイン学課程のインフォグラフィックスのコラボレーションによる授業	第13回 統計教育の方法論ワークショップ 日本統計学会統計教育分科会、日本統計学会統計教育委員会、情報・システム研究機構統計数理研究所		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	特別セッション: Industry 4.0 時代におけるIoTとセンシングデータ	第11回日本統計学会春季集会 日本統計学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 山本 義郎 内田 理	災害時の情報収集のためのTwitterデータの解析	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	アソシエーションルール分析と可視化のための数量化手法の比較	日本分類学会 第35回大会 日本分類学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki	Historic behavior for non-trivial wandering domains: Proof of Colli-Vargas' conjecture & Answer to Takens' last problem	Kanto Dynamics Days 2017 本研究会は科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究(B)(特設分野研究)「力学系とスケール極限を用いた異常拡散の探索と拡散制御理論の構築」の一環として行われます		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	差分・超離散系における解構造の対応	応用可積分系若手セミナー 同志社大学		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	日比 颯 船山貴光 山本 義郎	熊本地震における土砂崩れの始点の推定	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017.03

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)	今田 一希 河野 克哉 山本 義郎	効率の良い内野守備位置の考察	シンポジウム スポーツアナリティクスと統計科学 第6回スポーツデータ解析コンペティション受賞者講演会 日本統計学会スポーツ統計分科会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	張 浜 山本 義郎	ロールを用いたサッカーのフォーメーションの推測	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	今田 一希 山本 義郎	相手打者のヒットコースを絞るメリットと その為の内野守備シフト	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河野 克哉 山本 義郎	逐次的外れ値検知を用いた特徴的購買日の抽出	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017. 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	薬剤耐性誘導の影響を分析する可視化システム	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	今田 一希 山本 義郎	NPBにおける打球角度による打者の分類	日本分類学会 第35回大会 日本分類学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 山本 義郎 内田 理	熊本地震後のTweetデータからの有益な情報の抽出と分類	日本分類学会 第35回大会 日本分類学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	志摩 亜希子 永瀬 輝男	Minimal chart における crossing を含まない領域について	2017年日本数学会年会 トポロジー分科会 日本数学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	中山 洋将	多変数超幾何微分方程式系のグレブナー基底について	グレブナー基底の展望 RIMS隔週セミナー		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	Yoshiro Yamamoto Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima	Web-based data interface that provides the estimated solar radiation and meteorological data	第3回JST-NSF-DFG-RCN 国際合同ワークショップ CREST EMS領域 科学技術振興機構 (JST)		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorological data for energy management systems	22nd International Conference on COMPUTATIONAL STATISTICS IASC-ERS		2016. 08
学会・学術集会 (記録なし)	古谷 康雄	An improvement of bilinear Caffarelli-Kohn-Nirenberg inequality for radial functions	名古屋微分方程式セミナー 名古屋大学		2016. 10
学会・学術集会 (記録なし)	古谷 康雄	Endpoint estimates for multilinear fractional integral operators	月曜解析セミナー 北海道大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録なし)	古谷 康雄	多重線形fractional integralに関する最近の話題	調和解析セミナー2017 金沢大学		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	今田 一希 河野 克哉 山本 義郎	効率の良い内野守備位置の考察	第11回日本統計学会春季集会 日本統計学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	中山 洋将	ある 2 変数超幾何微分方程式系のグレブナー基底について	Risa/Asir Conference 2017		2017. 03
その他	酒井 利訓	第19回JCDCG ³ 開催報告	理数教育フォーラム 理数教育研究センター (東京理科大学)	18 3	2016. 10

情報数理学科

著書	秋山 仁 大西 和榮 大矢 建正 桑田 孝泰 酒井 利訓 中村 玄 新妻 弘 小野 真太郎 梶川 尚朗 瀬戸 睦宏 森岡 誠 吉田 俊介	改訂版 新 高校の数学 I	数研出版		2016. 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
著書	秋山 仁 大西 和榮 大矢 建正 桑田 孝泰 酒井 利訓 中村 玄 新妻 弘 小野 真太郎 梶川 尚朗 瀬戸 睦宏 森岡 誠 吉田 俊介	改訂版 新 高校の数学A	数研出版		2016.09
原著論文	Yasuki Iizuka Kayo IIZUKA	Evacuation Guidance Systems and Initial Response to Disaster	Int'l Conference Proceedings of Advances in Software, Control and Mechanical Engineering Universal Researchers in Science and Technology	2016 pp.151-157	2016.04
原著論文	Yasunori Kimura Fumiaki Kohsaka	Two modified proximal point algorithms for convex functions in Hadamard spaces	Linear and Nonlinear Analysis Yokohama Publishers	2, No.1 (2016) 69--86	2016.06
原著論文	大西 建輔	k平均法を用いたBLEデバイスの配置手法	研究報告アルゴリズム(AL) 情報処理学会	2016-AL-158 No.5 1-7	2016.06
原著論文	板井 昌典	On Lang-type property and the superstability	数理解析研究所講義録 京都大学数理解析研究所	2002 19-24	2016.07
原著論文	飯野 なみ 高松 航 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	平均情報量から見たクラシックギター国際コンクールの自由曲の特徴分析	情報処理学会研究報告 音楽情報科学 情報処理学会	Vol.1.2016-MUS-112, No.2. pp.1-5.	2016.07
原著論文	Kensuke Fujinoki Keita Ashizawa	Directional Redundant Polyphase Transforms	Proceedings of the 2016 International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2016) IEEE	pp. 258--263	2016.07
原著論文	Kensuke Fujinoki	Biorthogonal Wavelet Expansions on the Sphere	Information International Information Institute	Vol. 19, No. 6(B) pp. 2079-2088	2016.07
原著論文	Ravindra B. Bapat Shinya Fujita Ravindra B. Bapat Yannis Manoussakis Yasuko Matsui Tadashi Sakuma Zsolt Tuza	Network Majority on Tree Topological Network	Electronic Notes in Discrete Mathematics Elsevier	54 79-84	2016.07
原著論文	Kensuke Onishi	A Computation Algorithm for the Configuration of BLE Devices Using k-Means Method	New Trends in Software Methodologies, Tools and Techniques, IOS Press	286 15 - 26	2016.08
原著論文	Kayo Iizuka Yasuki Iizuka Chihiro Suematsu	Consideration of the Business Process Re-Engineering Effect: Business Flow Notation Structure and the Management Perspective	Lecture Notes in Business Information Processing Springer International Publishing	Volume 256 pp.323-333	2016.09
原著論文	川谷元 小川健次郎 田鎖聡史 土屋 守正	Lower bound graphに関するlatticeの生成について	応用数学合同研究会 予稿集 日本数学会応用数学分科会	102-105	2016.12
原著論文	Hiroyuki Masuyama Yutaka Sakuma Masahiro Kobayashi	Simple error bounds for the QBD approximation of a special class of two dimensional reflecting random walks	Proceedings of the 11th International Conference on Queueing Theory and Network Applications QTNA'16	オンラインのため、巻号なし オンラインのため、掲載ページなし	2016.12

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	Raquel Agueda Nathann Cohen Shinya Fujita Sylvain Legay Yannis Manoussakis Yasuko Matsui Leandro Montero Reza Naserasr Yota Otachi Tadashi Sakuma Zsolt Tuza Renyu Xu	Safe Sets in Graphs: Graph Classes and Structural Parameters	Lecture Notes in Computer Science (LNCS) Combinatorial Optimization and Applications: 10th International Conference, COCOA 2016 Hong Kong, China, December 16-18, 2016 Proceedings Springer	10043 241-253	2016.12
原著論文	磯和優海 飯野なみ 沖野 成紀 飯塚 泰樹	確率的音楽モデルを用いた作曲用IMEの提案	知能システムシンポジウム予稿集 計測自動制御学会	1	2017.02
原著論文	那須 弘和	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surface in a Fano 3-fold	「都の西北代数幾何学シンポジウム」報告集 早稲田大学理工学部 主催：楳元、永井保成、網谷泰治、古川勝久、渡邊究、石川大蔵、鈴木拓	pp. 25-37	2017.02
原著論文	Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	On strict semibound graphs of posets	JCMCC Charles Babbeage Research Centre	100 45-54	2017.02
原著論文	浜田瑛 飯塚 泰樹	確率的投機計算手法の提案とモンテカルロシミュレーションへの応用	知能システムシンポジウム予稿集 計測自動制御学会	1	2017.03
原著論文	村田 浩平 土屋 守正	Structure of the food web including the endangered lycaenid butterfly <i>Shijimiaeoides divinus aasonis</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)	Entomological Science 日本昆虫学会	20 224-234	2017.03
原著論文	Takayoshi SHOUDAI Kazuhide AIKOH Yusuke SUZUKI Satoshi Matsumoto Tetsuhiro MIYAHARA Tomoyuki UCHIDA	Polynomial Time Inductive Inference of Languages of Ordered Term Tree Patterns with Height-Constrained Variables from Positive Data	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences 電子情報通信学会	Vol. E100-A NO. 3 785-802	2017.03
原著論文	松本 哲志 正代隆義 鈴木祐介	グラフ構造の分布情報を用いた有界な次数と木幅の文脈自由グラフ言語の多項式時間機械学習	情報処理学会第79回全国大会 情報処理学会	1-185 - 1-186	2017.03
総説	柳澤 大地 小林 正弘 佐久間 大	移動距離と並び方が混雑に及ぼす影響について	オペレーションズ・リサーチ 公益社団法人 日本オペレーションズ・リサーチ学会	vol. 61 No. 4 2016 250-257	2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Existence and approximation of minimizers of convex functions in geodesic metric spaces	The 9th Asian Conference on Fixed Point Theory and Optimization, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok, Thailand, May 18-20, 2016 Department of Mathematics, Faculty of Science, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok, Thailand		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	高阪 史明	凸最小化問題と関連する非線形写像とその不動点について	数理経済学会2016年度定例セミナー, 法政大学市ヶ谷キャンパス, 2016年6月10日 数理経済学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯野 なみ 高松 航 飯野 秋成 飯塚 泰樹 沖野 成紀	平均情報量から見たクラシックギター国際コンクールの自由曲の特徴分析	第112回情報処理学会 音楽情報科学研究会 情報処理学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki Keita Ashizawa	Directional Redundant Polyphase Transforms	The 2016 International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2016) IEEE		2016.07

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)	Masashi Sakuma Ravindra B. Bapat Shinya Fujita Sylvain Legay Yannis Manoussakis Yasuko Matsui Zsolt Tuza	Network Majority on Tree Topological Network	Discrete Mathematics Days Universitat Politecn ica de Catalunya		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	川谷元 小川健次郎 田鎖聡史 土屋 守正	Lower bound graphにおけるcanonical latticeについて	離散数学とその応用研 究集会2016 離散数学とその応用研 究集会委員会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正 田代慎一郎 池田一孝	Strict-double-bound numberと切断集合の関係について	離散数学とその応用研 究集会2016 離散数学とその応用研 究集会委員会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Spherically nonspreading mappings in geodesic metri c spaces with curvature bounded above	The 5th Asian Confer ence on Nonlinear An alysis and Optimizat ion, Toki Messe, Nii gata, Japan, August 1--6, 2016 国際会議NAO-Asia2016 事務局		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Parallel Sessionの座長 (8月5日13:10--14:40, Room C)	The 5th Asian Confer ence on Nonlinear An alysis and Optimizat ion, Toki Messe, Nii gata, Japan, August 1--6, 2016 国際会議NAO-Asia2016 事務局		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正 田代慎一郎 池田一孝	切断点を持つグラフのstrict-double-bound numberにつ いて	日本数学会秋季総合分 科会 日本数学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高阪 史明	アダマール空間における凸関数の最小点近似	日本数学会2016年度秋 季総合分科会, 関西大 学千里山キャンパス, 2016年9月15日--18日 日本数学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Common fixed points of two commutative hybrid mappi ngs in Hilbert spaces	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, 2016年 8月31日--9月2日 京都大学数理解析研究 所		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小林 正弘	日本オペレーションズリサーチ学会 2016年秋季研究発表 会 待ち行列セッション	日本オペレーションズ リサーチ学会 2016年 秋季研究発表会 公益社団法人 日本オ ペレーションズリサ ーチ学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surf ace in a Fano 3-fold	2016年度秋季総合分 科会 日本数学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takayoshi Shoudai Satoshi Matsumoto Yusuke Suzuki	Distributional Learning of Regular Formal Graph Sys tem of Bounded Degree	26th International C onference on Inducti ve Logic Programming 26th International C onference on Inducti ve Logic Programming		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	板井 昌典	順序極小理論と数論	Logic Summer School 2016 日本数学会数学基礎論 および歴史分科会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Itai	Get Started in the Midwest in the Mid 80' s, Praisin g Model Theory; Its Past and Future	RIMS Workshp Mathema tical Logic and Its Applications 京都大学数理解析研究 所		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介 芦澤 恵太	非分離型半重複双直交ウェーブレット分解	日本応用数理学会2016 年度年会 日本応用数理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	学会座長 ([研究部会OS] ウェーブレット(1))	日本応用数理学会2016 年度年会 日本応用数理学会		2016.09

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)	Yasuko Matsui	Chairs of Session 1B and Session 4B	The 19th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games (JCDCG'3 2016) Jin Akiyama et al.		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	3次元Fano多様体上の曲線の变形障害について	第4回 K3曲面・エンリケス曲面ワークショップ 北海道教育大学 札幌駅前サテライト 主催者：齋藤幸子(北海道教育大学)、瀧真語(東海大学)		2016.10
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	九州大学代数幾何学セミナー 九州大学 伊都キャンパス 主催：阿部拓郎(九州大学)、安田雅哉(九州大学)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 正弘	待ち行列とランダムウォーク	日本オペレーションズ・リサーチ学会 九州支部 九州地区における若手交流会 日本オペレーションズ・リサーチ学会 九州支部		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田代慎一郎 土屋 守正	sDB-numberとinterval orderについて	第28回位相幾何学的グラフ理論研究集会 位相幾何学的グラフ理論委員会		2016.11
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	都の西北代数幾何学シンポジウム 早稲田大学理工学部 主催：楯元(早稲田大学)、永井保成(早稲田大学)、網谷泰治(鶴見大学)、古川勝久(東京大学)、渡邊究(埼玉大学)、石川大蔵(早稲田大学)、鈴木拓(早稲田大学)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	3次元Fano多様体上のK3曲面に含まれる曲線の变形障害について	研究集会「代数曲線・曲面とその周辺」 大阪大学理学部(豊中キャンパス) 主催：春井岳(高知工科大学)、三浦敬(宇部高専)、高橋剛(新潟大学)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	大西 建輔	UnityとAndroid Project	Android Bazaar and Conference 2016 Autumn 日本Androidの会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuko Matsui	Enumeration algorithm for minimum weighted vertex colorings on some graphs	The Third Sino-Japan Symposium on Graph Theory, Combinatorics and their Applications Northwestern Polytechnical University		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	川谷元 小川健次郎 田鎖聡史 土屋 守正	Lower bound graph に関するlatticeの生成について	応用数学合同研究集会 日本数学会応用数学分科会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kohsaka	Minimizing convex functions in geodesic metric spaces with curvature bounded above	The International Conference on New Trends in Optimization and Variational Analysis for Applications, Quy Nhon University, Quy Nhon, Vietnam, December 7--10, 2016 Department of Mathematics, Faculty of Science, Quy Nhon University, Quy Nhon, Vietnam		2016.12

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)	岡澤 彰吾 太田 英駿 川畑 賢太郎 前田 亮 松本 哲志 田畑 耕治 小林 正弘	野球統計におけるマルコフ性の検証	第6回スポーツデータ 解析コンペティション 審査会 日本統計学会 スポー ツ統計分科会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Itai	Model completeness revisited: case study of differ ential fields and the real exponential field	2016 RIMS Model Theo ry Workshop 京都大学数理解析研究 所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介 芦澤 恵太	重複ウェーブレット変換と画像処理への応用	統計数理研究所共同研 究集会「複雑系の逆問 題とその周辺」 統計数理研究所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Raquel Agueda Nathann Cohen Shinya Fujita Sylvain Legay Yannis Manoussakis Yasuko Matsui Leandro Montero Reza Naserasr Yota Otachi Masashi Sakuma Zsolt Tuza Renyu Xu	Safe Sets in Graphs: Graph Classes and Structural Pa rameters	The 10th Annual Inte rnational Conference on Combinatorial O ptimization and Appl ications (COCO A 2016) 香港市立大学		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Sakuma Masahiro Kobayashi Hiroyuki Masuyama	An arrival-time distribution for the equilibrium me an waiting time of a discrete-time single-server que ue with acceptance period and Poissonian populatio n of customers	2016年度待ち行列シン ポジウム 待ち行列シンポジウム 実行委員会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小林 正弘	2016年度待ち行列シンポジウム 「確率・統計及びその 応用」セッション	2016年度待ち行列シン ポジウム 待ち行列シンポジウム 実行委員会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Nasu	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surf ace in a Fano 3-fold	Workshop on Fano var ieties and Calabi-Ya u varieties 神戸大学理学部数学科 主催：佐野太郎(神 戸大学)		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Biorthogonal Wavelet Constructions with Lifting Ope rators and its Applications to Signal Processing	Harmonic Analysis Fo rum at Tokyo City Un iversity Tokyo City Universit y		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐久間 大 小林 正弘 増山 博之	受付期間とポアソン分布に従う客母集団をもつ離散時間 待ち行列において均衡した実待ち時間を実現する到着時 点分布	日本オペレーションズ リサーチ学会 2017年 春季研究発表会 公益社団法人 日本オ ペレーションズリサー チ学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Nasu	Obstructions to deforming curves lying on a K3 surf ace in a Fano 3-fold	THE 15TH AFFINE ALGE BRAIC GEOMETRY MEETI NG 関西学院大学大阪梅田 キャンパス 主催：小 島秀雄(新潟大学)、 岸本崇(埼玉大学)、 Adrien Dubouloz (Uni versite' de Bourgogn e)、増田佳代(関西学 院大学)		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高阪 史明	実函数論分科会一般講演の座長(3月26日第6講演から第1 1講演)	日本数学会2017年度年 会、首都大学東京南大 沢キャンパス、2017年 3月24日--27日 日本数学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	磯和優海 飯野なみ 沖野 成紀 飯塚 泰樹	確率的音楽モデルを用いた作曲用IMEの提案	第44回知能システムシ ンポジウム 計測自動制御学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 哲志 正代隆義 鈴木祐介	グラフ構造の分布情報を用いた有界な次数と木幅の文脈 自由グラフ言語の多項式時間機械学習	情報処理学会第79回全 国大会 情報処理学会		2017.03

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)	久木崎聖矢 志村 真帆呂 趙 晋輝	単純拡大を用いた偶標数有限体上の楕円曲線の被覆曲線の構成	情報セキュリティ研究会 (ISEC) 電子情報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森下拓也 志村 真帆呂 趙 晋輝	偶標数素数次拡大体上の楕円曲線に基づく射影直線上の(2, ..., 2)型被覆の構成法に関する考察	情報セキュリティ研究会 (ISEC) 電子情報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	松井 泰子	今日から始める列挙アルゴリズム	2017年 軽井沢グラフ理論と解析研究集会 日本大学		2017. 02
学会・学術集会 (記録なし)	松井 泰子	重み付きグラフ上のSafe Setsの列挙について	2nd Workshop on Safe Sets 松井泰子		2017. 02
学会・学術集会 (記録なし)	松井 泰子	セッション「離散最適化(8)」の座長	日本オペレーションズ・リサーチ学会 2017年春季研究発表会(創立60周年記念大会) 日本オペレーションズ・リサーチ学会		2017. 03

物理学科

著書	喜多 理王	第3章“温度勾配がある系におけるレーザ干渉法を用いた分子拡散測定”	第28回散乱研究会テキスト 大塚電子株式会社	3-1 - 3-16	2016. 11
著書	大岩 颯 奥菌 透 松野 俊一 岡 隆史 有田亮太郎	東京大学工学教程 基礎系 数学 ベクトル解析	丸善出版	p. 35~p. 123, p. 137~p. 165	2016. 12
原著論文	Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Dielectric Relaxation Time of Ice-Ih with Different Preparation	The Journal of Physical Chemistry B American Chemical Society	120(16) 3950-3953	2016. 04
原著論文	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の試験研究	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	Vol. 36, No. 2 93-99	2016. 04
原著論文	宮田 隼平 豊田 椋一 橋本 真希 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	スパッタリングガスイオンが薄膜特性に及ぼす影響	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属学会	Vol. 80 No. 4 p. 280-283	2016. 04
原著論文	Manuel E. Carrillo-Serrano Bentz Wolfgang Ian C. Cloet Anthony W. Thomas	Baryon octet electromagnetic form factors in a confining NJL model	Physics Letters B Elsevier	759 178 - 183	2016. 05
原著論文	M. L. Ahnen Priyadarshini Bangale Kazuhiro Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	MAGIC observations of the February 2014 flare of 1E S 1011+496 and ensuing constraint of the EBL density	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	590 A24	2016. 05
原著論文	M. L. Ahnen Pierre Colin Kazuhiro Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	Deep observation of the NGC 1275 region with MAGIC: search of diffuse gamma-ray emission from cosmic rays in the Perseus cluster	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	589 A33	2016. 05
原著論文	Shin Yagihara Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki Seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric Study on Dynamics of Water Molecules and Ions Restricted in Cement and Wood Materials	Proceedings of the 11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substance The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)	267-274	2016. 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
原著論文	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Observation and Complementary Analysis for Water Dynamics of Tofu Gel using PFG-NMR and Dielectric Spectroscopy	Proceedings of the 11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substance The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)	369-377	2016.05
原著論文	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	基板バイアスを用いた磁歪薄膜の内部応力制御	第28回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD28) 講演論文集 一般社団法人日本機械学会	500-503	2016.05
原著論文	Kaito Sasaki Yurika Matsui Masahiko Miyara Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Glass Transition and Dynamics of the Polymer and Water in the Poly(vinyl pyrrolidone)-Water Mixtures Studied by Dielectric Relaxation Spectroscopy	The Journal of Physical Chemistry B American Chemical Society	120 (27) 6882-6889	2016.06
原著論文	Masamori Endo Naohiro Araya Yuki Kurokawa Kazuyuki Uno	Anomalous enhancement of drilling rate in carbon fiber reinforced plastic using azimuthally polarized CO2 laser	Laser Physics IOP Publishing	26 0096001 (5pp)	2016.06
原著論文	M. L. Ahnen Daniela Hadasch Kazuhito Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	Super-orbital variability of LS I +61° 303 at TeV energies	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	591 A76	2016.06
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhito Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima Takayuki Saito MAGIC Collaboration	Search for VHE gamma-ray emission from Geminga pulsar and nebula with the MAGIC telescopes	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	591 A138	2016.06
原著論文	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomwitaya Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of Excess Energy on Supersaturated Fe-IIIB Thin Films Formation by Ion Plating	Materials Transactions 公益社団法人日本金属学会	Vol.57 No.06 p. 978-982	2016.06
原著論文	Shumpei Miyata Maki Hashimoto Shota Sakano Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Internal Stress Control for Magnetostrictive Thin Films by Substrate Bias	Proceedings of 15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMEN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany	588-590	2016.06
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhito Kodani Junko Kushida Elina Lindfors Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	Multiwavelength observations of the blazar 1ES 1011+496 in Spring 2008	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Oxford University Press	459 Issue 3, p. 2286-2298	2016.07
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhito Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima Tomislav Terzic MAGIC Collaboration	Investigating the peculiar emission from the new VHE gamma-ray source H1722+119	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Oxford University Press	459 Issue 3, p. 3271-3281	2016.07

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 Ulisses Barres de Almeida Kazuhiro Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Insights into the emission of the blazar IES 1011+4 96 through unprecedented broadband observations dur ing 2011 and 2012	Astronomy & Astrophys ics EDP sciences	591 A10	2016.07
原著論文	Eiji Okamoto Sakiko Kikuchi Yoshinori Mitamura	Electrical characteristic of the titanium mesh elec trode for transcutaneous intrabody communication t o monitor implantable artificial organs	J. Artificial Organs	19(3) 257-261	2016.08
原著論文	Bentz Wolfgang A. Kotzinian H. H. Matevosyan Y. Ninomiya A. W. Thomas K. Yazaki	Quark-jet model for transverse momentum dependent f ragmentation functions	Physical Review D American Physical So ciety	94 034004_1 - 0340 04_21	2016.08
原著論文	Yoshihiro Kurosawa Teruyuki Kitabayas hi	Asymmetric dark matter and effective number of neut rinos	Proceedings of Scien ce SISSA (Scuola Intern azionale Superiore d i Studi Avanzati)	PoS (DSU2015) 067-1-8	2016.09
原著論文	Eguchi Kauzya Doreen Niether Simone Wiegand Rio Kita	Thermophoresis of cyclic oligosaccharides in polar solvents	The European Physica l Journal E Springer	39 86	2016.09
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhiro Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima Ann-Kristin Overke mping MAGIC Collaboratio n	Long-term multi-wavelength variability and correlat ion study of Markarian 421 from 2007 to 2009	Astronomy & Astrophys ics EDP sciences	593 A91	2016.09
原著論文	Hideyuki FUKU Takumi ABE Takuro DAIMARU Takayoshi INOUE Akiko Kawachi Hiroki KAWAI Yosuke MASUYAMA (増山 陽介) Hiroaki MATSUMIYA Yoshiro MIYAZAKI Junichi MORI Hiroki NAGAI Taku NONOMURA Hiroyuki OGAWA Shun OKAZAKI Takuma OKUBO Shinji OZAKI Daisuke SATO Kensei SHIMIZU (清水 憲政) Katsumasa TAKAHASHI Shun Takahashi Noboru YAMADA Takanori YOSHIDA	Development of a Cooling System for GAPS using Oscil lating Heat Pipe	TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY FOR AE RONAUTICAL AND SPACE SCIENCES, AEROSPACE TECHNOLOGY JAPAN THE JAPAN SOCIETY FO R AERONAUTICAL AND S PACE SCIENCES	14 (No.istis30) Pi_17-Pi_26	2016.09
原著論文	Yoshihito Hayashi Shin Yagihara	Elbow- and Hinge-Bending Motions of IgG: Dielectric Response and Dynamic Feature	Biopolymers Wiley Periodicals, Inc.	105(9) 626-632	2016.09
原著論文	Teruyuki Kitabayas hi Masaki Yasue	Maximal CP violation in minimal seesaw model	PHYSICAL REVIEW D American Physical So ciety	Vol.94 075020-1-7	2016.10
原著論文	Hiroataka Hayashi Sung-Soo Kim Kimyeong Lee Masato Taki Futoshi Yagi	More on 5d descriptions of 6d SCFTs	Journal of High Ener gy Physics Springer Berlin Heid elberg	2016年10号 126, 41 pages	2016.10
原著論文	Toshikio TAKIMOTO Takaaki IIJIMA Yuta TANAKA Akira Tonegawa Kazutaka KAWAMURA	エネルギーフィルターを備えたオメガトロン型質量分析 器による水素シートプラズマ中での負イオン温度計測	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	28 11009	2016.10

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	Elisa Bernardini Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima The IceCube, MAGIC and VERITAS Colla borations	Very High-Energy Gamma-Ray Follow-Up Program Using Neutrino Triggers from IceCube	Journal of Instrumen tation IOP Publishing	11 P11009	2016.11
原著論文	M. L. Ahnen Kazuhiro Kodani Junko Kushida Kyoshi Nishijima Julian Sitarek MAGIC Collaboratio n	Detection of very high energy gamma-ray emission fr om the gravitationally-lensed blazar QSO B0218+357 with the MAGIC telescopes	Astronomy & Astroph ysics EDP sciences	595 A98	2016.11
原著論文	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	The Bi-modality Diffusion of Water Molecules in Lip osome/Water Dispersion Systems Analyzed by Pulsed F ield Gradient Spin Echo NMR Method	Transactions of the Materials Research S ociety of Japan 一般社団法人 日本MRS	41(4) 359-362	2016.11
原著論文	Andreas T. Stathop oulos Apostolos Kyritsis Naoki Shinyashiki Jose' Luis G'mez-R ibelles Polycarpos Pissis	Effects of Solvent Crystallization in Swollen net-P oly(ethyl acrylate) α Relaxation Dynamics	The Journal of Physi cal Chemistry B American Chemical So ciety	120 13206-13217	2016.12
原著論文	Kaito Sasaki Anna Panagopoulou Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Apostolos Kyritsis Polycarpos Pissis	Dynamics of Uncrystallized Water, Ice, and Hydrated Protein in Partially Crystallized Gelatin-Water M ixtures Studied by Broadband Dielectric Spectroscop y	The Journal of Physi cal Chemistry B American Chemical So ciety	2017 121 265-272	2016.12
原著論文	A. U. Abeysekera Kazuhiro Kodani J. K u s h i d a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	A search for spectral hysteresis and energy-depend ent time lags from X-ray and TeV gamma-ray observati ons of Mrk 421	Astrophysical Journa l IOP Science	834, number1 2	2016.12
原著論文	Junji Sakamoto Rio Kita Isala Duelamae Masashi Kunitake Megumi Hirano Daisuke Yoshihara Tatsuhiko Yamamoto Takao Noguchi Bappaditya Roy Seiji Shinkai	Cohelical Crossover Network by Supramolecular Polym erization of a 4,6-Acetalized β -1,3-Glucan Macrome r	ACS Macro Lett. American Chemical So ciety	6 21-26	2017.01
原著論文	Hirota Hayashi Sung-Soo Kim Kimyeong Lee Futoshi Yagi	Equivalence of several descriptions for 6d SCFT	Journal of High Ener gy Physics Springer Berlin Heid elberg	2017年01号 093, 41 pages	2017.01
原著論文	Federico Carta Hirota Hayashi	Hilbert Series and Mixed Branches of T[SU(N)] theo ries	Journal of High Ener gy Physics Springer Berlin Heid elberg	2017年02号 037, 43 pages	2017.02
原著論文	Masamori Endo	Possible repetitive pulse operation of diode-pumped alkali laser (DPAL)	Proceedings of SPIE SPIE	10254 102540T(8pp)	2017.02
原著論文	Taro Yamamoto Fumiaki Yamamoto Masamori Endo Fumio Wani	Experimental investigation of gas-flow type DPAL	Proceedings of SPIE SPIE	10254 102540S(9pp)	2017.02

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	Michitoshi, Yoshida Yousuke Utsumi Nozomu Tominaga Tomoki Morokuma Masaomi Tanaka Yuichiro Asakura Kazuya MATSUBAYASHI Kouji OHTA Fumio ABE Sho Chimasu Hisanori FURUSAWA Ryosuke ITOH Yoichi ITOH Yuka KANDA Koji S. KAWABATA Miho KAWABATA Shintaro KOSHIDA Naoki KOSHIMOTO Daisuke KURODA Yuki MORITANI Kentaro MOTOHARA Katsuhiko L. MURATA Takahiro NAGAYAMA Tatsuya NAKAOKA Fumiaki NAKATA Tsubasa NISHIOKA Yoshihiko SAITO Tsuyoshi TERAII Paul J. TRISTRAM Kenshi YANAGISAWA Naoki YASUDA Mamoru DOI Kenta FUJISAWA Akiko Kawachi Nobuyuki KAWAI Yoichi TAMURA Makoto UEMURA Yoichi YATSU	J-GEM follow-up observations of the gravitational wave source GW151226	Publications of the Astronomical Society of Japan 日本天文学会	69 9(1--12)	2017.02
原著論文	Teruyuki Kitabayashi Masaki Yasue	Seesaw model and two zero flavor neutrino texture	International Journal of Modern Physics A World Scientific	Vol.32, Nos.6 & 7 1750034-1-15	2017.02
原著論文	Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric study on hierarchical water structures restricted in cement and wood materials	Measurement Science and Technology IOP Science	28(4) 044008 (pp.9)	2017.02
原著論文	Isala Dueramae Masaru Yoneyama Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Rio Kita	Self-assembly of acetylated dextran with various acetylation degrees in aqueous solutions: Studied by light scattering	Carbohydrate Polymers Elsevier	159 171-177	2017.03
原著論文	北林 照幸 遠藤 雅守	無限長直線電流から遠ざかる荷電粒子が受ける力	東海大学 理学部 紀要 東海大学理学部	52巻 45-51	2017.03
原著論文	浜崎 淳一 呂 國偉 稲垣 恵三 岸本 直 小川 洋 関根 徳彦 笠松 章史 山本 直克 山口 滋 寶迫 巖	第2次高調波発生による通信波長帯CW光渦のトポロジカルチャージ倍加	第64回応用物理学会春季学術講演会	16p-P10-1	2017.03

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	Takuya Onda Shin Kajita Takaaki Iijima Akira Tonegawa Noriyasu Ohno Hirohiko Tanaka	Transverse motion of a plasma column in a sheet plasma	Contributions to Plasma Physics WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim	57 87-93	2017.03
原著論文	Satoshi Nishimura Takuya Ohzono Kohei Shoji Shin Yagihara Masahumi Hayashi Hisao Tanaka	Electrocapillary Phenomena at Edible Oil/Saline Interfaces	Journal of Oleo Science Japan Oil Chemists' Society	66(3) 235-249	2017.03
原著論文	Bentz Wolfgang Koichi Yazaki	Transverse momentum dependent jet model for quark fragmentation functions	RIKEN Accelerator Progress Report RIKEN	49 120 - 120	2017.03
原著論文	Hiroataka Hayashi Gianluca Zoccarato	Partition functions of web diagrams with an $O(7-p)$ plane	Journal of High Energy Physics Springer Berlin Heidelberg	2017年03号 112, 51 pages	2017.03
総説	Y. Sawa K. Matsuda E. Tatsumi G. Matsumiya T. Tsukiya T. Abe K. Fukunaga A. Kishida K. Kokubo T. Masuzawa A. Myoui M. Nishimura T. Nishimura T. Nishinaka Eiji Okamoto S. Tokunaga T. Tomo Y. Yagi T. Yamaoka	Journal of Artificial Organs 2015: the year in review	J. Artificial Organs Springer	19(1) 1-7	2016.05
総説	古澤和也 喜多 理王	バイオレオロジーこの10年、そしてこれから：生体物質の構造形成と機能発現・制御の立場から	日本バイオレオロジー学会誌 日本バイオレオロジー学会	30 148-150	2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 有村響子 三田村好矩	大動脈弁埋込み補助人工心臓を目指した超小型軸流ポンプの試作	第55回日本生体医工学会大会(富山国際会議場(富山市)) 日本生体医工学会		2016.04
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 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とソフトセグメントを有するポリマーフィルムの物性と生体適合性	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	5-brane webs and 5d, 6d SCFTs	東京大学素粒子論研究室セミナー 東京大学素粒子論研究室		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara	Material properties	11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Observation and Complementary Analysis for Water Dynamics of Tofu Gel using PFG-NMR and Dielectric Spectroscopy	11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)		2016.05

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)	Shin Yagihara Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric Study on Dynamics of Water Molecules and Ions Restricted in Cement and Wood Materials	11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kanto Amamoto Kazuo Maeda Takahiro Fujimoto Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi	Characteristic Performance of an Optical Fiber Heat Source	The 10th Asia-Pacific Laser Symposium AP LS 2016 Optical Society of Korea		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhide Sato Kazuo Maeda Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Yoshito Sonoda	Novel photo-acoustic spectroscopy using optical wave microphone	The 10th Asia-Pacific Laser Symposium AP LS 2016 Optical Society of Korea		2016.05
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	基板バイアスを用いた磁歪薄膜の内部応力制御	第28回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD28) 一般社団法人日本機械学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Okamoto Yano T Shiraishi Y Miura H Yambe T Mitamura Y	Hemodynamic Evaluation of Ventricular Support Using the Axial Flow Blood Pump Placed at Descending Aorta	62th annual conference of American Society of Internal Artificial Organs American Society of Internal Artificial Organs		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Eguchi Kazuya Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Rio Kita	Thermal diffusion of cyclodextrin in water and in a protic polar solvent	12th International Meeting on Thermodiffusion Organization Committee of International Meeting on Thermodiffusion		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Koshiro Nakayama Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Thermophoretic Forces Measured by Single Particle Tracking	12th International Meeting on Thermodiffusion Organization Committee of International Meeting on Thermodiffusion		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yamamoto Mayu Rio Kita	Development of Concentration Gradient under a Large Temperature Gradient for Aqueous Solution of PNIPAM	12th International Meeting on Thermodiffusion Organization Committee of International Meeting on Thermodiffusion		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	イサラ デュエラマエ 米山 賢 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	Solution Properties of Acetylated Dextran Studied by Light Scattering and Optical Beam Deflection Method	第39回日本バイオロロジー学会年会 日本バイオロロジー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	林 博貴	5-brane webs and 6d SCFTs	立教大学数理物理学研究センターセミナー 立教大学数理物理学研究センター		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	川口 翼 斉藤 宏伸 青山 剛志 里村 ベロニカ 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	PFQ-NMR法による食品ゲル中での水の拡散挙動解析	第39回日本バイオロロジー学会年会 日本バイオロロジー学会		2016.06

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高村 優 宮本 陽介 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	分子動力学法による高分子溶液中の水素結合ネットワークの解析	第39回日本バイオレオロジー学会年会 日本バイオレオロジー学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Akira Tonegawa Toshikio Takimoto Takaaki Iijima Kohnosuke Sato Kazutaka Kawamura	Experimental simulation of Super-X divertor using a linear divertor simulator TPD-Sheet IV	18th International Congress on Plasma Physics 2016/6/27-7/1 Institute of Space and Plasma Sciences, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Shumpei Miyata Maki Hashimoto Shota Sakano Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Internal Stress Control for Magnetostrictive Thin Films by Substrate Bias	15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMEN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Ryohei Fujisawa Masaki Asobe Akira Katoh Shigeru Yamaguchi Akio Tokura Hirokazu Takenouchi	Wavelength modulation spectroscopy of formaldehyde using 3um DFG laser	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	飯島貴朗 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Arイオン挙動	第11回 核融合エネルギー連合講演会 2016/7/14-15九州大学 (伊都キャンパス) (社)日本原子力学会_核融合工学部会、(社)プラズマ・核融合学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	ルードヴィッヒ・ソレー効果による水と水同位体の分離効率の研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	江口 和也 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	極性溶媒中におけるシクロデキストリンのルードヴィッヒ・ソレー効果	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集會 (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 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を有するエラストマーの合成と誘電分光法測定	第61回湘北地区懇話会講演会・第11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		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	喜多 理王	高分子溶液の温度勾配下における輸送現象	第28回液体の化学夏の学校 液体の化学夏の学校		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	林 博貴	5-brane webs and 6d SCFTs	中部夏の学校 東海大学		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	林 博貴	5-brane webs and 6d SCFTs	超対称理論の数理的理解の進展 理研		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	5-brane webs and 6d SCFTs	Strings and Fields 2016 Yukawa Institute for Theoretical Physics		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ソレー効果を利用したトリチウム分離システムの構築	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tμne7]		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	北林 照幸 安江 正樹	ニュートリノのフレーバー質量の関係とそのテクスチャーtwo zerosへの応用	基礎研究会 素粒子物理学の進展2016 京都大学 基礎物理学研究所		2016.09

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)	Eiji Okamoto Yano T Shiraishi Y Miura H Yambe T Mitamura Y	Development and Improvement of the Miniature Axial Flow Blood Pumps to Realize Concept of the Valvo Pump	24th Congress of International Society of Rotary Blood Pumps International Society of Rotary Blood Pumps		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Eguchi Kazuya Doreen Niether Simone Wiegand Rio Kita	Thermophoresis of cyclic and linear oligosaccharides in water	4th International Soft Matter Conference Organization Committee of International Soft Matter Conference		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Shinyashiki K. Sasaki Rio Kita Shin Yagihara	Dynamics of water, solute, and ice in partially crystallized aqueous solutions studied by broadband dielectric spectroscopy	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kaito Sasaki Takahito Yasuda Yurika Matsui Rio Kita Shin Yagihara Naoki Shinyashiki	Dielectric relaxation time of ice Ih in partially crystallized aqueous polymer mixtures	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Miyara Ikeru Takashima Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Dielectric study of water in partially crystallized poly(ethylene glycol)-water mixtures	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hironobu Saito Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki Masayuki Tokita	Dynamic behaviors of aqueous solutions restricted with the volume phase transition of poly(acrylamide) gels	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Shinyashiki	Chairman, Session :Water and Hydrogen Bonded Systems	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
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2	日本物理学会 2016秋季大会 日本物理学会		2016.09

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)	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	広帯域誘電分光法によるPoly(ethylene imine)水溶液の ガラス転移	日本物理学会 2016秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masamori Endo	Possible repetitive pulse operation of diode pumped alkali laser (DPAL)	XXI International Sy mposium on High-Powe r Laser Systems and Applications SPIE		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Yamamoto Fumiaki Yamamoto Masamori Endo Fumio Wani	Experimental investigation of gas-flow type DPAL	XXI International Sy mposium on High-Powe r Laser Systems and Applications SPIE		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 實海 足立 幸謙 遠藤 雅守 宇野 和行	軸対象偏光パルス CO2 レーザーによる炭素繊維強化ブ ラスチック (CFRP) の穴あけ	第77回 応用物理学会 秋季学術講演会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	手嶋政廣 池野祐平 梅津陽平 木村颯一朗 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 108 : 全体報告	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 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 他CTA Consortium	CTA 報告109: 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(V)	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋光成 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告111: CTA大口径望遠鏡の性能向上に向けた7段光 電子増倍管の評価結果	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野崎誠也 榎田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告112: CTA大口径望遠鏡初号機用カメラ試験	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩村由樹 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告 58 : MAGIC望遠鏡における広がった天体の新た な観測・解析手法の開発	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	林田将明 池野祐平 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告 59 : Extreme high-frequency BL Lac天体候補 RXJ1136. 5+6737からのTeVガンマ線の発見とその放射起源	日本物理学会2016年秋 季大会 日本物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	藤井柊輔 高野奨悟 山下諄 株木 重人 榎田 淳子 西嶋 恭司 高田敦史 水本哲矢 水村好貴 谷森達 國枝 悦夫	医療用電子飛跡検出型コンプトンカメラの小型化と検出 精度向上の検討	第112回日本医学物理 学会学術大会 日本医学物理学会		2016. 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 木村颯一朗 櫛田 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(11)	日本天文学会2016年秋 季大会 日本天文学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	猪目祐介 櫛田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡初号機用カメラの最終デザイン	日本天文学会2016年秋 季大会 日本天文学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 峻 福家 英之 小川 博之 浅尾 義士 高橋 克征 山田 昇 吉住 雄大 河内 明子	GAPSに用いる大型ヒートパイプのエンジニアリングモデル性能評価	第60回宇宙科学技術連 合講演会 宇宙科学技術連合		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	千榎 翔 吉田 裕美 河内 明子 森谷 友由希 岡崎 敦男	TeVガンマ線連星HESSJ0632+057と1FGLJ1018.6-5856における近赤外線放射の軌道依存性	日本天文学会2016年秋 季年会 日本天文学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 博貴	ブレーンウェブと六次元超共形場理論	日本物理学会 2016年 秋季大会 日本物理学会(宮崎大 学)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya HASE Takaaki IIJIMA Toshikio TAKIMOTO Akira Tonegawa Kohnosuke SATO Kazutaka KAWAMURA	H- extraction for development of a cesium free negative ion source using sheet plasma	29th Symposium on Fu sion Technology 2016 Institute of Plasma P hysics of the Czech Academy of Science		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Tonegawa T. HASE T. IIJIMA T. TAKIMOTO K. N. SATO K. KAWAMURA	Development of a cesium-free negative hydrogen ion source using sheet plasma	(5)5th International Symposium on Negati ve Ions, Beams and S ources 2016 St. Anne's College, O xford UK		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	諸星 和 中山 耕史朗 江口 和也 横山 奨 槌谷 和義 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィッヒ・ソレー効果による重水-軽水分離のためのマイクロ流体デバイスの開発	2016年度日本機械学会 年次大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィヒ・ソレー効果を利用した重水分離システムの構築	化学とマイクロ・ナノ システム学会 第34回 研究会 (34th CHEMINA S)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	TAKIMOTO Toshikio ISHIKAWA Fumitaka IIJIMA Takaaki Akira Tonegawa SATO Kohnosuke KAWAMURA Kazutaka	Experimental simulation of super-X divertor for detached plasma by TPD-Sheet IV	(3)29th Symposium on Fusion Technology 2 016/9/5-9 Institute of Plasma Physics of the CAS		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	ISHIKAWA Fumitaka TAKIMOTO Toshikio IIJIMA Takaaki Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura SATO Kohnosuke KAWAMURA Kazutaka	Retention and transmission properties of deuterium in tungsten by the divertor simulator TPD-Sheet IV	29th Symposium on Fu sion Technology 2016 /9/5-9 Institute of Plasma Physics of the CAS		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	西村 聡 大園 拓哉 庄司 幸平 八木原 晋 林 正史 田中 久雄	食用油/生理食塩水界面における電気毛管現象	第67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		2016.09

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	永井 龍太郎 前田 和夫 鄭 和翊 山口 滋	広帯域波長可変レーザーを用いた12C18O2計測の高感度化	2016年第77回応用物理学 学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 和秀 前田 和夫 鄭 和翊 山口 滋 園田 義人	光波マイクロホンをを用いた光音響分光法の基礎研究	2016年第77回応用物理学 学会秋季学術講演会 公益社団法人 応用物 理学会		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	栢森 慎悟 北林 照幸	ニュートリノの2ゼロフレーバーテクスチャーとform不変性	Flavor Physics Works hop 2016 新潟大学		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	大川 慎也 北林 照幸	放射シーソー機構ダークマターと無ニュートリノ2重ベータ崩壊	Flavor Physics Works hop 2016 新潟大学		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	木村紗英 安田 隆人 井上 紫央里 佐々木 海渡 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	フルクトース水溶液における氷の誘電緩和	第3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20 16 グライコサイエンス若 手の会		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	有村響子 岡本 英治 三田村好矩	一面を塞さいだチタンメッシュ電極の電気的特性と組織誘導特性の検討	第55回日本生体医工学 会北海道支部大会(10/ 29, 北海道大学(札幌) 日本生体医工学会北海 道支部		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 諸星和 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	熱拡散現象を利用した水と水同位体の分離法開発	第12回総合医学研究所 研修会 総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	江口 和也 川口 翼 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 Doreen Niether Jana Hovancova Simone Wiegand	シクロデキストリンとアスピリンの包接錯体における熱泳動	第3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 2016 グライコサイエンス若 手の会		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	江口 和也 川口 翼 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 Doreen Neither Jana Hovancova Simone Wiegand	シクロデキストリンとアスピリンの包接錯体における熱拡散現象	第12回総合医学研究所 研修会 総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	Rio Kita Mayu Yamamoto Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Fumihiko Tanaka	Thermophysical Properties of Fluids including Interfacial Properties	11th Asian Thermophy sical Properties Con ference (ATPC 2016) International Organi zing Committee of AT PC		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	西 義武 フォードリー マイケル 利根川 昭 高尻 雅之 大山 龍一郎 Masataka Tomizawa	RadTech Asia 2016・oral ○Nishi, Faudree, Tonegawa, Takashiri, Ohyama and Tomizawa : G-2 Attractive Properties by EB Induced Formation of Active Terminated Atoms with Dangling Bonds	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	Hirota Hayashi	Equivalence of several descriptions for 6d SCFT	東京工業大学素粒子論 研究室セミナー 東京工業大学素粒子論 研究室		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	小澤 栄里 藤城 武彦 鈴木 恒則	小学校教員研修の実施—地域連携プログラムの一環として—	第27回 物理教育に関 するシンポジウム ～ 地域連携による科学技 術教育・啓発活動の実 践～ 公益社団法人応用物理 学会 応用物理教育分 科会		2016. 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)	有村響子 岡本 英治 三田村好矩	一面を塞いだチタンメッシュの組織誘導特性とその電極特性の評価	第54回日本人工臓器学会大会 (11/24, 米子コンベンションセンター (米子)) 日本人工臓器学会		2016. 11
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	大動脈弁位置埋込み式軸流型補助人工心臓の実現に向けたポンプ開発	第54回日本人工臓器学会大会 (11/24, 米子コンベンションセンター (米子)) 日本人工臓器学会		2016. 11
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分子ダイナミクス	28th '16 SAS Symposium SAS		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新屋敷 直木	超広帯域誘電分光法による様々な高周波治療機器用通電クリームの高導電率および誘電率スペクトルの解析	15th INDIVA Convention 株式会社インディバ・ジャパン		2016. 11
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 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を有するエラストマーの合成と誘電分光法測定	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	温度勾配がある系におけるレーザ干渉法を用いた分子拡散測定	第28回散乱研究会 大塚電子株式会社		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	東海大学マイクロ・ナノ研究開発センターの取り組みおよび非平衡系の高分子溶液物性	ウェブハンドリング技術研究会11月度特別合宿勉強会 ウェブハンドリング技術研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治	シンポジウム”これからの医工連携を考えるー生体医工学と臨床工学ー”における冒頭挨拶とコメント	2016年度北海道臨床工学技士会大会 (2016年11月13日, 北大) 北海道臨床工学技士会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	林 博貴	5-brane webs and 6d SCFTs	大阪市立大学数理物理教室セミナー 大阪市立大学数理物理研究室		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	飯島貴朗 瀧本壽来生 長谷拓哉 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を用いた高密度水素プラズマでの不純物粒子挙動	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) (社)プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	林達也 長谷拓哉 石原正悟 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	真空紫外分光法を用いた水素分子の振動温度計測	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石原正悟 長谷拓哉 林達也 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	シートプラズマを用いた水素負イオン源の開発	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷拓哉 石原正悟 林達也 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水素負イオン源による単孔電極引き出し実験	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堀 雄基 川口 翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	さまざまな低分子液体のPFG-NMR法と誘電分光法による並進および回転拡散の評価	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 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	リポソーム/水分散液における水分子のダイナミクス解析	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 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)	青山 剛志 斉藤 宏伸 川口 翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 伊藤 敦 浅見 耕司	細胞分散系のPFG-NMRと誘電分光による膜損傷に伴う水とイオンの運動性の変化	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本壽来生 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によるSuper-Xダイバータに関する基礎研究	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) (社)プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本壽来生 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	核融合炉における先進的ダイバータに関する基礎研究	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅田雄太郎 松浦寛人 飯島貴朗 小林広彰 瀧本壽来生 利根川 昭 秋吉優史 奥田修一	衝突輻射モデルを用いたダイバータ模擬装置TPD-SheetIVにおける非接触プラズマ中の分子イオンの役割	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木健介 辻原匡志 梶田信 大野哲靖 飯島貴朗 瀧本壽来生 利根川 昭	水素・ヘリウム混合プラズマにおけるヘリウム原子分光計測	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	D-He混合プラズマ照射時のW中の重水素吸蔵・透過特性	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学 (青葉山キャンパス) プラズマ・核融合学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	浅見奈那 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	核融合ダイバータ材料での重水素吸蔵・透過特性	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	榎秀斗 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	D-He混合プラズマ中での質量分析計測	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤隆太 小林憂也 亀井拓海 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	オーロラの形成に関する基礎研究 (加速機構と揺動)	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西村未来 戸田聡史 石川文貴 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	シートプラズマを用いた電気推進機に関する研究	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takahito Yasuda Yurika Matsui Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Dielectric Relaxation Time of Ice-Ih in Partially Crystallized Polymer Aqueous Mixtures	The 11th SPSJ International Polymer Conference The Society of Polymer Science, Japan		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Masanobu Takatsuka Takumi Maeda Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Glass Transition of Water and Polymer in Poly (vinyl methyl ether)-Water Mixtures	The 11th SPSJ International Polymer Conference The Society of Polymer Science, Japan		2016. 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)	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	高分子水溶液中の氷の誘電緩和時間	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
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	液体からガラス状態におけるPoly(vinyl methyl ether)水溶液の水と高分子の誘電緩和	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 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	誘電分光法を用いたPoly(vinyl methyl ether)水溶液の液体構造	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 紫央里 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Poly(ethylene imine)水溶液の氷および水の誘電緩和	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 砂見 雄太 喜多 理王	厚み100 nm以下の高分子超薄膜の不思議 ～調製法・物性から医用展開まで～	第59回プラスチックフィルム研究会講座 高分子学会		2016. 12
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	広帯域誘電分光法による細孔中の過冷却水の分子ダイナミクス	氷、水、クラスレートの物理化学に関する研究集会 北海道大学低温科学研究所		2016. 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	Poly(ethylene imine)水溶液の液体からガラス状態における水と高分子のダイナミクス	氷、水、クラスレートの物理化学に関する研究集会 北海道大学低温科学研究所		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	On 5d descriptions of 6d SCFTs	Current Topics in String Theory: Conformal Field Theories Korea Institute for Advanced Study		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	庄司 幸平 齋藤 徹哉 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 大園 拓哉 西村 聡 林 正史 田中 久雄	食用油の分子挙動と水との凝集構造形成への誘電分光法からの考察	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 徹哉 浅野 晴香 斉藤 宏伸 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	非侵襲誘電分光法による生体測定における血液の影響評価	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	堀 雄基 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	PFQ-NMRによる木材中における水分子の拡散異方性と磁気緩和の観測	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 齋藤 徹哉 庄司 幸平 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	様々な分子複雑系の非侵襲試験用広帯域誘電分光測定のための開放端電極の特徴づけ	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	一般研究発表	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会・高分子と水・分離に関する研究会		2016. 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)	川口 翼 高村 優 堀 雄基 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	液体分子の回転・並進拡散の相補的解析による動的構造の特徴づけ	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 宏伸 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	広帯域誘電分光法を用いた吸水性高分子フィルム中の水分子ダイナミクスとイオン吸着効果	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 徹哉 浅野 晴香 木川 理子 清水 健太 斉藤 宏伸 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法を用いたヒト皮膚中の水構造解析	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高橋、野村、渋谷、利根川、松村、西：B-12 スマートフォン用ガラス板の照射強靱化に伴う着色に対する 脱色熱処理の濡れ性と機械的性質への効果	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 高橋 杏奈 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○露木、峯岸、高橋、利根川、松村、西：B-14 PZTピエゾ素子の電子線照射による長寿命化	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 長谷川 仁紀 野村 良 内田 ヘルムート貴大 木村 英樹 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高瀬、長谷川、野村、内田、木村、利根川、松村、西：B-16 航空機用炭素繊維強化熱可塑性樹脂の引抜抑制処理	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	伊作 光司 増田 航大 藤野 茜奈 鄭 和翊 山口 滋	ハイブリッド・ピコ秒 MOPAシステムに用いるファイバーシード光源の開発	レーザー学会学術講演会第 37回年次大会 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 茜奈 伊作 光司 加藤 由紀 鄭 和翊 山口 滋	超短パルスファイバーCPA システムの開発	レーザー学会学術講演会第 37回年次大会 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Rio Kita	Thermal diffusion of aqueoussolutions of polymers	One Day Indo-Japan Joint Seminar on Micro/ Nano Technologies SASTRA University / India		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 和秀 鄭 和翊 山口 滋 園田 義人	光波マイクロホン方式光音響分光法の研究	レーザー学会学術講演会第37回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	天本 貫人 鄭 和翊 山口 滋 横山 直樹	ファイバー先端微笑熱源形成の時間分解計測に関する研究	レーザー学会学術講演会第37回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	永井 龍太郎 鄭 和翊 山口 滋	広帯域波長可変レーザーを用いたCO2の吸収線計測	レーザー学会学術講演会第37回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋	E6 リモートセンシング3 分光計測	レーザー学会学術講演会第37回年次大会 一般社団法人 レーザー学会		2017. 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)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	熱泳動現象を利用した軽水と重水の分離	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	土井 駿 中山耕史朗 喜多 理王 中川 草 笹川 昇	水素結合が λ -DNAのソレー効果へ及ぼす影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	江口 和也 川口 翼 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 Doreen Neither Jana Hovancova Simone Wiegand	シクロデキストリンとアスピリンの包摂錯体におけるル ードビッチ・ソレー効果	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune] 第8回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	中山耕史朗 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 砂見 雄太 岡村 陽介 高野秀太 甲斐仁智 イサラ デュエラマ エ	裁断化超薄膜分散液の流動特性の解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune] 第8回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune]		2017.02
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	大動脈弁位置への設置を目指した軸流型補助人工心臓に 関する検討	第29回代用臓器再生医 学研究会 (2017年2月2 5日, かでる2・7(札幌) 代用臓器再生医学研究 会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	有村響子 岡本 英治 三田村好矩	一面を塞いだチタンメッシュ電極の組織学的・電気的性 能評価	第29回代用臓器再生医 学研究会 (2017年2月2 5日, かでる2・7(札幌) 代用臓器再生医学研究 会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	Topological strings and 5d N=1 gauge theories	Physics and Geometry of F-theory International Center for Theoretical Phy sics		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィッヒ・ソレー効果を利用した水分子同位体分離 システムの構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会[Tune8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 丹 佑之 杉山 領 比嘉 紘士 大石 友彦 虎谷 充浩	駿河湾湾奥における光学観測	第9回 駿河湾・伊豆 海嶺地域研究集会ー駿 河湾自然環境と環駿河 湾地域の研究ー 一般社団法人水産海洋 学会, 東海大学海洋学 部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 英人 吉川 一朗 宮本 英明 吉岡 和夫 寺澤 敏夫 佐川 宏之 野中 敏幸 西嶋 恭司 榎田 淳子 杉本 奏愛 山崎 了 小林 瑛史 亀井 利久 岡井 凜太郎 白井 隆志 矢口 徳之	学部学生実習課題としての流星電波エコー観測	日本物理学会第72回 年次大会 日本物理学会		2017.03

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)	吉田 英人 寺澤 敏夫 吉川 一朗 宮本 英明 吉岡 和夫 臼居 隆志 矢口 徳之 佐川 宏行 野中 敏幸 西嶋 恭司 榊田 淳子 杉本 奏愛 山崎 了 小林 瑛史 亀井 利久 岡井 凜太郎	多地点流星電波観測を教材としたアクティブ・ラーニング的事例	日本天文学会2017年春季年会 日本天文学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	Gluing 5-brane webs	Superconformal Field Theories in Four or More Dimensions Aspen Center for Physics		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	5d/6d DE instantons from trivalent gluing of web diagrams	国立台湾大学弦理論グループセミナー 国立台湾大学弦理論グループ		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Hayashi	5d/6d DE instantons from trivalent gluing of web diagrams	国家理論科学研究中心物理組セミナー 国家理論科学研究中心物理組		2017.03
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) 水溶液における水と高分子のガラス転移3	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	井上 紫央里 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水結したPoly(ethylene imine)水溶液の分子ダイナミクス	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	窪秀利 池野祐平 木村颯一朗 榊田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他CTA Consortium	Cherenkov Telescope Array (CTA) 計画：全体報告(12)	日本天文学会2017年春季年会 日本天文学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	野崎誠也 木村颯一朗 榊田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡初号機用カメラの試験状況と2号機以降用読み出し回路の開発	日本天文学会2017年春季年会 日本天文学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	池野祐平 榊田 淳子 西嶋 恭司 他CTA Consortium	次世代地上ガンマ線天文台CTAを想定した超新星残骸の観測シミュレーション	日本天文学会2017年春季年会 日本天文学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	手嶋政廣 池野祐平 木村颯一朗 榊田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他CTA Consortium	CTA 報告117: 全体報告	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大石理子 池野祐平 榊田 淳子 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告118: CTAのTeV領域電子・陽電子スペクトル測定性能のシミュレーション評価	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017.03

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)	中嶋大輔 木村颯一郎 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他CTA Consortium	CTA 報告119: CTA大口径望遠鏡初号機の焦点面カメラのシステム統合試験	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Daniela Hadasch Yuhei Ikeno Takumi Kamimoto Souichiro Kimura Junko Kushida Kyoshi Nishijima Shimpei Tsujimoto Mayu Yoshida	MAGIC Report 60: Very high energy gamma-ray observations of binary systems with the MAGIC telescopes	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	増田 周 池野祐平 神本 匠 木村颯一郎 榎田 淳子 辻本晋平 西嶋 恭司 吉田麻佑 他MAGIC Collaboration	MAGIC報告 61: MAGIC望遠鏡による超新星残骸の超高エネルギーガンマ線観測	日本物理学会第72回年次大会 日本物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 栄里 藤城 武彦 杉本 奏愛	動画による実験支援及びレポート作成支援を目的とした物理実験支援システムの開発と実践	第64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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	黒澤 幸浩 青野 航司 伊藤 千絵 今福 成徳 森田 貴和 山口 滋	ハイブリッドロケットの低周波固有不安定に関する実験的研究	第57回航空原動機・宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	天本 貫人 鄭 和翊 山口 滋 遊部 雅生	2um帯DFB-LDを用いた大気中CO ₂ の吸収分光計測に関する研究	第17回レーザー学会東京支部研究会 レーザー学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	福冨 英之 浅尾 義士 井上 剛良 井上 拓哉 大塚 壮平 岡崎 峻 小川 博之 加藤 千尋 河内 明子 小池 貴久 小財 正義 郷田 晃央 崎本 一博 清水 雄輝 高橋 克征 高橋 俊 大丸 拓郎 永井 大樹 橋本 岳 養島 温志 宗像 一起 山田 昇 吉住 雄大 吉田 篤正 吉田 哲也 渡邊 翼 M. Boenzio その他 GAPS欧米チーム	宇宙線反粒子探索計画GAPSの進捗と展望	日本物理学会第72回年次大会 (大阪大学) 日本物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	利根川 昭	TPD-Sheet IVを用いたダイバータ模擬実験	平成28年度筑波大学プラズマ研究センターシンポジウム・核融合エネルギーフォーラム ダイバータ研究開発ワーキンググループ第10回 会合 2016/7/27-28 つくば大学		2016. 07
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	一般ポスター7・その他	第54回日本人工臓器学会大会 日本人工臓器学会		2016. 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 (記録なし)	八木原 晋	シンポジウムD-2：ソフトマテリアルサイエンス：ポリマーを基盤とした溶液・表面・界面・バルクの機能	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	八木原 晋	水・高分子界面のダイナミクスから見る生物資源と環境のコロイド工学	16-1高分子と水・分離に関する研究会 高分子学会・高分子と水・分離に関する研究会		2016.12
その他の文筆活動	新屋敷 直木	水を含んだ物質の低温における分子運動	日本食糧新聞 日本食糧新聞社	2016年5月9日 8	2016.05
その他の文筆活動	稲津 敏行 喜多 理王 槌谷 和義 岡村 陽介 樺山一哉 木村 啓志 砂見 雄太 大友 麻子 中川 草	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 活動報告書(3年目)	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」活動報告書(3年目) 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター	全135ページ	2017.03

化学科

著書	石原 良美	含有物の定性、定量分析	HPLC, GCの測定条件設定テクニックと解析事例集 技術情報協会		2016.08
著書	Takeshi Honda Hiroshi Yamaguchi Masaya Miyazaki	Development of Enzymatic Reactions in Miniaturized Reactors: Innovations and Future Directions	Applied Bioengineering: Innovations and Future Directions Wiley	ISBN: 978-3-527-34075-0 page 99 to page 166	2017.03
著書	Yoshika Sekine Naohide Shinohara	Chapter 5 Disasters and their impacts on air quality in the human living environment	Rethinking Resilience, Adaptation and Transformation in a Time of Change (W. Yan and W. Galloway Eds.) Springer International Publishing AG	65-71	2017.03
原著論文	Yoshika Sekine Risa Katori Yuko Tsuda Takio Kitahara	Colorimetric monitoring of formaldehyde in indoor environment using built-in camera on mobile phone	Environmental Technology Taylor and Francis	37(13) 1647-1655	2016.04
原著論文	小口 真一	3-{2-[4-(chloromethyl)-2,6-dimethoxyphenoxy]ethyl}-1-methylimidazolium hexafluorophosphateの物性と固相相としての検討	THE CHEMICAL TIMES Kanto Chemical	240 19	2016.04
原著論文	Pavitra V. KUMAR Beena G. SINGH Amit KUNWAR Michio Iwaoka K. Indira PRIYADAR SINI	Degradation of Peroxynitrite by Simple, Recyclable Selenolanes	Bull. Chem. Soc. Jpn. Chemical Society of Japan	89 490-497	2016.04
原著論文	石原 良美 杉田 大峰 佐久間 翔 北見 秀明 高野 二郎	アミノプロピルカラムを用いるHPLCによる緑茶飲料中のL-テアニンの定量	分析化学 日本分析化学会	65 335-338	2016.05
原著論文	Yoshika Sekine Shiori OTA Hiroshi SATO Miyuki NOGUCHI Satoshi NAKAI Yukio YANAGISAWA	Detection of exposure events to environmental tobacco smoke employing portable semiconductor monitors	Indoor Environment 一般社団法人室内環境学会	Vol.19 No.1 49-57	2016.06
原著論文	Keita Kimura Yoshika Sekine Shota Furukawa Minami Takahashi Daisuke Oikawa	Measurement of 2-nonenal and diacetyl emanating from human skin surface employing passive flux sampler-GCMS system	Journal of Chromatography B ELSEVIER	1028 181-185	2016.06
原著論文	Jun Kobayashi Ryosuke Kawahara Sayaka Uchida Shinichi Koguchi Takeru Ito	Conductive Hybrid Crystal Composed from Polyoxomolybdate and Deprotonatable Ionic-Liquid Surfactant	International Journal of Molecular Sciences MDPI	17 994	2016.06
原著論文	Yukihiko Akita Takashi Harada Ryo Sasai Koji Tomita Katsura Nishiyama	Possible size control and emission characteristic of Eu ³⁺ -doped Y2O3 nanoparticles synthesized by surfactant-assembly	Chemical Physics Letters Elsevier	659 121-125	2016.06
原著論文	村松 容一 谷口 無我 大場 武	関東平野北部における温泉の水質および安定同位体比とその地質鉱物学的解釈	温泉科学 日本温泉科学会	66 4-20	2016.06

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	Amit KUNWAR Prachi VERMA H. N. BHILWADE Michio Iwaoka K. Indira PRIYADAR SINI	Dihydroxyselenolane (DHS) Supplementation Improves Survival Following Whole-Body Irradiation (WBI) by Suppressing Tissue-Specific Inflammatory Responses	Mutat. Res. Gen. Toxicol. Environ. Mutagen. Elsevier	807 33-46	2016.07
原著論文	Pavitra V. KUMAR Beena G. SINGH Anand BALLA Vimal K. JAIN Michio Iwaoka K. Indira PRIYADAR SINI	Gold nanoparticle (GNP) induced redox modulation in organoselenium compounds: Distinction between cyclic vs. linear structures	RSC Advances Royal Society of Chemistry	6 69501-69508	2016.07
原著論文	Sayaka Tamura Michio Iwaoka Yasushi Sato Makoto Kobayashi Masato Kakihana Koji Tomita	Screening of Er ³⁺ /Yb ³⁺ Codoped RE-Ta-O and RE-Nb-O (RE=Y, La, or Gd) Upconversion Phosphors	Chemistry Letters The Chemical Society of Japan	45 890-891	2016.08
原著論文	関根 嘉香	シックハウス症候群による二次災害を防ぐ	AROMA RESEARCH FRAGRANCE JOURNAL LTD.	Vol.17 No.4 315-319	2016.09
原著論文	Shingo SHIMODAIRA Michio Iwaoka	Improved Synthetic Routes to the Selenocysteine Derivatives Useful for Boc-Based Peptide Synthesis with Benzylic Protection on the Selenium Atom	Arch. Org. Chem (ARKIVOC) ARKAT USA, Inc	part ii 260-271	2016.09
原著論文	Keisuke Mikurube Kimiko Hasegawa Takashi Matsumoto Haruo Naruke Takeru Ito	Isomerization-Induced Introduction of Metal Cations into Polyoxomolybdate-Surfactant Hybrid Crystals	Inorganic Chemistry Communications Elsevier	73 45-48	2016.09
原著論文	Shinichi Koguchi Aya Mihoya Minato Mimura	Alcohol oxidation via recyclable hydrophobic ionic liquid-supported IBX	Tetrahedron Elsevier	72 7633	2016.10
原著論文	Michio Iwaoka Shun ITO Izumo MIYAZAKI Momoko MICHIBATA	Synthesis of L-Selenocysteine and α -Methyl-L-Selenocysteine Derivatives Using Woollins' Reagent and Their Application as Chiral Selenium Catalysts	Proc. Natl. Acad. Sci., India, Sect. A Phys. Sci. Springer	86 499-509	2016.10
原著論文	Ivana Z. Dinic Lidija T. Mancic Maria Eugenia Rabanal Kazuhiro Yamamoto Satoshi Ohara Sayaka Tamura Koji Tomita Antonio M. L. M. Costa Bojan A. Marinkovic Olivera B. Milosevic	Compositional and structural dependence of up-converting rare earth fluorides obtained through EDTA assisted hydro/solvothermal synthesis	Advanced Powder Technology Elsevier	28 73-82	2016.10
原著論文	村松 容一 谷口 無我 千葉 仁 大場 武	糸魚川-静岡構造線南部およびその東域における高塩化物泉の成因	温泉科学 日本温泉科学会	66 70-88	2016.10
原著論文	Kaori Seki Wataru Kanda Toshiya Tanbo Takeshi OHBA Yasuo Ogawa Shinichi Takakura Kenji Nogami Masashi Ushioda Atsushi Suzuki Zenshiro Saito Yasuo Matsunaga	Resistivity structure and geochemistry of the Jigokudani Valley hydrothermal system, Mt. Tateyama, Japan	J. Volcanol. Geotherm. Res. Elsevier	325 15-26	2016.10
原著論文	Takashi Yamanoi Takanori Saitoh Yoshiki Oda Noriko Misawa Mikio Watanabe Junko Ishikawa Akihiko Koizumi	Efficient D-Fructopyranosylation Method Catalyzed by Scandium Triflate and Preparation of New Sucrose Analogs	HETEROCYCLES Published online by The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry	DOI: 10.3987/COM-16-S(S)46	2016.11

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	Keita Kimura Yoshika Sekine Kazuo Umezawa Shota Furukawa Minami Takahashi Satomi Asai Hayato Miyachi Takashi Tukamoto Takahiro Ozano	Clinical application of ammonia emanating from severe burn patients during critical care	Journal of Japan Association on Odor Environment 公益社団法人 におい・かおり環境協会	47巻6号 421-429	2016.12
原著論文	Shuji Kodama Shota Nakajima Hiroichi Ozaki Ryota Takemoto Yutaka Itabashi Arnis Kuksis	Enantioseparation of hydroxyeicosatetraenoic acids by hydroxypropyl- γ -cyclodextrin-modified micellar electrokinetic chromatography	Electrophoresis Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.	37 3196-3205	2016.12
原著論文	関根 嘉香	ヒト皮膚から放散する微量生体ガスと臨床環境	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	25巻2号 69-75	2016.12
原著論文	Makiko Okada Atsushi Yamamoto Sen-ichi Aizawa Atsushi Taga Hiroyuki Kemmei Shuji Kodama	HPLC Separation of Sulforaphane Enantiomers in Broccoli and Its Sprouts by Transformation into Diastereoisomers Using Derivatization with (S)-Leucine	Journal of Agricultural and Food Chemistry American Chemical Society	65 244-250	2017.01
原著論文	Tomoko Kemmei Shuji Kodama Atsushi Yamamoto Yoshinori Inoue Kazuichi Hayakawa	Determination of hexitols by reversed phase liquid chromatography using on-line complexation with molybdate ion	Analytica Chimica Acta Elsevier	958 71-76	2017.01
原著論文	Masaharu Komatsu Sei Shinkuma Takayuki Sakakibara Yuto Okaniwa Takuya Kiyota	Construction and Optimization of the Dye Sensitized Solar Cell Using a Au Particle and a Natural Vegetable Pigment	ECS Transactions The Electrochemical Society	Volume 75, Issue 54 pp. 25-30	2017.01
原著論文	Shigeru Ishikawa Tokio Yamabe	Theoretical study of hydrogen storage in a truncated tetrahedron hydrocarbon	Applied Physics A Springer	123 119	2017.02
原著論文	Shiro Ikeda Irena Kostova Hideaki Sekine Yoshika Sekine	Effect of Coal Fly Ash Leachate on the Bioluminescence Intensity of <i>Vibrio fischeri</i>	Coal Combustion and Gasification Products University of Kentucky Center for Applied Energy Research and the American Coal Ash Association	8 60-67	2017.02
原著論文	関根 嘉香 木村 桂大 古川 翔太	皮膚ガスの測定	空気清浄 公益社団法人日本空気清浄協会	54巻5号 340-346	2017.02
原著論文	Kenta Arai Ayako Tashiro Yuui Osaka Michio Iwaoka	Glutathione Peroxidase-Like Activity of Amino-Substituted Water-Soluble Cyclic Selenides: A Shift of the Major Catalytic Cycle in Methanol	Molecules Multidisciplinary Digital Publishing Institute	22 354	2017.02
原著論文	中川 篤 小口 真一 伊藤 建 樋口 昌史 長瀬 裕 岡村 陽介	水蒸気蒸留法によるラベンダー由来香気成分の抽出と分析	東海大学先進生命科学研究所紀要 2017	1 50-53	2017.03
原著論文	和泉 光則 出井 智子	学生の性格とエゴグラムにおける高い自我状態・低い自我状態との関連	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. 21 20-23	2017.03
原著論文	松木 秀明 中井 里史 松木 勇樹 丸田 未希 雨谷 敬史 野口 美由貴 秋山 幸雄 鈴木 義浩 関根 嘉香 佐藤 博 嵐谷 奎一 柳沢 幸雄	日常生活環境下における調査票によるETS (Environmental Tobacco Smoke) 曝露レベルの検討	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要編集委員会	第22号 p 43~ p 50	2017.03
原著論文	渡邊 幹夫 本田佳子	オルトエステルを反応促進剤とするN-(フェニルエチル)-2-((トリメチルシリル)オキシ)アクリルアミドとアルデヒドの向山-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	36巻 14~19頁	2017.03

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	和泉 光則	心理教育における童話”ももたろう”の活用 — ストロール・時間の構造化を有効に伝える工夫—	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6巻 4-7	2017. 03
原著論文	岡本 研	自然を読む力を育成する野外観察授業—札幌市三角山の観察—	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	第16号 pp. 35-44	2017. 03
原著論文	内田 雅人 三上 一行 磯村 雅夫 桑畑 周司	空気中とアルゴンガス中で大気圧プラズマジェット照射された蒸留水の比較	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 2 p. 35-40	2017. 03
総説	高杉壮一 富田 恒之	小さくて大きなナノクリスタル～ナノシート結晶～	セラミックス 日本セラミックス協会	51 227-229	2016. 04
総説	和泉 光則	北海道北見地方のハッカ(薄荷)	化学と教育 日本化学会	Voi. 64 No. 4 188-191	2016. 04
総説	下平 伸吾 岩岡 道夫 荒井 堅太 金森 審子	セレノグルタチオンの合成法と応用例	東海大学先進生命科学研究所紀要2016 東海大学先進生命科学研究所	vol. 1 10-13	2017. 03
作品及び演奏発表等	岡本 研	士別市立博物館特別展示「士別のエゾ層群～士別が海だったころ～」解説書	士別市立博物館 士別市立博物館		2016. 09
フィールドワーク	山口 浩	マイクロ生化学センサ技術に関する研究	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター		2016. 04
学会・学術集會 (記録あり)	関根 嘉香	VOC除去(2)	第33回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会 公益社団法人 日本空気清浄協会		2016. 04
学会・学術集會 (記録あり)	富田 恒之	アップコンバージョン蛍光体による赤外線→可視光波長変換技術と応用展望	S&T出版セミナー 波長変換・波長制御技術の基礎/最先端/応用技術 S&T出版		2016. 04
学会・学術集會 (記録あり)	増田知也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾に生息するミズウオ <i>Alepisaurus ferox</i> 、タチウオ <i>Trichurus lepturus</i> に蓄積するPCB, DDTに関する研究	第18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		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Aya Mihoya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Oxidation reaction using telluride in ionic liquid	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Catalysis international Network		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Kenta Arai Haruhito Ueno Yuki Asano Michio Iwaoka	Novel selenium-containing cyclic compounds as an oxidative protein folding reagent	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Catalysis: International multidisciplinary scientific network		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Kenta Arai	Amphiphilic selenide molecules as ER-resident oxidoreductase models	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Catalysis: International multidisciplinary scientific network		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Haruhito Ueno Michio Iwaoka Kenta Arai	Mimicking of bioredox phenomena in endoplasmic reticulum by using a water-soluble cyclic diselenide as models of disulfide oxidoreductases	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Catalysis: International multidisciplinary scientific network		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Yuki Asano Michio Iwaoka Kenta Arai	Practical use of Se-containing oxidant for characterization of oxidative folding pathways of SS-rich proteins	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Catalysis: International multidisciplinary scientific network		2016. 05
学会・学術集會 (記録あり)	Kenta Arai Haruhito Ueno Michio Iwaoka	Novel selenium-containing cyclic compounds as an oxidative protein folding reagent	The 13th International Conference of the Chemistry of Selenium and Tellurium Committee of International Conference of the Chemistry of Selenium and Tellurium		2016. 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)	Haruhito Ueno Kenta Arai Michio Iwaoka	Mimicking of bioredox phenomena in endoplasmic reticulum by using a water-soluble cyclic diselenide as models of disulfide oxidoreductases	The 13th International Conference of the Chemistry of Selenium and Tellurium Committee of International Conference of the Chemistry of Selenium and Tellurium		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 知宙 小田 龍馬 Botakoz Suleimenova 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリマー超薄膜との高透過性複合膜の気体分離特性	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka Kenta Arai	Modulation of Membrane Affinity of Water-Soluble Cyclic Selenides by Modification with an Alkyl Chain	The 13th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium (IC CST-13) Organizing committee (chairman: professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuta Hiyoshi Michio Iwaoka	Functionalization of trans-3,4-dihydroxyselenolane (DHS) by seleno-Pummerer rearrangement	The 13th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium Organizing Committee (Chairman: Professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Maeda Yu Nagase Michio Iwaoka	Synthesis of redox-active copolymer containing cyclic selenide units	The 13th Interaction Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium Organizing Committee (Chairman: Professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shingo Shimodaira Natsuki Babe Toshiki Takei Hironobu Hojo Michio Iwaoka	Modeling a GPx catalytic tetrad by using short selenopeptides	The 13th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium Organizing Committee (Chairman: Professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Momoko Michibata Kandhan Satheeshkumar Harkesh B. Singh Michio Iwaoka	Synthesis of heavy metal complexes of selenocysteine derivatives	The 13th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium Organizing Committee (Chairman: Professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita Soichi Takasugi Minoru Osada Yasushi Sato Makoto Kobayashi Masato Kakihana	Investigation of Surface Molecules on Upconversion Nanosheet Phosphor	13th International Conference on Ceramic Processing Science (ICCP-13) Organization Committee of ICCPS-13		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 大場 武 三五 康介	富士山麓の井水の安定同位体比および水質の特徴	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Mengnjo Jude Wirmveml Brice Tchakam Kamtchueng Engome Regina Wotany Wilson Yetoh Fantong Justice Yuven Suilla Asobo Nkengmatia Elvis Asaah Takeishi O HBA Samuel Ndonwi Ayonghe	Spatial and temporal variations of stable isotopes in precipitation across Cameroon: The first Cameroon Meteoric Water Line	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05

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)	Mengnjo Jude Wirmvem Takeshi OHBA Brice Tchakam Kamtchueng Wilson Yetoh Fanning Muga Yaguchi Mumbfu Ernestime Mimba Tasin Godlove Bafo n Gloria Eneke Takemako Andrew Ako	Hydrochemical and isotopic composition of groundwater in Douala, Cameroon: Effect of recharge and waste water on water contamination	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	MUMBFU ERNESTINE MIMBA Takeshi OHBA Festus Tongwa Aka Salomon Cesar Fils Nguemhe	Geochemical mapping using surface water and stream sediments of the mineralized Lom Basin, East Cameroon	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口 無我 糸原 宗一郎 寺田 暁彦	火山ガスと火口湖水の変動から推定する草津白根山の火山活動	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	関 香織 神田 径 丹保 俊哉 大場 武 小川 康雄 高倉 伸一 野上 健治 潮田 雅司 鈴木 惇史 齋藤 全史郎 松永 康生	立山地獄谷の熱水系	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐伯 和人 丈六 啓介 金子 克哉 大場 武	湖水の音速と濁度測定による火口湖モニタリング	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	萬年 一剛 菊川 城司 代田 寧 山口 珠美 大場 武 谷口 無我	箱根火山大涌谷噴気地域における噴気量・ガス組成・水質の連続観測 (2015-2016年)	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口 無我 石田 賢 糸原 宗一郎 山岸 将大 代田 寧	箱根山の火山活動に伴う火山ガスの時間変化	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 大場 武 左合 正和 関本 安佐子	箱根山大涌谷2015年6月30日噴出の火山灰およびその水溶性付着成分	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 Mimba Mumbfu 網代 卓也 大場 武 Tanyileke Gregory Hell Joseph	カメルーンニオス湖の水質	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口 無我	霧島山えびの高原硫黄山噴気の化学組成と安定同位体比	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi OHBA	CO ₂ /H ₂ O ratio increase along the unrest of volcanic activity at Mt Hakone in 2015: implication to the compression of magma chamber	Deep Carbon Observatory Symposium in Yokohama Deep Carbon Observatory		2016.05

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)	M Kusakabe T a k e s h i O H B A Y Yoshida Issa S Diomou G Tanyileke J V Hell	Lakes Nyos and Monoun - Past, Present & Future-	Goldschmidt Conferen ce2016 Geochemical Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A	Geochemical education in a laboratory of Tokai Univ ersity, Japan	Goldschmidt Conferen ce 2016 Geochemical Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	T a k e s h i O H B A M Yaguchi Y Daita	Volcanic gas at Mt Hakone, Japan	Goldschmidt Conferen ce 2016 Geochemical Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	K Seki W Kanda T a k e s h i O H B A T Tanbo K Nogami S Aoyama	Hydrothermal system beneath the Jigokudani valley, Japan	Goldschmidt Conferen ce 2016 Geochemical Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	M Yaguchi T a k e s h i O H B A M Sago A Sekimoto	The nature of volcanic ash erupted from Owakudani f umarolic area of Hakone volcano on June 30, 2015	Goldschmidt Conferen ce 2016 Geochemical Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	ヒト皮膚から放散する微量生体ガスと臨床環境	第25回 日本臨床環 境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 佐藤 祥大 関根 嘉香	能動喫煙者の皮膚から放散する揮発性有機化合物 (VOCs) の分析	第25回 日本臨床環 境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Sugita Yoshimi Ishihara Jiro Takano Hideaki Kitami	Rapid analysis of eight kinds of catechins in green tea using isocratic elution method by HPLC-UV on a C18 stationary phase column	ISEE-ISES AC 2016Con ference of Internati onal Society for Env ironmental Epidemiol ogy andInternational Society of Exposure Science -Asia Chapt er 2016 ISEE-ISES		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimi Ishihara Hiroataka Sugita Jiro Takano Hideaki Kitami	Rapid analysis of eight kinds of catechins in green tea using isocratic elution method by HPLC-UV on a C30 stationary phase column	ISEE-ISES AC 2016Con ference of Internati onal Society for Env ironmental Epidemiol ogy andInternational Society of Exposure Science -Asia Chapt er 2016 ISEE-ISES		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimi Ishihara Tubasa Sakuma Jiro Takano	Relationship of Structure and Toxicity of Halogenat ed Benzoic Acids	ISEE-ISES AC 2016Con ference of Internati onal Society for Env ironmental Epidemiol ogy andInternational Society of Exposure Science -Asia Chapt er 2016 ISEE-ISES		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	小口 真一	イオン液体を固定相に用いた新規反応場の開発	有機合成化学協会ミニ ンボジウム 有機合成化学協会関東 支部		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎玲奈 岩岡 道夫	α -Lactalbuminのフォールディング中間体とフォールデ ィング経路の関係性	第16回日本蛋白質科学 会年会 日本蛋白質科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita Sayaka Tamura Masaki Tanaka Yasushi Sato Makoto Kobayashi Masato Kakhana	Three Primary Color Emission Up-Conversion Phosphor s for 3D Volume Display	CIMTEC 2016 National Research Co uncil, Italy		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Sayaka Tamura Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Makoto Kobayashi Masato Kakhana	Synthesis and characterization of bright up-convers ion phosphor YTa7019	CIMTEC 2016 National Research Co uncil, Italy		2016.06

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)	Masato Kakihana Yasushi Sato H. Kuwahara D. Wen Koji Tomita Hideki Kato Makoto Kobayashi T. Masaki	TAILORING of DEEP-RED EMISSION in Ca ₂ SiO ₄ :Eu ²⁺ by CR YSTAL-SITE ENGINEERING	Rare Earths 2016 The Rare Earth Socie ty of Japan		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中村祐稀 小川真史 関彩希江 富田 恒之 功刀義人 梅津信二郎 岩森 暁	「ニードル型二酸化チタン粒子を用いた色素増感型太陽 電池の作製」	日本材料科学会 平成 28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	有機セレン化学の最近の展開	第51回有機反応若手の 会 第51回有機反応若手の 会実行委員会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	古川 翔太 関根 嘉香 池田 四郎 海福 雄一郎 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・フラックス・サンブラー法を用いたヒト皮膚 ガスの測定～	日本環境教育学会 第 27回大会 環境教育が 切り拓く持続可能な社 会づくりとアクティブ ・ラーニング 日本環境教育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	池田四郎 海福雄一郎 古川翔太 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お よび教育効果の検討	日本環境教育学会 第 27回大会 環境教育 が切り拓く持続可能な 社会づくりとアクティ ブ・ラーニング 日本環境教育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 古川 翔太 高橋 未奈美 関根 嘉香	生活習慣におけるヒト皮膚から放散されるVOC成分に関す る研究	第29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		2016. 08
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	ヒト皮膚表面に由来するアンモニアおよび酢酸の全身放 散量の測定	第29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		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiro Misawa Yuki Kumai Yoshika Sekine	Detoxification of Particulate Matter 2.5 (PM _{2.5}) by photocatalyst supported on quartz fiber filter	17th IUAPPA World Cl ean Air Congress and 9th CAA Better Air Quality Conference International Union of Air Pollution Pre vention and Environm ental Protection Ass ociations (IUAPPA)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kumai Kazuhiro Misawa Yoshika Sekine	Simple and rapid measurement of oxidative potential of PM _{2.5} by DTT assay employing Flow Injection Ana lysis	17th IUAPPA World Cl ean Air Congress and 9th CAA Better Air Quality Conference International Union of Air Pollution Pre vention and Environm ental Protection Ass ociations (IUAPPA)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	和田 幸大 富田 恒之 高尻 雅之	Solvothermal synthesis of bismuth telluride nanopla tes and their thin films by printing method	The 18th Internation al Conference on Cry stal Growth and Epit axy (ICCGE18)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則 出井 智子	大学生のエゴグラムと性格の自己評価との相関	日本教育カウンセリング 学会第14回研究発表 大会 日本教育カウンセリング 学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	トランプの確率論から導入する化学反応速度実習の工夫 —目に見えないものをカードでイメージする工夫—	日本理科教育学会第66 回全国大会 日本理科教育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則 武田 美知子 大友 志津子	明日から役立つ交流分析—心理ゲームを実感しよう—	日本教育カウンセリング 学会第14回研究発表 大会 日本教育カウンセリング 学会		2016. 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)	山本智妃呂 前田勝典 山川ジョエル 金子哲也 勝又哲裕 磯村雅夫	電界発光画像によるペロブスカイト太陽電池の特性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂実優 今野結女子 下平伸吾 荒井堅太 岩岡道夫 金森審子	セレノグルタチオンとグルタチオンの反応特異性の比較解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	今野結女子 熊坂実優 下平伸吾 荒井堅太 岩岡道夫 清水佳隆 小島直也 金森審子	グルタチオン分子種封入ナノリポソーム添加による酸化ストレスに対する細胞の生存率向上	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤和夫 関根嘉香 木村桂大 浅井さとみ 宮地勇人	皮膚揮発性ガス分析によるフェニトロチオンおよび分解生成物の測定	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	石川滋	新規切頭正四面体形炭化水素への水素貯蔵に関する理論的研究	第10回分子科学討論会2016神戸分子科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田眞希子 寺島弘之 會澤宣一 多賀淳 山本敦 小玉修嗣	ブロッコリー中のスルフォラファンの光学異性体分析	日本分析化学会大65年会 公益社団法人 日本分析化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	土肥巧 長瀬博文 石脇智広 寺島弘之 山本敦 小玉修嗣	コーヒー生豆の産地判別法の検討〜トリゴネリン、クロロゲン酸、カフェインの産地判別能	日本分析化学会第65年会 公益社団法人 日本分析化学会		2016.09
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	モリブデン酸添加移動相を用いたHPLC-UV法による糖アルコール分析	日本分析化学会第65年会 公益社団法人 日本分析化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田眞希子 寺島弘之 山本敦 會澤宣一 多賀淳 小玉修嗣	単糖類の光学異性体分析	日本分析化学会65年会 公益社団法人 日本分析化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	太田勇太 石原良美 齋藤寛 秋山信彦	タナゴAcheilognatus melanogasterの産卵期開始に影響を及ぼす日長条件	平成28年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2016.09
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発光強度の回復に対するホール輸送層の影響	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Yamamoto Katsunori Maeda Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Yoshihito Kunugi Masao Isomura	Influence of hole transport layer in perovskite solar cells on the recovery of EL intensity	International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016 2016 ICFPE Organizing Committee		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	勝又哲裕 三輪秀弘 植田紘一郎 森大輔 稲熊宜之 相見晃久	ペロブスカイト型酸フッ化物、K3TiOF5の結晶構造と構造相転移	日本セラミックス協会第29回秋季シンポジウム (社)日本セラミックス協会		2016.09

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)	勝又 哲裕 乙部 睦稀 植田 紘一郎 佐山 暁久 森 大輔 稲熊 宜之 相見 晃久	リチウムナイオベート型酸化物固溶体、 $(1-x)\text{LiTaO}_3-x\text{Mn}$ ($\text{Mn}1/3\text{Ta}2/3$) O_3 の構造と相転移	日本セラミックス協会 第29回秋季シンポジウム (社)日本セラミックス協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 由紀 宮下 葉 折霜 文男 三上 一行	ギ酸を還元剤としPd-In触媒を用いた硝酸イオン還元における担体性状の影響	第118回触媒討論会 触媒学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 伊藤 建	重合性イオン液体-無機クラスター複合体の構築と固体電解質への展開	東海大学2016年度研究 交流会 東海大学		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 富田 恒之 小林亮 垣花真人	複合酸化物の結晶構造とアップバージョン発光特性	日本セラミックス協会 第29回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2016.09
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	発光の指向性制御を目指した蛍光体球状粒子の合成と周期配列	日本セラミックス協会 第29回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中將基 富田 恒之 小林亮 垣花真人	水熱合成によるCaF ₂ アップコンバージョン蛍光体のナノ結晶サイズ制御と高輝度化	日本セラミックス協会 第29回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2016.09
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量子カッティング蛍光体の結晶工学に基づく母体探索	日本セラミックス協会 第29回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤尾 克彦 鈴木 麻希	クラウンエーテル界面活性剤/アルカリ金属イオン錯体の安定度定数	第67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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	平山 洋介 中村 公亮 藤尾 克彦	アズレン環及びピナフタレン環を有する界面活性剤の抗ペプシン作用	第67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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 今野 結女子 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	セレノグルタチオン及びグルタチオンの反応性の解析	第89回日本生化学会 大会 日本生化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 清水 佳隆 小島 直也 金森 審子	グルタチオン分子種を封入したナノリボソーム添加による細胞の酸化ストレス抵抗性の向上	第89回日本生化学会 大会 日本生化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masaharu Komatsu S. Shinkuma T. Sakakibara Y. Okaniwa T. Kiyota	Construction and Optimization of the Dye Sensitized Solar Cell Using a Au Particle and a Natural Ve getable Pigment	230th ECS Meeting (P acific Rim Meeting o n Electrochemical an d Solid-State Meetin g 2016 (PRIME 2016)) The Electrochemical Society of Japan, Th e Electrochemical So ciety, The Korean El ectrochemical Societ y, The Chinese Socie ty of Electrochemist ry		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	ポスター審査 (副査1)	第6回 CSJ化学フェス タ2016 日本化学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 大貴 関根 嘉香	二酸化マンガンによるホルムアルデヒド分解除去技術に関する研究	神奈川ものづくり技術 交流会 神奈川県産業技術セン ター		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 和洋 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 (PM _{2.5}) の無毒化	神奈川ものづくり技術 交流会 神奈川県産業技術セン ター		2016.10

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)	熊井 夕貴 三澤 和洋 関根 嘉香	フローインジェクション分析 (FIA) を用いた微小粒子状物質 (PM2.5) の酸化能の簡易迅速測定	神奈川ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	武田 まなみ 平松 由香 佐藤 睦 重黒木明 関根 嘉香	簡易捕集法によるヒト生体ガスの定量の検討	第60回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会 香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会 日本化学会・日本薬学会・日本農芸化学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Yamamoto Katsunori Maeda Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Masao Isomura	Investigation of Degradation Caused by Applying Voltage in Perovskite Solar Cells	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunori Maeda Chihiro Yamamoto Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Masao Isomura	Influence of hole transport layer on the hysteresis and degradation in CH ₃ NH ₃ PbI ₃ perovskite solar cells	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ito	Oxide Cluster-Surfactant Hybrid Single Crystals toward Solid Electrolyte	International Conference on Applied Crystallography (Crystallography 2016) OMICS International		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口 無我	霧島えびの高原硫黄山噴気の化学組成・安定同位体比	日本火山学会2016年度秋季大会 日本火山学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	代田 寧 大場 武 小林 康晃	箱根山大涌谷における火山ガス多成分連続観測システムの構築	日本火山学会2016年度秋季大会 日本火山学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 大場 武 左合 正和 関本 安佐子	2015年6月30日箱根火山大涌谷で放出された火山灰の起源	日本火山学会2016年度秋季大会 日本火山学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	トランプを用いた反応速度論基礎実習の工夫フェノールフタレイン退色反応と組みわせるための改良	平成28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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	フランケンシュタイン怪物の破滅的人生脚本と形成過程	日本交流分析学会第41回学術大会 日本交流分析学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 研	火成岩の成因の教育に関する考察	平成28年度全国地学教育研究大会 日本地学教育学会第70回全国大会 徳島大会 日本地学教育学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 今野 結女子 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	グルタチオン代謝酵素のセレノグルタチオンおよびグルタチオンに対する反応性の解析	第3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 2016 グライコサイエンス若手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	今野 結女子 熊坂 実優 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 清水 佳隆 小島 直也 金森 審子	細胞の酸化ストレス抵抗性の向上に対するナノリポソームに封入したグルタチオン分子種の添加の効果	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡林 広樹 小松 真治	冷蔵庫用の使用済み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6回 CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	北 聡司 小松 真治	p-n接合を用いたn型半導体光触媒CoTiO ₃ 膜およびp型半導体膜の創製および評価	第6回 CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	新熊 誠 清田 拓也 岡庭 悠人 小松 真治	ZnTiO ₃ を用いた色素増感型太陽電池の作製	第6回 CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016.11

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)	小松 真治 新熊 誠 岡庭 悠人 清田 拓也	ZnTiO ₃ を使用した色素増感型太陽電池の作製および最適化	第62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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北 聡司 小松 真治	CoTiO ₃ およびポリアニリンを用いた薄膜電極材料の創製および評価	第62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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石原 良美 佐久間 翔 杉田 大峰 高野 二郎	安息香酸およびハロゲン化安息香酸類のバクテリア <i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> の細胞増殖に及ぼす影響について	第6回CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	浅原健太 和田幸大 田中将基 富田 恒之 高尻 雅之	ソルボサーマル法によるSb ₂ Te ₃ ナノプレートの作製および構造評価	SASインテリジェントシンポジウム SAS		2016. 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 勝又 哲裕 金子 哲也 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への直流電圧印加による特性変動	2016 SAS (Society of Advanced Science) Intelligent Symposium SAS		2016. 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 勝又 哲裕 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への電圧印加による特性劣化と回復挙動の検討	第1回フロンティア太陽電池セミナー フロンティア太陽電池セミナー実行委員会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Asano Haruhito Ueno Michio Iwaoka Kenta Arai	タンパク質ジスルフィドイソメラーゼ様触媒活性を有する新規低分子ジセレニド化合物を用いた酸化的フォールディングに関する研究	第54回生物物理学会年会 一般社団法人 日本生物物理学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Arai Toshiki Takei Reina Shinozaki Yuya Asahina Hironobu Hojo Michio Iwaoka	C-ペプチド領域をもたないウシ膵臓インスリンの二本鎖酸化的フォールディング経路	第54回生物物理学会年会 一般社団法人 日本生物物理学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 梅田 知宙 Botakoz Suleimenova 岡村 陽介 小口 真一 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリマーの合成と表面コーティングによる気体分離特性への影響	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Reina Shinozaki Michio Iwaoka	金属イオンが α -ラクトアルブミンのフォールディング中間体の熱力学的安定性に与える影響	第54回日本生物物理学会年会 日本生物物理学会年会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka Natsuki Babe Yuya Shoji	レプリカ交換モンテカルロSAAP3D法によるC-ペプチドとT _{rp} ケージの分子シミュレーション	第54回日本生物物理学会年会 日本生物物理学会年会		2016. 11
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量子カッピング蛍光体の結晶工学に基づく母体探索	日本化学会秋季事業第6回CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中将基 富田 恒之 小林亮 垣花真人	水熱合成によるアップコンバージョン蛍光体の粒子サイズ制御と分散媒の影響	日本化学会秋季事業第6回CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016. 11
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	発光の指向性制御を目指した希土類ドーパGd ³⁺ 203蛍光体球状粒子の合成と周期配列	日本化学会秋季事業第6回CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 富田 恒之 小林亮 垣花真人	母体結晶の結晶構造によるアップコンバージョン発光特性の調査	日本化学会秋季事業第6回CSJ化学フェスタ2016 日本化学会		2016. 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)	荒井伸亮 田村紗也佳 東海林千尋 笹原新平 田中將基 粕谷航平 冨田 恒之	新規母体結晶LaAlO ₃ の作製とそのアップコンバージョン 発光特性	28th '16 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 冨田 恒之 小林亮 加藤英樹 垣花真人	構造色材料に向けたセラミックス球状微粒子の合成とその 周期配列	28th '16 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺裕紀 笹原新平 田中將基 東海林千尋 田村紗也佳 冨田 恒之	錯体重合法によるY-Al系酸化物アップコンバージョン蛍 光体の単相合成	28th '16 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 冨田 恒之 佐藤泰史 小林亮 垣花真人	アップコンバージョン蛍光体における母体結晶構造の影響	第4回アライアンス若 手研究交流会～アライ アンス(若手)の再考～ 北海道大学 電子科学 研究所 第4回アライ アンス若手研究交流会 実行委員会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 冨田 恒之 小林亮 垣花真人	Er ³⁺ /Yb ³⁺ 共ドープアップコンバージョン蛍光体における 希土類イオン配位環境の影響	第6回日本セラミッ クス協会関東支部若手 研究発表交流会 日本セラミックス協会 関東支部		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	島田 未来 春原 吉美 笈川 大介 木村 桂大 関根 嘉香	ヒト体臭成分であるノネナール及びジアセチルの拡散に 関する研究	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 祥大 関根 嘉香 木村 桂大	ヒト皮膚から拡散するたばこ煙由来成分の測定	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大内田 直子 足立 美弥子 馬場 華奈子 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 野口 美由貴 関根 嘉香 佐藤 博	タバコ煙の臭いに関する研究	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 中井 里史 松木 勇樹 丸田 未希 雨谷 敬史 野口 美由貴 秋山 幸雄 鈴木 義浩 関根 嘉香 佐藤 博 嵐谷 奎一 柳沢 幸雄	日常生活環境下における調査票によるETS曝露評価方法の 検討	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	熊井 夕貴 三澤 和洋 関根 嘉香	フローインジェクション分析(FIA)を用いた微小粒子状 物質(PM _{2.5})の酸化能の簡易迅速測定	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	林 大貴 関根 嘉香	二酸化マンガン/酸化セリウム混合粒子によるホルムアル デヒドの酸化分解に及ぼす環境条件の影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 古川 翔太 高橋 未奈美 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 笈川 大介	ヒト皮膚から放散されるVOC成分に及ぼす室内空気質およ び生活行為の影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 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)	古川 翔太 木村 桂大 高橋 未奈美 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	精神的ストレスがヒト皮膚から放散するアンモニアに及ぼす影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2016.12
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	温熱性及び精神性発汗時のヒト皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中井 里史 野口 美由貴 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 雨谷 敬史 関根 嘉香 佐藤 博 松本 秀明 鈴木 義浩 柳沢 幸雄	ニコチンパッシブサンプラーと調査票を用いたETS曝露評価及び喫煙受容について	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 和洋 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	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Mihoya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Oxidation reaction using telluroxide with ionic liquid as solvent	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	上野 陽士 岩岡 道夫 荒井 堅太	生体ジスルフィド酸化還元反応を制御する脂肪族環状ジセレニド化合物の合成研究	第43回有機典型元素化学討論会 第43回有機典型元素化学討論会実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 堅太 田村 清佳	マイクロフローリアクターを用いたジスルフィド分子からのS-トリフルオロメチル含有化合物の電気化学的合成	第43回有機典型元素化学討論会 第43回有機典型元素化学討論会実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 堅太 奥村 正樹 渡部 聡 天貝 佑太 稲葉 謙次 岩岡 道夫	C-ペプチド領域をもたないウシ膵臓インスリンおよびセレノインスリンの二本鎖フォールディング経路	東北大学多元物質科学研究所研究発表会 東北大学多元物質科学研究所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高向純平 植田 紘一郎 勝又 哲裕	錯体重合法を用いたLiイオン交換NASICONの合成とイオン伝導性の評価	第11回セラミックフェスタ in 神奈川 セラミックスフェスタ in 神奈川実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	青木祐人 植田 紘一郎 勝又 哲裕	Liイオン交換NASICON、Liボラサイトの合成とイオン伝導性の評価	第11回セラミックスフェスタ in 神奈川 セラミックスフェスタ in 神奈川実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎有莉香 勝又 哲裕	高温高压発生装置、トポケミカル反応を使用したリチウムナイオベート酸化物、Cu _{1-x} Li _x TaO ₃ の合成	第11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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	勝又 哲裕 中島 護 森 大輔 稲熊 宜之 相見 晃久	複合アニオン化合物の高温高压合成	第26回 日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Umeda Tatsuma Oda Botakoz Suleimenova Kenta Kobayashi Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Surface modification of gas permeable membrane by imidazolium-functionalized polymers	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kana Ando Taishi Suzuki Chihiro Umeda Botakoz Suleimenova Toru Isono Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of copolyamides containing imidazolium group and oligo(ethylene oxide) segment and the application to gas separation membranes	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12

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)	下平伸吾 岩岡 道夫	液相法によるセレングルタチオンの合成とGPx様触媒サイクルの再検討	第43回有機典型元素化学討論会 第43回有機典型元素化学討論会実行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	日吉優太 岩岡 道夫	セレンブメラー転位を用いたtrans-3, 4-ジヒドロキシセレンラン (DHS) への官能基導入とその変換	第43回有機典型元素化学討論会 第43回有機典型元素化学討論会実行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 建	Conductive Polyoxometalate-Surfactant Hybrid Crystals toward Solid Electrolyte (固体電解質への展開を志した伝導性ポリ酸-界面活性剤ハイブリッド結晶の構築)	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 小田 龍馬 渡邊 真幸 小野 誠司 小口 真一 岡村 陽介 樋口 昌史 長瀬 裕 伊藤 建	Polymerizable Ionic-Liquid Hybrids with Polyoxometalate Clusters (重合性イオン液体-ポリ酸複合体)	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 建	次世代型燃料電池の研究開発	東海大学産学連携フォーラム 東海大学		2016. 12
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	希土類含有セラミックス球状粒子の周期配列による構造色発現	第17回構造色シンポジウム 構造色研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 中井 里史 松木 勇樹 丸田 未希 雨谷 敬史 野口 美由貴 秋山 幸雄 鈴木 義浩 関根 嘉香 佐藤 博 嵐谷 奎一 柳沢 幸雄	日常生活環境下における調査票によるETS 曝露評価方法の検討	平成28年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中井 里史 野口 美由貴 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 雨谷 敬史 関根 嘉香 佐藤 博 松木 秀明 鈴木 義浩 柳沢 幸雄	ニコチンパッシブサンプラーと質問票を用いたETS曝露評価および喫煙受容について	平成28年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Mihoya Shinichi Koguchi	Design and Synthesis of a Reusable Ionic Liquid Supported-IBX	3rd International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology. Elsevier		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine	Wellness monitoring via human skin gases	第7回化粧品開発展アカデミックフォーラム		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Nagase Chihiro Umeda Botakoz Suleimenova Kana Ando Taishi Suzuki Tatsuma Oda Shinichi Koguchi Yosuke Okamura	Nanosheet-coating on a highly gas permeable membrane with aromatic polymers containing imidazolium group or oligo(ethylene oxide) to improve the CO2 selectivity	3rd International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology (ILSEPT) Elsevier		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Umeda Tatsuma Oda Botakoz Suleimenova Kenta Kobayashi Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Composite membranes consisting of imidazolium polymers with a highly permeable membrane for gas separation	3rd International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology (ILSEPT) Elsevier		2017. 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)	小林 研太 梅田 知宙 Botakoz Suleimenov a 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリアミドの合成と気体分離膜への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	富田 恒之	無機アップコンバージョン蛍光体～基礎・効率的な合成法・応用例ならびに高輝度発光材料と発光特性～	情報機構セミナー 情報機構		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	奥村 颯子 諏訪 衣里香 石川 滋	クリプタンドに包接されたセシウムイオンの同位体分配関数の理論的評価	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	諏訪 衣里香 奥村 颯子 石川 滋	クリプタンドに包接されたストロンチウムイオンの同位体分配関数の理論的評価	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	根本 哲史 市川 直杜 前田 大輝 石川 滋	ヘテロ原子置換した切頭四面体型炭化水素への水素貯蔵に関する理論的研究	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本智妃 金子 哲也 勝又 哲裕 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への電圧印加後の加熱による回復挙動への影響	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 大峰 佐久間 翔 石原 良美 高野 二郎	ハロゲン化安息香酸類のバクテリアの細胞増殖に及ぼす影響	日本化学会第97春季年会 (2017) 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	植田 紘一郎 勝又 哲裕 森 大輔 稲熊 宜之	リチウムイオン交換したNa ₅ GdSi ₄ O ₁₂ のイオン伝導特性	日本セラミックス協会 2017年年会 (社)日本セラミックス協会		2017.03
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	モリブデン酸添加移動相を用いたイオンペアHPLC-UV法による糖アルコール分析	日本薬学会第137年会 日本薬学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大和 直樹 山本 良平 山本 敦 小玉 修嗣 笠井 尚哉	有機溶媒を用いないカビ毒オクラトキシンAの分析法	日本薬学会第137年会 日本薬学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shingo Shimodaira Michio Iwaoka	High-yield synthesis of selenogluthathione by LPPS and the study of the redox reactions	日本化学会第97春季年会 (2017) 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Reina Shinozaki Takeru Makino Michio Iwaoka	Application of water-soluble selenium oxidants to folding of aprotinin from bovine lung	日本化学会第97春季年会 (2017) 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Maeda Michio Iwaoka	Synthesis of poly(methyl methacrylate) incorporating cyclic selenide with redox activity	日本化学会第97春季年会 (2017) 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yuta Hiyoshi Michio Iwaoka	Building a seleno-sugar skeleton from water-soluble 5-membered cyclic selenide DHS	日本化学会第97春季年会 (2017) 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 喜多村 史也 折霜 文男 佐藤 由紀	硝酸イオン吸着材を担体として用いたPd-In触媒による硝酸イオン還元除去	第51回日本水環境学会年会 日本水環境学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ito	Conductive oxide cluster-surfactant crystals as inorganic-organic hybrid solid electrolyte	BIT 5th Annual Conference of AnalytiX-2017 (AnalytiX-2017) BIT Congress Inc.		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Misawa Minako Taira Katsuhiko Fujio Takeru Ito	Synthesis of inorganic-organic hybrid crystals composed of decavanadate and a surfactant with π electrons	BIT 5th Annual Conference of AnalytiX-2017 (AnalytiX-2017) BIT Congress Inc.		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 小林 純 内田 さやか 小口 真一 伊藤 建	金属イオン含有型イソポリ酸-重合性イオン液体ハイブリッド結晶の合成	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 寿之 平良 みなこ 藤尾 克彦 伊藤 建	含プロトン性デカバナジン酸-複素環式界面活性剤ハイブリッド結晶の合成	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03

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)	出口 淳晶 和田 幸大 細川 祐一 高橋 萌々子 富田 恒之 高尻 雅之	電解重合法とインク法によるPEDOT/Bi ₂ Te ₃ ナノプレート 薄膜の作製と熱電物性評価	化学工学会 第82年会 化学工学		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 祐稀 富田 恒之 梅津 信二郎 岩森 暁	「改良型静電インクジェット装置による色素増感型太陽 電池用二酸化チタン膜の作製」	日本機械学会 情報・ 知能・精密機器部門 講演会 日本機械学会		2017. 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 2017年年会 日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	粕谷航平 田村紗也佳 富田 恒之 佐藤泰史 小林亮 加藤英樹 垣花真人	Ho-Yb共ドーブ希土類Ta/Nb複合酸化物の アップコンバー ジョン発光特性の評価	日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	荒井智美 笹原新平 富田 恒之 佐藤泰史 小林亮 加藤英樹 垣花真人	量子カッピング蛍光体へ向けた ドナーYb対近赤外発光 特性の比較	日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	國吉望月 富田 恒之 小林亮 加藤英樹 垣花真人	Fe担持Brookite型TiO ₂ の光触媒活性調査	日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中将基 富田 恒之 小林亮 垣花真人	有機酸添加水熱合成によるCaF ₂ アップコンバージョン蛍 光体のナノ結晶サイズ制御	日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	笹原新平 田村紗也佳 富田 恒之 佐藤泰史 加藤英樹 垣花真人	Ybドーブ近赤外量子カッピング蛍光体 における新規ド ナーの可能性	日本セラミックス協会 2017年年会 日本セラミックス協会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 研	地学団体研究会2017年度総会（旭川総会）の計画に関する 説明	地学団体研究会第70 回小川町総会 地学団体研究会		2016. 08
その他の文筆活 動	和泉 光則	TA7つのジャンル 時間の構造化	JTAA News 日本交流分析協会	第40巻3号 13	2016. 09

基礎教育研究室

著書	佐藤 実	宇宙エレベーター その実現性を探る	祥伝社新書		2016. 08
原著論文	須田 斎	ヒト老衰コホート集団における生物物理学的アプローチ	人口学研究 日本人口学会	第39巻第1号(通巻第52号) pp. 39-53	2016. 06
原著論文	佐藤 実	アクティブ・ラーニングとICT利用教育のレポート奮闘記 1	2016 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)	233-234	2016. 08
原著論文	Isao Fujii	(S)-2-Azaniumyl-2-methyl-3-phenylpropanoate monohy drate	IUCrData International Union of Crystallography	1 x161516	2016. 09
原著論文	及川 義道 中野 裕司 鈴木 克明 喜多 敏博 松葉 龍一	類題を用いた演習機能のMoodleへの実装	情報処理学会論文誌「 教育とコンピュータ」 日本情報処理学会	Vol. 2. No. 2. 85-94	2016. 10
原著論文	Hiroshi Fukuda Toshiaki Fujiwara Hiroshi Ozaki	Figure-eight choreographies of the equal mass three -body problem with Lennard-Jones-type potentials	Journal of Physics A : Mathematical and T heoretical Institute of Physics	第50巻 105202 (16pp)	2017. 02
原著論文	及川 義道	学生間の教え合いを活性化する類題生成・演習機能シス テムの開発研究			2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Mihoya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Oxidation reaction using telluride in ionic liquid	5th Workshop of SeS Redox and Catalysis SeS Redox and Cataly sis international Ne twork		2016. 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)	岡田 工 木村 達洋 谷本 善凡 千葉 雅史 村野 公俊 飯塚 浩	衛星中継を利用した皆既日食観測プロジェクト	日本情報科教育学会第 9回全国大会 日本情報科教育学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 岡 敬宏 池口耀介 山田雄祐 徳田雅治	アルテミア(甲殻類)及びゼブラフィッシュ(魚類)の 両者に死亡誘因するVibrio 属菌の天然海水からの分離	第27回日本生体防御学 会学術総会 日本生体防御学会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	アクティブ・ラーニングとICT利用教育のレポート奮闘記 1	2016 PCカンファレン ス CIEC(コンピューター 利用教育学会)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 峯崎 俊哉	学習者のコミュニケーション特性に基づくスペイン語事 後学修eラーニング教材使用分析	平成28年度 教育改革 ICT戦略大会 私立大学情報教育協会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	及川 義道 中野 裕司 鈴木 克明 喜多 敏博 松葉 龍一	類題演習のオンライン学習への拡張	日本教育工学会第32全 国大会 日本教育工学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実 土田哲	宇宙エレベーターの原理と概要	日本宇宙航空環境医学 会大会 宇宙エレベ ータシンポジウム 日本宇宙航空環境医学 会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Mihoya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Oxidation reaction using telluroxide with ionic liq uid as solvent	第26回日本MRS年次大 会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	杉山稀一 田中 悠 高田 晃浩 山崎 剛 横山雄一 鉄 多加志 岡田 夕佳	市販のチヒロエビ、アキアミはサクラエビの代替品とな り得るかー官能評価による検討ー	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 16 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	須田 斎	「生物学的いのち」と「心的いのち」の接点	人体科学会第26回大 会 人体科学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 横山雄一 石川智士 今里栄一 白神百代 杉山稀一 花森功仁子 鉄 多加志 岡田 夕佳	駿河湾産サクラエビ、台湾産サクラエビ、アキアミ、チ ヒロエビの官能評価および遊離アミノ酸分析	平成29年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	視線追跡による概念図の妥当性評価	日本物理学会第72回年 次大会(2017年) 日本物理学会		2017. 03
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #17	理科の探検 SAMA企画	2016年6月号 24-25	2016. 04
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #18	理科の探検 SAMA企画	2016年8月号 24-25	2016. 06
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #19	理科の探検 SAMA企画	2016年10月号 24-25	2016. 08
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #20	理科の探検 SAMA企画	2016年12月号 24-25	2016. 10
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #21	理科の探検 SAMA企画	2017年2月号 24-25	2016. 12
その他の文筆活 動	佐藤 実	妄想似非科学 #21	理科の探検 SAMA企画	2017年4月号 24-25	2017. 02

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	情報科学実験 表面筋電位計測実験パート			2016.04
著書	中島 孝 中村健治	大気と雨の衛星観測	朝倉書店		2016.06
著書	Kagayaki Kuroda	Noninvasive temperature monitoring	Hyperthermic Oncology from Bench to Bedside Springer	397-420	2016.07
著書	高雄 元晴	Health effects of occupational exposure to LED light: A special reference to plant cultivation works in pant factories.	LED Lighting for Urban Agriculture Springer	429-443	2016.10
著書	黒田 輝	5章 電磁波と医学, 5.4 電磁波加温とアブレーション治療	大西 武, 松本 英, 近藤 隆, 島田 義, 田内 広, 平岡 真, 三浦 雅, 宮川 清, 宮越 順編. 新版 放射線医学-生体と放射線・電磁波・超音波- 医療科学社	156-159	2016.10
著書	黒田 輝	Temperature Monitoring Using Chemical Shift	In: Bottomley P, Griffiths J, editors. Handbook of Magnetic Resonance Spectroscopy In Vivo: MRS Theory, Practice and Applications John Wiley & Sons Ltd	p 401-414	2016.12
原著論文	Kawano, S Fujimoto, Y. Wakao, S. Hayashi, Y. Takenaka, H. Irie, H. Takashi Nakajima	Voltage Control Method Utilizing Solar Radiation Data in Highly Efficient Spatial Resolution for Service Restoration in Distribution Networks with PV	Journal of Energy Engineering ASCE	10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000352; F4016003.	2016.04
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	International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications MIR Labs	842-51	2016.04
原著論文	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	Identifying Important Tweets by Considering the Potentiality of Neurons	IEICE TRANSACTIONS on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences IEICE	99(8) 1555-1559	2016.04
原著論文	Amit Lal Yoshitaka Oku Hiroshi Someya Fumikazu Miwakeichi Yoshiyasu Tamura	Emergent Network Topology within the Respiratory Rhythm-Generating Kernel Evolved In Silico	PLoS One Public Library of Science	Vol. 11, No. 5 e0154049 (32 pages)	2016.05
原著論文	Keisuke Utsu Akio Ogata Kunihiko Sakurai Mana Tsutsumi Ayaha Suzaki Rie Abe Ayami Manaka Hiroshi Ishii Osamu Uchida	Prototype Development of Twitter-Based Safety Confirmation System for Disaster	the proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processings Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA Press	pp. 289-295	2016.07
原著論文	Peerapo Prasansien Koretake Shintaro Sekiguchi Yuki Matsumura Ryosuke Tejima Takayuki Miyahara Hirokazu Yamamoto Sayaka Kawabe Chisato Kawasaki Takashi Tateuchi Tomoko Tsurui Ami Ichikawa Jun 高雄 元晴	The effect of illuminance on devotion during video gaming	The Proceedings of Lighting Conference of China, Japan and Korea 韓国照明設備学会、中国照明学会、日本照明学会	9 21-22	2016.08

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
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 Information Sharing System to Support Self-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions on Fundamentals IEICE	Vol.E99-A, No.8 pp.1551-1554	2016.08
原著論文	Letu, H. Ishimoto, H. Riedi, J. Takashi Nakajima Labonnote, L.C. Baran, A.J. Nagao, T.M. Sekiguchi, M	Investigation of ice particle habits to be used for ice cloud remote sensing for the GCOM-C satellite mission	Atmospheric Chemistry and Physics ACP	16 12287-12303	2016.09
原著論文	Takeshi Watanabe Takashi Takamitsu Takashi Nakajima	Evaluation of variation in surface solar irradiance and clustering of observation stations in Japan	Journal of Applied Meteorology and Climatology AMS	55 2165-2180.	2016.10
原著論文	Koike, M. Asano, N. Nakamura, H. Sakai, S. Nagao, T.M. Takashi Nakajima	Modulations of aerosol impacts on cloud microphysics induced by the warm Kuroshio Current under the East Asian winter monsoon.	J. Geophys. Res., Atmosphere	121 12, 282-212, 297	2016.10
原著論文	Kohei Cho Ryouta Uemachi Kiyonari Fukue Osamu Uchida Kazumi Terada Kentaro Takemura Hiroyuki Wakabayashi Toshiaki Sato Chi-Farn CHEN	Recovery Monitoring of Tsunami damaged Paddy Fields using MODIS NDVI	Proceedings of the 37th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	TS6-4 pp.1-4	2016.10
原著論文	Kazuya Hayashi Kazuhiro Naoki Kohei Cho	Extraction of Thin Ice Area in the Sea of Okhotsk	Proceedings of the 37th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	Ab 0559 pp.1-5	2016.10
原著論文	杉浦 衆 直木和弘 長 幸平	Atmospheric Effect Reduction In Calculating Sea Ice Concentration From AMSR2 Data	Proceedings of the 37th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	TS6-4 pp.1-4	2016.10
原著論文	Tomoko Kashima Yukiko Orito Hiroshi Someya	Meal Entropy Proposal for Consecutive Meals Planning	Proceedings of the Fifth Asian Conference on Information Systems: ACIS2016 Institute of Electrical Engineers of Japan (IEEJ)	106-113	2016.10
原著論文	Keisuke Utsu Rie Abe Ayami Manaka Mana Tsutsumi Ayaha Suzuki Hiroshi Ishii Osamu Uchida	T-c@re: A Twitter-Based Status Monitoring System	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2249-2252	2016.11
原著論文	Keisuke Utsu Ayami Manaka Rie Abe Akio Ogata Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Osamu Uchida	T-npi: A Twitter-Based Safety Confirmation System	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2244-2248	2016.11
原著論文	Ayami Manaka Shiori Kodama Akio Ogata Osamu Uchida Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	Collection of Disaster-related Information by Focusing on Twitter Posts Immediately after Retweeting Announcement Posts	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2253-2257	2016.11
原著論文	水谷 賢史	対話型遺伝的アルゴリズムを用いた顧客に合わせたシズル感のある画像生成	画像関連学会連合会 第3回秋季大会予稿集 画像関連学会連合会	D07	2016.11

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	T. Watanabe Y. Oishi Takashi Nakajima	Characterization of surface solar-irradiance variability using cloud properties based on satellite observations	Solar Energy	140 83-92.	2016.12
原著論文	Yuuto Ohtsuka Osamu Uchida Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	A Smartphone Application for Location Recording and Rescue Request Using Twitter	The 31st International Conference on Information Networking (ICOIN 2017) ICOIN 2017	pp.386-388	2017.01
原著論文	Tomohiko Horie Nao Kajihara Mitsunori Matsumae Makoto Obara Naokazu Hayashi Akihiro Hirayama Ken Takizawa Takahara T Satoshi Yatsushiro Kagayaki Kuroda	Magnetic resonance imaging technique for visualization of irregular cerebrospinal fluid motion in the ventricular system and subarachnoid space	World Federation of Neurological Societies World Neurosurgery Organization	97 523-531	2017.01
原著論文	Kaimori J Isaka Y Hatanaka M Yamamoto S Ichimaru N Fujikawa A Shibata H Fujimori A Miyoshi S Yokawa T Kagayaki Kuroda Moriyama T Rakugi H Takahara S	Diffusion Tensor Imaging MRI With Spin-Echo Sequence and Long-Duration Measurement for Evaluation of Renal Fibrosis in a Rat Fibrosis Model	Transplantation Proceedings	49(1) 145-152	2017.01
原著論文	眞中 絢美 児玉 史緒里 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	ニュース投稿をリツイートしたユーザの投稿に着目した災害関連情報の自動収集に向けた一検討	東海大学紀要情報通信学部 東海大学紀要情報通信学部	Vol.9, No.2, 2016 pp.7-14	2017.03
原著論文	高雄 元晴 Peerapol Prasansing	2016年度さくらサイエンスプランによる学生ジョイントワークショップ実施報告	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学	16 1-3	2017.03
原著論文	Shoka Kato Osamu Uchida Kazumi Terada Kiyonari Fukue Kohei Cho Toshiaki Sato	TERM MAP: Development of Tohoku District Environment Recovery Monitoring Map	Proc. of Image Electronics and Visual Computing Workshop 2017 IIEEJ		2017.03
原著論文	Tsuyoshi Suzuki Masafumi Kosugi Osamu Uchida	Improvement of Attack Resistance for the User Authentication Method for Touch Screen Devices SWIPAS by Image Blurring	Proc. of Image Electronics and Visual Computing Workshop 2017 IIEEJ		2017.03
原著論文	平野仙 牧野 浩典	移動エントロピーを用いた株式市場の影響度に関する研究	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学情報理工学部	Vol.16, 2016 pp.13-18	2017.03
原著論文	横山直敬 牧野 浩典	SNSにおける利用者の感情伝播に関する研究	東海大学 紀要 東海大学 情報理工学部	VOL.16, 2016 pp.5-12	2017.03
原著論文	平野仙 牧野 浩典	移動エントロピーを用いた株式市場の影響度ネットワークに対する中心性分析	計測自動制御学会 講演論文集 計測自動制御学会	SST2016 全9ページ(講演論文集)	2017.03
原著論文	Chonnikan Chuensuan Tomoko Ozeki	Parameter Evaluation of Enhanced Local Binary Patterns in Face Recognition for Videos	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	16 31-37	2017.03
原著論文	J. C. Comiso R. A. Gersten L. V. Stock J. Turner G. J. Perez Kohei Cho	Positive Trend in the Antarctic Sea Ice Cover and Associated Changes in Surface Temperature	Journal of Climate American Meteorological Society	Volume 30 No. 6 pp. 2251-2267	2017.03

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
総説	中島 孝 中島映至 入江仁士 下田吉之 岩船由美子 日高一義 山本義郎 竹中栄晶 渡邊武志 Pradeep Khatri 打田純也 井上豊志郎 日暮明子 錦織聡一 辻本将晴 荒牧敬次	エネルギーマネジメントシステムに貢献する地球科学と 需要科学	計測と制御	55 585-591.	2016. 07
総説	中島 孝	論文を書く -著者の思いと査読者の視点-	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	36 450-452	2016. 09
総説	黒田 輝	SMRMから読み解くMRI最新動向 3. 研究開発の立場から 見たISMRM2016のトピックス. インナービジョン		31(9) 72-73	2016. 09
総説	高雄 元晴	液晶端末ゲーム遂行時の没頭感に対する室内照度の影響	照明学会誌 (一社) 照明学会	100 561	2016. 12
総説	黒田 輝	医療機器埋め込み患者のMR安全性評価に必要な電磁気学 の基礎	日本磁気共鳴医学会雑 誌	36(3) 85-97	2016. 12
総説	福江 潔也	筆跡鑑定とコンピュータによる筆者異同識別	自由と正義 日本弁護士連合会	第68巻, 第1号 pp. 83-89	2017. 01
総説	田島 祥 内田 理 梶田 佳孝 村松 香織 成川 忠之	共助に対する意識の向上を目的とした防災ワークショップ の実践	東海大学現代教養セン ター紀要		2017. 03
フィールドワー ク	福江 潔也	土地被覆調査	米国・アラスカ 宇宙航空研究開発機構		2016. 08
フィールドワー ク	中島 孝	西表の気象および天空観測	日本・沖縄県西表島 科学研究費補助金		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Letu, H. Ishimoto, H Riedi, J. Takashi Nakajima C.-Labonnote, L. Baran, A. J. Nagao, T. M. Sekiguchi, M. Tanigaki, Y.	Comparing retrievals of ice cloud spherical albedo assuming various ice particle models for applicatio n to the GCOM-C satellite mission	IRS 2016 IRC		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Takenaka, H. Nakajima, T. Irie, H. Suzuki, K. Inoue, T. Watanabe, T. Kohei Cho Yoshiro Yamamoto Funayama, T.	Cloud Remote Sensing by Geostationary Satellite for Climate Study and Renewable Energy Estimation	IRS 2016. IRC		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Sekiguchi, M. Takashi Nakajima Nagao, T. M. Nakajima, T.	REGIONAL PROPERTIES OF AEROSOL-CLOUD INTERACTION ES TIMATED FROM LONG-TERM SATELLITE ANALYSIS	IRS 2016 IRC		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kumamoto E Kokuryo D Kagayaki Kuroda	Method of Target Tracking in HIFU using Image Match ing Technique with Liver Deformation Volumes Obtain ed via Time-Resolved Volume Acquisitions	Proc 12th Internatio nal Congress on Hype rthermic Oncology, p . 212		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kimura T Takahashi K Kagayaki Kuroda	Feasibility of absolute MR thermometry for knee joint cartilage using spin-lattice relaxation time	Proc 12th Internatio nal Congress on Hype rthermic Oncology, p . 253.		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Owaki Y Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Optimization of Singal Processing in MR Thermometry using Resonance Frequency and Spin-lattice Relaxat ion Time for Breast HIFU	Proc 12th Internatio nal Congress on Hype rthermic Oncology, p . 256.		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kagayaki Kuroda	Program committee, Moderator and Chair of Treatment Planning Session	12th International C ongress of Hyperther mic Concology (ICHO) , New Orleans ICHO		2016. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Husi Letu Takashi M. Nagao Hiroshi Ishimoto Takashi Nakajima Riedi Jerome Huazhe Shang Liangfu Chen	Retrieval of the ice cloud properties from MODIS and HIMAWARI-8 satellite measurements by Voronoi ice particle scattering model	JpGU 2016 JpGU		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi M. Nagao Takashi Nakajima Husi Letu Hiroshi Murakami	Investigating impact of subpixel horizontal inhomogeneity on retrieval of cloud microphysical parameters from multi-spectral imagers	JpGU 2016 JpGU		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	石田春磨 大石優 中島 孝	SVMを応用した雲判定アルゴリズムにおける誤判定修正及び特徴量選択方法の構築	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	竹中栄晶 中島映至 中島 孝 日暮明子 橋本真喜子 石崇 鈴木健太郎 樋口篤志	ひまわり8号2.5分観測値を用いた日射量及び太陽光発電出力の準リアルタイム解析及び短時間予測手法の開発	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	関口美保 藤野翔太 鈴木将人 中島 孝 永尾隆	雲エアロゾル相互作用の港湾・海岸地域における特性について	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima	Improvement of Terrestrial Science Data Availability and Development of the Energy Demand Models for an Energy Management System	Joint Workshop in Heidelberg 2016 JST		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 渡邊武志 竹中栄晶 中島 孝 山本 義郎	EMSのための気象データ提供方法の改良	日本計算機統計学会第30回大会 日本計算機統計学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Seiichiro Naito Eimi Asakura	Is prefrontal cortex susceptible to odd visual stimuli?	Vision Science Society Annual Meeting 2016 Vision Science Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kimura T Shiina A Takahashi K Kagayaki Kuroda	Feasibility of Absolute Thermometry of Knee Joint Cartilage using Spin-lattice Relaxation Time	Proc 24th Annual Meeting Int Soc Mag Res on Med, Singapore, p. 2098		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro S Sunohara S Naokazu Hayashi Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Abdullah AB Kagayaki Kuroda	Characterization of Pulsatile Cerebrospinal Fluid Motion Among Young, Elderly and Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus By Correlation Mapping Technique	Proc 24th Annual Meeting Int Soc Mag Res on Med, Singapore, p. 2586.		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 りえ 堤 雅菜 須崎 綾巴 櫻井 邦彦 保田 あや 真中 絢美 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	Twitterを利用した見守りシステムの試作	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 秋生 真中 絢美 櫻井 邦彦 堤 雅菜 須崎 綾巴 阿部 りえ 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	Twitterを用いた災害時安否確認システムの構築と通信インフラ不能時利用への展開	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2016.06

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)	Isamu Morino Voltaire A. Velazco Osamu Uchino Florian M. Schwandner Ronald C. Macatangay Takahiro Nakatsuru Nicholas M. Deutscher Dimitri Belikov Shamil Maksyutov Yu Oishi Takashi Nakajima David W. T. Griffith	Towards TCCON in the Philippines: The importance of monitoring atmospheric carbon in tropical Southeast Asia	IWGGMS		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 壮史 小杉 将史 内田 理	タッチスクリーン端末向け認証方式SWIPASSにおける攻撃耐性向上に関する検討	画像電子学会第44回年次大会 画像電子学会		2016.06
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	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitaka Oku Amit Lal Hiroshi Someya Fumikazu Miwakeichi Yoshiyasu Tamura	Hub structure emerges when network is evolved based on synchronicity	The 39th annual meeting of the Japan Neuroscience Society (Neuroscience 2016) The Japan Neuroscience Society		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	条件付MRI対応デバイス植込み患者の撮像条件：B1+RMSとSAR	第63回日本不整脈学会学術大会・フォアセッションセミナー1		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	Circadian preference and photoperiod at birth in Asian population.	The 20th Congress of the European Anthropological Association		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Peerapol Prasansing Koretake Shintaro Sekiguchi Yuki Matsumura Ryosuke Tejima Takayuki Miyahara Hirokazu Yamamoto Sayaka Kawabe Chisato Kawasaki Takashi Tateuchi Tomoko Tsurui Ami Ichikawa Jun 高雄 元晴	The effect of illuminance on devotion during video gaming	The 9th Lighting Conference of China, Japan and Korea 韓国照明設備学会、中国照明学会、照明学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Husi Letu Takashi M. Nagao Hiroshi Ishimoto Takashi Nakajima Huazhe Shang Liangfu Chen	Investigation of ice cloud properties retrieved from MODIS and HIMAWARI-8 satellite measurements by Voronoi ice particle scattering model	AOGS 2016 AOGS		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorological data for Energy Management System	COMPSTAT 2016 22nd International Conference on Computational Statistics		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理	社是に含まれる業績に影響を与える単語に関する研究-TF-IDF と共起語を切り口にした解析	第32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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroki Yokota Seiichiro Naito	The first and the last time plasticity of Mondrian color induction	European Conference on Visual Perception 2016 European Conference on Visual Perception		2016.08

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)	Sunohara S Yatsushiro S Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Investigation of Driving Forces of Cerebrospinal Fluid Motion by Power and Frequency Mapping Based on a Synchronous Phase Contrast Technique	Proc 38th Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc 2016. pp. 1232-1235. Sunohara S, Yatsushiro S, Takizawa K, Matsumae M, Kajihara N, Kuroda K.		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro S Sunohara S Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Characterization of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions Using Correlation Mapping with Asynchronous 2-Dimensional Phase Contrast Technique	Proc 38th Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc, 3867-3870		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 阿部 満里子 保田 あや 真中 絢美 内田 理	Twitterを用いた災害時安否確認システムの提案	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 湧斗 内田 理 宇津 圭祐	Twitterと位置情報蓄積による緊急時支援スマートフォンアプリの試作	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	真中 絢美 児玉 史緒里 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	告知投稿のリツイート直後の投稿に着目した災害関連情報の抽出に関する検討	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 寺尾 晶 青木 琢也	東海大学式 睡眠サインス コンソーシアムの構築	東海大学 研究交流会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 壮史 小杉 将史 内田 理	ボロノイ図を用いた画像の不鮮明化によるタッチスクリーン端末向け認証方式SWIPASSの攻撃耐性向上に関する検討	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09
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	TERM MAP: 東北環境再生モニタリングマップの構築	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加島 智子 折登 由希子 染谷 博司	多時点献立計画問題における評価関数・献立エントロピーの提案	電気学会 電子・情報・システム部門大会 電気学会 電子・情報・システム部門		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	体内埋込み型デバイスはいかにして条件付MRI対応となりうるのか：安全性試験と撮像条件の要点	第44回日本磁気共鳴医学会大会・ランチョンセミナー14		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kagayaki Kuroda	KSMRM-JSMRM Joint Session	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro S Sunohara S Yamada T Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Effect of difference between phase contrast and Time-SLIP techniques in view of observation	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 223 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sunohara S Yatsushiro S Yamada T Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Kagayaki Kuroda	Analysis of directions of cardiac- and respiratory-driven cerebrospinal fluid motions using asynchronous phase contrast technique	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 222 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kumamoto E Kokuryo D Matsumoto T Kagayaki Kuroda	Three dimensional target tracking method for MRgHIFU using matching technique with liver deformation volumes	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 245 日本磁気共鳴医学会		2016.09

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
学会・学術集会 (記録あり)	Kimura T Takahashi K Kagayaki Kuroda	Feasibility of noninvasive and absolute thermometry for knee joint cartilage using spin-lattice relaxation time	第44回日本磁気共鳴医学会大会抄録集 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 351 日本磁気共鳴医学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Owaki Y Kurihara K Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal processing in noninvasive magnetic resonance temperature imaging for breast thermotherapy	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 353 日本磁気共鳴医学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 伊藤公一	ハイパーサーミアにおける新しい装置の開発に向けて	日本ハイパーサーミア学会第33回大会 日本ハイパーサーミア学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	加温技術とモニタリング技術の融合：現状と課題	日本ハイパーサーミア学会第33回大会 Thermal Medicine 32 Supplement, p. 42 日本ハイパーサーミア学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大脇陽介 今井 裕 黒田 輝	乳がんの温熱療法のための磁気共鳴による非侵襲温度分布画像化における信号処理	日本ハイパーサーミア学会第33回大会 日本ハイパーサーミア学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木村智也 高橋謙治 黒田 輝	スピン-格子緩和時間による膝関節軟骨の絶対温度分布非侵襲画像化の可能性	日本ハイパーサーミア学会第33回大会抄録集 Thermal Medicine 32 Supplement, p. 125 日本ハイパーサーミア学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 久保寺友也 西澤俊浩 伊藤安里紗 竹内優介	視覚運動刺激に対する時間予測精度の日内変動について	日本生理人類学会第74回大会 日本生理人類学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝 渡邊武志 山本 義郎 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	エネルギー・マネジメントにおける気象学と需要科学の協働	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	永尾隆 村上浩 菊池麻紀 中島 孝	ひまわり 8 号雲特性プロダクトの開発および水雲微物理特性の時間発展モニタリングの可能性検討	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小野遼太 中島 孝 竹中栄晶 竹下 秀	衛星日射量推定の検証におけるエアロゾル影響評価研究	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動—SNSでの情報発信を中心に—	日本災害情報学会第18回学会大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 将史 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18回学会大会 日本災害情報学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田野 幹樹 染谷 博司	分子シミュレーションによるミトコンドリアのエネルギー産生モデル	第26回インテリジェント・システム・シンポジウム (FAN2016) 計測自動制御学会 システム・情報部門		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Cho	Recovery Monitoring of Tsunami Damaged Areas in Japan	the 37th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kimura K Takahashi K Kagayaki Kuroda	Feasibility of absolute MR thermometry for knee joint cartilage using T1	Proc 11th Interventional MRI Symposium, p. 35		2016. 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)	Owaki Y Kurihara K Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Optimization of Signal Processing in MR Thermometry for Breast HIFU using Methylene Proton T1 and Water Proton Resonance Frequency	Proc 11th Interventional MRI Symposium, p. 36		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大石優 石田春磨 工藤良介 山岸拓矢 中島 孝	サポートベクトル作成手順の違いによるGOSAT-2 CAI2 L2雲識別への影響評価	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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 賢史	対話型遺伝的アルゴリズムを用いた顧客に合わせたシズル感のある画像生成	画像関連学会連合会 第3回秋季大会 日本画像電子学会(画像関連学会連合会)		2016.11
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22回学術集会 日本法科学技術学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	常盤公德 福江 潔也	漢字の部分構造を用い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22回学術集会 日本法科学技術学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	友清大輔 常盤公德 福江 潔也	コンピュータによる筆者異同識別：検査対象筆跡が一つに限られる場合	日本法科学技術学会第22回学術集会 日本法科学技術学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	脳科学的研究データにより実証 錆びない脳へプラモデル組み立ては、集中力に	2016 東海大学産学連携フォーラム 東海大学		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima	Cloud remote sensing and application for the renewable energy estimation	RADI Seminar RADI		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Oishi, Yu Ishida, H. Takashi Nakajima	The impact of the use of different satellite data as training data against GOSAT-2 CAI-2 L2 cloud discrimination	AGU 2016 AGU		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	平野仙 牧野 浩典	移動エントロピーを用いた株式市場の影響度ネットワークに対する中心性分析	計測自動制御学会SSI2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Nagao, T. M. Takashi Nakajima	An attempt to retrieval vertical profile of water-cloud droplet effective radius from SWIR satellite measurements: Simulation.	JAXA Joint Workshop in 2017 JAXA		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Okamoto, H. Letu, H. Ishida, H. Nagao, T. M. Riedi, J.	Global observations of cloud from GCOM-C SGLI for contributing climate change study and improving cloud science, Part II	JAXA Joint Workshop in 2017 JAXA		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Takagi, S. Ishida, H. Nagao, T. M. Suzuki, K.	Development of the EarthCARE MSI cloud retrieval algorithms using recent scientific knowledge of the cloud droplet growth process.	JAXA Joint Workshop in 2017 JAXA		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎 内田 理	熊本地震のTweetデータの解析	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)		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Irie, H Takamura, T. Khatri, P. Hatakeyama, T. Onomma, S. Damiani, A. Hotio, T. Takano, T. Takashi Nakajima Nakajima, T. Nishizawa, T.	Validation of GCOM-C atmosphere products by SKYNET. Joint PI Meeting of Global Environment Observation Mission	Joint PI Meeting of Global Environment Observation Mission		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takenaka, H. Nakajima, T. Takashi Nakajima Higurashi, A. Hashimoto, M. Suzuki, K. Uchida, J. Inoue, T.	Nowcast and Short-term forecast of Solar radiation and PV power using 3rd generation geostationary satellite	97th AMS Annual meeting, 13th Annual Symposium on New Generation Operational Environmental Satellite Systems AMS		2017.01

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・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 満里子 眞中 絢美 内田 理 長 幸平 宇津 圭祐	Twitterを用いた災害時安否確認システムT-@npiの改良	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	徳永 柗作 澁谷 樹 眞中 絢美 中振 弘貴 阿部 満里子 内田 理 宇津 圭祐	熊本地震におけるニュース投稿のリツイート後の投稿に 着目した災害関連情報の自動収集に関する考察	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	須崎 綾巴 堤 雅菜 眞中 絢美 染谷 拓巳 小野 寿平 児玉 史緒里 内田 理 宇津 圭祐	熊本地震におけるニュース投稿のリツイート後の投稿に 着目した災害関連情報の収集	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝	人工衛星を用いた大気観測	気象予報士会神奈川支 部次回例会 気象予報士会神奈川支 部		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 山本 義郎 内田 理	災害時の情報収集のためのTwitterデータの解析	第16回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	船山貴光 山本 義郎 内田 理	熊本地震後のTweetデータからの有益な情報の抽出と分類	日本分類学会 第35回 大会 日本分類学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 佐藤 勇喜 内田 理 長 幸平	東日本大震災浸水域における表層土壌塩分の経年調査	土木学会関東支部 第4 4回技術研究発表会 土木学会関東支部		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	Time-dependent modulation of visual motion predicti on in humans.	The 20th Goettingen Meeting of the Germa n Neuroscience Socie ty. the German Neuroscie nce Society		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 大志 内田 理	Paragraph Vectorに基づくニュース記事分類のための自 動ラベリング	2017年電子情報通信学 会総合大会 電子情報通信学会		2017. 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	東北環境再生モニタリングマップにおける震災時ツイ ート提示機能の実装	情報処理学会第101回 グループウェアとネッ トワークサービス研究 会 情報処理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 六瀬 聡宏 内田 理	大規模災害時における情報のマッピングを目的としたツ イート語義曖昧性解消	情報処理学会第101回 グループウェアとネッ トワークサービス研究 会 情報処理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田野 幹樹 染谷 博司	ミトコンドリアのエネルギー産生モデルにおけるパラメ ータ推定	第44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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 祐樹 松戸 博昭 染谷 博司	口部パターン認識を用いた生体認証システムの検討	第44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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加島 智子 折登 由希子 染谷 博司	順列表現型GAによる時系列献立計画問題の最適化：献立 の特徴の提供順序を測定する評価関数の検証	第44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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	幸田 怜 染谷 博司	遺伝的アルゴリズムを用いた芳香療法のための精油調合 パターン生成手法	第44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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	飯田直人 小宮山裕也 篠貴大 牧野 浩典	ピリアード力学系による2進数列の生成と情報通信への 応用	計測自動制御学会知能 システムシンポジウム 計測自動制御学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	牧野 浩典	量子ピリアード系の準位統計にみられる自己相似振動の 研究	日本物理学会 第72 回年次大会 日本物理学会		2017. 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)	Chonnikan Chuensuan Tomoko Ozeki	Face Recognition for Videos Using Local Binary Patterns and Support Vector Machines	The 5th IEEEJ International Workshop on Image Electronics and Visual Computing (IEVC2017) IEEEJ		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	河野 真衣子 尾関 智子	香水の商品画像による香りイメージの推定	2017年電子情報通信学会総合大会 ISS特別企画「学生ポスターセッション」 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	箕輪 雅人 尾関 智子	ソーシャルグラフのための個人・表情認識	2017年電子情報通信学会総合大会 ISS特別企画「学生ポスターセッション」 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 樹 尾関 智子	RGB-Dを用いたCNNによる行動認識	2017年電子情報通信学会総合大会 ISS特別企画「学生ポスターセッション」 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 崇紀 尾関 智子	地震により倒壊した建物に取り残された人を検出するシステムの開発	2017年電子情報通信学会総合大会 ISS特別企画「学生ポスターセッション」 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Razakhbergenov As symbek Tomoko Ozeki	3D Face Recognition by Using Deep Learning	2017年電子情報通信学会総合大会 ISS特別企画「学生ポスターセッション」 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Yoshiro Yamamoto Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima	Web-based data interface that provides the estimated solar radiation and meteorological data	第3回JST-NSF-DFG-RCN 国際合同ワークショップ CREST EMS領域 科学技術振興機構(JST)		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorological data for energy management systems	22nd International Conference on COMPUTATIONAL STATISTICS IASC-ERS		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	高雄 元晴	Blue Light: Discovery of Unconscious Vision	Special Lecture Series, King Mongkut's University of Engineering, Thonburi, King Mongkut's University of Engineering, Thonburi		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	Kiyonari Fukue	Global Land Cover Classification using Surface Reflectance Data	Joint PI Meeting of Global Environment Observation Mission 2016 Japan Aerospace Exploration Agency		2017.01
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 日本気象学会	63 11-15	2016.04
その他の文筆活動	高雄 元晴	「さくらサイエンスプラン」友情と感激	週間「文教ニュース」 (株)文教ニュース社	2414 60-61	2016.10
その他の文筆活動	高雄 元晴	科学技術振興機構「さくらサイエンスプラン」友情と感激	週間 文教ニュース (株)文教ニュース社	2414号 60-61	2016.10
その他	福江 潔也 常盤公徳	特許登録：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	特許第5912570号	2016.04
コンピュータ応用工学科					
著書	Bo Jiang Yuan Liu Hao Zhang Xuehou Tan	An on-line strategy for group evacuation from a convex region in the plane	Mathematical Problems in Data Science Springer	189-199	2016.04

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
原著論文	大神光明 関達也 比留間良太 土屋秀和 浅川 毅	ビルドアップ構成による小型脳波計の開発	生体医工学 日本生体医工学会	第54巻特別号 PP. 43-47	2016. 04
原著論文	土屋秀和 小林秀輔 浅川 毅	こどもマイコン実験教室の実践	コンピュータ&エデュ ケーション コンピュータ利用教育 学会	Vol. 40 2016 PP. 49-54	2016. 06
原著論文	小谷斉之 大内 茂人 平田 弘志 高橋孝一	ねじれ回転する吊り荷を有するジブクレーンの搬送制御	電気学会誌論文集C 電気学会	vol.136 No. 6 821-831	2016. 06
原著論文	Qi Wei Xuehou Tan Bo Jiang Lijuan Wang	Evacuating from an unknown affected area	International Journa l of Pattern Recogni tion and Artical Int elligence World Scientific	Vol. 30 No. 7 1659022(16 page s)	2016. 07
原著論文	Etsuko Ueda Kenichi Iida Kentaro Takemura Takayuki Nakamura Masanao Koeda	Identification of Gracefulness Feature Parameters for Hand-Over Motion	Human-Computer Inter action. Interaction Platforms and Techni ques	115-124	2016. 07
原著論文	土屋秀和 柴田翔 浅川 毅 堀桂太郎	ネットワークを利用した双方向型見守りシステムの開発	日本早期認知症学会誌 日本早期認知症学会	2016 Vol.9 No.2 PP. 61-67	2016. 08
原著論文	Qi Wei Xuehou Tan Bo Jiang	Competitive strategies for evacuating from an unknown affected area	IEICE Transactions o n Information and Sy stems 電子情報通信学会	Vol1.E99-D No.10 2585-2590	2016. 08
原著論文	Hiroyuki Kato Kentaro Takemura	Hand pose estimation based on active bone-conducted sound sensing	Proceedings of the 2 016 ACM Internationa l Joint Conference o n Pervasive and Ubi quitous Computing	109-112	2016. 09
原著論文	平岡 信武 樹野 淳也 稲垣 克彦	A Study of an Omnidirectional Robotic Cart Using Passive Wheels	42nd Annual Conferen ce of the IEEE Indus trial Electronics So ciety IEEE	5850-5855	2016. 10
原著論文	Nobuhiro Funato Kentaro Takemura	Estimating Contact Force of Fingertip and Providing Tactile Feedback Simultaneously	Proceedings of the 2 9th Annual Symposium on User Interface S oftware and Technolo gy	195-196	2016. 10
原著論文	Kohei Cho Ryouta Uemachi Kiyonari Fukue Osamu Uchida Kazumi Terada Kentaro Takemura Hiroyuki Wakabayas hi Toshiaki Sato Chi-Farn CHEN	Recovery Monitoring of Tsunami damaged Paddy Fields using MODIS NDVI	Proceedings of the 3 7th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	TS6-4 pp.1-4	2016. 10
原著論文	平岡 信武 樹野 淳也 稲垣 克彦	Omnidirectional Motion Planning for a Leg-wheeled Robot with Reduced DOF and Using Passive Wheels	Proceedings of 14th International Confer ence on Control, Aut omation, Robotics & Vision IEEE		2016. 11
原著論文	Photchchara Pisant echakool Xuehou Tan	On the capture time of cops and robbers game on a planar graph	Lecture Notes in Com puter Science Springer	Vol. 10043 3-17	2016. 12
原著論文	Sara Suda Kenta Yamagishi Kentaro Takemura	User Calibration-free Method using Corneal Surface Image for Eye Tracking	Proceedings of the 1 2th Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Compute r Graphics Theory and Applications	6 67-73	2017. 02
原著論文	Photchchara Pisant echakool Xuehou Tan	A note on the smallest 3-cop-win planar graph	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学情報理工学部	Vol. 16 39-44	2017. 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. 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
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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	Standing Assistance considering a Voluntary Movement and a Postural Adjustment	14th International Workshop on Advanced Motion Control IEEE		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	Standing Assistance considering both Load Reducing and Body Stability Adjustment	25th International Symposium on Industrial Electronics IEEE		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	船戸 恒宏 竹村 憲太郎	アクティブ骨導音センシングを用いた指先接触力推定	ロボティクスメカトロニクス講演会2016		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山岸 健太 竹村 憲太郎	2CCDカメラを用いた瞳孔・虹彩同時追跡	ロボティクスメカトロニクス講演会2016		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 悠太 加藤 寛之 竹村 憲太郎	能動的な振動入力による把持物体推定	ロボティクスメカトロニクス講演会2016		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 匠 飯田 賢一 竹村 憲太郎 小枝 正直 中村 恭之 上田 悦子	観客視点を考慮した古典舞踊動作における手先軌道の解析	ロボティクスメカトロニクス講演会2016		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Tsugita Nozomi Nishino Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	Pedestrian detection and tracking of a mobile robot with multiple 2D laser range scanners	9th International Conference on Human System Interaction IEEE		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	土屋秀和 手塚雄大 竹林祐紀 柴田翔 高木高弘 浅川 毅	タイミング的に自由度のあるテストパターン生成に関する研究	第75回FTC研究会 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	高木高弘 手塚雄大 柴田翔 土屋秀和 浅川 毅	FPGAを用いたDC特性の測定法に関する一考察	第75回FTC研究会 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Nobuhiro Goto Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	Wheelchair Assistance with Servo Braking Control Considering Both the Gravitation-Negating and the User's Intention-based Assistance	the 13th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics IEEE		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	アルマサリ A. 稲葉 毅	Parameter Adjustment For Power Assist Devices Using EMG	平成28年 電気学会 電子・情報・システム部門大会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	竹田 勇 稲葉 毅 平田 弘志	搭乗型倒立モビリティのVSS 適応制御	平成28年度電気学会産業応用部門大会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Nobuhiro Goto Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	An Automatic Hand Brake for Preventing Unintended High-Risk Movement on a Manual Wheelchair	25th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication IEEE		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	電気・熱エネルギー機器及びICTの環境影響評価	平成28年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高木貴弘 土屋秀和 浅川 毅	FPGAを用いたLSIのDCテストに関する研究	第15回情報科学技術フォーラム 電子情報通信学会, 情報処理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	手塚雄大 柴田翔 竹林祐紀 土屋秀和 浅川 毅	自由度のあるタイミング生成を実現するLSIテストシステムに関する研究	第15回情報科学技術フォーラム 電子情報通信学会, 情報処理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	城森大地 柴田翔 土屋秀和 浅川 毅	ネットワークを利用した拡張性の高い見守りシステムの開発	第15回情報科学技術フォーラム 電子情報通信学会, 情報処理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	土屋秀和 浅川 毅	学内授業支援システムを利用した講義効率化およびモチベーション向上への取り組み	教育改革ICT戦略大会 私立大学情報教育協会		2016.09

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
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎 大川 裕也 加藤 寛之	アクティブ骨導音センシングを用いた下肢単関節及び上肢複数関節の角度推定	第34回日本ロボット学会学術講演会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎	ヒューマン・マシン・インターフェース(1/2)	第34回日本ロボット学会学術講演会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎	家政学とロボティクス	第34回日本ロボット学会学術講演会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Nobuhiro Goto Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	A Standing Assistance for both Voluntary Movement and Postural Adjustment -Its implementation and evaluation-	the 19th International Conference on Climbing and Walking Robots IEEE		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒木 駿太 村松 聡	植物知能化による能動的栽培システムの開発	電気学会 次世代産業システム研究会 電気学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 健斗 高星 翔太 村松 聡	HMDとモーションキャプチャを用いた作業ロボットの操縦性能の向上	電気学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	福井 秀尚 j 吉澤 孝文 村松 聡	人間との共存環境におけるロボットの自立移動ナビゲーション	電気学会次世代産業システム研究会 電気学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹田 勇 稲葉 毅 平田 弘志	簡易STC を用いた搭乗型倒立モビリティのVSS 適応制御	平成28年度神奈川ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Muramatsu Nozomi Nishino Ryo Tsugita Daisuke Chugo Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Robot Navigation According to the Characteristics of Pedestrian Flow	42nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society IEEE		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Muramatsu Saki Higashi Daisuke Chugo Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Consideration of the preliminary announcement function for the human friendly service robot	42nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society IEEE		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Muramatsu Satoshi Kaneki Daisuke Chugo Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	Development of Hybrid Mobile System using Rotor's Counter Torque as Steering Function	42nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society IEEE		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Chugo Nobuhiro Goto Satoshi Muramatsu Sho Yokota Hiroshi hashimoto	Situation-Based Servo Braking Assistance for a Manual Wheelchair	the annual IEEE International Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology IEEE		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡	Human Support And Monitoring Technology On Human Factors	42nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society IEEE		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅	東海大学 産学連携フォーラム2016発表	東海大学産学連携フォーラム2016 東海大学		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉越 舟 稲葉 毅	位置決めしやすいパワーアシストシステムの制御 -表面筋電位による操作性評価とパラメータ調整-	第17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 SI2016 計測自動制御学会システムインテグレーション部門		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉 毅	人間機械共存システムの操作支援制御技術(2)	第17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 SI2016 計測自動制御学会システムインテグレーション部門		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 信武 野原 健斗 稲垣 克彦	受動車輪を用いたパワーアシスト台車の下り坂における速度抑制	第17回システムインテグレーション部門講演会(SI2016) 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	野原 健斗 平岡 信武 稲垣 克彦	受動車輪と受動関節を用いた1自由度パワーアシスト台車の試作	第17回システムインテグレーション部門講演会(SI2016) 計測自動制御学会		2016.12

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)	栗原慎太郎 竹村 憲太郎	ファントムセンセーションが可能な能動的振動入力による関節角度推定	第17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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 匠 飯田 賢一 竹村 憲太郎 小枝 正直 中村 恭之 上田 悦子	古典舞踊動作の手先軌道に着目した優美さの定量化	第17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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 寛之 竹村 憲太郎	能動的振動入力による触覚フィードバック可能な手形状推定	第17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		2016.12
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 (3)	第17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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	金木 智 横田 祥 中後 大輔 村松 聡 橋本 洋志	車輪と二重反転ロータによるハイブリッド移動機構の開発 第2報：反トルクを利用した車体操舵法の提案	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 圭祐 横田 祥 中後 大輔 村松 聡 橋本 洋志	ドローンを用いた蜂の巣駆除を目指した追従飛行法 - 制御パラメータの評価 -	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 聖也 横田 祥 中後 大輔 村松 聡 橋本 洋志	複数ドローンを用いたケーブル・チューブの協調曳航による送液システム 第1報：チューブの張力を考慮したドローンの飛行範囲の導出	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	林 大輔 横田 祥 中後 大輔 村松 聡 橋本 洋志	片麻痺ユーザのための片手駆動車いすの開発 第二報：能動操舵前輪の開発と評価	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小野澤 正紘 横田 祥 中後 大輔 村松 聡 橋本 洋志	歩行支援機能付きパーソナルモビリティの開発 第1報：ビークルモードにおける操作方法の提案	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩城 政宏 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	サーボブレーキを用いたパッシブ支援車椅子の開発 第7報：日常生活での利用場面における漕ぎ動作モデル	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高川 翔 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	同伴者との協調移動を目的とした車いすロボットの移動法	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	真鍋 勝 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	小型犬を対象とした後肢リハビリ効果定量評価法	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	豊島 淳希 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	人に不快感を与えずに自然な歩行者回避を行う自律移動ロボット	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	西野 希 次田 凌 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	歩行者と動作環境を考慮した移動ロボットナビゲーション	計測自動制御学会第17回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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	新井 雄介 横田 祥 村松 聡 中後 大輔 橋本 洋志	深層学習を用いた障害物の属性分類 第1報：カメラの高さによる画像認識精度の検証	計測自動制御学会第17回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		2016.12
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(1)	第17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		2016.12

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)	稲垣 克彦	メカトロ教育のシステムと要素技術(2)	第17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		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	快適生活支援技術～人間と環境と人工物の調和～(4)	第17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		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉澤 孝文 福井 秀尚 村松 聡	UGV16 つくばチャレンジ参加レポート	つくばチャレンジシン ポジウム つくば市		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡 黒木駿太	植物自律化による自己育成システム	電気学会 次世代産業 システム研究会 電気学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩城 政宏 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	サーボブレーキを用いたパッシブ支援車椅子の開発—第8 報：車椅子走行場面に応じた意図推定時間の評価—	電気学会次世代産業シ ステム研究会 電気学会		2017. 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	交差点における歩行者の動線解析	電気学会次世代産業シ ステム研究会 電気学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	真鍋 勝 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	小型犬を対象とした後肢リハビリ効果定量評価法	電気学会次世代システ ム研究会 電気学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	豊島 淳希 西野 希 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	人に不快感を与えずに自然な歩行者回避を行う自律移動 ロボット	電気学会次世代産業シ ステム研究会 電気学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	大内 茂人 今井寛人	ジャイロアクチュエータによる2輪車の自立走行制御	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県		2016. 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
生命化学科					
原著論文	Tomofumi Uto Hideaki Takagi Keiichi Arimura Takeshi Nakamura Naoya Kojima Bernard Malissen Katsuaki Sato	Clec4A4 is a regulatory receptor for dendritic cells that impairs inflammation and T-cell immunity	Nat Commun. Nature Publishing	2016 Apr 12;7:11273. 2016 Apr 12;7:11273. doi: 10.1038/ncomms11273	2016.04
原著論文	Shoin Tei Hiroaki Mitsuhashi Shoichi Ishiura	Data describing the effect of DRD4 promoter polymorphisms on promoter activity.	Data in brief ELSEVIER	7巻 1112-1117ページ	2016.04
原著論文	AS Swierzko A Szala-Pozdziej DC Kilpatrick M Sobocinski K Chojnacka A Sokolowska M Michalski K Mazerant JC Jensenius Misao Matsushita WR Krajewski J Szczapa L Bak-Romaniszyn K Zeman M Cedzynski	Components of the lectin pathway of complement activation in paediatric patients of intensive care units	Immunobiology Elsevier	221 657-669	2016.05
原著論文	Kazuo Yamakami Hideaki Tsumori Yoshitaka Shimizu Yutaka Sakurai Kohei Nagatoshi Kenji Sonomoto	Cationic Lipid Content in Liposome-Encapsulated Nisin Improves Sustainable Bactericidal Activity against <i>Streptococcus mutans</i>	The Open Dentistry Journal BENTHAM OPEN	10 360-366	2016.07
原著論文	K Tateishi M Imaoka Misao Matsushita	Dual modulating functions of thrombomodulin in the alternative complement pathway	BioScience Trends IRCA-BSSA	10 231-234	2016.07
原著論文	Hidekazu Katayama Masatoshi Mita	A sulfanyl-PEG derivative of relaxin-like peptide utilizable for the conjugation with KLH and the antibody production	Bioorganic & Medicinal Chemistry Elsevier	24 3596-3602	2016.08
原著論文	M Goshima R Sekiguchi Misao Matsushita M Nonaka	The complement system of elasmobranchs revealed by liver transcriptome analysis of a hammerhead shark, <i>Sphyrna zygaena</i>	Developmental & Comparative Immunology Elsevier	61 13-24	2016.08
原著論文	Yuko Matsuoka Hideaki Takagi Minami Yamatani Yasuhiro Kuroda Katsuaki Sato Naoya Kojima	Requirement of TLR4 signaling for the induction of a Th1 immune response elicited by oligomannose-coated liposomes	Immunology Letters Elsevier	178 61-67	2016.09
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Masato Ohtsuka Hiromi Miura Masato Hoshino Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi	X-ray visualization of three-dimensional axonal network of murine brain	Scientific Reports Springer Nature	6 35061	2016.10
原著論文	Simone Dedola Masayuki Izumi Yutaka Makimura Akira Seko Akiko Kanamori Yoichi Takeda Yukishige Ito Yasuhiro Kajihara	Direct assay for endo- α -mannosidase substrate preference on correctly folded and misfolded model glycoproteins.	Carbohydr Res	434 94-98	2016.10
原著論文	Takamasu Ishii Yumi Takanashi Koichi Sugita Masaki Miyazawa Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Munehiro Nakata Yorihiko J. Yamamoto Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Endogenous reactive oxygen species cause astrocyte defects and neuronal dysfunctions in the hippocampus: a new model for aging brain.	Aging Cell Wiley	16 39-51	2017.01

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	Kazutoshi Yamamoto Masato Kiyomoto Hidekazu Katayama Masatoshi Mita	Radioimmunoassay of relaxin-like gonad-stimulating peptide in the starfish <i>Patiria (= Asterina) pectinifera</i>	General and Comparative Endocrinology Elsevier	243 84-88	2017.01
原著論文	Masamitsu Shimazawa Yuki Inoue Tomomi Masuda Risako Onodera Kohei Tahara Yoshitaka Shimizu Yasuhiko Mibe Kazuhiro Tsuruma Hirofumi Takeuchi Hideaki Hara	Topical diclofenac-loaded liposomes ameliorate laser-induced choroidal neovascularization in mice and non-human primates.	Current Neurovascular Research	14 (1) 46-52	2017.01
原著論文	Hidekazu Katayama Takuma Goto	Improvement of stability of phenacyloxycarbamidomethyl (Pocam) group, a cysteine protecting group removable with zinc reduction, under acidic conditions	Tetrahedron Letters Elsevier	58 610-613	2017.02
原著論文	高橋 哲夫 森 優美子 小堀 範人 三木 次雄	ヒト由来マンノース転移酵素Iを排他的に発現する出芽酵母システムの構築	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	第56巻、第2号 1-5	2017.03
原著論文	田中 智恵美 桐原 久美子 高橋 哲夫	ヒトRFT1に物理的に相互作用する新規蛋白質のスクリーニング	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	第56巻、第2号 7-11	2017.03
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のリポキシゲナーゼに対する阻害作用およびRAW264.7マウス由来マクロファージ様細胞を用いたNO産生抑制作用	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	第36巻 37~43	2017.03
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のin vitroでの α -グルコシダーゼおよび α -アミラーゼ阻害作用	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	第1巻 33-37	2017.03
原著論文	Yoshitaka Shimizu	Method for producing Liposome by self-assembly and manufacturing apparatus using In-Line Reactor.	Bulletin of the Institute of Advanced Biosciences	Vol.1 42-46	2017.03
総説	Yoshitaka Shimizu Yasuhiro Kuroda Yasuhiko Mibe Toshimitsu Kajiwara Yutaka Sakurai Kazuo Yamakami	Liposome-Encapsulated Nisin as Preventive Strategy against Dental Caries.	New Food Industry	58(4) 47-56	2016.04
総説	小島 直也 松岡祐子	糖鎖被覆リボソームによる生体応答制御	臨床免疫・アレルギー 科学評論社	66 129-135	2016.08
総説	下平 伸吾 岩岡 道夫 荒井 堅太 金森 審子	セレノグルタチオンの合成法と応用例	東海大学先進生命科学 研究所紀要2016 東海大学先進生命科学 研究所	vol.1 10-13	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小暮 純也 片山 秀和 大平 剛	アメリカザリガニ生殖腺刺激ホルモン放出ホルモンの生物活性の測定	第18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		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masatoshi Mita Hidekazu Katayama	A Relaxin-like gonad-stimulating peptide from the starfish <i>Aphelasterias japonica</i>	8th Congress of Asia and Oceania Society for Comparative Endocrinology		2016.06

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)	片山 幸江 山口 和也 伊藤 駿 片山 秀和 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とその受容体の構造学的及び生化学的相互作用解析	第16回 日本蛋白質科学会年会 日本蛋白質科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Masato Ohtsuka Masato Hoshino Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Ryuta Mizutani	MOUSE BRAIN NETWORK VISUALIZED WITH X-RAY MICROTOMOGRAPHY	XRM2016: 13th International Conference on X-Ray Microscopy The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A METHOD FOR ESTIMATING SAMPLE IMAGE RESOLUTION	XRM2016: 13th International Conference on X-Ray Microscopy The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Junya Kogure Hidekazu Katayama Tsuayoshi Ohira	Bioassay for determining the biological activity of crayfish gonadotropin-releasing hormone (GnRH)	28th Congress of European Comparative Endocrinologists		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Matsuoka Yoko Kawauchi Kiyotaka Kawauchi Hideaki Takagi Naoya Kojima	Ex vivo generation of mature antigen presenting cells from inflammatory monocytes by oligomannose-coated liposomes	International Congress of Immunology (IC I 2016)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	石丸 悟史 本間 優希 米沢 凌 三橋 弘明	DUX4遺伝子の毒性に必要な領域の特定	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	増島 佑哉 笹川 昇	線虫C. elegansの遺伝子R151.1の機能追究	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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 未有 矢野 遥香 良原 栄策 小島 直也 笹川 昇	緑膿菌に対する組換え単鎖抗体遺伝子の構築	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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	塚越 紀子 笹川 昇	線虫C. elegansの遺伝子Y46H3D.8の機能追究	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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	笹川 昇	線虫C. elegansのcol-167遺伝子のクローニング	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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 今野 結女子 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	セレノグルタチオンとグルタチオンの反応特異性の比較解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	今野 結女子 熊坂 実優 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 清水 佳隆 小島 直也 金森 審子	グルタチオン分子種封入ナノリボソーム添加による酸化ストレスに対する細胞の生存率向上	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	ゲノム編集とin vivoイメージングによるゼブラフィッシュ疾患モデルの開発	東海大学2016年度研究交流会 東海大学研究推進部		2016.09

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)	齋藤 広介 高村 円香 小田 慶喜 中田 宗宏	ブナシメジ子実体抽出液に発現する溶血性成分の物性解析	第89回日本生化学会大会 日本生化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 高木 裕基 田中 智恵美	ヒトRFT1蛋白質とドリコールサイクル関連酵素間の物理的相互作用に重要な領域の解析	第89回日本生化学会大会 日本生化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 翔馬 山本 達也 前田 直彦 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に物理的に相互作用する酵素における重要な領域の解析	第89回日本生化学会大会 日本生化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Y Baba C Ono R Sekiguchi K Tateishi Y Morita M Nonaka Misao Matsushita	Molecular and functional characterization of guinea pig mannose-binding lectin	XXVIth International Complement Workshop International Complement Society		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Y Hidaka N Inoue Y Ohtsuka T Sawai T Miyata I Osawa H Okada T Kinoshita H Sekine M Takahashi H Tsukamoto M Nakao M Nonaka Misao Matsushita T Yamamoto T Horiuchi N Wakamiya	Establishment of a comprehensive complement examination system for complement-related diseases by the Japanese Association for Complement Research	XXVIth International Complement Workshop International Complement Society		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 今野 結女子 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	セレングルタチオン及びグルタチオンの反応性の解析	第89回日本生化学会大会 日本生化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今野結女子 熊坂 実優 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 清水 佳隆 小島 直也 金森 審子	グルタチオン分子種を封入したナノリポソーム添加による細胞の酸化ストレス抵抗性の向上	第89回日本生化学会大会 日本生化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	細胞の酸化ストレス抵抗性の向上へのセレングルタチオン封入ナノリポソームの活用	2016年度 研究の峰形成 研究交流会 東海大学研究交流会事務局		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 金森 審子	セレングルタチオンとグルタチオンの反応性の解析と比較	2016年度 研究の峰形成 研究交流会 東海大学研究交流会事務局		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和 三田 雅敏	Chemical synthesis of sulfanyl-PEG derivative of the Echinodermatous relaxin-like peptide useful for antibody production	第53回ペプチド討論会 日本ペプチド学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山口 亮介 黒田 泰弘 小田 慶喜 高橋 是太郎 清水 佳隆	ヒトデ由来セレブロシドの構造に関する研究	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 素未 笹川 昇 武藤 昌図 清水 佳隆	ヒトデ由来セレブロシドが線虫C. elegansの寿命に与える影響	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	島田 真美 武藤 昌図 清水 佳隆	セレブロシドリポソームによる中枢抑制作用の検討	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016. 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)	風巻 貴士 蟹江 善美 蟹江 治 小島 直也 清水 佳隆	リポソームの消化管内動態に関する研究	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 広介 小田 慶喜 中田 宗宏	ブナシメジ子実体抽出液に発現する溶血性成分の物性解析	第3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2016 FCCA		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	熊坂 実優 今野 結女子 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 金森 審子	グルタチオン代謝酵素のセレノグルタチオンおよびグルタチオンに対する反応性の解析	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	今野 結女子 熊坂 実優 下平 伸吾 荒井 堅太 岩岡 道夫 清水 佳隆 小島 直也 金森 審子	細胞の酸化ストレス抵抗性の向上に対するナノリポソームに封入したグルタチオン分子種の添加の効果	第3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2016 グライコサイエンス若手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazutoshi Yamamoto Masato Kiyomoto Hidekazu Katayama Masatoshi Mita	Radioimmunoassay of relaxin-like gonad-stimulating peptide in the starfish <i>Patiria (Asterina) pectinifera</i>	The 22nd International Congress of Zoology 日本動物学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Junya Kogure Hidekazu Katayama Tsuyoshi Ohira	Biological activity of a crayfish gonadotropin-releasing hormone on in vivo bioassay using heterologous species, the freshwater shrimp <i>Palaemon paucidens</i>	The 22nd International Congress of Zoology 日本動物学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiro Furukawa Hidekazu Katayama Takuma Ichikawa Tomoya Yoshinari Rumi Negishi Michio Suzuki Shohei Sakuda	Studies on the mode of action of Diocstatin that inhibits aflatoxin production of <i>Aspergillus</i> species	International Symposium of Mycotoxicology 2016 日本マイコトキシン学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	顔面肩甲上腕筋ジストロフィー原因候補遺伝子DUX4の転写促進活性と細胞毒性の研究	平成28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 精神神経疾患研究開発費西野班		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Matsuoka Naoya Kojima	Stimulation with oligomannose-coated liposomes evokes the maturation of monocyte-derived dendritic cells without proinflammatory mediators.	The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology Japanese Society for Immunology		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	K Tateishi H Asanuma Misao Matsushita	Isolation and characterization of ferret microfibril-associated glycoprotein 4	第45回日本免疫学会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	坪井 亮 熊坂 実優 金森 審子 岡村 陽介	ルテイン内包高分子超薄膜の調製法の確立と物性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	土井 駿 中山耕史朗 喜多 理王 中川 草 笹川 昇	水素結合がλ-DNAのソレー効果へ及ぼす影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 三橋里美 三橋 弘明 今西 規 中川 草	細胞融合にかかわる内在性レトロウイルス由来遺伝子の同定	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tμne] 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	高沢 歩 羽田 清貴 渡邊 隆義 桑畑 周司 三橋 弘明	ゼブラフィッシュ受精卵へのプラズマジェット照射	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02

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)	Rino Saiga Ryuta Mizutani Susumu Takekoshi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Vincent De Andrade Francesco De Carlo	Nanotomography of brain networks	American Physical So ciety, March Meeting 2017 American Physical So ciety		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和 向中野 貴史 小暮 純也 大平 剛	イソスジェビPalaemon pacificusのインスリン様ペプチ ドの化学合成	日本農芸化学会2017年 度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 傅能 康成 岩本 栄介 田中 智恵美	酵母split-ubiquitinシステムを利用したヒトMPDU1蛋白 質に関する物理的相互作用の解析	日本農芸化学会2017年 度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	古川 智宏 片山 秀和 市川 琢万 飯村 九林 山本 利義 根岸 瑠美 鈴木 道生 作田 庄平	diocstatinによるClpプロテアーゼ機能異常を介したアフ ラトキシン生産阻害機構	日本農芸化学会2017年 度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 里美 上田 真保子 三橋 弘明 中川 草	骨格筋に発現する内在性レトロウイルス由来遺伝子の探 索	第5回骨格筋生物学研 究会 骨格筋生物学研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明 市川 明宏 松崎 香奈 多田 薫平 和田 幸記 福田 和生	ゼブラフィッシュを用いた遺伝性筋疾患モデルの開発	第5回骨格筋生物学研 究会 骨格筋生物学研究会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	矢野 遥香 宮崎 未有 良原 栄策 小島 直也 笹川 昇	緑膿菌OprM L00P2 に対する組換え単鎖抗体の大腸菌発現 に向けた試み	日本農芸化学会2017年 度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 雪子 塚越 紀子 片山 秀和 笹川 昇	Ce-AKH-GnRH合成ペプチドが線虫Caenorhabditis elegans の産卵過程促進に寄与するか否かの検討	日本農芸化学会2017年 度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	セレンの反応性を利用した病原性タンパク質の化学的・ 生化学的手法による制御	2016年度 総合研究機 構プロジェクト研究成 果発表会 東海大学総合研究機構		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	島田 真美 風巻 貴志 山崎 素未 山口 亮介 清水 佳隆	未利用水産副生物から得られる有用脂質成分の機能性食 品などへの展開	東海大学 2016年度研 究交流会 東海大学 研究推進部		2016. 07

応用化学科

著書	岡村 陽介 長瀬 裕	4章 第7節: 生体親和性高分子からなる超薄膜の設計と臓 器閉鎖材への応用	手術用シーラント材・ 癒着防止材の利便化向 上を目指した製品開発 技術情報協会	296-299	2016. 12
著書	岡村 陽介	第4編 6章: 裁断化超薄膜の調製と水性表面改質材として の医用展開 ～熱傷創の改質・抗血栓性界面の提供～	医療用バイオマテリア ルの研究開発 シー・エム・シー出版	237-245	2017. 02
原著論文	Takashi Yamanoi Yoshiki Oda Kaname Katsuraya Toshiyuki Inazu Kenji Yamamoto	Complete NMR assignment of a bisecting hybrid-type oligosaccharide transferred by Mucor hiemalis endo -β-N-acetylglucosaminidase	Carbohydrate Researc h Elsevier	427 60-65	2016. 04
原著論文	Zhang Hong Mao Fujii Yosuke Okamura Li Zhang Shinji Takeoka	Massive fabrication of polymer microdiscs by phase separation and freestanding process	ACS Appl. Mater. Int erfaces American Chemical So ciety	8 16296-16302	2016. 06
原著論文	Tomoki Mimura Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis of poly(acryl amide) containing indolo[3, 2-b]carbazole moiety in the side chain	Transactions of the Material Research So ciety of Japan 日本MRS	Vol. 41, No. 2 189-192	2016. 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	浅香 隆 菊川 久夫 樋口 昌史 佐藤 正志 秋山 泰伸	イオン化コントロール法を利用した水酸アパタイト-アルギン酸複合ゲルの合成	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	23 225-230	2016.07
原著論文	Kui Su Takuya Naka Nurul Hanis Azhan Kunio Okimura Masashi Higuchi	Oriented Growth of VO ₂ (B) Thin Films on Mo Foils by Reactive Sputtering for Lithium Ion Batteries	Thin Solid Films Elsevier	Vol. 616 pp. 95-100	2016.07
原著論文	内田 雅人 毛塚 智子 小田 慶喜 磯村 雅夫 桑畑 周司	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：NMRおよびMS解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 1 p. 9-14	2016.09
原著論文	Kai Yoshitomo 橋本 巨 岡村 陽介 砂見 雄太	Fabrication of Poly (L-lactic acid) Nanosheets Using Micro Gravure Printing	Proceeding of The International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016 The International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016		2016.09
原著論文	Cheol Min Yun Eiichi Akiyama Takeshi Yamanobe Hiroki Uehara Yu Nagase	Characterizations of PDMS-graft copolyimide membrane and the permselectivity of gases and aqueous organic mixtures	Polymer Elsevier	Vol. 103 214-223	2016.10
原著論文	Wunderlich, Wilfried Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and Thermoelectric Properties of new Si-/Se-/Sn-based Intermetallics	Materials Science Forum Trans Tech Publisher Switzerland	879 2131-2137	2016.11
原著論文	Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase Yosuke Okamura	Adhesive and Robust Multi-layered Poly(lactic acid) Nanosheets for Hemostatic Dressing in Liver Injury Model	J. Biomed. Mater. Res. B: Applied Biomaterials Wiley-VCH		2017.03
原著論文	Michael C. Faudree Yoshitake Nishi Takashi Asaka Michael Gruskiewicz	IpMT(2017) Vol. 58 No. 03 (2017) pp. 499-504 M. C. F. Y. N. Takashi Asaka, Michael Gruskiewicz, A (Mold Filling) Model from Viscosity Measurements in a strengthened Injection-Molded Reduced Glass Fiber Length Polyester Bulk Molding Compound	Materials Transactions JIM(MT2016322)	58(3) pp. 499-504	2017.03
原著論文	中川 篤 小口 真一 伊藤 建 樋口 昌史 長瀬 裕 岡村 陽介	水蒸気蒸留法によるラベンダー由来香り成分の抽出と分析	東海大学先進生命科学研究所紀要 2017	1 50-53	2017.03
原著論文	佐藤 克典 野口 元 浅尾 幸平 村田 篤 藤枝 俊宣 長瀬 裕 武岡 真司	カリックスクラウン誘導体からなる磁性ナノ粒子担持細断化ナノシートを用いたCs+処理プロセスの構築	高分子論文集 公益社団法人 高分子学会	Vol. 74, No. 2 99-108	2017.03
総説	岡村 陽介	高分子ナノシートの設計と貼る医用材料への展開	ケミカルエンジニアリング	61 (12) 58-64	2016.11
総説	岡村 陽介	生分解性超薄膜の創製と貼るナノ材料としての医用展開	バイオマテリアル	35(1) 14-15	2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Segregation at Grain-boundaries in Sintered Mg ₂ Ge influence Thermoelectric Properties	Satellite-Workshop of Thermec: Integrated Computational Grain Boundary Engineering - the role of segregation Material Center Leoben, TU Graz		2016.05

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)	Wunderlich, Wilfried Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and thermoelectric properties of new Si- / Se- / Sn-based intermetallics	Thermec 2016 International Conference on Processing and Manufacturing of Advanced Materials - Processing, Fabrication, Properties, Applications Thermec Organization		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Nagase Yosuke Okamura Kohei Asao Atsushi Iwano Mari Ogino	Preparation of nanosheets composed of phosphorylcholine-containing polymers and the application to biocompatible coating materials	10th World Biomaterials Congress (WBC2016) International Union of Societies for Biomaterials Science and Engineering		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Ogino Kohei Asao Haruki Oka Ryo Matsunaga Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of biocompatible polyimide and poly(amide-imide) containing phosphorylcholine moiety and the coating ability of the nanosheets	10th World Biomaterials Congress (WBC2016) International Union of Societies for Biomaterials Science and Engineering		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 知宙 小田 龍馬 Botakoz Suleimenova 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリマー超薄膜との高透過性複合膜の気体分離特性	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
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	高いCO ₂ /N ₂ 分離特性を持つポリエチレンオキシドグラフトポリアミド膜の透過性の改善	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
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	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
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 岡村 陽介 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とソフトセグメントを有するポリマーフィルムの物性と生体適合性	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	岡 春樹 荻野 真里 松永 諒 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ポリイミドの合成とコーティング剤としての応用	第65回高分子学会年次大会 (社) 高分子学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase	Fabrication of biodegradable multi-layered nanosheets to reinforce the bursting strength and maintain high adhesiveness for a wound dressing in partial hepatectomy	10th World Biomaterials Congress (WBC2016) World Biomaterials Society		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Maeda Yu Nagase Michio Iwaoka	Synthesis of redox-active copolymer containing cyclic selenide units	The 13th Interaction Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium Organizing Committee (Chairman: Professor Toshiaki Murai)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	菰田 裕一 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレート類縁体の合成および発毛活性評価	日本ケミカルバイオロジー学会 第11回年会 日本ケミカルバイオロジー学会、日本細胞生物学会		2016.06

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)	岡村 陽介 曾我部 大輝 中川 篤 長瀬 裕	血小板様ディスク状粒子の調製と2次元相互作用を活用した接着挙動	第39回日本バイオレオロジー学会年会 日本バイオレオロジー学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	生分解性ディスク状粒子の調製法の確立とユニークな薬剤放出挙動	第39回日本バイオレオロジー学会年会 日本バイオレオロジー学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	面をもつナノ材料(シート・ディスク)の設計と医用展開	東京大学第1回バイオマテリアル若手セミナー 東京大学工学部		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	菰田 裕一 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 藤井 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレート類縁体の合成および発毛活性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	田村 陽平 小林 晋 大塚 浩章 毛塚 智子	α , β -置換ニトロアルケンと窒素求核剤の不斉Michael反応	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会		2016. 08
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	高透過性膜表面にCO2分離機能を付与した複合膜の気体透過性	第61回湘北地区懇話会講演会・第11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		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	松永 諒 岡 春樹 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性高分子超薄膜の裁断化と表面改質への応用	第61回湘北地区懇話会講演会・第11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		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	及川 嶺 上野 凌太 川本 益揮 長瀬 裕	Indolo[3,2-b]carbazoleを異なる部位に導入したポリアミド類の物性比較	第61回湘北地区懇話会講演会・第11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		2016. 08
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 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を有するエラストマーの合成と誘電分光法測定	第61回湘北地区懇話会講演会・第11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		2016. 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	/第61回湘北地区懇話会 高分子学会湘北支部		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	生分解性ディスク状粒子の調製法の確立とユニークな薬剤放出挙動	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	張 宏 岡村 陽介	Fabrication of Poly(lactic acid) Microdiscs by Polymer Blend Phase Separation	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 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粉末化とスプレーコーティングによる癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	坂神 大幹 張 宏 岡村 陽介	ポリスチレンからなるナノシートの物性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 08
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と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016. 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)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	人工皮膚への応用を指向したコラーゲンナノシートの調製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 笙子 中川 篤 岡村 陽介	におい分子吸脱着能を有するキトサンナノシートの創製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	和田 諒 中川 篤 岡村 陽介	機能性ポリスチレンナノファイバーの創製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	長島 和希 中川 篤 畑中 朋美 岡村 陽介	経鼻吸収剤を指向したフェノバルビタール内包高分子微粒子の作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	鎗野目 健二 青木 拓斗 齋藤 大陸 増田 愛美 張 宏 岡村 陽介	生体組織ラッピングに用いる撥水性ナノシートの表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 駿 五十嵐 敦 高野 秀太 小町 卓也 岡村 陽介	血液凝固蛋白質を内包した層状ナノシートの調製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	波多野 佳奈枝 樺山 一哉 岡村 陽介 深瀬 浩一	浮遊細胞のライブセルイメージング解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 加奈 鈴木 大士 小田 龍馬 岡村 陽介 長瀬 裕	CO ₂ 分離膜への応用を指向したナノシート複合膜の調製と気体分離特性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 真理 安藤 加奈 鈴木 大士 岡村 陽介 長瀬 裕	柔軟性と生体適合性を併せ持つポリアミドの合成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	松永 諒 岡 春樹 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性高分子超薄膜の作製と医療応用を目指した表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕	ホスホリルコリン基を有する芳香族ポリマーの合成とナノシート分散液の作製	高分子同友会講演会 公益社団法人高分子学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	リバースマイクログラビア印刷を用いたナノシートの創製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高木泰輝 青島賢一 風間達彦 久我 淳 船橋信彦 町田賢司 秋山 泰伸 菊池 宏	電流誘起磁壁駆動にむけたGd-Fe磁性細線の作製とその評価	マグネティックス研究会 一般社団法人電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	サーワー ジャワード 渡辺 貴也 鈴木 結衣 樋口 昌史 片山 恵一	アルキルアミンを用いた球状メソポーラスシリカの合成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7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		2016.08

