# 目 次

#### 研究業績目録

1	東海大	- 学和	F空当	生結	其:	准
1	水(呀)	<b>、</b> 一川	しカムオ	こが貝	45-	1

2.	研究	党業績	5内:	容一	覧
┙.	コリノ	ユブマ 小ヶ	₹r J′	П.	宛

1	実務法学研究科	77
2	文学部	78
3	観光学部	95
4	政治経済学部	100
5	総合経営学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
6	経営学部	105
7	法学部	112
8	教養学部	114
9	国際文化学部	129
10	理学部	135
11	情報理工学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	180
12	情報通信学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	191
13	工学部	207
14	芸術工学部	313
15	産業工学部	314
16	基盤工学部	315
17	海洋学部	321
18	生物理工学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	354
19	生物学部	355
20	農学部	359
21	体育学部	385
22	医学部	413
23	健康科学部	621
24	チャレンジセンター	636
25	総合教育センター	640
26	外国語教育センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	649
27	国際教育センター	656
28	情報教育センター	658
29	課程資格教育センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	664
30	創造科学技術研究機構	669
31	海洋研究所	
32	総合医学研究所	675
33	糖鎖科学研究所	
34	教育研究所	679
35	スポーツ医科学研究所	
36	総合農学研究所	685

37	沖縄地域研究センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	687
38	総合科学技術研究所	690
39	情報技術センター	693
40	職員	694

#### ※掲載方法

- 1. 本研究業績目録は、2015年7月6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、2014年4月1日から2015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. 本書では、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、本編の「研究業績一覧」は業績が所属(帰属)する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本編の「研究業績一覧」でカウントされる件数は異なる。

### 実務法学研究科

文部					
科学					
省区	大学区分		左記区分に対応する実務法学研究科基準		
分					
	著書	A11 学術書	著書は背表紙に名がなくてもよい		
	11日	A11 手順音 A12 教科書	中日はなけるないではなっている。		
著書		A13 文芸書	〔研究業績対象外〕		
書		(創作・批評など)	(4)/LAC(64)/30/1)		
		A19 その他			
	原著論文	B11 学会誌	原著論文は連載中のものは除く		
	/// H HIII/JC	B12 論文集	MACHINIDAL SECTION (		
		B13 紀要			
		B14 彙報			
学		B15 博士論文			
術		B19 その他			
学術論文	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			
	翻訳	C11 学術書			
		C12 教科書			
		C19 その他			
	学術書編集	C21 学術書編集			
	• 監修	・監修			
	作品及び	C31 設計・デザイン	[研究業績対象外]		
	演奏発表等	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]		
	フィールト、ワーク	C41 フィールト・ワーク			
	学会・学術集会	C51 一般発表			
そ	(記録に残るも	C52 特別講演			
の	<i>O</i> )	・招待講演			
他		C53 シンポジウム発表			
		C54 司会・座長			
		・コメンテーター	(TTP://r: \\ \dagger \		
		C55 宿題報告	〔研究業績対象外〕		
		(医学部のみ)			
	学会・学術集会	C61 一般発表			
	(記録に残らないもの)	C62 特別講演			
	ひりり	・招待講演 C63 シンポジウム発表			
		C63 シンポ シ゚ ワム発衣 C64 司会・座長			
		· コメンテーター			
	その他の	C71 辞典・事典			
	文筆活動	C72 書評			
	△平10岁/	C73 図書紹介			
		C74   一般調査報告			
		C79 その他			
	その他	C99 その他			
	C - 2   E	236 C->1E			

## 文学部 研究活動情報登録基準 · 方法詳細

文部 科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
		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)。 ・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
著書	著書	A12	教科書	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)。
		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。
		B11	学会誌	
	原著論文	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。 ・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。
学術論文		B13	紀要	・『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)
		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。
	総説	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)
		C11	学術書	
		C12	教科書	
	翻訳	C19	その他	・雑誌に掲載された翻訳(学術論文)はこの項目に登録する。なお、1冊の雑誌の中で複数の箇所を担当しても、1つの業績とみなす。 ・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。
その他	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。 ・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	
		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
		C36	文芸批評	学科に所属する教員であり、雑誌及び新聞
		C37	映画批評	に掲載した小説・評論文・エッセイ・講演
1		C38	作品発表	] 記録・シンポジウム記録・対談記録・文学
		C38 C39	作品発表 その他	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。
	フィールドワーク			賞選考会記録等を、文芸創作学科が定める
	ク	C39	その他	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。 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。 プログラム等において、氏名・タイトルだ
	ク 学会・学術集会	C39 C41	その他 フィールドワーク	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。 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。 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
	ク 学会・学術集会 (記録に残るも	C39 C41 C51	その他 フィールドワーク 一般発表	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。 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。 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
その	ク 学会・学術集会	C39 C41 C51 C52	その他 フィールドワーク 一般発表 特別講演・招待講演	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。 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。 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
$\mathcal{O}$	ク 学会·学術集会 (記録に残るも の)	C39 C41 C51 C52 C53	その他フィールドワーク一般発表特別講演・招待講演シンポジウム発表	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。 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。 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
	ク 学会・学術集会 (記録に残るも の) 学会・学術集会	C39 C41 C51 C52 C53 C54	その他 フィールドワーク 一般発表 特別講演・招待講演 シンポジウム発表 司会・座長・コメンテーター	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。 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。 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
$\mathcal{O}$	ク 学会·学術集会 (記録に残るも の) 学会·学術集会 (記録に残らない	C39 C41 C51 C52 C53 C54 C61	その他 フィールドワーク 一般発表 特別講演・招待講演 シンポジウム発表 司会・座長・コメンテーター 一般発表	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。 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。 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
$\mathcal{O}$	ク 学会・学術集会 (記録に残るも の) 学会・学術集会	C39 C41 C51 C52 C53 C54 C61 C62	その他 フィールドワーク 一般発表 特別講演・招待講演 シンポジウム発表 司会・座長・コメンテーター 一般発表 特別講演・招待講演	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。 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。 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

#### 様式1

		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。
	その他の文筆活動	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。
		C81	公的機関	学外資金の取得(科研費その他)
	外部資金獲得	C82	財団	※「研究資金(非公開)」に登録する。
	77 部頁並授付	C83	企業	
		C84	その他	
		C91	症例研究	
	その他		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。

# 観光学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
<b>·</b>		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)。
著書	著書	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	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。
	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。
学術論		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)。
文	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)。
		C11	学術書	
そ		C12	教科書	
他	翻訳	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。

				短葉の坦人は その種目し 411 よりいは
		001	公(1) 表 (5) (b)	編著の場合は、この項目と、A11 あるいは
	学術書編集·監修	C21	学術書編集・監修	B12のいずれかの項目に分けて登録する。
	子的自爛米 血吃			監訳もこの項目に登録する。
		C22	施術解説·指導書編集·監修	_
		C31	設計・デザイン	_
		C32	制作	_
		C33	作曲	_
	作品及び	C34	演奏発表	_
	演奏発表等	C35	文芸創作	_
	( ) 演奏発表等	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。
				プログラム等において、氏名・タイトル
		C51	一般発表	だけが掲載されていて、発表内容の要旨
		C31	加久光衣	が記載されていない場合は「C61~C64」
				に登録する。
	学会・学術集会 (記録に残るも の)		特別講演・招待講演	プログラム等において、氏名・タイトル
		C52 特別講演・招待講演		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。
				プログラム等において、氏名・タイトル
		C53	シンポジウム発表	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	
			7-1 /	
		C55	宿題報告	_
		C59	その他	_
そ		C61	一般発表	
0	学会·学術集会	C62	特別講演・招待講演	
他	(記録に残らない	C63	シンポジウム発表	
	もの)	C64	司会・座長・コメンテーター	_
		C69	その他	_
		C71	辞典・事典	1冊の辞書・辞典の中で複数の箇所を担当
		071	PT <del>XX</del> → <del>TXX</del>	していても、1つの業績とみなす。
	その他の	C72	書評	学術雑誌に掲載された書評は「B24」に 登録する。
	文筆活動	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。
		C81	公的機関	_
		C82	財団	_
	外部資金獲得	C83	企業	_
		C84	その他	_
	7 0 111	C91	症例研究	_
	その他	C99	その他	_
	L	1 2 2 2	1 10	<u>I</u>

## 政治経済学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

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
		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)。
著書	著書	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	
	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	
学術論文		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の他に、 権威ある協会その他の組織体の機関誌を 含む。
		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。
	総説	B23	学界展望	学術書・学会誌等に掲載されたもの。
	THEN HULL	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。
<del>-</del>	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。
の他		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	

	Т	1		<b>株式 1</b>
		C22	施術解説·指導書編集·監修	
		C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
		C33	作曲	
	ルロスケド	C34	演奏発表	
	作品及び	C35	文芸創作	
	演奏発表等	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
		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
	学会・学術集会 (記録に残るもの) 学会・学術集会 (記録に残らない			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
その他		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。)
	もの)	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

#### 様式1

		1		
				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
	Al do Yor 人 X世 /日	C81	公的機関	
		C82	財団	
	外部資金獲得	C83	企業	
		C84	その他	
		C91	症例研究	
	その他	C99 その他	<b>この</b> 伽	上記以外の執筆、発表等で研究業績とし
			て V / TUL	てふさわしいもの。

### 総合経営学部

文部 科学 省区	大学	竺区分	左記区分に対応する総合経営学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書 (創作・批評など) A19 その他	・専門分野の学術書として出版されたもの ・専門分野の教科書として出版されたもの ・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 ・専門分野での啓発書
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	・審査証明等があり論文形式をとる Proceedings を含む ・審査証明等があり論文形式をとる Proceedings を含む ・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 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・概要等の記録が残るもの
文	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	・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。 ・依頼執筆のもの、または審査のあるもの。個人投稿で審査のないものは除く。
,	翻訳 学術書編集・監修 作品及び 演奏発表等	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他 C21 学術書編集 ・監修 C31 設計・デザル 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 C41 フィール・ワーク C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演	・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼のあるもの  ・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品 ・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品 ・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 ・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 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・依頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・を頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本頼執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本東執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本東執筆のもの。個人投稿は除く。 ・「本東執筆のもの。」の世界を受けたフィールに調査 「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。 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
その他	学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C53シバジウム発表 C54司会・座長 ・コバテーター C55宿題報告 (医学部のみ) C61一般発表 C62特別講演 ・招待講演 C63シバジウム発表 C64司会・座長	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。  ・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。 ・上記に準ずる。 ・上記に準ずる。(但し座長、司会、コーディネータ等における発言は C54 に含める。)
	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	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。
	その他	C99 その他	

# 経営学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部				
科学 省区		į	大学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
分		A 1 1	<b>兴华</b>	- 東田八昭の労従事し、マ山町されたもの
苯		A11 A12	学術書 教科書	・専門分野の学術書として出版されたもの・専門分野の教科書として出版されたもの
		A12	- 秋竹音	・学術書には該当しないが、自己の専門分
		A13	   文芸書(創作・批評など)	野、もしくは、その関連分野において執筆
著書	著書		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	し出版されたもの
盲				・学術書には該当しないが、自己の専門分
		A14	技術書(解説・指導など)	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
				・審査証明等のある論文 ・審査証明等のある proceedings (論文と
		D11	学会誌	・番鱼証明寺のめる proceedings (論文と のダブルカウントはしない)
		DII	十五郎	・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
				・審査証明等のある論文
				・審査証明等のある proceedings (論文と
		B12	論文集	のダブルカウントはしない)
	原著論文			・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	・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 享	彙報	・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
学		B15	博士論文	
術		B19	その他	・概要等の記録が残るもの
術論文				・依頼執筆のもの
			総説	・審査のあるもの
		B21		・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 ・依頼執筆のもの
				・審査のあるもの
		B22	解説・解題	・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
	総説			会に投稿されたものとする
	小公 拉几			・依頼執筆のもの
			W B C 48	・審査のあるもの
		B23	学界展望	・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
				・原則として、日本子州云巌云貝登跡の子一会に投稿されたものとする
				・依頼執筆のもの
				・審査のあるもの
		B24	論文評	・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

				・依頼執筆のもの
		B25	学術調査報告	・ 依頼執事のもの ・ 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
		C11	学術書	・依頼執筆のもの・個人投稿は除く
	翻訳	C12	教科書	・依頼執筆のもの・個人投稿は除く
		C19	その他	・依頼執筆のもの・個人投稿は除く
		C21	学術書編集・監修	・依頼のあるもの
	学術書編集·監修	C22	施術解説・指導書編集・監修	・依頼のあるもの
		C31	設計・デザイン	・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	・専門とする分野の全国規模以上のコンペ等への出品
<del>ا</del> ح		C33	作曲	・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
の他		C34	演奏発表	・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
	作品及び	C35	文芸創作	・依頼執筆のもの・個人等以降は除く
	演奏発表等	C36	文芸批評	・依頼執筆のもの・個人等以降は除く
		C37	映画批評	・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C38	作品発表	・依頼執筆のもの ・個人等以降は除く
		C39	その他	・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	・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
		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・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
	学会·学術集会	C52	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
その他	(記録に残るも の)	C53	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
		C54	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
		C55	宿題報告	・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
		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
	その他の文筆活動	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
		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
	外部資金獲得	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

### 法学部

文 部			
科学		1 "X == 4\	
省区		大学区分	左記区分に対応する法学部基準
分			
	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年制大学および大学院生対象の教科書(注釈書を含む)
著		A13 文芸書	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<del>-1-</del> -		(創作・批評など)	
書		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
	原著論文	B11 学会誌	学会機関誌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
	/// H IIII /	D11 1 Apr	(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
محد		B13 紀要	判例評釈を含み、書評・論文評は含まない
学		B14 彙報	
術		B15 博士論文	
ניוער		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
論		B10 C *>  E	掲載されたもので、論文と評価しうるもの。
HIII	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
文	7.5 7.5	B22 解説・解題	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
	B23 子乔展至 B24 論文評		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		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
	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)
	MATERY C	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(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	C31 設計・デザイン	
	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	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)
そ	学会・学術集会	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
	(記録に残るも	C52 特別講演・招待講演	
$\mathcal{O}$	の)	C53 シンポジウム発表	
		C54 司会・座長・コメンテーター	
他		C55 宿題報告	
		(医学部のみ)	
	学会・学術集会	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
	(記録に残らな	C62 特別講演・招待講演	
	いもの)	C63 シンポジウム発表	
		C64 司会・座長・コメンテーター	
1	その他の文筆活	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
	動	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
		C73 図書紹介	(判例紹介や資料紹介も含む)
		C74 一般報告調査	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
		2.0 6.2 [6]	した意見文・エッセイ・論壇等
	その他	C91 症例研究	
	C * / IB	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
L	l	000 C471E	エ μロクグ   ツ カマチ、 川久 マ、 木限 C し てみ C 42 し V・ U V

### 教養学部

別表1. 研究活動の登録基準

	研究活動の登録基準						
文部 科学 省区		大学		左記区分に対する部署の登録詳細等			
		A11	学術書	専門分野の著書			
		A12	教科書	専門分野の教科書			
著書	著書	A13	文芸書 (創作・ 批評など)				
書		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)			
		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			
	原著論文	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。)			
学		B13	紀要	東海大学教養学部紀要など			
術		B14	彙報				
学術論文		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				
		B22	解説・解題	West was a second of the secon			
		B23	学界展望	学術書・学会誌などに掲載されたもの			
		B24	論文評				
		B25	学術調査報告				
			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			
	翻訳	C12 教科書		O DATE OF THE PROPERTY OF THE			
	用刀口人		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			
	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			
その	作品及び	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			
の他	演奏発表 等	C32	制作	絵画、版画、彫刻、写真、映像、作曲などの創作活動 (新佐で、登書が訂明されてよの)			
		C33	作曲	(新作で、発表が証明されるもの)			
		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			
<u></u>		$\bigcirc oo$	C */ [E	001 000 I=\mathred{III \text{D.2.4 \text{D.5.7}}			

1	<u> </u>	1	J		
	フィール ドワーク	C41	フィールドワ ーク	記録が残されたもの	
	学会·学 術集会	C51	一般発表		
	(記録に 残るも の)	C52	特別講演·招待 講演	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	
		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	C61	一般発表		
	(記録に 残らない もの)	C62	特別講演・招待 講演	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	
		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	その他の	C71	辞典・事典	専門学術的な立場からの辞書・事典	
の他	文筆活動	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)	
		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	
	外部資金	C82	財団	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。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。	
	獲得	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)	
		C84	その他	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。	
		C91	症例研究		
	その他	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)	
	I	ı	1		

## 国際文化学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

# <1. 研究活動>

文部 科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
		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。
著書	著書	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。
		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。
	百苯於立	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。
<b>*</b>	原著論文	B13	紀要	ただし、査読システムが確立されている もの。
学術論文		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。
文		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。
		B21	総説	14 1/4 2 4 1 1 2 3 1 0
		B22	解説・解題	)
	<b>₹</b> ₩ =₩	B23	学界展望	─ 学術書・学会誌などに掲載されたもの。
	総説	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。
		C11	学術書	
	翻訳	C12	教科書	一原則として翻訳者として氏名が記載され エレスナの
		C19	その他	- ているもの。
	学術書編集·監修	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの。
	子州音栅来	C22	施術解説·指導書編集·監修	専門分野のもの。
7		C31	設計・デザイン	各種デザインおよび設計。
その		C32	制作	メディア関連分野での制作も含む。
他		C33	作曲	
		C34	演奏発表	
	作品及び	C35	文芸創作	
	演奏発表等	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。
		C51	一般発表	
	NA A NA CIMATA A	C52	特別講演・招待講演	
	学会・学術集会	C53	シンポジウム発表	学会および各種学術研究会での口頭発表
	(記録に残るも の)	C54	司会・座長・コメンテーター	で、アブストラクト等の発表内容の記録
		C55	宿題報告	があるもの。
		C59	その他	
		C61	一般発表	
	学会・学術集会	C62	特別講演・招待講演	
	(記録に残らない	C63	シンポジウム発表	発表者氏名と発表タイトルのみが記録され、内容は残らないもの。
	もの)	C64	司会・座長・コメンテーター	
そ		C69	その他	
の他		C71	辞典・事典	専門分野のもの。
化	その他の	C72	書評	各種媒体で公表・掲載されたもの。
	文筆活動	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。
		C81	公的機関	科学研究費補助金など。
	外部資金獲得	C82	財団	
	71 印英亚汉国	C83	企業	
		C84	その他	
		C91	症例研究	
	その他	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、 <b>教育啓発で</b> <b>はなく、研究</b> 業績にふさわしいもの。
			1	はは\、伽九未限にかさわしいもの。

○教職員ポータル上の「教員活動情報システム」で、「研究活動」の各項目に入力する際には、 上の表にはない「研究出張(非公開)」の項目にも入力してください。

## 理学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
		A11	学術書	著者名が明記されたもの。
		A12	教科書	
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評など)	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	
		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)
学術論文	原著論文	B13	紀要	「PROCEEDINGS OF THE SCHOOL OF SCIENCE OF TOKAI UNIVERSITY」及び他学部の紀要、他大学の紀要など。
論		B14	彙報	
文		B15	博士論文	
		B19	その他	京都大学数理解析研究所講究録、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	
		C11	学術書	
	翻訳	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	
		C31	設計・デザイン	
そ		C32	制作	
の他		C33	作曲	
702	作品及び	C34	演奏発表	
	演奏発表等	C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
	フィールドワー	C39 C41	その他 フィールドワーク	
そのか	ク 学会・学術集会 (記録に残るも	C51	一般発表	学会及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があるも の。
他	の)	C52	特別講演・招待講演	
		C53	シンポジウム発表	

#### 様式1

	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	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。
(記録に残らない	C62	特別講演・招待講演	
(h25)((-))() 5 (i) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h	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	
	C71	辞典・事典	
	C72	書評	
その他の	C73	図書紹介	
文筆活動	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。
	C81	公的機関	
外部資金獲得	C82	財団	
/ 印具亚烷符	C83	企業	
	C84	その他	
その他	C91	症例研究	
てり他	C99	その他	

## 情報理工学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区		大:	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
73		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
<del>1.1</del>		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
著書	著書	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)
		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
	原著論文	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
学術論文		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
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
		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
	翻訳	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
そ		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)
$\mathcal{O}$		C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
他	学術書編集·監修	C22	施術解説・指導書編集・監修	
	<b>ル</b> ロ アンド	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
	作品及び	C32	制作	
	演奏発表等	C33	作曲	
		C34	演奏発表	

	1	T	1. 11. 6.1.11	7水上(1
		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	
		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
	学会·学術集会	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
	(記録に残るも	C53	シンポジウム発表	
	<b>の</b> )	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	
		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
	学会・学術集会 (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
そのか		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
他		C69	その他	
		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
	その他の 文筆活動	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
		C81	公的機関	
	AL 支配/宏 人 X共7日	C82	財団	
	外部資金獲得	C83	企業	
		C84	その他	
	7 - 11.	C91	症例研究	
	その他	C99	その他	
	1			1

# 情報通信学部 研究活動情報登録基準・方法詳細

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
		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)。
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評など)	
首		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)。
	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。
学		B14	彙報	国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報。
学術論文		B15	博士論文	
文		B19	その他	上記以外の原著論文
		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。
	総説	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)。
	小吃和儿	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C 74 へ分類。

				ISBN を持つ専門学術書で少なく
		C11	学術書	とも1 章以上単独分担のもの。
		010	<u> おれ</u> ま	ISBN を持つ専門分野の教科書で
	翻訳	C12	教科書	少なくとも1 章以上単独分担の もの。
	M111 H)			C11、C12に区分されない ISBN
		C19	その他	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)。
		C21	学術書編集・監修	専門分野のもの。
	学術書編	021		寺口刀封のもの。
	集·監修	C22	施術解説·指導書編集·監 修	
				専門学術書または学会誌に掲載
		C31	設計・デザイン	されたもの(コンピュータ関連
		C32	H1111	の作品を含む)。
			制作	八胆としたよのの気曲と合む。
	作品及び	C33	作曲	公開されたものの編曲を含む。
	演奏発表等	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	
そ		C36	文芸批評	
$\mathcal{O}$		C37	映画批評	
他		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	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		学会及び各種学術研究会の依頼
			特別講演・招待講演	によるもので予稿集等に記録の
	術集会			残るもの。 学会及び各種学術研究会のシン
	(記録に	C53	シンポジウム発表	ポジウムでの発表で予稿論文付
	残るも	Coo	ノンがノリム光衣	きのもの。
	の)		司会・座長・コメンテー	学会プログラム等に記録の残る
		C54	ター	もの。
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	까 > >	C61	一般発表	中南江文际 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
	学会·学	C62	特別講演 • 招待講演	内容はそれぞれC51~C54 にほ
	術集会   (記録に	C63	シンポジウム発表	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
	残らない	C64	司会・座長・コメンテー	の。
	もの)		ター	
		C69	その他	

	その他の文筆活動	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。
		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。
その		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。
他		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。
		C81	公的機関	
	外部資金	C82	財団	
	獲得	C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
	てい他	C99	その他	

# 工学部 研究活動情報登録基準 · 方法詳細

文部科学省		大学	:区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
		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。
著書	著書	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)。
		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。
	原著論文	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)。
学		B15	博士論文	
学術論文		B19	その他	上記以外の原著論文
文		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)。
	総説	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。
		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。
7	翻訳	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。
その他		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· C21 学術書編集· 監修			専門分野のもの

			+1-/4□ 4π=3/4 LIV	
	氏 1.6~	Coo	施術解説・指	
	監修	C22	導書編集·監	
		<i>~</i>	修一一一	74. We II- 17
		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	
	作品	C33	作曲	
	及び	C34	演奏発表	
	演奏	C35	文芸創作	
	発表	C36	文芸批評	
	70.34	C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィー		フィールドワー	
	ルドワ	C41	ク	
	ーク			
		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
	学会・学術 集会 (記録			のもの。
			特別講演•招	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集
			待講演	等に記録の残るもの。
		C53	シンポジウム発	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集
			表	等に記録の残るもの。
	に残る	C54	司会・座長・コ	学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集
	もの)		メンテーター	等に記録の残るもの。
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会· 学術	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
その				形式で記録に残らないもの。
他		C62	特別講演•招	内容は C52 にほぼ対応しているが、学会記録のような
	集会		待講演	形式で記録に残らないもの。
	(記録	C63	シンポジウム発	内容は C53 にほぼ対応しているが、学会記録のような
	に残ら		表	形式で記録に残らないもの。
	ないも	C64	司会・座長・コ	内容は C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような
	の)		メンテーター	形式で記録に残らないもの。
		C69	その他	
		C71	辞典・事典	公的に発行された図書等に掲載されたもの。
	その他	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
	の文筆	<u> </u>		<i>σ</i> <sub>0</sub>
	活動	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
				<b>の</b> 。

		1	I	T
		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
		074	川文明山丘十八口	研費報告書等)。
		C79	その他	上記以外のもので公的出版物。
				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
		C81	公的機関	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。
	外部 資金 獲得	C82		国もしくは公的機関以外の財団から拠出される資金に
			財団	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)
				上記以外の団体・個人より拠出された資金に代表者と
		C84	その他	して契約(継続契約)した場合。(拠出先は要入力、但
				し非公開)
	7 0 1110	C91	症例研究	
	その他	C99	その他	

### 芸術工学部

文部 科学	大学区分		左記区分に対応する芸術工学部基準
省区分		- <del>-</del>	
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)		学術書専門学術書で1章程度以上の単独分担のもの。 教科書学部学生等を対象とした専門分野の教科書で1章程度以上の単独分担のもの。 専門分野の技術解説・指導書等で1章程度以上の単独分担のもの。
		A19 その他	A11~A14 に区分されない専門分野の著書(A11~A14 の区分で分担ページ数が少ないものを含む)。
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	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。 Proceedings に記載された査読つき論文等。 (北海道) 東海大学の各種紀要及び国内外の研究機関の発行する査読つき論文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)。 上記以外の原著論文
論   文 	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	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。 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)。 公的に認められた機関より依頼されたもの。編集責任者あるいは少なくとも1章程度の自著部分があるもの。科研費報告書はC74~分類。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門学術書で少なくとも1章程度単独分担のもの。 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章程度単独分担のもの。 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         C22 技術解説・         指導書編集・監修	専門分野のもの専門分野のもの
	作品及び 演奏発表等	C31 設計・デザル 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	建築及び各種デザインの作品で専門誌に掲載されたもの (一般雑誌等は C39 へ分類)。 教材等は教育業績に分類。
その他		C38 作品発表 C39 その他	研究の一貫として公表された造形・製品などの各種成果物(展覧会やコンペティションへの出展を含む)。 C31~C38 に区分されない作品発表・体現等。
	フィールト゛ワーク	C41 フィールト 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	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。 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。 学会及び各種学術研究会・シンポジウム等のプログラム等に記録の残るもの。
	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	内容は 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。

その他の	C71 辞典・事典	
文筆活動	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(編集責任者あるいは少なくとも1章程
		度の自著部分のあるもの)。
	C79 その他	上記以外の公的出版物(自著部分のあるもの)。
その他	C99 その他	

### 産業工学部

文部			
科学省区	大学	丝区分	左記区分に対応する産業工学部基準
分	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。
	有盲	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。
著書		A13 文芸書 (創作・批評など)	対象外。
	音 (創作・批評など) 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)。
	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。
学		B14 彙報 B15 博士論文	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)。   対象外。
学術論文		B19 尽の他	対象が。   上記以外の原著論文。
論	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。
<b>X</b>		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 〜分類。 委託研究な
			どの報告書は含まず。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書	学術専門書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 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。
		C12 教科書 C19 その他	子部子生等を対象とした教科書で、1 早以上単独方担のもの。   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
		010 (4)	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	C31 設計・デザル	建築作品で専門誌に掲載されたもの。
	演奏発表等	C32 制作	対象外。
		C33 作曲 C34 演奏発表	対象外。   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。
	フィールト・ワーク 学会・学術集会	C41 フィールト ローク C51 一般発表	国などの公的機関から依頼され、専門性に富むもの。 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。
そ	子云・子州東云 (記録に残るも	C51 一般完表 C52 特別講演	子云及い脊種子術研究云での完教で「滑輪叉」とのもの。   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。
$\mathcal{O}$	<i>O</i> )	• 招待講演	
他		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	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
	(記録に残らない	C62 特別講演	もの。
	もの)	・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	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。
	文筆活動	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。
		C74 回點紹介	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 C79 その他	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。 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。
	·-		ı

# 基盤工学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

基盤工学部研究活動情報登録基準・方法詳細

文部科学省	T-74E-17			左記区分に対する基盤工学部の登録詳細		
区分			大学区分	等		
		A11	学術書	専門学術書で少なくとも 1 章以上単独		
		AII	上 N 1 目	分担のもの。		
				学部学生等を対象とした専門分野の教科		
		A12	教科書	書で少なくとも 1 章以上単独分担のも		
+++				$\mathcal{O}_{\circ}$		
著書	著書	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		
		714	大川自の井川 1日子など)	分担のもの。		
				A11、A12 に区分されない専門分野の著		
		A19	その他	書(A11、A12 で分担ページ数が極端に少		
				ないものを含む)。		
				国内外の学会の発行する定期刊行誌の査		
		B11	学会誌	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		
	原著論文			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)		
			彙報	学内外で公的に認められた機関の発行す		
		B14		るもの(他大学の紀要を含む) (短報も含		
学術論文				む)。		
論		B15	博士論文			
文		B19	その他	上記以外の原著論文(短報も含む)		
		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		
	40 =V	77.00	W H E 44	載されたもの(資料を含む)。		
	総説	B23	学界展望			
		B24	論文評	() (L) = 27 )		
		Do.	₩4.4\r'=\m → +□ ++	公的に認められた機関より依頼されたものが、それで		
		B25	学術調査報告	の。科研費報告書は C74 へ分類。委託研究などの却に書いるよぶ		
				究などの報告書は含まず。		
		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。		
その	a&n ⇒n	C12	教科書	学部学生等を対象とした専門分野の教科		
他	翻訳			書で1章以上単独分担のもの。 C11、C12 に区分されない専門分野の翻		
		C10	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		
		C19	r C V/TIE	武書(U11、U12 でガセペーン級が極めて 少ないものを含む)。		
				プないものを百むん		

	学術書編集・	C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
	監修	C22	施術解説·指導書編集·監修	専門分野のもの
		C31	設計・デザイン	専門誌に掲載されたもの。
		C32	制作	
		C33	作曲	
	//- II II (1)	C34	演奏発表	
	作品及び 演奏発表等	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	公的機関から依頼され。専門性を有する もの。
	学会・学術集 会 (記録に残るも	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。
	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	2 C T HAZE O C TO
	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	┥  内容はそれぞれ C51∼C54 にほぼ対応し
		C63	シンポジウム発表	ているが、プログラム以外の記録に残ら
		C64	司会・座長・コメンテーター	ないもの。
その他		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	工品分/1 ( 四月)以初
		C82	財団	
		C83	企業	
		C84	<u> </u>	
	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。
	C */ E	C99	その他	him VIII C V O V V O

## 海洋学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
若書	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)。
論		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	国際標準図書番号(ISBN)をもつ専門学術 書全体を単独翻訳のもの。
		C12	教科書	国際標準図書番号(ISBN)をもつ専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。
		C19	その他	C11、C12 に区分されない国際標準図書番号(ISBN)をもつ専門分野の翻訳書(C11、C12 で分担のもの)。
	学術書編集·監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
		C22	施術解説·指導書編集·監修	

		C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
	/L I I I I	C33	作曲	
		C34	演奏発表	
	作品及び	C35	文芸創作	
	演奏発表等	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	
		C51	一般発表	
		C52	特別講演・招待講演	
	学会·学術集会	C53	シンポジウム発表	
	(記録に残るも の)	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		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。
他	その他の	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。
	文筆活動	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
		C81	公的機関	
	A 分形次 A X苹/田	C82	財団	
	外部資金獲得	C83	企業	
		C84	その他	
		C91	症例研究	
	その他	C99	その他	国際標準図書番号(ISBN)をもたない記事 等

### 生物理工学部

文部			
科学 省区	大学	全区分	左記区分に対応する生物理工学部基準
分			
	著書	A11 学術書	専門学術書で 1 章以上分担執筆のもの。
荽		A12 教科書	専門分野の教科書で少なくとも1章以上分担のもの。
著書		A13 文芸書	
		(創作・批評など)	Add Ado ) = Et () (a) a to a tell () me or the tell
	<b>医状态</b> を	A19 その他	A11、A12に区分されない専門分野の著書。
	原著論文	B11 学会誌	国内外査読つき各種学術専門誌。
		B12 論文集 B13 紀要	プロシーディング、研究所レポートなどで査読つきの論文。 本学および学外の紀要に掲載された査読つき論文。
		B14 彙報	本子やよい子がが記奏に掲載された宣記づき論文。   国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報。
学		B15 博士論文	日子が70/30日、初元成因0/元119の正式 20 果我。
術		B19 その他	上記以外の原著論文。
学術論文	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。
	(Park) a	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	V = 1,1,2 = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
		B24 論文評	
		B25 学術調査報告	紀要その他の学術雑誌に掲載された教育実践報告を含む。
	翻訳	C11 学術書	A11 に準ずる。
		C12 教科書	A12 に準ずる。
		C19 その他	
	学術書編集	C21 学術書編集	
	・監修	・監修	
	作品及び	C31 設計・デザイン	
	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	
	フィールト゛ワーク	C41 フィールト ワーク	公的記録(計画書、報告書など)の残るもの。
	学会・学術集会	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。
7	(記録に残るも	C52 特別講演	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。
その	の)	・招待講演	
他		C53 シンポジウム発表	予稿集等に講演内容の記録が残るもの。
		C54 司会・座長	学会及び各種学術研究会のプログラム等に記録の残るもの。
		・コメンテーター	
		C55 宿題報告	
	学会・学術集会	(医学部のみ) C61 一般発表	
	子云・子州東云 (記録に残らない	C61	
	もの)	・招待講演	
	0.00	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	C71 辞典・事典	
	文筆活動	C72 書評	国内外の公的に発行された学術誌,図書、新聞,雑誌等に掲載されたもの。
		C73 図書紹介	
		C74 一般調查報告	科研費報告書、委託研究報告書など。
		C79 その他	
	その他	C99 その他	

# 農学部 研究活動情報登録基準・方法詳細

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
		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)
<del>-1,1,2</del>		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)
著書	著書	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
		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)
	原著論文	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)
兴		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)
分析		B15	博士論文	
学術論文		B19	その他	上記以外の原著論文
又	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
		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
7	翻訳	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
その他	学術書編集·監修	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書等の編集・監修
ت ا		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
		C31	設計・デザイン	コンテスト等で入賞したもの
	作品及び	C32	制作	コンテスト等で入賞したもの
	演奏発表等	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

			7米八 1
	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	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
ク			頼があり、報告書が作成されたもの
	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)
			発表内容(アブストラクト等)の記録の
	C52	特別講演・招待講演	あるもの
学会·学術集会	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
(記録に残るも	C93	ンンホンリム先衣	あるもの
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
	C04		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
	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
学会·学術集会	C63	シンポジウム発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
(記録に残らない	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
もの)		その他	上記以外で記録の残らない学会・学術集
	C69		会活動。ただし、題目、年月日、機関が
			明確であるもの
	C71	辞典・事典	国際標準図書番号(ISBN)をもつ辞典・
	011	叶典:事典	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
		E F I	掲載されたもの
その他の	C73	図書紹介	国際標準図書番号(ISBN)をもつ書籍に
文筆活動			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
	C81	公的機関	学事に記録のあるもの
外部資金獲得	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
C 19   L	C99	その他	記録として残るもの

<sup>※</sup>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。

# 体育学部 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
		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
著書	著書	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
		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
当	原著論文	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、国公私立研究所等)で発行する学術誌(実践研究を含む)
子術		B14	彙報	専門分野の研究内容を収集したもの
学術論文		B15	博士論文	博士論文
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)
	√小 ⇒×	B21	総説	総説
		B22	解説・解題	解説・解題
		B23	学界展望	学界展望
	総説	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
		C11	学術書	専門学術書の翻訳
	翻訳	C12	教科書	教科書の翻訳
		C19	その他	入門書等の翻訳
	was to solve	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
	学術書編集·監修	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
		C31	設計・デザイン	
その		C32	制作	
の他		C33	作曲	
165	作品及び	C34	演奏発表	- - 専門分野の作品を構成し発表したもの
	演奏発表等	C35	文芸創作	「特別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)
	四矢元公守	C36	文芸批評	(四・グマハ、四米寺の海水)
		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

		C51	一般発表	
		C52	特別講演・招待講演	
	学会·学術集会	C53	シンポジウム発表	専門分野の学会におけるアブストラクト
	(記録に残るも の)	C54	司会・座長・コメンテーター	等の発表記録のあるもの
	,	C55	課題報告	
		C59	その他	
		C61	一般発表	
	学会・学術集会	C62	特別講演・招待講演	
	(記録に残らない	C63	シンポジウム発表	上記の発表でアブクトラクト等の発表記
	€ <i>の</i> )	C64	司会・座長・コメンテーター	録が残らないもの
その		C69	その他	
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、
		079	~ 70世	報告及び専門分野以外の著作
		C81	公的機関	科研費の申請及び採択
	外部資金獲得	C82	財団	各種財団の研究助成金
	/ 印具亚烷付	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
	ての他	C99	その他	その他

## 研究業績基準

2013. 11月版

医学部

文部科 学省区 分		大学区分	左記四	区分に対応する医学部基準
		A11学術書	一冊の本を執筆したもの。	・分担・共著の場合、書名の後に(分)・(共)と記する。また、その
		A 4 0 2/4 51 =	(分担・共著を含む)	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
- <del></del>		A12教科書	学術書として取り扱う。	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、
著		A13文芸書  (創作・批評など)	[研究業績対象外]	複数項目は内容の欄に羅列する。
書		(A)14技術書	   学術書として取り扱う。	
		(解説・指導など)		
		A19その他	専門分で一冊の本を執筆したもので、学術	
		B11学会誌	書以外のもの。 学会が発行する、学会雑誌、学会機関誌、	
		011子女心	許玄が光竹する、子玄稚説、子玄機関説、	
			表されたもの。	
		B12論文集	[研究業績対象外]	同一グループ内の同人誌的内容の論文集
		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	
学	原著論文		プリー付きのもので「子削論文」として発表されたもの。	
		B14彙報	[研究業績対象外]	
術		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
論		D107のル	     Leons Bull - 「兴体系表子」」	れず、当該論文の後に(博士論文)と明記する。
文		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 reviwed journalや国内の商業雑誌が該当
^		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。	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)
		B22解説•解題	[研究業績対象外]	(内外が間の上に木口で両にとは日の100/
	総説	B23学界展望	[研究業績対象外]	
		B24論文評	[研究業績対象外]	
		B25学術調査報告	[研究業績対象外]	
		C11学術書	〔研究業績対象外〕	
	M11 H/	C12教科書	〔研究業績対象外〕	
		C19その他	〔研究業績対象外〕	
		C21学術書編集·監修	〔研究業績対象外〕	
	学術書編集•監修	C22施術解説·指導書編集· 監修	[研究業績対象外]	
		C31設計・デザイン	[研究業績対象外]	
		C32製作	〔研究業績対象外〕	
		C33作曲	〔研究業績対象外〕	
	作品及び	C34演奏発表	〔研究業績対象外〕	
	演奏発表等	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]	
そ	フィールドワーク	C41フィールドワーク	[研究業績対象外]	W. A = 7 A 3 11 11 A 3 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1
		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)
o o		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。
	学会•学術集会	C53シンポジウム発表	学会でのシンボジウム、パネルディスカッション	
他	(記録に残るもの)	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] 学会での宿題報告、C52以外の教育研修講	・シンポジウムと同等とする。
			演、ワークショップなど	
		C 59その他	「江ウ光はか色はつ	- 丰昭のカナ伽紐(もづらだニノかじはらまやま)かて
		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
	学会・学術集会	C62特別講演・招待講演 C63シンポッウム発表	[研究業績対象外] [研究業績対象外]	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。)
	(記録に残らないも の)	C63ソノホッ・リム完表   C64司会・座長・コメンテーター	[研究耒槇刈家外]	
	• •	C69その他	[研究業績対象外]	
		C71辞典·事典	[研究業績対象外]	
		C72書評	[研究業績対象外]	
	その他の文筆活動	C73図書紹介	[研究業績対象外]	
	ていじい入手心判	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]	  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)
	7.0%	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。
1 I	その他	1		・書籍の編集・監修。

# 健康科学部 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部 科学 省区 分	左記区分に対する健康科学部の登録詳細等
	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、
著 書 著書 A13 文芸書(創作・批評など)	担当執筆部分を併記する。
A14   技術書(解説・指導など)	
A19 その他	A19 は専門分野で学術書以外のものとする。
B11 学会誌	B11/12/13/14 は学術団体が発行する雑誌、
1 1)14 1 mm X <del>X</del>	論文集、研究報告書、大学紀要等に掲載された
B13   紀安	もの。査読手続きの整備をしている雑誌は B11
原著論文 B14 彙報	と同等に扱う。
	B15 は審査機関および発表誌を明記する。
学術論     B15 博士論文       B19 その他       文 B21 終説	B19 は上記以外に学術論文として発表したの。
文 B21 総説	B21/22/23/24 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
総説   B23   学界展望	のであり、内容によって何れかに分類する。
TO A LATE	B25 は科学研究助成・委託研究助成等による公
	的な報告書。
	C11 は学術的専門書の翻訳(共訳の記載法は共
C12 数科書	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)。
C01 学练書矩集,監修	C21/C22 は編集者・監修者として明記されてい
C22 施術解説·指導書編集·監修	るもの。
	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
(C33) 作曲	楽分野における作曲、編曲、演奏、指揮等。
作品及び	
演奏発表等	
C36 文芸批評	
C37 映画批評	
C38 作品発表	
<b>C39</b> その他	
	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。
1 001 /3//22	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。
学会・学術集会 C53 シンポジウム発表	
(記録に残るも の) C54 司会・座長・コメンテーター	
の 他 C55 宿題報告	
1世 C59 その他	
学会·学術集会 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
<b>C63</b> シンポジウム発表	は残らないもの。

#### 様式1

		C64	司会・座長・コメンテーター	
		C69	その他	
		C71	辞典・事典	C71/72/73/74 は専門学術的立場からの執
	スの他の	C72	書評	筆。
	その他の 文筆活動	C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	
		C79	その他	C79 は上記の分類以外の内容の執筆。
	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
	· C V/IE	C99	その他	アの出演等。

別表:チャレンジセンター 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部 科学 省区			大学区分	左記区分に対する部署の登録 詳細等
		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
著書	著書	A12	教科書	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)。
		A13	文芸書(創作・批評など)	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	注釈書、啓蒙書、入門書、ハンドブック等で、表紙に氏名が記載されており、かつ本編・章・項目等を執筆しているものを登録する。
		B11	学会誌	
		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。
学術論文	原著論	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。
	文	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)

	1		1	
		B21	総説	研究ノート、資料紹介はこの項
				目に登録する。
			解説・解題	注釈書、啓蒙書、入門書、ハン
		B22		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
	総説			項目に登録する。
	77.67 70	B23	学界展望	
		B24	論文評	学術雑誌に掲載された書評は、
		D21	ни Ун 1	この項目に登録する。
				分析的作業を含まない報告書
		B25	学術調査報告	(資料集及びそれに類するも
				<i>o</i> )
		C11	学術書	
		C12	教科書	
				雑誌に掲載された翻訳(学術論
	翻訳		その他	文) はこの項目に登録する。な
		C19		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。
7-		Coo	施術解説·指導書編集·監	
その		C22	修	
他		C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
	/h- [] 77	C33	作曲	
	作品及	C34	演奏発表	
	び	C35	文芸創作	
	演奏発	C36	文芸批評	
	表等	C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィー			フィールドワークの成果は、
	ルドワ	C41	フィールドワーク	B19、B25、C74のいずれかに
	ーク			登録する。
L	L	1	I .	

		C51	一般発表	プログラム等において、氏名・
	学会·学	C52	特別講演・招待講演	タイトルだけが掲載されてい
	術集会	C53	シンポジウム発表	て、発表内容の要旨が記載され
	(記録に	Q= 1	司会・座長・コメンテータ	ていない場合は「C61~C64」
	残るも	C54	_	に登録する。
	の)	C55	宿題報告	
		C59	その他	
	24 A 24	C61	一般発表	
	学会·学	C62	特別講演・招待講演	
	術集会 (記録に	C63	シンポジウム発表	
	残らな	CC4	司会・座長・コメンテータ	
	がらないもの)	C64	_	
	( . 60)	C69	その他	
	その他			1冊の辞書・辞典の中で複数の
その		C71	辞書・辞典	箇所を担当していても、1つの
他				業績とみなす。
	の	C72	書評	
	文筆活	C73	図書紹介	
	動	C74	一般調査報告	フィールドワークの実績報告
		074	川又即1.4以口	書
		C79	その他	新聞・雑誌への寄稿文は、この
		013	T C V J IE	項目に登録する。
				学外資金の取得(文部省科研費
		C81	公的機関	用、その他)※「研究資金(非
	外部資			公開)」に登録する。
	金獲得	C82	財団	
		C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
	ことの介色	C99	その他	

# 総合教育センター 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部				
科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
著書		A11	学術書	
		A12	教科書	
	著書	A13	文芸書 (創作・批評など)	
Ħ		A14	技術書 (解説・指導など)	
		A19	その他	教養書、入門書等
		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
	原著論文	B13	紀要	公的に認められた国公私立研究・教育機 関が発行する学術誌(例:総合教育セン ター・他学部等の紀要)
214		B14	彙報	
学術		B15	博士論文	
学術論文		B19	その他	上記区分 (B11、12、13、14、15) 以外 で、B11と同等の学術水準を持つと認め る商業誌 (例:『ジュリスト』)
	総説	B21	総説	原著論文に該当しない学術研究に関する 著述 (例:科研費報告書、紀要等の研究 ノートや資料)
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	
		C11	学術書	
		C12	教科書	
	翻訳	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
7.		C21	学術書編集・監修	執筆に携わらない場合のみ
そのい	学術書編集·監修	C22	施術解説·指導書編集·監修	
他		C31	設計・デザイン	
	作品及び	C32	制作	編曲を含む。ただし作曲者名・編曲者名 が記録として残る場合に限る
	演奏発表等	C33	作曲	演奏指導・指揮を含む。ただし社会的に 評価される演奏会、コンクールの場合に 限る

		ı	1	1
		C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	著書の区分で扱う
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
		C39	その他	
	フィールドワーク	C41	フィールドワーク	研究業績としない。成果はB19、 B25、 C74のいずれかに登録。
		C51	一般発表	
		C52	特別講演・招待講演	区分B11の総合教育センター基準に該当
	学会·学術集会	C53	シンポジウム発表	する学術研究団体が主催する学会・学術
	(記録に残るも の)	C54	司会・座長・コメンテータ	集会における発表等
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	- 区分B11の総合教育センター基準に該当 - しない学術研究団体が主催する学会・学
		C62	特別講演・招待講演	
		C63	シンポジウム発表	
2		C64	司会・座長・コメンテーター	- 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
その		C69	その他	- の他の会における発表等
他		C71	辞典・事典	項目執筆 (著者の場合はA19へ、編纂監 修はC21へ)
	その他の	C72	書評	
	文筆活動	C73	図書紹介	
		C74	一般調査報告	
		C79	その他	学術的な新聞記事など
		C81	公的機関	科学研究費補助金獲得 研究代表者
	外部資金獲得	C82	財団	財団からの外部資金獲得 研究代表者
	717印頁並獲付	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	
	· C VZTILL	C99	その他	上記全ての業績に該当しない研究業績

# 外国語教育センター 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部 科学 省区		大	学区分	左記区分に対する部署の登録詳細等
苯		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。
著書	著書	A12	教科書	語学書(教科書[大学の授業で使用される専門的なもの]、参考書など)。原文に編注を施したものは除く。
		A13	文芸書(創作・批評など)	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	専門外の著書
		B11	学会誌	左記に発表の学術論文(2人以上の査読あり・査読あり又は招待論文・査読なし)
		B12	論文集	左記に発表の学術論文
	原著論文	B13	紀要	左記に発表の学術論文。外国語教育センタ 一紀要など
学		B14	彙報	外国語教育センター所報など
学術論文		B15	博士論文	
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	専門書(言語教育、言語学、文学、文化、
	翻訳	C11	学術書	歴史他)または学文献(同左)の翻訳。1 冊の本を単独で翻訳しても複数で翻訳してもよい。ただし、共訳の場合、翻訳担当部分の多少は問わないが、書名欄には訳者名または文献名を記入し、「共訳」と明記するとともに翻訳担当部分を併記する。
7		C12	教科書	
その		C19	その他	
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	
		C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
	作品及び	C33	作曲	
	演奏発表等	C34	演奏発表	
		C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	

				1米八 1
		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
		C51	一般発表	
		C52	特別講演 · 招待講演	
	学会·学術集会	C53	シンポジウム発表	
	(記録に残るもの)	C54	司会・座長・コメンテーター	公開討論会、講演会、シンポジウムなどの 司会 (コメンテーター的なもの)
		C55	宿題報告	
		C59	その他	ポスター・セッション
		C61	一般発表	
	学会·学術集会	C62	特別講演・招待講演	
	子芸・子州東芸   (記録に残らない	C63	シンポジウム発表	
	もの)	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)
そ		C69	その他	ポスター・セッション
$\mathcal{O}$		C71	辞典・事典	
他		C72	書評	学術書あるいは専門書の書評
		C73	図書紹介	
	その他の	C74	一般調查報告	
	文筆活動	C79	その他	教科書(原文に編注のみ付けたもの)、標準テスト(市販)、各言語共通教材テキスト(ESP2年テキストなど)、外国語教育センター所報に発表したもの
		C81	公的機関	科研費(代表者または共同研究者)など
	   外部資金獲得	C82	財団	代表者または共同研究者
	71印頁並授付	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	
	- C V / TIE	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 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部 科学 省区	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
		A11	学術書	専門分野で単・共編著者として執筆した
著書		A12	教科書	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。
	著書	A13	文芸書 (創作・批評など)	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	
		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。
	原著論文	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。
学		B14	彙報	
術		B15	博士論文	
学術論文		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。 「○○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	
		B22	解説・解題	- - 公的に発行された図書及び新聞・雑誌に
		B23	学界展望	- 掲載されたもの。 - 掲載されたもの。
		B24	論文評	「何戦されんにもり。
		B25	学術調査報告	
	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	
そ	<b>4</b> 110 pa 1100 pa	C22	施術解説·指導書編集·監修	
の		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
他		C32	制作	」れたもの。(視聴覚教材、CAI コースウェ
		C33	作曲	】ア等)
	作品及び	C34	演奏発表	-
	演奏発表等	C35	文芸創作	-
		C36	文芸批評 映画批評	-
		C37 C38	作品発表	-
		C38	その他	-
	フィールドワー	Cos	CVAIR	
	ク	C41	フィールドワーク	

		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。
	学会・学術集会 (記録に残るも	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。
	<b>の</b> )	C54	司会・座長・コメンテーター	
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
	学会・学術集会 (記録に残らない もの)	C61	一般発表	研究会、懇親会、講演会等での口頭発表、 あるいはシンポジウム等におけるパネリ スト等としての参加で、アブストラクト 等の記録が残らないもの。ただし、発表 題目、年月日、機関等が明確であるもの に限る。
そ		C62	特別講演・招待講演	
の他		C63	シンポジウム発表	
167		C64	司会・座長・コメンテーター	
		C69	その他	
		C71	辞典・事典	
	その他の	C72	書評	
	文筆活動	C73	図書紹介	
	人 革 伯 别	C74	一般調查報告	
		C79	その他	
		C81	公的機関	
	外部資金獲得	C82	財団	
	/   /	C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
	ての他	C99	その他	

# 情報教育センター 研究活動情報登録基準・方法詳細

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
		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
著書		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
	著書	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)
		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
	原著論文	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
学術論文		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
論		B15	博士論文	
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	ALCHORUS (XIII CIC)
		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
		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
	翻訳	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
そ	子們 青糯果 " 监修	C22	施術解説·指導書編集·監修	
(J)		C31	設計・デザイン	
他		C32	制作	
		C33	作曲	
	/4 E E - 13	C34	演奏発表	
	作品及び	C35	文芸創作	
	演奏発表等	C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	コンル カ田本の14日(20 ウマール)
		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

			1米八 1
フィールドワーク	C41	フィールドワーク	
<b>学</b> 会∙学術集会	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
(記録に残るも	C53	シンポジウム発表	
<b>の</b> )	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	
	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
学会・学術集会 (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	
	C71	辞典・事典	
その他の文筆活動	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
	C81	公的機関	
从如次入难但	C82	財団	
77印具並授付	C83	企業	
	C84	その他	
2014	C91	症例研究	
その他	C99	その他	
	学会・学術集会(記録に残るもの) 学会・学術集会(記録に残らないもの)	クC41C51C52学会・学術集会 (記録に残るもの)C54C55C59C61C62学会・学術集会 (記録に残らないもの)C63C64C69C71C72その他の文筆活動C73AC79C81C82C83C84その他C91	クC41フィールドリーク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)C59その他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C71辞典・事典C72書評C73図書紹介C74一般調査報告C79その他C81公的機関C82財団C83企業C84その他C91症例研究

# 課程資格教育センター 教育活動情報登録基準・方法詳細

#### 〈研究活動の共通入力項目〉

分類			項目	左記区分に対する部署の登録詳細等
		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。
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評など)	
		A14	技術書(解説・指導など)	
		A19	その他	注釈書・啓蒙書・入門書等。原則として、表紙・奥付に氏名の記載があるもの。
		B11	学会誌	
		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。
	医基处子	B13	紀要	
	原著論文	B14	彙報	
346		B15	博士論文	
学術論文		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。
	総説	B21	総説	科研費等外部資金による研究報告書を含む。
		B22	解説・解題	
		B23	学界展望	
		B24	論文評	
		B25	学術調査報告	
		C11	学術書	
その他	翻訳	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	
		C22	施術解説·指導書編集·監修	

		T	
	C31	設計・デザイン	
	C32	制作	専門分野に関連するものに限る。
	C33	作曲	
作品及び	C34	演奏発表	
演奏発表等	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	
	C51	一般発表	
	C52	特別講演・招待講演	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
学会・学術集会 (記録に残るもの)	C53	シンポジウム発表	のみの記載の場合は C61~C64 に登 録)。
(記録に残るもの)	C54	司会・座長・コメンテーター	
	C55	宿題報告	
	C59	その他	
	C61	一般発表	
	C62	特別講演・招待講演	
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	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	

# 別表 海洋研究所 研究活動情報登録基準·方法詳細

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
		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)。
著	₩.	A13	文芸書 (創作・批評など)	
著書	著書	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 (D を含む)。
		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)。
	原著論文	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(D を含む)。
学		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)。
学術論文		B15	博士論文	
プ		B19	その他	査読なし原著論文はC74~。
		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 ~。
	総説	B23	学界展望	C79 ~。
		B24	論文評	C72 ~。
		B25	学術調査報告	C74 ~。
その	<b>利達</b> 尼	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。
他	翻訳	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。

		010	7 0/14	C11、C12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN)
		C19	その他	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・	C21	学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
	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
		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	
	作品及び	C34	演奏発表	
	演奏発表等	C35	文芸創作	
	供矢光衣寺	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子稿 集等に講演内容の記録が残るもの。
		C53	シンポジウム発表	学会および各種学術研究会のシンポジウムにおける講演で、予稿集等に講演内容の記録が残るもの。
		C54	司会・座長・コメンテ ーター	学会および各種学術研究会のプログラム等に記録の残るもの。
		C55	宿題報告	
		C59	その他	
		C61	一般発表	
7	学会·学術集	C62	特別講演・招待講演	内容はそれぞれC51~C54に対応しているが、学会
その	会	C63	シンポジウム発表	記録のような形式で記録に残らないもの(勉強会
他	(記録に残らないもの)	C64	司会・座長・コメンテ ーター	のようなものは登録対象外)。
		C69	その他	
				国際標準図書番号(ISBN)をもつ辞典・事典・図
		C71	辞典・事典	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	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。
	<u>人</u> 軍伯男	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

	C81	公的機関	
外部資金獲得	C82	財団	
77可复金授付	C83	企業	
	C84	その他	
7 0/14	C91	症例研究	
その他	(7)他 (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 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 省 公	十学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
		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。
著	₩#	A12	教科書	・学術書として取り扱う。
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評等)	〔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·指導等)	〔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。
		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 でレフリー付きのもので「学術論文」として発表されたもの。
	原著論文	B14	彙報	〔研究業績対象外〕
学		B15	博士論文	〔研究業績対象外〕
学術論文		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」・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。 ・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	
		C11	学術書	〔研究業績対象外〕
	翻訳	C12	教科書	
		C19	その他	
	学術書編集・	C21	学術書編集・監修	〔研究業績対象外〕
	監修	C22	施術解説·指導書編 集·監修	〔研究業績対象外〕
		C31	設計・デザイン	〔研究業績対象外〕
そ		C32	制作	
$\mathcal{O}$		C33	作曲	
他	作品及び	C34	演奏発表	
	演奏発表等	C35	文芸創作	
		C36	文芸批評	
		C37	映画批評	
		C38	作品発表	
	→ , o ?o	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〕

		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。
	学会・学術集	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。
	会	C53	シンポジウム発表	〔研究業績対象外〕
	(記録に残る もの)	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	
		C61	一般発表	
	学会·学術集	C62	特別講演・招待講演	〔研究業績対象外〕
	会	C63	シンポジウム発表	・表題のみを収録したプログラムなどは口頭発表となる。
その	(記録に残ら ないもの)	C64	司会・座長・コメンテーター	・(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。)
他		C69	その他	
		C71	辞典・事典	・製薬会社関連の発行する雑誌等の執筆。
	その他の文筆活動	C72	書評	
		C73	図書紹介	
	入手旧刼	C74	一般調査報告	
		C79	その他	
		C81	公的機関	所員各々が獲得した外部資金とする。
	外部資金獲	C82	財団	
	得	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。)
	てソルビ	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。

## 2. 糖鎖科学研究所 研究活動情報登録基準 • 方法詳細

文部 科学 省区 分		大	左記区分に対する部署の登録詳細等	
		A11	学術書	著者名が明記されているもの
著書		A12	教科書	
		A13	文芸書(創作・批評など)	
	著書	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)
		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
	原著論文	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
学		B14	彙報	学内外で公的に認められた機関の発行する もの
術		B15	博士論文	
学術論文		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
		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
	翻訳	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
そ	于的自州来 血疹	C22	施術解説·指導書編集·監修	
0		C31	設計・デザイン	
他		C32	制作	
		C33	作曲	
	作品及び	C34	演奏発表	
	演奏発表等	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	

#### 糖鎖科学研究所教員活動情報登録内規 別表

			1,,,,,,		
		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	
	学会·学術集会			で予稿集等に記録の残るもの	
	(記録に残るもの)	C53	シンポジウム発表		
	(同以外(こ/久(る) も 0 ) )	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		
		C61	一般発表		
	学会·学術集会	C62	特別講演・招待講演	内容はそれぞれ C51~C54 にほぼ対応して	
	(記録に残らないも	C63	シンポジウム発表	- いるが、学会記録のような形式で記録に残 らないもの	
7	(BL)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)	C64	司会・座長・コメンテーター	表題のみを収録したプログラムはこれに含める	
その		C69	その他		
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	
		C81	公的機関		
	A 如次 AX群组	C82	財団		
	外部資金獲得	C83	企業		
		C84	その他		
	7 0 11.	C91	症例研究		
	その他	C99	その他	国内・国外特許、学会等による顕彰	

## 教育研究所

文部 科学 省区	1-24E-1		左記区分に対応する教育研究所基準
7 著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書 (創作・批評など)	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。
学術論文	原著論文	A19 その他 B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 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) 学会誌、学術専門誌の原著論文(査読つき) 大学および他研究機関の紀要の原著論文(査読つき) 査読なしの学術刊行物の論文(教育研究所研究資料集、学生相談室報告書、科研報告書など)
文	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	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)
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
	学術書編集 ・監修 作品及び 演奏発表等	C21 学術書編集 ・監修 C31 設計・デザル 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	辞書・辞典類を含む 教材、コースウェア等は教育業績へ
その他	7/ル*ワーク 学会・学術集会 (記録に残るも の)	C41 7ィール ブワーク 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)	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
	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 ・コメンテーケー	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。
	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	一部項目の記述 以下は雑誌、新聞等の公的出版物に掲載されたもの 教育研究所学生生活実態調査報告
	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	大学区分		左記区分に対応するスポーツ医科学研究所基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書 (創作・批評など) A19 その他	一冊の本を単、共、編者として執筆に参加した専門書 専門分野の学術書、教科書以外の著書
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要	学術会議に登録された学会の発行する学術誌及びこれに準ずるレフリーシステムを有する学術誌 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
学術論文	総説	B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他 B21 総説 B22 解説・解題	
	翻訳	B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告 C11 学術書	専門学術書の翻訳
	学術書編集 ・監修	C12 教科書 C19 その他 C21 学術書編集 ・監修	啓蒙書、入門書などの翻訳
	作品及び 演奏発表等	C31 設計・デザル 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	スポーツ用具、測定機器の研究開発・新案特許
その他	74-ルドワーク 学会・学術集会 (記録に残るも の)	C41 7ィールドワーク C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 シンボジウム発表 C54 司会・座長 ・コメンテーター C55 宿題報告 (医学部のみ)	学会のアブストラクト等の発表記録のあるもの
	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	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
	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	専門的な立場からの書評、資料の紹介、研究情報
	その他	C99 その他	

# 総合農学研究所 研究活動情報登録基準·方法詳細

文部 科学 省区	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
		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)
<del>1.1</del>		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)
著書	著書	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
		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)
	原著論文	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)
学		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)
術		B15	博士論文	
学術論文		B19	その他	上記以外の原著論文
X X	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
		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
	翻訳	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
7		C19	その他	上記以外の翻訳
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
		C31	設計・デザイン	コンテスト等で入賞したもの
	作品及び	C32	制作	コンテスト等で入賞したもの
	演奏発表等	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	0.41		公的機関ならびに教育・研究機関から依
ク	C41	フィールドワーク	頼があり、報告書が作成されたもの
	0.71	6Π. ∀∀ ±	発表内容(アブストラクト等)の記録の
	C51	一般発表	あるもの (ポスター発表含む)
	G. T. O.	요는 미리크늄 까누	発表内容(アブストラクト等)の記録の
	C52	特別講演・招待講演	あるもの
学会·学術集会	G. T. O.	2 10 20 L 2 20 +	発表内容(アブストラクト等)の記録の
(記録に残るも	C53	シンポジウム発表	あるもの
<i>の</i> )	Q = .		学会および研究会のプログラム等に記録
	C54	司会・座長・コメンテーター	のあるもの
	C55	宿題報告 (医学部のみ)	
	0-1		上記以外で記録の残る学会・学術集会活
	C59	その他	動
	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
学会·学術集会	C63	シンポジウム発表	題目、年月日、機関が明確であるもの
子云・子州朱云   (記録に残らない	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
(記録に残らないもの)		12 /2/	上記以外で記録の残らない学会・学術集
	CCO	その他	
	C69		会活動。ただし、題目、年月日、機関が   明確であるもの
			国際標準図書番号(ISBN)をもつ辞典・
	C71	辞典・事典	
			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
スの他の			掲載されたもの 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ書籍に
その他の	C73	図書紹介	
文筆活動			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
	COT	/ \ AA +W 日日	もつ書籍に掲載されたもの
	C81	公的機関	学事に記録のあるもの
外部資金獲得	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

<sup>※</sup>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

## 1. 研究活動

文部科学省		 大学		教員活動情報入力メニュ	
区分		A11			
		A11	学術書   教科書	4	
		A12		-	
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評など)		
		A14	技術書(解説・指導など)		
		A19	その他		
		B11	学会誌		
		B12	論文集		
	原著論文	B13	紀要		
	你有神人	B14	彙報		
		B15	博士論文		
学術論文		B19	その他	著作-著書・学術論文等	
		B21	総説		
		B22	解説・解題	7	
	総説	B23	学界展望	7	
		B24	論文評	7	
		B25	学術調査報告	-	
		C11	学術書		
	翻訳	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	7	
その他		C33	作曲		
		C34	演奏発表		
		C35	文芸創作	ー 作品・演奏発表	
		C36	文芸批評	7	
		C37	映画批評	7	
		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	
		C51	一般発表		
		C52	特別講演・招待講演		
	224 A 224 A C	C53	シンポジウム発表		
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C54	司会・座長・コメンテータ	- 学会・学術集会 - -	
その他		C55	一		
		C59	その他		
	学会·学術集会	C61	一般発表		
	子芸・子術集芸   (記録に残らないも	C62	特別講演・招待講演		
	(記球に残りないも)			_	
	V))	C63	シンポジウム発表		

		C64	司会・座長・コメンテータ	
		C69	その他	
		C71	辞典・事典	
	スの他の	C72	書評	
	その他の 文筆活動	C73	図書紹介	著作-著書・学術論文等
		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	
	20lh	C91	症例研究	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	その他	C99	その他	著作-著書・学術論文等

# 総合科学技術研究所

## 1. 研究活動

文部科学省		 大学		教員活動情報入力メニュ	
区分		A11			
		A11	学術書   教科書	4	
		A12		-	
著書	著書	A13	文芸書(創作・批評など)		
		A14	技術書(解説・指導など)		
		A19	その他		
		B11	学会誌		
		B12	論文集		
	原著論文	B13	紀要		
	你有神人	B14	彙報		
		B15	博士論文		
学術論文		B19	その他	著作-著書・学術論文等	
		B21	総説		
		B22	解説・解題	7	
	総説	B23	学界展望	7	
		B24	論文評	7	
		B25	学術調査報告	-	
		C11	学術書		
	翻訳	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	7	
その他		C33	作曲		
		C34	演奏発表		
		C35	文芸創作	ー 作品・演奏発表	
		C36	文芸批評	7	
		C37	映画批評	7	
		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	
		C51	一般発表		
		C52	特別講演・招待講演		
	224 A 224 A C	C53	シンポジウム発表		
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C54	司会・座長・コメンテータ	- 学会・学術集会 - -	
その他		C55	一		
		C59	その他		
	学会·学術集会	C61	一般発表		
	子芸・子術集芸   (記録に残らないも	C62	特別講演・招待講演		
	(記球に残りないも)			_	
	V))	C63	シンポジウム発表		

		C64	司会・座長・コメンテータ	
		C69	その他	
		C71	辞典・事典	
	スの他の	C72	書評	
	その他の 文筆活動	C73	図書紹介	著作-著書・学術論文等
		C74	一般調査報告	
		C79	その他	
		C81	公的機関	
	AI 支配次 人 X世纪	C82	財団	
	外部資金獲得	C83	企業	
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	著作-著書・学術論文等
	て V / 刊也	C99	その他	有TP <sup>一</sup> 有青·子刚픎人守

# 情報技術センター 研究活動情報登録基準・方法詳細

文部 科学 区分	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
J.		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
-1-1-		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
著書	著書	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)
		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
	原著論文	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
学術論文		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
文		B15	博士論文	
		B19	その他	上記以外の原著論文
		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
	√ <i>Λ</i> , <del>=</del> <i>Υ</i>	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)
	総説	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
		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
	翻訳	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
<del>-</del>		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)
0)		C21	学術書編集・監修	専門分野のもの
他	学術書編集·監修	C22	施術解説·指導書編集·監修	
	作見及び	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
	作品及び	C32	制作	
	演奏発表等	C33	作曲	
		C34	演奏発表	

	1	T	1. 11. 6.1.11	7水上(1
		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	
		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
	学会·学術集会	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
	(記録に残るも	C53	シンポジウム発表	
	<b>の</b> )	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	
		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
	学会·学術集会	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
	(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
そのか	5 ,	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
他		C69	その他	
		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
	その他の 文筆活動	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	一般調查報告	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
		C81	公的機関	
		C82	財団	
	外部資金獲得	C83	企業	
		C84	その他	
		C91	症例研究	
	その他	C99	その他	
	1			1

# 研究活動情報登録基準・方法詳細(案)

文部 科学 省区	大学区分			左記区分に対する部署の登録詳細等
		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
著書	著書	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)
		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
	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	
学術論文		B19	その他	査読は受けないが,専門の関連分野で学 術論文として発表したもの(研究所報, 彙報を含む)
論文		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
	総説	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)
		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
その他	翻訳	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	
		C31	設計・デザイン	
		C32	制作	
		C33	作曲	
	作品及び	C34	演奏発表	
	演奏発表等	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)
		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
	学会・学術集会 (記録に残るも 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	
		C59	その他	
そ		C61	一般発表	
$\mathcal{O}$	学会·学術集会	C62	特別講演・招待講演	
他	(記録に残らない	C63	シンポジウム発表	
	もの)	C64	司会・座長・コメンテーター	
		C69	その他	
		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
	その他の 文筆活動	C73	図書紹介	新聞,一般雑誌等の公的出版物に掲載さ れたもの
		C74	一般調査報告	公的な機関の委員会報告および調査報告(科研費報告書,委託研究報告書など)
		C79	その他	上記以外のもので公的出版物
	外部資金獲得	C81	公的機関	科研費に関わる新規採用分(代表者)の み、事務系部署所有データを大学評価室 が一括入力する。その他は各自入力のこ と。

		C82	財団	申請代表者になっているものを、事務系 部署所有データから大学評価室が一括 入力
		C83	企業	申請代表者になっているものを、事務系 部署所有データから大学評価室が一括 入力
		C84	その他	
	その他	C91	症例研究	
		C99	その他	

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

#### 1. 実務法学研究科

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		実務法律学専攻			
著書	永山 茂樹 榎透 三宅裕一郎	判例ナビゲーション・憲法	日本評論社		2014. 09
著書	永山 茂樹 右衛水 在博 清水 作	秘密保護法から「戦争する国」へ	旬報社		2014. 10
著書	永山 水山 藤 大保 藤 大保 大保 大保 大保 大保 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	現代憲法入門講義・新4版	北樹出版		2015. 03
原著論文	永山 茂樹	「閣議決定による解釈改憲」の手続的問題点	反戦情報	359号	2014. 08
原著論文	鈴木 宏昌 齊藤 雅俊	携帯電話サービス契約の中途解約金条項と消費者契約法	東海法科大学院論集 東海大学法科大学院	第5号 69頁	2014. 09
原著論文	鈴木 宏昌	金融商品取引における適合性原則と裁判例の分析	嘉悦研究論集	57-2	2015. 03
総説	永山 茂樹	選挙後の憲法をとりまく情勢と課題について	青年法律家	527号	2015. 01
学会・学術集会 (記録なし)	永山 茂樹	集団的自衛権容認論と最近の平和主義論について	日本平和学会 日本平和学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	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	•	•	•
書	志水 義夫 田尻 祐一郎 西岡和彦 城﨑陽子 山下久夫	天文学者と神の道一渋川春海の学問と思想―	文学研究の思想―儒学 、神道そして国学― 東海大学出版部	11-57	2014. 05
苦書	全 泓奎 川本 綾 中西 雄二 鄭 栄鎭	エスニックミュージアムによるコミュニティ再生への挑 戦	大阪公立大学共同出版会		2015. 03
原著論文	田尻 祐一郎	儒教から国学へ一堀景山の位置一	『文学研究の思想』 東海大学出版部	58頁~82頁	2014. 05
<b>京著論文</b>	全 泓奎 川本 綾 中西 雄二	エスニックミュージアムづくりを通じた多文化共生型コミュニティの創生と地域再生に関する研究	調査研究報告書 豊かな高齢社会の探求公益財団法人ユニベール財団	第22巻 1-21ページ	2014. 07
原著論文	稲津 秀樹 本岡 拓哉 野上 恵美 中西 雄二	まちかどの記憶とその記録のために―神戸長田から/へ — vol. 2	共在の場を考える研究会	第2巻	2015. 03
原著論文	菅野 孝彦	内的世界の冒険者たち(三)石川啄木	倫理学 筑波大学倫理学研究会	31号 1-11	2015. 03
総説	田尻 祐一郎	鈴木朖『論語参解』私注(二十七)	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第101輯 29頁~47頁	2014. 09
総説	田尻 祐一郎	鈴木朖『論語参解』私注(二十八)	東海大学紀要文学部 東海大学出版部	第102輯 7頁~21頁	2015. 03
総説	村田 憲郎	フッサールと知識の哲学	東海大学紀要 文学部 東海大学出版部	第102輯 p. 113-129	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中西 雄二	奄美出身者をめぐる「境界」の揺らぎとアイデンティフィケーション―地理的実践としての「復帰運動」を事例 に―	「越境社会」研究会第 5回研究会 「越境社会」研究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	村田 憲郎	中山純一『フッサールにおける超越論的経験』によせて	西洋哲学研究会 三宅 アーベント 「新著の 会」 西洋哲学研究会 三宅 アーベント		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	中西 雄二	産炭地域における「同郷性」―与論島出身者の移住過程 と同郷団体を事例に―	日本地理学会都市社会 地理研究グループ・大 衆の文化地理研究グル ープ研究集会 日本地理学会都市社会 地理研究グループ・大 衆の文化地理研究グル		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	村田 憲郎	フッサールの知識の理論 『論理学研究』第六研究から	科研費(B)「ポスト3・ 11的危機から見るく理性><依求><市民社会>の再審」のための研究会科研費(B)「ポスト3・ 11的危機から見るく理性><欲求><市民社会>の再審」のための研究会であるく可能がある。		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	中西 雄二	西成地域における沖縄出身者の定着過程と県人会	西成文化講座シンポジウム「多文化のまち西成文化第座シンポジウム「多文化のまち西成を知立たである」 大阪市立大学都市研究プラザ、市民交流センターにしなり、大韓民国民団西成支部		2014. 11
その他の文筆活 動	田尻 祐一郎	熊沢蕃山―二つの危機「外邪」と「内病」―	「環―歴史・環境・文明―」 藤原書店	267頁~268頁	2014. 04
その他の文筆活動	中西 雄二四條 真也	他にない差異や多様性がキーワード―文化人類学、社会 人類学、人文地理学の視点から 「対談」中西雄二×四 條真也―	南海日日新聞南海日日新聞社	第22161号(2014 年7月27日朝刊) 3ページ	
その他の文筆活 動	田尻 祐一郎	国学者が訓んだ『論語』	『訓読から見なおす東 アジア』 東京大学出版会	147頁~156頁	2014. 07
その他の文筆活 動	田尻 祐一郎	荻生徂徠の「訓読否定論」	『訓読から見なおす東 アジア』 東京大学出版会	237頁~246頁	2014. 07
その他の文筆活 動	中西 雄二	地域を越えた同郷者ネットワーク研究への覚え書き		第18号 1ページ	2014. 08

アジア文明学科

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
著書	山花 京子	『悠久のナイル ファラオと民の歴史』	東海大学出版部		2015. 01
著書	山 恵 多 巻 高 宮 原 一 中 野 田 多 会 に み で し 段 き の り の り り の り り り り り り り り り り り り り	文理融合 古代の技術を最先端分析機器で探る	Eternal Nile 悠久の ナイル ファラオと民 の歴史 東海大学出版部	226-231	2015. 01
原著論文	杉本 浄 小西公大 門田岳久	「恊働」を生み出すフィールド-廃校をめぐる研究・開発 ・教育のはざまで-	推野若菜・白石壮一郎 編『フィールドに入る (100万人のフィール ドワーカーシリーズ1 )』 古今書院	137-157	2014. 06
原著論文	杉本 浄	資源開発・環境・住民	粟屋利江・井坂 理穂 ・井上 貴子 編『周縁 からの声 (現代インド 5)』 東京大学出版会		2015. 03
原著論文	杉本 浄	新州設立運動の系譜学 - オディシャー州西部における反 平野意識の形成	石坂晋哉編『インドの 社会運動と民主主義- 変革を求める人びと』 昭和堂		2015. 03
総説	宮原 俊一 北條 芳隆 山花 京子 惠多谷 雅弘 立石 広康	古代エジプト考古学資料の学術的体系化と活用に向けた 基礎的研究		2013年度版 1-8	2014. 07
総説	春田 晴郎	書評:青木健著『ゾロアスター教ズルヴァーン主義研究:ペルシア語文献『ウラマー・イェ・イスラーム』写本の蒐集と校訂』	西南アジア研究 西南アジア研究会	81号 51-61	2014. 09
総説	春田 晴郎	古代オリエントにおける王朝の興亡年について教えてく ださい	歴史と地理 山川出版社	No. 681 47-49	2015. 02
学術書編集・監	山花 京子	『悠久のナイル ファラオと民の歴史』		47-49	2015. 01
修 学会・学術集会 (記録あり)	中井泉 阿部善也 内沼美弥 山花 京子	「化学組成分析によるローマ期およびビザンツ期のエジプト出土ガラスの起源推定」	日本文化財科学会 第 31回奈良大会 日本文化財科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子 惠多谷 雅弘	東海大学所蔵古代エジプトおよび中近東コレクションの 研究教育啓蒙活動への活用	2014年度 東海大学情報技術センター研究・開発報告会 東海大学情報技術セン		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子	「前1千年紀のエジプトにおけるペルシアの影響について」	1 /		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子	古代エジプト、ファイアンス製品の製法推定と復元実験ー (株) LIXIL (旧INAX) ライブミュージアムとの共同研究より得られた知見	西アジアの工芸技術ーのインター 不可能 できます できます できます できます できます できます できます できます		2014. 07
学会・学術集会(記録なし)	春田 晴郎	ローマ人と関連する可能性のあるイラン、ウズベキスタンの遺構	第21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		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	杉本 浄 八木祐子	自由論題IV(人類学・社会)	日本南アジア学会第27回全国大会		2014. 09
学会・学術集会(記録なし)	Seiro Haruta	Historical Importance of the Izeh Plain: Viewed from Later Periods	Ancient Iran: New Pe rspectives from Arch aeology and Cuneifor m Studies Iran-Japan Project o f Ancient Texts		2014. 12
その他の文筆活 動	山花 京子	東海大学所蔵の古代エジプトコレクションを通して「文明」について考える	無限東海教育研究所	276号 4-7	2014. 05
動 その他の文筆活 動	山花 京子	「古代エジプトの「本物」にふれる」	東海イズム 東海大学x毎日新聞	インタビュー2 8	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	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	葉 千栄	「我所認識的高倉健」	南方週末	^	2014. 11
<u>動</u> その他	山花 京子	遺物は語る~古代エジプト~	中国南方報業傳媒集団 かもめブックス	2014年5月号 第1回目 第3回目 URL参照	2014. 05
その他	山花 京子	遺物は語る~古代エジプト~ 2	かもめブックス  東海大学	5月号 URL参照	2014. 05
その他	山花 京子	遺物は語る ~3~	かもめブックス	5月号 URL参照	2014. 05
		ヨーロッパ文明学科			
原著論文	Nobuhiro Yanagihar a		Buerger und shimin. Wortfelder, Begriffs traditionen und Uebe rsetzungsprozesse im Deutschen und Japan ischen IUDICIUM Verlag	238-254	2015. 01
原著論文	Yuki Takatori	Why should Linguistic and Cultural Diversity be imp	文明	No. 19, 2014	2015. 03
総説	Yoichi Hirano 金沢 百枝	ortant? フランスのロマネスク ゾディアックの本とサン・ブノ	東海大学文明研究所 工芸青花 新潮社	pp. 23-34 1	2014. 11
総説	柳原 伸洋	書評:高橋和ほか編『映像の中の冷戦後世界 一ロシア	新潮社 西洋史研究	38—49頁 43 170–177	2014. 12
総説	河島 思朗	・ドイツ・東欧研究とフィルム・アーカイブ― <u>』</u> 物を語ること	西洋史研究会 地中海学会月報	170-177 376	2015. 01
総説	河島 思朗	書評: Marco FANTUZZI, Achilles in Love. Intertextua		p. 6 63	2015. 03
総説	金沢 百枝	1 Studies, 0xford UP 2012. ISBN 9780199603626  フランスのロマネスク モントワール・シュル・ロワー	日本西洋古典学会 工芸青花	pp. 101–103	2015. 03
総説	金沢 百枝	ルのサン・ジル聖堂「天使の舞いおりる聖堂」 木俣元一著『ゴシックの視覚宇宙』	新潮社 西洋史学	4-18頁 254	2015. 03
翻訳	原 基晶	ダンテ・アリギエリ『神曲』「地獄篇」	日本西洋史学会	72-74頁	2014. 06
翻訳	柳原 伸洋	第9章「航空戦力」	講談社         ジョン・キーガンほか         『戦いの世界史 一万         年の軍人たち』	237-261	2014. 06
翻訳	原 基晶	ダンテ・アリギエリ『神曲』「煉獄篇」	原書房		2014. 07
翻訳	原 基晶	ダンテ・アリギエリ『神曲』「天国篇」	講談社		2014. 08
学術書編集・監 修	惣領冬実 原 基晶	『チェーザレ』第十一巻 共著	講談社	pp. 1-220 (担当 が原案、登場人 物設定、時代著 証のため、それで 権を保持して るが、執筆 提示は不可)	2015. 01
フィールドワー ク	平野 葉一 篠原 聰 山本 和重 佐保 吉一	博物館プロジェクト	日本・松前記念館 学長室企画課(トコラ ボ推進室)		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Yoichi Hirano		al organise par la C haire intitulee Dial ogue des cultures - Le role des univerdi tes et centres de re cherche et culturels dans le dialogue de s civilisation Universite al-Imam b in Saoud et Universi te Paris 1 Pantheon- Sorbonne		2015. 01
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	東ヨーロッパ研究の過去・現在・未来を考える「東欧史 カフェ」 - 歴史コミュニケーションの実践例から -	東欧史研究会 東欧史研究会		2014. 04
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	歴史と現在、その接続可能性 一産業革命以前のイギリス企業の社会的責任(CSR)の事例から	歴史コミュニケーション研究会 第15回研究 会 歴史コミュニケーション研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	鷹取 勇希 平野 葉一	ヘゲモニー論からみた英語支配の構造	2014国際学術セミナー ・文明研究所研究会 東海大学文明研究所・ 漢陽大学		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	柳原 伸洋中野 弘喜	歴史教科書を「作る」と「使う」のあいだをつなぐコミ ュニケーション	歴史コミュニケーション研究会 第16回研究		2014. 10
学会・学術集会(記録なし)	柳原 伸洋	討論者「21世紀の平和教育のペダゴギーを展望する ― 『 グローバルな世界の読み書き』を中心としたワークショ	歴史コミュニケーショ ン研究会 平和学会大会 平和学会		2014. 11
学会・学術集会	柳原 伸洋	ップ」 シンポジウム趣旨説明と司会「コンテンツ文化史研究を	コンテンツ文化史学会		2014. 11
(記録なし)		世界に拓く ヨーロッパ・アメリカ編」	2014年大会 コンテンツ文化史学会		
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	ボードゲーム「ヴォルプスヴェーデ 1894-1933」のテストプレイ	歴史コミュニケーション研究会 第17回研究 会 歴史コミュニケーショ		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	金沢 百枝	中世において「ローマ」とはなにか	ン研究会   「中世のなかのローマ   」ミニシンポジウム   西洋中世学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	柳原 伸洋	ディスカッション企画「高校歴史教育の工夫」	歴史コミュニケーション研究会 第18回研究 会 歴史コミュニケーショ		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	柳原 伸洋	人文系若手研究者のキャリアパスを考える	ン研究会歴史コミュニケーション研究会第19回研究会歴史コミュニケーショ		2015. 03
その他の文筆活 動	柳原 伸洋	書評『帰ってきたヒトラー』(河出書房新社、2014)	ン研究会   PEN   阪急コミュニケーショ   ンズ	2014年15号 131頁	2014. 04
その他の文筆活 助	柳原 伸洋	ドイツの地方自治(7)「シュトゥットガルト21」計画 一未来都市の公共建築をめぐる論争—	奈良地域づくりマガジン『俚志(さとびごころ)』		2014. 04
その他の文筆活 動	柳原 伸洋	『わが闘争』という負の遺産――書物の〈読み〉をめぐ る闘争	俚志   SYNOSOS   SYNODOS編集部		2014. 05
の その他の文筆活 助	柳原 伸洋	○闘尹 ドイツの地方自治(8)ドイツの夏休みと「文化高権」 一地方自治をめぐる独立と協力─	新NODOS編集部 奈良地域づくりマガジ ン『俚志 (さとびごこ ろ)』 俚志		2014. 07
その他の文筆活動	原 基晶	「『神曲』訳業の旅路」	「読書人『本』」   講談社	9月号	2014. 09
たの他の文筆活	柳原 伸洋	ドイツの地方自治(9)旧東西ドイツの地域格差 ーベルリンの壁開放から25年	奈良地域づくりマガジン『俚志(さとびごころ)』		2014. 10
その他	金沢 百枝	イメージの力	<u>俚志</u> すばる 集英社	5 346-347頁	2014. 04
この他 こうしゅ	金沢 百枝	オランジュリー美術館の睡蓮と光	  すばる  集英社	7	2014. 06
一の他	金沢 百枝	背守り 子どもの魔よけ	すばる	9 200 201 百	2014. 08
一の他	金沢 百枝	グラスゴーのバレル・コレクション	集英社すばる	380-381頁 11	2014. 10
この他	金沢 百枝	フランスのロマネスク ゾディアックの本とサン・ブノ ワ・シュル・ロワール修道院「アンジェリコ修道士のお 話!	集英社 工芸青花 新潮社	396-397頁 1 35-37頁	2014. 11
その他	金沢 百枝	フェルディナント・ホドラー	すばる 集英社	1 398-399頁	2014. 12
その他	金沢 百枝	まゆリング	<u>集央任</u> クロワッサン マガジンハウス	891 45	2014. 12
その他	金沢 百枝	ショルダーバッグ	クロワッサン	892	2014. 12
この他 こうしゅう	金沢 百枝	ふたつの双羊尊	マガジンハウス すばる 集英社	43   3   342-434頁	2015. 02
泵著論文	横山 玲子	アメリカ文明学科 「マヤ文明の研究を通して考える比較文明学の方法 - 切 断の方法論から接合の方法論へ」	比較文明学会30周年記 念出版編集委員会編『 文明の未来 いま、あ らためて比較文明学の 視点から』 東海大学出版部		2014. 05
原著論文	栗原 涼子	「1910年代のアメリカの女性参政権運動-全国女性党設立を中心に-」	東海大学文学部紀要東海大学出版会	第101輯 pp27-48	2014. 10
原著論文	吉田 晃章	「メキシコ西部サユラ盆地およびサコアルコ盆地における踏査概報 (2014年度)	R個人子山版云   『古代アメリカ』   古代アメリカ学会	17号 73-88頁	2014. 12

業績区分	著者・発	 卷表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
原著論文	栗原 涼	子	   「第一次世界大戦期のアメリカにおける女性参政権運動   一参戦と反戦をめぐるポリティクスー	東海大学文学部紀要	第102輯 pp 1-21	2015. 03
総説	大平 秀-森下壽典	_	Proyecto arqueologico en la zona de Mullupungo, 2013 :Informe preliminar de la Excavacion.		総計87ページ	2014. 08
翻訳	横山 玲-	子	ゲイリー・アートン著「数学と権威:旧世界と新世界に おける会計学に関する事例研究」	斎藤憲・三浦伸夫・三 宅克哉監訳『Oxford 数学史』 共立出版	21-46頁	2014. 05
フィールドワー ク	吉田 晃i	<b>章</b>	メキシコ西部地域の埋葬文化から探る文明観交流	メキシコ、グアダラハ ラ州 文部省科学研究費補助 金		2014. 07
フィールドワー ク	吉田 晃車	<b>章</b>	メキシコ西部地域の埋葬文化から探る文明観交流	メキシコ、グアダラハ ラ州 文部省科学研究費補助 金		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀-		同位体分析による南アメリカ考古科学の展開	古代アメリカ学会第3 回東日本部会研究懇談 会 古代アメリカ学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲-	子	自由論題A	比較文明学会第32回大会「文明交流と日本文明」 比較文明学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲-	<del>}</del>	個人研究発表第2部会	地球システム・倫理学 会第10会学術大会「い のち〜生成と循環〜」 地球システム・倫理学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲-	子	シンポジウム「いのち~生成と循環~」コーディネーター	地球システム・倫理学 会第10回学術大会 地球システム・倫理学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃車	章	メキシコ西部、サユラ、サコアルコ盆地における踏査概 報	古代アメリカ学会第19 回研究大会 古代アメリカ学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	大平 秀-	_	La Alquimia y el "Dios Sol" en la Representacion de los Incas	Primer Congreso Inte rnacional de Peruani sta 南山大学/アンデス・		2014. 07
その他の文筆活動	横山 玲-	子	歴史を見る目―トインビー氏の著作との出会いと今―	アマゾン学会 『21世紀とトインビー』 トインビー・地球市民	Vol. 17 41頁	2014. 06
その他の文筆活動	吉田 晃車	章	From the Field 一研究の現場から 「文明間の交流から 再考する新大陸」	の会   比較文明学会   比較文明学会	6 2 号 1 0 頁	2015. 01
原著論文	上倉あり	<del></del>	北欧学科 子どものための演劇『ミラが部屋を通り抜ける』が描く	南海十学幻西 七学如	第101起	2014. 09
			現代スウェーデンの子どもと家族	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	弗101輌 pp. 49−58	
総説	池上佳日	切	第二次世界大戦-抵抗の記憶と継承-/スヴァルバール -北極海の「熱い島々」	ノルウェーを知るため の60章 明石書店	70-73頁/339-342頁	2014. 08
翻訳	上倉 あい	<b></b> 子	『おじいちゃんのちいさなひみつ』	演劇作品『おじいちゃ んのちいさなひみつ』 (Farfars smaa hemli gheter) 脚本の翻訳 ( スウェーデン語→日本 語) 劇団うりんこ		2015. 03
作品及び演奏発 表等	篠原 聰 佐保 吉- 菊川 久		平和への道③ 東海大学のスポーツによる国際活動	松前記念館松前記念館		2014. 09
フィールドワー ク	平野 葉- 篠原 聰 山本 和 佐保 吉-	一 重 一	博物館プロジェクト	日本・松前記念館 学長室企画課(トコラ ボ推進室)		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	上倉 あい		スウェーデンにおける「子どもへの死の語り」―絵本が描く「死の受容」	北ヨーロッパ学会第13 回研究大会 北ヨーロッパ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	上倉 あい	<b></b>	スウェーデン児童演劇が描く家族・子ども・大人―ステップ・ファミリーの離別を描く作品を題材に―	バルト=スカンディナ ヴィア研究会4月例会 バルト=スカンディナ ヴィア研究会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	佐保 吉一	10:40-10:50 コメント2:佐保吉一(東海大学)	第64回日本西洋史学 会(於 立教大学)シンポジウムD1:「北大 西洋海域の船をめリテ ラシー 一海を飼い 別らすために ー( 11号館 A304)」 第64回日本委員会(代表 青木康		2014. 06
その他の文筆活動	森 信嘉	北ゲルマン語を巡って[2] - フィョルドとノルウェー語	TEN 三省堂	Vol. 28 00ページ (表 紙裏面)	2014. 04
その他の文筆活動	森 信嘉	北ゲルマン語を巡って[3] - フェーロー語とノーン語	TEN 三省堂	Vol. 29 00ページ (表紙 裏面)	2014. 10
その他の文筆活動	福井 信子	アンデルセンが胸ときめかせたお話	プーク人形劇場 海外 特別公演No. 22 プーク人形劇場	4	2014. 10
その他の文筆活動	森 信嘉	北ゲルマン語を巡って[4] - 古ノルド語 O の秘密	TEN 三省堂	Vol. 30 00ページ (表紙 裏面)	2015. 01
	•	歴史学科日本史専攻			
著書	山本 和重 共著	「北の軍隊と地域社会ープロローグ」、「コラム1 社会運動家と軍隊」、「北海道の徴兵制」	『地域のなかの軍隊1 北海道・東北 北の 軍隊と軍都』山本和重 編・共著 吉川弘文館		2015. 03
原著論文	星野 尚文	明治初年における鳥取藩の藩政改革―公私の分離を中心に―	『東海史学』 東海大学史学会	第49号 p. 15-30	2015. 03
総説	畑中 彩子	コラム 日韓の「ものづくり」の場における木簡	国立歴史民俗博物館 国際企画展示『文字が つなぐ 古代の日本列 島と朝鮮半島』 国立歴史民俗博物館	75頁	2014. 10
総説	山本 和重 馬場 弘臣 星野 尚文	相武地域史研究会第2回シンポジウム 維新の動乱と神 奈川-道と海の視点から-報告書	相武地域史研究会第2 回シンポジウム 維新 の動乱と神奈川ー道と 海の視点から一報告書 東海大学文学部歴史学 科日本史専攻		2015. 01
学術書編集・監 修	山本 和重	地域のなかの軍隊1 北海道・東北 北の軍隊と軍都	吉川弘文館		2015. 03
フィールドワーク	平野 葉一 篠原 聰 山本 和重 佐保 吉一	博物館プロジェクト	日本・松前記念館 学長室企画課(トコラ ボ推進室)		2014. 04
その他の文筆活 動	山本 和重	戦地と郷土をつなぐー郷土通信『諏訪村便り』-	歴博 国立歴史民俗博物館	第189号	2015. 03
原著論文	片山 章雄	歴史学科東洋史専攻 木下杢太郎と芥川龍之介が見た北京の職貢図	鈴木靖民・金子修一(編)『梁職貢図と東部 ユーラシア世界』	323-334	2014. 05
原著論文	立石 謙次	変わる墓葬―雲南省大理地方を中心に	<u>勉誠出版</u>  中国21  東方書店	Vol. 41 pp. 63-86	2014. 08
原著論文	小林 義廣	宋代吉州吉水の曾氏一族をめぐって――曾三異を中心に ――	名古屋大学東洋史研究 報告 名古屋大学東洋史研究 会	3 9 5 1 ~ 8 4	2015. 03
原著論文	片山 章雄	鮮卑の祖先窟の伝達と突厥の祖先窟の伝承	専修大学社会知性開発 研究センター 古代東 ユーラシア研究センタ 一年報 古代東ユーラシア研究 センター	第1号 9-17	2015. 03
総説	片山 章雄	大谷光瑞の業績―探検隊収集将来品をめぐって	聚美 聚美社	13 74–78	2014. 10
総説	片山 章雄	大谷探検隊出発前夜―大谷光瑞のロンドン留学―、インド隊将来品の整理と研究、「大谷探検隊」の呼称について、渡辺哲乗、升巴陸龍、井上弘円、本多恵隆、藤井宣正、堀賢雄、渡辺哲信、橘瑞超、柱本瑞俊、吉川小一郎、大谷尊重、西本願寺及び二楽荘における将来品の調査と研究		33-37, 41-43, 117 -120, 143, 166, 16 8, 170, 172-173, 1 74-175, 176, 180, 182-183, 184, 188 -189, 195	2014. 10

W (4 - 1)				T ( T T )   H + h / s	\t/r ==	<i>-</i>
業績区分	著者	・発表者等名	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	片山	章雄	二楽荘と大谷探検隊、二楽荘私的研究史	和田秀寿(編)『二楽 荘史談』 国書刊行会	197-216, 264-267 (注), 273-279	2014. 11
学術書編集・監 修	片山	章雄	『横浜ユーラシア文化館特別公開 大陸調査の先駆 大谷 探検隊―21世紀の研究成果から―』	横浜ユーラシア文化館		2014. 10
フィールドワーク	立石	謙次	中国雲南省大理白族の白文資料の保存と解読法の確立	中華人民共和国雲南省 大理白族自治州 科学研究費助成事業( 若手研究B)	1.10p.	2014. 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資料の保存と解読法の確立	中華人民共和国雲南省 大理白族自治州 科学研究費助成事業( 若手研究B)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山	章雄	大谷探検隊100年、理解と誤解と展望と	第51回野尻湖クリルタ イ (日本アルタイ学会 ) 日本アルタイ学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	小口 片山		在欧吐魯番出土文字資料の断片接続からみえるもの一へ ルシンキ・マンネルへイム断片コレクションを主たる素 材として一	唐代史研究会2014年夏 期シンポジウム「東ア ジア史研究の新展開― 史料論を中心に一」 唐代史研究会		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	片山	章雄	二楽荘前史	龍谷ミュージアム記念 シンポジウム「よみが える本邦無二の珍建築 二楽荘の全貌」 龍谷ミュージアム		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	片山	章雄	大谷探検隊と二楽荘に関する二題 (隊外の断片資料接続 、陳列拓本の追跡)	東洋文化研究会3月例 会 東洋文化研究会		2015. 03
その他の文筆活 動	小林	義廣	藤本猛『風流天子と「君主独裁制ーー北宋徽宗朝政治史の研究』の書評	東方 東方書店	$\begin{array}{c} 4 \ 0 \ 8 \\ 2 \ 2 \sim 2 \ 5 \end{array}$	2015. 02
			歷史学科西洋史専攻			
原著論文	鍋谷	郁太郎	ポスト冷戦期ドイツにおける第一次世界大戦史研究	軍事史学 軍事史学会	50-3/4 107-133	2015. 03
原著論文	川崎	亜紀子	アンシァン・レジーム期におけるアルザス・ユダヤ人と 王権―セール・ベールと王権との対立を中心に	田村愛理・川名隆史・ 内田日出海編『国家の 周縁一特権・ネットワ ーク・共生の比較社会 史』 刀水書房	118-144ページ	2015. 03
総説	三佐川	川 亮宏	ヨーロッパ中世前期のエスニシティー中世ドイツ人のア イデンティティ		240 256-259頁	2014. 08
総説	鍋谷	郁太郎	ジャン=ジャック・ベッケール、 ゲルト・クルマイヒ ( 剣持久木、西山暁義訳) 『仏独共同通史 第一次世界大 戦(上) (下)』 (岩波書店 2012)	軍事史学 軍事史学会	50-3/4 475-480	2015. 03
翻訳	鍋谷	郁太郎	フォルカー・ベルクハーン『第一次世界大戦 1914 -1918』	東海大学出版部		2014. 07
翻訳	鍋谷	郁太郎	フォルカー・R・ベルクハーン (鍋谷郁太郎訳) 「アメリカの第一次世界大戦参戦とその第二次世界大戦後への長い影響」	軍事史学軍事史学会	50-3/4 81-87	2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	鍋谷	<b>郁太郎</b>	ドイツにおける第一次世界大戦史研究-1990~20 14を軸にして-	ドイツ現代史学会第3 7回大会シンポジウム 「経験としての第一次 世界大戦一日本における近現代史研究者の視 点から一」 ドイツ現代史学会		2014. 09
その他の文筆活 動	篠崎	三男	自著を語る:『黒海沿岸の古代ギリシア植民市』	地中海学会月報地中海学会	370 7	2014. 05
著書	山花	<b>古</b> 子	歴史学科考古学専攻 文理融合 古代の技術を最先端分析機器で探る	Eternal Nile 悠久の	1	2015. 01
	惠葛宮中竹伊田井	千 雅弘 徹 俊 し き み き み え え え え え え え え え え え え え え え え		ナイル ファラオと民 の歴史 東海大学出版部		
原著論文	北條	芳隆	稲束と水稲農耕民	方法研究会	第11号 5-28頁	2014. 07
原著論文	金千星半年	[生 長穂 改	可搬型蛍光X線分析装置を用いた古代オリエント博物館 収蔵金属製品の素材識別	古代オリエント博物館 研究紀要 古代オリエント博物館	33 75–84	2014. 12
		→/Ċ¹	1	1	I.	1

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	北條 芳隆	関東地方への前方後円(方)墳の波及を考える一東松山 市高坂8号墳を素材として一	三角縁神獣鏡と3・4 世紀の東松山(市制施 行60周年記念事業シン ポジウム) 埼玉県東松山市教育委	26-41頁	2015. 01
原著論文	北條 芳隆	五塚原古墳と墳丘築造企画論の現在	員会 五塚原古墳第6次調査 概要報告書 京都府向日市埋蔵文化 財センター	向日市第102集 107-127頁	2015. 03
原著論文	Hitoshi Kamuro	A Summary of the Field Research in 2010, 2011, and 2012	The Dyadovo Excavati ons -An Interim Repo rt by the Japanese I nvestigating Team Tokai University Thr acian Expedition	1-56	2015. 03
原著論文	Hitoshi Kamuro	Overview	The Dyadovo Excavati ons -An Interim Repo rt by the Japanese I nvestigating Team Tokai University Thr acian Expedition	157-173	2015. 03
原著論文	Hitoshi Kamuro	Metallurgy: Metal and Clay Objects found in Tell Dy adovo	The Dyadovo Excavati ons -An Interim Repo rt by the Japanese I nvestigating Team Tokai University Thr acian Expedition	107-110	2015. 03
原著論文	Masao SEMMOTO Hitoshi Kamuro	Age in the Upper Thracian Plain-	The Dyadovo Excavati ons -An Interim Repo rt by the Japanese I nvestigating Team Tokai University Thr acian Expedition	59-68	2015. 03
<b>京著論文</b>	Masao SEMMOTO Toru SHIBATA Hitoshi Kamuro		The Dyadovo Excavati ons -An Interim Repo rt by the Japanese I nvestigating Team Tokai University Thr acian Expedition	93-106	2015. 03
原著論文	Hitoshi Kamuro	A Study of the Archaeological and Environmental Bac kground of the Initial Period of the Bronze Age in Bulgaria - A Report of the Dyadovo Excavations 2010 -2012	Tokai University Thr acian Expedition	1-173	2015. 03
総説	松本 建速	移住と社会変動の関係	考古学研究会60周年記 念誌 考古学研究60の 論点 考古学研究会	121-122	2014. 04
総説	宮原 俊一 北條 芳字 京 雅弘 京 五 京 五	古代エジプト考古学資料の学術的体系化と活用に向けた 基礎的研究	プロジェクト研究報告 書 東海大学総合研究機構	2013年度版 1-8	2014. 07
総説	宮原俊一	同一原体による縄文	月刊考古学ジャーナル ニューサイエンス社	No.660 5-9	2014. 08
総説	秋田 かな子	南関東における後期注口土器の様相	第28回 縄文セミナー 縄紋後期注口土器の 諸様相 縄文セミナーの会	175-218	2015. 02
総説	松本 建速 寶満龍之介	長居原遺跡発掘調査報告書	· / · · / A		2015. 03
フィールドワー ク	長個龍之月   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測量調査	青森県上北郡六ヶ所村 倉内谷 東海大学文学部 学部 等研究教育補助金		2014. 08
フィールドワー ク	北條 芳隆	先島諸島における初期水稲農耕文化の定着過程と人為景 観形成過程の調査・研究	沖縄県八重山郡竹富町 (西表島) 科研費・沖縄地域研究 センター研究助成金		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速	考古学からみた本州東北北部および北海道の物質文化と 言語	日本考古学協会第80回 総会 日本考古学協会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速 市川 慎太郎 中村 利廣 三宅 裕	トルコ共和国サラット・ジャーミー・ヤヌ遺跡出土土器 新石器時代土器の化学的および記載岩石学的分析	日本文化財科学会第31 回大会 日本文化財科学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速	化学成分からいた阿玉台式土器の土器作り	科学研究費助成事業公開シンポジウム 混和を伴う縄文時代の土器作り -阿玉台式土器と土器原料-土器胎土からみた混和を伴う縄文土器製作シ		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	北條 芳隆	古墳の設計図を考える	ステムの研究研究班 考古学研究会関東例会 考古学研究会		2015. 01
学会・学術集会(記録なし)	松本 建速	サラット・ジャーミー・ヤヌ遺跡出土土器の化学組成と 胎土構成物質との関係	ちょうな   ちょな   ちょな		2015. 01
学会・学術集会 (記録なし)	秋田 かな子	南関東における後期注口土器の様相	第28回 縄文セミナー 縄文後期注口土器の 諸様相 縄文セミナーの会		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	北條 芳隆	仏教伝来以前の他界観とランドスケープ(日本列島初期水 稲農耕民社会と巨大前方後円墳の場合)	国際シンポジウム「他 界観とランドスケープ (仮)」 東北大学空間史学研究		2015. 03
		日本文学科	五		
著書	志水 義夫 田尻 祐一郎 西岡和彦 城﨑陽子 山下久夫	天文学者と神の道一渋川春海の学問と思想一	文学研究の思想―儒学 、神道そして国学― 東海大学出版部	11-57	2014. 05
著書	志水 義夫	渋川春海と谷重遠一双星煌論—	新典社		2015. 03
原著論文	伊藤 一郎	芥川俳句と久米三汀	『芥川龍之介と切支丹物 - 多声・交差・越境』 翰林書房		2014. 04
原著論文	伊藤 一郎	『おくのほそ道』所どころ -美濃の国商人低耳の句を 論じて「象潟」の段の構想の考察に及ぶ	『湘南文学』 東海大学日本文学会	49号 56p-74p	2014. 11
原著論文	出口 智之	明治中期における口絵・挿絵の諸問題—小説作者は絵画 にどう関わったか—	湘南文学   東海大学日本文学会	第49号 129~162頁	2014. 11
原著論文	志水 義夫	谷重遠『保建大記打聞』小攷一近世における神璽についての解釈例を通して記紀神話を論じる一	湘南文学 東海大学日本文学会	49 75頁から115頁ま	2014. 11
原著論文	下鳥 朝代	「け深し」考-「虫めづる姫君」の和歌一首の表現をめ		で 49	2014. 11
原著論文	出口 智之	小栗風葉「世間師」の方法―自然主義への接近と乖離	『湘南文学』 東海大学日本文学会	第50号 ページ数未定( 印刷中)	2015. 03
原著論文	鍜治 光雄	『竹馬狂吟集』句の注釈上の問題点ー翻刻・濁点を中心 としてー	『湘南文学』 東海大学日本文学会	第50号 P1一P12	2015. 03
原著論文	下鳥 朝代	「虫めづる姫君」の「そへふす」という表現をめぐって	湘南文学 東海大学日本文学会	50	2015. 03
原著論文	志水 義夫	谷川士清『日本書紀通證』小攷一巻一彙言「文字」「倭  訓」「譯言」「仮借」四項の言語観の由来一  高経・井井『歴俗日記』(四次三十五年) 智田   対象	湘南文学  東海大学日本文学会	第50号 未定	2015. 03
総説	出口 智之	高橋太華『雅俗日記』(明治二十五年)翻印と注釈(六 )(完)	『東海大学紀要文学部  』  東海大学文学部	第101輯 110~122頁	2014. 09
総説	伊藤 一郎	芥川龍之介とヴォルテール(Voltaire)	『湘南文学』 東海大学日本文学会	50号 197-212	2015. 03
その他の文筆活動	伊藤 一郎	初5「塩鯛の」「白げしに」「水仙や」「涼しさや」「雑水に」「袖よごすらん」「其かたち」「たかうなや」「ぬれて行や」「初秋や」「夕にも」の11句の解説	『諸注評釈 新芭蕉俳 句大成』 明治書院		2014. 10
その他の文筆活動	出口 智之	幸田露伴	近代文学草稿・原稿研 究事典 日本近代文学館	207~210頁	2015. 02
		文芸創作学科			
著書	山城 むつみ	小林秀雄とその戦争の時『ドストエフスキイの文学』の空白	新潮社		2014. 07
著書	堀 啓子	日本ミステリー小説史	中央公論新社	全272ページ	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
原著論文	倉数 茂	北方幻想――戦後空間における〈北〉と〈南〉	北の想像力 《北海道 文学》と《北海道SF 》をめぐる思索の旅 寿郎社	p118~p139	2014. 05
原著論文	堀 啓子	明治中期の翻案小説	日本比較文学会東京支 部研究報告 日本比較文学会	第11号 pp46-51	2014. 09
翻訳	堀 啓子	「Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne) 』 (翻訳・その7)	東海大学紀要 文学部 東海大学出版	第101輯 pp144-150	2014. 09
翻訳	堀 啓子	「Charlotte M. Brame著『ドラ・ソーン (Dora Thorne) 』 (翻訳・その8)」	東海大学紀要 文学部 東海大学出版		2015. 03
作品及び演奏発 表等	伊井 直行	「尻尾と心臓」	「群像」(連載小説。 2015年3月現在、連載 継続中) 講談社		2014. 06
作品及び演奏発 表等	倉数 茂	大西巨人の聖史劇	大西巨人 抒情と革命 河出書房新社		2014. 06
作品及び演奏発 表等	倉数 茂	〈おぞましき母〉の病理 ――レイシズムについてのノ ート	アイヌ民族否定論に抗する 河出書房新社		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	堀 啓子	明治文学の楽しみ: ミステリー揺籃期の三人の慶應人	慶應義塾大学エルゴー 総会講演 慶應義塾大学エルゴー 会		2014. 06
その他の文筆活動	堀 啓子	執筆ノート	三田評論 慶應義塾	No.1184 p66	2014. 12
391		英語文化コミュニケーション学科		poo	
原著論文	斎藤 早苗 河原 俊昭 高垣 俊之 木村 麻衣子 キャロリン・ライト	日本におけるマイノリティー言語に関する実態調査と言語支援開発	科学研究費助成事業・ 成果報告書 東海大学文学部英語文 化コミュニケーション 学科	分担者の頁を除 く全頁	2014. 04
原著論文	奥田 良二	ポール・マルドゥーン 新しい時代の北アイルランド詩 一詩の重層性を求めて一	アイルランド文学 そ の伝統と遺産 開文社出版	553-571	2014. 06
原著論文	楢崎 健	使用人Tの告白:「エミリーへのバラ」の空白を埋める	東海大学 英文学専攻 紀要 東海大学大学院文学研 究科英文学専攻	第3号 pp. 81-97	2014. 12
原著論文	山本 志都	文化的差異の経験の認知: 異文化感受性発達モデルに基づ く日本的観点からの記述	多文化関係学 多文化関係学会	11号 pp. 67-86	2015. 01
総説	斎藤 早苗	Botchan	坊ちゃん(Botchan) 夏 目漱石 (Joel Cohn訳 ) Japan is BACK! (あ の名作をふたたび英語 で) 日本文学出版交流セン ター(J-Lit Center)	説)1-219 (語彙	2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hanako Hosaka	Fun learning in a cooperative class: with focus on teaching English sounds	The Asian Conference on Language Learnin g (ACLL) 2014 The International Ac ademic Forum (IAFOR)		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito Carolyn Wright Maiko Kimura Toshiaki Kawahara Toshiyuki Takagaki	Local governments' language support for foreign residents in Japan: Three case studies	2014 International C onference on Applie d Linguistics and La nguage Teaching (ALL T) ALLT (Applied Lingui stics and Language T eaching) National Tai wan University of Sc ience and Technology (NTUST)		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	The Effect of Teachers' Language Choice on Students' Learning of Grammar: First Language or Target Language?	JACET-KANTO 8th Annu		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	What Are the Views of Japanese Students about the Perceived Low Level of Their English Language Skills?	JACET-KANTO 8th Annu		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	Examining Relation among Linguistic Self-Confidence, Willingness to Communicate, and International Posture	JACET-KANTO 8th Annu al Convention The Japan Associatio n of College English Teachers-Kanto Chap ter		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 功	英語ディベート	日本英語交流連盟 (ES UJ) 英語ディベート大 会 日本英語交流連盟 (ES		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Sanae Saito	Raising Students' Motivations Using Motivational St rategies	UJ) The JACET 53rd Inter national Convention The Japan Associatio n of College English Teachers (JACET)大 学英語教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	University Students' Career Plans and Motivation to Learn English	The JACET 53rd International Convention The Japan Association of College English Teachers (JACET) 大 学英語教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Sanae Saito	The Sense of -I can do it- and the Sense of -I want to do it- the Relationships between Self-Confid encer, Self-Efficacy, and Motivation of English Language Learners	The JACET 53rd Inter		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Ito Sanae Saito	Campus Network in the World 地球はぼくらのキャンパスだ(東海大学派遣留学制度)	大学英語教育学会(JA CET)第53回国際大会 大学英語教育学会(JA CET)		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Shizu Yamamoto Ryusuke Ihara	A Study of Intercultural Sensitivity in Japan: Embo diment and Regional Influences	2014 Annual Conferen ce of the Society for Intercultural Educ ation, Training and Research (SIETAR-USA) Society for Intercultural Education, Training and Research (SIETAR-USA) (米国における異文化コミュニケーション学会)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山本 志都	異文化感受性から見た文化的差異の認知	第13回年次大会 多文化関係学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	イェイツの詩における反復のレトリック	日本イェイツ協会 5 0 周年記念大会 日本イェイツ協会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 早苗	Epilogue] by Richard W. Bailey	大塚英語教育研究会・ 月例会 大塚英語教育研究会		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	綾部 功	英語ディベート	東京工業大学主催英語 ディベート大会(Tite ch Cup) 東京工業大学		2015. 02
その他の文筆活動	斎藤 早苗	仮定法現在の研究―英語の仮定法現在の基礎的特徴―千 葉 修司(千葉大学名誉教授)による講演報告 広報メディア学科	Otsuka Forum 大塚英語研究会	No. 32 69-70	2014. 11
著書	吉田 文彦	が語るメディアの国際報道	+->- 1. >> 11.11=-1-11		2014. 05
著書	谷岡 理香 小出裕章 湯浅誠 今西憲之 石影山佳代子 西谷文和 石丸次郎	『ラジオは真実を報道できるか 市民が支える「ラジオフォーラム」の挑戦』	東海大学出版部 岩波書店	80p-93p	2015. 02
原著論文	水島 久光	放送、その再生のシナリオ―マーケティングと公共性の 間で―	月刊民放 日本民間放送連盟	第44巻5号(通巻 515号) pp. 4-9	2014. 05
原著論文	小泉 眞人	景気循環と広告宣伝費~積極性と安定性の循環型広告費 モデルからのアプローチ~	日経広告研究所報 日経広告研究所		2014. 06

業績区分	著者	• 発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小泉	眞人	広告リレーション理論の広告実務への応用〜新しい枠組 みから「広告」と「学び」を再考する〜	アド・スタディーズ (AD STUDIES) 電通吉田秀雄記念事業 財団	48号 16~23ページ	2014. 06
原著論文	河井	孝仁	地域魅力を創造する社会教育~市民が担い、市民が創り だす地域とは~	社会教育 一般社団法人 日本青 年館	第69巻 20-26	2014. 09
原著論文	水島	久光	映像アーカイブ分析の方法―ミクロストリアの概念接用 をめぐる覚書	東海大学紀要文学部東海大学文学部	第101輯 pp. 59-78	2014. 09
原著論文	小泉	眞人	循環型広告宣伝費の考え方・進め方~広告費 "不況期二 年目仮説"からのアプローチ~	BtoB Communications 日本BtoB広告協会	534号 10~21ページ	2014. 12
原著論文	河井	孝仁	行政情報提供にかかるメディア活用戦略モデルの提案	東海大学紀要 文学部 東海大学		2015. 03
原著論文	羽生	浩一	外交機密文書から見た、佐藤榮作ノーベル平和賞受賞と 「二つの中国」問題	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	2014 第102号	2015. 03
原著論文	水島	久光	映像アーカイブの教育活用に関する試論	東海大学紀要 教育研 究所 東海大学教育研究所	第22号 pp. 1-16(未定)	2015. 03
総説	羽生	浩一	「ノーベル平和賞 変貌する国際社会で、平和を提唱し 続ける民間の賞」	「ノルウェーを知るた めの60章」 明石書店	エリア・スタデ ィーズ 132 333-338頁	2014. 08
総説	河井	孝仁	「フィデアの想い」が長野・飯綱とタンザニアをつなぎ 、子どもたちに夢をもたらす	「協働」は国を越えて パートナーシップ・サ ポートセンター		2014. 09
総説	羽生	浩一	冷戦と佐藤榮作のノーベル平和賞	「宇宙樹 Yggdrasill」(北欧文化協会会報) 」 北欧文化協会		2014. 12
総説	10名 : 近藤 B班:1		To-Collaboプログラム報告書〜Webアンケート調査結果からの提案〜		1~8ページ( 小泉眞人) 9~2 0ページ(吉田文 彦)	2015. 02
総説	河井		地域コミュニティ	よくわかる社会情報学 ミネルヴァ書房		2015. 03
総説	小泉 吉田		学生による平塚市広報のためのPR映像の制作	To-Collaboプログラム 成果報告書2014 東海大学To-Collabo推 進室	2014年度 30~31ページ	2015. 03
学術書編集・監 修	河井	孝仁	地方自治体によるソーシャルメディア活用	日本広報学会行政コミュニケーション研究会		2014. 09
作品及び演奏発 表等	谷岡	理香	「青空朗読プロジェクト」 (インターネット上の図書館 「青空文庫」の朗読版) プロデューサー	インターネットサイト 「青空朗読」 「青空朗読」プロジェ クト		2014. 04
作品及び演奏発 表等	谷岡	理香	湘南平塚コミュニティ放送における学生生放送「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 パサ) 東海大学文学部広報メ ディア学科		2014. 04
作品及び演奏発表等	五嶋		文学部広報TV番組「知のコスモス」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「知のコストラーン・湖南ケーブルネットワーク㈱		2014. 04
作品及び演奏発 表等	五嶋	正治	文学部広報番組「ミネスタ・ウエーブ」15分ドキュメンタリー番組 年間6番組制作、放送	湘南ケーブルネットワークTVをキー局としたJ:COM関東他、全国14ケーブルTV局で年間6番組放送番組企画:東海大学文学部「ミネスタ・ウエーブ」学生制作チーム制作協力:湘南ケーブルネットワーク(株)		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	羽生 浩一	東海大学学生制作番組「ミルナレッジ 夏号」制作指導 /監修(15分)	テレビ神奈川「ありが とっ!」(月〜金:12 :30〜14:00)の枠内 で、東海大学によるス ポンサー企画 大学学長室企画課		2014. 07
作品及び演奏発 表等	谷岡 理香	独立系ラジオ「ラジオフォーラム」企画取材及びパーソ ナリティ	AM5局(KBS京都放送、 熊本放送、長崎放送、 熊本放送、ラジオ沖縄)コミュニティFM46局 ・海外1局 放送後ユーチューブでアーカイ ブ化 一般社団法人ラジオ・ アクセス・フォーラム		2014. 08
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	東海大学学生制作番組「ミルナレッジ 秋号」制作指導 /監修(15分)	テレビ神奈川「ありが とっ!」(月〜金:12 :30〜14:00)の枠内 で、東海大学によるス ポンサー企画 大学学長室企画課		2014. 10
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	東海大学学生制作番組「ミルナレッジ 冬号」制作指導 /監修(15分)	テレビ神奈川「ありが とっ!」(月〜金:12 :30〜14:00)の枠内 で、東海大学によるス ポンサー企画 大学学長室企画課		2014. 12
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	学生記事「見て、聞いて、感じた沖縄~東海大学学生7人 の報告」	「ジャーナリスト」第 683号、2015年2月25日 刊行 日本ジャーナリスト会 議(JCJ)		2015. 02
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	NP0日本ランニング振興機構 学生広報活動記事制作	インターネット上 NP0日本ランニング振 興機構		2015. 02
作品及び演奏発表等	五嶋 正治	「3. 11震災特別番組2015・2時間生放送」	「3.11震災特別番組20 15・2時間生放送」 放送/配信:湘南ケーブルネットワーク㈱/Us tream 制作:文学部広報メディア学科「3.11特番制作チーム」、五嶋研究 協力:湘南ケーブルネットワーク㈱、Us tream		2015. 03
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	東海大学学生制作番組「ミルナレッジ 春号」制作指導 /監修(15分)	フレビ神奈川「ありが とっ!」(月〜金:12 :30〜14:00)の枠内 で、東海大学によるス ポンサー企画 大学学長室企画課		2015. 03
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	学生制作作品「命こそ『宝』〜生き証人の言葉の重さ」 (映像ドキュメンタリー:16分)	日本ジャーナリスト会 議HP(ジャーナリズ ム講座の項目): 2015 年3月末より公開予定 日本ジャーナリスト会 議		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 古賀稔章 氏原茂将	ハイブリッド・リーディング/ラウンドテーブル2 「Toread what was never written ~書かれぬものをも読む~」	日本記号学会第34回大会 「ハイブリッド・ リーディングー紙と電子の融合がもたらす〈 新しい文字学〉の地平 」		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	行政情報提供にかかるメディア活用戦略モデルの提案	日本記号学会 2014年 社会情報学会( SSI) 学会大会 社会情報学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	社会貢献	日本広報学会第20回研 究発表大会 日本広報学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	シティプロモーションにおける地域魅力創造サイクルの 提案-市民参画をエンジンとする意義への注目-	日本広報学会第20回研 究発表大会 日本広報学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	シティプロモーションの構造的理解-「地域参画総量」 の視点から-	第5回横断型基幹科学 技術研究団体連合総合 シンポジウム 特定非営利活動法人 横断型基幹科学技術研		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	水島 久光 原田健一	地域映像アーカイブ研究と実践―多様なアーカイブをつなぐ理論的アプローチ―	<u> 究団体連合</u> 日本マス・コミュニケ ーション学会2014年度 秋季研究発表会 日本マス・コミュニケ ーション学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光	「地域とメディアを考えるシリーズ:地域アーカイブ」	東北メディアラボ第一 回研究会 東北大学情報科学研究 科メディア文化論研究 室(共催:日本社会情 報学会東北支部研究会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	事例発表及び研究発表【B2会場】	公共コミュニケーション学会第1回事例交流 ・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光	MT-4〈アーカイブ立国宣言〉の具体化に向けて―ビジョンと戦略	アーカイブサミット20 15		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 諸橋泰樹 藤代裕之 明珍美紀 石田英敬	シンポジウム「戦後70年、原発震災後のジャーナリズムにおける「朝日新聞問題」とは何か」	日本マス・コミュニケ ーション学会緊急シン ポジウム 日本マス・コミュニケ ーション学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 原田健一	映像のミクロストリア(荻野茂二研究の現在)	公開研究会 イメージ のサーキュレーション とアーカイブ 神戸大学人文学部、財 団法人神戸映画保存ネ ットワーク		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「アート×キャリア×ネットワーキング Vol.2」	第7回KoSAC(東京経済 大学) KoSAC(Kokubunji Soc iety for Arts and Cu lture)		2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	河井 孝仁	公共コミュニケーションを担う人材とは	公共コミュニケーショ ン学会設立大会 公共コミュニケーショ ン学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	河井 孝仁	自由論題「Ⅲ-5 災害情報2」	2014年 社会情報学会( SSI) 学会大会 社会情報学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	河井 孝仁	さいたま市マスタープラン策定の背景と外部人材活用の 意義	ム共コミュニケーショ ン学会第1回研究交流 集会 (PRASアートフォ ーラム) 公共コミュニケーショ ン学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「『あまちゃん』のデザインと「稚拙さ」の居場所」	露光研究発表会2014 露光研究会(沖縄県立 芸術大学)		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「アイドルとグラフィックデザイン」	第55回文化社会学研究 会 文化社会学研究会(早		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「デザイン×キャリア×ネットワーキング」	稲田大学) 第8回KoSAC(武蔵野美 術大学) KoSAC(Kokubunji Soc iety for Arts and Cu lture)		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「「画像の問題系 演算性の美学」合評会」	第9回KoSAC(東京経済 大学) KoSAC(Kokubunji Soc iety for Arts and Cu lture)		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 眞人 井上一郎 安藤和代	米国MOMMAサミット2014にみる最新クチコミマーケティングの潮流	日本広告学会 第一回 関東部会 日本広告学会関東部会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「アート×キャリア×ネットワーキング Vol.3」	第10回KoSAC(東京経済大学) KoSAC(Kokubunji Society for Arts and Culture)		2015. 01
学会・学術集会 (記録なし)	水島 久光 今野勉 青木隆夫	ゆうばりアーカイブ2015	第19回 鹿之谷ゼミナール/第25回 ゆうばり国際ファンタスティック映画祭 夕張地域史研究資料調査室・夕張、ゆうばり国際ファンタスティリウ映画祭実行委員会		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 眞人	広告費	日本広告学会 第二回 関東部会研究会 日本広告学会関東部会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓	「卒論修論フォーラム Vol.2」	第11回KoSAC(東京経 済大学) KoSAC(Kokubunji Soc iety for Arts and Cu lture)		2015. 03
その他の文筆活動	水島 久光	現代ジャーナリズム事典	三省堂	p. 17, 32, 74, 111, 157, 158, 160, 163, 200, 204, 206, 208, 234, 246, 261, 270, 298, 302, 305, 334, 335, 339, 341	2014. 05
その他の文筆活 動	河井 孝仁	自治体の対外・対内発信力	地方自治職員研修 公職研	通巻第663号 16-21	2014. 06
その他の文筆活 動	河井 孝仁	研究部会と自由研究助成2014年度のテーマ決まる	広報会議 宣伝会議	通巻65号 117	2014. 06
その他の文筆活動	河井 孝仁	「人」が真剣な面差しで育ちあう場所	CoSTEP10周年の集い CoSTEP10周年の集い実 行委員会	21	2014. 07
その他の文筆活 動	河井 孝仁	まずは、小さな魅力探しから	生駒市広報誌「いこまち」 生駒市	2014年7月号 12	2014. 07
その他の文筆活動	河井 孝仁	ソーシャルメディアを戦略的に活用する	更生保護 日本更生保護協会	第65巻第8号 16-23	2014. 08
その他の文筆活動	河井 孝仁	シティプロモーションと観光振興 地域へのプライドが 観光を変える	Web観光政策フォーラム 株式会社ジェイクリエ		2014. 09
その他の文筆活 動	谷岡 理香	やじ 性差別とメディア	『放送レポート』	2014年9月号 22-23	2014. 09
	河井 孝仁	行政は人を幸せにできない 民間協働が可能にする地域 経営	月月日 自治体広報をサポート 官民協働事業の取り組 み紹介 (株)サンケイリビング 新聞社		2014. 10
その他の文筆活 動	河井 孝仁	まちの魅力を知ることでさらに輝くまちになる	飯南町広報「い〜なん」 」 飯南町	2014年11月号	2014. 11
その他の文筆活動	谷岡 理香	女性とメディア 求められる報道機関内の多様性	女のしんぶん 女性会議	2015年2月25日 3面	2015. 02
著書	宮森 孝史	心理・社会学科   生理心理学第2版			2015. 03
原著論文	西林 孝文 岡田隆 <u>廣中直行</u> 大山 七穂	 神奈川県の市町村における地域社会の特性と政治活動に	サイエンス社	全12章中、9章~ 12章を担当	2013. 03
		関する調査報告書		Mary Mary Harris	
原著論文	菅沼       真樹         西島       千倉         真母       日         尾形       日         杉木       直	がん・生殖医療外来における患者の心理とその支援課題	日本生殖心理学会誌日本生殖心理学会	第1巻第1号(創刊号) 66-71	2015. 02
原著論文	有沢 孝治	ソフトユニットの考え方を基本としたソーシャルスキル 教育の実践の構造	東海大学紀要教育研究 所 東海大学教育研究所	第22号 45-63	2015. 03
原著論文	飯島 祐介	ハーバーマス『理論と実践』における理論構想とその背景	東海大学紀要文学部東海大学文学部	102 未定	2015. 03
原著論文	小川 恒夫	ニュース・フレーミングと熟慮動機形成に関する一考察 ~「原発是非」を争点にした実験室的調査研究から~	東海大学紀要文学部東海大学出版部	第102輯 83~102頁	2015. 03
原著論文	大山 七穂	再考:女性の政治参画とソーシャル・キャピタル	東海大学文学部 紀要		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大山 七穂	女性政治家の質的代表性:女性国会議員は女性を代表するか	二国間交流事業 日韓 セミナー 女性の政治 ・経済進出の日韓比較 一現状、取り組み、 エンパワーメント お茶の水女子大学ジー 国政治学会女性政治分	53-83	2015. 03
原著論文	浅井 千秋	達成経験と社会的サポートがキャリア成熟性に与える影響	科会 東海大学紀要教育研究 所 東海大学出版	第22号 31-43	2015. 03
学術書編集・監 修	岡田守弘 犬塚文雄 芳川 玲子	授業こそ児童・生徒指導横浜プログラムの考えを取り入 れた授業のススメ	横浜市教育委員会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	及 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	不育症学級を活用した不育症患者夫婦へのメンタルヘル スケアの有効性に関する検討	第66回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	学生相談でのブラインドウォークの可能性の検討-女子 学生を対象としたPOMSTM短縮版を用いた気分に関す る分析から-	日本学生相談学会第32 回大会(神奈川大学) 日本学生相談学会第32 回大会準備委員会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 清香 道良晴 五原 四 吉川 声河 孝治	新授業評価アンケートの開発および授業改善のための評価結果の活用に向けた取り組み	大学教育学会第36回大会 大学教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	地域の子育て家庭支援におけるカウンセリング活用-乳 幼児期の子育て支援・教育現場からの事例-	日本カウンセリング学 会第47回大会(名古屋 大学) 自主企画シン ボジウム 日本カウンセリング学 会第47回大会準備委員		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	芳川 玲子 牛山幸世 岡部良太 須藤武司 宮森 孝史	学校安心・安全メンタルサポートに関する支援ニーズ調査①一教育委員会と学校現場は大学の相談室に何を求めるかー	日本心理臨床学会第33 回大会 日本心理臨床学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	倉田 麻衣 菅沼 真樹	大学生とその親における相互認識 - 親がしてあげたかったことと子どもがして欲しかったこと -	日本心理臨床学会第33 回大会 日本心理臨床学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼 真樹	生殖心理臨床における困難事例-生殖・不妊の心理臨床( 6)-	日本心理臨床学会第33 回大会 日本心理臨床学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大山 七穂	女性の政治参画とソーシャル・キャピタル	国際ジェンダー学会20 14年大会 国際ジェンダー学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大山 七穂	地域自治とジェンダー一身近な男女共同参画の推進のために一	国際ジェンダー学会20 14年大会 国際ジェンダー学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	研修による教師支援に関する一考察-参加教師の状況と ニーズをふまえた研修事例を通じて-	対人援助学会第6回年 次大会(立命館大学) 対人援助学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大山 七穂	女性政治家の質的代表性一女性国会議員は女性を代表するか一	韓国政治学会ジェンダー分科委員会企画パネル 韓国政治学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石垣 尚志	映画をつくる映画館:地方都市のミニシアターにおける 映画・映像製作の事例研究	日本文化政策学会 第 8回年次研究大会 日本文化政策学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	Chwen-Chyong Tsau Li-Chuan Hung Fu-Hao Yeh Reiko Yoshikawa Hsin-Yun Au	The Study on Developing E-Family Funcationing Surve y for Families of the Health-Impaired Children in T aiwan	International Sympos		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	Chie Nishijima 菅沼 真樹 Yodo Sugishita Nobuhito Yoshioka Seido Takae Yuki Horage Kazuhiro Kawamura Nao Suzuki	Psychology of Cancer Patients in Oncofertility	The 2014 Oncofertili ty Consortium The Oncofertility Co nsortium		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	上小菅内大岡亀中小堀円 田田澤沼赤野部岡野野町 博 で 神 で は で は で は で は で に は に り と に な 成 来 業 、 美 、 後 れ り し 、 り し り し り し り し り し り り り り り り り	入院中の切迫早産患者のメンタルヘルス	第11回日本周産期メンタルヘルス研究会学術集会 日本周産期メンタルヘルス研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	<u>関</u>    時之    菅沼 真樹	がん・生殖医療における施設間の連携(ラウンドテーブルディスカッションリーダー、グループプレゼンテーション発表者)	がん・生殖医療導入に 向けた精神的サポート 体制構築を検討する 日本がん・生殖医療研 究会/日本生殖医療研 理力ウンセリング学会 共同開催シンポジウ		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	大山 七穂	女性政治家と男性政治家、何が違う	女性議員の政治意識と 政策志向:政治をどう 動かしてきたか 政治家と政策研究会		2015. 02
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:岩手県宮古市と宮 城県石巻市の事例から	第1回東日本大震災研究交流会 震災問題情報連絡会		2015. 03
その他の文筆活 動	有沢 孝治	保育士のコミュニケーション 分析シートで見直す 自 らの行動様式把握	日本教育新聞日本教育新聞社	第5967号(2014 年5月26日) 6面	2014. 05
その他の文筆活 動	菅沼 真樹	研究室紹介 東海大学文学部心理・社会学科	日本発達心理学会ニュ ーズレター 日本発達心理学会	第72号 12-13	2014. 06
その他の文筆活 動	芳川 玲子	「気質」に合わせてゆったり子育て第1回 姉弟でも性格 が違うのはなぜ?			2015. 01
その他の文筆活 動	芳川 玲子	「気質」に合わせてゆっくり子育て第2回 生まれながら 持っている「気質」とは?	かもめの本棚:かもめ アカデミー 東海教育研究所		2015. 02
その他の文筆活動	芳川 玲子	「気質」に合わせてゆったり子育て第3回 子どもの心と 社会性の発達			2015. 02
その他の文筆活動	芳川 玲子	「気質」に合わせてゆったり子育て第4回 子どもからの メッセージをどう受け止める?	木伊教育研究所		2015. 03
その他の文筆活 動	菅沼 真樹	相談しながら進めること	東海大学心理教育相談 室2014年度活動報告書 東海大学心理教育相談 室	54-55	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
			7.5 7.111.785.6.4		
著書	浅野 清彦 原田保 庄司真人	世界遺産の統合地域戦略デザイン	世界遺産の地域価値創 造戦略 芙蓉書房出版	23-43	2014. 06
著書	浅野 清彦 原田保 庄司真人	世界遺産と地域デザインに関する先行研究	世界遺産の地域価値創 造戦略 芙蓉書房出版	45-78	2014. 06
著書	浅野 清彦	琉球王国のグスク及び関連遺産群	世界遺産の地域価値創 造戦略 芙蓉書房出版	121-141	2014. 06
著書	浅野 清彦	白神山地―自然遺産保全の日本における―典型	世界遺産の地域価値創 造戦略 芙蓉書房出版	165-184	2014. 06
著書	浅野 清彦 原田保 庄司真人	事例の考察―ZCTデザインモデルの展開状況を読み解く	世界遺産の地域価値創 造戦略 芙蓉書房出版	23-43	2014. 06
原著論文	田中 伸彦	公刊図書の出版動向からみた里山に対する関心や嗜好の 分析	日本森林学会誌 日本森林学会	96 155-167	2014. 06
原著論文	立原 繁	武家の古都・鎌倉	世界遺産の地域価値創造戦略 地域デザイン学会	p 2 2 5 - p 2 4 2	2014. 06
原著論文	立原 繁	海外郵便事情調查報告書	日本郵政グループ労働組合	p 3 1 - p 5 2	2014. 06
原著論文	立原 繁	株式上場と金融2社の成長戦略を考える	株式上場・企業価値向 上に向けた金融2社の あり方研究会 IP総合研究所	p 1 – 1 2	2014. 07
原著論文	Nobuhiko Tanaka		Motomu Tanaka and Ma koto Inoue Editors, Collaborative Govern ance of Forests: Tow ards Sustainable For est Resource Utiliza tion, University of Tokyo Press, ISBN:9 78413077011 所収 University of Tokyo Press	249-272	2015. 02
原著論文	本田 量久 服部 泰	311以降の東北地方と観光動向――観光振興の条件を問う	東海大学観光学部紀要東海大学観光学部	第5号	2015. 03
原著論文	舘野 和子	2013年度観光学研修「旭山動物園の経営戦略」報告	観光学部紀要 東海大学出版会	57-63頁	2015. 03
原著論文	屋代 雅充	東海大学観光学部による丹沢湘南地域における広域観光 連携の取組〜丹沢湘南観光連携会議と丹沢湘南観光交流 フォーラム〜	東海大学紀要 観光学 部 2014 東海大学出版会	第5号 33-42	2015. 03
総説	立原 繁	欧州3カ国の株式上場の現状	JP総研リサーチ JP総合研究所	26号 p26-p32	2014. 06
総説	Nobuhiko Tanaka Erwei Dong	日本休閑政策的動向与問題 (In Chinese)	小康 -Insight China-	2014年11月 中 号	2014. 11
総説	田中 伸彦	気候変動下における山岳リゾートの将来展望と適応策	森林環境研究会編『森 林環境2015』、森林文 化協会 発行、ISBN97 84998087106 所収 森林文化協会	99-108	2015. 03
総説	小澤 考人 石坂友司 松林秀樹 金子史弥 野田恵子 アラン・ベアナー	小澤考人編 『ロンドンオリンピックの「レガシー」に関する社会学的研究 ――都市・スポーツ・観光政策との関わりを中心として』(報告書編集、序文・第5章「2012年ロンドンオリンピックと「集客都市」の誕生」)	『ロンドンオリンピックの「レガシー」に関する社会学的研究 ――都市・スポーツ・観光政策との関わりを中心として』 東海大学	序文およびpp. 97 -126	2015. 03
総説	立原 繁	「日本郵政」株式上場の課題と企業価値の向上について	東海大学観光学部紀要東海大学観光学部	5号 p21-p31	2015. 03
総説	加藤 英一	「日本の国境地域における観光振興の課題と対策に関する研究」 - 日本のイメージの考察と対馬市民の意識調査を中心として-	  一般財団法人国際観光  サービスセンター		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>念説</b>	屋代 雅充	丹沢湘南地域の観光・地域振興:DMを目指すインバウンド観光の推進	広域観光のデスティントを通じた地域関型の 14年度東海大学地域志 向教育研究経費 採択 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	9–18	2015. 03
翔訳	水上徹男 細萱伸子 本田 量久	トランスナショナリズム (スティープン・バートベック著) 第4章「政治的変容」、第6章「宗教的変容」担当	日本評論社		2014. 05
フィールドワー ク	田中 伸彦本田 量久	平塚市ゆるぎ地区における産官学民地域連携	神奈川県平塚市ゆるぎ 地区 To-Collabo 平成25年 度地 (知) の拠点整備 事業		2014. 04
フィールドワー ウ	屋代 雅充 松本 亮三 泉 正史 岩橋 伸行	ToCollabo プログラム「広域観光のデスティネーションマネジメントを通じた地域振興」 【丹沢湘南地域におけるインバウンド観光の推進】 丹沢湘南地域における在日外国人を対象とした観光バス・モニターツアーの企画・実施	伊勢原市・秦野市・平 塚市・大磯町・中井町 ・二宮町 文部科学省		2014. 04
フィールドワー ウ	菅井 克行 遠藤 晃弘	大磯町を舞台とした「ニューツーリズム創出」学外演習	神奈川県大磯町 2014年度学部等研究教 育補助金(目的限定型)		2014. 04
フィールドワー	遠藤 晃弘	白樺湖を舞台としたスポーツ・ツーリズムの創出	長野県茅野市(白樺湖 エリア) 2014年度学部等研究教 育補助金(目的限定型)		2014. 04
フィールドワー	遠藤 晃弘	大磯町ニューツーリズム体験イベントプロジェクト	神奈川県大磯町 2014年度To-Collabo プログラム地域志向教 育研究経費		2014. 04
フィールドワー ウ	小澤 考人	「観光政策に対するロンドンオリンピックの「レガシー」(遺産)研究」	イギリス・ロンドン 日本学術振興会・科学 研究費助成事業 (学術 研究助成基金助成金) 「若手研究B」 (総額1 10万円、うちH26年度 分:60万円、H27年度 分:50万円)		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	浅野 清彦	関東・山梨・長野地域部会第4回研究会	地域デザイン学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	小澤 考人	「東京オリンピック2020の地平とそれが問いかける課題 ――ホスピタリティの空間/空間のホスピタリティ」	日本観光ホスピタリティ教育学会・第12回全国大会「オリンウルリン・パラリンピック」と東京オリンピック」日本観光ホスピタリティ教育学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	本田 量久	Max Weber and W.E.B. Du Bois on Color Line	関東社会学会第62回大 会テーマ部会A「包摂 と排除」 関東社会学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Nobuhiko Tanaka Takashi Yamada	Geographical Evaluation of Rural Tourism Management :Analyzing the Distribution of Tourist Attractions and Accommodations	World Leisure Congre ss 2014 in Mobile, A labama USA (Sep.7-12 , World Leisure Cong ress 2014; Book of A bstracts, p90) World Leisure Organi zation (WLO)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Taylor Stein Peter Fredman Nobuhiko Tanaka Liisa Tyrvainen	"Innovative Planning and Managing Approaches for S ustainable Tourism in Forests and Natural Areas" Organizer	XXIV IUFRO (International Union of Fores t Research Organizations) World Congress (Oct. 5-11, 2014 Salt Lake City, USA) IUFRO (International Union of Forest Research Organizations)		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Nobuhiko Tanaka Matsuura, Toshiya Miyamoto, Asako Sugimura, Ken	A Method to detect Spaciotemporal Changes of Touris m / Recreational Potential in Nature-Based Areas - With a Several Case Studies in Japan	XXIV IUFRO (Internat ional Union of Fores t Research Organizat ions) World Congress (Oct. 5-11, 2014 Sa lt Lake City, USA) IUFRO (International Union of Forest Res earch Organizations)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Ito, Taiichi Nobuhiko Tanaka		XXIV IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) World Congress (Oct. 5-11, 2014 Salt Lake City, USA) IUFRO (International Union of Forest Research Organizations)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三瓶 文博	地方の訪日インバウンド誘致に関する考察~韓国人旅行者の誘致による地方の観光振興の可能性を探る~	日本国際観光学会第18 回全国大会研究発表( 2014年10月25日(土) ) 日本国際観光学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 英一	日本国際観光学会第18回全国大会研究発表「世界遺産となった「三保の松原」の駐車場問題ー環境保全と観光ー」コメンテーター	日本国際観光学会第18 回全国大会 日本国際観光学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「オリンピック・レガシーと集客都市 ——2012年ロンドン大会からの経過報告および展望」	イベント学会第17回研 究大会 イベント学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	平成26年度日本造園学会関東支部大会 座長 (第2会場 第2セッション)	平成26年度日本造園学 会関東支部大会(2014 年11月9日 於:山梨 大学甲府キャンパス) (公社)日本造園学会 関東支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦 本田 量久	平塚市北西部人口減少想定地域における「産官学民」協働型観光まちづくり計画	文部科学省地(知)の 拠点「To-Collaboプログラムによる全国連動型地域連携の提案」20 14年度地域志向教育研究報告会 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「レジャー・スタディーズの問題提起――余暇社会学からの転回と開かれる問いの射程」	日本レジャー・レクリ エーション学会第44回 学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2014. 12
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』が観光業にもたらす影響-ハワイでの「人造人間キカイダー」、「ウルトラハワイ」を事例に-	日本レジャー・レクリ エーション学会第44回 学会大会 (2014年12月 7日 於:立教大学 ( 新座キャンパス)) ( レジャー・レクリエー ション研究74:58-61 ) 日本レジャー・レクリ エーション学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	田中 伸彦 平松眞衣 二重作昌満	オリエンタルランドが東京ディズニーランド開園時に想 定していたテーマパークの教育学習機能の継続性の検証	日本レジャー・レクリ エーション学会第44回 学会大会 (2014年12月 7日 於:立教大学 ( 新座キャンパス)) ( レジャー・レクリエー ション研究74:54-57 ) 日本レジャー・レクリ エーション学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	ショウ テイ田中 伸彦	中国における日本アニメの定着と浸透 - 「自分史」を 用いた解析-	エーション デュート レクリエーション学会第44回 学会大会 (2014年12月7日 於:立教大学 (新座キャンパス))(レジャー・レクリエーション研究74:36-39) 日本レジャー・レクリエーション研究74:36-39		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	「レガシー」と明治神宮の風致	日本レジャー・レクリ エーション学会第44回 学会大会 (2014年12月 6日 於:立教大学 ( 新座キャンパス)) ( レジャー・レクリエー ション研究74:17) 日本レジャー・レクリ		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 清彦	地域デザイン学会関東東海部会	エーション学会 地域デザイン学会関東 東海部会 地域デザイン学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	景観ツーリズムの新潮流と地域活性化	地域デザイン学会 関東・山梨・長野地域部会 第5回研究会 地域デザイン学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	屋代 雅充	【丹沢湘南地域の観光・地域振興】DMを目指すインバウンド観光の推進	To-Collaboシンポジウム『広域観光のデスティネーションマネジメントを通じた地域振興』		2014. 12
学会・学術集会	岩橋 伸行	広域観光のデスティネーション・マネジメントを通じた地域振	東海大学観光学部		2014. 12
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	本田 量久	興 関東社会学会研究例会「包摂と排除」報告(チョウ・キョンホ「反レイシズム運動と朝鮮学校」、佐野麻由子「ネパールにおけるジェンダー、カースト・民族、階級関係 ——男児選好の促進要因の考察から」)に対するコメント	東海大学 関東社会学会研究例会 「包摂と排除」 関東社会学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	2020年東京オリンピックのレガシー構想に向けて――モデルとしての2012年ロンドン大会と「集客都市」戦略	余暇ツーリズム学会・ 学会大会事前研究会( 第1回講演) 余暇ツーリズム学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦 宮本麻子 松浦俊也 杉村乾	日本ではエコパークと呼ばれる生物圏保存地域は観光デスティネーションたりうるのか?	第126回日本森林学会 大会 (2015年3月27日 於:北海道大学) ( 第126回日本森林学会 •大会学術講演集 P9 0所収) 日本森林学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡山奈央 田中 伸彦 本田 量久 松本 亮三	写真投影法による里山景観の選好性の分析	第126回日本森林学会 大会(2015年3月27日 於:北海道大学)( 第126回日本森林学会 ・大会学術講演集 P1 00所収) 日本森林学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	立原 繁	わが社の従業員教育と業界が抱える人材の問題について	日本オードサービス学 会第19回年次大会 日本フードサービス学		2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	小澤 考人	「余暇ツーリズム学会および和菓子文化研究所共催、第20回特別研究会――和菓子文化講演ならびに体験教室」	会 宗暇ツーリズム学会お よび和菓子文化研究所 共催「第20回特別研究 会」 和菓子文化研究所・Fu 和菓子文化研究所・Fu n Space株式会社・東 海大学観光学部 共催		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	田中 伸彦本田 量久	平塚市北西部人口減少地域における「産官学民」協働型 まちづくり計画	文部科学省地(知)の 拠点「To-Collaboプロ グラムによる全国連動 型地域連携の提案」20 14年度地域志向教育研 究経費採択課題 成果 報告会 東海大学		2015. 02
その他の文筆活 動	三瓶 文博	マカオの国際観光客誘致事業について考える	国際観光情報 一般社団法人国際観光 サービスセンター	2014年6月号 P1~P2	2014. 06
その他の文筆活 動	立原 繁	外食の真なる産業化を目指して	RECIPI 日本フードサービス学 会	30号 p3-p8	2014. 08
その他の文筆活 動	小澤 考人 野田恵子	「レジャー・スタディーズの問題提起――余暇社会学からの転回と開かれる問いの射程」(第44回日本レジャー・レクリエーション学会大会)	『レジャー・レクリエーション研究』 日本レジャー・レクリエーション学会	第74巻 pp. 44-47	2014. 11

		T		T	T
業績区分	著者・発表者等名	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	立原 繁	日本政府の国際広報における和食活用戦略	日本フードサービス学 会「レシピ」 日本フードサービス学 会	31号 p2-p9	2014. 12
その他の文筆活動	三瓶 文博	2013年度観光学実習、「プリンス・エドワード島 in Can ada」報告	東海大学紀要 観光学 部 2014年度版 東海大学	2014 第5号 P43~P56	2015. 03
その他の文筆活動	本田 量久 松本 亮三 岩橋 伸行 小澤 考人	「大学生による『未病を治す』地域資源再発見モニターツアー事業」報告書委託機関:神奈川県県西地域県政総合センター受託機関:東海大学観光学部	東海大学観光学部		2015. 03
その他	田中 伸彦	奥が深い観光学で日本を元気に	TOKAISM 毎日新聞 × 東海大 学	34 http://mainichi .jp/sp/tokaism/ opinion/con37_1 .html	2014. 08
その他	山本清龍 田中 伸彦 古谷勝則 田村省二 愛甲哲也	九州の国立公園における地域との協働	ランドスケープ研究 (公社) 日本造園学会	78 (4) 370	2015. 01
その他	小澤 考人	プレゼンテーションコンテストを審査して	『全学共通科目「WRD」プレゼンテーションコンテスト報告書』(阿部勘一編、2014年度)成城大学共通教育研究センター	p. 12	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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			
若書	小林 隆 日端 康雄 バットゾクト・ボロ ルマー	スマート・プランニングによる都市再生に関わる都市計画・まちづくりに関する研究	一般財団法人 第一生命財団調査研究報告書 一般財団法人 第一生命財団	pp. 1–76	2014. 05
<b></b>	出雲明子	公務員制度改革と政治主導:戦後日本の政治任用制	東海大学出版部	1-442頁	2014. 12
原著論文	小川 裕子	21世紀の国際開発協力をめぐる状況―新たな規範メカニズムの創出に向けて―	東海大学紀要政治経済 学部 東海大学	46 1-12	2014. 06
原著論文	秋本 富雄	「四分の一デモクラシー」と四分の三の「民意」:2014 年のサイレント・マジョリティー	『改革者』2015年2月 号 政策研究フォーラム	第56巻第2号 28-32頁	2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山田 正行	アレントにおける見えるものと見えないもの――製作、 思考、代議制	社会思想史学会第39 回大会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	秋本 富雄	研究セッション コメンテーター	社会思想史学会 2014年度日本地方政治 学会・日本地域政治学 会 地方研究大会(金 沢)ジャーナリスト首 ・ セッション「森元首相 引退後の石川県の政治 」 日本地方政治学会・日		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	福島政裕	保守主義の本質論	本地域政治学会 第15回近代日本政治外 交史研究会 近代日本政治外交史研		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 正行	著作集第2巻『ヘーゲルの政治哲学』をめぐって	究会 『藤原保信著作集』刊 行開始10周年記念研究 会・シンポジウム 『藤原保信著作集』刊 行10周年記念シリーズ 研究会実現政治政治経 第277年		2014. 11
さ会・学術集会 (記録あり)	秋本 富雄	学会コメンテーター	済研究所 2014年度日本政治学会 研究大会分科会A-7「 国家社会関係」 日本政治学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Akiko Izumo	Civil Service Reform on Political Appointment in Ja pan	2015 Annual Conferen ce, American Society for Public Administ ration American Society for Public Administrati		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小川 裕子	規範の意義と限界―ミレニアム開発目標 (MDGs) の教訓	の 東海大学政治経済学部 政治学科研究会 東海大学政治経済学部 政治学科		2014. 12
その他の文筆活 動	小林 隆	社会現象として見たSTAP論文の行方 - コラム:デジタルでアナログな共同体	日経 PC Online 日経BP社	第149回 PP.1-6	2014. 04
この他の文筆活 か	小林 隆	未来をリフレッシュする人生計画	日経 PC Online 日経BP社	第150回 PP.1-4	2014. 05
その他の文筆活 動	山田 正行	哲学的解釈学と政治哲学の間 『ハンス=ゲオルグ・ガーダマーの政治哲学——解釈学的政治理論の地平』	政治思想研究 風行社	第14号 414-415頁	2014. 05
その他の文筆活	小林 隆	無個性な「桃色ウサヒ」がもたらす幸せ	日経 PC Online 日経BP社	第151回 PP. 1-3	2014. 06
その他の文筆活動	小林隆	個人責任を問わない国のSIMフリー義務化への懸念	日経 PC Online 日経BP社	第152回 PP. 1-4	2014. 07
たの他の文筆活 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小林隆	ネット社会の「いろんなこころ」を守りたい	日経 PC Online 日経BP社	第153回 PP. 1-4	2014. 08
その他の文筆活 め その他の文筆活	小林隆	「マラソンマン」というNishikoriの勝ち方	日経 PC Online 日経BP社	第154回 PP. 1-3	2014. 09
その他の文筆活 <u>助</u> その他の文筆活	小林 隆	スマホ・PCを生かして勉強しよう!   「ちびまる子ちゃん」の家の電話と消えゆくパソコン	日経 PC Online 日経BP社 日経 PC Online	第155回 PP. 1-4 第156回	2014. 10
め 動 その他の文筆活	小林 隆	政治から見える私たちの「正しさ」	日経 PC Online 日経 PC Online	PP. 1-4 第157回	2014. 11
め との他の文筆活	小林 隆	フィルターがおすすめする「私」と本当の「わたし」	日経 PC Online	PP. 1-5 第158回	2015. 01
動 その他の文筆活	小林 隆	「危険社会」に立ち向かうために	日経BP社 日経 PC Online	PP. 1-5 第159回	2015. 02
動 の他の文筆活	小林 隆	放送と通信の融合がもたらすケーブルテレビの未来	日経BP社 日経 PC Online	PP. 1-5 第160回	2015. 03
動	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL CARRIED TOTAL STATE OF THE STATE OF TH	日経BP社	PP. 1-5	

業績区分	著者・発表者等名	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	前田 成東	シリーズ"学習支援・キャリア支援講座"の実例紹介第 三回「東海大学政治経済学部」	紀伊國屋書店ニュース 紀伊國屋書店	第16巻第11号 7頁	2014. 11
	小崎一敏男	経済学科 経済学科 高齢者就業と年齢差別	人口高齢化と労働政策		2014. 11
f 音 			原書房	47-82	
書	小崎 敏男	高年齢者の就業・非就業行動	人口高齢化と労働政策 原書房	105-138.	2014. 11
原著論文	Satoshi Honma	Industry-level total-factor energy efficiency in de	Applied Energy	119	2014. 04
原著論文	Jin-Li Hu Satoshi Honma	veloped countries: A Japan-centered analysis  Environmental and Economic Efficiencies in the Asia	Elsevier Journal of Asia-Paci	67~78 15(2)	2014. 05
1. 有 III. 人	Satosiii iioiilia	-Pacific Region	fic Business	122-135	2014.00
[著論文	Satoshi Honma	Does international trade improve environmental e ci	Taylor and Francis	56950	2014. 06
八日	Satosiii iioiilia	ency? An application of a super slacks-based measur	r	1-36	2014.00
		ement of e ciency	Munich Personal RePE c Archive		
原著論文	Satoshi Honma		MPRA Discussion Pape		2014. 07
	Yushi Yoshida	Trade: PGT1 and PGT2 Database	r Munich Personal RePE	1-75	
			c Archive		
原著論文	高橋 塁	『ベトナム農業・農村の長期的変容と展開―農業近代化 の模索―』	一橋大学大学院経済学		2014. 08
			研究科		
原著論文	平賀 一希	Measuring the Tax Revenue Elasticity to Outputin a Dynamic Stochastic General Equilibrium Model	東海大学紀要政治経済 学部		2014. 09
京著論文	小崎 敏男	子供の有無と女性の働き方に関する考察	東海大学紀要政治経済	第46号	2014. 09
			学部 東海大学	13-25	
F. 著論文	西田 小百合	Company Characteristics and Adoption of Defined-Con	<u> </u>	No. 46	2014. 09
	村上 恵子	tribution Pension Plans in Japan	ty of Political Scie nce and Economics, To	pp. 27-41	
			kai University		
			Faculty of Political		
			Science and Economi cs, Tokai University		
原著論文	Jin-Li Hu		Energy	78	2014. 12
	Satoshi Honma	uring total-factor energy efficiency: An application to Japanese regions	Elsevier	732-739	
<b>京著論文</b>	Kazuki Hiraga	Simple Calculus of Resolving the Fiscal Policy Puzz		Vol. 4, No. 9	2014. 12
		le: The Role of Human Capital	s Letters Scientific Research	pp739-742	
r-++=A 1.			Publishing		2011.10
京著論文	Hu, Jin-Li 本間 聡	A Comparative Study of Energy Efficiency of OECD Countries: An Application of the Stochastic Frontier	Energy Procedia Elsevier	61 2280-2283	2014. 12
5 <del>11 3</del> 1	1.14	Analysis	NIDOM	V 05	2015 01
京著論文	小崎 敏男	地方創生と地域労働政策	NETT 北海道東北地域経済総	No. 87 32-36	2015. 01
T++3A 1.	UI #7277 - 1/2 - 1	A D To the left of the V Letter V G Na VV	合研究所		
原著論文	川野辺 裕幸	社会保障制度改革と立憲的政治経済学	公共選択 公共選択学会	63号 3-4	2015. 01
原著論文	高橋 塁	「特集 ベトナム農業・農村の今日 農業経営規模の拡	『アジ研ワールド・ト	第233号	2015. 03
		大と雇用―農村人口の固定化をどう捉えるか―」	レンド』 日本貿易振興機構アジ	30-33頁	
			ア経済研究所		
<b>於説</b>	川野辺 裕幸	岩盤規制撤廃こそ成長戦略だ:アベノミクスは正念場を 迎えている	改革者  政策研究フォーラム	651号 6-9	2014. 10
羽訳	グェン ティ タン	『ベトナム統計年鑑2012年版』			2014. 07
	トゥイ 高橋 塁		ビスタ・ピーエス		
フィールドワー	庭田文近	日本交通政策研究会 道路整備事業評価における環境影	公益社団法人 日本交		2014. 04
7	関 哲雄 臼井 功	響の研究(基礎理論)プロジェクト	通政策研究会  公益社団法人 日本交		
	樋口清秀		通政策研究会		
	朝日譲治 倉橋 透				
	森 由美子				
学会・学術集会	朝日ちさと 小崎 敏男	成長戦略と労働政策	日本経済政策学会・「		2014. 05
(記録あり)	・J・四州 一州人ノJ	MAN DATE C / BROWN	グローバル経済下にお		2017.00
			ける日本の成長戦略」 神戸大学		
学会・学術集会	小崎 敏男	高齢者の有業と無業行動に関する考察	日本経済政策学会		2014. 05
(記録あり) 学会・学術集会		ガローバル級次下におけるロオの母目が吸,「母目※・************************************	神戸大学 第71回日本経済政策学		2014. 05
产会・学術集会 (記録あり)	小呵	グローバル経済下における日本の成長政略: 「成長戦略   と労働政策」パネルディスカッション	会		2014. 05
			神戸大学		

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	動学的一般均衡モデルにおける法人減税および投資税額 控除促進税制のフィードバック効果について	日本経済政策学会第71 回全国大会 日本経済政策学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希 森田裕史	Investigating the fiscal stimulus under Zero Lower Bound	日本経済学会2014年度 春季大会 日本経済学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuki Hiraga Hiroshi Morita	Investigating the fiscal stimulus under Zero Lower Bound	70th Annual Congress of the Internationa 1 Institute of Publi c Finance International Instit ute of Public Financ e		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	The Sustainability of the U.S. State Government Deb	日本経済学会2014年度 秋季大会 日本経済学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	Government Organization and Economic Performance(木内祐輔氏(大阪大学))の討論	日本財政学会第71回 大会 日本財政学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	本間 聡	Optimal policies for international recycling betwee n developed and developing countries	2014年度日本応用経済 学会秋季大会 日本応用経済学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平賀 一希	Public Capital Accumulation, Income Transfers, and Fiscal Sustainability(上口晃氏(名古屋大学)、小川光教授(名古屋大学))の討論	2014年度日本応用経済 学会秋季大会 日本応用経済学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuki Hiraga	仲真瑞樹氏(山口大学)「Economic Effects of Counter Unfunded Pension Policy」の討論	The 13th Internation al Conference of the Japan Economic Poli cy Association 日本経済政策学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	今村 肇 西村 陽 森 由美子	奨励賞報告審査委員「高齢者の移動保障と地方公共交通 に関する研究―社会福祉協議会の取り組むDRT(需要応答 型交通)の実践から一」報告者:野村実(立命館大学 大学院社会学研究科)など。	国際公共経済学会第29 回研究大会 国際公共経済学会(ci riec)		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Rui Takahashi	Factors Influencing Urban-rural Inequality in Vietn am during 1992-2006.	The 6th Internationa 1 Workshop on Analys is of Micro Data of Official Statistics : A New Approach of Micro-data Analysis through Internationa 1 Cooperation. Institute of Statist ical Mathematics and SINFONICA		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuki Hiraga 高野哲彰	Fiscal Policy under Staggered Loan Contracts	11th International C onference of Western Economic Association International Western Economic Association Internation al		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 塁	「現代ベトナム農業における経営規模の拡大—『逆相関 関係』の存在とその要因—」	「アジア諸国の世帯統計ミクロデータの統合利用の研究」 大学共同利用機関法人情報・システム研究 機構 統計数理研究所		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	森由美子	秋の個人発表討論者岡本剛和(内閣官房)、中村彰宏( 横浜市立大学)発表「我が国における通話サービスの利 用形態についての考察ーLINE等の音声通話アプリケーション等の受容性及び利用動向並びにLINE等の音声通話ア プリケーション、3G/LTE携帯電話による通話及び固定通 話等の関係ー」	国際コミュニケーションフォーラム・秋の個人発表(情報通信学会) 公益財団法人・情報通信学会		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	岡田     工       西田     工       新出     昌明       太田     真由       福崎     稔	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	川野辺 裕幸	公共選択から立憲的政治経済学へ:なぜ立憲的政治経済 学なのか一規範的立憲的政治経済学の考え方と政策提言 一	公共選択学会第18回全 国大会 公共選択学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	岡田 工 西田出 工 一百合 新田 民夫 近藤 真由 福崎	究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02
その他の文筆活 動	小崎 敏男	樋口美雄・財務相財務総合政策研究所編『若年者の雇用 問題を考える:就職支援・政策対応はどうあるべきか』 日本経済評論社。	人口学研究 日本人口学会	第37巻第1号 135-136.	2014. 06
その他の文筆活 動	高橋 塁	『経済史の理論』	東海大学新聞	1月1日号	2015. 01
277		経営学科			
著書	八重樫 文 岩谷 昌樹	デザイン・バイ・マネジメント	青山社	全250頁	2014. 09
著書	長沢 伸也 小山 太郎 福永 輝彦 岩谷 昌樹	グッチの戦略 名門を3度よみがえらせた驚異のブランド イノベーション	東洋経済新報社	全405頁	2014. 10
原著論文	佐藤 典司 岩谷 昌樹 八重樫 文	地域ブランド創造におけるデザインマネジメントに関す る考察	立命館経営学 立命館大学経営学会	第53巻第1号 1~20ページ	2014. 05
原著論文	佐藤 典司 岩谷 昌樹 八重樫 文	デザインによるブランディングに関する考察	立命館経営学立命館大学経営学会	第53巻第1号 53~74ページ	2014. 05
原著論文	佐伯 靖雄 岩谷 昌樹	デザイン・ドリブン戦略による企業戦略-愛知県企業・ 機関を事例として -	名古屋学院大学論集 社会科学篇 名古屋学院大学	第51巻第1号 153~163頁	2014. 07
原著論文	西山 一弘	取替原価会計論の再検討	会計 森山書店	第186巻第2号 86-96	2014. 08
原著論文	中村亮介 西山 一弘	生命保険会社におけるEmbedded Value開示の実態と役割	東海大学紀要政治経済 学部 東海大学政治経済学部	第46号 95-111	2014. 09
原著論文	八木 英一郎	制約条件の理論による多目的システム改善	東海大学紀要政治経済 学部 東海大学政治経済学部	第46号 pp131-142	2014. 09
原著論文	岩谷 昌樹	現代消費社会のディズニー化	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第46号 63~82頁	2014. 09
原著論文	亀岡 京子	「ユニバーサルデザインを用いた製品開発戦略-医療機器・生活支援機器業界における共通価値の創造-」亀岡京子、、第46号、、2014年	『東海大学紀要政治経済学部』 東海大学政治経済学部	第46号 p. 83-94	2014. 09
フィールドワー ク	亀岡 京子 中本 龍市 上川 敬三	デンマークの医療機器メーカーの新製品開発プロセス	デンマーク国 コペン ハーゲン市 科学研究費基盤研究( C)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Seiji Endo	The Ambidextrous Market Orientation with Mass Custo mization and Mass Production Strategies	EMAC2014 EMAC2014		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Naito	[Multiple aspects of readjustment experienced by international repatriates: An empirical investigation of factors related to repatriation adjustment in Japanese MNEs]			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 陽子	「海外経験者を受け入れたマネジャーに対する組織の支援」	国際ビジネス研究学会 第7回北海道・東北 部会 国際ビジネス研究学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	永島 暢太郎	ICT活用と垂直統合モデルによる日本の製造業の新たな戦略に関する考察 中司慎太郎(中央大学大学院) 上記の自由論題報告への司会及びコメンテーターを担当(9月13日)	国際戦略経営研究学会 第7回全国大会 (会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久田 祥子	日本市場におけるAsset Growth効果の発生構造について -企業の活動がアナリスト予想と株式リターンに与える 影響-	日本経営財務研究学会 第38回全国大会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	八木 英一郎	司会:「統計・リスク」セッション	日本経営工学会秋季大 会 日本経営工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	内藤 陽子	「海外帰任者・外国人従業員を受け入れたマネジャーを対象とした調査の結果報告」	国士舘大学 経済研究 所 国士舘大学		2014. 07

#### 5. 総合経営学部

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
--------------	------	----------------------	----------	----

#### 6. 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	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山下村村田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山泰修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文泰修修秀信美三治系 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文泰修作 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一 史稔大史お 志 美之次春敏 子 宏裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一	健康・フィットネスと生涯スポーツ	健康・フィットネスと 生涯スポーツ 改訂版 大修館書店		2014. 04
<b>皆書</b>	小野 豊和	学生のためのHRM入門	文眞堂	1~129頁	2014. 11
<b>皆書</b>	藤井 一郎 味香興郎 澤田兼一郎	新版 業種把握読本			2014. 12
<b></b>	西崎 信男	スポーツマネジメント入門〜プロ野球とプロサッカーの 経営学〜	税務経理協会		2015. 03
<b>京著論文</b>	小松 敏弘	柱呂子〜   反日のなかでの日本の針路	祝務経理協会 KIEP「国際教育」 熊本国際教育を進める 会	No. 16 6-9頁	2014. 10
京著論文	小松 敏弘	反日のなかでの日本の針路-日中、日韓関係と領土-	五 社会と人間 熊本県社会科教育学会	第9号 45-54	2015. 02
原著論文	大川 康隆 石橋 剛士 小澤 雄二 北井 和利	Special Judo Fitness Testを用いた大学男子柔道選手の体力特性の検討	東海大学経営学部紀要		2015. 03