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)	安田 仁 樋口 昌史 浅香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Si廃棄物を用いたナノサイズMg ₂ Siの合成と電気化学的Li 吸蔵特性	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安田 仁 浅香 隆 樋口 昌史 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Si廃棄物を用いた多孔質Siの作製	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	村上 拓 樋口 昌史 浅香 隆 佐藤 正志	Mg ₁₇ Al ₁₂ の水素吸放出反応を利用した微細化Alの作製	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	毛塚 智子 川島 一騎 小田切 英樹 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生	不飽和炭化水素基を有するキラルフェンバレート類縁 体の合成と発毛活性	第60回日本薬学会関東 支部大会 日本薬学会関東支部		2016. 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77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 曾我部 大輝 石倉 賢一 中川 篤	真球微粒子を変形させて得るディスク状粒子の調製法と2 次元相互作用の活用	第65回高分子討論会 高分子学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	生分解性高分子からなるディスク状粒子の調製とユニーク な薬剤放出特性	第65回高分子討論会 高分子学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 加奈 鈴木 大士 岡村 陽介 長瀬 裕	PEOグラフトポリアミドナノシートのコーティングによる 高透過性PDMSグラフトポリイミド膜のCO ₂ 分離性の改善	第65回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松永 諒 岡 春樹 岩野 篤 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性高分子からなるナノシートを利用した表面改質	第65回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	及川 嶺 上野 凌太 川本 益揮 長瀬 裕	Indolo[3,2-b]carbazol残基を主鎖と側鎖に含有するポリ アミドの合成と物性	第65回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	Endo-Mの実用化に向けて	日本糖質学会年会 「 ワークショップA3-W1 「 エンドグリコシダーゼ を用いるグライコエン ジニアリングの進展と 課題」 日本糖質学会		2016. 09
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	マイクロバイオリクターシステムを活用した複合糖質 合成	日本糖質学会年会 日本糖質学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高山 幹生 藤田 遥一 西村 大祐 羽田勝二 稲津 敏行	糖鎖-タンパク質相互作用解析のためのフルオラス糖鎖 プローブの開発	日本糖質学会年会 日本糖質学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行 狐塚 哲也 羽田勝二	シクロデキストリン包接体への糖鎖転移反応	第33回シクロデキスト リンシンポジウム シクロデキストリン学 会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 晋吾 小野田 裕介 那須 宜仁 秋山 泰伸	コールドウォール型熱CVD法による様々な基板位置での酸 化亜鉛薄膜の作製	化学工学会 第48回秋 季大会 化学工学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 昌史 サーワー ジャワード	メソポーラスを中心とした球状多孔質シリカの合成	研究の峰形成(研究交 流会) 東海大学		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	サーワー ジャワード 関根 広也 樋口 昌史 片山 恵一	非イオン性界面活性剤を用いた球状メソポーラスシリカ の合成	第29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		2016. 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)	サーワー ジャワード 樋口 昌史 浅香 隆 片山 恵一	HDAを有機テンプレートとした球状メソポーラスシリカの合成	第32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		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	小野 誠司 中村 庄吾 浅香 隆 樋口 昌史 片山 恵一	他元素を添加したLi3Zn0.5SiO4の合成と電気的特性	第29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		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	小野 誠司 中村 庄吾 佐藤 正志 樋口 昌史 片山 恵一	他元素を添加したケイ酸亜鉛リチウムの作製と電気伝導度	第32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		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 匠 田村 知広 佐藤 正志 樋口 昌史 片山 恵一	異種元素を添加したナトリウムマンガン系酸化物の合成と電気化学的特性	第29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		2016. 09
学会・学術集會 (記録あり)	毛塚 智子	Fenvalerate誘導体の合成及び発毛効果の検討	2016年度第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 颯汰 菰田 裕一 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレレート類縁体の合成および発毛活性評価	2016年度第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	佐伯 拓弥 川島 一騎 嶋田 拓弥 小田切 英樹 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	シアノ基、クロロ基を変換したフェンバレレート類縁体の合成と評価	2016年度第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	生分解性高分子からなるディスク状粒子の調製とユニークな薬剤放出特性	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	高野 秀太 木村 啓志 茂呂 徹 石原 一彦 岡村 陽介	薬剤担持ナノシートの調製法の確立と機能評価	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	シート状構造体に対する貫通孔付与法の確立	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 岡村 陽介	人工真皮への応用を目指したコラーゲンナノシートの調製法の確立	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	瀧本 駿 小町 卓也 岡村 陽介	層状超薄膜への蛋白質封入技術の確立とその押圧放出特性	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	Yosuke Okamura Yu Nagase	Fabrication of Freestanding Bio-friendly Nanosheets and Their Biomedical Applications	International Symposium on Integrated Molecular/Materials Science and Engineering (IMSE2016)		2016. 10
学会・学術集會 (記録あり)	Yu Nagase Yosuke Okamura	Surface Modification by Nanosheets-coating Composed of Novel Functional Polymers	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016. 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)	Botakoz Suleimenov a Tatsuma Oda Chihiro Umeda Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of Aromatic Polymers Containing Imidazolium Group and the Application to Gas Separation Membrane	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Rei Oikawa Ryota Ueno Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis and Characterization of Polyamides Containing Indolo[3,2-b]carbazole in the Different Moieties of Polymers	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Haruki Oka Mari Ogino Ryo Matsunaga Yosuke Okamura Yu Nagase	Synthesis of Biocompatible Polyimide Containing Phosphorylcholine and the Effect of Spacer Structures on Hemocompatibility of Polymers	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Matsunaga Haruki Oka Atsushi Iwano Yosuke Okamura Yu Nagase	Fragmented Biocompatible Polymer Ultra-thin Film and the Application to Medical Device	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Taishi Suzuki Kana Ando Yosuke Okamura Yu Nagase	Gas Permeability of Composite Membranes Consisting Highly Permeable PDMS Graft Copolyimide Coated with Nanosheets of PEO Graft Copolyamide	The 9th Integrated Molecular/Materials Science & Engineering (IMSE-9) Qingdao University of Science & Technology, Tokyo Institute of Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕	高度な生体適合性を発現する芳香族ポリマーの合成とナノシート分散液の作製	東海大学・第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洸希 浅沼 徳子 稲津 敏行	フルオラス化学の核燃料リサイクルへの応用研究	フルオラス科学研究会 第9回シンポジウム フルオラス科学研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	高山 幹生 藤田 遥一 西村 大祐 羽田 勝二 稲津 敏行	タンパク質の非特異吸着を抑制するフルオラス糖鎖プローブの開発	フルオラス科学研究会 第9回シンポジウム フルオラス科学研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田村 陽平 大塚 浩章 小林 晋 毛塚 智子	α, β -置換ニトロアルケンと窒素求核剤の不斉Michael反応	第6回CSJ化学フェスタ 2016 公益社団法人日本化学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	受賞講演: 生分解性超薄膜の創製と貼るナノ材料としての医用展開	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2016 日本バイオマテリアル学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	多孔質高分子超薄膜の創製と浮遊細胞ラッピング ～浮遊細胞用ライブイメージングツールへの応用～	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2016 日本バイオマテリアル学会		2016.11
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	裁断化ナノシートの粉末スプレーデバイスの創製と新規癒着防止材としての機能評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2016 日本バイオマテリアル学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 加奈 鈴木 大士 小田 龍馬 岡村 陽介 長瀬 裕	CO ₂ 親和性をもつポリマーの合成と気体分離膜への応用	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	上野 凌太 及川 嶺 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の合成と光物性	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016.11

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)	荻野 真理 岡 春樹 松永 諒 安藤 加奈 鈴木 大士 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を示すリン脂質極性基含有ポリマーの合成とコーティング材としての応用展開	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
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 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性を有するエラストマーの合成と誘電分光法測定	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真幸 梅田 知宙 Botakoz Suleimenov a 岡村 陽介 小口 真一 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリマーの合成と表面コーティングによる気体分離特性への影響	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Phiphat Charatsrisakun Tatsuma Oda Kana Ando Yosuke Okamura Yu Nagase	Surface modification of PDMS graft copolyimide membrane by coating with nanosheets and nanoparticles	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Botakoz Suleimenov a Tatsuma Oda Chihiro Umeda Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of polyamides containing imidazolium group and the application to gas separation membrane	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 前田 采美 筒井 雅宜 岡本 一男 功刀 義人 長瀬 裕	CnP-21DNTTを用いた有機単結晶トランジスタの特性評価	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人 長瀬 裕	BNA誘導体を用いた有機薄膜トランジスタの特性評価	第6回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 真理 岡 春樹 松永 諒 安藤 加奈 鈴木 大士 岡村 陽介 長瀬 裕	医療用デバイスへのコーティングを目指した生体適合性ポリアミドの合成とナノシート化	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 日本バイオマテリアル学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高山 幹生 藤田 遥一 西村 大祐 羽田 勝二 稲津 敏行	糖鎖-タンパク質相互作用解析のためのフルオラス糖鎖プローブの開発	GlycoTOKYO2016シンポジウム 東京糖鎖研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大石 岳史 木村 啓志 羽田 勝二 稲津 敏行	マイクロバイオリアクターシステムを活用した複合糖質合成	GlycoTOKYO2016シンポジウム 東京糖鎖研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 利佳 大石 岳史 羽田 勝二 稲津 敏行	糖鎖レスベラトロールの大量合成を目指して	GlycoTOKYO2016シンポジウム 東京糖鎖研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Q. Hafzan Ishak T. Kondo Yosuke Okamura Sergey Kulinich Satoru Iwamori	“Characteristics of zinc-containing nanoparticles prepared via laser ablation in liquid and application for biomedical polymer nanosheets”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太 甲斐 仁智 岡村 陽介 槌谷 和義 落合 成行	印刷技術を用いた高分子超薄膜の創製とその評価	サステナブルトライボロジー会議2016奄美大島 日本トライボロジー学会		2016. 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)	岡村 陽介 砂見 雄太 喜多 理王	厚み100 nm以下の高分子超薄膜の不思議 ～調製法・物性から医用展開まで～	第59回プラスチックフィルム研究会講座 高分子学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	坂神 大幹 張 宏 岡村 陽介	Followability of Polymer Ultra-Thin Films on Rough and Patterned Surfaces	第26回日本MRS年次大会 日本MRS学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Phiphat Charatsrisakun Kana Ando Yosuke Okamura Yu Nagase	Surface modification on PDMS graft copolyimide membrane by using nanosheets composed of poly(ethylene imine) for CO2 separation	The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016) 公益社団法人高分子学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Botakoz Suleimenova Tatsuma Oda Chihiro Umeda Yosuke Okamura Yu Nagase	Surface modification of PDMS graft copolyimide membrane with aromatic polymers containing imidazolium group to improve gas separation property	The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016) 公益社団法人高分子学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Haruki Oka Mari Ogino Ryo Matsunaga Yosuke Okamura Yu Nagase	Effect of spacer structures on biocompatibility of polyimides containing phosphorylcholine group	The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016) 公益社団法人高分子学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota Ueno Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis and optical functions of polyamides and polyimides containing indolo[3,2-b]carbazole moiety in main-chain or side-chain	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Umeda Tatsuma Oda Botakoz Suleimenova Kenta Kobayashi Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Surface modification of gas permeable membrane by imidazolium-functionalized polymers	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Matsunaga Haruki Oka Atsushi Iwano Yosuke Okamura Yu Nagase	Fabrication of biocompatible ultra-thin films and the application to surface modification	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya Sasaki Monzaki Okamoto Yoshihito Kunugi Yu Nagase	Characterization of alkyl-substituted binaphthyl as active layers of organic thin-film transistors	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Onozuka Tsutsui Okamoto Yoshihito Kunugi Yu Nagase	Characterization of organic single-crystal transistors based on DBTTT derivatives	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kana Ando Taishi Suzuki Chihiro Umeda Botakoz Suleimenova Toru Isono Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Syntheses of copolyamides containing imidazolium group and oligo(ethylene oxide) segment and the application to gas separation membranes	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 小田 龍馬 渡邊 真幸 小野 誠司 小口 真一 岡村 陽介 樋口 昌史 長瀬 裕 伊藤 建	Polymerizable Ionic-Liquid Hybrids with Polyoxometalate Clusters (重合性イオン液体-ポリ酸複合体)	第26回日本MRS年次大会 日本MRS		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小野 誠司 中村 庄吾 佐藤 正志 樋口 昌史 片山 恵一	固相反応法によるLi3Zn0.5Si04の合成	第11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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	滝口 雄太 小山 友寛 樋口 昌史 片山 恵一	ホタテ貝殻を用いたカオリン懸濁水の凝集沈殿処理	第11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		2016.12

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)	渡辺 貴也 鈴木 結衣 サーワー ジャワード 浅香 隆 樋口 昌史 片山 恵一	メソポーラスシリカの合成における有機テンプレートの粒子への影響	第11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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	高分子ナノシートの設計と貼るナノ材料としての医用応用	日本機会学会 柔軟媒体ハンドリング技術及び応用プロセスに関する調査研究分科会 第2回事例報告会 日本機会学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Nagase Chihiro Umeda Botakoz Suleimenova Kana Ando Taishi Suzuki Tatsuma Oda Shinichi Koguchi Yosuke Okamura	Nanosheet-coating on a highly gas permeable membrane with aromatic polymers containing imidazolium group or oligo(ethylene oxide) to improve the CO2 selectivity	3rd International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology (ILSEPT) Elsevier		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Umeda Tatsuma Oda Botakoz Suleimenova Kenta Kobayashi Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Composite membranes consisting of imidazolium polymers with a highly permeable membrane for gas separation	3rd International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology (ILSEPT) Elsevier		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	中川 篤 岡村 陽介	生分解性微粒子の形状と薬剤放出挙動の相関	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	張 宏 岡村 陽介	Shear flow and Marangoni instability induced phase separation morphology in polymer thin films	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 木村 啓志 石原 一彦 茂呂 徹 岡村 陽介	高分子超薄膜による蛋白質ラッピングと機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	多孔質超薄膜の創製と浮遊細胞イメージングへの展開	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	人工皮膚への応用を指向したコラーゲンナノシートの創製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂神 大幹 張 宏 岡村 陽介	高分子超薄膜の接着性と微細凹凸界面に対する追従能の相関	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	石倉 賢一 曾我部 大輝 中川 篤 岡村 陽介	ディスク状粒子の調製と新規凝集比濁担体への応用展開	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 駿 小町 卓也 岡村 陽介	蛋白質を封入した多孔質層状超薄膜の創製と押圧放出特性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	坪井 亮 熊坂 実優 金森 審子 岡村 陽介	ルテイン内包高分子超薄膜の調製法の確立と物性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02

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)	土屋 笙子 中川 篤 岡村 陽介	におい分子吸脱着能を有する多糖超薄膜の創製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	長島 和希 中川 篤 畑中 朋美 岡村 陽介	経鼻吸収剤を指向したフェノバルビタール内包微粒子の創製と放出特性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 経鼻吸収剤を指向したフェノバルビタール内包微粒子の創製と放出特性		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	鎗野目 健二 張 宏 青木 拓斗 川上 良介 根本 知己 岡村 陽介	生体深部in vivoイメージングへの応用を目指した撥水性超薄膜の表面改質	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 翔太 中川 篤 横山 奨 木村 啓志 岡村 陽介	血栓クリーナーを指向した生分解性ディスク状粒子の創製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	和田 諒 中川 篤 岡村 陽介	におい分子吸脱着能を有するポリスチレンナノファイバーの創製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
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	東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター中間報告会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	磯野 亨 鈴木 大士 安藤 加奈 岡村 陽介 長瀬 裕	PEO鎖を主鎖に有するポリアミドの合成とCO2分離膜への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小林 研太 梅田 知宙 Botakoz Suleimenova 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基含有ポリアミドの合成と気体分離膜への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	青山 和樹 三村 智紀 川本 益揮 長瀬 裕	アゾ基を有するインドロカルパー誘導体とポリアミドの合成と物性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	宮下 博壮 樋口 晃司 長瀬 裕 岡村 陽介	ホスホリルコリン基を有するセグメント化ポリエステルウレタンの合成と生体適合性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 みなみ 萩野 真理 岡 春樹 岡村 陽介 長瀬 裕	主鎖にPEO 鎖、側鎖にPC 基を有するポリイミドの合成と生体適合性	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	中山耕史朗 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 砂見 雄太 岡村 陽介 高野秀太 甲斐仁智 イサラ デュエラマエ	裁断化超薄膜分散液の流動特性の解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 吉田 翔太 岡村 陽介 木村 啓志	血栓クリーナー機能評価用マイクロ流体デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune 8]		2017.02

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)	甲斐 仁智 岡村 陽介 榎谷 和義 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	マイクログラフィア印刷を用いた高分子超薄膜の評価とその応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【T μ ne】第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【T μ ne】		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山知則 秋山 泰伸	電気力学天秤内の粒子径測定方法の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹元慧 秋山 泰伸	リチウムドーパ酸化亜鉛薄膜の作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小野田裕介 秋山 泰伸	減圧熱CVD法を用いた酸化亜鉛薄膜の作製における成膜速度の検証	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬圭 秋山 泰伸	ポリスチレン微粒子を用いたフォトニック結晶を作製するための研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 泰伸	理系の一研究者が体験した(体験中)の文理融合研究の面白さと課題	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小野 誠司 佐藤 正志 樋口 昌史 片山 恵一	全固体型リチウムイオン二次電池に用いる固体電解質ケイ酸亜鉛リチウムの作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	高分子ナノシートの創製と貼るナノ材料としての医用展開	日本機会学会 IIP2017 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会 日本機会学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂村 大幹 張 宏 岡村 陽介	高分子超薄膜の接着性と微細形状表面に対する追従能の相関	日本化学会 第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	多孔質高分子超薄膜の創製と浮遊細胞用ライブイメージングツールへの応用	日本化学会 第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	カラーゲンナノシートの調製法の確立と人工真皮への応用	日本化学会 第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洸希 浅沼 徳子 稲津 敏行	フルオラス化学のウラン抽出への応用研究	日本原子力学会2017年春の年会 日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 藪野利佳 羽田勝二 木村 啓志 稲津 敏行	高効率な複合糖質合成に向けたマイクロバイオリクターシステムの開発	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藪野利佳 大石岳史 狐塚哲也 羽田勝二 Toshiyuki Inazu	Synthesis of Glycosylated Resveratrol Using Micro-bioreactor	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 榎谷 和義 橋本 巨 砂見 雄太	表面修飾による高分子超薄膜の高機能化に関する検討	日本機会学会 IIP2017 情報・知能・精密機器部門講演会 日本機会学会		2017.03

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)	海老澤 遼 青島 賢一 高木 泰輝 金城 秀和 麻生 慎太郎 加藤 大典 船橋 信彦 久我 淳 秋山 泰伸 石橋 隆幸 町田 賢司	GdxFe1-x合金を用いた磁性細線の磁気特性と電流誘起磁壁移動	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会春季学術講演会		2017. 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	アルキルアミンを用いた球状メソポーラスシリカの合成及び生成機構	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8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		2017. 03
その他の文筆活動	佐藤 正志	研究室紹介：東海大学工学部応用化学科第1研究室	真空ジャーナル 日本真空工業会	156 20-21	2016. 04
その他の文筆活動	稲津 敏行 喜多 理王 樋谷 和義 岡村 陽介 樺山一哉 木村 啓志 砂見 雄太 大友 麻子 中川 草	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 活動報告書 (3年目)	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」活動報告書 (3年目) 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター	全135ページ	2017. 03

光・画像工学科

著書	前田 秀一	トコトンやさしい色彩工学の本	日刊工業新聞社		2016. 09
著書	虎谷 充浩 小林 拓	海洋観測ガイドライン第7巻 Underway第6章 光環境 (物理、生物)	海洋観測ガイドライン (第2版) 日本海洋学会	第7巻第6章 6706JP:001-007	2016. 12
著書	前田 秀一 吉成伸一	最初に読む光化学の本	日刊工業新聞社		2017. 02
原著論文	Sugiura Taito Iso Komatsu Shuichi Maeda	Preparation, Characterization and Application of Organic Conducting Polyaniline-Silica Nanocomposite Particles	JAPAN TAPPI JOURNAL JAPAN TAPPI	Vol.70, No. 5 529-535	2016. 05
原著論文	黒田章裕 児玉晃季 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	紙パ技術協会誌 紙パ技術協会	70巻、6号 624-630	2016. 06
原著論文	Isao Komatsu Shuichi Maeda	Study of Toner Mask Method for Silver Sulfide Imaging on Silver Plate	Journal of the Imaging Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol.55, No. 3 292-296	2016. 06
原著論文	Hiroshi Murotani	Highly Adhesive Optical Thin Film Coatings on Plastic Substrates	Proceedings of Optical Interference Coatings (OIC2016) 2016 The Optical Society (OSA)	ThD. 1	2016. 06
原著論文	Naoya Tajima Hiroshi Murotani Shigeharu Matumoto Hiromitsu Honda	Stress Control of an Optical Thin Film by Sputtering and Vacuum Deposition	Proceedings of Optical Interference Coatings (OIC2016) 2016 The Optical Society (OSA)	WB. 9	2016. 06
原著論文	Saki Narita Tomoko Miyakawa Hiroshi Murotani	Evaluation of Niobium Titanium Oxide Optical Thin Films	Proceedings of Optical Interference Coatings (OIC2016) 2016 The Optical Society (OSA)	TB. 11	2016. 06
原著論文	Taketomo Shiina Mamoru Hao Hiroshi Murotani Tutomu Katsumata Toshiyuki Housen	Internal Structure and Mechanical Characteristics of TiO2 Optical Thin Films	Proceedings of Optical Interference Coatings (OIC2016) 2016 The Optical Society (OSA)	ThD. 5	2016. 06
原著論文	Masashi Takegami Saki Narita Ryota Nakano Hiroshi Murotani	Long Term Dependence of the Internal Stress of Lanthanum Titanium Oxide (H4) Optical Thin Films	Proceedings of Optical Interference Coatings (OIC2016) 2016 The Optical Society (OSA)	ThD. 7	2016. 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	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama C. FUJIKAWA Kashiko Kodate	Controlling laser beam irradiation area using an optical duplicate system to improve satellite-ground laser communications	Japanese Journal of Applied Physics 応用物理学会	55 08RB05-1~08RB05-5	2016.07
原著論文	Isao Komatsu Kosei Matsunaka Shuichi Maeda	Study of Toner Mask Method for Titanium Plate as Rewritable Imaging Media	Journal of the Imaging Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol.55, No.4 411-414	2016.08
原著論文	Kiyoshi Nosu	Analysis of Nouns and Verbs Uttered by Adults with Aphasia at Community-Based Rehabilitation Training	IEEJ TRANSACTIONS ON ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING	2016, 11 pp.676-678	2016.09
原著論文	Nurul Atiqah Baharudin Sumiaty Ambran Osamu Mikami Chiemi Fujikawa	Spot Size Converter Using Mask-Transfer Self-Written Waveguide Method for Optical Interconnection	The proceedings of CPM Symposium Japan (ICSJ), 2016 IEEE IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	163-164	2016.11
原著論文	Osamu Mikami Yuzafirah Yaacob Nurul Atiqah Baharudin Sumiaty Ambran Chiemi Fujikawa	Optical Pin Interface for 90-deg Optical Path Conversion Coupling to Printed Wiring Board	Proceedings of the 2016 IEEE Region 10 Conference (TENCON) IEEE	2278-2280	2016.11
原著論文	Kosei Matsunaka Yukihiro Tsugita Shuichi Maeda	Conducting Polymer-Inorganic Oxide Nanocomposites	Journal of the Imaging Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vol.55, No.6 664-669	2016.12
原著論文	Yoshiki Tsuno Naoya Tajimal Hiroshi Murotani	Optical Properties of MgF2 Films Formed by Sputtering and Electron Beam Deposition	Optics & Photonics Taiwan, the International Conference (OPTIC 2016) proceedings Optics and Photonics Taiwan	OPTIC 2016 proceedings 270259	2016.12
原著論文	Masashi Takegami Hiroshi Murotani	Analysis of Long-term Time Dependence of Internal Stress in Lanthanum Titanium Oxide (H4) Optical Thin Films	Optics & Photonics Taiwan, the International Conference (OPTIC 2016) proceedings Optics and Photonics Taiwan	OPTIC 2016 proceedings 270270	2016.12
原著論文	Naoya Tajima Hiroshi Murotani Shigeharu Matsumoto Hiromitsu Honda	Mechanism of Internal Stress of an Optical Thin Film by Sputtering and Vacuum Deposition	Optics & Photonics Taiwan, the International Conference (OPTIC 2016) proceedings Optics and Photonics Taiwan	OPTIC 2016 proceedings 270274	2016.12
原著論文	Taketomo Shiina Hiroshi Murotani Tsutomu Katsumata Toshihiro Housen	Orientation and Mechanical Characteristics of TiO2 Optical Thin Films	Optics & Photonics Taiwan, the International Conference (OPTIC 2016) proceedings Optics and Photonics Taiwan	OPTIC 2016 proceedings 270283	2016.12
原著論文	黒田章裕 須賀俊介 中林浩人 木山修一 前田 秀一	ナノ酸化亜鉛を用いることにより背景透過性と画像認識性を両立させた光散乱制御型HUD	日本画像学会誌 日本画像学会	56巻、1号 3-9	2017.02
原著論文	Shuichi Kiyama Shuichi Maeda	Security Paper Sheets Using Kapok Fibers Containing Chromic Materials	日本印刷学会誌 日本印刷学会	54巻、1号 23-26	2017.02
原著論文	Hiroto Nakabayashi Shunsuke Suga Shuichi Kiyama Akihiro Kuroda Shuichi Maeda	Projection Screen Inspired by Human Skin for Use in Pseudo Windows	日本印刷学会誌 日本印刷学会	54巻、1号 27-30	2017.02
原著論文	NAOYA TAJIMA Hiroshi Murotani SHIGEHARU MATSUMOTO HIROMITSU HONDA	Stress control in optical thin films by sputtering and electron beam evaporation	Applied Optics The Optical Society (OSA)	Vol.56, No.4 C131-C135	2017.02
原著論文	MASASHI TAKEGAMI RYOTA NAKANO Hiroshi Murotani	Long-term time dependence of internal stress in lanthanum titanium oxide (H4) optical thin films	Applied Optics The Optical Society (OSA)	Vol.56, No.4 C96-C99	2017.02
原著論文	Kiyoshi Nosu	Analysis of Behavior among Adults with Aphasia in Community-Based Rehabilitation Training	Conference proceeding MMHS-2017. Academic Fora	ISBN 878-969-683-331-4 12	2017.03

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	成田 彩希 室谷 裕志 奥田 良 原田 敏憲 杉本 洋己	水の吸着における光学薄膜特性の評価	東海大学工学部紀要 東海大学	Vol. 56, No. 2 pp13-20	2017. 03
原著論文	Osamu Mikami Nurul Atiqah Baharudin Yuzafirah Yaacob Sumiaty Ambran Chiemi Fujikawa	Polymer Optical Coupling Device For Multi-Layer/Channel Optical Wiring	application & hybrid functionally materials : conference journal of the Annual Meeting of IAPS プラズマ応用科学会	Vol. 26 11-12	2017. 03
総説	石坂 丞二 亀田 卓彦 作野 裕司 虎谷 充浩 森本 昭彦	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」のまとめ	沿岸海洋研究 日本海洋学会沿岸海洋研究会	Vol. 54, No. 1 P. 1-2	2016. 08
総説	面谷 信	画像出力技術の 動向と展望	OHM オーム社	2016-10 10-12	2016. 10
総説	室谷 裕志	光学薄膜の現状と今後の展望	メカニカル・サーフェス・テック メカニカル・テック社	2016. 10 p26-p28	2016. 10
総説	藤川 知栄美	第5章 光回路実装要素技術の開発動向5.3 光伝送媒体5.3.1 光ファイバ	光回路実装技術ロードマップ2016年度版 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会 光回路実装技術委員会	117-120	2017. 02
翻訳	面谷 信	電磁気の本	電磁気の本 日刊工業新聞社	1-160	2016. 10
フィールドワーク 学会・学術集会 (記録あり)	野須 潔 戸塚 秀則 虎谷 充浩	横浜失語症友の会会員及び家族への質問紙調査 ひまわり8号を使った水中の懸濁物質濃度推定の検討	横浜失語症友の会 日本リモートセンシング学会第60回学術講演会 日本リモートセンシング学会		2016. 04 2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	東京湾での衛星データから推定したクロロフィルa濃度の誤差要因の検討	海洋理工学会平成28年度春季大会 海洋理工学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	木山修一 牧野敬太 野田健太 吉成伸一 前田 秀一	中空繊維に機能性材料を内包した偽造防止用紙	第135回研究発表会 日本印刷学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	太田直樹 面谷 信	電子ペーパーをPC上熟考課題の参照用画面として併用する効果の計測	第135回日本印刷学会 春期研究発表会 日本印刷学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	信頼性プロジェクト進捗報告	第20回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryohei Fujisawa Masaki Asobe Takehiro Tachizaki 竹ノ内 弘和	Broadband mid-infrared difference frequency generation using apodized aperiodically poled LiNbO3 waveguide	CLEO 2016 Optica Society of America		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	須賀俊介 木山修一 奥田浩輝 宮間千歳 黒田章裕 前田 秀一	人の皮膚の光学特性を模倣した透過型フィルムの応用における課題	第83回紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中林浩人 須賀俊介 木山修一 黒田章裕 前田 秀一	透過型3Dスクリーンを用いた壁の窓化	Imaging Conference Japan 2016 日本画像学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	野田健太 牧野敬太 木山修一 和田亮祐 吉成伸一 前田 秀一	表面自由エネルギーによるカボック繊維に機能性材料を内包する溶媒の最適化	Imaging Conference Japan 2016 日本画像学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	児玉晃季 吉田申太郎 稲垣憲政 前田 秀一	硫化物との反応を利用した銀薄膜耐久性の加速試験	Imaging Conference Japan 2016 日本画像学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	木山修一 牧野敬太 野田健太 吉成伸一 前田 秀一	感圧材料と中空繊維を利用した偽造防止用紙	第83回紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2016. 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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	和田亮祐 牧野敬太 野田健太 吉成伸一 前田 秀一	カポック繊維に機能性材料を内包するためのパラメータとしてのHSP値の検討	第83回紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	デジタル化社会における紙と印刷の強み	オビサン会 山形県オビサン会		2016.06
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 - 立体像視認性の室内照度依存性	第117回日本画像学会年次大会 (一社)日本画像学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	大槻一博 面谷 信	尖端図形群による運動錯視の確認	117回日本画像学会年次大会 一般社団法人 日本画像学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiro Tachizaki Keifeng Zhang Ichiro Yamakawa Shin-ichi Taniguchi	High Reproducible Scanning Near-field Optical Microscopy with a Few Nanometer Lateral Spatial Resolution.	Microscopy & Microanalysis 2016 MSA, MAS, and IMS		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	アクリル基板へのダイレクト成膜	第21回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田島 直弥 室谷 裕志	複合成膜法による膜の応力制御	第21回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 越智 室谷 裕志	チタニア膜の機械的特性と構造	第21回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	増山 賢二 椎名 越智 室谷 裕志 勝俣 力 宝泉 俊寛	TiO ₂ 光学薄膜の硬度と構造の関係性 (2)	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 藤澤 涼平 立崎 武弘 竹ノ内 弘和	サンプリングPPLN導波路を用いた広帯域中赤外発生	平成28年秋季応用物理学術講演会 応用物理学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	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 IV	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	外川 裕基 渋谷 猛久 若木 守明	ゾル・ゲル成膜によるAuナノ粒子分散MgF ₂ 複合膜のSERS特性	第77回 応用物理学学会秋季学術講演会 応用物理学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高和 研利 渋谷 猛久 若木 守明 高和 宏行	偏光子と位相子の二重回転による4検出器型偏光計の校正法	第77回 応用物理学学会秋季学術講演会 応用物理学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高和 研利 渋谷 猛久 若木 守明 高和 宏行	4検出器型偏光計の入射角依存性と補正方法の検討	第77回 応用物理学学会秋季学術講演会 応用物理学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	空から見た海の色	沿岸環境における水色リモートセンシングに関するシンポジウム 日本リモートセンシング学会海洋・湖沼リモートセンシング研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	東京湾でのクロロフィルa濃度の現場観測値と衛星推定値の比較	日本海洋学会2016年度秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	NKG秋・口頭 ○高橋、野村、渋谷、松村、西：48 アルカリアルミノケイ酸塩ガラスの電子線照射防曇効果と熱処理の影響に関する研究	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	張開ホウ 立崎 武弘 山川市朗 谷口伸一	薄膜光導波路付シリコンカンチレバーによる2波長近接場計測	第77回応用物理学学会秋季学術講演会 応用物理学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Keifeng Zhang Takehiro Tachizaki Toshihiko Nakata Ichiro Yamakawa Shin-ichi Taniguchi	Plasmon-Resonance Thin-Film Optical Waveguide for Wide Spectral Range Near-Field Scanning Optical Microscope	The 14th International Conference of Near-Field Optics, Nanophotonics and Related Techniques NFO		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Iso Komatsu Shuichi Maeda	Toner Mask Method for Imaging on Niobium	Printing for Fabrication 2016 Society for Imaging Science and Technology		2016.09

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)	Kazuhiro Otsuki Makoto Omodani	Motion Illusion Brought by Arrays of Arrowhead Patterns	NIP32 32th International Conference on Digital Printing Technologies IS&T		2016.09
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	複合成膜により成膜された光学薄膜の応力特性	2016年 第77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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 越智 室谷 裕志 勝俣 力 宝泉 俊寛	TiO ₂ 光学薄膜の結晶構造と機械的特性 (3)	2016年 第77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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Anna Takahashi Ryo Nomura Keisuke Iwata Takehisa Shibuya Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Takahashi, Nomura, Iwata, Shibuya, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Resistances to Misting, Elastic Deformation and Fracture for LCD Thin Panel	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	Where the Electronic Paper Is and Where It Is Going	The 46th Japan-Korea Professional Engineers International Conference 日本技術士会韓国技術士会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichi Yoshinari Shuichi Maeda	Optimization of solvent surface free energy and HSP in kapok fibers containing functional material	The 46th Japan-Korea Professional Engineers International Conference 日本技術士会韓国技術士会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Kiyama Shuichi Maeda	Security paper sheets using kapok fibers containing chromic materials	ASPT2016 Asian Symposium on Printing Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Kiyama Hiroto Nakabayashi Shunsuke Suga Akihiro Kuroda Shuichi Maeda	Projection Screen Inspired by Human Skin for Use in Pseudo Windows	ASPT2016 Asian Symposium on Printing Technology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	木山修一 前田 秀一 野田健太 和田亮祐 吉成伸一	感圧繊維を利用した偽造防止用紙	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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	児玉晃季 前田 秀一	硫化物水溶液を用いた銀薄膜の耐久性試験の検討	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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	松中航誠 小松功 青木逸 前田 秀一	発色させたニオブ薄膜の角度依存性の改善の検討	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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	野田健太 木山修一 和田亮祐 吉成伸一 前田 秀一	表面自由エネルギーによるカポック繊維への機能性材料の効率的な内包の検討	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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	NURUL ATIOAH BAHAR UDIN Chiemi Fujikawa OSAMU MITOMI SHONOSUKE TAGUCHI OSAMU MIKAMI SUMIATY AMBRAN	Spot Size Converter Using Mask-Transfer Seif-Written Technology for Optical Interconnection	平成28年度 第1回 コンテンポラリーオプティックス研究会 日本光学会 コンテンポラリーオプティックス研究グループ		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuzafirah Yaacob Yuto Ishi Chiemi Fujikawa Osamu Mikami Sumiaty Ambran	Fabrication of Micro Lens for Optical Printed Wiring Board	平成28年度 第1回 コンテンポラリーオプティックス研究会 日本光学会 コンテンポラリーオプティックス研究グループ		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuzafirah Yaacob Osamu Mikami Sumiaty Ambran Chiemi Fujikawa	Optical Coupling using Micro lens for Optical Printed Wiring Board	The 16th International Symposium on Advanced Organic Photonics (ISAOP-16)		2016.10

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)	Nurul Atiqah Baharudin Chiemi Fujikawa Osam Mitomi Shonosuke Taguchi Osamu Mikami Sumiaty Ambran	Spot Size Converter by Mask-Transfer Sell-Written Technology Using UV-curable Resin	The 16th International Symposium on Advanced Organic Photonics (ISAOP-16)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Murotani	Optics and photonics - Spectroscopic measurement methods for radiationscattered by optical components	Meeting of ISO/TC 17/SC 1/WG 1 and SC 1/WG 2 International Organization for Standardization (ISO)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	黒田章裕 中林浩人 須賀俊介 前田 秀一	ナノ酸化亜鉛を用いることにより背景透過性と画像認識性を両立させた光散乱制御型HUD	Imaging Conference Japan 2016 Fall Meeting 画像関連学会連合会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	外川 裕基 渋谷 猛久 若木 守明	ゾルゲル成膜によるMgF ₂ 複合膜に分散された貴金属ナノ粒子の与えるSERS特性	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	野原祐一郎 面谷 信	バーゲン錯視のメカニズムの数値シミュレーションによる検証	画像関連学会連合会 第3回秋季大会 一般社団法人 日本画像学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	野原祐一郎 面谷 信	Fraser-Wilcox 錯視における双方向回転認識メカニズムの検討	画像関連学会連合会 第3回秋季大会 一般社団法人 日本画像学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	中村賢人 大槻一博 面谷 信 平山浩喜	漆喰コート紙上インクジェット印刷物の高臨場感の反射特性による説明	画像関連学会連合会 第3回秋季大会 一般社団法人 日本画像学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	菊間啓希 藤川 知栄美 面谷 信	回転スクリーンを用いた浮上型の体積型立体表示	画像関連学会連合会 第3回秋季大会 一般社団法人 日本画像学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 覚 長谷川 和男 岡崎 朋也 齋藤 和也 室谷 裕志	超短パルスレーザーによるファイバレーザー共振器鏡の作製	レーザー学会第496回 研究会 一般社団法人 レーザー学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	光学薄膜の外観および各種特性の評価	光とレーザーの科学技術フェア2016 株式会社オプトロニクス社		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	スマートフォン用ディスプレイガラスの着色・防曇効果・耐衝撃性に及ぼす電子線照射と熱処理効果	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	須之内 大地 野須 潔	多視点映像と発話データを用いた映像閲覧者の対話行動の分析	2016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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	Influence of absorbing aerosols in the atmospheric correction	4th Asian/13th Korea Japan Workshop on Ocean Color Burapha University and Asian Ocean Color Group		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hajime Fukushima Kazunori Ogata 虎谷 充浩	Effective screening methods for near-cloud pixels application to GLI and GOCI data	4th Asian/13th Korea Japan Workshop on Ocean Color Burapha University and Asian Ocean Color Group		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kobayashi 虎谷 充浩 Satsuki Matsumura Absornsuda Siripong Thaithaworn Lirdwitayarasit Pachoenchoke Jintasaeranee Masataka Shiobara	Optical properties of particulate matter measured in Bangpakong river estuary and development of new shipborne aureolemeter	4th Asian/13th Korea Japan Workshop on Ocean Color Burapha University and Asian Ocean Color Group		2016.12

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)	Shuichi Kiyama Kenta Noda Ryousuke Wada Shinichi Yoshinari Shuichi Maeda	Rewritable Paper utilizing Kapok Fibers containing Pressure Sensitive Material	IDW16 SID、映像メディア学会など		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichi Yoshinari Shuichi Kiyama Kenta Noda Ryousuke Wada Shuichi Maeda	Hansen Solubility Parameter Value of the Inner Wall of Kapok Fibers containing Functional Materials	IDW16 SID、映像メディア学会など		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Tuzuki Isao Komatsu Kosei Matsunaka Shuichi Maeda	Titanium Plate as Rewritable Imaging Media	IDW16 SID、映像メディア学会など		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda Masato Tuzuki Shuichi Kiyama	(Exhibition) Toner Mask Method for Imaging on Metals	IDW16 SID、映像メディア学会など		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	Section Chair	IDW16 SID、映像メディア学会など		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shinnosuke Suzuki Chiemi Fujikawa Makoto Omodani	Volumetric 3D Display System Using Rotating Spiral Screen - Evaluation of Image Visibility at a Bright Room	IDW/AD 16 SID, ITE		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Ota Makoto Omodani	Evaluation of e-Paper as a Substitution of Paper in Office - Comparison with Paper and PC in a Proofing Task	IDW/AD 16 SID, ITE		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高橋、野村、渋谷、利根川、松村、西：B-12 スマートフォン用ガラス板の 照射強靱化に伴う着色に対する 脱色熱処理の濡れ性と機械的性質への効果	第26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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	光学薄膜の欠陥分析	第23回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	日比谷 宗真 工藤 映太 川村 みどり 木場 隆之 阿部 良夫 金 敬鎬 杉山 拓也 竹上 真司 室谷 裕志	アルミ表面層を積層した高安定銀薄膜の光学特性と表面形態	化学系学協会北海道支部2017年冬季研究発表会 日本化学会・日本分析化学会・触媒学会・電気化学会・腐食防食学会・表面技術協会・石油学会 各北海道支部		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	海色衛星の近赤外と短波長赤外域を使った懸濁物質濃度分布	水産研究・教育機構-JAXA共同研究「衛星観測システムの海洋生態系研究及び水産業利用のための基盤技術」の成果報告会 宇宙航空研究開発機構・地球観測研究センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	(展示) 酸化ニオブ薄膜の薄膜干渉による発色と画像形成	テクニカルショウヨコハマ2017 神奈川産業振興センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	Kapok Fibers containing Functional Materials	ICDT2017 ICDT (China)		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Omodani	Next Application of e-Paper	ICDT SID		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	石博 崇明 藤川 知栄美	光伝送媒体の技術開発動向と今後の進展	第63回 OPT(Optical Packaging Technology) 公開研究会 エレクトロニクス実装学会 光回路実装技術委員会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	廣理英基 吉田昭二 立崎 武弘 長井聡紀 重川秀実	高強度THzパルスを用いた時間分解STMの開発	第64回応用物理学会春季学術講演会 日本応用物理学会		2017.03

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)	田中 昭彦 丹 佑之 杉山 領 比嘉 紘士 大石 友彦 虎谷 充浩	駿河湾湾奥における光学観測	第9回 駿河湾・伊豆 海嶺地域研究集會—駿 河湾自然環境と環駿河 湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋 学会, 東海大学海洋学 部		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	Shuichi Maeda	Kapok Fibers containing Thermo-chromic Materials	The 1st Internationa l Workshop on Chromo genic Materials and Devices 物質・材料機構		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	永井恒平 佐成晏之 内田健人 立崎 武弘 服部梓 田中秀和 田中耕一郎 廣理英基	ピコ秒高強度電場励起によるVO2泊膜の超高速反射率変化	日本物理学会 第72 回年次大会 日本物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	中山 朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小館 香椎子	衛星-地上局間光通信用デュプリケート光学系の検討	第64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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	光回路実装技術(2), (3)	第31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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	田口 将之介 鈴木 亮訓 藤川 知栄美 三富 修 ヌルル アティカ バハルディン 三上 修	光硬化性樹脂を用いたフォトマスク転写法によるアレイ 化スポットサイズコンバータの作製	第31回 エレクトロニ クス実装学会春季講演 大会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	井原 鈴歌 田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治	複合成膜により成膜された低屈折率SiO2光学薄膜	2017年 第64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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	1.1 応用物理一般・学際領域	第64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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	都野 義樹 田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治	複合成膜により成膜された低屈折率MgF2光学薄膜	2017年 第64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		2017.03
学会・学術集會 (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(III)	2017年 第64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		2017.03
学会・学術集會 (記録なし)	Shuichi Maeda	Research Activities in Maeda Lab.	Seminer in Universit y of Sheffield University of Shefie ld		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	虎谷 充浩	4th Asian/13th Korea Japan Workshop on Ocean Color: Session 3	4th Asian/13th Korea Japan Workshop on O cean Color		2016.12
その他の文筆活 動	稲垣秀輝 前田 秀一	JAMSTECの地球深部探査船「ちきゅう」と「地球シミュレ ータ」を訪ねて	月刊技術士 日本技術士会	28巻、12号 4-7	2016.12
その他の文筆活 動	若木 守明 渋谷 猛久	光学教育問題	0 plus E アドコム・メディア	Vol.39 No.1 54-57	2016.12
その他の文筆活 動	面谷 信	巻頭言「学会創立60周年を来年に控えて」	日本画像学会誌 日本画像学会	56巻1号 p. 2	2017.02
その他の文筆活 動	面谷 信	表示技術の目指すところは?~フルスペック8Kスーパー ハイビジョン映像技術特集号に寄せて~	NHK技研 R&D NHK	No.162 2-3	2017.03
原子力工学科					
著書	吉田 茂生	アクティブ・ラーニングを活用した放射線・原子力教育 の充実と問題点	工業教育資料 実教出版	371 12-15	2017.01
原著論文	Yuichi Onoda Kenichi Kurisaka 堺 公明	Fundamental safety strategy against severe accident s on prototypesodium-cooled fast reactor	JOURNAL OF NUCLEAR S CIENCE AND TECHNOLOG Y Atomic Energy Societ y of Japan	Published onlin e: 04 Apr 2016 1-13	2016.04

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
原著論文	宮田 隼平 豊田 椋一 橋本 真希 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	スパッタリングガスイオンが薄膜特性に及ぼす影響	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属 学会	Vol. 80 No. 4 p. 280-283	2016.04
原著論文	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	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属 学会	Vol. 80 No. 4 p. 284-288	2016.04
原著論文	Narumi Suzuki Ryosuke Sasaki Ryoichi Toyoda Yoshihito Matsumura	核融合炉における機能性皮膜のin-situ評価に関する研究	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 28 11008-1 - 11008 -4	2016.04
原著論文	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	鉄系磁歪薄膜の作成に関するDarken-Gurry plotの適用	第28回「電磁力のダイ ナミクス」シンポジウ ム (SEAD28)講演論文 集 一般社団法人日本機械 学会	476-479	2016.05
原著論文	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	基板バイアスを用いた磁歪薄膜の内部応力制御	第28回「電磁力のダイ ナミクス」シンポジウ ム (SEAD28)講演論文 集 一般社団法人日本機械 学会	500-503	2016.05
原著論文	坂野 尚太 松村 義人	Sm-Fe薄膜の磁歪特性に及ぼす内部応力の影響	第28回「電磁力のダイ ナミクス」シンポジウ ム (SEAD28)講演論文 集 一般社団法人日本機械 学会	540-543	2016.05
原著論文	堺 公明 Lixia REN Haileyesus TSIGE-T AMIRAT Alfredo VASILE Seok-Hun KANG Yury ASHURKO Thomas FANNING	ACTIVITIES OF THE SAFETY AND OPERATION PROJECT FOR THE INTERNATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT OF THE SODIUM-COOLED FAST REACTOR IN THE GENERATION IV INTERNATIONAL FORUM	Proceedings of the 2 016 24th Internation al Conference on Nuc lear EngineeringICON E24, June 26-30, 201 6, Charlotte, North Carolina, USA ASME: American Societ y of Mechanical Engi neers	ICONE24- 60502	2016.06
原著論文	鈴木 徹 堺 公明	高速炉の炉停止失敗事象における炉容器内終息(IVR)に関する検討(1)ATWSにおけるIVR評価の概要	第21回動力・エネルギ ー技術シンポジウム講 演論文集		2016.06
原著論文	Sagiri Takase Masae Kanda, Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	IpMT57(06)(2016)943-948. 高瀬久保神田松村西: Effects of Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) on Adhesive Energy of Peeling Resistance of Laminated Sheet with Polyurethane (PU) and Polyethylene Terephthalate (PET)	Materials Transaction s, JIM (No.M2015478)	Vol.57 No.06 pp.943-948.	2016.06
原著論文	内海 倫明 金岩 純一郎 赤川 和希 林田 智樹 千葉 雅美 上條 敏生 矢吹 文昭 小田木 秀斗 近 匡 清水 裕 藤井 政俊	レーザー法による電離電子の位置測定と電波による収束の基礎研究	平成 27 年度原子力機 構施設利用共同研究一 般共同研究 成果報告 書		2016.06
原著論文	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomw itaya Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Effect of Excess Energy on Supersaturated Fe-IIIB Thin Films Formation by Ion Plating	Materials Transaction s 公益社団法人日本金属 学会	Vol.57 No.06 p. 978-982	2016.06

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	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomwa itaya Ahmad Adel Y Mansi Takuya Washihira Yoshihito Matsumura	Materials design for Magnetostrictive Thin Films	Proceedings of 15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany	109-112	2016.06
原著論文	Shota Sakano Ahmad Adel Y Mansi Takuya Washihira Yoshihito Matsumura	Internal stress effects on magnetostrictive properties of sputtered giant magnetostrictive thin films	Proceedings of 15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany	581-583	2016.06
原著論文	Shumpei Miyata Maki Hashimoto Shota Sakano Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Internal Stress Control for Magnetostrictive Thin Films by Substrate Bias	Proceedings of 15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany	588-590	2016.06
原著論文	Hitoki Hasegawa Michael C. Faudree, Yoshihito Matsumura J i m b o Yoshitake Nishi	IpMT57 (7) (2016)1202-1208長谷川MCF松村神保西:Tensile Strength of a Ti/Thermoplastic ABS Matrix CFRTP Joint Connected by Surface Activated Carbon Fiber Cross-Weave Irradiated by Electron Beam	Materials Transactions JIM (No. M2016017)	Vol. 57 No. 07 pp. 1202-1208	2016.07
原著論文	Yusuke Ohashi Noriko Asanuma Masayuki Harada Yoshio Tanaka Yasuhisa Ikeda	Studies on electrochemica behavior of uranium species in choline chloride-urea eutectic for developing electrolytically treating method of uranium-bearing wastes	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry Springer International Publishing	Vol.309, No.2 627-636	2016.08
原著論文	Atsushi Ito Takuji Ohigashi Kunio Shinohara Shigenobu Tone Masataka Kado Yuichi Inagaki Nobuhiro Kosugi	Distribution of DNA and protein in mammalian cell nuclei calculated using NEXAFS profiles at the N-K and O-K absorption edges	UVSOR Activity Report 2015 Institute of Molecular Science	143	2016.08
原著論文	A. I t o Kento Nakazato Fumihisa Ouchi Tatsuyoshi Nakane Kunio Shinohara Risa Ohshitanai Yutaka Tokuda	Screening procedure for imaging of Ca content and oxidative damage at the local areas from root to tip in human hair	Photon Factory Activity Report 2015 High Energy Accelerator Research Organization	33 366	2016.08
原著論文	Tatsuo Shiina Erdenetogtokh Jamsranjav Yasuhito Kinjo A. I t o	Improved iteration procedure with noise reduction on image correction for soft X-ray projection microscopy	Photon Factory Activity Report 2015 High Energy Accelerator Research Organization	33 363	2016.08
原著論文	Mitsuaki Ojima Tota Ushiroda Yohei Kawamata Genro Kashino Noriko Usami Atsushi Ito	Repair process of DNA double strand breaks induced by X-ray bystander effect	UVSOR Activity Report 2015 Institute of Molecular Science	33 302	2016.08
原著論文	伊藤 敦 後田 藤太 大内 章央 平山 亮一 村山 千恵子 富田 雅典 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27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	142-143	2016.09

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	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を用いたin-situ評価	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属学会	Vol. 80 No. 9 p. 585-592	2016.09
原著論文	Hidemasa Yamano Hiroyuki Nishino Kenichi Kurisaka Yasushi Okano 堺 公明	Development of Risk Assessment Methodology against Natural External Hazards for Sodium-Cooled Fast Reactors:Project Overview and Margin Assessment Methodology against Volcanic Eruption	Proc. of NUTHOS-11(The 11th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics, Operation and Safety) NUTHOS-11:The 11th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics, Operation and Safety	Paper No. N11P0049	2016.10
原著論文	橋本 真希 豊田 棕一 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	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属学会	Vol. 80 No.10 p. 663-666	2016.10
原著論文	Wunderlich, Wilfried Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and Thermoelectric Properties of new Si-/ Se-/ Sn-based Intermetallics	Materials Science Forum Trans Tech Publisher Switzerland	879 2131-2137	2016.11
原著論文	酒井 彰崇 ニヨムワイタヤ チョンラウイット 山本 麟太郎 篠岡 樹 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に及ぼす熱電子放射フィラメントの影響	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属学会	Vol. 80 No.12 p. 759-763	2016.12
原著論文	Hideki Kamide Hiroyuki Ohshima Takaaki Sakai Masaaki Tanaka	Progress of thermal hydraulic evaluation methods and experimental studies on a sodium-cooled fast reactor and its safety in Japan	Nuclear Engineering and Design Elsevier B.V.	Volume 312, February 2017	2017.02
原著論文	高橋 裕太 大江 俊昭 若杉 圭一郎	逐次放射性壊変式との類似性に着目した崩壊連鎖を含む放射性核種の多孔質媒体中移行定常解の簡易表現	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	56(2) 21-26	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and thermoelectric properties of new Si-/ Se-/ Sn-based intermetallics	Thermec 2016 International Conference on Processing and Manufacturing of Advance Materials - Processing, Fabrication, Properties, Applications Thermec Organization		2016.05
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	鉄系磁歪薄膜の作製に関するDarken-Gurry plotの適用	第28回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD28) 一般社団法人日本機械学会		2016.05
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	基板バイアスを用いた磁歪薄膜の内部応力制御	第28回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD28) 一般社団法人日本機械学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	坂野 尚太 松村 義人	Sm-Fe薄膜の磁歪特性に及ぼす内部応力の影響	第28回「電磁力のダイナミクス」シンポジウム (SEAD28) 一般社団法人日本機械学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 徹 曾我部 丞司 飛田 吉春 堺 公明 中井 良大	高速炉の炉停止失敗事象における炉容器内終息 (IVR) に関する検討(1) ATWS におけるIVR 評価の概要	第21回動力・エネルギー技術シンポジウム 日本機械学会		2016.06

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)	堺 公明	ACTIVITIES OF THE SAFETY AND OPERATION PROJECT FOR THE INTERNATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT OF THE SODIUM-COOLED FAST REACTOR IN THE GENERATION IV INTERNATIONAL FORUM	24th International Conference on Nuclear Engineering ICONE24, June 26-30, 2016, Charlotte, North Carolina, USA ASME: American Society of Mechanical Engineers		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Akitaka Sakai Chonlawich Niyomwitaya Ahmad Adel Y Mansi Takuya Washihira Yoshihito Matsumura	Materials design for Magnetostrictive Thin Films	15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shota Sakano Ahmad Adel Y Mansi Takuya Washihira Yoshihito Matsumura	Internal stress effects on magnetostrictive properties of sputtered giant magnetostrictive thin films	15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shumpei Miyata Maki Hashimoto Shota Sakano Takaaki Iijima Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura	Internal Stress Control for Magnetostrictive Thin Films by Substrate Bias	15th International Conference on New Actuators & 9th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems MESSE BREMN WFB Wirtschaftsfoerderung Bremen GmbH, Bremen, Germany		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Naruya Tsuyuki Akiko Minegishi Takumi Okada Masae Kanda Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: ○Tsuyuki, Minegishi, Okada, Kanda, Faudree, Matsumura, Nishi: 46 Adhesive shear strength improvements of Metal/CFRP laminated ply joints irradiated	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS Kyoto Institute of Technology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoki Hasegawa Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: ○Hasegawa, Faudree, Matsumura, Jimbo, Nishi: 47 Universal joints of Ti/Polymers connected by activated carbon fibers, 13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS Kyoto Institute of Technology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Kitahara Akiko Minegishi Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	沖縄APICENS 2016・oral ○Kitahara, Minegishi, Matsumura, Nishi: APICENS-1430 Mechanical Properties of CFRP/Al Lamination Irradiated by Electron Beam Prior to Hot-Pressing	Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences Higher Education Forum		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kunio Shinohara Takuji Ohigashi Shigenobu Tone Masataka Kado Atsushi Ito	Quantitative study of mammalian cells by scanning transmission soft X-ray microscopy	The 13th International Conference on X-Ray Microscopy (XRM 2016) The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Hitoki Hasegawa Shigehito Inui, Kazuma Shiraishi Sho Ishii Noriyoshi Miwa, Keisuke Iwata, Yoshihito Matsumura Michael C. Faudree	富山APCFS2016口頭○西長谷川乾白石石井三輪岩田松村MF: Universal Joints of Metals/Polymers	APCFS2016, JSME-MMD, September 19-21, 2016, Toyama, Japan APCFS2016, JSME-MMD, September 19-21, 2016, Toyama, Japan Copyright 2016 by the Japan Society of Mechanical Engineers		2016.09

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)	Sagiri Takase Arata Yagi Chisato Kubo Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	富山APCFS2016・oral ○Takase, Yagi, Kubo, Kanda, Matsumura, Nishi: 17-#5-4 Effects of Electron Beam Irradiation on Adhesion of Laminated Sheets with Active PET and Inactive Other Polymers	Asia-Pacific Conference on Fracture and Strength 2016 The Japan Society of Mechanical Engineers, Materials and Mechanics Division (JSM E-MMD)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Anna Takahashi Ryo Nomura Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	富山APCFS2016・oral ○Takahashi, Nonura, Matsumura, Nishi: 17-#5-5 Effects of Electron Beam Irradiation on the Deformation Resistivity for Transparent Polymers	Asia-Pacific Conference on Fracture and Strength 2016 The Japan Society of Mechanical Engineers, Materials and Mechanics Division (JSM E-MMD)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NGK秋・口頭 ○露木、峯岸、神田、井上、松村、西: 6 酸素濃度を制御した電子線照射による炭素繊維強化高分子と銅の積層層における引張せん断接着強度評価	2016年秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NGK秋・口頭 ○北原、峯岸、神田、井上、松村、西: 80 電子線照射によるCFRP/Al積層体の引張せん断接着強度向上に及ぼす処理雰囲気中の酸素濃度の影響	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	富澤 雅貴 長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	NGK秋・口頭 ○富澤、長谷川、松村、神保、西: 81 ニッケル電解メッキを施した炭素繊維織布を用いた18-8準安定オーステナイトステンレス鋼と純アルミニウムの接合体の作製と機械的性質	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 八木 新太 神田 昌枝 松村 義人 西 義武	NGK秋・口頭 ○高瀬、八木、神田、松村、西: 41 電子線照射したポリエチレン(PE)とポリエチレンテレフタレート(PET)を熱溶着した積層シートのT型剥離接着強度と処理条件の検討	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	NGK秋・口頭 ○高橋、野村、渋谷、松村、西: 48 アルカリアルミノケイ酸塩ガラスの電子線照射防曇効果と熱処理の影響に関する研究	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	NGK秋・口頭 ○長谷川、松村、神保、西: 244 ニッケル被覆炭素繊維を用いたチタンと熱可塑性PC樹脂の界面強化接合体の作製	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	ISHIKAWA Fumitaka TAKIMOTO Toshikio IIJIMA Takaaki Akira Tonegawa Yoshihito Matsumura SATO Kohnosuke KAWAMURA Kazutaka	Retention and transmission properties of deuterium in tungsten by the divertor simulator TPD-Sheet IV	29th Symposium on Fusion Technology 2016 /9/5-9 Institute of Plasma Physics of the CAS		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 英一 大江 俊昭 山本 鋼次	球状炭酸塩コンクリーションの成因とその応用- 地下シーリング技術への展開について-	2016年度 日本地球化学会 第63回年会 日本地球化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 悟 亀山 高範 吉田 茂生 大江 俊昭 高田 英治	ガンマ線および中性子計測における実験プログラムの更新	日本原子力学会 2016年秋の大会 日本原子力学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田原 義壽 亀山 高範	動特性方程式の効率的な数値解法	日本原子力学会 2016年秋の大会 日本原子力学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂野 尚太 塚越 麗仁 松村 義人	Sm-Fe薄膜作製時におけるプラズマの変化が内部応力に及ぼす影響	日本金属学会第159回秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	篠岡 樹 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	熱電子放射フィラメントを用いたイオンプレーティング法における成膜時の過剰エネルギーの効果	日本金属学会第159回秋期講演大会 公益社団法人日本金属学会		2016.09

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)	Daisuke Kitahara Akiko Minegishi Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Kitahara, Minegishi, Kanda, Matsumura, Nishi : G-2 Innovation Challenges with New UV/EB Technologies	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naruya Tsuyuki Keisuke Iwata Kentaro Takashina Naoki Yamaguchi Hitoki Hasegawa Anna Takahashi Mikiya Tachi Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Tsuyuki, Iwata, Takashina, Yamaguchi, Hasegawa, Takahashi, Tachi, Faudree, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Fracture Resistance of Ceramics	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Anna Takahashi Ryo Nomura Keisuke Iwata Takehisa Shibuya Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Takahashi, Nomura, Iwata, Shibuya, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Resistances to Misting, Elastic Deformation and Fracture for LCD Thin Panel	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoki Hasegawa Naruya Tsuyuki Yuichi Enomoto Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Hasegawa, Tsuyuki, Enomoto, Faudree, Matsumura, Jimbo, Nishi : G-2 EB Induced Fracture Resistance of a Ti / Thermoplastic Polymers (PC, ABS) Joints	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Sagiri Takase Arata Yagi Chisato Kubo Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Takase, Yagi, Kubo, Kanda, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Adhesion of Different Polymers Laminations	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洗希 浅沼 徳子 稲津 敏行	フルオラス化学の核燃料リサイクルへの応用研究	フルオラス科学研究会 第9回シンポジウム フルオラス科学研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大内 章央 伊藤 敦 後田 藤太 井上 祐人 平山 亮一 古澤 佳也 横田 裕一郎 舟山 知夫	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	日本放射線影響学会 日本放射線影響学会第59回大会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	税所 康正 伊藤 敦	DNA二重鎖切断のLET依存性についての数学モデルの構築	日本放射線影響学会第59回大会 日本放射線影響学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	青山 剛志 斉藤 宏伸 川口 翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 伊藤 敦 浅見 耕司	細胞分散系のPFG-NMRと誘電分光による膜損傷に伴う水とイオンの運動性の変化	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	D-He混合プラズマ照射時のW中の重水素吸蔵・透過特性	第33回プラズマ・核融合学会 2016/11/29-12/2東北大学(青葉山キャンパス) プラズマ・核融合学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	浅見奈那 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	核融合ダイバータ材料での重水素吸蔵・透過特性	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016.11

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)	榎秀斗 石川文貴 利根川 昭 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	D-He混合プラズマ中での質量分析計測	28th '16 SAS Symposium 2016 Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂野 尚太 平川 萌 松村 義人	Sm-Fe 超磁歪薄膜の内部応力に着目した特性制御について	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	スマートフォン用ディスプレイガラスの着色・防曇効果・耐衝撃性に及ぼす電子線照射と熱処理効果	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 神村 晃彦 長谷川 仁紀 松村 義人 西 義武	チタンと熱硬化性エポキシ樹脂の炭素繊維を用いた航空機用高強度接合体の作製	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 隼平 塚越 麗仁 坂野 尚太 松村 義人	基板バイアス変化による Ni 薄膜の内部応力制御	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 篠岡 樹 中村 歴人 松村 義人	熱電子強化型イオンプレーティング法における過剰エネルギーの効果	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高橋、野村、渋谷、利根川、松村、西：B-12 スマートフォン用ガラス板の照射強硬化に伴う着色に対する 脱色熱処理の濡れ性と機械的性質への効果	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 八木 新太 富澤 雅貴 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○北原、峯岸、八木、富澤、内田、松村、西：B-13 高分子/金属の接着と電子線の効果	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 高橋 杏奈 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○露木、峯岸、高橋、利根川、松村、西：B-14 PZTピエゾ素子の電子線照射による長寿命化	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 長谷川 仁紀 野村 良 内田 ヘルムート貴 大 木村 英樹 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高瀬、長谷川、野村、内田、木村、利根川、松村、西：B-16 航空機用炭素繊維強化熱可塑性樹脂の引抜抑制処理	第26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		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 有山 剛史 中里 健人 大内 章央 中根 竜義 松井 祐布 篠原 邦夫 徳田 裕 大下内 理紗 大東 琢治	毛髪による病理診断のためのX線分析方法の構築	第30回日本放射光学会 年会 日本放射光学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 後田 藤太 大内 章央 平山 亮一 古澤 佳也 横田 裕一郎 舟山 知夫	重イオン線によるDNA酸化損傷の誘発とその可視化	放射線利用フォーラム 2017 in 高崎、第1回QST高崎研シンポジウム 高崎量子応用研究所		2017. 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)	高瀬 早桐 八木 新太 内田 ヘルムート貴 大 神田 昌枝 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○高瀬、八木、内田、神田、松村、西：72 電子線照射したポリエチレン(PE)とポリエチレンテレフ タレート(PET)積層シートの接着強度と処理条件の検討	日本金属学会春期講演 大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 露木 徳哉 峯岸 明子 野村 良 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○高橋、露木、峯岸、野村、松村、西：74 圧電薄板材PZTの微小な破壊抵抗に及ぼす電子線照射の影響	日本金属学会春期講演 大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○北原、峯岸、神田、井上、松村、西：330 電子線照射によるCFRP/Ti積層体の接着強度向上	日本金属学会春期講演 大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 野村 良 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○露木、野村、松村、西：331 電子線照射 表面活性化炭素繊維強化熱可塑性ポリカーボネート樹脂 の機械的性質の評価	日本金属学会春期講演 大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 望恵 浅沼 徳子	ノナフルオロブタンスルホン酸をアニオンとするピリジ ニウム型イオン液体の合成と抽出媒体適用性の検討	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 第10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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洸希 浅沼 徳子 稲津 敏行	フルオラス化学のウラン抽出への応用研究	日本原子力学会2017年 春の年会 日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 遼 大江 俊昭	地層処分における周辺温度場の評価式の導出～定常温度 近似による固化体専有断面積の簡易評価～	日本原子力学会学生連 絡会ポスターセッシ ョン 日本原子力学会		2017.03
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 (4) 平衡 炉心の運転サイクル初期/末期のPWR プラントの解析	日本原子力学会 2017 年春の年会 日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (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 (3) 平衡 炉心の運転サイクル初期/末期のBWRプラントの解析	日本原子力学会 2017 年春の年会 日本原子力学会		2017.03
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の導出と精度検証-臨 界炉心の3次元計算への適用-	日本原子力学会 2017 年春の年会 学生連絡 会 ポスターセッシ ョン 日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 雅洋 亀山 高範 多田 健一	炉内構造物を含む燃料デブリの臨界安全評価-連続エネル ギーモンテカルロ法コードMVPと六因子公式に基づく解析-	日本原子力学会 2017 年春の年会 学生連絡 会 ポスターセッシ ョン 日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	池田 広大 吉田 茂生	IPを用いたβ線減衰によるエネルギー・弁別法の検討	第10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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	庄司 一太 吉田 茂生	β線放出核種弁別のための基準チェレンコフ光スペクト ルの構築	第10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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 雄大 吉田 茂生	放射能不均一分布試料が及ぼす測定値への影響	第10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		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	松村 義人	20B5 機能性材料・電磁材料/磁性流体、液晶・電気粘性 流体/超磁歪アクチュエータ ⑤	第28回「電磁気関連 のダイナミクス」シン ポジウム 日本機械学会		2016.05

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 (記録なし)	内海 倫明 笹沼 雅史 遠井 晨二 矢吹 文昭 千葉 雅美 上條 敏生 小田木 秀斗 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11回 先進原子力科学技術に関する連携重点研究討論会および原子力機構施設利用共同研究、弥生研究会成果報告会 連携重点研究運営委員会 東京大学原子力専攻共同利用管理本部		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	浅沼 徳子	福島第一原子力発電所の廃止措置における廃棄物対策とその課題について	第103回 SCE・Net技術懇談会 化学工学会 SCE・Net		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	Michiaki Utsumi Jyonichiro Kanaiwa Masafumi Sasanuma Shinji Toi	Doppler Spectroscopy Measurements of Electrostatic Potentials in an Inertial Electrostatic Confinement Discharge	2016 The 7th International Symposium to Advanced Energy Science Science Education by Graduate School of Energy Science, Kyoto University		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	松村 義人	28th '16 SAS シンポジウム ショート・プレゼンテーション司会	28th '16 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	内海 倫明 笹沼 雅史 遠井 晨二 矢吹 文昭 千葉 雅美 上條 敏生 小田木 秀斗 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1回QST高崎研シンポジウム 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	松村 義人	表面処理・表面改質・コーティング Surface Treatments and Modification/Coatingsセッション座長	日本金属学会 2017年(第160回)春期講演大会 公益社団法人 日本金属学会		2017.03
その他の文筆活動	堺 公明	もんじゅの安全性	エネルギーレビュー (株)エネルギーレビューセンター	2016-8 16-19	2016.08
その他の文筆活動	亀山 高範	分野別学問ガイド【何を学ぶか】工学部系統 原子力工学分野	旺文社 螢雪時代『全国大学 学部・学科案内号』 旺文社	2017年4月臨時増刊 610-611	2017.03
その他	内海 倫明 増田 開 笹沼 雅史 遠井 晨二	慣性静電閉じ込め装置における陰極内電位分布の研究	京都大学 エネルギー理工学研究所 ゼロエミッションエネルギー研究拠点		2017.03

電気電子工学科

著書	森本 雅之	『よくわかるパワーエレクトロニクス』	森北出版		2016.10
著書	森本 雅之 多数	電気回路ハンドブック	朝倉書店		2016.11
著書	S. Shingubara Z. Karim B. Magyari-Kope H. Shima H. Kubota J. G. Park Kiyoteru Kobayashi L. Goux G. Bersuker Y. Saito	ECS Transactions, Volume 75, Issue 32, PRiME 2016/230th ECS Meeting, October 2, 2016 - October 7, 2016, Honolulu, Nonvolatile Memories 5	ECS Transactions, Volume 75, Issue 32, PRiME 2016/230th ECS Meeting, October 2, 2016 - October 7, 2016, Honolulu, Nonvolatile Memories 5 The Electrochemical Society	Volume 75, Issue 32 1-129	2017.01
著書	木村 英樹	バッテリーおよびモータの使い方とエボルタチャレンジへの応用	平成29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 日本太陽エネルギー学会	17 57-66	2017.02

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	Yoshiro Urade Yosuke Nakata Kunio Okimura Toshihiro Nakanishi Fumiaki Miyamaru Mitsuo Wada Takeda Masao Kitano	A capacitive-inductive reconfigurable filter for terahertz waves using vanadium-dioxide metal-insulator transition	Optics Express Optical Society of America	Vol. 24, No.5 256448 (6 pages)	2016.05
原著論文	Fengchao Xiao Kimitoshi Murano Yoshio Kami	Prediction of the Electromagnetic Radiation from Coupled Differential Microstrip Pairs Due to Skew and Imbalance	Proc. 2016 Asia-Pacific EMC Symposium (APEMC 2016) Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility & Signal Integrity and Technical Exhibition (2016 APEMC)	#1570239959, TH-AM-II-SS14-5	2016.05
原著論文	S. R. A. Ahmed S. Tanaka Kiyoteru Kobayashi	Hole trapping characteristics of SiCN-based charge trapping memories using the constant-current carrier injection method	7th International Symposium on Control of Semiconductor Interfaces (ISCSI-VII) 154 Committee on Semiconductor Interfaces and their Application, the University-Industry Cooperative Research Committee, JSPS	189-190	2016.06
原著論文	Mitsugu Tsuchida Hidenori Aoki	Applying Multi-Objective Optimization for Effective Distribution Network Expansion Planning	The International Conference on Electrical Engineering 2016 ICEE	ICEE 2016 Okinawa ID-90054	2016.07
原著論文	Zulhilmi ZOLKFLI Hidenori Aoki	Application of Multi-Objective Optimization Method for Service Restoration in Power Distribution System	The International Conference on Electrical Engineering 2016 ICEE	ICEE 2016 Okinawa ID-90059	2016.07
原著論文	Syogo Ei Hidenori Aoki	Usage of LRT in SVR optimization placement problem	The International Conference on Electrical Engineering 2016 ICEE	ICEE 2016 Okinawa ID-90046	2016.07
原著論文	Kui Su Takuya Naka Nurul Hanis Azhan Kunio Okimura Masashi Higuchi	Oriented Growth of V ₂ O ₅ (B) Thin Films on Mo Foils by Reactive Sputtering for Lithium Ion Batteries	Thin Solid Films Elsevier	Vol. 616 pp. 95-100	2016.07
原著論文	Takashi Suzuki Kazushige Magatani	Development of the Haptic Device Using Linear Oscillatory Actuators for the Disabled	International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics IACSIT Press	Vol.6 No.3 pp99-104	2016.07
原著論文	Kimitoshi Murano Naoki Takata Misaki Hoshino Yoshio Kami Fengchao Xiao Majid Tayarani	Theoretical Analysis of BCI Test System Using Circuit Concept Approach	2016 IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility IEEE electromagnetic compatibility society	600-603	2016.07
原著論文	K. Enbutsu T. Umeki O. Tadanaga Masaki Asobe H. Takenouchi	PPLN-based Low-Noise In-Line Phase Sensitive Amplifier with Highly Sensitive Carrier-Recovery System	IEICE Trans. Commun., V 電子情報通信学会	E99-B No.8 1727-1733	2016.08
原著論文	Masao Isomura Toshinori Yamada Kosuke Osuga Haruo Shindo	Reduction of plasma potential by applying negative DC cathode bias in RF magnetron sputtering	Jpn. J. Appl. Phys. 応用物理学会	55 116201-1-6	2016.09
原著論文	Saoly Chhay Mohanmmad Farhan Hidenori Aoki	Study on Voltage and Reactive Power Control in the Case of Massively Connecting Distributed Generators to Power Grid	2016 3rd Int. Conf. on Power and Energy Systems Engineering CPESE 2016 ICRED 2016	CPESE 2016 CPESE2016-241	2016.09
原著論文	内田 雅人 毛塚 智子 小田 慶喜 磯村 雅夫 桑畑 周司	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：NMRおよびMS解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 1 p. 9-14	2016.09

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	Try Soban R y u - i c h i r o O h y a m a	A Study on the Humidity Effect of AC Corona Discharge for a Thin-Wire Electrode Arrangement	Proceedings of the School of Engineering Tokai University, Series E the School of Engineering Tokai University	Vol.41 1-7	2016.09
原著論文	Yosuke Nakata Yoshiro Urade Kunio Okimura Toshihiro Nakanishi Fumiaki Miyamaru Mitsuo Wada Takeda Masao Kitano	Babinet-Invertible Metasurfaces to Realize Transmission-Reflection Switching for Orthogonal Polarizations of Light	Physical Review Applied American Physical Society	Vol. 6 044022-1 - 044022-7	2016.10
原著論文	山下聡也 稲森 真美子 森本 雅之	CIコアを使った自動車用リアクトルのギャップ配置法	電気学会論文誌 D 電気学会	vol.136, No.11 pp901-906	2016.11
原著論文	Ekong Ufot Ufot Mamiko Inamori Masayuki Morimoto	Instantaneous Vector Control of Four Switch Three Phase Inverter fed Induction Motor Drive	Proc. of ICEMS 2016 IEEE	LS2B1	2016.11
原著論文	Runosuke Murakami Mamiko Inamori Masayuki Morimoto	Effects of Q Factor on Wireless Power Transmission by Magnetic Resonant Coupling	Proc. of 2016 IEEE ICPE IEEE	rp032 PRE038	2016.11
原著論文	Shinpei Noguchi Mamiko Inamori Yukitoshi Sanada	Performance Evaluation of Data Communication in Wireless Power Transfer under Multiple Terminals	2016 IEEE Region 10 Conference IEEE		2016.11
原著論文	Kyota Kuroiwa Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Solid Phase Crystallization of Germanium Films on Crystal Silicon	Thin Solid Films Elsevier	621 207-210	2016.12
原著論文	Chihiro Yamamoto Katsunori Maeda Tetsuya Kaneko Masao Isomura Joel Yamakawa Yoshihito Kunugi	Development of organic-inorganic hybrid perovskite solar cells—有機無機融合ペロブスカイト太陽電池の研究開発	J. Advanced Science SAS	28 13001-1-4	2016.12
原著論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi	Removal of Aluminum on Glass Substrate by Atmospheric-Pressure Plasma Jet Irradiation	e-Journal of Surface Science and Nanotechnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 14 p. 231-236	2016.12
原著論文	庄 善之 上野雄太郎	Platinum catalyst formed on carbon nanotube by in-liquid plasma method for application to fuel cell	Journal of advanced science Society of Advanced science	28 11002	2016.12
原著論文	Yuki Ishii Tetsuya Kaneko Kunio Okimura Haruo Shindo Masao Isomura	Fabrication of amorphous silicon nitride thin films by radio frequency sputtering with an inductively coupled plasma	Thin Solid Films Elsevier	624 45-53	2017.01
原著論文	森本 雅之	世界最初のハイブリッド自動車	電気学会論文誌 D 電気学会	vol.137, No.1 pp69-74	2017.01
原著論文	S. R. A. Ahmed K. Kato Kiyoteru Kobayashi	Experimental Extraction of the Charge Centroid in SiCN-Based Charge Trapping Memories Using the Constant-Current Carrier Injection Method	ECS Transactions The Electrochemical Society	Vol. 75, No. 32 51-62	2017.01
原著論文	K. Kato S. R. A. Ahmed Kiyoteru Kobayashi	Evaluation of Hole Trapping Characteristics in MONOS-Type Memories Using the Constant Current Carrier Injection Method	ECS Transactions The Electrochemical Society	Vol. 75, No.32 73-82	2017.01
原著論文	Y. Show Yutaro Ueno	Formation of platinum catalyst on carbon black using an in-liquid plasma method for fuel cells	Nanomaterials Nanomaterials	7 7020031	2017.01
原著論文	遊部 雅生 中村 一貴 フン チャンナ 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	マルチQPM素子を用いた多重周波数混合と多値変調信号の位相感応増幅への応用	電子情報通信学会論文誌 電子情報通信学会	Vol. J100-C No. . 3 116-122	2017.02
原著論文	中村 一貴 フン チャンナ Masaki Asobe 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	Multiple optical carrier generation using frequency mixing in damage resistant multiple QPM device	Optics Express OSA	Vol. 25 3639-3545	2017.02
原著論文	Takashi Koida Tetsuya Kaneko Hajime Shibata	Carrier Compensation Induced by Thermal Annealing in Al-Doped ZnO Films	Materials MDPI	Volume 10, Issue 2 141	2017.02
原著論文	江井 翔吾 青木 秀憲	LRTとSVR協調制御による最適配置問題	東海大学紀要 工学部 東海大学 工学部	Vol.56, No.2 pp.41~ pp.47	2017.03
原著論文	石丸 将愛 関原英人	電力系統シミュレータ用動的計算エンジンの開発	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	Vol.56 No.2 2016 6 27 - 34	2017.03

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	鈴木隆史 曲谷 一成	リニア振動アクチュエータを用いた方向提示デバイスの開発	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56 No.2 pp49-54	2017.03
原著論文	内田 雅人 三上 一行 磯村 雅夫 桑畑 周司	空気中とアルゴンガス中で大気圧プラズマジェット照射された蒸留水の比較	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 2 p. 35-40	2017.03
原著論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi Takaaki Yamaguchi	Visualization of Residual Charges by Atmospheric-Pressure Plasma Jet Irradiation using Dust Figures	e-Journal of Surface Science and Nanotechnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 15	2017.03
原著論文	村野 公俊 星野 美咲 タヤラニ マジド 肖 鳳超 上 芳夫	BCI試験及び平面波印加に対する伝送線路の感受性の比較検討	電子情報通信学会論文誌B 電子情報通信学会	vol. J100-B, no. 3 199-204	2017.03
総説	進藤春雄 桑畑 周司 磯村 雅夫	表面処理のための大気圧直線型マイクロ波プラズマ	Journal of the Vacuum Society of Japan 日本真空学会	60 105-111	2017.03
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 ソーラーカーチーム学生	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	モーターファンフェスタ in 富士スピードウェイ モーターファンフェスタ運営委員会		2016.04
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 東海大学ソーラーカーチーム	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	PVJapan 2016、パシフィコ横浜 主催：一般社団法人太陽光発電協会後援：一般社団法人日本太陽エネルギー学会など		2016.06
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 ソーラーカーチーム学生	2013年型ソーラーカーTokai Challenger	東レ先端材料展 東レ株式会社		2016.10
作品及び演奏発表等	東海大学ソーラーカーチーム学生 佐藤 多嘉雄 福田 紘大 木村 英樹	2013年型ソーラーカーTokai Challenger	湘南ひらつかテクノフェア2016 平塚商工会議所		2016.10
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55回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2016.04
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55回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	ソーラーカーの開発とチームマネジメント	日本経営情報学会第72回全国大会 日本経営情報学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	社会貢献へのもづくりチャレンジ	神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会 第46回総会 神奈川県公立中学校教育研究会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Abdulrahman Alsaedi Yutaro Ueno Y. Show	Formation of Nano-carbon by in-liquid plasma method	10th International Conference on New Diamond and Nano Carbons		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Tochiya Y. Show	Fabrication of electrical double-layer capacitor (EDLC) using single wall carbon nanotube	10th International Conference on New Diamond and Nano Carbons		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	S. Yang Y. Ueno Y. Show	Pt/CNT catalyst formed by in-liquid plasma method for fuel cells	10th International Conference on New Diamond and Nano Carbons		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryohei Fujisawa Masaki Asobe Takehiro Tachizaki 竹ノ内 弘和	Broadband mid-infrared difference frequency generation using apodized aperiodically poled LiNbO3 waveguide	CLEO 2016 Optica Society of America		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	最新の光通信技術と今後の展望	光・材料応用技術研究会 光産業振興協会		2016.06
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	PV Japan 2016 一般社団法人太陽光発電協会		2016.06

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	岡田 工 木村 達洋 谷本 善凡 千葉 雅史 村野 公俊 飯塚 浩	衛星中継を利用した皆既日食観測プロジェクト	日本情報科教育学会第 9回全国大会 日本情報科教育学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	S. R. A. Ahmed S. Tanaka Kiyoteru Kobayashi	Hole trapping characteristics of SiCN-based charge trapping memories using the constant-current carrier injection method	7th International Symposium on Control of Semiconductor Interfaces (ISCSI-VII) 154th Committee on Semiconductor Interfaces and Their Application, Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	韓ウォンゼ 曲谷 一成	SEMGを用いた頸部による音声認識	ロボティクス・メカトロニクス講演会2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (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	ロボティクス・メカトロニクス講演会2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	朝倉響子 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	ロボティクス・メカトロニクス講演会2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	曲谷 一成 鈴木隆史	リニア振動アクチュエータを用いた触覚提示システムの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuki Nakamura Hin Channa Masaki Asobe Takeshi Umeki Hirokazu Takenouchi	Multiple optical carrier generation using multiple QPM device	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Ryohei Fujisawa Masaki Asobe Akira Katoh Shigeru Yamaguchi Akio Tokura Hirokazu Takenouchi	Wavelength modulation spectroscopy of formaldehyde using 3um DFG laser	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Masaki Asobe	Phase-sensitive Amplification for future optical transport	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Masaki Asobe	Presider, WE3 Dispersion Control	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	森本 雅之	最初のハイブリッド自動車」	電気学会モータドライブ・回転機・自動車合同研究会 電気学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Takashi Suzuki Kazushige Magatani	Development of the Haptic Device Using Linear Oscillatory Actuators For The Disabled.	2016 International Conference on Computational Biology and Biological Engineering ICCB		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	A. Almorarai Y. Show	Effect of high-pressure wet-jet milling process on the electrical percolation of NWCNT/PTFE composite film	10th International Conference on New Diamond and Nano Carbons		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Yoshitake Nishi Michael C. Faudrea, Ryuchiro Ohyama Ryo Nomura, Anna Takahashi, Masae Kandab Noriyuki Inoue	招待講演沖縄APIC-Okinawa©西MCF大山野村高橋神田井上: Attractive Surface Performances Induced by EB-irradiation	Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences (August, 02-04, 2016, Okinawa, Japan) HEF (Higher Educational Forum)		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	遊部 雅生	国際会議CLE02016報告	光・材料応用技術研究会 光産業振興協会		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	榎本裕司 森本 雅之 百目鬼英雄	用途指向形次世代モータ総論 ー次世代モータと支援要素技術の展望ー」	平成28年電気学会産業応用部門大会シンポジウム 電気学会		2016.08

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)	竹本真 鳥羽明夫 山本恵一 森本 雅之	用途指向形次世代モータの技術開発動向② - 三次元空間有効利用技術 -	平成28年電気学会産業 応用部門大会シンポジ ウム 電気学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Ekong Ufot Ufot 稲森 真美子 森本 雅之	2相インバータの瞬時ベクトル制御による3相誘導モータ 駆動	平成28年電気学会産業 応用部門大会 電気学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	海水中でのワイヤレス電力伝送	平成28年電気学会産業 応用部門大会 電気学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	崎野恵考 稲森 真美子 森本 雅之	インバータケーブルを用いたケーブルレス有線通信の提 案	平成28年電気学会産業 応用部門大会 電気学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Nurul Hanis Azhan Kunio Okimura Mustapha Zaghrioui Joe Sakai	Characteristic μm -sized V02 domains grown on Al2O3 (001) deposited under particulate substrate biasing conditions	The 18th Internation al Conference on Cry stal Growth and Epit axy (ICCGE18-Nagoya) The International Un ion of Crystallograp hy		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 海平 S. R. A. Ahmed 小林 清輝	不揮発性半導体メモリのSiNX電荷捕獲層の正孔捕獲特性	第80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		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	数見 理 工藤 匡喜 小林 清輝	シリコン窒化膜の常磁性欠陥に対する900°Cの熱処理の効 果	第80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		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	清田 未優也 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射に伴い発生するオゾンの濃 度測定	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第7回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	濱 裕哉 伊東 大樹 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地中に発生するNO3-, NO2-, H2O2濃度の 測定	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第7回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	伊東 大樹 濱 裕哉 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地による肺癌細胞の死滅	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第7回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 08
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 磯村 雅夫	電界発光画像によるペロブスカイト太陽電池の特性評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第7回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 藤澤 涼平 立崎 武弘 竹ノ内 弘和	サンプリングPPLN導波路を用いた広帯域中赤外発生	平成28年秋季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 梅木 毅伺 忠永 修	PPLNを用いた位相感応型増幅器の研究	電子情報通信学会ソサ イエティ大会 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 洋 石丸 将愛	PV大量導入時における揚水発電所の週間運用シミュレー ション	電気学会 電力・エネ ルギー部門大会 電気学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	熊本地震救援物資輸送隊による東海大学阿蘇キャンパス の支援	防災セミナー 熊本地 震・東北地方太平洋沖 地震から学ぶ 主催：東海大学海洋学 部/海洋研究所後援： 静岡県/静岡市		2016. 09
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発光強度の回復に対するホー ル輸送層の影響	第77回応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2016. 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)	石井 優輝 榊原 聖也 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)薄膜への効果	第77回応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Yamamoto Katsunori Maeda Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Yoshihito Kunugi Masao Isomura	Influence of hole transport layer in perovskite solar cells on the recovery of EL intensity	International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016 2016 ICFPE Organizing Committee		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	村上龍之介 稲森 真美子 森本 雅之	磁界共振方式のワイヤレス電力伝送にQ値が与える影響	平成28年電気学会産業 応用部門大会 電気学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	大規模システムにおける拡張計画	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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	配電系統事故復旧における分散型電源の最適配置問題	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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 賢太 星野 寛明 モハメッド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄	ZnO/glass上への反応性スパッタ法によるVO2薄膜の低温成長と特性評価	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	譲原 一樹 沖村 邦雄	基板バイアス印加スパッタ法によるZnO薄膜の配向制御	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (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 (II)	第77回応用物理学会秋 季学術講演会 (公社)応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小玉 慎一 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	伝送線路理論に基づく2組のツイストペアケーブルの伝送特性解析	電子情報通信学会2016 年ソサイエティ大会(B -4-60) 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 智樹 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	共振型無線電力伝送における送受信コイルの形状と伝送効率に関する一検討	電子情報通信学会2016 年ソサイエティ大会(B -21-18) 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Chihiro Yamamoto Katsunori Maeda Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Masao Isomura	Investigation of Degradation Caused by Applying Voltage in Perovskite Solar Cells	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunori Maeda Chihiro Yamamoto Joel Yamakawa Tetsuya Kaneko Tetsuhiro Katsumata Masao Isomura	Influence of hole transport layer on the hysteresis and degradation in CH ₃ NH ₃ PbI ₃ perovskite solar cells	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Ishii Seiya Sakakibara Tetsuya Kaneko Kunio Okimura Haruo Shindo Masao Isomura	Effects of ZnO thin film by inductively coupled plasma-assisted sputtering	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Alaa Hamdoh Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Epitaxial growth of crystalline silicon-germanium thin films on silicon substrates by solid phase crystallization	26th International Photovoltaic Science and Engineering Conference Organizing committee of PVSEC26		2016.10

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)	Kiyoteru Kobayashi Yuta Saito	Pacific Rim Meeting on Electrochemical and solid-state science 2016 (PRiME 2016), Symposium D02-Nonvolatile Memories 5, Chair person of NAND Flash and Related Topics session	Pacific Rim Meeting on Electrochemical and solid-state science 2016 (PRiME 2016), Symposium D02-Nonvolatile Memories 5 The Electrochemical Society, The Electrochemical Society of Japan, and The Korean Electrochemical Society		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武 フォードリー マイケル 利根川 昭 高尻 雅之 大山 龍一郎 Masataka Tomizawa	RadTech Asia 2016・oral ○Nishi, Faudree, Tonegawa, Takashiri, Ohyama and Tomizawa : G-2 Attractive Properties by EB Induced Formation of Active Terminated Atoms with Dangling Bonds	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大庭 学 黒川 明宏 石丸 将愛	V2H を想定したインバータ装置の実装	28th '16 Society of Advanced Science シンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 洋 石丸 将愛	SVMによる揚水発電所週間運用手法の開発	28th '16 Society of Advanced Science シンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	関原英人 小池洋太郎 庭田樹 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性能向上	28th '16 Society of Advanced Science シンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	梅原善樹 照井敏生 石丸 将愛	PIC を用いたSTATCOM の実装	28th '16 Society of Advanced Science シンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 基寛 望月 匠 石丸 将愛	サイクロコンバータによる周波数変換装置の実装	28th '16 Society of Advanced Science シンポジウム Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	ソーラーカー用リチウムイオン電池の類焼防止対策	平成28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 日本太陽エネルギー学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	相良 陽介 木村 英樹 新井 啓之	長時間飛行を目的としたソーラー飛行機の電気システム	平成28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 日本太陽エネルギー学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	大石 舜 木村 英樹 長谷川 真也	熱音響機関用発電機のインピーダンスマッチング	平成28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 日本太陽エネルギー学会		2016.11
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 勝又 哲裕 金子 哲也 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への直流電圧印加による特性変動	2016 SAS (Society of Advanced Science) Intelligent Symposium SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Assylbek Alpamys Tetsuya Kaneko Atsushi Masuda Masao Isomura	IMPACT OF HIGH VOLTAGE IMPULSE ON THE PHOTOVOLTAIC MODULES	2016 SAS (Society of Advanced Science) Intelligent Symposium SAS		2016.11
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 勝又 哲裕 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への電圧印加による特性劣化と回復挙動の検討	第1回フロンティア太陽電池セミナー フロンティア太陽電池セミナー実行委員会		2016.11

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)	Masayuki Morimoto	session chair	2016 IEEE ICPRE IEEE		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	土田 貢 青木 秀憲	多目的最適化手法を適用した大規模配電系統拡張計画	電気学会東京支部新潟 支所研究発表会 電気学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	江井 翔吾 青木 秀憲	LRTとSVRの協調制御による最適配置問題	電気学会東京支部新潟 支所研究発表会 電気学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 侑介 モハマド ファルハ ン 青木 秀憲	DG導入時の無効電力制御	電気学会東京支部新潟 支所研究発表会 電気学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	譲原 一樹 沖村 邦雄	バイアス印加スパッタ法によるZnO薄膜の配向成長に関する研究	第36回表面科学学術講 演会・第57回真空に関 する連合講演会(真空 ・表面合同講演会2016) 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	青戸 智寛 田邊 祐大 中村 拓也 佐藤 賢太 モハマド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄	導電性TiN層上への相転移VO2薄膜の配向成長と転移特性 評価	第36回表面科学学術講 演会・第57回真空に関 する連合講演会(真空 ・表面合同講演会2016) 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星野 寛明 佐藤 賢太 モハマド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄	反応性スパッタ法によるガラス基板上へのZnO及びVO2薄 膜の積層堆積	第36回表面科学学術講 演会・第57回真空に関 する連合講演会(真空 ・表面合同講演会2016) 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	沖村 邦雄 スルーハニス アズ ハン モハマド シュル ズミヤ 佐藤 賢太 譲原 一樹	反応性スパッタ法による酸化物薄膜堆積における高周波 基板バイアスの効果	第36回表面科学学術講 演会・第57回真空に関 する連合講演会(真空 ・表面合同講演会2016) 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松岡 耕平 アルムタイリA アメリカリッド スルー ハニス アズ ハン 沖村 邦雄	サファイア基板上VO2薄膜成長における巨大ドメイン結晶 成長に関する研究	第36回表面科学学術講 演会・第57回真空に関 する連合講演会(真空 ・表面合同講演会2016) 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤哲 石俊樹 堀江翔太 庄 善之	燃料電池用水素製造装置の作に関する研究	'16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉川翼 成井俊哉 庄 善之	ビデオカメラを動作可能な燃料電池の作製	'16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木俊樹 庄 善之	液中プラズマを用いた燃料電池用Pt触媒の作製	'16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	アティカ シュハイ ダ 庄 善之	液中プラズマを用いたCNT分散液の作製	'16 SAS Symposium '16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小坂井 健汰 庄 善之	ダイレクトメタノール燃料電池の作製方法	'16 SAS Symposium		2016. 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	'16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	楊帥 庄 善之	液中プラズマを用いたCNT表面へのPt触媒の作製と燃料電 池への応用に関する研究	'16 SAS Symposium		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之	海中でのワイヤレス電力伝送	電気学会マグネティ ックス・モータドライ ブ・リニアドライブ合 同研究会 電気学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	星野 寛明 佐藤 賢太 沖村 邦雄	反応性スパッタ法によるガラス基板上へのZnO及びVO2薄 膜の積層堆積と電気的特性	日本真空学会スパッタ リング&プラズマプロ セス部会第13回技術交 流会 日本真空学会		2016. 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)	Kenta Satou Hiroaki Hoshino Md. Suruz Mian Kunio Okimura	Low temperature growth of V02 films on ZnO/glass and their transition properties	The 26th Annual meeting of MRS-J International Symposium: Advanced Functional Oxide Materials Materials Research Society of Japan		2016.12
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	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	韓 ウォンゼ 曲谷 一成	頸部より導出したSEMGを用いた韓国語認識手法の研究	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	有我 祥子 曲谷 一成	前腕電動義手を制御するための筋電位解析システムの研究	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 翔太 曲谷 一成	筋電義手に用いる多点感覚センサとその提示機構の開発	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 純也 市川 裕己 曲谷 一成	多点圧覚センサからの出力の提示方法に関する研究	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 響子 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	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小林 雅之 朝倉 響子 曲谷 一成	筋電義手の把持力を前腕切断者の上腕にフィードバックする手法の開発	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2016 計測自動制御学会		2016.12
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球状触覚提示システムの開発	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2016 計測自動制御学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hirotohi Ogata Kazushige Magatani	The Difference between Compressed Sound Source and Uncompressed Sound Source Give EEG of the Human	The 16th International Conference on Biomedical Engineering National University of Singapore		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Asakura Kazushige Magatani	A Develop of Grip Power Feedback System for Artificial Hand Users	The 16th International Conference on Biomedical Engineering National University of Singapore		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Suzuki Kazushige Magatani	Development of the Pulling Sensation Device Using Linear Oscillatory Actuators For The Disabled	The 16th International Conference on Biomedical Engineering National University of Singapore		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 長谷川 仁紀 野村 良 内田 ヘルムート貴大 木村 英樹 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高瀬、長谷川、野村、内田、木村、利根川、松村、西：B-16 航空機用炭素繊維強化熱可塑性樹脂の引抜抑制処理	第26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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	中村 一貴 遊部 雅生 圓佛 晃次 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和	マルチQPM素子を用いた多重周波数混合による搬送波抽出の効率化	レーザ学会学術講演会 第27回年次大会 レーザ学会		2017.01
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	回路論的手法を用いたBCIプローブのモデル化	環境電磁工学研究会 信学技報, vol. 116, no. 399, EMCJ2016-119, pp. 57-60 電子情報通信学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	アルガムデイリヤド モハメッド 青木 秀憲	分散型電源導入による配電系統事故復旧問題に関する研究	電気学会東京支部東京支所研究発表会 電気学会		2017.02

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	木村 英樹	世界最先端のソーラーカー技術	創エネ・省エネ技術の 最先端～考えようあなた のエネルギー～ 東海大学To-Collaboプ ログラム・大学推進プ ロジェクト・エココン シャス計画・エネルギー ハーベスト事業		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	高沢 歩 羽田 清貴 渡邊 隆義 桑畑 周司 三橋 弘明	ゼブラフィッシュ受精卵へのプラズマジェット照射	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	山口 貴彰 桑畑 周司	オゾン試験紙を用いた大気圧プラズマジェット照射に伴 い発生するオゾンの濃度分布の可視化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	伊東 大樹 濱 裕哉 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地による肺癌細胞の死滅 (II)	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
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 (III)	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	酒井 駿一 遊部 雅生 加藤 明 登倉 明雄	3um帯差周波光源を用いたホルムアルデヒドのリアルタイム計測	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	山本智妃呂 金子 哲也 勝又 哲裕 磯村 雅夫	ペロブスカイト太陽電池への電圧印加後の加熱による回 復挙動への影響	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	ハムド・アラール 金子 哲也 磯村 雅夫	固相成長による単結晶Si基板上への結晶SiGe薄膜のエピ タキシャル成長に関する検討 (II)	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	榊原聖也 前田勝典 金子 哲也 磯村 雅夫	ホール輸送層と電子輸送層の間に挿入した多孔質Al203層 によるペロブスカイト太陽電池の電気的特性の改善	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	沈同柱 石井優輝 金子 哲也 桑畑 周司 沖村 邦雄 進藤春雄 磯村 雅夫	誘導結合型プラズマ支援RFスパッタリングによる非晶質S i薄膜の作製	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	エコングウフオート ウフオート 白石拓也 森本 雅之 稲森 真美子	2相インバータの3相ベクトル制御のための変換行列の導 出	平成29年電気学会全国 大会 電気学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 賢太 星野 寛明 モハメッド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄 安森 偉郎	AlドープZnO透明導電膜上へのVO2の積層堆積と転移特性 評価	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	譲原 一樹 佐藤 賢太 星野 寛明 沖村 邦雄 安森 偉郎	基板バイアス印加スパッタ法によるAl-doped ZnO薄膜の 低温成長に関する研究	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	青戸 智寛 佐藤 賢太 モハメッド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄	VO2/TiN/Ti/Si積層構造デバイスにおけるマルチステップ 発振	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	松岡 耕平 スルー ハニス アズ ハン 沖村 邦雄	基板バイアス印加スパッタ法における再結晶化現象とμm サイズVO2結晶粒成長	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03

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)	小林 清輝	電気化学会第84回大会 S19電子材料及びナノ機能素子技術 座長	電気化学会第84回大会 シンポジウム19：電子材料及びナノ機能素子技術 電気化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	第64回応用物理学会春季学術講演会 半導体13.3 絶縁膜 (SiO ₂ , SiN関係) 座長	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	数見 理 小林 清輝	シリコン窒化膜の常磁性欠陥に対する熱処理の効果(IV)	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
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活動	日本原子力学会2017年春の年会 一般社団法人日本原子力学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司 村田 有輝 橋本 尚樹 瀬川 竜也	大気圧プラズマジェットを用いたアルミニウムの表面改質とエッチング	第64回応用物理学会春季学術講演会 (公社)応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 駿一 遊部 雅生 加藤 明 登倉 明雄	3um帯レーザを用いたホルムアルデヒドのリアルタイム計測	第17回レーザー学会東京支部研究会 レーザ学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	天本 貫人 鄭 和翊 山口 滋 遊部 雅生	2um帯DFB-LDを用いた大気中CO ₂ の吸収分光計測に関する研究	第17回レーザー学会東京支部研究会 レーザ学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Worawat Liawthanyart 津田真理子 山賀幹大 Ryu-ichiro Ohyama	Observation of Partial Discharges in a Cylindrical Cavity with and without Carbon	平成29年電気学会全国大会 (社)電気学会		2017.03
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プローブが装荷された伝送線路の3ポートモデル化	電子情報通信学会2017年総合大会(B-4-26) 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊 星野 美咲 松野 賢人 田中 祐太 松井 僚来 安田 研祐	能動素子装荷型近傍界ノイズ抑制素子の特性改善に関する検討	電子情報通信学会2017年総合大会(B-4-34) 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	B-4. 環境電磁工学 (B-4-21~B-4-25)	電子情報通信学会2017年総合大会 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	金子 哲也	Si太陽電池パッシベーションにおけるプラズマ成膜技術	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川寿延 善茂作弘貴 前多翼 山口泰輝 岩森 暁 遊部 雅生 高山 佳久 呂 國偉	空間伝送を用いた光通信技術の研究	第17回レーザー学会東京支部研究会/電気学会 光・量子デバイス技術研究会 レーザー学会東京支部		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Yoshiro Yamamoto Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima	Web-based data interface that provides the estimated solar radiation and meteorological data	第3回JST-NSF-DFG-RCN国際合同ワークショップ CREST EMS領域 科学技術振興機構 (JST)		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	小林 清輝	第80回半導体・集積回路技術シンポジウム セッション7：微細デバイス技術 座長	第80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		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorological data for energy management systems	22nd International Conference on COMPUTATIONAL STATISTICS IASC-ERS		2016.08

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
その他の文筆活動	桑畑 周司	大気圧プラズマジェットを用いた空気中での半導体・金属の表面改質・表面加工	SEAJジャーナル2017年 一般社団法人 日本半 導体製造装置協会	156号 p. 42	2017.01
その他の文筆活動	木村 英樹	東海大学ソーラーカーの挑戦	無限 学校法人東海大学望星 学塾	286 10-13	2017.02
その他の文筆活動	木村 英樹	東海大学チャレンジセンターの教育とボランティア活動	かながわ政策研究・大 学連携ジャーナル 神奈川県政策局政策部 総合政策課	No. 11 33-34	2017.03
その他	遊部 雅生 梅木 毅伺 忠永 修	エレクトロニクスソサエティ賞 受賞記	電子情報通信学会 エ レクトロニクスサイ エティ ニュースレタ ー 電子情報通信学会	164 6-7	2017.01

材料科学科

著書	葛巻 徹	DLCの基礎と応用展開 4. ナノ材料試験システムによるDLC薄膜の力学特性評価	(株)シーエムシー出版	225-262	2016.07
原著論文	出口 淳晶 留奥 寛也 高尻 雅之	Preparation and characterization of electropolymerized PEDOT thin films with different dopant anions	Japanese Journal of Applied Physics 応用物理学会	55 06GK03	2016.04
原著論文	Satoshi Awaji 小黒 英俊 Kazuo Watanabe Satoshi Hanai Hiroshi Miyazaki Taizo Tosaka Shigeru Ioka Shinji Fujita Masanori Daibo Yasuhiro Iijima	10T generation by an epoxy impregnated GdBCO insert coil for the 25T-cryogen-free superconducting magnet	Superconductor Science and Technology IOP Publishing	Vol. 29, No. 5 055010	2016.04
原著論文	Akiko Minegishi Masae Kanda Michael C. Faudree, Jimbo Yoshitake Nishi	IpMT57(4) (2016) 513-518. 峰岸神田MCF西: Adhesive Force Improvement of Lamination with 18-8 Stainless Steel and CFRP Separately Irradiated by Electron Beam Prior to Assembly and Hot-Pressing,	Materials Transactions, JIM(No. MBW201511):	Vol. 57 No. 04 pp. 513-518	2016.04
原著論文	Dongliang Wang Da Xu Xianping Zhang Chao Yao Pusheng Yuan Yanwei Ma Hidetoshi Oguro Satoshi Awaji Kazuo Watanabe	Uniform transport performance of a 100 m-class multifilament MgB2 wire fabricated by an internal Mg diffusion process	Superconductor Science and Technology IOP Publishing	Vol. 29, No. 6 065003	2016.04
原著論文	Masayuki Takashiri Jun Hamada	Bismuth antimony telluride thin films with unique crystal orientation by two-step method	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	683 276-281	2016.05
原著論文	Naoki Hatsuta Daichi Takemori Masayuki Takashiri	Effect of thermal annealing on the structural and thermoelectric properties of electrodeposited antimony telluride thin films	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	685 147-152	2016.05
原著論文	Xiaoling Wang Mudong Hao Xin Du Guoqing Wang Junichi Matsushita	The Mechanical Analysis of the Biofilm Streamer Nucleation and Geometry Characterization in Microfluidic Channels	Computational and Mathematical Methods in Medicine Hindawi Publishing	2016 Article ID 7819 403, 1-10	2016.05
原著論文	高瀬早桐 久保智愛 神田昌枝 西 義武	IpJJIM, 80(5) (2016) 321-325 高瀬久保神田西:電子線微量照射によるポリウレタン(PU)とポリエチレンテレフタレート(PET)の高速均質接着),	日本金属学会誌, J. Jap. Inst. Met. Mater., JIM: (No. JBW201514) : Homogeneous Rapid Adhesion of Laminated Sheet with Polyurethane (PU) and Polyethylene Terephthalate (PET) Treated by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI)	Vol. 80, No. 5 pp. 321-325	2016.05

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	小黒 英俊 Satoshi Awaji Kazuo Watanabe Takuya Omura Xavier Chaud Yasuyuki Miyoshi Shigeki Nimori Tadashi Shimizu Masahiro Sugimoto Hirokazu Tsubouchi Satoshi Hanai	Transport Properties of CuNb/Nb3Sn Rutherford Coils With Various Diameters	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 4802904	2016.06
原著論文	Takuya Omura 小黒 英俊 Satoshi Awaji Kazuo Watanabe Masahiro Sugimoto Hirokazu Tsubouchi	Effect of Applied Pure Bending Strain on Critical Current for CuNb/Nb3Sn Superconducting Wires	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 8402605	2016.06
原著論文	Satoshi Awaji 小黒 英俊 Kazuo Watanabe	Magnetic Field Quality Evaluation of a 20-T Cryogen-Free Superconducting Magnet With a Bi2223 Insert	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 4701104	2016.06
原著論文	Hyung Seop Shin Marlin James Dedic atoria Alking Gorospe 小黒 英俊 Satoshi Awaji	Ic Response With High Magnetic Field, Low Temperature, and Uniaxial Strain in REBCO Coated Conductor Tapes	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 8401504	2016.06
原著論文	Takehisa Tsurudome Yokio Mikami Atsushi Hashimoto Hitoshi Mitsubori Y. Ookubo Jyunji Sakuraba Takanori Kato Keiichi Watazawa Kazuo Watanabe Satoshi Awaji Hidetoshi Oguro Satoshi Hanai Shigeru Ioka	Improvement of a Large Bore Cryogen-Free Superconducting Magnet for a Hybrid Magnet	IEEE Transaction on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 4301404	2016.06
原著論文	Masahiro Sugimoto Hirokazu Tsubouchi Sakaru Endoh Akira Takagi Kota Katayama Kazuo Watanabe Satoshi Awaji Hidetoshi Oguro	Critical Current Characterization Under Pure Bending Strains of Prebent Cu-Nb/Nb3Sn Strands for Practical React-and-Wind Process	IEEE Transaction on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 8402205	2016.06
原著論文	Hiroshi Miyazaki Sadanori Iwai Taizo Tosaka Kenji Tasaki Hayato Nezuka Shigeru Ioka Kazuo Watanabe Satoshi Awaji 小黒 英俊 Masanori Daibo Yasuhiro Iijima	Testing of Stacked Pancake Coils for a Cryogen-Free 25-T Superconducting Magnet	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 4302004	2016.06
原著論文	Satoshi Ito Yutaro Seino Tatsuki Nishio Hidetoshi Oguro Hidetoshi Hashizume	Structure and Magnetic Field Dependences of Joint Resistance in a Mechanical Joint of REBCO Tapes	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 6601505	2016.06
原著論文	Yuji Tsuchiya Shogo Muto 小黒 英俊 Satoshi Awaji Kazuo Watanabe Hiroshi Miyazaki Satoshi Hanai Shigeru Ioka Masanori Daibo Yasuhiro Iijima	Study on Normal Zone Characteristics in a REBCO Insert Coil Induced by Quenches in an LTS Outsert Coil	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol. 26, No. 4 4601704	2016.06

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	小黒 英俊 Kazuo Watanabe Satoshi Awaji Satoshi Hanai Shigeru Ioka Masahiro Sugimoto Hirokazu Tsubouchi	Performance of a 14-T CuNb/Nb3Sn Rutherford coil with a 300 mm wide cold bore	Superconductor Science and Technology IOP Publishing	Vol. 29, No. 8 084004	2016.06
原著論文	Sagiri Takase Masae Kanda, Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	IpMT57(06) (2016)943-948. 高瀬久保神田松村西: Effects of Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) on Adhesive Energy of Peeling Resistance of Laminated Sheet with Polyurethane (PU) and Polyethylene Terephthalate (PET)	Materials Transactions, JIM (No.M2015478)	Vol.57 No.06 pp.943-948.	2016.06
原著論文	上田恵輔 久保智愛 神田昌枝 西 義武	IpJJIM, 80(6) (2016)355-359上田久保神田西:低エネルギー電子線均質照射によるポリプロピレン(PP)とナイロン6(PA6)積層 シートの高速接着	日本金属学会誌, J. Japan Inst. Met. Mater, Vol. 80, No. 6 (2016), pp. 355-359 JIM: (No. JBW201513) Rapid Adhesion of Laminated Sheet with Polypropylene (PP) and Nylon 6 (PA6) Treated by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI)	Vol. 80, No. 6 pp. 355-359	2016.06
原著論文	奥原雅也 野村 良 西 義武	IpJJIM, 80(6) (2016)360-364奥原野村西:電子線照射したガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の弾性率と引張強度の向上	日本金属学会誌, J. Japan Inst. Met. Mater, JIM: (No. J2016003) : Improvements of Elasticity and Tensile Strength of Glass Fiber Reinforced Thermoplastic Polypropylene by Electron Beam Irradiation, by M. Okuhara, R. Nomura, Y. Nishi,	Vol. 80, No. 6 pp. 360-364	2016.06
原著論文	He Huang Xianping Zhang Chao Yao Chiheng Dong Qianjun Zhang Yanwei Ma Hidetoshi Oguro Satoshi Awaji Kazuo Watanabe	Effect of rolling deformation process on the properties of Ag-sheathed Sr1-xKxFe2As2 superconducting tapes	Physica C: Superconductivity and its application Elsevier	Vol. 525-526 94-99	2016.06
原著論文	Yasuyuki Miyazawa A. Hirono T. Wasada Y. Andou F. Kanazaki	Grain boundary penetration at pure copper of brazed joint between pure copper / dissimilar metals	Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding DVS	Band 325 220-223	2016.06
原著論文	Yasuyuki Miyazawa M. Kurata kwata	Brazing of dissimilar metals with thermal gradient and mechanical characteristic	Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding DVS	Band 325 334-337	2016.06
原著論文	Yasuyuki Miyazawa T. Obara H. Yamaguchi A. Mochizuki H. Kida	Micro vickers hardness of sintered Ag nano particles at elevated temperature and grain growth	Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding DVS	Band 325 353-356	2016.06
原著論文	宮沢 靖幸 横田一輝 梅村	Joining of magnesium alloy plate to stainless steel plate by spot brazing and analysis for interfacial structure	Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding DVS	Band 325 384-387	2016.06
原著論文	Yasuyuki Miyazawa T. Goto T. Takato	Effect of brazed layer thickness on interfacial reaction between WC-Co	Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding DVS	Band 325 401-403	2016.06
原著論文	Masayuki Takashiri Yuki Asai Kazuki Yamauchi	Structural, optical, and transport properties of nanocrystalline bismuth telluride thin films treated with homogeneous electron beam irradiation and thermal annealing	Nanotechnology IOP Publishing	27 335703	2016.07
原著論文	Dejun Zeng Yaming Zhang Jianfeng Yang Bo Wang Junichi Matsushita	Fabrication and Property of Mullite Whiskers Frameworks with an Ultrahigh Porosity by Expandable Mesocarbon Microbeads	Journal of the American Ceramic Society The American Ceramic Society	99 2226-2228	2016.07

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	Junichi Matsushita Tomoyuki Tsuchiyama Kazuya Hamaguchi Naoya Iwamoto Xiaoling Wang Jianfeng Yang Tohru Sekino Xiaoyong Wu Shu Yin Tsugio Sato	Anatase Type Titanium Dioxide Prepared by Oxidation of Titanium Carbide	Materials Science Forum Trans Tech Publications	860 92-96	2016.07
原著論文	Hitoki Hasegawa Michael C. Faudreau, Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	IpMT57(7) (2016)1202-1208長谷川MCF松村神保西:Tensile Strength of a Ti/Thermoplastic ABS Matrix CFRTP Joint Connected by Surface Activated Carbon Fiber Cross-Weave Irradiated by Electron Beam	Materials Transactions JIM (No.M2016017)	Vol.57 No.07 pp.1202-1208	2016.07
原著論文	Junichi Matsushita Tatsuki Satsukawa Naoya Iwamoto Xiaoling Wang Jianfeng Yang Tomoyo Goto Tohru Sekino Xiaoyong Wu Shu Yin Tsugio Sato	Oxidation of Pentatitanium Trisilicide (Ti5Si3) Powder at High Temperature	Materials Science Forum Trans Tech Publications	868 38-42	2016.08
原著論文	KeZheng Sang Rui An ZhiWen Huang ZhiWen Huang Junichi Matsushita	Effect of Silica on the Wettability and Composition of the Alumina/Aluminum Interface	Trans Tech Publications Trans Tech Publications	868 68-72	2016.08
原著論文	Peng-Fei Gao Xin Yu Nai-Kui Gao Teng-Yue Ren Chun Wu Hai-Yun Jin Junichi Matsushita	Dielectric Properties of Liquid Crystal Polymer Composites with High Thermal Conductivity	Materials Science Forum Trans Tech Publications	868 61-67	2016.08
原著論文	Hai-Xia Guo Nan Qu Jian-Feng Yang Junichi Matsushita Seung-Ho Kim SooWohn Lee	Effect of Reinforcement on the Tribological Behavior of CuFe-Based Composites	Materials Science Forum Trans Tech Publications	868 18-22	2016.08
原著論文	山口 良 八木新太 久保智愛 神田昌枝 西 義武	IpJJIM, 80(8) (2016)503-507山口八木久保神田西: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)積層 シートの室温電子線均質照射による接着強化:	日本金属学会誌, J. J apan Inst. Met. Mater, : (No. J2016001) JIM: (No. J2016001) A dhesion Reinforcemen t by Homogeneous Ele ctron Beam Irradiati on at Room temperat ure of laminated she et with Polymethyl m ethacrylate (PMMA) a nd Polydimethylsiloxa ne (PDMS),	Vol. 80, No. 8 pp. 503-507.	2016.08
原著論文	宮沢 靖幸 降旗恭平 鳥飼翔太 木村康輝 為田英信 萩原光一	特殊黄銅板上における鉛フリーはんだのぬれ性評価	銅と銅合金 日本銅学会	第55巻第1号 218-222	2016.08
原著論文	宮沢 靖幸 鳥飼翔太 降旗恭平 木村康輝 為田英信 萩原光一	冷却速度が耐脱亜鉛黄銅腐食黄銅ろう付部の諸特性に及ぼす影響	銅と銅合金 銅と銅合金	第55巻第1号 213-217	2016.08

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	Da Xu Dongliang Wang Chao Yao Xianping Zhang Yanwei Ma Hidetoshi Oguro Satoshi Awaji Kazuo Watanabe	Fabrication and superconducting properties of internal Mg diffusion processed MgB ₂ wires using MgB ₄ precursors	Superconductor Science and Technology IOP Publishing	Vol. 29, No. 10 105019	2016.09
原著論文	Masataka Tomizawa Chisato Kubo, Masae Kanda, Michael C. Faudree J i m b o Yoshitake Nishi	IpMT57(10) (2016)1756-1765富沢久保神田MCF神保西 :An Aluminum/Polycarbonate (Al/PC) Joint by Homogeneous Low Voltage Electron Beam Irradiation (HLEBI) to PC Prior to Lamination Assembly and Hot-Press,	Materials Transactions JIM (No.M2016058)	Vol.57 No.10 1756-1765	2016.10
原著論文	稲本 拓也 Masayuki Takashiri	Experimental and first-principles study of the electronic transport properties of strained Bi ₂ Te ₃ thin films on a flexible substrate	Journal of Applied Physics AIP	120 125105	2016.10
原著論文	Yasuyuki Miyazawa M. Iwata M. Ishihara K. Ohta	Estimation of Mechanical Properties of SUS315J2 Brazed Joint	Proceedings 10th International Conference on Trends in Welding Research 日本溶接学会	2016 410-413	2016.10
原著論文	Yasuyuki Miyazawa H. Umemura N. Moriyama	Effect of Current Load at Temperature on Microstructure of Copper Joined by Sn-based alloy	Proceedings 10th International Conference on Trends in Welding Research 溶接学会	2016 998-1001	2016.10
原著論文	Ryo Nomura, Masae Kanda, Michael C. Faudree J i m b o Yoshitake Nishi	IpMT57(11) (2016)1915-1921野村神田MCF神保西 :Improving Impact Value of Interlayered Glass Fiber Chopped Strand Mat Reinforced Thermoplastic Polypropylene Externally Irradiated by Homogeneous Low Potential Electron Beam.	Materials Transactions, JIM (No.M2016207)	Vol.57 No.11 1915-1921	2016.11
原著論文	W u n d e r l i c h, W i l f r i e d Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and Thermoelectric Properties of new Si-/ Se-/ Sn-based Intermetallics	Materials Science Forum Trans Tech Publisher Switzerland	879 2131-2137	2016.11
原著論文	Yusuke Sasaki Masayuki Takashiri	Effects of Cr interlayer thickness on adhesive, structural, and thermoelectric properties of antimony telluride thin films deposited by radio-frequency magnetron sputtering	Thin Solid Films Elsevier	30 195-201	2016.11
原著論文	S. Morikawa T. Kobayashi Masayuki Takashiri	Experimental and theoretical investigations of structural and thermoelectric properties of gallium doped ZnO thin films	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	58 11007	2016.12
原著論文	T. Shimojo Y. Sasaki Masayuki Takashiri	Crystal orientation control of antimony telluride thermoelectric thin films by oblique deposition	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	58 11006	2016.12
原著論文	T. Tabuchi Y. Toyoshima S. Fujimoto Masayuki Takashiri	Application of low hydrogen-diluted and low gaseous-pressure monosilane plasma to fast deposition of solar-cell-grade microcrystalline silicon	Transactions of the Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan	41 385-392	2016.12
原著論文	D. Takemori M. Okuhata Masayuki Takashiri	Thermoelectric properties of electrodeposited bismuth telluride thin films by thermal annealing and homogeneous electron beam irradiation	ECS Transactions The Electrochemical Society	75 123-131	2017.01
原著論文	M. Okuhata D. Takemori Masayuki Takashiri	Effect of pulse frequency on structural and thermoelectric properties of bismuth telluride thin films by electrodeposition	ECS Transactions The Electrochemical Society	75 133-141	2017.01
原著論文	宮沢 靖幸 小原永成	Agナノ粒子焼結体組織に及ぼす熱処理の影響			2017.02
原著論文	Masataka Tomizawa Michael C. Faudree Chisato Kubo Masae Kanda J i m b o Yoshitake Nishi	IpMTVol.58 No.03 (2017) pp.457-464富沢MCF久保神田神保西 :Adhesive Force of Laminations of Titanium Untreated and Polycarbonate Homogeneously Irradiated by Low Potential Electron Beam Prior to Assembly and Hot-Press	Materials Transactions JIM(MT2016367)	58巻3号 pp.457-464	2017.03
原著論文	Kazuki Yamauchi Masayuki Takashiri	Highly oriented crystal growth of nanocrystalline bismuth telluride thin films with anisotropic thermoelectric properties using two-step treatment	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	698 977-983	2017.03
原著論文	Michael C. Faudree Yoshitake Nishi Takashi Asaka Michael Gruskiewicz	IpMT(2017)Vol.58 No.03 (2017) pp.499-504 M.C.F.Y.N. Takashi Asaka, Michael Gruskiewicz, A (Mold Filling) Model from Viscosity Measurements in a strengthened Injection-Molded Reduced Glass Fiber Length Polyester Bulk Molding Compound	Materials Transactions JIM(MT2016322)	58(3) pp.499-504	2017.03

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	Shohei Kudo Saburo Tanaka Koji Miyazaki Yoshitake Nishi Masayuki Takashiri	Anisotropic Analysis of Nanocrystalline Bismuth Telluride Thin Films Treated by Homogeneous Electron Beam Irradiation	Materials Transactions The Japan Institute of Metals and Materials	58 513-519	2017.03
原著論文	ブンダリッヒ ビル フリド マッハ・イリス ベリングラート木村 園子ドロテア	建築用と都市デザイン用の高木の成長速度分析	東海大学紀要工学部	56, No. 2, (2016) 55-62	2017.03
原著論文	宮沢 靖幸 森山直輝 梅村栄哉 小原永成 塚本康博	室温近傍での電流負荷が鉛フリーはんだ付部の組織変化に及ぼす影響	第31回エレクトロニクス実装学会春季講演大会論文集 エレクトロニクス実装学会	第31回 213-216	2017.03
総説	宮沢 靖幸	異種材料のスポットろう付	溶接技術 日本溶接協会誌 産報出版	Vol.64(2016), No.6 79-83	2016.06
総説	宮沢 靖幸	銅合金のろう付と粒界侵入現象	ぶれいず 日本溶接協会ろう部会	No.121 17-24	2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 降旗恭平 鳥飼翔太 為田英信	特殊黄銅板上における鉛フリーはんだのぬれ性評価	溶接学会平成28年度春季全国大会 溶接学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 後藤拓海 高頭竜雄	ろう材厚さがWC-Coろう付時の界面反応に及ぼす影響	溶接学会平成28年度春季全国大会 溶接学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Segregation at Grain-boundaries in Sintered Mg ₂ Ge influence Thermoelectric Properties	Satellite-Workshop of Thermec: Integrated Computational Grain Boundary Engineering - the role of segregation Material Center Leoben, TU Graz		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried Masashi Sato Yoshihito Matsumura	Processing and thermoelectric properties of new Si-/Se-/Sn-based intermetallics	Thermec 2016 International Conference on Processing and Manufacturing of Advanced Materials - Processing, Fabrication, Properties, Applications Thermec Organization		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, International Workshop for R/D Clustering among China, Japan, Korea in Eco-materials	International Workshop for R/D Clustering among China, Japan, Korea in Eco-materials Organizing Committee of International Workshop for R/D Clustering among China, Japan, Korea in Eco-materials		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Plenary Session Chair, The International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016)	The International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016) Organizing Committee of the International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering and Characterization of Titanium Boride Ceramics	International Workshop for R/D Clustering among China, Japan, Korea in Eco-materials Organizing Committee of the International Workshop for R/D Clustering among China, Japan, Korea in Eco-materials		2016.05

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)	Junichi Matsushita	Sintering of Silicon Boride with Carbon	The International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016) Organizing Committee of the International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryunosuke Matsuki Naoya Iwamoto Junichi Matsushita	Sintering of HAp addition of titanium silicide using Ar-H ₂ gas atmosphere	The International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016) Organizing Committee of the International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya Iwamoto Ryunosuke Matsuki Junichi Matsushita	Oxidation behavior of TiS ₂ for photocatalytic application	The International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016) Organizing Committee of the International Symposium on the Science of Engineering Ceramics (EnCera2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Creativity in Natural Science Requires Ethical Balance Between Trust and Risk	3rd Forum on Sociology - The future we want ISA international Sociology Association		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Michael C. Faudree, Ryo Nomura Keisuke Iwata, Masae Kanda Akira Mizutani Mitsuru Hirano, Kazuya Kutaragi Michelle Salvia	京都工芸大学FPCM13口頭発表: Recent Improvements of Strengthening FRP(○Yoshitake Nishi,4*, Michael C. Faudree, Ryo Nomura, Keisuke Iwata, Masae Kanda Akira Mizutani Mitsuru Hirano, Kazuya Kutaragi and Michelle Salvia)	THE 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW PROCESSING IN COMPOSITE MATERIALS 2016年7月6日~2016年7月9日 2016 京都工芸大学FPCM13(The 13th International Conference on Flow Processes in Composite Materials) 京都府京都市		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Naruya Tsuyuki Akiko Minegishi Takumi Okada Masae Kanda Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: ○Tsuyuki, Minegishi, Okada, Kanda, Faudree, Matsumura, Nishi: 46 Adhesive shear strength improvements of Metal/CFRP laminated ply joints irradiated	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS Kyoto Institute of Technology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoki Hasegawa Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: ○Hasegawa, Faudree, Matsumura, Jimbo, Nishi: 47 Universal joints of Ti/Polymers connected by activated carbon fibers, 13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS Kyoto Institute of Technology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Arata Yagi Sagiri Takase Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: ○Yagi, Takase, Kanda, Jinbo, Nishi: 45 Effects of homogeneous electric beam irradiation prior to hot-press on adhesion force of PTFE/PE	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS Kyoto Institute of Technology		2016.07

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)	M. C Faudree Yoshitake Nishi	2016 京都工芸大学FPCM13・oral: M. C. Faudree, Y. Nishi: Flow Analysis of an Injection Molded Highly Filled Short Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP) Bulk Molding Compound (BMC).	13th International conference on FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS FLOW PROCESSES IN COMPOSITE MATERIALS-2016 京都工芸大学13th International Conference on Flow Processes in Composite Materials (FPCM-13), Kyoto, July 6-9, 2016. No. 24.		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Michael C. Faudree, R y u - i c h i r o O h y a m a Ryo Nomura, Anna Takahashi, Masae Kandab Noriyuki Inoue	招待講演沖縄APIC-Okinawa©西MCF大山野村高橋神田井上: Attractive Surface Performances Induced by EB-irradiation	Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences (August, 02-04, 2016, Okinawa, Japan) HEF (Higher Educational Forum)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, The 7th International Symposium on Functional Materials (ISFM-7)	The 7th International Symposium on Functional Materials (ISFM-4) Organizing Committee of the 7th International Symposium on Functional Materials (ISFM-7)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Oxidation Behavior of Titanium Disilicide Powder	The 7th International Symposium on Functional Materials (ISFM-7) Organizing Committee of the 7th International Symposium on Functional Materials (ISFM-7)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 淳 鄭 東 高尻 雅之	Structural and thermoelectric properties of Bi ₂ Te ₃ /Bi ₂ Se ₃ multi-layer thin films by RF magnetron sputtering	The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy (ICCGE18)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	和田 幸大 富田 恒之 高尻 雅之	Solvothermal synthesis of bismuth telluride nanoplates and their thin films by printing method	The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy (ICCGE18)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Masataka Tomizawa Michael Christopher Faudree Arata Yagi J i m b o Yoshitake Nishi	沖縄APICENS 2016・oral ○Tomizawa, Faudree, Yagi, Jimbo, Nishi: APICENS-1429 Remarkable Adhesion Improvement of Ti/Polymer Lamination Joints Irradiated by EB Prior to Hot-Press	Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences Higher Educational Forum		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Kitahara Akiko Minegishi Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	沖縄APICENS 2016・oral ○Kitahara, Minegishi, Matsumura, Nishi: APICENS-1430 Mechanical Properties of CFRP/Al Lamination Irradiated by Electron Beam Prior to Hot-Pressing	Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences Higher Education Forum		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	安田 仁 樋口 昌史 浅香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Si廃棄物を用いたナノサイズMg ₂ Siの合成と電気化学的Li吸蔵特性	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安田 仁 浅香 隆 樋口 昌史 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	Si廃棄物を用いた多孔質Siの作製	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2016. 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)	Yoshitake Nishi Hitoki Hasegawa Shigehito Inui, Kazuma Shiraishi Sho Ishii Noriyoshi Miwa, Keisuke Iwata, Yoshihito Matsumura Michael C. Faudree	富山APCFS2016口頭○西長谷川乾白石石井三輪岩田松村MCF: Universal Joints of Metals/Polymers	APCFS2016, JSME-MMD, September 19-21, 2016, Toyama, Japan APCFS2016, JSME-MMD, September 19-21, 2016, Toyama, Japan Copyright 2016 by the Japan Society of Mechanical Engineers		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武 M. C. Faudree 野村良、 長谷川仁紀	NKG秋口頭○西MCF野村長谷川: 電子線照射した活性繊維で強化した熱可塑性樹脂	日本金属学会2016年度秋期講演会B会場9月22日16時-16:15大阪大学梅田校舎 日本金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	出口 淳晶 高橋 萌々子 高尻 雅之	電解重合法によるPEDOT/Bi ₂ Te ₃ 薄膜の作製と熱電物性評価	日本金属学会第159回講演大会 日本金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	武井 美博 山室 大樹 高尻 雅之	ナノバブル水を用いためっき法によるビスマステルル薄膜の成膜と熱電特性評価	日本金属学会第159回講演大会 日本金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	森川 聡 高尻 雅之	斜め蒸着法により作製したアンチモン・テルル薄膜の熱電性能解析	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山内和樹 高尻 雅之	高配向化したナノ結晶ビスマス・テルル薄膜の異方性評価	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akiko Minegishi Takumi Okada Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	富山APCFS2016・oral ○Minegishi, Okada, Kanda, Jimbo, Nishi: 17-#5-3 Improvement of CFRP/Metals treated by Homogeneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI) Prior to Hot-Pressing	Asia-Pacific Conference on Fracture and Strength 2016 The Japan Society of Mechanical Engineers, Materials and Mechanics Division (JSM E-MMD)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sagiri Takase Arata Yagi Chisato Kubo Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	富山APCFS2016・oral ○Takase, Yagi, Kubo, Kanda, Matsumura, Nishi: 17-#5-4 Effects of Electron Beam Irradiation on Adhesion of Laminated Sheets with Active PET and Inactive Other Polymers	Asia-Pacific Conference on Fracture and Strength 2016 The Japan Society of Mechanical Engineers, Materials and Mechanics Division (JSM E-MMD)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Anna Takahashi Ryo Nomura Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	富山APCFS2016・oral ○Takahashi, Nonura, Matsumura, Nishi: 17-#5-5 Effects of Electron Beam Irradiation on the Deformation Resistivity for Transparent Polymers	Asia-Pacific Conference on Fracture and Strength 2016 The Japan Society of Mechanical Engineers, Materials and Mechanics Division (JSM E-MMD)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 新太 神田 昌枝 神保 至 西 義武	NKG秋・口頭 ○八木、神田、神保、西: 5 PTFEと電子線照射表面活性化PE積層複合材料の接着剥離強度の研究	2016年秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NKG秋・口頭 ○露木、峯岸、神田、井上、松村、西: 6 酸素濃度を制御した電子線照射による炭素繊維強化高分子と銅の積層部における引張せん断接着強度評価	2016年秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	野村 良 神保 至 西 義武	NKG秋・口頭 ○野村、神保、西: 79 電子線照射表面活性化ガラス繊維で強化した熱可塑性ポリカーボネート樹脂の機械的性質の評価	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NKG秋・口頭 ○北原、峯岸、神田、井上、松村、西: 80 電子線照射によるCFRP/A1積層体の引張せん断接着強度向上に及ぼす処理雰囲気中の酸素濃度の影響	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	富澤 雅貴 長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	NKG秋・口頭 ○富澤、長谷川、松村、神保、西: 81 ニッケル電解メッキを施した炭素繊維織布を用いた18-8準安定オーステナイトステンレス鋼と純アルミニウムの接合体の作製と機械的性質	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016.09

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)	峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 神保 至 西 義武	NKG秋・口頭 ○峯岸、神田、井上、神保、西：33 電子線照射による炭素繊維強化高分子材料とステンレス鋼の接着強度に及ぼす雰囲気中の酸素濃度の影響	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 八木 新太 神田 昌枝 松村 義人 西 義武	NKG秋・口頭 ○高瀬、八木、神田、松村、西：41 電子線照射したポリエチレン(PE)とポリエチレンテレフタレート(PET)を熱溶着した積層シートのT型剥離接着強度と処理条件の検討	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	NKG秋・口頭 ○高橋、野村、渋谷、松村、西：48 アルカリアルミノケイ酸塩ガラスの電子線照射防曇効果と熱処理の影響に関する研究	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 松村 義人 神保 至 西 義武	NKG秋・口頭 ○長谷川、松村、神保、西：244 ニッケル被覆炭素繊維を用いたチタンと熱可塑性PC樹脂の界面強化接合体の作製	2016秋期講演大会 公益社団法人金属学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 篠田有作 石原雅人 岩田昌也 松尾鮎 備前義雄	EBSD法によるステンレス鋼ろう付部組織の解析	溶接学会平成28年度秋季全国大会 溶接学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	X線透過を利用したろう付過程のその場観察	溶接学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	固相接合	溶接学会 平成28年度秋季全国大会 溶接学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武	特別講演◎西：E B照射高速防曇処理と物質がくもるメカニズム(Oct. 31, 月曜14時50分から15時50分)	技術情報協会セミナー(610203)「材料の『曇る』メカニズムと防曇処理およびその(ヘイズ)評価」。 技術情報協会-会場：日幸五反田ビル8階 - 技術情報協会セミナールーム		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	竹森 大地 Masayuki Takashiri	Thermoelectric properties of electrodeposited bismuth telluride thin films by electron beam irradiation and thermal annealing	Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid-State Science (PRIME2016)		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	奥畑 充啓 高尻 雅之	Effect of pulse frequency on structural and thermoelectric properties of bismuth telluride thin films by electrodeposition	Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid-State Science (PRIME2016)		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Contacting thermoelectric CaCo- and CaMn-Ceramics with Cu wires- From thermoelectric materials to modules-	1st Int. Symp. Creation of Life Innovation Materials for Interdisciplinary Research Development (iLIM-1) Osaka University, Japan Joining and Welding Institute		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Kitahara Akiko Minegishi Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Kitahara, Minegishi, Kanda, Matsumura, Nishi：G-2 Innovation Challenges with New UV/EB Technologies	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Nomura Michael Christopher Faudree Anna Takahashi Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Nomura, Faudree, Takahashi, Kanda, Jimbo, Nishi：G-2 EB-Strengthening Methods of ERTPs Composites Inside	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016. 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)	Naruya Tsuyuki Keisuke Iwata Kentaro Takashina Naoki Yamaguchi Hitoki Hasegawa Anna Takahashi Mikiya Tachi Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Tsuyuki, Iwata, Takashina, Yamaguchi, Hasegawa, Takahashi, Tachi, Faudree, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Fracture Resistance of Ceramics	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Anna Takahashi Ryo Nomura Keisuke Iwata Takehisa Shibuya Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Takahashi, Nomura, Iwata, Shibuya, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Resistances to Misting, Elastic Deformation and Fracture for LCD Thin Panel	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoki Hasegawa Naruya Tsuyuki Yuichi Enomoto Michael Christopher Faudree Yoshihito Matsumura Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Hasegawa, Tsuyuki, Enomoto, Faudree, Matsumura, Jimbo, Nishi : G-2 EB Induced Fracture Resistance of a Ti / Thermoplastic Polymers (PC, ABS) Joints	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Arata Yagi Sagiri Takase Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Yagi, Takase, Kanda, Jimbo, Nishi : G-2 EB induced Adhesion Force of Metal (Cu, Al, Ti) / Polyurethane (PU)	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Akiko Minegishi Daisuke Kitahara Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Minegishi, Kitahara, Kanda, Jimbo, Nishi : G-2 EB induced Adhesion Improvement of CFRP/18-8 stainless steel sheets	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Sagiri Takase Arata Yagi Chisato Kubo Masae Kanda Yoshihito Matsumura Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Takase, Yagi, Kubo, Kanda, Matsumura, Nishi : G-2 EB Induced Adhesion of Different Polymers Laminations	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Masataka Tomizawa Michael Christopher Faudree Sagiri Takase Masae Kanda Jimbo Yoshitake Nishi	RadTech Asia 2016・oral ○Tomizawa, Faudree, Sagiri, Kanda, Jimbo, Nishi : G-2 EB Induced Adhesive Force of Polycarbonate (PC) / Light Metals (Al, Ti) Lamination	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武 フオードリー マイケル 利根川 昭 高尻 雅之 大山 龍一郎 Masataka Tomizawa	RadTech Asia 2016・oral ○Nishi, Faudree, Tonegawa, Takashiri, Ohyama and Tomizawa : G-2 Attractive Properties by EB Induced Formation of Active Terminated Atoms with Dangling Bonds	RadTech Asia 2016 RadTech Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	M. C. Faudree, R. Nomura, H. Takei, K. Iwata, R. Ourahmoune, M. Kanda, N. Inoue, M. Salvia, Yoshitake Nishi	TFC ELYT Workshop 2016, Oct. 7th: Effects of EB-Irradiation on Charpy Impact Value and Bending Elastic Modulus of Fiber Reinforced Thermoplastic Polymers ,M.C. Faudree, R. Nomura, H. Takei, K. Iwata, R. Ourahmoune, M. Kanda, N. Inoue, M. Salvia, Y. Nishi	TFC ELYT Workshop, Oct. 6-8, 2016, Tohoku University & Miyagi Zao Royal Hotel, Japan (Poster Presentation) 2016, Oct. 7th 東北大学: JSPS, ECL.		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Masae KANDA, Kaori YUSE, Daniel GUYOMAR, Yoshitake Nishi	TFC ELYT Workshop 2016, Oct. 7th: Effects of Homogeneous EB-Irradiation on Electrostriction of Electroactive Polymer, Masae KANDA, Kaori YUSE, Daniel GUYOMAR, Yoshitake NISHI	TFC ELYT Workshop, Oct. 6-8, 2016, Tohoku University & Miyagi Zao Royal Hotel, Japan (Poster Presentation) 2016, Oct. 7th 東北大学: JSPS, ECL.		2016.10

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)	Yoshitake Nishi Masae KANDA, Michael C. FAUDRE E, Akiko MINEGISHI Sagiri TAKASE, Olivier LAME, Tiana DEPLANCKE, Jean-Yves CAVAILLE	TFC ELYT Workshop 2016, Oct. 8th: Effects of EB-Irradiation on Mechanical properties of Polymers Yoshitake NISHI, Masae KANDA, Michael C. FAUDREE, Akiko MINEGISHI, Sagiri TAKASE, Olivier LAME, Tiana DEPLANCKE, Jean-Yves CAVAILLE	TFC ELYT Workshop, Oct. 6-8, 2016, Tohoku University & Miyagi Zao Royal Hotel, Japan (Poster Presentation) 2016, Oct. 7th 東北大学: JSPS, ECL.		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 降旗恭平 石黒麻希 大迫千恵 木村康輝 為田英信	加熱方法がSn-Ag-Cu系はんだによるPbフリー黄銅板へのぬれに及ぼす影響	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 大迫千恵 降旗恭平 木村康輝 石黒麻希 為田英信	Pbフリー黄銅ろう付時の最適冷却速度	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 宮田一輝 倉田洸遥 塚本康博	温度勾配を積極的に利用したCuとAlのろう付	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 小澤菜月 廣野彬人 齊藤大志 金崎文雄	X線透過を利用した銅合金のろう付過程のその場観察	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 齊藤大志 廣野彬人 小澤菜月 金崎文雄	ろう付時に生じる純銅結晶粒界への侵入現象	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 廣野彬人 小澤菜月 齊藤大志 金崎文雄	銅と銅合金のろう付とX線透過法による溶融ろう材のその場観察	第103回溶接学会界面接合研究委員会 平成28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 日本溶接協会先端材料接合委員会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	第103回溶接学会界面接合研究委員会 平成28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103回溶接学会界面接合研究委員会 平成28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 日本溶接協会先端材料接合委員会		2016.10
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28年度(第73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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	特別講演	日本銅学会第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	◎篠原貴洸(茨城大), 太田弘道, 西剛史, 羽鳥仁人(ベテル), 野口秀則, 栗野孝昭 神田昌枝(中部大), 西 義武	日本熱物性学会OS4-III (3)A323 サーモウェーブアナライザを用いた複合材料の熱拡散率の異方性に関する検討 by ◎篠原貴洸(茨城大), 太田弘道, 西剛史, 羽鳥仁人(ベテル), 野口秀則, 栗野孝昭, 神田昌枝(中部大), 西義武(東海大)	第37回日本熱物性シンポジウムプログラム第3日11月30日(水)OS1 1:20 - 11:40 [A室] OS4高熱伝導性樹脂・複合材料の開発と熱物性評価 日本熱物性学会. 会場: 岡山国際交流センター, 〒700-0026 岡山県岡山市奉還町2丁目2番1号		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Takahashi T. Deguchi Masayuki Takashiri	Technological advances by UV irradiation of the PEDOT based on thin film using the electrolysis polymerization method	29th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2016)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	原田知美 佐々木勇輔 高尻 雅之	めっき法で製作したビスマス・テルル系薄膜の熱処理による高性能化と拡散防止膜の検討	SASインテリジェントシンポジウム SAS		2016.11

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)	浅原健太 和田幸大 田中将基 富田 恒之 高尻 雅之	ソルボサーマル法によるSb ₂ Te ₃ ナノプレートの作製および構造評価	SASインテリジェント シンポジウム SAS		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村山拓哉 佐藤匡 森典生 飴矢尚文 飯島徹 林拓磨 林靖彦 葛巻 徹	通電加熱によるCNT紡績糸の高強度化に関する研究	第30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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石井一樹 岩村真歩 東野浩昂 臼井美記 山田貴壽 葛巻 徹	C60を固体炭素源とする透明導電膜の形成	第30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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	赤堀直紀 小形昌也 鶴岡実 芳澤茜 葛巻 徹	CNTを負極とする全固体型リチウムイオン電池の拡散接合 による形成	第30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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村健太 斎藤一輝 白石大 葛巻 徹	熱CVD法で作製したCNTの製糸化における金属触媒形成の 最適化	第30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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹	「顕微観察・評価」	第30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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetoshi Oguro Yoshimitsu Hishinu ma Satoshi Awaji Akihiro Kikuchi	Tensile Strain dependence of Superconducting proper ties for PIT processed V3Ga wire	1st Asian ICMC and C SSJ 50th Anniversary Conference International Cryoge nic Materials Confer ence in Asia, 低温工 学・超電導学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 松村 義人 西 義武	スマートフォン用ディスプレイガラスの着色・防曇効果 ・耐衝撃性に及ぼす電子線照射と熱処理効果	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 神村 晃彦 長谷川 仁紀 松村 義人 西 義武	チタンと熱硬化性エポキシ樹脂の炭素繊維を用いた航空 機用高強度接合体の作製	'16 SAS Symposium Society of Advanced Science (SAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩本直也 松下 純一 関野徹 後藤知代 佐藤次雄 殷シュウ	チタン基非酸化物の酸化処理により得られるアナターゼ 型二酸化チタンの光触媒特性	第16回多元物質科学 研究所研究発表会 東北大学多元物質科学 研究所		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	T. Inamoto K. Kusagaya Masayuki Takashiri	Optical analysis and first-principles study on elec trical properties of strained bismuth telluride thi n films on a flexible substrate	International Sympos ium on Micro-Nano Sc ience and Technology 2016 (MNST 2016)		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	W u n d e r l i c h , W i l f r i e d	Correlation of Segregation Energy of Ni and Fe with other Element Data	第26回日本MRS年次大 会 セッションD4 日本MRS学会 (材料 科学)		2016. 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28年度 (第74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		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 野村 良 渋谷 猛久 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・ロ頭 ○高橋、野村、渋谷、利根川、松村、西：B -12 スマートフォン用ガラス板の照射強靱化に伴う着色 に対する 脱色熱処理の濡れ性と機械的性質への効果	第26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		2017. 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)	北原 大輔 峯岸 明子 八木 新太 富澤 雅貴 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○北原、峯岸、八木、富澤、内田、松村、西：B-13 高分子/金属の接着と電子線の効果	第26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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 峯岸 明子 高橋 杏奈 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○露木、峯岸、高橋、利根川、松村、西：B-14 PZTピエゾ素子の電子線照射による長寿命化	第26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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 長谷川 仁紀 野村 良 内田 ヘルムート貴 大 木村 英樹 利根川 昭 松村 義人 西 義武	未踏・口頭 ○高瀬、長谷川、野村、内田、木村、利根川、松村、西：B-16 航空機用炭素繊維強化熱可塑性樹脂の引抜抑制処理	第26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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 早桐 八木 新太 内田 ヘルムート貴 大 神田 昌枝 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○高瀬、八木、内田、神田、松村、西：72 電子線照射したポリエチレン(PE)とポリエチレンテレフタレート(PET)積層シートの接着強度と処理条件の検討	日本金属学会春期講演大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 杏奈 露木 徳哉 峯岸 明子 野村 良 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○高橋、露木、峯岸、野村、松村、西：74 圧電薄板材PZTの微小な破壊抵抗に及ぼす電子線照射の影響	日本金属学会春期講演大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	北原 大輔 峯岸 明子 神田 昌枝 井上 徳之 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○北原、峯岸、神田、井上、松村、西：330 電子線照射によるCFRP/Ti積層体の接着強度向上	日本金属学会春期講演大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	露木 徳哉 野村 良 松村 義人 西 義武	NKG春・口頭 ○露木、野村、松村、西：331 電子線照射表面活性化炭素繊維強化熱可塑性ポリカーボネート樹脂の機械的性質の評価	日本金属学会春期講演大会 日本金属学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	奥畑 充啓 高尻 雅之	めっき法によるBi-Te系熱電薄膜の酸浴の影響と熱電物性評価	化学工学会 第82年会 化学工学		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	出口 淳晶 和田 幸大 細川 祐一 高橋 萌々子 富田 恒之 高尻 雅之	電解重合法とインク法によるPEDOT/Bi ₂ Te ₃ ナノプレート薄膜の作製と熱電物性評価	化学工学会 第82年会 化学工学		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木慶一 山口竜也 鳥越 甲順 大島健史 中瀬順介 葛巻 徹	靱帯分泌組織を用いた人工靱帯形成のための基礎研究	第16回日本再生医療学会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	村山拓哉 佐藤匡 森典生 飴矢尚文 飯島徹 林拓磨 林靖彦 葛巻 徹	通電加熱によるCNT紡績糸の高強度化	第64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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山室大樹 武井美博 奥畑充啓 竹森大地 高尻 雅之	めっき法と転写法を組み合わせたフレキシブル熱電モジュールの作製と評価	電気化学会第84回大会 電気化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山内和樹 佐伯昌哉 高尻 雅之	電解めっき法によるBi-Se系薄膜の作製と熱処理における熱電特性向上	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03

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)	高山健 高尻 雅之	スパッタリング法によるスタック型熱電薄膜モジュールの製作と評価	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木勇輔 高尻 雅之	高周波マグネトロンスパッタリング法によるビスマス・テルル薄膜の構造と熱電特性に及ぼす金属中間層膜厚の影響	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 金重諒彦 梅村栄哉 山花 京子	古代エジプト期における木炭を熱源としたろう付の再現	日本金属学会2017年春季講演大会 日本金属学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 石原雅人 篠田有作 岩田昌也 備前嘉雄	箔状ろう材の厚さがろう付体の機械的性質に及ぼす影響	日本金属学会2017年春季講演大会 日本金属学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 和佐田匠 田澤俊 宮坂真一 王鵬	ステンレス鋼ろう付部に発生する欠陥の解析	日本金属学会2017年春季講演大会 日本金属学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	溶接・接合	日本金属学会2017年春季講演大会 日本金属学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	葛巻 徹	腱・靭帯の再生に関する材料工学的アプローチ	金沢大学付属病院整形外科カンファレンスレクチャー 金沢大学付属病院整形外科		2016. 05

建築学科

著書	吉松 秀樹 植田実 石田敏明 木島千嘉 濱野祐司 木下庸子	JUTAKU KADAI (04) 住宅課題賞2015[建築系大学住宅課題優秀作品展]	JUTAKU KADAI (04) 住宅課題賞2015[建築系大学住宅課題優秀作品展] 株式会社総合資格	P16-37P44-235	2016. 04
著書	葉袋奈美子 室田昌子 加藤 仁美	生活の視点でとく都市計画	彰国社	30~40、102~111、124~129	2016. 08
著書	中野 淳太 上野 佳奈子 鍵 直樹 白石 靖幸 高口 洋人 望月 悦子	しくみがわかる建築環境工学 基礎から計画・制御まで	彰国社	第6章 温熱環境 pp. 139-158 第8章 湿気環境 p. 185-198	2016. 12
著書	伊藤 喜彦	スペイン初期中世建築史論	中央公論美術出版		2017. 01
著書	渡部 憲 大塚秀三 斉藤丈士 椎名國雄 池永博威 加藤淳司 金子 樹 唐沢智之 齋藤 博 高橋祐一 古川雄太	東南アジアのコンクリート	国内コンクリート工事に関する諸問題と東南アジアコンクリート工事の現状に関するシンポジウム (社)日本建築学会関東支部	全93pp.(執筆担当: pp. 1-2, 73-88)	2017. 02
原著論文	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	スペイン・ラテンアメリカ美術史研究 スペイン・ラテンアメリカ美術史研究会	17 53-69	2016. 04
原著論文	渡邊 研司	パトリック・ゲデスによる都市保存再生に関する手法—Conservative 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 優秀研究報告集 CD-ROM版 日本建築学会関東支部	213-216	2016. 04
原著論文	横山裕 藤井宏孝 横井 健 福田真太郎 藤井佑太郎 竹本喜昭	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およぼす影響	日本建築学会構造系論文集 日本建築学会	第81巻, 第724号 929-935	2016. 06
原著論文	大津直人 渡部 憲	再生細骨材を使用した高流動繊維補強モルタルに関する基礎的研究	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38巻, 第1号 pp. 357-362	2016. 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	Furumoto, Kazuki Tanabe, Shin-ichi Ikeda, Naoki Kato, Shun Junta Nakano Ooishi, Hiroshi Ikeda, Yoshiki	Evaluation of Skylight Sufficiency for Thermal, Light, and Visual Environment in KF-Station	Proceedings of Indoor Air 2016 International Academy of Indoor Air Sciences	USB	2016.07
原著論文	山崎 俊裕 佐藤 大悟	全国自治体の庁舎ストック実態と今後の施設再編整備の傾向・課題について	第34回地域施設計画研究シンポジウム発表論文集 日本建築学会	Vol.34 P267-P272	2016.07
原著論文	山崎 俊裕 寺川 典秀 佐藤 大悟	千葉県南小中台保育園デメルホールの計画・設計について	第34回地域施設計画研究シンポジウム発表論文集 日本建築学会	Vol.34 P135-P138	2016.07
原著論文	Kitti SUKSAWANG Shigehiro Morooka	Method of Applying Seismic Shear Force Coefficient A_i for a Twin-Tower Building and the Axial Force in the Rigid Beam Connecting Towers	PROCEEDINGS OF THE SCHOOL OF ENGINEERING OF TOKAI UNIVERSITY TOKAI UNIVERSITY	XLI 15-21	2016.09
原著論文	野村 圭介	The structural design of a timber two directional parallel chord truss	IASS 2016 International Association for Shell and Spatial Structures		2016.09
原著論文	戴 叙翼 藤井 衛	電気比抵抗を利用した杭周固定液の一軸圧縮強さの予測	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.56, No.1 pp.21-26	2016.09
原著論文	河合 良樹 藤井 衛	流動化ソイルセメントへのビニール紐の混入方法に関する研究	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.51, No.1 pp.15-19	2016.09
原著論文	岩田 利枝 篠原 奈緒子 海宝 幸一 中尾 理沙	ファストフード店に導入した光ダクトの光環境性能および視環境評価	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	22巻51号 579-584	2016.09
原著論文	Shiun Ohuchi Kenji Yamamoto	Elasto-plastic buckling strength of lattice shells shape-optimized for bending strain energy or linear buckling load	Proceedings of IASS 2016		2016.09
原著論文	Hayato Utebi Kenji Yamamoto	Form evaluation of free-form shells by using bending strain energy ratio	Proceedings of IASS 2016		2016.09
原著論文	Kenji Watanabe	Conservative Surgery Method for the Reuse of a Modern Hospital in Yokosuka	DOCOMOMO 14th International Conference Proceedings DOCOMOMO International	495-501	2016.09
原著論文	Waeovichian Abhichartvorapan Kenji Watanabe	The Future for Thailand Vocational Education Project 1965-70	Proceedings of the 11th ISAIA ISAIA	834-839	2016.09
原著論文	大内 紫雲 山本 憲司	ペナルティ法による接触解析を用いた籠状シェルの形状解析	コロキウム構造形態の解析と創生2016講演論文集	pp.69-74	2016.10
原著論文	打樋 勇人 山本 憲司	引張ブレースで補剛されたラチスシェルの非抗圧性を考慮した線形屈曲解析	コロキウム構造形態の解析と創生2016講演論文集	pp.189-194	2016.10
原著論文	山本 憲司 峯岸 睦 打樋 勇人	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—形状最適化されたシェルの曲げ歪エネルギー率—	コロキウム構造形態の解析と創生2016講演論文集	pp.153-158	2016.10
原著論文	Junta Nakano Sakamoto, Kiyoshi Akiko Kameda	Effect of solar radiation on thermal environment of a railway platform with membrane roof	Proceedings of Advanced Building Skins 2016 Advanced Building Skins GmbH	USB	2016.10
原著論文	Junta Nakano	Comparison of different methods to derive thermal comfort condition from field studies	Proceedings of ICHES 2016 ICHES 2016	USB	2016.10
原著論文	中西正彦 大澤昭彦 杉田早苗 桑田仁 加藤 仁美	総合設計制度の運用と変遷に関する研究—東京都・大阪市・横浜市に着目して—	都市計画論文集 日本都市計画学会	Vol.51, No.3 812-819	2016.11
原著論文	Hayato Utebi Kenji Yamamoto	Form evaluation of free-form shells by using bending strain energy ratio	Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures	Vol.56, No.4 pp.267-274	2016.12
原著論文	Toshie Iwata Tomoko Taniguchi Ryo Sakuma	Automated blind control based on glare prevention with dimmable light in open-plan offices	Building and Environment Elsevier Ltd.	113 232-246	2017.01
原著論文	横山裕 中島将弘 横井 健 福田真太郎	足触りからみたコンクリート床下地の表面凹凸の評価方法と施工管理指標	日本建築学会構造系論文集 日本建築学会	第82巻, 第731号 23-32	2017.01

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	藤井 衛 渡部 憲 武智 耕太郎 深谷 敏史	Soil discrimination using an electrical logging method	Geotechnical and geophysical site characterisation Australian Geomechanics Society	Volume 2 pp. 861-866	2017.02
原著論文	Toshie Iwata Yusuke Tsuyuki Kenta Tsuda Daisuke Ito	Pilot study on estimation of upward flux by luminance distribution of night sky luminance	Journal of light & visual environment 照明学会	40 6ページ	2017.03
原著論文	打樋 勇人 山本 憲司	引張ブレースで補剛されたラチスシェルの非抗圧性を考慮した線形座屈解析	構造工学論文集	Vol.63B pp.91-98	2017.03
原著論文	小沢 朝江	近世における清浄光寺の御出入大工と普請の担当	2016年度関東支部 研究発表会優秀研究報告集 日本建築学会関東支部	p.46-50	2017.03
原著論文	渡辺 健 渡部 憲 大津直人	天然および再生骨材を使用した高流動高靱性コンクリートに関する実験的研究	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.56, No.2 pp.79-85	2017.03
原著論文	丸山裕生 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料の長期強度の発現性状	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.56, No.2 pp.63-69	2017.03
原著論文	白鳥有平 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料製RC梁の破壊挙動に関する基礎的研究	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.56, No.2 pp.71-78	2017.03
総説	高橋 達	特集：エコスクールを教材にした環境教育日常生活や地域における実践への展開	教育委員会月報 文部科学省・第一法規 株式会社	9月号 24-28	2016.09
総説	小沢 朝江	登録文化財制度と景観行政	月刊不動産流通 不動産流通研究所	2016年12月号 p.8-9	2016.11
総説	岩田 利枝	グレアに関する基礎知識と最新情報 その1 グレアとは、その定義と種類	日本照明工業会報 (一社)日本照明工業 会	22号 20-23	2016.11
総説	山崎 俊裕	公共建築賞(第15回)の審査を終えて特集 第15回公共建築賞/公共建築と国際化	公共建築 公共建築協会	Vol.58 No.211 P14	2016.11
総説	岩田 利枝	グレアに関する基礎知識と最新情報 その2 グレアの研究・評価の歴史	日本照明工業会報 (一社)日本照明工業 会	23号 34-39	2017.01
翻訳	横井 健	育児の観点からの床の安全性評価に関する基礎的研究	月刊建築仕上技術 工文社	Vol.41, No.489 46-51	2016.04
翻訳	横井 健	2016年度日本建築学会大会 PD概要報告材料施工部門 パネルディスカッション(2)	建築雑誌 日本建築学会	Vol.132, No.169 4 37	2017.02
作品及び演奏発表等	十亀 昭人	原寸大3次元展開構造物/みんなの家作品展示発表	愛媛県今治市大三島 伊東豊雄建築塾 みんなの家、宇宙建築賞作品展 TNラボ		2016.08
作品及び演奏発表等	寺川 典秀 山崎 俊裕	南小中台保育園デメテルホール	建築ジャーナルNo1260 こども施設特集 P6 4-P65 企業組合 建築ジャーナル		2016.12
作品及び演奏発表等	杉本 洋文 野村 圭介	五條市上野公園総合体育館・シダーアリーナ	建築技術 (P20~P41) 株式会社建築技術		2017.03
作品及び演奏発表等	十亀 昭人	大島の家/展開ハウス001	愛媛県今治市吉海町田浦		2017.03
作品及び演奏発表等	吉松 秀樹	司化成工業つくばテクニカルセンター	新建築2017年3月号p14 4-151 株式会社新建築社		2017.03
フィールドワーク	伊藤 喜彦 岡崎雄	コルドバ県内歴史都市(プリエゴ・デ・コルドバ、モントロ、スエロス、プハランセ)基礎調査	コルドバ県(スペイン) 科研費(一部私費)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiko Ito	Roles of the Clergy in the Urbanism of Medieval and Early Modern City of Leon	19th Annual International Mediterranean Studies Association Congress, Università degli Studi di Palermo, Sicily, Italy, May 25-28, 2016 (2016/5/27). Mediterranean Studies Association		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕 岩壁 加津子	病児保育施設の事業概要と運営形態別にみた規模・機能の実態-病児保育施設の規模・機能と利用実態に関する調査研究-その1	こども環境学会全国大会 こども環境学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	岩壁 加津子 山崎 俊裕	病児保育施設の運営形態・設置タイプ別にみた面積・空間構成と利用上の課題-病児保育施設の規模・機能と利用実態に関する調査研究-その2-	こども環境学会全国大会 こども環境学会		2016.05

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)	伊藤 喜彦	中世スペインの司教座都市と大聖堂 クレリック・アーバニズム：イベリア半島中世都市の形成・整備における宗教勢力の役割 (1)	日本建築学会大会 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	野坂洋平 伊藤 喜彦	リュイス・ドメネク・イ・モンタネールの建築における塔を用いたファサード構成について	日本建築学会大会 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	吉田遼翔 伊藤 喜彦	ジュゼップ・マリア・ジュジョールのトレンカディス装飾に関する研究	日本建築学会大会 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎雄 伊藤 喜彦	コルドバ旧市街の都市構造と近代化プロセス	日本建築学会大会 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達	研究者・実務者達による住環境教育活動の取り組み	日本建築学会大会学術講演会・地球環境部門パネルディスカッション「縮小時代に向けた低炭素型建築とまちづくりの取り組みと実践」 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達 八田翔	下関市の木造住宅に導入したペレットヒーター利用温風床暖房システムの実測調査	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤沙也加 高橋 達	建築用材とその副産物の木質バイオマス循環に関するエントロピー評価の検討 ―木材調達・部材加工・二次利用―	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 翔 諸岡 繁洋	鉄骨造体育館の梁間方向性能曲線式の提案	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	諸岡 繁洋	平板とボルトからなるビーナッツ型シェルの組立差異と剛性評価	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	隅田竜平 諸岡 繁洋	段差のあるスラブの材料非線形挙動	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	スクサワシロ キティ 諸岡 繁洋	Application Method of Seismic Shear Force Coefficient A_i for Twin Tower Building and the Axial Force in Rigid Beam Connecting the Towers	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	戴 紋翼 藤井 衛 持田 泰秀 酒匂 教明 武智 耕太郎	電気比抵抗による地盤の調査手法	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	武智 耕太郎 藤井 衛 品川 恭一	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 (その2)	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 僚 藤井 衛 持田 泰秀	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究 (その1) セメントミルクの電気比抵抗に関する圧縮強度の推定	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 将人 藤井 衛 持田 泰秀	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究 (その2) 砂質土での電気比抵抗による圧縮強度の推定	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	持田 泰秀 藤井 衛	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究 (その3) 施工現場における電気比抵抗調査手法と調査結果	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	河合 良樹 藤井 衛	ビニール紐を混入したソイルセメントの材料特性	日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	猪狩 涉 小沢 朝江	戦前期の開墾地移住家屋の改善施策と岩手県における実態 一大正・昭和戦前期の開墾地移住家屋に関する研究 その1	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小沢 朝江 猪狩 涉	山形県営萩野開墾地の移住家屋と改善思想 一大正・昭和戦前期の開墾地移住家屋に関する研究 その2	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 美奈 小沢 朝江	益田鈍翁鶴沼別荘の沿革・用法と月山堂滴水庵	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2016.08
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3 一次モードスロッシング時のボンツーンの面外変形量の評価	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大内 紫雲 山本 憲司	網目模様について形状最適化されたラチスシェルの弾性座屈荷重の形状初期不整合感性の分析	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	打樋 勇人 山本 憲司	引張ブレースで補剛されたラチスシェルの非抗圧性を考慮した線形座屈解析	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	打樋 勇人 山本 憲司	引張ブレースで補剛されたラチスシェルの非抗圧性を考慮した線形座屈解析	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2016		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大内 紫雲 山本 憲司	ペナルティ法による接触解析を用いた籠状シェルの形状解析	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2016		2016.08

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)	Yoshihiro Akiyama Hatsumi Hagiwara Manabu Sekihara Moe Imai Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	Study on threshold luminance between glare source and background	The 9th Lighting Conference of CJK (China, Japan and Korea) 照明学会、中国照明学会、韓国照明学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hatsumi Hagiwara Yoshihiro Akiyama Manabu Sekihara Moe Imai Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	The relationships between these glare indices and subjective evaluation	The 9th Lighting Conference of CJK (China, Japan and Korea) 照明学会、中国照明学会、韓国照明学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Manabu Sekihara Moe Imai Hatsumi Hagiwara Yoshihiro Akiyama Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	Effect of task on discomfort glare from windows	The 9th Lighting Conference of CJK (China, Japan and Korea) 照明学会、中国照明学会、韓国照明学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司	1937年構造家オヴ・アラップによるAAスクールでのRC構造に関する講義について	日本建築学会大会学術講演(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Waeovichian Abhichartvorapan 渡邊 研司	Thailand's postwar design philosophy and direction from 1960-1974: Using architectural journals approach	日本建築学会大会学術講演(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	柴崎慎大 渡邊 研司	台湾東海大学の建設経緯からみる建築家 陳其寛が国内外から受けた影響	日本建築学会大会学術講演(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	笹内宏紗 渡邊 研司	1910年日英博覧会における日本関連の建築展示について	日本建築学会大会学術講演(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 藤井佑太郎 横山裕 福田眞太郎	コンクリート床下地床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その2 水分量を多様とした検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 藤井佑太郎	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5 育児特有の姿勢でのまたぎ動作を対象とした床のすべりに関する検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	熊野康子 笠原悠 西田和生 花澤周志 品川肇 栗原拓央 金巻とも子 横井 健 野崎淳夫	ペット用建材の最新技術の動向子育て、高齢者世帯におけるペット対応を中心として	2016年度日本建築学会大会(九州) 材料施工部門 パネルディスカッション 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Toshie Iwata	Upward flux calculated from luminance distribution of night sky	The 9th Lighting Conference of CJK (China, Japan and Korea) 照明学会、中国照明学会、韓国照明学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 智子 岩田 利枝 佐藤 祐寛 本間 睦朗	変動感に基づくブラインド開閉速度決定法の提案	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝 谷口 智子 篠原 奈緒子 小川 禄仙 海宝 幸一	新開発反射モジュール型 LED 照明を導入したオフィス光環境の実測評価	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 奈緒子 望月 悦子 岩田 利枝 谷口 智子 海宝 幸一	LED スポーツ照明の光環境評価とグレア評価	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝	画像光計測技術の活用事例	照明学会全国大会 照明学会		2016.08
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	総合設計制度および自治体の運用の変遷—自治体における総合設計制度の運用に関する研究(その4)	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 仁美 中西正彦 大澤昭彦 杉田早苗 桑田仁	横浜市における市街地環境設計制度の導入と運用—自治体における総合設計制度の運用に関する研究(その3)	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08

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)	大澤昭彦 加藤 仁美 中西正彦 杉田早苗 桑田仁	大阪市における総合設計制度の導入と運用—自治体における総合設計制度の運用に関する研究(その2)	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	桑田仁 大澤昭彦 加藤 仁美 中西正彦 杉田早苗	東京都における総合設計制度の導入と運用—自治体における総合設計制度の運用に関する研究(その1)	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	緒方優樹 大橋寿美子 加藤 仁美 池宮秀平	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4—伊勢原市愛甲原住宅の空き地・空き家の実態	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	池宮秀平 加藤 仁美 桑田 仁	全国特定行政庁における狭隘道路及び整備体制の実態	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 健 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料(その1) 繊維補強モルタルの実験概要およびフレッシュ試験結果	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社)日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大津直人 渡部 憲 渡辺 健	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料(その2) 繊維補強モルタルの強度試験結果	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社)日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	丸山裕生 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料(その3) 圧縮強度発現	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社)日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	白鳥有平 渡部 憲 大津直人	再生細骨材を使用した高流動高靱性セメント複合材料(その4) RC梁の適用性	日本建築学会大会学術講演梗概集 (社)日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	野村 圭介	五條総合体育館の構造設計(CP接合による立体平行弦トラスの開発)	日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 僚 藤井 衛 持田 泰秀	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究(1 セメントミルクの電気比抵抗による圧縮強度の推定)	第51回地盤工学研究発表会(岡山) 地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 将人 藤井 衛 持田 泰秀	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究(その2 砂質土での電気比抵抗による圧縮強度の室内試験結果)	第15回地盤工学研究発表会(岡山) 地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	持田 泰秀 藤井 衛	電気比抵抗調査を用いた埋込み杭の杭周固定液の施工品質管理に関する研究(その2 施工現場における電気比抵抗調査手法と調査結果)	第15回地盤工学研究発表会(岡山) 地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	河合 良樹 藤井 衛 奥住 直人	ビニール紐を混入した流動化処理土の材料特性	第51回地盤工学研究発表会(岡山) 地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	戴 舒翼 藤井 衛 持田 泰秀	電気比抵抗を利用した杭周固定液の一軸圧縮強さの予測手法に関する研究	第51回地盤工学研究発表会(岡山) 地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 落合 成行	ピストンリングとボア変形を有するシリンダの動的接触解析	日本機械学会2016年度年次大会 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝 二見 賢 篠原 奈緒子 谷口 智子 望月 悦子 海宝 幸一	LEDスポーツ照明の直視グレアに関する研究—その1 高輝度測定システムの精度検証—	照明学会全国大会 照明学会		2016.09
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—その2 体育館における光環境計測—	照明学会全国大会 照明学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	望月 悦子 岩田 利枝 谷口 智子 篠原 奈緒子	LEDスポーツ照明の直視グレアに関する研究—その3 バドミントン競技時のグレアに関する被験者実験—	照明学会全国大会 照明学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 智子 岩田 利枝 伊藤 大輔	配光曲線を用いた窓装置性能評価	照明学会全国大会 照明学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	宇宙建築賞の概要と今後の展望に関する考察	第60回宇宙科学技術連合講演会(函館) 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々島 暁 水野雅之 十亀 昭人	微小重力空間における火災時の避難安全性に関する一考察	第60回宇宙科学技術連合講演会(函館) 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	千先祐輔 十亀 昭人	カップルでの居住を前提とした室内居住計画に関する考察	第60回宇宙科学技術連合講演会(函館) 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋鷹山 十亀 昭人 齋藤潤	宇宙資源採掘のためのデブリシールドの展開実験	第60回宇宙科学技術連合講演会(函館) 日本航空宇宙学会		2016.09

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)	十亀 昭人 大貫美鈴	宇宙建築賞ポスター発表	第60回宇宙科学技術連 合講演会(函館) 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiko Ito	BETWEEN MODERNITY, UNIVERSALITY AND NATIONAL IDENTITY: THE ALHAMBRA AND KATSURA IN THE EYES OF MODERN ARCHITECTS	The Power of Symbols . The Alhambra in a Global Context Kunsthistorisches In stitut, Universitat Zurich		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 侑江 村上 周三 清家 剛 中野 淳太 伊香賀 俊治	高齢期を想定した居住環境評価ツールの開発と有効性の 検証	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	池田 直樹 古本 一貴 宮嶋 裕基 松田 萌 中野 淳太 田辺 新一	非空調駅における環境適応を考慮した熱的快適性モデル の提案	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮嶋 裕基 中野 淳太 池田 直樹 古本 一貴 松田 萌 大石 洋之 田辺 新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その37: ミスト噴 霧装置を有する駅の構内温熱環境	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	古本 一貴 中野 淳太 宮嶋 裕基 池田 直樹 松田 萌 大石 洋之 田辺 新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その38: ミスト噴 霧に対する利用者評価	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	村越 太一 中野 淳太 池田 直樹 古本 一貴 松田 萌 宮嶋 裕基 池田 佳樹 坪内 啓一 大石 洋之 田辺 新一	駅空間における熱的快適性実測調査 その39: 膜屋根を 有する駅舎の温熱環境特性	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 古本 一貴 池田 直樹 松田 萌 宮嶋 裕基 大石 洋之 大貫 渉 田辺 新一	余剰地下水を用いた駅構内温熱環境改善に関する研究 その1 高架下駅Mb 駅の温熱環境特性	日本建築学会大会 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大石 洋之 坂本 圭司 中野 淳太	大規模空調空間を有する駅舎の電力使用量の実態に関す る研究(第1報) 夏季空調用電力使用量の実測調査結果	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	古本 一貴 宮嶋 裕基 松田 萌 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22報) ミ スト噴霧装置を有する駅舎における温熱環境評価	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 大石 洋之	半屋外環境における天井フィン冷暖房システムの夏季お よび冬季温熱環境特性	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩壁 加津子 山崎 俊裕	病児保育施設の設置タイプ別にみた面積・空間構成実態 と利用上の課題-病児保育施設の規模・機能と利用実態に 関する調査研究-その2-	日本建築学会大会学術 講演(九州) 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕 岩壁 加津子	病児保育施設の事業内容と 運営形態別にみた規模・機能 の実態 -病児保育施設の規模・機能と利用実態に関する 調査研究 その1-	日本建築学会大会学術 講演(九州) 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 裕一 青木 達也 山崎 俊裕	千葉県南小仲台保育園舎の増築工事に伴う園庭・園舎の 遊び活動の変化	日本建築学会大会学術 講演(九州) 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	青木 達也 山崎 俊裕 鈴木 裕一	千葉県南小仲台保育園新園舎デメテルホールのコーナー 形成と遊び活動実態-家具配置スタディ・空間活用実験 及び遊び活動性の評価方法について-	日本建築学会大会学術 講演(九州) 日本建築学会		2016.09

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)	山崎 俊裕	建築計画 保育空間の設えと使われ方 セッション司 会	日本建築学会大会学術 講演(九州) 日本建築学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	Luminous environment in living rooms controlled with dimmable and color-changeable LED lighting	The Fifth International Conference on Human-Environment System 人間-生活環境系学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Taniguchi Toshie Iwata	Evaluation of window system performance calculated from their distribution of luminous intensity	The Fifth International Conference on Human-Environment System 人間-生活環境系学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健	床の性能評価と床施工要領書のあり方を考える	日本床施工技術研究協 議会 第13回公開セ ミナー 日本床施工技術研究協 議会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 喜彦	受容と順応 西洋建築の行間を読む	西洋建築史研究の新た な地平 日本建築学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 落合 成行	ボア変形を有するシリンダとピストンリングの動的接触 解析	第27回内燃機関シンボ ジウム 自動車技術会, 日本機 械学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 喜彦	フェリベ2世の建築 エル・エスコリアル修道院試論	フェリベ二世の理想世 界 スペイン・ラテンアメ リカ美術史研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 喜彦	フェリベ二世の理想世界	フェリベ二世の理想世 界 スペイン・ラテンアメ リカ美術史研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 拓哉 立本 亘 山本 憲司 高橋 俊	保存形レベルセット法を用いた2相流と構造物の連成解析	第30回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 拓哉 立本 亘 高橋 俊 山本 憲司	保存形レベルセット法を用いた2相流と構造物の連成解析	第30回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 竜一 川本 裕樹 高橋 俊 落合 成行 山本 憲司	気液二相流解析との連成解析に向けたピストンリング周 りのオイル挙動解析	第27回内燃機関シンボ ジウム 日本機械学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小沢 朝江	近世における清浄光寺の御出入大工と普請の担当	日本建築学会関東支部 研究報告 日本建築学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 中畝 勇 池谷 竜太	シングルデッキ型浮屋根式石油タンク模型の振動実験と 数値解析	2016年度日本建築学会 関東支部研究報告 日本建築学会関東支部		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司 野村 圭介 内田穂乃佳	イギリスモダニズム建築における建築家と構造エンジ ニアとの協同設計体制について ロンドン動物園施設での リュベトキンとアラップによる事例を中心に	2016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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	池宮 秀平 加藤 仁美	既成市街地における狹隘道路整備の計画的展開の実態一 市街地特性をふまえた細街路網の再編に向けて	日本建築学会関東支部 発表会 日本建築学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	笹内宏紗 渡邊 研司	1910年日英博覧会会場計画の社会的背景について	2016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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	柴崎慎大 渡邊 研司	旧横須賀海仁会病院の青焼原因からみる建築計画の変遷 について	2016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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲	材料施工IV	日本建築学会関東支部 研究発表 (社)日本建築学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	永田 浩平 山崎 俊裕	園児と大人の保育空間壁面の色彩嗜好に関する心理評価 実験	こども環境研究会 関 東 こども環境学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕	建築計画部門 優秀研究報告集・若手優秀研究報告賞審査 委員	日本建築学会関東支部 研究会 日本建築学会		2017.03

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)	渡邊 研司	19世紀イギリスにおける建築家の職能確立をめぐって—A Aスクールを中心に	平成28年度 シンポジ ウム近代建築史の最先 端12回 近代 (日本) ×近代 (西洋) —モダ ニズムの源流へ—モリ スからの展開 日本建築学会 建築歴 史・意匠委員会 近代 建築史小委員会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏 藤井 衛	2016年熊本地震による東海大学阿蘇キャンパスの被害	第44回土木学会関東支 部技術研究発表会 公益社団法人 土木学 会関東支部		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小沢 朝江	明治の皇室建築 —国家が求めた「和風」像	芸術文化特別講演 京都造形芸術大学大学 院歴史遺産専攻		2016. 06
学会・学術集会 (記録なし)	野村 圭介 諸岡 繁洋	五條総合体育館の構造設計	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2016 シェルと空間構造に関 する夏期セミナー		2016. 08
学会・学術集会 (記録なし)	伊藤 喜彦	スペインとエジプトのイスラーム建築 - 空間と装飾	2017年3月16日(木) 18: 30-20:00JSPS Cairo R esearch Station 2016 年度第6回定例懇話会 JSPS Cairo Research Stationコメント: 深 見 奈緒子 (日本学術 振興会カイロ研究連絡 センター センター長)		2017. 03
その他の文筆活 動	杉本 洋文	木の温もりを公共建築に生かす「地方創生は公共施設の 木材利用で」	全国市長会機関誌「市 政」平成28年4月号“ 特集” 公益社団法人全国市長 会館	4月号 10P~12P	2016. 04
その他の文筆活 動	伊藤 喜彦	Paul DAVIES, Deborah HOWARD & Wendy PULLAN (eds.), Architecture and Pilgrimage, 1000-1500: Southern Eu rope and Beyond.	西洋中世研究 西洋中世学会	No. 8 258	2016. 12
その他の文筆活 動	杉本 洋文	地域創生における木材利用の促進「木造建築のすすめ」	住民行政の窓 日本加除出版株式会社	N0437 p10~p22	2017. 01

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	Fundamentals of Concrete Technology	Japan Concrete Insti tute		2016. 07
著書	施工性能にもとづく コンクリートの配合 設計・施工指針改定 委員会 伊達 重之	施工性能にもとづくコンクリートの配合設計・施工指針 (2016年度版)			2016. 07
著書	施工性能にもとづく コンクリートの配合 設計・施工指針改定 委員会 伊達 重之	コンクリート構造物における品質を確保した生産性向上 に関する提案	土木学会	コンクリートラ イブラリー14 8	2016. 12
原著論文	Turki Jarwali 中村 俊一	Anti-corrosion performance of bridge strands consist ing of steel wires galvanized with zinc-aluminium alloy	Structural and Infra structure Engineerin g	Vol.12, Issue 6 682-694	2016. 04
原著論文	三神 厚 神山眞	2011年東北地方太平洋沖地震による地殻変動からの回復 過程の考察	土木学会論文集A1 (構 造・地震工学) (地震 工学論文集第35巻) 土木学会	Vol. 72, No. 4 I_413-I_423	2016. 05
原著論文	三宅 凌 山本 吉道 梶田 佳孝	津波浸水および避難モデルに基づく二海岸での減災の検 討	東海大学 紀要 工学 部 東海大学	Vol. 56, No. 1 pp. 39 - 46	2016. 05
原著論文	Baatarzorig Mandkh ai 外井哲志 梶田 佳孝 金炳珍	モンゴル国における交通計画についての住民意識に関す る研究—ウランバートル市で計画Metro線および既存の 鉄道線を中心に—	日本都市学会年報 日本都市学会	VOL. 49 279-286	2016. 05
原著論文	Wirayut Kuisorn Nunthawath Charusr ojthanadech Yoshimichi Yamamot o	Improvement of Suction Rate Methods of Backfilling Materials from a Coastal Dike or a Seawall	Proceedings of the T wenty-sixth (2016) I nternational Ocean a nd Polar Engineering Conference I S O P E (海洋工学 極地工学国際学会)	Vol.26 pp.1473-1478	2016. 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	丸山貴吉 中嶋望 橋本紳一郎 伊達 重之	プレキャストコンクリートの初期強度発現に関する研究	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. 38, No. 2 pp. 577-582	2016. 07
原著論文	齋藤拓弥 大八木雅人 藤倉裕介 伊達 重之	周波数の異なる振動下におけるモルタルのレオロジー特 性と充填性能に関する基礎的検討	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. 38, No. 1 pp. 1353-1358	2016. 07
原著論文	小山宏光 上村将吾 中嶋望 伊達 重之	C-S-H系早強剤を用いたモルタルの硬化特性に及ぼす蒸気 養生の影響	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. 38, No. 1 pp. 231-236	2016. 07
原著論文	洲上翔平 橋本紳一郎 伊達 重之 藤倉裕介	各種振動条件によるブリーディングの発生に関する検討	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. 38, No. 1 pp. 1329-1334	2016. 07
原著論文	笠井 哲郎	乾燥スラッジ微粉末の分級・粉砕による品質向上に関する 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. 38, No. 1 1851-1856	2016. 07
原著論文	金井 浩平 松村 仁夫 田澤榮一 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	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. 38, No. 2 571-576	2016. 07
原著論文	Mohammad Hamid Elm y 中村 俊一	Analytical and Experimental Studies on New SRC Gird er Bridge Using Rolled H-Section	German Japan Bridge Conference		2016. 08
原著論文	Waheed Ahmad Safi 中村 俊一	Analytical and Experimental Studies on New Composi te Bridge Using Concrete Filled Steel I-Girder	German Japan Bridge Conference		2016. 08
原著論文	中村 俊一 栗林優喜 宮地一裕 Marios Chryssantho poulos	Risk Assessment of Fatigue Failure of Corroded Brid ge Wires	German Japan Bridge Conference		2016. 08
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 Information Sharing System to Support S elf-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions o n Fundamentals IEICE	Vol. E99-A, No. 8 pp. 1551-1554	2016. 08
原著論文	Hiromasa KIMATA Tomohiro Nakano	Estimation of Alien Subject Location in Concrete Sl ab using Linear Travel Interpolation Method	Conference Proceedin gs of The 5th Asia-P acific International Congress on Enginee ring and Natural Sci ences Program Committee of APICENS	CD-Rom	2016. 08
原著論文	Tomohiro Nakano	Evaluation of Inertial Force Effect of PC Rahmen Br idge under Various Fault Directions	Conference Proceedin gs of The 5th Asia-P acific International Congress on Enginee ring and Natural Sci ences Program Committee of APICENS	CD-Rom	2016. 08
原著論文	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と有限要 素法による地盤の変形解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 1 pp. 27-32	2016. 09
原著論文	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	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 1 pp. 33-37	2016. 09
原著論文	Khwaja Naweed Sedd iqi Zabihullah Mahdi Shigeo Honma	Laboratory Measurement of Relative Permeabilities o f Oil and Water in Sand	Proc. School of Engi neering, Tokai Unive rsity School of Engineerin g, Tokai University	Vol. 41 pp. 47-51	2016. 09
原著論文	Abdul Jamil Nazari Ahmad Fahim Nasiry Shigeo Honma	Effect of Fractional Flow Curves on the Recovery of Different Types of Oil in Petroleum Reservoirs	Proc. School of Engi neering, Tokai Unive rsity School of Engineerin g, Tokai University	Vol. 41 53-58	2016. 09
原著論文	Waheed Ahmad Safi 中村 俊一	A New Structural Form Using Concrete Filled Steel I -Girder	IABSE Congress in St ockholm		2016. 09
原著論文	Mohammad Hamid Elm y 中村 俊一	An Economical Composite Girder Bridge Using Rolled Steel H-Section	IABSE Congress in St ockholm		2016. 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	宮地一裕 中村 俊一 Marios Chryssanthopoulos	Risk Assessment of Corroded Bridge Wires using 3D Laser Scanner	IABSE Congress in Stockholm		2016.09
原著論文	Waheed Ahmad Safi 中村 俊一	Structural Characteristics of New Concrete Filled Steel I-Girder	Proceedings of the School of Engineering, Tokai university	Vol. 41 39 - 46	2016.09
原著論文	Mohammad Hamid Elmy 中村 俊一	Structural Characteristics of New Composite Girder Bridge Using Rolled Steel H-Section	Proceedings of the School of Engineering, Tokai university	Vol. 41 31- 38	2016.09
原著論文	山本 吉道 Uba SIRIKAEW Kornvisith SILAROM	タイ国Khlong Wan海岸での海岸侵食と保全施設改良の検討	土木学会論文集B3 (海洋開発) 土木学会	Vol.72-No.2 pp. I-73 - I-77	2016.09
原著論文	Amanullah TEMORY Thiwanonth THANAKHOM 徳良介 竹中寛 Tetsuro Kasai	Internal Curing of Concrete Using Biodegradable Water-Absorptive Polymer Gels	東海大学工学部英文紀要 東海大学工学部	Vol.41 23-29	2016.09
原著論文	神山眞 小出英夫 沢田康次 秋田宏 千葉則行 三神 厚	南海トラフ領域における近年のサイスミシティと地殻変動の併合解析	日本地震工学会・大会-2016	ポスターセッションP4-12	2016.09
原著論文	Ahmad Sharif Ahmadi Yoshitaka Kajita	Evaluating Urban Land Expansion Using GIS and Remote Sensing in Kabul City, Afghanistan	International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering World Academy of Science, Engineering and Technology	VOL. 10 No.9 917-924	2016.09
原著論文	今西肇 杉山 太宏	我が国における地盤改良技術の変遷3. 未改良の埋立地や低平地における地盤沈下への対応	材料 日本材料学会	Vol. 65 (2016) No. 10 752-757	2016.10
原著論文	Abdul Jamil Nazari Shigeo Honma	Effect of Fractional Flow Curves on Heavy Oil And Light Oil Recoveries in Petroleum Reservoirs	International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering World Academy of Science, Engineering and Technology	Vol.10, No.10 pp.951-954	2016.10
原著論文	Kohei Cho Ryouta Uemachi Kiyonari Fukue Osamu Uchida Kazumi Terada Kentaro Takemura Hiroyuki Wakabayashi Toshiaki Sato Chi-Farn CHEN	Recovery Monitoring of Tsunami damaged Paddy Fields using MODIS NDVI	Proceedings of the 37th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	TS6-4 pp.1-4	2016.10
原著論文	三神 厚 神山眞	東北地方太平洋沖地震による地盤沈下からの回復過程の表現	土木学会第36回地震工学研究発表会講演論文集	講演番号C11-930	2016.10
原著論文	神山眞 三神 厚 小出英夫 沢田康次 秋田宏 千葉則行	GEONETの地殻変動データを利用した2016年熊本地震の被害解析	土木学会第36回地震工学研究発表会講演論文集	講演番号A13-951	2016.10
原著論文	大川雄太郎 秦吉弥 三神 厚 湊文博 山内政輝 常田賢一	同一地域メッシュ内での強震動の高密度予測-南海トラフ巨大地震における徳島県三好市街地を例として-	土木学会第36回地震工学研究発表会講演論文集	講演番号C21-918	2016.10
原著論文	大川雄太郎 秦吉弥 三神 厚 湊文博 山内政輝 常田賢一	徳島県三好市街地における高密度常時微動計測とその応用	Kansai Geo-Symposium 2016論文集 地盤工学会関西支部	pp. 7-12	2016.11