#### 6. 経営学部

業績区分	著者	・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小松	敏弘	良いガバナンスとしての選挙制度と政党制	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部紀要 委員会		2015. 03
原著論文	西崎	信男	クラブ株式上場によるサッカークラブのガバナンスーマ ンチェスターユナイテッドー	スポーツ産業学研究	Vol 25, No. 1 (201 5)	2015. 03
原著論文	小野	豊和	第20回研究発表全国大会パネルディスカッション抄録「キーワードは、ローカルにこだわり、徹底的にローカルを磨き上げる、ローカルの価値を磨けば磨くほどグローカルに通用する、個別価値と普遍価値をいつも相互に睨みながら活動する」	『広報研究』第19号( 日本広報学会論j文集 ) 日本広報学会	第19号 194~200ページ	2015. 03
学術書編集・監 修	的場	英行	Red Data Book 2014植物I 日本の絶滅のおそれのある野生生物環境省 編	株式会社 ぎょうせい		2014. 09
作品及び演奏発 表等	儀間	敏彦	熊本日日新聞夕刊「きょうの発言」連載原稿 (13週分)	熊本日日新聞夕刊の紙 面。全13週。 熊本日日新聞社。		2014. 04
フィールドワーク	儀間	敏彦	地方創生総合戦略策定に向けた事前調査	沖縄県全域ないし久米 島町 久米島町		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野	豊和	「地(知)の拠点における大学のコーポレート・コミュニケーション戦略研究会」第1回研究会 2014.5.24、於:東海大学経営学部小野研究室	日本広報学会「地(知 )の拠点における大学 のCC(コーポレート ・コミュニケーション 戦略研究会」第1回研 究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小野	豊和	異文化経営学会関西部会設立総会・第一回研究会	日本広報学会 異文化経営学会関西部 会設立総会・第一回研 究会 司会運営 異文化経営学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小野	豊和	「地(知)の拠点における大学のコーポレート・コミュニケーション戦略研究会」第2回研究会 2014.8.3、於:京都・国際CCO交流研究所	日本広報学会認定助成 研究 日本広報学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小松	敏弘	反日のなかでの日本の針路	熊本国際教育を進める会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	藤井	一郎	中小企業と地域金融機関との情報の非対称性拡大に関す る考察	第165回日本経営診 断学会 関西部会報告		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤井	一郎	メインバンク担当者の訪問頻度が中小企業とのリレーションシップに与える影響について	第15回日本経営会計 学会 全国研究発表大 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西崎	信男	クラブ株式上場によるサッカークラブのガバナンスーマ ンチェスターユナイテッドー	日本スポーツ産業学会 第23回大会 日本スポーツ産業学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西崎	信男	イングリッシュ・プレミアリーグクラブにおけるメインスポンサーの変遷に関する研究(発表者: 久保谷友哉早稲田大学大学院)	日本スポーツ産業学会 第23回大会 日本スポーツ産業学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西崎	信男	Jリーグの放送権料を視聴率で評価する一地域別放送権料のシミュレーションー(発表者:武藤泰明 早稲田大学)			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西崎	信男	メガ・イベントを契機としてスポーツをつじゅじた開発 の現状と課題―日本ラグビーフットボール協会の取り組 みを事例としてー(発表者:向山昌利 びわこ学院大学 短期大学部)	日本スポーツ産業学会 第23回大会 日本スポーツ産業学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	石 大 小 澤 北井	康隆 雄二	Special Judo Fitness Test を用いた男子大学柔道選手 の体力特性の検討	日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小石 北坂中	雄二 剛士 和利 道人	中学校柔道の授業教材としての『技をかける「きっかけ」 」』の構築	日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大川川橋澤井	<u>康隆</u> 康隆 剛士 雄二	血流制限下における技術トレーニング効果の検討	日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小野		日本広報委学会第20回研究発表全国大会大会実行委員長 、総合司会、自由論題発表コメンテーターなど	日本広報委学会第20回 研究発表全国大会 日本広報委学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小野	豊和	地(知)の拠点の大学におけるコーポレート・コミュニケーション戦略研究会第3回研究会(於:博多町屋記念館、2012.12.13)	地(知)の拠点の大学に おけるコーポレート・ コミュニケーション戦 略研究会第4回研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤井澤田津		中小下請けメーカーの経営革新事例-高差別化と低コスト の両立に向けての漸進的経営-	日本広報学会 日本経営実務研究学会 第13回全国大会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	米国におけるベンチャー起業支援施策の動向~マンチェスター・ユナイテッドIPOとJobs Act~	日本経営診断学会第47 回全国大会 日本経営診断学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小松 敏弘	反日のなかでの日本の針路-日中、日韓関係と領土-	第9回熊本県社会科教 育学会研究大会 熊本県社会科教育学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦	桃太郎の経営組織の考え方	経済・経営研究会 久米島商工会青年部		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	西崎 信男	「エリアマーケティングの視点による地域情報の活用」 (発表者:広島大学 村上真理)	日本経営診断学会2015 年度第1回九州部会 日本経営診断学会九州 部会(別府大学)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野 豊和	異文化経営学会九州部会第2回研究会	異文化経営学会九州部 会第2回研究会 異文化経営学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 信男	英国中小クラブ(AFC Wimbledon 他)の経営戦略	早稲田大学スポーツナ レッジ研究所研究会( 2015年3月) 早稲田大学スポーツナ レッジ研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	儀間 敏彦 島村一司	夢をかなえる地域の教育力	教育研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	四西新太近藤   古田田出田 展真   古田田 民真   長夫由   後	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	小野 豊和	地(知)の拠点の大学におけるコーポレート・コミュニケーション戦略研究会第4回研究会(於:長崎大学広報戦略本部、2015.3.1)	日本広報学会「地(知) の拠点の大学における コーポレート・コミュ ニケーション戦略研究 会」 日本広報学会		2015. 03
その他の文筆活動	小野 豊和	大学は地(知)の拠点として地域に貢献できるか	グローカル通信 NPO現代の理論・社会 フォーラム経済分析研 究会	2014年度 No . 6 ネット上	2014. 06
その他の文筆活	大谷 泰彦	会計税務便覧	儿去		2014. 09
動 その他の文筆活動	藤井 一郎	企業の会計上の利益と法人所得の違い	1	vol. 17 No. 181 38-39	2015. 02
その他の文筆活動	藤井 一郎	中小企業のマーケティング力1~4	ニッキン日本金融通信社	4684.4685.4686. 4687号 全てP14に掲載さ れている	2015. 02
その他の文筆活動	小野 豊和	インターンシップは、社会の"程"を知る絶好の機会インターンシップは熊本でも大きな成果	グローカル通信 No.13 NPO現代の理論・社会 フォーラム経済分析研 究会		2015. 03
その他の文筆活動	小野 豊和	日本広報学会第20回研究発表全国大会	2 1	2015 Spring 10ページ	2015. 03
その他の文筆活 動	小野 豊和	教壇から松下経営哲学を語る 小野豊和 67歳	松愛 (パナソニック松 愛会会報) パナソニック松愛会	第495号 (201 5年4月1日号) 4ページ	2015. 03
その他の文筆活 動	大谷 泰彦	財務デュー・ディリジェンスと企業価値評価	清文社	55-72	2015. 03
Г <del>и</del>	T	観光ビジネス学科	1		1
著書	元 炳善	バスケットボールゾーンディフェンス攻略法	ゾーンディフェンス攻 略法 日本文化出版ムック( 昨年の継続版として)	p 1 5~p 1 7	2015. 01
著書	小林 寛子	歩く旅をガイドするということ~エンジニアリングとし ての接遇要件~2015年版			2015. 03
原著論文	顧 ウェン 顧 春芳	日本九州島茶産業、茶園景観と地域の茶俗	茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興 中国文化出版社	ォーラム」	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
(著論文	顧 春芳 顧 ウェン	茶文化を主題とした観光モデルと茶産業振興―利休の故郷の堺を探ねる	茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興 中国文化出版社	オーラム」	2014. 05
著論文	鈴木 康夫	阿蘇の文化的景観	地図中心日本地図センター	通巻504号(2014 年9月号) 22-23	2014. 09
著論文	能津 和雄	安城市の都市計画における新幹線新駅設置の意義とその 後(特集: 東海道新幹線50年の地域変化)	地理古今書院	第711号 40-47	2014. 10
著論文	新田 時也 脇川 達哉	着地型観光の「売り方」に関する一考察	東海大学経営学部紀要	No. 2 27-32	2015. 03
著論文	新田 時也	世界遺産となった「三保松原」の駐車場問題 -環境保全と観光-	『日本国際観光学会論 文集』 日本国際観光学会	第22号 211-14	2015. 03
著論文	高野 誠二	廃線・廃道・旧道の探索がもたらす地域振興と地理教育 における効果と問題点	東海大学経営学部紀要東海大学経営学部	2 15-26	2015. 03
説	鈴木 康夫	阿蘇地域の土地利用秩序と地域景観	「阿蘇の文化的景観」 保存調査報告書 阿蘇市・熊本県	第Ⅱ部 第1章 1-66	2015. 03
訳	小泊重洋 顧 ウェン	茶産業における景観、環境、文化 (論文翻訳顧文)	茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興	第3回「明州茶フォーラム」	2014. 05
訳	堀川知廣 顧 ウェン	日本国の代表的な荒茶生産組織である茶農協の現状と将 来方向(論文翻訳顧文)	中国文化出版社 茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興 中国文化出版社	ォーラム」	2014. 05
訳	坂本孝義 顧 ウェン	熊本の茶 (論文翻訳顧文)	茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興	ォーラム」	2014. 05
訳	柳田 快明 顧 ウェン	『毛吹草』にみる中世日本の地方銘茶「砥用茶」覚書 ( 論文翻訳顧文)	中国文化出版社 茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興	オーラム」	2014. 05
訳	石丸幹二 顧 ウェン	最近の微生物制御発酵茶一製品、成分と機能性(論文翻 訳顧文)	中国文化出版社 茶産業モデルチェンジ とグレードアップ及び 科学技術による茶の振 興	オーラム」	2014. 05
訳	顧 ウェン 岩佐昌日章	『三葉集』田漢・宗白華・郭沫若著「郭沫若より宗白華 への手紙その4-1」	中国文化出版社 『東海大学経営学部紀 要』 東海大学	第2号 113-120	2015. 03
術書編集・監	鈴木 康夫	熊本「地理・地名・地図」の謎	じっぴコンパクト新書 実業之日本社	238巻 1-192	2015. 02
品及び演奏発 等	阿部 正喜 長野 克也 奥山 甚一 島田有子	収蔵コレクションは地域をつなぐ:三宅純男「世界の昆虫」コレクション展	公営財団法人島田美術 館 COC東海大学To-Collab oプログラム		2014. 08
品及び演奏発 等	下	収蔵コレクションは地域をつなぐ:佐藤武之「阿蘇の野の花」コレクション展	公営財団法人島田美術館 東海大学To-Collaboプログラム (COC文部科学省地(知)の拠点)		2015. 02
イールドワー	宮内 順 鈴木 康夫	広域観光におけるデスティネーションマネジメントによ る地域振興	熊本県南阿蘇エリア ( 南郷谷) COC事業		2014. 04
イールドワー	高野 誠二 鈴木 康夫	人吉営林署 白浜林用軌道跡(トロッコ道)踏査調査	熊本県球磨村 農林水産省九州農政局		2014. 06
会・学術集会 記録あり)	新田 時也	の金魚で活性化「長洲きゃあめし弁当」と「ふれきん			2014. 04
会・学術集会(記録あり)	新田 時也	ちゃん」 「食」を活用した天草の6次産業の取組み「たこ万」、「あか巻」、「天草地アイス」	14上期       熊本地域セミナー(シンポジウム形式) 20       14上期       東海大学経営学部観光       ビジネス学科 フード       ツーリズム研究室		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	特別セミナー熊商生が考える水前寺活性化案	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14上期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高野 誠二	地理教育・地域おこしにおける廃道・廃線探索の利活用 がもたらす効果と問題点の検討	2014年度 東北地理学 会 春季学術大会 東北地理学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	顧 ウェン	日本九州島茶産業、茶園景観と地域の茶俗	「茶産業モデルチェンジとグレードアップ及び科学技術による茶の振興」シンポジウム第3回「明州茶フォーラム」大学茶学学部、寧波茶文化促進会及び寧波東アジア茶文化研究		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	川尻の酒蔵、和菓子、伝統的工芸で地域おこし「瑞鷹」、「開懐世利六菓匠」、「肥後象がん」	センター 熊本地域セミナー (シ ンポジウム形式) 20 14上期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本の門前町と城下町のまちづくり加藤清正公と本妙寺、熊本の料亭料理のおもてなし	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14上期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	芦北町のフードバレー構想芦北町漁業協同組合と【日本最南端自然蔵】の取組み	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14上期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	西伊豆松崎町の「食」を活用した教育観光プログラム開発を考える会(第3回)	西伊豆松崎町の「食」 を活用した教育観光プログラム開発を考える会 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	美里町のフットパスと石橋で地域おこし	熊本地域セミナー (シ かポジウム形式) 20 14上期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本県上天草市の「食」を活用した教育観光プログラム 開発を考える会 (第3回)	東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「6次産業化推進による地域特産品での観光振興2013 年度東海大学「商品開発助成」を利用した「キクラゲを 使用した機能性スイーツ・デザート」の開発を事例とし て	熊本県上天草市の「食」を活用した教育観光 プログラム開発を考え る会(第3回)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	日本地理学会秋季学術大会一般発表(第一会場、農業・農村地理学分野3発表)の座長	日本地理学会秋季学術 大会・富山大学開催 日本地理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	世界遺産となった「三保の松原」の駐車場問題 -環境保全と観光-	第18回 日本国際観光 学会 日本国際観光学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	新田 時也	高森の郷土料理「田楽」と熊本のお酒「れいざん」でま ちおこし	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	能津 和雄	黒川温泉と熊本県及び大分県における宿泊者数の相関関係について	2014年度東北地理学会 秋季学術大会 東北地理学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 寛子	日本広報学会 第20回研究発表全国大会グローカル時代 のコーポレート・コミュニケーション戦略を深化する統 一論題パネルディスカッション/ファシリテーター	日本広報学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	再生可能エネルギーでむらを元気に山都町・水増(みずまさり)	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正喜 長野 克也 奥山 甚一	収蔵コレクションは地域をつなぐ: 佐藤武之「阿蘇・九州の野の花」コレクションと三宅純男「世界の昆虫」コレクション(中間報告)	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会文部科学省地(知)の拠点・東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	にんじん焼酎「酔紅」と「鼻ぐり井手」で菊陽のまちおこし	熊本地域セミナー(シ ルポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	To-Collabo シンポジウム「広域観光のデスティネーション・マネジメントを通じた地域観光」におけるパネルディスカッションにおけるコメンティター	広域観光のディスティ ネーション・マネジメ ントを通じた地域振興 東海大学		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	熊本県上天草市の「食」を活用した教育観光プログラム開発を考える会(第4回)	熊本県上天草市の「食」 」を活用した教育観光 プログラム開発を考え る会(第4回) 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	着地型観光と郷土料理の六次産業化で村おこし西原 村	ルーリスム切れ重 熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	西伊豆松崎町の「食」を活用した教育観光プログラム開発を考える会(第4回)	西伊豆松崎町の「食」 を活用した教育観光プログラム開発を考える は第4回) 東海大学経営学部観光 ビジネス学科フード ツーリズム研究室		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	恐竜と水前寺菜で魅力作り御船町	ルーリスム切れ至 熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード ツーリズム研究室		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正喜 長野 克也 奥山 甚一	収蔵コレクションは地域をつなぐ: 佐藤武之「阿蘇・九州の野の花」コレクションと三宅純男「世界の昆虫」コレクション (最終報告)	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費最終報告会文部科学省地(知)の拠点・東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「万田坑」の町、ブドウ酒でまちおこし 青研『荒 尾乃葡萄酒』の開発	熊本地域セミナー(シ ンポジウム形式) 20 14下期 東海大学経営学部観光 ビジネス学科 フード		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 道治	ギリシア〜ヘレニズム時代の劇場の斜路とパラスケニオンについて	ツーリズム研究室 日本建築学会九州支部 研究報告 日本建築学会九州支部		2015. 03
その他の文筆活動	宮内 順	熊本城来場者のアンケート調査報告	東海大学福岡短期大学 観光文化研究所所報 東海大学福岡短期大学	第18号 9 p -17p	2015. 03
その他の文筆活 動	宮内 順鈴木 康夫	広域観光のデスティネーションマネジメントを通じた地域振興「デスティネーションマネジメントによる南阿蘇 の地域振興」	2014年東海大学地域志 向教育研究経費 採択 プロジェクト実施報告 書 東海大学		2015. 03
その他	新田 時也	袴田さんの名を冠するのは人権侵害	熊本日日新聞		2014. 04
その他	新田 時也	袴田さん釈放 教訓忘れるな	4. D 4C BB		2014. 04
その他	新田 時也	インフラ整え低炭素の都市	中日新聞 熊本日日新聞		2014. 05
	İ	The state of the s	I	1	

業績区分	著者・発表者等名	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	新田 時也	三保の駐車場 遠隔地確保を	中日新聞中日新聞	5面	2014. 07
その他	新田 時也	小三治師匠の人間国宝喜ぶ	熊本日日新聞	23面	2014. 08
その他	新田 時也	熊本市電こそ都市観光の柱	熊本日日新聞		2014. 08
その他	新田 時也	食を活用した観光振興に期待	熊本日日新聞		2014. 09
その他	新田 時也	港の歴史語る 木材クレーン	中日新聞 発言		2014. 09
その他	新田 時也	清水港橋構想実現へエール	静岡新聞 ひろば	17面	2014. 10
その他	新田 時也	水まち水前寺祭りにどうぞ	熊本日日新聞	т, ш	2014. 10
その他	新田 時也	熊本城観光と水前寺一体に	熊本日日新聞		2014. 11
その他	新田 時也	地元の祭りは経済にも貢献	熊本日日新聞	21面	2014. 11
その他	新田 時也	ベイブリッジ 清水に実現を	2014/11/11 中日新聞	5面	2014. 11
その他	新田 時也	ひつじの年は明るい年願う	熊本日日新聞	19面	2015. 01
その他	新田 時也	交付金運用は見通し立てて	中日新聞発言 中日新聞	5面	2015. 01
その他	新田 時也	食文化生かし熊本観光振興	熊本日日新聞	19面	2015. 02
その他	鈴木 康夫 小林 寛子	泉ものがたり一隠れ里の暮らしと文化を訪ねる旅一	(リーフレット・単独 冊子) 八代市泉まちづくり協 議会	1-16	2015. 03
その他	鈴木 康夫 小林 寛子	隠れ里さんぽ 岩奥集落コース ウォーキングマップ	八代市泉まちづくり協議会	A4カラー、表裏 印刷、一枚紙	2015. 03
その他	鈴木 康夫 小林 寛子	隠れ里さんぽ 古園集落コース ウォーキングマップ	八代市泉まちづくり協議会	A4カラー、表裏 印刷、一枚紙	2015. 03
その他	鈴木 康夫 高野 誠二	さんがうら地域資源紹介リーフレット「さんがうら みーつけた」	(リーフレット・単独 冊子) さんがうら運営委員会	1-28	2015. 03
その他	鈴木 康夫 高野 誠二	さんがうら里山さんぽ 千津コース ウォーキングマップ	さんがうら運営委員会		2015. 03
その他	鈴木 康夫 高野 誠二	さんがうら里山さんぽ 茂田・桃源郷コース ウォーキングマップ	さんがうら運営委員会	A4版カラー、表 裏印刷、一枚紙	2015. 03

# 7. 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	山下 友信 小野寺 千世	論点体系 保険法 第2巻	第一法規	106~126頁、254 ~264頁、393・3 94頁	2014. 06
著書	大塚 滋	説き語り 法実証主義	成文堂	012	2014. 07
著書	石田 清彦	『論点体系保険法2 生命保険、傷害疾病定額保険、雑 則』	第一法規	51頁-60頁、89頁 -95頁、287頁-30 5頁、343頁-344 頁、346頁-349頁	2014. 07
著書	石田 清彦	『保険判例の研究と動向2014』	文眞堂	52頁-61頁	2014. 07
著書	山川 一陽 根田 正樹 小野寺 千世	『同族会社相続の法務と税務』第1部 第3章3. 相続人 以外の者が会社を受け継ぐ場合の取扱い	学陽書房	114~124頁	2014. 10
原著論文	小野寺 千世	保険会社における役員の適格性に関する立法論的考察	『企業法の現在 ―― 青竹正一先生古稀記念 』 信山社	545~559頁	2014. 04
原著論文	鞠山 尚子	リバースペイメントによる和解に簡略化された合理の原則なる異なるとした。火星性影響をはは	公正取引	762 68ページ	2014. 04
原著論文	塚本 孝	則を適用するとした米国控訴際判決   竹島領土編入(1905年)の意義について 	公正取引協会  島嶼研究ジャーナル  海洋政策研究財団 島 	3巻2号 50-66	2014. 04
原著論文	石田 清彦	「保険契約における未成年者の同意に関する問題再考ー 未成年者を被保険者とする死亡保険を中心として」『企 業法の現在 ― 青竹正一先生古希記念』	信山社	597頁-620頁	2014. 04
原著論文	小野寺 千世	債権法改正と共済事業	共済と保険 日本共済協会	673号 17~21頁	2014. 07
原著論文	小野寺 千世	簡易生命保険について、保険契約申込書の保険契約者の 氏名欄に氏名を記載された者とは異なる者を保険契約者 と認定した事例	保険判例の研究と動向 2014 文眞堂	136~146頁	2014. 07
原著論文	鞠山 尚子	Federal Trade Commission v. Actavis, Inc., 133S.Ct. 2223	アメリカ法	2014-1 228	2014. 11
原著論文	塚本 孝	竹島に関する英文説明資料 (1947年外務省作成) をめぐって	島嶼研究ジャーナル 海洋政策研究財団 島 嶼資料センター	4巻1号 56-64	2014. 11
原著論文	内山 安夫	親告罪における未成年者の告訴能力	東海法学東海大学法学部	49号 1-20頁	2015. 03
原著論文	谷江 陽介	放送受信契約の強制的成立	東海法学 東海大学法学部	49号 41-53頁	2015. 03
原著論文	田上 麻衣子	名古屋議定書実施のためのEU規則の概要と課題	東海法学	第49号 190-228頁	2015. 03
総説	石田 清彦	保険代位に基づく損害賠償請求権の消滅時効の起算点― 人身傷害補償保険の場合	ジュリスト 有斐閣	1467号 86頁-89頁	2014. 05
総説	谷江 陽介	最新判例情報	現代消費者法民事法研究会	23号 99-105頁	2014. 06
総説	谷江 陽介	最新判例情報	現代消費者法民事法研究会	24号 100-107頁	2014. 09
総説	石田 清彦	白地手形と除権判決	別冊ジュリスト	222号 164頁-165頁	2014. 11
総説	小野寺 千世	手形行為取消しの相手方	有斐閣 手形小切手判例百選 第7版 有斐閣	20,21頁	2014. 12
総説	田上 麻衣子	インドのABSガイドライン2014の概要	平成26年度環境対応技 術開発等(生物多様性 終合対策事業)委託事 業報告書 一般財団法人バイオイ ンダストリー協会	309-319頁	2015. 03
総説	田上 麻衣子	CBD第12回締約国会議 (COP12) における第8条j項関連の 議論	平成26年度環境対応技 術開発等(生物多様性 総合対策事業)委託事 業報告書 一般財団法人バイオイ ンダストリー協会	187-195頁	2015. 03
翻訳	Takashi Tsukamoto	The Late-Seventeenth-Century 'Takeshima' Dispute, with Reference to the Dajokan Order of 1877	Review of Island Stu dies The Sasakawa Foundat		2014. 08
翻訳	Takashi Tsukamoto	The Meaning of the Territorial Incorporation of Tak eshima (1905)	ion Review of Island Stu dies The Sasakawa Foundat ion		2014. 12

# 7. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
翻訳	黒嶋智美 小宮友根 北村 隆憲	真実を語ること―テロを非難するテレビ映像のエスノメ ソドロジー分析	東海法学 東海大学法学部	49号 55-96	2015. 03
翻訳	北村 隆憲 当山紀博	日常会話と法廷尋問における順番交替組織	東海法学 東海大学法学部	49号 97-181	2015. 03
フィールドワーク	北村 隆憲	裁判員評議の相互行為分析	國學院大學法科大学院 科研費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	評議における裁判官の発話の位置とデザイン	2014年度法社会学 会ミニシンポジウム 日本法社会学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鞠山 尚子	FTC v Actavis	日米法学会 判例研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	法のビデオ研究の価値と実際	日本質的心理学会 編集委員会企画シンポジウム 質的研究における映像の可能性(2014年10月18日、松山大学) 日本質的心理学界		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	ミディエーションの相互行為分析	桐蔭横浜大学ミディエ イション交渉研究所公 開研究会 桐蔭横浜大学ミディエ イション交渉研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	田上 麻衣子	遺伝資源及び伝統的知識に関する論点と国際動向	シンポジウム「日本の 伝統医学を取り巻く国 際状況」 日本東洋医学サミット 会議		2014. 04
学会・学術集会(記録なし)	田上 麻衣子	伝統的知識に関する国内外の最新動向	シンポジウム「日本の 伝統医学を取り巻く最 新の国際状況」 平成26 (2014) 年度厚 生労働科学研究委託費 (地域医療基盤開発推 進研究事業) 「ISO/TC 249における国際規格 策定に資する科学的研 究と調査および統合医 療の一翼と		2015. 01
その他の文筆活動	大塚 滋	「はしがき」に添えて	千葉正士著『法文化へ の夢』 信山社	vii-x	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	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	ESDにおける「地域知」の位相	環境教育とESD(日本 環境教育学会編) 東洋館出版社	日本の環境教育 第2集 pp. 12-20	2014. 09
原著論文	Toshishige Itoh Tadashi Kitano Morito Toma Haruhiko Fujimoto Ken Sakihara Hiroyoshi Kohno	Host species for Glochidia of the freshwater unioni d mussel Cristaria tenuis in Ishigakijima Island, J apan.	VENUS Malacological Societ y of Japan	72 (1-4) 77-87	2014. 04
原著論文	三村和男	閉ループ内熱対流における振る舞いの多重性	日本流体力学会 年会 2014講演論文集 (USB メモリ) 日本流体力学会	年会2014講演論 文集 論文番号117	2014. 09
原著論文	三村 和男	閉ループ内熱対流における自由度の大きさの役割	第63回理論応用力学講演会論文集(USBメモリ) 理論応用力学講演会実行委員会	NCTAM2014 論文番号0S11-01	2014. 09
原著論文	北野 忠	青森県つがる市におけるセアカアメンボの記録	Rostria 日本半翅類学会		2014. 12
原著論文	室田 憲一	神奈川県秦野市での有機農業導入に関する一考察 -わが 国の有機農業の現状と課題を踏まえて-	東海大学紀要(教養学 部) 東海大学教養学部	第45輯 印刷中	2015. 03
原著論文	寺	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
原著論文	藤野野吉 栗 本 二 昌磯 斉 河野野 吉 栗 本 赤 二 昌 磯 斉 河 野野 吉 栗 本 二 昌 裕 美	八重山諸島共生社会プロジェクト〜自然環境と人間活動 が調和した環境創出にに向けて:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯389-415	2015. 03
原著論文	藤宇 宮野 藤吉 憲一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト〜ふるさとの川を 次世代に継承する:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯 373-387	2015. 03
原著論文	華 藤内室北藤 市憲忠正和泰 北藤本 本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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(5)〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯369-372	2015. 03
原著論文	全藤内室北藤内室北藤小岩本 一本野田田野吉栗山地 一本野田田野吉栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市栗山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市東山地 一本野市	地域社会と連携した体験型環境教育の試み〜環境NPOとの連携を中心に(5)〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯355-367	2015. 03
原著論文	篠宮英介 松本晃一 藤野 裕弘	地域の生活環境を踏まえた里川度の検討~金目川水系を 例として~	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第45輯203-225	2015. 03
原著論文	藤野 裕弘 今井貴大	都市化に伴う大根川の1日の水質変化と下水道普及との 関係	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯 11-23	2015. 03
原著論文	藤吉 正明 北上 満帆乃 平野 夏美 上西 正泰	秦野市における雑木林樹木の活用 - 優占樹木の葉と樹皮 を使用した草木染め -	東海大学教養学部紀要東海大学出版会	45輯 227 - 236	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>京著論文</b>	藤岩酒平田上宇功磯日江土藤岩酒平田上宇功磯日江土町田刀田下川町部 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	藍植物の栽培と染色方法	東海大学教養学部紀要東海大学出版会	45輯 337 - 345	2015. 03
原著論文	岩本 泰	持続可能な社会に向けた学校論序説	東海大学紀要 教養学 部 東海大学	第45輯	2015. 03
原著論文	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 藤巻 裕之	SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト		第45輯	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西原昇吾 北野 忠 小野田晃治	国内希少種の保全活動の現状と課題 ゲンゴロウ類を例として	第5回絶滅危惧種研究 会 日本自然保護協会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊健太 北野 忠 崎原 健 河野 裕美	西表島における大型淡水巻貝マルタニシとスクミリンゴ ガイの生息状況	沖縄生物学会第51回合同大会 沖縄生物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	(権官英介)   松本晃一   藤野   裕弘	金目川水系における「里川度」の検討	日本環境学会第40回 研究発表会 日本環境学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中緒石内田川市市市河南市	新授業評価アンケートの開発および授業改善のための評価結果の活用に向けた取り組み	大学教育学会第36回大会 大学教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木睦未 内田 晴久 岩本 泰	学習環境におけるストレスの定量的評価の試み	エコデザイン・プロダ クツ&サービスシンポ ジウム エコデザイン学会連合 NPO法人エコデザイ ン推進機構		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 牧野弘尭 藤田成吉	有機農業振興のための5-アミノレブリン酸の活用	日本環境教育学会 第 25回大会(東京) 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	篠宮英介 松本晃一 藤野 裕弘	地域の生活環境を踏まえた総合的流域環境評価の検討~ 金目川水系を例として~	日本環境教育学会第2 5回大会 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山崎拓也 藤野 裕弘	実践を伴う地域総合学習プログラムの検討〜平塚市にお ける河川環境教育を中心に〜	日本環境教育学会第2 5回大会 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	白石綾 河野 裕美 藤野 裕弘	西表島における地域資源利用の現状	日本環境教育学会第2 5回大会 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰 藤吉 正明 藤野 裕弘	大学と地域が連携したスタディ・ツアーの検討~北海道 栗山町を事例として~	日本環境教育学会第2 5回大会 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木睦未 内田 晴久 岩本 泰	生体指標を用いたストレス測定による学習環境評価方法 の検討	日本環境教育学会 第 25回(東京) 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	吉田美沙 岩本 泰 室田 憲一	地域にねざす環境教育カフェの可能性	日本環境教育学会 第 25回(東京) 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	徐萌 岩本 泰	中国北京市「科学」科と日本「理」科の教育内容と方法の比較・検討	日本環境教育学会 第 25回(東京) 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	閉ループ内熱対流における振る舞いの多重性	日本流体力学会 年会 2014 日本流体力学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	閉ループ内熱対流における自由度の大きさの役割	第63回理論応用力学講演会 第63回理論応用力学講演会 第63回理論応用力学講演会実行委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡部準子 伊藤光平 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	応用物理学会秋期学術 講演会 応用物理学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田島佳奈 伊藤光平 小林 かおり 小栗 和也	電気泳動を用いた科目横断教材の開発	応用物理学会秋季学術 講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤沙季深澤里菜大沼梨菜藤居奈々小栗和也	グラスハープを使用した教材開発(Ⅱ)	応用物理学会秋季学術 講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小栗 和也 内田 晴久 杉山正和 藤井 克司 岸田俊二	応用物理に期待される資源リサイクルとエネルギー問題 開催にあたって	応用物理学会秋季学術 講演会 分科企画シン ポジウム応用物理に期 待される資源リサイク ルとエネルギー問題 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 寺地翔	東海大学湘南キャンパス内の池に年間3000個体以上飛来 するハイイロゲンゴロウ	神奈川昆虫談話会第4 回例会 神奈川昆虫談話会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	室内実験による発見的研究~ブロッキング現象に関連して~	日本気象学会2014年度 秋季大会 日本気象学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	畠山類 北野 忠	温帯域である神奈川県金目川に定着した亜寒帯性魚類フ クドジョウの生活史	2014年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 横山留萌 礒野絵理	新たな波多野ダイコン作出の試み 野生ダイコンの探索とRAPD法による類縁関係の評価	第26回SASインテリジ エントシンポジウム SAS (Society of Adva nced Science)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一日高遊斗	コーヒーかすの有効利用 コーヒーかす抽出物が植物の 生長に及ぼす影響	2014 SAS インテリジ エントシンポジウム SAS (Society of Adva nced Science)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室田 憲一 宮下博樹 牧野弘尭	5-アミノレブリン酸が植物の成長と食害に及ぼす影響	2014 SAS インテリジェントシンポジウム SAS (Society of Advanced Science)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	棚本良介 齋木康太 北野 忠	ホンシュウオオイチモンジシマゲンゴロウの蛹室造成に 関する知見	日本甲虫学会第5回大 会 日本甲虫学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 河野 裕美 多比良嘉晃	西表島で採集された日本初記録科となるガムシ上科Sperc heidae科の1種	日本甲虫学会第5回大 会 日本甲虫学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三村和男	傾圧性と惑星ベータ効果を併せ持つ回転水槽実験において現れた停滞性ロスビー波	東京大学大気海洋研究所共同利用研究集会「地球流体における流れの多様性と普遍性の力学」東京大学大気海洋研究所		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 沙季 深澤 里菜 梨菜 藤居 奈々 小栗 和也	教材開発を目的としたグラスハープの共振メカニズムの 検討	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 花梨 山本 優 川内 でぐみ 八並 愛佳 山田 亜紀 小栗 和也	身近なエネルギー変換を理解するための振動発電を使った教材開発(Ⅲ)	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 光平 岡部 準子 小栗 和也	金属ゲルマニウムと二酸化のメカアロイング法を用いた 反応	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 隆一 小栗 和也	赤外線センサー用レンズ評価の為の簡易光像法装置の作 製	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 友堂 小栗 和也 福井 隆一郎	Cr-W合金の二相分離過程	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田野井 理宇 福井 隆一郎 山瀬 貴也 小栗 和也	Cr-W合金の組織変化による高温耐酸化性	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川内 つぐみ 八並 愛佳 小栗 和也	RFマグネトロンスバッタリング法で作成したGe薄膜の評価	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	藤居 奈々 大小泉 周真菜 金安 和也	RFマグネトロンスパッタリング法を用いたCuA10系薄膜の作製と評価	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木睦末 内田 晴久 岩本 泰	効果的な教育手法の検討を目的としたストレス測定による学習環境評価の試み	26th '14SASイン テリジェントシンポジ ウム SAS(Society of Ad vanced Science)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	章沢 引地 誠 内田 晴久 勝田 悟	メタン生成による水素の有効利用の検討	26th '14 SASインテ リジェントシンポジウ ム SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘	実践教育における人間環境学科自然環境課程の組織的取 り組み	第19回東海大学授業 研究会 東海大学教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 岩本 泰	実践授業における人間環境学科自然環境課程の組織的取組み	第19回 東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	畠山類 町田善康 北野 忠	自然分布地との比較による神奈川県金目川でのフクドジョウの生活史特性	日本生態学会第62回全 国大会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 緒方 道郎 山本 義郎 内田 晴久 吉川 政夫	授業アンケートデータを用いた教育効果向上のための取り組み	日本経営システム学会 経営ネットワーク研究 部会2014年度第3回研 究部会 日本経営システム学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田島佳奈 伊藤光平 小林 かおり 小栗 和也	電気泳動を用いた分野またいだ教材開発	26th '14 SAS Intell igent Symposium Society of Advanced Science		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	深澤   工   工   本   大   不   本   大   不   本   大   不   本   本   本   本   本   本   本   本	グラスハープを使用した教材開発(Ⅲ)	応用物理学会春季学術 講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田島佳奈 伊藤光平 小林 かおり 小栗 和也	電気泳動を用いた科目横断教材の開発(2)	応用物理学会春季学術 講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 花優 つ 受佳 川川内 並 亜紀 川中 亜紀 一 亜紀 一 一 亜紀 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	振動発電を使った教材開発(IV)	応用物理学会春季学術 講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	北野 忠 福井順治	遠州浜の海岸湿地と大砂丘における昆虫相の現状と対策	第62回日本生態学会大会 自由集会 防潮堤工事と砂丘・海岸湿地の生態系保全一静岡県遠州浜の防潮ゲーションと自然再生ー日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	石井里佳 大沢大樹 奥山美由紀 猪田利夫 北野 忠 後藤友二 久保田宗一郎	ツブゲンゴロウ属のCOI配列を用いた分子系統解析	日本動物学会第67回関 東支部大会 日本動物学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	北野 忠 苅部治紀 福井順治	桶ヶ谷沼における水生昆虫の生息状況の変遷	桶ヶ谷沼ビジターセン ターいきもの研究発表 会 桶ヶ谷沼ビジターセン ター		2015. 03
その他の文筆活動	北野 忠 河野 裕美	西表島において絶滅もしくは減少傾向にある大型水生昆 虫	西表島研究 東海大学沖縄地域研究 センター	2013 37-44	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
その他の文筆活動	北野 忠	西表島におけるオキナワスジゲンゴロウの斑紋変異3例	西表島研究 東海大学沖縄地域研究	2013 45-47	2014. 12
その他の文筆活動	北野 忠 苅部治紀 丸山宗利 中島淳 西原寡君 永幡嘉之	フチトリゲンゴロウほか水生食肉亜目42種の解説	センター レッドデータブック20 14-日本の絶滅のおそ れのある野生生物-5 昆虫類 環境省自然環境局野生 生物課希少種保全推進 室	$26 \cdot 29 \cdot 30 \cdot 111$ $\cdot 118 \cdot 121 \cdot 122$ $\cdot 239 \sim 242 \cdot 246$ $\cdot 249 \sim 251 \cdot 253$ $\sim 255 \cdot 392 \sim 398$ $\cdot 461 \sim 464$	2015. 02
その他の文筆活 動	北野 忠 寺田 一美	金目川で採集された神奈川県初記録のザラテテナガエビ	神奈川自然誌資料 神奈川県立生命の星・ 地球博物館	第36号 39-40	2015. 03
その他の文筆活 動	岩本 泰	世界をよい方向へ導く『おしゃれなエコが世界を救う~ 女社長のフェアトレード奮闘記』	東海大学新聞 学校法人 東海大学新 聞編集委員会	2015年3月1日 号 p. 2	2015. 03
その他	岩本 泰	SOHUM アースミュージアムプロジェクト 2014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 活動報告書 東海大学教養学部 ア ースミュージアムプロ	2014年度 pp. 1-2	2015. 03
			ジェクト		
著書	堀 真奈美	人間環境学科社会環境課程 アメリカーオバマ政権における医療改革と公私役割のありかた (第8章)	社会保障の国際比較研究 ミネルヴァ書房	141-159	2014. 06
著書	勝田 章均 高橋田 第 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	企業責任と法 -企業の社会的責任と法の役割・在り方-担当部分 第2章Ⅲ「企業の環境リスク管理-CSRからの考察-」142~175頁	全302頁		2015. 01
著書	鳥飼行博	アジア地域コミュニティ経済学-フィリピンの棚田とロ ーカルコモンズ	文部科学省科学研究費 補助金 研究成果公開 促進費助成 学術図書 東海大学出版部	1-405	2015. 02
著書	浅子 和美 落合 勝昭 落合 由紀子	グラフィック環境経済学	新世社	1~404	2015. 02
著書	堀真奈美	第15章イギリスの社会保障	社会保障論	017 007	2015. 03
著書	勝田悟	環境保護制度の基礎 第3版	成文堂	317-327	2015. 03
原著論文	新保 恵志	デリバティブを説明するためのポイント	法律文化社 先物・証券取引被害研究 先物取引被害全国研究 会	全210頁 第43号(2014年1 0月号) P 2 8~P 4 0	2014. 10
原著論文	Hiroyuki Fujimaki	The role of non-traditional security in Central Asi an Regionalism	Ulaanbaatar Dialogue on Northeast Asian Security Institute for Strate gic Studies Mongolia	September 2014 pp. 136-141	2014. 11
原著論文	鳥飼 行博	フィリピン山岳コミュニティのフィールド調査概要	東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版部	第45輯 34-98	2015. 03
原著論文	隈本 純	大学生の入学時属性および学力テスト結果と卒業後進路 との関連にかかわる調査分析	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第45輯 印刷中	2015. 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	45輯 423-426頁	2015. 03
原著論文	高木 俊之	神奈川県厚木市における地域住民組織―自治会と地域福 祉推進委員会	『東海大学紀要 教養 学部』	第45輯 pp. 39-52.	2015. 03
原著論文	池村 明生 原田 一郎 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 ー『ラスカ平塚アートプロジェクト』を中心に一	東海大学教養学部紀要東海大学教養学部	第45輯 427-432p	2015. 03
原著論文	景水   勝公   岩本   泰   梶井   龍太郎   室田   憲一   藤巻   裕之	SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト	東海大学紀要 教養学 部 東海大学	第45輯	2015. 03
原著論文	藤巻 裕之	ソ連邦の解体過程とCISへの一考察	東海大学教養学部紀要	第45集 未定	2015. 03
総説	堀 真奈美	イギリスの医療制度改革はどこに向かうのか(13)ー	文化連情報	N0433	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	勝田悟	野生生物の保護 - 31 番目の国立公園 (慶良間諸島)	ネクスト産業能率大学	2014年4月号4-6頁	2014. 04
総説	堀 真奈美	イギリスの医療制度改革はどこに向かうのか(14最終回)ー「社会的入院」解消への示唆	文化連情報 日本文化厚生連	N0435 38-41	2014. 06
総説	勝田 悟	小さな対処が大きな被害を予防 ―割れ窓理論の利用―	ネクスト産業能率大学	2014年6月号 2-3頁	2014. 06
総説	勝田 悟	赤道原則 -民間金融機関の環境アセスメント-	ネクスト産業能率大学	2014年9月号 2-4頁	2014. 09
総説	勝田 悟	アセンブラー -自然の構成要素-	ネクスト産業能率大学	2014年11月号 2-4頁	2014. 11
総説	勝田 悟	身近なリスクとなった生態系の変化 -人が管理する自 然-	ネクスト産業能率大学	2015年1·2月号 2-4頁	2015. 01
総説	高木 俊之	都市型中小企業の社会学一横浜市の印刷業B社の事例		第45輯 pp. 265-271.	2015. 03
フィールドワーク	隈本 純	「NO!」と伝えたい女性のためのロゴマークの作成	神奈川県および埼玉県 警察本部 神奈川県シール印刷協 同組合		2014. 10
フィールドワー ク	藤巻 裕之	カンボジア農村部における持続可能な社会	カンボジア、プノンペン 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 真理子	同性婚・パートナー法の可能性ーオランダの経験から学 ぶー	   日本学術会議		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Fujimaki	The role of non-traditional security in Central Asi an Regionalism	Ulaanbaatar Dialogue on Northeast Asian Security モンゴル外務省 Insti tute for Strategic S		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Manami Hori	Public and private mix healthcare market in Japan	tudies, Mongollia HSR 2014 HSR 2014BioMed Central		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高木 俊之	鉱山と地域社会―岩手県和賀郡湯田町における土畑鉱山 の事例	第87回日本社会学会大会報告(於:神戸大学文理農学部キャンパス)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤巻 裕之	東海大学の留学生教育に関して学部における協働教育の 視点から	日本社会学会 東海大学別科日本語研 修課程50周年記念シ ンポジウム東海大学別 科日本語研修課程の現 在と未来 東海大学国際教育セン ター別科課程		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	章沢 賢 引地 誠 內田 晴久 勝田 悟	メタン生成による水素の有効利用の検討	26th '14 SASインテ リジェントシンポジウ ム SAS (Society of Adv		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	高木 俊之	巨大都市上海の都市と福祉	anced Science 社会環境課程オープンセミナー、第1回研究会 東海大学人間環境学科		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	鳥飼 行博	フィリピン山村の棚田	社会環境課程 社会環境課程オープン セミナー 第一回研究 会2014年6月20日 東 海大学湘南キャンパス 10号館 実習室Bで開催 教養学部人間環境学科 社会環境課程		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	隈本 純 原田 一郎 藤田 成吉 宮崎 薫	香りマーケティングの有効性に関する実証と考察	東海大学教養学部人間 環境学科2014年度第1 回公開研究会 東海大学教養学部人間 環境学科・同大学院人 間環境研究科		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	モンゴルとユーラシア地域秩序-Cooperation & Cooperation-	社会環境課程研究会 東海大学教養学部人間 環境学科社会環境課程		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	藤巻 裕之	国連の新たな挑戦 グローバル時代の安全保障	展現子行社 云泉境 株住 国連大学プローバルセ ミナー第30回湘南セ ッション 国連大学、かながわ国際交流財団、		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
	四十一七	R A 地 ばごう ウッナ、W Z 動 占 D テ ヘ L \ マ	学会・学術集会名等 2014年度居ごこち学会	頁	2014 11
学会・学術集会(記録なし)	腰本 純 藤田 成吉 白井 信雄 榎本 誠也 松尾 祥子	居心地ビジネスを巡る動向について	2014年度店ここら学会 秋期研究交流会 居ごこち学会		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	Jun Kumamoto	Japanese Business Culture -its past and present	Special Open Symposi um on Japanese Busin ess College of Economics , Hue University (フ エ大学;ベトナム)		2014. 12
その他の文筆活動	高木 俊之	都市の高齢者とバリアフリー―エレベーターの社会経済的な効果(「知の架け橋―住を語る②」)	『東海大学新聞』 東海大学新聞編集委員 会	2014年5月1日号( 第1012号) p. 4	2014. 05
その他の文筆活動	廣瀬 真理子	学術会議だより		P. 1	2014. 05
その他	藤巻 裕之	教養学部人間環境学科社会環境課程藤巻裕之講師のゼミ ナール紹介	TOKAI 東海大学後援会	166号 15	2014. 04
その他	藤巻 裕之	国際的な視点で能登の魅力を再発見	「能登再生フィールド 学」構築・実践プロジェクト 「能登再生フィールド 学」構築・実践プロジェクト実行委員会	32	2014. 04
その他	勝田悟	日本のエネルギーの将来	社会環境課程ホームページ今月のトピックス社会環境課程		2014. 06
その他	鳥飼 行博	川崎エコタウン事業	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 1	2014. 10
その他	高木 俊之	延長された中国の西部大開発	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」		2015. 02
その他	藤巻 裕之	国連の新たな挑戦ーグローバル時代の安全保障ー	国連大学グローバル・ セミナー第30回湘南 セッション報告書 公益法人かながわ国際 交流財団		2015. 03
		芸術学科音楽学課程	大小川六  四		
著書	近藤 真由	医学的音楽療法 - 基礎と臨床ー	北大路書房	第11章 74~84 ページ第26章 2 40~251ページ	2014. 07
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	45輯 423-426頁	2015. 03
原著論文	藤野 北藤 小岩 藤野 小岩 藤野 野 吉 平 和 泰 二 昌 裕 孫 蔣 野 昌 裕 縣 縣 則 也 楊 孫 縣 則 利 美	八重山諸島共生社会プロジェクト〜自然環境と人間活動 が調和した環境創出にに向けて:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯 389-415	2015. 03
原著論文	藤野 裕弘 二河野 孝博 藤吉 正明 室田 憲一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト〜ふるさとの川を 次世代に継承する:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯 373-387	2015. 03
原著論文		SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト	東海大学紀要 教養学 部 東海大学	第45輯	2015. 03
原著論文	松本 奈穂子	『オスマン帝国末期の洋楽受容』	東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版会	45 139–153	2015. 03
原著論文	松本 奈穂子	『オスマン朝末期の楽譜』	東海大学出版云 東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版部	45 291–298	2015. 03
原著論文	松本 奈穂子	『オスマン朝の行進曲』	東海大学出版部 東海大学紀要 教養学 部 東海大学出版部	45 347-354	2015. 03
1			+ 26: 401. (A → 11 10// ml)		

業績区分	著者・発表者等名	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	梶井 龍太郎	レクチャーコンサート ドイツの森と歌の世界	三国島山記念館 三国島山記念館		2014. 04
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎	Liederabend歌曲リサイタル	OAG SAAL TOKYO Botschaft der Bundes republik Deutchland ドイツ連邦共和国大使 館		2014. 05
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	オペレッタの旅	サントリーホール 株式会社二期会 2 1 サントリーホール		2014. 06
作品及び演奏発 表等	松本 奈穂子 山根篤	特別講座「バグパイプのミニ講座」企画・運営・司会	東海大学スタジオ・ソ ナーレ 音楽学課程		2014. 07
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	三鷹サロンコンサートドイツリートの夕べ シリーズ	三鷹ミューズの里サロン 三鷹音楽を聴く会		2014. 07
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	アフタヌーン・レクチャー&コンサート	東海大学湘南校舎「ス タジオ・ソナーレ」 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程・外国 語教育センター		2014. 08
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	平和を願うサマーコンサート	東海大学校友会館 東海大学望星学塾		2014. 08
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	ロマンティックコンサート2014ドイツの旅	那須高原ホテル 日光 パークホテル 栃木文化財団		2014. 08
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	第20会サマーコンサート モーツアルトの時代	栃木市文化会館 栃木市楽友協会、栃木 市教育委員会		2014. 08
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	高等学校1年 音楽教科書 指導用CD録音 原詩朗読、 発音指導	高等学校1年 教科書 教育芸術社		2014. 08
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	ワインの里コンサート	勝沼町コミュニティー センター 勝沼楽友協会、教育委 員会		2014. 09
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	Liederabend 歌曲リサイタル	OAG SAAL TOKYO Botschaft der Bundes republik Deutchland ドイツ連邦共和国大使 館		2014. 10
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	D. Funk「4台のバスガンバのための作品集」より	サンハート音楽ホール 「東海大学教養学部芸 術学科音楽学課程 ヴィオラ・ダ・ガンバ定 期演奏会」 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2014. 11
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎	第24回湘南平塚第9のつどい	平塚市民センターホール ル 主催:平塚市、平塚市 文化財団 後援:平塚 市教育委員会、平塚合 唱連盟		2014. 11
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	東海大学教養学部芸術学科音楽学課程第44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		2014. 12
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	クリスマスコンサート、(東海大学教養学部芸術学科音楽学課程 サクソフォーン四重奏団)	秦野市立図書館 秦野市立図書館		2014. 12
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	Weihnachtsmatinee	OAG SAAL TOKYO Botschaft der Bundes republik Deutchland ドイツ連邦共和国大使 館		2014. 12
作品及び演奏発 表等	二宮 洋	東海大学平塚市美術館特別コンサートの企画、司会、解 説	平塚市美術館ミュージ アムホール 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2015. 01
作品及び演奏発 表等	磯部 二郎	東海大学教養学部芸術学科音楽学課程2014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		2015. 02
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	世界名曲の旅	旭北公民館 平塚市、平塚市文化財 団		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	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	近藤 真由	平塚市民病院 院内ふれあいコンサート	平塚市民病院 1階会 計ホール 平塚市民・大学交流事 業(文化・生涯学習推 進部会) 市民部 文化 ・交流課 文化振興担		2015. 03
作品及び演奏発 表等	近藤 真由	第9回 大磯病院ふれあい院内コンサート	国 東海大学医学部r付属 大磯病院5階 青松ホ ール 東海大学医学部付属大 磯病院 医療サービス 向上委員会		2015. 03
作品及び演奏発 表等	松本 奈穂子	CD「カーヌーンの魅力」	音楽学課程 松本奈穂		2015. 03
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	Die Zauberfloete	Hannsatheater Rostoc k, Deutschland Hannsatheater Rostoc k		2015. 03
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	Die Entfüllung aus dem Serail	Landestheater Meckle nburg/Neustrelitz Landestheater Meckle nburg/Neustrelitz		2015. 03
作品及び演奏発 表等	梶井 龍太郎	Die Zauber Floete	Landestheater Meckle nburg/Neustrelitz Landestheater Meckle nburg/Neustrelitz		2015. 03
フィールドワー ク	池磯沖小梶河近申仙滝富戸二松森吉渡村部野野井野藤 谷波田谷宮本本村辺明二成迪龍孝真莉朋重誠毅洋奈忠維哲生郎紀孝太博由 子人 史 穂夫元生生 郎紀孝太博由 子人 史 子	To-Collaboプログラム「芸術を通じた大学開放を目的と した多世代交流の創出」	東海大学湘南キャンパス 2014年度To-Collabo プログラム「地域志向 教育研究経費」		2014. 04
フィールドワー ク	近藤 真由	伊勢原市在住の高齢者に対し音楽療法を実践し、介護予 防や地域交流の一助を行う			2014. 04
フィールドワー ク	近藤 真由	音楽が自律神経機能に与える影響について~心電図R-R間 隔解析による検討~			2014. 04
フィールドワー ク	二宮 洋河野 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	神奈川県秦野市小田急 線秦野駅周囲及び水無 川河川敷 教養学部SOHUMプロジ ェクト予算		2014. 07
フィールドワーク	松本 奈穂子	19世紀末から20世紀初頭におけるトルコの音響文化	トルコ共和国イスタン ブル 科学研究費		2014. 08
フィールドワー ク	松本 奈穂子 Hatice Aynur 永田雄三	オスマン朝の楽譜および音楽関連文献	日本 東京外国語大学 科学研究費、自費		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 洋	"メンデルスゾーン、シューマン、ブラームス"ピアノ 曲を中心とした背景と表現様式の比較	演奏表現学会2014年度 4月例会 演奏表現学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	村佐武中藤三山近甲佐宮佐山二村井信順千と禮め由 至木啓木晴泉神 を本々に見なる。 かられる はい はい から はい から でんし はい から	音楽療法の介護予防効果に関する評価研究〜日本音楽療法学会特別プロジェクト研究中間報告〜	第14回日本音楽療法学会 学術大会 日本音楽療法学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由	音楽療法とは何だろう?	慶應義塾大学大学院経 営管理研究科グローバ ル・ビジネス・フォー ラムによる日本のグラ ンド・デザイン策定を 行う融合型実践教育Gr and Design by Japan2 014年度 第2回フォー ラム 慶應義塾大学大学院経 営管理研究科		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 洋 関根 敏子 牧野 縝 奈良 康佑	シューマンのピアノ作品二曲への分析の要点	 演奏表現学会主催第3   回演奏研究発表 出演 者と演奏表現学会会員 によるシンポジウム 演奏表現学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 奈穂子	「オスマン朝の楽譜」	音楽と社会フォーラム 第12回研究会 音楽と社会フォーラム		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	岡田 工 西田 工小百合 新出田 昆夫 近藤 真由 福崎 稔	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	沖野 成紀	「音楽療法とは何だろう」補講	Grand Design by Japa n 2014 年度フォーラ ム(2)『音楽と健康-音 楽とは何か,音楽療法 とは何か』 慶應義塾大学大学院経 営管理研研研デービジネ ス・教育研究開発ンド ならびに「グラン融合型 教育プログラム」		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	岡田田 工 小百合       新出 民夫       近藤 稔	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	梶井 龍太郎	To-Collaboプログラム全国連動型地域連携活動について	地(知)の拠点整備事業シンポジウム〜COC 全国ネットワーク化事業〜 高知大学 地域連携推進センター		2015. 02
その他の文筆活動	沖野 成紀	バッハの音楽は芸術ではなかった?	平塚湘南ロータリーク ラブ週報 平塚湘南ロータリーク ラブ	1114	2014. 10
		芸術学科美術学課程	177		
原著論文	藤野 裕弘 二宮 洋 河野 孝博 藤吉 正明 室田 憲一	湘南里川づくり地域共生プロジェクト〜ふるさとの川を 次世代に継承する:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯 373-387	2015. 03
作品及び演奏発 表等	吉村維元	「tandem」 サイズ:186×90×90 c m 素材:テラコッタ	第78回 新制作展 一国立新美術館一 東京 新制作協会		2014. 09
作品及び演奏発 表等	吉村 維元	第78回 新制作展 「tandem」	第78回 新制作展 会場:国立新 美術館(東京) 新制作協会		2014. 09
作品及び演奏発 表等	Tomoko Sengoku	touch of sight -otomeyama-c-type print	fotofever - CATCH TH E FEVER, COLLECT PHO TOGRAPHYcarrousel du louvre Paris FRANCE		2014. 11
作品及び演奏発表等	河野 孝博	・「loka141205」(275×210mm): 顔料 和紙 膠 墨 パネル ・「loka141207」 (350×250mm): 顔料 膠 墨 パネル	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2015. 01
作品及び演奏発 表等	河野 孝博	WARKS-11人の仕事-	平塚市美術館   平塚市美術館アトリエ		2015. 01

<b>**</b> 体位 //	<b>苹</b> 北 ▼ + 北 kh h	7.1.1	水石式 担料何	* "	/r: D
業績区分	著者・発表者等名	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 表等	仙谷 朋子	molecule 施釉陶、レース糸	平塚市美術館 アトリエA WORKS-8人の仕事 一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		2015. 01
作品及び演奏発 表等	滝波 重人	WORKS-11人の仕事一展「Velazques Variations」651×910cm 紙・水彩、色鉛筆、鉛筆、鉛板	日本・平塚市美術館ギャラリーA		2015. 01
作品及び演奏発 表等	吉村維元	「ombra」 サイズ:117×180×120 c m 素材:テ ラコッタ	WARKS -11人の仕事- 平塚市美術館 東海大学教養学部芸術 学科美術学課程		2015. 01
作品及び演奏発表等 表等	吉村 維元	WARKS - 11人の仕事-展 作品:「ombra」	WARKS -11人 の仕事- 会場: 平塚市美術館ギャラリー 平塚市美術館 東海 大学教養学部芸術学科		2015. 01
作品及び演奏発 表等	淹波 重人	グループ展「見つめる」展・「汽水域 13-P-44」357×1 30cm キャンバス・油彩、テンペラ・「汽水域 12-D-54 」 紙・水彩、パステル、テンペラ・「汽水 域 12-D-56」 紙・水彩、パステル、テンペ			2015. 03
フィールドワーク	池磯沖小梶河近申仙滝富戸二松森吉渡明二成迪龍孝真莉朋重誠毅洋奈忠維哲生郎紀孝太博由 子人 史 穂夫元維哲生郎紀孝太博由 子人 史 穂夫元生	To-Collaboプログラム「芸術を通じた大学開放を目的とした多世代交流の創出」	東海大学湘南キャンパス 2014年度To-Collabo プログラム「地域志向 教育研究経費」		2014. 04
フィールドワーク	二宮 洋 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	神奈川県秦野市小田急 線秦野駅周囲及び水無 川河川敷 教養学部SOHUMプロジ ェクト予算		2014. 07
フィールドワーク	河野 孝博	中国における美術教育の現状視察と調査	中国・南寧 自費		2015. 03
		芸術学科デザイン学課程			
著書	池村 明生	公共空間におけるアートの背景	アートプロジェクトの いま 美術出版社		2015. 03
原著論文	Haifu Lin Takeshi Toya Hiroshi Kato	A Learning Method for Product Analysis in Product Design	Human Interface and the Management of In formationInformation and Knowledge Desig n and Evaluation HCI International	Volume 8521 503 - 513	2014. 06
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Osamu Uchida Yoshitaka Kajita	Disaster mitigation support system using Twitter an d GIS	2014 12th International 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	18-23	2014. 11
原著論文	富田 誠	クラウドサービスを用いたリアルタイムドキュメンテー ションおよびグラフィックファシリテーションの手法の 構築	公共コミュニケーション学会 第1回事例交流 ・研究発表大会予稿集 公共コミュニケーション学会	P50, P51	2015. 01
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	45輯 423-426頁	2015. 03
原著論文	池村 明生 原田 一郎 貴家 勝宏	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 - 『ラスカ平塚アートプロジェクト』を中心に-	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第45輯 427-432p	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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	エンタテインメントデザインと教育-東海大学における デザイン教育-	日本デザイン学会特集 号・エンタテインメン トデザイン特集 日本デザイン学会		2015. 03
原著論文	申 珠莉	防犯環境設計デザインCPTEDを適用した街づくりに向けた 取り組み	東海大学紀要	第45 299	2015. 03
総説	池太伊橋藤渡笹田吉中大石小村田藤場森辺川川村尾野塚川明民明一修宏寛正卓紀仰耕博生夫彦男 二司毅也行一一	芸術による大学開放を目的とした生涯学習型高等教育の研究	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p40 -p41	2015. 03
作品及び演奏発 表等	戸谷 毅史 森本 忠夫	2013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		2014. 04
作品及び演奏発 表等	渡辺 哲生	渡辺哲生・写真展「初劫の日々・隠された標」	人ヶ岳画荘 Art Villa Yatsugatak		2014. 05
作品及び演奏発 表等	池村 明生	小田原銀座商店会「コワかわ提灯オブジェ」開発プロデ ュース	日本・小田原市 小田原銀座商店会		2014. 07
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		2014. 09
作品及び演奏発 表等	池村 明生	伊勢原市観光協会「道灌まつり」ポスタープロデュース	日本・伊勢原市 伊勢原市商工観光振興 課		2014. 10
作品及び演奏発 表等	池村 明生	東京ミッドタウン・デザインハブ 第48回企画展「私が選んだ一品2014」展	六本木・東京ミッドタ ウン・デザインハブ 主催:東京ミッドタウ 主催:東京ミッドタウ ン・デザインバブ 企 画運営:公益財団法人 日本デザイン振興会		2014. 10
作品及び演奏発 表等	申 珠莉 金 賢善	防犯環境設計デザインCPTED基本モジュール	韓国・ソウル・カンアク区		2014. 12
作品及び演奏発 表等	池村 明生	平成26年度平塚市民・大学交流委員会観光推進部会「 ひらつか花火ポスター」「織り姫コンテスト」提案プロ デュース	日本・平塚市 平塚市観光商業課		2015. 01
作品及び演奏発 表等	池村 明生	平塚市「地産地消キャラクター "ベジ太"」普及プロモーション	日本・平塚市 平塚市農水産課		2015. 03
表等 作品及び演奏発 表等	池村 明生	平塚ラスカ「TOKAI+LUSCAギャラリー」等プロデュース	日本・平塚市・ラスカ 平塚 湘南ステーションビル 株式会社		2015. 03
作品及び演奏発 表等	池村 明生	平塚市漁業協同組合「ひらつかタマ三郎」普及プロモー ション	日本・平塚市 平塚市漁業協同組合		2015. 03
作品及び演奏発 表等	富田 誠 内田 理 小杉 将史	災害報告ツイート・マッピングシステムにおけるモバイ ル用ユーザインターフェースデザインの制作	地震・豪雨等による自 然災害に関する防災・ 減災及び救援研究代表 者:杉山 太宏(工学 部土木工学科)		2015. 03
フィールドワー ク	池磯沖小梶河近申仙滝富戸二松森吉渡村部野野井野藤 谷波田谷宮本本村辺明二成迪龍孝真莉朋重誠毅洋奈忠維哲生郎紀孝太博由 子人 史 穂夫元生生郎紀孝太博由 子人 史 老天元生	To-Collaboプログラム「芸術を通じた大学開放を目的とした多世代交流の創出」	東海大学湘南キャンパス 2014年度ToーCollabo プログラム「地域志向 教育研究経費」		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 小澤拓弥 小山拓哉 小坂晶 永井結子	公共コミュニケーション学会設立大会 ビジュアルミーティングの実施	公共コミュニケーショ ン学会 公共コミュニケーショ ン学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	吾妻雄飛 鈴木敬之 岡田寛太 高畠梓 富田 誠 森田 直樹	ARSを用いた双方向コミュニケーションにおける知識理解 度	2014 PC Conference コンピュータ利用教育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 角野雅美 小澤拓弥	第15回情報デザインフォーラム「ワークショップの実践」パネル発表とディスカッション	情報デザインフォーラ ム 情報デザインフォーラ ム		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 小澤拓也 角野雅美	第15回情報デザインフォーラム ワークショップの実践に おけるリアルタイムドキュメンテーション	情報デザインフォーラ ム 情報デザインフォーラ ム		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	池村 明生 高須賀昌志 酒井正	学会研究発表 (部会パネル発表) 「最新事例『虎の門ヒルズ』にみるアートの活かし方」	環境芸術学会第15回大 会 環境芸術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	クラウドサービスを用いたリアルタイムドキュメンテー ションおよびグラフィックファシリテーションの手法の 構築	公共コミュニケーショ ン学会 公共コミュニケーショ ン学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>六瀬 聡宏</li><li>内田 誠 健母</li><li>梶田 佳孝</li><li>山本 義郎</li><li>鳥海 不二夫</li></ul>	大規模災害時の情報提供を目的とした地名の曖昧性解消	言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	池村 明生	MANSION PAVILION ARCHIVE in JAPAN	日本現代設計教育講演会 主催:寧波大学科学技術院、浙江大学寧波理 工学院企画協力:学校 法人三井学園 武蔵浦和日本語学院		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	富田 誠	ビジュアル・ミーティング研究会 発表	公共コミュニケーション学会 第1回研究交流 集会 (PRASアートフォーラム) 公共コミュニケーション学会		2014. 09
その他	池村 明生	JDCA会員インタビュー「心の琴線に触れるエンタティナー 池村明生」	JDCA Journal 一般社団法人日本デザ インコンサルタント協 会	Vol. 4 22p-25p	2014. 11
その他	戸谷 毅史	第19回 かわさき産業デザインコンペ2014「入賞作品一覧」における 各入賞作品へのコメント	第19回 かわさき産業	P2-3	2015. 03
著書	金 慶珠	国際学科  民主党政権の支持率変動要因とその類型-マニフェスト	日本民主党政権の成功		2014. 05
		と政治的信頼を中心に -	と失敗ソウル大学校出版文化院	1 1 5 - 1 5 1	
著書	金 慶珠	嫌韓の論法	  KKベストセラーブ		2014. 10
著書	Keiko Araki Kendahl Radcliffe Jennifer Scott Anja Werner Douglas W. Leonard Amy Caldwell de Fa rias Ikaweba Bunting John Maynard Kimberly Cleveland Edward L. Robinson Jr. Kimberli Gant Danielle Legros Ge orges	Africa for Africans and Asia for Asians: Japanese P an-Asianism and Its Impact in the Post-World War I Era	RKベストセラーズ Anywhere But Here: B lack Intellectuals i n the Atlantic World and Beyond University Press of Mississippi	117-138	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
書	高橋 宏明 重枝 豊	カンボジアの政治社会変化とグローバル化の進展	地球の歩き方 2015~ 2016年版 アンコール ・ワットとカンボジア 株式会社ダイヤモンド 社	2015~2016年版 348~365ページ	2015. 01
<b>艺書</b>	若林 広	連邦制の動態と政治・文化の境界	竹中克行編著『グローバル化と文化の境界ー多様性をマネージメントするヨーロッパの挑戦ー』 昭和堂		2015. 03
<b>『著論文</b>	若林 広	ベルギー連邦再編の大転換?-2014年総選挙と変則連立 政権の発足ー	海外事情		2014. 12
<b>京著論文</b>	<ul><li>池村 明生</li><li>原田 一郎</li><li>貴家 勝宏</li></ul>	SOHUMプログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 - 『ラスカ平塚アートプロジェクト』を中心に-	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第45輯 427-432p	2015. 03
<b>京著論文</b>	荒木 圭子	ある南アフリカ人カラードのアメリカ旅行-ダニエル・ウ イリアム・アレグザンダーの旅行記から-	東海大学教養学部紀要	第45号 307-312	2015. 03
<b>京著論文</b>	高橋 宏明	第二次世界大戦期のカンボジアと日本-「僧侶のデモ行進」事件への日本の関与の一側面-	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第45号 323-335ページ	2015. 03
京著論文	貴家 勝宏	日系自動車産業の新興国市場戦略	東海大学教養学部紀要 東海大学出版会	第45輯	2015. 03
京著論文	久保谷 政義 旦 祐介	軍事部門におけるアウトソーシング:行政学・政策科学 の観点から	東海大学教養学部紀要 東海大学出版会	2014年度 187-202	2015. 03
フィールドワー ク	高橋 宏明	日本におけるユネスコ・スクール活動の現状について〜 奈良市の「世界遺産学習」への取り組みを中心に〜	奈良市教員委員会、奈 良教育大学、奈良国立 博物館、世界遺産学習 連絡協議会 奈良市立 済美小学校 元ネスコ・スクール支 援大学・UnivNet事務 局、東海大学教養学部		2015. 02
フィールドワー	高橋 宏明	カンボジアにおける世界文化遺産の保存修復の現状について	カンボジア王国・プノ ンペン、シエムリアプ 東海大学教養学部		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	旦 祐介	Cyber Crime and its Social Impacts in Japan	9th Scientific Confe rence of the Interna tional Information S ecurity Research Con sortium Moscow State Univers ity		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小貫 大輔	ブラジルの人口・開発問題-カイロ後の20年間を振り返って	日本人口学会第66回大 会 日本人口学会		2014. 06
さ会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	安倍政権の「保守・右傾化」をどう見るか	『日本空間』企画座談 会 国民大学日本学研究所		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiro Sasuga	A study of the rise of indigenous brands in Chinese automobile industry: Strategic relationships betwe en private sectors and local governments	2014 Academy of Worl		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小貫 大輔	ブラジル学校高校生のポルトガル語力と日本語力-作文 力調査を踏まえて	日語・継承語・バイリンガル教育 (MHB)研究会2014年度研究大会日語・継承語・バイリンガル教育 (MHB)研究会		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	Yusuke DA N	Session 3-1 (Resource Management) chair, 2014/9/7	Japan Association fo r Human Security Stu dies annual research meeting (Tohoku Uni versity, Sendai, Jap an) Japan Association fo r Human Security Stu dies		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
			学会・学術集会名等	頁	
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yoshikawa	[Establishing Food Security as Human Security] at [The Program for Development of Future Government	The Program for De velopment of Future		2014. 10
			Government Leaders:		
		ment of Policy Planning for Potential Global Leader s among Middle-Senior Health Officers in 2014』:Pre	Training Course for Capability for Devel		
		senter	opment of Policy Pla		
		Benter	nning for Potential		
			Global Leaders among		
			Middle-Senior Healt		
			h Officers in 2014』		
			Tokai University, WH		
24 A 244E # A	44.1 44.1	性し 人、のが出る 中間 レッ・ガー 伝統のし、マン・「しょ	O, and JICA		0011 10
学会・学術集会	小貫 大輔	触れ合いの科学を実践する一愛と信頼のホルモン「オキ	第43回新潟県学校保健		2014. 12
(記録あり)		シトシン」について	学会 新潟県学校保健学会		
学会・学術集会	金 慶珠		第39回韓国人研究者フ		2014. 12
(記録あり)	业级外		オーラム		2011.12
			韓国人研究者フォーラ		
			4		
学会・学術集会	Katsuhiro Sasuga	A study of the rise of new energy vehicles in China	Annual International		2015. 03
(記録あり)			Conference on Inter		
			disciplinary Legal S tudies		
			FLE Learning		
学会・学術集会	Daisuke Onuki	Immigrant Children from South America and Brazilian			2014. 04
(記録なし)	Lilian Terumi Hata	Schools in Japan	ic Diversity Confere		2011.01
(Mary St C)	no		nce 2014		
			Centre for Education		
			al Research on Langu		
			ages and Literacies		
			(CERLL), Ontario Ins		
			titute for Studies i n Education, Univers		
			ity of Toronto		
学会・学術集会	金 慶珠	独島・竹島をめぐる日韓政府の対応	日韓歴史問題研究会		2014. 05
(記録なし)			在日本韓国大使館		
学会・学術集会	金 慶珠	金正恩体制と南北関係	第38回韓国人研究者フ		2014. 08
(記録なし)			オーラム		
			韓国人研究者フォーラ		
学会・学術集会	若林 広	ベルギーの教育制度	ム   社会科教材研究会		2014. 08
(記録なし)	141 A	7 * 1	早稲田大学教育学部		4014. VO
学会・学術集会	Daisuke Onuki	The Humanization of Childbirth Movement in Brazil	13 Asia-Oceania Asso		2014. 10
(記録なし)			ciation of Sexology		
			Congress		
			Asia-Oceania Associa		
	金慶珠	  独島・竹島問題をめぐる日韓の研究成果	tion of Sexology		2014 12
学会・学術集会 (記録なし)	亚 废坏	独向・17 毎回歴を以てる日軽の処先队表	日韓歴史問題研究会 在日本韓国大使館		2014. 12
学会・学術集会	若林 広	帝国の遺産と欧州統合	世界秩序と帝国の遺産		2015. 03
(記録なし)			研究会		
			獨協大学・上智大学		
その他の文筆活	荒木 圭子	アフリカ人とディアスポラ	アフリカ学事典	1	2014.06
動ったがに	4±4 # 1.	タナルフじょ プロバーカールと学可して、シーサー	昭和堂	152-153	0015 00
その他の文筆活動	小貫 大輔	多文化子どもプロジェクト北海道研修キャンプ報告	東海大学教養学部紀要	No. 45	2015. 03
<u>動</u> その他の文筆活	金 慶珠	  人間学2「北東アジア環境共生プロジェクト  報告	東海大学教養学部 東海大学教養学部紀要	第45	2015. 03
動	业		小时两八十九次丁时心女	437 - 442	2010.00
その他	高橋 宏明	カンボジアの25年とグローバライゼーション	白東史学会『会報』	第40号	2015. 03
			中央大学文学部白東史	1~3ページ	
		I	学会	1	

業績区分	著者・発表者等名	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	1	1	
() 著書       文文       文       文	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植與大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉谷 小岡白下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山本 澤崎川	機様・フィットネスと生涯スポーツ  排作放棄地の発生メカニズムと解消力策に関する経済学 的考察 中学生におけるヘモグロビン推定値についての調査研究	農業および 関芸 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	第89巻第9号 883-888 第 2 7号 37-42	2014. 04 2014. 09 2015. 03
	中西 健一郎 加藤勇之助 小林博隆 寺尾 保		学研究所		
原著論文	谷本 一志	農地中間管理機構の事業構想と課題	オイコノミカ、名古屋 市立大学経済学会編	第51巻第3・4合 併号	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	広松松小山高柳榎小門岡士東! 電文生 一里本林本真恭登靖宏洋和野崎江海! 大本山野崎和寛浩! 大本山野崎和寛浩! 大本山野崎和寛治! 大本山野崎和寛治!	男子ナショナルチーム4×100mリレーのバイオメカニクス的サポート研究報告第4報	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上 競技連盟	10巻 100-103	2015. 03
原著論文	杉田正明 松尾彰文 広川谷登志郎 柳谷林武生 山高林本真恭平 小田正明	男女100mレースにおける記録とスピード、ピッチおよび ストライドの関係について			2015. 03
原著論文	山本東東朝 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東	2014年度競技会における男子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	10巻 75-79	2015. 03
原著論文	榎本靖士 門野洋介 岡崎和伸 松林武生 広川 龍太郎	2014世界ジュニア陸上競技選手権大会における中長距離種目のラストスパート	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上 競技連盟	10巻 87-92	2015. 03
原著論文	小山宏之 広川 龍太郎 清水悠 榎本靖士	助走スピードから見た世界ジュニア男子棒高跳び選手と 日本ジュニア選手の比較	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上 競技連盟	10巻 109-112	2015. 03
原著論文	形工 明	北海道マラソンにおける調査について	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上 競技連盟	10巻 150-158	2015. 03
総説	ロ ア ア ア ア ア ア の の の で の で の で で ア イ ス ア ア の の で ア イ ス ア の の の の の の の の の の の の の	Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S.T.A.M.P) Rall y	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p46-p48	2015. 03
総説	谷本一志	新規参入(創業なし第三者継承)促進のための提言	土地利用型農業における担い手育成確保対策 に関する調査研究		2015. 03
総説	ハミルトン マーク C. 島崎森 修 ディーティーブン 伊藤 明寛 毎田 俊	Sapporo Team Adventure Mobile Phone (S. T. A. M. P) Rally	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p46-p48	2015. 03
総説	乾淑子	装幀の美	民族芸術 民族芸術学会	31号 p162-163	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	広川 龍太郎	アスリートのパフォーマンス及び技術に関する調査研究 データブック2014	アスリートのパフォーマンス及び技術に関する調査研究データブック2014	1-126	2015. 03
フィールドワー	島崎 百恵	千葉県市原市保健センター 健康体操教室	2011		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜直 相原 博之 竹田 唯史 山本 敬三	アルペン・デモトップ選手におけるスキーターン中の足 裏感覚の検討	第25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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	藤原瑞稀 新出 昌明	スポーツによる地域づくりに求められている要素に関す る研究	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜直 相原 博之 竹田 唯史 山本 敬三	アルペンスキー滑降中における足圧分布計測:パイロットスタディ	第23回日本バイオメカ ニクス学会大会 日本バイオメカニクス 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜直 相原 博之 竹田 唯史 山本 敬三	スキーターン中の荷重イメージと足圧荷重(SLオープン ゲートのケース)	日本スキー学会2014年 度研究会 日本スキー学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜直 竹田 唯史 山本 敬三 相原 博之	スキーターン中のイメージとCOP及び足圧荷重の解析小回 りフリーのケース	北海道体育学会、第54 回大会 北海道体育学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤原瑞稀 新出 昌明	社会的効果の面から見たスポーツによる地域づくりに関する研究	北海道体育学会第54回 大会 北海道体育学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 秀樹	NAHAマラソン参加者の気分についての研究- Profile of Mood Statesの変化とインタビュー調査からの検討 -	日本健康心理学会第28 回大会 日本健康心理学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	乾 淑子	楊州周延はフェミニストか?	北海道芸術学会大会 北海道芸術学会 第24 回例会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	服部 正明	女性もうれしい男性支援	第8回日本男性会議 メンズカウンセリング 協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	服部 正明	男性にとっての国際結婚・離婚	第8回日本男性会議分 科会1 メンズカウンセリング 協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	岡田田 工 百合 計	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	田田田出田 田田出出田 大正 百日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02
その他の文筆活動	乾 淑子	着物で脳トレ 幼顔の天使達	北海道新聞社	夕刊 魚眼図	2014. 04
その他の文筆活 <u>動</u> その他の文筆活 動	乾 淑子 新出 昌明	初願の大便達   ホームパーティに友人を招く時のワクワク感で	北海道新聞       北海道新聞社       北のスポボラ       認定NPO法人     ラン	夕刊 魚眼図 NO. 4 1	2014. 05 2014. 07
その他の文筆活	乾 淑子	道は長い	ナーズサポート北海道 北海道新聞		2014. 07
<u>動</u> その他の文筆活	乾淑子	精神年齢	北海道新聞社 北海道新聞	夕刊 魚眼図	2014. 08
<u>動</u> その他の文筆活	乾 淑子	大きさという質	北海道新聞社	夕刊 魚眼図	2014. 09
<u>助</u> その他の文筆活	乾 淑子	本の収納	北海道新聞社	夕刊 魚眼図	2014. 11
<u>動</u> その他の文筆活 <sup>動</sup>	乾淑子	本人の意志	北海道新聞社 北海道新聞 北海道新聞	夕刊 魚眼図	2014. 12
<u>動</u> その他の文筆活 <sup>動</sup>	乾 淑子	議員歳費	北海道新聞社 北海道新聞 北海道新聞	夕刊 魚眼図	2015. 01
<u>動</u> その他の文筆活 <sup>動</sup>	乾 淑子	絶望から希望へ	北海道新聞社 北海道新聞 北海道新聞社	夕刊     魚眼図       夕刊     魚眼図	2015. 02
<u>動</u> その他の文筆活	乾 淑子	歴史	北海道新聞任	魚眼図	2015. 03

国際コミュニケーション学科

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
著書	山本 健児 平川 一臣 伊藤 大介	朝倉世界地理講座第9巻 中央・北ヨーロッパ	朝倉書店	pp. 364~368 (伊藤担当:北欧の 建築デザイン)	2014. 07
総説	ハミルトン マーク C. 島崎 恵藤森 修 ディーン エリック スティー彦 伊藤川 寛 植田 俊	Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S. T. A. M. P) Rall y	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p46-p48	2015. 03
総説		Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S.T.A.M.P)Rally	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p46-p48	2015. 03
作品及び演奏発 表等	ディーン エリック スティーブン	Win, Lose, or Draw: Lessons Learned in Designing an English Board Game	11th Annual CamTESOL Conference		2015. 03
フィールドワーク	李俊鎬	韓国伝統文化体験及び日韓学生合同セミナー開催	韓国・祥明大学語文学 部 個人研究費松前基金		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	ディーン エリック スティーブン	2014 JALT Hokkaido Language Teaching Conference: El ements of good teaching	do Convention		2014. 09
その他の文筆活動	伊藤 大介	図書紹介「Storybook Helsinki and Beyond」	SADI NEWS ( 北欧建築デザイン協会 ・会報誌) 北欧建築デザイン協会		2015. 03
		デザイン文化学科	TIEFOCE / / TO MA	1	
原著論文	藤森 修	わが国のマンションにおける「隣人排除型」住環境の研究と改善案の提案	研究奨励補助計画報告 書 学校法人東海大学総合 研究機構	第38号 p1-p5	2014. 09
原著論文	藤森 修	デンマークにおける住人同士の親和性を活発化させる集合住宅とわが国での課題	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部	第7号 2014年 p17-p61	2015. 03
原著論文	藤森修	北海道内学生企画展「アートに触れる」 - 札幌駅前通地 下歩行空間での展示会に参加して -	東海大学高等教育研究 (北海道キャンパス) 東海大学札幌教養教育 センター	第12号 p29-p46	2015. 03
総説	ハミルトン マーク C. 島崎森 修 ディーン エリック スティー彦 で リック ス で 明 寛 で で で で で で で で で で で で で で で で で	Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S. T. A. M. P) Rall y		2014 p46-p48	2015. 03
総説	ハミルトン マーク C. 島崎 恵藤森 修 ディーン エリック スティー彦 伊藤川 寛司 植田 俊	Sapporo Team Adventure Mobile Phone(S.T.A.M.P)Rally	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p46-p48	2015. 03
総説	地太伊橋藤渡笹田吉中大石小門村田藤場森辺川川村尾野塚川民明一修宏寛正卓紀仰耕博生夫彦男 二司毅也行一一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	芸術による大学開放を目的とした生涯学習型高等教育の 研究	To-Collaboプログラム 成果報告書 東海大学To-Collabo推 進室	2014 p40 -p41	2015. 03

業績区分	著者	・発表者等名	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	中尾	紀行	国際家具デザインフェア旭川2014「君の椅子」展 -生まれてきてくれてありがとう- 出品	旭川家具センター 旭川家具工業共同組合		2014. 06
作品及び演奏発 表等	藤森	修	SNOW FALL/いとなみ	防風林アートプロジェ クト2013-2014 図録 (p49) 帯広コンテンポラリー アート実行委員会		2014. 06
作品及び演奏発 表等	笹川	寛司	「プロジェクト展」にて (パンのみみ⑥、ゼミナール1作品) を出展 (2014年8月29日-9月4日)	「プロジェクト展」紀 伊國屋書店 札幌本店 東海大学 国際文化学 部デザイン文化学科		2014. 08
作品及び演奏発 表等	石塚	耕一	FAR EAST CONTEMPORARY ART 2014 (極東コンテンポラリーアート)	日本、北見市(留辺蘂 旧大和小学校、山の水 族館周辺、おんねゆ温 泉街等) 主催 FAR EAST コン テンポラリーアート2- 14 実行委員会共催 公益財団法、北海道教 出現 北海道文 北見支社後援 北海道 、北見市、北見市教		2014. 08
作品及び演奏発 表等	田川	正毅	Children Centered City	札幌大通地下ギャラリー500m美術館「美術 と建築、これからの札 幌」 創造都市さっぽろ・国際芸術祭実行委員会		2014. 10
作品及び演奏発 表等	中尾	紀行	ギャラリー創「君の椅子」展 出品	ポスパポストラリー創 企画:ギャラリー創協 力:「君の椅子」プロ ジェクト		2014. 10
作品及び演奏発 表等	藤森	修	北海道内学生企画展「アートに触れる2014」展示空間の デザイン	札幌駅前通地下歩行空間 出海道デザイン協議会 ・札幌駅前まちづくり 株式会社・北海道札幌 市・札幌市教育委員会		2014. 10
作品及び演奏発 表等	伊藤	明彦	荒井初一氏(荒井建設創業者:旭川市)肖像彫刻依頼制 作(プロンズ像モニュメント)	荒井建設社屋 荒井建設		2014. 10
作品及び演奏発 表等	藤森	修	「国際文化学部・芸術工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		2014. 11
作品及び演奏発 表等	小川	博	ポスター制作 (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 U-16旭川プログラミン グコンテスト実行委員 会		2014. 11
作品及び演奏発 表等	笹川	寛司	「六花文庫」に (小冊子:パンのみみ①-⑥) を収蔵 (20 14年12月3日)	六花文庫 六花亭		2014. 12
作品及び演奏発 表等	石塚	耕一	石塚耕一個展「ビートルズのデザイン地図」	日本、ユニバーサルカ フェminna 石塚耕一研究室		2014. 12
作品及び演奏発 表等	石塚	耕一	石塚耕一個展「空が広く見えるとき」	日本、ユニバーサルカ フェminna		2014. 12
作品及び演奏発 表等	笹川	寛司	「八剣山ワイナリー ワインラベルコンペティション201 4」審査員 (2015年1月20日)	石塚耕一研究室 KKRホテル札幌 株式会社八剣山さっぽ ろ地ワイン研究所		2015. 01
作品及び演奏発 表等	伊藤	明彦	NewPoint 2015 展示出品	NewPoint 2015 展 NewPoint 2015 展実行		2015. 01
作品及び演奏発表等	笹川		「SHARE」にて「パンのみみ⑥しあわせの周辺」作品発表 会 (2015年2月6日)	ス&カフェ「SHARE」 にて「パンのみみ⑥し あわせの周辺」作品発 表会を行った。 札幌ものづくりオフィ ス&カフェ「SHARE」		2015. 02
フィールドワーク	伊藤	明彦	活版印刷ワークショップ(ゼミナール1、札幌大谷大学情報デザイン分野と合同開催)	日章堂印房活版印刷( 札幌) なし		2014. 06
フィールドワー ク	伊藤	明彦	パッケージデザイン企業見学(モリタ株式会社)・パッケージデザインセミナー	札幌 なし		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 明彦	スロー・ポリティクス: 危機の時代の力と創造性に関する国際会議: ワークショップ: 創造都市はコモンズですか?	スロー・ポリティクス : 危機の時代の力と創 造性に関する国際会議 札幌メディア・アーツ ・ラボ (SMAL)+Berli ner Gazettte北翔大学 アートと生活をつなぐ 創造的活動拠点づくり プロジェクト		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 明彦	パブリック・トーク: 「スロー・ポリティクス」国際会議: ボードメンバー	パプリック・トーク: 「スロー・ポリティク ス」国際会議 札幌メディア・アーツ ・ラボ (SMAL)+Berli ner Gazettte北翔大学 アートと生活をつなぐ 創造的活動拠点づくり プロジェクト		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小川 博	D会場 座長	芸術工学会 平成26年 度 秋期大会(長岡) 芸術工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田川 正毅	子ども環境学会・北海道の集い (研究集会の企画・運営 ・司会)	こども環境学会 こども環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録なし)	伊藤 明彦	札幌メディアアートフォーラム運営委員 (SMF)	札幌メディアアートフ ォーラム (SMF) 札幌メディアアートフ オーラム (SMF)		2014. 04
学会・学術集会 (記録なし)	石塚 耕一	これからの時代を創造するのはデザイン力	公益法人日本包装技術 協会北海道支部特別講 演会 公益法人日本包装技術 協会北海道支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	石塚 耕一	ビートルズのデザイン地図	東海大学公開講座ヒュ ーマンカフェ 東海大学		2014. 12
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「プライバシーの彼方」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2014年5月20日 5 文化面	2014. 05
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「鍵付き日記帳」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2014年7月15日 4 文化面	2014. 07
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「事実と真実」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2014年9月2日 7 文化面	2014. 09
その他の文筆活 動	藤森 修	企画をつくる「架空の博覧会/パビリオン」	雲母 京都造形芸術大 学通信教育部補助教材 学校法人瓜生山学園	第9·10号 p31	2014. 09
その他の文筆活動	藤森 修	魚眼図「お客さまにならない」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2014年10月7日 夕刊 7 文化面	2014. 10
その他の文筆活 動	藤森 修	魚眼図「デンマークのクリスマス」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2014年12月17日 4 文化面	2014. 12
その他の文筆活 動	藤森 修	魚眼図「タカノとの再会」	北海道新聞 夕刊 北海道新聞社	2015年1月30日 4 文化面	2015. 01
その他の文筆活 動	藤森 修	魚眼図「城郭型マンション」	北海道新聞 北海道新聞社	2015年3月27日 5 文化面	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
			一 子云 子州来云石寺	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
著書	中村 智洋 八木 圭太 山本 義郎 道家 暎幸	用量反応試験において交互作用を検出するための逐次型 多重比較法	日本統計学会誌 日本統計学会	第44巻第2号 315-339	2015. 03
著書	古谷 康雄 都地 崇恵 志村 真帆呂	基礎微分積分学 改訂版	東海大学出版部		2015. 03
原著論文	折居 茂夫山本 義郎	規模100倍の並列処理の実行時間を予測するモデル構築方 法	17172171	2014-HPC-144 1-8	2014. 05
原著論文	サバウ バシレ ソ リン Ryozo Yoshikawa	Kropina metrics and Zermelo navigation on Riemannia n manifolds		171 119–148.	2014. 05
原著論文		Metric structures associated to Finsler metrics	Publ. Math. Debrecen	84, no. 1-2, 89-103	2014. 05
原著論文	月岡 透	特殊な双有理射を持つ4次元ファノ多様体(Fano多様体の最近の進展)	数理解析研究所講究録	1897 117127	2014. 05
原著論文	小山民雄 Hiromasa Nakayama 西山絢太 高山信毅	Holonomic gradient descent for the Fisher Bingham d istribution on the d dimensional sphere	Computational Statis tics Springer		2014. 06
原著論文	中山 洋将	Lauricella 超幾何微分方程式系のグレブナー基底とその 応用	数式処理 Bulletin of JSSAC(2014) 日本数式処理学会	Vol. 20, No. 2 pp. 62 65	2014. 07
原著論文	小山民雄 Hiromasa Nakayama 小原功任 清智也 高山信毅	Software Packages for Holonomic Gradient Method	The proceedings of I CMS 2014, Lecture No tes in Computer Scie nce Springer		2014. 07
原著論文	前田 陽一	動的幾何学ソフトウェアを用いた授業実践例	数理解析研究所講究録	1909 64-72	2014. 08
原著論文	Bashire Sorin Saba u Kazuhiro Shibuya Gheorghe Pitis	Generalized Finsler structures on closed 3-manifold s	Tohoku Math. Journal Tohoku University	vol. 66, No 3 321–353.	2014. 08
原著論文	Takasi Izumi Yasuo Huruya Enji Sato	The fractional integral operators related to the Ad ams inequality on weighted Morrey spaces	Scientiae Mathematic ae Japonicae International Societ y for Mathematical S ciences	77 169–175	2014. 09
原著論文	Ryozo Yoshikawa Bashire Sorin Saba	Some remarks on the geometry of Kropina spaces	Publ. Math. Debrecen , 84 (2014), no. 3-4 . 483-496.		2014. 09
原著論文	Keita Yagi Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto	The digitizing of the characteristic and visualizat ion of the wave of the condition of Batter of the professional baseball	,	43-47	2014. 11
原著論文	Sanetoshi Yamada Yoshiro Yamamoto	The visualization of relationship of age and gender to multiple choice questions	2014 12th Internatio nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	6 - 11	2014. 11
原著論文	Yo Kameoka Yoshiro Yamamoto	Visualization of process of shoot and goal in socce r games	2014 12th Internatio	12-17	2014. 11
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Osamu Uchida Yoshitaka Kajita	Disaster mitigation support system using Twitter and d GIS	2014 12th Internatio nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	18-23	2014. 11
原著論文	小山民雄 Hiromasa Nakayama 西山絢太 高山信毅	The holonomic rank of the Fisher-Bingham system of differential equations	Journal of Pure and Applied Algebra Elsevier	Volume 218, Iss ue 11, November 2060 2071	2014. 11
原著論文	可 Y. Maeda	Visualization of special orthogonal group SO(3) wit h dynamic geometry software	Proceedings of the 1 9th Asian Technology Conference in Mathe matics Mathematics and Tech nology, LLC	119-123	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tsunehisa Imada	Multiple Comparison for Checking Correlations among Several Normal Random Variables	Conference Proceedin gs of 2014 Tokyo Int ernational Conferenc e on Engineering and Applied Science (TI CEAS 2014) Higher Education For um	188-195	2014. 12
原著論文	中山 洋将 小山民雄 西山絢太 高山信毅	n次元 Fisher-Bingham 分布のホロノミック勾配降下法を 用いた最尤推定とその実装について		1930 124 — 134	2015. 01
原著論文	笹木 集夢	Visible actions on spherical nilpotent orbits	京都大学数理解析研究 所講究録「群作用と部 分多様体論の展開」(e d. 酒井高司氏) 京都大学数理解析研究 所	1929 112123	2015. 02
原著論文	Sergey Bereg Jose-Miguel Diaz-B anez Ruy Fabila Monroy Pablo Perez-Lanter o Adriana Ramirez Vi gueras Toshinori Sakai Jorge Urrutia Inmaculada Ventura	On balanced 4-holes in bichromatic point sets	Computational Geomet ry: Theory and Appli cations Elsevier		2015. 03
原著論文	日比	サッカーにおける攻撃の可視化と得点に影響するプレー の分析	統計数理研究所共同研究レポート334 スポーツデータ解析における理論と事例に関する研究集会統計数理研究所	第2巻 37-42	2015. 03
原著論文	船山 貴光 河野 克哉 八木 圭太 池上 拓人 山本 義郎	打者の好調不調の原因分析と守備能力の分析	統計数理研究所共同研究レポート334 スポーツデータ解析における理論と事例に関する研究集会統計数理研究所	第2巻 29-36	2015. 03
原著論文	今田 恒久	順序制約下の正規母平均列間の差に関する多重比較法に ついて	日本統計学会誌日本統計学会	44-2 1-20	2015. 03
原著論文	Tsunehisa Imada Hideyuki Douke	Multiple Comparison for Checking Correlations among Several Normal Random Variables	PROCEEDINGS OF THE S CHOOL OF SCIENCE OF TOKAI UNIVERSITY 学校法人 東海大学理学部	50 37-44	2015. 03
原著論文	平田 博文 陳 蘊剛	ホタテ貝内蔵廃棄物からのカドミウム除去に関する研究 (第4報) ノンカット法における除去データの解析	東海大学紀要・生物学 部・第3号/2015年3月 出版 東海大学生物学部	第3号(2014年) 29-45	2015. 03
原著論文	平田 博文 陳 蘊剛	ホタテ貝内蔵廃棄物からのカドミウム除去に関する研究 (第5報) 改良法における除去データの解析	東海大学紀要・生物学 部・第3号/2015年3月 出版 東海大学生物学部	第3号(2014年) 47-70	2015. 03
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1275. 42038	Zentralblatt MATH	European Mathem	2014. 04
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1275. 42029	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society	action society	2014. 04
総説	Yasuo Huruya	MR3161335	Mathematical Reviews American Mathematica		2014. 05
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1279. 43003	l Society Zentralblatt MATH European Mathematica		2014. 05
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1281. 42020	l Society Zentralblatt MATH	European Mathem	2014. 05
総説	Yasuo Huruya	MR3127134	Mathematical Reviews American Mathematica 1 Society	atical Society	2014. 06
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1284. 42037	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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	Yasuo Huruya	ZBL 1284. 32002	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society		2014. 06
総説	Yasuo Huruya	MR3148606	Mathematical Reviews American Mathematica 1 Society		2014. 07
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 1286. 42022	Zentralblatt MATH	European Mathem	2014. 07
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 1290. 42033	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 07
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	MR3220147	Mathematical Reviews	American Mathem	2014. 08
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 1293. 42017	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 08
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 1297. 42029	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 08
総説	Yasuo Huruya	MR32220151	Mathematical Reviews American Mathematica 1 Society		2014. 08
総説	Yasuo Huruya	MR3150151	Mathematical Reviews	American Mathem	2014. 09
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1298. 42016	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society	,	2014. 09
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 1299, 42062	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 10
総説	Yasuo Huruya	MR3194408	Mathematical Reviews	American Mathem	2014. 11
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1301. 42029	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 11
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1302. 42034	Zentralblatt MATH European Mathematica l Society		2014. 11
総説	Yasuo Huruya	MR3217485	Mathematical Reviews	American Mathem	2014. 12
総説	Yasuo Huruya	MR3254606	Mathematical Reviews	American Mathem atical Society	2014. 12
総説	Yasuo Huruya	ZBL 1302. 47075	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society		2014. 12
総説	Yasuo Huruya	ZBL 06346482	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society		2015. 01
<b>総説</b>	Yasuo Huruya	ZBL 06377366	Zentralblatt MATH European Mathematica 1 Society		2015. 01
学術書編集・監 多	Hiro Ito Toshinori Sakai	Discrete and Computational Geometry and Graphs	Springer	LNCS 8845 I-VIII, 1-191	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	八木 圭太 山本 義郎	プロ野球打者の特徴の数値化と分類	日本計算機統計学会第 28回大会 日本計算機統計学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	多肢選択アンケートのメディア層の反応の可視化	日本計算機統計学会第 28回大会 日本計算機統計学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 昭 昭 明 出 田 世 出 世 世 世 世 世 大 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	条件付きアソシエーションによる購入の特徴抽出	日本計算機統計学会第 28回大会 日本計算機統計学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宗像 昌平 出山 上 宝 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	アンケートの可視化によるメディア層の嗜好の分析	日本計算機統計学会第 28回大会 日本計算機統計学会		2014. 05
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 (データカフェ)	日本計算機統計学会第 28回大会 日本計算機統計学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宗像 昌平 山本 義郎	アンケート集計結果の可視化と設問のクラスタリング	応用統計学会2014年度 年会 応用統計学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎	移動 OPS による打者の調子の波の可視化	応用統計学会2014年度 年会 応用統計学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚 誠也 山本 義郎 栗原 考次 垂水 共之	Rによる入試入れ替わり率解析システムの拡張	平成26年度全国大学 入学者選抜研究連絡協 議会大会 独立行政法人大学入試 センター		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中山 洋将	Kampe de Feriet の微分方程式系のグレブナー基底	第 23 回日本数式処理 学会大会 日本数式処理学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Visible actions on spherical nilpotent orbits	京都大学数理解析研究 所研究集会「群作用と 部分多様体論の展開」 (研究代表者:酒井高 司氏) 京都大学数理解析研究 所		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Saba u	Remarks on the Geometry of Geodesicson Finsler mani foldsTopology of complete Finsler manifolds admitti ngconvex functions	171		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Visible actions on spherical nilpotent orbits	広島大学トポロジー・ 幾何セミナー 広島大学幾何学・位相 幾何学グループ:作間 誠, 田丸 博士, 渋谷 一博, 奥田 隆幸, 安 井 弘一		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Katsumi Matsuda	Coplex Analytic Aspects of the 3-tangent Theorem on the Planar 3-body Problem	10th AIMS Internatio nal Conference on Dy namical Systems, Dif ferential Equations and Applications American Institute o f Mathematical Scien ces		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetomo Nagai	Soliton Solutions to an Extended Box and Ball Syste m Equation			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小山民雄 Hiromasa Nakayama 小原功任 清智也 高山信毅	Software Packages for Holonomic Gradient Method	The 4th Internationa 1 Congress on Mathem atical Software		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	動的幾何ソフトウェアCabri体験	数学ソフトウェア体験 ワークショップ 2014年龍谷大学科学技 術共同研究センター共 同研究プロジェクト		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	SSHアンケートの可視化による生徒の SSH活動への興味 ・ 関心の分析	日本行動計量学会第42 回大会 日本行動計量学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	A Cartan decomposition for Cayley type homogeneous spaces	日本数学会2014年度秋 季総合分科会函数解析 学分科会 日本数学会函数解析学 分科会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Long Monotonic Paths in Weighted Point Sets	The 17th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs (JCD CGG 2014) JCDCGG 2014 組織委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	貴田 研司	ある情報系学科1学年前期終了時における数学学力と入 試方式	日本数学協会第12回 年次大会 日本数学協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	動的幾何学ソフトによる特殊線形群SL(2、R)の3次 元モデル	RIMS研究集会「数学ソフトウェアとその効果 的教育利用に関する研究」 数理解析研究所		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今田 恒久	順序制約下の正規母平均列間の差に関する多重比較法	科学研究費シンポジウ 科学研究性をは対した 時系列推定と因果性の 観光統計学への応用 基盤研究(A)非対称 ・非線形統計理論と経 済・生体科学への応用		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Saba	Variational Problems and EDS	N		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	梅澤本義さまます。 梅澤本義さままます。 東京地 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎	アソシエーション分析による緑膿菌における薬剤耐性獲 得の解析	第42回日本救急医学会総会・学術集会 日本救急医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Visible actions on spherical nilpotent orbits	2014年度表現論シンポ ジウム 世話人:松澤淳一氏, 示野信一氏		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	八木 圭太 中村 智洋 山本 義郎 道家 暎幸	用量反応試験における交互作検出のため逐次型多重比較 法での積分方式の改良	日本計算機統計学会第 28回シンポジウム 日本計算機統計学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎	減災支援システム構築の為のオープンリソースの利用	日本計算機統計学会第 28回シンポジウム 日本計算機統計学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宗像 昌平山本 義郎	顧客層ごとのアンケート回答傾向の可視化の比較	日本計算機統計学会第 28回シンポジウム 日本計算機統計学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	スタディグループ「データカフェ」	日本計算機統計学会第 28回シンポジウム 日本計算機統計学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Bin Zhao Yoshiro Yamamoto	The relation of attribute association rules and sub-support association rules			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 昭宏	あるcomplete minimal systemをRiesz basisに対応させるmultiplierの非存在について	実解析シンポジウム20 14 日本数学会実関数論分 科会実解析グループ		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Bashire Sorin Saba	Some remarks on the geometry of aRanders rotational	付去天舟加ノルーノ		2014. 11
(記録のり) 学会・学術集会 (記録あり)	Atsumu Sasaki	Surface of revolution  Visible actions on spherical nilpotent orbits	Analysis, Geometry a nd Representations o n Lie Groups and Hom ogeneous Spaces in h onor of Prof. Takesh i Kawazoe and Prof. Ahmed Intissar Organizers: K. Koufany, H. Ishi		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 山本 義郎	ツイッター情報を活用した減災支援システムの構築への オープンリソース活用	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統計 モデル」(研究代表者 :鎌倉稔成(中央大学		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 電 選 出田 実像 当本 義郎	サッカーにおける攻撃の可視化と得点に影響するプレー の分析	第4回スポーツデータ 解析コンペティション 成果報告会 一般社団法人・日本統 計学会、は日本統計学会 スポーツ統計分科会、 情報・システム研究機 構統計数理研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	船山 貴光 亀岡 瑶 山本 義郎	サッカー得点の予測A	第4回スポーツデータ 解析コンペティンデション 成果報告会 一般社団法人・日本統 計学会、、計学会、 情報・システム研究機 構統計数理研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	趙 斌 張 浜 山本 義郎	サッカー得点の予測B	第4回スポーツデータ 解析コンペティション 成果報告会 一般社団法人・日本統 計学会、日本統計学会 スポーツ統計分科会、 情報・システム研究機 構統計数理研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>池上 拓人</li><li>河野 克哉</li><li>船山 貴光</li><li>八木 圭太</li><li>山本 義郎</li></ul>	打者の好調不調の原因分析と守備能力の分析	第4回スポーツデータ 解析コンペティション 成果報告会 一般社団法人・日本統 計学会、日本統計学会、 情報・システム研究機 構統計数理研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Takae Tsuji	On the Iwasawa $\lambda\text{-invariant}$ of the cyclotomic Z_2-extension of Q( $\sqrt{}\text{p})$			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	都地 崇恵	円単数について	第13回北陸数論研究 集会 世話人:平林幹人(金 沢工業大学)、野村明 人(金沢大学)、木村 巌(富山大学)、藤井 俊(金沢工業大学)		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tsunehisa Imada	Fundamental & Applied Sciences II	2014 Tokyo Internati onal Conference on E ngineering and Appli ed Science (TICEAS 2 014) Higher Education For um		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	桐木 紳		2014 年度 冬の力学系 研究集会 (Workshop of Dynamical System s in Karuizawa, Japa n) 力学系研究集会実行委 員会・科研費補助 (基 盤 B 課題番号 252870 29, 基盤 B 課題番 号 22340035, 基盤 B 課題番号 26287016)		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	月岡 透	小収縮を持つファノ多様体について	代数幾何シンポジウム 2014 in 岐阜 世話人:松田修(津山 高専)、北川真也(岐 阜高専)		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑶 八木 圭太 宗像 昌平 山本 義郎	SOMを用いたクラスター分析による顧客傾向の解析	平成26年度データ解析 コンペティション日本 計算機統計学会スタディグループ(CS-DAS)部 会最終報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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可視 化	平成26年度データ解析 コンペティション日本 計算機統計学会スタディグループ(CS-DAS)部 会最終報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 表和さと自 強本 と自 宮 国 人 猪口 貞樹	抗菌薬使用による耐性菌の出現に関するデータマイニン グ	北海道大学情報基盤センター第30回大規模データ科学研究会 北海道大学情報基盤センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Kiriki Teruhiko Soma	Takens' last problem and existence of non-trivial w andering domains	An Afternoon on Hen on Dynamical Systems (DynamIC Workshops and Mini-Courses) Imperial College Lon don		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Crevel Bautista-Sa ntiago Javier Cano Ruy Fabila-Monroy Carlos Hidalgo Tos cano Clemens Huemer Jesus Leanos Toshinori Sakai Jorge Urrutia	Ramsey numbers for empty convex polygons	EuroCG 2015 (Europea n Workshop on Comput ational Geometry)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai Jorge Urrutia	Non-crossing monotonic paths in weighted point sets on the plane	EuroCG 2015 (Europea n Workshop on Comput ational Geometry)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai Jorge Urrutia	Non-crossing monotonic paths in labeled point sets on the plane	EuroCG 2015 (Europea n Workshop on Comput ational Geometry)		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	趙 斌 張 浜 山本 義郎	ホーム・アウェイの戦績による得点予測	第4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、統計数理 研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	六瀬 聡理 誠 孝明 山本 義郎 上海 本本 表 不二夫	大規模災害時の情報提供を目的とした地名の曖昧性解消	言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊 山本 義郎	対応分析を用いたアソシエーションルールによるアンケート結果の可視化	日本分類学会第33回大 会 日本分類学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	池上 拓人 八木 圭太 船山 貴光 山本 義郎	セイバーメトリクスの指標を用いた打者の分類	日本分類学会第33回大 会 日本分類学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 宗像 昌平	アンケートの可視化と回答傾向の分類	日本分類学会第33回大 会 日本分類学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 精方 道郎 山本 義郎 内田 晴久 吉川 政夫	授業アンケートデータを用いた教育効果向上のための取り組み	日本経営システム学会 経営ネットワーク研究 部会2014年度第3回研 究部会 日本経営システム学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 瑶 山田 実俊 日比 颯 山本 義郎	プレー詳細データの要約値に基づくサッカーゲームの分 類	日本分類学会第33回大会 日本分類学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	池上 拓人 八木 圭太 船山 貴光	状況別の打撃成績による打者の分類	第14回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山本     義郎       船山     貴光       山本     義郎	多様な指標を用いた打者の調子の波の可視化と比較	第14回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	趙 斌 山本 義郎	Association rules by using user attributes	第14回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会	亀岡 瑶	顧客分類における自己組織化マップの適用とその可視化	第14回西東京統計研究		2015. 03
(記録あり)	八木		会  西東京統計研究会 		
学会・学術集会 (記録あり)	山田 実俊山本 義郎	属性に特化した特徴抽出プロットによる SSH アンケート の可視化	第14回西東京統計研究 会 西東京統計研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宗像 昌平山本 義郎	対応分析と主成分分析によるアンケート可視化の比較	第14回西東京統計研究 会		2015. 03
学会・学術集会	八木 圭太	  用量反応試験における交互作用検出のための逐次型多重	西東京統計研究会 第14回西東京統計研究		2015. 03
(記録あり)	中村 智洋 山本 義郎 道家 暎幸	比較法の積分計算法と数値計算	会 西東京統計研究会		2010.00
学会・学術集会 (記録あり)	前田 陽一	特殊線形群SL(2,R)を3次元的に視る一方法	直観幾何学 熊本大学教育学部(伊 藤仁一)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Atsumu Sasaki	Visible actions on spherical nilpotent orbits	Workshop on Lefschet z Properties Organizers: J. Watan abe, L. Smith, R. M aria, A. Iarrobino		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Toru Tsukioka	Fano manifolds with small contractions	Lefschetz Properties ゲッチンゲン大学(ド イツ)世話人: Larry Smith, Tony Iarrobin o, Rosa-Maria Roig, Junzo Watanabe		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	長井 秀友	研究集会座長	九州大学応用力学研究 所 共同利用研究集会 「非線形波動研究の現 状一課題と展望を探る 一」 九州大学応用力学研究		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	志摩 亜希子	5-charts with four crossings	所   多様体のトポロジーの   展望		2014. 11
(日本大学)			東京大学大学院数理科学研究		
学会・学術集会(記録なし)	日比	サッカーにおける攻撃の可視化と得点に影響するプレー の分析	第9回日本統計学会春 季集会 日本統計学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	河野 克哉 船山 貴光 八木 圭太 山本 義郎	打者の好調不調の原因分析と守備能力の分析	第9回日本統計学会春 季集会 日本統計学会		2015. 03
その他	酒井 利訓	2014年度数学教育学会春季年会報告	学会通信	45	2014. 06
			数学教育学会	4-5	
著書	古谷 康雄	情報数理学科 情報数理学科 基礎微分積分学 改訂版			2015. 03
- F =	都地 崇恵 志村 真帆呂	CENCINA JANI W	東海大学出版部		2010.00
原著論文	Masanori Itai	Basic properties of definable isomorphisms of quant um 2 tori $\text{T}^2\_q(\text{C})$	数理解析研究所講究録 京都大学 数理解析研 究所	1888 44-51	2014. 04
原著論文	Kodai Murakoshi Shunsuke Ishimitsu Kensuke Fujinoki	Analysis of Ship Interior Noise Analysis Using an I nstantaneous Correlation Function Based on Wavelets	Innovative Computing	Vol. 5, No. 2 pp. 589593	2014. 04
原著論文	Hirokazu Nasu	Obstructions to deforming space curves lying on a s mooth quartic surface	第11回代数曲線論シ ンポジウム報告集(Pr oceedings of Symposi um on Algebraic Curv es) 今野一宏、米田二良、 大渕朗、徳永浩雄(組 織委員)	рр. 105117	2014. 04
原著論文	高松 航 飯塚 泰樹	和音進行に基づく楽曲間類似度の計算	情報処理学会研究報告情報処理学会	Vol. 2014-MUS-10 3 No. 19 pp. 1-3	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
京著論文	那須 弘和	Obstructions to deforming space curves lying on an elliptic quartic surface	数理解析研究所講究録 「Fano 多様体の最近 の進展」 京都大学数理解析研究 所	No. 1 8 9 7 pp. 128141	2014. 05
原著論文	Yasuki Iizuka Shun ENARI	tokA1: A Robocup 2D Simulation Team Developed Using a Novice Programming Environment	Robocup 2014 Brazil Team Description Pap ers Robocup	2014	2014. 07
<b>京著論文</b>	Kensuke Fujinoki	A Design of Triangular Biorthogonal Wavelet Fileter's with Average Interpolation Scheme	International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2014) IEEE	рр. 159—163	2014. 07
<b>京著論文</b>	Kayo IIZUKA Takuya Okawada Yuki Shime Sui Kurihashi Yasuki Iizuka Chihiro Suematsu	Inter-organizational Process Flow Adjustment: Applying Multi-layered Process Flow Adjustment Tool	Advanced Applied Inf ormatics (IIAI AAI) 2014 IIAI	DOI: 10.1109/II AI-AAI. 2014. 173 pp. 867-872	2014. 08
原著論文	Yasuki Iizuka Kayo IIZUKA	Efficiency of the Agent Based Disaster Evacuation A ssist System	Advanced Applied Informatics (IIAI AAI), 2014 IIAI	DOI:10.1109/IIA I-AAI.2014.98 pp. 459-463	2014. 08
京著論文	Kensuke Fujinoki	Multiscale Keypoint Analysis with Triangular Biorth ogonal Wavelets Via Redundant Lifting		pp. 15	2014. 09
原著論文	Takayasu Kuwata Hiroshi Maehara	Generating Polygons with Triangles		LNCS 8845 112-121	2014. 09
<b>京著論文</b>	藤ノ木 健介	リフティングウェーブレットと信号解析	平成26年度数学協働プログラム「ウェーブレット理論と工学への応用」 大阪教育大学,統計数理研究所	рр. 729	2014. 11
原著論文	Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Morimasa Tsuchiya	Note on strict-double-bound graphs and numbers	AKCE International J ournal of Graphs and Combinatorics	127-132	2014. 11
原著論文	藤ノ木 健介	非分離型2次元ウェーブレットと画像処理への応用	京都大学数理解析研究 所講究録 京都大学	1928巻 pp. 6388	2014. 12
原著論文	川谷元 土屋 守正	Lattice に関するZero-divisor graph の必要十分条件	応用数学合同研究集会 報告集 日本数学会応用数学分 科会	52-55	2014. 12
<b>京著論文</b>	Kayo IIZUKA Yasuki Iizuka	Consideration of Behavioral Psychological Issues for the Mobile Evacuation Guidance Systems	The Inaugural Asian Conference on the So cial Sciences and Su stainability ESD Focus	ISSN 2188-6857 pp. 109-114	2014. 12
<b>亰著論文</b>	Yasuki Iizuka Kayo IIZUKA	Disaster Evacuation Assistance System based on Multi-agent Cooperation	2015 48th Hawaii Int ernational Conferenc e on System Sciences IEEE (The Institute of Electrical and El ectronics Engineers)	DOI 10. 1109/HIC SS. 2015. 30 pp. 173–181	2015. 01
<b>京著論文</b>	Kensuke Fujinoki	Redundant Multiscale Haar Wavelet Transforms	Current Trends in An	XVI 443–446	2015. 03
原著論文 学術書編集・監	高松航 飯塚 泰樹 桑田 孝泰	和音進行に基づく楽曲分類システムの試作 数学のかんどころ(25巻~27巻)	情報処理学会全国大会 情報処理学会	2015 25巻~27巻	2015. 03 2014. 05
修 学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki		共立出版 International Confer ence on Wavelet Anal	0 0	2014. 07
(g口がA ぴノ ソ )		5 with Average interpolation scheme	ysis and Pattern Recognition (ICWAPR 2014)		

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yuma Tanaka Atsuko Ikegami Yasuko Matsui Katsuki Fujisawa Yuichiro Yasui	A Fast Algorithm for Counting the Number of Primitive Sorting Networks	he International Fed eration of Operation al Research Societie s(IFORS 2014) The International Fe deration of Operatio nal Research Societi		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuko Matsui	Enumerating all the Optimal Cost Vertex Coloring of 1-Trees	es 20th Conference of t he International Fed eration of Operation al Research Societie s(IFORS 2014) The International Fe deration of Operatio nal Research Societi		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuko Matsui	TA-9. Session: Enumeration and Discrete Structure s / Stream: Dynamical Systems and Mathematical M odelling in OR	he International Fed eration of Operation al Research Societie s(IFORS 2014) The International Fe deration of Operatio nal Research Societi		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	3角形ウェーブレットの構成とその拡張について	es 2014年度第1回ウェー ブレット研究部会セミ ナー		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Morimasa Tsuchiya Kenjiro Ogawa Yuhei Shiraki Satoshi Tagusari	On strict-double-bound graphs and trees	日本応用数理学会 Seventh Cracow Confe rence on Graph Theor y RYTRO 14 SEVENTH CRACOW CONFE RENCE ON GRAPH THEOR		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	浅尾 豪 大西 建輔	狙い撃ち手法による支援麻雀クライアントの開発	Y committee 第13回情報科学技術フォーラム(FIT2014) 電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ 電子情報通信学 会 ヒューマンコミュニケーショングループ 情報処理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	Obstructions to deforming space curves lying on a s mooth quartic surface	日本数学会2014年度秋 季総合分科会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	Obstructions to deforming space curves lying on a quartic K3 surface	日本数学会 研究集会「代数多様体 とその周辺」 琉球大学理学部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kensuke Fujinoki	Multiscale Keypoint Analysis with Triangular Biorth ogonal Wavelets Via Redundant Lifting			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	3角形ウェーブレットを用いた等方的画像解析	2014年度第3回ウェー ブレット研究部会セミ ナー		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	平均補間法による3角形双直交ウェーブレットの構成	日本応用数理学会 第7回ウェーブレット 変換およびその応用に 関するワークショップ 豊橋技術科学大学ウェ ーブレット解析・応用		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木健介	リフティングウェーブレットと信号解析	研究会 平成26年度数学協働プログラム「ウェーブレット理論と工学への応用」 統計数理研究所,大阪教育大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木 健介	結晶構造の定式化を基にした非分離型2次元ウェーブレットの構成と応用	教育大学 第29 回信号処理シン ポジウム 電子情報通信学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	川谷元 土屋 守正	Lattice に関するZero-divisor graph の必要十分条件	型子情報通信子云 2014年度応用数学合同研究集会 日本数学会応用数学分科会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 岡田 工 土屋 守正	阿蘇地域におけるオオルリシジミ生息地の環境復元	第62回日本生態学会大会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	志村 真帆呂 細萱隆之 趙晋輝 飯島努	GHS攻撃の対象となる被覆曲線を持つ楕円曲線に対する自己同型写像の考察	情報セキュリティ研究 会 (ISEC) 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤ノ木健介	平均補間型リフティングスキームによる画像の非線形近 似	日本応用数理学会2015 年研究部会連合発表会 日本応用数理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	那須 弘和	Obstructions to deforming curves on a threefold and non-reduced components of Hilbert schemes	第13回アフィン代数幾 何学研究集会 関西学院大学		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Gen Kawatani Morimasa Tsuchiya	Strict-double-bound graphs of posets	46th Southeastern In ternational Conferen ce on Combinatorics, Graph Theory and Co mputing Southeastern Interna tional Conference on Combinatorics, Grap h Theory and Computi ng Committee		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	Masanori Itai	On Pila-Wilkie counting theorem	2014 RIMS Model Theo ry Workshop 京都大学数理解析研究 所		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	Masanori Itai	Applications of Pila-Wilkie counting theorem in Dio phantine geometry			2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	大西 建輔	BLE電波強度からの室内位置同定	第21回列挙アルゴリズ ムセミナー 群馬大学 中野眞一		2015. 03
その他の文筆活 動	桑田 孝泰	新刊紹介『射影幾何学の考え方』	青山学報 青山学院	248 31	2014. 06
著書	喜多 理王	物理学科 高分子物理学特論2Cプログラミングによる分子シミュレ	1		2014. 09
	田中文彦	ーション【増補版2014年度】	東海大学印刷業務課		
著書	遠藤雅守	史上最強図解 これならわかる電磁気学	  ナツメ社		2014. 09
著書	八木原 晋 他178名	第2編 解析・評価編 第2章 物性評価・構造解析/構造 評価第8節 水構造の広帯域ダイナミクスとゲル研究への 応用	ゲンス性 ゲルテクノロジーハン ドブック 〜機能設計 ・評価・シミュレロセス ョンからとまで〜 中野 義夫 (監修) エヌティーエス	314-319	2014. 10
著書	八木原 晋 他178名	資料編ゲルの合成法・調製法 ヒドロキシプロピルメチルセルロースゲル合成法	マイ・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・ できまれる かっと できまれる いっと できまれる という できまれる という イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	827	2014. 10
著書	八木原 晋 他157名		最新 マイクロ波エネルギーと応用技術編集 変員長 吉川 昇 株式会社 産業技術サ	63-68	2014. 11
著書	遠藤 雅守	電磁波の物理			2014. 12
著書	八木原 晋 新屋敷 直木 他46名	第 I 編 ハイドロコロイドの基礎 第2章コロイドと水	<u>森北出版</u> 食品ハイドロコロイド の開発と応用Ⅱ 監修 : 西成勝好 シーエムシー出版	13-19	2015. 01
著書	喜多 理王	ゆらぎと構造の協奏非平衡系における普遍法則の確立	文部科学省科研費補助 金 新学術領域(平成 25~29年度)平成26年 度研究成果報告書 文部科学省科研費補助 金 新学術領域(平成 25~29年度)ゆらぎと 構造の協奏	60-61	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryutaro Yamashita Yasuhiro Kamba Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	High peak power all-fiber MOPA system for pulse wid ths of from 50ps to 2ns	Proceeding of ALPS 2 014 レーザー学会	APLS-p17	2014. 04
原著論文	J. Aleksic P. Colin J. Kushida MAGIC Collaboratio	Contemporaneous observations of the radio galaxy NG C 1275 from radio to very high energy gamma-rays	Astronomy & Astrophy sics EDP Sciences	564 A5	2014. 04
原著論文	Takakazu Morita Koki Kitagawa Toru Shimada Shigeru Yamaguchi	A Linear Stability Analysis of Oscillatory Combusti on Induced by Combustion Time Delays of Liquid Oxid izer in Hybrid Rocket Motors		Vol. 13, Issue 1 pp. 83-96	2014. 04
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima Hajime Takami MAGIC Collaboratio	Search for very high energy gamma-rays from the z = 0.896 quasar 4C +55.17 with the MAGIC telescopes	Monthly Notices of t	Volume 440, Iss ue 1 530-535	2014. 05
原著論文	n Jun Iizuka Yoshikazu Kaneko Teruyuki Kitabayas hi Naoto Koizumi	CP violation in modified bipair neutrino mixing and leptogenesis	Physics Letters B Elsevier	732 191–195	2014. 05
原著論文	Masaki Yasue Teruyuki Kitabayas hi Naoto Koizumi	Remark on Majorana CP phases in neutrino mixing and leptogenesis	Modern Physics Lette rs A World Scientific	Vol. 29 1450087-1-8	2014. 05
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima Takayuki Saito MAGIC Collaboratio	Detection of bridge emission above 50 GeV from the Crab pulsar with the MAGIC telescopes		565 L12	2014. 05
原著論文	M. Ackermann Josefa Becerra Gon zalez Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	Multifrequency Studies of the Peculiar Quasar 4C +2 1.35 during the 2010 Flaring Activity	Astrophysical Journa 1 IOP Science	786 157	2014. 05
原著論文	八木原 晋	広帯域誘電分光と他の観測手法による生体水構造の相補 的解析	化学関連分野の進化・ 連携を基軸とする先端 ・学際研究拠点 平成 25年度成果報告書 京都大学化学研究所	115-116	2014. 05
原著論文	宮本陽介 八木原 晋	複雑液体の分子シミュレーションおよび数値解析	2013年度計算機利用報 告集 東海大学総合情報セン ター	37 3	2014. 05
原著論文	天野 真央	イオンプレーティング法を用いたFe-Ga薄膜の作製	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26)講演論 文集 日本AEM学会	172-175	2014. 05
原著論文		Ni薄膜に対するイオン衝撃の影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26)講演論 文集 日本AEM学会	180-183	2014. 05
原著論文	Eiji Okamoto Yoshikuni Kato Sakiko Kikuchi Yoshinori Mitamura	Measurement of electrode-tissue interface impedance for improvement of a transcutaneous data transmiss ion using human body as transmission medium	Bio-Medical Material s and Engineering IOS-press	24 1735-1742	2014. 06
原著論文	岡本 英治 菊池 咲子 三田村好矩	人体通信による人工臓器管理	第53回日本生体医工学 会抄録集CD 日本生体医工学会	0S1-01-4 1-2	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	岡本 英治 矢野哲也 石田裕也 三田村好矩	大動脈装着式軸流型補助人工心臓の基礎開発と現況	第53回日本生体医工学 会抄録集CD 日本生体医工学会	0S1-01-4 1-2	2014. 06
原著論文	Tetsuya yano Eiji Okamoto Yoshinori Mitamura	cle partially supported with a continuous flow pump	第53回日本生体医工学 会抄録集CD 日本生体医工学会	03-24-1 1-2	2014. 06
原著論文	H. H. Matevosyan Bentz Wolfgang A. W. Thomas	The Effect of Vector Meson Decays on Dihadron Fragmentation Functions	EPJ Web of Conferences EDP Sciences	66 06014-p. 1 - 060 14-p. 8	2014. 06
原著論文	湊 太郎 佐藤 義夫 横山 由香 大石 友彦	LEDを用いた光照射による底層における酸素発生に関する 研究	沿岸域学会誌 日本沿岸域学会	27巻 第1号 15-24	2014. 06
原著論文	Mao Amano Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Preparation of Fe-Ga Magnetostrictive Alloy Thin Fi lms by Ion-plating Process	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	101-104	2014. 06
原著論文	Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Mao Amano Yumiko EZAKI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Effects of Excess Energy on Thin Film Actuator Form ation by Ion Plating Process	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	538-541	2014. 06
<b>京著論文</b>	Ryoichi TOYODA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki Hashimoto Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Internal Stress Control for Thin Film Actuator	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	545-547	2014. 06
原著論文	Kaito Sasaki Masahiko Miyara Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Dynamics of water in the partially crystallized gel atin water mixture	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	24 41–44	2014. 07
<b>京著論文</b>	J. Aleksic Emiliano Carmona Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	Discovery of TeV $\gamma\!-\!\mathrm{ray}$ emission from the pulsar wind nebula 3C 58 by MAGIC	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	567 L8	2014. 07
<b>京著論文</b>	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima Masaaki Hayashida MAGIC Collaboratio	MAGIC observations and multifrequency properties of the flat spectrum radio quasar 3C 279 in 2011	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	567 A41	2014. 07
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Elina Lindfors Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	MAGIC long-term study of the distant TeV blazar PKS 1424+240 in a multiwavelength context	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	567 A135	2014. 07
<b>京著論文</b>	Kousaku Maeda Naoki Shinyashiki Simone Wiegand Shin Yagihara Rio Kita	How does thermodiffusion of aqueous solutions depen d on concentration and hydrophobicity?	The European Physica 1 Journal E Springer	37 94 (6 pages)	2014. 08
原著論文	岡本 英治	健康寿命延伸に向けた生体組織ー電子・機械融合化人工臓器の研究開発	平成25年度加齢医学研究拠点共同利用·共同研究報告書 東北大学加齢医学研究所	65-66	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 Daniela Hadasch Kazuhito Kodani J. K.u.s.h.i.d.a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	MAGIC search for VHE $\gamma\text{-ray}$ emission from AE Aquari i in a multiwavelength context	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	568 A109	2014. 08
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Elina Lindfors Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio		Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	569 A46	2014. 09
原著論文	I.C. Cloet Bentz Wolfgang A. W. Thomas	Role of diquark correlations and the pion cloud in nucleon elastic form factors	Physical Review C American Physical So	90 045202-1 - 0452 02-29	2014. 10
原著論文	Nur Shahida Midi Kaito Sasaki Ryu-ichir o Ohyama Naoki Shinyashiki	<u> </u>	IEEJ Trans. on Elect rical and Electronic Engineering (社) 電気学会	Vol. 9, No. S1	2014. 10
原著論文	Kazuyoku Tei Tsutomu Sakurai Jun Enokidani Shin Sumida	Monolithic Polarization-maintaining Amplifier Based on Chirally Coupled Core Fibers	OSA technical digest in Advanced Solid S tate Lasers 2014 Optical Society of A merica	ATh2A. 46	2014. 11
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. K.u.s.h.i.d.a Kyoshi Nishijima Victor Stamatescu MAGIC Collaboratio	MAGIC reveals a complex morphology within the unide ntified gamma-ray source HESS J1857+026		571 A96	2014. 11
原著論文	J. Aleksic Dorit Eisenacher G lawion Kazuhito Kodani J. K. u. s. h. i. d. a Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio n	Black hole lightning due to particle acceleration a t subhorizon scales	Science SCIENCE	346 1080	2014. 11
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	First broadband characterization and redshift determination of the VHE blazar MAGIC J2001+439	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	572 A121	2014. 12
原著論文	Jun Iizuka Teruyuki Kitabayas	,	Modern Physics Lette rs A World Scientific	Vol. 30 1550003-1-12	2015. 01
原著論文	hi Jun Iizuka Teruyuki Kitabayas hi Yuki Minagawa Masaki Yasue	verse Parametrization of Pontecorvo-Maki-Nakagawa-Sakata mixing matrix based on CP-violating bipair neutrino mixing	Modern Physics Lette rs A World Scientific	Vol. 30 1550019-1-6	2015. 01
原著論文	Y. Ninomiya Bentz Wolfgang I.C. Cloet	Dressed quark mass dependence of pion and kaon form factors	Physical Review C American Physical So	91 025202-1 -02520 2-14	2015. 01
原著論文	J. Aleksic J. Kushida David Paneque MAGIC Collaboratio	Multiwavelength observations of Mrk 501 in 2008	Astronomy & Astrophy sics EDP sciences	573 A50	2015. 01
原著論文	J. Aleksic Kazuhito Kodani J. Kushida Nijil Mankuzhiyil Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboratio	Discovery of very high energy $\gamma\text{-ray}$ emission from the blazar 1ES 0033+595 by the MAGIC telescopes	Monthly Notices of t he Royal Astronomica 1 Society Monthly Notices of t he Royal Astronomica 1 Society		2015. 01
原著論文	n Wataru Yamamoto Kaito Sasaki Rio Kita Shin Yagihara Naoki Shinyashiki	Dielectric study on temperature-concentration super position of liquid to glass in fructose-water mixtu res	Journal of Molecular Liquids ELSEVIER	206 39-46	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shimpei Tsujimoto Junko Kushida Kyoshi Nishijima Kazuhito Kodani	Blazar Variability and Evolution in the GeV Regime	5th Fermi Symposium Proceedings(eConf C1 41020.1)	p1-5	2015. 02
原著論文	Jun Enokidani Rumi Ito Tsutomu Sakurai Shin Sumida Kazuyoku Tei	Polarization-maintaining amplifier based on 3C fiber structures	SPIE proceedings in Fiber Lasers XII: Te chnology, Systems, a nd Applications SPIE	Vol. 9344 9344-71	2015. 02
原著論文	Masamori Endo Fumio Wani	DPAL Activities in Japan	Proceedings of SPIE SPIE	9255 92551S (8pp)	2015. 02
原著論文	Rumi Ito Kenichi Takiuchi Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jyun Enokidani Shin Sumida	Compression of chirp pulses from a femtosecond fibe r based amplifier	SPIE proceedings in Fiber Lasers XII: Te chnology, Systems, a nd Applications SPIE	Vol. 9344 95	2015. 02
原著論文	H. Matevosyan Bentz Wolfgang A.W. Thomas	Dihadron Fragmentation Functions in the NJL-Jet Mod el	RIKEN Accelerator Pr ogress Report 理化学研究所	47 105	2015. 02
原著論文	梶田 聡史 下条 圭美 北林 照幸	太陽フレアの前兆現象における非熱的粒子の研究	東海大学理学部紀要東海大学	50 99-109	2015. 03
原著論文	黒澤 吉博 北林 照幸	化学ポテンシャルを持つMeVダークマターと有効ニュート リノ数	東海大学理学部紀要 東海大学	50 73-80	2015. 03
原著論文	皆川 裕希 北林 照幸	二等辺三角形の回転によるニュートリノ振動確率の表現	東海大学理学部紀要東海大学	50 81-88	2015. 03
原著論文	Masamori Endo Ryuji Nagaoka Hiroki Nagaoka Toru Nagai Fumio Wani	Experimental study of the diode pumped alkali laser (DPAL)		8962 896205 (8pp)	2015. 03
原著論文	辻本 晋平       櫛田 淳子       西嶋 恭司	ブレーザーAO 0235+164のHEガンマ線特性とVHEガンマ線 の検出可能性	東海大学紀要理学部 東海大学理学部	Vo150 89-97	2015. 03
原著論文	川 「 」 「 」 「 」 選 に 理 ま を 要 要 要 要 ま の に で で で で で で で で で で で で で	誘電分光法とPFG-SE NMR法を用いた豆腐ゲルの水構造ダイナミクス	東海大学理学部紀要東海大学理学部	50 111-119	2015. 03
原著論文	栗寺瀧沓灰八両 上太保俊智宗 田尾澤澤田木原 東田木原 速	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価一独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03
総説	Y. Sawa T. Tukiya E. Tatsumi K. Matsuda K. Fukunaga A. Kishida T. Masuzawa G. Matsumiya A. Myoui M. Nishimura T. Nishimura T. Nishimura Eiji Okamoto S. Tokunaga T. Tomo Y. Yagi	Journal of Artificial Organs 2013 : the year in review	Journal of artificia 1 organs Springer	17(1) 1-8	2014. 05
総説	T. Yamamoka 岡本 英治	人工心臓と電池	  人工臓器  学研メディカル秀潤社	43 (1)	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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	Shyamal Kumar Kund u Ashish Ranjan Shar ma Sang-Soo Lee Garima Sharma C. George Priya Do ss Shin Yagihara Do-Young Kim Ju-Suk Nam Chiranjib Chakrabo	Recent Trends of Polymer Mediated Liposomal Gene De livry System	BioMed Research Inte rnational BioMed Research Inte rnational	2014 Article ID 9346 05, 15 pages	2014. 08
総説	Shyamal Kumar Kund u Shin Yagihara	Dielectric properties of ferroelectric and antiferr oelectric liquid crystals	I .	39 (4) 385–400	2014. 12
総説	喜多 理王	ソレー係数測定による温度勾配を外場とするソフトマテ リアルの非平衡物性解析	ゆらぎと構造の協奏 N ews Letter 文部科学省科学研究費 補助金 新学術領域研 究2502	3 8	2015. 03
学術書編集・監 修	岡本 英治	わかりやすい人工心臓の要素技術	人工臓器 学研メディカル秀潤社	43 (1) 55-93	2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	喜多 理王	ソレー係数測定による温度勾配を外場とするソフトマテ リアルの非平衡物性解析	中研費新学術「ゆらぎ と構造の協奏」公募班 キックオフ研究会 文部科学省科学研究費 補助金 新学術領域25 02 佐野雅己		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	天野 真央 ニョムワイタヤ チョンラウイット 酒井 彰崇 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	イオンプレーティング法を用いたFe-Ga薄膜の作製	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会 日本機械 学会,電気学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	T. Iijima T. Maekawa Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Effect of ELM-like pulse plasma on recombining plasma with fast plasma flows	21st International C onference on Plasma Surface Interactions 2014 National Institute f or Fusion Science		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	H. Kobayashi H. Matsuura S. Tanaka T. Iijima Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Study on detachment formation via advanced divertor concept by using divertor simulator TPD-SheetIV	21st International C onference on Plasma Surface Interactions 2014 National Institute f or Fusion Science		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	豐田 椋一 宮田 俊平 橋本 真希 坂野 将太 飯島 貴朗 利根川 松村 義人	Ni薄膜に対するイオン衝撃の影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会 日本機械 学会 電気学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	報入   岡本 英治   矢野哲也   石田裕也   三田村好矩	大動脈装着式軸流型補助人工心臓の基礎開発と現状	第53回日本生体医工学会大会(仙台国際センター(仙台市青葉区))		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	岡本 英治 菊池 咲子 三田村 好矩	人体通信による人工臓器管理	日本生体医工学会 第53回日本生体医工学 会大会(仙台国際セン ター(仙台市青葉区)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	矢野哲也 岡本 英治 三田村好矩	連続流血液ポンプによる部分補助下の心室内血流解析	日本生体医工学会 第53回日本生体医工学 会大会(仙台国際セン ター(仙台市青葉区) 日本生体医工学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Teruyuki Kitabayas hi	CP Violation in bipair neutrino mixing	3rd Workshop on Next Generation Accelera tor-based Neutrino E xperiment 科研費新学術領域研究 「ニュートリノフロン ティアの融合と進化」		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Kousaku Maeda Haruka Shinohara Yuki Kishikawa Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Temperature and Molecular Weight Effects for Therma 1 Diffusion of Aqueous Solutions of Saccharides	理論メンバー 11th International M eeting on Thermodiff usion Bayonne (FR) 2-6 Jun e (2014)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Yohei Nakayama Rio Kita Masaki Sano	Ludwig-Soret effect of colloidal particles in polymer solution	11th International M eeting on Thermodiff usion Bayonne (FR) 2-6 Jun e (2014)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Kousaku Maeda Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara		11th International M eeting on Thermodiff usion Bayonne (FR) 2-6 Jun e (2014)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	飯島貴朗 前川尭史 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での高速プラズマ流の生成実 験	第10回 核融合エネルギー連合講演会一発電実証に向けた核融合研究の進展と拡がり一つくば国際会議場(エポカルつくば)プラズマ・核融合学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田中悠太 小林広彰 飯島貴朗 利根川 昭 佐藤浩之助 河村和孝	ターゲットのレッグ長変化に対する再結合プラズマへの 影響	第10回 核融合エネルギー連合講演会 - 発電実証に向けた核融合研究の進展と拡がり一つくば国際会議場(エポカルつくば)プラズマ・核融合学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>八田達</li><li>クリニッチ セルゲイ</li><li>岩森 暁山口 滋</li></ul>	液中でのパルスレーザー照射を用いた微細粒子の創生	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Mao AMANO Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Preparation of Fe-Ga Magnetostrictive Alloy Thin Fi lms by Ion-plating Process	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Mao AMANO Yumiko EZAKI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Effects of Excess Energy on Thin Film Actuator Form ation by Ion Plating Process	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi TOYODA Soichiro TOYA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki HASHIMOTO Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Internal Stress Control for Thin Film Actuator	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Ozaki Toshiaki Fujiwara Hiroshi Fukuda Tetsuya Taniguchi	Three-tangents theorem in three-body motion in thre e-dimensional space	The 10th America Ins titute of Mathematic al Sciences Conferen ce, Madrid, Spain The American Institu te of Mathematical S ciences		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 健太 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王 八木原 晋	誘電分光法による 1-propanol 水溶液の分子ダイナミクス	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第3 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 喜多 新屋敷 八木原 平 花田 花田 花田 花田 花田 花田 花田 花田 花田 花田	誘電分光法を用いたホスホコリン水溶液の分子ダイナミ クス評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第3 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 樋口 晃司 佐々木 海渡 新屋敷 直木 長瀬 裕	リン脂質極性基とポリカーボネートセグメントを含有するエラストマーの合成と性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第3 回学術講演会 東海大学		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	高分子溶液における温度勾配による濃度勾配形成現象の 測定と解析	群馬大学 理工学府公開セミナー(ファイブロバイオ工学セミナー) 群馬大学理工学府		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Rumi Ito Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	Compression of chirp pulses from a femtosecond fibe r based amplifier			2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Toshiki Koike Ryunosuke Yamashit a Yasuhiro Kamba Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi Jun Enokidani Shin Sumida	Pulse compression of a picosecond microchip laser	6th EPS-QEOD EUROPHO TON Conference European Physical So ciety		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Masamori Endo Fumio Wani	DPAL activities in Japan	The 20th Internation al Symposium on High Power Laser Systems and Applications SPIE		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara	Symposium: B-5: Advanced Study in Science and Technology for Soft Matter	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara Yuko Maruyama Hironobu Saito Yosuke Miyamoto Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki	New Analytical Method of Water Structures by Fracta l Concept	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Yasuyuki Hosoi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Diffusion of Water in Liposome/Water Dispersion by PFG-SE NMR	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, International Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 Shunsuke Sato Fumio Abe Tsubasa Kawaguchi Yuko Maruyama Yasuhiro Kishi Hayato Kamata Seiei Watanabe Yasuyuki Hosoi Megumi Asano Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki Koji Asami	Nondestructive Measurements of Aqueous Materials by Broadband Dielectric Spectroscopy with Open-Ended Probes	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Shunsuke Sato Ayaka Kurose Yuko Tanaka Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Molecular Dynamics of Tofu Analyzed by PFG-SE NMR a nd Broadband Dielectric Spectroscopy	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	H. Matsuura H. Kobayashi S. Tanaka T. Iijima Akira Tonegawa	Effect of neutral particle behavior on detachment f ormation in the divertor simulator TPD-SheetIV	The 10th Internation al Conference on Ope n Magnetic Systems f or Plasma Confinemen t, Daejeon, Korea National Fusion Rese arch Institute, Kore		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	温度勾配による濃度勾配形成現象の測定と解析	北海道大学 第364回 高分子談話会 北海道大学理学部高分 子機能学		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>竹宮 事太郎</li><li>林 書都 平</li><li>青木 輝世</li><li>加 口 滋</li><li>班 雅生</li></ul>	差周波発生3um帯光源を用いた波長変調分光法によるホルムアルデヒドセンシング	第32回レーザセンシン グシンポジウム レーザ・レーダ研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 聡史 北林 照幸 下条 圭美	太陽フレアの前兆現象における非熱的粒子の研究	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tiji Okamoto Tetsuya yano Yasuyuki Shiraishi Hidekazu Miura Tomoyuki Yambe Yoshinori Mitamura	Initial acute animal experiment of the new miniature axial flow pump as arterio-arterial pumping			2014.09
学会・学術集会 (記録あり)	管原諒 曽根有紀 関口翔大 石堤敬太 八木 隆志	シリコン表面におけるフェムト秒レーザーサブミクロン 加工における加工閾値に及ぼすリップル形成の影響	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関口翔大 曽根有紀 菅原諒 八木 隆志	ラジアル偏光ビームからアキシコンにより形成されるベッセルゾーン内における偏光分布の測定	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Yagi Kenta Takakusaki Ryou Inoue	Measurement of excitation and melting processes of the solid silicon surface excited by ultra-short la ser pulses	第75回応用物理学会秋季学術講演会 JSAP-0 SA Joint Symposium 応用物理学会、米国光学会(0SA)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kaito Sasaki Masahiko Miyara Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara	Fragile - to - strong transition of water and glass t ransition temperature in aqueous mixtures	8th International Co nference on Broadban d Dielectric Spectro scopy and its Applic ations International Dielec tric Society		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山下 隆太郎 上場 康弘 鄭 和翊 山口 滋 榎谷順 住田 眞	多段ファイバー増幅に伴う自己位相変調の線幅拡大への 影響	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 海渡 宮良 政彦 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	ポリビニルピロリドン水溶液のガラス転移に関する誘電 的研究	日本物理学会2014年秋 季大会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	花畑義隆 櫛田 淳子 小谷一仁 西嶋 恭司 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC望遠鏡による超新星残骸W44領域の超高エネルギー ガンマ線観測	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	10日   20日   20	Cherenkov Telescope Array (CTA) 計画:全体報告(7)	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	施古 本語 本書場 本書等 大事等 大野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡用光電子増倍管の較正試験状況	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	增田周 井川大地 櫛田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡読み出し回路の開発及びシミュレーションによる性能評価	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	TECH CONSOLUTION  着目祐介 梅津陽平 櫛田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA大口径望遠鏡用カメラの性能評価と高速パルサー開発	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	花畑義隆 櫛田 淳子 小谷一仁 西嶋 恭司 他MAGIC Collaborat	MAGIC報告49:超新星残骸W44の超高エネルギーガンマ線観測	日本物理学会2014年秋季年会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	林田将明 櫛田 淳子 小谷一仁 西嶋 恭司 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告50:2013-2014年のガンマ線増光期におけるTeV FSRQ 3C 279の多波長観測	日本物理学会2014年秋 季年会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	手嶋政廣 井川大地 梅津陽平 衛田 淳子 小谷一仁 辻本野弥生 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA 報告75: 全体報告	日本物理学会2014年秋季年会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	瘤 療 療 障 連子 他 CTA Consortium 大 大 石 理子 井川大地 櫛 間 海 海 神 一 神 一 大 石 理 井川大地 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	CTA 報告77: CTAで見るガンマ線パルサーとCrabフレア CTA 報告78: 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	日本物理学会2014年秋 季年会 日本物理学会 日本物理学会2014年秋 季年会 日本物理学会		2014. 09 2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 梅津陽平 櫛田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告79: CTA大口径望遠鏡PMTモジュール開発と性能評価	日本物理学会2014年秋季年会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋光成 梅津陽平 櫛田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告80: CTA大口径望遠鏡PMTキャリブレーション	日本物理学会2014年秋季年会 日本物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 裕美 河内 明子 森谷 友由希 岡崎 敦男 広島大学かなた望遠 鏡観測チーム	IRSF/SIRIUSを用いたTeVガンマ線連星LS 5039の近赤外観 測	日本天文学会2014年秋 季年会 日本天文学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	T. Iijima S. Matsumoto Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Development of a hydrogen negative ion source by sheet plasma	Symposium on Fusion Technology, San Seba stian, Spain CIEMAT, Spanish Rese arch Centre for Ener gy, Environment and Technology		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Tanaka H.Kobayashi T.Iijima Akira Tonegawa K.N.Sato K.Kawamura	Study of closed-divertor on liner divertor simulator TPD-Sheet IV			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 椋太 宮田 俊本 (東野 俊文 (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	DCマグネトロンスパッタリング法の成膜時におけるイオン衝撃の評価	日本金属学会2014年秋期(第155回)大会 (公社)日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	四方 周輔	学生による科学コミュニケーション活動と地域連携Scien ce Communication and the Community Services by Stud ents			2014. 09
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	大動脈挿入A-Aバイパス式軸流型補助人工心臓の急性動物 実験評価	第52回日本人工臓器学 会大会(札幌京王プラ ザホテル(札幌市中央 区),10月18日) 日本人工臓器学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	一 英治 志田茜 三浦英和 白石泰之 山家智之 三田村好矩	チタンメッシュを用いた経皮的情報通信用組織誘導電極 のin vivo 性能評価	第52回日本人工臓器学 会大会(札幌京王プラ ザホテル(札幌市中央 区),10月18日) 日本人工臓器学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Bentz Wolfgang H. Matevosyan A. Thomas	Quark fragmentation functions in the NJL-jet model	Fourth Joint Meeting of the Nuclear Phys ics Divisions of the American Physical S ociety and the Physi cal Society of Japan American Physical So cietyPhysical Societ y of Japan		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Ninomiya Bentz Wolfgang I. Cloet	Dressed quark mass dependence of pion and kaon form factors	Fourth Joint Meeting of the Nuclear Phys ics Divisions of the American Physical S ociety and the Physi cal Society of Japan American Physical So cietyPhysical Societ y of Japan		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinpei Tsujimoto Junko Kushida Kazuhito Kodani Kyoshi Nishijima	Blazar Variability and Evolution in the GeV Regime	Fifth International Fermi Symposium Fermi Symposium 2014 (NASA)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	T.Iijima S.Matsumoto Akira Tonegawa K.N. Sato K. Kawamura	Study of a Negative Ion Source in Sheet Plasma	4th International Sy mposium on Negatice Ions, Beams and Sour ces (NIBS2014) IPP Ga rching, Germany Max-Planck-Institut fur Plasmaphysik		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Maekawa T. Iijima T. Hase Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	1	56th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics, N ew Orleans, Louisian a American Physical So ciety		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	S. Matsumoto T. Iijima Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Development of a volume production type hydrogen ne gative ion source by using sheet plasma	56th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics, N ew Orleans, Louisian a American Physical So ciety		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	S. Mera Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur a K. N. Sato K. Kawamura	Retention property of deuterium for fuel recovery in divertor by using hydrogen storage material	56th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics, N ew Orleans, Louisian a American Physical So ciety		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋村 陽素明 增油 清河 岡崎 家子 明	OHP 解析に向けた大規模並列向け気液二相流解析法の開発	熱工学コンファレンス 日本機械学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Ozaki Tetsuya Taniguchi Hiroshi Fukuda Toshiaki Fujiwara	Three-tangents theorem in three-body motion in three-dimensional space	Symposium on Celesti al Mechanics and N-b ody Dynamics 2014 天体力学N体力学研究 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鄭     和翊       山下     隆太郎       前田     和夫       山口     滋       櫻井     努       榎谷     順       住田     眞	8ps・MWオールファイバーMOPAシステムの開発	レーザー学会「ファイバーレーザー技術専門委員会」第3回公開研究会 レーザー学会「ファイバーレーザー技術専門		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山下 隆太郎 前田 和翊 山口 滋 櫻井 努 榎谷 順 住田 眞	ピコ秒オールファイバーMOPAのピーク出力限界	レーザー学会「ファイバーレーザー技術専門委員会」第3回公開研究会 レーザー学会「ファイバーレーザー学会「ファイ		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	製井 努 模件 順 使田 眞 鄭 和翊 山口 滋	パルス幅可変(5-200ns)ファイバーレーザーの開発	レーザー学会「ファイ バーレーザー技術専門 委員会」第3回公開研 究会 レーザー学会「ファイ バーレーザー技術専門 委員会」		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	给木貴士 牧野原 第四期有 第四期有紀 時期 時期 時 中 時 生 生 七 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ラジアル偏光のベッセルビームを用いたSiの超微細加工 〜集光特性の評価〜	'14 SAS インテリジェ ントシンポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	林竜生 鈴木貴士 牧野隊 北原俊一 門井原 菅原翔 関曽根紀 八木 隆志	アジミューサル偏光のベッセルビームを用いたSiの微小 領域の励起	'14 SAS インテリジェ ントシンポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	清水 憲峻 福家 英之 増山 陽子 宮崎 方 時 時 時 時 世 大 門 時 明 時 明 時 明 時 明 時 明 時 十 月 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	GAPS用OHPモデルの可視化実験	第58回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	T. Maekawa T. Iijima T. Hase Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Selective ion separation to improve He exhaust by u sing divertor simulator TPD-Sheet IV	24th International T oki Conference (ITC-24) on Expanding Hor izons of Plasma and Fusion Science through Cross-Fertilizati on Ceratopia Toki, Toki-city, Gifu, Japan National Institute of Fusion Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Y. Tanaka H. Kobayashi T. Iijima Akira Tonegawa K. N. Sato K. Kawamura	Experimental simulation of Advanced divertor geometry by using divertor simulator TPD-Sheet IV	24th International T oki Conference (ITC-24) on Expanding Hor izons of Plasma and Fusion Science through Cross-Fertilizati on Ceratopia Toki, Toki-city, Gifu, Japan National Institute of Fusion Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	外川詢 米良紗穂里 天野真央 利根川 昭	水素吸蔵材を用いた核融合ダイバータ壁での水素同位体 の回収に関する基礎研究	26th '14 SAS Intell igent Symposium 東海 大学湘南キャンパス17 号館2階 ネクサスホ ール Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	山村集己 小林広彰 田中悠太 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	核融合ダイバータで用いるICR型質量分析器の分解能向上 に関する研究	26th '14 SAS Intell igent Symposium東海 大学湘南キャンパス17 号館2階 ネクサスホ ール Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷拓哉 前川尭史 飯島貴朗 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	核融合のためのヘリウムイオン選択的分離実験	26th '14 SAS Intell igent Symposium東海 大学湘南キャンパス17 号館2階 ネクサスホ ール Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 田中悠太 小林広彰 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	核融合ダイバータの構造変化におけるデッタチプラズマ 形成の模擬実験	Science 26th '14 SAS Intell igent Symposium東海 大学湘南キャンパス17 号館2階 ネクサスホ ール Society of Advanced Science		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飯島貴朗 前川尭史 小林広彰 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	Impurity Behavior on Variable of Plasma Flow in Linear Divertor Simulator		,	2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)真空蒸着膜の構造 が光学特性に及ぼす影響	ラズマ・核融合学会 日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石 尾 鷲 竜樹 本 田 光 イ 日 二 ツ チ セ ル ゲ イ 岩 森 暁 に は に に に に に に に に に に に に に	Preparation of SnO2 nanomaterials by using r.f. sputtering and laser ablation in liquid	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 - 椋 - 中 田町 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 -	プラズマを用いた薄膜作製におけるイオン衝撃評価シス テムの試作	26th'14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	岡本 英治	循環器デバイスの要素技術:軸受	第2回医用アクチュエーション研究会 日本生体医工学会専門 別研究会医用アクチュエーション研究会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	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水溶液中の分子ダイナミクスと水素 結合ネットワーク	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐川 喜新屋 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	in vivo測定法を用いた生体組織の水構造解析	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	前田 晃作 新屋敷 直木 八木原 晋 Simone Wiegand	多価アルコールを用いた熱物質拡散現象への水素結合の 影響	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	喜多   理王   八木原   晋	口頭発表セッション	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	前田 晃作 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	レーザー干渉法を用いたエチレングリコール水溶液の熱 物質拡散測定	レーザー学会学術講演会 第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小池駿輝   鄭 和 郊   山口 滋   榎谷順   住田 眞	100ps・MHzマイクロチップレーザーのファイバー増幅に 関する研究	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 瑙美 瑙内 取内 和郊 山口 挺 個 短 日 一 類 日 類 日 類 日 類 日 類 日 人 順 日 一 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日	1μm帯ファイバーMOPAによる100fsパルスの生成	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	桑原 俊介 鄭 和翊 山口 滋	吸収分光測定	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	近藤 (伊藤 (東本) (東	マイケルソン干渉計を用いたファイバー共振器の分散計測に関する研究	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山下 隆太郎 前田 和夫 小池駿輝 鄭 和翊 山口 滋 榎谷順 住田 眞	多段ファイバー増幅に伴う自己位相変調を利用したパル ス圧縮	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	福家 英之 小川 博之 岡崎 峻 河内 明子 増山 陽政 他、GAPSコラボレー ション	南極周回気球による宇宙線反粒子探索計画GAPS	第15回宇宙科学シンポ ジウム JAXA/宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	全田 孝男 伊澤 孝亨 堀澤 秀之 横沢 剛 松永 易 山口 滋	レーザー誘起ブレークダウン分光を使った有機化合物の 識別	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	光学材料としてのポリテトラフルオロエチレン(PTFE) 真空蒸着膜の検討	電気学会 誘電・絶縁 材料研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木海渡 小町 阜也 岡村 陽介 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法によるポリ乳酸超薄膜のガラス転移温 度	東海大学マイクロ・ナ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	宮良政彦 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法によるスクロース水溶液の分子ダイナミクス	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高島いける 佐々木海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法を用いたPoly(ethylene glycol)水溶液の融解過程における動的構造	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	銀先修平 佐々木海渡 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王	ゼラチン水溶液のゾル-ゲル転移と不凍溶液相における誘 電緩和	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 健太 佐々木 海渡 八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王	誘電分光法による低温における1-propanol水溶液の分子 ダイナミクス	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	前田 晃作 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	エチレングリコール水溶液を用いた熱物質拡散の分子論 的メカニズム解明	東海大学マイクロ・ナ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 剛生 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 藤田 恭子 大野 弘幸	コールドクリスタリゼーションをもつイオン液体の水溶 液中における分子ダイナミクス解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	植竹 祐太 内田 夏実 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly (N-isopropylacrylamide) のガラス転移点の分子量依存性の解析	東海大学マイクロ・ナ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	安田隆人 佐々木渡 宮良多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	低濃度ゼラチン水溶液における氷の誘電緩和現象	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 まゆ 深井 俊樹 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	PNiPAMを用いた3成分系の相図決定による熱力学的考察とGPC測定用のPNiPAM検量線の作成	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村田 飛鶴 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 藤田 恭子	臨界点近傍におけるイオン液体水溶液の振る舞い	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 大樹 小田 孝所 事多理 事多原 所屋敷 直木 長瀬 裕	光散乱法で見る有機溶媒中での機能性高分子【PHFDMA, PI-Im】の構造と物性			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中山 耕史朗 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	熱非平衡系における物質輸送研究のためのマイクロデバイス開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>江口 和也</li><li>喜多 理王</li><li>新屋敷 直木</li><li>八木原 晋</li><li>稲津 敏行</li><li>樺山 一哉</li></ul>	シクロデキストリン水溶液の濃度勾配形成現象	東海大学マイクロ・ナ 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tµne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	太田 有紀 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光測定・熱測定・透過率測定を用いたデキストランDMSO溶液の経時変化解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	森川田 瞳 太	流体デバイスにおける温度勾配下のメダカ卵の発生過程	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高塚 将伸 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	Poly (vinyl methyl ether)水溶液のガラス転移と協同的な分子運動			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	平田 宇宙 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	レーザー装置を用いたポリマー溶液の不可逆的輸送現象 の観測	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松井 ゆりか 佐々木 海渡 宮良 政彦 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電緩和現象からみる高分子水溶液の協同運動性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岸 広也 目黒 貴行 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	光散乱法によるPNiPAM(ポリ N-イソプロピルアクリルアミド)のコイル・グロビュール転移の解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 佐々木 海渡 新屋敷 直木 岡村 陽介 岩野 篤 Wariya Sirithep 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とソフトセグメントを含有するポリウレタンの合成と性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 彰崇 ニョンラ 天野 真明 歌根川 総材 総人	イオンプレーティング法により作製したアクチュエータ 薄膜に対する過剰エネルギーの影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]/社 会連携イノベーション センター		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	遊林 整生 推都 雄勇 輝 里 東 華 華 華 華 華 明 東 東 世 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	PPLN導波路を用いた中赤外光源によるホルムアルデヒド の検出	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	展田 聡史 北林 照幸 下条 圭美	太陽フレアの前兆現象における非熱的粒子の研究	日本天文学会2015年春 季年会 日本天文学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	- 一 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本	胸腔内壁に装着したチタンメッシュ電極の組織学的評価	第27回代用臟器·再生 医療研究会学術集会 代用臟器·再生医療研 究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	一直原 管原有紀 関口翔大 門井慎 林 竜生 八木 隆志	シリコン表面におけるフェムト秒レーザーサブミクロン 加工形状へのリップル形成の影響	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	関制大 自根 開 相 相 原 修 事 原 修 貴 世 士 、 一 貴 歩 、 大 大 野 、 大 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、	ラジアルおよびアジミューサル偏光ベッセルビームによるSiおよびAlの微細加工パターン形成メカニズムの研究	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 恒則 中村 春樹 山田 武範 藤城 武彦	高校生(SSH)の指導による小学生のための科学教室 「屈折望遠鏡」	第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	櫛田 淳子 小谷一仁 西嶋 恭司 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC望遠鏡による活動銀河核IC310 からのガンマ線短時間変動観測	日本天文学会2015年春 季年会 日本天文学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	手嶋政廣 井川大地 梅津陽平 櫛田 淳子 小谷一仁 辻本晋平 友野嶋 王司 平井百 他CTA Consortium	Cherenkov Telescope Array (CTA) 計画:全体報告(8)	日本天文学会2015年春 季年会 日本天文学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	世間を介 を介 を 神間を 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田	CTA大口径望遠鏡用PMTの性能評価と較正試験報告	日本天文学会2015年春 季年会 日本天文学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	林田将明 櫛田 淳子 小谷一仁 西嶋 恭司 他MAGIC Collaborat ion	MAGIC報告51: MAGIC望遠鏡が観測した活動銀河核IC310からのガンマ線短時間変動	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	在	CTA 報告86: 全体報告	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	荻野桃子 櫛田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA 報告87: 空気シャワーシミュレーションを用いた光 学系パラメータに対するCTA大口径望遠鏡の性能評価	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石理子 櫛田 淳子 西嶋 恭司 平井亘 他CTA Consortium	CTA報告 88: 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(II)	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永吉勤 梅津陽平 櫛田 淳子 拉本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告89: CTA大口径望遠鏡初号期用光電子増倍管の較正試験系と試験結果	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋光成 梅津陽平 櫛田 淳子 辻本晋平 友野弥生 西嶋 恭司 他CTA Consortium	CTA 報告90:CTA大口径望遠鏡初号機用PMT信号の高精度 測定	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中森健之 櫛田 淳子 他CTA Consortium	宇宙線の起源に迫る	日本物理学会第70回年 次年会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	水溶性高分子の温度勾配下における熱物質拡散現象	14-1高分子と水・分離 に関する研究会、2014 年度界面動電現象研究 会 高分子学会 高分子と 水・分離に関する研究 会界面動電現象研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川口 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 大下誠一	マイクロ・ナノバブルが水構造ダイナミクスに及ぼす影響	日本物理学会 日本物理教育学会、日 本生物物理学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	不均質系の誘電分散	14-1 高分子と水・分離に関する研究会および2014年度界面動電現象研究会高分子学会,界面動電現現象研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石川文貴 田中悠哉 飯島貴が 小林広彰 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	ターゲット構造変化に対するデタッチプラズマ形成への 影響	日本物理学会第70回年 次大会、早稲田大学( 早稲田キャンパス) 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	医膝盾之切 飯島貴朗 田中悠太 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	再結合プラズマにおける不純物粒子の挙動	日本物理学会第70回年 次大会、早稲田大学( 早稲田キャンパス) 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長谷拓哉 前川本史 飯島貴朗 利根川 昭 河村和孝 佐藤浩之助	高周波電場を用いたイオンの選択的分離実験	日本物理学会第70回年 次大会、早稲田大学( 早稲田キャンパス) 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 臼井 雄太郎 中田 裕一 大桃 京一朗 山口 滋	ハイブリッドロケット燃料の燃料後退速度に関する放射 熱流束の効果	日本機械学会関東支部 第21期総会・講演会 日本機械学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	萬代 健太 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電分光法による氷結および非氷結1-propanol水溶液のガラス転移	日本物理学会第70回年 次大会 日本物理学会		2015. 03
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	マイクロ・ナノバブルが水構造ダイナミクスに及ぼす影響	日本物理学会第70回年 次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	四方 周輔	学生による子ども向けの体験実験教室Hands-on Science Lab for Children by Students	特別シンポジウム「世界行きたい科学広場in 東海大学湘南キャン パス」Science Square in Shonan Campus of Tokai University 公益社団法人 応用物 理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	一般演題—人工臓器Ⅲ-	第53回日本生体医工学 会大会(仙台国際セン ター(仙台市青葉区) ) 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	ピコ秒からメガ秒のソフトマター分子ダイナミクス	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第3 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし) 学会・学術集会	飯島貴朗 利根川 昭 田中悠太	直線型ダイバータ模擬装置での高速プラズマ流の生成実験 ターゲットのレッグ長変化に対する再結合プラズマへの	境界層プラズマ研究会 核融合科学研究所 境界層プラズマ研究会		2014. 08 2014. 08
<u>(記録なし)</u> 学会・学術集会 (記録なし)	利根川 昭     飯島貴朗     松本賢樹     利根川 昭	影響 シートプラズマを用いた負イオン源の開発	核融合科学研究所   負イオン研究会   核融合科学研究所		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	在宅医療とネットIT利用	第52回日本人工臓器学 会大会(札幌京王プラ ザホテル(札幌市中央 区),10月19日) 日本人工臓器学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治	一般演題 人工心臓1	第52回日本人工臓器学 会大会(札幌京王プラ ザホテル(札幌市中央 区),10月18日) 日本人工臓器学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	岡本 英治	一般演題Ⅲ	第27回代用臓器・再生 医学研究会学術集会 代用臓器・再生医学研 究会		2015. 03
		化学科			
著書	Michio Iwaoka	Antioxidant Organoselenium Molecules	Organoselenium Chemi stry Between Synthes is and Biochemistry Bentham Science Publ ishers	361-378	2014. 05
著書	垣花眞人 小林亮 加藤英樹 佐藤泰史 冨田 恒之	<詳解>無機材料合成・探索法	情報機構	全262ページ	2014. 07
著書	石原 良美 高野 二郎 北見 秀明	ビフェニル基結合型シリカ固定相を用いるHPLCによる化粧品及び食品中の2-フェノキシエタノールとパラベン類の一斉定量	分析化学 日本分析化学会	Vol. 63, No. 9 757-762	2014. 09
著書	岩岡 道夫 藤尾 克彦 伊藤 真治 小公 真一	理工系 基礎化学実験	三共出版		2014. 09
著書	藤尾 克彦 鈴木 麻希	界面活性剤の自己会合挙動解析	価と新製品開発、品質 管理への活用-吸着挙 動の解析、界面張力の 測定、構造の解析、安 定性の評価- (株)技術情報協会	第2章8節 88-92	2014. 10
原著論文	B T Kamtchueng W F Fantong A Ueda E R Tiodjio K Anazawa M J Wirmvem J O Mvondo L S Nkamdjou M Kusakabe T a k e s h i O H B A G Tanyileke J V Hell	Assesment of shallow groundwater in Lake Nyos catch ment (Cameroon, Central Africa): implications for hydrogeochemical controls and uses	Environ Earth Sci	72 (9) 3663-367 8 p3663-3678	2014. 04
原著論文	M J Wirmvem	Hydrochemical and isotopic characteristics of groun dwater in the Ndop plain, northwest Cameroon: resil ience to seasonal climatic changes		72 3585–3598	2014. 04
原著論文	小玉 修嗣 赤羽 修美 會澤 宣淳 山本 敦 早川 和一	新規な配位子交換ーキャピラリー電気泳動法による有機 酸及び単糖の光学異性体分析	分析化学 日本分析化学会	63 371–382	2014. 05
原著論文	M Yaguchi Y Muramatsu H Chiba F Okumura Takeshi O HBA M Yamamuro	Hydrochemistry and isotopic characteristics of non-volcanic hot springs around the Miocene Kofu granit ic complex surrounding the Kofu basin in the south Fossa Magma region, central Honshu, Japan	-	48 345–356	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Issa F A Tongwa A G Mouliom D Rouwet W Y Fantong B Chako Tchamabe T a k e s h i O H B A Y Yoshida D Sighomnou S Nkamdjou M Kusakabe	d180 and dD variations in some volcanic lakes on the Cameroon volcanic line (West Africa): generating isotopic baseline data for volcano monitoring and surveillance in Cameroon	J Limmol Pagepress	74(1) 95-113	2014.06
原著論文	M NUSARADE  A N E Asaah T Yokoyama F T Aka T Usui M J Wirmvem B C Tchamabe T a k e s h i O H B A G Tanyileke J V Hell	A comparative review of petrogenetic processes bene ath the Cameroon volcanic line: Geochemical constra ints	I .	DOI 10.1016/j.g sf.2014.04.012 1-17	2014. 06
原著論文	Yoshika Sekine Ayano Azuma Yuki Nagaoka Michio Butsugan	Simultaneous measurement of NO and NO2 by passive a ir sampler employing novel oxidative trapping filte r for NO		HP1044, 1-7	2014. 07
原著論文	Daisuke Oikawa Taisuke Shindo Yoshika Sekine		Proceedings of Indoo r Air 2014 the International So ciety for Indoor Air Quality and Climate	HP0525, 1-5	2014. 07
原著論文	Mami Akabane Atsushi Yamamoto Sen-ichi Aizawa Atsushi Taga Shuji Kodama		Analytical Sciences The Japan society for analytical chemist ry	30 739–743	2014. 07
原著論文	Shinichi Koguchi 井澤一紀	Ionic Liquid-Phase Synthesis of 1,5-Disubstituted 1,2,3-Triazoles	ACS Combinatorial Sc ience American Chemical So ciety	16 381–385	2014. 07
原著論文	Issa Takeshi OHBA BCTchamabe EPadron PHernandez EGETakem JBarrancos DSighomnoun SOoki SNkamdjou MKusakabe YYoshida SDionis		J Volcanol Geotherm Res Elsevier	283 82-93	2014. 07
原著論文	R E Tiodjio A Sakatoku A Nakamura D Tanaka W Y Fantong K B Tchakam G Tanyileke T a k e s h i O H B A V J Hell M Kusakabe S Nakamura A Ueda	Bacterial and archaeal communities in Lake Nyos (Cameroon, Central Africa)	Scientific Reports Nature	4(6151) 1-10	2014. 08
原著論文		Stereocontrolled spirocyclization of exo-glucal der ivatives for stereodivergent synthesis of spiro[5.5] ketals	I .	55巻 Pages 6394~639 8	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroshi Kuwahata Ikko Mikami	Generation of Nitric Acid and Nitrous Acid in Disti lled Water Irradiated with Atmospheric-Pressure Pla sma Jet	e-Journal of Surface Science and Nanotec hnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 12 p. 410-413	2014. 09
原著論文	Saikat CHAKRABORTY Sudhir YADAV Mahesh SUBRAMANIAN Michio Iwaoka Subrata CHATTOPADH YAY		Biochim. Biophys. Ac ta Elsevier B.V.	1840 3385–3392	2014. 09
原著論文	Pavitra V. KUMAR Beena G. SINGH Nandita MAITI Michio Iwaoka K. Indira PRIYADAR SINI	Binding of a Cyclic Organoselenium Compound with Gold Nanoparticles (GNP) and its Effect on Electron Transfer Properties.	I -	436 179–185	2014. 09
原著論文	W Y Fantong B T Kamtchueng K Yamaguchi A Ueda Issa R Ntchantcho M J Wirmvem M Kusakabe T a k e s h i O H B A J Zhang F T Aka G Tanyileke J V Hell	Characteristics of chemical weathering and water-rock interaction in Lake Nyos dam (Cameroon): Implications for vulnerability to failure and re-enforcement	nces	101 42-55	2014. 09
原著論文	M Yousif T Oguchi K Anazawa T a k e s h i O HBA	Geospatial information and environmental isotopes f or hydrogeological evaluation: Ras Alam El Rum, Nor thwestern coast of Egypt	Natural Resources Re search International Associ ation for Mathematic al Geosciences	23 (4) 423-445	2014. 09
原著論文	B C Tchamabe T a k e s h i O H B A Issa S Ooki D Youmen S Owona G Tanyileke J V Hell	, , ,	International J Geos ciences Scientific Research	5 1315–1323	2014. 10
原著論文	Kenta Arai Thomas Wirth	Rapid Electrochemical Deprotection of the Isonicoti nyloxycarbonylGroup from Carbonates and Thiocarbona tes in a Microfluidic Reactor	_	18 1377~1381	2014. 11
原著論文	Yukihiko Akita Takashi Harada Ryo Sasai Koji Tomita Katsura Nishiyama	Emission properties of Ln (Eu, Tb, Dy, Er)-doped Y2	Journal of Photochem istry and Photobiolo gy A: Chemistry ELSEVIER	299 87–93	2014. 11
原著論文	関根 嘉香	微小粒子状物質による大気汚染と最新対策技術	Material Stage 技術情報協会	14巻9号	2014. 12
原著論文	太田 栞 Kenta Arai Kenji Moriai Akinobu Ogawa Michio Iwaoka		文州百報協会 Chemistry-An Asian J ournal Wiley-VCH Verlag Gmb H&Co.	6-9 9 3464~3471	2014. 12
原著論文	Kemmei Tomoko Shuji Kodama Atsushi Yamamoto Yoshinori Inoue Kazuichi Hayakawa	Simultaneous and sensitive analysis of aliphatic carboxylic acids by ion-chromatography using on-line complexation with copper(II) ion	Journal of Chromatog raphy A Elsevier	1375 49-53	2015. 01
原著論文	M Yousif T Oguchi K Anazawa T a k e s h i O HBA	Framework for investigation of karst aquifer in an arid zone, using isotopes, remote sensing and GIS a pplications: the Northwestern coast of Egypt	Environ Process Springer	2(1) 37-60	2015. 02
原著論文	渡邊 幹夫島 弓子	ラクチドとアミノ酸誘導体の開環反応を利用したN-ラクトイルアミノ酸誘導体の合成法	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	3 4巻 4~1 3ページ	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	仲川侑希 仁木明 伸 安田 智加子 岡本智伸 川合祐加 椛田 聖孝	水生バイオマス「マコモ」の環境保全機能および生産性 ・機能性に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	第34巻 13-17	2015. 03
原著論文	Satoshi Shibuya Yoshika Sekine Ikko Mikami	Influence of pH and pH adjustment conditions on pho tocatalytic oxidation of aqueous ammonia under air flow over Pt-loaded TiO2	Applied Catalysis A; General Elsevier	496 p. 73-78	2015. 03
原著論文	Hiroshi Yamaguchi Masaya Miyazaki		Taylor & Francis	6 1-4	2015. 03
原著論文	Shigeru Ishikawa Tokio Yamabe	hydrogen adsorption by a truncated carbon sphere	Applied Physics A		2015. 03
原著論文	鈴木 麻希 藤尾 克彦	安定なエマルション燃料調製のための乳化条件の検討	東海大学紀要理学部 東海大学理学部	50 121-134	2015. 03
原著論文	Soichi Takasugi Koji Tomita Michio Iwaoka Hideki Kato Masato Kakihana	The hydrothermal and solvothermal synthesis of LiTa 03 photocatalyst: Suppressing the deterioration of the water splitting activity without using a cocata lyst	1 of Hydrogen Energy	40 5638-5643	2015. 03
原著論文	和泉 光則	北見および岡山/関西における薄荷産業の現状と教育的価値	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12号 1-10	2015. 03
原著論文	和泉 光則	手書きとワープロ書きの違いで伝わるストロークはどう 異なるか?	日本交流分析協会関東 支部会員活動報告集 日本交流分析協会関東 支部	第四集 4-7	2015. 03
原著論文	和泉 光則	学生にとって雑談とはどういう時間の過ごし方か?	北海道学校教育相談研究 日本学校教育相談学会 北海道支部・北海道教育カウンセラー協会	Vol. 19 23-26	2015. 03
総説	成瀬則之 冨田 恒之	ホウ素中性子捕捉療法に向けた新規ホウ素含有無機ナノ 粒子の開発	FINE CERAMIC REPORT 日本ファインセラミッ クス協会	32 42-46	2014. 04
総説	関根 嘉香	微小粒子状物質 (PM2.5)の健康影響について	室内環境 一般社団法人室内環境 学会	17巻1号 19-35	2014. 06
総説	関根 嘉香	大気エアロゾル中の放射性物質の挙動	ぶんせき	10号 547-550	2014. 10
総説	冨田 恒之	アップコンバージョン蛍光体による赤外可視波長変換	光アライアンス 日本工業出版	25 (10) 13-16	2014. 10
フィールドワー ク	大場 武	箱根火山の研究	箱根山 東京大学地震研究所		2014. 04
フィールドワーク	大場 武	カメルーン火口湖の研究	カメルーン JICA, JST		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 久野友暉 左合正和	箱根山大涌谷火山ガス組成の時間変化	日本地球惑星科学連合学会大会日本地球惑星科学連合学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	カメルーン,マヌン湖の溶存C02 量の経時変化	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	関根 嘉香 森本正一	PM2.5/IAQセッション 座長	第31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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Shimoyama M. Furue Koji Tomita Yoshihito Kunugi		225th ECS Meeting The Electrochemical Society		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小田 龍馬 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イオン液体構造を含有するポリイミドの合成と分離膜へ の応用	第63回高分子学会年 次大会 (公社)高分子学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Ikko Mikami Satoshi Shibuya Ken Hoshikawa	Photocatalytic oxidation of aqueous ammonia over Pd loaded TiO2 with lower selectivity for nitrate and nitrite			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡道夫	心不全等の新たな治療薬として注目、妊娠ホルモンリラ キシンの化学合成	BIO tech 2014 — 国際 パイオテクノロジー展 /技術会議 — アカデミ ックフォーラム リードエグジビション ジャパン		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高木健太 大木誠吾 大場 武	平塚市における大気水蒸気と雨水の地域特性	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	網代卓也 大木誠吾 C Tchamabe Boris 大場 武	He コリジョン型ICP-四重極質量分析計による岩石組成の 定量分析法	日本地球惑星科学連合 学会大会 日本地球惑星科学連合 学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	下山夕貴 古江美和子 冨田 恒之 功刀 義人	チタン系酸化物を光活性層に用いた色素増感太陽電池の 特性評価	第38回有機電子移動化 学討論会 有機電子移動化学研究 会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山口 港村上真帆河湾博丈大槻純男宫崎真佐也	マイクロリアクターの分析機器へのオンライン接続とそ のプロテオミクス解析への応用	第51回化学関連支部合 同九州大会 日本化学会九州支部 他7学会九州支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 野口 将人 荒井 堅太 安東 勢津子 上原 吉就	Oxidative folding of pregnancy hormone human relaxi n comprised of two peptide chains	第14回日本蛋白質科学 会年会 回日本蛋白質科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中緒方原 电清道 电流	新授業評価アンケートの開発および授業改善のための評価結果の活用に向けた取り組み	大学教育学会第36回大会 大学教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Yasuoka Yoshika Sekine	Measurement of carbon dioxide and oxygen in human b reath bysimplified Orsat gas analysis method using graduation glass syringe	23rd IUPAC International Conference on Chemistry Education 2 014 (ICCE2014) Organizing Committee of 23rd IUPAC International Conference on Chemistry Education 2014		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	「体のにおい」で健康診断	デクノトランスファー in かわさき 2014 公益財団法人神奈川産 業振興センター、神奈 川県、川崎市		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	微小粒子状物質 (PM2.5)の現状と対策	日立研究所講演会日立製作所日立研究所		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Daisuke Oikawa Taisuke Shindo Yoshika Sekine	Reduction of indoor air concentration of formaldehy de by adsorptive polymer for preventing long term e xposure effects in residences	The 13th Internation al Conference on Ind oor Air Quality and Climate (Indoor Air 2014) The University of Hong Kong, the International Society for Indoor Air Quality and Climate		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine Ayano Azuma Yuki Nagaoka Michio Butsugan	Simultaneous measurement of NO and NO2 by passive a ir sampler employing novel oxidative trapping filter for NO			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宫田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	水への大気圧プラズマジェット照射:高速液体クロマト グラフィー解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	ナノシート複合化PDMSグラフトポリイミド膜の気体分離 特性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第3 回学術講演会 東海大学		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高杉壮一 冨田 恒之	ソフトプロセスによる無機アップコンバージョン発光ナ ノシートの作製	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会/社会連携イ ノベーションセンター		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	長岡優輝 栗原健太 杉野祥太 関根 嘉香	バジルの香気成分に及ぼす空気中二酸化炭素濃度の影響	第27回におい・かおり 環境学会 におい・かおり環境協 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	横内和美 関根 嘉香 長岡優輝	月土壌シミュラントの臭気物質に対する吸着特性の評価	第27回におい・かおり 環境学会 におい・かおり環境協 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 佐藤博 野口美由貴 中井里史 柳沢幸雄	ポータブル型半導体式センサーを用いた受動喫煙イベン トの検出	第27回におい・かおり 環境学会 におい・かおり環境協 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基を有するポリイミドの合成とナノシー ト複合化膜の気体分離特性	第9回相模ケイ素材料 フォーラム (公財) 相模中央化学 研究所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ito K. Mikurube M. Taira H. Naruke	Conductive hybrid crystals comprising oxide cluster s and surfactants	IUCr 2014 International Union of Crystallography		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Michio Iwaoka	Seeking Chalcogen Bonds in Proteins	The 26th Internation al Symposium on Orga nic Chemistry of Sul fur (ISOCS-26) IstanbulTechnical Un iversity		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuhiro Katsumat a Naofumi Takami Daisuke Mori Yoshiyuki Inaguma	Synthesis and crystal structure of Sr2MnGaO5-dFx, layered oxyfluorides	23rd Congress and General Assenmbly of the International Union of Crystallography International Union of Crystallography		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Miwako Furue Takahiro Kikuchi Koji Tomita Yuki Shimoyama Yoshihito Kunugi Shinjiro Umezu Masato Kakihana	Synthesis and characterization of needle-like shape d anatase TiO2 for dye-sensitized solar cells	The 15th IUMRS-Inter national Conference in Asia (IUMRS-ICA 2 014) The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Sayaka Tamura Satoshi Ogawa Noriyuki Naruse Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Masato Kakihana	Synthesis and characterization of YNbO4 up-conversi on phosphor nanoparticles by hydrothermal method	The 15th IUMRS-Inter national Conference in Asia (IUMRS-ICA 2 014) The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治 三浦 慧太 下園 大樹 井出 全美	シイタケ抽出液への浸漬から作製した修飾電極における 抽出液前処理および電解液pHによる条件検討	2014年電気化学秋季大会 電気化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	いつでもどこでも「体のにおい」で健康診断	イノベーション・ジャ パン2014 (大学見本市 ) 科学技術振興機構		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine Shiori Ota Ayano Azuma Kazuma Motohashi	Detoxification of airborne particulate matter by ph otocatalyst supported on quartz fiber filter			2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	太田 栞 我妻綾乃 大越優里 関根 嘉香 武政晃弘	大気環境教育の実践 - 高大連携による微小粒子状物質 (P M2.5)の長期観測-	第55回大気環境学会年 会 大気環境学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	赤羽麻美 山本敦 會澤宣一 多賀淳 小玉 修嗣	HPLC法によるアミノ酸とのジアステレオマー形成に基づく単糖類の光学異性体分析	日本分析化学会第63年 会 日本分析化学会		2014. 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	鋼添加移動相を用いた有機酸のイオン交換クロマトグラフィーによる分析	日本分析化学会第63年会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大脇千聡 三輪俊夫 山本敦 東海林秀典 加藤祐史 小玉 修嗣	大気圧円偏光イオン化装置の開発とそのキラル認識への 応用	日本分析化学会第63年 会 日本分析化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村華音里 Shinichi Koguchi Duangkamol Na-Rano ng	Esterification of alcohols (or steryl glucosides) with carboxylic acids using ionic liquids as a solve nt/catalyst			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	9月28日(日) 9:00-10:00, 2E01~2E04	2014年電気化学秋季大 会 電気化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宫田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された蒸留水のHPLC測定(Ⅲ ): 照射距離依存性	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	桃田 聖孝 小野 政軍 井越 敬司 安田 伸 岡本智伸 増岡 智加子 仲川侑希	熊本特産・スイゼンジノリと有機イグサの食素材として の活用に関する研究	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松村亜登夢 石川 滋	クリプタンドに包摂されたLi+, Cs+, Sr2+カチオンの同位体交換平衡定数の理論的計算	第8回分子科学討論会分子科学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 麻希藤尾 克彦	位件交換十関定級の理論的計算   クラウンエーテル界面活性剤の溶液物性	第65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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	北見薄荷を題材とした文理融合型実験授業の実施効果	2014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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大場ちづる 竹田 充哲裕 相見 晃久 森 大輔 稲熊 宜之	リチウムナイオベート型酸窒化物固溶体、(1-x)Mn4Ta209-xMnTa02Nの合成	公益社団法人日本セラミックス協会 第27回 秋季シンポジウム 公益社団法人日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	戸部 綾菜 大場 ち志 勝又 大輔 森 和熊 宜之	リチウムナイオベート型酸窒化物、MmTaO2Nの合成	第30回 日本セラミックス協会関東支部研究発表会 公益社団法人日本セラミックス協会 関東支部		2014. 09
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 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	菊地貴寬 古江美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人 梅津信二郎 垣花眞人	色素増感太陽電池に向けたニードル状アナターゼナノ結 晶の合成と解析	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高杉壮一 飯田陸 冨田 恒之 片桐清文 長田実 垣花眞人	複合酸化物ナノシートアップコンバージョン蛍光体の合成と応用	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口諒 高杉壮一 富田 恒之 加藤英樹 垣花眞人	溶液プロセスを用いた金属酸化物光触媒のナノクリスタ ル合成	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 冨田 恒之 片桐清文 垣花眞人	水溶液プロセスによる希土類タングステン酸塩系アップ コンバージョン蛍光体の探索	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	古江美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人 梅津信二郎 垣花眞人	色素増感太陽電池の二酸化チタン光活性電極における結 晶多形の影響	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大越 優里 太田 栞 関根 嘉香 武政 晃弘	微小粒子状物質(PM2.5)に含まれる硫酸塩の起源推定に関する研究	第4回CSJ化学フェスタ 2014 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
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	とト皮膚から放散される酢酸の受動的測定法	第4回CSJ化学フェス タ2014 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	古川 翔太 高橋 未奈美 木村 桂大 関根 嘉香	ヒト皮膚から放散されるアンモニアの受動的測定法	第4回CSJ化学フェス タ 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 桂大 高橋 未奈美 古川 翔太 関根 嘉香	ヒト皮膚から放散されるアルデヒド類の受動的測定法	第4回CSJ化学フェス タ2014 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Shinichi Koguchi 井澤一紀	A New Approach for the Synthesis of 1,5-Disubstitut ed 1,2,3-Triazoles Using Functional Ionic Liquid	15th Tetrahedron Sym posium- Asia Edition Elsevier.com		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	微小粒子状物質による大気汚染:発生,挙動および健康 影響	粒子状物質セミナー 技術情報協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	いつでもどこでも「体のにおい」で健康診断	第5回化粧品開発展ア カデミックフォーラム リード・エキジビジョ ン・ジャパン		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine	Detoxification of atmospheric aerosol particles by photocatalyst supported on quartz fiber filter	The 3rd Internationa 1 Conference on Ener gy and Environment-R elated Nanotechnolog y (ICEEN2014) Organizing committee of ICEEN2014		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine	Session chair	The 3rd Internationa l Conference on Ener gy and Environment-R elated Nanotechnolog y (ICEEN2014) Organizing committee of ICEEN2014		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山口 浩村上真帆河済博文宫崎真佐也	タンパク質翻訳後修飾解析を志向した酵素固定化マイクロリアクターによるプロテオミクス分析法	第30回化学とマイクロ ・ナノシステム研究会 化学とマイクロ・ナノ システム学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	根本 皓章 小松 真治	ゾルゲル法によるリチウムイオン二次電池正極材料のための新規複合金属酸化物の合成と評価	第4回 CSJ化学フェス タ2014 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岡林 広樹 小松 真治	消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	日本化学云   第4回 CSJ化学フェス   夕2014   日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	北 聡司 小松 真治	Pechini型ゾルゲル法を用いた新規可視光応答型光燃料電 池負極材料の創製	日本化学会  第4回  CSJ化学フェス  タ2014  日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	10月15日(水) 10:00-12:00, P4-095~P4-102	第4回 CSJ化学フェス タ2014 日本化学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	笈川 大介 関根 嘉香	空気環境のケミカルデザイン	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	太田 栞 関根 嘉香 大越 優里 三澤 和洋 武政 晃弘	微小粒子状物質 (PM2.5) の有害性評価と無害化技術に関する研究	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	長岡 優輝 関根 嘉香 木村 絵夢	二酸化マンガンの結晶形態がホルムアルデヒドの常温酸 化分解に及ぼす影響	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	我妻 綾乃 関根 嘉香 佛顔 道男 櫻井 惠太	新しいNOの酸化捕集材を用いた空気中NO・NO2濃度測定用サンプラーの開発	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>池田 四郎</li><li>海福 雄一郎</li><li>関根 嘉香</li><li>梅澤 和夫</li></ul>	パッシブインジケータを用いたヒト皮膚から放散する微 量ガスの測定	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 純 成毛 治朗 伊藤 建	ポリモリブデン酸-界面活性剤ハイブリッド層状結晶への 金属イオンの導入	第4回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	之部 嵯稀 藤岡 奈津実 成毛 治朗 伊藤 建	ヘテロ環式界面活性剤を用いたポリタングステン酸ハイ ブリッド層状結晶の構造	第4回CSJ化学フェスタ 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 由紀 白石 有沙 柴田 泰志 三上 一行	異なる担持条件で調製したPd-Sn触媒の物性および硝酸イオン還元活性の測定	第4回CSJ化学フェスタ 2014 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	和泉光則	楽しくためになる 授業を目指して	日本交流分析協会第37 全国年次大会 日本交流分析協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Masato Kakihana	Parallel synthesis of rare earth doped complex oxid e up conversion phosphors using aqueous solution pr ocess	Materials Science &		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	菊池貴寛 古江美和子 坪田凌吾 富田 恒之 下山夕貴 功刀 信二郎 垣花眞人	色素増感太陽電池のTi02電極の階層的構造構築	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高杉壮一 飯田陸 冨田 恒之 長田実 垣花眞人	ソフトプロセスによる無機アップコンバージョン発光ナ ノシートの作製と応用	日本化学会秋季事業 第4回CSJ化学フェスタ 2014 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	谷口京 高杉壮一 富田 恒之 加藤英樹 垣花眞人	Ti, Ta酸化物系光触媒のナノ粒子合成	日本化学会秋季事業 第4回CSJ化学フェスタ 2014 公益社団法人日本化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	世代良人 岩崎克紀 冨田 恒之 垣花眞人 小林亮	ブロンズ型二酸化チタンの銅担持による光触媒活性への 影響	日本化学会秋季事業 第4回CSJ化学フェスタ 2014 公益社団法人日本化学		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	翔 美伶山本 敦 淳 宣 宣 一小玉 修嗣	L-アミノ酸誘導体化単糖の光学異性体分離	会 第31回イオンクロマト グラフィー討論会 日本分析化学会イオン クロマトグラフィー研 究懇談会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	新井 伽索 山本 敦 小玉 修嗣	コーヒー中のトリゴネリン、クロロゲン酸及びカフェインのHPLCによる一斉分析	第31回イオンクロマ トグラフィー討論会 日本分析化学会イオン クロマトグラフィー研 究懇談会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 岡林 広樹 上原 憲二	天然由来黒鉛を用いたスーパーキャパシタのための電極 作製	第60回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学計論会日本ポーラログラフ学会・日本化学会・電気化学会・日本分析化学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	11月15日(土) 9:00-10:30 ; 1P4, 1P4, 1P19, 1P2811月1 6日(日) 14:30-15:30 ; 2G1~2G4	第60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・日本化学会・電気化学会・日本分析化学会・		2014. 11
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ガスの室内空気環境への影響	MARKES環境化学分析セ ミナー MARKES International		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Masuda Nobuhiko Akiyama Hiroshi Ishii Yoshimi Ishihara Hiroshi Saito	Study of accumulation of PCBs and DDT in the Alepis aurus ferox washed ashore in Suruga bay, Shizuoka, Japan	SETAC 35回北アメリ カ大会 SETAC		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荒井     堅太       森合     健二       小川     瑛之       岩岡     道夫	二種の小胞体内酸化還元酵素機能を併せもつ新しい両親 媒性セレニド触媒の合成と応用	第41回有機典型元素化 学討論会 有機典型元素化学討論 会実行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	和泉光則	交流分析における「雑談」の現代的意味について	日本教育カウンセリン グ学会第12回研究発表 大会 日本教育カウンセリン グ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	座長: 口頭発表第7分科会 「ソーシャルスキル・カウンセリングII」	クナ云 日本教育カウンセリン グ学会第12回研究発表 大会 日本教育カウンセリン グ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高比羅 基 岩岡 道夫	セレノヒスチジンの合成検討	第41回有機典型元素化 学討論会 有機典型元素化学討論 会実行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	下平伸吾 武居俊樹 朝比奈雄也 北條裕信 岩岡 道夫	セレノグルタチオンの合成とグルタチオンペルオキシダ ーゼ触媒サイクルの検証	第41回有機典型元素化 学討論会 有機典型元素化学討論 会実行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡道夫	座長	第41回有機典型元素化 学討論会 有機典型元素化学討論 会実行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	相見 晃久 稲態 宜之 久保田 美紀 森 大輔 池田 稔 大野 隆央 勝又 哲裕	, Sr)の合成、構造およびイオン伝導性	第40回固体イオニクス 討論会 日本固体イオニクス学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 関根 嘉香 浅井 さとみ 宮地 勇人	重症熱傷患者における創部揮発性ガス分析による熱傷創 の客観的評価	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	京 京 田 華 第 田 田 田 世 也 西 山 桂 世 七 世 七 世 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	発光希土類をドープした酸化イットリウムナノ粒子の光 化学的性質	第37回溶液化学シンポ ジウム 溶液化学研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita Soichi Takasugi Riku Iida Kiyofumi Katagiri Minoru Osada Masato Kakihana	Synthesis of Up-Conversion Phosphor Nanosheets for Nano-Fusion Molecular Assemblies	The 2nd Internationa 1 Symposium on FUSIO N MATERIALS 文部科学省科学研究費 新学術領域研究「融合 マテリアル」総括班		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中西雄大 東海林 千尋 田村紗也佳 古江美和子 冨田 恒之	太陽電池の発電効率向上に向けたアップコンバージョン 蛍光体の検討及び評価	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS(Society of Advan ced Science)		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 高杉壮一 冨田 恒之	尿素均一沈殿法によるYB03前駆体およびY203前駆体成長 過程の観察	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS(Society of Advan ced Science)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Shimoyama M. Furue T. Kikuchi Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Dye-sensitized Solar Cells based on Ellipsoid TiO2 Nanoparticles	2014 MRS Fall Meetin g Materials Research S ociety		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	木村橋 市村橋 大奈太香 大奈太香 東 東 東 東 大 大 大 奈太香 東 サ 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	熱傷患者から放散される生体ガスの空気中濃度測定と臨 床応用に関する研究	平成 2 6 年室内環境学会学術大会室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮地     勇人       我妻     綾乃       関根     嘉香       佛顔     道男       櫻井     惠太	酸化セリウム系捕集材を用いた新規NO・NO2同時測定用パッシブ・サンプラーの開発	会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	太田 栞 関根 嘉香 大越 優里	DTTアッセイによる空気中粒子状物質の酸化ストレスの測定	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	古川 末村 高根 大奈香 病根 海来 海来 海来 海来 カさ カ 大と の の の の の の の の の の の の の	kl皮膚から放散するアンモニアの日内変動に関する研究	平成 2 6 年室内環境学会学術大会室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	高橋 未奈美 木村 桂末太 関根 嘉和夫 カース 海県 海県 海県 海県 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	睡眠時のヒトの皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	土岐     知寛       関根     嘉香       我妻     綾       寒河江     薫       小林     梨奈	都心における窒素酸化物(NOx)の発生・挙動に関する環境鑑識学的考察	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 佳樹 池田 絢子 池田 四郎 関根 嘉香	高校通学に利用する交通機関の室内環境中アルデヒド・ ケトン類の実態調査	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	花崎 純也 関根 嘉弘 太田 栞 菅沼 かのん 澤田 裕美		平成26年室内環境学会学術大会室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	関根 嘉香 池田 四郎	化学物質分科会活動報告	平成26年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	長岡 優輝 関根 嘉香 木村 絵夢	活性化二酸化マンガンの結晶形態がホルムアルデヒドの 常温酸化分解に及ぼす影響	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	関根 嘉香	化学物質分科会セミナー趣旨説明	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Kosuke Taira Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	anes with Nanosheet Coating	第24回日本MRS年次 大会 日本MRS		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kobayashi, Jun Ishikawa, Eri Naruke, Haruo Takeru Ito	ポリ酸と界面活性剤を含むハイブリッド結晶へのアルカリ金属の導入Alkali Metal-Introduced Hybrid Crystals Comprising Oxide Cluster and Surfactant	第24回日本MRS年次大会 日本MRS		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka	Modelling Selenoenzyme Active Sites by Using Short Selenopeptides	The 13th Eurasia Con ference on Chemical Science (EuAsC2S-13) International Organi zing Committee of Eu AsC2S-13 (Chairman: Prof. Susumu Kitagaw a)		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎克紀 冨田 恒之 垣花眞人 小林亮	4多型TiO2に対する種々の助触媒担持による光触媒活性の評価	平成26年度日本セラミ ックス協会東海支部学 術研究発表会 日本セラミックス協会 東海支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	富田 恒之 高杉壮一 田村紗也佳 片桐 清文 垣花 眞人	重希土類ドープ酸化物アップコンバージョン蛍光体	第355回蛍光体同学会 講演会 電気化学会内蛍光体同 学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イオン液体構造を含有するポリイミドの合成と分離膜へ の応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 堅太 岩岡 道夫	二種の小胞体内酸化還元酵素活性を示す両親媒性セレニ ド触媒の開発とタンパク質フォールディング反応への応 用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tune】第4 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tune】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	古江美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人	二酸化チタンの階層的構造構築による色素増感太陽電池 の高機能化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会/社会連携イ ノベーションセンター		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	避谷 朋子 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によるシャペロンタンパクPDIの活性 促進メカニズムの解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune] 第4 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune]/社会 連携イノベーションセ ンター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	関 彩希江 下菊地 貴真 小川 真真 信二之 時田 恒之 功刀 義人	静電式インクジェット法を用いた楕円体TiO2光電極の作 製	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	小松 真治 岡林 広樹 上原 憲二	構築	電気化学会第82回大会 電気化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山川ジョエル下山夕貴坪田凌吾冨田恒之功刀義人	グリコール酸チタン錯体を用いた光活性層のコーティングと色素増感太陽電池への応用	電気化学会第82回大会 電気化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小松 真治	3月15日(日) 9:00-10:00; 1P01~1P04	電気化学会第82回大会電気化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 真太郎 高杉 壮一 冨田 恒之 高尻 雅之	ビスマステルライド系熱電半導体ナノプレートの製作と 評価	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小口 真一 中村 華音里	新規テトラゾールリガンドを用いたカップリング反応に 関する研究	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三保谷 綾小口 真一	イオン液体担持IBXを用いたアルコールの酸化反応	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	清田 祥生 平良 みなこ 成毛 治朗 伊藤 建	デカバナジン酸 - 双頭型界面活性剤ハイブリッド層状結晶における構造制御	日本化学会第95春季年会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	乙部 嵯稀 成毛 治朗 藤尾 克彦 伊藤 建	ケギン型ポリ酸とヘテロ環式界面活性剤を用いた無機 – 有機ハイブリッド層状結晶の合成と結晶構造	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 渋谷 智史 星川 健 大野 遼	Pd-Ti02光触媒中のPdの存在状態が水中アンモニアの酸化 生成物種に与える影響	第115回触媒討論会 触媒学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 石井 卓斗	Pd-Sn、Pd-In触媒を用いギ酸を還元剤とした硝酸イオン 分解反応における共存成分の影響	第49回日本水環境学会 年会 日本水環境学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 由紀 三上 一行	ギ酸を還元剤としPd-Sn、Pd-In触媒を用いた硝酸イオン 還元反応における気相中生成物の定量	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 祥子 佐久間 翔 石原 良美 高野 二郎	ハロゲン化アニリン類の枯草菌に対する毒性と物理的性質および化学的性質との関係についての研究	日本化学会第95春季年 会 (2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石原 良美 杉田 大峰 高野 二郎 北見 秀明	ビフェニルコアシェルカラムを用いたHPLC-UVによる食品 中のサルファ剤の定量	日本化学会第95春季年 会 (2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石川 滋	クリプタンド[1.1.1]のプロトン包接反応速度の分子軌道 計算	第95回日本化学会春季年会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 麻希 藤尾 克彦	クラウンエーテル界面活性剤の溶液物性に対する添加塩 効果	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>鈴木智樹</li><li>馬部菜月</li><li>下里卓</li><li>峯崎 俊哉</li><li>岩岡 道夫</li></ul>	SAAP 力場パラメーターの改良とシニョリンの分子シミュレーション	第4回日本生物理学会 関東支部会 日本生物理学会関東支 部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 峯崎 俊哉	単一アミノ酸ポテンシャルを用いたSAAP 力場の開発とペプチド分子設計への応用	第4回日本生物理学会 関東支部会 日本生物理学会関東支 部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	座長	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	馬部菜月 鈴木智樹 岩岡 道夫	グルタチオンペルオキシダーゼ活性中心を模倣したセレ ノペプチドの分子設計	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	下平伸吾 武居俊樹 北條裕信 岩岡 道夫	グルタチオンペルオキシダーゼ活性中心を模倣したセレ ノペプチドの化学合成	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高比羅 基 黒田のぞみ 荒井 堅太 岩岡 道夫	極性官能基を持つ五員環状セレニドの合成と糖酸化活性 の評価	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	一	SAAP力場パラメーターの改良と短鎖ペプチドの分子シミュレーション	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎玲奈 岩岡 道夫	高いジスルフィド形成能を有する水溶性セレノキシド試薬を用いたα-ラクトアルブミンの酸化的フォールディング	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	勝戸大場 哲綾なづ志 竹田 見 大竹田 見 大輔 和熊 和熊	リチウムナイオベート型酸窒化物、MnTaO2Nの合成条件の 検討	公益社団法人日本セラ ミックス協会 2015年 年会 公益社団法人日本セラ ミックス協会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Koji Tomita MIWAKO FURUE TAKAHIRO KIKUCHI YUKI SHIMOYAMA Yoshihito Kunugi SHINJIRO UMEZU MASATO KAKIHANA	Structure and morphology control of titanium dioxid e for environmental and energy materials by solutio n processes			2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
全会・学術集会 (記録あり)	Soichi Takasugi Riku Iida Koji Tomita Kiyofumi Katagiri Minoru Osada Masato Kakihana	Synthesis and application of up-conversion phosphor nanosheets	7th International Symposium on Advanced Plasma Science and I ts Applications for Nitrides and Nanomat erials / 8th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science Nagoya University		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	田村紗也佳 冨田 恒之 片桐清文	高輝度化に向けたトンネル構造を有するアップコンバー ジョン蛍光体の合成	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	垣花眞人 菊地貴寛 古江美和子 冨田 恒之 下山夕貴 功刀 信二郎 垣花眞人	長さの異なるニードル状アナターゼ型 Ti02の合成と色素 増感太陽電池への応用	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	型化原及 坪田凌吾 菊地貴第 古田 恒之 正藤一秀 下山夕貴 功刀 義人 垣花眞人	水溶性チタン錯体を用いた色素増感太陽電池のバッファ 一層の作製	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	東海林千尋 岩崎克紀 高杉壮一 冨田 恒之	尿素均一沈殿法によるY系酸化物前駆体の生成および成長 過程における形態調査	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
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 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	小川哲志 田村紗也佳 冨田 恒之 片桐清文 垣花眞人	水溶性プロセスによる希土類複合酸化物アップコンバー ジョン蛍光体の合成と特性評価	日本化学会 第95春季 年会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	和泉光則	北海道北見市の薄荷を題材とした化学実験授業の多彩な 発展可能性	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小口 真一	有機合成シンポジウム 座長	有機合成化学協会関東 支部第2回ミニシンポ ジウム 有機合成化学協会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	小口 真一	イオン液体担持アスコルビン酸を用いたクリック反応	有機合成化学協会関東 支部第2回ミニシンポ ジウム 有機合成化学協会関東 支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	小口 真一	イオン液体相を用いた15-二置換トリアゾールの合成	有機合成化学協会関東 支部第2回ミニシンポ ジウム 有機合成化学協会		2014. 06
会・学術集会 (記録なし)	小口 真一	東京工業大学"バイオコン"審査員、座長	東京工業大学"バイオ コン" 東京工業大学		2015. 01
この他の文筆活 加	伊藤建	科学研究費助成事業 成果報告書 「無機-有機ハイブリッド層状結晶による次世代型リチウムイオン伝導体の 創製」			2014. 04
との他の文筆活 加	小松 真治	『電気化学測定法 上・下』 "電気化学"に導いた本	東海大学新聞 学校法人東海大学新聞 編集委員会	第1012号 5面	2014. 05
との他の文筆活 加	小口 真一	イオン液体の機能化と応用	元素の特徴を生かした 機能性有機物質の創製 -研究成果報告書	19-24	2015. 03
この他の文筆活 か	関根 嘉香	大学生を対象とした化学物質過敏症様症状に関する調査	東海大学教育研究所研 究資料集 東海大学教育研究所	22 29~35	2015. 03
この他の文筆活 か	関根 嘉香 太田 栞	重慶市の大気環境と日中対話	文明 東海大学文明研究所	19 65–69	2015. 03
この他の文筆活 か	和泉光則	大学教養サイコエデュケーションとしての交流分析		第12号 86-92	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	和泉 光則	化学実験20年間の授業改善を振り返って	東海大学紀要・生物学 部 東海大学生物学部	第3号 77-81	2015. 03
		基礎教育研究室			
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #9	季刊 理科の探検 株式会社SAMA企画	2014夏号 46-47	2014. 05
著書	佐藤 実 石川洋二 パトリック コリン ズ レナト リベラ ルス カ 秋山文野 奥沢翔 甲斐素直 軌道エレベーター派	宇宙エレベーターの本 実現したら未来はこうなる	アスペクト		2014. 07
著書	佐藤実	妄想似非科学 #10	季刊 理科の探検 株式会社SAMA企画	2014秋号 11 6 -11 7	2014. 08
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #11	季刊 理科の探検 株式会社SAMA企画	2014冬号 118-119	2014. 11
著書	佐藤 実	妄想似非科学 #12	季刊 理科の探検 SAMA企画	2015年春号 120-121	2015. 02
原著論文	Minoru Sato	Can Dynamic Concept Be Acquired by Drawing a Conceptual Diagram?	edings	918-921	2014. 06
原著論文	Kenichi Haruta Hideki Kimura Masafumi Chiba	Surface Treatments Effects for NO2 Gas Responsivity of p-Type Surface Conductive Layer on Diamond Film s		1634	2014. 07
原著論文	佐藤 実	ニュートン力学概念の把握をめざす AR 教材の開発	2014 PCカンファレン ス論文集 CIEC (コンピュータ利 用教育学会)	140-141	2014. 08
原著論文	須田 斎	Biophysical and biological meanings of healthspan f rom C. elegans cohort		452 36-41	2014. 09
原著論文	及川     義道       松葉     龍一       喜多     敏博       鈴木     克明       中野     裕司	類題生成機能の拡張 TeXスタイルファイルを用いた数学 ,物理学問題への対応	日本教育工学会 第30 回全国大会 発表論文 集 日本教育工学会	371-372	2014. 09
原著論文	及川 義道 松葉 龍一 喜多 敏博 鈴木 克明 中野 裕司	LMS を用いた化学教育におけるタブレット利用の影響と効果	第39回教育システム情報学会全国大会 発表 論文集 教育システム情報学会	105-106	2014. 09
総説	佐藤 実 土田哲	海外の宇宙エレベータ研究の動向	日本航空宇宙学会誌 日本航空宇宙学会	第62巻 第8号 264-270	2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 相澤志保子 本多三男 早川 智	BCGワクチン免疫型の特性と特異的CD8エフェクターT細胞 誘導の付与	第84回実験結核研究会 事務局 独立行政法人 国立病院機構近畿中央 胸部疾患センター	201 2 1 0	2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Minoru Sato	Evaluation of FCI by Entropy	International Conference on Physics Education 2014 ICPE		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤実	ニュートン力学概念の把握をめざす AR 教材の開発	2014 PCカンファレン ス CIEC (コンピューター 利用教育学会)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	千葉 雅史 佐藤 実 工 藤田 泰裕 久保田 美明	ICTを用いたライブ体験の学修支援とグローバル科学教育 構想	平成26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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	及川 義道 松葉 龍一 喜多 敏博 鈴木 克明 中野 裕司	類題生成機能の拡張 TeXスタイルファイルを用いた数学 ,物理学問題への対応	日本教育工学会 第30 回全国大会 日本教育工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	及川 義道 松葉 龍一 喜多 敏博 鈴木 克明 中野 裕司	LMS を用いた化学教育におけるタブレット利用の影響と効果	第39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		2014. 09

## 10. 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)	川路 翔偉大場 真	テルリン酸誘導体を分子触媒として用いるオレフィンの エポキシ化	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア 2 0 1 4 富士山麓アカデミック &サイエンスフェア実 行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 相澤志保子 本多三男 松尾和浩	BCG接種はPPD特異的ポリファンクショナルCD4+細胞を強く誘導するが、機能的CD8+細胞の誘導はほとんどない	第37回日本分子生物学会 ポスター発表 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	峯崎     俊哉       及川     義道       佐藤     実       藤井     功       千葉     雅史	理科基礎教育におけるアクティブ・ラーニングの試み	第19回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大場 真川路 翔偉	テルリン酸無水物誘導体を用いるオレフィンのエポキシ 化	日本化学会第95春季 年会(2015) 日本化学会		2015. 03
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	アルテミアモデル実験系を用いた死亡原因細菌の単離及び同定	平成27年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤実	カタチから入る力学? 力学概念を習得する手法の試み	新潟大学レッスンスタ ディとアクティブラー ニングのシンポジウム 兼ワークショップ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木智樹       馬部菜月       下里卓       峯崎 俊哉       岩岡 道夫	SAAP 力場パラメーターの改良とシニョリンの分子シミュレーション	第4回日本生物理学会 関東支部会 日本生物理学会関東支 部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	単一アミノ酸ポテンシャルを用いたSAAP 力場の開発とペプチド分子設計への応用	第4回日本生物理学会 関東支部会 日本生物理学会関東支 部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木智樹       下里卓       馬部菜月       峯崎 俊哉       岩岡 道夫	SAAP力場パラメーターの改良と短鎖ペプチドの分子シミュレーション	日本化学会第95春季年 会(2015) 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤実	FCIエントロピーと概念図	日本物理学会 第70回 年次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤実	セッション名: 23pCK	日本物理学会 第70回 年次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	佐藤 実	なぜ人類は宇宙へ	第7回宇宙エレベータ ー学会 宇宙エレベーター協会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	Obara M Cauteren VM Honda M Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Assessment of improved motion-sensitized driven equilibrium (iMSDE) for multi-contrast vessel wall screening	Magn Reson Med Sci	13 (2) 139-144	2014. 04
著書	Kagayaki Kuroda Shirakawa N Yoshida Y Tawara K Kobayashi A Nakai T	Evaluation of the magnetic properties of cosmetic c ontact lenses with a superconducting quantum interference device	Magn Reson Med Sci	13 (3) 207–214	2014. 06
著書	高雄 元晴 松島雅人 是竹真太郎 清水浩代 亀井貴文	Neurocognitive design methods for plastic model kit	Advances in Cognitiv e Engineering and Ne uroergonomics AHFE Conference		2014. 07
著書	高雄元晴	第四章 光受容細胞と神経経路	照明光のサーカディア ンリズムへの作用と夜 間屋内照明のあり方 (一社) 照明学会	17-18	2014. 12
著書	水谷 賢史	顔正面画像をもちいた日本語発音の読唇	東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 14 p. p. 9-12	2015. 03
原著論文	Hideki Atsumi Mitsunori Matsumae Akihiro Hirayama Kagayaki Kuroda	Measurements of intracranial pressure and complianc e index using 1.5-T clinical MRI machine.		Vol. 39, No. 1 34-43	2014. 04
原著論文	Letu, H. Takashi Nakajima Nishio, F.	Estimation of electric power and power plant CO2 em issions using DMSP/OLS nighttime satellite data	Environmental Scienc e & Technology Lette rs ACS	1 259-265	2014. 04
原著論文	Motoharu Takao	Problematic mobile phone use and big five personali ty domains.	Indian Journal of Co mmunity Medicine Indian Association o f Preventive and Soc ial Medicine	39 111–113	2014. 05
原著論文	Nagao, T. Takashi Nakajima Letu, H. Okamoto, H.	Cloud microphysical properties as seen from spacebo rne passive multi-spectral imagers: interpretation in terms of vertical and horizontal inhomogeneity b y using modeling and other spaceborne instruments.	Trans. JSASS Aerospa ce Tech. Japan JSASS	12 Tn_1-Tn_6	2014. 05
原著論文	Takashi Nakajima Nagao, T. Letu, H. Okamoto, H.	Synergistic use of spaceborne active sensors and pa ssive multispectral imagers for investigating cloud evolution processes	JSASS Aerospace Tech . Japan JSASS	12 Tn_19-Tn_24	2014. 05
原著論文	Ishida, H. Miura, K. Matsuda, T. Ogawa, K. Goto, A. Mtasuura, K. Sato, Y. Takashi Nakajima	Investigation of low cloud characteristics for improved fog detection by satellite remote sensing	Journal of Applied M eteorology and Clima tology AMS		2014. 07
原著論文	Aizhan Bizhanova Osamu Uchida	Product Reputation Trend Extraction from Twitter	Social Networking Scientific Research Publishing	Vol. 3, No. 4 pp. 196-202	2014. 07
原著論文	Chaiyapruk Thongka m Osamu Uchida Nathaphon Boonnam	Emotion Estimation from Facial Expressions Using Ki nect	Proc. the Inaugural Asian Conference on the Life Sciences & Sustainability PRESDA Foundation		2014. 08
原著論文	Yatsushiro S Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Kajiwara N Abdullah A Kagayaki Kuroda	Correlation Mapping for Visualizing Propagation of Pulsatile CSF Motion in Intracranial Space Based on Magnetic Resonance Phase Contrast Velocity Images: Preliminary Results.	Proc. Engineering in Medicine and Biolog y Society (EMBC), 20 14 36th Annual Inter national Conference of the IEEE	3300 - 3303	2014. 08
原著論文	Letu, H. Nagao, T. Takashi Nakajima Yoshiaki Matsumae	Method for validating cloud mask obtained from sate llite measurements using ground-based sky camera	Applied Optics OSA	53 7523-7533	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
原著論文	C. H. Yang Kohei Cho U. Soergel Ch. Lanaras E. Baltsavias F. Remondino H. Wakabayashi	Rapid Disaster Analysis based on Remote Sensing: A Case Study about the Tohoku Tsunami Disaster 2011	International Archiv es of the Photogramm etry, Remote Sensing and Spatial Informa tion Sciences International Societ y for Photogrammety and Remote Sensing	Vol. XL-7 pp. 209–216	2014. 09
原著論文	Kohei Cho Emmanual Baltsavia s Fabio Remondino Uwe Soergel Hiro Wakabayashi	RAPIDMAP Project for Disaster Monitoring	Proceedings of the 3 5th Asian Conference on Remote Sensing Asian Asociation on Remote Sensing	0S-145-pp. 1-6	2014. 10
原著論文	Yasutomo Tokutsu 長 幸平	Thin Ice Area Extraction Algorithm Using AMSR2 Data for the Sea of Okhotsk	Proceedings of the 3 5th Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	0S-101-pp. 1-6	2014. 10
原著論文	Asahi Koyama Kiyonari Fukue Yoshiyuki Otake Haruhisa Shimoda	GLOBAL LAND COVER CLASSIFICATION USING MODIS SURFACE REFLECTANCE PRODUCTS			2014. 10
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Osamu Uchida Yoshitaka Kajita	Disaster mitigation support system using Twitter an d GIS	2014 12th Internatio nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	18-23	2014. 11
原著論文	黒田輝	体内埋め込み型医療機器のMR安全性の現状と展望	電子情報通信学会信学 技法 電子情報通信学会	114 (328, VLD201 4-92) 141-144	2014. 11
原著論文	Seiichiro Naito 正原 涼 勝村 真人	運動誘導視覚失認による人工視野欠損と視覚充填	東海大学情報理工学部紀要東海大学	2014年度 Vol. 1 4 pp. 17-41	2015. 03
原著論文	水谷 賢史	随意性瞬目の筋電位を用いた入力インタフェースの検討	東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 14 p. p. 13-16	2015. 03
総説	黒田 輝	研究開発の立場から見たISMRM2014のトピックス	月刊インナービジョン 株式会社インナービジ	29 (9) 73-76	2014. 08
総説	高雄 元晴	第7回日中韓照明カンファレンス(中国天津大会)を終えて	ョン   照明学会誌   (一社) 照明学会	99 (2) 94-97	2015. 02
作品及び演奏発 表等	富田 誠内田 理小杉 将史	災害報告ツイート・マッピングシステムにおけるモバイ ル用ユーザインターフェースデザインの制作	地震・豪雨等による自 然災害に関する防災・ 減災及び救援研究代表 者:杉山 太宏(工学 部土木工学科)		2015. 03
フィールドワー	福江 潔也	土地被覆調査	ニュージーランド		2015. 02
ク 学会・学術集会 (記録あり)	下田 陽久 高雄 元晴 松島雅人 是竹真太郎 亀井貴文 清水浩代	脳波を用いた感性工学的製品設計手法の開発	宇宙航空研究開発機構 第11回広域連携医療ネットワークシステム( GCM)研究会 広域連携医療ネットワークシステム所会( GCM)、NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	研究発表セッション 座長	第11回広域連携医療ネットワークシステム(GCM)研究会 広域連携医療ネットワークシステム(GCM)研究会 広域連携医療ネットワークシステム研究会(GCM)、NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yasumasa Okada Isato Fukushi Kotaro Takeda Yoshitaka Oyamada Yoshitaka Oku Fumikazu Miwakeich i Hiroshi Someya	Post-hypoxic potentiation of breathing is induced by sustained activation of astrocytes	Proceedings of the 5 4th Annual Meeting o f the Japanese Respi ratory Society 日本呼吸器学会		2014. 04
	Makio Ishiguro Yoshiyasu Tamura Mieczyslaw Pokorsk i				
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平 福江 潔也 内田 理 寺田 一美	時系列衛星画像と現地調査による被災地の環境再生モニタリング	日本写真測量学会春季 学術講演会 日本写真測量学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊武志 中島 孝	地上観測日射量データを用いた日射量変動の解析	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	一近勝歩 歩 歩 り に り に り に り き と と と と と と と と と と き き き き き き き き	衛星観測データを用いた雲量の導出とエアロゾルとの相 互作用の評価	日本気象学会春季大会日本気象学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Nagao, T. Takashi Nakajima	A new method for estimating bias in multi-spectral-retrieved cloud parameters caused by cloud horizont al inhomogeneity.	JpGU 2014		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima	Synergistic use of the geostationary and the polar orbit satellites for surveying the cloud evolution process: plan	JpGU 2014		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takahashi A Kumamoto E Matsuoka Y Morita Y Kutsumi H Azuma T Kagayaki Kuroda	Multi Planar Reconstruction Technique for MR-endosc ope System based on Scope Tip Tracking with Gradien t Field Sensor.			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Matsumoto M Kumamoto E Kokuryo D Kagayaki Kuroda		Proc 23rd Annual Me eting Intl Soc Mag R eson Med, Milan 2014 :p. 2341. ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Kagayaki Kuroda	Moderator, Education Session, MR Guided HIFU	23rd Annual Meeting Intl Soc Mag Reson Med, Milan 2014 ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平	衛星のスマートセンシング	日本写真測量学会関西支部		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Hiroshi Murakami Masahiro Hori Takashi Nakajima Mitsuhiro Toratani Teruo Aoki Makoto Kuji Yoshiaki Honda	PREPARATION OF GCOM-C1 SCIENCE MISSION	TEEE Geoscience and Remote Sensing Socie ty 2014 (IGARSS 2014 ) IEEE		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao 松島雅人 是竹真太郎 亀井貴文 清水浩代	Neurocognitive design methods for plastic model kit	The 5th Internationa 1 Conference on Appl ied Human Factors an d Ergonomics International Confer ence on Applied Huma n Factors and Ergono mics		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Letu, H. Nagao, T. Takashi Nakajima	A proposal for validation method of the satellite d erived cloud mask data using all-sky camera data	AOGS 2014 AOGS		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Nagao, T. Letu, H. Takashi Nakajima	Retrieval of Cloud Parameters of Horizontal and Ver tical Inhomogeneous Clouds Using Multi-Spectral Ima gers			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Nagao, T. Letu, H.	tellite systems for surveying the cloud evolution process			2014. 07
学会・学術集会	Takashi Nakajima Takenaka, H. Nakajima, T. Takamura, T. Watanabe, T. Nagao, T.	Retrieval of cloud properties from satellite imager s and application for the renewable energy estimati on			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sekiguchi, M. Kondo, A. Nagao, T. Takashi Nakajima	Seasonal Variability of Aerosol-Cloud Interaction e stimated from long-term satellite analysis	AOGS 2014 AOGS		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	session chair	The 7th. Lighting Co nference of China, J apan and Korea 照明学会、韓国照明・ 電気器具学会・中国照 明学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	Closing ceremonyでの司会	The 7th. Lighting Co nference of China, J apan and Korea 照明学会、韓国照明・ 電気器具学会、中国照 明学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 内田 理	音楽のテンポと印象を考慮した音楽向け映像生成手法	画像電子学会第271回 研究会 画像電子学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	トーンカム チャイ ヤプルック 内田 理	Kinectを利用した感情推定手法	画像電子学会第271回 研究会 画像電子学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	品川貴紀 宮島浩明 高雄 元晴	背景輝度が運動刺激に対する時間予測に及ぼす影響	平成26年度照明学会全 国大会 (一社) 照明学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮島浩明 品川貴紀 高雄 元晴	視覚的時間判断に及ぼす空間照度の影響	平成26年度 照明学会 全国大会 (一社) 照明学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Letu, H. Ishimoto, H. Takashi Nakajima Riedi, J. Yang, P. Baum, B. Nagao, T. Yi, B. Sekiguchi, M.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13th CAS-TWAS-WMO Fo rum, International s ymposium on extreme weather and climate. CAS-TWAS-WMO Forum		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Takagi, S. Ishida, H. Nagao, T. Suzuki, K.	Cloud observations from EarthCARE/MSI: Algorithm de velopment and Sciences	EarthCARE Workshop i n 2014 JAXA		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	小杉 将史 内田 理	ご当地グルメを提供する店舗を考慮した観光経路推薦手 法	第13回情報科学技術フォーラム (FIT2014) 一般社団法人 電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ、一般社団法人 電ーマン明経信学会 ヒューマンゴループ、一般社団法人 情報処理学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	六瀬 聡宏 内田 理	大規模災害時の情報提供を目的としたツイート分類手法	第13回情報科学技術フォーラム (FIT2014) 一般社団法人 電子情報通信学会 情報・システムソサ大大電子情報通信学会とこれでする。 ロッション アルーション グループ、一般社団法人 情報処理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会	松本 怜 染谷 博司 加島 智子	対話型進化計算を用いた献立作成システムにおける嗜好 抽出 多期間献立計画問題における献立の提供順序ばらつき指	電気学会 電子・情報 ・システム部門大会 電気学会 電子・情報		2014. 09 2014. 09
子会・子が集会(記録あり)	加島 智子     折登 由希子     染谷   博司	多期间賦立計画問題における厭立の提供順序は6つぎ指標の比較	・システム部門大会		
学会・学術集会 (記録あり)	清水 真染谷 博司	サンプリング音の再現における波形最適化のための類似度関数の提案	電気学会 電子・情報・システム部門大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 慶太 染谷 博司	Englishセッション	電気学会 電子・情報・システム部門大会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Matsumoto T Kumamoto E Kokuryo D Kagayaki Kuroda	Analysis of Respiratory-induced Deformation and Translation of Liver using Branching Structure of Port al Vein Observed by MR Imaging for HIFU	ess of Hyperthermic Oncology & 31st Japa nese Congress of The rmal Medicine, Therm al Medicne, Thermal Medicine 2014;30(Sup plement):p. 133.		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shiina A Takahashi K Nakano J Kagayaki Kuroda	Feasibility of Noninvasive Magnetic Resonance Therm ometry of The Knee Joint under Thermal Therapy	ACHO/JCTM Proc 6th Asian Congress of Hyperthermic Oncology & 31st Japa nese Congress of The rmal Medicine, Thermal Medicine, Thermal Medicine 2014;30 (Supplement):p. 134. ACHO/JCTM		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Morita S Lam MK Bartels W Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal Processing for Noninvasive Temperature Imaging of Fat using Spin-Lattice relaxation time of Proton Magnetic Resonance.			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝	条件付きMRI 対応埋め込み型不整脈治療デバイス患者のM RI 検査実施条件ガイドラインについて	第42回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会雑誌 第42回日本磁気共鳴医学会雑 場医学会大会講演抄録集 2014;34(Supplemen t):p. 141.		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 森田修平 ラム・ミーキー バーテルズ・ウィル バート 今井 裕	脂肪プロトン成分のT1 による温度分布画像化のための信号処理法の検討	日本磁気共鳴医学会雑誌 第42回日本磁気共鳴医学会大会講演抄録集 2014;34(Supplement):p. 191. 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松本龍彦 熊本悦子 国領大介 黒田 輝	MR ガイド下集束超音波治療のための血管分岐構造に基づく3 次元肝変形解析	日本磁気共鳴医学会雜誌 第42回日本磁気共鳴医学会大会講演抄録集 2014;34(Supplement):p. 278. 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	堀之内省吾 熊本悦子 黒田 輝	体内埋め込み型医療機器のMR安全性: 勾配磁場による発熱のシミュレーション			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松岡雄一郎 熊本悦子 森田 圭紀 東津見弘 東健 黒田 輝	MR内視鏡システムにおける腔内RFコイルによる動物胃病変モデルのイメージング	日本磁気共鳴医学会雑誌 第42回日本磁気共鳴医学会大会講演抄録 集 2014;34(Supplemen t):p. 280. 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kagayaki Kuroda	m Committee	The 6th Asian Congre ss of Hyperthermic O ncology (ACHO) &The 31st Japanese Congre ss of Thermal Medici ne (JCTM) ACHO/JCTM		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 八ツ代 論 平山 晃大 黒田 輝 松前 光紀	4-dimentional phase-contrast法MRIを利用した髄液運動の部位別観察と定量化	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎理紗 堀雅裕 村上浩 中島 孝	GCOM-C/SGLIプロダクトの校正検証計画概要	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	所悠香 岩渕弘信 中島 孝 Letu, H.	内暈の発現と氷晶雲の微物理特性の関係	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊武志 高松尚宏 志田宇信 大森浩充 中島 孝	サンプルエントロピーを用いた日射量の変動の評価	日本気象学会秋季大会日本気象学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高木聖子 永尾隆 石田春磨 Letu, H. 中島 孝	EarthCARE/MSI観測データを用いた雲判別・雲物理量プロダクト開発の現状と展望	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Nagao, T. Letu, H. Watanabe, T. Takagi, S. Takenaka, H. Okamoto, H. Yoshiaki Matsumae	Importance of observing the cloud evolution process from satellites for studies of climate and energy	The Climate Symposiu m 2014 WMO		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平 六川修一 渡辺忠一	北極海航路における衛星リモートセンシングの役割と横 断プロジェクト化の意義	第5回横幹連合シンポ ジウム 横断型基幹科学技術研 究団体連合		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	常盤 公徳 福江 潔也	コンピュータによる筆者異同識別における日本語文字に 関する新しい知見	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 友貴 常盤 公徳 福江 潔也	アラビア文字を対象としたコンピュータによる筆者異同識別の試み	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 裕也 大森 研司 佐野 哲平 常盤 公徳 福江 潔也	コンピュータによる筆者異同識別における特徴点採取方法の検討-漢字・ひらがな-	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 謙太 金子 優希 常盤 公徳 福江 潔也	コンピュータによる筆者異同識別における特徴点採取方 法の検討-カタカナ・数字-	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Shiina A Takahashi K Nakano J Kagayaki Kuroda	Feasibility of MR thermometry of the knee joint car tilage under thermal therapy	Proc 10th Interventi onal MRI Symposium 2 014(P-38):p.127 University of Leipzi g, GermanyHarvard Me dical School, Boston , USAJohns Hopkins U niversity, School of Medicine, Baltimore , USA		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Morita S Obara M Honda M Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal processing for noninvasive temperature imaging of fat and aqueous tissues using methylene T1 and water proton resonance frequency			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Matsuoka Y Morita Y Kumamoto E Kutsumi H Azuma T Kagayaki Kuroda Nakagawa N Tsutsumi S	In vivo MR imaging of porcine gastric ulcer model using intra-cavitary RF coil for MR-endoscope system			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Matsumoto T Kumamoto E Kokuryo D Kagayaki Kuroda	Respiratory-induced Deformation Analysis of Liver using Branching Structure of Portal Vein for MR Images for HIFU.			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 尾関 智子 牧野 浩典	地域に学び地域に貢献する情報技術教育システムの構築	To-Collabo プログラムによる全国連動型地域連携の提案2014 年度地域志向教育研究経費採択課題中間報告会東海大学To-Collabo推進室		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊武志 高松尚宏 志田宇信 大森浩充 中島 孝	再生可能エネルギーの大量導入時に考慮すべき気象変動	第57回自動制御連合 講演会 自動制御学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊武志 大森浩充 志田宇信 高松尚宏 中島 孝	日射量の急激な変動の特徴	太陽エネルギー学会・ 一般社団法人日本風力 エネルギー学会合同研 究発表会. 太陽エネルギー学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kawano, S. Fujimoto, Y. Irie, H. Takenaka, H. Takashi Nakajima	Distribution Automation System for Service Restorat ion Involving Simultaneous Disconnection and Reconn ection of Distributed Generators	PowerTech2015		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kawano, S. Fujimoto, Y. Wakao, S. Hayashi, Y. Takenaka, H. Irie, H. Takashi Nakajima	A Basic Study of Distribution Automation for Servic e Restoration in a Distribution System with Distrib uted Generators	RED 2014.		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田輝	MRIによる集束超音波治療のガイドとモニタ	第13回日本超音波治療研究会 日本超音波治療研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Nagao, T. Letu, H. Takashi Nakajima	Impact of Cloud Vertical and Horizontal Inhomogenei ty on Multi-Spectral Retrieval of Liquid Water Clou d Properties: A Study for the GCOM-C/SGLI Cloud Pro duct by Using A-Train and Landsat-8 Measurements	AGU 2015		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 怜 染谷 博司 加島 智子 折登 由希子	対話型進化計算による献立作成システムにおける嗜好抽 出の性能評価	電気学会 システム/ 産業計測制御合同研究 会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Takagi, S. Nagao, T. Ishida, H. Suzuki, K.	Development of the EarthCARE MSI Cloud Algorithms i n 2012-2014	Joint PI Workshop, E arthCARE Session JAXA		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Takashi Nakajima Ishida, H. Okamoto, H. Letu, H. Ishimoto, H. Nagao, T.	Global observations of cloud area and properties fr om GCOM-C SGLI for improving climate change study a nd cloud science			2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Ayaka Kojima Tomoko Ozeki	Color Palette Generation for Image Classification b y Bag-of-Colors	the 21 Korea-Japan J oint Workshop on Fro ntiers of Computer V ision (FCV2015)		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyonari Fukue	Algorithm Development of Global Land Cover Classification using High Precision Ortho Surface Reflectance Data	JAXA 4th Joint PI Wo		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	高雄 元晴 尾関 智子 牧野 浩典	地域に学び地域に貢献する情報技術教育システムの構築 : 最終報告	To-Collabo プログラムによる全国連動型地域連携の提案 2014 年度地域志向教育研究経費採択課題 最終報告会 無海大学To-Collabo 推進室		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小杉 将史 内田 理 菊池 浩明	SWIPASS: タッチスクリーン端末向け画像認証方式	画像電子学会第272回 研究会 画像電子学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 雄太郎 内田 理 寺田 一美 福江 潔也 長 幸平 佐藤 俊明	東日本大震災の再生・復興状況を提示するWebマップの構築	画像電子学会第272回 研究会 画像電子学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小川安奈 武田朗子 渡邊武志 中島 孝	Lassoを用いた特徴量選択による を用いた特徴量選択に よる日射量予測モデルの構築	電気学会全国大会 電気学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 Takanori Shinagawa Hiroaki Miyajima	Circadian Dependence of Time Prediction to Moving I mages	International Sympos ium on Human Adaptat ion to Environment a nd Whole-body Coordi nation International Associ ation of Physiologic al Anthropology		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	古橋 慎之介 内田 理	確率的トピックモデルを用いた評判文書における意外な 評価視点の発見とそれに基づく情報推薦	言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 直人 内田 理	Twitterを用いたLDAに基づくユーザの興味推定手法	言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>六瀬 聡宏</li><li>内田 誠</li><li>梶田 佳孝</li><li>山本 義郎</li><li>鳥海 不二夫</li></ul>	大規模災害時の情報提供を目的とした地名の曖昧性解消	言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	関口 裕介 尾関 智子	Bag-of-colorsを用いた食事画像認識	2015年電子情報通信学会総合大会ISS特別企会総合大会ISS特別企画「学生ポスターセッション」電子情報通信学会情報・システムソサイエティ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 伸尾関 智子	局所特徴量を用いたbag-of-featuresによる顔表情認識	2015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」電子情報通信学会情報・システムソサイエティ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	太田 健二 尾関 智子	強化学習におけるタイルコーディングの性能評価	2015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」電子情報通信学会情報・システムソサイエティ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	青山 智憲 尾関 智子	FightingICEにおける強化学習を用いた格闘ゲームAIの開発	2015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 情報・システムソサイエ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田口玲介 牧野 浩典	量子ビリアード系の準位反発にみられるフラクタル的挙 動の研究	ティ 日本物理学会第70回年 次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田野 幹樹 染谷 博司	人工生命システムにおける転移因子を模倣した変異の手 法	第8回進化計算学会研 究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平 若林裕之 佐藤俊明 E. Baltsavias F. Remondino U. Soergel	災害復興を目的としたRAPIDMAPプロジェクト	第23回 生研フォーラム 東京大学生産技術研究 所地球環境工学グループ		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長幸平	衛星による海氷観測の重要性	海洋と宇宙の連携推進 シンポジウム 日本リモートセンシン グ学会、日本海洋学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	高雄 元晴	in	KMUTT Special lectur e series King Mongkut's Unive rsity of Engineering , Thonburi, Thailand		2014. 08
その他の文筆活動	田中 慶太 染谷 博司	平成26年 電気学会 電子・情報・システム部門大会をふりかえって(担当:第4章 ES1 Englishセッション)         コンピュータ応用工学科	電気学会 電子・情報・システム部門論文誌	第135巻1号 NL1_1-NL1_18	2015. 01
著書	浅川 毅 熊谷文宏 佐藤浩二 菅谷光雄 手塚進	電験三種理論平成27年度版	東京電機大学出版局		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>若書</b>	浅川 毅 熊谷文宏 佐藤谷浩二 青塚進	電験三種機械平成27年度版	東京電機大学出版局		2014. 12
<b>著書</b>	浅川 毅 熊谷文宏 佐藤浩二 菅谷光雄 手塚進	電験三種電力平成27年度版	東京電機大学出版局		2014. 12
善	浅川 毅 熊谷文宏 佐藤浩二 菅谷光雄 手塚進	電験三種法規平成27年度版	東京電機大学出版局		2014. 12
原著論文	譚 学厚 Bo Jiang	Minimization of the maximum distance between the two guards patrolling a polygonal region	Theoretic Computer S cience Elsevier	532 73-79	2014. 04
原著論文	Xuehou Tan Bo Jiang	Finding simple paths on given points inside a polygonal region		8497 229–239	2014. 06
原著論文	稲葉 毅 周 宇航	位置決めしやすいパワーアシストシステムの制御 -作業 方向と姿勢に注目した操作性の検討-	電気学会論文誌 C(電子・情報・システム部門誌) 電気学会	Vol. 134 No. 8 pp. 1130-1137	2014. 08
原著論文	Kentaro Takemura Kenji Takahashi Jun Takamatsu Tsukasa Ogasawara	Estimating 3-D Point-of-Regard in a Real Environmen t Using a Head-Mounted Eye-Tracking System		Vol. 44, Issue 4 pp. 531-536	2014. 08
原著論文	Ochiai Yuya Kentaro Takemura Atsutoshi Ikeda Jun Takamatsu Tsukasa Ogasawara	Remote Control System for Multiple Mobile Robots Using Touch Panel Interface and Autonomous Mobility	Proceedings of IEEE /RSJ International C onference on Intelli gent Robots and Syst ems (IROS2014)	3272- 3277	2014. 09
<b>京著論文</b>	Takayuki IKEDA Takashi MIYAZAKI Yasuki YOKOYAMA Shota KOSHIYAMA Hiroaki YAMAMOTO Mitsuo Sone	Improving Image Denoising Filters Using Image Segme ntation —Based on the Premise of Parallel Process ing of Segments—			2014. 11
原著論文	Nurul Izzati binti Azlizan Katsuhiko Inagaki	Development of Electronic Gadgets for Educational P urpose in the field of Robotics and Mechatronics	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium 2014 MJJIT-JUC		2014. 11
原著論文	Nobutake HIRAOKA Katsuhiko Inagaki	A Comparative of Conventional Controllers for Omnid irectional Robots			2014. 11
<b>京著論文</b>	Shigeto Ouchi Hiroshi Hirata N. Kodani T. Sohaim M. Mubin K. Takahas hi	Self-sustaining Drive Control of Bike by Gyro Actua		PP. 291- 296	2014. 12
原著論文	Xuehou Tan Jing Zhang Bo Jiang	A characterizatio of LR-visibility polygons with applications	Lecture Notes in Com puter Science Springer	8845 161–172	2014. 12
京著論文	Qi Wei Xuehou Tan Bo Jiang Lijuan Wang	On-line strategies for evacuating from a convex region in the plane	Lecture Notes in Com puter Science Springer	8881 74-85	2014. 12
<b>京著論文</b>	Nurul Izzati binti Azlizan Katsuhiko Inagaki	Mobility of a Leg-wheeled Robot with Reduced DOF on Designated Terrains using Skating Motion by Passiv e Wheels	014 IEEE Internation al Conference on Rob otics and Biomimetic s	1939-1944	2014. 12
原著論文	藤田 廉 野口 晃寛 平田 弘志	簡易STCを用いた車輪型倒立振子ロボットのVSS適応制御	IEEE	Vol. 14 (2014) pp. 1-7	2015. 03
原著論文	平田 弘志 Shigeto Ouchi N. Kodani M. Mubin K. Takahas hi Hiroshi Hirata	Self-sustaining Drive Control of Gyro-Bike	東海太子情報理工字部 IEEJ International W orkshop on SAMCON	p p. 1 – 6	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
イールドワー	竹村 憲太郎	災害復興を目的としたリモートセンシングと空間情報技術による被災情報図の即時作成と配信 (RAPIDMAP)	仙台市周辺の東日本大 震災被災地		2014. 08
ィールドワー	竹村 憲太郎	災害復興を目的としたリモートセンシングと空間情報技術による被災情報図の即時作成と配信 (RAPIDMAP)	仙台市周辺の東日本大 震災被災地		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	大川 裕也	触覚フィードバックが可能なアクティブ骨導音センシン グ	ロボティクスメカトロニクス講演会2014		2014. 05
会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅	第71回FTC研究会座長	電子情報通信学会		2014. 07
会・学術集会 (記録あり)	野口 晃寛 藤田 廉 平田 弘志	車輪倒立振子ロボット制御における重量変化の考察	平成26年度電気学会 産業応用部門大会 電気学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦 増田 昌彦	大学や企業による次世代産業技術教育	平成26年電気学会産業 応用部門大会・シンポ ジウム 電気学会		2014. 08
空会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	次世代における産業技術と人材育成・技術伝承	平成26年電気学会産 業応用部門大会・シン ポジウム 電気学会		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅	日本早期認知症学会第15回学術大会座長			2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎 須田 沙良	日常生活における角膜表面反射画像を用いた視野映像の 生成	第32回日本ロボット 学会学術講演会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	加藤 寛之 竹村 憲太郎	アクティブ骨導音センシングを用いた手形状推定	第32回日本ロボット 学会学術講演会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	島田 健史 池田 篤俊 竹村 憲太郎 高松 淳 小笠原 司	一人称視点を用いた調理作業記録システムの構築	第32回日本ロボット 学会学術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	手塚 雄大 大村 哲茂 大森 友紀 大森 祐和 大湖 秀毅 地 桂太郎	近赤外線を用いた血流中のヘモグロビン量の測定法に関する一考察	大24回日本生体医工学会BME研究会発表日本生体医工学会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	宮崎 敬 横山 靖樹 越山 博太 山 博 光男 淀 優 則幸	並列処理を前提とした画像分割を用いた雑音除去フィル ター実画像のランダム雑音除去-	計測自動制御学会中部 支部シンポジウム2014		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	7.4	Computing a dominating set on grids	The 17th Japan Conference on Discrete and Computational Geometry and Graphs東京理科大学		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	吉成 朝雄 荻原 帆斗 松埜 智 浅川 毅	LSI 機能テスト向けプロセッサの開発	下IT2014 (第13回情報 科学技術フォーラム) 講演論文集 電子情報通信学会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	稲葉 毅 佐藤 喬仁	位置決めしやすいパワーアシストシステムの制御 -作業 方向と姿勢に注目した操作性の解析-	平成26年度神奈川県 ものづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター		2014. 10
会・学術集会 (記録あり)	野口 晃寛 平田 弘志	倒立二輪ロボットのパラメータ変動に対する安定精度の 問題	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター		2014. 10
会・学術集会 記録あり)	藤田廉 平田 弘志	簡易推定則を用いた車輪型倒立ロボットの適応安定化制 御	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター		2014. 10
会・学術集会 記録あり)	Yasuki YOKOYAMA Takashi MIYAZAKI Shota KOSHIYAMA Hiroaki YAMAMOTO Mitsuo Sone	Impulse Denoising Filter Using Edge Detection and I mage Segmentation	平成26年度電子情報通信学会信越支部大会( 2014 IEEE Shin-etsu Session)		2014. 10
芝会・学術集会 (記録あり)	Aizuddin bin Shaal i Masri Yuki Takebayashi ASAKAWA T AKESHI	DEVELOPMENT OF THE TEST SYSTEM FOR VIL/VIH TEST AND AC TIMING TEST	MJJIS2014 jica		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉 毅 佐藤 喬仁	位置決めしやすいパワーアシストシステムの制御 -作業 方向と姿勢に応じたパラメータ調整の効果-	第15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		2014. 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	第15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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 廉平田 弘志	簡易推定STC を用いた車輪型倒立ロボットのVSS 適応制 御	第15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( SI2014) 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	須田沙良 竹村 憲太郎	視軸を考慮した角膜 表面反射画像展開	第15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		2014. 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(1)	第15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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiko Inagaki	Wheeled Robots	2014 IEEE Internatio nal Conference on Ro botics and Biomimeti cs IEEE		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	藤田 廉平田 弘志	車輪型倒立ロボットのVSS適応安定化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 / 東海大学 社会連携イノベーショ ンセンター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 宮崎 敬 越山 翔太 山本 博根 光男	大規模画像に対する画像分割とエッジ検出を用いた多方 向SMFの評価	画像電子学会第272回 研究会in和歌山		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 憲太郎	移動ロボットの視覚	第20回ロボティクスシ ンポジア		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野口晃寛 平田 弘志 藤田 廉	車輪型倒立振子ロボットのVSS適応制御	電気学会全国大会 電気学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	1	1	l
原著論文	高比良英朗 石川諒一 菊池慧 山田 光穗	Eye Movements while reading E-books		Volume 45, Issu e 1 1111-1114	2014. 05
原著論文	Boonprasert Surakr ataanasakul Kazuhiko Hamamoto	Conjugate of knowledge items between abstract and o rganization knowledge models	4th International Co nference on Digital Information and Comm unication Technology and it's Applicatio ns (DICTAP 2014) IEEE	pp. 231–236	2014. 05
原著論文	Somsanouk Pathoumv anh Surapan Airphaiboo n Kazuhiko Hamamoto	Robustness study of ECG biometric identification in heart rate variability conditions	IEEJ Transactions on Electrical and Elec tronic Engineering Institute of Electri cal Engineers of Jap an (IEEJ)	Vol. 9, No. 3 pp. 294–301	2014. 05
原著論文	小川健太郎 小林 洋	P2P型分散オンラインゲームにおける同期方式TSSの改良	日本デジタルゲーム学 会誌(デジタルゲーム 学研究) 日本デジタルゲーム学 会		2014. 06
原著論文	Kei Kikuchi Hideaki Takahira Ryoici Ishikawa Eiki Wakamatsu Mitsuho Yamada	Analysis of the Fundamental Characteristics of the Movement of Gaze and Hand When Holding an e-Book in the Hand	of Technical Papers SID	Volume 45, Issu e 1 1115-1118	
原著論文	鈴木智史 濱本 和彦	バーチャル触診システムのためのHapticレンダリング法 に関する研究	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 134, No. 7 pp. 971-979	2014. 07
原著論文	Sei Tanaka Hiromi Kobayashi	Trigger Based Assertion Tool in Software Developmen t	Proc. 2014 SCIEI Int ernational Conferenc e on Software Engine ering SCIEI	pp. P027. 1-5	2014. 08
原著論文	Akira Tomono Keisuke Tomono Rei Shu Mana Tanaka	Image Display System Using Bamboo-blind Type Screen that Can Discharge Smell	Proceedings of SIGMA P 2014 - 11th Intern ational Conference o n Signal Processing and Multimedia Appli cations Institute for System s and Technologies o f Information, Contr ol and Communication Technically	pp. 248-254	2014. 08
原著論文	Akira Tomono Mana Tanaka Rei Shu Keisuke Tomono	Food Image Presentation System that Discharge Smell Through Screen and Psychological Effect		pp. 261–268	2014. 08
原著論文	Sunu Wibirama Kazuhiko Hamamoto	Investigation of visually induced motion sickness in dynamic 3D contents based on subjective judgement, heart rate variability, and depth gaze behavior	The 36th Annual International Conference of the IEEE EMBS	pp. 4803-4806	2014. 08
原著論文	Eiki Wakamatsu Yuko Hoshino Mitsuho Yamada	Proposal for an Utterance Training Method Based on Lip Movements	The Seventh Internat ional Workshop on Im age Media Quality an d its Applications ( IMQA2014)	44-47	2014. 09
原著論文	Kei Kikuchi Hideaki Takahira Ryoichi Ishikawa Mitsuho Yamada	Fundamental characteristics of movement of gaze and hand when indexing a target	IMQA2014 (Proceeding of the Seventh Inte rnational Workshop o n Image Media Qualit y and its Applicatio n) IEICE	48-51	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>京著論文</b>	Gaku Iizuka Yuuya Nishimura Kiichi Suzuki Eiki Wakamatsu Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	ANALYSIS OF HEAD MOVEMENT AND EYE MOVEMENT WHILE DR IVING USING BIDIRECTIONAL DRIVING SIMULATION SYSTEM		IMQA2014 72-95	2014. 09
<b>京著論文</b>	Hideaki Takahira Kei Kikuchi Mitsuho Yamada	DEVELOPMENT OF MESUREMENT SYSTEM OF GAZE MOVEMENT A ND HAND MOVEMENT SIMULTANEOUSLY	IMQA2014 (Proceeding of the Seventh Inte rnational Workshop o n Image Media Qualit y and its Applicatio n) IEICE	IMQA2014 58-61	2014. 09
原著論文	Yuuki Yokoyama Kei Kikuchi Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of change of accommodation and convergence dependence on the display methods when a target mo ves along the depth direction	IMQA2014 (Proceeding of the Seventh Inte rnational Workshop o n Image Media Qualit y and its Applicatio n) IEICE	IMQA2014 38-43	2014. 09
原著論文	Risa Kobayashi Nao Hodoshima	The effect of storybook reading speaking style on e lementary school children's understanding of the s tory			2014. 09
原著論文	Le Thanh Sach Tran Van Nhan Kazuhiko Hamamoto	A robust and flexible license plate detection metho	2014 International C onference on Advance d Technologies for C ommunications (ATC'1 4), IEEE	рр. 326-331	2014. 10
原著論文	大村祐貴 濱本 和彦	拡張現実感における前後関係の整合性に関する研究	電気学会論文誌 C 電気学会	Vol. 134, No. 10 pp. 1483-1484	2014. 10
原著論文	藤野 巌 星野 祐子	ダイナミックトピックモデルを用いたTwitterユーザーの 時間相関特徴の発見手法について		pp. 1100 1101	2014. 11
<b>原著論文</b>	Koki Takanashi Nao Hodoshima	The effects of the aircraft noise and multiple echo es on speech intelligibility of outdoor public address system			2014. 11
原著論文	Souphanna Vongsack  Chuwong Phongcharo enpanich Sompol Kosulvit Kazuhiko Hamamoto Toshio Wakabayashi	Rectangular Ring Antenna Excited by Circular Disc M onopole for WiMAX System	International Journa 1 of Antennas and Pr opagation Hindawi Publishing C orporation	Vol. 2014 web掲載のためペ ージ数無し	2014. 11
原著論文	Kei Kikuchi Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of Fundamental Characteristics of Movement of Eye and Head When Indexing the Target by the Fi nger	of The Internationa 1 Display Workshop)		2014. 12
原著論文	Yuuki Yokoyama Shinya Mochiduki Hideaki Takahira Mitsuho Yamada	Analysis of the dependence of accommodation and convergence on the display method when a target moves in the depth direction	IDW IDW2014 (Proceedings of The Internationa 1 Display Workshop ) IDW	Volume21, VHFp1 -10 1049-052	2014. 12
原著論文	Yuuta Shiratori Momoko Kitade Hideaki Takahira Shinya Mochiduki Mitsuho Yamada	Analysis of Convergence and AccommodationWhile Viewing 3D Movies		VHFp1-9 1045-1048	2014. 12
原著論文	Hideaki Takahira Shinya Mochiduki Yuuki Yokoyama Mitsuho Yamada	Analysis of Accommodation and Convergence While Viewing4K Images	IDW2014 (Proceedings of The Internationa 1 Display Workshop) Volume21 IDW	VHPp1-8 1041-1044	2014. 12
原著論文	Shinya Mochiduki Yuuki Yokoyama Mitsuho Yamada Hideaki Takahira	Changes in accommodation and convergence for a real target, a 2D display and a 3D display when the targ et moves in thedepth direction	IDW2014 (Proceedings of The Internationa 1 Display Workshop) Volume21 IDW	VHFp1-6 1033-1036	2014. 12
原著論文	Akira Tomono Mana Tanaka Rei Shu Keisuke Tomono	KANSEI Multimedia Display System That Can Control S mell Discharge Direction and the Psychological Effe cts	Proceedings of the 2	No. 3Dp1-13 pp. 925-928	2014. 12
原著論文	Akira Tomono Keisuke Tomono Mustafa Z Ozel Avtar S Matharu James H Clark Mana Tanaka	Application of Starbons on Olfactory Display	Proceedings of Digit al Olfaction Society World Congress 2014 Scientific Committee of Digital Olfactio n Society 2014	p. 49	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yuko Hoshino Eiki Wakamatsu Mitsuho Yamada	The Utility of the SQLite Database for An Utterance Training Method Based On Lip Movements	rkshop on Computer A pplication Technolog ies (IWCAT2014)		2014. 12
原著論文	Boonprasert Surakr ataanasakul Kazuhiko Hamamoto	An Approach to Design A Virtual Space to Support Kn owledge Methodological Environment	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 134, No. 12 pp. 1897–1907	2014. 12
原著論文	Hideaki Takahira Kei Kikuchi Mitsuho Yamada	A system for measuring gaze movement and hand movem ent simultaneously for hand-held devices	IEICE Transactions o n Communication IEICE	Vol. E98-B, No. 1 January, 2015 51-61	2015. 01
京著論文	伴野 明 勝山一	空気触覚を用いた吸気誘導による嗅覚提示法の検討	電子情報通信学会論文 誌(D) 電子情報通信学会	Vol. J98-D_No. 1 pp. 214-224	2015. 01
<b>京著論文</b>	伴野 明 伴野啓介	画面から香りを放出できる映像表示装置と香る風の心理 的効果		Vol. J98-A_No. 1 pp. 17-28	2015. 01
原著論文	Tomohiko Mukai	Building Helper Bone Rigs from Examples	Proceedings of ACM S IGGRAPH Interactive 3D Graphics and Game s 2015 ACM	77-84	2015. 02
<b>京著論文</b>	Khaisang Hemtiwako rn Visan Mahasitthiwa t Supan Tungjitkusol mun Kazuhiko Hamamoto Chuchart Pintaviro	Patient-specific aided surgery approach of deviated nasal septum using computational fluid dynamics	IEEJ Transactions on Electrical and Elec tronic Engineering	e.22084 web publishing のためページ数	2015. 02
<b>京著論文</b>	四家 秀基 熱田 清明	カラー成分を用いた画像の特徴線抽出に関する研究	東海大学紀要 情報通信学部 東海大学 情報通信学部	Vol. 7 No. 2 2014 pp22-29	2015. 03
<b>系著論文</b>	Amnach Khawne Boonwat Attachoo Kazuhiko Hamamoto	Optimum watermark detection of ultrasonic echo medical images		Vol. 10, No. 2 pp. 149–156	2015. 03
翔訳	程島 奈緒	やさしい解説 音刺激を使ったはじめての脳活動測定: 聴覚事象関連電位(前半)	日本音響学会誌	70 (8) 433-439	2014. 08
羽訳	程島 奈緒	やさしい解説 音刺激を使ったはじめての脳活動測定: 聴覚事象関連電位(後半)	日本音響学会誌	70 (10) 545-553	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚岳 西村佑哉 鈴木貴一 若松英輝 山田 光穂	双方向運転シミュレーション装置を用いた運転時の頭部 運動と眼球運動の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリテ ィ研究会 電子情報通信学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 菊池慧 山田 光穗	視線と手の動きの同時計測装置の開発	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリテ ィ研究会 電子情報通信学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	藤野 巖 星野 祐子	==	SoC2014第5回ソーシャ ルコンピューティング シンポジウム		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	濱本 和彦	KINECT(TM)を使用した正面歩行動作からのユーザ判別に 関する研究	電気学会 医用・生体 工学研究会 電気学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 横山優樹 望月信哉 山田 光穂	4 K画像注視時の輻輳眼球運動と調節の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリテ ィ研究会 電子情報通信学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	菊池慧 山田 光穂 高比良英朗	視線と手の協調運動の解析	ヒューマンインターフ エースシンポジウム ヒューマンインターフ エース学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横山優樹 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	奥行き方向に移動する視標に対する輻輳眼球運動と調節 の解析	ヒューマンインターフ ェースシンポジウム ヒューマンインターフ ェース学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	白鳥雄水子 市出東東 高比良英朗 望月信哉 横山優樹 山田 光穗	3 D映画視聴時の輻輳眼球運動と目の焦点調節の解析	ヒューマンインターフ ェースシンポジウム ヒューマンインターフ ェース学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 石川諒一 菊池慧 山田 光穗	電子書籍読書時の眼球運動の特徴	ヒューマンインターフ ェースシンポジウム ヒューマンインターフ ェース学会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	若松英輝 星野 祐子 山田 光穂	口唇動作を用いた発話トレーニング装置の開発	ヒューマンインターフ ェースシンポジウム ヒューマンインターフ ェース学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	飯塚岳 若松英輝 高比良英朗 山田 光穂	双方向運転シミュレーション装置を用いた運転時の頭部 運動と眼球運動の解析	ヒューマンインターフ ェースシンポジウム ヒューマンインターフ ェース学会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	菊池慧 高比良英朗 山田 光穗	視標指差し時の眼球運動と頭部運動の解析	2014年電子情報通信学 会基礎・境界ソサイエ ティ大会 電子情報通信学会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	高比良英朗 望月信哉 横山優樹 山田 光穂	4 K画像観察時の輻輳眼球運動と調節変化の解析	型) 1014電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	世 横山優樹 望月信哉 高比良英朗 山田 光穂	奥行き方向に移動する視対象に対する輻輳と調節変化の 分析(その2)	型丁順報型信子云 2014電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエテ ィ大会 電子情報通信学会		2014. 09
さ会・学術集会 (記録あり)		奥行き方向に移動する実物体と3D・2D映像に対する調節と輻輳変化の比較	电子情報通信子云 2014電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	世	香り付き食品映像提示装置の提案と心理的効果	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 論文集 ヒューマンインタフェ		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 杉山 葉月 福永 俊一	感性マルチメディア視聴による体感温度の変化と自律神 経系計測からの考察	ース学会 ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 論文集 ヒューマンインタフェ		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 田中 真奈 飯野 裕貴	NIRSを用いた香り付き食品映像広告の臨場感評価	ース学会 ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 ヒューマンインタフェ		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	石川 琢康       伴野 明       石川 琢康       田中 真奈       飯野 裕貴	香り付き映像提示における瞳孔径変化と自律神経系変化 の計測	ース学会 ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 ヒューマンインタフェ ース学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	件野   明	香る風が通過する簾状スクリーンを用いた映像表示装置 の検討	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 ヒューマンインタフェ ース学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 高梨将也 鄒 玲 伴野啓介	すだれ状スクリーンを用いた香り付き映像表示装置の感性主観評価	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム2014 ヒューマンインタフェ ース学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	小林理紗 程島 奈緒	読み聞かせにおける発話方法の違いが児童に与える影響- 物語理解を向上させる発話の音響的特徴の解析-	日本音響学会秋季研究 発表会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	井下田貴子 程島 奈緒	Lombard効果を応用した残響下の音声明瞭度の改善-日本語母語話者と日本語非母語話者との比較-	日本音響学会秋季研究 発表会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	荒井隆行 程島 奈緒	聴覚・音声分野 音声言語知覚・生成セッションの副座   長	日本音響学会秋季研究 発表会		2014. 09
会・学術集会(記録あり)	中村浩希 濱本 和彦	キネクトを用いたタンジブルAR環境構築のための一検討	第19回日本バーチャル リアリティ学会大会 日本バーチャルリアリ ティ学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	トウ天宇 濱本 和彦	環境特徴ベースのCVによる歩行者向けのナビゲーション 方法に関する研究	7 1 子云 平成26年電気学会 電 子・情報・システム部 門大会 電気学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	勝木俊太 濱本 和彦	実用的診断に使用できる超音波医用画像の特徴に関する研究	电 平成26年電気学会 電 子・情報・システム部 門大会 電気学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	兼田祐介 濱本 和彦	単眼立体視の仕組みを利用した裸眼立体視に関する研究 (第2報)	平成26年電気学会 電 子・情報・システム部 門大会 電気学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松田正明 濱本 和彦	一次診断のための携帯端末を利用した医療情報表示システムに関する研究-第二報-	平成26年電気学会 電子・情報・システム部 門大会 電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	向井 智彦	Robust and Accurate Skeletal Rigging from Mesh Sequences	CG技術の実装と数理( 成果発表会)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 菊池慧 遠藤克 伊城龍之介 田中優衣 山田 光穗	視標を指さし時の眼球運動と頭部運動の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	白鳥雄太 北出桃子 高比良英朗 望月信哉 横山優樹 山田 光穗	3D映像視聴時の輻輳眼球運動と目の焦点調節の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 横山優樹 高比良英朗 山田 光穂	奥行き移動する実物体と2D・3D視標に対する輻輳と調節の追従特性の比較	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	AsiaSim and JSST2014 Session Chair	AsiaSim and JSST2014 AsiaSim Council and Japan Society for Si mulation Technology		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	Study on Distinction of Gender from Front View of Walking Motion Using Kinect	Regional Conference on Computer and Info rmation Engineering Universitas Gadjah M ada, JICA AUN/SEED-N et		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	向井 智彦	線形ブレンドスキニングにおける補助骨の姿勢最適化	情報処理学会 第157回 グラフィクスとCAD・ 第194回コンピュータ ビジョンとイメージメ ディア合同研究発表会 情報処理学会 グラフィクスとCAD研究会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	向井 智彦	特別講演「顔画像処理の過去・現在・未来」座長	情報処理学会第157回 グラフィクスとCAD・ 第194回コンピュータ ビジョンとイメージメ ディア合同研究発表会 情報処理学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	程島 奈緒 荒井隆行 栗栖清浩	公共空間で明瞭な案内音声の作成に向けた音声処理のこれまでの取り組み	建築音響研究会 日本音響学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣希 潮田知可子 程島 奈緒 濱本 和彦	没入型バーチャル環境における視聴覚刺激によるクロス モーダル現象に関する研究	第65回CG・可視化研究 会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	福崎 稔 香智紀共 田中渡辺 暗雅和 子 紀 華祖 化 子 電源 本 報	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中 間報告会	世代を超えた知の共有 を目指した パブリッ クアチーブメント型教 育プログラムの構築		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明 鄒 玲 高梨将也 伴野啓介	感性マルチメディアディスプレイ (KMMD) を用いたバーチャル扇風機の検討	CAVE研究会 CAVE研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	The 7th Biomedical Engineering International Conference Session Chair	BMEiCON2014 Thai Biomedical Engi neering Research Soc ieties (ThaiBME)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 三浦彩音 望月信哉 山崎夢子 山田 光穗	超高精細映像近距離視聴時の視線の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリテ ィ研究会 電子情報通信学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石川諒一 高比良英朗 山田 光穗	電子書籍と紙書籍読書時の眼球運動の解析	2014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		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中優衣 菊池慧 高比良英朗 山田 光穂	電子書籍読書時の視線と手の運動解析	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤克 伊城龍之介 菊池慧 高比良英朗 山田 光穗	広視野に提示した視標に対する頭部および眼球運動と手 の動きの協調特性	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	日本 (日本 (日本 (日本 (日本) (日本	視距離を変化させて指差しさせた時の眼球運動と頭部運動の解析	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三浦彩音 山崎夢子 高比良英朗 山田 光穂	4 K解像度映像視聴時の注視点の解析	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山崎夢子 三浦彩音 高比良英朗 山田 光穂	解像度を変化させた画像を注視した際の輻輳眼球運動と 調節変化の測定	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 横山優樹 高比良英朗 山田 光穗	奥行き移動する 2 D/3D映像視聴時の輻輳眼球運動と調節 応答の測定	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	北出桃子 白鳥雄太 高比良英朗 山田 光穗	3 D映像観察時の輻輳眼球運動と調節応答の関係	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	竹山絵美 寺尾太志 若松英輝 山田 光穂	口唇動作による発話トレーニングの評価	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾太志 竹山絵美 若松英輝 山田 光穂	口唇動作による認証法の提案	2014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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	星野 祐子	第9回 パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 座長 (C-1セッション)	パーソナルコンピュー タ利用技術学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣希 潮田知可子 程島 奈緒 濱本 和彦	没入型バーチャル環境における視聴覚刺激によるクロス モーダル現象に関する研究	医用・生体工学研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	白石隆平 濱本 和彦	診断学習のためのバーチャル生体シミュレータに関する 研究	電気学会 医用・生体 工学研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	笠井康希 濱本 和彦	医用画像の特徴を利用したボリュームレンダリング高速 化に関する研究	電気学会 医用・生体 工学研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	An Intuitive Human-Interface -web usability and vir tual reality-	JSPS-JAAT-NRCT Semin ar "Health and Agin g" JSPS(日本学術振興会) バンコク研究連絡セン ター		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	工藤博章 中本隆秀 菊池慧 高比良英朗 山田 光穗 大西昇	高精細映像でのオクルージョン領域の注視時の眼球運動 に関する分析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリテ ィ研究会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	望月信哉 三浦彩音 高比良英朗 山田 光穂	4 K画像近距離視聴時の注視位置と頭部方向の分析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 望月信哉 山崎夢子 山田 光穂	複数の解像度・絞り値の画像注視時の眼球運動	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	横山優樹 望月信哉 山田 光穂 高比良英朗	奥行き移動する視標に対する輻輳と調節応答の解析	電子情報通信学会イメ ージメディアクオリティ研究会 電子情報通信学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	山村知生 竹山絵美 若松英輝 星野 祐子 山田 光穗	口唇動作による発話トレーニング法の評価	2015電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高比良英朗 伊城龍之介 遠藤克 菊池慧 望月信哉 山田 光穗	複数の視距離による視標指差し時の視線の動き	2015電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤雄太 飯塚岳 若松英輝 山田 光穂	4 K ドライビングシミュレーターによる注視点解析装置の 開発	2015電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	工藤博章 山田 光穂 大西昇	3D映像中の回転運動を行う対象のオクルージョン領域注 視時の眼球運動測定	2015電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	四家 秀基 熱田 清明	YUV成分と2D-WAHを用いた画像の形状検索に関する研究	2015年電子情報通信学会総合大会電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	國井 舞 保坂 憲一	香りと色彩の関係についての検討	日本バーチャルリアリティ学会 第15回 香り・味と生体情報研究会 日本バーチャルリアリティ学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明	香り付き映像提示法と心理的影響の検討	平成27年電気学会全国 大会シンポジウム 電気学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	向井 智彦	情報処理学会 グラフィクスとCAD研究会 第155回研究発表会 セッション 【座長	情報処理学会 グラフィクスとCAD研究会 第 155回研究発表会 情報処理学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	向井 智彦	Robust and Accurate Skeletal Rigging from Mesh Sequences	CG技術の実装と数理 九州大学マス・フォア ・インダストリ研究所		2014. 07
学会・学術集会(記録なし)	伴野 明 田中真奈 飯野裕貴 篠原理恵 石川琢康	香り提示による食品映像の臨場感向上に関する検討	CAVE研究会 CAVE研究会		2014. 11
	1	組込みソフトウェア工学科			
原著論文	Tamaki Ryo Naohiko Shimizu		The 29th Internation al Technical Confere nce on Circuit/Syste ms Computers and Com munications (ITC-CSC C) ITC-CSCC	602-605	2014. 07
原著論文	Okuyama Yuuichi Ye Chan Naohiko Shimizu	Educational Program for Systems on Chip Design Usin g Minimal Set of Standalone Computer	The 29th Internation al Technical Confere nce on Circuit/Syste ms Computers and Com munications (ITC-CSC C) ITC-CSCC	627-630	2014. 07
原著論文	山浦 恒央 齋藤大輔	Minecraft-Based Communication Learning to Elementar y School Students And Junior High School Students	CFP2014 (Internation al Japan Game Studie s Conference) CFP2014 (Internation al Japan Game Studie s Conference)		2014. 08
原著論文	Makoto Urakami Masaaki Fukuhara Masahiro Yoshida	A Proposal of a Hamming Distance Detector with a Neuron CMOS A/D Converter		Vol. 5, No. 2 (Mar . 2015) pp. 84-87	2014. 09
原著論文	河野壮志 斎藤晃一 清水 尚彦	モバイル端末のための印刷・スキャン支援システム	東海大学紀要 情報通 信学部 東海大学	Vol. 7, No. 1 9-16	2014. 09
原著論文	イボ   内原   イボ   イボ   イボ   イボ   イボ   イボ   イボ   イ	コンテキスト指向プログラミング実現に向けた実行時プログラム書き換えフレームワークの提案	組込みシステムシンポ ジウム2014 論文集 情報処理学会	pp. 84-89	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tsuneo Yamaura Saitou Daisuke	Minecraft-Based Preparatory Training for Software D evelopment Project	CFP2014 (Internation al Professional Comm unication Conference 2014) CFP2014 (Internation al Professional Comm unication Conference 2014)		2014. 10
原著論文	Ryo Tamaki Naohiko Shimizu	Implementation of Game Tree Search Method by using NSL	Proceedings of the I nternational Confere nce on Computer Scie nce, Computer Engine ering, and Education Technologies The Society of Digit al Information and W ireless Communicatio ns (SDIWC)	99-104	2014. 11
原著論文	Yoshifumi Ohtsuka Kenta Shimizu Yuichi Okuyama Naohiko Shimizu	Rapid Method for Embedded Systems Hardware and Soft ware Education	Proceedings of the I nternational Confere nce on Computer Scie nce, Computer Engine ering, and Education Technologies The Society of Digit al Information and W ireless Communicatio ns (SDIWC)	90-98	2014. 11
原著論文	山浦 恒央 田中智康 森谷大輔	The Quality Analysis of the Video Game Failure	The Third World Cong ress on Computing an d Information Techno logy (3rd WCIT 2014) The Third World Cong ress on Computing an d Information Techno logy (3rd WCIT 2014)		2014. 11
原著論文	Masaaki Fukuhara Akihiro Ueda Makoto Urakami Sho Hayakawa YOSHIDA M ASAHIRO	Proposal of a Negative Level Shifter for a Negative High Voltage Generator	Proceedings of The I nternational Display Workshops(IDW'14) Society for Informat ion Display (SID)		2014. 12
原著論文	Kenta Shimizu Yoshifumi Ohtsuka Yuichi Okuyama Naohiko Shimizu	FPGA and System on Chip Education for Embedded Engineer	International Journa 1 of E-Learning and Educational Technolo gies in the Digital Media (IJEETDM) The Society of Digit al Information and W ireless Communicatio ns (SDIWC)	Vol. 1, No. 2 68-80	2014. 12
原著論文	山浦 恒央 齋藤大輔	ramming Language Education	ICL2014 (Internation al Conference Intera ctive Collaborative Learning 2014 ) ICL2014 (Internation al Conference Intera ctive Collaborative Learning 2014 )		2014. 12
原著論文	谷川 郁太 小倉 信彦 菅谷 みどり 渡辺 晴美 久住 健嗣	A Structure of a C# Framework ContextCS Based on C ontext-Oriented Programming	Modularity '15 Proce edings ACM		2015. 03
原著論文	大塚祐史 清水健太 清水 尚彦	FPGAを用いた組込みハードウェア設計技術者育成の体系 的教育	学部 東海大学出版部	Vol. 7, No. 2 pp. 1-8	2015. 03
原著論文	玉城良 清水 尚彦	NSLによるBlokus Duo Multi Game AIシステムの実装	学部 東海大学出版部	Vol. 7, No. 2 9-16	2015. 03
総説総説	久住     健嗣       渡辺     晴美       久住     健嗣	分野を超えたものづくりと教育ー組込みシステム開発教育のためのロボットチャレンジ    組込みシステムのためのモデル駆動開発技術―共通問題	情報処理 情報処理学会 情報処理	Vol. 56 No. 1 pp. 50-52 Vol. 56 No. 1	2015. 01 2015. 01
学術書編集・監 修	渡辺 晴美 久住 健嗣 渡辺 晴美	から新しい技術へのチャレンジー 特集「分野を超えたものづくりと教育」	情報処理学会 情報処理 情報処理学会	pp. 62-64 Vol. 56 No. 1 pp. 62-84	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	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	山浦 恒央 齋藤大輔	Minecraft × Education ゲームがひらく明日の教育 プログラム	東海大学高輪キャンパス 4号館3F プログラミングスクールTENT0東海大学チャレンジセンター情報通信研究プロジェクト		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuneo Yamaura Saitou, Daisuke	Application of Top-Down Approach to the First-Time Programing Language Learners	情報処理学会 第76回 全国大会 全国大会講 演論文集 情報処理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	山浦 恒央 齋藤大輔	Minecraftを用いたソフトウェア開発プロジェクトのため の導入教育	日本デジタルゲーム学 会 日本デジタルゲーム学 会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	二上 貴夫 渡辺 晴美	MDD/ESSロボットチャレンジ10周年記念シンポジウム「この10年を振り返る」	ESSロボットチャレン ジ2014		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuneo Yamaura	The Analysis of the Video Game Bug	CFP2014 (Internation al Japan Game Studie s Conference) CFP2014 (Internation al Japan Game Studie s Conference)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高田 晃彦 福原 雅朗 吉田 正廣	フラッシュCMOS A/Dコンバータを用いたハミング距離検索機能付きCAMの一考察	平成26年電気学会電子 ・情報・システム部門 大会 電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 渡辺 晴美	コンテキスト指向プログラミング実現に向けたプログラム実行時書き換えフレームワークの研究に至った経緯	分野・地域を超えた実践的情報教育恊働ネットワーク組込みシステム分野PBL成果報告セッション・組込みシステムシンポヴウム2014情報処理学会組込みシステム研究会・enPiT-EMB		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 原住輪 悪嗣史 一元小倉秋 晋本 一元小保合 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	ESSロボットチャレンジ2014	組込みシステムシンポ ジウム 情報処理学会組込みシ ステム研究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 香智也 田中 遊迎 暗 雅和 电中 遊迎 暗 雅和 東 和 東 和 東 和 康 報 承 最 张	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会	世代を超えた知の共有 を目指した パブリッ クアチーブメント型教 育プログラムの構築		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 小倉 信彦 菅谷 みどり 渡辺 晴美	C#プログラム実行時書き換えによるコンテキスト指向プログラミングの実現	情報処理学会 第101回 プログラミング研究発 表会 情報処理学会プログラ ミング研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 渡辺 晴美 菅谷 みどり 久住 健嗣	A Case Study: How to Find and Reify a Research Them e on Project Based Learning for Master's Course Edu cation			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 郁太 小倉 信彦 菅谷みどり 渡辺 晴美	A Framework of Context-Oriented Programing to Overcome Three Problems	Annual Meeting on Ad vanced Computing Sys tem and Infrastructu re (ACSI) IPSJ		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	実行時再構築可能な動的モデル駆動技術	ウィンターワークショ ップ2015・イン・宜野 湾 論文集 情報処理学会ソフトウ ェア工学研究会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	邵 楠 中里 友昭 渡辺 晴美 森谷大輔	非機能要件が与えるソフトウェアの複雑さへの影響評価 のためのフィーチャモデルとCDGの利用	情報処理学会第77回全国大会情報処理学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	谷川 郁太 渡辺 晴美	コンテキスト指向フレームワークContextCSによる掃除機開発	第170回システムとLSI の設計技術・第36回組 込みシステム合同研究 発表会(ETNET2015) 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		2015. 03
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(62)	TT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.html アイティメディア		2014. 04
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(63)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.htm アイティメディア		2014. 05
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(64)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.html アイティメディア		2014. 06
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(65)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.html		2014. 07
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(66)	アイティメディア IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.html アイティメディア		2014. 08
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(67)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.htm アイティメディア		2014. 09
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(68)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.htm アイティメディア		2014. 11
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(69)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.htm		2014. 12
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(70)	Unit. Html IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.html アイティメディア		2015. 01
その他	山浦 恒央	山浦恒央の"くみこみ"な話(71)	IT MONOist http://mo noist.atmarkit.co.jp /mn/kw/yamaura_kumik omi.htm アイティメディア		2015. 03
	T	経営システム工学科	ı	T	1
著書	飯塚悦功 金子 雅明 住本守 山上裕司 丸山昇	進化する品質経営 事業の持続的成功を目指して	日科技連出版社		2014. 05
著書	高野 暁秀 西口 宏美 辛島 光彦	Cell phone conversations with hands-free devices in terfering with cognition of visual information whil e driving	Ergonomics and Huma n Factors AHFE Conference	Part1 384-394	2014. 07
原著論文	岩田遼 金子 雅明 熊谷敏	資産効率及び販売・管理効率を考慮したPPMの時系列分析 による事業投資評価	日本経営システム学会 誌 日本経営システム学会	Vol. 31, No. 1 53-61.	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>京著論文</b>	Daiki SAKATA Masaaki Kaneko 熊谷敏	Education System to Learn the Skills of Management Decision Making By Using Business Simulator with Sp eech Recognition Technology	Industrial Engineeri ng and Management Sy stems Industrial Engineeri ng and Management Sy stems		2014. 09
<b>京著論文</b>	水野 浩孝 森山 弘海 羽田隆男	最終需要情報を共有するサプライチェーンにおいて共有 情報伝達の遅れがブルウィップ効果抑制に及ぼす影響の 分析	日本経営工学会論文誌 日本経営工学会	Vol. 65, No. 4 pp. 268-277	2015. 01
<b>京著論文</b>	木内敦規 森山 弘海 水野 浩孝	バックオーダと順序依存型段取り時間を考慮した多品目 容量制約付きロットサイズ決定問題に対する緩和固定法	日本経営システム学会 誌 日本経営システム学会	Vol. 31, No. 3	2015. 03
<b>原著論文</b>	木内敦規 森山 弘海	バックオーダと順序依存型段取り時間を考慮した並列機 械多品目容量制約付きロットサイズ決定問題に対する緩 和固定法	東海大学紀要 情報通 信学部 東海大学情報通信学部	Vol. 7, No. 2	2015. 03
<b>泵著論文</b>	高野暁秀 今関みさと 西口 宏美 辛島 光彦	会話が視覚情報処理認知に与える影響-自動車運転中の ハンズフリー使用を想定した検討-		第7巻第2号 未定	2015. 03
<b>京著論文</b>	田畑 智章 生田目崇 大野高裕	オンラインショップにおける購買支援システムー消費者 の購買に対する迷いの検出と解消-	日本経営システム学会 誌 日本経営システム学会	第31巻第3号 PP. 229-236	2015. 03
原著論文	田畑 智章 生田目崇 大野高裕	補償型離散選択モデルに対する動学的分析の枠組み	日本経営システム学会誌	第31巻第3号 PP. 271-280	2015. 03
原著論文	篠崎香織 伊波和恵 田畑 智章	仕事・育児・介護の三者間のワーク・ファミリー・コン フリクト	実践女子大学人間社会学部紀要	第十一集	2015. 03
<b>総説</b>	金子 雅明	特集「医療機関における品質マネジメントの実践」を企 画して	経営システム誌 日本経営工学会	Vol. 24, No. 1 1-2.	2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	内部監査による医療業務プロセスの評価・診断方法の提 案	第104回研究発表会 日本品質管理学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	HCDにおける品質/HCDの応用	HCD-Netフォーラム201 4研究発表会 人間中心設計推進機構		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	浅倉俊 田畑 智章	人気の出るゆるキャラの特徴	日本経営システム学会 第52回大会 日本経営システム学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章 生田目崇 大野高裕	動的な効用のパターン分析	日本経営システム学会 第52回大会 日本経営システム学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	日本のスーパーマーケットにおける売場レイアウトと誘 客力の考察	日本経営システム学会 第52回大会 日本経営システム学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Chisato KAJIHARA Masahiko MUNECHIKA Masataka SANO Masaaki Kaneko	The functions of related organizations that ensure continuous healthcare services in a disaster for Bu siness Continuity Planning (BCP)	The 58th EOQ Congres		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小川憲斗 金子 雅明 棟近雅彦	医療の特徴を考慮した事業継続マネジメントシステム(BC MS-H)モデルの提案	第104回研究発表会 日本品質管理学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	水野 浩孝	日本経営システム学会第52回全国研究発表大会 C会場の セッション司会	日本経営システム学会 第52回全国研究発表大 会 日本経営システム学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	森山雄大 辛島 光彦 西口 宏美	ハンドジェスチャを用いた2次元GUIの操作特性に関する 研究-ポインティング操作における若年者と高齢者の比較 -	日本人間工学会第55回		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦 柳井勇馬 芳賀崇文	ソフトウェアキーボードの打鍵パフォーマンス向上のた めのサポートツールの提案	日本人間工学会第55回 大会 一般社団法人日本人間		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美 西口 宏美	G会場	工学会 第52回日本経営システム学会全国研究発表大会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	松井俊幸 小村 和彦 水野 浩孝	DEAを用いた大学における環境効率指標の提案	日本経営システム学会 日本経営システム学会 第52回全国研究発表 大会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Akihide Takano Hiromi Nishiguchi Mitsuhiko Karashim a	Cell phone conversations with hands-free devices in terfering with cognition of visual information while driving			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takahumi Haga Yuma Yanai Hiromi Nishiguchi Mitsuhiko Karashim a	Proposal of support tool for key input performance improvement of software keyboard	5th International Co nference on Applied Human Factors and Er gonomics Applied Human Factor s and Ergonomics Int ernational		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yudai Moriyama Mitsuhiko Karashim a Hiromi Nishiguchi	A study on the characteristics of the operation of two-dimensional GUI using hand gestures by young an d elderly people-does Fitts' Law apply to the poin ting and the drag-and-drop tasks?			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎香織 伊波和恵 田畑 智章	ファミリー・ファミリー・コンフリクトを考慮に入れた ワーク・ファミリー・コンフリクトに対する大学生の意 識	産業・組織心理学会第 30回大会 産業・組織心理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masaaki Kaneko	Healthcare Process Management Model in Rehabilitati on Service	JAMS/JAIMS Internati onal Conference on B usiness and Informat ion 2014 JAMS		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko MUNECHIKA Chisato KAJIHARA Masataka SANO Masaaki Kaneko Haize JIN	Development of Healthcare Business Continuity Manag ement System Model for Protection against Disaster	17th QMOD conference on Quality and Serv ice Sciences ICQSS 2 014 ICQSS		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masataka SANO Masahiko MUNECHIKA Haize JIN Chisato KAJIHARA Masaaki Kaneko Chikuma HAMADA	Deployment of Functions in Business Continuity Mana gement System in Healthcare	17th QMOD conference on Quality and Serv ice Sciences ICQSS 2 014 ICQSS		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明 飯塚悦功	Quality Management for Sustained Success—Strategic Approach to Quality Management System Design—	Proceedings of Inter national Conference on Quality 2014 in T okyo, 96-106. JUSE(日本科学技術連 盟)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	飯塚悦功 金子 雅明	Quality Management for Sustained Success-Its Funda mental Concepts and Genuine Quality Management Mode $1-$	_		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	梶原千里 棟近雅彦 佐野雅隆 金子 雅明	Clarifying the role of related organizations to ensure continuous healthcare services provision during a disaster for Business Continuity Planning (BCP)			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚悦功 金子 雅明 住本守 山上裕司	持続的成功のための品質経営モデル	標準化と品質管理全国 大会2014,101-115(講 義資料有り) 日本規格協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	木内敦規 森山 弘海 水野 浩孝	バックオーダと順序依存型段取り時間を考慮した並列機 械多品目容量制約付きロットサイズ決定問題の解法	第53回 日本経営シス テム学会 全国研究発 表大会 日本経営システム学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	C会場	第53回日本経営システム学会全国研究発表大会 日本経営絵システム学		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	売上高最大化を目的とする産卵鶏群の最適配置	日本経営システム学会 第53回全国研究発表大 会 日本経営システム学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	四国トヨタ系ディーラーにおける従業員満足度要因の研 究	日本経営システム学会 第53回全国研究発表大 会 日本経営システム学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	不具合事例を用いた効果的な内部監査のための監査の視 点の体系化	医療の質・安全学会第 9回学術集会&国際フォーラム、医療の質・安		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	内部監査による不具合事例を用いた医療業務プロセスの 評価・診断方法	日本品質管理学会,第 44回年次大会研究発表 会研究発表要旨集,95 -98,東京都市大学 日本品質管理学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	用 阿 坂 松 朝 台 大 前 宮 金 子 東 歌 恭 敦 健 康 一 陽 瑞 本 井 倉 後 東 一 陽 瑞 一 陽 瑞 華 子 徳 子 穂 雅 明	効果的な監査のための内部監査方法改善の取り組み	医療の質・安全学会第 9回学術集会&国際フォーラム,医療の質・安 全学会誌,Vol.9,244 医療の質・安全学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂田美 佐藤三明 星塚塚上 貴 賀屋工 山花原 近 東 東 田 東 野 雅 里 大 大 世 東 大 世 東 大 世 東 天 世 明 天 千 明 天 世 代 中 大 門 天 千 年 り 大 一 に 下 千 形 で 五 で 五 で 五 で 五 で 五 を 五 で 五 を 五 を 五 を 五	医療の質マネジメント基礎講座の取り組み3:院内活動への応用〜医療安全教育の見直しと院内講師育成〜	医療の質・安全学会第 9回学術集会&国際フォーラム,医療の質・安 全学会誌,Vol.9,269 医療の質・安全学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森山 弘海 水野 浩孝 木内敦規	バックオーダと順序依存型段取り時間を考慮した多品目 容量制約付きロットサイズ決定問題に対するMIP局所探索 法	日本経営工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊波和恵 田畑 智章 篠崎香織 下垣光	中高年者の「お墓」観-成人期後期以降のライフ・イベント(10)-	日本健康心理学会第27 回大会 日本健康心理学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	認知	日本人間工学会関東支 部第44回大会 一般社団法人日本人間 工学会関東支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	ツール・アプリケーション開発	2014年度冬季HCD研究 発表会 人間中心設計推進機構		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	マウス操作時におけるD/C比が移動動作ならびに位置決め 動作時間に与える影響について	2014年度日本人間工学会関東支部第44回大会日本人間工学会関東支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	B会場(卒業研究発表)	2014年度日本人間工学 会関東支部第44回大会		2014. 12
全会・学術集会 (記録あり)	松井俊幸 小村 和彦	DEAによる大学の環境効率指標の提案	第10回日本LCA学会研究発表会日本LCA学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章 生田目崇 大野高裕	動的な効用の存在に関する実証分析-ECサイトにおける 消費者の「迷い」の可視化-	日本オペレーションズ ・リサーチ学会2015年 春季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	松井俊幸 小村 和彦 水野 浩孝	DEAを用いた大学における環境効率指標の提案	日本経営システム学会 経営モデル研究部会2 014年度第4回研究部会 日本経営システム学会 経営モデル研究部会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	西口 宏美	A会場	日本経営工学会2014年 秋季大会 日本経営工学会		2014. 11
その他の文筆活 助	金子 雅明	連載 『変化の時代を生き残る中小・中堅企業の得意技を探る』 ワイ・ケー・ピー工業株式会社における変化の時代の顧客価値提供	日本経営工学会 品質 日本品質管理学会	Vol. 44, No. 2 45-48.	2014. 04
その他の文筆活 助	飯塚悦功 住本守 金子 雅明 山上裕司	創刊200号記念特集① 成熟経済における品質経営の実践 - 組織の自律的なQMS再設計を促す「品質経営実践ツール」とは何かー	アイソス	No. 200 2014年 7 月号 10-21.	2014. 06
との他の文筆活 助	金子 雅明	創刊200号記念特集①「成熟経済における品質経営の実践」 」持続的成功に向けたQMS再設計へのすすめ	アイソス システム規格社	No. 200 2014年 7 月号 27-34.	2014. 06
その他の文筆活 動	金子 雅明	連載 『変化の時代を生き残る中小・中堅企業の得意技を探る』 持続的成功を実現する品質マネジメントシステムの戦略的設計へのすすめ	品質 日本品質管理学会	Vol. 44, No. 3 34-37.	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	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	福崎 稔 工	情報化時代の基礎知識	弓箭書院		2014. 04
著書	八木 毅 秋山 満昭 村山 純一	コンピュータネットワークセキュリティ	コロナ社		2015. 03
原著論文	Kei Kobayashi Yosuke Totani Hiroshi Sano Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	Location Data Supplementing Information Transfer Me thod over MANET	the 2014 Internation al Conference on Par allel and Distribute d Processing Techniq ues and Applications (PDPTA' 14) CSREA		2014. 07
原著論文	Phonepadith Phounm mayong Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	A Proposal on Location-aided Route Discovery based on two-hop Neighbor Information over Ad hoc Network and its preliminary evaluation	the 2014 Internation		2014. 07
原著論文	Yosuke Totani Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	A Proposal on Efficient Broadcast Based Information Transfer Method Using Location Data over MANET	the 2014 Internation al Conference on Par allel and Distribute d Processing Techniq ues and Applications (PDPTA' 14) CSREA		2014. 07
原著論文	Keisuke Utsu Chee Onn Chow Hiroaki Nishikawa Hiroshi Ishii	A Novel Information Sharing Architecture Constructe d by Broadcast Based Information Sharing System (BB ISS)	the 2014 Internation al Conference on Par allel and Distribute d Processing Techniq ues and Applications CSREA Press	pp. 534-540	2014. 07
原著論文	Sayuri Wada Hiroshi Ishii Hiroaki Nishikawa Keisuke Utsu	An optimization study on Broadcast Based Information Sharing System (BBISS)	the 2014 Internation al Conference on Par allel and Distribute d Processing Techniq ues and Applications CSREA Press	рр. 485–489	2014. 07
原著論文	Tomomi Itoh Ayami Manaka Yuuka Sugawara Hiroshi Ishii Hiroaki Nishikawa Keisuke Utsu	A Safety Information Sharing Application on BBISS	the 2014 Internation al Conference on Par allel and Distribute d Processing Techniq ues and Applications CSREA Press	рр. 490–495	2014. 07
原著論文	Mau-Luen Tham Chee-Onn Chow Masahiro Iwahashi Hiroshi Ishii	BER-Driven Resource Allocation for Scalable Bitstre ams Over OFDMA Networks	IEEE Transations on Vehicular Technology IEEE	Vol. 63, No. 6 pp. 2755–2767	2014. 07
原著論文	首藤 裕一	ユーザの監査測定に基づくクラウドシステムの性能把握 方式	電子情報通信学会論文 誌 電子情報通信学会	Vol. J97-D No. 7 1148-1157	2014. 07
原著論文	Tran Ngoc Thinh Tran Trung Hieu Hiroshi Ishii Shigenori Tomiyama	Memory-efficient signature matching for ClamAV on FPGA	The Fifth IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE 2014)	ES-5	2014. 08
原著論文	藤森洋平 湯田泰明 平松勝彦 本間 光一	同一周波数を用いたODDM信号とQAM信号の多重伝送法	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. 7 No. 1 pp 1-8	2014. 09
原著論文	Iwao Fujino	Refining LDA results and ranking topics in order of quantity and qualityWith an application to Twitte r streaming data	7 7.1		2014. 10
原著論文	Ayami Manaka Keisuke Utsu Chee Onn Chow Yasuhiro Nozawa Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii	An Application of Broadcast Based Information Sharing System to A Community Information Network	MJJIS2014 (MJIIT-JUC Joint International Symposium) MJIIT-JUC Joint Inte rnational Symposium	1570022779	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kei Kobayashi Yohsuke Totani Hiroshi Sano Keisuke Utsu Hiroshi Ishii	Evaluation of Location Data Supplementing Informati on Transfer Method Over MANET	MJJIS2014 (MJIIT-JUC Joint International Symposium) MJIIT-JUC Joint Inte rnational Symposium		2014. 11
原著論文	藤野 巖 星野 祐子	ダイナミックトピックモデルを用いたTwitterユーザーの 時間相関特徴の発見手法について	WebDB Forum 2014論文 集		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	京原 海友 海 美 市	BBISSを用いた災害時安否情報共有アプリケーションの提案			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	和田 紗侑里 宇津 圭祐 石井 啓之	放送型情報共有システムBBISSの最適化	電気学会通信研究会 電気学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	1	MANETにおける位置情報共有型情報転送手法の改良	電気学会通信研究会電気学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	戸谷     洋介       宇津     圭祐       石井     啓之	MANETにおける位置情報を利用した効率的放送型情報転送 方式の提案	電気学会通信研究会 電気学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 巖 星野 祐子	LDA法におけるトピック数の決定法およびトピックの評価 法についてーTwitterストリーミングデータを応用例とし てー	SoC2014第5回ソーシャ ルコンピューティング シンポジウム		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	村山純一	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 7月会合 セッション: IN一般 5	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会7月会合電子情報通信学会 通信ソサイエティ 情報ネットワーク研究専門委員会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	森田 直樹	演習状況モニタリングシステムの開発とその評価	2014 PC Conference コンピュータ利用教育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	吾妻雄飛 鈴木敬之 岡田寛太 高畠梓 富田 誠 森田 直樹	ARSを用いた双方向コミュニケーションにおける知識理解 度	2014 PC Conference コンピュータ利用教育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	[中本]   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	地域内情報流通ネットワークの構築に向けた無線LANアクセスポイント間放送型通信に関する検討	電気学会通信研究会電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 浩明 石井 啓之 薄羽大樹 菊池浩明	Drive-by-download 攻撃通信の可視化システム	コンピュータセキュリ ティシンポジウム2014 情報処理学会コンピュ ータセキュリティ研究 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	栗山 雄太郎 山本 宙	クラウドコンピューティングにおけるモデル化とシミュ レーションに関する一考察	2014年 情報理論とそ の応用シンポジウム ( SITA2014) 電子情報通信学会 基 礎・境界ソサイエティ 情報理論とその応用 サブソサイエティ		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	伊 藤原 東 原 東 東 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	地域内情報流通ネットワークの構築に向けたスループットのシミュレーション評価	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	遠山 翔 カルカタウイ スハ イル アルアマリ ジーズ 呉 軍 石井 啓之	インターネットにおけるエンド・エンド遅延特性の解析	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学 会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平出 悠祐山本 宙	検索エンジンへの入力が与える情報量を低減する手法の 提案	2014年 暗号とセキュ リティシンポジウム ( SCIS2014) 電子情報通信学会 情 報セキュリティ研究専 門委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	村山純一	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 1月会合 セッション:一般2	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 1月会合電子情報通信学会 通信ソサイエティ 情報 ネットワーク研究専門委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	池田 晃基 鈴木 琢也 キェカルン ピッチ ャヤ 濱田 貴広 村田 祐一 村山 純一	情報漏洩防止のための高速ログトレース方式	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会電子情報通信学会 通信ソサイエティ 情報ネットワーク研究専門委員会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	渡辺 佑典 キェカルン ピッチ ャヤ 濱田 貴広 五十嵐 弓将 村山 純一	フローネットワークにおけるフロースクリーニング制御 方式	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会電子情報通信学会 通信ソサイエティ 情報ネットワーク研究専門委員会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	村山 純一	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 3月会合 セッション: IN1 会場5	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 3月会合電子情報通信学会 通信ソサイエティ 情報ネットワーク研究専門委員会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村山純一	電子情報通信学会 2015年総合大会 通信ソサイエティー般セッション B-7 情報ネットワーク (B-7-89 - B-7-94)	電子情報通信学会 20 15年総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森田賢太 森田 直樹	Bluetoothを用いた同報通信の一提案	情報処理学会 第77回 全国大会 情報処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	山本 宙	2015年暗号とセキュリティシンポジウム 1B2 コンテンツ 保護セッション座長	2015年暗号とセキュリティシンポジウム電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会 (ISEC研)		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
			子云 子	貝	
W. A. W. A. W. A.	-t-m -t-mt	工学部		1	
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	咀嚼、嚥下動作を測定する装置の開発	医用・生体工学研究 (社)電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋祐登 影山 芳之 野須 潔	爪装着型の触覚記録装置の開発	医用・生体工学研究会 (社) 電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	ウェーブレット変換を用いた周波数解析による爪床血流 からの接触検出についての研究	日本生体医工学会東海 支部大会 (社)日本生体医工学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	Kinectを使用した姿勢変化による咀嚼回数の非接触測定	日本生体医工学会東海 支部大会 (社)日本生体医工学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	咀嚼・嚥下検出システムに関する研究	26th '14 SAS Intelli gent Synposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	爪装着型の触覚記録装置による「掴み」動作の計測	26th '14 SAS Intelli gent Synposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	リハビリ応用も考慮した咀嚼、誤嚥検出システム開発に 関する研究	日本福祉工学会 第 1 8 回学術講演会 (社)日本福祉工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	爪床血流の周波数特性を用いた触覚記録装置の開発	日本福祉工学会 第1 8回学術講演会 (社)日本福祉工学会		2014. 11
		生命化学科	111		
著書	東京大学生命科学教 科書編集委員会 笹川 昇	現代生命科学	羊土社	ISBN978-4-7581- 2053-1	2015. 03
原著論文	小島 直也	Vaccination with profilin encapsulated in oligomann ose-coated liposomes induces significant protective immunity against Toxoplasma gondii		32 1781–1785	2014. 04
原著論文	Shimamoto, Shigeru Hidekazu Katayama Okumura, Masaki Hidaka, Yuji	Chemical Methods and Approaches to the Regioselecti ve Formation of Multiple Disulfide Bonds	Current Protocols in Protein Science	UNIT 28.8 1-28	2014. 04
原著論文	Yoshinori Inagaki Jianjun Gao Peipei Song Norihiro Kokudo Munehiro Nakata	Clinicopathological utility of sialoglycoconjugates in diagnosing and treating colorectal cancer	World Journal of Gas troenterology Baishideng Publishin g Group	20 (20) 6123-6132	2014. 05
原著論文	Wei Tang Ryuta Mizutani 清水優輔 雑賀里乃 上野剛 仲村勇樹 竹内晃久 上杉健太朗 鈴木芳生	Spatiotemporal development of soaked protein crystal	Scientific Reports Nature Publishing Gr oup	4 5371	2014. 07
原著論文	水谷 隆太 雑賀里乃 竹内晃久 上杉健太朗 鈴木芳生	Three-dimensional analysis of neuronal circuits of the human brain by X-ray microtomography	SPring-8 Information JASRI/SPring-8	19 (3) 224-229	2014. 08
原著論文	Kyohei Fukuda Yo Kamoshida Taisuke Kurokawa Mioto Yoshida Yoko Fujita-Yamagu chi	Migration of breast cancer cells into reconstituted type I collagen gels assessed via a combination of frozen sectioning and azan staining	I .	8 (4) 212–216	2014. 08
原著論文	Munehiro Nakata Kawauchi Yoko Takagi Hideaki Hanafusa Kei Kono Mirei Yamatani Minami Naoya Kojima	IGNR1-mediated phagocytosis, but not SIGNR1-mediate d endocytosis or cell adhesion, suppresses LPS-indu ced secretion of IL-6 from murine macrophages.	1 -	71 45–53	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chalmers JD Fleming GB Rutherford J Misao Matsushita Kilpatrick DC Hill AT	Serum ficolin-2 in hospitalised patients with community-acquired pneumonia.	Inflammation Springer	37 1635–1641	2014. 10
原著論文	片山     秀和       窪田     のぞみ       北條     谷信       岡田     安華       筒井     直昭       大平     剛	Direct evidence for the function of crustacean insu lin-like androgenic gland factor (IAG): Total chemi cal synthesis of IAG		22 5783–5789	2014. 11
原著論文	Terkawi MA Yasuhiro Kuroda Fukumoto S Tanaka S Naoya Kojima Nishikawa Y	Plasmodium berghei circumsporozoite protein encapsu lated in oligomannose-coated liposomes confers proteiction against sporozoite infection in mice.	Malaria J.	doi: 10.1186/1 475-2875-13-426	2014. 11
原著論文	水谷 隆太 雑賀里乃 竹内晃久 上杉健太朗 寺田靖子 鈴木芳生	SPring-8放射光による神経回路ネットワークの解析	顕微鏡 日本顕微鏡学会	49 (3) 222–225	2014. 12
原著論文	Fumie Oura Yukiko Yajima Munehiro Nakata Kenzui Taniue Tetsu Akiyama Hiroshi Nakada Kazuo Yamamoto Yoko Fujita-Yamagu	Susceptibility to proteases of anti-Tn-antigen MLS1 28 binding glycoproteins expressed in human colon c ancer cells		9 (1) 49–55	2015. 02
総説	笹川 昇	パートナーによる殺人は13.5 %、男女間で差も	生物の科学 遺伝エヌ・ティー・エス	68巻 200-201	2014. 04
総説	Hideshi Yokoyama Ryuta Mizutani	1	International Journa	15 20321–20338	2014. 11
総説	Endo Y Misao Matsushita Fujita T	New Insights into the Role of Ficolins in the Lecti n Pathway of Innate Immunity.	International Review of Cell and Molecul ar Biology Elsevier	316 49-110	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Hajime Sato Atsufumi Nakazawa Yoshihiro Kitabora Noriyuki Yuasa Yoshiki Yamaguchi Munehiro Nakata Yoko Yamaguchi	ficities of MLS128 and 83D4 monoclonal antibodies	EXPERIMENTAL BIOLOGY 2014		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	前田 拓人 稲垣 裕 佐々木 明日香 松下 操 笹川 昇	ヒト自然免疫に関わる補体成分MAp44のクローニング	第3回マイクロ・ナノ 啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子 武田 陽一 瀬古 玲 伊藤 幸成	セレノタンパク質Sep15によるフォールディングセンサータンパク質UGGT1の活性促進メカニズムの解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune] 第3 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune]/社会 連携イノベーションセ ンター		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Yusuke Shimizu Rino Saiga Go Ueno Yuki Nakamura Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki	Visualizing soaking process of protein crystal	23rd Congress and Ge neral Assembly of th e International Unio n of Crystallography International Union of Crystallography		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Building human brain network in electron density map determined by X-ray microtomography	23rd Congress and Ge neral Assembly of th e International Unio n of Crystallography International Union of Crystallography		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水谷質原 生 生 一 生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	X線マイクロトモグラフィ法によるヒト大脳皮質の三次 元構造解析	SPring-8シンポジウム 2014 SPring-8ユーザー協同 体 (SPRUC) 、理化学 研究所、高輝度光科学 研究センター(JAS RI)、東京大学		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Kurokawa K Misao Matsushita Takahashi K Park H-J Lee BL	Glycoepitopes of staphylococcal wall teichoic acid govern complement-mediated opsonophagocytosis via m annose-binding lectin and human serum antibody.	International sympos ium on staphylococci and staphylococcal infections		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	雅賀里乃 水谷 隆太 竹内晃久 上杉健太朗 寺田靖子 鈴木芳生	X線マイクロトモグラフィ法によるショウジョウバエ脳 の神経ネットワークの構造解析	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 洋子 高橋 哲夫	ヒトドリコールキナーゼhDOLKとドリコールリン酸関連酵素間の物理的相互作用の解析	会 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 樋口 洋子	酵母split-ubiquitinシステムを用いたヒトN-アセチルグルコサミン-1-リン酸転移酵素hGPTの解析	日本生化学会第87回大会 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryuta Mizutani Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki	X-ray microtomographic visualization of microorgani sms by metalloprotein overexpression			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Ryuta Mizutani Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki	Three-dimensional structure of the fruit-fly brain network	The 12th Internation al Conference on X-R ay Microscopy 2014 The XRM2014 organisi ng committee		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 隆太 清水 優輔 吉田翔里 上野剛剛 上野剛樹 竹內見健太 上 鈴木芳生	ソーキング過程にある蛋白質結晶の時分割解析	第87回日本生化学会大会 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川内暢子 ・ 本なな ・ 本なな ・ 本なな ・ 本なな ・ 本なな ・ 本で ・ 本で ・ 本で ・ 本で ・ 本で ・ 本で ・ 本で ・ 本で	SIGNR1を介したファゴサイトーシスはLPS刺激によるマクロファージからのIL-6の産生を抑制する	第87回日本生化学会大会 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshio Suzuki Akihisa Takeuchi Yasuko Terada Kentaro Uesugi Ryuta Mizutani	Recent progress of imaging microscopy and microtomo graphy at BL37XU of SPring-8	The 12th Internation al Conference on X-R ay Microscopy 2014 The XRM2014 organisi ng committee		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	上酒丸森松村黒椛小井安田田田田野越田田田田田田田田田野越田田田田田野越田田田田野越田 東泰聖政敬朝	ヤーコン葉部のリポキシゲナーゼ阻害作用と品種間での 比較評価	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会. (熊本県立大学、熊本市)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	管上福松村黒桃小井安 原田原田田田田野越田 進裕久靖達泰聖政敬伸 太人美郎弘孝輝司 明田田田野越田	ヤーコン茶熱水抽出物のフリーラジカル消去能	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和	Facile preparation of a N-acetylglucosaminated asparagine derivative useful for glycopeptide synthesis			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 創 史 湯 原子 一次	MLS128および83D4モノクローナル抗体のTn抗原特異性を 決定する上でのVH CDR3の重要性	第87回日本生化学会大会 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Manya Takeyuki Yamada Tetsuo Takahashi Keiko Akasaka-Many a Tamao Endo	Functional interaction of POMT and DPM synthase in protein O-mannosylation.	Joint Meeting of the Society for Glycobi ology and the Japane se Society of Carboh ydrate Research Society for Glycobio logy and Japanese So ciety of Carbohydrat e Research		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Hidekazu Katayama Kubota, Nozomi Hojo, Hironobu Okada, Ayumi Kotaka, Sayaka Tsutsui, Naoaki Ohira, Tsuyoshi	Chemical synthesis and function of insulin-like and rogenic gland factor from the kuruma prawn Marsupen aeus japonicus	8th International Symposium on Amphibian and Reptilian Endocrinology and Neurobio logy/The 39th Annual Meeting of the japan Society for Comparative Endocrinology		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大平 岡田 安由美 甲高 彩華 筒井 直昭 窪田 のぞみ 片山 秀和	An in vitro bioassay for an androgenic gland hormon e activity using the ovarian culture of the kuruma prawn Marsupenaeus japonicus	8th International Symposium on Amphibian and Reptilian Endocrinology and Neurobio logy/The 39th Annual Meeting of the japan Society for Comparative Endocrinology 日本比較内分泌学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上森丸酒松村黒椛小井安田田田井田田田井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田町越田人子愛子郎弘孝輝司人子愛子郎弘孝輝司	品種の異なるヤーコン葉部の起炎酵素阻害作用に関する 研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	安森上酒松村黒椛小井安田田田井田田田田野越田田井田田田野越田田野越田田田野越田田田野越田田田野越田	ヤーコン茶の機能特性に関する研究。	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	ACH	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市,熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 黒田 泰弘 村田 達郎	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 能大児産学宮は後の海		2015. 01
			熊本県産学官技術交流  会実行委員会		
学会・学術集会 (記録あり)	矢野 遥香 良原 栄策 小島 直也 笹川 昇	5'-RACE法を用いた、抗多剤耐性緑膿菌タンパク質抗体の可変領域の遺伝子クローニング			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 泰弘 村田 達郎 松田 靖 安田 伸 岩崎朝子	ヤーコン塊根中に含まれるフラクトオリゴ糖の品種系統 間の比較	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	游谷 朋子 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によるシャペロンタンパクPDIの活性 促進メカニズムの解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune] 第4 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tune]/社会 連携イノベーションセ ンター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 洋子 高橋 哲夫	酵母split-ubiquitinシステムによるヒトドリコールキナーゼhDOLKの物理的相互作用の解析(第2報)	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 吉田 花鈴 樋口 洋子	酵母split-ubiquitinシステムによるヒトGlcNAc-1-P転移 酵素hGPTの物理的相互作用の解析	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片山 秀和	糖ペプチド化学合成に有用な新規糖Asn誘導体の開発	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディングへのセレノグル タチオンの活用	2012 2014年度プロジェクト研究「元素の特徴を生かした機能性有機物質の創製」最終成果報告会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	金森 審子 武田 陽一 瀬古 玲 伊藤 幸成	セレノタンパク質Sep15によるフォールディングセンサータンパク質UGGT1の活性促進メカニズムの解析	東海大学総合理工学研究科共同では 完料共同化学協会では 大学では、 大学では、 大学では、 大学では、 大学では、 大学のな 大学のな 大学のな 、		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	片山 秀和	甲殻類の性分化を制御する糖ペプチドホルモンの化学合成	総合医学研究所・糖鎖 科学研究所・創造科学 技術研究機構 第6回 公開合同シンンがウム 総合医学研究所・糖鎖 科学研究所・創造科学 技術研究機構		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	片山 秀和	インスリンファミリーペプチドの化学合成研究	第8回糖鎖科学研究所 発表会 糖鎖科学研究所		2015. 03
その他の文筆活 動	金森 審子	セレノシステイン導入によるレドックス制御関連酵素の 反応性の向上と応用	科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 実施実況報告書 (平成25年度):挑戦的萌芽研究		2014. 04
その他の文筆活 動	片山 秀和	注目の論文「ついに達成!エリスロポエチンの全合成」	化学 化学同人	Vol. 69, No. 6 60-61	2014. 06
動 その他の文筆活 動	金森 審子	不活性型タンパク質のフォールディングへのセレノグル タチオンの活用	東海大学総合研究機構 2012 2014年度プロジ ェクト研究「元素の特 徴を生かした機能性有 機物質の創製」研究成	00 01	2015. 03