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	Dong Youp Kwak Jonathan P. Stewart Scott J. Brandenberg 三神 厚	Seismic Levee System Fragility Considering Spatial Correlation of Demands and Component Fragilities	Earthquake Spectra Earthquake Engineering Research Institute	Vol.32, No.4 pp.2207-2228	2016.11
原著論文	飯沼 孝一 白子 博明 赤石 勝 杉山 太宏	異方圧密粘土の長期沈下と二次圧密	第12回地盤改良シンポジウム論文集 (公社)日本材料学会	57-62	2016.11
原著論文	杉山 太宏	地盤沈下対策研究会の活動と私の研究紹介	材料 日本材料学会	Vol.65 (2016) No.11 832	2016.11
原著論文	山本 吉道 吉澤 章太 Wirayut KUISORN	海岸堤防・護岸の表ノリ下端からの吸出し量予測法の改良	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol.72, No.2 pp. I_1147 - I_1152	2016.11
原著論文	神山眞 三神 厚 上島照幸	2016年熊本地震の地殻変動ひずみ特性 - 被害と地震発生予兆 -	日本地震予知学会	pp.1-4	2016.12
原著論文	Abdul Jamil Nazari Shigeo Honma	Oil Displacement by Water in Hauterivian Sandstone Reservoir of Kashkari Oil Field	International Journal of Environmental, Ecological, Geological and Geophysical Engineering World Academy of Science, Engineering and Technology	Vol.11, No.1, 2 017 pp.11-17	2017.01
原著論文	Abdul Jamil Nazari Shigeo Honma	Analysis of Fractional Flow and Relative Permeability of Oils During the Recovery in Petroleum Reservoir	International Journal of GEOMATE ISSN:2186-2982(P)	Vol.12, 2017 pp.81-88 Issue 29	2017.01
原著論文	Khwaja Naweed Seddiqi Zabihullah Mahdi Shigeo Honma	Experimental and Graphical Investigation on Oil Recovery by Buckley-Leverett Theory	Proc. ICASPG (at London)	Vol.19	2017.01
原著論文	Zabihullah Mahdi Khwaja Naweed Seddiqi Shigeo Honma	Recovery of Petroleum Reservoir by Waterflooding Technique	Proc. ICASPG (at London) WASET	Vol.19	2017.01
原著論文	大川雄太郎 秦吉弥 三神 厚 湊 文博 山内政輝 常田賢一	同一地域メッシュ内における高密度常時微動計測～徳島県三好市街地を例として～	地盤工学会誌 地盤工学会	65-1 pp.34-37	2017.01
原著論文	Dung Trong Nguyen Yoshitaka Kajita	Problem in Implementing of Bus Rapis Transit Project in Hanoi	The 2017 Asian Conference on Engineering and Natural Sciences Higher Education Forum		2017.01
原著論文	N. Arsalan Masaru Akaishi Motohiro Sugiyama	Undrained shear strength and anisotropic yield surface of diatomaceous mudstone	Proceedings of the 5th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterisation Australian Geomechanics Society	535-540	2017.02
原著論文	Atta Mohammad Shanoory Motohiro Sugiyama	Collapse Settlement and Strength Characteristics of Unsaturated Soils with Different Degrees of Compaction	Proceedings of the 5th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterisation Australian Geomechanics Society	723-728	2017.02
原著論文	A. S. Samim Motohiro Sugiyama	A consideration on the shear strength characteristics of unsaturated volcanic soils	Proceedings of the 5th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterisation Australian Geomechanics Society	1143-1148	2017.02
原著論文	Zabihollah Tahery Faraidoon Rahmani Shigeyuki Date	Effect of Delaying Addition of Heat Stimulated Superplasticizer on Fresh Properties of Mortar	Materials Science Forum Trans Tech Publications	Vol.890 pp.396-400	2017.03

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	栗林優喜 中村 俊一	空間アーチ橋の静的および動的特性	構造工学論文集 土木学会	Vol.63A 690-703	2017.03
原著論文	大川憲 青木 真一 閑田 徹志 百瀬 晴基 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養生方法の異なるクリンカーフリーコンクリートの耐久性に関する研究	土木学会論文集 土木学会	Vol.73, No.1 107-117	2017.03
原著論文	Shoka Kato Osamu Uchida Kazumi Terada Kiyonari Fukue Kohei Cho Toshiaki Sato	TERM MAP: Development of Tohoku District Environment Recovery Monitoring Map	Proc. of Image Electronics and Visual Computing Workshop 2017 IIEEJ		2017.03
原著論文	Tomohiro Nakano	Effect of Interaction between Inertial Force and Normal / Reverse Fault Displacement on PC Rahmen Bridge	Onference Proceedings of 2017 International Conference on Sciences, Engineering and Technology Innovations The Program Committee of ICSETI	CD-Rom 1065	2017.03
原著論文	T. Maruyama H. Karasawa S.Hashimoto Shigeyuki Date	Effect of Expansive Agent and Temperature on the Quality of Pre-cast Concrete Products	International Journal of Civil Engineering Springer	Vol.15, No.2 pp.263-271	2017.03
総説	大川憲 その他4名 笠井 哲郎	スラッジ再生セメントの実用化と低環境負荷コンクリートの開発	コンクリートテクノロジー セメント新聞社	Vol.36, No.1 24-27	2017.01
総説	田島 祥 内田 理 梶田 佳孝 村松 香織 成川 忠之	共助に対する意識の向上を目的とした防災ワークショップの実践	東海大学現代教養センター紀要		2017.03
フィールドワーク	杉山 太宏	伊勢原市大山地区における斜面災害の防災技術			2016.04
フィールドワーク	三神 厚	2016年熊本地震被害調査			2016.04
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・生態調査			2016.05
フィールドワーク	山本 吉道	タイ国での海岸侵食調査	タイ国タイ湾西部海岸 東海大学とKMITL		2016.08
フィールドワーク	笠井 哲郎	環境配慮型コンクリートに関する取組み	東洋建設美浦研究所		2017.01
フィールドワーク	三神 厚	大震災からの早期復興のための地殻変動のモニタリングと分析(1回目)	仙台, 石巻, 牡鹿 戸田育英財団		2017.02
フィールドワーク	三神 厚	大震災からの早期復興のための地殻変動のモニタリングと分析(2回目)	仙台, 石巻, 牡鹿 戸田育英財団		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋望 上村将吾 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	第70回セメント技術大会 セメント協会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤拓弥 大八木雅人 藤倉祐介 伊達 重之	周波数の異なる振動下におけるモルタルのレオロジー特性に関する基礎的検討	第70回セメント技術大会 セメント協会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山本 吉道	Session No.47 COASTAL V, Waves 1	26th International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE		2016.06
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	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	施工 I / 施工 II	コンクリート工学年次大会2016 日本コンクリート工学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ahmad Fahim Nasiry Shigeo Honma	Analysis of Oil Displacement by Water by Numerical Simulation in Two-dimension and Application in Petroleum Reservoirs	ACCMES Higher Education Forum		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Khwaja Naweed Seddiqi Zabihullah Mahdi Shigeo Honma	Laboratory Measurement of Relative Permeabilities of Oil and Water in Sand	ACCMES Higher Education Forum		2016.07

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)	Kanpei Ono Shigeo Honma	An Experimental Study on the Adsorption and Desorption Mechanism of Exchangeable Cations for Soils	The 5th Asian Conference on Civil, Material and Environmental Science Higher Education Forum		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiro Nakano	Session Chair of APICENS (Civil Engineering Session)	The 5th Asia-Pacific International Congress on Engineering & Natural Sciences Higher Education Forum		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	交通行動分析	第36回交通工学研究発表会 交通工学研究会		2016.08
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28年度全国大会第71回年次学術講演会 公益社団法人 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	フレッシュコンクリート・ポンプ圧送	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	上村将吾 中嶋 望 小山広光 伊達 重之	C-S-H 系早強剤を用いたモルタルの長期強度に及ぼす蒸気養生の影響	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 望 上村将吾 小山広光 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	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
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	電気泳動試験による塩分吸着剤を混入したモルタルの塩分吸着効果の検証	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	横山 大輝 千賀 年浩 山内 匡 伊達 重之	塩分吸着剤を混入したモルタルの腐食抑制性能の検証	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大八木雅人 齋藤拓弥 藤倉祐介 伊達 重之	細骨材率の違いが加振環境下で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	第71回学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤拓弥 大八木雅人 藤倉祐介 伊達 重之	周波数の異なる振動下におけるモルタルの塑性粘度が充填性能に与える影響	第71回学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 菜々望 橋本 紳一郎 山本 康雄 伊達 重之 日高 翔太 山下 龍二	充填性を考慮した即時脱型コンクリートの配合に関する検討	第71回学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Amanullah Temory 徳 良介 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	土木学会全国大会 第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
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の製造方法に関する研究	土木学会全国大会 第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 勇馬 大川 憲 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高炉スラッジ微粉末を用いたコンクリートの基礎研究	土木学会全国大会 第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09
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	TERM MAP: 東北環境再生モニタリングマップの構築	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09

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)	Malikyar Abdul Ahmad 中嶋望 須藤裕司 伊達 重之	Effect of Calcium Nitrate Based Accelerator and Steam Curing Temperature on the Compressive Strength of Mortar	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	Zabihollah Tahery 伊達 重之	Effect of addition time of heat stimulated admixture on fresh and hardened properties of mortar	第71回年次学術講演会 土木学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	三神 厚	第36回土木学会地震工学研究発表会において、C11<地殻変動・地震動シミュレーション>のセッションにおける座長を務めた	第36回土木学会地震工学研究発表会 土木学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	三神 厚 神山眞	東北地方太平洋沖地震による地盤沈降からの回復過程の表現	土木学会第36回地震工学研究発表会，講演番号C11-930 土木学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	神山眞 三神 厚 小出英夫 沢田康次 秋田宏 千葉則行	GEONETの地殻変動データを利用した2016年熊本地震の被害解析	土木学会第36回地震工学研究発表会，講演番号A13-951 土木学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	幡野 雅春 杉山 太宏 梶田 佳孝	加速度センサーとオープンソースハードウェアを活用した斜面防災システム	第13回地盤工学会関東支部発表会 公益社団法人 地盤工学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 太宏	5. 改良効果の予測・評価技術セッション 座長	第12回地盤改良シンポジウム (公社)日本材料学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 太宏	防災5 座長	第13回地盤工学会関東支部発表会 公益社団法人 地盤工学会関東支部		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	今井 誉人 白子 博明 外崎 明 赤石 勝 杉山 太宏	道路盛土による軟弱地盤の全沈下量予測	第13回地盤工学会関東支部発表会 公益社団法人 地盤工学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	飯沼 孝一 今井 誉人 外崎 明 赤石 勝 杉山 太宏	正規圧密粘土の軸・体積ひずみ比と塑性ポテンシャル	第13回地盤工学会関東支部発表会 公益社団法人 地盤工学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動—SNSでの情報発信を中心に—	日本災害情報学会第18回学会大会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18回学会大会 日本災害情報学会		2016.10
学会・学術集會 (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	ウランバートル市における都市鉄道計画についての住民意識に関する研究—ゲル地区と集合住宅地区を中心に—	日本都市学会第63回大会 日本都市学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	鐘江正剛 梶田 佳孝	観光復興にむけた産業遺構の利活用の可能性について—岩手県宮古市を事例として—	日本都市学会第63回大会 日本都市学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	吉武哲信 吉田智洋 梶田 佳孝 寺町賢一	都市計画マスタープランの必要性に関する認識の地域間比較—九州・中国・四国・首都圏近郊の小規模自治体を対象として—	日本都市学会第63回大会 日本都市学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	Taiki Yokoyama Toshihiro Senga Tadashi Yamauchi Shigeyuki Date	The basic nature of the mixed epoxy resin salt adsorbent	ISET2016		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	Takayoshi Maruyama Nozomi Nakajima Shin-ichiro Hashimoto Shigeyuki Date	Predicting the Early Strength Development Characteristics of Precast Concrete Products	ISET2016		2016.10

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)	Takuya Saito Yusuke Fujikura Shin-ichiro Hashimoto Shigeyuki Date	Effect of Rheological Property on Fluidity of Fresh Mortar under Vibration	ISET2016		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	金井 久彰 安西 直哉 杉山 太宏	樹木や草本の根系による斜面の補強効果に関する基礎実験	平成28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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	吉富 隆弘 石川 智貴 杉山 太宏	神奈川県丹沢山地大山地区を対象とした防災システムの開発	平成28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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	自転車・交通安全	第51回日本都市計画学会学術研究論文発表会 日本都市計画学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	交通データ分析	第54回土木計画学研究発表会・秋大会 土木学会土木計画学委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	コンクリートの種々の劣化要因およびその影響	平成28年度水産工学関係研究開発推進会議 水産基盤部会 水産工学研究所		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	三神 厚	地震防災分野におけるモニタリング技術の活用と課題	「ヘルスマニタリング技術の活用と今後の展望」講演会, 2016年12月14日(水), 明治大学駿河台キャンパスにて 一般社団法人 日本振動技術協会 試験・計測委員会 [委員長: 浅野雄志 (日立製作所)]		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	建設・計画	第22回地下空間シンポジウム 土木学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takayoshi Maruyama Nozomi Nakajima Shin-ichiro Hashimoto Shigeyuki Date	Effect of types of cement and expansive agent on the hardening property of steam-cured concrete	ISMSE 2017		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	吉富隆弘 栗間雄太郎 赤石 勝 杉山 太宏	一次元圧密試験結果に及ぼす荷重増分比の影響	第44回土木学会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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏 藤井 衛	2016年熊本地震による東海大学阿蘇キャンパスの被害	第44回土木学会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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	今井 誉人 杉山 太宏 赤石 勝 外崎 明	弾塑性モデルとK0値	第44回土木学会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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 足立 隆太郎 今泉 直也 薄田 慎矢 遠藤 裕貴	石垣島吹通川沿岸域における海草・サンゴ生息マップの作成	第64回日本生態学会大会 日本生態学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 裕貴 足立 隆太郎 寺田 一美	石垣島沿岸域における表土中のマイクロプラスチックの現在量調査	土木学会関東支部 第44回技術研究発表会 土木学会関東支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 佐藤 勇喜 内田 理 長 幸平	東日本大震災浸水域における表層土壌塩分の経年調査	土木学会関東支部 第44回技術研究発表会 土木学会関東支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 敏生 藤田 孝康 中村 克彦 笠井 哲郎	固有振動を用いた漁港施設における機能診断方法の検討	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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 勇馬 大川 憲 笠井 哲郎	戻りコンクリートから回収した乾燥スラッジ微粉末の流動性戻り材への適用	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		2017.03

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)	金井浩平 松村 仁夫 笠井 哲郎	ダブルミキシングによるプレキャストコンクリートの耐凍害性向上に関する研究	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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	城戸亮大 八木良晃 金井浩平 笠井 哲郎	各種化学混和剤がダブルミキシング効果に及ぼす影響	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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	徳良介 竹中寛 笠井 哲郎	吸水高分子ゲルを用いた内部養生効果に関する検討	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		2017.03
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	東北環境再生モニタリングマップにおける震災時ツイート提示機能の実装	情報処理学会第101回グループウェアとネットワークサービス研究会 情報処理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mansoor Yoshitaka Kajita	ANALYSIS OF MODEL FOR TRIP GENERATION AND ATTRACTION OF KABUL CITY	第44回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小俣直也 梶田 佳孝 出口近士 吉武哲信	口蹄疫発生時の消毒層における車両消毒の効率化に関する研究	第44回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山口晃拓 梶田 佳孝	都道府県レベルにおける太陽光発電施設の景観規制について	第44回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 松山将之 築瀬範彦 藤島博英 梶田 佳孝	高齢運転者の道路危険箇所の評価に関する調査研究	平成28年度土木学会西部支部研究発表会 土木学会西部支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	プレキャストコンクリートの技術開発の現状と課題	第1回 次世代プレキャスト施工技術研究会 シンポジウム 次世代プレキャスト施工技術研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹久大貴 瀧川瑞季 伊達 重之	モルタルのフレッシュ性状に及ぼす熱刺激混和剤の遅延添加効果	第1回 次世代プレキャスト施工技術研究会 シンポジウム 次世代プレキャスト施工技術研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋望 丸山貴吉 伊達 重之	亜硝酸カルシウムの効果促進剤を使用したモルタルの圧縮強度に及ぼす蒸気温度および前置き時間の影響について	第1回 次世代プレキャスト施工技術研究会 シンポジウム 次世代プレキャスト施工技術研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	丸山貴吉 中嶋望 橋本紳一郎 伊達 重之	蒸気養生と高炉スラグ微粉末が膨張材に与える影響	第1回 次世代プレキャスト施工技術研究会 シンポジウム 次世代プレキャスト施工技術研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	須藤洋幸 横山大輝 千賀 年浩 伊達 重之	塩分吸着剤を混入したモルタルの腐食抑制性能の検証	土木学会関東支部第44回技術研究発表会 土木学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小原祐一 横山大輝 千賀 年浩 伊達 重之	塩分吸着剤混入エポキシ樹脂の目視供試体による鉄筋腐食抑制効果の検証	土木学会関東支部第44回技術研究発表会 土木学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	保科拓也 上村将吾 小山広光 伊達 重之	プレキャストコンクリートの耐凍害性に及ぼす蒸気養生の影響	土木学会関東支部第44回技術研究発表会 土木学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹久大貴 大八木雅人 井手一雄 伊達 重之	モルタルにおける細骨材の種類と粒度分布の違いがレオロジー特性に与える影響	土木学会関東支部第44回技術研究発表会 土木学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Malikyar Abdul Ahmad Nozomi Nakajima Yuji Sudoh Shigeyuki Date	Influence of Calcium Nitrite Based Accelerator, Steam Temperature and Pre-curing time on the Compressive Strength of Mortar/Concrete	ICCUE2017		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Nozomi Nakajima Takayoshi Maruyama Hiromitsu Koyama Shigeyuki Date	Effect of Steam curing on Initial strength Development	ICCUE2017		2017.03

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 (記録なし)	Yoshimichi Yamamoto	Investigation on Safety to a Storm Surge at Klong Wan Coast	東海大学-KMITL ジョイントシンポジウム (4月18日~23日) 東海大学とKMITL		2016.04
学会・学術集会 (記録なし)	三宅 凌 山本 吉道	大津波に対する二海岸での減災の検討	2016年研究の峰形成 研究交流会 東海大学		2016.09

精密工学科

原著論文	Yasushi Kawashima Mitsumasa Iwamoto	Protolytic decomposition of n-octane on graphite at near room temperature	Scientific Reports Nature	6 28493	2016.06
原著論文	Ganesh Kumar Mani Yutaka Yasoda 木村 啓志 槌谷 和義	Performance Analysis of Ag/AgI03 & Sb203 Thin Films Based pH Sensor	The 16th International Meeting on Chemical Sensors		2016.07
原著論文	Ganesh Kumar Mani Prabakaran Sankar Arockia Jayalatha Kulandaisamy Madeshwari Ezhilan Pathasarathy Srini vasan Dhivya Ponnusamy 槌谷 和義 John Bosco Balaguru Rayappan	ZnO Nanoarchitectures: Ultrahigh Sensitive Room Temperature Sensors for Meat Quality Discrimination	The 16th International Meeting on Chemical Sensors		2016.07
原著論文	矢崎 亮 槌谷 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型マイクログルコースセンサの高性能化に関する検討	東海大学紀要		2016.09
原著論文	Ken-ichiro Yamada Takeshi Ogata Makoto Hosaka Koji Fujita Atsushi Okuyama	High-speed reference-beam-angle control technique for holographic memory drive	Japanese Journal of Applied Physics Japanese Journal of Applied Physics	Vol. 55, No. 9S 09SA04-1/6	2016.09
原著論文	Ganesh Kumar Mani Yutaka Yasoda Gaku Tsuruzoe Fumio Eura Kazuyoshi Tsuchiya	A Novel Electrolyte Free Solid State pH Sensor for Bio-MEMS Applications	2016 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS)		2016.11
原著論文	Gaku Tsuruzoe 槌谷 和義	Development of the pH Measurement Sensor to be Mounted on the Oral Measurement Device	2016 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science (MHS)		2016.11
原著論文	Yutaka YASODA Yasutomo UETSUJI 槌谷 和義	Piezoelectricity Improvement of BaTiO3 Thin Film by Additive Element Search Method Using First-Principles Calculation	16th International Conference on Precision Engineering		2016.11
原著論文	Yasushi Kawashima	Superconductivity above 500 K in conductors made by bringing n-alkane into contact with graphite	arXiv Cornell University Library	1612.05294 1612.05294	2016.12
原著論文	Kazuyoshi Tsuchiya Aljarf Saad Mohammad Kaneko Daiki Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura	Development of one electrode type pH sensor measuring in microscopic region	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics	vol. 52, no. 3-4, pp. 1417-142	2016.12
原著論文	Uetsuji Yasutomo Wada, Takeshi Kazuyoshi Tsuchiya	Multiscale numerical investigation on effective physical properties of multiferroic BaTiO3/CoFe204 composites	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics	vol. 52, no. 3-4, pp. 1245-125	2016.12
原著論文	Ganesh Kumar Mani Madoka Morohoshi Yutaka Yasoda Sho Yokoyama 木村 啓志 槌谷 和義	ZnO Based Microfluidic pH Sensor: A Versatile Approach for Quick Recognition of Circulating Tumor Cells in Blood	Applied materials & Interfaces ACS	pp 5193-5203	2017.01
原著論文	Yasuhiro Hayakawa, Sankar ganesh R Navaneethan M Ganesh Kumar Mani Ponnusamy S Kazuyoshi Tsuchiya Muthamizhchelvan C S Kawasaki	Influence of Al doping on the structural, morphological, optical, and gas sensing properties of ZnO nanorods	Journal of Alloys and Compounds	Volume 698, Pages 555-564	2017.03

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	Hiroki Kimura Atsushi Okuyama	Average Consensus Problem in a Multi-agent System with Communication Restriction	Proc. of the third IEEEJ international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2017) The Institute of Electrical Engineers of Japan		2017.03
総説	樋谷 和義	MEMS用圧電材料の創製技術	機械の研究	Vol.68 No.12, p.1011-1023	2016.11
総説	樋谷 和義	鍍金による金属製マイクロ針の開発	精密工学会	Vol.82, No.12, p.1010-1013	2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高宮伸太郎 金子大樹 八十田穰 佐々木海渡 樋谷 和義	細胞用多機能センサの実現に向けたpHセンサと温度センサの開発	第55回日本生体医工学会大会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 矢崎 亮 樋谷 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と電子伝達体の利用に関する検討	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎 亮 望月 雄太 樋谷 和義 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測に向けたオンチップグルコースセンサの高性能化	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
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 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	第23回ポリュームホログラフィックメモリ技術研究会 日本光学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	横山奨 八十田穰 樋谷 和義 木村 啓志	金超薄膜を用いた細胞トラクションフォース可視化技術の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会[Tμne7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態計測のためのオンチップグルコースセンサの開発～参照電極と印加電圧に関する検討～	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会[Tμne7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 智稀 望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態に向けたオンチップグルコースセンサの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会[Tμne7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	水流添 岳 樋谷 和義 Mani Ganesh Kumar	マウスピース型デバイスに搭載するpH測定センサの開発	精密工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	八十田 穰 Mani Ganesh Kumar 上辻靖智 樋谷 和義	第一原理計算を用いた材料設計手法によるチタン酸バリウム薄膜の創製及び評価	精密工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Mani Ganesh Kumar 高宮伸太郎 八十田 穰 樋谷 和義	Design and Fabrication of Single-Cell pH and Temperature Sensors on Minimally Invasive Microneedles	精密工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	諸星 和 中山 耕史朗 江口 和也 横山 奨 樋谷 和義 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィッヒ・ソレー効果による重水-軽水分離のためのマイクロ流体デバイスの開発	2016年度日本機械学会年次大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 樋谷 和義 砂見 雄太	マイクログラフィア印刷を用いた高分子超薄膜の大量創製	日本機械学会 2016年度年次大会 第22回卒研コンテスト 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤耀 奥山 淳	空気圧ゴム人工筋の学習制御によるヒステリシス補償	第59回自動制御連合講演会 日本機械学会		2016.11

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)	奥村瑠南 奥山 淳	仮想重力に基づく準受動歩行機の歩幅制御	第59回自動制御連合 講演会 日本機械学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	木村裕紀 奥山 淳	通信制限を考慮したマルチエージェントシステムにおける平均合意問題	第59回自動制御連合 講演会 日本機械学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太 甲斐 仁智 岡村 陽介 樋谷 和義 落合 成行	印刷技術を用いた高分子超薄膜の創製とその評価	サステナブルトライ ボロジー会議2016奄美 大島 日本トライボロジー学 会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 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長寿命化に関する検討	シンポジウム 細胞ア ッセイ技術と現状と将 来		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	オンチップグルコースセンサ電極の干渉物質除去膜に関する検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会[Tμne8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 智稀 望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態計測に向けたグルコースセンサ集積型マイクロ流体デバイスの開発	海大学マイクロ・ナノ 啓発会 第8回学術講 演会[Tμne8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 樋谷 和義 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	マイクログラフィア印刷を用いた高分子超薄膜の評価とその応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 【Tμne】第 8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 【Tμne】		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	宮地健太郎 Mani Ganesh Kumar 樋谷 和義	スパッタリングによる局所堆積を用いた多角形状断面を有するマイクロ無痛針の開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	土肥 颯一 Mani Ganesh Kumar 樋谷 和義	FEMによる生体細胞へのマイクロニードル穿刺解析とその形状の最適化			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 将紀 Ganesh Kumar Mani 樋谷 和義	有限要素法を用いた中実型PGAマイクロニードルの最適化設計			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	山之内 優志 Mani Ganesh Kumar 樋谷 和義	FEMによる圧電材料を用いた補助人工心臓開発のための最適化手法の確立			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	二川 悠汰 Ganesh Kumar Mani 樋谷 和義	生体組織における微小領域ヤング率測定方法の検討			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	都田 恒成 Ganesh Kumar Mani 梶原 景正 木村 穰 樋谷 和義	マイクロニードル型pHセンサによる脳脊髄液のpH測定			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	狩谷 翔 Ganesh Kumar Mani 樋谷 和義	圧電材料を用いたスマートフォン用タッチパネルディスプレイの触感付与機構の開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 飛鳥 Mani Ganesh Kumar 樋谷 和義	マイクロ流体デバイス内血中循環腫瘍細胞用pHセンサの開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鹿住 礼 Mani Ganesh kumar 樋谷 和義	磁性微粒子による生体内デバイス用発電手法の開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中島 大輔 樋谷 和義	高分子を用いた熱中症用パッチ型pHセンサの開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大島 拳斗 Ganesh Kumar Mani 樋谷 和義	二電極一体型低侵襲グルコースセンサの開発			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	水流添 岳 樋谷 和義 ガネッシュマニ	マウスピース型デバイスに搭載するpH測定電極の開発・測定			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	八十田穰 マニガネシュ クマ ール 上辻靖智 樋谷 和義	チタン酸バリウム薄 膜創製における第一原理計算により探索された B サイト添加元素の影響評価			2017.03

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)	鈴木 智稀 望月 雄大 小森 善久夫 槌谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測に向けたグルコースセンサ集積 マイクロ流体デバイスの開発	ロボティクス・関東学 生会第56回学生員卒業 研究発表講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 槌谷 和義 橋本 巨 砂見 雄太	表面修飾による高分子超薄膜の高機能化に関する検討	日本機会学会 IIP201 7情報・知能・精密機 器部門講演会 日本機会学会		2017.03
その他の文筆活 動	稲津 敏行 喜多 理王 槌谷 和義 岡村 陽介 樺山一哉 木村 啓志 砂見 雄太 大友 麻子 中川 草	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成 支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 活動報告 書(3年目)	文部科学省 平成26年 度 私立大学戦略的研 究基盤形成支援事業「 高分子超薄膜から創成 する次世代医用技術」 活動報告書(3年目) 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター	全135ページ	2017.03

機械工学科

原著論文	村山 省己	機械加工の高精度化と生産性向上	東海大学紀要 東海大学工学部	Vol.56 No.1 2 016 P121.122	2016.06
原著論文	Akihiko Azetsu Mohammad Haris Anh Tuan Pham Phung Kim Le	A Study on Flame Temperature and Soot Production Ch aracteristics of FAME Mixed Diesel Oil	Proceedings of 28th CIMAC World Congress on Combustion Engin e Technology for Shi p propulsion, Power generation and Rail traction CIMAC (The Internati onal Council on Comb ustion Engines)	pp. 1-9 (Procee dings by CD-ROM)	2016.06
原著論文	Ganesh Kumar Mani Yutaka Yasoda 木村 啓志 槌谷 和義	Performance Analysis of Ag/AgI03 & Sb203 Thin Films Based pH Sensor	The 16th Internation al Meeting on Chemic al Sensors		2016.07
原著論文	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小金澤 鋼一	熟練者と未熟練者の比較による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	バイオメカニズム バイオメカニズム学会	23 161-172	2016.07
原著論文	小金澤 鋼一	A Method of Discriminating Fingers and Wrist Action from Surface EMG Signals for Controlling Robotic o r Prosthetic Forearm Hand	Proceedings of 2016 IEEE International C onference on Advance d Intelligent Mechat ronics (AIM) IEEE	13-18	2016.07
原著論文	玉本 拓巳 野村 壮一郎 小金澤 鋼一	Dexterous Gripping of a Hand with Multi-Joint Finge rs	Proceedings of 2016 IEEE International C onference on Advance d Intelligent Mechat ronics (AIM) IEEE	19-24	2016.07
原著論文	中 尚義 橋本 巨	トンボの飛翔におけるフラッピング運動およびフェザリ ング運動の影響	設計工学 日本設計工学会	Vol. 51 pp. 788-801.	2016.07
原著論文	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	設計工学 日本設計工学会	Vol. 51, No. 8 pp. 551-555.	2016.08
原著論文	大西康貴 野田和俊 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレンを用いて物理気相蒸着に より形成した有機薄膜のガス吸着特性と薄膜の結晶およ び分子構造の関係」	材料の科学と工学 日本材料科学会	Vol.53, No. 4 pp.14-18.	2016.08
原著論文	佐藤 勇太郎 小金澤 鋼一	Five finger robot hand with a planetary gear system	Proceedings of the 8 th Asian Conference on Multibody Dynamic s 日本機械学会		2016.08
原著論文	Sho Makino Yun Vannak Koichi Koganezawa	Mechanical stiffness control of a three DOF wrist j oint that mimics the musculoskeletal system	Proceedings of The 8 th Asian Conference on Multibody Dynamic s 日本機械学会		2016.08

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	Kazuya Takeda Hideki Chiba Koichi Koganezawa	The Artificial Finger using The Double Planetary Gear System	Proceedings of The 8th Asian Conference on Multibody Dynamics 日本機械学会		2016.08
原著論文	Takumi Tamamoto Soichirou Nomura Koichi Koganezawa	Dexterous envelope grasping of Multi-Joint Gripper with Variable Stiffness Mechanism	Proceedings of The 8th Asian Conference on Multibody Dynamics 日本機械学会		2016.08
原著論文	Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama Satoru Iwamori	Electricity Generation Characteristics of Energy-Harvesting System with Piezoelectric Element Using Mechanical-Acoustic Coupling	Advances in Acoustics and Vibration Hindawi	Article ID 4217517 11 pages	2016.08
原著論文	水澤 卓斗 岡永 博夫 河野 秀俊 田代 健吾	サッカーボールの表面構造と空力特性（溝体積の影響）	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56, No.1 47-52	2016.09
原著論文	水澤 卓斗 岡永 博夫 花岡 慎 中田 皓太	球の表面構造と空力特性の関係（風洞実験における球の支持方法の影響）	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56, No.1 53-60	2016.09
原著論文	笠原 大瑚 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志	微小環境制御による肝小葉モデルの構築.	東海大学工学部紀要 東海大学	56 75-81	2016.09
原著論文	K. Yoshinaga T. Kato Yoshihiro Kai	Clustering Method of Design Structure Matrix Based on Trade-off Relationships between Product Components	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2016)		2016.09
原著論文	荒木 良介 大友 麻子 和田 純希 石田 智行 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS 疾患モデルの開発	東海大学紀要		2016.09
原著論文	矢崎 亮 榎谷 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型マイクログルコースセンサの高性能化に関する検討	東海大学紀要		2016.09
原著論文	K. Yoshino Satoru Iwamori	"Measurement of excited singlet oxygen molecule in a vacuum sterilization system, using electric spin resonance (ESR) with a water-soluble polymer thin film"	J. Photochem. & Photobiol. A: Chem. Elsevier	Vol.328 pp. 148-153.	2016.09
原著論文	Kai Yoshitomo 橋本 巨 岡村 陽介 砂見 雄太	Fabrication of Poly (L-lactic acid) Nanosheets Using Micro Gravure Printing	Proceeding of The International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016 The International Conference on Flexible and Printed Electronics 2016		2016.09
原著論文	服部 泰久 戸川 翔斗	非線形接触特性と粘弾性を考慮した紙の圧縮変形モデル	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 56, No. 1 89-93	2016.09
原著論文	土屋 寛太郎 森山 裕幸 岩森 暁	非軸対称の円板モードを考慮した圧電振動発電	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56 No.1 101-106	2016.09
原著論文	Muhamad Hazim Yasuhisa Hattori	Study on the Measurement of In-Plane Permeability of Paper-Based Wet Friction Material	Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT) and Japan University Consortium (JUC)	1-3	2016.09
原著論文	村山 省己	小型卓上NC工作機械の研究	神奈川県ものづくり技術交流会 平成28年度(2016) 要旨集 神奈川県産業技術センター	平成28年度(2016) IPS-1206	2016.10
原著論文	横山 奨 和田 純希 串田 隆志 荒木 良介 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	Development of a Novel Device with High-Throughput Axonal Transport Quantification	μ TAS2016		2016.10

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	Kenta Shinha Masayuki Horayama Teruo Fujii Hiroshi Kimura	Development of a Microfluidic Probe Integrated Device toward Cell-Based Assays	μ TAS2016		2016.10
原著論文	Gouji Yamada Nakanishi Motohiro Kawazoe Hiromitsu	Flow Characterization of CO ₂ -N ₂ -Ar Plasma in the Hollow Electrode Arc Heater	Proceedings of the 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology The Japan Society of Aeronautical and Space Sciences	D7-3	2016.10
原著論文	Gouji Yamada Takahashi Chihiro Kawazoe Hiromitsu	Optical Diagnostics of Shock-induced Argon Plasmas based on a Simple Collisional-Radiative Model	Proceedings of the 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology The Japan Society of Aeronautical and Space Sciences	D7-2	2016.10
原著論文	玉本 拓巳 野村 壮一郎 小金澤 鋼一	Grasping and manipulation by underactuated Hand with Multi-Joint Fingers	Proceedings of the 2016 International Symposium on Experimental Robotics (ISER 2016) International Foundation of Robotics Research		2016.10
原著論文	村山 省己	Tabletop Size of the Factory」を目的とした卓上型NC機械の研究	第17回国際工作機械技術者会議論文集 一般社団法人 日本工作機械工業会	Vol. 17 A-7, pp. 135.	2016.11
原著論文	Yoshihiro Kai Tatsuya Adachi	A Velocity-based Mechanical Safety Device for Human-friendly Robots: An Analysis of the Shaft-lock Mechanism	Proceedings of 2016 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2016) IEEE	pp. 355-360	2016.12
原著論文	Masayuki Horayama Kenta Shinha Kazuya Kabayama Teruo Fujii Hiroshi Kimura	Spatial Chemical Stimulation Control in Microenvironment by Microfluidic Probe Integrated Device for Cell-Based Assay	PLOS ONE		2016.12
原著論文	Gouji Yamada Miyazaki Aya Kawazoe Hiromitsu	Aerodynamic Characteristics of a Deployable-Wing Airplane with an Elevon for Mars Exploration	Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology Engineers Australia	pp. 241-248	2016.12
原著論文	中 尚義 五十里 啓司 成澤 海舟 橋本 巨	トンボの自由飛翔を模擬した羽ばたきモデルを用いた断層撮影法による三次元流れの可視化実験	可視化情報学会論文集 日本可視化情報学会	No. 36 pp. 71-81.	2016.12
原著論文	Yoshihiro Kai	A walking support robot with hardware-based safety devices - Contact force sensing by the contact force-based safety device -	Proceedings of the Twenty-Second International Symposium on Artificial Life and Robotics 2017 (AROB 22nd 2017) ISAROB	pp. 890-895	2017.01
原著論文	Masahito Sugiyama Souhei Noguchi Yoshihiro Kai Masayoshi Tomizuka	Development of a compact robot suit with hardware-based safety devices -Study on the effectiveness of the safety devices-	Proceedings of the Twenty-Second International Symposium on Artificial Life and Robotics 2017 (AROB 22nd 2017) ISAROB	pp. 915-918	2017.01
原著論文	Souhei Noguchi Masahito Sugiyama Yoshihiro Kai Masayoshi Tomizuka	Development of a compact robot suit with hardware-based safety devices -Study on the control method -	Proceedings of the Twenty-Second International Symposium on Artificial Life and Robotics 2017 (AROB 22nd 2017) ISAROB	pp. 919-922	2017.01
原著論文	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	計測自動制御学会論文集 計測自動制御学会	Vol. 53, No. 1 64-72	2017.01

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	Ganesh Kumar Mani Madoka Morohoshi Yutaka Yasoda Sho Yokoyama 木村 啓志 槌谷 和義	ZnO Based Microfluidic pH Sensor: A Versatile Approach for Quick Recognition of Circulating Tumor Cells in Blood	Applied materials & Interfaces ACS	pp 5193-5203	2017.01
原著論文	落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	研究室紹介 東海大学工学部機械工学科 橋本・落合・砂見研究室	月刊 トライボロジー 新樹社	No. 354 p. 74	2017.02
原著論文	Kazuki Hosoya Ryo Wakayama Kei Oya 岩森 暁	“Polymer surface modification due to active oxygen species and ultraviolet light exposures”	IEICE TRANSACTIONS on Electronics 電子情報通信学会	Vol. E100-C, No. 2 pp. 137-140.	2017.02
原著論文	吉野 潔 木下 忍 岩森 暁	「キセノンエキシマランプを用いた真空紫外放射 (VUV) による微生物の不活化」	日本防菌防黴学会誌 日本防菌防黴学会	Vol. 45, No. 1 pp. 9-16.	2017.02
原著論文	高橋 千尋 山田 剛治	プリカーサ現象を伴う衝撃波アルゴンプラズマの放射特性	平成28年度衝撃波シンポジウム講演論文集 日本衝撃波研究会	2A1-2	2017.03
原著論文	大澤 侑一郎 高橋 千尋 山田 剛治 川添 博光	滑空飛行する形状可変有翼惑星探査航空機の空力特性	平成28年度衝撃波シンポジウム講演論文集 日本衝撃波研究会	3B1-1	2017.03
原著論文	野内 昌平 高橋 千尋 山田 剛治 中西 基浩 水口 貴弘 葛山 浩 酒井 武治 川添 博光	ISASアーク加熱風洞におけるアーク加熱プラズマ流の分光学的気流診断	平成28年度衝撃波シンポジウム講演論文集 日本衝撃波研究会	3B2-2	2017.03
原著論文	落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	ドライガスシールにおける気体流れの可視化実験	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	No. 28 11005-1 - 11005-5	2017.03
総説	砂見 雄太 橋本 巨	ロール・ツー・ロールプリンテッドエレクトロニクス技術への期待	シミュレーション 日本シミュレーション学会	35 pp. 2	2016.06
総説	藤井 輝夫 酒井 康行 木村 啓志	創薬を加速するツールとしてのOrgan-on-a-chipの進展	薬剤学		2016.07
総説	小森 喜久夫 木村 啓志 藤井 輝夫 酒井 康行	細胞アッセイ応用を指向した生理学的応答を示す臓器・生体モデルの開発	Chemical Sensors		2016.09
総説	木村 啓志	創薬に向けたOrgan/Body-on-a-chipの現状	HAB Newsletter		2017.02
フィールドワーク	村山 省己	信頼性設計の研究 ・製品、機械の設計品質をいかにして向上させるかについての研究	神奈川県厚木市 株式会社富士テクノソリューションズ		2017.02
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コンパクトなロボットスーツの開発 (詳細設計)	第16回機素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	小野 竜 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	Human-on-a-chip構築に向けた代謝機能デバイスの構築	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	榎葉 健汰 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	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
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と電子伝達体の利用に関する検討	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎 亮 望月 雄太 槌谷 和義 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測に向けたオンチップグルコースセンサの高性能化	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 (33rd CHEMINS)		2016.04
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マラリア原虫寄生赤血球の変形能評価	化学とマイクロ・ナノシステム学会CHEMINAS 33rd		2016.04

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)	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・培養マイクロロボットの開発	化学とマイクロ・ナノシステム学会CHEMINAS 33rd		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Marusman, N. Ibrahim, M.D. Yuta Sunami A Rahman, M.R. Yunos, Y. S. Wong, L. K.	Improved Stiffness Of Modified Spiral Fluid Dynamic Bearing Design For High Precision Engineering Equipment	The Malaysia Technology Expo 2017, MTE 2017 The International Engineering Invention and Innovation Exhibition 2016, i-ENVEX 2016		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Ohnishi Satoru Iwamori	“Characteristics of Gas Adsorption and Transparency of Organic Thin Films Prepared by Physical Vapor Deposition using Poly(tetrafluoroethylene)”	9th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2016) 電子情報通信学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Saranya Y. Tadokoro N. Nishiyama Satoru Iwamori	“Characteristic of three colorimetric indicators for detection of hydroxyl radicals in atmosphere by using methylene blue dye”	9th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2016) 電子情報通信学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	K. Hosoya R. Wakayama K. Oya Satoru Iwamori	“Polymer surface modification due to active oxygen species and ultraviolet lights exposures”	9th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2016) 電子情報通信学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai	Experimental Study of Flow Visualization on Dry Gas Seal Face	The 71st STLE Annual Meeting & Exhibition STLE Society of Tribologists and Lubrication Engineers		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	明戸 洋介 落合 成行 橋本 巨	ドライガスシールの正・逆回転時におけるシール面の可視化実験	トライボロジー会議2016春 東京 日本トライボロジー学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 木ノ下 雅康 落合 成行 橋本 巨	2つの給油口を有するジャーナル軸受におけるRGB表現を用いた潤滑油流れの可視化およびCFD解析	トライボロジー会議2016春 東京 日本トライボロジー学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ibrahim, M.D. Marusman, N. Yuta Sunami	Modified Spiral Bearings with Seals Effects for High Precision Rotating Machineries	The Innovation Technology Expo 2016, InTEX 2016		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yunos, Y. S. Ibrahim, M.D. Rigit, A. R. H. Mohtadzar, N. A. A. Semait, S. N. H. Yuta Sunami	Micro-needle with Modified Inner Structure Integrated with Micropump for Improved Blood Deliveries	The Innovation Technology Expo 2016, InTEX 2016		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤優磨 野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘 富塚誠義	メカニカル安全装置を搭載したロボットスーツの開発:速度ベース安全装置の解析・検討	日本機械学会Robomech 2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	古屋将徳 野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘 富塚誠義	メカニカル安全装置を搭載したロボットスーツの開発:ロボットスーツの駆動実験	日本機械学会Robomech 2016 日本機械学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Gouji Yamada Mizuguchi Takahiro Kawazoe Hiromitsu	Analysis of Nonequilibrium Argon Plasmas based on a Collisional-Radiative Model	11th International Workshop on Shock Tube Technology German Aerospace Center		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	若山 椋 細谷和輝 大家 漢 岩森 暁	「紫外光および紫外光励起活性酸素によるPDMSの表面改質」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
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	「ミリ秒及びナノ秒レーザーアブレーションで作製した酸化亜鉛ナノ粒子によるエタノールガスセンシング」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06

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)	尾藤秀甫 近藤崇博 本田光裕 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「水溶液中でスズ-亜鉛合金を用いたパルスレーザーアブレーションによる金属酸化物ナノ材料の特性評価」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤崇博 尾鷲竜樹 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「ミリ秒パルスレーザーを用いた水中レーザーアブレーションによる金属酸化物ナノ粒子の合成」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	細谷和輝 渡邊亮太 依光穂宝 吉野潔 岩森 暁	「スピントラップ材含有水溶性高分子膜を用いた減圧環境下における活性酸素の測定」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 岩森 暁	「ポリテトラフルオロエチレンを原材料とした真空蒸着膜の熱物性」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	田所祐太 イェンジット サランヤ 西山信人 岩森 暁	「メチレンブルーと水溶性高分子の混合薄膜による活性酸素インジケータの創成」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村祐稀 小川真史 関彩希江 富田 恒之 功刀義人 梅津信二郎 岩森 暁	「ニードル型二酸化チタン粒子を用いた色素増感型太陽電池の作製」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	原田英昌 細谷和輝 真田章弘 大家溪 岩森 暁	「紫外光を遮断した活性酸素曝露によるチタンの表面改質」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	下山勇太 西山信人 岩森 暁	「熱線反射機能と植物成長促進機能を有する積層膜の作成」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	イェンジット サランヤ 田所祐太 西山信人 岩森 暁	「メチレンブルー含有ナフィオン薄膜の活性酸素による脱色メカニズムの解明」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Asako Otomo Ryousuke Araki Sho Yokoyama Junki Wada Shinji Hadano Hiroshi Kimura	Analysis of axonal transport in cultured neurons from ALS model mouse by using the microfluidic cell culture system	第39回日本神経科学学会年会 日本神経科学学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kimura	Microfluidic Spatiotemporal Control Technology for Organ-on-a-Chip	Organ-on-a-chip World Congress 2016		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	岩森 暁	「紫外線励起活性酸素を用いた滅菌システムの構築と活性酸素のセンシング技術」	テクノトランスファー inかわさき2016_技術シーズ提供セミナー		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	スターブ潤滑を利用した小口径ジャーナル油膜軸受の安定化法	関西潤滑懇談会9月例会 関西潤滑懇談会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	ルードヴィッヒ・ソレー効果による水と水同位体の分離効率の研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
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	/第61回湘北地区懇話会 高分子学会湘北支部		2016.08
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粉末化とスプレーコーティングによる癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08

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)	濱 裕哉 伊東 大樹 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地中に発生するNO3-、NO2-、H2O2濃度の測定	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	伊東 大樹 濱 裕哉 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地による肺癌細胞の死滅	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 八十田 穰 樋谷 和義 木村 啓志	金超薄膜を用いた細胞トラクションフォース可視化技術の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 大友 麻子 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉 健汰 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 ~液性因子曝露実験によるデバイスの機能評価~	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志 小野 竜	マイクロ流路内における細胞培養に向けたECMコーティング法の確立	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態計測のためのオンチップグルコースセンサの開発 ~参照電極と印加電圧に関する検討~	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ソレ-効果を利用したトリチウム分離システムの構築	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 雄介 松本 大輔 木村 啓志	腎臓機能を再現するオンチップ生体モデルの構築 -再吸収機能評価に関する検討-	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	額賀 正行 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 -電界強度に関する検討-	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 翼 中村 寛子 木村 啓志	受胎率向上を目指す体外受精卵作製・培養マイクロデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit 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 第7回学術講演会 [Tune]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 雄也 榛葉 健汰 石橋 朋樹 松野 健治 木村 啓志	ショウジョウバエ胚のライブイメージングに向けたマイクロ流体デバイス	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 智稀 望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態に向けたオンチップグルコースセンサの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会 [Tune7]		2016.08

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)	下山勇太 近藤崇博 四戸和穂 細谷和輝 若山 椋 渡邊亮太 岩森 暁	「紫外光励起およびプラズマ励起活性酸素を用いたポリイミド表面改質」	日本材料科学会 第23 回若手研究者討論会 日本材料科学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	中村祐稀 小川真史 梅津信二郎 岩森 暁	「静電インクジェット法を用いた二酸化チタン薄膜の形態に及ぼす溶媒の影響」	日本材料科学会 第23 回若手研究者討論会 日本材料科学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	若山 椋 細谷和輝 大家 溪 岩森 暁	「活性酸素によるpolydimethylsiloxane(PDMS)の表面改質とシリコン酸化物層の検証」	日本材料科学会 第23 回若手研究者討論会 日本材料科学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 落合 成行	2つの給油口を有するジャーナル油膜軸受の安定性と二相流CFD解析	ターボ機械協会 第1 3回トライボロジー研 究分科会 ターボ機械協会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 酒井 風馬	テキサスA&M大学 ターボラボラトリー研究派遣報告	ターボ機械協会 第1 3回トライボロジー研 究分科会 ターボ機械協会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	明戸 洋介 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	PIVを用いたドライガスシールの空気流れの可視化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
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	スラストフォイル軸受における構造的弾性特性の研究	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	木ノ下 雅康 酒井 風馬 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軸受すべり軸受内部の潤滑油流れの色相による可視化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	前川 恭一 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	トラクション実験装置における転動体に作用する応力測定方法の検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 直也 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	HDD用空気軸受スピンドルモータの開発における課題および解決策の検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎 玄一 橋本 巨 砂見 雄太 落合 成行	巻取りロール内部の応力測定を可能とする薄膜圧力センサの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	リバースマイクログラフィア印刷を用いたナノシートの創製	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】第 7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【T μ ne】		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	MIZUSAWA TAKUTO Mohad Eqkhal Hiroo Okanaga	THE EFFECT OF SURFACE STRUCTURE TO THE AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF VARIOUS BALLS (EFFECT OF GROOVE VOLUME)	1st International Co nference on Advanced Technology and Appl ied Sciences (ICaTAS 2016) in conjuncti on with Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2 016) Malaysia-Japan Inter national Institute o f Technology, Univer siti Teknologi Malay sia		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	村山 省己 鈴木健太郎 三部勇大	小型NC機的设计開発とモーションコントローラーの動作研究	2016年度東海大学研究 交流会 東海大学 研究推進部 研究計画課		2016.09

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)	村山 省己 与田裕介 青木 昂	A I を活用したNCプログラムの自動編集システムの研究	2106年度東海大学研究 交流会 東海大学 研究推進部 研究計画課		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 千尋 山田 剛治	衝突輻射モデルによるアルゴン衝撃波背後の電離状態の 解明	第60回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuuchi Syouichi Mizuguchi Takahiro Gouji Yamada Morizawa Seiichiro Kawazoe Hiromitsu	Dissociation analysis of oxygen plasma for material surface modification	The 6th Joint Sympos ium on Mechanical an d Materials Engineer ing between Northeas tern University, Dai lian University of T echnology and Tottor i University Northeastern Univers ity, Dalian Universi ty of Technology and Tottori University		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuguchi Takahiro Mizuuchi Syouichi Gouji Yamada Morizawa Seiichiro Kawazoe Hiromitsu	Extension of the collisional-radiative model to low ionized and low temperature argon plasma for mater ial surface modification	The 6th Joint Sympos ium on Mechanical an d Materials Engineer ing between Northeas tern University, Dai lian University of T echnology and Tottor i University Northeastern Univers ity, Dalian Universi ty of Technology and Tottori University		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Nakanishi Motohiro Nakao Yusuke Gouji Yamada Morizawa Seiichiro Kawazoe Hiromitsu	Analysis of CO2-N2 Plasma Flow in the Discharge Cha mber of an Arc Heating Wind Tunnel	The 6th Joint Sympos ium on Mechanical an d Materials Engineer ing between Northeas tern University, Dai lian University of T echnology and Tottor i University Northeastern Univers ity, Dalian Universi ty of Technology and Tottori University		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 落合 成行	ピストンリングとボア変形を有するシリンダの動的接触 解析	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘 富塚誠義	メカニカル安全装置を搭載したロボットスーツの新設計 (品質機能展開を用いた設計)	日本ロボット学会学術 講演会予稿集CD-ROM 1 A3-02 日本ロボット学会		2016. 09
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コンパクトなロボットス ーツの開発 (設計および製作)	日本機械学会年次大会 講演論文集CD-ROM S. 1 170506(優秀発表賞獲 得) 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	超薄膜を用いた細胞収縮力の可視化と定量化への試み	2016年度日本機械学会 年次大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	諸星 和 中山 耕史朗 江口 和也 横山 奨 槌谷 和義 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィヒ・ソレー効果による重水-軽水分離のため のマイクロ流体デバイスの開発	2016年度日本機械学会 年次大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉 健汰 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 イスの開発	2016年度日本機械学会 年次大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィヒ・ソレー効果を利用した重水分離システムの 構築	化学とマイクロ・ナノ システム学会 第34回 研究会 (34th CHEMINA S)		2016. 09
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	マイクロバイオリクターシステムを活用した複合糖質 合成	日本糖質学会年会 日本糖質学会		2016. 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)	野村 壮一郎 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	多指多関節グリップの開発とその把持についての検証	第34回日本ロボット学会 学術講演会 (2016年 9月7日～9日) 日本ロボット学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	玉本 拓巳 野村 壮一郎 小金澤 鋼一	動力学解析を用いた多関節グリップの関節剛性の検討	第34回日本ロボット学会 学術講演会 (2016年 9月7日～9日) 日本ロボット学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小金澤 鋼一 玉本 拓巳	差動歯車機構を用いたロボット関節	日本機械学会2016 年 度年次大会講演 日本機械学会		2016. 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 (シグナルノイズ比向上に関する検討)	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	駒崎大将 鹿島隆寛 畔津 昭彦	小型定容燃焼容器を用いた多噴口ノズルの燃焼特性に関する研究	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 雄峰 畔津 昭彦 田中 大樹 佐古 孝弘	燃料噴射期間と雰囲気条件が噴霧燃焼特性に及ぼす影響	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木ノ下 雅康 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部の潤滑油流れのRGBカラーモデルによる可視化	日本機械学会 2016年 度年次大会 第22回卒 研コンテスト 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中 尚義 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボの翅の変形特性が飛翔に与える影響	日本機械学会 2016年 度年次大会 日本機械学会		2016. 09
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	翅の微細構造がトンボの滑空飛行時における翅周りの流れに及ぼす影響	日本機械学会 2016年 度年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今井 貴博 篠崎 玄一 砂見 雄太 橋本 巨	薄膜ウェブにおける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 2016年 度年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	戸川 翔斗 服部 泰久	非線形接触特性と粘弾性を考慮した紙の圧縮変形挙動のモデル化	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 槌谷 和義 砂見 雄太	マイクログラビア印刷を用いた高分子超薄膜の大量創製	日本機械学会 2016年 度年次大会 第22回卒 研コンテスト 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小田桐 遼 砂見 雄太	スラストフォイル気体軸受を構成するフォイルの構造的弾性特性に関する研究	日本機械学会 2016年 度年次大会 第22回卒 研コンテスト 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	水澤 卓斗 岡永 博夫 川上 悠太郎	火花追跡法による球まわりの流れ可視化	可視化情報全国講演会 (日立2016) 可視化情報学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Minako Sueoka Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	9th Notch Meeting ノッチングナル研究会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 諸星和 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	熱拡散現象を利用した水と水同位体の分離法開発	第12回総合医学研究所 研修会 総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	村山 省己 鈴木健太郎 三部勇大 与田裕介 青木 昂	小型卓上NC工作機械の研究	神奈川県ものづくり技 術交流会 ポスターセ ッション 神奈川県産業技術セン ター		2016. 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)	村山 省己 鈴木健太郎	超小型卓上NC工作機械の研究	自動車技術会2016 秋季大会 産学ポス ターセッション 公益社団法人自動車技 術会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	高野 秀太 木村 啓志 茂呂 徹 石原 一彦 岡村 陽介	薬剤担持ナノシートの調製法の確立と機能評価	東海大学総合医学研究 所第12回研修会 東海大学総合医学研究 所		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態の効率的定量評価アッセイデバ イスの開発	2016年度第12回総合医 学研究所研修会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いた脳血管モデルの構築	第12回総合医学研究所 研修会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	花上 遼介 笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 亨世 中野 泰博 紙谷 聡英 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内におけるマウス初代肝細胞の接 着法の検討	東海大学総合医学研究 所第12回研修会2016		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	石田 智之 荒木 良介 串田 隆志 杉山 純也 大友 麻子 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	2016年度第12回総合医 学研究所研修会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	Nakanishi Motohiro 山田 剛治 Mizuguchi Takahiro Kawazoe Hiromitsu Obayashi Shigeru	Flow Characteristics of CO ₂ -N ₂ Plasma in the Hollow Electrode Arc Heater	The sixteenth Intern ational Symposium on Advanced Fluid Info rmation Institute of Fluid S cience, Tohoku Unive rsity		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したOrgan-on-a-Chipの 試み	川島カンファレンス		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	Organ/Body-on-a-Chip実現に向けた試み	CBI学会2016年大会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したin vitroモデル-医 工連携の試み-	東海大学総合医学研究 所第12回研修会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	鹿島隆寛 駒崎大将 畔津 昭彦	小型定容燃焼容器を用いた多噴口ノズルの噴霧燃焼可視 化	自動車技術会2016年秋 季大会学術講演会 自動車技術会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 太理 明戸 洋介 落合 成行 橋本 巨	ドライガスシールにおける潤滑膜および溝外周部のCFD解 析	トライボロジー会議20 16秋 新潟 日本トライボロジー学 会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	酒井 風馬 落合 成行 橋本 巨	二層流を考慮した給油溝付きジャーナル軸受のCFD解析	トライボロジー会議20 16秋 新潟 日本トライボロジー学 会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 直也 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	エアスピンドルにおける軸受溝レーザ加工法の検討	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		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	水澤 卓斗 岡永 博夫	ボール表面のシームが空力特性に与える影響	日本機械学会 シンポ ジウム: スポーツ工 学・ヒューマンダイナ ミクス2016 日本機械学会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	中島 祐輝 岡永 博夫	管断面縮小によって生成された微細気泡による管摩擦損 失低減効果への影響	日本機械学会 第94期 流体工学部門 講演会 日本機械学会		2016.11
学会・学術集會 (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抗力低減効果	日本機械学会第94期流 体工学部門講演会 日本機械学会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	栗原 雄輝 岡永 博夫	円柱に施した横溝が抗力低減に及ぼす影響	日本機械学会第94期流 体工学部門講演会 日本機械学会		2016.11

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)	高谷 達也 大澤 啓太 岡永 博夫	凹型角柱におけるアスペクト比変化による影響	28th '16 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	水澤 卓斗 川上 悠太郎 岡永 博夫	無回転飛翔させたサッカーボールの不規則な変化が発生する速度領域の検討	28th '16 SAS Symposium SAS (Society of Advanced Science)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged1/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 享世 中野 泰博 紙谷 聡英 木村 啓志 稲垣 豊	酸素濃度勾配制御による肝小葉モデルの構築.	第30回肝類洞壁細胞研究会学術大会 肝類洞壁細胞研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村山 省己	『Tabletop Size of the Factory』を目的とした卓上型NC機械の研究	第17回国際工作機械技術者会議 一般社団法人 日本工作機械工業会株式会社 東京ビッグサイト		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村山 省己 鈴木健太郎 三部勇大	『Tabletop Size of the Factory』を目的とした卓上型NC機械の研究	第17回国際工作機械技術者会議 ポスターセッション 一般社団法人 日本工作機械工業会株式会社 東京ビッグサイト		2016. 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	裁断化ナノシートの粉末スプレーデバイスの創製と新規癒着防止材としての機能評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2016 日本バイオマテリアル学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	池田啓祐 杉山将史 野口蒼平 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 (歩行時の速度ベース安全装置の動作確認実験)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高屋啓介 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ロボットスーツ (速度ベース安全装置の時間遅れの実験的検討)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤優磨 野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘	メカニカル安全装置を搭載したロボットスーツの開発ー速度ベース安全装置の時間遅れの理論解析ー	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	樋口弘樹 矢部雅史 野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘	メカニカル安全装置を搭載した足関節用ロボットスーツの開発 (機構の提案)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	矢部雅史 樋口弘樹 野口蒼平 杉山将史 甲斐 義弘	メカニカル安全装置を搭載した足関節用ロボットスーツの開発 (品質機能展開を用いた設計)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium (ポスター受賞) Society of Advanced Science		2016. 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)	清聖 弥 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ロボットスーツの開発 (トルクリミッタの動作確認実験)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉井 博紀 坂牛 寿成 齊藤 大也 高橋 遼 甲斐 義弘	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 (安全装置の動作実験)	Proceedings of the 28th Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 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脳血管モデルの構築	第59回日本脳循環代謝学会学術集会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 荒木 良介 串田 隆志 杉山 純也 大友 麻子 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	第39回日本分子生物学会年会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大石 岳史 木村 啓志 羽田 勝二 稲津 敏行	マイクロバイオリアクターシステムを活用した複合糖質合成	GlycoTOKYO2016シンポジウム 東京糖鎖研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Shinha Masayuki Horayama Teruo Fujii Hiroshi Kimura	Development of a Microfluidic Probe Integrated Device for High Resolution Spatial Chemical Stimulation Control	29th International Microprocesses and Nanotechnology Conference		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuto Ono Teruo Fujii Yasuyuki Sakai Hiroshi Kimura	Development of Organs-on-a-chip with Metabolism Model	27th 2016 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human science (MHS2016)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 雄貴 神崎 昌郎	環境調和型超小型動力源開発に向けた0.126cc 水素ロータリーエンジンの駆動実験	平成28年度神奈川県のつくり技術交流会 神奈川県産業技術センター		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Satoru Iwamori	“Materials Engineering of functional thin films deposited onto polyester film substrate”	the 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	K. Oya Satoru Iwamori	“New sterilization technology by using active oxygen species, and its application:-Cellular adhesiveness of polystyrene surface modified via active oxygen exposure-”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Q. Hafzan Ishak T. Kondo Yosuke Okamura Sergey Kulinich Satoru Iwamori	“Characteristics of zinc-containing nanoparticles prepared via laser ablation in liquid and application for biomedical polymer nanosheets”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	J. Koo T. Kondo Sergey Kulinich Satoru Iwamori	“Characteristics of Titanium Dioxide Nanoparticles Prepared via Laser Ablation in Liquid”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 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)	Y. Ohnishi Satoru Iwamori	“Adsorption properties for low molecular weight volatile organic compounds in fluorocarbon thin films deposited onto quartz crystal by an r.f. sputtering and spin coating”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤至弘 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「ミリ秒・ナノ秒パルスレーザーを用いた液中アブレーションにより作製した金属酸化ナノ材料の特性とガスセンシング評価」	日本材料科学会 第4回メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木下理裕 岩森 暁	「スパッタリングおよびレーザーアブレーションにより成膜した酸化亜鉛薄膜の水晶微小天秤 (QCM) 法によるガス吸着特性評価」	日本材料科学会 第4回メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yenchit Saranya Yuta Tadokoro Nobuto Nishiyama 岩森 暁	“Analyses of Decolorization Mechanism of Pullulan Film Employed Methylene Blue Dye Due to Hydroxyl Radical Exposure”	日本材料科学会 第4回メゾスコピック研究会 日本材料科学会		2016. 11
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Polystyrene表面の細胞接着性向上と滅菌の一括処理」	第28回日本バイオマテリアル学会大会 シンポジウム 日本バイオマテリアル学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	竹内将人 木村成輝 福田一貴 細谷一輝 大家溪 岩森 暁 中野武雄	「反応性スパッタで製膜したチタン酸化物薄膜の表面特性と細胞接着性」	第57回真空に関する連合講演会 日本真空学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai Hiromu Hashimoto	Study on Air Bearing Characteristics of A New Type Inner Rotor Spindle Motor for HDD	Tribology Frontiers Conference 2016 STLE Society of Tribologists and Lubrication Engineers		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太 甲斐 仁智 岡村 陽介 榎谷 和義 落合 成行	印刷技術を用いた高分子超薄膜の創製とその評価	サステナブルトライボロジー会議2016奄美大島 日本トライボロジー学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルは線維肝再生における肝前駆細胞の動員に機能する.	第39回日本分子生物学会年会、シンポジウム 「Notchシグナルによる幹細胞と組織構築の制御」、 日本分子生物学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 砂見 雄太 喜多 理王	厚み100 nm以下の高分子超薄膜の不思議 ～調製法・物性から医用展開まで～	第59回プラスチックフィルム研究会講座 高分子学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 落合 成行	ボア変形を有するシリンダとピストンリングの動的接触解析	第27回内燃機関シンポジウム 自動車技術会、日本機械学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロデバイスを用いた軸索輸送現象イメージング	第八回「光塾」		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	ドライガスシールにおける溝形状最適化とガス流れの可視化	第115回シール研究会 日本トライボロジー学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 良太 小金澤 鋼一	階段昇降可能な無動力油圧システムを有する大腿義足	第17回システムインテグレーション部門講演会(SI2016) (2016年12月15日～17日・札幌) 計測自動制御学会		2016. 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)	川野 琢平 大類 進 小金澤 鋼一	前腕義手制御のための手指動作の識別法	第17回システムインテグレーション部門講演会(SI2016) (2016年12月15日～17日・札幌) 計測自動制御学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 竜一 川本 裕樹 高橋 俊 落合 成行 山本 憲司	気液二相流解析との連成解析に向けたピストンリング周りのオイル挙動解析	第27回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	畔津 昭彦 西山 雄峰 佐々木 工典 落合達也 葛山 裕史 梅原 努 冬頭 孝之	ディーゼル燃焼におけるすすの生成酸化に関する検討ー燃料噴射期間の影響ー	第27回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鹿島隆寛 駒崎大将 畔津 昭彦	可視化を用いた小型定容燃焼容器中における多噴口ノズルの噴霧燃焼特性に関する研究	第27回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太	ダイカストにおける湯流れの最適化に関する研究	東海大学産学連携フォーラム2016		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	軸索小胞輸送の定量評価に向けた開放型マイクロデバイスの開発および評価	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉 健汰 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局所的細胞操作	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小野 竜 杉浦 慎治 藤井 輝夫 酒井 康行 木村 啓志	生体内パラメータを再現するオンチップ薬物代謝モデルの構築	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 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長寿命化に関する検討	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田中 雄介 松本 大輔 木村 啓志	再吸収機能を再現するオンチップ腎臓モデルの構築	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	砂見 雄太	ロール・ツー・ロールを駆使した高分子ナノシートの作製	柔軟媒体ハンドリング技術及び応用プロセスに関する調査研究分科会(3)第2回事例報告会 日本機械学会 情報・知能・精密機器部門		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高野 秀太 木村 啓志 石原 一彦 茂呂 徹 岡村 陽介	高分子超薄膜による蛋白質ラッピングと機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 翔太 中川 篤 横山 奨 木村 啓志 岡村 陽介	血栓クリーナーを指向した生分解性ディスク状粒子の創製と機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	荒井詩穂 江口和也 中山耕史朗 木村 啓志 新屋敷 直木 八木原 晋 喜多 理王	熱泳動現象を利用した軽水と重水の分離	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中山耕史朗 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王 砂見 雄太 岡村 陽介 高野秀太 甲斐仁智 イサラ デュエラマエ	裁断化超薄膜分散液の流動特性の解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune] 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会[Tune]		2017. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	伊東 大樹 濱 裕哉 桑畑 周司 古見 賢吾 小野 竜 木村 啓志 樺山 一哉	プラズマ照射培地による肺癌細胞の死滅 (II)	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	石田 智之 大友 麻子 杉山 純也 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	横山 奨 吉田 翔太 岡村 陽介 木村 啓志	血栓クリーナー機能評価用マイクロ流体デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	串田 隆志 石田 智之 横山 奨 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態解析の効率化に向けたマイクロデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	榛葉 健汰 藤井 輝夫 木村 啓志	微小空間内の細胞操作に向けた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 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	小野 竜 杉浦 慎治 藤井 輝夫 酒井 康行 木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を応用したin vitro生体モデルの構築-臓器間血流量比に関する検討-	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	望月 雄太 小森 喜久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	オンチップグルコースセンサ電極の干渉物質除去膜に関する検討	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	宮本 隼佑 亀崎 勇暁 諸星 和 喜多 理王 木村 啓志	ルードヴィッヒ・ソレ-効果を利用した水分子同位体分離システムの構築	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	田中 雄介 松本 大輔 木村 啓志	尿細管内流れを再現する腎再吸収モデルデバイスの構築-多層構造環境下における腎細胞の流れ方向への配向性に関する検討-	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	額賀 正行 キム スーヒョン 木村 啓志	赤血球変形能計測デバイスを用いたマラリア原虫寄生赤血球変形能の比較	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 翼 中村 寛子 木村 啓志	精子選別機能集積型体外受精卵作製デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内における血管内皮細胞を用いた管腔構造の形成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 雄也 榛葉 健太 石橋 朋希 松野 健治 木村 啓志	ショウジョウバエ胚の発生メカニズム解明に向けたマイクロ流体デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	高木 港 額賀 正行 キム スーヒョン 矢幡 一英 藤井 輝夫 金子 修 木村 啓志	誘電泳動現象を利用した赤血球変形能計測デバイスの開発-高効率計測に向けた検討-	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	塚越 繁之 木村 啓志	温度勾配環境がメダカ卵に及ぼす発生影響の調査のためのマイクロ流体デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [T μ ne8]		2017.02

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)	鈴木 智稀 望月 雄太 小森 善久夫 槌谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態計測に向けたグルコースセンサ集積型マイクロ 流体デバイスの開発	海大学マイクロ・ナノ 啓発会 第8回学術講 演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	永井 達也 額賀 正行 高木 港 キム スーヒョン 矢幡 一英 藤井 輝夫 金子 修 木村 啓志	赤血球変形能計測データ処理の効率化に向けた画像処理 ソフトウェアの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術 講演会 [T μ ne8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Ibrahim, M. D. Yunos, Y. S. Watanabe, N. Mohtadzar, N. A. A Rigit, A. R. H. Yuta Sunami	Integration of Polygonal Inner Channel of Microneedle with Micropump for Improved Blood Deliveries	The Malaysia Technol ogy Expo 2017, MTE 2 017		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田島 伸一 池田 祐太 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	画像認識技術を用いたウェブ上に生じる不具合防止技術 と印刷技術の融合	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [T μ ne] 第 8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [T μ ne]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 槌谷 和義 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	マイクログラビア印刷を用いた高分子超薄膜の評価とそ の応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [T μ ne] 第 8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [T μ ne]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルを介した線維肝再生における前駆 細胞動員機構の解明.	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 諒太 岡永 博夫	バドミントンシャトルコックの空力特性	関東学生会第56回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高谷 達也 岡永 博夫	凹部をもつ角柱の空力特性(アスペクト比の影響)	関東学生会第56回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤優磨 高屋啓介 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股関節用ロボットスーツ の設計	関東学生会第56回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	前田祥太 甲斐 義弘 小山拓海 小池将人 菅原憲一 黒澤千尋 土屋順子	歩行訓練支援システムの開発 (動作制御実験)	関東学生会第56回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	安達佳仁 甲斐 義弘	視線検出デバイスを用いたマルチコプタの操作システム の検討	関東学生会第56回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山拓海 甲斐 義弘 前田祥太 小池将人 菅原憲一 黒澤千尋 土屋順子	歩行訓練支援システムの開発	日本機械学会関東支部 第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03

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)	石田 智之 大友 麻子 杉山 純也 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患神経細胞の軸策輸送動態の解析	ロボティクス・関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	串田 隆志 横山 奨 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態解析の効率化に向けたマイクロデバイスの開発	ロボティクス・関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	額賀 正行 キム スーヒョン 矢幡 一英 藤井 輝夫 金子 修 木村 啓志	誘電泳動現象を応用した細胞引張試験デバイスにおける赤血球変形能の定量化検討	IIP2017 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会		2017. 03
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高品質受精卵作製マイクロデバイスの開発	IIP2017 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石 岳史 荻野利佳 羽田勝二 木村 啓志 稲津 敏行	高効率な複合糖質合成に向けたマイクロバイオリクターシステムの開発	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高木 港 額賀 正行 キム スーヒョン 矢幡 一英 藤井 輝夫 金子 修 木村 啓志	誘電泳動現象を利用した赤血球変形能計測デバイスの開発	ロボティクス・関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 大輔 田中 雄介 木村 啓志	腎由来細胞を用いた腎機能再現デバイスの開発	関東学生会第 56 回学生員卒業研究発表講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 智稀 望月 雄太 小森 善久夫 樋谷 和義 酒井 康行 藤井 輝夫 木村 啓志	細胞動態オンライン計測に向けたグルコースセンサ集積マイクロ流体デバイスの開発	ロボティクス・関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	堤 翔梧 岩森 暁	「紫外光励起活性酸素による滅菌効果の高効率化の検討」	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	向山 翔大 大西 康貴 木下 理裕 岩森 暁	「検知膜に金属酸化物薄膜を用いた水晶微小天秤 (QCM) 法によるガスセンサの検討」	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	北條 健太 細谷 和輝 大家 溪 岩森 暁	「細胞接着性向上を目的とした紫外光照射および活性酸素による表面改質」	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 巧 細谷 和輝 大家 溪 岩森 暁	「活性酸素および紫外光曝露によるポリジメチルシロキサン表面処理と細胞培養基板への応用」	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 一成 細谷 和輝 大家 溪 岩森 暁	「活性酸素を用いた細胞培養基板におけるが好む表面の創成」	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 祐稀 富田 恒之 梅津 信二郎 岩森 暁	「改良型静電インクジェット装置による色素増感型太陽電池用二酸化チタン膜の作製」	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 日本機械学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹内将人 福田一貴 木村成輝 細谷一輝 大家溪 岩森 暁 中野武雄	「反応性スパッタで製膜したチタン酸化物薄膜の構成比と細胞接着性の関係性」	表面技術協会 第135回講演大会 表面技術協会		2017. 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)	中 尚義 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボの翅の結節構造が飛翔に与える影響	日本機化学会 IIP2017情報・知能・精密機器部門講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	田島 伸一 池田 祐太 橋本 巨 砂見 雄太	フレキシブルデバイス作成過程の基板及び印刷面の濡れ性評価	日本機化学会 IIP2017情報・知能・精密機器部門講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 仁智 岡村 陽介 樋谷 和義 橋本 巨 砂見 雄太	表面修飾による高分子超薄膜の高機能化に関する検討	日本機化学会 IIP2017情報・知能・精密機器部門講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 直也 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	小型スピンドル用気体軸受溝レーザー加工条件の検討	日本機化学会 IIP2017情報・知能・精密機器部門講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	柏原 侑輝 落合 成行 橋本 巨 砂見 雄太	ダイカストにおける金型形状が湯流れに及ぼす影響	日本機化学会 関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 太理 落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨	潤滑膜外部の流れを考慮したドライガスシールのCFD解析	日本機化学会 関東支部第23期総会・講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	倉辻 風樹 佐竹 睦月 畔津 昭彦	フォトリソミズムを用いた油膜内流れの可視化	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	齊藤 湧太 畔津 昭彦	小型定容燃焼容器を用いた多噴口ノズルの噴霧燃焼特性の研究	日本機械学会関東学生会第56回学生員卒業研究発表会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	松下 知憲 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	メタルメッシュを用いたスラストフォイル気体軸受の実験的検討	日本機化学会 関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	倉本 文治 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	ジャーナル油膜軸受を用いた流体潤滑下における軸方向からの油膜の可視化	日本機化学会 関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	池田 祐太 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	印刷技術を用いたフレキシブルセンサの検討	日本機化学会 関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川寿延 善茂作弘貴 前多翼 山口泰輝 岩森 暁 遊部 雅生 高山 佳久 呂 國偉	空間伝送を用いた光通信技術の研究	第17回レーザー学会東京支部研究会/電気学会 光・量子デバイス技術研究会 レーザー学会東京支部		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	畔津 昭彦	フォトリソミズムを用いた新しい油膜計測技術 — 可視化, 流速計測, 膜厚計測への展開 —	日本機械学会2016年度年次大会, エンジンシステム部門ワークショップ-将来を見据えた燃料・潤滑油とエンジンシステム— 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	酒井 風馬 落合 成行 橋本 巨	小口径ジャーナル油膜軸受におけるキャビテーションと油膜温度の関係	サステナブルトライボロジー会議2016奄美大島 日本トライボロジー学会		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	甲斐 義弘	Co-chairperson for Human-Friendly Systems (2016 IEEE/SICE International Symposium on System Integration)	2016 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2016)		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行	トライボロジーの基礎と応用	日本機械学会関東支部総会第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03

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
その他の文筆活動	稲津 敏行 喜多 理王 樋谷 和義 岡村 陽介 樺山一哉 木村 啓志 砂見 雄太 大友 麻子 中川 草	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 活動報告書 (3年目)	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」活動報告書 (3年目) 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター	全135ページ	2017. 03

動力機械工学科

著書	坂本 俊之	自動車の基礎をハイブリッド車技術から学ぶ	東海大学出版部		2016. 05
原著論文	Muhammad Izhar Ishak Hirohiko Ogino Yoshio Yamamoto	Improvement of Mobility for In-Wheel Small Electric Vehicle with Integrated Four Wheel Drive and Independent Steering: A Numerical Simulation Analysis	International Journal of Multidisciplinary and Current Research International Journal of Multidisciplinary and Current Research	Vol.4 (March-April-2016)	2016. 04
原著論文	Nagata Takayuki Nonomura Taku Shun Takahashi Mizuno Yusuke Kota Fukuda	Investigation on subsonic to supersonic flow around a sphere at low Reynolds number of between 50 and 300 by direct numerical simulation	Physics of Fluids American Institute of Physics	28 056101	2016. 04
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Effects of Ostia Variation for Airflow Patterns within Nasal Cavity Models with Maxillary Sinus	Journal of Medical and Bioengineering (JOMB) Editorial Board of JOMB	Vol. 5, No. 2 pp.98-102	2016. 04
原著論文	Mariko Senga Shinya Hasegawa	Four-stage loop-type cascade traveling-wave thermoacoustic engine	Applied Thermal Engineering Elsevier	Vol. 104, 5	2016. 05
原著論文	Shinya Hasegawa Yutaro Ashigaki Mariko Senga	Thermal diffusion effect of a regenerator with complex flow channels	Applied Thermal Engineering Elsevier	Vol. 104, 5	2016. 05
原著論文	Mariko Senga Shinya Hasegawa	Design and experimental verification of a cascade traveling-wave thermoacoustic amplifier	Journal of Applied Physics AIP	119, 204906	2016. 05
原著論文	Ninshu Ma Keiji Nakacho Takahiro Ohta Naoki Ogawa Akira Maekawa Hui Huang Hidekazu Murakawa	INHERENT STRAIN METHOD FOR RESIDUAL STRESS MEASUREMENT AND WELDING DISTORTION PREDICTION	Proceedings of the ASME 2016 35th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering OMAE2016 June 19-24, 2016, Busan, South Korea ASME	OMAE2016 June 19-24, 2016, Busan, South Korea OMAE2016-54184	2016. 06
原著論文	Hideaki Kato Hiroki Marumori Hikaru Yonezawa 成田 正敬	Vibration Suppression Effect in a Bending-Levitated Flexible Steel Plate by the Electromagnetic Force	Journal of Vibration and Acoustics The American Society of Mechanical Engineers	Volume 138, Issue 5	2016. 06
原著論文	Muhammad Izhar Ishak Hirohiko Ogino Yoshio Yamamoto	Numerical Simulation Analysis of an Oversteer In-Wheel Small Electric Vehicle Integrated with Four-Wheel Drive and Independent Steering	International Journal of Vehicular Technology Hindawi Publishing Corporation	Volume 2016 723 5471 ホームページ公開	2016. 07
原著論文	Esmatullah Maiwand Sharify 高橋 俊 長谷川 真也	Development of a CFD model for simulation of a traveling-wave thermoacoustic engine using an impedance matching boundary condition	Applied Thermal Engineering	Vol. 107	2016. 07
原著論文	Takayoshi Narita Hikaru Yonezawa Hiroki Marumori Hideaki Kato	Bending Levitation Control for Thin Steel Plate (Fundamental Consideration on Elastic Vibration)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering		2016. 07
原著論文	Toshiki Suzuki Hirota Ishii Takayoshi Narita Hideaki Kato Hiroyuki Moriyama	Optimal Arrangement on Hybrid Magnetic Levitation System for Thin Steel Plate Permanent Magnets (Experimental Consideration on Interacted Magnetic Field of Permanent Magnets)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering	90055	2016. 07
原著論文	Hideaki Kato Ayato Endo Masahiro Mashino Takayoshi Narita	Ride Comfort Control System for Ultra-Compact EV by Estimation State of the Driver (Experimental Consideration on Driver's HRV by Driving Operation)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering	90053	2016. 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	Takafumi Umemoto Xiaojun Liu Hideaki Kato Takayoshi Narita Hiroyuki Moriyama	Steer-by-Wire System for Ultra-Compact Electric Vehicle (Fundamental Consideration on Load Evaluation Using a Biological Signal)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering	90044	2016.07
原著論文	Kenta Kawasaki Koichi Sakaba 加藤 英晃 成田 正敬	Noncontact Guide System for Traveling Elastic Steel Plate (Optimal Placement of Electromagnets by Analysis of Steel Plate Shape)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering	90043	2016.07
原著論文	Masahiro Kida Takeshi Kurihara 加藤 英晃 森山 裕幸 成田 正敬	Magnetically Levitated Transport Steel Plate Using Horizontal Positioning Control (Fundamental Study on the Levitation Characteristics)	Proceedings of 2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering	90041	2016.07
原著論文	Toshiyuki Sakamoto	Electrochemical Impedance and Statistical Voltage Analysis-Marine Use Application: Energy Storage Life Cycle	Journal of the JIME 公益社団法人 日本マ リンエンジニアリング 学会	Vol.5 No.4 P.P.111 to 118	2016.07
原著論文	Masayuki Nomura Yoko Takakura	Highly-accurate Computation of Supersonic Flows around a Concave Body (II. Motion analysis by moving-coordinate method)	Proceedings of ICCFD9 (Ninth International Conference on Computational Fluid Dynamics) ICCFD9 Local Organizing Committee	ICCFD9-2016-326	2016.07
原著論文	Motonobu ISHIGURO Kenji SHINKAI Ryo SHIMAMURA Hironobu GUNJI Yoko Takakura	Attenuation Effect of Expansion Configuration and Acoustic material on Propagation of Blast Waves in a Duct	JFCMV (Journal of Flow Control, Measurement & Visualization) Scientific Research	Vol.4, No.3 pp.79-92	2016.07
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Masahiro Iida	Function of Ostia in Airflow Patterns within Nasal Cavity Model with Maxillary Sinus	ASRJETS (American Scientific Research Journal for Engineering, Technology and Sciences), Vol. 21, No. 1, pp.41-60, 2016.	Vol. 21, No. 1 pp.41-60	2016.07
原著論文	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	Numerical investigation of heated gas flow in a thermoacoustic device	Applied Thermal Engineering	Volume 110, 5	2016.08
原著論文	Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama Satoru Iwamori	Electricity Generation Characteristics of Energy-Harvesting System with Piezoelectric Element Using Mechanical-Acoustic Coupling	Advances in Acoustics and Vibration Hindawi	Article ID 4217517 11 pages	2016.08
原著論文	山本 建	平行軸トラクシヨンドライブ変速機の押付けカムに関する研究	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol. 82(2016) No. 841 16-00242	2016.09
原著論文	Hideyuki FUKUE Takumi ABE Takuro DAIMARU Takayoshi INOUE Akiko Kawachi Hiroki KAWAI Yosuke MASUYAMA (増山 陽介) Hiroaki MATSUMIYA Yoshiro MIYAZAKI Junichi MORI Hiroki NAGAI Taku NONOMURA Hiroyuki OGAWA Shun OKAZAKI Takuma OKUBO Shinji OZAKI Daisuke SATO Kensei SHIMIZU (清水 憲政) Katsumasa TAKAHASHI Shun Takahashi Noboru YAMADA Takanori YOSHIDA	Development of a Cooling System for GAPS using Oscillating Heat Pipe	TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY FOR AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES, AEROSPACE TECHNOLOGY JAPAN THE JAPAN SOCIETY FOR AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES	14 (No.1stis30) Pi_17-Pi_26	2016.09

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	Mamoru HOSAKA Takayuki NAGATA Shun Takahashi Kota Fukuda	TWO DIMENSIONAL SOLID-LIQUID TWO-PHASE FLOW SIMULATION INCLUDING COLLISION AND ADHESION EFFECTS	Proceeding of MJJIC 2016 1st International Conference on Advanced Technology and Applied Sciences (ICaTAS 2016) in conjunction with Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2016)		2016.09
原著論文	土屋 寛太郎 森山 裕幸 岩森 暁	非軸対称の円板モードを考慮した圧電振動発電	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56 No.1 101-106	2016.09
原著論文	太田 高裕 大津浩太郎 平賀大記	ショットピーニングにおけるカバレッジ分布の計測と関数化	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.56, No.2(2016) 95-100	2016.10
原著論文	太田 高裕	ショットピーニングにおける単衝突後の表面残留応力の検討	日本塑性加工学会誌 塑性と加工 日本塑性加工学会	Vol.57, No.669 991-996	2016.10
原著論文	成田 正敬 Takeshi Kurihara Hideaki Kato	Study on stability improvement by applying electromagnetic force to edge of non-contact-gripped thin steel plate	Mechanical Engineering Journal The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol. 3, No. 6 p. 15-0037	2016.10
原著論文	Takemori Hiromasa Shun Takahashi	FLOW SIMULATION WITH BUOYANCY EFFECT AROUND A SOLAR PANEL	Proceeding of MJJIC 2016 1st International Conference on Advanced Technology and Applied Sciences (ICaTAS 2016) in conjunction with Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2016)		2016.10
原著論文	河野亮 池田陽介 小崎貴史 深見典明 赤沼宏輔 太田 高裕	曲率異方性の高い複曲面の成形技術の開発	三菱重工技報 三菱重工業(株)	Vol.53, No.4 100-104	2016.11
原著論文	Esmatullah Maiwand Sharify 長谷川 真也	Traveling-wave thermoacoustic refrigerator driven by a multistage traveling-wave thermoacoustic engine		Volume 113	2016.11
原著論文	Taro Kato Ryosuke Suzuki 成田 正敬 Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Basic study on active noise control for considering characteristics of vibration of plate by giant magnetostrictive actuator	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics IOS Press	Vol. 52, No. 1-2 pp. 153-160	2016.12
原著論文	Masahiro Mashino Masaki Ishida 成田 正敬 Hideaki Kato Yoshio Yamamoto	Active seat suspension for ultra-compact electric vehicle (Fundamental consideration on electrooculogram when fall from the bump)	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics IOS Press	Vol. 52, No. 1-2 pp. 215-222	2016.12
原著論文	Takeshi Kurihara 成田 正敬 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	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics IOS Press	Vol. 52, No. 3-4 pp. 1495-1502	2016.12
原著論文	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—	日本AEM学会誌 日本AEM学会	Vol. 24, No. 3 pp. 137-142	2016.12
原著論文	増野 将大 加藤 英晃 成田 正敬	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	日本AEM学会誌 日本AEM学会	Vol. 24, No. 3 pp. 143-148	2016.12
原著論文	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—	日本AEM学会誌 日本AEM学会	Vol. 24, No. 3 pp. 149-154	2016.12
原著論文	乾 大知 高倉 葉子	凹状物体まわりの超音速流に関する振動特性	宇宙航空研究開発機構 特別資料JAXA Special Publication 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-16-007 pp.51-56	2016.12
原著論文	野村 将之 高倉 葉子	凹状物体まわりの超音速流れに対する運動座標法の検討	宇宙航空研究開発機構 特別資料JAXA Special Publication 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-16-007 pp.57-62	2016.12

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	太田 高裕	超音波ピーニング処理における残留応力分布に及ぼすピン先端曲率半径の影響の数値解析	塑性と加工（日本塑性加工学会誌） 日本塑性加工学会	Vol.58 No.672 pp.35-40	2017.01
原著論文	成田 正敬 Masahiro Kida Toshiki Suzuki Hideaki Kato	Study on Electromagnetic Levitation System for Ultrathin Flexible Steel Plate Using Magnetic Field from Horizontal Direction	Journal of the Magnetics Society of Japan The Magnetics Society of Japan	Vol. 41, No. 1 pp. 14-19	2017.01
原著論文	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	Effect of non-linear flow behavior on heat transfer in a thermoacoustic engine core	International Journal of Heat and Mass Transfer Elsevier	Vol.108 PartB pp.1591-1601	2017.02
原著論文	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	並走する流線型物体の間に働く流体力学的効果の分析	日本航空宇宙学会論文集 日本航空宇宙学会	Vol.65, No.1 27-31	2017.02
原著論文	Akai Hiroaki Shun Takahashi Ota Masanori Maeno Kazuo	Effect of Expansion Wave Generated by Train Tail Entering into Tunnel on Lateral Vibration of High-Speed Train	Advanced Experimental Mechanics 日本実験力学学会	1 74-79	2017.02
原著論文	太田 高裕	傾斜した板へのショットピーニングにおけるカバレッジ分布の関数近似法	東海大学紀要 工学部	56巻 2号 pp.87-92	2017.03
原著論文	須長 大貴 吉永 昌史	マイクロ波加熱を用いたNiO/YSZ複合体の合成	東海大学工学部紀要	56 (2)	2017.03
原著論文	岩田 拓也 森下 達哉	在来鉄道台車部から発生する騒音の抑制についての基礎検討	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	56巻2号 pp.93-98	2017.03
総説	森山 裕幸	機械音響連成現象を利用した圧電振動発電	日本音響学会 日本音響学会	Vol.72 No.11 721-727	2016.11
総説	森下 達哉	騒音・振動とは何か	OHM 3月号 株式会社オーム社	1293号（104巻, 3号） pp.4-7	2017.03
学会・学術集会 （記録あり）	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Gas-Particle Flow Simulation based on Compressible Flow Solver with Immersed Boundary Method	the 28th International Conference on Parallel Computational Fluid Dynamics (Parallel CFD 2016)		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Direct Numerical Simulation of Flow around a Rotating Sphere at High Mach and Low Reynolds Numbers Condition for Supersonic Gas-Particle Flow Analysis	the 9th International Conference on Multiphase Flow (ICMF 2016)		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Direct Numerical Simulation with Heat Transfer of Gas-Particle-Multiphase Flow containing Shock Waves by Immersed Boundary Method	the 9th International Conference on Multiphase Flow (ICMF 2016)		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	石塚 公平 加藤 太郎 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	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）	第28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 日本機械学会（機械力学・計測制御部門）		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	遠藤 文人 増野 将大 加藤 英晃 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（生体信号計測による乗り心地評価に関する基礎的検討）	第28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 日本機械学会（機械力学・計測制御部門）		2016.05
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	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム（上腕部の筋電位に関する基礎的検討）	第28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 日本機械学会（機械力学・計測制御部門）		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	劉 暁俊 梅本 貴史 成田 正敬 加藤 英晃 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（生体情報を用いた操舵システムに関する基礎的検討）	第28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 日本機械学会（機械力学・計測制御部門）		2016.05
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	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（電磁石位置による振動抑制に関する基礎的考察）	第28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 日本機械学会（機械力学・計測制御部門）		2016.05

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)	鈴木 稔樹 石井 宏尚 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	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 (浮上特性に関する基礎的検討)	第28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 日本機械学会 (機械力学・計測制御部門)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板に与える影響 (搬送条件による基礎的考察)	第28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 日本機械学会 (機械力学・計測制御部門)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	多田 誠 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 (弾性振動に関する実験的検討)	第28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 日本機械学会 (機械力学・計測制御部門)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	前田 峻宏 高橋 俊 板倉 祐一 木瀬 裕貴	CFDと実験によるレーシングカー用多翼素翼の性能検証と高精度設計の研究	自動車技術会2016年度春季大会 自動車技術会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	森洋介 長谷川 真也	断面積変化を有するリニア発電機の音響伝達特性	第21回動力・エネルギー技術シンポジウム 日本機械学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	小川洋典 竹村郁哉 葛生和人 長谷川 真也	PIVとLIFを用いた円筒管内における振動流のエンタルピー流測定	第21回動力・エネルギー技術シンポジウム 日本機械学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Kida Takeshi Kurihara Hideaki Kato Hiroyuki Moriyama 成田 正敬	Magnetically Levitated Transport Steel Plate Using Horizontal Positioning Control (Fundamental Study on the Levitation Characteristics)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kenta Kawasaki Koichi Sakaba Hideaki Kato 成田 正敬	Noncontact Guide System for Traveling Elastic Steel Plate (Optimal Placement of Electromagnets by Analysis of Steel Plate Shape)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takafumi Umemoto Xiaojun Liu Hideaki Kato 成田 正敬 Hiroyuki Moriyama	Steer-by-Wire System for Ultra-Compact Electric Vehicle (Fundamental Consideration on Load Evaluation Using a Biological Signal)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hideaki Kato Ayato Endo Masahiro Mashino 成田 正敬	Ride Comfort Control System for Ultra-Compact EV by Estimation State of the Driver (Experimental Consideration on Driver's HRV by Driving Operation)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiki Suzuki Hirotaka Ishii 成田 正敬 Hideaki Kato Hiroyuki Moriyama	Optimal Arrangement on Hybrid Magnetic Levitation System for Thin Steel Plate Permanent Magnets (Experimental Consideration on Interacted Magnetic Field of Permanent Magnets)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬 Hikaru Yonezawa Hiroyuki Marumori Hideaki Kato	Bending Levitation Control for Thin Steel Plate (Fundamental Consideration on Elastic Vibration)	2016 ICEE/The International Conference on Electrical Engineering The Institute of Electrical Engineers of Japan		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	Numerical investigation of nonlinear heat transfer effects in a thermoacoustic device	12th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics		2016.07

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)	Mami Sai Shun Takahashi Shotaro Nara Maako Miyake Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Numerical Analysis of the Effect of Calf's Size on the Dolphin Drafting by Using OpenFOAM	The Society for Experimental Biology Annual Main Meeting 2016 in Brighton (SEB Brighton 2016) Society for Experimental Biology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Mami Sai Yoshinobu Inada Shun Takahashi Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Individual and Total Drag of Mother and Calf in Dolphin Drafting	The Society for Experimental Biology Annual Main Meeting 2016 in Brighton (SEB Brighton 2016) Society for Experimental Biology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	川地 貴之 森下 達哉	開口部を有する空洞内の吸音材適正配置による放射音抑制	日本機械学会第26回環境工学総合シンポジウム2016 日本機械学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	森下 達哉	セッション「音の能動制御」座長	第26回環境工学総合シンポジウム2016 日本機械学会環境工学部門		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	乾 大知 高倉 葉子	凹状物体まわりの超音速流に関する振動特性	第48回流体力学講演会／第34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)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	野村 将之 高倉 葉子	凹状物体まわりの超音速流れに対する運動座標法の検討	第48回流体力学講演会／第34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)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Daichi INUI Yoko Takakura	Highly-accurate Computation of Supersonic Flows around a Concave Body (I. Influences of perturbations)	Ninth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD9) Local Organizing Committee of ICCFD9		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki NOMURA Yoko Takakura	Highly-accurate Computation of Supersonic Flows around a Concave Body (II. Motion analysis by moving-coordinate method)	Ninth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD9) Local Organizing Committee of ICCFD9		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	シーン リティ 荻野 弘彦	小型電気自動車のスキッド制御に関する研究 (旋回制動時のスキッド制御の効果検証)	日本機械学会2016年度年次大会 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Investigation on Wake Vortex Structure of a Heated/Cooled Rotating Particle in Compressible Flows by Direct Numerical Simulation	the 7th International Conference on Vortex Flows and Vortex Models (ICVFM 2016)		2016.09
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渦の相互作用の把握	日本機械学会2016年度年次大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	水野裕介 井上拓哉 高橋 俊 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた複数微粒子が壁に衝突する非圧縮流体の3次元直接数値解析	日本機械学会 第29回計算力学講演会(CMD2016)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	保坂衛 永田貴之 高橋 俊 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた衝突・付着を伴う数値シミュレーション	日本機械学会 第29回計算力学講演会(CMD2016)		2016.09

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)	Toshiyuki Sakamoto Kazutomo KURODA	AC IMPEDANCE SPECTROSCOPY ANALYSIS TO ENERGY STORAGE PRESERVATION LIFETIME	ISTP27 THE 27TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORT PHENOMENA Pacific Center of Thermal Fluids Engineering (PCTFE)The Japan Society for Mechanical Engineers (JSME) The Heat Transfer Society of Japan (HTSJ)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto Masato MORITA	LI-ION BATTERY TEMPERATURE PHENOMENA OF ELECTRIC VEHICLES	ISTP27 THE 27TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORT PHENOMENA Pacific Center of Thermal Fluids Engineering (PCTFE)The Japan Society for Mechanical Engineers (JSME) The Heat Transfer Society of Japan (HTSJ)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	Session chairman, Combustion and Reacting Flows-2* QUENCHING EVALUATION OF FLAME ARRESTERS FOR A DAMAGE MITIGATION SYSTEM AGAINST HYDROGEN EXPLOSIONS IN NUCLEAR POWER PLANTS	ISTP27 THE 27TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORT PHENOMENA Pacific Center of Thermal Fluids Engineering (PCTFE)The Japan Society for Mechanical Engineers (JSME) The Heat Transfer Society of Japan (HTSJ)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	池田 圭吾 遠藤 文人 増野 将大 成田 正敬 加藤 英晃	超小型車両用アクティブシートサスペンション (振動による乗員の乗り心地評価に関する実験的検討)	LIFE2016 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 劉 暁俊 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 (三角筋前部筋電位に関する基礎的考察)	LIFE2016 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	劉 暁俊 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操舵補助システム (生体情報を用いた基礎的検討)	LIFE2016 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 公平 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型車両のアクティブノイズコントロール (生体情報による車内快適性に関する実験的検討)	LIFE2016 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 池田 圭吾 増野 将大 成田 正敬 加藤 英晃	超小型車両用アクティブシートサスペンション (段差降下時の視認性に関する検討)	LIFE2016 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 稔樹 木田 将寛 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	薄鋼板のハイブリッド磁気浮上システムに関する研究 (永久磁石と鋼板のギャップに関する解析的検討)	日本機化学会2016年度年次大会 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 鈴木 稔樹 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	水平方向位置決め制御を用いた磁気浮上搬送極薄鋼板 (浮上性能に関する基礎的考察)	日本機化学会2016年度年次大会 一般社団法人 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬 米澤 暉 丸森 宏樹 加藤 英晃	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 (鋼板内で発生する弾性振動に関する基礎的検討)	日本機化学会2016年度年次大会 一般社団法人 日本機械学会		2016.09

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)	小田 吉帆 木田 将寛 鈴木 稔樹 成田 正敬 加藤 英晃	水平方向からの磁場を用いた柔軟鋼板の磁気浮上装置 (浮上支持力に関する実験的検討)	第40回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁 気学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	多田 誠 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 (湾曲鋼板の弾性振動に関する基礎的検討)	第40回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁 気学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板に与える影響 (浮上特性に関する基礎的研究)	第40回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁 気学会		2016. 09
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	電磁石による走行磁性体の非接触案内 (FEMを用いた電 磁石配置に関する基礎的検討)	第40回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁 気学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 稔樹 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	永久磁石を用いた薄鋼板のハイブリッド磁気浮上システ ムにおける最適配置 (水平方向の磁場に関する基礎的 検討)	第40回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁 気学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	福谷 滉扶美 Gazi Sharif 千賀麻利子 葛生和人 長谷川 真也	2次モードが励起する熱音響自励振動のアクティブ制御	日本音響学会2016年秋 季研究発表会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 葛生和人 長谷川 真也 森山 裕幸	熱音響自励振動系におけるカオス遷移時のエントロピー 流測定	日本流体学会年会2016		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 稲田 喜信 崔 磨美 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	親子のイルカの抱っこ泳ぎにおける抵抗低減の相乗効果 の分析	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. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 稲田 喜信 崔 磨美 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	親子のイルカの抱っこ泳ぎにおける個々の抵抗と2体の 抵抗の総和の分析	日本流体力学会 年会2 016 日本流体力学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hotaka Ishii Yuki Uchiyama Syogo Takemura Yusuke Inoshita 吉永 昌史	Crystallization temperature of YSZ precursor by hom ogeneous precipitation method with microwave heatin g	2016 Asian SOFC Symp osium The SOFC Society of Japan		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊 野々村 拓 浜潟 勇輝	壁面モデルと埋め込み境界法を用いた直交格子による乱 流境界層の数値計算の試行	2016年度計算力学講演 会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 高橋 俊 佐々木 竜一 内田 泉 井上 拓哉	Sharp-interface法による埋め込み境界法を用いた気液二 相流解析	2016年度計算力学講演 会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tuto Ohba Hiroyuki Moriyama	Vibration Power Generation with Piezoelectric Eleme nt Using Coupling with Cylindrical Sound Field Encl osed by End Plates Having Different Thickness	13th INTERNATIONAL C ONGRESS "MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERI ALS" Scientific and Techn ical Union of Mechan ical Engineering		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	H. M o r i y a m a	PLENARY SESSION	13th INTERNATIONAL C ONGRESS "MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIA LS" SCIENTIFIC-TECHNICAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING BULGARI A		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新開 賢司 高倉 葉子	管内を伝播する衝撃波の減衰について (装着くさび形状 の効果)	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石黒 一暢 高倉 葉子	管内を伝播するプラスト波の減衰について (拡張部形状と 吸音材の効果)	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	國森 照明 高倉 葉子	自動車模型の形状とディフューザ一角の変化に対する空力的効果	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 亮哉 Al Jarf Saad 高倉 葉子	サイドジェットによる車輛の横風安定性の向上：横変位と横転の抑制	日本機械学会2016年度 年次大会 日本機械学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	太田 高裕 宮本崇宏 加藤伸之輔 小崎貴史 河野亮	アルミニウム合金板材のピーン成形を用いた複曲面成形の検討	第67回塑性加工連合講演会 塑性加工学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Takuya Inoue Shun Takahashi Kota Fukuda	Investigation of Incompressible Flow with Collision of Multiple Particles and Wall by using Immersed Boundary Method	the 13th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2016)		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 俊之	HEV/EVにおけるエネルギーマネジメント技術	電気自動車の開発に向けた蓄電技術と最適なバッテリーマネジメント CMCセミナー ニューエネルギーシリーズ		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	石田大樹 坂本 俊之	電動車両用モータ / 発電機の応用制御技術の研究	2016年度自動車技術会 秋季大会 自動車技術会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 小川洋典 葛生和人 長谷川 真也	LIFを用いた熱音響エンジンコア内振動流の温度場測定	日本機械学会熱工学 コンファレンス2016		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小川洋典 千賀麻利子 長谷川龍之介 葛生和人 長谷川 真也 森山 裕幸	LDVを用いた進行波型相変化エンジンの流速振幅測定	日本機械学会熱工学 コンファレンス2016		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	須長 大貴 黒江 大樹 吉永 昌史	マイクロ波加熱を用いたNi/YSZ複合体の合成	第36回エレクトロセラミックス研究討論会 公益社団法人日本セラミックス協会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 大輔 高橋 俊 三坂 孝志 福島 裕馬 江川 隆輔 小松 一彦 廣瀬 拓也 國塩 泰希 水野 裕介 川本 裕樹	多数移動物体周りの大規模直交格子による流体解析法の開発	2016年度HPCI第3回成果報告会 一般財団法人高度情報科学技術研究機構		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Takahashi Kawamoto Yuki Mizuno Yusuke Kota Fukuda 大林 茂	Study for Accurate Prediction of Unsteady Aerodynamic Characteristics around Moving Objects	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science, Tohoku University		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuno Yusuke Inoue Takuya Shun Takahashi Kota Fukuda	Investigation of Incompressible Flow with Collision of Multiple Particles and Wall by using Immersed Boundary Method	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science, Tohoku University		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kawamoto Yuki Shun Takahashi Sasaki Ryuichi Uchida Izumi Inoue Takuya	Development of Liquid-gas Two-phase Flow Solver towards Simulation of Flow around Piston Ring	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science, Tohoku University		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高倉 葉子 Erny Afiza Binti Alias 厚見 拓 飯田 政弘	温度と湿度を含む鼻副鼻腔流れに対する副鼻腔開口モデルの影響	東海大学総合医学研究所2016年度 第12回 研修会 東海大学 総合医学研究所		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大石 舜 木村 英樹 長谷川 真也	熱音響機関発電機のインピーダンスマッチング	平成28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 日本太陽エネルギー学会		2016. 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)	梅本 貴史 劉 暁俊 成田 正敬 加藤 英晃 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 —筋電位を用いた上腕部の負担に関する基礎的検討—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小田 吉帆 木田 将寛 鈴木 稔樹 成田 正敬 加藤 英晃	柔軟鋼板のエッジ支持型磁気浮上システム —浮上中の鋼板形状に関する基礎的検討—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 鈴木 稔樹 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	水平方向からの磁場が磁気浮上搬送鋼板の浮上性能に与える影響	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 公平 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬 小島 淳 森山 裕幸	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 —脳波測定による車内騒音に対する快適性評価—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 稔樹 木田 将寛 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	薄鋼板のハイブリッド磁気浮上システムに関する研究 —鋼板の振動モードを考慮した制御モデルに関する基礎的検討—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 池田 圭吾 増野 将大 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型車両用アクティブシートサスペンション —振動の重ね合わせによる実験的検討—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	多田 誠 米澤 暉 丸森 宏樹 成田 正敬 加藤 英晃	スライディングモード制御を用いた柔軟鋼板の湾曲浮上統合制御	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	二木 明徳 清永 啓太 古賀 良佑 加藤 英晃 成田 正敬 小島 淳 太田 高裕 森山 裕幸 粕谷 平和	屈曲部を有する自動車用フロントサイドメンバ —エネルギー吸収部材の衝撃特性に関する基礎的検討—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	劉 暁俊 梅本 貴史 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	超小型電気自動車の運転操作補助システム —筋活動抽出による基礎的考察—	第25回MAGDAコンファ レンス in Kiryu 日本AEM学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 長谷川 真也	LIFを用いた平行平板間の温度分布測定	2016年度第2回応用熱 音響研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	福谷滉扶美 長谷川 真也	高調波が励起する熱音響自励振動のアクティブ制御	2016年度第2回応用熱 音響研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 長谷川 真也	熱音響自励振動系に外力を入力した際のエントロピー流測定	2016年度第2回応用熱 音響研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 長谷川 真也	熱音響自励振動系のカオス遷移時におけるエントロピー流測定	2016年度第2回応用熱 音響研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川龍之介 小川洋典 千賀麻利子 長谷川 真也	水柱を用いた進行波相変換熱音響エンジンの音響パワー増幅率	2016年度第2回応用熱 音響研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	井上 拓哉 立本 亘 山本 憲司 高橋 俊	保存形レベルセット法を用いた2相流と構造物の連成解析	第30回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学学会		2016. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto Kazutomo KURODA	Statistical Analysis Applied to Ni-MH Battery Impedance for Preservation Lifetime Experiment	The 7th Thai Society of Mechanical Engineers International Conference on Mechanical Engineering(TSME-ICoME 2016) Thai Society of Mechanical Engineers(Secretariat for TSME-ICoME 2016 Department of Mechanical Engineering, Chulalongkorn University)		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuto Kuzuu Shinya Hasegawa	Numerical Study of Heat Transfer in Parallel-plate Heat Exchangers in Thermoacoustic Engine,	5th joint Meeting of the Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川龍之介 長谷川 真也	多段直列進行波熱音響機関によって動作するループ型熱音響ヒートポンプの設計	日本機械学会第19回スターリングサイクルシンポジウム		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	椿原大貴 ワイマンドシャリフ イエスマトラ 葛生和人 高橋 俊 長谷川 真也	熱交換器の流路を変化させたときの熱音響エンジンの熱流の数値解析	日本流体力学会第30回数値流体力学シンポジウム		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	井上 拓哉 天野 京介 伊藤 慶太 高橋 俊	保存形レベルセット法を用いた移動物体周りの二相流の解析	第30回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	井上 拓哉 立本 亘 高橋 俊 山本 憲司	保存形レベルセット法を用いた2相流と構造物の連成解析	第30回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	川本 裕樹 高橋 俊 佐々木 竜一	ピストンリングまわりのオイル挙動予測に向けた気液二相流解析	第27回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	佐々木 竜一 川本 裕樹 高橋 俊 落合 成行 山本 憲司	気液二相流解析との連成解析に向けたピストンリング周りのオイル挙動解析	第27回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	温 君寧 陳 之立	PEFCのECAに及ぼす水の影響	マイクロ・ナノ啓発会 東海大学		2017.02
学会・学術集會 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	Statistical Analysis Applied to Rechargeable Battery Impedance for Lifetime Cycle Experiment	BIT's 3rd World Congress of Smart Materials 2017 World Congress of Advanced Materials		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	岩本幸浩 坂本 俊之	電動車両用2並列DC 駆動モータシステムの制御特性の研究	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	石田雄太 坂本 俊之	電動車両用モータの回生エネルギー特性の研究	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	室井航貴 山下理彦 坂本 俊之	電動車両用エネルギーストレージのACインピーダンス特性の研究	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	振動の重ね合わせを利用した超小型モビリティの乗り心地制御 (周波数を考慮した基礎検討)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2016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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	遠藤 文人 池田 圭吾 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	生体情報の測定による超小型車両用シートのアクティブ制御 (快適性向上に関する基礎検討)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2016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		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	劉 晔俊 梅本 貴史 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型モビリティの運転操作補助システムに関する研究 (運転者腕部の筋活動測定による実験的検討)	公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2016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		2017.03

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)	二木 明徳 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	自動車フロントサイドメンバの衝撃吸収性能 (二段薄肉構造部材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 2016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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛生和人 長谷川 真也	PIV/LIFによる熱音響エンジン振動流/温度場の可視化	第17回レーザー学会東京支部研究会 電気学会 光・量子デバイス技術研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川龍之介 長谷川 真也	多段直列進行波熱音響機関によって動作するループ型熱音響昇温器の実験的検討	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	長田瑛平 長谷川 真也	低温排熱で駆動する熱音響エンジンで運転可能なパルスチューブ冷凍機の構築	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 葛生和人 長谷川 真也	LIFを用いた平行平板間内振動流の温度分布測定	日本音響学会2017年春季研究発表会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	モハメッドシュルズミヤ 井出大雅 千賀麻利子 長谷川 真也	熱音響機関の相互同期による高調波の制御に関する研究	日本音響学会2017年春季研究発表会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	別所 飛彦 成田 正敬 加藤 英晃	柔軟な走行鋼板の磁気ガイドウェイに関する基礎研究	関東学生会第56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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田 吉帆 成田 正敬 加藤 英晃	水平方向からの磁場を利用したマグレブシステムの基礎研究	関東学生会第56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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	多田 誠 成田 正敬 加藤 英晃	曲率を有する柔軟鋼板のマグレブシステムに関する基礎実験	関東学生会第56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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	池田 圭吾 加藤 英晃 成田 正敬	ストレスを考慮した超小型モビリティの乗り心地制御に関する基礎研究	関東学生会第56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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型モビリティ用アクティブシートサスペンション (心理状態推定に関する基礎的考察)	日本機械学会関東支部第23期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	劉 曉俊 梅本 貴史 加藤 英晃 成田 正敬 森山 裕幸	超小型モビリティのドライビングアシストシステム (筋電位検出による制御に関する基礎実験)	日本機械学会関東支部第23期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	木田 将寛 鈴木 稔樹 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	エッジ方向の磁場による張力が磁気浮上搬送薄鋼板に与える影響 (浮上特性に関する基礎的考察)	日本機械学会関東支部第23期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	二木 明徳 加藤 英晃 成田 正敬 太田 高裕 森山 裕幸 粕谷 平和	屈曲部を有する自動車用フロントサイドメンバ (クラッシュボックスの衝撃特性に関する解析的検討)	日本機械学会関東支部第23期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 稔樹 木田 将寛 成田 正敬 加藤 英晃 森山 裕幸	ハイブリッド磁気浮上システムにおける永久磁石最適配置 (磁場の影響に関する数値解析)	日本機械学会関東支部第23期総会講演会 一般社団法人 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 丸島 侑紀奈 崔 磨美 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳する2頭のイルカの間に関与する流体力学的な相互作用の分析	日本機械学会 関東支部第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	井下 雄介 石井 穂岳 内山 侑樹 竹村 彰悟 吉永 昌史	イットリア安定化ジルコニアの結晶化挙動に対するイットリウム含有量の影響	2016年度 固体化学の新しい指針を探る研究会 若手による発表の会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高山 峻 佐藤秀典 森下 達哉	ポリエステル系制振材を付加した平板の放射音特性	関東学生会第56回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会関東支部		2017.03

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)	高橋 俊 柴田裕矢 井上拓哉	円筒座標系格子における埋め込み境界法を用いた移動境界問題の数値解析法の開発	日本航空宇宙学会2017年北部支部講演会 日本航空宇宙学会北部支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	浜瀧 勇輝 高橋 俊 野々村 拓	カットセルベース直交格子と壁モデルによる高精度LES	日本航空宇宙学会2017年北部支部講演会 日本航空宇宙学会北部支部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 浅尾 義士 井上 剛良 井上 拓哉 大塚 壮平 岡崎 峻 小川 博之 加藤 千尋 河内 明子 小池 貴久 小財 正義 郷田 晃央 崎本 一博 清水 雄輝 高橋 克征 高橋 俊 大丸 拓郎 永井 大樹 橋本 岳 養島 温志 宗像 一起 山田 昇 吉住 雄大 吉田 篤正 吉田 哲也 渡邊 翼 M. Boenzio その他 GAPS欧米チーム	宇宙線反粒子探索計画GAPSの進捗と展望	日本物理学会第72回年次大会(大阪大学) 日本物理学会		2017.03
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 一進化し続ける開発手法の最前線—自動車技術会モータースポーツ部門委員会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	温 君寧 陳 之立	分子型燃料電池のMEAの触媒活性に及ぼす水の影響	自動車技術会関東支部学術研究講演会 自動車技術会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	木下 誉也 陳 之立	固体高分子形燃料電池のガス拡散層の繊維構造が排水に及ぼす影響	関東支部学術研究講演会 自動車技術会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	花房 裕槻 江藤 正泰 陳 之立	高温低酸素雰囲気燃焼ディーゼルエンジンの燃費特性	自動車技術会関東支部学術研究講演会 自動車技術会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 敏樹 小寺 佳寿 陳 之立	高温低酸素雰囲気燃焼のディーゼル排気特性	自動車技術会関東支部学術研究講演会 自動車技術会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	町井 輝男 山田 浩太郎 陳 之立	可変バルブタイミングによるディーゼル燃焼と排気の改善	自動車技術会関東支部学術研究講演会 自動車技術会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Wen JUNNING Zhili Chen	Effect of Water on Catalyst Activity of Polymer Electrolyte Fuel Cells	清華大学汽車工程学院燃料電池研討会 清華大学汽車工程学院		2017.03
その他の文筆活動	加藤 英晃	学園オリンピック50年史第1部通史編 知的財産部門 参加者寄稿「一貫教育・学園オリンピックに育まれて」	学園オリンピック50年史 学校法人 東海大学	104	2016.12

航空宇宙学科航空宇宙学専攻

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	嶋田 徹 湯浅 三郎 永田 晴紀 麻生 茂 那賀川 一郎 澤田 恵介 堀 恵一 金崎 雅博 千葉 一永 櫻井 毅司 森田 貴和 北川 幸樹 和田 豊 中田 大輔 本江 幹朗 船見 祐揮 小澤 晃平 臼杵 智章	Hybrid Propulsion Technology Development in Japan for Economic Space Launch	Chemical Rocket Propulsion Springer Aerospace Technology	545-575	2016.08
原著論文	Wail Harasani Mahmood Khalid Yusuf Alturki 平岡 克己 福田 紘大 新井 啓之	Conceptual Design Features of the Sun Falcon 2, a long duration UAV	MAYFEB Journal of Mechanical Engineering MAYFEB TECHNOLOGY DEVELOPMENT	Vol.1 1-21	2016.04
原著論文	Nagata Takayuki Nonomura Taku Shun Takahashi Mizuno Yusuke Kota Fukuda	Investigation on subsonic to supersonic flow around a sphere at low Reynolds number of between 50 and 300 by direct numerical simulation	Physics of Fluids American Institute of Physics	28 056101	2016.04
原著論文	Hatanaka, K. Rao, S. Saito, T. Toshiharu Mizukaki	Shock oscillations, Supersonic parachutes, Shock-vortex interactions, Cavity flow, Numerical simulations	Shock Waves Springer	26 pp. 299-310	2016.05
原著論文	Toshiharu Mizukaki Yamada, K.	Oscillation Characteristics of the Shock Waves around a Supersonic Deceleration-Device Model with Aero spike	Proceedings of 46TH AIAA FLUID DYNAMICS CONFERENCE AIAA	AIAA-2016-3936	2016.06
原著論文	Mamoru HOSAKA Takayuki NAGATA Shun Takahashi Kota Fukuda	TWO DIMENSIONAL SOLID-LIQUID TWO-PHASE FLOW SIMULATION INCLUDING COLLISION AND ADHESION EFFECTS	Proceeding of MJJIC 2016 1st International Conference on Advanced Technology and Applied Sciences (ICaTAS 2016) in conjunction with Malaysia-Japan Joint International Conference (MJJIC 2016)		2016.09
原著論文	Haruna Hasegawa Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	DISCHARGE CHARACTERISTICS OF A GAS-FED SHORT-PULSE PLASMA THRUSTER	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT)	Paper-ID:157030 4945	2016.09
原著論文	Haruhito Kato Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	ACCELERATION CHARACTERISTICS OF LASER ABLATION PLASMAS BY ALTERNATING ELECTROSTATIC FIELDS	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT)	Paper-ID:157030 4922	2016.09
原著論文	Kentaro Kato Hideyuki Horisawa	Effect of Thruster Lengths on Magnetic Field Distributions of Short-Pulse Laser-Assisted Pulse Plasma Thrusters	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT)	Paper-ID:157030 4944	2016.09

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	Ryosuke Koyama Hideyuki Horisawa	Development of a small-sized thruster with photochemical reactions of polymer targets induced by ultraviolet light-emitting diodes	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)	Paper-ID:157030 4532	2016.09
原著論文	Shoko Shibagaki Kai Wada Souto Komine Miya Isoda Hideyuki Horisawa Akira Koyamashi	PERFORMANCE PREDICTION OF A CHEMICALLY-ASSISTED LASER THERMAL THRUSTER	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)	Paper-ID:157030 4470	2016.09
原著論文	Kaede Yano Akihito Osamura Hideyuki Horisawa	Laser-ablation Plasma Diagnostics by Single- and Triple-probes	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)	Paper-ID:157030 4477	2016.09
原著論文	Kai Wada Shoko Shibagaki Miya Isoda Hideyuki Horisawa	DEVELOPMENT OF A NOVEL LASER THERMAL MICROTHRUSTER WITH A LASER-DIODE-COUPLED FIBER-TIP HEAT SOURCE	Proceedings of Malaysia-Japan Joint International Conference 2016 (MJJIC2016)USB メモリー版 Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)	Paper-ID:157030 4514	2016.09
原著論文	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	電子情報通信学会論文誌B (社)電子情報通信学会	Vol. J99-B, No. 11 pp. 1022-1029	2016.11
原著論文	中島卓司 鬼頭幸三 伊藤裕一 貴家伸尋 池田真巳 加藤由博 北山真司 郡逸平 小山隆太郎 嶋田喜芳 花岡雄二 桧垣竜彦 福田 紘大 山村淳 李暉	車両空力 CFD の性能評価のための簡易車両モデルの風洞試験	自動車技術会論文集 自動車技術会	Vol.47, No.6 1439-1446	2016.11
原著論文	杉岡 洋介 沼田 大樹 浅井 圭介 小池 俊輔 中北 和之 古賀 星吾	遷音速風洞試験に適用するためのスプレー塗装型非定常PSPの特性評価	可視化情報学会論文集 社団法人 可視化情報学会	36(11) 46-54	2016.11
原著論文	Toshiharu Mizukaki Hayakawa, Y. Matsumura, T. Wakabayashi, K. Nakayama, Y	Quantitative visualization of the development of the blast structure generated by a 0.5 g-PETN pellet using background-oriented schlieren within an explosion chamber.	Science and Technology of Energetic Materials 日本火薬学会	77 129-135	2016.12
原著論文	Tamao Sugimoto Yosuke Sugioka Daiju Numata Hiroki Nagai Keisuke Asai	Characterization of Frequency Response of Pressure-Sensitive Paints	AIAA Journal American Institute of Aeronautics and Astronautics		2016.12
原著論文	Toshiharu Mizukaki Yamada, K.	Characteristics of Self-Sustained-Shock Pulsation around a Facing Concave with Spike	Proceedings of 55TH AIAA AEROSPACE SCIENCES MEETING AIAA	AIAA-2017-0090	2017.01
原著論文	Daiju Numata Shota Fujii Hiroki Nagai Keisuke Asai	Ultrafast-Response Anodized-Aluminum Pressure-Sensitive Paints for Unsteady Flow Measurement	AIAA Journal American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA)		2017.01

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	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	並走する流線型物体の間に働く流体力学的効果の分析	日本航空宇宙学会論文集 日本航空宇宙学会	Vol. 65, No. 1 27-31	2017. 02
原著論文	Hideyuki Horisawa Naoto Kobayashi Shun Takenaka Akira Kobayashi	Micro-multi-plasmajet array thruster for space propulsion applications	Vacuum Elsevier	Volume 136 190-195	2017. 02
原著論文	後藤祐紀 郭哲也 春山純一 三宅 互	火星エリシウム山麓における縦孔陥没地形リスト	宇宙航空研究開発機構 研究開発資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-RM-16-008	2017. 03
原著論文	小田切太郎 水書 稔治	1/100気圧下での衝撃波の定量的可視化に向けたBackground-Oriented Schlieren法の適用検討	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	56 pp. 103-109	2017. 03
原著論文	斎藤芳隆 後藤健 中篠 恭一 秋田 大輔 松尾 卓摩 松嶋 清徳 田中 茂樹 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：大重量搭載用大型気球の開発	大気球研究報告，宇宙 科学研究所報告（JAXA-RR-16-008） 宇宙科学研究所		2017. 03
総説	稲田 喜信	鳥の翼の柔らかさの機能について	日本航空宇宙学会誌 日本航空宇宙学会誌	Vol. 64, No. 7 p. 215-220	2016. 07
総説	角田 博明	宇宙インフレーター構造技術—アンテナや反射鏡における調和のとれた構造設計への期待—	日本航空宇宙学会誌 日本航空宇宙学会	第65巻第1号 11-17	2017. 01
総説	角田 博明	宇宙インフレーター構造技術—月や惑星への活躍のフィールドをもとめて—	日本航空宇宙学会誌 日本航空宇宙学会	第65巻第2号 36-43	2017. 02
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 ソーラーカーチーム 学生	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	モーターファンフェスタ in 富士スピードウェイ モーターファンフェスタ運営委員会		2016. 04
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 東海大学ソーラーカーチーム	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	PVJapan 2016、パシフィコ横浜 主催：一般社団法人太陽光発電協会後援：一般社団法人日本太陽エネルギー学会など		2016. 06
作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 ソーラーカーチーム 学生	2013年型ソーラーカーTokai Challenger	東レ先端材料展 東レ株式会社		2016. 10
作品及び演奏発表等	東海大学ソーラーカーチーム学生 佐藤 多嘉雄 福田 紘大 木村 英樹	2013年型ソーラーカーTokai Challenger	湘南ひらつかテクノフェア2016 平塚商工会議所		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	High-power lasers versus low-power LEDs for space propulsion applications	HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Matsubara Hiroshi Hosokawa Yuji Oigawa Hideyuki Horisawa	High-specific impulse characteristics of a short-pulse laser-assisted pulsed plasma thruster	HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Oyama Ryosuke Koyama Hideyuki Horisawa	Ultraviolet Light-emitting Diodes for Micropropulsion Applications	HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy HPLA/DE International High Power Laser Ablation Directed Energy		2016. 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)	加藤 大人 納村 聡太 枝村 亮 土屋 純一 加藤 謙太郎 堀澤 秀之	スイッチング電場によるレーザアブレーションプラズマの加速	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	和田 海 柴垣 翔子 福田 吉記 堀澤 秀之	光ファイバー先端熱源によるレーザ加熱推進機の開発	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	柴垣 翔子 和田 海 小峰 創人 福田 吉記 堀澤 秀之	化学援用レーザ加熱推進機用の液体推進剤の評価	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	小山 良輔 小山 拓実 堀澤 秀之	紫外線発光ダイオードと高分子材料の相互作用を用いた小型光化学推進機の開発	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 謙太郎 加藤 大人 明石 直 堀澤 秀之	短パルスレーザアシスト・パルスプラズマ推進器の加速機構の検討	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 晴菜 細川 大志 中村 祐輝 堀澤 秀之	ガス供給型短パルスプラズマ推進器の推進性能評価	日本航空宇宙学会 第47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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 鈴木涼介 矢部 裕一郎 小田切太郎 比護悠介 山田和彦	前向き凹型物体周囲での衝撃波振動特性の実験的解明	日本航空宇宙学会47期年会講演会 日本航空宇宙学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	坪内彩音 春山純一 三宅 互	月クレーター崩壊度地質ユニット年代測定法の適用評価	日本地球惑星科学連合2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	内田ヘルベルト陽仁 三宅 互 中村真帆 片岡龍峰	Operational forecast of foF2 above Tokyo using solar wind input to a neural network	日本地球惑星科学連合2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
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層内の電子温度減少に関する数値的検討	日本地球惑星科学連合2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 宮崎祥一 齋藤義文 横田勝一郎	水星磁気圏探査機MMO搭載MIAセンサー部の偏心性の検討	日本地球惑星科学連合2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	三谷烈史 笠原隼 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電子検出器の地上性能評価	日本地球惑星科学連合2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Gas-Particle Flow Simulation based on Compressible Flow Solver with Immersed Boundary Method	the 28th International Conference on Parallel Computational Fluid Dynamics (Parallel CFD 2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Direct Numerical Simulation of Flow around a Rotating Sphere at High Mach and Low Reynolds Numbers Condition for Supersonic Gas-Particle Flow Analysis	the 9th International Conference on Multiphase Flow (ICMF 2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Shun Takahashi Taku Nonomura Takayuki Nagata Kota Fukuda	Direct Numerical Simulation with Heat Transfer of Gas-Particle-Multiphase Flow containing Shock Waves by Immersed Boundary Method	the 9th International Conference on Multiphase Flow (ICMF 2016)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	今福 成徳 黒澤 幸浩 森田 貴和	ハイブリッドロケットモータの燃焼応答関数の測定に関する初期検討	火薬学会2016年度春季研究発表会 火薬学会		2016.05

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)	Yoshinobu Inada Ryoya Saito	Flutter Inhibition in Animal Wings	First International Symposium on Flutter and its Application 2016 Japan Research Assoc iation on Flutter (J RAF)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yuya Takahata Taisuke Kagota Tetsuo Kakuma Mitsuyoshi Kobayas hi Yusuke Furukubo Hirokazu Tahara Kyoko Takada Tomoyuki Ikeda	Hall Thruster R&D Activities at Osaka Institute of Technology	Space Propulsion 201 6		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Ambo Takaya Otsuki Shuhei Taniguchi Daiju Numata Keisuke Asai	Investigation rear-end of flow structures on a 6:1 prolate spheroid by using the magnetic suspension a nd balance system	32nd AIAA Aerodynami c Measurement Techno logy and Ground Test ing Conference American Institute o f Aeronautics and As tronautics		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	郭哲也 春山純一 篠田玲奈 三宅 互	月の縦孔形成の計算機レビュー	第49回月・惑星シン ポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Kinoshita Osamu Mori Nobukatsu Okuizumi Yoji Shirasawa Satoshi Kitao T S U N O D A H i r o a k i	The Influence of an Out-of-plane Curvature of the S olar Cells on the Shape of a Spin-type Solar Power Sail	26th Workshop on Ast rodynamics and Fligh t Mechanics ISAS/JAXA		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada Syuichi Maejima Naoya Takamura Taiga Yamazaki Takahiro Yoshikawa	Aerodynamic Characteristics of a Sea Bird Gull-wing	The Society for Expe rimental Biology Ann ual Main Meeting 201 6 in Brighton (SEB B righton 2016) Society for Experime ntal Biology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mami Sai Shun Takahashi Shotaro Nara Maako Miyake Yoshinobu Inada Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Numerical Analysis of the Effect of Calf' s Size on the Dolphin Drafting by Using OpenFOAM	The Society for Expe rimental Biology Ann ual Main Meeting 201 6 in Brighton (SEB B righton 2016) Society for Experime ntal Biology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Maako Miyake Mami Sai Yoshinobu Inada Shun Takahashi Mai Sakai Tadamichi Morisaka	Individual and Total Drag of Mother and Calf in Dol phin Drafting	The Society for Expe rimental Biology Ann ual Main Meeting 201 6 in Brighton (SEB B righton 2016) Society for Experime ntal Biology		2016.07
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上昇飛行経路 の影響に関する数値解析	第48回流体力学講演会 /第34回航空宇宙数値 シミュレーション技術 シンポジウム 日本航空宇宙学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichi Nakada Ichiro Nakagawa	Experiments of an Ejector-jet using a Wax-based Fue l Hybrid Rocket Motor	AIAA Propulsion and Energy 2016 米国航空宇宙学会 (AI AA)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	樋浦 広大 杉岡 洋介 田中 直樹 今野 海航 小室 淳史 高島 圭介 沼田 大樹 金子 俊郎 安藤 晃 浅井 圭介	パルス放電型プラズマアクチュエータ駆動時の翼面上圧 力分布の感圧塗料による計測	第44回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2016.07

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)	押山大佑 沼田 大樹 浅井圭介	低Re数におけるGurney Flapの揚力増強と非定常渦放出	第48回流体力学講演会／第34回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム 日本航空宇宙学会, 宇宙航空研究開発機構		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	杉岡洋介 沼田 大樹 浅井圭介 中北和之 小池俊輔 中島努	高速応答感圧塗料を用いた三次元翼上遷音速パフェットの実験的解析	第48回流体力学講演会／第34回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム 日本航空宇宙学会, 宇宙航空研究開発機構		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Miyake Yoshizumi Miyoshi Ayako Matsuoka	Long-term variation of solar cell output of Akebono satellite	Asia Oceania Geosciences Society 2016 annual meeting Asia Oceania Geosciences Society		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大泉賢一 中篠 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に関する数値解析	第58回構造強度に関する講演会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	八木 隆太 梶原 快晴 山内 翼 藤田 浩貴 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	動力航行用多放電室型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	電気学会 プラズマ研究会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Kuji Kota Fukuda	Numerical Investigation on Unsteady Motion and Deformation of Vortical Structures on an Accelerated / Decelerated Airfoil using a Grid-Free Vortex Method	7th International Conference on Vortex Flows and Vortex Models (ICVFM 2016)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Nagata Taku Nonomura Shun Takahashi Yusuke Mizuno Kota Fukuda	Investigation on Wake Vortex Structure of a Heated/Cooled Rotating Particle in Compressible Flows by Direct Numerical Simulation	the 7th International Conference on Vortex Flows and Vortex Models (ICVFM 2016)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	福田 紘大	日本機械学会 2016年度年次大会, セッションオーガナイザー (渦流れのダイナミクス)	日本機械学会 2016年度年次大会		2016.09
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渦の相互作用の把握	日本機械学会2016年度年次大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	水野裕介 井上拓哉 高橋 俊 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた複数微粒子が壁に衝突する非圧縮流体の3次元直接数値解析	日本機械学会 第29回計算力学講演会(CMD2016)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	保坂衛 永田貴之 高橋 俊 福田 紘大	埋め込み境界法を用いた衝突・付着を伴う数値シミュレーション	日本機械学会 第29回計算力学講演会(CMD2016)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木敦司 角田 博明	表皮フィルムを有するインフレータブルウイングの翼表面の流れと翼性能に関する研究	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Kinoshita T SUNODA Hiroaki Yoji Shirasawa Ryota Inoue Nobukatsu Okuizumi Hiraku Sakamoto Osamu Mori	A Study on the Asymmetric Deployment of Spin Type Membrane Deployment Structure Different Membrane Thickness	67th International Astronautical Congress International Astronautical Federation		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 稲田 喜信 崔 磨美 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	親子のイルカの抱っこ泳ぎにおける抵抗低減の相乗効果の分析	エアロ・アクアバイオメカニクス学会 第34回定例講演会 エアロ・アクアバイオメカニクス学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 稲田 喜信 崔 磨美 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	親子のイルカの抱っこ泳ぎにおける個々の抵抗と2体の抵抗の総和の分析	日本流体力学会 年会2016 日本流体力学会		2016.09

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)	稲田 喜信 高村 直矢 吉川 貴広 前島 修一	ウミドロのガルウィングの空力特性について	日本流体力学会 年会2016 日本流体力学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信	「生物流体」セッション座長	日本流体力学会 年会2016 日本流体力学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今福 成徳 黒澤 幸浩 森田 貴和	L*バーナーによるハイブリッドロケットモータの燃焼応答関数の測定に関する初期検討	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	出口 陽平 鈴木 悠介 任 成旻 伊藤 千絵 伊藤 尚義 森田 貴和	ワックス系燃料ハイブリッドロケットの燃料後退速度に及ぼす放射加熱の影響	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Haruna Hasegawa Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	DISCHARGE CHARACTERISTICS OF A GAS-FED SHORT-PULSE PLASMA THRUSTER	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Haruhito Kato Yuki Nakamura Hideyuki Horisawa	ACCELERATION CHARACTERISTICS OF LASER ABLATION PLASMAS BY ALTERNATING ELECTROSTATIC FIELDS	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kentaro Kato Hideyuki Horisawa	Effect of Thruster Lengths on Magnetic Field Distributions of Short-Pulse Laser-Assisted Pulse Plasma Thrusters	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke Koyama Keisuke Tsujiwaki Ryosuke Watanabe Hideyuki Horisawa	Development of a small-sized thruster with photochemical reactions of polymer targets induced by ultra violet light-emitting diodes	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shoko Shibagaki Kai Wada Souto Komine Miya Isoda Hideyuki Horisawa	PERFORMANCE PREDICTION OF A CHEMICALLY-ASSISTED LASER THERMAL THRUSTER	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kaede Yano Akihiro Osamura Hideyuki Horisawa	Laser-ablation Plasma Diagnostics by Single- and Triple-probes	MALAYSIA-JAPAN JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE (MJIIC 2016) Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村 祐輝 加藤 大人 堀澤 秀之	レーザー誘起プラズマを利用した静電加速推進機の開発	第77回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中進夢 末木未来 水書 稔治	超音速パラシュートまわりの流れ場解析	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Akita Yoshitaka Saito Ken Goto Kyoichi Nakashino Takuma Matsuo	Development of a super-pressure balloon with a diamond-shaped net for high-altitude long-duration flights	Proceedings of the IASS Annual Symposium 2016		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中理紗子 松尾卓摩 斎藤芳隆 秋田大輔 中篠 恭一 後藤健	スーパープレッシャー気球用網の引張強度評価	日本機械学会 2016年度年次大会		2016. 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)	大島 逸平 田原 弘一 平井 良太 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 酒見 議一 石田 健二 奥村 結 西川 裕二 南 昌平 三浦 一仁 洪 守八 AstreX 関西衛星会	産学民連携の民間衛星Dream Sat 01	第60回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山内 翼 藤田 浩貴 八木 隆太 梶原 快晴 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	第60回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小林 充宜 角間 徹生 高畑 侑弥 古久保 祐介 川上 天誠 藤原 恭兵 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	超小型衛星搭載用シリンドリカルホールスラスタの性能 特性と新型電子源の開発	第60回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	古久保 裕介 高畑 侑弥 角間 徹生 小林 充宜 藤原 恭兵 川上 天誠 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	有人火星探査用ホールスラスタの大電力・高比推力性能 特性	第60回宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	丸山龍一 長池隼人 鈴木智大 沼田 大樹 浅井圭介	縦方向運動が簡易自動車模型に及ぼす動的効果	2016年度日本機械学 会年次大会 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Mizuno Takuya Inoue Shun Takahashi Kota Fukuda	Investigation of Incompressible Flow with Collision of Multiple Particles and Wall by using Immersed B oundary Method	the 13th Internation al Conference on Flo w Dynamics (ICFD2016)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yukihiro Kurosawa Shigenori Imafuku Takakazu Morita	Study on the Combustion Response Function of Hybrid Rocket Motors	Thirteenth Internati onal Conference on F low Dynamics (ICFD20 16) Institute of Fluid S cience, Tohoku Unive rsity		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 雄太 小山 陽平 高木 駿 稲田 喜信	無人機の編隊飛行における機体間通信の頻度と追従精度 の関係について	第54回飛行機シンポジ ウム 日本航空宇宙学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	高木 駿 上岡 泰明 稲田 喜信	マルチコプターの編隊飛行における方位情報の共有が編 隊の挙動に及ぼす影響について	第54回飛行機シンポジ ウム 日本航空宇宙学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada Syuichi Maejima Naoya Takamura Taiga Yamazaki	Experimental Analysis of a Seabird Gull-Wing	The 2016 Asia-Pacifi c International Symp osium on Aerospace T echnology (APISAT201 6) The Japan Society of Aeronautics and Spa ce Sciences (JSASS)		2016.10

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)	Yoshinobu Inada	Chair of Control of Multiple Aircraft-2 session	The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT2016) The Japan Society of Aeronautics and Space Sciences (JSASS)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	那賀川 一郎	Study on Wax Fuel for Hybrid Rocket	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics 東北大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	那賀川 一郎	OS-8 Flow Dynamics and Combustion Technology in Hybrid Rocket Propulsion Novel Thrustersのセッションの司会	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics 東北大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shigenori Imafuku Yukihiro Kurosawa Takakazu Morita	Measurements of the Combustion Response Function of Hybrid Rockets by Modulated L* Burner	The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology The Japan Society of Aeronautical and Space Sciences		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Takahashi Kawamoto Yuki Mizuno Yusuke Kota Fukuda 大林 茂	Study for Accurate Prediction of Unsteady Aerodynamic Characteristics around Moving Objects	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science, Tohoku University		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuno Yusuke Inoue Takuya Shun Takahashi Kota Fukuda	Investigation of Incompressible Flow with Collision of Multiple Particles and Wall by using Immersed Boundary Method	Thirteenth International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science, Tohoku University		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 小田切太郎 大谷清伸 大林茂	Background-Oriented Schlieren法による超音速飛行体周りの流れ場可視化	可視化情報全国講演会 (日立2016) 可視化情報学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Yabe, Y. Nagao, T. Shimamura, K.	Fundamental Research on Blast Simulator for Blast Injury Research	24th Military Aspects of Blast and Shock MABS Committee		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuo Kakuma Yuya Takahata Yusuke Furukubo Mitsuyoshi Kobayashi Tensei Kawakami Kyohei Fujiwara Hirokazu Tahara Kyoko Takada Tomoyuki Ikeda	Research and Development of Very-Low-Power Cylindrical-Type Hall Thrusters for Powered Flight of the Osaka Institute of Technology 3rd PROITERES Nano-Spacecraft	The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APISAT-2016)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuya Takahata Tetsuo Kakuma Mitsuyoshi Kobayashi Yusuke Furukubo Tensei Kawakami Kyohei Fujiwara Hirokazu Tahara Kyoko Takada Tomoyuki Ikeda	Research and Development of High-Power, High-Specific-Impulse SPT and TAL-types Hall Thrusters for Manne Mars Exploration	The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology (APSAT-2016)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	あけぼの衛星太陽電池劣化から推測する放射線帯プロトンの2次元分布	地球電磁気・地球惑星圏学会第140回総会 ・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢美 三宅 互	スプラディックE層内の電子温度構造に関する研究	地久電磁気・地球惑星圏学会第140回総会 ・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2016.11
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	Preflight performance and expected data products of 'High energy Electron experiment (HEP)' onboard the ERG satellite	地球電磁気・地球惑星圏学会第140回総会 ・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2016.11

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)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	あけぼの衛星太陽電池劣化から推測する放射線帯プロトンの空間分布	第7回極域科学シンポジウム 国立研究開発法人 極地研究所		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤芳隆 後藤健 山田 和彦 中籬 恭一 秋田大輔 松尾卓摩	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 (NPB2-1)	平成28年度 大気球シンポジウム		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Tahara Ryota Fujita Masato Tanaka Kyoko Takada Tomoyuki Ikeda	Research and Development of High-Efficiency and High-Performance Electric Rocket Engines for Future Space Missions at Osaka Institute of Technology	5th Int. Conf. on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA 2016)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	八木 隆太 山内 翼 藤田 浩貴 梶原 快晴 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行 沼田 大樹	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衛星2号機の研究開発	第53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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	超高速応答型感圧塗料を用いた非定常衝撃波現象の解明	第12回学際領域における分子イメージングフォーラム 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ基盤応用技術研究チーム/空力技術研究ユニット		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	菅原康司 野々村拓 浅井圭介 沼田 大樹	色素吸着型感圧コーティングの基礎特性評価	第12回学際領域における分子イメージングフォーラム 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ基盤応用技術研究チーム/空力技術研究ユニット		2016.11
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層内の電子温度構造に関する研究	第30回大気圏シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	上岡 泰明 稲田 喜信	U199クラスマルチコプターの開発事例の紹介	第22回スカイスポーツシンポジウム 日本航空宇宙学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	田中進夢 阿部淳 山田和彦 水書 稔治 末木未来	流体-構造連成による惑星探査機用超音速パラシュートの变形模擬	平成28年度宇宙航行の力学シンポジウム 宇宙科学研究所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	田中理紗子 松尾卓摩 斎藤芳隆 秋田大輔 中籬 恭一 後藤健	スーパープレッシャー気球用網の引張強度評価	第32回 宇宙構造・材料シンポジウム		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 聡 中籬 恭一 斎藤芳隆 後藤健 秋田大輔 松尾卓摩	皮膜に網を被せたスーパープレッシャー気球の展開特性について	第25回スペース・エンジニアリング・コンファレンス		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	大泉賢一 山田和彦 松丸 和誉 中籬 恭一	柔構造エアロシエルの数値構造解析 -初期不整の影響に関する考察-	平成28年度宇宙航行の力学シンポジウム		2016.12

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)	浅村和史 東尾奈々 平原聖文 笠原慧 風間洋一 松本晴久 三谷烈史 三宅 互 須藤雄志 高島健 Wang, B.-J Shiang-Yu, Wang 山本和弘 横田勝一郎	ジオスペース探査衛星ERGによる放射線帯プラズマ・高エネルギー粒子観測	第17回宇宙科学シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 互 三好由純 松岡彩子	あけぼの衛星太陽電池劣化から推測する放射線帯プロトンの2次元分布	第17回宇宙科学シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 千絵 鈴木 悠介 黒澤 幸浩 今福 成徳 任 成旻 森田 貴和	ハイブリッドロケットの宇宙探査機と微小重力実験への応用	SATテクノロジー・ショーケース2017 つくばサイエンスアカデミー		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 篠崎 昇 山本 研吾	非一様なポートを有する固体ロケットモータ内の圧力振動に関する研究	平成28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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	那賀川 一郎	ハイブリッドロケットシステムのセッションの司会	平成28年度宇宙輸送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	荻田 丈士 長谷川 進 那賀川 一郎 中田 裕一	ハイブリッドロケットのエジェクター化設計	平成28年度 宇宙輸送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	中村 祐輝 加藤 大人 堀澤 秀之 矢野 楓	レーザー・静電加速ハイブリッド推進機	平成28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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	松原 晃太 加藤 大人 大井 俊明 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特性	平成28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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoichi Nakashino Yoshitaka Saito Ken Goto Daisuke Akita Takuma Matsuo	Super Pressure Balloon with Diamond-Shaped Net: A Numerical Study of its Structural Characteristics	4th AIAA Spacecraft Structures Conference, AIAA SciTech Forum AIAA		2017.01
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 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 -網と皮膜の新しい結合方法の開発- (ポスター発表)	第17回 宇宙科学シンポジウム		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	奥泉 信克ほか 中篠 恭一	ソーラー電力セイル探査機用薄膜太陽電池膜面展開構造の研究開発状況 (ポスター発表)	第17回宇宙科学シンポジウム		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	古久保 裕介 角間 徹生 高田 恭子 高畑 侑弥 小林 充宜 川上 天誠 池田 知行 田原 弘一 藤原 恭兵	大電力ホールスラスタの性能評価および数値解析	平成28年度宇宙輸送シンポジウム (非化学推進) JAXA宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小林 充宜 角間 徹生 古久保 裕介 高田 恭子 高畑 侑弥 川上 天誠 池田 知行 田原 弘一 藤原 恭兵	月探査超小型衛星搭載用低電力シリンドリカル型ホールスラスタの性能特性およびスラスタ併用新型電子源の研究	平成28年度宇宙輸送シンポジウム (非化学推進) JAXA宇宙科学研究所		2017.01

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)	梶原 快晴 高田 恭子 山内 翼 池田 知行 田原 弘一 藤田 浩貴 八木 隆太	動力航行用大電力パルスプラズマスラスタ搭載大阪工業 大学超小型人工衛星プロイテレス2号機の開発状況	平成28年度宇宙輸送 シンポジウム (非化学 推進) JAXA宇宙科学研究所		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	池田 知行	パルスプラズマスラスタ(1) [1月19日 10:30-11:40]	平成28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		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	福田 紘大	空力設計および空力シミュレーションの基礎	日本太陽エネルギー学 会 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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 悠介 伊藤 尚義 出口 陽平 森田 貴和	放射加熱下でのハイブリッドロケットの燃料後退速度	日本機械学会関東学生 会第56回学生員卒業研 究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	任 成旻 宮崎 裕 吉積 宗史 森田 貴和	ハイブリッドロケットにおける渦流動と音響振動の相互 作用	日本機械学会関東学生 会第56回学生員卒業研 究発表講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 篠崎 昇 山本 研吾	固体ロケットモータ内の微小振幅の圧力振動に関する研 究	日本機械学会関東支部 第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	春山純一 郭哲也 篠田玲奈 Wataru Miyake 熊本篤	DETECTION OF LUNAR LAVA TUBES BY LUNAR RADAR SOUNDE R ONBOARD SELENE (KAGUYA)	48th Lunar and Plane tary Science Confere nce 米国月惑星科学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 真亜子 丸島 侑紀奈 崔 磨美 稲田 喜信 高橋 俊 酒井 麻衣 森阪 匡通	並泳する2頭のイルカの間に関与する流体力学的な相互作用 の分析	日本機械学会 関東支 部第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山 陽平 林 雄太 高木 駿 上岡 泰明 稲田 喜信	鳥や魚の群れの動きを参考にした無人航空機の群制御シ ステムの開発について	日本機械学会 関東支 部第23期総会・講演会 日本機械学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	丸島 侑紀奈 三宅 真亜子 稲田 喜信 酒井 麻衣 森阪 匡通	平行に並んで泳ぐイルカの間に関与する流体力学的相互作用 の分析	第36回エアロ・アクア バイオメカニズム学会 定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信 土屋 優奈 松田 匠	トウザヨリの尾翼配置が飛行性能に及ぼす影響の分析	第36回エアロ・アクア バイオメカニズム学会 定例講演会 エアロ・アクアバイオ メカニズム学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 瑞希 森阪 匡通 稲田 喜信 藤原 克則 浅川 弘 若林 郁夫	ハイスピードカメラを用いた小型イルカの呼吸時の姿勢 に関する予備的研究	日本水産学会 春期大 会 日本水産学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	黒澤 幸浩 青野 航司 伊藤 千絵 今福 成徳 森田 貴和 山口 滋	ハイブリッドロケットの低周波固有不安定に関する実験 的研究	第57回航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 泰良 那賀川 一郎	ハイブリッドロケット用ワックス燃料の研究	第57回 航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤明里 前田慎市 小原哲郎 水書 稔治	金属燃料を用いたデトネーションのフィージビリティ研 究	平成28年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	八木功貴 名取翔太 水書 稔治	動的空力係数測定のための磁気浮上制御方式模型支持法 の確立	平成28年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会		2017.03

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)	田中進夢 末木未来 水書 稔治	流体-構造連成による惑星探査機用超音速パラシュート周 りの流れ場解析	平成28年度衝撃波シ ンポジウム 衝撃波研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 矢部裕一郎 長尾隆央 島田和夫	衝撃波管による負圧を伴う衝撃波の発生	平成28年度衝撃波シ ンポジウム 衝撃波研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田切太郎 水書 稔治	1/100 気圧下での衝撃波の定量的可視化に向けたBackgro und-Oriented Schlieren 法の適用検討	平成28年度衝撃波シ ンポジウム 衝撃波研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	比護悠介 渡部竜平 山田和彦 水書 稔治	膨張波管測定部における試験気流予測に向けた数値解析	平成28年度衝撃波シ ンポジウム 衝撃波研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	八木 隆太 梶原 快晴 山内 翼 藤田 浩貴 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号機の開発状況	第57回航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 快晴 高田 恭子 山内 翼 池田 知行 田原 弘一 藤田 浩貴 八木 隆太	超小型月探査衛星プロイテレス3号機搭載用新型電子源と シリンドリカル型ホールスラストの開発研究	第57回航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	川上 天誠 小林 充宜 角間 徹生 高畑 侑弥 古久保 裕介 藤原 恭兵 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	超小型月探査衛星プロイテレス3号機搭載用新型電子源と シリンドリカル型ホールスラストの開発研究	第57回航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 恭兵 古久保 裕介 高畑 侑弥 角間 徹生 小林 充宜 川上 天誠 田原 弘一 高田 恭子 池田 知行	深宇宙航行用大電力・高比推力ホールスラストの研究開 発	第57回航空原動機・ 宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	池田 知行 和田 海 柴垣 翔子 堀澤 秀之	Thermal Analysis of Diode-Laser Coupled Fiber-Tip H eat Source for High-Temperature Generation	IAPS Meeting 2017		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	1B2 【高速流れおよび衝撃波の計測】の座長	平成28年度衝撃波シ ンポジウム		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Hideyuki Horisawa	Session: Advanced Beamed Energy Propulsion	HPLA/DE Internationa l High Power Laser A blation Directed Ene rgy HPLA/DE Internationa l High Power Laser A blation Directed Ene rgy		2016.04
学会・学術集会 (記録なし)	Yoshiro Yamamoto Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima	Web-based data interface that provides the estimate d solar radiation and meteorological data	第3回JST-NSF-DFG-RCN 国際合同ワークショップ CREST EMS領域 科学技 術振興機構 (JST)		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	Takamitsu Funayama Takeshi Watanabe Hideaki Takenaka Hideki Kimura Kota Fukuda Takashi Nakajima Yoshiro Yamamoto	Improvement of the methods of providing meteorologi cal data for energy management systems	22nd International C onference on COMPUTA TIONAL STATISTICS IASC-ERS		2016.08

航空宇宙学科航空操縦学専攻

学会・学術集会 (記録あり)	見上祐太郎 鈴木 昌和	動作合成を用いた同一動作の多様化による環境変化への 適応	第34回日本ロボット学 会学術講演会		2016.09
-------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------	--	---------

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)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisによる波浪数値予報モデルの可視化について	CAVE研究会 CG・可視化研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 昌和	Easiness規範任意性解決に基づく動作制御個性創出の検討	第44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		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	全国合成レーダーデータの可視化について	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		2017. 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	航空気象研究会 電子航法研究所		2017. 03

医用生体工学科

原著論文	安田知久 衛藤 憲人 荒木康智 相馬啓子 国弘幸伸	Foullage testにおける回転角測定を試み	Equilibrium Research 一般社団法人 日本め まい平衡医学会	75巻2号 Page41-46	2016. 04
原著論文	浅香 隆 菊川 久夫 樋口 昌史 佐藤 正志 秋山 泰伸	イオン化コントロール法を利用した水酸アパタイトー アルギン酸複合ゲルの合成	Journal of the Socie ty of Inorganic Mate rials, Japan 無機マテリアル学会	23 225-230	2016. 07
原著論文	Norihito Etoh Kyoko Okada Akira Obana Shigetoshi Okazaki Yuji Nishiwaki	Use of an Eyeglass-Type Measuring Device to Assess Exposure of the Eye to Light Among Urban Office Wor kers	Too Journal of Medic ine The Medical Society of Toho University	Vol.2 No.3 86-94	2016. 09
原著論文	菊川 久夫 根本 圭一 根岸 航平 粕谷 平和	衝撃ねじりモーメントを受けるアングルブライ積層円筒 殻の動的安定性	材料 公益社団法人日本材料 学会	V ol. 65, No. 1 0 739-744	2016. 10
原著論文	Akira Mochizuki Chie Yahata Huang Takai	Cytocompatibility of magnesium and AZ31 alloy with threetypes of cell lines using a direct in vitro me thod	J Material Science, Material in Medicine Springer	27 145-154	2016. 12
原著論文	Tomohiko Horie Nao Kajihara Mitsunori Matsumae Makoto Obara Naokazu Hayashi Akihiro Hirayama Ken Takizawa T a k a h a r a T Satoshi Yatsushiro Kagayaki Kuroda	Magnetic resonance imaging technique for visualizat ion of irregular cerebrospinal fluid motion in the ventricular system and subarachnoid space	World Federation of Neurological Societi es World Neurosurgery O rganization	97 523-531	2017. 01
原著論文	木村 達洋 二郷大生 古賀琴絵 山崎 清之	単純計算およびゲーム遂行時の脳波および自律神経機能 の評価			2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 木村 達洋 山崎 清之 伊達 圭祐 尾山 俊平	バックバルブマスクの使用方法に関する研究	日本臨床工学技士会学 術大会 公益社団法人日本臨床 工学技士会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsu Niwa Tetsuya Yoneda Shuhei Shibukawa Toshiki Kazama T a k a h a r a T Yutaka Imai	Age-related white matter changes on phase differenc e enhanced imaging in children	ISMRM 24th Annual me eting and exhibition The International So ciety of Magnetic Re sonance in Medicine		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	側鎖エステル基を有する構造異性体ポリマーの血液適合 性について	第65回高分子学会年会 高分子学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小野大 望月 明	メタクリレート構造を持つポリマーにおける側鎖及び末 端基の血液適合性に対する影響について	第65回高分子学会年会 高分子学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	奥田知熙 望月 明	ポリエーテル鎖を一成分とするブロック共重合体の血液 適合性について	第65回高分子学会年会 高分子学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 悟史 水野 秀樹	シャドウィングがアドホックネットワークのエネルギー 効率に与える影響	電子情報通信学会 RC S研究会 電子情報通信学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	我孫子 悠 山崎 悟史 水野 秀樹	無線全二重マルチホップ通信におけるエネルギー効率低 減化	RCS研究会 電子情報通信学会		2016. 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)	Tomohiko Utsuki	Model Analysis of Cerebral Circulation under the Occlusion of Right Middle Cerebral Artery	38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	相原 直紀 山崎 悟史 水野 秀樹 大内 浩司	AODVとOLSRのエネルギー効率に関する特性比較	MoNA研究会 電子情報通信学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	顔色解析による血流変化とストレスの関係に関する研究	生体医工学シンポジウム2016 一般社団法人 日本生体医工学学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	奥田知照 望月 明	ポリエーテル (PE) 系ブロック共重合体のPE運動性と血液適合性について	第65回高分子討論会 高分子学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓也 八幡千枝 望月 明	血液適合性に対するメトキシエチルエステル基の運動性の影響について	第65回高分子討論会 高分子学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小野大 渡部貴史 塚本 秀雄 望月 明	ポリメタクリル酸メチルの末端メトキシ基の血液適合性に対する影響について	第65回高分子討論会 高分子学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	二郷大生 細田善弘 亀田理沙 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析1-心拍変動性-			2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	細田善弘 二郷大生 亀田理沙 矢崎幸二 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析2-呼吸変動-			2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	二郷大生 細田善弘 亀田理沙 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析1-心拍変動性-	'16 SAS インテリジェントシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	細田善弘 二郷大生 亀田理沙 矢崎幸二 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析2-呼吸変動-	'16 SAS インテリジェントシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	影山 芳之 清水 誠司	Session5 生体計測II	日本福祉工学会 第20回学術講演会 日本福祉工学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	カラーカメラで撮影した顔画像からのストレス評価に関する研究	16' SAS Symposium Society of Advanced Science		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	顔写真を色解析することによる非接触ストレス評価について	日本生体医工学学会 関東支部 若手研究者発表会2016 日本生体医工学学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷地畝直輝 影山 芳之	異なるストレス負荷が自律神経系に及ぼす影響についての基礎的検討	日本生体医工学学会 関東支部 若手研究者発表会2016 日本生体医工学学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊汐 影山 芳之	顔色の解析によるストレス状態の検出に関する検討	日本福祉工学会 第20回学術講演会 日本福祉工学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石井道隆 望月 明	メトキシエトキシ化ポリマーの血小板適合性に関する研究	第28回SASシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	大木千陽 望月 明	メチルエステル基及びメチルケトン基の血液適合性への影響	第28回SASシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木淳也 望月 明	ポリアクリル酸メチル系共重合体の生体適合性について	第28回SASシンポジウム SAS		2016.11

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)	武田貴誠 望月 明	Mg合金の耐食性と白血球刺激性について	第28回SASシンポジウム SAS		2016. 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運動性と血液適合性	第28回SASシンポジウム SAS		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiko Utsuki	A model of cerebral blood circulation for future automatic control of brain state	the 36th IASTED International Conference on modelling, identification and control (MIC2017) The International Association of Science and Technology for Development (IASTED)		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiko Utsuki	MIC SESSION 4 CONTROL AND APPLICATIONS	The 36th IASTED International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC2017) The International Association of Science and Technology for Development (IASTED)		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大平祥司 古賀琴絵 二郷大生 山崎 清之 木村 達洋	主観的時間感覚と脳波および自律神経系評価について	日本生体医工学会九州支部学術講演会		2017. 03
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の血液適合性及び蛋白吸着挙動への影響	日本化学会第97春季年会 日本化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	内山 仁 山崎 悟史 水野 秀樹	自ノード残電量参照によるフラッドイング抑制法の適用効果ー無線全二重と半二重通信における特性比較ー	2016年度 総合全国大会 電子情報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤 憲人 朝倉敬子 西脇祐司	ビタミンD生成量推定に資する紫外線個人曝露量の実測	第87回日本衛生学会学術総会 日本衛生学会		2017. 03
その他の文筆活動	山崎 清之	臨床工学技士に薦める今月の一冊：キューブラー・ロス著「死ぬ瞬間」	Clinical Engineering 秀潤社	Vol.27, No.10 P.867	2016. 10
その他	影山 芳之	学問分野別ガイドランス 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 2016年4月臨時増刊号 2016(平成28)年入試対策用 全国大学学部・学科案内号 旺文社	2016年4月増刊号 p644-645	2016. 04

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	小澤 考人	「オリンピックというイベントと観光・ツーリズムの可能性——2012年ロンドン大会のレガシー戦略から2020年東京大会への視点を探る」(『基本観光学』第7章)	『基本観光学』 東海大学出版会	pp. 151-182	2017.03
著書	立原 繁	基本観光学	東海大学出版部	P. 97~P 106.	2017.03
著書	片岡 勲人	『基本観光学 (第5章 観光とコンテンツビジネス 107頁-130頁)』(東海大学出版部)			2017.03
著書	岸真清 島和俊 浅野 清彦 立原 繁 片岡 勲人 服部 泰 小澤 考人	基本観光学	東海大学出版部	p131-149	2017.03
原著論文	Takeshi Kurihara Wu Lingling	The Impact of High Speed Rail on Tourism Development: A Case Study of Japan	The Open Transportation Journal	Vol. 10, Issue. Suppl-1, M4 35-44	2016.04
原著論文	田中 伸彦	観光デスティネーションを創造する職能の戦略的育成に関する論考	観光地域は都市計画・まちづくりに何を期待するのか? 日本建築学会 都市計画委員会	2016年度 63-66	2016.08
原著論文	栗原 剛 柳瀬 朝木 鎌田 実優 岡本 直久	東京近郊観光地におけるインバウンド観光プロモーション施策の考察	土木計画学研究・講演集	Vol.54 CD-ROM	2016.11
原著論文	立原 繁	トール社に見る海外子会社マネジメント	J P 総研 Research J P 総合研究所	36号 P. 24~P 35.	2016.12
原著論文	小島周作 服部勉 田中 伸彦 町田 怜子 麻生 恵	吉沢八景選定プロジェクトからみる都市近郊の里地里山地域における子ども達の景観認識	ランドスケープ研究 日本造園学会	80 (5)	2017.03
原著論文	片岡 勲人	「GISの基礎知識と統計データの可視化」 『東海大学紀要 観光学部2016 第7号』			2017.03
原著論文	片岡 勲人	「インタラクションを有する階層分析法の教材開発」 『東海大学紀要 観光学部2016 第7号』			2017.03
総説	立原 繁	地域とともに歩む郵便局をめざして	地域社会研究会報告書 J P 総合研究所	P 92. ~ P 102.	2016.08
総説	遠藤 晃弘	モバイル・リサーチを用いた「日常生活経験」の収集に関する研究 (調査報告)	東海大学紀要観光学部 2016 東海大学出版部	第7号 P. 9~20	2017.03
総説	立原 繁	日本郵政の政策課題	東海大学観光学部紀要 東海大学観光学部	第7号 P 1. ~ P 8.	2017.03
総説	松本 亮三	2016年度東海大学To-collaboプログラム「大学推進プロジェクト」 「III-1地域観光事業」 成果発表シンポジウム j 報告書 『インバウンド観光推進による地域の活性化』 (編集)	東海大学観光学部、海洋学部、経営学部、国際文化学部		2017.03
総説	松本 亮三 横山 玲子 服部 泰	山ノ内町の地域活性化支援と DMC の実現に関する研究 (第2期)			2017.03
総説	服部 泰	Proceeding of the 2nd Civilization Dialogue between Europe and Japan		p43-46	2017.03
作品及び演奏発表等	屋代 雅充	丹沢湘南地域 広域観光連携 調査検討用作業図 (地図制作) ①全情報表示版、②二次交通検討版、③観光資源・施設等追記用	2016年度東海大学 To-Collaboプログラム「大学推進プロジェクト」 “III-1 地域観光事業” 東海大学観光学部 (湘南・代々木校舎) 担当分 (主催) 東海大学観光学部、(協力) 丹沢湘南観光連携会議		2017.03
作品及び演奏発表等	遠藤 晃弘	大磯まち歩きマップ (To-Collaboプログラム「交通インフラの変革に対応した地域観光資源の活用」)	神奈川県大磯町 公益社団法人大磯町観光協会		2017.03
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		2016.04
フィールドワーク	田中 伸彦	ニュージーランドにおけるデスティネーションマネジメントシステムの解明	ニュージーランド 科学研究費 基盤研究(C)		2016.04
フィールドワーク	田中 伸彦	ニュージーランドの高等教育におけるデスティネーションマネジメント人材の育成状況に関する調査	ニュージーランド 科学研究費 基盤研究(C)		2017.02

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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	風景計画研究・事例報告会 コメンテーター	平成28年度日本造園学会全国大会(2016年5月29日 於:信州大学(松本キャンパス)) 公益社団法人日本造園学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	本田 量久	農村コミュニティの持続可能な発展とその条件——平塚市北西部の農村地域を事例として	第64回大会関東社会学会 関東社会学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「オリンピックのレガシー戦略と再定義をめぐる観光学的研究——2012年ロンドンオリンピックの観光学的意義と東京オリンピックへの視座」	観光学術学会・第5回大会 観光学術学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiisa Honda	The Renaissance of Creative Rural Communities	第89回日本社会学会大会 日本社会学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	「事例報告①これまで関与してきた地域連携活動」	To-Collaboシンポジウム『ユニバーシティとユナイテッドシティ～湘南地域における東海大学と複数自治体との地域連携の可能性～』東海大学To-Collabo推進室		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充 石井 直明 諸星 勝 山口 清治	パネルディスカッション「湘南地域における東海大学と複数自治体との地域連携の可能性」(パネリスト)	To-Collaboシンポジウム『ユニバーシティとユナイテッドシティ～湘南地域における東海大学と複数自治体との地域連携の可能性～』東海大学To-Collabo推進室/To-Collaboプログラム成果報告書2016「東海大学の新たな地域連携」pp.4		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人 野田 恵子	「ロンドン五輪のレガシー戦略に関する社会学的考察」	第46回日本レジャー・レクリエーション学会大会(口頭発表) 日本レジャー・レクリエーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	ショウテイ 田中 伸彦	ボランティア通訳ガイドの現状及び考察	日本レジャー・レクリエーション学会第46回学会大会(2016年11月27日 於:早稲田大学(所沢キャンパス)) (レジャー・レクリエーション研究80:84-87) 日本レジャー・レクリエーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	二重作昌満 田中 伸彦	特撮ツーリズム現象の歴史的な変遷——知的財産を用いた観光学研究の視点から——	日本レジャー・レクリエーション学会第46回学会大会(2016年11月27日 於:早稲田大学(所沢キャンパス)) (レジャー・レクリエーション研究80:88-91) 日本レジャー・レクリエーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤梨央 田中 伸彦	商業空間から見る土産文化の変容——テーマパーク・遊園地を事例に——	日本レジャー・レクリエーション学会第46回学会大会(2016年11月27日 於:早稲田大学(所沢キャンパス)) (レジャー・レクリエーション研究80:94-97) 日本レジャー・レクリエーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本 亮三	公開シンポジウム「文化の都の古今東西、そして未来」	比較文明学会第34回大会 比較文明学会		2016.11

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)	松本 亮三	インバウンド観光の推進による地域の活性化	2016 年度東海大学To-Collabo プログラム「大学推進プロジェクト」 「III-1 地域観光事業」 成果発表シンポジウム 東海大学観光学部、海洋学部、経営学部、国際文化学部		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	活動報告「訪日観光客の丹沢湘南地域への誘致」	To-Collaboシンポジウム『インバウンド観光の推進による地域の活性化』 東海大学観光学部(湘南・代々木校舎)・海洋学部(清水校舎)・経営学部(熊本校舎)・国際文化学部(札幌校舎)		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充 東 恵子 宮内 順 植田 俊 柳瀬 朝木 木村 早紀 鐘下 拓人	パネルディスカッション「インバウンド観光の推進による地域の活性化」(パネリスト)	To-Collaboシンポジウム「インバウンド観光の推進による地域の活性化」 東海大学観光学部(湘南・代々木校舎)・海洋学部(清水校舎)・経営学部(熊本校舎)・国際文化学部(札幌校舎)		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩橋 伸行	インバウンド観光の推進による地域の活性化	To-Collaboシンポジウム		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	本田 量久	Discussant for Prof. Hattam's Presentation 'Cultural Diversity and Citizenship'	Special Seminars with Prof. Robert Hattam (University of South Australia) 'Learning to Live in Cultural Diverse Societies'		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 剛	東京近郊観光地のインバウンド観光プロモーション戦略	第9回東海大学丹沢湘南観光交流フォーラム 東海大学		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	パネルディスカッション「丹沢湘南地域における今後の観光の方向」(コーディネーター)	第9回東海大学丹沢湘南観光交流フォーラム『将来の丹沢湘南地域の観光を考える』 東海大学観光学部		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	林政・風致・経営、観光・レクリエーション、教育分野のあり方検討会 コーディネータ	第128回日本森林学会大会(2017年3月26日) 於：鹿児島県民交流センター) 一般社団法人日本森林学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦 二重作昌満 ショウテイ	ニュージーランドの高等教育における自然観光を対象とした人材育成システムの現状	第128回日本森林学会大会(2017年3月27日) 於：鹿児島大学郡元地区キャンパス(第128回日本森林学会大会学術講演集:109) 一般社団法人日本森林学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	第128回日本森林学会 A8: 林政セッション一般口頭発表座長	第128回日本森林学会(2017年3月27日) 於：鹿児島大学郡元地区) 一般社団法人日本森林学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 亮三	生命を超えた生成と循環—地球生態系の理解に向けて—	東海大学文明研究所第2回ラウンドテーブル 東海大学文明研究所		2017.03

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
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	東京オリンピックアード・オリンピックレガシーと観光	公益社団法人日本造園 学会関東支部 第12回 学生デザインワークシ ョップ サマースタジ オ2016 (2015年7月31 日 於：東京農業大学 (世田谷キャンパス) 公益社団法人日本造園 学会関東支部		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	小澤 考人	【司会】第1分科会「祝祭ツーリズム」	日本国際観光学会・第 20回全国大会 日本国際観光学会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	TOKYOプラス◆五輪と地方創成	平成28年度日本造園学 会関東支部大会公開シ ンポジウム (2016年11 月27日 於：東京情報 大学) 公益社団法人日本造園 学会関東支部		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	平成28年度日本造園学会関東支部大会 第1会場：第1セ ッション座長	平成28年度日本造園学 会関東支部大会 (2016 年11月27日 於：東京 情報大学) 公益社団法人日本造園 学会関東支部		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	和田浩一 伊藤敏朗 田中 伸彦 阿部伸太	パネルディスカッション「2020のレガシーになる『みど り』の地域づくり」登壇者	平成28年度日本造園学 会関東支部大会 (2016 年11月27日 於：東京 情報大学) 公益社団法人日本造園 学会関東支部		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	藤井 優雅 栗原 剛 岩橋 伸行	地域の観光広告が人々の訪問意向に与える影響の分析	日本観光研究学会第31 回全国大会 日本観光研究学会		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦	趣旨説明/ IUFROの部門ストラクチャーなど	第128回日本森林学会 大会 (2017年3月27日 於：鹿児島大学郡元 地区キャンパス) (第1 28回日本森林学会大会 学術講演集：109) 一般社団法人日本森林 学会		2017.03
その他の文筆活 動	古谷勝則 町田誠 小松秀次 田中 伸彦 菊池正芳 向山雅之 栗野隆 國井洋一 水内祐輔	産官学の連携のプラットフォームとしての機能強化と、 若手研究者・学生の育成に向けての活躍の場の提供	ランドスケープ研究 (公社)日本造園学会	80(1) 49-52	2016.04
その他の文筆活 動	田中 伸彦	伊勢志摩国立公園を知る 数奇な成り立ちを持つ国立公 園とその魅力	UC Card Magazine て んとう虫 (株)アダック	48(6) 18-23	2016.06
その他の文筆活 動	小澤 考人	「「オリンピックとナショナルリズム」へのまなざしを転 回する」	法学館憲法研究所ウェ ブページ「今週の一言 」 (2016年12月19日付) 法学館憲法研究所	法学館憲法研究 所ウェブページ 「今週の一言」	2016.12
その他の文筆活 動	田中 伸彦 阿部伸太 町田誠 大橋尚美 菊池正芳 水内祐輔 金澤弓子 橋本慧 田中聡 向山雅之 小松秀次 栗野隆 高橋靖一郎 國井洋一	東京オリンピック・パラリンピックを見据えて新しい運 営体制で諸活動を展開	ランドスケープ研究 公益社団法人日本造園 学会	80(4) 369-372	2017.01
その他の文筆活 動	田中 伸彦	観光振興とランドスケープデザイン	みどりが創る 魅力の ある おもてなしのま ちづくり 公益財団法人都市緑化 機構	平成28年 7-34	2017.01

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
その他の文筆活動	本田 量久	インバウンド観光と地方再生——地域資源の「再発見」と地域活性化（特集「異文化接触としてのインバウンド」）	『都市問題』 公益財団法人後藤・安田記念東京都市研究所	第108巻 第1号	2017.01
その他の文筆活動	松本 亮三 天野 史郎 圓月 勝博 川上 忠重 藤村 正之 巳波 弘佳 松浦 良充 藤井 洋子 矢田部 順二 種田 行男 沖 清豪	「大学入学希望者学力評価テスト（仮称）」等に関する課題整理	一般社団法人 日本私立大学連盟 教育研究委員会		2017.03
その他の文筆活動	松本 亮三 横山 玲子 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（第2期）			2017.03
その他	小澤 考人 石坂友司 小畑力人 溝畑 宏	「シンポジウム抄録 オリンピックレガシーと東京オリンピック・パラリンピック」	『観光ホスピタリティ教育』	9 pp. 30-39	2016.05
その他	小澤 考人	知の架け橋「幸福を考える④」「観光はいかに幸福と結びつくか——魅力的な空間の構想・演出を考える」	東海大学新聞 学校法人東海大学新聞 編集委員会	第1040号 p. 4	2016.07
その他	古谷勝則 伊藤弘 上田裕文 山本清龍 温井亨 小林昭裕 水内佑輔 田中 伸彦 松井孝子	風景計画研究・事例報告会	ランドスケープ研究 公益社団法人日本造園学会	80(3) 253	2016.10

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	Tomohiko Mukai	Example-Based Skinning Animation	Handbook of Human Motion Springer International Publishing	1--21	2016. 11
原著論文	飯塚岳 斎藤雄太 山田 光穂	Measurement of a driver's mental state using a 4K driving simulator	Information Engineering Express International Institute of Applied Informatics International Institute of Applied Informatics	2016, Vol.2, No.2 17-26	2016.06
原著論文	S.Mujahidin S.Wibirama H. A. Nugroho Kazuhiko Hamamoto	3D gaze tracking in real world environment using orthographic projection	AIP Conference Proceedings (The 2016 Conference on Fundamental and Applied Science for Advanced Technology (ConFAST 2016)) AIP Publishing	1746, 020072 p.020072-1 - p.020072-6	2016.06
原著論文	Tomohiko Mukai Shigeru Kuriyama	Efficient Dynamic Skinning with Low-Rank Helper Bone Controllers	ACM Transactions on Graphics	35(4) 36:1--36:11	2016.07
原著論文	Chi-Kien HUYNH Thanh-Sach LE Kazuhiko Hamamoto	Convolutional Neural Network for Motorbike Detection in Dense Traffic	2016 IEEE Sixth International Conference on Communications and Electronics (ICCE) IEEE	pp.369-374	2016.07
原著論文	Satoru Kikuchi Kazuhiko Hamamoto	The Effects of a Schema on Applied Programming Skills in an Introductory Class	電気学会論文誌C (電子・情報・システム部門誌) 電気学会	Vol.136, No.7 pp.995-1000	2016.07
原著論文	丸山大岳 斎藤雄太 山田 光穂	An analysis of changes in attention based on miniature eye movements	The 11th International Conference on Computer Science & Education (ICCSE 2016) IEEE	540-543	2016.08
原著論文	望月信哉 菅沼美由起 庄司凱登 山田 光穂	Analysis of lines of sight while playing sport using a newly developed lines-of-sight analyzer	The 11th International Conference on Computer Science & Education (ICCSE 2016) IEEE	321-326	2016.08
原著論文	菅沼美由起 山村知生 山田 光穂 星野 祐子	Effect of Japanese utterance training using lip movement	The 11th International Conference on Computer Science & Education (ICCSE 2016) IEEE	258-261	2016.08
原著論文	Nao Hodoshima	Effects of urgent speech and preceding sounds on speech intelligibility in noisy and reverberant environments.	Interspeech 2016 International Speech and Communication Association	4 pages (paper ID: 1618)	2016.09
原著論文	Satoru Kikuchi Kazuhiko Hamamoto	Investigating the relationship between tracing skill and modification skill for different programming statements	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学	Vol.9, No.1 pp.8-14	2016.09
原著論文	Sunu Wibirama Rizki R. Mahesa Hanung A. Nugroho Kazuhiko Hamamoto	Estimating 3D gaze in physical environment: a geometric approach on consumer-level remote eye tracker	Proc. of SPIE (8th International Conference on Graphic and Image Processing: IC GIP2016) SPIE	Vol.10225 10225 1H-1 web掲載のためページ番号無し	2016.10
原著論文	Thanh-Sach Le Nhu-Tai Do Kazuhiko Hamamoto	Speed up temporal median filter and its application in background estimation	The 2016 IEEE RIVF International Conference on Computing & Communication Technologies, Research, Innovation, and Vision for the Future IEEE	pp.175-180	2016.11
原著論文	S.Taertulakarn C.Pintavirooj P.Tosranon Kazuhiko Hamamoto	The preliminary investigation of ear recognition using hybrid technique	The 2016 Biomedical Engineering International Conference (BM EICON-2016) IEEE	IEEE Xplore掲載のためページ数無し	2016.12
原著論文	菅沼美由起 山村知生 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作を用いた英語発話トレーニング評価手法の提案	パーソナルコンピュータ利用技術学会 特定非営利活動法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会	Vol.11 No.2 8-20	2017.01

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	Miyuki Suganuma Tomoki Yamamura Yuko Hoshino Mitsuho Yamada	How effective is using lip movement for Japanese utterance training	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ) ASTES Publishers	Vol.2 No.1 227-233	2017.01
原著論文	Shinya Mochiduki Miyuki Suganuma Gaito Shoji Mitsuho Yamada	Development of a new lines of sight analyzer while playing sport	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ) ASTEJ Publishing	Vol.2 No.1 167-171	2017.01
原著論文	Yuko Hoshino Suganuma Miyuki Mitsuho Yamada	Development of a Recording Application Working on the Web for the Physical condition evaluation System Using the Lip Movement	The 32nd International Conference on Computers and Their Applications		2017.03
原著論文	Miyuki Suganuma Saaya Urakabe Ryota Kuramochi Shinya Mochiduki Yuko Hoshino Mitsuho Yamada	Study of Fatigue and Evaluation of Physical Condition by Paralanguage Recognition and Gazing Point Analysis	Proceedings of 32nd International Conference on Computers and Their Applications (CATA 2017) International Society for Computers and Their Applications		2017.03
総説	濱本 和彦	東南アジアにおける工学系高等教育	工学教育 日本工学教育協会	Vol.64, No.5 pp.28-33	2016.09
総説	工藤博章 山田 光穂 大西昇	立体映像における現実感向上のためのオクルージョン領域を対象とした眼球運動の分析	Fundamentals Review 電子情報通信学会	第10巻第3号 169-175	2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦 栗山 繁	低ランク補助骨制御器を用いた効率的な動的スキニング	Visual Computing/グラフィックスとCAD合同シンポジウム 2016 画像電子学会		2016.06
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—第二報—	MEとバイオサイバネティクス研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hirohisa Oomae Kazuhiko Hamamoto	Study on naked eye stereoscopic vision of AR contents using 3D tablet	平成28年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto Kohei Oyama	Study on the evaluation of virtual side-view mirrors using IVE	平成28年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 横山優樹 助川慧吾 菅沼美由起 高比良英朗 山田 光穂	画像観察時に観視距離と視聴位置を変化させたときの頭部運動の分析	FIT2016 (第15回情報科学技術フォーラム) 電子情報通信学会 情報処理学会 共催		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	丸山大岳 斎藤雄太 山田 光穂	注視中の固視微動の分散と注意度についての基礎的検討	FIT2016 (第15回情報科学技術フォーラム) 電子情報通信学会 情報処理学会 共催		2016.09
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	口唇動作を用いた日本語発話トレーニング法の検討	FIT2016 (第15回情報科学技術フォーラム) 電子情報通信学会 情報処理学会 共催		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩田光史 飯野郁未 竹中奨 望月信哉 山田 光穂	4 K画像撮影時の絞り値を変化させたときに生じる奥行き感の分析	FIT2016 (第15回情報科学技術フォーラム) 電子情報通信学会 情報処理学会 共催		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田 光穂	生体情報による超高精細映像の評価法の検討	2016年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会依頼シンポジウム BI-4. 高臨場感メディアサービスのQoE評価 電子情報通信学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	最適化された回転中心を用いた実時間スキニング技術の実装と評価	第164回情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究報告 情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会		2016.09

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小林 洋	スマートフォンアプリケーション作成の教育法について	第15回情報科学技術 フォーラム (FIT2016) 情報処理学会・電子情 報通信学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	程島 奈緒	緊迫感のある発話が雑音・残響下の音声明瞭度に与える 影響	日本音響学会秋季研究 発表会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	荒井 隆行 大澤 恵里 井下田 貴子 程島 奈緒	母語話者に対する残響下の日本語単音節・特殊拍の聴取 能低下	日本音響学会秋季研究 発表会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	伴野 明 西口葵 重田直秀 郷玲	気流通過型映像表示装置を用いたバーチャル扇風機の試 作	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2016 ヒューマンインタフェ ース学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	伴野 明 朝田 行登 吉田 直矢	没入感の違いが体感温度に及ぼす影響	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2016 ヒューマンインタフェ ース学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	伴野 明 中元 綾介 田後 耕平	摂食対象への快・不快音付加が摂食意欲に及ぼす影響	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2016 ヒューマンインタフェ ース学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	Study on the influence of the line of sight on virt ual sickness in the immersive virtual environment	Regional Conference on Computer and Info rmation Engineering Yangon Technological University, JICA		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	Study on a computer assisted diagnostic support sys tem for teeth conditions	2016 1st Internation al Conference on Bio medical Engineering (iBioMed2016) Universitas Gadjah M ada		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	向井 智彦	コンピュータアニメーション制作技術開発における最適 化	日本オペレーションズ ・リサーチ学会「最適 化の基盤とフロンティア」第9回研究会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊俊綱 有泉静耶 向井 智彦	身体運動スキルの実時間可視化に向けた検討	第76回CG・可視化 研究会 CAVE研究会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	稲尾 拓海 尾下 真樹 向井 智彦 栗山 繁	モーションキャプチャを用いたスポーツフォーム練習シ ステムのための特徴量・可視化手法の検討	第165回情報処理学会 コンピュータグラフィ ックスとビジュアル情 報学研究報告 情報処理学会コンピ ュータグラフィックス とビジュアル情報学研 究会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	黒澤勇樹 浦壁沙綾 菅沼美由起 望月信哉 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作分析装置に組み込む特徴量の検討	第11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		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	Eri Osawa Takayuki Arai Takako Igeta Nao Hodoshima	Non-native speakers perform poorer than native spea kers in Japanese speech recognition in reverberatio n.	The 5th joint meetin g of the Acoustical Society of America a nd the Acoustical So ciety of Japan the Acoustical Socie ty of America and th e Acoustical Society of Japan		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	Study on the difference of ecological cognition bet ween the real environment and the virtual environme nt and its compensation	Future Data and Secu rity Engineering 201 6 / International Co nference on Advanced Computing and Appli cations 2016 Ho Chi Minh City Uni versity of Technolog y		2016.11

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	浦壁沙綾 倉持亮太 菅沼美由起 望月信哉 山田 光穂	口唇動作に注目した体調評価の検討	映像情報メディア学会 冬季大会2016 映像情報メディア学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	田中葵 真塩武 菅沼美由起 望月信哉 山田 光穂	高精細映像近距離視聴における頭部運動と眼球運動の解析	映像情報メディア学会 冬季大会2016 映像情報メディア学会		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	丸山大岳 斉藤雄太 山田 光穂	運転中に注意喚起したときの注意度についての基礎的検討	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	菅沼美由起 山村知生 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作を用いた発話トレーニングの効果	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	望月信哉 庄司凱登 菅沼美由起 山田 光穂	新しく開発した視線分析装置を用いたスポーツ中の視線分析	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	小山玲子 中川理子 菅沼美由起 望月信哉 山田 光穂	高精細映像観察時における視聴位置の影響について	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	小林康祥 中井尊氏 倉持亮太 菅沼美由起 望月信哉 星野 祐子 山田 光穂	注視中の眼球運動の変化に注目した体調評価について	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	久島務嗣 菅沼美由起 望月信哉 山田 光穂	注視点内で行われている情報処理についてその分析手法の考察	第11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論文誌		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	鐘ヶ江ひかる 菅沼美由起 望月信哉 山田 光穂	眼球運動による広告デザインの有効性の評価	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	小笹 彰太 星野 祐子	Twitterにおける話題の変遷追跡	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	菅原 孝介 星野 祐子	SNSとショッピングモールレビュー収集ツールの作成と商品評価の比較	第11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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	程島 奈緒	日本音響学会春季研究発表会 聴覚／聴覚・音声セッション副座長			2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	有泉静耶 向井 智彦	人型キャラクターの頬殴打時のアニメーション制作支援システム開発	情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会 第166回研究発表会 情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	君和田 一樹, 向井 智彦	マスク画像を用いたパーティクル配置による結露現象の再現	情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会 第166回研究発表会 情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会		2017.03

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
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 俊綱 梅澤 俊二, 向井 智彦	テニスサーブにおける身体特徴量の実時間可視化システムの検討	情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会第166回研究発表会 情報処理学会コンピュータグラフィックスとビジュアル情報学研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	「2次元グラフィックスと可視化」セッション座長	第79回情報処理学会全国大会 情報処理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼美由起 倉持亮太 浦壁沙綾 望月信哉 星野 祐子 山田 光穂	注視時の眼球運動と口唇動作に注目した疲労の評価	電子情報通信学会イメージ・クオリティ・研究会 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	工藤博章 山田 光穂 大西昇	テクスチャのある円柱のリムを注視した時の眼球運動と水晶体の屈折度の同時計測	電子情報通信学会イメージ・クオリティ・研究会 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 渡邊怜奈 菅沼美由起 工藤博章 大西昇 山田 光穂	等輝度ランダムドット円柱のリム注視時に生じる両眼不一致についての考察	電子情報通信学会イメージ・クオリティ・研究会 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	映像表現・芸術科学フォーラム2017「シミュレーション・質感・モデリング」セッション座長	映像表現・芸術科学フォーラム2017 映像情報メディア学会 映像表現&コンピュータグラフィックス研究会 画像電子学会 芸術科学学会 画像情報教育研究会(CG-ARTS)		2017.03
その他	崔 一英 渡辺 晴美 小村 和彦 程島 奈緒 福原 雅朗 田丸 智也 田中 紀代子 福崎 稔 河村 裕文	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	To-Collabpプログラム 成果報告書2016 東海大学To-Collabo推進室	P. 24-P. 25	2017.03

組込みソフトウェア工学科

原著論文	今村 誠 中村隆顕 柴田秀哉 平井規郎 北上眞二 撫中 達司	時系列データにおけるレグ振動解析	情報処理学会 論文誌	vol. 57, No. 4 pp. 1303-1318	2016.04
原著論文	渡辺 晴美 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 久住 憲嗣	学会実施のコンテスト型PBLによる 組込みシステム教育	工学教育 日本工学教育協会	64(3), 3_41-3_4 6, 2016	2016.05
原著論文	Takashi Sakakura Migsuteru Shiba Tatsuji Munaka	An Empirical Study of Applying a Reflective-Distributed Memory for Automation Systems	The Eighth International Conference on Ubiquitous Future Networks (ICUFN2016) IEEE Communications Society		2016.07
原著論文	原田 裕二郎 藤本 邦昭 江口 啓 福原 雅朗 吉田 正廣	Design of a Wide Range Hamming Distance Search Circuit using Neuron CMOS Inverters	Indian Journal of Science and Technology	Vol.9(28) pp.1-5	2016.07
原著論文	Sho Hayakawa Masahiro Yoshida	Interrogation Properties of Ternary Content Addressable Memory Using a CMOS-SRAM Cell	Proceedings of SAI Computing Conference 2016 SAI	pp.1361-1364	2016.07
原著論文	谷垣 宏一 撫中 達司 匂坂 芳典	語の出現と意味の対応の階層ベイズモデルによる教師なし語義曖昧性解消	情報処理学会 論文誌 ジャーナル 情報処理学会	Vol.57, No.8 pp.1850-1860	2016.08