応用化学科

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
著書	佐藤 正志 久慈 俊郎	相分離型水素吸蔵金属間化合物の研究	水素利用技術集成vol. 4 高効率貯蔵技術、 水素社会構築を目指して 株式会社エヌ・ティー ・エス	第2編第2章第2節 213-220	2014. 04
著書	長瀬 裕	第4章 材料の設計開発、第4節 リン脂質極性基含有ポリアミド・ポリイミドの合成と生体適合性	生体適合性材料・医療 用プラスチック 〜材 料の設計・開発から成 形加工まで〜 情報機構	рр. 95-106	2014. 04
著書	ブンダリッヒ ビル フリド 鈴木 直保 直保 下来 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	Thermoelectric Properties of Mg2Si Produced by New Chemical Route and SPS	Inorganics ISSN 2304 -6740 MDPI, Basel, Switzer land	2 351–362	2014. 06
著書	<u>森</u> 孝雄 長瀬 裕	第8章 高機能化のためのポリウレタンの設計、改質技術、第3節 ポリウレタンの合成と生体適合性の付与	ポリウレタンの材料選 定、構造制御と改質 事 例集 技術情報協会	pp. 227-234	2014. 12
原著論文	Takumi Kobayashi Tatsuki Shimura Yuzuru Kurita Yoshitaka Katsumat a Satoko Kezuka	Chiral cobalt(II)-salen catalyzed Michael addition of amines to $\beta$ -substituted nitroalkenes	Tetrahedron Letters Elsevier	55巻	2014. 04
原著論文	S. Umezu K. Kosuge Yoshihito Kunugi Y. Shimoyama	Spray-coated Pt Counter Electrode of Dye-Sensitized Solar Cell Utilizing Electrostatic Inkjet Printing		53 05HA08	2014. 05
原著論文	N. Horiuchi K. Nozaki S. Nakaguki M. Nakamura A. Nagai Keiichi Katayama K. Yamashita	Polarization-induced surface charges in hydroxyapat ite ceramics	Journal of Applied P hysics AIP Publishing	116 014902	2014. 06
原著論文	Yoshihito Kunugi A. Maeda T. Arakawa K. Okamoto	Fabrication of Organic Single Crystal Transistors B ased on 5,9-Diphenyldinaphtho[2,1-b:1',2'-d]furan Derivatives			2014. 07
原著論文	K. Uray M. Mizuno Toshiyuki Inazu K. Goto Ferenc Hudecz	The Effect of Glycosylation on the Antibody Recognition of a MUC2 Mucin Epitope	Biopolymers(Pept Sci ) Wiley	102 390-395	2014. 09
原著論文	Wariya Sirithep Kohei Morita Atsushi Iwano Takuya Komachi Yosuke Okamura NAGASE YU	Syntheses and properties of elastic copoly(ester-ur ethane)s containing a phospholipid moiety and the f abrication of nanosheets	Journal of Biomateri als Science, Polymer Edition Talor & Francis	Vol. 25, Issue 14-15 pp. 1540-1557	2014. 11
原著論文	Atsushi Iwano Kohei Morita Wariya Si rithep Yosuke Okamura NAGASE YU	Synthesis of Biocompatible Elastic Polyurethane Containing Phospholipid Moiety	Transactions of the Material Research So ciety of Japan 一般社団法人 日本M R S	Vol. 39, No. 4 pp. 411–414	2014. 12
原著論文	Shusei Nakama Kazuki Yamashita Masaji Akimoto Masuki Kawamoto Y. Nagase	Syntheses and Properties of Polyamides Containing I ndolocarbazole Moiety in the Main Chain	Transactions of the Material Research So ciety of Japan 一般社団法人 日本M R S	Vol. 39, No. 4 pp. 407-410	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	J. Ohshita M. Miyazaki M. Nakashima D. Tanaka Y. Ooyama T. Sasaki Yoshihito Kunugi	ynthesis of Conjugated D-A Polymers Bearing Bi(dith ienogermole) as a New Donor Component and Their App lications to Polymer Solar Cells and Transistors	RSC Advances イギリス化学会	5 12686-12691	2015. 01
原著論文	Y. Morihara 桑畑 周司 毛塚 智子	酸化チタン光触媒によるアズール色素水溶液の脱色	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 p. 9-14	2015. 03
原著論文	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	Studies on Lactam Formation of Arginine Derivatives	Peptide Science 2014 日本ペプチド学会	105-106	2015. 03
総説	佐藤 正志 鈴木義人 樋口 昌史 淺香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド	マグネシウム-14族系金属間化合物の低温固相合成	Journal of the Socie ty of Inorganic Mate rials, Japan 無機マテリアル学会	21	2014. 11
総説	淺香 隆 上川 直文	第129回学術講演会・懇親会に出席して	Journal of the Socie ty of Inorganic Mate rials, Japan 無機マテリアル学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Shimoyama M. Furue Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Synthesis of Ellipsoid TiO2 Nanoparticles and Their Application to Photoelectrodes of Dye-sensitized S olar Cells			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	A. Seki Y. Shimoyama M. Ogawa S. Umezu Yoshihito Kunugi	Fabrication of Double Layered TiO2 Photoelectrodes Using Electrostatic Inkjet Printing	225th ECS Meeting The Electrochemical Society		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Abdulrahman Abduls attar H Alkhatib Masashi Higuchi Keiichi Katayama	Synthesis of LiNiO.5Mn1.504 for class 5V Batteries using a microwave heating method	225th ECS Meeting The Electrochemical Society		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小田 龍馬 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イオン液体構造を含有するポリイミドの合成と分離膜へ の応用	第63回高分子学会年 次大会 (公社)高分子学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 平 孝介 白石 明美 岡村 陽介 長瀬 裕	PDMSグラフトポリイミド膜のナノシートコーティングに よる分離性の改善	第63回高分子学会年 次大会 (公社)高分子学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	毛塚     智子       藤井     誠史郎       川島     泰明       小澤     明	フェンバレレート類縁体の発毛活性	第39回日本香粧品学会日本香粧品学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>毛塚 智子</li><li>川島 一騎</li><li>藤井 誠史郎</li><li>眞鍋 泰明</li><li>小澤 明</li></ul>	光学活性フェンバレレート類縁体の合成と発毛活性	Symposium on Molecul ar Chirality 2014 分子不斉研究機構 MCR 0		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	勝又 九隆 小林 巧 竜樹 栗田 譲 毛塚 智子	光学活性Salen型コバルト錯体によるニトロオレフィン類と窒素求核剤の不斉Michael付加反応	Symposium on Molecul ar Chirality 2014 分子不斉研究機構 MCR 0		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	下山夕貴 古江美和子 冨田 恒之 功刀 義人	チタン系酸化物を光活性層に用いた色素増感太陽電池の 特性評価	第38回有機電子移動化 学討論会 有機電子移動化学研究 会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>小川真史</li><li>川田茂人</li><li>岩森 暁</li><li>功刀 義人</li><li>梅津信二郎</li></ul>	静電スプレー法による高効率な色素増感型太陽電池 (DSS C)の作製	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	前田 采美 荒川 哲平 岡本 一男 功刀 義人	単結晶トランジスタの作製	第31回フォトポリマー コンファレンス フォトポリマーコンフ アレンス事務局		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	塩井 連橋 東温 東温 東 東 東 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 子 里 子 子 子 子 子	遷移金属錯体触媒を用いるビフェニル型およびm-ターフェニル型化合物の合成	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】 第3回学術講演会 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	宫田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	水への大気圧プラズマジェット照射:高速液体クロマト グラフィー解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 樋口 晃司 佐々木 海渡 新屋敷 直木 長瀬 裕	リン脂質極性基とポリカーボネートセグメントを含有するエラストマーの合成と性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第3 回学術講演会 東海大学		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	THE   TH	ナノシート複合化PDMSグラフトポリイミド膜の気体分離 特性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第3 回学術講演会 東海大学		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 優輝 門崎 正樹 一男	活性層にピセン誘導体を用いた有機薄膜トランジスタの 特性評価	第9回相模ケイ素・材料フォーラム 相模中央化学研究所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基を有するポリイミドの合成とナノシー ト複合化膜の気体分離特性	第9回相模ケイ素材料 フォーラム (公財) 相模中央化学 研究所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Miwako Furue Takahiro Kikuchi Koji Tomita Yuki Shimoyama Yoshihito Kunugi Shinjiro Umezu Masato Kakihana	Synthesis and characterization of needle-like shape d anatase TiO2 for dye-sensitized solar cells	The 15th IUMRS-Inter national Conference in Asia (IUMRS-ICA 2 014) The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 岩山祐己 羽田勝二 稲津 敏行	3-Deoxy-GlcNAcの合成とEndo-Mを用いる糖鎖転移反応への応用	第33回日本糖質学会 年会 日本糖質学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	近岡知実 人多良木蘭丸 佐藤 正志	水素を利用した超磁歪材料の合成	2014年秋季第75回応用 物理学会学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木義人 佐藤 正志 樋口 昌史 淺香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド	水素を利用したMg-IVB系金属間化合物の低温合成	2014年秋季第75回応用 物理学会学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	から 鈴木義人 佐藤 正志 樋口 昌史 淺香 隆 プンダリッヒ ビル フリド	水素を利用したMg-Si系金属間化合物の低温合成	日本金属学会2014年秋期大会 日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	かれる 会本義人 樋口 昌史 淺香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド 佐藤 正志	密閉型水素粉末冶金法によるMg2Siの低温合成	公益社団法人日本セラミックス協会第27回秋季シンポジウム 公益社団法人日本セラミックス協会		2014. 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	2014年秋季第75回応用 物理学会学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田村 知広 高岡 正太郎 樋口 昌史 東 保男 片山 恵一	ナトリウムマンガン酸化物NaMnO2の合成	第30 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 関東支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村 庄吾 佐藤 正志 樋口 昌史 片山 恵一	溶液法によるLi3ZnO.5SiO4の合成	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宫田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された蒸留水のHPLC測定(Ⅲ ): 照射距離依存性	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	岩野 篇 森田 浩平 Wariya Sirithep 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性と弾性を示すリン脂質極性基を有するポリウレタンの合成とナノシートの作製	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 龍馬 高田 恭輔 岡村 陽介 稲津 敏行 長瀬 裕	フルオラスコーティングしたPDMSグラフトポリイミド膜の分離特性	フルオラス科学研究会 第7回シンポジウム フルオラス科学研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬裕	生体適合性ポリマーからなるナノシート分散液:コーティング材としての応用	イノベーション・ジャ パン2014 (独) 科学技術振興機 構(JST)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 Wariya Sirithep 岩野 篤 樋口 晃司 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ポリエステル-ウレタンの合成と物性	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	浅尾 幸平 荻野 真理 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ポリイミドからなる裁断化ナノシー トの作製と血液適合性評価	第63回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中町 凌在 後年	インドロカルバゾール骨格を含有する縮合系ポリマーの 合成と性質	第63回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕 平 孝介 小田 龍馬 安藤 加奈 岡村 陽介	ナノシートコーティングによる高透過性膜における分離 特性の改良	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中谷 顕史 平 孝介 小田 龍馬 長瀬 裕 中川 勝	熱ナノインプリント成形したポリジメチルシロキサング ラフト化ポリイミド膜の物質選択透過性	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	佐藤 克典 野口 浅尾 幸 大田 華 第 答 大瀬 真河	Calix crown 誘導体からなる高分子ナノシートの構築	第63回高分子討論会公益社団法人高分子学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	菊地貴寛 古江美和子 冨田 恒之 下山夕貴 功刀 義人 梅津信二郎 垣花眞人	色素増感太陽電池に向けたニードル状アナターゼナノ結 晶の合成と解析	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	古江美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人 梅津信二郎 垣花眞人	色素増感太陽電池の二酸化チタン光活性電極における結 晶多形の影響	日本セラミックス協会 第27回秋季シンポジ ウム 日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 京介 中村 祐介 田沢 航海 森田 真仁 秋山 泰伸	減圧熱CVD法によるリチウムドープ酸化亜鉛薄膜の作製	化学工学会 第46回秋 季大会 化学工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	早川 尚志 山梨 俊弘 片岡 隆宏 金森 瑞弥 秋山 泰伸	常圧熱CVD法を用いたLi-doped ZnO 薄膜の作製	化学工学会 第46回秋 季大会 化学工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	Lactam Formation of Fmoc-Arginine-Dimethylphosphino thioic Mixed Anhydride Derivative	33rd European Peptid e Symposium European Peptide Soc iety		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川洸希 留奥友基 稲津 敏行	スルフィド型フルオラス抽出剤の合成	フルオラス科学研究会 第7回シンポジウム フルオラス科学研究会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	赤司里奈 稲津 敏行	フルオラス保護基を用いるアルギニン残基の副反応の抑制	フルオラス科学研究会 第7回シンポジウム フルオラス科学研究会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	静電インクジェット法を用いた色素増感型太陽電池の作 製	日本材料科学会 関東 支部 学生研究交流会 日本材料学会 第21回 若手研究者討論会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)		光閉じ込め効果を用いた色素増感型太陽電池の作製	日本機械学会関東支部 第22回茨城講演会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	新規非対称クリセン誘導体を用いた有機薄膜トランジス タの作製及び評価	第4回CSJ化学フェスタ 2014 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小池 優作 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人	溶液法を用いたアルキルピセン単結晶の有機トランジス タ特性	第4回CSJ化学フェスタ 2014 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	ファイス   ファイス	静電式インクジェット法により積層させたTiO2光電極の 作製	第4回CSJ化学フェスタ 2014 日本化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	南の 南池貴寛 古江美寿 坪田凌吾 富田 恒之 下山夕貴 あ刀 貴 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	色素増感太陽電池のTi02電極の階層的構造構築	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Rina Akashi Toshiyuki Inazu	Studies on Lactam Formation of Arginine Derivatives	第51回ペプチド討論 会 日本ペプチド学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎</li></ul>	Fabrication of Dye-Sensitized Solar Cell Utilizing Patterning with Electrostatically-Injected Droplet (PELID) Method	International Conference on FunctionalMaterials and Applications (ICFMA 2014)		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	倉橋 知温 成田 生駒 塩井 達朗 毛塚 智子	鈴木・宮浦カップリングを用いたビフェニル型AB2モノマーの合成	第68回有機合成化学協 会関東支部シンポジウム 有機合成化学協会関東 支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	塩井     達朗       成田     生駒       森田     智之       毛塚     智子	イリジウムおよびロジウム錯体触媒を用いた交差[2+2+2] 付加環化反応	第68回有機合成化学協 会関東支部シンポジウ ム 有機合成化学協会関東 支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小籏祥太 樋口 昌史 青木英二 片山 恵一	溶融塩法によるKTaO3粉末の合成	無機マテリアル学会第 129回学術講演会 無機マテリアル学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北村拓巳 樋口 昌史 青木英二	溶融塩法によるCaZr03粉末の合成	無機マテリアル学会第 129回学術講演会 無機マテリアル学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	片山     惠一       浅尾     幸平       岩野     無平       森田     浩陽平       耐木木     朝東       新     一       長瀬     ※	リン脂質極性基含有ポリマーからなるナノシートの作製と表面改質材としての応用	第36回日本バイオマ テリアル学会大会 日本バイオマテリアル 学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	静電インクジェット法で作製した色素増感型太陽電池の 特性評価	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Shimoyama M. Furue T. Kikuchi Koji Tomita Yoshihito Kunugi	Dye-sensitized Solar Cells based on Ellipsoid TiO2 Nanoparticles	2014 MRS Fall Meetin g Materials Research S ociety		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Fujita M. Monzaki K. Okamoto Yoshihito Kunugi	Characterization of Alkyl-substituted Picene Thin F ilms as Active Layers of Organic Field Effect Trans istors			2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	A. Maeda M. Tsutsui K. Okamoto Yoshihito Kunugi	ystal Ribbons of Solution Processed Dialkyl DNTT De rivatives	Organic Field-effect Transistors Based o n Single-crystal Rib bons of Solution Pro cessed Dialkyl DNTT Derivatives Organic Field-effect Transistors Based o n Single-crystal Rib bons of Solution Pro cessed Dialkyl DNTT Derivatives		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	T. Yoshida H. Tsutsui K. Okamoto Yoshihito Kunugi	Fabrication and Characterization of Field Effect Tr ansistors Based on Asymmetric Chrysene Derivatives	2014 MRS Fall Meetin g Materials Research S ociety		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuma Oda Kosuke Taira Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Separation Property of PDMS Graft Copolyimide Membranes with Nanosheet Coating	第24回日本MRS年次 大会 日本MRS		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoki Mimura Shusei Nakama Masuki Kawamoto Yu Nagase	Synthesis of poly(acryl amide) containing indolo[3, 2-b]carbazole moiety in the side chain	第24回日本MRS年次 大会 日本MRS		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuya Kitsunezuk a Y. Iwayama Katsuji Haneda Toshiyuki Inazu	Synthesis of 3-Deoxy-GlcNAc and Its Application to transglycosylation Using Endo-M	2014 Joint Meeting of the Society for Glycobiology (SFG) and the Japanese Society of Carbohydrate Research (JSCR) SFG & JSCR		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	Endo-Mを用いる糖鎖付与技術の工学的展開	第12回糖鎖科学コン ソーシアムシンポジウム 日本糖鎖コンソーシアム		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中拓也アルカティブアブドゥラハマン佐藤歴ロ昌史片山恵一	マイクロ波を用いたLiMnPO4の合成	第9回セラミックフェ 第9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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Langle   Langle	アルキルアミンを用いた球状多孔質シリカの合成	第9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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小池 優作 門崎 正樹 岡本 一男 功刀 義人	3,10位にアルキル基を導入したピセンを用いた有機単結 晶トランジスタ	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	植松 弘哉 下山 夕貴 功刀 義人	インクジェットプリンターに適したTi02インクの開発と その吐出条件の検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆典 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	アルキルフェニルクリセンの開発と有機トランジスタへ の応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>豊田 大樹</li><li>小田 龍馬</li><li>平 孝介</li><li>喜多 理王</li><li>八木原 晋</li><li>新屋敷 直木</li><li>長瀬 裕</li></ul>	光散乱法で見る有機溶媒中での機能性高分子【PHFDMA, P I-Im】の構造と物性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tμne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【Tμne】		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	江口 和也 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 稲津 敏行 樺山 一哉	シクロデキストリン水溶液の濃度勾配形成現象	東海大学マイクロ・ナ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	高田 恭輔 小田 龍馬 岡村 陽介 長瀬 裕	フルオラスコーティングによる高透過性膜のPervaporati on特性の改質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	上野 凌老 太	インドロカルバゾール含有ポリアミド・ポリイミドの合成と物性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 佐々木 海渡 新屋敷 直木 岡村 陽介 岩野 篤 Wariya Sirithep 長瀬 裕	ホスホリルコリン基とソフトセグメントを含有するポリウレタンの合成と性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 (Tune) 第 4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	浅尾 幸平 荻野 真明 岡村 陽介 長瀬 紹一朗 鈴木 翔一朗 武岡 真司	PC基含有ポリイミドナノシートの生体適合性材料として の応用研究	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	 	リン脂質極性基と疎水基を有するポリウレタンの合成と 性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イオン液体構造を含有するポリイミドの合成と分離膜へ の応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	中間 所 所 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	インドロカルバゾールを含有する縮合系ポリマーの合成 と性質	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第4 回学術講演会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	塩井 達朗 成田 生駒 毛塚 智子	遷移金属錯体触媒を用いるビフェニル型およびm-ターフェニル型化合物の合成	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第 4回学術講演会 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	勝又 小林 重田 大塚 治章 小林 毛塚 智子	Salen型コバルト錯体触媒によるニトロオレフィンのジアステレオかつエナンチオ選択的Michael反応	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第 4回学術講演会 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	倉橋     知温       成田     生駒       塩井     達朗       毛塚     智子	鈴木・宮浦カップリングを用いたビフェニル型AB2モノマーの合成	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第 4回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	毛塚 智子 川藤井 蔵史郎 馬渕 智生 小澤 明	フェンバレレート類縁体の合成と発毛活性	東海大学マイクロ・ナ 内啓発会【Tµne】第 4回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	古江美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人	二酸化チタンの階層的構造構築による色素増感太陽電池 の高機能化	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会/社会連携イ ノベーションセンター		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 晋吾 久保 史香 秋山 泰伸	コールドウォール型熱CVD装置を用いた酸化亜鉛薄膜の作 製	Tokai University pos ter2Micro/Nano Enlig htenment第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを活用した糖鎖転移反応促進	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	楊路 園部敦 浅尾幸平 小町卓也 岡村 陽介 長瀬 裕 木村 啓志	高分子超薄膜被覆によりPDMS表面改質の特性評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小野塚 智也 前田 采美 大槻 裕之 岡本 一男 功刀 義人	非対称クリセンを活性層に用いた有機単結晶トランジス タの特性評価	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	関 彩希江 下菊地 貴真 真真 信恒之 功刀 義人	静電式インクジェット法を用いた楕円体TiO2光電極の作 製	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 拓也 谷口 馨一 荒瀬 秀和 大下 浄治 功刀 義人	アルキルシリルアミン類を用いたSiO2絶縁層の表面修飾 と有機トランジスタ特性	日本化学会第95春季年 会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 隆輝 優輝 一番	21DNTT誘導体を用いた有機薄膜トランジスタの作製と評価	電気化学会第82回大会 電気化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	下山 夕貴 植松 弘哉 功刀 義人	インクジェットプリンター用TiO2インクの開発と評価	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小池     優作       門崎     正樹       岡本     一男       功刀     義人	可溶性アルキルピセンを用いた単結晶トランジスタの特性 性	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山川 ジョエル 下山 夕貴 坪田 凌吾 冨田 恒之 功刀 義人	グリコール酸チタン錯体を用いた光活性層のコーティン グと色素増感太陽電池への応用	電気化学会第82回大会 電気化学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	ブンダリッヒ ビル フリド 浦川 亮一 鈴木義人 佐藤 正志 カン・アタ 森孝雄	Mg2(Si, Ge, Sn)粉末の低温固相合成とその焼結体の評価	2015年 第62回応用物 理学会春季学術講演会 発表番号13a-A22-4 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Koji Tomita MIWAKO FURUE TAKAHIRO KIKUCHI YUKI SHIMOYAMA Yoshihito Kunugi SHINJIRO UMEZU MASATO KAKIHANA	Structure and morphology control of titanium dioxid e for environmental and energy materials by solutio n processes			2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	菊地貴寬 古田 美和子 富田 恒之 下山夕貴 功刀 義人 梅津信二 垣花眞人	長さの異なるニードル状アナターゼ型 Ti02の合成と色素 増感太陽電池への応用	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坪田凌吾 菊地貴寛 古田 一 京田 一 京藤山之 近藤山夕 義人 垣花真人 垣花真人	水溶性チタン錯体を用いた色素増感太陽電池のバッファ 一層の作製	日本セラミックス協会 2015年年会 日本セラミックス協会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	フォードリー マイ ケル 淺香 隆 全 軍華 西 義武	金会362・口頭○Faudree、浅香、Junhua、西: Feasibil ity of Injection-Molding Superior Shortened Sub-mil limeter Fiber Bulk Molding Paste by Viscosity Evalu ation	大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	早川 尚志 山梨 俊弘 片岡 隆宏 金森 瑞弥 秋山 泰伸	常圧熱CVD法を用いて作製した ZnO 薄膜の段差被覆性の 評価	化学工学会 第80年会 化学工学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三澤 京介 中村 祐介 田沢 航海 森田 真仁 秋山 泰伸	アセチルアセトナート亜鉛を原料としたCVD法による酸化 亜鉛薄膜の作製	化学工学会 第80年会 化学工学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	赤司里奈 稲津 敏行	アルギニン側鎖グアニジノ基に導入したフルオラスBoc基 (FBoc基)の脱保護条件の検討	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	狐塚哲也 神田由美子 羽田勝二 稲津 敏行	"Sugaring Tag" ライブラリーの構築	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
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を活用した複合糖質合成	日本化学会第95春季 年会 日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを活用した糖鎖転移反応促進	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	淺香 隆	講演会記録作成ならびに奨励賞審査	無機マテリアル学会第 129回学術講演会 無機マテリアル学会		2014. 11
		光・画像工学科			
原著論文	Shohei Ogawa Junhua Quan Yoshiki Yamazaki Masae Kanda Takehisa Shibuya Yoshitake Nishi	Ip小全崎神渋西MT55(6)(2014)671-676: Effects of Homo geneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI ) on Water Absorption and Hydrolysis Suppression of High Strength Polycarbonate	ns, (2014) pp. 671-67		2014. 04
原著論文	Taio Sugiura Takuma Syoji Shuichi Maeda	Preparation, Characterization, and Application of O rganic Conducting Polypyrrole-silica Nanocomposite Inks	Journal of the Imagi ng Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vo. 53 (2014) 253–258	2014. 06
原著論文	Ryou Okuda Ryota Nakano Naoya Tajima Hiroshi Murotani Shigeharu Matumoto	Highly Adherent Optical Thin Films on Acrylic Substrates by Sputtering and Vacuum Deposition	Proceedings of the 1 Oth International Co nference on Coatings on Glass and Plasti cs The 10th Internation al Conference on Coa tings on Glass and P lastics	рр. 341-343	2014. 06
原著論文	Nakano Ryota Okauda Ryou Hiroshi Murotani	Fabrication of Lanthanum Titanium Oxide Optical Thi n Films by Sputtering Method	Proceedings of the 1 Oth International Co nference on Coatings on Glass and Plasti cs The 10th Internation al Conference on Coa tings on Glass and P lastics	pp. 345-348	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Okuda Ryou Tajima Naoya Nakano Ryouta Hiroshi Murotani Matumoto Shigeharu Onizaki Yasunari Tamura Koichi	Influence of substrate roughness on light scatterin g and film surface roughness of optical thin films structures depending on substrate roughness	Proceedings of the 1 Oth International Co nference on Coatings on Glass and Plasti cs The 10th Internation al Conference on Coa tings on Glass and P lastics	pp. 353-356	2014. 06
原著論文	Takafumi Hirata Toru Hirawake Futoki Sakaida Hisashi Yamaguchi Koji Suzuki Hiroshi Murakami Joji Ishizaka Hiroshi Kobayashi Amane Fujiwara 虎谷 充浩 Sei-ichi Saitoh	Development and Verification of SGLI/GCOM-C1 Ocean Algorithm	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. 34, No. 4 pp. 278–285	2014. 09
原著論文	Mayuko Takai Masatoshi Takeda Manabu Sasaki Takehiro Tachizaki Naoya Yasumatsu Shinichi Watanabe	Video-rate terahertz electric-field vector imaging	Applied Physics Lett ers AIP	105 151103	2014. 10
原著論文	Tomoko NAKAYAMA Yoshihisa TAKAYAMA C. FUJIKA WA Eriko WATANABE Kashiko KODATE	Compact Optical Duplicate System for Satellite-Gro und Laser Communications: Application of Averaging Effects	OPTICAL REVIEW Springer	Vol. 21, No. 5 659–667	2014. 10
原著論文	Akihiro Kuroda Shu Sato Hayata Aoki Shuichi Maeda	Development of Calculation-free-2D-to-3D Automatic Conversion-type Imaging Screen using Nanomaterials	Journal of the Imagi ng Society of Japan The Imaging Society of Japan	Vo. 53 (2014) 480-486	2014. 12
原著論文	Osamu Mikami Tadayuki Enomoto Yukinobu Soeda C. FUJIKA WA	Self-Written Waveguide Technology with Light-Curable Resin for Easy Optical Interconnection	Transactions of The Japan Institute of E lectronics Packaging The Japan Institute of Electronics Packaging	Vol. 7, No. 1 46-51	2015. 01
原著論文	Moriaki Wakaki Nobuaki Soujima Takehisa Shibuya	Optical properties of MgF2 nano-composite films dis persed with noblemetal nanoparticles synthesized by sol-gel method	Proc. of SPIE, Optic	9359 93590A1-7	2015. 03
原著論文	Yoshihisa Murakami a Katsuya Arai Moriaki Wakaki Takehisa Shibuya Toshihiro Shintaku	Application of photo-doping phenomenon in amorphous chalcogenideGeS2 film to optical device		9359 93590N1-8	2015. 03
総説	面谷 信	電子ペーパーの動向	画像ラボ日本工業出版	Vol. 25 No. 4 pp. 34-41	2014. 04
総説	室谷 裕志	光学薄膜	InterLab 株式会社オプトロニク	111号 pp. 1-5	2014. 06
総説	室谷 裕志	基板の表面粗さが光学薄膜の光散乱に与える影響について	ス社       精密工学会誌       公益社団法人     精密工       学会	Vol. 80, No. 6 pp. 519-523	2014. 06
総説	前田 秀一	情報ディスプレイ技術の研究動向電子ペーパディスプレ	映像情報メディア学会誌	Vo. 69 (2015) 15-16	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	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	室佐秋市諸斉山松湯桑大三鬼田矢天小谷藤山原星藤口本原山谷宅崎村野野檜裕正貴裕浩則尚繁浩哲実雅康耕邦辰松正貴裕浩則尚繁浩哲実雅康耕邦辰本聡之 夫曉治 朗 章成一彦次光志聡之	日本の光学薄膜・真空技術の黎明期	東海大学出版部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Hayata Aoki Shuichi Maeda	Coloration of silver films and its color change mechanism	Innovative Surface D ecoration Forum 2014 Chaina In Mould		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda Hayata Aoki	Coloration of niobium films and its color change me chanism	Innovative Surface D ecoration Forum 2014 Chaina In Mould		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Kuroda Shu Sato Koki Kodama Hayata Aoki Shuichi Maeda	Calculation-free 2D-to-3D projection screen using n anomaterials	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	室谷裕志	光学薄膜の欠陥分析	2014年度第1回光学薄膜研究会(通算12回目) 光学薄膜研究会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	加飾のトレンドとトピックス	プラスチック加飾技術 の基礎と質感・高級感 を向上させる多様な加 飾事例 日本テクノセンター		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama C. FUJIKA WA Eriko Watanabe Kashiko Kodate	Application of Compact Optical Duplicate System as a Multi-beam Generation Device for Satellite-Ground Laser Communications	International Conference on Space Optical Systems and Applications National Institute of Information and Communications Technology		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	宮谷 勇佑 面谷 信	金/銀色認識メカニズムの研究 -映り込み効果の検証-	第131回 日本印刷学 会研究発表会 日本印刷学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	湯川 統央 野田 健太 青木 逸 黒田 章裕 前田 秀一	機能性材料内包カポック繊維による機能紙	プラスチック成形加工 学会第25回年次大会 プラスチック成形加工 学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	野田   健太     湯川   統央     前田   秀一	示温インクを内包したカポック繊維	プラスチック成形加工 学会第25回年次大会 プラスチック成形加工 学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	青木 逸 伊藤 洋平 松平 航誠 児玉 晃季 前田 秀一	硫化銀による銀薄膜の色変化機構の研究	プラスチック成形加工 学会第25回年次大会 プラスチック成形加工 学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	杉浦 泰斗 庄司 拓眞 前田 秀一	ポリピロール-シリカ導電性ナノインクの合成と応用	第81回紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	庄司   拓眞     杉浦   泰斗     前田   秀一	導電性高分子-シリカ複合体の電気泳動ディスプレイへの 応用	第81回紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	湯川 統央 野田 健太 青木 逸 黒田 章裕 前田 秀一	示温インクを内包したカポック繊維からなる機能紙	第113回 日本画像学 会年次大会 一般社団法人日本画像 学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生会・学術集会 (記録あり)	青木 伊藤中 虎 洋 航季 小 是 功 章 是 功 章 本 是 功 章 本 一 二 五 五 五 二 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	硫化銀および酸化ニオブの色変化機構の研究	第113回 日本画像学 会年次大会 一般社団法人日本画像 学会		2014. 06
全会・学術集会 (記録あり)	N	導電性高分子ーシリカナノコンポジット粒子の電気泳動 ディスプレイ素子としての応用	第113回 日本画像学 会年次大会 一般社団法人 日本画 像学会		2014. 06
全会・学術集会 (記録あり)	中山 信行 前田 秀一	2012年度論文賞受賞記念講演座長レーザードップラー振動計を用いたインクジェットノズル乾燥過程の研究	第113回 日本画像学 会年次大会 一般社団法人 日本画 像学会		2014. 06
会・学術集会 (記録あり)	朝武 敦 前田 秀一	日本画像学会コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励 賞受賞講演座長高精度 3 Dプリンタの開発と応用	第113回 日本画像学 会年次大会 一般社団法人 日本画 像学会		2014. 06
全会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Murakami Masahiro Hori Takashi Nakajima Mitsuhiro Toratani Teruo Aoki Makoto Kuji Yoshiaki Honda	PREPARATION OF GCOM-C1 SCIENCE MISSION	IEEE Geoscience and Remote Sensing Socie ty 2014 (IGARSS 2014 ) IEEE		2014. 07
全会・学術集会 (記録あり)		Status of GCOM-C1 Ocean Group	IEEE Geoscience and Remote Sensing Socie ty 2014 (IGARSS 2014 ) IEEE		2014. 07
会・学術集会(記録あり)	団田 工   村田 浩平   渋谷 猛久   崔 一英   木村 英樹	絶滅危惧種昆虫の保護活動のための3D撮影について	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	前田秀一	(展示) 立体感表示スクリーン	テクノトランスファー in かわさき 2014 公益財団法人 神奈川 産業振興センター		2014. 07
空会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	光学薄膜に求められる特性とその評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】第3 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
空会・学術集会 (記録あり)	杉山 拓也 田島 直弥 中野 良 東田 良 室谷 裕志	基板の表面粗さがTiO2 光学薄膜の構造と光学特性に与える影響	東海大学マイクロ・ナ 大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】第3 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
全会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩山崎 諒	GOCIデータによる湖のクロロフィル-a濃度の季節変化	第5回湖沼リモートセ ンシング勉強会 湖沼リモートセンシン グコミュニティ		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	金属薄膜の発色一計測技術の活用事例一	表面の光学特性計測技術と活用事例東京都立産業技術研究センター		2014. 08
会・学術集会(記録あり)	林 正能 石坂 丞二 中村 智 中島 康生 虎谷 充浩	伊勢・三河湾における衛星クロロフィルa濃度の補正と季節変動	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	 	ゾルーゲル法により作製した金属ナノ粒子分散MgF2薄膜のラマン分光	2014年 第75回応用物 理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	荒井     克哉       渋谷     猛久       若木     守明       村上     佳久	アモルファスGeS2膜へのAgのフォトドーピング効果のホログラム記録への応用	2014年 第75回応用物 理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	保田 一成 渋谷 猛久 若木 守明	希土類元素Eu添加ITO結晶の発光特性	2014年 第75回応用物 理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Iso Komatsu Hayata Aoki Yohei Ito Shuichi Maeda	Color Change Mechanism of Metal films - Silver and Niobium	Digital Fabrication and Digital Printing : NIP30 Society for Imaging Science and Technolo		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kotaro Sato Makoto Omodani	Improvement of Particle Velocity of an Electrophore tic Display by Introducing Guide Blocks in a Displa y Cell			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 麻由果 面谷 信	電子ペーパーの立て掛けと手持ち条件での校正作業性比較	2014年第75回応用物理 学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
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表示-渦巻型スクリーンの検討-	2014年第75回応用物理 学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	形山 拓也 左谷 松本 博 博 地 本 多 世 村 新 宗 形 新 明 十 一 形 に 一 大 に 一 に に に に に に に に に に に に に	基板の表面粗さが光学薄膜の光散乱特性に与える影響2	2014年第75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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中野良太室谷裕志	スパッタリング成膜によるランタンとチタンの複合酸化 物光学薄膜の作製(3)	2014年第75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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉浦 泰斗 庄司 拓眞 前田 秀一	導電性ナノインクの合成、分析、応用	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	青木 逸 前田 秀一	硫化銀および酸化ニオブの発色メカニズムの研究	平成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	湯川 統央 野田 健太 青木 逸 前田 秀一	機能性カポック繊維を漉き込んだ紙ー偽造防止への応用	ア成26年度神奈川県も のづくり技術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Taio Sugiura Takuma Syoji Shuichi Maeda	Conducting Polyaniline-silica Nanocomposite Paratic les for Electro Phoretic Displays	The 4th IIEEJ Intern ational Workshop on Image Electronics an d Visual Computing 2 014 The Institute of Ima ge Electronics Engin eers of Japan		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Isao Komatsu Hayata Aoki Kosei Matsunaka Shuichi Maeda	Silver film as rewritable imaging media for electronic paper	The 4th IIEEJ Intern ational Workshop on Image Electronics an d Visual Computing 2 014 The Institute of Ima ge Electronics Engin eers of Japan		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信	ディスプレイ・固体照明分野の最新動向	光産業動向セミナー 一般財団法人光産業技 術振興協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota Nakano Hiroshi Murotani	Time dependence of internal stress and optical char acteristics of Lanthanum Titanium Oxide (H4) optica l thin film	Frontiers of Optical Coatings (FOC) 2014 Frontiers of Optical Coatings (FOC) 2014		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takuya sugiyama Hiroshi Murotani Akira Yamamoto Shigeharu Matumoto Hiromitu Honda Koichi Tamura Muneo Sugiura	Effect of substrate surface roughness on the light scattering properties of TiO2 optical thin films	Frontiers of Optical Coatings (FOC) 2014 Frontiers of Optical Coatings (FOC) 2014		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Yamamoto Takuya sugiyama Hiroshi Murotani Naoya Tajima Ryouta Nakano Ryou Okuda	Influence of substrate surface roughness on structure of TiO2 optical thin films	Coatings (FOC) 2014 Frontiers of Optical Coatings (FOC) 2014		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	室谷裕志	The Frontier of Optical Coating(FOC)報告	2014年度第3回光学薄膜研究会(通算14回目) 光学薄膜研究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩 加藤 優一	北太平洋におけるクロロフィルa濃度の季節変化を用いた 海域区分	日本リモートセンシン グ学会第57回(平成26 年度秋季)学術講演会 日本リモートセンシン グ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	向原 悠香 強な 若木 夫 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	蛍光導波路型ソーラーコレクターの試作と評価	Optics & Photonics J apan 2014 日本光学会(応用物理 学会)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	市 悠久 海南原 悠久 海南原 悠久 海南原 悠久 海市 大海 中明 名 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	蛍光導波路型ソーラーコレクタの評価	26th '14 SAS Intelli gent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	(RH 一成 渋谷 猛久 若木 守明	希土類元素Eu添加ITO単結晶のフォトルミネッセンスおよびカソードルミネッセンス特性	26th '14 SAS Intelli gent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 克哉 渋谷 猛久 若木 守明 村上 佳久	アモルファスGeS2膜へのAgのフォトドーピング効果を用いたホログラム記録	26th '14 SAS Intelli gent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	惣島 暢昭 横山 英佐 若木 守明 渋谷 猛久	ブルーゲル法により合成した貴金属ナノ粒子分散MgF2多 孔質薄膜のラマン分光	26th '14 SAS Intelli gent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	小松 青木 逸 松中 航誠 海老澤 章 章 器田 基田 孝 馬田 秀一	酸化ニオブ薄膜の発色の角度依存性についての研究	第114回 日本画像学 会研究討論会 一般社団法人日本画像 学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 章裕 青木 逸 佐藤 祝 前田 秀一	ナノ粒子を用いることで奥行感に優れた3D画像を自動生成するスクリーンの開発	第114回 日本画像学 会研究討論会 一般社団法人日本画像 学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	池田 直泰 面谷 信	紙・電子ペーパーを液晶ディスプレイ上の参照作業に併用する効果の比較	第132回 日本印刷学 会研究発表会 日本印刷学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮谷 勇佑 面谷 信	金/銀色の認識メカニズムー鏡面認識から金/銀色認識への遷移過程-	第114回 日本画像学 会研究討論会 日本画像学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 孝太郎 面谷 信	電気泳動表示方式における表示速度向上-電極形状の影響 評価-	第132回 日本印刷学 会研究発表会 日本印刷学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	笹岡 尚人 藤川 知栄美 面谷 信	高速回転型ディスプレイによる体積型3次元表示-螺旋階 段状スクリーンの検討-	第114回 日本画像学 会研究討論会 日本画像学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	中山 朋子 高山 健久 藤川 知栄美 渡邉 恵理子 小舘 香椎子	宇宙光通信のマルチビーム伝送用小型デュプリケート光 学系の検討 II	第58回 宇宙科学技術 連合講演会 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	室谷 裕志	光学薄膜に求められる品質とその評価方法	第27回フジトク技術 交流会議 フジトク株式会社		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuhiro Toratani Ryo Yamazaki	Incorrect temporal fluctuation of chlorophyll-a concentration from GOCI	The 11th Japan-Korea Workshop on Ocean C olor Remote Sensing Korea ministry of oceans and fisheries, Korea institute of ocean science & technology, Korea ocean satellite center, Nagoya University, Hydrosphere Atmospheric research center		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Taio Sugiura Takuma Syoji Shuichi Maeda	Polyaniline-Silica Nanocomposite Particles as Displ ay fpr Electronic Paper Sheets	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Motochika Yukawa Kenta Noda Akihiro Kuroda Shuichi Maeda	Study of Rewritable Paper utilizing Kapok Fibers containing Thermo-sensitive Inks	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hayata Aoki Akihiro Kuroda Shu Sato Koki Kodama Shuichi Maeda	Nanomaterials for 3D imaging screen	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Hayata Aoki Isao Komatsu Kosei Matsunaka Shuichi Maeda	Niobium Films as Rewritable Imaging Media for Electronic Paper	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	(EXHIBITION) 3D Screen Using Nano Materials	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Maeda	(EXHIBITION) Silver and Niobium Films for Rewritable Media	THE 21ST INTERNATION AL DISPLAY WORKSHOPS The Institute of Ima ge Information and T elevision EngineersT he Society for Infor mation Display		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kotaro Sato Makoto Omodani	Improvement of Response of an Electrophoretic Displ ay by Controlling Liquid Flow	The 21st Internation al Display Workshops International Displa y Workshops		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Shinnosuke Suzuki C. FUJIKA WA Makoto Omodani	Volumetric 3D Display using Rotating Screens	The 21st Internation al Display Workshops International Displa y Workshops		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Omodani 室谷 裕志	基板の表面状態 (研磨・洗浄) が光学薄膜に与える影響	第309回 オプトフォー ラム		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	前田 秀一	(展示) 加工いらず! 2Dの画像を立体的に見せる 3Dスクリーン	光交流会 テクニカルショウヨコ ハマ2015 公益財団法人 神奈川 産業振興センター		2015. 02
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	複合成膜によりアクリル基板上へ形成した光学薄膜の密 着性の研究	東海大学マイクロ・ナ 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】第4 回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	立崎 武弘	高空間分解・高再現性を実現する近接場光計測	第15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電気学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	曾澤将昇 立崎 武弘 Xavier Ropagnol Hadi Razavipour 尾崎恒之 David Cooke 能崎幸雄 渡邉紳一	強磁性体磁気渦構造への高強度テラヘルツ光パルス照射 実験	日本物理学会 第70回 年次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	GCOM-Cプロダクトの検証観測計画について	「衛星観測システムの 海洋生態系研究及び水 産業への利用のための 基盤技術に関する研究 」の成果報告会 水研センター、宇宙航 空研究開発機構(JAXA		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Sanae Chiba Mitsuhiro Toratani Sayaka Yasunaka Takeo Hashioka Sonia Batten Hiroya Sugisaki	Timing is everything? - Climate control on the Nor th Pacific ecosystem phenology	the 3rd Intl Symposi um Effects of Climat e Change on the Worl d's Oceans The North Pacific Ma rine Science Organiz ation (PICES)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	向原 悠香 若木 強明 洗谷 猛久 浅川 久志 名執 洵子	蛍光導波路型ソーラーコレクターにおける変換効率の形 状依存性	2015年 第62回応用物 理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木慎之介 藤川 知栄美 面谷 信	回転スクリーンを用いた体積型立体表示-渦巻型スクリーンによるちらつき感の評価-	第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中山 朋子藤川 知栄美高山 佳久 小舘 香椎子	宇宙光通信用小型デュプリケート光学系の汎用化に向けた検討	第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤川知栄美	1.1応用物理一般・学際領域	第62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		2015. 03
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解明	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大槻 一博面谷 信	フレーザー・ウィルコックス錯視のメカニズム検証	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	羽尾 衛室谷 裕志	Ti02光学薄膜の機械的特性	2015年第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治 本多 博光	アクリル基板上へ形成した光学薄膜の密着性の研究	2015年第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良太 室谷 裕志	ランタンとチタンの複合酸化物 (H4) 光学薄膜の内部応力 の経時変化	2015年第62回応用物理 学会春季学術講演会 公益社団法人応用物理		2015. 03
その他の文筆活動	面谷 信	東海大学工学部 光・画像工学科 面谷研究室紹介	学会 日本印刷学会誌	51巻5号 p. 61-64	2014. 10
その他の文筆活動	佐藤利文 面谷 信 江前敏晴	画像関連学会連合会発足の経緯と今後の展開	日本印刷学会誌 日本印刷学会	52巻1号 pp. 2-3	2015. 02
著書	ブンダリッヒ ビル フリド 天野 真央 松村 義人	原子力工学科 Electronic Band-Structure Calculations of Ba8MexSi4 6 xClathrates with Me = Mg, Pd, Ni, Au, Ag, Cu, Zn, Al, Sn	1.		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	天野 真央 ニョンラウィット ョンラ 彰崇 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	イオンプレーティング法を用いたFe-Ga薄膜の作製	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26)講演論 文集 日本AEM学会	172-175	2014. 05
原著論文	本行	イオンプレーティング法により作製したアクチュエータ 薄膜に対する過剰エネルギーの影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26)講演論 文集 日本AEM学会	176-179	2014. 05
原著論文	也 豊宮橋 坂 東 将 貴 明 田 本 野 島 根 川 義 大 り 明 日 明 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Ni薄膜に対するイオン衝撃の影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26)講演論 文集 日本AEM学会	180-183	2014. 05
原著論文	A. I to Takafumi Inoue Tomomitsu Kawai Kouji Takehara Satoru Inoue Takayuki Shimizu Kunio Shinohara	Distribution of Ca in human hair and its relation to oxidative damage examined by X-ray contact spectromicroscopy and X-ray fluorescence mapping	Photon Factory Activ ity Report 2013 High Energy Accelera tor Research Organiz ation	31 73	2014. 05
原著論文	Tatsuo Shiina Erdenetogtokh Jams ranjav Yasuhito Kinjo A. I t o Kunio Shinohara	Advanced correction of blurred image on soft X-ray projection microscopy	Photon Factory Activ ity Report 2013 High Energy Accelera tor Research Organiz ation	31 344	2014. 05
原著論文	Mao Amano Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Preparation of Fe-Ga Magnetostrictive Alloy Thin Fi lms by Ion-plating Process	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	101-104	2014. 06
原著論文	Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Mao Amano Yumiko EZAKI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Effects of Excess Energy on Thin Film Actuator Form ation by Ion Plating Process	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	538-541	2014. 06
原著論文	a Ryoichi TOYODA Chonlawich NIYOMUW AITAYA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki Hashimoto Shota SAKANO Ami KOHRI Yoshihito Matsumur	Ar, Kr, Xe Ion Bombardment Effects on Magnetostrict ive Characteristics for Sputtered Thin Films	Proc. 14th Int.Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	542-544	2014. 06
原著論文	Ryoichi TOYODA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki Hashimoto Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Internal Stress Control for Thin Film Actuator	Proc. 14th Int. Conf. on New Actuators (A CTUATOR2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany	545-547	2014. 06
原著論文	a Takuji Ohigashi Atsushi Ito Kunio Shinohara Shigenobu Tone Masataka Kado Yuichi Inagaki Y.F.Wang Nobuhiro Kosugi	Observation of DNA and protein distributions in mam malian cell nuclei using STXM	UVSOR Activity Repor t 2013 Institute of Molecul ar Science	158	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Wunderlich, Wilfried Yoshihito Matsumura	Improvement of thermoelectric TiZrNiSn thin films by contact layers	ing for 3D Integrati on (LTB-3D), 2014 4t		2014. 08
原著論文	Mao Amano Yumiko Ezaki Kadek Fendy Sutris na Yoshihito Matsumur	Preparation of Supersaturated Fe-In Alloy Thin Films by Ion-Plating Process		Vol. 55, No. 9 1471-1473	2014. 09
原著論文	Kazuma Shiraishi Shigehito Inui Sho Ishii Yoshihito Matsumur a Yoshitake Nishi	Ip白乾石松西MT55(10)(2014)pp.1564-1567, Tensile Strength of Al/ABS-CFRP Joint Reinforced by Nickel Coated Carbon Fiber Cloth		55 (10) 1564–1567	2014. 10
原著論文	105藤 敦 東 東 東 東 東 大 大 山 山 大 一 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	高LET粒子線によるDNA酸化損傷生成の可視化	平成25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	124	2014. 10
原著論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi Ryu-ichir o Ohyama Atsushi Ito	Inactivation of Escherichia coli using atmospheric- pressure plasma jet	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol. 54 p. 01AG08-1~01A G08-6	2014. 12
原著論文	大江 俊昭	低レベル廃棄物に相当する放射能汚染物の最終処分において安全確保をどう考えるか	原子力バックエンド研究 日本原子力学会バック エンド部会	21 (1/2) 25–28	2014. 12
原著論文	寺尾 保 速 仁泰太秀晴然 上 一 東 平 斯 裕 作 樹 久 東 市 新 久 秀 晴 裕 久	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
原著論文	Satomi Kitabatake Touta Ushiroda Ryoichi Hirayama Yoshiya Furusawa Tomoo Funayama Yuichiro Yokota Yoshio Okahata Atsushi Ito	Immunofluorescence observation of oxidative damage of DNA induced by heavy ions from TIARA	JAEA Takasaki Annual Report 2013 Japan Atomic Energy Agency	86	2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	天野 真央 ニョムワイタヤ チョンラウイット 酒井 彰崇 飯島 貴朗 利根川 昭 松村 義人	イオンプレーティング法を用いたFe-Ga薄膜の作製	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会 日本機械 学会,電気学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	本 コムワイタヤ ヨンラウイット 西井 下野 真央 江崎 祐美子 松村 義人	イオンプレーティング法により作製したアクチュエータ 薄膜に対する過剰エネルギーの影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会 日本機械 学会 電気学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	世田 校 世田 校 東田 俊 東不 坂 野 大 大 大 明 明 明 明 大 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	Ni薄膜に対するイオン衝撃の影響	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会 日本機械 学会 電気学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	超磁歪アクチュエータ1セッション 座長	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	超磁歪アクチュエータ2セッション 座長	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム(SEAD26 in 盛 岡) 日本AEM学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Mao AMANO Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur a	Preparation of Fe-Ga Magnetostrictive Alloy Thin Fi lms by Ion-plating Process			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Chonlawich NIYOMUW AITAYA Akitaka SAKAI Mao AMANO Yumiko EZAKI Ryoichi TOYODA Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Effects of Excess Energy on Thin Film Actuator Form ation by Ion Plating Process	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi TOYODA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki HASHIMOTO Shota SAKANO Ami KOHRI Yoshihito Matsumur	Ar, Kr, Xe Ion Bombardment Effects on Magnetostrict ive Characteristics for Sputtered Thin Films	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi TOYODA Soichiro TOYA Shumpei MIYATA Maki HASHIMOTO Takaaki IIJIMA Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur	Internal Stress Control for Thin Film Actuator	14th Int.Conf. on Ne w Actuators (ACTUATO R2014) WBF Wirtschaftsforde rung Bremen GmbH Div ision MMESSE BREMEN Germany		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	フリド 松村 義人	Improvement of Thermoelectric TiZrNiSn Thin Films by Contact Layers	rature bonding第4回I EEE国際ワークショップ「3次元集積化のための低温接合」 IEEE - The Institute of Electrical and E lectronics Engineers ,アメリカ合衆国に本 部を持つ電気工学・電 子工学技術の学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	栗本     貴子       太田     一樹       小久保     洋希       浅沼     徳子	ノナフルオロブタンスルホン酸イオンをアニオンとする イオン液体を用いたレアアースの抽出回収に関する研究	エコデザインプロダク ツ&サービスシンポジ ウム2014 エコデザイン学会連合		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	亀山 高範	研究炉・臨界実験装置の今後の利用 (東海大学)	一・ファット 研究炉・臨界実験装置 の将来計画 に関する ワークショップ 京都大学原子炉実験所		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	アルオウェシィール アズハール 木幡 勇希 木価 直哉 吉田 茂生 浅沼 徳子	汚染土壌の貯蔵負荷低減のためのセシウム溶出回収処理( 1)酸洗浄による土壌からのセシウムの溶出	京都大子原丁炉 美駅所 日本原子力学会「2014 年秋の大会」 一般社団法人 日本原 子力学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	浅沼 徳子	汚染土壌の環境負荷低減のためのセシウム溶出回収処理(2)プルシアンブルーによる廃液からのセシウムの回収	日本原子力学会「2014 年秋の大会」 一般社団法人 日本原 子力学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 茂生 アルオウェシィール アズハール 浅沼 徳子	汚染土壌の環境負荷低減のためのセシウム溶出回収処理( 3)セシウム溶出回収処理後の線量低減化の計算	日本原子力学会「2014 年秋の大会」 一般社団法人 日本原 子力学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)		過飽和固溶体薄膜の作製における過剰エネルギーの影響	日本金属学会2014年秋 期(第155回)大会 (公社)日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 椋木 本 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	DCマグネトロンスパッタリング法の成膜時におけるイオン衝撃の評価	日本金属学会2014年秋 期(第155回)大会 (公社)日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Ryoichi Toyoda Motoki Tawata Maki Hashimoto Yoshihito Matsumur a	Internal stress control of Transition Metal Thin Fi	The 3rd Global Conference on Materials Science and Engineering (CMSE 2014) CMSE 2014 Organizing Committee		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Mao Amano Chonlawich Niyomwa itaya Yuuki Ooba Akitaka Sakai Yoshihito Matsumur a	Effects of Excess Energy on Supersaturated Fe-IIIB Thin Films with Ion-plating Process	The 3rd Global Conference on Materials Science and Engineering (CMSE 2014) CMSE 2014 Organizing Committee		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	S. Mera Akira Tonegawa Yoshihito Matsumur a K. N. Sato K. Kawamura	Retention property of deuterium for fuel recovery i n divertor by using hydrogen storage material	56th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics, N ew Orleans, Louisian a American Physical So ciety		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	亀山 高範 ベノイト フォゲッ ト	PHYSOR2014 Track-14 Education in Reactor Physics, Co-chair	国際学会PHYSOR2014 日本原子力学会、アメ リカ原子力学会、ョー ロッパ原子力学会、 国原子力学会、中国原 子力学会の共催		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 後田 城 本 本 本 大 力 宗 和 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	バイスタンダー細胞におけるDNA損傷	日本放射線影響学会第 57回大会 日本放射線影響学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	後田 藤太 伊藤 敦 冨田 雅典	X線マクロビーム照射によるDNA損傷	日本放射線影響学会第 57回大会 日本放射線影響学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	平松鶇/小野子 亮孔礼麻実敦隆敏 是一貴子希穗 一之也 一世十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	放射線の直接作用による細胞致死も酸素によって増感される	日本放射線影響学会第 57回大会 日本放射線影響学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)		Effect of contrast increasing method prior to itera tion procedure on image correction for soft X-ray p rojection microscopy	12th International C onference on X-Ray M icroscopy (XRM2014) Organizing committee of XRM 2014		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Ito Takafumi Inoue Tomomitsu Kawai Yoshiaki Taki Satoru Inoue Takayuki Shimizu Kunio Shinohara	Different distributions between Ca content and the degree of oxidative damage in human hair observed by X-ray imaging	12th International C onference on X-Ray M icroscopy (XRM2014) Organizing committee of XRM 2014		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 椋一 東野 龍貴 明明 東京 東馬 東明 東明 東東 東島 東島 東島 明根川 義人 松村	プラズマを用いた薄膜作製におけるイオン衝撃評価シス テムの試作	26th '14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	天野 真央 豊田 椋一 松村 義人	ニュートンリング法による薄膜試料の簡易応力測定	26th '14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	天野 真央 ニヨムワイタヤ チョンラウィット 松村 義人	成膜時の薄膜に対する過剰エネルギーの影響	26th '14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	天野 真央 松村 義人	イオンプレーティグ法を用いた過飽和固溶体多結晶薄膜 の磁歪特性	26th '14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	ショートプレゼンテーション司会 発表領域: B, D, E, F, H , I	26th '14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	ショートプレゼンテーション司会発表領域: A, B, C, D, G, I	26th'14 SASインテリ ジェントシポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大江 俊昭	高レベル放射性廃棄物地層処分の 人工バリア機能と地質 環境	高レベル放射性廃棄物 処分研究連絡会 名古屋大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大江 俊昭	低レベル放射性廃棄物処分の安全確保概念	「オープン教材の作成 ・活用による実践的原 ・カバックエンド研究 」専門教育・講義プロ グラム 北海道大学		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大江 俊昭	高レベル放射性廃棄物処分の安全確保概念	「オープン教材の作成 ・活用による実践的原 ・活用による実践的原 子カバックエンド研究 」専門教育・講義プロ グラム 北海道大学		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	伊藤 築原 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	走査型軟X線顕微鏡によるDNAマッピングの試み:アポトーシス細胞核におけるDNA分布の変化	第28回日本放射光学会 年会 日本放射光学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)		拡大投影型軟X線顕微鏡の像修正の拡大倍率依存性	レーザー学会学術講演 会第25回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	が ボーキ ボーキ ボーキ ボーキ ボーキ ボーキ ボーキ ボーキ	イオンプレーティング法により作製したアクチュエータ 薄膜に対する過剰エネルギーの影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]/社 会連携イノベーション センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田綿 元貴 橋本 真希 豊田 椋一 落合 成行 松村 義人	マイクロアクチュエータ用薄膜の内部応力における熱応力の影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]/社 会連携イノベーション センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 茂生	広報情報委員会オープンスクール小委員会セッション「パネル討論会:原子力オープンスクールの取り組みと展望」(3)関東・甲越支部の取り組みと展望	日本原子力学会「2015 年春の年会」 一般社団法人 日本原 子力学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
会・学術集会(記録あり)	亀山藤田児沼藤田児沼藤 高敦 茂吉徳 正八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	ベトナム研修生向け 原子力工学基礎教育 (1)カリキュラムと教育実績	日本原子力学会 2015 年春の年会 茨城大学 日立キャンパス 日本原子力学会		2015. 03
会・学術集会 記録あり)	田原 義壽 亀山藤 茂吉明 一下 一	ベトナム研修生向け 原子力工学基礎教育 (2課題と今後の改善策	日本原子力学会 2015 年春の年会 茨城大学 日立キャンパス 日本原子力学会		2015. 03
会・学術集会 記録あり)	青相馬山 大高昭 市出 大高昭 市田 俊英治 中田 直樹	NaI(T1)シンチレーション検出器システムを用いた環境試料の放射線計測	日本原子力学会 2015 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		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	亀山 高範	原子力政策と合意形成 DO4-D07 座長	日本原子力学会 2015 年春の年会 日本原子力学会		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	徳保 圭亮 亀山 高範 三井 保明 菊地 和也	軽水減速臨界炉心を用いた原子炉シミュレータTURSの構 築及び精度検証	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 学生研究 発表会 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	大矢 重宗 亀山 高範 小林 翔太	非破壊Pu量推定に向けた軽水炉燃料中154Eu/Pu比の分布 -三次元中性子輸送・ 燃焼計算コードを用いた解析-	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 学生研究 発表会 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2015. 03
会・学術集会 記録あり)	金岩潤航太 友清明太 方清田英 前田英 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香	<b>慣性静電閉じ込め放電における陰極内部電圧の分光測定</b>	第62回応用物理学春季 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
会・学術集会記録あり)	千葉條 一葉 一葉 一葉 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	超高エネルギーニュートリノ岩塩検出器のレーダー反射 波位相からの位置測定	一般社団法人 日本物理学会第70回年次大会(2015年)一般社団法人 日本物理学会		2015. 03
会・学術集会 (記録なし)	Toshiaki Ohe Takamasa Inai	Gibbs Energy Change During Glass Corrosion of Simple Borosilicate Glass BSN-14/18	Glass Corrosion Work shop International Glass Workshop		2014. 11
での他の文筆活 力	藤池大小森深石後三新竹水木驚浅吉靖泰隆正泰哲慎雅 健浩賢忠彦久夫基治生一宏均剛二司介博徳崇帝大基治生一宏均剛二司介博徳崇	原子力・量子・核融合事典 第III分冊 原子力化学と核 燃料サイクル第4章 分離化学・第8節 固液相分離・第2項 沈殿法	原子力・量子・核融合 事典 第III分冊 原 子力化学と核燃料サイ クル 丸善出版株式会社	140-141	2014. 12
の他の文筆活	亀山 高範	「原子力工学 何を学ぶか?」	旺文社 螢雪時代 『全 国大学 学部・学科案 内号』 旺文社	4月臨時増刊 600-601	2015. 03
の他の文筆活	伊藤敦	原子力を学ぶ学生	<u> </u>	3	2015. 03

電気電子工学科

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
著書	村野 公俊	光通信の基礎実験	電気電子工学実験3 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 5-1~5-7	2014. 04
著書	村野 公俊	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	電気電子工学実験3 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 6-1~6-15	2014. 04
著書	村野 公俊	マイクロ波実験	電気電子工学実験3 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 4-1~4-8	2014. 04
著書	Isao Tomita Takeshi Umeki, Osamu Tadanaga Hongbin Song Masaki Asobe Hirokazu Takenouch	Properties of power dependence on low-crosstalk wav eband conversion with an apodized multiperiod-QPM L iNb03 device	Optics Express	Vol. 22, Issue 12, 15232-15244	2014. 06
著書	森本 雅之	マンガでわかるモーター	オーム社		2014. 06
著書	Yuji Kojima Masao Isomura	Preferential crystal-growth of germanium by solid p hase crystallization	Can. J. Phys. Canadian association of physics	92 576–581	2014. 07
著書	庄 善之	演習 電気回路	共立出版		2014. 09
著書	村野 公俊	РСМ回路	電気電子工学実験4 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 4-1~4-13	2014. 09
著書	村野 公俊	発振・変復調回路	電気電子工学実験4 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 5-1~5-20	2014. 09
著書	村野 公俊	無線中継実習	電気電子工学実験4 東海大学 電気電子工 学科	2014年度版 6-1~6-16	2014. 09
著書	S. Shingubara H. Shima Z. Karim B. Magyari-Kope T. Ohyanagi Y. Suzuki K. Rhie Kiyoteru Kobayashi L. Goux G. Bersuker	Editor: ECS Transactions, Volume 64, Issue 14	ECS Transactions The Electrochemical Society	Volume 64, Issu e 14 pp. 101-131	2014.10
著書	森本 雅之	入門 電源工学―しくみから理解する電源の技術 ―	森北出版		2015. 03
原著論文	Yoshihito Doi Mamiko Inamori Yukitoshi Sanada	Complexity Reduction in Joint Decoding of Block Coded Signals in Overloaded MIMO-OFDM System		E97-B, no. 4 905-914	2014. 04
原著論文	鈴木 亜嵐 小林 清輝	金属電極の仕事関数がシリコン窒化膜の紫外線照射後の 伝導電流に及ぼす影響		Vol. 57, No. 5 pp. 197–199	2014. 05
原著論文	Kiyoteru Kobayashi Aran Suzuki	Thermal stability of paramagnetic defect centers in amorphous silicon nitride films	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	vol. 53, No. 5 050302-1 - 0503 02-4	2014. 05
原著論文	金子 哲也 佐藤 爱子 野毛 宏 齊藤 道雄	インクジェット印刷を利用したパターニングによる裏面電極型ヘテロ接合Si太陽電池の作製プロセス構築	電子情報通信学会論文 誌 C	Vol. J97-C No. 6 277-278	2014. 05
原著論文	Masashi Kawakami Takayuki Nambu Kimitoshi Murano Yoshio Kami Fengchao Xiao	Measurement of Complex Near Magnetic Fields by Usin g 6-port Network	2014 International S ymposium on Electrom agnetic Compatibilit y The Institute of Ele ctronics, Informatio n and Communication Engineers (IEICE)	15P1-A4 pp. 521-524	2014. 05
原著論文	Masayuki Morimoto Mamiko Inamori	Induction Motor Made of SMC	Proc. of IPEC Hirosh ima 2014 電気学会	21F3-1	2014. 06
原著論文	金子 仁 青木 秀憲 津金 正典 坂本 憲也	震災時の内航船舶による陸上電源システムの可能性	第33回エネルギー・ 資源学会研究発表会 講演論文集 エネルギー・資源学会	2014. 6. 10-6. 11 239-244	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenichi Haruta Hideki Kimura Masafumi Chiba	Surface Treatments Effects for NO2 Gas Responsivity of p-Type Surface Conductive Layer on Diamond Films		1634	2014. 07
原著論文	岡部正典 Mohd Shahrin 青木 秀憲	改良型Controlled NSGA-IIを適用した配電系統拡張計画	電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌) 一般社団法人 電気学	Vol. 134, No7 pp. 586∼pp. 595	2014. 07
原著論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi Hisao Kojima Kazuya Kabayama	Atmospheric-Pressure Plasma Jet Irradiation onto Ma in Components of the Cell Wall and Membrane of Esch erichia Coli	e-Journal of Surface Science and Nanotec hnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 12 p. 400-403	2014. 08
<b>京著論文</b>	Etsuko Furuta Ryu—ichir o Ohyama Shigeaki Yokota Toshiya Nakajo Yuka Yamada Takao Kawano Tatsuhiko Uda Yasuo Watanabe	Measurement of tritium with high efficiency by usin g liquid scintillation counter with plastic scintil lator	Applied Radiation an	Vol. 93 pp. 13–17	2014. 08
原著論文		A precise/short-interval measurement of nitrous oxi de emissionfrom a rockwool tomato culture	Environmental Contro l in Biology Japanese Society of Agricultural, Biolog ical and Environment al Engineers and Sci entists	Vol. 52/No. 3 pp. 137-147	2014. 09
原著論文	T. Kazama T. Umeki 遊部 雅生 H. Takenouchi	Single-Chip Parametric Frequency Up/Down Converter Using Parallel PPLN Waveguides	IEEE Photon Technol Lett. IEEE	26 2248-2251	2014. 09
原著論文	岩脇マサタカ 稲森 真美子 森本 雅之	SMCコアを使った誘導電動機の性能	電気学会論文誌D 電気学会	Vol. 134, No. 9 P815-820	2014. 09
原著論文	Hiroshi Kuwahata Ikko Mikami	Generation of Nitric Acid and Nitrous Acid in Disti lled Water Irradiated with Atmospheric-Pressure Pla sma Jet	e-Journal of Surface Science and Nanotec hnology The Surface Science Society of Japan	Vol. 12 p. 410–413	2014. 09
原著論文	Kazuki Sugeno Yukitoshi Sanada Mamiko Inamori	Data Transmission using Transmitter Side Channel Estimation in Wireless Power Transfer System	TEEE International S ymposium on Personal , Indoor, and Mobile Radio Communication s IEEE International S ymposium on Personal , Indoor, and Mobile Radio Communication s		2014. 09
原著論文	Nur Shahida MIDI Ryu-ichir o Ohyama M.K.A. Muhamad		Proceedings of The S chool of Engineering 東海大学工学部	Vol. 39 pp. 1-6	2014. 09
<b>京著論文</b>	Fengchao Xiao Kimitoshi Murano Yoshio Kami	Modeling of differential line referenced to a meshe d ground plane	2014 International S ymposium on Electrom agnetic Compatibilit y (EMC EUROPE) EMC Europe 2014	pp. 735-740	2014. 09
原著論文	Masaki Asobe T. Umeki H. Takenouchi, Y. Miyamoto	In-line phase-sensitive amplification of QPSK signa l using multiple quasi-phase matched LiNbO3 wavegui de	Optics Express	22 26642-26650	2014. 10
原著論文	Tseng I-Kun Mamiko Inamori Masayuki Morimoto	SOH estimation of lead acid battery by artificial d eterioration	IEEE	DS2H4-15	2014. 10
原著論文	大山 龍一郎 Nur Shahida Midi 阿部 香澄	ガラスエポキシ板間に組込んだ円筒形空孔における部分 放電の観測と評価に関する試み一部分放電現象の理解を 助長させる学生教育を考慮した実験として	電気学会論文誌A (社)電気学会	Vol. 134 No. 10 pp. 532-537	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>烹著論文</b>	Nur Shahida Midi Kaito Sasaki Ryu-ichir o Ohyama Naoki Shinyashiki	Broadband Complex Dielectric Constants of Water and Sodium Chloride Aqueous Solutions with Different D C Conductivities		Vol. 9, No. S1 p. 8-12	2014. 10
著論文	Nur Shahida Midi Ryu—ichir o Ohyama	Electrical Characteristics during Spark Discharge on Water Surface of Tap Water and Saline Solution with Increased Voltage	IEEE 2014 Annual Con ference on Electrica 1 Insulation and Die lectric Phenomena IEEE		2014. 10
<b>芙藩論文</b>	Alharbi Ahmed Try Soban Ryu-ichir o Ohyama	Experimental studies on Influence of Different Cond uctivities on Water Mist Charging with Electrostati c Induction		Vol. 1 pp. 558–561	2014. 10
<b>芙藩論文</b>	Yuka Yamada Tomoha Goto Ryu—ichir o Ohyama	Experiments on Spatial Emission Distribution in an Ar Atmospheric Pressure Plasma Jet Stream	Proc. IEEE 2014 Annu al Conference on Ele ctrical Insulation a nd Dielectric Phenom ena IEEE	Vol. 1 pp. 562-565	2014. 10
<b>著論文</b>	Kiyoteru Kobayashi Shinji Naito Shin Tanaka Yoshina Ito	Charge Trapping Properties of Silicon Carbonitride Storage Layers for Nonvolatile Memories	ECS Transactions The Electrochemical Society	vol. 64 (14) pp. 85-92	2014. 10
<b>夏著論文</b>	Yuki Tanaka Mamiko Inamori Yukitoshi Sanada	Two Step Timing Synchronization Scheme for OFDM Sig nal in General Purpose Processor Based Software Def ined Radio Receiver		online Springer	2014. 11
ī著論文	Uchida Shoya Sato Akihiro Mamiko Inamori Sanada Yukitoshi Mohammad Ghavami	Signal Detection Performance of Overlapped FFT Sche me with Additional Frames Consisting of Non-continu ous Samples in Indoor Environment	Wireless Personal Co	vol. 79, issue 1 pp. 987-1002	2014. 11
ī著論文	Masaki Asobe T. Umeki K. Enbutsu O. Tadanaga H. Takenouchi	Phase squeezing and dispersion tolerance of phase s ensitive amplifier using PPLN waveguide	J. Optical Society o f America B 2014	31 3164-3169	2014. 11
著論文	Nur Shahida Midi Ryu-ichir o Ohyama	DISCHARGE CURRENT DISTRIBUTION TO UNDERWATER DUE TO SPARK DISCHARGE ON WATER SURFACE OF A 1D MODEL	Proc. The MJIIT-JUC Joint International Symposium 2014 The MJIIT-JUC	1E1-ESE 2 pp. 1-4	2014. 11
[著論文	Try Soban Nur Shahida Midi Ryu-ichir o Ohyama	EXPERIMENTAL STUDY ON HUMIDITY DEPENDENCE ON AC NEG ATIVE PARTIAL DISCHARGE PARTTERNS OF THIN WIRE-PLAT E ELECTRODE ARRANGEMENT	Proc. The MJIIT-JUC	1E1-ESE 3 pp. 1-4	2014. 11
東 <b>著</b> 論文	Hiroshi Kuwahata Takeshi Yamaguchi Ryu-ichir o Ohyama Atsushi Ito	Inactivation of Escherichia coli using atmospheric- pressure plasma jet		Vol. 54 p. 01AG08-1~01A G08-6	2014. 12
著論文	Sugeno Kazuki Mamiko Inamori Sanada Yukitoshi	Data Transmission using Transmitter Side Channel Estimation in Wireless Power Transfer System	IEICE Trans. on Fund amentals IEICE	vol. E98-A, no. 2 pp. 589-596	2015. 02
著論文	桑畑 周司 毛塚 智子	酸化チタン光触媒によるアズール色素水溶液の脱色	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 p. 9-14	2015. 03
刊 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	Ban Vanny 青木 秀憲 森本 雅之 加納善明 小坂卓	シェムリアップ省 (カンボジア) における配電ネットワーク復旧のための遺伝的アルゴリズムの適用 磁性材料の進歩とリラクタンストルク応用電動機の高性 能化	東海大学紀要 工学部 東海大学 工学部 電気学会技術報告 電気学会	Vol. 54, No. 2 pp. 1~ pp. 8 1305 21-32	2015. 03 2014. 04
<b>於</b> 說	松井信行 福田 紘大 木村 英樹	人材育成を目的としたUAE・日本の大学間国際共同プロジェクトによるソーラーカー共同製作およびレース参戦	日本アラブ首長国連邦 協会 機関紙 UAE (UN ITED ARAB EMIRATES) 日本アラブ首長国連邦 協会	No. 57 2015 SPRI NG	2015. 03
<b>⊧品及び演奏発</b> 長等	應島     隆寛       佐藤     多嘉雄       島村     祐太       福田     紘大       木村     英樹	2011年型ソーラーカーTokai Challenger	からつか湘南テクノフェア2014 平塚商工会議所		2014. 10
作品及び演奏発 長等	木村 英樹 福田 紘大	Solar Car, 2011 Tokai Challenger	2015 World Future En ergy Summit Reed Exhibitions		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe T. Umeki H. Takenouchi	sing PPLN waveguide"	The 3rd Advanced Las ers and Photon Sourc es (ALPS'14) レーザ学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	K. Hitachi A. Ishizawa T. Nishikawa H. Mashiko O. Tadanaga Masaki Asobe	A collinear 2f-to-3f self-referencing interferometer with a dual-pitch PPLN ridge waveguide	CLEO 2014 The Optical Society		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Masaki Asobe T. Kazama T. Umeki, H.Takenouchi	Monolithically-integrated optical parametric up/dow n frequency converter using arrayed PPLN waveguides			2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Takashi Nagaoka Naofumi Kobayashi Muneshige Kurahash i Shinji Yamamori Chizuko Tsuji Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Tetsuya Urano Kazushige Magatani Sunao Takeda K. Asano Tadashi Abe	Sleep-apnea-related volatile organic compounds are elevated in severe OSA patients	International conference of American Thoracic Society 2014 American Thoracic Society		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	パンヤスィリ・ポン ヤースン 中 中 中 中 一 中 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一	呼気ガス分析のためのサンプル採取装置の開発	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山口大貴 曲谷 一成	圧縮音源(MP3)と非圧縮音源(WAVE)が人の脳波に与える影響の解析	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	岩城智代 曲谷 一成	把持力提示機構を有するロボットアーム制御システムの 開発	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	市村昂平曲谷一成	Kinectを利用したロボットアームの制御	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	平松佑麻 曲谷 一成	ロボットアームの把持力を感覚的にフィードバックする システムの開発	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	岡安弘貴 黒岩 稔 曲谷 一成	EEGを用いたBMIシステム構成のための運動時脳波に対する考察	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Jianqing Wang Kimitoshi Murano	Immunity / Susceptibility, ESD and Transients (1)[16A1-B]	2014 International S ymposium on Electrom agnetic Compatibilit y The Institute of Ele ctronics, Informatio n and Communication Engineers (IEICE)		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Kimitoshi Murano Jianqing Wang	Immunity / Susceptibility, ESD and Transients (2)[1 6A2-B]	2014 International S ymposium on Electrom agnetic Compatibilit y The Institute of Ele ctronics, Informatio n and Communication Engineers (IEICE)		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Shinji Naito Yoshina Ito Kiyoteru Kobayashi	Application of Silicon Carbonitride Dielectric Film s to Charge Trapping Nonvolatile Memories	International Union of Materials Researc h Societies — International Conference on Electronic Materials 2014 (IUMRS-ICEM 2014) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Aran Suzuki Kiyoteru Kobayashi	Influence of the Work Function of Metal Gate Electr odes on UV-Light-Induced Conduction Current through Silicon Nitride Films			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	曲谷 一成 山口大貴 隈江龍太郎 清崎 睦 工藤俊介	圧縮音源と非圧縮音源が人の脳波に与える影響の解析	第53回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎一将 曲谷 一成	SEMGを用いた頸部による音声認識	第53回日本生体医工学 会大会 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田中絹也 和田拓也 曲谷 一成	SEMGを利用した前腕部運動時の筋力推定	第53回日本生体医工学 会大会 日本生体医工学会大会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	平松佑麻 曲谷 一成	把持力フィードバック機構を備えた筋電義手に関する検 討	第53回日本生体医工学 会大会 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川上雅士 橋本 健司 村野 公俊 上 芳夫 肖 鳳超	シリコン貫通ビアからのEMIの導出に関する基礎検討	環境電磁工学研究会 信学技報, vol. 114, no. 93, EMCJ2014-14, pp. 25-30 電子情報通信学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	T. Umeki O. Tadanaga K. Enbutsu Y. Miyamoto Masaki Asobe	PPLN-based phase sensitive amplifiers and their applications	Nonlinear Optical Si gnal Processing IEEE		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	周期分極反転を用いた波長変換技術とその応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	岡田     工       村田     浩平       渋谷     猛久       崔     一英       木村     英樹	絶滅危惧種昆虫の保護活動のための3D撮影について	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	京田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	水への大気圧プラズマジェット照射:高速液体クロマト グラフィー解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射に伴い発生するH202の試験 紙を用いた濃度マッピング	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第3回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	第78回半導体・集積回路技術シンポジウム セッション4 :先端評価・加工技術 座長、セッション7:メモリ技術 座長	第78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		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	PPLNを用いた位相感応増幅技術	光通信システム研究会 (OCS Summer School)		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	T. Umeki Masaki Asobe O. Tadanaga H. Takara Y. Miyamoto H. Takenouchi	Phase sensitive amplifiers based on PPLN waveguides for optical communication	電子情報通信学会 COIN 2014 The Korean Institute of Communications a nd Information Scien ces (KICS)		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	A. Almowarai Y. Furuya Y. Show	A comparison between graphene and acetylene black a dded to polarizable electrode of electrical double- layer capacitor	XXIII international materials research c ongress MRS		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	竹宮 勇太郎 林 書都 松谷 輝世 市木藤明 山口 遊部 雅生	差周波発生3um帯光源を用いた波長変調分光法によるホルムアルデヒドセンシング	第32回レーザセンシン グシンポジウム レーザ・レーダ研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 拓志 梅木 毅伺 竹ノ内 弘和 遊部 雅生	複数PPLN集積素子による第二高調波/差周波発生一体動作	平成26年秋季応用物理学関係講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	圓佛晃 梅木毅伺 忠永 修 遊部 雅生 竹ノ内弘和	高効率化PPLNモジュールを用いた位相感応増幅器の特性 評価	平成26年秋季応用物理学関係講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	T	授業支援システムを活用したアクティブラーニングの授 業開発について	教育改革 I CT 戦略大 会 公益社団法人 私立大 学情報教育協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	T. Umeki T. Kazama O. Tadanaga K. Enbutsu Masaki Asobe Y. Miyamoto H. Takenouchi	First Demonstration of PDM Signal Amplification usi ng PPLN based Polarization-Independent Phase Sensit ive Amplifier"			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	曾 イクェン       稲森 真美子       森本 雅之	蓄電設備用鉛バッテリのオンライン劣化検出法	2014年電気設備学会全 国大会 電気設備学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小坂 卓 森本 雅之 百目鬼英雄 松井信行	用途指向形次世代モータ総論 - 次世代モータへの展望 -	平成26年電気学会産業 応用部門大会シンポジ ウム 26年電気学会産業応用 部門		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射に伴い生成される過酸化水 素の濃度分布	第75回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 弘志 毛塚 智子 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された蒸留水のHPLC測定(Ⅲ): 照射距離依存性	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小島 祐二 磯村 雅夫	単結晶Si基板上に固相成長させた結晶SiGe薄膜に関する 検討 (2)	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大須賀 康平 進藤 春雄 磯村 雅夫	RFマグネトロンスパッタにおける負のDCカソードバイア ス印加の効果(2)	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Mikuri Kanai Masao Isomura	Epitaxial Growth of Germanium Thin Films on Crystal Silicon Substrates by Solid Phase Crystallization	2014 International c onference on Solid S tate devices and mat erials SSDM committee (応用 物理学会)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	磯村 雅夫	エリア15	2014SSDM SSDM committee (応用 物理学会)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤一成 長谷川 真也 木村 英樹 押野谷 康雄	熱音響発電機用ムービングコイル型リニア発電機の研究	第38回日本磁気学会学 術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸 内藤 慎二 小林 清輝	低誘電率 SiCN 電荷捕獲層の正孔捕獲特性	第75回応用物理学会秋季学術講演会 講演予稿集(2014秋 北海道大学)応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 亜嵐 永島 大樹 林 宏紀 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(Ⅲ)	第75回応用物理学会秋季学術講演会 講演予稿集(2014秋 北海道大学)応用物理学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野毛宏 齊藤公彦 佐藤愛子 金子 哲也 近藤道雄	n/i型a-Si:H層がp/i層に部分的に重なった構造の裏面電極型ヘテロ接合Si太陽電池の特性シミュレーション	第75回 応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuya Kaneko H. Noge A. Sato K. Saito M. Kondo	Fabrication of Interdigitated Back Contact Silicon Heterojunction Solar Cells by Inkjet Patterning	29th European Photov oltaic Solar Energy Conference		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Man	PPLNを用いた位相感応型低雑音光増幅技術	学術振興会第179委員 会シンポジューム 学術振興会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Morimoto	session chair	ICEMS2014 IEEE		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩 杏太 磯村 雅夫	Si及びSiO2上に堆積した非晶質Ge薄膜の固相成長に関する検討	第6回薄膜太陽電池セミナー 第6回薄膜太陽電池セ まナー実行委員会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	秋元 隆宏 進藤 春雄 磯村 雅夫	RFマグネトロンスパッタにおけるACカソードバイアス印 加の効果	第6回薄膜太陽電池セミナー 第6回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	貝津 光 磯村 雅夫	非晶質Si中に形成した結晶Ge量子井戸構造の作製に関する検討	第6回薄膜太陽電池セミナー第6回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	澤 祐基 磯村 雅夫	単結晶Si基板上に固相成長させた結晶SiGe薄膜のAFMによる観察	第6回薄膜太陽電池セミナー第6回薄膜太陽電池セミナー第6回薄膜太陽電池セミナー実行委員会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyoteru Kobayashi		2014 ECS and SMEQ Jo int International Me eting, Symposium Q5: Nonvolatile Memorie s The Electrochemical Society		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司 山口 健志 小島 寿夫 樺山 一哉	大腸菌の細胞壁・細胞膜の主要構成成分への大気圧プラ ズマジェット照射	第34回表面科学学術講演会 日本表面科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Alsaeedi 神尾勇希 木目田稔明 庄 善之	ジュラルミン製セルを用いた加熱可能な燃料電池の開発	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田裕恭 庄 善之	燃料電池内のMEAとセパレータ間の接触抵抗評価に関する 研究	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	庄 善之 上野雄太郎	液中プラズマを用いた燃料電池用Pt担持CNT触媒の作製	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	栃谷勇吾 鈴木舞 庄 善之	EDLCとバッテリーを組み合わせた新しい発電デバイスの 作製	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	楊帥 市川志功 阿久津登 庄 善之	トランシーバーを動作可能な燃料電池の作製	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平井慧 庄 善之	アルコール化学気相成長(ACCVD)法を用いた単層カーボンナノチューブ(SWCNT)の作製	'14 Intelligent Symp osium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuji Kojima Masao Isomura	Crystalline Silicon Germanium Films Grown On Crysta lline Silicon Substrates by Solid Phase Crystalliza tion	6th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion Organizing committee of WCPEC6		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石井 優輝 磯村 雅夫	iN薄膜のバンドギャップ制御	2014 SAS (Society of Advanced Science) I ntelligent Symposium 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	ハムド・アラー 小島 祐二 磯村 雅夫	単結晶Si基板上に固相成長により形成した結晶SiGe薄膜 に関する検討	2014 SAS (Society of Advanced Science) I ntelligent Symposium 東海大学		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	K. Saito H. Noge A. Sato Tetsuya Kaneko M. Kondo	Interdigitated Back Contact Heterojunction Solar Ce lls Fabricated by Inkjet-Printing Patterning	The 6th World Confer ence on Photovoltaic Energy Conversion		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	H. Noge K. Saito A. Sato Tetsuya Kaneko M. Kondo	Simulation of Interdigitated Back Contact Silicon H eterojunction Solar Cells Having Overlapped p/i and n/i a-Si:H Layers			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	エコング ウフォー ト 稲森 真美子 森本 雅之	2相インバータのベクトル制御による3相誘導モータ駆動	電気学会半導体電力変 換・自動車・家電・民 生合同研究会 電気学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之 稲森 真美子	大正から昭和の電気自動車	電気学会半導体電力変 換・自動車・家電・民 生合同研究会 電気学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	パンヤースィリ ポ ンサゴーン 岡安弘貴 曲谷 一成	頭皮上脳波を利用したBMI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 ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	田中絹也 曲谷 一成	ロボットハンド操作者に把持力分布状態を提示するデバ イスの開発	計測自動制御学会シス テムインテグレーショ ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩城智大 曲谷 一成	人の5指に対するロボットハンドの把持力提示デバイスの 開発	計測自動制御学会シス テムインテグレーショ ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎一将 曲谷 一成	EMGを用いた頚部での音声認識	計測自動制御学会シス テムインテグレーショ ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木隆史 山口大貴 曲谷 一成	MP3のビットレートと脳波の相関関係	計測自動制御学会シス テムインテグレーショ ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	曲谷 一成 山口大貴 鈴木隆史	圧縮音源(MP3)と非圧縮音源(WAVE)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別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	市村昂平 曲谷 一成	要介護者の自立した生活を支援するための非接触型制御 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 ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮田貴弘 市村昂平 曲谷 一成	Kinectを利用した高齢者、障碍者支援システム	計測自動制御学会シス テムインテグレーショ ン部門別講演会2014 計測自動制御学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山村 光卓 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	線路断面のRLGCパラメータを用いたツイストペアケーブ ルの伝送特性解析モデル	環境電磁工学研究会信 学技報, vol. 114, no . 381, EMCJ2014-80, pp. 63-68 電子情報通信学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 梅木 毅伺 忠永 修 竹ノ内 弘和	QPSK信号の位相感応増幅のための搬送波位相抽出	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	竹 八 弘和 梅木 毅信 忠永修 宮本 裕 遊部 雅生	究極の低雑音化に挑む位相感応増幅器の最新動向	レーザ学会学術講演会 第35回年次大会 レーザ学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yuji Kojima Hamdoh Alaa Hassan A Masao Isomura	Crystalline silicon-germanium films prepared by sol id phase crystallization as a narrow gap material of multi-junction solar cells	7th International Sy mposium on Innovativ e Solar Cells NEDO		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	古田 一也	工学部における学生の自主性を引き出す組織的取り組み 事例	教育研究会(学内)教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高田 直樹 上 芳夫 肖 鳳超 タヤラニ マジド 村野 公俊	BCI試験における伝送線路の感受性に関する検討	環境電磁工学研究会信 学技報, vol. 114, no. 398, EMCJ2014-84, pp. 1-4 電子情報通信学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川満 悠生 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	多層基板での差動線路におけるSI/PI協調解析の検討	環境電磁工学研究会信 学技報, vol. 114, no . 398, EMCJ2014-87, pp. 13-18 電子情報通信学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	環境電磁工学研究会(2015年1月22日)	環境電磁工学研究会電子情報通信学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 小島 寿夫 樺山 一哉 桑畑 周司	大腸菌の細胞壁・細胞膜の主要構成成分への大気圧プラ ズマジェット照射	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 弘志 内田 雅人 進藤 春雄 磯村 雅夫 桑畑 周司	大気圧ラインプラズマ発生装置の開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸 内藤 慎二 小林 清輝	定電流キャリヤ注入法を用いたMONOS構造の正孔捕獲特性 の評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 / 東海大 学社会連携イノベーシ ョンセンター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	梅木 毅伺 風間 拓志 忠永 修 遊部 雅生 竹ノ内 弘和	熱光学効果を用いた直接接合PPLN導波路の擬似位相整合 特性制御	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	遊部 雅生 林 谷宮 勇輝 地 大谷宮 青木藤 平 郎 東田 竜明 太雄 大子 大山 本 大山 山 大雄 和 大雄 和 大山 山 大山 山 大山 山 大山 山 大山 山 大山 山 大山 山 大山	PPLN導波路を用いた中赤外光源によるホルムアルデヒド の検出	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	遊班生中八野澤 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	EO効果による位相変調を用いた光PLLにおける信号 品質の検討	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	梅木 毅何 風間 拓志 忠永 修 圓佛 晃次 遊部 雅生 宮本 裕	PPLN導波路を用いた偏波多重信号の位相感応光増幅	2015年電子情報通信学会総合大会電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹ノ内 弘和       風間 拓志       梅木 毅同       遊部 雅生       竹ノ内 弘和	複数PPLN集積素子を用いた第二高調波励起波長変換の帯 域特性	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	圓佛 晃次 梅木 毅伺 忠永 修 遊部 雅生 竹ノ内 弘和	インライン位相感応増幅器の搬送波抽出部高感度化と雑音特性評価	2015年電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	光制御デバイス・光ファイバー(3.14) 座長	第62回 応用物理学会 春季学術講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山口 健志 桑畑 周司	大気圧プラズマジェットの高速度カメラ撮影	応用物理学会 第62回応用物理学会春 季学術講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 弘志 山口 健志 内田 雅 進藤 春雄 磯村 潤司	マイクロ波を用いた大気圧ラインプラズマの生成	応用物理学会 第62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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	桑畑 周司山口 健志	アルミ蒸着薄膜への大気圧プラズマジェット照射	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 智行 大山 龍一郎	導体とプラスチックの積層板における部分放電実験の試 み	平成27年電気学会全国 大会講演論文集 (社)電気学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 友葉 大山 龍一郎	バリア放電による大気圧Ar噴流プラズマ生成部位の検討	平成27年電気学会全国 大会講演論文集 (社)電気学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	アルモワッライ ア ナス 庄 善之	湿式ジェットミル法を用いたカーボンナノチューブ分散 液の作製および評価	応用物理学会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	庄 善之 上野雄太郎	液中プラズマ法を用いたCNT表面へのPt触媒の形成とその 燃料電池への応用	応用物理学会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	澤祐基 磯村 雅夫	Conductive-AFMによる多結晶SiGe薄膜の欠陥分布の評価	第62回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
芝会・学術集会 (記録あり)	黒岩 杏太 磯村 雅夫	Si及びSi02上に製膜した非晶質Ge膜の固相結晶成長に関する検討	第62回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	貝津 光 磯村 雅夫	水素化非晶質Si中に形成された結晶Ge量子井戸構造に関する検討	第62回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	秋元 隆宏 磯村 雅夫	RFマグネトロンスパッタにおけるACカソードバイアス印加の効果	第62回応用物理学会春 季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	関川 木村 海田 海田 泰田 表一 大塚	ソーラーカーの表面圧力測定に基づく空力性能評価	第62回応用物理学会春期学術講演会 公益社団法人応用物理 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大西 紘平 長谷川 真也 木村 英樹	熱音響機関のためのリニア発電機の設計および評価	第62回応用物理学会春期学術講演会 公益社団法人応用物理 学会		2015. 03
芝会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	シンポジウム開催イントロダクトリートーク	かながわ発!スマート エネルギー革命 公益社団法人応用物理 学会、応用物理学会エ ネルギーシステム研究 会、神奈川県、東海大 学		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	S. R. A. Ahmed S. Naito H. Shibayama J. Nakamura Kivoteru Kobayashi	Charge retention characteristics of charge trapping nonvolatile memories with silicon carbonitride (Si CN) dielectrics	第62回応用物理学会春		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸 内藤 慎二 小林 清輝	定電流キャリヤ注入法を用いたMONOS構造の正孔捕獲特性 の評価	第62回応用物理学会春 季学術講演会 講演予 稿集(2015 東海大学 湘南キャンパス) 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野毛 宏 齊藤 公彦 佐藤 愛子 金子 哲也 近藤 道雄	n/i層とp/i層が部分的に重なった裏面電極型へテロ接合S i太陽電池における界面欠陥密度の影響	第62回 応用物理学会 春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川口 真学 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	PWS法による近傍磁界2方向成分を用いた複素電磁界推定	環境電磁工学研究会信 学技報, vol. 114, no . 503, EMCJ2014-105, pp. 17-22 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高田 直樹 上 芳夫 肖 鳳超 タヤラニ マジド 村野 公俊	BCIプローブが装荷された伝送線路の解析モデルに関する 検討	2015年総合大会B-4-53 電子情報通信学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	M	配線付きシリコン貫通ビアの等価回路モデルについて	2015年総合大会B-4-61 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山村 光卓 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	グラウンド平面近傍での被覆線路系のLCパラメータに関する考察	2015年総合大会B-4-62 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 正人 上 芳夫 村野 公俊 肖 鳳超	メッシュグラウンドを有するマイクロストリップ線路の 解析	2015年総合大会B-4-65 電子情報通信学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	村野 公俊	B-4. 環境電磁工学(B-4-45~B-4-48)	2015年総合大会 電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	Masayuki Morimoto	session chairman	EVtec 2014 自動車技術会		2014. 05
学術集会(記録なし)	大久保 亮佑 坂井 達哉 福田 紘大 木村 英樹	世界一のソーラーカーを目指して一日米の大学トップチームに見るチーム・ビルディングの最先端-	世界一のソーラーカーを目指して一日米の大学トップチームに見るチーム・ビルディングの最先端ー主催:アメリカ合衆国大使館、共催:東海大学、ミシガン大学、協力:Panasonic		2014. 06
学会・学術集会(記録なし)	金子 哲也	インクジェット印刷法を利用した裏面電極型太陽電池作 製	東海大学マイクロ・ナ		2014. 07
学会・学術集会(記録なし)	森本 雅之	全国大会 座長	電気設備学会		2014. 08
学会・学術集会(記録なし)	中村一貴 入野辰夫 藤澤涼平 曽我 俊太 遊部 雅生	E0効果による位相変調と圧電素子を用いた光位相同期回 路の検討	東海大学マイクロ・ナ 東海大学マイクロ・ナ 対会 東海大学 マイクロ・ ナノ研究開発センター		2015. 02
その他の文筆活動	稲森 真美子	はたらくこと いきること 理工系女性の想い	日刊工業新聞		2014. 11
その他の文筆活動	木村 英樹	ソーラーカーと高速道路	高速道路と自動車 公益財団法人高速道路 調査会		2015. 02
その他の文筆活動	木村 英樹	EVミニカートの製作とリチウムイオン電池の取り扱い	電気自動車・燃料電池 車・ソーラーカー制作 講習会テキスト 一般社団法人日本太陽 エネルギー学会、東海 大学チャレンジセンタ 一、芦屋大学		2015. 02
その他の文筆活動	木村 英樹 福田 紘大	UAE・日本の大学間国際共同プロジェクトによるソーラーカー共同開発	太陽エネルギー 一般社団法人日本太陽 エネルギー学会	Vol. 41, No. 2 57-62	2015. 03
-ttt-		材料科学科	appro (appropriate le 1) of A		
著書	西 義武	書籍- No. 404416 - 著作題目 - 3. 100 keV級-低電圧電子線均質照射を用いた繊維強化複合材料の強靭化 書籍名 - CFRP-CFRTPにおける含浸性向上と成形加工技術 pp1-20- 技術情報協会	浸性向上と成形加工技		2014. 04
著書	ブンダリッヒ フリド 鈴木 義人 宜保 直斗 大ミュアバ を アンデエ アッタ 大 カー 大 カー 大 カー 大 東 タ カー 大 素 雄	Thermoelectric Properties of Mg2Si Produced by New Chemical Route and SPS	Inorganics ISSN 2304 -6740 MDPI, Basel, Switzer land	2 351-362	2014. 06
著書	株     子雄       ブンダリッヒ ビル       フリド       天野 真央       松村 義人	Electronic Band-Structure Calculations of Ba8MexSi4 6 xClathrates with Me = Mg, Pd, Ni, Au, Ag, Cu, Zn, Al, Sn	1"		2014. 06
著書	西 義武	書籍-著作名-第6章液晶ディスプレイ用ガラス薄板の耐衝撃性の改善-書籍名-電子機器・部品における故障・発火原因対策と対策技術2014年7月31日pp.660-672-技術情報協会(電子機器・部品における故障・発火原因対策と対策技術)	電子機器・部品における故障・発火原因対策と対策技術(電子機器・部品における故障・発火原因対策と対策技術の関係) と対策技術(電子機器・部品における故障・発火原因対策と対策技術) 技術情報協会	pp. 660-672	2014. 07
著書	Wunderlich, Wilfried	The Atomistic Structure of Metal/Ceramic Interfaces Is the Key Issue for Developing Better Properties (Review)		4 (3) 410-427	2014. 08
著書	西義武	書籍- 著作題目 - アルミニウムとCFRTPの接合技術とそ	書籍題目 - 樹脂一金	174-177	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	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	山花 存 京 雅 京 徹 俊 宮原野 多 で 中 野田 多 で り ま で り り で り で り で り で り り り り り り り	文理融合 古代の技術を最先端分析機器で探る	Eternal Nile 悠久の ナイル ファラオと民 の歴史 東海大学出版部	226-231	2015. 01
原著論文	Shohei Ogawa Junhua Quan Yoshiki Yamazaki Masae Kanda Takehisa Shibuya Yoshitake Nishi	Ip小全崎神渋西MT55(6)(2014)671-676: Effects of Homo geneous Low Energy Electron Beam Irradiation (HLEBI ) on Water Absorption and Hydrolysis Suppression of High Strength Polycarbonate	ns, (2014) pp. 671-67		2014. 04
原著論文	Masae Kanda Kaori Yuse Daniel Guyomar Yoshitake Nishi	軽査読国際論文:神湯Guyomar西:Materials Science For um Vols. 783-786 pp.2429-2432: Controllable Electro striction of Polyurethane Film	Materials Science Fo rum Trans Tech Publicati ons Ltd, Switzerland (doi:10.4028/www.sci entific.net/MSF.783- 786.2429)	Vols. 783-786 pp 2429-2432	2014. 04
原著論文	Sigehito Inui Kazuma Shiraishi Sho Ishi Atsushi Kasai Noriyoshi Miwa Masae Kanda Yoshitake Nishi		Advanced Materials R esearch Trans Tech Publicati ons Ltd, Switzerland	Vol. 922 270–273	2014. 05
原著論文	Takumi Okada J. H. Quan Naoya Tsuchikura Tatsuya Yamamoto Masae Kanda Michael Christophe r Faudree Yoshitake Nishi	軽査読国際論文: 岡田全土倉山本神Faudree西: Adv. Mat er. Res.Vol. 922, pp. 563-567:Cost Cut with High Impa ct Value of Sandwich Structure with Inexpensive ABS Core between High Strength CFRP Laminate Plies	Advanced Materials R esearch Trans Tech Publicati ons Ltd, Switzerland	Vol. 922 563-567	2014. 05
原著論文	Yoshiki Yamazaki Hiroaki Takei Masae Kanda Keisuke Iwata Michelle Salvia Yoshitake Nishi	軽査読国際論文:山崎武井神岩Salvia西:Adv. Mater. R es.Vol. 922, pp.838-844: EB-Irradiation Induced Str engthening of Carbon Fiber Reinforced Thermoplastic Polymers	esearch	Vol. 922 838-844	2014. 05
原著論文	Masayuki Takashiri KAZUO IMAI MASATO UYAMA HARUTOSHI HAGINO SABURO TANAKA KOJI MIYAZAKI Yoshitake Nishi	Comparison of crystal growth and thermoelectric properties of n-type Bi-Se-Te and p-type Bi-Sb-Te nano crystalline thin films: Effects of homogeneous irra diation with an electron beam	hysics	115 214311	2014. 06
原著論文	山田 豊	Y系高温超伝導電流リードの研究開発	核融合科学研究所一般 共同研究成果報告書 核融合科学研究所	平成25年度 183	2014. 07
原著論文	山田 豊	外部Mg拡散法によるMgB2超伝導線材の超伝導特性	核融合科学研究所一般 共同研究成果報告書 核融合科学研究所	平成25年度 182	2014. 07
原著論文	西 義武 R. Ourahmoune, 神田 昌枝 J. Quan M. C. Faudree M. Salvia	Ip西レダ神全MCF, MSMT(55)(8)pp.1304-1310: Improvement of Bending Modulus and Impact Value in Injection-M olded Short Carbon Fiber Reinforced Polyetheretherk etone with Homogeneous Low-Voltage Electron Beam Ir radiation, Materials Transactions,	Materials Transactions	55 (8) 1304–1310	2014. 08
原著論文	Michael C. Faudree Yoshitake Nishi Michael Gruskiewic Z	IpMCR西MG(55) (8) pp. 1292-1298:A Novel 'Fiber-Spacing ' Model of Tensile Modulus Enhancement by Shortenin g Fibers to Sub-Millimeter in an Injection-Moleded Glass Fiber Reinforced Polymer Bulk Molding Compound (GFRP-BMC)		55 (8) 1292–1298	2014. 08
原著論文	Wunderlich, Wilfried Yoshihito Matsumura	Improvement of thermoelectric TiZrNiSn thin films by contact layers	ing for 3D Integrati on (LTB-3D), 2014 4t h IEEE International Workshop on IEEE	doi 10.1109/LTB -3D.2014.688616 8 n	2014. 08
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Tatsuya Fukikoshi Yuki Watanabe Fumio Kanasaki	Brazing of copper to stainless steel with a low-sil ver-content brazing filler metal	Materials Science an d Engineering IOP Publishing	IOP Conf. Serie s, 61 012016doi:10.10 88/1757-899X/61 /1/012016	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Kei Ohta Akira Nishiyama	Effect of stainless steel chemical composition on b razing ability of filler metal	d Engineering IOP Publishing	IOP Conf. Serie s, 61 012014doi:10.10 88/1757-899X/61 /1/012014	2014. 08
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Hayato Mutoh Naoki Moriyama Keiya Kaneko Hitoshi Kida	Microstructure of interface between Si chip and tap e-type Ag nanoparticle sheet	d Engineering IOP Publishing	IOP Conf. Serie s, 61 012012doi:10.10 88/1757-899X/61 /1/012012	
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Junya Hayashi	Spot brazing of aluminum to copper with a cover pla te	Materials Science an d Engineering IOP Publishing	IOP Conf. Serie s, 61 012015doi:10.10 88/1757-899X/61 /1/012015	2014. 08
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Satoshi Kogi Tetsurou Kajiura Yukiakira Hanada	Wetting and spreading behavior of molten brazing fi ller metallic alloys on metallic substrate	d Engineering IOP Publishing	IOP Conf. Serie s, 61 012017doi:10.10 88/1757-899X/61 /1/012017	2014. 08
原著論文	宮沢 靖幸 吹越達哉 勅使河原孝哉 黒瀬一人 山崎勝 為田英信	耐脱亜鉛黄銅のろう付性	銅と銅合金 日本銅学会	第53巻第1号 215-220	2014. 08
原著論文	Masayuki Takashiri TANAKA SABURO HAGINO HARUTOSHI MIYAZAKI KOJI	Strain and grain size effects on thermal transport in highly-oriented nanocrystalline bismuth antimony telluride thin films	International Journa 1 of Heat and Mass T ransfer ELSEVIER	76 376–384	2014. 09
原著論文	<ul><li>乾 茂仁</li><li>白石 一国</li><li>岩田 圭祐</li><li>西 義武</li></ul>	講演論文集-乾白岩西-炭素繊維職布を用いた炭素繊維界面強化金属/CFRP接合体の安全設計用下限衝撃値の算出-日本機械学会2014年度年次大会講演論文集(Sept. 7-10) J0 450201-pp. 1-4。	日本機械学会2014年度 年次大会講演論文集(S ept. 7-10) 日本機械学会	J0450201 J0450201-1-4	2014. 09
原著論文	岡田     拓巳       宇山     将人       久保     智愛       神田     昌枝       西     義武	講演論文集-岡宇久神西 -フッ素樹脂の接着の安心・安全設計-日本機械学会2014年度年次大会講演論文集(Sept. 7-10)S0430103-pp. 1-4.	日本機械学会2014年度 年次大会講演論文集(S ept. 7-10) S0430103-pp . 1-4 日本機械学会	S0430103 S0430103-pp. 1-4	2014. 09
原著論文	山崎 由晃 全 軍華 神田 昌枝 西 義武	講演論文集-山全神西-構造材料用ポリカーボネートの電子線照射による吸水現象への影響と加水分解の抑制-日本機械学会2014年度年次大会(Sept. 7-10) S0430104-pp. 1-4。	日本機械学会2014年度 年次大会講演論文集(S ept. 7-10) 日本機械学会	S0430104 S0430104-pp. 1-4	2014. 09
原著論文	Letu, H. Nagao, T. Takashi Nakajima Yoshiaki Matsumae	Method for validating cloud mask obtained from sate llite measurements using ground-based sky camera	Applied Optics OSA	53 7523–7533	2014. 09
原著論文	Kazuma Shiraishi Shigehito Inui Sho Ishii Yoshihito Matsumur a	Ip白乾石松西MT55(10)(2014)pp.1564-1567, Tensile Strength of Al/ABS-CFRP Joint Reinforced by Nickel Coated Carbon Fiber Cloth	1	55 (10) 1564–1567	2014. 10
原著論文	Yoshitake Nishi Takumi Okada, Masae Kanda Michael Christophe r Faudree Yoshitake Nishi	Ip岡神MCF西-MT55(10)(2014)1587-1590, Shear Strength of Adhesive Lamination Joint of Aluminum and CFRP Sheets treated by homogeneous low energy electron beam irradiation prior to lamination assembly and hot-press	ns	55 (10) 1587-1590	2014. 10
原著論文	Naoki Hatsuta Ken Matsuoka Masayuki Takashiri		Journal of Advanced Science Science Advanced Society	25 21–24	2014. 10
原著論文	K. Kusagaya H. Hagino S. Tanaka K. Miyazaki Masayuki Takashiri	Structural and thermoelectric properties of nanocry stalline bismuth telluride thin films under compres sive and tensile strain	Journal of Electroni c Materials Springer	DOI: 10.1007/s1 1664-014-3496-4	2014. 10
原著論文	Masayuki Takashiri Imai Kazuo Uyama Masato Hagino Harutoshi Tanaka Saburo Miyazaki Koji Yoshitake Nishi	Effects of homogeneous irradiation of electron beam on crystal growth and thermoelectric properties of nanocrystalline bismuth selenium telluride thin films	d compounds	612 98–102	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomoka kubo Takumi Okada Masaki Uyama Masae Kanda Yoshitake Nishi	Ip久保岡田宇山神田西: Materials Transactions, 55(11) (2014) 1742-1749: Adhesive Resistance to Peeling For ce of PTFE/PDMS Laminated Sheet Assisted by Homogen eous Low Voltage Electron Beam Irradiation at 77K 和文題目: PTFE/PDMSの低温電子線照射接着の評価.	ns	55 (11) 1742–1749	2014. 11
原著論文	安藤伸高 (茨大工) 岩野神平 薄井俊季 西 義武 神田 昌枝 太田弘道	Proc. (茨大工共同): 熱物性シンポジウム: レーザフラッシュ法による面積熱拡散時間法を用いたPAG (ナイロン6) 基複合材料の熱拡散率の測定 by (安藤伸恵(茨大工) 岩野祐平 薄井俊季、西義武 (東海大工) 神田昌枝 太田弘道 (茨大工))	Proceedings of The 3 5th Japan Symposium on Thermophysical Pr operties, Nov. 22-24, 2014, Tokyo 熱物性シンポジウム	1-3	2014. 11
原著論文	D. Zheng S. Tanaka K. Miyazaki Masayuki Takashiri	1	Journal of Electroni c Materials Springer	DOI: 10.1007/s1 1664-014-3518-2	2014. 11
原著論文	ブンダリッヒ ビル フリド マイヤー オリバー クルグ シュテファ ン	新幹線の50年記念 - 日本で世界中で始めて速度 200 k m/h 以上交通とその都市開発の影響 (ドイツ語で50 Jahr e Shinkansen - Schienenschnellverkehr mit mehr als 200 km/h - Auswirkungen der Aufwertung Japans Infrastructure 出版),	Internationales Verk ehrswesen dvvmedia.com	66 [4] 54-57	2014. 11
原著論文	Ansar Ereath Beera n Shaiju. S. Nazeer Francis Boniface F ernandez Krishna Surendra M uvvala Wunderlich Wilfri ed Sukumaran Anild Sajith Vellappally Ramachandra Rao M. S. Annie John Ramapurath. S. Jay asree Harikrishna Varma P R	An aqueous method for the controlled manganese (Mn2 +) substitution in superparamagnetic iron oxide nan oparticle for contrast enhancement in MRI		17 4609–4619	2014. 12
原著論文	Yutaka Yamada Son, Masataka Hishinuma Yoshimit su Yamada Syuji	Superconducting Properties of MgB2 Wires Synthesize d with External Diffusion Process	Annual Report of Nat ional Institute for Fusion Science (Apri 1 2013-March 2014) Yamada, Y., Son , M., Hishinuma, Y., Yamada, S. National Institute f or Fusion Science	302	2014. 12
原著論文	Yutaka Yamada Haruki Motohashi Hosono Yuto Ryosuke Matsumura Hitoshi Tamura Toshiyuki Mito	HTS Current Leads Prepared by Y-based Superconducting Tapes	Annual Report of National Institute for Fusion Science (April 2013-March 2014) National Institute for Fusion Science	303	2014. 12
原著論文	S. Kudo H. Hagino S. Tanaka K. Miyazaki Masayuki Takashiri	Determining the Thermal Conductivity of Nanocrystal line Bismuth Telluride Thin Films Using the Differential $3\omega$ Method While Accounting for Thermal Contact Resistance	1"	D0I: 10.1007/s1 1664-015-3646-3	2015. 01
原著論文	Wunderlich, Wilfried	Energy Harvesting under large temperature gradient - Comparison of Silicides, Half-Heusler alloys, and Ceramics	Energy Harvesting Sy stems de Gruyter (Germany)	2 [1]	2015. 02
原著論文	Eisaku Seto Jimbo			39 7–12	2015. 03
原著論文	Masanao Kunugi Takahiro Sekiguchi Hiroaki Onizawa Jimbo	Utilization of Diatoms to Collect Metallic Ions	Proceedings of the S chool of Engineering , Tokai University		2015. 03
原著論文	TABUCHI TOSHIHIRO TOYOSHIMA YASUMASA Masayuki Takashiri		Thin solid films ELSEVIER	579 68-74	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Yamazaki K. Suzuki Kojun Torigoe Toru Kuzumaki	Fourier transform infrared spectroscopy and atomic force microscope observations of regenerative tendo n biomaterial	Proc. of the 120th A nnual Meeting of the Japanese Associatio n of Anatomists and the 92nd Annual Meet ing of the Physiolog ical Society of Japa n, The Jounal of Phy siological Sciences The Physiological So ciety of Japan		2015. 03
総説	宮沢 靖幸	ろう付に求められる課題と今後の展望	ファインプロセスフォーラム講演概要集 2014国際ウエルディン グショーフォーラム運 営委員会	2014 7-14	2014. 04
総説	宮沢 靖幸	ろう付技術の潮流 最近の低環境負荷へ向けたろう付技術	溶接技術 産報出版	Vol. 62, No. 6 54-59	2014. 06
総説	佐藤 正志 鈴木義人 樋口 昌史 淺香 隆 ブンダリッヒ ビル フリド	マグネシウム-14族系金属間化合物の低温固相合成	Journal of the Socie ty of Inorganic Mate rials, Japan 無機マテリアル学会	21	2014. 11
総説	宮沢 靖幸	ステンレス鋼のろう付	ぶれいず 日本溶接協会ろう部会	第48巻, 119号	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武		CFRP-CFRTPにおける含 浸性向上と成形加工技 術-No. 404416 技術情報協会	10-23	2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 森山直輝 武藤隼人	はんだ付部に形成された合金層の組織変化	溶接学会平成26年度春 季全国大会 溶接学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 亨 財地 康雄 箕輪 昌成 小泉 勉 山田 豊	nPAD-YBCO電流リードの機械的特性及び熱履歴の影響評価	2014年度春季低温 工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)		Titandioxide as Photo catalysis material	4 th Meeting of the JSPS-Club in Chitos e, Japan ドイツ語圏日本学術振 興会研究者同窓会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tanaka Saburo Masayuki Takashiri Miyazaki Koji Sasaki Naoe	Lattice Thermal Conductivities of Anisotropic Materials with Size Effect	International Confer ence on Thermoelectr ics (ICT2014) International Thermo electrics Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Zheng Dong Tanaka Saburo Miyazaki Koji Masayuki Takashiri	Strain effect on specific heat, sound velocity and lattice thermal conductivity of nanocrystalline bis muth antimony telluride thin films	International Conference on Thermoelectrics (ICT2014) International Thermoelectrics Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Kudo Shohei Tanaka Saburo Miyazaki Koji Masayuki Takashiri	Film thickness dependence of thermal resistance of nanocrystalline bismuth-telluride based thin films using 3w method	International Confer ence on Thermoelectr ics (ICT2014) International Thermo electrics Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Kusagaya Kyosuke Hagino Harutoshi Tanaka Saburo Miyazaki Koji Masayuki Takashiri	Impact on compressive and tensile stress of thermoe lectric properties of bismuth-telluride based thin films	International Confer ence on Thermoelectr ics (ICT2014) International Thermo electrics Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi T. Okada, H. Takei, K. Takata, M. Hirano, H. Kobayashi, A. Mizutani, K. Iwata, M. Salvia, M. C. Faudree		ICCE-22 in Malta		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Kanda Yoshitake Nishi	Oral:○ 神田(ICCE-22 in Malta), Electron beam irra diated adhesion between Polyurethane and Aluminum s heet, by M. Kanda, Y. Miyazawa, M. Uyama, Y. Nishi			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shigehito Inui, Syouta Torikai, Kazuma Shiraishi, Syou Ishii, Atushi Kasai, Noriyoshi Miwa, Keisuke Iwata, Yoshitake Nishi	Oral: ○ 乾(ICCE-22 in Malta)" Carbon Fiber Volume Fraction Dependent Mechanical properties of Metal/ CFRP joint" by Shigehito Inui, Syouta Torikai, Kaz uma Shiraishi, Syou Ishii, Atushi Kasai, Noriyoshi Miwa, Keisuke Iwata, Yoshitake Nishi	ICCE-22 in Malta		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Okada, Junhua Quan, Naoya Tsuchikura, Shinichiro Nanba, Tatsuya Yamamoto, Michael C. Faudree	Oral : ○岡田(ICCE-22 in Malta), Cost Reduction by Sandwiching Inexpensive Cores between CFRP Laminate Plies, by Takumi Okada, Junhua Quan, Naoya Tsuchik ura, Shinichiro Nanba, Tatsuya Yamamoto, Michael C. Faudree, and Yoshitake Nishi	ICCE-22 ICCE		2014. 07
全会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi Chisato Kubo, Takumi Okada, Masato Uyama, Masae Kanda 西 義武	Oral: ○久保(ICCE-22 in Malta), Effects of Homogene ous EB-Irradiation Prior to Hot Press on Adhesion F orce of PTFE/Medical Polymers, by Chisato Kubo, Tak umi Okada, Masato Uyama, Masae Kanda, and Yoshitake Nishi			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	日 表出 ブンダリッヒ ビル フリド 松村 義人	Improvement of Thermoelectric TiZrNiSn Thin Films by Contact Layers	LTB3D 2014 Low tempe rature bonding第4回I EEE国際ワークショップ「3次元集積化のための低温接合」IEEE - The Institute of Electronics Engineers,アメリカ合衆国に本部を持つ電気工学・電子工学技術の学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita K. Hamaguchi T. Tsuchiyama X. Wu S. Yin T. Sekino T. Sato	Characterization of Oxidation Behaviour for Titanium Nonoxide			2014. 07
芝会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita K. Hamaguchi T. Tsuchiyama X. Wu S. Yin T. Sekino T. Sato	Characterization of Oxidation Behaviour for Titaniu m Nonoxide	9		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Ken Matsuoka Naoki Hatsuta Masayuki Takashiri	Fabrication and Characterization of Bismuth-Telluri de Based Multilayer Thin Films by Electrodepositio n	International Union		2014. 08
芝会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita T. Tsuchiyama X. Wu S. Yin T. Sato	Oxidation of Titanium Carbide	International Sympos ium on Advanced Func tional Materials Organization Committ ee of the Internatio nal Symposium on Advanced Functional Materials		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita Jian-Feng Yang	Preparation of Blue Colored Luminescent Ceramics	The 6th Internationa 1 Symposium on Funct ional Materials Organization Committ ee of the 6th Intern ational Symposium on Functional Material		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	Session Chair, The 6th International Symposium on F unctional Materials	The 6th Internationa 1 Symposium on Funct ional Materials Organization Committ ee of the 6th Intern ational Symposium on Functional Material s		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering and Properties of Titanium Diboride	2014 China-Japan-Kor ea Functional and En vironmental Material s Conference Organization Committ ee of 2014 China-Jap an-Korea Functional and Environmental Ma terials Conference		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, 2014 China-Japan-Korea Functional and Environmental Materials Conference			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita Jian-Feng Yang Hong Lin Jianbao Li	Sintering of Silicon Boride	The 5th Internationa 1 Congress on Cerami cs Organization Committ ee of the 5th Intern ational Congress on Ceramics		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita Jian-Feng Yang Hong Lin Jianbao Li	Sintering of Silicon Boride	The 5th Internationa 1 Congress on Cerami cs Organization Committ ee of the 5th Intern ational Congress on Ceramics		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering and Properties of Titanium Diboride	2014 China-Japan-Kor ea Functional and En vironmental Material s Conference Organization Committ ee of 2014 China-Jap an-Korea Functional and Environmental Ma terials Conference		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita Jian-Feng Yang	Preparation of Blue Colored Luminescent Ceramics	The 6th Internationa 1 Symposium on Funct ional Materials Organization Committ ee of the 6th Intern ational Symposium on Functional Material s		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita T. Tsuchiyama X. Wu S. Yin T. Sato	Oxidation of Titanium Carbide	International Sympos ium on Advanced Func tional Materials Organization Committ ee of the Internatio nal Symposium on Adv anced Functional Mat erials		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, 2014 China-Japan-Korea Functional an d Environmental Materials Conference			2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	Session Chair, The 6th International Symposium on F unctional Materials	The 6th Internationa 1 Symposium on Funct ional Materials Organization Committ ee of the 6th Intern ational Symposium on Functional Material		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木義人 佐藤 正志 樋口 昌史 淺香 隆 プンダリッヒ ビル フリド	水素を利用したMg-IVB系金属間化合物の低温合成	2014年秋季第75回応用 物理学会学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	- - - - - - - - - - - - - -	水素を利用したMg-Si系金属間化合物の低温合成	日本金属学会2014年秋 期大会 日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	9 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	密閉型水素粉末冶金法によるMg2Siの低温合成	公益社団法人日本セラミックス協会第27回秋 季シンポジウム 公益社団法人日本セラミックス協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武 Shigehito Inui, Kazuma Shiraishi, Keisuke Iwata,	□頭発表:○乾白岩西,:炭素繊維職布を用いた炭素繊維界面強化金属/CFRP接合体の安全設計用下限衝撃値の算出,日本機械学会2014年度年次大会(Sept. 8) J0450201	日本機械学会2014年度 年次大会(Sept. 8) J045 0201 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Okada, Masato Uyama, Chisato Kubo, 神田 昌枝 西 義武	ロ頭発表:○岡田宇久神西,:フッ素樹脂の接着の安心 ・安全設計,日本機械学会2014年度年次大会(Sept. 8)S04 30103	日本機械学会2014年度		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 由晃, Junhua Quan, 神田 昌枝 西 義武	制,日本機械学会2014年度年次大会(Sept. 8)S0430104	日本機械学会2014年度 年次大会(Sept. 8) S043 0104 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)		Lise Meitner- first female Physics-Professor in Ger many - her Impact in Austrian Society	日界・ジャー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 拓己 神田 昌枝 西 義武	金会・ロ頭 ○岡田、神田、西:264 均質電子線照射処理したA1とCFRPの積層接着接合体の接着強度に関する研究			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 拓己 佐藤 駿丞 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・ロ頭 岡田、○佐藤、MCF、西:249 均質電子線照 射を施したCFRP積層体における期待的性質の温度依存性 に関する研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 拓己 峯岸 明子 神田 昌枝 西 義武	金会・ロ頭 岡田、○峯岸、神田、西:98 均質電子線照 射したオーステナイト系ステンレス鋼とCFRPの積層接着 接合体におけるせん断強度に関する研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛 神田 昌枝 西 義武	金会・口頭 〇久保、神田、西:265 A1/PDMSの電子線照 射による接着強度の評価	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛       宮崎 健慎       岡田 拓己       神田 昌枝       西 義武	金会・ロ頭 久保、○宮崎、岡田、神田、西:248 エポキシ樹脂と電子線照射したPETの接着強度の向上	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛 八木 新太 神田 昌枝 西 義武	照射接着力の評価	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 由晃 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・口頭 〇山崎、MCF、西:250 ポリカーボネートの 吸水劣化の温度依存性に関する研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 由晃 野村 良 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・ロ頭 山﨑、○野村、MCF、西:90 電子線照射によるガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の衝撃値の向上	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 由晃 若月 竜馬 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・口頭 山崎、○若月、MCF、西:89 溶出処理と電子線照射の複合処理によるアルカリフリーガラスの強靭化	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁	金会・口頭 ○乾、MCF、西:69 炭素繊維強化Ti/CFRP接合体における衝撃値の温度依存性に関する研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>表 表 で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	金会・口頭 乾、○富澤、MCF、西:256 Ni 包接炭素繊維 織布を用いたAl/Ti接合体の作製と機械的性質の研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁 長谷川 仁紀 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・ロ頭 乾、○長谷川、MCF、西:262 Ni包接炭素繊維織布強化Ti/ABS接合体の機械的性質の研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁 坂下 麟太朗 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会・ロ頭 乾、○坂下、MCF、西:263 Ni電解メッキ包接炭素繊維で接合したAlとCFRPの機械的性質の研究	日本金属学会秋季講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	葛巻 徹 中込和輝 佐藤 匡 飯島 徹 稲垣裕大 林 靖彦	通電加熱したカーボンナノチューブ紡績糸の機械的性質 の評価	第75回応用物理学会秋季学術講演会 応用物理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 安藤有紀 和佐田匠 吹越達哉 金崎文雄	純Cu/ステンレス鋼ろう付時の母材Cuへの粒界侵入現象	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 太田景 石原雅人 備前嘉雄	箔状Ni系ろう材によるフェライト系ステンレス鋼のろう 付	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 森山直輝 高橋学	電流負荷によるはんだ付部の組織変化メカニズムの解明	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 森山直輝 横田一輝	スポットろう付によるMg合金と異種金属材料の接合	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	フォーラム 界面接合,基礎から最先端技術まで	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	宮沢 靖幸	積層・焼結 セッション	溶接学会平成26年度秋 季全国大会 溶接学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 小儀悟史 倉田洸遥	炉内温度勾配を積極的に利用した新しいろう付法の開発	日本金属学会2014年度 秋期講演大会 日本金属学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takeru Ono Masanao Kunugi Jimbo	Utilization of Diatoms to Collect Cesium Ion	Materials Science an d Technology 2014 TMS (The metals, mate rials, minerals Soci ety)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	初田 直樹 武井 美博 松岡 健 奥畑 充啓 高尻 雅之	めっき法を用いたビスマステルライド系薄膜熱電モジュ ールの開発と物性評価	第75回応用物理学会 秋期学術講演会 応用物理学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
全会・学術集会 (記録あり)	工藤 奨平 佐 平 輔	電子線照射により歪みを付加したビスマステルル薄膜の 熱輸送特性	第6回マイクロ・ナノ 工学シンポジウム 日本機械学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	草ヶ谷 喬介 稲本 拓也 高山 健 田中 三郎 宮崎 康次 高尻 雅之	n型ビスマステルル及びp型アンチモンテルル薄膜熱電素 子の応力負荷時の熱電特性	第6回マイクロ・ナノ 工学シンポジウム 日本機械学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Atoms in motion - Finding new Functional Materials with System Engineering Methods	Euroaxess Science Yo utube Video 4 min at http://youtu.be/R8V TCIvKK8w Euroaxess Tokyo		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Nagao, T. Letu, H. Watanabe, T. Takagi, S. Takenaka, H. Okamoto, H. Yoshiaki Matsumae	Importance of observing the cloud evolution process from satellites for studies of climate and energy	The Climate Symposiu m 2014 WMO		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 太田景 石原雅人 野尻真弘	ステンレス鋼のろう付	第97回界面接合研究委員会・平成26年第2回 日本溶接協会先端材料接合委員会 合同委員会 溶接等会 界面接合研究委員会 界面接合研究委员会 外面接合 研究委員会,先端材料接合委員会		2014. 10
4会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	第97回界面接合研究委員会·平成26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97回界面接合研究委員会・平成26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受会界面接合研究委員会,溶接對会会,完成的公司。		2014. 10
芝会・学術集会 (記録あり)	安藤伸恵 岩野祐平 薄井俊季 神田 昌枝 西 義武 太田弘道	ジウム:レーザフラッシュ法による面積熱拡散時間法を用	The 35th Japan Sympo sium on Thermophysic		2014. 11
全会・学術集会 (記録あり)	松細容山引箕小田三亮優椋豊康昌勉仁利門本田地輪泉村三郎 地輪泉村三戸 一種啓 一利行	TFA-MOD法YBCOテープ線材を用いた電流リードの開発⑨(通電特性と電流分布の評価)	第90回2014年度秋季低温工学・超電導学会低温工学・超電導学会		2014. 11
さ会・学術集会 (記録あり)	田中 三郎 工藤 奨平 萩野 春俊 宮崎 康次 佐々木 直栄 高尻 雅之	3 オメガ法を用いた接触熱抵抗評価によるナノ構造ビスマステルライド薄膜の熱電特性	熱工学コンファレンス 2014 日本機械学会		2014. 11
芝会・学術集会 (記録あり)	武井 美博 奥畑 充啓 高尻 雅之	2元系および3元系ビスマス・テルライド系薄膜熱電素子のめっき法による成膜と熱電特性	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
を会・学術集会 (記録あり)	栗田 健介 西 義武 高尻 雅之	ハイブリット処理(電子線処理+熱処理)したビスマス・ テルライド系薄膜熱電素子	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2014. 11
全会・学術集会 (記録あり)	高山 健 佐々木 勇輔 高尻 雅之	スパッタリング法によるビスマス・テルライド系薄膜熱 電素子の成膜およびアニール処理	SASインテリジェント シンポジウム Society of Advanced Science		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 駿丞 岡田 拓己 西 義武	SAS ポスター〇佐藤、岡田、西:均質電子線照射を施した航空機CFRP積層体の機械的性質の温度依存性に関する研究	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	八木 新太 久保 智己 神田 昌枝 西 義武	SAS ポスター○八木、久保、岡田、西:医療用異種高分子積層体(PTFE/PDMS)の電子線照射処理による引張せん断強度の評価	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	冨澤 雅貴 乾 茂仁	SAS ポスター○富澤、乾、Michael C. Faudree、西:航空機用Ni包接炭素繊維織布界面強化Al/Ti接合体の作製と機械的性質の評価	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	                 	SAS ポスター○峯岸、岡田、西:鉄道車両用積層構造材料(SUS 304/CFRP)の電子線照射による新たな接着方法の開発	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁 西 義武	SAS ポスター○乾、西:航空機用炭素繊維界面強化Ti/G FRP接合体の作製と機械的性質の評価	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛 岡田 拓己 神田 昌枝 西 義武	SAS ポスター○久保、岡田、神田、西:半導体材料に利用されているA1/PDMSの電子線照射処理による接着強度の評価	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 由晃	SAS ポスター○山崎、Michael C. Faudree、西:構造部 材用ポリカーボネートの電線照射による吸水温度におけ る劣化の検討	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂下 麟太朗 乾 茂仁 フォードリー マイ ケル 西 義武	SAS ポスター○坂下、乾、Michael C. Faudree、西: Ni 電解メッキ包接炭素繊維で接合した航空機用Al/CFRP接合 体の機械的性質の研究	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 乾 茂仁 西 義武	SAS ポスター○長谷川、乾、Michael C. Faudree、西: 自動車用炭素繊維織布界面強化Ti/CFRP(ABS)接合体の作 製と機械的性質の研究	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 良 山崎 由晃 フォードリー マイ ケル 西 義武	SAS ポスター〇野村、山崎、Michael C. Faudree、西:自動車部品用ガラス繊維強化熱可塑性ポリプロピレン樹脂の電子線照射による強靭化	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宣崎 健慎 久保 智愛 岡田 拓己 神田 昌枝 西 義武		'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	若月 竜馬 山崎 由晃 フォードリー マイ ケル 西 義武	SAS ポスター〇若槻、山崎、Michael C. Faudree、西:カラー液晶用アルカリフリーガラスの溶出処理と電子線照射の複合処理による強靭化	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 拓己 神田 昌枝 西 義武	SAS ポスター○岡田、神田、西:航空機用Al/CFRP積層接着接合体の電子線照射処理による接着強度への影響に関する研究	'14 SAS Intellige nt Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹中込藤 軍 医 電 報 軍 医 電 報 軍 医 電 報 電 軍 報 報 報 報 報 報 報 報 達 節 報 報 齊 逐 數 報 對 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	通電加熱したカーボンナノチューブ紡績糸の機械的性質 と構造の評価	第28回ダイヤモンドシ ンポジウム ニューダイヤモンドフ ォーラム		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高等 徹 中 佐藤島 徹 福垣裕大 林靖彦	フラーレンC70を利用した透明導電膜の形成	第28回ダイヤモンドシ ンポジウム ニューダイヤモンドフ ォーラム		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)		From Heat to Electricity - Thermoelectric materials as New Energy sources(熱から発電・新エネルギー源になる熱電変換材料 (講演は英語で発表される)doi: 10.13 140/2.1.2910.6883			2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宇都宮円香 松本忠史 葛巻 徹	水溶性コラーゲンの自己組織化を利用したカーボンナノ チューブの配列組織制御	第28回ダイヤモンドシ ンポジウム ニューダイヤモンドフ ォーラム		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	高橋 亨一康 東山地 第十 中康 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nPAD-YBCO電流リードの機械的特性②	第90回2014年度秋季低 温工学・超電導学会 低温工学・超電導学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Ryosuke Matsumura Haruki Motohashi Yuto Hosono Yutaka Yamada Yasuo Hikichi Masahiro Minowa Tsutomu Koizumi Hitoshi Tamura Toshiyuki Mito	Development of the Assembled Superconducting Curren t Lead Prepared by the TFA-MOD Processed YBCO Tapes			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kyo Takahashi Kazunari Kimura Yasuo Hikichi Masahiro Minowa Tsutomu Koizumi Yutaka Yamada	The Durability of nPAD-YBCO Current Lead Against Co oling Cycles and Mechanical Stresses	27th International S ymposium on Supercon ductivity (ISS2014) 国際超電導産業技術研 究センター		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮下 琢磨 大内 皓 山田 豊	外部拡散法MgB2線材の組織と超伝導特性に及ぼすMg粉末 添加の効果	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊東 啓太 細野 優人 山田 豊	YBCO超伝導テープ線材Ag保護層のはんだ溶解	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小原   永成   大内   皓   山田   豊   山本   明保	ホットプレス法によるin-situ MgB2バルクの作製と組織 評価	26th '14 SAS Intell igent Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	谷本     椋亮       細野     優人       松村     亮佑       山田     豊	YBCO超伝導テープ線材を用いた電流リードの開発及び通電特性と電流分布の評価	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 侑里 細野 優人 坂本 太紀 山田 豊	TFA-MOD法Y系超伝導線材を用いた小型電流リードの開発	26th '14 SAS Intelli gent Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹	オーラルセッション[10]	第28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		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	宮沢 靖幸 貝野貴哉 鳥飼翔太 山崎勝 為田英信 荻原光一	ろう付を想定した冷却プロセスが耐脱亜鉛黄銅の組織へ 及ぼす影響	日本銅学会 第54回講 演大会 日本銅学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	宫沢 貝野貴哉 鳥飼翔太 山崎勝 為田英信 荻原光一	冷却速度が耐脱亜鉛黄銅の組織とろう付体の耐食性に及 ぼす影響	日本銅学会 第54回講演大会 日本銅学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛       八木新太       岡田 拓己       神田 昌枝       西 義武	MRS-J・Poster ○八木、久保、岡田、神田、西: E-P11-0 03 均質電子線照射によるPTFE/PDMSの接着力の評価/Effe cts of Homogeneous EB-Irradiation on Adhesion Force of PTEF/PDMS			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)		radiation Prior to Hot-press	4th Annual Meeting o f MRS-Japan 2014 The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁 長谷川 仁紀 白石 一匡 石井 翔 西 義武	MRS-J・Poster ○長谷川、乾、白石、石井、西: E-P11-0 05 Ni 包接炭素繊維織布強化Al/CFRP接合体の機械的性質	24th Annual Meeting of MRS-Japan 2014 The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 由晃 野村 良 武井 廣明 岩田 圭佑 ミッシェル・サルビ ア フォードリー マイ ケル	MRS-J・Poster ○野村、山埼、武井、岩田、サルビア、M CF、西:E-P11-006 電子線照射による繊維強化熱可塑性 ポリマーの強靱化 / EB-Irradiation Induced Strengthe ning of Fiber Reinforced Thermoplastic Polymers	24th Annual Meeting of MRS-Japan 2014 The Materials Resear ch Society of Japan		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	西 養 茂 下 天 石 井 輪 田 邦 徳 主 戸 石 井 輪 田 井 皇 佐 大 石 井 輪 田 井 皇 兵 大 五 井 輪 田 井 皇 兵 大 五 五 井 夫 大 五 五 井 夫 夫 大 五 去 上 夫 夫 去 上 夫 夫 去 上 奏 去 夫 夫 去 夫 去 夫 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去	MRS-J・Poster ○坂下、乾、白石、石井、三輪、岩田、笠井、西:E-P11-008 炭素繊維強化金属/CFRP接合体の界面における炭素繊維含有率に関する研究 / Carbon Fiber Volume Fraction Dependent Mechanical properties of Metal/CFRP joint	The Materials Resear		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)		Session Chair, The 15th International Symposium on Eco-materials Processing and Design	The 16th Internation al Symposium on Eco- materials Processing and Design Organization Committ ee of the 16th Inter national Symposium o n Eco-materials Proc essing and Design		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Junichi Matsushita	Preparation of Luminescence Material by Sea Food Shell			2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	乾 茂仁 坂下 麟太朗 針替 伸拓 三輪 徳良 西 義武	未踏・口頭 ○坂下、乾、針替、三輪、西:B-02 炭素繊維界面強化異種金属材接合体の機械的性質の研究	第24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		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	山崎 由晃 武井 廣明 野村 良 フォードリー マイ ケル 西 義武	未踏・口頭 山埼、武井、○野村、MFC、西:B-03 高速 移動体用繊維強化熱可塑性ポリマーの低エネルギー電子 線照射による強靭化	第24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		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛       八木 新太       岡田 拓己       神田 昌枝       西 義武	未踏・口頭 ○八木、久保、岡田、神田、西: B-05 電子 線照射による異種高分子材料間の接着技術	第24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		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	乾 茂仁       長谷川 仁紀       白石 押       三輪       徳氏       古       基出       西       義武	未踏・口頭 ○長谷川、乾、白石、石井、三輪、岩田、西:B-11 航空機用炭素繊維織布界面強化金属/CFRP接合体の安全設計用下限衝撃値の算出	第24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		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	岡田 拓己 峯岸 明子 神田 昌枝 西 義武	未踏・口頭 ○峯岸、岡田、神田、西:B-12 安価な電磁シールドの作製を最終目標とした電子線照射を用いた金属/高分子の接着技術の開発	第24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		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	Junichi Matsushita	Preparation of Luminescence Material by Sea Food Shell	The 16th Internation al Symposium on Eco- materials Processing and Design Organization Committ ee of the 16th Inter national Symposium on Eco-materials Processing and Design		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Session Chair, The 15th International Symposium on Eco-materials Processing and Design	The 16th Internation al Symposium on Ecomaterials Processing and Design Organization Committee of the 16th International Symposium on Ecomaterials Processing and Design		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	T. Yada M. Uesugi K. Uesugi Y. Karouji Y. Suzuki A. Tsuchiyama A. Takeuchi Toru Kuzumaki T. Okada M. Abe	S OF AGGREGATE-TYPE ITOKAWAPARTICLES ANALYZED BY DU	Lunar and Planetary Science Conference ( LPSC 2015) Lunar and Planetary Institute		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Masayuki Takashiri Masayuki Takashiri Masae Kanda Michael Christophe r Faudree	My Current and Future Topics of J-F collaboration	ELyT Workshop 2015 i n Matsushima 「ELyT ワークショップ・省エネルギーのための知的層材料・層構造セッション」平成27年2月18日~2月21日開催場所:松島センチュリーホテル東北大学(JSPS)-INSA Lyon(CNRS)		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	赤堀直紀 森本連連也 大熊義 東 東 東 京 大 山 島 義 将 東 京 裕 基 義 将 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻	熱CVD法によるCNT合成における金属触媒の影響	東海大学マイクロ・ナ 東海大学マイクロ・ナ 内啓会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshitake Nishi	西高尻MCF神:松島国際会議: Improved Properties of Sm art & Intelligent Materials by Homogeneous 100 keV class Low Potential EB-irradiation	ELyT Workshop 2015 i n Matsushima 東北大学・JSPS・CNRS ・INSA de Lyon、ECL		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)		MF西:松島国際会議:Strengthening Methods of Short G lass Fiber Reinforced Polymer-Bulk Molding Compound s(SGFRP-BMC)	n Matsushima 東北大学・JSPS・CNRS ・INSA de Lyon、ECL		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Kanda Yoshitake Nishi Kaori Yuse Daniel Guyomar	神西湯瀬DG.:松島国際会議: Controllable Electrostric tion of Polyurethane Homogeneously Dispersed with C arbon Nano-Particles	n Matsushima 東北大学・JSPS・CNRS ・INSA de Lyon、ECL		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 武藤隼人 宇塚翔平 本城貴充 木田等	ナノAg粒子を用いた接合時のAg粒の成長挙動	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 森山直輝 高橋学	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	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第4回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	K. Yamazaki K. Suzuki Kojun Torigoe Toru Kuzumaki	n biomaterial	第120回日本解剖学会 総会・全国学術集会 日本解剖学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎勝史 鈴木慶一 鳥越 甲順 葛巻 徹	原子間力顕微鏡と顕微赤外分光法による再生腱形成の初 期過程の解析	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	稲本 拓也 高尻 雅之	格子ひずみを負荷したビスマステルライド薄膜の電子輸送特性	第62回応用物理学会春季学術講演会応用物理学会	,	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 真太郎 高杉 壮一 冨田 恒之 高尻 雅之	ビスマステルライド系熱電半導体ナノプレートの製作と 評価	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	プンダリッヒ ビル フリド 浦川 亮一 鈴木義人 佐藤 正志 カン・アタ 森孝雄	Mg2(Si, Ge, Sn)粉末の低温固相合成とその焼結体の評価	2015年 第62回応用物 理学会春季学術講演会 発表番号13a-A22-4 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	所 野村 良 山﨑 由晃 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会361・口頭○野村、山崎、Faudree、西: 自動車用ガラス繊維強化ポリプロピレン熱可塑性樹脂における衝撃値の温度依存性に関する研究	日本金属学会春期講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>峯岸 明子</li><li>岡田 拓己</li><li>神田 昌枝</li><li>西 義武</li></ul>	金会22・ロ頭○峯岸、岡田、神田、西: 均質電子線照射 したオーストナイト系ステンレス鋼箔に炭素繊維強化高 分子(CFRP)シートをホットプレスしたCFRP/SUS304積層体 のセン断強度に関する研究	日本金属学会春期講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	久保 智愛神田 昌枝 西 義武	若手講演論文賞候補:金会25・口頭○久保、神田、西:  PTFE/CFRPプリプレグの電子線照射処理による接着強度の  評価	日本金属学会春期講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 仁紀 乾 茂仁 フォードリー マイ ケル 西 義武	金会208・口頭○長谷川、乾、Faudree、西: Ni 包接炭素 繊維織布強化Ti/CFRP (ABS) 接合体の衝撃特性の研究	日本金属学会春期講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	神田 昌枝 西 義武 湯瀬 かおり Daniel Guyomar	金会363・口頭○神田、西、湯瀬、Guyomar: 電子線照射 したカーボン粒子分散ポリウレタン複合材料の低電場誘 起運動の向上	日本金属学会春期講演 大会 公益社団法人日本金属 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	ファイト で	金会362·口頭○Faudree、浅香、Junhua、西: Feasibil ity of Injection-Molding Superior Shortened Sub-mil limeter Fiber Bulk Molding Paste by Viscosity Evalu ation	日本金属学会春期講演		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 太刀川恭治 宮本 泰男 伴野信哉	Brassを母材とした新しいNb3Sn超伝導線材	日本金属学会第156回 春期講演大会 日本金属学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 武藤隼人 宇塚翔平 本城貴充 木田等	Agナノ粒子を利用した接合とメカニズムの解明	日本金属学会第156回 春期講演大会 日本金属学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 森山直輝 横田一輝	スポットろう付によるMg合金と異種金属材料の接合	日本金属学会第156回 春期講演大会 日本金属学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	プレダリッヒ ビル フリド	エネルギーと材料と東海大学の関係	「エネルギーと持続可能社会」内田研究室嬬恋夏季セミナー、2014/08/21、東海大学嬬恋研修センター(群馬県嬬恋村) 東海大学工学部内田研究室		2014. 08
その他の文筆活動	西 義武	会員寄稿:特別講演「3Dプリンティング金属造型」を聴いて	未踏科学技術 一般社団法人 未踏科 学技術協会	463号 pp. 13-13	2014. 04
		建築学科			
著書	甲斐徹朗 高橋 達 野沢谷和也 高川泰司	エコリノ読本――住まいをリノベーションしてエコな暮らしを手に入れる(「第3章 エコリノベーションで考えたい設備」を担当)	新建新聞社	рр. 79–96	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	藤井 衛 金哲鎬 渡辺佳勝	住宅地盤がわかる本	オーム社	第1章 (p. 2-p. 1 2)、第3章(p. 42 -p. 57)、第5章( p. 78-p. 86)、第 8章(p. 142-p. 14 9)、第9章(p. 15 0-p. 164)	2014. 10
著書	Kenji Yamamoto P.S. Chen T. Ogawa	Form-finding method of free-form reticulated shells (section 4.6)	(Draft) Guide to Buc kling Load Evaluatio n of Metal Reticulat ed Roof Structures, Report of Activities of IASS WG 8 International Associ ation for Shell and Spatial Structures	pp. 187–200	2014. 10
著書	横小青梶小三湯高横山久山俣山浦林上浅橋井口保裕一幹茂諦貴昇宏健輝賢	床下地と床仕上げ研究の成果と活動の奇跡	日本床施工技術研究協議会	29-39(3-3章), 7 5-81(3-6章)	2014. 11
著書	高橋 達 市川憲良 柿沼整三	最新版 最高にわかりやすい建築設備	エクスナレッジ	49-52、88-97、1 18-125、173-177 、180-182	2014. 11
著書	小沢 朝江	近代日本の行在所にみる様式の創造	「かたち」再考 一開 かれた語りのために 平凡社	p. 101–112	2014. 12
著書	小沢 朝江	歴史的建造物の保存と活用	湘南ふじさわ歴史文化 めぐり 湘南藤沢文化ネットワ	p. 92–97	2015. 03
原著論文	Toshie Iwata Tomoya Hirai Naoko Shinohara Koichi Kaiho Risa Nakao	Evaluation on visual environment in a fast food restaurant equipped with daylight duct system	Proceedings of CIE c onference on Lightin g Quality & Energy E fficiency International Commis sion on Illumination	120-129	2014. 04
原著論文	谷口 智子 岩田 利枝 伊藤 大輔	窓周辺遮蔽物を考慮した不快グレア指標PGSVに基づく自動ブラインド制御に関する研究	照明学会誌 照明学会	98巻5号 211-217	2014. 05
原著論文	小沢 朝江	東京国立博物館所蔵の明治宮殿関連雛形について	日本建築学会技術報告 集 日本建築学会	20巻45号 P. 773-778	2014. 06
原著論文	Masahiro Ogawa Mamoru Fujii Chol-Ho Kim	Deformation of Retaining Walls Caused by Constructi on of Soil-Cement Column	Proceedings of the T wenty-fourth(2014) I nternational Ocean a nd Polar Engineering Conference ISOPE	pp. 764-pp. 768	2014. 06
原著論文	Chol-Ho Kim Mamoru Fujii Masahiro Ogawa	New Technique for Measuring Groundwater Level and P ermeability in Small House Ground	Proceedings of the T wenty-fourth(2014) I nternational Ocean a nd Polar Engineering Conference ISOPE	pp. 620-pp. 624	2014. 06
原著論文	Naoto Okuzumi Mamoru Fujii Ken Watanabe	Study on Applicability of Ecocement to Foot Protect ion Liquid and Pile Periphery Fixing Liquid	Proceedings of the T wenty-fourth(2014) I nternational Ocean a nd Polar Engineering Conference ISOPE	pp. 646-pp. 653	2014. 06
原著論文	YuanHao Gao Mamoru Fujii	Estimation of Fine Fraction Content in Soil by Electrical Resistivity	Proceedings of the T wenty-fourth(2014) I nternational Ocean a nd Polar Engineering Conference ISOPE	рр. 723-рр. 730	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	高元浩 藤井 衛 持田泰秀 武智耕太郎 足立由紀夫	電気比抵抗を利用した土の細粒分含有率の評価法	地盤工学ジャーナル 地盤工学会	Vol. 9, No. 2 pp. 299-pp. 307	2014. 06
原著論文	Hasegawa Sunao Miyasaka Seidai Tokimasa Noritaka Akito Sogame Mansur A. Ibrahimo	The Opposition Effect of the Asteroid 4 Vesta	Publications of the Astronomical Society of Japan Astronomical Society of Japan	Jun., 2014 1-31	2014. 06
原著論文	高橋龍市 渡部 憲 松木雄一郎 藤井 衛 新井 マウリシオ 淳	Estimation Method of Compressive Fracture Zone Leng th of Ductile-Fiber-Reinforced Cementitious Composi te	the Proceedings of t he 24th Internationa 1 Offshore and Polar Engineering Confere nce ISOPE		2014. 06
原著論文	Toshie Iwata Tomoko Taniguchi Takumi Wakimoto Ryohei Mase Tsuyoshi Ito Daisuke Hirai Setsuko Yoshino	Change in office lighting from new construction to existing building	Proceedings of The 1 3th International Co nference on Indoor A ir Quality and Clima te International Societ y of Indoor Air Qual ity and Climate	USB電子メディア (8ページ)	2014. 07
原著論文	Tomoko Taniguchi Toshie Iwata Mina Watanabe	Effect of living room led lighting controlled by oc cupants on circadian rhythm and energy saving	Proceedings of The 1 3th International Co nference on Indoor A ir Quality and Clima te International Societ y of Indoor Air Qual ity and Climate	USB電子メディア (8ページ)	2014. 07
原著論文	佐々島暁 十亀 昭人	擬実験による考察を通して-	日本建築学会計画系論 文報告集 日本建築学会	2014年7月	2014. 07
原著論文	佐藤 勉 渡部 憲 中村允哉	せん断補強筋の無い高靭性コンクリート製RC梁の破壊性 状	コンクリート工学年次 論文集 (社) コンクリートエ 学会	第36巻,第1号 pp. 418-423	2014. 07
原著論文	佐藤 大悟 山崎 俊裕	関東圏市町村庁舎のストックの実態と市町村合併に伴う 施設規模・機能の変化について		Vo132 P231-236	2014. 07
原著論文	中野 淳太 田辺新一	半屋外環境の熱的快適性に関する考察 - 温熱環境適応研究の日本における温熱環境計画への応用とその課題-	日本建築学会環境系論 文集 日本建築学会	701 pp. 597–606	2014. 07
原著論文	Junta Nakano Tanabe, Shin-ichi	Thermal Comfort Zone of Semi-Outdoor Public Spaces	Proceedings of Indoo r Air 2014 International Societ y for Indoor Air Qua lity and Climate	USBメディア(6 ページ)	2014. 07
原著論文	Kato, Shun Tanabe, Shin-ichi Kawamata, Daiki Unno, Ken Junta Nakano Sakamoto, Kiyoshi Kase, Shiro Ooishi, Hiroshi Takahashi, Akihisa	Evaluation of natural ventilation performance and thermal comfort in railway stations	Proceedings of Indoor Air 2014 International Society for Indoor Air Quality and Climate	USBメディア(7 ページ)	2014. 07
原著論文	Shigehiro Morooka Keisuke NOMURA	Difference between drawings and assembled models in curved surface combined with flat plates and bolts	IASS-SLTE 2014 Sympo sium IASS	no. 55	2014. 09
原著論文	小川正宏 藤井 衛 金哲鎬	柱状改良体施工時の側圧が既存擁壁に及ぼす影響	地盤工学ジャーナル地盤工学会	Vol. 9, No. 3 pp. 417-pp. 425	2014. 09
原著論文	並召嫡 Sakura Kano Daisuke Ito Etsuko Mochizuki Toshie Iwata Yoshiki Nakamura	Pilot Study of Reconsideration of the Lighting Environment in Train Stations under the Restriction of Power Use due to the Aftermath of the Great East Japan Earthquake	Journal of Light & V isual Environment 照明学会	Vol. 38 12-21	2014. 09
原著論文	Kenji Watanabe	DOCOMOMO International discussing the Future of the Museum of Modern Art Kamakura by Junzo Sakakura	Docomomo Journal DOCOMOMO Internation al	50 pp. 86-87	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>亨著論文</b>	桑田仁 加藤 仁美 中西正彦 杉田早苗 大澤昭彦	日影規制の制度成立の経緯と運用をめぐる展開―市街地 コントロール手法としての現代的意義と課題	都市計画学会論文集 日本都市計画学会	49巻3号 pp471~476	2014. 10
京著論文	小沢 朝江	江戸城はいかにして天皇の住まいになったのか	東京人都市出版	346号 p. 46-53	2014. 11
原著論文	山本 憲司	単層ラチスシェルの線形座屈荷重を上昇させるための簡 便な形状修正方法の検討	日本建築学会構造系論 文集	No. 706 pp. 1847–1856	2014. 12
原著論文	大橋寿美子 加藤 仁美	郊外戸建住宅地における地域住民と大学生による高齢者 の居場所の形成 その2 — 伊勢原市愛甲原住宅での壁面 アート制作を通じて —	湘北紀要 湘北短期大学		2015. 01
<b>京著論文</b>	横山 裕 三好 拓真 福田 眞太郎 横井 健 端 直人 イ ジョング	床下地の要求品質に応じた施工に関する実践的研究 呼び 強度36のコンクリートを用いた在来工法スラブにおける 検討	日本建築学会技術報告 集 日本建築学会	第21巻,第47号 11-16	2015. 02
原著論文	大津直人 渡部 憲 佐藤 勉	再生細骨材を使用した高靭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. 54, No. 2 pp. 31-37	2015. 03
原著論文	高橋龍市渡部憲	中品質再生細骨材を使用した高靭性セメント複合材料の 圧縮破壊領域長さに関する基礎的研究	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 54, No. 2 pp. 23-30	2015. 03
原著論文	山本 憲司 室岡聖太	鉄骨増学校体育館の梁間方向フレームにおける塑性ヒン ジ回転角と靱性指標Fの関係	構造工学論文集 日本建築学会	Vol. 61B pp. 319-325	2015. 03
総説	岩田 利枝	光・視環境の評価指標	日本機械学会誌日本機械学会	117巻1145号 206-209	2014. 04
総説	藤井 衛 安達俊夫	建築基礎に用いられる版状地盤改良工法	基礎工	2014年8月号 pp. 16-pp. 19	2014. 08
総説	品川恭一 藤井 衛	小規模建築物基礎・地盤のトラブルと防止対策	基礎工	2014年9月号 pp. 2-pp. 7	2014. 09
総説	岩田 利枝野口 公喜	サーカディアンリズムを考慮した夜間照明のあり方	照明学会誌 照明学会	99巻1号 35-36	2015. 01
総説	藤井 衛品川恭一	規準値の数津数値は「何でなの」を探るPart6 (がけの勾配)	建築技術	2015年2月号 pp. 196	2015. 02
学術書編集・監 を	藤井衛	世界で一番強い地盤・基礎を設計する方法	構造シリーズ 3 エクスナレッジ	рр. 130	2014. 05
学術書編集・監 多	藤井 衛	安全安心な旧宅基礎地盤のつくり方	建築技術 建築技術	2014年3月号 pp. 73 pp. 170	2015. 02
シート 作品及び演奏発 表等	吉松 秀樹	福島県只見町役場新庁舎基本設計	福島県只見町福島県只見町	рр. 13 рр. 110	2014. 06
作品及び演奏発 表等	山崎 俊裕 佐藤 大悟 寺川 典秀	千葉市南小中台保育園(増築棟)の計画・設計について 一豊かな保育環境の継承と新たな保育活動の創発を目指 して	子ども教育支援建築会 議 日本建築学会		2014. 06
作品及び演奏発 表等	寺川 典秀 山崎 俊裕	千葉市南小中台保育園(増築棟)の計画・設計	第3回千葉県建築展 千葉県建築設計6団体 連絡協議会		2014. 07
作品及び演奏発 表等	Hirofumi Sugimoto	DONGURI HOUSECEBU CITY 2014 7/1—7/31 Museum Jes uit House 8/10—9/10 Cathedral Museum, 9/20—10/20 Museo Sugbo10/1—11/30 J.R.G. Halad Museum	「Exhibition of Japa nese Sustainable Eme rgency Architecture for Disaster」 フィリピン・セブ市		2014. 08
作品及び演奏発 表等	十亀 昭人	第20回公演 『今はただ遠くからありふれた歌を』 舞 台美術	シアターグリーン演劇企画ハッピー圏外		2014. 09
作品及び演奏発 表等	杉本 洋文	東北の復興建築	第26回JIA神奈川建 築WEEK 横濱建築祭2 015 「建築家のしご と展」 作品展示 日本建築家協会(JIA) 神奈川支部		2015. 02
フィールドワー ク	伊藤 喜彦 白鳥哲矢 来海智文 大谷晃寛	スペイン民家の平面的・構法的特徴	スペイン・レオン 私費		2014. 09
フィールドワー	渡邉 研司	台湾東海大学ルースチャペル保存改修計画	台湾、東海大学 台中 台湾東海大学		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	岩田 利枝	太陽光照明の現状と展望	産総研 環境エネルギー・シンポジウム省エネとQOLの向上を目指した太陽光照明産業技術総合研究所		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshihiko Ito	New Power, Old Territory, and Renewed Architecture in the 10th-Century Kingdom of Leon	SNAP Conference, Pow er Relations and Rel igious Communities i n the Western Medite rranean SPAIN-NORTH AFRICA P ROJECT		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	こどもの行動と心理・意識に関わる環境研究手法の模索 と実践について	こども教育建築支援会 議 日本建築学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	奥墨直人 藤井 衛	PVA繊維とビニール紐を用いた流動化処理土の破壊性状について	第49回地盤工学研究 発表会 地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	相沢彰彦藤井 衛原田貴司 大野真幸 渡辺佳勝	自沈時の荷重Wswを連続計測するスウェーデン式サウンディング試験機の開発ーその1:試験機のの概要と特徴ー	第49回地盤工学研究 発表会 地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺佳勝 藤井 衛 原田貴司 相沢彰彦 大野真幸	自沈時の荷重Wswを計測するスウェーデン式サウンディン グ試験機の開発 (その2:調査結果の検証と利用)	第49回地盤工学研究 発表会 地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	武智耕太郎 藤井 衛 高元浩 新井マウリシオ淳	電気比抵抗法による深層混合処理工法の撹拌性能の評価 に関する研究	第49回地盤工学研究 発表会 地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高元浩 藤井 衛 持田泰秀 足立由紀夫 金哲鎬 武智耕太郎	SWS試験孔を利用した電気比抵抗による細粒分含有率の評価法について	第49回地盤工学研究 発表会 地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達	井水放射冷却・外気予冷を補助設備とした住宅のパッシブクーリングの研究(その5.地域別適用可能性と密閉冷却塔放射冷房との比較)	日本建築学会大会学術 講演会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	根本晋吾 高橋 達	配管断熱が温水床暖房の室内熱環境・資源消費に与える 影響の検討(その1.配管断熱と室内熱環境・エネルギ 一使用量の関係)	日本建築学会大会学術 講演会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井謙祐 高橋 達	国産蓄熱式薪ヒーターの暖房に関する数値シミュレーション	日本建築学会大会学術 講演会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒岩敬仁 高橋 達	木造住宅におけるペレットヒーター利用温風床暖房の実 験	日本建築学会大会学術 講演会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石川正浩 諸岡 繁洋	学校体育館における梁間方向無次元化固有円振動数と各 フレームの負担せん断力	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今井裕樹 諸岡 繁洋	構造解析用データ抽出に関する基礎的研究 意匠平面図 ベクトルデータ読み取り精度の向上	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	諸岡 繁洋 野村圭介	平板とボルトからなる曲面構造の境界辺支持による形状 改善傾向	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野村圭介 諸岡 繁洋	内接円多角形スラブにおける最大たわみと最大曲げモー   メント	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	注井泰一 諸岡 繁洋	アクティブ避震検証用模型とその性能	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	加藤翔諸岡繁洋	壁量と偏心率が木造住宅倒壊に及ぼす影響	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	商品 条件 高	粘性土地盤における電気比抵抗を利用した土の細粒分含 有率の評価法	日本建築学会大会学術 講演梗概集(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	奥墨直人 藤井 衛 品川恭一	PVA繊維を混入した流動化処理土による実大構造物の施工 実績	日本建築学会大会学術 講演梗概集(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	塚本政昭 藤井 衛 持田泰秀 酒井幸雄	東日本大震災における電気比抵抗調査を用いた溜池除染 活動に関する研究	日本建築学会大会学術 講演梗概集(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	内	電気比抵抗調査による埋込み杭の杭周固定液の実施工品 質に関する研究	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	武智耕太郎 藤井 衛 大和眞一	スウェーデン式サウンディング試験における自沈層の発 生頻度に関する研究	日本建築学会大会学術 講演梗概集(近畿) 日本建築学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小川正宏 藤井 衛 金哲鎬 西村祥久 大谷信仁 山下大蔵	柱状改良体施工時の側圧が既存擁壁に及ぼす影響(その 6 実証実験結果)	日本建築学会大会学術 講演梗概集(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田下人殿   岩田   利枝   谷田   智子   間瀬   寛平   伊藤   剛   平井   大介   吉野   摂津子	昼光照明オフィスにおける光環境性能変化と運用後調整 に関する研究	日本建築学会大会 学 術講演梗概集 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 智子 伊藤 大輔 岩田 利枝	直射日光利用型窓装置の選択・設計支援のための省エネ ルギー簡易性能評価指標の開発	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	成島 成島 崇田 利枝 谷口 智子 望月 悦子	オフィス照明環境の執務者評価の変遷に関する研究	日本建築学会大会学術講演日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	型 岩口 和子 海口 教子 湊 教 伊藤 清 荒井 義人	LEDタスク・アンビエント照明を導入したオフィスの光環 境評価	照明学会全国大会 照明学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	<u> </u>	夜間住宅居間の光環境調整による生体リズムへの影響	照明学会全国大会 照明学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	谷口 岩田 利枝 荒井 義人 湊 藤 清 沢田 英一	ZEB を目指した都市型超高層オフィスビルの研究(第15報)角度変化型ブラインド制御の総合性能評価	空気調和・衛生工学会 学術講演 空気調和・衛生工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小沢 朝江 長田城治	武蔵国橘樹郡生麦村『関口日記』にみる民家の植栽と職人の就業実態	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	猪狩 渉 小沢 朝江	1935年「等々力住宅区計画」におけるB. タウトの活動と その思想	日本建築学会大会学術講演日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	荒井詩穂那 小沢 朝江	山口半六の『大阪市新設市街設計』における公園計画と その背景	日本建築学会大会学術講演日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 憲 木谷佑希 奈木宏晃	シラスおよび鹿沼軽石を使用した繊維補強ポーラスコン クリートの力学特性に関する研究(その1)実験概要、 鹿沼軽石の圧縮強度および空隙率	日本建築学会大会学術 講演梗概集 (社)日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木谷佑希 渡部 憲 奈木宏晃	シラスおよび鹿沼軽石を使用した繊維補強ポーラスコン	日本建築学会大会学術 講演梗概集 (社)日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大津直人 渡部 憲 高橋龍市 椎名國男	高品質再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の 圧縮破壊領域長さに関する実験的研究, (その1)実験概 要および圧縮応カー縦ひずみ関係	日本建築学会大会学術		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋龍市 渡部 憲 大津直人 河村 準	高品質再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の 圧縮破壊領域長さに関する実験的研究, (その2) 圧縮破 壊領域長さ	日本建築学会大会学術 講演梗概集 (社)日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邉 研司	ジョサイア・コンドルと辰野金吾によるAA入会について	日本建築学会神戸大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Urbanism and Landscape Session 07 Chair	5th International DO COMOMO Conference in Seoul 2014 Expansio n & Conflict 24-27 S eptember 2014 DOCOMOMO Internation alDOCOMOMO Korea		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山口剛史 加藤 仁美 藤岡泰寛 金由羅 大原一興	子育て世帯の居住実態と居住意向からみた多世代居住の可能性―地理的困難さを抱えた郊外住宅団地の再生研究 その3―	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金由羅 藤岡泰寛 加藤 仁美 山口剛史 大原一興	高齢世帯の外出行動と親族近居の関係からみた外出促進 要因の考察—地理的困難さを抱えた郊外住宅地の再生研究 その4—	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	原田芽衣 大橋寿美子 加藤 仁美	郊外戸建住宅地における居住者主体による高齢者の居場 所づくり その2―NPO法人による福祉施設等をめぐる人 的交流の形成(伊勢原市愛甲原住宅の場合)	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	吉田風雅 加藤 仁美 佐々木匠	代官山地域における建物更新と環境変化〜用途混在化と 歩行者空間の実態	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司	単層ラチスシェルの線形座屈荷重を上昇させるための簡 便な形状修正方法の検討	第63回理論応用力学講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木達也 山本 憲司 多田谣	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの非線形スロッシング解析 一次モード共振時におけるポンツーンの面外 変形挙動計	第63回理論応用力学講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本憲司	単層ラチスシェルの線形座屈荷重を上昇させるための簡 便な形状修正方法の検討	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	室岡聖太 山本 憲司	学校体育館の梁間方向フレームの塑性ヒンジ回転角と靱 性指標Fに関する検討	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	多田遥 山本 憲司	シングルデッキ型浮屋根式石油タンクの非線形スロッシング解析 一次モード共振時におけるポンツーンの面外変形挙動	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 田辺新一	環境適応研究の半屋外環境温熱環境計画への展開 鉄道 駅舎における熱的快適域と熱的受容域	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	堀場容平 池田藤駿 葛生大大 河又野 海野衛祐之 中田辺新一	スポット空調を有するアトリウム空間における熱的快適性に関する研究 その2 調査地Dにおける実測調査概要及び温熱環境特性	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	地田 植樹 堀場	スポット空調を有するアトリウム空間における熱的快適性に関する研究 その3 調査地Dにおける滞在者の適応行動及び熱的快適性	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	四大加東野東河 高地田 中海 野大恵 直接 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	駅空間における熱的快適性実測調査 その31 地方観光 駅における周辺気候特性と構内温熱環境	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	加大中海河 葛 地田 中海河 葛 地田 中海野 大東 野 大恵 直 佳 主 見 本 種 樹 樹 司 長 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	駅空間における熱的快適性実測調査 その32 地方観光 駅における利用者の熱的快適性の検討	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	型池河海野縣 地河海野縣 地河海野縣 电直差 计 电电子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水子 医水	駅空間における夏季温熱環境改善に関する研究 その3 実測調査概要と温熱環境実測結果	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	河池海野縣 电重量 大佳樹 海野縣 惠直 本石橋野縣 市 市 市 市 市 市 市 市 市	駅空間における夏季温熱環境改善に関する研究 その4 駅空間における温熱環境改善指針の作成	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 加藤駿 池田臣樹 高橋晃久 大石洋之 田辺新一	駅空間の快適な温熱環境制御に関する研究(第 19 報) 地方観光駅の利用特性及び熱的快適域	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	加藤駿 中野 淳太 池田直樹 大石洋之 高橋晃久 田辺新一	駅空間の快適な温熱環境制御に関する研究(第 18 報) 首都圏駅舎における夏季温熱環境レベルの評価	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	池田直樹 加藤駿 中野 淳太 田辺新一	環境選択性を有するアトリウム空間における滞在者の環 境適応に関する研究	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	横山 裕 三毎日 真太郎 横井 健 端 直人 イ ジョング	床下地の要求品質に応じた施工に関する実践的研究 呼び 強度36のコンクリートを用いた在来工法スラブにおける 検討	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 将弘 市川峻平 イ ジョング 横井 健 横山 裕	床の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	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 伊原 純一 横山 裕	コンクリート床下地表層部の吸水性が接着を要する各種 仕上げ材におよぼす影響の基礎的考察	日本建築学会大会 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健 藤井 佑太朗 横山 裕 安田 雄志郎	高分子系張り床材の接着力と床下地の水分量の関係その 1 水分量が異なる床下地試験体での接着力試験の概要および経過	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横井     健       藤井     佑太朗       横山     裕       安田     雄志郎	高分子系張り床材の接着力と床下地の水分量の関係その 2 水分量が異なる床下地試験体での接着力試験の結果お よび考察	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 宏樹 梶浦 茂雄 横井 健 横山 裕	左官のモルタル塗り動作時の塗面にかかる力に関する基 礎的検討	日本建築学会大会日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 洋文 笹間友樹 土方拓海 北島圭 新井千珠 佐々木郑 林健太郎 木村翔太	よせぎウッドデッキ	日本建築学会大会(関西)@神戸大学 一般社団法人 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 洋文 土方拓海 笠間友樹 北島圭 佐々木翔 木村邦太 新井千瑛 林健太郎	建築デザイン発表「どんぐり泊公民館」	日本建築学会(関東) @神戸大学 一般社団法人 日本建 築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 大悟 山崎 俊裕	関東圏市町村庁舎の部門別面積構成割合と近年整備された庁舎の面積規模・空間特性について	日本建築大会学術講演 (近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	山崎 俊裕 佐藤 大悟	関東圏市町村庁舎の事務・会議室部門面積の職員評価と 全国市区町村の新庁舎計画面積の状況について	日本建築学会大会学術 講演(近畿)建築計画 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	山崎 俊裕 佐藤 大悟	保育士とこどもに対する遊び環境の「楽しさ」と「安全性」の評価実験一里山・野外保育におけるこどもの遊び 活動と環境構成要素に関する研究―	こども環境学会第3回 合同セミナー こども環境学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	星野 裕之 山崎 俊裕	首都圏の大学キャンパスの施設開放と管理・運営実態に 関する調査研究	日本建築学会大会学術 講演(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邉 研司	文化遺産としての丹下健三建築 保存・記憶・メディア	山梨文化会館と丹下健 三展 メタデリズムの 象徴建築・山梨文化会 館100年計画 山梨日日新聞社・山梨 放送・山梨文化会館		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	伊藤 喜彦	再利用による創造、増改築による保全: コルドバ大モスク (786-1523)	時間のなかの建築 リ ノベーション時代の西 洋建築史(東京大学本 郷キャンパオ) 科学研究費補助金 基 盤研究(C)「西洋建築 史の現代性に関すてる基 盤、研究大学に関係大学、 ・系統科 加藤耕一		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人 齋藤潤	小惑星捕獲を前提とした展開構造物についての考察	第58回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高田大暉 十亀 昭人	新たな2次元展開構造物の提案とその有効性	第58回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々島暁 浜武秀光 十亀 昭人	民間利用を想定した微小重力環境施設における群集避難 行動特性 - 水中模擬実験による行動予測 -	第58回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤潤 寺薗淳也 大貫美鈴 十亀 昭人	小惑星資源探査へのアプローチ	第58回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 憲司 川口洋平 鈴木明斗	丸竹を格子材に用いたグリッドシェルの施工実験	コロキウム構造形態の 解析と創生2014 日本建築学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	小僕山 横尾横井 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	わが国における床下地および床仕上げ研究の軌跡と最新 床技術動向一より良い床作りのために床会が刻んだ20年 一	日本床施工技術研究協 議会第11回公開セミナ 一 日本床施工技術研究協 議会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 利枝	室内光環境の現状と今後の展望	室内環境学会20周年特別シンポジウム 室内 環境の今後の展望 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太	最新の温熱環境の動向	室内環境学会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	odern Architecture in Japan	The Luce Chapel Conservation Research Workshop Taiwan Tunghai University Taiwan Tunghai University		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Kenji Watanabe	Case Study of Conservation for Yahatahama Hizuchi E lementary School	The Luce Chapel Conservation Research Workshop Taiwan Tunghai University Taiwan Tunghai University		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也 大山 龍一郎 渡部 憲	工学部における学生の自主性を引き出す組織的取り組み 事例	教育研究会(学内) 教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	留子 岩田 利枝 鳥居 由樹男 佐久間 英二 倉本 義弘 鈴木 道哉	角度変化型ブラインドによる照明用電力削減効果に関する研究	日本建築学会関東支部 研究報告会 日本建築学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎晴香 小沢 朝江	日高胖の自邸の平面・意匠と和洋折衷の思想	日本建築学会関東支部 研究報告会 日本建築学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
未順色力	有有 光双有等有	אליז וי ע	学会・学術集会名等	頁	十月
学会・学術集会	山口剛史	高度経済成長期の大規模住宅団地における居住実態から	日本建築学会関東支部		2015. 03
(記録あり)	加藤 仁美	みた多世代居住の可能性―横浜市旭区左近山団地の場合	研究発表会		
	藤岡泰寛 金由羅	_	日本建築学会		
	大原一興				
学会・学術集会	横井 健	ドイツでの『工業床国際コロキウム』に参加して	日本床施工技術研究協		2014. 06
(記録なし)			議会平成26年度通常総会 記念講演		
			云 記心語像  日本床施工技術研究協		
			議会		
学会・学術集会	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	シェルと空間構造に関		2014. 07
(記録なし)		ング解析 一次モード共振時におけるポンツーンの面外 変形挙動	する夏期セミナー2014		
学会・学術集会	菱木晶士	単層ラチスシェルのピン継手による応力分布の操作	シェルと空間構造に関		2014. 07
(記録なし)	山本 憲司	11. ドステラッと 日が何形成屋は 21. イで作用 さいさん	する夏期セミナー2014		0014 07
学会・学術集会(記録なし)	大内紫雲 山本 憲司	ひずみエネルギー及び線形座屈について形状最適化され たラチスシェルの弾塑性座屈耐力	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2014		2014. 07
学会・学術集会	打樋勇人	曲げひずみエネルギーを用いた自由曲面シェルの形状評	シェルと空間構造に関		2014. 07
(記録なし)	山本憲司	価に関する研究	する夏期セミナー2014		0014 10
学会・学術集会(記録なし)	小沢 朝江	藤沢市の登録有形文化財 ー桔梗屋店蔵・三觜八郎右衛  門家住宅	第13回湘南邸宅文化ネットワーク協議会シン		2014. 12
(HEISAN & C)			ポジウム		
			湘南邸宅文化ネットワ		
その他の文筆活	横井健	  コンパス ドイツでの『工業床国際コロキウム』に参加	ーク協議会 月刊建築仕上技術	Vol. 39, No. 465	2014. 04
動		して	工文社	15	
その他の文筆活	横山裕	コンクリート床下地の水分量および吸水性におよぼす施	防水ジャーナル	No. 510	2014. 05
動 その他の文筆活	横井 健 小沢 朝江	工の影響   2000年歴史絵巻 住宅	新樹社 週刊日本の歴史	21-27 48号	2014. 06
動	1.07 ±11T		朝日新聞出版	p. 33-37	2011.00
その他の文筆活	杉本 洋文	木を寄せ、技を寄せ、人を寄せ		1118号	2014. 11
動			かい」のまち小田原一小田原市役所	P11	
その他の文筆活	伊藤 喜彦	Michael GREENHALGH, Constantinople to Cordoba	西洋中世研究	vol. 6	2014. 12
動	1 )		西洋中世学会	V 05	2215 22
その他の文筆活動	小沢 朝江	生活文化史関連学科・研究室紹介(2) 東海大学工学部建  築学科建築史研究室	生活文化史 生活文化史学会	No. 67 pp. 88–93	2015. 03
その他の文筆活	杉本 洋文	2章民間提案実現に向けた提言1、面的な評価(資産価	平成26年度公民連携研	рр. 00 30	2015. 03
動	関幸子	値向上) 視点を新たに取り入れる.	究報告書~民間提案実		
	姜 雪潔 美原 融		現に向けた制度論・組織論~		
	<b>大小</b> III		内閣府		
その他の文筆活	杉本 洋文	「豊かな長寿社会に向けたまちづくり報告書」	# # ** * * * * * * * * * * * * * * * *		2015. 03
動			茅ヶ崎市企画部企画経  営課		
その他の文筆活	杉本 洋文	小山町観光振興計画 2015~2020	報告書		2015. 03
動	14.1. %.1.	ht/// library legal et al. of the	小山町		2215 22
その他の文筆活動	杉本 洋文	被災地に4年間寄り添って	復興まちづくりの知恵 袋一被災跡地利用計画	P1	2015. 03
لربد			編一	1	
			NPO法人アーバンデザ		
その他の文筆活	杉本 洋文	   和水町立三加和小中学校 講評	イン研究体  NPO木の建築ー特集木	40号	2015. 03
動		Treat a management of the material	の建築賞ー	p14 15	
			NP0法人木の建築フォ		
その他	杉本 洋文	   2020年東京五輪に向けて気の空間で「おもてなし」	ラム   家具新聞	平成26年6月	2014. 06
	佐藤岳利	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	株   家具新聞社	4日	
7.00116	永井壮茂	ワッシュリ南沙人「木」」の単仏チャンマ・	La 12.1 12.1 12.1	6 p ~ 7 p	0014 00
その他	杉本 洋文  永井壮茂	スペシャル座談会「森と人の共生を考える」	ナショナルジオグラフ  ィック	6月号   <b>\$</b> ページ分	2014. 06
	赤間哲		ナショナル・ジオ・グ	* • J	
			ラフィック社		
著書	コンクリート技術講	土木工学科			2014. 10
14 首	習会委員会	ーマノリ   F1XWI VV 安			4014. IU
	伊達 重之				
原著論文	<b>鐘江正剛</b>	住宅街区レベルでの新たな震災施策導入に関する考察	日本都市学会年報 Vo	nn 69, 71	2014. 05
	梶田 佳孝 外井哲志	福岡市の木造密集市街地を事例として	1. 47	pp. 63-71	
原著論文	Tomohiro Nakano		The SIJ Transactions	Vol. 2, No. 3	2014. 05
		Structures Subjected to Relative Displacement betw	on Computer Network	pp. 36-42	
		een Support Points	s & Communication En		
			The Standard Interna		
			tional Journals		
<del></del>			<del></del>		

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	W. Kuisorn Yoshimichi Yamamot	Evaluation Method of Suction Rate of Back-filling M aterials from a Coastal Dike or a Seawall	Proc. 24th IOPEC ISOPE	рр. 986-993	2014. 06
原著論文	N. Charusrojthanad ech 五百藏 政文	Application of a Suction Rate Formula from the Lowe			2014. 06
古 歩き 人	Yoshimichi Yamamot		ISOPE	pp. 951-957	0014.00
原著論文	宮地一裕中村 俊一	斜吊りアーチ橋の構造特性と終局強度に関する研究 タイ国でのマングローブ林の特徴と海岸侵食防止効果	鋼構造論文集 日本鋼構造協会	第21巻、第82号 1-13 Vol. 70, No. 2	2014. 06 2014. 07
原著論文	A. Nopmueng 山本 吉道 P. Rattanarama,	タイ国   (のマンケロー) 杯の付取と(海岸反長的正)別末	土木学会論文集B3(  海洋開発)  土木学会	I _768-773	2014.07
原著論文	Kazuhiro Miyachi Shunichi Nakamura Keita Suzumura	Corrosion resistance of steel wires galvanized with Zn-Al alloy	5th International Co nference on Footbrid ge	1-8	2014. 07
原著論文	Shunichi Nakamura Hitoshi Nakamura	Interactive dynamic behaviors of girder and pedestr ians	5th International C onference on Footbri dge	1-8	2014. 07
原著論文	Kazuhiro Miyachi Shunichi Nakamura Jarwali Turki Keita Suzumura	Corrosion resistance of steel bridge wires coated with Aluminium-Zinc alloy	Journal of Bridge St ructures	Vol. 10, No. 1 3-10	2014. 07
原著論文	Abidullah Arabzai Shigeo Honma	Adsorption of Heavy Metal Ions in Saturated Soils	Proceedings of The 4 th Joint Internation al Conferance on Eng ineering, Applied Sc ience, Biological En gineering and Enviro nmental Science Higher Education For um	-ROM, Vol. 4	2014. 07
原著論文	高橋直也 鈴木 翔太 馬場 勇介 笠井 哲郎	貧配合コンクリートのスランプロス発生機構とその低減 方法に関する研究	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. 36, No. 1 1390-1395	2014. 07
原著論文	鈴木 翔太 田澤榮一 Jariyathitipong Pa weena 笠井 哲郎	ダブルミキシングで製造したプレキャストコンクリート の耐凍害性と細孔構造に関する研究	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. 36, No. 2 355–360	2014. 07
原著論文	藤田孝康 金田拓也 冨川裕一 伊達 重之	漁港施設の維持管理における簡易的な老朽化診断手法の 適用に関する研究	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. 36, No. 2 pp. 1303-1308	2014. 07
原著論文		橋梁用亜鉛・アルミニウム合金めっき鋼線ストランドの 耐食性	土木学会論文集 土木学会	Vol. 70, No. 2 319-332	2014. 08
原著論文	堂柿栄輔 梶田 佳孝	停車帯設置区間での不規則路上駐停車行動に関する調査 研究	第34回交通工学研究発 表会論文集	рр. 609-613	2014. 08
原著論文	中村俊一	Corrosion resistance of bridge strands galvanized with a Zinc-Aluminium alloy	東海大学工学部紀要	41-48	2014. 09
原著論文	Jarwali Turki Shunichi Nakamura	Study on structural characteristics of tubular brid ges with steel pipes	東海大学工学部紀要	33-40	2014. 09
原著論文	Jarwali Turki Shunichi Nakamura	Experimental study on bridge strands galvanized wit h Zn-Al alloy	IABSE Symposium, Madrid	1-8	2014. 09
原著論文	Kazuhiro Miyachi Shunichi Nakamura Masayuki Usui	Structural characteristics of new continuous arch b ridges	IABSE Symposium, Mad rid	1-8	2014. 09
原著論文	玉井洋輔 本間 重雄	超微粒子セメント系注入材の地盤浸透機構	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 1, 2 014 pp. 1-6	2014. 09
原著論文	Afzali Naseer Shigeo Honma	A Method for Optimizing Groundwater Management	Proceedings of The S chool of Engineering , Tokai University School of Engineerin g, Tokai University	Vol. 39	2014. 09
原著論文	Abidullah Arabzai Shigeo Honma	Adsorption and Transport of Heavy Metal Ions in Saturated Soils		Vol. 39 pp. 27-32	2014. 09
原著論文	金田 拓也 冨川 裕一 藤田 孝康 笠井 哲郎	衝撃弾性波法による漁港構造物の簡易機能診断手法の提 案	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 1 7-14	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tetsushi Kanda Haruki Momose Ken Okawa Shinichi Aok 笠井 哲郎	CLINKER-FREE CONCRETE UTILIZING RECYCLE CEMENT PROD UCED FROM WASTED FRESH READY-MIXED CONCRETE	The 6th Internationa 1 Conference of Asia n Concrete Federatio n Asian concrete feder ation		2014. 09
原著論文	木村建斗 小野裕貴 丸山貴吉 中野 友裕	PC圧着接合面の力学的挙動に関する研究	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	vol. 54, No. 1 pp. 15–22	2014. 09
原著論文	山田 亮 神保晃良 川久保優 中野 友裕	弾性波速度と線形走時内挿法を用いたコンクリート内部 欠陥推定に関する一検討	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	vol. 54, No. 1 pp. 23-30	2014. 09
原著論文	T.Fujita Y.Yoshizuka T.Kaneda M.Fudo Shigeyuki Date	Features and Problems of Function Conservation Project in Fishing Port Facilities	International Journa 1 of Engineering and Technology	Vol. 6, No. 5 pp. 409–413	2014. 10
原著論文	Takamitsu Funayama Yoshiro Yamamoto Makoto Tomita Osamu Uchida Yoshitaka Kajita	Disaster mitigation support system using Twitter and GIS	nal Conference on IC T and Knowledge Engi neering IEEE	18-23	2014. 11
原著論文	五百藏政文山本 吉道	高波による海岸堤防前面下端からの裏込材吸出量予測法 の一般化	土木学会論文集 B 2 (海岸工学) 土木学会	Vol. 70, No. 2 I-1031~1035	2014. 11
原著論文	Jarwali Turki Shunichi Nakamura Keita Suzumura	Life Extension of Bridge Cables with Zn-Al Alloy Galvanized Wires	IALCCE Symposium	1-8	2014. 11
原著論文	中村 俊一	Ultimate Strength and Collapse Process of Cable-Sta yed Arch Bridges	Journal of Bridge St ructures	Vol. 10, No. 2 63-75	2014. 11
原著論文	杉山 太宏 S.N. Atta Mohammad 柳澤 夏樹	樹木根系の引張強度と根系を含む地盤の強度特性	第11回地盤改良シンポ ジウム論文集 (公社)日本材料学会	229-234	2014. 11
原著論文	飯沼 孝一 白子 博明 赤石 勝 杉山 太宏	圧密沈下対策が実施された泥炭質軟弱地盤の長期沈下と 二次圧密	第11回地盤改良シンポ ジウム論文集 (公社) 日本材料学会	57-62	2014. 11
原著論文	堂柿栄輔 梶田 佳孝 簗瀬範彦	放置・非放置路上駐停車行動に関する統計分析	土木学会論文集D3 (土 木計画学) Vol.70 N o.5		2014. 12
原著論文	Tomohiro Nakano	A Numerical Method for Dynamic Response Analysis of Structure subjected to Relative Displacement betwe en Support Points (2014018759と同じ: Best Manuscrip t Publication)	The SIJ Transactions on Computer Network s & Communication En gineering The Standard Interna tional Journals	Issue 2014	2015. 02
原著論文	井野 大星 横溝 純一 村上 文都 本間 重雄	粘土骨格変形の粘弾性構成式に基づく一次元圧密方程式	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 p. 39-44	2015. 03
原著論文	横溝 純一 村上 文都 井野 大星 本間 重雄	粘土梁を用いた圧密粘土の弾性係数と粘性係数の測定	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 p. 45-49	2015. 03
原著論文	村上 文都 井野 大星 横溝 純一 本間 重雄	飽和粘土の低動水勾配域における非ダルシー流れが一次 元圧密沈下速度に及ぼす影響	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 p. 51-56	2015. 03
原著論文	不同 基礎 Tomohiro Nakano	Experimental and Analytical Study on the Dynamic Be havior of Frames under Relative Displacement betwee n Support Points	ACEAIT Conference Pr oceedings Higher Education For um	pp. 753-762	2015. 03
フィールドワー ク	Yoshimichi Yamamot o N. Charusrojthanad ech	タイ国実態調査Rayong県沿岸での海岸侵食	タイ国Rayong県 KMITLと東海大学		2014. 08
フィールドワー ク	Yoshimichi Yamamot o N. Charusrojthanad ech	タイ国 Klong Wale Bay とChumpong Estuary での海岸侵食実態調査	タイ国 Klong Wale Ba y とChumpong Estuary 東海大学とKMITL		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平 福江 潔也 内田 理 寺田 一美	時系列衛星画像と現地調査による被災地の環境再生モニ タリング	日本写真測量学会春季 学術講演会 日本写真測量学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Baatarzoring Mandk hai 外井 哲志 梶田 佳孝 大枝 良直 松永 千晶	モンゴル国・ウランバートル特別市における社会基盤諸 問題に関する研究	第49回土木計画学研究 発表会(春大会) 土木学会土木計画学研 究委員会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshimichi Yamamot	第24回国際会議の海岸工学部門の座長	第24回海洋・極地工 学国際会議 ISOPE (海洋・極地工 学国際会議)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 吉道	第39回海洋開発シンポジウムのセッション「沿岸の調査技術」の座長	第39回海洋開発シン ポジウム 土木学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	石関 浩輔 百瀬 晴基 閑田 徹志 大川 憲 青木 真一 笠井 哲郎	戻りコンクリート起源の再生セメントによるクリンカー フリーコンクリートの基礎物性	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	セッション:地盤材料-粘性土(変形) 座長	第49回地盤工学研究発表会 (公社)地盤工学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿 栄輔 梶田 佳孝	停車帯設置区間での不規則路上駐停車行動に関する調査 研究	第34回交通工学研究発表会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	梶田 佳孝	自転車交通	第34回交通工学研究発表会 表会 交通工学研究会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 哲郎	乾燥スラッジ微粉末の製造方法に関する研究	日本建築学会大会学術講演日本建築学		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝	停車帯での不規則路上駐停車行動に関する調査研究	平成26年度土木学会全 国大会 第69回年次学 術講演会 土木学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊達 重之	プレキャスト・二次製品	第69回土木学会全国大 会 土木学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝	都心商業地域での路上駐車のアイドリング行動に関する 調査研究	土木学会西部支部沖縄 会第4回技術研究発表 会 土木学会西部支部沖縄		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鐘江正剛 梶田 佳孝 外井 哲志	都市防災性の向上を意図した市街地更新に寄与するリスク情報公表をはじめとする行政関与に関する研究―福岡市と東京都区部の防災意識の比較を通して―	日本都市学会第61回大 会 日本都市学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	バタルゾリグ マン ダハイ 外井 哲志 梶田 佳孝	モンゴル国における都市計画に関する研究―ウランバートル市のゲル地区を中心に	日本都市学会第61回大 会 日本都市学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kim Byounglin 笠井 哲郎	循環型社会の形成とセメント・コンクリート	無機マテリアル学会 第24回講演会 無機マテリアル学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	6. 試験・評価の高度化 セッション 座長	第11回地盤改良シンポ ジウム (公社) 日本材料学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝	路上駐車規制の実効性に関する調査研究	第50回土木計画学研究 発表会(秋大会) 土木学会土木計画学研 究委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	「地盤工学会誌」第49回地盤工学研究発表会 「総括」 セッション報告	第49回地盤工学研究発表会 (公社)地盤工学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Hidayat Osama Yoshitaka Kajita	Comparative Study Of Land Use Zoning In Japan And Afghanistan			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	「学生(大学)と地域住民、行政との連携・協働をどのようにして進めるか?」コーディネーター	住民・行政・大学が協力し合う防災・減災・ 救援シンポジウム 「地震・豪雨等による 自然災害に関する防災 ・減災及び救援」研究 会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 太宏	盛土による軟弱地盤の長期沈下とその評価	=脚光を浴びる代表的 な高圧噴射地盤改良工 法= CCP工法、RJP工 法、MJS工法技術説明 会 CCP協会、RJP協会、MJ S協会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	青木 雄太郎 内田 理 寺田 一美 福江 潔也 長 幸平 佐藤 俊明	東日本大震災の再生・復興状況を提示するWebマップの構築	画像電子学会第272回 研究会 画像電子学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	第11回関東支部発表会(GeoKanto2014)の開催報告	ニューズレターNo.35 February 2015 (第11 回関東支部発表会) (公社) 地盤工学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 太宏	全国連動型地域連携活動(タイプ 2 )に共通する課題と解決策」をテーマとするパネルディスカッション パネラー	2014年度地域志向教育研究経費採択課題成果報告会東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会	Fatema Samim Shunichi Nakamura Ismatullah Amiri	S WITH NEW STAY SYSTEMS	土木学会関東支部・技 術発表会 土木学会関東支部技術		2015. 03 2015. 03
(記録あり) 学会・学術集会	Shunichi Nakamura Ahmad Shoaib Kohes	BLE STAYED BRIDGE IMPROVED PREDICTION METHOD OF LATERAL GIRDER RESPON	発表会 土木学会関東支部技術		2015. 03
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	tani Shunichi Nakamura 六瀬 聡宏 内田 理 富田 誠 梶田 佳孝 山本 義郎 鳥海 不二夫	SE OF FOOTBRIDGES 大規模災害時の情報提供を目的とした地名の曖昧性解消	発表会 言語処理学会第21回年 次大会 言語処理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	横溝純一本間重雄	粘土梁を用いた圧密粘土の粘弾性定数の測定	第42回 土木学会関東支部 技術研究発表会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村上文都本間 重雄	非ダルシー流れが一次元圧密沈下速度に及ぼす影響	土木学会関東支部 第42回 土木学会関 東支部 技術研究発表 会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	井野大星 本間 重雄	粘土骨格の粘弾性圧縮を考慮した一次元圧密解析	第42回 土木学会関 東支部 技術研究発表 会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野幹平 本間 重雄	間隙水と油の同時移動現象に関する室内実験と解析	第42回 土木学会関 東支部 技術研究発表 会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Zurqi Adal A. Kurdi Amer M.A. Shigeo Honma	Analysis of Waterflooding in Petroleum Reservoir	第42回 土木学会関 東支部 技術研究発表 会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Abidullah Arabzai Shigeo Honma	Transport Mechanism of Heavy Metal Ions through Saturated Soils	第42回 土木学会関東支部 技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Afzali Naseer Shigeo Honma	Optimization Technique for Groundwater Management	第42回 土木学会関 東支部 技術研究発表 会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Shahnoory Atta Muh amad	Runways conditions in Afghanistan airports	生木学会関東支部 第42回土木学会関東支 部技術研究発表会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Motohiro Sugiyama 篠竹 哲也 冨川 裕一 藤田 孝康 笠井 哲郎	既設漁港施設の維持管理のための簡易的な老朽化診断法 の精度向上に関する研究	土木学会関東支部 土木学会第42回関東支 部技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Thiwanonth Thanakh om 中村 悦子 竹中 寛	生分解性吸水高分子ゲルを用いた内部養生効果に関する 検討	土木学会第42回関東支 部技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	笠井     哲郎       笠井     哲郎       武田尚人     大川憲	戻りコンクリートから回収したスラッジ水および上澄水 と副産物混和材を用いたモルタの基礎物性	土木学会第42回関東支 部技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	土井裕太郎 金井浩平 鈴木翔太 笠井 哲郎	プレキャストコンクリートの耐凍害性向上へのダブルミ キシングの有効性に関する研究	土木学会第42回関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	堂柿栄輔 梶田 佳孝 井上信昭	路上駐車規制の実効性に関する統計分析	平成26年度土木学会西部支部研究発表会 土木学会西部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Hidayat Osama Yoshitaka Kajita	Sustainable land use zoning in Afghanistan	土木学会関東支部第42 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Nguyen Dung Yoshitaka Kajita	Implementation of bus rapid transit in Hanoi city	土木学会関東支部第42 回技術研究発表会 土木学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤拓弥 藤倉祐介 橋本紳一郎 伊達 重之	モルタルの静置, 振動下におけるレオロジー特性に関する基礎的研究	第42回土木学会関東支 部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川村秀斗 落合康樹 藤倉祐介 伊達 重之	モルタル打継ぎが耐久性に与える影響	第42回土木学会関東支 部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
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	防錆硬化を有する補修材の開発	第42回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木駿 梅藤靖信 小山宏光 伊達 重之	コンクリートの初期強度に及ぼす早強剤の影響	第42回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	上村将吾 鈴木健奨 小山宏光 伊達 重之	早強剤を用いたコンクリートの初期強度に及ぼす養生条 件の影響	第42回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	平部一樹 飯塚拓也 丸山貴吉 伊達 重之	早強セメントと早強型膨張材を併用したコンクリート製品に関する研究	第42回土木学会関東支 部技術研究発表会 土木学会		2015. 03
その他の文筆活動	北野忠寺田一美	金目川で採集された神奈川県初記録のザラテテナガエビ	神奈川自然誌資料 神奈川県立生命の星・ 地球博物館	第36号 39-40	2015. 03
		精密工学科			
著書	槌谷 和義  Kazuyoshi Tsuchiya	無痛針を有する糖尿病センサの開発 The Painless Injection Tube: From Bio-mimetic Techn		第8章 3節 pp272-279	2014. 04
		ology to Medical Engineering	oaches in Engineerin g Problems springer	Pages 71-94	
著書	Adha Imam Cahyadi Yoshio Yamamoto	Quadrotors and its Applications: Modelling, Identification and Control	Gadjah Mada Universi ty Press, Jalan Graf ika Yogyakarta		2015. 03
原著論文	Inovan, Reka Ataka, Ahmad Tnunay, Hilton Abdurrahman, M Qod ar Cahyadi, Adha Yoshio Yamamoto	A cascade controller for linearized Quadrotor model	Proceedings in 2014 International Confer ence on Advanced Rob otics and Intelligen t Systems (ARIS) IEEE	161–164	2014. 06
原著論文	奥山 淳	目標軌道のオンライン補正に基づく精密位置決め制御	電気学会産業応用部門 誌(D) 電気学会	Vol. 134, No. 1 7 667/674	2014. 07
原著論文	Shota YABUI Atsushi Okuyama Takenori ATSUMI Itsuro KAJIWARA	A study of equivalence between adaptive learning an d loop shaping methods for disturbance compensation	Journal of Advanced	Vol. 8, No. 3 1/14	2014. 07
原著論文	Yasutomo Uetsuji Tetsuya Hata Hiroyuki Kuramae Kazuyoshi Tsuchiya	Homogenization modeling of domain switching in ferr oelectric materials	ACTA MECHANICA	Volume 225, Iss ue 10, pp 2969-2986	2014. 10
原著論文	Y. Yasoda Y. Uetsuji Kazuyoshi Tsuchiya	Evaluation of Additive Element in B site to Improve BaTiO3 Piezoelectricity by Using First-principles Calculation	Proceedings of ACMFM S 2014	p. 297–298	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T. Torigata Kazuyoshi Tsuchiya Y. Uetsuji	Development of the c shaped piezoelectric actuator for the blood circulation assistance mechanism	Proceedings of ACMFM S 2014	p. 233-234	2014. 10
原著論文	H. SUZUKI Kazuyoshi Tsuchiya Y. UETSUJI	THE PERFORMANCE ASSESSMENT OF THE TRENCH ADDITION T YPE PZT ACTUATOR USING A HOLLOW TUBE MICRO PUMP	Proceedings of ACMFM S 2014	p. 237-238	2014. 10
原著論文	K. Ito Kazuyoshi Tsuchiya Y. Uetsuji	Prediction of the crystal growth by a simulation	Proceedings of ACMFM S 2014	p. 309-310	2014. 10
<b>京著論文</b>	Yutaka Yasoda Yasutomo Uetsuji Kazuyoshi Tsuchiya	EVALUATION OF ADDITIVE ELEMENT FOR BARIUM TITANATE BY USING FIRST-PRINCIPLES CALCULATION	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 Malaysia MJJIS	p. 1570022241- 1 - 157002224 1-4	2014. 11
<b>京著論文</b>	Takashi Torigata Kazuyoshi Tsuchiya Yasutomo Uetsuji	DEFORMATIONAL CONTROL BY MULTIPLEX GEOMETRY OF C SH APED PZTS	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 Malaysia MJJIS	p. 1570022235-1 - 1570022235 -4	2014. 11
<b>京著論文</b>	Katsuhiro Fukaya Kazuyoshi Tsuchiya	DEPOSITION OF INTERLAYER FOR PAINLESS MICRO NEEDLE AND STRESS ANALYSIS	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 Malaysia	p. 1570022239-1 - 1570022239- 4	2014. 11
<b>京著論文</b>	Daiki Kaneko Kazuyoshi Tsuchiya	DEVELOPMENT OF MICRO PH SENSOR USING SPUTTERING MET HOD	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 Malaysia	P. 1570022233-1 - 1570022233-4	2014. 11
<b>京著論文</b>	Sachiko Iimori Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	BIOCOMPATIBILITY EVALUATION OF CARBON NANOTUBES BAS ED ON CHIRALITY		p. 1570024667-1 - 1570024667-4	2014. 11
<b>京著論文</b>	K. Ito 槌谷 和義 Y. Uetsuji	PREDICTION OF ACTION OF VATIATION OF THIN FILM BY A LATTICE MISMATCH SIMULATION		p. 1570022237- 1 - 157002223 7-4	2014. 11
<b>京著論文</b>	Kento Kawata 槌谷 和義 梶原 景正 木村 穣	Observation of the Permeation on the Subcutaneous during the Administration of Drug and Development of a Needle	2014 International S ymposium on Micro-Na no Mechatronics and Human Science (MHS)	P. 36-39	2014. 11
<b>京著論文</b>	Hideaki Kimoto Takehiko Inoue Kazuyoshi Tsuchiya Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura	Selection of the Best Shape for A Micro Painless Ne	2014 International S	P. 40-43	2014. 11
原著論文	Daiki KANEKO Kazuyoshi Tsuchiya	Development of the Micro Region pH Sensor Applying Ag/Ag103 Electrode Method	Proceedings of ICPT 2014		2014. 11
<b>京著論文</b>	Hiromasa SUZUKI Yasutomo UETSUJI Kazuyoshi Tsuchiya	The Performance Evaluation of the Slot Addition Type PZT Actuator in a Hollow Tube Micro Pump	Proceedings of ICPT 2014		2014. 11
原著論文	Tianyu Fan, Xiaoti an Ni2 Xiaotian Ni Yoshio Yamamoto	Magnetostriction Energy Harvester Using Mechanical Vibrations	Proceedings of 2014 MJIIT-JUC Joint Inte rnational Symposium MJIIT	2A3-3	2014. 11
<b>京著論文</b>	Mitsuru Enomoto Lay Meng Hort Yoshio Yamamoto	Modelling an Unmanned Airplane for the Development of a Flight Simulator	Proceedings of 2014 MJIIT-JUC Joint Inte rnational Symposium MJIIT	2A3-1	2014. 11
京著論文	Tsutomu Sekine Toshiyuki Obikawa	Novel path interval formulas in 5-axis flat end milling	Applied Mathematical Modelling Elsevier		2014. 12
<b>烹著論文</b>	Yutaka Yasoda Yasutomo Uetsuji Kazuyoshi Tsuchiya	Growth Prediction Method for New Biocompatible Piez oelectric Thin Films		P. 136-137	2014. 12
原著論文	楢林 達雄	弾性棒と弾性梁の衝突特性(1回衝突の場合の梁端部の影響)	マイクロメカトロニク ス 一般社団法人 日本時 計学会	Vol. 58, No. 211 p. 1~p. 8	2014. 12
原著論文	Hiromasa Suzuki Yasutomo Uetsuji, Kazuyoshi Tsuchiya	Functional Improvement of the Slot Addition Type PZ T Actuator in a Hollow Tube Micro Pump	International Confer ence on Materials Pr ocessing Technology 2015Abstract book,	P. 100-103	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hideaki Kimoto Tomoya Syudou Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Fabrication conditions of a the micro painless need le Having polygonal cross section sputtering method		P. 58-62	2015. 01
原著論文	Kento Kawata Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya		International Confer ence on Materials Pr ocessing Technology 2015Abstract book	P. 52-57	2015. 01
原著論文	Yoshio Yamamoto Xiao Tian Ni	Applications of Giant Magnetostriction Material in Energy Harvest: Two Different Prototypes and Their Characteristics	Proceedings of 2015 International Conference on Intelligent Materials and Manufacturing Engineering TransTech Publications	M-096	2015. 01
原著論文	関根 務	多軸制御ラジアスエンドミル加工の工具経路間隔推定式 に関する一考察	砥粒加工学会誌 砥粒加工学会	рр. 86-90	2015. 02
原著論文	Abdul Hadi Abd Rah man Hairi Zamzuri Saiful Amri Mazlan Mohd Azizi Abdul R ahman Yoshio Yamamoto Saiful Bahri Samsu ri	Dynamic Track Management in MHT for Pedestrian Tracking Using Laser Range Finder	Mathematical Problem s in Engineering Hindawi Publishing C orporation		2015. 02
総説	超谷 和義 梶原 景正 木村 穣	総説「痛みの定量化に基づく新規低侵襲針の開発」	臨床麻酔	Vol. 38No. 8通巻4 61号	2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	水樂俊 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第3回 学術講演会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takuma Nakamura Atsushi Okuyama Tomohiro Komatsu	Joint control of a lower-limb robot with musculoske letal structure	The 12th Internation al Conference on Mot ion and Vibration Co ntrol (MOVIC2014) The Japan Society of Mechanical Engineer		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	奥山 淳	二関節筋を有する下肢ロボットのFF制御	平成26年度電気学会産 業応用部門大会シンポ ジウム 電気学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	奥山 淳	「ナノスケールサーボ制御の現状と課題」の座長を担当	平成26年度電気学会産 業応用部門大会シンポ ジウム 電気学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	ナノテクノロジーが拓く近未来の医療	第12回 周術期体液·代謝·侵襲研究会 株式会社大塚製薬工場		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	奥山 淳	「産業システムの制御」の座長を担当	メカトロニクス制御研究会電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	畑中武司 奥山 淳 小川健作	受動歩行機の製作と実験による動作解析	日本時計学会マイクロ メカトロニクス学術講 演会 日本時計学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	工具自動認識システム開発のための基礎研究	ABTEC2014 低粒加工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関根 務	先進切削加工技術 (2)	ABTEC2014 砥粒加工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	深谷雄大 槌谷 和義	熱分解を用いたマイクロ無痛針の中空化手法の開発	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木宏昌 槌谷 和義 上辻靖智	中空管マイクロポンプにおける溝付加型 PZT アクチュエーターの最良溝割合の探索			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八十田 穣 槌谷 和義 上辻靖智	第一原理計算によるチタン酸バリウムの添加元素の評価 および圧電性予測			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木本 英明 槌谷 和義	多角形状断面を有するマイクロ無痛針の剛性検討			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 槌谷 和義 木村 穣 梶原 景正	針開発における蛍光試薬投与時の皮下浸透観察			2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鳥潟昂志 槌谷 和義 上辻靖智	血液循環補助機構における C 型圧電アクチュエータの多 重配置による 変形挙動の均一化			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤慶 槌谷 和義 上辻靖智	格子不整合シミュレーションを用いた薄膜の結晶成長予 測			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	飯森祥子 梶原 景正 木村 穣 槌谷 和義	カーボンナノチューブのカイラリティに着目した生体適 合性評価方法の提案			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 大樹 槌谷 和義	RF マグネトロンスパッタリング法を応用したマイクロ p H センサの開発			2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	左崎克 嶌崎翔 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	マイクログルコースセンサにおける酵素固定法の検討	2014年度精密工学会秋 季大会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	超谷 和義	無痛針を用いた糖尿病センサ★徹底解説	Electronic Journal 第2494回 Technical S eminar 株式会社 電子ジャー ナル		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	R. Yazaki S. Shimasaki Kazuyoshi Tsuchiya T. Fujii Hiroshi Kimura	Evalution of Enzyme Immobilization Methods on Micro glucose Sensors Integrated to a Microfluidic Device	Micro-Nano Mechatron		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)真空蒸着膜の構造が光学特性に及ぼす影響	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)		Development of functional microtube by thin film process	International Confer ence on Materials Pr ocessing Technology 2015 MAPT2015		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	光学材料としてのポリテトラフルオロエチレン(PTFE) 真空蒸着膜の検討	電気学会 誘電・絶縁 材料研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	諸星和 垣尾亮 安神 東 東 東 東 東 東 東 東 和 東 教 本 来 教 和 表 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 ろ る ろ る ろ る	オンチップグルコースセンサ集積型肝代謝モデルの構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	細胞動態計測に向けたオンチップグルコースセンサの検 討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	永樂駿 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	日比野隼 関根 務	3次元CAD用ジェスチャインタフェースの開発と評価	精密工学会卒業研究発 表講演会 精密工学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	增野 将大 石田 勝樹 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	超小型車両用シートのアクティブサスペンション (心拍変動を用いた振動周波数の切り替え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 20 14年度 学術研究講演 会2014-2015 JSAE KAN TO International Con ference of Automotiv e Technology for You ng Engineers (ICATYE )		2015. 03
			公益社団法人 自動車  技術会		