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	原田 裕二郎 藤本 邦昭 江口 啓 福原 雅朗 吉田 正廣	A Minimum Manhattan Distance Retrieving Circuit Using Neuron CMOS Inverters	International Journal of Electronics and Electrical Engineering	Vol.4, No.4 pp.290-295	2016.08
原著論文	Takato Hirano Mitsuhiro Hattori Yutaka Kawai Nori Matsuda Mitsugu Iwamoto Kazuo Ohta Yusuke Sakai Tatsuji Munaka	Simple, Secure, and Efficient Searchable Symmetric Encryption with Multiple Encrypted Indexes	IWSEC2016 : http://www.iwsec.org/2016/IPSJ & IEICE		2016.09
原著論文	Takato Hirano Takashi Ito Nori Matsuda Yutaka Kawai Takumi Yamamoto Tatsuji Munaka	A Practical Attack to AINA2014's Countermeasure for Cancelable Biometric Authentication Protocols	The International Symposium on Information Theory and Its Applications (ISITA) IEICE & IEEE		2016.10
原著論文	渡辺 晴美 谷川 郁太 小倉 信彦 菅谷 みどり 久住 憲嗣 福田 晃	Coloured Petri-Nets Framework for Simulating Method Invocations on Context-Oriented Software	ACM Digital Library ACM SIGPLAN		2016.10
原著論文	谷川 郁太 久住 憲嗣 小倉 信彦 菅谷 みどり 渡辺 晴美 福田 晃	コンテキスト指向プログラミングにおける優先度に応じたレイヤスケジューリング手法の提案	情報処理学会組込みシステムシンポジウム論文集	2016 pp.47-54	2016.10
原著論文	今村 誠 Michael Jones Daniel Nikovski	An Anomaly Detection System for Equipment Condition Monitoring	International Journal of Informatics Society (IJIS) Informatics Society	VOL.8, NO.3 p.161-169	2016.12
総説	撫中 達司	IoTのもたらす新たな世界 ～循環型社会の実現に向けて～	三菱電機 技術報告 三菱電機	2016年8月号	2016.08
総説	撫中 達司	IoTのもたらす新たな世界 ～Industrial Internetの動向～	システム制御情報学会 学会誌 システム制御情報学会	第60巻10号	2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川 英理 上條 弘貴 渡辺 晴美	ロボット開発のためのコンテキスト指向レイヤモデルリングツールの考察	第60回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'16)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	古川拓実 清水 尚彦	スパースモデリングのハードウェア化による高速化	第29回 回路とシステムワークショップ 電子情報通信学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 小倉 信彦 菅谷 みどり 久住 憲嗣	コンテキスト指向ソフトウェアのためのペトリネット・シミュレータ構築に向けて	第192回ソフトウェア工学研究会・第41回組込みシステム研究会合同研究発表会 情報処理学会ソフトウェア工学研究会・組込みシステム研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 秀亮 上條 弘貴 小川 英理 渡辺 晴美	フィーチャーモデルに基づいたロボット開発	第192回ソフトウェア工学研究会・第41回組込みシステム研究会合同研究発表会 情報処理学会ソフトウェア工学研究会・組込みシステム研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬 英希 渡辺 晴美	組込みシステム研究会改善活動の取り組み	第192回ソフトウェア工学研究会・第41回組込みシステム研究会合同研究発表会 情報処理学会ソフトウェア工学研究会・組込みシステム研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	板垣 弦矢 撫中 達司	飲み残し、飲み間違いを”ゼロ”にする服薬管理システムの試作とその評価	M2M/IoT利活用人材育成シンポジウム 一特別講演とM2M/IoT活用学生実験・応用研究の実践一 NPO法人M2M研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 小倉 信彦 菅谷 みどり 久住 憲嗣	A Study of Simulation Framework based on Colored Petri Nets for Context-Oriented Technologies	European Conference on Object-Oriented Programming (ECOOP) 2017 ECOOP		2016.07

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
学会・学術集会 (記録あり)	元木 誠 渡辺 晴美 久住 憲嗣 細合 晋太郎 久保秋 真 三輪 昌史 小倉 信彦	ロボットコンテストを活用した組込みシステム分野プロジェクト教育	電気学会 電子・情報・システム部門大会シンポジウムセッション 電気学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	植田 晃裕 吉田 正廣	CMOS構造レベルシフトを用いた負の高電圧発生回路	平成28年電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本隆明 田中 尚 廣津 登志夫 武内 良典 鶴林 尚靖 大内 一成 渡辺 晴美	情報処理学会5研究会+IPA が考える IoT/CPS	情報処理学会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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	今村 誠	機器予知保全のための機械学習技術の動向	電気学会 知覚情報研究会, PI-16-060		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	久住 憲嗣 細合 晋太郎 元木 誠 渡辺 晴美 三輪 昌史	PEARL: ロボットチャレンジを活用した分野・大学を超えたPBLカリキュラム	第43回組込みシステム研究発表会 情報処理学会組込みシステム研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 今村 誠	IoT時代の組込み教育を考える	第43回組込みシステム研究発表会 情報処理学会組込みシステム研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	小川 英理 上條 弘貴 渡辺 晴美	掃除機ロボットを用いたサービス提案型のPBL	第43回組込みシステム研究発表会 情報処理学会組込みシステム研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	堀雅和 今村 誠	Cyber Physical Production Systemsの動向	情報処理学会 情報システムと社会環境研究会, IS-138-6, pp. 1-8		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	古川拓実 河村まりや 富山修平 清水 尚彦	フリーEDAツールによる高位合成デジタルLSI開発手法の研究	電子回路研究会 v ECT-16-103 電気学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	古川拓実 河村まりや 富山修平 清水 尚彦	フリーのEDAツールを用いた北九州学術研究都市2umプロセス対応高位合成デジタルLSI設計とチップ試作	第42回バルテノン研究会 NPO法人バルテノン研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	清水 尚彦	$\Delta \Sigma$ DACを題材としたUMLからのハードウェア設計教育	第42回バルテノン研究会 NPO法人バルテノン研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	古川拓実 河村まりや 富山修平 清水 尚彦	北九州学術研究都市CMOSプロセスに対応した高位合成デジタルLSI開発フローの構築	第216回ARC・第178回SLDM合同研究発表会 情報処理学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	恩地夏央 藏野貴教 杉山健太郎 平谷真之 福原 雅朗	ハミング距離検索機能付きCAROMのレイアウト設計	電子情報通信学会 東京支部学生会 第22回研究発表会 電子情報通信学会 東京支部学生会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	恩地夏央 藏野貴教 杉山健太郎 平谷真之 福原 雅朗	ハミング距離検索機能付きCAROMのチップ試作と測定	2017年 電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	ロボット開発へつながる組込みシステムの基礎教育の構想	組込み技術とネットワークに関するワークショップ ETNET2017 電子情報通信学会 (コンピュータシステム研究会/ディペンダブルコンピューティング研究会) 情報処理学会 (システムLSI設計技術研究会/組込みシステム研究会/シス		2017.03

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
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	コンテキストトレイヤモデルの協調ロボットシステムへの適用	組込み技術とネットワークに関するワークショップ ETNET2017 電子情報通信学会(コンピュータシステム研究会/ディペンダブルコンピューティング研究会) 情報処理学会(システムLSI設計技術研究会/組込みシステム研究会/シス		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	上條 弘貴 大塚 崇弘 新井 達也 谷川 郁太 渡辺 晴美	コンテキスト指向ソフトウェア評価アプリケーションの提案	組込み技術とネットワークに関するワークショップ ETNET2017 電子情報通信学会(コンピュータシステム研究会/ディペンダブルコンピューティング研究会) 情報処理学会(システムLSI設計技術研究会/組込みシステム研究会/シス		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	杉山健太郎 平谷真之 早川翔 福原 雅朗	ハミング距離検索機能付きCAROMの組込み機器への実装の検討	情報処理学会組込みシステム研究会(EMB)第41回研究会 情報処理学会組込みシステム研究会(EMB)		2016.06
学会・学術集会 (記録なし)	津田純慈 清水 尚彦	水流計測の手法に関する研究	第1回 アンサンブルテクノロジー研究会 アンサンブルテクノロジー研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	河村まりや 清水 尚彦	バーサライタの回路設計に関する研究	第1回アンサンブルテクノロジー研究会 アンサンブルテクノロジー研究会		2016.09
その他	崔 一英 渡辺 晴美 小村 和彦 程島 奈緒 福原 雅朗 田丸 智也 田中 紀代子 福崎 稔 河村 裕文	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	To-Collabpプログラム 成果報告書2016 東海大学To-Collabo推進室	P. 24-P. 25	2017.03

経営システム工学科

著書	金子 雅明	組織の状況を適切に理解し、あるべきQMSを設計する	アイソス	NO. 225 2016年 8月号 17-23	2016.07
著書	飯塚 悦功 金子 雅明 丸山 昇	ISO9001-2015改訂版への真・品質経営アプローチ	株式会社システム規格社		2016.11
著書	西口 宏美	誤使用・誤操作を防ぐ製品設計・デザインと安全性評価 ～消費者の想定外の使い方、行動を予見し、事故をどう未然に防ぐか～	情報技術協会		2016.11
著書	金子 雅明	QMS-H研究のこれまでとこれから	品質 日本品質管理学会	Vol. 47, No. 1 6-10	2017.01
著書	平林 良人 住本 守 村川 賢司 飯塚 悦功 金子 雅明	真! 品質経営実践シリーズ ISO 9001改正の『こころ』	電子書籍出版(キンドルダイレクトパブリッシング)		2017.03
原著論文	Haizhe Jin 棟近 雅彦 佐野 雅隆 梶原 千里 金子 雅明 Fu Guo	Operational process improvement in medical TQM: a case study of human error in using devices	Total Quality Management & Business Excellence, Vol. 27, No. 8, 875-884 Total Quality Management & Business Excellence	Vol. 27, No. 8 , 875-884	2016.05
原著論文	Ryota Morizumi Yumi Asahi	Effect of changes in fresh vegetables prices give consumers	Human Interface and the Management of Information. Information and Knowledge in Context Lecture Notes in Computer Science Springer Berlin Heidelberg/HCI International 2016	Vol.	2016.07

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	Hirohito Matsuka Yumi Asahi	What kind of foreign baseball players want to get J apanese baseball team?	Human Interface and the Management of In formation. Informati on and Knowledge Des ign Lecture Notes in Computer Science Springer Berlin Heid elberg/HCI Internati onal 2016	Vol. .	2016. 08
原著論文	金子 雅明	A Method for Diagnosing Healthcare Provision Proces s Based on Failure Cases	International Journa l of Quality and Ser vice Sciences Vol.8 .No. 3. 2016 pp. 334-34 4	Vol.8.No.3 pp.334-344	2016. 09
原著論文	金子 雅明	Process Diagnosis in Healthcare: The Quality Manage ment Approach	Total Quality Scienc e Vol. 2, No. 2. 80-90	Vol. 2, No. 2 80-90	2016. 09
原著論文	小川 憲斗 金子 雅明 梶原 千里 佐野 雅隆 棟近 雅彦	Systematization of countermeasures to improve busin ess continuity of regional healthcare in a disaster	Total Quality Scienc e Vol. 2, No. 2. 60-69	Vol. 2, No. 2 .60-69	2016. 09
原著論文	金子 雅明 高木 へいすけ 小川 憲斗 梶原 千里 佐野 雅隆 棟近 雅彦	Countermeasures to improve hospital business contin uity in a disaster	6th International Co nference on BUILDING RESILIENCE 2016 Auc kland, 13 pages		2016. 09
原著論文	梶原 千里 山崎 しょうこ 佐野 雅隆 金子 雅明 Haizhe Jin 棟近 雅彦	Educatin to ensure continuous healthcare services d uring a disaster	6th International Co nference on BUILDING RESILIENCE 2016 Auc kland, 10 pages		2016. 09
原著論文	棟近 雅彦 若林 ゆうすけ 梶原 千里 金子 雅明 佐野 雅隆 Haizhe Jin	A systematic method of planning emergency exergy exercises to enhance healthcare resilience	6th International Co nference on BUILDING RESILIENCE 2016 Auc kland, 12 pages		2016. 09
原著論文	Haizhe Jin 棟近 雅彦 佐野 雅隆 梶原 千里 金子 雅明 Fu Cuo	Research on Sustainable Method of Medical Service Q uality Based on Error Cases	19th QMOD-ICQSS Inte rnational Conference on Quality and Servic e Sciences .41.625-6 38 (CD-ROM)	41 625-638	2016. 09
原著論文	金子 雅明 飯塚 よしのり	A Strategic Approach to Quality Management System D esign for Sustained Success	19th QMOD-ICQSS Inte rnational Conference on Quality and Servic e Sciences. 74.1079- 1094 (CD-ROM)	74 1079-1094	2016. 09
原著論文	森角 亮太 朝日 弓未	属性情報を含まないID付きPOSデータに対する顧客アプロ ーチの提案（事例研究）	東海大学紀要 情報通 信学部 東海大学	Vol.9 No.1 1-7	2016. 09
原著論文	梶原 千里 棟近 雅彦 Masaaki Kaneko 佐野 雅隆 Haizhe JIN	A matrix of the functions and organizations that en sure continued healthcare services in a disaster	QUALITY INNOVATION P ROSPERITY/KVALITA IN OVACIA PROSPERITA QUALITY INNOVATION P ROSPERITY/KVALITA IN OVACIA PROSPERITA	Vol. 20, No2 145-156	2016. 12
原著論文	生田目崇 TABATA TO MOAKI	Empirical Study of Indecision Behavior in Customer 's Purchase Process using EC Data	Proceedings of The 1 7th Asia Pacific Ind ustrial Engineering and Management Syste ms Conference		2016. 12
総説	朝日 弓未	独自の視点を社会へ（特集 OR研究をめざす女子学生へ）	オペレーションズ・リ サーチ = Communicati ons of the Operati ons Research Society o f Japan: 経営の科学 日本オペレーションズ ・リサーチ学会	61(8) 496-500	2016. 08
総説	辛島 光彦	作業用メンタルワークロード表示システムへの期待と 課題	ヒューマンインタフェ ース学会誌 ヒューマンインタフェ ース学会	Vol.19, No.1 pp.5-9	2017. 02

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)	金子 雅明	マネジメントで医療の質を高める～個人から組織を主体とした活動へ～プロセス・システムの視点で業務プロセスを改善する 146	第18回日本医療マネジメント学会学術総会 日本医療マネジメント学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮林 皇史 田中 宏明 金子 雅明 佐野 雅隆 進藤 晃	当院における文書管理プロセスの再構築について 193	第18回日本医療マネジメント学会学術総会 日本医療マネジメント学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	角田 貢一 坂本 恭子 阿部 毅彦 朝倉 健 金子 雅明 田中 宏明	監査方法の変更による業務プロセスの改善と監査体系の一元化	第18回日本医療マネジメント学会学術総会 242 日本医療マネジメント学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 晃一 水野 浩孝 森山 弘海	企業間取引の効率化のための動的サプライチェーンモデルの提案 -サプライヤの供給能力を可変とするモデル-	日本経営システム学会 第56回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山下 希 水野 浩孝 森山 弘海	サプライヤからの資源供給が不確実な場合のクローズドループ・サプライチェーンの分析	日本経営システム学会 第56回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	増田 拓也 水野 浩孝 森山 弘海	サプライチェーンにおける途絶リスク管理のための指標の検討 -限界状態設計法のサプライチェーンへの適用-	日本経営システム学会 第56回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦 西口 宏美	大学講義における学生のノートテイキングに関する一考察-手書きとキーボード入力、タブレットペン入力との比較-	日本人間工学会第57回大会 一般社団法人 日本人間工学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kornboontritos Suppakorn 田畑 智章	日本における決算期を考慮した乗用車の需要予測モデル	日本経営システム学会 第56回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	シャンナーンキット バージャーリー 田畑 智章	Volatility forecast model using Monte-Carlo simulation	日本経営システム学会 第56回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤吉和樹 田畑 智章	不動産の売却オプションに対する理論的価格の導出	日本経営システム学会 第56回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yumi Asahi	Human Interface and the Management of Information: Data, semantics and interaction	HCI International 2016 HCI International 2016		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	増田 拓也 水野 浩孝 森山 弘海	サプライチェーン途絶リスク管理における調達先多様化の影響の分析	日本経営システム学会 第57回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 晃一 水野 浩孝 森山 弘海	企業間取引の効率化のための動的サプライチェーンモデルの分析 -サプライヤの供給能力を可変とする場合-	日本経営システム学会 第57回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	山下 希 水野 浩孝 森山 弘海	クローズドループ・サプライチェーンの社会的価値の分析 -SROIの適用-	日本経営システム学会 第57回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦 武井 康浩	業務におけるデジタルサイネージ活用の可能性に関する検討	日本経営工学会2016年秋季大会 公益社団法人 日本経営工学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章 篠崎香織 伊波和恵	ワーク・ライフ・バランスシートの提案	日本経営システム学会 第57回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	伊藤忠とジャーデインの経営比較	日本経営システム学会 第57回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	Analysis of risk in new product development: Comparison between Japan and Malaysia SMEs	日本経営システム学会 第57回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	日本と中国における製薬および化粧品業界の特徴の解明	日本経営システム学会 第57回全国発表大会 日本経営システム学会		2016.10
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「迷い」に関する研究	日本経営工学会2016年秋季大会 日本経営工学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	混合帰帰モデルに基づく就職ポータルサイトの被エン트리数予測に関する一考察	日本経営工学会2016年秋季大会 日本経営工学会		2016.10

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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	トピックモデルを用いた未観測カテゴリを含む文書集合の自動分類について	日本経営工学会2016年 秋季大会 日本経営工学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	問い合わせの難易度と保守プロジェクトの基本データを用いた特徴分析	日本経営工学会2016年 秋季大会 日本経営工学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	気象情報とTweetデータの統合分析に基づく体感気温の定量化について	日本経営工学会2016年 秋季大会 日本経営工学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	信常 帆南 朝日 弓未	ビールCMに起用されるタレントのイメージ分析	日本計算機統計学会第 30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	丸尾 亜美 朝日 弓未	区役所の来庁者データを用いた待ち時間に関する分析	日本計算機統計学会第 30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 貴久 朝日 弓未	J1リーグの観客動員数と得点数の関係	日本計算機統計学会第 30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松家 大士 朝日 弓未	プロ野球における外国人選手の役割	日本計算機統計学会第 30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 静香 朝日 弓未	日本プロ野球選手の年俸に影響を与える要因分析	日本計算機統計学会第 30回シンポジウム 日本計算機統計学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松山 周平 辛島 光彦 西口 宏美	ハンドジェスチャによるポインティング操作特性に関する研究ーポインティング操作の速度波形についてー	日本人間工学会関東支 部 第46回大会 一般社団法人 日本人 間工学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	「人間中心設計の応用と拡張1」セッション	2016年度冬季HCD研究 発表会 NPO法人 人間中心設 計推進機構		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	清水 大輔 稲留 敬太 山田 貴久 朝日 弓未	ポジション別で考える選手の役割とゲーム戦略	第11回日本統計学会春 季集会 日本統計学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松澤 一真 松家 大士 佐々木 慎悟 朝日 弓未	投手の特徴分析	第11回日本統計学会春 季集会 日本統計学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	斎藤 晃一 水野 浩孝	サプライヤの供給能力を可変とした動的サプライチェーンモデルの提案	日本経営システム学会 経営モデル研究部会 2016年度第1回研究部 会 日本経営システム学会 経営モデル研究部会		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	増田 拓也 水野 浩孝	サプライチェーンにおける途絶リスク管理のための指標の提案	日本経営システム学会 経営モデル研究部会 2016年度第1回研究部 会 日本経営システム学会 経営モデル研究部会		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	西口 宏美	人間・組織研究部門オーガナイズドセッション	日本経営工学会2016年 度春季大会 日本経営工学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	辛島 光彦	口頭発表「教育」セッション	2016年度春季HCD研究 発表会 NPO法人 人間中心設 計推進機構		2016. 06
学会・学術集会 (記録なし)	西口 宏美	人間・組織研究部門オーガナイズドセッション	日本経営工学会2016年 秋季大会 日本経営工学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録なし)	西口 宏美	「作業」セッション	日本経営工学会2016年 秋季大会 日本経営工学会		2016. 10
その他	崔 一英 渡辺 晴美 小村 和彦 程島 奈緒 福原 雅朗 田丸 智也 田中 紀代子 福崎 稔 河村 裕文	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	To-Collabpプログラム 成果報告書2016 東海大学To-Collabo推 進室	P. 24-P. 25	2017. 03

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	Hiroyuki Endo Mikio Fujiwara Mitsuo Kitamura Toshiyuki Ito Morio Toyoshima Yoshihisa Takayama Hideki Takenaka Ryosuke Shimizu Nicola Laurenti Giuseppe Vallone Paolo Villoresi Takao Aoki Masahide Sasaki	Free-space optical channel estimation for physical layer security	Optics Express Optical Society of America	24 pp. 8940-8955	2016.04
原著論文	Yosuke Totani Kei Kobayashi Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	An efficient broadcast-based information transfer method based on location data over MANET	Journal of Supercomputing Springer	Vol.72, Number 4 pp.1422-1430	2016.04
原著論文	Maki Akioka Hideki Takenaka Morio Toyoshima Yoshisada Koyama Yoshihisa Takayama Takayuki Seki	The NICT's New OGS for Satellite Laser Communication and SOTA/SOCRATES experiment	Proceeding of Space OPS The American Institute of Aeronautics and Astronautics	2016 pp. 1-6	2016.05
原著論文	Keisuke Utsu Akio Ogata Kunihiko Sakurai Mana Tsutsumi Ayaha Suzuki Rie Abe Ayami Manaka Hiroshi Ishii Osamu Uchida	Prototype Development of Twitter-Based Safety Confirmation System for Disaster	the proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processings Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA Press	pp.289-295	2016.07
原著論文	Ayami Manaka Keisuke Utsu Chee Onn Chow Hiroshi Ishii	Simulation Study of Broadcast Voice Streaming using BBSS over a Multi-hop Wireless LAN	Proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA press	pp.296-302	2016.07
原著論文	Phonepadith Phoummavong Keisuke Utsu Chee-Onn Chow Hiroaki Nishikawa Hiroshi Ishii	Greedy Forwarding Prolonging the Network Lifetime based on Two-hop Information over MANET	Proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA	pp.303-309	2016.07
原著論文	Akira Sasatani Hiroshi Ishii	An Experimental Study on Round Trip Time Distribution of the Internet	Proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA	pp.310-315	2016.07
原著論文	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama C. FUJIKAWA Kashiko Kodate	Controlling laser beam irradiation area using an optical duplicate system to improve satellite-ground laser communications	Japanese Journal of Applied Physics 応用物理学会	55 08RB05-1~08RB05-5	2016.07
原著論文	Hiroshi Yamamoto Yutaro Kuriyama Hiroshi Ishii	A Study on Approximation of the Processing Time of a Model of Cloud Computing	Proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA	pp.283-288	2016.07
原著論文	Hiroshi Yamamoto Yusuke Hiraide	A Study on the Information Content Leaked from Queries to Search Engines and Its Reduction	Proceedings of the 22nd International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA2016) CSREA	pp.277-282	2016.07

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	Phonepadith Phoummavong Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	BATTERY SAVING GREEDY FORWARDING WITH CLASSIFYING INCLUSIVE NODES BASED ON TWO-HOP INFORMATION OVER AD-HOC NETWORKS	International Journal of Advanced Computer Technology IJACT Inc.	Vol.5, Issue 4 pp.48-54	2016.08
原著論文	Kenta Morita Haruhiko Takase Naoki Morita	Extraction of Frequent Sub-sequences from Sequential Input Using Spiking Neuron	12th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery IEEE	pp.2123-2127	2016.08
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 Information Sharing System to Support Self-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions on Fundamentals IEICE	Vol.E99-A, No.8 pp.1551-1554	2016.08
原著論文	Keisuke Utsu Rie Abe Ayami Manaka Mana Tsutsumi Ayaha Suzaki Hiroshi Ishii Osamu Uchida	T-c@re: A Twitter-Based Status Monitoring System	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2249-2252	2016.11
原著論文	Keisuke Utsu Ayami Manaka Rie Abe Akio Ogata Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Osamu Uchida	T-@npi: A Twitter-Based Safety Confirmation System	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2244-2248	2016.11
原著論文	Ayami Manaka Shiori Kodama Akio Ogata Osamu Uchida Yoshiro Yamamoto Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	Collection of Disaster-related Information by Focusing on Twitter Posts Immediately after Retweeting Announcement Posts	Proceedings of the International Conference on 2016 IEEE Region 10 Conference IEEE	pp. 2253-2257	2016.11
原著論文	Yuto Terao Phonepadith Phoummavong Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	A Proposal on Void Zone Aware Greedy Forwarding Method over MANET	IEEE TENCON 2016 IEEE	pp.1333-1337	2016.11
原著論文	Sonu Jha Subhadeep Banik Takanori Isobe Toshihiro Ohigashi	Some Proofs of Joint Distribution of Keystream Biases in RC4	Proceedings of the 17th International Conference on Cryptology in India (Indocrypt 2016)	LNCS 10095 pp.305-321	2016.12
原著論文	森田賢太 森田直樹 高瀬春彦 田畑忍	学校の職員が管理できる物体認識システム—視覚障がい者の学校生活を支えるために—	コンピュータ&エデュケーション コンピュータ利用教育学会	vol.41 pp.52-57	2016.12
原著論文	Yuuto Ohtsuka Osamu Uchida Hiroshi Ishii Keisuke Utsu	A Smartphone Application for Location Recording and Rescue Request Using Twitter	The 31st International Conference on Information Networking (ICOIN 2017) ICOIN 2017	pp.386-388	2017.01
原著論文	Yuhei WATANABE Takanori ISOBE Toshihiro Ohigashi Masakatu MORII	How to Efficiently Exploit Different Types of Biases for Plaintext Recovery of RC4	IEICE Trans. on Fundamentals of Electronics, Comm. and Computer Sciences Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE)	vol.E100-A, no.3 pp.803-810	2017.03
原著論文	眞中 絢美 児玉 史緒里 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	ニュース投稿をリツイートしたユーザの投稿に着目した災害関連情報の自動収集に向けた一検討	東海大学紀要情報通信学部 東海大学紀要情報通信学部	Vol.9, No.2, 2016 pp.7-14	2017.03
原著論文	Kenta Morita Haruhiko Takase Naoki Morita	Method for Quick Identification of Computer Operations Performed by a Student	The Ninth International Conference on Mobile, Hybrid, and Online Learning	IARIA pp.90-93	2017.03

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
原著論文	森田賢太 山下泰輝 村山彰大 森田 直樹 高山 佳久	空間光通信における移動体捕捉追尾実験装置の開発	東海大学紀要情報通信 学部	Vol. 9, No2 pp. 1-6	2017. 03
原著論文	森田賢太 森田 直樹	Wi-FiとBluetoothを並列利用したスマートフォンのためのMANETの提案	東海大学紀要情報通信 学部	Vol. 9, No2 pp. 15-18	2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	玄 英哲 首藤 裕一 村山 純一	DNSアンプ攻撃対策としての仮想Firewallにおけるフラグメントパケット処理方式	情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 りえ 堤 雅菜 須崎 綾巴 櫻井 邦彦 保田 あや 真中 絢美 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	Twitterを利用した見守りシステムの試作	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT 研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 秋生 真中 絢美 櫻井 邦彦 堤 雅菜 須崎 綾巴 阿部 りえ 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	Twitterを用いた災害時安否確認システムの構築と通信インフラ不能時利用への展開	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT 研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2016. 06
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	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT 研究会 電子情報通信学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久	宇宙光通信に関する研究開発の動向について	光ネットワーク超低エネルギー化技術拠点第9回NASG3会合レクチャーシリーズ 産業技術総合研究所		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	森田賢太 栗原恵莉奈 森田 直樹 高瀬治彦	視覚障がい者の学びを支えるための物体認識システムの構築	2016PCカンファレンス コンピュータ利用教育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 阿部 満里子 保田 あや 真中 絢美 内田 理	Twitterを用いた災害時安否確認システムの提案	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 湧斗 内田 理 宇津 圭祐	Twitterと位置情報蓄積による緊急時支援スマートフォンアプリの試作	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	真中 絢美 児玉 史緒里 内田 理 石井 啓之 宇津 圭祐	告知投稿のリツイート直後の投稿に着目した災害関連情報の抽出に関する検討	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐野 杏 織田桂史 高山 佳久 竹中秀樹 国森裕生	散乱光を利用した光の伝搬方向の計測精度に関する検討	宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	織田桂史 高山 佳久	再帰反射鏡を用いた光回線の形成への背景光の影響	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田口 幸来 織田 桂史 高山 佳久	再帰反射鏡を用いた光回線の形成へのビームワンドーの影響	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小籠 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 IV	第60回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山下泰輝 高山 佳久	フェイススクリーンと光線追跡の組み合わせに関する検討	電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016. 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)	織田 桂史 高山 佳久	再帰反射鏡を用いた光回線の形成に関する光行差の影響	電子情報通信学会通信 ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	村山彰大 森田堅太 森田 直樹 高山 佳久	空間光通信における移動体捕捉追尾実験装置の開発	電子情報通信学会通信 ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	情報セキュリティ研究会 (2016年9月) 座長	情報セキュリティ研究 会 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学 会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動—SNSでの情報発信を 中心に—	日本災害情報学会第18 回学会大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18 回学会大会 日本災害情報学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	情報セキュリティ研究会 (2016年11月) 座長	情報セキュリティ研究 会 電子情報通信学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	情報セキュリティ研究会 (2016年12月) 座長	情報セキュリティ研究 会 電子情報通信学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石間圭悟 山下 泰輝 高山 佳久	大気擾乱の観測における露光時間の影響	レーザー学会学術講演 会第37回年次大会 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	錫木 春詩 高山 佳久	再帰反射型光通信システムにおける通信速度の検討	レーザー学会学術講演 会第 37 回年次大会 レーザー学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	菅野真優花 松田 功作 福崎 稔 石井 啓之	緊急時対応プラグイン式通信システムの検討	電気学会通信研究会 電気学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田向 美佐子 佐野 浩士 森田 賢太 寺尾 祐人 石井 啓之	感情通知による円滑な会話の支援ツールの検討	電気学会通信研究会 電気学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	SCIS2017 座長 (4B2 乱数(2))	2017年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム (SCIS2017) 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)		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	森田賢太 森田 直樹	Wi-FiとBluetoothを組み合わせたMANETの一提案	電気学会通信研究会 電気学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	森田賢太 高瀬治彦 森田 直樹	時系列シンボルから特徴的なシンボル列を抽出するス パイキングニューラルネットワーク	第42回東海ファジィ研 究会(ヒマ研) 日本知能情報ファジィ 学会		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	城所 賢史 五十部 孝典 大東 俊博	ストリーム暗号Grain v1の出力の鍵依存度に関する考察	電子情報通信学会 情 報セキュリティ研究会 電子情報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 満里子 眞中 絢美 内田 理 長 幸平 宇津 圭祐	Twitterを用いた災害時安否確認システムT-@npiの改良	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 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
学会・学術集会 (記録あり)	徳永 柁作 澁谷 樹 眞中 絢美 中振 弘貴 阿部 満里子 内田 理 宇津 圭祐	熊本地震におけるニュース投稿のリツイート後の投稿に 着目した災害関連情報の自動収集に関する考察	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	須崎 綾巴 堤 雅菜 眞中 絢美 染谷 拓巳 小野 寿平 児玉 史緒里 内田 理 宇津 圭祐	熊本地震におけるニュース投稿のリツイート後の投稿に 着目した災害関連情報の収集	2017年電子情報通信学 会総合大会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	増井 佑亮 藤野 巖 山本 宙	Twitter の多軸的感情情報と政党支持率との関係につい て	言語処理学会第23回年 次大会(NLP2017) 言語処理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中山 朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小館 香椎子	衛星 - 地上局間光通信用デュプリケート光学系の検討	第64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		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川寿延 善茂作弘貴 前多翼 山口泰輝 岩森 暁 遊部 雅生 高山 佳久 呂 國偉	空間伝送を用いた光通信技術の研究	第17回レーザー学会東 京支部研究会/電気学 会 光・量子デバイス 技術研究会 レーザー学会東京支部		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	宇津 圭祐	Twitterを利用した日常連絡・見守り/災害時安否確認シ ステムに関する検討 (研究交流会)	研究の峰形成・研究交 流会 (東海大学研究推 進部) 東海大学研究推進部		2016. 09
学会・学術集会 (記録なし)	大東 俊博	新世代暗号の応用に関する取り組み	MATワークショップ201 6 MATワークショップ201 6実行委員会		2016. 09
学会・学術集会 (記録なし)	宇津 圭祐	Twitterを利用した日常連絡・見守り/災害時安否確認シ ステム (テクニカルショウヨコハマ2017)	テクニカルショウヨコ ハマ2017 公益財団法人神奈川産 業振興センター、一般 社団法人横浜市工業会 連合会、神奈川県、横 浜市		2017. 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
海洋文明学科					
著書	木村 淳	Archaeology of East Asian shipbuilding	University Press of Florida		2016.04
著書	斉藤 雅樹	海は”名湯”である	温泉批評 双葉社	2016春夏号 pp.46-51	2016.04
著書	山田 吉彦	ONE PIECE 勝利学	集英社インターナショナル		2016.07
著書	森本 敏 山田 吉彦 金田 秀昭 杜 進 飯田 将史	「海洋国家」中国にニッポンはどう立ち向かうか	日本実業出版社		2016.07
著書	山田 吉彦	チャンス到来！北方領土返還の現実味	月刊 正論 産経新聞社	2016年10月号	2016.09
著書	斉藤 雅樹	温泉はなぜ「にがり湯」になるのか	温泉批評 双葉社	2016秋冬号 pp.18-23	2016.10
著書	山田 吉彦	「清水港」	船員ほけん 一般財団法人 船員保険会	Vol.690 pp.12-13	2016.11
著書	丸山 真史 松井章	動物性食料—狩猟と漁撈—	縄文の奇跡！東名遺跡 雄山閣	100-107	2017.01
著書	小野 林太郎	海の人類史—東南アジア・オセアニア海域の考古学	雄山閣出版社		2017.02
著書	山田 吉彦	世界の海事都市「今治」	船員ほけん 一般財団法人 船員保険会	Vol692 PP.12-13	2017.03
原著論文	関 いずみ	レジャー・観光と漁業の共生のあり方について—富戸漁港におけるダイビング事業を事例として—	水産工学関係研究開発 推進会議水産基盤部会 漁港水域の有効利用 の促進を考える—栽培 養殖・観光資源との連 携を中心に—平成27年 度報告書 国立研究開発法人水産 研究・教育機構 水産 工学研究所	pp44 - 48	2016.04
原著論文	Jun Kimura	Shipwrecks and East Asian Maritime Corridors	The Eastern Silk Roads Story United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	121-129	2016.04
原著論文	Rintaro Ono	Human History of Maritime Exploitation and Adaptation Process to Coastal and Marine Environments: A View from the Case of Wallacea and the Pacific	Applied Studies of Coastal and Marine Environments InTech Publisher	389-426	2016.09
原著論文	Kazumi Wakita Taro Oishi	Obligation to the Environment or Pursuit of Stylish Lifestyle: Which is More Important as a Determinant Factor for Intention of Green Consumer Behavior in the United States	環境情報科学学術研究 論文集	30 85-90	2016.11
原著論文	川野 美砂子	アラビア海を渡ってきたイスラーム—ケララの宗教的調和と対抗的記憶—	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第38号	2017.03
原著論文	鉄 多加志 木村 淳	水中遺跡（沈没船）調査における安全な潜水方法の研究	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第38号 15～22頁	2017.03
総説	丸山 真史	大坂城跡14-2調査で出土した脊椎動物遺存体	大坂城跡7—公益財団法人 大阪府文化財センター調査報告書 第269集— 公益財団法人 大阪府文化財センター	219-222	2016.04
総説	木村 淳	沈没船遺跡と国外におけるその研究	史学雑誌	第126編第1号 92-93	2017.01
学術書編集・監修	砂原 俊之 川崎 一平 大川豊 坂上 憲光 赤堀弘英 田村祐司	第24回海洋教育フォーラム講演要旨集	第24回海洋教育フォーラム講演要旨集 日本船舶海洋工学会	1-32	2016.11
フィールドワーク	小野 林太郎	ウォーラシア海域と環太平洋域における人類移住・海洋適応・物質文化の比較研究	インドネシア・スラウ ェシ島 科学研究費（基盤B）		2016.05
フィールドワーク	山田 吉彦 福代康夫 脇田 和美	東南アジアにおける沿岸環境管理	ベトナム ハ・ティン 省ほか		2016.05

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
フィールドワーク	山田 吉彦	北方領土視察調査	根室市、国後島、色丹島 独立行政法人北方領土 問題対策協会		2016.07
フィールドワーク	小野 林太郎	東南アジア・ネットワーク型海民社会の形成過程：民族 考古学を軸とする複合的研究	インドネシア・バリ、 スラウェシ島 科学研究費（挑戦萌芽 ）		2016.07
フィールドワーク	木村 淳	サンフランシスコ号海事考古学調査とガレオン交易船の 造船技術に関する国際研究	千葉県御宿町 科学研究費助成事業若 手研究(A)		2016.07
フィールドワーク	川野 美砂子	地中海域におけるセファルディムと宗教的多元性の研究	イタリア 研究費		2016.08
フィールドワーク	斉藤 雅樹	パーフェクトビーチ構想に関する現地調査	大分県豊後高田市		2016.08
フィールドワーク	岩滝光儀 脇田 和美 福代康夫	東南アジアにおける有害微細藻類の発生に伴う社会経済 的影響	インドネシア・ランブ ン湾		2016.08
フィールドワーク	関 いずみ 後藤雪絵	文部科学省科研費による『漁村コミュニティにおける豊 かな高齢社会のあり方を考える』研究にかかる現地調査	岩手県（盛岡市、釜石 市、大槌町） 文部科学省科研費		2016.08
フィールドワーク	川崎 一平	バブアニューギニアウエワク諸島における海洋資源管理 についての文化人類学的調査	バブアニューギニア・ 東セピック州 科学研究費		2016.08
フィールドワーク	小野 林太郎	パレオアジアの人類史：ユーラシア東部におけるホモ・サ ビエンス定着プロセスに関する総合的研究	インドネシア・ウォー ラシア海域 科学研究費（新学術領 域研究）		2016.09
フィールドワーク	斉藤 雅樹	温泉療法・海洋療法の先進地調査	フランス パリ、ソー ジョン、ダックス、カ ンボレバン、ピアリッ ツ 豊後高田市		2016.09
フィールドワーク	坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島屋良部沖海底遺跡（水中文化遺産）を利用した現 地青少年のためのフィールドワーク教育	日本・沖縄県八重山諸 島・石垣島 学部等研究教育補助金		2016.10
フィールドワーク	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 片桐 千亜紀	石垣島における水中文化遺産の海洋考古学的調査	日本・沖縄県八重山諸 島・石垣島 総合地球環境学研究所 プロジェクト研究費東 海大学プロジェクト研 究学部等研究教育補助 金		2016.11
フィールドワーク	斉藤 雅樹	企業・市民連携型ビーチクリーン活動調査	島根県出雲市		2016.11
フィールドワーク	山田 吉彦	今治市造船振興策立案調査	今治市ほか 今治市		2016.11
フィールドワーク	斉藤 雅樹	プライベートビーチ資源および実現可能性調査	千葉県御宿町		2017.02
フィールドワーク	斉藤 雅樹	新様式タラソテラピーに関する現地調査	大分県豊後高田市 地方創生予算（豊後高 田市）		2017.03
フィールドワーク	川野 美砂子	南インド・ケララにおける文化人類学的調査	インド・ケララ州 私費		2017.03
学会・学術集会 （記録あり）	Jun Kimura Le Thi Lien Mark Staniforth Dinh Thi Thanh Nga Christy Briles Bob Sheppard	Recent research into the ancient port of Van Don	Second Southeast Asi an Archaeology confe rence Southeast Asian Mini sters of Education O rganization Regional Centre for Archaeol ogy and Fine Arts (S EAMEO SPAFA)		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一平	第50回 日本文化人類学会 研究大会 第2日目 H会場 座長	第50回 日本文化人類 学会研究大会 日本文化人類学会		2016.05
学会・学術集会 （記録あり）	丸山 真史 覚張隆史 青柳泰介	古墳時代の馬の利用と飼育	日本文化財科学会第3 3回大会 日本文化財科学会		2016.06
学会・学術集会 （記録あり）	丸山 真史	奈良盆地における弥生時代の魚類利用	日本動物考古学会 第 4回大会 日本動物考古学会		2016.06
学会・学術集会 （記録あり）	大久保 彩子	海洋における生物資源管理・環境保全の国際協力—東ア ジアと南極海の事例を踏まえて	平和政策研究所 政策 研究会 平和政策研究所		2016.06

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
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuwo Fukuyo Kazumi Wakita	Management of Harmful Algal Blooms	Regional Training Course on Identification of Harmful Algal Bloom Species in the ASEAN Region. July 21, 2016. Singapore. SEAFDEC (Southeast Asian Fisheries Development Center)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono	Burial, pottery tradition and maritime networks during the Early Metal Ages in Northern Maluku Islands	International Symposium on Austronesian Diaspora Center for National Archaeological Research Indonesia		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Adih Oktaviana Fadilah Aziz Hisa Yoichiro Chiaki Katagiri	Development of Regional Maritime Networks during the Early Metal Ages in Northern Wallacea	The 8th World Archaeology Congress World Archaeology Congress		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Kimura	Asian Shipwreck Archaeology and Regional Maritime Networks	World Archaeology Congress 8 Kyoto 第8回世界考古学会議 WAC Japan		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 山田 吉彦 福代 康夫	ベトナム沿岸で2016年4-5月に発生した魚類斃死に関する現地調査結果報告	平成28年度日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大久保 彩子	南極海の生物資源管理をめぐる国際交渉：脆弱性反応枠組みを用いた事例分析	環境科学会2016年会 環境科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	水中文化遺産は資源か？ 国外の水中探査事例	第111回MINDマインド JAMSTEC		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田 吉彦	日本の安全保障と海洋資源	日本銅学会 第56回講演大会 日本銅学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	Marine Spatial Planning in Japan: progress and lessons learned	International Conference on Marine Spatial Planning, October 5, 2016. Taipei, Taiwan CTCI Foundation, Taiwan		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大久保 彩子	環境分科会「多国間環境協定をめぐる国際交渉と制度化」討論者	日本国際政治学会創設60周年記念研究大会 日本国際政治学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	関 いずみ	ブルーツーリズムでの「なぎさ」の活用	全国なぎさシンポジウムin和歌山 全国なぎさシンポジウムin和歌山実行委員会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 真史	東名遺跡における狩猟と漁撈	佐賀市教育委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Yinji Li Jun Kimura	A Model Educational Program for Underwater Cultural Heritage utilizing a Remotely Operated Vehicle	International Congress for Underwater Archaeology 2016 (IKUWA 6)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono	Current and future prospects of underwater cultural heritage studies and management in East Asia	The 6th International Congress on Underwater Archaeology Committee International Congress on Underwater Archaeology (IKUWA)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	別府ONSENアカデミア シンポジウム記念講演 コーディネーター	別府ONSENアカデミア 別府ONSENアカデミア 実行委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	別府ONSENアカデミア シンポジウム全大会 コメンテーター「温泉地におけるインバウンド対応」	別府ONSENアカデミア 別府ONSENアカデミア 実行委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Chiaki Katagiri Yuji Yamamoto Hiroki Miyagi	Shipwrecks and sea routes in the Ryukyu Archipelago	The 6th International Congress on Underwater Archaeology International Congress on Underwater Archaeology		2016.11

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)	Rintaro Ono Kan Hironobu Chiaki Katagiri Nagao Masayuki Nakanishi Yumiko Shin Yoshizaki	3D visualization of USS Emmons off Okinawa Island using multi-beam bathymetry and Photoscan SfM software	The 6th International Congress on Underwater Archaeology International Congress on Underwater Archaeology		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Kimura	International Committee on the Underwater Cultural Heritage Meeting	ICOMOS-ICUCH		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Kimura	How to build strong scientific underwater archaeology in Asia?	UNESCO Roundtable at IKUWA Internationaler Kongreß für Unterwasserarchäologie		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 一平	第24回海洋教育フォーラム「駿河湾のふか〜い話 ー深海をのぞいてみようー」	第24回海洋教育フォーラム「駿河湾のふか〜い話 ー深海をのぞいてみようー」 日本船舶海洋工学会海洋教育推進委員会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Yasuwo Fukuyo	Socio-economic and management of Harmful Algal Blooms	WESTPAC workshop on the development of a research strategy for Harmful Algal Blooms toward the future development of HAB science in the Western Pacific: What we know, and what we do not know on HABs WESTPAC (UNESCO/IOC Sub-commission for the Western Pacific)		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	福代 康夫 岩滝 光儀 脇田 和美	東南アジアにおける有害微細藻類の発生：研究の現状と今後の課題	平成28年度漁場環境保全関係研究開発推進会議 赤潮・貝毒部会 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 淳	海事考古学からみた蒙古襲来	ユーラシアにおけるモンゴルのインパクト：考古学・歴史学から見た「海域アジアのモンゴル襲来 昭和女子大学		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako Okubo	Ecosystem Approach in Practice: What Can We Learn from the Antarctic Experience?	The 1st International Workshop on Future Vision of the Marine Protected Areas in the Arctic Ocean		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 福代康夫 岩滝光儀	貝毒・赤潮問題に関する社会科学的アプローチ	東京大学大気海洋研究所共同利用研究会「陸と海と人とー里海」 東京大学大気海洋研究所・公益財団法人国際エメックスセンター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美	海洋生物を護るための仕組みって？ー条約・法律・計画・戦略	ナホトカ号油流出事故から20年 シンポジウム・私たちは海洋環境災害にどう対処すべきか (公財)日本野鳥の会、日本環境災害情報センター、法政大学人間環境学部		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Muawanah 岩滝光儀 小松輝久 高橋和也 和田実 福代康夫	Harmful algal blooms, fish kills, and consequent socio-economic impact: A case study of Lampung Bay, Indonesia	JSPS CCORE RENSEA First Seminar on Coastal Ecosystems in Southeast Asia (日本学術振興会先端拠点研究事業) JSPS CCore RENSEA		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 福代康夫 岩滝光儀	東南アジアにおける魚類斃死を伴う赤潮の発生とその傾向	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 真史	平安時代の都市における動物利用	第33回条里制・古代都市研究大会 条里制・古代都市研究会		2017.03

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)	関 いずみ	用宗における社会組織の構造と課題	第9回駿河湾・伊豆海 峯地域研究集会 - 駿河 湾自然環境と環駿河湾 地域の研究 - 一般社団法人水産海洋 学会 地域研究集会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	斉藤 雅樹	おおいた遺産「鉄輪・亀川の地獄群」	大分学研究会 大分学研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	斉藤 雅樹	パネルディスカッション「いまこそ『温泉』で地域振興 を考える」パネラー	ダイエット&ビューテ ィフェア2016 UBMメディア		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	丸山 真史	環境変化と漁労の展開	第2回文化財技術研究 会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	丸山 真史	大和・河内における古墳時代の馬の飼育と管理	古代のウマ研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	川崎 一平	生き物が語る島の歴史：ウェワク諸島における複合的生 業の可能性	総合地球環境学研究所 IS研究会 総合地球環境学研究所 豊田IS研究会		2017.02
その他の文筆活 動	関 いずみ	レジャー・観光と漁業の共生のあり方について - 富戸漁 港におけるダイビング事業を事例として -	水産工学関係研究開発 推進会議水産基盤部会 漁港水域の有効利用の 促進を考える - 栽培養 殖・観光資源との連携 を中心に - 報告書 国立研究開発法人水産 研究・教育機構 水産 工学研究所	pp44 - 48	2016.04
その他の文筆活 動	関 いずみ	地域から考える防災のあり方	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. 39 pp54-58	2016.05
その他の文筆活 動	山田 吉彦	アジア海域の安全保障で主導権を發揮することが海洋国 家日本の使命だ	産経新聞 産経新聞社	2016年5月13日 正論欄	2016.05
その他の文筆活 動	山田 吉彦	日本は南シナ海管理の役割担え	産経新聞 産経新聞社	2016年7月18日朝 刊	2016.07
その他の文筆活 動	山田 吉彦	奄美・石垣・宮古など日本の安保に重要離島の「防人」 配備を急げ	産経新聞 産経新聞社	2016年12月16日 正論 欄	2016.12
その他の文筆活 動	大庭重信 丸山 真史	大坂城下町のネコ	葦火 大阪文化財研究所	184号 6-7	2017.01
その他の文筆活 動	山田 吉彦	新 ぐるり海道 歴史散歩	船員ほけん 一般財団法人 船員保 険会	Vo1. 691 pp. 12-13	2017.01
その他の文筆活 動	Rintaro Ono	The Lapita Cultural Complex in Time and Space: Expa nsion Routes, Chronologies and Typologies	People and Culture i n Oceania Japanese Society for Oceanic Studies	32 63-69	2017.02
その他の文筆活 動	山田 吉彦	中国漁船「日本海」進出に警戒を	産経新聞 産経新聞社		2017.03
環境社会学科					
著書	蔵持不三也 嶋内博愛 伊藤純 藤井紘司 山越英嗣 小林 孝広 村田淳郎 曹圭憲 出口雅敏 山崎真之 瀧音大 松田俊介 松平俊久	越境する小商いサリサリストアー日本人配偶者の役割に 焦点をあててー	文化の遠近法ーエコ・ イマジネールII 言叢社		2017.03
原著論文	Mai Sakai Yuki Kita Kazunobu Kogi Masanori Shinohara Tadamichi Morisaka Takashi Shiina Miho Inoue-murayam a	A wild Indo-Pacific bottlenose dolphin adopts a soc ially and genetically distant neonate	Scientific Reports		2016.04

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	Hiromichi Tanaka Tomoya Inami Tetsuo Sakurada	Researches and Developments of Wave Overtopping Type Wave Power Generation	Proceedings of the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference the International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)	26 642-648	2016.06
原著論文	Tomoya Inami Hiromichi Tanaka Tetsuo Sakurada	Study on Wave Reflection Coefficient and Wave Runup Height on a Slope	Proceedings of the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference the International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)	26 629-635	2016.06
原著論文	李 銀姫	日中韓における海域利用権利の比較研究	研究奨励補助計画報告書 東海大学総合研究機構	第40号 39-43	2016.07
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	土木学会論文集B2 (海岸工学) 土木学会	第72巻、No.2 I_1075-I_1080	2016.11
原著論文	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 井上智仁 光成魁 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次	高分解能地層探査およびコアリング調査に基づく沿岸海域における活断層の活動履歴の解明—八代海における日奈久断層帯を例として—	活断層研究 日本活断層学会	45号 1-19	2016.12
原著論文	小林 俊行 東 恵子	パブリック・アチーブメント型教育の展開とその効果の検証	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15号 pp.1-10	2017.03
作品及び演奏発表等	東 恵子	清水総合運動場リニューアル	静岡市		2016.04
作品及び演奏発表等	東 恵子	JR草薙駅舎	日本 静岡県 静岡市 草薙 JR東海 静岡市		2016.11
作品及び演奏発表等	東 恵子	JR清水駅ペDESTリアンデッキ	日本 静岡県 静岡市 清水区 静岡市		2017.01
作品及び演奏発表等	東 恵子	JR安倍川駅南口、北口広場	日本 静岡県 静岡市 安倍川 JR東海 静岡市		2017.03
フィールドワーク	小林 孝広	静岡市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		2016.04
フィールドワーク	小林 孝広	静岡市駿河区用宗地区における若手シラス漁師のライフストーリー研究			2016.04
フィールドワーク	東 恵子	三保松原の保全と活用に係る地元ワークショップ	日本 静岡県 静岡市 清水区 三保松原		2016.05
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ティア漁民組織についての基礎的研究	フィリピン共和国 カピス州イビスサン町およびアクラン州アルタバス町 科学研究費基盤C (代表:小林孝広)		2016.09
フィールドワーク	東 恵子	御幸通り景観形成	日本 静岡県 静岡市 御幸通り		2016.09
フィールドワーク	李 銀姫	東幡豆の海における今昔実態調査	日本、愛知県 総合地球環境学研究所 エリアケイパビリティプロジェクト		2016.10
フィールドワーク	李 銀姫	石垣島における沿岸域利用と管理	日本、沖縄県 東海大学 研究奨励補助計画		2016.11
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ティア漁民組織に関する基礎的研究	フィリピン共和国 カピス州イビスサン町およびアクラン州アルタバス町 科学研究費基盤C (代表:小林孝広)		2017.03

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)	Xiaobo Lou Yinji Li Midori Kawabe Takeshi Hidaka Tamano Namikawa	How can natural science and social science be integrated for the proper use of aquaculture area?	The 7th World Fisheries Congress		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Comparative studies on sea use right system in East Asia	The 7th World Fisheries Congress		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Open discussion facilitator Topic: How can the social sciences and humanities be better integrated into global change ocean science to achieve IMBER's vision?	THE IMBER HDWG Workshop: Responses of society to global changes in marine system IMBER HDWG		2016.05
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 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次 阿部信太郎	八代海海底断層群における活動履歴の解明-高分解能地層探査装置を用いたSeismic Trenchingへの試み-	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
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 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次 阿部信太郎	海底活断層調査における高分解能地層探査の活用	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromichi Tanaka	the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference(においてChairman	the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference the International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 萩原 直樹	駿河湾の急潮 -流動モニタリング-	日本海及び日本周辺海域における環境急変現象(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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹 勝間田 高明 田中 昭彦 仁木 将人	駿河湾の急潮-栄養塩とプランクトン	日本海及び日本周辺海域における環境急変現象(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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	居波 智也 田中 博通 櫻田 哲生	越波式波力発電装置の越波量と送水量の関係	第25回日本エネルギー学会大会 日本エネルギー学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大石 正晴 田中 博通 居波 智也 櫻田 哲生	可動式止水板を用いた越波式波力発電装置の開発	第25回日本エネルギー学会大会 日本エネルギー学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 博通	新たな海洋エネルギーの利用	第24回地球環境シンポジウム 土木学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	北 勝利 宇都宮智昭 関田欣治	砂質地盤におけるサクションアンカーの把駐力に関する検討	第28回中部地盤工学シンポジウム (公社)地盤工学会中部支部		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Tadamichi Morisaka	Round table 'River dolphins'	Joint International Symposium 'The 6th International Symposium on Primatology and Wildlife Science & The 5th CCT-Bio International Workshop on Tropical Biodiversity and Conservation'		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	李 銀姫	アクティブラーニング教育の場としての三保	三保松原学・文化講座		2016.09

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)	北 勝利 宇都宮智昭 関田欣治	砂質地盤におけるサクシオンアンカーの把駐抵抗に関する遠心模型実験	第51回地盤工学研究 発表会 (公社)地盤工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 藤巻三樹雄 根元謙次 アイダンオメル	沿岸域に分布する活断層を対象としたSeismic Trenchingへの試み	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	東 恵子	色彩計画四半世紀 共創の取組み	清水港・みなと色彩計 画25周年記念事業 ふ りかえれば未来 清水港・みなと色彩計 画推進協議会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Yinji Li Jun Kimura	A Model Educational Program for Underwater Cultural Heritage utilizing a Remotely Operated Vehicle	International Congre ss for Underwater Ar chaeology 2016(IKUWA 6)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	第63回海岸工学講演会 土木学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoaki Utsunomiya Koji Gotoh Katsutoshi Kita Iku Sato Hirofumi Takano Toshiya Iwashita	At-sea Demonstration Test for Cost-reduction of Mooring System for Floating Wind Turbine	The 15th World Wind Energy Conference an d Exhibition 第15回世界風力エネル ギー会議2016東京 組 織委員会World Wind E nergy Association (W WEA)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	宇都宮智昭 関田欣治 北 勝利 佐藤 郁	浮体式洋上風力発電のためのサクシオンアンカーの開発 ・実証-基本設計及び施工の概要-	日本船舶海洋工学会平 成28年秋季講演会 公益社団法人日本船舶 海洋工学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 村山 美徳 小木 万布 森阪 匡通 酒井 麻衣 椎名 隆	御蔵島に生息するミナミハンドウイルカ (Tursiops aduncus)の血縁解析	第25回DNA多型学会学 術集会 DNA多型学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	宇都宮智昭 後藤浩二 北 勝利 佐藤 郁 高野裕文 岩下智也	浮体式洋上風力発電のための係留コスト低減に関する海域実証試験	第38回風力エネルギー 利用シンポジウム 一般社団法人日本風力 エネルギー学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充 東 恵子 宮内 順 植田 俊 柳瀬 朝木 木村 早紀 鐘下 拓人	パネルディスカッション「インバウンド観光の推進による地域の活性化」(パネリスト)	To-Collaboシンポジウ ム「インバウンド観光 の推進による地域の活 性化」 東海大学観光学部(湘 南・代々木校舎)・海 洋学部(清水校舎)・ 経営学部(熊本校舎) ・国際文化学部(札幌 校舎)		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	東 恵子	クルーズ客船インバウンド観光 海の玄関口 清水港を拠点にした地域振興	インバウンド観光の推 進による地域活性化 東海大学観光学部・海 洋学部・経営学部・国 際文化学部		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 萩原 直樹	駿河湾における直接測流観測	第9回 駿河湾・伊豆 海嶺地域研究集会-駿 河湾自然環境と環駿河 湾地域の研究- 一般社団法人水産海洋 学会, 東海大学海洋学 部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	東 恵子	公園樹木や街路樹がもたらす、視覚的、生理的、心理的効果の研究-緑による課題解決型都市のイノベーション-	平成28年度静岡市・焼 津市地域課題解決事業 ~大学連携による地域 課題への取組み~ 静岡市・焼津市連携協 議会		2017.03

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 (記録なし)	東 恵子	東静岡地区景観まちづくり	東静岡駅周辺地区景観 まちづくりセミナー 静岡市		2016.06
その他の文筆活動	東 恵子	平成26年度色彩計画事業報告書	平成26年度色彩計画事 業報告書 清水港・みなと色彩計 画推進協議会	P1-P67	2016.04
その他の文筆活動	東 恵子	Only One を目指した清水港の景観 —しみずのいろ み なとのかたち—	港湾 公益社団法人日本港湾 協会	第93巻4号 P2-P3	2016.04
その他の文筆活動	東 恵子	公園樹木や街路樹がもたらす、視覚的、生理的、心理的 効果の研究—緑により課題解決型都市のイノベーション —	平成28年度静岡市・焼 津市地域課題解決事業 ～大学連携による地域 課題への取組～ 静岡市・焼津市連携協 議会	p65-p69	2017.03
その他の文筆活動	東 恵子	インバウンド観光の推進による地域の活性化	文部科学省の「地(知) の拠点」整備事業 To-Collabo プログラ ムによる全国連動型地 域連携の提案」による 地域連携事業 東海大学	P89-105 P129-P1 34 P171-P184	2017.03

海洋地球科学科

原著論文	Kohei Ino Uta Konno Makiko Kouduka Akinari Hirota Yoko Togo Akari Fukuda Daisuke Komatsu Urumu Tsunogai Akihumi S. Tanabe Satoshi Yamamoto Teruki Iwatsuki Takashi Mizuno Kazumasa Ito Yohey Suzuki	Deep Microbial Life in High-Quality Granitic Ground water from Geochemically and Geographically Distinc t Underground Boreholes.	Environmental Microb iology Reports	8 285-294	2016.04
原著論文	村上 文敏 古谷 昌明 高智 英二郎 丸山 かおる 畑山 一人 武田 伸勝 佐藤 正良 馬場 久紀	浅海用高分解能三次元音波探査システムの開発とそれ による駿河湾北部沿岸海域の活断層調査	活断層研究	44号 29-44	2016.04
原著論文	加藤 彩愛 植原 量行 鋤柄 千穂 笹井 義一	低気圧性渦がもたらす栄養塩の鉛直フラックス---台湾東 方沖低気圧性渦をケーススタディとして---	月刊海洋 海洋出版株式会社	48 186-192	2016.05
原著論文	U. Tsunogai Takanori Miyauchi T. Ohyama Daisuke Komatsu F. Nakagawa Yusuke Obata Keiichi Sato Tsuyoshi Ohizumi	Accurate and precise quantification of atmospheric nitrate in streams draining land of various uses by using triple oxygen isotopes as tracers.	Biogeosciences	13 3441-3459	2016.06
原著論文	Kobashi Fumiaki Onikata Yukino Iwasaka Naoto Kawai Yoshimi Oka Eitaro Kazuyuki Uehara Ito Shin-ichi Odamaki Minoru Sasaki Hideharu	Small meander of the Kuroshio Extension and associa ted northward spreading of warm water: Three-vessel simultaneous observations and an eddy-resolving oc ean model simulation.	Journal of Geophysic al Research, Ocean AGU publication	121 5315-5337	2016.07
原著論文	U. Tsunogai Lin Cheng Masanori Ito Daisuke Komatsu F. Nakagawa Hiroshi Shinohara	Remote determinations on fumarole outlet temperatur es in an eruptive volcano.	Geophysical Research Letters	43 11620-11627	2016.11

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
原著論文	Nagano Akira Suga Toshio Kawai Yoshimi Wakita Masahide Kazuyuki Uehara Taniguchi Kyoko	Ventilation revealed by the observation of dissolved oxygen concentration south of the Kuroshio Extension during 2012-2013.	Journal of Oceanography Springer	72 837-850	2016.12
原著論文	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 横山由香 井上智仁 光成魁 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次	高分解能地層探査およびコアリング調査に基づく沿岸海域における活断層の活動履歴の解明—八代海における日奈久断層帯を例として—	活断層研究 日本活断層学会	45号 1-19	2016.12
原著論文	Tomohiro Toki Daigo Iwata U. Tsunogai Daisuke Komatsu Yuji Sano Naoto Takahata Hiroshi Hamasaki Jun-ishi Ishibashi	Formation of gas discharging from Taketomi submarine hot spring off Ishigaki Island in the southern Ryukyu Islands, Japan	Journal of Volcanology and Geothermal Research	330 24-35	2017.01
原著論文	Kasuya Miyakawa Eiishi Ishii Akinari Hirota Daisuke Komatsu Kosuke Ikeya U. Tsunogai	The role of low-temperature organic matter diagenesis in carbonate precipitation within a marine deposit	Applied Geochemistry	76 218-231	2017.01
原著論文	Suguru Kameda Kunio Kutsuwada	Validation of Gridded Data Set of Global Surface Wind/Wind-stress Vector Field	Journal of Oceanography 日本海洋学会	Vol. 73 DOI 10.1007/s10872-017-0419-z	2017.03
フィールドワーク	岡 英太郎 柳本 大吾 川合 義美 鋤柄 千穂 植原 量行 響田 邦夫 平野 雄也 八木 雅文 垣内 陽	深層循環の係留観測と北太平洋中央モード水の観測	北太平洋		2016.05
フィールドワーク	伊藤 進一 安田 一郎 田中 雄大 伊藤 幸彦 高橋 一生 植原 量行 井上 龍一郎 川崎 睦実	乱流計・水中グライダーを用いた夏季東北海域における親潮系冷水からの栄養塩拡散過程の観測	東北海域		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 響田 邦夫 田嶋 莉奈 佐々木 英治 笹井 義一	OFES結果による北太平洋熱帯・亜熱帯循環系の海洋内部構造と海上風場への依存性	2016年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	響田 邦夫 八木 雅文	南大洋上における海上風の経年変動とDPOI	2016年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	響田 邦夫 亀村 光	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—	2016年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	響田 邦夫 根田 昌典 鈴木 直弥	漂流型波浪計による外洋波浪の実測およびJMA波浪モデルの検証	2016年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2016.04
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	日本海洋学会2016年度 春季大会 日本海洋学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 智則 植原 量行 酒井 光夫 若林 敏江 加藤 慶樹 D. Vija	フィリピン東方海域における表層海洋構造とクロロフィル	日本海洋学会2016年度 春季大会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	日比 慶久 西尾幸郎 安部 俊彦 齋藤 俊郎	静岡県下におけるシガテラ毒産生底生渦鞭毛藻類 <i>Gambierdiscus</i> 属の探索	日本食品衛生学会 公益社団法人日本食品衛生学会		2016.05

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)	Kunio Kutsuwada Hiroyuki Tomita Shin' ichiro Kako Tsutomu Hihara Masahisa Kubota Yu Takahashi	Construction of New Gridded Product of Surface Wind Vectors over the Global Ocean by Multiple Satellite Observations	International Ocean Vector Wind Science Team Meeting 2016 International Ocean Vector Wind Science Team		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	横山由香 坂本 泉 金子剛史 八木雅俊 井上智仁 根元謙次 藤巻三樹雄 笠谷貴史 藤原義弘	広田湾に分布する津波堆積物の粒子特性	日本地球惑星科学連合大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
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 松下小春 嵯峨山積	岩手県広田湾における珪藻化石群集の特徴	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
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 五味泰史 藤巻三樹雄 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	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐 松井壮 成田 尚史 守屋洋	四重極型質量分析計を用いた海水中溶存気体(N ₂ , O ₂ , Ar, CO ₂)の同時定量システム(EI-MS)の開発	海洋理工学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	角皆 潤 宮内 貴規 大山 拓也 小松 大祐 中川 書子 小幡 祐介	流域の土地利用変化が河川水中の硝酸の起源に与える影響について	日本地球惑星科学連合 2016年大会		2016.05
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 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次 阿部信太郎	八代海海底断層群における活動履歴の解明-高分解能地層探査装置を用いたSeismic Trenchingへの試み-	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 昌稚 佐久間 博基 小松 大祐 中川 書子 角皆 潤 石村 豊徳	溶存酸素の三酸素同位体組成自動分析法の開発	日本地球惑星科学連合 2016年大会		2016.05
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 アイダンオメル 藤巻三樹雄 根元謙次 阿部信太郎	海底活断層調査における高分解能地層探査の活用	日本地球惑星科学連合大会2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 鴨川 仁 井筒 潤 馬場 久紀	東海大学方式VLF帯パルス電磁波観測装置の開発と観測	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	平井康裕 岡村聡 坂本 泉 新城竜一 和田恵治 吉田尊智	伊豆-小笠原弧, アクティブリフトの玄武岩マグマとマントル不均質	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 優 原田 靖	GPS から推定される過去の大陸形状の復元 その2	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05

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 Izumi Sakamoto 八木雅俊 藤巻三樹雄 根元謙次 藤原義弘	Formation of Tsunami Origin Sediment left by 2011 Tohoku Earthquake in Hirota Bay.	The 23rd Pacific Science Congress. Pacific Science Congress		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Ino Alex HERNSDORF Uta Konno Mariko Kouduka Michinari Sunamura Akinari Hirota Yoko Togo Kazumasa Ito Akari Fukuda Teruki Iwatsuki Takashi Mizuno Daisuke Komatsu Urumu Tsunogai Katsunori Yanagawa Toyoho Ishimura Yuki Amano Brian Thomas Jill Banfield Yohey Suzuki	Co-occurrence and Metabolic Consequences of Candidate Bacterial Phyla and Anaerobic Methane Oxidizing Archaea in the Deep Crustal Biosphere.	2016 Goldschmidt Conference		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuya Miyakawa Eiichi Ishii Takashi Mizuno Akinari Hirota Daisuke Komatsu Kosuke Ikeya Urumu Tsunogai	Microbial CO ₂ Reduction Continuing for Millions Years in Neogene Mudstone Resulting in Extreme ¹³ C-Enrichment.	2016 Goldschmidt Conference		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Ito Hiroki Sakuma Daisuke Komatsu Fumiko Nakagawa Urumu Tsunogai Toyoho Ishimura	Development of a Noble Pretreatment System for the Determination on the Triple Oxygen Isotopes of Dissolved Oxygen	2016 Goldschmidt Conference		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Urumu Tsunogai Takanori Miyauchi Takuya Ohyama Daisuke Komatsu Yusuke Obata Fumiko Nakagawa	Quantifying Nitrate Dynamics in Lakes Using Triple Oxygen Isotopes as Tracers	2016 Goldschmidt Conference		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 横山由香 八木雅俊 藤巻三樹雄 田中 克彦 根元謙次 藤原義弘	Geo-environment change caused by the 3.11 tsunami disaster around the Tohoku coastal area, Japan	23rd Pacific Science Congress Pacific Science Association		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	平野雄也 植原 量行	黒潮・黒潮続流の流路に関する研究	2016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		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masafumi Yagi Kunio Kutsuwada Mikio Naganobu	Interannual Variation of Surface Wind Field over the Southern Ocean and DPOI	13th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society Asia Oceania Geosciences Society		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 饒田 邦夫 佐々木 英治 笹井 義一	Structures in the Tropical and Subtropical Circulations of the North Pacific using OGCM Outputs and ARGO data and their Dependency on Surface Wind Field	13th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society Asia Oceania Geosciences Society		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	角皆 潤 宮内 貴規 大山 拓也 小松 大祐 中川 書子 小幡 祐介	三酸素同位体比を指標に加えることで河川水中の硝酸の起源とその挙動に関する理解を深める	2016年度日本地球化学会第63回年会 日本地球化学会		2016.09

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)	横山由香 坂本 泉 八木雅俊 藤巻三樹雄 根元謙次 笠谷貴史 藤原義弘	岩手県広田湾における3.11津波堆積物の堆積モデル	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	石塚治 針金由美子 谷健一郎 山崎俊嗣 田村千織 芦田将成 櫻本晋洋 海野進 金山恭子 八木雅俊 坂本 泉 井上智仁 Tithi Ghosh 宮島優希	島弧創成成長プロセスと海底拡大軸のインタラクション 伊豆マリアナ前弧域KH-14-5航海	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡 英太郎 根田 昌典 植原 量行 川合 義美 饒田 邦夫	黒潮統流周辺海域における分野横断的船舶観測	日本海洋学会2016年度 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	饒田 邦夫 岡 英太郎 根田 昌典 植原 量行 小橋 史明 川合 義美	冬季黒潮統流南方海域における三位一体集中観測 - KH-14-1航海の成果 -	日本海洋学会2016年度 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行 岡 英太郎 根田 昌典 鋤柄 千穂 饒田 邦夫	黒潮統流南側海域における冬季海洋混合層の乱流運動エネルギー散逸率の時間変化	日本海洋学会2016年度 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	和川 拓 植原 量行 伊藤 進一 寛 茂穂 清水 勇吾 倉賀野 連 中野 俊也	流速観測で捉えた磯口ジェットの流動構造	日本海洋学会2016年度 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鋤柄 千穂 三野 義尚 岡 英太郎 植原 量行 根田 昌典	黒潮統流周辺海域における水塊構造の変化と生物応答	日本海洋学会2016年度 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松下小春 坂本 泉 上原太樹 八木雅俊 岡村聡 棚橋道郎	スミスカルデラ北部における水中音響異常と熱水変質帯	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 田中 博通 藤巻三樹雄 根元謙次 アイダンオメル	沿岸域に分布する活断層を対象としたSeismic Trenchingへの試み	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉	地質学会海洋地質会場 座長	日本地質学会第123年 学術大会 日本地質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	饒田 邦夫 千賀 康弘	東海大学における海洋教育と独自の資格—海洋環境士—	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会沿岸海洋 研究会、日本海洋学会 教育問題研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	垣内 陽 饒田 邦夫 佐々木 英治 笹井 義一	OFES結果による亜表層構造の風応力場への依存性と風成駆動流の検証	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2016.09

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)	饒田 邦夫 岡 英太郎 根田 昌典 植原 量行 小橋 史明 川合 義美	冬季黒潮続流南方海域における三位一体集中観測-KH-14-1航海の成果-	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 裕之 加古 真一郎 日原 勉 饒田 邦夫 久保田 雅久 亀田 傑	複数衛星を用いた全球海上風格子データの構築	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 篤吉 根田 昌典 饒田 邦夫 鈴木 直弥 市川 香	KH-14-1航海で観測された風波の発達過程に対するうねりの影響の評価	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 雄貴 加古 真一郎 高山 勝巳 富田 裕之 日原 勉 饒田 邦夫 久保田 雅久	DREAMSを用いたJ-OFURO3海上風ベクトルデータセットの有用性の検証	2016年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 康弘	無人観測船の応用性と課題	海洋理工学会平成28年 度秋季大会 海洋理工学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	一ノ瀬 里美 花村 憲享 馬場 久紀 中田 賢嗣 平田賢治 山崎 明 小林 昭夫 勝間田 明男 対馬 弘晃 前田 憲二	自己浮上式海底地震計 (OBS) を用いた駿河湾での連続地震観測について	海洋理工学会平成28年 度秋期大会 海洋理工学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	花村 憲享 一ノ瀬 里美 馬場 久紀 中田 賢嗣 小林 昭夫 浅原 里美 茂木 伸治	自己浮上式海底地震計の回収支援に向けた小型衛星通信端末の搭載実験について	海洋理工学会平成28年 度秋期大会 海洋理工学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	角皆潤 程林 小松 大祐 中川 書子 篠原 宏志	水素同位体交換平衡を利用した火山噴気温度の遠隔測定：航空機を用いた噴煙観測の将来性	2016年度質量分析学 会同位体比部会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行	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 共同利用研 究集会 大気海洋相互作用に関 する研究集会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 裕之 加古 真一郎 日原 勉 饒田 邦夫 久保田 雅久 亀田 傑	全球洋海上風データセットの構築と相互比較	東京大学大気海洋研究 所国際沿岸海洋研究セ ンター研究集会[海洋 循環に果たすスケール 間相互作用の理解] 東京大学大気海洋研究 所国際沿岸海洋研究セ ンター		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masafumi Yagi Kunio Kutsuwada Mikio Naganobu	Seasonal dependency of air-sea interaction near the Drake Passage	The Seventh Symposiu m on Polar Science National Research of Polar Research		2016.11

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)	藤野 裕弘 室田 憲一 北野 忠 小栗 和也 藤吉 正明 岩本 泰 松本 晃一 日比 慶久 新倉 啓 竹中 万紀子 竹中 践 河合 久仁子 千賀 康弘 舟尾 隆 村田 浩平	『環境保全型社会に向けた次世代育成の取組み』	トコラボプログラム報告会 東海大学		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Izumi Sakamoto Yasuhiro Hirai Satoshi Okamura Ryuichi Shinjyo Keiji Wada	Contribution of slab melting to magmatism at the active rifts zone in the middle of the Izu-Bonine arc	2016 AGU Fall Meeting American Geophysical Union		2016.12
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 prediction model	Joint PI meeting of Global Environmental Observation Mission 2016 Japan Aerospace Exploration Agency		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Wagawa, Taku Ito, Shin-ichi Kakehi, Shigeo Shimizu, Yugo Kazuyuki Uehara Kuragano, Ren Nakano, Toshiya	Vertical structure and temporal variation of Isoguchi Jet	The 32nd International Symposium on Okhotsk Sea & Polar Oceans, 2017 City of MombetsuNIPR, KIT, Tokai University, Hokkaido Campus Tohoku University of Agriculture, Okhotsk Campus ILTS, Hokkaido University, JCAR		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 横山由香 高橋大二郎 坂本葉月 藤巻三樹雄 八木雅俊 笠谷貴史 藤原義弘 金子健司 片山亜優 木島明博	宮城県女川湾の底質環境および堆積物の移動	ブルーアースシンポジウム2017 海洋研究開発機構		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 飯島さつき 門馬大和 谷健一郎	カメラ付きドレッジ「さつき」システム①その開発と機能紹介	ブルーアースシンポジウム2017 海洋研究開発機構		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	谷健一郎 坂本 泉 飯島さつき 小栗一将 門馬大和 佐野貴司 中野幸彦 宮島優希	カメラ付きドレッジシステムを用いた海底調査の試みII	ブルーアースシンポジウム2017 海洋研究開発機構		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Kakiuchi Kunio Kutsuwada Yoshikazu Sasai Eiji Sasaki	Wind-dependent subsurface structures and transports in the Pacific Ocean	Meeting on Perspectives in Computational Atmosphere and Ocean Science and 8th OFES International Workshop Japan Agency for Marine Science and Technology		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Hisashi Narita 門田高太 丹下佑美子 Daisuke Komatsu	駿河湾および清水港は酸性化しているか？ 一同海域での時系列観測の開始に向けてー	水産海洋シンポジウム 地域研究集会 第9回 駿河湾・伊豆海嶺 地域研究集会ー駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究ー 水産海洋学会		2017.03

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 (記録なし)	成田 尚史 小松 大祐	駿河湾学の創成	海洋地球化学フォーラム ー大気から海底までの物質循環ー 高知大学海洋コア総合センター		2017.03
その他の文筆活動	饒田 邦夫	総論：海洋変動と熱・物質循環グローバルな大気海洋相互作用：海と空をつなぐもの	月刊海洋 海洋出版株式会社	48巻5号 153-161	2016.05
水産学科生物生産学専攻					
著書	高見宗広 福井 篤	発見は底にある-深海底棲性魚類の個体発育	生きざまの魚類学 魚の一生を科学する 東海大学出版会	37-60	2016.06
著書	Hiroyuki Motomura Ulysses B. Alama 武藤 望生 Ricardo P. Babaran Satoshi Ishikawa Fumihito Muto	Commercial and bycatch market fishes of Panai Island, Republic of Philippines.			2017.01
著書	武藤 文人 武藤 望生 石川 智士	生物多様性と地域資源の関係性 ーアジアの水産資源を例として	石川智士・渡辺一生(編), 地球と対話するサイエンス エリアケイパビリティー論 勉誠出版	109-132	2017.03
原著論文	武藤 望生 Ulysses Alama 畑 晴陵 Armi Guzman Ramon Cruz Arnold Gaje Rex Traifalgar 柿岡 諒 武島 弘彦 本村 浩之 Fumihito Muto Ricardo Babaran 石川 智士	Genetic and morphological differences among the three species of the genus <i>Rastrelliger</i> (Perciformes: Scombridae).	Ichthyological Research Springer	63 275-287	2016.04
原著論文	高見宗広 遠藤広光 福井 篤	日本初記録のセキトリイワシ科魚類ヤジリイワシ (新称) <i>Conocara krefftii</i>	魚類学雑誌 日本魚類学会	63巻1号 1-4	2016.04
原著論文	Thongthip Wongsin Jintana Salaenoi Kangsadan Boonprab Takashi Yoshikawa Yuki Okamoto Satoshi Ishikawa Kazuya Watanabe	Protein and Carbohydrate Accumulations in the Sediment of Blood Cockle (<i>Anadara granosa</i>) Culture Area at Bandon Bay, Surat Thani Province.	Thai Sci. and Technol. Journal Thammasat University	24 (2) 309-319	2016.04
原著論文	Wataru Doi Akira Mizutani Hiroyoshi Kohno	Larval release and associated tree-climbing behavior of the land hermit crab <i>Coenobita violascens</i> Heller, 1862 (Anomura: Coenobitidae)	Journal of Crustacean Biology	36(2) 279-286	2016.05
原著論文	Yuichi Nakajima Chuya Shinzato Mariia Khalturina Masako Nakamura Hiromi Watanabe Noriyuki Satoh Satoshi Mitarai	The mitochondrial genome sequence of a deep-sea, hydrothermal vent limpet, <i>Lepetodrilus nux</i> , presents a novel vetigastropod gene arrangement	Marine Genomics	28 121-126	2016.06
原著論文	Yuki Okamoto 武藤 望生 K. Kon Kazuya Watanabe Takashi Yoshikawa Jintana Salaenoi Satoshi Ishikawa	Stable isotope analysis suggests the existence of multiple populations of streaked spinefoot (<i>Siganus javus</i> L.) in Bandon Bay, Southern Thailand	Int Aquat Res Springer	8 (2) 169-178 DOI 10.1007/s40071-016-0132-3	2016.06
原著論文	武藤 望生 Hirohiko Takeshima Ryo Kakioka Ulysses B. Alama Armi May T. Guzman Ramon S. Cruz Arnold C. Gaje Rex Ferdinand M. Traifalgar Hiroyuki Motomura Fumihito Muto Ricardo P. Babaran Satoshi Ishikawa	Rapid and cost-effective molecular identification of the three mackerel species of the genus <i>Rastrelliger</i> (Perciformes: Scombridae) using PCR-RFLP analysis.	Marine Biodiversity Springer	First Online	2016.07

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
原著論文	越智大介 松本佳 岡 奈理子 出口智弘 佐藤克文 佐藤 崇 武藤 文人 綿貫 豊	Dual foraging strategy and chick growth of Streaked Shearwater <i>Calonectris leucomelas</i> at the two colonies of different oceanographic environment.	Ornithological Science The Ornithological Society of Japan	15(2) 213-225	2016.08
原著論文	T. Yamamoto K. Murashita H. Matsunari H. Oku H. Furuita H. Okamoto S. Amano 鈴木 伸洋	Amago salmon <i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> juveniles selectively bred for growth on a low fishmeal diet exhibit a good response to the low fishmeal diet due largely to an increased feed intake with a particular preference for the diet	Aquaculture 2016	465 380-386	2016.09
原著論文	Keiji Matusubara Shunzo Morii Masami Abe Goh Nishitani Masazumi Nishikawa Nobuhiko Akiyama Ian G. Gleadall	Early Feeding by Cultured Paralarvae of Octopus <i>sinensis</i> d'Orbigny 1841: Comparison of Survival, and Fatty Acid and Amino Acid Profiles, Using Two Species of <i>Artemia</i>	Asian Fisheries Science Asian Fisheries Society	29 57-64	2016.09
原著論文	Shotaro Izumi 鈴木究真	A novel PCR Detection Method for Major Fish Pathogenic Bacteria of <i>Vibrio anguillarum</i>	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	Vol 16, Num, 3 Pages: 571-578	2016.10
原著論文	Bussaya Plongon Jintana Salaenoi Chatcharee Kaewsuralikhit Pailin Jitchum Takashi Yoshikawa Yuki Okamoto Satoshi Ishikawa Kazuya Watanabe	Phytoplankton Distribution and Water Qualities in Coastal Aquaculture Area at Bandon Bay, Surat Thani Province	Thai Sci. and Technol. Journal Thammasat University	24 (4) 587-598	2016.10
原著論文	Masako Nakamura Yoshimi Higa Naoki H. Kumagai Ken Okaji	Using long-term removal data to manage a crown-of-thorns starfish population.	Diversity		2016.11
原著論文	武藤 文人	まぐろと古典籍	魚好きやねん 東海大学出版界	5	2016.11
原著論文	富山晋一 高見宗弘 福井 篤	A new deepwater assfish, <i>Bassozetus mozambiquensis</i> sp. nov. (Ophidiiformes: Ophidiidae), from the western Indian Ocean	Ichthyological Research 日本魚類学会	64 13-17	2017.03
原著論文	土井 航 鷺山 裕史 古市 皓大 大隅 美貴 鈴木 伸洋	卵巣の色彩に基づいて判別したサクラエビ雌の成熟段階	日本水産学会誌 日本水産学会	83巻2号	2017.03
翻訳	Fumihito Muto Hirokazu Kishimoto Nobuhiro Suzuki Izumi Akagawa Sho Tanaka	Laboratory Manual on Fundamental Ichthyology	東海大学出版部		2017.01
学術書編集・監修	福井 篤	講談社 動く図鑑 MOVE 魚			2016.06
フィールドワーク	鉄 多加志 中村 雅子	潜水調査時の安全に関する内部規定の一考察（空気消費と残圧の安全指標の研究）	日本・静岡県西伊豆私費		2016.04
学会・学術集会 （記録あり）	板垣のぞみ 間野伸宏 村下幸司 鈴木 伸洋 山本剛史	糖鎖を指標とした改善大豆豆粕飼料の評価-II	平成28年度日本水産学会春季大会 （公社）日本水産学会		2016.04
学会・学術集会 （記録あり）	増田知也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾に生息するミズウオ <i>Alepisaurus ferox</i> 、タチウオ <i>Trichurus lepturus</i> に蓄積する PCB, DDT に関する研究	第18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		2016.05

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)	Sukchai Arnupapboon R. PUNSRI Ratana Munprasit K. PHUTTHARAKSA B. YANGPONKHAN P. LAONGMANEE A. LAKSANA T. SOMLUX T. Y o s h i k a w a Takafumu ARIMOTO Satoshi Ishikawa	Environmental assessment of the set-net operation in Rayong Province, Thailand	The 7th World Fisheries Congress World Fisheries Congress		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Nakamura Yoshimi Higa Naoki H. Kumagai Ken Okaji	Population dynamics of the Crown-of-Thorns Starfish along the west coast of Okinawa Island viewed from long-term removal data	国際サンゴ礁学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Mitarai Yuichi Nakajima Masako Nakamura	Nearshore currents and population connectivity around Okinawa fringing reefs - a drifter study	13th International Coral Reef Symposium		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雅子	オニヒトデの駆除データから考える恩納村のオニヒトデ 個体群動態と駆除予測モデル	ISAP2016サイドイベント、持続可能な開発目標SDGsとサンゴ礁		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	高見宗広 福井 篤	日本初記録のセキトリイワシ科ヤジリイワシ属魚類2種	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	村崎謙太 高見宗広 福井 篤	駿河湾から採集されたクサウオ科インキウオ属の2未記載種	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木優太 松原圭史 阿部正美 西川正純 グレドル・イアン 西谷豪 秋山 信彦	マダコ <i>Octopus vulgaris</i> 用開放型シェルタの有効性	平成28年度日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木口嵩尋 秋山 信彦	人工飼料に海水が浸透することによるアオリイカの摂餌への影響	平成28年度日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	太田勇太 石原 良美 齋藤 寛 秋山 信彦	タナゴ <i>Acheilognathus melanogaster</i> の産卵期開始に影響を及ぼす日長条件	平成28年度日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Okamoto Nathaniel C. Anasco Yuya Ogawa Hilario Taberna Jr. Mae Grace G. Nillos Ida Pahila Alan Dino Moscoso Mamoru Kanzaki Koetsu Kon Tomoko Kishino T. Y o s h i k a w a Kou Ikejima Satoshi Ishikawa	Characteristics of $\delta^{13}C$ Values in Slipmouths (Family Leiognathidae) from Batan Bay Estuary, Panay Island, Philippines	平成28年度日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行 木村 陸 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾表層におけるカイアシ類優占種の季節変化	2016年度日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会 日本プランクトン学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 望生 Arnold GAJE Ramon CRUZ Ulysses ALAMA Armi GUZMAN Rex TRAI FALGAR Ricardo BABARAN 本村 浩之 武藤 文人 武島 弘彦 石川 智士	太平洋におけるオニアジの隠蔽種と交雑	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016.09

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)	武藤 文人 岸 俊樹 池上 周平 澤田 皓矢 小川 政幸 山本 翔太 大澤 周太	河湾からのオオクチヌメリ <i>Eleutherochir opercularis</i> の記録	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	渋川 浩一 武藤 文人 鈴木 寿之 藍澤 正宏 水野 直樹 黒倉 壽 佐野 光彦	名湖から得られたハゼ科サルハゼ属の1未記載種および同属の分類の現状	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新井肇 渡辺峻 湯浅由美 鈴木究真 田中英樹 久下敏宏 泉 庄太郎	神流川におけるアユ冷水病の伝播経路の解明	平成28年度日本水産学 会秋季大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	土井 航 村上 智一 吉岡 雅人 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のオカガニ類幼生の粒子追跡	日本甲殻類学会第54回 大会 日本甲殻類学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行	第10回ヤムシ研究集会 研究発表会の司会・座長	第10回ヤムシ研究集会 ヤムシ研究会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	荻原真我 池田晃雄 土井 航 鈴木 伸洋	駿河湾産タチウオの産卵年齢と成長	2016年度日本水産増殖 学会第15回大会 第12 回日韓・韓日本水産増養 殖シンポジウム 日本水産増殖学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松下 裕亮 野田航 村上 智一 河野 裕美 中村 雅子	西表島網取湾における造礁サンゴ幼生加入の空間的変異	日本サンゴ礁学会第1 9回大会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	安達 颯太 佐野 聡 藤原 沙希 目崎拓真 中村 雅子	四国南西海域における有藻性イシサンゴの幼生加入および群集の状況	日本サンゴ礁学会第1 9回大会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鷺見 宏幹 井上 實貴 吉田 惇志 中村 雅子	ヒメエダミドリイシ群集の北限域におけるガンガゼの食害の実態	日本サンゴ礁学会第1 9回大会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 陽香 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	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一特に浮遊性貝形類について	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 16 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	水野 沙季 中村 諄哉 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾における浮遊性端脚類および魚類マイクロネクトンの個体群動態と群集構造	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 16 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 諒平 森本 優希 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾におけるオキアミ類および枝角類の個体群動態と群集構造	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 16 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 混平 塚原 涼太 飯田 翔吾 吉川 尚 松浦 弘行 西川 淳 宗林 留美 大林 由美子	駿河湾における植物プランクトン群集の光合成特性と一次生産	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 16 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016. 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)	堀江 琢 高橋 健馬 吉川 尚 石川 智士	愛知県東幡豆の干潟に見られるエイ痕跡の出現状況	板鯉類シンポジウム2016in葛西臨海水族園 日本板鯉類研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 いづみ 武藤 文人 小川 晃司 富永 真理子 石川 俊資 木村 健人	ディディモゾイド科吸虫の寄生状況にもとづくクロマグロ当歳魚・若齢魚の成長海域推定の試み	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 友明 石村 学志 袁 春紅 塚越 英晴 高見 宗広 武藤 文人 ジョン パウワー	FishBase日本拠点形成とSANRIKU FishBaseプロジェクト	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 優子 藤岡 紘 武藤 文人 大下 誠二	クロマグロ0歳魚の摂餌生態	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	泉 庄太郎	平成29年度 日本魚病学会春季大会座長：講演番号209～211			2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	板垣のぞみ 間野伸宏 鈴木 伸洋 山本剛史	大豆油粕代替飼料を給餌したニジマス肝臓組織のレクチンプロテオミクス解析	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三浦正之 名倉 盾 岡崎 巧 大浜秀規 鈴木 伸洋 古坂博文 山本剛史	低魚粉飼料の利用性の高いニジマスの家系作出-I 超低魚粉飼料で長期間飼育されたニジマス親魚からの採卵成績	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本剛史 古坂博文 村下幸司 松成宏之 奥 宏海 鈴木 伸洋 間野伸宏 名倉 盾 三浦正之	低魚粉飼料の利用性の高いニジマスの家系作出-II F1稚魚における飽食給餌下での選抜効果	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野村みず帆 板垣のぞみ 間野伸宏 三浦正之 名倉 盾 鈴木 伸洋 山本剛史	低魚粉飼料の利用性の高いニジマスの家系作出-III 病理組織観察による評価	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
その他	福井 篤	いかに採るか？深海底棲性の仔稚魚を破損せずに！	魚好きやねん We Love Fishes 東海大学出版部	03	2016. 11

水産学科食品科学専攻

著書	飯島 美夏	熱分析第4版 (8.2 多糖)	講談社	362-373	2017. 02
原著論文	Yoon Hee Kim Yeong-Seon Won Xue Yang Motofumi Kumazoe Shuya Yamashita Aya Hara Akiko Takagaki Keiichi Goto Fumio Nanjo Hirofumi Tachibana	Green Tea Catechin Metabolites Exert Immunoregulatory Effects on CD4+ T Cell and Natural Killer Cell Activities	Journal of Agricultural and Food Chemistry	64 3591-3597	2016. 04
原著論文	日比 慶久 伊藤 優 早瀬 善正 齋藤 俊郎	フグ毒存在下においてフグ腸内細菌が産生する代謝産物機能解明の試み —有毒および無毒トラフグ Takifugu rubripes における腸内容物の比較—	東海大学紀要海洋学部 「海—自然と文化」 東海大学	14-1 1-4	2016. 09
原著論文	加藤登 國本弥衣 後藤 慶一 北上誠一 新井健一	押し込み試験法による冷凍すり身加熱ゲル形成能の評価の適用性	東海大学紀要海洋学部	14巻第1号 19-28	2017. 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
原著論文	日比 慶久 鉄 多加志 落合 芳博 齋藤 俊郎	流通システムの改善による水産物の安全・安心 魚類 のゲリラ的毒化の実態と事前予測による安全性確保	冷凍 公益社団法人 日本冷 凍空調学界	Vol.91 印刷中	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	増田知也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾に生息するミズウオAlepisaurus ferox、タチウオ Trichirus lepturusに蓄積するPCB, DDTに関する研究	第18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		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 寛	食糧としての海藻類の現状と未来	第18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		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 畠山立子 畠山兵衛	低分子ヒアルロン酸/水系の相転移	第65回高分子学会年次 大会 高分子学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	日比 慶久 西尾幸郎 安部 俊彦 齋藤 俊郎	静岡県下におけるシガテラ毒産生底生渦鞭毛藻類 <i>Gambie rdiscus</i> 属の探索	日本食品衛生学会 公益社団法人日本食品 衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 川口峻史 畠山立子 畠山兵衛	ナノセルロース複合アルギン酸球状ゲルの形成機構	平成28年度繊維学会年 次大会 繊維学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	石井陽菜 後藤 慶一	駿河湾産未利用魚を活用した魚醤油の製造に関する研究	第7回マイクロナノ啓 発会 マイクロ・ナノ研究開 発センター東海大学マ イクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木佑奈 宮原彩花 吉成知也 小林直樹 小西良子 寺嶋淳 後藤 慶一 高橋治男 渡辺麻衣子	発酵食品から分離された黒麹菌と近縁菌の系統分類学的 研究	第37回日本食品微生物 学会学術総会 日本食品微生物学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Gregorio Delgado 後藤 慶一 大熊盛也 岡田元	Endocalyx属代表種の分子系統学的解析	日本菌学会 60 周年記 念大会 日本菌学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	石井陽菜 後藤 慶一	駿河湾産未利用魚を活かした醤油の製造に関する研究	東海大学2016年度研究 交流会 東海大学研究推進部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	関野龍太 後藤 慶一	刺身の客観的可視化に関する研究	2016年度東海大学研究 交流会 東海大学研究推進部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	太田勇太 石原 良美 齋藤 寛 秋山 信彦	タナゴAcheilognatus melanogasterの産卵期開始に影響 を及ぼす日長条件	平成28年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏 片山捷 川口峻史 畠山立子 畠山兵衛	ナノセルロース複合アルギン酸球状ゲルの熱的性質	第52回熱測定討論会 日本熱測定学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	西村秀郷 都丸亜希子 吉成知也 後藤 慶一 寺嶋 淳 工藤由紀子	赤身魚でのヒスタミン生成菌の分布および菌種同定	第112回 日本食品衛生 学会学術講演会 日本食品衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 慶一	これまでの歩みと未来の食品栄養科環境科学	静岡県立大学「フード サイエンスネットワー ク」発足記念シンポジ ウム・交流会 静岡県立大学フードサ イエンス事務局		2016.11

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)	Yuuna Suzuki Haruo Takahashi Tomoya Yoshinari Naoki Kobayashi Yoshiko Sugita-Konishi Jun Terajima Keiichi Goto Maiko Watanabe	PHYLOGENIC STUDIES ON SACCHARIFYING ACTIVITY AND FU MONISIN PRODUCTION IN THE STRAINS OF KURO-KOJI MOLD S AND THEIR RELATIVES ISOLATED FROM FERMENTED FOODS	International Sympos ium of Mycotoxicolog y 2016 Japanese Society of Mycotoxicology		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石井陽菜 後藤 慶一	駿河湾産未利用魚を活用した魚醤油の製造に関する研究	水産利用関係研究開発 会議 利用加工技術部 会研究会 国立研究開発法人 水 産研究・教育機構 中 央水産研究所		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniko Hanamori Hideaki Yamanishi Momoyo Shirakami Eiichi Imazato Toshio Saito Hiroshi Saito	Sustainability of WASHOKU using DNA analysis	2016 ISAJ Symposium the Indian Scientist s Association in Jap an		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤斐丈 齋藤 寛	未利用魚類を用いた魚醤の開発研究	富士山麓A&Sフェア 2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中込啓介 深澤あかね 藤澤朋子 後藤 慶一 齋藤 寛	カワハギの冷凍保存に関する研究	富士山麓A&Sフェア 2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihisa Hibi Kedarnath Mahapatra Toshio Saito	Comparison of digestive capability between toxic and non-toxic puffer fish (Takifugu rubripes): an attempt to determine the role of puffer toxin on the digestion process	2016 ISAJ Symposium the Indian Scientist s Association in Jap an		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Toshio Saito	Short oral presentation of selected posters	2016 ISAJ Symposium the Indian Scientist s Association in Jap an		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 美夏	食品ゲルの熱分析	日本熱測定学会学会		2017.03

海洋生物学科

著書	村山 司	イルカと話したい	新日本出版社	全160ページ	2016.09
原著論文	Yusuke Kondo Susumu Ohtsuka Takeshi Hirabayashi Shoma Okada Nanako O. Ogawa Naohiko Ohkouchi Takeshi Shimazu Jun Nishikawa	Seasonal changes in infection with trematode species utilizing jellyfish as hosts: evidence of transmission to definitive host fish via medusivory.	Parasite	DOI: 10.1051/parasite/2016016	2016.04
原著論文	Balqis, A R S Yusoff, F. M. Arshad, A. Jun Nishikawa	Seasonal variations of zooplankton biomass and size-fractionated abundance in relation to environmental changes in a tropical mangrove estuary in the Straits of Malacca.	Journal of Environme ntal Biology	Special Issue 3 7(4) 685-695	2016.04
原著論文	Chow S Konishi K Mekuchi M Tamaki Y Kenji Nohara Takagi M Niwa K Teramoto W Manabe H Kurogi H Suzuki S Ando D Jinbo T Kiyomoto M Hirose M Shimomura M Kurashima A Ishikawa T Kiyomoto S	DNA barcoding and morphological analyses revealed validity of Diadema clarki Ikeda, 1939 (Echinodermata, Echinoidea, Diadematidae)	ZooKeys	585 1-16	2016.04

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	Higashi R Sakuma K Chiba S Suzuki N Chow S Semba Y Okamoto H Kenji Nohara	Species and lineage identification for yellowfin Thunnus albacares and bigeye T. obesus tunas using two independent multiplex PCR assays	Fisheries Science	82(6) 897-904	2016.08
原著論文	矢野寿和 服部努 成松庸二 永尾次郎 岡本浩明 田中 彰	様々な漁業データから把握するアブラツノザメ Squalus suckleyi の食性	東北底魚研究 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北水産研究所	36 89-97	2017.01
原著論文	Miho Fukuda Tatsuo Aono Shinnosuke Yamazaki Jun Nishikawa Shigeyoshi Otsuka Takashi Ishimaru Jota Kanda	Dissolved radiocaesium in seawater off the coast of Fukushima during 2013-2015.	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry		2017.02
原著論文	Dhugal J. Lindsay Jun Nishikawa Keisuke Sunahara Yoshihiro Fujiwara Atsushi Yamaguchi	First record of the doliolid genus Paradololopsis in the Pacific Ocean.	Plankton and Benthos Research	12	2017.02
総説	田中 彰	メガマウスザメのふしぎ	化石研究会会誌 化石研究会	49(1) 13-17	2016.06
総説	田中 克彦 齋藤 暢宏	フクロエビ類の生物学-企画趣旨と自由集会内容	Cancer 日本甲殻類学会	25 103-107	2016.08
総説	Angus Atkinson Simeon L. Hill Evgeny A. Pakhomov Volker Siegel Ricardo Anadon Sanae Chiba Kendra L. Daly Rod Downie Sophie Fielding Peter Fretwell Laura Gerrish Graham W. Hosie Mark J. Jessopp So Kawaguchi Bjorn A. Krafft Valerie Loeb Jun Nishikawa Helen J. Peat Christian S. Reiss Robin M. Ross Langdon B. Quetin Katrin Schmidt Deborah K. Steinberg Roshni C. Subramaniam Geraint A. Tarling Peter Ward	KRILLBASE: a circumpolar database of Antarctic krill and salp numerical densities, 1926-2016			2017.03
翻訳	Fumihito Muto Hirokazu Kishimoto Nobuhiro Suzuki Izumi Akagawa Sho Tanaka	Laboratory Manual on Fundamental Ichthyology	東海大学出版部		2017.01
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			2016.04
フィールドワーク	田中 克彦	浜名湖の海草場における底生生物の分布・動態に関わる野外調査			2016.04
フィールドワーク	田中 克彦	三保海岸の底生生物の分布調査			2016.05
フィールドワーク	堀江 琢	東幡豆町の干潟におけるエイ類の出現状況調査	日本愛知県西尾市 総合地球環境学研究所		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	増田知也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾に生息するミズウオ <i>Alepisaurus ferox</i> 、タチウオ <i>Trichirus lepturus</i> に蓄積する PCB, DDT に関する研究	第18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		2016.05

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)	Akane Iida Kenji Nohara Fatimah Md. Yusoff Khwanruan Srinui Pham The Thu Susumu Ohtsuka Jun Nishikawa	Genetic diversity of a commercially-harvested jelly fish, <i>Rhopilema hispidum</i> in the Southwest Asia	Fifth International Jellyfish Bloom Symposium The Institute of Marine Sciences, CSIS		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa Susumu Ohtsuka Mulyadi Nova Mujiono Dhugal J. Lindsay Hiroomi Miyamoto Shuhei Nishida	Taxonomy and fisheries of a jellyfish <i>Crambionella</i> (Scyphozoa) from central Java, Indonesia	Fifth International Jellyfish Bloom Symposium The Institute of Marine Sciences, CSIS		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Miyake Shiho Honda Jun Nishikawa Fatimah Md. Yusoff	Life cycle of the edible jellyfish <i>Acromitus hardenbergi</i> (Scyphozoa: Rhizostomeae) that lives in a brackish environment	Fifth International Jellyfish Bloom Symposium The Institute of Marine Sciences, CSIS		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Fritz, K. Abed-Navandi, D. 佐藤 圭一 Sho Tanaka Kriwet, J.	Geometric morphometrics reveals morphospaces for early and late shark embryos (Chondrichthyes, Elasmobranchii)	The 11th International Congress of Vertebrate Morphology International Society of Vertebrate Morphologists		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	V. SANIAL K. BUESSELER M. CHARETTE N. CASACUBERTA M. CASTRIJELLO P. HENDERSON X. JUAN DIAZ J. KANDA P. MASQUE S. NAGAO Jun Nishikawa S. OTOSAKA S. PIKE	What are the main sources of Fukushima-derived radionuclides to the ocean off Japan five years later?	The 26th Goldschmidt Conference		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 攻 近藤裕介 橋本周一郎 西川 淳 三宅裕志 戸篠 祥 本多志穂 足立 文 Ephrime Metillo Honorio Pagliawan 西田周平	フィリピン・パラワン島におけるクラゲ類および共生生物の調査のための手続きと予察の結果	日本動物分類学会第52回大会 日本動物分類学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 横山由香 八木雅俊 藤巻三樹雄 田中 克彦 根元謙次 藤原義弘	Geo-environment change caused by the 3.11 tsunami disaster around the Tohoku coastal area, Japan	23rd Pacific Science Congress Pacific Science Association		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	矢野寿和 大下誠二 服部 努 金岩 稔 福若 雅章 永澤 亨 Sho Tanaka	Estimation of spatial distribution of North Pacific spiny dogfish <i>Squalus suckleyi</i> using generalized additive models	Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists American Elasmobranch Societyほか		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 大塚 攻 Khwanruan Srinui 西川 淳	東-東南アジアにおけるクラゲ類の共生魚類群集と種間関係について	2016年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 日本ベントス学会・日本プランクトン学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 田中 克彦 永瀬 碧 瀧澤 優太郎	折戸湾におけるフジツボ類のプランクトン・ベントス期の個体群動態	2016年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 日本ベントス学会・日本プランクトン学会		2016.09

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)	猿渡敏郎 柴垣和弘 小藤一弥 柳本卓 張成年 田中 彰	ハナザメ雌の腹部にいた胎仔12個体のDNA分析による父性 個体数の推定	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大泉 宏	代謝率測定によるエネルギー要求量の推定 ーイルカ類 での事例ー	日本哺乳類学会2016年 度大会自由集会・鳍脚 類の食物消費量算出に 向けて		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行 木村 陸 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾表層におけるカイアシ類優占種の季節変化	2016年度日本ブラン クトン学会・日本ベン トス学会合同大会 日本プランクトン学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野原 健司 佐久間 啓 岩田 陽介 作田 純輝	日本近海の岩礁性浅海魚類の比較系統地理 ー付着卵性 魚類を例にー	日本魚類学会大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高岸 愛実 安房田 智司 野原 健司 矢部 衛	キヌカジカの隠蔽種群の形態比較	日本魚類学会大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳	食べられるクラゲの話ークラゲ漁業の現状と漁獲種の生 態学	東海大学海洋学部 海 洋生物学科シンポジウ ム「魅惑！ 海洋生物 研究」 東海大学海洋学部 海 洋生物学科		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰	サメって何歳まで生きるの？	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 「魅惑！ 海洋生物研究 」 東海大学海洋学部海洋 生物学科		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 邑 北 夕紀 鈴木進悟 田中 彰 椎名 隆	野生下ハンドウイルカ152個体におけるMHC-DRB1遺伝子の 多型解析	組織適合性学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦	いつ？どこに？なにが？ー海洋生物分布データベースの可 能性	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 「魅惑！ 海洋生物研究 」 東海大学海洋学部海洋 生物学科		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大西 修平	乱獲を解く	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 「魅惑！ 海洋生物研究 」 東海大学海洋学部海洋 生物学科		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	熊本薫 大石雄一郎 榎本いず美 赤川 泉	ニホンウナギのお部屋探し (アパートメント編) ー高さ から見る巣穴選択ー	日本動物行動学会年会 日本動物行動学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Zofia Baumann Daniel J. Madigan Jun Nishikawa Owyn Snodgrass William Gilhooly Nicholas S. Fisher	Sources of radioactive cesium to marine biota off F ukushima.	7th SETAC World Cong ress		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	玉山若奈 佐野遙音 中野正夫 中地シュウ 赤川 泉	カモハラギンポの繁殖行動ーツンデレでイクメンな雄 ー	日本動物行動学会年会 日本動物行動学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中優 瀬戸和岳 伊東里那 岩田珠吏 中道一彦 日名地出 赤川 泉	アマゴの移動を探る！ ーアマゴが魅せた！ 成長の軌 跡ー	日本動物行動学会年会 日本動物行動学会		2016. 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)	松本章弘 田中 彰	日本産ヘラツノザメ属の再検討	板鯰類シンポジウム2016 IN 葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 尚希 田中 彰	駿河湾産アカエイの年齢と繁殖	板鯰類シンポジウム2016 IN 葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤原義弘 土田真二 河戸勝 佐藤匠 松本恭幸 笠井彩香 高橋幸愛 力石嘉人 大河内直彦 藤倉克則 山中寿朗 大西雄二 田中 彰	駿河湾深海域における上位捕食者の役割に関する研究	板鯰類シンポジウム2016 IN 葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小藤一弥 柴垣和弘 柳本卓 張成年 猿渡敏郎 田中 彰	DNA分析によるハナザメ雌の腹部から取り出された胎仔12個体の父親個体数の推定	日本DNA多型学会第25回学術集会 日本DNA多型学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 茜 野原 健司 Fatimah Md. Yusoff Khwanruan Srinui Pham The Thu 大塚 攻 西川 淳	東南アジアで漁獲されているヒゼンクラゲRhopilema hispidumの遺伝的多様性	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 陽香 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	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一特に浮遊性貝形類について	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	水野 沙季 中村 諄哉 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾における浮遊性端脚類および魚類マイクロネクトンの個体群動態と群集構造	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 諒平 森本 優希 松浦 弘行 吉川 尚 宗林 留美 大林 由美子 西川 淳	駿河湾におけるオキアミ類および枝角類の個体群動態と群集構造	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 混平 塚原 涼太 飯田 翔吾 吉川 尚 松浦 弘行 西川 淳 宗林 留美 大林 由美子	駿河湾における植物プランクトン群集の光合成特性と一次生産	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	今中 加奈 大林 由美子 宗林 留美 西川 淳	クラゲ遺骸の微生物分解に関する研究	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢 高橋 健馬 吉川 尚 石川 智士	愛知県東幡豆の干潟に見られるエイ痕跡の出現状況	板鯰類シンポジウム2016in葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	金田 涼 堀江 琢 田中 彰	駿河湾で採集したラブカのPCBsとDDEの蓄積特性について	板鯰類シンポジウム2016in葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢	シンポジウム口頭発表座長 (11~16)	板鯰類シンポジウム2016in葛西臨海水族園 日本板鯰類研究会		2016.12

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)	村山 司	水族館のイルカ類における実験	第2回京都大学・水族館大学「イルカショーの可能性と未来」 京都大学野生生物研究センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢	深海生物における有機塩素系化合物の蓄積について	第6回海洋環境研究委員会 日本マリンエンジニアリング学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa	Jellyfish fisheries in Southeast Asia and ecology of edible jellyfish.	Training workshop on Jellyfish Blooms in Thai waters Marine and Coastal Resources Research and Development Institute, Thailand (タイ国・海洋沿岸資源開発研究所)		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 豊川 雅哉 三宅 裕志	2017年度日本プランクトン学会春季シンポジウム・コンペーター	ゼラチン質動物プランクトンの世界 日本プランクトン学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Balqis, A. R. S Yusoff, F. M. Nurul Amin, S. M. Arshad, A. Jun Nishikawa Nishida, S.	Relationship between the degree of environmental disturbance and gelatinous zooplankton diversity in Matang Mangrove Ecosystem in Malaysia	JSPS-CORE-RENSEA First Seminar on Coastal Ecosystems in Southeast Asia		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤原義弘 土田真二 河戸 勝 佐藤匠 小栗一将 松本恭幸 笠井彩香 高橋幸愛 藤倉克則 小磯桃子 後藤慎平 田中 彰	深海生態系におけるトップ・プレデターの機能に関する研究～生息密度の推定方法～	ブルーアース2017 海洋研究開発機構		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	田和篤史 千葉悟 西本慧 石原大樹 岡崎誠 大下誠二 佐久間啓 野原 健司	夏季の南西諸島海域におけるサバ科仔魚の分布			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐久間 啓 田和 篤史 千葉 悟 野原 健司 鈴木 伸明	マグロ族の3属(スマ、カツオ、マグロ属)およびソウダ属2種(ヒラソウダ、マルソウダ)を判別する新規アッセイの開発	日本水産学会春期大会 日本水産学会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	大泉 宏	北海道シャチ研究大学連合(Uni-Horp)によるシャチ研究プロジェクト	北海道シャチ研究大学連合活動報告会 北海道シャチ研究大学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	赤川 泉	「魚のいる川を守る——ウナギとアマゴの研究から」	東海大学海洋学部 東海大学海洋学部海洋生物学科		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	宮本春奈 岩原由佳 幅祥太 中原史生 大泉 宏 斎野重夫 山本友紀子 吉岡基 三谷曜子	北海道東部海域におけるシャチOrcinus orcaの分布と生息環境	2016年度勇魚シンポジウム 勇魚会		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	山田 一幸 鈴木 宏易 藤田 章 山内 信弥 堀江 琢 田中 彰	ラブカ胎仔の人工保育と成長について	第61回水族館技術者研究会 日本動物園水族館協会		2017.01
その他の文筆活動	村山 司	イルカは仲間や自分を見分けることができるのか	Flipper アイサーチャパン	夏号 11	2016.07

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
その他の文筆活動	村山 司	幸福を考えるー⑤動物の幸福, ヒトの幸せ	東海大学新聞 (WEB版) 東海教育研究所	2016年9月1日号	2016.09
航海工学科航海学専攻					
原著論文	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研究	日本物流学会誌 日本物流学会	第24号 65-72	2016.05
原著論文	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	日本航海学会論文集 日本航海学会	第134巻 8-18	2016.07
原著論文	奥田 成幸 市川 義文 堀 晶彦 新井 康夫 戸羽 政博 新保 雅俊	Availability of Navigational Fusion System for Small Domestic Vessels- Association between ARPA and AIS -	12th International Symposium on Integrated Ship's Information Systems & Marine Traffic Engineering Conference German Institute of Navigation	ISIS MTE 2016 http://www.dgon-isis.org/index.php?id=60	2016.10
原著論文	福田 厳	The Study of the Non-SOLAS Vessel Movement in Suruga Bay	Asia Navigation Conference 2016 Proceedings		2016.11
原著論文	榑原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	土木学会論文集B2 (海岸工学) 土木学会	第72巻、No. 2 I_1075-I_1080	2016.11
原著論文	福田 厳 庄司 るり	OZTを用いた港外避泊のための衝突針路エリアの推定	日本航海学会論文集 日本航海学会	Vol.135 (2016) p.129-134	2016.12
原著論文	榑原 繁樹 砂原 俊之	GPS位置データを用いた係留中の船体運動算出に関する一考察	日本航海学会論文集 日本航海学会	第135巻 1-10	2016.12
原著論文	大井 一 奥富 雄司 奥田 成幸 新保 雅俊 新井 康夫	Performance of Ship's Heading Autonomous Integrity Monitoring using Multi-Compass	Proceedings of the 2017 International Technical Meeting of The Institute of Navigation The Institute of Navigation	ITM 2017 https://www.ion.org/itm/sessions.cfm?sessionId=577	2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	「混乗船に乗船経験のある日本人海技者の意識調査 - 日本人海技の優位性の分析 -」の研究発表	日本航海学会第134回講演会・研究会 日本航海学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	日本航海学会第134回講演会での座長	日本航海学会第134回講演会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	混乗船に乗船経験のある日本人海技者の意識調査 -混乗化の日本人海技者への影響-	日本航海学会第134回春季講演会 日本航海学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	混乗船に乗船経験のある日本人海技者の意識調査 - 日本人海技の優位性の分析 -	日本航海学会第134回春季講演会 日本航海学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	榑原 繁樹 砂原 俊之	GPS位置データを用いた係留中の船体運動算出に関する一考察	第134回日本航海学会講演会 日本航海学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	OZTを用いた海上交通分析	越中島OZT研究会 越中島OZT研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	買い物弱者対策としての移動販売車の販売経路に関する基礎研究-大崎上島を事例として-	第33回日本物流学会全国大会 日本物流学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	市川 義文 奥田 成幸 堀 晶彦 新井 康夫 新保 雅俊	小型内航船のための航海情報融合システムの可能性について	海技教育機構研究発表会 海技教育機構		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	駿河湾における漁協および漁船の津波対策の現状	日本航海学会第135回講演会 日本航海学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	福田 厳	第135回日本航海学会講演会座長	第135回日本航海学会講演会 日本航海学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Gen Fukuda	The Study of the Non-SOLAS Vessel Movement in Suruga Bay	Asia Navigation Conference Korean Institute of Navigation and Port Research (KINPR), China Institute of Navigation (CIN) and Japan Institute of Navigation (JIN)		2016.11

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)	Gen Fukuda	ANC2016における座長			2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	第63回海岸工学講演会 土木学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	東日本大震災における津波観測および港内係留船の被災 実態調査に基づく係留限界津波高さの推定	第135回日本航海学会 講演会 日本航海学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	福田 敏	OZTを用いた衝突針路エリアの推定	航行妨害ゾーン (OZT)) の利用と展望 東京海洋大学および越 中島OZT研究会		2017. 02

航海工学科海洋機械工学専攻

原著論文	渡辺 喜保 渡邊 啓介 湯浅 文雄 名塚 龍己	A Self-walking Vertical Mining System Concept Using DTH for Seafloor Mining and Its Preliminary Design	Proceedings of Offsh ore Technology Confe rence 2016 OTC	27003-MS	2016. 05
原著論文	渡辺 喜保 渡邊 啓介 湯浅 文雄 名塚 龍己	海底鉱物資源開発用自走式垂直採掘システムの開発	日本船舶海洋工学会春 期講演論文集 日本船舶海洋工学会	No. 22 2016-GS6-1 p. 1- 4	2016. 05
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	土木学会論文集B2 (海 岸工学) 土木学会	第72巻、No. 2 I_1075-I_1080	2016. 11
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之	G P S 位置データを用いた係留中の船体運動算出に 関する一考察	日本航海学会論文集 日本航海学会	第135巻 1-10	2016. 12
原著論文	Keisuke Watanabe	Development of End-effector for Sampling-AUV “TUNA -SAND2”	Proceedings on the 2 017 International Co nference on Artifici al Life and Robotics ICAROB2017	p. 262-265	2017. 01
原著論文	石井 和男 日高 翔太 渡邊 啓介	Development of Underwater Wireless Power Supply Sys tem Using resonant energy transfer	Proceedings of the 2 017 International Co nference on Artifici al Life and Robotics ICAROB2017	p. 258-261	2017. 01
原著論文	Keisuke Watanabe 宇都宮 洪志 光村 一帆 高崎 隼	Experiments of Floatable UAV Drone for Wave Dissipa ting Block Inspection	Proceedings of the 2 017 International Co nference on Artifici al Life and Robotics ICAROB2017	p. 250-253	2017. 01
原著論文	Keisuke Watanabe Kazuo Ishii	Floating LBL concept for underwater position detect ion	Proceedings of the 2 017 International Co nference on Artifici al Life and Robotics ICAROB2017	ICAROB2017 p. 246-249	2017. 01
学術書編集・監 修	砂原 俊之 川崎 一平 大川豊 坂上 憲光 赤堀弘英 田村祐司	第24回海洋教育フォーラム講演要旨集	第24回海洋教育フォー ラム講演要旨集 日本船舶海洋工学会	1-32	2016. 11
フィールドワー ク	坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島屋良部沖海底遺跡 (水中文化遺産) を利用した現 地青少年のためのフィールドワーク教育	日本・沖縄県八重山諸 島・石垣島 学部等研究教育補助金		2016. 10
フィールドワー ク	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 片桐 千亜紀	石垣島における水中文化遺産の海洋考古学的調査	日本・沖縄県八重山諸 島・石垣島 総合地球環境学研究所 プロジェクト研究費東 海大学プロジェクト研 究学部等研究教育補助 金		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之	G P S 位置データを用いた係留中の船体運動算出に 関する一考察	第134回日本航海学会 講演会 日本航海学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	清水 賀之	レアアース泥の揚泥技術について -エアリフト揚鉱シ ステム-	東京大学 レアアース 泥開発推進コンソーシ アム 第11回全体会議 東京大学 レアアース 泥開発推進コンソーシ アム		2016. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	油本陽介 堺苑子 坂上 憲光 川村貞夫	負圧板利用によるダム堤体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 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	三ツ井友輔 末森良 坂上 憲光 川村貞夫	考古学調査を目的としたステレオカメラ搭載型水中ロボット開発	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	饒波和磨 武村史朗 タンスリヤボン ス リヨン 川端邦明 坂上 憲光 相良慎一	水中物体位置計測のための自動追従機能の開発	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 日本機械学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光	実水域での利用を目指したロボットの開発 ～網走から石垣島まで～	次世代ロボティクス研究会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Fumiaki Takemura Hironobu Kan Masayuki Nagao	Underwater archaeological survey using robotic systems and a broadband multibeam echo sounder system	The 8th World Archaeological Congress Organizing Committee of the Eighth World Archaeological Congress		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光 柴田瑞穂 川村貞夫	浮心移動機構を持つ水中ロボットシミュレータの開発と解析	第34回日本ロボット学会学術講演会 日本ロボット学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	乙益捷弥 白木佑汰 坂上 憲光 川村貞夫	マニピュレータを持つ自律型水中ロボットシステムの開発とビジュアルフィードバック制御	第34回日本ロボット学会学術講演会 日本ロボット学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	花村英悟 安本尚史 堀内禎希 島山信夫 益山忠 渡部一雄 清水 賀之	南鳥島海域レアアース堆積物泥水スラリーの流動特性	資源・素材2016(盛岡) 資源・素材学会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	Norimitsu Sakagami Yinji Li Jun Kimura	A Model Educational Program for Underwater Cultural Heritage utilizing a Remotely Operated Vehicle	International Congress for Underwater Archaeology 2016(IKUWA6)		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 田中 博通 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による船体に作用する波力に関する実験的考察	第63回海岸工学講演会 土木学会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	砂原 俊之	第24回海洋教育フォーラム「駿河湾のふか〜い話 ―深海をのぞいてみようー」	第24回海洋教育フォーラム「駿河湾のふか〜い話 ―深海をのぞいてみようー」 日本船舶海洋工学会海洋教育推進委員会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	清水 賀之 清野文雄 天満則夫	メタンハイドレート資源開発における坑井内流動解析	第8回メタンハイドレート総合シンポジウム(CSMH-8) (独)産業技術総合研究所		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光 三好晃治 武村史朗 木野仁	パラレルワイヤ駆動システムを用いた水中高速エンドエフェクタの提案	第17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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	柴田瑞穂 坂上 憲光	柔軟外殻水中ロボットにおける封入液量とひれ運動の関係	第17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		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 啓介	日本海洋政策学会課題研究・中間報告 新旧海洋基本計画および各年次報告に関する研究 ―国により講じられた海洋関連施策の多面的検討―	日本海洋政策学会第8回年次大会 日本海洋政策学会		2016.12

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)	油本陽介 竹林崇紘 坂上 憲光 川村貞夫	ダム堤体面水中検査ロボットの開発	立命館大学VLSIセンター×ロボティクス研究センター シンポジウム『FIELD ROBOTICS～次世代技術の新展開を目指して』 立命館大学総合科学技術研究機構, 立命館大学VLSIセンター, 立命館大学ロボティクス研究センター		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	三ツ井友輔 堀田祥平 坂上 憲光 川村貞夫	琵琶湖考古学調査用水中ロボット	立命館大学VLSIセンター×ロボティクス研究センター シンポジウム『FIELD ROBOTICS～次世代技術の新展開を目指して』 立命館大学総合科学技術研究機構, 立命館大学VLSIセンター, 立命館大学ロボティクス研究センター		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	竹林崇紘 油本陽介 坂上 憲光 川村貞夫	水中ロボットの本体位置姿勢維持のための負圧効果板	立命館大学VLSIセンター×ロボティクス研究センター シンポジウム『FIELD ROBOTICS～次世代技術の新展開を目指して』 立命館大学総合科学技術研究機構, 立命館大学VLSIセンター, 立命館大学ロボティクス研究センター		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	乙益捷弥 白木佑汰 坂上 憲光 川村貞夫	アーム搭載型自律水中ロボットの基礎研究	立命館大学VLSIセンター×ロボティクス研究センター シンポジウム『FIELD ROBOTICS～次世代技術の新展開を目指して』 立命館大学総合科学技術研究機構, 立命館大学VLSIセンター, 立命館大学ロボティクス研究センター		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe 石井和男	OS7 Advances in Marine Robotics and Applications (6)	2017 International conference on Artificial Life and Robotics ICAROB2017		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe	Floating LBL concept for underwater position detection	the 2017 International Conference on Artificial Life and Robotics ICAROB2017		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 啓介	Experiments of Floatable UAV Drone for Wave Dissipating Block Inspection	2017 International Conference on Artificial Life and Robotics ICAROB2017		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	坂上 憲光	石垣島における海洋学部の教育活動	第5回 海洋タウンミーティング in 石垣島 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ープロジェクト		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	花村英悟 河面 裕太 野村 一天 若林 賢 古谷 秀太 堀内 禎希 渡部 一雄 清水 賀之	南鳥島海域レアアース泥泥水スラリーの流動特性	平成29(2017)年度春季大会 一般社団法人 資源・素材学会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	清水 賀之	メタンハイドレート開発における坑井内流動解析	スラリー輸送連絡会会議 スラリー輸送連絡会		2016.12
その他の文筆活動	砂原 俊之	「人工海藻に働く軸方向波浪荷重について」			2016.09

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
その他の文筆活動	砂原 俊之	事業実施報告 第24回海洋教育フォーラム	日本船舶海洋工学会誌	第71号 印刷中	2017.03
海洋フロンティア教育センター					
原著論文	加藤 譲 村山 勝 鉄 多加志 合志 明倫 一ノ瀬 一世 掛川 誠 上田正道 銚間 萌	大学生における水泳および水辺活動に関する実態の検証2016年度春学期生涯スポーツ理論実習の履修者を対象として	東海大学 海洋学部「海－自然と文化」	第14巻 第3号 15-20	2017.03
原著論文	日比 慶久 鉄 多加志 落合 芳博 齋藤 俊郎	流通システムの改善による水産物の安全・安心 魚類のゲリラ的毒化の実態と事前予測による安全性確保	冷凍 公益社団法人 日本冷凍空調学界	Vol.91 印刷中	2017.03
原著論文	鉄 多加志 木村 淳	水中遺跡（沈没船）調査における安全な潜水方法の研究	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第38号 15～22頁	2017.03
フィールドワーク	鉄 多加志 中村 雅子	潜水調査時の安全に関する内部規定の一考察（空気消費と残圧の安全指標の研究）	日本・静岡県西伊豆私費		2016.04
フィールドワーク	富田 誠 池村 明生 岡田 夕佳 松田 靖 植田 俊	To-Collaboプログラム大学推進プロジェクト「ブランド創造事業」	平塚市 学内（To-Collaboプログラム）		2016.04
フィールドワーク	坂上 憲光 木村 淳 鉄 多加志	石垣島屋良部沖海底遺跡（水中文化遺産）を利用した現地青少年のためのフィールドワーク教育	日本・沖縄県八重山諸島・石垣島 学部等研究教育補助金		2016.10
フィールドワーク	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 片桐 千亜紀	石垣島における水中文化遺産の海洋考古学的調査	日本・沖縄県八重山諸島・石垣島 総合地球環境学研究所プロジェクト研究費 東海大学プロジェクト研究学部等研究教育補助金		2016.11
フィールドワーク	鉄 多加志	台湾におけるスクーバダイビングの経営の実態調査	台湾 台北（龍洞・野柳地区） 学部研究費および私費		2017.03
学会・学術集会 （記録あり）	合志 明倫 鉄 多加志	ライスパーパーを利用した海洋クラフト製作の研究	日本海洋人間学会 第5回大会 日本海洋人間学会事務局		2016.09
学会・学術集会 （記録あり）	鉄 多加志 合志 明倫	学校給食から海に興味を持たせる研究	第五回 日本海洋人間学会大会 日本海洋人間学会		2016.09
学会・学術集会 （記録あり）	杉山稀一 田中 悠 高田 晃浩 山崎 剛 横山雄一 鉄 多加志 岡田 夕佳	市販のチヒロエビ、アキアミはサクラエビの代替品となり得るか－官能評価による検討－	富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 （記録あり）	岡田 夕佳 鈴木優斗 山浦琴美	マグロ養殖の現状と課題	富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 （記録あり）	岡田 夕佳 山下健斗 山浦琴美 北澤晃一	マグロの漁業と資源管理	富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 （記録あり）	岡田 夕佳 海老沢将 加藤駿佑 青木航 高田晃弘 佐藤真奈美 島田和恵	サクラエビのブランド戦略についての一考察	富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア実行委員会		2016.12
学会・学術集会 （記録あり）	岡田 夕佳 草野啓太 大内俊輝 山浦琴美	マグロの食文化と流通	富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア2016 富士山麓アカデミック＆サイエンスフェア実行委員会		2016.12

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)	山崎 剛 横山雄一 石川智士 今里栄一 白神百代 杉山稀一 花森功仁子 鉄 多加志 岡田 夕佳	駿河湾産サクラエビ、台湾産サクラエビ、アキアミ、チヒロエビの官能評価および遊離アミノ酸分析	平成29年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 多加志	桜海老の認証マークデザインと透明標本を使ったブランディング	第9回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳	サクラエビの資源利用と流通	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳	東海大学海洋部における To-Collaboプログラム (全国連動型地域携活) の取り組み —サクラエビ産業と地域経済の活性化を事例として—	開南大学観光運輸学院国際生術交流研討會—地區經濟活化的品牌戰略		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	平野 貴也 合志 明倫 宮崎 ヒカル	レジャースポーツの実施環境に対する評価、参加者満足及び行動意図の関連性に関する研究—SUP(スタンドアップパドルボード) を題材として—	日本レジャー・レクリエーション学会第46回学会大会 日本レジャー・レクリエーション学会		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	鉄 多加志 岡田 夕佳	To-Collabo プログラム (全国連動型地域携活) と海洋教育 —サクラエビ の認証マークデザイン 作成 を事例として—	開南大学観光運輸学院国際学生学術交流検討会 開南大学観光運輸学院国際学生学術交流検討会実行委員会		2017.03

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
博物館業務課					
学会・学術集会 (記録なし)	山田 一幸 鈴木 宏易 薦田 章 山内 信弥 堀江 琢 田中 彰	ラブカ胎仔の人工保育と成長について	第61回水族館技術者研究会 日本動物園水族館協会		2017.01

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
医学科					
原著論文	田島 隆行 島田 英夫 西 隆之 山本 壮一郎 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	腐食性食道炎後狭窄に対する拡張術の1治験例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	89 78-79	2016.12
原著論文	Hitoshi Ichikawa Jin Imai Hajime Mizukami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Hiroyasu Makuuchi	Amoebiasis Presenting as Acute Appendicitis	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	41(4) 227-229	2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 向井 正哉 金山 和成 田中 洋一 葉梨 智子 千野 修 安田 聖栄 幕内 博康	大腸癌に対するHALSの有用性：単一施設の最終解析結果	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美徳 山崎 康 敷野 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 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	アカラシア合併食道癌の臨床病理学的特徴と癌化に関する検討	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美徳 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 大谷 泰雄 小澤 壯治 幕内 博康	経皮内視鏡的胃瘻造設術後に生じたバンパー埋没症候群 (buried bumper syndrome: BBS)の1例	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治 島田 英雄 西 隆之 山本 壮一郎 敷野 暁人 葉梨 智子 新田 美徳 宇田 周司 小熊 潤也 田中 洋一 金山 和成	食道表在癌に対するESDの治療成績と根治的外科切除術の追加基準	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 向井 正哉 横山 大樹 日上 滋雄 宇田 周司 長谷川 小百合 野村 栄治 安田 聖栄 幕内 博康	HALS vs. 定型的開腹手術に関する臨床成績/最終結果報告	第29回日本小切開・鏡視下外科学会 日本日本小切開・鏡視下外科学会		2016.06

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)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美徳 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	腐食性食道炎による食道狭窄への治療経験	第102回 日本消化器 内視鏡学会 関東支部 例会 日本消化器内視鏡学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 吉井 久倫 和泉 秀樹 野村 栄治 幕内 博康	腹腔鏡補助下手術・小切開リフト手術からHALS手術へ	第29回日本小切開・鏡 視外科学会学術集会 日本小切開・鏡視外科 学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	横山 大樹 向井 正哉 宇田 周司 日上 滋雄 長谷川 小百合 福光 寛 野村 栄治 安田 聖栄 幕内 博康	直径15cm/550gの巨大上行結腸癌とS状結腸の同時性2領域 切除に対するHALSの有用性	第29回日本小切開・鏡 視外科学会学術集会 日本小切開・鏡視外科 学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 島田 英雄 西 隆之 小澤 壯治 幕内 博康	食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESD法 の有効性と治療成績	第102回日本消化器 内視鏡学会関東支部例 会 ビデオシンポジウ ム「安全で確実なESD を目指してー動画で見 るESD手技・デバイス ・トレーニング・トラ ブルシューティングの 工夫ー 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美徳 数野 暁人 山本 壮一郎 千野 修 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	腐食性食道炎に合併した食道癌の1例	第70回日本食道学会学 術集会 日本食道学会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 宇田 周司 横山 大樹 長谷川 小百合 野村 栄治 幕内 博康 加藤 龍 吉田 宏輝 横井 浩史 伊藤 寿美夫	医工連携による小型人間ロボットハンドによる腹腔鏡下 手術の開発	第71回日本消化器外科 学会総会 日本消化器外科学会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 鍋島 一仁 中村 健司 李 相雄 河合 英 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃上部・上中部早期胃癌に対する機能温存手術	第71回日本消化器外科 学会総会 日本消化器外科学会、 徳島大学消化器・移植 外科学		2016. 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)	庫本 達 茅野 新 谷田部 健太郎 横山 大樹 吉井 久倫 宇田 周司 町田 隆志 小池 卓也 和泉 秀樹 長谷川 小百合 向井 正哉 野村 栄治 幕内 博康	腸間膜内へ穿通したS状結腸憩室の一例	第93回城西外科研究会 城西外科研究会、多摩 南部地域病院、第一三 共		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下に治療し得たS状結腸間膜窩ヘルニアの2例	第71回日本大腸肛門 病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下結腸切除術における体腔内腸管吻合の手法	第78回日本臨床外科 学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 杉山 朋子 横山 大樹 小池 卓也 吉井 久倫 日上 滋雄 宇田 周司 長谷川 小百合 幕内 博康	虫垂における粘膜内腫瘍病変の発見・発生の増加	第71回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 中村 知己 新田 美穂 宮北 寛士 大宜見 崇 貞廣 莊太郎 小澤 壯治 幕内 博康	虫垂原発内分泌細胞がんの1例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 長谷川 小百合 吉井 久倫 日上 滋雄 谷田部 健太郎 町田 隆志 和泉 秀樹 茅野 新 野村 栄治 幕内 博康	大腸2領域以上／腹部2臓器切除におけるHALSの有用性	第71回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 長谷川 小百合 吉井 久倫 日上 滋雄 谷田部 健太郎 町田 隆志 和泉 秀樹 茅野 新 野村 栄治 幕内 博康	大腸癌に対する2領域以上／2臓器切除におけるHALSの有 用性	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 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 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃癌胃切除術後の小腸吸収動態からみた胃全摘術後患者の体重減少抑制の工夫	第14回日本消化器外科学会大会 (第24回日本消化器関連学会週間) 日本消化器関連学会機構、山形大学第一外科		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 鍋島 一仁 中村 健司 李 相雄 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法の評価と工夫 (ダブルトラクト法・空腸間置法・食道残胃吻合)	第78回日本臨床外科学会総会、ビデオシンポジウム12 (噴門側胃切除術の再建方法と治療成績) 日本臨床外科学会、東邦大学医療センター大森病院 消化器外科		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下結腸切除術における体腔内腸管吻合の検討	第29回日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 大宜見 崇 宮北 寛士 田島 隆行 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎 幕内 博康	大腸癌術後に気道狭窄を来しステントを留置した1例	第103回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会 日本消化器内視鏡学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	間室 奈々 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 葉梨 智子 千野 修 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	食道粘膜下隆起上の早期癌に対してESDを施行した1例	第103回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 日本消化器内視鏡学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃上部・上中部早期胃癌に対する腹腔鏡下機能温存手術の有用性と問題点	第29回日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会、北里大学医学部外科		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	谷田部 健太郎 野村 栄治 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 吉井 久倫 横山 大樹 宇田 周司 小池 卓也 和泉 秀樹 向井 正哉 幕内 博康	胃上中部早期胃癌に対する腹腔鏡下機能温存手術の有用性と問題点	第17回多摩消化器手術手技研究会 多摩消化器手術手技研究会/武蔵野赤十字病院/中外製薬		2017. 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
著書	Ayaka Yanagida Naoaki Mizuno Yuji Yamazaki Megumi Kato-Itoh Ayumi Umino Hideyuki Sato Keiichi Ito Tomoyuki Yamaguchi Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya	Investigation of bipotent differentiation of hepato- blasts using inducible diphtheria toxin receptor-tr- ansgenic mice.	Hepatology Research Wiley Online Library	46 816-828	2016.07
著書	Gurumurthy C.B. Quadros R. Sato M. Mashimo T. Lloyd K. C. K. Masato Ohtsuka	CRISPR/Cas9 and the Paradigm Shift in Mouse Genome Manipulation Technologies	Genome editing Springer Internation- al Publishing	65-77	2016.08
著書	紙谷 聡英	ヒトiPS細胞から肝細胞への分化誘導	iPS細胞の安全・高- 品質な作製技術 (技- 術情報協会 編) (分- 担) 技術情報協会	ISBN : 978-4-861- 04-629-2	2016.10
著書	和泉 俊一郎 近藤 朱音 亀谷 美恵	ヒトにおける妊娠免疫	ホルモンから見た生命- 現象と進化シリーズ・ 生体防御・社会性 ― 守― 裳華房	第7巻 p62-p75	2016.10
著書	Mikio Miyata Kou Sakabe Satoshi Ishikawa	Chemical sensitivity and Sick-building syndrome-Chapter 4 Medical Facts	Chemical Sensitivity and Sick-Building Syndrome CRC Press, Taylor & Francis Group	21-26	2016.12
著書	鈴木 重明 大貫 優子 椎名 隆	免疫性筋疾患とHLA	Annual Review 神経 2017 中外医学社	237-242	2017.01
原著論文	Makoto Arai Yoshinobu Nakada Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Naoaki Ishii	Preparation of clinically useful sennoside-reduced rhubarb	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	41(1) 24-29	2016.04
原著論文	Kaori Suyama Elizabeth S. Silagi Hyowon Choi Kou Sakabe Joji Mochida Irving M. Shapiro Makarand V. Risbud	Circadian factors BMAL1 and ROR α control HIF-1 α transcriptional activity in nucleus pulposus cells: implications in maintenance of intervertebral disc health.	Oncotarget Impact Journals	Vol.1.7, No.17 23056-23071	2016.04
原著論文	Yukari Hayashi Hiroshi Nishimune Katsuto Hozumi Yumiko Saga Akihiro Harada Michisuke Yuzaki Takeshi Iwatsubo Raphael Kopan Taisuke Tomita	A novel non-canonical Notch signaling regulates expression of synaptic vesicle proteins in excitatory neurons.	Scientific Reports Nature Publishing Group	6 23969	2016.04
原著論文	Makoto Okano Hiromi Matsuo Yuya Nishimura Katsuto Hozumi Saho Yoshioka Ayako Tonoki Motoyuki Itoh	Mib1 modulates dynamin 2 recruitment via Snx18 to promote Dll1 endocytosis for efficient Notch signaling.	Genes to Cells John Wiley & Sons, Inc.	21 425-441	2016.05
原著論文	Toru Shizuma Sayato Fukui Kikue Todoroki	A Case of Back Abscess and Diabetic Ketoacidosis in a Patient with Type 2 Diabetes Mellitus	Diabetes Case Reports OMICS International	Vol.1 Issue 1 10000106 (3 pages)	2016.05

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	Jorge Morales Muneaki Hashimoto Tom A. Williams Hiroko Hirawake-Mo gi Takashi Makiuchi Akiko Tsubouchi Naoko Kaga Hikari Taka Tutomu Fujimura Masato Koike Toshihiro Mita Frederic Bringaud Juan L. Concepcion Tetsuo Hashimoto T. Martin Embley Takeshi Nara	Differential remodelling of peroxisome function und erpins the environmental and metabolic adaptability of diplomemids and kinetoplastids	Proceedings of the R oyal Society B: Biol ogical Sciences THE ROYAL SOCIETY PU BLISHING	283 (1830) pii: 20160520	2016.05
原著論文	Yoshie Kametani Shin Shimada Shuhya Mori Mika Kojima Shino Ohshima Kazutaka Kitaura Takaji Matsutani Yoshinori Okada Takashi Yahata Ryoji Ito Ikumi Katano Hiroshi Suemizu Ryuji Suzuki Mamoru Ito Sonoko Habu Kiyoshi Ando	Antibody-secreting plasma cells with unique CD5+IgG +CD21lo phenotype developed in humanized NOG mice.	Clinical Research an d Trials Open Access Text	2(3) 164-173	2016.05
原著論文	So Nakagawa Mahoko Ueda Takaha shi	gEVE: a genome-based endogenous viral element datab ase provides comprehensive viral protein-coding seq uences in mammalian genomes	Database (Oxford) Oxford University Pr ess	2016 baw087	2016.05
原著論文	近藤 朱音 長谷川 巖 大貫 優子 高橋 千果 尾中 啓枝 森屋 宏美 溝口 満子 大澤資樹 前田 和寿 和泉 俊一郎	法医学部門と遺伝診療部門にて診療連携した2症例	日本染色体遺伝子検査 学会雑誌 日本染色体遺伝子検査 学会	34(1) 48-55	2016.05
原著論文	Masaki Kobayashi Keigo Kawabata Kusaka Kikushima Yoshinori Sugiyama Tomotaka Mabuchi Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa Shingo Sakai	Cartilage Oligomeric Matrix Protein Increases in Ph otodamaged Skin	Journal Investigativ e Dermatology Elsevier	136 1143-1149	2016.06
原著論文	Yoko Chiba Takashi Makiuchi Ghulam Jeelani Tomoyoshi Nozaki	Heterogeneity of the serine synthetic pathway in En tamoeba species.	Molecular and Bioche mical Parasitology ELSEVIER	207 (2) 56-60	2016.06
原著論文	Kazuya Anzai Hiromi Chikada Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihide Kamiya	Foetal hepatic progenitor cells assume a cholangioc ytic cell phenotype during two-dimensional pre-cult ure.	Scientific Reports Nature Publishing	6 28283	2016.06
原著論文	Kazumi Takahashi Eri Nakamura Shingo Suzuki Mari Shinoda Yoshihiro Nishijim a Yuko Ohnuki Akane Kondo Takashi Shiina Takahiro Suzuki Shun-ichiro Izumi	Laparoscopic Davydov Procedure for the Creation of a Neovagina in Patients with Mayer-Rokitansky-Kuste r-Hauser Syndrome: Analysis of 7 Cases	Tokai J Exp Clin Med . Tokai University	41 (2) 81-87	2016.06

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	Tsuchida J. Taiji Matsusaka Masato Ohtsuka Miura H. Okuno Y. Asanuma K. Nakagawa T. Yanagita M. Mori K.	Establishment of Nephryn Reporter Mice and Use for Chemical Screening	PLoS One PLOS	11 e0157497	2016.06
原著論文	Takeo Shibata Masaya Kanayama Munetaka Haida Shuhei Fujimoto Takashige Oroguchi Kenji Sata Nobutaka Mita Tomoko Kutsuzawa Mayumi Ikeuchi Mayu Kondo Kimitoshi Naito Michio Tsuda Yasuhiro Nishizaki Naoaki Ishii	Lactococcus lactis JCM5805 activates anti-viral immunity and reduces symptoms of common cold and influenza in healthy adults in a randomized controlled trial	Journal of Functional Foods Elsevier	24 492-500	2016.06
原著論文	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. Health Evaluation and Promotion.	Health Evaluation and Promotion Japan Society of Health Evaluation and Promotion	43 511-517	2016.06
原著論文	Masaru Motojima Sho Tanimoto Masato Ohtsuka Taiji Matsusaka Tutomu Kume Koichiro Abe	Characterization of Kidney and Skeleton Phenotypes of Mice Double Heterozygous for Foxc1 and Foxc2	Cells Tissues Organs Karger	201 380-389	2016.06
原著論文	Kikue Todoroki Yoshimori Ikeya Sayato Fukui Chiharu Tanaka Kaori Sekine Toru Shizuma Naoto Fukuyama Hidezo Mori	Nutrition-dependent eicosapentaenoic acid deficiency in care house residents.	Nutrition Japan Society for Parenteral and Enteral Nutrition	Vol.32, Issues 7-8 806-810	2016.07
原著論文	Atsushi Takagi Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Naomi Uemura Shigemi Nakajima Kazuhiko Inoue Takashi Kawai Toshihiro Ohtsu Yasuhiro Koga	Effects of Lactobacillus gasseri OLL2716 on Helicobacter pylori-Associated Dyspepsia: A Multicenter Randomized Double-Blind Controlled Trial	Gastroenterology Research and Practice Hindawi Publishing Corporation	2016 7490452	2016.07
原著論文	Sasaki Hiraku Hiroki Ishikawa Hayato Terayama Ryoki Asano Eiichi Kawamoto Hidetoshi Ishibashi Ron Boot	Identification of a virulence determinant that is conserved in the Jawetz and Heyl biotypes of [Pasteurella] pneumotropica.	Pathog Dis. Oxford University Press	74(6) pii: ftw066	2016.07
原著論文	Akihide Kamiya Shun Kaneko Sei Kakinuma Yasuhiro Asahina Masato Miyoshi Tomoyuki Tsunoda Sayuri Nitta Yu Asano Hiroko Nagata Satoshi Otani Fukiko Kawai-Kitahata Miyako Murakawa	Human induced pluripotent stem cell-derived hepatic cell lines as a new model for host interaction with hepatitis B virus.	Scientific Reports Nature Publishing	8 29358	2016.07

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	Kenya Sato Ryo Oiwa Wakako Kumita Rachel Henry Tetsushi Sakuma Ryoji Ito Ryoko Nozu Takashi Inoue Ikumi Katano Kengo Sato Norio Okahara Junko Okahara Yoshihisa Shimizu Masafumi Yamamoto Kisaburo Hanazawa Takao Kawakami Yoshie Kametani Ryuji Suzuki Takeshi Takahashi Edward J. Weinstein Takashi Yamamoto Yasubumi Sakakibara Sonoko Habu Jun-ichi Hata Hideyuki Okano Erika Sasaki	Generation of a Nonhuman Primate Model of Severe Combined Immunodeficiency Using Highly Efficient Genome Editing.	Cell Stem Cell Cell Press	19(1) 127-138	2016.07
原著論文	Yuko Ohnuki Shigeaki Suzuki Takashi Shiina Akinori Uruha Yurika Watanabe Shingo Suzuki Shun-ichiro Izumi Jin Nakahara Kohei Hamanaka Kazuko Takayama Norihiro Suzuki Ichizo Nishino	HLA-DRB1 alleles in immune-mediated necrotizing myopathy	Neurology the American Academy of Neurology	online Neurology 10.12 12/WNL.00000000 00003160	2016.08
原著論文	Hirohiko Nakae Ayumi Tsuda Takashi Matsuoka Tetsuya Mine Yasuhiro Koga	Gastric microbiota in the functional dyspepsia patients treated with probiotic yogurt	BMJ Open Gastroenterology BMJ Publishing Group Ltd & British Society of Gastroenterology	3(1) e000109	2016.08
原著論文	Y. P. Chen Q. Q. Wei X. P. Chen C. Y. Li B. Cao R. W. Ou Shinji Hadano H.-F. Shang	Aberration of miRNAs expression in leukocytes from sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Front. Mol. Neurosci. Frontiers Media S.A.	9 Article 69	2016.08
原著論文	Shinji Hadano Shun Mitsui Lei Pan Asako Otomo Mizuki Kubo Kai Sato Suzuka Ono Wakana Onodera Koichiro Abe XuePing Chen Masato Koike Yasuo Uchiyama Masashi Aoki Eiji Warabi Masayuki Yamamoto Tetsuro Ishii Toru Yanagawa Hui-Fang Shang Fumihito Yoshii	Functional links between SQSTM1 and ALS2 in the pathogenesis of ALS: cumulative impact on the protection against mutant SOD1-mediated motor dysfunction in mice.	Human Molecular Genetics Oxford University Press	25 (15) 3321-3340	2016.08

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	Kobayashi Y. Kamimura K. Abe H. Yokoo T. Ogawa K. Shinagawa Y. Goto R. Inoue R. Masato Ohtsuka Miura H. Kanefuji T. Suda T. Tsuchida M. Aoyagi Y. Zhang G. Liu D. Terai S.	Effects of Fibrotic Tissue on Liver-targeted Hydrodynamic Gene Delivery	Mol Ther Nucleic Acids Elsevier	5 e359	2016.08
原著論文	Sato M. Maeda K. Koriyama M. Inada E. Saitoh I. Miura H. Masato Ohtsuka Nakamura S. Sakurai T. Watanabe S. Miyoshi K.	The piggyBac-Based Gene Delivery System Can Confer Successful Production of Cloned Porcine Blastocysts with Multigene Constructs	Int J Mol Sci MDPI	17 E1424	2016.08
原著論文	Ryosuke Nakamura Yasukazu Takanezawa Yuka Sone Shimpei Uruguchi Kou Sakabe Masako Kiyono	Immunotoxic effect of low-dose methylmercury is negligible in mouse models of ovalbumin or mite-induced Th2 allergy.	Biol. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society	39 1353-1358	2016.09
原著論文	Yasuhiro Koga Shouji Tokunaga Jun Nagano Fuyuhiko Sato Kenta Konishi Takumi Tochio Youko Murakami Natsuko Masumoto Jun-ichirou Tezuka Nobuyuki Sudo Chiharu Kubo Rumiko Shibata	Age-associated effect of kestose on Faecalibacterium prausnitzii and symptoms in the atopic dermatitis infants	Pediatric Research International Pediatric Research Foundation, Inc.	80(6) 844-851	2016.09
原著論文	Hayato Terayama Hitoshi Endo Hideo Tsukamoto Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Masatoshi Ito Tadayuki Satou Munekazu Naito Satoshi Kawakami Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamiprid Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI AG	13(10) 937	2016.09
原著論文	Yutaka Shiina Koichiro Homma Hideki Ozawa Joe Yoshizawa Takako Kobayashi Mihoko Igarashi Minoru Aikawa Takeo Shibata Yasuhiko Homma	A Comparison of the Abdominal Fat Distribution and Coronary Risk Markers in Body Mass Index-matched Subjects with and without Fatty Liver	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	vol. 55, No. 18 2549-2554	2016.09
原著論文	Josef Tuda Meng Feng Mihoko Imada Seiko Kobayashi Xunjia Cheng Hiroshi Tachibana	Identification of Entamoeba polecki with unique 18S rRNA gene sequences from Celebes crested macaques and pigs in Tangkoko Nature Reserve, North Sulawesi, Indonesia	Journal of Eukaryotic Microbiology International Society of Protistologists	63(5) 572-577	2016.09

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	Suzuki K Shigeaki Inoue Yoshie Kametani Komori Y Takehito Sato Sadaki Inokuchi Ogura S	Reduced Immunocompetent B Cells and Increased Secondary Infection in Elderly Patients with Severe Sepsis.	Shock Shock Society	46(3) 270-278	2016.09
原著論文	Kikue Todoroki Yoshimori Ikeya Sayato Fukui Chiharu Tanaka Kaori Sekine Ryoko Imazeki Toru Shizuma Naoto Fukuyama Hidezo Mori	The vital prognosis of elderly adults living in a group home in their mid-eighties.	The Journal of Physiological Sciences The Physiological Society of Japan	2016 Sep 21 pp 1-8	2016.09
原著論文	Gurumurthy C.B. Grati M. Masato Ohtsuka Schilit S.L.P. Quadros R. Liu X.Z.	CRISPR: a Versatile Tool for Both Forward and Reverse Genetics Research	Hum. Genet. Springer Nature	135 971-976	2016.09
原著論文	荒木 良介 大友 麻子 和田 純希 石田 智行 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS 疾患モデルの開発	東海大学紀要		2016.09
原著論文	Ryuta Mizutani Rino Saiga Masato Ohtsuka Hiromi Miura Masato Hoshino Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi	X-ray visualization of three-dimensional axonal network of murine brain	Scientific Reports Springer Nature	6 35061	2016.10
原著論文	Tatsuya Matsubara Naohito Nishii Satoshi Takashima Masaki Takasu Noriaki Imaeda Kayo Aiki-Oshimo Kazuaki Yamazoe Michinori Kakisaka Shin-nosuke Takeshima Yoko Aida Yoshie Kametani Jerzy K Kulski Asako Ando Hitoshi Kitagawa	Identification and characterization of two CD4 alleles in Microminipigs.	BMC Vet Res BioMed Central	12(1) 222	2016.10
原著論文	Hayato Terayama Shuichi Hirai Munekazu Naito Ning Qu Chiaki Katagiri Kenta Nagahori Shogo Hayashi Hiraku Sasaki Shota Moriya Masaki Hiramoto Keisuke Miyazawa Naoyuki Hatayama Zhong-Lian Li Kou Sakabe Masayuki Matsushita Masahiro Itoh	Specific autoantigens identified by sera obtained from mice that are immunized with testicular germ cells alone	Scientific Reports Springer Nature	6 35599	2016.10

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	Yoshie Kametani Shino Ohshima Asuka Miyamoto Atsuko Shigenari Masaki Takasu Noriaki Imaeda Tatsuya Matsubara Masafumi Tanaka Takashi Shiina Hiroshi Kamiguchi Ryuji Suzuki Hitoshi Kitagawa Jerzy K. Kulski Noriaki Hirayama Hidetoshi Inoko Asako Ando	Production of a Locus and Allele-Specific Monoclonal Antibody for the Characterisation of SLA-1*0401 mRNA and Protein Expression Levels in MHC-Defined Microinipigs.	PLOS ONE PLOS ONE	11(10) e0164995	2016.10
原著論文	Schilit S.L.P. Masato Ohtsuka Quadros R. Gurumurthy C.B.	Pronuclear Injection-based Targeted Transgenesis (PITT)	Curr. Protoc. Hum. Genet. Wiley	91 15.10.1-15.10.28	2016.10
原著論文	横山 奨 和田 純希 串田 隆志 荒木 良介 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	Development of a Novel Device with High-Throughput Axonal Transport Quantification	μ TAS2016		2016.10
原著論文	横田 恭子 渡邊 直樹 根ヶ山 清 真嶋 允人 鷲村 将志 伊吹 英美 串田 吉生 橘 裕司 新井 明治	IUD使用者で認めた歯肉アメーバと放線菌の子宮内感染から生じた腹腔内膿瘍の1例	Clinical Parasitology 日本臨床寄生虫学会	27(1) 93-95	2016.12
原著論文	Kazuyoshi Tsuchiya Aljarf Saad Mohammad Kaneko Daiki Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura	Development of one electrode type pH sensor measuring in microscopic region	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics	vol. 52, no. 3-4, pp. 1417-142	2016.12
原著論文	福山 直人 福井 早矢人 静間 徹 若菜 宣明 石渡 一夫 裏木 喜久江 関根 佳織 今関 良子 長野 正信 田中 越郎	高分子デキストラン硫酸 (DSS) 誘発大腸炎モデルにおける黒酢の有効成分の検討	栄養 -Trends of Nutrition- ジェフコーポレーション	Vol.1 No.1 20-25	2016.12
原著論文	Yuichi Murakia, Tetsuya Yagi Shuhei Fujimoto Masahiro Okuda	Japanese antimicrobial consumption surveillance: First report on oral and parenteral antimicrobial consumption in Japan (2009-2013).	J Glob Antimicrob Resist ELSEVIER	vol 7 19-23	2016.12
原著論文	Takama Ishii Yumi Takanashi Koichi Sugita Masaki Miyazawa Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Munehiro Nakata Yorihiko J. Yamamoto Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Endogenous reactive oxygen species cause astrocyte defects and neuronal dysfunctions in the hippocampus: a new model for aging brain.	Aging Cell Wiley	16 39-51	2017.01
原著論文	Takashi Matsuda Takeshi Y Hiyama Fumio Niumura Taiji Matsusaka Akiyoshi Fukamizu Kenta Kobayashi Kazuto Kobayashi Masaharu Noda	Distinct neural mechanisms for the control of thirst and salt appetite in the subfornical organ.	Nature Neuroscience SPRINGER NATURE	20(2) 230-241	2017.02

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	Mahoko Takahashi Ueda Yohei Kurosaki Taisuke Izumi Yusuke Nakano Olamide K. Oloniniyi Jiro Yasuda Yoshio Koyanagi Kei Sato So Nakagawa	Functional mutations in spike glycoprotein of Zaire ebolavirus associated with an increase in infection efficiency	Genes to Cells John Wiley & Sons, Inc	22(2) 148-159	2017.02
原著論文	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka	Foxc1 and Foxc2 are necessary to maintain glomerular podocytes	Exp Cell Res Elsevier	352 265-272	2017.03
総説	Takama Ishii Kayo Yasuda Masaki Miyazawa Junji Mitsushita Thomas E. Johnson Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Infertility and recurrent miscarriage with complex II deficiency-dependent mitochondrial oxidative stress in animal models	Mechanisms of Ageing and Development Elsevier	155 22-35	2016.04
総説	Toru Shizuma	Concomitant Thyroid Disorders and Inflammatory Bowel Disease: A Literature Review	BioMed Research International Hindawi Publishing Corporation	Volume 2016 (2016) Article ID 5187061(12 pages)	2016.04
総説	Toru Shizuma	Clinical Characteristics of Concomitant Autoimmune Hematological Diseases Complicated in Patients with Crohn's Disease.	SYLWAN Journal (English Edition) SYLWAN Journals	Vol.160, Issue 6 359-386 (28pages)	2016.06
総説	宮沢孝幸 下出紗弓 中川 草	RD-114物語：ネコの移動の歴史を探るレトロウイルス	ウイルス 日本ウイルス学会	66 21-30	2016.06
総説	今川和彦 中川 草 草間和哉	胎盤と内在性レトロウイルス	ウイルス 日本ウイルス学会	66 1-10	2016.06
総説	Toru Shizuma	Diagnostic Laboratory Markers for Spontaneous Bacterial Peritonitis	Annals of Clinical and Laboratory Research Insight Medical Publishing (iMedPub)	Vol.4 No.4 131 (5 pages)	2016.10
総説	茂呂 忠 石井 恭正 稲垣 豊	ミトコンドリア酸化ストレスと肝線維化	細胞 ニュー・サイエンス	48 530-533	2016.10
総説	Yasushi Taniguchi	The Bromodomain and Extra-Terminal Domain (BET) Family: Functional Anatomy of BET Paralogous Proteins	International Journal of Molecular Sciences MDPI	17 (11) 1849-1872	2016.11
総説	Toru Shizuma	Spontaneous Bacterial Peritonitis and Bacteremia in Patients with Liver Cirrhosis	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia in Klagenfurt (Austria)	Vol.23, No.12 210-239	2016.12
総説	橘 裕司 小林 正規	人獣共通感染症としてのアメーバ症	病原微生物検出情報 国立感染症研究所厚生労働省健康局	37(12) 249-250	2016.12
総説	Kou Sakabe Minoru Kimura Hayato Terayama Masashi Tsunoda Eriko Miyajima Hirohisa Takano Kenichi Azuma Atsushi Mizukoshi Tetsuya Matsuda Chisato Mori Mikio Miyata Satoshi Ishikawa Yoshiharu Aizawa	Chemical Sensitivity-The Frontier of Diagnosis and Treatment.	Japanese Journal of Clinical Ecology (臨床環境医学) 日本臨床環境医学会	25 (2) 49-54	2016.12
総説	Kazuhiko Imakawa So Nakagawa	The Phylogeny of Placental Evolution Through Dynamic Integrations of Retrotransposons	Progress in Molecular Biology and Translational Science Elsevier	145 89-109	2017.01
総説	坂部 貢	化学物質過敏症 Multiple chemical sensitivity	呼吸器内科 Respiratory Medicine 科学評論社	31(3) 253-257	2017.02

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)	Yuko Ohnuki Shingo Suzuki Shigeaki Suzuki Ichizo Nishino Takashi Shiina	Association analysis of the HLA-DRB1 locus with Immune-mediated necrotizing myopathy	ICHG2016 日本人類遺伝学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	今関 良子 天野 悠 工藤洋祐 山本正博 甘利和光 城倉 健	若年性脳血管障害におけるFabry病	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	甘利 和光 今関 良子	めまいを訴える延髄外側梗塞患者でみられる眼振の特徴	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	工藤洋祐 今関 良子	急性期脳卒中患者のベッドサイドでの眼球運動評価(病変部位による検討)	第41回日本脳卒中学会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	田中 理 今関 良子	延髄外側梗塞患者における前庭誘発筋電位(VEMP)の経時的変化	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 幸治 今関 良子	不全型one-and-half-syndrome:ビデオ眼振計による評価	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	城倉 健 今関 良子	延髄外側梗塞の眼振の経時的変化	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	天野 悠 今関 良子	睡眠呼吸障害と卵円孔開存を合併した奇異性脳塞栓症	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 耕介 今関 良子	急性期内包梗塞患者に対する反復経頭蓋磁気刺激の効果	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋千果 篠田 真理 近藤 朱音 大上 麻由里 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 尾中 啓枝 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第40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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 玉木 哲朗 新田 正広 中島 信幸 添田 宗市 寺地 敏郎	骨格筋間質由来幹細胞を用いた尿道括約筋及び骨盤神経叢の再構築～体性幹細胞を用いた下部尿路の再生・再建～	第104回日本泌尿器科 学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa Mahoko Ueda Takahashi	gEVE: a genome-based endogenous viral element database provides open reading frame sequences derived from viruses in 20 mammalian genomes	International Congress on Transposable Elements (ICTE) 2016 French Transposition Community		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	石井 直明 安田 佳代 石井 恭正	老化のメカニズム	STROKE2016人口転換と脳卒中 - Population Transition and Stroke, 特別企画 I 老化のサイエンス 日本脳卒中学会、日本脳卒中の外科学会、スバズム・シンポジウム		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 山崎 一 寺山 隼人 竹中 元康 鈴木 利保 坂部 貢	日本人における肩甲骨神経と中斜角筋との位置関係に関する研究	日本麻酔科学会第63回 学術集会 日本麻酔科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮島江里子 角田正史 杉浦由美子 坂部 貢	一般労働者・患者集団で化学物質過敏症が疑われる人の不耐性物質の検討	第89回日本産業衛生学 会 日本産業衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	中里 顕英 中川 知己 河野 光智 岩崎 正之 玉木 哲朗	骨格筋由来幹細胞と吸収性ポリグリコール酸フェルトの複合移植を用いた気管・気管支損傷部の治癒促進治療	第33回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2016.05

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)	柳川 享世 住吉 秀明 紙谷 聡英 稲垣 豊	線維肝に対する新規の再生促進因子 Opioid Growth Factor Receptor-like 1の発現動態と機能解析.	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 近藤 真澄 岸本 憲明 尾形珠恵 行松伸成 塩澤 宏和 菊池 真大 石井 直明 西崎 泰弘	血中フェリチン濃度と糖代謝およびアディポネクチンとの関連	第59回 日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 優美子 野路 千智 高橋 千果 大貫 優子 近藤 朱音 和泉 俊一郎 村松 俊成	Genetic counselling for MELAS during pregnancy - a case report-	The European Human Genetics Conference 2017 European Society of Human Genetics		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Nasu Kazuki Okuyama Daisuke Ogiya Katsuto Hozumi Akihiko Murata Kiyoshi Ando Ai Koutani	Functional and comprehensive investigation of micro RNA targeting Notch receptors	第14回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅津 麻衣 寺山 隼人 松本 晃一 塚本 秀雄 古谷 祐生子 藤野 裕弘 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬の水環境リスクに関する研究	第25回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	坂部 貢	日常環境因子による健康影響 - 子どもの脳に対する影響を中心として	第58回日本小児神経学会学術集会 日本小児神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	北條祥子 水越厚史 水城まさみ 宮田幹夫 大友守 小倉英郎 東賢一 奥村二郎 角田和彦 乳井美和子 熊野宏昭	QEESI問診票およびEHS問診票を用いた調査(その1)-化学物質過敏症専門医による症状経過からの患者タイプ分類-	第25回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Hadano	Molecular pathogenesis of ALS: Dysregulation of membrane trafficking and proteostasis.	Annual conference 2016: Movement Disorders and Motor Neuron Disease Society of Neurology in Sichuan Province		2016.06
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 城倉 健 盛 英三	脳梗塞患者のリスク因子の検討: 前期及び後期高齢者の比較	第58回 日本老年医学会学術集会(石川県金沢市) 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 静間 徹 福山 直人 盛 英三	高齢者における不飽和脂肪酸の欠乏と薬剤治療による効果	第58回日本老年医学会学術集会(石川県金沢市) 日本老年医学会		2016.06

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 柳町 徳春 岡崎 隆 関根 佳織 静間 徹 田中 越郎 福山 直人 盛 英三	後期高齢者における脳白質病変と血行動態諸標の関連	第58回日本老年医学会 学術集會(石川県金沢市) 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 静間 徹 福山 直人 盛 英三	高齢者における不飽和脂肪酸の欠乏と薬剤治療による効果	第58回日本老年医学会 学術集會(金沢市) 優秀演題賞候補セッション 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 千葉 陽介 鈴木 悠平 中尾 祥絵 近田 裕美 紙谷 聡英 稲垣 豊	肝発生と傷害・線維肝の再生過程を制御する共通分子としてのOGFRL1の機能解析.	第48回日本結合組織学 会学術大会 日本結合組織学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 岸本 憲明 菊地恵観子 行松伸成 秋山友紀子 小田夏奈江 黒田 恵美子 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における活動量と体組成・骨密度との関係	第16回 日本抗加齢医 学会総会 日本抗加齢医学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 行松伸成 尾形珠恵 菊地恵観子 久保 明 石井 直明 西崎 泰弘	隠れ肥満がメタボリックシンドロームに及ぼす影響 —DXA法を用いた体組成測定の見直しから—	第16回 日本抗加齢医 学会総会 日本抗加齢医学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	梶原 景正 新井 信	ダイオウ投与によりマウス腎臓で発現するNa ⁺ -H ⁺ exchangerの機能解析	第67回日本東洋医学会 学術総会 日本東洋医学学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	松井孝子 阿部早苗 山田高也 吉富健志 坂部 貢	近距離視により調節痙攣を来した症例の検討	第24回日本臨床環境医 学会学術集會 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集會 (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回日本臨床環境医 学会学術集會 日本臨床環境医学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Ryohei Fujisawa Masaki Asobe Akira Katoh Shigeru Yamaguchi Akio Tokura Hirokazu Takenouchi	Wavelength modulation spectroscopy of formaldehyde using 3um DFG laser	OECC/PS 2016 電子情報通信学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	橘 裕司 Josef TUDA 馮 萌 今田 美穂子 小林 正規 程 訓佳	スラウェシ島のクロザルにおける腸管寄生アメーバの感染状況	第32回日本霊長類学会 大会 日本霊長類学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	Suzuka Ono Asako Otomo Mitsunori Fukuda Shinji Hadano	The novel ALS2-interacting small G protein Rab17 co-localizes with ALS2/Alsin in recycling endosomes	第39回日本神経科学大 会(Neuroscience2016) 日本神経科学学会		2016.07

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)	大貫 優子 高橋 千果 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第48回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	肝発生および線維肝再生過程における肝前駆細胞は、間葉系細胞のJagged-1をリガンドとするNotchシグナルによって制御される.	第23回肝細胞研究会、シンポジウム1「細胞間相互作用からみた肝再生機構の現状」 肝細胞研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	近田 裕美 井田 絹代 稲垣 豊 紙谷 聡英	肝臓における薬物代謝の性差を制御する分子メカニズム	第23回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Suzuka Ono Asako Otomo Mitsunori Fukuda Shinji Hadano	The novel ALS2-interacting small G protein Rab17 co-localizes with ALS2/Alsin in recycling endosomes	第39回日本神経科学大会 (Neuroscience2016) 日本神経科学学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Asako Otomo Ryousuke Araki Sho Yokoyama Junki Wada Shinji Hadano Hiroshi Kimura	Analysis of axonal transport in cultured neurons from ALS model mouse by using the microfluidic cell culture system	第39回日本神経科学学会年会 日本神経科学学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Davaadorj Odontuya 鈴木 崇弘 河合 憲司 鈴木 康之 佐藤 健人	リソソーム蓄積症患者iPS細胞に由来する網膜色素上皮細胞の作製と解析	第8回神奈川眼科学会 神奈川県眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Masato Ohtsuka Masato Hoshino Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Ryuta Mizutani	MOUSE BRAIN NETWORK VISUALIZED WITH X-RAY MICROTOMOGRAPHY	XRM2016: 13th International Conference on X-Ray Microscopy The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A METHOD FOR ESTIMATING SAMPLE IMAGE RESOLUTION	XRM2016: 13th International Conference on X-Ray Microscopy The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Hadano Shun Mitsui Asako Otomo Kai Sato Suzuka Ono X.P. Chen M. Aoki E. Wasabi M. Yamamoto T. Ishii T. Yanagawa Hui-Fang Shang Fumihito Yoshii	Loss of SQSTM1/p62 but not NFE2L2/Nrf2 exacerbates motor neuron degeneration in a mutant SOD1-expressing mouse ALS model.	15th Asian and Oceanian Congress of Neurology Asian Oceanian Association of Neurology		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Asuka Miyamoto Ikumi Katano Ryoji Ito Banri Tsuda Yutaka Tokuda Sonoko Habu Mamoru Ito Yoshie Kametani	Production of specific IgG against HER2 peptide CH401MAP in NOG-IL-4-Tg Aska Miyamoto, Ikumi Katano, Ryoji Ito, Banri Tsuda, Yutaka Tokuda, Sonoko Habu, Mamoru Ito, Yoshie Kametani	International Congress of Immunology 2016 International Congress of Immunology		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 中川 草	哺乳類ゲノムにおける内在性レトロウイルス由来のプロモーター/エンハンサー配列の同定と比較ゲノム解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [T μ ne] 第7回学術講演会 東海大学マイクロナノ研究開発センター		2016.08

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)	上田真保子 黒崎陽平 泉泰輔 中野雄介 Oloniniy K. Olamide 安田二郎 小柳義夫 佐藤佳 中川 草	Functional mutations in spike glycoprotein of Zaire ebolavirus associated with an increase in infection efficiency	日本進化学会 第18回東京大会 日本進化学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草 上田真保子	哺乳類ゲノムに内在化するウイルス由来の比較トランスクリプトーム解析	日本進化学会 第18回東京大会 日本進化学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 大友 麻子 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第7回学術講演会[Tune7]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正	マウス頭蓋底軟骨結合で発現するDgcr2遺伝子は肥大軟骨細胞のTGF-βシグナルを制御する	第58回 歯科基礎医学会学術大会 歯科基礎医学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 山門 一平 木ノ上 高章 古屋 博行 野田 敏司 浦野 哲哉 和泉 俊一郎	ICT活用による新たな一次救命処置スキル実習システムの開発	平成28年度 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	本島 英 松阪 泰二	Foxc1とFoxc2はポドサイトの成熟と維持に必須である	第25回発達腎研究会 発達腎研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 重明 渡邊 由里香 中原 仁 鈴木 進悟 鈴木 則宏 椎名 隆 西野 一三	免疫介在性壊死性ミオパチーとHLA-DRB1遺伝子多型との関連解析	第28回日本神経免疫学会学術集会 日本神経免疫学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 健太郎 橘 裕司	Entamoeba histolyticaとEntamoeba disparレクチンの活性比較研究	第35回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 佳津子 上條 あけみ 岩尾 佳代子 秦野 伸二 亀谷 美恵	明暗条件がマウスの行動に及ぼす影響	第50回日本実験動物技術者協会総会 日本実験動物技術者協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)		Mechanism of semi-allograft adaptation, lesson from common marmoset placenta	International Symposium on Pituitary Gland and related Systems 2016 日本下垂体研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Rihito Kinami Hirofumi Kashiwagi Erina Numao Hitoshi Ishimoto Shun-ichiro Izumi Yoshie Kametani	Analysis of TrkB and PD1/PDL1 expression in Common Marmoset placenta	International Symposium on Pituitary Gland and related Systems 2016 Japan Society for Pituitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hirofumi Kashiwagi Yoshie Kametani Takashi Shiina Masaki Momose Miwa Yasaka Yasuhisa Kanno Takahiro Suzuki Yusuke Ohno Rihito Kinami Hitoshi Ishimoto Shun-ichiro Izumi Mikio Mikami	Comparison of pregnancy associated proteins- PZP, A2ML1, PSG-expression in human and Common marmoset.	International Symposium on Pituitary Gland and related Systems 2016 Japanese Society for Pituitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草 上田真保子	哺乳類ゲノムに内在化するウイルス由来の配列データベースgEVEとその活用方法	日本遺伝学会 第88回大会 日本遺伝学会		2016.09

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)	溝口 満子 原田 直子 鴨川 七重 森屋 宏美 横山 寛子 高橋 千果 和泉 俊一郎 大貫 優子 長野 啓子 横田 弘子	院内開催「遺伝看護セミナー」の評価と課題	日本遺伝看護学会第15回学術大会 日本遺伝看護学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii Koichi Sugita Shinji Asari Kayo Yasuda Yorihiro J. Yamamoto Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Lipid peroxide-induced innate immune responses in pre-mature aging gene SDHC-mutated paraganglioma's model mice	The 2016 Cold Spring Harbor Laboratory meeting on Mechanisms of Aging Cold Spring Harbor Laboratory		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 和弘 牧内 貴志 風間 真 福西 菜穂子 橋 裕司	赤痢アメーバにおけるペルオキシレドキシンの局在と機能	第49回日本原生生物学学会大会 日本原生生物学学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	風間 真 荻原 早苗 牧内 貴志 吉田 和弘 津久井 久美子 野崎 智義 橋 裕司	赤痢アメーバにおけるオルガネラ移植法確立と退縮ミトコンドリアの品質管理機構	第49回日本原生生物学学会大会 日本原生生物学学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Sunisa Songsaigath Takashi Makiuchi Chaturong Putaporn tip Somchai Jongwutiwe s Hiroshi Tachibana	Repeat unit variation in Plasmodium vivax merozoite surface protein-9 and immune responses from vivax malaria patients in Thailand	第49回日本原生生物学学会大会 日本原生生物学学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 重明 渡邊 由里香 中原 仁 鈴木 進悟 鈴木 則宏 西野 一三 椎名 隆	免疫介在性壊死性ミオパチー (IMNM) とHLA多型との関連解析	第25回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 Makarand V. Risbud 坂部 貢 持田 譲治 渡辺 雅彦	低酸素環境下椎間板髄核細胞における概日リズム制御因子BMAL1のHIF1 α に対する作用	第31回日本整形外科学会基礎学術集会 公益社団法人日本整形外科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Minako Sueoka Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged1/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	9th Notch Meeting ノッチングナル研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	秦野 伸二	神経変性疾患の発症機序解明に向けた新たな展開	東海大学総合医学研究所第12回研修会 東海大学総合医学研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	松田 晋一 望月 博之 大貫 優子	失神で発見されたJervell and Lange-Nielsen syndrome	第12回神奈川小児循環器研究会 神奈川小児循環器研究会/アプヴィ合同会社		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	六車 ゆかり 八幡 崇 穂積 勝人 安藤 潔	Jagged-1-Notch interaction in the niche is responsible for acquisition of drug-resistance	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10

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)	松原達也 安藤麻子 高須正規 西飯直仁 高島諭 今枝紀明 亀谷 美恵 大場恵典 北川均	マイクロミニピップの集団におけるPCR-SSPによるSLAタイプリングと混合リンパ球反応	第25回日本組織適合性学会 日本組織適合性学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態の効率的定量評価アッセイデバイスの開発	2016年度第12回総合医学研究所研修会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	花上 遼介 笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 亨世 中野 泰博 紙谷 聡英 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内におけるマウス初代肝細胞の接着法の検討	東海大学総合医学研究所第12回研修会2016		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 荒木 良介 串田 隆志 杉山 純也 大友 麻子 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	2016年度第12回総合医学研究所研修会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii Yorihiro J. Yamamoto Naoaki Ishii	Lipid peroxide-induced innate immune responses in SDHC-mutated paraganglioma's model mice	第75回日本癌学会学術集会 日本癌学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 修平 田辺正樹 村上啓雄	感染対策の地域連携支援システム(RICSS)構想とその実現	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	出口弘 齋藤智也 藤本 修平 市川学	感染症学にエージェントベースシミュレーションを適応する為の方法論とその意義	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	市川学 薛 キョウ 齋藤智也 藤本 修平 出口弘	生活空間におけるインフルエンザ感染シミュレーションを用いた感染プロセスの分析	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 寺山 隼人 山崎 一 竹中 元康 鈴木 利保 坂部 貢	中斜角筋付近における肩甲骨背神経の走行破格	第20回臨床解剖研究会 臨床解剖研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Sunisa Songsaigath Takashi Makiuchi Chaturong Putaporn tip Somchai Jongwutiwes Hiroshi Tachibana	Sequence analysis and immune recognition of Plasmodium vivax merozoite surface protein-9 in Thailand	第57回日本熱帯医学会大会 日本熱帯医学会		2016.11
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 石井 直明 稲垣 豊	ミトコンドリア酸化ストレスと高脂肪・高カロリー食摂取による脂肪性肝疾患の進展機構.	第30回肝類洞壁細胞研究会学術大会シンポジウム、「肝類洞壁細胞から見たNASH病態と治療法の開発」 肝類洞壁細胞研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged1/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016.11

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)	Takayo Yanagawa Hideaki Sumiyoshi Yousuke Chiba Yuhei Suzuki Sachie Nakao Hiromi Chikada Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Functional analysis of a novel regeneration factor, opioid growth factor receptor-like 1, that regulates both hepatic development and regeneration of injured/fibrotic liver.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 享世 中野 泰博 紙谷 聡英 木村 啓志 稲垣 豊	酸素濃度勾配制御による肝小葉モデルの構築.	第30回肝類洞壁細胞研究会学術大会 肝類洞壁細胞研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	杉本潤 Danny Schust 中川 草 小田高也 陳野吉廣	マウスサプレシン遺伝子の単離・同定	第24回日本胎盤学会学術集会 第34回日本絨毛性疾患研究会 日本胎盤学会・日本絨毛性疾患研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森田一輝 永松健 中川 草 杉本潤 川名敬 大須賀稯 藤井知行	合胞体栄養膜細胞分化モデルを用いた内在性レトロウイルスの網羅的発現解析	第24回日本胎盤学会学術集会 第34回日本絨毛性疾患研究会 日本胎盤学会・日本絨毛性疾患研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	橋本暁 吉川禄助 中川 草 岡本宗裕 宮沢孝幸	非病源性霊長類レトロウイルスのエンベロープ遺伝子の進化とアジアのマカク属サル移動経路の解明への応用	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 黒崎陽平 泉泰輔 中野雄介 Oloniniy K. Olamide 安田二郎 小柳義夫 佐藤佳 中川 草	エボラウイルス糖蛋白質 (GP) の82番目と544番目のアミノ酸変異は感染効率に関与する	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草 上田真保子	哺乳類ゲノムに内在化するウイルス由来の配列の比較トランスクリプトーム解析	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 荒木 良介 串田 隆志 杉山 純也 大友 麻子 横山 奨 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	第39回日本分子生物学会年会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 青山 謙一 内堀 雅博 渡部 聡 金澤 花帆 太田 嘉英 木村 稯	22q11. 2欠失症候群の骨格異常に関するDGCR2遺伝子のノックアウトマウスを用いた病因解析	第39回 日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	永堀健太 平井宗一 寺山 隼人 倉升三幸 曲寧 宮宗秀伸 李 忠連 小川夕輝 林 省吾 伊藤正裕	EA0血清抗体に特異的する自己抗原タンパク質の同定	第31回日本生殖免疫学会総会・学術集会 日本生殖免疫学会		2016. 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)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルは線維肝再生における肝前駆細胞の動員に機能する.	第39回日本分子生物学会年会、シンポジウム「Notchシグナルによる幹細胞と組織構築の制御」、日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 浩美 Gurumurthy Channabasavaiah 相田 知海 稲垣 豊 佐藤 正宏 佐藤 健人 大塚 正人	Easi-CRISPR:高効率なノックインマウス作製法.	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuto Hozumi Ochiai Shuhei Hirano Ken-ichi	Essential role of Lmo2 for the maintenance of T-cell differentiation potential in Ebf1-deficient pro-B cells	第45回日本免疫学会・学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yazawa Masaki Katsuto Hozumi	Dll4-mediated Notch1 signaling is required for the conversion from Treg to Tfh in Peyer's patch	第45回日本免疫学会・学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Sato Kyoko Suzuki-Utsunomiya Yui Hiratsuka Shun Mitsui Suzuka Ono Asako Otomo Shinji Hadano	Alterations of oligomeric states and subcellular localization of ALS2 mutants underlie the pathogenesis of ALS2-linked motor neuron diseases	27th International Symposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Mitsui Asako Otomo Masahisa Nozaki Suzuka Ono Kai Sato Ryohei Shirakawa H. Adachi Masashi Aoki Gen Sobue Hui-Fang Shang Shinji Hadano	Systemic overexpression of SQSTM1 accelerates age of disease onset and reduces survival in SOD1H46R mice	27th International Symposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	松井 香奈 小野寺 和歌奈 大友 麻子 福田 光則 秦野 伸二	新規ALS2結合候補分子Rab30の発現及び細胞内動態解析	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	三井 駿 大友 麻子 野崎 昌久 小野 鈴花 佐藤 海 白川 涼平 足立 弘明 青木 正志 祖父江 元 Hui-Fang Shang 秦野 伸二	SQSTM1の全身性高発現は変異SOD1発現ALSマウスモデルの発症を早める	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 海 鈴木 宇都宮 恭子 平塚 結衣 三井 駿 小野 鈴花 大友 麻子 秦野 伸二	ALS2疾患原因変異体の高次構造および細胞内局在の変化はALS2関連運動ニューロン疾患の発症要因である	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	亀谷 美恵	コモンマーモセット免疫系の進化的特徴	第6回日本マーモセット研究会大会 日本マーモセット研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤健太郎 牧内 貴志 橘 裕司	Entamoeba histolyticaとEntamoeba disparのIglレクチンの活性比較研究	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12

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)	Hayato Terayama Hitoshi Endo Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamiprid as Neonicotinoid Pesticide Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	第19回環境ホルモン学会研究発表会 環境ホルモン学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Asuka Miyamoto Ikumi Katano Ryoji Ito Banri Tsuda Yutaka Tokuda Sonoko Habu Mamoru Ito Yoshie Kametani	Production of specific IgG against HER2 peptide CH4 O1MAP in NOG-IL-4-Tg mice.	第45回日本免疫学会総会・学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Ohno Mika Kojima Rihito Kinami Mamoru Ito Sonoko Habu Yoshie Kametani	Humanized mouse as a model of human pregnancy.	第45回日本免疫学会総会・学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	木南 理仁 柏木 寛史 沼尾 絵里奈 寺山 隼人 坂部 貢 石本 人士 和泉 俊一郎 亀谷 美恵	Analysis of TrkB and PD1/PDL1 expression in Common Marmoset placenta	第31回日本生殖免疫学会総会・学術集会 回日本生殖免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	永堀 健太 平井 宗一 寺山 隼人 倉升 三幸 曲 寧 宮宗 秀伸 李 忠連 小川 夕輝 林 省吾 伊藤 正裕	EAO血清抗体に特異的に反応する自己抗原タンパク質の同定	第31回日本生殖免疫学会総会・学術集会 日本生殖免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa Mahoko Ueda Takahashi	Transcriptome analysis to identify expressed sequences derived from endogenous viral elements	28th International Workshop on Retroviral Pathogenesis Tulane University School of Medicine		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロデバイスを用いた軸索輸送現象イメージング	第八回「光塾」		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 修平 村上啓雄 柴山恵吾 八木哲也 荒川宜親	JANIS検査部門データ活用の現状と今後：2DCM-webとRICSでAMRと戦う	第29回日本外科感染症学会総会 日本外科感染症学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka	Forkhead transcription factors, Foxc1 and Foxc2, regulate podocyte gene expression	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ryutarō Kotaki Tomokatsu Ikawa Kouhei Kometani Tomohiro Kurosaki Katsuto Hozumi Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single miRNA can rescue B cell development under EBF1 deficiency	第45回日本免疫学会学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人	ネオニコチノイド系農薬のサイエンスー研究の必要性ー	2016年度大学推進プロジェクト「エコ・コンシャス計画 環境保全事業」シンポジウム「環境保全型社会に向けた次世代育成の取り組み」 To-Collabo 大学推進事業		2017.01

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)	菊地恵美子 小田香奈枝 奥野智織 山田 千積 池内 眞弓 石井 直明 西崎 泰弘	筋肉維持における必須アミノ酸とレプチンの関係性	総合健診医学会 日本健診学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	横山 奨 串田 隆志 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	軸索小胞輸送の定量評価に向けた開放型マイクロデバイスの開発および評価	シンポジウム 細胞アッセイ技術と現状と将来		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 修平 太田浩敏 柴山恵吾 八木哲也 石黒信久 飯沼由嗣 田辺正樹 大島利夫 静野健一 荻野毅史 八束眞一 村上啓雄	感染対策の地域連携支援システム (RICSS) について	第28回日本臨床微生物学会総会 日本臨床微生物学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	静間 徹 裏木 喜久江 福山 直人	PPI長期服用患者における低マグネシウム血症の検討	第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会 (岡山) (日本静脈経腸栄養学会雑誌 Vol. 32 Suppl P183) 日本静脈経腸栄養学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	土井 駿 中山耕史朗 喜多 理王 中川 草 笹川 昇	水素結合がλ-DNAのソレー効果へ及ぼす影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 三橋里美 三橋 弘明 今西 規 中川 草	細胞融合にかかわる内在性レトロウイルス由来遺伝子の同定	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 [Tune] 第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 大友 麻子 杉山 純也 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	串田 隆志 石田 智之 横山 奨 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態解析の効率化に向けたマイクロデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune8]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 修平 土屋麻由美 丹羽隆 太田浩敏 柴山恵吾 八木哲也 石黒信久 飯沼由嗣 田辺正樹 村木優一 八束眞一 村上啓雄	感染対策の地域連携支援システム (RICSS) の開発	第32回日本環境感染学会総会 日本環境感染学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	村木優一 八木哲也 山崎大輔 田辺正樹 藤本 修平 村上啓雄	我が国における抗真菌薬の使用動向 (2005~2013年)	第32回日本環境感染学会総会 日本環境感染学会		2017.02

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)	Rino Saiga Ryuta Mizutani Susumu Takekoshi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Vincent De Andrade Francesco De Carlo	Nanotomography of brain networks	American Physical So ciety, March Meeting 2017 American Physical So ciety		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルを介した線維肝再生における前駆細胞動員機構の解明.	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Umezu Mai Yuko Furuya Kouichi Matsumoto Kaori Suyama Satoshi Kawakami Noriyuki Kosemura Kyoko Endo Teruhisa Kanazawa Osamu Tanaka Kou Sakabe	Common and separate origins of the left and right i nferior phrenic artery with a review of the literat ure.	第122回日本解剖学会 総会・学術集会 日本解剖学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 駿一 遊部 雅生 加藤 明 登倉 明雄	3um帯差周波光源を用いたホルムアルデヒドのリアルタイム計測	第64回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	都田 恒成 Ganesh Kumar Mani 梶原 景正 木村 穰 槌谷 和義	マイクロニードル型pHセンサによる脳脊髄液のpH測定			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 酒井 大輔 平山 令明 寺山 隼人 坂部 貢 渡辺 雅彦	椎間板髄核細胞におけるIL-17Aの作用の検討	第30回 日本軟骨代謝 学会 日本軟骨代謝学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Suyama Daisuke Sakai Noriaki Hirayama Kou Sakabe Masahiko Watanabe	Interleukin-17A induces interleukin-6 mRNA expressi on and cyclooxygenase-2 production in nucleus pulpos us cells	Orthopaedic Research Society 2017 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	近田裕美 井田絹代 稲垣 豊 紙谷 聡英	肝臓における薬物代謝の性差を制御する分子メカニズム	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 里美 上田 真保子 三橋 弘明 中川 草	骨格筋に発現する内在性レトロウイルス由来遺伝子の探 索	第5回骨格筋生物学研 究会 骨格筋生物学研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tomiko Yakura Hayato Terayama Shogo Hayashi Takayoshi Miyaki Takashi Nakano Munekazu Naito	A case of cystic artery arising from superior mesen teric artery with the abnormal branches of celiac a rtery and inferior mesenteric artery	第122回日本解剖学 会総会・学術集会 日本解剖学会		2017.03