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 太朗 鈴木 亮輔 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	超小型電気自動車の車内騒音制御(境界面振動特性を考慮した能動遮音の基礎研究)	公益社団法人 自動車 技術会 関東支部 20 14年度 学術研究講演 会2014-2015 JSAE KAN TO International Con ference of Automotiv e Technology for You ng Engineers (ICATYE ) 公益社団法人 自動車		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	川島 康	グラファイト表面にアルカンを接触させることによる室 温超伝導を引き起こすプロトン生成の証拠	技術会 第62回応用物理学会 春季学術講演会 公型社会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	金子 大樹 槌谷 和義	微小領域 pH 測定用マイクロ pH センサの開発	理学会 精密工学会大会学術講 演会 精密工学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	八十田 穣 上辻靖智 槌谷 和義	第一原理計算によるチタン酸バリウム B サイト添加元素 の影響評価	相位上于云		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	木本 英明 44名 和義	多角形状断面を有するマイクロ無痛針の剛性検討・比較			2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	飯森祥子 梶原 景正 木村 穣 槌谷 和義	体適合性に関するカーボンナノチューブのカイラリティ 別評価			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 槌谷 和義 木村 穣 梶原 景正	針開発における蛍光試薬投与時の皮下浸透観察			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木宏昌 槌谷 和義 上辻靖智	溝付加による中空管マイクロポンプ用アクチュエータの 性能向上			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	深谷雄大 槌谷 和義	マイクロ無痛針の創製における熱分解中空化手法の開発			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤慶 槌谷 和義 上辻靖智	シミュレーションを用いた薄膜結晶成長の制御予測			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	上 近明 音 鳥 湯 昂 志 槌 谷 和 義 上 辻 靖 智	C型形状圧電アクチュエータを用いたユニットモデルの開発			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li></li></ul>	微視的領域におけるアキレス腱強度評価			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	露木 裕一朗 槌谷 和義	第一原理計算による MgSiO3 圧電性向上を目的とした添加元素の探索			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 和樹 槌谷 和義	高圧電性を示す PZT のための最適バッファ層の創製			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村田 智洋 槌谷 和義	圧電素子を用いたペースメーカ用発電装置の設計			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 智崇 槌谷 和義	α-アミラーゼ活性分析モニタを用いたストレス評価とストレス管理			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	丹野 順太 槌谷 和義	RF スパッタリング法を用いたバイオセンサの表面形状の 創製			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	米澤 暉 丸森 宏樹 成田 英晃 加藤 英晃 山本 佳男	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(ランダムノイズの入力が浮上 性能に与える影響)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	坂場 康一 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	走行連続鋼板におけるループ形状部分の非接触案内制御	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	水平方向からの磁場が磁気浮上鋼板に与える影響(たわみと浮上確率に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石井 宏尚   成田 正敬   加藤 英晃   山本 佳男	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(浮上特性に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	增野 将大 石田 勝樹 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	超小型車両用シートのアクティブサスペンション (振動 周波数による基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 太朗 鈴田 亮敬 成田 英晃 山本 佳男	超小型電気自動車における超磁歪アクチュエータを使用 した能動遮音の基礎研究	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永樂駿 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 検討	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	山本 佳男	作業移動ロボット	ROBOMEC 2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	槌谷 和義	マイクロニードル(作製法とアプリケーション)			2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	槌谷 和義	表面処理・機能薄膜			2014. 09
学会・学術集会(記録なし)	Yoshio Yamamoto	The East Japan Great Earthquake and Related Robot T echnologies	2014 6th Internation al Conference on Inf ormation Technology and Electrical Engin eering Gadjah Mada Universi ty		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	槌谷 和義	バイオ・医療への応用展開	Ly		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	槌谷 和義	マイクロニードル(作製法とアプリケーション)			2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	槌谷 和義	表面処理・機能薄膜			2015. 03
		機械工学科			
著書	Hiromu Hashimoto	Theory and Application of Web Handling	Converting Technical Institute	pp. 1-337.	2015. 01
原著論文	森川 亮 西村 高博 橋本 巨	張力とニップ荷重の最適化機能を有するプラスチックフィルムの巻取装置の開発(第4報)巻取り後の温度変化を考慮した解析手法の実験的検証	設計工学日本機械学会	Vol. 49, No. 4 pp. 201–209.	2014. 04
原著論文	Keishi Suzuki Hiroo Okanaga	Effect of the Micro Bubbles in Vertical Pipe Flow	CD-ROM Proceedings of The 16th International Symposium on Flow Visualization Visualization Society of Japan	ISFV16-1149	2014. 06
原著論文	Gou Yagi Hiroo Okanaga Takuya Kimura Ryutarou Ogawa Shuzo Matsuno Koji Muto	The effect of surface structures on the flow charac teristics of ball	CD-ROM Proceedings of The 16th International Symposium on Flow Visualization Visualization Society of Japan	ISFV16-1169	2014. 06
原著論文	Koichi Koganezawa	A Mechanical Musculo-Skeletal System for a Human-Sh aped Robot Arm	Actuators Multidiciplinary Dig ital Publishing Inst itute	2014 124-141	2014. 06
原著論文	Hiromu Hashimoto Yuta Sunami Hagino Fujita	Effect of Static Electricity on Static Friction For ce between Plastic Film and Steel Roller	Part J: Journal of E ngineering Tribology Institution of Mecha nical Engineers	Vol. 228, No. 9 pp. 1008–1014.	2014. 06
原著論文	H. Nakayama Hiroshi Kimura T. Fujii	Image-based evaluations of distribution and cytotox icity of Irinotecan (CPT-11) in a multi-compartment micro-cell coculture device	J. Biosci. Bioeng	117 (6) 756-762	2014. 06
原著論文	Y. Sakai Takumi Tamamoto Kazuhiro Sayama Koichi Koganezawa	Multi-Joint Gripper with Differential Gear Chain	Proceedings of the 3 rd Joint Internation al Conference on Mul tibody System Dynami cs		2014. 06
原著論文	Yoshikatsu Naito Koichi Koganezawa	Development of a Shoulder Joint with a Variable Stiffness Mechanism			2014. 06
原著論文	Yoshihiro Kai Kai Arihara Satoshi Kitaguchi	Development of a Walking Support Robot with Velocit y and Torque-based Mechanical Safety Devices	Proceedings of 2014 IEEE/ASME Internatio nal Conference on Ad vanced Intelligent M echatronics IEEE	pp. 1498–1503	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	落合 成行 成瀬 祐太 砂見 雄太 橋本 巨	ジャーナル油膜軸受の安定性に及ぼす供給油量の影響と そのヒステリシス特性	トライボロジスト 一般社団法人 日本ト ライボロジー学会	第 5 9巻第7号 P. 123-129	2014. 07
原著論文	Masayuki Ochiai Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Study on Angular Displacement Characteristics on To pological Optimum Design Problem of Hydrodynamic Th rust Air Bearing		_	2014. 07
原著論文	Masayuki Ochiai Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Vibration Response Characteristics against the Radi al and Axial Shocks on Small Size Hard Disk Drive S pindle Supported by Oil Film Bearings	Journal of Mechanics Engineering and Automation DAVID PUBLISHING		2014. 07
<b>著論文</b>	Koichi Koganezawa Akira	Artificial Hand with Stiffness Adjuster	Proceedings of the 1 3th International Co nference on Intellig ent Autonomous Syste ms		2014. 07
原著論文	藤本 清二 橋本 巨	の熱弾性モデルによるボードの二次元的反りの数値解析	設計工学 日本設計工学会	Vol. 49, No. 8 pp. 439-449.	2014. 08
原著論文	Yoshihiro Kai Seitaro Sando	Development of a Velocity and Contact Force-based M echanical Safety Device for Service Robots	Proceedings of 2014 IEEE International C onference on Automat ion Science and Engi neering IEEE	pp. 1188-1193	2014. 08
京 <b>著</b> 論文	Masayuki Ochiai Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Topological Optimization of Dry Gas Seals for Improving Seal Characteristics	Proceedings of the 3 rd International Con ference on Design En gineering and Scienc e Japan Society for De	P. 196–200	2014. 08
原著論文	大家溪 渡邊亮太 佐々木俊亮 平賀一 大西康貴 岩森 暁	Surface Characteristics of Polyethylene Terephthala te (PET) Film Exposed to Active Oxygen Species Gene rated via Ultraviolet (UV) Lights Irradiation in Hi gh and Low Humidity Conditions	sign Engineering J. Photopolym. Sci. & Technol.	Vol. 27, No. 3 pp. 409–414.	2014. 08
<b>京著論文</b>	Hisayoshi Naka Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Development of the Artificial Wing Suitable for Fla pping Micro Air Vehicle Based on Dragonfly Wing		Vol. 2 pp. 78–83.	2014. 09
<b>京著論文</b>	Yutaro Kawamura Hisayoshi Naka Yuta Sunami Hiromu Hashimoto	Effects of Micro Spike Structure on Flow Around Plate		Vol. 2 pp. 96–100.	2014. 09
<b>京著論文</b>	Yuta Sunami Yasushi Fujiwara Yusuke Kotobuki Hiromu Hashimoto	Experimental Study on Friction Characteristics between Plastic Film and Steel Roller		Vol. 2 pp. 160–163.	2014. 09
<b>烹著論文</b>	Yoshihiro Kai Satoshi Kitaguchi Shotaro Kanno Wenlong ZHANG Masayoshi Tomizuka	ocity and Torque-based Mechanical Safety Devices	Proceedings of 2014 IEEE/RSJ Internation al Conference on Int elligent Robots and Systems IEEE	рр. 1380-1385	2014. 09
<b>京著論文</b>	大西康貴 野田和俊 岩森 暁	ポリエチレンテレフタレート (PET) をターゲットとして 高周波スパッタリングにより成膜した有機薄膜の揮発性 有機化合物の吸着特性	電気学会論文誌E 電気学会	Vol. 134, No. 9 pp. 278–283.	2014. 09
原著論文	Shunki Shimada M. Kohzaki	9	Advanced Materials R esearch	Vol. 1017 pp. 329–333	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
京著論文	Takumi Tamamoto Kazuhiro Sayama Koichi Koganezawa	Multi-Joint Gripper with Differential Gear System	Proceedings of 2014 IEEE/RSJ Internation al Conference on Int elligent Robots and Systems IEEE	15-20	2014. 09
原著論文	Koichi Koganezawa Akira Ito	Artificial Hand with Stiffness Adjuster	Proceedings of 2014 IEEE/RSJ Internation al Conference on Int elligent Robots and Systems IEEE	21-27	2014. 09
原著論文	橋本 巨	高機能フィルムの大量生産を可能とするウェブハンドリング技術	日本機械学会誌 日本機械学会	Vol. 117, No. 1 151 pp. 692-696.	2014. 10
原著論文	大家渓 真田章 西山信人 渡邉里穂 岩森 暁 木村雄二	ガスジェット流体を用いて作製したチタン粉末焼結体の 表面特性と生体適合性	材料の科学と工学 日本材料科学会	Vol. 51, No. 5 pp. 203–208.	2014. 10
原著論文	M. Horayama T. Ohkubo K. Arai K. Kabayama T. Fujii Hiroshi Kimura	Pinpoint Chemical Stimulation Control by an Integra ted Microfluidic Probe for Cell-based Assay	$\mu$ TAS2014	558-560	2014. 10
京著論文	T. Ohkubo H. Kinoshita T. Maekawa Hiroshi Kimura S. Kuroda T. Fujii	Microfluidic Cell Culture System For Dynamic Cell Signaling Study	$\mu$ TAS2014	558-560	2014. 10
京著論文	Hiroshi Kimura S. Senda T. Yoshimura Y. Sato T. Fujimori T. Fujii	A High-Throughput Antibody Screening Platform Towar d Embryology	$\mu$ TAS2014	1482-1484	2014. 10
原著論文	Hiroshi Kimura T. Ikeda H. Nakayama Y. Sakai T. Fujii	An On-chip Small Intestine-Liver Model for Pharmaco kinetic Studies	y Automations	doi:10.1177/221 1068214557812	2014. 10
原著論文	長尾秀行 有賀 誠司 山田 洋 小山 孟志 小河原 慶太 小金澤 鋼一	クイックリフト動作時における関節トルク立ち上がり速度の分析-最大挙上重量との関係性および動作パターンの相違に着目して一	トレーニング科学	第25巻,第4号 291-302	2014. 10
原著論文	Tengku Mohammad Fi kri Hanif Tengku F adil Hisham Hiroo Okanaga	Effect of grooves shape to aerodynamic characterist ics of square and circular cylinder	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 JUC (Japanese Univer sity Consortium) MJI IT (Malaysia-Japan I nternational Institu te of Technology)		2014. 11
原著論文	Gou Yagi Hiroo Okanaga	The effect of surface structure s on the flow chara cteristics soccer ball with or withoutrotation	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 JUC (Japanese Univer sity Consortium) MJI IT (Malaysia-Japan I nternational Institu te of Technology)		2014. 11
<b>京著論文</b>	Fuma Sakai Hiromu Hashimoto	Flapping the Phase Relationship	Proc. of MJIIT-JUC J oint International S ymposium 2014 (MJJIS 2014) MJIIT-JUC		2014. 11
原著論文	Mohammad Haris Bin Mokhtar Akihiko Azetsu	A STUDY ON FLAME TEMPERATURE AND SOOT PRODUCTION CH ARACTERISTICS OF FAME MIXED DIESEL OIL	Proceedings of the M JIIT-JUC Joint Inter national Symposium 2 014 MJIIT and JUC		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Sohei Nagaharul Syouta Kai Akihiko Azetsu	EFFECT OF AMBIENT TEMPERATURE AND AMBIENT OXYGEN CONCENTRATION ON DIESEL COMBUSTION	JIIT-JUC Joint Inter	pp. 1-4(Proceed ings by USB mem ory)	2014. 11
原著論文	Akihiko Azetsu Hiroomi Hagio	Study on Spray Combustion Characteristics of Fatty Acid Methyl Ester Mixed with Diesel Oil	SAE Technical Paper SAE International	2014-32-0083 pp. 1-8	2014. 11
原著論文	Shingo Mizota Shogo Yokayama M. Kohzaki	Improvement of The Stability of The 20cc Hydrogen R otary Engine by Control of The Temperature Rise	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Symposium 2014	in CD	2014. 11
原著論文	Masatoshi Arai M. Kohzaki	Realization of Low Frictional Property of TiB2-MoS2 Composite Films with Low MoS2 Content	Proceedings of 3rd M alaysia-Japan Tribol ogy Symposium 2014	in CD	2014. 11
原著論文	清野将 佐々木俊亮 尾鷲竜樹 大家渓 岩森 暁	Effects of copper interfacial layer on surface char acteristics, adhesion and wear durability of fluoro carbon thin film sputtered onto polyimide film substrate	Vacuum Elsevier	Vol. 111 pp. 160–165.	2015. 01
原著論文	大家渓 大家亮克太 曽我祐太 池田佑旭 中村敬治 岩森 暁	Effect of humidity conditions on active oxygen species generated under ultraviolet light irradiation and etching characteristics of fluorocarbon polymer	J. Photochem. & Phot obiol. A: Chem. Elsevier	Vol. 298 pp. 33–39.	2015. 01
原著論文	Masatoshi Arai M. Kohzaki	Development of Lubricious TiB2-MoS2 Composite Films by Controlling MoS2 Content	Proceedings of The I nternational Confere nce on Materials Pro cessing and Technolo gy 2015	pp. 76-79	2015. 01
原著論文	Shunki Shimada M. Kohzaki	Developing the Ti-B films with High Temperature Lubricating Properties for Cutting Difficult-to-Technology Machine Materials	Proceedings of The I nternational Confere nce on Materials Pro cessing and Technolo gy 2015	pp. 71-75	2015. 01
原著論文	H. Tozawa T. Maekawa Hiroshi Kimura T. Fujii	A novel effect ofparylene-based surface coating on HepG2 cell function		46 190–194	2015. 01
原著論文	Hisayoshi Naka Hiromu Hashimoto	Effects of deformation and vibration characteristic s of wings on flapping flight	Mechanical Engineeri ng Journal 日本機械学会	Vol. 2, No. 1 pp. 1–11.	2015. 02
原著論文	砂見 雄太	トライボロジストとしての過去・現在・未来	トライボロジスト 日本トライボロジー学 会	Vol. 60, No. 2 pp <sub>o</sub> 1-6.	2015. 02
原著論文	長尾 秀行 山田 洋 小金澤 鋼一	パワークリーン動作における巧みさの定量的評価方法の 提案とその検証	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	54 57-66	2015. 03
原著論文	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Investigation of a Sterilization System Using Activ e Oxygen Species Generated by Ultraviolet Irradiati on		Vol. 20, No. 1 pp. 11–18.	2015. 03
原著論文	玉本 拓巳	多関節グリッパの開発及び把持動作の検討	第20回ロボティクス シンポジア 予稿集 日本機械学会	470-476	2015. 03
総説	神崎 昌郎	機械システム用潤滑性硬質膜の開発	機械の研究 養賢堂	Vol. 66, No. 5 pp. 378-383	2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 橋本 巨	トンボの翅の断面形状と揚力生成の関係	第14回日本機械学会機 素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	管野正太朗 勝俣孝一 北口学司 甲斐 義弘 Zhang Wenlong 富塚誠義	メカニカル安全装置を搭載したリハビリテーション・ロボットスーツの開発(実験的検討)	日本機械学会第14回機 素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐義弘	日本機械学会機素潤滑設計部門講演会 座長(セッション名:福祉機械・ヒューマンインターフェース(2))	日本機械学会機素潤滑 設計部門講演会 日本機械学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイスのバイオ応用	理研セミナー		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 小松 嵩 伊勢山 隆彰 橋本 巨	給油溝付きジャーナル油膜すべり軸受内流れの可視化	第14回日本機械学会機 素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 川村 祐太郎 砂見 雄太 橋本 巨	トンボの翅表面の微細突起構造が滑空飛行に及ぼす影響	トライボロジー会議20 14春 東京 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	落合 成行	2014年春季大会 座長	伝達系の最新技術 II (公社) 自動車技術会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	境界潤滑(I) 座長	トライボロジー会議 2014春 東京 (一社) 日本トライボ ロジー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 砂見 雄太 橋本 巨 佐々木 勇人	溝形状最適化による非接触ドライガスシールの密封性能 の向上 - 広範囲の運転条件下における最適溝形状の検 計-	トライボロジー会議20 14春 (一社) 日本トライ ボロジー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤陸 甲斐 義弘 片岡亮輔 菅原和洋 濱野匡基	インテリジェント歩行支援システムの開発(実験的検討)	日本機械学会ロボティ クス・メカトロニクス 講演会2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	坂牛寿成 三戸誠多朗 甲斐 義弘	人間共存型ロボットのための速度ベースメカニカル安全 装置 (理論解析と実験)	日本機械学会ロボティ クス・メカトロニクス 講演会2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	在原快 甲斐 義弘 君島啓太 川上晃弘	接触力に基づく安全装置を搭載した歩行訓練ロボットの開発	日本機械学会ロボティ クス・メカトロニクス 講演会2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 福嶋貫 岩森 暁	スパッタリングにより形成したポリエチレンテレフタレート薄膜の酸およびアルカリに対する安定性	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊亮太 大家渓 岩森 暁	活性酸素および紫外線照射による汎用プラスチックの表面劣化挙動	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	真田章弘 近藤貴史 大家渓 岩森 暁	チタン粉末焼結体の力学特性および耐食性の評価	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	木村雄二 小川真史 川田茂人 岩森 暁 功刀 義人	静電スプレー法による高効率な色素増感型太陽電池 (DSS C)の作製	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	梅津信二郎   佐々木俊亮  清野将   大家渓   岩森 暁	プラズマ及び紫外線・活性酸素照射によるエンジニアリングプラスチックの表面改質効果の検討	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	 八田達   クリニッチ セルゲ   イ   岩森 暁   山口 滋	液中でのパルスレーザー照射を用いた微細粒子の創生	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	尾鷲竜樹 清野将 岩森 暁	ポリイミド(PI)フィルム上に高周波スパッタリングにより形成した有機フッ素薄膜の表面特性	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 岩森 暁	有機フッ素薄膜と金属酸化物薄膜の積層体を用いた熱線 反射防止フィルムの検討	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	吉野潔 松本裕之 岩崎達行 木下忍	有機フッ素薄膜を用いた水晶微小天秤による励起酸素滅 菌器のモニタリングと不活化評価	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	- 野田和俊 大家楽 岩森 暁 八木 豪 岡永 博夫 青木 克巳	スポーツで用いるボールの表面構造の違いに対する空力 特性	第42回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江善美 木村 啓志 樺山一哉 蟹江 治	化学工学的アプローチによる細胞脂質膜の動態解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tµne】 第3回学術講演会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	金   金   金   金   本   本   本   巨   落   百   成   石	最適化手法を用いたドライガスシールにおける有効性の 実験的検証	第三回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tµne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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     達貴       橋本     巨       落合     成行       砂見     雄太	断面形状の異なる人工翅を用いた定常揚力実験	第三回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tμne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	横山 大一郎 橋本 巨 落合 成行 砂見 雄太	ダイカスト鋳造法における適切な射出行程の確立	第三回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tµne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	飯山 誠也 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	多点センサを用いた巻取りロールの軸方向に対する応力 分布測定	第三回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tμne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	永樂俊 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第3回 学術講演会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	河山正幸 大久保健太 横山世 藤井輝 木村 啓志	マイクロ流体プローブ集積型デバイスによる一細胞刺激	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第3回 学術講演会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 梅津信二郎 岩森 暁 大森整	静電インクジェット法を用いた流路デバイスの作製	日本材料学会 関東支 部 学生研究交流会 日本材料学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	微細加工技術で作製するマイクロ流体デバイスの基礎と 応用	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第3回 学術講演会		2014. 07
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 (PTFE) 真空蒸着膜のアセトン, エタノールガス吸着特性	電気学会 誘電・絶縁 材料研究会 電気学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	田辺尚之 橋本 巨	トンボの翅における微細突起の効果	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tµne) 第 3回学術講演会 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	木村 啓志	微小空間を巧みに制御するマイクロ流体デバイスの挑戦	第33回日本糖質学会年		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 風馬 橋本 巨 砂見 雄太	トンボの羽ばたき運動の変化と空気力の関係	日本機械学会 2014年 度年次大会 第20回卒 業研究コンテスト 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 靖 砂見 雄太 橋本 巨	プラスチックフィルムと鋼ローラ間の摩擦特性に及ぼす 雰囲気の影響	日本機械学会 2014年 度年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	杉石 光 飯山 誠也 砂見 雄太 橋本 巨	巻取りロールの内部応力に及ぼす厚みムラの影響	日本機械学会 2014年 度年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 靖 砂見 雄太 橋本 巨	プラスチックフィルムと鋼ローラ間のトライボロジー特性に及ぼす雰囲気の影響	第五回 トライボロジ 一 秋の学校in愛知 日本トライボロジー学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	飯山 誠也 落合 成行 橋本 巨	多点センサを用いた巻取りロール内部の軸方向における 応力分布測定	日本機械学会 2014年 度年次大会 第20回卒 業研究コンテスト 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai	Technical Session TS-5(1) Accuracy and Measurement Chairperson	The 3rd Internationa 1 Conference on Desi gn Engineering and S cience (ICDES2014) Japan Society for De sign Engineering		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai	Technical Session TS-5(3) Accuracy and Measurement	The 3rd Internationa 1 Conference on Desi gn Engineering and S cience (ICDES2014) Japan Society for De sign Engineering		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	菅野正太朗 甲斐 義弘	全装置の有効性の検討)	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	在原快 甲斐 義弘	速度・接触力に基づくメカニカル安全装置を搭載した歩  行訓練ロボット(接触力に基づく安全装置の設計)	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 翔太 長治 蒼平 畔津 昭彦	ディーゼル噴霧の着火,燃焼,排気特性に関する研究	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木工典 齋藤 洸 畔津 昭彦	低酸素濃度場における噴霧燃焼に関する研究 (燃料噴射 期間が火炎温度とすす生成に及ぼす影響)	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	洞山正幸 大久保智樹 新井健太 樺山一哉 藤井輝夫 木村 啓志	マイクロ流体制御による一細胞スケールでの液性刺激	2014年度精密工学会秋季大会学術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮 嶌崎翔 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	マイクログルコースセンサにおける酵素固定法の検討	2014年度精密工学会秋 季大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	静電インクジェット法を用いた色素増感型太陽電池の作 製	日本材料科学会 関東 支部 学生研究交流会 日本材料学会 第21回 若手研究者討論会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 宮本将伍 大家渓 岩森 暁	メチレンブルーの分解反応を応用した活性酸素センサの 開発	日本材料科学会 第21 回若手研究者討論会 日本材料科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	溝田真吾 横山昇吾 神崎 昌郎	20cc水素ロータリーエンジンの温度上昇抑制による安定 性向上	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	和	超耐熱セラミックスをマトリックスとする炭素繊維強化 材の試作	日本材料科学会 第21 回若手研究者討論会 日本材料科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	荒井政俊 神崎 昌郎	MoS2含有量制御によるTiB2-MoS2複合膜の低摩擦特性の発現	2014年度砥粒加工学会 学術講演会 砥粒加工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	島田駿貴 神崎 昌郎	ホウ素過剰添加によるTiB2膜の機械的特性向上	2014年度砥粒加工学会 学術講演会 砥粒加工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	生体組織片培養のためのマイクロ流体デバイスの開発	イノベーションジャパン		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	和田寿也 矢野友規 青木卓哉 小笠原俊夫 岩森 暁 梅津信二郎	溶融含浸法による炭素繊維 / 超耐熱セラミックス複合材の試作	日本機械学会関東支部 第22回茨城講演会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田 茂人 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎	光閉じ込め効果を用いた色素増感型太陽電池の作製	日本機械学会関東支部 第22回茨城講演会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山口 懐 小金澤 鋼一	剛性可変機構を有する二足歩行ロボットの腰関節の開発	第32回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐山 和宏 玉本 拓巳 小金澤 鋼一	差動歯車機構を用いた剛性可変多関節グリッパ	第32回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	スライ ソピン 小金澤 鋼一	rs Ascending	第32回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 豪 岡永 博夫	ボールのパネル数とパネル形状変化が空力特性に与える 影響	第92期流体工学部門講演会 日本機会学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	テンク モハマド フィクリ ハニフ 岡永 博夫	溝付き正方形角柱の溝形状が空力特性に及ぼす影響	第92期流体工学部門講演会 日本機会学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	水戸部 充希 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	翅表面の圧力測定装置の作製	平成26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		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	原田 啓 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	小型流体軸受スピンドルの性能評価	平成26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		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Ochiai Hiromu Hashimoto	Study on Behavior of Oil Film in Journal Bearing un der Flooded and Starved Lubrications by Computation al Fluid Dynamic Analysis			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	洞山正幸 大久保智樹 新井健太 樺山一哉 藤井輝夫 木村 啓志	ー細胞"スケールでの液性刺激を実現するマイクロ流体 デバイス	日本機会学会第6回マ イクロ・ナノ工学シン ポジウム		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉葉慧 神崎 昌郎	0.126cc 水素ロータリーエンジン用小型点火プラグの点 火性向上	平成26年 神奈川県も のづくり技術交流会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイスを用いたバイオ環境操作	表面技術協会関東支部 第88回講演会「バイオ インターフェイスとし てのマテリアル・デバ イス」		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 福嶋貫 野田和俊 岩森 暁	ポリエチレンテレフタレート(PET)をターゲットとして成膜したスパッタ薄膜の酢酸およびアンモニアガスの吸着特性	電気学会 第32回セン サ・マイクロマシンと 応用システム部門シン ポジウム 電気学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人	Fabrication of Dye-Sensitized Solar Cell Utilizing Patterning with Electrostatically-Injected Droplet (PELID) Method	International Conference on FunctionalMaterials and Applications (ICFMA 2014)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	梅津信二郎 中島 祐輝 岡永 博夫	トラック模型の空力低減に関する研究 〜車体表面構造とディフレクターの影響〜	' 14 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	水澤 卓斗 八木 豪 岡永 博夫	ジャイロ回転する野球ボールの空力特性	'14 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤 啓太 岡永 博夫	3 次元流れにおける角柱の空力特性〜風穴が及ぼす影響 〜	3 14 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 靖 砂見 雄太 橋本 巨	プラスチックフィルムと鋼ローラ間のトライボロジー特性に関する基礎研究	トライボロジー会議20 14秋 盛岡 日本トライボロジー学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小玉 翔伍 砂見 雄太 橋本 巨 落合 成行	ドライガスシールのシール時における気体流れの可視化 実験	*14 SAS インテリ ジェントシンポジウム SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	動力伝達系の最新技術2014 司会	動力伝達系の最新技術 2014 一環境保護のた め進化する駆動系一 (公社) 自動車技術会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	東海大学におけるトライボロジー研究	日本機械学会 情報機 器のメカニクス制御に 関する研究会 第十一 回研究会 (一社) 日本機械学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊亮太 大家渓 岩森 暁	活性酸素および紫外線照射による汎用プラスチックの表 面特性の比較	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	M. Horayama T. Ohkubo K. Arai K. Kabayama T. Fujii Hiroshi Kimura	e by Microfluidic Technology	Micro-Nano Mechatron ics and Human Scienc e 2014		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	R. Yazaki S. Shimasaki Kazuyoshi Tsuchiya T. Fujii Hiroshi Kimura	Evalution of Enzyme Immobilization Methods on Micro glucose Sensors Integrated to a Microfluidic Device			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木俊亮 大家渓 岩森 暁	活性酸素照射による高効率表面改質プロセスの検討	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	真田章弘 大家渓 岩森 暁 木村雄二	異なる処理条件で活性酸素照射を行ったポリテトラフル オロエチレン薄膜の表面状態の評価	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大家渓 秋葉泰徳 岩森 暁 藤江裕道	ハルバッハ配列を用いた磁気流れ刺激による細胞配向制 御	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	和田寿也 矢野友規 青木卓哉 小笠原俊夫 岩森 暁 梅津信二郎	溶融含浸法を用いた炭素繊維/超耐熱セラミックス複合材料の試作と評価	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西山信人 林正浩 堀越健斗 岩森 暁	有機フッ素薄膜と金属酸化物の積層体による熱線反射防 止フィルムの作成	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)真空蒸着膜の構造 が光学特性に及ぼす影響	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>小川真史 川田茂人 関彩希江 岩森 暁 功刀 義人 梅津信二郎</li></ul>	静電インクジェット法で作製した色素増感型太陽電池の 特性評価	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	尾鷲竜樹 本田光裕 クリニッチ セルゲ イ 岩森 暁 山口 滋	Preparation of SnO2 nanomaterials by using r.f. sputtering and laser ablation in liquid	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩森 晚 大家渓 佐々木俊亮 渡邊亮太 大西康貴	Polymer surface modification and sterilization syst em using active oxygen species generated under ultr aviolet lamps			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	荒井政俊 神崎 昌郎	MoS2添加による高潤滑性TiB2基複合膜の創成	トライボロジー会議20 14秋 日本トライボロジー学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	横山昇吾 溝田真吾 神崎 昌郎	温度上昇抑制が20cc水素ロータリーエンジンの運転安定性に及ぼす影響	第25回内燃機関シンポ ジウム		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木工典 畔津 昭彦 佐古 孝弘	ノズル噴口径と燃料噴射期間が噴霧燃焼に及ぼす影響 	第23回微粒化シンポジ ウム 日本液体微粒化学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	マイクロデバイスの医療・生命科学分野への応用	東海大学産学連携フォ ーラム2014		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	堀尾直史 酒井康行 藤井輝夫 木村 啓志	薬剤代謝機能を再現する肝代謝モデルデバイスの構築	シンポジウム:細胞ア ッセイ技術の現状と将 来 細胞アッセイ研究会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	河山正幸 大久保智樹 新井健太 樺山一哉 藤井輝夫 木村 啓志	単一細胞スケールでの液性刺激を実現するマイクロ流体 プローブ集積型デバイス	定量生物学の会第七回年会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大西康貴 長島朋弘 喜多 理王 槌谷 和義 岩森 暁	光学材料としてのポリテトラフルオロエチレン(PTFE) 真空蒸着膜の検討	電気学会 誘電・絶縁 材料研究会 電気学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水戸部 充希 伊勢田 祐也 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	インクジェット方式印刷による薄膜圧力センサーの開発	第四回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tµne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	森川     瞳       新田     晃作       木村     啓志       喜多     理王       新屋敷     八木原	流体デバイスにおける温度勾配下のメダカ卵の発生過程	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【 $T\mu$ ne】第4 回学術講演会 社会連携イノベーショ ンセンター/東海大学 マイクロ・ナノ啓発会 【 $T\mu$ ne】		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 小川陽 金秀炫 矢幡一英 藤井輝 木村 啓志	誘電泳動現象を用いた赤血球の変形能計測デバイスの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
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媒精デバイス	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	石井翔 洞山正幸 樺山一哉 木村 啓志	三次元重力分散型微小重力装置の重力変化に関する検討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[T μ ne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを活用した糖鎖転移反応促進	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	蒙沼啓介 田中潤太郎 中山 平 永田 栄一郎 瀧澤 俊也 木村 啓志	オンチップinvitro脳虚血モデルの構築に向けて	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	梅津大貴 堀尾直史 木村 啓志	腎臓機能を再現する臓器モデルデバイスの構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	武永光雄 笠原大醐 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイスによる肝細胞培養	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμ ne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	楊路 勝路 東 東 東 東 東 大村 大村 大村 大村 大村	高分子超薄膜被覆によりPDMS表面改質の特性評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中村寛子 古目谷暢 藤井輝夫 小川毅彦 木村 啓志	精巣組織片培養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[Tμne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	不 諸 堀 矢 梅 来 張 谷 本 の 大 を は 、 は 、 に は 、 に は 、 に は 、 に は 、 に は に は	オンチップグルコースセンサ集積型肝代謝モデルの構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	堀尾直史 酒井康行 藤井輝夫 木村 啓志	肝臓代謝機能を模倣する肝臓モデルデバイスの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志 荒木良介 大友 麻子 秦野 伸二	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)		マイクロ流体デバイス内酸素勾配形成による肝小葉構造の構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	千田翔太 原太一 塚本智史 藤森俊彦 木村 啓志	胚アッセイに向けた薬剤スクリーニングデバイス	東海大学マイクロ・ナ 内啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	古市 的 古市 中華 市市 市 市市 中華 市市 中華 市市 中華 市市 中華 市市 市本 市村 中市 市市 中市 市市 中市 市市 中市 市市 中市 中市 中市 中市 中市	細胞極性システムのサイズ不変性仮説の検証に向けたツ ールの開発	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	洞山正幸 大久保健太 新井健一哉 藤井輝夫 木村 啓志	高分解能液性刺激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[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎亮       槌谷     和義       藤井輝夫     木村       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検 討	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>水樂駿</li><li>矢崎亮</li><li>槌谷 和義</li><li>藤井輝夫</li><li>木村 啓志</li></ul>	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 評価	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	飯山 誠也 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	巻取りロールにおける軸方向の応力分布測定を可能とするセンサ製作方法の検討	第四回 マイクロ・ナ ノ啓発会(Tμne) 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 英治郎 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	プラスチックフィルムと鋼ローラ間の摩擦特性に及ぼす ローラ表面粗さの影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tµne) 第 4回学術講演会 東海大学 マイクロ・ ナノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	田綿 元貴 橋本 真希 豊田 椋一 落合 成行 松村 義人	マイクロアクチュエータ用薄膜の内部応力における熱応力の影響	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]/社 会連携イノベーション センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中島 祐輝 岡永 博夫	角柱の表面構造が空力特性に与える影響	関東学生会第54回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大澤 啓太 岡永 博夫	三次元角柱まわりの流れにおける空力特性 風穴が及ぼす 影響	関東学生会第54回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	水澤 卓斗 岡永 博夫 八木 豪 青木 克巳	サッカーボールの空力特性に関する表面構造変化の影響	関東学生会第54回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	井上 達貴橋本 巨	トンボの羽ばたき時の翅の変形と羽ばたきの変化が空気力におよぼす影響	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	今井   貴博     砂見   雄太     橋本   巨	巻き取りロール内部の応力分布を測定可能とする圧力センサの製作	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤本 英治郎 砂見 雄太 橋本 巨	プラスチックフィルムと鋼ローラ間の摩擦特性に与える ローラ表面粗さの影響	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	横山 輝橋本 巨	定常時におけるトンボの翅表面に生じる圧力測定	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	横井 誉壮 砂見 雄太 落合 成行 橋本 巨	トンボの羽ばたき時のピッチングモーメント測定装置の 作製	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	今村   祥   砂見   雄太   橋本   巨   落合   成行	空気潤滑を可能とするHDD用スピンドルの開発	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	古越 彩香   砂見 雄太   橋本   巨   旅合 成行	2つの給油口を有する小型真円ジャーナル油膜すべり軸 受の振動特性	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木   太理   砂見   雄太   橋本   巨   落合   成行	溝付きドライガスシールにおける気体流れの可視化実験	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	上 上 上 一 上 一 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	円筒構造における音振動連成を利用した圧電振動発電の 効率改善	日本音響学会 2015年 春季研究発表会 日本音響学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	菅野正太朗 甲斐 義弘 Zhang Wenlong 富塚 誠義	メカニカル安全装置を搭載したリハビリテーションロボットスーツ(動作実験)	日本機械学会関東支部 第21期総会・講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	坂牛 寿成 甲斐 義弘 鈴木 裕	速度・接触力におけるメカニカル安全装置を搭載した人間共存型ロボットの開発(斜面における安全装置の有効性の検証)	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業 研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>嵯峨 貴之</li><li>甲斐 義弘</li><li>在原 快</li><li>田辺 秀哉</li><li>星 貴博</li></ul>	メカニカル安全装置を搭載した歩行訓練ロボットの開発 (安全装置の改良および実験)	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業 研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永澤 光紀 甲斐 義弘 前島 芳郁 菅野 正太朗	メカニカル安全装置を搭載した歩行リハビリテーション 用ロボットスーツの開発(制御実験)	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業 研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 亮太 甲斐 義弘 前田 治輝 菅野 正太朗	メカニカル安全装置を搭載した歩行リハビリテーション 用ロボットスーツの開発(解析と実験)	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業 研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	奥野     聡彰       伊澤     卓海       甲斐     義弘	ブレーキ制御式歩行支援システムの開発 (トレッドミル の改良と制御実験)	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業 研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘	日本機械学会関東支部総会・講演会 座長 (セッション名:ロボティクス・メカトロニクス(2))	日本機械学会関東支部 総会・講演会 日本機械学会		2015. 03
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を活用した複合糖質合成	日本化学会第95春季年会日本化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	落合成行	流体潤滑を利用したトライボ要素の特性改善とその検証	ターボ機械協会トライ ボロジー研究分科会 第10回研究会 ターボ機械協会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	北嶋 一慶 畔津 昭彦	フォトクロ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54回学生員卒業研 究発表会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鹿島 隆寛 駒崎 大将 畔津 昭彦	多噴口ノズルにより形成される噴霧火炎の可視化実験装置の開発	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	津郷 友和 畔津 昭彦	雰囲気酸素濃度及び燃料噴射期間が噴霧の着火・燃焼特性に及ぼす影響	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西山 雄峰 畔津 昭彦	雰囲気酸素濃度と燃料噴射期間が噴霧火炎中のすす生成 に及ぼす影響	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	額賀正行 小川場 金秀位 矢幡一英 藤井輝夫 金子修 木村	誘電泳動現象を用いた赤血球変形能計測デバイスの開発	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 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媒精用マイクロデバイス	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大石岳史 羽田勝二 稲津 敏行 木村 啓志	マイクロ流体デバイスを活用した糖鎖転移反応促進	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永樂駿 矢崎亮 槌谷 和義 藤井輝夫 木村 啓志	異なる電極材料によるマイクログルコースセンサ性能の 検討	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<u>个</u>	濾過・再吸収機能を再現する腎臓モデルデバイスの構築	日本機械学会関東学生 会第54回学生員卒業研 究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	砂見 雄太	バイオトライボロジー(II)	トライボロジー会議20 14春 東京 日本トライボロジー学 会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	Yuta Sunami	Technical Session TS-3Design and Production	The 3rd Internationa 1 Conference on Desi gn Engineering and S cience (ICDES2014) 日本設計工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	新井健太 蟹江善美 木村 啓志 樺山一哉 蟹江 治	化学工学的アプローチによる細胞脂質膜の動態解析	Tμ ne第4回学術講演会 東海大学		2015. 02
		動力機械工学科			
哲書	富士原龍之介       三森拓       矢野和希       佐々木     一哉       吉永     昌史	共沈法によるNiO/YSZ複合粒子の合成とそのSOFC特性	講演予稿集 電子材料 部会ニュースレター20 14	84-85	2014. 10
<b>著書</b>	大野和希 三森和 富士原龍之介 佐々木 一哉 吉永 昌史	SOFCアノード用コアシェルNiO-YSZ粒子の合成	講演予稿集 電子材料 部会ニュースレター20 14 公益法人 日本セラミ ックス協会	86-87	2014. 10
若書	矢野和希 三森拓 富士原龍之介 佐々木 一哉 吉永 昌史	SOFCアノード用コアシェルNiO-YSZ粒子の合成	講演予稿集 電子材料 部会ニュースレター20 14 公益法人 日本セラミ ックス協会	86-87	2014. 10
<b>蓄</b> 書	富士原龍之介 三本拓 矢野和希 佐々木 一哉 吉永 昌史	共沈法によるNiO/YSZ複合粒子の合成とそのSOFC特性	講演予稿集 電子材料 部会ニュースレター20 14	84-85	2014. 10
著書	Keita Tomomichi Daisuke Yamamoto Masahiro Kinshita Yuki Yamada Akihiro Suzuki Takayuki Terai Kazuya Sasaki	Electrochemical Performance of Cu-GDC Cermet Anode for Solid Oxide Fuel Cells UsingOctane Fuel	Abstract of the ECS meeting 226th The Electrochemical Society		2014. 10
<b>京著論文</b>	Masahiro Mashino Masaki Ishida Keita Sunaga Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Active seat suspension for ultra-compact vehicle (F undamental consideration on electromyogram when fal 1 from the bump)	IEEE CONFERENCE PUBL ICATIONS Power Elect ronics Conference (I PEC-Hiroshima 2014 - ECCE-ASIA), 2014 In ternational IEEE	pp. 3162-3167	2014. 05
<b>京著論文</b>	Taro Kato Ryosuke Suzuki Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Vehicle interior noise control of ultra-compact ele ctric vehicle (Fundamental consideration using rect angular enclosure)	IEEE CONFERENCE PUBL	pp. 2972-2976	2014. 05
原著論文	Erny Afiza binti A lias Amir Ihsan bin Ari ffin Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Investigation of Airflow Patterns within Real and S implified Models of Nasal Cavities (Variation of simplified models)	Proceedings of the 1	TSFV16 TSFV16-1213	2014. 06
原著論文	Ryosuke Suzuki Taro Kato Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Vehicle Interior Noise Control of the Ultra-Compact Electric Vehicle (Fundamental Consideration on Usi ng an Enclosure)	1	P59 pp. 774–777	2014. 07
<b>京著論文</b>	Masaki Ishida Masahiro Mashino Keita Sunaga Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Vehicle (Fundamental Consideration on Neck Myoelectric Potential When Fall from the Bump)	The 15th Internation al Conference on Pre cision Engineering The Japan Society fo r Precision Engineer ing	pp. 784-789	2014. 07
原著論文	Taku Mitsumori Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki	Electrode Properties of Ni-YSZ Cermet Anode Using Y SZ Powder Synthesized Through a Hydrothermal Proces s	Proceedings of the S	39 53–58	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masashi Yoshinaga Taku Mitsumori Kazuya Sasaki	Syntheses and Characterization of CeO2 Based Oxide Prepared by Precipitation Methods for SOFCs	Proceedings of the S chool of Engineering , Tokai University, Series E Tokai University the School of Engineeri		2014. 07
原著論文	Masashi Yoshinaga Taku Mitsumori Kazuya Sasaki	Syntheses and Characterization of CeO2 Based Oxide Prepared by Precipitation Methods for SOFCs	Proceedings of the S chool of Engineering , Tokai University, Series E Tokai University the School of Engineeri		2014. 07
原著論文	Taku Mitsumori Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki		Proceedings of the S chool of Engineering , Tokai University, Series E Tokai University the School of Engineeri		2014. 07
原著論文	Daisuke Yamamoto keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki	Effect of operating conditions on the electrochemic al performance of Ni-YSZ cermet anode for solid oxi de fuel cells using octane fuel	ECS Transactions The Electrochemical Society	Vol. 64, No. 2 225–232	2014. 08
原著論文	Daisuke Yamamoto keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki	Effect of operating conditions on the electrochemic al performance of Ni-YSZ cermet anode for solid oxi de fuel cells using octane fuel		Vol. 64, No. 2 225–232	2014. 08
原著論文	Mohamad Heerwan Bi n PEEIE Hirohiko Ogino Yasuo Oshinoya	Skid Control of Small Electric Vehicles (Direct Yaw Moment Control using Tire Steer Angle)	Proceedings School of Engineering, Tokai University Tokai University	Series E Vol. 39 (2014) PP. 73-80	2014. 09
原著論文	根岸 航平 森下 達哉 粕谷 平和	衝撃組合せ負荷を受けるクロスプライ積層円筒殻の動的 安定解析	東海大学 工学部 紀 要 東海大学工学部	54巻1号 pp. 31-37	2014. 09
原著論文	Hiroki Marumori Hikaru Yonezawa Takayoshi Narita Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Effective Plate Thickness Range in Bending Technique for Levitation Control of Flexible Steel Plate	Proceedings of the S chool of Engineering of Tokai University , Series E	Vol. XXXIX pp. 59-66	2014. 09
原著論文	Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Steer-by-Wire System for Ultra-Compact Electric Vehicle—Functional Evaluation of Vehicle Handling Preference by Cornering on the Street—			2014. 09
原著論文	Naotaka WATANABE Tomohiro FURUTA Yoko Takakura	Characteristics of Unsteady Flows around a Circular Cylinder with Simultaneous Multipoint Measurements of Pressure		Vol. 39 pp. 81-88	2014. 09
原著論文	Mohamad Heerwan Bi n PEEIE Hirohiko Ogino Yasuo Oshinoya	ic-mechanical hybrid brake system(Effect of ABS and regenerative brake control on an icy road)	Bulletin of the JSME Mechanical Engineeri ng Journal 日本機械学会	Vol. 1, No. 5, 20 14 機械学会ホーム ページ公開	
原著論文	朝倉 智也 小島 淳 森山 裕幸	音振動連成状態にある円筒内部音場の可視化	可視化情報学会論文集可視化情報学会	Vol. 34, No. 10 35-41	2014. 10
原著論文	本田 哲学 Daisuke Yamamoto Keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita 吉永 昌史 佐々木 一哉	Effect of Operating Conditions on the Electrochemic al Performance of Ni-YSZ Cermet Anode for Solid Oxi de Fuel Cells Using Octane Fuel			2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Daisuke Yamamoto Keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita 吉永 昌史 佐々木 一哉	Effect of Operating Conditions on the Electrochemic al Performance of Ni-YSZ Cermet Anode for Solid Oxi de Fuel Cells Using Octane Fuel			2014. 10
原著論文	Koichi Nishikawa Kazuya Suzuki Hirotarou Tsuchiya Hiroyuki Moriyama	IMPROVEMENT OF ENERGY HARVESTING BY VIBROACOUSTIC C OUPLING	J 0	USB 1-4	2014. 11
原著論文	安本勝 佐々木 一哉 鴨川坪 野村大 中 向井 門 大 市 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	超低特性インピーダンスケーブルの接地適用の検討	電気設備学会全国大会 論文集 A	第32回 電気設備学会	2014. 12
原著論文	Seiya Ogawa Yuki Yamada Hirokazu Kato Hayato Yuyama Yutaro Sakai Eiki Niwa Takuya Hashimoto Keisuke Mukai Tsuyoshi Hoshino Kazuya Sasaki	Li Vaporization Property of Two-Phase Material of L i2TiO3 and Li2SiO3 for Tritium Breeder	Fusion Engineering a nd Design Elsevier	http://www.scie ncedirect.com/s cience/article/ pii/S0920379615 000691#	2015. 01
原著論文	佐々木 一哉	Development of Advanced Tritium Breeder with High Lithium Density (高リチウム原子密度を有する先進トリチウム増殖材料の開発)	平成26年度BA原型炉R and D共同研究実績報 告書 独立行政法人日本原子 力研究開発機構		2015. 01
原著論文	根本 圭一 菊川 久夫 森山 裕幸 粕谷 平和	初期たわみを有する対称積層板の座屈後挙動に及ぼす積 層構成の影響	日本金属学会誌	第79巻、第2号 49-56	2015. 02
原著論文	長谷川 真也 keisuke KONDO 押野谷 康雄	Experimental verification of heat transport by acoustic wave, Applied Thermal Engineering	Applied Thermal Engineering	Vol. 78 pp. 551-555	2015. 03
原著論文	西川 功一 鈴木 一矢 土屋 寛太朗 森山 裕幸	高次モードを考慮した端板振動と円筒内部音場との連成	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 54, No. 2 85-92	2015. 03
原著論文	伊藤 尚文 森下 達哉	筐体開口部放射騒音抑制のための吸音材配置設計	東海大学 工学部 紀 要	54巻2号 pp. 67-71	2015. 03
原著論文	根岸 航平森下 達哉	矩形板を添付した吸音材の透過損失		54巻2号 pp. 73-77	2015. 03
原著論文	丸森     宏樹       米澤     暉       成田     正敬       加藤     英晃       押野谷     康雄	薄鋼板の湾曲磁気浮上装置の検討	日本機械学会論文集 一般社団法人 日本機 械学会	Vol. 81, No. 82 3 p. 14-00471	
原著論文	丸森 宏樹 米澤 暉 成田 正敬 加藤 英晃	湾曲柔軟鋼板の最適浮上角度	東海大学工学部紀要	Vol. 54, No. 2 pp. 79-84	2015. 03
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	Melaka Conferences International Academ y of Computer Techno logy (IACT)	MIMT+ICIIE+ICMI B 2015 pp. 225-229	
原著論文	Taku Mitsumori Kazuki Yano Ryunosuke Fujihara Kazuya Sasaki Masashi Yoshinaga	ogeneous precipitation method using the reductant g	Journal of the Ceram ic Society of Japan Japan Science and Te chnology Information Aggregator, Electro nic	39 49–52	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Taku Mitsumori Kazuki Yano Ryunosuke Fujihara Kazuya Sasaki Masashi Yoshinaga	Effect of microwave irradiation heating in the homo geneous precipitation method using the reductant ge nerated by hydrolysis of urea in an autoclave under high pressure		39 49–52	2015. 03
原著論文	安本勝 佐々木 一哉 鴨川仁 野村投平 向井待之 大之 大岩智 土器屋由紀子	富士山測候所の山麓への接地線電流観測と雷対策	第8回成果報告会講演 予稿集 NP0法人 富士山測候 所を活用する会東京理 科大学 総合研究機構 山岳大気研究部門		2015. 03
<b>京著論文</b>	大島 成鳶友祐 鈴木裕子 金谷辰耶 鴨川仁 安本勝 佐々木 一哉	2014年8月1日山頂雷雲時の大気電場変動および落雷位置 について	第8回成果報告会講演 予稿集 NP0法人 富士山測候 所を活用する会東京理 科大学 総合研究機構 山岳大気研究部門	63-70	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 一哉	燃料電池 -概要と将来展望-	マリンエンジニアリン グ学会 エネルギーシ ステム研究委員会 マリンエンジニアリン グ学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Kondo 長谷川 真也 押野谷 康雄	Heat transport device using the atmospheric air to the working gas	Second international workshop on thermoa coustics		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Mariko Senga 長谷川 真也 押野谷 康雄	Design of a cascade traveling wave power amplifier by numerical calculation	Second international workshop on thermoa coustics		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Ito 長谷川 真也 押野谷 康雄	Performance evaluation of thermoacoustic refrigerat or driven by multistage thermoacoustic engines	Second international workshop on thermoa coustics		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Mashino Masaki Ishida Keita Sunaga Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Vehicle (Fundamental Consideration on Electromyogram When Fal 1 from the Bump)	The 2014 Internation al Power Electronics Conference (IPEC-Hir oshima 2014 -ECCE As ia-)		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kato Ryosuke Suzuki Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Vehicle Interior Noise Control of Ultra-Compact Ele ctric Vehicle (Fundamental Consideration Using Rect angular Enclosure)			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 英晃 増野 将大 石田 勝樹 長谷川 真也 押野谷 康雄	超小型電気自動車用アクティブシートサスペンション 一筋電位を用いた乗り心地評価に関する基礎的検討—	第26回「電磁力関連の ダイナミクス」シンポ ジウム 日本AEM学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	芦垣祐太朗 長谷川 真也 高橋 俊 押野谷 康雄	音波を用いた熱輸送デバイスに関する基礎的研究	第19回動力・エネルギ ー技術シンポジウム		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Hideaki Kato Masahiro Mashino Masaki Ishida Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Electric V ehicle (Experimental Consideration on Sternocleidom astoid Muscle Activity of Passengers When Fall from the Bump)	onal Conference on E		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Erny Afiza binti A lias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Investigation of Airflow Patterns within Real and S implified Models of Nasal Cavities (Variation of si mplified models)			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke MATSUMOTO Naotaka WATANABE Yoko Takakura	Flow Visualization about Road Vehicles by Use of a Five-Hole Pitot Tube	16th International S ymposium on Flow Vis ualization (ISFV16), ISFV16-1213, June 2 014. International Commit tee of ISFV16		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊 長谷川 真也 野々村 拓	圧縮性Navier-Stokes方程式による熱音響エンジンの数値 解析	流体力学講演会 日本流体力学会,日本 航空宇宙学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
会・学術集会	高橋 俊	回転翼・流動	第46回流体力学講演会 日本流体力学会		2014. 07
会・学術集会 記録あり)	寺山 大地 Kota Fukuda Shun Takahashi Shinya Hasegawa	FUNDAMENTAL INVESTIGATION ON THERMOACOUSTIC PHENOME NA INSIDE NARROW TUBE BY CFD			2014. 07
会・学術集会 記録あり)	Masaki Ishida Masahiro Mashino Keita Sunaga Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Active Seat Suspension for Ultra-Compact Vehicle — Fundamental Consideration on Neck Myoelectric Poten tial When Fall from the Bump—	The 15th Internation al Conference on Pre cision Engineering		2014. 07
会・学術集会 記録あり)	Ryosuke Suzuki Taro Kato Hideaki Kato Shinya Hasegawa Yasuo Oshinoya	Vehicle Interior Noise Control of the Ultra-Compact Electric Vehicle —Fundamental Consideration on Us ing an Enclosure—	1		2014. 07
会・学術集会(記録あり)	尾崎 彰彦 豊里 理紗 高倉 葉子	超音速流中における凹状物体まわりの流れの高精度数値 計算	第46回流体力学講演会 /第32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 本流体力学会, 独立行 政法人 宇宙航空研究 開発機構 (JAXA)		2014. 07
会・学術集会 記録あり)	安本勝 佐々木 一哉 高橋浩之 鴨川仁 土器屋由紀子 野村奨平 向井人史	超低特性インピーダンスケーブルの接地適用の検討	電気設備学会全国大会電気設備学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	根岸 航平 森下 達哉 粕谷 平和	衝撃組合せ負荷を受ける複合材料積層円筒殻の動的安定 解析	Dynamics and Design Conference 2014 一般社団法人日本機械 学会機械力学 計測・ 制御部門		2014. 08
会・学術集会 記録あり)	小川 健太 荻野 弘彦	自動車の衝突防止システムに関する研究(ヨーモーメントを使用した横方向運動の制御)	2014年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2014. 09
会・学術集会 記録あり)	モハマド ヒルワン ビン ピーイー 荻野 弘彦 押野谷 康雄	小型電気自動車のスキッド制御に関する研究(モータ制御の実験)	2014年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	ゼッド アルハブシ ー 荻野 弘彦	後輪操舵車両の運動性に関する研究	2014年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2014. 09
会・学術集会 記録あり)	ムハマド イズハー イスハク 荻野 弘彦 押野谷 康雄	4輪独立操舵システムの小型電気自動車に関する研究 (安定限界速度の影響)	2014年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2014. 09
会・学術集会 記録あり)	荻野 弘彦	機械力学・計測制御部門 II-16 機械力学・計測制御一般 セッション(1)	2014年度日本機械学会 年次大会 日本機械学会		2014. 09
:会・学術集会 (記録あり)	Seiya Ogawa Yuki Masuko Hirokazu Kato Hayato Yuyama Yutaro Sakai Eiki Niwa takuya Hashimoto Keisuke Mukai Tsuyoshi Hoshino Kazuya Sasaki	PRELIMINALY SYNTHESIZE TEST OF TWO-PHASE MATERIAL F OR TRITIUM BREEDER	28th Symposium on Fu sion Technology (SOF T 2014)		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	厚見 拓 田田 将治 山本 光 関根 基樹 高倉 葉子 今井 裕 飯田 政弘	鼻腔数値シミュレーションと鼻腔通気度	第53回日本鼻科学会総会学術講演会日本鼻科学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 一矢 西川 功一 土屋 寛太朗 森山 裕幸	電気機械連成を伴う圧電素子の発電特性	日本機械学会 2014 年 度年次大会 日本機械学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	大日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	円筒構造内の音響エネルギーを利用した振動発電システム	日本機械学会 2014 年 度年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大学 電 宏樹 成田 英晃 長谷川 東野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(浮上確率に関する基礎的考察)	第38回日本磁気学会学 術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大森 米澤 電 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 東也 押野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 (外乱入力時の浮上安定性に関する実験的検討)	第38回日本磁気学会学 術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 真也 押野谷 康雄	水平方向からの磁場が磁気浮上鋼板に与える影響 (FDMを用いたたわみの評価)	第38回日本磁気学会学術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	增野 将大 石田 勝樹 加藤 英晃 長谷川 東也 押野谷 康雄	ボイスコイルモータを用いた超小型車両用シートの制御 (段差降下時の頸部負担低減に関する検討)	第38回日本磁気学会学 術講演会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石田 勝樹 増野 将大 加藤 英晃 長谷川 東也 押野谷 康雄	ボイスコイルモータを用いた超小型車両用シートの制御 (心拍変動による切り換え制御に関する基礎的考察)	第38回日本磁気学会学 術講演会		2014. 09
芝会・学術集会 (記録あり)	丸森 宏輝 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 押野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(外乱入力時の浮上安定性に関する基礎的検討)	日本機械学会2014年度 年次大会		2014. 09
芝会・学術集会 (記録あり)	加藤 英晃 増野 将大 石田 勝樹 長谷川 真也 押野谷 康雄	超小型電気自動車用アクティブシートサスペンション ( 段差降下時の運転者頸部筋活動に関する基礎的検討)	日本機械学会2014年度 年次大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤一成 長谷川 真也 木村 英樹 押野谷 康雄	熱音響発電機用ムービングコイル型リニア発電機の研究	第38回日本磁気学会学術講演会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 長谷川 真也 押野谷 康雄	一波長長さを持つループ型熱音響機関の効率計算	日本音響学会2014年秋 季研究発表会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	芦垣祐太朗 長谷川 真也	複雑流路を有する蓄熱器の熱流測定	応用熱音響研究会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	千賀麻利子 長谷川 真也	ループ型直列4段進行波音波エンジン	応用熱音響研究会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	カルノー効率の60パーセントに達する熱音響システムの 開発	第75回応用物理学会秋 季学術講演会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊 長谷川 真也	数値流体解析に基づいた熱音響機関の数値解析	応用熱音響研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	相澤 将太 國森 照明 高倉 葉子	自動車の車体形状パラメータと空力特性	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高倉 葉子	[6051-03]流体工学部門一般セッション(3) 座長	日本機械学会2014年度 年次大会 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Keita Tomomichi Daisuke Yamamoto Shun Yamagami Masahiro Kinoshita Yuki Yamada Akihiro Suzuki Takayuki Terai Kazuya Sasaki	Electrochemical performance of Cu-GDC cermet anode for solid oxide fuel cells using octane fuel	2014 ECS and SMEQ Jo int International Me eting The Electrochemical Society		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Yamamoto Keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki	Effect of operating conditions on the electrochemic al performance of Ni-YSZ cermet anode for solid oxi de fuel cells using octane fuel	int International Me eting The Electrochemical Society		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	AC Impedance Spectroscopy Analysis for Ni-MH Batter y(Applied for Electrical Control and Powered System)			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三森拓 矢野和希 冨士原龍之介 佐々木 一哉 吉永 昌史	マイクロ波加熱法によるSOFC用YSZ粉末の合成および発電 特性	第34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		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三森拓 矢野和希 冨士原龍之介 佐々木 一哉 吉永 昌史	マイクロ波加熱法によるSOFC用YSZ粉末の合成および発電 特性	第34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		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Yamamoto Keita Tomomichi Shun Yamagami Yuki Yamada Masahiro Kinoshita Masashi Yoshinaga Kazuya Sasaki	Effect of operating conditions on the electrochemic al performance of Ni-YSZ cermet anode for solid oxi de fuel cells using octane fuel			2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Muhamad Zharif Hirohiko Ogino	CONTROLLED OF 4 WHEEL STEERING (4WS) ELECTRIC VEHIC LE ON ICY ROAD CONDITION (UPHILL CORNERING)	3rd Malaysia-Japan T ribology Symposium 2 014 (MJTS2014) Malaysia-Japan Inter nation Institute of Technology (MJJIT)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Serizawa Ryohei Shun Takahashi Sasaki Daisuke Okamoto Masato	Investigation of Flow Characteristics around an Osc illating Airfoil at Large Reduced Frequency	Eleventh Internation al Conference on Flo w Dynamics Tohoku University		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	高橋 (安 (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報)	OHP 解析に向けた大規模並列向け気液二相流解析法の開発	熱工学コンファレンス 日本機械学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	丸森 宏暉 成田 英県 成田 英見 長谷川 押野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(ランダム外乱入力時の浮上安定性に関する実験的検討)	第57回自動制御連合講演会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	芦垣祐太朗 長谷川 真也 押野谷 康雄	積層ステンレスワイヤーメッシュを用いた蓄熱器の熱流 特性	熱工学カンファレンス		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	E	STP25 THE 25TH INTE RNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORT PHENOME NA ・主催:タイ機械学会 、KMITL、日本機械学 会、日本伝熱学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto Misawa, Keiichi	applied to HEVs energy storage	IWEE2014 (Internatio nal Workshop on Envi roment & Engineering 2014) 日本機械学会、		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Sakamoto	1 7 2	IWEE2014 (Internatio nal Workshop on Envi		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)		409_Energy Flow and Transient Characteristic Analys is of EVs System	IWEE2014 (Internatio nal Workshop on Envi roment & Engineering 2014) 日本機械学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 大地 福田 紘大 高橋 俊 長谷川 真也	Numerical Investigation on Fundamental Phenomena of Turbulent Flows in Thermoacoustic devices by CFD	6th International Co nference on Vortex F lows and Vortex Mode ls		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei NEGISHI Tatsuya Morishita	Transmission Loss Characteristics of Sound Absorpti on Material with Attached Elastic Plate	International Worksh op on Environment & Engineering 2014 The Japan Society of Mechanical Engineer		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	根岸 航平 森下 達哉	弾性板と吸音材を組合せた場合の音響特性の検討	第24回環境工学総合シ ンポジウム2014 日本機械学会 環境工 学部門		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 尚文森下 達哉	筐体開口部放射騒音低減のための吸音材配置の検討	第24回環境工学総合シンポジウム2014 日本機械学会環境工学 部門		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 亮介森下 達哉	共鳴器と吸音材を併用した騒音抑制デバイス設計法の検 討	第24回環境工学総合シ ンポジウム2014 日本機械学会環境工学 部門		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	森下 達哉	セッション:「鉄道騒音の低減技術」座長	第24回環境工学総合シンポジウム2014 日本機械学会環境工学 部門		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村拓 福田 紘大	複数粒子が高マッハ数・低レイノルズ数で移動する流れ 解析コードの構築と評価	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	芹沢 涼平 高橋 俊 佐々木 大輔 岡本 正人	数値解析による低レイノルズ数での運動翼まわりの流れ 特性	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中茎 祐太 高橋 俊	数値流体解析に基づく太陽光パネルの空力荷重推算法の 開発	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 雅光 高橋 俊 野々村 拓	壁モデルを用いた直交格子法による乱流解析	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	永田     貴之       野々村     拓       福田     紘大       高橋     俊	高マッハ数・低レイノルズ数・断熱条件下での球周り流れ 解析	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊	輸送用機械に関連する流れ	第28回数値流体力学シ ンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	加瀬竜樹 長谷川 真也 押野谷 康雄	テーパ部を有する導波管を用いた進行波音波エンジンの 熱効率	第17回スターリングサ イクルシンポジウム		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂場 康一 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 真也 押野谷 康雄	鋼板搬送ラインにおける非接触案内 —走行形状に対する電磁石配置の基礎的検討—	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	東原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 真也 押野谷 康雄	水平方向からの磁場が磁気浮上鋼板に与える影響 一浮 上安定性に関する基礎的検討—	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石井 宏尚 成田 正敬 加藤 英晃 長谷川 長谷川 押野谷 康雄	薄鋼板磁気浮上システムにおける永久磁石の最適配置 一永久磁石の磁場の相互作用を考慮した基礎的考察—	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	米澤 曜	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 ―弾性振動抑制に関する基礎 的検討―	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸森 宏樹 宏暉 正敬 加藤 英晃 長谷川 英晃 电打野谷 康雄	柔軟鋼板の湾曲浮上制御 ―最適な浮上角度に関する基 礎的検討―	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬 大塚 友貴 大島 政英 加藤 英晃 押野谷 康雄	水平方向からの磁場を用いた柔軟鋼板の磁気浮上装置に おける浮上支持力に関する検討	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	增野 将樹	生体信号を用いた超小型車両の乗り心地改善に関する研究 一屋内加振実験による基礎的検討—	第23回MAGDAコンファ レンス 日本AEM学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 葛生和人 伊藤剛 長谷川 真也	音響場における微小振動流れのPIV, LDV計測	レーザー学会学術講演 会 第35回年次大会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 一哉 小川星也 星野毅	高リチウム密度を有する先進トリチウム増殖材料の開発	平成26年度第3回IFERC • IFMIF専門部会 財団法人 日本原子力 研究開発機構		2015. 01
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 ーモータースポーツの新技術と未来ー 自動車技術会 モータースポーツ部門委員会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森山 裕幸	関東学生会 第54回学生員卒業研究発表講演会 (BPA 審査委員として参加)	関東学生会 第54回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会 関東支 部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹森 啓真 小倉 大輝 加藤 心華 高橋 俊	Fluent と大規模流体解析による一般家屋に設置された太陽光パネル周りの流体解析	関東学生会 第54回学 生員卒業研究発表会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 板倉 祐一 門瀬 和也 高橋 俊	低速下での多翼素翼の設計と開発	関東学生会第54回学 生員卒業研究発表講演 会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	施 唯 エスマットラ マイ ワンド シャリフィ 長谷川 真也 高橋 俊	インピーダンスマッチング境界条件を用いた非線形現象 を含む熱音響現象の数値解析	関東学生会第54回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	板倉 祐一 川本 祐樹 門瀬 和也 高橋 俊	低速下での多翼素翼の開発と性能実証	関東学生会第54回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2015. 03
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	固気混相衝撃波流れ解析に向けた衝撃波を通過する粒子 周りの流れ場の数値解析	平成26年度衝撃波シン ポジウム 日本流体力学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永田   貴之   東   大田   貴之   東   大田   貴之   東   大田   南橋   俊   水野   裕介   福田   紘大	高Mach数・低Reynolds数・等温条件下における衝撃波を含む球周りの直接数値解析(Re=300)	平成26年度衝撃波シン ポジウム 日本流体力学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)		A CFD investigation on the oscillating flow field in the vicinity of the thermoacoustic couple	2015年春季研究発表会 日本音響学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	增野 将大 石田 勝樹 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	超小型車両用シートのアクティブサスペンション (心拍変動を用いた振動周波数の切り替え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 20 14年度 学術研究講演 会2014-2015 JSAE KAN TO International Con ference of Automotiv e Technology for You ng Engineers (ICATYE ) 公益社団法人 自動車 技術会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
全会・学術集会 (記録あり)	加藤 太朗 鈴木 克輔 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	超小型電気自動車の車内騒音制御(境界面振動特性を考慮した能動遮音の基礎研究)	公益社団法人 自動車 技術会 関東支部 20 14年度 学術研究講演 会2014-2015 JSAE KAN TO International Con ference of Automotiv e Technology for You ng Engineers (ICATYE ) 公益社団法人 自動車 技術会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 成田 正敬 加藤 英晃	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム (筋電位を用いたステアリングホイールの反力制御に関する基礎的検討)	大阪田子 公益社団法人 自動車 技術会 関東支部 20 14年度 学術研究講演 会2014-2015 JSAE KAN TO International Con ference of Automotiv e Technology for You ng Engineers (ICATYE ) 公益社団法人 自動車 技術会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	大西 紘平 長谷川 真也 木村 英樹	熱音響機関のためのリニア発電機の設計および評価	第62回応用物理学会春期学術講演会 公益社団法人応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 寬太朗 森山 第本 新本 晓 英 英 联	円筒構造における音振動連成を利用した圧電振動発電の 効率改善	日本音響学会 2015年 春季研究発表会 日本音響学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 佑太 加藤 英晃	柔軟鋼板の湾曲磁気浮上制御に関する実験的検討	関東学生会第54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		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	川崎 謙太加藤 英晃	走行磁性体の進行方向変更部分の電磁石配置に関する基 礎研究	関東学生会第54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		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	梅本 貴史 加藤 英晃	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステム (生体信号を用いたステアリングホイールの反力制御に関する基礎的検討)	関東学生会第54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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	米澤     暉       丸森     宏樹       成田     正敬       加藤     英晃       山本     佳男	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(ランダムノイズの入力が浮上 性能に与える影響)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	坂場 康一 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	走行連続鋼板におけるループ形状部分の非接触案内制御	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 岳 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	水平方向からの磁場が磁気浮上鋼板に与える影響(たわみと浮上確率に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	石井 宏尚 成田 正敬 加藤 英晃 山本 佳男	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(浮上特性に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
芝会・学術集会 (記録あり)	增野 将大 石田 勝樹 成田 正葵晃 加藤 英晃 山本 佳男	超小型車両用シートのアクティブサスペンション (振動 周波数による基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 太朗	超小型電気自動車における超磁歪アクチュエータを使用 した能動遮音の基礎研究	日本機械学会関東支部 第21期総会講演会 一般社団法人 日本機 械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 俊之 加藤 光祐	ce Analysis Applied to Nickel-Metal Hydride Battery	日本機械学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	坂本 俊之 川端 将也	1216 3輪ULEVシステムの旋回時エネルギー挙動解析 Energy analysis at turning behavior of three wheele d ULEV mobility system	日本機械学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	坂本 俊之 石田 大樹	604 電動車両用駆動モータの過渡回生エネルギ解析Tran sient regeneration energy analysis of EV drive moto r			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 俊之 笠松 幸平	502 2並列DC駆動モータシステムの解析Control analysis of dual DC-drive motor system	日本機械学会関東支部 関東学生会第54回 学生員卒業研究発表講 演会 日本機械学会関東支部 関東学生会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 英晃	セッション「振動騒音および運動制御 (2) 騒音・音響の解析」の座長	日本機械学会 関東支部 第21期総会・講演会 一般社団法人 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Esmatullah Maiwand Sharify 高橋 俊 長谷川 真也	A CFD investigation on the oscillating flow field in the vicinity of a thermoacoustic couple	日本音響学会2015年春 季研究発表会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 葛生和人 長谷川 真也	Two-sensor法による管内流速振幅分布とPIV, LDVによる 実測結果の比較	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	を含む熱音響現象の数値解析	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会	大塚友貴 長谷川 真也 長谷川 真也	テーパ部を有する導波管を用いた進行波音波エンジンの 熱効率 に関する実験的研究 蓄熱器位置で高インピーダンスを持つループ型多段熱音	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 関東学生会第54回学生		2015. 03 2015. 03
学会・学術集会		電流品位置で同インと一クシスを行うルーク至多段点目 響エンジンの数値計算   筐体内の吸音材適正配置による放射音の低減	員卒業研究発表講演会 関東学生会第54回学生		2015. 03
(記録あり)	谷田 樹生 森下 達哉	医性ロックの日外週上出色によるがが1日ックは例	員卒業研究発表講演会 日本機械学会関東支部		2010. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 恭輔 白井 寅泰 森下 達哉	弾性板を付加した吸音材の音響特性	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 拓也 森下 達哉	騒音抑制に適した付加構造物の形状の検討	関東学生会第54回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	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	IACT (International Academy of Computer Technology) Melaka C onferences: MIMT+ICI IE+ICMIB 2015 IACT (International Academy of Computer Technology)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Takakura	Chair (司会) for session 2: Industrial and Manufac turing Technology			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊奈孝 田村守淑 長谷川 真也 伊藤剛	冷熱駆動熱音響エンジンの研究	日本機械学会東海支部 第64 期総会・講演会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	安本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 木 一 哉 明 村 代 平 平 市 番 市 田 本 市 社 岩 平 市 番 市 田 屋 由 五 田 屋 由 和 屋 由 和 子	富士山測候所の山麓への接地線電流観測と雷対策	富士山測候所を活用する会 第8回報告会 富士山測候所を活用する会東京理科大学		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 一哉	富士山測候所を活用する会 第8回報告会 座長			2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	大島 成為木裕子 金谷辰耶 鴨川仁 安本勝 佐々木 一哉	2014年8月1日山頂雷雲時の大気電場変動および落雷位置 について	富士山測候所を活用する会 第8回報告会 富士山測候所を活用する会東京理科大学 総 合研究機構山岳大気研 究部門		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	Mohamad Heerwan Bi n Peeie Hirohiko Ogino Yasuo Oshinoya	SKID CONTROL OF SMALL ELECTRIC VEHICLE -EFFECT OF THE TIRE RIGIDNESS TO THE BRAKING PERFORMANCE-	EVTec and APE Japan JSAE		2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	高橋 俊	数値流体解析による熱音響機関の数値解析	熱音響研究会		2014. 09
その他	Seiya Ogawa Yuki Masuko Hirokakzu Kato Hayato Yuyama Yutaro Sakai Eiki Niwa Takuya Hashimoto Keisuke Mukai Tsuyoshi Hoshino 佐々木 一哉	PRELIMINALY SYNTHESIZE TEST OF TWO-PHASE MATERIAL F OR TRITIUM BREEDER	Astract of 28th Symp osium on Fusion Tech nology (SOFT 2014)	P4. 133	2014. 09
	I=	航空宇宙学科航空宇宙学専攻		1	
原著論文	Takakazu Morita Koki Kitagawa Toru Shimada Shigeru Yamaguchi	A Linear Stability Analysis of Oscillatory Combusti on Induced by Combustion Time Delays of Liquid Oxid izer in Hybrid Rocket Motors		Vol. 13, Issue 1 pp. 83–96	2014. 04
<b>京著論文</b>	Koki Kitagawa Yoshio Nakayama Tomoharu Matsumura Kunihiko Wakabayas hi Ryo Toda Takakazu Morita Toru Shimada	Experimental Study of Fragmentation of Hybrid Rocke t Fuel		Vol. 12, No. ists 29 pp. Pa_15-Pa_20	2014. 05
<b>亰著論文</b>	Wail Harasani Mahmood Khalid 新井 啓之 福田 紘大 平岡 克己	Initial Conceptual Design and Wing Aerodynamic Analysis of a Solar Power Based UAV	The Aeronautical jou rnal Royal Aeronautical S ociety	Volume 118, Number. 1203	2014. 05
原著論文	Wataru Miyake Y. Miyoshi A. Matsuoka	On the spatial extent of the proton radiation belt from solar cell output variation of the Akebono sat ellite	Advances in space re search Elsevier社	Vol. 53, Issue 11 1603-1609	2014. 06
原著論文	Toshiharu Mizukaki Borg, S. E Danehy, P. M. Murman, S. M.	Visualization of flow separation around an atmosphe ric re-entry capsule at low-subsonic Mach number us ing Background-Oriented Schlieren (BOS)		AIAA-2014-2521	2014. 06
原著論文	Hiroshi Hosokawa Osamu Yamada Haruki Kokayashi Hideyuki Horisawa	Characterization and Improvement of a Laser-Assiste d Pulsed Plasma Thruster	n Society for Aerona utical & Space Scien ces, Aerospace Techn ology Japan 日本航空宇宙学会	29 pp. Tb_25-Tb_29	
原著論文	Nao Akashi Yoshiki Hara Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Induction Phenomena of Laser Ignition	Transactions of Japa n Society for Aerona utical & Space Scien ces, Aerospace Techn ology Japan Japan Society for Ae ronautical & Space S ciences	Vol. 12, No. ist s29 pp. Pa_79-Pa_84	2014. 08
原著論文	鈴木 亮 角田 博明 吉光 徹雄	月面走行を想定した超軽量小型探査ローバ用インフレー タブルホイールの走行性能の評価法	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol. 54, No. 1 pp. 39-46	2014. 09
原著論文	Nobuyuki Arai Wail HARASANI Katsumi Hiraoka	Conceptual Design of Solar UAV for Long Enduarance	Proceedings of 29th International Congre ss of the Aeronautic al Sciences ICAS (The Internatio nal Council of the A eronautical Sciences	4	2014. 09
<b>京著論文</b>	Tatsuro Sakai Akihiro Osamura Hideyuki Horisawa	Development of a Laser-Electrostatic Hybrid Acceler ation Propulsion System	Transactions of Japa n Society for Aerona utical & Space Scien ces, Aerospace Techn ology Japan Transactions of Japa n Society for Aerona utical & Space Scien ces	Vol. 12, No. ists 29 pp. Tb_43-Tb_46	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takumi Oyama Keiji Hagiwara Hideyuki Horisawa Kota Fukuda	Impulse Vector Characteristics of Laser Ablation Th	n Society for Aerona	Vol. 12, No. ists 29 pp. Pb_85-Pb_90	2014. 11
原著論文	Yuta Kusano Kyoichi Nakashino	Experimental and Numerical Study of Structural Strength of Flare-Type Membrane Aeroshell with Inflatable Ring	TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY FOR AE RONAUTICAL AND SPACE SCIENCES, AEROSPACE TECHNOLOGY JAPAN	Vol. 12 (2014) No . ists29 p. Pc_99-Pc_105	2014. 11
原著論文	Ryo Edamura Akihiro Osamura Tatsuro Sakai Hideyuki Horisawa	A Laser-Electrostatic Hybrid Thruster	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium (MJJI S2014), メモリーステ ィック版		2014. 11
原著論文	Takumi Oyama Hideyuki Horisawa	Characterization of Laser-Driven Vehicle for Atmosp heric Flight Applications	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium (MJJI S2014), メモリーステ ィック版		2014. 11
原著論文	Nao Akashi Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Magnetic field measurement of a laser assisted puls ed plasma thruster	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium (MJJI S2014), メモリーステ ィック版		2014. 11
原著論文	Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Hideyuki Horisawa	Thrust Performance of a Short-Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium (MJJI S2014), メモリーステ ィック版		2014. 11
原著論文	Naoto Yanagida Hideyuki Horisawa Akira Kobayashi	A1-WATER FED CHEMICALLY AUGMENTED DC ARCJET	Proceedings of MJIIT -JUC Joint Internati onal Symposium (MJJI S2014), メモリーステ ィック版		2014. 11
原著論文	Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Yuji Oigawa Hideyuki Horisawa	Short pulse discharge characteristics of a laser-as sisted pulsed plasma thruster			2014. 11
原著論文	Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Exotic Propellant for Continuous Wave Laser Propuls	Transactions of Japa n Society for Aerona utical & Space Scien ces, Aerospace Techn ology Japan Transactions of Japa n Society for Aerona utical & Space Scien ces	29	2014. 12
原著論文	Toshiharu Mizukaki Borg, S. E Danehy, P. M. Murman, S. M. Kunihiko Wakabayas hi Tomoharu Matsumura Yoshio Nakayama	Background-Oriented Schlieren for Large-Scale and High-Speed Aerodynamic Phenomena		AIAA-2015-1692	2015. 01
原著論文	Bathel, B.F. Borg, S. E Jones, S. Overmeyer, A. Walker, E. Goad, W. Clem, M. Schairer, E. T. Toshiharu Mizukaki	Development of Background-Oriented Schlieren for NA SA Langley Research Center Ground Test Facilities	AIAA Paper AIAA	AIAA-2015-1691	2015. 01
原著論文	Yoshinobu Inada Ryosuke Takahashi	Local Interaction Based Formation Shape Control and Its Application to Lateral Expansion	Transaction of the J apan Society for Aer onautical and Space Sciences Japan Society for Ae ronautical and Space Sciences	Vol. 58, No. 2 pp-66-72.	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
京著論文	森田 貴和	化学ロケットの振動燃焼に関する理論的研究			2015. 03
<b>念説</b>	永田 晴紀 湯浅 三郎 和田 豊 那賀川 一郎	大学によるロケット開発:経緯と展望	日本航空宇宙学会誌 一般社団法人 日本航 空宇宙学会	Vol. 63 No. 2 pp. 51–57	2015. 02
<b>総説</b>	福田 紘大木村 英樹	人材育成を目的としたUAE・日本の大学間国際共同プロジェクトによるソーラーカー共同製作およびレース参戦	日本アラブ首長国連邦 協会 機関紙 UAE (UN ITED ARAB EMIRATES) 日本アラブ首長国連邦 協会		2015. 03
F品及び演奏発 ₹等	鹿島 隆寛 佐藤 多嘉雄 島村 祐太 福田 紘大 木村 英樹	2011年型ソーラーカーTokai Challenger	ひらつか湘南テクノフ ェア2014 平塚商工会議所		2014. 10
F品及び演奏発 長等	木村 英樹 福田 紘大	Solar Car, 2011 Tokai Challenger	2015 World Future En ergy Summit Reed Exhibitions		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	納村 聡太 堀澤 秀之	電極形状によるプラズマの加速特性	Reed Exhibitions		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	明石 直 大井川 佑治 細川 大志 堀澤 秀之	レーザアシストパルスプラズマ推進機のプラズマ挙動	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第45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		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	細川 大志 大井川 佑治 明石 直 堀澤 秀之	レーザアシストパルスプラズマ推進器の短パルス作動特 性	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第45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		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	武中 駿 宮崎 兼治 船木 一幸 堀澤 秀之	1 MW級準定常自己誘起磁場型MPDスラスタのプルーム計測	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第45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		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	福田 吉記納村 嘉宏 東井 達郎 近藤 主佑 堀澤 秀之	超小型レーザ推進機の性能評価	空宇宙宇云 一般社団法人 日本航 空宇宙学会 第45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		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	加達 方と     小山 拓実     戸嶋 優希     武藤 勇気     堀澤 秀之	レーザ駆動飛翔体の力積ベクトル評価	一般社団法人 日本航空宇宙学会 第45期定時社員総会/年会講演会 一般社団法人 日本航		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	Overview of Laser Propulsion Research Activities at Tokai University	空宇宙学会 International High P ower Laser Ablation and Beamed Energy Pr opulsion 2014		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	Development of Energetic Propellant for Laser Microthrusters	International High P ower Laser Ablation and Beamed Energy Pr opulsion 2014		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Kondo Hideyuki Horisawa	A Laser Thermal Microthruster with a Novel Fiber Ti p Heat Source	International High P ower Laser Ablation and Beamed Energy Pr opulsion 2014		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Oyama Hideyuki Horisawa	Impulse Vector Characteristics of a Laser Ablation Vehicles for Atmospheric Flight Applications	International High P ower Laser Ablation and Beamed Energy Pr opulsion 2014		2014. 04
左会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	Induction Phenomena of a Laser – Assisted Pulsed Pla sma Thruster	International High P ower Laser Ablation and Beamed Energy Pr opulsion 2014		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 亙 三好由純 松岡彩子	宇宙放射線によるあけぼの太陽電池劣化と温度変動の効果	日本地球惑星科学連合 2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Borg, S. E Danehy, P. M. Murman, S. M.	Visualization of flow separation around an atmosphe ric re-entry capsule at low-subsonic Mach number us ing Background-Oriented Schlieren (BOS)	30th AIAA Aerodynami c Measurement Techno logy and Ground Test ing Conference AIAA		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Wataru Miyake Yoshizumi Miyoshi Ayako Matsuoka	<u> </u>	AOGS 11th Annual Mee ting Asia Oceania Geoscie nces Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Ichiro Nakagawa Yuske Ezawa	Study on the Key Technologies of a Hybrid Rocket & Ramjet Combined Cycle Engine	50th AIAA/ASME/SAE/A SEE Joint Propulsion Conference & Exhibi t 米国航空宇宙学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	寺山 大地 Kota Fukuda Shun Takahashi Shinya Hasegawa	FUNDAMENTAL INVESTIGATION ON THERMOACOUSTIC PHENOME NA INSIDE NARROW TUBE BY CFD	11th World Congress on Computational Mec hanics International Center for Numerical Metho ds in Engineering - CIMNE		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Tsukasa MIZUMORI SHIRASAWA , Yoji MORI, Osa mu TSUNODA H iroaki 井上 遼太 北尾 啓	Experimental Study on Asymmetric Spin Deployment of a Space Membrane Structure	24th Workshop on Ast rodynamics and Fligh t Mechanics JAXA		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	高野 光 伊藤 樹 Kota Fukuda	Numerical investigation on unsteady aerodynamics of 2d airfoil under unsteady condition	11th World Congress on Computational Mec hanics International Center for Numerical Metho ds in Engineering -C IMNE		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	川合 寿来 Wail Harasani Nobuyuki Arai Kota Fukuda Katsumi Hiraoka	Design and aerodynamic characteristics of solar UAV	11th World Congress on Computational Mec hanics International Center for Numerical Metho ds in Engineering -C IMNE		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hajime TERAO Katsumi Hiraoka	Aerodynamic Effect of a Seam of Baseball	Proceedings of the 1 1th World Congress o n Computational Mech anics World Congress on Co mputational Mechanic s		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Mirai Sueki Toshiharu Mizukaki	l ,	16th International S ymposium on Flow Vis ualization IFVS		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichiro Hanamoto Harasani, W. Toshiharu Mizukaki Katsumi Hiraoka	Flight characteristic analysis of Solar UAV by MatL ab/Simlink			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Oyama Hideyuki Horisawa	Impulse vector characteristics of a laser-driven ve hicle	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Naoto Yanagida Hideyuki Horisawa	Al-water Fed Chemically Augmented DC Arcjet Charact eristics	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Hosokawa Nao Akashi Yuji Oigawa Hideyuki Horisawa	Short Pulse Operation of a Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Yuji Oigawa Nao Akashi Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	A Short Pulse Laser-Assisted Pulsed Plasma Thruster	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Nao Akashi Yuji Oigawa Hiroshi Hosokawa Hideyuki Horisawa	Plasma Acceleration Characteristics of a Rectangula r Laser-Electromagnetic Hybrid Thruster	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Osamura Tatsuro Sakai Hideyuki Horisawa	Characteristics of a Laser-electrostatic Hybrid Propulsion Thruster	AIAA Propulsion and Energy Forum and Exp osition 2014 AIAA		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Yoshitaka Saito Ken Goto Kyoichi Nakashino Ryosuke Furuta Kodai Domoto Daisuke Akita Kiyoho Matsushima Shigeki Tanaka Hiroyuki Hashimoto	DEVELOPMENT OF A 5,000M3 SUPER-PRESSURE BALLOON WIT H A DIAMONDSHAPED NET	40th COSPAR Scienti c Assembly 2014		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada	Flexible Formation Shape Control Based on the Local Interaction among Air Vehicles	The 29th Congress of the International Council of the Aeron autical Sciences (I CAS 2014) International Council of the Aeronautical Sciences		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada	Effect of Elasticity in the Bird-like Primary Feath er Wing on the Flight Stability			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高野 光 伊藤 樹 Kota Fukuda	Numerical Investigation of Flow around an Airfoil w ith Unsteady Moving	29th Congress of the International Counc il of Aeronautical S ciences International Counci l of Aeronautical Sc iences		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	斎後中古堂秋田大松田島藤藤篠田本田村谷嶋中津 佐恭良航大啓章清茂繁 隆 一介大輔輔夫穂樹之	皮膜に網をかぶせた長時間飛翔用スーパープレッシャー 気球の開発	日本天文学会2014年秋 季年会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	前川 啓 山田 和彦 安部 隆士 平岡 克己	火星探査用密閉型パラフォイルの空力特性に関する研究	日本機械学会2014年度 年次大会講演論文集S1 910201、 日本機械学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Mirai Sueki Toshiharu Mizukaki	Numerical Analysis of Shock Waves Behavior around A erodynamic Decelerator for Mars Planetary Probe	29th Congress of the International Counc il of the Aeronautic al Sciences TsAGI		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高野 光 Kota Fukuda	Numerical Simulation of Flow around a Body in Unsteady Motion			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 亙 三好由純 松岡彩子	あけぼの太陽電池劣化に基づく放射線帯プロトン分布の モデル化	地球電磁気・地球惑星 圏学会 第136回講演 会 地球電磁気・地球惑星 圏学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tsutomu Takagi Shizuka Ito Shinsuke Torisawa Yoshinobu Inada	Fish Schooling Saves Kinetic Swimming Energy	The Sixth International Symposium on Aero Aqua Bio-Mechanisms (ISABMEC 2014) Society of Aero Aqua Bio-mechanisms		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Koyama Yoshinobu Inada		The Sixth Internatio nal Symposium on Aer o Aqua Bio-Mechanism s (ISABMEC 2014) Society of Aero Aqua Bio-mechanisms		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada Ryoya Saito	Flutter Prevention Effect of a Bird-inspired Reflection Wing	The Sixth International Symposium on Aero Aqua Bio-Mechanisms (ISABMEC 2014) Society of Aero Aqua Bio-mechanisms		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鎌形 史也 角田 博明 吉光 徹雄	月面ローバー用インフレータブルホイールの落下衝撃力 吸収特性の評価	第58回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	水森 主 治 森 角田 博明 井上 遼 北 尾 水 角田 東太 北 尾 水	スピン型ソーラーセイルにおける非同期展開発生メカニ ズムの検証と対策	第58回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	寺山     大地       福田     紘大       高橋     俊       長谷川     真也	Numerical Investigation on Fundamental Phenomena of Turbulent Flows in Thermoacoustic devices by CFD	6th International Co nference on Vortex F lows and Vortex Mode ls		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高野 光 Kota Fukuda	Numerical Investigation of Flow around an Airfoil in Unsteady Motions	6th International Co nference on Vortex F lows and Vortex Mode ls		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古田 良介 斎藤 芳隆 中篠 恭一	DLT法を用いたスーパープレッシャー気球の3次元形状同 定	第58回 宇宙科学技術 連合講演会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	斎後山中古堂秋田大山松田橋島藤藤田篠田本田村谷田嶋中本津芳健和恭良航大啓章昇清茂 繁隆 彦一介大輔輔夫 穂樹幸之	皮膜に網をかぶせた長時間飛翔用スーパープレッシャー 気球の開発(NPB5-1)	平成26年度大気球シンポジウム		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	末木未来 杉木康彦 山田和彦 安部隆士 水書 稔治	AA-PSPによる超音速流中での前向き凹状物体内部の圧力 変動の可視化	第10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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Shigeru Obayashi	Quantitative Visualization of Unsteady High-speed F luid Phenomena in Nature Environment	ICFD2014 Institute of Fluids Science, Tohoku Univ		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松原 晃太 守屋 洋翔 細川 大志 大井川 佑治 明石 直 堀澤 秀之	レーザアシストパルスプラズマ推進機の短パルス作動	第 58 回 宇宙科学技 術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	守屋 洋翔 松原 晃太 明石 直 大井川 佑治 細川 大志 堀澤 秀之	矩形型レーザアシスト・パルスプラズマ推進機の加速チャンネルの磁場計測	第 58 回 宇宙科学技 術連合講演会 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	内田ヘルベルト陽仁 三宅 亙 中村真帆	ニューラルネットワークを用いた太陽風入力による日本 上空foF2の擾乱予測	第28回大気圏シンポ ジウム JAXA宇宙科学研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本優美花 阿部琢美 三宅 亙	観測ロケットS-520-29号機搭載ラングミュアプローブに より観測されたスポラディックE層の微細構造	第28回大気圏シンポ ジウム JAXA宇宙科学研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三宅 亙	放射線帯プロトン分布の経験モデル 一あけぼの太陽電 池の劣化より一	宇宙・電磁環境研究セ ンター研究集会 電気通信大学		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水野 裕介 高橋 俊 野々村拓 福田 紘大	複数粒子が高マッハ数・低レイノルズ数で移動する流れ 解析コードの構築と評価	第28回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>永田 貴之</li><li>野々村 拓</li><li>福田 紘大</li><li>高橋 俊</li></ul>	高マッハ数·低レイノルズ数·断熱条件下での球周り流れ 解析	第28回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	草野 悠太 中篠 恭一 山田 和彦	柔軟構造エアロシェルの構造強度評価	平成26年度宇宙航行の 力学シンポジウム		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	水書 総治 末木未来 丸祐介 高柳大樹 山田和彦	超音速パラシュート周囲の流れ場解析	平成26年度宇宙航行の 力学シンポジウム 宇宙航空研究開発機構		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	安部隆士   宮崎祥一   三宅	MMO搭載MIAセンサー特性の偏心モデル計算」	第15回宇宙科学シン ポジウム JAXA宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	東尾本谷人 東尾本帝人 三島原建 文 三島原建 文 三島原建 文 三島原建 三島原宅 三島原宅 三島原宅 三島原宅	ERG衛星搭載の高エネルギー電子センサーXEP/HEP-eの開発状況	第15回宇宙科学シン ポジウム JAXA宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	齋横上向藤篠中浅高三星関長町寺岡大山市藤篠中村島宅野華井田沢光東樹大東村田京正和健 真奈嗣忍敏夫 互弘子信 夫人 五弘子信 夫人 A. Sauvaud	米国の磁気圏衛星MMS搭載低エネルギーイオン観測装置FP I-DIS	ポジウム JAXA宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会	三宅 亙 三好由純 松岡彩子 江澤 勇介	あけぼの太陽電池劣化によるプロトン放射線帯の空間分布モデル ハイブリッドロケット&ラムジェット複合エンジンのエ	第15回宇宙科学シン ポジウム JAXA宇宙科学研究所 平成26年度 宇宙輸		2015. 01
(記録あり) 学会・学術集会	那賀川 一郎	ジェクタジェットモードに関する実験的研究 WAX系燃料ハイブリッドロケットにおけるバッフルプレー	送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所 平成26年度 宇宙輸		2015. 01
(記録あり) 学会・学術集会	那賀川 一郎	トの効果に関する実験的研究  【スラスタ②】のセッションの司会	送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所 平成26年度 宇宙輸		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	森田 貴和 笹山 容資 山本 研吾 福地 亜宝郎	固体ロケットモータに関する機軸方向の音響振動の解析	送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所 平成26年度宇宙輸送シ ンポジウム 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構宇宙科学 研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治	背景型シュリーレン法 (BOS)による大規模空力現象の可 視化の試み	平成26年度航空宇宙空 力シンポジウム 日本航空宇宙学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Borg, S. E Danehy, P. M. Kunihiko Wakabayas hi Tomoharu Matsumura Yoshio Nakayama	Background-Oriented Schlieren for Large-Scale and High-Speed Aerodynamic Phenomena			2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Bathel, B.F. Borg, S. E Jones, S. Overmeyer, A. Walker, E. Goad, W. Clem, M. Schairer, E. T. Toshiharu Mizukaki	Development of Background-Oriented Schlieren for NA SA Langley Research Center Ground Test Facilities	AIAA SciTech 2015 AIAA		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小山 小峰 創人 戸嶋 優希 武藤 勇気 堀澤 秀之	レーザー駆動飛翔体の力積ベクトル特性のCFDシミュレーション	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小峰 創人 小山 拓実 東 東 県 優希 堀澤 秀之	レーザー駆動飛翔体の力積ベクトルの実験的検証	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	福田 吉記 近藤 圭佑 下條 達郎 堀澤 秀之	光ファイバ先端部高温発生によるレーザー加熱推進機	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	細川 大志 明石 直 大井川 佑治 松原 晃太 堀澤 秀之	レーザーアシストパルス推進機の短パルス作動 第一報	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	AL	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 第二報	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	レーザーアシスト・パルスプラズマ推進機加速チャネル の磁場計測	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	枝村   亮   納村   聡太   堀澤   秀之	静電加速型レーザー・電気複合推進機	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	倉田     孝男       伊澤     秀之       横沢     剛       松永     丛	レーザー誘起ブレークダウン分光を使った有機化合物の 識別	レーザー学会学術講演 会第35回年次大会 レーザー学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	柳田 直人 大畠 真 山田 達也 堀澤 秀之	Al-水アークジェットの作動特性	2014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		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大井川 佑治 細川 大志 明石 直 松原 晃太 堀澤 秀之	短パルス・レーザアシスト・パルスプラズマスラスタの 推進性能	2014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		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	1	レーザーアシストパルスプラズマスラスタの磁場計測	2014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		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 福田 吉記 柴垣 翔子 和田 海 堀澤 秀之	光ファイバー先端部高温発生によるレーザー加熱推進機	2014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		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	金子 稜 稲田 喜信 米沢 純爾	マルチコプターによる海洋生物の行動解析ーイルカとト ビウオ類の空撮事例紹介 —	第64回サンマ等小型浮 魚資源研究会議 独立行政法人 水産総 合研究センター 東北 区水産研究所		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 Naoki Tamiya Nobuhiro Yoshibe Katsuma Nishikawa Tadamichi Morisaka Mai Sakai Yasuhiro Uekusa Mari Kobayashi Mioko Taguchi	Fluid Dynamic Effects of Dorsal Fin Tubercles in Harbor Porpoise	International Sympos ium Baleen Whale Beh avior Tokai University Ins titute of Innovative Science and Technol ogy		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	内田ヘルベルト陽仁 中村真帆 三宅 亙	ニューラルネットワークを用いた太陽風入力による東京 上空foF2の擾乱予測	電磁圏物理学シンポジ ウム 名古屋大学太陽地球環 境研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	三谷烈史 笠原島健 高原聖文 三を谷部信行	ジオスペース探査衛星に搭載する積層型シリコンストリップ半導体MeV電子検出器の開発	日本物理学会第70回年 次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Haruyama Takao Kobayasi Atsushi Kumamoto Aoi Aritomi Hiroaki Kimura Wataru Miyake	Young lunar mare deposit at Flamsteed indicated fro m surface radar echo and crater degradation state	46th Lunar and Plane tary Science Confere nce National Aeronautics and Space Administr ation		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	電空 三田 東直 東直 進豪 京 西部川田 下 東 下 下 西部川田 下 下 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	ネズミイルカの背鰭に見られる突起構造の流体力学的効果について	第32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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	自石 直也 上野 謙 山田 大樹 稲田 喜信 東 昭	人間の手の流体力学的特性の解析	第32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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	江澤 勇介 那賀川 一郎	ハイブリッドロケット&ラムジェット複合エンジンのエジェクタジェットモードに関する実験的研究	日本航空宇宙学会北部 支部2015年講演会 日本航空宇宙学会 北 部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	原田 潤一 那賀川 一郎	WAX系燃料ハイブリッドロケットの燃焼効率におけるバッフルプレートの効果に関する実験的研究	日本航空宇宙学会北部 支部2015年講演会 日本航空宇宙学会 北 部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	那賀川 一郎	「再使用型宇宙推進系シンポジウム3」の司会	日本航空宇宙学会北部 支部2015年講演会 日本航空宇宙学会 北 部支部		2015. 03
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	固気混相衝撃波流れ解析に向けた衝撃波を通過する粒子 周りの流れ場の数値解析	平成26年度衝撃波シン ポジウム 日本流体力学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	永田     貴之       野々村     拓       高橋     俊       水野     裕介       福田     紘大	高Mach数・低Reynolds数・等温条件下における衝撃波を含む球周りの直接数値解析(Re=300)	平成26年度衝撃波シン ポジウム 日本流体力学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	関川     陽       木村     英樹       福田     紘大       春田     憲一       大塚     隆司	ソーラーカーの表面圧力測定に基づく空力性能評価	第62回応用物理学会春期学術講演会 公益社団法人応用物理 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	坂野 文菜 植松 千春 中田 裕一 那賀川 一郎	学生ロケット開発におけるプロジェクトマネジメント	日本航空宇宙学会北部 支部2015年講演会 日本航空宇宙学会 北 部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	植松 千春 坂野 文菜 中田 裕一 那賀川 一郎	能代宇宙イベントを通じた学生ロケットにおける新技術 の蓄積	日本航空宇宙学会北部 支部2015年講演会 日本航空宇宙学会 北 部支部		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 臼井 雄太郎 中田 裕一 大桃 京一朗 山口 滋	ハイブリッドロケット燃料の燃料後退速度に関する放射 熱流束の効果	日本機械学会関東支部 第21期総会・講演会 日本機械学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和	固体ロケットモータの圧力結合型振動燃焼に関する考察	日本機械学会関東支部 第21期総会・講演会 日本機械学会関東支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	末木未来 松村知治 杉山勇太 若林邦彦 水書 稔治 中山良男	土堤模型を通過する爆風の背景型シュリーレン法による 可視化-衝撃波形状と渦現象について	平成26年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会宇宙航空 研究開発機構東北大学 流体科学研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	清水泰順 末木未来 水書 総治 大谷清伸 大林茂	背景型シュリーレン法における大視野角計測での誤差評 価	平成26年度衝撃波シン ポジウム 衝撃波研究会宇宙航空 研究開発機構東北大学 流体科学研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小山 拓実 山崎 泰史 堀澤 秀之	紫外線発光ダイオードとプラスチックターゲットを用いた人工衛星搭載用推進機の開発	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	福田 紘大	数値シミュレーションによる 非定常流体現象の解明と応用	パナソニックES社 わ くわくアカデミー 招 待講演		2014. 04
学会・学術集会(記録なし)	大久保 亮佑 坂井 達哉 福田 紘大 木村 英樹	世界一のソーラーカーを目指して一日米の大学トップチームに見るチーム・ビルディングの最先端ー	世界一のソーラーカーを目指して一日米の大学トップチームに見るチーム・ビルディングの最先端一主催:アメリカ合衆国大使館、共催:東海大学、ミシガン大学、協力:Panasonic		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	福田 紘大	ソーラーカー世界一に向けた挑戦	防衛大学校 システム 工学群 特別講演		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	福田 紘大	日本機械学会2014年度年次大会,セッションオーガナイ ザー			2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	稲田 喜信	一般講演	スカイスポーツシンポ ジウム 日本航空宇宙学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	Yoshinobu Inada	一般講演	The Sixth Internatio nal Symposium on Aer o Aqua Bio-Mechanism s (ISABMEC 2014) Society of Aero Aqua Bio-mechanisms		2014. 11
その他の文筆活動	木村 英樹 福田 紘大	UAE・日本の大学間国際共同プロジェクトによるソーラーカー共同開発	太陽エネルギー 一般社団法人日本太陽 エネルギー学会	Vol. 41, No. 2 57-62	2015. 03
		航空宇宙学科航空操縦学専攻	2.73		
原著論文	Masakazu Suzuki	Toward A Solution for The Generalized Bernstein Pro			2014. 09
原著論文	新井 直樹	blem Based on The Easiness Criterion 気象情報可視化ツールの開発	nference 2014 可視化情報学会誌 可視化情報学会	578-583 Vol. 34, No. 135 pp. 160-165	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	航空気象情報可視化ツールの開発	可視化情報シンポジウム		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 昌和	Easiness規範に基づく自律的動作生成の試み	第19回知能メカトロニ クスワークショップ		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	MPレーダーによる降水コアと航空機の航跡の可視化について	CAVE研究会 CG・可視化研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvis新バージョンの開発	日本航空機操縦士協会 航空気象委員会 公益社団法人日本航空 機操縦士協会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 昌和	Easiness規範一般化ベルンシュタイン問題による自律的 行動生成	第42回知能システムシ ンポジウム 公益社団法人 計測自 動制御学会 システム ・情報部門		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	MPレーダーとADS-B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 公益社団法人日本航空 機操縦士協会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	新井 直樹	気象情報可視化ツールWvisの公開について	日本航空機操縦士協会 航空気象委員会 公益社団法人日本航空 機操縦士協会		2015. 02
		医用生体工学科			
<b>若書</b>	望月明	先端医療を支える材料 バイオマテリアル	先端医療を支える工学 一先端医工学への誘い 一 コロナ社(日本生体医	45-59	2014. 05
原著論文	中村博之 木村 達選	事象関連電位 P 3 0 0 を用いた認知機能と呼気アルコール濃度の関連性について	工学会編) Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 24, No. 3&4 pp. 45–51	2014. 07
原著論文	田所 裕之 山崎 悟史 水野 秀樹 大内 浩司	アドホックルーティングプロトコルが端末消費電力に与 える影響	電子情報通信学会 モ バイルネットワーク研 究会 技術報告	MoNA2014-40	2014. 09
原著論文	Takahara T	Volume Isotropic Simultaneous Interleaved Black- an d Bright-blood Imaging: A Novel Sequence for Contra st-enhanced Screening of Brain Metastasis.			2014. 12
原著論文	望月 明 金田秀樹	Study on the blood compatibility and biodegradation properties ofmagnesium alloys	Materials Science an d Engineering C Elsevier	47 (2015) 204–210	2015. 02
原著論文	根本 圭一 菊川 久夫 森山 裕幸 粕谷 平和	初期たわみを有する対称積層板の座屈後挙動に及ぼす積 層構成の影響	日本金属学会誌 公益社団法人日本金属 学会	第79巻、第2号 49-56	2015. 02
原著論文	Takahara T	Optimization and Clinical Feasibility of Free-breat hing Diffusion-weighted Imaging of the Liver: Compa rison with Respiratory-Triggered Diffusion-weighted Imaging.	Magn Reson Med Sci.		2015. 02
総説	田代 秀夫	TRENTING 11 TREN	静脈学	25 415-420	2014. 12
作品及び演奏発 表等	篠原 聰 佐保 吉一 菊川 久夫	平和への道③ 東海大学のスポーツによる国際活動	松前記念館 松前記念館		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 坂口 千奈 米山 美穂	タブレット型PCを用いたチェックリスト並びに人工心 肺記録の優位性に関する研究	第24回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床 工学技士会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 山崎 清之 木村 達洋	医療ガス教育用機材の作成	第24回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床 工学技士会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takahara T	se	ESMRMB		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Tetsu Niwa Tomoaki Nagaoka Noriko Aida Koki Kusagiri Kumiko Nozawa Takahara T	Volumetric assessment of fetal organ development using whole-body 3D-true-FISP.	Joint annual meeting ISMRM-ESMRMB 2014 ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Imai 衛藤 憲人 田中太一郎 西脇祐司	可視-紫外光個人曝露量測定システムの開発と応用 第5 報	第84回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	Cine MRIを用いた画像診断	Radiology update 九州 Radiology update委員 会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎幸児 中村東忠 安芸史崇 木村 遠郎 山崎 清之 田所 裕之	FFTを用いたラットの脳波・行動記録の自動解析について	第53回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤 憲人 西脇祐司	ブルーライトを実際どれくらい浴びているか	第4回ブルーライト研究会 ブルーライト研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	腹膜透析の普及に臨床工学技師はいかにかかわるか?	第59回日本透析学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤 憲人 西脇祐司	可視-紫外光個人曝露量測定システムの開発と疫学フィールドへの応用	眼科酸化ストレス研究 会 第25回眼科酸化ストレ ス研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	DWIBS法	日本癌治療学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	Diffusion weighted imaging	JSAWI		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	咀嚼、嚥下動作を測定する装置の開発	医用・生体工学研究 (社) 電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋祐登 影山 芳之 野須 潔	爪装着型の触覚記録装置の開発	医用・生体工学研究会 (社) 電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	位相差強調像による新生児白質構造の描出	第42回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	丹相田町 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Age-related changes of susceptibility and phase at subependymal nodes in infants and children with tub erous sclerosis	The 15th Asian Ocean ian Congress of Radi ology 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 高扇原屋 大り直徹 原屋倉 野羽本田野 本田野 会裕 の表介 の表介 の表介 の表介 の表介 の表介 の表介 の表介	乳がんの拡散強調MIP 像におけるcomputed DWI: 低ADC カットオフの有用性	第42 回日本磁気共鳴 医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Takahara T	Technique for whole body diffusion weighted imaging	International Congre ss on MRI in Oncolog		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomohiko Utsuki	Development of Inferring System of Body Fluid Distribution using Fuzzy Network	Ist Global Conference on Biomedical Engineering in conjunction with9th Asian Pacific conference on Biological Engineerin		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	ウェーブレット変換を用いた周波数解析による爪床血流 からの接触検出についての研究	日本生体医工学会東海支部大会 (社)日本生体医工学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	Kinectを使用した姿勢変化による咀嚼回数の非接触測定	日本生体医工学会東海 支部大会 (社)日本生体医工学		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中村真也 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	音刺激間隔がラット頭頂部緩反応(SVRs)に与える 影響について	日本生体医工学会東海 支部大会 日本生体医工学会東海 支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	影山 芳之 横田康成	セッションB2 演題 26-30 生理・生体情報解析(2)	H26年度日本生体医工学会当会支部大会(社)日本生体医工学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	全身拡散強調画像	高知放射線科医会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	咀嚼・嚥下検出システムに関する研究	26th '14 SAS Intelli gent Synposium Society of Advanced Science		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	爪装着型の触覚記録装置による「掴み」動作の計測	26th '14 SAS Intelli gent Synposium Society of Advanced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	志田 和磨 影山 芳之 野須 潔	リハビリ応用も考慮した咀嚼、誤嚥検出システム開発に 関する研究	日本福祉工学会 第 1 8 回学術講演会 (社)日本福祉工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 祐登 野須 潔 影山 芳之	爪床血流の周波数特性を用いた触覚記録装置の開発	日本福祉工学会 第1 8回学術講演会 (社)日本福祉工学会 n		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中村真也 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	音刺激間隔とラット頭頂部緩反応(SVRs)の関係について	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎村真 地 中村東 連洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	ラットの脳波・行動記録の自動解析について	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	本村 達洋 矢崎幸児 中村真也 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	Wavelet変換を用いた脳波解析の新手法の提案	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	樹下拓哉 望月 明	ポリスチレン系重合体の構造の違いによる血液適合性	第14回SAS Intellige nt Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	河原利沙 望月 明	高分子材料の白血球適合性評価法の検討	第14回SAS Intellige nt Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三戸萌生 望月 明	Mg合金の血液適合性発現機構について	第14回SAS Intellige nt Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大塚未来 望月 明	HEMA-BMAランダム共重合体の水の構造と血液適合性	第14回SAS Intellige nt Symposium SAS		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 坂井 千紗 山本 唯	人工心肺操作時にかかるストレスに関する研究	第38回日本体外循環技術医学会東海地方会 日本体外循環技術医学 会東海地方会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	DIffusion weighted imaging	関東地方回セミナー		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	Whole body diffusion weighted imaging	Body DWI研究会 Body DWI研究会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	衛藤 憲人 田中太一郎 西脇祐司	可視-紫外光個人曝露量測定システムの開発と応用 第6報	第85回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Yutaka Imai Takahara T	Evaluation of chronological changes in free flap volume in head and neck reconstruction on MRI	European Congless of Radiology European Radiology		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田代 秀夫	VAIVTの影響因子	第20回 バスキュラー アクセスインターベン ション治療研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	大島 浩	人工心肺の現状と問題点	次世代型人工透析手法 の開発とそれに伴う数 理モデルの構築 九州大学マス・フォア ・インダストリ研究所		2014. 10
その他	影山 芳之	学問分野別ガイダンス 工学部系統 画像・光工学、医 用工学/その他 医用工学	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 学科案内号 に ・ ・ ・ に ・ に ・ に ・ に に に に に に に に に に に に に	2014年4月 臨時増刊号 p668-66	2014. 04

#### 14. 芸術工学部

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

#### 15. 産業工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		電子知能システム工学科	•		•
原著論文	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of Optical Wave Microphone with Optical Fiber Sensor	ICIC Express Letters ICIC International	Vol. 8, No. 4 1187-1192	2014. 04
原著論文	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi	Development of Optophone (Optical Wave Microphone) with No Diaphragm and Sonophone Using Optical Fiber Sensor	Proceedings of Ultra sonics 2014 Ultrasoincs 2014 Com mittees	82	2014. 09
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of the acoustic fields of ultrasounds	Proceedings of Ultra sonics 2014 Ultrasoincs 2014 Com mittees	84	2014. 09
原著論文	Yoshito Sonoda	Direct Detection of Sound Wave by Light - Developme nt of Optical Wave Microphone with No Diaphragm -	Proceedings of 2014 IEEE 3rd Global Conf erence on Consumer E lectronics IEEE Consumer Electr onics Society	pp. 76–80	2014. 10
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography	Proceedings of 2014 IEEE 3rd Global Conf erence on Consumer E lectronics	110-111	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of a High Sensitivity Optical Wave Microphone	9th International Co nference on Innovati ve Computing, Inform ation and Control ICIC International		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	谷口 修弥 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンのSN比改善に関する研究	SOFT九州支部春季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	谷口     修弥       佐松     崇史       園田     義人	独立成分分析を用いた光波マイクロホンのSN比改善	SOFT九州支部夏季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	園田 義人	レーザ光源の光共振構造を利用した光波マイクロホンに おける音信号増幅	日本音響学会2014年秋 季研究発表会 日本音響学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中啓一 寺薗 信一 園田 義人	光波マイクロホンにおける回折光の差動検出による信号 特性改善	日本音響学会2014年秋 季研究発表会 日本音響学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi	Development of Optophone (Optical Wave Microphone) with No Diaphragm and Sonophone Using Optical Fiber Sensor	1st International Ca parica Conference on Ultrasonic-based ap plications: from ana lysis to synthesis Ultrasonics Conferen ce Committees		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya	Direct Detection of Sound Wave by Light - Developme nt of Optical Wave Microphone with No Diaphragm -	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consu mer Electronics IEEE Consumer Electr onics Society		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consu mer Electronics IEEE Consumer Electr onics Society		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of the acoustic field of ultrasound	1st International Ca parica Conference on Ultrasonic-based ap plications: from ana lysis to synthesis Ultrasonics Conferen ce Committees		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	園田 義人	光ファイバセンサ方式光波マイクロホンによる可聴音・ 超音波検出に関する考察	日本音響学会2015年春 季研究発表会 日本音響学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中啓一 寺薗 信一 園田 義人	オートバランス光レシーバによる光波マイクロホンシス テムのノイズ低減の検討	日本音響学会2015年春 季研究発表会 日本音響学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of Optical Wave Microphone with Optical Fiber Sensor	ICIC Express Letters ICIC International	Vol. 8, No. 4 1187-1192	2014. 04
原著論文	Kei Eguchi Ichirou Oota Shinya Terada Kuniaki Fujimoto	Design and Analysis of a Generalized Dual Fibonacci Converter Using Improved Charge Reusing Techniques	Advanced Materials R esearch	Vols. 931-932 920-924	2014. 05
原著論文	Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Mitsutoshi Yahara Kei Eguchi	A Study on Flash Type A/D Converter Using Neuron CM OS Inverter	Advanced Materials R esearch	Vols. 931-932 915-919	2014. 05
原著論文	Masanori Takahashi	Self-repairing nonlinear control and its application to chemical reactor	Proc. of Advanced co ntrol of industrial processes 2014		2014. 05
<b>京著論文</b>	Hiroyuki Kawakami Masanori Takahashi Takashi Samatsu Kumi Nakamura Mutsuko Takeuchi	Development of an experimental robot for kindergart eners	Proceedings of the 2 014 International Co nference on Advanced Mechatronic Systems International Confer ence on Advanced Mec hatronic Systems, IE EE	279 - 282	2014. 08
<b>京著論文</b>	Fachao Li Jianning Yin Takashi Samatsu Chenxia Jin	An effect roughness degree-based fuzzy decision-making method	Proceedings of the 2 014 International Co nference on Advanced Mechatronic Systems International Confer ence on Advanced Mec hatronic Systems, IE EE	453 - 458	2014. 08
原著論文	Masanori Takahashi	Self-repairing control via nonlinear high-gain feed back			2014. 08
<b>京著論文</b>	Kei Eguchi Ichirou Oota Kuniaki Fujimoto Ya Nan Zhan Hirofumi Sasaki	Design and Analysis of Positive/Negative Boost Converters Combined with a Cockcroft-Walton Voltage Multiplier	Journal of Applied S cience and Agricultu re	Vol. 9, No. 11 148-157	2014. 09
原著論文	Daisuke Komatsu Kuniaki Fujimoto Ichirou Oota Hirofumi Sasaki Kei Eguchi	A Capacitive Loop-Connected Topology with a Large N umber of DC-DC VoltageRatios	Journal of Applied S cience and Agricultu re		2014. 09
原著論文	Yujiro Harada, Kei Eguchi Kuniaki Fujimoto	A Size Reduction Technique for an A/D Converter Using Neuron CMOS Inverters	Journal of Applied S cience and Agricultu re		2014. 09
<b>京著論文</b>	Kei Eguchi Kuniaki Fujimoto Ichirou Oota Shinya Terada Hirofumi Sasaki	Design and Analysis of a Bipolar Charge Pump for Thermoelectric Applications			2014. 09
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of the acoustic fields of ultrasounds	Proceedings of Ultra sonics 2014 Ultrasoincs 2014 Com mittees	84	2014. 09
原著論文	高橋 将徳	適応調整機構をもつ自己修復制御系	電気学会論文誌C	Vol. 134, No. 9 12621268	2014. 09
原著論文	Kei Egchi Ya Nan Zhang Kuniaki Fujimoto Hirofumi Sasaki	Design and Analysis of a Fibonacci Switched-Capacit or DC-AC Inverter	Applied Mechanics an d Materials	Vol. 666 82-86	2014. 10
原著論文	Kentaro Takamori Mai Iwamoto Shunsuke Oshima Takuo Nakashima	Detection of JavaScript of Malware with un-readabil ity using Mahalanobis-distance	Proc. of the 2014 Ni nth International Co nference on Broadban d and Wireless Compu ting, Communication and Applications	рр. 497502	2014. 10
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography	Proceedings of 2014	110-111	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著論文	Junhu Ruan Yan Shi Takashi Samatsu	A similarity-based M(1,2,3) approach for rating the security of network systems		1078-1084	2014. 12
著論文	Kei Eguchi Ichirou Oota Shinya Terada Kuniaki Fujimoto	Design of an Inductor-Less Bipolar Voltage Multipli er for High-Voltage Low-Current Applications		Vol. 6, No. 1 1-6	2015. 01
著論文	Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Mitsutoshi Yahara Kei Eguchi	A flash type A/D converter using clocked neuron CMO S inverters		Vol. 9, No. 2 309-315	2015. 02
<b>泵著論文</b>	Yoichiro Iwasaki Masato Misumi Toshiyuki Nakamiya	Robust Vehicle Detection under Various Environments to Realize Road Traffic Flow Surveillance Using an Infrared Thermal Camera	Journal	Volume 2015 Article ID 9472 72, 11 pages	2015. 02
学会・学術集会	高橋 将徳	アクチュエータ故障に対する自己修復非線形制御	電気学会制御研究会		2014. 05
<u>(記録あり)</u> 学会・学術集会 (記録あり)	高橋 将徳	振動制御	電気学会 制御研究会		2014. 05
(記録のり) 学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Samatsu Yoshito Sonoda	Development of a High Sensitivity Optical Wave Microphone	9th International Co nference on Innovati ve Computing, Inform ation and Control ICIC International		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史	ファジィ理論を用いた検索アプリケーションの開発	SOFT九州支部春季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 修弥 佐松 崇史 園田 義人	光波マイクロホンのSN比改善に関する研究	SOFT九州支部春季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	末永 翔大 佐松 崇史	携帯情報端末を用いたロボットの遠隔操作	SOFT九州支部春季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi	Control System and Applications	International conference on innovative computing, information and control 2014		2014. 06
(記録あり)	Yujiro Harada Kuniaki Fujimoto Mitsutoshi Yahara Kei Eguchi	A flash type A/D converter using clocked neuron CMO S inverters	ICICIC2014		2014. 06
(記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィの特性を生かした物体検出 —道 路交通流計測と駅ホームからの転落者検出—	日本産業技術教育学会 第57回全国大会 日本産業技術教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	佐松 崇史	招待講演「ラフ集合による大規模データマイニングに向 けて」	SOFT九州支部夏季ワー クショップ2014 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕之 佐松 崇史	形容表現を用いたファジィ検索アプリケーションの開発	SOFT九州支部夏季ワー クショップ2014 日本知能情報ファジィ 学会九州支部		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 修弥 佐松 崇史 園田 義人	独立成分分析を用いた光波マイクロホンのSN比改善	SOFT九州支部夏季ワークショップ2014 日本知能情報ファジィ学会九州支部		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi	Development of robotics and system engineering education			2014. 08
(記録あり)	Yujiro Harada Kei Eguchi Kuniaki Fujimoto	A Size Reduction Technique for an A/D Converter Usi ng Neuron CMOS Inverters			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tajjiiio	授業支援システムを活用したアクティブラーニングの授 業開発について	教育改革 I CT 戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィを用いた環境変動に強い道路交通 流監視	平成26年度電気・情報 関係学会九州支部連合 大会(第67回連合大会 ) 電気・情報関係学会九 州支部連合大会委員会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	中嶋 卓雄	Detection System for Anomaly Attacks using Statistical Methods			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	福田健悟 藤本 邦昭	デューティ比50%の可変分周器のFPGAを用いた実験	電子情報通信学会九州 支部学生会講演会 電子情報通信学会九州 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	嶽川誠仁 藤本 邦昭	デューティ比50%の可変分周器の集積化	度電子情報通信学会九 州支部学生会講演会 電子情報通信学会九州 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	原田裕二 藤本 邦昭	ニューロンCMOSインバータを用いた最小ハミング距離検 出回路	電子情報通信学会九州 支部学生会講演会 電子情報通信学会九 州支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィを用いた環境変動に強い道路交通 流監視を実現するための車両検出手法の開発	日本産業技術教育学会 第27回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consu mer Electronics IEEE Consumer Electr onics Society		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of the acoustic field of ultrasound	1st International Ca parica Conference on Ultrasonic-based ap plications: from ana lysis to synthesis Ultrasonics Conferen ce Committees		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィカメラを用いた環境変動に強い道 路交通流監視	電子情報通信学会ITS( 高度交通システム)研 究会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2014. 12
学会・学術集会	高橋 将徳	適応調整則をもつ自己修復制御系	電気学会 制御研究会		2015. 03
(記録あり) 学会・学術集会 (記録なし)	Takashi Samatsu	Management Science and Engineering (2)	9th International Co nference on Innovati ve Computing, Inform ation and Control ICIC International		2014. 06
学会・学術集会(記録なし)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft computing and its applications I	2014 International C onference on Advance d Mechatronic System s		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	Takashi Samatsu Yan Shi	Soft computing and its applications II	2014 International C onference on Advance d Mechatronic System		2014. 08
学会・学術集会(記録なし)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft Computing and Its Applications 1	Joint 7th Internatio nal Conference on So ft Computing and Int elligent Systems and 15th International Symposium on Advance d Intelligent System s Japan Society for Fu zzy Theory and intel ligent informatics ( SOFT)		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft Computing and Its Applications 2	Joint 7th Internatio nal Conference on So ft Computing and Int elligent Systems and 15th International Symposium on Advance d Intelligent System		2014. 12
			Japan Society for Fu zzy Theory and intel ligent informatics ( SOFT)		
その他	松本 欣也村上 祐治中嶋 卓雄	太陽電池屋根設置型ビニールハウス植物工場化プロジェクト・環境制御装置の研究開発、平成26年度分中間年報			2015. 03
その他	松本 欣也村上 祐治中嶋 卓雄	太陽電池屋根設置型ビニールハウス植物工場化プロジェクト・環境制御装置の研究開発、平成26年度分中間年報			2015. 03
	丁 % 中 华	医療福祉工学科			
原著論文	Aya Satou Tetsuya Torii Masakuni Iwahashi 伊藤裕司 伊良皆啓治	Modulation of amplitude and latency of motor evoked potential by direction oftranscranial magnetic stimulation		115 17E304-1~17E30 4-3	2014. 05
原著論文	中村博之 本村崎 幸児 大島 造井 直克清 金井 直京之 田所 裕之	事象関連電位 P 3 0 0 を用いた認知機能と呼気アルコール濃度の関連性について	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 24, No. 3&4 pp. 45-51	2014. 07
原著論文	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi	Development of Optophone (Optical Wave Microphone) with No Diaphragm and Sonophone Using Optical Fiber Sensor	Proceedings of Ultra sonics 2014 Ultrasoincs 2014 Com mittees	82	2014. 09
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	The new measurement methods of the acoustic fields of ultrasounds	Proceedings of Ultra sonics 2014 Ultrasoincs 2014 Com mittees	84	2014. 09
原著論文	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya	Direct Detection of Sound Wave by Light - Developme nt of Optical Wave Microphone with No Diaphragm -	Proceedings of 2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer E lectronics IEEE Consumer Electronics Society	pp. 76-80	2014. 10
原著論文	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography		110-111	2014. 10
原著論文	Tetsuya Torii Aya Satou Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Change of Cognition Effects by Impact of the Transc ranial Magnetic Stimulation	IEEE TRANSACTION ON MEGNETICS	Vol. 50 No. 11	2014. 11
原著論文	Yoichiro Iwasaki Masato Misumi Toshiyuki Nakamiya	Robust Vehicle Detection under Various Environments to Realize Road Traffic Flow Surveillance Using an Infrared Thermal Camera	The Scientific World Journal Hindawi Publishing C orporation	Article ID 9472	2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 綿引 哲夫 山崎 清之 木村 達洋	医療ガス教育用機材の作成	第24回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床 工学技士会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	植込ディバイス業務におけるチーム医療とCE			2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	専門臨床工学技士の必要性			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuya Torii Aya Satou Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Change of Cognition Effects by Impact of the Transc ranial Magnetic Stimulation	intermag Europe 2014 IEEE MAGNETICS		2014. 05
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	運動閾値以下の強度による低頻度磁気刺激の脳機能への 影響	第29回日本生体磁気学 会大会 日本生体磁気学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	矢崎幸児 中安芸史崇 木村 達洋 岡本克郎 山崎 清之 田所 裕之		第53回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィの特性を生かした物体検出 —道 路交通流計測と駅ホームからの転落者検出—	日本産業技術教育学会 第57回全国大会 日本産業技術教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィを用いた環境変動に強い道路交通 流監視	平成26年度電気・情報 関係学会九州支部連合 大会(第67回連合大会) 電気・情報関係学会九 州支部連合大会委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi	Development of Optophone (Optical Wave Microphone) with No Diaphragm and Sonophone Using Optical Fiber Sensor	1st International Ca parica Conference on Ultrasonic-based ap plications: from ana lysis to synthesis Ultrasonics Conferen ce Committees		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィを用いた環境変動に強い道路交通 流監視を実現するための車両検出手法の開発	日本産業技術教育学会 第27回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中村真也 矢木村 達洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	音刺激間隔がラット頭頂部緩反応(SVRs)に与える 影響について	日本生体医工学会東海 支部大会 日本生体医工学会東海 支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	李 偉 大内 可人 中園 与一	水の楽器における側壁孔の影響	日本産業技術教育学会 第27回九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshito Sonoda Toshiyuki Nakamiya	Direct Detection of Sound Wave by Light - Developme nt of Optical Wave Microphone with No Diaphragm -	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consu mer Electronics IEEE Consumer Electr onics Society		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Yoichiro Iwasaki Ryoichi Tsuda Yoshito Sonoda Fumiaki Mitsugi Tomoaki Ikegami	Visualization of sound field using Optical Wave Mic rophone coupled with Computerized Tomography	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics IEEE Consumer Electronics Society		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Nakamiya Fumiaki Mitsugi Yoshito Sonoda Yoichiro Iwasaki Tomoaki Ikegami Ryoichi Tsuda	f ultrasound	1st International Ca parica Conference on Ultrasonic-based ap plications: from ana lysis to synthesis Ultrasonics Conferen ce Committees		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中村真也 矢崎幸児 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	音刺激間隔とラット頭頂部緩反応(SVRs)の関係について	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	安崎本記 中村村 達出 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之 田所 裕之	ラットの脳波・行動記録の自動解析について	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	木村     達洋       矢崎幸児       中村真也       大島     浩       山崎     清之       田所     裕之	Wavelet変換を用いた脳波解析の新手法の提案	'14 SAS Intelligent Symposium SAS (Society of Adv anced Science		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	中島康博 和羅章 杉原 摩 場 京 一 場 を 一 を を を も の と の と の と の と の と の と の と の と の と の	遠隔地を結ぶリハビリテーションシステムの研究開発	日本人間工学会北海道 支部大会 日本人間工学会北海道 支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Aya Satou Tetsuya Torii Masakuni Iwahashi 伊良皆啓治	Basic Study on the Influence of Inhibition Induced by the Magnetic Stimulation on the Peripheral Nerve	Magnetism and Magnet ic Materials 2014 AIP Publishing, Magn etics Society of the IEEE		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 中宮 俊幸	赤外線サーモグラフィカメラを用いた環境変動に強い道 路交通流監視	電子情報通信学会ITS( 高度交通システム)研 究会 一般社団法人 電子情 報通信学会		2014. 12
その他の文筆活 動	津田 良一	臨床工学技士育成の精神をたずねて	Clinical Engineering 秀潤社	Vol. 25, No. 7 751-754	2014. 07

## 17. 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	石原 伸志 小林 二三夫 佐藤 武男 吉永 恵一	新貿易取引一基礎から最新情報まで一	経済法令研究会		2014. 04
著書	山田 吉彦	日本文明の肖像Ⅱ 第三章 海洋文明とその防衛	展転社	pp. 86-120	2014. 06
著書	青山 和夫 米延 仁志 坂井 正人 高宮 広士 小野 林太郎	人類最古の長距離航海とマグロ漁の島々:ウォーラシア 海域	青山和夫、井上幸孝、 高宮広士、米延仁志編 『文明の盛衰と環境変動:マヤ・アステカ・ ナスカ・琉球』 岩波書店	244-245	2014. 06
著書	山田 吉彦	国境の人々	新潮社		2014. 08
著書	山田 吉彦	日本の海洋政策と国境の未来 挑戦的で充実した海洋 国家をめざして	日本の未来図 2030 20人の叡智が描くこの 国のすがた 日経BP社 自由民主 党国家戦略本部編	pp. 127–147	2014. 12
著書	関 いずみ	駿河湾のサクラエビ漁	ビオストーリー	Vol. 22	2014. 12
著書	石原 伸志	増補改訂貿易物流実務マニュアル	生き物文化誌学会	pp18-23	2015. 02
著書	印東 道子 小野 林太郎	世界遺産になったロックアイランド:複合遺産としての 魅力	成山堂書店 印東道子編著『ミクロ ネシアを知るための 6 0章』 明石書店	1pp~467pp 266-270	2015. 02
原著論文	石原 伸志	深セン港との比較に見る香港港の将来性に関する一考察	港湾経済研究 日本港湾経済学会	No. 52 15pp~24pp	2014. 04
原著論文	関 いずみ 岡田 夕佳 鉄 多加志	漁業後継者の動向と海洋教育	海事研究プロジェクト 研究報告 東海大学海洋学部海事 研究センター	第5号 pp77 - 85	2014. 04
原著論文	太田絵里 脇田 和美 田上英明	英国、豪州、スペイン、中国、米国の高等教育機関における沿岸域総合管理のための人材育成に関する比較研究	武蔵野大学環境研究所 紀要 武蔵野大学	3号 59-76	2014. 04
原著論文	T	石垣島におけるものづくりを通した海洋環境教室	日本工学教育協会 工 学教育誌 日本工学教育協会	Vol. 62, No. 3 pp. 47–52	2014. 05
原著論文	宮崎 千秋 石原 伸志 和田 雅生	出港24時間前ルールと貿易円滑化の現状と課題	日本貿易学会誌 日本貿易学会	第51号 14pp~25pp	2014. 05
原著論文	石原 伸志	ミャンマーからの衣料品にみる国際物流に関する一考察	アジア市場経済学会年報 アジア市場経済学会	第17号 61pp~71pp	2014. 05
原著論文	宫武 宏輔 楊 絮 石原 伸志	中国向けインターネット通販事業の形態と物流面での課 題	日本物流学会誌日本物流学会	No. 22 77pp~84pp	2014. 05
原著論文	Rintaro Ono Kan Hironobu Norimitsu Sakagami Nagao Masayuki Katagiri Chiaki	First Discovery and Mapping of Early Modern Grapne 1 Anchors in Ishigaki Island and Cultural Resource Management of Underwater Cultural Heritage in Okina wa	Hans Van Tilburg, Si laTripati, Veronica Walker Vadillo, Bria n Fahy, and Jun Kimu ra (eds.) Proceeding s of the 2nd Asia-Pa cific Regional Confe rence on Underwater Cultural Heritage Asia-Pacific Regiona l Conference on Underwater Cultural Heri tage Planning Commit tee	683-697	2014. 05
原著論文	小野 林太郎	東インドネシアの金属器時代における埋葬・物質文化・海上交流	新田栄治先生退職記念 東南アジア考古学論集 新田栄治先生退職記念 論集編集委員会	145-158	2014. 05
原著論文	関 いずみ	漁村における相互扶助の仕組みと地域の担い手	農村計画学会誌 農村計画学会	33巻1号 pp17-20	2014. 06
原著論文	Atsushi Ishii Ayako Okubo	Path-dependence and Paradigm-shift: How Cetacean Scientists Learned to Develop Management Procedures that Survived the Controversial Whaling Regime	Review of Policy Res earch	31 (4) 257–280	2014. 07

## 17. 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
<b>京著論文</b>	脇田 和美 山北田 剛雅 八木 高 黒倉	ノリ養殖海域としての東京湾の海域評価ー複数機関のデータを活用した海域の類型化と水環境特性の検討ー	日本水産学会誌日本水産学会	80 (5) 689–701	2014. 10
原著論文	川崎 一平 山田 吉彦 川上 哲太朗	後背地理論再考:港湾都市根室における社会調査報告	土木学会論文集B3(海 洋開発) 土木学会	Vo170 No. 2 139-144	2014. 10
原著論文	Kazumi Wakita	A study on the influences of human utility on marin e and coastal management in Japan			2014. 12
原著論文	関 いずみ 岡田 夕佳 郭雲萍	日本漁業後繼者的動向和海洋教育	國立高雄海洋科技大學 2014海洋文化國際學術 研討會會後論文集 國立高雄海洋科技大學 通識教育委員會	pp103-115	2014. 12
<b>京著論文</b>	Zhonghua Shen Kazumi Wakita Taro Oishi Nobuyuki Yagi Hisashi Kurokura Ken Furuya Robert Blasiak	Willingness to pay for ecosystem services of open o ceans by choice-based conjoint analysis: A case study of Japanese residents	Ocean & Coastal Mana	103 1–8	2015. 01
原著論文	Rintaro Ono Nakajima Naoki Nishizawa Hiroe Oda Shizuo Santoso Soegondho	Maritime migration and lithic assemblage on the Tal aud Islands in Northern Wallacea during the Late Pl eistocene to the Early Holocene		201-213	2015. 02
原著論文	Kazumi Wakita	Stakeholders' utility and optimum uses of marine s pace — A preliminary study on utility of Pyropia y ezoensis farming in Tokyo Bay—	Ocean Policy Studies	13 21-31	2015. 03
原著論文	関いずみ	生きもの供養の多様な意味づけー全国の供養碑から見えてきたことー	東海大学紀要海洋学部 「海ー自然と文化」 東海大学海洋学部	第12巻第3号 pp11 - 24	2015. 03
総説	山田 吉彦	「正論」クリミア併合は「新南下政策」だ	産経新聞 産経新聞社	2014年4月7日朝 刊	2014. 04
総説	山田 吉彦	「正論」沈没で消えた海洋先進国への夢	産経新聞 産経新聞社	2014年5月14日朝 刊	2014. 05
総説	山田 吉彦	「正論」 海保法改正で「偽装漁民」撃退を	産経新聞 産経新聞	2014年6月24日朝 刊	2014. 06
総説	山田 吉彦	「正論」「海の安全」守る精神を涵養せよ	産経新聞 産経新聞社	2014年7月21日朝 刊	2014. 07
<b>総説</b>	山田 吉彦	「正論」沖縄知事選では「中国」も問え	産経新聞 産経新聞社	9月19日朝刊 正論欄	2014. 09
総説	山田 吉彦	「正論」サンゴ密漁の真の狙いは尖閣だ	産経新聞 産経新聞社	11月6日朝刊 正論欄	2014. 11
総説	山田 吉彦	「正論」記念日を通じ領土意識の徹底を	産経新聞 産経新聞社	2月20日朝刊 正論欄	2015. 02
総説	川野 美砂子	供養とタン・ブン―日本とタイにおける生きモノの生死 をめぐる儀礼―	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12巻第3号 61-79頁	2015. 03
フィールドワー ク	川野 美砂子	京都における魚類等の「供養」に関する調査	京都市 文部科学省科学研究費 補助金		2014. 04
フィールドワー ク	小野 林太郎 坂上 憲光 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	田本・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		2014. 06
フィールドワー ク	川野 美砂子	トルコ共和国における聖者廟とスーフィズムの調査	トルコ共和国 イスタンブール 研究費		2014. 07
フィールドワー ク	川野美砂子	北タイにおける人間と生き物の関係及び自然をめぐる文 化的観念と儀礼に関する調査	タイ国 チェンマイ県 タイ国 チェンマイ県 及びランパーン県 文部科学省科学研究費 「アジアにおける生き ものがたり一生き物の 生死をめぐる文化的対 応に関する比較研究」 (代表:田口理恵)		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	川野 美砂子 関 いずみ 大丸 秀士	文科省科学研究費による壱岐、唐津、平戸での生き物供 養の調査	壱岐、唐津、平戸 平成24年度科学研究費 補助金【基盤研究(B)】「アジアにおける 生きものがたり-生き 物の生死をめぐる文化 的対応に関する比較研 究」(研究代表者:田 口理恵)		2014. 08
フィールドワー ク	小野 林太郎 田中 和彦	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	インドネシア共和国・ 北スラウェシ州・北マ ルク州 科学研究費(基盤B)		2014. 08
フィールドワーク	川崎 一平	都市近郊離島における海洋資源管理	パプアニューギニア 科研費		2014. 09
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に関わるフィールド調査	インドネシア共和国 科学研究費(挑戦的萌 芽研究)		2015. 02
フィールドワー ク	川野 美砂子	インド・ラージャスターン州におけるイスラーム聖者廟 と宗教的多元性に関する調査	インド共和国 ラージ ャスターン州 研究費・自費		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 石原 伸志	バングラデシュの衣料品に見る国際物流の一考察	日本貿易学会第54回全 国大会 日本貿易学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	関 いずみ	漁村女性による高齢者支援活動の課題と展望	漁業経済学会第61回大 会シンポジウム 漁業 ・漁村における女性 漁業経済学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Kan Hironobu Norimitsu Sakagami Nagao Masayuki Katagiri Chiaki	First Discovery and Mapping of Early Modern Grapnel Anchors in Ishigaki Island and Cultural Resource M anagement of Underwater Cultural Heritage in Okinaw a	The 2nd Asia-Pacific Regional Conference on Underwater Cultu ral Heritage Hawaii University		2014. 05
(記録あり)	Kazumi Wakita Zhonghua Shen Taro Oishi Nobuyuki Yagi Hisashi Kurokura Ken Furuya		Integrated Marine Bi ogeochemistry and Ec osystem Research (IM BER) Open Science Co nference 2014 Integrated Marine Bi ogeochemistry and Ec osystem Research (IM BER)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 一平 山田 吉彦 川上 哲太朗	後背地理論再考:港湾都市根室における社会調査報告	第39回 海洋開発シンポジウム 土木学会海洋開発委員会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	李 銀姫 山田 吉彦 石川智士 仁木 将人 坂上 憲光	石垣島における沿岸域利用の実態と課題	日本沿岸域学会日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	スエー	大学と地域の連携による環境教育モデルの構築に関する 一考察	日本沿岸域学会研究討 論会2014 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako Okubo	Testing theoretical frameworks on multilateral fish eries negotiations: the case of Antarctic fisheries			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Ishii Ayako Okubo	Evaluating regime effectiveness of tuna-Regional Fi sheries Management Organizations			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	stal area: A case study of Shima City	Maritime Synergies S ymposium, Japan400 P lymouth Plymouth University and the Daiwa Anglo- Japanese Foundation		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美 Zhonghua Shen 大石 太郎 八木 信行 黒倉 壽 古谷 研	海の価値の認識と海洋環境保全に対する貢献意欲:日本 での調査結果から	日本海洋学会シンポジウム「持続的な海洋利 用のための海洋区系」 日本海洋学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 岡田 夕佳 郭雲萍	日本漁業後繼者的動向和海洋教育	2014 International M arine Culture Confer ence (海洋文化國際學 術研討會) 國立高雄海洋科技大學 、通識教育委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	川野 美砂子	メランコリーあるいは対抗的記憶の場としてのジャーラム—マーピラの歴史におけるイスラム聖廟の役割—	比較文明学会第32回大 会 比較文明学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Zhonghua Shen Taro Oishi Nobuyuki Yagi Hisashi Kurokura Ken Furuya	Diversity of perceptions and utility of marine ecosystem services	North Pacific Marine Science Organizatio n (PICES) Annual Mee ting 2014 North Pacific Marine Science Organizatio n (PICES)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	YAMADA YO SHIHIKO Satoshi Ishikawa KAWASAKI IPPEI NIKI MASA TO T. Yoshika wa MATSUURA HIROYUKI SAKAGAMI NORIMITSU ONO RINTA RO Nohara Ke nji Ri Ginki Kobayashi Takahiro Wataru Doi Kazumi Wakita	Research Activities in Ishigaki Island and Mikawa B ay Area, Japan: Progress report of Component 9 of I shigaki and Mikawa	RIHN AC Project Semi		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	関いずみ	漁業・漁村における女性の役割-臼杵タチウオ漁を事例として-	水産海洋学会研究発表 大会サテライは研究シ集会 イトデライは研究を集終の リロに一豊後水は域業 チウとし一 が産ー大いで一 がを が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野 林太郎	新石器〜金属器時代におけるウォーラシア海域の人類移 住と海域ネットワーク	東南アジア考古学会大会 日本東南アジア考古学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono		Anthropology of Japa n in Japan Fall Meet ing Anthropology of Japa n in Japan		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Kazumi Wakita Yasuwo Fukuyo	What is sustainability science?: Developing RTRC to contribute to sustainability science	International Feasib ility Study Workshop towards the establi shment of an IOC Reg ional Training and R esearch Center in Ja pan Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of T okyo (東京大学大気海洋研究所)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 吉彦	海洋国家日本の未来	沖縄海洋新産業フォー ラム 国立大学法人 琉球大 学		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小野 林太郎	東南アジアにおける海人・海民とその系譜: ヌサンタオからサマ・バジャウまで	中部人類学談話会・東 南アジア考古学会共催 公開研究会 中部人類学談話会・日 本東南アジア考古学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小野 林太郎	古代香料交易期のモルッカ諸島における埋葬と物流ーモロタイ島アル・マナラ遺跡の発掘事例から	第32回日本オセアニ ア学会大会 日本オセアニア学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 敦子 仁石川田 上 表	石垣島吹通川における海洋環境教室を通した科学コミュニケーション活動の取り組み	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	脇田 和美	海の価値の認識と海洋環境保全に対する貢献意欲:日本 での調査結果から	科学研究費補助金・新 学術領域研究「新海洋 像:その機能と持続的 利用」平成26年度成果 報告会 科学研究サ補助金・新 学術領域研究「新海洋 像:その機能と持続的 利用」 (NEOPS)		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	山田 吉彦	6~	研究会 日本のエネル ギー自給を目指してス マートエネルギーと海 洋利用 公益社団法人 応用物 理学会 エネルギー・ システム研究会		2014. 12
その他の文筆活動	小野 林太郎	沖縄の水中文化遺産と「海底遺跡ミュージアム構想」	Ocean Newsletter 海洋政策研究財団	333 4-5	2014. 06
その他の文筆活動	小野 林太郎	水中考古学5:石垣島屋良部沖海底遺跡	月刊ダイバー ダイバー株式会社	398 132-133	2014. 06
その他の文筆活動	関 いずみ	未利用漁に多様な価値づけをする一駿河湾の深海ザメ活 用法-	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. 36 pp27 - 30	2014. 10
その他	大久保 彩子	「識者評論:調査捕鯨判決 政策の根本的見直し必要」	共同通信社配信記事( 高知新聞4月23日付、 佐賀新聞4月15日付、 東奥日報4月15日付、 河北新報4月15日付に 掲載)		2014. 04
		環境社会学科	14400		
著書	Makito Kawada Lilian C.De La Pen a Efren Eduardo C.Fl ores Mary Jane Calderon -Hayhow Takahiro Kobayashi Alicia P.Magos Rolando V.Mascunan a Satoru Nishimura Sarah Raymundo Koki Seki	Kalo-oy as diskarte in securing living spaces:A cas e of landless townspeople in Western Visayas, Philip pines	Continuing Studies on Subsistence and Be lief in the Island Center for International Studies Publications University of the Philippines, Diliman		2014. 12
原著論文	坂上 憲光 李 銀姫 山田 吉平 川崎 一将人 小野 林太郎 石川 智士	石垣島におけるものづくりを通した海洋環境教室	日本工学教育協会 工 学教育誌 日本工学教育協会	Vol. 62, No. 3 pp. 47–52	2014. 05
原著論文	李 銀姫 仁木 将人 吉川 尚 石川智士	海洋教育における漁協の取り組みと機能をめぐって―愛知県東幡豆漁協を事例に―	東海大学紀要海洋学部 「海一自然と文化」 東海大学	第12巻第1号 12-22	2014. 06
原著論文	平木隆之	企業の社会的責任と市場共創	環境経済・政策研究 環境経済・政策学会	第7巻第2号 87-90	2014. 09
原著論文	北 勝利	砂質地盤におけるサクションアンカーの把駐特性に関す る遠心模型実験	土木学会論文集B3(海洋開発) 公益社団法人 土木学	Vol. 70, No. 2 I_852-I_857	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>京著論文</b>	川崎 一平 山田 吉彦 川上 哲太朗	後背地理論再考:港湾都市根室における社会調査報告	土木学会論文集B3(海 洋開発) 土木学会	Vo170 No. 2 139-144	2014. 10
京著論文	<ul><li>仁木 将人</li><li>勝間田 高明</li><li>杉本 隆成</li></ul>	定期船ADCPデータの調和解析による潮流推定に関する一 考察	土木学会論文集B2(海 岸工学) 土木学会	Vol. 70, No. 2 I_486-I_490	2014. 11
<b>京著論文</b>	田中 博通 居波 知也 櫻田 哲生	波力発電の国内外の現状と越波式波力発電の研究開発	エネルギーと動力 一般社団法人 日本動 力協会	第283号(2014年 秋季号) 68-79	2014. 11
<b>京著論文</b>	田中 博通 居波 智也 櫻田 哲生	越波式波力発電装置開発のための越波量と送水量の特性	土木学会論文集B2(海 岸工学) 土木学会	Vol. 70, No. 2 I _1301- I _1305	2014. 11
<b>浮著論文</b>	田中博通南将人	Development of overtopping-type wave power generate equipmen	1st International Co nference on Renewabl e Energies Offshore RENEW 2014	1st 1-7	2014. 11
<b>泵著論文</b>	萩原 直樹	水の大循環①駿河湾を豊かにする富士山の湧水	ビオストーリー特集 生き物としての富士山 その未来を考える 生き物文化誌学会	22巻 7-13	2014. 12
総説	李 銀姫	東アジア沿岸域の持続可能な利用と重層的ガバナンスに 関する研究	生き物文化誌子云   研究奨励補助計画報告   書   東海大学総合研究機構	第38号 40-44	2014. 07
総説 (1987)	東惠子	港湾景観による地域活性化	東海八子総合切先機構   港湾荷役  一般社団法人   港湾荷   役機械システム協会	NO. 5 VOL. 59 20 14 P508-P514	2014. 09
総説	李 銀姫	愛知県東幡豆漁協の海洋教育の取組みと機能をめぐって	月刊 漁業と漁協 漁業協同組合経営セン	第52巻第12号 29-33	2014. 12
<b>総説</b>	李 銀姫	第10章 中国における海洋政策の動向	総合的海洋政策の策定 と推進に関する調査研 究一各国および国際社 会の海洋政策の動向 海洋政策研究財団	H26年度	2015. 03
作品及び演奏発 表等	東惠子	㈱JFEメガソーラ施設配色デザイン	清水港JFEメガソーラ ㈱JFE		2014. 11
たみ 作品及び演奏発 表等	東惠子	三井物産メガソーラ施設配色デザイン	清水港三井物産メガソ ーラ (株三井物産 (株)明電舎		2014. 12
作品及び演奏発 長等	東 惠子	世界農業遺産茶草場農法 掛川粟ヶ岳 景観・配色デザイン計画	静岡県 掛川市東区栗 ヶ岳 静岡県 掛川市		2014. 12
作品及び演奏発 表等	東 惠子	中部電力㈱メガソーラしみず配色デザイン	清水港㈱中部電力		2015. 01
乍品及び演奏発 表等	東 惠子	国土交通省中部地方整備局静岡国道事務所 通信用無線 鉄塔 配色デザイン	国土交通省中部地方整 備局静岡国道事務所 国土交通省静岡国道事 務所		2015. 03
フィールドワー	小林 孝広	三河湾幡豆地域における民宿の社会的役割に関する研究	愛知県西尾市		2014. 04
フィールドワー	小林 孝広	住民の世帯間交渉と意思決定からみた汽水漁場の持続的 な利用条件の検討	フィリピン共和国カピ ス州イビサン町及びア クラン州アルタバス町		2014. 04
フィールドワー	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		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	山西秀明 石井 洋 秋山 信彦 岡田 喜裕 齋藤 寛	褐藻ヒロメの光合成色素含有量に対する養成水深・密度 の影響	第16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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li Xiaobo Lou Sachiko Harada	Responses of Society to Emerging Fisheries-Tourism Conflicts -A Case study of ONNA story, Japan-	IMBER Open Science C onference 2014 Integrated Marine Bi ogeochemistry and Ec osystem Research(海洋生物地球化学・生態系統合研究に関する国際学術団体)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 一平 山田 吉彦 川上 哲太朗	後背地理論再考:港湾都市根室における社会調査報告	第39回 海洋開発シンボジウム 土木学会海洋開発委員会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	東 惠子	色彩によるまちづくり ~清水港・みなと色彩計画から 学ぶ~	水戸商工会議所議員懇 談会 水戸商工会議所		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	李 銀姫 山田 吉彦 石川智士 仁木 将人 坂上 憲光	石垣島における沿岸域利用の実態と課題	日本沿岸城学会 日本沿岸城学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	李銀姫	セッション2:漂着物、環境汚染	日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 石川 智士 李 銀姫 吉川 尚 松浦 弘行 田口 理恵	大学と地域の連携による環境教育モデルの構築に関する 一考察	日本沿岸域学会研究討 論会2014 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中河裕弥 山部 祐也 田中 博通 南 将人	越波式波力発電装置の越波量に関する模型実験	平成26年度日本沿岸域 学会研究討論会 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	山部祐也 中河 裕弥 田中 博通 南 将人	越波式波力発電装置の遡上と越波の数値計算	平成26年度日本沿岸域 学会研究討論会 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	田中 博通 居波 智也 櫻田 哲生	流木等の利活用と持続可能な国土およびエネルギーのあり方	平成26年度日本沿岸域 学会研究討論会 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	居波   智也     田中   博通     櫻田   哲生	越波式波力発電の沿岸域への適応可能性	平成26年度日本沿岸域 学会研究討論会 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	田中 博通	セッション1 歴史・歴史的建造物津波被害等	平成26年度日本沿岸域 学会研究討論会 日本沿岸域学会		2014. 07
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一次変換特性	第23回日本エネルギー 学会大会 日本エネルギー学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Moenieba ISAACS Yinji Li Alida BUNDY Ratana CHUENPAGDEE Sarah COOLEY Omar DEFEO Bernhard GLAESER Patrice GUILLOTREA U Ian PERRY	A decision supporttool for global change in marine systems:IMBER-ADApT	2nd World Small-Scal e Fisheries Congress		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	YAMADA YO SHIHIKO Satoshi Ishikawa KAWASAKI IPPEI NIKI MASA TO T. Yoshika WA MATSUURA HIROYUKI SAKAGAMI NORIMITSU ONO RINTA RO Nohara Kenji Ri Ginki Kobayashi Takahiro Wataru Doi Kazumi Wakita	Research Activities in Ishigaki Island and Mikawa B ay Area, Japan: Progress report of Component 9 of I shigaki and Mikawa			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	東 惠子	みなとの博物館のこれから	みなとの博物館ネット ワーク・フォラム 創 立 10 周年記念シンポ ジウム		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	北 勝利	8. 地盤環境 地盤振動	第49回地盤工学研究発表会 公益社団法人 地盤工 学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	木村 (C)	化学トレーサーを用いた沿岸域における堆積物の起源推 定における基礎的検討	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	前 在 本 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	石垣島吹通川における微量元素の潮汐応答	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 幸三 仁木 将智士 光村 佑元 前田 貴大 鈴木 敦子	石垣島の吹通川マングローブ域における塩分の潮汐応答 特性	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木敦子仁木将人石川田吉彦光坂上銀姫脇田和美	石垣島吹通川における海洋環境教室を通した科学コミュニケーション活動の取り組み	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	西村 健人 仁木 将人 石川 智士 李 銀姫 渋木 亮祐 木村 瞭	大学における実習授業とESDとの関連性について	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人	平成26年度土木学会中部支部研究発表会 Ⅱ 部門 座長	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	飯川大真吉秋吉鈴仁小李秋新堀田寄場田田山村木木林 原倉直柊奈有翔泰典孔琢 銀治啓也哉帆倫太祐之太也将孝姫芳皇也大成	エコツアーを通したProject Based Leaningの試み〜東海 大学海洋学部環境社会学科南伊豆エコツアープロジェク トの試み〜	富士山麓アカデミック&サイエンスフェア2014		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	東惠子	世界遺産富士山を借景とした美しいみなとまちづくりー清水港・みなと色彩計画ー	日本色彩学会 2014 秋季大会 日本色彩学会		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	仁木 将人	駿河湾フェリーのADCP観測から見積もる湾奥海水交	水産海洋地域研究集会 第7回 駿河湾・伊 豆海嶺地域研究集会 一駿河湾の観測ー 水産海洋学会 東海大 学海洋学部 東海大学 海洋研究所		2015. 03
その他の文筆活 動	東 惠子	共創による風景づくり 清水港	Event news 公益財団法人 静岡市 文化財団		2014. 07
その他の文筆活 動	東惠子	世界遺産の景観と精神文化の継承	雑誌港湾 巻頭言 社団法人)日本港湾協 会	Vol. 92 p2-p3	2014. 08
その他の文筆活 動	李 銀姫	H26年度日本沿岸域学会全国大会シンポジウム報告	沿岸域学会誌 日本沿岸域学会	第27巻 第2号 49	2014. 09
動 その他の文筆活 動	東 惠子	日本平 その眺望景観からの都市デザイン	Event news 公益財団法人 静岡文 化振興財団	2014年11月号	2014. 11
その他の文筆活 動	東 惠子	折戸	Event news 公益財団静岡市文化振 興財団	2015年1月 P15	2015. 01
その他の文筆活 動	東 惠子	「しずマチ」場の力・人の力	Event News 公益財団静岡市文化振 興財団	2015年4月号 P!4	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	東 惠子	人がまちを創り、まちが人を創る住まう営みの景色としての地域景観	東海大学新聞 東海大学法人東海大学 新聞編集委員会	1018号 研究 4	2014. 10
その他	李 銀姫	自然環境と調和のとれる沿岸域管理のあり方を探る	TOKAI 東海大学学友会	第177巻 10-11	2015. 01
		海洋地球科学科	米時八十十久五	10 11	
原著論文	Takumi Ueda	Sub-seafloor resistivity sensing using a vertical e		66:31	2014. 04
	Yuji Mitsuhata Hisatoshi Baba Motoharu Jinguji	lectrode configuration	pace Springer	1-8	
原著論文	Ayanori Misawa Kenji Hirata Leonard Seeber Kohsaku Arai Yasuyuki Nakamura Riza Rahardiawan Udrekh Toshiya Fujiwara Masataka Kinoshita Hisatoshi Baba Katsura Kameo Keita Adachi Hiroshi Sarukawa Hidekazu Tokuyama Haryadi Permana Yusuf S. Djajadiha rdja Juichiro Ashi	Geological structure of the offshore Sumatra forear c region estimated from high-resolution MCS reflect ion survey	Elsevier EarthandPlanetarySci enceLetters	386 2014 41-51	2014. 04
原著論文	Shigeyoshi Otosaka Yoshihisa Kato	Radiocesium derived from the Fukushima Daiichi Nucl ear Power Plant accident in seabed sediments:initia l deposition and inventories	1	16 (5) 978–990	2014. 05
原著論文	D. Zhang C. Zhang Z. Li D. Suzuki Daisuke Komatsu U. Tsunogai A. Katayama	Electrochemical Stimulation of Microbial Reductive Dechlorination of Pentachlorophenol Using Solid-State Redox Mediator (Humin) Immobilization.	Bioresource Technology	164 232-240	2014. 05
原著論文	Atsushi Okuro Masahisa Kubota	Intercomparison of daily-mean sea surface wind spee ds in various global high-resolution products	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	34 177–196	2014. 05
原著論文	清水 賀之 増田 康佑 貞包 忠義	個別要素法に組み込まれる多要素粘弾性接触モデルの開発-マーガリン類の製造工程における混練シミュレーション-	日本レオロジー学会誌日本レオロジー学会	Vol. 42, No. 3 pp. 177-183	2014. 06
原著論文	Atsushi Okuro Masahisa Kubota Hiroyuki Tomita Tsutomu Hihara	Inter-comparison of various global sea surface temp erature products	Int. J. Remote Sens. Taylor and Francis	35 5394–5410	2014. 07
原著論文	Akira Nagano Kazuyuki Uehara Toshio Suga Yoshimi Kawai Hiroshi Ichikawa Megan F. Cronin	Origin of near-surface high-salinity water observed in the Kuroshio Extension region	Journal of Oceanogra phy Springer	Volume 70 pp 389-403	2014. 08
原著論文	U. Tsunogai Daisuke Komatsu T. Ohyama A. Suzuki F. Nakagawa I. Noguchi K. Takagi M. Nomura K. Fukuzawa H. Shibata	Quantifying the effects of clear-cutting and strip- cutting on nitrate dynamics in a forested watershed using triple oxygen isotopes as tracers.	Biogeosciences	11 5411-5424	2014. 10
原著論文	Shigetoshi Otosaka Takahiro Nakanishi Takashi Suzuki Yuki Satoh Hisashi Narita	Vertical and Lateral Transport of Particulate Radio cesium off Fukushima	Environmental Scienc e & Technology ACS Publications	48 (21) 12595-12602	2014. 10
原著論文	Masahiro Sakata Ai Miwa Satoshi Mitsunobu Yasuhiro Senga	Relationships between trace element concentrations and the stable nitrogen isotope ratio in biota from Suruga Bay, Japan	1.	71-1 141-149	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rina Tajima Kunio Kutsuwada Kunihiro Aoki	Vertical Structure in the North Pacific Subtropical Gyre Based on the Wind-Driven Circulation Theory	Proceeding of Pan Oc ean Remote Sensing C onference 2014 Pan Ocean Remote Sen sing Conference	P_80	2014. 11
原著論文	Eitaro Oka Kazuyuki Uehara Toshiya Nakano Toshio Suga Daigo Yanagimoto Shinya Koketsu Sachihiko Itoh Shota Katsura Line D. Talley	Synoptic observation of Central Mode Water in its f ormation region in spring 2003	Journal of Oceanogra phy Springer	Volume 70 pp 521-534	2014. 12
原著論文	杉山雄一 井上文 村上文 泉 泉 水田 京 東 京 京 京 京 京 京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	福井県美浜町菅浜沖、野坂断層海域部の更新世末期以降の活動	活断層·古地震研究報告 告 產業技術総合研究所	14 57–108	2014. 12
原著論文	井上卓彦 杉山上文 村上文 泉 永田 京 京 田 宇 佐 見 表	福井県美浜町日向沖、三方断層帯海域部(A断層系)の更 新世末期以降の活動	活断層·古地震研究報告 告 產業技術総合研究所	14 109–156	2014. 12
原著論文	馬平山対勝前上青小木弘長馬平山対勝前上青小木弘長記一時馬間田野木林村瀬尾の大人賢明弘 憲寛重昭一冬年紀紀治 晃明二 樹夫洋樹恭	自己浮上式海底地震計 (OBS) を用いた駿河湾石花海周辺 海域における連続地震観測	東海大学海洋研究所報告東海大学海洋研究所	36 23-29	2015. 02
原著論文	大島明香 久保田 雅久	駿河湾の海陸風	東海大学海洋研究所報 告 東海大学海洋研究所	36巻 9-22	2015. 03
総説	千賀 康弘	駿河湾研究を軸とした教育・地域連携の可能性	Ocean Newsletter	No. 340	2014. 10
フィールドワー ク	奥西 武 拓 伊藤 進一 上 持 四 上 大 任 四 一 二 元	北西太平洋における混合層変動調査	海洋政策研究財団	PP. 2-3	2014. 08
フィールドワーク	植原     量行       葛西     広海       松野     哲季       植原     量行	親潮広域調査・沿岸親潮調査			2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	永野	黒潮続流横断観測によって捉えた海面付近の高塩分偏差	日本海洋学会2014年度 春季大会 日本海洋学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	藤田知則 植原 量行 酒井光夫	ミッドウェイ諸島北方海域における海洋構造と蛍光光度	日本海洋学会2014年度 春季大会 日本海洋学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	植原量行	海洋の渦とその同定	日本海洋学会2014年度 春季大会シンポジウム 「渦と蛇行の解析手法 の動向」 日本海洋学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>轡田 邦夫</li><li>植原 邦夫</li><li>人保田 重人</li><li>岩阪 利雄</li><li>岡 英太郎</li></ul>	厳冬期黒潮続流南方域における大気海洋双方向作用の高 分解能観測-KH-14-1航海速報-	2014年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田嶋 莉奈 轡田 邦夫 青木 邦弘 望月 佳友	北太平洋亜熱帯循環系における海洋構造および風成駆動 流に関する研究	2014年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	永延 幹男 轡田 邦夫 小林 宏人 村瀬 浩二	Pre-hypothesis: Variability of Kerguelen-Davis Osci llation Index (KDOI) influencing environmental ecos ystem in the Prydz Bay region, east Antarctica			2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	井上 卓彦 杉山雄 泉 村上文敏 細矢卓志 宇佐見琢哉	高分解能音波探査からみた福井県三方断層帯及び野坂断 層帯海域部における活断層分布及び活動履歴	日本地球惑星科学連合 地球惑星科学連合20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	八木雅俊 坂本 泉 藤巻智樹雄 田島智仁 杉山雄一 杉山雄彦	沿岸海域における活断層調査「三方断層帯および野坂断層帯」-高分解能地層探査結果-	日本地球惑星科学連合 地球惑星科学連合20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 姓	福井県美浜町沖における三方断層帯及び野坂断層帯海域 延長部のボーリング調査	地球惑星科学連合2014 年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tsutomu Hihara Masahisa Kubota	Evaluation of the accuracy of GCOM-W1/AMSR2 SST and SSW product using in situ data and global products			2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	坂本 横山木島 中雅さ理 東香俊つ一謙 根頭巻京 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	岩手県沿岸域における地形・地質から見た東北地方太平 洋沖地震の痕跡	日本地球惑星科学連合 連合大会2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	吉河敏 泉 雄 井村木 元 和 根 藤 平 大 木 元 和 极 族 次 传	2011年東北地方太平洋沖地震津波による仙台湾南部浅海域での土砂輸送	日本地球惑星科学連合 大会 連合大会2014年 大会 日本地球惑星科学連合 大会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	噴煙中に含まれる微量気体成分の安定同位体を指標に用 いた活動的火山における噴気の遠隔温度推定	日本地球惑星科学連合 2014年大会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	溶存酸素の三酸素同位体組成を利用した貧栄養・中栄養 水圏環境下の総一次生産量定量	日本地球惑星科学連合 2014年大会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	足摺海丘からの海水中のメタンプルーム分布を利用した メタン放出量の推定	日本地球惑星科学連合 2014年大会 東京大学大学 2014年 2014		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>轡田 邦夫</li><li>川合 義美</li><li>小橋 史明</li><li>根田 昌典</li></ul>	KH-14-1航海における海上気象観測結果の概要	東京大学大気海洋研究 所共同利用研究集会 東京大学大気海洋研究 所		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	根田 昌典 植原 量行 轡田 邦夫 岩阪 直人	船舶による大気海洋相互作用の観測	東京大学大気海洋研究 所共同利用研究集会 東京大学大気海洋研究 所		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	植井岡川君轡小根鋤西日三柳原上、合塚田橋田柄川原野本量龍太義政邦史昌千は勉義大行一郎美文夫明典穂つ、尚悟の場合の場合の場合では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	2014年2-3月における黒潮続流南側海域の大気海洋時系列観測	東京大学大気海洋研究所共同利用研究集会東京大学大気海洋研究所		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 翔太 張 勁 成田 尚史 柴沼 成一郎 相馬双葉漁業協同組 合松川浦支所一同	松川浦及び流入河川における放射性セシウムの移動と堆 積状況の把握(速報)	日本地球惑星科学連合 2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	横坂八井飯 本 山本木村島 東 大田市 東 大村島 大田 大村島 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	広田湾に分布する津波堆積物の特徴	日本地球惑星科学連合 連合大会2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	八 大雅俊 泉香 中 中 や さ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	津波起源浸食地形の特徴 -唐丹湾および越喜来湾の例-	日本地球惑星科学連合 連合大会2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	石 な お で で で で で で で で で で で で で	海洋性島弧における地殻内マグマ長距離移動	日本地球惑星科学連合 地球惑星科学連合20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	吉田村 等智 下	中部伊豆弧,第四紀玄武岩の島弧横断方向変化 - 明神火山及び明神リフト,青ヶ島リフトの例 -	日本地球惑星科学連合 地球惑星科学連合20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	吉田村聡 坂本 皇 足立田保夫 新城竜 菅原誠	明神火山周辺から採取された酸性岩の多様性 - 伊豆弧の 島弧地殻の不均質 -	日本地球惑星科学連合 地球惑星科学連合20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	国原政 飯島さ 京香 大村田 藤樹 大村田 三 大村田 三 大田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	岩手県唐丹湾奥部に発達する津波堆積物の特徴	地球惑星科学連合 20 14年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Masahisa Kubota Atsushi Okuro Shin'ichiro Kako	Utilization of multi-satellite data for construction of high-temporal resolution data and high-accuracy daily-mean data,	Florida State Univer		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Masahisa Kubota Atsushi Okuro Shin'ichiro Kako	Construction of high-resolution data related to oce an-atmosphere coupling using multi-satellites	AOGS		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Shota Kambayashi Jing Zhang Kiyokazu Hirokami Hisashi Narita Seiichiro Shibanum a Soma Futaba Fisher ies Co-operative A ssociations Matsuk awa-ura Branch mem bers	Migration of Radioactive Cs in Brackish Water: A Ca se Study of the Matsukawa-ura Lagoon, Northern Fuku shima, Japan			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Eitaro Oka Kazuyuki Uehara Toshiya Nakano Toshio Suga Daido Yanagimoto Shinya Koketsu Sachihiko Itoh Shota Katsura	Synoptic Observation of Central Mode Water in Its F ormation Region in Spring 2003	Asia Oceania Geoscie nce Society 2014 Asia Oceania Geoscie nce Society		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Konda Masanori Kazuyuki Uehara Kunio Kutsuwada Naova Suzuki	The Direct Measurement of Sea Surface Turbulent Fluxes on the Ship in the Kuroshio-Kuroshio Extension Region	AOGS 2014 Asia Oceania Geoscie nces Society		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiaki Kobashi Yukino Onikata Naoto Iwasaka Yoshimi Kawai Eitaro Oka Kazuyuki Uehara Shin-ichi Ito Minoru Odamaki	Day-to-day Changes in the Kuroshio Extension and It s Accompanying Front Revealed from Simultaneous Obs ervations by Three Research Vessels	A0GS2014 Asia Oceania Geoscie nces Society		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Nagano Kazuyuki Uehara Toshio Suga Yoshimi Kawai Hiroshi Ichikawa Megan F. Cronin	Near-surface High Salinity Anomaly in the Kuroshio Extension Region Advected from the Philippine Sea	A0GS2014 Asia Oceania Geoscie nces Society		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 乙部 弘隆	過去の大槌センターにおける海象気象観測結果の紹介	東京大学大気海洋研究 所国際沿岸センター集 会 東京大学大気海洋研究 所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	植原 量行 岡 英太郎 根田 昌典 轡田 邦夫	厳冬期黒潮続流南側海域における大気海洋定点時系列観 測	加 東京大学大気海洋研究 所国際沿岸センター集 会 東京大学大気海洋研究 所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 根田 昌典 鈴木 直弥	波浪予測の向上に向けた洋上における海上風および波浪 の検証研究	GCOM-W 国内PI・AMSR 後継機センサチーム合 同会合 宇宙航空研究開発機構		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	清野文雄 山本佳孝 清水 賀之	ジグザグ運動するメタン気泡の抗力の解析	化学工学会第46回秋季 大会 日本化学工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	瑞浪超深地層研究所深部地下水中での微生物活動による 硫酸還 元反応と硫黄同位体分別	日本地質学会第121年 学術大会		2014. 09
(記録めり) 学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	一部を建立した。 で紹子で表示している。 で紹子で表示している。 で紹子で表示している。 で記述している。 で記述している。 で記述している。 で記述している。 で記述している。 で記述している。 で記述している。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	2014年度日本地球化学 会第61回年会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	研究の三酸素同位体組成を指標に用いた中栄養湖沼における窒素循環解析	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	炭素および水素安定同位体比を用いた天然環境下におけるメタン酸化過程解析	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	幌延地域の地下深部環境におけるメタンおよび二酸化炭素の生成過程について	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	富栄養化湖沼における窒素循環速度の定量:硝酸の天然 同位体トレーサーを用いた解析	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	嫌気高圧培養実験を用いた深部花崗岩地下水中微生物の 硫酸還元活性と 炭酸還元活性の評価	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	海水中のメタンプルーム分布を利用した海底からのメタン放出量定量法開発	2014年度日本地球化学 会第61回年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>轡田 邦夫</li><li>今野 晴佳</li><li>根田 昌典</li><li>鈴木 直弥</li></ul>	漂流式波浪ブイによる外洋波浪特性の実測-気象庁波浪 モデルとの比較-	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	亀田 傑 轡田 邦夫	衛星全球海上風速・風向データセットを用いた北太平洋 における海上風回転場10年スケール変動の解析	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田嶋 莉奈 轡田 邦夫 青木 邦弘 望月 佳友	北太平洋亜熱帯循環系における海洋構造および風成駆動 流に関する研究(II)	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川合 義美 轡田 邦夫 西川 はつみ	冬季の海面水温に対する大気下層の応答時間スケール	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	加古真一郎 久保田 雅久	複数極軌道衛星を用いた高時間解像度および高精度日平 均海上風データセットの構築	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	張 勁 神林 翔太 廣上 清一 成田 尚史 柴沼 成一郎 相馬双葉漁業協同組 合松川浦支所一同	汽水域における放射性セシウムの分布状況と挙動把握: 福島県松川浦での事例	2014年年度 日本地球 化学会大会 第61回年 会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>永野 憲</li><li>須賀利雄</li><li>川合 義美</li><li>脇田 昌英</li><li>植原 量行</li><li>谷口 京子</li></ul>	黒潮続流域係留ブイ観測で捉えた高溶存酸素水の貫入	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	植小鬼形 电弧	3隻同時観測で捉えられた黒潮続流と前線の変動一波動擾 乱に伴う前線の流軸位置からの変位ー	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤彩愛 植原 量行 笹井義一	海洋生態系モデルを用いた中規模渦と栄養塩動態の解析 一クロマグロ産卵場周辺海域を事例として—	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松野 哲季 植原 量行	太陽黒点数と全球海面水温変動について	2014年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	坂本 申香 横山木路さ 泉 香の根形で 東西で 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	岩手県三陸沿岸域における3.11津波痕跡調査概報	日本地質学会第121年 学術大会 日本地質学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	横坂八郎 大田 東京	広田湾における津波起源堆積物の細区分	日本地質学会 第121 年学術大会 日本地質学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	工	八代海における横ずれ断層に伴う表層堆積物の変形構造	日本地質学会 第121 年学術大会 日本地質学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉	日本地質学会 第121年学術大会 海洋地質座長	日本地質学会 第121 年学術大会 日本地質学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉 嵯峨山由積 横山由香 井上智仁 飯島さつき 八木雅俊	岩手県広田湾で採取した13HV8コアの珪藻分析	日本地質学会 第12 1年学術大会 日本地質学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	南 寒樹 澤崎和也 鈴木麻彩実 小畑 元 中口 譲 加藤 義久	北部北太平洋堆積物中における親生物元素および微量金 属元素の挙動	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	馬平山対勝前上青小中木弘藤長場田崎馬間田野木林田村瀬田尾久賢明弘 憲寛重昭健一冬健年紀治 晃明二 樹夫嗣洋樹一恭健年	地震活動からみた駿河トラフ・石花海周辺の地価構造に 関する考察	物理探查学会物理探查学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 久紀 坂本 泉 石田 光男 大西 信人	駿河湾における全磁力探査	物理探查学会 物理探查学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐	火山から放出される噴煙の中の水蒸気の安定同位体比分 析	質量分析学会 同位体 比部会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	田嶋 莉奈 轡田 邦夫	風成駆動流理論に基づく北太平洋亜熱帯循環系の海洋構造特性	平成26年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	八木     雅文       轡田     邦夫       永延     幹男       小林     大地	南大洋上における海上風変動の指標-DPOIおよびKDOIの 有効性-	平成26年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	内野 宏紀  川島 卓也  池谷 亜利沙  轡田 邦夫	地上気象連続観測データを用いた静岡県中部における気象変動の解析	平成26年度日本気象学 会中部支部研究会 日本気象学会中部支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本理彩 久保田 雅久	物理特性を考慮した赤道域における海上観測ブイの最適 配置に関する研究	日本気象学会中部支部 研究会 日本気象学会中部支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大黒篤司 加古真一郎 久保田 雅久	最適内挿法等を用いた複数極軌道衛星搭載センサーによる高時間解像度海上風速データセットの構築及び精度検証	海洋理工学会秋季大会 海洋理工学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	福崎松 和 田 田 渡福 本 香 智 化 代 主 明 雅 和 民 市 雅 和 民 市 雅 和 康 强 不 康 弘	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会	世代を超えた知の共有を目指したパブリックアチーブメント型教育プログラムの構築		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	馬平山対勝前上青小中木弘藤長場田崎馬間田野木林田村瀬田尾久賢明弘 憲寛重昭健一冬健年紀治 晃明二 樹夫嗣洋樹一恭紀 見明二 樹夫嗣洋樹一恭	OBSを用いた駿河トラフ石花海周辺の地震活動 続報	日本地震学会日本地震学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	篠原 正人 清水 賀之	海洋資源開発の拠点港づくりに関する社会連携システム の構築	To-Collaboプログラム による全国連携方地域 連携の提案2013年度中 間報告会 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 康弘	東海大学海洋学部が目指す人材育成	第12回海洋教育フォ ーラム 日本船舶海洋工学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	清野文雄 山本佳孝 清水 賀之	メタンハイドレート被覆気泡の挙動に関する基礎的研究	第6回メタンハイドレ ート総合シンポジウム (CSMH6) (独)産業技術総合研究 所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	八木 雅文 轡田 邦夫 永延 幹男 小林 大地	南大洋上における海上風変動の指標-DPOIおよびKDOIの 有効性-	2014年度第5回極域科 学シンポジウム 国立極地研究所		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Naganobu Masafumi Yagi Kunio Kutsuwada	Coherent considerations for DPOI-KDOI-CMOI connecting with AAO on environmental ecosystem in the Southern Ocean	学シンポジウム 国立極地研究所		2014. 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 prediciton model	平成26年度地球環境観測ミッション合同PI研究会 宇宙航空研究開発機構地球観測研究センター		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	張 勁 神林 翔太 廣上 清一 成田 尚史 柴沼 成一郎 相馬双葉漁業協同組 合松川浦支所一同	福島県河口域の放射性セシウムの移動と堆積状況の把握	福島原発由来の放射性 核種の環境動態に関す る分野横断シンポジウム 筑波大学		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Jing Zhang Shota Kambayashi Kiyokazu Hirokami Hisashi Narita	h water: A case study of the Matsukawa-Ura lagoon, northern Fukushima, Japan	2nd Xiamen Symposium on Marine Environme ntal Sciences (2nd X AMS) XIAMEN UNIVERSITY		2015. 01
学会・学術集会 (記録なし)	成田 尚史 小松 大祐	駿河湾の海底湧水:その海洋生態系へのインパクト	水産海洋学会地域研究 集会 第 7 回 駿河湾 ・伊豆海嶺地域研究集 会 水産海洋学会,東海大 学海洋学部,東海大学 海洋研究所		2015. 01
学会・学術集会(記録なし)	Hisashi Narita	駿河湾における物質循環研究	H26年度 海洋コア総合研究センターシンポジウム海洋地球化学シンポジウム〜海と地球の環境を紐解く〜高知大学 海洋コア総合研究センター		2015. 03
その他の文筆活動	Kunio Kutsuwada Suguru Kameda	Impact of 14-year record of surface wind products c onstructed by satellite scatterometer data	Proceeding of Intern ational Symposium fo r Remote Sensing 201 4 Korean Remote Sensin g Society		2014. 04
その他の文筆活動	植原 量行	はっきりわかる 現代サイエンスの常識辞典	成美堂出版	140-145	2014. 10
その他の文筆活動	Suguru Kameda Kunio Kutsuwada	rvations	Proceeding of Pan Oc ean Remote Sensing C onference 2014 Pan Ocean Remote Sen sing Conference	P_127	2014. 11
-+++	E DE DESA	水産学科生物生産学専攻	T	1	Tana a
著書	小林 快次 森 由民 武藤 文人	MONSTER HUNTER 超解釈生物論	株式会社 笠倉出版社		2014. 08
著書	川 上 和 快 次 人 次 人 光 光 大 大 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光	MONSTER HUNTER 超解釈生物論II	株式会社 笹倉出版		2015. 02
原著論文	森 由民 T. Yamomoto H. Okamoto H. Furuita K. Murashita H. Matsunari Y. Iwashita S. Amano Nobuhiro Suzuki	Growth performance and physiological condition of F 1 amago salmon Oncorhyncus masou isikawae juveniles obtained from broodstock with selective breeding f or growth on a low fish-meal diet	1	80 569–579	2014. 05
原著論文	天野俊二 鈴木 伸洋 山本剛史 松成宏之	大豆油粕主体飼料へのタウロコール酸およびタウリンの 添加がマダイの生理障害に及ぼす影響	水産増殖 日本水産増殖学会	62 (2) 137–146	2014. 06
原著論文	李 銀姫 仁木 将人 吉川 尚 石川智士	海洋教育における漁協の取り組みと機能をめぐって―愛知県東幡豆漁協を事例に―	東海大学紀要海洋学部 「海―自然と文化」 東海大学	第12巻第1号 12-22	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shinichi Ono Sachiko. Okazaki Hisaya Manabe Tsutomu Omatus Sinobu Tsuchiaka Toshiriro Yamamoto Seinen Chow Takuro Shibuno Kazutoshi Watanabe Hiroshi Kuwada Tetsuya Mizutani	Detection of Japanese eel endothelial cells-infecti ng virus (JEECV) in the Japanese eel Anguilla Japon ina (Temminck & Schlegel), living in natural habita ts	ases	DOI:10.1111/jfd.12294	2014. 08
原著論文	Hiroshi Ashida Nobuaki Suzuki Toshiyuki Tanabe Nobuhiro Suzuki Yoshimasa Aonuma	Reproductive condition, batch fecundity, and spawning fraction of large Pacific bluefin tuna Thunnus orientalis landed at Ishigaki Island, Okinawa, Japan	ublished online)	DOI 10.1007/s10 641-014-03350-8 DOI 10.1007/s10 641-014-08350-8	2014. 10
原著論文	Mizusawa N Takami M 福井 篤	Redescription of the spookfish Dolichopteryx anasco pa Brauer 1901 (Argentinoidei: Opisthoproctidae)	Ichthyological Research 日本魚類学会	62 236–239	2015. 01
原著論文	T. Yamamoto K. Murashita H. Matsunari H. Oku H. Furuita H. Okamoto S. Amano 鈴木 伸洋	, ,	Fisheries Science Springer	81 83–93	2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	千葉仁美 間野伸宏 天野俊二 鈴木 伸洋 山本剛史 松成宏之	大豆油粕代替飼料の給餌がマダイの組織糖鎖に及ぼす影 響	平成26年日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	山村松東 本下成 東 古岡 東 板本野文 大本平文 一大本 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	選択育種による低魚粉飼料の利用性の高いアマゴ家系作 出一 I V F 2 稚魚の利用性	平成26年度日本水産 学会春季大会 日本水産学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Yoshikawa Kosuke Tomizawa Yuki Okamoto Kazuya Watanabe Jintana Salaenoi Kenichi Hayashizak i Hisashi Kurokura Satoshi Ishikawa	Primary productivity in aquaculture grounds of biva lves in Bandon Bay, Surat Thani province, Thailand.	9th WESTPAC Internat ional Scientific Sym posium, 22-25 April 2014, Nha Trang, Vie tnam. WESTPAC		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Okamoto Koetsu Kon Kazuya Watanabe Takashi Yoshikawa Jintana Salaenoi Satoshi Ishikawa	Preliminary survey on food-web structure and water characteristics of bivalve aquaculture area in Band on bay, Surat Thani province, Thailand	9th WESTPAC Internat ional Scientific Sym posium, 22-25 April 2014, Nha Trang, Vie tnam. WESTPAC		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Hilario Taberna Jr Yuki Okamoto Mae Grace Nillos Ida Pahila Nathaniel Anasco Takashi Yoshikawa Kichoel Shin Takanori Nakano Satoshi Ishikawa	Spatial variation in strontium isotopic and element al composition of bodies of water around the Batan Bay Estuary	9th WESTPAC Internat ional Scientific Sym posium, 22-25 April 2014, Nha Trang, Vie tnam. WESTPAC		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Ida Pahila Yuki Okamoto Mae Grace Nillos Hilario Taberna Jr Nathaniel Anasco Takashi Yoshikawa Satoshi Ishikawa	Characterizing sediment acid volatile sulfide and o rganic matter of Batan Bay Estuary.	9th WESTPAC Internat ional Scientific Sym posium, 22-25 April 2014, Nha Trang, Vie tnam. WESTPAC		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Yoshikawa Yoshimasa Hayase Toshiyuki Tanekura Taro Shakema Yasuyuki Matsunaga Dai Hayashi Hiroyuki Matsuura Satoshi Ishikawa	Biological and environmental diversities of the Hig ashi-Hazu tidal flat and adjacent macrophyte beds i n Mikawa Bay, Japan			2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	角相森齋小小阿鈴久泉田小野薬岡長 日澤勝藤崎池部木下 中野原袋田 中野原袋田東京安太樹由一 寺子司真宏 大樹由一孝子 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	福島第一原子力発電所事故による群馬県の放射性セシウム汚染について	第74回 分析化学討論会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	ル ル 上 の の の の の の の の の の の の の	褐藻ヒロメの光合成色素含有量に対する養成水深・密度 の影響	第16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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	R	大学と地域の連携による環境教育モデルの構築に関する 一考察	日本沿岸域学会研究討 論会2014 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中廣篤人 鷲山裕史 土井 航 鈴木 伸洋	サクラエビ卵巣の産卵前後・産卵期後の組織学的特徴	平成26年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中廣篤人 鷲山裕史 土井 航 鈴木 伸洋	サクラエビの雄性生殖器官の構造と精子形成過程	平成26年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	给久泉田小角相森齋小小阿野薬岡長木下 中野田澤勝藤崎池部原袋田尾究敏庄英関欣省伸陽大優隼精佳往誠真宏太樹由一一 一輔子司一孝子也	福島第一原子力発電所事故による群馬県赤城大沼の放射性セシウム汚染 - 水生生物の汚染状況 -	日本陸水学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	角相森齋小小阿鈴久泉田小野薬岡長田澤勝藤崎池部木下 中野原袋田龍所省伸陽大優隼究敏庄英関精佳往誠一 一輔子司真宏太樹由一孝子也尾腿	福島第一原子力発電所事故による群馬県赤城大沼の放射性セシウム汚染 一放射性Csの物質収支-	日本陸水学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	片岡 知里 泉 庄太郎 藤田 深里 柏田 祥策	Immune responses of medaka embryos exposed to silve r nanocolloids are stage dependent	第20回 小型魚類研究 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡本侑樹 石川 智士 申基澈 中野孝教 渡邉一哉 吉川 尚 Jintana Salaenoi	タイ南部・バンドン湾における貝類養殖漁場の水質評価 - 微量元素分析を用いて -	平成26年度日本水産学会秋季大会 岡本侑樹・石川智士・ 申基澈・中野孝教・渡 邉一哉・吉川尚・Jint ana Salaenoi		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	宮本資博 小野 信一 松浦 弘行	駿河湾におけるヒドロクラゲ相	2014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		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Udom Khrueniam T. Arimoto T. Yoshika wa Koetsu Kon Yuki Okamoto M. Yap Satoshi Ishikawa K. Phuttharaksa Ratana Munprasit P. Laongmanee Sukchai Arnupapboo	Enrichment factor examination with stable isotope a nalysis for trophic level of set-net catch in Rayou g, Thailand	平成27年度日本水産学		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	太田勇太 秋山 信彦	タナゴ, Acheilognathus melanogaster の産卵期の終了 誘導要因	日本水産増殖学会第13 回大会 日本水産増殖学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Kou IKEJIMA Kaori TAKEUCHI Koetsu KON Takashi Yoshikawa Nathaniel Anasco Satoshi Ishikawa	Distribution of juvenile shrimps and fishes in aban doned bonds in Batan Bay, Philippines: a preliminar y analysis with potential natural disturbance			2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	T. Yoshika wa Anasco N Kanzaki M Y. Okamoto Ogawa Y Koyama J Ikejima Kon K Kawabata Z Nakano T Nillos MG Taberna H Jr Sadaba R Pahila I Moscoso AD	Environmental Assessment and Environmental Health S urvey of Batan Bay Estuary, Philippines: Progress r eport of Component 3 of Philippines.	RIHN AC Project Semi nar in Philippines RIHN AC Project		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	T. Yoshika wa Sukchai Arnupapboo n Ratana Munprasit Jintana Salaenoi Kazuya Watanabe Yuki Okamoto Udom Khrueniam Koetsu Kon	Coastal environment and human activity in Thailand: Progress report of Component 3 of Thailand.	RIHN AC Project Semi nar in Philippines RIHN AC Project		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	YAMADA YO SHIHIKO Satoshi Ishikawa KAWASAKI IPPEI NIKI MASA TO T. Yoshika wa MATSUURA HIROYUKI SAKAGAMI NORIMITSU ONO RINTA RO Nohara Ke nji Ri Ginki Kobayashi Takahiro Wataru Doi	Research Activities in Ishigaki Island and Mikawa B ay Area, Japan: Progress report of Component 9 of I shigaki and Mikawa			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Nobuhiro Suzuki H.Chiba N.Namba N.Mano S.Amano H.Matsunari T.Yamamoto	Lectin Histochemistry of intestine, liver and kidne y in the red sea bream Pagrus major fed a soybean m eal-based diet			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 敬浩 土井 航 鈴木 伸洋	三保半島の礫浜海岸に生息する甲殻類ハマスナホリガニ の繁殖生態	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア20 14		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Masuda Nobuhiko Akiyama Hiroshi Ishii Yoshimi Ishihara Hiroshi Saito	Study of accumulation of PCBs and DDT in the Alepis aurus ferox washed ashore in Suruga bay, Shizuoka, Japan	SETAC 35回北アメリ カ大会 SETAC		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Shinichi Ono Sachiko Okazaki Hisaya Manabe Tsutomu Omatus Sinobu Tsuchiaka Toshiriro Yamamoto Seinen Chow Takuro Shibuno Kazutoshi Watanabe Hiroshi Kuwada Tetsuya Mizutani	Detection of Japanese eel endothelial cells-infecti ng virus(JEECV) in Japanese eel(Auguilla japonica) in natural habitats	The 9th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA9) Fish Health Section (FHS) of the Asian Fisheris Society (AFS) and Department of a nimal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	RECEASTA MILLOCATION RECEASTA	南シナ海におけるアジ科魚類3種の遺伝的集団構造	2014年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	世	山梨県鰍沢河岸跡より出土したマグロ骨の同定	2014年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	横地洋之	高知のサンゴ ー 南と北の交差点	日本サンゴ礁学会第17 回大会 公開シンポジ ウム 日本サンゴ礁学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	喜夕村 恵本 恵本 恵本 恵本 恵本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	高知県橘浦産ワレクサビライシの一種 Cycloseris sp. の個体群構造と維持機構の解明	日本サンゴ礁学会第17 回大会 日本サンゴ礁学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	矢野渚 小野 信一 田中 彰	ヘラツノザメ胎仔の発達と母体・胎仔間の栄養関係	板鰓類シンポジウム20 14「サメ・エイ類研究 の最前線〜現状と将来 展望〜」 日本板鰓類研究会・長 崎大学水産学部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	船越圭佑 宮本川 高木 東 東 東 東 東 東 東 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	カンボジア王国のトンレサップ湖及び流入河川における 微量元素濃度	第4回同位体環境学シンポジウム 地球研		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Nao Thuok 松浦 弘行 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	駿河湾プロジェクト研 究発表会 東海大学海洋学部海洋 研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行	プランクトン-Acartia属カイアシ類の季節変化-	2014年度三河湾研究成 果報告会 主催:東海大学海洋学 部・東幡豆漁業協同組 合・総合地球環境学研 究所後援:西尾市、西 尾市教育委員会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚	駿河湾における海洋生態系研究プロジェクト「SURUME」 の立ち上げ	第7 回駿河湾·伊豆海 嶺地域研究集会 水産海洋学会		2015. 03
その他の文筆活動	Osamu Abe Masachika Masujima Nobuaki Suzuki Haruyuki Morimoto Yoshimasa Aonuma Takahiko Kameda Kyohei Segawa Makoto Okazaki Naoki Iguchi Toshiyuki Tanabe Taiki Ishihara Mikio Watai Tomoko Ota	Current status of spawning grounds and periods of Pacific Bluefin Tuna	ISC14 Plenary Report International Scient ific Committee for T una and Tuna-like Sp ecies in the North P acific Ocean		2014. 07
その他の文筆活 動	Wataru Doi	幼生放出中のオオナキオカヤドカリ周辺に出現したスナ ホリガニ	Cancer 日本甲殼類学会	23 39-42	2014. 08
原著論文	Yoshiyuki Kanagawa Manabu Akahane Atsushi Hasegawa Kentaro Yamaguchi Kazuo Onitake Satoshi Takaya Shigeki Yamamoto Tomoaki Imamura	水産学科食品科学専攻 Developing a national food defense guideline based on a vulerability assessment of intentional food contamination in Japanese food factories using the CARVER+shock vulnerability assessment tool.	Foodborne Pathogen D isease	vol 11 953–959	2014. 12
学術書編集・監 修	荒木 惠美子植田浩之 市塚義博 豊福肇 藤原真一郎 小沼博隆 高谷幸 佐藤邦裕	HACCP導入と運用の基本	公益社団法人日本食品 衛生協会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山西秀明 石井 洋 秋山 信彦 岡田 喜裕 齋藤 寛	褐藻ヒロメの光合成色素含有量に対する養成水深・密度 の影響	第16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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	荒木 惠美子 佐藤美菜 和栗昌弘	IQC試料の開発	AOACインターナショナル日本セクション総会・シンポジウム AOACインターナショナル日本セクション		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	嶋根大海 松本将史 加藤 登 齋藤 寛	産卵期シロサケOncorhynchus ketaの特異臭に関する基礎研究			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 優 日比 慶久 早瀬 善正 齋藤 俊郎	フグ有毒および無毒フグTakifugu rubripes における腸管内容物の比較 -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ー	2014年度日本水産 学会秋季大会 公益社団法人 日本水 産学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Masuda Nobuhiko Akiyama Hiroshi Ishii Yoshimi Ishihara Hiroshi Saito	Study of accumulation of PCBs and DDT in the Alepis aurus ferox washed ashore in Suruga bay, Shizuoka, Japan			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	日比 慶 伊藤 優 山田 一幸 齋藤 俊郎	有毒および無毒クサフグTakifugu niphoblesにおける消化機能の比較 -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ー	平成27年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2015. 03
	1	海洋生物学科			
著書	村山 司	第15章 飼育下の海獣類における認知研究-「賢さ」を調べる.	水族館と海の生き物た ち 恒星社厚生閣	114-124	2014. 04
著書	村山 司	ナックの声が聞きたくて! "スーパーベルーガ" にこと ばを教えるイルカ博士	講談社	全174ページ	2014. 07
著書	堀江 琢	はを教えるイルル  停工  メガマウスの解剖	  BIOSTORY  誠分堂新光社生き物文  化誌学会	Vol. 22	2014. 12
著書	村山 司	イルカの不思議			2015. 01
原著論文	H. M. Christiansen Victor Lin Sho Tanaka Anatoly Velikanov H. F. Mollet S. P. Wintner S. V. Fordham A. T. Fisk N. E. Hussey	The Last Frontier: Catch records of white sharks (Carcharodon carcharias) in the Northwest Pacific Ocean		9 (4) e94407	2014. 04
原著論文	高橋大樹 大谷明範 澤木清人 加茂耕太朗 道野宏易 鈴木太泉	2011年の津波以降の松島湾におけるサンゴタツとそのほかの藻場生物の現状	東海大学海洋研究所報告東海大学海洋研究所	35 (2014) p. 17-24	2014. 04
原著論文	大西 修平	水産資源研究に出現する陰関数モデル:漁獲動態に基づ	水産海洋研究	78 (2)	2014. 05
原著論文	Tsukasa Murayama So Iijima Hiroshi Katsumata Kazutoshi Arai	<例証   Vocal Imitation of Human Speech, Synthetic Sounds a   nd Beluga Sounds, by a Beluga (Delphinapterus leuca   s)	l of Comparative Psy chology International Societ y for Comparative Ps	120-125 27 369-384	2014. 08
原著論文	Ryota Nakajima Tetsuya Komuku Takehisa Yamakita Dhugal J. Lindsay Yoshie Jintsu-Uchi fune Hiromi Watanabe Katsuhiko Tanaka Yoshihisa Shirayam a Hiroyuki Yamamoto	A new method for estimating the area of the seafloor from oblique images taken by deep-sea submersible survey platforms.		19 59–66	2014. 09
原著論文	Katsunori Fujikura 田中 彰 堀江 琢 結城仁夫	2013年から2014年におけるメガマウスザメの出現・採集 記録	板鰓類研究会報 日本板鰓類研究会	50号 35-39	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryota Nakajima Takehisa Yamakita Hiromi Watanabe Katsunori Fujikura Katsuhiko Tanaka Hiroyuki Yamamoto Yoshihisa Shirayam	Species richness and community structure of benthic macrofauna and megafauna in the deep - sea chemosyn thetic ecosystems around the Japanese archipelago: an attempt to identify priority areas for conservat ion.	butions John Wiley & Sons Lt	20 1160-1172	2014. 10
原著論文	Jun Nishikawa Susumu Ohtsuka Mulyadi Nova Mujiono Dhugal J. Lindsay Hiroomi Miyamoto Shuhei Nishida	A new species of the commercially harvested jellyfi sh Crambionella (Scyphozoa) from central Java, Indo nesia with remarks on the fisheries.	-	DOI: 10.1017/S0 02531541400157X	2014. 11
原著論文	Tomohiro Nakagawa Jun Kohori Shin Koike Yoshihisa Katsurag i Takayuki Shoji	Sodium Aspartate as a Specific Enhancer of Salty Ta ste Perception-Sodium Aspartate Is a Possible Candi date to Decrease Excessive Intake of Dietary Salt		39巻9号 781-786	2014. 11
原著論文	William T. White Diego F.B. Vaz Hsuan-Ching Ho David A. Ebert Marcelo R de Carva lho Shannon Corrigan Elisabeth Rochel Murilo de Carvalho Sho Tanaka Gavin J.P. Naylor	Redescription of Scymnodon ichiharai Yano and Tanak a 1984 (Squaliformes: Somniosidae) from the western North Pacific, with comments on the definition of somniosid genera		62巻2号 213-229	2015. 01
原著論文	Takehisa Yamakita Hiroyuki Yamamoto Masahiro Nakaoka Hiroya Yamano Katsunori Fujikura Kiyotaka Hidaka Yuichi Hirota Tadafumi Ichikawa Shigeho Kakehi Takahiko Kameda Satoshi Kitajima Kazuhiro Kogure Teruhisa Komatsu Naoki H. Kumagai Hiroomi Miyamoto Kazushi Miyamoto Kazushi Miyashita Haruyuki Morimoto Ryota Nakajima Shuhei Nishida Kou Nishiuchi Shingo Sakamoto Masayoshi Sano Kenji Sudo Hiroya Sugisaki Kazuaki Tadokoro Katsuhiko Tanaka Yoshie Jintsu-Uchi fune Kentaro Watanabe Hiromi Watanabe Yumiko Yara Norishige Yotsukura Yoshihisa Shirayam	Identification of important marine areas around the Japanese Archipelago: establishment of a protocol for evaluating a broad area using ecologically and biologically significant areas selection criteria.	Marine Policy Elsevier	51 136-147	2015. 01
原著論文	Dhugal J. Lindsay Mary M. Grossmann Jun Nishikawa Bastian Bentlage Allen G. Collins	DNA barcoding of pelagic cnidarians: current status and future prospects.	Society of Japan	62 (1) 39–43	2015. 02
原著論文	大西 修平 松村 哲 赤川 泉	Generalized Nonlinear Modelsの実践的な活用の要領	東海大学紀要海洋学部 「海―自然と文化」 東海大学	Vol. 12 No. 3 1-4	2015. 03
フィールドワー ク	野原 健司	日本沿岸の魚類相形成史:日本海と太平洋に着目した分 子系統地理	科研若手B		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	田中 彰 北村徹 宮本俊一 エドガー・アマドル	メキシコにおけるCITES掲載サメ類の漁獲・加工・流通の 実態調査	メキシコ 社団法人自然資源保護 協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa Susumu Ohtsuka Mulyadi Nova Mujiono Dhugal J. Lindsay Hiroomi Miyamoto Shuhei Nishida	Undescribed species of the commercially harvested jellyfish Crambionella (Scyphozoa) from central Java, Indonesia with remarks on the fisheries.			2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Susumu Ohtsuka Yusuke Kondo Shoma Okada Jun Nishikawa Khwanruan Srinui Ephrime Metillo Fatimah Md. Yusoff Nanako O. Ogawa Naohiko Ohkouchi Shuhei Nishida	Associations of fish juveniles and benthic animals with large-sized jellyfish in Asian waters: key iss ues in pelagic realms.	WESTPAC 9th Internat ional Scientific Sym posium		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰 矢野 渚 高木 理恵	卵黄依存型繁殖様式の胎仔の栄養吸収	研究者交流座談会「軟骨魚類の生理学・繁殖学研究~諸課題とその克服にむけて」 (一般財団)沖縄美ら島財団研究センター		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 大塚 攻 Mulyadi Nova Mujiono Dhugal J. Lindsay 宮本 洋臣 西田 周平	インドネシアジャワ島で食用のために漁獲されている鉢 クラゲ類が実は未記載であった	日本動物分類学会第50 回大会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Nishikawa	Gelatinous zooplankton, their biological characteri stics and ecological significance	COURSE ON: MARINE ZO OPLANKTON BIODIVERSI TY AND TAXONOMY JSPS Asian CORE prog ram, Malaysian Minis try of Education, Un iversiti Putra Malay sia		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 克彦	高知県室戸市で取水された海洋深層水中から得られたウミクワガタ類.	2014年日本プランクト 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 ・日本ベントス学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 広瀬裕一 酒井大輔 眞山博幸	サルパ類体表面のニップルアレイ構造は紫外線防御また はカモフラージュとして機能しているか?	2014年度日本プランク トン学会・ベントス学 会合同大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	近藤裕介 大塚攻 岡田昇馬 西川 淳	東南アジアにおける大型クラゲ類への共生生物の付着と クラゲ漁業によるリクルートの阻害	2014年度日本プランク トン学会・ベントス学 会合同大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	本多志穂 三宅裕志 戸篠祥 西川 淳 Fatimah Md. Yusoff Abdullah Tahhir	マレーシアに生息する食用クラゲAcromitus hardenbergi (カワイトヒキクラゲ)の生活史	2014年度日本プランクトン学会・ベントス学会合同大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西川淳	2014年度日本プランクトン学会・ベントス学会合同大会セッション座長	2014年度日本プランク トン学会・ベントス学 会合同大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司	ことばを覚えたシロイルカ	物理探查学会第161回 学術講演会 物理探查学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰	メガマウスザメの不思議	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 東海大学海洋学部海洋 生物学科		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳	食べるクラゲの話~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「神秘! 海洋生物 !!!		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
全会・学術集会 (記録あり)	庄司 隆行	嗅覚の不思議: 魚がもつ超高感度スーパーセンサー	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 神秘!海洋生物! 東海大学海洋学部海洋 生物学科		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	YAMADA YO SHIHIKO Satoshi Ishikawa KAWASAKI IPPEI NIKI MASA TO TO. Yoshika WA MATSUURA HIROYUKI SAKAGAMI NORIMITSU ONO RINTA RO Nohara Kenji Ri Ginki Kobayashi Takahiro Wataru Doi Kazumi Wakita	Research Activities in Ishigaki Island and Mikawa B ay Area, Japan: Progress report of Component 9 of I shigaki and Mikawa	RIHN AC Project Semi		2014. 10
至会・学術集会 (記録あり)	水越楓 山本友紀子 中原東 桜子 三音岡基 幅祥太 斎野重夫	北海道沿岸に来遊するシャチ (Orcinus orca) の音響行動解析と他海域との比較	2014年度勇魚会シンポジウム 勇魚会		2014. 11
全会・学術集会 (記録あり)	村山司	マネするイルカ	第10回マリノサイエン スフォーラム マリノサイエンスフォ ーラム実行委員会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐久間 恵介 松野 太亮 峯岸 岳弘 野原 健司	日本海と太平洋に着目した磯魚の比較系統地理研究 -カジカ科魚類を例に-	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア201 4		2014. 11
空会・学術集会 (記録あり)	武田 佳祐 藤本 一芳 槙岡 怜壱 野原 健司	LAMP法によるマグロ属魚類の種判別	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア201 4		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石曽根   麗   舩橋   大輔   野原   健司	環境DNA分析を用いた海洋生物の在・不在検出の試み	富士山麓アカデミック &サイエンスフェア201 4		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西川淳	「Malaysia-Japan collaborative research on marine z ooplankton(マレーシアと日本の海洋動物プランクトンにおける共同研究)」ファティマ・エムディー・ユソフ教授 司会	第3回 松前重義記念 基金学術セミナー		2014. 11
全会・学術集会 (記録あり)	喜多村 南地 東地 東京 東京 東京 連る で を を を を を を を を を を を を を	高知県橘浦産ワレクサビライシの一種 Cycloseris sp. の個体群構造と維持機構の解明	日本サンゴ礁学会第17 回大会 日本サンゴ礁学会		2014. 11
会・学術集会 (記録あり)	杉山いくみ 大泉 宏 堀井善弘	ロガーデータからみた八丈島周辺海域におけるイタチザ メの摂餌生態	板鰓類シンポジウム20 14 サメ・エイ類研究 の最前線 -現状と将 来展望- 板鰓類研究会		2014. 12
生会・学術集会 (記録あり)	矢野寿和 大下下 金岩 彩 服部 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	北太平洋におけるアブラツノザメの分布の推定	板鰓類シンポジウム20 14 「サメ・エイ類研 究の最前線〜現状と将 来展望〜」 日本板鰓類研究会・長 崎大学水産学部		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	矢野渚 小野 信一 田中 彰	ヘラツノザメ胎仔の発達と母体・胎仔間の栄養関係	板鰓類シンポジウム20 14「サメ・エイ類研究 の最前線〜現状と将来 展望〜」 日本板鰓類研究会・長 崎大学水産学部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰	駿河湾の深海ザメ	日本船舶海洋工学会第 12回海洋教育フォーラ ム「駿河湾から海を考 える」 公益社団法人日本船舶 海洋工学会 海洋教育 推進委員会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢	座長 サメ・エイ類研究の最前線〜現状と将来展望〜	日本板鰓類研究会シン ポジウム「サメ・エイ 類研究の最前線〜現状 と将来展望〜」 日本板鰓類研究会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢 田中 彰	駿河湾で採集したメガマウスのPCBsとDDTの蓄積	日本板鰓類研究会シン ポジウムサメ・エイ類 研究の最前線〜現状と 将来展望〜 日本板鰓類研究会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳	駿河湾海洋生態系研究プロジェクト「SURUME」がめざす もの	駿河湾プロジェクト研 究発表会 東海大学海洋学部海洋 研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 弘行 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	駿河湾プロジェクト研 究発表会 東海大学海洋学部海洋 研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Nursuhayati, A. S. Yusoff, F. M. Shariff, M. Jun Nishikawa	Phytoplankton community structure in a river-domina ted tropical estuary with high salinity fluctuation s.			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	S. Sasaki H. Ohizum i F. Nakahara Y. Mitani Y Yamamoto K. Mizukoshi S. Saino S. Haba M. Yoshioka		International Sympos ium (by JST Tenure T racking system) Bale en Whale Bahavior Tokai University IIS T		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	療技裕樹 仙波靖子 大下誠二 余川浩太郎 田中 彰	Burn methodを用いた北太平洋に生息するヨシキリザメの 年齢査定方法の開発	平成27年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人 日本水 産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 松浦 弘行 宗林 留美 吉川 尚	駿河湾における海洋生態系研究プロジェクト「SURUME」 の立ち上げ	第7 回駿河湾・伊豆海 嶺地域研究集会 水産海洋学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし) 学会・学術集会	野原 健司 田中 彰	DNAからわかる海の生物多様性-2枚貝を例に-総合討論・総括	東海大学海洋学部海洋 生物学科シンポジウム 「神秘!海洋生物!!」 板鰓類シンポジウム20		2014. 10
(記録なし)	山口敦子		14「サメ・エイ類研究 の最前線〜現状と将来 展望〜」 日本板鰓類研究会・長 崎大学水産学部		
学会・学術集会 <u>(記録なし)</u> その他の文筆活	野原 健司 村山 司	貝類の遺伝的多様性 	三河湾研究成果報告会 聖教新聞	5月31日朝刊	2015. 02
動 その他の文筆活動	村山 司	海洋生物の神秘を探る海洋生物学科	聖教新聞社 聖教新聞社 東海大学附属高輪台高 校学校誌「飛躍」 東海大学附属高輪台高 校	333	2014. 06
その他の文筆活動	村山 司	生き物を愉しむ41冊「私のベスト5」	週刊朝日 朝日新聞社	8. 15号 88-89	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	堀江 琢	アカエイの生態	磯・投げ情報 海悠出版	第22巻第10号通 巻第260号 88	2014. 08
その他の文筆活 動	堀江 琢	噛み付くサメ	磯・投げ情報 海悠出版	第22巻第11号通 巻第261号 88	2014. 09
その他の文筆活動	田中 彰	深海巨大ザメ	深海と地球の事典 丸善出版,深海と地球 の事典編集委員会 編		2014. 12
					•
著書	榊原 繁樹	地震津波来襲時の大型船の係留限界について	船長 日本船長協会	第131号 pp. 1-17	2014. 05
著書	Kyoko Takashima	A Review and Study of the Forum of 'The Securing an d Fostering of Seafarers and Maritime Technicians' by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism of Japan	Ocean Law, Society a nd Management 社会科学文献出版社	5 225–236	2014. 11
原著論文	金子 仁	海事社会の発展と人材育成に関する研究-洋上における原子力技術利用の可能性と人材-	東海大学海洋学部「海 事研究プロジェクト ( 海事研究センター)」 研究報告 東海大学海洋学部「海 事研究プロジェクト ( 海事研究センター)		2014. 04
原著論文	高嶋 恭子	日本における船員教育機関の教育システムに関する一考察	東海大学海洋学部海事 研究プロジェクト (海 事研究センター) 研究 報告 東海大学海洋学部海事 研究プロジェクトチー ム (海事研究センター)		2014. 04
原著論文	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東日本大震災で被災した大型船の係留挙動解析	日本船舶海洋工学会春 季講演会論文集 日本船舶海洋工学会	平成26年春季講 演会 オーガナイズド セッション津波 ・船舶	2014. 05
原著論文	金子 仁 青木 秀憲 津金 正典 坂本 憲也	震災時の内航船舶による陸上電源システムの可能性	第33回エネルギー・ 資源学会研究発表会 講演論文集 エネルギー・資源学会	2014. 6. 10-6. 11 239-244	2014. 06
原著論文	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東北地方太平洋沖地震動によるドルフィン振動に伴う係 留船舶の動揺および係留索切断に関する一考察	日本航海学会論文集日本航海学会	第130巻 pp. 11-21	2014. 07
原著論文	Shigeki Sakakibara Ikuo Abe Masanori Tsugane Masayoshi Kubo	Disaster survey and emergency ship handling procedures aboard a moored VLCC during the 2011 Tohoku ear thquake and tsunami			2014. 10
原著論文	新谷 浩一	国際フィーダー航路の集貨力に関する基礎研究-西日本 からの輸出コンテナ流動を中心として-		2巻2号 233-236	2014. 10
原著論文	Shigeki Sakakibara 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東日本大震災におけるドルフィン振動による超大型原油 タンカーの係留索切断検証	土木学会論文集B2(海 岸工学) 土木学会	Vol. 70, No. 2 pp. I-916~I-920	2014. 11
原著論文	榊原 繁樹	Revision of ISO17357: Ships and Marine Technology, Floating Pneumatic Rubber Fenders	Proceedings of Asia Navigation Conference e 2014 Joint Symposium of C hina Institute of Na vigation, Korean Ins titute of Navigation and Japan Institute of Navigation	pp. 574-584	2014. 11
原著論文	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東北地方太平洋沖地震津波来襲時の桟橋係留大型石炭船 の挙動再現について	日本航海学会論文集 日本航海学会	第131巻 pp. 89-99	2014. 12
原著論文	榊原 繁樹	空気式防舷材の国際規格IS017357の改定について	日本航海学会誌 日本航海学会	第191号 pp. 31-32	2015. 01
総説	新谷 浩一	燃料油価格の高騰がコンテナ船の航路ネットワーク〜与 える影響とその対応	東海大学海洋学部海事 プロジェクトチーム( 海事研究センター)研 究報告 東海大学海洋学部海事 プロジェクトチーム( 海事研究センター)	第5号	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	サービスセンターにおける完成車の納車整備順序に関する一考察	2014年度第17回全国大 会 日本ロジスティクスシ ステム学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東北地方太平洋沖地震津波来襲時の桟橋係留大型石炭船 の挙動再現について	日本航海学会第130回 講演会 日本航海学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東日本大震災で被災した大型船の係留挙動解析	日本船舶海洋工学会講 演会 日本船舶海洋工学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	Sea Disasters Survey on Moored Tankers during the 2 011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake Tsun ami			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	金子仁	震災時の内航船舶による陸上電源システムの可能性	第33回エネルギー・ 資源学会研究発表会 エネルギー・資源学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	港湾背後地輸送における折りたたみコンテナ導入のイン パクト	アジア物流研究会アジア物流研究会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	金子 仁	福島第一原子力発電所事故の円滑な事故対応を阻害した 設備・機器要因の研究-現場の作業面から	日本原子力学会「20 14年秋の大会」 日本原子力学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 仁	静岡県港湾からの陸上電力供給の可能性	清水物流研究会-第6 1回研究会 清水物流研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	国際フィーダー航路の集貨力に関する基礎研究-西日本 からの輸出コンテナ流動を中心として-	第131回講演会 日本航海学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	榊原 繁樹 阿部郁男 津金正典 久保雅義	東日本大震災におけるドルフィン振動による超大型原油タンカーの係留索切断検証	第61回海岸工学講演会土木学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	榊原 繁樹	Revision of ISO17357: Ships and Marine Technology, Floating Pneumatic Rubber Fenders	Symposium of Asia Na vigation Conference 2014 Joint Symposium of C hina Institute of Na vigation, Korean Ins titute of Navigation and Japan Institute of Navigation		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	金子 仁	船舶の船体汚損の防止策の研究-防汚塗装以外の方法および汚損評価例	日本マリンエンジニア リング学界-2014 年11月18日 海洋 環境研究委員会公開委 員会 日本マリンエンジニア リング学界		2014. 11
その他の文筆活 動	高嶋 恭子	第4章 カッターの種類と構造第5章 カッターの技術と 操作	カッター活動の現状と 課題 ~確かな成果と 安全を求めて~ 株式会社小学館集英社 プロダクション	46-75	2014. 06
著書	遠山 泰美	航海工学科海洋機械工学専攻 中堅技術者コース構造設計コーステキスト―船体振動テ キスト―(2014年版)	造船技術者社会人教育 センター (日本造船工 業会、日本船舶海洋工 学会)	p. 1~p. 248(構 造設計コーステ キスト)	2014. 04
原著論文	坂上 憲光 李 銀姫 山田 吉彦 川崎 一平 仁木 将人 小野 林太郎 石川 智士	石垣島におけるものづくりを通した海洋環境教室	日本工学教育協会 工学教育誌 日本工学教育協会	Vol. 62, No. 3 pp. 47–52	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
<b>京著論文</b>	Rintaro Ono Kan Hironobu Norimitsu Sakagami Nagao Masayuki Katagiri Chiaki	First Discovery and Mapping of Early Modern Grapne 1 Anchors in Ishigaki Island and Cultural Resource Management of Underwater Cultural Heritage in Okina wa	Hans Van Tilburg, Si laTripati, Veronica Walker Vadillo, Bria n Fahy, and Jun Kimu ra (eds.) Proceeding s of the 2nd Asia-Pa cific Regional Confe rence on Underwater Cultural Heritage Asia-Pacific Regiona 1 Conference on Unde rwater Cultural Heri tage Planning Commit tee	683-697	2014. 05
原著論文	Mizuho Shibata Norimitsu Sakagami	Fabrication of A Fish-like Underwater Robot with Fl exible Plastic Film Body	Advanced Robotics The Robotics Society of Japan	Vol. 29, Issue 1 pp. 103-113	2015. 01
<b>京著論文</b>	Yutaka Terao Norimitsu Sakagami	Design and Development of an Autonomous Wave-Powere d Boat with a Wave Devouring Propulsion System	Advanced Robotics The Robotics Society of Japan	Vol. 29, Issue 1 pp. 89-102	2015. 01
<b>京著論文</b>	修理 英幸	最新の船内騒音予測技術と制振・防音技術	日本船舶海洋工学会誌 公益社団法人 日本船 舶海洋工学会	58号 12-21	2015. 01
フィールドワー カ	小野 林太郎 坂上 憲光 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		2014. 06
フィールドワー	砂原 俊之	離島における新型式の自立型電気推進船の騒音、振動特性の計測および快適性に関する検討	沖縄県石垣市 株式会社 VIBE		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Kenshirou Yokoi Michitaka Kawabata Sonoko Sakai Sadao Kawamura Norimitsu Sakagami Shinji Matsuda Atsushi Mitsui Ko Sano	Improvement of a Human-portable Underwater Robot for Soil Core Sampling	OCEANS 2014 IEEE Oceanic Enginee ring Society and Mar ine Technology Socie ty		2014. 04
全会・学術集会 (記録あり)	Kensei Ishizu Haruki Nakayama Norimitsu Sakagami Mizuho Shibata Sadao Kawamura Shinji Matsuda Atsushi Mitsui	Preliminary Experiments of a Human-Portable Underwater Gripper Robot for Dexterous Tasks	OCEANS 2014 IEEE Oceanic Enginee ring Society and Mar ine Technology Socie ty		2014. 04
全会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Terao	A Feasibility Study on the Ocean Higher Altitude St rong Wind Energy Utilization System	Oceans 2014 IEEE Oceanic Enginee ring Society and Mar ine Technology Socie ty		2014. 04
を会・学術集会 (記録あり)	横井賢士郎 河端苑子 坂上 憲光 坂田甲厚思 三佐野康 川村貞夫	スラスタ推力による採泥機能を有する小型水中ロボット の開発(第4報)	ロボティクス・メカト ロニクス講演会2014 日本機械学会		2014. 05
名・学術集会 (記録あり)	饒波和磨 武村史朗 川端邦明 坂上 憲光 高橋悟 相良慎一	水中物体位置計測のための水上移動体の開発	ロボティクス・メカト ロニクス講演会2014 日本機械学会		2014. 05
≠会・学術集会 (記録あり)	上地夏月 武村史朗 川端邦明 高橋悟 坂上 憲光 相良慎一	単眼カメラを用いた水中移動体の位置計測システムの精 度検討	ロボティクス・メカト ロニクス講演会2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Rintaro Ono Kan Hironobu Norimitsu Sakagami Nagao Masayuki Katagiri Chiaki	First Discovery and Mapping of Early Modern Grapnel Anchors in Ishigaki Island and Cultural Resource M anagement of Underwater Cultural Heritage in Okinaw a	Regional Conference on Underwater Cultu ral Heritage Hawaii University		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	修理 英幸	船舶の騒音とその低減方法	船内騒音対策に係るワ ークショップ ABS		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	Mahadi Choyekh Masahiro Ukita Ryouta Kimura Naomi Kato Hidetaka Senga Muneo Yoshie Toshinari Tanaka Norimitsu Sakagami	Structure of Control System of SOTAB-I for Trackin g of Autonomous Spilled Oil		*	2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuho Shibata Takahiro Miyamura Norimitsu Sakagami	A Portable Underwater Robot with Tensegrity Body Composed of Thruster Units	International Confer ence on Climbing and Walking Robots International Federa tion for the Promoti on of Mechanism and Machine Science, IEE E.		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	李     銀姫       山田     吉彦       石川智士     仁木       仁木     憲光	石垣島における沿岸域利用の実態と課題	日本沿岸域学会 日本沿岸域学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	柴田瑞穂 坂上 憲光	柔軟外殼魚ロボットのための浮力材内蔵型姿勢変更機構	第32回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小井土哲平 石津謙生 中山島勇貴 清水智基 奥山上 憲穂 東山田瑞穂 川村貞夫	小型水中グリッパロボット用片手操縦装置の開発	第32回日本ロボット学 会学術講演会 日本ロボット学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	修理 英幸	IMO騒音コードの解析と騒音予測プログラムの開発	第37回日本船舶海洋工 学会東部支部構造研究 会 日本船舶海洋工学会東 部支部構造研究会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	YAMADA YO SHIHIKO Satoshi Ishikawa KAWASAKI IPPEI NIKI MASA TO T. Yoshika wa MATSUURA HIROYUKI SAKAGAMI NORIMITSU ONO RINTA RO Nohara Ke nji Ri Ginki Kobayashi Takahiro Wataru Doi Kazumi Wakita	Research Activities in Ishigaki Island and Mikawa B ay Area, Japan: Progress report of Component 9 of I shigaki and Mikawa	RIHN AC Project Semi		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasumi Toyama	Japan comments on ISO6954:2000, Guidlines for the m easurement, reporting and evaluation of vibration w ith regard to habitability on passenger and merchan t ships WG2/N371	C108/SC2/WG2 in St.A		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	遠山 泰美	氷海構造物と氷との動的相互作用	第2回氷海技術研究講演会 エンジニアリング協会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Yasumi Toyama	Japan comments on ISO/CD20283-5, Measurement, evaluation and reporting of vibration with regard to hab itability on passenger and merchant ships			2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 教子 石川田 吉憲光 本本 銀姫 野田 新田 東田 東田	石垣島吹通川における海洋環境教室を通した科学コミュニケーション活動の取り組み	平成26年度土木学会中 部支部研究発表会 土木学会中部支部		2015. 03
その他の文筆活 動	砂原 俊之	「陸上電源基地およびEV船を活用した離島における自立型地域エネルギー基盤の研究開発」におけるEV船の快適性の研究			2015. 03

海洋フロンティア教育センター

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	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 1 下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 泰修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文泰修修秀信美三治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文泰修修秀信美三治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文茶俗治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一 史稔大史お 志 美之次春敏 子 宏裕治 樹孝子輔夫一星 子 太 え 美	健康・フィットネスと生涯スポーツ	健康・フィットネスと生涯スポーツ 大修館書店		2014. 04
原著論文	関 いずみ 岡田 夕佳 鉄 多加志	漁業後継者の動向と海洋教育	海事研究プロジェクト 研究報告 東海大学海洋学部海事 研究センター	第5号 pp77 - 85	2014. 04
原著論文	篠原 正人	クオリティシッピングの制度的考察	東海大学海洋学部プロ	No. 5 25–39	2014. 04
<b>京著論文</b>	大津 克哉 松本 秀夫 川邊 保孝 鉄 多加志	東日本大震災後の海洋スポーツ振興に関する一考察 - 環境倫理に着目して -	2014年運動休間與餐旅 管理國際學術研討會 論文集 國立臺灣師範大學	5-44:1~5	2014. 05
原著論文	岡田 夕佳 林冠汝	A Study on Distribution of the Eel鰻魚流通市場調査	2014海洋文化國際學術研討會會後論文集 國立高雄海洋科技大學 通識教育委員會	85-102頁	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	関 いずみ 岡田 夕佳 郭雲萍	日本漁業後繼者的動向和海洋教育	國立高雄海洋科技大學 2014海洋文化國際學術 研討會會後論文集 國立高雄海洋科技大學 通識教育委員會	pp103-115	2014. 12
フィールドワー ク	鉄 多加志	海藻の栽培をベースに地域社会(主に漁村)との連携を 行い、学生が漁業者と触れ合うことで、新たなビジネス チャンスを創出する。	日本・静岡市清水区由 比 ユニークプロジェクト		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫 鉄 多加志	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	2014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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄   多加志     大津   克哉     川邊   保孝     松本   秀夫	東日本大震災後のレジャーダイビングと漁業者との関係 性	2014年運動休閒與餐旅 管理國際學術研討會 National Taiwan Norm al University		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 石原 伸志	バングラデシュの衣料品に見る国際物流の一考察	日本貿易学会第54回全 国大会 日本貿易学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳 林冠汝	A Study on Distribution of the Eel關於鰻魚流通的考察	2014 International M arine Culture Confer ence2014海洋文化國際 學術研討會 國立高雄海洋科技大學 、通識教育委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関 いずみ 岡田 夕佳 郭雲萍	日本漁業後繼者的動向和海洋教育	2014 International M arine Culture Confer ence (海洋文化國際學 術研討會) 國立高雄海洋科技大學 、通識教育委員会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 夕佳	鰻の流通と食の安全	第31回日本物流学会全 国大会 日本物流学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 正人 西家健宏	駿河湾港の現状と課題についての考察	第53回日本港湾経済学 会 日本港湾経済学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 正人 清水 賀之	海洋資源開発の拠点港づくりに関する社会連携システム の構築	To-Collaboプログラム による全国連携方地域 連携の提案2013年度中 間報告会 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 正人	日本の港湾政策パラダイム	建設マネジメント勉強 会 京都大学		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 正人	アジアの時代を踏まえて	港湾物流高度化寄附講 座開設記念シンポジウム 京都大学		2015. 01
その他の文筆活 動	篠原 正人	ベトナムの海事人材育成	KAIUN 日本海運集会所	1039 5	2014. 04
その他の文筆活 動	篠原 正人	港湾民営化論の誤謬	KAIUN 日本海運集会所	1042 5	2014. 07
その他の文筆活 動	篠原 正人	海洋保全の番人	KAIUN 日本海運集会所	1045 5	2014. 10
その他の文筆活 動	篠原 正人	海事ビジネスと人材養成	日本海事新聞 日本海事新聞社	19901 4	2015. 01
その他の文筆活動	篠原 正人	港湾の社会的責任	KAIUN 日本海運集会所	1048 5	2015. 01

## 18. 生物理工学部

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

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
				•	
原著論文	Shiwen Wang M. Imtiaz Uddin Kiyoshi Tanaka Lina Yin Zhonghui Shi Yanhua Qi Jun'ichi Mano Kenji Matsui Norihiro Shimomura Takeshi Sakaki Xiping Deng Suiqi Zhang	Maintenance of Chloroplast Structure and Function by Overexpression of the Rice Monogalactosyldiacylgl ycerol Synthase Gene Leads to Enhanced Salt Toleran ce of Tobacco	American Society of	165 1144-1155	2014. 07
フィールドワー ク	Laszlo Kover Christine Schwab Rachael Miller Alice Kirschner 竹中 万紀子	札幌円山動物園周辺におけるカラス類の生息状況と人為 的餌資源との関連	札幌市(イギリス、オーストリア、ハンガリーでの同一手法の同時 進行調査の一環として 実施) なし		2014. 04
フィールドワーク	竹中 万紀子	北広島市埋め立て処分場におけるカラス類の計測および標識調査	北海道北広島市輪厚なし		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Makiko Takenaka	What is happening to Chestnut-cheeked Starlings Agrosper phillipensis breeding in Hokkaido?	Tthe 26th Internatio nal Ornithological U nion International Ornith ological Union		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘	大腸菌におけるRecA非依存性組み換え経路と その役割	総合医学研究所第10回 研修会 東海大学総合医学研究 所		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井朝子 武田 元樹 小古間 時夫	大腸菌のRecA非依存性組み換え機構 (Srp) に関わるsrpC はlamdaターミネースによるDNA切断修復に関与する	第37回日本分子生物学 会年回 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江紗耶子 竹内 裕一 埼川哲一 佐藤冬樹 小池孝良	開放系オゾン付加施設で育成した落葉広葉樹の光合成特性	第63回北方森林学会大会 出方森林学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野英雄	神奈川県是絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対 策の検討	To-Collaboプログラム による前項連動型地域 連携の提案2014年度地 域思考教育研究経費採 択課題 中間報告会 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野 英雄	神奈川県是絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対 策の検討 海洋生物科学科	To-Collaboプログラム による全国連動型地域 連携の提案2014年度地 域志向教育研究経費採 択課題 成果報告会 東海大学		2015. 02
著書	南 秀樹山田悠香子	生物活性微量金属元素と色相を利用した古環境復元の試み	月刊海洋 号外 海洋 の微量元素・同位体に 関するGEOTRACES観測 研究一進歩と新たな展 開一 海洋出版株式会社	号外55 45-50	2014. 12
原著論文	Tomoki Yasuda Yoshihiro Asahara Ryo Ichikawa Takeshi Nakatsuka Hideki Minami Seiya Nagao	Distribution and transport processes of lithogenic material from the Amur Rover revealed by the Sr and Nd isotope ratios of sediments from the Sea of Okh otsk.	Progress in Oceanog rphy	126 155–167	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	松淡日長山柴秦櫻宮平程羽生内張本路町川敏玲安 井脇井川生嶋川本路町川敏玲安 和和 純成於三年 一种 和和 純成於三年 一种	日本国内6地点におけるアサリの生殖周期	日本水産学会誌公益社団法人日本水産学会	Vol. 80, No. 4 548-560	2014. 07
原著論文	武田忠明 櫻井 泉 前川公彦 埜澤尚範	環境ストレス負荷によるホタテガイMizuhopecten yessoe nsisの活力低下と閉殻筋ATPおよびアルギニンリン酸含量の関係	日本水産学会誌 公益社団法人日本水産 学会	80巻5号 753-760	2014. 09
原著論文	樓中 東 中秦 前川田安彦 前川田中良 東原久実	人工増殖場におけるアサリの成長および生残適地の選定 手法	日本水産学会誌 公益社団法人日本水産 学会	80巻5号 776-785	2014. 09
原著論文	Shozo Motokawa HATTORI H IROSHI Hiroshi Sasaki Satoru Taguchi	Photoprotective acclimation of size-fractionated na tural assemblages of phytoplankton at various optic al depths in the Indian sector of the Southern Ocea n		36 1373–1381	2014. 10
原著論文	Shintaro Takao Toru Hirawake Hiroshi Hattori Hiroshi Sasaki Koji Suzuki	Phytoplankton community composition and photosynthe tic physiology in the Australian sector of the Sout hern Ocean during austral summer 2010/2011		37 1563–1578	2014. 11
原著論文	Abe, Yoshiyuki 山口篤 松野孝平 Tokihiro Kono 今井一郎	Short-term changes in the population structure of h ydromedusa Aglantha digitale during the spring phyt oplankton bloom in the Oyashio region			2014. 12
原著論文	Granskog, M D. Nomura S. Muller A. Krell T. Toyota HATTORI H IROSHI	Chromophoric dissolved organic matter (CDOM) in sea ice and under-ice waters in southern Sea of Okhots k: Evidence for protein-like fluorophore accumulati on in sea ice	International Glacio		2015. 01
原著論文	藤田弥生 大槻真女子 宮下曜子 昭子子 北 夕紀	根室海峡羅臼沖における鯨類目視調査	東海大学紀要生物学部	3 11-17	2015. 03
原著論文	土門 拓矢 櫻井 泉	北海道寿都町沿岸のガラモ場における葉上動物の群集構 造	東海大学生物学部紀要 東海大学生物学部	第3号 1-9	2015. 03
原著論文	斎藤 裕美 望月 成 谷野 賢二	河床間隙と底生動物群集の多様性との関係;人工水路を 使った実験	東海大学紀要・生物学  部  東海大学生物学部	3号 19~27	2015. 03
フィールドワー ク	佐藤 智子 服部 寛	重点研究観測:サブテーマ2「南極海生態系の応答を通して探る地球環境変動」の中の植物プランクトンに対する海洋酸性化の影響	オーストラリア南部の 南極海 国立極地研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	南秀樹	大槌湾堆積物中における重金属元素について	東北マリンサイエンス 拠点事業「汚染班会議」 東北マリンサイエンス 拠点事業		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Hiroshi Hattori Tsubasa Mishima Hisashi Endo Shozo Motokawa3 Takahiro Iida Gen Hashida Koji Suzuki Jun Nishioka Satoru Taguchi Hiroshi Sasak	Impact estimation of Southern Ocean acidification on phytoplankton (diatoms and haptophytes)	33 SCAR Binnial Meet ings, 2014 Open Scie nce Conference SCAR		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Narita Fumihiro Akiha Hiroshi Sasaki Hiroshi Hattori Tsuneo Odate	Seasonal change in the flux of carbonate shelled zo oplankton collected using moored sediment traps in the Antarctic Ocean	33 SCAR Biennial Mee tings, 2014 Open Sci ence Conference SCAR		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Sasaki Satoru Konno Fumihiro Akiha Hiroshi Hattori Gen Hashida	Observed and estimated biomass of shelled pteropods in the Indian sector of the Antarctic Ocean during summer			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	武田忠明 櫻井 泉 前川公彦 埜澤尚範	ホタテ1年貝の活力低下と生体内エネルギー成分の関係	平成26年度日本水産学会秋季大会 公益社団法人日本水産 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 森阪 匡通 椎名 隆 酒井麻衣	野生ミナミハンドウイルカにおける養子とりの観察	日本哺乳類学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	木原   森   森   森   本原   珠   珠   珠   珠   年   年   年   年   年   年	クロマグロ幽門垂酵素消化におよぼす胃内消化時間の影響一培養臓器を用いた飼料栄養価評価方法の研究 4ー	日本水産学会秋季大会日本水産学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中村志恵	夏季、冬季におけるクロマグロのペプシン、トリプシン 、キモトリプシン活性	日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 的場澄人 植松光夫	札幌市におけるエアロゾル中の水溶性イオンおよび微量 金属元素の濃度変動	日本地球化学会第61回 年会 日本地球化学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 澤崎和也 等本麻彩元 中口 譲 義久	北部北太平洋堆積物中における親生物元素および微量金 属元素の挙動	2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)		Effects of Southern Ocean acidification on phytopla nkton	5th Symposium on Pol ar Science NIPR		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoyo Katayama Ryosuke Makabe Makoto Sampei Atsushi Narita Takahiro Iida Toru Hirawake Hiroshi Hattori Hiroshi Sasaki Satoru Taguchi	Photoacclimation of phytoplankton assemblages in the subsurface chlorophyll maximum layer in the Southern Ocean			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Ryosuke Makabe Atsushi Narita Makoto Sampei Takahiro Iida Hiroshi Hattori Hiroshi Sasaki		5th Symposium on Pol ar Science 5th Syposium on Pola r Sceince		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Narita Fumihiro Akiha Hiroshi Hattori Tsuneo Odate Hiroshi Sasaki	Downward inorganic carbon flux of calcareous zoopla nkton observed at 60S, 110E in the Antarctic Ocean in 2011	5th Symposium on Pol ar Science NIPR		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Hiroshi Sasaki Fumihiro Akiha Satoru Konno Atsushi Narita Ryosuke Makabe Hiroshi Hattori shintaro Takao Hisayuki Yoshikawa Gen Hashida Tsuneo Odate	Change in carbon mass with surface plankton ecosyst em in Antarctic SIZ waters	5th Symposium on Pol ar Science NIPR		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	土門拓矢 櫻井 泉	北海道寿都町沿岸のガラモ場における葉上動物の群集構 造	日本水産学会北海道支部大会 公益社団法人日本水産 学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromi Saito	Nematode community structure and vertical distribution in Lake Nurume	第5回極域科学シンポ ジウム 国立極地研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井 泉	森川海の循環による豊かな恵み	日本技術士会北海道本 田本技術士会北海道本 部第13回技術フォーラ ム 公益社団法人日本技術 士会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	松尾優子 川副被 岩 被 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ホッキ貝の長期海上輸送に向けた鮮度保持に関する実験 的研究	土云 土木学会平成26年度年 次技術研究発表会 公益社団法人土木学会 北海道支部		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔 北村真人	バルーン法によるカンパチ培養胃の運動測定	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松田航平	ミズダコ胃の消化機能に関する考察	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Hiroshi Hattori Tsubasa Mishima Hisashi Endo Syouzo Motokawa Takahiro Iida Gen Hashida Kouji Suzuki Jyun Nishioka Hiroshi Sasaki	Impact of Southern Ocean acidification on phytoplan kton (diatoms and hptophytes)	Gordon Research Conf erence on Polar Mari ne Science Gordon Research Conf erence		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井 泉 金子 友美	北海道忍路湾のガラモ場における海藻の季節的消長と動物群集の関係	平成27年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 拓哉 櫻井 泉 武田 忠明 前川 公彦	ホタテガイの殻体運動とエネルギー消費に及ぼす高水温 の影響	平成27年度日本水産学 会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 理恵 山田	養殖マガキを食害するオウウヨウラクの分布	平成27年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産 学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 辻本 邑 椎名 隆	飼育下鯨類を用いた主要組織適合遺伝子複合体(MHC)領域 の多型解析	日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	注	飼育下イルカ家系を用いたMHCクラス II 遺伝子(MHC-DRB1) の多型解析	日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 村本 龍年 福山 高橋 邦夫 伊村 服部 寛	南極湖沼ぬるめ池のメイオファウナの群集解析	第28回北海道水生昆虫研究会 北海道水生昆虫研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	南秀樹	北部北太平洋海底境界層における親生物元素および微粒 金属元素の挙動	平成26年度 海洋コア 総合研究センターシン ポジウム 高知大学海洋コア総合 研究センター		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	木村慎太郎 河野 時廣	秋サケ回帰時の北海道沿岸の環境と回帰率	平成27年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	谷中亨光 河野 時廣	曳航式ハイドロフォンによる噴火湾におけるカマイルカ の分布と鳴音パターン	平成27年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	南 秀樹	海洋地球化学シンポジウム〜海と地球の環境を紐解く〜	中本水産子芸 平成26年度海洋コア 総合研究センターシン ポジウム 高知大学 海洋コア総 合研究センター		2015. 03
その他の文筆活 動	南 秀樹 小畑 元 澤崎 和也	大槌湾における重金属元素の堆積状況について	平成24年度海洋生態 系研究開発拠点機能形 成事業補助金成果報告 書(課題名:陸域由来 の環境汚染物質の流入 実態の解明) 海洋生態系研究開発拠 点機能形成事業	9-11	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		応用植物科学科			
著書	小松 春喜 共著	ベリー類	果樹園芸学:金浜 耕基編 共著 文永堂出版(株)		2015. 03
原著論文	執具 執具 を 明昭 京哲 大を 明昭 京哲 大を の の の の の の の の の の の の の	我が国自生スノキ属野生種クロマメノキとハイブッシュブルーベリー 'ブルークロップ'との節間交雑から得られたF1系統の評価	園芸学研究 園芸学会	13巻2号 97-106	2014. 04
原著論文	Nobuhito Sekiya Jun Abe Fumitaka Shiotsu Shigenori Morita	Cultivation of Erianthus and napier grass at an abandoned mine in Lampung, Indonesia.	American Journal of Plant Sciences Scientific Research	Vol. 5 No. 11 1711–1720	2014. 05
原著論文	An Ping Li X Zeng Y Asana Matsuura Jun Abe Eneji A.E. Eiichi Tanimoto 稲永 忍	Effects of NaCl on root growth and cell wall composition of two soya bean cultivars with contrasting salt tolerance		Vol. 200 No. 3 212-218	2014. 06
原著論文	Nobuhito Sekiya Taiichoro Hattori Fumitaka Shiotsu Jun Abe Shigenori Morita	Identifying potential field sites for production of cellulosic energy plants in Asia.	International Journa l of Agricultural an d Biological Enginee ring Chinese Society of A gricultural Engineer ing		2014. 08
原著論文	執行田 みさと みまれ みさと 本様 一 司 登 事	クロマメノキとラビットアイブルーベリーT100との節間 交雑から得られたF1系統の評価	園芸学研究	13巻4号 323-333	2014. 10
原著論文	Masateru Ono Shin Yasuda Haruki Komatsu Y. Fujiwara M. Takeya T. Nohara	Triterpenoids from the Fruits and Leaves of the Blackberry (Rubus allegheniensis) and Their Inhibitory Activities on Foam Cell Formation in Human Monocyte-Derived Macrophage		28, 24 2347–2350	2014. 11
原著論文	T. Tanaka	Camellia × hortensis T. Tanaka and the introduction of Chinese species to Japan in olden times	International Camell ia Journal International Camell ia Society	46 35–36	2014. 11
原著論文	田中幸一 村田 浩平 松浦 朝奈	Rapid evolution of an introduced insect Ophraella c ommuna LeSage in new environments: temporal changes and geographical differences in photoperiodic resp onse	Entomological Scienc e	18 (1) 104-111	2014. 12
原著論文	Masateru Ono Shin Yasuda Yuki Shiono Chisato Furusawa Shinya Inaba Takayuki Tanaka Tsuyoshi Ikeda Toshihiro Nohara	A new hemiterpene glycoside from the ripe tomatoes	Nat. Prod. Res. Taylor and Francis	29, 3 262–267	2015. 01
原著論文	Nobuhito Sekiya Jun Abe Fumitaka Shiotsu Shigenori Morita	Effects of partial harvesting on Napier grass: reduced seasonal variability in feedstock supply and in creased biomass yield		Vol. 18 No. 1 99-103	2015. 01
原著論文	Masaki Yahata Tunaki Nukaya Miki Sudo Tomohiro Ohta Kiichi Yasuda Hidehiro Inagaki Hiroo Mukai Hisashi Harada Toshihiko Takagi Haruki Komatsu Hisato Kunitake	Morphological Characteristics of a Doubled Haploid Line from 'Banpeiyu' Pummelo [Citrus maxima (Burm. ) Merr.] and Its Reproductive Function	The Horticulture Jou rnal The Japanese Society for Horticultural S cience	84(1) 30-36	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	村田 浩平	東海大学海外研修航海における農学教育	農学国際協力 Journa l of International C ooperation for Agric ultural Development 名古屋大学農学国際教 育協力研究センター		2015. 03
原著論文	森川 充実 田中 孝幸 吉田 政博	バーク堆肥を用いたメロンの連作障害の抑制に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	3 4 1-6	2015. 03
総説	世 安 多 生 田 田 田 世 直 憲 達 靖 猛 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	アントシアニン含有イモを活用した機能性成分の有効利 用	日本醸造協会誌日本醸造協会誌	109 (8) 557–564	2014. 08
総説	世安多 生田 一世 直憲 一世 直憲 達靖 全 連靖 全 連靖 全 連靖 全 明 2 元 十 世 2 元 十 年 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元	アントシアニン高含有ムラサキイモの循環型焼酎造りと 焼酎粕再利用法の開発	生物機能研究会誌生物機能研究所	18 12–18	2014. 09
総説	関谷 信人 塩津 文隆 阿部 淳 森田 茂紀	原料作物のエリアンサスとネピアグラスの根 (ミニレビュー)	根の研究根研究学会	Vol. 24 No. 1 11-22	2015. 03
乍品及び演奏発 表等	阿部 正喜 長野 克也 奥山 <del>甚</del> 一 島田有子	収蔵コレクションは地域をつなぐ:三宅純男「世界の昆虫」コレクション展	公営財団法人島田美術 館 COC東海大学To-Collab oプログラム		2014. 08
作品及び演奏発 表等	Tan	収蔵コレクションは地域をつなぐ:佐藤武之「阿蘇の野の花」コレクション展	公営財団法人島田美術館 東海大学To-Collaboプログラム(COC文部科学省地(知)の拠点)		2015. 02
フィールドワー ク	森田 茂紀 阿部 淳	被災水田におけるバイオマス作物の栽培とエネルギー化	福島県双葉郡浪江町新技術開発財団「東日本大震災復興支援特定研究助成2013」(プロジェクトの代表者が所属する東京農業大学経由で支給)		2014. 04
フィールドワーク	阿部 淳	南阿蘇村喜多いきいきクラブ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)		2014. 05
フィールドワーク	阿部 淳	南阿蘇村あおしす米生産組合農家の有機栽培水稲に関す る調査研究	熊本県阿蘇郡南阿蘇村 経常研究費(研究研修 費)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	渕崎村 生 有希 樹 木 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	食品加工残渣としてのブラックベリー種子部位の抗腫瘍 作用	第51回化学関連支部合 同九州大会(北九州市 、北九州国際会議場イ ベントホール) 化学関連支部合同九州 大会実行委員会(本農 芸化学会西日本支部 ほか)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岡田     工       村田     浩平       渋谷     猛久       崔     一英       木村     英樹	絶滅危惧種昆虫の保護活動のための3D撮影について	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	判   対   大   大   大   大   大   大   大   大   大   大	ブラックベリー種子抽出物の抗腫瘍作用	2014年度(第18回)生 物機能研究会(大分県 、九州地区国立大学九 重共同研修所(九大山 の家)) 生物機能研究所		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小野 香 和 中春 雅順 斉 稔 和 中春 雅順 斉 稔 和 中春 雅順 斉 稔 弘 黄 京 敬 弘 黄 京 敬 弘 黄 野 香 弘	ブラックベリー(Rubus fructicosus)種子の成分に関する研究	第61回日本生薬学会日本生薬学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	多岩小三株村芝荒安松本連合工作。 一直小直清聖達猛朋伸靖憲 一方、韓胤孝郎 一方、韓胤孝郎 一方、韓胤孝郎 一方、韓胤孝郎 一方、韓胤孝郎 一方、韓胤孝郎 一方、韓元 一方、安松本本	焼酎粕のアルコール除去での酢酸菌の培養における振と うおよび消泡剤の影響	2014(平成26年度)第 66回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 59 講演番号1P-167 公益社団法人 日本生 物工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中幸一 村田 浩平 松浦 朝奈	外来昆虫ブタクサハムシにおける光周性の地理的変異: 緯度,標高,寄主植物の影響	日本昆虫学会第74回大 会 日本昆虫学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 碇元貴也 岡田 工	くじゅう・阿蘇地域におけるオオルリシジミの生息状況 と保護活動	日本昆虫学会第74回大 会 日本昆虫学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	オオルリシジミと随伴アリの種間関係ならびに九州北部 豪雨が生息地に及ぼした影響	日本昆虫学会第74回大 会 日本昆虫学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森元 大み博達 村子田田田田田田田田田田町町本 を対いかいかいかいかいかいかいかいかいかいできる。 本記のでは、またのではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	「ワインダーベイレッド'とナワシロイチゴの種間交雑より得られたF1系統の評価	園芸学会平成26年度秋季大会(於 佐賀大学) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	執行 岡山 豊田 宮田 國武 小松 春喜	五倍体節間雑種(クロマメノキ×ハイブッシュブルーベリー 'ブルークロップ')からコルヒチン処理により誘導された十倍体系統の形態的特性	園芸学会平成26年度秋季大会(於 佐賀大学) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	青木 陽 津田 浩利 吉岡 克東 小松 東喜 「大松」 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大	ブルーベリーと常緑性野生種シャシャンボとの節間交雑 における果実成分分析	園芸学会平成26年度秋 季大会(於 佐賀大学 ) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	城戸 津田 青木 陽 小松 春喜 國武 久登	ブルーベリーの無除雄受粉による効率的な雑種種子形成 の可能性	園芸学会平成26年度秋季大会(於 佐賀大学) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	布施 拓市 大山 明子 小松 春喜 國武 久登	ブルーベリー果実のポリフェノールに及ぼす発達ステージの影響	園芸学会平成26年度秋 季大会(於 佐賀大学 ) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸	トマトの葉序および側枝に着く花房の節位に関する研究	園芸学会平成26年度 秋季大会 日本園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸 中野 祐志 森川 充実	トマトの有機栽培に関する研究	園芸学会平成26年度 秋季大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 佐藤 越萌 村田 達郎	重イオンビーム照射による肥後ギクの突然変異誘導	日本育種学会 日本育種学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 安 萍	土壌の水分と栄養条件がジャトロファ(Jatropha curcas) 実生苗の生育に及ぼす影響	第41回根研究集会 根研究学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	上酒井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ヤーコン葉部のリポキシゲナーゼ阻害作用と品種間での 比較評価	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大大人美郎 一次一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	ヤーコン茶熱水抽出物のフリーラジカル消去能	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	種西川渕小大金吉野安小 種口 添崎松川城満原田 香 養 看 生春雅順斉稔伸政 美 希史喜史英 弘 輝	ブラックベリー (Rubus fructicosus) 種子の成分に関する研究 (2)	平成26年度日本栄養 ・食糧学会九州・沖縄 支部大会 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	等 一 等 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ワサビノキ (Moringa oleifera) の葉と葉柄の成分に関する研究	平成26年度日本栄養 ・食糧学会九州・沖縄 支部大会 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	阿蘇地域の希少昆虫の保護とボランティア	阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携 東海大学To-Collaboプロジェクト 2014年度地域志向教育研究経費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平	阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域 連携	阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携 東海大学To-Collaboプロジェクト 2014年度地域志向教育研究経費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 工藤寛生 碇元貴也 中屋孝彬	東海大学チャレンジセンタープロジェクト「阿蘇は箱舟 プロジェクト」の取り組み	阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携 東海大学To-Collaboプロジェクト 2014年度地域志向教育研究経費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 工藤寛生 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における希少な食糞性コガネムシの生息状況と 生息環境の保全	阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携 東海大学To-Collaboプロジェクト 2014年度地域志向教育研究経費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正喜 長野 克也 奥山 甚一	収蔵コレクションは地域をつなぐ: 佐藤武之「阿蘇・ 九州の野の花」コレクションと三宅純男「世界の昆虫」 コレクション(中間報告)	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会文部科学省地(知)の拠点・東海大学		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における食糞性コガネムシの生息状況と保全	平成26年度日本昆虫学 会九州支部·日本鱗翅 学会九州支部合同大会 日本昆虫学会,日本鱗 翅学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	上森丸酒松村黑椛小井安田田田井田田田田田田田田田田田田町野越田田田田町野越田 田田野越伸	品種の異なるヤーコン葉部の起炎酵素阻害作用に関する 研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	受 選 所 村 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	ブラックベリー種子抽出物の抗腫瘍に関する研究:ヒト 白血病細胞に及ぼす増殖抑制作用.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	野西多本村松芝荒椛小井安平村賀田田田木田野越田世彦彦昭郎 洋孝輝司 世子	ムラサキマサリ可食塊根部の各抽出画分の抗炎症作用に 関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田島 優太 西村 陽水 西田 馬	クロショウガの抗炎症作用に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	佐々木 孝幸 孝中 西村 龍 正 政 市 市 市 市 東 東 東 東 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	セロリの葉部、茎部、根部における部位別の抗酸化作用 に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	森田田井田田田野越村田田田野越村田田田田野越田田田田野越中田田田野越中田田田野町 伸伸	ヤーコン茶の機能特性に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	给西西安永長池岡大金吉野小宏峻陽伸竜克陽誠雅順斉稔政明 一 児也子治史英 弘輝	ワサビノキの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小樋西川渕小藤竹大金吉野安野口 添崎松原屋川城満原田政智織真哲春章元雅順斉稔伸政智織真を幸元雅順斉稔伸輝美 希史喜雄裕史英 弘	ブラックベリーの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	トマトの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖安田 伸黑田 泰弘村田 達郎	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市,熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 プラダン ラジブ 竹内啓悟 松浦 朝奈	南阿蘇村喜多・久木野地域における酒米品種「山田錦」 の自然栽培に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会 (オーガナイ ズドセッション:東海 大学農学部ポスター発 表) 熊本県		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 黒田 泰弘 村田 達郎	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	多岩小三株村田田木田田市 直小直清聖達猛用伸靖憲 一個大田田田本田田市本田田田本田田田本田田田市 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学	紫芋焼酎粕を原料とした機能性飲料開発	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	阿部     正喜       長野     克也       奥山     甚一	収蔵コレクションは地域をつなぐ: 佐藤武之「阿蘇・九州の野の花」コレクションと三宅純男「世界の昆虫」コレクション(最終報告)	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費最終報告会文部科学省地(知)の拠点・東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 泰弘 村田 達郎 松田 靖 安田 伸 岩崎朝子	ヤーコン塊根中に含まれるフラクトオリゴ糖の品種系統 間の比較	東海大学マイクロ・ナ		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 岡田 エ 土屋 守正	阿蘇地域におけるオオルリシジミ生息地の環境復元	第62回日本生態学会大 会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 工藤寛生 森友 靖生	阿蘇地域の植生の異なる放牧地における節足動物相の種 構成と個体数の推移	第62回日本生態学会大 会 日本生態学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における食糞性コガネムシの生態と種構成	第62回日本生態学会大 会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中幸一 村田 浩平 松浦 朝奈	外来昆虫ブタクサハムシの移入地環境への適応:光周性 の地理的勾配	第62回日本生態学会大 会 日本生態学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
W. A. W. Charles	Lie we	Best to the same t	学会・学術集会名等	頁	
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 田中幸一	阿蘇地域における野焼きがオオブタクサおよびオオブタ   クサ上の節足動物相とブタクサハムシに及ぼす影響 	第59回 日本応用動物 昆虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 工藤寛生	阿蘇地域の放牧地における土壌動物および地上徘徊性節 足動物相	第59回 日本応用動物 昆虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹	阿蘇地域における食糞性コガネムシの種構成と希少種の 生息状況	第59回 日本応用動物 昆虫学会大会 日本応用動物昆虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田中幸一 村田 浩平 松浦 朝奈	外来昆虫ブタクサハムシの移入地環境への適応:光周性 の地理的勾配	日本生態学会第62回大会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 朝奈 安 萍 稲永 忍	出穂前後の土壌湛水処理が雑穀4種の成長と子実収量に及 ぼす影響	日本作物学会第239回 講演会 日本作物学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 斎木 晏奈 安 萍	ジャトロファ実生苗の土壌水分・肥料条件および主根・ 不定根の切除処理への反応	日本作物学会第239回 講演会 日本作物学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	阿 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	福島県浪江町被災水田におけるイネ科多年生バイオマス 作物の栽培試験	日本作物学会第239回 講演会 日本作物学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	Takayuki Tanaka	Introduction of Cultivated Sasanqua	the Workshop of Rese arch Institute of Su btropical Forestry o f Chinese Academy of Forestry, China Research Institute o f Subtropical Forest ry of Chinese Academ y of Forestry, China		2015. 02
その他	阿部 淳	オピニオン 根系の構造を「見る」	Reference   Reference   Value   Reference   Refere	Vol. 23 No. 4 99-106	2014. 12
著書	河原崎達雄	暑熱ストレスと繁殖成績	養豚の友 日本畜産振興会	543号 16-19	2014. 06
著書	樫村 敦	モグラの地中生活を電波で追う	くまもとの哺乳類 熊本野生生物研究会	184-185	2015. 02
原著論文	Chikako Tani Takashi Maoka Mineto Tani Yasuo Moritomo Toru Okada Go Kitahara Hiromu Katamoto	Accumulation of Xanthophylls from the Phaffia Yeast (Xanthophyllomyces dendrorhrous) in Calves	Journal of Oleo Scie nce Japan Oil Chemists' Society	63 943–951	2014. 04
原著論文	大久保 慶信 坂本 信介 樫村 敦 森田 哲夫	環境温度と日長がニホンモモンガの体温、体重および採 食量に及ぼす影響	環動昆 日本環境動物昆虫学会	25 1-9	2014. 04
原著論文	Takeshi Eto Shinsuke H. Sakamo to Yoshinobu Okubo Chihiro Koshimoto Atsushi Kashimura	Huddling facilitates expression of daily torpor in the large Japanese field mouse Apodemus speciosus	Physiology & Behavio r Elsevier	133 22-29	2014. 06
原著論文	Tetsuo Morita Atsushi Hirao Kawarasak i T Kenjiro Konno Satoko Enya Masatoshi Shibata Akihisa Kangawa Eiji Kobayashi	Green fluorescent protein (GFP) expression patterns in the olfactory epithelium of GFP transgenic clon ed Jinhua pigs.		95 (3) 319–329	2014. 07
原著論文	柴田昌利 大竹 正剛 大津雪子 河原崎達雄	GFPミニブタ産子の発育	静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 研究報告 静岡県畜産技術研究所	7号 1-2	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 G. Kawakami A. Takigawa Kiyotaka Kabata M. Okawa J. Kinjo K. Yokomizo H. Yoshimitsu	Calysolins X—XIII, Resin Glycosides from Calystegi a soldanella, and their Antiviral Activity toward H erpes Simplex Virus	Chem. Pharm. Bull.	62, 8 839—844	2014. 08
原著論文	T. Nohara         渡辺香穂里         伊藤 秀一         矢用健一	ウシにおける覚醒・睡眠レベルと自律神経緊張度との関 連	Animal Behaviour and Management	第50巻 第3号 119-126	2014. 09
<b>亰著論文</b>	<del>万用座</del> 伊藤 秀一 岩下祐輔 岡本峰 峰人 矢用健一	夏期放牧における掲毛和種熊本系と黒毛和種繁殖牛の個 体維持行動の比較	Animal Behaviour and Management	第50巻 第4号	2014. 12
原著論文	Yayou K Yamamoto N Shuichi Ito	Relationships between postnatal plasma oxytocin concentrations and social behaviors in cattle.	Animal Science Journ al		2015. 01
原著論文	Takeshi Eto Rintaroh Hayashi Yoshinobu Okubo Atsushi Kashimura Chihiro Koshimoto Shinsuke H. Sakamo to	Magnitude of food overabundance affects expression of daily torpor	Physiology & Behavio r Elsevier	139 519–523	2015. 02
<b>京著論文</b>	Tetsuo Morita 仲川侑希 仁木博脩 安田 伸 増岡本智伸 川合祐加 椛田 聖孝	水生バイオマス「マコモ」の環境保全機能および生産性 ・機能性に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	第34巻 13-17	2015. 03
総説 おおおお おおお おおお おお かんしゅう かんしゅ しゅんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ しゅんしゅう かんしゅう かんしゅ しゅんしゅ しゅん しゅん	森友 靖生	牛異常産の要因と診断	臨床獣医 緑書房	第32巻5号 12-17	2014. 05
総説	安多本村松芝荒州 伸直憲達靖 猛朋 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍	アントシアニン含有イモを活用した機能性成分の有効利用	日本醸造協会誌日本醸造協会誌	109 (8) 557–564	2014. 08
<b>総説</b>	安多本村松芝荒椛田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	アントシアニン高含有ムラサキイモの循環型焼酎造りと 焼酎粕再利用法の開発	生物機能研究会誌生物機能研究所	18 12–18	2014. 09
フィールドワー ク	椛田 聖孝	平成26年度伝えたい阿蘇の農業遺産資源保全・継承策	日本・阿蘇 阿蘇地域世界農業遺産 推進協会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Surapong Tongrueng Kawarasak i T	Effects of Bovine Serum Albumin of Frozen-Thawed on Semen Boar Quality.	The 3 rd National An imal Science Confer ence of Thailand 20 14Thai Journal of An imal Science Volume 1 Supplement 2		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	西渕松稲椛小井越田 龍国敬剛聖政敬伸 電工 敬剛聖政敬 剛聖政敬 伸	食用イグサ抽出物の抗酸化作用および起炎酵素阻害作用	第51回化学関連支部合同九州大会(北九州市、北九州国際会議場イベントホール) 化学関連支部合同九州大会実行委員会(本農芸化学会西日本支部ほか)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	各西渕松稲椛小井安田村上窪田田野越田村上窪田田野越田 聖政敬伸 里攻敬伸	食用イグサ熱水抽出物およびエタノール抽出物の抗酸化作用の評価	2014年度(第18回)生物機能研究会(大分県、九州地区国立大学九重共同研修所(九大山の家)) 生物機能研究所		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Yuichiroh SHIIBA 井上裕紀子 Norifumi Hattori Masahiro Saneda Yasuo Moritomo 片本 宏 谷 千賀子 Mineto Tani	Analysis of Ovarian Follicular Dynamics during post partum in grazing Japanese cattle in Aso grassland in Japan			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	谷峰人	Uterus movement may be an indicator of good heat i			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Shuichi Ito Hirose M Yatsushiro A Shimmura T	Circadian rhythms control red jungle fowl crowing.	The 49th congress of the international s ociety for applied e thology nternational society for applied etholog		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Yatsushiro A Shuichi Ito	Experience of a landscape immersion exhibit: zoo vi sitors' perceptions of captive Japanese Macaques ( Macaca fuscata)	The 49th congress of the international s ociety for applied e thology international socie ty for applied ethol		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	福田雄大 曽根孟起 荒木 胆洋 仁木 隆庭 安島敏 大島敏 芝田 米田 一成	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素の機能解析	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	多岩小三椛村芝荒安松本質下林好田田田木田田田木田田田木田田田木田田田本田田田本田田田本田田田田本田田田田田田田	焼酎粕のアルコール除去での酢酸菌の培養における振と うおよび消泡剤の影響	2014(平成26年度)第 66回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 59 講演番号1P-167 公益社団法人 日本生 物工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	桃田 聖孝 小野 政朝司 安田 伸 岡本岡 智智 中 世川 作 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 十 一 十 一 十 一 十	熊本特産・スイゼンジノリと有機イグサの食素材として の活用に関する研究	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	仲川侑希       安田 伸       小野 政輝       井越 敬司       岡本智伸       椛田 聖孝	紅芋焼酎粕および有機イグサの飼料資源としての可能性	2014年度 日本暖地畜 産学会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	堤 亮太 豊福 木 美宗 茶 東 東本 東京	環境変化に対応するジャコウネズミの柔軟な休眠利用	日本哺乳類学会2014年 度大会 日本哺乳類学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	西村 龍宮 開田 剛近聖政敬 配田田野 近聖政敬明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	食用イグサ抽出物の抗酸化作用および抗炎症作用	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	上酒丸森松村黒桃小井安田井田田田田田田田田田田田田田田田町田田田町町 中人子愛子 郎弘孝輝司人子愛子 郎弘孝輝司	ヤーコン葉部のリポキシゲナーゼ阻害作用と品種間での 比較評価	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	大型原 一型原 一型原 一型原 一型原 一型原 一型原 一型原 一	ヤーコン茶熱水抽出物のフリーラジカル消去能	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	山寺内安多椛大金吉野小田野本藤田賀田川城満原野衛生織 彦孝史英 弘輝	サツマイモ 'ムラサキマサリ'塊根の樹脂配糖体に関する研究	平成26年度日本栄養 ・食糧学会九州・沖縄 支部大会 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邉啓介 太 家入井 家入井田 一足 米田田 猛 聖 世 仁木	飼料中への海藻粉末の添加給与がブロイラーの肉の旨み および抗病性に及ぼす影響	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西村 慶子 飛佐 学 中野 豊 仁木 隆博	暖地型マメ科牧草ファジービーンサイレージの給与が乳 生産に及ぼす影響	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	神谷裕子 野中最子 神谷 充 服部百男 田中正仁 仁木 隆博	分娩前における破砕玄米の給与が飼料摂取量および分娩 後の泌乳成績に及ぼす影響	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	春本沙早和 田 田 田 田 田 田 田 田 田 中 本 子 法 正 猛 靖 子 上 工 猛 士 工 猛 士 大 工 猛 士 七 大 大 工 工 益 士 七 大 五 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	携帯型超音波画像診断装置で測定した分娩直前の胎子の 蹄冠部幅と体重との関係			2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	田邊早紀 東京 中國 中國 中國 中國 中国 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电	肉牛における分娩後の超音波診断による卵巣動態とボディーコンディションの推移			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	谷 千賀子 谷 峰人 熊元一徳 片本 宏	牛の脂肪壊死症における病変部位と 膵臓との関係			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	谷 峰人	産業動物における超音波画像診断装置の応用事例―東海 大学農学部 農学教育実習場における活用を中心に―			2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	岡田古新永中樫 構 フ 伊 を	はやにえを指標としたモズによる野草地の利用状況	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	森友 靖生	反芻動物における未解明疾患の病態解析:特に牛の神経 管形成障害の形態異常	東海大学総合医学研究 所 第10回研修会 東海大学総合医学研究 所		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Bungo Hiroshi Tanizawa Takahiro Niki	EFFECT OF THYROIDECTOMY ON BLOOD PARAMETERS IN CHIC KS UNDER RESTRICTED FEEDING SCHEDULE	The 16th AAAP Animal Science Congress (i n INDONESIA) The 16th AAAP Animal Science Congress		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	樫村 敦 山口 營貴 徳永 忠昭 大澤 健司 森田 哲夫	小型哺乳類における超音波画像による妊娠診断技術の検 討	第7回 日本動物超音 波技術研究会 熊本大 会 日本動物超音波技術研 究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	八代 梓 伊藤 秀一	生息環境展示施設がニホンザルの行動と来園者の意識に 及ぼす影響	アフリカ・アジアに生 きる大型類人猿を支援 する集い SAGA 1 7		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	上森丸酒松村黒椛小井安田田田井田田田井田田田町野越田村里田田町野越田村 東京	品種の異なるヤーコン葉部の起炎酵素阻害作用に関する 研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	西渕稲稲 椛小井安田 間裏 選手 大田田田田野越田田田野越田田田野越田田田野越田田田野越田田野越田田野越田田田野越田田田野越田田田田田田	食用イグサ抽出物の抗酸化特性に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	野西多本村松芝荒椛小井安彩龍直憲達靖猛朋聖政敬伸世彦彦昭郎  洋孝輝司	ムラサキマサリ可食塊根部の各抽出画分の抗炎症作用に 関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	森上酒松村里 田田井田田田町野越村里田田町野越田田井田田田町野越中田田田町野越伸	ヤーコン茶の機能特性に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内寺山安多椛岡大金吉野小沙世裕伸直聖吉雅順斉稔政織生貴 彦孝弘史英 弘輝	サツマイモの樹脂配糖体に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会 (ポスター発 表) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>小野 皮牌</li><li>渡 啓太</li><li>家 彦太</li><li>家 彦太</li><li>家 子井田 木田 田 成 元</li><li>ボ 一川 聖 猛 下 田 工 猛 下 世 猛 下 世 な 下 体 世 工 体 世 工 体 世 本 下 体 世 本 下 体 世 本 下 体 声 な 下 か に か に か に か に か に か に か に か に か に か</li></ul>	肉用鶏天草大王の成長,産肉性および脂肪蓄積ならびに 抗病性に及ぼすイグサ粉末および海薬粉末給与の影響	第29回熊本県産学官技 術交流会 熊本県産学官技術交流 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳 プラダン ラジブ 竹内啓悟 松浦 朝奈	南阿蘇村喜多・久木野地域における酒米品種「山田錦」 の自然栽培に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会 (オーガナイ ズドセッション:東海 大学農学部ポスター発 表) 熊本県		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	多岩小三株村田田木田田 一直小直清聖達猛朋伸靖憲 一個 清聖達猛朋伸靖憲 明坤靖憲 四田 十四田 十四田 十四田 十四田 十四田 十四田 十四田 十四田 十四田	紫芋焼酎粕を原料とした機能性飲料開発	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	谷千賀子 谷 峰人 服部 法博 實田 正博 森友 靖生 片本 宏	ボディーコンディションと卵巣動態を 指標とした放牧肉 牛の繁殖管理飼料自給率と繁殖成績の向上			2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	福田 雄大 曽根本 開 電根本 解 作 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素のX線結晶構造解析	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会2015年 度大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 工藤寛生 森友 靖生	阿蘇地域の植生の異なる放牧地における節足動物相の種 構成と個体数の推移	第62回日本生態学会大 会 日本生態学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河原崎達雄 桝田 信也 塩谷聡子 大竹正剛 寒川彰久	マイクロミニピッグ精液の特性	日本畜産学会日本畜産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 智伸 小林 優太 西本 賢司 樫村 敦 プラダン ラジブ 伊藤 秀一	野草地におけるモズの餌資源としてのバッタ目の生息状況	2015年度日本草地学会 信州大会 日本草地学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	八代梓 伊藤 秀一	生息環境展示が来園者の意識に及ぼす影響	応用動物行動学会2015 春季大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	堀 秀帆 伊藤 秀一	セキショクヤケイにおけるCrowingの季節性	応用動物行動学会2015 春季大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	末永裕子 岡本 智伸 伊藤 秀一	ニワトリは鳥目か?	セキショクヤケイにお けるCrowingの季節性		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)		熊本市動植物園のホッキョクグマに関する研究 エンリ ッチメントの有用性と来園者の影響	応用動物行動学会2015 春季大会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野崎由美 岡本 智伸 伊藤 秀一	ニワトリは「3歩 歩けば忘れる」か?	応用動物行動学会2015 春季大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野口 智未 仁木 隆博 米田 一成 荒木 朋洋 芝田 猛	ニワトリ後期胚における脂肪組織タンパク質のプロテオ 一ム解析	日本畜産学会第119回 大会 (公社)日本畜産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	集工	体細胞クローン技術を応用し特定の遺伝子を制御したマイクロミニピッグの安定的な量産技術の確立	日本実験動物学会日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 智伸	阿蘇草原にみる人と自然のつながり	日本家畜管理学会・応 用動物行動学会合同シ ンポジウム in 阿蘇		2014. 08
		バイオサイエンス学科			
原著論文	Yoshitaka Kanoh Seiichiroh Uehara Hideyuki Iwata Kazunari Yoneda Toshihisa Ohshima Haruhiko Sakuraba	Structural insight into glucose dehydrogenase from the thermoacidophilic archaeon Thermoplasma volcani um.	Acta Crystallogr D B iol Crystallogr. International Union of Crystallography	70 (Pt 5) 1271–1280	2014. 05
原著論文	T. Nohara Y. Fujiwara T. Ikeda K. Yamaguchi H. Manabe K. Murakami Masateru Ono J. Nakano J. Kinjo	Acyclic Sulfides, Garlicnins L-1—L-4, E, and F, fr om Allium sativum	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical S ociety of Japan	62, 5 477–482	2014. 05
原著論文	T. Nohara H. Manabe Y. Fujiwara T. Ikeda Masateru Ono K. Murakami D. Nakano J. Kinjo	Conversion of Tomato Saponins to Pregnane Derivatives	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical S ociety of Japan	62, 5 483—487	2014. 05
原著論文	Nisachon Jangpromm a Akira Saito Tomohiro Araki Prasit Jaisil Patcharin Songsri Sakda Daduang Yuya Kawaguchi Apisak Dhiravisit Sompong Thammasiri rak	Molecular cloning and characterization in eukaryotic expression systems of a sugarcane cysteine protease inhibitor gene involved in drought tolerance		38 724-736	2014. 05
原著論文	Jo-Watanabe A Ohse T Nishimatsu H Takahashi M Ikeda Y Wada T Shirakawa J NAGAI R Miyata T Nagano T Hirata Y Inagi R Nangaku M	Glyoxalase I reduces glycative and oxidative stress and prevents age-related endothelial dysfunction t hrough modulation of endothelial nitric oxide synth ase phosphorylation	Aging Cell	13 (3) 519–528	2014. 06
原著論文	K. Uechi G. Takata Kazunari Yoneda T. Ohshima H. Sakuraba	Structure of D-tagatose 3-epimerase-like protein from Methanocaldococcus jannaschii	Acta Crystallographi ca Section F International Union of Crystallography	F70 890–895	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 K. Akiyama K. Yamamoto T. Mineno M. Okawa J. Kinjo H. Miyashita H. Yoshimitsu	Four New Acylated Glycosidic Acid Methyl Esters Iso lated from the Convolvulin Fraction of Seeds of Qua moclit pennata after Treatment with Indium(III) Chl oride in Methanol	Chem. Pharm. Bull.	62, 8 830—835	2014. 08
原著論文	T. Nohara  Masateru Ono G. Kawakami A. Takigawa Kiyotaka Kabata M. Okawa J. Kinjo K. Yokomizo H. Yoshimitsu T. Nohara	Calysolins X—XIII, Resin Glycosides from Calystegi a soldanella, and their Antiviral Activity toward H erpes Simplex Virus	Chem. Pharm. Bull.	62, 8 839—844	2014. 08
原著論文	Youichiro u Nishida Shintaro Sugahara Kensuke W ada Daiki Toy ohisa Toshiharu Tanaka ONO MASAT ERU YASUDA SH	Inhibitory effects of ethylacetate extract from bul bs of Scilla scilloides on lipoxygenase and hyaluro nidase activities		52 1351–1357	2014. 10
原著論文	Masateru Ono Shin Yasuda Haruki Komatsu Y. Fujiwara M. Takeya T. Nohara	Triterpenoids from the Fruits and Leaves of the Bla ckberry (Rubus allegheniensis) and Their Inhibitory Activities on Foam Cell Formation in Human Monocyt e-Derived Macrophage		28, 24 2347–2350	2014. 11
原著論文	T. Nohara Y. Fujiwara R. Kudo K. Yamaguchi T. Ikeda K. Murakami Masateru Ono T. Kajimoto M. Takeya	Isolation and Characterization of New Onionins A2 a nd A3 fromAllium cepa, and of Onionins A1, A2, and A3 from Allium fistulosum	Chem. Pharm. Bull. The Pharmaceutical S ociety of Japan	62, 11 1141-1145	2014. 11
原著論文	Yukinori Yabuta Yukiko Kamei Tomohiro Bito Jiro Arima Kazunari Yoneda Haruhiko Sakuraba Toshihisa Ohshima Yoshihisa Nakano Fumio Watanabe	Functional and structural characteristics of methyl malonyl-CoA mutase from Pyrococcus horikoshii	Biosci Biotechnol Biochem. 公益社団法人日本農芸化学会	17 1-8	2014. 12
原著論文	Yuya Kawaguchi Kazunari Yoneda Takao Torikata	Asp48 function in the hydrogen-bonding network involving Asp52 of hen egg-white lysozyme.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 日本農芸化学会	E 1-9	2014. 12
原著論文	Tomohiro Araki Masateru Ono Shin Yasuda Yuki Shiono Chisato Furusawa Shinya Inaba Takayuki Tanaka Tsuyoshi Ikeda Toshihiro Nohara	A new hemiterpene glycoside from the ripe tomatoes	Nat. Prod. Res. Taylor and Francis	29, 3 262–267	2015. 01
原著論文	Seppe Leysen Joris M. Van Herre weghe Kazunari Yoneda Makoto Ogata Taichi Usui Tomohiro Araki Christiaan W. Mich iels Sergei V. Strelkov	The structure of the proteinaceous inhibitor PliI f rom Aeromonas hydrophila in complex with its target lysozyme.		71 344-351	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	近藤 祐希 安田 伸 井越 敬司	チーズの70%エタノール可溶性画分をSep-PakC18カート リッジにより分離した非吸着および吸着画分のペプチド と抗酸化活性	東海大学農学部紀要 東海大学農学部	34号 7-12	2015. 03
原著論文	一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一件 一	水生バイオマス「マコモ」の環境保全機能および生産性 ・機能性に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	第34巻 13-17	2015. 03
原著論文	森川 充実 田中 孝幸 吉田 政博	バーク堆肥を用いたメロンの連作障害の抑制に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	3 4 1-6	2015. 03
総説	NAGAI R Shirakawa J Fujiwara Y Ohno R Moroishi N Sakata N Nagai M	Detection of AGEs as markers for carbohydrate metab olism and protein denaturation	J Clin Biochem Nutr	Vol. 55, No. 1 1-6	2014. 07
総説	安多本村松田田	アントシアニン含有イモを活用した機能性成分の有効利 用	日本醸造協会誌日本醸造協会誌	109 (8) 557–564	2014. 08
総説	安多本村松田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	アントシアニン高含有ムラサキイモの循環型焼酎造りと焼酎粕再利用法の開発	生物機能研究会誌 生物機能研究所	18 12–18	2014. 09
総説	野原 稔弘 藤原 章雄 小野 政輝	トマトサポニンについて	FFI Journal, FFIジャーナル編集委 員会	219, 4 359–365	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古澤知里 下地こはる 永井 竜児	トマト由来動脈硬化抑制化合物esculeoside A の安定性に関する研究	第68回日本栄養・食糧 学会大会 日本栄養・食糧学会大 会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	米田 一成 櫻庭 春彦 荒木 朋洋 大島 敏久	超好熱菌由来NAD(P)依存性L-セリン 3-脱水素酵素の機能 と構造解析	日本ビタミン学会第66 回大会 (2014年度) 日本ビタミン学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>渕崎</li><li>哲中</li><li>木蒲小中</li><li>本谷</li><li>春谷</li><li>春本</li><li>村本松</li><li>春本</li><li>中</li><li>中</li></ul>	食品加工残渣としてのブラックベリー種子部位の抗腫瘍 作用	第51回化学関連支部合同九州大会(北九州市、北九州国際会議場イベントホール) 化学関連支部合同九州大会実行委員会(本農芸化学会西日本支部(ほか)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西村 龍国 報	食用イグサ抽出物の抗酸化作用および起炎酵素阻害作用	第51回化学関連支部合同九州大会(北九州市、北九州国際会議場イベントホール) 化学関連支部合同九州大会実行委員会(本農芸化学会西日本支部(ほか)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	 	p-Nitrophenol硫酸体のsuperoxide anion radical産生抑制機構	第51回化学関連支部合同九州大会(北九州市、北九州国際会議場イベントホール) 化学関連支部合同九州大会実行委員会(本農芸化学会西日本支部(ほか)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児	エスクレオサイドAの効能と将来性	松華尊塾研究会松華尊塾		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大野礼人 諸 議 皇川智也 須川 東原 東 東 東 東 東 東 東 見 児	解糖系中間体であるグリセルアルデヒドによる蛋白の修 飾	第14回日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山中幹宏 大野礼一 諸石成美 大和田滋 永井 竜児	AGEs検出を目的とした非侵襲的な経皮蛍光の測定	第14回日本抗加齢医学 会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	测崎 有	ブラックベリー種子抽出物の抗腫瘍作用	2014年度(第18回)生物機能研究会(大分県 、九州地区国立大学九 重共同研修所(九大山 の家)) 生物機能研究所		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	西 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	食用イグサ熱水抽出物およびエタノール抽出物の抗酸化作用の評価	2014年度(第18回)生物機能研究会(大分県 、九州地区国立大学九 重共同研修所(九大山 の家)) 生物機能研究所		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	管原內野越 根	p-Nitrophenolとその硫酸化代謝物による活性酸素産生抑制作用	2014年度(第18回)生物機能研究会(大分県 、九州地区国立大学九 重共同研修所(九大山 の家)) 生物機能研究所		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	点河剛 村下 村下 村下 村下 村 村下 村 大 下 大 下 大 大 下 大 大 大 大	代謝異常の評価を目的としたAGEsの検出	レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会 レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Shin Yasuda	Japan's Functional Food Trend in 21th Century	In Seminar: Thai Hea 1th Food Industry Le veraging to World Cl ass Market. (Pullman Bangkok King Power Hotel, Bangkok, Thai land) Faculty of Agro-Indu stry, KMITL		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	川口裕也 古橋健二 荒木 朋洋	高分子基質を用いたリゾチーム活性測定における緩衝液 の影響について	第28回キチン・キト サンシンポジウム 日本キチン・キトサン 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	品川雅敏 大野礼一 白河潤一 永井 竜児	免疫学的手法による血中2SCの測定	レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会 レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大野礼成 諸石 明本 東 東 東 東 東 東 明 世 田 田 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	マンゴスチンによるペントシジン生成抑制作用の検討	レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会 レドックス・ライフイ ノベーション第170委 員会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	不福 曾 大 左 正 在 在 下 在 在 上 大 起 大 起 开 工 推 工 起 开 工 准 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素の機能解析	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	曾根孟起 福田雄大 荒木 朋洋 櫻庭春彦 大島敏久 米田 一成	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素のX線結晶構造解析及び変異体の機能解析	学会·学術集会名等 2014年度 日本農芸化学会西日本支部大会日本農芸化学会西日本支部大会	頁	2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	下三祖 中 中 中 中 中 中 世 也 大 一 相 根 木 相 根 木 春 彦 後 失 島 敏 大 長 長 十 日 長 一 日 月 日 八 日 月 日 月 日 入 日 入 日 入 日 入 人 入 人 入 入 入 入 入 入 入 入 入	特異な一次構造を有する植物疫病菌由来L-スレオニン脱 水素酵素遺伝子のクローニングとその遺伝子産物の酵素 科学的性質の解明	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小西山安小大 政織和伸春 本田松川城満 本田松川城満 東 東 大 を 市 本田松川城満 京 を を を を を を を を を を を を を	ブラックベリー (Rubus fructicosus) 種子の成分に関する研究	第61回日本生薬学会日本生薬学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野藤藤 梨光太郎 地野 政 地	Allium Sulfides(27)タマネギ,およびネギのOnionin A1, A2, A3の単離と抗腫瘍作用	日本生薬学会第61回 年会 日本生薬学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Shintaro Sugahara Ryo Takeuchi Masateru Ono Keiji Igoshi Katsuhisa Kurogi Yoichi Sakakibara Masahito Suiko Ming-Cheh Liu Shin Yasuda	Inhibitory effect of p-nitrophenyl 0-sulfate on the 02- radical production	In poster session, 1 2th International Sy mposium on Cytochrom e P450. P450 Biodive rsity and Biotechnol ogy. (Kyoto Internat ional Community Hous e, Kyoto, Japan) Scientific Organizat ion for 12th Interna tional Symposium on Cytochrome P450		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Y. Fujiwara K. Murakami T. Ikeda Masateru Ono M. Takaeya T. Nohara	Antitumor Allium Sulfides	The 8th JSP-CCTCNM-K SP Joint Symposium on Pharmacognosy The Japanese Society of Pharmacognosy (J SP), Chinese Committe e of Traditional Chinese Natural Medicines (CCTCNM), The Kore an Society of Pharma cognosy (KSP)		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	T. Nohara Y. Fujiwara J. Zhou Y. Kimura K. Murakami T. Ikeda, K. Yokomizo Masateru Ono	Pharmacological Functions of Tomato Saponin	The 8th JSP-CCTCNM-K SP Joint Symposium o n Pharmacognosy The Japanese Society of Pharmacognosy (J SP), Chinese Committe e of Traditional Chi nese Natural Medicin es (CCTCNM), The Kore an Society of Pharma cognosy (KSP)		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	多岩小三椛村芝荒安松西直小直清聖達猛朋伸靖憲彦太幹胤孝郎洋 明田田木田田田 清監	焼酎粕のアルコール除去での酢酸菌の培養における振と うおよび消泡剤の影響	2014 (平成26年度) 第 66回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 59 講演番号1P-167 公益社団法人 日本生 物工学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児	糖酸化依存的な蛋白変性マーカーとしてのAGEsの検出	第36 回日本生物学的精神医学会、第57 回日本神経化学会 合同年会 日本生物学的精神医学		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 白川州雅敏 加野賽太 市川空斗 濱田空斗 加藤紗優里 荒川翔太郎	ミトコンドリアの新規ストレスマーカー2SC の発見と疾患との関連	第67回日本酸化ストレ ス学会 日本酸化ストレス学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	品川雅敏 白河潤一 永井 竜児	免疫学的および分析化学的手法を用いた 2SC の測定	第67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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	市川寛子 品川雅敏 白河潤一 畑野孝太 濱田空斗 永井 竜児	LC-MS/MSを用いたコラーゲン特異的AGEsであるCMAの測定系確立	第67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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	畑野孝太 白河潤一 濱田空斗 永井 竜児	酵素的加水分解及びLC-MS/MSを用いた修飾蛋白中AGEsの 測定	第67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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	濱田空斗 白河潤一 品川雅敏 永井 竜児	LC-MS/MSを用いた非侵襲的2SC測定法の検討	第67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		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	桃田 聖孝 小野 政爾 井越 敬司 安田 伸 岡本智伸 増岡 智加子 仲川侑希	熊本特産・スイゼンジノリと有機イグサの食素材として の活用に関する研究	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	仲川伯布 中川伯布 安田 中 大田 政 中 大夫 一 本 田本 世 田本 田本 田本 田本 田 田本 田本 田本 田本 田本	紅芋焼酎粕および有機イグサの飼料資源としての可能性	2014年度 日本暖地畜 産学会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	本 森 表 表 大 み 博 達 靖 伸 政 野 い 松 と い の の の の の の の の の の の の の	'ワインダーベイレッド'とナワシロイチゴの種間交雑より得られたF1系統の評価	園芸学会平成26年度秋季大会(於 佐賀大学) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	福芹野 小	1-Naphtholとその硫酸化代謝物1-naphthyl sulfateの抗酸化能の比較評価	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会. (熊本県立大学、熊本市)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西灣上龍国剛近 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門	食用イグサ抽出物の抗酸化作用および抗炎症作用	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	上酒丸森松村黒桃小井安田井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田町越田田田田野越田 株工 東京 郎弘孝輝司	ヤーコン葉部のリポキシゲナーゼ阻害作用と品種間での 比較評価	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会. (熊本県立大 学、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	管上福松村 馬田原田田田野越 上福松久靖達泰聖政敬仲 大人美郎弘孝輝司 京郎弘孝輝司	ヤーコン茶熱水抽出物のフリーラジカル消去能	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会. (熊本県立大学、熊本市)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	安田 伸	日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部発表賞2次審査セッション 5演題の座長:A会場にて	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部大会(熊本県立大学 、熊本市) 日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 藤原 章雄 周 建融 木村 善行 小野 政輝	トマトサポニンの機能性について	平成26年度日本栄養 ・食糧学会九州・沖縄 支部大会 本栄養・食糧学会九州 ・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	極西川渕小大金吉野安小田 添崎松川城満原田野智織真哲春雅順斉稔伸政美 希史喜史英 弘 輝	ブラックベリー (Rubus fructicosus) 種子の成分に関する研究 (2)	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	给西西安永長池岡大金吉野小 宏峻陽伸竜克陽誠雅順斉稔政 明 一 児也子治史英 弘輝	ワサビノキ (Moringa oleifera) の葉と葉柄の成分に関する研究	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	山寺内安多桃大金吉野小野本藤田賀田川城満原野裕世沙伸直聖雅順斉稔政貴生織 彦孝史英 弘輝	サツマイモ 'ムラサキマサリ'塊根の樹脂配糖体に関する研究	平成26年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野原	抗腫瘍性Allium Sulfides	第56回天然物討論会 日本化学会、日本薬学 会、日本農芸化学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 松村門中之 荒木栄健二 伊藤則行 永井	糖尿病および糖尿病性腎症における血清中AGEs量の変化	第29回日本糖尿病合併 症学会 日本糖尿病合併症学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 永井 竜児	生体中のAGEs測定による代謝異常評価	東海大学総合医学研究 所第10回研修会 東海大学総合医学研究 所		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	品川雅敏 白河潤一 永井 竜児	エネルギー代謝のマーカーとしての 2SC 定量法の確立	平成26年度日本栄養・ 食糧学会九州・沖縄支 部 日本栄養・食糧学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大野礼一 諸石以 須川和 織島智 田川村也 田川枝武 一 京 も 前 も は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	マンゴスチンサプリによる老化関連物質AGEsの生成抑制効果	日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部大会 日本栄養・食糧学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	永井     竜児       桑原朱里     古澤知里       多賀     直彦       永井     竜児	トマト由来動脈硬化抑制成分esculeosode Aの品種・栽培 並びに加工食品の含有量の検討	日本栄養・食糧学会九 州・沖縄支部大会 日本栄養・食糧学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	一渡之 一渡。 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度	飼料中への海藻粉末の添加給与がブロイラーの肉の旨み および抗病性に及ぼす影響	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野原 稔弘 藤原 章雄 周 建融 木村 ● 剛 小野 政輝	6.トマトサポニンの薬理作用 抗動脈硬化, 抗アトピー性 様皮膚炎, ならびに抗腫瘍作用について	第20回天然薬物の開発と応用シンポジウム 日本薬学会 生薬天然物部会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	京 京 京 市 一 大 品 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	加熱調理とAGEs/メラノイジン	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	白河潤一 松村博之 荒木栄一 伊藤田則行 永井	代謝異常の評価を目的とした生体中AGEsの測定	第24回日本メイラード 学会学術集会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	市川寛子 品川雅敏 白河潤一 永井 竜児	LC-MS/MSを用いたコラーゲン特異的AGEsであるCMAの測定 法確立	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	須川日加里 古澤知里 大野礼一 白河潤一	天然物由来AGE生成阻害成分の探索	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	永井     竜児       織島郁也       江藤歩       白河間一       坂田則之       永井       竜児	動脈硬化症患者における頚動脈切片中GA-pyridineの検出	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田川智也 荒川翔太郎 白河潤一 斎藤充 永井 竜児	生体組織におけるAGEs含量の比較	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	品川雅敏 白河潤一 永井 竜児	LC-MS/MSを用いた2SC測定系の確立	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	畑濱品市白永松木荒伊坂永松本荒伊坂永平野田川川河井村下木藤田門大村下木藤町東井 之一二行 電別 電子 大山 電子 大山 電子 大山 電子 大山 東京 田 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東江 東京 東京 大山 東江 東京 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東京 大山 東京 東京 大山 東京 東東 大山 東東 大山 東京 大山 東 大山 東	モノクローナル抗体を用いたMG-H1の測定	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	大山諸織大大山諸織大大山諸織大村中石成都衛 市石山市 在山村市 在山村市 在山村市 在山村市 在山村市 市村市 市村市 市村市 市村市 市村市 市村市 市村市 市村市 市村市	AGEs検出を目的とした皮膚中蛍光性物質の測定	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	前鳴一宏 一名一 一礼美 明成日加 一 一 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	マンゴスチン (Garcinia mangostana L.) 果皮熱水抽出物のペントシジン生成抑制作用と皮膚機能の改善効果	第24回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	香川 有貴吉田 政博岡田 吉弘	サツマイモ立枯病菌Streptomyces ipomoeaeのための分離 培地	日本植物病理学会九州 部会第65回講演会 日本植物病理学会九州 部会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野原 総立 総本 総	抗腫瘍性Allium Sulfides (29) Garlichin H1の構造について	日本薬学会九州支部日本薬学会九州支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	榎原 宗一郎 甲斐あすか 多賀 直彦	自然界から分離した酵母の製パン適性評価	第21回日本生物工学会 九州支部熊本大会(20 14) 講演要旨集p. 12 講演番号A-a07 日本生物工学会九州支 部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	上野隆弘 今村 香乃 多賀 直彦	化粧品開発のための皮膚常在菌の性質と利用	第21回日本生物工学会 九州支部熊本大会(20 14) 講演要旨集p. 12 講演番号C-a14 日本生物工学会九州支		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	秋大内山安島 浅井地平樹司 电电阻 电阻电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 电阻 电	チーズスターター用Penicillium roquefortiの脱脂乳培養におけるタンパク質分解と機能性	日本食品科学工学会西 日本支部大会 日本食品科学工学会西 日本支部		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	上森丸酒松村黑桃小井安田田田田田田田田田田田田田田田田田町町越 中人子愛子 郎弘孝輝司	品種の異なるヤーコン葉部の起炎酵素阻害作用に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ブラックベリー種子抽出物の抗腫瘍に関する研究:ヒト 白血病細胞に及ぼす増殖抑制作用.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター ) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	西 ) (五 ) ( )	食用イグサ抽出物の抗酸化特性に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	受野西多本村松芝荒椛小井安田平村賀田田田田木田野越田世彦彦昭郎 洋孝輝司世彦彦昭郎 洋孝輝司 世	ムラサキマサリ可食塊根部の各抽出画分の抗炎症作用に 関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	福原 生人美子 香原 進政輝 小野越 敬司 安田 伸	1-ナフトール硫酸体の抗酸化能に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田島 優太 西村 陽彦郎 克克野 克也 小野 敬朝 井越 敬司 安田 伸	クロショウガの抗炎症作用に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 考明 哲明 古	セロリの葉部、茎部、根部における部位別の抗酸化作用 に関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	森上酒松子 智裕温靖達泰聖政敬 村里田田田野越田 村里田田田野越田 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	ヤーコン茶の機能特性に関する研究。	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	在藤智樹 岩佐李太 桑原朱里 古澤知里 永井 竜児	生活習慣病を予防する機能性トマトの開発	第29回熊本県産業技術 交流会 熊本県産業技術センタ		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	織畠郁也 大野礼一 江藤歩 白河潤一 永井 竜児	質量分析装置を用いた新規動脈硬化評価マーカーの探索	第29回熊本県産業技術 交流会 熊本県産業技術センタ		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	内寺山安多桃岡大金吉野小港本野田賀田田川城満原野治性裕伸直聖吉雅順斉稔政織生貴 彦孝弘史英 弘輝	サツマイモの樹脂配糖体に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会(ポスター発 表) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	给西西安永長池岡大金吉野小宏峻陽伸竜克陽誠雅順斉稔政明 一 児也子治史英 弘輝	ワサビノキの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小樋西川渕小藤竹大金吉野安野口 添崎松原屋川城満原田政智織真哲春章元雅順斉稔伸輝美 希史喜雄裕史英 弘	ブラックベリーの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	是 日間 一間 一間 一間 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世	トマトの機能性成分に関する研究	第29回熊本県産学官技 術交流会 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	渡邊 啓太 松窪 家入井 家入井 市田 児 大田 一川 荒田 聖 花田 聖 猛 世田 上本 性田 上本 上本 上本 上本 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 八 注 一 上 八 注 一 上 八 注 十 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	肉用鶏天草大王の成長,産肉性および脂肪蓄積ならびに 抗病性に及ぼすイグサ粉末および海藻粉末給与の影響	第29回熊本県産学官技術交流会 熊本県産学官技術交流 会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	松田 靖 安田 伸 黒田 泰弘 村田 達郎	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市,熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	松田 靖 安田 伸 黒田 泰弘 村田 達郎	高機能性ヤーコン品種の育成とシロップの製造	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	多質     直彦       岩下     小太郎       小林     直幹       三好     清胤       椛田     聖孝	紫芋焼酎粕を原料とした機能性飲料開発	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター)		2015. 01
	村田     達郎       芝田     猛       荒木     朋洋       安田     傅       松田     鑄       本田     憲昭		熊本県産学官技術交流会実行委員会		
学会・学術集会 (記録あり)	思田 泰弘 村田 達郎 松田 靖 安田 伸 岩崎朝子	ヤーコン塊根中に含まれるフラクトオリゴ糖の品種系統 間の比較	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	福田 雄大 曽根 起起 荒木 隆博 怪庭敏 大芝田 猛 米田 一成	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素のX線結晶構造解析	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会2015年 度大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	村上 光紅 浦田 建融 池田 剛 章雄 小野 政輝 野原 稔弘	トマトサポニンの研究 ジュース中のEsculeoside Bについて	日本薬学会第135年会 日本薬学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野原	Allium Sulfides (30) ネギから新規Sulfoxides, Welsonins A, Bの単離	日本薬学会第135年会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	井越 敬司 室北 城司 杉 有加里 安田 仲 小野 泰幸 佐藤 崇雄	ブルーチーズ熟成中に生成されるスーパーオキシドラジ カル消去活性成分	日本畜産学会第119回 大会 日本畜産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	下面 下面 下面 下面 下面 下面 下面 下面 下面 下面	赤身牛肉の熟成による遊離アミノ酸量の変化に関する研究	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	和實知 網澤知 横田 一個 大學 一人 大學 一 大學 一 大學 一 大學 一 大學 一 大學 一 大學 一 大 一 大 一 大 一 一 大 一 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	SDS-PAGEによる牛肉タンパク質の変動と同定	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西山友貴 荒木 朋洋	ショウガプリンの凝固メカニズムについて	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野口 智未 仁木 隆博 米田 一成 荒木 朋洋 芝田 猛	ニワトリ後期胚における脂肪組織タンパク質のプロテオーム解析	日本畜産学会第119回 大会 (公社)日本畜産学会		2015. 03
原著論文	森川 充実 田中 孝幸	農学教育実習センター バーク堆肥を用いたメロンの連作障害の抑制に関する研究	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部	3 4 1-6	2015. 03
総説	吉田 政博 安伸 直 変明 世 世田 質田 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	アントシアニン含有イモを活用した機能性成分の有効利用	日本醸造協会誌日本醸造協会誌	109 (8) 557–564	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	安留 伸	アントシアニン高含有ムラサキイモの循環型焼酎造りと 焼酎粕再利用法の開発	生物機能研究会誌生物機能研究所	18 12-18	2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichiroh SHIIBA 井上裕紀子 Norifumi Hattori Masahiro Saneda Yasuo Moritomo 片本 宏 谷 千賀子 Mineto Tani	Analysis of Ovarian Follicular Dynamics during post partum in grazing Japanese cattle in Aso grassland in Japan			2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	多賀下林好田田 木田田田木田田田木田田田木田田田木田田田木田田田木田田田木田田田木田田田	焼酎粕のアルコール除去での酢酸菌の培養における振と うおよび消泡剤の影響	2014(平成26年度)第 66回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 59 講演番号1P-167 公益社団法人 日本生 物工学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	本森 執金村 本村 本村 本村 本村 本村 本村 本村 本村 本村 本	'ワインダーベイレッド'とナワシロイチゴの種間交雑より得られたF1系統の評価	園芸学会平成26年度秋 季大会(於 佐賀大学 ) 園芸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 孝幸     中野 祐志     森川 充実	トマトの有機栽培に関する研究	園芸学会平成26年度 秋季大会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	春本沙早弥 中紀 中海 中海 中海 中本 神 中 大 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 女 神 、 女 神 、 女 神 、 女 神 、 女 。 女 。 女 。 女 。 女 、 女 、 女 、 女 、 女 、 女	携帯型超音波画像診断装置で測定した分娩直前の胎子の 蹄冠部幅と体重との関係			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田邊早紀 東本田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡田郡	肉牛における分娩後の超音波診断による卵巣動態とボディーコンディションの推移			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	在野西多本村松芝荒椛小井安平平村賀田田田田木田野越門 東京 新龍直憲達靖猛朋聖政敬伸世彦彦昭郎 洋孝輝司 世彦彦昭郎 神	ムラサキマサリ可食塊根部の各抽出画分の抗炎症作用に 関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	多岩小三株村芝荒安松市 直小直清聖達猛朋伸靖憲	紫芋焼酎粕を原料とした機能性飲料開発	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	谷千賀子 谷 峰人 服部 法文 實田 正博 森友 靖生 片本 宏	ボディーコンディションと卵巣動態を 指標とした放牧肉 牛の繁殖管理飼料自給率と繁殖成績の向上			2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	杉崎弘周 大越 正大 藤原 昌太 原悦子 宮崎 明世	平成26年度版最新高等保健体育授業用パワーポイントスライド集	大修館書店		2014. 04
著書	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植與大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海春(修 田 原 原	健康・フィットネスと生涯スポーツ	健康・フィットネスに版生涯スポーツ、改善な工作のできます。		2014. 04
著書	杉山     文宏       生沼     芳弘	相撲	中学体育実技	055 001	2014. 04
著書	磯村 元信 奥脇 无透 大 大場 正昌一 早 春野 本村 清人	学校における体育活動中の事項防止のための映像資料	文部科学省	275 — 281	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	小澤 治夫	児童・生徒の体力の現状と課題	学校保健ハンドブック 教員養成系大学保健協 議会	第六次改訂版 129-132	2014. 09
著書	内今小野岩 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 等 平 中 西 游 年 中 म म म म म म म म म म म म म म म म म म	学校保健ハンドブック 第6次改訂	ぎょうせい	263-271ページ	2014. 09
著書	渡部 基 宮本乙女 中村恭子 中村 なおみ	みんなでトライ!表現運動の授業	大修館書店		2015. 01
著書	在 大北佐木高後高佐藤田 大北佐木高後高佐藤田 大北佐木高後高佐藤田 大北佐木高後高佐藤田 大北佐木高後高佐藤田 大北佐木高後高佐藤田	体つく運動アプリ	体つくり運動アプリ 株式会社フラッグ		2015. 01
著書	上	ラート競技難度表(直転)2015	ラート競技採点規則( 直転)2015 日本ラート協会		2015. 02
著書	大本等 中 郎 田井 本 海 中 本 海 中 本 本 海 中 大 本 海 中 一 西 井 本 方 淳 市 本 京 淳 市 本 赤	ラート競技難度表(斜転)2015	ラート競技難度表(斜転) 2015 日本ラート協会		2015. 02
著書	生沼 芳弘	絵とDVDでわかるスポーツルールとテクニック	中学体育実技	第6巻	2015. 03
原著論文	大津 克哉 松本 秀夫 川邊 保孝 鉄 多加志	東日本大震災後の海洋スポーツ振興に関する一考察 - 環境倫理に着目して -	学研教育みらい 2014年運動休間與餐旅 管理國際學術研討會 論文集 岡立臺灣師節大學	5-44:1~5	2014. 05
原著論文	長島敦 建基 医	中高生の生活習慣及び健康状態の縦断的調査	日本体育学会第65回大 会予稿集 日本体育学会第65回大 会	第65回大会 194	2014. 08
原著論文	村松香織渡辺佑典	情報通信学部における劇場体験実習の教育的効果について・体育自己形成科目「フィットネス2(ダンス)」の実践例・	東海大学部紀要 情報 通信学部 東海大学情報通信学部	Vol. 7 No. 1 17—22	2014. 09
原著論文	大矢 稔 金木 悟	剣道における諸手左上段の技法に関する考察一指導書の 記述を手掛かりにして一	武道学研究 第47巻別 冊 日本武道学会	第47回大会研究 発表抄録 35 p	2014. 09
原著論文	鹿野晶子 野井真吾 宗田沙緒莉 小澤 治夫	無侵襲へモグロビン測定と生活調査を組み合わせたライフスタイルチェックシステムの実用可能性とその利用状況	発育発達研究	第62号 66-74	2014. 10
原著論文	長尾秀行 有賀 誠司 山田 洋 小山 孟志 小河原 慶太 小金澤 鋼一	クイックリフト動作時における関節トルク立ち上がり速度の分析 - 最大挙上重量との関係性および動作パターンの相違に着目して一	トレーニング科学	第25巻,第4号 291-302	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小山 孟志 有賀 誠司 陸川 章 長尾 秀行 小河原 慶太 山田 洋	バスケットボール選手におけるサイドステップ動作の運動学的特徴	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27号 21-27	2015. 03
原著論文	   類 ボ 大 ボ 大 ボ 大 ボ 大 ボ に が に が に が に が に の き に で に で に で に で に で に で に で に に で に に に に に に に に に に に に に	大学生における体育授業に対するイメージの因子分析結果と運動の好き嫌いとの関連―女性における体育と生涯スポーツを考える―	大学体育学 社団法人全国大学体育 連合	12 33-41	2015. 03
原著論文	小河原 東 長尾 東 大西 京 赤仁 宮崎 彰吾 山田 洋	マット運動における伸膝前転のメカニズムに関するバイ オメカニクス的研究	東海大学紀要(体育学 部)	第44号 1-9	2015. 03
原著論文	日	テキスト分析からみる大学の体育授業の楽しさ	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	44 135–141	2015. 03
原著論文	Naomi Yoshioka Kyosuke Uchida Seiichiro Shigeto	Comparative Study of Physical Activity in an Individual with Autism Spectrum Disorder between School and Subsequent Employment		6	2015. 03
原著論文	恩田 哲也 内山 秀一 塚田真希	大学野球部員の文武両道に関する研究 -部員の出身高 校ランクに基づいての検討-	東海大学紀要 教育研究所 東海大学教育研究所	第22号 P79-93	2015. 03
原著論文	思田 哲也 内山 秀一 積山 和明 陸川 章	長身スポーツ選手における成人推定身長に関する一考察 -大学男子バスケットボール及びバレーボール選手を 対象として一		第44号 P75-79	2015. 03
原著論文	山田山 田山山 國屋尾 長村 三村河 原 東 陸川 陸川	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における 試合中の移動距離及び移動速度	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	27 29–36	2015. 03
原著論文	長尾 秀行 山田 洋 小金澤 鋼一	パワークリーン動作における巧みさの定量的評価方法の 提案とその検証	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	54 57-66	2015. 03
原著論文	小山 中 洋	速度及びピッチの統制が走動作に及ぼす影響 -ナンバ様 走りの生成メカニズムに関するバイオメカニクス的研究-		44 17-23	2015. 03
原著論文	小田	子どもの立ち幅跳びの踏切動作についての縦断的研究	東海大学体育学部紀要東海大学体育学部	44 25–29	2015. 03
原著論文	中山小内天宮橋大海山上井長地 慶一 司明次春裕一生行 馬 電	頭部外傷予防のための後受身動作のバイオメカニクス的 研究	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 11-16	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	西村 一帆 内山 秀一 八百 則和 木村 季由	大学ラグビー選手におけるスクラム力と身体特性との関係	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	第44号 53-60	2015. 03
原著論文	吉安 吉安 大塚木 大塚木 天野 後 大塚木 天野 松本 秀夫	高校運動部活動登録者の推移について -武道種目を中心に-	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第44号 197-207	2015. 03
原著論文	大越 正大 今村 修 松本 秀夫	教職実践演習における保健体育科教員免許取得希望者の 履修システムと教育内容に関する研究	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	2014 — No. 44 p81-p92	2015. 03
原著論文	小澤 / 小澤 / 一	中学生におけるヘモグロビン推定値についての調査研究	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27号 37-42	2015. 03
翻訳	大大越田 村 修 裕 修 裕 作 治 传	スポーツを通じた地域コミュニティ活性化促進事業「ラジオ体操集会」報告	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	第44号 pp. 171-179	2015. 03
学術書編集・監 修	村松 香織	比較舞踊研究第21巻編集	比較舞踊研究第21巻	第21巻	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫 鉄 多加志	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	2014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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄     多加志       大津     克哉       川邊     保孝       松本     秀夫	東日本大震災後のレジャーダイビングと漁業者との関係 性	2014年運動休閒與餐旅 管理國際學術研討會 National Taiwan Norm al University		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	村松 香織	比較舞踊学会第25回大会運営について	比較舞踊学会 2014年 度第2回研究・理事会 比較舞踊学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤豊 日野克博 糸岡夕里 清水将 栫ちか子 大越 正大	体育教師教育における単元構造図の活用	日本体育科教育学会第 19回大会 日本体育科教育学会 日本体育学会体育科教 育学専門領域		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 治夫	子どもを一人前に育てる大人の責任	第33回東海北陸国公立 幼稚園教育研究協議会 静岡大会 東海北陸国公立幼稚園 長会・静岡県国公立幼 稚園長会・静岡県国公 立幼稚園教育研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小河原 慶太 長尾 秀行 小西 康仁 山田 洋	鉄棒運動における前方支持回転の成立に関する基礎的検 討	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)		バレーボール選手の床地と砂地におけるスパイク跳躍動 作の違い	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	 	剣道における面打ち直前の後退動作が下腿の力発揮に及 ぼす影響	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	藤尾	アウトリガーカヌーのパドリング動作に関するキネマティクス的研究	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 秀行 山田 洋 小河原 慶太	テニスにおけるフォアハンドジャンピングショットに関する研究	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美	障害理解と聴覚障害学生支援の関係一教職課程履修が促 す障害理解の実態について一	第65回 日本体育学 会 に本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	教員免許取得における「アダプテッド体育」履修必修化 を目指して	第65回 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	佐藤豊 古川塚香 美 上 大 香 修 在 藤 芸 作 佐 一 佐 原 月 条 修 名 修 一 大 原 長 長 八 成 長 長 月 介 行 ん 長 月 行 ん り ん り ん り ん り ん り ん ん り ん り ん ん ん ん	「運動の計画」を立てる能力の育成を促す体つくり運動 アプリの開発 タブレットの効果的な活用の検討	日本体育学会第65回大会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大越 正大 今村 修	教職実践演習における保健体育科教員免許取得希望者の 教育内容に関する研究	日本体育学会第65回大会 一般社団法人 日本体育学会 日本体育学会 日本体育学会 第65回大会組織委員会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博	学びの質を保証する保健学修論についての考察(1)	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 博隆 楠本 繁生 加藤 勇之助 岡崎 勝博	教育実習生が行う体育授業の特徴ー教師行動に着目して	日本体育学会第65回大 会体育科教育学専門分 科会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博	学びの質を保証する保健学習論についての考察(1)	日本体育学会第65回大 会保健専門分科会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hideo Matsumoto Shintaro Sato Christopher M Jann elle Koichi Chiashi	Recreation Specialization and American Anglers' Well-being			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 内田 匡輔 重藤 誠市郎	発達障害児の在学時と就労後の身体活動量および日常生活の変化-自閉症児のケーススタディーから-	The 6th Asian Societ y of Child Care The Asian Society of Child Care		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	天 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	剣道初心者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47回大会日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	笹木野塚本村藤藤 春聡真秀哲健実 世末夫中 大松古村藤藤 高橋 健太郎	剣道の試合における防御姿勢の実態に関する研究(その2)	日本武道学会第47回大会 日本武道学会		2014. 09
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を組み合わせた実践例 力強 い巧みな動き	日本体操学会第14回 大会 日本体操学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆	中学校体育におけるラート運動の授業デザイン他	日本体操学会第14回大会 日本体操学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 佐藤晋太郎 浅田瑛 千足耕一	アメリカにおける釣り人の専門志向化とレジャー満足度	日本海洋人間学会第3 回大会 日本海洋人間学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔 橋松 田丸 田中 紀元 昭 田中 紀元 曜 紀代子 曜原 雅 和 彦 孫 賀 康弘	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会	世代を超えた知の共有 を目指した パブリッ クアチーブメント型教 育プログラムの構築		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	児童生徒の豊かな心と体を育む授業作り	第53回 全国学校体育 研究大会 岐阜大会 日本学校体育研究連合 会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋 小松 真二 長尾 秀行 小澤 悠 小河原 慶太	全身の感覚運動同期能の評価に関するバイオメカニクス 的研究	日本生体医工学会専門 別研究会 第51回生体 信号計測・解釈研究会 日本生体医工学会専門 別研究会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美 重藤 誠市郎 大和泰基	発達障害のある児童の余暇充実に向けた体育・スポーツ の取り組み (その1)	第35回医療体育研究 会第18回日本スポー プテッド体育・スポー ツ学会第16回日 大会 医アダイテッド体育 エスポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	大和泰基 内田 匡輔 吉岡 尚美 重藤 誠市郎	発達障害のある児童の余暇充実に向けた体育・スポーツ の取り組み (その2)	第35回医療体育研究会 第18回日本ア ダプテッド体育・スポーツ学会 第16回合同大会 医療体育研究会 日本 アダプテッド体育・スポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	石田舞 内田 匡輔 宗田光博	聴覚障害児の生活習慣と歩数の関係について	第35回医療体育研究 会第18回日本スポー プテッド体育・スポー ツ学会第16回 大会 医療がプテッド体育・エスポーツ学会 オーツ学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	吉岡 尚美内田 匡輔 重藤 誠市郎	発達障害児の保護者が持つ「困り感」 - 子どもの運動能力とスポーツ参加を中心に-	第35回医療体育研究会 ・第18回日本アダプテ ッド体育・スポーツ学 会 第16回合同大会 i n Kobe 2014 医療体育研究会・日本 アダプテッド体育・ス ポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 内山 有子	「子どものからだと心 白書2014」指定報告	第36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・ 連絡会議		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 秀夫 佐藤晋太郎 浅田瑛 千足耕一	レクリエーション専門志向化と主観的幸福感・レジャー 満足度の関係-アメリカ在住の釣り人を対象に-	レジャー・レクリエー ション学会第44回大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大塚隆	シル・ホイール(Cyr Wheel)の習熟過程に関する研究 ピボット動作に着目して	日本コーチング学会第 26回大会 日本コーチング学会・ 日本体育学会体育方法 専門領域		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 千葉保夫	東南海地域における防災教育の課題	第12回日本教育保健学会 日本教育保健学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	山田     洋       小山     孟志       小河原     慶太       長尾     秀行       陸川     章	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における 試合中の移動距離及び移動速度	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	村松 香織	港区愛星保育園共同研究「体育あそび-ダンス」イベント①	港区愛星保育園共同研究 港区愛星保育園健康体 操研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	村松 香織	港区愛星保育園共同研究「体育あそび-ダンス」イベント②	港区愛星保育園共同研究 港区愛星保育園健康体 操研究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	村松 香織	港区愛星保育園共同研究「体育あそび - ダンス」イベント③	港区愛星保育園共同研究 港区愛星保育園健康体 操研究会		2014. 11
その他の文筆活 動	小澤 治夫	子どもの体力向上をめざして	からだの不思議 株式会社 建学社	2014 4月	2014. 04
その他の文筆活動	小澤 治夫	多岐にわたる子どもの体力低下の要因	心とからだの健康 株式会社 建学社	2014 4月 11	2014. 04
その他の文筆活 動	小澤 治夫	早寝早起き朝ごはん	早寝早起き朝ごはん 文部科学省		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	鈴木みゆき 成田奈緒子 小澤 治夫 駒田陽子 小野友紀	早寝早起き朝ごはんガイド	早寝早起き朝ごはんガ イド 指導者用資料 文部科学省		2014. 04
その他の文筆活動	小西 康仁 小河原 慶太	体操競技における演技構成の世界的傾向について 一 鉄 棒の組み合わせ加点に着目して 一	東海大学紀要(体育学 部)	第44号 93-97	2015. 03
その他の文筆活動	村松 香織	2014年度比較舞踊学会会報26号編集後記	2014年度比較舞踊学会 会報26号 比較舞踊学会	26号	2015. 03
その他の文筆活動	大今小有陸積内中村 正修治誠章和匡雄 章和匡 東田 東田 東田 東田 東田 東田 ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる まま	2013年度「第7回東海大学学校体育授業研修会」報告	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	2014 — No. 44 p181–195	2015. 03
その他	大越 正大	NHK教育番組(E-テレ)はりきり体育ノ介(はりき り水泳ノ介)、「クロールに挑戦だ!」の実技監修			2015. 03