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)	Kenta Nagahori Shuichi Hirai Hayato Terayama Miyuki Kuramasu Ning Qu Hidenobu Miyaso Zhonglian Li Yuki Ogawa Shogo Hayashi Munekazu Naito Kou Sakabe Masahiro Itoh	Analysis of specific proteins for immunized with testicular germ cells alone in mice	第122回日本解剖学会総会・学術集会 日本解剖学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Qi Feng Kazuya Kabayama Yoshiyuki Manabe Yoshie Kametani Koichi Fukase	Comparative study of fully synthetic self-adjuvating cancer vaccine candidates containing tandem repeats of B Cell epitope from HER	日本生化学会第97春季大会 日本生化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tsung-Che Chang Yoshiyuki Manabe Yukari Fujimoto Yoshie Kametani Kazuya Kabayama Koichi Fukase	Synthesis and Immunological Evaluation of Self-Adjuvanting N-modified Clustered Sialyl-Tn Conjugate Vaccine Candidate	日本生化学会第97春季大会 日本生化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 今関 良子 静間 徹 福山 直人 盛 英三	高齢者におけるエイコサペンタエン酸補充による血液生化学検査値及び心機能の経時的変化と生命予後の改善	第81回日本循環器学会学術集会（金沢市） 日本循環器学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	石田 智之 大友 麻子 杉山 純也 横山 奨 串田 隆志 秦野 伸二 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患神経細胞の軸策輸送動態の解析	ロボティクス・関東学生会第56回学生会卒業研究発表講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	串田 隆志 横山 奨 石田 智之 大友 麻子 秦野 伸二 木村 啓志	神経細胞軸索内小胞動態解析の効率化に向けたマイクロデバイスの開発	ロボティクス・関東学生会第56回学生会卒業研究発表講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 隼人 梅津 麻衣 松本 晃一 藤野 裕弘 坂部 貢	ネオニコチノイド系農薬の生物への摂取経路と水環境リスクに関する研究及び普及～金目川水系の例にして～	2016年度「ネオニコチノイド系農薬に関する企画」成果報告会 一般社団法人アクト・ビヨンド・トラスト		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正	短寿命モデルマウスを用いた生理的老化の分子基盤研究	NCGGセミナー 国立長寿医療研究センター研究所		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii	Lipid peroxidation-induced innate immune responses influence the anti-carcinogenesis of large-cell lung carcinoma in mitochondrial ROS overproduction model mice	Molecular basis for regulation of aging and disease, Asian Society for Aging Research Symposium 2017 Asian Society for Aging Research		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 駿一 遊部 雅生 加藤 明 登倉 明雄	3um帯レーザーを用いたホルムアルデヒドのリアルタイム計測	第17回レーザー学会東京支部研究会 レーザー学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami Masako Shida Takeo Shibata Hidetaka Katabuchi Junzo Kigawa Daisuke Aoki Hiroyuki Yoshikawa Nobuo Yaegashi	Implementation and Quality Assurance of Training in institutions for Gynecologic Oncologists in Japan	2017SGO Annual Meeting on Women's Cancer Society of Gynecologic Oncology		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 修平 村上啓雄 村木優一 八木哲也 柴山恵吾 荒川宜親	耐性菌と戦うサーベイランスシステム：日本の耐性菌対策を支える JANIS, JACS, RICSS の現状と将来	第90回日本細菌学会総会 日本細菌学会		2017.03

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
その他の文筆活動	稲津 敏行 喜多 理王 樋谷 和義 岡村 陽介 樺山一哉 木村 啓志 砂見 雄太 大友 麻子 中川 草	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 活動報告書(3年目)	文部科学省 平成26年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「高分子超薄膜から創成する次世代医用技術」活動報告書(3年目) 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター	全135ページ	2017.03
医学科基盤診療学系					
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7版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第7版 金原出版	第7版 p1~p356	2016.04
著書	中村 直哉	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患	検査と技術 医学書院	44(5) 374-375	2016.05
著書	宮地 勇人 野崎 司 浅井 さとみ 森 合美 宿谷 賢一 油野 友二	尿中赤血球形態の鑑別	USクリニカルレポート 栄研化学株式会社	特集号 1-17	2016.08
著書	間瀬 浩安 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 浅野 浩一郎 宮地 勇人	「LZテスト' 栄研' KL-6」と日立7700形自動分析装置を用いた血漿KL-6測定の基本性能評価	医学と薬学 自然科学社	73(10) 1287-1296	2016.10
著書	浅井 さとみ 高梨 昇 宮地 勇人	今日から始める臨床検査のヒューマンエラー対策臨床検査領域・場面別 ヒューマンエラーの傾向と対策	Medical Technology 医歯薬出版株式会社	44(13) 1434-1441	2016.12
著書	岩下 英夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	高頻度接触表面の清掃・消毒方法一対象と手順	感染対策ICTジャーナル ヴァン メディカル	12(1) 27-30	2017.01
原著論文	川井 英嗣 松下 弘道 大間知 謙 小島 稔 町田 真一郎 小川 吉明 川田 浩志 中村 直哉 安藤 潔	Four hepatosplenic T-cell lymphoma cases of Japan.	Leukemia Research Reports Elsevier	5 3-6	2016.04
原著論文	宮地 勇人	POCT利用の国際的動向と標準化活動	臨床病理 日本臨床検査医学会	64 437-441	2016.04
原著論文	Yoshie Kametani Shin Shimada Shuhya Mori Mika Kojima Shino Ohshima Kazutaka Kitaura Takaji Matsutani Yoshinori Okada Takashi Yahata Ryoji Ito Ikumi Katano Hiroshi Suemizu Ryuji Suzuki Mamoru Ito Sonoko Habu Kiyoshi Ando	Antibody-secreting plasma cells with unique CD5+IgG+CD21lo phenotype developed in humanized NOG mice.	Clinical Research and Trials Open Access Text	2(3) 164-173	2016.05
原著論文	O s a w a M o t o k i Yutaka Matsushima Alock Kumar Akio Tsuboi Yu Kakimoto Fumiko Satoh	Self-inflicted firearm discharge from heating using a gas burner	J Forensic Sci American Academy of Forensic Sciences	61(3) 845-847	2016.05
原著論文	大澤資樹 垣本 由布 佐藤 文子 中野史崇	入水及び高所転落による交通死亡事故に認められる運転手の自殺行為	日本賠償科学学会誌 日本賠償科学学会	44 52-57	2016.05

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
原著論文	Saburo Neya Masako Nagai Shigenori Nagatomo Tyuji Hoshino Tomoki Yoneda Akira Kawaguchi	Utility of heme analogues to intentionally modify heme-globin interactions in myoglobin.	Biochimica et Biophysica Acta elsevier	1857(5) 582~588	2016.05
原著論文	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Misuse Yamada Aya Kawanishi Yumi Takahashi Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Molecular alterations in sporadic pancreatic neuroendocrine micro adenomas	Pancreatology ELSEVIER	16(3) 411-415	2016.05
原著論文	近藤 朱音 長谷川 巖 大貫 優子 高橋 千果 尾中 啓枝 森屋 宏美 溝口 満子 大澤資樹 前田 和寿 和泉 俊一郎	法医学部門と遺伝診療部門にて診療連携した2症例	日本染色体遺伝子検査 学会雑誌 日本染色体遺伝子検査 学会	34(1) 48-55	2016.05
原著論文	渡辺 絢子 加藤 正幸 眞鍋 泰明 太田 多美 倉繁 祐太 生駒 憲広 馬淵 智生 小澤 明 中村 直哉 栄枝 三佐子	外陰部と左腋窩に病変を認めた乳房Paget病の1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol.58 No.7 1171-1174	2016.06
原著論文	Norisato Hashimoto Tomoki Ueda Shinichiro Hiraiwa Takuma Tajiri Kenji Yokoyama	Human parvovirus B19-induced transient red cell aplasia in a patient with vitamin B12 deficiency.	British Journal of Haematology the British Society for Haematology	173 661	2016.06
原著論文	Genta Kanai Takatoshi Kakuta Takashi Hirukawa Chizuko Okamatsu Masafumi Fukagawa	A Case of Encapsulating Peritoneal Sclerosis Complicated by Malignant Peritoneal Mesothelioma	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai University Press, Tokai Medical Association	Vol.41 No.3 135-8	2016.06
原著論文	Mifuji Tomioku Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Hideki Izumi Taro Mashiko Soji Ozawa Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Repeated Hepatectomy for Recurrent Intrahepatic Cholangiolocellular Carcinoma: Report of a Case	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical Association	Vol. 41, No. 2 PP. 92-96	2016.06
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Mengjie Lin Atsushi Ogura	aCGH Analysis to Estimate Genetic Variations among Domesticated Chickens	BioMed Research International Hindawi Publishing Corporation	Volume 2016 (2016) Article ID 1794329, 8 pages	2016.06
原著論文	Kazuya Anzai Hiromi Chikada Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihida Kamiya	Foetal hepatic progenitor cells assume a cholangiocytic cell phenotype during two-dimensional pre-culture.	Scientific Reports Nature Publishing	6 28283	2016.06

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	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Hiroshi Yamamuro Yum Takahashi Misuzu Yamada Aya Kawanishi Yoshiaki Kawaguchi Daisuke Furukawa T o s h i o N a k a g o h r i Yutaka Imai Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Bone morphogenetic protein-2 expression in an intra- ductal papillary mucinous neoplasm with marked ossi- fication: A case report.	Pathology Internatio- nal Wiley	第66巻第6号 343-347	2016.06
原著論文	Eriko Yasuda Yasuyuki Suzuki Tsutomu Shimada Kazuki Sawamoto William G. Macken- zie Mary C. Theroux Christian Pizarro Li Xie Freeman Miller Tariq Rahman Heidi H. Kecskemet- hy Kyoko Nagao Thierry Morlet Thomas H. Shaffer Yasutsugu Chinen Hiromasa Yabe Akemi Tanaka Haruo Shintaku Kenji E. Orii Koji O. Orii Robert W. Mason Adriana M. Montano Toshiyuki Fukao Tadao Orii Shunji Tomatsu	Activity of daily living for Morquio A syndrome.	Mol Genet Metab Elsevier	118 111-122	2016.06
原著論文	森屋 宏美 溝口満子 本島 英 和泉 俊一郎 井ノ上 逸朗	幼稚園児と母親に対する遺伝教育の実践	日本遺伝カウンセリング 学会誌	37巻2号 31-38	2016.06
原著論文	Takeo Shibata Masaya Kanayama Munetaka Haida Shuhei Fujimoto Takashige Oroguchi Kenji Sata Nobutaka Mita Tomoko Kutsuzawa Mayumi Ikeuchi Mayu Kondo Kimitoshi Naito Michio Tsuda Yasuhiro Nishizaki Naoaki Ishii	Lactococcus lactis JCM5805 activates anti-viral imm- unity and reduces symptoms of common cold and influ- enza in healthy adults in a randomized controlled t- rial	Journal of Functiona- l Foods Elsevier	24 492-500	2016.06
原著論文	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 prot- ein are associated with metabolic syndrome in Japan- ese men and women. Health Evaluation and Promotion.	Health Evaluation an- d Promotion Japan Society of Hea- lth Evaluation and P- romotion	43 511-517	2016.06
原著論文	Masaru Motojima Sho Tanimoto Masato Ohtsuka Taiji Matsusaka Tsutomu Kume Koichiro Abe	Characterization of Kidney and Skeleton Phenotypes of Mice Double Heterozygous for Foxc1 and Foxc2	Cells Tissues Organs Karger	201 380-389	2016.06

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	Hiroyuki Ito Takuma Tajiri Takashi Muraki Satoru Joshita Shinichiro Hiraiwa Tomoko Sugiyama Takayuki Tajima Masaya Mukai Tetsuya Mine Norihito Watanabe	GLUT-1 Expression as an Independent Predictor of the Outcome in Patients with R1 Pancreatic Ductal Adenocarcinoma	Showa University Journal of Medical Science Showa Univ J Med Sci	28(3) 249-260	2016.06
原著論文	Saburo Neya Tomoki Yoneda Tyuji Hoshino Akira Kawaguchi Masaaki Suzuki	Synthesis of type III isomers of diacetyldeutero-, hemo-, and protoporphyrins with the use of Knorr's pyrrole.	Tetrahedron elsevier	72(27~28) 4022~4026	2016.07
原著論文	平岩 真一郎 小路 直 渡具知 克 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	3Dプリンターで作製した試料プレートと包埋皿を用いた前立腺大切片作製法	病理と臨床 文光堂	34(8) 881-883	2016.08
原著論文	杉山 悟 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 小川 真実 平林 健一 峯 徹哉	自然軽快した好酸球性胆管炎の一例	胆道 日本胆道学会	Vol.30 3 262	2016.08
原著論文	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 高清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	胆道 日本胆道学会	Vol130 3 177	2016.08
原著論文	Akifumi Ichiki Norisato Hashimoto Tomoki Ueda Shinichiro Hiraiwa Takuma Tajiri Naoya Nakamura Kiyoshi Ando Kenji Yokoyama	IgG4-related Disease with Bone Marrow Involvement.	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	55(16) 2295-2299	2016.08
原著論文	Kota Hirai Mayumi Enseki Hideyuki Tabata Mariko Nukaga Shinichi Matsuda Masahiko Kato Hiroyuki Furuya Hiroyuki Mochizuki	Objective measurement of frequency and pattern of nocturnal cough in children with asthma exacerbation	Annals of Allergy, Asthma & Immunology ELSEVIER	Volume 117, Issue 2 (2016) Pages 169-174	2016.08
原著論文	宮地 勇人	臨床治験における臨床検査の国際標準と施設認定	臨床病理 日本臨床検査医学会	64 905-909	2016.08
原著論文	Katsutsugu Umeda Souichi Adachi Shiro Tanaka Mizuka Miki Keiko Okada Yoshiko Hashii Masami Inoue Yuko Cho Katsuyoshi Koh Hiroaki Goto Ryousuke Kajiwara Nobuyuki Hyakuna Koji Kato Tomohiro Morio Hiromasa Yabe	Comparison of second transplantation and donor lymphocyte infusion for donor mixed chimerism after allogeneic stem cell transplantation for nonmalignant diseases.	Pediatric Blood & Cancer Wiley	63 2221-2229.	2016.08

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	平岩 真一郎 小路 直 渡具知 克 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	3Dプリンターで作製した試料プレートと包埋皿を用いた 前立腺大切片作製法	病理と臨床 文光堂	34巻8号 881-883	2016.08
原著論文	Masayuki Oki Tomihisa Nanao Takuma Shinoda Ayumi Tsuda Atsushi Yasuda Toshiro Seki Hideki Ozawa Naoya Nakamura Atsushi Takagi	Primary Effusion Lymphoma-like Lymphoma in a Patient with Neurofibromatosis 1.	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Vol.41 No.3 123-129	2016.09
原著論文	Yu Kakimoto Masayuki Tanaka Hiroshi Kamiguchi Eriko Ochiai O s a w a M o t o k i	MicroRNA Stability in FFPE Tissue Samples: Dependence on GC Content	PLOS ONE PLOS	11(9) e0163125	2016.09
原著論文	Hayato Terayama Hitoshi Endo Hideo Tsukamoto Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Masatoshi Ito Tadayuki Satou Munekazu Naito Satoshi Kawakami Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamidiprid Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI AG	13(10) 937	2016.09
原著論文	Yutaka Shiina Koichiro Homma Hideki Ozawa Joe Yoshizawa Takako Kobayashi Mihoko Igarashi Minoru Aikawa Takeo Shibata Yasuhiko Homma	A Comparison of the Abdominal Fat Distribution and Coronary Risk Markers in Body Mass Index-matched Subjects with and without Fatty Liver	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	vol.55, No.18 2549-2554	2016.09
原著論文	笠原 大瑚 住吉 秀明 稲垣 豊 木村 啓志	微小環境制御による肝小葉モデルの構築.	東海大学工学部紀要 東海大学	56 75-81	2016.09
原著論文	Akira Kawaguchi Jean Philippe Coll et Philippe Cluzel Ralouka Makri Mojgan Laali Catherine DeFrance Hiroyuki Furuya Akira Murakami Pascal Leprince	Preoperative Risk Levels and Vascular Access in Transcatheter Aortic Valve Implantation-A Single-Institute Analysis.	Artificial Organs John Wiley & Sons	41(2) 130~138	2016.09

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	Yoshiko Atsuta Akihiro Hirakawa Hideki Nakasone Saiko Kurosawa Kumi Oshima Rika Sakai Kazuteru Ohashi Satoshi Takahashi Takehiko Mori Yukiyasu Ozawa Takahiro Fukuda Department of Hematopoietic Stem Cell Transplantation, National Cancer Center Hospital Yasuo Morishima Koji Kato Hiromasa Yabe Hisashi Sakamaki Shuichi Taniguchi Takuya Yamashita	Late Effect and Quality of Life Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. Late Mortality and Causes of Death among Long-Term Survivors after Allogeneic Stem Cell Transplantation.	Biology of Blood and Marrow Transplantation American Society for Blood and Marrow Transplantation	22 1702-1709	2016.09
原著論文	落合 恵理子 水口 清 Phrabhakaran Nambiar Yu Kakimoto Fumiko Satoh Masato Nakatome Keiko Miyashita O s a w a M o t o k i	Evaluation of Y chromosomal SNP haplogrouping in the HID-Ion Ampliseq Identity Panel	Legal Medicine ELSEVIER	22 58-61	2016.09
原著論文	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	DNA多型 日本DNA多型学会	24(1) 169-171	2016.09
原著論文	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解析の血縁関係推定への応用	DNA多型 日本DNA多型学会	24(1) 200-203	2016.09
原著論文	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	DNA多型 日本DNA多型学会	24(1) 225-228	2016.09
原著論文	Takayo Yanagawa Kimitoshi Denda Takuya Inatani Toshiaki Fukushima Toshiaki Tanaka Nobue Kumaki Yutaka Inagaki Masayuki Komada	Deficiency of X-linked protein kinase Nr1h3 during pregnancy triggers breast tumor in mice	Am J Pathol Elsevier	186 2751-2760	2016.10
原著論文	矢部 普正	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for inherited diseases.	臨床血液 日本血液学会	57 2199-2207	2016.10
原著論文	Fumiko Satoh O s a w a M o t o k i	Trend of homicide-suicide in Kanagawa Prefecture (Japan): Comparison with western countries.	Med Sci Law SAGE	56(4) 258-263	2016.10
原著論文	Jin Imai Takayoshi Suzuki Marie Yoshikawa Makiko Dekiden Hirohiko Nakae Fumio Nakahara Shingo Tsuda Hajime Mizukami Jun Koike Muneki Igarashi Hiromasa Yabe Tetsuya Mine	Fatal Hemorrhagic Gastrointestinal Angiectasia after Bone Marrow Transplantation for Dyskeratosis Congenita	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	55 3441-3444	2016.11
原著論文	Fumio Kawaguchi Akira Kawaguchi Chieko Murayama Akemi Kamijo Munetaka Haida	Liposome-Encapsulated Hemoglobin Improves Tumor Oxygenation as Detected by Near-Infrared Spectroscopy in Colon Carcinoma in Mice.	Artificial Organs John Wiley & Sons	41(4) 327-335	2016.11

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	Miharu Yabe Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Keisuke Otsubo Takashi Koike Kenichi Yoshida Seishi Ogawa Etsuro Ito Yusuke Okuno Hideki Muramatsu Seiji Kojima Keitaro Matsuo Asuka Hira Minoru Takata	The phenotype and clinical course of Japanese Fanconi Anaemia infants is influenced by patient, but not maternal ALDH2 genotype.	British Journal of Haematology Wiley	175 457-461	2016.11
原著論文	Mizuki T Masayuki Tatemichi Sakakibara T Miura Y Zeki S Ohata M Matsuo K Matsuo K Nagata H	A Multicenter, Randomized, Open-Label Trial: Efficacy of Once-Daily Versus Twice-Daily Double-Dose Rabeprazole on Refractory Gastroesophageal Reflux Disease-Related Symptoms and Quality of Life.	Curr Ther Res Clin Exp	25 1-7	2016.11
原著論文	Yuji Koyama Kayako Nitta Michi Tochikura Takashi Kasahara Yutaka Kametsu Minoru Toyokura Yoshihisa Masakado	Proposal for a New Exercise Method for Dysphagia with Velopharyngeal Inadequacy: A Case of Bickerstaff's Brainstem Encephalitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine 東海医学会	41(3) 143-146	2016.11
原著論文	O s a w a M o t o k i Yoo Tanaka Yu Kakimoto Fumiko Satoh	Suicide by Self-Burning While Driving a Vehicle	Annals of Forensic Research and Analysis JSci Med Central	3(3) 1034	2016.11
原著論文	Gonzalez RS Bagci P Basturk O Reid MD Balci S Knight JH Kong SY Memis B Jang KT Ohike N Takuma Tajiri Bandyopadhyay S Krasinskas AM Kim GE Cheng JD Adsay NV	Intrapancreatic distal common bile duct carcinoma: Analysis, staging considerations, and comparison with pancreatic ductal and ampullary adenocarcinomas.	Modern Pathology Nature Publishing Group	29(11) 1358-1369	2016.11
原著論文	Tetsuya Urano Naoki Hayama Jun Tanaka Yukihiro Horio Masako Sato Shigeaki Hattori Genki Takahashi Fuminari Takahashi Tomoe Takeuchi Kazuki Harada Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Go Ogura Naoya Nakamura K. A s a n o	Progressive Multifocal Micronodular Pneumocyte Hyperplasia in the Lungs of a Patient with Tuberous Sclerosis Complex: A Case Report	Tokai Exp Clin Med. 東海医学会	vol.41(4) 230-232	2016.12

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	Keita Kimura Yoshika Sekine Kazuo Umezawa Shota Furukawa Minami Takahashi Satomi Asai Hayato Miyachi Takashi Tukamoto Takahiro Ozano	Clinical application of ammonia emanating from severe burn patients during critical care	Journal of Japan Association on Odor Environment 公益社団法人 におい・かおり環境協会	47巻6号 421-429	2016.12
原著論文	Kazuhide Takeyama Yosuke Suzuki Masanobu Yoshikawa Toshiyasu Suzuki	Is the Perfusion Index Useful in Early Detection of High Spinal Subarachnoid Block during Cesarean Section ?	Tokai J Exp Clin Med Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 41, No. 4 pp. 190-197	2016.12
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuse 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	Carcinosarcoma of the ampulla of Vater: a case report and literature review	Surgical Case Reports Springer	2巻1号 102	2016.12
原著論文	Misuzu Yamada Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Hideki Izumi Yoshihito Masuoka Taro Mashiko Yoshiaki Kawaguchi Masami Ogawa Youhei Kawashima Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Undifferentiated carcinoma of the ampulla of Vater	Surgical Case Reports Springer	第3巻第1号 9	2016.12
原著論文	Rin Ogiya Naoki Niikura Nobue Kumaki Kozue Yokoyama Risa Ohshitanai Mayako Terao Tooru Morioka Banri Tsuda Takuho Okamura Yuki Saito Yasuhiro Suzuki Yutaka Tokuda	Comparison of tumor-infiltrating lymphocytes between primary and metastatic tumors in breast cancer patients	Cancer Science John Wiley & Sons Australia, Ltd on behalf of Japanese Cancer Association.	vol. 107 no. 1 2 1730-1735	2016.12

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	Hirotooshi Sakaguchi Nobuhiro Watanabe Kimikazu Matsumoto Hiromasa Yabe Shunichi Kato Atsushi Ogawa Jiro Inagaki Hiroaki Goto Katsuyoshi Koh Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center Department of Hematology and Oncology, Children's Medical Center, Japanese Red Cross Nagoya First Hospital, Yuko Cho Yoshiyuki Kosaka Yoshiyuki Takahashi Masami Inoue Koji Kato Yoshiko Atsuta Koichi Miyamura	Comparison of Donor Sources in Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Childhood Acute Leukemia: A Nationwide Retrospective Study.	Biology of Blood and Marrow Transplantation American Society of Blood and Marrow Transplantation	22 2226-2234	2016.12
原著論文	Nakano T 林 剛司 中川 徹 Satoshi Owada Hitoshi Endo Masayuki Tatemichi	Applicability of automatic spectral domain optical coherence tomography for glaucoma mass screening.	Clin Ophthalmol.	11 97-103.	2016.12
原著論文	尾中 啓枝 引間 涼子 澤口 範真 黒木 明信 大澤資樹	東海大学医学部附属病院における法医学教室と遺伝子診療科の連携 グリーフケアについて	日本SIDS・乳幼児突然死予防学会雑誌 日本SIDS・乳幼児突然死予防学会	16(1) 20-27	2016.12
原著論文	福井 敏樹 今 陽一 石川 実 梶田 出 加藤 公則 高橋 英孝 山門 實	デュアルインピーダンス法による内臓脂肪面積測定の有 用性に関する検討	人間ドック 日本人間ドック学会	31巻4号 588-597	2016.12
原著論文	Michelle D Reid Serdar Balci Nobuyuki Ohike Yue Xue Grace E Kim Takuma Tajiri Bahar Memis Ipek Coban Anil Dolgun Alyssa M Krasinskas Olca Basturk David A Kooby Juan M Sarmiento Shishir K Maithel Bassal F El-Rayes Volkan Adsay	Ampullary carcinoma is often of mixed or hybrid histologic type: an analysis of reproducibility and clinical relevance of classification as pancreaticobiliary versus intestinal in 232 cases	Modern Pathology Nature Publishing Group	29(12) 1575-1585	2016.12
原著論文	Hitoshi Ichikawa Jin Imai Hajime Mizukami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Hiroyasu Makuuchi	Amoebiasis Presenting as Acute Appendicitis	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	41(4) 227-229	2016.12

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	小見山 智義 小倉淳 広川貴次 繆之景 神口 浩 浅井 さとみ 宮地 勇人 小林 広幸	Analysis to Estimate Genetic Variations in the Idarubicin-Resistant Derivative MOLT-3	International Journal of Molecular Sciences International Journal of Molecular Sciences	18(1), 12 http://dx.doi.org/10.3390/ijms18010012	2017.01
原著論文	Chieko Murayama Akira Kawaguchi Akemi Kamiyo Katsuko Naitou Masakatsu Kanazawa Hideo Tsukada	Monitoring Mitochondrial Complex-I Activity Using Novel PET Probe 18F-BCPP-EF Allows Early Detection of Radiotherapy Effect in Murine Squamous Cell Carcinoma.	PLOS ONE Public Library of Science	10.1371/journal.pone0170911 1/14~14/14	2017.01
原著論文	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto Kazuo Umezawa Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi 橋本 Satomi Asai	Exploratory Data Analysis for Medical Data using Interactive Data Visualization	2016 Fourteenth International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	7-11	2017.01
原著論文	目下 拓 松下 弘道 二見 恭子 星 かおり 坂入 和豊 浅井 さとみ 矢部 みはる 安藤 潔 田中 由美子 宮地 勇人	CD34/HLA-DR陰性の急性骨髄性白血病の解析. 当院における38例の検討.	日本検査血液学会雑誌 日本検査血液学会	18(1) 45-53	2017.01
原著論文	宮地 勇人	慢性骨髄性白血病のチロシンキナーゼ阻害薬治療におけるBCR-ABL1検査の新展開	臨床病理 日本臨床検査医学会	65 52-58	2017.01
原著論文	Tomonori Tamura Osawa Motoki Yu Kakimoto 落合 恵理子 Takanori Suzuki Takashi Nakamura	Combined effects of multiple linked loci on pairwise sibling tests	International Journal of Legal Medicine Springer	131 95-102	2017.01
原著論文	Mitsumasa Matsuda Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Mariko Watanabe Junko Ajimi Shigeru Takahashi Masaaki Miura Kenji Ito Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	Effect of Peptidase Inhibitors on Dynorphin A (1-17) or (1-13)-Induced Antinociception and Toxicity at Spinal Level	Pharmacology & Pharmacy Scientific Research Publishing	Vol.8 No.2 33-51	2017.02
原著論文	Mitsumasa Matsuda Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Xing Lu Jin Shigeru Takahashi Hiroyuki Kobayashi Tomoki Nishiyama	INHIBITION OF AMPA RECEPTORS AND ACTIVATION OF THE GLYCINE SITE OR POLYAMINE SITE OF NMDA RECEPTORS AT THE SUPRASPINAL LEVEL INDUCES ANTINOCICEPTION	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences Society for Advance Healthcare Research	Vol.4, No.3 77-83	2017.02

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	Yue Xue Alessandro Vanoli Serdar Balci Michelle M Reid Burcu Saka Pelin Bagci Bahar Memis Hyejeong Choi Nobuyuki Ohike Takuma Tajiri Takashi Muraki Brian Quigley Bassel F El-Rayes Waid Shaib David Kooby Juan Sarmiento Shishir K Maithel Jessica H Knight Michael Goodman Alyssa M Krasinskas Volkan Adsay	Non-ampullary-duodenal carcinomas: clinicopathologic analysis of 47 cases and comparison with ampullary and pancreatic adenocarcinomas.	Modern Pathology Nature Publishing Group	30(2) 255-266	2017.02
原著論文	Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase Yosuke Okamura	Adhesive and Robust Multi-layered Poly(lactic acid) Nanosheets for Hemostatic Dressing in Liver Injury Model	J. Biomed. Mater. Res. B: Applied Biomaterials Wiley-VCH		2017.03
原著論文	小見山 智義 永田 栄一郎 神口 浩 橋田 匡史 坂間 晋 佐藤恭子 佐倉 宏 吉岡 公一郎 小林 広幸	神経調節性失神におけるα2B-AR遺伝子多型(Glu9/12ヘテロ型)とアデニル酸シクラーゼ活性量との関係	自律神経 日本自律神経学会	54(1) pp:34-39	2017.03
原著論文	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka	Foxc1 and Foxc2 are necessary to maintain glomerular podocytes	Exp Cell Res Elsevier	352 265-272	2017.03
原著論文	Naoe Jimbo Takashi Nishigami Masayuki Noguchi Hiroko Iijima Seiichi Hirota Takuma Tajiri Takeshi Inoue Takanori Hirose Tomoo Itoh Yoh Zen	Hepatic angiomyolipomas may overexpress TFE3, but have no relevant genetic alterations.	Hum Pathology Elsevier	61 41-48	2017.03
総説	Jin Imai Yutaka Inagaki Rieder Florian Dominik Bettenworth	Intestinal Fibrosis and Liver Fibrosis .Consequences of chronic inflammation or independent pathophysiology?	Inflammatory Intestinal Disease Karger	1 41-49	2016.04
総説	宮地 勇人	遺伝学的検査の利用法	レジデント 医学出版	9 96-103	2016.04
総説	高橋 英孝	メタボリックシンドロームと脂質異常	人間ドック 日本人間ドック学会	31巻3号 413-422	2016.04
総説	大澤資樹	事故と死亡との因果関係 一剖検における遅延性死亡例の検討一	賠償科学 株式会社学術社	44 58-60	2016.05
総説	宮地 勇人	遺伝子検査の実用化に向けた課題と対応	血液フロンティア 医薬ジャーナル社	26 959-967	2016.07
総説	宮地 勇人	「遺伝子関連検査に関する日本版ベストプラクティス・ガイドライン」解説版の発行	Medical Technology 医歯薬出版	44 928-930	2016.09
総説	宮地 勇人	臨床微生物検査における国際標準化 (ISO) に向けて	感染症 アステラス製薬	46 24-28	2016.09
総説	茂呂 忠 石井 恭正 稲垣 豊	ミトコンドリア酸化ストレスと肝線維化	細胞 ニュー・サイエンス	48 530-533	2016.10
総説	柳川 享世 稲垣 豊	マクロファージによる肝線維症の病態形成	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	259 524-528	2016.10
総説	宮地 勇人	分子標的療法時代の白血病遺伝子マーカー	生体の科学 医学書院	67 398-399	2016.10
総説	宮地 勇人	骨髄検査技師認定制度の概要	Medical Technology 医歯薬出版	44 1222-1224	2016.11
総説	宮地 勇人	がんにおける遺伝子検査の将来展望	臨床検査 医学書院	60 1586-1593	2016.12

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	宮地 勇人	リンパ芽球や単芽球も「芽球」と報告してよいのでしょうか	Medical Technology 医歯薬出版	44 1238-1240	2016.12
総説	稲垣 豊	肝線維化研究はどこに向かうのか.	肝胆膵 アークメディア	74 7-9	2017.01
総説	宮地 勇人	ゲノム医療の基盤となる遺伝子関連検査の品質保証	医学のあゆみ 医歯薬出版	260 185-186	2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太朗 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 長谷部 光泉 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生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	第104回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 關 敏郎 北島 夏見 花井 一也 寺地 敏郎 中村 直哉 深川 雅史	両側副腎腫瘍によるクッシング症候群への副腎静脈サンプリングの有用性について	第89回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	浦野 哲哉 高橋 玄樹 高橋 史成 竹内 友恵 原田 一樹 田中 淳 堀尾 幸弘 佐藤 雅子 滝口 寛人 友松 克允 友松 裕美 滝原 崇久 新美 京子 端山 直樹 小熊 剛 青木 琢也 浅井 さとみ 宮地 勇人 浅野 浩一郎	Baldwin式とJRS式により求められた予測肺活量が拘束性障害の出現率に及ぼす影響	第56回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 武史 藤川 顕寛 松本 匡史 渡辺 英治 松田 晋一 梶原 博 新村 文男 宇都宮 朱里 香川 礼子 原 圭一 岡田 賢 小林 正夫 石川 真由美 安蔵 慎 長 秀男 高安 忍 二川原 健 大門 眞 佐藤 知彦 照井 君典 伊藤 悦朗 野田 昌晴	感覚性脳室周囲器官を認識する自己抗体の産生と無飲症性高ナトリウム血症	第89回日本内分泌学会 学術総会シンポジウム 11 新たな下垂体炎、 視床下部自己抗体疾患 日本内分泌学会		2016.04

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)	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyama Masaya Mukai Ei-ichi Matsuo Osamu Nishimura Hiroshi Suemizu T o s h i o N a k a g o h r i Seiei Yasuda Kazuaki Shimada Nobuyoshi Hiraoka Masato Nakamura	Clinical significance of ZNF185 intracellular localization in pancreatic ductal carcinoma.	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2016 American Association for Cancer Research		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	住吉 秀明 柳川 享世 稲垣 豊	肝前駆細胞の動員・増殖を促す新規分子を用いた線維肝に対する再生治療戦略.	第102回日本消化器病 学会総会、ワークショ ップ2「臨床応用を見 据えた肝再生医学・線 維化研究の新展開」 日本消化器病学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村義之	機能性腺腫の病理診断	第89回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	池田香織 藤本新平 山田 千積 幣憲一郎 真能英美香 城尾恵里奈 八十田明宏 稲垣暢也	2型糖尿病患者における尿中カルシウム排泄量と骨密度の関係	第89回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	O s a w a M o t o k i 落合 恵理子 Yu Kakimoto Fumiko Satoh	Allelic imbalance of mRNA transcription in α 2-HS glycoprotein (fetuin-A) gene	ICHG2016 The13th Int ernational Congress of Human Genetics International Federa tion of Human Geneti cs Societies		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 Keiko Miyashita 水口 清 Yu Kakimoto Fumiko Satoh O s a w a M o t o k i	Y chromosome haplogrouping using the next generation sequencing system	ICHG2016 The13th Int ernational Congress of Human Genetics International Federa tion of Human Geneti cs Societies		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 カレーラジョアキム 中江 浩彦 今井 仁 中原 史雄 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 松嶋 成志 峯 徹哉 中村 直哉	潰瘍性大腸炎における内視鏡的重症度診断と免疫組織化学を用いた臨床病理学的な予後予測との比較について	第91回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 瑠美子 塩澤 宏和 中村 淳 青木 純 西崎 泰弘 松嶋 成志 峯 徹哉	著明な高カルシウム血症と腎機能障害を呈した食道神経内分泌腫瘍の1例	第91回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	茂木 英里香 川口 義明 川西 彩 川嶋 洋平 羽田野 敦子 小川 真実 益子 太郎 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 峯 徹哉	主膵管内から十二指腸乳頭部への進展、閉塞性黄疸を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例	第91回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05

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)	Masako Shida Masae Ikeda Nobuaki Kato Youko Miyajima Hitoshi Ito Takeshi Hirasawa Hiroshi Kajiwara Naoya Nakamura Mikio Mikami	Imprint cytological diagnosis of metastatic lymph nodes during surgery in Gynecological Cancers	The 19th International Congress of Cytology The International Academy of Cytology		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 翔太 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野 敦子 小川 真実 峯 徹哉 富奥 美藤 佐藤 俊樹 古川 大輔 中野 夏子 平林 健一	穿孔を来した膀胱小腸転移の1例	日本消化器病学会関東支部第339回例会 日本消化器病学会		2016.05
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 宮岡 雅 平岩 真一郎 生駒 悠 ベア シールビア カンボ エリーアス 中村 直哉	Clinicopathological and genomic profiles of primary de novo sinonasal diffuse large B-cell lymphoma	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 豪 横瀬 智之 中村 直哉	Tumoret, DIPNECH, MMPHを含む多彩な像を示した右肺多発結節性病変の一例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 小倉 豪 濱中 瑠利香 中川 知己 増田 良太 岩崎 正之 中村 直哉	DesminとCD34に陽性を示す平滑筋様細胞が主成分であった巨大な肺過誤腫の一例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 河野 宏貴 芹澤 昭彦 中村 直哉	表層上皮性卵巣腫瘍におけるmesothelinの免疫組織学的検討	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 涼子 近藤 裕介 平林 健一 小倉 豪 熊木 伸枝 梶原 博 中村 直哉	Follicular helper T-cell (TFH)様の免疫形質を示す菌状息肉症の2例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 吉田 正行 橋本 大輝 田尻 琢磨 平岡 伸介 中村 直哉	HER2陽性を示した皮膚原発悪性混合腫瘍の1例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	中野 雅之 松岡 亮太 佐藤 泰樹 菅野 雅人 坂下 信悟 金子 剛 長谷川 雄一 富田 さくら 中村 直哉 野口 雅之	Epstein-Barr virus関連小腸原発T細胞リンパ腫の一例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	生駒 悠 宮岡 雅 松本 光司 中村 直哉	Cyclin D1陰性SOX11陽性Mantle cell lymphoma (MCL)の1例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 岡松 千都子 長尾 涼子 徳田 裕 中村 直哉	術前化学療法後様の組織学的変化を示した乳癌の3例の臨床病理学的検討	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016.05

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)	加茂 紗耶香 宮岡 雅 平岩 真一郎 小倉 豪 中村 直哉	HHV8陰性原発性体腔液リンパ腫の1例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 川口 義明 羽田野 敦子 中村 直哉	膵胆道系の生検と細胞診：症例検討	第105日本病理学会総 会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松本 知博 嶺 貴彦 橋田 和靖 遠藤 じゅん 仁科 良 壁谷 悠介 鴨野 真弘 蘇原 映碩 檜垣 恵 長谷部 光泉	腰仙移行部の化膿性脊椎炎に対するCTガイド下経仙骨椎 間腔膿瘍ドレナージ	第45回 日本IVR学会総 会 日本IVR学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroto Takiguchi Kazuki Harada Masako Sato Yukihiro Horio Jun Tanaka Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Satomi Asai Hayato Miyachi K. A s a n o	Prevalence and Clinical Characteristics of Non-Smoker's COPD	American Thoracic So ciety 2016 Internati onal Conference American Thoracic So ciety		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 住吉 秀明 稲垣 豊	Notch/Jagged-1シグナルを介した線維肝における肝前駆 細胞動員機構の解明	第52回日本肝臓学会総 会、ワークショップ4 「肝線維化の分子機構」 日本肝臓学会総会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 紙谷 聡英 稲垣 豊	線維肝に対する新規の再生促進因子 Opioid Growth Fact or Receptor-like 1の発現動態と機能解析.	第52回日本肝臓学会総 会 日本肝臓学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	八幡 崇	TGF- β induced intracellular PAI-1 is a critical reg ulator HSC localization in the niche	The 14th Stem Cell R esearch Symposium 九州大学医学部		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Takuya Komachi Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki Shinji Takeoka Yu Nagase	Fabrication of biodegradable multi-layered nanoshee ts to reinforce the bursting strength and maintain high adhesiveness for a wound dressing in partial h epatectomy	10th World Biomateri als Congress (WBC201 6) World Biomaterials S ociety		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinori Ishikawa Kenji Mitsuhashi Kenji Shibata Yasushi Narabe Masao Nakagawa Nobuki Arai Yukiharu Bamba Hayato Miyachi	The pilot scheme of external quality assessment pro gram of WBC differential at BML branch laboratories using the internet-based e-learning system with Ce llaVision Proficiency Software	International Societ y of Laboratory Hema tology 2016 International Societ y of Laboratory Hema tology		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 鈴木 栄里子 山田 千積 近藤 真澄 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	ITツールを療養行動に有効活用している視力・聴力障害 を有する2型糖尿病の1例	第59回 日本糖尿病学 会年次学術集会 日本糖尿病学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 近藤 真澄 岸本 憲明 尾形珠恵 行松伸成 塩澤 宏和 菊池 真大 石井 直明 西崎 泰弘	血中フェリチン濃度と糖代謝およびアディポネクチンと の関連	第59回 日本糖尿病学 会年次学術集会 日本糖尿病学会		2016. 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)	佐藤 文子 瀬戸 良久 坪井 秋男 松島 裕 落合 恵理子 垣本 由布 大澤 資樹	法医解剖における大動脈瘤破裂例について	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアーラ 幸 江 恵一 槻木 直哉	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患におけるEBウィ ルス感染の臨床病理学的検討	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 坂巻 文雄 田崎 厳 中村 雄介 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 山田 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を伴っ た肺腺癌の切除例	第39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		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	坂下 法子 山室 博 市川 珠紀 小野 隼 関口 達也 小泉 淳 富田 さくら 備前 篤 友松 克允 今井 裕	手術を契機に間質性肺炎が増悪した神経線維腫症 1 型の 1 例	第449回日本医学放射 線学会関東地方会定期 大会 日本医学放射線学会関 東地方会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大島 利夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	東海大学医学部附属病院における血液培養から検出され た酵母様真菌の分離率の変遷	第65回神奈川医真菌研 究会 神奈川県医真菌研究会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Hiroshi Yamamuro Miharu Yabe Hiromasa Yabe Naoya Nakamura Yutaka Imai	Two cases of detection of early esophageal cancer b y F-18 FDG PET/CT in patients with Fanconi anemia a fter bone marrow transplantation	第30回日本腹部放射線 学会 日本腹部放射線学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	公文 章彦 小池 隆志 福村 明子 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	ブスルフェクス1日1回投与による前処置でUBMTを施行し たダイヤモンドブラックファン貧血の1例	第27回神奈川移植医学 会 神奈川移植医学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	太田 聡 中村 直哉 大和田 千佳子 堺田 恵美子 中世古 知昭 竹内 賢吾 中谷 行雄	ALK陽性組織眼球性肉腫の一例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大脇 豊美 福田 枝美 白岩 大 峯村 貴志 五嶋 玲子 高梨 昇 浅井 さとみ	超音波診断装置の無線LAN環境による運用について	第41回日本超音波検査 学会学術集会 日本超音波検査学会学 術集会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊 住吉 秀明	コラーゲンの発現からみた創傷治癒と皮膚線維症の病態 形成.	第115回日本皮膚科学 会総会、教育講演 8 「 細胞外マトリックス(E CM)と皮膚疾患」 日本皮膚科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊	骨髄と肝臓の連関からみた炎症・線維化と再生の病態連 繋.	第37回日本炎症・再生 医学会、シンポジウム 6 「臓器線維化制御の 戦略と臨床応用」 日本炎症・再生医学会		2016. 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)	住吉 秀明 稲垣 豊	ミズクラゲ由来コラーゲンを用いた、優れた皮膚再生をもたらす人工真皮の開発.	第48回日本結合組織学会学術大会、シンポジウム「真皮マトリックスへの多面的アプローチによる病態解明」 日本結合組織学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊 住吉 秀明	臓器線維症の病態解明に立脚した新たな診断・治療法の開発に向けた拠点形成.	第48回日本結合組織学会学術大会、ワークショップ「マトリックスコネクション2016」 日本結合組織学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	柳川 享世 住吉 秀明 千葉 陽介 鈴木 悠平 中尾 祥絵 近田 裕美 紙谷 聡英 稲垣 豊	肝発生と傷害・線維肝の再生過程を制御する共通分子としてのOGFRL1の機能解析.	第48回日本結合組織学会学術大会 日本結合組織学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 山田 千積 岸本 憲明 菊地恵親子 行松伸成 秋山友紀子 小田夏奈江 黒田 恵美子 石井 直明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における活動量と体組成・骨密度との関係	第16回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 行松伸成 尾形珠恵 菊地恵親子 久保 明 石井 直明 西崎 泰弘	隠れ肥満がメタボリックシンドロームに及ぼす影響 —DXA法を用いた体組成測定の見直しから—	第16回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	齊藤 剛 大澤資樹	ケタミンの血液及び尿中における安定性	第100次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	垣本 由布 佐藤 文子 落合 恵理子 大澤資樹	剖検組織検体を用いたmicroRNA Deep Sequencingの検討	第100次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 瀬戸 良久 坪井 秋男 松島 裕 落合 恵理子 垣本 由布 大澤資樹	アナフィラキシーショック死亡例における肺、脾臓の免疫組織学的検討について	第100次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 坂巻 文雄 田崎 厳 中村 雄介 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 山田 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を伴った肺腺癌の切除例	第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	富田 康介 松本 知博 須田 慧 林 敏彦 橋田 和靖 嶺 貴彦 蘇原 映碩 鴨野 真弘 壁谷 悠介 仁科 良 檜垣 恵 長谷部 光泉	CTガイド下経皮的椎間腔ドレナージが有用だった頸椎化膿性脊椎炎の一例	第28回関東IVR研究会 関東IVR研究会		2016.07

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)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	肝発生および線維肝再生過程における肝前駆細胞は、間葉系細胞のJagged-1をリガンドとするNotchシグナルによって制御される。	第23回肝細胞研究会、シンポジウム1「細胞間相互作用からみた肝再生機構の現状」肝細胞研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊	ミトコンドリア酸化ストレスと高脂肪・高カロリー食摂取による肝線維化の進展機構。	第3回肝臓と糖尿病・代謝研究会ワークショップ1、「過栄養に対する肝臓代謝リモデリング(肝臓の内的応答)」肝臓と糖尿病・代謝研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	近田 裕美 井田 絹代 稲垣 豊 紙谷 聡英	肝臓における薬物代謝の性差を制御する分子メカニズム	第23回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 英孝 護山 健悟 新井田 奈美	食後採血時間および肥満度と血清中性脂肪値との関連	第57回日本人間ドック学会学術総会 日本人間ドック学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	伊豆本 弥生 大橋 在一 三宅 キヨ子 花木 麻衣 鈴木 登代子 上原 結香里 盛定 弘志 水越 萌 横地 隆 高橋 英孝	要精査と判断された受診者の医療機関受診率向上に向けた取り組み	第57回日本人間ドック学会学術集会 日本人間ドック学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	蔵内 志穂美 盛定 弘志 北原 崇章 別所 祐次 水越 萌 木田 明 杉野 安輝 斎藤 雅史 高橋 英孝 横地 隆	低線量CT肺がん検診で発見された稀な原発不明癌2例	第57回日本人間ドック学会学術集会 日本人間ドック学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	田尻 琢磨	平成28年度日本臨床細胞学会 細胞検査士養成講習会 消化器(肝/胆/膵)領域	日本臨床細胞学会主催 平成28年度細胞検査士養成講習会(両国7月2016年) 日本臨床細胞学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Rino Saiga Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Makoto Arai Kenichi Oshima Masanari Itokawa Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki	A METHOD FOR ESTIMATING SAMPLE IMAGE RESOLUTION	XRM2016: 13th International Conference on X-Ray Microscopy The XRM2016 Organising Committee		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 整 大和田 賢 根津貴洋 志田侑華里 立道 昌幸	飢餓環境における酸化ストレス応答はがん細胞の悪性形質に関与する	第69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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	日下 拓 田中 由美子 浅井 さとみ 川田 浩志 宮地 勇人	当院で経験したプレカリクレイン欠乏症の1症例	第28年日本検査血液学会学術集会 日本検査血液学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 雄三 田中 由美子 浅井 さとみ 宮地 勇人	造血管腫瘍における補正カルシウム値の有用性について	第28年日本検査血液学会学術集会 日本検査血液学会		2016.08

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)	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	/第61回湘北地区懇話会 高分子学会湘北支部		2016.08
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粉末化とスプレーコーティングによる癒着防止能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	人工皮膚への応用を指向したコラーゲンナノシートの調製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	藜沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit 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 第7回学術講演会 [Tμne]		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 山門 一平 木ノ上 高章 古屋 博行 野田 敏司 浦野 哲哉 和泉 俊一郎	ICT活用による新たな一次救命処置スキル実習システムの開発	平成28年度 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	本島 英 松坂 泰二	Foxc1とFoxc2はポドサイトの成熟と維持に必須である	第25回発達腎研究会 発達腎研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 中村 智哉 橋本 亜樹生 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下経会陰式前立腺標的的生検の有用性に関する検討	第134回 多摩泌尿器科医会 多摩泌尿器科医会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 梅澤 和夫 岩下 英夫 ダムディンスレンア ナラ 美奈川 由貴 大橋 茉耶 大島 利夫 宮地 勇人	緑膿菌の抗菌薬耐性化における薬剤排出ポンプ遺伝子の発現と測定意義	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	美奈川 由貴 浅井 さとみ 大橋 茉耶 宮地 勇人	インフルエンザ感染の施設内多発事例の要因分析：抗原迅速検査結果に基づく院内動向解析の有用性	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	ダムディンスレンア ナラ 松下 弘道 浅井 さとみ 宮地 勇人	GENERATION OF THE LEUKEMIC CELL LINE MODELS WITH COMMONKIT MUTATIONS	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 関根 嘉香 木村 桂大 浅井 さとみ 宮地 勇人	皮膚揮発性ガス分析によるフェニトロチオンおよび分解生成物の測定	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 田中 由美子 白杉 由香理 安藤 潔 浅井 さとみ 松下 弘道 宮地 勇人	慢性骨髄性白血病CML の早期診断を目的としたカットオフ値の設定	第65回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	間瀬 浩安 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	カフェイン含有薬物過量服用における血中カフェイン濃度測定に関する調査	第65回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2016.09

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)	齊藤 舞 五嶋 玲子 尾ヶ瀬 葉子 藤井 亜希子 河東田 若奈 小柳 紀子 高梨 昇 浅井 さとみ	血管平滑筋腫の超音波検査所見の検討	第41回日本超音波検査 学会学術集会 日本超音波検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 達也 間瀬 浩安 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	DM-JACK Exを使用したHbA1c (酵素法)、GA同時測定 の基礎的検討	日本臨床検査自動化学 会 第48回大会 日本臨床検査自動化学 会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	間瀬 浩安 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	新規KL-6測定試薬“LZテスト栄研KL-6”の基本性能評価 と日常検査への適用性	日本臨床検査自動化学 会 第48回大会 日本臨床検査自動化学 会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	日下 拓 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 宮地 勇人	トロポニン測定試薬HISCLトロポニンT hs試薬の基礎的性 能評価	日本臨床検査自動化学 会 第48回大会 日本臨床検査自動化学 会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	峯村 貴志 福本 恵美 白岩 大 西 直子 福田 枝美 大脇 豊美 高梨 昇 浅井 さとみ 宮地 勇人	受付番号表示システムと連動した新たな生理検査受付シ ステムの導入について	第65回日本医学検査学 会 日本医学検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	日下 拓 田中 彩乃 山崎 真一 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 吉岡 公一郎 宮地 勇人	トロポニン測定試薬HISCL トロポニンT hs試薬の基本性 能評価	第65回日本医学検査学 会 日本医学検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融 合画像ガイド下前立腺生検の成績	第4回 泌尿器画像診 断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療 技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺生検の新たな展開 MRI-TRUS融合画像ガイド下前 立腺生検のsignificant cancer検出における有用性	第4回 泌尿器画像診 断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療 技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 中村 直哉	von Recklinghausen病に合併した髄膜播種性脳腫瘍の一 例	第72回 日本病理学会 関東支部学術集会 日本病理学会関東支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Chie Inomoto 長村義之	New biomarkers for aggressive pituitary tumors	International sympos ium on pituitary gla nd and related syste ms (ISPGRS) 2016 Japan Society for Pi tuitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村義之	下垂体腫瘍 病理診断学的見地から	第20回日本内分泌病理 学会学術総会シンポジ ウムI[内分泌: 病理と 臨床クロストーク 下 垂体] 日本内分泌病理学会		2016.09

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)	杉山 悟 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 小川 真実 平林 健一 峯 徹哉	自然軽快した好酸球形胆管炎の一例	第52回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	第52回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichi Hirabayashi Misuzu Yamada Atsuko Maruno Aya Kawanishi Yumi Takanashi Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Nectin-1 expression in cancer-associated fibroblasts is associated with poor prognosis of pancreatic ductal adenocarcinoma	XXXI International Congress of the International Academy of Pathology and the 28th Congress of the European Society of Pathology International Academy of Pathology and European Society of Pathology		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	ゲノム医療時代の臨床検査室の新たな役割と取り組み	第65回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム2ゲノム医療時代の臨床検査室の役割と人材育成 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	臨床検査におけるヒト試料の品質確保に向けた国際標準化の動向	第63回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム1臨床検査と液性試料(検体):質の観点から 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Miyachi	Challenges and Prospects for International Standardisation of Molecular-genetic Testing in the Era of Genomic Medicine	The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science International Federation of Biomedical Laboratory Science		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Miharu Yabe Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Keisuke Otsubo Takashi Koike Takashi Shimizu Hiromitsu Takakura Katsuyoshi Koh Etsuro Ito Seiji Kojima Asuka Hira inoru Takata	Myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia in Japanese Fanconi anemia patients.	28th Annual Fanconi anemia research fund scientific symposium Fanconi anemia research fund		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	臨床的に膀胱癌が疑われた節外性NK/T細胞リンパ腫(Extranodal NK/T-cell lymphoma)の1剖検例	第56回リンパ網内系学会 日本リンパ網内系学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 朝長 哲朗 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検のsignificant cancer検出における効率性	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016.10

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 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 小川 貴博 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標的生検のsignificant cancer検出における有用性に関する検討	第81回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016.10
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モニタリングにおけるmulti-parametric MRIの有用性に関する検討	第81回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Minako Sueoka Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged1/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	9th Notch Meeting ノッチングナル研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoshi Endo Satoshi Owada Takahiro Nezu Yukari Shida Masayuki Tatemichi	Metabolic stress promotes cancer cell invasion and migration by activating LKB1/AMPK-dependent mechanisms	The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association 日本癌学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	六車 ゆかり 八幡 崇 穂積 勝人 安藤 潔	Jagged-1-Notch interaction in the niche is responsible for acquisition of drug-resistance	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	アブドゥル アジズ 八幡 崇 六車 ゆかり 安藤 潔	TGF- β induced intracellular PAI-1 is a critical regulator HSC localization in the niche	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	花上 遼介 笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 亨世 中野 泰博 紙谷 聡英 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内におけるマウス初代肝細胞の接着法の検討	東海大学総合医学研究所第12回研修会2016		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Miyachi	Quality issues and challenges of medical laboratory in the era of genomic medicine	Laboratory Medicine Congress & Exhibition2016 and 57th annual meeting of Korean Society of Laboratory Medicine Korean Society of Laboratory Medicine		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	矢部 普正	遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植	第78回日本血液学会学術集会 教育講演 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	坪井 秋男 垣本 由布 永沼 秀一 佐藤 菜 松島 裕 瀬戸 良久 大澤資樹	ヘリウムガス吸引による心中例：中毒物質検出の問題点	第85回日本法医学会学術関東地方集会 日本法医学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 松島 裕 垣本 由布 大澤資樹	乳幼児突然死例に対する死後遺伝学的検査	第23回日本遺伝子診療学会大会 日本遺伝子診療学会		2016.10

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 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺内部における3次元的癌局在診断に基づいたFocal HIFU Therapyの初期治療成績	第15回 日本超音波治療研究会 日本超音波治療研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	核磁気共鳴画像-経直腸の超音波画像融合画像ガイド下前立腺標的生検による前立腺癌局在診断-Focal HIFU Therapyの標的病変の検出-	第15回日本超音波治療研究会 第15回日本超音波治療研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の有用性	第30回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 杉山 朋子 朝長 哲朗 内田 豊昭 田尻 琢磨	前立腺肥大症に対するThulium laser enucleation of the prostate (ThuLEP)の初期成績	第30回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 杉山 朋子 横山 大樹 小池 卓也 吉井 久倫 日上 滋雄 宇田 周司 長谷川 小百合 幕内 博康	虫垂における粘膜内腫瘍病変の発見・発生の増加	第71回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小見山 智義 永田 栄一郎 神口 浩 橋田 匡史 坂間 晋 佐藤恭子 吉岡 公一郎 小林 広幸	神経調節性失神における α 2B-AR遺伝子多型とアデニル酸シクラーゼ活性量との関係	第69回 日本自律神経学会総会 熊本大会 日本自律神経学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 恭子 中岡 隆志 小見山 智義 小林 広幸 佐倉 宏	たこつぼ型心筋症におけるストレス下での自律神経反応	第69回 日本自律神経学会総会 熊本大会 日本自律神経学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Inagaki	Pathophysiological interplay between fibrosis and regeneration of the liver.	Asian Pacific Digestive Week 2016, Liver Symposium-5 "Update on Liver Fibrosis" Asian Pacific Digestive Week		2016. 11
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 石井 直明 稲垣 豊	ミトコンドリア酸化ストレスと高脂肪・高カロリー食摂取による脂肪性肝疾患の進展機構.	第30回肝臓洞壁細胞研究会学術大会シンポジウム、「肝臓洞壁細胞から見たNASH病態と治療法の開発」 肝臓洞壁細胞研究会		2016. 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)	Yasuhiro Nakano Sachie Nakao Hideaki Sumiyoshi Kenichiro Mikami Yuri Tanno Daigo Kasahara Hiroshi Kimura Tadashi Moro Akihide Kamiya Katsuto Hozumi Yutaka Inagaki	Contribution of Jagged1/Notch signaling to murine fibrotic liver regeneration through possible dedifferentiation of mature hepatocytes.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Takayo Yanagawa Hideaki Sumiyoshi Yousuke Chiba Yuhei Suzuki Sachie Nakao Hiromi Chikada Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Functional analysis of a novel regeneration factor, opioid growth factor receptor-like 1, that regulates both hepatic development and regeneration of injured/fibrotic liver.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Ando Hiroaki Yokomori Yutaka Inagaki Rie Kubota Katsuya Otori Isao Okazaki	An angiotensin receptor-like 1 receptor, APJ, plays an important role in promoting fibrosis and angiogenesis in an early stage of non-alcoholic steatohepatitis.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroaki Yokomori Yutaka Inagaki Wataru Ando Masaya Oda Isao Okazaki	Expression of MMP-1 in hepatic progenitor cells is a significant biomarker of human early nonalcoholic steatohepatitis.	67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases American Association for the Study of Liver Diseases		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 大瑚 住吉 秀明 柳川 享世 中野 泰博 紙谷 聡英 木村 啓志 稲垣 豊	酸素濃度勾配制御による肝小葉モデルの構築.	第30回肝類洞壁細胞研究会学術大会 肝類洞壁細胞研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 枝里 小池 隆志 大坪 慶輔 福村 明子 森本 克 望月 博之 矢部 普正	治療抵抗性腸管GVHDに対してベクロメタゾン腸溶カプセルが有効であった1例	第343回日本小児科学会 神奈川県地方会 日本小児科学会		2016.11
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	裁断化ナノシートの粉末スプレーデバイスの創製と新規癒着防止材としての機能評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2016 日本バイオマテリアル学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村義之	下垂体疾患の病理診断ABC	第26回臨床内分泌代謝Update 日本内分泌学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 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脳血管モデルの構築	第59回日本脳循環代謝学会学術集会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 水口 清 垣本 由布 大澤資樹	次世代シーケンサーを用いたY-SNP解析とハプログループ判定	日本法科学技術学会第22回学術集会 日本法科学技術学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	田尻 琢磨	劇症型感染症(いわゆる人食いバクテリア)	昭和大学医学部同窓会 近畿支部(ホテルオークラ神戸11月 2016年) 昭和大学医学部同窓会		2016.11

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)	町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 渡具知 克 藤田 大貴 野村 希 平岩 真一郎 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	免疫組織化学的検索を行うための検体取り扱い	第55回日本臨床細胞学 会秋季大会(大分) 日本臨床細胞学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 大貴 町田 知久 伊藤 仁 宮嶋 葉子 加戸 伸明 渡具知 克 平岩 真一郎 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	膠芽腫との鑑別に苦慮した脳原発悪性黒色腫の1例	第55回日本臨床細胞学 会秋季大会(大分) 日本臨床細胞学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 才荷 翼 東條 絵里 萩原 範子 岡島 ひとみ 古市 将大 時村 奈央 土田 みなみ 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 田尻 琢磨 中村 直哉	膵細胞診検体における各ガイドライン報告様式での検者 間診断一致率について	第55回日本臨床細胞学 会秋季大会(大分) 日本臨床細胞学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルは線維肝再生における肝前駆細胞 の動員に機能する.	第39回日本分子生物学 会年会、シンポジウム 「Notchシグナルによ る幹細胞と組織構築の 制御」、 日本分子生物学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 浩美 Gurumurthy Channab asavaiah 相田 知海 稲垣 豊 佐藤 正宏 佐藤 健人 大塚 正人	Easi-CRISPR:高効率なノックインマウス作製法.	第39回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 橋本 亜樹生 中村 智哉 内田 豊昭 田尻 琢磨	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺 標的生検のsignificant cancer検出における有用性に関 する検討	第32回 前立腺シンポ ジウム 公益財団法人前立腺研 究財団		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌に対するfocal therapy後のモニタリングにおけるmulti-parametric MR Iの有用性に関する検討	第32回 前立腺シンポ ジウム 公益財団法人前立腺研 究財団		2016. 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)	公文 章彦 小池 隆志 福村 明子 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 矢部 みはる 矢部 普正	頬部腫瘍を契機に診断された慢性骨髄性白血病の1例	第58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		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 古川 翔太 高橋 未奈美 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 笈川 大介	ヒト皮膚から放散されるVOC成分に及ぼす室内空気質および生活行為の影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 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 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	精神的ストレスがヒト皮膚から放散するアンモニアに及ぼす影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 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	温熱性及び精神性発汗時のヒト皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大坪 慶輔 福村 明子 小池 隆志 矢部 みはる 佐野秀樹 矢部 普正	MRIで早期に診断された 脳幹型副腎白質ジストロフィーの1例	第58回日本小児血液が ん学会 日本小児血液がん学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Hitoshi Endo Kouichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetamidiprid as Neonicotinoid Pesticide Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	第19回環境ホルモン学 会研究発表会 環境ホルモン学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 勇人	ゲノム医療における遺伝子関連検査の質保証の体制・環境整備	日本遺伝子診療学会： 遺伝子診断・検査技術 推進フォーラム公開シ ンポジウム2016 日本遺伝子診療学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 松島 裕 垣本 由布 大澤資樹	次世代シーケンサーを用いた死後遺伝学的検査：突然死例に対する循環器系疾患関連遺伝子解析	日本DNA多型学会第25 回学術集会 日本DNA多型学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka	Forkhead transcription factors, Foxc1 and Foxc2, regulate podocyte gene expression	第39回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	菊地恵美子 小田香奈枝 奥野智織 山田 千積 池内 眞弓 石井 直明 西崎 泰弘	筋肉維持における必須アミノ酸とレプチンの関係性	総合健診医学会 日本健診学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 菊地恵観子 尾形珠恵 岸本 憲明 黒田 恵美子 茂出木 成幸 亀津 優 椎名 豊 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における骨密度と骨代謝関連栄養素の摂取量との関係	第20回 日本病態栄養 学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 英孝 護山 健悟 近藤 智雄 新井田 奈美 大島 美和子 加藤 ルミ子	アルコール体質検査と生活習慣病との関連	第51回日本成人病学会 学術集会 日本成人病学会		2017. 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)	山森 藍子 佐藤 瑠美 木下 知子 米原 英里 矢島 彩子 寺園 直美 護山 健悟 高橋 英孝	アルコール体質検査と生活習慣	第51回日本成人病学会 学術集会 日本成人病学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局在区域標的 局所療法の初期成績	第3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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	人工皮膚への応用を指向したコラーゲンナノシートの創 製と機能評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第8回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村義之	ホルモン非産生下垂体腫瘍における病理診断	第27回 日本間脳下垂 体腫瘍学会 日本間脳下垂体腫瘍学 会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	藁沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内における血管内皮細胞を用いた 管腔構造の形成	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第8回学術講 演会 [Tune]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Ryuta Mizutani Susumu Takekoshi O s a w a M o t o k i Makoto Arai Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yasuko Terada Yoshio Suzuki Vincent De Andrade Francesco De Carlo	Nanotomography of brain networks	American Physical So ciety, March Meeting 2017 American Physical So ciety		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中野 泰博 中尾 祥絵 住吉 秀明 三上 健一郎 丹野 友里 末岡 美奈子 笠原 大瑚 木村 啓志 茂呂 忠 紙谷 聡英 穂積 勝人 稲垣 豊	Jagged1/Notchシグナルを介した線維肝再生における前駆 細胞動員機構の解明.	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	住吉 秀明 鈴木 悠平 山口 優衣 中尾 祥絵 笠原 大瑚 柳川 享世 中野 泰博 稲垣 豊	ミズクラゲコラーゲンをを用いた人工真皮上皮化促進薬の 検討.	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 敦 高野 秀太 住吉 秀明 稲垣 豊 岡村 陽介	コラーゲンナノシートの調製法の確立と人工真皮への応 用	日本化学会 第97春季 年会 日本化学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	近田裕美 井田絹代 稲垣 豊 紙谷 聡英	肝臓における薬物代謝の性差を制御する分子メカニズム	第16回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2017.03

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)	Takashi Koike Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Takashi Shimizu Hiromitsu Takakura Satoko Nakae Hiroyuki Mochizuki Tsuyoshi Morimoto Shunichi Kato Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Hematopoietic stem cell transplantation for inherited bone marrow failure syndrome (IBMFS)	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	今井 枝里 福村 明子 小池 隆志 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	T細胞がドナータイプの混合キメラに対し、DLIで改善を得た先天代謝異常の2例	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
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	薬剤耐性誘導の影響を分析する可視化システム	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 典論 上田 智基 平岩 真一郎 田尻 琢磨 中村 直哉 横山 健次	同一のクローンに由来する鼻腔びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫と膀胱形質芽細胞リンパ腫の一例	第6回日本血液学会関東甲信越地方会 日本血液学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹	法医解剖データからの乳幼児突然死症候群 (SIDS) 診断のための問診・チェックリスト記入	第23回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会学術集会 日本SIDS・乳幼児突然死予防学会		2017.03

医学科内科学系

著書	鈴木 孝良 中江 浩彦 今井 仁 中原 史雄 木嶋 麻衣子 澤本 佳奈 築根 陽子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 峯 徹哉	内視鏡挿入形状観察装置の活用	消化器内視鏡 東京医学社	28 592-579	2016.04
著書	Sho Torii Toshiharu Fujii Tsutomu Murakami Gaku Nakazawa Takeshi Ijichi Masataka Nakano Yohei Ohno Norihiro Shinozaki Fuminobu Yoshimachi Yuji Ikari	Impact of a single universal guiding catheter on door-to-balloon time in primary transradial coronary intervention for ST segment elevation myocardial infarction	Cardiovasc Interv Ther. 日本心血管インターベンション治療学会	32(2) 114-119	2016.04
著書	角田 隆俊	副甲状腺測定の意味は	これだけ走っておきたい透析療法 中外医学社	97-100	2016.04
著書	角田 隆俊	FGF23は、リン代謝マーカーとして有用か	これだけ走っておきたい透析療法 中外医学社	101-103	2016.04
著書	Hiroto Takiguchi K. Asano	Asthma - COPD overlap syndrome (ACOS)	日本臨牀(分) 日本臨牀社	第74巻・第5号 778-782	2016.05
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	心肺蘇生術における抗不整脈薬の選択	国際心血管薬物療学会誌 国際心血管薬物療学会	2 142-153	2016.05
著書	梁 正淵 内山 靖 廣瀬隆一	認知症 病態と治療	神経症候障害学 文光堂	331-341	2016.05

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	今井 仁 鈴木 孝良 水上 創 坂本 麗仁 松田 光正 峯 徹哉 鈴木 利保	内視鏡診療における鎮静の課題と未来	臨床麻酔 真興交易株式会社	40 741-748	2016.05
著書	峯 徹哉	日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題 解答と解説	日本消化器内視鏡学会 専門医学術試験問題 解答と解説 (共) 医学書院	第4版 全ページ	2016.05
著書	大貫 知英 大貫 陽一 吉井 文均	血栓回収に成功した超急性期心原性脳塞栓症	症例から学ぶ脳卒中症 候学(共) 西村書店	p158-p162	2016.05
著書	角田 隆俊	腎移植後高カルシウム血症と低リン血症はどう管理すべきか	こんなときどうすれば! 腎移植コンサルタント 金芳堂	173-176	2016.05
著書	角田 隆俊	移植後副甲状腺機能亢進症の手術適応は	こんな時どうすれば! 腎移植コンサルタント 金芳堂	182-186	2016.05
著書	加川 建弘	胆汁酸のホメオスタシス	たんじゅうさん アークメディア	第15巻第1号 14-15	2016.06
著書	Tsutomu Murakami Gaku Nakazawa Hitomi Horinouchi Sho Torii Takeshi Ijichi Yohei Ohno Mari Amino Noriehiko Shinozaki Nobuhiko Ogata Fuminobu Yoshimachi Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Transcatheter closure of atrial septal defect protects from pulmonary edema: septal occluder device gradually reduces LR shunt	Heart Vessels Springer	32(1) 101-104	2016.06
著書	駒場 大峰	炭酸ランタン	高リン血症治療薬Best Choice～エキスパート のコツから学ぶ～ 医薬ジャーナル社	61-74	2016.06
著書	沖 将行	「不明熱となりがちな腫瘍とその特徴」	Medical Practice 《 特集：不明熱の臨床》 文光堂	33巻7号 1088-1092	2016.07
著書	鈴木 康夫	諸言、第3章 用法・用量、第4章 葉酸の投与法	関節リウマチ治療にお けるメトトレキサート (MTX) 診療ガイドラ イン 日本リウマチ学 会MTX診療ガイドラ イン策定小委員会/編 一般社団法人日本リウ マチ学会	2016年改訂版 12-15、27-44、4 5-52	2016.08
著書	桑平 一郎	肺胞気・死腔・シャント	臨床呼吸機能検査第8 版 日本呼吸器学会肺生理 専門委員会	59-68	2016.08
著書	鈴木 康夫	ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療のガイドライン	改訂6版骨粗鬆症診療 ハンドブック(編著: 中村利孝 松本俊夫) 医薬ジャーナル社	350～365	2016.09
著書	鈴木 康夫	エビデンスに基づくステロイド性骨粗鬆症の治療薬の選択とその基準	ステロイド性骨粗鬆症 のマネジメント改訂版 (編:田中良哉) 医薬ジャーナル社	31-39	2016.09
著書	徳岡 健太郎 野川 茂	トルソー症候群の発症機序と治療法を教えてください。	脳血管障害 中外医学社	165-172	2016.09
著書	梁 正淵	パーキンソン病の認知症 改訂第3版	今日の臨床サポート (改訂第3版) エルゼビア・ジャパン		2016.09
著書	間瀬 浩安 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 浅野 浩一郎 宮地 勇人	「L2テスト' 栄研' KL-6」と日立7700形自動分析装置を用いた血漿KL-6測定の基本性能評価	医学と薬学 自然科学社	73 (10) 1287-1296	2016.10
著書	高橋 若生 篠原 幸人	脳ドック	健診・人間ドックハン ドブック 改訂6版 中外医学社	239-247	2016.10

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	Hiroataka Komaba Beate Lanske	Vitamin D and Klotho in chronic kidney disease	Vitamin D in Chronic Kidney Disease Springer	179-194	2016.10
著書	Ai Koutani	Roles of Epstein Barr Virus Micro RNAs in Epstein B arr Virus-Associated Malignancies	Chronic Inflammation Mechanisms and Regu lation Springer Japan	1 235-245	2016.10
著書	海老原 明典 桑平 一郎	肺機能の異常と対応	健診・人間ドックハン ドブック 中外医学社	193-199	2016.10
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	「心室頻拍での使い方」薬の使い方、どこまで理解して いますか？	Heart View メジカルビュー社	20 9-14	2016.11
著書	共著 峯 徹哉	肝臓専門医テキスト	肝臓専門医テキスト 日本肝臓学会	改訂第2版	2016.11
著書	鈴木 康夫	治療薬剤 2. 免疫抑制薬	最新醫學別冊診断と治 療のABC18全身性エリ テマトーデス田中良哉 企画 最新医学社	153-166	2016.12
著書	駒場 大峰	高リン血症, 低リン血症	今日の治療指針 (2017 年版) 医学書院	616	2017.01
著書	浅野 浩一郎	気管支喘息 モノクローナル抗体	呼吸器疾患—最新の 薬物療法—2. 感染症 ・免疫アレルギー・ びまん性肺疾患ほか 克誠堂出版	102-107	2017.01
著書	桑平 一郎	肺血栓塞栓症、原発性肺高血圧症、原発性肺癌、ARD S、胸膜腫瘍、胸水貯留あるいは胸水、縦隔腫瘍	臨床検査データブック 2017-2018 医学書院	784-789	2017.01
著書	桑平 一郎	第3章その他の吸入薬 (LAMA/LABA, LABA, ICS)	呼吸器疾患—最新の薬 物療法—2 感染症、 免疫アレルギー、びま ん性肺疾患ほか 克誠堂出版	130-136	2017.01
著書	桑平 一郎	非侵襲的陽圧換気療法	今日の治療指針2017 医学書院	273-274	2017.01
著書	野川 茂	鑑別診断	神経内科シリーズ 脳 卒中外来 メジカルビュー社	46-56	2017.02
著書	鈴木 康夫	関節リウマチ	今日の診療のために ガイドライン外来診療 2017 日経メディカル開発	458-462	2017.02
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	不整脈治療の最近の動向—薬物とデバイスの活用—<致 死性不整脈に対するアミオダロンの有用性>	カレントセラピー ライフメディコム	35 8-15	2017.03
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	突然死をきたす致死性不整脈の薬物治療	臨床麻酔 真興交医書出版部	3 464-473	2017.03
著書	坂巻 文雄 海老原 明典	糖尿病と呼吸器疾患	糖尿病におけるmultim orbidity. 松岡健平編 南山堂 (東京都)	pp254-259	2017.03
著書	沖 将行	原発不明癌診療のポイントとは？	Medical Practice 文光堂	34(3) 497	2017.03
原著論文	Natsumi Kitajima Toshiro Seki Atsushi Yasuda Masayuki Oki Atsushi Takagi Kazuya Hanai Toshiro Terachi Masafumi Fukagawa	A rare case of subclinical primary aldosteronism an d subclinical Cushing' s syndrome without cardiovas cular complications.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical As sociation	Vol141, No1 35-41	2016.04
原著論文	Akihiro Ueda Masayuki Oki Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Atsushi Takagi	Clinical Characteristics of Legionella Pneumonia Di agnosed with Legionella Urinary Antigen Test	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai Universiti y School of Medicine and The Tokai Medic al Association	Vol. 41, No. 1, 2016 8-13	2016.04
原著論文	Mari Amino Koichiro Yoshioka Takuya Aoki Manabu Yamamoto Tomiei Iga Shigetaka Kanda Tadashi Abe Sadaki Inokuchi Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Arrhythmogenic substrates in sleep-disordered breat hing with arterial hypertension.	Pacing and Clinical Electrophysiology Pacing and Clinical Electrophysiology	39 321-329	2016.04

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	Mari Amino Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 Study Group	Does antiarrhythmic drug during cardio-pulmonary resuscitation improve the one-month survival: The SOS-KANTO 2012 study.	J Cardiovasc Pharmacol J Cardiovasc Pharmacol	68 58-66	2016.04
原著論文	Jin Imai Takayoshi Suzuki Shingo Tsuda Tetsuya Mine	Acute pleulitis caused by mesalamine	Internal Medicine The Japanese society of internal medicine	55 1021-1022	2016.04
原著論文	真鍋雄太 横山晴子 藤城弘樹 梁 正淵 小阪憲司	認知症の行動・心理症状に対する抑肝散化陳皮半夏の有用性の検討	老年精神医学雑誌 日本老年精神医学会	第27巻第4号 438-447	2016.04
原著論文	庄村 雅子 加川 建弘 白石 光一 広瀬 俊治 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 高比良祥子 峯 徹哉	進行がん患者におけるソラフェニブ治療中QOLの変化と臨床経過予測における意義の検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol.57 Suppl 1 164	2016.04
原著論文	鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 安斎 和也 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	維持血液透析症例に対するDaclatasvir/Asunaprevir併用療法の安全性と有効性の検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol.57 Suppl 1 182	2016.04
原著論文	Gaku Nakazawa	Rapid progression of nodular calcification documented by intra-coronary imaging devices and histology	Eur Heart J Cardiovasc Imaging European Society of Cardiology	17 P.899	2016.04
原著論文	Sho Torii Masuda N Yuji Ikari	Retrograde approach via left internal mammary artery using a 5 Fr guiding catheter	Cardiovascular Intervention and Therapeutics 一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会	31(2) 156-160	2016.04
原著論文	Atsuhiko Sugimoto Iwamoto J Naoko Tsumuraya Masakazu Nagaoka Yuji Ikari	Acute compartment syndrome occurring in forearm with relatively small amount of hematoma following transradial coronary intervention	Cardiovascular Intervention and Therapeutics 一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会	31(2) 147-50	2016.04
原著論文	峯 徹哉	胆道ジスキネジー	G. I. Research 株式会社 先端医学社	Vol.24 No.2 68-69	2016.04
原著論文	Berg D. D. Bonaca M. P. Braunwald E Corbalan R S. G o t o Kiss R. G. Murphy S. A. Scirica B. M. Spinar J Morrow D. A.	Outcomes in Stable Patients with Prior Atherothrombotic Events Receiving Vorapaxar and Experience a New Acute Coronary Event (From TRA2° P-TIMI 50)	The American Journal of Cardiology ELSEVIER	117(7) 1055-1058	2016.04
原著論文	Yohei Ohno	Impact of Chronic Kidney Disease on Outcomes After Percutaneous Mitral Valve Repair With the MitraClip System: Insights From the GRASP Registry	EuroIntervention Europa Digital & Publishing	11(14) e1649-57	2016.04
原著論文	川井 英嗣 松下 弘道 大間知 謙 小島 稔 町田 真一郎 小川 吉明 川田 浩志 中村 直哉 安藤 潔	Four hepatosplenic T-cell lymphoma cases of Japan.	Leukemia Research Reports Elsevier	5 3-6	2016.04

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	Mori Takehiko Koh Hideo Onishi Yasushi Kako Shinichi Makoto Onizuka Kanamori Heiwa Ozawa Yukiyasu Kato Chiaki Iida Hiroatsu Suzuki Ritsuro Ichinohe Tatsuo Kanda Yoshinobu Maeda Tetsuo Nakao Shinji Yamazaki Hirohito	Impact of cyclophosphamide dose of conditioning on the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for aplastic anemia from human leukocyte antigen-identical sibling.	International Journal of Hematology The Japanese Society of Hematology	103(4) 461-468	2016.04
原著論文	小松 昌道 石原 徹 桑野 公輔 真鍋 早季 沖 将行 柳 秀高 小澤 秀樹 高木 敦司	初期症状としてBudd-Chiari症候群を呈した原発性抗リン脂質抗体症候群の一例	日本集中治療医学会雑誌 日本集中治療医学会	23巻3号 337-338	2016.05
原著論文	Orvin K Carrie D Richardt G Desmet W Assali A Werner G Yuji Ikari Fujii K Goicolea J Dangoisee V Manari A Saito S Wijns Kijinyo Kornowski R	Comparison of sirolimus eluting stent with bioresorbable polymer to everolimus eluting stent with permanent polymer in bifurcation lesions: Results from CENTURY II trial	Catheterization and cardiovascular interventions 一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会	87(6) 1092-1100	2016.05
原著論文	Yoshie Kametani Shin Shimada Shuhya Mori Mika Kojima Shino Ohshima Kazutaka Kitaura Takaji Matsutani Yoshinori Okada Takashi Yahata Ryoji Ito Ikumi Katano Hiroshi Suemizu Ryuji Suzuki Mamoru Ito Sonoko Habu Kiyoshi Ando	Antibody-secreting plasma cells with unique CD5+IgG+CD21lo phenotype developed in humanized NOG mice.	Clinical Research and Trials Open Access Text	2(3) 164-173	2016.05
原著論文	Kenshi Suzuki Atsushi Shinagawa Toshiki Uchida Masafumi Taniwaki Hirokazu Hirata Kenichi Ishizawa Kosei Matsue Yoshiaki Ogawa Takayuki Shimizu Maki Otsuka Morio Matsumoto Shinsuke Iida Yasuhito Terui Itaru Matsumura Takashi Ikeda Naoki Takezako Naoki Takezako Shuichi Midorikawa Vanessa Houck Annette Ervin-Haynes Takaaki Chou	Lenalidomide and low-dose dexamethasone in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma: A phase II study	Cancer Science Japanese Cancer Association	107(5) 653-658	2016.05

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	Fumihito Yoshii Yusuke Moriya Tomohide Ohnuki Masafuchi Ryo Wakoh Takahashi	Fingolimod-induced leukoencephalopathy in a patient with neuromyelitis optica spectrum disorder.	Mult Scler Relat Disord ELSEVIER	7 53-57	2016.05
原著論文	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Misuse Yamada Aya Kawanishi Yumi Takahashi Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Molecular alterations in sporadic pancreatic neuroendocrine micro adenomas	Pancreatology ELSEVIER	16(3) 411-415	2016.05
原著論文	Konuma Takaaki Tsukada Nobuhiro Kanda Junya Uchida Naoyuki Ohno Yuju Miyakoshi Shigesaburo Kanamori Heiwa Hidaka Michihiro Sakura Toru Makoto Onizuka Kobayashi Naoki Sawa Masashi Eto Tetsuya Matsuhashi Yoshiko Kato Koji Ichinohe Tatsuo Atsuta Yoshiko Miyamura Koichi	Comparison of transplant outcomes from matched sibling bone marrow or peripheral blood stem cell and unrelated cord blood in patients 50 years or older.	American Journal of Hematology Wiley Periodicals, Inc.	91(5) E284-E292	2016.05
原著論文	Norisato Hashimoto Tomoki Ueda Shinichiro Hiraiwa Takuma Tajiri Kenji Yokoyama	Human parvovirus B19-induced transient red cell aplasia in a patient with vitamin B12 deficiency.	British Journal of Hematology the British Society for Haematology	173 661	2016.06
原著論文	Genta Kanai Takatoshi Kakuta Takashi Hirukawa Chizuko Okamatsu Masafumi Fukagawa	A Case of Encapsulating Peritoneal Sclerosis Complicated by Malignant Peritoneal Mesothelioma	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine Tokai University Press, Tokai Medical Association	Vol.41 No.3 135-8	2016.06
原著論文	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 松崎 松平	少量の飲酒は脂肪肝の発症を抑制する	アルコールと医学生物学 アルコール医学生物学研究会	34 76-80	2016.06
原著論文	Bassand JP Accetta G Camm AJ Cools F Fitzmaurice DA Fox KAA Goldhaber SZ S. G o t t o Haas S Hacke W Kayani G Mantovani LG Misselwitz F Cate HT Turpie AGG Verheugt FWA Kakkar AK	Two-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation: results from GARFIELD-AF.	European Heart Journal OXFORD	37(38) 2882-2889	2016.06

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	Kazuya Anzai Hiromi Chikada Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Tetsuya Mine Akihide Kamiya	Foetal hepatic progenitor cells assume a cholangiocytic cell phenotype during two-dimensional pre-culture.	Scientific Reports Nature Publishing	6 28283	2016.06
原著論文	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Hiroshi Yamamuro Yum Takahashi Misuzu Yamada Aya Kawanishi Yoshiaki Kawaguchi Daisuke Furukawa T o s h i o N a k a g o h r i Yutaka Imai Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Bone morphogenetic protein-2 expression in an intra-ductal papillary mucinous neoplasm with marked ossification: A case report.	Pathology International Wiley	第66巻第6号 343-347	2016.06
原著論文	Takahiro Kishikawa Motoyuki Otsuka Takeshi Yoshikawa Motoko Ohno Keisuke Yamamoto Natsuyo Yamamoto Ai Koutani Kazuhiko Koike	Quantitation of circulating satellite RNAs in pancreatic cancer patients	JCI insight American Society for Clinical Investigation	1(8) e86646	2016.06
原著論文	Hiroyuki Ito Takuma Tajiri Takashi Muraki Satoru Joshita Shinichiro Hiraiwa Tomoko Sugiyama Takayuki Tajima Masaya Mukai Tetsuya Mine Norihito Watanabe	GLUT-1 Expression as an Independent Predictor of the Outcome in Patients with R1 Pancreatic Ductal Adenocarcinoma	Showa University Journal of Medical Science Showa Univ J Med Sci	28(3) 249-260	2016.06
原著論文	Atsushi Takagi Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Naomi Uemura Shigemi Nakajima Kazuhiko Inoue Takashi Kawai Toshihiro Ohtsu Yasuhiro Koga	Effects of Lactobacillus gasseri OLL2716 on Helicobacter pylori-Associated Dyspepsia: A Multicenter Randomized Double-Blind Controlled Trial	Gastroenterology Research and Practice Hindawi Publishing Corporation	2016 7490452	2016.07
原著論文	Kawabuchi Koichi Yusuke Kabeya	Estimating the Impact of the New Income Deduction System for Over-the-Counter Drug Expenses	Japan Hospitals Japan Hospital Association	35巻 27-34	2016.07
原著論文	峯 徹哉	C型肝炎はなくなる？（第57回 神奈川医学会 総会・学術大会）	神奈川医学会雑誌 神奈川県医師会	第43巻 第2号 25-28	2016.07
原著論文	高橋 若生 祢津 静花 湯谷 佐知子 水間 敦士 植杉 剛 大貫 陽一 瀧澤 俊也	感染性心内膜炎に伴う脳卒中の臨床的検討	脳卒中 日本脳卒中学会	38 219-225	2016.07
原著論文	S. Chubachi M. Sato N. Kameyama A. Tsutsumi M. Sasaki H. Tateno H. Nakamura K. A s a n o T. Betsuyaku	Identification of five clusters of comorbidities in Japanese COPD patients	Respiratory medicine British Thoracic Society	117 272-9	2016.07

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	T. Maeda K. Fukunaga H. Nagata M. Haraguchi E. Kikuchi A. Miyajima W. Yamasawa R. Shirahama M. Narita T. Betsuyaku K. A s a n o M. Oya	Obstructive sleep apnea syndrome should be considered as a cause of nocturia in younger patients without other voiding symptoms	Canadian Urological Association journal Canadian Medical Association	10(7-8) E241-E245	2016.07
原著論文	峯 徹哉 竹山 宜典 下瀬川 徹	ERCP後膵炎の現状と課題	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	Vol.113 No.8 1365-1370	2016.08
原著論文	Hirohiko Nakae Ayumi Tsuda Takashi Matsuoka Tetsuya Mine Yasuhiro Koga	Gastric microbiota in the functional dyspepsia patients treated with probiotic yogurt	BMJ Open Gastroenterology BMJ Publishing Group Ltd & British Society of Gastroenterology	3(1) e000109	2016.08
原著論文	杉山 悟 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 小川 真実 平林 健一 峯 徹哉	自然軽快した好酸球性胆管炎の一例	胆道 日本胆道学会	Vol.30 3 262	2016.08
原著論文	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 高清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	胆道 日本胆道学会	Vol130 3 177	2016.08
原著論文	Akifumi Ichiki Norisato Hashimoto Tomoki Ueda Shinichiro Hiraiwa Takuma Tajiri Naoya Nakamura Kiyoshi Ando Kenji Yokoyama	IgG4-related Disease with Bone Marrow Involvement.	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	55(16) 2295-2299	2016.08
原著論文	Yi Ching Chen Tadakatsu Inagaki Yutaka Fujii Daryl O. Schwenke Hirotsugu Tsuchimoto Amanda J. Edgley Keiji Umetani Yuan Zhang Darren J. Kelly Misa Yoshimoto Hisashi Nagai Roger G. Evans Ichiro Kuwahira Mikiyasu Shirai James T. Pearson	Chronic intermittent hypoxia accelerates coronary microcirculatory dysfunction in insulin-resistant Go to-Kakizaki rats	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol American Physiological Society	Vol. 311 R426-R439	2016.08
原著論文	Masayuki Oki Tomihisa Nanao Takuma Shinoda Ayumi Tsuda Atsushi Yasuda Toshiro Seki Hideki Ozawa Naoya Nakamura Atsushi Takagi	Primary Effusion Lymphoma-like Lymphoma in a Patient with Neurofibromatosis 1.	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Vol.41 No.3 123-129	2016.09

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	Masayuki Oki Akihiro Ueda Ayumi Tsuda Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Atsushi Takagi	Salmonella enterica serotype Enteritidis vertebral osteomyelitis and epidural abscess complicated with meningitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Vol.41 No.3 169-171	2016.09
原著論文	Yutaka Shiina Koichiro Homma Hideki Ozawa Joe Yoshizawa Takako Kobayashi Mihoko Igarashi Minoru Aikawa Takeo Shibata Yasuhiko Homma	A Comparison of the Abdominal Fat Distribution and Coronary Risk Markers in Body Mass Index-matched Subjects with and without Fatty Liver	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	vol.55, No.18 2549-2554	2016.09
原著論文	広瀬 俊治 加川 建弘 安斎 和也 鶴谷 康太 峯 徹哉	HCV/HBV共感染患者に対するDAA治療におけるHBV動態の検討	肝臓 日本肝臓学会	57巻Suppl.(2) 541	2016.09
原著論文	橋本 典論	高カルシウム血症	Hospitalist メディカルサイエンス インターナショナル	Vol.4, No.3 667-671	2016.09
原著論文	橋本 典論	脊髄圧迫	Hospitalist メディカルサイエンス インターナショナル	Vo.4, No.3 673-678	2016.09
原著論文	Yoshitaka Arase Ryuzo Deguchi Yoko Tsukune Makiko Dekiden Koichi Shiraiishi Takashi Ogimi Hiroshi Miyakita 島田 英夫 Kazunori Myojin Tetsuya Mine	Double Common Bile Duct with Ectopic Drainage into the Stomach Found in Asymptomatic	Tokai J Exp Clin Med 東海大学	Vol 41 No.3 108-111	2016.09
原著論文	Seiichiro Kojima Hiroyuki Ito Shinji Takashimizu Hitoshi Ichikawa Tomohiro Matsumoto Terumitsu Hasebe Norihiro Watanabe	Combination therapy using PSE and TIO ameliorates hepatic encephalopathy due to intrahepatic portosystemic venous shunt in idiopathic portal hypertension	Acta Radiologica Open SAGE publications	5(9) 1-5	2016.09
原著論文	Uchino Kaori Mizuno Shohei Mizutani Motonori Horio Tomohiro Hanamura Ichiro Espinoza J. Luis Matsuo Keitaro Makoto Onizuka Kashiwase Koichi Morishima Yasuo Fukuda Takahiro Kodera Yoshihisa Doki Noriko Miyamura Koichi Mori Takehiko Takami Akiyoshi	Toll-like receptor 1 variation increases the risk of transplant-related mortality in hematologic malignancies.	Transplant Immunology Elsevier B.V.	38 60-66	2016.09
原著論文	出口 隆造 白石 光一 荒瀬 吉孝 出来田 牧子 島田 英夫 宮北 寛士 大宜見 崇 明神 和紀 峯 徹哉	Successful Eradication Therapy for Helicobacter Pylori-positive Atrophic Gastritis at the Sixth Attempt : A Case Report	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vol.41 No.4 233-235	2016.10
原著論文	Ryohei Abe Takehiko Mori Masatoshi Sakurai Jun Kato Norisato Hashimoto Taku Kikuchi Takaaki Toyama Yuya Koda Naoki Hasegawa Shinichiro Okamoto	Early detection of disseminated tuberculosis after cord blood transplantation: role of pre-transplant positron emission tomography	日本造血細胞移植学会 雑誌 日本造血細胞移植学会	5(4) 155-157	2016.10

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	川口 義明 川島 洋平 川西 彩 羽田野 敦子 伊藤 裕幸 小川 真実 峯 徹哉	EUS-FNAによる診断のための機器と処置具	消化器内視鏡 東京医学社	Vol.28 No.10 1543-1549	2016.10
原著論文	Tatehiro Kagawa Naoki Hashimoto Hiroshi Mitsui Tomohiko Ohashi Masashi Yoneda Izumi Hasegawa Shunji Hirose Kota Tsuruya Kazuya Anzai Tetsuya Mine	Loss of OATP1B3 function causes marked delay in indocyanine green clearance without any clinical symptoms	Hepatology Wiley	Vol.64 304	2016.10
原著論文	荒瀬 吉孝 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	自己免疫性肝疾患に合併した骨粗鬆症に対するテノスマブの有効性、安全性についての検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol.57 Suppl (3) 827	2016.10
原著論文	白石 光一 荒瀬 吉孝 峯 徹哉	アルコール摂取の血液凝固異常とL-カルニチンの効果	肝臓 日本肝臓学会	Vol.57. Suppl (3) 700	2016.10
原著論文	Chiho Yamada Shinji Sato Noriko Sasaki Takayoshi Kurabayashi Sho Sasaki Yasushi Koyama Naofumi Chinen Takayuki Wakabayashi Yasuo Suzuki	A Case of Dermatomyositis and Anti-EJ Autoantibody with Chronic Interstitial Pseudoobstruction Successfully Treated with Octreotide	Case Reports in Rheumatology Hindawi Publishing Corporation	Volume 2016 Article ID 9510 316, 5 pages	2016.11
原著論文	Jin Imai Takayoshi Suzuki Marie Yoshikawa Makiko Dekiden Hirohiko Nakae Fumio Nakahara Shingo Tsuda Hajime Mizukami Jun Koike Muneki Igarashi Hiromasa Yabe Tetsuya Mine	Fatal Hemorrhagic Gastrointestinal Angioectasia after Bone Marrow Transplantation for Dyskeratosis Congenita	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	55 3441-3444	2016.11
原著論文	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Haruka Okabe Koichi Shiraishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Aschiko Takahira Tetsuya Mine	Longitudinal alterations in health-related quality of life and its impact on the clinical course of patients with advanced hepatocellular carcinoma receiving sorafenib treatment	BMC Cancer Bio Med Central	11:16(1) 878	2016.11
原著論文	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 眞鍋 泰明 生駒 憲広 町田 真一郎 安藤 潔 馬淵 智生	骨髄異形成関連の変化を有する急性骨髄性白血病に合併したSweet病の1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol.58 No.12 1837-1839	2016.11

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	T. Nakajima H. Nakamura C. Owen S. Yoshida K. Tsuduki S. Chubachi T. Shirahata S. Mashimo M. Nakamura S. Takahashi N. Minematsu H. Tateno S. Fujishima K. A s a n o B. Celli T. Betsuyaku	Plasma cathepsin S and cathepsin S/cystatin C ratios are potential biomarkers for COPD	Disease markers Chichester	2016 4093870	2016.11
原著論文	Tetsuya Urano Munetaka Haida Shun-ichiro Izumi Yutaka Imai K. A s a n o Tadashi Abe	Scholastic achievements: graduate-entry vs. school-leaver-entry medical students	Tokai Exp Clin Med. 東海医学会	41(4) 198-202	2016.12
原著論文	Tetsuya Urano Naoki Hayama Jun Tanaka Yukihiro Horio Masako Sato Shigeaki Hattori Genki Takahashi Fuminari Takahashi Tomoe Takeuchi Kazuki Harada Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomatsu Takahisa Takihara Kyoko Niimi Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Go Ogura Naoya Nakamura K. A s a n o	Progressive Multifocal Micronodular Pneumocyte Hyperplasia in the Lungs of a Patient with Tuberculous Sclerosis Complex: A Case Report	Tokai Exp Clin Med. 東海医学会	vol.41(4) 230-232	2016.12
原著論文	Hajime Sasano Eri Hagiwara Hideya Kitamura Yasunori Enomoto Norikazu Matsuo Tomohisa Baba Shinichiro Iso Koji Okudela Tae Iwasawa Shinji Sato Yasuo Suzuki Tamiko Takemura Takashi Ogura	Long-term clinical course of anti-glycyl tRNA synthetase (anti-EJ) antibody-related interstitial lung disease pathologically proven by surgical lung biopsy	BMC Pulmonary Medicine Biomed Central	16:168 DOI: 10.1186/s12890-016-0325-y	2016.12
原著論文	Susumu Tazuma Michiaki Unno Yoshinori Igarashi Kazuo Inui Kazuhisa Uchiyama Masahiro Kai Toshio Tsuyuguchi Hiroyuki Maguchi Toshiyuki Mori Koji Yamaguchi Shomei Ryozaawa Yuji Nimura Naotaka Fujita Keiichi Kubota Junichi Shoda Masami Tabata Tetsuya Mine Kentaro Sugano Mamoru Watanabe Tooru Shimosegawa	Evidence-based clinical practice guidelines for cholelithiasis 2016	J Gastroenterol Springer	52(3) 276-300	2016.12

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	荒瀬 吉孝 出来田 牧子 出口 隆造 白石 光一 峯 徹哉	胆嚢管結石嵌頓胆嚢炎にERGBDおよび手術が困難の症例への対応経費的アプローチで内瘻化胆嚢ドレナージを所得した1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	Vol.90 Suppl1 98	2016.12
原著論文	小玉 敏生 横田 将 中原 史雄 水上 創 木嶋 麻衣子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 松嶋 成志 峯 徹哉	潰瘍性大腸炎に合併した壊疽性膿皮症にインフリキシマブ投与が有効であった1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	Vol.90 Suppl 109	2016.12
原著論文	横田 将 小池 潤 吉原 四方 藤本 龍太郎 佐野 正弥 小玉 敏生 茂木 英里香 水上 創 中原 史雄 木嶋 麻衣子 澤本 佳奈 内田 哲史 五十嵐 宗喜 松嶋 成志 峯 徹哉	化学放射線療法が著効した食道小細胞癌の一例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器病学会関東支部	Vol.90 Suppl 112	2016.12
原著論文	Norisato Hashimoto Takehiko Mori Risa Hashida Masatoshi Sakurai Masaya Koda Takaaki Toyama Jun Kato Shinichiro Okamoto	False-positive serum (1, 3)- β -D-glucan elevation due to intake of seaweed in a hematopoietic stem cell transplant recipient.	Transplant Infectious Disease The Transplantation Society	19(2) Epub ahead of print	2016.12
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuse 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	Carcinosarcoma of the ampulla of Vater: a case report and literature review	Surgical Case Reports Springer	2巻1号 102	2016.12
原著論文	Misuzu Yamada Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Hideki Izumi Yoshihito Masuoka Taro Mashiko Yoshiaki Kawaguchi Masami Ogawa Youhei Kawashima Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Undifferentiated carcinoma of the ampulla of Vater	Surgical Case Reports Springer	第3巻第1号 9	2016.12
原著論文	Fumihito Yoshii Yusuke Moriya Tomohide Ohnuki Masafuchi Ryo Wakoh Takahashi	Early motor fluctuations in a patient with striatonigral degeneration.	Cese Reports in Neurology KARGER	8 243-250	2016.12

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	Hitoshi Ichikawa Jin Imai Hajime Mizukami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Hiroyasu Makuuchi	Amoebiasis Presenting as Acute Appendicitis	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	41(4) 227-229	2016.12
原著論文	峯 徹哉	消化器病の飛躍	日本医事新報 ㈱日本医事新報社	4837 p60-61	2017.01
原著論文	川口 義明 川嶌 洋平 川西 彩 小川 真実 峯 徹哉	超高齢者に対する治療	臨牀消化器内科 日本メディカルセンター	Vol.32 No1 79-83	2017.01
原著論文	Siamak Moghadam-Kia Chester V. Oddis Shinji Sato Masataka Kuwana Rohit Aggarwal	Antimelanoma Differentiation-associated Gene 5 Antibody: Expanding the Clinical Spectrum in North American Patients with Dermatomyositis	The Journal of Rheumatology The Journal of Rheumatology	44 319-325	2017.01
原著論文	Ishizawa J Sugihara E Kuninaka S Mogushi K Kojima K Benton CB Zhao R Chachad D Norisato Hashimoto Jacamo RO Qiu Y Yoo SY Okamoto S Andreeff Kornblau SM Saya H	FZRI loss increases sensitivity to DNA damage and consequently promotes murine and human B cell acute leukemia.	Blood American Society of Hematology.	129(14) 1958-1968	2017.01
原著論文	Toru Hosoda Nobuo Iguchi Yasunori Cho Masaki Inoue Tsutomu Murakami Minoru Tabata Shuichiro Takanashi Hitonobu Tomoike	The proliferative potential of human cardiac stem cells was unaffected after a long-term cryopreservation of tissue blocks	Annals of Translational Medicine ATM publishing company	5(3) 41-47	2017.01
原著論文	日下 拓 松下 弘道 二見 恭子 星 かおり 坂入 和豊 浅井 さとみ 矢部 みはる 安藤 潔 田中 由美子 宮地 勇人	CD34/HLA-DR陰性の急性骨髄性白血病の解析. 当院における38例の検討.	日本検査血液学会雑誌 日本検査血液学会	18(1) 45-53	2017.01

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	Motoko Yamaguchi Rituro Suzuki Masahiko Oguchi Naoko Asano Jun Amaki Takeshi Akiba Takeshi Maeda Satoshi Itasaka Nobuko Kubota Yoshihiro Saito Yukio Kobayashi Jun Itami Kyoko Ueda Kana Miyazaki Noriko Ii Naoto Tomita Nodoka Sekiguchi Jun Takizawa Bungo Saito Tohru Murayama Toshihiko Ando Hideo Wada Rie Hyo Yasuo Ejima Masatoshi Hasegawa Naoyuki Katayama	Treatments and Outcomes of Patients With Extranodal Natural Killer/T-cell Lymphoma Diagnosed Between 2000 and 2013: A Cooperative Study in Japan	Journal of clinical oncology American Society of Clinical Oncology	35(1) 32-39	2017.01
原著論文	峯 徹哉	胆膵内視鏡治療の現状と未来 (共)	胆道 日本胆道学会	31巻1号 31-38	2017.01
原著論文	網野 真理 吉岡 公一郎 田中 幸恵 河邊 昇 橋田 匡史 猪口 貞樹 田邊 晃久 伊莉 裕二	Inducibility of ventricular arrhythmia 1 year following treatment with heavy ion irradiation in dogs with myocardial infarction.	Pacing and Clinical Electrophysiology Pacing and Clinical Electrophysiology	40 379-390	2017.02
原著論文	Fumihito Yoshii Masafuchi Ryo Yasuhiko Baba Takashi Koide Jun Hashimoto	Combined use of dopamine transporter imaging (DAT-SP ECT) and 123I-metaiodobenzylguanidine (MIBG) myocardial scintigraphy for diagnosing Parkinson's disease .	Journal of the Neurological Sciences Elsevier	375 80-85	2017.02
原著論文	Miyawaki M Naoki K Yoda S Nakayama S Satomi Y Sato T Ikemura S Ohgino K Ishioka K Arai D Namkoong Ho Otsuka K Miyazaki M Tani T Kuroda A Nishino M Yasuda H Kawada I Koh H Nakamura M Terashima T Fumio Sakamaki Sayama K Betsuyaku T Soejima K	Erlotinib as second- or third-line treatment in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer: Keio Lung Oncology Group Study 001 (KLOG001)	MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY Spandidos Publications	6 409-414	2017.02
原著論文	Shinichirou Machida Makoto Onizuka Masako Toyosaki Yasuyuki Aoyama Hidetsugu Kawai Jun Amaki Ryujiro Hara Akifumi Ichiki Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Kiyoshi Ando	Danaparoid Reduces the Incidence of Hematopoietic Stem Cell Transplantation-Associated Thrombotic Microangiopathy.	Bone Marrow Transplantation Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature.	52(2) 307-309	2017.02

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	小見山 智義 永田 栄一郎 神口 浩 橋田 匡史 坂間 晋 佐藤恭子 佐倉 宏 吉岡 公一郎 小林 広幸	神経調節性失神におけるα2B-AR遺伝子多型(Glu9/12ヘテロ型)とアデニル酸シクラーゼ活性量との関係	自律神経 日本自律神経学会	54(1) pp:34-39	2017.03
原著論文	Masayuki Oki Hideki Ozawa Atsushi Takagi	Epstein-Barr Virus Gastritis	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicine	56(6) 743-744	2017.03
原著論文	Makoto Takei Takashi Kawakami Masaharu Kataoka Ichiro Kuwahira Keiichi Fukuda	Elucidating the ventilation/perfusion mismatch and reduction of diffusing capacity for carbon monoxide in chronic thromboembolic pulmonary Hypertension	CHEST the American College of Chest Physicians	Vol. 151 725-726	2017.03
総説	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	日本整形外科学会雑誌 日本整形外科学会	第90巻第4号 221-228	2016.04
総説	Jin Imai Yutaka Inagaki Rieder Florian Dominik Bettenworth	Intestinal Fibrosis and Liver Fibrosis .Consequences of chronic inflammation or independent pathophysiology?	Inflammatory Intestinal Disease Karger	1 41-49	2016.04
総説	鈴木 康夫 知念 直史 山田 千穂	MTX処方時の注意点	Bone Joint Nerve アークメディア	Vol.60No.2 317-324	2016.04
総説	後藤 信哉	Precision Medicineとそのインパクト	日本医事新報 日本医事新報社	4800 42-45	2016.04
総説	Seiji Shiozaki Takagi S S. G o t o	Prediction of Molecular Interaction between Platelet Glycoprotein Iba and von Willebrand Factor using Molecular Dynamics Simulations.	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis Japan Atherosclerosis Society	23(4) 455-64	2016.04
総説	後藤 信哉	少数例でも急速中和により止血できれば価値があるが、小規模研究の結果である点に注意	脳・心・腎血管疾患クリニカル・トライアル ライフサイエンス出版	Annual Overview 2016 68-69	2016.04
総説	S. G o t o	Vascular Engineering of Blood Coagulation	Vasucular Engineering Springer	2016 211-219	2016.04
総説	駒場 大峰 深川 雅史	老化と腎と骨	腎臓内科・泌尿器科 科学評論社	3巻4号 336-340	2016.04
総説	桑平 一郎	特発性肺線維症とその周辺疾患第2章 IPFの病理・病態整理 病態生理学的変化一呼吸生理の視点から一	最新医学別冊 診断と治療のABC108 最新医学社	別冊 70-78	2016.04
総説	Caterina R.D. Andersson U Alexander J.H. Al-Khatib S.M. Bahit M.C. S. G o t o Hanna M Held C Hohnloser S Hylek E.M. Lanas F Lopes R.D. Lopez-Sendon J Renda G Horowitz J Granger C.B. Wallentin L	History of Bleeding and Outcomes with Apixaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation in the ARISTOTLE Trial	American Heart Journal ELSEVIER	175 175-83	2016.05
総説	駒場 大峰 深川 雅史	骨・ミネラル代謝異常に対する分子標的治療	日本腎臓学会誌 日本腎臓学会	58巻4号 581-586	2016.05
総説	桑平 一郎	LAMA/LABA配合薬	日本臨床 日本臨床社	74巻 5号 820-826	2016.05
総説	桑平 一郎	健診に必要な呼吸機能検査の基礎知識 フローボリューム曲線	総合健診 日本総合健診医学会	43巻 3号 471-472	2016.05
総説	Fumio Sakamaki	Pulmonary Hypertension and Inflammation/Infection	Internal Medicine Japanese Society of Internal Medicine	55 (11) 1409-1410	2016.06
総説	鈴木 康夫 若林 孝幸 知念 直史	ステロイド性骨粗鬆症ガイドライン	リウマチ科 科学評論社	Vol.55No.6 615-622	2016.06
総説	磯崎 雄大 駒場 大峰	副甲状腺をターゲットとしたCKD-MBD治療	Clinical Calcium 医薬ジャーナル社	26巻6号 895-903	2016.06

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
総説	M. Sato S. Chubachi M. Sasaki M. Haraguchi N. Kameyama A. Tsutsumi S. Takahashi H. Nakamura K. Asano T. Betsuyaku	Impact of mild exacerbations on the symptom of COPD from a Japanese cohort	International journal of chronic obstructive pulmonary disease Auckland, N.Z. : Dove Medical Press	11 1269-78	2016.06
総説	浅野 浩一郎	自然リンパ球 アレルギー疾患のすべて	日本医師会雑誌 日本医師会	145巻 特別号 (1) S36-S37	2016.06
総説	浅野 浩一郎	経皮感作と喘息	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	30巻 2号 184-189	2016.06
総説	Albers GW Bernstein RA Brachmann J Camm J Easton JD Fromm P S. Goto Granger CB Hohnloser ST Hylek E Jaffer AK Krieger DW Passman R Pines JM Reed SD Rothwell PM Kowey PR	Heart Rhythm Monitoring Strategies for Cryptogenic Stroke: 2015 Diagnostics and Monitoring Stroke Focus Group Report	Journal of the American Heart Association JAHA	5(3) e002944	2016.07
総説	Caterina RD S. Goto	Targeting thrombin long-term after an acute coronary syndrome: Opportunities and challenges.	Vascular Pharmacology ELSEVIER	81 1-14	2016.07
総説	高橋 若生	一過性脳虚血発作の緊急対応と再発予防	神経内科学評論社	85 101-107	2016.07
総説	後藤 信哉	標準化された薬剤と標準化されていない薬剤の比較はFairと言えるか?	日本医事新報 日本医事新報社	4818 34-36	2016.08
総説	桑平 一郎	特発性間質性肺炎の最前線予後指標としての呼吸機能の意義	呼吸器内科学評論社	30巻 2号 107-112	2016.08
総説	駒場 大峰	広がるCKD-MBDの概念	Clinical Calcium 医薬ジャーナル社	26巻9号 1253-1260	2016.09
総説	後藤 信哉	冠動脈ステント留置術患者の周術期抗血栓療法	Cardiovascular Anesthesia The Journal of the Japanese Society of Cardiovascular Anesthesiologists 日本心臓血管麻酔学会	20 (suppl) 169	2016.09
総説	磯崎 雄大 駒場 大峰	カルシウムイオン	透析ケア メディカ出版	22巻9号 839	2016.09
総説	磯崎 雄大 駒場 大峰	リン酸イオン	透析ケア メディカ出版	22巻9号 840	2016.09
総説	磯崎 雄大 駒場 大峰	高リン血症	透析ケア メディカ出版	22巻9号 841	2016.09
総説	駒場 大峰 深川 雅史	慢性腎臓病とミネラル代謝異常	日本内科学会雑誌 日本内科学会	105巻9号 1784-1788	2016.09
総説	桑平 一郎 海老原 明典	健診・検診・人間ドック読み方・進め方ガイドブック 今さら聞けない解釈の基本と対処 (第2章) 生理機能検査 呼吸機能検査	内科 南江堂	118巻 3号 463-467	2016.09
総説	H. Komaba M. Fukagawa	Phosphate—a poison for humans?	Kidney International International Society of Nephrology	60 753-763	2016.10
総説	後藤 信哉	可溶性CD40リガンドと急性冠症候群	生体の科学 医学書院	67(5) 386-387	2016.10
総説	駒場 大峰 深川 雅史	慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常 (CKD-MBD)	診断と治療 診断と治療社	104巻10号 1315-1320	2016.10
総説	鈴木 康夫 山田 千穂 知念 直史	Ⅲ高尿酸血症の臨床 痛風関節炎と類縁疾患の鑑別診断 関節リウマチ	日本臨牀増刊号 高尿酸血症・低尿酸血症-最新の診断と治療- 株式会社日本臨牀社	第74巻 増刊号9 349-355	2016.11
総説	鈴木 康夫	MTXを中心とした抗リウマチ薬の使い方	診断と治療 診断と治療社	Vol.104No.12 1549-1556	2016.12
総説	後藤 信一 後藤 信哉	ワルファリンとNOACの比較試験における「ワルファリン群のPOCデバイスによるPT-INR計測」のインパクト	日本医事新報 株式会社 日本医事新報社	4836 34-37	2016.12

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	永井 明日香 桑平 一郎	LAMA, LABA及び配合薬の使い分け	呼吸器内科 科学評論社	30巻 6号 487-493	2016.12
総説	後藤 信哉	EBM神話の終焉とPrecision medicineの裏側	Medical Tribune 株式会社メディカルト リビューン	50(1) 3	2017.01
総説	磯崎 雄大 駒場 大峰 深川 雅史	Ca濃度の異常	medicina 医学書院	54巻2号 308-312	2017.02
総説	後藤 信哉	血栓形成メカニズムに基づいた抗血栓薬の選択	日本内科学会雑誌 一般社団法人 日本内 科学会	106 115	2017.02
総説	H. Komaba T. Kakuta M. Fukagawa	Management of secondary hyperparathyroidism: how and why?	Clin Exp Nephrol Springer	21(Suppl 1) 37-45	2017.03
総説	坂巻 文雄	III. 心室性不整脈-その常識は正しいか-: 肺実質疾患がある患者にアミオダロンは禁忌か?	救急・集中治療 (特 集 不整脈 里見和浩 編) 総合医学社	29 (No 3・4) 277-282	2017.03
総説	K. Asano	A clue in the pathogenesis of adult-onset, eosinophilic lung diseases	Respiratory investigation Elsevier	55(2) 93	2017.03
総説	松嶋 成志	潰瘍性大腸炎に対する5-アミノサリチル酸(5-ASA)製剤治療について	神奈川県医師会報 神奈川県医師会	平成29年3月10日 報 1-3	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	新美 京子 竹内 友恵 高橋 玄樹 高橋 史成 原田 一樹 佐藤 雅子 田中 淳 堀尾 幸弘 滝口 寛人 友松 裕美 友松 克允 端山 直樹 小熊 剛 青木 琢也 浦野 哲哉 浅野 浩一郎	ALK/EGFR遺伝子変異陽性進行肺癌における静脈血栓症の合併	第56回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	滝口 寛人 端山 直樹 小熊 剛 原田 一樹 佐藤 雅子 田中 淳 堀尾 幸弘 友松 裕美 友松 克允 滝原 崇久 新美 京子 中川 知己 増田 良太 青木 琢也 浦野 哲哉 岩崎 正之 浅野 浩一郎	肺癌患者における気管支関連肺炎予測スコアの検証	第56回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
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プロバイオティクスは有効か?—プラセボ対照無作為二重盲検比較試験—	第102回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 加川 建弘 鶴谷 康太 広瀬 俊治 白石 光一 峯 徹哉	C型慢性肝炎合併透析患者に対するダクラタスビル/アスナプレビル併用療法の検討	第102回日本消化器 病学会総会 日本消化器病学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	消化性潰瘍・H. pylori	第102回日本消化器 病学会総会第11回ポ ストグラジュエイトコ ース 日本消化器病学会		2016.04

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 北島 夏見 花井 一也 寺地 敏郎 中村 直哉 深川 雅史	両側副腎腫瘍によるクッシング症候群への副腎静脈サンプリングの有用性について	第89回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	北島 夏見 關 敏郎 安田 敦 花井 一也 寺地 敏郎 深川 雅史	心血管疾患の危険因子のない原発性アルドステロン症とサブクリニカルクッシング症候群の一例	第89回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Ueda	The risk factors of drug resistant pathogens in community acquired pneumonia in a university hospital in Japan	The 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	坂巻 文雄 近藤 祐介 田崎 巖 谷山 大介	肺癌診断後に肺塞栓症/深部静脈血栓症を併発した症例の傾向と治療の問題点	第56回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	浦野 哲哉 高橋 玄樹 高橋 史成 竹内 友恵 原田 一樹 田中 淳 堀尾 幸弘 佐藤 雅子 滝口 寛人 友松 克允 友松 裕美 滝原 崇久 新美 京子 端山 直樹 小熊 剛 青木 琢也 浅井 さとみ 宮地 勇人 浅野 浩一郎	Baldwin式とJRS式により求められた予測肺活量が拘束性障害の出現率に及ぼす影響	第56回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
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	ステロイド性骨粗鬆症の管理状況～ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン2014年版の遵守率の検証～	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016.04
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-新たなエビデンスに基づく適正使用	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	MTXをアンカードラッグとしたRA薬物治療の今後	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 翔 佐藤 慎二 倉林 賢慶 小山 泰 野木真一 佐々木 則子 知念 直史 若林 孝幸 山田 千穂 鈴木 康夫	アセトアミノフェン内服により過敏性血管炎をきたした3症例	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016.04
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 佐々木 翔 倉林 賢慶 小山 泰 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たいするイグラチモド併用療法の長期有効性の検討	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016.04

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 佐藤 慎二 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 鈴木 康夫	当院における抗CADM-140/MDA5抗体陽性皮膚筋炎22例の死亡リスク因子解析	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 則子 若林 孝幸 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 野木真一 知念 直史 山田 千穂 本田 桐 佐藤 慎二 鈴木 康夫	当院における多発筋炎/皮膚筋炎に対する大量ガンマグロブリン療法 (IVIG)の有効性と安全性の検討	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小山 泰 佐々木 翔 倉林 賢慶 野木真一 佐々木 則子 知念 直史 山田 千穂 若林 孝幸 井手美香子 佐藤 慎二 鈴木 康夫	筋炎に合併した間質性肺炎の抗体別肺予後について	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016. 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 若林 孝幸 山田 千穂 佐藤 慎二 鈴木 康夫	多彩な神経障害を呈し、免疫グロブリン大量療法及びシクロフォスファミド間欠静注療法の併用が有効であったシェーグレン症候群の一例	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	東野俊洋 菅野瑛梨 長谷川靖浩 片桐翔治 平本和音 田口博章 大曾根康夫 佐藤 慎二 鈴木 康夫 岡野裕	抗MDA-5抗体陽性皮膚筋炎5例の検討	第60回日本リウマチ学会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	SYNERGY: Everolimus-Eluting Platinum Chromium Stent with Abluminal Bio-absorbable Polymer	Slender Club Japan Live Demonstration and Annual Meeting 2016 Slender Club Japan		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	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 野川 茂	急性期脳梗塞における来院時DWI-ASPECTSは血栓溶解後の血栓除去術の予後を規定する	第41回日本脳卒中学会総会 日本脳卒中学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 佑亮 徳岡 健太郎 野川 茂 下田 雅美	当院における脳卒中地域連携パス適用に向けた多職種連携の取り組み	第41回日本脳卒中学会総会 日本脳卒中学会		2016. 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)	高橋 若生 祐津 静花 湯谷 佐知子 森谷 祐介 水間 敦士 植杉 剛 大貫 知英 大貫 陽一 瀧澤 俊也	感染性心内膜炎に伴う脳卒中の臨床的検討	第41回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano	Clinical phenotypes and molecular mechanisms of severe asthma	121st Spring Congress of Korean Academy of Tuberculosis and Respiratory Diseases Korean Academy of Tuberculosis and Respiratory Diseases		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ai Koutani	EBV establishes the tumor microenvironment by exosome-mediated delivery of miRNA to macrophages	Cold Spring Harbor Laboratory meeting: Gene Expression & Signaling in the Immune System Cold Spring Harbor Laboratory		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	血液ガスよりみる呼吸ケア	第56回日本呼吸器学会学術講演会第3回呼吸ケアカンファレンス 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	日常診療に必要な呼吸機能検査オーバービュー	第56回日本呼吸器学会学術講演会教育講演 日本呼吸器学会		2016.04
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患者における治療薬と不整脈発症頻度の検討	第56回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiro Seki Atsushi Yasuda Natsumi Kitajima Masami Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Masafumi Fukagawa	Adrenal venous sampling is useful for a definitive diagnosis in Cushing's syndrome with bilateral adrenal tumors.	18th European Congress of Endocrinology European Society of Endocrinology		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Natsumi Kitajima Toshiro Seki Atsushi Yasuda Masami Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Masafumi Fukagawa	A case of subclinical primary aldosteronism and subclinical Cushing's syndrome without risk factors of cardiovascular disease.	18th European Congress of Endocrinology European Society of Endocrinology		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	内視鏡に対する私の経歴とその思い	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	今井 仁 鈴木 孝良 中原 史雄 木嶋 麻衣子 築根 陽子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 坂本 麗仁 松田 光正 鈴木 利保 峯 徹哉	早期胃癌に対する内視鏡下粘膜下層剥離術の鎮静においてdexmedetomidineとmitazolamによる前向きランダム化比較試験の検討	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉 川嶋 洋平 川口 義明	当院における膵嚢胞性病変に対する内視鏡的ドレナージの治療成績	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
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粘膜傷害に対するプロバイティクスの有用性の検討	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	中原 史雄 鈴木 孝良 木嶋 麻衣子 築根 陽子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 小池 潤 峯 徹哉	当院での導入期におけるcold snare polypectomyの現状	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05

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)	津田 真吾 カレラ ヲアキム 中江 浩彦 今井 仁 中原 史雄 中村 淳 築根 陽子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 松嶋 成志 峯 徹哉 中村 直哉	潰瘍性大腸炎における内視鏡的重症度診断と免疫組織化学を用いた臨床病理学的な予後予測との比較について	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	梅田 瑠美子 塩澤 宏和 中村 淳 青木 純 西崎 泰弘 松嶋 成志 峯 徹哉	著明な高カルシウム血症と腎機能障害を呈した食道神経内分泌腫瘍の1例	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	茂木 英里香 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野 敦子 小川 真実 益子 太郎 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 峯 徹哉	主膵管内から十二指腸乳頭部への進展、閉塞性黄疸を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
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	胆管空腸吻合部異所性静脈瘤のダブルバルーン小腸内視鏡を用いて硬化療法をしえたC型肝硬変の一例	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	出来田 牧子 出口 隆造 荒瀬 吉孝 白石 光一 峯 徹哉	胃瘻除去後の瘻孔周囲炎に胃壁固定具が有用であった一例	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小池 潤 内田 哲史 築根 陽子 出来田 牧子 中江 浩彦 今井 仁 中原 史雄 津田 真吾 水上 創 中村 淳 仁品 玲子 中島貴之 木嶋 麻衣子 澤本 佳奈 五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 松嶋 成志 峯 徹哉	当院における大腸ESDの現況	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	中江 浩彦 今井 仁 中原 史雄 築根 陽子 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 松嶋 成志 峯 徹哉	当院における表在十二指腸病変に対するClutch Cutterを用いたESDの特徴	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	向井 雅子 馬場 康彦 吉井 文均 瀧澤 俊也	肺炎を合併したパーキンソン病における臨床的背景の検討	第57回日本神経学会学術大会 日本神経学会		2016.05

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)	白井 孝之 水上 創 市川 仁志 伊藤 裕幸 永田 順子 小嶋 清一郎 高清水 眞二 渡辺 勲史 今井 仁 澤本 佳奈 鈴木 孝良 峯 徹哉	単純性腸潰瘍および腸管バーチエット病に対する内視鏡的薬剤徹布療法の効果	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	私の内視鏡の歴史とその思い	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 庄村 雅子 加川 建弘 白石 光一 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 高比良祥子 峯 徹哉	進行肝がん患者におけるソラフェニブ治療中QOLの変化と臨床経過予測における意義の検討	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 広瀬 俊治 安斎 和也 加川 建弘 白石 光一 峯 徹哉	維持血液透析症例に対するDaclatasvir/Asunaprevir併用療法と安全性と有効性の検討	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 白石 光一 峯 徹哉	2型C型慢性肝炎に対するソホスビル+リバビリン併用療法の早期治療効果の検討～Lカルニチン投与による影響について～	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 翔太 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野 敦子 小川 真実 峯 徹哉 富奥 美藤 佐藤 俊樹 古川 大輔 中野 夏子 平林 健一	穿孔を来した膵癌小腸転移の1例	日本消化器病学会関東支部第339回例会 日本消化器病学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 加川 建弘 松本光司	組織学的に診断された非アルコール性脂肪性肝疾患の長期予後解析	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 智司	安全なslender PCIのために ～自分の常識は他人の非常識～	START 2016 PCI Live demonstration with Slender Club Japan(四国動脈硬化疾患治療技術研究会 PCIライブ2016) 四国動脈硬化疾患治療技術研究会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 智司	安全なslender PCIのために ～自分の常識は他人の非常識～	START 2016 PCI Live demonstration with Slender Club Japan(四国動脈硬化疾患治療技術研究会 PCIライブ2016) 四国動脈硬化疾患治療技術研究会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 川口 義明 羽田野 敦子 中村 直哉	膵胆道系の生検と細胞診：症例検討	第105日本病理学会総会 日本病理学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	S. G o t o	Adhesive Force Between VWF and GPIIb	ISTH2016 SSC International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH)		2016.05

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)	松本 知博 嶺 貴彦 橋田 和靖 遠藤 じゅん 仁科 良 壁谷 悠介 鴨野 真弘 蘇原 映碩 檜垣 恵 長谷部 光泉	腰仙移行部の化膿性脊椎炎に対するCTガイド下経仙骨椎 間腔膿瘍ドレナージ	第45回 日本IVR学会総 会 日本IVR学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	嶺 貴彦 松本 知博 遠藤 じゅん 橋田 和靖 益田 公彦 川島 正裕 坂巻 文雄 長谷部 光泉	縦隔型気管支動脈瘤に対するIVR治療戦略	第45回 日本IVR学会総 会 日本IVR学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	Why Should We Perform Slender PCI?	第6回豊橋ライブデモ ンストレーションコー ス 豊橋ハートセンター		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba Mia Wang Masatomo Taniguchi Suguru Yamamoto Takanobu Nomura Douglas Schaubel Jarce Zee Angelo Karaboyas Brian Bieber Masafumi Fukagawa Francesca Tentori	Addition of sevelamer and mortality: the worldwide DOPPS study	53rd ERA-EDTA Congre ss ERA-EDTA		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroto Takiguchi Kazuki Harada Masako Sato Yukihiro Horio Jun Tanaka Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Satomi Asai Hayato Miyachi K. A s a n o	Prevalence and Clinical Characteristics of Non-Smok er's COPD	American Thoracic So ciety 2016 Internati onal Conference American Thoracic So ciety		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	澤田 真如 高橋 佳奈子 鳴澤 美恵 吉場 史朗 西山 純一 鈴木 利保	手術室における輸血認証システムの導入経験	日本麻酔科学会 第63 回学術集会 日本麻酔科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Nogawa Tetsuro Abe Akihiro Hirayama Kazuyuki Iijima Takashi Yasuda Masaaki Imai Fuminari Komatsu Kentaro Tokuoka Shinri Oda Masami Shimoda	DWI-ASPECTS and NIHSS at baseline predict good reco very by mechanical endovascular thrombectomy after thrombolysis for acute ischemic stroke	The 2nd European Str oke Organisation Con ference European Stroke Orga nisation		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Nogawa	Medical treatment for acute ischemic stroke—IV t-P A in Japan and issues to be discussed. In: Symposiu m: Acute treatment and secondary prevention of stro ke:The breaking evidences.	第57回日本神経学会学 術大会シンポジウム 日本神経学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	徳岡 健太郎 高地 真以子 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 北川 泰久 野川 茂	脳幹型PRESを合併した慢性腎不全の3例	第57回日本神経学会学 術大会 日本神経学会		2016. 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)	高橋 若生 森谷 祐介 大貫 知英 梁 正淵 吉井 文均 長田 貴洋 瀧澤 俊也	Reversible posterior leukoencephalopathy syndromeと可逆性脳血管攣縮症候群	第27回日本神経学会総会 日本神経学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Fumihito Yoshii Yusuke Moriya Tomohide Ohnuki Masafuchi Ryo Wakoh Takahashi Saori Kohara Jun Hashimoto	Clinical evaluation for SWEDDs patients using 123IM IBG myocardial scintigraphy.	第57回日本神経学会総会 日本神経学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	K. A s a n o	Severe Asthma: Lessons Learned from Global Studies	Joint ATS/ERS/JRS symposium on severe asthma American Thoracic Society International Conference		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千織 鈴木 栄里子 山田 千積 近藤 真澄 木村 守次 豊田 雅夫 深川 雅史	ITツールを療養行動に有効活用している視力・聴力障害を有する2型糖尿病の1例	第59回 日本糖尿病学会年次学術集会 日本糖尿病学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 近藤 真澄 岸本 憲明 尾形珠恵 行松伸成 塩澤 宏和 菊池 真大 石井 直明 西崎 泰弘	血中フェリチン濃度と糖代謝およびアディポネクチンとの関連	第59回 日本糖尿病学会年次学術集会 日本糖尿病学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Higuchi Ai Koutani	Macrophage Depletion Induces the Elimination of EBV + Cells In Vivo	The 7th JSH International Symposium 2016 日本血液学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	EBV establishes the tumor microenvironment by exosome-mediated delivery of miRNA to macrophages	2nd Bio-iST Symposium 2016 the Biologically Inspired System and Technology (Bio-iST) Laboratory		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryutaro Kotaki Ai Koutani	A single miRNA rescues EBF1 deficiency in B cell development though TGF-β pathway	第14回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Nasu Kazuki Okuyama Daisuke Ogiya Katsuto Hozumi Akihiko Murata Kiyoshi Ando Ai Koutani	Functional and comprehensive investigation of micro RNA targeting Notch receptors	第14回幹細胞シンポジウム 幹細胞シンポジウム		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	EBV infected B cells deliver exosome essential to lymphoma development and maintenance	Keystone Symposia : B Cells at the Intersection of Innate and Adaptive Immunity (E3) Keystone Symposia		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	COPDの疾患概念と治療の組み立て	第91回日本結核病学会総会 日本結核病学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 貴彦 倉繁 祐太 渡辺 絢子 徳山 道生 川井 麻友 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 白杉 由香理 安藤 潔	特異な臨床像を呈した発作性夜間血色素尿症に伴う微小血栓性皮膚壊死の1例	第115回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2016.06

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)	網野 真理 吉岡 公一郎 神田 茂孝 島 牧義 田邊 晃久 山口 恵子 中嶋 美緒 岡田 徹 鎌田 正	縦隔腫瘍に対する重粒子治療後の心筋興奮伝導特性について	第36回日本ホルター・ ノンインベシブ心電 学シンポジウム 日本心電学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 浩雄 鈴木大 高橋裕一郎 角田 隆俊 深川 雅史	維持透析患者におけるダルベポエチンアルファからエポエチンペータパゴルへの切り替えについての検討	第61回日本透析医学会 総会 日本透析医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 坂巻 文雄 田崎 厳 中村 雄介 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 山田 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を伴った肺腺癌の切除例	第39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		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	坂下 法子 山室 博 市川 珠紀 小野 隼 関口 達也 小泉 淳 富田 さくら 備前 篤 友松 克允 今井 裕	手術を契機に間質性肺炎が増悪した神経線維腫症1型の1例	第449回日本医学放射 線学会関東地方会定期 大会 日本医学放射線学会関 東地方会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	桑野 公輔 小澤 秀樹 真鍋 早季 小松 昌道 沖 将行 柳 秀高 高木 敦司	血栓性血小板減少性紫斑病患者の安定期にブラジルへの海外搬送を行い心理・社会的ケアを行った一例	第7回日本プライマリ ・ケア連合学会学術大 会 日本プライマリ・ケア 連合学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐野 正弥 五十嵐 宗喜 水上 創 中原 史雄 木嶋 麻衣子 内田 哲史 小池 潤 松嶋 成志 峯 徹哉	胃癌StageIV、TS-1+CDDPにてDownstageに成功した一例	第61回神奈川県消化器 病研究会 神奈川県消化器病医学 会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	Slender-PCI: borderless, no limit !	ADATARA Live Demonst ration 2016 DATARA Live Demonstr ation		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Slender Technique and Dedicated Devices	TRI Nations 2016: Th e Italian Radial Clu b Workshop The Italian Radial C lub Workshop		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	Ca代謝異常	第59回日本腎臓学会学 術総会 日本腎臓学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	予後改善のためのリン管理 up to date	第61回日本透析医学会 学術総会・総会 日本透析医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	PTHを下げる意味：臨床から基礎へのアプローチ	第61回日本透析医学会 学術総会・総会 日本透析医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	FGF23 and treatment of CKD-MBD	第61回日本透析医学会 学術総会・総会 日本透析医学会		2016.06

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)	野川 茂 阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 古賀 信太郎 笹尾 ゆう 古川 俊明 北川 泰久	Churg-Strauss症候群の臨床的・電気生理学的特徴と治療効果	第7回日本ニューロリハビリテーション学会総会 本ニューロリハビリテーション学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	安田 高志 陳 佑佳 阿部 哲郎 中山 平 飯嶋 一侑樹 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	言語障害、脳梁離断症状で発症し、側脳室周囲および脳梁にび慢性病変を認めたNMO関連疾患の75歳男性例	第217回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂 陳 佑佳 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 北川 泰久	トルソー症候群における血中高分子ムチン測定の意義	第39回日本バイオレオロジー学会年会 日本バイオレオロジー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	スキンケアと喘息	第115回日本皮膚科学会総会 日本皮膚科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 祐介 坂巻 文雄 田崎 巖 中村 雄介 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 山田 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を伴った肺腺癌の切除例	第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会		2016.06
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	高齢者喘息におけるACOS患者の解析	第65回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Tadashi Hashida Daisuke Fujibayashi Shigetaka Kanda Yuji Ikari	Investigation about the effect of intravenous epinephrine for return of spontaneous circulation and prognosis in out-of-hospital cardiac arrest patients with ventricular fibrillation.	The joint meeting of the 63th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society 日本不整脈心電学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	宮尾 洋輔 古川 大輔 山田美鈴 矢澤 直樹 藤城 健 益子 太郎 中郡 聡夫 川嶋 洋平 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉	十二指腸異所性腺の1例	日本消化器病学会関東支部第340回例会 日本消化器病学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 博彦 小玉 敏生 中村 淳 塩澤 宏和 青木 純 鈴木 孝良 峯 徹哉	低分化型腺癌を主体としたS状結腸膀胱瘻をきたした1例	日本消化器病学会関東支部第340回例会 日本消化器病学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	松田 優奈 沖 将行 津田 歩美 小松 昌道 磯崎 雄大 土居 祥子 高木 敦司 小澤 秀樹	好酸球増多を契機に診断した甲状腺未分化癌(ATC)	第625回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会関東支部		2016.07

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)	藤本 龍太郎 小林 貴子 沖 将行 田中 佳壽子 磯崎 雄大 土居 祥子 小澤 秀樹 高木 敦司	急速進行性糸球体腎炎から維持透析に至ったIgA血管炎の1例	第625回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会関東支部		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ueno Norishige Morita Takayuki Iida Akiko Ushijima Yoshinori Kobayashi	Outcome of Ablation with Cryoballoon for Paroxysmal Atrial Fibrillation: Need of Additional Ablation for Extra Focus and Substrate for its Suppression	第63回日本不整脈心電 学会学術大会 日本不整脈心電学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	富田 康介 松本 知博 須田 慧 林 敏彦 橋田 和靖 嶺 貴彦 蘇原 映碩 鴨野 真弘 壁谷 悠介 仁科 良 檜垣 恵 長谷部 光泉	CTガイド下経皮的椎間腔ドレナージが有用だった頸椎化膿性脊椎炎の一例	第28回関東IVR研究会 関東IVR研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	PTHの管理とその意義	第34回日本骨代謝学会 学術集会/第3回アジア 太平洋骨代謝学会議 日本骨代謝学会, アジ ア太平洋骨代謝学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	TRI:勝てる戦略・勝てない病変 慢性完全閉塞	Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference: T OPIC 2016 Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	TRI & Slender Video Session: Operator	Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference: T OPIC 2016 Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	Series Pros and Cons パート2: TRI vs TFI	Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference: T OPIC 2016 Tokyo Percutaneous c ardiovascular Interv ention Conference		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	重症喘息の最新治療	日本内科学会関東支部 第54回生涯教育講演会 日本内科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Sadaki Inokuchi Koichiro Yoshioka Yoshihide Nakagawa Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 stu dy group	Post resuscitation outcomes of one-month in patients with and without anti-arrhythmic drugs.	38th ESC CONGRESS ヨーロッパ心臓病学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	日下 拓 田中 由美子 浅井 さとみ 川田 浩志 宮地 勇人	当院で経験したプレカリクレイン欠乏症の1症例	第28年日本検査血液学 会学術集会 日本検査血液学会		2016.08
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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	Neurovascular Unit 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 第7回学術講 演会 [Tune]		2016.08

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)	梶原 景正 山門 一平 木ノ上 高章 古屋 博行 野田 敏司 浦野 哲哉 和泉 俊一郎	ICT活用による新たな一次救命処置スキル実習システムの開発	平成28年度 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	緒方 洵 幸谷 愛	アポトーシス細胞におけるRNA分解機構の解析	第8回日本RNAi研究会 日本RNAi研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 廣士 幸谷 愛	エクソソームを介したEBV由来miRNAのマクロファージへの輸送がEBV陽性リンパ腫を引き起こす	第8回日本RNAi研究会 日本RNAi研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	上滝 隆太郎 幸谷 愛	miR-195は転写因子EBF1の欠損によるB細胞分化能の欠失を補完できる	第8回日本RNAi研究会 日本RNAi研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 篤 田中 由美子 白杉 由香理 安藤 潔 浅井 さとみ 松下 弘道 宮地 勇人	慢性骨髄性白血病CML の早期診断を目的としたカットオフ値の設定	第65回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	日下 拓 田中 彩乃 山崎 真一 野崎 司 篠生 孝幸 浅井 さとみ 吉岡 公一郎 宮地 勇人	トロポニン測定試薬HISCL トロポニンT hs試薬の基本性能評価	第65回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	New evidence and rationale for treatment of secondary hyperparathyroidism	34th Congress of the International Society of Blood Purification International Society of Blood Purification		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	Medical and surgical management of secondary hyperparathyroidism: What can we learn from regional variation?	15th Asian Pacific Conference of Nephrology & 52nd Australian and New Zealand Society of Nephrology Annual Scientific Meeting 2016 Asian Pacific Society of Nephrology and Australian and New Zealand Society of Nephrology		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	安斎 和也 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉	ソラフェニブ増量により著名な腫瘍縮小効果を認めた肝細胞癌の一例	日本消化器病学会関東支部第341回例会 日本消化器病学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 玲奈 沖 将行 田中 佳壽子 小林 貴子 小澤 秀樹 高木 敦司	骨外性粘液型軟骨肉腫を契機に30年後に再発を認めた多発血管炎性肉芽腫症の一例	第13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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Natsumi Kitajima Masami Seki Masayuki Oki Atsushi Takagi Masafumi Fukagawa	Successful somatostatin analog therapy in a case of TSH and GH secreting pituitary adenoma.	1st International Symposium on Pituitary Gland and Related Systems Japan Society for Pituitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	胆道内視鏡治療の現状と未来	第52回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 悟 川口 義明 川西 彩 川篤 洋平 小川 真実 平林 健一 峯 徹哉	自然軽快した好酸球性胆管炎の一例	第52回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2016.09

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)	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 高清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	第52回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	冠動脈ステント留置術患者の周術期抗血栓療法(循環器内科の立場から)	日本心臓血管麻酔学会 第21回学術大会 日本心臓血管麻酔学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	向井 雅子 馬場 康彦 川口千佳子 瀧澤 俊也	認知機能障害に対する ω 3脂肪酸の影響に関する検討	第6回 日本認知症予 防学会学術集会 日本認知症予防学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	徳岡 健太郎 高地 真以子 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 北川 泰久 野川 茂	脳幹型PRESを合併した慢性腎不全の3例の検討	第39回日本バイオレオ ロジー学会年会 日本バイオレオロジー 学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 哲郎 陳 佑佳 中山 平 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 野川 茂	冠状断造影CTが診断に有用であった右第3肋間動脈由来脊髄硬膜動静脈瘻の75歳男性例	第218回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	第4回PEGチーム医療委員会企画ワークショップ「パーキンソン病患者とPEG管理(薬物・栄養・リハビリ)」パーキンソン病患者の診断およびマネジメント	第21回PEG・在宅医療 研究会学術集会 PEGチーム医療委員会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 平 陳 佑佳 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 野川 茂 山口 雅臣	弁置換を行った僧房弁疣贅のGrocott染色が診断に有用であった真菌性心内膜炎の50歳男性例	第218回日本神経学会 関東・甲信越地方会 本神経学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 寺尾 晶 青木 琢也	東海大学式 睡眠サイナス コンソーシアムの構築	東海大学 研究交流会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichi Hirabayashi Misuzu Yamada Atsuko Maruno Aya Kawanishi Yumi Takanashi Yoshiaki Kawaguchi T o s h i o N a k a g o h r i Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Nectin-1 expression in cancer-associated fibroblasts is associated with poor prognosis of pancreatic ductal adenocarcinoma	XXXI International C ongress of the Inter national Academy of Pathology and the 28 th Congress of the E uropean Society of P athology International Academ y of Pathology and E uropean Society of P athology		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Puncture: Radial and Ulnar	AIM RADIAL 2016 International Chair on Interventional Ca rdiology and Transra dial Approach		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sayoko Ogura Latapati Rehemam Conghui Wang Beibei Liu Ichiro Kuwahira Mikiyasu Shirai Tatsuo Shimosawa Toshiro Fujita	The mechanism of salt sensitive hypertension in intermittent hypoxia	The 26th Scientific Meeting of the Inter national Society of Hypertension (ISH) the International So ciety of Hypertensio n (ISH)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	沖 将行 津田 歩美 小澤 秀樹 尾崎 司 惣宇利 正善 一瀬 白帝 高木 敦司	8年の経過で診断された関節リウマチ(RA)合併自己免疫性出血病XIII/13 (AH13)	第78回日本血液学会学 術総会 日本血液学会		2016.10

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)	沖 将行 水原 諒子 津田 歩美 堀田 和子 海老原 吾郎 小澤 秀樹 一瀬 白帝 高木 敦司	DICによるF13欠乏症から慢性硬膜下血腫を合併したカハッハレット症候群	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ueno Norishige Morita Takayuki Iida Akiko Ushijima Yoshinori Kobayashi	One-year Outcomes of Ablation with Cryoballoon for Paroxysmal Atrial Fibrillation: Need of Additional Ablation for Extra Focus and Substrate	The 9th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session Asia Pacific Heart Rhythm Society		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Tetsuya Mine	Endoscopic versus Surgical Drainage of the Pancreatic Duct in Chronic Pancreatitis	UEGW2016 UEGW		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	夏山雄輝 佐々木 則子 若林 孝幸 佐藤 慎二 鈴木 康夫	経過中に血栓性微小血管障害を合併した抗PL-7抗体陽性多発性筋炎の1症例	第31回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 美咲 佐々木 則子 若林 孝幸 佐藤 慎二 鈴木 康夫	抗リン脂質抗体陽性で経過観察中に抗アクアポリン4抗体陽性の視神経脊髄炎を発症した症例	第31回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 翼 佐々木 則子 若林 孝幸 鈴木 康夫	感染性腸炎後、横断性脊髄炎、間質性肺炎、縦隔気腫を伴う全身性エリテマトーデスを合併した重症筋無力症の1症例	第31回日本臨床リウマチ学会 日本臨床リウマチ学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Sato Yasushi Koyama Sho Sasaki Takayoshi Kurabayashi Noriko Sasaki Naofumi Chinen Takayuki Wakabayashi Chiho Yamada Yasuo Suzuki	Comparison of Prognosis in Interstitial Lung Disease Between Polymyositis/Dermatomyositis Patients with Anti-Jo-1 Antibody and Anti-EJ Antibody	THE 13TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON AUTOANTIBODIES AND AUTOIMMUNITY INTERNATIONAL WORKSHOP ON AUTOANTIBODIES AND AUTOIMMUNITY		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Sato Sho Sasaki Takayoshi Kurabayashi Yasushi Koyama Noriko Sasaki Naofumi Chinen Takayuki Wakabayashi Chiho Yamada Yasuo Suzuki	Clinical Significance of Cyclic Citrullinated Peptide-specific Antibody and Rheumatoid Factor in Patient with Polymyositis/Dermatomyositis	THE 13TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON AUTOANTIBODIES AND AUTOIMMUNITY INTERNATIONAL WORKSHOP ON AUTOANTIBODIES AND AUTOIMMUNITY		2016.10
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	ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン2014年版の遵守率の検証	第18回日本骨粗鬆症学会 日本骨粗鬆症学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	向井 雅子 馬場 康彦 水嶋 七実 岡田 義則 井上 茂亮 猪口 貞樹 瀧澤 俊也	パーキンソン病における細胞性免疫の解析	第10回 パーキンソン病・運動障害疾患コンgres Movement Disorder Society of Japan (MDSJ)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	六車 ゆかり 八幡 崇 穂積 勝人 安藤 潔	Jagged-1-Notch interaction in the niche is responsible for acquisition of drug-resistance	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	アブドゥル アジズ 八幡 崇 六車 ゆかり 安藤 潔	TGF- β induced intracellular PAI-1 is a critical regulator HSC localization in the niche	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	パーキンソン病のQOL評価—PDQ39とMASAC-PD31	日本鍼灸神経科学会 第2回パーキンソン病鍼灸フォーラム 日本鍼灸神経科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	出そろった経口抗凝固薬の特長と問題点—作用機序・薬物動態から出血時の対応まで—	49回日本薬剤師会学術大会 日本薬剤師会		2016.10

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)	安田 高志 陳 佑佳 阿部 哲郎 中山 平 飯嶋 一侑樹 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	経過中に大脳白質病変の進行を認めた若年片頭痛の2例	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano	Key updates and emerging trends. Asthma-COPD overlap syndrome	Joint congress of Asia Pacific Association of Allergy, Asthma, and Clinical Immunology (APAAACI) and Asia Pacific Association of Pediatric Allergy, Respiriology, and Immunology (APAPARI) 2016 Asia Pacific Association of Allergy, Asthma, and Clinical Immunology (APAAACI) and Asia Pacific Association of		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 敏志 池内 眞弓 栗田 太作 浅野 浩一郎 沓澤 智子	運動下肢筋の酸素化状態から、閉塞性動脈硬化症が疑われたCOPD患者の1例	第26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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Higuchi Ai Koutani	Analysis of the Essential Role of Macrophages in the Inflammatory Niche of EBV-associated Lymphoma	第75回日本癌学会学術総会 日本癌学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryutaro Kotaki Kohei Miyazono Ai Koutani	A single miRNA rescues EBF1 deficiency in B cell development partly through TGF- β pathway	第75回日本癌学会学術総会 日本癌学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	COPD Treatment Up to Date ~Structure & Functionの視点から~	第53回日本臨床生理学会 教育講演 日本臨床生理学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	武井 眞 川上 崇史 木村 舞 礮部 更紗 片岡 雅晴 桑平 一郎 佐藤 徹 福田 恵一	BPAのガス交換に及ぼす影響	第1回日本肺高血圧・肺循環学会学術講演会 日本肺高血圧・肺循環学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉原 四方 鶴谷 康太 小玉 敏生 安斎 和也 広瀬 俊治 関口 達也 原 拓也 小泉 淳 加川 建弘 峯 徹哉	ERCP下CT検査が診断・治療に有用であった多発性肝嚢胞による胆管炎の一例	第49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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	中原 史雄 水上 創 木嶋 麻衣子 内田 哲史 五十嵐 宗喜 松嶋 成志 峯 徹哉	H. pylori除菌後胃癌における拡大内視鏡	第49回神奈川県消化器病医学会 神奈川県消化器病医学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiaki Kawaguchi Aya Kawanishi Youhei Kawashima Masami Ogawa Tetsuya Mine	Efficacy of reverse type self-expandable metallic stent in malignant biliary obstruction	APDW2016 APDW		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 加川 建弘 安斎 和也 鶴谷 康太 峯 徹哉	HCV/HBV共感染患者に対するDAA治療におけるHBV動態の検討	第20回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2016.11

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)	真鍋 早季 柳 秀高 桑野 公輔 石原 徹 小松 昌道 伊藤 正仁 小澤 秀樹 高木 敦司	Tocilizumab can mask systemic toxicities in patients with necrotizing soft tissue infections	Diagnostic Error in Medicine 9th International Conference Society to Improve Diagnosis in Medicine		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Tsuruya Yoichi Tanaka Shingo Tsuda Rumiko Umeda Masahiro Kikuchi Hirokazu Shiozawa Jun Aoki Tetsuya Mine Masashi Matsushima	Successful combination of endoscopic and laparoscopic procedures for the removal of multiple ingested needles	APDW2016 APDW		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	小見山 智義 永田 栄一郎 神口 浩 橋田 匡史 坂間 晋 佐藤 恭子 吉岡 公一郎 小林 広幸	神経調節性失神における α 2B-AR遺伝子多型とアデニル酸シクラーゼ活性量との関係	第69回 日本自律神経学会総会 熊本大会 日本自律神経学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Yukihiko Adachi Naoaki Hashimoto Hiroshi Mitsui Tomohiko Ohashi Masashi Yoneda Izumi Hasegawa Shunji Hirose Kota Tsuruya Kazuya Anzai Tetsuya Mine	Loss of OATP1B3 function causes marked delay in indocyanine green clearance without any clinical symptoms	AASLD2016 AASLD		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂 阿部 哲郎 陳 佑佳 中山 平 飯嶋 一侑樹 安田 高志 北川 泰久	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の臨床特徴と治療効果	第34回神経治療学会総会 日本神経治療学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	陳 佑佳 阿部 哲郎 中山 平 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 北川 泰久 野川 茂	トルソー症候群における血清CA19-9およびCA125と凝固系マーカーとの相関	第59回日本脳循環代謝学会学術集会 日本脳循環代謝学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 森谷 祐介 大貫 知英 梁 正淵 吉井 文均	ステロイド治療患者の体重増加に対する防風通聖散の効果と体成分変化の検討	第34回日本神経治療学会 日本神経治療学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	COPDの治療と管理	東京都健康づくり推進指導者育成研修会 東京都福祉保健財団		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 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脳血管モデルの構築	第59回日本脳循環代謝学会学術集会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	転写因子欠損下におけるmiRNAによる細胞運命制御	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Asuka Nagai Atsushi Suga Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Analysis of ACOS in elderly patients with asthma	21st Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology Asian Pacific Society of Respiriology		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	COPDの病態生理と吸入療法の新たな展開、Structure & Functionの視点から	第222回日本呼吸器学会関東地方会 日本呼吸器学会		2016.11

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)	赤間 史明 矢野 広 三上 克央 須藤 武司 伊吹 龍 米村 薫人 鬼塚 真仁 町田 真一郎 山本 賢司	自閉スペクトラム症の特性を有する造血細胞移植患者の特徴	第29回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木本 啓太郎 水間 敦士 三上 克央 植杉 剛 高地 真以子 祢津 静花 川村 玲衣奈 須藤 武司 滝澤 毅矢 岩本 美知代 渡邊 己弦 風張 昌司 松本 英夫 山本 賢司 永田 栄一郎 瀧澤 俊也	脳梗塞後うつの追跡研究	第29回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	EBV Establishes the Tumor Microenvironment by Exosome-mediated Delivery of miRNA to Macrophages	the 57th Autumn Meeting of the Korean Society of Hematology The Korean Society of Hematology		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上野 亮 小林 義典 村田 広茂 佐々木 毅 深水 誠二 渡辺 則和 丹野 郁 山本 剛 長尾 建 高山 守正	急性心筋梗塞に合併した頻発性致死性心室不整脈（エレクトロカルディオグラムの頻度と臨床的特徴：東京都CCUネットワークでの検討	第36回東京CCU研究会 東京都CCU連絡協議会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	安田 英俊 関根 章成 星野 純一 早見 典子 諏訪部 達也 山内 真之 前田 明子 宮本 篤 藤井 丈士 佐藤 慎二 高市 憲明 乳原 善文	MHC-Class1発現亢進にて筋炎所見を確認することができた抗KS抗体陽性皮膚筋炎の一例	第27回日本リウマチ学会関東支部学術集会 一般社団法人日本リウマチ学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 佐藤 慎二 佐々木 則子 和才 志帆 倉林 賢慶 佐々木 翔 小山 泰 知念 直史 若林 孝幸 山田 千穂 鈴木 康夫	HMG-CoA還元酵素阻害薬によるクレアチンキナーゼ上昇が疑われた抗Ku抗体陽性の多発性筋炎の一例	第27回日本リウマチ学会関東支部学術集会 一般社団法人日本リウマチ学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	S. G o t o	APPLICATION OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING TECHNOLOGY FOR CARDIOLOGY	77° CONGRESSO NAZIONALE Societa Italiana di Cardiologia		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂	嚥下障害のある神経難病患者におけるPEGの有用性	第26回長野県胃ろう研究会 長野県胃ろう研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	「バリア機能とアレルギー」 経皮感作と喘息	第3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		2016. 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)	海老原 明典 永井 明日香 須賀 淳 岩元 徳全 桑平 一郎	3症例の肺がんでのニボルマブ治療経過報告	第57回日本肺癌学会 学術集会 日本肺癌学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Higuchi Natsuko Yamakawa Kiyoshi Ando Ai Koutani	EBV establishes the tumor microenvironment by exosome-mediated delivery of miRNA to macrophages	第45回日本免疫学会学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ryutaro Kotaki Tomokatsu Ikawa Kouhei Kometani Tomohiro Kurosaki Katsuto Hozumi Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single miRNA can rescue B cell development under EBF1 deficiency	第45回日本免疫学会学術集会 日本免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 哲郎 野川 茂 陳 佑佳 中山 平 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 西岡 眞由美 北川 泰久	認知症を伴うパーキンソン病におけるレム睡眠行動異常症と認知機能・嗅覚障害との関係	第51回日本成人病(生活習慣病)学会総会 本成人病(生活習慣病)学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典	健診で発見されたCOPDに対する具体的な禁煙指導についての取り組み	日本総合健診医学会第45回大会 日本総合健診医学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 吉岡 公一郎	院外心停止患者の薬物除細動 SOS-KANTO 2012 study	第9回植え込みデバイス関連冬季大会 日本不整脈心電学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 平川 均 小嶋 清一郎 日上 滋雄 谷田部 健太郎 石井 宏明 小野 由起子	胃癌胃切除術後の小腸吸収動態から見た胃全摘術後体重減少抑制の工夫	第32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、川崎医療福祉大学医療技術学部		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	蓼沼 啓介 湯沢 公子 中山 平 増田 治史 永田 栄一郎 浅原 孝之 瀧澤 俊也 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内における血管内皮細胞を用いた管腔構造の形成	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第8回学術講演会 [Tune]		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	10th Viral hijack of RNA machinery in EBV related lymphoma	US JAPAN MALIGNANT HEMATOPOIESIS MEETING US JAPAN MALIGNANT HEMATOPOIESIS		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Tadashi Hashida Shigetaka Kanda Yuji Ikari	Positive result of late potentials after percutaneous coronary intervention might be useful for the assessment of the cardiovascular events.	The 81th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Norisato Hashimoto Eiji Sugihara Satoru Osuka Sayaka Ueno Takatsune Shimizu Shinichiro Okamoto Hideyuki Saya	Development of a New Mouse Model for Mature B Cell Lymphoma and Resistance to Fas Restoration-Triggered Apoptosis	2017 Highlights of ASH Asia-Pacific meeting The American Society of Hematology		2017.03
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 伊藤 正仁 小澤 秀樹 高木 敦司	敗血症に伴うパーキンソニズム増悪と悪性症候群の鑑別に苦慮し、経過中に心肺停止に至るも救命し得た一例	第44回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2017.03

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)	Akira Ueno Yoshinori Kobayashi Hiroshige Murata Ken Kato Takeshi Sasaki Seiji Fukamizu Norikazu Watanabe Kaoru Tanno Takeshi Yamamoto Ken Nagao Morimasa Takayama	Short-term Prognosis of Patients with Ventricular Tachycardia/Fibrillation: Three Years' Data from Tokyo CCU Network Registry	第81回日本循環器学会 総会学術集会 日本循環器学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	石原 徹 柳 秀高 桑野 公輔 真鍋 早季 小松 昌道 小澤 秀樹 高木 敦司	血漿交換療法を施行するも救命しえなかった甲状腺クリーゼの一例	第44回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	柳 秀高 石原 徹 小松 昌道 真鍋 早季 上田 晃弘 沖 将行 小澤 秀樹 高木 敦司	地方三次医療施設における、ICU入室を要したHIV患者の臨床的検討	第44回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 典論 上田 智基 平岩 真一郎 田尻 琢磨 中村 直哉 横山 健次	同一のクローンに由来する鼻腔びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫と膀胱形質芽細胞リンパ腫の一例	第6回日本血液学会関東甲信越地方会 日本血液学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Masashi Matsushima Hajime Mizukami Fumio Nakahara Maiko Kijima Tetsufumi Uchida Jun Koike Muneki Igarashi Tetsuya Mine Mia Fujisawa Ryoko Nishina Jun Nakamura Hirokazu Shiozawa Jun Aoki Takayoshi Suzuki	Combination of mepenzolate bromide and polycarbophil calcium against irritable bowel syndrome	5th ANMA and 19th JSNM joint meeting 2017 ANMA and JSNM		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeki Ochiai Masayuki Oki Kazuya Hanai Yuki Shimizu Shintarou Miyasaka Masahito Ito Hideki Ozawa Toshiro Terachi Atsushi Takagi	Prostate cancer presented with acute DIC with excessive fibrinolysis and secondary factor X III deficiency	ACP Internal Medicine Meeting 2017 American College of Physicians		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ken-ichi Matsuoka Yoshihiro Inamoto Makoto Onizuka	Current Status in Japan	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚 真仁	造血細胞移植後のB0の臨床像 Clinical feature of Bronchiolitis obliterates after stem cell transplantation	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚 真仁 青塚信之 松浦康弘 町田 真一郎 横山洋紀 後藤 守孝 立花崇孝 土岐典子 沼田 歩 森田智視 今村知世 大橋一輝 中世古知昭 藤澤信 谷川原祐介 岡本真一郎	同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の安全性の検討KSGCT多施設共同臨床試験 (DASALL-I)	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03

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)	Ichiro Kuwahira	Mechanism of dyspnea in COPD	6th Conference of International Union Against Tuberculosis and Lung Disease, Asia Pacific Region, AP RC 2017 International Union Against Tuberculosis and Lung Disease, Asia Pacific Region Japan Anti-Tuberculosis association		2017.03
医学科外科学系					
著書	新倉 直樹 徳田 裕	第3章 治療 6. 術後分子標的治療	乳腺腫瘍学 第2版 金原出版	244-248	2016.04
著書	中川 儀英	110B50~52	第110回医師国家試験 問題解説 メディックメディア	173-176	2016.04
著書	網野 真理 SOS-KANTO 2012 study group	心原性心停止に対する静注アミオダロンが短期予後と長期予後に与える効果.	Progress in medicine ライフサイエンス	36 443-447	2016.04
著書	小林 由香 内山 善康 中島 大輔 齋藤 育雄 池田 全良	踵骨開放骨折における軟部組織損傷の治療経験	骨折 日本骨折治療学会	第38巻 No.2 455-458	2016.04
著書	小林 由香	前腕骨骨幹部骨折	骨折 髓内固定治療 マイスター 株式会社メジカルビュー社	第1版第1刷 36-47	2016.04
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	心肺蘇生術における抗不整脈薬の選択	国際心血管薬物療法学会誌 国際心血管薬物療法学会	2 142-153	2016.05
著書	今井 仁 鈴木 孝良 水上 創 坂本 麗仁 松田 光正 峯 徹哉 鈴木 利保	内視鏡診療における鎮静の課題と未来	臨床麻酔 真興交易株式会社	40 741-748	2016.05
著書	高木 岳彦	母指形成不全	上肢臨床症候の診かた ・考え方 南山堂	214-215	2016.06
著書	高木 岳彦	先天性握り母指症	上肢臨床症候の診かた ・考え方 南山堂	216-218	2016.06
著書	Tsutomu Murakami Gaku Nakazawa Hitomi Horinouchi Sho Torii Takeshi Ijichi Yohei Ohno Mari Amino Noriehiko Shinozaki Nobuhiko Ogata Fuminobu Yoshimachi Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Transcatheter closure of atrial septal defect protects from pulmonary edema: septal occluder device gradually reduces LR shunt	Heart Vessels Springer	32(1) 101-104	2016.06
著書	鈴木 俊之 貞廣 莊太郎	術後感染予防抗菌薬	術後ケアとドレーン管理のすべて (株)照林社	17-19	2016.07
著書	長井 敏洋 佐藤 正人	膝OAに対するVEGF阻害剤の効果	Bone Joint Nerve アークメディア	vol.6 No.3 589-594	2016.07
著書	岩崎 正之	呼吸器外科領域における体外結紮法	内視鏡下縫合・結紮 手技トレーニング (株)南江堂	100-102	2016.07
著書	西山 純一	Part 4 術中 第18章 手術体位	周術期管理チームテキスト (日本麻酔科学会・周術期管理チーム委員会 編) (分) 日本麻酔科学会	第3版 491-499	2016.08
著書	河野 太郎	軟組織の凝固と蒸散治療	レーザー医療の基礎と安全 日本レーザー医学会安全 教育委員会	45-48	2016.08

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
著書	長 泰則	最新冠動脈疾患学(下)-冠動脈疾患の最新治療戦略-XII 虚血性心筋症の臨床 虚血性心筋症の治療 外科療法左 室形成術 (LVR)	日本臨床 日本臨床	74巻 増刊号6 276-281	2016.08
著書	Sunao Shoji	Transperineal targeted biopsy with real-time fusion image of multiparametric magnetic resonance image and transrectal ultrasound image for the diagnosis of prostate cancer	Prostate Cancer - Le ading-edge Diagnosti c Procedures and Tre atments InTech	35-43	2016.09
著書	Sunao Shoji Mouraviev V Scionti S	High intensity focused ultrasound (HIFU) treatment of prostate cancer	Handbook of Focal Th erapy for Prostate a nd Renal Cancer JP Medical Ltd	241-254	2016.09
著書	小路 直 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法(HIFU)	放射線医科学 医療科学社	173-175	2016.10
著書	小路 直 武藤 智 堀江 重郎	Focal therapy (凍結療法, HIFU)	前立腺癌診療ガイドラ イン 2016年版 メディカルビュー社	p. 178-183	2016.10
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	「心室頻拍での使い方」薬の使い方、どこまで理解して いますか?	Heart View メジカルビュー社	20 9-14	2016.11
著書	新倉 直樹	9 口内炎	オンコロジークリニカ ルガイド乳癌薬物療法 南山堂	420-424	2016.11
著書	渡邊 真理子	手術室、集中治療室および病棟で患者を鎮静するため に使用する薬剤は何をどのような根拠で選ぶのですか?	今さら聞けない麻酔科 の疑問 文光堂	第I版 P15-17	2017.02
著書	渡邊 真理子	デクスメトミジン(プレセドックス)の上手な使い方 は?	今さら聞けない麻酔科 の疑問 文光堂	第I版 P105-108	2017.02
著書	上野 滋	第1章 小児外科概論	標準小児外科学 医学書院	第7版 4-11	2017.02
著書	上野 滋	第2章 手術前後の管理	標準小児外科学 医学書院	第7版 11-33	2017.02
著書	上野 滋	第14章 小腸・大腸A 胎便閉塞性疾患B 腸回転異常症C 腸重積症	標準小児外科学 医学書院	第7版 178-184	2017.02
著書	上野 滋	第17章 直腸・肛門A 直腸脱B 肛門周囲膿瘍、痔瘻C 裂肛D 痔核E 鎖肛、直腸肛門奇形F 総排泄腔外反症	標準小児外科学 医学書院	第7版 230-243	2017.02
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	不整脈治療の最近の動向—薬物とデバイスの活用—<致 死性不整脈に対するアミオダロンの有用性>	カレントセラピー ライフメディコム	35 8-15	2017.03
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	突然死をきたす致死性不整脈の薬物治療	臨床麻酔 真興交易医書出版部	3 464-473	2017.03
著書	檜山 明彦 酒井 大輔 渡辺 雅彦	椎間板細胞の転写因子制御-Wntシグナルを中心に	整形・災害外科 金原出版	60(3) 287-294	2017.03
著書	反町 隆俊	コイルの種類と脳動脈瘤塞栓術	NS NOW 9デバイスとI Tを使いこなす脳神経 外科手術 メジカルビュー社	56-67	2017.03
原著論文	Kazuhide Takeyama MIURA MASAAKI NAKAYAMA KEIKO Toshiyasu Suzuki	A Case of Superior Mesenteric Artery Occlusion Caus ed by Delayed Administration of Anticoagulants in a Patient with Nonvalvular Atrial Fibrillation	Tokai J Exp Clin Med Tokai University Sch ool of Medicine and The Tokai Medical As sociation	Vol. 41, No. 1, pp. 4-7	2016.04
原著論文	Mayura Nakano Sunao Shoji Taro Higure Masayoshi Kawakami Tetsurou Tomonaga Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Low-dose docetaxel, estramustine and prednisolone c ombination chemotherapy for castration-resistant pr ostate cancer	MOLECULAR AND CLINIC AL ONCOLOGY Spandidos Publicatio ns	4号 942-946	2016.04
原著論文	Natsumi Kitajima Toshiro Seki Atsushi Yasuda Masayuki Oki Atsushi Takagi Kazuya Hanai Toshiro Terachi Masafumi Fukagawa	A rare case of subclinical primary aldosteronism an d subclinical Cushing' s syndrome without cardiovas cular complications.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical As sociation	Vol41, No1 35-41	2016.04

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	Takayuki Iwamoto Catherine Kelly Taeko Mizoo Tomohiro Nogami Takayuki Motoki Tadahiko Shien Naruto Taira Naoki Hayashi Naoki Niikura Toshiyoshi Fujiwara Hiroyoshi Doihara Junji Matsuoka	Relative Prognostic and Predictive Value of Gene Signature and Histologic Grade in Estrogen Receptor Positive, HER2-Negative Breast Cancer	Clinical Breast Cancer Elsevier	16(2) 95-100	2016.04
原著論文	Takayuki Iwamoto Hiraku Kumamaru Ai Tomotaki Naoki Niikura Masaaki Kawai Keisei Anan Naoki Hayashi Shinobu Masuda Koichiro Tsugawa Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Kotaro Iijima Junji Matsuoka Hiroyoshi Doihara Takayuki Kinoshita Seigo Nakamura Yutaka Tokuda	Distinct breast cancer characteristics between screen- and self-detected breast cancers recorded in the Japanese Breast Cancer Registry	Breast Cancer Research and Treatment Springer	156(3) 485-494	2016.04
原著論文	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 持田 讓治	Opening Wedge高位脛骨骨切り術術後下肢機能軸の検討	JOSKAS 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	41巻2号 440-441	2016.04
原著論文	宮北 寛士 中村 知己 新田 美穂 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎	Bevacizumab併用化学療法中に胃穿孔をきたした再発結腸癌の1例	日本臨床外科学会雑誌 日本臨床外科学会	77巻 863-867	2016.04
原著論文	Mari Amino Koichiro Yoshioka Takuya Aoki Manabu Yamamoto Tomiei Iga Shigetaka Kanda Tadashi Abe Sadaki Inokuchi Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Arrhythmogenic substrates in sleep-disordered breathing with arterial hypertension.	Pacing and Clinical Electrophysiology Pacing and Clinical Electrophysiology	39 321-329	2016.04
原著論文	Mari Amino Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 Study Group	Does antiarrhythmic drug during cardio-pulmonary resuscitation improve the one-month survival: The SOS-KANTO 2012 study.	J Cardiovasc Pharmacol J Cardiovasc Pharmacol	68 58-66	2016.04
原著論文	Soji Ozawa	Impact of body mass index on postoperative complications and long-term survival in patients with esophageal squamous cell cancer	Diseases of the Esophagus Wiley	29, 3 229-235	2016.04
原著論文	Michio Nakamura Hiroaki Ishida Shinya Takiguchi Kiho Tanaka Yhuji Marui	Pathological features of parathyroid glands associated with the pathogenesis of long-lasting persistent hyperparathyroidism after kidney transplantation in long-term dialysis patients.	Transplantation Proceedings Elsevier	48 (3) 874-877	2016.04
原著論文	中郡 聡夫	十二指腸温存膵頭切除術と下膵頭切除術	消化器外科 ヘルス出版	第39巻第5号 837-840	2016.04
原著論文	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo Hideki Nagase	Increase in gene expression of TYMP,DPYD and HIF1A are associated with response to preoperative chemoradiotherapy including S-1 or UFT for rectal cancer.	Anticancer research International Institute of Anticancer Research	36(5) 2433-2440	2016.05

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	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Misuse Yamada Aya Kawanishi Yumi Takahashi Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Molecular alterations in sporadic pancreatic neuroendocrine micro adenomas	Pancreatology ELSEVIER	16(3) 411-415	2016.05
原著論文	加藤 裕幸 渡辺 雅彦 檜山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 持田 讓治	強直性脊椎骨増殖症を伴う頰椎骨折に対する治療法と合併症の検討	日本脊髄障害医学会誌 日本脊髄障害医学会	29巻1号 90-91	2016.05
原著論文	高木 岳彦 関 敦仁 高山 真一郎 渡辺 雅彦 持田 讓治	Modified step-cut osteotomy for correction of post-traumatic cubitus varus deformity. A report of 19 cases.	J Pediatr Orthop B Wolters Kluwer	25(5) 424-428	2016.05
原著論文	Masaaki Kawai Ai Tomotaki Hiroaki Miyata Takayuki Iwamoto Naoki Niikura Keisei Anan Naoki Hayashi Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Kotaro Iijima Shinobu Masuda Koichiro Tsugawa Takayuki Kinoshita Seigo Nakamura Yutaka Tokuda	Body mass index and survival after diagnosis of invasive breast cancer: a study based on the Japanese National Clinical Database-Breast Cancer Registry.	Cancer Medicine Wiley Online Library	5(6) 1328-1340	2016.06
原著論文	Masaki Kobayashi Keigo Kawabata Kusaka Kikushima Yoshinori Sugiyama Tomotaka Mabuchi Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa Shingo Sakai	Cartilage Oligomeric Matrix Protein Increases in Photodamaged Skin	Journal Investigative Dermatology Elsevier	136 1143-1149	2016.06
原著論文	Andre Abreu Osamu Ukimura Sunao Shoji Scott Leslie Sameer Chopra Arnaud Marien Toru Matsugasumi Arjuna Dharmaraja Kelvin Wong Natalie Zaba Yanling Ma Mihir M Desai Inderbir S Gill	Robotic transmural ablation of bladder tumors using high-intensity focused ultrasound: Experimental study	International Journal of Urology Japanese Urological Association	23巻6号 p. 501-8	2016.06
原著論文	Mitsumasa Matsuda Toshiyasu Suzuki	Evaluation of lead aprons and their maintenance and management at our hospital	Journal of anesthesia springer japan	30 518-521	2016.06
原著論文	Ken Takizawa Takatoshi Sorimachi Hideo Ishizaki Takahiro Osada Kittipong Srivatanakul Mitsunori Matsumae	Enlargement of middle meningeal artery on MRA in chronic subdural hematoma. Journal of Neurosurgery.	Journal of Neurosurgery American Association of Neurological Surgeon	124 1679-1683	2016.06

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	反町 隆俊 長田 貴洋 重松 秀明 西山 淳 井上 剛 百瀬 浩晃 滝沢 賢 青木 史絵 キッティボン スイ ーワッタナクン 松前 光紀	CT 血管造影を用いたhigh flow bypass におけるgraft route の検討	脳卒中の外科 脳卒中の外科学会	44 94-101	2016.06
原著論文	Atsushi Suga Shunsuke Yamada Haruka Takeichi Yusuke Nakamura Masayuki Iwazaki	Recurrence in regional pulmonary lymph nodes after surgery for isolated pulmonary metastasis from hepatocellular carcinoma	Gen Thorac Cardiovasc Surg The Japanese Association for Thoracic Surgery	2016; 64 351-4	2016.06
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Shinichirou Shimura Takakiyo Nomura Yutaka Imai	Kommerel diverticulum in adults: evaluation of routine CT examinations	Tokai J Exp Clin Med Tokai Journal	Vol41, No.2 65-69	2016.06
原著論文	Yasushi Yamasaki Soji Ozawa Junya Oguma Akihito Kazuno Yamato Ninomiya	Long peptic strictures of the esophagus due to reflux esophagitis: a case report	Surgical Case Reports Springer-Verlag	2巻64号 Published online 2016 Jun 25. doi: 10.1186/s40792-016-0190-1	2016.06
原著論文	Mifuji Tomioku Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Hideki Izumi Taro Mashiko Soji Ozawa Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Repeated Hepatectomy for Recurrent Intrahepatic Cholangiolocellular Carcinoma: Report of a Case	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	Vol. 41, No. 2 PP. 92-96	2016.06
原著論文	伊藤 聡 高垣 智紀 三谷 玄弥 持田 讓治	前十字靭帯不全を伴う脛骨外側高原骨折後変形治癒に対し外側開大式高位脛骨骨切り術と前十字靭帯再建術を同時に施行した一症例	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	Vol. 41 No. 3 2016 978-984	2016.06
原著論文	重松 秀明 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 小田 真理 松前 光紀	Predictors of early vs. late permanent shunt insertion after aneurysmal subarachnoid hemorrhage	Neurological research Taylor & Francis	38 600-605	2016.06
原著論文	河野 太郎	重症腋窩多汗症A型ボツリヌス毒素治療における局所麻酔薬の比較検討	Skin Surgery 春恒社	25(2) 94-98	2016.06
原著論文	大下内 理紗 新倉 直樹	【乳癌発症リスクとその対策】 肥満と乳癌	乳癌の臨床 篠原出版	31巻3号 175-185	2016.06
原著論文	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Hiroshi Yamamuro Yum Takahashi Misuzu Yamada Aya Kawanishi Yoshiaki Kawaguchi Daisuke Furukawa T o s h i o N a k a g o h r i Yutaka Imai Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Bone morphogenetic protein-2 expression in an intraductal papillary mucinous neoplasm with marked ossification: A case report.	Pathology International Wiley	第66巻第6号 343-347	2016.06
原著論文	高木 岳彦 中村 雅也 岡野 栄之 渡辺 雅彦 持田 讓治	整形外科領域の末梢神経障害におけるMRIについて これまでの試みと今後の展望	末梢神経 日本末梢神経学会	27(1) 14-20	2016.06

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	Hiroyuki Ito Takuma Tajiri Takashi Muraki Satoru Joshita Shinichiro Hiraiwa Tomoko Sugiyama Takayuki Tajima Masaya Mukai Tetsuya Mine Norihito Watanabe	GLUT-1 Expression as an Independent Predictor of the Outcome in Patients with R1 Pancreatic Ductal Adenocarcinoma	Showa University Journal of Medical Science Showa Univ J Med Sci	28(3) 249-260	2016.06
原著論文	Kikue Todoroki Yoshimori Ikeya Sayato Fukui Chiharu Tanaka Kaori Sekine Toru Shizuma Naoto Fukuyama Hidezo Mori	Nutrition-dependent eicosapentaenoic acid deficiency in care house residents.	Nutrition Japan Society for Parenteral and Enteral Nutrition	Vol.32, Issues 7-8 806-810	2016.07
原著論文	Kazuhide Takeyama Toshiyasu Suzuki	A Case of Mediastinal Emphysema Possibly Caused by the Insertion of a Laryngoscope	Tokai J Exp Clin Med Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol.41, No.2 pp.81-91	2016.07
原著論文	Eiji Nomura Kunio Okajima	Function-preserving gastrectomy for gastric cancer in Japan.	World J Gastroenterology Baishideng Publishing Group	22巻26号 5888-5895	2016.07
原著論文	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	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	36巻3号 213-216	2016.07
原著論文	植木 ひとみ 高橋 有記 川口 要 小田 暁 前原 瑞樹 大西 雄一 三上 克央 長田 貴洋 山本 賢司	過量服薬後に脳梗塞を発症した症例について	精神医学 医学書院	58 (7) 645-649	2016.07
原著論文	益田 律子	非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs) と COX-2 選択的阻害薬による副作用とその対処【痛み治療における合併症・副作用の予防と対策】	麻酔 克誠堂	65 709-717	2016.07
原著論文	Yasunori Cho Shinichiro Shimura Akira Aki Hidekazu Furuya Kimiaki Okada Toshihiko Ueda	The SYNTAX score is correlated with long-term outcomes of coronary artery bypass grafting for complex coronary artery lesions	Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery the European association for Cardio-Thoracic Surgery and the European Board of Cardiovascular Perfusion	23 (2016) 125-132	2016.07
原著論文	Takehiko Takagi Shinichiro Takayama Joji Mochida	Ray transfer for triplicate digit.	J Hand Surg Eur SAGE journals	41(7) 772-773	2016.07
原著論文	平岩 真一郎 小路 直 渡具知 克 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	3Dプリンターで作製した試料プレートと包埋皿を用いた前立腺大切片作製法	病理と臨床 文光堂	34(8) 881-883	2016.08
原著論文	Gota Saito Soutarou Sadahiro Kazutake Okada Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Akemi Kamiyo	Relation between carcinoembryonic antigen levels in colon cancer tissue and serum carcinoembryonic antigen levels at initial surgery and recurrence.	Oncology S. Karger AG, Basel	91(2) 85-89	2016.08

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	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 高清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	胆道 日本胆道学会	Vol130 3 177	2016.08
原著論文	鈴木 俊之 貞廣 莊太郎	大腸手術における術前機械的腸管処置と経口抗菌薬投与	日本外科感染症学会雑誌 日本外科感染症学会	13(4) 295-299	2016.08
原著論文	A. I t o Kento Nakazato Fumihisa Ouchi Tatsuyoshi Nakane Kunio Shinohara Risa Ohshitanai Yutaka Tokuda	Screening procedure for imaging of Ca content and oxidative damage at the local areas from root to tip in human hair	Photon Factory Activity Report 2015 High Energy Accelerator Research Organization	33 366	2016.08
原著論文	平岩 真一郎 小路 直 渡具知 克 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	3Dプリンターで作製した試料プレートと包埋皿を用いた前立腺大切片作製法	病理と臨床 文光堂	34巻8号 881-883	2016.08
原著論文	Mitsunobu Otsuru Takayuki Aoki Yoshihide Ota Yuya Denda Takeshi Akiba Riyo Sekine Yoshifumi Yoshida Ryuta Osaka	Is an elective neck dissection necessary for all cases of N0 oral squamous cell carcinoma?- Elective neck dissection may be performed for tongue cancer with tumor thickness more than 4 mm.	Tokai j Exp Clin Med Tokai j Exp Clin Med	41 112-7	2016.09
原著論文	Mitsunobu Otsuru Takayuki Aoki Yoshihide Ota Miho Takahashi Masahiro Uchibori Kenichi Aoyama Yusuke Kondo	A case of solitary fibrous tumor of the cheek	Tokai j Exp Clin Med Tokai j Exp Clin Med	41 139-42	2016.09
原著論文	Tomoki Nakagawa Tomohiko Matsuzaki Naohiro Aruga Naoko Imamura Rurika Hamanaka Yoichiro Ikoma Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Use of a Titanium Alloy (Chest Way) in the Surgical Stabilization of Flail Chest	General Thoracic and Cardiovascular Surgery springer japan	volume64 issue9 561-563	2016.09
原著論文	中島 功	ITU-D e-Health 途上国対策と標準化への心得	EiC電子情報通信学会2016年ソサイエティ大会論文集 電子情報通信学会	ISSN1349-144X SS32-33	2016.09
原著論文	Masami Shimoda Shinri Oda Akihiro Hirayama Masaaki Imai Fuminari Komatsu Hoshikawa Kaori Hideaki Shigematsu Jun Nishiyama Takahiro Osada	Centripetal Propagation of Vasoconstriction at the Time of Headache Resolution in Patients with Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome	AJNR American Society of Neuroradiology	37 1594-98	2016.09
原著論文	Yoshiyasu Uchiyama Yuka Kobayashi Goro Ebihara Kosuke Hamahashi Masahiko Watanabe	Retrospective comparison of postoperative infection and bone union between late and immediate intramedullary nailing of Gustilo grades I, II, and IIIA open tibial shaft fractures	Trauma Surgery & Acute Care Open BMJ Journal	1 1-4doi: 10.1136/tsaco-2016-000035	2016.09

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	Yoshitaka Arase Ryuzo Deguchi Yoko Tsukune Makiko Dekiden Koichi Shiraishi Takashi Ogimi Hiroshi Miyakita 島田 英夫 Kazunori Myojin Tetsuya Mine	Double Common Bile Duct with Ectopic Drainage into the Stomach Found in Asymptomatic	Tokai J Exp Clin Med 東海大学	Vol 41 No. 3 108-111	2016.09
原著論文	Masahiro Nitta Akio Hoshi Taro Higure Yuki Shimizu Nobuyuki Nakajima Kazuya Hanai Yoshiaki Kawamura Toshiro Terachi	A Case of Mixed Germ Cell Tumor in the Intramedullary Spinal-cord	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 41, No. 3, 2016 pp. 147-151	2016.09
原著論文	Suzuki K Shigeaki Inoue Yoshie Kametani Komori Y Takehito Sato Sadaki Inokuchi Ogura S	Reduced Immunocompetent B Cells and Increased Secondary Infection in Elderly Patients with Severe Sepsis.	Shock Shock Society	46(3) 270-278	2016.09
原著論文	Naoki Niikura Yoshihide Ota Naoki Hayashi Mariko Naito Kousuke Kashiwabara Ken-ichi Watanabe Toshinari Yamashita Hirofumi Mukai Masahiro Umeda	Evaluation of oral care to prevent oral mucositis in estrogen receptor-positive metastatic breast cancer patients treated with everolimus (Oral Care-BC): randomized controlled phase III trial.	Japanese journal of clinical oncology OXFORD	46(9) 879-882	2016.09
原著論文	Kikue Todoroki Yoshimori Ikeya Sayato Fukui Chiharu Tanaka Kaori Sekine Ryoko Imazeki Toru Shizuma Naoto Fukuyama Hidezo Mori	The vital prognosis of elderly adults living in a group home in their mid-eighties.	The Journal of Physiological Sciences The Physiological Society of Japan	2016 Sep 21 pp 1-8	2016.09
原著論文	浜橋 恒介 内山 善康 小林 由香 持田 讓治	足関節周囲開放骨折に対する創外固定を使用した二次的内固定術の治療成績	臨床雑誌整形外科 南江堂	67巻11号 1171-1175	2016.10
原著論文	Shunsuke Yamada Daisule Masuda Haruka Takeichi Yusuke Nakamura Masayuki Iwazaki	Intra-pericardial recurrent thymoma presenting with compression of the pulmonary trunk	Proceedings of Singapore Healthcare SAGE Publishing	DOI: 10.1177/2010105816667138 DOI: 10.1177/2010105816667138	2016.10
原著論文	中島 功 中田 薫 村木 能也 北野 利彦	マイクロ波を使った鳥類の心拍・呼吸モニタの研究開発	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	12. ISSN1880-800X 142-144	2016.10
原著論文	北野 利彦 中田 薫 猪口 貞樹 中島 功	複数の鳥に装着する2.4GHz帯送受信モジュール間の相互通信性能に関する実験的評価	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	12. ISSN1880-800X 134-137	2016.10
原著論文	出口 隆造 白石 光一 荒瀬 吉孝 出来田 牧子 島田 英夫 宮北 寛士 大宜見 崇 明神 和紀 峯 徹哉	Successful Eradication Therapy for Helicobacter Pylori-positive Atrophic Gastritis at the Sixth Attempt: A Case Report	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vel.41 No.4 233-235	2016.10

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	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Miyuki Yokoyama Yutaka Nakamura Masato Sato Masahiko Watanabe	Seven-Year Follow-up of PCL Reconstruction Combined with Opening-Wedge High Tibial Osteotomy: A Case Report	Journal of Exercise, Sports & Orthopedics Symbiosis	Volume3-Issue2 1-4	2016.10
原著論文	Hidenori Zakoji	Postrenal Failure due to Urinary Stones Associated with Acute Viral Gastroenteritis: Three Case Reports	Case Report in Urology Hindawi Publishing Corporation	2016 1375923	2016.10
原著論文	Taro Kono	Theoretical review of pigmented lesions treatment in Asians.	Laser Therapy Japan Medical Laser Laboratory	25(3) 179-184	2016.10
原著論文	Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masato Sato Joji Mochida	Sagittal alignment of the cervical spine in adolescent idiopathic scoliosis: a comparative study of 42 adolescents with idiopathic scoliosis and 24 normal adolescents.	European Spine Journal Springer	25(10) 3226-3233	2016.10
原著論文	Yoko Kimura Akira Tanaka Takayo Kurokawa Yoriko Morioka Yumi Kume Naoko Chikada Tomoko Isomura Mayuko Yamazaki Haruka Kawashima Kahori Otani Atsuko Jinnai Hiroshi Sato Takashi Ito	Identification of indicators of efficacy of the kampo formulation unkeito for cold syndrome, using a patient-based questionnaire database	Traditional & Kampo Medicine 日本東洋医学会	2016;3(2) 123-128	2016.10
原著論文	Yoko Kimura Akira Tanaka Hiroshi Sato Takashi Ito	Differentiation of two Kampo formulae, yokukansanka chimpihange and chotosan, for treatment of headache using a predictive model derived from a patient-based questionnaire database	Traditional & Kampo Medicine 日本東洋医学会	2016;3(2) 145-150	2016.10
原著論文	Takamitsu Fujimaki Soichiro Shibui Yoko Kato Akira Matsumura Mami Yamasaki Kazuhiro Hongo Satoshi Kuroda Mitsunori Matsumae Naoyuki Nakao Kaori Sakurada Shoko Shimokawa Takamasa Kayama	Working conditions and lifestyle of female surgeons affiliated to the Japan Neurosurgical Society: Findings of individual and institutional surveys	Neurologia medico-chirurgica The Japan Neurosurgical Society	56 704-708	2016.11
原著論文	Akemi Kataoka Takayuki Iwamoto Eriko Tokunaga Ai Tomotaki Hiraku Kumamaru Hirokaki Miyata Naoki Niikura Masaaki Kawai Keisei Anan Naoki Hayashi Shinobu Masuda Koichiro Tsugawa Kenjiro Aogi Takanori Ishida Hideji Masuoka Kotaro Iijima Takayuki Kinoshita Seigo Nakamura Yutaka Tokuda	Young adult breast cancer patients have a poor prognosis independent of prognostic clinicopathological factors: a study from the Japanese Breast Cancer Registry.	Breast Cancer Research Treatment Springer	160(1) 163-172.	2016.11
原著論文	井上 茂亮	Reduced Immunocompetent B Cells and Increased Secondary Infection in Elderly Patients With Severe Sepsis.	Shock. Wolters Kluwer	46 270-8.	2016.11