競技スポーツ学科

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
著書	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越の村塚 山井原本瀬西尾泉向島海秦修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速志 正嘉な修御勝妙博健英英保綾妙壮論茶6 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一 史稔大史お 志 美之次春敏 子裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉 朗	健康・フィットネスと生涯スポーツ	健康・フィッツ・改訂版・大修館書店		2014. 04
著書		スポーツアナトミー 人体解剖生理学	丸善出版株式会社		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	栗山 雅倫	保存版 スキルアップシリーズ ゴールキーパーpart2	スポーツイベントHand ball 株式会社スポーツイベ ント	2014年5月号75-97	2014. 05
著書	高野 進	子どもの足がどんどん速くなる!リズミックラン&ストレッチ	株式会社主婦の友社		2014. 06
著書	栗山 雅倫	保存版 スキルアップシリーズ ゴールキーパーpart3	スポーツイベントHand ball 株式会社スポーツイベ	2014年6月号 59-80	2014. 06
著書	高妻 容民 小坂路 高妻 啓民 小坂路 本 本 本 本 本 本 公 本 本 公 上 会 と と と 、 と 、 と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	強くなるドリル・シリー35:強豪校の「秘」練習法、教えます!高校野球;特別講座メンタルトレーニング入門	強くなるドリル・シリ ーズ ベースボールマガジン 社	35 92–97	2014. 07
著書	高妻 容一 Peter C. Terry Zhang Li-Wei Kim Young-Ho Tony Morris Stephanie Hanraha	Psychological Consulting with Baseball Players in Japan	Secret of Asian Spor t Psychology ASPASP:University of Southen Queensland	53-68	2014. 08
著書	陸川章	みるみる上達!バスケットボール基礎からマスター	GAKKEN SPORTS BOOKS 株式会社 学研パブリ ッシング	p1-p191	2015. 03
原著論文	宮崎 誠司 廣川 彰信	スポーツ外傷・障害からの競技復帰 return to play-柔道-		31 450-455	2014. 05
原著論文	風用 影子	農業介入による男子大学生長距離ランナーの貧血指標の 改善	体力科学	第63巻第3号	2014. 06
原著論文	横山 克人   栗山 雅倫	ハンドボール競技における連続失点が勝敗に及ぼす影響	ハンドボールリサーチ 日本ハンドボール学会		2014. 10
原著論文	小有質川 孟誠章 長尾河原 長河田 第一次 表述 章 表述 章 表述 章 表述 第一次	バスケットボール選手におけるサイドステップ動作の運動学的特徴	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27号 21-27	2015. 03
原著論文	須萩吉田吉花大赤中川 瀬萩吉田吉花大赤中川 藤 岡巻原岡塚羽村向 を 美連な子 を はないまでは、 で はないが、 で が が か か か か か か か か か か か か か か か か か	大学生における体育授業に対するイメージの因子分析結果と運動の好き嫌いとの関連―女性における体育と生涯スポーツを考える―		12 33–41	2015. 03
原著論文	有賀 誠司 上水 研一期 藤井 壮浩 小山 孟志 掲方 博紀 生方 謙	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	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27号 1-13	2015. 03
原著論文	工寺 両西山栗 小内内 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
原著論文	一	箱根駅伝選手に対する常圧低酸素環境下の睡眠が自律神 経活動およびコンディションに及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 43-49	2015. 03
原著論文	花岡 美智子 寺賀 無調 中村 豊 宮崎 誠司	東海大学における過去5年間のスポーツサポート活動の報告と今後の展望について	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27号 81-89	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	栗 寺龍 本保 化 电子	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価―独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03
原著論文	高妻。容一	ボクシングに対する心理的サポートに関する研究	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27号 71-79	2015. 03
原著論文	吉萩中須川赤大花吉田 高萩中須川赤大花吉田 一村藤向羽塚岡原巻 が大花吉田巻 では、 一次では、 一がでは、	テキスト分析からみる大学の体育授業の楽しさ	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	44 135–141	2015. 03
原著論文	B	長身スポーツ選手における成人推定身長に関する一考察 -大学男子バスケットボール及びバレーボール選手を 対象として一	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 P75-79	2015. 03
原著論文	性田 洋洋 本	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における 試合中の移動距離及び移動速度	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	27 29–36	2015. 03
原著論文	座川田 中川田 中川田山野尾 東洋秀進 秀彰 東 京崎河原 小河	速度及びピッチの統制が走動作に及ぼす影響 -ナンバ様 走りの生成メカニズムに関するバイオメカニクス的研究-	東海大学体育学部紀要東海大学体育学部	44 17–23	2015. 03
原著論文	中山小内天宮橋光白山上井長町山小内天宮橋米南町水上尾ヶ川の田崎本本瀬下水上尾ヶ川の田崎本本瀬下水上尾が、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	頭部外傷予防のための後受身動作のバイオメカニクス的 研究	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 11-16	2015. 03
原著論文	经给桶光白山中宫临水 一种水春裕敏司一生产生 一种次春裕敏司一生产生 一种次春裕敏司一生产	神奈川県中学校柔道部員の体力・運動能力調査			2015. 03
原著論文		大学ラグビー選手におけるスクラム力と身体特性との関係	東海大学体育学部紀要東海大学体育学部	第44号 53-60	2015. 03
原著論文	不宮山水上 宇誠孟研康駿真睦裕悠 田司志一生夫希 大郎山水上高田又木 田司志一生夫希 大郎 大本田 大本田 大本田 大本田 大本田	荷重負荷を変化させた走運動後の膝等速性膝伸展・屈曲 筋力の変化	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	27 91–97	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮崎 誠司 中村谷 豊玄智紀 高垣 太田 松村 明	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会雑誌 JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会		2015. 03
原著論文	植田 恭史 熊野陽人	走幅跳・三段跳選手の経年的な記録向上に伴うバウンディング能力の変化	左   陸上競技学会誌   日本陸上競技学会	Vol. 13 2015 11-20	2015. 03
総説	宍戸渉 高妻 容一	中学生ソフトボールチームにおけるメンタル面強化の効 果	東海大学紀要 東海大学体育学部		2015. 03
作品及び演奏発 表等	栗山 雅倫	DVD 栗山雅倫監督にみる信頼されるゴールキーパーの極意-ダイナミックな動きと細やかな駆け引きを身につける -	ジャパンライム株式会社		2014. 06
フィールドワー ク	赤羽 綾子 田中光 藤野朱美	アクロバットロックンロールダンス競技基礎指導研修	ロシア・モスクワ州チェーホフ ロシアアクロバットロックンロール連盟 (シア国内滞在費、バリー サ、食費、ドライバー ・通訳)、東海大学国際課(航空運賃)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	スポーツにおける重症頭・頚部外傷と予防対策 柔道について	第87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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 小山 孟志 藤井 壮浩	方向転換動作のパフォーマンス改善のためのトレーニング法とチェック法に関する研究〜大学アメリカンフットボール選手におけるリバウンドジャンプ能力と方向転換能力の関係〜	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	宍戸渉 高妻 容一	中学生バスケットボールチームにおけるメンタル面強化 に関する一考察	日本体育学会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	木下敬太 高妻 容一	The Effects of Mental Training on Three High School Basketball Teams	Asian-South Pacific Association of Sport Psychology Asian-South Pacific Association of Sport Psychology		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	栗山 雅倫 田村 修治 藤本元 横山 克人	ハンドボール競技における戦術的能力のトレーナビリティについて	日本体育学会第65回大会 一般社団法人日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	横山 克人 栗山 雅倫 嘉数陽介 田口貴仁	ハンドボール競技における個人戦術能力に関する考察攻 撃者の再ポジショニングに着目して	日本体育学会第65回大会 一般社団法人日本体育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	栗山雅倫	戦術研究を実践に活かすには戦術研究の活用例 ハンドボールにおける実践例	日本体育学会第65回大 会体育方法専門領域シ ンポジウム 一般社団法人日本体育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	田口   貴仁     栗山   雅倫     横山   克人	ハンドボール競技の1対1局面における防御者の予測的判 断	日本体育学会第65回大会 一般社団法人日本体育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	栗山 雅倫	ハンドボールのサイドシュート技術における習熟度の違いについて	日本体育学会第65回大会 一般社団法人日本体育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大崎 栄	ランニング指導者の資質向上について	ランニング学会公認ラ ンニング指導者および ランニング指導者認定上 級ランニング指導者の 講義と実習 ランニング学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 橋本 瀬 町 田 明 次 春 茶 瀬 下 西 崎 水 切 一 西 崎 水 が 最 一 の ら の の の り し り し り し り し り し り し り し り し り	神奈川県中学生柔道部員体力調査	日本武道学会第47回大会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小山   金玉   ボール   大山   金玉   元本   完明   定川   智子   稲葉   優希	バスケットボールにおける高強度の試合時の血中乳酸濃 度	第27回日本トレーニン グ科学会大会 日本トレーニング科学 会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 有賀 誠司 位高 駿夫 宮崎 誠司	荷重量を変化させた走運動後に見られる等速度性筋力について	第25回臨床スポーツ医 学会学術集会 一般社団法人日本臨床 スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	位高 宮崎 誠司 上水 研一朗 町田 修一 小山 孟志	反重力トレッドミルによる体重負荷の違いが主観的および生理学的運動強度に与える影響	第25回臨床スポーツ医 学会学術集会 一般社団法人日本臨床 スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一	メンタルトレーニングQ&A	日本メンタルトレーニング指導士会全国研修会・日本メンタルトレーニングフォーラム第9回大会in 札幌日本スポーツメンタルトレーニング指導士会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一 土屋裕睦 吉田聡美	心理サポートQ&A	平成26年度日本スポーツメンタルトレーニング指導士会全リールの大学の大学の大学の大学の大学の大学の大会の大学の大会の大学の大会の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司 室田 直 企 強 一 雄 紙谷 正 一 明 位 高 駿夫	柔道事故の推移からみた予防対策の検討	第25回臨床スポーツ医学会学術集会 一般社団法人日本臨床スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	ポスターセッション P17-A 柔道	第25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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 陸川 章 古賀 賢一郎 有賀 誠司	バスケットボール選手における大学4年間の形態および最 大筋力の1年ごとの変化について	第3回日本トレーニン グ指導学会 日本トレーニング指導 者協会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 賢一郎 陸川 章 有賀 誠司 小山 孟志	バスケットボール選手における競技シーズン中の形態お よび体力の変化	第3回日本トレーニン グ指導学会 日本トレーニング指導 者協会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	鈴木本本瀬下西崎 和敏健英泰英誠研 一明次春裕敏司 一明次春裕敏司 一明 の の の の の の の の の の の の の	神奈川県中学校柔道部員の体力・運動能力調査	第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科学 委員会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	井上     康生       宮田     重       室湖     一       無公     本       上     市       中     中       上     中       上     東       上     東       本     中       京     中 <t< td=""><td>全日本柔道障害補償・見舞金制度からみた柔道事故の推移</td><td>第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科 学委員会</td><td></td><td>2014. 12</td></t<>	全日本柔道障害補償・見舞金制度からみた柔道事故の推移	第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科 学委員会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	第2回柔道医科学研究会INTERNATIONAL JUDO SYMPOSIUM	第2回柔道医科学研究 会INTERNATIONAL JUDO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科学		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	植田 恭史	2020年東京五輪に向けた日本学連の強化策を考える	委員会 日本学生陸上フォーラ ム2015 公益財団法人日本学生 陸上競技連合		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 克人 栗山 雅倫	ハンドボール競技における縦断的なゲーム分析-女子世界 選手権を対象として-	日本ハンドボール学会 第3回大会 日本ハンドボール学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	土屋裕睦 菅生貴之 高妻 容一 永田直也	シンポジウム:日本のスポーツ界におけるメンタルトレーニングのサポートについて	第7回学生スポーツメンタルトレーニング研究会 学生スポーツメンタルトレーニング研究会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林玄樹 高妻 容一	ボクシング選手に対する心理サポート	平成26年度スポーツ メンタルトレーニング (SMT)指導士会関東 地区研修会 関東地区スポーツメン タルトレーニング指導 士会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	植田 恭史	爆発的パワー向上を狙いとしたコンプレックストレーニ ングの有効性	日本コーチング学会 第26回大会 日本コーチング学会・ 日本体育学会体育方法 専門分科会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	植田 恭史 山田 淳史	疾走中のピッチを高める聴覚刺激トレーニングの研究	日本コーチング学会 第26回大会 日本コーチング学会・ 日本体育学会体育方法 専門分科会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	嘉数 陽介 栗山 雅倫 横山 克人	ハンドボール競技におけるサイドシュート動作の研究	日本コーチング学会第 26回大会 日本コーチング学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田口 貴仁 栗山 雅倫 横山 克人	ハンドボール競技の1対1局面における防御者の予測的判 断	日本コーチング学会第 26回大会 日本コーチング学会		2015. 03
学会・学術集会(記録なし)	宮中 宮 宮 市村谷 垣 豊 玄 智 裕 直 明 大 太 松 村 西 明 西 西 明 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	第6回 JOSKAS 日本関 節鏡・膝・スポーツ整 形外科学会 JOSKAS 日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	山田 洋 小山 孟志 小河原 慶太 長尾 秀行 陸川 章	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における試合中の移動距離及び移動速度	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
その他の文筆活 動	植田 恭史	学生走幅跳競技者における助走ラスト2歩の変化パター ンと跳躍距離の関係に関する分析報告	陸上競技研究 公益財団法人日本学生 陸上競技連合	第 9 6 号 32-38	2014. 04
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7回:コーチング心理学(その1)	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 40 26-27	2014. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	メンタル面を鍛える為に、普段の練習から心掛けておい た方が良いことを教えてください。	モバイル携帯サイト: Spike 職員室		2014. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	ゴールを決めるよりアシストをする方が好きです。でも 先生にはシュートを打て、と言われます。どちらが正し いですか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	男子の中で女子が活躍出来るためには?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 04
その他の文筆活 動	高妻 容一	僕は今、全くの無名選手です。こんな状況でもサッカー 選手になることは可能ですか?	携帯モバイルサイト: 職員室 株式会社イースリー		2014. 04
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44回:スポーツ選手の育成に欠かせないメンタルトレーニング	テニスマガジン ベースボール・マガジ ン社	第45 巻第7号 71	2014. 05
その他の文筆活 動	高妻 容一	連載第1回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のススメ : ベイビーステップ	Sport Japan 日本体育協会	Vol. 13 40-41	2014. 05
<u> </u>	高妻 容一	もう少し負けん気が欲しいです。どのようにやる気を出せれば良い?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー	40 41	2014. 05
その他の文筆活 動	高妻 容一	試合のときボールを持つと緊張して焦ってしまいます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 05
その他の文筆活 動	高妻 容一	合宿中、家に帰りたくなり泣きそうなときはどうすればいいですか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 05
その他の文筆活 動	高妻 容一	うまい選手たちの中で自分のプレーを出すにはどうした らいい?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 05
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8回:コーチング 心理学(その2)	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 41 38-39	2014. 06
その他の文筆活 動	高妻 容一	文句の多いプレーヤーとプレーをすると萎縮してしまいます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
の他の文筆活	高妻 容一	AチームかBチーム。どういう考え方をしたらいいですか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 06
の他の文筆活	高妻 容一	監督が見てる前だといつもの力が出せません。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 06
での他の文筆活 カ	高妻 容一	生活面をみてスタメンを決めてるんですがサッカーの上 手さをみないのはどう思いますか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 06
この他の文筆活 加	高妻 容一	部長です。チームをまとめるには、どのような声かけを すればいい?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 06
の他の文筆活	與名本 稔	第11回トワイライト・ゲームス 砲丸投競技解説	第11回トワイライト ゲームス公式プログラ ム	p 35	2014. 07
この他の文筆活 か	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy第45回:トップ選手の秘訣	テニスマガジン ベスボールマガジン社	第45巻第9号 66	2014. 07
この他の文筆活 か	高妻 容一	連載第2回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のスス メ:おおきく振りかぶって	Sport Japan 日本体育協会	Vol. 14 40-41	2014. 07
の他の文筆活 助	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・体育専 門領域	第26号	2014. 07
たの他の文筆活 加	高妻 容一	MENTAL SPECIAL:メンタルトレーニング導入のすすめ	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第43巻第9号 121-123	2014. 07
この他の文筆活 か	高妻 容一	試合で実力を発揮するために。シュチュエーション別ポ ジティブ・シンキング術	Spike!    株式会社イースリー	Vol. 39 6-7	2014. 07
の他の文筆活	高妻 容一	現在高三です。ベンチ外でチームに居場所が見だせません。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 07
の他の文筆活	高妻 容一	Aチームにあがりましたが、自信がなく、消極的なプレーばかりになってしまいます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 07
の他の文筆活	高妻 容一	チームメイトからの言葉をネガティブにとらえてしまい 悩んでいます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 07
との他の文筆活 助	高妻 容一	ボールを受けたくないと思ってしまう。どうしたらいい?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 07
その他の文筆活 対	高妻 容一	競技力向上のメンタルトレーニング第9回: サッカーワールドカップ	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 42 36-37	2014. 08
この他の文筆活 か	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 新連載第2回:プラス思考とセルフト ーク	ラブビーマガジン ベースボールマガジン 社	第43巻第10号 120-122	2014. 08
その他の文筆活 助	高妻 容一	プレッシャーに負けない為にはどうすれば良いでしょう か?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 08
たの他の文筆活 加	高妻 容一	公式戦で緊張しないために普段から取り組んでいく内容 を教えてください。	株式云社イーヘリー   携帯モバイルサイト:   Spike 職員室   株式会社イースリー		2014. 08
この他の文筆活 動	高妻 容一	緊張して自分のプレーができない	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 08
たの他の文筆活 加	高妻 容一	このボロボロのメンタルどうしたらいいですか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 08
たの他の文筆活 加	高妻 容一	高妻容一のメンタルタフネスAcademy第46回:選手からの 質問	休式云社1 ー ろ y ー     テニスマガジン   ベースボール・マガジ   ン社	第45巻第12号 66	2014. 09
の他の文筆活	高妻 容一	連載第3回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のススメ : 天のプラタナス		Vol. 15 40-41	2014. 09
この他の文筆活 力	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第3回: ラグビーの心理的スキルトレーニング指導者編 Part1	日本性自 <u>励云</u> ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第43巻第11号 124-125	2014. 09
その他の文筆活 加	高妻 容一	人間性が悪いとどんなにずば抜けて上手い選手でも上に はいけないのですか?	性   携帯モバイルサイト:   Spike 職員室   株式会社イースリー		2014. 09
たの他の文筆活 加	高妻 容一	最近チームのフォーメーションがかわり、試合の出場機 会が減りました。	<u>株式会社イースリー</u> 携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 09
その他の文筆活 助	高妻 容一	最近コーチに怒られてばかりで、やらされているだけに なってしまって、楽しくないです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	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	試合が始まるとサッカーを楽しめない	株式会社イースリー		2014. 09
<u> </u>	栗山 雅倫	ヒロシマ国際大会を振り返って	ハンドボール 公益財団法人日本ハン ドボール協会	545 15	2014. 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4回:アジア南太 平洋地区スポーツ心理学会から	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 43 30-31	2014. 10
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第4回: ラグビーの心理的スキルトレーニング指導者編 Part2	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第43巻第12号 124-126	2014. 10
その他の文筆活動	高妻 容一	他の選手に勝る長所が見当たりません。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 10
その他の文筆活動	高妻 容一	チームメイトに罵声を浴びせられ弱気になっていしまい ます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室		2014. 10
その他の文筆活動	高妻 容一	どうしても自分のチームが攻撃のときボールばかり見て しまいます。どうすれば周りを見れますか?	株式会社イースリー 携帯モバイルサイト: Spike 職員室		2014. 10
その他の文筆活動	高妻 容一	努力ってやるほど自分の目標に近づくって本当ですか?	株式会社イースリー 携帯モバイルサイト: Spike 職員室		2014. 10
その他の文筆活動	高妻 容一	上手な仲間と練習や試合をしていると、どうしても下がって消極的になってしまいます。	株式会社イースリー 携帯モバイルサイト: Spike 職員室		2014. 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第47回:スプリングフィールド大学の紹介	株式会社イースリー テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻第1号 70	2014. 11
その他の文筆活動	高妻 容一	連載4回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のススメ: 昴ースバルー		Vol. 16 40-41	2014. 11
その他の文筆活 動	植田 恭史	走幅跳のファウル試技と有効試技における踏切準備及び 踏切接地動作の相違に関する一試論	コーチング学研究 日本コーチング学会・ 日本体育学会体育方法 専門領域	第28巻 第1号 75-83	2014. 11
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第5回:姿勢や態度(プラス思考)のトレーニング	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻第 1 号 123-125	2014. 11
その他の文筆活動	高妻 容一	高2の1月から高3の7月までの6ヶ月間、怪我でサッカーができずに、復帰した今もレギュラーで試合にでることができずに心が折れそうです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 11
その他の文筆活 動	高妻 容一	副キャプテンです。キャプテン、副キャプテンと他のチームメイトの意見が違う場合はどうすればいいですか?	携帯モバイルサイト: Spik 職員室 株式会社イースリー		2014. 11
その他の文筆活動	高妻 容一	強い相手だと試合前から名前負けしています・・メンタ ル面強化したいです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 11
その他の文筆活動	高妻 容一	きつい試合のとき、なにを頭で考えればいいのでしょうか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 11
その他の文筆活動	高妻 容一	スランプに陥った場合、やっぱり練習に打ち込むことが 一番大事なのですか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 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11回:国際応用スポーツ心理学会から	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 44 32-33	2014. 12
その他の文筆活 動	高妻 容一	MENTAL SPECIAL 連載第6回: リラクセーション&サイキングアップ	<del>                                    </del>	第44巻第 2 号 124-125	2014. 12
その他の文筆活動	高妻 容一	公式戦では本来の力を出せず、チームとして伸び悩んで ます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 12
その他の文筆活動	高妻 容一	チームがまとまるような声のかけ方、言葉、話し方はど うしてますか?	<u>株式会社イースリー</u> 携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2014. 12
その他の文筆活動	栗山 雅倫	アジア競技大会を終えて	休式云社イースリー   ハンドボール   公益財団法人日本ハン   ドボール協会	548 8-9	2014. 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第48回:イメージトレーニングについて	トルール協会 テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻第3号 90-91	2015. 01
その他の文筆活動	高妻 容一	連載第5回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のススメ : ダイヤのA(エース)	Sport Japan	Vol. 17 40-41	2015. 01
<u>動</u> その他の文筆活	今川 正浩	: タイヤのA(エース) 社会に通用する人材の育成 ~ワールドカップ(サッカー)から考える~	日本体育協会  TOKAI  東海大学学園校友会	177 30	2015. 01

業績区分	著者・	発表者等名	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 名	<u> </u>	相手が自分より体が大きいと、負けそうと、競う前から 思ってしまいます。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 01
その他の文筆活 助	高妻 名	字一	調子がいい日と、そうでない日が交互にあるような感じで、調子がいい日だけにしたいです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 01
この他の文筆活 力	高妻 名	<u>\$</u> —	トレーニングだとイメージをしながらやれるのですが試合にあると考えなくなり結局感覚サッカーになってしまいます。どうしたら試合でも考えてプレーができるようになりますか?	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 01
この他の文筆活 加	高妻 名	<u>\$</u> —	自分には取り柄がありません。何かひとつ誰にも負けない取り柄を作りたいです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 01
の他の文筆活	高妻 名	<u>\$</u> —	競技力向上のメンタルトレーニング第12回:選手を強化するコーチング	JATIEXPRESS 特定非営利活動法人日 本トレーニング指導者 協会	Vol. 45 32-33	2015. 02
の他の文筆活	高妻 名	<u> </u>	MENTAL SPECIAL 連載第7回:コーチング心理から学ぶコーチのメンタル面強化の必要性	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻第 4 号 120-122	2015. 02
の他の文筆活	高妻 名	<u>Ş</u> —	後輩には、きつく言われ、監督にはなにか言われっぱな しで全くサッカーが楽しくないし、やる気がおこってき ません。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 02
たの他の文筆活 か	高妻 名	字一	シュートを打ってもぜんぜん入らないときのメンタルコ ントロールが知りたいです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 02
たの他の文筆活 加	高妻 名	字一	故障への不安があり全力を出しきれないです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 02
たの他の文筆活 加	高妻 名	字一	武器がなく困っています。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 02
の他の文筆活	今川 🏻	E浩	日本サッカー協会公認C級コーチ養成講習会の開催	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 209-215	2015. 03
の他の文筆活	高妻 名	<u> </u>	高妻容一のメンタルタフネスAcademy第49回:集中力について	テニスマガジン ベースボールマガジン 社	第46巻第5号 90-91	2015. 03
この他の文筆活 か	高妻 名	<u>ż</u> —	アタッカーのためのメンタル面強化特講	Spike! 株式会社イースリー	Vol. 42 14-15	2015. 03
の他の文筆活	高妻 名	<u>ż</u> —	連載最終回スポーツマンガに学ぶ「前向き思考」のスス メ:グラゼニ	Sport Japan 日本体育協会	Vol. 13 40-41	2015. 03
:の他の文筆活 b	植田 赤	大史	私の考えるコーチング論 [W] ―米国陸上競技のコーチング見聞録―	東海大学紀要体育学部東海大学出版会	第44号 34-40	2015. 03
の他の文筆活	高妻 名	字一	MENTAL SPECIAL 連載第8回: コーチング心理学 Part2	ラグビーマガジン ベースボールマガジン 社	第44巻第5号	2015. 03
たの他の文筆活 加	高妻 名	字一	失敗して落ち込んでいる人を上手く励ましたいです。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 03
の他の文筆活	高妻 名	字一	試合のよって好不調の差が激しいです。メンタルを強くしたい。	携帯モバイルサイト: Spike 職員室 株式会社イースリー		2015. 03
その他の文筆活 助	今村澤 湖 青陸川 和	台夫 成司 章 口明 匡輔	2013年度「第7回東海大学学校体育授業研修会」報告	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	2014—No. 44 p181–195	2015. 03
その他の文筆活 助		<b>戏</b> 司	ジュニア期におけるスポーツ外傷・障害の予防への取り 組みー柔道の重症頭頚部外傷-	日本体育協会スポーツ 医・科学研究報告 日本体育協会スポー ツ医・科学専門委員会	19-41	2015. 03
との他	高妻 名 大儀見治		目標設定が子供のやる気を高める	サカイク株式会社イースリー	Vol. 11 16-17	2014. 06
この他	高妻 名		ポーズで心が変わるやる気が出る体操	プレジデントFamily20 14秋 プレジデント社	第9巻第7号 108-111	2014. 09
その他	高妻 名	<u>ş</u> —	走らないやつは怠け者ですか?	AERA 朝日新聞出版	第28巻8号 43	2015. 02

武道学科

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
著書	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了松山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植奥大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了松下村村田田 田澤 原	健康・フィットネスと生涯スポーツ	健康・フィットネスと   生涯スポーツ 改訂版   大修館書店		2014. 04
原著論文	杉須萩吉田吉花大赤中川 一 文美津ち智由子お子 一 変	大学生における体育授業に対するイメージの因子分析結果と運動の好き嫌いとの関連―女性における体育と生涯スポーツを考える―	大学体育学 社団法人全国大学体育 連合	12 33–41	2015. 03
原著論文	有有 有有 上水 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	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27号 1-13	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	寺尾 保速 保速 仁泰太秀作 将 大秀晴久	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
原著論文	内田     裕久       両角     速       西出     仁明       山下     泰裕       寺尾     保	箱根駅伝選手に対する常圧低酸素環境下の睡眠が自律神 経活動およびコンディションに及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 43-49	2015. 03
<b>京著論文</b>	吉 高 高 高 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	テキスト分析からみる大学の体育授業の楽しさ	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	44 135–141	2015. 03
原著論文	田巻 中山小内天宮橋 中山小内天宮橋 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	頭部外傷予防のための後受身動作のバイオメカニクス的研究	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 11-16	2015. 03
<b>京著論文</b>	<ul><li>笹木 春光</li><li>天野 聡</li><li>大塚 真由美</li><li>吉村 哲夫</li></ul>	剣道の試合における防御姿勢の実態に関する研究	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第44号 pp155-161	2015. 03
<b>京著論文</b>	日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	神奈川県中学校柔道部員の体力・運動能力調査			2015. 03
<b>京著論文</b>	吉村 哲真 表 美 美 美 美 美 美 美 表 歌 表 美 美 米 大 聚 野 聚 米 大 聚 秀 夫	高校運動部活動登録者の推移について -武道種目を中心に-	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	第44号 197-207	2015. 03
<b>京著論文</b>	海 宮小上井位塚川鈴木 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 大 三 市 一 大 上 高 田 又 大 五 一 生 夫 条 を を を を を を を を を を を を を	荷重負荷を変化させた走運動後の膝等速性膝伸展・屈曲 筋力の変化	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	27 91–97	2015. 03
学術書編集・監 多	井上 康生	21世紀版 柔道 技の大百科 第1			2015. 03
参 学会・学術集会 (記録あり)	柴山 久美 山田 洋 小河原 麦 長野 秀行 下西 英敏 木塚 朝博	剣道における面打ち直前の後退動作が下腿の力発揮に及 ぼす影響	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高木 香奈 位高	日本人男子柔道トップアスリートの脱共役タンパク質遺 伝子多型の特徴	第69回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	IGF2は柔道競技レベルを規定するアスリート遺伝子	第69回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	天野木塚本村高野島 聡春真秀哲一康治 一康治 東治	剣道初心者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47回大会日本武道学会		2014. 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	ACE遺伝子多型は日本人柔道選手の形態および体力に影響 しない	日本武道学会第47回大 会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	濱田初幸 光本 健次	初転君を用いた指導が中学生柔道初心者の前回り受身に 及ぼす即時効果	日本武道学会第47回大 会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	笹野塚本村藤 春聡真秀哲健実 大松古村藤 藤 高橋 第	剣道の試合における防御姿勢の実態に関する研究(その2)	日本武道学会第47回大会日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 健人郎 吉林 哲夫 大塚 真由美 笹木 春光 天野 聡	世界剣道選手権大会にみられた有効打突について-15W KCイタリア大会から-	日本武道学会第47回大会日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴橋本本瀬下西 高水本本瀬下西 山中宮山水春 谷 田 田 明次春 谷 敏 田 田 町 下 西 崎 水 の 田 明 大 大 田 明 大 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	神奈川県中学生柔道部員体力調査	日本武道学会第47回大 会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	今福 一寿 天野 聡	剣道初心者の打突動作習得における「送り足」動作と竹 刀操作の関係	日本武道学会第47回大 会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	位高 宮崎 誠司 上水 町田 修一 小山 孟志	反重カトレッドミルによる体重負荷の違いが主観的および生理学的運動強度に与える影響	第25回臨床スポーツ医学会学術集会 一般社団法人日本臨床スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	京崎 誠司 室田 金渕 正婚 維紙谷 正本 研一財 明 世	柔道事故の推移からみた予防対策の検討	第25回臨床スポーツ医 学会学術集会 一般社団法人日本臨 床スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	给本本本瀬下西 高水本本瀬下西崎水 中宮山中宮崎水 東 東 東 田 明 次春 イ 田 明 次春 イ 田 明 次 春 、 一 の い し 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	神奈川県中学校柔道部員の体力・運動能力調査	第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科学 委員会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	京室全紙上水高 三面 維 一武研験 東 一武研験 東 東 東 東 東 条 千 千 千 十 年 第 十 十 年 第 十 十 年 十 年 十 年 十 年 十 年 十 年	全日本柔道障害補償・見舞金制度からみた柔道事故の推 移	第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科 学委員会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	上水 研一朗 位高 駿夫	柔道におけるスポーツ科学の応用~コーチングに生かす ための遺伝子多型の探索~	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第4回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会/社会連携イ ノベーションセンター		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
	井上 康生	絵とDVDでわかるスポーツルールとテクニック 6 柔道	14 1 11 11 11 11 11	~	2015. 02
動		剣道 相撲 空手 なぎなた 生涯スポーツ学科			
著書	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植與大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉柳石下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山沢岡下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山沢岡泰修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮論文雄男裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一 史稔大史お 志 美之次春敏 子 宏裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉 リ	生涯スポーツ学科 健康・フィットネスと生涯スポーツ スポーツ推進委員ハンドブッケー生涯スポーツのコーディネーター—	健康・フィットネスと 生涯スポーツ 大修館書店 全国ス		2014. 04
	在園山工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	11T 2	会が ポーツ推進委員連合		
著書	Naomi Yoshioka	A Study on components of enjoyment through leisure activity in the elderly who engage in Gateball and Ground Golf	Tokai University Pre		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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	吉吉久川中三須八田知野」	いつまでも生き生きと 身体活動量や運動量を増やして 健やかな毎日を送ろう!	東海大学体育学部生涯スポーツ学科	p.1~p.40	2015. 01
原著論文	久保田 晃生 坂本仏子 山野富美 大石かおり 内田勝久	静岡県における自殺EBSMRの地域格差および社会生活指標 との関連	厚生の指標 厚生労働統計協会	61巻4号 21-27	2014. 04
原著論文	大津 克哉 松本 秀夫 川邊 保孝 鉄 多加志	東日本大震災後の海洋スポーツ振興に関する一考察 - 環境倫理に着目して -	2014年運動休間與餐旅 管理國際學術研討會 論文集 國立臺灣師範大學	5-44:1~5	2014. 05
原著論文	無 兵三高芹 伊中特 橋谷垣 下藤村田 大下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	膝屈筋腱を用いた解剖学的二重束前十字靱帯再々建術の 治療成績	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	39巻3号 840-844	2014. 06
原著論文	Genya Mitani Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Nagatoshi Kaneshir o Kenji Serigano Yutaka Nakamura Joji Mochida	Tibia Rotational Technique to Drill Femoral Bone Tu nnel in Anatomic Double-Bundle Anterior Cruciate Li gament Reconstruction	Arthroscopy Techniqu es The Journal of Arthr oscopic and Related Surgery	4	2014. 08
原著論文	松下 宗洋 久保田 晃生 荒尾 孝	地域住民の身体活動促進を目的とした集団的介入戦略の 開発:研究プロファイル	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	11巻1号 43-53	2014. 09
原著論文	河原 賢二 久保田 晃生 萩 裕美子	男性勤労者における身体活動と環境要因との関連	厚生の指標 厚生労働統計協会	62巻1号 27-33	2015. 01
原著論文	類	大学生における体育授業に対するイメージの因子分析結果と運動の好き嫌いとの関連一女性における体育と生涯スポーツを考える—	大学体育学 社団法人全国大学体育 連合	12 33-41	2015. 03
原著論文	河原 賢二 久保田 晃生	自宅周辺環境を利用した身体活動支援プログラムの効果	東海大学体育学部紀要	40号 3 9-4 4	2015. 03
原著論文	印鑰 真人 久保田 晃生	都道府県別の平均歩数と歩行環境指標の関連	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	44号 117-123	2015. 03
原著論文	萩 裕美子 伊藤 栄治 知念 嘉史 渡部 亮	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~	東海大学紀要(体育学部)		2015. 03
原著論文	松片松池石横吉谷香 松片松池石横古谷香 野山川口澤 一大大大大 一大大 一大大 一大大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	東海大学健康クラブ(総合型地域スポーツクラブ)参加 者の運動・栄養・骨密度測定に関する研究(2013年度)	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部紀 要委員会	第20号 p25-34	2015. 03
原著論文	(音楽) (音楽) (音楽) (音楽) (年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	東海大学における過去5年間のスポーツサポート活動の報告と今後の展望について	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27号 81-89	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	吉萩 中須川赤大花吉田 一様 一様な美妙綾真美さ以 美子お智子子由智ち 東 大花 大花 大で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	テキスト分析からみる大学の体育授業の楽しさ	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	44 135–141	2015. 03
原著論文	Naomi Yoshioka Kyosuke Uchida Seiichiro Shigeto	Comparative Study of Physical Activity in an Individual with Autism Spectrum Disorder between School and Subsequent Employment	The Asian Journal of Child Care The Asian Soiciety o f Child Care	6	2015. 03
原著論文	宮崎 誠豊 司司 書	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会雑誌 JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会	40 158–159	2015. 03
総説	Arihiro Hatta Yoshiaki Nishihira Sachiyo Ogawa-Akiy ama	Central sensorimotor processing preceding voluntary movement	Advances in Exercise and Sports Physiolo gy Japan Society of Exe rcise and Sports Phy siology		2014. 06
翻訳	吉川 政夫	伊勢原市ウォーキングガイド	神奈川県伊勢原市		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Akio Kubota MATUSHITA MUNEHIRO ARAO TAKASHI	The study outline of community to promote physical activity among Japanese adults.	5th International Co ngress on Physical A ctivity and Public H ealth International Congre ss on Physical Activ ity and Public Healt		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫 鉄 多加志	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	2014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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 多加志 大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫	東日本大震災後のレジャーダイビングと漁業者との関係 性	2014年運動休閒與餐旅 管理國際學術研討會 National Taiwan Norm al University		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三高浜芹金瀬屋横内 玄智恒 永敦麻美豊 が紀介健俊広里由 を変更に がいいた。 では、 では、 では、 では、 でが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	Flexible deviceを用いたTibia rotational technique による解剖学的2重束ACL再建術の治療成績	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	澤田 亨 須藤 美智子	職域におけるコホート研究の実施方法の基本	第87回 日本産業衛生 学会 自由集会 職域 身体活動研究会 職域身体活動研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	久野     薫       伊藤     光世       北川     絵       須藤     美智子       立道     昌幸	事業所における睡眠セルフマネジメントプログラムの有効性	第87回 日本産業衛生 学会 日本産業衛生学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	<sup>1</sup>	職域身体活動研究会のとりくみ	第87回 日本産業衛生 学会 日本産業衛生学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 中村 豊 持田 讓治	Tibia rotational technique を用いた解剖学的2重束ACL 再建術の治療成績	第22回よこはまスポーツ整形外科フォーラムよこはまスポーツ整形外科フォーラム事務局		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	蓮尾谷 垣橋 野 宏智恒 聡麻 野 宏智 恒 聡麻 野 平 田 野 平 田 野 平 田 野 田 中村 豊 中村	TKAとOWHTOを同日施行した1例	第6回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 一般社団法人 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	三高金浜芹蓮伊庭横中井 女智永恒 教聡麻美豊瀬 郷 野 戦 歌麻美豊 裏 田山村田 譲 乗 乗 乗 豊 譲 かん と かん	前十字靱帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績	6th JOSKAS JOSKAS		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中緒方原 時 一端 一端 一端 一端 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	新授業評価アンケートの開発および授業改善のための評価結果の活用に向けた取り組み	大学教育学会第36回大会 大学教育学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	高三浜芹蓮伊横中 垣谷橋ヶ尾藤山村里 留玄恒 敦聡美豊 藤山村田 一大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・	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の検討	第6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		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒玄智 恒玄智 間 京	膝複合靭帯損傷急性期に一次修復および再建術を行った5 例	第6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		2014. 07
学会・学術集会	須藤 美智子	第22回 日本運動生理学会 セッション14	日本運動生理学会		2014. 07
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	岡部秀平 西平賀昭 八田 有洋 福本寛之 酒本夏輝 香田郡秀	スポーツ競技者の感覚-運動処理系について:長期剣道 競技者を対象にして	日本運動生理学会 第22回日本運動生理学 会大会 日本運動生理学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 昌太 長尾 秀行 小河原 慶太 山田 洋 川邊 保孝 小林 俊	アウトリガーカヌーのパドリング動作に関するキネマティクス的研究	日本体育学会第65回大 会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美	障害理解と聴覚障害学生支援の関係ー教職課程履修が促す障害理解の実態についてー	第65回 日本体育学会 に本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	平林 るい 吉川 政夫	スポーツ競技者における精神テンポと生活テンポの一貫 性及び運動パフォーマンスへの影響	日本体育学会第65回 大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	栃木 勇人 吉川 政夫	運動・スポーツ場面における歩行と走行活動の違いが時間評価に及ぼす影響	日本体育学会第65回 大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 雄大 吉川 政夫	剣道における指導者の指導が選手の競技への取り組みや 満足度に及ぼす影響	日本体育学会第65回 大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Genya Mitani Masato Sato Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Nagatoshi Kaneshir o	Anatomic Double Bundle ACL Reconstruction Combined with High Tibial Osteotomy	2nd Japan-Korea Knee Osteotomy Symposium Japan-Korea Knee Ost eotomy Society		2014. 08
	Atsuhiro Hasuo Yutaka Nakamura Joji Mochida				

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 美智子	職域における身体活動・運動促進活動の実際と今後の課 題	第69回 日本体力医学 会 ワークショップ2 日本体力医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 内田 匡輔 重藤 誠市郎	発達障害児の在学時と就労後の身体活動量および日常生活の変化-自閉症児のケーススタディーから-	The 6th Asian Societ y of Child Care The Asian Society of Child Care		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	三高浜芹金蓮庭横 野 永 敦 麻 美 聡 豊 譲 か 報 な 里 由 要 を と と か ま か な な 里 由 と を と と か ま た と か ま た か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か	前十字靱帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績 〜スポーツ活動への復帰を目指して〜	第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会日本整形外科スポーツ医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	久保田     晃生       松下     宗洋       荒尾     孝	生活圏レベルでの身体活動格差の状況	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松下 宗洋 久保田 晃生 荒尾 孝	地域住民の身体活動促進を目的とした集団的介入戦略: 1年後の評価	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	印鑰 真人 久保田 晃生	都道府県別の平均歩数と歩行環境指標の関連	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 尚己 久保田 晃生	中高年女性における運動継続を規定する心理的要因の横断的検討	日本生涯スポーツ学会 第16回大会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 政夫 吉岡 尚美 久保田 晃生 川邊 保孝	地域住民の運動習慣形成を目的とするヘルス・コミュニケーション活動による支援	70-Collaboプログラム による全国連動型地域 連携の提案 2014年度 地域志向教育研究経費 採択課題 中間報告会 東海大学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山蔦 圭輔 佐瀬 竜一 杉山 崇 吉川 政夫 鈴木 晶夫	健康心理学教育と学生支援 教育を通して学生の健康を 保持増進する秘訣	日本健康心理学会第2 7回大会 一般社団法人 日本健 康心理学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美 重藤 誠市郎 大和泰基	発達障害のある児童の余暇充実に向けた体育・スポーツ の取り組み (その1)	第35回医療体育研究会 第18回日本アダプテッド体育・スポーツ学会 第16回合同大会 医療体育研究会 日本アダプテッド体育・スポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	大和泰基 内田 匡輔 吉岡 尚美 重藤 誠市郎	発達障害のある児童の余暇充実に向けた体育・スポーツ の取り組み (その2)	第35回医療体育研究会 第18回日本アダプテッド体育・スポーツ学会 第16回合同大会 医療体育研究会 日本アグプテッド体育・スポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美内田 匡輔重藤 誠市郎	発達障害児の保護者が持つ「困り感」-子どもの運動能力とスポーツ参加を中心に-	第35回医療体育研究会 ・第18回日本アダプテッド体育・スポーツ学会 第16回合同大会 i n Kobe 2014 医療体育研究会・日本アダプテッド体育・スポーツ学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 政夫 吉岡 尚美 久保田 晃生 川邊 保孝	地域住民の運動習慣形成を目的とするヘルス・コミュニケーション活動による支援	To-Collaboプログラム による全国連動型地域 連携の提案 2014年度 地域志向教育研究経費 採択課題 成果報告会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 清香 緒方 道郎 山本 義郎 内田 晴久 吉川 政夫	授業アンケートデータを用いた教育効果向上のための取 り組み	日本経営システム学会 経営ネットワーク研究 部会2014年度第3回研 究部会 日本経営システム学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	宮中三高矢太松村 電明 電明 電明 電明 電子	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	第6回 JOSKAS 日本関 節鏡・膝・スポーツ整 形外科学会 JOSKAS 日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会		2014. 07
その他の文筆活 動	川邊 保孝	スポーツ推進委員にとっての事業のあり方〜豊かなスポーツ生活と地域生活の創造にむけて〜	みんなのスポーツ 日本体育社	vol. 402 21-23	2014. 04
その他の文筆活動	吉岡 尚美	仲間と楽しむさわやかゲーム第3回ジャンケンつかみ	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	110 12	2014. 04
その他の文筆活動	吉岡 尚美	仲間と楽しむさわやかゲーム第4回弟子弟子ジャンケン	グラウンド・ゴルフだ より 公益社団法人 日本グ ラウンド・ゴルフ協会	111 12	2014. 07
その他の文筆活動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命1 一日本人の1日歩数一		日本万歩クラブ	2014. 08
その他の文筆活動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命2 一健康寿命と運動一	日本万歩クラブ		2014. 10
その他の文筆活動	吉岡 尚美	仲間と楽しみさわやかゲーム第5回ジャンケン列車	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	112 12	2014. 10
その他の文筆活動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命3 ーウォーキングの健康効果			2014. 12
その他の文筆活動	吉岡 尚美	仲間と楽しむさわやかゲーム第6回キャッチ!!	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	113 13	2015. 01
その他の文筆活 動	久保田 晃生	歩いて伸ばそう健康寿命4 一社会参加と健康寿命一			2015. 02
その他の文筆活動	三田 信孝 川向 妙子 田巻 以津香	平成26年度 秦野市一次予防事業(介護予防普及啓発事業・地域介護予防活動支援事業)、介護予防事業 ~体力測定結果報告書~			2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植與大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山泰修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮諭文裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉  史稔大史お 志 美之次春敏 子 宏裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉  明	健康・フィットネスと生涯スポーツ	(健康・スポーツ ) ・スポーツ ) ・改訂版 生涯に 生涯に 生涯に 生涯に 生涯に 生涯に もまた には もまた には には には には には には には には には には		2014. 04
著書	Gordon J. Walker David Scott Monika Stodolska 恩田 哲也	Leisure Matters : The state & Future of Leisure Studies	Venture Publishing I nc.	sure in East As ia	2015. 03
原著論文	久保 正秋	における時間性の問題ー	体育哲学研究 日本体育学会体育哲学 専門領域	44号 13-22	2014. 04
原著論文	大津 克哉 松本 秀夫 川邊 保孝 鉄 多加志	東日本大震災後の海洋スポーツ振興に関する一考察 - 環境倫理に着目して -	2014年運動休間與餐旅 管理國際學術研討會 論文集 國立臺灣師範大學	5-44:1~5	2014. 05
原著論文	河原 賢二 久保田 晃生 <u>萩 裕美子</u>	男性勤労者における身体活動と環境要因との関連	厚生の指標  厚生労働統計協会	62巻1号 27-33	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	類 表言田吉花大赤中出類 素 岡巻原 岡巻原岡塚羽村内智子美津ち智由子おる 美真綾なか ままま ままま かいこう かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かい	大学生における体育授業に対するイメージの因子分析結果と運動の好き嫌いとの関連―女性における体育と生涯スポーツを考える―	大学体育学 社団法人全国大学体育 連合	12 33-41	2015. 03
原著論文	川向 妙子 坪井 和音	フットボールリーグのマネジメント関する研究:ドイツ	生涯スポーツ学研究	11巻 2号	2015. 03
原著論文	萩   萩	ブンデスリーガに着目して 中高年女性登山愛好者の生活習慣	日本生涯スポーツ学会 生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	11巻 2号	2015. 03
原著論文	萩   裕美子     萩   裕美子     伊藤   栄治     知念   嘉史     渡部   亮	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~	東海大学紀要(体育学部)		2015. 03
原著論文	虚問 村藤向羽塚岡原巻 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	テキスト分析からみる大学の体育授業の楽しさ	東海大学紀要体育学部東海大学体育学部	44 135–141	2015. 03
原著論文	恩田 哲也 内山 秀一 塚田真希	大学野球部員の文武両道に関する研究 -部員の出身高校ランクに基づいての検討-	東海大学紀要 教育研究所 東海大学教育研究所	第22号 P79-93	2015. 03
原著論文	恩田 哲也 内山 秀一 積山 和明 陸川 章	長身スポーツ選手における成人推定身長に関する一考察 -大学男子バスケットボール及びバレーボール選手を 対象として一		第44号 P75-79	2015. 03
原著論文原著論文	大津 克哉 山本 直史 萩 裕美子 浅井 英典	第2回 ユースオリンピック競技大会にみる「文化・教育プログラム」の実践と課題-環境問題へのアプローチに着目して - 日常生活での階段昇降活動量の増加が若年成人女性の下肢の筋厚,および筋力に及ぼす影響	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部 測定評価研究 日本体育測定評価学会	第44号 pp. 143-153. Vol. 14 11-19	2015. 03
原著論文	石井   泰光     栗原   毅	スポーツ&レジャー教育の課題と実践3	東海大学体育学部紀要		2015. 03
原著論文	Minoru Matsunami	Formacion del Concepto de Cuerpo Muoderno en Japon- Ejercito Educacion Medios de Cmunicacion-	Jornal of Reserch In stitute神戸市外国語 大学研究年報Globaliz acion y Deporte Trad icional II グローバリ ゼーションと伝統スポ ーツ II 神戸市外国語大学外国 学研究所	52 59-64	2015. 03
作品及び演奏発 表等	栗原 毅	学生団体への演奏指導	関東大学合唱連盟演奏		2014. 05
<del>表等</del> 作品及び演奏発 表等	栗原 毅	東京医科歯科大学合唱団に対する声帯トレーニングによ る演奏活動指導	2014年4月~2015年3月 東京医科歯科大学混声 合唱団		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫 鉄 多加志	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	2014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		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鉄 多加志 大津 克哉 川邊 保孝 松本 秀夫	東日本大震災後のレジャーダイビングと漁業者との関係 性	2014年運動休閒與餐旅 管理國際學術研討會 National Taiwan Norm al University		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Hagi	Proposal on motivating middle-aged women to maintain physical strength	1		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	非日常から日常化へのアプローチ—楽しさと必要性から 考える—	東京体育学会87回研究 会 東京体育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuya Onda Kojima Reina Tsukada Maki	Study on the Development of Women's Soccer in Japan and Issues to Be Addressed: From the Prestictive o f Changes in Women's Soccer Wear			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子 石渡邊 夏海 内山 華 直正 川西	中高年女性を対象にした簡単な筋力トレーニングの介入効果	日本体育学会65回大会日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Masaaki Kubo	The Value of the Experience of Sports Movements	2014 Incheon Asian G ames International S port Science Congres s 2014 Incheon Asian G ames International S port Science Congres s Organizing Commite e. Korean Alliance fo r Health, Physical E ducation, Recreation , and Dance.		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 舛本 直文 荒牧 亜衣 本間 恵子	オリンピック・レガシー研究の現状と課題	日本体育学会第65回大会 体育哲学専門領域 企画 シンポジウムB 日本体育学会 体育哲 学専門領域		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	日本体育学会測定評価分科会一般口頭発表の座長	日本体育学会測定評価 分科会 日本体育学		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子 石田 良恵 小川佳代子 渡邊 直史 山本 直史 池畑亜由美	中高年女性のアクティブな日常生活に資するアプローチの検討	日本体力医学会69回大会日本体力医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 直史 浅井 英典 萩 裕美子	運動リーダーとしての活動が自身と参加者の身体活動、 体力、および健康関連QOLに与える影響	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	川西 正東 全本 東 全本 東 全本 東 全本 東 全土	異なる運動・スポーツ環境による子供のQOL評価の比較検 討	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	肥後梨恵子 萩 裕美子	都市部の公園を利用した健康づくり活動(公園体操)の 開始要因の検討 K県F市の高齢者支援事業の事例研究か ら	日本生涯スポーツ学会 第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松浪 稔	戦時下のプロ野球研究-昭和19年10月からのオープン戦	スポーツ史学会第28回 大会 スポーツ史学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	萩 裕美子	日本生涯スポーツ学会大会一般発表	日本生涯スポーツ学会 大会第16回大会 日本生涯スポーツ学会		2014. 10
学会・学術集会(記録なし)	萩 裕美子	イベント学会大会一般口頭発表発表	イベントサロン2015 イベント学会		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	栗原 毅	2014年大規模展示会来場者動向研究	イベント学会研究会 イベント評価分科会 イベント学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	萩 裕美子	日本体育測定評価学会一般発表	日本体育測定評価学会 第14回大会 日本体育測定評価学会		2015. 02
その他の文筆活 動	松浪 稔	合理性の追求が世界標準になるのか	ひすぽ (スポーツ史学 会・会報) スポーツ史学会	89 3-4	2014. 10
その他の文筆活 動	久保 正秋	21世紀スポーツ大事典	大修館書店		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
原著論文	千幕近小島西山中田武蒲井梶中今野内藤澤田 本村中智池野原村神修博泰壯英之壮知洋晶健 博直裕康理治雄 即一一時直裕 古神直裕 郎	食道製孔へルニア術後のLSBEに発生した表在型Barrett食 道腺癌 一内視鏡所見の遡及的経過観察一	消化器内視鏡 東京医学社	第26巻 4号 597-604	2014. 04
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Masashi Yamazaki Shigeo Higami Soichiro Yamamoto Sayuri Hasegawa Eiji Nomura Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Comparison of hand-assisted laparoscopic surgery and conventional laparotomy for colorectal cancer:Interim results from a single institution		8 627–632	2014. 05
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tadashi Hara Soichiro Yamamoto Eisuke Ito Akihito Kazuno Kyoji Ogoshi Seiei Yasuda	Multiple early carcinomas of the esophagus associat ed with achalasia treated by endoscopic submucosal dissection	Annals of Cancer Res earch and Therapy Japanese Society of Strategies for Cance r Research and Thera py	Vol. 22, No. 1 1-5	2014. 06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tomoko Hanashi Soichiro Yamamoto Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara Kyoji Ogoshi Seiei Yasuda	Esophageal squamous cell carcinoma with lymphoid st roma: Histopathological and immunohistochemical ana lysis		Vol. 22, No. 1 6-11	2014. 06
原著論文	Eisuke Ito Soji Ozawa Hiroshi Kijima Akihito Kazuno Hirohito Miyako Takayuki Nishi Osamu Chino Hideo Shimada Shigeaki Inoue Sadaki Inokuchi Hiroyasu Makuuchi	Clinicopathological significance of laminin-5 $\gamma2$ ch ain expression in superficial esophageal cancer	Disease of the Esoph agus The International So ciety for Disease of the Esophagus	5.	2014. 07
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Yasumasa Kondoh Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Tomoko Hanashi Daiki Yokoyama Hiroshi Kajiwara	Esophageal intramural pseudodiverticulosis treated by endoscopic balloon dilatation	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine, Off ice of the Tokai Med ical Association	Vol. 39, No. 3 137-140	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Wataru Noguchi Shigeo Higami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Sayuri Hasegawa Eiji Nomura Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Comparison of hand-assisted laparoscopic surgery an d conventional laparotomy for rectal cancer: Interi m results from a single center.		3 533–538	2015. 03
総説	西島福新寺町宮佐千葉田山三武數宇山小幕 地	表在型Barrett食道腺癌のリンパ節転移と長期予後	消化器内視鏡東京医学社	Vol. 26, No. 4 587–594	2014. 04
総説	千野 修	食道表在癌:0-III型食道癌	消化器内視鏡	26巻10号	2014. 10
総説	幕内 博修博壯英之佳智壮 時所 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的 事的	ポリープ状の形態を示す隆起型食道癌の鑑別診断	東京医学社 消化器内視鏡 東京医学社	1712-1713 2 7巻 1号 49-58	2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	千小島西名山伊數武田中近中貞安幕野澤田 久本東野智中村藤郡廣田内修壯英之 壮英曉晶洋知泰聡莊聖博治雄 実一輔人彦一己理夫太栄康 郎	食道内分泌細胞癌の臨床腫瘍学的特徴と治療成績に関する検討	第114回 日本外科学会定期学術集会ワークショップ(9) 本邦におけるNET治療の実態ー診療ガイドラインへの展開ー日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	EEMR-tube併用ダブルチャンネル法による食道ESDの治療 成績と病態からみた食道ESDの適応基準	第100回 日本消化 器病学会総会 日本消化器病学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 小澤 壯治 幕内 博康	食道内分泌細胞癌の内視鏡診断の重要性と治療成績	第87回 日本消化器 内視鏡学会総会 パ ネルディスカッション 6 「消化管NETの内視 鏡診断と治療成績」 日本消化器内視鏡学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	新田 美穂	高齢者腹部緊急手術症例におけるEstimation of Physiol ogic Ability and Surgical Stress (E-PASS) を用いた リスク評価に関する検討			2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田向山日山宇山飛野貞安幕 門島井崎上田田本田村廣田内 所作 院正正滋美周壮浩栄莊聖博 一輔治太栄 東内 東内	大腸癌に対するHALSの有用性:単一施設の中間解析結果	第114回 日本外科 学会定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	世山島千西葉田敷新宇向野小藤 一姓 大女修之智隆暁美周正栄壯博 一姓 子行人穂司哉治治康 明田井村澤内	内視鏡的に表在癌から進行癌まで経過観察しえた1例	第87回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	#葉石深叶町中田新數山西千島小幕門型川澤多村村中田新野本 野田澤内智健麻寿貴知洋美曉壮之修英壯博學子二希史郎己一穂人一 雄治康 雌治康	ヨードまだら不染経過観察中に診断された咽頭食道異時性多発癌の1例	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	# 手島西山中田武數小安近藤 一旦一彦人治栄理藤 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	EEMR-tube併用ダブルチャンネル法による食道ESDの視野 展開と有用性	第98回 日本消化器 内視鏡学会関東地方会 パネルディスカッション1 「動画で見る 消化管ESDのさらなる 工夫」 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	新田 美藤 島西 宇 野田 隆 声 東野 山 東野 山 東野 山 東野 山 東野 山 東野 山 東野 本 東野 半 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	食道壁内偽憩室症の1例	第68回日本食道学会学 術集会 日本食道学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新島西福藤寺町千小 美英之寛威瑞隆修壯明 隆之寛威瑞隆修壯博 大平田田野澤 大学 東京 大学 大学 大学 大学 大学 大学 東京 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	高齢者に対する腹部緊急手術症例におけるリスク評価と 手術適応に関する検討	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新門	肉眼病型と形態学的特徴からみた隆起性食道表在癌の深 達度診断に関する内視鏡的検討	第68回日本食道学会 学術集会、パネルディスカッション3. 食道表在癌の深達度診 断 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新門	高齢者食道癌の特徴と治療成績からみた治療の工夫と対策	第68回日本食道学会 学術集会 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	野野東 東野野東智 中村藤澤 田中村藤澤 中村藤澤 中村藤澤 中村藤澤 中村藤 神神 博東 田中 田 中 田 中 田 中 田 中 田 中 田 中 田 中 田 中 田 中	空腸転移を呈し汎発性腹膜炎を併発した進行食道癌	第68回日本食道学会学術集会日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	千野 修 數 山西 西 田 平野 平野 平 隆 大 一 四 田 平 四 田 平 田 平 田 平 田 平 里 泰 莊 聖 秦 莊 聖 秦 博 康	75歳以上高齢者食道癌の臨床的特徴と治療成績からみた治療方法選択に関する検討―非高齢者群との比較から 一	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	山宇田新野野野田 一司行穂 大田島田野隆 野田澤 野田澤 大田 東西澤 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	食道癌術後早期での再建経路別吻合部食道炎の検討	第68回日本食道学会学 術集会 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	リンパ節転移からみたBarrett食道表在癌の治療〜当科43例と本邦532例の検討〜	第68回日本食道学会 日本食道学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Osamu Chino Hideo Shimada Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Masahiko Takechi Eisuke Ito Akihito Kazuno Soji Ozawa Seiei Yasuda Yasumasa Kondoh Hiroyasu Makuuchi	Double-Channel ESD method using EEMR-tube for super ficial esophageal carcinoma: its technical advantag eousness and treatment outcomes			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Osamu Chino Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Masahiko Takechi Yasumasa Kondoh Hiroyasu Makuuchi	Esophageal intramural pseudodiverticulosis treated by endoscopic balloon dilatation	14th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus (V ancouver, Canada) the International So ciety for Disease of the Esophagus		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Soichiro Yamamoto Hiroyasu Makuuchi Shuji Uda Hideo Shimada Osamu Chino Takayuki Nishi Tomoko Hanashi Akihito Kazuno Miho Nitta Soji Ozawa	A case report of simultaneous multifocal esophageal cancer of squamous cell carcinoma and adenocarcino ma	14th world congress		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	千野 修 小澤 壯治 幕内 博康	食道神経内分泌癌の治療成績と外科的切除術の意義	第12回日本消化器外科学会大会(第22回日本消化器関連学会週間) ワークショップ16 「消化器における神経内分泌腫瘍」日本消化器関連学会 「日本消化器関連学会 J DDW)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	西島福新寺町宮山宇敷山三田千葉小幕田光田田田北崎田野本朝島野梨澤内隆	食道胃接合部癌に対する適切な手術術式	第12回日本消化器外科学会大会 JDDW		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野山内日野宇山長飛向幕門 出口田本谷田井内田本谷田井内田本谷田井内田本谷田井内田本谷田井内田本谷田井内田本谷田井内田田本谷田井内田田本谷田井内田田田田田田田田田田	鼠径ヘルニアに対するHands-on mentorship modelを用いた安全なTAPP法の導入についての単施設・前向き研究	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飛宇山向野幕增山和福古矢中安今浩周壮正栄博義美秀寛大直聡聖象浩周七正栄博義美秀寛大直聡聖俊輔司一哉治康人鈴樹 輔樹夫栄秀	正常膵膵頭十二指腸切除在院日数の短縮は可能か?	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	上崎田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ドレーン抜去部への小腸嵌頓に対して緊急手術を施行した1例	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宇山野日山名長飛向野小安南門 地名人名田木 计测量 计通常 计测量 计二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	イレウス管が誘因で手術に至った 2 例	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	向山野宇長山飛野貞安幕 上正航周 壮浩栄莊聖博 世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	脾彎曲部結腸癌に対するHALSの有用性	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	アカラシア合併早期食道癌に対する内視鏡的切除術と術後経過観察の意義	第66回日本気管食道 科学会総会ならびに学 術講演会 日本気管食道科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田島井 野田島井 野田本 北 門 野田本 本川 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村 大田村	当院における大腸HALSの臨床成績; 開腹手術と比較して	第27回多摩大腸疾患懇話会 多摩大腸疾患懇話会 日本大腸肛門病学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	山宇田山新數葉西千島小幕中田島崎田野梨 野田澤內內田島崎田野梨 野田澤內內國 人名	集学的治療により長期生存が得られている食道癌術後肝 転移再発の一例	第66回日本気管食道科 学会総会ならびに学術 集会 日本気管食道科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	西島福新町宮田山宇敷小山千小田光田田北島崎田野熊本野澤隆 寛隆康周暁潤壮修壯之英寛美隆寛隆康周暁潤壮修壯 雄 穂志士行 司人也一 治	若年女性に発症した特発性縦隔気腫の1例	第66回日本気管食道学会 日本気管食道学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	幕内 博康 近山西藤 里	CGMにより食事前後の奇異性血糖推移が確認された食道癌 胃管形成術後の1例	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	田向山長宇野飛野貞安幕    日本谷田口田村廣田内   日本谷田口田村廣田内   日本谷田口田村廣田内   日本谷田 日 田 村	多発膿瘍で発見された早期直腸癌の一例	第11回日本消化管学会 総会学術集会 日本消化管学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	原 仁司治野村田田州 化二司治野 宇田川 州 小郎 一年	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建法の検討	第6回東海大学内視鏡 外科研究会 東海大学医学部付属八 王子病院		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	市野原長宇山飛野貞安 正航司 周壮浩栄武聖 一井口 石川 周壮浩栄莊聖 一井田本田村廣田本 一村 一 一	5 指多関節型ヒューマノイドロボットハンドを用いた次世代型HALSの実現に向けて	第6回東海大学内視鏡 外科研究会 東海大学医学部付属八 王子病院		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	原野村 知	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建法の工夫	第15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		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	千幕小島西山敷宇新山葉中田横安野内澤田 本野田田崎梨村中山田修 開美康智知洋大聖 人司穂 子己一樹栄 郎 子己一樹栄	特発性食道破裂における保存的治療方法の選択と治療成 績	第51回日本腹部救急医学会総会 日本腹部救急医学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野村	進行胃癌に対して術前化学放射線療法が奏効した一例	第90回城西外科研究会 城西外科研究会		2015. 03
He do.	I =	医学科基礎医学系	lar a a	laa (1)	
著書	Hayato Terayama Takayuki Yoshimoto Shuichi Hirai Munekazu Naito Ning Qu Naoyuki Hatayama Shogo Hayashi Kana Mitobe Jun-ichi Furusawa Izuru Mizoguchi Takeshi Kezuka Hiroshi Goto Kaori Suyama Hiroshi Moriyama Kou Sakabe Masahiro Itoh	Contribution of IL-12/IL-35 Common Subunit p35 to M aintaining the Testicular Immune Privilege.		23: 9(4) e96120	2014. 04
著書	Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Daisuke Matsuyama Kaori Suyama Joji Mochida	The role of the endoplasmic reticulum stress respon se in neural apoptosis of the injured spinal cord	Neuroprotection and regeneration of the spinal cord Springer	31-42	2014. 04
著書	Shoichi Sakaguchi So Nakagawa Rokusuke Yoshikawa Chieko Kuwahara Hiroko Hagiwara Ken-ichi Asai Kazuo Kawakami Yu Yamamoto Makoto Ogawa Takayuki Miyazawa	Genetic diversity of feline morbilliviruses isolate d in Japan	Journal of General V irology Society for General Microbiology	95 1464-1468	2014. 07
著書	石井 恭正 石井 直明	酸化ストレス	老化の生物学(分)・ (共) 化学同人	12章 200-213	2014. 08
著書	Masato Ohtsuka		Mouse Genetics: Meth ods and Protocols (M ethods in Molecular Biology) Humana press	1194 Chapter 1, 3-19	2014. 08
著書	坂部 貢	環境・職業性因子による疾患 最近の動向	continuition of the state o	2015年度版 988-989	2015. 01
原著論文	静間 徹吉野 肇一	Peginterferon・ribavirin併用療法後にHBs抗原が陰性化 したHBV・HCV重複感染の1例	臨床雑誌 内科 南江堂	Vol. 113 No. 5 956-958	2014. 04
原著論文	International Glos sina Genome Initia tive Serap Aksoy Geoffrey M. Attard o		Science American Association for the Advancement of Science.	344 (6182) 380–386	2014. 04
	Matthew Berriman Tadashi Imanishi				

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryosuke Nakamura Maya Sugano Yuka Sone Kou Sakabe Tomoo Ito Masako Kiyono	Establishment and cheracterization of a human lymph atic endothelial cell line	I .	37 (4) 683–687	2014. 04
原著論文	Minoru Kimura Satoshi Watanabe	Novel Cancer Vaccination System Based on Human Endo -B-M-Acetyl Glucosaminidase Gene Delivery	Journal of Glycobiol ogy OMICS Publishing Gro up	3(1) http://dx.doi.o rg/10.4172/2168 -958X.1000106	2014. 04
原著論文	Mayumi Ikeuchi Keishi Saruwatari Yumi Takeda Mika Shimoda Ayako Nakashima Masao Inoue Takashige Oroguchi Naoaki Ishii Fumihito Yoshii Munetaka Haida	Evaluating "Cosmetic Therapy" by Using Near-Infra red Spectroscopy		4 194–201	2014. 04
原著論文	古川真司 佐藤和朗 藤村朗 大塚 正人 三浦廣行	tdTomatoマウス唾液腺における赤色蛍光の局在と唾液腺 由来培養細胞の特性	岩手医科大学歯学雑誌 岩手医科大学歯学会	39 14–28	2014. 04
原著論文	Kono A Brameier M Roos C Suzuki S Shigenari A Yoshie Kametani Kitaura K Matsutani T Suzuki R Hidetoshi Inoko Walter L Takashi Shiina	Genomic Sequence Analysis of the MHC Class I G/F Segment in Common Marmoset (Callithrix jacchus)	JOURNAL OF IMMUNOLOG Y AMER ASSOC IMMUNOLOG ISTS	192 3239–3246	2014. 04
原著論文	Toru Shizuma	Retrospective Investigation of Bacterascites and Sp ontaneous Bacterial Peritonitis in Liver Cirrhosis Patients Undergoing Paracentesis (Web上で公開)	Clinical Trials (J C lin Trials) OMICS Publishing Gro up	3	2014. 05
原著論文	K. Kawabata M. Kobayas hi A. Kusaka— Kikushima E. Akasaka Tomotaka Mabuchi T. Fukui Y. Sugiyam a Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa S. Sakai	A new objective histological scale for studying hum an photoaged skin	Skin Research and Te chnology Skin Research and Te chnology		2014. 05
原著論文原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Atsuko Kikugawa Banri Tsuda Masaki Miyazawa Hiroshi Kajiwara Yasuhisa Terao Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Satoru Takeda Mikio Mikami Takamasa Ishii Masaki Miyazawa Yumi Takanashi Maya Tanigawa Kayo Yasuda	Defect of tropomyosin-related kinase B isotype expression in ovarian clear cell adenocarcinoma.  Genetically induced oxidative stress in mice causes thrombocytosis, splenomegaly and placental angiody splasia that leads to recurrent abortion.		8 (2) 93–100. 2 679–685	2014. 05
	Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Junji Mitsushita Phil S. Hartman Naoaki Ishii				