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	Atsushi Suga Shunsuke Yamada Haruka Takeichi Yusuke Nakamura Masayuki Iwazaki	L-shaped mini-sternotomy combined with videoscopic approach for thymoma with invasion of major veins	Journal of Surgical Case Reports OXFORD UNIVERSITY PRESS	Volume2016, Issue11, Nov.2016 J Surg Case Rep. 2016 Dec 1;2016(11). pii: rjw199. doi: 10.1093/jscr/rjw199.	2016.12
原著論文	Keita Kimura Yoshika Sekine Kazuo Umezawa Shota Furukawa Minami Takahashi Satomi Asai Hayato Miyachi Takashi Tukamoto Takahiro Ozano	Clinical application of ammonia emanating from severe burn patients during critical care	Journal of Japan Association on Odor Environment 公益社団法人 においかおり環境協会	47巻6号 421-429	2016.12
原著論文	Kazuhide Takeyama Yosuke Suzuki Masanobu Yoshikawa Toshiyasu Suzuki	Is the Perfusion Index Useful in Early Detection of High Spinal Subarachnoid Block during Cesarean Section ?	Tokai J Exp Clin Med Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 41, No. 4 pp. 190-197	2016.12
原著論文	田島 隆行 島田 英夫 西 隆之 山本 壮一郎 小熊 潤也 小澤 壮治 幕内 博康	腐食性食道炎後狭窄に対する拡張術の1治験例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	89 78-79	2016.12
原著論文	Kosuke Hamahashi Genya Mitani Tomonori Takagaki Kenji Serigano Joji Mochida Masato Sato Masahiko Watanabe	Clinical Outcomes of Patients with Valgus Deformity Undergoing Minimally Invasive Total Knee Arthroplasty Through the Medial Approach	The Open Orthopaedic Journal Bentham Open	10 717-724	2016.12
原著論文	Hideki Izumi Naoki Yazawa Daisuke Furukawa Yoshihito Masuoka Misuse 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	Carcinosarcoma of the ampulla of Vater: a case report and literature review	Surgical Case Reports Springer	2巻1号 102	2016.12
原著論文	Misuzu Yamada Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Hideki Izumi Yoshihito Masuoka Taro Mashiko Yoshiaki Kawaguchi Masami Ogawa Youhei Kawashima Tetsuya Mine Kenichi Hirabayashi T o s h i o N a k a g o h r i	Undifferentiated carcinoma of the ampulla of Vater	Surgical Case Reports Springer	第3巻第1号 9	2016.12
原著論文	Rin Ogiya Naoki Niikura Nobue Kumaki Kozue Yokoyama Risa Ohshitanai Mayako Terao Tooru Morioka Banri Tsuda Takuho Okamura Yuki Saito Yasuhiro Suzuki Yutaka Tokuda	Comparison of tumor-infiltrating lymphocytes between primary and metastatic tumors in breast cancer patients	Cancer Science John Wiley & Sons Australia, Ltd on behalf of Japanese Cancer Association.	vol. 107 no. 12 1730-1735	2016.12

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	井上 茂亮	Comparative Effectiveness of Emergency Resuscitative Thoracotomy versus Closed Chest Compressions among Patients with Critical Blunt Trauma: A Nationwide Cohort Study in Japan.	PloS one. Public Library of Science	11 e0145963	2016.12
原著論文	Hitoshi Ichikawa Jin Imai Hajime Mizukami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Eiji Nomura Takuma Tajiri Hiroyasu Makuuchi	Amoebiasis Presenting as Acute Appendicitis	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	41(4) 227-229	2016.12
原著論文	Tomohiko Horie Nao Kajihara Mitsunori Matsumae Makoto Obara Naokazu Hayashi Akihiro Hirayama Ken Takizawa T a k a h a r a T Satoshi Yatsushiro Kagayaki Kuroda	Magnetic resonance imaging technique for visualization of irregular cerebrospinal fluid motion in the ventricular system and subarachnoid space	World Federation of Neurological Societies World Neurosurgery Organization	97 523-531	2017.01
原著論文	Kosuke Hamahashi Yoshiyasu Uchiyama Yuka Kobayashi Masahiko Watanabe	Delayed methicillin-resistant Staphylococcus aureus-induced osteomyelitis of the tibia after pin tract infection: two case reports	Journal of Medical Case Reports Bio Med Central	11 23	2017.01
原著論文	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto Kazuo Umezawa Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi 橋本 Satomi Asai	Exploratory Data Analysis for Medical Data using Interactive Data Visualization	2016 Fourteenth International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	7-11	2017.01
原著論文	青山 謙一 大鶴 光信 内堀 雅博 太田 嘉英	Kikuchi-Fujimoto Disease with 18F-Fludeoxyglucose Uptake in Cervical Lymph Nodes on Dual Time-point Imaging Positron Emission Tomography/Computed Tomography Mimicking Malignant Disease	World Journal of Nuclear Medicine World Journal of Nuclear Medicine	Volume 16 68-70	2017.01
原著論文	Toru Hosoda Nobuo Iguchi Yasunori Cho Masaki Inoue Tsutomu Murakami Minoru Tabata Shuichiro Takanashi Hitonobu Tomoike	The proliferative potential of human cardiac stem cells was unaffected after a long-term cryopreservation of tissue blocks	Annals of Translational Medicine ATM publishing company	5(3) 41-47	2017.01
原著論文	木村 容子 田中 彰 佐藤 弘 伊藤 隆	呉茱萸湯で効果不十分な月経関連片頭痛患者に五苓散を月経周期に合わせて投与した症例の検討	日本東洋医学雑誌 日本東洋医学会	68巻第1号 34-39	2017.01
原著論文	井上 茂亮	The optimal target for acute glycemic control in critically ill patients: a network meta-analysis.	Intensive Care Med. Spinger	43 16-28	2017.01
原著論文	網野 真理 吉岡 公一郎 田中 幸恵 河邊 昇 橋田 匡史 猪口 貞樹 田邊 晃久 伊莉 裕二	Inducibility of ventricular arrhythmia 1 year following treatment with heavy ion irradiation in dogs with myocardial infarction.	Pacing and Clinical Electrophysiology Pacing and Clinical Electrophysiology	40 379-390	2017.02
原著論文	Masako Syoumura Haruka Okabe Satoshi Iwamoto Sato Emi Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Atsuko Otsuka Asako Murakoshi Yukiko Dozono Noriko Sakaguchi	A Prospective Observational Study on Changes in Physical Activity, Quality of Life, and Self-efficacy in Perioperative Patients with Gastric Cancer	Int J Nurs Clin Pract Int J Nurs Clin Pract	4 219-224	2017.02
原著論文	富奥 美藤 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 貞廣 莊太郎	結腸間膜内に発生した仮性腸間膜嚢胞の1例	日本臨床外科学会雑誌 日本臨床外科学会	平成29年 第78巻 2号 340-346	2017.02

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	高木 岳彦 横山 美由希 中島 大輔 小林 由香 渡辺 雅彦	エピネフリン含有局所麻酔薬を用いたwide awake surgery-有用性と安全性についての検討	整形外科 南江堂	68(2) 101-104	2017.02
原著論文	Mitsumasa Matsuda Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Mariko Watanabe Junko Ajimi Shigeru Takahashi Masaaki Miura Kenji Ito Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	Effect of Peptidase Inhibitors on Dynorphin A (1-17) or (1-13)-Induced Antinociception and Toxicity at Spinal Level	Pharmacology & Pharmacy Scientific Research Publishing	Vol.8 No.2 33-51	2017.02
原著論文	Mitsumasa Matsuda Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Xing Lu Jin Shigeru Takahashi Hiroyuki Kobayashi Tomoki Nishiyama	INHIBITION OF AMPA RECEPTORS AND ACTIVATION OF THE GLYCINE SITE OR POLYAMINE SITE OF NMDA RECEPTORS AT THE SUPRASPINAL LEVEL INDUCES ANTINOCICEPTION	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences Society for Advance Healthcare Research	Vol.4, No.3 77-83	2017.02
原著論文	Kenichi Aoyama Okino Yuichiro Hiroshi Yamazaki Rena Kojima Masahiro Uchibori Yasuhiro Nakanishi Yoshihide Ota	Saliva pH affects the sweetness sense	Nutrition Elsevier	Volume 35 51-55	2017.03
原著論文	谷川 允彦 山上 裕機 大山 繁和 桜本 信一 稲田 高男 小寺 泰弘 北川 雄光 大村 健二 寺島 雅典 坂田 優 梨本 篤 山口 俊晴 陳 頸松 野村 栄治 李 相雄 竹内 正弘 藤井 雅志 中島 聰聡	胃癌術後補助化学療法(S-1)における抗癌剤感受性試験の検証	胃がんperspective メディカルビュー社	9巻 1号, 2017.3 60-67	2017.03
原著論文	Yusuke Nakamura Haruka Takeichi Shunsuke Yamada Masayuki Iwazaki	Tracheal Bronchus: Beware of Anomalous Venous Drainage!	Annals of Thoracic Surgery Elsevier	103 e285	2017.03
原著論文	西山 純一	手術体位による合併症 -末梢神経障害を中心に-	日本臨床麻酔学会誌 日本臨床麻酔学会	Vol.1.37 No.2 2017 7 201-209	2017.03
原著論文	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 持田 讓治 渡辺 雅彦	Opening Wedge高位脛骨骨切り術後の膝蓋大腿関節の検討	JOSKAS 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	42巻1号 180-181	2017.03
原著論文	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	外傷性肩関節前方不安定症における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	肩関節 日本肩関節外科学会	40巻4号 1096	2017.03
総説	内山 善康	スポーツによる疲労骨折の治療 -低出力超音波パルス療法(LIPUS)-	臨床スポーツ医学 文光堂	Vol.1.33 No.4 332-336	2016.04
総説	岡田 和丈 貞廣 莊太郎 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之	Stage III 結腸癌への術後補助化学療法 -実地臨床での薬剤選択, 忍容性, 安全性の検討-	癌と化学療法 (株)癌と化学療法社	43(5) 587-592	2016.05
総説	河野 太郎	A型ボツリヌス毒素(ボトックスビスタ)	皮膚科の臨床 金原出版	58(6) 936-940	2016.05

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	Mitsunori Matsumae Osamu Sato Akihiro Hirayama Naokazu Hayashi Ken Takizawa Hideki Atsumi Takatoshi Sorimachi	Research into Physiology of Cerebrospinal Fluid Reaches A New Horizon: Intimate Exchange between Cerebrospinal Fluid and Interstitial Fluid May Contribute to Maintenance of Homeostasis in the Central Nervous System	Neurol Med Chir (Tokyo) 日本脳神経外科学会	Vol. 56 No. 7 416-441	2016.07
総説	下田 雅美	二次性頭痛の鑑別をどう行うか?	診断と治療 診断と治療社	104(7) 853-861	2016.07
総説	加藤 裕幸 渡辺 雅彦	脊髄再生・損傷研究の現況	整形外科 南江堂	67巻8号 825-829	2016.07
総説	小路 直	排尿障害の治療薬	総合診療のGノート 羊土社	3巻5号 p.850-857	2016.08
総説	河野 太郎	口唇・頤の表情皺に対するボツリヌストキシン治療	PEPARS 全日本病院出版会	116 18-22	2016.08
総説	内山 善康 今井 洸	肩の手術—私のコツ—外傷性関節窩骨折	関節外科 基礎と臨床 Medical View	Vol.35 No.10 87-93	2016.09
総説	河野 太郎	色素レーザーを用いた赤色瘢痕・肥厚性瘢痕の治療	PEPARS 全日本病院出版会	117 37-41	2016.09
総説	今川 孝太郎 宮坂 宗男	母斑症	JOHNS 東京医学社	32巻11号 1622-1626	2016.11
総説	松前 光紀 厚見 秀樹 平山 晃大 林 直一 滝沢 賢 佐野 史弥 横田 和馬 反町 隆俊	髄液運動の新知見	脳神経外科 医学書院	44 (11) 909-924	2016.11
総説	下田 雅美	急性頭痛の鑑別診断	診断と治療 診断と治療社	105 49-56	2017.01
総説	高山 真一郎 関 敦仁 鳥居 暁子 森澤 妥 高木 岳彦	母指化手術を望まない母指形成不全重症例に対する母指温存治療	PEPARS 全日本病院出版会	121 76-85	2017.01
総説	河野 太郎	刺青の除去—ピコ秒発振レーザーを用いた治療	形成外科 克誠堂	60 147-153	2017.02
総説	上野 滋 平林 健 平川 均 鄭 英里 森 昌玄	完全直腸脱	小児外科 東京医学者	49巻3号 319-323	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	Von Willebrand病の開胸食道癌手術の麻酔疼痛管理	日本区域麻酔学会第3 回学術集会 日本区域麻酔学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	唐木田 一成 鈴木 大貴 高橋 美徳 坂本 春生	舌癌術後の栄養低下により発症した汎血球減少症の1例	第70回日本口腔科学会 学術集会 日本口腔科学会		2016.04
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 小澤 壯治 中郡 聡夫 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	T3N0Stage II A胃癌における再発因子の検討	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 向井 正哉 金山 和成 田中 洋一 葉梨 智子 千野 修 安田 聖栄 幕内 博康	大腸癌に対するHALSの有用性：単一施設の最終解析結果	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 大宜見 崇 宮北 寛士 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎	当院にて25年間に経験した大腸癌症例の時代的変遷に関する臨床病理学的検討	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04

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)	滝口 寛人 端山 直樹 小熊 剛 原田 一樹 佐藤 雅子 田中 淳 堀尾 幸弘 友松 裕美 友松 克允 滝原 崇久 新美 京子 中川 知己 増田 良太 青木 琢也 浦野 哲哉 岩崎 正之 浅野 浩一郎	肺癌患者における気管支関連肺炎予測スコアの検証	第56回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検 ～active surveillance、手術、局所療法への応用の可能性～	第104回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太朗 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 長谷部 光泉 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生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	第104回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 渡辺 雅彦 佐藤 正人 酒井 大輔 加藤 裕幸 持田 讓治	多椎間狭窄を有する高齢者腰椎変性疾患に対する臨床的特徴について-painDETECTを用いた単椎間vs多椎間症例の比較検討から	第45回 日本脊椎脊髄病学会 日本脊椎脊髄病学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 酒井 大輔 持田 讓治	c/EBP β による炎症性サイトカインTNF α の発現はMAPKにより制御される	第45回 日本脊椎脊髄病学会 日本脊椎脊髄病学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 小川 貴博 日暮 太朗 川上 正能 寺地 敏郎 巴 ひかる	骨盤臓器脱における術前後三次元CT検査の有用性についての検討	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 日暮 太朗 金 伯士 中野 まゆら 小路 直 原野 裕司 小俣 二也 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) 療法の長期成績	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 關 敏郎 北島 夏見 花井 一也 寺地 敏郎 中村 直哉 深川 雅史	両側副腎腫瘍によるクッシング症候群への副腎静脈サンプリングの有用性について	第89回日本内分泌学会学術総会 日本内分泌学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	北島 夏見 關 敏郎 安田 敦 花井 一也 寺地 敏郎 深川 雅史	心血管疾患の危険因子のない原発性アルドステロン症とサブクリニカルクッシング症候群の一例	第89回日本内分泌学会学術総会 日本内分泌学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 英司	膀胱尿管逆流に対する内視鏡的注入療法におけるmulti-injectionに対する最新マネジメント	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016. 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)	河村 好章 梅本 達哉 小川 貴博 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 寺地 敏郎	当院におけるエンザルタミドの使用経験	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 金 伯士 清水 勇樹 日暮 太朗 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 寺地 敏郎	当科における 単孔式腹腔鏡下尿管摘除術 と臍形成術	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会総会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 玉木 哲朗 新田 正広 中島 信幸 添田 宗市 寺地 敏郎	骨格筋間質由来幹細胞を用いた 尿道括約筋及び骨盤神経叢の再構築～体性幹細胞を用いた下部尿路の再生・再建～	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 宇田 周司 新田 美穂 山崎 康 數野 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 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄 幕内 博康	アカラシア合併食道癌の臨床病理学的特徴と癌化に関する検討	第116回日本外科学会定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	辻 友篤	これからの救急医療の進むべき道とは～救急の現場と行政を経験して～	第20回日本救急医学会九州地方会 日本救急医学会九州地方会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正 山口 マキ 山崎 花衣 坂本 麗仁 澤田 真如 伊藤 美保 鈴木 利保	超音波ガイド下末梢神経ブロック導入前後での小児鼠径ヘルニア日帰り手術術後経過の比較	日本区域麻酔学会第3回学術集会 日本区域麻酔学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	新田 正広 長尾 賢太郎 清水 勇樹 日暮 太朗 中島 信幸 金 伯士 花井 一也 河村 好章 星 昭夫 寺地 敏郎	膀胱全摘除術の臨床的検討	第104回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyama Masaya Mukai Ei-ichi Matsuo Osamu Nishimura Hiroshi Suemizu T o s h i o N a k a g o h r i Seiei Yasuda Kazuaki Shimada Nobuyoshi Hiraoka Masato Nakamura	Clinical significance of ZNF185 intracellular localization in pancreatic ductal carcinoma.	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2016 American Association for Cancer Research		2016.04

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)	古川 大輔 矢澤 直樹 和泉 秀樹 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎 安田 聖栄	術中体温の変動と手術部位感染の関係	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
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	切除不能進行大腸癌のサルベージライン治療におけるレ ゴラフェニブとTAS-102の使い分け	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美 小田 真理 星川 賀織 平山 晃大 今井 正明 小松 文成 重松 秀明 西山 淳 松前 光紀	RCVS診断のgolden opportunity—頭痛完解時の攣縮血管 局在の求心性移行—	第41回日本脳卒中学 会総会 日本脳卒中学会		2016.04
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 星川 賀織 下田 雅美 松前 光紀	シンポジウム：スパズムに年齢因子は関与するか？入院 時MRIからみたDCI発現予測因子—発症前にminor leakし た症例が多いため高齢者DCIは高頻度—	第32回スパズム・シ ンポジウム スパズムシンポジウム		2016.04
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 星川 賀織 下田 雅美 松前 光紀	小脳動脈瘤(3mm以下)に対するコイル塞栓術-2.5mm以下の GDC(360°)使用経験-	第45回日本脳卒中の 外科学会総会 日本脳卒中の外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 和丈 貞廣 莊太郎 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 増田 しのぶ	Stage II 結腸癌のリンパ節内のT cell, B cell 領域比率, Natural killer cell数と予後との関連性	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 剛太 貞廣 莊太郎 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治	結腸癌治癒切除例の血清CEA値による再発診断モニタリ ング手術前値に応じたcut off値の設定	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 寛士 齋藤 剛太 岡田 和丈 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周術期合併症のリスク評価 法	第116回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	安心院 純子 益田 律子 堀江 彩織 細井 貞則 鈴木 陽介 斉藤 聡 福山東雄 鈴木 利保	傍椎体領域および脊髄神経根を走行する動静脈系の解剖	日本区域麻酔学会第3 回学術集会 日本区域麻酔学会		2016.04

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)	堀江 彩織 益田 律子 安心院 純子 細井 貞則 鈴木 陽介 斉藤 聡 福山東雄 鈴木 利保	帝王切開術に対するオピオイド添加単回注入脊髄くも膜下麻酔法における高比重ブピバカイン用量と下肢運動遮断時間	日本区域麻酔学会第3回学術集会 日本区域麻酔学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	金澤 正浩 渡邊 真理子 原 康雄 鈴木 利保	全麻下内視鏡的粘膜下層剥離術において電気メス通電後に心電図波形が消失したモニタ障害について	第27回日本臨床モニター学会総会 日本臨床モニター学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Comparison study of a 532nm picosecond laser vs a 532nm nanosecond laser in the treatment of pigmented lesions in Asians	36th Annual Meeting American Society for Laser Medicine and Surgery American Society for Laser Medicine and Surgery		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	ナノ秒発振レーザーとピコ秒発振レーザー治療の比較検討	第59回日本形成外科学会総会 日本形成外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	瘢痕に対するレーザー治療の変遷	第59回日本形成外科学会総会 日本形成外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	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 野川 茂	急性期脳梗塞における来院時DWI-ASPECTSは血栓溶解後の血栓除去術の予後を規定する	第41回日本脳卒中学会総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 佑亮 徳岡 健太郎 野川 茂 下田 雅美	当院における脳卒中地域連携パス適用に向けた多職種連携の取り組み	第41回日本脳卒中学会総会 日本脳卒中学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 颯 古屋 秀和 永瀬 晴啓 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗 上田 敏彦	重症虚血性不全心に対する非移植手術の長期遠隔成績の検討-左室形成術, 僧帽弁手術による手術戦略の展望と限界-	第116回日本外科学会定期学術集会 日本外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Masato Sato Joji Mochida	Surgical management of thoracolumbar burst fractures: an analysis of surgical indication based on the thoracolumbar injury classification system and the load-sharing classification	第45回 日本脊椎脊髄病学会学術集会 一般社団法人 日本脊椎脊髄病学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 柳澤 聖 横山 美由希 小林 由香 渡辺 雅彦	母指CM関節症における長橈側手根伸筋半腱を用いた関節形成術	第59回日本手外科学会学術集会 日本手外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 横山 美由希 中島 大輔 小林 由香 渡辺 雅彦	当科におけるエピネフリン含有局所麻酔薬を用いたwide awake hand surgery -有用性と安全性についての検討-	第59回日本手外科学会学術集会 日本手外科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Taro Higure Masayoshi Kawakami Mayura Nakano Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled trans-perineal targeted biopsy with real-time fusion image of multi-parametric magnetic resonance image and trans-rectal ultrasound image for the diagnosis of prostate significant cancer based on prostate image-reporting and data system version 1	American Urological Association Annual Meeting 2016 American Urological Association		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Taro Higure Masayoshi Kawakami Mayura Nakano Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Multi-parametric magnetic resonance imaging to evaluate and monitor prostate cancer after high-intensity focused ultrasound: implication for targeted focal therapy	American Urological Association Annual Meeting 2016 American Urological Association		2016.05

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)	小路 直 夏山 雄揮 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺がんの超音波治療のモニタリング	日本超音波医学会 第 89回学術集会 日本超音波医学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 夏山 雄揮 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌に対するHIFU治療	日本超音波医学会 第 89回学術集会 日本超音波医学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	胸腺癌の2切除例	第33回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	後縦隔腫瘍との鑑別を要した髄膜瘤の一例	第33回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	今井 仁 鈴木 孝良 中原 史雄 木嶋 麻衣子 築根 陽子 内田 哲史 小池 潤 五十嵐 宗喜 坂本 麗仁 松田 光正 鈴木 利保 峯 徹哉	早期胃癌に対する内視鏡下粘膜下層剥離術の鎮静においてdexmedetomidineとmitazolamによる前向きランダム化比較試験の検討	第91回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美徳 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 大谷 泰雄 小澤 壯治 幕内 博康	経皮内視鏡的胃瘻造設術後に生じたバンパー埋没症候群(buried bumper syndrome: BBS)の1例	第91回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 山崎 隼人 寺山 元康 竹中 利保 鈴木 貢	日本人における肩甲骨神経と中斜角筋との位置関係に関する研究	日本麻酔科学会第63回 学術集会 日本麻酔科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	茂木 英里香 川口 義明 川西 彩 川島 洋平 羽田野 敦子 小川 真実 益子 太郎 山田美鈴 和泉 秀樹 古川 大輔 矢澤 直樹 中郡 聡夫 平林 健一 峯 徹哉	主膵管内から十二指腸乳頭部への進展、閉塞性黄疸を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例	第91回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016. 05
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弯症患者における術前後の矢状面アライメントの解析	第89回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2016. 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)	Mayura Nakano Sunao Shoji Taro Higure Masayoshi Kawakami Toshiro Terachi Hikaru Tomoe Toyoaki Uchida	Three-dimensional images Computed Tomography Evaluation of Pelvic Organ Prolapse surgery	31th Annual Meeting Engineering & Urology Society ENGINEERING & UROLOGY SOCIETY		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 幕内 博康 小澤 壯治 島田 英雄 西 隆之 山本 壮一郎 敷野 暁人 葉梨 智子 新田 美徳 宇田 周司 小熊 潤也 田中 洋一 金山 和成	食道表在癌に対するESDの治療成績と根治的外科切除術の追加基準	第91回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2016.05
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融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検のsignificant cancer検出における有用性に関する検討	第28回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 内山 善康 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	Gustilo IIIB下腿骨骨折における有茎皮弁、有茎筋弁の治療経験	第30回日本外傷学会 日本外傷学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	西山 純一	手術体位と周術期末梢神経障害（腹腔鏡手術を中心に）	日本麻酔科学会第63回学術集会第15回リフレッシャーコース 日本麻酔科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 寺地 敏郎	当科における腹腔鏡下副腎摘除術の標準術式	第28回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 翔太 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 佐藤 俊樹 古川 大輔 中野 夏子 平林 健一	穿孔を来した膵癌小腸転移の1例	日本消化器病学会関東支部第339回例会 日本消化器病学会		2016.05
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 佐藤満仁 勝江達治 稲田敏 下野謙慎 柴田智一 森岡康祐	流入創が複数と考えられた電撃傷の1例	第19回日本臨床救急医学会 日本臨床救急医学会		2016.05
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 佐藤 満仁 勝江 達治 稲田 敏 下野 謙慎 猪口 貞樹	尿道損傷と直腸損傷を合併した骨盤骨折の1例	第30回日本外傷学会総会・学術集会 日本外傷学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiko Hiyyama Masahiko Watanabe Daisuke Sakai Hiroyuki Katoh Masato Sato Joji Mochida	Evaluation of Quality of Life and Neuropathic Pain in Patients with Low Back Pain -Using Japanese version of the PainDETECT Questionnaire-	Spine Week 2016 The International Society for the Study of the Lumbar Spine		2016.05

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)	宮岡 雅 小倉 豪 濱中 瑠利香 中川 知己 増田 良太 岩崎 正之 中村 直哉	DesminとCD34に陽性を示す平滑筋様細胞が主成分であった巨大な肺過誤腫の一例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 涼子 近藤 裕介 平林 健一 小倉 豪 熊木 伸枝 梶原 博 中村 直哉	Follicular helper T-cell (TFH)様の免疫形質を示す菌状息肉症の2例	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉	近年の大腸HALS法の実際 (ランチョンセミナー講師)	第3回HALSハンズオン トレーニングワークシ ョップ HALS研究会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正 鈴木 利保	デスフルランとセボフルランで全身麻酔を行った耳鼻科手術患者のPACU滞在における比較検討	日本麻酔科学会第63回 学術集会 日本麻酔科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	花井 潮 赤松 正 作間 祐子	術前顎矯正装置を用いた唇顎口蓋同時形成術の長期経過- 言語成績-	第40回日本口蓋裂学会 総会・学術集会 日本口蓋裂学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	花井 潮 赤松 正	術前顎矯正装置を用いた唇顎口蓋同時形成術の長期経過- 顎発育-	第40回日本口蓋裂学会 総会・学術集会 日本口蓋裂学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	村松裕之 赤松 正 花井 潮	2次骨移植を実施していない歯肉骨膜形成術施行症例に おける顎裂の変化	第40回日本口蓋裂学会 総会・学術集会 日本口蓋裂学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	村松裕之 赤松 正 花井 潮	両側性唇顎口蓋裂患者への取り組みと問題点	第40回日本口蓋裂学会 総会・学術集会 日本口蓋裂学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中里 顕英 中川 知己 河野 光智 岩崎 正之 玉木 哲朗	骨格筋由来幹細胞と吸収性ポリグリコール酸フェルトの 複合移植を用いた気管・気管支損傷部の治癒促進治療	第33回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	生駒 陽一郎 岩崎 正之 増田 良太 河野 光智	肺癌術後リンパ瘻(乳糜胸)にリピオドールによる超音波 ガイド下鼠径リンパ節内リンパ管造影を併用した2例	第33回日本呼吸器外科 学会総会 日本呼吸器外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	須賀 淳 有賀 直広 中野 隆之 中川 知己 増田 良太 岩崎 正之	門脈と左腎静脈への還流静脈を認めた肺葉外肺分画症の 症例	第33回 日本呼吸器外 科学会総会 日本呼吸器外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 岡松 千都子 長尾 涼子 徳田 裕 中村 直哉	術前化学療法後様の組織学的変化を示した乳癌の3例の臨 床病理学的検討	第105回日本病理学会 総会 日本病理学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 英司	膀胱尿管逆流 手術(手術適応を含む)	第53回日本小児外科 学会総会学術集会水腎 症・VUR診療手引き201 6 日本小児泌尿器科 学会からの提言 日本小児外科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	金澤 正浩 渡邊 真理子 村田 智彦 鈴木 利保	無タンパク食摂取ラットにおける全身麻酔中のアミノ酸 輸液の体温低下抑制作用と骨格筋タンパク合成翻訳開始 因子のリン酸化の関係	日本麻酔科学会第63 回学術集会 日本麻酔科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyasu Uchiyama Akiyoshi Handa Eiji Shipuku Hiroyuki Hashimoto Takeshi Imai Joji Mochida	Long-term outcome of stemmed hemiarthroplasty for p roximal humeral fractures in younger, active patien ts	Th13 International C ongress of Shoulder and Elbow Surgery International Congre ss of Shoulder and E lbow Surgery 2016		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英 林 怜史 若林 勤 網野 真理 野田 龍也 猪口 貞樹	VFの波形解析によるさまざまな指標の比較検討を通して のVF予後改善戦略	第19回日本臨床救急医 学会総会・学術集会 日本臨床救急医学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	細胞シートによる軟骨再生治療の可能性	第89回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2016. 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)	Taro Kono	Picosecond laser treatment of pigmented lesions in Asians.	The 13th Japan-Korea Congress of Plastic Reconstructive Surgery Japan-Korea Congress of Plastic Reconstructive Surgery		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	澤田 真如 高橋 佳奈子 鳴澤 美恵 吉場 史朗 西山 純一 鈴木 利保	手術室における輸血認証システムの導入経験	日本麻酔科学会 第63回学術集会 日本麻酔科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Nogawa Tetsuro Abe Akihiro Hirayama Kazuyuki Iijima Takashi Yasuda Masaaki Imai Fuminari Komatsu Kentaro Tokuoka Shinri Oda Masami Shimoda	DWI-ASPECTS and NIHSS at baseline predict good recovery by mechanical endovascular thrombectomy after thrombolysis for acute ischemic stroke	The 2nd European Stroke Organisation Conference European Stroke Organisation		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 森谷 祐介 大貫 知英 梁 正淵 吉井 文均 長田 貴洋 瀧澤 俊也	Reversible posterior leukoencephalopathy syndromeと可逆性脳血管攣縮症候群	第27回日本神経学会総会 日本神経学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸 渡辺 雅彦 檜山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 持田 讓治	胸腰椎損傷の手術適応と術式選択 — TLICS・Load sharing分類を用いた検証	第89回 日本整形外科学会学術総会 公益社団法人 日本整形外科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Masato Sato Joji Mochida	Where the thoracolumbar injury classification and severity scale and the load-sharing classification falls short in the evaluation of thoracolumbar burst fractures	43rd ISSLS Annual Meeting The International Society for the Study of the Lumbar Spine		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	森 昌玄 平林 健 上野 滋 平川 均 鄭 英里	一期的根治術を施行できなかった食道閉鎖症に関する検討	第53回日本小児外科学会学術集会 日本小児外科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro S Sunohara S Naokazu Hayashi Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Abdullah AB Kagayaki Kuroda	Characterization of Pulsatile Cerebrospinal Fluid Motion Among Young, Elderly and Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus By Correlation Mapping Technique	Proc 24th Annual Meeting Int Soc Mag Reson Med, Singapore, p. 2586.		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 古屋 秀和 秋 顕 田中 千陽 永瀬 晴啓 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗 長 泰則 上田 敏彦	真性弓部大動脈瘤に対する弓部全置換術の治療成績	第44回日本血管外科学会学術総会 日本血管外科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 吉岡 公一郎 神田 茂孝 島 牧義 田邊 晃久 山口 恵子 中嶋 美緒 岡田 徹 鎌田 正	縦隔腫瘍に対する重粒子治療後の心筋興奮伝導特性について	第36回日本ホルター・ノンインベシブ心電学シンポジウム 日本心電学会		2016.06

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)	野口 航 吉原 秀明 柴田 智一 浅見 崇 亀井 航 森岡 康祐 猪口 貞樹	ドクターヘリにて搬送され手術をせずに良好な転機を得た広範囲熱傷の1例	第42回日本熱傷学会総会・学術総会 日本熱傷学会		2016.06
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 榎 博晃 中間 哲郎	ドクターヘリにて搬送し社会復帰した心肺停止の1症例	第20回日本救急医学会九州地方会 日本救急医学会九州地方会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアーラ 幸 江 恵一 槻木 直哉	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患におけるEBウイルス感染の臨床病理学的検討	第105回日本病理学会総会 日本病理学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 向井 正哉 横山 大樹 日上 滋雄 宇田 周司 長谷川 小百合 野村 栄治 安田 聖栄 幕内 博康	HALS vs. 定型的開腹手術に関する臨床成績/最終結果報告	第29回日本小切開・鏡視下外科学会 日本小切開・鏡視下外科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美穂 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	腐食性食道炎による食道狭窄への治療経験	第102回 日本消化器内視鏡学会 関東支部例会 日本消化器内視鏡学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 吉井 久倫 和泉 秀樹 野村 栄治 幕内 博康	腹腔鏡補助下手術・小切開リフト手術からHALS手術へ	第29回日本小切開・鏡視外科学会学術集会 日本小切開・鏡視外科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	横山 大樹 向井 正哉 宇田 周司 日上 滋雄 長谷川 小百合 福光 寛 野村 栄治 安田 聖栄 幕内 博康	直径15cm/550gの巨大上行結腸癌とS状結腸の同時性2領域切除に対するHALSの有用性	第29回日本小切開・鏡視外科学会学術集会 日本小切開・鏡視外科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	唐木田 一成 坂本 春生 高橋 美穂 鈴木 大貴	再建術を伴う口腔癌手術のSSIと予防抗菌薬に関する検討	第64回日本化学療法学会総会 日本化学療法学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 中島 功	小児夜尿、六味丸エキスで改善5例	第67回日本東洋医学会学術総会 日本東洋医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 山田 俊介 岩崎 正之	CT所見にて胸膜中皮腫との鑑別を要した悪性リンパ腫の胸腔鏡所見	第171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		2016.06

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 祐介 坂巻 文雄 田崎 厳 中村 雄介 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 山田 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞性B細胞性リンパ腫を伴った肺腺癌の切除例	第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集會 日本呼吸器内視鏡学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	坂下 法子 山室 博 市川 珠紀 小野 隼 関口 達也 小泉 淳 富田 さくら 備前 篤 友松 克允 今井 裕	手術を契機に間質性肺炎が増悪した神経線維腫症1型の1例	第449回日本医学放射線学会関東地方会定期大会 日本医学放射線学会関東地方会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	生駒 陽一郎 矢ヶ崎 秀彦 大岩 加奈 中川 知己 河野 光智 増田 良太 岩崎 正之	前縦隔異所性副甲状腺腫の術中局在診断にメチレンブルーの投与が有効であった一例	第29回日本小切開・鏡視外科学会 小切開・鏡視外科学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	千野 修 島田 英雄 西 隆之 小澤 壯治 幕内 博康	食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESD法の有効性と治療成績	第102回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 ビデオシンポジウム「安全で確実なESDを目指して—動画で見るESD手技・デバイス・トレーニング・トラブルシューティングの工夫— 日本消化器内視鏡学会関東支部		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 渡辺 雅彦	外反母趾の治療選択と手術成績の検討	第157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		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Isao Nakajima	ICT to help prevent avian influenza	The 23rd Pacific Science Congress Pacific Science Congress		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 和泉 秀樹 益子 太郎 中郡 聡夫	中長期的な骨格筋維持を目標とした周術期栄養管理	第41回日本外科系連合学会学術集會 外科系連合学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 和泉 秀樹 増岡 義人 山田 美鈴 益子 太郎 中郡 聡夫	Relationship between sufficiency rate of dietary intake and loss of skeletal muscle for Pancreatoduodenectomy.	第28回日本肝胆膵外科学会学術集會 日本肝胆膵外科学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	須賀 淳	単孔式にて胸腔鏡下縦隔腫瘍生検を施行した前縦隔セミノーマの症例	第29回 日本小切開・鏡視外科学会 小切開・鏡視外科学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	須賀 淳 中野 隆之 中川 知己 増田 良太 松本 裕 岩崎 正之	同時性同一肺葉内多発肺癌に縦隔リンパ節肉芽腫を認めた症例	第39回 日本呼吸器内視鏡学会学術集會 日本呼吸器内視鏡学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	今川 孝太郎 河野 太郎 宮坂 宗男	真皮メラノサイトーシスに対するQスイッチレーザー治療—主に合併症対策について—	第28回日本レーザー治療学会 日本レーザー治療学会		2016.06
学会・学術集會 (記録あり)	Kazutake Okada Soutarou Sadahiro Gota Saito Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Akemi Kamijo Shinobu Masuda	Association of the number of natural killer cells and B-cell area ratios in lymph nodes with survival in patients with stage II colon cancer.	52nd Annual meeting of the American Society of Clinical Oncology The American Society of Clinical Oncology (ASCO)		2016.06

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)	喜久江 義守 早矢人 千陽 佳織 徹 直人 盛 英三	高齢者における不飽和脂肪酸の欠乏と薬剤治療による効果	第58回日本老年医学会 学術集会(石川県金沢市) 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	喜久江 義守 早矢人 千陽 佳織 徹 直人 盛 英三	高齢者における不飽和脂肪酸の欠乏と薬剤治療による効果	第58回日本老年医学会 学術集会(金沢市) 優秀演題賞候補セッション 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	史明 克央 瑞樹 有記 幸佑 己弦 晋太郎 賢司 英夫 昌玄 健 滋	小児慢性機能性便秘症における精神医学的特徴の研究	第112回日本精神神経 学会総会 日本精神神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	玄弥 智紀 恒介 野 健司 聡 豊 正人 雅彦	内側膝蓋大腿靭帯再建と脛骨粗面移行同時手術の治療成績	第8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		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	細胞シートによる関節再生治療	第37回日本炎症・再生 医療学会年次集会 日本炎症・再生医療学 会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	昌玄 健 滋 均 鄭 英里	当科で経験した子宮内腸重積症の2例	第52回日本小児放射線 学会学術集会 日本小児放射線学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	剛 資樹	ケタミンの血液及び尿中における安定性	第100次日本法医学会 学術全国集会 日本法医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	祐介 文雄 巖 雄介 真一郎 朋子 琢磨 俊介	頸部リンパ節のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を伴った肺腺癌の切除例	第39回日本呼吸器内視 鏡学会学術集会 第39回日本呼吸器内視 鏡学会学術集会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Sadaki Inokuchi Yoshihide Nakagawa Tadashi Hashida Daisuke Fujibayashi Shigetaka Kanda Yuji Ikari	Investigation about the effect of intravenous epinephrine for return of spontaneous circulation and prognosis in out-of-hospital cardiac arrest patients with ventricular fibrillation.	The joint meeting of the 63th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society 日本不整脈心電学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	育雄 由香 全良 岳彦 崇之 あゆ子 雅彦	上腕骨遠位端coronal shear fractureの治療経験	第42回日本骨折治療学 会 日本骨折治療学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuka Kobayashi Ikuo Saito Takehiko Takagi Ayuko Shimizu Takayuki Ishii Masahiko Watanabe	間違いのない開放骨折治療、上肢Gustilo type 3Bの治療	第42回日本骨折治療 学会 日本骨折治療学会		2016.07

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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	宮尾 洋輔 古川 大輔 山田美鈴 矢澤 直樹 藤城 健 益子 太郎 中郡 聡夫 川島 洋平 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉	十二指腸異所性腺の1例	日本消化器病学会関東 支部第340回例会 日本消化器病学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 新田 美穂 敷野 暁人 山本 壮一郎 千野 修 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	腐食性食道炎に合併した食道癌の1例	第70回日本食道学会学 術集會 日本食道学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	古川 大輔 紙谷 ひとみ 矢澤 直樹 和泉 秀樹 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 二郷 徳子 藤井 穂波	膵頭十二指腸切除術後のストレス係数	日本外科代謝栄養学会 第53回学術集會 日本外科代謝栄養学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 和泉 秀樹 山田 美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫	皮下ドレーンの有用性に関するランダム化比較試験による皮下脂肪厚と皮下ドレーンの有用性	第71回日本消化器外科 学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集會 (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 聖榮	大腸癌肝限局転移における肝動注併用化学療法によるconversionおよびneoadjuvant chemotherapyの可能性	第71回日本消化器外科 学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 後の無気肺予防の検討ー効果的な肺泡リクルートメント手技についてー	第38回日本呼吸療法医 学会学術集會 日本呼吸療法学会		2016.07
学会・学術集會 (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 聖榮	T3N0胃癌における漿膜下層浸潤幅の予後に与える影響	第71回日本消化器外科 学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	海老原 吾郎 内山 善康 渡辺 雅彦	角度可変式ロッキングプレートを用いた大腿骨顆上粉碎骨折 (A0-A3, C2, C3) の治療成績	第42回骨折治療学会 日本骨折治療学会		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	河村 好章 大瀧 達也 花田 いずみ 長尾 賢太郎 清水 勇樹 日暮 太郎 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 星 昭夫 寺地 敏郎	後腹膜アプローチで施行したロボット支援前立腺全摘除術	第33回神奈川県前立腺 腫瘍研究会 神奈川県前立腺腫瘍研 究会		2016.07

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)	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 芹ヶ野 健司 中村 豊 渡辺 雅彦 持田 讓治	Opening Wedge高位脛骨骨切り術術後の膝蓋大腿関節の検討	第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形学会 日本関節鏡・膝・スポーツ整形学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 谷 良樹 中村 豊 佐藤 正人 渡辺 雅彦 持田 讓治	中高年者に対する前十字靭帯再建術の治療成績	第8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		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 俊之 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	術前化学放射線治療を施行した局所進行直腸癌の治療成績	第71回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 和丈 貞廣 莊太郎 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 増田 しのぶ	結腸癌における転移陰性リンパ節と腫瘍学的予後との関連性—宿主の腫瘍免疫の—評価法—	第71回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 剛太 貞廣 莊太郎 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治	結腸癌治療切除例における再発予測因子としての血清CEAの有用性	第71回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 今井 洗 大見 博子 繁田 明義 新福 栄治 橋本 紘行 渡辺 雅彦	転位のある鎖骨骨幹部骨折におけるロッキング固定と非ロッキング固定による治療成績の前向き比較試験	第42回骨折治療学会 骨折治療学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 宇田 周司 横山 大樹 長谷川 小百合 野村 栄治 幕内 博康 加藤 龍 吉田 宏輝 横井 浩史 伊藤 寿美夫	医工連携による小型人間ロボットハンドによる腹腔鏡下手術の開発	第71回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 日上 滋雄 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 福光 寛 鍋島 一仁 中村 健司 李 相雄 河合 英 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃上部・上中部早期胃癌に対する機能温存手術	第71回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会、 徳島大学消化器・移植外科学		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 英司	「原発性膀胱尿管逆流 診療手引き2016」について	第25回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 診療手引き2016 日本小児泌尿器科学会		2016.07

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)	新倉 直樹	閉経後の内分泌療法の立場から	Clinical Debate -Luminal 乳癌の術前薬物療法は、内分泌療法か、殺細胞性抗癌剤か？ -日本臨床腫瘍学会学術集会 第14回 日本臨床腫瘍学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健 上野 滋 森 昌玄	巨大な食道内bezoarの1例	第43回日本小児内視鏡研究会 日本小児内視鏡研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 古屋 秀和 秋 颯 小田桐 重人 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗 長 泰則 上田 敏彦	B型解離に対するステントグラフト治療における合併症予防対策	第22回日本血管内治療学会学術総会 日本血管内治療学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Sadaki Inokuchi Koichiro Yoshioka Yoshihide Nakagawa Yuji Ikari SOS-KANTO 2012 study group	Post resuscitation outcomes of one-month in patients with and without anti-arrhythmic drugs.	38th ESC CONGRESS ヨーロッパ心臓病学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫 清水 勇樹 寺地 敏郎	当科における単孔式腹腔鏡下腎盂形成術	5th Reduced Port Surgery Forum 単孔式内視鏡手術研究会、Needlescopic Surgery Meeting		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	色素レーザー	第34回日本美容皮膚科学会 日本美容皮膚科学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Asuka Miyamoto Ikumi Katano Ryoji Ito Banri Tsuda Yutaka Tokuda Sonoko Habu Mamoru Ito Yoshie Kametani	Production of specific IgG against HER2 peptide CH4 O1MAP in NOG-IL-4-Tg Aska Miyamoto, Ikumi Katano, Ryoji Ito, Banri Tsuda, Yutaka Tokuda, Sonoko Habu, Mamoru Ito, Yoshie Kametani	International Congress of Immunology 2016 International Congress of Immunology		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 玲奈 青山 謙一 関谷 亮 山崎 浩史	顎関節に類似した症状を呈した耳下腺由来の顎部膿瘍の1例	第29回日本顎関節学会 日本顎関節学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	池田 ゆずか 佐藤 美冬 山崎 浩史 青山 謙一 小嶋 玲奈 関谷 亮 神庭 由貴 中嶋 弘美 坂本 春生 高橋 美穂	歯科口腔外科新規開設病院での周術期口腔機能管理依頼における多職種協働と1年目の現状	第11回日本歯科衛生学会 日本歯科衛生学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Naoki Takatori Hiroyuki Katoh Yoshiyasu Uchiyama Seiji Miyazaki Masahiko Watanabe	Spondylolysis in university judo athletes	The 14th JOSSM-KOSSM Japan-Korea combined meeting of orthopaedic sports medicine Japanese Orthopaedic Society for Sports Medicine, Korean Orthopaedic Society for Sports Medicine		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Sunohara S Yatsushiro S Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Investigation of Driving Forces of Cerebrospinal Fluid Motion by Power and Frequency Mapping Based on a Synchronous Phase Contrast Technique	Proc 38th Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc 2016. pp. 1232-1235. Sunohara S, Yatsushiro S, Takizawa K, Matsumae M, Kajihara N, Kuroda K.		2016.08

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)	Yatsushiro S Sunohara S Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Characterization of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions Using Correlation Mapping with Asynchronous 2-Dimensional Phase Contrast Technique	Proc 38th Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc, 3867-3870		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	星 昭夫	腎癌の手術療法	第10回診断病理サマーフエスト 日本病理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 中村 智哉 橋本 亜樹生 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下経会陰式前立腺標的生検の有用性に関する検討	第134回 多摩泌尿器科医会 多摩泌尿器科医会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 梅澤 和夫 岩下 英夫 ダンディンスレンア ナラ 美奈川 由貴 大橋 茉耶 大島 利夫 宮地 勇人	緑膿菌の抗菌薬耐性化における薬剤排出ポンプ遺伝子の発現と測定意義	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 関根 嘉香 木村 桂大 浅井 さとみ 宮地 勇人	皮膚揮発性ガス分析によるフェニトロチオンおよび分解生成物の測定	第63回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 金澤 正浩 鈴木 利保	前十字靭帯再建術と人工膝関節置換術に対する持続大腿神経ブロック効果の比較検討	日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第56回合同学術集会 日本麻酔科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松田 光正	手術室の効率化とデスフルラン	日本麻酔科学会東海・北陸支部第14回学術集会 日本麻酔科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 金森 章浩 中田 研 奥平 修三 渡辺 雅彦	テニス女子国別対抗戦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42回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		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Satoshi Ito Yutaka Nakamura Masahiko Watanabe	Clinical Outcomes of Selected Anterior Cruciate Ligament Augmentation	The 33rd Pan Pacific Surgical Association -Japan Chapter- Pan Pacific Surgical Association		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Eriko Toyoda Masato Sato Takumi Takahashi Miki Maehara Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Tomomi Kotoku Ryo Matoba Hidenori Akutsu Akihiro Umezawa Masahiko Watanabe	Comparative analysis of protein production by human chondrocyte sheets using a multiplexed aptamer-based assay (SOMAscan)	TERMIS-AP 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Eri Okada Masato Sato Miyuki Yokoyama Munetaka Yokoyama Eriko Toyoda Ayako Watanabe Akihiro Umezawa Tomoko Kawake Noriko Ito Ryo Matoba Hidenori Akutsu Masahiko Watanabe	Assessment of the Safety of Allogeneic Chondrocyte Sheet Transplantation	TERMIS-AP 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society		2016.09

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)	Miki Maehara Masato Sato Eriko Toyoda Takumi Takahashi Eri Okada Daichi Takizawa Kazuaki Matsumura Suong-HyuHyon Hiroshi Nagashima Masahiko Watanabe	Development of cryopreservation method for polydactyly derived chondrocyte sheets by vitrification	TERMIS-AP 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 海老原 吾郎 渡辺 雅彦	仙骨骨折に対するM-shaped transiliac plateの治療成績	第65回東日本整形災害外科学術集会 東日本整形災害外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Takahashi Masato Sato Eriko Toyoda Hideyuki Maruki Daichi Takizawa Ayako Tominaga Eri Okada Miki Maehara Masahiko Watanabe	Rabbit Xenotransplantation Model for Evaluating Human Chondrocyte Sheets for Articular Cartilage Repair at 12 Weeks.	TERMIS-AP 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Sato	Potential of Cell Sheets for Cartilage Regenerative Therapy	TERMIS-AP 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 佐藤 正人 渡辺 雅彦	人工膝関節周囲骨折の治療経験	第65回 東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鷹取 直希 浜橋 恒介 内山 善康 佐藤 正人 渡辺 雅彦	大きな第3骨片を伴う大腿骨転子下骨折術後偽関節に対しInterTANを用いて骨癒合を得た1例	第65回 東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の成績	第4回 泌尿器画像診断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺生検の新たな展開 MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検のsignificant cancer検出における有用性	第4回 泌尿器画像診断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 加藤 裕幸 酒井 大輔 田中 真弘 佐藤 正人 渡辺 雅彦	脊柱矢状面バランスの悪化は生体浮腫と相関する-体成分分析装置InBody S20を用いた成分分析と脊柱矢状面アライメントの相関解析	第24回日本腰痛学会 日本腰痛学会		2016.09
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 譲治	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65回東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 鶴田 統子 中島 功	鍼灸治療と漢方薬投与で症状軽快した「線維筋痛症」1例	第22回日本東洋医学会関東甲信越支部山梨県部会 日本東洋医学会関東甲信越支部山梨県部会		2016.09

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)	伊藤 裕幸 羽田野 敦子 小嶋 清一郎 永田 順子 高清水 眞二 渡辺 勲史 和泉 秀樹 飛田 浩輔 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 峯 徹哉	胆道癌ガイドライン第2版における乳頭部癌予後予測因子の検証	第52回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小田 真理 下田 雅美 重松 秀明 今井 正明 小松 文成 星川 賀織 松前 光紀	入院時MRIからみた高齢者SAHの予後決定因子—SAH大発作前にminor leakした高齢者SAHは予後不良—	第75回日本脳神経外科学会総会 日本脳神経外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Junko Ajimi Ritsuko Masuda Sadanori Hosoi Saori Horie Toshiyasu Suzuki	Anatomy of the arteriovenous system coursing the paravertebral region and spinal nerve roots	16th World Congress on Pain The International Association for the Study of Pain		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大瀧 達也 金 伯士 花田 いずみ 長尾 賢太郎 清水 勇樹 日暮 太朗 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 河村 好章 星 昭夫 寺地 敏郎	成人発症の副腎原発神経芽細胞腫の一例	第54回日本泌尿器科学会神奈川地方会 日本泌尿器科学会神奈川地方会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	庫本 達 茅野 新 谷田部 健太郎 横山 大樹 吉井 久倫 宇田 周司 町田 隆志 小池 卓也 和泉 秀樹 長谷川 小百合 向井 正哉 野村 栄治 幕内 博康	腸間膜内へ穿通したS状結腸憩室の一例	第93回城西外科研究会 城西外科研究会、多摩南部地域病院、第一三共		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鷹取 直希 内山 善康 今井 洸 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	高校柔道選手の外傷性肩鎖関節症に鏡視下鎖骨遠位端切除が有効であった一例	第42回 日本整形外科学会 日本整形外科学会 日本整形外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	同種細胞シートで加速する変形性膝関節症の未来治療	創薬薬理フォーラム第24回シンポジウム 創薬薬理フォーラム		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	東海大学の関節軟骨再生医療提供計画について - 変形性膝関節症への応用を目指して -	第12回防衛医大東部地域医療研究会 防衛医大東部地域医療研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Sato	Articular Cartilage Regeneration Using Cell Sheet Technology	International Combined Meeting of Orthopaedic Research Societies (ICORS 2016) Orthopaedic Research Societies		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Picosecond Laser vs Nanosecond Laser in Tattoo Removal and Pigmented Lesions	The 37th Annual Meeting of International Society for Dermatologic Surgery International Society for Dermatologic Surgery		2016.09

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)	Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Daisuke Sakai Akihiko Hiyama Masato Sato	Intramedullary spinal cord metastasis. A clinical and imaging study of eighteen patients	55th annual meeting International Spinal Cord Society International Spinal Cord Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 平 陳 佑佳 阿部 哲郎 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 野川 茂 山口 雅臣	弁置換を行った僧房弁疣贅のGrocott染色が診断に有用であった真菌性心内膜炎の50歳男性例	第218回日本神経学会 関東・甲信越地方会 本神経学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	北野 利彦 中田 薫 秦 順一 中島 功 仲村 昇 尾崎 清明	複数の個体間で生体や位置情報を更新・共用するトランシーバの相互通信性能に関する実験的評価	日本鳥学会2016年 度大会 日本鳥学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 北野 利彦 中島 功 田中 幸恵 秦 順一	食道カテーテル内の角速度センサと血圧の相関	日本鳥学会2016年 度大会 日本鳥学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 功 中田 薫 村木 能也 北野 利彦 内藤 佳津子 三橋 國嶺	マイクロ波を使った鳥類の非接触心拍呼吸モニタ	日本鳥学会2016年 度大会 日本鳥学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichi Hirabayashi Misuzu Yamada Atsuko Maruno Aya Kawanishi Yumi Takanashi Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Naoya Nakamura	Nectin-1 expression in cancer-associated fibroblasts is associated with poor prognosis of pancreatic ductal adenocarcinoma	XXXI International Congress of the International Academy of Pathology and the 28th Congress of the European Society of Pathology International Academy of Pathology and European Society of Pathology		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Katoh Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Masato Sato Masahiko Watanabe	The difficulties in the diagnosis of atlanto-occipital dislocations	The 55th ISCoS Annual Scientific Meeting International Spinal Cord Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸 檜山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	胸腰椎破裂骨折の治療におけるLoad sharing分類の意義	第65回 東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 和泉 秀樹 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 藤城 健 中郡 聡夫 紙谷 ひとみ	胆道癌症例の安静時エネルギー消費量の増加とタンパク合成能	第52回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	柳澤聖 加藤 裕幸 今井 洸 黒岩 真弘 松山 大輔 渡辺 雅彦	損傷脊髄におけるインフラマソーム構成タンパクの発現	第35回日本運動器移植再生医学研究会 日本運動器移植再生医学研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro S Sunohara S Yamada T Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Nao Kajihara Kagayaki Kuroda	Effect of difference between phase contrast and Time-SLIP techniques in view of observation	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 223 日本磁気共鳴医学会		2016.09

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)	Sunohara S Yatsushiro S Yamada T Ken Takizawa Mitsunori Matsumae Kagayaki Kuroda	Analysis of directions of cardiac- and respiratory-driven cerebrospinal fluid motions using asynchronous phase contrast technique	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 222 日本磁気共鳴医学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 秋 颯 小田桐 重人 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗 長 泰則 上田 敏彦	弓部全置換術もしくは1-debranchTEVARによる真性弓部大動脈瘤手術の治療成績	第69回日本胸部外科学会定期学術総会 日本胸部外科学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 小川 貴博 日暮 太朗 川上 正能 寺地 敏郎 内田 豊昭 巴 ひかる	骨盤臓器脱に対するTVM手術における術前後3次元CT検査の有用性についての検討	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 朝長 哲朗 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検のsignificant cancer検出における効率性	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小川 貴博 小路 直 川上 正能 中野 まゆら 寺地 敏郎 内田 豊昭	精嚢内出血が原因の尿閉に対して経皮的ドレナージが有効であった1例	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	沖 将行 水原 諒子 津田 歩美 堀田 和子 海老原 吾郎 小澤 秀樹 一瀬 白帝 高木 敦司	DICによるF13欠乏症から慢性硬膜下血腫を合併したカハッハレット症候群	第78回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫 土地 邦彦 鶴田 統子 中島 功	東洋医学的治療で症状軽快した「むずむず脚症候群」2例	日本東洋医学会第73回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新潟県部会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大熊 壮尚	気象と片頭痛	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	シンポジウムI 脳血管障害と頭痛RCVSと一次性雷鳴頭痛	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	前田 大伸 今井 正明 星川 賀織 重松 秀明 小松 文成 小田 真理 下田 雅美	妊娠・産褥期に発症したRCVSの検討	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美 小田 真理 星川 賀織 重松 秀明 今井 正明 小松 文成 平山 晃大 西山 淳 長田 貴洋 堀田 和子	RCVS頭痛寛解期の攣縮血管局在の求心性移行のなかった症例の検討	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016. 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 下田 雅美 小田 真理 小田 賀織 今井 正明 小松 文成 西山 淳 平山 晃大 堀田 和子	トリプタンを投与されたRCVSの検討	第44回日本頭痛学会総 会 日本頭痛学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小田 真理 重松 秀明 今井 正明 小松 文成 星川 賀織 平山 晃大 下田 雅美 松前 光紀	頸部内頸動脈解離の6例	第44回日本頭痛学会総 会 日本頭痛学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	辻 友篤 中川 儀英 篠崎 正博 坂田 久美子 古澤 正人 猪口 貞樹	安全運航に対するドクターヘリ基地病院の取組について	第23回日本航空医療学 会総会 日本航空医療学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 今井 洸 橋本 紘行 新福 栄治 大見 博子 繁田 明義 笠間 啓樹 渡辺 雅彦	上腕骨人工骨頭置換術における結節縫合法とケーブル締 結法の比較	第43回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	向井 雅子 馬場 康彦 水嶋 七実 岡田 義則 井上 茂亮 猪口 貞樹 瀧澤 俊也	パーキンソン病における細胞性免疫の解析	第10回 パーキンソン 病・運動障害疾患コン グレス Movement Disorder So ciety of Japan (MDSJ)		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下に治療し得たS状結腸間膜窩ヘルニアの2例	第71回日本大腸肛門 病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	安心院 純子 細井 貞則 堀江 彩織 鈴木 陽介 坂本 麗仁 村田 智彦 益田 律子 鈴木 利保	挿管困難症例のダブルルーメンチューブ挿管における、 エアトラック スマホアダプターの有用性について	日本臨床麻酔学会第36 回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	安心院 純子	DAMワークショップ	日本臨床麻酔学会第36 回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 小川 貴博 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 標的生検のsignificant cancer検出における有用性に関 する検討	第81回 日本泌尿器科 学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016. 10
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 モニタリングにおけるmulti-parametric MRIの有用性に関 する検討	第81回 日本泌尿器科 学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016. 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)	隅山 香織 Makarand V. Risbud 坂部 貢 持田 譲治 渡辺 雅彦	低酸素環境下椎間板髄核細胞における概日リズム制御因子BMAL1のHIF1 α に対する作用	第31回日本整形外科学会基礎学術集会 公益社団法人日本整形外科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	野口 航 吉原 秀明 山中 陽光 佐藤 雅紀 伊福 達成 稲田 敏 米澤 智子 下野 謙慎 榎 博晃 中間 哲郎 平川 英司 石原 千詠 内藤 喜樹 山本 剛士 茨 聡	2016熊本地震報告 熊本地震におけるドクターヘリ新生児搬送 ～災害時調節の課題～	第23回日本航空医療学会総会 日本航空医療学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英 荻野隆光 中谷斉人朗	スイスに学ぶ救急ヘリの安全運航システム	第23回日本航空医療学会総会 日本航空医療学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 賢太郎 新田 正広 大瀧 達也 花田 いずみ 清水 勇樹 日暮 太朗 中島 信幸 花井 一也 河村 好章 星 昭夫 寺地 敏郎	血液透析患者の浸潤性膀胱癌に対して術前GC療法後に尿路前摘術を施行した一例	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 李 相雄 河合 英 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法別のQOLと機能評価	第46回胃外科・術後障害研究会 胃外科・術後障害研究会、鳥取大学第一外科		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	細胞シートによる軟骨再生治療	第31回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Picosecond Laser Treatment of pigmented lesions	23rd Congress of the International Society of Aesthetic Plastic Surgery International Society of Aesthetic Plastic Surgery		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	新倉 直樹	外来化学療法室におけるエベロリムス投与時の口内炎予防の検証	がん治療時の周術期口腔機能管理、日本歯科医学会総会 第23回日本歯科医学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	青山 謙一 沖野 雄一郎	生化学データとアンケート調査による、味覚感度の予測システムの開発	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamiyo Hideki Nagase	The gene expression levels of gamma-glutamyl hydrolase in tumor tissues may be a useful biomarker for proper use of S-1 and tegafur-uracil/leucovorin in preoperative chemoradiotherapy in patients with rectal cancer.	European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 congress European Society for Medical Oncology (ESMO)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazutake Okada Soutarou Sadahiro Hiroshi Miyakita Gota Saito Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Akemi Kamiyo	B cells and natural killer cells in lymph node (LN) are independent predictors of LN size, the number of retrieved LNs and survival in stage II colon cancer.	European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 Congress European Society for Medical Oncology (ESMO)		2016.10

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)	Toshiyuki Suzuki Soutarou Sadahiro Gota Saito Kazutake Okada Akira Tanaka	Prognostic factors in patients with locally advanced rectal cancer who underwent preoperative chemoradiotherapy: Subclassification of patients with ypstage II cancer according to tumor regression grade.	European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 congress European Society for Medical Oncology (ESMO)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸 酒井 大輔 檜山 明彦 佐藤 正人 渡辺 雅彦	腰椎変性側弯症に伴う椎間孔狭窄の治療 — XLIF 間接除圧術と後方除圧固定術の比較	第25回 日本脊椎インストゥルメンテーション学会 日本脊椎インストゥルメンテーション学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Ichikawa Keisuke Uehara Keisuke Minamimura Chihiro Tanaka Yasumasa Takii Hidetoshi Miyauchi Soutarou Sadahiro Katsunori Shinozaki Kanehisa Fukimoto Toshio Otsuji T. Kambara Satoshi Morita Yuichi Ando M. Arai M. Sugihara Toru Sugiyama Yasuo Ohashi Yuu Sakata	A nomogram for predicting overall survival (OS) in Japanese patients (pts) with advanced colorectal (aCRC) treated with irinotecan(iri)-based regimens.	European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 Congress European Society for Medical Oncology (ESMO)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	柳澤聖 加藤 裕幸 今井 洸 黒岩 真弘 渡辺 雅彦	損傷脊髄におけるインフラマソーム構成タンパクの発現細胞種による違い	第31回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	上野 滋 平林 健 森 昌玄 平川 均 鄭 英里	Esophageal bezoar after fundoplication: case report and literature review	5TH WORLD CONGRESS OF PEDIATRIC SURGERY World Federation of Associations of Pediatric Surgeons World Federation of Associations of Pediatric Surgeons		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Ueno Fumiaki Akama Katsunaka Mikami Takeshi Hirabayashi Hitoshi Hirakawa Eri Tei Hideo Matsumoto	Children with chronic functional constipation tend to have Autism Spectrum Disorders (ASD) traits	5TH WORLD CONGRESS OF PEDIATRIC SURGERY World Federation of Associations of Pediatric Surgeons World Federation of Associations of Pediatric Surgeons		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeki Yamaguchi Katuyuki Kunieda Toshihiko Sato Y. Naramoto Michiya Kobayashi Yutaka Ogata Tomohisa Furuhata Yasumasa Takii Masato Kusunoki Yoshihiko Maehara Keiji Koda Kiyotaka Okuno M. Ohno Hideyuki Mishima Soutarou Sadahiro Chikuma Hamada J. Sakamoto S. Saji Naohiro Tomita	Phase III trial of 24 weeks vs. 48 weeks capecitabine adjuvant chemotherapy for patients with stage III colon cancer: final results of JFMC37-0801.	European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 Congress European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016 Congress		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 寺山 隼人 山崎 一 竹中 元康 鈴木 利保 坂部 貢	中斜角筋付近における肩甲骨背神経の走行破格	第20回臨床解剖研究会 臨床解剖研究会		2016.11

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 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	針治療が原因として考えられた遅発性左乳び胸の一例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鵜養 拓 海老原 吾郎 渡辺 雅彦	初回人工股関節置換術 (THA) におけるS-ROM-A人工関節 システムの中期成績	第43回日本股関節学会 日本股関節学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺内部における3次元的癌局在診断に基づいたFocal HIFU Therapyの初期治療成績	第15回 日本超音波治 療研究会 日本超音波治療研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 内田 豊昭	高密度焦点式超音波療法による前立腺癌治療 -治療・診 断技術の発展と治療の多様化-	第15回 日本超音波治 療研究会 日本超音波治療研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 和秀 鈴木 利保	Vigileoモニターを用いて輸液管理を行った拡張障害型心 不全患者2例の麻酔管理	日本臨床麻酔学会第36 回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 鈴木 利保	日本のMAC (monitored anesthesia care) をどうするか ? ~麻酔科医の新たな立ち位置~	日本臨床麻酔学会 第 36回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 11
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3 6回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Tsuruya Yoichi Tanaka Shingo Tsuda Rumiko Umeda Masahiro Kikuchi Hirokazu Shiozawa Jun Aoki Tetsuya Mine Masashi Matsushima	Successful combination of endoscopic and laparoscop ic procedures for the removal of multiple ingested needles	APDW2016 APDW		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	核磁気共鳴画像-経直腸的超音波画像融合画像ガイド下前 立腺標的生検による前立腺癌局在診断-Focal HIFU Th erapyの標的病変の検出-	第15回日本超音波治療 研究会 第15回日本超音波治療 研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	日守 滋雄 守田 誠司 杉田 真理子 井上 茂亮 中川 儀英 猪口 貞樹	当院で経験した救急搬送された化膿性脊椎炎の2例	第44回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 金山 和成 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	転移再発大腸癌の3次以降化学療法におけるregorafenib/ TAS-102療法のoverall survival (OS)予測スコア	第71回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 加藤 裕幸 渡辺 雅彦	思春期特発性側弯症Lenke1、Lenke5の矢状面バランスの 比較検討	第50回日本側弯症学術 集会 日本側弯症学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	四肢外傷における皮弁の血糖と乳酸値によるモニタリン グの使用経験	第43回日本マイクロサ ージャリー学会学術集 会 日本マイクロサージャ リー学会		2016. 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)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下結腸切除術における体腔内腸管吻合の手法	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
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	鏡視下に胃癌・結腸癌同時手術を施行した一例	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	河原 洋 富奥 美藤 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	ポリスチレンスルホン酸カルシウムとの関連が疑われた下部消化管穿孔の2例	第78回臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 祥 富奥 美藤 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	結腸間膜内に発生した仮性腸間膜嚢胞の1切除例	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の有用性	第30回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 杉山 朋子 朝長 哲朗 内田 豊昭 田尻 琢磨	前立腺肥大症に対するThulium laser enucleation of the prostate (ThuLEP)の初期成績	第30回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 鈴木 俊之 岡田 和丈 齋藤 剛太 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	大腸癌肝多発転移に対する術前肝動注併用オキサリプラチンベース化学療法	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 杉山 朋子 横山 大樹 小池 卓也 吉井 久倫 日上 滋雄 宇田 周司 長谷川 小百合 幕内 博康	虫垂における粘膜内腫瘍病変の発見・発生の増加	第71回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 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)	田島 隆行 島田 英雄 西 隆之 中村 知己 新田 美穂 宮北 寛士 大宜見 崇 貞廣 莊太郎 小澤 壯治 幕内 博康	虫垂原発内分泌細胞がんの1例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辻 友篤 中川 儀英 猪口 貞樹	メディカルコントロールに関する研修会の課題と今後の 展望	第44回日本救急医学会 総会・学術集会メディ カルコントロールにお いて、救急医学会指導 医、専門医、後期研修 医が果たすべき役割は 何か？ 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辻 友篤 野田 龍也 中川 儀英 猪口 貞樹	外傷レジストリを用いた費用対効果の分析について	第44回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 長谷川 小百合 吉井 久倫 日上 滋雄 谷田部 健太郎 町田 隆志 和泉 秀樹 茅野 新 野村 栄治 幕内 博康	大腸2領域以上／腹部2臓器切除におけるHALSの有用性	第71回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 横山 大樹 小池 卓也 宇田 周司 長谷川 小百合 吉井 久倫 日上 滋雄 谷田部 健太郎 町田 隆志 和泉 秀樹 茅野 新 野村 栄治 幕内 博康	大腸癌に対する2領域以上／2臓器切除におけるHALSの有 用性	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野口 航 吉原 秀明 山中 陽光 佐藤 雅紀 伊福 達成 稲田 敏 松窪 将平 下野 謙慎 中間 哲郎 平川 英司 茨 聡	熊本地震における新生児搬送、鹿児島県ドクターヘリ基 地病院の関わり	第44回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野口 航 吉原 秀明 山中 陽光 佐藤 雅紀 伊福 達成 稲田 敏 松窪 将平 米澤 智子 下野 謙慎 中間 哲郎	甲状腺クリーゼに対してランジオロールを使用した1例	第44回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	須賀 淳 生駒 陽一郎 中川 知己 増田 良太 岩崎 正之	胸腺脂肪腫の症例	第78回 日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 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)	河村 好章 大瀧 達也 花田 いずみ 長尾 賢太郎 清水 勇樹 日暮 太朗 金 伯士 中島 信幸 新田 正広 花井 一也 星 昭夫 寺地 敏郎	後腹膜アプローチで施行したロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術	第30回日本泌尿器科内視鏡学会総会 日本泌尿器科内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 俊之 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	結腸癌に対する周術期感染予防対策	第71回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 和丈 貞廣 莊太郎 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 増田 しのぶ	Stage II 結腸癌の最大リンパ節内の B cell と NK cell は回収リンパ節個数に関連し予後因子になる	第71回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 剛太 貞廣 莊太郎 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之	局所進行直腸癌における術前化学放射線療法前後および手術後の血清CEA値と組織学的効果・予後との関連性	第71回日本大腸肛門病学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 寛士 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	直腸癌への術前化学放射線療法における好中球リンパ球比と組織学的効果との関連性	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英 網野 真理 猪口 貞樹 林 怜史 若林 勤 野田龍也	蘇生中に変化するVFの波形解析からその症例に最も適切なタイミングでショックを行う新しい蘇生法の提案	第44回日本救急医学会総会 パネルディスカッション8 蘇生ガイドライン2020への挑戦 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 中島 聖李奈 小林 めぐみ 駒場 千絵子 渡邊 拓也 河野 光智 中川 知己 赤松 正	胸壁骨軟部悪性腫瘍切除後にPolypropylene-e-PTFE composite meshと筋皮弁を併用し胸壁再建した症例の検討	第43回日本マイクロサージャリー学会学術集会 日本マイクロサージャリー学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	花田 いずみ 中島 信幸 大瀧 達也 長尾 賢太郎 清水 勇樹 日暮 太朗 金 伯士 新田 正広 花井 一也 河村 好章 星 昭夫 寺地 敏郎	膀胱癌播種性骨髄癌症の一例	第91回神奈川泌尿器科医会 神奈川泌尿器科医会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 河合 英 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃癌胃切除術後の小腸吸収動態からみた胃全摘術後患者の体重減少抑制の工夫	第14回日本消化器外科学会大会 (第24回日本消化器関連学会週間) 日本消化器関連学会機構、山形大学第一外科		2016. 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 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 鍋島 一仁 中村 健司 李 相雄 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法の評価と工夫 (ダブルトラクト法・空腸間置法・食道残胃吻合)	第78回日本臨床外科学会総会、ビデオシンポジウム12 (噴門側胃切除術の再建方法と治療成績) 日本臨床外科学会、東邦大学医療センター大森病院 消化器外科		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	澤田 真如 小坂 真 西山 純一 鈴木 利保	初期研修医が使用することを考慮した手術部門システムの画面設計の工夫	日本臨床麻酔学会 第36回大会 日本臨床麻酔学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	澤田 真如 守屋 優一 鳴澤 美恵 松本 桃子 関口 剛 栗田 優 足立 雄平 西山 純一 鈴木 利保	後発医薬品への切り替えを考慮した部門システムにおける医薬品マスタ管理の工夫について	第36回医療情報学連合大会 日本医療情報学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	貞廣 莊太郎 鈴木 俊之 田中 彰 岡田 和丈 齋藤 剛太	局所進行直腸癌におけるneoadjuvant療法の意義. 化学放射線療法 vs. 化学療法	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 俊之 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	大腸癌に対する周術期感染予防対策	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 和丈 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	Stage II 結腸癌において最大リンパ節内の national killer cell は再発の予防因子になる	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中島 功 本多 ゆみえ 青木 弘道 関 知子 梅澤 和夫 山際 武志 中川 儀英 猪口 貞樹	東日本大震災後の通信環境と福島原発事故直後の対処の課題	第44回日本救急医学会総会・学術集会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 和丈 齋藤 剛太 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	高齢者における局所進行直腸癌への術前化学放射線療法 -安全性と治療効果-	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 剛太 貞廣 莊太郎 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治	大腸癌初回手術時および再発時の組織CEA産生能と血清CEA値との関連性	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮北 寛士 齋藤 剛太 岡田 和丈 田中 彰 鈴木 俊之 中郡 聡夫 小澤 壯治 貞廣 莊太郎	直腸癌への術前化学放射線療法における好中球リンパ球比と組織学的効果との関連性	第78回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸 酒井 大輔 檜山 明彦 佐藤 正人 渡辺 雅彦	上位頸髄腫瘍手術症例の検討	第51回 日本脊髄障害医学会 日本脊髄障害医学会		2016. 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 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	肺葉内肺分画症に対し下行大動脈の処理を要した1切除例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	血胸に対し胸腔鏡生検にて左足底悪性黒色腫の胸膜播種 と診断出来た一例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	炎症性偽腫瘍と肺扁平上皮癌を合併した一切除例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	副甲状腺癌胸膜播種による高カルシウム血症に対し6度 にわたる胸腔鏡下腫瘍切除術にて高カルシウム血症を コントロールした1例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 武市 悠 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	心膜のう腫との鑑別を要した肺内気管支のう胞の一切 除例	第78回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	武市 悠 中村 雄介 山田 俊介 岩崎 正之	胸腔鏡下に摘出した原発性肺クリプトコッカス症の1 例	第172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		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 啓子 香澤 智子 松本 秀明 高良 文子 岡山 隆史 加茂 由香利 森 悟子 若井 慎二郎 青木 弘道 梅澤 和夫 猪口 貞樹	時間外外来における高齢受診者に対する緊急度予測の 改善	第44回日本救急医学 会総会 日本救急医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 宮崎 誠司 小林 由香 黒岩 真弘 渡辺 雅彦	大学柔道選手の肘関節X線異常は背負い投げの釣手側 に多い	第27回日本臨床スポ ーツ医学会学術集会 日本臨床スポーツ医 学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 真弘 今井 洸 鷹取 直希 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手の腰椎レントゲン評価-分離症危険因子 の検討-	第27回日本臨床スポ ーツ医学会学術集会 日本臨床スポーツ医 学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Sho Yanagisawa Hiroyuki Katoh Takeshi Imai Masahiro Kuroiwa Masahiko Watanabe	Activation of NLRP3 inflammasomes in a rat spinal c ord injury model.	Neuroscience 2016 Society for Neurosci ence		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 青山 謙一 内堀 雅博 渡部 聡 金澤 花帆 太田 嘉英 木村 穰	22q11. 2欠失症候群の骨格異常に関するDGCR2遺伝子 のノックアウトマウスを用いた病因解析	第39回 日本分子生 物学会年会 日本分子生物学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Asuka Nagai Atsushi Suga Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Analysis of ACOS in elderly patients with asthma	21st Congress of the Asian Pacific Socie ty of Respirology Asian Pacific Societ y of Respirology		2016. 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)	茅野 新 野村 栄治 庫本 達 谷田部 健太郎 町田 隆志 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下結腸切除術における体腔内腸吻合の検討	第29回日本内視鏡外 科学会総会 日本内視鏡外科学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 橋本 亜樹生 中村 智哉 内田 豊昭 田尻 琢磨	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺 標的生検のsignificant cancer検出における有用性に関 する検討	第32回 前立腺シンポ ジウム 公益財団法人前立腺研 究財団		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌に対するfocal therapy後のモニタリングにおけるmulti-parametric MR Iの有用性に関する検討	第32回 前立腺シンポ ジウム 公益財団法人前立腺研 究財団		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 小川 貴博 日暮 太郎 川上 正能 寺地 敏郎 内田 豊昭 巴 ひかる	骨盤臓器脱に対するTVM手術における術前後3次元CT検査 の有用性についての検討	第23回日本排尿機能 学会 日本排尿機能学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 大宜見 崇 宮北 寛士 田島 隆行 西 隆之 島田 英雄 貞廣 莊太郎 幕内 博康	大腸癌術後に気道狭窄を来しステントを留置した1例	第103回 日本消化器 内視鏡学会関東支部例 会 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	間室 奈々 島田 英雄 西 隆之 田島 隆行 葉梨 智子 千野 修 中村 知己 宮北 寛士 大宜見 崇 小熊 潤也 小澤 壯治 幕内 博康	食道粘膜下隆起上の早期癌に対してESDを施行した1例	第103回日本消化器内 視鏡学会関東支部例会 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	田島 康平 宮北 寛士 大宜見 崇 中村 知己 田島 隆行 西 隆之 島田 英雄	閉塞性大腸癌への自己拡張型金属ステント留置後、一期 的根治術が可能であった1例	第103回日本消化器内 視鏡学会関東支部例会 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 古川 翔太 高橋 未奈美 関根 嘉香 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人 筧川 大介	ヒト皮膚から放散されるVOC成分に及ぼす室内空気質およ び生活行為の影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016.12
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 梅澤 和夫 浅井 さとみ 宮地 勇人	精神的ストレスがヒト皮膚から放散するアンモニアに及 ぼす影響	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環 境学会		2016.12

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)	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	温熱性及び精神性発汗時のヒト皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	室内環境学会学術大会 一般社団法人 室内環境学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 谷田部 健太郎 庫本 達 町田 隆志 茅野 新 中村 健司 鍋島 一仁 李 相雄 向井 正哉 幕内 博康 内山 和久	胃上部・上中部早期胃癌に対する腹腔鏡下機能温存手術の有用性と問題点	第29回日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会、 北里大学医学部外科		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃癌治療の現状	第37回大阪医科大学一般・消化器外科 同門会 大阪医科大学一般・消化器外科		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Asuka Miyamoto Ikumi Katano Ryoji Ito Banri Tsuda Yutaka Tokuda Sonoko Habu Mamoru Ito Yoshie Kametani	Production of specific IgG against HER2 peptide CH401MAP in NOG-IL-4-Tg mice.	第45回日本免疫学会総会・学術集会 日本免疫学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 颯 小田桐 重人 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗	イスケミックMR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30回日本冠疾患学会 ハートチームシンポジウム2イスケミックMR 日本冠疾患学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	長 泰則 志村 信一郎 秋 颯 小田桐 重人 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗	虚血性慢性心不全に対する非移植手術の長期遠隔生成-左室形成、僧帽弁手術による治療戦略の展望と限界-	第30回日本冠疾患学会 学術集会ハートチーム シンポジウム3虚血による慢性心不全に対する外科内科治療 日本冠疾患学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 山田美鈴 藤城 健 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫	術中低体温と手術部位感染	第29回日本外科感染症学会総会 日本外科感染症学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山田美鈴 古川 大輔 矢澤 直樹 藤城 健 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫	臍頭十二指腸切除例における胆汁培養での腸球菌の検出と手術部位感染	第29回日本外科感染症学会総会 日本外科感染症学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 宮崎 誠司 小林 由香 黒岩 真弘 渡辺 雅彦	大学柔道選手の肘関節X線異常は背負い投げの釣手側に多い	第4回柔道医科学研究学会 全日本柔道連盟医学委員会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 真弘 今井 洸 松山 大輔 鷹取 直希 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手の腰椎分離症	第4回柔道医科学研究学会 全日本柔道連盟医学委員会		2016. 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)	松山 大輔 鷹取 直希 今井 洸 黒岩 真弘 内山 善康 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	大学柔道選手における腰痛の有訴率と重症度に関する他 競技選手との比較	第4回柔道医科学研究 会 全日本柔道連盟医学 委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	鷹取 直希 内山 善康 今井 洸 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	高校柔道選手の外傷性肩関節症に鏡視下鎖骨遠位端切 除が有効であった一例	第4回柔道医科学研究 会 全日本柔道連盟医学 委員会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 宮崎 誠司 今井 洸 渡辺 雅彦	柔道選手の外傷性肩関節前方(亜)脱臼における肩関節脱 臼予防装具の臨床効果	第4回柔道医科学研究 会 全日本柔道連盟医学 研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 永井 明日香 須賀 淳 岩元 徳全 桑平 一郎	3症例の肺がんでのニボルマブ治療経過報告	第57回日本肺癌学会 学術集会 日本肺癌学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃癌治療の現況	第1回多摩サージカル フォーラム 杏林大学医学部消化器 ・一般外科、ジョンソ ン・エンド・ジョンソ ン、中外製薬		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Miyakita Gota Saito Kazutake Okada Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Soutarou Sadahiro	Evaluation and response of mucin pools in primary r ectal cancer tissue during chemoradiotherapy (CRT).	2017 Gastrointestina l Cancers Symposium AGA (THE American Gas troenterological Ass ociation), ASCO (Ame rican Society of Clin ical Oncology), AST RO (The American Socie ty for Radiation Onc ology), and SSO (Soci ety of Surgicl Oncol ogy).		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Gota Saito Kazutake Okada Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Soutarou Sadahiro	Relations of changes in serum carcinoembryonic anti gen (CEA) levels before and after chemoradiotherapy (CRT) and after surgery to histological response a nd outcomes in patients with locally advanced recta l cancer (LARC).	2017 Gastrointestina l Cancers Symposium AGA (THE American Ga streterological Ass ociation), ASCO (Ame rican Society of cli nical Oncology), AST RO (American Society for Radiation Oncol ogy), and SSO (Societ y of Surgical Oncolo gy).		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 順 新倉 直樹 風間 俊基 今井 裕	乳癌骨転移の診断におけるFDG PET/CTと骨シンチグラフ ィの比較—前向き研究の結果から—	第86回日本核医学会関 東甲信越地方会 日本核医学会関東甲信 越地方会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 小林 めぐみ 角田 洋太郎 中島 聖李奈 駒場 千絵子 花井 潮 河野 太郎 赤松 正	壊疽性膿皮症の2例	第35回日本臨床皮膚外 科学会総会 日本臨床皮膚外科学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 有山 剛史 中里 健人 大内 章央 中根 竜義 松井 祐布 篠原 邦夫 徳田 裕 大下内 理紗 大東 琢治	毛髪による病理診断のためのX線分析方法の構築	第30回日本放射光学会 年会 日本放射光学会		2017.01

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)	小林 由香 齋藤 育雄 高木 岳彦 中島 大輔 池田 全良 渡辺 雅彦	皮弁うっ血に対する医療用ヒルの使用経験	第31回東日本手外科 研究会 東日本手外科研究会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 育雄 小林 由香 池田 全良 高木 岳彦 石井 崇之 清水 あゆ子 渡辺 雅彦	上腕骨遠位骨端離開と骨端線損傷の治療経験	第29回日本肘関節学会 日本肘関節学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 吉岡 公一郎	院外心停止患者の薬物除細動 SOS-KANTO 2012 study	第9回植え込みデバイ ス関連冬季大会 日本不整脈心電学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局在区域標的 局所療法の初期成績	第3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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	MRI-TRUS融合画像ガイド下経会陰式前立腺生検のsignifi cant cancer検出における有用性	第3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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	大瀧 達也 花田 いずみ 長尾 賢太郎 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 星 昭夫 寺地 敏郎	腎摘後に対側尿管転移をきたした腎細胞癌の1例	第55回日本泌尿器科学 会神奈川地方会 日本泌尿器科学会神奈 川地方会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 平川 均 小嶋 清一郎 日上 滋雄 谷田部 健太郎 石井 宏明 小野 由起子	胃癌胃切除術後の小腸吸収動態から見た胃全摘術後体重 減少抑制の工夫	第32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 、川崎医療福祉大学医 療技術学部		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	古川 大輔 紙谷 ひとみ 矢澤 直樹 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 藤城 健 二郷 徳子 藤井 穂波 中郡 聡夫	経口的栄養補助によるエネルギー充足と骨格筋量維持	第32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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 奈那 古川 大輔 矢澤 直樹 藤城 健 山田美鈴 増岡 義人 中郡 聡夫 小澤 壯治	肺癌肺転移2病変に対し肺切除を施行し長期生存している 1例	日本消化器病学会関東 支部第342回例会 日本消化器病学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 奈那 古川 大輔 矢澤 直樹 藤城 健 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 小澤 壯治	腹腔内デスマイド腫瘍の1例	第148回神奈川臨床外 科医学会集体会 神奈川臨床医学会		2017.02

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)	上野 滋 平林 健 森 昌玄 赤間 史明 三上 克央 松本 英夫	慢性便秘症児における自閉症スペクトラム (ASD) 傾向について	第47回日本小児消化管機能研究会 日本小児消化管機能研究会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Tadashi Hashida Shigetaka Kanda Yuji Ikari	Positive result of late potentials after percutaneous coronary intervention might be useful for the assessment of the cardiovascular events.	The 81th Anniversary Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society 日本循環器学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 酒井 大輔 平山 令明 寺山 隼人 坂部 貢 渡辺 雅彦	椎間板髄核細胞におけるIL-17Aの作用の検討	第30回 日本軟骨代謝学会 日本軟骨代謝学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Suyama Daisuke Sakai Noriaki Hirayama Kou Sakabe Masahiko Watanabe	Interleukin-17A induces interleukin-6 mRNA expression and cyclooxygenase-2 production in nucleus pulposus cells	Orthopaedic Research Society 2017 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦	上位頸椎損傷 各損傷型の特徴と治療法の選択	第57回関東整形災害外科学会 関東整形災害外科学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	古川 大輔 矢澤 直樹 山田美鈴 藤城 健 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫	膝頭十二指腸切除後の腹腔内出血に対する治療成績	第53回日本腹部救急医学会総会 日本腹部救急医学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	谷田部 健太郎 野村 栄治 茅野 新 町田 隆志 庫本 達 吉井 久倫 横山 大樹 宇田 周司 小池 卓也 和泉 秀樹 向井 正哉 幕内 博康	胃上中部早期胃癌に対する腹腔鏡下機能温存手術の有用性と問題点	第17回多摩消化器手術手技研究会 多摩消化器手術手技研究会/武蔵野赤十字病院/中外製薬		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 武市 悠 山田 俊介 岩崎 正之	胸腔鏡下に心膜合併切除した浸潤型胸腺腫の一例	第173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		2017.03
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 貞廣 莊太郎 小澤 壯治	A Case of Early Gastric Cancer with Multiple Synchronous Bone Metastases	第89回 日本胃癌学会総会 日本胃癌学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	堀川 菜里 古川 大輔 矢澤 直樹 藤城 健 山田美鈴 増岡 義人 益子 太郎 中郡 聡夫 小澤 壯治	胃浸潤を伴わずに胃内に露出した膝粘性性嚢胞腺癌の1例	第844回外科集談会 外科集談会		2017.03
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	薬剤耐性誘導の影響を分析する可視化システム	第16回西東京統計研究会 西東京統計研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美 小田 真理 星川 賀織 重松 秀明 今井 正明 小松 文成	RCVSにおける頭痛寛解時の攣縮血管の局在変化—求心性移行の有無による臨床像の比較—	第42回日本脳卒中学会総会 日本脳卒中学会		2017.03

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)	座光寺 秀典 中野 まゆら 川上 正能 小川 貴博 小路 直 金 伯士 日暮 太朗 河村 好章 寺地 敏郎 朝長哲朗 内田豊昭	当院における腹腔鏡下根治的腎摘除術103例の周術期成績	第8回湘南内視鏡外科研究会 東海大学内視鏡外科研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 田中 千陽 関根 佳織 今関 良子 静間 徹 福山 直人 盛 英三	高齢者におけるエイコサペンタエン酸補充による血液生化学検査値及び心機能の経時的変化と生命予後の改善	第81回日本循環器学会学術集会 (金沢市) 日本循環器学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 海老原 吾郎 渡辺 雅彦	透析患者におけるセメントレス人工股関節置換術の術後成績	第57回関東整形災害外科学術集会 関東整形災害外科学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura	Comparison between early enteral feeding with a transnasal tube and parenteral nutrition after total gastrectomy for gastric cancer	Kingca Week 2017 The Korean Gastric Cancer Association		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Sho Yanagisawa Hiroyuki Katoh Takeshi Imai Masahiro Kuroiwa Masahiko Watanabe	Activation of NLRP3 inflammasomes in a rat spinal cord injury model.	ORS 2017 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 中島 聖李奈 赤松 正	シャルコー足変形による足底潰瘍に対し皮弁形成術を行った一例	第15回日本フットケア学会年次学術集会 日本フットケア学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeki Ochiai Masayuki Oki Kazuya Hanai Yuki Shimizu Shintarou Miyasaka Masahito Ito Hideki Ozawa Toshiro Terachi Atsushi Takagi	Prostate cancer presented with acute DIC with excessive fibrinolysis and secondary factor XIII deficiency	ACP Internal Medicine Meeting 2017 American College of Physicians		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura Kentarō Yatabe Toru Kuramoto Hajime Kayano Takashi Machida Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Masaya Mukai	Comparison between double tract and jejunal interposition following laparoscopic proximal gastrectomy	第89回日本胃癌学会総会 広島大学大学院医歯薬保健学研究院分子病理学		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎	アフタヌーンセミナー3 「ステントグラフト」B型大動脈解離に対するCTAGによるpreemptive TEVAR〜グラフトサイズの選択と近接期大動脈形態の変化について〜	第173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		2017.03

医学科専門診療学系

著書	児玉 三彦	外傷性・絞扼性末梢神経障害	リハビリテーションにおける評価 Ver.3 医歯薬出版、東京	276-283	2016.04
著書	馬淵 智生	膿疱性乾癬	皮膚科研修ノート 懶診断と治療社	361-363	2016.04
著書	新村 文男	尿の源流、腎臓の働き	体と心 保健総合大百科 保健ニュース・心の健康ニュース 縮刷活用版2016年 中・高校編 少年写真新聞社	初版第1刷 14ページ	2016.04
著書	近藤 芳美 平井 康太 望月 博之	疾患と看護がわかる看護過程小児気管支喘息	クリニカルスタディ メデカルフレンド社	第37巻第5号 42-48	2016.05
著書	平井 康太	喘息の原因は?	総合小児医療カンパニア 専門医が答えるアレルギー疾患Q&A 中山書店	P5-7	2016.09
著書	平井 康太	気管支喘息の新しい診断法	チャイルドヘルス 診断と治療社	第19巻10号 P41-44	2016.10

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	和泉 俊一郎 近藤 朱音 亀谷 美恵	ヒトにおける妊娠免疫	ホルモンから見た生命 現象と進化シリーズ・ 生体防御・社会性 - 守 - 裳華房	第7巻 p62-p75	2016.10
著書	鈴木 康之	11. 緑内障。Ghost cell (泡沫細胞) 緑内障。	今日の眼疾患治療指針 。第3版。(分) 医学書院	609-610	2016.10
著書	鈴木 康之	11. 緑内障。小眼球症に伴う続発閉塞隅角緑内障。	今日の眼疾患治療指針 。第3版。(分) 医学書院	619-620	2016.10
著書	馬淵 智生	ジェネリック医薬品の問題点について	皮膚科治療薬の服薬指 導術 (株)メディカルレビュー 社	248-249	2016.11
著書	松田 晋一	本態性高ナトリウム血症とNa _x 自己抗体	下垂体疾患診療マニユ アル 診断と治療社	改訂第2版 p.262-263	2016.11
著書	馬淵 智生	带状疱疹について教えてください	NHKテキスト きょう の健康 NHK出版	1月号 115	2016.12
著書	東郷 敦子 石本 人士	妊娠中のマイナートラブル	周産期医学 周産期医 学必修知識 第8版 東京医学社	46巻 増刊号 268-270	2016.12
著書	馬淵 智生	25歳男性。体幹・四肢に生じた角化性紅斑局面 (出題と 解説)	日経メディカル 日経BP社	1月号 69-70	2017.01
著書	今井 裕 市川 珠紀 川田 秀一	第3章 IBDの診断 2) CT・MRIの有用性	IBDを日常診療で診る ～ 炎症性腸疾患を 疑うべき症状と、患者 にあわせた治療法 羊土社	82～87	2017.02
著書	河合 憲司 泉 孝英	ガイドライン外来診療2017 (分) 25 白内障	ガイドライン外来診療 2017 (分) 日経メディカル開発	490-493	2017.02
著書	正門 由久	運動単位からみた筋力制御の基本特性	筋力発揮の脳・神経科 学ーその基礎から臨 床までー 市村出版	1-16	2017.03
原著論文	Makoto Arai Yoshinobu Nakada Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Naoaki Ishii	Preparation of clinically useful sennoside-reduced rhubarb	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical As sociation	41(1) 24-29	2016.04
原著論文	新井 久稔 山本 賢司 井上 勝夫 丸 香奈恵 宮岡 等	精神科身体合併症病棟に入院したがんを合併する精神疾 患患者に関する検討	精神医学 医学書院	58(4) 289-296	2016.04
原著論文	Tetsu Niwa Linda de Vries Gwendolyn T.R. Man ten Maarten Lequin Inge Cuppen Jun Shibasaki Noriko Aida	Interhemispheric lipoma, callosal anomaly, and malf ormations of cortical development: a case series.	Neuropediatrics the Society for Neur opediatrics	47(2) 115-8	2016.04
原著論文	Erny Afiza binti A lias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Effects of Ostia Variation for Airflow Patterns wit hin Nasal Cavity Models with Maxillary Sinus	Journal of Medical a nd Bioengineering (J OMB) Editorial Board of J OMB	Vol. 5, No. 2 pp.98-102	2016.04
原著論文	Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Tsuyoshi Morimoto	Hemophagocytic lymphohistiocytosis caused by system ic herpes simplex virustypelnterfection:Successfultre atmentwithdexamethasonepalmitate	Pediatrics Internati onal Japan Pediatric Soci ety	58(5) 390-393	2016.05
原著論文	Sodai Tanaka Teiji Nishio Keiichiro Matsushi ta Masato Tsuneda Shigeto Kabuki Mitsuru Uesaka	Development of proton CT imaging system using plast ic scintillator and CCD camera	Physics in Medicine and Biology IOP Publishing	Volume 11, Numb er 11 4156 - 4167	2016.05

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	Yoshiyuki Katsuta Noriyuki Kadoya Yukio Fujita Eiji Shimizu Kenichi Matsunaga Haruo Matsushita Kazuhiro Majima Keiichi Jingu	Quantification of residual dose estimation error on log file-based patient dose calculation	Physica Medica the Associazione Italiana di Fisica Medica, the European Federation of Organizations for Medical Physics the Irish Association of Physicists in Medicine, and the Societe Francaise de Physique Medicale	32号 p.701-705	2016.05
原著論文	Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Mariko Hirayama Tsuyoshi Morimoto Masahiko Kato Hiroyuki Mochizuki	Hemophagocytic lymphohistiocytosis caused by systemic herpes simplex virus type 1 infection: Successful treatment with dexamethasone palmitate	Pediatrics International John Wiley & Sons	58(5) 390-393	2016.05
原著論文	近藤 朱音 長谷川 巖 大貫 優子 高橋 千果 尾中 啓枝 森屋 宏美 溝口 満子 大澤資樹 前田 和寿 和泉 俊一郎	法医学部門と遺伝診療部門にて診療連携した2症例	日本染色体遺伝子検査 学会雑誌 日本染色体遺伝子検査 学会	34(1) 48-55	2016.05
原著論文	Masaki Kobayashi Keigo Kawabata Kusaka Kikushima Yoshinori Sugiyama Tomotaka Mabuchi Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa Shingo Sakai	Cartilage Oligomeric Matrix Protein Increases in Photodamaged Skin	Journal Investigative Dermatology Elsevier	136 1143-1149	2016.06
原著論文	渡辺 絢子 加藤 正幸 眞鍋 泰明 太田 多美 倉繁 祐太 生駒 憲広 馬淵 智生 小澤 明 中村 直哉 柴枝 三佐子	外陰部と左腋窩に病変を認めた乳房Paget病の1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol.58 No.7 1171-1174	2016.06
原著論文	Tomotaka Mabuchi hanako Yamaoka	Case of Pyoderma Gangrenosum Associated with Ulcerative Colitis Successfully Treated with Infliximab	ARC Journal of Dermatology ARCjournals	Vol.1, Issue 2 4-6	2016.06
原著論文	Tomotaka Mabuchi Hanako Yamaoka	Exacerbation of psoriasis confirmed by drug challenge test of lithium carbonate	ARC Journal of Dermatology ARC Journal	1 (3) 1-3	2016.06
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Shinichirou Shimura Takakiyo Nomura Yutaka Imai	Komerrel diverticulum in adults: evaluation of routine CT examinations	Tokai J Exp Clin Med Tokai Journal	Vol41, No.2 65-69	2016.06
原著論文	Yasuhiko Ebina Hidetaka Katabuchi Mikio Mikami Satoru Nagase Nobuo Yaegashi Yasuhiro Udagawa Hidenori Kato Kaneyuki Kubushiro Kiyoshi Takamatsu Kazuhiko Ino Hiroyuki Yoshikawa	Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2013 for the treatment of uterine body neoplasms	International Journal of Clinical Oncology 日本癌治療学会	21(3) 419-434	2016.06

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	Shinichi Komiyama Hidetaka Katabuchi Mikio Mikami Satoru Nagase Aikou Okamoto Kiyoshi Ito Kenichiro Morishige Nao Suzuki Masanori Kaneuchi Nobuo Yaegashi Yasuhiro Udagawa Hiroyuki Yoshikawa	Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2015 for the treatment of ovarian cancer including primary peritoneal cancer and fallopian tube cancer	International Journal of Clinical Oncology 日本癌治療学会	21(3) 435-446	2016.06
原著論文	Munetaka Takekuma Keita Mori Tetsuji Iida Kazuko Kurihara Motoaki Saitou Hideki Tokunaga Kei Kawana Masae Ikeda Toyomi Satoh Toshiaki Saito Etsuko Miyagi Yutaka Nagai Akiko Furusawa Yoshiaki Kawano Shin Nishio Tsutomu Tabata Yukinobu Ota Ryoji Hayase Mikio Mikami Toru Sugiyama	Applicability of the concept of 'platinum sensitivity' to recurrent cervical cancer: A JGOG Network study.	J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e17003) Japan Society of Clinical Oncology	J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e17003)	2016.06
原著論文	Kazumi Takahashi Eri Nakamura Shingo Suzuki Mari Shinoda Yoshihiro Nishijima Yuko Ohnuki Akane Kondo Takashi Shiina Takahiro Suzuki Shun-ichiro Izumi	Laparoscopic Davydov Procedure for the Creation of a Neovagina in Patients with Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser Syndrome: Analysis of 7 Cases	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	41 (2) 81-87	2016.06
原著論文	Atsuko Maruno Kenichi Hirabayashi Hiroshi Yamamuro Yum Takahashi Misuzu Yamada Aya Kawanishi Yoshiaki Kawaguchi Daisuke Furukawa Toshio Nakagohri Yutaka Imai Naoya Nakamura Tetsuya Mine	Bone morphogenetic protein-2 expression in an intraductal papillary mucinous neoplasm with marked ossification: A case report.	Pathology International Wiley	第66巻第6号 343-347	2016.06
原著論文	渋川 周平 西尾 広明 丹羽 徹 小原 真 宮地 利明 原 拓也 今井 裕 室 伊三男	Optimized 4D time-of-flight MR angiography using saturation pulse	J Magn Reson Imaging The International Society for Magnetic Resonance in Medicine	43(6) 1320-6	2016.06
原著論文	森屋 宏美 溝口満子 本島 英 和泉 俊一郎 井ノ上 逸朗	幼稚園児と母親に対する遺伝教育の実践	日本遺伝カウンセリング学会誌	37巻2号 31-38	2016.06
原著論文	Mitsuhiko Kodama Michi Tochikura Naoshi Shimoda Chieko Fujii Toshiyuki Fujiwara Yoshihisa Masakado	Premotor potential study for diagnosis of carpal tunnel syndrome	Tokai J Exp Clin Med The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	41 101-107	2016.07

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	Masanori Takashi Yoshinobu Nakada Katsuhiko Arai Makoto Arai	Educational Importance of Acupuncture and Moxibustion: A Survey at the Tokai University School of Medicine Japan	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	41 76-80	2016.07
原著論文	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生	鉛筆刺創部に生じた皮膚石灰沈着症の1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol. 58 No. 08 1235-1238	2016.07
原著論文	坂本 士郎 平田 悠樹 鈴木 崇弘 鈴木 康之 河合 憲司	小児ステロイド緑内障に対するリパスジル塩酸塩を含む5剤点眼の投与経験	臨床眼科 医学書院	第70巻、第7号 1141-1146	2016.07
原著論文	植木 ひとみ 高橋 有記 川口 要 小田 暁 前原 瑞樹 大西 雄一 三上 克央 長田 貴洋 山本 賢司	過量服薬後に脳梗塞を発症した症例について	精神医学 医学書院	58 (7) 645-649	2016.07
原著論文	Tokihiro Yamamoto Michael S. Kent Erik R. Wisner Lynelle R. Johnson Joshua A. Stern Lihong Qi Yukio Fujita John M. Boone	Single-energy computed tomography-based pulmonary perfusion imaging: Proof-of-principle in a canine model	Medical Physics The American Association of Physicists in Medicine	43号 p. 3998-4007	2016.07
原著論文	Erny Afiza binti Alias Yoko Takakura Masahiro Iida	Function of Ostia in Airflow Patterns within Nasal Cavity Model with Maxillary Sinus	ASRJETS (American Scientific Research Journal for Engineering, Technology and Sciences), Vol. 21, No. 1, pp. 41-60, 2016.	Vol. 21, No. 1 pp. 41-60	2016.07
原著論文	Takeda Atuya Etsuo Kunieda	Phase 2 study of stereotactic body radiotherapy and optional transarterial chemoembolization for solitary hepatocellular carcinoma not amenable to resection and radiofrequency ablation.	Cancer Ivyspring International Publisher.	122(13) 2041-9	2016.07
原著論文	田村 悦代 新美 成二 和田 吉弘 飯田 政弘	妊娠に伴って音声の変化をきたした2症例	日気食会報 日本気管食道科学会	67 278-282	2016.08
原著論文	Katsuyoshi Koh Chitose Ogawa Yasuhiro Okamoto Kazuko Kudo Jiro Inagaki Tsuyoshi Morimoto Hideya Mizukami Evelyne Ecstein Fr aisse Atsushi Kikuta	Phase 1 study of clofarabine in pediatric patients with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia in Japan.	International Journal of Hematology the Japanese Society of Hematology	Aug;104(2) 245-255	2016.08
原著論文	松本 文也 緒方 正史 平田 悠樹 鈴木 崇弘 鈴木 康之 河合 憲司	特発性アルドステロン症に併発した中心性漿液性脈絡網膜症に対する抗アルドステロン薬エプレレノンによる治療効果	臨床眼科 医学書院	70(8) 1299-1303	2016.08
原著論文	Yuko Ohnuki Shigeaki Suzuki Takashi Shiina Akinori Uruha Yurika Watanabe Shingo Suzuki Shun-ichiro Izumi Jin Nakahara Kohei Hamanaka Kazuko Takayama Norihiro Suzuki Ichizo Nishino	HLA-DRB1 alleles in immune-mediated necrotizing myopathy	Neurology the American Academy of Neurology	online Neurology 10.12 12/WNL.00000000 00003160	2016.08

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	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 生駒 憲広 島中 弘輔 馬淵 智生	死の転帰をとった遠隔転移のない顔面の局所進行性基底細胞癌の1例	皮膚科の臨床 金原出版株式会社	Vol.58, No.9 1361-1364	2016.08
原著論文	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	皮膚科の臨床 金原出版株式会社	Vol.58, No.9 1470-1471	2016.08
原著論文	Toru Sugiyama Aikou Okamoto Takayuki Enomoto Tetsutaro Hamano Eriko Aotani Yasuhisa Terao Nao Suzuki Mikio Mikami Nobuo Yaegashi Kiyoko Kato Hiroyuki Yoshikawa Yoshihito Yokoyama Hiroshi Tanabe Koji Nishino Hiroyuki Nomura Jae-Weon Kim Byoung-Gie Kim Sandro Pignata Jerome Alexandre John Green Seiji Isonishi Fumitoshi Terauchi Keiichi Fujiwara Daisuke Aoki	Randomized Phase III Trial of Irinotecan Plus Cisplatin Compared With Paclitaxel Plus Carboplatin As First-Line Chemotherapy for Ovarian Clear Cell Carcinoma: JGOG3017/GCIG Trial.	Journal of Clinical Oncology American Society of Clinical Oncology	34(24) 2881-7	2016.08
原著論文	Takashi Kasahara Minoru Toyokura Kayako Nitta Hidenori Kanke Yuji Koyama	Analysis the Effectiveness of Oral Massage Using Sono-elastography	Neuroscience and Biomedical Engineering Bentham Science Publishers Ltd	4(2) 120-124	2016.08
原著論文	Kota Hirai Mayumi Enseki Hideyuki Tabata Mariko Nukaga Shinichi Matsuda Masahiko Kato Hiroyuki Furuya Hiroyuki Mochizuki	Objective measurement of frequency and pattern of nocturnal cough in children with asthma exacerbation	Annals of Allergy, Asthma & Immunology ELSEVIER	Volume 117, Issue 2 (2016) Pages 169-174	2016.08
原著論文	Noriko Aida Tetsu Niwa Yuta Fujii Kumiko Nozawa Mikako Enokizono Katsutoshi Murata Takayuki Obata	Quiet T1-Weighted pointwise encoding time reduction with radial acquisition for assessing myelination in the pediatric brain	AJNR Am J Neuroradiol. American Society of Neuroradiology	37(8) 1528-34	2016.08
原著論文	Mitsunobu Otsuru Takayuki Aoki Yoshihide Ota Yuya Denda Takeshi Akiba Riyo Sekine Yoshifumi Yoshida Ryuta Osaka	Is an elective neck dissection necessary for all cases of N0 oral squamous cell carcinoma?- Elective neck dissection may be performed for tongue cancer with tumor thickness more than 4 mm.	Tokai j Exp Clin Med Tokai j Exp Clin Med	41 112-7	2016.09
原著論文	Tomotaka Mabuchi Noriaki Hirayama	Binding Affinity and Interaction of LL-37 with HLA-C*06:02 in Psoriasis	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY jidoonline	vol.136, No.9 1901-1903	2016.09
原著論文	Akitomo Sugawara Etsuo Kunieda	Suicide in patients with gastric cancer: a population-based study.	Japanese Journal of Clinical Oncology Oxford University Press	46(9) 850-5	2016.09

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	Yoshitaka Arase Ryuzo Deguchi Yoko Tsukune Makiko Dekiden Koichi Shiraishi Takashi Ogimi Hiroshi Miyakita 島田 英夫 Kazunori Myojin Tetsuya Mine	Double Common Bile Duct with Ectopic Drainage into the Stomach Found in Asymptomatic	Tokai J Exp Clin Med 東海大学	Vol 41 No. 3 108-111	2016. 09
原著論文	河合 憲司	破囊後の眼合併症とその処置（網膜硝子体術者の立場から）	IOL&RS 日本白内障屈折矯正手術学会	vol. 30, no. 3 418-425	2016. 09
原著論文	Seiichiro Kojima Hiroyuki Ito Shinji Takashimizu Hitoshi Ichikawa Tomohiro Matsumoto Terumitsu Hasebe Norihito Watanabe	Combination therapy using PSE and TIO ameliorates hepatic encephalopathy due to intrahepatic portosystemic venous shunt in idiopathic portal hypertension	Acta Radiologica Open SAGE publications	5(9) 1-5	2016. 09
原著論文	Noriyuki Kadoya Yujiro Nakajima Masahide Saito Yuki Miyabe Masahiko Kurooka Satoshi Kito Yukio Fujita Motoharu Sasaki Kazuhiro Arai Kensuke Tani Masashi Yagi Akihisa Wakita Naoki Tohyama Keiichi Jingu	Multi-institutional Validation Study of Commercially Available Deformable Image Registration Software for Thoracic Images	International Journal of Radiation Oncology Biology Physics the American Society of Radiation Oncology	96号 p.422-431	2016. 10
原著論文	山田 貴彦 植木 理恵 佐藤 留美子 林 礼人 福村 由紀 平井 周 馬淵 智生	左耳介部に生じた耳介再建術を要した皮膚粘液癌の1例	Skin Cancer 日本皮膚悪性腫瘍学会	Vol.31 No.2 168-172	2016. 10
原著論文	出口 隆造 白石 光一 荒瀬 吉孝 出来田 牧子 島田 英夫 宮北 寛士 大宜見 崇 明神 和紀 峯 徹哉	Successful Eradication Therapy for Helicobacter Pylori-positive Atrophic Gastritis at the Sixth Attempt : A Case Report	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vol.41 No.4 233-235	2016. 10
原著論文	Daisuke Maki Akihiro Sakai Kenji Okami	Chondrosarcoma of the hyoid bone - Report of a case and a literature review of the suitable treatment strategy.	Auris Nasus Larynx Elsevier	44 629-634	2016. 10
原著論文	Takakiyo Nomura Tetsu Niwa Toshiki Kazama Tatsuya Sekiguchi Takashi Okazaki Shuhei Shibukawa Hiroaki Nishio Makoto Obara Yutaka Imai	Balanced turbo field echo with extended k-space sampling: A fast technique for the thoracic ductography	Magn Reson Med Sci. 日本磁気共鳴医学会	15(4) 405-410	2016. 10
原著論文	大上 研二 戎本 浩史 酒井 昭博 植 大輔	Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS)で切除した中咽頭前壁癌症例	頭頸部外科 日本頭頸部外科学会	26 277-281	2016. 11
原著論文	徳山 道生 倉繁 祐太 太田 多美 眞鍋 泰明 生駒 憲広 町田 真一郎 安藤 潔 馬淵 智生	骨髓異形成関連の変化を有する急性骨髄性白血病に合併したSweet病の1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol.58 No.12 1837-1839	2016. 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
原著論文	Miharu Yabe Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Keisuke Otsubo Takashi Koike Kenichi Yoshida Seishi Ogawa Etsuro Ito Yusuke Okuno Hideki Muramatsu Seiji Kojima Keitaro Matsuo Asuka Hira Minoru Takata	The phenotype and clinical course of Japanese Fanconi Anaemia infants is influenced by patient, but not maternal ALDH2 genotype.	British Journal of Haematology Wiley	175 457-461	2016.11
原著論文	Yuji Koyama Kayako Nitta Michi Tochikura Takashi Kasahara Yutaka Kametsu Minoru Toyokura Yoshihisa Masakado	Proposal for a New Exercise Method for Dysphagia with Velopharyngeal Inadequacy : A Case of Bickerstaff's Brainstem Encephalitis	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine 東海医学会	41(3) 143-146	2016.11
原著論文	Tetsuya Urano Munetaka Haida Shun-ichiro Izumi Yutaka Imai K. Asano Tadashi Abe	Scholastic achievements: graduate-entry vs. school-leaver-entry medical students	Tokai Exp Clin Med. 東海医学会	41(4) 198-202	2016.12
原著論文	渡辺 絢子 倉繁 祐太 徳山 道生 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 栄枝 重典	Cutaneous Epithelioid Angiomatous Noduleの1例	皮膚科の臨床 金原出版(株)	Vol.58, No.13 2005-2007	2016.12
原著論文	馬淵 智生	アトピー性皮膚炎によるジェネリック医薬品	日本皮膚科学会雑誌 日本皮膚科学会	第126巻 第13号 2413-2417	2016.12
原著論文	Kazuo Suzuki Masahiko Kato Shinichi Matsuda Mariko Nukaga Mayumi Enseki Hideyuki Tabata Kota Hirai Yoshiyuki Yamada Kenichi Maruyama Yasuhide Hayashi Hiroyuki Mochizuki	IP-10 is elevated in virus-induced acute exacerbations in childhood asthma	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	41(4) 210-217	2016.12
原著論文	Hidenobu Suzuki Keishi Gen Yuichi Inoue Hiroyuki Hibino Ayako Mikami Hideo Matsumoto Katsunaka Mikami	Assessments of Risperidone and Paliperidone Blood Concentrations, Efficacy, Extrapyramidal Symptoms, and Quality of Life in the Same Schizophrenic Patients	International Medical Journal Serono Jishi-sha Co., Ltd.	23(6) 615-619	2016.12
原著論文	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Koichi Sugita Masaki Miyazawa Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Munehiro Nakata Yorihiro J. Yamamoto Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Endogenous reactive oxygen species cause astrocyte defects and neuronal dysfunctions in the hippocampus: a new model for aging brain.	Aging Cell Wiley	16 39-51	2017.01
原著論文	田村 悦代 福田 宏之 新美 成二 小林 良子 宮本 真 飯田 政弘	片側声帯麻痺に対する声帯内注入術と音声治療の効果についての検討	音声言語医学 日本音声言語医学会	58 1-5	2017.01
原著論文	Tomotaka Mabuchi Samuel T. Hwang	ACKR2:Nature's Decoy Receptor Lures Unsuspecting Chemokines in psoriasis	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY ELSEVIER SCIENCE LTD	Vol.137 7-11	2017.01

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	Kawakita K Tada Y Imanishi Y Beppu S Tsukahara K Kano S Ozawa H Kenji Okami	Impact of hematological inflammatory markers on clinical outcome in patients with salivary duct carcinoma: a multi-institutional study in Japan.	Oncotarget Oncotarget	8 1083-1091	2017.01
原著論文	Motoko Yamaguchi Rituro Suzuki Masahiko Oguchi Naoko Asano Jun Amaki Takeshi Akiba Takeshi Maeda Satoshi Itasaka Nobuko Kubota Yoshihiro Saito Yukio Kobayashi Jun Itami Kyoko Ueda Kana Miyazaki Noriko Ii Naoto Tomita Nodoka Sekiguchi Jun Takizawa Bungo Saito Tohru Murayama Toshihiko Ando Hideo Wada Rie Hyo Yasuo Ejima Masatoshi Hasegawa Naoyuki Katayama	Treatments and Outcomes of Patients With Extranodal Natural Killer/T-cell Lymphoma Diagnosed Between 2000 and 2013: A Cooperative Study in Japan	Journal of clinical oncology American Society of Clinical Oncology	35(1) 32-39	2017.01
原著論文	Takashi Matsuda Takeshi Y Hiyama Fumio Niimura Taiji Matsusaka Akiyoshi Fukamizu Kenta Kobayashi Kazuto Kobayashi Masaharu Noda	Distinct neural mechanisms for the control of thirst and salt appetite in the subfornical organ.	Nature Neuroscience SPRINGER NATURE	20(2) 230-241	2017.02
原著論文	Fumihito Yoshii Masafuchi Ryo Yasuhiko Baba Takashi Koide Jun Hashimoto	Combined use of dopamine transporter imaging (DAT-SPECT) and 123I-metaiodobenzylguanidine (MIBG) myocardial scintigraphy for diagnosing Parkinson's disease.	Journal of the Neurological Sciences Elsevier	375 80-85	2017.02
原著論文	Kyoko Tanaka Isamu Ishiwata Kaneyuki Kubushiro Mikio Mikami Daisuke Aoki Kazushige Kiguchi Masao Iwamori	Effective Selection of a Well-Differentiated Type of Human Uterine Endometrial Carcinoma Cells by Transfection of the Sulfotransferase Gene and Possible Association of Sulfoglycolipids With Well-Differentiated Phenotypes	International Journal of Gynecological Cancer The International Gynecologic Cancer Society and The European Society of Gynaecological Oncology	27(2) 267-273	2017.02
原著論文	志波 直人 水尻 強志 太田 喜久男 小山 祐司 殷 祥洙 高橋 真紀 関 聡介 名護 健 田澤 昌之 沢田 光思郎	リハビリテーション関連雑誌における評価法使用動向調査-9-	Jpn J Rehabil Med 公益社団法人 日本リハビリテーション医学会	54 158-166	2017.02
原著論文	Tetsu Niwa Kumiko Nozawa Noriko Aida	Visualization of the airway in infants with MRI using pointwise encoding time reduction with radial acquisition (PETRA). J Magn Reson Imaging.	J Magn Reson Imaging International Society for Magnetic Resonance in Medicine	45(3) 839-844	2017.03
原著論文	Makoto Arai Yoshinobu Nakada Shun-ichiro Izumi	The education of traditional Japanese (Kampo) medicine: surveys of training hospitals and residents	BMC Complementary and Alternative Medicine BioMed Central Ltd	17: 134 doi: 10.1186/s12906-017-1634-2	2017.03

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	小池 隆志 兵頭 裕美 坂間 隆 鶴川 寿子 中江 聡子 加藤 政彦 望月 博之	小児科でのクリニカルパス導入の取り組みとその効果	日本小児科学会雑誌 公益社団法人日本小児科学会	121巻3号 623～630ページ	2017.03
原著論文	Hideobu Suzuki Hiroyuki Hibino Yuichi Inoue Katsunaka Mikami	Benefit of extending the dosing interval of long-acting antipsychotic injections on schizophrenics with extrapyramidal symptoms.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Wiley	71(3) 212-213	2017.03
原著論文	Kandai Nozu Shogo Minamikawa 山田 思郎 Masafumi Oka Motoko Yanagita Naoya Morisada Shuichiro Fujinaga China Nagano Yoshimitsu Gotoh Eihiko Takahashi Takahiro Morishita Tomohiko Yamamura Takeshi Ninchoji Hiroshi Kaito Ichiro Morioka Koichi Nakanishi Igor Vorechovsky Kazumoto Iijima	Characterization of contiguous gene deletions in COL4A6 and COL4A5 in Alport syndrome-diffuse leiomyomatosis.	J Hum Genet. the Japan Society of Human Genetics	2017 Mar 9. [Epub ahead of print] [Epub ahead of print]	2017.03
総説	三上 克央	脳腸相関と疾患：発達障害	臨床栄養 医歯薬出版株式会社	128 (6) 722-728	2016.05
総説	平井 康太	気道可逆性検査・気道過敏性検査	日本小児呼吸器学会誌 日本小児呼吸器学会	第27巻第1号 63-68	2016.06
総説	加藤 政彦	ECP	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	30(2) 208-209	2016.06
総説	加藤 政彦	IP-10	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	30(2) 210-211	2016.06
総説	正門 由久	神経生理学とリハビリテーション概論	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 日本リハビリテーション医学会	53巻6号 428-433	2016.06
総説	大西 雄一 三上 克央	子どもの自殺の危機介入と支援 救命救急センターに搬送された思春期自殺未遂者の危機介入と支援	児童青年精神医学とその近接領域 日本児童青年精神医学会	57巻4号 565-568	2016.08
総説	市川 珠紀	非腫瘍性消化管疾患の画像診断：消化管CT診断の基礎	画像診断 秀潤社	Vol 36, No10 968-979	2016.09
総説	橋本 順	正常圧水頭症	臨床放射線 金原出版	61(9) 1173-1176	2016.09
総説	大上 研二	Clinical features and treatment strategy for HPV-related oropharyngeal cancer.	Int J Clin Oncol. Japan Society of Clinical Oncology	21 827-835	2016.10
総説	橋本 順	Tolosa-Hunt症候群	臨床放射線 金原出版	61(10) 1289-1292	2016.10
総説	市川 珠紀 今井 裕	臓器からアプローチする全身疾患：消化管 膠原病およびその類縁疾患	臨床放射線 金原出版	61巻11号 1425-1430	2016.11
総説	正門 由久	脳卒中片麻痺に対する新しいリハビリテーション	Clinical Neuroscience 中外出版	34巻11号 1246-1249	2016.11
総説	橋本 順 風間 俊基 永田 芳美 岡崎 隆 今井 裕 竹中 元康	Multi-organ diseaseへの核医学的アプローチ 糖尿病、心臓	臨床放射線 金原出版	61(11) 1567-1572	2016.11
総説	三上 克央	せん妄の診断と治療	分娩と麻酔 日本産科麻酔学会	98 76-82	2016.11
総説	三上 克央	せん妄のアセスメント	薬事 じほう	58(16) 3428-3432	2016.12
総説	三上 克央	3せん妄の概念と診断、評価尺度	Progress in Medicine ライフサイエンス	36(12) 1615-1619	2016.12
総説	新村 文男	小児腎臓病学の進歩	日本腎臓学会誌 日本腎臓学会	59巻1号 22～27頁	2017.01

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
総説	三上 克央	腸内フローラと自閉スペクトラム症	分子精神医学 先端医学社	17(1) 29-34	2017.01
総説	三上 克央	児童思春期症例に対する精神科リエゾン	臨床精神医学 アークメディア	46(1) 57-63	2017.01
総説	橋本 順	嗜銀顆粒性認知症	臨床放射線 金原出版	62(2) 363-365	2017.02
総説	橋本 順	アトピー性皮膚炎	臨床放射線 金原出版	62(3) 489-491	2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Nakada Masanori Takashi Makoto Arai	Postgraduate education in Japanese acupuncture: A current survey of medical residents	18th international congress of oriental medicine International society of oriental medicine		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 日暮 太朗 朝長 哲朗 川上 正能 中野 まゆら 橋田 和靖 遠藤 じゅん 田尻 琢磨 長谷部 光泉 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生検による前立腺癌診断の有用性に関する検討	第104回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	信田 政子 池田 仁恵 三上 幹男	JSOG腫瘍登録データを用いた子宮頸癌の治療動向・治療成績の変化-治療ガイドライン2007年版導入効果の検証-	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Yoshinobu Nakada	Method of clinical reasoning using problem lists for teaching Kampo medicine	The 18th International Congress of Oriental Medicine 2016 international society of oriental medicine		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵 信田 政子 三上 幹男 永瀬 智 八重樫 伸生 宇田川 康博 片瀧 秀隆	JSOG腫瘍登録データを用いた子宮頸癌の治療動向・治療成績の変化-治療ガイドライン2007年版導入効果の検証-	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Ikeda Rie Nakajima Io Hayashi Yasuhira Kanno Toshiki Tajima Masako Shida Takeshi Hirasawa Hitoshi Ishimoto Shun-ichiro Izumi Mikio Mikami	A novel biomarker that distinguishes early stage ovarian clear cell carcinoma from benign endometrioma	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋千果 篠田 真理 近藤 朱音 大上 麻由里 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 尾中 啓枝 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第40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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	三塚 加奈子 坂本 奈緒子 林 伊緒 簡野 康平 柏木 寛史 菅野 秀俊 東郷 敦子 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	Castleman病合併妊娠の1例	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	市川 珠紀 野村敬清 小泉 淳 今井 裕	Aortic diverticulum associated with aortic arch anomalies: Evaluation of routine CT examinations	第75回日本医学放射線学会総会 日本医学放射線学会		2016.04

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)	檜山 武史 藤川 顕寛 松本 匡史 渡辺 英治 松田 晋一 梶原 博 新村 文男 宇都宮 朱里 香川 礼子 原 圭一 岡田 賢 小林 正夫 石川 真由美 安藏 慎 長 秀男 高安 忍 二川原 健 大門 眞 佐藤 知彦 照井 君典 伊藤 悦朗 野田 昌晴	感覚性脳室周囲器官を認識する自己抗体の産生と無飲症性高ナトリウム血症	第89回日本内分泌学会 学術総会シンポジウム 11 新たな下垂体炎、 視床下部自己抗体疾患 日本内分泌学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉 松本 知博 嶺 貴彦 林 敏彦 須田 慧 富田 康介 橋田 和靖 遠藤 じゅん 川島 正裕 益田 公彦	喀血に対する血管塞栓術・IVR (Interventional Radiology)の最新技術：塞栓物質のコンビネーション	第56回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	西島 義博 柏木 寛史 篠田 真理 鈴木 隆弘 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	当院の腹腔鏡下子宮筋腫核出術における回収方法についての検討	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	頭頸部癌を見落とさない内視鏡検査技術	第106回香川県地方部 会総会・学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会 香川県地方部会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	東郷 敦子 菅野 秀俊 三塚 加奈子 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男	妊娠経過中、移植腎に膜性増殖性糸球体腎炎を発症した一例	第68回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 崇弘	リソソーム蓄積症患者iPS細胞に由来する網膜色素上皮細胞の作製と解析	第120回日本眼科学会 総会 日本眼科学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Owaki Y Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Optimization of Signal Processing in MR Thermometry using Resonance Frequency and Spin-lattice Relaxation Time for Breast HIFU	Proc 12th International Congress on Hyperthermic Oncology, p. 256.		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	三神 美子 平井 康太 田端 秀之 額賀 真理子 煙石 真弓 加藤 政彦 望月 博之	小児の気管支喘息における夜間の咳嗽の頻度と健常児の肺炎時の咳嗽との比較についての検討	第119回日本小児科学会学術集会 日本小児科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 山崎 一 寺山 隼人 竹中 元康 鈴木 利保 坂部 貢	日本人における肩甲骨神経と中斜角筋との位置関係に関する研究	日本麻酔科学会第63回 学術集会 日本麻酔科学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	Examination of the Haptic Strength of Various IOLs	ASCRS 2016 American Society of Cataract and Refractive Surgery		2016. 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)	徳山 道生 倉繁 祐太 渡辺 絢子 山田 貴彦 川井 麻友 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生	当院における乳房外パジェット病患者のdelayについての検討	第32回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会 日本皮膚悪性腫瘍学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦 鈴木 一雄 煙石 真弓 平井 康太 山田 佳之 丸山 健一 望月 博之	ウイルス感染喘息発作時におけるサイトカインプロファイル-アレルギー感作による検討	第119回日本小児科学会学術集会 日本小児科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 古賀 信太朗 藤原 俊之 正門 由久	低頻度磁気刺激と4連発磁気刺激の効果の比較, 書癩患者での単一症例検討から～	第7回ニューロリハビリテーション学会学術集会 日本ニューロリハビリテーション学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Shida Masae Ikeda Nobuaki Kato Youko Miyajima Hitoshi Ito Takeshi Hirasawa Hiroshi Kajiwara Naoya Nakamura Mikio Mikami	Imprint cytological diagnosis of metastatic lymph nodes during surgery in Gynecological Cancers	The 19th International Congress of Cytology The International Academy of Cytology		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	中咽頭癌に対するTransoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS)	第117回日本耳鼻咽喉科学会通常総会・学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	三塚 加奈子 平野 結希 菅野 秀俊 林 優 東郷 敦子 西村 修 石本 人士	胎児十二指腸閉鎖・A型食道閉鎖の1例	第89回日本超音波医学会学術集会 日本超音波医学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Keiji Suzuki Eri Imai Yoshifumi Murayama Hitoshi Ishimoto	Placenta weight and umbilical cord length at birth --- relationship with gestational age	The 20th Congress of Perinatal Society of Australia and New Zealand Perinatal Society of Australia and New Zealand		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太朗 児玉 三彦 古川 俊明 藤原 俊之 正門 由久	4連発磁気刺激法による片麻痺上肢治療-患側刺激が有効だった3症例	第7回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 日本ニューロリハビリテーション学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太朗	スポーツ体験から学ぶ	第6回日本脳損傷者ケアリング・コミュニティ学会 一般社団法人日本脳損傷者ケアリング・コミュニティ学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunaka Mikami	Role of selective serotonin-reuptake inhibitors as an adjunctive treatment to physical recovery after stroke.	2016 International RANZCP (The Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists) Congress of Psychiatry. Symposium "Depression, Self-Efficacy, and Antidepressant in Stroke." The Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	福村 明子 大坪 慶輔 小池 隆志 森本 克 望月 博之	急性虫垂炎を契機に診断に至ったMYH9異常症の男児例	第119回日本小児科学会 日本小児科学会		2016.05

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)	松本 知博 嶺 貴彦 橋田 和靖 遠藤 じゅん 仁科 良 壁谷 悠介 鴨野 真弘 蘇原 映碩 檜垣 恵 長谷部 光泉	腰仙移行部の化膿性脊椎炎に対するCTガイド下経仙骨椎 間腔膿瘍ドレナージ	第45回 日本IVR学会総 会 日本IVR学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	嶺 貴彦 松本 知博 遠藤 じゅん 橋田 和靖 益田 公彦 川島 正裕 坂巻 文雄 長谷部 光泉	縦隔型気管支動脈瘤に対するIVR治療戦略	第45回 日本IVR学会総 会 日本IVR学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	望月 博之	小児への吸入ステロイドの安全で有効な使用法への提言	第33回日本小児難治喘 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		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	脳卒中後疼痛	第57回日本神経学会 学術大会 日本神経学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	野村 敬清 丹羽 徹 洪川 周平 小野 隼 岡崎 隆 関口 達也 原 拓也 小泉 淳 今井 裕	脂肪食摂取による胸管径の時間的変化の検討	第45回日本IVR学会総 会 日本インターベンショ ナルラジオロジー学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsu Niwa Tetsuya Yoneda Shuhei Shibukawa Toshiki Kazama T a k a h a r a T Yutaka Imai	Age-related white matter changes on phase differenc e enhanced imaging in children	ISMRM 24th Annual me eting and exhibition The International So ciety of Magnetic Re sonance in Medicine		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Shuhei Shibukawa Toshiaki Miyati Naoki Ohno Tetsu Niwa Yutaka Imai Tetsuo Ogino Isao Muro	Acceleration Motion Compensation DWI for Measuring Intraventricular Temperature	ISMRM 24th Annual me eting and exhibition International Societ y for Magnetic Reson ance in Medicine		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Fumihito Yoshii Yusuke Moriya Tomohide Ohnuki Masafuchi Ryo Wakoh Takahashi Saori Kohara Jun Hashimoto	Clinical evaluation for SWEDDs patients using 123IM IBG myocardial scintigraphy.	第57回日本神経学会総 会 日本神経学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Suzuki	Establishment of lysosomal disease sialidosis patie nt-derived iPSC cells and characterization of induce d retinal pigment epithelial cells	2016 ARVO Annual Mee ting The Association for Research in Vision a nd Ophthalmology		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 優美子 野路 千智 高橋 千果 大貫 優子 近藤 朱音 和泉 俊一郎 村松 俊成	Genetic counselling for MELAS during pregnancy -a c ase report-	The European Human G enetics Conference 2 017 European Society of Human Genetics		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	菰田 裕一 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 藤井 真鍋 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレート類縁体の合成および発毛活性評価	日本ケミカルバイオロ ジー学会 第11回年会 日本ケミカルバイオロ ジー学会、日本細胞生 物学会		2016. 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)	関根 麻理子 石毛 達也 若杉 安希乃 伊藤 雄一 川鍋 伊晃 小田口 浩 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6報 標準化基本33処方の構成生薬量の検討.	第67回日本東洋医学会 学術総会 (社)日本東洋医学会		2016.06
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5報 漢方医学的所見の判断基準の確定.	第67回日本東洋医学会 学術総会 (社)日本東洋医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	小田口 浩 石毛 達也 若杉 安希乃 伊藤 雄一 川鍋 伊晃 関根 麻理子 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	漢方の臨床研究実施に向けて克服すべき課題の検討.	第67回日本東洋医学会 学術総会 (社)日本東洋医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 貴彦 倉繁 祐太 渡辺 絢子 徳山 道生 川井 麻友 太田 多美 生駒 憲広 馬淵 智生 白杉 由香理 安藤 潔	特異な臨床像を呈した発作性夜間血色素尿症に伴う微小血栓性皮膚壊死の1例	第115回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	中田 佳延 秋葉 哲生 新井 信	古典に見る漢方製剤の服用方法	第67回日本東洋医学会 学術総会 日本東洋医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 栗原 由佳 藤井 智恵子 栃倉 未知 霜田 直史 福本 証 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検討, 電気診断の感度向上のために	第53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		2016.06
学会・学術集会 (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	4連発磁気刺激法による片麻痺上肢治療と神経生理学的変化	第53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		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Yutaka Imai	Adominal imaging findings in systemic lupus erythematosus	European society of gastrointestinal and abdoninal radiology , 27th European society of gastrointestinal and abdoninal radiology		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	東海大学医学部附属病院皮膚科外来における爪疾患患者の疾患別構成割合について	日本皮膚科学会 第86 6回東京地方会 日本皮膚科学会		2016.06

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)	坂下 法子 山室 博 市川 珠紀 小野 隼 関口 達也 小泉 淳 富田 さくら 備前 篤 友松 克允 今井 裕	手術を契機に間質性肺炎が増悪した神経線維腫症1型の1例	第449回日本医学放射線学会関東地方会定期大会 日本医学放射線学会関東地方会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太 煙石 真弓 額賀 真理子 田端 秀之 加藤 政彦 望月 博之	小児の気管支喘息における夜間の咳嗽の頻度と健常児の肺炎時の咳嗽との比較についての検討	第65回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Hiroshi Yamamuro Miharu Yabe Hiromasa Yabe Naoya Nakamura Yutaka Imai	Two cases of detection of early esophageal cancer by F-18 FDG PET/CT in patients with Fanconi anemia after bone marrow transplantation	第30回日本腹部放射線学会 日本腹部放射線学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	公文 章彦 小池 隆志 福村 明子 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	ブスルフェクス1日1回投与による前処置でUBMTを施行したダイヤモンドブラックファン貧血の1例	第27回神奈川移植医学会 神奈川移植医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉 松本 知博 嶺 貴彦 前川 駿人 尾藤 健太 大和 裕哉 堀田 篤 鈴木 哲也	医工産学連携による血管内治療デバイスの開発：若手放射線科医へのIVRのすすめ	第449回 日本医学放射線学会関東地方会定期大会 日本医学放射線学会関東地方会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Munetaka Takekuma Keita Mori Tetsuji Iida Kazuko Kurihara Motoaki Saitou Hideki Tokunaga Kei Kawana Masae Ikeda Toyomi Satoh Toshiaki Saito Etsuko Miyagi Yutaka Nagai Akiko Furusawa Yoshiaki Kawano Shin Nishio Tsutomu Tabata Yukinobu Ota Yukinobu Ota Ryoji Hayase Mikio Mikami Toru Sugiyama	Applicability of the concept of 'platinum sensitivity' to recurrent cervical cancer: A JGOG Net Work study.	ASCO2016 ASCO		2016.06
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 城倉 健 盛 英三	脳梗塞患者のリスク因子の検討：前期及び後期高齢者の比較	第58回 日本老年医学会学術集会（石川県金沢市） 日本老年医学会		2016.06

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)	裏木 喜久江 池谷 義守 福井 早矢人 柳町 徳春 岡崎 隆 関根 佳織 静間 徹 田中 越郎 福山 直人 盛 英三	後期高齢者における脳白質病変と血行動態諸標の関連	第58回日本老年医学会 学術集会(石川県金沢市) 日本老年医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 賢司	「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」について	第112回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 賢司	多職種協同をいかすマネジメントについて大学病院におけるチーム医療について	第112回日本精神神経 学会総会 日本精神神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	上山 慧 矢野 広 米田 香織 植木 ひとみ 小川 理世 伊吹 龍 須藤 武司 山本 賢司	東海大学医学部附属病院における緩和ケア症例とサイコロノコロジー症例の比較検討	第112回日本精神神経 学会総会 日本精神神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	赤間 史明 三上 克央 前原 瑞樹 高橋 有記 木本 幸佑 渡邊 己弦 星山 晋太郎 山本 賢司 松本 英夫 森 昌玄 平林 健 上野 滋	小児慢性機能性便秘症における精神医学的特徴の研究	第112回日本精神神経 学会総会 日本精神神経学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 込田 薫 金田 将治 齋藤 弘亮 厚見 拓 山本 光 浜田 昌史 大上 研二 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	日本耳鼻咽喉科学会神 奈川県地方部会 第17 5回学術集会 日本耳鼻咽喉科学会神 奈川県地方部会		2016.06
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	蝶形骨洞開放により髄液漏をきたした急性蝶形骨洞炎の1例	第78回耳鼻咽喉科臨床 学会 耳鼻咽喉科臨床学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦	ウイルス感染と小児気管支喘息の急性増悪について	第65回日本アレルギー 学会学術大会 日本アレルギー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	局所進行頭頸部癌に対する 新しい治療戦略	第60回頭頸部癌学会 頭頸部癌学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	望月 博之	小児喘息の長期管理における確認事項・修正事項	第56回日本アレルギー 学会 日本アレルギー学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	神経生理学的検査の実際	第52回日本リハビリテ ーション医学会学術集 会 日本リハビリテーショ ン医学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	野川 茂 阿部 哲郎 高地 真以子 飯嶋 一侑樹 安田 高志 徳岡 健太郎 古賀 信太郎 笹尾 ゆう 古川 俊明 北川 泰久	Churg-Strauss症候群の臨床的・電気生理学的特徴と治療効果	第7回日本ニューロリ ハビリテーション学会 総会 本ニューロリハビリテ ーション学会		2016.06

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)	梶原 直 Kouki Hayasaka, 高野 晋 周平 小原 真 米山 正美 丹羽 徹 堀江 朋彦	Fat suppression effect STIR on 3D-TSE with improved motion-sensitized driven equilibrium (iMSDE) for MR neurography	第44回日本磁気共鳴医学学会大会. 日本磁気共鳴医学学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 裕太 丹羽 徹 榎園 美香子 野澤 久美子 相田 典子	ダウン症候群児における脳幹の大きさの検討	第52回日本小児放射線学会学術集会 日本小児放射線学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 新井 信	ダイオウ投与によりマウス腎臓で発現するNa ⁺ -H ⁺ exchangerの機能解析	第67回日本東洋医学学会学術総会 日本東洋医学学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 隆 菅家 英典 杉本 彩歌 小山 祐司 豊倉 穰	機能的電気刺激装置併用背臥位ペダリング運動の与える電気生理学的効果の検討	第53回日本リハビリテーション医学学会学術集会 日本リハビリテーション医学学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 貴彦 倉繁 祐太 徳山 道生 川井 麻友 生駒 憲広 馬淵 智生 佐藤 かすみ	鼻尖部に生じた皮膚コレステリン肉芽腫の1例	日本皮膚科学会第867回東京地方会(合同臨床地方会) 日本皮膚科学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	富田 康介 松本 知博 須田 慧 林 敏彦 橋田 和靖 嶺 貴彦 蘇原 映碩 鴨野 真弘 壁谷 悠介 仁科 良恵 檜垣 恵 長谷部 光泉	CTガイド下経皮的椎間腔ドレナージが有用だった頸椎化膿性脊椎炎の一例	第28回関東IVR研究会 関東IVR研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第48回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	緑内障治療：侵襲的治療の前と後	第129回 神奈川県眼科集談会 神奈川県眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	東海大学医学部付属病院における4月以降の診療についてと最近の緑内障治療法あれこれ	第51回湘西眼科臨床フォーラム 湘西眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	薬学部における漢方教育の現状と今後の展望	第476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		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二 村山 義史 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(続報)	第52回日本周産期新生児医学学会学術集会 日本周産期新生児医学学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二 石本 人士 東條義弥	在胎38週出生の胎盤サイズについて	第52回日本周産期新生児医学学会学術集会 日本周産期新生児医学学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	ひろがるDOHaDの世界	第5回日本DOHaD研究会学術集会 日本DOHaD研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Okami	TRANSORAL RESECTION BY TRANSORAL VIDEOLARYNGOSCOPIC SURGERY (TOVS) FOR OROPHARYNGEAL CANCER	AHNS 9th International Conference on Head and Neck Cancer AHNS		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	甲状腺未分化癌3例に対するレンビマ使用経験	第1回Thyroid cancer Meet the Expert in Kanagawa エーザイ株式会社		2016.07

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)	東郷 敦子 榎山 知明 簡野 康平 柏木 寛史 林 優 菅野 秀俊 三塚 加奈子 石本 人士	妊娠経過中に偶然診断された第11因子欠乏症合併妊娠の一例	第52回日本周産期・新生児医学会学術講演会 日本周産期・新生児医学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 順 風間 俊基 永田 芳美 今井 裕 鈴木 康之	ガリウムの異常集積部位の同定にSPECT/CTが有用であったTolosa-Hunt症候群の1例	第85回日本核医学会関東甲信越地方会 日本核医学会関東甲信越地方会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)		緑内障治療：侵襲的治療の前と後	第129回神奈川県眼科集談会 神奈川県眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	松本 文也 鈴木 崇弘 緒方 正史 河野 通大 河合 憲司 鈴木 康之	発症前より追跡し硝子体手術へ至った急性網膜壊死の臨床経過	第8回神奈川県眼科学会 神奈川県眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Davaadorj Odontuya 鈴木 崇弘 河合 憲司 鈴木 康之 佐藤 健人	リソソーム蓄積症患者iPS細胞に由来する網膜色素上皮細胞の作製と解析	第8回神奈川県眼科学会 神奈川県眼科医会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Etsuyo Tamura	Two Cases of Voice Chnges in Pregnancy	30th World Congress of the International Association of Logopedics and Phoniatics International Association of Logopedics and Phoniatics		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	菰田 裕一 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレート類縁体の合成および発毛活性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第7回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	全国74大学薬学部における漢方医学教育の現状調査	第33回和漢医薬学会学術大会 シンポジウム3 薬学部における漢方医学教育がめざすもの (社)和漢医薬学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久 山口 智史	脳卒中片麻痺患者に対するtDCSとpatterned electrical stimulationの併用療法が歩行時下肢筋活動に与える影響	第3回日本基礎理学療法学会 日本基礎理学療法学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	脳・神経系疾患に対する急性期リハビリテーション	日本急性期リハビリテーション医学会急性期学会 第3回日本リハビリテーション医学会急性期学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 山門 一平 木ノ上 高章 古屋 博行 野田 敏司 浦野 哲哉 和泉 俊一郎	ICT活用による新たな一次救命処置スキル実習システムの開発	平成28年度 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunaka Mikami	Influence of gut microbiota on neurodevelopmental disorders	17th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine Symposium “Microbiota and Gut-brain Axis” The Asian College Of Ppsychosomtic Medicine		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	既存の乾癬治療に加えてエキシマライトをどのように活用するか	第31回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2016.09

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)	毛塚 智子 川島 一騎 小田切 英樹 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生	不飽和炭化水素基を有するキラルフェンバレート類縁体の合成と発毛活性	第60回日本薬学会関東支部大会 日本薬学会関東支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 中村 智哉 橋本 亜樹生 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下経会陰式前立腺標的生検の有用性に関する検討	第134回 多摩泌尿器科医会 多摩泌尿器科医会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	T細胞、自然リンパ球	第31回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	ビタミンD3とLL-37	第31回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	既存の乾癬治療に加えてエキシマライトをどのように活用するか	第31回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生 徳山 道生 山田 貴彦 太田 多美 水上 晶子 倉繁 祐太 生駒 憲広	当院における乾癬患者の帯状疱疹罹患率	第31回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	Four parallel flap法で再建した前額部悪性腫瘍の2例	第31回日本皮膚外科学会総会・学術集会 日本皮膚外科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi	The IL-23/Th17 Axis in Psoriasis:from Mechanisms to Treatment	The 20th Annual Meeting of the Korean Society for Psoriasis & Asian Summit for Psoriasis 2016 Korean Society for Psoriasis, Asian Summit for Psoriasis		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 倉繁 祐太 山田 貴彦 生駒 憲広 眞鍋 泰明 馬淵 智生	小児に生じた発疹性黄色腫の1例	日本皮膚科学会第868回東京地方会 日本皮膚科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の成績	第4回 泌尿器画像診断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺生検の新たな展開 MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検のsignificant cancer検出における有用性	第4回 泌尿器画像診断・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療技術研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太郎 古川 俊明 大房 致江 清野 由輩 正門 由久	増悪する輪状咽頭嚥下困難症に対し輪状咽頭筋切断術を施行した多発性筋炎の一例	第22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		2016.09

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)	西島 義博 百瀬 美咲 矢坂 美和 簡野 康平 柏木 寛史 篠田 真理 鈴木 隆弘 和泉 俊一郎 三上 幹男	腹腔鏡下子宮筋腫核出術における回収方法についての検討	第56回日本産科婦人科 内視鏡学会学術講演会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 隆	ボツリヌス毒素治療の始め方-脳卒中の上下肢痙縮	第3回 日本ボツリヌス 治療学会学術大会, 2016年9月 日本ボツリヌス治療学 会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Rihito Kinami Hirofumi Kashiwagi Erina Numao Hitoshi Ishimoto Shun-ichiro Izumi Yoshie Kametani	Analysis of TrkB and PD1/PDL1 expression in Common Marmoset placenta	International Sympos ium on Pituitary Gla nd and related Syste ms 2016 Japan Society for P ituitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hirofumi Kashiwagi Yoshie Kametani Takashi Shiina Masaki Momose Miwa Yasaka Yasuhisa Kanno Takahiro Suzuki Yusuke Ohno Rihito Kinami Hitoshi Ishimoto Shun-ichiro Izumi Mikio Mikami	Comparison of pregnancy associated proteins- PZP, A 2ML1, PSG-expression in human and Common marmoset.	International Sympos ium on Pituitary Gla nd and related Syste ms 2016 Japanese Society for Pituitary Research		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shuhei Shibukawa Naoki Ohno Toshiaki Miyati Susumu Takano Tetsu Niwa Tetsuo Ogino Tomohiko horie Nao Kajiwara	Optimal strategy for measuring intraventricular temperature using acceleration motion compensation DWI	第44回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高野 晋 荻野 徹男 洪川 周平 梶原 直 堀江 朋彦 丹羽 徹 室 伊三男	improved 4D-TOF using subtraction image by iMSDE	第44回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	藤井柊輔 高野奨悟 山下諄 株木 重人 楡田 淳子 西嶋 恭司 高田敦史 水本哲矢 水村好貴 谷森達 國枝 悦夫	医療用電子飛跡検出型コンプトンカメラの小型化と検出精度向上の検討	第112回日本医学物理 学会学術大会 日本医学物理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 和泉玲子 和泉 俊一郎	産科一次医療機関における遺伝教育の実践報告	日本遺伝看護学会第 15回学術大会プログラ ム・抄録集P42 日本遺伝看護学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	溝口 満子 原田 直子 鴨川 七重 森屋 宏美 横山 寛子 高橋 千果 和泉 俊一郎 大貫 優子 長野 啓子 横田 弘子	院内開催「遺伝看護セミナー」の評価と課題	日本遺伝看護学会第15 回学術大会 日本遺伝看護学会		2016.09

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)	Miharu Yabe Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Keisuke Otsubo Takashi Koike Takashi Shimizu Hiromitsu Takakura Katsuyoshi Koh Etsuro Ito Seiji Kojima Asuka Hira inoru Takata	Myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia in Japanese Fanconi anemia patients.	28th Annual Fanconi anemia research fund scientific symposium Fanconi anemia research fund		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 星野 俊弥 菊地 淳 沖野 成紀 山本 賢司	睡眠の質を高める音楽の特徴について	第16回日本音楽療法学会学術大会 日本音楽療法学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Owaki Y Kurihara K Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal processing in noninvasive magnetic resonance temperature imaging for breast thermotherapy	第44回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 36 supplement, p. 353 日本磁気共鳴医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	大脇陽介 今井 裕 黒田 輝	乳がんの温熱療法のための磁気共鳴による非侵襲温度分布画像化における信号処理	日本ハイパーサーミア学会第33回大会 日本ハイパーサーミア学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬の生物学製剤治療～今後の新たな展開～	第80回日本皮膚科学会東部支部学術大会 日本皮膚科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	川上 正能 小路 直 平岩 真一郎 小川 貴博 朝長 哲朗 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検のsignificant cancer検出における効率性	第81回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	皮膚透過性に影響を与える諸因子について	第53回日本小児アレルギー学会シンポジウム6 アトピー性皮膚炎の難治化と対策 日本小児アレルギー学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuuya Saito Kentaro Ohki Shinduke Hirabayashi Akimori Yaguchi Motohiro Kato Kazuhiko Nakabayashi Isao Komori Masako Imai Ryosuke Kajiwara Miho Maeda Tsuyoshi Morimoto Manabu Sotomatsu Shohei Yamamoto Kenichiro Hata Hiroyuki Takahashi Takashi Fukushima Katsuyoshi Koh Atsushi Manabe Akira Ohara Nobutaka Kiyokawa	Reccurent MEF2D fusions in pediatric B-precursor acute lymphoblastic leukemia	The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology the Japanese Society of Hematology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	前田 大伸 今井 正明 星川 賀織 重松 秀明 小松 文成 小田 真理 下田 雅美	妊娠・産褥期に発症したRCVSの検討	第44回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2016.10

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)	古賀 信太郎 児玉 三彦 藤原 俊之 正門 由久	4連発磁気刺激法による脳卒中片麻痺上肢への治療効果の個人差について	第46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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami	Surgery for stage II B cervical Cancer-Role of Radical Surgery in stage II B-	40th World Congress of the International College of Surgeons 国際外科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦	ウイルス感染と喘息発症	第53回日本小児アレルギー学会 日本小児アレルギー学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦 松田 晋一 鈴木 一雄 額賀 真理子 煙石 真弓 田端 秀之 平井 康太 山田 佳之 望月 博之 丸山 健一	小児の急性喘鳴および喘息発作時におけるウイルス検索とサイトカイン産生プロファイルの相違	第49回日本小児呼吸器学会 日本小児呼吸器学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Ikeda	FS-C4BP (fully-sialylated alpha-chain of complement 4-binding protein) is a novel biomarker that can detect early stage epithelial ovarian cancer, especially clear cell carcinoma	16th Biennial Meeting of the international Gynecologic Cancer Society international Gynecologic Cancer Society		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 颯汰 孤田 裕一 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	フェンバレート類縁体の合成および発毛活性評価	2016年度第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐伯 拓弥 川島 一騎 嶋田 拓弥 小田切 英樹 佐藤 颯汰 藤井 誠史郎 眞鍋 泰明 小澤 明 馬淵 智生 毛塚 智子	シアノ基、クロロ基を変換したフェンバレート類縁体の合成と評価	2016年度第12回総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	松田 晋一 望月 博之 大貫 優子	失神で発見されたJervell and Lange-Nielsen syndrome	第12回神奈川小児循環器研究会 神奈川小児循環器研究会/アヴィ合同会社		2016.10
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	副鼻腔嚢胞開窓後の狭窄を軽減するためにしている手術法の工夫	第55回日本鼻科学会総会 日本鼻科学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	望月 博之	小児喘息の診断・次の一歩のために	第53回日本小児アレルギー学会 日本小児アレルギー学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Mochizuki	New methods for objectively evaluating childhood cough and lung sound	21st Congress of Chinese Pediatric Society Chinese Pediatric Society		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	神経生理検査を行う前に	第26回日本神経生理検査研究会 日本神経生理検査研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeru Ueno Fumiaki Akama Katsunaka Mikami Takeshi Hirabayashi Hitoshi Hirakawa Eri Tei Hideo Matsumoto	Children with chronic functional constipation tend to have Autism Spectrum Disorders (ASD) traits	5TH WORLD CONGRESS OF PEDIATRIC SURGERY World Federation of Associations of Pediatric Surgeons World Federation of Associations of Pediatric Surgeons		2016.10

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)	笠原 隆 菅家 英典 豊倉 穰 正門 由久	機能的電気刺激装置併用背臥位ペダリング運動の歩行機能に与える効果の検討	第46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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	高倉 葉子 Erny Afiza Binti Alias 厚見 拓 飯田 政弘	温度と湿度を含む鼻副鼻腔流れに対する副鼻腔開口モデルの影響	東海大学総合医学研究所2016年度 第12回 研修会 東海大学 総合医学研究所		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Owaki Y Kurihara K Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Optimization of Signal Processing in MR Thermometry for Breast HIFU using Methylene Proton T1 and Water Proton Resonance Frequency	Proc 11th Interventional MRI Symposium, p. 36		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	赤間 史明 三上 克央 前原 瑞樹 高橋 有記 木本 幸佑 渡邊 己弦 西川 圭太 山本 賢司 松本 英夫	小児慢性機能性便秘患児の精神・行動上の問題	第57回日本児童青年精神医学会総会 日本児童青年精神医学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 有記 大西 雄一 三上 克央 松本 英夫	社交不安症に併存した小児期発症流暢症の一例	第57回日本児童青年精神医学会総会 日本児童青年精神医学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉原 四方 鶴谷 康太 小玉 敏生 安斎 和也 広瀬 俊治 関口 達也 原 拓也 小泉 淳 加川 建弘 峯 徹哉	ERCP下CT検査が診断・治療に有用であった多発性肝嚢胞による胆管炎の一例	第49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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 周平 寺山 隼人 山崎 一 竹中 元康 鈴木 利保 坂部 貢	中斜角筋付近における肩甲骨背神経の走行破格	第20回臨床解剖研究会 臨床解剖研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	前立腺内部における3次元の癌局在診断に基づいたFocal HIFU Therapyの初期治療成績	第15回 日本超音波治療研究会 日本超音波治療研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 辻 明 嶋村 慎太郎	眼内レンズ2次移植がIOLに及ぼす影響	第70回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 小路 直 平岩 真一郎 中村 智哉 橋本 亜樹生 小川 貴博 川上 正能 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	核磁気共鳴画像-経直腸の超音波画像融合画像ガイド下前立腺標的の生検による前立腺癌局在診断-Focal HIFU Therapyの標的病変の検出-	第15回日本超音波治療研究会 第15回日本超音波治療研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 裕	消化管のCT・MRI診断の進歩	第24回日本消化器関連学会週間(JDDW 2016) 日本消化器関連学会機構		2016.11

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 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 杉山 朋子 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	10mm以下のsignificant cancer検出におけるMRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の有用性	第30回 日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	医療安全って誰のため?	第61回日本音声言語医学会 日本音声言語医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	頭頸部癌に対する 新しい治療戦略 一よりよく治すー	第1回Scientific Exchange Conference～ 頭頸部癌 Expert Seminar ～ メルクセローノ株式会社		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小池 隆志 兵頭 裕美 坂間 隆 額賀 真理子 田端 秀之	クリニカルパスを利用した小児hMPV感染症の臨床像の検討	第17回日本クリニカルパス学会学術集会 日本クリニカルパス学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	安部 良子 武井 光 真壁 泰子 兵頭 裕美 小池 隆志	発達段階を考慮した子ども用パス導入の取り組み～学童期編～	第17回日本クリニカルパス学会学術集会 日本クリニカルパス学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 里美 笠原 綾乃 真壁 泰子 兵頭 裕美 小池 隆志	子ども用パスが看護を変える～看護師の意識調査から～	第17回日本クリニカルパス学会学術集会 日本クリニカルパス学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	若年女性の不定愁訴治療 (東洋・西洋医学からのアプローチ) ; 冷え、めまい、イライラ等の漢方治療	第21回神奈川県地域産婦人科研修会 神奈川県地域地区産婦人科医会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 枝里 小池 隆志 大坪 慶輔 福村 明子 森本 克 望月 博之 矢部 普正	治療抵抗性腸管GVHDに対してベクロメタゾン腸溶カプセルが有効であった1例	第343回日本小児科学会 神奈川県地方会 日本小児科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	脊髄機能 その評価と治療による変化	第18回茨城県脊髄・脊椎研究会 茨城県脊髄・脊椎研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Mayu kawai Hanako Yamaoka Osamu Yamamoto Tomotaka Mabuchi	Case of subcutaneous tuberculosis granuloma associated with BCG vaccination	The 4th Eastern Asia Dermatology Congress, Tokyo Bay Maihama 日本皮膚科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Akiba Tsuyoshi Fukuzawa Toshiaki Kobayashi Ryuta Nagao Tomomi Katsumata Etsuo Kunieda	Effectiveness and toxicity of radiation therapy in patients with primary ocular adnexal lymphoma	The 29th Annual Meeting of JASTRO 日本放射線腫瘍学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takashi Yoshinobu Nakada Katsuhiko Arai Makoto Arai	Educational importance of Acupuncture and Moxibustion: Five years survey at the Tokai University School of Medicine Japan	The World Federation of Acupuncture - Moxibustion Societies Tokyo/Tsukuba 2016 The World Federation of Acupuncture - Moxibustion Societies: WFAS)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Katsunaka Mikami	Influence of poststroke apathy on physical and cognitive function.	17th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting Symposium "Neuropsychiatric disorders and management of stroke" Pacific Rim College of Psychiatrists		2016. 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)	赤間 史明 矢野 広 三上 克央 須藤 武司 伊吹 龍 米村 薫人 鬼塚 真仁 町田 真一郎 山本 賢司	自閉スペクトラム症の特性を有する造血細胞移植患者の特徴	第29回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木本 啓太郎 水間 敦士 三上 克央 植杉 剛 高地 真以子 祢津 静花 川村 玲衣奈 須藤 武司 滝澤 毅矢 岩本 美知代 渡邊 己弦 風張 昌司 松本 英夫 山本 賢司 永田 栄一郎 瀧澤 俊也	脳梗塞後うつ追跡研究	第29回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	緑内障手術Update	第14回Bay Ophthalmic Surgical Seminar 神奈川県眼科医会、ファイザー		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	嶋村 慎太郎 松本 文也 鈴木 崇弘 鈴木 康之	金属性異物が隅角に嵌頓していた患者の一例	第70回日本臨床眼科学会 日本臨床眼科学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌に対するfocal therapy後のモニタリングにおけるmulti-parametric MRIの有用性に関する検討	第32回 前立腺シンポジウム 公益財団法人前立腺研究財団		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	公文 章彦 小池 隆志 福村 明子 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 矢部 みはる 矢部 普正	頬部腫瘍を契機に診断された慢性骨髄性白血病の1例	第58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		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	今井 裕	日本における消化管画像診断の変遷と進歩	第103回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 日本消化器内視鏡学会関東支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大坪 慶輔 福村 明子 小池 隆志 矢部 みはる 佐野秀樹 矢部 普正	MRIで早期に診断された 脳幹型副腎白質ジストロフィーの1例	第58回日本小児血液がん学会 日本小児血液がん学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮村能子 中山秀樹 盛武浩 田中司朗 足立壮一 富澤大輔 齋藤明子 多和昭雄 岩本彰太郎 照井君典 嶋田明 森本 克 林泰秀 堀部敬三 水谷修紀 多賀崇	小児AML寛解導入不能症例の治療成績と予後因子 JPLSG AML-05臨床試験からの報告	第58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		2016. 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)	望月 博之	小児重症喘息の長期管理	第3回総合アレルギー 講習会 日本アレルギー学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi Noriaki Hirayama	Binding Affinity and Interaction of LL-37 with HLA-C*06:02 in Psoriasis	THE 41st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 日本研究皮膚科学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	糖尿病性足潰瘍患者のpatient delay の単施設後方視的解析	第46回日本創傷治療学会 日本創傷治療学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	Lantigo maligna との鑑別に苦慮した pigmented solar keratosis の1例	日本皮膚科学会第870 回東京地方会 日本皮膚科学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	文献レビュー 療養環境の違いによる褥瘡発生に関与する基礎疾患についての検討	第13回日本褥瘡学会関東甲信越地方会学術集会 日本褥瘡学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	木南 理仁 柏木 寛史 沼尾 絵里奈 寺山 隼人 坂部 貢 石本 人士 和泉 俊一郎 亀谷 美恵	Analysis of TrkB and PD1/PDL1 expression in Common Marmoset placenta	第31回日本生殖免疫学会総会・学術集会 回日本生殖免疫学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Atsuko Togo Ippei Oiwa Yasuhiro Kanno Tomoaki Narayama Kanao Mitsuzuka Hitoshi Ishimoto	Onset of membranoproliferative glomerulonephritis in a pregnant patient with transplanted kidney: a case report	The 19th congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 章生 田宮 紫徳 倉繁 祐太 馬淵 智生 堀内 孝彦 橋村 知波	遺伝性血管性浮腫の1例	日本皮膚科学会第871 回東京地方会 日本皮膚科学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	Morbihan病の1例	日本皮膚科学会第871 回東京地方会 日本皮膚科学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai	Introduction to Japanese Herbal Medicine (Kampo Medicine) and Japanese Health Care System	Thai Traditional Medicine Committee Conference 2017 Department of Thai Traditional and Alternative Medicine (DTAM), Ministry of Public Health, Thailand		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai	Introduction to Japanese Herbal Medicine (Kampo Medicine) and Japanese Health Care System	Suan Sunandha Rajabhat at University (SSRU) Thai Traditional Medicine (TTM) College, Special Lecture Suan Sunandha Rajabhat at University (SSRU) Thai Traditional Medicine (TTM) College, Thailand		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 順 新倉 直樹 風間 俊基 今井 裕	乳癌骨転移の診断におけるFDG PET/CTと骨シンチグラフィの比較一前向き研究の結果から一	第86回日本核医学会関東甲信越地方会 日本核医学会関東甲信越地方会		2017.01

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)	小路 直 平岩 真一郎 橋本 亜樹生 中村 智哉 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 内田 豊昭 長谷部 光泉 田尻 琢磨	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局在区域標的局所療法の初期成績	第3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		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	脳卒中のリハビリテーション 機能回復への挑戦	第41回日本リハビリテーション医学会九州地方会 日本リハビリテーション医学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Suzuki	Impaired autophagy flux in sialidosis patient-derived RPE cells	ARVO-Asia 2017 The Association for Research in Vision and Ophthalmology		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	今こそビタミンD3:活性型ビタミンD3外用治療を追求する	第80回日本皮膚科学会東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太 徳山 道生 山田 貴彦 生駒 憲広 馬淵 智生	エキシマライト照射により症状が軽減した糖尿病性浮腫性硬化症の1例	第80回日本皮膚科学会東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 星野 俊弥 菊地 淳 沖野 成紀 山本 賢司	睡眠の質を高める音楽の特徴について	第15回日本音楽療法学会関東支部地方会 日本音楽療法学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	上野 滋 平林 健 森 昌玄 赤間 史明 三上 克央 松本 英夫	慢性便秘症児における自閉症スペクトラム (ASD) 傾向について	第47回日本小児消化管機能研究会 日本小児消化管機能研究会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Koike Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Takashi Shimizu Hiromitsu Takakura Satoko Nakae Hiroyuki Mochizuki Tsuyoshi Morimoto Shunichi Kato Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Hematopoietic stem cell transplantation for inherited bone marrow failure syndrome (IBMFS)	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	今井 枝里 福村 明子 小池 隆志 大坪 慶輔 森本 克 望月 博之 加藤 俊一 矢部 みはる 矢部 普正	T細胞がドナータイプの混合キメラに対し、DLIで改善を得た先天代謝異常の2例	第39回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	漢方の考え方～婦人科疾患と不定愁訴～	第12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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	移精変気の法－漢方にみる精神療法－	第53回日本東洋心身医学研究会：シンポジウム 洋の東西における解決志向 日本東洋心身医学研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami Masako Shida Takeo Shibata Hidetaka Katabuchi Junzo Kigawa Daisuke Aoki Hiroyuki Yoshikawa Nobuo Yaegashi	Implementation and Quality Assurance of Training in institutions for Gynecologic Oncologists in Japan	2017SGO Annual Meeting on Women's Cancer Society of Gynecologic Oncology		2017.03

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)	Koji Mastuo Muneaki Shimade Yoichi Aoki Takashi Matsumoto Masaru Sakamoto Mikio Mikami Hisaya Fujiwara Toru Sugiyama Nobuhiro Takeshima	Comparison of adjuvant therapy for node-positive, high-risk, early-stage cervical cancer: Systemic chemotherapy vs. pelvic irradiation	2017SGO Annual Meeting on Women's Cancer Society of Gynecologic Oncology		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 克央	腸内細菌叢と発達障がい	日本ADHD学会第8回総会シンポジウム「発達障がいと脳腸相関の関連に迫る」 日本ADHD学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 己弦 三上 克央 松本 英夫	腸内細菌叢の有無によるマウスの攻撃行動特性の比較	日本ADHD学会第8回総会シンポジウム「発達障がいと脳腸相関の関連に迫る」 日本ADHD学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	石山 雄一 三上 克央 赤間 史明 木本 啓太郎 上山 慧 星山 晋太郎 山本 賢司	抗ヒスタミン薬の過量服薬による自殺企図の1例	東京精神医学会109回学術集会 東京精神医学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	小田 暁 大西 雄一 三上 克央 松本 英夫	児童思春期の強迫症状に対して、家族相互作用の観点から介入した1例	第18回日本サイコセラピー学会 日本サイコセラピー学会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Hiromi Moriya Megumi Kagotani Hiromi Jono Mayumi Ikeuchi Sachiko Mori Kazumi Takahashi Shun-ichiro Izumi Itsuro Inoue	Intoroduction To Genetic Education For Parents Of Kindergarten Children	2016ISONG World Congress抄録集p16 International Society of Nurses in Genetics		2016.08

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
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7版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第7版 金原出版	第7版 p1～p356	2016.04
著書	井上 玲子 田中純 松本公一 鈴木彩 佐藤聡美	小児がんピアサポーターガイドブック	創英社/三省堂		2016.06
著書	安井 大輔	疾患別看護過程の展開 第5版	学研メディカル秀潤社	309-320	2016.07
著書	本庄恵子 吉田みつ子 仁昌寺貴子 三浦英恵 森 祥子 奥田清子	写真でわかる臨床看護技術①アドバンス	インターメディカ	151-162, 173-186	2016.12
著書	吉田みつ子 本庄恵子 奥田清子 森 祥子	写真でわかる基礎看護技術アドバンス	インターメディカ	164-174, 216-239	2016.12
著書	吉川 隆博	精神保健にかかわる専門職の役割と連携	精神保健福祉士セミナー、2. 精神保健学—精神保健の課題と支援株式会社へるす出版	第6版 P.287-306	2017.01
著書	城生 弘美 小椋 正道	感染予防を推進する技術	ナーシンググラフィカ 基礎看護学③ 基礎看護技術 メディカ出版	107-136	2017.01
著書	吉川 隆博	障害者総合支援法における精神障害者の福祉サービスの実際	新・精神保健福祉士養成講座、6. 精神保健福祉に関する制度とサービス 中央法規出版株式会社	第5版 P.96-105	2017.02
原著論文	庄村 雅子 加川 建弘 白石 光一 広瀬 俊治 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 高比良祥子 峯 徹哉	進行がん患者におけるソラフェニブ治療中QOLの変化と臨床経過予測における意義の検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol.57 Suppl 1 164	2016.04
原著論文	真下 綾子 中谷喜美子 陣田泰子 市川幾恵 佐藤久美子 山元友子 坂本すが	看護実践能力と誤薬との関連性の検証 - 内服薬と注射薬に焦点をあてて -	日本医療マネジメント学会雑誌	17巻 3号 109-116	2016.04
原著論文	近藤 朱音 長谷川 巖 大貫 優子 高橋 千果 尾中 啓枝 森屋 宏美 溝口 満子 大澤資樹 前田 和寿 和泉 俊一郎	法医学部門と遺伝診療部門にて診療連携した2症例	日本染色体遺伝子検査学会雑誌 日本染色体遺伝子検査学会	34(1) 48-55	2016.05
原著論文	Masahito Irie Akihiko Koga Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	An LTR Retrotransposon-Derived Gene Displays Lineage-Specific Structural and Putative Species-Specific Functional Variations in Eutherians.	frontiers in Chemistry Cellular Biochemistry : Mobile Genetic Elements in Cellular Differentiation, Genome Stability, and Cancer	23 June 2016 https://doi.org/10.3389/fchem.2016.00026	2016.06
原著論文	森屋 宏美 溝口満子 本島 英 和泉 俊一郎 井ノ上 逸朗	幼稚園児と母親に対する遺伝教育の実践	日本遺伝カウンセリング学会誌	37巻2号 31-38	2016.06

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
原著論文	Takeo Shibata Masaya Kanayama Munetaka Haida Shuhei Fujimoto Takashige Oroguchi Kenji Sata Nobutaka Mita Tomoko Kutsuzawa Mayumi Ikeuchi Mayu Kondo Kimitoshi Naito Michio Tsuda Yasuhiro Nishizaki Naoaki Ishii	Lactococcus lactis JCM5805 activates anti-viral immunity and reduces symptoms of common cold and influenza in healthy adults in a randomized controlled trial	Journal of Functional Foods Elsevier	24 492-500	2016.06
原著論文	Masako Syoumura Tatehiro Kagawa Haruka Okabe Koichi Shiraiishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Aschiko Takahira Tetsuya Mine	Longitudinal alterations in health-related quality of life and its impact on the clinical course of patients with advanced hepatocellular carcinoma receiving sorafenib treatment	BMC Cancer Bio Med Central	11:16(1) 878	2016.11
原著論文	Yoshiko, Kubo Yoko Hatono Tomohide Kubo Satoko Shimamoto Junko Nakatani Barbara J. Burgel	Development of the Career Anchors Scale among Occupational Health Nurses in Japan	Journal of Occupational Health	58 519-533	2016.11
原著論文	鎌田弥生 木村有太子 松田浩則 Suhandy Tenggara 加茂 敦子 梅原芳恵 飯泉恭一 川崎広明 須賀康 小川秀興 富永光俊 高森建二	Relationships among plasma granzyme B level, pruritus and dermatitis in patients with atopic dermatitis.	Journal of Dermatological Science	84 266-271	2016.12
原著論文	矢口 ゆり	父親に対する死産のケアの困難感と影響要因	日本助産学会誌	第30巻第2号 290-299	2016.12
原著論文	Yoko Kubo Yoko Hatano Tomohide Kubo Satoko Shimamoto Junko Nakatani Barbara J. BURGEL	Exploring career anchors among occupational health nurses in Japan : A qualitative study	Japan Journal of Nursing Science	14 61-75	2017.01
原著論文	Masako Syoumura Haruka Okabe Satoshi Iwamoto Sato Emi Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Atsuko Otsuka Asako Murakoshi Yukiko Dozono Noriko Sakaguchi	A Prospective Observational Study on Changes in Physical Activity, Quality of Life, and Self-efficacy in Perioperative Patients with Gastric Cancer	Int J Nurs Clin Pract Int J Nurs Clin Pract	4 219-224	2017.02
原著論文	Moe Kitazawa Masaru Tamura Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	Severe damage to the placental fetal capillary network causes mid- to late fetal lethality and reduction of placental size in Peg11/Rtl1 KO mice.	Genes to Cells The Molecular Biology Society of Japan	Vol. 22, No. 2 174-188	2017.02
原著論文	庄村 雅子 岡部 春香 岩本 敏志 中島 淑恵 大山 太	ストーマ装具の装着体験を通じて看護学生が捉えた学び	東海大学健康科学部紀要	22号 17-23	2017.03
原著論文	岡部 春香 庄村 雅子 岩本 敏志 大山 太	成人看護学実習における慢性期にある人々の看護に関する学生の学び - 透析センター実習記録の分析から -	東海大学健康科学部紀要	22号	2017.03
原著論文	池内 眞弓	地域在住中高年女性の血液中のビタミン、ミネラル、アミノ酸濃度の実態	東海大学健康科学部紀要	22号	2017.03
原著論文	加茂 敦子 池内 眞弓 小椋 正道	ドライスキンの痒みにおける表皮内浸透圧の関与について	東海大学健康科学部紀要	22号 87-88	2017.03

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	山川信子 浜辺 富美子 杉本友美 黒岩友美	子どもと大人の混合病棟で勤務する看護師の思い—混合病棟の良さとして認識していること—	日本看護学会論文集 急性期看護 日本看護協会	第47回平成28年度 114-117	2017.03
原著論文	松木 秀明 中井 里史 松木 勇樹 丸田 未希 雨谷 敬史 野口 美由貴 秋山 幸雄 鈴木 義浩 関根 嘉香 佐藤 博 嵐谷 奎一 柳沢 幸雄	日常生活環境下における調査票によるETS (Environmental Tobacco Smoke) 曝露レベルの検討	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要編集委員会	第22号 p43～p50	2017.03
原著論文	松木 秀明 谷口 幸一 位高 駿夫 松木 勇樹 石井 美里 池内 眞弓 横山 寛子 吉川 政夫 沓澤 智子	東海大学健康クラブ参加者の健康調査に関する研究	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要編集委員会	第22号 p31～p39	2017.03
原著論文	荻野 夏子 吉川 隆博 北村 周美 小椋 正道 安井 大輔 鈴木圭二 矢田弓子	精神科入院患者における身体合併症の現状調査	東海大学健康科学部紀要	第22号 89-90	2017.03
総説	錦戸 典子	中小企業における健康経営と職場環境改善の普及推進に向けて～健康に生き活きと働ける職場を創る～	産業精神保健 日本産業精神保健学会	24 (1) 1-5	2016.04
総説	沓澤 智子	COPD患者の筋肉を知らう	日本呼吸ケアリハビリテーション学会誌 日本呼吸ケアリハビリテーション学会	26巻 2号 186-190	2016.08
総説	錦戸 典子	経営者の視点に沿った中小企業におけるメンタルヘルス対策推進手法の検討	産業精神保健 日本産業精神保健学会	24 (3) 193-197	2016.09
総説	島津 明人 錦戸 典子	職場環境へのポジティブアプローチの開発	産業精神保健 日本産業精神保健学会	24 (3) 211-216	2016.09
総説	真下 綾子 工藤真由美 松下由美子 佐野 宏一朗	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者のQOLを高めるためのリハビリテーション看護に関する研究	研究助成事業報告書 (平成27年度) 公益財団法人 政策医療振興財団 公益財団法人 政策医療振興財団	129-134	2016.12
総説	島本 さと子 錦戸 典子	トラックドライバーの精神的健康に関する文献レビュー	産業精神保健	25巻1号 47-52	2017.02
総説	錦戸 典子 佐々木美奈子 伊藤 美千代 須藤 ジュン	良好事例からみた中小企業における「がん治療と就労の両立支援」のあり方と両立支援ツールの開発	平成28年度 厚生労働科学研究費補助金 (がん政策研究事業) 分担研究報告書	印刷中	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋千果 篠田 真理 近藤 朱音 大上 麻由里 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 尾中 啓枝 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第40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		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 栗田 太作 池内 眞弓 灰田 宗孝	健常高齢者の6分間歩行試験中の前頭葉酸素化状態・・・顔面皮膚血液量変化の除去の試み	第56回日本呼吸器学会学術集会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子	ポスター発表「COPD 身体活動性」 座長	第56回日本呼吸器学会学術集会 日本呼吸器学会		2016.04

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)	広瀬 俊治 庄村 雅子 加川 建弘 白石 光一 荒瀬 吉孝 鶴谷 康太 高比良祥子 峯 徹哉	進行肝がん患者におけるソラフェニブ治療中QOLの変化と臨床経過予測における意義の検討	第52回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会総会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	久保善子 鳩野洋子 久保智英 島本 さと子 中谷淳子	産業看護職のキャリアアンカー尺度の開発	第89回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 高橋 はるな 佐藤 ますみ 坂本 光司	中小企業労働者における心身の健康状態の関連要因1) 職場環境との関連	第89回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 高橋 はるな 佐藤 ますみ 坂本 光司	中小企業労働者における心身の健康状況の関連要因2) 残業区分ごとの比較	第89回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	森口 次郎 錦戸 典子	中小企業におけるツールを用いたリスクアセスメント結果と討論で抽出された課題の関連性の検討	第89回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	真下 綾子	急性期病院における看護実践能力尺度の開発	東海大学看護研究会 東海大学		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 高橋 はるな 佐藤 ますみ 坂本 光司	中小企業における心の健康と職場環境～企業規模と男女差に着目して～	第23回日本産業精神保健学会 日本産業精神保健学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 森屋 宏美 横山 寛子 溝口 満子 和泉 俊一郎	東海大学医学部付属病院遺伝子診療科における遺伝教育の試み	第48回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	山川信子 杉本友美 黒岩友美 浜辺 富美子	子どもと大人の混合病棟で勤務する看護師の思い(第一報) -混合病棟ならではの良さとして認識していること-	第47回日本看護学会-急性期看護-学術集会 日本看護協会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	杉本友美 黒岩友美 山川信子 浜辺 富美子	子どもと大人の混合病棟で勤務する看護師の思い(第二報) -混合病棟の困難さへの対処-	第47回日本看護学会-急性期看護-学術集会 日本看護協会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	小泉織絵 井上 玲子	注意欠陥多動障害に小児がんを発症した子どもを育てる両親に関する事例分析	日本家族看護学会第23回学術集会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	間明田路子 井上 玲子	小児看護学実習で学生がとらえた患児の家族と関わるプロセス	日本家族看護学会第23回学術集会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤井真紀 井上 玲子	膝がんで治療を受けた患者の配偶者の体験-治療の闘病プロセスに焦点をあてた事例分析-	日本家族看護学会第23回学術集会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	伊内さおり 井上 玲子	家族看護の現任教育の現状に関する国内文献の検討	日本家族看護学会第23回学術集会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	真下 綾子 工藤真由美 松下由美子 佐野 宏一郎	脳卒中患者に対する看護師のリハビリテーション看護実践に関する研究	日本看護研究学会 第42回 学術集会 日本看護研究学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	真下 綾子	第45群 高齢者ケア・質保証 8月19日(金)15時～16時	日本看護管理学会 日本看護管理学会 第20回学術集会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	真下 綾子	指定 インフォメーションエクステンジ3 地域包括ケアシステム時代の「看護での適正評価」戦略 ～平成28年 診療報酬改定の看護管理影響調査の結果から～	日本看護管理学会 第20回学術集会 日本看護管理学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	城生 弘美 掛谷 和美	中規模病院における新人看護師の職場環境、新人研修プログラムと新人看護師の習熟度との関連	第42回日本看護研究学会学術集会 日本看護研究学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	城生 弘美 掛谷 和美	中規模病院の新人への教育体制と他施設研修導入の実態	第42回日本看護研究学会学術集会 日本看護研究学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	白瀧 美由紀 城生 弘美 池内 眞弓	看護師の職業的一人前度と経験学習の様相	第20回日本看護管理学会学術集会 日本看護管理学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	白瀧 美由紀 城生 弘美 池内 眞弓	看護師の職業的一人前度と経験学習との関連	第20回日本看護管理学会 日本看護管理学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	池内 眞弓	アンチエイジング、生活習慣病予防に関する食品素材・生理活性物質の探索	東海大学研究交流会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	池内 眞弓 灰田 宗孝	補完代替療法(化粧療法、音楽療法など)の有効性の検証～fNIRSを用いた脳機能評価～	東海大学研究交流会		2016.09

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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	籠谷 恵 朝倉隆司	新任養護教諭の精神的健康とリアリティ・ショック、サポート、職務満足の関連	東海看護研究会第6回 学術集会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumitoshi Ishino Tomoko Ishino	Mammalian evolution by gene acquisition from Retrotransposons	20th Evolutionary Biology Meeting at Marseilles Association pour l'Etude de l'Evolution Biologique		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Ishino Masahito Irie Akihiko Koga Fumitoshi Ishino	An LTR retrotransposon-derived SIRH11/ZCCHC16 gene involved in cognitive function displays lineage-specific structural and putative species-specific functional variations in eutherians.	20th Evolutionary Biology Meeting at Marseilles Association pour l'Etude de l'Evolution Biologique		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加茂 敦子 富永光俊 小川秀興 高森建二	Neurotropin, an analgesic agent, suppresses itch in NC/Nga mice with atopic dermatitis-like symptoms.	46th Annual European Society for Dermatological Research (ESDR) Meeting		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 和泉玲子 和泉 俊一郎	産科一次医療機関における遺伝教育の実践報告	日本遺伝看護学会第15回学術大会プログラム・抄録集P42 日本遺伝看護学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	溝口 満子 原田 直子 鴨川 七重 森屋 宏美 横山 寛子 高橋 千果 和泉 俊一郎 大貫 優子 長野 啓子 横田 弘子	院内開催「遺伝看護セミナー」の評価と課題	日本遺伝看護学会第15回学術大会 日本遺伝看護学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	森 美緒 小石 咲子 田村 真由美 川口 幸子 岡部 明子 石原 孝子	入院前患者に対する看護職の支援の実態に関する文献研究—PFMシステムにおける入院コーディネーターによる支援への示唆—	第54回日本医療・病院管理学会学術集会 日本医療・病院管理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	森 祥子	病棟で高齢者看護を実践する看護師の音楽療法に関する認識と実施状況	日本看護技術学会第15回学術集会 日本看護技術学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 敏志 池内 眞弓 栗田 太作 浅野 浩一郎 沓澤 智子	運動下肢筋の酸素化状態から、閉塞性動脈硬化症が疑われたCOPD患者の1例	第26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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 智子 岡部 明子	医療ケアを要する在宅療養児の支援体制構築における保健所保健師の役割	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
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	総合型地域スポーツクラブ参加者の体組成・栄養摂取・平均歩数の経年変化	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	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 松木 秀明	小学校一般教員の「食物アレルギー児対応に関する不安」の影響要因の検討	第75回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	端山 淳子 松木 秀明	小学校教員の「食物アレルギー児対応に関する不安」の構造分析	第53回 日本小児アレルギー学会 日本小児アレルギー学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	荻野 夏子 吉川 隆博 北村 周美 小椋 正道 安井 大輔 鈴木圭二 矢田弓子	精神科入院患者における身体合併症の現状調査	第59回日本病院・地域精神医学会総会 日本病院・地域精神医学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 美里 勝又理恵	0～3歳児を初めて育児する母親からみた育児満足感に影響を及ぼす家族維持機能の要因探索	第57回日本母性衛生学会学術集会 日本母性衛生学会		2016.10

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)	大山 太 岩本 敏志 岡部 春香 杉田 学	Study of Wireless communication system to support the isolated shelter in disaster situation medical services	THE 13 th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	籠谷 恵 朝倉隆司	新任養護教諭における職業レディネス、専門職的自律性とワーク・エンゲイジメントの関係	日本学校保健学会第63回学術大会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 啓子 香澤 智子 松木 秀明 高良 文子 岡山 隆史 加茂 由香利 森 悟子 若井 慎二郎 青木 弘道 梅澤 和夫 猪口 貞樹 香澤 智子	時間外外来における高齢受診者に対する緊急度予測の改善	第44回日本救急医学会総会 日本救急医学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	香澤 智子	慢性呼吸器疾患と骨格筋機能障害	第11回呼吸リハビリテーションサイエンスフォーラム 呼吸リハビリテーションサイエンスフォーラム事務局		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石野 史敏 石野 知子	シンポジウム「ゲノムにおける未知の機能を探る」 遺伝子獲得による哺乳類の進化	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石野 知子 入江 将仁 古賀 章彦 石野 史敏	脳で機能するレトロトランスポゾン由来の遺伝子SIRH11/ZCCHC16は真獣類において大きな構造・機能的バリエーションを示す	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	加茂 敦子 富永光俊 高森建二	アトピー性皮膚炎モデルマウスの痒みに対するノイロトロピンの有効性の検討	第4回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 明子 石原 孝子	医療的ケアを要する在宅療養児の通常学校への訪問看護活用事例における教育関係者の連携行動と役割認識	第5回日本在宅看護学会学術集会 日本在宅看護学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 はるな 錦戸 典子 佐藤 ますみ 坂本 光司	経営者・役員から見た中小企業労働者の心身の健康状況1 ～企業規模別分析～	第24回日本産業ストレス学会 日本産業ストレス学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 高橋 はるな 佐藤 ますみ 坂本 光司	経営者・役員から見た中小企業労働者の心身の健康状況1 ～心理社会的職場環境および健康施策・風土との関連～	第24回日本産業ストレス学会 日本産業ストレス学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	「がん就労支援を中小企業にも拡げる方策の検討」	厚生労働科学研究(がん対策推進総合研究推進事業)「がんサバイバースイップシンポジウム2016がんと就労～地域コミュニティへの展開」 公益財団法人 日本対がん協会「働くがん患者の職場復帰支援に関する研究- 病院にお		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	石原 孝子 岡部 明子	医療ニーズの高い在宅療養児の通常学校への訪問看護活用による母親の認識と生活行動の変化	第6回 日本在宅看護学会学術集会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	福田美和子 岡部 春香 明神哲也 和田美也子 本田多美枝	『クリティカルケア看護実践力サポートプログラム』への参加が卒後2年目看護師に与えた影響	日本看護科学学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	福田美和子 明神哲也 本田多美枝 岡部 春香 和田美也子	“一人前”へ導く クリティカルケア 看護実践力サポートプログラム リフレクションとシミュレーションの活用ー	日本看護科学学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 春香 庄村 雅子 岩本 敏志 中島 淑恵	A prospective observational study on changes in physical activity, quality of life, and self-efficacy in perioperative patients with gastric cancer	日本看護科学学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	池内 真弓 城生 弘美 森 祥子	fNIRSを用いた音楽聴取耳の脳活動の変化	日本看護科学学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	真下 綾子 工藤真由美 松下由美子 佐野 宏一郎	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者への看護実践に関する研究	第36回 日本看護科学学会学術集会 日本看護科学学会		2016.12

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)	真下 綾子	長期実践経験をもつ看護師の看護実践能力に対する看護管理者による評価と期待する能力	第36回 日本看護科学学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子	Skeletal muscle dysfunction in COPD	3rd International Conference in Cardiovascular-Thoracic Nursing 2016 Cardiovascular-Thoracic Nursing in Thailand		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子	日本看護科学学会学術集会 English session	日本看護科学学会 日本看護科学学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯泉恭一 川崎広明 富永光俊 重永綾子 加茂 敦子 鎌田弥生 高森建二 山倉文幸	6-ニトロトリプトファンを指標としたアトピー性皮膚炎の早期検出	第37回トリプトファン研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯島かおり 岡部 明子 清崎 由美子 草場 美千子 望月 洋子 桐ヶ谷 明子 成田 すみれ 藤澤 なお子 長岡 美徳	地域包括ケアにおける訪問看護の活用についての実態調査報告	第18回神奈川看護学会 神奈川県看護協会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 中井 里史 松木 勇樹 丸田 未希 雨谷 敬史 野口 美由貴 秋山 幸雄 鈴木 義浩 関根 嘉香 佐藤 博 嵐谷 奎一 柳沢 幸雄	日常生活環境下における調査票によるETS 曝露評価方法の検討	平成28年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	中井 里史 野口 美由貴 秋山 幸雄 嵐谷 奎一 雨谷 敬史 関根 嘉香 佐藤 博 松木 秀明 鈴木 義浩 柳沢 幸雄	ニコチンパッシブサンプラーと質問票を用いたETS曝露評価および喫煙受容について	平成28年室内環境学会 学術大会 室内環境学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子	小児がん拠点病院・診療病院の看護体制と課題	平成28年度厚生労働科学研究がん対策推進総合研究事業 研究成果発表会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子	小児がん拠点病院の療養環境・資源の実態	第14回日本小児がん看護学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子 内田雅代 田村恵美	小児がん拠点病院の看護業務に関する実態調査	第14回日本小児がん看護学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	熊木みゆき 井上 玲子 田村恵美	小児がん拠点病院の相談支援センターにおける看護師の業務実態と役割に関する調査	第14回日本小児がん看護学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	間明田路子 井上 玲子	小児看護学実習で学生が捉えた小児がん患児の家族との関わりのプロセス	第14回日本小児がん看護学会学術集会 小児看護学実習で学生が捉えた小児がん患児の家族との関わりのプロセス		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子	がん対策推進基本計画と小児がん看護のこれから	第14回日本小児がん看護学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小泉織絵 井上 玲子	小児がんと自閉症を併せもつ子どもを育てる両親の経験に関する事例分析	第14回日本小児がん看護学会学術集会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	福原 直美 大泉 真理 鹿毛 早織 畠山 真由美 庄村 雅子 山口 あゆみ	高齢がん患者の退院支援に関わる病棟看護師、退院調整看護師、訪問看護師の役割と実践に関する認識の共通性と相違の比較分析	神奈川県看護協会小田原支部看護研究発表会 神奈川県看護協会小田原支部		2017.01

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)	菊地恵美子 小田香奈枝 奥野智織 山田 千積 池内 眞弓 石井 直明 西崎 泰弘	筋肉維持における必須アミノ酸とレプチンの関係性	総合健診医学会 日本健診学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	金高 久美子 井上 郁子 岡部 明子	難病患者の災害時の自助・共助の状況に関する検討	第5回日本公衆衛生看護学会学術集会 日本公衆衛生看護学会		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 拓紀 大塚 敦子 吉野 真希子 小田 しおり 庄村 雅子	造血幹細胞移植後患者の栄養状態ならびに有害事象の実態の検討	第31回日本がん看護学会学術集会 日本がん看護学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道	介護施設および在宅医療現場での感染対策について考える	第32回日本環境感染学会総会・学術集会 日本環境感染学会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道	口腔ケア	第32回日本環境感染学会総会・学術集会 日本環境感染学会		2017.02
学会・学術集会 (記録なし)	Hiromi Moriya Megumi Kagotani Hiromi Jono Mayumi Ikeuchi Sachiko Mori Kazumi Takahashi Shun-ichiro Izumi Itsuro Inoue	Intoroduction To Genetic Education For Parents Of Kindergarten Children	2016ISONG World Congress抄録集p16 International Society of Nurses in Genetics		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	籠谷 恵	一般演題座長	日本健康相談活動学会 第13回学術集会		2017.02
その他の文筆活動	松木 秀明	養護教員のための教育実践に役立つQ&A集 IV 保健室での布団の管理方法	健康教室 東山書房	増刊号 p.30～p.33	2016.07
その他の文筆活動	吉川 隆博	だから私はこう書いた、系統著者のフィロソフィー・3「地域移行の進展をめざし、基礎教育から精神看護の未来を変える」	看護教育 株式会社医学書院	第57巻第11号 P.920-925	2016.11
その他の文筆活動	安井 大輔	疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス 心臓弁膜症 看護編	クリニカルスタディ メデカルフレンド	37巻12号 1113-1128	2016.12
その他の文筆活動	岡部 明子 石原 孝子	医療ニーズの高い在宅療養児の通常学校への訪問看護活用に関する教育関係者の認識と連携行動	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	22号 85-86	2017.03
その他の文筆活動	吉川 隆博	NewsのツボVol.53「精神科への長期入院3.9万人削減を目標、厚労省、20年度まで」	ナース専科 株式会社エス、エム、エス	第37巻第3号 P.78-80	2017.03
その他の文筆活動	白石悦子 井上 玲子	孫育児に関わる祖父母の参加内容・参加意識に関する文献検討	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第22号 67-74	2017.03
その他	森 祥子	看護における音楽療法の普及に向けた基礎的研究	東海大学総合研究機構 研究奨励補助計画報告書 東海大学総合研究機構	40号 86-90	2016.06

社会福祉学科

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7版	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第7版 金原出版	第7版 p.1～p.356	2016.04
著書	船水 浩行 宇山勝儀	現代社会と福祉事務所の運営	『福祉事務所運営論 第4版』 ミネルヴァ書房	1-14	2016.04
著書	船水 浩行 宇山勝儀	社会福祉主事の専門性と倫理	福祉事務所運営論 (第4版) ミネルヴァ書房	103-128	2016.04
著書	宮永 耕	薬物依存者回復施設との共働 地域における支援とダルク	今福章二・小長井賀與編『保護観察とは何か A Guide to the Probation 実務の視点からとらえる』 法律文化社	125-139	2016.05
著書	稗田 里香	『新・精神保健福祉士国家試験模擬問題集2017』			2016.08

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
著書	渡邊 祐紀 介護福祉士国家試験 合格ドリル編集委員 会編集	介護福祉士国家試験 書いて覚える合格ドリル2017	中央法規出版	「発達と老化の 理解」「こころ とからだのしく み」「認知症の 理解」「医療的ケ ア	2016.08
著書	菅野 和恵	第3章I-3 障害や疾病の理解	石隈利紀監修熊谷恵子 ・田中輝美・菅野和恵 編者ライフスキルを 高める心理教育 高校 ・サポート校・特別支 援学校での実践 金子書房	57-64	2016.09
著書	菅野 和恵	第3章II-4 家族としての行動	石隈利紀監修熊谷恵子 ・田中輝美・菅野和恵 編者ライフスキルを 高める心理教育 高校 ・サポート校・特別支 援学校での実践 金子書房	90-98	2016.09
著書	菅野 和恵	第4章 5 特別支援学校での実践	石隈利紀監修熊谷恵子 ・田中輝美・菅野和恵 編者ライフスキルを 高める心理教育 高校 ・サポート校・特別支 援学校での実践 金子書房	158-165	2016.09
著書	稗田 里香	『第10章福祉事務所における自立支援の事例』『福祉事 務所運営論第4版』			2016.09
著書	阿部 正昭	第29回をあてる TAC 直前予想 介護福祉士	TAC出版		2016.11
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 2017年 地域社会での 共生に向けて 中央法規出版	206-213, 232-23 3	2016.12
著書	森久保 俊満	第5章第3節 社会福祉法	社会福祉概論 (第4版) 勁草書房	pp107-114	2016.12
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 別巻 精神保健福祉 改訂 医学書院	244-253	2017.02
著書	小林 理	「社会福祉の分野とサービス-C 児童家庭福祉-」	社会保障・社会福祉- 健康支援と社会保障制 度 医学書院	197-214	2017.02
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8版) 金原出版	269-286	2017.02
著書	堀越 由紀子	保健医療サービスにおける医療ソーシャルワーカーの役 割:業務の内容~ミクロのソーシャルワーク	新・社会福祉士養成講 座「保健医療サービス (第5版)」 中央法規	第17巻 103-112	2017.02
著書	堀越 由紀子	保健医療サービスにおける医療ソーシャルワーカーの役 割:医療ソーシャルワーカーの歴史と業務の枠組み	新・社会福祉士養成講 座「保健医療サービス (第5版)」 中央法規	第17巻 92-102	2017.02
原著論文	堀越 由紀子	社会福祉と医療の連携の諸相 (特集:社会福祉における 保健医療の位置~その現状と展望における総論)	社会福祉研究 鉄道弘済会	第125号 35-43	2016.04
原著論文	岩田 香織	高等教育機関における障害学生支援について	地域ケアリング 北隆館	Vol.18 No.5 p.56-58	2016.05
原著論文	森久保 俊満 東 奈美	明治大正期の蚕種製造法の確立と蚕業政策の転換	公益と文化 扶桑教育文化研究会	Vol.5 pp19-28	2016.06
原著論文	河野稔明 安藤久美子 藤井千代 菊池安希子 中澤佳奈子 曾雌崇弘 米田恵子 長沼 洋一 岡田幸之	医療観察法制定から10年:現状分析	精神科 科学評論社	29(2) 151-159	2016.08
原著論文	妻鹿 ふみ子	「ボランティア終焉論」後における支え合いの思想と実 践ーコミュニティアニズムとケア・居場所ー			2016.09

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	稗田 里香	『一般医療機関に来院するアルコール依存症者とソーシャルワーク～患者の暮らしに軸足を置くソーシャルワーカーの役割』	ソーシャルワーク研究所ブックレット ソーシャルワーク実践の事例第5号		2016. 11
原著論文	森久保 俊満 東 奈美	明治大正期の蚕糸業の飛躍と外山亀太郎博士の功績―遺伝学と農業技術が農村にもたらした“地域創生”	人と自然の新しい物語 BIOSTORY 誠文堂新光社	vol. 26 pp84-95	2016. 12
原著論文	岩田 香織	発達障害を有する子どもへの教育における合理的配慮	東京工芸大学工学部紀要 東京工芸大学	Vol. 39 No. 2 p. 64-67	2016. 12
原著論文	岩田 香織	発達障害児に対する教育における合理的配慮の論点	地域ケアリング 北隆館	Vol. 18 No. 13 p. 74-77	2016. 12
原著論文	西村 昌記	家族介護者へのソーシャルサポート；続柄別にみた介護への認知評価との関連	老年社会科学 日本老年社会科学会	第38巻4号 410-417	2017. 01
原著論文	松木 秀明 谷口 幸一 位高 駿夫 松木 勇樹 石井 美里 池内 眞弓 横山 寛子 吉川 政夫 沓澤 智子	東海大学健康クラブ参加者の健康調査に関する研究	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部紀要編集委員会	第22号 p31～p39	2017. 03
原著論文	菅野 和恵	ダウン症のある生徒の書記表現力の事例的研究2ー動詞と名詞の語彙目録ー	東海大学健康科学部紀要 第22号		2017. 03
原著論文	中野 いずみ	養護老人ホームにおけるレジデンシャル・ソーシャルワークの目的と機能	社会福祉 日本女子大学社会福祉学会	第56号	2017. 03
総説	妻鹿 ふみ子	人間的な連帯の再編による地域の支え合いのあり方：公共哲学の視座からの研究	科学研究費補助事業 研究成果報告書 基盤研究 (C)一般 2013-2015 課題番号25380772		2016. 05
総説	渡邊 祐紀	介護福祉士国家試験 過去問解説集2017	中央法規出版	認知症の理解のポイントおよび問題の解説を担当	2016. 05
総説	堀越 由紀子	意思決定支援における価値～医療ソーシャルワークの立場	モダンフィジシャン 新興医学社	36-5 437-440	2016. 05
総説	妻鹿 ふみ子	地域との距離を縮めるプロジェクト	ふくしと教育 大学図書出版	21号 34-37	2016. 10
総説	古谷野 亘 澤岡詩野 菅原育子 西村 昌記	高齢者が日常生活において交流している他者との関係；その分類と把握	老年社会科学 日本老年社会科学会	第38巻3号 345-350	2016. 10
総説	小林 理 岡部 卓 西村 貴之	平成28年度 科学研究費補助金・基盤研究 (c) 「生活保護受給有子世帯の生活・養育の課題と修学・進学支援についての基礎的研究」 研究成果報告書	平成28年度 科学研究費補助金・基盤研究 (c) 「生活保護受給有子世帯の生活・養育の課題と修学・進学支援についての基礎的研究」 研究成果報告書 東海大学小林理研究室		2017. 02
総説	妻鹿 ふみ子	ビッグママプロジェクトの活動	ふくしと教育 大学図書出版	22号 28-31	2017. 02
総説	小林 理	「フォローアップ調査の経過を通して一世帯に焦点を当てるポイント」	平成28年度 科学研究費補助金・基盤研究B 『生活保護受給世帯における進路選択 フォローアップ調査を通じて』研究成果報告書 首都大学東京岡部卓研究室		2017. 03
翻訳	福山和女 田中千枝子 菱川 愛	スーパービジョン イン ソーシャルワーク 第5版「第10章 スーパービジョンの課題と刷新」	中央法規出版		2016. 11
フィールドワーク	堀田聡子 妻鹿 ふみ子	住民主体の持続可能な共生型地域づくりとその担い手等に関する研究	愛媛県愛南町NPO法人 ハートinはーとなんぐん市場 平成28年度厚生労働行政推進調査事業補助金		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水野 茂樹 堀越 由紀子 西村 昌記	ソーシャルワーク記録としてのSAOP方式の記録の有用性に関する実証的研究	第36回日本医療社会事業協会 (公益社団) 日本医療社会福祉協会学会		2016. 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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	堀越 由紀子 井上 健朗 松本 葉子	難病のある人への就労支援に携わるMSW向け研修の評価	第36回日本医療社会事業協会 (公益社団) 日本医療社会福祉協会学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	「ボランティア終焉」後における支え合いの思想と実践～コミュニタリアニズムとケア・居場所～	日本地域福祉学会第30回大会 日本地域福祉学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	瓜生桂 森久保 俊満	チアリーディングの歴史に見るアメリカ文化	生き物文化誌学会第14回学術大会・東京大会 生き物文化誌学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西村 昌記 和秀俊 遠藤伸太郎	高齢期におけるボランティア活動の参加と継続に関連する要因；心理的バリア，周囲のサポート，活動への自信	日本老年社会科学会第58回大会 日本老年社会科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	和秀俊 遠藤伸太郎 西村 昌記	高齢者の地域愛着感とボランティア参加，孤独感の関係	日本老年社会科学会第58回大会 日本老年社会科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	古谷野 亘 澤岡詩野 菅原育子 西村 昌記	高齢者が日常生活において交流している他者との関係；その分類と把握	日本老年社会科学会第58回大会 日本老年社会科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正昭	職業選択と職業アスピレーション	第57回日本キリスト教社会福祉学会大会 日本キリスト教社会福祉学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中野 いずみ 稗田 里香 阿部 正昭	養護老人ホームにおけるレジデンシャル・ソーシャルワークの困難性	日本老年社会科学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	菅野 和恵 福田 麻子 松井 優子	MIPQを用いた知的障害者のメンタルヘルス評価法の開発に関する研究	日本発達障害学会第51回研究大会ポスター発表 日本発達障害学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	菅野 和恵	学習面の支援研究	日本特殊教育学会第54回大会自主シンポジウムダウン症児の障害特性と教育支援－教室のなかで実践できる支援・事例と研究－ 日本特殊教育学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安瓊伊 大島千帆 天野由以 渡邊 祐紀 岸野靖子 下垣光 鄭春姫 田口潤	介護福祉士が考える「介護福祉士の専門性」に関する研究－テキストマイニングによる自由記述回答の分析－			2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	天野由以 安瓊伊 大島千帆 渡邊 祐紀 岸野靖子 下垣光 鄭春姫 田口潤	「要介護状態の高齢者の生活に含まれる要素」別に見た社会資源の活用に関する研究－特別養護老人ホーム施設長へのインタビューから－			2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岸野靖子 安瓊伊 大島千帆 天野由以 渡邊 祐紀 下垣光 鄭春姫 田口潤	介護福祉養成施設に求められる養成教育に関する研究－実践現場から求められる養成教育のあり方－	第24回日本介護福祉学会大会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木田茂樹 阿部 正昭	認知症ケア従事者の働きがい	第24回 日本介護福祉学会大会 日本介護福祉学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	シンポジウム「ホーム・リダクションー正しい導入のために「支援の切れ目からこぼれ落ちることを防ぐホーム・リダクション:回復支援のパラダイム転換とSBI R T Sの普及」	平成28年度日本アルコールアディクション医学会学術総会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	一誌に考えてみませんか?アルコール健康障害対策基本法	第31回日本アルコール関連問題ソーシャルワーカー協会全国研究大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	ケア・カフェ ASW31～いろんな人がごちゃまぜになって語ろう、アルコール関連問題のこと	日本アルコール関連問題ソーシャルワーカー協会第31回全国研究大会		2016. 10

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)	妻鹿 ふみ子	専攻を生かした被災地支援の活動をめぐり一考察～「災害ボランティア」にとどまらない活動と学びの可能性～	日本福祉教育・ボランティア学習学会 第22回みやざき大会 日本福祉教育・ボランティア学習学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木浩之 渡邊直 菱川 愛 野口幸 児玉彩奈 糸永悦史	サインズ・オブ・セーフティにより子どもの安全のために家族とセーフティ・パーソンと協働する行程	日本子ども虐待防止学会 日本子ども虐待防止学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本恒雄 菱川 愛 田代充生 府川健太郎 斉藤英光 橋本純 仲島光比古 畑岡真紀	児童相談所における性的虐待対応の実践と課題ー子どもから事実を聴くこと、福祉と司法の協働とはー	日本子ども虐待防止学会 第22回学術集会おおさか大会 日本子ども虐待防止学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堀越 由紀子	忘れてはならない地域福祉時代におけるミクロ・ソーシャルワークの視座～「問題認識」の個別化と「問題対処」の個別化～医療福祉の立場から	第11回ソーシャルワーク研究所シンポジウム ソーシャルワーク研究所		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	新保幸男 小林 理	里親認定前研修の状況に関する研究ー全国69都道府県市児童福祉主管部(局)長への実態調査をもとにしてー	日本社会福祉学会関東部会2016年度研究大会 2017年3月11日 明治学院大学 日本社会福祉学会関東部会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	妻鹿 ふみ子	第1分科会 理論・歴史	日本地域福祉学会 第30回記念大会		2016. 06
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」を保障するためには』	日本アルコール関連問題学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録なし)	齊藤ゆか 佐藤陽 妻鹿 ふみ子	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 みやざき大会 日本福祉教育ボランティア学習学会		2016. 11
その他の文筆活動	稗田 里香	「病院内の入院患者の自殺事故に関する調査結果(第1報)」	『患者安全推進ジャーナル』	No. 45	2016. 09
その他の文筆活動	稗田 里香	『TOKAI CITIZENSHIP WAVE 利用者の主体性を引き出すグループワークの実践力を身に付ける』			2017. 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	浅野 清彦	第3章サービス・マネジメント	基本観光学 東海大学出版部	63-96	2017.03
著書	岸真清 島和俊 浅野 清彦 立原 繁 片岡 勲人 服部 泰 小澤 考人	基本観光学	東海大学出版部	p131-149	2017.03
原著論文	Tsunehisa Imada	Successive comparisons between ordered normal means using isotonic regression estimators	Communications in Statistics - Theory and Methods Taylor & Francis	Volume 46 - Issue 7 3186-3199	2016.04
原著論文	Takayuki Tanaka Hitoshi Kinouchi Masako Akutsu	Studies on the cultivation of the strawberry under the light transmission type solar cell condition.	Journal of advances in agriculture	7(1) 991-996	2017.02
原著論文	徐 毅菁	性別と勤続年数が従業員の達成場面におけるモチベーション変化に与える影響	経営学部紀要	(2016)第4号	2017.03
原著論文	小松 敏弘	ミリバンドのコーポレート・ガバナンス論について	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部紀要委員会	第4号	2017.03
フィールドワーク	木之内 均	南阿蘇産業復興について	熊本県阿蘇郡南阿蘇村 南阿蘇復興協議会		2016.04
フィールドワーク	木之内 均	NPO法人花咲盛の放牧による原野維持について	熊本県阿蘇郡高森町 NPO法人阿蘇エコファーマーズセンター		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 第1回研究会	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 日本広報学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	スポーツ団体の広報研究第1回研究会	スポーツ団体の広報研究会 日本広報学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	徐 毅菁	国籍が従業員の失職原因帰属行動に与える影響	異文化経営学会2016年 総会・第2回研究大会 異文化経営学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 第2回研究会	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 日本広報学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	スポーツ団体の広報研究第2回研究会	スポーツ団体の広報研究会 日本広報学会		2016.07
学会・学術集会 (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-理論と実際の効果から-	日本武道学会第49回大会 日本武道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	徐 毅菁	性別と勤続年数が従業員の帰属行動に与える影響	産業・組織心理学会 第32回大会プログラム 産業・組織心理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	徐 毅菁	異なる雇用形態におけるモチベーションについての研究	2016年度研究交流会 東海大学 研究推進部 研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 舞 小島俊輔 中嶋 卓雄	One-Class SVM を用いたマルウェアPDF検出の一考察	情報処理学会九州支部 若手の会論文集, pp. 1-6 情報処理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島祐人 中嶋 卓雄	Metasploitによるマルウェア作成と評価	情報処理学会九州支部 若手の会論文集, pp. 1-4 情報処理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 第3回研究会	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 日本広報学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	スポーツ団体の広報研究第3回研究会	スポーツ団体の広報研究会 日本広報学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 阿久津 雅子	阿蘇市波野地域における集落サポートプロジェクトの課題と方法	バイオメディカル ファジィ システム学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	今田 恒久	マルチステップ式統計的多重比較法について	第29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		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	スポーツ団体の広報研究第4回研究会	スポーツ団体の広報研究会 日本広報学会		2016.11

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 木之内 均	21世紀資本論における情報格差問題	第29回バイオメディカル・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		2016. 11
学会・学術集會 (記録あり)	伊佐淳 儀間 敏彦 木之内 均	地域経済の内発的発展論と社会的企業	第29回バイオメディカル・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		2016. 11
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 儀間雅俊 木之内 均	人工知能と地域経済の未来	第29回バイオメディカル・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		2016. 11
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均	沖縄の共同売店における地域福祉的役割の重要性	第29回バイオメディカル・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		2016. 11
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会 第4回研究会	地域創生のコーポレート・コミュニケーション研究部会		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 前田真季	地域再活性化における地域通貨の役割とその可能性	第18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 (SOFT) 九州支部		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	儀間 敏彦 木之内 均 高村輝	地域社会におけるソーシャル・ビジネスの可能性	第18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 (SOFT) 九州支部		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	徐 毅菁	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 総司会	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 異文化経営学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	荒尾 麻衣 上田 夏実 小野 豊和 木之内 均 長野 克也 的場 英行	牧場経営を利用した阿蘇固有種の保護	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム)		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	田山 哲至 大村 竜 茅原 匡希 國方 真吾 的場 英行	体操競技種目別指導における遺伝子情報の影響	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会日本広報学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	佐伯 直紀 山口 雄大 長野 克也 木之内 均 的場 英行	雑草を利用した新規ビジネスモデル	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会日本広報学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 純 長野 克也 藤吉 正明 的場 英行	熊本の観光資源ヒゴタイと外来園芸種ルリタマアザミの交雑危険性についての研究	異文化経営学会九州部会 第4回研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会日本広報学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録あり)	木之内 均	熊本地震と農業経営	異文化経営学会 九州地区 第4回研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録なし)	浅野 清彦 陳森	消費者行動論の視点によるセールス・プロモーションがブランド構築にもたらす効果分析	日本経済政策学会第73回全国大会 日本経済政策学会		2016. 05

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 (記録なし)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 藤岡 美香子 渡辺 正 信国 正和 山本 恵子 杉浦 歩実 井坪 まゆ美 江島 和廣 照谷 明日香	阿蘇市並みの地域における集落サポートプロジェクトの課題と方法	第29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		2016. 11
その他の文筆活動	小野 豊和	熊本地震一カ月 現地では	「労働ベン」(日本労働ペンクラブ機関紙) 日本労働ペンクラブ	2016年6月10日号 第一面	2016. 06
その他の文筆活動	小野 豊和	「熊本地震 現地は、いま」	『経済広報』 (一財)経済広報センター	2016年7月号 8～9頁 視点・観点欄	2016. 07
その他の文筆活動	小野 豊和	リレーエッセー慈しみの物語 特別聖年に当たって「開かれた教会・愛の実践の危機」	カトリック新聞 カトリック新聞社	第4353号 4面	2016. 09
観光ビジネス学科					
著書	鈴木 康夫	農業振興計画と棚田保全	グローバル時代の地域研究 日本経済評論社	253-266	2017. 02
原著論文	顧 文	「一带一路」と17世紀ヨーロッパにおける茶の受容——C haからTeaへそして緑茶と武夷茶	第三回兩岸四地茶文化サミットフォーラム論文集 中国文化院等	特集 P60-65	2016. 05
原著論文	顧 文	英国文献中の茶類とその特徴一考察——18世紀後期ヨーロッパ輸入茶の多様化	『茶行天下——第14回国際茶文化シンポジウム論文集』中国国際茶文化研究会編 浙江人民出版社	P322—327	2016. 10
原著論文	鈴木 康夫	観光を上手く利用して地域を創る——一般社団法人DMOやつしらの観光地域づくり構想一	熊本学園大学経済論集	第23巻1-4合併号 393-410	2017. 03
原著論文	藤岡 美香子	特別支援学級における英語活動の取り組み	熊本学園大学経済学部 東海大学教育開発研究センター 研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No. 1 pp. 1-11	2017. 03
翻訳	顧 文 岩田 澄子	日本語訳『中薬大辞典』(第2版) 上海科学技術出版社2006年 「茶に関する部分の日本語訳」	『天目茶碗と日中茶文化研究』岩田澄子著 宮帯出版社2016年4月	P 16-28	2016. 04
翻訳	顧 文	日本茶道流派の成立 影山純夫	『茶行天下——第14回国際茶文化シンポジウム論文集』中国国際茶文化研究会編 浙江人民出版社	P 387—391	2016. 10
翻訳	顧 文 岩佐 昌暲	『三葉集』田漢・宗白華・郭沫若著 郭沫若より田漢への手紙その1-3 (原題:「郭沫若致田漢」) (翻訳・訳注と解説)	『東海大学経営学部紀要』第4号 (査読無) 東海大学	第四号 16-28	2017. 03
作品及び演奏発表等	阿部 正喜 長野 克也 島田 有子	長野克也コレクション「世界のたね展」	公益財団法人 島田美術館 COC東海大学To-Collaboプログラム		2016. 09
作品及び演奏発表等	小林 寛子 石原美晴 岡 優希 古田 敦大	COC+事業プロジェクトとして熊本市西区芳野フェノロジーカレンダー (みかんこよみ) 制作			2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 寛子	熊本県の未来を考えるシンポジウム新しい観光の姿～地域力の活用	熊本県の未来を考えるシンポジウム (株)肥後銀行 (公財) 地方経済総合研究所 (公財) 九州経済調査協会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充 東 恵子 宮内 順 植田 俊 柳瀬 朝木 木村 早紀 鐘下 拓人	パネルディスカッション「インバウンド観光の推進による地域の活性化」 (パネリスト)	To-Collaboシンポジウム「インバウンド観光の推進による地域の活性化」 東海大学観光学部 (湘南・代々木校舎)・海洋学部 (清水校舎)・経営学部 (熊本校舎)・国際文化学部 (札幌校舎)		2016. 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・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 道治	ヘレニズム期までのギリシア型劇場のプロスケニオンについて	日本建築学会九州支部 日本建築学会九州支部 (日本建築学会研究報告九州支部 第56号 pp. 581-584)		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小林 寛子	全国エコツーリズム大会 in 伊勢志摩伊勢志摩満喫ツアー評価会	全国エコツーリズム大会 in 伊勢志摩伊勢志摩国立公園指定70周年事業実行委員会NPO法人日本エコツーリズム協会		2016. 11
学会・学術集会 (記録なし)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 藤岡 美香子 渡辺 正 信国 正和 山本 恵子 杉浦 歩実 井坪 まゆ美 江島 和廣 照谷 明日香	阿蘇市並みの地域における集落サポートプロジェクトの課題と方法	第29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		2016. 11
学会・学術集会 (記録なし)	小林 寛子	第8回全国エコツーリズム学生シンポジウム 「前へ」	第8回全国エコツーリズム学生シンポジウム NPO法人 日本エコツーリズム協会		2016. 12

16. 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	原田 裕二郎 矢原 充敏 江口 啓 藤本 邦昭	Design of a Threshold Automatic Compensation Circuit for a Voltage Controlled Oscillator Using a Schmitt-Trigger Circuit with CMOS Inverters	ICIC Express Letters	Vol.10, No.5 pp.1015-1021	2016.05
原著論文	Mutanda I Saitoh S Inafuku M Aoyama H Takamine T Satou K Masako Akutsu Teruya K Tamotsu H Shinjo M Sunagawa H Oku H	Gene expression analysis of disabled and re-induced isoprene emission by the tropical tree <i>Ficus septica</i> before and after cold ambient temperature exposure.	Tree Physiology	36(7) 873-882	2016.07
原著論文	Masako Akutsu	Effective long-term storage methods for pollen in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.).	Proceedings of XIth Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae	197-198	2016.07
原著論文	原田 裕二郎 藤本 邦昭 江口 啓 福原 雅朗 吉田 正廣	Design of a Wide Range Hamming Distance Search Circuit using Neuron CMOS Inverters	Indian Journal of Science and Technology	Vol.9(28) pp.1-5	2016.07
原著論文	原田 裕二郎 藤本 邦昭 江口 啓 福原 雅朗 吉田 正廣	A Minimum Manhattan Distance Retrieving Circuit Using Neuron CMOS Inverters	International Journal of Electronics and Electrical Engineering	Vol.4, No.4 pp.290-295	2016.08
原著論文	阿久津 雅子	Effective long-term storage methods for pollen in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.).	Proceedings of XIth Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae	197-198	2016.08
原著論文	Kei Eguchi Ponglert Rattana- chinalai Kanji Abea Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto	The Development of a Preprocessing Circuit Using Cloned CMOS Neuron Inverters for a Retinal Prosthesis System	Proceedings of the 4th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing	pp.218-224	2016.09
原著論文	Toshiyuki Nakamiya F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Y. Sonoda	ACOUSTIC SPECTRA CHARACTERISTICS OF HIGH PRESSURE PLASMA USING OPTICAL WAVE MICROPHONE	Proceeding of HAKONE XV HAKONE XV Masaryk University	85-88	2016.09
原著論文	阿久津 雅子 伊是名純二 高倉直	栽培時期別のアブラナ科植物の生育および形態に及ぼすEOD-FR処理効果	園芸学研究	15(4) 409-415	2016.10
原著論文	村上 祐治 田島 祥	スマートフォンを利用した防災教育支援システムの開発と実践	情報・システム・利用・技術シンポジウム 日本建築学会	第39回 201-204	2016.12
原著論文	Masanori Takahashi	Self-repairing control using adaptive adjusting laws	ICIC Express Letters ICIC International	Vol. 10, No. 12 2801--2806	2016.12
原著論文	Takayuki Tanaka Hitoshi Kinouchi Masako Akutsu	Studies on the cultivation of the strawberry under the light transmission type solar cell condition.	Journal of advances in agriculture	7(1) 991-996	2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	FHNモデルを利用する自己修復制御	第60回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'16) システム制御情報学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	FHN系の同期にもとづく自己修復制御	電気学会 制御研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masako Akutsu	Effective long-term storage methods for pollen in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.).	Eucarpia		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi	Self-repairing control using adaptive adjusting laws	11th International Conference on Innovative Computing, Information and Control ICIC International		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi	Theories and Applications in Advanced Control	11th International Conference on Innovative Computing, Information and Control ICIC International		2016.08

16. 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)	Yumi Saigusa Takashi Samatsu Yoshito Ohuchi Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda	Feasibility Study on Optical Wave Microphone Using Incoherent Light Source	11th International Conference on Innovative Computing, Information and Control ICIC International		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	中島 義貴 成瀬 善記 近藤 修平 藤本 邦昭	FG-CMOSインバータを用いたAD変換回路	電子情報通信学会九州支部学生会講演会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 伊規須 政宏 大内 毅	画像処理による木材の節の検出	平成28年度電気・情報関係学会九州支部連合大会(第69回連合大会)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 伊規須 政宏 大内 毅	動画画像処理による木材の節の検出	電気・情報関係学会九州支部連合大会委員会 日本産業技術教育学会第29回九州支部大会 日本産業技術教育学会九州支部		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 藤本 邦昭 堀 文哉 原田 英明 古閑原 悟 泉 雄介	深層学習を用いた皮膚癌(悪性黒色腫)画像の識別	日本産業技術教育学会第29回九州支部大会 日本産業技術教育学会九州支部		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 阿久津 雅子	阿蘇市波野地域における集落サポートプロジェクトの課題と方法	バイオメディカル ファジィ システム学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	Izhikevichモデルを用いる自己修復制御	日本機械学会他		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Measurement and Analysis of Discharge Sound in high pressure Plasma by Novel Method	The 22th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil Redox Technologies, Inc.		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐松 崇史	ソフトコンピューティング	第18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		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 藤本 邦昭	深層学習による悪性黒色腫等の皮膚色素性病変ダーモスコピー画像の識別	2017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		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	FHN系の同期を利用する自己修復制御	第4回 制御部門マルチシンポジウム 計測自動制御学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	適応学習制御2	第4回 制御部門 マルチシンポジウム 計測自動制御学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	花岡 舜 村上 祐治	スマートフォンとIoTを活用した家電自動制御システムの開発	電子情報通信学会 2017総合大会 講演論文集 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 祐治	スマートフォンを利用した防災教育支援システムの開発	電子情報通信学会 2017総合大会 講演論文集 電子情報通信学会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	儀間 敏彦 木之内 均 阿久津 雅子 藤岡 美香子 渡辺 正 信国 正和 山本 恵子 杉浦 歩実 井坪 まゆ美 江島 和廣 照谷 明日香	阿蘇市並みの地域における集落サポートプロジェクトの課題と方法	第29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		2016.11
その他の文筆活動	佐松 崇史	第32回ファジィシステムシンポジウム開催報告	知能と情報 日本知能情報ファジィ学会	Vol.29, No.1 pp.20-21	2017.02

医療福祉工学科

16. 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	佐藤 綾 劉 向群 鳥居 徹也 岩橋 正國 伊良皆 啓治	Alteration of the Motor Cortex Excitability by Modulation of the Stimulus Parameter of Peripheral Stimulation	The 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering IFMBE Proceedings	pp. 494-497	2016.06
原著論文	佐藤 綾 劉 向群 鳥居 徹也 岩橋 正國 伊良皆 啓治	Modulation of motor cortex excitability with peripheral magnetic stimulation of the different stimulus site and frequency	38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in medical & Biology Society		2016.08
原著論文	Toshiyuki Nakamiya F. Mitsugi Yoichiro Iwasaki T. Ikegami Ryoichi Tsuda Y. Sonoda	ACOUSTIC SPECTRA CHARACTERISTICS OF HIGH PRESSURE PLASMA USING OPTICAL WAVE MICROPHONE	Proceeding of HAKONE XV HAKONE XV Masaryk University	85-88	2016.09
原著論文	F. Mitsugi S. Kusumegi T. Kawasaki Toshiyuki Nakamiya Y. Sonoda	OPTICAL WAVE MICROPHONE MEASUREMENTS ON ATMOSPHERIC PRESSURE PLASMAS	Proceeding of HAKONE XV HAKONE XV	81-84	2016.09
原著論文	Fumiaki Mitsugi Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda Toshiyuki Kawasaki	Time-Resolved Observation of Plasma Jets Synchronized With Fibered Optical Wave Microphone Measurement	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE IEEE	VOL. 44, NO. 11 2759 - 2765 DOI: 10.1109/TPS.2016.2580744	2016.11
原著論文	Fumiaki Mitsugi Shota Kusumegi Toshiyuki Kawasaki Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda	Detection of Pressure Waves Emitted From Plasma Jets With Fibered Optical Wave Microphone in Gas and Liquid Phases	IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE IEEE	VOL. 44, NO. 12 3077 - 3082 DOI: 10.1109/TPS.2016.2585659	2016.12
原著論文	Shin-ichi Aouji Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya Hiroharu Kawasaki	In situ Analysis of Discharge Sound and I-V Characteristic on Gliding Arc Discharge for Nano Particle Preparation	Physics Procedia ELSEVIER	85 47-53	2016.12
原著論文	小佐井 博章 大高下 和也	円周方向溝型ウィックヒートパイプの伝熱特性	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	4号 7-12	2017.03
原著論文	木村 達洋 二郷大生 古賀琴絵 山崎 清之	単純計算およびゲーム遂行時の脳波および自律神経機能の評価			2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 木村 達洋 山崎 清之 伊達 圭祐 尾山 俊平	バックバルブマスクの使用方法に関する研究	日本臨床工学技士会学術大会 公益社団法人日本臨床工学技士会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	小佐井 博章 大高下 和也	二重管形円周方向溝形ウィックヒートパイプの伝熱特性	第53回日本伝熱シンポジウム 日本伝熱学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 木村 達洋 谷本 善凡 千葉 雅史 村野 公俊 飯塚 浩	衛星中継を利用した皆既日食観測プロジェクト	日本情報科教育学会第9回全国大会 日本情報科教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Satou X. Liu Tetsuya Torii Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Alteration of the Motor Cortex Excitability by Modulation of the Stimulus Parameter of Peripheral Stimulation	The 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 綾 劉 向群 鳥居 徹也 岩橋 正國 伊良皆 啓治	Alteration of the Motor Cortex Excitability by Modulation of the Stimulus Parameter of Peripheral Stimulation	The 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering IFMBE Proceedings ホーチミン ベトナム		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Satou X. Liu Tetsuya Torii Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Modulation of motor cortex excitability by peripheral magnetic stimulation of different stimulus sites and frequencies	The 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC' 16)		2016.08

16. 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)	Yumi Saigusa Takashi Samatsu Yoshito Ohuchi Toshiyuki Nakamiya Yoshito Sonoda	Feasibility Study on Optical Wave Microphone Using Incoherent Light Source	11th International Conference on Innovative Computing, Information and Control ICIC International		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 綾 劉 向群 鳥居 徹也 岩橋 正國 伊良皆 啓治	The modulation of motor cortex excitability with peripheral magnetic stimulation of the different stimulus site and frequency	38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in medical & Biology Society フロリダ州オーランド アメリカ		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫 神谷 典男	ME部門一般演題	ペーシング治療研究会 ペーシング治療研究会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小佐井 博章 大高下 和也	円周方向溝形ウィック二重管ヒートパイプの伝熱特性	日本産業技術教育学会 第29回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部大会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	二郷大生 細田善弘 亀田理沙 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析1-心拍変動性-			2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	細田善弘 二郷大生 亀田理沙 矢崎幸二 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析2-呼吸変動-			2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	二郷大生 細田善弘 亀田理沙 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析1-心拍変動性-	'16 SAS インテリジェントシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	細田善弘 二郷大生 亀田理沙 矢崎幸二 藤巻久子 木村 達洋 山崎 清之	ウェアラブルセンサを用いた自律神経機能解析2-呼吸変動-	'16 SAS インテリジェントシンポジウム SAS		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda	Measurement and Analysis of Discharge Sound in high pressure Plasma by Novel Method	The 22th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil Redox Technologies, Inc.		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Satou 鳥居徹也 Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Effects of Peripheral Magnetic Stimulation on motor cortical excitability	International Collaborative Workshop on Biomedical Engineering		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	鳥居徹也 佐藤 綾 岩橋 正國 伊良皆啓治	Alteration of the Cortical Excitability by Transcranial Magnetic Stimulation with sub-Motor Threshold	生体医工学会九州支部 生体医工学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	大平祥司 古賀琴絵 二郷大生 山崎 清之 木村 達洋	主観的時間感覚と脳波および自律神経系評価について	日本生体医工学会九州支部 学術講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	鳥居 徹也 佐藤 綾 岩橋 正國 伊良皆 啓治	Alteration of the Cortical Excitability by Transcranial Magnetic Stimulation with sub-Motor Threshold	日本生体医工学会九州 学術講演会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	綿引 哲夫	カテーテルアブレーションに必要な3Dマッピングテクニック	第26回日本臨床工学会 日本臨床工学技士会		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	泉 隆	視線入力などの意思伝達装置について	第14回コミュニケーションフォーラム 研修会 ながさきコミュニケーションエイド研究会		2016.12

17. 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	Alexander Lux Milan Balaz Marie Kummerova Ales Soukup Olga Votrubova Jun Abe Shigenori Morita Thomas Rost	Visual Guide to Plant Anatomy	Academica (Publishing house of the Academy of Sciences of the Czech Republic)	全325ページ	2017.01
原著論文	Masateru Ono Shin Yasuda Kaori Nishi Kazutaka Yamamoto Satoshi Fuchizaki Satomi Higuchi Haruki Komatsu Masafumi Okawa Junei Kinjo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Two New Triterpenoids from the Seeds of Blackberry (<i>Rubus fruticosus</i>)	Nat. Prod. Res. Taylor & Francis	30, 8 904-911	2016.04
原著論文	松浦 朝奈 プラダン ラジブ 村田 浩平 坂梨 二郎 安田 伸 阿部 淳	2014年の熊本県における環境保全型栽培の雑穀と大豆の生産性	日本作物学会 九州支部会報	82 12-13	2016.04
原著論文	Koichi Tanaka Kohei Murata	Rapid evolution of photoperiodic response in a recently introduced insect <i>Ophraella communa</i> along geographic gradients	Entomological Science Entomological Society of Japan (日本昆虫学会)	19 207-214	2016.06
原著論文	Asana Matsuura P. An Kohei Murata S. Inanaga	Effect of pre- and post-heading waterlogging on growth and grain yield of four millets	Plant Production Science	19(3) 348-359	2016.07
原著論文	阿部芳久 三浦一芸 矢後勝也 村田 浩平 山下 秀次 Sang-Kyun Koh	Origins of recently re-established and newly discovered populations of the endangered butterfly <i>Shijimiea divinus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) in Oita Prefecture, Japan	Entomological Science Entomological Society of Japan (日本昆虫学会)	19 458-461	2016.07
原著論文	Santhita Tungkajiwangkoon Junichi Shirakawa Masako Azumatani Yoshikazu Hoshi	Breeding and Cytogenetic Characterizations of New Hexaploid <i>Drosera</i> Strains Colchicine-Induced from Triploid Hybrid of <i>D. rotundifolia</i> and <i>D. spatulata</i>	Cytologia	81 263-269	2016.07
原著論文	吉田 政博 山口 武夫 田中 孝幸	<i>Rhizoctonia solani</i> AG-1 IBによるシマオオタニワタリ葉腐病 (新称)	日本植物病理学会報 日本植物病理学会	82 318-322	2016.11
原著論文	田中幸一 村田 浩平	Genetic basis underlying rapid evolution of an introduced insect <i>Ophraella communa</i> (Coleoptera: Chrysomelidae): Heritability of Photoperiodic response	Environmental Entomology Entomological Society of America	46(1) 167-173	2017.01
原著論文	Takayuki Tanaka Hitoshi Kinouchi Masako Akutsu	Studies on the cultivation of the strawberry under the light transmission type solar cell condition.	Journal of advances in agriculture	7(1) 991-996	2017.02

17. 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	Kenji Fukushima Xiaodong Fang David Alvarez-Ponce Huimin Cai Lorenzo Carretero-Paulet Cui Chen Tien-Hao Chang Kimberly M. Farr Tomomichi Fujita Yuji Hiwatashi 星 良和 Takamasa Imai Masahiro Kasahara Pablo Librado Likai Mao Hitoshi Mori Tomoaki Nishiyama Masafumi Nozawa Gergo Palfalvi Stephen T. Pollard Julio Rozas Alejandro Sanchez-Gracia David Sankoff Tomoko F. Shibata Shuji Shigenobu Naomi Sumikawa Taketoshi Uzawa Meiying Xie Chunfang Zheng David D. Pollock Victor A. Albert Shuaicheng Li Mitsuyasu Hasebe	Genome of the pitcher plant <i>Cephalotus</i> reveals genetic changes associated with carnivory	Nature (Ecology and Evolution)	1 1-9	2017.02
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のリポキシゲナーゼに対する阻害作用およびRAW264.7マウス由来マクロファージ様細胞を用いたNO産生抑制作用	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	第36巻 37~43	2017.03
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のin vitroでの α -グルコシダーゼおよび α -アミラーゼ阻害作用	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	第1巻 33-37	2017.03
原著論文	村田 浩平 土屋 守正	Structure of the food web including the endangered lycaenid butterfly <i>Shijimiaeoides divinus aisonis</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)	Entomological Science 日本昆虫学会	20 224-234	2017.03
総説	村田 浩平	保全活動レポート 熊本県オオルリシジミ	チョウの舞う自然 日本チョウ類保全協会	22 6	2016.06
作品及び演奏発表等	阿部 正喜 長野 克也 島田 有子	長野克也コレクション「世界のたね展」	公益財団法人 島田美術館 COC東海大学To-Collaboプログラム		2016.09
フィールドワーク	富田 誠 池村 明生 岡田 夕佳 松田 靖 植田 俊	To-Collaboプログラム大学推進プロジェクト「ブランド創造事業」	平塚市 学内 (To-Collaboプログラム)		2016.04
フィールドワーク	阿部 淳	南阿蘇村あおす米生産組合農家の有機栽培水稻に関する調査研究	熊本県阿蘇郡南阿蘇村 経常研究費 (研究研修費)		2016.07
フィールドワーク	阿部 淳	南阿蘇村「喜多いきいきくらぶ」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)		2016.07

17. 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)	村田 浩平 玉川佳樹	阿蘇地域の草原におけるマダニ科の生息状況と個体数の推移	日本蜘蛛学会第48回大会 日本蜘蛛学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	高大連携における大学側の視点	日本生物教育会第71回 全国大会熊本大会 日本生物教育会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	匂坂 晃爾 進太郎 上田 裕人 小松 春喜 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	食用ホオズキ果実抽出物のORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) 法に基づく調製、総ポリフェノール含量および総抗酸化能の測定	日本農芸化学会2016年度西日本支部大会 (長崎県長崎市、長崎大学文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	越智 大起 上田 裕人 岩下 小太郎 多賀 直彦 本田 憲昭 村田 達郎 松田 靖 芝田 猛 荒木 朋洋 栂田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ムラサキイモ焼酎粕液分のDiaion HP20カラムによる分画と各画分の抗酸化活性の評価	日本農芸化学会2016年度西日本支部大会 (長崎県長崎市、長崎大学文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 博 森本大樹 執行みさと 大和田大樹 國武久登 小松 春喜	ラズベリー ‘ワインダーバイレッド’ とナワシロイチゴの戻し交雑より得られた刺無系統BC1No. 2の繁殖	園芸学会平成28年度 秋季大会 園芸学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸	低照度下 (照度1%でも) の環境下で育つ植物	園芸学会秋季大会 日本園芸学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	東谷正子 星 良和	モウセンゴケ科 3 属 11 種の核 DNA 含量の決定とプロイディーレベルに関する研究	園芸学会平成28年度秋 季大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 越智 大起 栂田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	紫芋焼酎粕を原料としたデザートソースの開発と機能性	2016 (平成28年度) 第 68回日本生物工学会大 会 講演要旨集p.188 講演番号2P-1p079 公益社団法人 日本生 物工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Abe Makoto Nakaboh	Effects of Digestive Liquid from Biogas Fermentation as Fertilizer on Barley - A Feasible Study for Regional Resource Cycling in Aso City (Abstracts No. P22-14; page 49)	The First International Conference on Hybridized Agriculture (Sojo University, Kumamoto, Japan) 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuto Ueda Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Masateru Ono Kiyotaka Kabata Keiji Igoshi Shin Yasuda	Comparison of phenolic parameters and inhibitory effects of yacon leaves from different varieties on carbohydrate digestive enzymes.	The First International Conference on Hybridized Agriculture . (Sojo University, Kumamoto, Japan) 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 松浦 朝奈 阿部 淳 安田 伸 ブラダン ラジブ	Prospects of rice insect pest control under the environmentally friendly farming in Japan	The first international conference on hybridized agriculture 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naohiko Taga Kiyotaka Kabata Tatsuro Murata Takashi Shibata Tomohiro Araki Shin Yasuda Yasushi Matsuda Kensho Honda	Research on zero emission brewing with Purple-colored sweet potato	The First International Conference on Hybridized Agriculture , P22-16, Abstracts p. 50. 崇城大学		2016.10

17. 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	ネピアグラス・エアランススの環境耐性と根	東京農業大学農学部・ 東海大学農学部ジョイ ントセミナー 第1回 エネルギー作物の根 の形態と機能 東京農業大学農学部・ 東海大学農学部		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 阿部芳久 伊藤勇人	阿蘇火山活動の活性化と熊本地震がオオルリシジミの生 息地と発生に及ぼす影響	日本昆虫学会九州支部 支部大会 日本昆虫学会九州支部 会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 室田 憲一 北野 忠 小栗 和也 藤吉 正明 岩本 泰 松本 晃一 日比 慶久 新倉 啓 竹中 万紀子 竹中 踐 河合 久仁子 千賀 康弘 舟尾 隆 村田 浩平	『環境保全型社会に向けた次世代育成の取組み』	トコラボプログラム報 告会 東海大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 良和	モウセンゴケ属にみられるアレルギー抑制効果をもつ種 のゲノム構成について	動物植物生態学会合同 熊本例会 動物学会、植物学会、 生態学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 良和	コケと環境・ミズゴケ湿原の再生事業	服部研究所創立70周年 記念講演 服部研究所		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳	栽培環境に適した植物根の形態 —作物根系の視点から —	日本森林学会第128回 大会 (S6 環境に適応 する根系の形態と機能 —樹木根の成長と機 能— 企画シンポジウム —) 日本森林学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高田圭祐 金井一成 松田浩敬 阿部 淳 森田茂紀	東日本大震災復興支援のためのエアランス栽培利用シ ステムのデザインと評価	日本作物学会第243回 講演会 日本作物学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 田中幸一	外来昆虫ブタクサハムシの移入地環境への適応：光周性 の変化をもたらす遺伝的機構	日本生態学会第64回全 国大会 日本生態学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 福村拓哉	雑穀の混作圃場における節足動物相および主要害虫の天 敵としてのクモの活用について	日本生態学会第64回全 国大会 日本生態学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 田中幸一	水田におけるヒメイトアメンボの生息状況と殺虫剤感受 性	第61回日本応用動物昆 虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤勇人 阿部芳久 三浦一芸 村田 浩平 山下 秀次 高 尚均 王 敏 矢後勝也	オオルリシジミ (シジミチョウ科) の遺伝的多様性と分 子系統地理	第61回日本応用動物昆 虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	荒尾 麻衣 上田 夏実 小野 豊和 木之内 均 長野 克也 的場 英行	牧場経営を利用した阿蘇固有種の保護	異文化経営学会九州部 会 第4回研究会 (日 本広報学会九州支部シ ンポジウム)		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐伯 直紀 山口 雄大 長野 克也 木之内 均 的場 英行	雑草を利用した新規ビジネスモデル	異文化経営学会九州部 会 第4回研究会 (日 本広報学会九州支部シ ンポジウム) 異文化経営学会日本広 報学会		2017. 03

17. 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)	吉田 純 長野 克也 藤吉 正明 的場 英行	熊本の観光資源ヒゴタイと外来園芸種ルリタマアザミの 交雑危険性についての研究	異文化経営学会九州部 会 第4回研究会(日 本広報学会九州支 部シンポジウム) 異文化経営学会日本 広報学会		2017.03
その他の文筆活 動	阿部 淳	書評「作物調査基準」(日本作物学会九州支部会編)	日本作物学会紀事 日本作物学会	第85巻第2号 226	2016.04
その他の文筆活 動	阿部 淳 小泉光久	根っこのえほん 4. 水中にのびる根っこ	大月書店	全40頁	2017.03
その他の文筆活 動	阿部 淳	第2章 お米の有機農業の技	平成28年度 熊本の有 機農業の技 野菜&お 米編 特定非営利活動法人 熊本県有機農業研究会	39-60	2017.03

応用動物科学科

原著論文	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 村田 浩平 坂梨 二郎 安田 伸 阿部 淳	2014年の熊本県における環境保全型栽培の雑穀と大豆の 生産性	日本作物学会 九州支 部会報	82 12-13	2016.04
原著論文	谷 千賀子 伊藤 秀一 森友 靖生 佐々木 羊介 片本 宏 谷 峰人	阿蘇地域の試験農場(季節繁殖和牛)における分娩後の 繁殖成績におよぼす分娩時期の影響	産業動物臨床医学雑誌 産業動物臨床医学会	7巻1号 14-19	2016.06
原著論文	Shuichi Ito Chinobu Okamoto S. Hori M. Hirose A. Yatsushiro T. Shimmura	Involvement of circadian clock in crowing of red ju ngle fowls (Gallus gallus).	Animal Science Journ al		2016.08
原著論文	Enya S K a w a r a s a k i T Otake M Kangawa A Uenishi H Mikawa S Nishimura T Kuwahawa Y Shibata M	Preservation and Reproduction of Microminipigs by C loning Technology.	In Vivo Dr. J.G. Delinassio s	30(5) 617-622	2016.09
原著論文	Kaori TOKUDOME Shuichi Ito Tomoko KATO Tohru YANASE K a w a r a s a k i T Yasuo Moritomo	Segmental spinal dysgenesis with caudal agenesis in a Holstein calf	Journal of Veterinar y Medical Science 日本獣医学会	Vol. 79, No. 2 277-281	2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yo, Sato Takeshi, Eto Atsushi Kashimura Miho, Hatanaka Tetsuo, Morita	IDLE REDUCTION BY TORPOR: TORPOR EXPRESSION WITHOUT ENERGY CONSTRAINTS IN THE MUSK SHREW SUNCUS MURINU S	15th International H ibernation Symposium IHS 2016 Organizers, School of Life Scie nces, University of Nevada Las Vegas		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	河原崎達雄 塩谷 聡子 大竹 正剛 柴田 昌利 美川 智	体細胞クローン雄ブタおよび後代雄ブタの繁殖能力とイ ンプリンティング遺伝子の発現	日本繁殖生物学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 舜 吉田 彩子 三澤 尚明 堀井 洋一郎 丸山 治彦 森友 靖生 野中 成晃	肉用牛におけるトキソカラ属回虫、豚回虫感染の血清学的、 分子生物学的検討	第159回日本獣医学会 学術集会 日本獣医学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 松浦 朝奈 阿部 淳 安田 伸 ブラダン ラジブ	Prospects of rice insect pest control under the env ironmentally friendly farming in Japan	The first internatio nal conference on hy bridized agriculture 崇城大学		2016.10

17. 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)	Makoto, NOHARA Shinsuke, H. SAKAMOTO Takamichi, JOGAHARA Atsushi Kashimura Chihiro, KISHIMOTO Akio, SHINOHARA	16S rRNA sequencing revealed low diversity in gut microbiota of the Asian musk shrew	22nd International Congress of Zoology and 87th meeting of Zoological Society of Japan International Society of Zoological Sciences and Zoological Society of Japan		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長井和樹 松本充史 松本松男 高田桂史 草野敬輔 平瀬早人 北川勇夫 岡本 智伸 村上弘樹	アフリカゾウにおける野草飼料の給餌が与える影響	動物園大学 京都大学野生動物研究センター		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	荻野紀美 伊藤 秀一 矢用健一	子ウシの新規群編入時における行動と自律神経の経日変化について	応用動物行動学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野崎由美 末永裕子 岡本 智伸 伊藤 秀一	ニワトリにおける推論能力に関する研究	応用動物行動学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	末永裕子 野崎由美 岡本 智伸 伊藤 秀一	ニワトリは類似した図形を弁別することができるか	応用動物行動学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木村嘉孝 伊藤 秀一 八代 梓	生息環境展示方式がシロテナガザルの行動に及ぼす影響と来園者の印象について	応用動物行動学会		2017. 03

バイオサイエンス学科

著書	木下 英樹	ヨーグルトの事典	朝倉書店	256-263	2016. 04
著書	木下 英樹	金属吸着能からみた乳酸菌の多様性とデトックスへの応用	日本乳酸菌学会誌 食品科学新聞社	27 112	2016. 06
著書	木下 英樹	豆乳ヨーグルトの抗酸化能と機能性食材としての可能性	月刊フードケミカル 食品科学新聞社	10月号 79-83	2016. 10
著書	山下 秀次 小田 雅人 栂田 聖孝	第3章 全ゲノム解読を目指したスイゼンジノリ細胞の単離	スイゼンジノリとサクランの魅力 サクラン研究会	47-59	2017. 03
原著論文	Masateru Ono Shin Yasuda Kaori Nishi Kazutaka Yamamoto Satoshi Fuchizaki Satomi Higuchi Haruki Komatsu Masafumi Okawa Junei Kinjo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Two New Triterpenoids from the Seeds of Blackberry (<i>Rubus fruticosus</i>)	Nat. Prod. Res. Taylor & Francis	30, 8 904-911	2016. 04
原著論文	Toshihiro Nohara Yukio Fujiara Tsuyoshi Ikeda Kotaro Murakami Masateru Ono Mona El-Aasr Daisuke Nakano Junei Kinjo	Two new bicyclic sulfoxides from Welsh onion	J. Nat. Med. Springer	70, 2 260-265	2016. 04
原著論文	Nakashima K Miyashita H Yoshimitsu H Fujiwara Y NAGAIR Ikeda T	Two new prenylflavonoids from <i>Epimedium Herba</i> and their inhibitory effects on advanced glycation end-products	J Nat Med	70(2) 290-295	2016. 04
原著論文	松浦 朝奈 ブラダン ラジブ 村田 浩平 坂梨 二郎 安田 伸 阿部 淳	2014年の熊本県における環境保全型栽培の雑穀と大豆の生産性	日本作物学会 九州支部会報	82 12-13	2016. 04

17. 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	Shirakawa J Arakawa S Tagawa T Gotoh K Oikawa N Ohno R Shinagawa M Hatano K Sugawa H Ichimaru K Kinoshita S Furusawa C Yamanaka M Kobayashi M Masuda S Nagai M N A G A I R	Salacia chinensis L. extract ameliorates abnormal glucose metabolism and improves the bone strength and accumulation of AGEs in type 1 diabetic rats	Food Funct.	7(6) 2508-2515	2016.06
原著論文	Sugawa H Ohno R Shirakawa J Nakajima A Kanagawa A Hirata T Ikeda T Moroishi N Nagai M N A G A I R	Eucommia ulmoides extracts prevent the formation of advanced glycation end products	Food Funct.	7(6) 2566-2573	2016.06
原著論文	Tatsuhiko Nishimura Kiyotaka Kabata Akiko Koike ONO MASATERU Keiji Igoshi YASUDA SHIN	In vitro anti-inflammatory effects of edible igusa soft rush (<i>Juncus effusus</i> L.) on lipoxygenase, hyaluronidase, and cellular nitric oxide generation assays: Comparison with matcha green tea (<i>Camellia sinensis</i> L.).	Food Sci Technol Res Japanese Society for Food Science and Technology	22 395-406	2016.06
原著論文	阿部芳久 三浦一芸 矢後勝也 村田 浩平 山下 秀次 Sang-Kyun Koh	Origins of recently re-established and newly discovered populations of the endangered butterfly <i>Shijimieaeoides divinus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) in Oita Prefecture, Japan	Entomological Science Entomological Society of Japan(日本昆虫学会)	19 458-461	2016.07
原著論文	木下 英樹	Isolation of lactic acid bacteria bound to the porcine intestinal mucosa and an analysis of their moonlighting adhesins	Bioscience of Microbiology, Food and Health	35(4) 185-196	2016.08
原著論文	Yudai Fukuda Haruhiko Sakuraba Tomohiro Araki Toshihisa Ohshima Kazunari Yoneda	Catalytic properties and crystal structure of thermotable NAD(P)H-dependent carbonyl reductase from the hyperthermophilic archaeon <i>Aeropyrum pernix</i> K1	Enzyme and Microbial Technology Elsevier	91 17-25	2016.09
原著論文	Masateru Ono Saki Taketomi Yuichi Kakiki Shin Yasuda Masafumi Okawa Junei Kinjo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	A New Resin Glycoside, Muricatin IX, from the Seeds of <i>Ipomoea muricata</i>	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society of Japan	64, 9 1408-1410	2016.09
原著論文	Junji Hayashi Kaori Yamamoto Kazunari Yoneda Toshihisa Ohshima Haruhiko Sakuraba	Unique coenzyme binding mode of hyperthermophilic archaeal sn-glycerol-1-phosphate dehydrogenase from <i>Pyrobaculum calidifontis</i>	PROTEINS: Structure, Function, and Bioinformatics WILEY	84(12) 1786-1796	2016.10
原著論文	吉田 政博 山口 武夫 田中 孝幸	Rhizoctonia solani AG-1 IBによるシマオオタニワタリ葉腐病(新称)	日本植物病理学会報 日本植物病理学会	82 318-322	2016.11
原著論文	吉田 政博 西田 智美 船津丸貞信 岡田 吉弘	塊根スライス組織の発病を指標とするサツマイモ立枯病抵抗性検定のための接種条件	九州病害虫研究会報 九州病害虫研究会	62 27-33	2016.11
原著論文	木下 英樹	乳酸菌を用いた多剤耐性菌の殺菌効果の検討とプロテアーゼ耐性バクテリオシンの評価	ミルクサイエンス誌	65(3) 179-190	2016.12

17. 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	Masateru Ono Yukio Fujiwara Tsuyoshi Ikeda Cheng Pan Mona El-Aasr Jong-Hyun Lee Daisuke Nakano Junei Kinjo Toshihiro Nohara	Atypical Cyclic Sulfides, Garlicinins G, I, and J, E xtracted from <i>Allium sativum</i>	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical S ociety of Japan	65, 1 102-106	2017.01
原著論文	Masateru Ono Satoko Oda Shin Yasuda Tomoko Mineno Masafumi Okawa Junei Kinjo Hiroyuki Miyashita Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara Kazumoto Miyahara	Acylated Glycosidic Acid Methyl Esters Generated fr om the Convolvulin Fraction of <i>Rhizoma Jalapae Braz iliensis</i> by Treatment with Indium(III) Chloride in Methanol	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical S ociety of Japan	65, 1 107-111	2017.01
原著論文	Yuki Nishiyama Tamo Fukamizo Kazunari Yoneda Tomohiro Araki	Complete Amino Acid Sequence of a Copper/Zinc-Super oxide Dismutase from Ginger Rhizome	The Protein J. Springer	DOI 10.1007/s10 930-017-9700-7 DOI 10.1007/s10 930-017-9700-7	2017.01
原著論文	Tomotsugu NOGUCHI Saeko HOSOBUCHI Tomoko TAKAMIYA Kazuhiko IIMURE Akira SAITO Yuhko OHTAKE Hideji Yamashita Yasufumi MURAKAMI Hisato OKUIZUMI	A Sequence-tagged Site Marker for Identifying the J apanese Mat Rush (<i>Juncus effusus</i>) Cultivar 'Hinomid ori'	Japan Agricultural R esearch Quarterly Japan International Research Center for Agricultural Science s	51(1) 45-49	2017.01
原著論文	米田 一成 福田 雄大 荒木 朋洋	耐熱性カルボニル還元酵素の結晶構造解析と基質認識機 構の解明	東海大学紀要農学部 東海大学農学部紀要委 員会	36巻 1-6	2017.03
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のリポキシゲナーゼに対する阻 害作用およびRAW264.7マウス由来マクロファージ様細胞 を用いたNO産生抑制作用	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	第36巻 37~43	2017.03
原著論文	上田 裕人 菅原 進太郎 松田 靖 村田 達郎 黒田 泰弘 星 良和 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ヤーコン茶葉熱水抽出物のin vitroでの α -グルコシダー ゼおよび α -アミラーゼ阻害作用	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	第1巻 33-37	2017.03
原著論文	木下 英樹	<i>Lactobacillus plantarum</i> LA 318 inhibits the adhesio n of <i>Candida albicans</i> ATCC 26555 to human colonic m ucin	東海大学農学部紀要		2017.03
原著論文	吉田 政博	土性の違いがメロンがんしゅ病発生に及ぼす影響	食農と環境 実践総合農学会	19 52-57	2017.03
総説	永井 竜児 大野 礼一 荒川 翔太郎 白河 潤一 永井 美芽	生体内のメイラード反応	メイラード反応の機構 ・制御・利用 シーエムシー出版	27-38	2016.04
総説	山中幹宏 永井 竜児	AGEsの検出	メイラード反応の機構 ・制御・利用	54-65	2016.04
総説	白河潤一 永井 竜児	メイラード反応の阻害 (抗糖化)	メイラード反応の機構 ・制御・利用	160-166	2016.04

17. 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
総説	NAGAI R Shirakawa J Ohno R Hatano K Sugawa H Arakawa S Ichimaru K Kinoshita S Sakata N Nagai M	Antibody-based detection of advanced glycation end-products: promises vs. limitations	Glycoconj J.	545-552	2016.08
総説	大野礼一 須川日加里 市丸健太 木下奨 荒川翔太郎 白河潤一 永井 竜児	終末糖化産物 (AGEs)	腎と透析	81 (6) 956-958	2016.12
総説	Toshihiro Nohara Yukio Fujiwara Mona El-Aasr Tsuyoshi Ikeda Masateru Ono Daisuke Nakano Junei Kinjo	Antitumor Allium Sulfides	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical Society of Japan	65, 3 209-217	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ichimaru K Shinagawa M Shirakawa J Hatano K NAGAI R	Detection of S-(2-succinyl)cystein (2SC) by LC-MS/MS as a marker for mitochondrial dysfunctions	The 9th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide 国際NO学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	古澤知里 西原卓夫 岡田浩幸 宮崎直人 永井 竜児	トマト由来動脈硬化抑制物質esculeoside A含有トマトジュースの安定性に関する研究ならびにヒト介入試験における効果	第70回日本栄養・食糧学会大会 日本栄養・食糧学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	須川 日加里 古澤 知里 木下 奨 白河 潤一 荒川 翔太郎 永井 竜児	STZ誘発糖尿病マウスを用いたAGEs生成抑制効果の評価系について	第70回日本栄養・食糧学会大会 日本栄養・食糧学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	木下奨 古澤知里 大野礼一 須川日加里 白河潤一 永井 竜児	AGEs生成抑制効果を有する天然物のスクリーニング	第70回日本栄養・食糧学会大会 日本栄養・食糧学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	米田 一成 福田 雄大 櫻庭 春彦 荒木 朋洋 大島 敏久	超好熱アーキア由来NAD(P)H依存性カルボニル還元酵素の分子特性	日本ビタミン学会第68回大会 日本ビタミン学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	徳永 祐希 菅原 進太郎 大川 瑛梨子 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	解熱鎮痛薬acetaminophen由来の代謝物による酸化バランス調節作用	2016年度(第20回)生物機能研究会(宮崎県宮崎市、フェニックス・シーガイア・リゾート コテージ・ヒムカ) 生物機能研究所		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	菅原 進太郎 福原 久美子 小野 政輝 井越 敬司 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	1-または2-naphtholとその硫酸体の抗酸化作用および細胞毒性の比較評価	2016年度(第20回)生物機能研究会(宮崎県宮崎市、フェニックス・シーガイア・リゾート コテージ・ヒムカ) 生物機能研究所		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹	乳酸菌バクテリオシンの特性評価と抗生物質耐性菌の抗菌への応用	日本乳酸菌学会2016年度大会 日本乳酸菌学会		2016.07

17. 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)	須川 日加里 松田 志織 白河 潤一 木下 奨 荒川 翔太郎 梶田 聖孝 永井 竜児	スイゼンジノリ摂食による1型糖尿病マウスの水晶体中CM L蓄積抑制効果について	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 荒川翔太郎 田川智也 後藤憲太郎 及川成永 小林正和 永井 竜児	STZ誘発糖尿病ラットにおけるサラシア抽出物の糖尿病改 善効果	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーションシン		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	木下奨 古澤知里 白河潤一 永井 竜児	ゲンノショウコ (<i>Geranium thunbergii</i>) によるCMA及びC ML生成抑制効果の検討	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	市丸健太 白河潤一 品川雅敏 荒木栄一 伊藤健二 坂田則行 永井 竜児	ミトコンドリアの機能評価を目的としたS-(2-Succinyl) cysteine (2SC) の測定系確立	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	倉本葵 丸山祐也 荒川翔太郎 白河潤一 永井 竜児	LC-MS/MSを用いた生体組織中の終末糖化産物(AGEs)定量 法の確立	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	荒川翔太郎 倉本葵 白河潤一 鈴木隆介 斎藤充 永井 竜児	骨強度を規定する因子としての終末糖化産物(AGEs)の探 求 -LC-MS/MSを用いた横断的解析	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大野礼一 藤谷朋幸 坂本衛 白河潤一 佐藤ひかり 永井 竜児	モノクローナル抗体を用いた生体中グリセルアルデヒド 由来AGEsの検出	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーション		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤谷朋幸 大野礼一 白河潤一 永井 竜児	Creatineによる蛋白変性機構の評価を目的としたC-pento sidineの合成	第12回レドックス・ラ イフィノベーションシ ンポジウム レドックス・ライフィ ノベーションシ		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹	Application of lactic acid bacteria bacteriocins to the antibacterial of antibiotic-resistant bacteria	The 17th AAAP Animal Science Congress (A AAP2016)		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Toshihiro Nohara Yukio Fujiwara Tsuyoshi Ikeda Jian-Rong Zhou Masateru Ono	Pharmacological Functions of Tomato Saponin	International Sympos ium on Natural Produ cts for the Future 2 016 Tokushima Phytochemical Societ y of Asia		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshihiro Nohara Yukio Fujiwara Tsuyoshi Ikeda Masateru Ono	Antitumor Allium (Onion, Welsh Onion, and Garlic) S ulfides	International Sympos ium on Natural Produ cts for the Future 2 016 Tokushima Phytochemical Societ y of Asia		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝	樹脂配糖体に関する化学的研究	日本生薬学会 第36 回年会 日本生薬学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝 藤原 章雄 池田 剛 中野 大輔 金城 順英 野原 稔弘	抗腫瘍性Allium Sulfides-Garlicの新規Sulfoxidesにつ いて	日本生薬学会 第36 回年会 日本生薬学会		2016. 09

17. 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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝 武富 早希 柿木 優一 安田 伸 大川 雅史 金城 順英 吉満 斉 野原 稔弘	ハリアサガオ種子の新規樹脂配糖体muricatin IXに関する研究	日本生薬学会 第36 回年会 日本生薬学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	徳永 祐希 菅原 進太郎 大川 瑛梨子 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	解熱鎮痛薬acetaminophen由来代謝物の活性酸素消去作用	日本農芸化学会2016年 度西日本支部大会(長 崎県長崎市、長崎大学 文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本 支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	匂坂 晃爾 菅原 進太郎 上田 裕人 小松 春喜 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	食用ホオズキ果実抽出物のORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) 法に基づく調製、総ポリフェノール含量および総抗酸化能の測定	日本農芸化学会2016年 度西日本支部大会(長 崎県長崎市、長崎大学 文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本 支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	越智 大起 上田 裕人 岩下 小太郎 多賀 直彦 本田 憲昭 村田 達郎 松田 靖 芝田 猛 荒木 朋洋 梶田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ムラサキイモ焼酎粕液分のDiaion HP20カラムによる分画と各画分の抗酸化活性の評価	日本農芸化学会2016年 度西日本支部大会(長 崎県長崎市、長崎大学 文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本 支部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹	乳酸菌のヒスタミン吸着特性解析-ヒスタミン食中毒軽減を目指して-	2016年度酪農科学シン ポジウム 日本酪農科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹	乳酸菌バクテリオシンの特性評価と抗生物質耐性菌の抗菌への応用	2016年度酪農科学シン ポジウム 日本酪農科学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 岩下 小太郎 越智 大起 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	紫芋焼酎粕を原料としたデザートソースの開発と機能性	2016(平成28年度)第 68回日本生物工学会大 会 講演要旨集p.188 講演番号2P-1p079 公益社団法人 日本生 物工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	福田雄大 櫻庭春彦 荒木 朋洋 大島敏久 米田 一成	Structure and functional analysis of NAD(P)H-dependent carbonyl reductase specifically expressed in the yroidectomized(Tx) chicken fatty liver	国際会議「ハイブリッ ド農業」 主催：崇城大学後援： 東海大学、熊本大学、 熊本県、阿蘇地域世界 遺産推進協会 他		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	須川 日加里 松田 志織 永井 竜児 梶田 聖孝	スイゼンジノリの養殖と機能性に関する研究	第8回サクラン研究会 年次学術集会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 荒川翔太郎 田川智也 後藤憲太郎 及川成永 小林正和 永井 竜児	STZ誘発糖尿病ラットに対するサラシア抽出物の糖尿病改善効果の評価	第31回日本糖尿病合併 症学会 日本糖尿病合併症学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuto Ueda Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Masateru Ono Kiyotaka Kabata Keiji Igoshi Shin Yasuda	Comparison of phenolic parameters and inhibitory effects of yacon leaves from different varieties on carbohydrate digestive enzymes.	The First International Conference on Hybridized Agriculture. (Sojo University, Kumamoto, Japan) 崇城大学		2016.10

17. 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)	Shintaro Sugahara Masateru Ono Keiji Igoshi Shin Yasuda	Inhibitory effect of 4-methylumbelliferyl sulfate on superoxide anion radical generation assays	The First International Conference on Hybridized Agriculture . (Sojo University, Kumamoto, Japan) 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 松浦 朝奈 阿部 淳 安田 伸 ブラダン ラジブ	Prospects of rice insect pest control under the environmentally friendly farming in Japan	The first international conference on hybridized agriculture 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小田 雅人 栂田 聖孝 山下 秀次	全ゲノム解読を目指したスイゼンジノリ細胞の単離に関する基礎的研究	第8回サクラン研究会 年次学術集会 サクラン研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	山下 秀次	一般公演1の座長	第8回サクラン研究会 年次学術集会 サクラン研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naohiko Taga Kiyotaka Kabata Tatsuro Murata Takashi Shibata Tomohiro Araki Shin Yasuda Yasushi Matsuda Kensho Honda	Research on zero emission brewing with Purple-colored sweet potato	The First International Conference on Hybridized Agriculture , P22-16, Abstracts p. 50. 崇城大学		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 佐藤ひかり 松村剛 木下博之 荒木栄一 村田敏規 平野隆雄 坂田則行 福富竜太 永井 竜児	LC-MS/MSによるヒト生体試料中AGEsの測定	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤ひかり 白河潤一 大野礼一 坂本衛 坂田則之 永井 竜児	LC-MS/MSを用いたヒト動脈硬化巣におけるGA-pyridineおよびGLAPの識別	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	須川 日加里 松田 志織 白河 潤一 木下 奨 古澤 知里 荒川 翔太郎 栂田 聖孝 永井 竜児	スイゼンジノリ摂食は1型糖尿病マウスの水晶体CML生成を抑制する	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	木下奨 古澤知里 白河潤一 須川日加里 小山沙紀 藤森龍 永井 竜児	ゲンノショウコ (Geranium thunbergii) 抽出物のCMA、CML生成抑制効果	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	市丸健太 白河潤一 品川雅敏 荒木栄一 伊藤健二 坂田則行 永井 竜児	LC-MS/MSを用いた組織中S-(2-Succinyl) cysteine (2SC)の定量	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	荒川翔太郎 斎藤充 鈴木隆介 倉本葵 大野礼一 白河潤一 福富竜太 永井 竜児	生体組織におけるAGEs定量法の確立と組織間での比較	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	大野礼一 藤谷朋幸 坂本衛 白河潤一 佐藤ひかり 永井 竜児	モノクローナル抗体を用いたグリセルアルデヒド由来AGEsの検出	第26回日本メイラード 学会年会 日本メイラード学会		2016.11

17. 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)	安田 伸	シェーブル (ヤギ乳) チーズの抗酸化作用	第18回全国山羊サミットin阿蘇. 第18回全国山羊サミットin阿蘇実行委員会 全国山羊ネットワーク. (阿蘇プラザホテル, 熊本県阿蘇郡阿蘇市) III. 山羊乳の加工. セッション. 全国山羊ネットワーク		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木下奨 古澤知里 白河潤一 須川日加里 小山沙紀 藤森龍 永井 竜児	ゲンノショウコ (<i>Geranium thunbergii</i>) 粗抽出物によるCMA及びCML生成抑制効果の検討	第14回日本機能性食品医学会総会 日本機能性食品医学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 小野 政輝 藤原 章雄 池田 剛 中野 大輔 金城 順英	抗腫瘍性Allium Sulfides-ニンニクから3種の新規Sulfoxides	第33回日本薬学会九州支部大会 日本薬学会九州支部		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Nishiyama Tamo Fukamizo Tomohiro Araki	Structural analysis of superoxide dismutase from rhizomes of <i>Zingiber officinale</i> .	7th International Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics HKCBEEES		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹	乳酸菌を用いた細胞への水銀毒性の軽減	日本畜産学会第122回大会 日本畜産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	花川 大地 林 順司 米田 一成 大島 敏久 櫻庭 春彦	超好熱アークアPyrobaculum aerophilum由来galactose-1-phosphate uridylyltransferaseの構造解析	日本農芸化学会2017年度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	古場 康平 林 順司 安部 展洋 米田 一成 大島 敏久 櫻庭 春彦	超好熱性細菌Thermotoga maritima由来アスパラギン酸キナーゼ/ホモセリンデヒドロゲナーゼ融合酵素(AK/HseDH)の機能解析	日本農芸化学会2017年度大会 日本農芸化学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤勇人 阿部芳久 三浦一芸 村田 浩平 山下 秀次 高 尚均 王 敏 矢後勝也	オオルリシジミ (シジミチョウ科) の遺伝的多様性と分子系統地理	第61回日本応用動物昆虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児	抗糖化とアンチエイジング	日本抗加齢医学会研修用講習会 日本抗加齢医学会		2017. 03
その他の文筆活動	木下 英樹	乳酸菌を用いた多剤耐性菌の殺菌効果の検討と機能性家畜飼料の開発	平成27年度食肉に関する助成研究調査成果報告書 公益財団法人伊藤記念財団	34 354-362	2016. 11

農学教育実習センター

学会・学術集会 (記録あり)	越智 大起 上田 裕人 岩下 小太郎 多賀 直彦 本田 憲昭 村田 達郎 松田 靖 芝田 猛 荒木 朋洋 椛田 聖孝 小野 政輝 井越 敬司 安田 伸	ムラサキイモ焼酎粕液分のDiaion HP20カラムによる分画と各画分の抗酸化活性の評価	日本農芸化学会2016年度西日本支部大会 (長崎県長崎市、長崎大学文京キャンパス) 日本農芸化学会西日本支部		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 博 森本大樹 執行みさと 大和田大樹 國武久登 小松 春喜	ラズベリー ‘ワインダーバイレッド’ とナワシロイチゴの戻し交雑より得られた刺無系統BC1No. 2の繁殖	園芸学会平成28年度秋季大会 園芸学会		2016. 09

17. 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 越智 大起 椎田 聖孝 村田 達郎 芝田 猛 荒木 朋洋 安田 伸 松田 靖 本田 憲昭	紫芋焼酎粕を原料としたデザートソースの開発と機能性	2016 (平成28年度) 第 68回日本生物工学会大 会 講演要旨集p.188 講演番号2P-1p079 公益社団法人 日本生 物工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naohiko Taga Kiyotaka Kabata Tatsuro Murata Takashi Shibata Tomohiro Araki Shin Yasuda Yasushi Matsuda Kensho Honda	Research on zero emission brewing with Purple-colored sweet potato	The First International Conference on Hybridized Agriculture, P22-16, Abstracts p. 50. 崇城大学		2016.10

18. 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					
著書	森 敏	トップアスリートが求める心理サポート	スポーツメンタルトレーニング教本 日本スポーツ心理学会	三訂版 156	2016.12
原著論文	中西 健一郎 笠野英弘 加藤勇之助	育成年代におけるスポーツ普及と強化の一体化に関する事例研究	研究奨励補助計画報告書 東海大学総合研究機構	第40号 92-96	2016.06
原著論文	宮本 直人 森 敏	携帯型キネマティックGPSを用いたスキーワックスの高精度摩擦係数推定	日本スキー学会 2016年度秋季大会 講演論文集 日本スキー学会		2016.09
原著論文	山田 秀樹	大学生の幸せに関する研究—テキストマイニングによる自由記述の分析—	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	15号 1-9	2016.10
原著論文	塚本 未来 山田 秀樹	小規模特認校における児童の生活習慣に関する研究	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	15 10-19	2016.10
原著論文	乾 淑子	楊洲周延の美人画—風俗をどう描くか	東海大学国際文化学部紀要 東海大学 国際文化学部	第9号 pp. 47-62	2017.01
原著論文	神林 勲 沢村 祥子 塚本 未来 木本 理可 東郷 将成 秋月 茜 内田 英二	ナイトロオキシドを用いたアトピー性モデルマウスにおける生体内酸化還元バランスの非侵襲的評価	北海道教育大学紀要 自然科学編 北海道教育大学	67 (2) 35-42	2017.02
原著論文	小澤 治夫 宮崎 誠司 中西 健一郎 若杉 雅代 忽滑谷 祐介 国崎 淳 長島妙香	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(3)	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29号 57-63	2017.03
原著論文	山田 秀樹	授業としてのNAHAマラソン参加による気分の変化について—気分プロフィール検査とテキストマイニングによる分析—	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	16号 15-22	2017.03
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	2016シーズンおよび全シーズンで見た男女100mの速度分析とピッチ・ストライド分析について	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	12巻 74-83	2017.03
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 山中亮 大家利之 吉本隆哉 大沼男人 輪島裕美	2016年国内外トップスプリンターの200mにおける走パフォーマンス分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	12巻 84-93	2017.03
原著論文	山元康平 貴嶋孝太 島崎祐里 齋藤仁志 高橋恭平 広川 龍太郎 松林武生 小林海 福田厚治 木越清信 杉田正明	2016年主要競技会短距離走種目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	12巻 92-97	2017.03
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	2016年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	12巻 98-103	2017.03

18. 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	広川 龍太郎 松林武生 小林海 高橋恭平 松尾彰文 柳谷登志雄 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6報）	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上 競技連盟	12巻 104-110	2017.03
原著論文	乾 淑子	アジアの子供の会、そしてスープカレー	自由経済研究 ゲゼル研究会	45号 pp.54-69	2017.03
原著論文	乾 淑子	日清日露戦争の時代---メディアと戦争柄着物	民族芸術 民族芸術学会	第33号 pp.129-137	2017.03
総説	乾 淑子	ゴジラ展と映画「シンゴジラ」またはミュージアムグッズ	民族芸術 民族芸術学会	第33号 pp.216-217	2017.03
フィールドワーク	富田 誠 池村 明生 岡田 夕佳 松田 靖 植田 俊	To-Collaboプログラム大学推進プロジェクト「ブランド創造事業」	平塚市 学内（To-Collaboプログラム）		2016.04
フィールドワーク	島崎 百恵	札幌市南区健口体操普及活動			2016.04
フィールドワーク	島崎 百恵	写真を用いた地域周遊イベント「フォトモビリティー」			2016.07
学会・学術集会 （記録あり）	木本理可 塚本 未来 東郷 将成 神林 勲 塩野谷 明	男子高専生における運動習慣および生活習慣が午前の自律神経系活動に与える影響	第17回日本体力医学会 北海道地方学術集会 一般社団法人日本体力 医学会北海道地方会		2016.04
学会・学術集会 （記録あり）	森 敏 竹田唯史	ワックステストにおけるフィーリング評価の検証	第27回冬季スポーツフ ォーラム2016大会 冬季スポーツ科学研究 会		2016.06
学会・学術集会 （記録あり）	森 敏	スキージャンプにおけるジュニア選手からトップ選手までの育成について	第27回冬季スポーツフ ォーラム2016大会 冬季スポーツ科学研究 会		2016.06
学会・学術集会 （記録あり）	宮本 直人 森 敏	スキーワックスの摩擦係数の高精度推定装置の開発	第27回冬季スポーツ科 学フォーラム 冬季スポーツ科学研究 会		2016.06
学会・学術集会 （記録あり）	Rika Kimoto Isao Kambayashi Miku Tsukamoto Akane Akistuki Munemitsu Fukushi Akira Shionoya	Effect of yoga exercise on age-related decline in autonomic nervous system activity in women	21st Annual Congress of the European Col lege of Sports Scien ce European College of Sports Science		2016.07
学会・学術集会 （記録あり）	加藤勇之助 小林博隆 楠本茂生 中西 健一郎 横尾智治 徐広孝	中学生男子生徒の運動部活動が骨密度増加に及ぼす影響	第67回日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 （記録あり）	中川喜直 相原 博之	大学一流アルペンスキー選手におけるスポーツ遺伝子と競技特性（ α アクチニン3遺伝子多型と体力及び競技成績）	日本スキー学会2016年 度秋季大会 日本スキー学会		2016.09
学会・学術集会 （記録あり）	塚本 未来 木本 理可 東郷 将成 秋月 茜 内田 英二 神林 勲	高濃度ケルセチン含有玉ねぎ摂取が中高年者における血清の酸化LDL濃度及び総抗酸化能に与える影響	第71回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2016.09
学会・学術集会 （記録あり）	木本 理可 塚本 未来 東郷 将成 秋月 茜 内田 英二 神林 勲 塩野谷 明	青少年の運動習慣および生活習慣が安静時自律神経系活動に与える影響	第71回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2016.09
学会・学術集会 （記録あり）	加藤勇之助 菅沼徳夫 中西 健一郎	小学生保護者の喫煙習慣と児童の朝食摂取状況等との関連	第63回日本学校保健学 会		2016.11

18. 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)	神林 勲 沢村 祥子 塚本 未来 木本 理可 東郷 将成 秋月 茜 福士 宗光 内田 英二	アトピー性皮膚炎モデルマウスにおける脳内酸化還元バランスと抗酸化物質の摂取効果の非侵襲的評価	平成28年度北海道体育学会第56回大会 北海道体育学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 未来 熊谷 由紀 金野 智 山田 秀樹	小規模特認校における体力づくりの取り組み	平成28年度北海道体育学会第56回大会 北海道体育学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	須合 幸司 秋月 茜 塚本 未来 木本 理可 東郷 将成 手嶋 哲子 石澤 伸弘 神林 勲	小学6年児童を対象とした教育課程内における体力向上・生活習慣改善プログラムの介入効果	平成28年度北海道体育学会第56回大会 北海道体育学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	東郷 将成 山口 太一 保科 圭汰 東郷 哲史 佐藤 未来 瀧澤 一騎 木本 理可 塚本 未来 秋月 茜 神林 勲	女子ラクロス選手に対する栄養サポート介入が栄養摂取状況に与える影響	平成28年度北海道体育学会第56回大会 北海道体育学会		2016. 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 神林 勲	小学生における運動習慣と自律神経系活動との関連	平成28年度北海道体育学会第56回大会 北海道体育学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充 東 恵子 宮内 順 植田 俊 柳瀬 朝木 木村 早紀 鐘下 拓人	パネルディスカッション「インバウンド観光の推進による地域の活性化」(パネリスト)	To-Collaboシンポジウム「インバウンド観光の推進による地域の活性化」 東海大学観光学部(湘南・代々木校舎)・海洋学部(清水校舎)・経営学部(熊本校舎)・国際文化学部(札幌校舎)		2016. 12
学会・学術集会 (記録なし)	中西 健一郎	「子どもを一人前に育てる大人の責任」	平成28年度札幌市南区PTA連合会研修大会 講演会 札幌市南区PTA連合会		2016. 11
学会・学術集会 (記録なし)	宮本 直人 森 敏	A Portable Post-Processed Kinematic GNSS Receiver for Advanced Ski Measurements	International Congress on Science and Skiing 2016 Department of Sport Science and Kinesiology University of Salzburg		2016. 12
学会・学術集会 (記録なし)	乾 淑子	楊洲周延に見る明治風俗の考証	明治風俗研究会 明治風俗研究会		2017. 02
その他の文筆活動	乾 淑子	横山大観展	北海道新聞 北海道新聞社	2016年4月28日 夕刊 第3面	2016. 04
その他の文筆活動	乾 淑子	プロフェッショナル	北海道新聞 北海道新聞社	2016年5月31日 夕刊 第3面	2016. 05
その他の文筆活動	乾 淑子	有元利夫展	北海道新聞 北海道新聞社	2016年6月28日 夕刊 第3面	2016. 06
その他の文筆活動	乾 淑子	女性の活動	北海道新聞 北海道新聞社	2016年7月28日 夕刊 第3面	2016. 07
その他の文筆活動	乾 淑子	印象派	北海道新聞 北海道新聞社	2016年8月18日 夕刊 第3面	2016. 08
その他の文筆活動	乾 淑子	エッセナー展	北海道新聞 北海道新聞社	2016年9月15日 夕刊 第3面	2016. 09

18. 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	乾 淑子	痴人の愛	北海道新聞 北海道新聞社	2016年11月29日 夕刊 第3面	2016. 11
その他の文筆活動	乾 淑子	軍治郎史観	北海道新聞 北海道新聞社	2016年12月27日 夕刊 第3面	2016. 12
その他の文筆活動	乾 淑子	木村孝さんを悼む	北海道新聞 北海道新聞社	2017年2月21日 夕刊 3面	2017. 02
その他の文筆活動	乾 淑子	大島紬	北海道新聞 北海道新聞社	2017年2月3日 第3面	2017. 02
その他	島崎 百恵	札幌市南区健口体操創作普及活動事業報告書	北海道石狩振興局		2017. 03

国際コミュニケーション学科

著書	李 俊鎬	はじめての韓国語 (入門編)	東海大学札幌校舎		2017. 03
原著論文	Robert John Ashcroft Eric Steven Dean	Grammar Consciousness-raising Activities in Academic Writing Contexts	東海大学国際文化学部 紀要 国際文化学部国際コミュニケーション学科	9 1-12	2017. 01
原著論文	武田 昌之	軍縮・戦争・平和：近代西欧軍縮提案小考(3)	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部 東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	第9号 pp. 29-46	2017. 01
原著論文	杉浦 理恵	大学生の英語学習に対する捉え方-ナラティブフレームを用いた考察-	東海大学国際文化学部 東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	16 1-14	2017. 03
原著論文	岩原 宏子	コルネイ・チュコフスキーの「詩形式の物語 (сказка)」-『ワニ』の創作方法、『子どものための詩人への指針』とゲームとしての詩	東海大学国際文化学部 紀要	第9号 103-118	2017. 03
学術書編集・監修	岩原 宏子	日本ロシア文学学会学会誌編集			2016. 10
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	韓国、釜山・慶州・大邱・安東・ソウル市 松前記念教育研究振興 基金個人研究費等		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	Sparking Creativity with Real-time Web-based Quizzes	JALT Pan-SIG International Conference, Meio University, Okinawa JALT		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	3 Ways to Spark your Students' Creativity with Web-based Quizzes	JALTCALL International Conference, Tamagawa University, Tokyo JALT		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大形 利之	IS (イスラミック・ステート) とインドネシアの首都で起きたテロ事件についての一考察	日本国際文化学会 全国大会 日本国際文化学会		2016. 07
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 大介	北欧を歩く-地方の街並みと人々の暮らし	大学女性協会札幌支部 ・2016年度第1回集会 基調講演 大学女性協会札幌支部		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 奥田 葵 張 雷 真塩 麻彩実 小畑 元	札幌市における微小粒子状物質中の水溶性イオンおよび微量金属元素の濃度変動	2016年度 日本地球化学会第63回年会 日本地球化学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩原 宏子	「ロシアの児童文学について」	東海大学研究交流会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	Going Out with a Bang! 7 Great Last-class Activities	Hokkaido JALT, Hokusai Gakuen, Sapporo, Hokkaido, Japan JALT Hokkaido		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岩原 宏子	ロシア語における関係節の統語構造ロシア語統語研究のためのイントネーションの上昇・下降のモデル化ロシア語における民族形容詞の統語的特徴をめぐって	日本ロシア文学会第66回大会 ロシア文学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft Rodolfo Delgado	Incidental Vocabulary Learning Through Movies	Japan Association of Language Teachers JALT 2016 Japan Association of Language Teachers (JALT)		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平木 隆之	企業の社会的責任 (CSR) をめぐる「見えざる手」と「見える手」-市場における利己心の役割-	社会デザイン学会全国大会 社会デザイン学会(立教大学)		2016. 12

18. 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)	Robert John Ashcroft	Digital Flashcard Vocabulary Learning	American Association for Applied Linguistics (AAL) 2017 Annual Conference, Portland, Oregon, USA. American Association for Applied Linguistics (AAL)		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	Incidental Vocabulary Learning through Watching Movies	TESOL 2017 International Convention and English Language Expo, Seattle, USA TESOL International Association		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	How Adobe Spark Page can Transform the Student Portfolio Process	TESOL 2017 International Convention and English Language Expo, Seattle, USA TESOL International Association		2017.03
その他の文筆活動	岩原 宏子	大黒屋光太夫一女帝を泣かせた日本人	さっぽろ人形浄瑠璃芝居「あしり」座後援会会報		2016.11
その他	岩原 宏子	札幌市こども人形劇場こぐま座40周年記念誌 40周年の歩み 座談会	札幌市こども人形劇場こぐま座40周年記念誌 札幌市こども人形劇場こぐま座	18-22	2016.09
その他	伊藤 大介	フィンランドのヘルシンキー都市と自然が一体化した「森と生きる都市」	「スカイニュース」2016年11月号 ニッコウトラベル	Vol.407 pp.46-47	2016.11

デザイン文化学科

著書	石塚 耕一	ビートルズのデザイン地図	東海教育研究所		2016.09
原著論文	田川 正毅	積雪寒冷地における初動期のプレーパークの特徴	日本建築学会北海道支部研究報告集 日本建築学会北海道支部	第89号 p245-248	2016.07
原著論文	笹川 寛司	デザインにおいて「前提条件」を「最終形態」にどのように活かすべきなのか異なる「前提条件」の下でデザインされたエッグスタンドの比較を通して理解するー	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	第15号 p.20-p.50	2016.10
原著論文	藤森 修	建築空間の読解術デンマーク オーフス建築大学での試行を通して	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部	第9号 2016年 p119-p134	2017.01
原著論文	藤森 修	ランドスケープの模型製作による建築教育の試行と展望 - 2015年度ゼミナールでの活動を通して -	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16号 p57-p84	2017.03
原著論文	早川 渉	映像制作ワークショップの可能性と展望ー中高生との映画づくりを通してー	東海大学国際文化学部 紀要	第9号 P135-146	2017.03
総説	中尾 紀行	地元の石材「札幌軟石」を活用した商品開発	TOKAI CITIZENSHIP WAIVE 東海大学のシティズンシップ教育のムーブメント 東海大学To-Collabo推進室	p26-p29	2017.03
作品及び演奏発表等	中尾 紀行 吉村 穂貴 齋藤 瑞希 渡辺 風樹	豊滝除雪ステーション内掲示板	北海道札幌市南区豊滝除雪ステーション 一般社団法人北海道開発技術センター		2016.04
作品及び演奏発表等	石塚 耕一	石塚耕一展「ストロベリー・フィールズ・フォーエバー」	日本国 東京都 新宿眼科画廊 石塚耕一研究室		2016.08
作品及び演奏発表等	石塚 耕一	ビートルズのデザイン地図展	日本国 札幌市 紀伊國屋書店札幌本店2階ギャラリー 東海教育研究所 紀伊國屋書店札幌本店		2016.08
作品及び演奏発表等	小川 博	芸術工学会会誌 特別記録 「追悼 松前紀男先生」編集	芸術工学会会誌 No.71, Sep. 30, P105-117 芸術工学会		2016.09
作品及び演奏発表等	伊藤 明彦	高島敏雄氏(高島建設創業者:旭川市)肖像彫刻依頼制作(ブロンズ像モニュメント)	高島建設社屋 高島建設		2016.10
作品及び演奏発表等	伊藤 明彦	帯広コンテンポラリーアート	帯広の森 帯広コンテンポラリーアート2016実行委員会		2016.10

18. 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
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	日本U-16旭川プログラミングコンテスト U-16旭川プログラミングコンテスト実行委員会		2016. 11
作品及び演奏発表等	藤森 修	「国際文化学部授業成果作品紹介」	湘南キャンパス コムスクエア 東海大学同窓会		2016. 11
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2016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	日本旭川ウェルビーイング・コンソーシアム 2016年度合同成果発表会 旭川ウェルビーイング・コンソーシアム		2017. 01
作品及び演奏発表等	藤森 修	旭川デザイン協議会展2017「ココロミ展」作品出展	旭川デザインギャラリー 旭川デザイン協議会		2017. 01
作品及び演奏発表等	石塚 耕一	石塚耕一個展「デジタルで描くビートルズ」	日本国 札幌市 ユニバーサルカフェminna 石塚耕一研究室		2017. 02
作品及び演奏発表等	笹川 寛司	「SAN +plus」フリーペーパー掲載 (2017年3月)	東海大学札幌キャンパス 地域研究グループ SAN+		2017. 03
作品及び演奏発表等	伊藤 明彦	嘉納治五郎氏 (柔道創始者) 等身大立像 (師範自然体) プロンズ原型作成 (モニュメント)	御影公会堂 (神戸市東灘区) 神戸市		2017. 03
フィールドワーク	藤森 修	現代台湾における建築・デザイン文化の潮流	台湾 (台北・台中・嘉義) 台湾東海大学、実践大学等 国内外研究派遣計画「B計画」		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小川 博	ある日の示唆	芸術工学会会誌 芸術工学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録なし)	田川 正毅	2016年度子ども環境学セミナー (北海道)	子ども環境学セミナー : 全国で年1回開かれる、大会に準じる公開シンポジウム 公益社団法人子ども環境学会および 子ども環境研究会北海道		2016. 11
学会・学術集会 (記録なし)	中尾 紀行	地域との対話・連携から価値を創造する「札幌軟石」による商品開発	2016年度東海大学To-Collaboプログラム報告会 東海大学To-Collabo推進室		2016. 11
その他の文筆活動	石塚 耕一	北欧デザインプログラム	ビョルク 一般財団法人スウェーデン交流センター	第130号 P8-P10	2016. 04
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「旧駅舎」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年5月24日 夕刊 5 文化面	2016. 05
その他の文筆活動	藤森 修	「天皇に選ばれた建築家 薬師寺主計」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年5月22日 朝刊 14面	2016. 05
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「アルコールとデザイン」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年6月23日 夕刊 5 文化面	2016. 06
その他の文筆活動	石塚 耕一	スウェーデンから学ぶ	白夜 北海道スウェーデン協会	第37号 P15-P17	2016. 06
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「がん患者のための建築空間」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年8月3日 5 文化面	2016. 08
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「サムソー島」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年8月25日 夕刊 5 文化面	2016. 08
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「灯台守」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年9月23日 夕刊 5 文化面	2016. 09
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「スーパーキレン」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年11月25日 夕刊 5 文化面	2016. 11
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「牢獄」	北海道新聞 北海道新聞社	2016年12月7日 夕刊 5 文化面	2016. 12
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「ホルガー・ダンスク」	北海道新聞 北海道新聞社	2017年1月26日 夕刊 5 文化面	2017. 01

18. 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「ポール・ギャーネス」	北海道新聞 北海道新聞社	2017年3月2日 夕刊 5 文化面	2017.03
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「冷戦のリング」	北海道新聞 北海道新聞社	2017年3月23日 夕刊 5 文化面	2017.03

19. 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	福田 知子 押田 龍夫 Irina A. Nevedomslaya Igor G. Bobyr 八木 欣平 河合 久仁子 白岩 孝行 大泰司 紀之	国後島の「ストルボフスキー生態観察路」の生物相概要	哺乳類科学 哺乳類学会	56 71-76	2016.06
著書	Bogdan Danila Tiberiu Harko Man Kwong Mak Praiboon Pantaragphong Bashire Sorin Sabau	Jacobi Stability Analysis of Scalar Field Models with Minimal Coupling to Gravity in a Cosmological Background	Advances in High Energy Physics Hindawi	Vol. 2016 1-26	2016.10
著書	Bashire Sorin Sabau Minoru Tanaka	The cut locus and distance function from a closed subset of a Finsler manifold	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS Houston University	Vol. 42, No. 4 1153-1193	2016.11
著書	竹中 踐	爬虫類の生態学の最前線	これからの爬虫類学 裳華房	16-26	2017.02
著書	竹中 踐	カナヘビ類の繁殖生態	これからの爬虫類学 裳華房	38-49	2017.02
原著論文	Bashire Sorin Sabau	The Co-Points of Rays are Cut Points of Upper Level Sets for Busemann Functions	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications NATL ACAD SCI UKRAINE, INST MATH http://www.emis.de/journals/SIGMA/	12 (2016), 036, 12 pages 1-12	2016.04
原著論文	Mamoru Takahashi Hitoko Misumi Kuniko Kawai Masahiko Sato	The first finding of a bat flea <i>Myodopsylla trisellis</i> (Siphonaptera: Ischnopsyllidae) on <i>Myotis gracilis</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) in Japan	Medical Entomology and Zoology The Japan Society of Medical Entomology and Zoology	67 29-33	2016.04
原著論文	Shingo Suzuki Akihiro Kaidow Takuma Meya Annri Masuya Takashi Shiina	Phenotypic difference between Δ (srl-recA)306 and Δ recA::Km elucidated by next-generation sequencing combined with a long-PCR system.	Journal Of General And Applied Microbiology The Journal of General and Applied Microbiology Applied Microbiology, Molecular and Cellular Biosciences Research Foundation	jgam.2016.07.002 doi 10.2323/jgam.2016.07.002, p 1-6.	2016.12
フィールドワーク	河合 久仁子 磯江 航大	札幌市近郊のコウモリ相調査	札幌市全域 研究費ならびに連合後援会研究助成		2016.06
フィールドワーク	河合 久仁子 中沢 光輝	東海大学銀嶺荘周辺のトガリネズミ類調査	札幌市南区春香山周辺 研究費		2016.07
フィールドワーク	河合 久仁子 高浪 匡人	東海大学銀嶺荘周辺のネズミ類調査	札幌市南区春香山周辺 研究費		2016.07
フィールドワーク	河合 久仁子 佐藤 悠樹	東海大学銀嶺荘周辺の中大哺乳類相調査	札幌市南区春香山周辺 研究費		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘	大腸菌における染色体完全性の維持と複製現象	2016年度 物質生命理工学科コロキウム 上智大学 理工学部 物質生命理工学科 主催 理工学部・理工学振興会 共催		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	Remarks on the Geometry of complete non-compact Finsler manifolds	New methods in Finsler Geometry Department of Mathematics, Leipzig University		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	村本雅樹 唐原一郎 筋師洵也 玉置大介 矢野幸子 谷垣文章 嶋津徹 笠原春夫 笠原 宏一 山内大輔 上杉健太郎 星野真人 竹内晃久	微小重力環境下で生育したシロイヌナズナの花序柄の解剖学的解析	日本植物形態学会第28回大会 日本植物形態学会		2016.09

19. 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)	唐原一 村本雅樹 筋師洵也 玉置大介 矢野幸子 谷垣文章 嶋津徹 笠原春夫 笠原 宏一 山内大輔 上杉健太郎 星野真人 竹内晃久 鈴木芳生 峰雪芳宣 神阪盛一郎	微小重力環境がシロイヌナズナの花序柄における支持組織形成に与える影響	日本植物学会第80回大会 日本植物学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 践	エゾアカガエルの繁殖期の長期モニタリング	日本爬虫両棲類学会第55回大会 日本爬虫両棲類学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹中 践	爬虫類の生活史研究における卵巣内白体分析の意義とその手法	日本爬虫両棲類学会第55回大会 日本爬虫両棲類学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	On the Busemann function of a Finsler manifold	第51回フィンスラー幾何学シンポジウム フィンスラー幾何学学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 室田 憲一 北野 忠 小栗 和也 藤吉 正明 岩本 泰 松本 晃一 日比 慶久 新倉 啓 竹中 万紀子 竹中 践 河合 久仁子 千賀 康弘 舟尾 隆 村田 浩平	『環境保全型社会に向けた次世代育成の取組み』	トコラボプログラム報告会 東海大学		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 目谷 拓真 石井 朝子 鈴木 進悟 椎名 隆 小古間 時夫	大腸菌におけるRecA非依存性DNA2重鎖切断修復機構に関する解析	第39回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Sabau	On the geometry of Kropina manifolds	KICM2016, KMITL, Bangkok, Thailand KMITL, Department of Applied Mathematics		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	唐原一郎 村本雅樹 筋師洵也 玉置大介 矢野幸子 谷垣文章 嶋津徹 笠原春夫 笠原 宏一 山内大輔 上杉健太郎 星野真人 竹内晃久 鈴木芳生 峰雪芳宣 蒲池浩之 西内巧 久米篤 曾我康一 吉田久美 半場祐子 神阪盛一郎	宇宙における植物の生活環 - 微小重力環境下におけるシロイヌナズナ花序柄の支持組織形成 -	第31回宇宙環境利用シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2017.01

19. 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)	Ichirou Karahara Masaki Muramoto Shunya Sujishi Daisuke Tamaoki Sachiko Yano Fumiaki Tanigaki Toru Shimazu Haruo Kasahara Hirokazu Kasahara Daisuke Yamauchi Kentaro Uesugi Makoto Hoshino Akihisa Takeuchi Yoshino Suzuki Yoshinobu Mineyuki Seiichiro Kamisaka	Morphological analysis of the peduncle of arabidops is grown under microgravity by conventional anatomy of cross sections as well as X-ray microCT	第58回日本植物生理学 学会年会 一般社団法人 日本植 物生理学学会		2017.03
その他	河合 久仁子 竹中 踐 竹中 万紀子	札幌市の山麓いきもの図鑑 春から初夏	東海大学生物学部生物 学科		2016.10
その他	河合 久仁子 竹中 踐 竹中 万紀子	札幌市の山麓いきもの図鑑 夏から秋	東海大学生物学部生物 学科		2016.10
その他	河合 久仁子 竹中 踐 竹中 万紀子	札幌市の山麓はっぱ図鑑			2016.10

海洋生物科学科

著書	南 秀樹	北西部北太平洋表層堆積物中における微量金属元素の挙動	月刊海洋 号外海洋 G EOTRACES計画 エンジ ン全開へー躍進する微 量元素海洋学ー 海洋出版株式会社	58 64-71.	2016.11
著書	Hiroyuki Motomura Ulysses B. Alama 武藤 望生 Ricardo P. Babaran Satoshi Ishikawa Fumihito Muto	Commercial and bycatch market fishes of Panai Island, Republic of Philippines.			2017.01
著書	武藤 文人 武藤 望生 石川 智士	生物多様性と地域資源の関係性 ―アジアの水産資源を例として	石川智士・渡辺一生 (編), 地球と対話するサイエンス エリアケイパビリティー論 勉誠出版	109-132	2017.03
原著論文	武藤 望生 Ulysses Alama 畑 晴陵 Armi Guzman Ramon Cruz Arnold Gaje Rex Traifalgar 柿岡 諒 武島 弘彦 本村 浩之 Fumihito Muto Ricardo Babaran 石川 智士	Genetic and morphological differences among the three species of the genus <i>Rastrelliger</i> (Perciformes: Scombridae).	Ichthyological Research Springer	63 275-287	2016.04
原著論文	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	Scientific Reports		2016.04
原著論文	Yuki Okamoto 武藤 望生 K. Kon Kazuya Watanabe Takashi Yoshikawa Jintana Salaenoi Satoshi Ishikawa	Stable isotope analysis suggests the existence of multiple populations of streaked spinefoot (<i>Siganus javus</i> L.) in Bandon Bay, Southern Thailand	Int Aquat Res Springer	8 (2) 169-178DOI 10.1007/s40071-016-0132-3	2016.06

19. 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	武藤 望生 Hirohiko Takeshima Ryo Kakioka Ulysses B. Alama Armi May T. Guzman Ramon S. Cruz Arnold C. Gaje Rex Ferdinand M. T raifalgar Hiroyuki Motomura Fumihito Muto Ricardo P. Babaran Satoshi Ishikawa	Rapid and cost-effective molecular identification of the three mackerel species of the genus <i>Rastrelliger</i> (Perciformes: Scombridae) using PCR-RFLP analysis.	Marine Biodiversity Springer	First Online	2016.07
原著論文	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 日本DNA多型学会	24 64-68	2016.09
原著論文	村上 智一 谷野 賢二 南 秀樹 三浦 博 崎原 健 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	西表島浦内川河岸域におけるオヒルギの植生分布とその物理環境	土木学会論文集B3 (海洋開発) 土木学会	Vol.72, No.2 I_1029-1034	2016.09
原著論文	Minoru Kihara Hiroyuki Kaiya Zin Phyu Win Yuta Kitajima Masazumi Nishikawa	Protective Effect of Dietary Ghrelin-Containing Salmon Stomach Extract on Mortality and Cardiotoxicity in Doxorubicin-Induced Mouse Model of Heart Failure	Journal of Food Science	81	2016.11
原著論文	Toshihiko Saito Yukihiro Hirabayashi Suzuki Keigo Kyuuji Watanabe Hiromi Saito	Recent Decline of Pink Salmon (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>) Abundance in Japan	Noerth Pacific Anadromous Fish Commission Noerth Pacific Anadromous Fish Commission	6 279-296	2016.12
総説	北 夕紀	MHCから鯨類の遺伝的多様性を解き明かす	勇魚	64 2-7	2016.06
総説	北 夕紀	鰭脚類の糞由来DNAを用いた高解像度DNA解析法の開発	水産研究助成事業報告 公益財団法人北水協会	2015年度 33-37	2016.09
フィールドワーク	北 夕紀 小池麻美 堀越裕也 笹森 琴絵	室蘭市噴火湾におけるカマイルカの生態調査	日本・北海道・室蘭市		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	山田 俊郎 大野 史耶 麻島 梨沙 三浦 博 櫻井 泉	空気ポケットフェンスを用いたマナマコ中間育成施設の開発	平成28年度日本水産工 学会学術講演会 日本水産工学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹	堆積物中の重金属	東北マリンサイエンス 拠点事業 汚染物質班 会議 東北マリンサイエンス 拠点事業		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Ryo Kakioka 武藤 望生 Kounthongbang Sayaka Ito Sitha Hort Hirohiko Takeshima Satoshi Ishikawa Keiichiro Iguchi	Highly divergent lineages in the freshwater needlefish <i>Xenentodon</i> within the Mekong River System.	Annual meeting of the Ichthyological Society of Taiwan and the Asian Society of Ichthyologists		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	浅原 良浩 安田 友紀 市原 諒 中塚 武 南 秀樹 長尾 誠也 西岡 純	Sr-Nd同位体分析による海洋のアルミノ珪酸塩砕屑粒子の起源解析：アムール川からオホーツク海・西部北太平洋亜寒帯域への陸源物質の流入	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 笹尾 貴大 真塩 麻彩実 小畑 元	大槌湾における粒子の堆積状況および重金属の分布	平成28年度 東北マ リンサイエンス拠点形 成事業「海洋生態系の 調査研究」 東北マリンサイエンス 拠点形成事業		2016.06

19. 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)	櫻井 泉	マナマコの資源増大に向けた増養殖研究への取り組み	北方海域技術研究会平成28年度講演会 公益社団法人日本技術士会北海道本部		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	ズィン ピュ ウィン 木原 稔	シロサケ胃からのグレリン抽出条件と経口作用	研究交流会 東海大学研究推進部研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔 海谷啓之 ズィン ピュ ウィン 北島湧太 西川正純	機能的食品素材としてのグレリン含有シロサケ胃抽出物「経口摂取による心臓保護作用」	研究交流会 東海大学 研究推進部 研究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 望生 Arnold GAJE Ramon CRUZ Ulysses ALAMA Armi GUZMAN Rex TRAI FALGAR Ricardo BABARAN 本村 浩之 武藤 文人 武島 弘彦 石川 智士	太平洋におけるオニアジの隠蔽種と交雑	2016年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	福井 美乃 武藤 望生 本村 浩之	西太平洋から得られたベラ科ホホスジモチノウオ属の2未記載種.	2016年度日本魚類学会 年会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 茜 武藤 望生 中山 耕至 奥田 武弘 米崎 史郎 清田 雅史 甲斐 嘉晃 中坊 徹次	ユメカサゴとオキカサゴの交雑群「ニセオキカサゴ」.	2016年度日本魚類学会 年会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 奥田 葵 張 雷 真塩 麻彩実 小畑 元	札幌市における微小粒子状物質中の水溶性イオンおよび微量金属元素の濃度変動	2016年度 日本地球化学会第63回年会 日本地球化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 魁 中川 正親 則末 和宏 小畑 元 蒲生 俊敬 中口 譲 南 秀樹 鹿籠 康行 中野 かずみ 太田瀬 亮	海洋における懸濁粒子態微量元素分析法の開発	2016年度 日本地球化学会第63回年会 日本地球化学会		2016.09
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微量金属元素の分布	2016年度 日本地球化学会第63回年会 日本地球化学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 弘樹 櫻井 泉	ガラモ場における葉上動物の個体数変動要因について	平成28年度日本水産学会北海道-東北合同支部大会 公益社団法人日本水産学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 理恵 櫻井 泉	北海道寿都町沿岸におけるクボガイChlorostoma lischkeiの生殖周期	平成28年度日本水産学会北海道-東北合同支部大会 公益社団法人日本水産学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井 泉	「魚の移動が海域別の魚の放射性Cs濃度を攪乱する影響について」、「大地震と津波発生から5年間にわたる宮城県七北田川河口域における底生生物群集の時空間的変動」、「松島湾における養殖カキに対する付着汚損生物の除去」の座長	平成28年度日本水産学会北海道-東北合同支部大会 公益社団法人日本水産学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 邑 北 夕紀 鈴木進悟 田中 彰 椎名 隆	野生下ハンドウイルカ152個体におけるMHC-DRB1遺伝子の多型解析	組織適合性学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 辻本 邑 椎名 隆	飼育下ハンドウイルカ家系における主要組織適合遺伝子複合体(MHC)領域のハプロタイプ解析	組織適合性学会		2016.10

19. 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)	櫻井 泉	高い生残性を期待できるマナマコ中間育成・放流技術	アグリビジネス新技術 説明会 国立研究開発法人科学 技術振興機構、玉川大 学、東海大学、日本大 学、明治大学、東京農 業大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 中口 譲 小畑 元	北部北太平洋海底境界層における親生物元素および微量 金属元素の移動・循環	西部北太平洋の微量元 素の3次元循環像構築 にむけたワークショップ (北海道大学低温科学 研究所共同研究シン ポジウム) 北海道大学低温科学研 究所		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 村山 美穂 小木 万布 森阪 匡通 酒井 麻衣 椎名 隆	御蔵島に生息するミナミハンドウイルカ (<i>Tursiops adun cus</i>)の血縁解析	第25回DNA多型学会学 術集会 DNA多型学会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroimi Saito Hiroshi Hattori Kunio T. Takahashi Sakae Kudoh Satoshi Imura	Distribution of meio-fauna assemblages in Lake Nuru me-Ike, an East Antarctic meromictic lake	British Ecological S ociety Annual meetin g 2016 British Ecological S ociety		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 望生 Ulysses Alama Armi Guzman Ramon Cruz Arnold Gaje Ryo Kakioka Hirohiko Takeshima Harutaka Hata Hiroyuki Motomura Rex Traifalgar Ricardo Babaran Satoshi Ishikawa	Solving the mixed-stock problem by an integrative a pproach: a case study of the genus <i>Rastrelliger</i> (<i>Pi sces</i> : Perciformes: Scombridae).	The 25th Federation of Asian and Oceania n Biochemists and Mo lecular Biologists C onference		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroimi Saito Kunio T. Takahashi Hiroshi Hattori Sakae Kudoh Satoshi Imura	Vertical distribution of copepod and nematode assem blages at Lake Nurume-Ike, an Antarctic meromictic lake	ASLO 2017 Aquatic Sc iences Meeting ASLO(the Associatio n for the Sciences o f Limnology and Ocea nography)		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 真也 木原 稔	摘出培養したクロソイ胃の運動と消化酵素活性の連動	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 学 唐谷 直宏 松井 正行 木原 稔	ヒラメ稚魚の成長、生残および活力におよぼすマンノピ オース強化アルテミアの給餌効果	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 捫垣 勝哉 深澤 徹 半野 弘樹 真塩 麻彩実 小畑 元	大槌湾における親生物元素および微量金属元素の堆積状 況について	海洋地球化学フォーラ ムー大気から海底ま での物質循環一 高知大学海洋コア総合 研究センター		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井 泉 笹栗 朋華 平澤 涼 赤澤 一貴 巻口 範人 小形 孝	ウバガイの生殖周期の年変化が稚貝発生量に及ぼす影響	平成29年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 理恵 櫻井 泉	北海道寿都町沿岸におけるクボガイ <i>Tegula argyrostoma</i> の摂餌活動	平成29年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 弘樹 櫻井 泉	ガラモ場における葉上動物の鉛直移動	平成29年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 川瀬 雅大 小木 万布 村山 美穂	御蔵島ミナミハンドウイルカにおける食性解析	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2017. 03

19. 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 (記録なし)	村上 智一 谷野 賢二 南 秀樹 三浦 博 崎原 健 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	西表島浦内川河岸域におけるオヒルギの植生分布とその物理環境	土木学会 第41回海洋 開発シンポジウム 公益社団法人 土木学 会		2016. 06
その他の文筆活 動	武藤 望生	南シナ海の魚はどこからきたのか.	魚好きやねん 東海大学出版部	6	2016. 11
その他の文筆活 動	斎藤 裕美	育児と研究の現状：子どもをともなった関東出張	北海道女性研究者の会 北海道女性研究者の会	72 19-20	2016. 12

20. 現代教養センター

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
現代教養センター					
著書	前田 泰樹 共著	新しい分類のもとでの連帯——遺伝学的シティズンシップと患者会の活動ナビゲーション1ナビゲーション3	『概念分析の社会学2——実践の社会的論理』酒井泰斗・浦野 茂・前田泰樹・中村和生・小宮友根編 共著 ナカニシヤ出版	27-45, 3-6, 173-176	2016.04
著書	沓澤 宣賢	シーボルトとおイネ	『岡山蘭学の群像』1 山陽放送学術文化財団	P 1 3 - P 3 4	2016.04
著書	大江 一平	三菱樹脂事件、愛媛玉串料訴訟、上告制限の理由と裁判を受ける権利、郵便法違憲判決、長沼事件。	吉田仁美・渡辺暁彦編 『憲法判例クロニクル』 ナカニシヤ出版	14-15、52-53、104-105、105-107、138-139	2016.05
著書	金森修 金山 浩司 岡本拓司 瀬戸口明久 齋藤光 美馬達哉 板橋勇仁	武谷三男論——科学主義の淵源	昭和後期の科学思想史 勁草書房	3-47	2016.06
著書	新田 時也	くまもと地域づくり 事例18選	ISBN 978-4-87755-542-9 C0033 熊本日日新聞社	ISBN 978-4-87755-542-9 C0033 金額：1,300円+税 仕様：A5判、128頁	2016.08
著書	沓澤 宣賢	花嫁	『江戸時代人物画帳』朝日新聞社	P 1 8 - P 2 2	2016.09
著書	沓澤 宣賢	旅姿の娘	『江戸時代人物画帳』朝日新聞出版	P 6 5 - P 6 6	2016.09
著書	中村 隆志	「第4章 国会と財政」「第5章 内閣」	澤野義一・小林直三編 『テキストブック憲法〔第2版〕』法律文化社	36-56頁	2017.02
著書	Sachi Ninomiyalim Shinichi Furihata Paul Ofei-Manu Yui Kaminaga	Reorienting Japanese university education towards community resilience in the wake of disaster responsiveness	Envisioning futures for environmental and sustainability education Wageningen Academic Publishers	311-320	2017.02
著書	前田 泰樹 共著	「メンバーの測定装置」としての「痛みスケール」——急性期病棟における緩和ケアの実践	『ワークプレイス・スタディーズ——はたらくことのエスノメソドロジー』水川喜文・秋谷直矩・五十嵐素子編 共著 ハーベスト社	171-188	2017.03
著書	二ノ宮リム さち	大学と持続可能な地域づくり——大学による地域貢献・連携の進展——	持続可能な地域と学校のための学習社会文化論 学文社	125-139	2017.03
著書	Mayuko Horimoto Yoshie Nakamura-Tomozumi	Women's Leadership in Japan	Asian Women in Leadership Palgrave Macmillan		2017.03
著書	大江 一平	「持続可能な地域社会と大学の役割——アメリカ合衆国のパブリック・アチーブメントを手がかりとして——」	小林直三・根岸忠・菊池直人『法と持続可能な社会の構築』新日本法規出版	90-115	2017.03
著書	中村 隆志	「共和主義と政府——自由と徳の混合政体を目指して」	『政府の政治理論——思想と実践』晃洋書房	90-102頁	2017.03
著書	中村 隆志	「持続可能な社会とコミュニティ再生——コミュニティアニズムからの一考察」	『法と持続可能な社会の構築』新日本法規出版	69-89頁	2017.03
原著論文	Junhu Ruan Xuping Wang Felix T. S. Chan Yan Shi	Optimizing the intermodal transportation of emergency medical supplies using balanced fuzzy clustering	International Journal of Production Research Taylor and Francis Ltd.	Vol.54, No.14 pp.4368-4386	2016.04
原著論文	Yingqi Zhang Peng Shi Ramesh K. Agarwal Yan Shi	Dissipativity analysis for discrete time-delay fuzzy neural networks with Markovian jumps	IEEE Transactions on Fuzzy Systems IEEE Computational Intelligence Society	Vol.24, No.2 pp.432-443	2016.04
原著論文	Yingqi Zhang Yan Shi Peng Shi	Robust and non-fragile finite-time H-infinity control for uncertain Markovian jump nonlinear systems	Applied Mathematics and Computation Elsevier Ltd.	Vol.279, No.C pp.125-138	2016.04
原著論文	金山 浩司	へミ・グローバルゼーションのもとでの日本物理学者：坂田昌一と弁証法的唯物論	現代思想 青土社	44巻12号 160-171	2016.05

20. 現代教養センター

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	Shin Yagihara Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki Seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric Study on Dynamics of Water Molecules and Ions Restricted in Cement and Wood Materials	Proceedings of the 11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substance The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)	267-274	2016.05
原著論文	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Observation and Complementary Analysis for Water Dynamics of Tofu Gel using PFG-NMR and Dielectric Spectroscopy	Proceedings of the 11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substance The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)	369-377	2016.05
原著論文	Guixiang Wang Peng Shi Ramesh K. Agarwal Yan Shi	On fuzzy ellipsoid numbers and membership functions	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems IOS Press	Vol.31, No.1 pp.391-403	2016.06
原著論文	申相澈 小山智幸 本田悟 伊藤 是清 小山田英弘 湯浅昇 原康隆	暑中環境で施工される鉛直部材コンクリートの打重ね時間間隔がコールドジョイントに及ぼす影響に関する研究	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30号 51-59	2016.07
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 Information Sharing System to Support Self-, Mutual-, and Public-Help in the Aftermath of a Disaster Utilizing Twitter	IEICE Transactions on Fundamentals IEICE	Vol.E99-A, No.8 pp.1551-1554	2016.08
原著論文	能津 和雄	熊本地震による観光への影響（特集：熊本地震）	地理 古今書院	第736号 28-35	2016.09
原著論文	瀧川 郁久 三代 舞 佐々木 亮	ヴィニータデーヴァの『唯識三十頌復註』（3）	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14巻第1号 5-17頁	2016.09
原著論文	Daisuke Okano	Lightning Transient Impedance Analysis of a Junction Concrete Gap Soaked in Salt Water under Varying Air Pressure Conditions	Proceeding of 33rd International Conference on Lightning Protection, Lisbon, Portugal International Conference on Lightning Protection	no. 48 pp. 1-6	2016.09
原著論文	加藤 次直	和歌はいかに図像化されたか—『百人一首像讃抄』の方法—	東海大学 日本語・日本文学 研究と注釈 東海大学研究と注釈の会	第5号 31p~38p	2016.10
原著論文	R. Sakthivel S. Selvi K. Mathiyalagan Yan Shi	Reliable gain-scheduled control of discrete-time systems and its application to CSTR model	International Journal of Systems Science Taylor and Francis Ltd.	Volume 47, Issue 14 pp. 3447-3454	2016.10
原著論文	SANGCHUL SHIN TOMOYUKI KOYAMA 伊藤 是清	A STUDY ON THE MOCK-UP TEST FOR QUALITY CONTROL OF FLOOR SLAB CONCRETE ACCORDING TO CURING METHOD UNDER HOT WEATHER	The 7th International Conference of Asian Concrete Federation (ACF 2016)		2016.10
原著論文	谷脇 徹 相原 敬次 齋藤 央嗣 山根 正伸 伴野 英雄 山上 明 谷 晋	丹沢山地におけるブナハバチ対策	神奈川県自然環境保全センター報告 神奈川県自然環境保全センター	14 59-65	2016.11

20. 現代教養センター

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	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	The Bi-modality Diffusion of Water Molecules in Liposome/Water Dispersion Systems Analyzed by Pulsed Field Gradient Spin Echo NMR Method	Transactions of the Materials Research Society of Japan 一般社団法人 日本MRS	41(4) 359-362	2016.11
原著論文	堀内由樹子 田島 祥 鈴木佳苗 渋谷明子 坂元 章	テレビゲーム利用による攻撃性・規範意識への影響—中学生の縦断調査データに対するレーティング区分ごとの分析—	デジタルゲーム学研究 日本デジタルゲーム学会	9(1) 13-24	2016.12
原著論文	Junhu Ruan Yan Shi	Monitoring and assessing fruit freshness in IOT-based e-commerce delivery using scenario analysis and interval number approaches	Information Sciences Elsevier Ltd.	Vol.373 pp.557-570	2016.12
原著論文	Hongyi Li Yingnan Pan Peng Shi Yan Shi	Switched fuzzy output feedback control and its application to a mass-spring-damping system	IEEE Transactions on Fuzzy Systems IEEE Computational Intelligence Society	Vol. 24, No.6 pp.1259-1269	2016.12
原著論文	Qikun Shen Peng Shi Yan Shi	Distributed adaptive fuzzy control for nonlinear multiagent systems via sliding mode observers	IEEE Transactions on Cybernetics IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society	Vol.46, No.12 pp.3086-3097	2016.12
原著論文	村上 祐治 田島 祥	スマートフォンを利用した防災教育支援システムの開発と実践	情報・システム・利用・技術シンポジウム 日本建築学会	第39回 201-204	2016.12
原著論文	Junhu Ruan Felix T. S. Chan Fangwei Zhu Yan Shi	A visualization review of disaster logistics research from 2001 to 2015	ICIC Express Letters ICIC International	Vol.11, No.2 pp.333-341	2017.02
原著論文	Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric study on hierarchical water structures restricted in cement and wood materials	Measurement Science and Technology IOP Science	28(4) 044008(pp.9)	2017.02
原著論文	安森 偉郎 成川 忠之	教育ネットワークシステムの開発に関する研究～VPSへのリモートアクセス～	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No.1(2016) 13ページから18ページ	2017.03
原著論文	定岡 利典	自然をテーマにした楽曲の鑑賞教育へのアプローチ	東海大学 現代教養センター紀要 1 東海大学 現代教養センター	1号 p19～p47	2017.03
原著論文	堀本 麻由子	パブリック・アチーブメント型教育導入への取り組み	社会教育学研究 日本社会教育学会	53巻-1号 39-40	2017.03
原著論文	川尻 道哉	Sphotasiddhi 和訳研究 (4)	東海大学現代教養センター紀要 東海大学現代教養センター	1 3--17	2017.03
原著論文	二ノ宮リム さち	「主体的・対話的で深い学び」を実現する環境教育—高等教育の視点から—	環境教育 日本環境教育学会	26(3) 53-58	2017.03
総説	寺尾 晶	不眠症治療薬の薬理—歴史的変遷と今後の展望—	函館病院薬剤師会報	34 9-13	2016.04
総説	田中 彰吾	拡張した心を超えて	『人体科学』 人体科学会	25(1) pp.77-80	2016.05
総説	田島 祥	テレビ視聴と職業観・勤労観の発達：キャリア教育へのメディアリテラシーの観点の導入	科学研究費助成事業 研究成果報告書		2016.06
総説	田中 彰吾	『現象学的心理学への招待』訳者解説	『現象学的心理学への招待—理論から具体的な技法まで』 新曜社	pp.237-251	2016.07
総説	金山 浩司	大テロル後のソヴィエト政権と知識人集団との結合に関する試論	科学史研究 日本科学史学会	55巻 212-213頁	2016.10
総説	谷 晋 伴野英雄	丹沢山地におけるブナハバチ幼虫のブナ葉への食害発生状況 (2014-2015)	神奈川県自然環境保全センター報告 神奈川県自然環境保全センター	14 37-40	2016.11

20. 現代教養センター

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
総説	相原 敬次 谷脇 徹 齋藤 央嗣 越地 正 谷 晋 伴野 英雄 山上 明 市川 勉	気象要因からみた丹沢山地のブナハバチ幼虫による食葉害の発生予測	神奈川県自然環境保全センター報告 神奈川県自然環境保全センター	14 53-57	2016. 11
総説		熊本地震による地下水への影響	水循環 貯留と浸透 公益社団法人雨水貯留浸透技術協会	Vol.103 pp. 21-25	2017. 01
総説	石原 圭子	(研究ノート) 同性結婚についての米国連邦最高裁判決と女性史の議論—司法判断と公領域・私領域をめぐるジェンダー史観—	東海大学現代教養センター紀要	第1号 77-84	2017. 03
総説	田中 彰吾	不可逆な時間を生きる人間—「文化心理学ワークショップ」報告	文明 東海大学文明研究所	第21号 41~44ページ	2017. 03
総説	二ノ宮リム さち 田島 祥	「災害教育」としての災害ボランティア派遣—東海大学チャレンジセンター熊本復興支援プロジェクトにおける学生の成長—	東海大学現代教養センター紀要 東海大学現代教養センター	第1号 171-183	2017. 03
総説	Shinichiro Higashi	Uncertain Foundations, Inane Pursuits: Petrarch on Science in the 'On Ignorance'	The Bulletin of Center for Liberal Arts, Tokai University 東海大学現代教養センター	1 49-59	2017. 03
総説	田島 祥 内田 理 梶田 佳孝 村松 香織 成川 忠之	共助に対する意識の向上を目的とした防災ワークショップの実践	東海大学現代教養センター紀要		2017. 03
総説	田島 祥 松尾由美	未就学児のメディア接触がその後の発達に及ぼす影響に関する文献調査	子どもたちのインターネット利用について考える研究会		2017. 03
総説	村松 香織	大学生の意識調査からみた多世代間交流に関する実践的アプローチ—地域小学生との「体育あそび」活動を通して—	東海大学現代教養センター紀要 東海大学現代教養センター	No. 1 61-76	2017. 03
総説	福留 恵子	長時間労働と働きがい——ワーク・ライフ・バランスと就労時間の短縮 (3) ——	東海大学現代教養センター紀要 東海大学現代教養センター	第1号 pp. 127-145	2017. 03
総説	福留 恵子	テレワークの多義性と定義におけるその意味——〈仕事と育児の両立〉を効果の例として——	東海大学現代教養センター紀要 東海大学現代教養センター	第1号 pp. 147-156	2017. 03
翻訳	田中 彰吾 渡辺恒夫 植田嘉好子	現象学的心理学への招待——理論から具体的技法まで	新曜社	全268ページ	2016. 07
翻訳	田中 彰吾 共著	第4章：現象学と精神病理学（トーマス・フックス著／田中彰吾訳）	石原孝二・信原幸弘・ 糸川昌成編『シリーズ 精神医学の哲学1：精神 医学の科学と哲学』 東京大学出版会	81-112	2016. 08
作品及び演奏発表等	田丸 智也	文化庁平成28年度文化芸術による子どもの育成事業 「はこ BOXES ファミリー人形劇 じいちゃんのオルゴール」	相模原市立青葉小学校 他、全国18会場 文化庁		2016. 07
作品及び演奏発表等	定岡 利典	Anniversary Concert ～定岡利典先生の還暦を祝して～ 第1部5曲 第2部7曲 全曲指揮	海老名市文化会館 大 ホール 主催：サダオカキネン ウィンドアンサンブル 実行委員会後援：海老 名市 海老名市教育委 員会 相模原市 相模 原市教育委員会 東海 大学学園校友会 東海 大学付属相模高等学校 吹奏楽部OB会		2017. 02
フィールドワーク 学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太 寺尾 晶	就労を目指す青年の情動活性化に及ぼすアクションメンツの効果についての臨床心理学的研究 視床下部神経ペプチドによる睡眠覚醒調節	くまもと若者サポート ステーション 第24回 北海道睡眠研 究会 北海道睡眠研究会		2016. 04 2016. 04

20. 現代教養センター

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)	Shin Sangchul Koyama tomoyuki 伊藤 是清 Hirayama Mariko Kim Jinman Kim Gyuyong	Sulfuric Acid Resistance in Mortar using Large Quantity Fly Ash with Constant Cement Content	2016 Korean Recycled Construction Resource Institute Spring Annual Conference Korean Recycled Construction Resource Institute (KOREC)		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	マダムジンジャーが教える「知って得する『ショウガ』のひ・み・つ」-熊本のショウガ物語-	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養センター「食」の文化と経済学 研究室		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	増田知也 堀江 琢 石井 洋 石原 良美 秋山 信彦 齋藤 寛	駿河湾に生息するミズウオAlepisaurus ferox、タチウオTrichurus lepturusに蓄積するPCB, DDTに関する研究	第18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		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	金山 浩司	大テロル後のソヴィエト政権と知識人集団との結合に関する試論	越境するソビエト科学 日本科学史学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	西村 ユミ 前田 泰樹	「提案してみる」から「なっていく」看護管理——看護部長のワークの研究	第42回日本保健医療社会学会大会 日本保健医療社会学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	前田 泰樹	問題経験の語りと専門的知識	第42回日本保健医療社会学会大会 日本保健医療社会学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工	「衛星回線を利用した日食観測番組のインターネット配信の取り組み」	日本情報経営学会第72回全国大会 日本情報経営学会		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Observation and Complementary Analysis for Water Dynamics of Tofu Gel using PFG-NMR and Dielectric Spectroscopy	11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara Fumiya Abe Akihiro Nishi Hironobu Saito Megumi Asano Seiei Watanabe Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki seiichi Sudo Youki Suzuki	Dielectric Study on Dynamics of Water Molecules and Ions Restricted in Cement and Wood Materials	11th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances The International Society for Electromagnetic Aquametry (ISEMA)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	地元に根ざす「小さなお弁当屋さん」の物語-「弁当の信長」(熊本市中央区八王寺) -	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養センター「食」の文化と経済学 研究室		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	金山 浩司	元・講座派の技術論——相川春喜(1909~1953)は「転向」したか?	経済学史とフレームワーク 政治経済学・経済史学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 木村 達洋 谷本 善凡 千葉 雅史 村野 公俊 飯塚 浩	衛星中継を利用した皆既日食観測プロジェクト	日本情報科教育学会第9回全国大会 日本情報科教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺信 銀島文 桜井進 佐伯昭彦 金児正史 齋藤大輔 青木 孝子 垣花京子	生涯学習における数学教育の意義・課題・方法の検討科学の祭典と生涯学習	第4回日本数学教育学会 春期大会 日本数学教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	成川 忠之	司会 (D会場)	日本経営システム学会第56回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	成川 忠之	司会 (A会場)	日本経営システム学会第56回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.06

20. 現代教養センター

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)	堀本 麻由子	「パブリック・アチーブメント型教育導入への取り組み」『大学COC事業における社会教育の役割—地域を志向した教育を中心として—』	日本社会教育学会六月集会 日本社会教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	川口 翼 斉藤 宏伸 青山 剛志 里村 ベロニカ 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	PFG-NMR法による食品ゲル中での水の拡散挙動解析	第39回日本バイオレオロジー学会年会 日本バイオレオロジー学会		2016.06
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	災害情報ツイートシステムDITSの平時利用可能システムへの拡張	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「今年も良か栗のぞけたよ！」 ---栗の里、山江村「やまえ堂」の「栗んとう」開発ものがたり---	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「モノ」から「コト」へ観光戦略の提案--- わくわく学ぶ喜び in 水前寺・江津湖 ---	[夏休み特別企画] 熊本県立熊本商業高等学校 ビジネス研究同好会 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震から立ち上がった老舗酒蔵「瑞鷹」---被災「赤酒」復旧プロジェクト---	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2016.07
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選択的脱落はノンレム睡眠を減少させる	第41回日本睡眠学会 日本睡眠学会		2016.07
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		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shogo Tanaka	Embodiment and interaction: Two moments of self-awareness	Contributed Symposium, In search of the self: Embodiment and interaction 31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shogo Tanaka	Reconsidering the Self in Japanese Culture from an Embodied Perspective	Invited Symposium, An integrative study on the concept of self, body and mind: Beyond the dichotomy of East and West 31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Koichi Saito Kaori Muramatsu	A study on university students' awareness through interactive lessons with elementary school students -Intergenerational communication through "Children's Physical Play" -	31st International Congress of Psychology ICP2016 (International Union of Psychological Sciences)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Tajima Akiyo Shoun Naoko Asoh Akira Sakamoto	A two-wave panel survey on career education and television viewing	31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Naoko Asoh Sachi Tajima Akiyo Shoun Akira Sakamoto	The effects of frequency of watching TV dramas on work values for future career, moderated by career education: A two-wave panel survey on college students.	31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yumi Matsuo Sachi Tajima Mizuha Teramoto Akiyo Shoun Mari Aita Kei Shibuya Akira Sakamoto	Mediated effects of intergroup contact via SNS and face to face international communication on attitude toward foreign people.	31st International Congress of Psychology		2016.07

20. 現代教養センター

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)	Akiyo Shoun Sachi Tajima Naoko Asoh Akira Sakamoto	The effect of viewing television on work values: The moderating role of transportation.	31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yumi Matsuo Sachi Tajima Mizuha Teramoto Shoun Akiyo Mari Aita Kei Shibuya Akira Sakamoto	Effects of intergroup contact via SNS on prejudice toward foreign people.	31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuha Teramoto Yumi Matsuo Sachi Tajima Kei Shibuya Chiaki Iwatsubo Akiyo Shoun Mari Aita Akira Sakamoto	The influences of contacts via SNS on the attitudes toward foreign people: Study on the intergroup anxiety's mediation effect.	31st International Congress of Psychology		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	九州七県の果汁を飲みつくそう！-「福田農場」(水俣市湯の児)のご当地フルーツハイボール戦略-	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養センター「食」の文化と経済学 研究室		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	緊急報告・熊本地震が地域に与えた影響について	地理教育研究会第55回大阪・金蘭会大会 地理教育研究会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	ESDとしてのパブリックアチーブメント型教育—大学教育に対する「社会的要請」とはなにかを考える	日本環境教育学会第27回大会 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	デルタ十二面体に現れる特徴について	日本数学教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Ninomiyalim Shinichi Furihata	International Discussion Meeting for a Special Issue of Japanese Journal of Environmental Education: Environmental Education in Asia (JJEE-EEA2016)	日本環境教育学会第27回大会 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 杏奈 室田 憲一 石原 圭子	コーヒー粕抽出液の農業利用の可能性	日本環境教育学会 第27回大会(東京) 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡野 大祐	塩水湿潤コンクリート材に侵入するも嫌いの放電インピーダンス特性	第34回電気設備学会全国大会 一般社団法人電気設備学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 孝典	アラブの星の名前とその伝承	東大研セミナー「第9回コプト・イスラーム物質文化研究会」 東京大学東洋文化研究所、国士館大学イラク古代文化研究所、早稲田大学イスラーム地域研究機構(他)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 小山智幸 原田志津男 平山茉莉子 松本直樹	混和材を大量混合したコンクリートの弱酸性環境における耐硫酸性に関する研究 その1 実験概要	2016年度日本建築学会大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 平山茉莉子 小山智幸 原田志津男 松本直樹	混和材を大量混合したコンクリートの弱酸性環境における耐硫酸性に関する研究 その2 硫酸溶液浸漬20週までの実験結果	2016年度日本建築学会大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	申相澈 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	2016年度日本建築学会大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	本田悟 古賀一八 小山智幸 申相澈 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	2016年度日本建築学会大会(九州) 日本建築学会		2016.08

20. 現代教養センター

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)	原康隆 小山智幸 湯浅昇 伊藤 是清 本田悟 小山田英弘 前田禎夫 申相澈 上妻恭也	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 その2 研究概要および水分挙動	2016年度日本建築学会 大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	上妻恭也 小山智幸 湯浅昇 伊藤 是清 小山田英弘 申相澈 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 その3 圧縮強度と透気性状, 促進中性化	2016年度日本建築学会 大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小山智幸 平山茉莉子 木村智 湯浅昇 山田義智 長縄肇志 伊藤 是清 高村正彦	火山性ガスに曝されるコンクリート構造物の塩ビサイディングによる保護効果に関する長期曝露実験 その6 曝露5年目の結果(サイディングの劣化状況)	2016年度日本建築学会 大会(九州) 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 大岡督尚	フライアッシュ(1)	2016年度日本建築学会 大会(九州)学術講演 会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 大岡督尚	フライアッシュ(2)	2016年度日本建築学会 大会(九州)学術講演 会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	おいしい暮らしと潤いと夢を6つの柱「製造・卸・物流・米・農業・貿易」で実現へー木村のあられー	六次産業推進セミナー 東海大学現代教養セン ター「食」の文化と 経済学 研究室		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Terao	Conditional ablation of melanin-concentrating hormone neurons attenuate NREM sleep in mice	23rd Congress of the European Sleep Rese arch Society European Sleep Resea rch Society		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	地域活性化をめざす「六次産業化」の推進 -熊本をフィールドとして-	2016年度研究交流会 共同研究者募集研究発 表 東海大学研究推進部研 究計画課		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuo Nozu	The Impact of the 2016 Kumamoto Earthquake and the Behaviour of Local Residents and Tourists	The 11th Japan-Korea -China Joint Confere nce on Geography The Organizing Commi ttee of the 8th Japa n-Korea-China Joint Conference on Geogra phy, The Association of Japanese Geograp hers, The Korean Geo graphical Society, T he Geographical Soci ety of China		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	石原 圭子	地域デザイン学会第5回全国大会 統一論題「地域コミュニティと地域デザイン」服部吉晶氏発表「ダイバーシティを理解した地域創生による国家的ブランド力の強化～LGBT Friendlyによる地域共生デザイン～」に対するコメント	地域デザイン学会第5 回全国大会 地域デザイン学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	熊本地震に伴う熊本県南小国町黒川温泉への影響について	日本地理学会2016年秋 季学術大会 日本地理学会・東北地 理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	社会一生態システムと学習者のレジリエンスに対する評価基準構築: 大学におけるESDの視点から	日本社会教育学会第63 回研究大会 日本社会教育学会		2016.09

20. 現代教養センター

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)	Hironobu Saito Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki Masayuki Tokita	Dynamic behaviors of aqueous solutions restricted with the volume phase transition of poly(acrylamide) gels	9th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications The Institute for Chemical and Physical Processes (CNR-IPCF) in Pisa, and by the Physics Department of the University of Pisa		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 寺尾 晶 青木 琢也	東海大学式 睡眠サイエンス コンソーシアムの構築	東海大学 研究交流会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥	オンラインゲームによる心理的影響：シャイなプレイヤーはMMORPGの恩恵を受けているか	社会情報学会・学会大会・若手プレカンファレンス「ゲームとしての社会／社会としてのゲーム」 社会情報学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Okano	Lightning Transient Impedance Analysis of a Junction Concrete Gap Soaked in Salt Water under Varying Air Pressure Conditions	33rd International Conference on Lightning Protection 2016 International Conference on Lightning Protection		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 祥雲暁代 麻生奈央子 坂元 章	ドラマ視聴が中学生の働くことに対する価値観に及ぼす影響－内容分析と縦断調査に基づく検討－	日本社会心理学会第57回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	祥雲暁代 田島 祥 麻生奈央子 坂元 章	青少年が視聴するテレビドラマの内容分析－勤労観および働くことに対する価値観の描かれ方について－	日本社会心理学会第57回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	麻生奈央子 田島 祥 祥雲暁代 坂元 章	テレビ視聴が職業の価値観に及ぼす影響－キャリア形成準備の調整効果－	日本社会心理学会第57回大会		2016.09
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 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(2)：3波縦断調査による検討	日本社会心理学会第57回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺本水羽 松尾由美 渋谷 恵 岩坪千晶 田島 祥 坂元章	自動翻訳を介したSNSでの国際交流が相手国の人々への態度に与える影響－直接接触・間接接触・事前知識獲得効果－	日本社会心理学会第57回大会		2016.09
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	オンラインゲームでの社会的相互作用がシャイネスに及ぼす影響	日本パーソナリティ心理学会第25回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 寺本水羽 渋谷 恵 岩坪千晶 田島 祥 坂元章	自動翻訳を介したSNSでの国際交流が相手国の人々への態度に与える影響(3)：新奇恐怖の調整効果の検討	日本パーソナリティ心理学会第25回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺本水羽 松尾由美 渋谷 恵 岩坪千晶 田島 祥 坂元章	自動翻訳を介したSNSでの国際交流が相手国の人々への態度に与える影響(2)－集団間不安による媒介効果の検討－	日本パーソナリティ心理学会第25回大会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 岳 内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	帰宅困難者対策訓練における災害情報共有システムの利用	2016年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2016.09

20. 現代教養センター

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)	鹿田 光一	キャリア教育科目内SPI演習のグループワーク主体による試験的取組み	第65回九州地区大学教育研究協議会 九州地区大学教育研究協議会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一 福崎 稔 岡田 工	キャリア科目課題：社会人訪問による学びへの授業支援システム利用	平成28年度 教育改革ICT戦略大会 私立大学情報教育協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	堀本 麻由子	自由研究発表第7室午後（学習方法）	日本社会教育学会第63回研究大会 日本社会教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震による観光被害	第47回「東アジアの福祉・観光・産業」国際学術会議（「世界平和と地域経済社会の創出」国際学術会議分科会・劉成基博士追悼大会兼） 主催：グローバル地域研究会、亜東経済国際学会、東北亜福祉経済共同體フォーラム		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	危機管理の立場から熊本地震を問う	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「平成28年熊本地震の全体像」	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Maeda Y. Nishimura	Collaborative work by nurses for responding to the intercom in an emergency ward	22th Annual Qualitative Health Research Conference The International Institute for Qualitative Methodology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nishimura H. Maeda	Reformation of nursing management and nursing practices: a study of a nursing director's work	22th Annual Qualitative Health Research Conference The International Institute for Qualitative Methodology		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	成川 忠之	司会（10月15日E会場学生セッション）	日本経営システム学会第57次全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	成川 忠之	司会（10月16日E会場学生セッション）	日本経営システム学会第57次全国研究発表大会 日本経営システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 内田 理 宇津 圭祐 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	熊本地震発生後の大学生の情報行動—SNSでの情報発信を中心に—	日本災害情報学会第18回学会大会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 小杉 将史 宇津 圭祐 田島 祥 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎	Twitterを用いた災害時向け情報共有システム	日本災害情報学会第18回学会大会 日本災害情報学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	鹿田 光一	発生～終息に至る内水氾濫観測結果にもとづくGISシミュレーションとエリア排水能力評価	地理情報システム学会第25回学術研究発表大会 地理情報システム学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Koyama tomoyuki Shin Sangchul 伊藤 是清 Harada Shizuo Kim Jinman Kim Gyuyong	Sulfate Attack Resistance in Mortar using Large Quantity Fly Ash with Constant Cement Content	KOREC International conference 2016 Korean Recycled Construction Resource Institute (KOREC)		2016.10

20. 現代教養センター

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)	白鳥 裕	ぬいぐるみを使った生物進化の授業	日本地学教育学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	平成28年熊本地震が熊本にもたらした観光被害の特徴 ―体験を踏まえて―	日本観光学会 第110 回 全国大会 福知山公立大学		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震におけるボランティア活動	2016年度下半期 熊本 復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養セン ター「食」の文化と 経済学 研究室		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堀本 麻由子	「女性リーダー育成をめぐる学習課題と教育方法に関する研究―日韓における女性リーダー育成プログラムに関する一考察―」	第 8 回日韓学術交流 研究大会 日本社会教育学会・韓 国平生教育学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石塚 杏奈 室田 憲一 石原 圭子	食品廃棄物の農業利用の可能性について	第 2 8 回 2016 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堀 雄基 川口 翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	さまざまな低分子液体のPFG-NMR法と誘電分光法による並進および回転拡散の評価	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 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	リポソーム/水分散液における水分子のダイナミクス解析	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	青山 剛志 斉藤 宏伸 川口 翼 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 伊藤 敦 浅見 耕司	細胞分散系のPFG-NMRと誘電分光による膜損傷に伴う水とイオンの運動性の変化	第55回NMR討論会 日本核磁気共鳴学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	申相澈 小山 智幸 伊藤 是清 本田 悟 Kim Jinman	The Effect of Concrete Placing Time of Vertical Mem bers on the Cold Joint under Hot Weather Environmen t	Proceedings of the K orea Concrete Instit ute 韓国コンクリート学会		2016. 11
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	社会生活の質 (QOL) 向上を目指した睡眠サイエンス	東海大学産学連携フォー ラム		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	庄司 幸平 齋藤 徹哉 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 大園 拓哉 西村 聡 林 正史 田中 久雄	食用油の分子挙動と水との凝集構造形成への誘電分光法 からの考察	第26回日本MRS年次大 会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	堀 雄基 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	PFG-NMRによる木材中における水分子の拡散異方性と磁気 緩和の観測	第26回日本MRS年次大 会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 齋藤 徹哉 庄司 幸平 喜多 理王 新屋敷 直木 福崎 稔	様々な分子複雑系の非侵襲試験用広帯域誘電分光測定 のための開放端電極の特徴づけ	第26回日本MRS年次大 会 日本MRS		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	川口 翼 高村 優 堀 雄基 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	液体分子の回転・並進拡散の相補的解析による動的構造 の特徴づけ	第54回高分子と水に関 する討論会 高分子学会 高分子と 水・分離に関する研究 会		2016. 12

20. 現代教養センター

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)	斉藤 宏伸 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔	広帯域誘電分光法を用いた吸水性高分子フィルム中の水分子ダイナミクスとイオン吸着効果	第54回高分子と水に関する討論会 高分子学会 高分子と水・分離に関する研究会		2016. 12
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震から立ち上がる！かっぱの本屋、「金龍堂まるぶん店」復活物語	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	菅野真優花 松田 功作 福崎 稔 石井 啓之	緊急時対応プラグイン式通信システムの検討	電気学会通信研究会 電気学会		2017. 01
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本商業高校生が考える「発展的創造的復興を目指す熊本市の観光」	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	球磨郡錦町の観光資源開発における一私案 --- 酒蔵見学&戦争遺産ツアー ---	2016年度日本観光学会九州支部大会 日本観光学会九州支部		2017. 02
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	メラニン凝集ホルモン神経系のノンレム睡眠調節における役割	日本生理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶	ミツバチ産品が不眠モデルマウスの睡眠クオリティ改善に及ぼす効果の検証	2015年度みつばち研究助成基金成果発表会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太	第42回西日本心理劇学会学術発表会 座長	西日本心理劇学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震からの復興を願って---国際交流の輪をひろげよう---	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本地震からの教訓「災害時における駐車場の役割」を考える	2016年度下半期 熊本復興推進セミナー - 「熊本地震を問う」 - 東海大学現代教養センター 「食」の文化と経済学 研究室		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Mayuko Horimoto	women's leadership development in Japan	2017 AHRD International Research Conference in the Americas Academy of Human Resource Development		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	降旗信一 T. C. チャン キム チャンクック イ ソンギョン 二ノ宮リム さち 秦範子 片山純子 藤公晴	「アジアの環境教育」をテーマとした国際共同研究構想の可能性	日本環境教育学会第11回関東支部大会 日本環境教育学会関東支部		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	円板状永久磁石の上に試料を配置して計測する加熱治具を備えたホール効果装置の開発	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	熊本地震に伴う阿蘇地方への道路網及び公共交通における影響について	日本地理学会2017年春季学術大会 日本地理学会		2017. 03
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	半正多面体とカタランの立体との複合多面体の頂点からなる立体の考察	一松先生との数学教育談話会 数学検定協会		2016. 04
学会・学術集会 (記録なし)	井上岳彦 金山 浩司 高橋沙奈美 中村寿	後期若手研究者	座談会 SCHOLAR ERRANT		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	「半正多面体とカタランの立体との複合多面体の頂点からなる立体の考察」について 準正多面体に双対多面体を重ねた図形の考察 一デルトイド切頂形の場合一	数学教育談話会 数学検定協会		2016. 05
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	凧形は、必ず内接円が存在する	数学教育談話会 数学検定協会		2016. 06

20. 現代教養センター

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)	大江 一平	「持続可能な地域社会とシティズンシップ—シティズンシップ教育の観点から—」	シンポジウム「持続可能な地域社会とシティズンシップ—大学と地域社会のCollaborationのために—」 主催：「地域に関する法的アプローチ」研究会 協賛：東海大学To-Collabo推進室・東海大学現代教養センター・東海大学教育開		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	ミニマル・ナラティブ・インタラクティブ—自己を考える3つの観点	第11回自他表象研究会 自他表象研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	文化心理学ワークショップ ヤーン・ヴァルシナー「抑制された志向性：行動の根本的な不確定性」 ルカ・タテオ「想像的過程と文化」 ジュゼッピーナ・マルシコ「文化心理学における境界」	文化心理学ワークショップ 東海大学文明研究所		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka	Workshop: Human Science and Phenomenology M. Applebaum: Intentionality and narrativity K. Ueda: The meaning and process of phenomenological understanding S. Ferrarello: Constitution of selfhood as ethical M. Nochi: An approach to experiences of others through snapshots	Workshop: Human Science and Phenomenology 心の科学の基礎論研究会, エンボディード・アプローチ研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	崔 一英	To-Collaboプログラムによる東海大学の地域連携活動—高輪校舎を中心に—	H28年度第46回研究会 NUA学術情報システム研究会		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	中村 隆志	持続可能な地域社会とシティズンシップ—大学と地域社会のCollaborationのために—③「コミュニタリアニズムの観点から」	シンポジウム「持続可能な地域社会とシティズンシップ—大学と地域社会のCollaborationのために—」 主催：「地域に関する法的アプローチ」研究会 協賛：東海大学To-Collabo推進室、東海大学現代教養センター、東海大学教育開		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	双対多面体についての考察	数学教育談話会 数学検定協会		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	(指定討論)「現象学の立場から」	自他表象研究会, 臨床精神科リハビリテーション研究会, コグネティクス共催・ミニシンポジウム「基礎研究を臨床現場に伝える—認知・身体・運動研究の最前線」 「心の科学の基礎論」研究会・エンボディード・アプロ		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	「双対四角形」内接円と外接円を共に持つ四角形ミル「自由論」第2章思想と言論の自由	数学教育談話会 数学検定協会		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち	Methods and Concepts	日本環境教育学会第27回大会 日本環境教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	田中 紀代子	看護の国際化：多文化共生社会に求められる看護師の役割—「英会話レクチャー」	東海大学看護研究会第6回学術集会 東海大学医学部付属東京病院		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	沓澤 宣賢	「シーボルト事件研究史概観」	日独シーボルト・シンポジウム2016 没後150年記念 シーボルトの知的遺産と日独協力の新しい道 OAGドイツ東洋文化研究協会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	沓澤 宣賢	ラウンドテーブル・ディスカッション「いわゆるシーボルト事件」	日独シーボルト・シンポジウム2016 没後150年記念 シーボルトの知的遺産と日独協力の新しい道 OAGドイツ東洋文化研究協会		2016.10

20. 現代教養センター

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)	S. T a n a k a	(指定討論) Perception and Sensation: A Reply to Tom Sparrow's Text	Workshop: End of Phenomenology and Speculative Realism Czech Academy of Sciences, Institute of Philosophy (チェコ科学アカデミー・哲学研究所)		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	崔 一英	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	2016年度東海大学To-Collaboプログラム中間報告会 東海大学		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	編んで作製する立体四次元の立体に関する考察デルタ多面体の辺を2倍にする	数学教育談話会 数学検定協会		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	菱形十二面体(白銀比)教材の作製切頂二十面体の作製2種	数学教育談話会 数学検定協会		2017.02
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka	The Body as the intersection between individuality and collectivity	2nd Civilization Dialogue 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, オールボー大学文化心理学研究センター		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka Luca Tateo	(座長) Joint Students Seminar	International Symposium: 2st Civilization Dialogue 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, オールボー大学		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka Jaan Valsiner	(基調講演司会) Jaan Valsiner 「The world is one: Through Einfuehlung towards civility of human existence」	International Symposium: 2st Civilization Dialogue 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, オールボー大学		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	凧形二十四面体の3色の塗り分けに関してデルタ多面体の失敗例	数学教育談話会 数学検定協会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	デルタ多面体の平面グラフとハミルトン閉路について	数学のアゴラ第4回 東京工芸大学		2017.03
その他の文筆活動	中村 隆志	現代政治理論としての共和主義	憲法研究所ニュース 憲法研究所	第35号 4頁	2016.05
その他の文筆活動	堀本 麻由子	インタビュー「教える」ことの基本と心得: 意識変容を促し、自己決定を引き出すには(特集 やる気と成長を促す 教えるワザを身につける)	Nursing business = ナーシングビジネス メディカ出版	10(5) 376-379	2016.05
その他の文筆活動	金山 浩司	思想に横から吹く風をとらえる	現代思想 青土社	44巻15号 246-246	2016.07
その他の文筆活動	福崎 稔	熊本地震を体験して	高輪地区情報誌みなとつづ 高輪地区総合支所 協働推進課	Vol. 30 p7	2016.07
その他の文筆活動	加藤 次直	文外の画、画中の文 挿絵の論理を解き明かす	東海大学新聞 学校法人東海大学新聞編集委員会	第1041号 4(研究)	2016.08
その他の文筆活動	定岡 利典	集客の秘訣! 東関東選抜吹奏楽大会に寄せて	Band Journal 2016年9月号 音楽之友社	第58巻第9号 p. 21	2016.09
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	旅姿の男	『江戸時代人物画帳』 朝日新聞出版	P 5 7 - P 6 0	2016.09
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	川越人足 雲竜の刺青	江戸時代 人物画帳 朝日新聞出版	P 1 2 3 - P 1 2 4	2016.09
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	川越人足 雷神の刺青	江戸時代 人物画帳 朝日新聞出版	P 1 2 5 - P 1 2 6	2016.09
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	川越人足 桜の刺青	江戸時代 人物画帳 朝日新聞出版	P 1 2 7 - P 1 2 8	2016.09
その他の文筆活動	田丸 智也	ジャズを聴こう①イバネマの娘	東海大学新聞	2016年9月1日	2016.09
その他の文筆活動	沓澤 宣賢	シーボルト・コレクションからみえてくるもの	『歴史研究』 歴史研究会	第646号 P 8 - P 9	2016.11
その他の文筆活動	田丸 智也	ジャズを聴こう②A列車で行こう	東海大学新聞	2016年12月1日	2016.12

20. 現代教養センター

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	新田 時也	「外航クルーズ船誘致促進事業」報告書	東北運輸局観光部		2017.02
その他の文筆活動	金山 浩司 化学史学会	化学史事典	化学同人	155, 376-77, 641, 651, 732-733, 773	2017.03
その他の文筆活動	吉田 厚子	「『厚生新編』」、「薩摩ガラス」、「高島秋帆」、「馬場佐十郎」	『化学史事典』 化学史学会	p.244, p.276, p.400, p.530	2017.03
その他の文筆活動	新田 時也	東海大学チャレンジセンター・ユニークプロジェクト「知産地商」	「じゅあ」 公益財団法人 大学基準協会	NO.58 p.10	2017.03
その他の文筆活動	二ノ宮リム さち	東北学院大学による地域協働教育を通じたアクティブラーニング実現への取り組み	東海大学のシティズンシップ教育ムーブメントー学部学科・センターのパブリック・アチーブメント型教育の浸透に向けてー 東海大学現代教育センター/To-Collabo推進室	66-68	2017.03
その他の文筆活動	田丸 智也	ジャズを聴こう③酒とバラの日々	東海大学新聞	2017年3月1日	2017.03
その他の文筆活動	新田 時也 平田 亜希	クッキングを通して「食育」を教える取り組みの紹介ー東海大学 現代教養センター 「食」の文化と経済学研究室 主催 「マダムジンジャーのお手軽クッキング親子料理教室」を事例としてー	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No.1(2016) pp.27-34	2017.03
その他の文筆活動	新田 時也	「平成28年熊本地震」を経験して、大地震の際の駐車場の役割を探る			2017.03
その他の文筆活動	東 慎一郎 ほか180名	第一資料	化学史事典 化学同人	392-393	2017.03
その他	新田 時也	熊本地震 熊本の英知で乗り越えよう	読者ひろば=テーマ特集・熊本地震 平成28年熊本地震 熊本日日新聞		2016.04
その他	新田 時也	熊本人の誇り 早い復興祈る	中日新聞 発言 中日新聞 発言	5面	2016.05
その他	新田 時也	カレンダーは大地震のまま	熊本日日新聞	読者ひろば 平成28年熊本地震	2016.07
その他	新田 時也	日奈久を散策、力強さ触れる	熊本日日新聞	読者ひろば	2016.08
その他	新田 時也	ポケモンGO、嫌悪感はない	読者ひろば=テーマ特集・戦争と平和(下) 熊本日日新聞		2016.08
その他	新田 時也	地震前の熊本「18選」を刊行	熊本日日新聞		2016.09
その他	新田 時也	地名や事件の命名は慎重に	中日新聞	発言	2016.09
その他	新田 時也	熊本に3年半、いまま新参者	読者ひろば 熊本日日新聞		2016.10
その他	新田 時也	眠る観光資源 錦町の起爆剤	読者ひろば 熊本日日新聞		2016.12
その他	新田 時也	ゆるキャラ”線引き”して	中日新聞 発言 中日新聞	p.5	2016.12
その他	新田 時也	風俗を題材に「戯作」を執筆	読者ひろば 熊本日日新聞		2017.01
その他	新田 時也	字の成り立ち 「雪」を考える	読者ひろば 熊本日日新聞		2017.01
その他	崔 一英 渡辺 晴美 小村 和彦 程島 奈緒 福原 雅朗 田丸 智也 田中 紀代子 福崎 稔 河村 裕文	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	To-Collabpプログラム 成果報告書2016 東海大学To-Collabo推進室	P.24-P.25	2017.03
その他	新田 時也	愛らしい空豆 食育にも一役	読者ひろば 熊本日日新聞	25面	2017.03

チャレンジセンター

作品及び演奏発表等	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 ソーラーカーチーム 学生	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	モーターファンフェスタ in 富士スピードウェイ モーターファンフェスタ運営委員会		2016.04
-----------	---------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------	--	---------

20. 現代教養センター

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	木村 英樹 福田 紘大 佐藤 多嘉雄 東海大学ソーラーカーチーム	2015年型ソーラーカーTokai Challenger	PVJapan 2016、パシフィコ横浜 主催：一般社団法人太陽光発電協会後援：一般社団法人日本太陽エネルギー学会など		2016.06
作品及び演奏発表等	東海大学ソーラーカーチーム学生 佐藤 多嘉雄 福田 紘大 木村 英樹	2013年型ソーラーカーTokai Challenger	湘南ひらつかテクノフェア2016 平塚商工会議所		2016.10

21. 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
英語教育部門					
著書	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Just Keep Talking!	Tokai University International Education Center	vol.2 28 pages	2016.04
著書	吉成 雄一郎 古河好幸	『2016年度版・英検準2級 合格！問題集』	新星出版社		2016.04
著書	吉成 雄一郎 古河好幸	『2016年度版・英検3級 合格！問題集』	新星出版社		2016.04
著書	吉成 雄一郎 古河好幸	『2016年度版・英検4級 合格！問題集』	新星出版社		2016.04
著書	Ito Futoshi Gary Scott Fine	基本の78パターンで英会話フレーズ800	株式会社西東社		2016.04
著書	吉成 雄一郎 古河好幸	『2016年度版・英検準1級 合格！問題集』	新星出版社		2016.07
著書	三浦孝 亙理陽一 山本孝次 柳田 綾 加藤 和美 伊佐地 恒久 今井理恵 鈴木章能 関静乃 種村 綾子 永倉由里 峰島道夫	高校英語授業を知的にしたい	研究社 研究社	198-228	2016.07
著書	James Dunn	TOEIC SKILLS Teacher's Manual	TOEIC SKILLS ABAX	1-3	2016.09
著書	ファーガス オドワイヤー モートン フンケ アレクサンダー イミック 永井 典子 長沼 君主 マリア ガブリエラ シュミット	Critical Constructive Assessment of CEFR-informed Language Teaching in Japan and Beyond (English Profile Studies Vol.6)	Cambridge University Press		2016.10
原著論文	Susan Laura Sullivan	Rubber Gloves	The Font: A Literary Journal for Language Teachers	Volume 1	2016.04
原著論文	Susan Laura Sullivan	Four Days	The Font: A Literary Journal for Language Teachers	Volume 1	2016.04
原著論文	Michael James Rupp	Using Focus Groups for Qualitative Feedback on Psychometric Instruments	The 2015 PanSIG Journal The 2015 PanSIG Journal. Kobe, Japan: JALT. ISBN 978-4-901352-49-9	2015 pp. 162-170	2016.05
原著論文	Michael Jonathan Kelland	Edutourism for Japanese Students	2nd Global Tourism & Hospitality Conference and 15th Asia Pacific Forum 2nd Global Tourism & Hospitality Conference and 15th Asia Pacific Forum		2016.05
原著論文	松本 佳穂子	現職中高教員のより効果的な再教育方法と研修モデルの構築ー英語教育における試みー	日本教育工学会研究報告集 (JSET16-2) 日本教育工学会	2016年第2号 187-190	2016.05
原著論文	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Tackling Curriculum Objectives and Student Needs with Language Learning Stations	OnCue Journal College and University Educators Special Interest Group (CUESIG) Affiliated with the Japan Association of Language Teaching (JALT)	18 3-20	2016.06
原著論文	Wendy Marie Gough	Introducing Content Through Reading Circles	Extensive Reading Japan JALT Extensive Reading Special Interest Group	9.1	2016.06
原著論文	Susan Laura Sullivan	The world through music: Using the Putumayo World Music site to enhance cultural awareness and linguistic use in an EMI classroom (6000 words)	Peace as a global language: Peace and welfare in the global and local community	p. 76-94	2016.07

21. 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
原著論文	バーン ジェイソン リチャード	SAME TIME SAME PLACE: DO MALL CLASSROOMS EXIST?	The Journal of Teaching English with Technology IATEFL Poland Computer SIG & The University of Nicosia	16(3) 74-84	2016.07
原著論文	Tsutomu Koga	Effects of Task Conditions and Administrations on Changes in State Motivation			2016.08
原著論文	Wendy Marie Gough Kazumi Kato	Community outreach and autonomous learning	2015 JALT Post Conference Publication JALT	446-451	2016.08
原著論文	Wendy Marie Gough Kazumi Kato	Community outreach and autonomous learning	2015 JALT Post Conference Publication JALT	446-451	2016.08
原著論文	Simeon David Flowers Brent Kelsen	Digital Sojourn: Empowering Learners Through English as a Lingua Franca	Focus on the Learner JALT	452-460	2016.08
原著論文	岡田 礼子	高大連携に向けての試み—付属高校での入学前英語講座	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学 情報通信学部	Vol. 9, No. 1 15-20	2016.09
原著論文	幡井 理恵 長沼 君主	小学校英語における到達目標フレームワークを活用したCan-Do評価の実践	JASTEC Journal 日本児童英語教育学会	No. 35 143-161	2016.09
原著論文	Susan Laura Sullivan	Glue	Westerly Magazine Online New Creatives	p. 83-86	2016.09
原著論文	長沼 君主	五・六年生の英語教育でできること、してはいけないこと—小学校での英語教科化の動きを踏まえて	児童心理 金子書房	2016年10月号臨時増刊 115-123	2016.10
原著論文	山口 有実子 宇佐美 裕子	(印刷中) 英語学習者の「話す力」「書く力」の実証研究—複数を表わす形態素使用の分析—	所報 東海大学	36	2016.11
原著論文	Hiroko Usami	Vocabulary Used in Paired Conversation Across CEFR Levels on the English Vocabulary Profile.	The report of International Education Center, Tokai University Tokai University	36	2016.11
原著論文	山口 有実子 宇佐美 裕子	「英語学習者の「話す力」「書く力」の実証研究-複数を表す形態素使用の分析-	『東海大学所報』	第36巻.	2016.11
原著論文	James Dunn	Wash-back and Wash-forth in Japanese Education: Compounding the Problem	Critical Thinking and Language Learning JALT Critical Thinking Special Interest Group	Issue 3 39-49	2016.11
原著論文	松本 佳穂子	スキル統合型評価の必要性と問題点	The LCA Journal 日本語文化学会	第30号 19-31	2016.11
原著論文	ハン ファーガス マイケル	The effect of choice on motivation and performance in a reading curriculum	Temple University Dissertation Temple University	-- pg. 1 to pg. 30	2016.12
原著論文	デルガド ロドルフォ 藤牧 新	Task-Based Activities, Skills, and Strategies to Improve University's Learning Environment	The Report International Education Center, Tokai University	第36輯 65-73	2016.12
原著論文	Michael James Rupp	Learner Autonomy, Locus of Control (LoC) and Foreign Language Learning: Validation of the structural properties of scores hypothesized in the Kambara Locus of Control Scale (K-LoCS)	熊本大学社会文化科学研究科博士後期課程文化学専攻英語教授学領域学位論文 熊本大学社会文化科学研究科	pp. 1-137	2016.12
原著論文	Lisa Nabei Toshinori Yasuda	Effects of EFL Learners' Pronunciation Belief and Awareness on Their English Speaking Anxiety: The Case of Low-intermediate Japanese College Students	Studies in English linguistics and literature The Japan Association of English Linguistics and Literature (日本英語英文学会)	No. 26 2016 p. 17-p. 31	2016.12
原著論文	酒井 優子	The Use of L1 as a Positive Language Resource: As an Aid to Develop Critical Thinking Skills	東海大学国際文化学部紀要 東海大学国際文化学部	第9号 17-28	2017.01
原著論文	松本 佳穂子	大学教育で養成すべきグローバル・スキルの構成要素の探求—異文化間能力の重要性	言語をめぐるχ章(埼玉大学教養学部リベラル・アーツ叢書別冊2) 埼玉大学教養学部・人文社会科学研究科	290-302	2017.02
原著論文	Miki Rodriguez-Yagi Daniel W. Minor	Exploring Academic English for the New Curriculum at Tokai University	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	第36巻 15-21	2017.03

21. 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
原著論文	Michael James Rupp	Recommended modifications to the Kambara Locus of Control Scale based on mixed methods analysis	東海大学紀要 農学部 2017年ISSN 1883-1516 東海大学農学部	36	2017.03
原著論文	Michael James Rupp	An exploratory factor analysis of scores generated by the Kambara Locus of Control Scale in the Japanese High School Population	熊本大学社会文化研究 ISSN : 1348530X	15	2017.03
原著論文	中里 喜彦	The Effect of Learning Motivation on Test Scores: A Longitudinal Study of the Test Scores in Compulsory English Courses	東海大学紀要国際教育 センター(英語教育部 門・国際言語教育部 門) 東海大学出版部	第37輯	2017.03
原著論文	中里 喜彦 郷司 正彦 栗原 ゆか 加藤 和美	Effects of Contextual Clues on Dictation in English 英語ディクテーションテストにおける文脈ヒントの効果	東海大学紀要海洋学部 「海一自然と文化」	第14巻 第3号	2017.03
原著論文	栗原 ゆか	Exploring the Effectiveness of Extensive Reading on University Students in the English Remedial Course (英語リメディアルクラスの大学生を対象とした多読指導の効果について)	東海大学紀要海洋学部 「海一自然と文化」	第14巻 第3号	2017.03
原著論文	Reiko Okada	Conflict between Critical Thinking and Cultural Values: Difficulty Asking Questions and Expressing Opinions in Japan	Asian Education Studies July Press	Vol.2, No.1 pp.91-98	2017.03
原著論文	松本 佳穂子	ヨーロッパの複言語・複文化教育から学べることークロアチアでの教員研修に参加して	異文化交流 東海大学国際教育センター	第17号 86-96	2017.03
原著論文	Kahoko Matsumoto	The Semantic Analysis of Media Influence in Moodle-based Self-reflective Entries of Intercultural Encounters of Children and University Students	2017 SITE Proceedings Society for Information Technology and Teacher Education (SITE)	406-409	2017.03
総説	松本 佳穂子	Assessing Integrated Writing	日本語テスト学会誌 20周年記念特別号 日本語テスト学会	第19号別冊 128-131	2016.12
作品及び演奏発表等 学会・学術集会 (記録あり)	ケランド マイケル ジョナサン	20th Annual IEC English Speech Contest Final	Tokai University		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Brent Kelsen Simeon David Flowers	Personality and participation in a Japan-Taiwan digital exchange	2016 International Conference on Applied Linguistics & Language Teaching Department of Applied Foreign Languages National Taiwan University of Science and Technology		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Simeon David Flowers	Digital Sojourn: A study of learner experience during a Japan-Taiwan intercultural Facebook exchange	New Directions in Telecollaborative Research and Practice: The Second Conference on Telecollaboration in University Education Unicollaboration & Trinity College Dublin		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Michael Jonathan Kelland	Cultural Adjustment for Study Abroad Students	International Conference on Arts, Education and Social Science International Conference on Arts, Education and Social Science (ICAES),		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	Michael Jonathan Kelland	Edutourism for Japanese Students	2nd Global Tourism & Hospitality Conference and 15th Asia Pacific Forum Hong Kong Polytechnic University		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Goshi	A Gadget that Makes Your Students Really Listen	2016 PanSIG 全国語学教育学会 (JALT)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	グループ活動を英語で ー第二言語習得はできたのか	第46回中部地区英語教育学会 三重大会 中部地区英語教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	松本 佳穂子	The Possibilities of and Problems with Integrated-skills Assessment	日本語文化学会第23回研究大会 日本語文化学会		2016.06

21. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Sato Kiwamu Kasahara Tsutomu Koga Katsuyuki Konno	Suggestions for conducting Hybrid PPP lessons			2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主	Building and utilizing a learner corpus with the CEFR	The 14th Asia TEFL International Conference (ウラジオストク、ロシア)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	泉 恵美子 長沼 君主 加藤 拓由	小学校英語教科化をふまえたCan-Do評価—Hi, friends! Plus Can-Doリスト試案	第16回小学校英語教育学会 (宮城教育大学)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主	The Impact of CEFR and CLIL on Foreign Language Educational Reform in Japan	JALT Debate & Critical Thinking Conference 2016 (南山大学)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Wendy Marie Gough	Developing Content-based Learning with Reading Circles	Hamamatsu JALT Chapter JALT Hamamatsu Chapter		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Three Questions	JALT Niigata July Meeting JALT Niigata Chapter		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	David Patrick Wright	Simulation-based Language Education (SIMBLE)	ヨーロッパの域を超えたCLILの可能性を求めてExploring the Potential of CLIL beyond Europe 第10回 (2016年度) 関東支部大会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	David Patrick Wright Hiroshi Nakagawa	Technology-enhanced Communicative Activities: flight simulation-based information gap tasks	第56回全国研究大会 (LET 2016) 外国語授業改革: 次世代につながる授業の形と役割 外国語教育メディア学会 (LET)		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙 坪田康	「仕事で英語が使える」能力育成のための英語スピーキング活動デザイン: 発音能力・情意要因・聞き手による印象評価を中心に	第119回次世代大学教育研究会 早稲田大学情報教育研究所・早稲田大学言語情報研究所等		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yasushi Tsubota Lisa Nabei Yumiko Kudo	English Speaking Practice in Collaboration with Foreign Language Speakers at Distance Place - Task Design Based-on Multiple Intelligences Theory	MIIM2016国際シンポジウム「多重知能理論の展開と深化」International Symposium on Multiple Intelligences in Meiji University (MIIM2016) 明治大学サービス創新研究所、東北芸術工科大学創造性開発研究センター等		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Tsutomu Koga Rintaro Sato	Teaching English in English or in Japanese: Effects of instructional languages on development of communication variables			2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	永末 温子 長沼 君主	理解と思考を深める 発問シナリオに基づく『英語を英語で』の授業実践	第42回全国英語教育学会研究大会 (獨協大学)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主	生徒の言語使用を促すための教室内教師・生徒英語Can-Do尺度の活用 (課題別フォーラム「生徒の言語使用につながる英語授業」を考える)	第42回全国英語教育学会研究大会 (獨協大学)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato Wendy Marie Gough	Proposed Research of Tourist and Volunteer Interpreter Needs in a Small Japanese Port Town	8th International Conference on ESP in Asia, and the 3rd International Symposium on Innovative Teaching and Research in ESP JACET		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato Wendy Marie Gough	Community Outreach Projects to Support Local English Needs	8th International Conference on ESP in Asia, and the 3rd International Symposium on Innovative Teaching and Research in ESP JACET		2016.08

21. 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
学会・学術集会 (記録あり)	David Patrick Wright Hiroshi Nakagawa	Language Acquisition Database: user interface needs analysis	International Symposium on Language, Linguistics, Literature and Education (ISLLE 2016) Higher Education Forum		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	デルガド ロドルフォ	Teaching Business English and Intercultural Communication Skills to Japanese and International Students in a Japanese Learning Environment.	Academic International Conference on Multi-Disciplinary Studies and Education - AICMSE 2016 (Oxford). FLE Learning http://www.flelearning.co.uk		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	デルガド ロドルフォ	Branding Animation Tourism in Japan	Culture in Urban Space Urban Form, Cultural Landscapes, Life in the City 22-26 August 2016, Copenhagen, Denmark Island Dynamics www.islanddynamics.org/cultureurbanspace.html		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	学習者のニーズに応え続ける授業	全国英語教育学会 第42回埼玉研究大会 全国英語教育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 優子 志村 昭暢	高等学校英語授業における教師と学習者の母語使用に関する研究 - 学科・学年別の学習者の意識調査に基づいて -	全国英語教育学会 (JAS ELE) 第42回埼玉大会 全国英語教育学会 (地区学会: 北海道英語教育学会、東北英語教育学会、関東甲信越英語教育学会、中部地区英語教育学会、関西英語教育学会、中国地区英語教育学会、四国英語教育学会)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto	English Writing Instruction in the Asian Context: Theory, Methodology and Evaluation	Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL) 第21回大会 Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto	The New Possibilities of and Problems with Writing Assessment in the Context of Integrated-skills Teaching	Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL) 第21回大会 Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kei Miyazaki Kahoko Matsumoto Taiko Tsuchihira	Application of Assessment Production Cycle to Curriculum Evaluation and Classroom Teaching	Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL) 第21回大会 Pan-pacific Association of Applied Linguistics (PAAL)		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Yamaguchi Hiroko Usami	Testing Processability Theory with a Large-Scale Learner Corpus: Plural Marking in Oral and Written Production by Learners of English as a Foreign Language	PALA 2016		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Yamaguchi Hiroko Usami	Japanese Learners' Use of English Grammar in Speaking and Writing: A Processability Approach	PacSLRF 2016		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主	CEFRに基づいた思考の高度化を促すCLIL型EAP教科書の開発と展望	第55回大学英語教育学会 国際研究大会 (北海道教育大学)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 礼子	英語初中級レベルにおける「考えさせる」指導	研究の峰形成 研究交流会 東海大学 研究推進部		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Manfred Delano Cannegieter Reiko Fujita	English Lessons for Enhancing 'Omotenashi' in Japan	55th Jacet International Conference		2016.09

21. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato Wendy Marie Gough	Research and development of support for the English needs in a small Japanese port town	2016 JALT CUE SIG Conference JALT College and University Educators Special Interest Group		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Using Voice Thread to Give Students a Voice	2016 CUE Conference College and University Education Special Interest Group (CUE SIG)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	David Patrick Wright Arata Fujimaki Hiroshi Nakagawa	Peer-to-peer Instruction in Computer-simulated Tasks: Processability in Practice	16th International Symposium of Processability Approaches to Language Acquisition (PALA) 日本第二言語習得学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	David Patrick Wright Hiroshi Nakagawa	Vlogs and Foreign Language Writing: Ways to Mitigate Language Anxiety	環太平洋第二言語研究フォーラム2016 (PacS LRF2016) 日本第二言語習得学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Aiko Sano 酒井 優子 Noriaki Katagiri Akinobu Shimura	Assessing the Effectiveness of the COLT Scheme as a Reflection Tool for High School Teachers of English in Japan	JACET 55th International Convention (2016, Sapporo) 大学英語教育学会 第55回(2016年度) 国際大会 大学英語教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto Yuji Nakamura Kei Miyazaki Adam Murray Taiko Tsuchihira	Creating Good Integrated-skills Test Items for Your Class (5名による90分のワークショップ)	JACET 55th International Convention Japan Association of College English Teachers (JACET)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主 酒井 英樹 加藤 由美子 福本 優美子	「小学生の英語学習に関する調査」結果から見る外国語活動の教科化に向けた課題	日本児童英語教育学会 第36回秋季研究大会 (大阪成蹊大学)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 君主	JASTECアピールー「文部科学省補助教材」改善案の緊急提言 (日本児童英語教育学会関東・関西合同プロジェクトチーム)	日本児童英語教育学会 第36回秋季研究大会 (大阪成蹊大学)		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	デルガド ロドルフォ	The Growing Demand of the Cruise Industry: Opportunities, Innovations and Challenges	JRSRAI The 53rd Annual Meeting The Japan Section of the Regional Science Association International		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	松本 佳穂子	日本人に求められるグローバル市民性とは？ー国際的に活躍する方々を対象とした調査から見えてきたものー	異文化間理解教育講演会とシンポジウム JACET教育問題研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto	Global Citizenship Education Necessary for the Future of Japan	Symposium on Global Citizenship Education 東海大学文明研究所及び国際教育センター		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto	The Competencies and Skills Required of a Global Citizen: A Report on the Plurilingual/Pluricultural Training in Europe	Symposium on Global Citizenship Education 東海大学文明研究所及び国際教育センター		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Super mobile cart: increasing ER at Tokai University	Faculty Development Session 東海大学外国語国際教育センター		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft Rodolfo Delgado	Incidental Vocabulary Learning Through Movies	Japan Association of Language Teachers JALT 2016 Japan Association of Language Teachers (JALT)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuka Kurihara	Exploring Extensive Reading/Listening With GR-CDs	JALT The Japan Association of Language Teachers (JALT)		2016.11

21. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins Gary Scott Fine	“Nativeness” as Viewed by Preservice Teachers	42nd Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Exhibition: Transformation in Language Education JALT (The Japan Association for Language Teaching / 全国語学教育学会)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kei Miyazaki Yuji Nakamura Kahoko Matsumoto Adam Murray Taiko Tsuchihira	Integrated-Skills Tests Using Assessment Cycle (5人による60分のワークショップ)	JALT第42回国際大会 Japan Association of Language Teachers (JALT)		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Rodolfo Delgado Arata Fujimaki	Strategies and Skills to Improve Students' EFL/ESL Learning Environment in a Japanese University	Fifteenth Annual Hawaii International Conference on Education Hawaii International Conference on Education		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Rodolfo Delgado	Teaching Business English and Intercultural Communication Skills to Japanese and International University Students Studying at a Japanese University	Fifteenth Annual Hawaii International Conference on Education Hawaii International Conference on Education		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 ゆか	現役英語教員を対象とした海外研修の現状：理論的・実践的ツールについて	JACET言語教師認知研究会 大学英語教育学会(JACET)		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto Toshihiko Takeuchi	The Skills and Attitudes Required of a Global Citizen	13th CamTESOL Conference IDP Education		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	Reiko Okada Hirahara Asako	How to develop the ability to think and communicate ideas in EFL classrooms in Japan	2017 CSCTFL in Chicago Central States Conference on the Teaching of Foreign Languages		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Lisa Nabei	Dictogloss: How Grammar Dictation Affects Beginner and Lower-intermediate EFL Students	日本英語教育学会・日本教育言語学会第47回 年次研究集会 日本英語教育学会・日本教育言語学会等		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto	The Semantic Analysis of Media Influence in Moodle-based Self-reflective Entries of Intercultural Encounters of Children and University Students	Society for Information Technology and Teacher Education (SITE)第28回大会 Society for Information Technology and Teacher Education (SITE)		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kahoko Matsumoto Yukie Koyama	Influence of Mass Media as Seen in Self-reflective Entries of Intercultural Encounters of Children and University Students	International Conference: Media Literacy in Foreign Language Education ミュンヘン大学		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	Wendy Marie Gough	Developing Content-based Learning with Extensive Reading and Reading Circles	Shizuoka JALT Chapter Meeting Shizuoka JALT chapter		2016.04
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	A Thinking-Skills-Based Reading Comprehension Method	PanSIG 2016 Japan Association of Language Teaching		2016.05
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	Effects of a Thinking-skills-based Reading Comprehension Method on Standardized English Tests	JALT CALL & the BRAIN Japan Association of Language Teaching		2016.06

21. 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
学会・学術集会 (記録なし)	Fathima Azmiah Marikkar	Legal education and the multilingual and multicultural needs of lawyers in Asia	2nd Asian Regional Conference of the International Association of Forensic Linguists International Association of Forensic Linguists		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	Developing Thinking Skills through Reading Comprehension Activities	Debate & Critical Thinking Conference Japan Association of Language Teaching		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	長沼 君主	思考力を育てるCAN-DOリストの作成と活用方法	2016年度ELEC夏季英語教育研修会 (ELEC英語研修所、東京)		2016.08
学会・学術集会 (記録なし)	Fathima Azmiah Marikkar	Ethnicity and the Legal System of Sri Lanka	Inaugural Conference of Asian Law and Society Association Asian Law and Society Association		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	Vocabulary Activities for Developing Critical Thinking and Expanding Social Awareness	ETJ Tohoku Expo 2016 Language Teaching Professionals / English Teachers Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	Vocabulary Activities for Developing Critical Thinking and Expanding Social Awareness	Tokyo ETJ Expo 2016 Language Teaching Professionals / English Teachers Japan		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	JALT 2016 Critical Thinking Special Interest Group Annual General Meeting	JALT International Conference 2016 Japan Association of Language Teaching		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	JALT Critical Thinking Special Interest Group 2016 Forum	JALT International Conference 2016 Japan Association of Language Teaching		2016.11
学会・学術集会 (記録なし)	James Dunn	A Cognition Skills-based Reading Comprehension Method	The four corners tour: Part II Japan Association of Language Teaching Oxford University Press		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Listening and Speaking / Global Skills Proposed IEC Curriculum for 2018	IEC Faculty Development 東海大学国際教育センター		2017.01
学会・学術集会 (記録なし)	Daniel W. Minor	Providing for Students with Special Needs	Symposium on Culture and Literature in University Foreign-language Learning (SCUFL) The Association of Culture and Literature in English-language Acquisition (ACLEA)		2017.02
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ r と l を上手に発音するには?	Speak Master ユーキャン	第2号 44-45	2016.04
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第2号 監修	Speak Master ユーキャン	第2号	2016.04
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (4月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年4月放送分	2016.04
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力 (4月放送分)	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年4月放送分	2016.04
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ 数字の読み方を知っておこう	Speak Master ユーキャン	第3号 44-45	2016.05
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第3号 監修	Speak Master ユーキャン	第3号	2016.05
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (5月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年5月放送分	2016.05

21. 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	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力（5月放送分）	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年5月放送分	2016.05
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ日本語にない、子音で終わる語の発音の秘訣は？	Speak Master ユーキャン	第4号 44-45	2016.06
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第4号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第4号	2016.06
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（6月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年6月放送分	2016.06
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力（6月放送分）	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年6月放送分	2016.06
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ語尾の子音と直後の母音を続けて発音してみると？	Speak Master ユーキャン	第5号 44-45	2016.07
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第5号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第5号	2016.07
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（7月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年7月放送分	2016.07
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力（7月放送分）	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年7月放送分	2016.07
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ強く発音する単語と弱く発音する単語	Speak Master ユーキャン	第6号 44-45	2016.08
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第6号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第6号	2016.08
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（8月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年8月放送分	2016.08
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力（8月放送分）	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年8月放送分	2016.08
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master Q&A	Speak Master ユーキャン	第7号 44-47	2016.09
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第7号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第7号	2016.09
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（9月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年9月放送分	2016.09
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「おとなの基礎英語」執筆協力（9月放送分）	NHKテレビテキスト 「おとなの基礎英語 Season 5」 NHK出版	2016年9月放送分	2016.09
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ伝えたいことをうまく英語で言うためには？	Speak Master ユーキャン	第8号 44-45	2016.10
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第8号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第8号	2016.10
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（10月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年10月放送分	2016.10
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツ確認したいとき、ためらわずにさっと尋ねる方法とは？	Speak Master ユーキャン	第9号 44-45	2016.11
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第9号 監修	Speak Master (CD教材 及び冊子) ユーキャン	第9号	2016.11
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力（11月放送分）	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年11月放送分	2016.11
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコツいろいろな提案・アドバイスの表現を身に付けよう	Speak Master ユーキャン	第10号 44-45	2016.12

21. 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	中山 千佐子	Speak Master 第10号 監修	Speak Master (CD教材及び冊子) ユーキャン	第10号	2016.12
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (12月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2016年12月放送分	2016.12
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコズ冠詞aとtheの使い分けルールを理解しよう	Speak Master ユーキャン	第11号 44-45	2017.01
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第11号 監修	Speak Master (CD教材及び冊子) ユーキャン	第11号	2017.01
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (1月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2017年01月放送分	2017.01
その他の文筆活動	中山 千佐子	通じる英語を話すためのコズ効率的に単語力を上げる方法は？	Speak Master ユーキャン	第12号 44-45	2017.02
その他の文筆活動	中山 千佐子	Speak Master 第12号 監修	Speak Master (CD教材及び冊子) ユーキャン	第12号	2017.02
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (2月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2017年02月放送分	2017.02
その他の文筆活動	Gary Scott Fine	「ニュースで英会話」執筆協力 (3月放送分)	NHKテレビ&ラジオテキスト 「ニュースで英会話」 NHK出版	2017年03月放送分	2017.03
その他	チータム キャサリン エリザベス アン	[なぜ読むのか？—グレーデッド・リーダーのすすめ]	東海大学 国セン発 メール便	2016/11/30	2016.11

21. 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
国際言語教育部門					
著書	Masanori Manabe	Die Not des Erzählens. Kleists narrative Strategie im Zeichen sozialen Umbruchs und demokratischen Schwebzustandes. H. v. Kleists Essay Ueber die allmähliche Verfertigung der Gedanken beim Reden.	Moeglichkeiten und Querschläge. Erkenntnis durch Erzählung. Ein Tagungsband. Herausgegeben von Christian Zemsauer, Leopold Schloendorff und Sanayuki Nakai. Praesens Verlag	51-63	2016.04
著書	豊嶋 裕子	中検準1級・1級問題集2016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.14～200	2016.04
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2016年10月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2016年10月号 p.1～p.92	2016.09
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2016年11月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2016年11月号 p.1～p.92	2016.10
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2016年12月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2016年12月号 p.1～p.92	2016.11
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2017年1月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2017年1月号 p.1～p.92	2016.12
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2017年2月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2017年2月号 p.1～p.92	2017.01
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」／2016年3月号大陸くんの留学日記（2015年4～9月の再放送用。「講師あいさつ」を新規執筆，本編一部修正。）	NHKラジオ まいにち中国語 NHK出版	2017年3月号 p.1～p.92	2017.02
原著論文	眞鍋 正紀	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	日本独文学会研究叢書「文学はどこに向かうのか ドイツ語圏越境文学の諸相と可能性」土屋勝彦編 日本独文学会	113 31-51	2016.05
原著論文	ウォルブリング エファ	Bericht ueber das 21. DaF-Seminar (第21回ドイツ語教授法ゼミナールについての彙報)	日本独文学会 日本独文学会のホームページ	http://www.jgg.jp/modules/kolumne/details.php?bid=134	2016.06
原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』訳注（一七）	汲古 古典研究会（汲古書院）	69 59-69	2016.06
原著論文	結城 健太郎	変化動詞を含む文の語順に関する一考察	スペイン語学研究 東京スペイン語学研究会	31 pp.87-104	2016.08
原著論文	キム ミンス	日本人韓国語初級学習者における韓国語の「分かち書き」の使用実態-韓国人母語話者との比較を中心に-	韓国語教育研究 日本韓国語教育学会	第6号 p.7～p.30	2016.09
原著論文	キム ミンス 村上 治美	授業における留学生と日本人学生の相互作用-日韓合同授業報告-	東海大学国際教育センター所報（英語教育部門・国際言語教育部門） 東海大学国際教育センター（英語教育部門・国際言語教育部門）	第36輯 pp.133～140	2016.11
原著論文	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	スペイン史研究 スペイン史学会	30 pp.18-30	2016.12
原著論文	白澤 秀剛 結城 健太郎	学習者特性分析に基づく科目群別の履修者傾向分析	外国語教育研究 外国語教育学会	第19号 58-73	2016.12
原著論文	森山 美紀子	初級テキストから見る中国と日本の中国語教育	異文化交流 東海大学国際教育センター異文化交流研究会	第十七号 57-73頁	2017.03
原著論文	眞鍋 正紀	ドイツ語圏における「タブー」について-現代の「タブー」としての外国人排斥の言説を手がかりに	異文化交流 東海大学国際教育センター異文化交流会	第十七号 2-9	2017.03
学会・学術集会 （記録あり）	結城 健太郎	変化動詞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		2016.04
学会・学術集会 （記録あり）	結城 健太郎	ICTを活用した異文化コミュニケーションPBL-「プロジェクト入門A」実践報告	日本情報経営学会第72回全国大会 日本情報経営学会		2016.05

21. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Masanori Manabe	Abfall fuer alle, Rainald Goetz: Mechanismen eines (s)ich performativ generierenden Weltkunstwerks	日本独文学会春季研究 発表会：シンポジウム II Autofiktion heute - Zur literarischen Konstitution des au tobiographischen Sub jekts in der deutsch en Gegenwartsliterat ur 日本独文学会		2016.05
学会・学術集會 (記録あり)	森山 美紀子	日本の大学漢語教学的現状	第三届漢語國際教育暑 期高級講習班 国家漢弁, 北京語言大 学國際漢語教学研究基 地		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	結城 健太郎	Analisis de estudiantes en base de características comunicativas- lenguas metas y niveles (日本語訳: コミュニケーション特性に基づく学習者分析-目標言語とレベル)	ヨーロッパスペイン語 教師会第51回国際会議 Asociacion europea d e profesores de espa nol		2016.07
学会・学術集會 (記録あり)	結城 健太郎	異文化コミュニケーションを伴うプロジェクト型学習とパブリック・アチーブメント型教育の実践-「プロジェクト入門A」実践報告	2016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II 」 漢陽大学BK21Plus日本 文化研究特性化チーム ・東海大学国際教育セ ンター		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	キム ミンス	日本人韓国語初級学習者の音読流暢性に関する研究-一区切り読みに関する使用実態を中心に-	国際韓国語教育学会第 26回国際学術大会 国際韓国語教育学会		2016.08
学会・学術集會 (記録あり)	結城 健太郎 峯崎 俊哉	学習者のコミュニケーション特性に基づくスペイン語事後学修eラーニング教材使用分析	平成28年度 教育改革 ICT戦略大会 私立大学情報教育協会		2016.09
学会・学術集會 (記録あり)	森山 美紀子	培養跨文化交際能力的日中中学生合作学習の課堂活動	亜太地区國際漢語教学 学会第八屆年會(北京) 亜太地区國際漢語教学 学会		2016.10
学会・学術集會 (記録あり)	田辺 加恵	サンティアゴ巡礼-聖ヤコブ像はどのように形成されたか	サロン・デ・エストウ ディオス Salon de Es tudios 日本サラマンカ大学友 の会		2016.11
学会・学術集會 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性に基づく語学科履修者傾向分析	外国語教育学会第20 回研究報告大会 外国語教育学会		2016.12
学会・学術集會 (記録なし)	結城 健太郎	IRを通じた第二外国語スペイン語科目の履修者属性分析-東海大学の事例	SELE2016(Seminario d e estudios linguisti cos espanoles、スベ イン語学研究セミナー) 東京スペイン語学研究 会・関西スペイン語学 研究会共催		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	結城 健太郎	SELE2016セッションII(統一テーマ:対照研究)	SELE2016(Seminario d e estudios linguisti cos espanoles、スベ イン語学研究セミナー) 東京スペイン語学研究 会・関西スペイン語学 研究会共催		2016.09
学会・学術集會 (記録なし)	森山 美紀子	合作学習方式的跨文化交際課程的構建与实践	國際漢語教学研究基地 學術沙龍(一) 國際漢語教学研究基地		2016.10
学会・学術集會 (記録なし)	森山 美紀子	変わる外国語教育と日本の大学教育の現場	北京日本人学術交流會 北京日本人学術交流會		2016.11
学会・学術集會 (記録なし)	森山 美紀子	外国語教育における授業改善	北京日本語教師会定例 會 北京日本語教師會		2016.12
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の履修者傾向分析-コリア語・スペイン語・フランス語・ロシア語について	國際教育センターイン ターネット研究会例會 國際教育センターイン ターネット研究会		2017.01
その他の文筆活動	眞鍋 正紀	海外文学・文化回顧2016《ドイツ》 移民文学と「(擬似)家族史」の行くえグローバル化の果てにやってくる「養子」たちの世界	図書新聞 (株)図書新聞	3284号 5ページ	2016.12

21. 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
国際教育部門					
原著論文	青木 由香利	数学の専門用語の理解度-理工系学部進学を目指す留学生のための数学教育-	東海大学紀要 国際教育センター 東海大学	7	2017.03
原著論文	アブドーラ アルモ ーメン	日本語・アラビア語の視点と表現の相違	東海大学紀要 国際教育センター留学生支援教育部門、国際教育部門	109-126	2017.03
原著論文	富田 紘央 望月太郎	留学して日本語で学ぶことの意味～タイ人高校生の日本留学へのニーズと展望～	日タイ言語文化研究 日タイ言語文化研究所	23～33	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	青木 由香利 山田 裕紀	数学・物理に共通する専門用語の理解度	第47回 日本語教育 方法研究会 日本語教育方法研究会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	アブドーラ アルモ ーメン	「日本語とアラビア語のメタファー思考 - 日本人とアラブ人の心象風景をめぐって-」	日本語の慣用的メタフ ァー表現を探る - ア ラビア語との比較から - 東海大学ヨーロッパ学 術センター日本語教育 ワークショップ 2016 秋		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	アブドーラ アルモ ーメン	ワークショップ1 「日本語学習者のメタファー表現理解に影響するメタフォリカル・コンピテンス」ワークセッション 2 「学習者のメタファー表現の理解力養成とその方法の開発をめぐって」	日本語の慣用的メタフ ァー表現を探る - ア ラビア語との比較から - 東海大学ヨーロッパ学 術センター日本語教育 ワークショップ 2016 秋		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 紘央 望月太郎	「留学して日本語で学ぶことの意味」～タイ人高校生の日本留学へのニーズと展望～	第8回日タイ言語文化 研究会 日タイ言語文化研究所		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 由香利 北村 よう	FileMaker を用いた漢字リスト作成方法-留学生に対する数学教育における専門用語の漢字指導-	第48回 日本語教育 方法研究会 日本語教育方法研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	青木 由香利 竹内 沙於	サウジアラビア人留学生に対する学習補助と生活サポートの試み	第48回日本語教育方 法研究会 日本語教育方法日本 語教育方法研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	アブドーラ アルモ ーメン	中東情勢の今を読む私たちが知っている中東の終わり！	一般財団法人JCCP国際 石油・ガス協力機関第 2回産油・産ガス国情 報習得勉強会		2016.06
その他の文筆活 動	アブドーラ アルモ ーメン	死とアラブ人	ハフィントンポスト日 本語版 (朝日新聞系) 2016年06月27日		2016.06
その他の文筆活 動	アブドーラ アルモ ーメン	アラブ世界をもっと見つめよう、アラブ人と恋愛！	ハフィントンポスト日 本語版 (朝日新聞系) 2016/07/05		2016.07
その他の文筆活 動	アブドーラ アルモ ーメン	イスラームの世界、そこが知りたい！ メッカ巡礼編、神様との至福の時間を求めて、いざサウジアラビアのメッカへ！	ハフィントンポスト日 本語版 (朝日新聞デジ タル系) 2016/09/11		2016.09
その他の文筆活 動	アブドーラ アルモ ーメン	トランプ合衆国の光と影！	ハフィントンポスト日 本語版 (朝日新聞デジ タル系) 2016/02/16		2017.02
その他の文筆活 動	アブドーラ アルモ ーメン	変わる世界、つながる人々、教育によるパブリックディプロマシーの新時代を考える	一般財団法人 日本国 際協力センター発行4 0周年記念小冊子掲載	34, 35	2017.03
その他	富田 紘央 スィリポーン・カム カード	「タイ・ウッタラディット県日本語教育事情について」 -ウッタラディット・ラチャパット大学を実例に-	東海大学日本語教育論 集 東海大学		2017.03

21. 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
留学生支援教育部門					
著書	高見澤孟 加藤 好崇 ハント蔭山裕子 池田悠子 伊藤博文 宇佐美まゆみ 西川寿美	第9章 学習ストラテジー	増補改訂版 新・はじめての日本語教育 1 日本語教育の基礎知識 株式会社アスク	293-306	2016. 08
著書	石沢弘子 新内康子 関正昭 外崎 淑子 平高史也	改訂版 日本語中級 J 3 0 1 ー中級前期ー英語版	スリーエーネットワーク		2016. 11
原著論文	キム ミンス 村上 治美	授業における留学生と日本人学生の相互作用ー日韓合同授業報告ー	東海大学国際教育センター所報（英語教育部門・国際言語教育部門） 東海大学国際教育センター（英語教育部門・国際言語教育部門）	第36輯 pp. 133～140	2016. 11
原著論文	宮城 幸枝	非漢字圏日本語学習者に対する漢字教育のあり方、漢字学習の意味ータイ人日本語学習者に対する漢字情報処理調査、並びにインタビュー調査が示唆するものー	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7号 127-142	2017. 03
原著論文	斉木 ゆかり	スピーチ教育における他者評価の一考察タスク「ベストスピーカー」の試みから	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	2017. 03
原著論文	加藤 好崇	観光接触場面のツーリスト・トーク研究：観光先進国に向けた新たなオモテナシの生成	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7号 1-22	2017. 03
原著論文	加藤 好崇	移民の言語リソースにおける管理とその変容：二人の中国人移民のケーススタディ	グローバル・コミュニケーション研究所紀要 神田外語大学グローバル・コミュニケーション研究所	特別号2016年 61-86	2017. 03
原著論文	田口 香奈恵	サウジアラビア留学生の日本留学最終年における人的ネットワークの形成ー留学1年目との比較を通じた追跡事例調査ー	東海大学紀要国際教育センター（留学生支援教育部門・国際教育部門） 東海大学国際教育センター	7 81-92	2017. 03
原著論文	西山 友恵 外崎 淑子	プロフィシエンシーを育てるための日本語授業 ー学習者の発話データの分析よりー	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 留学生支援教育部門・国際教育部門	第7号 p. 37-58	2017. 03
原著論文	外崎 淑子	講義科目にグループ活動を取り入れる試み ー学生の活発な参加を促すにはー	東海大学大学院日本語教育論集 東海大学大学院文学研究科日本文学科日本語教育学コース	第4号	2017. 03
原著論文	村上 治美	「異文化理解講座」実践報告	東海大学紀要国際教育センターー留学生支援教育部門・国際教育部門 東海大学国際教育センター	第7号 pp. 165～185	2017. 03
原著論文	北村 よう	ベトナム語母語話者の発音上の問題点ー子音を中心にー	東海大学紀要 国際教育センター（留学生支援教育部門・国際教育部門） 東海大学国際教育センター	第7号 23-36	2017. 03
原著論文	宮城 幸枝 笠倉敬弘	タイ人学習者のカタカナ語の習得ー表記・発音から観察する	東海大学大学院文学研究科日本文学科日本語教育学コース 東海大学大学院文学研究科日本文学科日本語教育学コース	第4号 1-21	2017. 03
総説	加藤 好崇	【書評】 中井陽子著（シリーズ 言語学と言語教育23）インターアクション能力を育てる日本語の会話教育	早稲田日本語教育学 早稲田大学大学院日本語教育研究科	20 127 - 131	2016. 06
学会・学術集会 （記録あり）	谷口 聡人	複言語・複文化環境に生きる子どもの可能性探求とネットワーク構築の重要性	日本語教育ワークショップ 東海大学ヨーロッパ学術センター		2016. 04

21. 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・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田口 香奈恵	サウジアラビア留学生の日本留学最終年における人的ネットワークの形成-留学1年目との比較を通して-	2016年度異文化間教育学会 第37回大会 異文化間教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	観光接触場面と観光行政	日本語政策学会 (JALP) 第18回研究大会 日本語政策学会 (JALP)		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	宮城 幸枝	文法書の説明にとらわれない、使える「日本語の教え方」-受身表現を中心に-	2016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BK 21Plus 日本研究特性化チーム 東海大学国際教育センター		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮城 幸枝	2016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」のコメントーター	2016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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮城 幸枝 笠倉敬弘	タイ人学習者のカタカナ語の習得-表記・発音から観察する-	2016年度国際学術セミナー「日本学・日本研究の拡がり」と連携II」 漢陽大学BK21Plus 日本研究特性化チーム 漢陽大学日本学国際比較研究所 東海大学国際教育センター 東海大学ヨーロッパ学術セミナー		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	和式旅館における日本語使用の分析-オモテナシの言語使用-	2016年日本語教育国際研究大会 (Bali ICJLE 2016) 日本語教育学会、インドネシア日本語教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	日本語の観光接触場面のインターアクション-オモテナシとポライトネスの視点から-	2016年日本語教育国際研究大会 (Bali ICJLE 2016) 日本語教育学会、インドネシア日本語教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	訪日外国人と言語的接遇	タイ日本共同国際研究集会「観光とコミュニケーション」 サイアム大学、観光コミュニケーション研究会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 聡人	日本語の慣用的メタファー表現を探る -アラビア語との比較から-	日本語教育ワークショップ 東海大学ヨーロッパ学術センター		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	4000万人時代の「訪日外客」のジャパン・リテラシー	2016年言語管理研究会分科会合同研究会「ジャパン・リテラシー再考：1990年代モナシユ大の日本語教育と現在の日本語教育の比較から」 言語管理研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	「ジャパン・リテラシー再考-1990年代モナシユ大の日本語教育と現在の日本語教育の比較から-」	2016年度言語管理研究会分科会合同研究会 言語管理研究会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	青木 由香利 北村 よう	FileMaker を用いた漢字リスト作成方法-留学生に対する数学教育における専門用語の漢字指導-	第48回 日本語教育方法研究会 日本語教育方法研究会		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	北村 よう	シルクロード楽器の響き 現代箏篋演奏芸術の発展と伝播講演通訳	東京音楽大学付属民族音楽研究所 公開講座 東京音楽大学付属民族音楽研究所		2016.09
学会・学術集会 (記録なし)	外崎 淑子	能動的な読み書きの力を養う中級の指導第2部 教材を使った具体的な中級の指導とそのポイント	スリーエーネットワーク講座 スリーエーネットワーク		2017.03

21. 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	外崎 淑子	『改訂版日本語中級J301ー中級前期ー英語版』を使った中級前期の授業づくりー学習者の知的関心を惹きつけ、自ら発信したくなる授業を展開しよう！ー	スリーエーネットワーク 日本語・外国語 図書目録 2017 (株)スリーエーネットワーク	p.97	2017.01

22. 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	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の試験研究	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	Vol.36, No.2 93-99	2016.04
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	International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications MIR Labs	8 42-51	2016.04
原著論文	上村 龍太郎	Simplified Information Maximization for Improving Generalization Performance in Multilayered Neural Networks	Mathematical Problems in Engineering Hindawi publishing	2016 Article ID 3015087, 17 pages	2016.04
原著論文	北島良三 上村 龍太郎 内田 理 鳥海不二夫	Identifying Important Tweets by Considering the Potentiality of Neurons	IEICE TRANSACTIONS on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences IEICE	99(8) 1555-1559	2016.04
原著論文	上村 龍太郎	Information-Theoretic Active SOM for Improving Generalization Performance	International Journal of Advanced Research in Artificial Intelligence(IJARAI) SAI foundations	5(8)	2016.04
原著論文	上村 龍太郎	Repeated potentiality assimilation: simplifying learning procedures by positive, independent and indirect operation for improving generalization and interpretation	Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks IEEE	803-810	2016.07
原著論文	上村 龍太郎	Simple and Stable Internal Representation by Potential Mutual Information Maximization	Engineering Applications of Neural Networks Springer	629 309-316	2016.08
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva Saiko Iga TAKASHI FURUHATA	A study of collaboration with “Aware Wheelchair” with sensor networks for safeactions in home	International Workshop on Informatics Informatics Laboratory	48 pp. 91-98	2016.08
原著論文	Jun Awaka Minda Le V. ChandraSekar Naofumi Yoshida Tomohiko Higashiwatoko Takuji Kubota Toshio Iguchi	Rain type classification algorithm module for GPM dual-frequency precipitation radar	J. Atmos. Ocean. Tech. American Meteorological Society	33 1887-1898	2016.09
原著論文	上村 龍太郎	Solving the Vanishing Information Problem with Repeated Potential Mutual Information Maximization	Neural Information Processing(Proceedings of ICONIP2016) Springer	9950 442-451	2016.09
原著論文	岩崎 日出夫	デジタル教科書を用いた授業に関する一報告	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	15 51-59	2016.10
原著論文	Taizo Miyachi Saiko Iga Mitsuo Hirokawa TAKASHI FURUHATA	A collaborative active learning for enhancing creativity for multiple disciplinary problems	Proceedings of the Tenth International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (KICSS 2016) BINUS University	Vol. 11 pp. 32-37	2016.11
原著論文	白澤 秀剛 結城 健太郎	学習者特性分析に基づく科目群別の履修者傾向分析	外国語教育研究 外国語教育学会	第19号 58-73	2016.12
原著論文	Yukiko Maruyama	A preliminary investigation into the information sharing behavior of social media users after a natural disaster	Proceedings of the international conferences internet technology and society 2016 International Association for Development of the Information Society	341-343	2016.12
原著論文	Taizo Miyachi Saiko Iga TAKASHI FURUHATA	A study of “Aware Wheelchair” with Sensor Networks for Avoiding “Two Meters Danger”	Procedia Computer Science Elsevier B.V.	96 pp. 1004-1010	2016.12

2.2. 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	平井 隆之 矢野 創 藤井 雅之 長谷川 直 森山 信宏 岡本 千里 田中 真	Data screening and reduction in interplanetary dust measurement by IKAROS-ALADDIN	Advances in Space Research COSPAR	Vol.59 PP.1450-1459	2017.02
原著論文	Tadanari Taniguchi Michio Sugeno	Trajectory Tracking Controller Design for A Tricycle Robot Using Piecewise Multi-Linear Models	Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2017 The International Association of Engineers	Vol 1 188-193	2017.03
原著論文	白澤 秀剛 合田日向寺 祥子	アクティブラーニングに対する自己効力感尺度作成の試み	東海大学教育開発研究センター紀要 東海大学教育開発研究センター	第1号 15-26	2017.03
原著論文	岩崎 日出夫	デジタル教科書を用いた授業に関する検討—LMSの小テストを併用した場合との比較—	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No.1 pp. 19-25	2017.03
原著論文	岩崎 日出夫	デジタル教科書を用いた授業に関する検討	東海大学高等教育研究(北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	No.16 pp.27-34	2017.03
総説	Tadanari Taniguchi	Nonlinear control systems using piecewise models	Journal of Global Tourism Research International Society for Tourism Research	Vol 1, Number 2 , 2016 93-96	2016.12
フィールドワーク	須藤 昇	映像制作技術の教育分野への適用			2016.04
フィールドワーク	宮地 泰造	イベントを活用する地域産業活性化の調査：「タイ・フェスティバル」と「台湾と福島の食フェスティバル」による両国および複数都市・駅の地域活性化の方法を調査	日本・代々木公園・錦糸町公園、バンコク私費		2016.05
フィールドワーク	宮地 泰造	イベントを活用する地域産業活性化の調査：「タイ・フェスティバル」と「台湾と福島の食フェスティバル」による両国および複数都市・駅の地域活性化の方法を調査	日本・代々木公園・錦糸町公園、バンコク研究費と私費		2016.05
フィールドワーク	宮地 泰造	2都市生活による快適で重大疾病を回避する節約型生活：日本と熱帯の温暖な都市の新ライフスタイルの可能性を調査	タイ・バンコク周辺（フアヒン、サメット島）私費		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	香澤 智子 栗田 大作 池内 眞弓 灰田 宗孝	健康高齢者の6分間歩行試験中の前頭葉酸素化状態・・・顔面皮膚血液量変化の除去の試み	第56回日本呼吸器学会学術集会 日本呼吸器学会		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	沖 眞 川井 隆章	脳機能活性化システム	第13回 広域連携医療ネットワークシステム研究会(GCM13) 広域連携医療ネットワークシステム研究会(GCM)		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	安宅 祐香 石坂 圭吾 阿部 琢美 田中 真 熊本 篤志 吉川 顕正 松下 拓輝	Sq電流系中心の電子加熱現象解明のための観測ロケット実験速報—DC電場&超低周波波動観測—	Japan Geoscience Union MEETING 2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	熊本 篤志 石坂 圭吾 安宅 祐香 高橋 隆男 田中 真 阿部 琢美	Sq電流系中心の電子加熱現象解明のための観測ロケット実験速報—プラズマ波動観測—	Japan Geoscience Union MEETING 2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 琢美 石坂 圭吾 熊本 篤志 田中 真 高橋 隆男 松下 拓輝 吉川 顕正	Sq電流系中心の電子加熱現象解明のための観測ロケット実験速報—電子エネルギー分布観測—	Japan Geoscience Union MEETING 2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	先崎淳一郎 上村 龍太郎 北島良三 北郷翼	ニューラルネットワークを用いた板橋区行政サービスの解析	第52回消費者行動研究コンファレンス, 2016.		2016.06

2.2. 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)	坂田 圭司 上村 龍太郎 北島 良三	プログラミング入門・基礎科目における学習効果に関する研究	日本情報科教育学会 第9回全国大会 日本情報科教育学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 日出夫	自作電子教科書を用いた授業に関する一報告	第41回 教育システム 情報学会 全国大会 一般社団法人 教育シ ステム情報学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 萩原 直樹	駿河湾の急潮 -流動モニタリング-	日本海及び日本周辺海 域における環境急変現 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹 勝間田 高明 田中 昭彦 仁木 将人	駿河湾の急潮-栄養塩とプランクトン	日本海及び日本周辺海 域における環境急変現 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎 内田 理	社是に含まれる業績に影響を与える単語に関する研究-TF-IDF と共起語を切り口にした解析	第32 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	北郷翼 上村 龍太郎 先崎淳一郎 北島良三	過剰情報量獲得抑制法の自治体窓口業務改善への応用	第32 回ファジィシス テムシンポジウム 日本知能情報ファジィ 学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	増田健人 上村 龍太郎	情報最大化による集合的解釈とデータ解析への応用	第32 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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 唯成 菅野 道夫	区分的多重線形モデルを用いたフィードバック誤差学習による追従制御	第32回ファジィシス テムシンポジウム 日本知能情報ファジィ 学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	GPS軌道におけるデブリ衝突確率	宇宙・航行エレクトロ ニクス研究会 (SANE) 電子情報通信学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	授業用プログラミング環境の開発	第41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		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 日出夫	電子教科書を用いた大学の授業に関する一報告	日本教育工学会 第32 回全国大会 日本教育工学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤監則 小島徹也 山岸陽一 沖 真	変動風速を伴う吹雪による構造物周りの積雪分布	2016年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛	Web会議システムを用いた遠隔インターンシップの試み	平成28年度教育改革IC T戦略大会 公益社団法人 私立大 学情報教育協会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 敏志 池内 眞弓 栗田 太作 浅野 浩一郎 沓澤 智子	運動下肢筋の酸素化状態から、閉塞性動脈硬化症が疑われたCOPD患者の1例	第26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		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 日出夫	デジタル教科書を用いた授業に関する一報告	大学ICT推進協議会 2 016年度年次大会 大学ICT推進協議会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性に基づく語学科目履修者傾向分析	外国語教育学会第20 回研究報告大会 外国語教育学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	合田日向寺 祥子	様々な授業における成績評価の方法	第2回教育開発ワーク ショップ 教育開発研究センター		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	安宅 祐香 石坂 圭吾 阿部 琢美 田中 真 熊本 篤志	S-310-44号機観測ロケットによるSq電流系中心付近の電場観測	第332回生存圏シンプ ジウム「宇宙プラズマ 波動研究会」 京大大学生存圏研究所		2016.12

2.2. 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)	山本 淳史 石坂 圭吾 田中 真 山本 衛 阿部 琢美	S-520-26号機による中緯度電離圏中のDC電場観測	第332回生存圏シンポジウム「宇宙プラズマ波動研究会」 京都大学生存圏研究所		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	加納 康裕 石坂 圭吾 小嶋 浩嗣 田中 真	SS-520-2号機による低高度昼側カスプ領域のDC電場観測	第332回生存圏シンポジウム「宇宙プラズマ波動研究会」 京都大学生存圏研究所		2016.12
学会・学術集會 (記録あり)	田中 昭彦 丹 佑之 杉山 領 比嘉 紘士 大石 友彦 虎谷 充浩	駿河湾湾奥における光学観測	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會—駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	丹 佑之 杉山 領 田中 昭彦	沿岸用多波長イメージ海色センサ	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會—駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 領 丹 佑之 田中 昭彦	沿岸域における海色の時空間的变化	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會—駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	田中 昭彦	駿河湾の自然環境(物理環境)	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會—駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集會 (記録あり)	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 萩原 直樹	駿河湾における直接測流観測	第9回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集會—駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究— 一般社団法人水産海洋学会, 東海大学海洋学部		2017.03
学会・学術集會 (記録なし)	Taizo Miyachi	A study of “AI Wheelchair” for QOL in two cities	Transportation and Health for QOL UCL Nick Tyler Laboratory		2016.09
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の履修者傾向分析—コア語・スペイン語・フランス語・ロシア語について	国際教育センターインターネット研究会例会 国際教育センターインターネット研究会		2017.01
学会・学術集會 (記録なし)	栗田 太作	研究紹介 一近赤外分光法 (NIRS) 一	脳機能活性化分科会 NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構		2017.03
学会・学術集會 (記録なし)	Taizo Miyachi	An Introduction of Effective Utilization of Care Robots for QOL (Quality Of Life) in Japan	Human Machine Interaction Symposium KMITL Prof. Dr. Nopporn Chotikakamthorn		2017.03
その他の文筆活動	沖 眞	デジタルコンテンツに基づく高齢者のための脳機能活性化システムの開発	NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構 機関紙 「れんけい」 NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構	2号 p.5-9	2016.05

23. 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	小林 俊行 共著	運動とエネルギー	「未来へひろがるサイエンス本冊3年」代表：塚田捷、共著 新興出版社啓林館	pp. 138-200	2016. 04
著書	小林 俊行 共著	運動とエネルギー別冊3年	「未来へひろがるサイエンス3」マイノート代表：塚田捷、共著 新興出版社啓林館	教科書番号：933 pp. 12-16pp. 46-59	2016. 04
著書	小林 俊行 共著	指導書詳説書運動とエネルギー	「指導書詳説 未来へ広がるサイエンス」代表：塚田捷、共著 新興出版社啓林館	3 pp. 251-366	2016. 04
著書	小林 俊行 共著	指導書別冊観察・実験編 運動とエネルギー	「未来へ広がるサイエンス」代表：塚田捷、共著 新興出版社啓林館	別冊3 pp. 54-81	2016. 04
著書	小林 俊行 共著	指導書別冊マイノート編 運動とエネルギー	「未来へ広がるサイエンス」代表：塚田捷、共著 新興出版社啓林館	別冊3 pp. 23-30pp. 60-73	2016. 04
著書	稲垣 智則	狂気へのグラデーション	東海大学出版部		2016. 07
著書	塚本 智宏	研究報告：1924年ジュネーブ宣言の成立と子どもの権利	子どもの権利総合研究所編『子どもの権利が拓く』（子どもの権利研究第28号） 日本評論社	pp. 236-250	2017. 02
著書	大島 宏 樽松かほる 影山礼子 辻直人 高瀬幸恵 柴沼真	戦時下のキリスト教主義学校	教文館	pp. 13-37	2017. 03
原著論文	古里 貴士	学校と職業の間で—短期大学教育実践報告	大学評価と「青年の発達保障」（シリーズ「大学評価を考える」） 大学評価学会	pp. 63-75	2016. 05
原著論文	古里 貴士	社会教育と発達	月刊社会教育 国土社	No. 721 pp. 58-61	2016. 06
原著論文	稲垣 智則	「助けを求められる・弱音を吐ける教員になる」ためには（特集 チーム学校と生徒指導）	月刊生徒指導 学事出版	46(8) pp. 23-26	2016. 07
原著論文	瀧本 知加	高校福祉科教員の現状と課題：青年期職業教育を担う教師としての資質・資格	関西教育学会年報 関西教育学会	第40号 pp. 36-40	2016. 08
原著論文	山下 雅彦	熊本地震と子ども・若者	子ども白書2016年版 日本子どもを守る会	62-69	2016. 08
原著論文	池田 裕子	権太最初の中学校創設—中川小十郎の役割に着目して—	社会システム研究 立命館大学社会システム研究所	第33号 1-26	2016. 09
原著論文	池田 裕子	権太庁拓殖学校の再編	日本の教育史学 教育史学会	第59集 58-69	2016. 10
原著論文	山下 雅彦	熊本震災と子ども・学童保育	学童保育研究 一般社団法人・日本学童保育士協会	17号 107-110	2016. 11
原著論文	山下 雅彦	〈子どもの自由と遊び〉が奪われる新たな段階の危機—今こそ「子どもの権利条約第31条」の出番—	クレスコ クレスコ編集委員会・全日本教職員組合	No. 188 16-19	2016. 11
原著論文	稲垣 智則	「ルール」から考える問題行動（特集 問題行動と生徒指導）	月刊生徒指導 学事出版	46(13) pp. 22-26	2016. 12
原著論文	山下 雅彦	熊本震災は子どものからだに心は何をもたらしたか	子どものからだに心白書2016 子どものからだに心・連絡会議	44-46	2016. 12
原著論文	塚本 智宏	20世紀初頭ロシアの子どもの権利・児童法制度をめぐる思想動向と児童保護問題—1917年K. N. ヴェンツェリの子どもの権利宣言の考察を中心に—	東海大学国際文化学部 紀要	第9号 pp. 63-84	2017. 01
原著論文	山下 雅彦	子ども時代を奪わないで—「子どもの権利条約」第31条の今日的意義—	教育 教育科学研究会	No. 852 43-50	2017. 01
原著論文	朝倉 徹	教授法の研究：アクティブ・ラーニングにおける「主体」概念の捉え方	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	15号 pp. 39-44	2017. 02
原著論文	大島 宏	中学校「道徳」における読み物資料の活用—指導資料による相違に注目して—	『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15号 pp. 65-76	2017. 02

23. 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
原著論文	小林 俊行 東 恵子	パブリック・アチーブメント型教育の展開とその効果の検証	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15号 pp. 1-10	2017. 03
原著論文	稲垣 智則	「おイエ」における境界人の役割 特集「チーム学校」で学校はどう変わるのか?	学校事務 学事出版	68(4) pp. 10-13	2017. 03
原著論文	瀧本 知加	正統的周辺参加論の再検討ー学校教育への適用をめぐるー	『福祉社会研究』 京都府立大学福祉社会研究会	17号 pp79-92	2017. 03
原著論文	山下 雅彦	子どもの生活と休息・遊び・文化の権利ー「子どもの権利条約」第31条をどう深め、活かすかー	障害児の生活教育研究 寄宿舎教育研究会	No. 22 4-22	2017. 03
原著論文	南場 行広	「生徒指導論」における実践的、効果的な講義内容の検討ー教職課程における実践報告ー	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育センター	第16号 2017年 45-56	2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行 小山内泉帆	東海大学海洋科学博物館における展示物の教材化	日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行 森口洋佑	大学生と中学生の力に関する素朴概念の比較	日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	MGLRブリッジングモデルによる授業観察眼の育成	日本理科教育学会第66 回全国大会 日本理科教育学会		2016. 08
学会・学術集会 (記録あり)	安藤聡彦 古里 貴士	〈開発と教育〉研究の基本問題；下北半島調査を通して考える	日本社会教育学会第63 回研究大会 日本社会教育学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 知加	専門学校教員の「職業的アイデンティティ」と専門職性ー認知的徒弟制と正統的周辺参加論を手がかりにー	日本教師教育学会第26 回研究大会 日本教師教育学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大島 宏	戦時下の神学校ー日本基督教団に対する文部省の統制ー	教育史学会第60回大会 教育史学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 徹	課題研究第一部会「教科書内容研究の視点ー国語、理科、社会科における問題点と改善方策ー」アクティブ・ラーニング用教科書教材の要件：中学校国語科教材（『少年の日の思い出』）の「学習の手引き」の分析と「主体的な学び」概念の検討	日本教材学会第28回研 究発表大会 日本教材学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	瀧本 知加	専門学校教員の「職業的アイデンティティ」の基本的特徴	日本産業教育学会第57 回大会 日本産業教育学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録なし)	瀧本 知加	研究テーマの選定過程と研究上の課題ー専門学校を対象として研究することの意義と課題ー	日本産業教育学会第57 回大会 若手研究者の 集い（ラウンドテー ブル） 日本産業教育学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録なし)	古里 貴士	地域と学校の歴史を保存するー東通村歴史民俗資料館の取り組み	第25回全国教育研究交 流集会 民主教育研究所運営委 員会／さいたま教育文 化研究所		2017. 01
学会・学術集会 (記録なし)	瀧本 知加	授業実践報告『職業指導』『特別活動論』	日本産業教育学会若手 研究者部会第1回研究 会 日本産業教育学会若手 研究者部会		2017. 03
その他の文筆活動	古里 貴士	千野陽一監修・社会教育推進全国協議会編（エイデル研究所、2015年）『現代日本の社会教育（増補版）社会教育運動の展開』／千野陽一監修・「月刊社会教育」編集委員会編（国土社、2015年）『人物でつづる戦後社会教育』	日本公民館学会年報 日本公民館学会	第13号 pp. 140-141	2016. 11
その他の文筆活動	朝倉 徹	子どもはテレビをどう見るのか テレビ理解の心理学 村野井均 著	教育メディア研究 日本教育メディア学会	第23巻 第2号 119, 120	2017. 03
その他	西館崇 小山田和代 澤佳成 古里 貴士	原発事故との向き合い方を考えるー4 報告を受けて（座談会）	人間と教育 旬報社	No. 90 pp. 96-103	2016. 06
その他	朝倉 徹	教科書内容研究の視点ー国語、理科、社会科の教科書における問題点と改善方策ー	日本教材学会第28回研 究発表大会研究発表要 旨集 日本教材学会	pp. 120, 121	2016. 10
その他	井口啓太郎 高木悠子 古里 貴士 高井正	座談会『大都市・東京の社会教育 歴史と現在』をどう活かすかー世代をつなぐ歴史書刊行の意義	月刊社会教育 国土社	No. 726 pp. 42-49	2016. 11
その他	瀧本 知加 三浦芳恵	研究テーマの選定過程と研究上の課題	産業教育学研究 日本産業教育学会	第47巻1号 pp37-38	2017. 01

23. 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
著書	竹之内 禎 長谷川 昭子 西田 洋平 田嶋 知宏	情報資源組織演習－情報メディアへのアクセスの仕組みをつくる（講座・図書館情報学 10）	ミネルヴァ書房		2016.09
著書	森 智彦	司書になるには	ベリかん社	pp. 1-153	2016.10
学会・学術集会 （記録なし）	竹之内 禎	情報ユニバーサルデザインの思想と実践：〈生きる意味〉の探求から合理的配慮の実現へ	ネオ・サイバネティクス研究会 ネオ・サイバネティクス研究会		2016.11
学会・学術集会 （記録なし）	竹之内 禎	フランクル思想を軸とした倫理学教育	比較思想・文化研究会 2017年第1回思想・哲学・教育部会 比較思想・文化研究会		2017.02
その他の文筆活動	竹之内 禎	書評「狂気へのグラデーション」	東海大学課程資格教育センター論集 東海大学出版部	第15号 141	2017.02

博物館学研究室

原著論文	篠原 聰 角田拓朗 佐藤美子 山本由梨 吉井大門 今西彩子 中千尋	研究報告書 美人画の諸相－浮世絵・団体・メディア－	東海大学課程資格教育センター	全113ページ	2016.04
原著論文	篠原 聰	浮世絵末流の近代（その1） 鏑木清方と日本の近代美術	美術運動史 美術運動史研究会	第155号 pp. 14-20	2016.06
原著論文	篠原 聰	浮世絵末流の近代（その2） 鳥合会から郷土会へ	美術運動史 美術運動史研究会	第156号 pp. 1-8	2016.08
原著論文	広瀬浩二郎 篠原 聰 相良啓子 岡本裕子 藤島美菜 井口智子 大高幸 中村千恵 寺岡茂樹 藤島俊 黒澤浩 原礼子 堀江武史 さかいひろこ 真下弥生 宮本ルリ子 鈴木康二 三木亨 山根秀宣 石塚裕子 大石徹 堀江典子 小山修三	ユニバーサル・ミュージアム論を取り入れた博物館実習	ひとが優しい博物館 青弓社	pp. 92-108	2016.08
原著論文	篠原 聰	浮世絵末流の近代（その3） 郷土会と人生派の画家たち	美術運動史 美術運動史研究会	第157号 pp. 1-6	2016.10
原著論文	篠原 聰	浮世絵末流の近代（その4） 社会画の系譜	美術運動史 美術運動史研究会	第158号 pp14-20	2016.12
原著論文	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	エコミュージアム研究 日本エコミュージアム研究会	No. 21 23-29	2017.02
原著論文	江水 是仁	博物館に求められる新たな役割と学芸員養成教育	全博協研究紀要 全国大学博物館学講座 協議会	第19号 93-103	2017.03
原著論文	篠原 聰	研究ノート 鏑木清方筆《刺青の女》をめぐる ～鳥合会と郷土会を繋ぐもの～	成城美学美術史 成城美学美術史学会	23号 pp33-49	2017.03
原著論文	江水 是仁 大原一興 藤岡泰寛	出づくりの村「語り部」による二拠点型居住の伝承	住総研研究論文集 一般財団法人住総研	第43号 79-90	2017.03
総説	木山 克彦	ロシア沿海地方の青銅器時代	季刊考古	135 48-50頁	2016.05
総説	江水 是仁	国際博物館会議（International Council of Museums）ミラノ大会報告	サイエンスコミュニケーション 日本サイエンスコミュニケーション協会	第6巻第1号 34-35	2016.11

23. 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
学術書編集・監修	西尾 香苗 堀田 拓史 藤田 俊彦 伊勢 優史 小川 和夫 並河 洋 西川 輝昭 その他多数	知られざる地球動物大図鑑	東京書籍		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁 浜田弘明 井上由佳	我が国の学芸員養成課程を担当する教員の特徴	全日本博物館学会第42 回研究大会 全日本博物館学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡	博物館プロジェクトの実践(トコラボプログラム文化芸術事業)1 大学コレクションの保存と活用 松前記念館の新たな試み	文化財保存修復学会第 38回大会 文化財保存修復学会第 38回大会実行委員会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡 野城今日子	博物館プロジェクトの実践(トコラボプログラム文化芸術事業)2 “実物に触る”体験ワークショップ 大学博物館のユニバーサル・ミュージアム化	文化財保存修復学会第 38回大会 文化財保存修復学会第 38回大会実行委員会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	野城今日子 篠原 聡	博物館プロジェクトの実践(トコラボプログラム文化芸術事業)3 公開修復へ 舟越保武作《星を仰ぐ青年の像》石膏原型の保存について	文化財保存修復学会第 38回大会 文化財保存修復学会第 38回大会実行委員会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 聡	「触常者」の美学仮説 ユニバーサル・ミュージアムの理論のために	第2回美学学会東日本部 会例会 美学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁	博物館実習を経験した実習生の博物館・学芸員の機能や役割に関する建築計画的な研究	2016年度日本建築学会 大会(九州) 日本建築学会大会学術 講演梗概集(建築計画) 433-444		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁	平塚市博物館(コミュニティミュージアム)と金目エコミュージアム	日本建築学会 居住文 化とミュージアムーネ ットワークでつなぐ新 しい博物館のかたち 建築計画編 建築計画 部門研究協議会 日本建築学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	木山 克彦	モンゴル国における18世紀の寺院跡ゾーン・フレーのデジタルアーカイブ	第18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		2017.02
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁 井上由佳 浜田弘明	An Analysis of Curator Qualification Programme in Japanese Universities	International Commit tee for the Training of Personnel The International Co uncil of Museums		2016.07
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	新しい博物館活動に対応できる人材育成と課題—ジオパーク、エコミュージアムの活動事例から	平成28年度全国大学博 物館学講座協議会東日 本部会合同部会 全国大学博物館学講座 協議会東日本部会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	博物館と探訪する地域発展の足跡—ブラ備後をしよう	平成28年度第1回JMMA ミッション・マネー ジメント研究部会研究会 日本ミュージアム・マ ネージメント学会		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡	美術館賞の新たな可能性 —触常者と創る美学研究の未来	「障害」概念の再検討 —触文化論に基づく 「合理的配慮」の提案 に向けて 国立民俗学博物館共同 研究会		2017.03
その他の文筆活動	木山 克彦	ТӨВ АЙМГИЙН МӨНГӨНМОРЬТ СУМ ЫН НУТАГ ЗҮҮН БАЙДЛАГИЙН ГО Л: МОНГОЛ-ЯПОНЫ ХАМТАРСАН “Э РТНИЙ МОНГОЛЧУУДЫН ҮЙЛДВЭР ЛЭЛИЙН ТҮҮХ” ТӨСӨЛ	ШИНЖЛЭХ УХ ААНЫ АКАДЕ МИ ТҮҮХ, АР ХЕОЛОГИЙН ХҮРЭЭЛЭН	全108頁	2017.02
その他の文筆活動	篠原 聡	『続こしかたの記』用語解説(歌川豊春、鈴木春信、春章、栄之、鳥居清満、藤懸博士、福田平八郎、一立斎広重、巨勢の金岡、洲上旭江、正宗得三郎、小村雪岱、宇田荻村、広島晃甫、堂本印象、鈴木金平、浮世絵師岡延、山名貫義、佐野五風、西村更平)	鍋木清方の随筆『続こ しかたの記』を読む その一 『九州日報』 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19 pp176-182.	2017.02

23. 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	篠原 聰 広瀬浩二郎 田中修二 山本聡美 金井直 黒川弘毅	彫刻とエロス 目と手で育むユニバーサル・ミュージアムの未来 [報告書]	東海大学地(知)の拠点整備事業 (To-Collaboプログラム) 大学推進PJ 観光イノベーション計画 文化芸術事業	全48ページ	2017.03
その他	篠原 聰	稲垣三郎の絵	稲垣三郎展 かわらべや絵界や Galerie Paris	個展リーフレット p5.	2016.11
その他	江水 是仁	平成28(2016)年度全国大学博物館学講座協議会東日本部会大会開催報告	全博協会報 全国大学博物館学講座協議会	54 38-39	2017.03
その他	篠原 聰	Museum Communicator 2015-2016	Museum Communicator 2015-2016 課程資格教育センター(博物館学第2研究室)	全46ページ	2017.03

教職研究室

原著論文	藤井 大亮	中学校社会科歴史的分野の教科書における「問い」の分析—画像資料とともに掲載された「問い」に焦点をあてて—	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15号 45-52	2017.02
原著論文	荒木 高司	スーパーグローバルハイスクールの教育研究活動について—神奈川県立横浜国際高等学校における研究開発事業—	東海大学課程資格教育センター論集2016 東海大学課程資格教育センター	15号 105~114	2017.02
原著論文	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—「日常の問題に応用できる」問いの分析をととして—	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15号 pp77~pp87	2017.03
原著論文	前田 善仁 高梨 宏子	「生徒指導」実践力を身に付けるための教育ボランティア—学生による教科学習支援員制度をととして「学校インターンシップ」を考える—	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15号 pp29~pp37	2017.03
原著論文	前田 善仁	正しい概念形成を促す理科教育法—中学校2年「生命の連続性」の学習をととして—	「教材学研究」第28巻 日本教材学会・編集委員会 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂6-35	第28巻 pp237~pp244	2017.03
原著論文	佐藤 陽一	自己肯定感をほぐむ特別活動—生徒会活動を中核にした学校づくりを事例として—	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15号(2016) 115~125	2017.03
原著論文	山川 勝久	体罰防止をめざした教員養成とその課題—「教職論」の授業実践を通して—	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	2016第15号 P127~P139	2017.03
原著論文	斉藤 仁一郎	20世紀初頭米国におけるシティズンシップの脱政治化に関するカリキュラム研究—フィラデルフィアの初等公民科カリキュラムに注目して—	『公民教育研究』(日本公民教育学会の学会誌)	24号 15-30	2017.03
原著論文	高梨 宏子	外国人支援者の教科学習支援参加に関する一考察—支援者がもつ「親の目線」に着目して—	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	15 19-27	2017.03
原著論文	前田 善仁 高梨 宏子	「生徒指導」実践力を身に付けるための教育ボランティア—学生による教科学習支援員制度をととして「学校インターンシップ」を考える—	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15号 pp29~pp37	2017.03
総説	藤井 大亮	社会科教育学における理論研究の動向—2015年度の学会誌論文から—	社会科教育研究 日本社会科教育学会	128号 87-98	2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 仁一郎	米国社会科成立史研究の史的変遷から見たカリキュラム概念の変容	日本カリキュラム学会 第27回大会 日本カリキュラム学会		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	高梨 宏子	教科学習支援における地域定住外国人支援者の学び—国際教室での取り組みから—	日本学習社会学会第13回大会 日本学習社会学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高梨 宏子	子どもの母語を活用した教科学習支援における教員・支援者の学び —公立中学校国際教室の事例から—	日本社会教育学会第63回研究大会 日本社会教育学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	高梨 宏子	地域定住外国人支援者の学習支援に対する中学校教員の意識—国際教室における母語を活用した教科学習支援の取り組みから—	日本質的心理学会第13回全国大会 日本質的心理学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁	正しい概念形成を促す理科教授法について—中学校2学年「生命の連続性」の学習をととして—	日本教材学会 第28回研究発表大会 日本教材学会		2016.10

23. 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	教科書内容研究の視点4.理科教科書における「燃焼の仕組み」に関する誤解の背景	日本教材学会 第28回 研究発表大会 日本教材学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 大亮	歴史教科書における絵画資料の研究—蒙古襲来絵詞を事例として—	日本教材学会第28回研 究発表大会(盛岡大会) 日本教材学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 大亮	課題研究第一部会「教科書内容研究の視点—国語、理科、社会科における問題点と改善方策—」社会科教科書における絵画資料と「問い」に関する指摘	日本教材学会第28回研 究発表大会(盛岡大会) 日本教材学会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	斉藤 仁一朗	Reconsidering the concept of citizenship and care for the socioeconomic self-responsibility of students: Focusing on social studies in early-twentieth century America	Annual Conference of College & University Faculty Assembly, An Affiliated Group of National Council for the Social Studies College & University Faculty Assembly, A n Affiliated Group o f National Council f or the Social Studie s		2016.12
学会・学術集会 (記録なし)	斉藤 仁一朗 高橋雄 新川壯光	熟議の視点に依拠した選挙制度学習の開発——単元「わが国における理想の選挙について」の開発・実践を通して——	日本シティズンシップ 教育フォーラム 第4 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		2017.03

24. 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					
原著論文	V. O. Yukhymchuk V. S. Kiselov M. Y. Valakh M. P. Tryus M. A. Skoryk A. G. Rozhin Sergey Kulinich A. E. Belyaev	Biomorphous SiC ceramics prepared from cork oak as precursor	Journal of Physics and Chemistry of Solids Elsevier	Vol.91 145-151	2016.04
原著論文	Sergey Kulinich	Superior gas-sensing performance of amorphous CdO nanoflake arrays prepared at room temperature	Journal of Materials Chemistry A Royal Society of Chemistry	Vol.4 8700-8706	2016.06
原著論文	Guowei Lu Tianwai Bo Takahide Sakamoto Tetsuya Kawanishi	Investigation on Phase-Sensitive Fiber Nonlinearity Cancellation in Conjugated-Paired Radio-on-Fiber System	Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO)	Paper JW2A.130	2016.06
原著論文	Guowei Lu Tianwai Bo Takahide Sakamoto Kouich Akahane Benjamin Puttnam Calvin Chun-Kit Chan Naokatsu Yamamoto	Experimental Investigation of Phase-Sensitive Amplification in Quantum-Dot Semiconductor Optical Amplifier	Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO)	Paper STu3G.5	2016.06
原著論文	Guowei Lu Takahide Sakamoto Yukiyoshi Kamio	Differential coding in polarizations with half-symbol-period timing offset for coherent PM-QPSK to improve phase-noise tolerance	Proc. Optoelectronics and Communications Conference/International Conference on Photonics in Switching (OECC/PS)	Paper TuB4-2	2016.07
原著論文	Takahide Sakamoto Guowei Lu Naokatsu Yamamoto	Full-Channel Parallel Measurement of 4x20-Gb/s All-Optical OFDM Signals by Using Loop-Assisted Coherent Matched Detector	Proc. European Conference and Exhibition on Optical Communication (ECOC)	Paper Tu.1.E.2	2016.09
原著論文	Guowei Lu	Coherently-Pumped Wavelength Multicast of Multi-level Modulated Optical Signals with Tolerance against Phase Noise from Pumps	Proc. Optoelectronics Globe Conference (OGC)	Paper S2-c.3	2016.09
原著論文	Guowei Lu	Flexible and scalable wavelength multicast of coherent optical OFDM with tolerance against pump phase-noise using reconfigurable coherent multi-carrier pumping			2016.10
原著論文	Miki Takii Yukiko K. Kaneko Kiriko Akiyama Yuki Aoyagi Yuki Tara 浅川 倫宏 Makoto Inai Toshiyuki Kan Kiyomitsu Nemoto Tomohisa Ishikawa	Insulinotropic and anti-apoptotic effects of nobiletin in INS-1D β -cells	Journal of Functional Foods		2016.12
原著論文	Kaori Taguchi	Symbol and Satire in the History of Restoration: Focusing on the Cleaning Controversy	Studies in Arts, Humanities and Social Sciences International Forum on Arts, Humanities and Social Sciences under Excellence in Research & Innovation (EIRAI)	pp. 21-27	2017.02
原著論文	田口 かおり	井田照一《タントラ》(1962-2006)の技法研究と保存処置	東北芸術工科大学紀要 東北芸術工科大学	No. 24	2017.02
原著論文	Guowei Lu	Loop-assisted coherent matched detector for parallel time-frequency sampling			2017.02
原著論文	田口 かおり	保存修復とX線の「暴力性」——キャサリン・ジルジュ《スザンナと長老達：修復後》(1998)をてがかりに	表象文化論学会誌『表象』 表象文化論学会	第11号 pp. 234-253	2017.03
原著論文	Takahide Sakamoto Guowei Lu Naokatsu Yamamoto	Ultrafast demultiplexing of optical time-division multiplexed signals by parallel opto-electronic time-frequency domain sampling	Proc. Optical Fiber Communication Conference and Exposition (OFC) The Optical Society (OSA)		2017.03

24. 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	Ji Tao Peng Wang Long Huang Yiyun Zhang Dalei Chen Peng Xiang Jilin Zheng Guowei Lu Xiangfei Chen Tao Pu	All-optical signal upconversion using optically-injected DFB laser and embedded optoelectronic oscillator for Radio-over-fiber applications	Proc. Optical Fiber Communication Conference and Exposition (OFC)		2017.03
原著論文	浜崎 淳一 呂 國偉 稲垣 恵三 岸本 直 小川 洋 関根 徳彦 笠松 章史 山本 直克 山口 滋 竇迫 巖	第2次高調波発生による通信波長帯CW光渦のトポロジカルチャージ倍加	第64回応用物理学会春季学術講演会	16p-P10-1	2017.03
翻訳	田口 かおり	パオロ・ダンジェロ「現代美術の保存修復とチェーザレ・ブランディの修復理論 (Il restauro dell'arte contemporanea e la teoria del restauro di Cesare Brandi)」	京都大学大学院人間・環境学研究科岡田温司研究室紀要『ディアファネース』 京都大学大学院人間・環境学研究科	第四号	2017.03
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	「ミリ秒及びナノ秒レーザーアブレーションで作製した酸化亜鉛ナノ粒子によるエタノールガスセンシング」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
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	「水溶液中でスズ-亜鉛合金を用いたパルスレーザーアブレーションによる金属酸化物ナノ材料の特性評価」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	近藤崇博 尾鷲竜樹 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「ミリ秒パルスレーザーを用いた水中レーザーアブレーションによる金属酸化物ナノ粒子の合成」	日本材料科学会 平成28年度学術講演大会 日本材料科学会		2016.06
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 倫宏	食品中 有効成分のケミカルバイオロジー研究への展開	2016年度マリンバイオテクノロジー学会 若手の会シンポジウム マリンバイオテクノロジー学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	近現代美術の「臭気」をめぐる保存修復の射程——井田照一《タントラ》(1962-2006)の体液、死骸、硝酸を手がかりに	第67回美学会全国大会 美学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり 池野絢子 金井直 上崎千	田口かおり「保存修復の技法と思想」を読む	表象文化論学会第11回研究発表集会 表象文化論学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Q. Hafzan Ishak T. Kondo Yosuke Okamura Sergey Kulinich Satoru Iwamori	“Characteristics of zinc-containing nanoparticles prepared via laser ablation in liquid and application for biomedical polymer nanosheets”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	J. Koo T. Kondo Sergey Kulinich Satoru Iwamori	“Characteristics of Titanium Dioxide Nanoparticles Prepared via Laser Ablation in Liquid”	The 3rd Korea-Japan International Symposium on Materials Science and Technology 2016 (KJMST2016) 韓国材料学会-日本材料科学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤至弘 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	「ミリ秒・ナノ秒パルスレーザーを用いた液中アブレーションにより作製した金属酸化物ナノ材料の特性とガスセンシング評価」	日本材料科学会 第4回メソスコピック研究会 日本材料科学会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	「保存修復の技法と思想：なにを、いかに、どこまで『治す』のか」	2016年度第2回テニュアトラック教員着任セミナー 東海大学創造科学技術研究機構		2017.01

24. 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)	Kaori Taguchi	Symbol and Satire in the History of Restoration: Focusing on the Cleaning Controversy	International Conference on Studies in Arts, Humanities and Social Sciences International Forum on Arts, Humanities and Social Sciences under Excellence in Research & Innovation (EIRAI)		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	《マドンナ・ピカソ》とめぐりあわない時間たち：美術作品の保存修復とはなにか	京都造形芸術大学通信教育部サイバーキャンパス芸術学コース主催公開講座 京都造形芸術大学		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	「洗浄論争とオリジナル症候群(シンドローム)--近代保存修復学と光学調査の射程」	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第8回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2017.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡田温司 岡崎乾二郎 宮永愛子 藤幡正樹 田口 かおり	国際シンポジウム「アーティストが語る現代美術の保存と修復」	国際シンポジウム「アーティストが語る現代美術の保存と修復」 学術振興会科学研究費基盤研究A		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川寿延 善茂作弘貴 前多翼 山口泰輝 岩森 暁 遊部 雅生 高山 佳久 呂 國偉	空間伝送を用いた光通信技術の研究	第17回レーザー学会東京支部研究会/電気学会 光・量子デバイス技術研究会 レーザー学会東京支部		2017.03
その他の文筆活動	田口 かおり	保存修復は作品の『死』をどう扱うのか	中日新聞 中日新聞	2016年11月25日 夕刊文化面	2016.11

25. 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					
原著論文	小倉 光雄 朝井計	Glucose induces ECF sigma factor genes, sigX and sigM, independent of cognate anti-sigma factors through acetylation of CshA in Bacillus subtilis.	Frontiers in Microbiology Frontiers	7 1918	2016.11
原著論文	Nanjo, K.Z. Izutsu, J. Orihara, Y. Furuse, N. Togo, S. Nitta, H. Okada, T. Tanaka, R. Kamogawa, M. Toshiyasu Nagao	Seismicity prior to the 2016 Kumamoto earthquakes	Earth, Planets and Space Springer	68:187 DOI 10.1186/s40623-016-0558-2	2016.11
原著論文	Miho Asada Takafumi Kasaya Keizo Sayanagi Tada-nori Goto	Indication of hydrothermal deposits and ore area on caldera floor and shallow sub-seafloor of the Bayonnaise knoll, based on high-resolution acoustic investigation	Geochemical Journal The Geochemical Society of Japan	Vol. 50, No. 6 461-475doi:10.2343/geochemj.2016.0397	2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	松尾 淳 伊勢崎 修弘 佐柳 敬造	海上および深海地磁気3成分測定による青ヶ島の3次元磁化構造調査	Japan Geoscience Union Meeting 2016 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao M. Kamogawa J. Izutsu K.Z. Nanjo	Rebuilding of electromagnetic (EM) wave detection system in VLF range and proposal for combination mechanical and EM methods for accuracy improvement.	International Workshop on Earthquake Preparation Process 2016 Chiba University		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭	コンビーナ	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	織原義明 鴨川 仁 長尾 年恭	一般市民のための地震予知・予測情報のリテラシー	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	笹井洋一 アラニス ポール 長尾 年恭 ズロトニツキ ジャック ジョンストン マルクム	フィリピン・タール火山における最近の静穏状態と電磁気観測から推測される新たな活動?	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 英智 鴨川 仁 東郷 翔帆 ジャン・ジャック ベトリエール 児玉 哲哉 長尾 年恭	衛星高度で検知された地震先行電離圏擾乱の発生領域推定	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	東郷 翔帆 新田 英智 鴨川 仁 ジャンジャック ベトリエール 児玉 哲哉 長尾 年恭	DEMETER衛星VLF帯電場波形データを用いた地震に先行するVLF帯電波強度減少現象の研究	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 鴨川 仁 井筒 潤 馬場 久紀	東海大学方式VLF帯パルス電磁波観測装置の開発と観測	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 英智 東郷 翔帆 鴨川 仁 ベトリエール ジャン・ジャック 児玉 哲哉 長尾 年恭	DEMETER衛星の観測データを用いた地震先行電離圏擾乱の統計的研究	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	東郷 翔帆 新田 英智 鴨川 仁 ジャンジャック ベトリエール 児玉 哲哉 長尾 年恭	DEMETER衛星で検知された地震先行電離圏擾乱発生後の地震発生率	日本地球惑星科学連合 2016年大会 日本地球惑星科学連合		2016.05
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao J. Izutsu M. Kamogawa	High-sampling electromagnetic waveform detection system in VLF range	Int'l 2016 EMSEV Workshop EMSEV, IUGG		2016.08

25. 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
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao N. Furuse J. Izutsu K. Z. Nanjo M. Kamogawa	Seismicity changes prior to the 2016 Kumamoto Earthquakes	Int' l 2016 EMSEV Workshop EMSEV, IUGG		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	J. Izutsu Toshiyasu Nagao M. Hayakawa	Multi-monitoring Digital Earth system for earthquakes	Int' l 2016 EMSEV Workshop EMSEV, IUGG		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄 朝井計	枯草菌ECFシグマ因子sigXとsigMはCshAのアセチル化の結果としてグルコース誘導を受ける	日本分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤田泰太郎 小倉 光雄 仁井里美 広岡和丈	枯草菌のバイオフィーム形成のリプレッサー(SinR)による胞子形成トリガー遺伝子(kinB)の転写制御	分子生物学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Matsuo Nobuhiro Isezaki Keizo Sayanagi	3 Dimensional and 3 Component Magnetization Structure of Aogashima Volcano Obtained From Magnetic Anomaly Vectors in the Air, on the Sea Surface and in the Deep-Sea	2016 AGU Fall Meeting American Geophysical Union		2016.12

26. 先進生命科学研究所

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
先進生命科学研究所					
原著論文	Osamu Kanie Yuki Shioiri Koji Ogata Waka Uchida Shusaku Daikoku Katsuhiko Suzuki Shinichiro Nakamura Yukishige Ito	Diastereomeric resolution directed towards chirality determination focussing on gas-phase energetics of coordinated sodium dissociation	Scientific Reports Nature Publishing Group	6 DOI: 10.1038/srep24005	2016.04
原著論文	Noriaki Hirayama Hiroko Miyadera Takesgi Ozeki Taisei Mushorodaa	In silico Analysis of Interactions between HLA-A*31:01 and carbamazepine-related Compounds	Chem-Bio Informatics Journal Chem-Bio Informatics Society	16 5-8	2016.06
原著論文	Noriaki Hirayama Hideto Isogai	In silico Analysis of Interactions between Nevirapine-related Compounds, HLA-B*14:02 and T-cell Receptor	Chem-Bio Informatics Journal Chem-Bio Informatics Society	16 9-12	2016.07
原著論文	Tomotaka Mabuchi Noriaki Hirayama	Binding Affinity and Interaction of LL-37 with HLA-C*06:02 in Psoriasis	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY jionline	vol.136, No.9 1901-1903	2016.09
原著論文	Yoshie Kametani Shino Ohshima Asuka Miyamoto Atsuko Shigenari Masaki Takasu Noriaki Imaeda Tatsuya Matsubara Masafumi Tanaka Takashi Shiina Hiroshi Kamiguchi Ryuji Suzuki Hitoshi Kitagawa Jerzy K. Kulski Noriaki Hirayama Hidetoshi Inoko Asako Ando	Production of a Locus and Allele-Specific Monoclonal Antibody for the Characterisation of SLA-1*0401 mRNA and Protein Expression Levels in MHC-Defined Microinipigs.	PLOS ONE PLOS ONE	11(10) e0164995	2016.10
原著論文	Wang, Ning Seko, Akira Daikoku, Shusaku Osamu Kanie Takeda, Yoichi Ito, Yukishige	Non-enzymatic reaction of glycosyl oxazoline with peptides	Carbohydrate Research Elsevier	436 31-35	2016.11
原著論文	平山 令明	医薬分子のin silico毒性予測	CBI学会誌 情報計算化学生物学会	4 34-39	2016.11
原著論文	Noriaki Hirayama	Docking simulations between drugs and HLA molecules associated with idiosyncratic drug toxicity	Drug Metabolism and Pharmacokinetics Japanese Society for the Study of Xenobiotics (JSSX)	32 31-39	2017.02
原著論文	Noriaki Hirayama Maakoto Hirasawa Kastunibu Hagihara Koji Abe Osamu Ando	In Silico and In Vitro Analysis of Interaction between Ximelagatran and Human Leukocyte Antigen (HLA)-DRB1*07:01	Int J Mol Sci MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)	18 E694	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Osamu Kanie	Space, time and glycan processing: Synthetic and analytical approach	XXVII International Carbohydrate Symposium (ICS 2016) International Carbohydrate Organization		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimi Kanie Mizuki Taniuchi Osamu Kanie	Investigation of the conversion process of a fluorescently labeled lactosylsphingolipid in cultured cells	XXVII International Carbohydrate Symposium (ICS 2016) International Carbohydrate Organization		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Ohshika Kenta Arai Yoshimi Kanie Osamu Kanie	Investigation of time-resolved localization and transformation using fluorescent glycosphingolipid probes	XXVII International Carbohydrate Symposium (ICS 2016) International Carbohydrate Organization		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江善美 谷内みずき 蟹江 治	蛍光標識化糖脂質の細胞内での変換過程の追跡	Tune第7回学術講演会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	浅見悠里 河口優香 蟹江善美 蟹江 治	立体特異的TMSグリコシドの合成研究	第35回日本糖質学会年会		2016.09

26. 先進生命科学研究所

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)	新井健太 蟹江善美 蟹江 治 樺山一哉 深瀬浩一	蛍光標識化Lactosyl sphingosineによる細胞膜脂質の動態解析	第35回日本糖質学会年会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	長島 生 作田智美 蟹江善美 蟹江 治 清水弘樹	ピロリ由来 α 1,3-フコース転移酵素のユニークな基質特異性	第35回日本糖質学会年会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治	糖鎖の合成化学	第35回日本糖質学会年会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治	生物機能探索に有効な糖鎖プローブの創生研究	2016年度研究交流会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江善美 蟹江 治 樺山一哉 深瀬浩一	マイクロナノ空間での糖脂質分子の拡散：蛍光標識化ラクトシルスフィンゴシンを用いた細胞膜脂質の動態解析	Tune第7回学術講演会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	Noriaki Hirayama	Prediction of HLA-associated idiosyncratic drug toxicity (IDT)	21st EuroQSAR European Federation for Medicinal Chemistry		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	風巻 貴士 蟹江 善美 蟹江 治 小島 直也 清水 佳隆	リポソームの消化管内動態に関する研究	第3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2016 グライコサイエンス若 手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治	化学、質量分析、細胞から糖鎖に迫る	第3回FCCAシンポジウム ・グライコサイエンス 若手フォーラム2016 グライコサイエンス若 手の会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi Noriaki Hirayama	Binding Affinity and Interaction of LL-37 with HLA-C*06:02 in Psoriasis	THE 41st Annual Meeting of the Japanese Society for Investi gative Dermatology 日本研究皮膚科学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 酒井 大輔 平山 令明 寺山 隼人 坂部 貢 渡辺 雅彦	椎間板髄核細胞におけるIL-17Aの作用の検討	第30回 日本軟骨代謝 学会 日本軟骨代謝学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Suyama Daisuke Sakai Noriaki Hirayama Kou Sakabe Masahiko Watanabe	Interleukin-17A induces interleukin-6 mRNA expression and cyclooxygenase-2 production in nucleus pulposus cells	Orthopaedic Research Society 2017 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2017.03
学会・学術集会 (記録なし)	大鹿博史 蟹江 治	3'-deoxyLacCerBODIPYの合成研究	2016年度 糖質科学合 同セミナー 糖質科学合同セミナー 実行委員会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	大鹿博史 蟹江 治	細胞内における蛍光標識化スフィンゴ糖脂質の動態解析	2016年度 糖質科学合 同セミナー 糖質科学合同セミナー 実行委員会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	浅見悠里 蟹江 治	ガラクトース誘導体の立体特異的なTMS化反応	2016年度 糖質科学合 同セミナー 糖質科学合同セミナー 実行委員会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	平山 令明	薬物とHLAのドッキングシミュレーション	日本薬物動態学会 第 31回年会 日本薬物動態学会		2016.10
学会・学術集会 (記録なし)	平山 令明	in silico創薬---方法・実例・展望	第22回関東ハートセミ ナー 関東ハートセミナー		2017.02

27. 教育開発研究センター

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
教育開発研究センター					
原著論文	鈴木 広子 藤枝 美穂	Vocabulary learning grounded in an ESP community: Design and effect of a basic medical ESP course	Breaking Theory: New Directions in Applied Linguistics: Proceedings of the 48th Annual Meeting of the British Association for Applied Linguistics the British Association for Applied Linguistics	185-200	2016.09
原著論文	鈴木 広子	Scaffolding reading performance: Materials design based on textbook vocabulary analyses	International Journal of Curriculum Development and Practice Japan Curriculum Research and Development Association	18(1) 53-66	2016.10
原著論文	安森 偉郎 成川 忠之	教育ネットワークシステムの開発に関する研究～VPSへのリモートアクセス～	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	No.1(2016) 13ページから18ページ	2017.03
原著論文	園田 由紀子	アクティブ・ラーニング導入のためのディスカッション技法の多角的分類の試み	教育開発研究センター紀要 東海大学教育開発研究センター	第1号 43-59	2017.03
原著論文	馬場 弘臣	元禄大地震と宝永富士山噴火 その2-相模国小田原藩領村々の年貢割付状分析から-	文明 東海大学文明研究所	21号 p.1-p.21	2017.03
原著論文	鈴木 広子 河野 円 平井 清子	PISA型「読解力」養成を目的とした活動の設計-高校英語教科書の分析から-	JACET関東支部紀要 JACET関東支部	4 36-50	2017.03
原著論文	鈴木 広子 菅原 保崎	オンライン・ディスカッションを通じた学生間のインタラクションと英語の変化	東海大学教育開発研究センター研究紀要 東海大学教育開発研究センター	1 27-41	2017.03
原著論文	飯野 一彦 鈴木 広子 藤枝 美穂 菅原 安彦 松浦 浩子 宮本 節子 小原 平 保崎 則雄	TEDを利用したディスカッション・ボードの構築と実践-他大学との交流を中心に-	群馬高専レビュー 群馬工業高等専門学校	35 39-45	2017.03
総説	馬場 弘臣	コメント ミニシンポジウムによせて (特集 近世後期の言説と身体: 言語論的転回のために)	国史学 國學院大學文学部史学会	219号 p.71-p.74	2016.06
学術書編集・監修	馬場 弘臣 椿田卓士 神谷大介 石坂道代	東海大学資料叢書6 旧制東海大学設立認可申請書類(下)	東海大学望星学塾学園史資料センター	全94頁	2017.03
学術書編集・監修	馬場 弘臣	朝鮮通信使が往く		全16頁	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	園田 由紀子	大人教授業に対応したグループワークの手法	第1回教育開発ワークショップ 教育教育研究センター		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 広子 平井 清子	PISA型「読解力」育成のためのリーディング活動の研究-高校英語検定教科書の分析から-	JACET関東支部大会 大学英語教育学会(JACET)関東支部		2016.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 広子	リーディングにおける学習者の文脈化と内容の再構築過程との関係	JACET 56th International Convention 大学英語教育学会(JACET)		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 賢太 星野 寛明 モハメッド シュル ズ ミヤ 沖村 邦雄 安森 偉郎	AlドープZnO透明導電膜上へのVO2の積層堆積と転移特性評価	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	譲原 一樹 佐藤 賢太 星野 寛明 沖村 邦雄 安森 偉郎	基板バイアス印加スパッタ法によるAl-doped ZnO薄膜の低温成長に関する研究	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	円板状永久磁石の上に試料を配置して計測する加熱治具を備えたホール効果装置の開発	第64回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2017.03

27. 教育開発研究センター

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)	藤枝 美穂 宮本 節子 小原 平 飯野 一彦 鈴木 広子 菅原 安彦 保崎 則雄 松浦 浩子 馬場 弘臣	TEDを利用した英語によるオンラインディスカッションの 交流－学生アンケートの分析－	第23回大学教育研究フ ォーラム 京都大学		2017. 03
その他の文筆活 動		「家格」「本家」「分家」「村絵図」「原」	日本生活史辞典 吉川弘文館		2016. 11

28. 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	有賀 誠司	筋トレ用語事典	ベースボール・マガジン社	全144頁	2016.04
原著論文	Keisuke Fujii Keiko Yokoyama Takeshi Koyama Akira Rikukawa Hiroshi Yamada Yuji Yamamoto	Resilient help to switch and overlap hierarchical subsystems in a small human group	Scientific Reports Nature Research	6, 23911 1-10	2016.04
原著論文	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太 有賀 誠司 小金澤 鋼一	熟練者と未熟練者の比較による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	バイオメカニズム バイオメカニズム学会	23 161-172	2016.07
原著論文	Toshio Itaka 上水 研一朗 有賀 誠司 Shuich Machida	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 Juntendo University	62 119-122	2016.08
原著論文	上水 研一朗 位高 駿夫 廣川 彰信 有賀 誠司 町田 修一	大学男子柔道トップアスリートにおけるミドルパワーとACE遺伝子多型との関連性	武道学研究 日本武道学会	第49巻 第1号 29-38	2016.08
原著論文	有賀 誠司 積山 和明 藤井 壮浩 生方 謙	バレーボール選手における直線移動能力と方向転換能力に関する縦断的研究	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29号 31~42	2017.03
原著論文	小山 孟志 藤井 慶輔 陸川 章 山田 洋	バスケットボールにおける心拍数を用いた高強度運動の評価についての検討	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29号 7-11	2017.03
原著論文	小山 孟志 有賀 誠司 木村 季由 八百 則和 積山 和明 藤井 壮浩 小澤 翔 一関 侃 陸川 章 上水 研一朗 井上 康生 宮崎 誠司	「高身長・高体重アスリートを対象としたフィットネス向上プロジェクト」報告	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29号 51-55	2017.03
原著論文	両角 速 西出 仁明 両角 駿 八田 有洋 山下 泰裕 宮崎 誠司 寺尾 保	2016年度箱根駅伝強化プロジェクト報告書	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29号 65-71	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 小山 孟志 藤井 壮浩	男子バレーボール選手の方向転換を伴う移動能力～前後及び左右への方向転換能力について～	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	長岡 嶺 有賀 誠司	ボクシング選手におけるフットワークに関する研究 方向転換移動能力を中心に	日本体育学会第67回大会 日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司	競技特性に応じた体力強化トレーニング	日本アスレティックトレーニング学会・日本トレーニング指導者学会共催シンポジウム 日本アスレティックトレーニング学会、日本トレーニング指導学会、スボルテック2016実行委員会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 陸川 章 山本 裕二	トラッキングデータを用いた球技のチームプレー評価システムの検証	日本体育学会大会第67回大会 一般社団法人日本体育学会		2016.08
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 藤井 慶輔 陸川 章 有賀 誠司	バスケットボールにおける心拍数を指標にした高強度運動の評価に関する検討	日本体育学会大会第67回大会 一般社団法人日本体育学会		2016.08

28. 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)	小林 唯 鈴木 良雄 鯉渕 絵里 吉本 完明 小山 孟志 桜庭 景植	アミラーゼ遺伝子のコピー数が2.25インターバルトレーニング負荷時の唾液アミラーゼ活性に及ぼす影響	第71回日本体力医学会 大会 一般社団法人日本体力 医学会		2016.09
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	肥満遺伝子と柔道選手の競技力および階級との関連性 - UCP1とUCP2遺伝子多型の検討 -	日本武道学会第49回大 会 日本武道学会		2016.09
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	バスケットボール競技を対象としたトレーニング科学の 研究手法と現状	日本バスケットボール 学会第三回大会 日本バスケットボール 学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	ワークショップ「パワーポジションを作るためのトレー ニング」	日本バスケットボール 学会第三回大会 日本バスケットボール 学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 慶輔 小山 孟志 稲葉 優希 陸川 章 山本 裕二	トラッキング・センサデータを用いたゲーム中のチーム ・個人パフォーマンスの推定手法	日本バスケットボール 学会第三回大会 日本バスケットボール 学会		2016.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Koyama Akira Rikukawa	Physical characteristics of tall players in basketb all-By focusing on the field test of endurance-	5th NSCA Internation al Conference National Strength an d Conditioning Assoc iation		2017.01
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 山田 洋	バスケットボール選手のシュートフォーム改善を目的と した動作解析	日本コーチング学会第 28回大会兼第10回日本 体育学会体育方法学専 門領域研究会 日本コーチング学会		2017.03
その他の文筆活 動	有賀 誠司	大学生よ！体を鍛えよう	IKUEI NEWS 電通育英会	74号 11-12	2016.04
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第1 回 指導法の見直しと新しいエクササイズの指導手順	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第52号 12-13	2016.04
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第2 回 トレーニング動作のチェックと修正	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第53号 14-15	2016.06
その他の文筆活 動	有賀 誠司	体力アップとけが予防を目指す 子どもの筋トレ指導ワ ンポイントアイデア 第4回 ボールキャッチの要素を加 えた脚のエクササイズ	げんきマガジン 日本子どもフィットネ ス協会	第89号 4	2016.06
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第3 回 ベンチプレスの指導	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第54号 32-34	2016.08
その他の文筆活 動	有賀 誠司	体力アップとけが予防を目指す 子どもの筋トレ指導ワ ンポイントアイデア 第5回 ひねり動作のエクササイズ	げんきマガジン 日本子どもフィットネ ス協会	第90号 3	2016.09
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第4 回 スクワットの指導	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第55号 11-13	2016.10
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第5 回 背部のエクササイズの実技指導	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第56号 11-13	2016.12
その他の文筆活 動	有賀 誠司	筋力トレーニング・ベーシックエクササイズ指導法 第6 回 肩部のエクササイズの実技指導～サイドレイズ～	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第57号 15-17	2017.02
その他の文筆活 動	有賀 誠司	ハイリスク者への運動指導 第19回	健康づくり 健康・体力づくり事業 財団	第466号 20	2017.02
その他の文筆活 動	小山 孟志	ジャンプ力アップ完全ガイド	月刊バスケットボール 日本文化出版株式会社	第45巻第4号 78-83	2017.02
その他の文筆活 動	小山 孟志	アメリカの大学におけるフィットネス環境の視察報告	スポーツ医科学研究所 広報誌「Newsletter」 スポーツ医科学研究所	Vol.3 3	2017.03
その他	小澤 治夫	スポーツ医科学の知見を指導に活かす	運動部活動の理論と実 践 大修館書店	135-148	2016.04
その他	小澤 治夫	保健体育の教育現場における発育発達学とその研究及び 活用	子どもと発育発達 杏林書院	V o l . 14 143-151	2016.07

29. 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					
原著論文	Toshishige Itoh Tadashi Kitano Haruhiko Fujimoto Ken Sakihara Hiroyoshi Kohno	Record of Five New Host Species for the Glochidia of the Freshwater Unionid Mussel <i>Critaria tenuis</i>	VENUS 日本貝類学会	74(1-2) 41-44	2016.04
原著論文	Takashi Yamamoto Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani Ken Yoda Sakiko Yamamoto Ryo Kawabe Shinichi Watanabe Nariko Oka Katsufumi Sato Maki Yamamoto Hisashi Sugawa Kiyotaka Karino Kozue Shiomi Yoshinari Yonehara Akinori Takahashi	Geographical variation in variation in body size of a pelagic seabird, the streaked shearwater <i>Calonectris leucomelas</i>	Journal of Biogeography	43 801-808	2016.04
原著論文	Wataru Doi Akira Mizutani Hiroyoshi Kohno	Larval release and associated tree-climbing behavior of the land hermit crab <i>Coenobita violascens</i> Heller, 1862 (Anomura: Coenobitidae)	Journal of Crustacean Biology	36(2) 279-286	2016.05
原著論文	井上太之 村上 智一 南條楠土 水谷 晃 河野 裕美	西表島網取湾ウダラ川汽水域の潮汐に伴う塩分動態および優占する魚類の分布	土木学会論文集B3 (海洋加発) 公益社団法人 土木学会	72(2) I_1087-I_1092	2016.06
原著論文	岡部 拓己 青木 勇介 加藤 茂 村上 智一 下川 信也 河野 裕美	円筒型捕砂器の特性評価と浅海域における漂砂観測への適用	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	72(2) I_922-I_927	2016.06
原著論文	村上 智一 小花和宏之 河野 裕美 下川 信也 田林 雄 水谷 晃	サンゴ礁海域を対象としたSFMによる水中3次元計測の可能性	土木学会論文集B3 (海洋開発) 公益社団法人 土木学会	72(2) I_766-I_771	2016.06
原著論文	村上 智一 谷野 賢二 南 秀樹 三浦 博 崎原 健 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	西表島浦内川河岸域におけるオヒルギの植生分布とその物理環境	土木学会論文集B3 (海洋開発) 土木学会	Vol.72, No.2 I_1029-1034	2016.09
原著論文	下川 信也 河野 裕美 村上 智一 宮内 星七 鈴木 舞弓 水谷 晃	西表島崎山湾における造礁サンゴの分布とその物理環境との関係	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人土木学会	72(2) I_1435-I_1440	2016.11
原著論文	吉野 純 村上 智一 鵜飼 亮行 河野 裕美 北 恵伍 下川 信也 崎原 健 水谷 晃	西表島白浜湾および船浮湾における海水交換過程に関する研究	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人土木学会	72(2) I_1207-I_1212	2016.11
原著論文	村上 智一 河野 裕美 下川 信也 水谷 晃	西表島網取湾における最大瞬間風速50 m/sを超える台風時の流速・波浪観測	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人 土木学会	72(2) I_429-I_434	2016.11
原著論文	中瀬 浩太 村上 智一 河野 裕美 鵜飼 亮行 水谷 晃 下川 信也	月別外力再現計算を用いた西表島北西部海域のウミシヨウブ分布条件の評価	土木学会論文集B2 (海岸工学) 公益社団法人 土木学会	72(2) I_429-I_434	2016.11

29. 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
原著論文	井上太之 南條 楠土 水谷 晃 北野 忠 河野 裕美	西表島網取湾のウダラ川における魚類群集構造	魚類学雑誌 日本魚類学会	63(2) 63-79	2016. 11
原著論文	鵜飼 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	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	西表島研究2015 57-66	2016. 12
原著論文	岡部 拓己 村上 智一 河野 裕美 水谷 晃 下川 信也	西表島崎山湾における底質分布の特徴	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	西表島研究2015 52-56	2016. 12
原著論文	水谷 晃 崎原 健 川田 菜摘 河野 裕美	アオウミガメの摂餌がウミシヨウブの株に与える影響	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	西表島研究2015 42-51	2016. 12
原著論文	渡邊 健太 北野 忠 崎原 健 河野 裕美	西表島における外来淡水巻貝リノゴガイの生息状況	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	西表島研究2015 33-41	2016. 12
原著論文	井上太之 水谷 晃 北野 忠 河野 裕美	西表島網取湾のウダラ川における魚類相および甲殻類相	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	西表島研究2015 19-32	2016. 12
原著論文	関東 準之助 水谷 晃 杉本 正太 河野 裕美	西表島におけるウイングマーカーを装着したカムリワシから得られた知見:長期装着の影響評価および成長段階別の目撃範囲	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	西表島研究2015 7-18	2016. 12
原著論文	竹下 秀 水谷 晃	東海大学沖縄地域研究センターにおける太陽放射観測一 意義、目的、観測結果の特徴一	西表島研究2015 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	67-73	2016. 12
原著論文	関川 宏美 南條 楠土 水谷 晃 河野 裕美	西表島浦内川におけるツムギハゼYongeichtys criniger の生態分布	日本生物地理学会会報 日本生物地理学会	71 109-120	2017. 01
原著論文	Takashi Yamamoto Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani Hanako Sato Hiroki Yamagishi Yutaka Fujii Ken Yoda	Effect of wind on the flight of Brown Booby fledgling	Ornithological Science 日本鳥学会	16 17-22	2017. 01
原著論文	藤野 裕弘 小栗 和也 磯部 二郎 河野 裕美 日比 慶久	八重山諸島共生社会プロジェクトー自然環境と人間活動 が調和した環境創出に向けて: 2015年度概要一	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第47輯 345-335 0	2017. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 蒼士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲 松本早紀子 河邊玲 渡辺 伸一 岡 奈理子 佐藤克文 山本麻希 須川恒 狩野清貴 塩見 こずえ 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	日本生物地理学会第71 回年次大会 日本生物地理学会		2016. 04
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 河野 裕美 多比良嘉晃	西表島で確認された日本初記録科となるガムシ上科Spercheidae科の一種とその生態学的基礎知見	沖縄生物学会第53回大 会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	関東 準之助 相原 百合 水谷 晃 河野 裕美	西表島におけるウイングマーカーを装着したカムリワシから得られた知見	沖縄生物学会第53回大 会 沖縄生物学会		2016. 05

29. 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)	田中 詩織 水谷 晃 北野 忠 関東 準之助 河野 裕美	西表島低地におけるカンムリワシの生息環境の現状評価	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	晝間 さよこ 水谷 晃 吉崎 雄一 藤野 裕弘 河野 裕美	西表島低地におけるカンムリワシの繁殖および採餌場利用の季節性	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山本 誉士 水谷 晃 河野 裕美	仲ノ神島において2015年の台風がもたらしたオオミズナギドリ の巣穴崩壊	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	河野 裕美 水谷 晃 山本 誉士	仲ノ神島に飛来したクビワオオコウモリ	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宮内 星七 下川 信也 水谷 晃 村上 智一 河野 裕美	西表島崎山湾における造礁サンゴの分布とその物理環境との関係	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 晃 井上太之 鈴木 舞弓 相原 百合 河野 裕美	西表島崎山湾におけるウミシヨウブの群落構造とアオウミガメの採餌の影響	沖縄生物学会第53回大会 沖縄生物学会		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	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	Relationship of Massive Coral Distribution with wave height, soil particle quantity and water depth in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan (西表島網取湾における塊状サンゴ分布と波高、土粒子量、水深との関係)	Japan Geoscience Union-American Geophysical Union joint meeting 2016 (日本地球惑星科学連合-米国地球物理学連合2016年共同大会) 日本地球惑星科学連合・米国地球物理学連合		2016. 05
学会・学術集会 (記録あり)	晝間 さよこ 水谷 晃 藤野 裕弘 河野 裕美	西表島におけるカンムリワシの水田環境の利用	日本環境学会第42回研究発表会 日本環境学会		2016. 06
学会・学術集会 (記録あり)	晝間 さよこ 水谷 晃 中本 純一 田中 詩織 武藤 大輔 藤野 裕弘 河野 裕美	カンムリワシの繁殖における雌雄の役割分担と雛の巣立ち行動	日本鳥学会2016年度大会 日本鳥学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 詩織 水谷 晃 山本 誉士 晝間 さよこ 関東 準之助 北野 忠 河野 裕美	西表島低地における冬季のカンムリワシの利用環境	日本鳥学会2016年度大会 日本鳥学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 範星 ダニエル 水谷 晃 山本 誉士 依田 憲 河野 裕美	仲ノ神島におけるカツオドリの採餌海域	日本鳥学会2016年度大会 日本鳥学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 誉士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲	カツオドリの繁殖開始時期に影響する要因	日本鳥学会2016年度大会 日本鳥学会		2016. 09
学会・学術集会 (記録あり)	土井 航 村上 智一 吉岡 雅人 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のオカガニ類幼生の粒子追跡	日本甲殻類学会第54回大会 日本甲殻類学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川井田 俊 河野 裕美 佐野 光彦	マングローブ域の腐食連鎖におけるカニ類の重要性—セルロースの分解・利用に着目して—	第54回甲殻類学会大会 日本甲殻類学会		2016. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松下 裕亮 野田航 村上 智一 河野 裕美 中村 雅子	西表島網取湾における造礁サンゴ幼生加入の空間的変異	日本サンゴ礁学会第19回大会		2016. 12

29. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	河野 裕美 水谷 晃 山本 蒼士 依田 憲	仲ノ神島で標識されたカツオドリの若鳥期の利用海域およびGLSによる1羽の南下渡りと落鳥過程	第12回日本バイオロギング研究会シンポジウム 日本バイオロギング研究会・同志社大学		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木範星ダニエル 水谷 晃 山本 蒼士 依田 憲 河野 裕美	仲ノ神島におけるカツオドリの採餌トリップと利用海域	第12回日本バイオロギング研究会シンポジウム 日本バイオロギング研究会・同志社大学		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	川井田 俊 河野 裕美 佐野 光彦	セルロース分解能をもつカニ類が駆動するマングローブ域の食物連鎖	第64回日本生態学会大会 日本生態学会		2017. 03
学会・学術集會 (記録なし)	井上太之 村上 智一 南條楠土 河野 裕美 水谷 晃	西表島網取湾ウダラ川汽水域の潮汐に伴う塩分動態および優占する魚類の分布	土木学会 第41回海洋開発シンポジウム 公益社団法人 土木学会		2016. 06
学会・学術集會 (記録なし)	村上 智一 谷野 賢二 南 秀樹 三浦 博健 崎原 健 水谷 晃 下川 信也 河野 裕美	西表島浦内川河岸域におけるオヒルギの植生分布とその物理環境	土木学会 第41回海洋開発シンポジウム 公益社団法人 土木学会		2016. 06
学会・学術集會 (記録なし)	岡部 拓己 青木 勇介 加藤 茂 村上 智一 下川 信也 河野 裕美	円筒型捕砂器の特性評価と浅海域における漂砂観測への適用	土木学会 第41回海洋開発シンポジウム 公益社団法人 土木学会		2016. 06
学会・学術集會 (記録なし)	村上 智一 小花和宏之 河野 裕美 下川 信也 田林 雄 水谷 晃	サンゴ礁海域を対象としたSEMによる水中3次元計測の可能性	土木学会 第41回海洋開発シンポジウム 公益社団法人 土木学会		2016. 06
学会・学術集會 (記録なし)	佐々木彰央 山田勝 北野 忠 河野 裕美 藤田宏之	両生類から得られたヒルの記録	第18 回両生類自然史フォーラム 日本両生類研究会		2016. 08
学会・学術集會 (記録なし)	下川 信也 河野 裕美 村上 智一 宮内 星七 鈴木 舞弓 水谷 晃	西表島崎山湾における造礁サンゴの分布とその物理環境との関係	土木学会 第63回海岸工学講演会 公益社団法人 土木学会		2016. 11
学会・学術集會 (記録なし)	吉野 純 村上 智一 鵜飼 亮行 河野 裕美 北 恵伍 下川 信也 崎原 健 水谷 晃	西表島白浜湾および船浮湾における海水交換過程に関する研究	土木学会 第63回海岸工学講演会 公益社団法人 土木学会		2016. 11
学会・学術集會 (記録なし)	村上 智一 河野 裕美 下川 信也 水谷 晃	西表島網取湾における最大瞬間風速50 m/sを超える台風時の流速・波浪観測	土木学会 第63回海岸工学講演会 公益社団法人 土木学会		2016. 11
学会・学術集會 (記録なし)	中瀬 浩太 専門部 長 智一 村上 智一 河野 裕美 鵜飼 亮行 水谷 晃 下川 信也	月別外力再現計算を用いた西表島北西部海域のウミシヨウ分布条件の評価	土木学会 第63回海岸工学講演会 公益社団法人 土木学会		2016. 11
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃	八重山諸島仲ノ神島	月刊海洋 総特集 大水雉鳥(上) 外洋性海鳥の研究最前線 海洋出版株式会社	48(9) 421-425	2016. 09
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃	平成28年度仲の神島鳥獣保護区更新にかかる情報収集及び調査検討業務報告書	環境省九州環境事務所・那覇自然環境事務所	32pp.	2017. 01
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃	平成28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・那覇自然環境事務所	61pp.	2017. 03

29. 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
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃	平成28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	37pp.	2017.03

30. 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	Sperling, A. Bergen, T. Blattner, P. Goodman, T. Gugg-Helminger, A. Larason, T. Sperfeld, P. Shu Takeshita	Characterization and Calibration Methods of UV Radiometers	CIE Technical Report International Commission on Illumination (CIE)	220	2016.09
著書	神門賢二 内田達清 岩永敏秀 大嶋浩正 川端季久 藤洋司 清水恵一 鈴木篤 竹下 秀	CIE S 025/E:2015「LEDランプ、モジュールおよび照明器具の試験方法」解説	(一社)日本照明委員会	JCIE-003	2016.11
原著論文	竹下 秀	「光は薬にも毒にもなる」～光放射の生体安全性～	Baubiologieバウビオロギー 日本バウビオロギー研究会	45号 11-16	2016.08
原著論文	N. Yokoyama	GPU accelerated Motion Analysis Program for High Speed Imaging	Proceedings of the 31st International Congress on High-Speed Imaging and Photonics Institute of Laser Engineering, Osaka University	ISBN987-4-905149-01-9 USB Memory728-733	2016.11
原著論文	竹下 秀 水谷 晃	東海大学沖縄地域研究センターにおける太陽放射観測一意義、目的、観測結果の特徴一	西表島研究2015 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	67-73	2016.12
原著論文	Shu Takeshita Masako Sasaki	Long-term trends of global solar ultraviolet-B, ultraviolet-A and total irradiances measured in Japan since 2001	RADIATION PROCESSES IN THE ATMOSPHERE AND OCEAN (IRS2016): Proceedings of the International Radiation Symposium (IRC/IAMAS)AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	1810 110010-1 - 110010-4doi: 10.1063/1.4975572	2017.02
原著論文	横山 直樹	高速度ビデオでの運動解析プログラムの開発ー 比較的最近のGPU を用いたトレース高速化 ー	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	36 4-7	2017.03
原著論文	竹下 秀	雲による太陽UV-B放射の増強効果の初期観測結果	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	36 8-13	2017.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shu Takeshita 佐々木 政子	LONG-TERM TREND OF GLOBAL SOLAR ULTRAVIOLET-B, ULTRAVIOLET-A AND TOTAL IRRADIANCE MEASURED IN JAPAN SINCE 2001	International Radiation Symposium 2016		2016.04
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	「光の時代」ー改めて光を学ぶー	日本化粧品学会第41回教育セミナー 日本化粧品学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	小野遼太 中島 孝 竹中栄晶 竹下 秀	衛星日射量推定の検証におけるエアロゾル影響評価研究	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2016.10
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀	光触媒試験光源のLED化における光源および光エネルギー計測上の検討課題	平成28年度光触媒製品管理責任者講習会 光触媒工業会		2016.11
学会・学術集会 (記録あり)	Shu Takeshita	New light source for testing semiconducting photocatalytic materials	Committee of Asian Standardization for Photocatalytic Material and Products 2016 (CASP2016) Committee of Asian Standardization for Photocatalytic Material and Products		2016.11

30. 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	横山 直樹	High-speed Image Sensing and Processing I	The 31st International Congress on High-Speed Imaging and Photonics Institute of Laser Engineering, Osaka University		2016. 11
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀	白色LEDの特徴と光触媒試験光源	第68次環境浄化光触媒研究会 環境浄化光触媒研究会		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀	部会会議報告および各部会の戦略的研究プラン 第6部会	第32回日本照明委員会 大会-CIE戦略的研究 プランと部会トピックス -(一社) 日本照明委員会		2016. 12
学会・学術集會 (記録あり)	天本 貫人 鄭 和翊 山口 滋 横山 直樹	ファイバー先端微笑熱源形成の時間分解計測に関する研究	レーザー学会学術講演 会第37回年次大会 一般社団法人 レーザ ー学会		2017. 01
その他	竹下 秀	CIE第6部会「光生物学と光化学」Web会議報告	日本照明委員会誌 (一社) 日本照明委員会	33(3) 144-146	2016. 12
その他	竹下 秀	TC2-68ブラハ会議など出席報告	日本照明委員会誌 (一社) 日本照明委員会	33(3) 161-163	2016. 12
その他	竹下 秀	LEDなど固体光源時代に対応した計測標準体系の整備を	照明学会誌 (一社) 照明学会	101(3) 109-110	2017. 03

3 1. 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	衛星コマンド用試作アンテナメカニズム試作	東海大学宇宙情報センター、ビンジターセンター内 アストロスケール社と横塚研究室の共同研究の一貫として実施		2016. 04
作品及び演奏発表等	横塚 英世	超小型衛星WNISAT-1R衛星所有運用機関向システムの設計、試作	東海大学宇宙情報センター内 ウェザーニューズ、アクセルベース、東京大学と横塚研究室の共同研究の成果		2016. 11
フィールドワーク	横塚 英世	東京大学 大樹町地上システムのX-bandシステムの問題解析（熊本地震によって停止した主局システムの代替システムの検討と問題解析）	北海道 大樹町、東京大学 本郷キャンパス内 なし		2016. 04
学会・学術集会（記録あり）	横塚 英世	超小型衛星用フレキシブル地上システムA flexible data receiving system for the small earth observation satellite providers	日本リモートセンシング学会 第61回学術講演会 日本リモートセンシング学会		2016. 11

32. 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
------	----------	------	---------------------	----------	----

研究推進部

学会・学術集会 (記録に残らないもの) その他 C69	渡邊 道彦	私大の研究力強化への新たな取組Ⅲ 「東海大学版”イノベーション”創生=”研究 の峰”形成に向けた取り組み」(事例発表)	リサーチ・アドミニスト レーター協議会第2 回年次大会		2016.9
学会・学術集会 (記録に残らないもの) その他 C69	桑田 晴香	東海大学における校舎横断型研究推進 プロジェクト“科研費採択件数アッププロ ジェクト”(ポスター発表)	リサーチ・アドミニスト レーター協議会第2 回年次大会		2016.9

教育支援センター

C51 一般発表	中嶋清香 成川忠之 緒方道郎 芳川玲子 内田晴久	ICTを活用した教育支援の有効性	日本情報経営	第72回全国大会 予稿集【春号】 pp. 39-42	2016.05
C51 一般発表	中嶋清香 成川忠之 芳川玲子 山本義郎 緒方道郎 内田晴久	教職協働による授業コンサルテーション の実践	大学教育学会第38回 大会	発表要旨集録 pp. 112-113	2016.06
C51 一般発表	小澤栄里 藤城武彦 杉本奏愛	動画による実験支援及びレポート作成支 援を目的とした物理実験支援システムの 開発と実践	応用物理学会春季学 術講演会	予稿 16a-P1-9 ポスター発表	2017.03

海洋科学博物館

著書	柴 正博	はじめての古生物学	東海大学出版部	1-190頁	2016.7
学術論文	柴 正博	伊豆半島は南から来たか？	化石研究会誌	49巻 (1), 35- 43頁.	2016.6
学術論文	柴 正博	駿河湾はどうやってできたか？	化石研究会誌	49巻 (1), 3-12 頁.	2016.6
学術論文	Akinori Otani Yu Otsuka Hiroyasu Suzuki and Izumi Akagawa	The effect of parent body size on young of the Japanese seahorse Hippocampus mohnikei	東海大学紀要海洋 「海—自然と文化」	14巻第2号, 1-6 頁	2017.3
学会・学術活動 (記録あり)	柴 正博 大橋泰知 森住 誠 前川恒輝	掛川地域の中新統下部の堆積シーケンス —倉真層群と西郷層群の層序と堆積過程—	日本地質学会第123 年学術大会		2016.9
学会・学術活動 (記録あり)	柴 正博 大橋泰知 森住 誠 前川恒輝	掛川地域の中新統下部の堆積シーケンス —倉真層群と西郷層群の堆積過程と地質 時代—	地学団体研究会第70 総会		2016.8
学会・学術活動 (記録あり)	柴 正博	駿河湾の生い立ちと隆起問題	地学団体研究会第70 総会		2016.8
学会・学術活動 (記録あり)	Masahiro Shiba	Museum activity of Marine Science Museum, Tokai University.	Seminar for National Education Center of Korea		2016.6
学会・学術活動 (記録あり)	西源二郎 鈴木宏易 山田一幸	「海好きの子どもを増やす」—東海大学 海洋科学博物館の教育活動を中心に—	東京大学大気海洋研 究所共同利用研究集 会		2016.8

32. 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・学術活動 (記録あり)	鈴木宏易	水族館で展示されているクマノミ類を全て繁殖個体にしたい	第113回日本動物園水族館協会中部ブロック飼育技術者研究会		2016. 11
学会・学術活動 (記録あり)	山田一幸 鈴木宏易	ラブカ胎仔の人工保育と成長について	第61回水族館技術者研究会		2017. 1
学会・学術活動 (記録あり)	長谷部阿由美 青木聡史	飼育下でのミヤコイシモチの繁殖と育成	第61回水族館技術者研究会		2017. 1
学会・学術活動 (記録あり)	伊藤芳英	大学博物館における海洋教育の普及と実践について ～学校教育に資する体験学習とアウトリーチ活動の紹介～	日本海洋学会海洋教育特別イベント		2016. 3
学会・学術活動 (記録あり)	伊藤芳英	海洋教育を学校教育へ ～環境教育に用いた深海魚ミズウオと理科教育に用いたシラス～	日本船舶海洋工学会第24回海洋教育フォーラム		2016. 11
学会・学術活動 (記録あり)	伊藤芳英	海洋の環境教育プログラム 警鐘を鳴らす深海魚ミズウオ	環境省「海洋ごみシンポジウム2016」		2016. 12
学会・学術活動 (記録あり)	鈴木宏易	座長	第112回日本動物園水族館協会中部ブロック飼育技術者研究会		2016. 6
学会・学術活動 (記録あり)	富山晋一	座長	第113回日本動物園水族館協会中部ブロック飼育技術者研究会		2016. 11
著書 または 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

情報技術センター

学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷 雅弘	宇宙の眼でひらく考古学最前線	科学知総合研究所 SKIL未来フォーラム5 (東京大学弥生講堂)		2016. 4
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷 雅弘 鶴間 和幸 中野 良志 岩下 晋治 小林 次雄 村松 弘一 黄 晔芬 段 清波 張 衛星	多衛星データを用いた秦始皇帝の陵園空間検討	日本リモートセンシング学会第60回学術講演会(日本大学生産工学部)		2016. 5
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷 雅弘	多衛星データを用いたルイロウ古城の領域空間検討	研究集会「交趾郡治・ルイロウ遺跡に探求」(京都大学)		2016. 6
原著論文	惠多谷 雅弘 鶴間 和幸 中野 良志 村松 弘一 小林 次雄 吉田 愛 福島 恵	多衛星データを用いた秦帝国の空間的考察	学習院大学国際研究教育機構研究年報	第3号、pp. 89-112	2017. 2

総合情報センター

学会・学術集会 (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
-------------------	-------	-----------------------------------------------	----------------------------	---	---------

32. 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)	吉川英見 宋戸司 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

伊勢原研究推進部
生命科学統合支援センター

原著論文	Takamasa Ishii Kayo Yasuda Masaki Miyazawa Junji Mitsushita Thomas E. Johnson Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Infertility and recurrent miscarriage with complex II deficiency-dependent mitochondrial oxidative stress in animal models	Mechanisms of Ageing and Development	155:22-35	2016.4
原著論文	Kakimoto Y Tanaka M Kamiguchi H Hayashi H Ochiai E Osawa M.	MicroRNA deep sequencing reveals chamber-specific miR-208 family expression patterns in the human heart.	Int J Cardiol.	211:43-8.	2016.5
原著論文	Sadahiro S Suzuki T Tanaka A Okada K Saito G Kamijo A Nagase H	Increase in Gene Expression of TYMP, DPYD and HIF1A Are Associated with Response to Preoperative Chemoradiotherapy Including S-1 or UFT for Rectal Cancer	Anti-Cancer Research	36:2433-2440	2016.5
原著論文	Gota Saoto Sotaro Sadahiro Kazutake Okada Akira Tanaka Toshiyuki Suzuki Akemi Kamijo	Relation between Carcinoembryonic Antigen Levels in Colon Cancer Tissue and Serum Carcinoembryonic Antigen Levels at Initial Surgery and Recurrence	Oncology	91:85-89	2016.6
原著論文	Hayato Terayama Hitoshi Endo Hideo Tsukamoto Koichi Matsumoto Mai Umezu Teruhisa Kanazawa Masatoshi Ito Tadayuki Sato Munekazu Naito Satoshi Kawakami, Yasuhiro Fujino Masayuki Tatemichi Kou Sakabe	Acetaminiprid Accumulates in Different Amounts in Murine Brain Regions	Int. J. Environ. Res. Public Health	13(10), 937	2016.9
原著論文	Kakimoto Y Tanaka M Kamiguchi H Ochiai I Osawa M.	MicroRNA Stability in FFPE Tissue Samples: Dependence on GC Content.	PLoS One.	11(9)	2016.9

32. 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	Kametani Y Ohshima S Miyamoto A Shigenari A Takasu M Imaeda N Matsubara T Tanaka M Shiina T Kamiguchi H Suzuki R Kitagawa H Kulski JK Hirayama N Inoko H Ando A.	Production of a Locus- and Allele-Specific Monoclonal Antibody for the Characterization of SLA-1*0401 mRNA and Protein Expression Levels in MHC-Defined Microminipigs.	PLoS One.	11(10)	2016.10
原著論文	Eiichiro Nagata Takashi Nonaka Yusuke Moriya Natsuko Fujii Yoshinori Okada Hideo Tsukamoto Johbu Itoh Chisa Okada Tadayuki Satoh Tetsuaki Arai Masato Hasegawa Shunya Takizawa	Inositol Hexakisphosphate Kinase 2 Promotes Cell Death in Cells with Cytoplasmic TDP-43 Aggregation	Mol Neurobiol.	53(8). 5377-83	2016.10
原著論文	Komiyama T Ogura A Hirokawa T Zhiqing M Kamiguchi H Asai S Miyachi H Kobayashi H.	Analysis to Estimate Genetic Variations in the Idarubicin-Resistant Derivative MOLT-3.	Int J Mol Sci.	18(1)	2016.12
原著論文	Kim H Komiyama T Inomoto C Kamiguchi H Kajiwara H Kobayashi H Nakamura N Terachi T.	Mutations in the Mitochondrial ND1 Gene Are Associated with Postoperative Prognosis of Localized Renal Cell Carcinoma.	Int J Mol Sci.	17(12)	2016.12
原著論文	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Koichi Sugita Masaki Miyazawa Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Munehiro Nakata Yorihiro J. Yamamoto Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Endogenous reactive oxygen species cause astrocyte defects and neuronal dysfunctions in the hippocampus: a new model for aging brain	Aging Cell	16(1):39-51	2017.2
原著論文	Fukuda C Yahata C Kinoshita T Watanabe T Tsukamoto H Mochizuki A.	Effect of end segment on physicochemical properties and platelet compatibility of poly(propylene glycol)-initiated poly(methyl methacrylate).	J Biomater Sci Polym Ed	26:1-36.	2017.3

32. 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 (記録に残るもの)	高橋航大 安田佳代 石井恭正 石井直明	酸化ストレス下における転写因子MXL-3の機能	第39回日本基礎老化学会大会		2016. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	内藤佳津子 岩尾佳代子 上條あけみ 秦野伸二	明暗条件がマウスの行動に及ぼす影響	第50回日本実験動物技術者協会総会__小江戸川越2016__		2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	水嶋七実 馬場康彦 向井雅子 岡田義則 井上茂 瀧澤俊也 猪口貞樹	パーキンソン病患者の免疫機能解析	Shock(日本Shock学会雑誌)	31(1)	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	S.Sadahiro T.Suzuki A.Tanaka K.Okada G.Saito A.Kamijo H.Nagase	The gene expression levels of gamma-glutamyl hydrolase in tumor tissues may be a useful biomarker for proper use of S-1 and tegafur-uracil/leucovorin in preoperative chemoradiotherapy in patients with rectal cancer	ESMO 2016 Congress	abstracts	2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	K.Okada S.Sadahiro H.Miyakita G.Saito A.Tanaka T.Suzuki A.Kamijo	B cells and natural killer cells in lymph node(LN) are independent predictors of LN size, the number of retrieved LNs and survival in stage II colon cancer	ESMO 2016 Congress	abstracts	2016. 10

医学部附属病院
事務部 診療情報管理課

学会・学術集會 (記録に残るもの)	新田 美紀	病院情報システム障害に備えた取り組み	第42回日本診療情報管理学会学術大会	28(2)P240	2016. 1
----------------------	-------	--------------------	--------------------	-----------	---------

医学部附属病院
診療協力部 臨床法医科

原著論文	大澤資樹 垣本由布 佐藤文子 中野史崇	入水及び高所転落による交通死亡事故に認められる運転手の自殺行為	賠償科学 株式会社学術社	44 52-57	2016. 5
原著論文	近藤朱音 長谷川巖 大貫優子 高橋千果 尾中啓枝 森屋宏美 溝口満子 大澤資樹 前田和寿 和泉俊一郎	法医学部門と遺伝診療部門にて診療連携した2症例	日本染色体遺伝子検査学会雑誌 日本染色体遺伝子検査学会	34(1) 48-55	2016. 5
原著論文	Osawa M Matsushima Y Alok Kumar Tsuboi A Kakimoto Y Satoh F.	Self-inflicted Firearm Discharge from Heating Using a Gas Burner	JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES American Academy of Forensic Sciences	61(3) 845-847	2016. 5

32. 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	Gupta A Kumar A Agarwal A Osawa M Verma A.	Acute accidental mass poisoning by Jatropha curcas in Agra, North India	Egyptian Journal of Forensic Sciences ELSEVIER	6 496-500	2016. 6
原著論文	Kakimoto Y Tanaka M Kamiguchi H Ochiai E Osawa M.	MicroRNA Stability in FFPE Tissue Samples: Dependence on GC Content	PLOS ONE PUBLIC LIBRARY OF SCIENCE	11 (9) e0163125	2016. 7
原著論文	Ochiai E Minaguchi K Phrabhakaran Nambiar Kakimoto Y Satoh F Nakatome M Miyashita K Osawa M.	Evaluation of Y chromosomal SNP haplogrouping in the HID-Ion Ampliseq™ Identity Panel	Legal Medicine ELSEVIER	22 58-61	2016. 8
原著論文	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染色体ハブ ログループ解析	DNA多型 日本DNA多型学会	24 (1) 169-171	2016. 9
原著論文	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解析 の血縁関係推定への応用	DNA多型 日本DNA多型学会	24 (1) 200-203	2016. 9
原著論文	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	DNA多型 日本DNA多型学会	24 (1) 225-228	2016. 9
原著論文	Satoh F Osawa M.	Trend of homicide-suicide in Kanagawa Prefecture (Japan): Comparison with western countries.	Medicine, Science and the Law SAGE	56 (4) 258-263	2016. 10_
原著論文	Kakimoto Y Seto Y Ochiai E Satoh F Osawa M.	Cytokine Elevation in Sudden Death With Respiratory Syncytial Virus: A Case Report of 2 Children	PEDIATRICS AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS	138 (6) e20161293	2016. 11
原著論文	Osawa M Tanaka Y Kakimoto Y Satoh F.	Suicide by Self-Burning While Driving a Vehicle.	Annals of Forensic Research and Analysis JSci Med Central	3 (3) 1034	2016. 11
原著論文	尾中啓枝 引間涼子 澤口範真 黒木明信 大澤資樹	東海大学医学部附属病院における法医学 教室と遺伝子診療科の連携 グリーフェ アについて	日本SIDS・乳幼児突然 死予防学会雑誌 日本SIDS・乳幼児突然 死予防学会	16 (1) 20-27	2016. 12
原著論文	Tamura T Osawa M Kakimoto Y Ochiai E Suzuki T Nakamura T	Combined effects of multiple linked loci on pairwise sibling tests	International Journal of Legal Medicine Springer	131 95-102	2017. 1

32. 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
学術論文（総説）	大澤資樹	事故と死亡との因果関係 — 剖検における遅延性死亡例の検討—	賠償科学 株式会社学術社	44 58-60	2016. 5
学会・学術集會 （記録に残るもの）	Osawa M Ochiai E Kakimoto Y Satoh F.	Allelic imbalance of mRNA transcription in α 2-HS glycoprotein (fetuin-A) gene	The13th International Congress of Human Genetics (ICHG)		2016. 4
学会・学術集會 （記録に残るもの）	Ochiai E Miyashita K Minaguchi K Kakimoto Y Satoh F Osawa M.	Y chromosome haplogrouping using the next generation sequencing system	The13th International Congress of Human Genetics (ICHG)		2016. 4
学会・学術集會 （記録に残るもの）	佐藤文子 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 落合恵理子 垣本由布 大澤資樹	法医学解剖における大動脈瘤破裂例について	第105回日本病理学会 総会		2016. 5
学会・学術集會 （記録に残るもの）	垣本由布 佐藤文子 落合恵理子 大澤資樹	剖検組織検体を用いたmicroRNA Deep Sequencingの検討	第100次日本法医学会 学術全国集會		2016. 6
学会・学術集會 （記録に残るもの）	齊藤 剛 大澤資樹	ケタミンの血液及び尿中における安定性	第100次日本法医学会 学術全国集會		2016. 6
学会・学術集會 （記録に残るもの）	佐藤文子 瀬戸良久 坪井秋男 松島 裕 落合恵理子 垣本由布 大澤資樹	アナフィラキシーショック死亡例における肺, 脾臓の免疫組織学的検討について	第100次日本法医学会 学術全国集會		2016. 6
学会・学術集會 （記録に残るもの）	落合恵理子 松島 裕 垣本由布 大澤資樹	乳幼児突然死例に対する死後遺伝学的検査	第23回日本遺伝子診療 学会大会		2016. 10_
学会・学術集會 （記録に残るもの）	坪井秋男 垣本由布 永沼秀一 佐藤 菜 松島 裕 瀬戸良久 大澤資樹	ヘリウムガス吸引による心中例：中毒物質検出の問題点	第85回日本法医学会 学術関東地方集會		2016. 10_
学会・学術集會 （記録に残るもの）	落合恵理子 水口 清 垣本由布 大澤資樹	次世代シーケンサーを用いたY-SNP解析とハプログループ判定	日本法科学技術学会 第22回学術集會		2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	落合恵理子 松島 裕 垣本由布 大澤資樹	次世代シーケンサーを用いた死後遺伝学的検査：突然死例に対する循環器系疾患関連遺伝子解析	日本DNA多型学会第 25回学術集會		2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	大澤資樹	法医学解剖データからの乳幼児突然死症候群（SIDS）診断のための問診・チェックリスト記入	第23回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会学術集會		2017. 3

医学部付属病院
診療技術部 放射線技術科

著書	山本 和幸	腹部IVRにおけるPRESS DUOを用いた2段階注入希釈CBCTのススメ	Rad Fan 9月号		2016. 8
----	-------	---------------------------------------	-------------	--	---------

32. 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	堀江 朋彦	Magnetic Resonance Imaging Technique for Visualization of Irregular Cerebrospinal Fluid Motion in the Ventricular System and Subarachnoid Space	World Neurosurgery	97(1) 523-531	2017. 1
総説	堀江 朋彦	Step up MRI 2016 今日の検査に役立つ撮像テクニック 頭部領域における次の一手になり得る工夫	INNERVISION	31(9) 43-45	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋川 周平	加速度補正型傾斜磁場を用いたDWIによる脳温度測定の検討	第72回日本放射線技術学会総会学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 晋	4D-MRA Using Double Inversion Recovery at 1.5T MRI	第72回日本放射線技術学会総会学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	吉田 亮一	金属アーチファクト低減処理機能の特性に関する検討	第72回日本放射線技術学会総会学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋川 周平	Acceleration Motion Compensation DWI for Measuring Intraventricular Temperature	ISMRM 24nd Annual meeting&Exhibition		2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 晋	心臓MRIの基礎 ～虚血疾患を中心に～	第6回 Tokyo Co-medical Imaging and Modality Conference		2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	池田 秀	CT Image Contest 2015 Japanese Edition受賞者講演 座長	第3回全国SOMATOM研究会		2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山下 高史	心筋SPECT収集法の違いによる影響	第391回神奈川核医学研究会		2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 隼	心機能解析ソフトの特徴について～QGS、HFV、cREPOを中心として～	第391回神奈川核医学研究会		2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	妻神 裕真	心筋血流SPECTの基礎	第391回神奈川核医学研究会		2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	堀江 朋彦	PDWにおける信号ムラの原因と対策について	第3回 膝軟骨・半月板MRI評価基準検討委員会		2016. 7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小林 明日香	失敗しないための婦人科MRI検査	第33回神奈川MRI技術研究会		2016. 7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	柳 賢佑	non-Subtraction + non-Contrast 3D imageのためのBone3Dプロトコールの有用性	第13回日本脳神経血管内治療学会関東地方会		2016. 7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山本 和幸	コメディカルケースセッション：座長	TOPIC2016		2016. 7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	佐藤 秀隆	新人、未経験者教育における達成度プログラムの開発 ～伝授から教育へ～	第76回関東甲信越支部地方会		2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小田 志穂美	透析シャント血管における動静脈撮影	SOMATOM Symposium2016		2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	福井 浩	移動型X線装置撮影装置照射野精度管理について	第32回 日本放射線技師学術大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋川 周平	3D Dual Echo TSE for Portal venography	Gyro cup 2016		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋川 周平	Optimal Strategy for measuring Intraventricular Temperature Using Acceleration Motion Compensation DWI	第44回日本磁気共鳴医学会大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 晋	Improved 4D-TOF Using Subtraction Image by iMSDE	第44回日本磁気共鳴医学会大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	梶原 直	Fat suppression effect STIR on 3D-TSE with improved motion-sensitized driven equilibrium	第44回日本磁気共鳴医学会大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	池田 秀	Dual Energyの概要と臨床応用	第1回四国SOMATOM研究会		2016. 9

32. 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 (記録に残るもの)	今田 奈津夫	撮影法の違いがSynthetic MRIに及ぼす影響について	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	畠山 浩気	異なる逐次近似画像再構成方の強度が画質に与える影響	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	本田 裕司	仮想単色X線画像における石灰化強調画像の有用性	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	勝沼 泰	被写体サイズと管電圧の変化における線質硬化の影響	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	勝沼 泰	金属フィルタの違いによる乳幼児臓器吸収線量の推定と信号検出能への影響	第72回日本放射線技術学会総会学術大会		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小田 志穂美	大きな患者における失敗例と対策	第3回神奈川CT研究会イブニングセミナー		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	中谷 香澄	胸部CTAにおけるボーラストラッキング失敗例	第3回神奈川CT研究会イブニングセミナー		2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	福井 浩	医療被ばく低減施設認定をとろう！	湘南マルチモダリティ研修会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	高野 晋	Partial saturated MRAによる供給血管同定の診断	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	梶原 直	今からでも大丈夫 MRI入門 座長	第34回神奈川MRI技術研究会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	山下 高史	線条体ファントムを使用したイオフルパン多施設共同研究報告	第39回神奈川PET・SPECT研究会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	山下 高史	線条体ファントムを使用した再構成法によるSBR値変動の検討	第36回日本核医学技術学会総会学術大会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	原 多恵子	デジタルファントムを用いた心筋欠損像が心機能解析ソフトに及ぼす影響について	第36回日本核医学技術学会総会学術大会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	白鳥 智章	I-123イオフルパン用線条体ファントムによる多施設共同研究 -画像再構成法によるSBR値の変動-	第36回日本核医学技術学会総会学術大会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	馬場 嵩	各ユーザーによる至高のテクニック@頭部領域: GE	第49回 神奈川アンギオ撮影研究会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	早坂 公希	脳動脈瘤coil塞栓後における time-of-flight 法MRA撮像条件の検討	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	柳 賢佑	「Add/Sub」機能の機序に対する初期検討	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	中村 悠輝	non-Subtraction + non-Contrast 3D撮影におけるFOVおよび再構成フィルター変更によるRegistration精度の検討	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	山本 和幸	3D guided Neuro-IVR時代のWorkstation Technique	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	池田 秀	招待講演 座長	第22回南関東SOMATOM研究会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	原 多恵子	デジタルファントムを用いた心筋欠損像が心機能解析ソフトに及ぼす影響について	第395回神奈川核医学研究会		2016. 12
学会・学術集會 (記録に残るもの)	白鳥 智章	画像再構成法によるSBR値の変動	第396回神奈川核医学研究会		2016. 12
学会・学術集會 (記録に残るもの)	渋川 周平	現場で遭遇するMRIのアーチファクト	第60回放射線技術学会近畿部会大会		2017. 1
学会・学術集會 (記録に残るもの)	山本 和幸	硬膜動静脈瘻	第3回 関東Angio研究会 ステップアップセミナー		2017. 1

32. 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 (記録に残るもの)	吉田 亮一	仮想単色X線画像を用いた大動脈3D-CTA撮影における造影剤低減に関する検討	第63回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2017.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	内山 祥平	Snフィルターを用いた胸部検診CT撮影における被曝線量低減に関する検討	第63回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2017.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	堀江 朋彦	body DWI 撮像における注意すべきこと	第6回 body DWI研究会		2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋川 周平	MRIを用いたCSFの観察	第17回金沢MRセミナー		2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	梶原 直	パルスシーケンスチャートの基礎	第35回神奈川MRI技術研究会		2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 隼	「現場で役立つcardioREPOソフト豆知識」～臨床編～	第13回核医学画像処理検討会		2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	原 多恵子	「現場で役立つcardioREPOソフト豆知識」～基礎編～	第13回核医学画像処理検討会		2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	柳 賢佑	The quantitative evaluation of respiratory movement of intrahepatic artery using cone-beam CT	ECR2017		2017.3

医学部付属病院
診療技術部 臨床検査技術科

著書	五嶋玲子	JAMT技術教本シリーズ 超音波検査症例集	株式会社じほう 日本臨床衛生検査技師会監修	278-283	2016.8
著書	高梨昇	JAMT技術教本シリーズ 超音波検査症例集	株式会社じほう 日本臨床衛生検査技師会監修	226-227, 300-302	2016.8
原著論文	小穴菜緒美 桜井生児 河本敦夫 鶴岡雅彦 松原馨 小柳紀子 青木淑子 神谷亜矢子 遠藤登喜子 中島一毅	新たな精度管理ファントムの作成と画像劣化の日常管理	日本乳腺甲状腺超音波医学会	6 (1) 9-16	2017.1
原著論文	日下 拓	CD34/HLA-DR陰性の急性骨髄性白血病の解析 当院における38例の検討	日本検査血液学会雑誌	18 (1) 45-53	2017.3
学術論文(総説)	小笠原篤 田中由美子 宮地勇人	自動血球計数装置で髄液・穿刺液を測定する際のピットフォール	検査と技術	44(7) 630-633	2016.6
学術論文(総説)	間瀬浩安	「LZテスト' 栄研' KL-6」と日立7700形自動分析装置を用いた血漿KL-6測定の基本性能評価	自然科学社・医学と薬学	73 (10) 1287-1296	2016.8
学術論文(総説)	杉本達哉	輸血検査：試験管法による凝集判定は、目合わせが大切！	検査と技術	45(2) P164-167	2017.2
学術論文(総説)	野崎 司 浅井さとみ 宮地勇人	寄生虫検査－虫卵・虫体	検査と技術	43(3) 243-250	2017.3
学術論文(総説)	小笠原篤 田中由美子 宮地勇人	血液像で見る先天性疾患 第3回赤血球の異常(3)	Medical Technorogy	45(3) 277-281	2017.3

32. 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 (記録に残るもの)	小山暁史 杉本達哉 山口瞳 前沢由美子 櫻井朋美 中塩屋千絵 板垣浩行 武井美恵子 土田文子 扇屋大輔 村山広道 小林信昌 吉場史朗	自己末梢血幹細胞保存における有核細胞 (NC)濃度が解凍時の回収率に与える影 響について	第64回日本輸血・細胞 治療学会総会	62(2) P326	2016.4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	村山広道 扇屋大輔 山口瞳 前沢由美子 櫻井朋美 小山暁史 杉本達哉 中塩屋千絵 板垣浩行 武井美恵子 土田文子 小林信昌 吉場史朗	輸血後に呼吸障害をきたした1例	第64回日本輸血・細胞 治療学会総会	62(2) P343	2016.4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	櫻井朋美 小山暁史 前沢由美子 山口瞳 中塩屋千絵 板垣浩行 武井美恵子 土田文子 杉本達哉 小林信昌 扇屋大輔 村山広道 吉場史朗	術中における組織接着剤の使用状況調査	第64回日本輸血・細胞 治療学会総会	62(2) P378	2016.4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	大脇豊美 壺保枝美 白岩大 峯村貴志 五嶋玲子 高梨昇 浅井さとみ	超音波診断装置の無線LAN環境による運用 について	日本超音波検査学会・ 超音波検査技術 第 41回日本超音波検査 学会学術集会	41 (suppl) ・ S220	2016.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	間瀬浩安	新規KL-6測定試薬” LZテスト栄研KL-6” の性能評価と日常検査への適用性	日本臨床検査自動化学会誌・日本臨床検査 自動化学会第49回大 会抄録集	41 (4) 498	2016.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田中達也	糖尿病検査項目自動分析装置DM-JACK Ex によるHbA1c (酵素法)、GA同時測定の基 礎的検討	日本臨床検査自動化学会誌・日本臨床検査 自動化学会第49回大 会抄録集	41 (4) 504	2016.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	日下 拓	当院で経験したプレカリクレイン欠乏症 の1症例	第17回日本検査血液 学会	学術集会号・ S194	2016.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	日下 拓	トロポニン測定試薬HISCLトポニT hs試薬 の基礎的性能評価	第65回日本医学検査 学会(第63回日本臨床 検査医学会学術集会)	学術集会プログ ラム・抄録集 Vol.65	2016.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	間瀬浩安	カフェイン含有薬物過量服用における血 中カフェイン濃度測定に関する調査	第65回日本医学検査 学会(第63回日本臨床 検査医学会学術集会)	学術集会プログ ラム・抄録集 Vol.65	2016.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	間瀬浩安	インスリンポンプ療法 (SAP解析) と臨床 検査技師の関わり 糖尿病チーム医療へ の貢献、臨床検査技師による外来患者へ のSAP解析	第65回日本医学検査 学会(第63回日本臨床 検査医学会学術集会)	学術集会プログ ラム・抄録集 Vol.65	2016.9

32. 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 (記録に残るもの)	野崎 司	尿中赤血球形態の鑑別	第65回日本医学検査学会(第63回日本臨床検査医学会学術集会)	学術集会プログラム・抄録集 Vol. 65	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小笠原篤 田中由美子 白杉由香理 安藤潔 浅井さとみ 松下弘道 宮地勇人	慢性骨髄白血病の早期診断を目的としたカットオフ値の設定	第65回日本医学検査学会(第63回日本臨床検査医学会学術集会)	学術集会プログラム・抄録集 56	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	峯村貴志 白岩大 西直子 福田枝美 大脇豊美 高梨昇 浅井さとみ	受付番号表示システムと連動した新たな生理検査受付システムの導入について	日本臨床衛生検査技師会・第65回日本医学検査学会	電子版抄録・ 444	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	Atsushi Ogasawara Yumiko Tanaka Yukari Shirasugi Kiyoshi Ando Satomi Asai Hiromichi Matsushita Hayato Miyachi	A simple method based on peripheral blood parameters for early diagnosis of chronic myelogenous leukemia	IFBLS2016(第32回世界医学検査学会)	IFBLS2016 Abstracts Book 91	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	前沢由美子 杉本達哉 渡邊みつき 山口瞳 武井美恵子 小山暁史 小林信昌 吉場史朗	DETECTION OF ENZYME TECHNIQUES IN IRREGULAR ANTIBODY	The 32nd World Congress of the International Federation of Biomedical Laboratory Science (IFBLS 2016 Program Book)	P123	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	杉本達哉 小山暁史 渡邊みつき 山口瞳 前沢由美子 櫻井朋美 中塩屋千絵 板垣浩行 武井美恵子 土田文子 小林信昌 吉場史朗	当院における凍結臍帯血細胞の病棟解凍支援	第142回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会	63(2) P168	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	櫻井朋美 小山暁史 前沢由美子 兵藤修 渡邊みつき 池田瞳 中塩屋千絵 板垣浩行 武井美恵子 土田文子 杉本達哉 小林信昌 吉場史朗	輸血部門システムを活用した造血細胞移植患者の輸血管理	第142回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会	63(2) P169-170	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	平賀麻衣子 五嶋玲子 仲山由佳利 峯村貴志 高梨昇 浅井さとみ	膵管内乳頭粘液腺癌 (IPMC) の超音波検査所見の検討	日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会(第53回)	抄録集・94	2016. 10

32. 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 (記録に残るもの)	齊藤舞 五嶋玲子 尾ヶ瀬葉子 藤井亜希子 河東田若奈 小柳紀子 高梨昇 浅井さとみ	血管平滑筋腫の超音波検査所見の検討	日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会(第53回)	抄録集・115	2016.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	前沢由美子 杉本達哉 武井美恵子 池田瞳 渡邊みつぎ 土田文子 板垣浩行 中塩屋千絵 小山暁史 櫻井朋美 小林信昌 吉場史朗	不規則抗体スクリーニング検査の酵素法による抗体検出状況	第65回神奈川県医学検査学会	抄録集 P33	2016.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田中大 峯村貴志 池ノ谷千鶴 五嶋玲子 高梨昇 浅井さとみ 宮地勇人	肝細胞癌における非検出と誤判定の要因と対策	第65回神奈川県医学検査学会	抄録集・32	2016.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	間瀬浩安	大学病院専門外来における臨床検査技師による診療前SAP解析の有用性	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会	プログラム・抄録集 110	2017.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小川綾乃 高梨昇 浅井さとみ 宮地勇人	超音波診断装置における交差感染防止対策の試み	第81回神奈川県感染症医学会	プログラム抄録集・10	2017.3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小笠原篤 田中由美子 浅井さとみ 宮地勇人	非典型的な形態を示したマラリア混合感染の1例	第81回神奈川県感染症医学会	学術集会プログラム・抄録集 12	2017.3

医学部附属病院
診療技術部 病理検査技術科

著書	加戸 伸明	リンパ節 検体処理法	細胞診ガイドライン 呼吸器・胸腺・体腔液・リンパ節	4巻 Page198-199	2016.4
著書	加戸 伸明	リンパ節 その他の血液疾患	細胞診ガイドライン 呼吸器・胸腺・体腔液・リンパ節	4巻 Page220-223	2016.4
著書	伊藤仁	細胞標本作製法	細胞診ガイドライン	1-5巻 Page2-15	2016.4
著書	伊藤仁	体腔液	細胞診ガイドライン 呼吸器・胸腺・体腔液・リンパ節	4巻 Page118-137	2016.4
原著論文	坂口 繁美 伊藤 仁 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 梶原 博 中村 直哉	胸水中に出現した胸腺原発非定型カルチノイドの1例	神奈川県臨床細胞学会誌	21巻1号 Page40-44	2016.8

32. 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	町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 渡具知 克 藤田 大貴 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	胆管原発腺内分泌細胞癌の1例 採取検体 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	日本臨床細胞学会雑 誌	55巻1号 Page26-31	2016. 10
原著論文	才荷 翼 小山田 裕行 望月 紀英 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 伊藤 仁	膵腫瘍におけるS100Pの免疫組織化学的検 討	神奈川県臨床検査技 師会雑誌	51巻 Page22-27	2017. 2
総説	加戸 伸明 芹澤 昭彦 伊藤 仁	【はじめて出会う検査画像】(6章)病理 HER2治療でみるコンパニオン診断 染色 HER2抗体	検査と技術	44巻10号 Page970-973	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るも の)	芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 才荷 翼 望月 紀英 坂口 繁美 加戸 伸明 伊藤 仁	肺転移性大腸癌における免疫組織化学的 検討 抗SATB2抗体を中心に	日本医学検査学会抄 録集	65回 Page5-27	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るも の)	小山田 裕行 加戸 伸明 坂口 繁美 才荷 翼 望月 紀英 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 伊藤 仁 藤田 大貴 渡具知 克 町田 知久 井野元 智恵 梶原 博 中村 直哉	LBC検体を用いたANCILLARY TECHNIQUES 乳癌におけるDISH法を用いたHER2遺伝子 検出	日本臨床細胞学会雑 誌	55巻Suppl. 2 Page430	2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るも の)	町田 知久 伊藤 仁 加戸 伸明 渡具知 克 藤田 大貴 野村 希 平岩 真一郎 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	呼吸器細胞診での検体取扱い 免疫細胞化 学的検索を行うための検体取扱い	日本臨床細胞学会雑 誌	55巻Suppl. 2 Page433	2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るも の)	藤田 大貴 町田 知久 伊藤 仁 宮嶋 葉子 加戸 伸明 渡具知 克 平岩 真一郎 杉山 朋子 中村 直哉 田尻 琢磨	膠芽腫との鑑別に苦慮した脳原発悪性黒 色腫の一例	日本臨床細胞学会雑 誌	55巻Suppl. 2 Page497	2016. 10

32. 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 (記録に残るもの)	平林 健一 才荷 翼 東條 絵里 萩原 範子 岡島 ひとみ 古市 将大 時村 奈央 土田 みなみ 加戸 伸明 宮嶋 葉子 伊藤 仁 田尻 琢磨 中村 直哉	臍細胞診検体における各ガイドライン報告様式での検者間診断一致率について	日本臨床細胞学会雑誌	55巻Suppl. 2 Page551	2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	才荷 翼 伊藤 仁 宮嶋 葉子 芹澤 昭彦 加戸 伸明 望月 紀英 小山田 裕行 平林 健一 井野元 智恵 梶原 博 中村 直哉	臍癌における癌関連線維芽細胞の細胞学的検討	日本臨床細胞学会雑誌	55巻Suppl. 2 Page614	2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	大岩 一平 檜山 知明 林 伊緒 飯田 哲士 池田 仁恵 信田 政子 平澤 猛 石本 人士 和泉 俊一郎 三上 幹男 伊藤 仁	髄膜転移を呈した婦人科悪性腫瘍2症例の検討	神奈川産科婦人科学会誌	53巻2号 Page199	2017. 2

医学部付属病院
診療技術部 診療技術科

原著論文	尾中啓枝	シンポジウム 自閉症の療育指導 学童期	日本児童青年精神医学会雑誌 JPN.J.Child Adolesc. Psychiatr.	57(4)P511-535	2016. 8
原著論文	荻野和広 鳴海さとみ 小林洋美 鈴木晴香 松本樹里 白井孝之 渡辺勲史	当内視鏡センターにおける新人技師の育成方法について	神奈川消化器内視鏡技師会研究会誌	(18)P19-20	2016. 4
原著論文	尾中啓枝 引間涼子 澤口範真 黒木明信 大澤資樹	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－グリーンケアについて－	日本SIDS・乳幼児突然死予防学会雑誌	16(1)P20-27	2016. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	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	脳梗塞モデルマウスへの血管内皮前駆細胞を含む培養単核球を用いたその効果と投与時期に対する検討	第41回日本脳卒中学会総会	(S)P159	2016. 4

32. 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 (記録に残るもの)	葛西純子 上原奈美 工藤美佑季 赤松知美 青木隆幸 鈴木崇嗣 太田嘉英 濱田郁子 田沢章子 滝口寛人	NPPV管理重症肺炎に対し専門的口腔ケア が有用であった1例	日本口腔ケア学会	(S)P107	2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	吉井文均 森谷祐介 大貫知英 梁正淵 高橋若生 小原さおり 橋本順	123I-MIBG心筋シンチグラフィを利用した SWEDDs症例の検討	第57回日本神経学会 総会	(S)P263	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高士将典 小原さおり 清水美衣 吉井文均	鍼治療による痛み改善効果の客観的評価 法に関する検討-VASおよびPainVisionを 用いて-	第57回日本神経学会 総会	(S)P185	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	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	Quality and quantity mononuclear cells (QQ-MNCs) reduce ischemic cerebral damage for acute phase	第57回日本神経学会 総会	(S)P280	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	清水美衣 松井ゆかり 小原さおり 城倉健 山本正博	全自動血液凝固測定装置CS-2000iを用い た健常者における化粧版機能評価	第38回日本血栓止血 学会学術集会	127(2)P286	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	尾中啓枝	心をつかむ緩和ケア 患者と家族の気持ち の相違について	第10回日本緩和医療 薬学会年会シンポ ジウム20	(S)P61	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	工藤美佑季 上原奈美 葛西純子 赤松知美 入倉果歩 宮本真巳子 太田嘉英 青木隆幸	周術期口腔機能管理、全例介入をめざし て～大学病院における取り組み～	日本歯科衛生学会	(S)P95	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	中山平 永田栄一郎 増田治史 小原さおり 浅原孝之 瀧澤俊也	もやもや病における血管内皮前駆細胞 (EPC) を含む再生アソシエイト細胞のプ ロファイリング	第28回日本脳循環代 謝学会総会	28(1)P178	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	Nakayama T Nagata E Masuda H Kohara S Yuzawa K ITakahari Y Asahara T Takizawa S.	Quality and quantity mononuclear cells rescue peri-infarct lesion during acute stroke phase	Society of Neuroscience 2016	(S)	2016. 11

32. 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 (記録に残るもの)	澤口範真 尾中啓枝 矢野広 赤間史明 伊吹龍 米村薫人 山本賢司	大学病院の緩和ケアチームにおける臨床心理士の活動報告と役割の検討	第29回総合病院精神医学会	(S) P44	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	大上麻由里 追川陽子 塚原桃子 鈴木典子 大川智恵 大上研二	自閉症スペクトラム障害をもつ難聴児に対する診療についての一考察	日本音声言語学術講演会		2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	赤松知美 上原奈美 葛西純子 工藤美佑季 中谷裕香 入倉果歩 宮本真巳子 村田友見恵 高橋美徳 青木隆幸 太田嘉英	造血幹細胞移植拠点病院の歯科衛生士の取り組み	日本口腔外科学会	(S)P14	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	工藤美佑季 遠藤麻帆 青木隆幸 葛西純子 天野暁之 赤松知美 宮本真巳子 上原奈美 文珠川由美 太田嘉英	職種間におけるOAG評価の違いについて	日本口腔腫瘍学会	(S)P122	2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	黒木明信 尾中啓枝 引間涼子 澤口範真 篠田真理 高橋千果 大貫優子 和泉俊一郎 松本英夫 山本賢司	東海大学医学部付属病院の遺伝診療における臨床心理士の役割について	神奈川県精神医学会 第168回例会	(S)	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	中山平 永田栄一郎 増田治史 小原さおり 藤井奈津子 湯澤公子 浅原孝之 滝澤俊也	もやもや病患者におけるEPCを含む末梢血単核球群のサイトカインプロファイリング	第42回日本脳卒中学会総会	(S)P267	2017. 3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	永田栄一郎 中山平 増田治史 小原さおり 藤井奈津子 湯澤公子 長田貴洋 反町隆俊 松前光紀 浅原孝之 滝澤俊也	抗炎症・血管再生促進性培養下におけるもやもや病患者の血液単核球の細胞特性	第42回日本脳卒中学会総会	(S)P267	2017. 3

32. 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
------	----------	------	----------------------	----------	----

医学部附属病院
診療技術部 臨床工学技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	小島 優	フレキシブルチップ型と12穴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	第26回日本臨床工学会	抄録集52頁	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高橋 明里	当院における 植込み型デバイス挿入患者の放射線治療への取り組み	第26回日本臨床工学会	57号85頁	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	相馬 由利	アラーム解析から見た当院小児病棟におけるセントラルモニタ運用管理の検討	日本医療マネジメント学会 第16回神奈川支部学術集会	P45 08-3	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白須美佐子	血液浄化療法中におけるレーザー血流量計の運用方法の検討	第61回日本透析医学会学術集会・総会	抄録集132頁	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高橋 明里	放射線治療によりペースメーカーソフトウェアリセットを生じた一例	第63回日本不整脈心電学会学術大会	抄録集401頁	2016. 7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	相馬 由利	当院で行われている治療パターンと対応	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌	2016 Vol. 51 No. 3 P163	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	川添 浩之	腹水濾過濃縮再静注法 (CART) 施行時の圧力制御による濃縮腹水精製の検討	第37回日本アフェレンス学会学術大会	P8 (0-008)	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	門馬 陽平	第2種高気圧酸素治療装置の更新を経験して	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌	51 (4) page310	2016. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	川添 浩之	Microsoft Access®を使用した在宅透析管理データベースの導入を経験して	第19回在宅血液透析研究会	P23 (0-004)	2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	西原 英輝	NPPV療法における適正なマスク管理の検討	第44回日本集中治療医学会学術集会	Vol. 24 Supplement P90 (WEB抄録)	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	深町 和彦	ハイフローセラピーにおけるHAMILTON-H900使用法の検討	第44回日本集中治療医学会学術集会	24 (90)	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小島 優	心室頻拍時のオーバーセンシングに伴い不適切作動に至ったS-ICDの一例	第9回デバイス関連冬季大会	抄録集104頁	2017. 2

医学部附属病院
診療技術部 栄養科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	二郷徳子 朝倉之基 大西遼平 池嶋晋 紙谷ひとみ 湯浅貴裕 藤井穂波 鈴木俊之	当院における栄養管理体制とその効果	第32回 日本静脈経腸栄養学会学術総会	32巻 634頁	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	光岡まりや 柏柳香澄 杉谷直子 高梨美由紀 島由希子 藤井穂波	患者食満足度向上への取り組み	第50回 神奈川県栄養改善学会	40巻 19頁	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	吉野真希子 杉谷直子 二郷徳子 藤井穂波 鬼塚真仁	造血幹細胞移植患者に対する栄養介入における重要管理点の検討	第36回 食事療法学会	36巻 54頁	2017. 3

32. 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 (記録に残るもの)	鳥居香緒里 二郷徳子 光岡まりや 紙谷ひとみ 鈴木太 杉谷直子 藤井穂波z	高度救命救急センターにおける管理栄養士業務の現状	日本医療マネジメント学会 第16回 神奈川支部学術総会	16巻 48頁	2017. 3

医学部附属病院
診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集會 (記録に残るもの)	小野田 篤	頸部郭清術後の郭清範囲における肩甲胸郭関節および肩甲上腕関節機能の経時的変化	第51回日本理学療法学術大会	ポスター 0-MT-08-3	2016. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	堀 悠子	経皮的脊髄電気刺激を用いたFunctional Assistive Stimulation Walkによる脳卒中片麻痺患者の歩行機能改善	第52回日本理学療法学術大会	ポスター 0-NV-16-6	2016. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	野中 拓馬	頸部リンパ節郭清術における郭清範囲別での肩関節機能変化	第53回日本リハビリテーション医学会学術大会	ポスター 2-17K-6-6	2016. 6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	広瀬 卓哉	外来訓練において治療的環境を整えることで学習性不従用から脱却した小児の一例	第2回神奈川県臨床作業療法大会	4-2 P51	2016. 8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	金子 真人	コントロール不良な重症不整脈患者を担当して ～負荷量に着目した介入～	第35回関東甲信越ブロック理学療法士学会	一般演題 0-026	2016. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	金子 真人	経皮的脊髄電気刺激を用いたFunctional Assistive Stimulation (FAST) Walkによる慢性期脳卒中患者の歩行機能改善	第14回日本神経理学療法学会学術集會	一般演題 0-1-A-4	2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	和泉屋 圭紀	頭頸部癌患者に対し、両側頸部郭清術を施行した症例の肩関節可動域変化	第6回がんリハビリテーション研究会	一般演題 29	2017. 1
学会・学術集會 (記録に残るもの)	野中 拓馬	造血幹細胞移植を試行した患者に対し、継続的な理学療法介入を導入した結果	第39回日本造血細胞移植学会総会	ポスター P20-2	2017. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	多田 英美	急性期病院における言語聴覚療法士の病棟配置の試み	日本医療マネジメント学会 第16回神奈川支部学術集會	口頭 06-5 P40	2017. 3

医学部附属病院
薬剤部 薬剤科

学会・学術集會 (記録に残るもの)	清水佐良子 金網祐美 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	ポリコナゾール(VRCZ)血中濃度に影響を与える因子の調査	第33回日本TDM・学術大会		2016. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	清水佐良子 内藤陽子 曾根敦子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	造血幹細胞移植におけるフェンタニル性の有用性の評価	第10回日本緩和医療薬学会年会		2016. 6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岸川悦子 曾根敦子 橋本昌宜 矢野忠 市川訓	新薬勉強会の新しい形 —添付文書+αの情報を共有する—	第19回日本医薬品情報学会総会・学術大会		2016. 6

32. 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 (記録に残るもの)	青木弘道 二郷徳子 松本芙美子 羽村康一 滝沢志絵 梅鉢梨真子 櫻井馨士 大塚洋幸 藤井穂波 猪口貞樹	当院における重症外傷患者の栄養管理 —栄養投与計画書の重要性—	Japanese Journal of Acute Care Surgery	2016;6:32-36	2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	湯浅貴裕	TPN、HPN業務の現状と課題 (シンポジスト)	第19回日本注射薬臨 床情報学会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	近藤章弘 駒田真由 竜田智美 井ノ上麻衣 大原理恵子 杉本拓 矢野忠 豊田雅夫 市川訓	参加型糖尿病教室(薬物治療編)におけ る知識習得の評価	第26回日本医療薬学 会年会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	羽村康一 岸川悦子 杉本拓 友松克允 矢野忠 市川訓	低用量ニボルマブが被疑薬と考えられた 器質化肺炎の1例	第26回日本医療薬学 会年会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩佐昌広 高橋千紘 橋本昌宜 矢野忠 市川訓	手術患者における選択的セロトニン再取 り込み阻害薬(SSRI)使用状況調査	第26回日本医療薬学 会年会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	横山直	循環器緊急医療における薬剤師の役割 (座長)	第9回神奈川循環器担 当薬剤師フォーラム		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	羽村康一	透析患者に対して施行されたTPNの栄養充 足率について	第3回神奈川急性期栄 養管理研究会		2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	鈴木洋平 曾根敦子 丸谷善紀 矢野忠 市川訓	当院における注射薬混合調製業務の取り 組みについて	第15回かながわ薬剤 師学術大会		2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	宇井友佳子 橋本昌宜 名取拓実 杉本拓 湯浅貴裕 矢野忠 市川訓	DI室と病棟薬剤師の連携によるRMP利活用 への取組み	第15回かながわ薬剤 師学術大会		2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	橋本昌宜 土屋香織 小澤豊一 浅井さとみ 梅澤和夫 宮地勇人	重症度別指標を用いた手指衛生遵守率の 客観的評価に向けた取り組み	第32回日本環境感染 学会総会・学術集会		2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	橋本昌宜 土屋香織 小澤豊一 浅井さとみ 梅澤和夫 宮地勇人	患者背景を勘案した適切な手指衛生評価 法の検討	第81回神奈川県感染 症医学会		2017. 3

32. 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 (記録に残るもの)	小原健人 高橋千紘 湯浅貴裕 矢野忠 市川訓	当院集中治療室における病棟薬剤業務実施加算2算定への取り組み	日本薬学会第137年会		2017.3

医学部付属病院
看護部

著書	黒田 啓子	フライトナースハンドブック救急現場での活動と搬送のために～気管挿管～	へるす出版	1(1)100-106	2017.1
著書	大久保 健一	消化器看護ケア事典 吐血・下血・血便	ナツメ社	1(1)16-20	2017.3
原著論文	中岡 正昭 岩本 敏志 粟田 太作 沓澤 智子	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の変化	東海大学健康科学部 紀要	(22) 25-29	2016.4
原著論文	福田 友秀 木下 佳子 沖野 優子 久間 朝子 高橋 紀美子 田山 聡子 寺地 沙緒里 本家 淳子 丸谷 幸子 宮崎 聡子	集中治療室入室を経験した患者の記憶のゆがみとその対応に関する看護師の認識ーフォーカスグループインタビューを通じてー	日本クリティカルケア看護学会誌	12(3)	2016.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	朝倉 之基	臨地実習指導者が考える病棟スタッフ看護師との連携 (第3報)	第18回日本医療マネジメント学会雑誌	17・231	2016.4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	黒田 啓子 山崎 早苗	クリティカルケア領域における特定行為に関わる看護師に求められる役割と今後の教育制度のあり方	第12回一般社団法人日本クリティカルケア看護学会学術集會	12(2)144	2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	寺地 沙緒里 木下 佳子 宮崎 聡子 久間 朝子 福田 友秀 本家 淳子 神谷 有里子 丸谷 幸子 野村 美紀 田山 聡子	ICU退室後、事実と異なる体験を語る患者さまへあなたならどのように対応しますか? ～患者が記憶の中で体験していることとは?～	第12回日本クリティカルケア看護学会学術集會	12(2)125	2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	大久保 美香 大沢 隆 諏訪内 杏衣里 大久保 健一 大久保 顕磨	心臓血管外科開胸・開心術後のせん妄発症と在院日数の関連性	第12回日本クリティカルケア看護学会学術集會	12(2)208	2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	濱田 郁子 山崎 早苗 玉木 夢 古川 大祐 久保 康隆	人工呼吸器装着中の脳神経外科疾患患者に対するBCVを用いた呼吸理学療法の効果の検討	第38回日本呼吸器療法医学会学術集會	322	2016.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	新田 一美	看護師長のマネジメント実践における対人的能力に係る経験学習のプロセス	第20回日本看護管理学会学術集會	287	2016.8

32. 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 (記録に残るもの)	松本 修一 石渡 未来 森川 真理 園川 雄二 榎本 美由貴 三枝 真理 佐藤 律子 櫻井 大輔 宇都宮 望	家族支援CNS登場！－仲良き家族は美しいのだろうか？現場志向の家族アセスメント／調整の実際－	日本家族看護学会第23回学術集会		2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小泉 織絵	注意欠陥多動障害に小児がんを発症した子どもを育てる両親の経験に関する事例分析	日本家族看護学会第23回学術集会	81	2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	伊内 さゆり	家族看護の現任教育の現状に関する国内文献の検討	日本家族看護学会第23回学術集会	94	2016. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	原田 直子	無侵襲的出生前遺伝学的検査を受検したカップルの経験に関する思い－夫の経験に焦点をあてて－	日本遺伝看護学会誌	15 (1) 36	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	鴨川 七恵	家族性大腸腺腫症を抱えながら生きる体験	日本遺伝看護学会誌	15 (1) 38	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	森 美緒 小石 咲子 田村 真由美 川口 幸子 岡部 明子 石原 孝子	入院前患者に対する看護職の支援の実態に関する文献研究－PFMシステムにおける入院コーディネーターによる支援への示唆－	第54回日本医療・病院管理学会学術総会演題抄録集 第54回日本医療・病院管理学会学術総会	53(227) 131	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	黒田 啓子	多文化共生社会に求められる看護職の役割	東海大学看護研究会第6回学術集会	44	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	磯 みどり 内藤 三恵子 吉田 礼子 端山 淳子	中堅看護師の全体性としての「看護をすすめる力」の発展 第2報「看護する力」の発展過程における”看護師の思い”	東海大学看護研究会第6回学術集会	37	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	端山 淳子 吉田 礼子 磯 みどり 内藤 三恵子	中堅看護師の全体性としての「看護をすすめる力」の発展第1報 語られた看護実践への現われ	東海大学看護研究会第6回学術集会	36	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	黒田 啓子 沓澤 智子 松木 秀明 高良 文子 岡山 隆史 加茂 由香利 森 悟子 若井 慎二郎 青木 弘道 梅澤 和夫	時間外外来における高齢受診者に対する緊急度予測の改善	日本救急医学会雑誌第44回日本救急医学会総会号 日救急医学会誌	27(9) 498	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	坂本 正樹 祢津 静花 水間 敦士 滝澤 俊也 岩本 敏志 坂本 美里	急性期脳梗塞患者の経口摂取開始における要因－経口摂取群と非経口摂取群との比較	第22回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	20 (3) 213	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	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	総合型地域スポーツクラブ参加者の体組成・栄養摂取、平均歩数の経年変化	日本公衆衛生雑誌第75回日本公衆衛生学会総会抄録集	63 (10) 399	2016. 10

32. 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 (記録に残るもの)	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 松木 秀明	小学校一般教員「食物アレルギー児対応に関する不安」の影響要因の検討	日本公衆衛生雑誌 第75回日本公衆衛生 学会総会抄録集	63 (10) 475	2016.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	劔持 功 江川 幸二 中村 美鈴 森山 美香 寺地 沙緒里 山口 弘子 小倉 久美子	第6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～	第18回日本救急看護 学会学術集会プログラ ム・抄録集	18(3)179	2016.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	寺地 沙緒里 中村 美鈴 江川 幸二 劔持 功 森山 美香 山口 弘子 小倉 久美子	第6回 とともに考えよう～救急看護実践における倫理的課題への対応～	日本救急看護学雑誌 第18回日本救急看護 学会学術集会	18(3)179	2016.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	三宅 康史 大塚 耕太郎 岸 泰宏 橋本 聡 日野 耕介 河島 譲 三上 克央 金井 貴夫 植田 真司 成瀬 治	身体科救急スタッフに向けた精神科救急患者の標準的な初期対応～PEEC公開コース～	日本総合病院精神医 学会学術集会	28 () 15	2016.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	端山 淳子 吉田 礼子 磯 みどり 内藤三恵子	中堅看護師の全体性としての「看護をする力」の第3報 その発展過程の検討および影響を受けたもの	第36回日本看護科学 学会学術集会 東海 大学短期大学紀要	50 25-34	2016.12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	垂見 明奈	上部消化管X線造影検査における高齢受診者の有害事象についての実態調査	第18回神奈川看護学 会学術集録 神奈川 県看護協会	57-59	2016.12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小泉 織絵	小児がんと自閉症を併せもつ子どもを育てる両親の経験に関する事例分析	第14回日本小児がん 看護学会学術集会	11(2)437	2016.12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	塚田 美智子 関本 有希子 脇田 かおる 磯 みどり	A大学病院における呼吸器疾患外来患者への継続看護介入の明確化	第18回神奈川看護学 会	69-71	2016.12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田中 純 貞廣 莊太郎 六本木 令子	神奈川ストーリーリハビリテーション講習会の講義・演習内容の評価 Part2	日本ストーマ・排泄リ ハビリテーション学会誌	33(1)211	2017.2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	朝倉 之基	婦人科領域における傍大動脈リンパ節郭清後の栄養管理と課題	第32回日本静脈経腸 栄養学会雑誌	32・712	2017.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	朝倉 之基	急性期栄養管理（水・電解質管理）における看護アウトカム	第32回日本静脈経腸 栄養学会雑誌	32・342	2017.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	木村 正樹 折田 睦子	喉頭全摘出患者の家族がコミュニケーションの変化に対して抱く困難感について	第24回日本ホスピス・ 在宅ケア研究会	24(3)296	2017.2

32. 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 (記録に残るもの)	内田 陽子 東宮 淳子 大上 研二 矢部 普正 大澤 資樹 飯田 政弘 猪口 貞樹 上村 浩二	当院における医療の質向上への取り組み ーガバナンス強化と透明性のある医療提 供のためにー	日本医療マネジメント 学会第16回神奈川支 部学術集會	34	2017. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	金子 早苗 田澤 章子 内藤 志穂 森川 英二 岩永 美樹 橋本 千佳 六本木 令子	看護師による気管カニューレ閉塞時の対 応講習会の検討ー受講経験に合わせた講 習内容変更後の効果検証ー	日本医療マネジメント 学会第16回神奈川支 部学術集會		2017. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	杉村 香織 浅井 剛 岩澤 知穂 中村 亮太	A病棟看護師の皮膚バリア機能や皮膚常 在菌数の実態ー擦式手指消毒剤使用量と の関連ー	第21回一般社団法人 日本看護研究学会 東海地方会学術集會	125	2017. 3

医学部付属東京病院
診療協力部 診療技術科

学会・学術集會 (記録に残るもの)	望月 紀英	Slide Seminar : Low grade lymphoma and related lymphoproliferative disorder(出題者・解説者)	第19回国際細胞学会 議	国際細胞学会プ ログラム集 p. 102	2016. 6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	望月 紀英	唾液腺ワークショップ(唾液腺リンパ増殖 性病変の細胞像)	第55回日本臨床細胞 学会秋期大会	第55巻補冊2号 p. 439	2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	後藤 陽子	極端な自己栄養管理療法により肝障害を 生じた成人男性例 (ポスター発表)	第20回日本病態栄養 学会年次学術集會	2017 vol. 20 プ ログラム・講演抄 録集 p. 87	2017. 1

医学部付属東京病院
看護部

学会・学術集會 (記録に残るもの)	高松 千織	I T ツールを療養行動に有効活用してい る視力 聴力障害を有するII型糖尿病患者 の1例	第59回日本糖尿病学 会年次学術集會	S-254	2016. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	山崎 亜希子 黒柳 喜和子	効果的な院内教育プログラムの検討～実 態調査から見えてきた課題 第一報～	東海大学看護研究会 第6回学術集會	P19	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	迫 美由貴 佐々木 淳子 黒岩 祥子 岡田 瑞恵 齋藤 里江	隣地実習における病棟の環境作り～病棟 看護師へのオリエンテーション内容検討 ～	東海大学看護研究会 第6回学術集會	P30	2016. 9

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 (記録に残るもの)	庄司 有希	装置メーカーによる散乱線補正処理の違 い	第72回日本放射線技 術学会総会学術大会	抄録集 p. 235	2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	上菌 博史	頸髄MR Myelographyにおける3point DIXON法併用Fast Spoiled Gradient Echo 法の有用性	第44回日本磁気共鳴 医学会大会	抄録集 p. 91	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	片山 拓人	Dual Energy CTと金属アーチファクト低 減ソフトの併用における血管描出に関す る基礎的検討	第32回日本診療放射 線技師学術大会	JART会誌9月号 p. 131	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	飯塚 芳弘	部位選択式金属アーチファクト低減ソフ トにおける基礎的検討	第32回日本診療放射 線技師学術大会	JART会誌9月号 p. 153	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	大塚 勇平	下肢動脈ステント留置後再狭窄評価にお ける非造影3D Phase Contrast法の有用性	第44回日本放射線技 術学会秋季学術大会	日本放射線技術 学会雑誌 VOL. 72, NO. 9 SEPTEMBER2016 p. 824	2016. 10

32. 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
------	----------	------	----------------------	----------	----

医学部附属大磯病院
診療協力部 中央臨床検査科

著書	山本真一	高安動脈炎	じほう・JAMT技術教本 シリーズ 超音波検査症例集	P84-85	2016. 8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小山田裕行	4-1ST Xenograft model miceを用いた HER2検査の精度評価について 平成27年 度神奈川県精度管理調査より	65回日本医学検査学 会抄録集	Page5-30(227)	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	池田ゆづか	歯科口腔外科新規開設病院での周術期口 腔機能管理依頼における多職種協働と1 年目の現状	日本歯科衛生士学会 雑誌	11巻1号 Page128(2016. 0 8)	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小山田裕行	LBC検体を用いたANCILLARY TECHNIQUES 乳癌におけるDISH法を用いたHER2遺伝子 検出	日本臨床細胞学会雑 誌	55巻Suppl. 2 Page430	2016. 10

医学部附属大磯病院
診療協力部 内視鏡室

学会・学術集會 (記録に残るもの)	大庭麻美 中村玲子 増田松子 杉本美智子 出口隆造 荒瀬吉孝 出来田牧子 島田英雄 西隆之 田島隆行 新田美徳 小松伸和 佐藤慎吉 白石光一	上部消化管内視鏡用ディスプレイ生 検鉗子の使用経験～より性能の高い鉗子 を求めて～	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 57 P59～ P61	2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	中村玲子 大庭麻美 山崎愛弥 増田松子 杉本美智子 出口隆造 白石光一	当院での消化器内視鏡領域における休業 基準の一本化～医療安全を踏まえた院内 ルールの策定をめざして～	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 58 P41～ P43	2017. 3

医学部附属大磯病院
診療協力部 臨床工学技術科

学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	ミャンマーの血液浄化の現状と必要な技 術支援	第43回日本血液浄化 技術学会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	遺伝子組み換えFactor C 試薬を用いた透 析液中のエンドトキシン測定	第26回日本臨床工学 学会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	諸星 智之	当院におけるペースメーカー患者情報管理 について	第26回日本臨床工学 学会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	遺伝子組み換えFactor C 試薬を用いた透 析液中のエンドトキシン測定	第61回日本透析医学 会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	日本の透析医療の輸出：発展途上国にお ける持続可能な透析療法を考える。カン ボジアにおけるJAC-DSCの軌跡臨床工学技 士の立場から	第61回日本透析医学 会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	デジタルポスター海外透析事情・技術支 援・その他	第61回日本透析医学 会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	田村 公一	スポンサードセミナー 2 在宅透析始め ました	第19回在宅血液透析 研究会		2016. 4

32. 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 (記録に残るもの)	杉山 光	当院での在宅血液透析管理体制と今後の展望	第19回在宅血液透析研究会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	村上 由紀子	S-ICDに胸郭インピーダンス測定機能を併用した一例	第9回植込みデバイス関連冬季大会		2016. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	小島 萌	Dialysis Fluid Purification for the safety of Hemodialysis Treatment	WORLD KIDNEYDAY 2017 RS KHUSUS GINJAL NY,R.A.HABIBIE		2016. 4

医学部附属大磯病院
診療協力部 薬剤科

原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 嘔気	漢方の臨床	63巻6号 P. 907-910	1905. 7
原著論文	TAKASHI Masanori	Educational Importance of Acupuncture and Moxibustion: A Survey at the Tokai University School of Medicine	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Vol. 41 (2) p. 76-80	1905. 7
原著論文	TAKASHI Masanori	Japanese Traditional Medicine Text: Palliative Care	The Journal of Kampo, Acupuncture and Integrative Medicine	Vol. 11 (2) p. 08-11	1905. 7
原著論文	TAKASHI Masanori	Constipation	The Journal of Kampo, Acupuncture and Integrative Medicine	Vol. 11 (2) p. 12-14	1905. 7
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 打撲痛(2)	漢方の臨床	63巻8号 P. 1169-1172	1905. 7
原著論文	TAKASHI Masanori	Post Herpetic Neural	The Journal of Kampo, Acupuncture and Integrative Medicine	Vol. 11 (3) p. 21-23	1905. 7
原著論文	TAKASHI Masanori	Dropped Head Syndrome	The Journal of Kampo, Acupuncture and Integrative Medicine	Vol. 11 (4) p. 13-15	1905. 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20穴)(最終回) 足三里	中医臨床	38巻1号 P. 150-155	1905. 7
原著論文	高士将典	「穴性論」を振り返って(後篇)	中医臨床	38巻1号 P. 150-155	1905. 7
原著論文	高士将典	鍼灸配穴法講座(第7回)(最終回) 痰飲の配穴とその運用	中医臨床	38巻1号 P. 156-160	1905. 7
学術論文(総説)	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18穴) 委中	中医臨床	37巻2号 P. 298-302	1905. 7
学術論文(総説)	高士将典	鍼灸配穴法講座(第4回) 血虚証の配穴とその運用	中医臨床	37巻2号 P. 304-309	1905. 7
学術論文(総説)	高士将典	鍼灸配穴法講座(第5回) 血お証の配穴とその運用	中医臨床	37巻3号 P. 467-483	1905. 7
学術論文(総説)	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19穴) 風池	中医臨床	37巻2号 P. 474-478	1905. 7
学術論文(総説)	高士将典	鍼灸配穴法講座(第6回) 津液不足・陰虚の配穴とその運用	中医臨床	37巻4号 P. 634-639	1905. 7
学術論文(総説)	高士将典	「穴性論」を振り返って(前篇)	中医臨床	37巻4号 P. 640-645	1905. 7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	TAKASHI Masanori	Relation between the five viscera "depression" or "anger"	The 18th International Congress of Oriental Medicine 2016		1905. 7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	高士将典	五蔵と感情精神との臨床的意義 不安尺度に注目して	第65回全日本鍼灸学会学術大会		1905. 7

32. 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 (記録に残るもの)	大野理沙子 江川裕之 川邊康平 矢野裕士 吉澤美香 中丸沙弥香 岡本祐二 村上理沙子 松木勇樹 鈴木優司	薬剤師病棟常駐後におけるバンコマイシン注適正使用の現状と課題	日本病院薬剤師会関東ブロック第46回学術大会		1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	村上理沙子 吉澤美香 江川裕之 矢野裕士 岡本祐二 草間崇也 鈴木優司	回復期リハビリテーション病棟・地域包括ケア病棟における病棟薬剤師の必要性	第26回日本医療薬学会年会		1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	TAKASHI Masanori	Educational Importance of Acupuncture and Moxibustion: A Five years Survey at the Tokai University School of Medicine Japan	International Conference of World Federation of Acupuncture-Moxibustion Societies		1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	吉澤美香 村上理沙子 江川裕之 鈴木優司	回復期リハビリテーション病棟・地域包括ケア病棟における病棟薬剤師の必要性	第15回かながわ薬剤師学術大会		1905.7

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・学術集會 (記録に残るもの)	市川 毅	異なる負荷強度の吸気筋トレーニング中における斜角筋と傍胸骨肋間筋の筋活動について	第56回日本呼吸器学会学術講演会	日本呼吸器学会誌5巻増刊 P290	1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	上間 貴史	リハビリ介入により機能改善を認めた若年性一側上肢筋萎縮症の一例	第53回日本リハビリテーション医学会学術集會		1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	Tsuyoshi Ichikawa	Inspiratory muscle activity and breathing pattern during different intensity inspiratory muscle training	European Respiratory Society International Congress 2016	European Respiratory Journal 2016 48: PA1367	1905.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	五島 裕希子	腱板修復術後患者への統一した患者指導を行うための取り組み	第13回肩の運動機能研究会	第43回肩関節学会 第13回肩の運動機能研究会抄録集 P323 V2-ST-06	2016.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	下本 理沙	ACL再建術後早期からの動的アライメントテストの検討	日本臨床スポーツ医学会誌	24 (No4) 2016	1905.7

医学部附属大磯病院
看護部

著書	篠田 純平	できるナースと言われるために3年目までにクリアしておく30のこと「勉強の習慣を身につける」	ナーシング	36(7) p. 77-79	2016.5
著書	篠田 純平	できるナースと言われるために3年目までにクリアしておく30のこと「検査値の基準値」	ナーシング	36(7) p. 67-69	2016.5
著書	篠田 純平	できるナースと言われるために3年目までにクリアしておく30のこと「ジェネリックの注意点」	ナーシング	36(7) p. 48-49	2016.5
総説	須藤 栄香	エンゼルケアマニュアル作成による看護師の意識変化について	神奈川県看護協会 湘南地区支部 看護研究発表会集録	p. 2	2016.12

32. 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
学術論文（総説）	山川 信子	子どもと大人の混合病棟で勤務する看護師の思い 「混合病棟の良さとして認識していること」	日本看護学会論文集 急性期看護(2017)	2016(47) p. 114-117	2017. 3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	篠田 純平	医療事故調査制度、説明と対話およびインフォームドコンセントに関する調査	第47回日本看護学会 看護管理学術集会抄	2016 p. 290	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	増田 英太	脊髄損傷患者に排便をせず便失禁を防ぐ排便方法の検討「用手微振動と腰部固定帯を用いた臥床での方法」	第28回 NPO法人 日本リハビリテー	2016(28) p. 59	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	榎本 愛	看護師、患者、家族の評価から考える看護師の接遇力	神奈川県看護学会 第18回看護学会集録	2016(18) p. 122-124	2016. 12

医学部附属八王子病院
診療技術部 放射線技術科

著書	由地良太郎	第36回CADセミナーに参加して	画像通信	Vol. 39 No. 1	2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地良太郎	Exposure Index 座長	日本放射線技術学会 第72回総合学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	遠藤和之	逐次近似再構成を用いた肺野条件における模擬腫瘍病変の描出能に関する検討	日本放射線技術学会 第72回総合学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎真之	逐次近似再構成法を用いた三次元画像の形状再現性の評価	日本放射線技術学会 第72回総合学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	茂木梨奈	Evaluation of the coronary calcium score using an improved iterative reconstruction technique	日本放射線技術学会 第72回総合学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	鈴木信夫	逐次近似再構成によるダークバンドアーチファクト低減に関する検討	日本放射線技術学会 第72回総合学術大会		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	遠藤和之	ワークフローを考慮したIR技術の臨床応用	新潟東芝CT懇話会		2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	中村智哉	Assessment of fractional anisotropy of heart using ECG gating and second nulling pulse	ISMRM2016		2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地良太郎	第二部スペシャルレクチャー 座長	第7回TOMO友の会		2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎真之	頭部ノンヘリカル撮影における体動補正処理使用時の画質評価	第32回日本放射線 技師学術大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	伊藤祐貴	臨床使用を考慮したCNRを指標とした自動露出制御機構における画質保持効果の検討	第32回日本放射線 技師学術大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	阿部 開斗	逐次近似再構成法を用いた冠動脈CT検査の線量最適化	第32回日本放射線 技師学術大会		2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地良太郎	平成28年度第二回DR研究会 散乱線補正処理特集 講師	日本放射線技術学会 関東支部DR研究会		2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	青木聡	シンポジウム 発表 撮影環境における最適濃度と鮮鋭度とは	日本放射線技術学会 秋期学術大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	西田真琴	前立腺IMRTにおける直腸内Airが線量分布へ与える影響の評価	日本放射線技術学会 秋期学術大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤川博司	ウェット型ダイアライザを用いた拡散異方性線維ファントムの基礎特性	第44回日本放射線 技術学会秋季大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	成田 光	各撮影部位における雑音等価量子数を用いた撮影条件の検討	第44回日本放射線 技術学会秋季大会		2016. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地良太郎	実践セミナーin蓼科	日本放射線技術学会 関東支部DR研究会		2016. 11

32. 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 (記録に残るもの)	由地良太郎	Exposure Indexの基礎とJSRT学術調査検討班の活動	日本放射線技術学会 関東支部第63回学術 研究発表大会		2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	青木聡	X線撮影装置・画像処理装置	日本放射線技師会 基礎技術講習会(一 般撮影)		2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小井土 友紀	頸椎トモシンセシスの運用にむけて	第12回 TNT Radiology		2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地良太郎	骨軟部撮影セミナー2017 DR セッション 座長	平成28年度SART・ TART地区合同勉強会		2017. 2

医学部附属八王子病院
診療技術部 臨床検査技術科

著書	白石周一	これから始める体表エコー (共)	メジカルビュー社		2016. 6
著書	白石周一	腎・泌尿器領域の超音波検査 (分) (超 音波エキスパート17)	医歯薬出版株式会社		2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	宮澤孝仁	SMBC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3報)	第59回日本糖尿病学 会年次学術集会	59. Suppl. S407	2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	副腎腫瘍の超音波像	超音波医学	43. Suppl. S446	2016. 5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	超音波検査から見た生理検査システムの 現状と未来	超音波検査技術	41. Suppl. S108	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	進化したプローブと操作性が超音波検査 を変える	超音波検査技術	41. Suppl. S113	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	痙縮に対するボツリヌス治療前後の筋エ ラストグラフィ評価	超音波検査技術	41. Suppl. S208	2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	唾液腺疾患と超音波症例	東京都医学検査	44. 3. 187	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渡部玲子	内視鏡洗浄室における管理体制の改良・ 内視鏡洗浄消毒の完全外部委託化	日本消化器内視鏡技 師学会会報	57	2016. 9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	町田知久	呼吸器細胞診での検体の取扱い・免疫細 胞化学的検索における検体処理	第55回日本臨床細胞 学会秋期大会	55. Suppl. 2	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤田大貴	膠芽腫との鑑別に苦慮した脳原発悪性黒 色腫の一例	第55回日本臨床細胞 学会秋期大会	55. Suppl. 2	2016. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	検査の基本から疾患像まで (唾液腺)	超音波検査技術	129. Suppl. 19- 28	2017. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	白石周一	ベテランの思考力と考察力～唾液腺・そ の他の体表領域～	超音波検査技術	42. 1. 93-94	2017. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	松永和也	診療報酬の実施入力項目とレセプト算定 項目の乖離	日本消化器内視鏡技 師学会会報	58. 34	2017. 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・学術集会 (記録に残るもの)	佐藤 美沙紀	当院におけるIVUS干渉波低減の試み	Slender Club Japan 2016		2016. 4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤田 貴宏	透析支援システムにおける通信項目の比 較と開示の効果について	第61回透析医学界 学術集会		2016. 6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤田 貴宏	人工心肺における外部施設研修を含めた 育成カリキュラムの有用性について	第7回東海一さいた ま心臓血管外科サ マーセミナー		2016. 6

32. 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 (記録に残るもの)	高橋 泰輝	心房細動に対するCryo-Ablationでバルーン冷却のみで肺動脈隔離不能でTouch-upカテーテルを要した症例における冷却指標の検討	第63回日本不整脈心電学会学術総会		2016.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	三浦 歩	慢性心房細動に対するCFAEアブレーション時のCFAE検出モジュールの設定の検討	第63回日本不整脈心電学会学術総会		2016.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	佐々木 知実	当院における完全皮下植込み型除細動器(S-ICD)植込み患者に対する管理方法の検討	第9回 植込みデバイス下案連騰期待会		2017.2

医学部附属八王子病院
診療技術部 栄養科

著書	石井宏明	CKD患者 栄養・運動療法の考え方、やり方	中外医学社	5-9項	2016.6
著書	石井宏明	病院給食施設のリニューアルについて	日本栄養士会雑誌・公益社団法人日本栄養士会	60巻3号7-9号	2017.3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	石井宏明	透析患者のリン管理	第61回日本透析医学会学術集會・総会		2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	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	325-342項	2016.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	石井宏明	病院給食への挑戦	フードシステムソリューション		2016.9

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・学術集會 (記録に残るもの)	濱崎 麻佑	長範囲脊柱矯正固定術後患者に対する理学療法-股関節機能・前方へのバランス能力に着目して-	第35回 東京都理学療法学術大会		2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	原田 剛志	多発性筋炎に血栓性微小血管障害症を合併した症例 ~運動療法と病棟活動での負荷量の調整について~	第35回 東京都理学療法学術大会		2016.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	後田 大輔	開心術後患者の早期在宅復帰に上肢機能やADLは関与するか	第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集會		2016.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	本山 文子	特発性輪状咽頭嚥下困難症に対してバルーン法を施行しEAT-10にて改善を認めたい一症例	第22回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集會		2016.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	千代田 純子	当院での頸部リンパ節郭清術後症例に対する作業療法の役割	第50回日本作業療法学会		2016.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	大石 圭吾	紙パンフレットを利用した腱板修復術後患者のADL指導	第13回肩の運動機能研究会		2016.10

医学部附属八王子病院
診療技術部 薬剤科

学会・学術集會 (記録に残るもの)	田中恵 林政和 橋本友希 太原舞衣 大川藍子 城野千夏 添田真司 渡邊昌之	東海大学八王子病院における安全性情報を活用した注射調剤への取り組み	第19回 日本医薬品情報学会 総会・学術大会		2016.6
----------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	--	--------

32. 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 (記録に残るもの)	鈴木拓磨 酒井理予 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 noon start方式が破損に与える影響の調査	日本病院薬剤師会関東ブロック第46回学術大会		2016. 8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	城野千夏 寺本奈津子 關基成 三村一平 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 使用中止医薬品の再利用についての検討	日本病院薬剤師会関東ブロック第46回学術大会		2016. 8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	關基成 堀場圭 安藤友紀 内藤久志 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	当院における薬剤師の心大血管疾患 リハビリテーション教室への関わりとその評価	日本病院薬剤師会関東ブロック第46回学術大会		2016. 8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	熱海 幸恵 薄 寛乃 尾崎 昌大 添田 真司 渡邊 昌之 齋藤 雄紀	経口オキシコドンとプロトンポンプ阻害薬併用患者における下剤使用状況調査	第26回日本医療薬学会年会		2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	林 政和 添田 真司 渡邊 昌之	東海大学八王子病院における 注射剤出納管理の精度についての検証	第26回日本医療薬学会年会		2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	堀場圭 熱海幸恵 添田真司 渡邊昌之	夜勤帯の調剤業務におけるインシデント調査	第26回日本医療薬学会年会		2016. 9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	今井祐貴子 熱海幸恵 大川藍子 李娜 齋藤圭佑 尾崎昌大 添田真司 金淵一雄 渡邊昌之	インシデントカレンダーを利用した医療安全への取り組み	第11回医療の質・安全学会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	齋藤 圭佑 林 政和 添田 真司 渡邊 昌之	患者認証バーコードを用いた注射薬返品システム導入による業務時間の変化に関する調査	第36回医療情報学連合大会		2016. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	尾崎 昌大 森 広史 古川 恵太郎 鴨野 真弘 坂本 春生	東海大学八王子病院における同一病棟内でのMDRP発生時の対応	第32回日本環境感染学会総会・学術集會		2017. 2
学会・学術集會 (記録に残るもの)	加藤夢来 北村涉 木村康人 添田真司 渡邊昌之	薬学実務実習生を対象とした災害医療講義の実施に対するアンケート調査	日本薬学会第137年会		2017. 3

医学部附属八王子病院
患者支援センター 総合相談室

学会・学術集會 (記録に残るもの)	藤田 佑亮	当院における脳卒中地域連携パス適用に向けた院内連携の取り組み	第41回日本脳卒中の 外科学会学術集會		2016. 4
----------------------	-------	--------------------------------	------------------------	--	---------

32. 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
医学部付属八王子病院 看護部					
学術論文（総説）	中島 恵美 滝口 あゆ美 景山 優子 佐藤 孝子	A病院看護師の放射線治療の有害事象に関する知識の実態	第46回日本看護協会 論文集慢性期看護	P54-P57	2016. 4
学術論文（総説）	乙守 徹也 笹崎 知巳 遠山 悦子	職務満足度を上げる為に看護方式を変更した試み	第46回日本看護協会 論文集看護管理	P15-P17	2016. 4
学術論文（総説）	藤枝 文絵 佐藤 孝子	A病院におけるスキンケア外来患者のQOL実態調査	第46回日本看護協会 論文集慢性期看護	P15-P18	2016. 4
学会・学術集會 （記録に残るもの）	森澤 秀幸	看護師補助による心房細動アブレーション中の鎮静状態維持の3次元マッピングシステム位置情報補正に対する効果	第63回日本不整脈心電学会 学術大会		2016. 6
学会・学術集會 （記録に残るもの）	上野 正文	医療事故調査制度と現場保全 医療事故調査における現場保全の実際	国際モダンホスピタルショー 日本看護協会特別セミナー	P5-24	2016. 7
学会・学術集會 （記録に残るもの）	真弓 尚也	A rethink of art and science in nursing from the viewpoint of epistemological debate Rorty and	20th International Philosophy of Nursing Conference		2016. 8
学会・学術集會 （記録に残るもの）	小山内 美徳 青柳 希 鈴木 亜矢 伊藤 美佳 鈴木 理沙 景山 優子	速乾性手指消毒剤に関する実態調査と使用量増加に繋がらない原因追求	第47回日本看護協会 看護管理 学術集會	P167	2016. 9
学会・学術集會 （記録に残るもの）	大澤 玲奈	意識障害患者に対する安楽な体位変換技術の検討ー体圧分散計を用いた体位変換とポジショニングの実際からー	第43回 脳神経看護学会		2016. 9
学会・学術集會 （記録に残るもの）	上野 正文	「専門家として医療事故調査に参画するための心構え」 医療事故が発生した医療機関の状況	医療事故調査制度に関わる専門家連絡会議	P61-79	2016. 10
学会・学術集會 （記録に残るもの）	安本 祥子 吉岡 理恵 大和田 真衣	褥婦の退院後1ヶ月間の母乳育児に対する取り組みと母乳育児を阻害する因子に関する実態調査	第57回 日本母性衛生学会	P261	2016. 10
学会・学術集會 （記録に残るもの）	山科 亮 本山 大樹 深見 郁絵 景山 優子	消化器病棟に勤務する看護師のトロミ製剤使用方法に対する意識調査	第47回日本看護協会 慢性期看護 学術集會	P212	2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	知見 洋子 尾崎 秋菜 中島 悠 濱田 美鈴 石田 智子 景山 優子	混在病棟での終末期ケアにおける看護師の葛藤と困難感	第47回日本看護協会 慢性期看護 学術集會	P300	2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	佐藤 孝子 山森 藍子 吉森 香奈子	看護師の体験するグリーンケアにおけるエンゼルケア	第47回日本看護協会 慢性期看護 学術集會	P497	2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	榎本 砂美枝 佐藤 孝子	A病院の血液透析看護勉強会開催後における知識の評価と今後の課題	第47回日本看護協会 慢性期看護 学術集會	P310	2016. 11
学会・学術集會 （記録に残るもの）	山森 藍子 佐藤 瑠美	アルコール体質検査と生活習慣	第51回日本成人病（生活習慣病）学会学術集會	P70	2017. 1