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Phil. S. Hartman James Barry Whitney Finstad Numan Khan Masayuki Tanaka Kayo Yasuda Naoaki Ishii	Ethyl methansulfonate induced mutation in Caenorhab ditis elegans embryos at a high frequency		766–767 44–48	2014. 05
原著論文	Sato M. Miyoshi K. Nagao Y. Nishi Y. Masato Ohtsuka Nakamura S. Sakurai T. Watanabe S.	The combinational use of CRISPR/Cas9-based gene editing and targeted toxin technology enables efficient biallelic knockout of the $\alpha$ -1,3-galactosyltransferase gene in porcine embryonic fibroblasts		21 291–300	2014. 05
原著論文	Ning Qu Munekazu Naito Hayato Terayama Shuichi Hirai Muhetaerjiang Mush a Masahiro Itoh	Chronological changes of delayed-type hypersensitivity in mice immunised with testicular germ cells al one.	_	46 (5) 556–563	2014. 06
原著論文	Masanillo Itoli Masayuki Oki Satomi Asai Taira Nakayama Yumiko Tanaka Hiroshi Tachibana Hiroshi Ohmae Tomoyoshi Nozaki Hayato Miyachi	A Case of Quadruple Malaria Infection Imported from Mozambique to Japan	The American Journal of Tropical Medicin e and Hygiene American Society of Tropical Medicine an d Hygiene	90 (6) 1098–1101	2014. 06
原著論文	Akira Kawaguchi Yuichi Okamoto Yoshifumi Kise Susumu Takekoshi Chieko Murayama Hiroyasu Makuuchi	Effects of Liposome-Encapsulated Hemoglobin on Gastric Wound Healing in the Rat (Web公開)	Artif Organs. Wiley		2014. 06
原著論文	寺山 隼人 坂部 貢	生殖免疫毒性	ImmunoTox Letter 日本免疫毒性学会 (Th e Japanese Society o f Immunotoxicology)	19 (37) 3-4	2014. 06
原著論文	Hayato Terayama Kou Sakabe	Reproductive immunology and Immnotoxicology	ImmunoTox Letter Japanese Society of Immunotoxicology	11-12	2014. 06
原著論文	Yuko Ohnuki Kazumi Takahashi Eri Iijima Wakoh Takahashi Shingo Suzuki Yuki Ozaki Ruriko Kitao Masatoshi Mihara Tadayuki Ishihara Michiyo Nakamura Yoshie Sawano Yu-ichi Goto Shun-ichiro Izumi Jerzy K. Kulski Takashi Shiina Shunya Takizawa	ncephalopathy and Hypogonadism	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicin e	Vol. 53 1365-1369	2014.06
原著論文	Muneki Igarashi Jun Nagano Ayumi Tsuda Takayoshi Suzuki Jun Koike Tetsufumi Uchida Masashi Matsushima Tetsuya Mine Yasuhiro Koga	Correlation between the Serum Pepsinogen I Level a nd the Symptom Degree in Proton Pump Inhibitor-User s Administered with a Probiotic	I .	7 754–764	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshito Fujii Satoshi Kaneko Samson Muuo Nzou Matilu Mwau Sammy M. Njenga Chihiro Tanigawa James Kimotho AnneWanjiru Mwangi Ibrahim Kiche Sohkichi Matsumoto Mamiko Niki Mayuko Osada-Oka Yoshio Ichinose Mnabu Inoue Makoto Itoh Hiroshi Tachibana Kazunari Ishii Takafumi Tsuboi Lay Myint Yoshida Dinesh Mondal Rashidul Haque Shinjiro Hamano Mwatasa Changoma Tomonori Hoshi Ken-ichi Kamo Mohamed Karama Masashi Miura	Serological surveillance development for tropical i nfectious diseases using simultaneous microsphere-b ased multiplex assays and finite mixture models	PLOS Neglected Tropi cal Diseases PLOS	8 (7) e3040 (1-15)	2014. 07
原著論文	Kenji Hirayama Hiromi Moriya Itsurou Inoue Mayumi Ikeuchi Naoaki Ishii Masaru Motojima	Survey of Attitudes of Japanese Woman Toward Genetic/Genomic Research	Journal of Empirical Research on Human R esearch Ethics	vol. 9(3) 29-38	2014. 07
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Takashige Oroguchi Akinori Ebihara Takeo Shibata Yoko Nagai Tadashi Imanishi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Subclinical visceral fat accumulation is a risk for lifestyle-related diseases and progression of athe rosclerosis in Japanese adults - results from a study of 94 healthy volunteers -	d Promotion	41巻 518-523	2014. 07
原著論文	Susumu Takekoshi Yuzo Yasui Chie Inomoto Kanae Kitatani Naoya Nakamura Yoshivuki Osamura	A histopathological study of multi-hormone producin g proliferative lesions in estrogen-induced rat pit uitary prolactinoma		47 (4) 155–164	2014. 08
原著論文	Kenichi Aoyama Yoshihide Ota Kagemasa Kajiwara Noriaki Hirayama Minoru Kimura	Frequent mutations in NOTCH1 ligand-binding regions in Japanese oral squamous cell carcinoma.	Biochemical and Biop hysical Research Com munications Biochemical and Biop hysical Research Com munications		2014. 08
原著論文	Rokusuke Yoshikawa So Nakagawa Munehiro Okamoto Takayuki Miyazawa	· ·	Gene ELSEVIER	548 (1) 149-154	2014. 09
原著論文	Susumu Takekoshi Hidetaka Nagata Kanae Kitatani	Flavonoids enhance melanogenesis in human melanoma cells.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical As sociation	39 116-121	2014. 10
原著論文	Susumu Takekoshi Kanae Kitatani Yorihiro Yamamoto	Roles of oxidized diacylglycerol for carbon tetrach loride-induced liver injury and fibrosis in mouse		47 185–194	2014. 10
原著論文	Tami Ota Susumu Takekoshi Tatsuya Takagi Kanae Kitatani Kentaro Kitatani Tomoko Kojima Masayuki Kato Norihiro Ikoma Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa	Notch signaling may be involved in the abnormal differentiation of epidermal keratinocytes in psoriasis		47 175–183	2014. 10
原著論文	Susumu Takekoshi Hidetaka Nagata Kanae Kitatani	Stimulation of melanogenesis by nordihydroguaiareti c acid in human melanoma cells	Acta Histochemica Cy tochemica 日本組織細胞化学会	47 203–210	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
原著論文	Yoko Nagai Yasuko Takahashi Tadashi Imanishi	ļ	Nucleic Acids Resear ch Oxford University Pr ess	Database Issue gku1037	2014. 10
原著論文	Rattiporn Kosuwin Chaturong Putaporn tip Hiroshi Tachibana Somchai Jongwutiwe		PLOS ONE Public Library of Sc ience (PLOS)	9 (10) e110463 (1-16)	2014. 10
原著論文	Masahiro Kuroiwa Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Takeshi Imai Joji Mochida	Effect of amiloride on endoplasmic reticulum stress response in the injured spinal cord of rats	European journal of Neuroscience European journal of Neuroscience	Vol. 40, pp. 31 20-3127, 2014	2014. 10
原著論文	等本藤子 中上 中上 中上 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一	精巣内インターロイキン-35 の役割	Reproductive Immunol ogy and Biology 日本生殖免疫学会	29 (1) 13–23	2014. 11
原著論文	Watanabe M Kudo Y Kawano M Nakayama M Nakamura K Kameda M Ebara M Sato T Nakamura M Omine K Suzuki R Yoshie Kametani Ogasawara K	NKG2D functions as an activating receptor on natura 1 killer cells in common marmoset (callithrix jacch us).		26 597–606	2014. 11
原著論文	Sachiko Iimori Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	BIOCOMPATIBILITY EVALUATION OF CARBON NANOTUBES BAS ED ON CHIRALITY		p. 1570024667-1 - 1570024667-4	2014. 11
原著論文	Kento Kawata 槌谷 和義 梶原 景正 木村 穣	Observation of the Permeation on the Subcutaneous during the Administration of Drug and Development of a Needle	2014 International S	P. 36-39	2014. 11
原著論文	Hideaki Kimoto Takehiko Inoue Kazuyoshi Tsuchiya Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura	Selection of the Best Shape for A Micro Painless Ne edle	2014 International S ymposium on Micro-Na no Mechatronics and Human Science (MHS) IEEE	P. 40-43	2014. 11
原著論文	等山 集人 伊藤宗和 平井寧 曲寧 地山直之 林省摩 西祖子 一 世紀 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	サイトカインによる精巣免疫特権の維持IL-35の役割とその病態生理学的意義について	日本病態生理学会雑誌日本病態生理学会	23 (3) 46-49	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Koji Toriyama Takashi Suzuki Tomoyuki Inoue Hiroshi Eguchi Saichi Hoshi Yoshitsugu Inoue Hideki Aizawa Kazutomi Miyoshi Michio Ohkubo Eiji Hiwatashi Hiroshi Tachibana Yuichi Ohashi	Development of an immunochromatographic assay kit u sing fluorescent silica nanoparticles for rapid dia gnosis of Acanthamoeba keratitis		53 (1) 273–277	2015. 01
原著論文	Shino Ohshima Shiya Mori Shigenari A Miyamoto A Takasu M Imaeda N Nunomura S Okayama Y Tanaka M Kitagawa H Kulski JK Inoko H Ando A Yoshie Kametani	Differentiation ability of multipotent hematopoietic stem/progenitor cells detected by a porcine specific anti-CD117 monoclonal antibody.	I .	8 308-315	2015. 01
原著論文	Sato M. Inada E. Saitoh I. Matsumoto Y. Masato Ohtsuka Miura H. Nakamura S. Sakurai T. Watanabe S.	A combination of targeted toxin technology and the piggyBac-mediated gene transfer system enables efficient isolation of stable transfectants in nonhuman mammalian cells	Biotechnol. J. Wiley	10 143–153	2015. 01
原著論文	Hideaki Kimoto Tomoya Syudou Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Fabrication conditions of a the micro painless need le Having polygonal cross section sputtering method		P. 58-62	2015. 01
原著論文	Kento Kawata Kagemasa Kajiwara Minoru Kimura Kazuyoshi Tsuchiya	Observation of the Permeation on the Subcutaneous during the Administration of Drug and Development of a Needle	International Confer ence on Materials Pr ocessing Technology 2015Abstract book	P. 52-57	2015. 01
原著論文	Sayuri Shimode So Nakagawa Takayuki Miyazawa	Multiple invasions of an infectious retrovirus in c at genomes	Scientific Reports Nature Publishing Gr oup	5 8164	2015. 02
原著論文	Kenji Azuma Iwao Uchiyama Mari Tanigawa Ikuko Bamba Michiyo Azuma Hirohisa Takano Toshikazu Yoshikaw a Kou Sakabe	Assessment of cerebral blood flow in patients with multiple chemical sensitivity using near-infrared of cerebral blood flow in patients with multiple chemical sensitivity using near-infrared spectroscopy-recovery after olfactory stimulation: a case-control study	Environmental Health and Preventive Medi cine The Japanese Society for Hygiene, Spring er	20 (2) 23–32	2015. 02
原著論文	Shogo Hayashi Shuichi Hirai Munekazu Naito Shinichi Kawata Ning Qu Naoyuki Hatayama Hayato Terayama Hiroshi Moriyama Masahiro Itoh	Scimitar vein descending from the right inferior lo be to the inferior vena cava beneaththe diaphragm: A rare case.	Anatomical Science I nternational Springer	90 (2) 123–125	2015. 03
原著論文	K. Yamazaki K. Suzuki Kojun Torigoe Toru Kuzumaki	Fourier transform infrared spectroscopy and atomic force microscope observations of regenerative tendo n biomaterial	Proc. of the 120th A nnual Meeting of the Japanese Associatio n of Anatomists and the 92nd Annual Meet ing of the Physiolog ical Society of Japa n, The Jounal of Phy siological Sciences The Physiological So ciety of Japan	Vol.65, suppl.1 S187	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山本 学 型	体動モニタリングによる睡眠評価	PROGRESS IN MEDICINE ライフ・サイエンス	35 (3) 595–602	2015. 03
総説	Toru Shizuma	Immune Thrombocytopenia Following Influenza Virus I nfection and Influenza Vaccine Administration (Web上で公開)	gySpecial Issue: Inf		2014. 04
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Systemic Lupus Erythematosus and Inf lammatory Bowel Disease (Web上で公開)	en Access OMICS Publishing Gro up	2	
総説	古賀 泰裕	プロバイオティクスと感染防御	小児科臨床 日本小児医事出版社	Vol. 67/no. 4 633 - 638	2014. 04
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Systemic Lupus Erythematosus and Primary Biliary Cirrhosis (Web上で公開)	Journal of Clinical and Cellular Immunol ogy (J Clin Cell Imm unol)	Volume 5 Issue 2 211(doi:10.4172 /2155-9899.1000 211)	2014. 04
総説	Toru Shizuma		Journal of Gastroint estinal and Digestiv e System (J Gastroin t Dig Syst) OMICS Publishing Gro up	/2161-069X. 1000	2014. 04
総説	Takashi Makiuchi Tmoyoshi Nozaki	Highly divergent mitochondrion-related organelles in anaerobic parasitic protozoa	Biochimie ELSEVIER	100 3-17	2014. 05
総説総説	坂部 貢 木村 穣 Toru Shizuma	シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究  Coexistence of Primary Biliary Cirrhosis and Inflam matory Bowel Disease (Web上で公開)	平成25年度厚生労働科学研究費補助金(健康安全・危機管理対策総合研究事業)・総括研究報告書東海大学医学部基礎医学系整体構造機能学Journal of Liver(JLiver)OMICS Publishing Gro	Volume 3, Issue	2014. 05
			up	/2167-0889. 1000 15	
総説	坂部 貢 寺山 隼人 金沢 輝久 木村 穣	職業性環境要因とシックハウス症候群・化学物質過敏症	アレルギーの臨床 北陵館	34 (7) 48-52	2014. 06
総説	大塚正人	トランスジェニックマウスの基礎と応用	小児外科 東京医学社	46 571-574	2014. 06
総説	Toru Shizuma	Spontaneous Bacterial Peritonitis and Bacteremia in Patients with Liver Cirrhosis (Web上で公開)		Volume 3, Issue 2 142 doi:10.4172 /2161-0703.1000	2014. 07
総説	Yasushi Taniguchi	Hox Transcription Factors: Modulators of Cell-Cell and Cell-Extracellular Matrix Adhesion	BioMed Research International	volume 2014 Article ID 5913 74, 12 pages	2014. 07
総説	Toru Shizuma	Anti-Colitis Effects of Brown Rice Reported by Experimental Studies (Web上で公開)		Volume 2, Issue 2 127 doi: 10.417 2/jrr.1000127	2014. 07
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Graves' Disease (Basedow's Disease) and Ulcerative Colitis (Web上で公開)	Internal Medicine : Open Access	Volume 4 Issue 4 1000166	2014. 08
総説	槌谷 和義 梶原 景正 木村 穣	総説「痛みの定量化に基づく新規低侵襲針の開発」	臨床麻酔	Vol. 38No. 8通巻4 61号	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	Toru Shizuma	Coexistence of Inflammatory Bowel Disease and Grave s'Disease (Basedow's Disease) (Web上で公開)	Austin Journal of Ga stroenterology Austin Publishing Gr	Volume 1 Issue 5 4	2014. 09
総説	Toru Shizuma	1 -	Journal of Gastroent erology, Pancreatolo gy and Liver Disorde rs (Gastroenterol Pa ncreatol Liver Disor d) Symbiosis Group		2014. 10
総説	Harms DW. Quadros RM. Seruggia D. Masato Ohtsuka Takahashi G. Montoliu L. Gurumurthy CB.	Mouse Genome Editing Using the CRISPR/Cas System	Curr Protoc Hum Gene t. John Wiley and Sons Inc.	83 15. 7. 1–15. 7. 27.	2014. 10
総説	角田     正史       宮島     江里子       杉浦     由美子       坂部     貢	化学物質過敏症の客観的診断に関する最近の知見	産業医学ジャーナル 公益財団法人 産業医 学振興財団	37 (6) 93–96	2014. 11
総説	秦野 伸二	動物実験の基本的考え方と関連法規等について	日本香粧品学会誌 日本香粧品学会	38 (4) 250-257	2014. 12
総説	Toru Shizuma	Autoimmune Thyroid Diseases Concomitant with Crohn's Disease and Ulcerative Colitis (Web上で公開)	Journal of Thyroid D isorders and Therapy OMICS Publishing Gro up	Vol. 4 Issue 1 169 (4 pages)	2014. 12
総説	Toru Shizuma	Liver Complications Associated with Systemic Lupus Erythematosus (Web上で公開)		Vol. 5 Issue 1 146 (5pages)	2015. 03
総説	Toru Shizuma	Coexistence of Crohn's Disease and Autoimmune Hemolytic Anemia (Web上で公開)	Austin Journal of Ga stroenterology (Aust in J Gastroenterol) Austin Publishing Gr oup	Vol. 2 Issue 3 1043	2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Takashi Ngaoka Naofumi Kobayashi Muneshige Kurahash i Shinji Yamamori Chizuko Tsuji Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Tetsuya Urano Kazushige Magatani Sunao Takeda K. Asano	Sleep-Apnea Related Volatile Organic Compounds are Elevated in Severe OSA Patients	第54回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Abe Yoko Nagai Yasuko Takahashi Tadashi Imanishi	Database of disease-associated genomic polymorphism s confirmed in independent studies.	Human Genome Meeting 2014 Human Genome Organis ation		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi Susumu Takekoshi Tami Ota Tatsuya Takagi Kanae Kitatani Kentaro Toriumi Tomoko Kojima Masayuki Kato Norihiro Ikoma Akira Ozawa	Notch signaling may be involved in the adnormal differentiation of epidermal keratinocytes in psoriasis			2014.05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	秦潘大阿小内青 音 不	オートファジー関連因子p62/SQSTM1の機能喪失はALSマウスモデルの疾患症状を悪化させる	日本実験動物科学技術 さっぽろ2014:第61回 日本実験動物学会総会 /第48回日本実験動物 技術者協会総会 日本実験動物学会、日 本実験動物技術者協会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	坂部 貫	シックハウス症候群の診断基準の検証	第84会日本衛生学会学 術総会・シンポジウム 5・わが国の最近のシ ックハウス問題を考え る 日本衛生学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Hidezo Mori Kikue Todoroki Yoshimori Ikeya Etsuro Tanaka Naoto Fukuyama	The Analysis Of The Risk Of Cardioembolism In The E lderly In Group Home	29th International C onference of Alzheim er's Disease Intern ational 1-4 May 2014 ALZHEIMER'S DISEASE INTERNATIONAL		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	森修弥 経経 系 経 展 展 の の の の の の の の の の の の の	コモンマーモセット胎盤における妊娠免疫系の解析	第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小島美香 森修高志乃 伊藤守 家 亀谷 美恵	ヒト免疫系再構築マウスTransitional B細胞の抗体産生 能解析	第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	大島志乃 鳴形 森島美術 小宮藤 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	c-kit発現細胞の造血能に関する比較生物学的解析	第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Takashi Nagaoka Naofumi Kobayashi Muneshige Kurahash i Shinji Yamamori Chizuko Tsuji Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Tetsuya Urano Kazushige Magatani Sunao Takeda K. Asano Tadashi Abe	Sleep-apnea-related volatile organic compounds are elevated in severe OSA patients	ence of American Tho racic Society 2014 American Thoracic So ciety		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	椎名     隆       重成敦子     森修弥       北浦一考     美惠       鈴木隆二	コモンマーモセットMHC遺伝子におけるDNAタイピ ング法の開発と多型解析	第61回日本実験動物 学会総会 日本実験動物学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大嶋森小宮 島田修 島田修 島本名 藤 本名 藤 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	c-kit発現細胞の造血能に関する比較生物学的解析	第61回日本実験動物 学会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Abe Kenya Kamimura Takeshi Yokoo Masato Ohtsuka Hiromi Miura Tsutomu Kanefuji Takeshi Suda Dexi Liu Yutaka Aoyagi	_ ·	17th Annual Meeting of the American Soci ety of Gene & Cell T herapy American Society of Gene & Cell Therapy		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tutagara   Tutagar	C57BL/6Nを遺伝的背景に持つターゲットトランスジェネシス用種マウスの作製と評価	第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	不山近木豊深今石西 一田藤村田川西井 看澄次夫史 明直泰 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	インスリン抵抗性とメタボリックシンドロームおよび血 中アミノ酸濃度との関連	第57回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	パンヤス イリ・ポン インゴ 手 で で で で で で で で で で で で で	呼気ガス分析のためのサンプル採取装置の開発	ロボメック2014 日本機械学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Shuichi Hirai Takayuki Yoshimoto Munekazu Naito Miyuki Kuramasu Ning Qu Naoyuki Hatayama Teruhisa Kanazawa Kaori Suyama Kou Sakabe Masahiro Itoh	Contribution of IL-35 to maintaining the testicular immune privilege	34th Annual Meeting of the American Soci ety for Reproductive Immunology American Society for Reproductive Immuno logy		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大   本   本   本   本   本   本   本   本   本   本	精巣のimmune privilegeにおけるインターロイキン-35の役割	日本アンドロロジー学 会第33回学術大会 日本アンドロロジー学 会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	低用量フタル酸エステル曝露による自己免疫性精巣炎へ の影響	第23回日本臨床環境医学学会学術集会 日本臨床環境医学学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	秦野 伸二	動物実験の基本的考え方と関連法規等について	第39回日本香粧品学会 日本香粧品学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松井孝子 藤原康太 藤川郡高也 坂部 吉富健志	裂孔原性網膜剥離と気象データの関連性	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	羽根邦夫 乳井美和子 松井孝子 宮田幹夫 坂部 貢	眼球運動測定に対する目蓋の影響	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	乳井美和子 乳根邦夫 松井孝子 宮田幹夫 坂部 貢	アルコール摂取と眼球追従運動の関係性	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	水城主きみ 清原英子 小倉英 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	無線通信などの環境要因が未就学児の健康に及ぼす影響- 4歳~6歳児の身体症状と携帯基地局から自宅の距離との 関係-	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	北條洋子 秋山水域 学界 水域 英 英 郎 宮田幹 夫 石川部 澤 選 選 選 選 選 選 選 選 選	日本における電磁過敏症(EHS)患者の実態調査の開始	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	北條 本 本 本 本 本 本 は は は は は は は は は は は は は	アレルギー疾患、シックハウス症候群、化学物質過敏症、電磁過敏症の相互関係-QEESI問診票を用いた症状、化学物質不耐性、日常生活障害の比較-	第23回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Naoaki Ishii	Age-dependent brain functional changes with mitocho ndrial oxidative stress	The 37th Annual Meet ing of Japan Society for Biomedical Gero ntology The Japan Society fo r Biomedical Geronto logy		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊 石井 恭正 茂呂 忠	ミトコンドリア酸化ストレスによる肝線維化の病態形成	第21回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	坂部 貢	わが国の最近のシックハウス問題を考える	第84回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 正人	マウス受精卵への顕微注入法を介したRosa26 遺伝子座位 へのターゲットトランスジェネシス	第28回モロシヌス研究 会 モロシヌス研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	血清DHEA-Sおよびアディポネクチンの動脈硬化抑制作用 に関する検討	第14回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西山岸久黑 美茂 尾 所	抗加齢ドック受診者におけるオプテイマルヘルスからみ た隠れ肥満 - 指導最適化における体脂肪率の在り方につ いて	第14回日本抗加齢医学会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中川草	博士の魅力シリーズ: 私の海外研究生活体験談と海外日本人研究者ネットワーク ( UJA ) の紹介	東京医科歯科大学大学 院 生命理工学系専攻 「疾患予防科学コース 」ミニシンポジウム 東京医科歯科大学大学 院 生命理工学系専攻		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中川草	内在性ウイルスのデータベース作成に向けて	第17回 日本レトロウ イルス研究会夏期セミ ナー 日本レトロウイルス研 究会夏期セミナー		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	橘 裕司 馮 萌 小見山 智義 柳 哲雄 Jeevan B. Sherchan	ネパールのアカゲザルから分離した腸管寄生アメーバEnt amoeba nuttalliにおける遺伝子多型の解析			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuya MATSUBARA Masaki TAKASU Naohito NISHII Noriaki IMAEDA Asako ANDO Yoshie Kametani Jerzy K. KULSKI Hitoshi KITAGAWA	CD4 polymorphism in Microminipigs	34th International S ociety for Animal Ge netics Conference International Societ y for Animal Genetic s		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Arihito Endo Takeo Shibata Hiroshi Tanaka	Group differences in metastasis sites after a diagn osis of breast cancer	The 25th European Me dical Informatics co nference European Federation for Medical Informatics		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Building human brain network in electron density map determined by X-ray microtomography	23rd Congress and Ge neral Assembly of th e International Unio n of Crystallography International Union of Crystallography		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	水維竹井中大新大条竹上 整乃進 直樹 里 元 資誠健昌晃健 大新世祖 一直樹 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	X線マイクロトモグラフィ法によるヒト大脳皮質の三次 元構造解析	SPring-8シンポジウム 2014 SPring-8ユーザー協同 体 (SPRUC) 、理化学 研究所、高輝度光科学 研究センター (JAS RI)、東京大学		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Terayama Masahiro Itoh Shuichi Hirai Munekazu Naito Ning Qu Maiko Tamura Teruhisa Kanazawa Kou Sakabe	Contribution of IL-35 to maintaining the immune privilege of testis	第24回日本病態生理学 会大会 日本病態生理学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中川草	哺乳類のゲノムに内在化したウイルス由来の配列データ ベース	日本進化学会 第16回 大阪大会 日本進化学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	So Nakagawa	TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF ERV-DERIVED GENES IN BOVI NE CONCEPTUSES DURING THE PERIOD OF PLACENTATION	Workshop on Endogeno us Retroviruses UCI Cancer Research Institute		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kenya Kamimura Hiroyuki Abe Takeshi Yokoo Masato Ohtsuka Hiromi Miura Tsutomu Kanefuji Takeshi Suda Dexi Liu	Hydrodynamics-based Gene Delivery to the Fibrotic Liver	第20回日本遺伝子治療学会学術集会 日本遺伝子治療学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaka Aoyagi         寺山       集人         坂部       貫         平井藤宗       由         倉州       中         市       中         市       中         市       中         市       中         中       中         中       中         中       中         中       中	低用量フタル酸エステル曝露による自己免疫性精巣炎へ の影響	第21回日本免疫毒性学会学術年会 日本免疫毒性学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	常沿 第介 管沼田 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Lactobacillus casei菌体由来物質(LCWE)によるマウス 誘発血管炎	系統的血管炎疾患モデ ル研究会 特定非営利活動法人 日本川崎病センター		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中川草	ゲノムに内在化したウイルス由来の配列の比較ゲノム解 析	日本遺伝学会第86回大 会 日本遺伝学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Shinji Hadano Lei Pan Asako Otomo Koichiro Abe M. Koike Y. Uchiyama M. Aoki T. Ishii T. Yanagawa H.F. Shang Fumihito Yoshii	Loss of p62/SQSTM1, an autophagy substrate, aggrava tes motor dysfunction in a SOD1H46R-expressing mous e ALS model.	第37回日本神経科学 大会 (Neuroscience20 14) 日本神経科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 高須 西飯 今枝 亀谷 北川 均	超小型実験動物用ブタ:マイクロミニピッグにおけるCD4 多型	第23回日本組織適合性 学会大会 日本組織適合性学会大 会		2014. 09
芝会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Masaki Miyazawa Kayo Yasuda Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Age-dependent redox regulations with mitochondrial reactive oxygen species in hippocampal regions.	The 2014 Cold Spring Harbor Laboratory m eeting on Molecular Genetics of Aging Cold Spring Harbor L aboratory		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正 高梨 由美 宮沢 正樹 安田 佳代 石井 直明	ミトコンドリア酸化ストレスによる脳内グリア環境の加 齢変化	第67回日本酸化ストレス学会学術集会「学術 奨励賞候補講演」 日本酸化ストレス学会		2014. 09
至会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Joji Mochida	The role of the endoplasmic reticulum stress respon se in neural apoptosis of the injured spinal cord	53回 ISCoS Annual S cientific Meeting The International Sp inal Cord Society		2014. 09
≚会・学術集会 (記録あり)	古 川真幸慧 山佐藤 山佐藤本 明明 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	tdTomato遺伝子導入マウス唾液腺由来間葉系幹細胞株の 樹立	第56回歯科基礎医学会学術大会・総会歯科基礎医学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	電沢高春 客大久直登 帖佐直幸 衣斐政 市 大坂 市 大工工 大工工	マウス骨髄由来異種細胞共培養系の確立	第56回歯科基礎医学会 学術大会・総会 歯科基礎医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石崎明 表表表 現在 中華 大 中華 大 中華 大 中華 大 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ファイブロサイトに注目した顎関節領域疾患発症機構の 解明	第56回歯科基礎医学会学術大会・総会歯科基礎医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	石崎明 川田 健人 槌谷 和義 木村 穣 梶原 景正	針開発における蛍光試薬投与時の皮下浸透観察			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	飯森祥子 梶原 景正 木村 穣 槌谷 和義	カーボンナノチューブのカイラリティに着目した生体適 合性評価方法の提案			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	正 一 表 千 憲 所 田 本 田 本 田 大 悪 所 来 大 悪 麻 珠 康 来 ま 恵 成 茂 美 五 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	体格指数正常者における体脂肪率の経年変化が健康指標 に及ぼす影響〜中高齢者の隠れ肥満リスクと適正体脂肪 率に関する検討	第55回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	四开 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	生活習慣病関連諸因子からみたBMI適正範囲に関する検討	第55回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	青山 謙一 太田 嘉英 木村 穣	邦人口腔扁平上皮癌において、構造に影響を与える NOTC H1 変異が高率に認められる。	日本癌学会学術集会 日本癌学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正	22q11.2欠失症候群の頭蓋底軟骨分化に関わるDgcr2遺伝 子機能の解析	第56回歯科基礎医学会 学術大会 歯科基礎医学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Tomokatsu Ikawa Kazuki Okuyama Kiyoshi Ando Arinobu Tojo Jun Ogata Masato Ohtsuka Katsuto Hozumi Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single miRNA can completely rescue B cell develo pmental arrest due to EBF1 deficiency			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草	次世代シーケンサを用いたウシ胎盤形成に関与する内在 性ウイルス由来の遺伝子の分子進化解析	第3回生命医薬情報学連合大会 日本バイオインフォマティクス学会(JSBi) 日本オミックス医療学会情報計算化学生物学会(CBI学会)		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	So Nakagawa	RNA-seq analysis of endogenous retroviral elements in bovine conceptuses during the period of placenta tion	ASHG2014 The American Society of Human Genetics		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Sayuri Shimode So Nakagawa Takayuki Miyazawa	Serological survey and characterization of feline m orbillivirus in Japan	IFRRS & ISCAID 2014 International Feline Retrovirus Research Symposium & Interna tional Society for C ompanion Animal Infe ctious Disease		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	吉内中渡衛 直香讓 货间 工	脊髄損傷に対する脂肪由来幹細胞移植の治療効果および 骨髄由来幹細胞との比較検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	<b>龟</b> 松安高西今高秋西北川 美達麻正直紀諭幸崇均 恵也子規仁明 兵史 地方,	超小型実験動物用ブタ:マイクロミニピッグにおけるCD4 多型の検出と免疫機能	日本動物遺伝育種学会 第15回大会 日本動物遺伝育種学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 加藤 裕幸 今井洸 黒岩 真弘 隅山 大輔 持田 譲治	脊髄損傷における小胞体ストレス応答能増強の効果と応 用	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	石井 恭正 宮沢 正樹 安田 佳代 石井 直明	ミトコンドリア複合体II電子伝達異常に起因する酸化ストレスと生体の加齢変容	第36回日本基礎老化学会シンポジウム,日本ミトコンドリア学会-日本基礎老化学会JointMeeting「ミトコンドリアと老化の接点を考える」日本基礎老化学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	今井洸       渡辺     雅彦       加藤     裕幸       隅山     大輔       黒岩     護治	脊髄損傷ラットにおけるアミロライド投与によるオリゴ デンドロサイトの生存および髄鞘形成への影響	第29回日本整形外科学会基礎学術集会日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Masato Ohtsuka Hiromi Miura Minoru Kimura Ayako Isotani Masahito Ikawa Masahiro Sato Channabasavaiah Gu rumurthy	Concurrent production of multiple targeted transgen ic mouse lines with C57BL6N genetic background by improved PITT			2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Channabasavaiah Gu rumurthy Masato Ohtsuka Rolen Quadros Donald Harms Andras Nagy Kent Lloyd	RepLiCre: Reporter-linked-Cre transgenic mice for e fficient use of conditional knockout mouse resource s			2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Channabasavaiah Gu rumurthy Rolen Quadros Donald Harms Masato Ohtsuka	Targeted insertion of short sequences in the mouse ROSA 26 locus using CRISPR/Cas9 system	12th Transgenic Tech nology Meeting (TT20 14) International Societ y for Transgenic Tec hnologies		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Hiromi Miura Minoru Kimura Masahiro Sato Masato Ohtsuka	Presence/absence of a marker gene in artificial mic rorna expression constructs affects knockdown effic iencies in a targeted transgenic system	nology Meeting (TT20 14) International Societ y for Transgenic Tec hnologies		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	阿部寛幸 上村顕也 大塚 正人 横尾離美 連勝努 須田士 青柳豊	ハイドロダイナミック遺伝子導入法によるラット肝硬変 モデルの遺伝子治療	第56回日本消化器病学会大会日本消化器病学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	今西 規	ゲノム情報による疾患リスク予測	生命医薬情報学連合大会 2014 日本バイオインフォマティクス学会、日本オミックス医療学会、情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	今西 規	個人ゲノム解析技術の現在と未来「解析結果発表」	生命医薬情報学連合大会 2014 日本バイオインフォマティクス学会、日本オミックス医療学会、情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	村上勝彦 今西 規	高度な推論にむけたヒト遺伝子データベースH-InvDBのRD F化	生命医薬情報学連合大会 2014 日本バイオインフォマティクス学会、日本オミックス医療学会、情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Imanishi Yoko Nagai Yasuko Takahashi		American Society of Human Genetics 2014 American Society of Human Genetics		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kirill Kryukov So Nakagawa Tadashi Imanishi	nd whole genome sequencing data	American Society of Human Genetics 2014 American Society of Human Genetics		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	長井陽子 高橋定子 今西 規	ヒト遺伝子多型の疾患リスク情報データベースVaDEの開発	生命医薬情報学連合大会 2014 日本バイオインフォマティクス学会、日本オミックス医療学会、情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Kirill Kryukov Tadashi Imanishi	Homology Search Management Tool	生命医薬情報学連合大会 2014 日本バイオインフォマティクス学会、日本オミックス医療学会、情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Akira Kubo Tamae Ogata Asami Takeda Ichiro Kuwahira 谷野 隆三郎 Naoaki Ishii	Eight years results of anti-aging health check-up s ystem in Tokai University Tokyo Hospital.	Biennial Conference of the International Health Promotion (I HEPA) International Health Promotion		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 岸本 憲明 山田 希美 化田 麻養 尾形 珠恵 陰山 末 茂保 田 石井 直明	生活習慣病関連諸因子からみたBMI適正範囲に関する検討	第35回日本肥満学会 日本肥満学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西岸山 的	いわゆる隠れ肥満の生活習慣病のリスクに関する検討― 明らか肥満との対比	第35回日本肥満学会 日本肥満学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	静間 徹	黒酢によるデキストラン硫酸ナトリウム誘発性大腸炎の 軽減効果	第45回日本消化吸収学 会総会 日本消化吸収学会(消 化と吸収 Vol.37 No. 1,2014)		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	寺山本藤井寧山省升戸澤口塚藤 中山本藤井寧山省升戸澤口塚藤沢部藤 連吾三部純出剛浩 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	インターロイキン-35 による精巣免疫特権の維持	第92回東京医科大学・ 東京薬科大学免疫アレ ルギー研究会 東京医科大学・東京薬 科大学・免疫アレルギ ー研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Hitoshi Hagino Kagemasa Kajiwara	Postgraduate education in Kampo (traditional Japane se) medicine: A current survey of medical students	17th International C ongress of Oriental Medicine International Congre ss of Oriental Medic ine		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草	哺乳類のゲノムに内在化するウイルス由来の配列の比較 解析	第37回日本分子生物学 会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	下出紗弓 中川 草 宮沢孝幸	ネコの進化過程における内在性レトロウイルスの獲得	第37回日本分子生物学 会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中川草	「留学のすゝめ」海外日本人研究者ネットワークUJAによる日本科学の推進	第37回日本分子生物学 会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤健太郎 Bhim G. Dhoubhadel 藤井仁人 橘 裕司	赤痢アメーバレクチン (Igl) のレクチン領域解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	秦王田林荻岡伊福飯中大大野 中 原田藤西田村友塚中イ政樹早千誠菜裕彩麻正二 之 苗沙敏穂美花子人	オートファジー動態の可視化を目的とした新規トランス ジェニックマウスの作出	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 和歌奈 大友 麻子 福田 光則 秦野 伸二	筋萎縮性側索硬化症原因遺伝子産物ALS2に結合する新規 調節因子Rab30の機能解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小野 鈴花 大友 麻子 福田 光則 秦野 伸二	ALS2及び新規ALS2結合低分子量Gタンパク質Rab17の細胞 内局在解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小森嶋大伊鈴东藤 (古) 上 (古) 本 (古) 本 (b) a (b) a (b	5.NOGマウス環境下で分化するtransitional B細胞の抗体 産生細胞の解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小森 嶋 美	NOGマウス環境下で分化するtransitional B細胞の抗体産 生細胞の解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正 安田 佳代 石井 直明	酸化ストレスと老化のモデル研究	第66回日本皮膚科学会 西部支部学術大会,シ ンポジウム4「基礎老 化研究」 日本皮膚科学会西部支 部		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Imai Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Masahiro Kuroiwa Joji Mochida	Amiloride promotes oligodendrocyte survival and rem yelination after spinal cord injury in rats	Society for Neurosci ence Annual Meeting 2014 Society for Neurosci ence		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	淹客大帖衣藤加大八石 高子直幸歩明晴 一大大大 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Establishment of a co-culture system for simultaneo us proliferation of td-Tomato-expressing mouse bone marrow-derived mesenchymal stem cells and undiffer entiated blood cells	会年会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 剛 三浦 浩美 佐藤 正宏 大塚 正人	電気穿孔法によるマウス2細胞期胚へのRNA導入法の開発 と CRISPR/Cas9ゲノム編集技術への応用	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	佐藤田藤 松塚 市村 中桜 市	標的細胞破壊法とpiggyBacの組み合わせは遺伝子導入安定株の効率的取得を可能とする	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 浩美大塚 正人	薬剤副作用の発症機序解明の為の、HLA遺伝子発現細胞と HLAトランスジェニックマウスの作製	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村 沙亜希 大塚 正人 三浦 浩美 松阪 泰二 安岡 有紀子	Rosa26遺伝子座位における組織特異的プロモーター活性の検証	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	長井陽子 高橋定子 今西 規	ヒト遺伝子多型の疾患リスク情報データベースVarySysDB Disease Edition(VaDE)の開発	会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	村上勝彦 今西 規	ヒト遺伝子データベースH-InvDBを中心としたRDFデータ 統合	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	今西 規 小尾信男	リンク自動管理システムによるデータベース総合化とデータマイニング基盤の構築	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Kagemasa Kajiwara Kayo Yasuda Naoaki Ishii Minoru Kimura Makoto Arai	The administration of Rheum Palmetum in nematode showed elongation of life span and increased the expression of some genes homologous to human.	ongress of Oriental Medicine International Colleg e of Oriental Medici ne		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Iekuni Ichikawa Taiji Matsusaka Masato Ohtsuka		第37回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 渡部 聡 木村 穣	マウスDgcr 2 遺伝子は軟骨細胞の増殖分化制御により骨格形成に影響を与える	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正	Dgcr2 functions in the endochondral ossification by modulating survival of the differentiated chondroc ytes in mice	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 聡 梶原 景正 木村 穣	R系でノックアウトされた遺伝子改変細胞濃縮法の開発	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	寺山   隼人     金沢   輝久     田村摩衣子   遠藤     遠藤   整     坂部   頁	ネオニコチノイド系アセタミプリド曝露によるマウス精 巣および脳への影響	環境ホルモン学会第17 回研究発表会 環境ホルモン学会(日 本内分泌撹乱化学物質 学会)		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Lei Pan Asako Otomo M. Koike Y. Uchiyama M. Aoki Koichiro Abe T. Ishii T. Yanagawa H.F. Shang Fumihito Yoshii Shinji Hadano	p62/SQSTM1 deficiency accelerates motor neuron degeneration in SOD1H46R transgenic mice.	25th International S ymposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	住吉塚村光尾 群原 经	ゲノム編集技術を用いた線維肝再生促進因子OGFRL1の機能解析	第28回肝類洞壁細胞研究会学術集会 肝類洞壁細胞研究会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Yoshie Kametani Erina Numao Shuya Mori Rihito Kinami Kazutaka Kitaura Takashi Shiina Ryuji Suzuki Erika Sasaki		The 43rd Annual Meet ing of The Japanese Society for Immunolo gy Japanese Society for Immunology		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Negishi Naoko Sato Takehito Yoshie Kametani Hori Shohei Yagita Hideo Okumura Ko Habu Sonoko		The 43rd Annual meet ing of the Japanese Society for Immunolo gy. Japanese Society for Immunology		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Kikuchi Yusuke Miyamoto Asuka Banri Tsuda Katano Ikumi Yutaka Tokuda Yoshie Kametani	Analysis of the humoral immunity of breast cancer p atients as the candidates of a new Her2 peptide vac cine CH401MAP.			2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Yusuke Kikuchi Asuka Miyamoto Banri Tsuda Ikumi Katano Yutaka Tokuda Mamoru Ito Yoshie Kametani	Analysis of the human immunological system reconstructed in the hIL4-Tg NOG mouse.	The 43rd Annual meet ing of the Japanese Society for Immunolo gy Japanese Society for Immunology		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 晃一 石井 恭正 浅利 真代 安田 佳代 山本 順寛 石井 直明	ミトコンドリア酸化ストレス負荷Tet-mev-1マウスで加齢 依存的に集積する炎症性細胞の動態解析	第14回日本ミトコンド リア学会年会 日本ミトコンドリア学 会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	山近菊岸長柴今笠石西 千真真憲陽健規隆直 大明子雄 重明弘 種類隆直泰	健常人における肝機能と血中アミノ酸濃度との関連	第18回 日本病態栄養 学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	尾形 珠千麻 惠惠 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	抗加齢ドック受診者の健康補助食品等利用状況と生活背景、生活習慣、自覚症状の関連について	日本総合健診医学会第 43回大会 日本総合健診医学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	青山 赤田 大田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京	口腔扁平上皮癌にみられた変異型NOTCH1 の性質は、機能変化を生じている可能性がある	日本口腔腫瘍学会 一般社団法人 日本口 腔腫瘍学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内堀 雅博 青山 謙嘉英 金子 展原 梶原 養	NOTCH1 遺伝子変異による口腔扁平上皮癌の予後の検討	日本口腔腫瘍学会 一般社団法人 日本口 腔腫瘍学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Takamasa Ishii	Age-dependent physiological changes with SDHC mutat ion-induced tumorigenic oxidative stress.	The 5th Nagasaki-Pus an Joint Seminar on Aging Research Asian Aging Core for Longevity, Asian CO RE Program of JSPS		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Gou Takahashi Channabasavaiah B Gurumurthy Kenta Wada Hiromi Miura Masahiro Sato Masato Ohtsuka	Genome-editing via Oviductal Nucleic Acids Delivery (GONAD) system: a novel microinjection-independent genome engineering method in mice	CRISPR Precision Gen		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	山田 千憲府	抗加齢ドックの追跡調査からみた血中アディポネクチン 上昇とHDL-Cの関係	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	上田真保子 佐藤佳 中川 草	エボラウイルス糖蛋白質 (GP) 遺伝子の分子進化解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 第四回学術 講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志 荒木良介 大友 麻子 秦野 伸二	マイクロ流体デバイスを用いたALS疾患モデルの確立	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会 [T μ ne] 第 4 回学術講演会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一	東海大学医学部付属東京病院における抗加齢ドック開設 準備からの9年間の歩み	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	1竹田本 憲宗明 惠惠 八田田 惠 孫 王 八田田 本 惠 珠 千 惠 美	抗加齢ドック受診者の特徴と受診動機についての検討	日本総合健診医学会第 43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	居士 大木福 光 等 正 養 寛 祥 裕 光 尾 田 谷 経 覧 終 美 美 養 、 養 、 養 、 養 、 養 、 養 、 養 、 養 、 養 、	ゲノム編集技術を用いた線維肝再生促進因子OGFRL1の機 能解析	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 加藤 裕幸 今井洸 黒岩 真弘 隅山 香織 松山 大輔 持田 譲治	脊髄損傷における小胞体ストレス応答能増強の効果と応 用	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 草	ウイルス研究のためのバイオインフォマティクス - 分子 系統解析からNGSデータ解析まで -	京都大学ウイルス研究 所生物情報解析研修会 京都大学ウイルス研究 所		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	K. Yamazaki K. Suzuki Kojun Torigoe Toru Kuzumaki	Fourier transform infrared spectroscopy and atomic force microscope observations of regenerative tendo n biomaterial	第120回日本解剖学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山崎勝史 鈴木慶一 鳥越 甲順 葛巻 徹	原子間力顕微鏡と顕微赤外分光法による再生腱形成の初 期過程の解析	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中 明 明 事 的 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Variations in the vessels connecting the posterior tributary of the left renal vein to the left ascending lumbar vein without communicating with other renal veins in a Japanese cadaver	第120回日本解剖学会 総会・全国学術集会 日本解剖学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	等。 生人 金沢 準久 田村谷裕 整 内 達藤 藤宗 門 章 哲 哲 哲 要 下 章 世 哲 章 世 五 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章	Acetamiprid affect the various gene expressions in murine testis and brain	第85回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Imai Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Masahiro Kuroiwa Joji Mochida	Amiloride promotes oligodendrocyte survival and rem yelination after spinal cord injury in rats	Orthopaedic Research Society Annual Meet ing 2015 Orthopaedic Research Society		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	東 賢一 内山巖雄 谷川真理 東 実千代 萬羽都久 吉川敏一 坂部	化学物質過敏症有訴者に対する匂いによる嗅覚刺激が脳 血流変化に及ぼす影響-その3-	第85回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	飯森祥子 梶原 景正 木村 穣 槌谷 和義	体適合性に関するカーボンナノチューブのカイラリティ 別評価			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	川田 健人 槌谷 和義 木村 穣 梶原 景正	針開発における蛍光試薬投与時の皮下浸透観察			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>染谷 直道</li><li>槌谷 和義</li><li>梶原 景正</li><li>木村 穣</li></ul>	微視的領域におけるアキレス腱強度評価			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	橋 裕司 馮 萌 Kosuwin Rattiporn 小林正規 柳 哲雄 Mon Hla Myat Putaporntip Chatur ong Jonngwutiwes Somch ai	ミャンマーに生息するアカゲザルからのEntamoeba nutta lliの分離とその遺伝子多型解析	第84回日本寄生虫学会 大会 日本寄生虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	風間 真 萩原 宇田 中和弘 牧内 貴志 野崎 智義 橘 裕司	嫌気性原虫におけるオルガネラ移植法確立を目指したマイクロインジェクション法の検討	第84回日本寄生虫学会 大会 日本寄生虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 和弘 牧内 貴志 風間 真 橘 裕司	赤痢アメーバにおけるペルオキシレドキシンの高発現株 作出による局在解析	第84回日本寄生虫学会 大会 日本寄生虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 健太郎 矢幡 一英 Dhoubhadel Bhim G. 藤井 仁人	赤痢アメーバIglレクチンの有する新規活性について	第84回日本寄生虫学会 大会 日本寄生虫学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	橋 裕司 鳥越 甲順	髄鞘関連糖蛋白質(MAG)による末梢神経の再生抑制を再検 証	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大橋 義徳 中瀬 順介 鳥越 甲順 土屋 弘行	マウスアキレス腱を用いたゲル状再生腱(tendon gel)の 腱化過程の検討	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
		医学科基盤診療学系			
著書	浅井 さとみ 福士 広通 高梨 昇 宮地 勇人	生理学的検査の精度管理 - 超音波検査の精度管理・精度   保証	医学書院	58 (5) 607–613	2014. 04
著書	Tsukasa Nozaki Hayato Miyachi Satomi Asai Kiichi Ito	Atlas of Urinary Sediment	SysmexAtlas of Urina ry Sediment Sysmex Corporation	2014 1-172	2014. 04
著書	中村 直哉	9. リンパ節腫大, 発熱	見逃してはならない血 液疾患 -病理からみ た44症例- 医学書院	1 49-52	2014. 04
著書	中村 直哉	24. リンパ節腫大, 発熱		1 143-146	2014. 04
著書	松木 秀明 樹木 新史 樹木 到樹 松木	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第5版	金原出版	第5版	2014. 04
著書	的場 梁次 近藤稔和 大澤資樹	乳幼児突然死症候群	死体検案ハンドブック 改訂3版 金芳堂	218-223	2014. 06
著書	Chieko Murayama Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Katsuko Naitou Kayoko Iwao Hideo Tsukamoto Kayo Yasuda Yasukazu Nagato	Liposome-encapsulated hemoglobin enhances chemother apy to suppress metastasis in mice	Artificial Organs Wiley	38 656–661	2014. 08
著書	Lasukada	オリゴ乳酸の癌転移抑制効果	機能性食品と薬理栄養 日本機能性食品医用 学会誌 インフォノーツ パブ リッシング	8 (4) 279–285	2014. 10
著書	大部 普正	小児造血細胞移植患者への予防接種	小児の臓器移植および 免疫不全状態における 予防接種ガイドライン 協和企画	第一版 25-32	2014. 10
著書	矢部 普正	同種末梢血幹細胞採取のための健常人ドナーからの末梢 血幹細胞動員・採取	造血細胞移植学会ガイドライン第2巻 医薬ジャーナル社	59-109	2015. 01
著書	矢部 普正	健常小児ドナーからの骨髄・末梢血幹細胞採取	造血細胞移植学会ガイドライン第2巻 医薬ジャーナル社	110-126	2015. 01
著書	加藤 俊一 矢部 普正	先天代謝異常症	造血細胞移植学会ガイドライン第2巻 医薬ジャーナル社	165-183	2015. 01
著書	矢部 普正	先天性骨髄不全症候群	造血細胞移植学会ガイドライン第2巻 医薬ジャーナル社	212-221	2015. 01
著書	稲垣 豊	肝線維化研究の進歩と治療の展望	日本肝臓学会 50年の あゆみ 日本肝臓学会	日本肝臓学会創 立50周年記念誌 175-181	2015. 03
著書	松下 弘道	末梢血検査、血小板・凝固機能の検査、生化学検査、免疫機能検査、染色体・遺伝子検査、骨髄検査	血液・造血器疾患エキ スパートナーシング 南江堂	29-53	2015. 03
原著論文	野宮 大島 山夫 山本 神香型 大菅 岩脇 神 で で で で で で で で で で で さ り の と り の り り り り り り り り り り り り り り り	全自動細菌迅速同定感受性測定装置改良型「RAISUS ANY」によるHaemophilus influenzaeとStreptococcus pneumoniaeのMIC値測定の評価	Kameradden 私立医科大学臨床技師 会	58 19–23	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Abd Aziz Ibrahim Takashi Yahata Makoto Onizuka Takashi Dan Charles Van Yperse le De Strihou Toshio Miyata Kiyoshi Ando	Inhibition of plasminogen activator inhibitor type-1 activity enhances rapid and sustainable hematopoi etic regeneration		3 2 巻 4 号 946-958	2014. 04
原著論文	NAKAGAWA TOMOKI NAKANO TA KAYUKI MASUDA RY OTA M. I wa z a k i KUWAHIRA I CHIRO NAKAMURA NAOYA kenji nakano	pyothorax-associated lymphoma:complete remission achieved by chemotherapy alone	General Thoracic and Cardiovascular Surg ery SPRINGER		2014. 04
原著論文	千幕近小島西山中田武蒲井梶中今 間修博泰壯英之壮知洋晶健 博直裕 康理治雄 一己一彦一智 哉 世 一章 一章 卷	食道裂孔ヘルニア術後のLSBEに発生した表在型Barrett食 道腺癌 一内視鏡所見の遡及的経過観察一	消化器内視鏡 東京医学社	第26巻 4号 597-604	2014. 04
原著論文	7. 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	表面免疫グロブリン $\kappa$ 、 $\lambda$ 鎖のそれぞれにクロナリティを認めた白血化 $B$ -cell Lymphomaの $1$ 例	Cytometry Research 日本サイトメトリー学 会	24(1) 25-7	2014. 04
原著論文	   丸川川小峯和古矢中平   子義洋真哉秀大直聡伊   東川澤郡林   東川澤郡林   東川澤郡林   東川澤郡林	当院におけるIPMN切除例の検討	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.56 Suppl.1 1094	2014. 04
原著論文	中松濱菊塩青西溪 東京	当院ESD症例におけるH. pylori感染状態と除菌後症例の解析	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vo. 56 Suppl. 1 1256	2014. 04
原著論文	本 本 本 作 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 は 本 大 と は 本 大 と は 本 大 と は 本 大 と は 、 に は 、 に 、 は に 、 は 、 に 、 は 、 に 、 は 、 に に に に に に に に に に に に に	低用量アスピリンと非アスピリンNSAIDs内服者における 出血性胃・十二指腸潰瘍の臨床的検討	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1280	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	津鈴渡中仁築木内湯五小峯 海 大	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1336	2014. 04
原著論文	菊原 中濱 等 中濱 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	CAP(Controlled Attenuation Parameter)測定によるアルコール性肝障害患者の鑑別	肝臓 日本肝臓学会	Vol.55 Suppl(1) A454	2014. 04
原著論文	Eiko Saito Shinji Sato Shinichi Nogi Noriko Sasaki Naofumi Chinen Kiri Honda Takayuki Wakabayas hi Chiho Yamada Naoya Nakamura Yasuo Suzuki	A case of rheumatoid arthritis and limited systemic sclerosis overlap successfully treated with tocili zumab for arthritis and concomitant generalized lym phadenopathy and primary biliary cirrhosis. Case Re p Rheumatol. (Webにて公開)	Hindawi Publishing C	2014(4) 2014;2014:38632 8. doi: 10.1155 /2014/386328. E pub 2014 Apr 15	2014. 04
原著論文	鈴木 孝良 中村品 寺 淳 子 本 子 淳 玲 本 衣 子 淳 玲 本 衣 子 来 様 根 田 原 特 宏 樹 専 工 小 進	大腸内視鏡挿入困難例におけるDBEの有用性	消化器内科 科学評論社	58 (4) 480–485	2014. 04
原著論文	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyma Masaya Mukai Ei-ichi Matuo Osamu Nishimura Kenji Kawai Hiroshi Suemizu Nobuyoshi Hiraoka Toshio Na kagohri Seiei Yasuda Masato Nakamura	Zink finger protein 185 is a liver metastasis-associated factor in colon cancer patients	Molecular and Clinic al Oncology Spandidos publicaito ns	2 709 - 713	2014. 04
原著論文	Eiko Taka hashi Kengo Moriyama Minoru Yamakado	Lifestyle and glycemic control in Japanese adults r eceiving diabetes treatment: An analysis of the 200 9 Japan Society of Ningen Dock database		102(2) e50-e53	2014. 04
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Hashimoto Miharu Yabe Tomoki Kikuchi Yutaka Imai		Clinical Nuclear Med icine Clinical Nuclear Med icine	Vol. 39. No 5 459-461	2014. 05
原著論文	Miho Ito Masanobu Yoshikawa Kenji Ito Mitsumasa Matsuda Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	Antinociceptive effect of intracerebroventricular a dministration of D-serine on formalin-induced pain	Journal of Anesthesi a Springer	28巻 2号 2 2 8 - 2 3 4	2014. 05
原著論文	Kitano T Isao Nakajima Nakada K Takaaki Kinoue Katayama M	A Development of Ultra-Compact Bird-Borne S-band Tr ansceiver for Wild Birds	ISOB2014-20th Sympos ium of the Internati onal Society on Biot elemetry- Proceeding s International Societ y on Biotelemetry	2014 77–79	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Atsuko Kikugawa Banri Tsuda Masaki Miyazawa Hiroshi Kajiwara Yasuhisa Terao Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Satoru Takeda Mikio Mikami	Defect of tropomyosin-related kinase B isotype expression in ovarian clear cell adenocarcinoma.	Biosci Trends IACMHR Co., Ltd	8 (2) 93–100.	2014. 05
原著論文	NIKIO MI NI	特異な肝浸潤をいたした胆嚢腺扁平上皮癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 2 P26:213-76:220	2014. 05
原著論文	Ashley I. Beyer Marina E. Fomin Rahul Thakker Usha S. Mulvaney Masato Nakamura Hiroshi Suemizu Alicia Ba'rcena Marcus O. Muench	The Adult Livers of Immunodeficient Mice Support Human Hematopoiesis, Evidence for a Hepatic Mast Cell Population that Develops Early in Human Ontogeny		9 (5) e97312	2014. 05
原著論文	藤澤美 亜 松嶋 成志 鈴木 孝良 三上 礼子 峯 徹哉	逆流性食道炎と生活習慣	消化器内科 科学評論社	58 588-593	2014. 05
原著論文	Koichiro Homma Yasuhiko Homma Yutaka Shiina Takeshi Kanda Hirobumi Tokuyama Shu Wakino Koichi Hayashi Hiroshi Itoh Shingo Hori	Plasma Levels of Coronary Risk Biomarkers in Chroni c Kidney Disease Patients Undergoing Maintenance He modialysis Treatment			2014. 05
原著論文	Karina Reyes-Gordi 11o Ruchi Shah Jaime Arellanes-Ro bledo Zamira Hernandez-N azara Ana Rosa Rincon-Sa nchez Yutaka Inagaki Marcos Rojkind M. Raj Lakshman	Mechanisms of action of acetaldehyde in the upregul ation of the human 2(I) collagen gene in hepatic st ellate cells-key roles of Ski, SMAD3, SMAD4 and SMAD7.	Investigative Patho		2014. 05
原著論文	Hideki Muramatsu Hirotoshi Sakaguch i Takashi Taga Ken Tabuchi Souichi Adachi Masami Inoue Toshiyuki Kitoh Aiko Suminoe Hiromasa Yabe Eichi Azuma Yoko Shioda Atsushi Ogawa Akitoshi Kinoshita Hisato Kigawasa Yuko Osugi Kazutoshi Koike Keisei Kawa Koji Kato Yoshiko Atsuta Kazuko Kudo	Reduced intensity conditioning in allogeneic stem c ell transplantation for AML with Down syndrome.	Pediatric Blood & Cancer Wiley Periodicals	61 (5) 925–927	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroshi Yagasaki Akira Ohara, Hiroyuki Shichino Ryouji Kobayashi Hiromasa Yabe Shouichi Ohga Kazuko Hamamoto Yoshitoshi Ohtsuka Hiroyuki Shimada Masami Inoue Hideki Muramatsu Yoshiyuki Takahash Seiji Kojima	Immunosuppressive therapy with horse anti-thymocyte globulin and cyclosporine as treatment for fulmina nt aplastic anemia in children.		93 (5) 747-752	2014. 05
原著論文	Masayuki Oki Satomi Asai Taira Nakayama Yumiko Tanaka Hiroshi Tachibana Hiroshi Ohmae Tomoyoshi Nozaki Hayato Miyachi	A Case of Quadruple Malaria Infection Imported from Mozambique to Japan	The American Journal of Tropical Medicin e and Hygiene American Society of Tropical Medicine an d Hygiene	90 (6) 1098–1101	2014. 06
原著論文	水五中築内湯小鈴峯富増鍋中平中魚 原 淳陽哲宏潤孝哉美義一健健直常 子史樹 良 藤人仁司一哉 真 子史樹 良 藤人仁司一哉	暗赤色便、貧血を契機に発見された空腸Lymphangiomaの1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	85 Suppl. s127	2014. 06
原著論文	Akira Kawaguchi Yuichi Okamoto Yoshifumi Kise Susumu Takekoshi Chieko Murayama Hirovasu Makuuchi	Effects of Liposome-Encapsulated Hemoglobin on Gast ric Wound Healing in the Rat (Web公開)	Artif Organs. Wiley		2014. 06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tomoko Hanashi Soichiro Yamamoto Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara Kyoji Ogoshi Seiei Yasuda	Esophageal squamous cell carcinoma with lymphoid st roma: Histopathological and immunohistochemical ana lysis	Annals of Cancer Res earch and Therapy Japanese Society of Strategies for Cance r Research and Thera py	Vol. 22, No. 1 6-11	2014. 06
原著論文	Hayashi K Lee JB Kurosaki Y Satomi Asai Nozawa M Takeshita K Hayashi T	Evaluation of fractions and isolated polysaccharide s from Sasa veitchii for their preventive effects on influenza A virus infection.		10 25–34	2014. 06
原著論文	Naoko Negishi Daisuke Suzuki Ryoji Ito Naoko Irie Koichi Matsuo Takashi Yahata Kenichi Nagano Kazuhiro Aoki Keiichi Ohya Katsuto Hozumi Kiyoshi Ando Norikazu Tamaki Mamoru Ito Sonoko Habu	Effective expansion of engrafted human hematopoietic stem cells in bone marrow of mice expressing human Jagged1.	Experimental Hematol ogy ELSEVIER	42 (6) 487–494	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Hisakazu Iwama Naoki Osada Yoji Nakamura Hiroyuki Kobayashi Yoshio Tateno	Dopamine Receptor Genes and Evolutionary Differentiation in the Domestication of Fighting Cocks and Long-Crowing Chickens.		9(7) DOI:10.1371/jou rnal.pone.01017	2014. 06
原著論文	Takashi Gojobori  Eiko Taka hashi  Kengo Moriyama  Minoru Yamakado	Relationship between Hb and HbA1c in Japanese adult s: An analysis of the 2009 Japan Society of Ningen Dock database	Diabetes Research an d Clinical Practice the International Di abetes Federation	104(3) e64-e68	2014. 06
原著論文	Rikio Suzuki Hiromichi Matsushi ta Hidetsugu Kawai Hideyuki Matsuzawa Kosuke Tsuboi Shigeki Watanabe Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Identification of a novel SEPT9-ABL1 fusion gene in a patient with T-cell prolymphotic leukemia		3 (2) 54-57	2014. 06
原著論文	Hanako Yamaoka Hideaki Sumiyoshi Kiyoshi Higashi Sachie Nakao Kaori Minakawa Kayo Sumida Koichi Saito Norihiro Ikoma Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa Yutaka Inagaki	A novel small compound accelerates dermal wound hea ling by modifying infiltration, proliferation and mi gration of distinct cellular components in mice	1 "	Volume74, issue3 204-213	2014. 06
原著論文	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Indicator of arteriosclerosis in patients with COPD	Health Evaluation an d Promotion 日本総合健診医学会	Volume41(4) 16(528)-20(532)	2014. 07
原著論文	Akinori Ebihara Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Relationship between Early Exposure to Tobacco Smok e and Intima Media Thickness (IMT) in COPD patients		Volume41(4) 12(524)-15(527)	2014. 07
原著論文		An Intraductal Papillary Neoplasm of the Bile Duct at the Duodenal Papilla	Case Reports in Onco logy Kanger	7 417–421	2014. 07
原著論文	望月 紀英 伊藤 仁 芹澤 昭彦 加戸 伸明 宮嶋 葉 智恵 井野元 博 梶原 博 中村	EUS-FNAにおいて診断に苦慮した十二指腸原発GISTの1例	神奈川県臨床細胞学会 誌 神奈川県臨床細胞学会	19 (1) 40-45	2014. 07
原著論文	Eiko Taka hashi Kengo Moriyama Minoru Yamakado	Status of Diabetes Treatment in Japanese Adults: An Analysis of the 2009 Japan Society of Ningen Dock Database	Internal Medicine The Japanese Society of Internal Medicin e	53 1491–1496	2014. 07
原著論文	Hiromi Moriya Itsurou Inoue Mayumi Ikeuchi Naoaki Ishii Masaru Motojima	Survey of Attitudes of Japanese Woman Toward Genetic/Genomic Research	~	vol. 9(3) 29-38	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Takashige Oroguchi Akinori Ebihara Takeo Shibata Yoko Nagai Tadashi Imanishi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Subclinical visceral fat accumulation is a risk for lifestyle-related diseases and progression of athe rosclerosis in Japanese adults - results from a stu dy of 94 healthy volunteers -	d Promotion	41巻 518-523	2014. 07
原著論文	Osawa Motok i Inaoka Yosihiko Ochiai Eriko Iwao Hasegawa Fumiko Satoh	Variable single C repetitive tract in KCNQ1: Postmo rtem molecular testing in a sudden and unexpected death	Experimental & Clini cal Cardiology Cardiology Academic Press	Vol 20, Issue 7 927-930	2014. 07
原著論文	大澤資樹 宮下 京子 落合 恵理子 佐藤 文子	原因不明の突然死に対する死後遺伝子検査	DNA多型 伊藤印刷	Vol. 22 No. 1 144-145	2014. 07
原著論文	Miharu Yabe Tsuyoshi Morimoto Takashi Shimizu Takashi Koike Hiromitsu Takakura Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Shunichi Kato Hiromasa Yabe	Feasibility of marrow harvesting from pediatric sibling donors without hematopoietic growth factors and allotransfusion.	Bone Marrow Transpla ntation Macmillan Publishers	49 (7) 921–926	2014. 07
原著論文	Haruka Takeichi Akira Kawaguchi Chieko Murayama Masayuki Iwazaki Junki Koike	Liposome-encapsulated hemoglobin accelerates bronch ial healing after pneumonectomy in the rat without or with preoperative radiotherapy	Artificial organs Artificial organs	38 634-640	2014. 08
原著論文	Susumu Takekoshi Yuzo Yasui Chie Inomoto Kanae Kitatani Naoya Nakamura Yoshiyuki Osamura	A histopathological study of multi-hormone producin g proliferative lesions in estrogen-induced rat pit uitary prolactinoma		47 (4) 155–164	2014. 08
原著論文	HIDEHIRO WATANABE TOMONORI URUMA TOKURO TSUNODA Gen Tazaki Atsushi Suga Yusuke Nakamura Shunsuke Yamada	Lung metastasis of transitional cell cancer of the urothelium, with fungus ball-like shadows closely r esembling aspergilloma: A case report and review of the literature		8 95–98	2014. 08
原著論文	Takuma Tajiri Takashi Shinomiya Mitsuru Kawaguchi Migiwa Okubo Yasuhiro Kosuge Masanobu Yoshikawa	mRNA Expression and Localization of LPS-induced bet a-defensin Isoforms in RAt Salivary Glands	Bulletin of Tokyo De ntal College Tokyo Dental College	55 (3) 139–147	2014. 08
原著論文		分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	胆道 日本胆道学会	vol. 28 211	2014. 08
原著論文	Jun Abe Shigeyuki Shichino Satoshi Ueha Shin-ichi Hashimot o Michio Tomura Yutaka Inagaki Jens V. Stein Kouji Matsushima	n-specific CD4+ T cell responses.	Journal of Immunolog y American Association of Immunologists	193 (4) 1636–1644	2014. 08
原著論文	Akira Kawaguchi	Artificial Oxygen Carrier to Regulate Hypoxic Signa 1 Transduction.	Artificia Organs Artificia Organs	38 617-620	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akira Kawaguchi Hitoshi Endo Hiroyuki Aikawa Mariko Yamano Yo Kawaguchi Munetaka Haida Tetsu Watanabe	Effects of Liposome-Encapsulated Hemoglobin on Lear ning Ability in Takai High-Avoider Rat After Total Brain Ischemia and Reperfusion.	Artificia Organs Artificia Organs	38 667–674	2014. 08
原著論文	Tatsuya Fukuta Takayuki Ishii Tomohiro Asai Genki Nakamura Yoshihito Takeuchi Akihiko Sato Yurika Agato Kosuke Shimizu Shuji Akai Dai Fukumoto Norihiro Harada Hideo Tsukada Akira Kawaguchi Naoto Oku	Real-Time Trafficking of PEGylated Liposomes in the Rodent Focal Brain Ischema Analyzed by Positron Emission Tomography.		38 662–666	2014. 08
原著論文	Saburo Neya Takashi Yonetani Akira Kawaguchi	Usefulness of Myoglobin Containing Cobalt Heme Cofactor in Designing a Myoglobin-Based Artificial Oxygen Carrier.	_ ~	38 715-719	2014. 08
原著論文	横地	低線量胸部CTによる肺がん検診の開始年齢に関する検討	日本CT検診学会誌 CT検診学会	21 (2) 38–45	2014. 08
原著論文	Elichiro Nagata Natsuko Fujii Kazuyoshi Hosomich i Shigeki Mitsunakga Yoichi Suzuki Yoichi Mashimo Hideo Tsukamoto Tadayuki Satoh O s a w a Mo t o k i Ituro Inoue Akira Hata Shunya Takizawa	Possible Association between Dysfunction of Vitamin D Binding Protein (GC Globulin) and Migraine Attac ks		Volume 9, Issue 8 e105319	2014. 08
原著論文	Ryoji Kobayashi Hiromasa Yabe Akira Kikuchi Kazuko Kudo Nao Yoshida Kenichiro Watanabe Hideki Muramatsu Yoshiyuki Takahash Masami Inoue Katsuyoshi Koh Jiro Iagaki Yasuhiro Okamoto Hisashi Sakamaki Keisei Kawa Koji Kato Ritsuro Suzuki Seiji Kojima	Bloodstream infection after stem cell transplantati on in children with idiopathic aplastic anemia.	0,	20 (8) 1145–1149	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hirotoshi Sakaguch i Nobuhiro Nishio Asahito Hama Nozomu Kawashima Xinan Wang Atsushi Narita Sayoko Doisaki Yinyan Xu Hideki Muramatsu Nao Yoshida Yoshiyuki Takahash Kazuko Kudo Hiroshi Moritake Kazuhiro Nakamura Ryoji Kobayashi Etsuro Ito Hiromasa Yabe Shouichi Ohga Akira Ohara,	Peripheral blood lymphocyte telomere length as a predictor of response to immunosuppressive therapy in childhood aplastic anemia.	_	99 (8) 1312-1316	2014. 08
原著論文	Seiji Kojima Hideki Nakayama Ken Tabuchi Akio Tawa Ichiro Tsukimoto Masahiro Tsuchida Akira Morimoto Hiromasa Yabe Keizo Horibe Ryoji Hanada Masue Imaizumi Yasuhide Hayashi Kazuko Hamamoto Ryoji Kobayashi Kazuko Kudo Akira Shimada Takako Miyamura Hiroshi Moritake Daisuke Tomizawa Takashi Taga Souichi Adachi	Outcome of children with relapsed acute myeloid leu kemia following initial therapy under the AML99 pro tocol.		100 (2) 171–179	2014. 08
原著論文	Hiroshi Suemizu Kazuaki Nakamura Kenji Kawai Yuichiro Higuchi Mureo Kasahara Junichiro Fujimoto Akito Tanoue Masato Nakamura	Hepatocytes buried in the cirrhotic livers of patie nts with biliary atresia proliferate and function i n the livers of urokinase-type plasminogen activato r-NOG mice	n	20 (9) 1127 -1137	2014. 09
原著論文	Tsuyoshi Oguma Hiroto Takiguchi Kyoko Niimi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Naoki Hayama Takuya Aoki Tetsuya Urano Natsuko Nakano Go Ogura Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Tadashi Abe K. Asano	Endobronchial Hamartoma as a Cause of Pneumonia	The American Journal of Case Reports International Scient ific Information	15 388-92	2014. 09
原著論文	R. As a n o 福崎 浩孝	汎用自動分析機によるCK-MB蛋白量測定試薬「LタイプワコーCK-MB mass」の基礎的性能および了承的妥当性の評価	医学検査 一般社団法人 日本臨 床衛生検査技師会	63 (5) 590-595	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	丸川川川川小峯 東野口西嶌川 一次 東京 一次 東京 一次 東京 一次 東京 一次 東京 一次 東京 一次 東京 一次 大東 一 大東 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭部Mixed adenoneuroendocrine carcinomaの1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 213	2014. 09
原著論文	平增古和泉澤林 浩 養大秀直健彦洋真義 大秀直健彦洋真義 市 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	進達度mでリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 281	2014. 09
原著論文	中和	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 286	2014. 09
原著論文	Hiroshi Kawada Masakazu Sawanobor i Tsuma-Kaneko Mitsu yo Wasada Izumi Miyamoto Mitsuki Murayama Hiromichi Toyosaki Masako Onizuka Makoto Tsuboi Kosuke Kei Tazume Yukari Shirasugi Ken Omachi Ogawa Yoshiaki Hiroyuki Kobayashi Kiyoshi Ando	Phase I Clinical Trial of Intravenous L-ascorbic Ac id Following Salvage Chemotherapy for Relapsed B-ce ll non-Hodgkin's Lymphoma.	_	39巻 111-115	2014. 09
原著論文	Yuzo Tanaka Yumiko Tanaka Kazumi Ootagawa Yoshiko Maruki Tamiaki Kondo Satomi Asai Hiromichi Matsushi ta Hayato Miyachi	Performance evaluation of platelet counting by nove 1 fluorescent dye staining in the XN-series automat ed hematology analyzers		vol 28, no 5 341-8	2014. 09
原著論文	Miyako Tanaka Kenji Ikeda Takayoshi Suganami Chikara Komiya Kozue Ochi Ibuki Shirakawa Miho Hamaguchi Satoshi Nishimura Ichiro Manabe Takahisa Matsuda Kumi Kimura Hiroshi Inoue Yutaka Inagaki Seiichiro Aoe Sho Yamasaki Yoshihiro Ogawa	Macrophage-inducible C-type lectin underlies obesit yinduced adipose tissue fibrosis.	Nature Communication s Nature Publishing Gr oup	5 4982	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	福間篠野浅吉宮地 裕浩孝司さ公勇 と一人 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	汎用自動分析機によるCK-MB蛋白量測定試薬「LタイプワコーCK-MB mass」の基礎的性能および臨床的妥当性の評価	医学検査 日本臨床衛生検査技師 会	63 (5) 590–595	2014. 09
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Yasumasa Kondoh Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Tomoko Hanashi Daiki Yokoyama Hiroshi Kajiwara	Esophageal intramural pseudodiverticulosis treated by endoscopic balloon dilatation	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine, Off ice of the Tokai Med ical Association		2014. 09
原著論文	Akitoshi Kinoshita Hayato Miyachi Hiromichi Matsushi ta Miharu Yabe Tomohiko Taki Tomoyuki Watanabe Akiko M. Saito Daisuke Tomizawa Takashi Taga Hiroyuki Takahashi Hidemasa Matsuo Kumi Kodama Kentaro Ohki Yasuhide Hayashi Akio Tawa Keizo Horibe Souichi Adachi	Acute myeloid leukaemia with myelodysplastic featur es in children: a report of Japanese Paediatric Leu kaemia/Lymphoma Study Group	Br J Haematol	vol 167, no 1 80-6	2014. 10
原著論文	日野柴星間田篠浅椎宮 拓司真お浩由孝さ豊勇 が浩由孝さ豊勇 子 み り 女 子 み 子 の 子 の の の の の の の の の の の の の の の	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎的測定性能の評価	医療と検査機器・試薬 ラボサービス/宇宙堂 八木書店	37 (5) 643–648	2014. 10
原著論文	Motohiro Kato Nao Yoshida Jiro Iagaki Hideaki Maeba Kazuko Kudo Yuko Chou Hidemitu Kurosawa Yuri Okimoto Hisamichi Tauchi Hiromasa Yabe Akihisa Sawada Koji Kato Yoshiko Atsuta Kenichiro Watanabe	Salvage allogeneic stem cell transplantation in pat ients with pediatric myelodysplastic syndrome and m yeloproliferative neoplasms.	Cancer Wiley Periodicals In c	61 (10) 1860–1866	2014. 10
原著論文	村山 千恵子 克正信 平山 亮子 飛澤 謙本 古澤 佳也	重粒子線治療成績向上を目的とした正常組織障害防護薬の研究開発―炭素イオン線によるDNA損傷に対するメチオニンの防護効果―	平成25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	26 37–38	2014. 10
原著論文	中 伊北後青平亀村古富岡古 達藤皇田木山山山澤田畑澤 生敦里藤宏亮洋千佳雅惠佳 也 実太之一子恵也典雄也	高LET粒子線によるDNA酸化損傷生成の可視化	平成25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	124	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tetsuro Tamaki Yoshiyasu Uchiyama Maki Hirata	Qualitative alteration of peripheral motor system b egins prior to appearance of typical sarcopenia syn drome in middle-aged rats	Frontiers in Aging N euroscience Frontiers Science Pr oduction	Volume 6 296	2014. 10
原著論文	Hiromichi Matsushi ta Takashi Yahata Ying Sheng Yoshihiko Nakamura Yukari Muguruma Hideyuki Matsuzawa Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Tadayuki Satou Anar Damdinsuren Makoto Onizuka Mamoru Ito Hayato Miyachi Pier Paolo Pandolf i	Establishment of a Humanized APL Model via the Tran splantation of PML-RARA-Transduced Human Common Mye loid Progenitors into Immunodeficient Mice	PLoS One Public Library of Sc ience	No. 9, Vol. 11 e111082	2014. 11
原著論文	Kiyoshi Ando Satomi Asai Kazuo Umezawa Hideo Iwashita Mari Mtsui Keigo Shibayama Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi	An outbreak of blaOXA-51-like- and blaOXA-66- posit ive Acinetobacter baumannii ST208 in the emergency intensive care unit.		63 (1) 1517-1523	2014. 11
原著論文	Yuya Sato Hidemitsu Kurosawa Keitaro Fukushima Maiko Okuya Hiromasa Yabe Osamu Arisaka	Necessary stem cell transplantation using myeloabla tive therapy for myelodysplastic syndrome with prog ression of genotypic abnormalities and TP53 dysfunc tion in a young adult. Pediatr Transplant.	_	18 (7) E255-257	2014. 11
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Kazuko Ito Atsushi Takagi Daisuke Watanabe Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Takashi Maekawa Hironobu Sasano Masafumi Fukagawa	A Rare Case of Cushing's Syndrome Due to Bilateral Adrenocortical Adenomas.	Tokai J Exp Clin Med. The Tokai Medical As sociation	39 (4) 158–165	2014. 12
原著論文	Kengo Moriyama Masako Negami Eiko Taka hashi	HDL2-cholesterol/HDL3-cholesterol ratio was associa ted with insulin resistance, high-molecular-weight adiponectin, and components for metabolic syndrome in Japanese	Diabetes Research an d Clinical Practice the International Di abetes Federation	106 (2) 360-365	2014. 12
原著論文	Hiromichi Murayama Hiromichi Matsushi ta Yoshiaki Obayashi Kiyoshi Ando		BRITISH JOURNAL OF H AEMATOLOGY John Wiley Sons	167 (5) 586	2014. 12
原著論文	Kawai H Hiromichi Matsushi ta Suzuki R Sheng Y Lu J Hideyuki Matsuzawa Takashi Yahata Tsuma-Kaneko M Tsukamoto H Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Functional analysis of the SEPT9-ABL1 chimeric fusi on gene derived from T-prolymphocytic leukemia	Leukemia Reserch Elsevier Science	38 (12) 1451-1459	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nao Yoshida Ryoji Kobayashi Hiromasa Yabe Yoshiyuki Kosaka Hiroshi Yagasaki Kenichiro Watanabe Kazuko Kudo Akira Morimoto Shouichi Ohga Hideki Muramatsu Yoshiyuki Takahas hi Koji Kato Ritsuro Suzuki Akira Ohara, Seiji Kojima	First-line treatment for severe aplastic anemia in children: bone marrow transplantation from a matche d family donor vs. immunosuppressive therapy.	Haematologica Ferrata Storti Found ation	99 (12) 1784–1791	2014. 12
原著論文		Acute portal vein thrombosis due to chronic relapsi ng pancreatitis:A fistula between a pancreatic pseu docyst and the splenic vein.		2014 (7) 52–57	2014. 12
原著論文	倉柳熱坂加一田廣足井菊矢河澤森森加長松鈴中高小田澤田巻藤戸中川立上地部 田 島藤村本木尾橋寺美昌由壽剛辰淳誠壮雅陽普世明一泰俊登加律眞美良穂美子 二夫司 一美 正 久郎雄一紀代朗二乃尚	日本における造血細胞移植-2013年度全国調査より-	臨床血液 日本血液学会	55 (12) 2381–2399	2014. 12
原著論文	岡本 真一郎 Miho Takahashi Takayuki Aoki Naoya Nakamura Esteban Joaquim Ca rreras Nobue Kumaki Hiroshi Kajiwara Chie Inomoto Go Ogura Kenichi Aoyama Yoshihide Ota	Clinicopathological analysis of 502 patients with o ral squamous cell carcinoma with special interest t o distant metastasis.	THE TOKAI JOURNAL of EXPERIMENTAL and CL INICAL MEDICINE THE TOKAI JOURNAL of EXPERIMENTAL and CL INICAL MEDICINE		2014. 12
原著論文	Hiroyuki Ito Yoshiaki Kawaguchi Youhei Kawashima Atsuko Maruno Masami Ogawa Kenichi Hirabayash i Tetsuya Mine	A Case of Pancreatic Intraepithelial Neoplasia That Was Difficult to Diagnose Preoperatively	Case Reports in Onco logy Karger	8 30-36	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Pravin Patel Yasuyuki Suzuki Akemi Tanaka Hiromasa Yabe Shunichi Kato Tsutomu Shimada Robert W. Mason Kenji E. Orii Toshiyuki Fukao Orii Tadao Shunji Tomatsu	Impact of Enzyme Replacement Therapy and Hematopoie tic Stem Cell Therapy on Growth in Patients with Hunter Syndrome.	-	1 184–196	2015. 01
原著論文	Hiroaki Goto Takashi Kaneko Yoko Shioda Michiko Kajiwara Kazuo Sakashita Tshiyuki Kito Akira Hayakawa Atsushi Ogawa Yasuhide Hayashi Tsuyoshi Inukai Hisashi Sakamaki Hiromasa Yabe Ritsuro Suzuki Koji Kato	Hematopoietic stem cell transplantation for patient s with acute lymphoblastic leukemia and Down syndro me.		148-152	2015. 01
原著論文	Manabe Atsushi Kawasaki Hirohide Shimada Hiroyuki Kato Itaru Kodama Yuichi Sato Atsushi Matsumoto Kimikazu Kato Koji Hiromasa Yabe Kudo Kazuko Kato Motohiro Saito Tomohiro Saito Akiko Tsurusawa Masahito Horibe Keizo	Imatinib use immediately before stem cell transplan tation in children with Philadelphia chromosome-pos itive acute lymphoblastic leukemia: Results from Ja panese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group (JPL SG) Study Ph+ ALLO4.		2015 Jan 31. do i: 10.1002/cam4 2015 Jan 31. do i: 10.1002/cam4 .383.	2015. 01
原著論文	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Jun Endo Kazunobu Hashida Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted prostate biopsy with real-time fusion imaging of multiparametric magnetic resonance imaging and transrectal ultrasound :An early experience	-	22 (2) p. 173-8	2015. 02
原著論文	Kenichi Hirabayash i Sachiko Kurokawa Atsuko Maruno Misuzu Yamada Yoshiaki Kawaguchi Toshi io Nakagoh ri Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura	Sex differences in immunohistochemical expression a nd capillary density in pancreatic solid pseudopapi llary neoplasm	Annals of diagnostic pathology Elsevier	Vol. 19, Issue 2 p45-49	2015. 02
原著論文	Motohiro Kato Daiichiro Hasegawa Katsuyoshi Koh Keisuke Kato Junko Takita Jiro Inagaki Hiromasa Yabe Hiroaki Goto Souichi Adachi Akira Hayakawa Yasufumi Takeshita Akihisa Sawada Yoshiko Atsuta	Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for infant acute lymphoblastic leukaemia with KMT2 A (MLL) rearrangements: a retrospective study from the paediatric acute lymphoblastic leukaemia workin g group of the Japan Society for Haematopoietic Cel 1 Transplantation.		168 (4) 564-570	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Julian Tanjuakio Yasuyuki Suzuki Pravin Patel Eriko Yasuda Francyne Kubaski Akemi Tanaka Hiromasa Yabe Robert W. Mason Adriana M. Montañ o Kenji E. Orii Koji O. Orii Toshiyuki Fukao Tadao Orii Shunji Tomatsu	Activities of daily living in patients with Hunter syndrome: Impact of enzyme replacement therapy and hematopoietic stem cell transplantation.	Molecular Genetics a nd Metabolism Elsevier Inc.	114 (2) 161–169	2015. 02
原著論文	Miharu Yabe Yoshitoshi Ohtsuka Kenichiro Watanabe Nao Yoshida Kazuo Sakashita Harumi Kakuda Hiromasa Yabe Hidemitsu Kurosawa Kazuko Kudo Atsushi Manabe	Transplantation for juvenile myelomonocytic leukemi a: a retrospective study of 30 children treated wit h a regimen of busulfan, fludarabine, and melphalan .	l of Hematology	101 (2) 184–190	2015. 02
原著論文	Shunji Tomatsu Carlos J. Almécig a-Díaz Adriana M. Montañ o Hiromasa Yabe Akemi Tanaka Vu Chi Dung, Roberto Giugliani Francyne Kubaski Robert W. Mason Eriko Yasuda Kazuki Sawamoto William Mackenzie Yasuyuki Suzuki Kenji E. Orii Luis A. Barrera William S. Sly Tadao Orii	Therapies for the bone in mucopolysaccharidoses.	Molecular Genetics a nd Metabolism Elsevier Inc.	114 (2) 94–109	2015. 02
原著論文	Koji Kato Motohiro Kato,	Comparison of transplantation with reduced and myel oablative conditioning for children with acute lymp hoblastic leukemia.	1	125 (8) 1352–1354	2015. 02
原著論文	Osawa Motok i Yoshihiko Inaoka Masato Nakatome Keiko Miyashita Eriko Ochiai Yu Kakimoto Fumiko Satoh Ryouji Matoba	Association analysis of CYP2A6 polymorphism to sudd en and unexpected death of infants	Integrative Molecula r Medicine Open Access Text Pvt . Ltd	2 (2) 142–144	2015. 03
総説	野崎 司 浅井 さとみ 宮地 勇人	臨床検査技師の新・必修~頼られる臨床検査技師である ために~寄生虫検査	Journal 株式会社じほう	1267 7	2014. 04
総説	Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Stem and progenitor cell systems in liver developme nt and regeneration. (Webにて公開)	Hepatology Research Wiley online library	doi: 10.1111/he pr.12349.	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	西島福新寺町宮佐千葉田山三武數宇山小幕田光田田田北藤野梨島本朝智野田崎澤内之英寛美瑞隆寛慎修智隆壮博晶暁周康壯博龙雄 穂穂志士吉 子行一仁彦人司 治康雄 穂穂志士吉 子行一仁彦人司 治康	表在型Barrett食道腺癌のリンパ節転移と長期予後	消化器内視鏡 東京医学社	Vol. 26, No. 4 587–594	2014. 04
総説	稲垣 豊 茂呂 忠 住吉 秀明	肝線維化改善の分子・細胞基盤	肝胆膵 アークメディア	68 709-715	2014. 05
総説		The latest knowledge concerning diagnosis and treat ment of viral hepatic disorders.	Health Evaluation and Promotion日本総合健診医学会	41 (4) 548–556	2014. 05
総説	Isao Okazaki Takufumi Noro Eigoro Yamanouchi Hajime Kuroda Masayuki Nakano Hiroaki Yokomori Yutaka Inagaki	Fibrogenesis and carcinogenesis in nonalcoholic ste atohepatitis (NASH): Involvement of matrix metallop roteinases (MMPs) and tissue inhibitors of metallop roteinase (TIMPs).		6 1220-1255	2014. 06
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 医学書院	42 (8) 780-786	2014. 08
総説	浅井 さとみ 中村 直哉 大上 吉明 宮地 勇人	超音波×病理 対比アトラス4章【リンパ節・唾液腺ほか】リンパ節の反応性病変 20歳代男性	検査と技術 医学書院	42巻10号(増刊号) 1052-1054	2014. 09
総説	稲垣 豊	肝臓の線維化とその治療	日本内科学会雑誌	103	2014. 09
総説	住吉 秀明   立道 昌幸   中野匡	高齢労働者の時代を迎えて。緑内障を知る	日本内科学会 健康開発 bioコミュニケーショ ンズ	2171-2175 19 63-70	2014. 10
総説	矢部 普正	Fanconi貧血	小児科 金原出版	55 (11) 1559-1564	2014. 10
総説	護山 健悟 佐々木 淳	第3章 リポ蛋白の構成・修飾因子第1節 アポA	疾患モデルの作製と利 用-脂質代謝異常と関 連疾患 株式会社 エル・アイ	上巻 356-361	2015. 01
総説	高橋 英孝	人間ドック健診ビッグデータに基づく高血圧のコントロ ール状況	血圧   先端医学社	22 (2) 95–100	2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Toshio Ohshima Saori Nomiya Yukari Yamamoto Jun Ohsuga Kenji Iwawaki Satomi Asai Hayato Miyachi	ing for Haemophilus influenzae and Streptococcus pn eumoniae by an automated analyzer "RAISUS ANY"	第9回チェリーブロッ サムシンポジウム(臨 床検査の自動化とロボ ット化に関する国際シ ンポジウム) チェリーブロッサムシ ンポジウム事務局		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Tanaka Hiromichi Matsushi ta Yuzo Tanaka Yoshiko Maruki Fumiaki Hayashi Tamiaki Kondo Satomi Asai Hayato Miyachi	Elimination of interference by lipids in the Low WB C mode in the automated hematology analyzer XN-2000	The 9th Cherry Bloss om Symposium Cherry Blossom Sympo sium Organizing Comm ittee		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鈴中仁木築內湯五小松高峯 孝淳玲麻陽哲宏 潤成敦哲良 子衣子史樹宗 楓 成敦哉良 子衣子史樹宗 志司良 子故子史樹宗 志司	慢性萎縮性胃炎および胃癌におけるIL-11遺伝子多型の検 討	第100日本消化器病 学会総会 日本消化器奇病学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	K	SDHB変異を有するパラガングリオーマのSDHB免疫染色性 について。	第87回日本内分泌学会 学術総会 一般社団法人 日本内 分泌学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	《小堀佐田滝友友新端三青浦佐鈴阿浅刊熊尾藤中口松松美山上木野藤木部野科配幸雅淳寛裕克京直礼琢哲慎康直浩之 弘子 人美允子樹子也哉二夫 門	MPO-ANCA陽性肺疾患のCT所見の経時変化	第54回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田宮 紫穂  近藤 章生  佐藤   慎吉   中村   直哉	ポイキロデルマ型菌状息肉症の1例	第30回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大 会 日本皮膚科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大吾 一 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	CXCL13は血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)の濾胞樹状細胞(FDC)主体に陽性となり疑似濾胞を形成している	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	下竹藤 裕樹 智博 惠市 电战 中村 直哉	口腔内小唾液腺に発生したHybrid carcinomaの1例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 宮澤 麻里子 徳田 裕 中村 直哉	当院における浸潤性乳管癌及び浸潤性小葉癌を含む乳癌の病理組織学的検討	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	中中人岡大書 医温理千 军人太郎 医温理千 军人太郎 不 军人太郎 一种 医神经 医电路	EBウィルス感染により重症肝不全をきたした4例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	福介 高倉 京豪 智恵 熊木 伸枝 中村 直哉	ポリスチレンスルホン酸カルシウム内服中に発症した消化管穿孔の2例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	カレン ボスステーラジン ボスステーラジン ボルーラジン ボーラジン ボーラジン ボーラ 郎 ボーラ 朝 ボーラ 朝 ボーラ 朝 ボーラ 朝 ボーラ 朝 ボーラ は ボーラ は ボーラ で ボーラ は ボーラ で ボーラ で ボーラ が ボーラ が ボーカ に ボーカ に ま ボーカ に ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	PTX3 CD163 M2 polarization is associated with bad prognosis in Diffuse Large B-Cell Lymphoma	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 小倉 豪 中村 直哉	診断に難渋した腹腔内全体に広がるIntra-abdominal spi ndle cell lesionの一剖検例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	信池平梶中 三年 日本	婦人科癌での術中腫大リンパ節捺印細胞診の検討一細胞 診でリンパ節転移を診断する一	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)		間葉性異形成胎盤の一例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	古田島 繁美 芹澤 昭彦 菊池 イアーラ 幸 江 カレーラス エステ バン ジュ (工 サ村 直哉	FISH法と免疫抗体法を組み合わせた二重染色法(FICTION法)の基礎的検討	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	富田 さくら 熊木 伸枝 梶原 博 中村 直哉	肥大型心筋症(Hypertrophic cardiomyopathy:HCM)に心筋 内出血を合併した剖検	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	平岩     真一郎       田尻     琢磨       杉山     朋子       中村     直哉	胆嚢腫瘤で診断されたBリンパ芽球性リンパ腫(B-lymphoblastic lymphoma, B-LBL)の一例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小祝 千夏 梶原 博 中村 直哉	子宮頸部腺系病変におけるPax-2発現の意義	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 Zamboni Giuseppe 中村 直哉	膵神経内分泌腫瘍における手術組織標本と擦過細胞診標本のKi67-indexgradeとmitotic-gradeの比較検討	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	芹澤 昭彦       伊藤 仁       佐藤 亜依       菊地 智樹       中村 直哉	東海大学病院におけるびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の 免疫組織化学	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	黒川 幸子 平林 健一 丸野 敦子 中村 直哉	男性solid pseudopapillary neoplasmの臨床病理学的検 討	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	加茂 一茂 一茂 一茂 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎	CD3陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(Diffuse large B-cell lymphoma,DLBCL)の2例	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyma Masaya Mukai Ei-ichi Matuo Osamu Nishimura Kenji Kawai Hiroshi Suemizu Nobuyoshi Hiraoka T o s h i o N a k a g o h r i Seiei Yasuda Masato Nakamura	Zinc finger protein 185 is a key molecule of liver metastasis in colon cancer	American Association for Cancer Research , Annual Meeting, 20 14 アメリカ癌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	中村直哉	特別講演4 多重染色法 -免疫二重染色から最近の免疫 蛍光抗体法とFISH法の組み合わせ(FICTION法)まで-	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会) 公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	芹伊古加宫 整	細胞診検体に対するdual-color chromogenic in situ hy bridization(dual-CISH)法	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	加芹宮伊町井原 中町 井梶 中村 直哉	リンパ節の検体処理法 -液状処理細胞診(LBC法)を中心 に-	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	加芹宮伊信三共原 一門澤嶋藤田上野原 一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門一門	転移リンパ節術中迅速細胞診断における標本作製の実際	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	展 用 用 所 所 所 一 伸 等 程 等 一 性 等 一 性 等 一 性 等 一 生 等 一 任 政 一 と の た 一 り し り し り し り し り し り し り し り し り し り	組織診断における問題点	第55回日本臨床細胞学会(春期大会) 公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	安田 敦 關 敏郎 伊藤 佳壽子中村 直哉 笹野 公伸 深川 雅史	両側副腎腺腫によるクッシング症候群の一例	第87回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 豊	肝臓の線維化とその治療	第111回内科学会総会 ・講演会 日本内科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Hiromasa Yabe Uchida N Takahashi S Ohno Y Kasai K Kanamori H Mori S Nagamura T Kato K Murata M Suzuki R Atsuta Y	'	40th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. he European Group for Blood and Marrow Transplantation		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Hiromasa Yabe Ken Tabuchi Yoshiyuki Takahash i Kazuko Kudo Koji Kato Hisashi Sakamaki Keisei Kawa Heiwa Kanamori Shinichiro Mori Tokiko Nagamura Makoto Murata Ritsuro Suzuki Yoshinobu Kanda	Evaluation of cell dose to achieve engraftment in unrelated cord blood transplantation.	40th Annual Meeting of the European Grou p for Blood and Marr ow Transplantation. the European Group f or Blood and Marrow Transplantation		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Miharu Yabe Tsuyoshi Morimoto Takashi Shimizu Takashi Koike Hiromitsu Takakura Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Michie Miyashita Kazuo Muroi Koh Kaysuyoshi Hiromasa Yabe Shunichi Kato	Allogeneic hematopoietic cell transplantation for J apanese Fanconi anemia patients with myeloid malign ancies.	40th Annual Meeting of the European Gro up for Blood and Mar row Transplantation. the European Group f or Blood and Marrow Transplantation		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	真馬太加生小小中川安山 鍋渕田藤駒澤倉村田藤本 泰智多正憲明豪直浩潔修 明生美幸広 哉志 で明生美華広 哉志	腹部の紅斑局面から診断されたびまん性大細胞型B細胞 リンパ腫の1例	第113回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	中野 東京	当院におけるIPMN切除例の検討	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	中原 中原 中原 中原 中 中原 中 中 中 中 成 都 真 大 七 大 大 大 大 大 大 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	当院ESD症例におけるH. pylori感染状態と除菌後症例の解析	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	本 場 中津中 中 中 中 中 中 中 中 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	低用量アスピリンと非アスピリンNSAIDs内服者における 出血性胃・十二指腸潰瘍の臨床的検討	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	津鈴渡中仁築木内湯五小峯鈴東中仁築木内湯五小峯鈴村品根嶋田原十池 嵐 徹利 一 嵐 徹利 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀 一 銀	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	井野元     智恵       継     淳       松前     光紀       中村     直哉	間質細胞が高度な異型を呈したテント上血管芽腫の一例	第32回日本脳腫瘍病理 学会学術集会 日本脳腫瘍病理学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	菊池 真水 東原 東京 東京 東京 東京 東京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	CAP(Controlled Attenuation Parameter) 測定によるアルコール性肝障害患者の鑑別	第50回日本肝臓学会総会日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	※	Glioblastoma with PNET-like componentsの1例	第32回日本脳腫瘍病理 学会 日本脳腫瘍病理学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	久野薫 伊藤光世 北川綾 浜田綾 須藤美智子 立道 昌幸	事業所における睡眠セルフマネジメントプログラムの有効性	第87回日本産業衛生学 会学術総会 本産業衛生学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	立旦     巨       茂呂     忠       住吉     秀明       稲垣     豊	ミトコンドリア由来活性酸素惹起モデルマウスを用いた 酸化ストレスによる肝線維化促進機序の解明	第50回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>久野 薫</li><li>伊藤 光世</li><li>北川 絵美</li><li>浜田 綾</li><li>須藤 美智子</li><li>立道 昌幸</li></ul>	事業所における睡眠セルフマネジメントプログラムの有効性	第87回 日本産業衛生 学会 日本産業衛生学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	近山中原池嶋 赤田原池嶋 赤守雅大志弘次 東東成泰守雅東 成泰守雅東 大志弘次 東 雅史 東 成泰守雅東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	複数回にわたるCGMが自己免疫性膵炎に伴う糖尿病の治療 評価に有用であった 1 例	第57回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroto Takiguchi Kyoko Niimi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Satomi Asai Hayato Miyachi Tadashi Abe K. Asano	Preoperative Spirometric Screening And Pharmacother apy In The Patients With Obstructive Pulmonary Dysf unction			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	インスリン抵抗性とメタボリックシンドロームおよび血 中アミノ酸濃度との関連	第57回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高松 山田 近藤 西崎 木村 真 水大 豊田 大 豊田 来 で 来 大 来 大 来 、 来 大 来 、 大 来 、 大 、 大 、 大 、 大	自己血糖測定有効活用のための血糖値の影響因子に関す る意識調査	日本糖尿病学会日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 裕子 間瀬 浩寺 章司 きっ きず きず きず き き り き り き り き り き り き り き り	CK-MB蛋白量測定試薬「LタイプワコーCK-MBmass」を用いた臨床的評価急性心筋梗塞患者および非心筋梗塞患者の異常値出現率の比較	第63回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	間間 開中 に 大安 の 大安 の 大安 の 大安 の 大安 の 大安 の 大安 の 大 会 の う さ り と う と う と う と う と う と う と う と う と う と	市販缶コーヒー摂取後の血中カフェイン薬物動態の解析	第63回日本医学検査学 会 日本医学検査学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Akitoshi Kinoshita Hayato Miyachi Hiromichi Matsushi ta Miharu Yabe Tomohiko Taki Tomoyuki Watanabe Akiko Moriya Saito Daisuke Tomizawa Takashi Taga Hiroyuki Takahashi Hidemasa Matsuo Kumi Kodama Kentaro Ohki Yasuhide Hayashi Akio Tawa Keizo Horibe Souichi Adachi	The prognostic relevance of the 2008 WHO classifica tion of myeloid neoplasms in childhood acute myeloi d leukemia			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	の位に 税子 中清水 柴夫 火小池 神木坪 地村 地村 で 大小池村 で で で で で で で で で で で で で	先天性骨髄不全症に対する臍帯血移植	第19回湘南血液セミナ ー 湘南血液セミナー		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 浅井 さとみ 金子 明寛 宮地 勇人	水道ユニットが環境リザーバーとなった薬剤耐性Acineto bacterの多発事例	第88回日本感染症学会 学術講演会 日本感染症学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 直哉	教育シンポジウム 特殊なびまん性大細胞型リンパ腫と中間型リンパ腫【中間型リンパ腫(double-hit lymphoma) 】病理診断	第54回日本リンパ網内 系学会総会 リンパ網内系学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	坂田(柳元) 浅田(柳元) 麻実子 一 八紹 一 武藤 一 大郎田 大郎(中 大郎) 一 大郎(中 大郎) 一 大郎(中 大郎) 一 大郎(中 大郎) 大郎(中 大) 大) 大) 大) 大) 大) 大) 大) 大) 大)	Discriminination of Mutations Arising in Premaligna nt Cells and Those in Lymphoma Cells in Angioimmuno blastic T-cell Lymphoma			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Esteban Joaquim Carreras Shinichiro Hiraiwa Yukie Kikuti Yara Ai Sato Sakura Tomita Tomoki Kikuchi Johbu Itoh Roncador Giovanna Lopez-Guillermo Ar mando Martinez Antonio Campo Elias Naoya Nakamura	PTX3 expression and CD163+ immune regulatory macrop hages are associated with worsen survival in novo EBV-negative Diffuse Large B-Cell Lymphoma			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 昌隆 森島 聡子 稲熊 容子 岡本 晃直 中村 直哉	十二指腸〜空腸に併存した濾胞性リンパ腫とびまん性大 細胞型B細胞リンパ腫:組織学的形質転換か異なるクロ ーンに由来か	第54回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	灌小柴森增曽成大張尾福青中大潭	MALTリンパ腫65例の臨床病理学的検討	第54回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 宮岡田 さく 樹 カレーラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアーラ 幸 江口 古	CD5陽性節性マージナル層リンパ腫と濾胞性リンパ腫(in situ)を同一のリンパ節内に認めた複合リンパ腫の1例	第54回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	中村     直哉       富田     さくら       カレーラス     ステ       ズン     ジュア       菊池     イ       啓孝力     高       酒井     り       高井     町       正     Elias       こampo       ロサナ	腸管症型T細胞リンパ腫の免疫組織化学および遺伝子学的研究	第54回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	中村 直哉 Robert Y Osamura Midori Matsuda Chie Inomoto Shozo Yamada Noriyuki Fukuhara Kenichiro Asano Hidetoshi Ikeda Kazunori Arita Shingo Fujio Toshio Hirohata Shigeyuki Tahara Akira Matsuno Yodo Ishii Akira teramoto	Immunohistochemical analysis of SSTR2, SSTR5, and p -mTOR for therapeutic application in primary and me tastatic gastroenteric and pancreatic neuroendocrin e neoplasm	The endocrine societ		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Robert Y Osamura Midori Matsuda Chie Inomoto Hiroshi Kajiwara	Immunohistochemical analysis of SSTR2, SSTR5, and p-mTOR for therapeutic application in primary and me tastatic gastroenteric pancreatic neuroendocrine ne oplasm	The endocrine societ		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	住東中皆所 秀史祥織 野川 経 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	骨髄細胞に由来する新たな肝線維化改善・再生促進因子 の同定	第46回日本結合組織 学会学術大会・第61 回マトリックス研究会 大会合同学術大会 日本結合組織学会マト リックス研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	福垣 豊 石井 恭正 茂呂 忠	ミトコンドリア酸化ストレスによる肝線維化の病態形成	第21回肝細胞研究会 肝細胞研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 大澤資樹	近年に神奈川県内で発生した無理心中例について	第98次日本法医学会学 術全国集会 日本法医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 英孝	健康相談ステーションとしてのドラッグストアにおける 管理栄養士の役割	第14回日本健康栄養システム学会 シンポジウム「臨床栄養システムとコミュニケーション」 日本健康栄養システム		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山茂久長柴 千 明陽健規一隆直 大 明陽健規一隆直 大 明陽健規一隆直 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	血清DHEA-Sおよびアディポネクチンの動脈硬化抑制作用 に関する検討	第14回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	四町 小川田嶋脇柳橋 津玲豊紀茉さ男 を表 大小大浅井 高梨	超音波検査用ゼリーとウォーマーの細菌学的環境調査	第39回日本超音波檢查 学会 日本超音波検查学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	大澤資樹 原 征樹 長谷川 巖 垣本 由布 佐藤 文子	交通事故における遅延性死亡例の検討	第50回日本交通科学学会学術講演会日本交通科学学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	落合 恵理子 佐村 友紀 松宮下 資樹	Mutation of tetra-nucleotide STR in parent-child re lation analysis	9th International Sy mposium on Advances in Legal Medicine The Japanese Sciety of Legal Medicine		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Miyashita Keiko Ochiai Eriko Yutaka Matsushima Fumiko Satoh Osawa Mot	Genotyping using PCR procedures in Lewis blood group	9th International Sy mposium on Advaces i n Legal Medicine Japanese Society of Legal Medicine		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Fumio Kawaguchi Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Munetaka Haida Daisaku Kurita Chieko Murayama	Liposome-encapsulated hemoglobin improves tumor oxy genation as detected by Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) in colon carcinoma in mice	60th Annual Conferen ce of American socie ty for artificial in ternal organs American society for artificial internal organs		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	西崎田本保田寺 大馬 大馬 大馬明恵 本保田手形田平野 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大郎 大大	抗加齢ドック受診者におけるオプテイマルヘルスからみた隠れ肥満-指導最適化における体脂肪率の在り方について	第14回日本抗加齢医学会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	菊高鈴梅中塩青松峯近山西地松木田原澤木嶋 藤田崎大織里美雄和 志 澄積弘子 後 一次	糖尿病患者における肝機能異常率、脂肪肝陽性率、Fibro scan測定結果の検討	第1回 肝臓と糖尿病 ・代謝研究会 日本肝臓病学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	渡生真太馬小菊中小安  波駒鍋田渕澤地村川藤  空駒鍋田渕澤地村川藤  変を  変を  変を  変を  変を  で  で	初発の11年後に再発したdiffuse B-cell lymphomaの1例	第30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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	渡辺 湖鍋田 海智泰多 憲明 高明 下 下 下 下 坂 城 場 田 駒 澤 村 版 市 、 世 、 世 、 世 、 世 、 世 、 世 、 世 、 世 、 世 、	Primary cutaneous follicular helper T-cell lymphoma $\mathcal{O}2$ 例	日本皮膚科学会第855 回東京地方会(合同臨 床地方会) 日本皮膚科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中五中築澤木内湯小 大治嵐 淳陽佳麻哲宏潤 李宗 字奈衣史樹 健康哲宏潤孝哉 大海 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	HIV感染患者に発症した糞線虫症の1例	第330回日本消化器 病学会関東支部例会 日本消化器病学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	日二太坂田九木 下見田入中本 大坂田九木井下名 田九木井下名 中本本井下名 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	多項目自動血球分析装置XNシリーズNE-SSC・NE-SFLパラメータによる好中球顆粒の評価	第15回 日本検査血液 学会学術集会 日本検査血液学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	宣二日中坂田東 一見下沢入中本井 豊美子と道 大子 豊美子と道 大子 豊美子と道 大子 北瀬 北井 北井 北井 北井 北井 北井 北井 北井 北井 北井	多項目自動血球分析装置XN-3000における低値白血球(LW) 測定モードによる白血球分画の目視法との相関に関する 検討	第15回 日本検査血液 学会学術集会 日本検査血液学会		2014.07
学会・学術集会(記録あり)	□ 三二日中坂田東 三二日日 三二日日 三二日日 三二日日 三二日日 三二日日 三二日日 三二日	多項目自動血球分析装置XN-3000における異常細胞検出(WPC)チャンネルの有用性について	学会学術集会日本検査血液学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	橋 裕司 馮 萌 小見山 智義 柳 哲雄 Jeevan B. Sherchan	ネパールのアカゲザルから分離した腸管寄生アメーバEnt amoeba nuttalliにおける遺伝子多型の解析	第30回日本霊長類学会 大会 日本霊長類学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	塚平菊中宮本佐村三 かまい おおい おおい おおい おおい おおい おおい おおい おい おい おい お	子宮平滑筋肉腫I期におけるGlucose Transportger-1およびHexokinaseIIの免疫組織学的発現と予後検討	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	宮宮松藤杉西池信平梶村岩三澤澤井井山島田田澤原松森上昌麻成幸太義仁政猛博俊正幹樹里明子朗博惠子  成男男	子宮頸癌におけるSulfatideの発現とその機能について	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会学		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	会森寺扇大寺津新岡齋徳熊田 木岡田屋下尾田倉村藤田木尻 育徹瑞り ま万直卓雄裕伸琢宏 穂ん理や里樹穂紀 枝磨宏 様ん理や 関樹穂紀 枝磨	進行・再発乳がんに対するnab-paclitaxelと腫瘍内SPARC 発現との相関	第22回 日本乳癌学会学術総会日本乳癌学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 永田 順子 渡辺 勲史 田尻 琢磨	スニチニブ, エベロリムスに忍容性がなく, オクトレオチドでPRが得られたpNETの1例	第45回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 千恵子 川口 章 上條 あけみ 金澤 奨勝 塚田 秀夫	ミトコンドリア機能計測による癌治療の感受性および効果判定の可能性	第43回制癌シンポジウム 日本放射線腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	菊西高鈴梅中塩青松近山 東泰千理	糖尿病患者における肝機能異常率、脂肪肝陽性率、Fibro scan測定結果の検討	第1回肝臓と糖尿病・ 代謝研究会 日本肝臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Rino Saiga Rino Saiga Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Ryuta Mizutani	Building human brain network in electron density map determined by X-ray microtomography	23rd Congress and Ge neral Assembly of th e International Unio n of Crystallography International Union of Crystallography		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	不合。 唯一 作名。 作名。 作名。 作名。 作名。 作名。 作名。 作名。	X線マイクロトモグラフィ法によるヒト大脳皮質の三次 元構造解析	SPring-8シンポジウム 2014 SPring-8ユーザー協同 体 (SPRUC) 、理化学 研究所、高輝度光科学 研究センター (JAS RI)、東京大学		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	築根嶋村田 内陽 大中内陽 大中内陽原 大安 中樹宗 人名 大学 大学 中樹宗 人名	当院におけるH.pylori (HP)除菌の現状について	第46回胃病態機能研究会胃病態機能研会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Masanobu Yoshikawa Migiwa Okubo Yurika Miyoshi Kenji Hamase Ryuichi Konno Mitsuru Kawaguchi	D-AMINO ACID AS A PROMORTER FOR SALIVATION	The 2nd Internationa 1 Conference of D-am ino Acid Research D-アミノ酸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanobu Yoshikawa Chieko Murayama Ana P. Cotrim Ryuichi Hirayama Hideo Tsukada Yoshiya Furusawa Bruce J. Baum	D-METHIONINE AS A PROTECTOR FOR IRRADIATION-INDUCED ORAL MUCOSITIS OR SALIVARY GLANDS HYPOFUNCTION	The 2nd Internationa l Conference of D-am ino Acid Research D-アミノ酸学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanobu Yoshikawa Miho Ito Kenji Ito Xing Lu Jin Shigeru Takahashi Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	ANTINOCICEPTIVEEFFECTOFINTRACEREBROVENTICULAR ADMIN ISTRATION OF D-SERINE ON THERMAL- OR FORMALIN-INDUC ED PAIN			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	井野元     智恵       近藤     裕介       梶原     博       中村     直哉	診断困難であった胸髄硬膜内髄外腫瘍の一例	第64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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsuro Tamaki Hiroyuki Hashimoto Shuichi Soeda Nobuyuki Nakajima Kenei Nakazato Yoshiyasu Uchiyama Maki Hirata	Comprehensive reconstitution therapy of severely da maged sciatic nerve using skeletal muscle-derived m ultipotent stem cells			2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	川川川丸小峯和古矢中平西口嶌野川 像 大直聡美洋子真哉秀大直聡健明平 実 樹輔樹夫一郎林	分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	大 東 東 東 東 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 重 総 大 重 総 大 重 総 株 大 重 総 株 大 重 を は を 大 重 を は も も も も も も も も も も も も も	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭Mixed a denoneuroendocrine carcinomaの1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	進達度 m でリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	和 东 直 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	根上 護山	メタボリックシンドローム該当者ではLDLコレステロール は直接法による測定が望ましい	第55回日本人間ドック学会学術大会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 大澤資樹	神奈川県内で発生した心中事例について	第38回日本自殺予防学 会総会 日本自殺予防学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	高橋 英孝	人間ドック健診ビッグデータからのわが国のCKD罹病率	第55回日本人間ドック 学会学術集会 シンポ ジウム「CKD対策にお ける人間ドックの位置 付け」 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	高橋 英孝悟 世界 一种	メタボリックシンドロームにおけるLDLコレステロール関連項目の重要性	第55回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	高井 美弥 井本 貴之 木田 明 高橋 英孝 横地 隆	中高年勤労者の睡眠時間とメタボリックシンドロームと の関連	第55回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	盛鈴遠中別木杉齋高横地 京本見島所田野藤橋 田祐明安雄英隆 市祐明安雄英隆 東東	低線量CT肺がん検診で発見された肺癌2症例の検討	第55回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉井本田 左 黄明 真 英 本田 生	トヨタの問題解決手法を用いた結果説明時の対応改善と ベンチマーク活動の実践について	第55回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	護山 健悟 標本 機上 場井田 海井田 経 が井田 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	メタボリックシンドロームの早期マーカーとしてのHDL亜 分画の検討	第55回日本人間ドック 学会学術集会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichi Hirabayash i Atsuko Maruno Sachiko Kurokawa Naoya Nakamura	Comparison of clinicopathological features of pancreatic solid pseudopapillary neoplasm in men and women			2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Miharu Yabe Asuka Hira Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Michie Miyashita Keisuke Otsubo Keitaro Matsuo Minoru Takata	Fanconi anemia patients with the ALDH2-AA Genotype.	26th Annual Fanconi Anemia Research Fund Scientific Symposiu m Fanconi Anemia Resea rch Fund		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumio Kawaguchi Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Munetaka Haida Daisaku Kurita Chieko Murayama	Liposome-Encapsulated Hemoglobin (LEH) Improves Tum or Oxygenation as Detected by Near-Infrared Spectro scopy (NIRS) in Colon Carcinoma in Mice			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Chieko Murayama Chieko Murayama Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Katsuko Naitou Kayoko Iwao Hideo Tsukamoto Kayo Yasuda Yasukazu Nagato	Liposome-encapsulated hemoglobin enhances chemother apy to suppress metastasis in mice	XLI Annual ESAO (Euro pean Society for Art ificial Organs) Cong ress European Society for Artificial Organs		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Magato	抗加齢ドック受診者における適切な指導とその課題.	第19回聖路加看護学会 学術大会 聖路加看護学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	西崎田本田 泰千憲麻珠康 大大 惠明 東京 市場 東京	体格指数正常者における体脂肪率の経年変化が健康指標 に及ぼす影響〜中高齢者の隠れ肥満リスクと適正体脂肪 率に関する検討	第55回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	五崎本 憲子 一大崎本 憲子 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	生活習慣病関連諸因子からみたBMI適正範囲に関する検討	第55回日本人間ドック 学会学術大会 日本人間ドック学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Shimizu Takashi Koike Takashi Takakura Hiromitsu Yabe Miharu	Persistent parvovirus B19 infection resulting in do nor cell leukemia after allogeneic hematopoietic st em cell transplantation in a patient with Fanconi a nemia			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	山口典子 目崎喜弘 三浦光隆 稲垣 豊 吉川 究	ビタミンE類縁化合物、トコールの肝臓星細胞に対するア ノイキス誘導はMMP合成の促進を伴う	第87回日本生化学会大会 日本生化学学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Hideaki Sumiyoshi Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	A novel therapy for liver fibrosis using ex vivo mo dified mesenchymal stem cells	第18回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Moro Hideaki Sumiyoshi Yutaka Inagaki	Direct contribution of mitochondrial oxidative stress to hepatic fibrogenesis	第18回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Fumiko Satoh Osawa Mot oki Kino Hayashi	Left ventricular noncompaction of the myocardium at forensic autopsy			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Kakimoto Shinji Ito Tatsuaki Tsuruyama Keiji Tamaki Osawa Mot	Novel Biomarker Discovery for Acute Myocardial Infarction: Proteomic Analysis of Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissue from Autopsy			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	下田	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎的性能の評価	日本臨床検査自動化学 会第46回大会 日本臨床検査自動化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	福本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アソシエーション分析による緑膿菌における薬剤耐性獲 得の解析	第42回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Multiplex 系における親子間孤立否定の出現頻度	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	田村 友紀 鈴木 隆徳 中村 隆志 大澤資樹	最新のマルチプレックスSTRシステムを用いた血縁関係の 推定	日本法科学技術学会第 20回学術集会 日本法科学技術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuhiro Nishizaki Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Akira Kubo Tamae Ogata Asami Takeda Ichiro Kuwahira 谷野 隆三郎 Naoaki Ishii	Eight years results of anti-aging health check-up s ystem in Tokai University Tokyo Hospital.	Biennial Conference of the International Health Promotion (I HEPA) International Health Promotion		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰明 岸山田 新龍 尾形 珠恵 陰山 珠恵 茂手木 康 次子木 明 石井 直明	生活習慣病関連諸因子からみたBMI適正範囲に関する検討	第35回日本肥満学会 日本肥満学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰憲千麻 明 市田 所 市田 所 市田 所 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	いわゆる隠れ肥満の生活習慣病のリスクに関する検討― 明らか肥満との対比	第35回日本肥満学会 日本肥満学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	菊池田 真大 美田 田谷澤 東宏泰成 東宏泰成 地 大 美工 西 崎 嶋 池 橋 岸 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	非侵襲的肝脂肪測定CAP(Controlled Attenuation Parameter)によるアルコール性肝障害患者の鑑別	第49回日本アルコール 薬物医学会 日本アルコール薬物医 学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	町伊加野井梶村杉中田田藤戸村野原松山村野原松山村町 セルカー はのいます はいまい はいい はい は	胆汁細胞診判定基準に基づいた胆道系悪性腫瘍所見の検証	第53回日本臨床細胞学会秋期大会日本臨床細胞学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	浅井 梅澤 右夫 大佐 大橋 本 大生 大生 大 橋 本 大 長 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 夫 東 夫 東 夫 り 長 大 り 長 り 長 り し り り り り り り り り り り り り り り	薬剤耐性Acinetobacter baumannii臨床分離菌株における耐性獲得分子機構の解析	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ 宮地 勇人	生理検査における医療安全とチーム医療の実践―超音波  検査の精度保証の取り組み―	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	小笠原 田中 由美子 二見 恭子 浅井 さとみ 宮地 勇人	マラリア原虫混合感染例の末梢血液像検査における観察ポイント	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	繆之景 小見神 御見淳 広川貴淳 佐川浩 さとみ 宮地 勇人 小林 広中井	候補遺伝子の探索	第37回 日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松下 弘道	より良い臨床検査室をめざして〜臨床検査医の業務の実際〜3)検査に関するコンサルテーションー血液疾患診断における当施設の取り組みについて一	第61回 日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松下 弘道	日本臨床検査医学会 学会賞受賞講演「白血病関連遺伝 子異常の病態と検査への応用」	第61回 日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Hiroaki Yokomori Isao Okazaki Masaya Oda Wataru Ando Yutaka Suzuki Tsutsui Nobuhiko Eigoro Yamanouchi Hajime Kuroda Soichi Kojima Mitsuko Hara Yutaka Inagaki	Localizations and functional roles of MMP-1 in the early and advanced stages of human non-alcoholic st eatohepatitis	45th Annual Meeting of the American Asso ciation for the Stud y of Liver Diseases American Association for the Study of Li ver Diseases		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Wataru Ando Hiroaki Yokomori Yutaka Inagaki Isao Okazaki Yutaka Suzuki Tsutsui Nobuhiro Eigoro Tamanouchi Hiroki Tanabe Hajime Kuroda Soichi Kojima Mitsuko Hara Masaya Oda Takako Komiyama	The serum levels of SDF-1 $\alpha$ correlated with the fib rosis and suggested the appearance of hepatic progenitor cells in the advanced stage of NASH			2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	東山 東山 東山 東山 東山 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	初回受診者と複数回受診者における乳がん発見率の比較 検討	第24回日本乳癌検診学 会学術総会 日本乳癌検診学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 関根 嘉香 浅井 さとみ 宮地 勇人	重症熱傷患者における創部揮発性ガス分析による熱傷創 の客観的評価	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大坪 慶輔	著しい白血球増多で発症したFLT3-ITD変異を伴う急性前骨髄球性白血病の一例	第56回日本小児血液が ん学会 日本小児血液がん学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Michie Miyashita Tsuyoshi Morimoto Miharu Yabe Hiromasa Yabe	allogeneic stem cell transplantation for mucopolysa ccharidosis;Comparison of BMT and CBT	第56回日本小児血液が ん学会 日本小児血液がん学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	松島 裕 佐藤 文子 垣本 由良久 坪井 秋男 大澤資樹	ガスバーナーの加熱により激発させた手製銃による自殺	第83回日本法医学会学 術関東地方集会 日本法医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	大澤資樹 中留 真人 落合 恵理子 宮下京子 松島 由布 佐藤 文子	原因不明の突然死に対する遺伝子検査	日本人類遺伝学会第59 回大会 日本人類遺伝学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Asuka Hira Kenichi Yoshida Kohichi Sato Akira Shimamoto Hidetoshi Tahara Hitoshi Kurumizaka Seishi Ogawa Minoru Takata Hiromasa Yabe Miharu Yabe	Identification of novel UBE2T mutations in Japanese Fanconi anemia patients	第37回日本分子生物学会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Iekuni Ichikawa Taiji Matsusaka Masato Ohtsuka	ngle-exon gene locus by a double-selection system in mice.	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>菊池 真大</li><li>梅田 瑠美子</li><li>西崎 泰弘</li></ul>	ntrolled attenuation parameter(CAP)測定の有用性と性差の検討	日本肝臓学会		2014. 11
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幹細胞移植の進歩と課題	第56回神奈川医学会総会 中奈川医学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	木村 高古開 大奈太 大奈太 大奈太 香中 東本 野和 さの 上 大 会 大 会 大 会 大 会 大 会 大 会 大 会 大 会 大 会 し も し も と も し も と も と も と も と も と も と も	熱傷患者から放散される生体ガスの空気中濃度測定と臨 床応用に関する研究	平成26年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	当次   古川村   対大   対大   大   大   大   大   大   大   大	th皮膚から放散するアンモニアの日内変動に関する研究	平成26年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	高 高 村 川根 瀬 嘉和さ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	睡眠時のけの皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	寺山     集人       金沢     輝久       田村摩衣子     遠藤       坂部     貢	ネオニコチノイド系アセタミプリド曝露によるマウス精 巣および脳への影響	環境ホルモン学会第17 回研究発表会 環境ホルモン学会(日 本内分泌撹乱化学物質 学会)		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	渡鈴中津中築湯内浅小五小峯 を と	大量消化管出血をきたした十二指腸腫瘤性病変	第99回日本消化器内 視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)		In vivo analysis of PML-RARA in a humanized mouse model	56th ASH Annual Meet ing & Exposition American Society of Hematology		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoko Tabe Masako Harada Yuka Miyamae Hiromichi Matsushi ta Kensuke Kojima Tsutomu Fujimura Saiko Kazuno Takashi Ueno Takashi Miida Marina Konopleva Michael Andreeff	The mTOR kinase inhibitior AZD-2014 effectively reverses XP01/CRM1 antagonist KPT-185-induced glycolys is / gluconeogenesis, enhancing antitumor effects in mantle cell lymphoma	-		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Yoko Tabe Masako Harada Yuka Miyamae Kaoru Mogushi Saiko Kazuno Tsutomu Fujimura Hiromichi Matsushi ta Takashi Ueno Takehiko Yokomizo Takashi Miida Ismael Samudio Michael Andreeff	Bone marrow adipocyte-derived free fatty acids indu ce gene signature linking transcription with metabo lic changes that contribute to survival of acute mo nocytic leukemia cells	ing & Exposition		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Marina Konopleva Hiroyuki Takahashi Tomoyuki Watanabe Akitoshi Kinoshita Yuki Yuza Hitoshi Moritake Kiminori Terui Shotaro Iwamoto Hideki Nakayama Akira Shimada Kazuko Kudo Tomohiko Taki Miharu Yabe Hiromichi Matsushi ta Yuka Yamashita Kazutoshi Koike Atsushi Ogawa Yoshiyuki Kosaka Daisuke Tomizawa Takashi Taga Akiko Saito Keizo Horibe Tatsutoshi Nakahat a Hayato Miyachi Akio Tawa Souichi Adachi	Sufficient reduction of anthracycline doses in the treatment of childhood acute promyelocytic leukemia: A nationwide prospective study by the Japanese Pe diatric Leukemia / Lymphoma Study Group (JPLSG)			2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	住大木福中近紙稲吉塚村光尾田谷垣秀正穣寛祥裕聡豊明人  絵美英明人	ゲノム編集技術を用いた線維肝再生促進因子OGFRL1の機能解析	第28回肝類洞壁細胞研究会学術集会 肝類洞壁細胞研究会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Ai Sato Natsuko Yamakawa Kazuki Okuyama Ai Koutani Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	The Critical Interaction Between Epstein-Barr Virus (EBV) Positive B-Cells and Tumor Associated Macrop hages (TAMs)			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	入江将仁 幸田童一 古瀬民生 若菜茂晴 吉川 史敏 石野 知子	LTRレトロトランスポゾンに由来する真獣類特異的遺伝子 Sirh11の機能解析	会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	佐藤 駿介 川宮多 理王 新屋東 直本 八本崎田 晋 総治史 浅原 孝之	in vivo測定法を用いた生体組織の水構造解析	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 垣本 由布 原 征樹 佐藤 文子	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	日本賠償科学会第65回 研究会 日本賠償科学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 佐藤 文子 松島 裕 垣本 由布 大澤資樹	Postmortem genetic testing to sudden and unexpected deaths using the next generation sequencing	12th International C onference on Human G enetics International Scient ific Research and Ex perimental Developme nt		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	宮下京子 落合 恵理子 松島 裕 佐藤 文子 大澤資樹	A Comparison of Phenotype and Genotype in the Lewis Blood Group			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	村山 千恵子 川口 章 上條 あけみ 内藤 佳津子 金澤 奨勝 塚田 秀夫	ミトコンドリア機能計測による放射線治療の早期治療効果予測の可能性	第27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	近藤田 西黎 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	CGMにより食事前後の奇異性血糖推移が確認された食道癌 胃管形成術後の1例	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 山元村本 馬子久 憲泰 真千久 憲泰 真千久 憲泰 真 光 守 不 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 十 一 一 一 十 一 一 十 一	低エネルギー食とSGLT-2阻害薬併用により1か月で10kgの減量に成功した2型糖尿病の1例	第18回日本病態栄養学 会年次学術集会 日本病態栄養学会		2015. 01
全会・学術集会 (記録あり)	本 山山 山山 市 東 真 真 真 裏 馬 陽 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 世 西 西 田 西 田 西 田 西 田 西 田 西 西 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	健常人における肝機能と血中アミノ酸濃度との関連	第18回 日本病態栄養 学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2015. 01
全会・学術集会 (記録あり)	高松 千千真澄 西村 真泰守雅夫 要用 雅史	自己血糖測定器の変更に伴う測定器の使用感とSMBGに関する意識調査	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
≥会・学術集会 (記録あり)	大島 利夫 田中 雄三 野宮 沙織 岩脇 研次 浅井 さとみ 宮地 勇人	全自動細菌迅速同定感受性測定装置改良型「RAISUS ANY」を用いたCorynebacterium属の薬剤感受性検査について	第26回日本微生物学 会総会・学術集会 日本微生物学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小伊高白市永築水渡原野野松長田之嶋藤清井川田根上辺 口村本谷別一本眞之志子子 史 治博光期 琢	肝内門脈大循環シャント(PSS)に対して,経回結腸静脈塞 栓術(TI0)を施行し,肝性脳症の改善をみた1例	第34回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	菊高龄本田 塞克 美工 東千 紫曜 宏美 正真千 紫曜 宏美 正真千 素 正	糖尿病患者からみた肝機能異常率・脂肪肝陽性率と、Fibroscanデータの検討	第18回病態栄養学会 日本病態栄養学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 尾形 森惠 山田田 林憲惠 東 東西 大保井 東明 東京 大保井 東明 東京 大田 東京 大田 東京 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	抗加齢ドック受診者の健康補助食品等利用状況と生活背景、生活習慣、自覚症状の関連について	日本総合健診医学会第 43回大会 日本総合健診医学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小平遠橋田朝中橋藤遠田寺内 直真じ和裕哲ま亜博和琢飯地 直真じ和裕哲ま亜博和琢敏豊 明の 明の 明の 明の 明の 明の 明の 日 日 日 日 日 日 日 日 日	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第1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		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 梅澤 治 き 音 を と る 官 国 人 猪 て り 月 月 月 月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	抗菌薬使用による耐性菌の出現に関するデータマイニン グ	北海道大学情報基盤センター第30回大規模データ科学研究会 北海道大学情報基盤センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千憲麻珠則 一隆直秦 行惠麻珠明 一隆直泰 谷石西崎 東弘	抗加齢ドックの追跡調査からみた血中アディポネクチン 上昇とHDL-Cの関係	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝	乳癌診療の基礎 -診断から治療の流れ- 病理:乳腺病理 の基礎	第34回日本画像医学会 日本画像医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	武永光雄 笠原大醐 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイスによる肝細胞培養	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tµne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	笠原大瑚 稲垣 豊 木村 啓志	マイクロ流体デバイス内酸素勾配形成による肝小葉構造の構築	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	本代   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	新規PETプローブ18F-BCPP-EFを用いたミトコンドリア機能計測による放射線治療効果の早期予測法	第17回癌治療増感研究 シンポジウム 国際癌治療増感研究協 会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	医断口	東海大学医学部付属東京病院における抗加齢ドック開設 準備からの9年間の歩み	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
芝会・学術集会 (記録あり)	竹田 麻美 岸本 憲明 尾形 珠明 山田 恵養 八田 恵美子 大年 明 石井 恵明 西崎	抗加齢ドック受診者の特徴と受診動機についての検討	日本総合健診医学会第 43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘	ヘリコバクターピロリの診断と治療	第43回日本総合健診医 学会大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	玉木 哲朗 哲康 紅青 新	ヒト骨格筋由来細胞の多分化能:マウス骨格筋由来細胞 との比較	第120回日本解剖学会 、第92回日本生理学会 大会合同学会 日本生理学会、日本解 剖学会		2015. 03
芝会・学術集会 (記録あり)	一 一 一 古 写 所 正 穣 寛 祥 裕 光 尾 尾 三 経 着 三 そ 任 後 為 三 後 為 会 会 会 会 会 。 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	ゲノム編集技術を用いた線維肝再生促進因子0GFRL1の機能解析	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	電子 生 人 生 人 生 人 生 人 生 人 生 年 人 生 年 人 生 年 人 生 年 本 子 生 達 藤 宗 宗 和 主 渡 藤 宗 和 主 渡 遊 野 香 哲 哲 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄 黄	Acetamiprid affect the various gene expressions in murine testis and brain	第85回日本衛生学会学 術総会 日本衛生学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西 出光 田田北藤村島奥村 と 英寛美隆寛慎健一美栄	十二指腸浸潤を認めたリンパ球浸潤胃癌の1例	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	型小大川天青宮豊町鬼小中安 一大川井木山本崎田塚川村藤 一大川井木山本崎田塚川村藤 一大郎 一大川東東 一位 一大川東東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大川東 一位 一大 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	Brentuximab Vedotin投与後に自家末梢血造血幹細胞採取が成功した2症例	第37回日本造血細胞移植学会総会第37回日本造血細胞移植学会総会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	                 	薬剤耐性 Acinetobacter baumanniiアウトブレイク事例における分子疫学的解析と耐性機構の解明	第77回神奈川県感染 症医学会 神奈川県感染症医学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	会 大森 大森 大森 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 田原橋 敬 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	わが国における遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植の成績: JSHCT遺伝性疾患ワーキンググループによる後方視的解析	第37回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	矢福宮奥大高池森土杉村加矢部門倫真慶広瑠克文達美俊み普明倫真慶広瑠克文達美俊み正子江由輔充都 子哉知一は で子江山東京都 子哉知一は	市販γグロブリン製剤中の抗HLA抗体と造血細胞移植患者への影響	第37回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Masaru Motojima Masaru Kinomura Taiji Matsusaka Iekuni Ichikawa	Expression of nephrin, a podocyte specific protein, depends on MafB and ligands of nuclear receptors.	Experimental Biology (EB) 2015 American Society for Biochemistry & Mole cular Biology (ASBMB) )、AAA、APS、ASIP、A SN、ASPET (合同年 会)		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka Iekuni Ichikawa	Foxc1 and Foxc2 cooperate in maintaining glomerular podocytes.			2015. 03
		医学科内科学系			
著書	大熊 壮尚	頭痛	診断と治療 内科救急 のファーストタッチ 診断と治療社	2014 Vol. 102 12-18	2014. 04
著書	峯 徹哉	機能性消化管疾患診療ガイドライン 2014 (共) 過敏性 腸症候群	機能性消化管疾患診療 ガイドライン 2014過 敏性腸症候群 南江堂		2014. 04
著書	松吉海大長川北木黒後塩相張寺中西細前幕峯宮山与本村野村田原浜村岩藤谷馬。内川山田田内。地田芝昭博信昭博信昭二義隆信良徳康武和泰愼晴哉鑑芳彰彦邦也人昭隆夫郎之久幸直。夫正利之。朗。嗣彰	今の医師養成制度で立派な医師が育つのか(共)	今の医師養成制度で立派な医師が育つのか愛育社		2014. 04
著書	佐藤 慎二	多発性筋炎・皮膚筋炎.	泉 孝英編集主幹 ガ イドライン 外来診療 2014 日経メディカル開発	518-521	2014. 04
著書	佐藤 慎二	多発性筋炎・皮膚筋炎(Polymyositis/ Dermatomyositis: PM/DM)		256-62	2014. 04
著書	佐藤 慎二	1. 肺病変 (2) 間質性肺病変 3) びまん性肺胞障害(DAD).	日本臨床 増刊号 最 新関節リウマチ 日本臨床社	570-3	2014. 04
著書	桑平 一郎	スパイロメトリーとフローボリューム曲線	中吸機能検査テキスト 〜原理、測定法の実際から臨床例まで〜( 分) 一般社団法人 呼吸研究	3-11	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	桑平 一郎	航空機の中でSp02値を測定することはできますか?登山 や高所に旅行する際、パルスオキシメータを携帯する必 要がありますか?	よくわかるパルスオキ シメータ(分) 日本呼吸器学会	18-19, 22	2014. 04
著書	桑平 一郎	パルスオキシメータの歴史航空機の機内でパルスオキシ メータは正しく作動しますか?	Q&Aパルスオキシメー タハンドブック(分) 日本呼吸器学会	17, 21	2014. 04
著書	永井 明日香 桑平 一郎	特発性気管狭窄	呼吸機能検査テキスト ~原理、測定法の実 際から臨床例まで~( 分) 一般社団法人 呼吸研	81-84	2014. 04
著書	角田 隆俊	慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常の診療ガイドラインと腎移植	究   今日の移植   日本医学館	27巻 213-218	2014. 05
著書	桑平 一郎	第8章 呼吸機能と形態	呼吸器疾患文献レビュ ー2014/2015 (分) 秀潤社	119-138	2014. 05
著書	桑平 一郎	診断と重症度分類、合併症・併存症	インフォームドコンセ インフォームドコンセ ントのための図説シリ ーズ COPD (慢性 閉塞性肺疾患) (分) 医薬ジャーナル	18-29	2014. 05
著書	角田 隆俊	腎移植後CKD-MBD-戻る異常、戻らぬ異常そして、新たな 異常-	透析・腎移植の全て東京医学社	第1巻 695-699	2014. 06
著書	角田 隆俊	治療抵抗性の副甲状腺機能亢進症にどう対処するか?	透析医学 医薬ジャーナル社	P. 507~511	2014. 06
著書	Hiroki Yuhara Corler DA Fumio Nakahara Takayuki Nakajima Jun Koike Muneki Igarashi Takayoshi Suzuki Tetsuya Mine	Aspirin and non-aspirin NSAIDs increase risk of colonic diverticular bleeding: a systematic review and meta-analysis.	1 "	49 (6) 992–1000	2014. 06
著書	伊地知 健 松陰 崇	特集 ギモン解決 カテーテル検査・治療Q and A	Heart magazine 医学出版	2014年第4巻第7 号 14-19	2014. 07
著書	峯 徹哉 共著	消化管運動と食欲	栄養と食欲 メディコピア	26-39	2014. 07
著書	新井信	第18章 漢方の薬理	シンプル薬理学(分)南江堂	改訂第5版 345-348	2014. 07
著書	桑平 一郎	COPDの診断	COPD治療における コンビネーションセラ ピー(分) 医薬ジャーナル社	24-29	2014. 08
著書	鈴木 品島田 原	スムーズな挿入のコツと観察のポイントループの解除は どう行うか?	臨床研修医のための トラブルを防ぐ!大腸 内視鏡挿入法のコツ・ 観察のポイント 株式会社 ヴァン メ ディカル	46-48	2014. 09
著書	川田浩志	ライフスタイルと健康	日本老年行動科学会監修「高齢者のこころとからだ事典」 中央法規	216-217	2014. 09
著書	川田 浩志	アンチエイジング	日本老年行動科学会監修「高齢者のこころとからだ事典」 中央法規	230-231	2014. 09
著書	安田 敦 小泉 賢洋 關 敏郎 深川 雅史	第II部 各論 C. 末期腎不全代替療法と薬剤 Q&A Q6	平天仏院 腎臓病・高血圧と薬剤 実践Q&A 中外医学社	初版 220-222	2014. 09
著書	桑平 一郎	慢性呼吸不全	呼吸器疾患診療最新ガ イドライン (分) 総合医学社	302-308	2014. 09
著書	高木 敦司	薬剤性潰瘍	歯科におけるくすりの  使い方  デンタルダイアモンド  社	138-139	2014. 10
著書	峯 徹哉	副作用への対応薬物性肝傷害(分)	歯科におけるくすりの 使い方2015-2018 デンタルダイヤモンド 社	132-133	2014. 10
著書	浅野 浩一郎	環境因子とCOPD: 非喫煙者COPDを中心に	呼吸と循環 医学書院	第62巻第10号 947-950	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	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	後藤 信哉	マクロライド系薬の副作用一心室頻拍とQT延長	歯科におけるくすりの 使い方 デンタルダイヤモンド 社	2015-2018 128-131	2014. 10
著書	峯 徹哉 317名	消化器病診療	性 消化器病診療 医学書院	第2版	2014. 10
著書	鈴木 康夫	Q47 日本リウマチ学会のメトトレキサート診療ガイドライン(2011年版)のポイントを教えてください、Q53 メトトレキサートの用法・用量,増量の方法は?	関節リウマチ クリニ カルクエスチョン100 編集:住田孝之 診断と治療社	95-96110-112	2014. 10
著書	新井 信	第3章 漢方薬	歯科におけるくすりの 使い方2015-2018 (分 ) デンタルダイヤモンド 社	280-285	2014. 10
著書	高木 敦司	プロバイオティクスと胃がんリスク検診、ピロリ菌除菌	T	136-137	2014. 10
著書	高橋 若生 瀧澤 俊也	感染性心内膜炎に伴う脳梗塞の病態と治療	日本臨床 最新臨床脳 卒中学 日本臨床社	(下) 250-254	2014. 10
著書	桑平 一郎	ボウフラは水の中でどのように呼吸をしているのか?鳥 の呼吸システムに全くみられない構造は?卵の重さ	呼吸のトリビア3(分) 中外医学社	5-7, 24-26, 61- 63	2014. 10
著書	笠井 智司 松陰 崇	血管撮影装置「Trinias F12」における被ばく低減技術の 使用経験	INNERVISION 株式会社インナービジョン	第29巻第12号 31-32	2014. 11
著書	桑平 一郎	呼吸機能検査	呼吸リハビリテーションの理論と技術(分) メジカルビュー社	64-75	2014. 12
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	【それって本当?最近、気になる循環器の七つの疑問】 もう心房細動にアスピリンが使えなくなった?	メディカル朝日	43巻12号 22-24	2014. 12
著書	海老原 明典 桑平 一郎	呼吸器疾患におけるステロイド療法の実践 II.COPD D.特殊病態での使用法	呼吸器疾患のステロイ ド療法実践マニュアル 南江堂	79-84	2014. 12
著書	峯 徹哉"共著"	胆囊結石症、総胆管結石症(内科)	今日の治療指針"共著 " 医学書院	2015年版 552-553	2015. 01
著書	桑平 一郎	在宅酸素療法 home oxygen therapy (HOT)	今日の治療指針(分) 医学書院	291-292	2015. 01
著書	桑平 一郎	新規LAMA/LABA/ICSによるCOPDの治療	Annual Review 2015 呼吸器 中外医学社	220-228	2015. 01
著書	高木 敦司 鈴木 孝良	抗菌薬関連腸炎	消化器疾患最新の治療 2015-2016 南江堂	186-187	2015. 02
著書	桑平 一郎	慢性呼吸不全、肺血栓塞栓症、原発性肺高血圧症、原発性肺癌、ARDS、胸水	臨床検査データブック 2015-2016 医学書院	785, 793–798	2015. 02
著書	鈴木 康夫	生物学的製剤と抗リウマチ薬 (DMARDs)	治療薬NAVIシリーズVO L.1 関節リウマチ治療における生物学的製剤の選択と適正使用 日本医学出版	77-84	2015. 03
著書	川田 浩志 木曽 夕美子	白血病と骨髄増殖性疾患の治療と看護	血液・造血器疾患エキ スパートナーシング 南江堂	157-187	2015. 03
著書	浦野 哲哉	肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症、ALI/ARDS	イヤーノート TOPICS (2015-2016) (分) 株式会社メディック・ メディア	5th edition 291-294, 329-331	2015. 03
原著論文	Abd Aziz Ibrahim Takashi Yahata Makoto Onizuka Takashi Dan Charles Van Yperse le De Strihou Toshio Miyata Kiyoshi Ando	Inhibition of plasminogen activator inhibitor type-1 activity enhances rapid and sustainable hematopoi etic regeneration	Stem Cells AiphaMed Press	3 2巻4号 946-958	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mayumi Ikeuchi Keishi Saruwatari Yumi Takeda Mika Shimoda Ayako Nakashima Masao Inoue Takashige Oroguchi Naoaki Ishii Fumihito Yoshii Munetaka Haida	Evaluating "Cosmetic Therapy" by Using Near-Infra red Spectroscopy	World Journal of Neu roscience Scientific Research	4 194-201	2014. 04
原著論文	Taiji Matsusaka	Autophagic Clearance of Mitochondria in the Kidney Copes with Metabolic Acidosis	Journal of the Ameri can Society of Nephr ology the American Society of Nephrology	25 (10) 2254–66	2014. 04
原著論文	NAKAGAWA TOMOKI NAKANO TA KAYUKI MASUDA RY OTA M. Iwazaki KUWAHIRA ICHIRO NAKAMURA NAOYA kenji nakano	pyothorax-associated lymphoma:complete remission achieved by chemotherapy alone	General Thoracic and Cardiovascular Surg ery SPRINGER		2014. 04
原著論文	川口 義明   中郡 聡夫   峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する内視鏡治療と外科治療の現状	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.56 Suppleme nt1 931	2014. 04
原著論文	峯 徹哉	ERCP後膵炎の病態と対策	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 970	2014. 04
原著論文	湯原 宏樹 川口 義明 峯 徹哉	蛋白分解酵素阻害剤3剤とNSAIDsのERCP後膵炎予防効果 に関するメタ解析		Vol. 56 Suppl. 1 971	2014. 04
原著論文	丸川川小峯和古矢中平野口嶌川 象川澤郡林子義洋真哉秀大直聡健子義洋真哉秀大直聡健明平実 樹輔樹夫一	当院におけるIPMN切除例の検討	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1094	2014. 04
原著論文	会津中仁築內陽五小松 基子高沙陽哲宏 與一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	鎮静下内視鏡治療における呼吸数連続モニタリングの重 要性	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.56 Suppl.1 1110	2014. 04
原著論文		抗血栓薬内服症例における胃ESD後の出血の検討:メタ解析	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1243	2014. 04
原著論文	學中 中 松濱 第 県 県 明 地 澤 木 が 真 安 純 森 れ 真 安 純 森 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	当院ESD症例におけるH. pylori感染状態と除菌後症例の解析	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vo. 56 Suppl. 1 1256	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	白	深部大腸に発生し、特徴的形態を呈したCap polypsisの自然消褪例	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1266	2014. 04
原著論文	木鈴中津中仁築内湯小五嶋木原田村品根田原池村品根田原池村品根田原池村屋 子子史樹 宗子史樹 宗子	低用量アスピリンと非アスピリンNSAIDs内服者における 出血性胃・十二指腸潰瘍の臨床的検討	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1280	2014. 04
原著論文	本     徹哉       川嶌     洋平       川口     義明       水上     創       丸野敦子     小川       小川     真実       本     徹哉	当院における超高齢者総胆管結石患者に対するEPLBDの治療成績と有用性について	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1305	2014. 04
原著論文	津鈴渡中仁築木内湯五小峯鈴門 大連村品根嶋田原十池 木真 大場村品根嶋田原十池 献 徹 一人	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1336	2014. 04
原著論文	峯 徹哉	経鼻内視鏡附置研究のまとめ	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1352	2014. 04
原著論文	Natsuko Yamakawa Kazuki Okuyama Jun Ogata Akinori Kanai Alexandra Helwak Masako Takamatsu Ken-ichi Imadome Koh-hei Takakura Bidisha Chanda Haruna Yamamoto Kiyoshi Ando Hirotaka Matsui Toshiya Inaba Ai Koutani	Novel functional small RNAs are selectively loaded onto mammalian Agol.	Nucleic Acids Res. Oxford Press	42 5289-5301	2014. 04
原著論文	翻發 翻谷康 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同定を通じた増殖機構の解明	肝臓 日本肝臓学会	Vol. 55 Suppl(1) A74	2014. 04
原著論文	荒州	IgG4陽性形質細胞浸潤を伴う自己免疫性肝炎の臨床像の解析	肝臓 日本肝臓学会	Vol.55 Suppl(1) A196	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	加川 由陽庸川和康 电阻 电压力 化人名 化 电压力 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	Rotor症候群患者の遺伝子解析	肝臓日本肝臓学会	Vol. 55 Suppl(1) A326	2014. 04
原著論文	<ul><li>広瀬 俊治</li><li>加川 建弘</li><li>荒瀬 吉孝</li><li>白石 光一</li><li>峯 徹哉</li></ul>	当院におけるテラプレビルを用いた3剤併用療法43例 の成績	肝臓 日本肝臓学会	Vol. 55 Suppl(1) A439	2014. 04
原著論文	菊池原田康 真史郁太宏純成哉 大雄子 和 志 本嶋 徹 成成 泰 本 城 泰 水 城 泰 水	CAP(Controlled Attenuation Parameter)測定によるアルコール性肝障害患者の鑑別	肝臓 日本肝臓学会	Vol.55 Suppl(1) A454	2014. 04
原著論文	Hiroo Takahashi Hirotaka Komaba Takahashi Yuichiro Kaichiro Sawada Ryoko Tatsumi Genta Kanai Hajime Suzuki Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Impact of parathyroidectomy on serum FGF23 and soluble klotho in hemodialysis patients with severe se condary hyperparathyroidism	J Clin Endocrinol Me tab Endocrine society	99 E652-658	2014. 04
原著論文	Daisuke Ohgiya Shinichirou Machid a Akifumi Ichiki Jun Amaki Yasuyuki Aoyama Hidetsugu Kawai Mitsuki Miyamoto Hiromichi Murayama Makoto Onizuka Kiyoshi Ando	Strong effect of mogamulizumab on splenic residual disease of adult T cell leukemia/lymphoma	Annals of Hematology Annals of Hematology	93 (4) 719–720	2014. 04
原著論文	Shuichi Mizuta Shuichi Mizuta Keitaro Matsuo Satoshi Nishiwaki Kiyotoshi Imai Heiwa Kanamori Kazuteru Ohashi Takahiro Fukuda Onishi Yasushi Koichi Miyamura Satoshi Takahashi Makoto Onizuka Yoshiko Atsuta Ritsuro Suzuki Yasuo Morishima Koji Kato Hisashi Sakamaki Junji Tanaka	Pretransplant administration of imatinib for allo-H SCT in patients with BCR-ABL-positive acute lymphob lastic leukemia		123 (15) 2325–32	2014. 04
原著論文	Eiko Saito Shinji Sato Shinji Sato Shinichi Nogi Noriko Sasaki Naofumi Chinen Kiri Honda Takayuki Wakabayas hi Chiho Yamada Naoya Nakamura Yasuo Suzuki	A case of rheumatoid arthritis and limited systemic sclerosis overlap successfully treated with tocili zumab for arthritis and concomitant generalized lym phadenopathy and primary biliary cirrhosis. Case Re p Rheumatol. (Webにて公開)	Hindawi Publishing C	2014(4) 2014;2014:38632 8. doi: 10.1155 /2014/386328. E pub 2014 Apr 15	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shinji Sato Kuwana M Hirakata M Shinichi Nogi Noriko Sasaki Naofumi Chinen Kiri Honda Eiko Saito Takayuki Wakabayas hi Chiho Yamada	Clinical Phenotype of Japanese Patients with Dermat omyositis Classification Based on Dermatomyositis- Specific Autoantibodies		4 (2) 124-130	2014. 04
原著論文	Yasuo Suzuki 鈴木 孝良 中村品鳴	大腸内視鏡挿入困難例におけるDBEの有用性	消化器内科科学評論社	58 (4) 480-485	2014. 04
原著論文	Michinori Ogura Takashi Ishida Kiyohiko Hatake Masafumi Taniwaki Kiyoshi Ando Kensei Tobinai Katsuya Fujimoto Kazuhito Yamamoto Toshihiro Miyamoto Naokuni Uike Mitsune Tanimoto Kunihiro Tsukasaki Kenichi Ishizawa Junji Suzumiya Hiroshi Inagaki Kazuo Tamura Shiro Akinaga Masao Tomonaga Ryuzo Ueda	Multicenter Phase II Study of Mogamulizumab(KW-0761), a Defucosylated Anti-CC Chemakine Receptor 4 Antibody, in Patients With Relapsed Peripheral T-Cell Lymphoma and Cutaneous T-Cell Lymphoma		32 (11) 1157-1163	2014. 04
原著論文	Taiji Matsusaka	Kidney Diseases Enhance Expression of Tetraspanin-8: A Possible Protective Effect against Tubular Inju		4 (1) 70-81	2014. 04
原著論文	Shigetaka Kanda Koichiro Yoshioka Mari Amino Yoshiaki Deguchi Toru Aizawa Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Effects of a combination of losartan and hydrochlor othiazide in patients with hypertension and a history of heart failure.		39 1-4	2014. 04
原著論文	小嶋 清本 仁順 利 仁 孝 勲 一 本	当院におけるアルコール性肝硬変患者の転帰について	日本アルコール・薬物 医学会雑誌 日本アルコール・薬物 医学会	第49巻 2号 136-141	2014. 04
原著論文	Kodama A Watanabe H Reika Tanaka Masumi Kondo Chuang VTG Wu Q Masayuki Endo Masafumi Fukagawa	Albumin fusion renders thioredoxin an effective ant i-oxidative and anti-inflammatory agent for prevent ing cicplatin-induced nephropathy.		1840 (3) 1152-1162	2014. 04
原著論文	Masafumi Fukagawa Kasuga H Joseph D Sawada H Junge G Moore A Akiba T	Efficacy and safety of SBR759, a novel calcium free , iron (III)-based phosphate binder, versus placebo in chronic kidney disease stage V Japanese patient s on maintenance renal replacement therapy.		18 135-143	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Fujii H Kono K Nakai K Goto S Kitazawa R Masafumi Fukagawa Nishi S	Renin-angiotensin system inhibitors reduce serum as ymmetric dimethylarginine levels and oxidative stre ss in normotensive patients with chronic kidney dis ease.	Nephron Extra Nephron Extra	4 18-25	2014. 04
原著論文	Kato A Kido R Onishi Y Kurita N Masafumi Fukagawa Akizawa T Fukuhara S	Association of serum bicarbonate with bone fracture s in hemodialysis patients: the Mineral and Bone Di sorder Outcomes Study for Japanese CKD Stage 5D (MB D-5D).		128 (1-2) 79-87	2014. 04
原著論文	Akizawa T Tsuruta Y Okada Y Miyauchi Y Suda A Kasahara H Sasaki N Maeda Y Suzuki T Matsui N Niwayama J Suzuki T Hara H Asano Y Komemushi S Masafumi Fukagawa	Effect of hitosan chewing gum on reducing serum pho sphorus in hemodialysis patients: A multi-center ra ndomized double-blind placebo-controlled trial.		15 98	2014. 04
原著論文	Tatehiro Kagawa Orii Reiko Shunji Hirose Yoshitaka Arase Koichi Shiraishi Mizutani Akiko Tsukamoto H Tetsuya Mine	Ursodeoxychlic acid stabilizes the bile salt export pump in the apical membrane in MDCK [[cells]]	J Gastroenterol Springer Link	Vol. 49. 5 890–899	2014. 05
原著論文	Fetsuya Mine	IVIgが著効した再発性Miller Fisher症候群の1例	神経内科科学評論社	80 (5) 600–603	2014. 05
原著論文	Katsunori Masaki Yusuke Suzuki Shizuko Kagawa Motohiro Kodama Hiroki Kabata Jun Miyata Kyuto Tanaka Koichi Fukunaga Koichi Sayama Tsuyoshi Oguma Tokuhiro Kimura Masayuki Amagai Tomoko Betsuyaku K. Asano	Dual Role of Interleukin-23 in Epicutaneously-Sensitized Asthma in Mice	Allergol Int. JSA	63 Suppl 1 13-22	2014. 05
原著論文	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	特異な肝浸潤をいたした胆嚢腺扁平上皮癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 2 P26:213-76:220	2014. 05
原著論文	<ul> <li>本</li></ul>	新しい時代を迎えるB型肝炎の治療(共)	診療と新薬 医事出版社	Vol. 51 No. 5 P13-43	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tanabe N Taniguchi H Tsujino I Fumio Sakamaki Emoto N Kimura H Miyaji K Takamura K Hayashi S Hanaoka M Tatsumi K	Current trends in the management of pulmonary hyper tension associated with respiratory disease in inst itutions approved by the Japanese Respiratory Socie ty		52 167–172	2014. 05
原著論文	Shirakawa K Egashira T Ieda M Kawaguchi s Kudo M Tsuruta H Kenji Yokoyama Murata M Mikami S Anzai A Hayashida K Kohno T Maekawa Y Sano M Yozu R Fukuda K	Multidisciplinary approach to the treatment of card iac AA amyloidosis and aortic stenosis due to Castl eman's disease: a hybrid therapy with tocilizumab a nd aortic valve replacement.	l of cardiology	173 e9-e11	2014.05
原著論文	Chihara D Izutsu K Kondo E Sakai R Mizuta S Kenji Yokoyama Kaneko H Kato K Hasegawa Y Chou T Sugahara H Henzan H Sakamaki H Suzuki R Suzuyama J	High-dose chemotherapy with autologous stem cell tr ansplantation for elderly patients with relapsed/re fractory diffuse large B cell lymphoma: a nationwid e retrospective study	Marrow Transplantat		2014. 05
原著論文	Higuchi MA Tsuboi Y Inoue T Fukuyama K Abe H Yasuhiko Baba Yamada T	Predictors of the Emergence of Apathy After Bilater al Stimulation of the Subthalamic Nucleus in Patien ts with Parkinson's Disease.	I .		2014. 05
原著論文	Kano O Yoshioka M Nagayama H Hamada S Maeda T Hasegawa T Kadowaki T Sengoku R Terashi H Hatano T Nomoto N Inoue M Shimura H Takahashi T Uchiyama T Watanabe H Kaneko S Takahashi T Yasuhiko Baba Kubo S YJ-EXPANDS	Rhinorrhea in Parkinson's disease: A consecutive mu lticenter study in Japan	J Neurol Sci World Federation of Neurology	343 88-90	2014. 05
原著論文	馬場 康彦	本邦におけるAChE阻害薬の有効性の検討	Geriatric Medicine ライフ・サイエンス	52 575-578	2014. 05
原著論文	藤澤美亜 松嶋 成志 鈴木 孝良 三上 礼子 峯 徹哉	逆流性食道炎と生活習慣	消化器内科 科学評論社	58 588–593	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Naomi Uemura Kentaro Sugano Hideyuki Hiraishi kazuyuki Shimada S. Goto Shinichiro Uchiyam	Risk factor profiles, drug usage, and prevalence of aspirin-associated gastroduodenal injuries among high-risk cardiovascular Japanese patients: the results from the MAGIC study	J Gastroenterol Springer	49 814-824	2014. 05
	a Yasushi Okada Hideki Origasa Yasuo Ikeda Tetsuya Mine				
<b>京著論文</b>	Takuya Aoki Haruna Hirakawa Tetsuya Urano Tadashi Abe Jun Koizumi	A Case of Iliac Compression Syndrome Successfully T reated with Catheter-Directed Thrombolysis:Applicat ion of Diagnostic MRI Methods for Phase-Assessment of Venous Thromboses		volume 1 lssue 3	2014. 05
<b>京著論文</b>	<ul><li>滝口</li><li>寛人</li><li>安達</li><li>賃息</li><li>原果</li><li>根忠</li><li>忠告</li><li>浩淳</li><li>経持</li><li>校浦</li><li>主文</li></ul>	繰り返す血痰と移動性肺野陰影を認めた血管型エーラス・ダンロス症候群の1例	日本呼吸器学会誌日本呼吸器学会	Vol. 3 No. 3 414-417	2014. 05
京著論文	Chiriro Itou Jun Koizumi Takeshi Hashimoto Kazunori Myojin Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Yutaka Imai	Foam Sclerotherapy for a Symptomatic Hepatic Cyst:A Preliminary Report	Carodiovasc interven t Radiol Springer	37 (3) 800–804	2014. 06
<b>淳著論文</b>	Masayuki Oki Satomi Asai Taira Nakayama Yumiko Tanaka Hiroshi Tachibana Hiroshi Ohmae Tomoyoshi Nozaki Hayato Miyachi	A Case of Quadruple Malaria Infection Imported from Mozambique to Japan	The American Journal of Tropical Medicin e and Hygiene American Society of Tropical Medicine an d Hygiene	90 (6) 1098–1101	2014. 06
<b>著論文</b>	水五中築內湯小鈴峯富増鍋中平中治上 嵐 淳陽哲宏潤孝哉美義一健健直常 子史樹 良 藤人仁司一哉 电通点	暗赤色便、貧血を契機に発見された空腸Lymphangiomaの1例	Progress of Digestiv e Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	85 Suppl. s127	2014.06
<b>京著論文</b>	Mari Amino Koichiro Yoshioka Shigetaka Kanda Yoshiaki Deguchi Mari Nakamura Yoshinori Kobayash i Sadaki Inokuchi Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Systematic review of the use of intravenous amiodar one and nifekalant for cardiopulmonary resuscitation in Japan.	J Arrhythmia 日本不整脈学会	30 180–185	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kinugawa K Nagai R Inoue H Atarashi H Seino Y Yamashita T Shimizu W Aiba T Kitakaze M Sakamoto A Ikeda T Imai Y Daimon T Fujino K Nagano T Okamura T Hori M Koichiro Yoshioka	Impacts of patient characteristics on the effective ness of landiolol in AF/AFL patients complicated wi th LV dysfunction: Subgroup analysis of the J-Land study.		31 426–39	2014. 06
原著論文	Tomotaka Mabuchi Yasuaki Manabe Hanako Ya maoka Tami Ota Masayuki Kato Norihiro Ikoma Yoshi yuki Kusaka be Hirotaka Komaba Akira Ozawa	Case of generalized pustular psoriasis with end-sta ge renal disease successfully treated with granuloc yte monocyte apheresis in combination with hemodial ysis	TOLOGY	Vol. 41 521-524	2014. 06
原著論文	亀湯中中仁築内小五鈴峯田岡 井原 江村品根田池十木 中田 大大樹 子子史 宗良 大大樹 子子史 宗良 大大樹 子子史 宗良 大大樹 子子史 京良	S状結腸癌を合併した虚血性小腸炎の1例	Progress of Digestive Endoscopy 日本消化器病学会関東 支部会	V01. 84 (1) 132-133	2014. 06
原著論文	四中矢古和山増小川峯 中矢古和山増小川 中矢市県田岡川口 一下澤川泉田岡川口 一大秀美義真義哉 一、大秀美義真義哉	膵癌診療ガイドライン2013とNCCNガイドラインとの比較	膵臓 日本膵臓学会	VOL. 29 NO3 100	2014. 06
原著論文	学中矢古和山增小貞小川峯安郡澤川泉田岡澤廣川口 田歌 龍 衛	切除可能膵癌に対する術前および術後化学療法	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29 NO. 3 126	2014. 06
原著論文	 	当院における膵嚢胞性病変に対する経乳頭的ドレナージの治療成績	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29 NO. 3 387	2014. 06
原著論文	T	慢性膵炎における膵管迷入・断裂ステントのリスクファ クターに関する検討と回収の実際	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29 No. 3 296	2014. 06
原著論文	峯 徹哉	ERCP後膵炎の診断基準を考える	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29 No. 3 74	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	<ul><li>編</li><li>場</li><li>場</li><li>が</li><li>表</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li></ul> <li>が</li>	ERCP後膵炎の診療ガイドライン公聴会	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29. No. 3 16	2014. 06
原著論文	Yuko Ohnuki Kazumi Takahashi Eri Iijima Wakoh Takahashi Shingo Suzuki Yuki Ozaki Ruriko Kitao Masatoshi Mihara Tadayuki Ishihara Michiyo Nakamura Yoshie Sawano Yu-ichi Goto Shun-ichiro Izumi Jerzy K. Kulski Takashi Shiina Shunya Takizawa	Multiple Deletions in Mitochondrial DNA in a Patien t with Progressive External Ophthalmoplegia, Leukoe ncephalopathy and Hypogonadism		Vol. 53 1365-1369	2014. 06
原著論文	峯 徹哉 今井仁	内視鏡のQuality Managementのための教育はどうすればいいか	消化器内視鏡 東京医学社	Vol. 26 No. 6 887-890	2014. 06
原著論文	馬場 康彦	AChE阻害薬とメマンチン併用による陽性症状の改善効果	Geriatric Medicine ライフ・サイエンス	52 691–696	2014. 06
原著論文	Naoko Negishi Daisuke Suzuki Ryoji Ito Naoko Irie Koichi Matsuo Takashi Yahata Kenichi Nagano Kazuhiro Aoki Keiichi Ohya Katsuto Hozumi Kiyoshi Ando Norikazu Tamaki Mamoru Ito Sonoko Habu	c stem cells in bone marrow of mice expressing human Jagged1.	Experimental Hematol ogy ELSEVIER	42 (6) 487–494	2014. 06
原著論文	Kiyoshi Ando Ogura M Suzuki T Ishizawa K Oh SY Itoh K Yamamoto K Au WY Tien HF Matsuno Y Terauchi T Yamamoto K Mori M Tanaka Y Shimanoto T Tobinai K Kim WS	A multicentre phase II study of vorinostat in patie nts with relapsed or refractory indolent B-cell non-Hodgkin lymphoma and mantle cell lymphoma.		165 (6) 768–776	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenichi Kashihara Tomoyoshi Kondo Yoshikuni Mizuno Seiji Kikuchi Sadako Kuno Kazuko Hasegawa Nobutaka Hattori Hideki Mochizuki Hideo Mori Miho Murata Masahiro Nomoto Ryosuke Takahashi Atsushi Takeda Yoshio Tsuboi Yoshikazu Ugawa Mitsutoshi Yamamot o Fusako Yokochi Fumihito Yoshii Glenn T. Stebbins Barbara C. Tilley Sheng Luo Lu Wang Nancy R. Lapelle Christopher G. Goe	Official Japanese Version of the International Park inson and Movement Disorder Society-Unified Parkins on's Disease Rating Scale: Validation Against the Original English Version		1(3) 200-212	2014. 06
原著論文	tz Rikio Suzuki Hiromichi Matsushi ta Hidetsugu Kawai Hideyuki Matsuzawa Kosuke Tsuboi Shigeki Watanabe Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Identification of a novel SEPT9-ABL1 fusion gene in a patient with T-cell prolymphotic leukemia	Leukemia Reserach ELSEVIER	3 (2) 54-57	2014. 06
原著論文	Takuya Aoki Akinori Ebihara Yurika Yogo Keiichi Suemasu Fumio Sakamaki	Analysis of continuous first-line treatment with do cetaxel and carboplatin for advanced non-small cell lung cancer	ONGOLOGY LETTERS SPANDIDOS PUBLICATIO NS	volume 7 lssue 6 1771-1777	2014. 06
原著論文	Masafumi Fukagawa Ryo Kido Hirotaka Komaba Yoshihiro Onishi Takuhiro Yamaguchi Takeshi Hasegawa Noriaki Kurita Shingo Fukuma Tadao Akizawa Shunichi Fukuhara	Abnormal mineral metabolism and mortality in hemodi alysis patients with secondary hyperparathyroidism: evidence from marginal structural models used to a djust for time-dependent confounding	Kidney Diseases	63 979–987	2014. 06
原著論文	Yokoyama K Hirakata H Akiba T Masafumi Fukagawa Nakayawa M Sawada K Kumagai Y Block G	A randomized double blind placebo-controlled trial of JTT-751 (Ferric Cytrate Hydrate) on hyperphospha temia in patients with non-dialysis dependent chron ic kidney disease.	1	9 (3) 543–552	2014. 06
原著論文	Yasuo Suzuki Hajime Nawata Satoshi Soen Saeko Fujiwara Hisanori Nakayama Ikuko Tanaka Keiichi Ozono Akira Sagawa Ryoichi Takayanagi Hiroyuki Tanaka Takami Miki Naomi Masunari	Guidelines on the management and treatment of guluc ocorticoid-induced osteoporosis of the Japanese Soc iety for Bone and Mineral Research:2014 update	J.Bone.Miner.Metab Springer	Vol. 32 337–350	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Indicator of arteriosclerosis in patients with COPD	Health Evaluation and Promotion 日本総合健診医学会	Volume41(4) 16(528)-20(532)	2014. 07
<b>京著論文</b>	Akinori Ebihara Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Relationship between Early Exposure to Tobacco Smok e and Intima Media Thickness (IMT) in COPD patients		Volume41(4) 12(524)-15(527)	2014. 07
<b>京著論文</b>		An Intraductal Papillary Neoplasm of the Bile Duct at the Duodenal Papilla	Case Reports in Onco logy Kanger	7 417–421	2014. 07
<b>著論文</b>	Muneki Igarashi Jun Nagano Ayumi Tsuda Takayoshi Suzuki Jun Koike Tetsufumi Uchida Masashi Matsushima Tetsuya Mine Yasuhiro Koga	Correlation between the Serum Pepsinogen I Level a nd the Symptom Degree in Proton Pump Inhibitor-User s Administered with a Probiotic		7 754-764	2014. 07
<b>東著論文</b>	Tamaki Ichikawa Tomohiro Yamashita Tetsu Niwa Misako Iino Jun Koizumi Yoshiaki Kawaguchi Yutaka Imai	A case of right double inferior vena cava with circ umcaval urter	Japanese Joutnal of Radiology Japan Radiological S ociety	Vol. 32 No. 7 421-424	2014. 07
(著論文 (著論文	佐藤 慎二 鈴木 康夫 峯 徹哉	Journal Club 特集 これが癌? 癌じゃないの?-食道・胃編頂部に 映度なをすると時間に関係が	分子リウマチ治療 先端医学社 消化器内視鏡	7 (3) 58 Vol. 26 No. 7	2014. 07 2014. 07
原著論文	渡邉友絵 鈴木 孝良 Nobuhiko Ogata Yuji Ikari Nanasato M Okutsu M Kametani R Abe M Uehara Y Sumitsuji S	潰瘍を有する粘膜下腫瘍様病変  Safety margin of minimized contrast volume during percutaneous coronary intervention in patients with chronic kidney disease.	東京医学社  Cardiovasc Interv Th er Japanese Association of Cardiovascular I ntervention and Ther apeutics	29 209–15	2014. 07
<b>京著論文</b>	Toshiharu Fujii Masuda N Toshihiko Suzuki Sho Torii Tsutomu Murakami Masataka Nakano Gaku Nakazawa Norihiko Shinozaki Takashi Matsukage Nobuhiko Ogata Fuminobu Yoshimach i Yuji Ikari	Impact of transport pathways on the time from sympt om onset of ST-segment elevation myocardial infarct ion to door of coronary intervention facility.	J Cardiol 日本心臓病学会	64 11-8	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chizumi Yamada Masumi Kondo Takashige Oroguchi Akinori Ebihara Takeo Shibata Yoko Nagai Tadashi Imanishi Naoaki Ishii Yasuhiro Nishizaki	Subclinical visceral fat accumulation is a risk for lifestyle-related diseases and progression of athe rosclerosis in Japanese adults - results from a stu dy of 94 healthy volunteers -	d Promotion	41巻 518-523	2014. 07
原著論文	Nakai K Fujii H Kono K Goto S Kitazawa R Kitazawa S Hirata Shinohara M Masafumi Fukagawa Nishi S	Effects of maxacalcitol on oxidative stress and the Nrf2-Keapl pathway in diabetic nephropathy.	Am J Hypertens Am J Hypertens	27 (4) 586–595	2014. 07
原著論文	Yokoyama K Akiba T Masafumi Fukagawa Nakayama M Sawada K Kumagai Y Chertow G Hirakata H	Long-term safety and efficacy of a novel iron-conta ining phosphate binder, JTT-751 in patients receivi ng hemodialysis.	1 -	24 (4) 261–267	2014. 07
原著論文	HIDEHIRO WATANABE TOMONORI URUMA TOKURO TSUNODA Gen Tazaki Atsushi Suga Yusuke Nakamura Shunsuke Yamada Takuma Tajiri	Lung metastasis of transitional cell cancer of the urothelium, with fungus ball-like shadows closely r esembling aspergilloma: A case report and review of the literature	=	8 95–98	2014. 08
原著論文	峯 徹哉	Bacterial translocationとは	G. I Research 先端医学社	vol. 22 No. 4 307-310	2014. 08
原著論文	峯 徹哉	特集 Bacterial Translocationと諸疾患 序	G. I. Research 先端医学社	Vol. 22 No. 4 305-306	2014. 08
原著論文	Makoto Nishina Hidetaka Yanagi Takatoshi Kakuta Masayuki Endo Masafumi Fukagawa Atsushi Takagi	A 10-year retrospective cohort study on the risk factors for peritoneal dialysis-related peritonitis: a single-center study at Tokai University Hospital	Clinical and Experimental Nephrology	2014年 18巻 4 号 649-654	2014. 08
原著論文	Takumi Kawaguchi Koichi Shiraishi Toshifumi Ito Kazutomo Suzuki Chizu Koreeda Takaaki Ohtake Motoh Iwasa Yoshio Tokumoto Ryujin Endo Nao-hiro Kawamura Makoto Shiraki Daiki Habu Satoru Tsuruta Yoshiyuki Miwa Atsushi Kawaguchi Shin-ichi Takahash i Akinobu Kato Onji Morikazu Yoshiyuki Takei Yutaka Kohgo Toshihiro Seki Masaya Tamano Kazuhiro Katayama Tetsuya Mine Michio Sata Hisataka Moriwaki Kazuyuki Suzuki	Branched-Chain Amino Acids Prevent Hepatocarcinogen esis and Prolong Survival of Patient with Cirrhosis			2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	川川川丸小峯和古川川川丸小峯和古川県野川 泉川 彩義洋子真哉秀大直聡伊 明平 実 樹輔樹夫一	分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	胆道 日本胆道学会	vol. 28 211	2014. 08
原著論文	R Kihara Y Nagata H Kiyoi T Kato E Yamamoto K Suzuki F Chen N Asou S Ohtake S Miyawaki Y Miyazaki T Sakura Y Ozawa N Usui H Kanamori T Kiguchi K Imai N Uike F Kimura K Kitamura C Nakaseko Makoto Onizuka A Takeshita F Ishida H Suzushima Y Kato H Miwa Y Shiraishi K Chiba H Tanaka S Miyano S Ogawa T Naoe	Comprehensive analysis of genetic alterations and their prognostic impacts in adult acute myeloid leuk emia patients	Macmillan Publishers Limited	28, 8 1586-1595	2014. 08
原著論文	Mikiyasu Shirai Hirotsugu Tsuchimo chi Hisashi Nagai Emily Gray James T Pearson Takashi Sonobe Misa Yoshimoto Tadakatsu Inagaki Yutaka Fujii Keiji Umetani Ichiro Kuwahira Daryl O Schwenke	Pulmonary vascular tone is dependent on the central modulation of sympathetic nerve activity following chronic intermittent hypoxia		109 432	2014. 08
原著論文	Yokoyama K Akiba T Masafumi Fukagawa Nakayama M Sawada K Kumagai Y Chertow G Hirakata H	A randomized trial of JTT-751 versus sevelamer hydrochloride in patients on hemodialysis.	Nephrol Dial Transpl ant Nephrol Dial Transpl ant	29 (5) 1047–1053	2014. 08
原著論文	Matsuzaki A Koichiro Yoshioka Mari Amino Makiyoshi Shima Tadashi Hashida Shigetaka Kanda Yoshiaki Deguchi Yoshinori Kobayash i Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Usefulness of Continuous 24-Hour Ventricular Late P otential to Predict Prognosis in Patients with Hear t Failure.	_	39 (3) 128–136.	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Sunao Shoji Akiko Tonooka Akio Hashimoto Masahiko Nakamoto Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Haruhiro Sato Toshiro Terachi Junki Koike	Time-dependent change of blood flow in the prostate treated with high-intensity focused ultrasound	International Journa l of Urology Japanese Urological Assiciation	21 (9) p. 942-5	2014. 09
原著論文	Toyoaki Uchida Taiji Matsusaka	The Structural and Functional Organization of the P	PLoS One.	9 (9)	2014. 09
原著論文	Tsuyoshi Oguma Hiroto Takiguchi Kyoko Niimi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Naoki Havama	odocyte Filtration Slits Is Regulated by Tjp1/Z0-1. Endobronchial Hamartoma as a Cause of Pneumonia	PLOS The American Journal of Case Reports International Scient ific Information	e106621. 15 388-92	2014. 09
	Takuya Aoki Tetsuya Urano Natsuko Nakano Go Ogura Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Tadashi Abe K. Asano				
原著論文	福瀬生 高瀬生 野井 高地 大子 で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	汎用自動分析機によるCK-MB蛋白量測定試薬「LタイプワコーCK-MB mass」の基礎的性能および了承的妥当性の評価	医学検査 一般社団法人 日本臨 床衛生検査技師会	63 (5) 590–595	2014. 09
原著論文	高木 敦司	Effect of korean ginseng extract on PPI-triple ther apy for Helicobacter pylori eradication	Helicobacter John Wiley Sons	19 142-143	2014. 09
原著論文	丸野口西鳥川 川川川川小 水 水 半 東 の 大 直 、 大 車 、 大 車 で 大 車 で 大 車 で 大 車 で 大 り た り た り た り た り た り た り た り た り た り	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭部Mixed adenoneuroendocrine carcinomaの1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 213	2014. 09
原著論文	増古和矢平中川小川峯中 一間川泉澤林江嶌川口 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	進達度mでリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 281	2014. 09
原著論文	和	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 286	2014. 09
原著論文	T	PTBD内瘻化で胆管十二指腸瘻・後腹膜炎を来した下部胆 管癌の一例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 327	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroshi Kawada Masakazu Sawanobor i Tsuma-Kaneko Mitsu yo Wasada Izumi Miyamoto Mitsuki Murayama Hiromichi Toyosaki Masako Onizuka Makoto Tsuboi Kosuke Kei Tazume Yukari Shirasugi Ken Omachi Ogawa Yoshiaki Hiroyuki Kobayashi	Phase I Clinical Trial of Intravenous L-ascorbic Ac id Following Salvage Chemotherapy for Relapsed B-ce ll non-Hodgkin's Lymphoma.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39巻 111-115	2014. 09
原著論文	Kiyoshi Ando   小川 真実   川口 義明   峯 徹哉	合流部嵌頓結石に対するステントリトリバー補助下結石 破砕術	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	第111巻 臨 時増刊号 A816	2014. 09
原著論文	M. Shomura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Jun Koizumi Tetsuya Mine	Skin toxicity predicts efficacy to sorafenib in pat ients with advanced hepatocellular carcinoma	World J Hepatol Baishideng Publishin g Group Inc	6(9)	2014. 09
原著論文		Focus on maximal miniaturisation of transradial cor onary access materials and techniques by the Slende r Club Japan and Europe: an overview and classifica tion		2014 Sep 22 pii: 20140602-0 2. doi: 10. 4244/ EIJY14M09_09.	2014. 09
原著論文	Shigeru Saito Matsuzaki A Koichiro Yoshioka Mari Amino Shima M Tadashi Hashida Daisuke Fujibayash i Shigetaka Kanda Yoshinori Kobayash i Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Usefulness of Continuous 24-hour Ventricular Late P otential to Predict Prognosis in Patients with Hear t Failure.	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	39 128–36	2014. 09
原著論文	Hirano M Yamashina A Hara K Yuji Ikari Jinzaki M Iino M Yamaguchi T Tanimoto M Kuribayashi S	A Multicenter, Open-Label Study of an Intravenous Short-Acting betal-Adrenergic Receptor Antagonist L andiolol Hydrochloride for Coronary Computed Tomography Angiography by 16-Slice Multi-Detector Computed Tomography in Japanese Patients with Suspected Is chemic Cardiac Disease	Drugs RD Adis	14 185-94	2014. 09
原著論文	Toshiharu Fujii Masuda N Masataka Nakano Gaku Nakazawa Norihiko Shinozaki Takashi Matsukage Nobuhiko Ogata Fuminobu Yoshimach i Yuji Ikari	Impact of transient or persistent slow flow and ad junctive distal protection on mortality in ST-segme nt elevation myocardial infarction.	Cardiovasc Interv Th er 2014. Sep 2 Japanese Association of Cardiovascular I ntervention and Ther apeutics	14 295	2014. 09
原著論文	Masahiko Ito Nakadate Kazuhiko Horibata Yasuhiro Taiji Matsusaka Jianliang Xu Walter Hunziker Sugimoto Hiroyuki	The structural and functional organization of the p odocyte filtration slits is regulated by Tjp1/ZO-1.		9 (9) e106621.	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Wakoh Takahashi Shizuka Netsu Chikage Kijima Yusuke Moriya Yukari Shirasugi Shunya Takizawa	Streptococcus agalactiae infective endocarditis wit h multiple cerebral hemorrhages: A case report	Journal of Neuroimag ing The American Society of Neuroimaging	00 (Online vers ion) 1-3D0I: 10.1111 /jon.12157	2014. 09
原著論文	福納 福納 福瀬 福瀬 福瀬 名字 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	汎用自動分析機によるCK-MB蛋白量測定試薬「LタイプワコーCK-MB mass」の基礎的性能および臨床的妥当性の評価	医学検査 日本臨床衛生検査技師 会	63 (5) 590–595	2014. 09
原著論文	峯 徹哉 共著	IBSガイドラインと診療の実際IBSの予後・合併症とその対応	消化器の臨床(共著) ヴァン メディカル	Vol. 17. No. 5 455-458	2014. 10
原著論文	Masaaki Niino Nobuhiro Mifune Tatsuo Kohriyama Masahiro Mori Takashi Ohashi Izumi Kawachi Yuko Shimizu Hikoaki Fukaura Ichiro Nakashima Susumu Kusunoki Katsuichi Miyamoto Kazuto Yoshida Takashi Kanda Kyoichi Nomura Takashi Yamamura Fumihito Yoshii Jun-ichi Kira Shunya Nakane Kazumasa Yokoyama Makoto Matsui Yusei Miyazaki Seiji Kikuchi		Clinical and Experim ental Neuroimmunolog y Japanese Society for Neuroimmunology	5	2014. 10
原著論文	荒瀬 吉孝 加川 建弘 峯 徹哉	胃静脈瘤に対するB-RTOの長期治療成績-EOI法とpolidoca nol foam法の比較を含めて-	肝臓 日本肝臓学会	55巻suppl. (3) A764	2014. 10
原著論文	加川 建弘 広瀬 俊治 峯 徹哉	シメプレビル3剤併用療法における短縮治療の有効性の検討	肝臓 日本肝臓学会	Vol. 55 Suppl. ( 3) A824	2014. 10
原著論文	五十嵐 宗喜 鈴木 孝良 峯 徹哉	好酸球性食道炎	消化器内視鏡 東京医学社	Vol. 26 No. 10 1762-1763	2014. 10
原著論文	五十嵐 宗喜 鈴木 孝良	腐食性食道炎	消化器内視鏡 東京医学社	Vol. 26 No. 10 1734-1735	2014. 10
原著論文	峯 徹哉 Norihiko Shinozaki Toshihiko Suzuki Yuji Ikari	Effective emergent endovascular recanalization for acute coronary syndrome with left subclavian arter y occlusion in a prior coronary artery bypass graft patient.	er	29 (4) 368-71	2014. 10
原著論文	Norihiko Shinozaki Nobuhiko Ogata Yuji Ikari	Plaque Protrusion Detected by Intravascular Ultraso und during Carotid Artery Stenting.	J Stroke Cerebrovas c Dis 日本医学会	23 10	2014. 10
原著論文	Toshiharu Fujii Toshihiko Suzuki Sho Torii Tsutomu Murakami Nobuhiko Ogata Fuminobu Yoshimach i	Diagnostic Accuracy of Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE) Risk Score in ST-Elevation Myo cardial Infarction for In-Hospital and 360-Day Mortality in Japanese Patients.		78 (12) 2950-4	2014. 10
原著論文	Yuji Ikari Kobayashi N Takezaki S Kobayashi I Shinji Sato Kuwana M Ariga T	Clinical and laboratory features of fatal rapidly p rogressive interstitial lung disease associated wit h juvenile dermatomyositis.		2014 Oct 6. keu385. [Epub a head of print]	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Namba T Takabatake Y Kimura T Takahashi A Yamamoto T Matsuda J Kitamura H Fumio Niimura Taiji Matsusaka Iwatani H Kaimori H Kioka H Isaka Y Rakugi H	Autophagic clearance of mitochondria in the kidney copes with metabolic acidosis.	Journal of the Ameri can Society of Nephr ology the American Society of Nephrology	25 (10) 2254-66	2014. 10
原著論文	Gaku Nakazawa Shinke T Takeshi Ijichi Matsumoto D Otake H Sho Torii Hiranuma N Ohsue T Otsuka F Shite J Hirata K Yuji Ikari	Comparison of vascular response between durable and biodegradable polymer-based drug-eluting stents in a porcine coronary artery model.	EuroIntervention European Association of Percutaneous Car diovascular Interven tions	2014;10 717–23	2014. 10
原著論文	T. Nagai S. Kohsaka S. Okuda T. Anzai K. Asano K. Fukuda	Incidence and prognostic significance of myocardial late gadoliniumenhancement in patients with sarcoi dosis without cardiac manifestation		146 (4) 1064-1072	2014. 10
原著論文	Hisashi Nagai Ichiro Kuwahira Daryl O Schwenke Hirotsugu Tsuchimo chi Akira Nara Tadakatsu Inagaki Sayoko Ogura Yutaka Fujii Keiji Umetani Tatsuo Shimosawa Ken-ichi Yoshida James T Pearson Koichi Umemura Mikiyasu Shirai	Beta2-adrenergic receptor-dependent attenuation of hypoxic pulmonary vasoconstriction prevents progres sion of pulmonary arterial hypertension in intermit tent hypoxic rats	PLOS ONE PLOS	9(10) e110693	2014. 10
原著論文		Amenorrhea as a rare drug-related adverse event ass ociated with everolimus for pancreatic neuroendocri ne tumors	World Journal of Gas troenterology Baishideng Publishin g Group Inc	Vol. 20 42 15920-15924	2014. 11
原著論文	Maiko Kouchi Shinji Sato Masahiro Kamono Akiko Taoda Kazuyuki Iijima Atushi Mizuma Ruriko Kitao Masatoshi Mihara Hideki Ozawa Tadayuki Ishihara Atsushi Takagi Yasuo Suzuki	megalovirus Infection	Case Reports in Rheu matology Hindawi Publishing C orporation	Volume 2014 Article ID 6048 74, 3 pages	2014. 11
原著論文	Shinji Sato Shinichi Nogi Noriko Sasaki Naofumi Chinen Kiri Honda Eiko Saito Takayuki Wakabayas hi Chiho Yamada Yasuo Suzuki	A Case of Sarcoidosis with Interstitial Lung Diseas e Mimicking Clinically Amyopathic Dermatomyositis a nd Rapidly Progressive Interstitial Lung Disease	Case Reports in Rheu matology Hindawi Publishing C orporation	Volume 2014 Article ID 1956 17, 4 pages	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroki Yuhara Masami Ogawa Yoshiaki Kawaguchi Muneki Igarashi Tetsuya Mine	Smoking and risk for acute pancreatitis a systematic review and meta-analysis	Pancreas journal Lippincott Willams & Wilkins	Vol. 43 No. 8 1201-1207	2014. 11
原著論文	Hiromichi Matsushi ta Takashi Yahata Ying Sheng Yoshihiko Nakamura Yukari Muguruma Hideyuki Matsuzawa Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Tadayuki Satou Anar Damdinsuren Makoto Onizuka Mamoru Ito Hayato Miyachi Pier Paolo Pandolf i Kivoshi Ando	Establishment of a Humanized APL Model via the Tran splantation of PML-RARA-Transduced Human Common Mye loid Progenitors into Immunodeficient Mice		No. 9, Vol. 11 e111082	2014. 11
原著論文	五十嵐 宗喜 峯 徹哉	細径内視鏡の問題点は解決されたか	消化器内視鏡 東京医学社	Vol. 26 No. 11 1797-1801	2014. 11
原著論文	瀧澤 俊也	討-実験的脳梗塞で性差はあるか。	成人病と生活習慣病 東京医学社	44巻11号 1270-1274	2014. 11
原著論文	Toshiharu Fujii Fukuyama N Tanaka C Ikeya Y Shinozaki Y Kawai T Atsumi T Shiraishi T Sato E kuroda R Toyokawa H Yamada K Yuji Ikari Mori H	Visualization of microvessels by angiography using inverse-Compton scattering X-rays in animal models.	J Synchrotron Radia t 2014 International Union of Crystallography	21 1327–32	2014. 11
原著論文	峯 徹哉	ERCP後膵炎の予防について	肝胆膵 アークメディア	Vol. 69 No. 6 1103-1108	2014. 12
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Kazuko Ito Atsushi Takagi Daisuke Watanabe Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Takashi Maekawa Hironobu Sasano Masafumi Fukagawa	A Rare Case of Cushing's Syndrome Due to Bilateral Adrenocortical Adenomas.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical As sociation	39 (4) 158–165	2014. 12
原著論文	Makoto Arai Ayako Arai Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education of traditional Japanese (Kam po) medicine: A current survey on the training hosp itals in Kanagawa prefecture.		39 (4) 186-192	2014. 12
原著論文	Held C Hylek E.M. Alexander J.H. Hanna M Lopes R.D. Wojdyla D.M. Thomas L Al-Khalidi H Alings M Xavier D Ansell J S. Goto Ruzyllo W Rosenqvist M VerheugtF.W.A. Zhu J Granger C.B. Wallentin L	Clinical outcomes and management associated with ma jor bleeding in patients with atrial fibrillation t reated with apixaban or warfarin: insights from the ARISTOTLE trial. (Webにて公開中)	al		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takayoshi Suzuki 目黒 明 Masashi Matsushima Shingo Tsuda Jun Nakamura Ryoko Nishina Tetsufumi Uchida Hiroki Yuhara Muneki Igarashi Jun Koike Tetsuya Mine Hidetoshi Inoko Atsushi Takagi	Investigation of the association of TLR2 and TLR4 p olymorphisms with susceptibility to Helicobacter py lori-related gastrointestinal diseases.	Open J Internal Medi cine Scientific Research	4 130-136	2014. 12
原著論文	亀井     真由美       今川     孝太郎       宮坂     宗男       伊苅     裕二	フットケア地域連携手帳による地域医療連携強化の試み	日本フットケア学会誌 日本フットケア学会	Vol. 12 No. 4 151–155	2014. 12
原著論文	瀧澤 俊也	無症候性脳梗塞に対する対応。特集「脳卒中診療の進歩	日本医師会雑誌 日本医師会	143巻9号 1886	2014. 12
原著論文	Tatehiro Kagawa Akira Oka Kobayashi Y Hiasa Y Kitamura T Sakugawa H Adachi Y Kazuya Anzai Kota Tsuruya Yoshitaka Arase Shunji Hirose Koichi Shiraishi Takashi Shiina Tadayuki Satou Ting Wang Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Noboru Kawabe Robinson PN Zemojtel T Tetsuya Mine	pe.	Human Mutation John Wiley & Sons	doi: 10.1002/hu mu.22745	
原著論文	Yoshiaki Kawaguchi	Endoscopic papillary large balloon dilation for removal of bile duct stones	World J Gastroentero  1 Baishideng	20 (45) 17148–17154	2014. 12
原著論文	Takeshi Kawai Shinichi Takahash i Hedekazu Suzuki Hitoshi Sasaki Akihito Nagahara Daisuke Asaoka Takeshi Matsushima Tatsuhiro Masaoka Toshihiro Nishizaw a Masayuki Suzuki Masayoshi Ito Naoto Kurihara Fumio Omata Shigeki Mizuno Akira Torii Kohei Kawakami Toshifumi Ohkusa Kengo Tokunaga Tetsuya Mine Nobuhiro Saakaki	Changes in the first line Helicobactor pylori eradication rates using the triple therapy—a multicenter study in the Tokyo metoropolitan area (Tokyo Helicobactor pylori study group)	erology and Hepatolo gy Wiley	29 Suppl 4 29-32	2014. 12
原著論文	Levine GN Jeong Y-H S. Goto Anderson JL Huo Y Mega JL Taubert K Smith SC	·	GLOBAL HEART ELSEVIER	9 (4) 457–467	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Koichiro Yoshioka Mari Amino Nakamura M Shigetaka Kanda Yoshinori Kobayash i	Incidence of Positive Ventricular Late Potentials D iffers in Postural Changes among Supine, Left, and Right Lateral Decubitus, and Prone and Sitting Positions in Brugada Syndrome.	Ann Noninvasive Ele ctrocardiol 2014. Wiley Periodicals, I nc.	original articl e	2014. 12
	Yuji Ikari Makiyoshi Shima Teruhisa Tanabe				
原著論文	Yasuo Ikeda Kazuyuki Shimada Tamio Teramoto Shinichiro Uchiyam a Tsutomu Yamazaki Shinichi Oikawa Masahiro Sugawara Katsuyuk Ando	Low-dose aspirin for primary prevention of cardiova scular events in Japanese patients 60 years or olde r with atherosclerotic risk factors: a randomized c linical trial.		312 2510-20	2014. 12
	Mitsuru Murata Kenji Yokoyama Naoki Ishizuka				
原著論文	Hiromichi Murayama Hiromichi Matsushi ta Yoshiaki Obayashi Kivoshi Ando	Erythrophagocytosis by blasts in acute myeloid leuk aemia harbouring the BCR-ABL 1 fusion gene	BRITISH JOURNAL OF H AEMATOLOGY John Wiley Sons	167 (5) 586	2014. 12
原著論文	Kawai H Hiromichi Matsushi ta Suzuki R Sheng Y Lu J Hideyuki Matsuzawa Takashi Yahata Tsuma-Kaneko M Tsukamoto H Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Functional analysis of the SEPT9-ABL1 chimeric fusi on gene derived from T-prolymphocytic leukemia	Leukemia Reserch Elsevier Science	38 (12) 1451–1459	2014. 12
原著論文	峯 徹哉	HBV再活性化肝炎	藤沢市内科医学会雑誌 藤沢市内科医学会	26 P2-4	2014. 12
原著論文	Yasuhiro Nishizaki Masahiro KIKUCHI Kota Tsuruya Ikuko HAMADA Toru HIGASHI Keiko SAKUMA Hirokazu Shiozawa Jun Aoki Rena Nagashima Yoshitaka Arase Koichi Shiraishi Masashi Matsushima Tetsuya Mine	ng pancreatitis:A fistula between a pancreatic pseu docyst and the splenic vein.	Clinical J Gastroent erology Japanese society of Gastroenterology	2014 (7) 52–57	2014. 12
原著論文	Miyazaki Y Taguchi K Sou K Watanabe H Ishima Y Miyakawa T Mitsuya H Masafumi Fukagawa	Therapeutic impact of erythropoietin-encapsuled lip osomes targeted to bone marrow on renal anemia.	Mol Pharm Mol Pharm	11 (11) 4238–4248	2014. 12
原著論文	Yokoyama K Akiba T Masafumi Fukagawa Nakayama M Hirakata H	JTT-751 for treatment of patients with hyperphospha temia on peritoneal dialysis.	Nephron Clin Prac Nephron Clin Prac	128 (1-2) 135-140	2014. 12
原著論文	Hirakata H Hiroyuki Ito Yoshiaki Kawaguchi Youhei Kawashima Atsuko Maruno Masami Ogawa Kenichi Hirabayash i Tetsuya Mine	A Case of Pancreatic Intraepithelial Neoplasia That Was Difficult to Diagnose Preoperatively	Case Reports in Onco logy Karger	8 30–36	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shin Fukudo Hiroshi Kaneko Hirotada Akiho Masahiko Inamori Yuka Endo Toshikatsu Okumura Motoyori Kanazawa Takashi Kamiya Ken Sato Toshimi Chiba Kenji Furuta Shigeru Yamato Tetsuo Arakawa Yoshihide Fujiyama Takeshi Azuma Kazuma Fujimoto Tetsuya Mine Soichiro Miura Yoshikazu Kinoshit a Kentaro Sugano Tooru Shimosegawa	Evidence-based clinical practice guidelines for irr itable bowel syndrome	J Gastroenterol springer	50 11-30	2015. 01
原著論文		Isolated intrapancreatic IgG4-related sclerosing cholangitis	World J Gastroentero 1 Baishideng	21 (4) 1049-1370	2015. 01
原著論文	湯原	胃癌内視鏡治療後の異時性胃癌に対するヘリコバクター・ピロリ菌除菌治療の予防効果:メタ解析による検討	日本へリコバクター学 会誌 日本へリコバクター学 会	Vol. 16. 2 71–73	2015. 01
原著論文	Namiko Kobayashi Ueno T Yamashita H Takahashi Y Sakamoto K Manabe S Hara S Takashima Y Dan T Pastan I Miyata T Kurihara H Taiji Matsusaka Reiser J Nagata M	Podocyte injury-driven intracapillary PAI-1 acceler ates podocyte loss via beta 1 integrin endocytosis.	Am J Physiol Renal P hysiol The American Physiol ogical Society	(Epub ahead of print)	2015. 01
原著論文	Yoshiaki Kawaguchi Jung-Chun Lin Youhei Kawashima 羽田野敦子 Hiroyuki Ito Masami Ogawa Tetsuya Mine	Relationship between Pain and Plasma Amino Acid Levels in Chronic Pancreatitis	JOP OMICS	16 (1) 53–57	2015. 01
原著論文	伊佐永浅高徳竹松西鈴水峯大小栗正鈴榊川河鳥懷木章大信健義威俊雅滋徹敏 直建秀信浩隆明芳仁仁介一吾明史宏之章哉史富人洋和廣平美	ペニシリンを用いないヘリコバクター除菌治療	日本ヘリコバクター学会誌日本ヘリコバクター学会	Vol. 16 No. 2 30	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hirotaka Komaba Takatoshi Kakuta Hajime Suzuki 飛田 美穂 須賀 孝夫 Masafumi Fukagawa	Survival advantage of lanthanum carbonate for hemod ialysis patients with uncontrolled hyperphosphatemia	Nephrology Dialysis Transplantation Oxford Journals	30 107–114	2015. 01
原著論文	M. Matsusaka H. Kabata K. Fukunaga Y. Suzuki K. Masaki T. Mochimaru Fumio Sakamaki Y. Oyamada T. Inoue Tsuyoshi Oguma K. Sayama H. Koh M. Nakamura A. Umeda J. Ono S. Ohta K. Izuhara K. Asano T. Betsuyaku	Phenotype of asthma related with high serum periost in levels	Allergology International Japanese Society of Allergology	64 175–180	2015. 01
原著論文	Hisashi Nagai Hirotsugu Tsuchimo chi Ken-ichi Yoshida Mikiyasu Shirai Ichiro Kuwahira	A novel system including N2 gas generator and an air compressor for inducing intermittent or chronic hypoxia		1 (4) 307–310	2015. 01
原著論文	Hiroyuki Takamatsu Sumihisa Honda Toshihiro Miyamoto Kenji Yokoyama Shotaro Hagiwara Toshiro Ito Naoto Tomita Shinsuke Iida Toshihiro Iwasak Hisashi Sakamaki Ritsuro Suzukil Kazutaka Sunami	Changing trends in prognostic factors for patients with multiple myeloma after autologous stem cell tr ansplantation during the immunomodulator drug/prote asome inhibitor era.		106 179–185	2015. 02
原著論文	Gregory Y.H. Lip Sophie K. Rushton- Smith Samuel Z. Goldhabe r David A. Fitzmauri ce Lorenzo G. Mantova ni S. Goto Sylvia Haas Jean-Pierre Bassan d A. John Camm QHP Giuseppe Ambrosio Petr Jansky Wael Al Mahmeed Martin van Eickels Pekka Raatikainen Jan Steffel Ali Oto Gloria Kayani Gabriele Accetta Ajay K. Kakkar	Does Gender Affect Anticoagulant Use for Stroke Prevention in Non-Valvular Atrial Fibrillation? The Prospective Global Anticoagulant Registry in the FIEL D-Atrial Fibrillation (GARFIELD-AF)	INSTITUTE	in press	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenichi Hirabayash i Sachiko Kurokawa Atsuko Maruno Misuzu Yamada Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura	Sex differences in immunohistochemical expression a nd capillary density in pancreatic solid pseudopapi llary neoplasm	Annals of diagnostic pathology Elsevier	Vol. 19, Issue 2 p45-49	2015. 02
原著論文		Biological significance of HLA locus matching in un related donor bone marrow transplantation	Blood The American Society of Hematology	125, 7 1189–1197	2015. 02
原著論文		Effects of Ethanol and Acetaldehyde Load on Erythro cyte Deformability in Healthy Subjects and Patients with Liver Cirrhosis		Vol. 50 13-18	2015. 02
原著論文	寺 両 西 山 平 平 小 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
原著論文	栗田 太保 作 表	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価一独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03
原著論文	山 並 内 吉 中 本 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正	体動モニタリングによる睡眠評価	PROGRESS IN MEDICINE ライフ・サイエンス	35 (3) 595–602	2015. 03
原著論文	不) 一, 一, 一, 一, 市, 本 一, 一, 本 一, 一, 本 一, 一, 本 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	アルコール性肝硬変患者の転帰について 治療脱落要因の解析を含めて	アルコールと医学生物学 アルコールと医学生物学研究会,響文社	第33巻 32-38	2015. 03
総説	鈴木 康夫	ステロイド性骨粗鬆症	日本臨床増刊号 最新 関節リウマチ学 日本臨床社	72巻増刊号3 664-670	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	Potier L Roussel R Labreuche J Marre M Cacoub P Rother J Wilson P S. Goto Bhatt D.L. Steg P.G.	Interaction between diabetes and a high ankle-brach ial index on mortality risk (Webにて公開)	European Journal Pre ventive Cardiology SAGE		2014. 04
総説	佐藤 慎二 齋藤 榮子 若林 孝幸 鈴木 康夫	全身血管炎とさまざまな自己抗体	呼吸器内科 科学評論社	25巻 4号 352 - 361	2014. 04
総説	坂巻 文雄	II. 専門医の管理・治療が必要な疾患のガイドライン; 呼吸器疾患 2. 肺高血圧症.	ガイドライン外来診療 2014 泉編(共) 日経メディカル開発	441-443	2014. 04
総説	Hori M Matsumoto M Tanahashi N Momomura S Uchiyama S S. Goto Izumi T Koretsune Y kajikawa M Kato M Ueda H Iekushi K Yamanaka S Tajiri M	Rivaroxaban versus Warfafrin in Japanese Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation in Relation to Age: Insight from J-ROCKET AF (Webにて公開中)	Circulation Journal		2014. 04
総説	後藤信哉	ワルファリンに対するエドキサバンの非劣性の示された が、優越性は示されなかった	リニカル・トライアル	Annual Overview 2014 50-51	2014. 04
総説	奥山一生 幸谷 愛	マイクロRNAによる血液細胞分化制御	血液内科 科学評論社	vol 68 No6 p725-p729	2014. 04
総説	後藤信哉	心房細動治療ガイドライン: EBMの限界と課題	日本医事新報 (株)日本医事新報社	4693 40-44	2014. 04
総説	永井 明日香 桑平 一郎	実地医家のためのCOPD治療の実践法 薬物療法導入のしかた	Medical Practice 文光堂	31 (4) 627-630	2014. 04
総説	大熊 壮尚 北川 泰久	器質性頭痛のマネジメント (内科的)		Vol. 31 No. 6 62-69	2014. 05
総説	篠崎 法彦	止血デバイス		10 (3) 91–95	2014. 05
総説	大熊 壮尚	感染症による頭痛 (Appendix)	Clinical Neuroscienc e	Vol. 32 No. 5 548-550	2014. 05
総説	後藤 信一 後藤 信哉	AHA/ACCF冠動脈およびその他の動脈硬化疾患における2次 予防およびリスク低下のためのガイドライン2011アップ デート版	中外医学社 血栓と循環 メディカルレビュー社	22 (1) 118–122	2014. 05
総説	Takayoshi Suzuki Masashi Matsushima Atsushi Takagi Tetsuya Mine	Association between Helicobacter pylori infection a nd idiopathic thrombocytopenic purpura in adults	Blood Disorders and Transfusion Journal Pharmaceutic al Sciences	5 1-5	2014. 05
総説	Kazuki Okuyama Jun Ogata Natsuko Yamakawa Bidisha Chanda Ai Koutani	Small RNA as a regulator of hematopoietic developme nt immune response in infection And tumorigenesis	International Journa l of Hematology Springer Japan KK	99 (5) 553–60	2014. 05
総説	Yasuhiro Nishizaki Hirokazu Shiozawa Masahiro Kikuchi Kota Tsuruya Shingo Tsuda Rumiko Umeda Noriaki Kishimoto Chizumi Yamada Masashi Matsushima Norihito Watanabe	The latest knowledge concerning diagnosis and treat ment of viral hepatic disorders.	Health Evaluation and Promotion 日本総合健診医学会	41 (4) 548-556	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	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	Hori M Matsumoto M Tanahashi N Momomura S Uchiyama S S. Goto Izumi T Koretsune Y kajikawa M Kato M Ueda H Iekushi K Yamanaka S Tajiri M	Rivaroxaban versus Warfafrin in Japanese Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation in Relation to Age: Insight from J-ROCKET AF		78 1349-1356	2014. 06
総説	鈴木 康夫	わが国の『ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン』2014改訂版のポイント	整形・災害外科 金原出版	Vol. 57No. 7 899-910	2014. 06
総説	後藤 信哉	抗血小板薬の基礎から臨床	都医NEWS 公益社団法人 東京都 医師会	580 7	2014. 06
総説	後藤 信哉	血小板細胞の代謝と機能	日本血栓止血学会誌 一般社団法人 日本血 栓止血学会	25 (3) 343-347	2014. 06
総説	Ai Koutani	Guest editorial :noncoding RNA in RNA hematopoietic system	International Journ al of Hematology Springer Japan KK	99 (5) 529-30	2014. 06
総説	後藤 信哉	抗血栓薬開発の歴史と展望	日本臨床日本臨床社	72 (7) 1193–1197	2014. 07
総説	Sugano K Choi MG Lin JT S. Goto Okada Y Kinoshita Y Miwa H Chiang CE, Chiba T Hori M Fukushima Y Kim HS Chang CY Date M	Multinational, double-blind, randomised, placebo-co ntrolled, prospective study of esomeprazole in the prevention of recurrent peptic ulcer in low-dose ac etylsalicylic acid users: the LAVENDER study.	An International Jou rnal of Gastroentero logy and Hepatology BMJ	63 (7) 1061–1068	2014. 07
総説	幸谷愛	Genomic mutator Activation-induced cytidine deamina se (AID) as a therapeutic target	Rinsho Ketsueki 日本血液学会	55 (7) 780-4	2014. 07
総説	小島 稔	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫におけるC-MYC遺伝子再構成の予後因子としての意義	血液内科  科学評論社	69 (1) 78-81	2014. 07
総説	一ノ瀬正和       工藤翔二       桑平     一郎       戸蒔雅文	一般診療におけるCOPDの診断の改善に向けて	呼吸 一般社団法人 呼吸研 究	33 (7) 642–650	2014. 07
総説	網野 真理 吉岡 公一郎 伊苅 裕二	日常診療に役立つ大学から見た情報「肺高血圧の治療」	神奈川県内科医師会誌 神奈川県内科医学会	第72号 13-14	2014. 07
総説	大熊 壮尚	群発頭痛について	Modern Physician (株)新興医学出版社	Vol. 34 No. 8 974	2014. 08
総説	鈴木 康夫 本田 桐 齋藤 榮子	抗リウマチ薬(MTX)の使い方	Modern Physician 新興医学出版社	Vol. 34No. 8 905-910	2014. 08
総説	Glenn N. Levine Young-Hoon Jeong S. Goto Jeffrey L. Anderso n Yong Huo Jessica L. Mega Kathryn Taubert Sidney C. Smith	World Heart Federation expert consensus statement on antiplatelet therapy in East Asian patients with ACS or undergoing PCI (WEBにて公開中)	NATURE REVIEWS CARDI OLOGY STOWERS INSTITUTE		2014. 08
総説	後藤 信哉	抗血小板療法:リスクベネフィットの価値判断	血栓と循環 メディカルレビュー社	22 (2) 284-288	2014. 08
総説	桑平 一郎	低酸素血症と組織レベルにおける低酸素	THE LUNG メディカルレビュー社	22(3)	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	S. Goto Zhu J Liu L Oh B. H. Wojdyla D Aylward P Bahit M.C. Gersh B. J Hanna M Horowith J Lopes R.D. Wallentin L Xavier D Alexander J. H.	Efficacy and Safety of Apixaban Compared with Warfarin for Stroke Prevention in Patients with Atrial Fibrillation from East Asia: A Sub-Analysis of the Apixaban for Reduction in Stroke and Other Thromboem bolic Events in Atrial Fibrillation (ARISTOTLE) Trial	al	168 (3) 303–309	2014. 09
総説	浅井 さとみ	超音波×病理 対比アトラス4章【リンパ節・唾液腺ほか】リンパ節の反応性病変 20歳代男性	検査と技術 医学書院	42巻10号(増刊号) 1052-1054	2014. 09
総説	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改訂に 向けて	臨床整形外科 医学書院	Vol. 49No. 9 787-795	2014. 09
総説	鈴木 康夫	メトトレキサートの有害事象	医学のあゆみ 医歯薬出版	Vol. 250No. 11 999-1004	2014. 09
総説	緒方洵 保科 貴広 山本春菜 幸谷 愛	RNA-RAN相互作用の新概念	実験医学羊土社	9月号 2271-2275	2014. 09
総説	渡辺 勲史 高清水 眞二 小嶋 清一郎	門脈圧亢進症の病態と新規治療	日本内科学会雑誌 日本内科学会	103巻9号 2144-2148	2014. 09
総説	桑平 一郎	気管支喘息・COPDにおける肺機能3. 呼吸機能検査からみた合併病態の考え方	アレルギー・免疫 医薬ジャーナル社	21 (9) 32-38	2014. 09
総説	Aiko Tomita Noriko Tamura Yohei Nanazawa Seiji Shiozaki S. Goto	Development of Virtual Platelets Implementing the F unctions of Three Platelet Membrane Proteins with D ifferent Adhesive Characteristics (WEBにて公開中)	Journal of Atheroscl erosis and Thrombosi s 日本動脈硬化学会		2014. 10
総説	Baghaii M Tamura N Beyersdorf F Henze M Prucker O Ruhe J S. Goto Zieger B	Platelet repellent properties of hydrogel coatings on polyurethane-coated glass surfaces.	ASAIO J. Wolters Kluwer	60 (5) 587–593	2014. 10
総説	Heilmann C 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の改訂	最新医学	第69巻9号	2014. 10
総説	佐藤 慎二	版をめぐって 全身性強皮症における肺高血圧	株式会社最新医学社 呼吸器内科	2008-2016 Vol. 26No. 4	2014. 10
総説	<u>鈴木 康夫</u>   梁 正淵   吉井 文均	運動症状 病期との関連	科学評論社 難病と在宅ケア (株)日本プランニングセ ンター	252-256 20 (7) 39-42	2014. 10
総説	後藤 信哉	J-TRACE (Japan Thrombosis Registry for Atrial Fibri llation, Coronary or Cerebrovascular Events))	最新臨床脳卒中学 株式会社 日本臨床社	下 増刊 664-667	2014. 10
総説	後藤 信哉	心房細動による心原性脳塞栓症の予防と管理	SRL 宝函 株式会社エスアールエ	35 (3) 28-36	2014. 10
総説	桑平 一郎	薬剤選択のためのガイドラインの現況	medicina 医学書院	51 (10) 1832–1835	2014. 10
総説	桑平 一郎	クロージングボリューム	Respiratory Medical Research 先端医学社	2 (4) 260-262	2014. 10
総説	Levine G.N. Jeong Y-H S. Goto Anderson J.L. Huo Y Mega J.L. Taubert K Smith Jr S.C	World Heart Federation expert consensus statement on antiplatelet therapy in East Asian patients with ACS or undergoing PCI		11 597–606	2014. 11
総説	後藤信哉	抗血小板薬、抗凝固薬服用患者ではPPI投与が必要ですか。 。PPIの使い分けはありますか。	Heart View MEDICAL VIEW	18 (12) 137-140	2014. 11
総説	後藤 信哉	新自由主義の行き詰まりか?新規経口抗凝固薬に対するB MJの批判	日本医事新報 臨床研究適正評価教育 機構	4723 38-40	2014. 11
総説	佐藤 慎二	抗MDA5抗体と無筋症性皮膚筋炎	炎症と免疫 先端医学社	22 (6), 2014 35-39	2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	後藤 信哉	新自由主義の行き詰まりか?新規経口抗凝固薬に対するB MTの批判	日本医事新報 (株)日本医事新報社	4723 38-40	2014. 11
総説	大熊 壮尚 北川 泰久	めまい	神経内科 研修ノート 診断と治療社	第5章 574-579	2014. 12
総説	大熊 壮尚	片頭痛性脳梗塞	神経症候群 (第2版) その他の神経疾患を 含めて IV 日本臨床社	No. 31 676-680	2014. 12
総説	大熊 壮尚 北川 泰久	緊張型頭痛の発症機序	神経症候群(第2版) その他の神経疾患を 含めて IV 日本臨床社	No. 31 702-706	2014. 12
総説	後藤 信哉	冠動脈疾患予防のエビデンス	geriatric Medicine ライフ・サイエンス	52 (12) 1425-1428	2014. 12
総説	Goto Shinichi S. Goto	Risk of Thrombocytopenia with Glycoprotein IIb/IIIa Inhibitors Across Drugs and Patient Populations: A Meta-analysis of 29 Large Placebo-Controlled Rando mized Trials. Thrombocytopenia as an Important com plication with the Use of Antithrombotic Agents.	European Heart Journ al - Cardiovascular	1(1) 29–30	2015. 01
総説	後藤 信哉	医師主導の臨床試験は世界でもチャレンジ	医薬ジャーナル 医薬ジャーナル社	51 (1) 69-74	2015. 01
総説	S. Goto	tion of Vascular Homeostasis.—From Basic Research t o Clinical Medicine—	Circulation Journal	in press	2015. 01
総説	後藤 信哉	95パーセント信頼区間が1をまたいだ試験とその広報一薬事法に基づいた試験であればどんな広報をしても問題はないのか?	日本医事新報 (株)日本医事新報社	4733 36-39	2015. 01
総説	S. Goto Goto Shinichi	How Can We Bridge the Results of Global Clinical Trials and Region/Country Specific Clinical Practice by Region/Country Specific Registry Data?	Circulation Journal J Stage	79 (2) 287–288	2015. 02
総説	Goto Shinichi S. Goto	A novel approach indirectly comparing benefit: risk across oral antithrombotic therapies in patients w ith atrial fibrillation'. Are the evidences of cur rent dose- adjusted anticoagulation with warfarin s troke prevention for.		1 (2) 83-85	2015. 02
総説	Shinichi Goto S. Goto	The Way to Select a Suitable Patient Population for Thrombin Receptor Antagonist from the Large Clinic al Trial Database of the TRA-2P-TIMI50 Trial (Webにて公開中)	American Heart Assoc		2015. 02
総説	Bahit C Bartunek J Caterina RD S. Goto Ruzyllo W Zhu J Granger C	Apixaban Compared with Warfarin in Patients with At rial Fibrillation and Valvular Heart Dissease: Find ings from the ARISTOTLE Trial.	I .	in press	2015. 02
総説	Alexander J 鈴木 康夫 若林 孝幸 佐々木 則子 山田 千穂	MTXの適応と禁忌	リウマチ科 科学評論社	Vol. 53No. 2 105-111	2015. 02
総説	桑平 一郎	COPDの労作時息切れはなぜ起こるのか?	Progress in Medicine ライフ・サイエンス	35 (2) 201–205	2015. 02
総説	桑平 一郎	換気血流比不均等	呼吸 一般社団法人 呼吸研 究	34 (2) 159-164	2015. 02
総説	幸谷 愛	EBV関連リンパ腫における腫瘍由来分泌性小分子RNA役割	ウイルス 日本ウイルス学会	第64巻 第1号 pp. 43-48	2015. 03
総説	加川 建弘	C型肝炎治療の進歩	皮膚病診療協和企画	37 (3) 222–229	2015. 03
総説	大熊 壮尚	緊張型頭痛	神経内科外来シリーズ 頭痛外来 MEDICAL VIEW社	136-147	2015. 03
総説	鈴木 康夫	関節リウマチの診断と治療~Up-to-date~	日本内科学会雑誌日本内科学会	104巻第3号 519-524	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大熊 壮尚 飯嶋 一侑樹 徳岡 健太郎 北川 泰久	抗リン脂質抗体症候群が原因により発症した脳梗塞の検 討	第111回 日本内科学 会総会・講演会 日本内科学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	\$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$	慢性萎縮性胃炎および胃癌におけるIL-11遺伝子多型の検 討	第100日本消化器病 学会総会 日本消化器奇病学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)		当院における高齢者総胆管結石患者の治療成績とEPLBDの 有用性について	第100回日本消化器 学会 日本消化器病学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	原	sarcoidosisとITPが同時に診断された1例	第1回日本血液学会関 東甲信越地方会 日本血液学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 深川 雅史 小路 直 井野元 智恵 梶原 博 長村 義之	SDHB変異を有するパラガングリオーマのSDHB免疫染色性 について。	第87回日本内分泌学会 学術総会 一般社団法人 日本内 分泌学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	新佐田堀滝友友端小青浦阿浅京雅淳幸寛裕克直剛琢哲直浩子子 弘人美允樹 也哉 一郎 大野郎野	静脈血栓症を合併したEML4-ALK融合遺伝子肺癌5例の臨床 的検討	第54回日本呼吸器学会学術講演会日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	Slender Club Japan L ive Demonstration an d Annual Meeting 201 4 in TOKYO Slender Club Japan		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	How to Use Resolute Integrity in Slender PCI	Slender Club Japan L ive Demonstration an d Annual Meeting 201 4 in TOKYO Slender Club Japan		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Routin TRI in 4F: Complex TRI	NIC 2014: National I nterventional Counci 1 2014 Cardiology Society o f India		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Invite Operator	NIC 2014: National I nterventional Counci 1 2014 Cardiological Societ y of India		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	バルーンの極限と限界	KCJL2014 KCJL		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小堀佐田滝友友新端三青浦佐鈴阿浅熊尾藤中口松松美山上木野藤木部野弘子 人美允子樹子也哉二夫 一門 弘子 人美允子樹子也哉二夫 一郎	MPO-ANCA陽性肺疾患のCT所見の経時変化	第54回日本呼吸器学会学術講演会日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	歯科口腔領域で使える漢方薬	横浜歯科漢方研究会 横浜歯科漢方研究会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	海老原 明典 渡邊覚文 永井 明日香 濱中 瑠利香 岩元徳全 桑平 一郎	COPDでの心血管イベント予測因子の検討	第54回日本呼吸器学 会学術講演会 一般社団法人 日本呼 吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐女木 東一大 東直桐 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	大関節優位型関節リウマチに対するトシリツマブの治療 効果および安全性の検討	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐野木 木 直桐 学 直桐 学 千 康田 一 秦 千 本	抗CADM-140/MDA5抗体力価は皮膚筋炎に併発する急速進行性間質性肺炎に対する大量ステロイドおよびエンドキサン間歇静注療法/シクロスポリンA併用療法の効果と関連する	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	野木木木 真 則史 在知本齋藤田 藥千慎 人 一子 如本齋藤田 藥千慎 一子 中華 一 集	メトトレキサートで治療中にリンパ増殖性疾患を併発し た関節リウマチの臨床的・病理学的検討	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	本田 財本田 相 真 相 真 即 本田 本本 本 本 本 本 本 直 榮 千 慎 史 等	ステロイド加療中に急性呼吸不全をきたし,画像上非典型的な陰影を呈したニューモシスチスカリニ肺炎を併発した中枢神経性ループスの一例	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 榮子 医本 真 則一 本田 由 由 正 華 本 中 由 由 主 植 直 千 慎 走 全 市 本 市 上 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	ループス腎炎の持続性難治性タンパク尿におけるミコフェノール酸モフェチルの適応の検討	第58回日本リウマチ学会総会・学術集会日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	佐藤 慎二	Workshop 72「多発性筋炎・皮膚筋炎3」	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 哲理 谷垣 俊守 日比野 真 大江 元樹 田尻 さくら子 赤澤 賢一郎	新規ドライパウダー吸入器 (DPI) およびトレーナー の吸気抵抗測定	第26回日本アレルギー 学会春季臨床大会 日本アレルギー学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Takashi Ngaoka Naofumi Kobayashi Muneshige Kurahash i Shinji Yamamori Chizuko Tsuji Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Tetsuya Urano Kazushige Magatani Sunao Takeda K. Asano	Sleep-Apnea Related Volatile Organic Compounds are Elevated in Severe OSA Patients	第54回日本呼吸器学会学術講演会日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Abe   鈴木 康夫	抗リウマチ薬の副作用とその対策	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会 教 育講演(EL19-1) 日本リウマチ学会		2014. 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低分子抗リウマチ薬の役割-イグラチモドの可能性-	第58回日本リウマチ学 会総会・学術集会ラン チョンセミナー 日本リウマチ学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	高用量時代におけるMTXの有効性と安全性-増量承認後の 製造販売後調査結果をふまえて-	日本リウマチ学会アニュアルコースレクチャー ランチョンセミナ ー ランチョンセミナ ー ロエリウマチ学会 アニュアルコースレクチャー		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	近 野 世 理 真 守 く 樹 樹 一 司 元 を 管 幸 貴 大 福 滞 野 よ 直 元 を 育 本 が 者 が も 直 元 を 育 幸 貴 も も も も も も も も も も も も も	ドライパウダー吸入プロファイル測定新規装置による吸入指導者の評価	第54回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	女性こそPIになろう	若手の会 日本学術振興会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	伊藤 佳壽子 關 生壽子 安田 教 小澤 秀樹 深川 敦司	異所性ACTH産生腫瘍の治療中に副腎不全を来した一例	第87回日本中分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	安田     敦       關     敏郎       伊藤     佳壽子       中村     直哉       笹野     公伸       深川     雅史	両側副腎腺腫によるクッシング症候群の一例	第87回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 勲史	門脈血行異常症の病態と新規治療	第111回日本内科学会 講演会 日本内科学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	電端小佐田堀友友新中增青浦岩阿浅 可山熊藤中尾松松美川田木野崎部野 寛直剛雅淳幸裕克京知良琢哲正直浩 人樹 子 弘美允子己太也哉之 一 一	肺癌患者における気管支鏡後肺感染症に関する解析	第37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		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>電端小佐田堀友友新中増青浦岩阿浅 寛直剛雅淳幸裕克京知良琢哲正直浩 人樹 子 弘美允子己太也哉之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul>	肺癌患者における気管支鏡後肺炎に関する検討	第54回日本呼吸器学会学術講演会日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	免疫学の展開と呼吸器領域への応用	第54回日本呼吸器学会 学術講演会シンポジウム「創薬を視野に入れ た呼吸器疾患の病態解 明」 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	低酸素に対する酸素療法の適応	第54回日本呼吸器学 会学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	慢性安定期のCOPD治療、今後の展開 〜長時間作用性抗 コリン薬〜	第54回日本呼吸器学 会学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 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54回日本呼吸器学会学術講演会 呼吸ケアカンファレンス日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	順馬太加生 素智多正 素智多正 憲明豪直 浩潔修 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	腹部の紅斑局面から診断されたびまん性大細胞型B細胞 リンパ腫の1例	第113回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	安斎和也 川嶌 洋平 丸野敦子 小川 真実 川口 義明 峯 徹哉	IPNBと術前診断したHCCの一例	日本消化器病学会関東 支部第329回例会 日本消化器病学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	季斯	オートファジー関連因子p62/SQSTM1の機能喪失はALSマウスモデルの疾患症状を悪化させる	日本実験動物科学技術 さっぽろ2014:第61回 日本実験動物学会総会 /第48回日本実験動物 技術者協会総会 日本実験動物学会、日 本実験動物技術者協会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	経鼻内視鏡附置研究会まとめ	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	新津中 中 中 中 中 中 中 中 中 日 根 田 明 原 開 大 光 明 明 所 上 他 閣 田 版 田 版 田 版 五 、 漢 八 、 漢 、 漢 、 漢 、 漢 、 漢 、 漢 、 漢 、 漢 、	鎮静下内視鏡治療における呼吸数連続モニタリングの重 要性	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明   中郡 聡夫   峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する内視鏡治療と外科治療の現状	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	ERCP後膵炎の病態と対策	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	湯原 宏樹 川口 義明 峯 徹哉	蛋白分解酵素阻害剤3剤とNSAIDsのERCP後膵炎予防効果 に関するメタ解析	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	東野 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	当院におけるIPMN切除例の検討	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	湯原村品田田 一定淳玲吾陽村 一年田田 東田田池山 大子 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	抗血栓薬内服症例における胃ESD後の出血の検討:メタ解析	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中 中 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	当院ESD症例におけるH. pylori感染状態と除菌後症例の解析	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	事白井仁 与井仁 天崎 利仁裕中 市川藤 和一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	深部大腸に発生し、特徴的形態を呈したCap polyosisの 自然消褪例	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	本 小 小 小 小 小 小 小 小 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	低用量アスピリンと非アスピリンNSAIDs内服者における 出血性胃・十二指腸潰瘍の臨床的検討	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)		当院における超高齢者総胆管結石患者に対するEPLBDの治療成績と有用性について	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 大	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	清岡 崇彦	ラピッドストリームの使用経験	第44回日本心血管イン ターベンション治療学 会関東甲信越地方会 日本心血管インターベ ンション治療学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	鶴谷康太 無谷 東本 安衛和也 吉海瀬 広瀬 大瀬瀬 佐 強弘 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同定を通じた増殖機構の解明	第50回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	荒瀬 吉孝 加川 建弘 安育谷康 建弘 安育谷康 发治 白石 光司 松本光司 峯 徹哉	IgG 4 陽性形質細胞浸潤を伴う自己免疫性肝炎の臨床像の解析	第50回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	型加川小林建立 一 由陽庸川和康 生直一維度 生体久所和康 生体久濟和康 大本 養治瀬 大本 大本 大本 大本 大本 大本 大本 大本 大本 大本	Rotor症候群患者の遺伝子解析	第50回日本肝臓学会日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	正瀬 俊治 加川 建弘 荒瀬 吉孝 白石 光一 峯 徹哉	当院におけるテラプレビルを用いた3剤併用療法43例 の成績	第50回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	菊池 真大 神原 東 第一次 第一年 東 東 大 第一年 大 二 本 4 大 名 澤 木 4 大 成 成 成 大 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	CAP(Controlled Attenuation Parameter) 測定によるアルコール性肝障害患者の鑑別	第50回日本肝臓学会 総会 日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	真鍋 将 養石石小上柳福小島神 養石石小上柳福小島本 子 理 道弘 基樹司 工學本 并	renal failure and anasarca.	ACP日本支部総会2014 ACP日本支部		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松本 智弘 板山 律子 東 富美子 柳 秀高 沖 将行 小澤 秀樹 高木 敦司	Soft tissue involvement in primary amyloidosis coul d be an important diagnostic clue	ACP日本支部総会2014 ACP日本支部		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Ueda Masayuki Oki Ayumi Tsuda Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Atsushi Takagi	Retrospective case-control study of Legionella pneu monia and pneumococcal pneumonia at a university ho spital in Japan			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン改訂を めぐって	第13回松本ボーンフォ ーラム 松本ボーンフォーラム		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	関節リウマチの診断と治療- Up-to-date -	平成26年度日本内科学 会生涯教育講演会 日本内科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	金井 厳太	超音波でわかる副甲状腺機能亢進症	日本超音波医学会第87 日学術集会シンポジウム 甲状腺・副甲状腺 2 超音波で迫る副甲 状腺(形態,組織,病 態,機能まで) 日本超音波医学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	A single miRNA can rescue EBF1 deficiency	Cold Spring Harbor L aboratory Meeting Cold Spring Harbor L		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小島美香 森修弥 大伊藤寺 安藤 亀谷 美恵	ヒト免疫系再構築マウスTransitional B細胞の抗体産生能解析	aboratory 第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Takuya Aoki Takuya Aoki Takashi Nagaoka Naofumi Kobayashi Muneshige Kurahash i Shinji Yamamori Chizuko Tsuji Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Tetsuya Urano Kazushige Magatani Sunao Takeda K. Asano Tadashi Abe	Sleep-apnea-related volatile organic compounds are elevated in severe OSA patients	International confer ence of American Tho racic Society 2014 American Thoracic So ciety		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真千史真 東千史真成泰守 西崎村 市田 京池嶋 藤 寺 市 田 町 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 大 市 大 市 市 市 市 市 市 市 十 で 十 で 十 で 十 で 十 で 十 で 十	複数回にわたるCGMが自己免疫性膵炎に伴う糖尿病の治療 評価に有用であった1例	第57回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroto Takiguchi Kyoko Niimi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takuya Aoki Tetsuya Urano Satomi Asai Hayato Miyachi Tadashi Abe K. Asano	Preoperative Spirometric Screening And Pharmacother apy In The Patients With Obstructive Pulmonary Dysf unction			2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山田藤村田 千真守雅 雅史 一 五藤村田 開藤村田 開票 中 雅 雅 東 一 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	インスリン抵抗性とメタボリックシンドロームおよび血中アミノ酸濃度との関連	第57回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高松 千千真澄 香中村 香中村 香中村 大千八真泰 守雅 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	自己血糖測定有効活用のための血糖値の影響因子に関す る意識調査	日本糖尿病学会日本糖尿病学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	加畑 宏樹 茂呂 和世 小安 重夫 浅野 浩一郎	重症喘息におけるナチュラルヘルパー細胞の関与と治療 法の探索	第26回日本アレルギー 学会春期臨床大会シン ポジウム「アレルギー における自然免疫応答 」 日本アレルギー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清幸 高清本 高川 市川 市川 永田 長時 利 大崎 村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	当院における内視鏡的食道静脈瘤硬化療法(EIS)後の食道 狭窄について	第87回日本消化器內視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	透過	椎間板の加齢と変性は髄核前駆細胞の消耗を伴う	第87回日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	馬真太田 「大田」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一	顆粒球吸着療法が奏効した、透析患者に生じた汎発性膿 疱性乾癬の1例	第398回日本皮膚科学 会北海道地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 舜悟   萩野 昇   沖 将行	3次元から眺める不明熱	ACP日本支部年次総会2 014 ACP日本支部		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川田浩志	アンチエイジングのための運動	第14回日本抗加齢医学 会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	角田 隆俊	塩酸シナカルセトの有効性、限界そしてPTx	第59回日本透析医学会 日本透析医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	角田 隆俊	塩酸シナカルセトのある2014年のPTx	第59回日本透析医学会日本透析医学会日本透析医学会日本		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	角田 隆俊	東海サイトカイン除去研究	第59回日本透析医学 会総会 2014年 日本透析医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	角田 隆俊	腎不全と超音波の関係	第87回 日本超音波医 学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	上田 晃弘 津田 歩美 沖 将行 柳 秀高	肺炎球菌性肺炎の予後に関する後方視的検討	日本超音波医学会 第88回日本感染症学会 学術講演会・第62回日 本化学療法 合同学会 日本感染症学会、日本 化学療法学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	矢湯中中仁築内小五鈴峯田岡 彦宏彦淳玲陽哲潤 孝哉彰和 下野原江村品根田池十木 中 京長 一路 子子史 宗良 一路 一郎	大腸癌に合併した虚血性小腸炎の一例	化于原位于云 第59回神奈川県消化器 病研究会 神奈川県消化器病医学 会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川井渕田鍋繁駒 麻智多泰祐憲明 美野 東本 東 東 大 生 美 明 太 広 一 一 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、	リバスチグミン経皮吸収型製剤による接触皮膚炎の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	(食野佐小佐知本齋若山佐 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大	発熱,関節炎,皮疹およびフェリチン高値より成人発症 スティル病が疑われた成人発症スティル病の一例	第54回関東リウマチ 関東リウマチ研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	S. Goto	Prediction of Recurrent Thrombosis in Arterial Dise ase -Is it Possible?	ISTH 2014 SSC International Societ y on Thrombosis and Haemostasis		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	正鈴小水伊川大徳栗松西鈴鳥浅永竹森松峯河髙榊岡木俣野藤上草永原久澤木居岡原内 崎 合橋建秀 滋愼浩敏健直威俊雅明大章義英 徹隆信信洋和富章芳平史吾人史宏之 介仁明毅潤哉 一廣進 美	東京都多施設共同調査におけるHelicobacter Pylori 一次・二次除菌率の経年変化の検討	第20回日本へリコバクター学会学術集会日本へリコバクター学会学会学		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	· 使伊水松浅永小西鈴鳥栗正鈴竹川河大峯榊高東藤野久岡原俣澤木居原岡木内上合草 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人类和明平 史战度一年 人类和明平 史战度一种 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 化二苯基甲基 基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	シタフロキサシンを用いたH. Pylori三次除菌療法一東京都内多施設検討一	第20回日本へリコバ クター学会学術集会 日本へリコバクター学 会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	松陰紫	子カテとガイドライナー	ADATARA LIVE DEMONST RATION 2014 ADATARA LIVE DEMONST RATION		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	校血小板薬はこう使う:循環器内科の立場から	第1回日本心血管脳卒 中学会学術集会 Cardiovascular Strok e Society of Japan		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	章生 田小子谷 宮塚 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	複数のタカサゴキララマダニ成虫による人体寄生の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	後藤信哉	第三相試験間の間接比較の危険性一新規抗凝固薬の試験 から読み解く一	小笠医師会学術講演会 小笠医師会バイエル薬 品(株)		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	加川建弘	最新のウイルス性肝炎治療	田 ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Kazuko Ito Masami Seki Atsushi Takagi Masafumi Fukagawa	A Rare Case of Cushing's Syndrome Due to Bilateral Cortisol-Secreting Adenomas	The Endocrine Societ y's 96th Annual Meet ing and Expo The Endocrine Societ y (米国)		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	庄堀水伊北磯大堂村中加川 雅ゆ明紀隆ど敦幸佐え を を が を が を が を が を と り 子 子 子 子 の り の り の り の り り う う う う う う う う う う う	看護相談を受けている肝細胞がん患者とその家族のQOLの 縦断的な推移	日本緩和医療学会学術 大会プログラム・抄録 集 19回 Page368 (2014 .06) 日本緩和医療学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	山田 千 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	血清DHEA-Sおよびアディポネクチンの動脈硬化抑制作用 に関する検討	第14回 日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 網野 真理 吉岡 公孝 神田 茂喜昭 出小林 義 里 伊苅	血液透析患者における高分解能ホルター心電図を用いた 突然死予知	第34回 日本ホルター・ノンインベイシブ心電学会 日本ホルター・ノンインベイシブ心電学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	西山岸久黑 大寒千寒明惠 朱 东 一隆祖 本保 田本 宋 田 本 宋 平 五 天 下 田 平 野 東 美 茂 惠 美 郎 三 明 上 大 東 三 明 上 大 東 三 明 上 東 東 郎 三 明 上 東 東 郎 三 明	抗加齢ドック受診者におけるオプテイマルヘルスからみた隠れ肥満 - 指導最適化における体脂肪率の在り方について	第14回日本抗加齢医学 会 日本抗加齢医学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	菊高鈴梅中塩青松峯近山西 真千栄瑠史宏純成哉真千泰 大織里美雄和 志 澄積 公 大織子子	糖尿病患者における肝機能異常率、脂肪肝陽性率、Fibro scan測定結果の検討	第1回 肝臓と糖尿病 ・代謝研究会 日本肝臓病学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	峯明木花山伊森菅宮川中郡森 で 高田田田田藤寶野川口郡森 で で で で で で で で で で で で で で で で 、	ERCP後膵炎の診断基準の確立・検証とその啓発	難治性膵疾患に関する 調査研究(竹山班)平 成26年度 第1回研 究打合せ会 厚生労働科学研究費補 助金難治性疾患等克服 研究事業難治性疾患に 関する調査研究班		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	塞明小伊五入大川木宮吉西花森 衛隆 鉄嵐篤弘 光宏仁功敬敏 一石俣藤十澤原口田川田森田實 東京 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	ERCP後膵炎の重症度分類 尿中トリプシノーゲン2による 評価	難治性膵疾患に関する調査研究班平成26年第1回研究打ち合わせ会厚生労働科学研究費補助完予克服研究事業(難治性疾患克服研究事業)難治性疾患に関する調査研究事業の対し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関係を表し、関するので、は、対象を表し、対象を、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、まし、対象を表し、対象を、まし、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を、生物を、対象を、対象を、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を表し、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	渡生真太馬小菊中小安衛 人名英格兰 医迈勒 经工厂 医多种 医多种 医多种 医多种 医电子 医多种	初発の11年後に再発したdiffuse B-cell lymphomaの1例	第30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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	中矢古和山増小川本 大大	膵癌診療ガイドライン2013とNCCNガイドラインとの比較	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	中矢古和山増小貞小川峯安郡澤川泉田岡澤廣川口大秀鈴義壯莊真義哉聖夫樹輔樹人治太実明、後、北莊真義哉聖夫樹輔樹人治太実明、栄	切除可能膵癌に対する術前および術後化学療法	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	川嶌 洋平 川口 義明 丸野敦子 小川 真実 峯 徹哉	当院における膵嚢胞性病変に対する経乳頭的ドレナージ の治療成績	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)		慢性膵炎における膵管迷入・断裂ステントのリスクファ クターに関する検討と回収の実際	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	ERCP後膵炎の診断基準を考える	第45日本膵臓学会大会 ランチョンセミナー 日本膵臓学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	集 徹哉 明在 明本 明本 明本 明本 明本 明本 明 明 明 明 明 明 明 明 明	ERCP後膵炎診療ガイドライン公聴会	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	統括発言 EMR/ESD-次世代へ歴史を紡ぐ	第14回 EMR/ESD研究 会 EMR/ESD研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 慶一 紙谷 聡英 中内 啓光 峯 徹哉	Gene Trageting Study Reveals Specific Expression of Bex2 in Endocrine and Tissue Stem/progenitor Cells	第13回生体機能研究		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>鶴谷康太</li><li>近田裕美</li><li>安斎和也</li><li>峯 徹哉</li><li>紙谷 聡英</li></ul>	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同 定を通じた増殖機構の解明	第13回生体機能研究 会 生体機能研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	最近の肝硬変の治療法の進歩	第3回四国門脈圧亢進 症研究会 四国門脈圧亢進症研究 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中五十十年 第二十十十年 第二十十十年 第二字 陽佳麻哲宏	HIV感染患者に発症した糞線虫症の1例	第330回日本消化器 病学会関東支部例会 日本消化器病学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Slender Session: PCI in Foreign Countries Presented by Slender Club Japan	TOPIC 2014 Tokyo Percutaneous C ardiovascular Interv ention Conference		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Practical Workshop for Interventional Fellows	TOPIC 2014 Tokyo Percutaneous C ardiovascular Interv ention Conference		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Less Invasive PCI: Cutting Edge of Angiography	TOPIC 2014 Tokyo Percutaneous C ardiovascular Interv ention Conference		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	シンポジウム4 日本発New Deviceの開発	第23回 日本心血管インターベンション治療 学会 日本心血管インターベンション治療		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	CVIT-KSIC合同セッション Recognition Advancement and Development of TRI:Transradial Coronary Intervention	第23回 日本心血管インターベンション治療学会 日本心血管インターベンション治療		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	パネルディスカッション TRIはTFIに勝る	第23回 日本心血管インターベンション治療 学会 日本心血管インターベンション治療		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	教育セッション1 合併症について学ぶ:非常に難しいケース	第23回 日本心血管インターベンション治療 学会 日本心血管インターベンション治療 シーム アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	松陰 崇	シンポジウム16 ここまでできるSlender PCI: Slender PCI, Is That Art or Science?	第23回 日本心血管インターベンション治療 学会 日本心血管インターベンション治療 ・		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	第三相試験の間接比較の危険性-新規抗凝固薬の試験から読み解く-	神奈川西部エンボリズ ムセミナー2014 バイエル薬品株式会社		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 康夫	ステロイド性骨粗鬆症ガイドライン改訂について	第32回日本骨代謝学会 学術集会イブニングセ ミナー第11回ビスフォ スフォネートUpdate ビスフォスフォネート Update		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康夫	関節リウマチにおける骨脆弱性と骨粗鬆症 『ステロイド性骨粗鬆症』	第32回日本骨代謝学会 学術集会日本骨代謝学 会・日本リウマチ学会 合同シンポジウム 日本骨代謝学会/日本 リウマチ学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 康夫	新たなガイドラインにおける治療介入基準と治療薬の選択	第32回日本骨代謝学会 学術集会シンポジウム 4『ステロイド性骨粗 鬆症の管理と治療ガイ ドライン改訂をめぐっ て』 日本骨代謝学会(第32 国日本骨代謝学会学術 集会)		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛	EBV 感染リンパ腫細胞より分泌される小分子RNA の機能	第35回日本炎症·再生 医学会 日本炎症·再生医学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	臨床推論を用いた漢方医学教育	第434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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	佐々左齋野木 木木 榮真直桐千慎惠 一里 種二 一度 一里 一世 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里 一里	頭蓋内に多発肉芽腫病変と前頭葉に炎症をきたした多発血管炎性肉芽腫症(GPA)の一例	第69回神奈川リウマチ 医会 神奈川リウマチ医会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新村 文男 松阪 泰二 坂間 隆 岡本 正二郎 望月 博之	Nrf2はシクロスポリンにより誘導された腎の酸化ストレスを軽減する	第57回日本腎臓学会学 術総会 日本腎臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano	Heterogeneity of severe asthma and biomarkers	The 24th congress of INTERASMA in Japan/ North Asia INTERASMA		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	呼吸機能、COPDと総合健診	日本総合健診医学会 第2回人間ドック健診 専門医研修講演会 日本総合健診医学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 永田 順子 渡辺 勲史 田尻 琢磨	スニチニブ, エベロリムスに忍容性がなく, オクトレオチドでPRが得られたpNETの1例	第45回日本膵臓学会大会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Mari Amino Koichiro Yoshioka Shigetaka Kanda Yoshiaki Deguchi Yoshinori Kobayash i Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Cardiac Autonomic Dysfunction in hemodialysis Patie nts Associated with Diabetic Nephropathy	第29回日本不整脈学会 ・第31回日本心電学会 日本不整脈学会、日本 心電学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Sayoko Ogura Tatsuo Shimosawa Hisashi Nagai Akina Nara Ichiro Kuwahira Ken-ichi Yoshida Mikiyasu Shirai	Different patterns of coronary microvascular functi on induced by type 1 diabetes and intermittent hypo xia in rats	_		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	菊西高鈴梅中中塩青松近山 真泰千理美雄和 大弘織子子 大弘織子子 大弘織子子 大弘織子子	糖尿病患者における肝機能異常率、脂肪肝陽性率、Fibro scan測定結果の検討	第1回肝臓と糖尿病・ 代謝研究会 日本肝臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiko Kiyooka Makoto Natsumeda Hitoshi Takahashi Hajime Suzuki Yuji Ikari	The Evaluation of Reactive Oxygen Metabolites durin g Intracoronary Acetylcholine Spasm Provocation Tes t in Patients with Vasospastic Angina	The European Society of Cardiology Congr ess, Cardiology Medi cal Congress 2014 The European Society of Cardiology		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	築根嶋 府田 原 展 東根嶋 市内 田原 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	当院におけるH.pylori (HP)除菌の現状について	第46回胃病態機能研究会 胃病態機能研会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	消化管運動についての私の関わり	第56回日本平滑筋学 会総会 日本平滑筋学会総会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中村 淳 鈴木 孝良 峯 徹哉	NERD患者におけるラベプラゾールとイルソグラジンマレイン酸塩の併用効果の検討	第56回日本平滑筋学 会総会 日本平滑筋学会総会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中村 道郎 道也 比留川 大 鈴田 隆安 角田 隆安 深川	腎移植患者における移植後癌合併症例の検討	第50回 日本移植学会 総会 日本移植学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	関若小村並新嶋柴三 麻安 慎隆信豊直忠 香浩一雄 電島直忠 高 電 記 書 記 章	COI-T関連「漢方診療標準化プロジェクト」自他覚所見用 紙の標準化に向けて	第31回和漢医薬学会学 術大会 和漢医薬学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会	緒方   洵     幸谷   愛     奥山   一生	解析 MicroRNA ライブラリーを用いたNotch 受容体標的MicroR	第6回日本RNAi研究会 日本RNAi研究会 第6回日本RNAi研究会		2014. 08 2014. 08
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	幸谷 愛 Ai Koutani	NA の探索 The Tumor Derived Exsome-Mediated control of Macrop hage Is Critical for EBV Lymphomagenesis	日本RNAi研究会 ASH Meeting on Lymph oma Biology American Society of Hematology		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	気道過敏性	第54回臨床呼吸機能講習会 日本呼吸器学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	直接経口抗凝固薬の開発と現状	ヤマースのデー会 新規抗凝固薬適正使用 セミナー ブリストルマイヤーズ 株式会社/ファイザー 株式会社		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	太馬真倉 多智泰祐憲明 本 大 広 大 大 広 小 中 上 瀬 御 繁 駒 澤 山 杉 門 後 り 長 り 一 り り り と り し り し り と り し り と り し り と り し り と り と	アダリムマブ治療中に筋力低下をおこした尋常性乾癬の 1例	第29回日本乾癬学会学 術大会 日本乾癬学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	細胞間接着装置に対する考察	第15回東京UGI研究会 東京UGI研究会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 康夫	関節リウマチの診断と治療 ~Up to date~	平成26年度日本内科学 会生涯教育講演会 A セッション 日本内科学会 生涯教 育委員会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	川川川丸小峯和古矢中平 彩義洋子真哉秀大直聡明平 泉 樹輔樹夫一 電報 樹輔樹夫一	分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	東野 東野 東野 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 大 直 下 東 東 大 直 形 大 直 形 大 直 形 大 直 形 大 直 形 大 直 形 大 直 形 は 大 直 形 を 大 直 形 を 大 直 形 を 大 直 形 を 大 直 形 を は の を の の の の の の の の の の の の の	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭Mixed a denoneuroendocrine carcinomaの1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)		PTBD内瘻化で胆管十二指腸瘻,後腹膜炎を来した下部胆管 癌の一例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	增岡川泉澤林江嶌川口川本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	進達度 m でリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	和 宗澤川岡田口川 宗澤川岡田口川 美 東澤川岡田口川嶌林 で 大義鈴義真洋健哉 で で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Ayako Arai Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education in Kampo (traditional Japane se) medicine: A current survey of clinical training hospitals			2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	富和增古矢川小川峯 美秀義大直義真洋哉 下直義真洋哉 下直義真洋哉 下 下 下 下 下 下 下 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大	細胆管癌術後の残肝再発を6回切除し,長期生存が得られている1例(肝内胆管癌術後の残肝再発を6回切除し,長期生存が得られている1例より、演題変更。)	第50回 日本胆道学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
を会・学術集会 (記録あり)	Shinji Hadano Lei Pan Asako Otomo Koichiro Abe M. Koike Y. Uchiyama M. Aoki T. Ishii T. Yanagawa H.F. Shang Fumihito Yoshii	Loss of p62/SQSTM1, an autophagy substrate, aggrava tes motor dysfunction in a SOD1H46R-expressing mous e ALS model.	第37回日本神経科学 大会 (Neuroscience20 14) 日本神経科学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	高地 真以子 湯谷 佐知子 馬場 康彦 高橋 若生 瀧澤 俊也	ダットスキャンを施行しえたpainful legs and moving toes syndromeの65歳女性例	第210回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	重鬼尾崎木子 東尾崎木子 東有進英潔 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	LOHが疑われる再生不良貧血患者のSS-SBT法に よるDNAタイピングとLOHの検出	第23回日本組織適合性 学会大会 MHC最前線― 個体差の科学と先端医療― 日本組織適合性学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano	TSLP induces corticosteroid-resistance in the IL-33 /natural helper cell pathway	30th Symposium of th e Collegium Internat ionale Allergologicu m Collegium Internatio nale Allergologicum		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Rurika Hamanaka Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Evaluation of the effect of quit smoking with arter iosclerosis index in COPD patients	ERS International Co ngress 2014 European Respiratory Society		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 小嶋 清幸 高井 仁 永田 仁子 市川 仁志 白井 孝之 渡辺 勲史	内視鏡的食道静脈瘤硬化療法(EIS)後の食道狭窄発症の要因および食道狭窄に対するTTSバルーン拡張術の実際について	第21回日本門脈圧亢進 症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	医斯川石瀬瀬 泉藤下田室瀬 徹 東藤下田室崎 一般孝 一般孝 一次	特異な血行支配を呈した肝腫瘤の一例	第137回 肝胆膵疾患研究会神奈川県消化器病医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 小川 真実 峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する膵管ステント治療の膵機能に対 する効果の検討	第88回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小川   真実   川口   義明   <u>峯   徹哉</u>	合流部嵌頓結石に対するステントリトリバー補助下結石   破砕術	第88回日本消化器内 視鏡学会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
を会・学術集会 (記録あり)	川川安丸川川安東 東明山 東東町川 東東町川 東東町川 東東町川 東東 村町 大直戦 東川澤郡 大直聡 村町 大直聡 村町 大山 東 大山	当院における膵頭部腫瘍性病変に対する術前内視鏡的ドレナージの治療成績	第88回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	五水津中築內湯小鈴峯 制真淳陽哲宏潤孝 宗 吾 子史樹 良 京 子安樹 良 養 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	当院当科における食道胃接合部癌の粘膜下層剥離術	第88回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   *   *	バックアップスコープとしての受動弯曲搭載超細径内視 鏡の役割とその有用性についての検証	第88回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Hirohisa Okuma Takashi Yasuda Kentaro Tokuoka Yasuhisa Kitagawa	Antiphospholipid syndrome in ischemic stroke patine ts	9th World Stroke Con gress World stroke congres		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	中 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	当院における小腸腫瘍診断でのダブルバルーン内視鏡及 びカプセル内視鏡の役割	第88回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	荒加安鶴広白峯 瀬川斎谷瀬石 本 大治一 後光哉 一 後光哉 一 後光哉	肝性浮腫におけるトルバプタン治療反応性を予測する因子の解析	第18回日本肝臓学会大会日本肝臓学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 小川 真実 峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する膵管ステント治療の膵機能に対 する効果の検討	第56回日本消化器病学会大会日本消化器病学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	<ul><li>小川 真実</li><li>川口 義明</li><li>峯 徹哉</li></ul>	合流部嵌頓結石に対するステントレトリバー補助下結石 破砕術	第56回日本消化器病学会大会 日本消化器病学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Tomokatsu Ikawa Kazuki Okuyama Kiyoshi Ando Arinobu Tojo Jun Ogata Masato Ohtsuka Katsuto Hozumi Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single miRNA can completely rescue B cell developmental arrest due to EBF1 deficiency	第76回日本血液学会 日本血液学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Puncture; Radial Artery	AIM RADIAL 2014 AIM RADIAL		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川田 浩志 原孝一 宇栄原彩子 島中弘輔 伊東明美	人生楽しみ度(Enjoyment of Life: EOL)とサクセスフル エイジングのための運動習慣との関連性	第3回日本ポジティブ サイコロジー医学会学 術集会 日本ポジティブサイコ ロジー医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Koichi Shiraishi	Microbiota and metabolic liver disease	The 5th Asian-Pacifi c Topic Conference Japan Society of Gas troenterology, Asian Pacific Association of Gastroenterology		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	白石 光一	アルコール肝硬変の治療	第49回日本アルコール ・薬物医学会総会アルコール性肝硬変、アルコール性肝癌の現状と その対策 日本アルコール・薬物 医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 慎二	多発性筋炎/皮膚筋炎に見出される自己抗体	日本小児リウマチ学会 総会・学術集会 日本小児リウマチ学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Wakoh Takahashi Yusuke Moriya Chikage Kijima Sachiko Yutani Atushi Mizuma Tsuyoshi Uesugi Yoichi Ohnuki Eiichiro Nagata Shunya Takizawa	Cerebral microbleeds on T2*-weighted images and hem orrhagic transformation after antithrombotic therap ies for ischemic stroke.	9th World Stroke Con gress World Stroke Organiz ation		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Master's style - theory, method and logic -Look eas y but difficult cases	CCT2014 Complex Cardiovascul ar Therapeutics		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Cutting Edge of Angiography	CCT2014 Complex Catheter The rapeutics		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Tetsuya Urano Etsuya Urano Etsuo Kunieda Yukio Oizumi Masayuki Iwazaki K. Asano	Analysis of complete remission in cases with advanced non-small cell lung cancer	9th International Co nferece of Anticance r Research International Instit ute of Anticancer Re search		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Ryujiro Hara Makoto Onizuka Yasuyuki Aoyama Mitsuki Miyamoto Masako Toyosaki Shinichirou Machid a Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Late achievement of CMR is a useful predicting fact or of disease relapse in Ph-ALL after allo-SCT	第76回日本血液学会 第76回日本血液学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Shinichi Kato Yoshinobu Kanda Jun Kato Wataru Yamamoto Seiko Kato Makoto Onizuka Akira Yokota Raine Tatara Hiroki Yokoyama Maki Hagihara Kensuke Usuki Moritaka Gotoh Reiko Watanabe Nobutaka Kawai Takayuki Saitoh Heiwa Kanamori Satoshi Takahashi Shinichiro Okamoto	The effect of treatment strategy at the decision of HSCT in MDS patients: KSGCT retrospective study	第76回日本血液学会 第76回日本血液学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Amaki Minoru Kojima Shinichirou Machid	Retrospective analysis of extranodal NK/T cell lymp homa, nasal type, inTokai University Hospital	第76回日本血液学会 第76回日本血液学会		2014. 10
	Makoto Onizuka Mitsuki Miyamoto Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Akifumi Ichiki Ryujiro Hara Hiromichi Murayama Ken Omachi Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando				
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuyuki Aoyama Makoto Onizuka Shinichirou Machid a	Clinical significance of HHV6 reactivation after al logeneic hematopoietic cell transplantation	第76回日本血液学会 第76回日本血液学会		2014. 10
	Masako Toyosaki Mitsuki Miyamoto Ai Sato Ryujiro Hara Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Shunichi Kato Kiyoshi Ando				
学会・学術集会 (記録あり)	K. Asano H. Kabata K. Moro S. Koyasu	Clinical and molecular phenotypes of severe asthma	8th Hong Kong Allerg y Convention The Hong Kong instit ute of Allergy		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	日柴星間田田野篠浅吉宮地 拓真お浩由司孝さ公明 子 日 瀬中崎生井岡 孝さ公勇 子 幸と一人	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎的性能の評価	日本臨床検査自動化学 会第46回大会 日本臨床検査自動化学 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎 伊藤 裕幸 高清水 眞二 市川 仁志 永田 順子 渡辺 勲史	当院における肝細胞癌に対するソラフェニブの使用成績 , CRや長期SDが得られた症例検討も含めて	第18回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋 清一郎	健診データからみた飲酒の影響	第49回日本アルコール ・薬物医学会 日本アルコール・薬物 医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Akira Kubo Tamae Ogata Asami Takeda Ichiro Kuwahira 谷野 隆三郎 Naoaki Ishii	ystem in Tokai University Tokyo Hospital.	Biennial Conference of the International Health Promotion (I HEPA) International Health Promotion		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	菊油 真田 新田谷澤 衛鳴之 東安 東大 美太和 北 東安 東 大 美 大 美 大 大 美 大 和 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大	非侵襲的肝脂肪測定CAP(Controlled Attenuation Parameter)によるアルコール性肝障害患者の鑑別	第49回日本アルコール 薬物医学会 日本アルコール薬物医 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	峯 徹哉	支部長挨拶消化器病学の最新の診断と治療	日本消化器病学会関東 支部第25回教育講演 会 日本消化器病学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tatehiro Kagawa Kazuya Anzai Kota Tsuruya Yoshitaka Arase Shunji Hirose Koichi Shiraishi Tetsuya Mine	Contribution of polymorphic LINE-1 retrotransposon insertion in SLC01B3 gene to susceptibility to drug-in-duced cholestasis	The Liver Meeting 20 14 AASLD		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Kota Tsuruya Akihide Kamiya Horomi Chikada Kazuya Anzai Yoshitaka Arase Shunji Hirose Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine	Charachterization and expansion mechanisms of human iPS cell-derived hepatic progenitor-like cells	The Liver Meeting AASLD		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Makoto Arai Hitoshi Hagino Kagemasa Kajiwara	Postgraduate education in Kampo (traditional Japane se) medicine: A current survey of medical students	17th International C ongress of Oriental Medicine International Congre ss of Oriental Medic ine		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小松	MRSA化膿性脊椎炎の治療中に遷延する高度血小板減少を 来した1例	第610回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	長下重平面 貴雅秀晃淳正賀真光泰 八松山山井川田前 東北泰 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東	RCVSによる難治性頭痛に対するプロポフォールの有効性	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加田 雅文理 美成明 不真雅文正秀 是和 文正秀 是和 文正秀 是和 資本 是和 資素 人名 是 一种 是 一	minor leakで受診しなかったSAHの検討	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	重平西今星/ 明織 成理 和 一	頭痛の画像診断におけるヒヤリハット例の検討	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	・ 野佐倉佐小野知本若山佐舎 「村々本本本 大 リ慶翔 一中 幸穂二夫 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	頸椎の骨融解像を認めた慢性再発性多発骨髄炎(CRMO)の1 症例	第29回日本臨床リウマ チ学会総会 日本臨床リウマチ学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	合佐小野佐本知若山佐始   株々山木々田念林田藤木   下で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大で、一大	発熱,関節炎,皮疹およびフェリチン高値より成人スティル病が疑われた薬剤性血管炎の1例	第29回日本臨床リウマ チ学会総会 日本臨床リウマチ学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	在倉佐小野知本若山佐鈴木木 賢 泰真直桐孝千慎康子 泰真直桐孝千慎康子 秦真正禄二夫	アセトアミノフェンに誘発された無菌性髄膜炎を発症した混合性結合組織病 (MCTD) の2例	第29回日本臨床リウマ チ学会 日本臨床リウマチ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	型小倉佐野佐知本若山佐鈴木山林々木木 木	リウマチ性多発筋痛症の経過中に筋膜脂肪織炎症候群を 合併した1例	第29回日本臨床リウマ チ学会総会 日本臨床リウマチ学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	佐倉小野佐知本若山佐鈴木	顕微鏡的多発血管炎の加療中に縦隔気腫を繰り返し認めた1例	第29回日本臨床リウマ チ学会総会 日本臨床リウマチ学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	在藤田 進洋 温洋 二次見 進紀 八月 浩美 長崎 啓祐	低身長を契機に診断された新規変異(L677Q)を認めるIGSF 1異常症の一男児例	第57回日本甲状腺学会 学術集会 日本甲状腺学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	(茂中渡川築内 五小鈴 東淳友彩陽哲 関連 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	胃アニサキス症による胃壁膿瘍が疑われた1例	日本消化器病学会関東 支部第332会例会 日本消化器病学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	The Japanese approach - what we do in daily practic e	Transradial Mastercl ass 2014 Federation of the Ro yal Colleges of Phys icians of the United Kingdom		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小森嶋大伊鈴安 美弥新志守隆潔 香 一島藤本藤 香 香 一島藤本藤 谷 八森嶋 大伊鈴安 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本 八本	5. NOGマウス環境下で分化するtransitional B細胞の抗体産生細胞の解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小森嶋大伊鈴安亀 美弥新志守隆潔美 香 四島藤木藤谷 香 乃 二 惠	NOGマウス環境下で分化するtransitional B細胞の抗体産 生細胞の解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Masatoshi Sakurai Daiki Karigane Eri Matsuki Taku Kikuchi Norisato Hashimoto Sumiko Kohashi Takaaki Toyama Yuya Koda Shunsuke Soma Daichi Abe Hidenori Kasahara Keiichi Tozawa Jun Kato Takayuki Shimizu Takehiko Mori Yoshitaka Miyakawa Kenji Yokoyama Hideaki Nakajima Shinichiro Okamoto	Unfavorable outcome of chronic myelogenous leukemia in adolescent and young adults treated with TKIs	第76回日本血液学会総会 日本血液学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Kazuyuki Shimada Yasuo Ikeda Tamio Teramoto Shinichiro Uchiyam a Tsutomu Yamazaki Shinichi Oikawa Masahiro Sugawara Katsuyuki Ando Mitsuru Murata Kenji Yokoyama Takuro Shimbo Naoki Ishizuka	Low-dose aspirin for primary prevention of cardiov ascular events in elderly Japanese patients with a therosclerotic risk factors: a randomized clinical trial	ssions of the Americ		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村 沙亜希 大塚 正人 三浦 浩美 松阪 泰二 安岡 有紀子	Rosa26遺伝子座位における組織特異的プロモーター活性 の検証	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	重症喘息におけるステロイド抵抗性と自然リンパ球	第22回日本ステロイド ホルモン学会学術集会 日本ステロイドホルモ ン学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kagemasa Kajiwara Kayo Yasuda Naoaki Ishii Minoru Kimura Makoto Arai	The administration of Rheum Palmetum in nematode sh owed elongation of life span and increased the expr ession of some genes homologous to human.			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	呼吸生理学に親しむ パルスオキシメータQ&A	第212回日本呼吸器 学会関東地方会 日本呼吸器学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Iekuni Ichikawa Taiji Matsusaka Masato Ohtsuka	ngle-exon gene locus by a double-selection system in mice.	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 真大   梅田 昭美子   西崎 泰弘		第40回日本肝臓学会東部会講演(特別企画) 日本肝臓学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 Lin Jung-Chun 出来田 牧子 川嶌 洋平 小川 真実 峯 徹哉	東海大学胆膵チームにおける胆膵内視鏡の教育法	第99回日本消化器内 視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡鈴中津中築湯内浅小五小峯 を孝浩真淳陽宏哲さ豪 潤齢 を大孝浩真淳陽宏哲さ豪 潤齢 徹 徹間 御間 御間 かまる おままま である おまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま	大量消化管出血をきたした十二指腸腫瘤性病変	第99回日本消化器内 視鏡学会関東地方会 日本消化器内視鏡学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Hiromichi Matsushi ta Takashi Yahata Yin Sheng Yoshihiko Nakamura Yukari Muguruma Hideyuki Matsuzawa Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Tadayuki Satou Anar Damdinsuren Makoto Onizuka Mamoru Ito Hayato Miyachi Pier Paolo Pandolf i Kiyoshi Ando	In vivo analysis of PML-RARA in a humanized mouse model	ing & Exposition American Society of Hematology		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Lei Pan Asako Otomo M. Koike Y. Uchiyama M. Aoki Koichiro Abe T. Ishii T. Yanagawa H.F. Shang Fumihito Yoshii Shinji Hadano	p62/SQSTM1 deficiency accelerates motor neuron degeneration in SOD1H46R transgenic mice.	25th International S ymposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuki Okuyama Katsuto Hozumi Akihiko Murata Kiyoshi Ando Ai Koutani	Functional and comprehensive investigation of micro RNA targeting Notch receptors	第43回日本免疫学会総会 日本免疫学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Bidisha Chanda Tomokatsu Ikawa Kazuki Okuyama Katsuto Hozumi Hiroshi Kawamoto Ai Koutani	A single miRNA, miR-195, can completely rescue B ce ll developmental arrest due to EBF1 deficiency	第43回日本免疫学会総会 日本免疫学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Natsuko Yamakawa Ken-ichi Imadome Katsuto Hozumi Kiyoshi Ando Toshio Kitamura Ai Koutani	Secreted small RNAs regulate 'inflammatory niche' a nd development of tumors	第43回日本免疫学会総会 日本免疫学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Sato Natsuko Yamakawa Kazuki Okuyama Ai Koutani Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	The Critical Interaction Between Epstein-Barr Virus (EBV) Positive B-Cells and Tumor Associated Macrop hages (TAMs)			2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Hiroyuki Takamatsu Ryoichi Murata Jianbiao Zheng Martin Moorhead Naoki Takezako Shigeki Ito Toshihiro Miyamoto Kenji Yokoyama Kosei Matsue Tsutomu Sato Toshiro Kurokawa Hideo Yagi Yasushi Terasaki Kinya Ohata Takashi Yoshida Malek Faham Shinji Nakao	Prognostic Value of Sequencing-Based Minimal Residu al Disease Detection in Multiple Myeloma	56th American Societ y of Hematology Annu al Meeting American Society of Hematology		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	浅野 浩一郎	バリア機能破綻と喘息	第1回日本アレルギー 学会総合アレルギー講 習会シンポジウム「バ リア機能破綻とアレル ギー」 日本アレルギー学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	Tips and Tricks in TRI	KSIC 2015; The 11th Annual Scientific Me eting of Korean Soci etyof Interventional Cardiology Korean Societyof Int erventional Cardiolo gy		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	淹沢 馬場 馬場 康一 原見 水 一 厚見 灌 本 が 他 と 一 を 後 と 一 を 後 と 一 を を と を と を と を と を を と を と を を と を を を を を を と を と を と を と を と	Painful legs and moving toes syndromeに対しSCSが有効であった1例	第54回日本定位・機能神経外科学会 日本定位・機能神経外科学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小伊高白市永築水松長原野野渡嶋藤清井川田根上本谷 口村辺 東京 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	肝内門脈大循環シャント(PSS)に対して、経回結腸静脈塞 栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた1例	ンポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	近藤 真千泰智修 博宁雅縣 大豊田 縣次夫 東 孫 里 縣 水 美 里 縣 大 世 田 平 東 平 東 平 東 大 豊 深川	CGMにより食事前後の奇異性血糖推移が確認された食道癌 胃管形成術後の1例	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	佐川 近山 東 東 東 兵 大 大 憲 泰 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	低エネルギー食とSGLT-2阻害薬併用により1か月で10kgの減量に成功した2型糖尿病の1例	第18回日本病態栄養学会年次学術集会日本病態栄養学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	山田藤 千真真憲陽雄 一世藤 一本井田西 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	健常人における肝機能と血中アミノ酸濃度との関連	第18回 日本病態栄養 学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	高松 山田藤 東泰守雅 香 大豊田 大豊田 大豊田 大豊田 大豊田 大豊田 大豊田 大豊田 大夫 大夫 大夫 大夫 大夫	自己血糖測定器の変更に伴う測定器の使用感とSMBGに関する意識調査	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小嶋 清裕 孝仁郎 清裕 孝仁順 清裕 孝仁順 清 本 美仁順創 東土市川田 東土 創 東土 水 渡 五 松 一 本 公 一 本 会 一 本 公 一 本 会 一 本 の 一 本 の 一 本 の 一 本 の 一 本 の 一 本 の 一 本 の ー 本 の	少量の飲酒は脂肪肝の発症を抑制する	第34回アルコール医学 生物学研究会 アルコール医学生物学 研究会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小伊高白市永築水渡原野野松長田院藤清井川田根上辺 口村本谷民 一年真之志子子 史 治博光知 琢 光	肝内門脈大循環シャント (PSS) に対して,経回結腸静脈塞 栓術 (TIO) を施行し,肝性脳症の改善をみた1例	ポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	菊高 给本田 塞 第 高近山西崎 电	糖尿病患者からみた肝機能異常率・脂肪肝陽性率と、Fibroscanデータの検討	第18回病態栄養学会 日本病態栄養学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Bidisha Chanda Ai Koutani	A Single Micro-RNA Can Completely Rescue B-Cell Differentiation Arrest due to EBF1 Deficiency — Can Micro-RNA Control Cell Fate as a Potential Alternative of Transcriptional Factor?			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	七尾 富久 沖 将行 篠田 拓真 小澤 秀樹 高木 敦司		第612回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤仁通沖将行原田拓真株澤秀樹高木敦司	潰瘍性大腸炎に対する免疫抑制療法施行中に併発したEBV 胃炎の1例	第612回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	庄高北伊水大堂村中吉田加州村比澤東元塚園越川村中川 程隆紀明敦幸佐え稔純建 子子二子裕子子子み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ソラフェニブ治療を受ける肝がん患者のQuality of Life の推移と看護接助	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	関	原発性硬化性胆管炎類似所見を呈し、自然軽快した好酸 球性胆管炎の1例	第10回日本病院総合診療医学会 日本病院総合診療医学 会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	同 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	地方三次医療施設で過去5年間に診療したマラリア4例の 検討	第10回日本病院総合診療医学会 日本病院総合診療医学		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	沖 将行	Neurofibromatosis type 1 (NF1)患者に合併したPEL-like lymphomaの一例	第612回日本内科学会 関東地方会 日本内科学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 加川 建弘 峯 徹哉	R-CHOP療法から3年8ヶ月後にHBV再活性化をきたし悪性 リンパ腫の一例	日本消化器病学会関東 支部第333回例会 日本消化器病学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	a Naoki Ishizuka Kazuyuki Shimada Tamio Teramoto Tsutomu Yamazaki Shinichi Oikawa Masahiro Sugawara Katsuyuki Ando Mitsuru Murata Kenji Yokoyama Kazuo Minematsu Masayasu Matsumoto	revention in Elderly Patients with Vascular Risk fa	International Stroke Conference The American Heart A ssociation and The A merican Stroke Assoc iation		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	Yasuo Ikeda Awa	急速に増大した仮性肺動脈瘤にコイル塞栓術を施行した一例	第167回日本結核病学 会関東支部学会 第21 3回日本呼吸器学会関 東地方会 合同学会 日本呼吸器学会日本結 核病学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	度野 浩千積   一貫   一貫   一貫   一貫   一貫   一貫   一貫   一	抗加齢ドックの追跡調査からみた血中アディポネクチン 上昇とHDL-Cの関係	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮 坂本 春生 大野 田 高 安田 高世 成 大大 田 一 徳 一 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	歯周病原菌の関与が疑われた脳膿瘍の一例	第45回日本嫌気性菌感染症学会 学術集会 日本嫌気性菌感染症学 会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	参照	オンチップinvitro脳虚血モデルの構築に向けて	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会[Tμne]第4回 学術講演会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	西崎田本田 麻子 惠麻珠惠男 中面 即一本 田 所 東京	東海大学医学部付属東京病院における抗加齢ドック開設準備からの9年間の歩み	日本総合健診医学会 第43回大会 日本総合健診医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Ai Koutani	A Single miRNA Substitutes for Requirement of EBF1 in B Lineage Commitment	The Golden Anniversa ry of B Cell Discove ry (X6) Keystone Symposia		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚 真仁	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の移植 後再発を防ぐTKI治療	第37回日本造血細胞移植学会総会 第37回日本造血細胞移植学会総会 植学会総会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚川田高森田上藤島大田野山田高森田上藤島巻木田野山田高森田上藤島巻木田野井田雅明泰壽津田雅伸根本宗三雄郎子之治大田野井根大田野井根大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する研究-二次調査解析結果報告 (20-18:GVHD以外の合併症WG)	第37回日本造血細胞移植学会総会第37回日本造血細胞移植学会総会第37回日本造血細胞移植学会総会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中小   小   小   大   大   大   大   大   大   大   大	Brentuximab Vedotin投与後に自家末梢血造血幹細胞採取が成功した2症例	第37回日本造血細胞移 植学会総会 第37回日本造血細胞移 植学会総会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	医療	同種造血幹細胞移植後に再発した血液腫瘍に対する臍帯 血移植の後方視的検討	第37回日本造血細胞移植学会総会第37回日本造血細胞移植学会総会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	青鬼原 藤 泰真二 亜光誠真浩吉俊宗 隆 亜光誠真浩吉俊潔之仁郎依毅子一志明一洲藤藤 愛麗 大	同種造血細胞移植後のウィルス再活性化と臨床転帰との 関連性の解析	第37回日本造血細胞移植学会総会 第37回日本造血細胞移植学会総会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘	変わりゆくC型肝炎治療	肝疾患医療センター医療講演会 東海大学医学部付属病院共催:神奈川県、秦 野伊勢原医師会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	高橋 若生 裕本 静花 湯谷 佐 敦士 植杉 剛 一 職 優也	感染性心内膜炎に伴う脳卒中の検討	第40回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Matsukage	1P1G (1 Puncture 1 Guiding) Technique in Transradia 1 Coronary CTO Intervention	The 8th K-TRI Worksh op (Evolution of TRI ) Korean Society of In terventional Cardiol ogy		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Masaru Kinomura Taiji Matsusaka Iekuni Ichikawa	depends on MafB and ligands of nuclear receptors.	Experimental Biology (EB) 2015 American Society for Biochemistry & Mole cular Biology (ASBMB )、AAA、APS、ASIP、A SN、ASPET (合同年 会)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Motojima Tsutomu Kume Taiji Matsusaka Iekuni Ichikawa				2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	金井 厳太 比留川 喬 角田 隆俊 深川 雅史	二次性副甲状腺機能亢進症におけるシナカルセト投与と 局在診断の検討	第59回日本透析医学会 学術集会・総会 日本透析医学会		2014. 06
著書	益田 律子	医学科外科学系 医学科外科学系	ペインクリニシャンの		2014. 04
扫	mm H 1		ための新キーワード13 5 (分) 真興交易 (株) 医書出 版部	243-244	2014. 04
著書	Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Daisuke Matsuyama Kaori Suyama Joji Mochida	The role of the endoplasmic reticulum stress respon se in neural apoptosis of the injured spinal cord	regeneration of the spinal cord Springer	31-42	2014. 04
著書	山崎 一 益田 律子	椎間関節ブロック、後枝内側枝ブロック	ペインクリニシャンの ための新キーワード1 35(分) 真興交易医書出版部	245-247, 248-25 0	2014. 05
著書	伊藤 美保 益田 律子	中枢性感作、エファプス、クロストーク	ペインクリニシャンの ための新キーワード1 35 真興交易株式会社医書 出版部	10-14	2014. 05
著書	益田 律子		痛み診療キーポイント 「痛みのScience & P ractice」 (分) 文光堂	103-104	2014. 05
著書	檜山 明彦 持田 譲治	高齢者運動器の基礎-椎間板	ベッドサイドの高齢者 運動器の診かた 南山堂	34-39	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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	菊地 鉄太郎 佐藤 正人	第5編 応用研究ビジネスプラン,第27章 関節軟骨治療研究	再生医療の細胞培養技 術と産業展開 シーエムシー出版	293-303	2014. 06
著書	池田 全良	各部位から捉える高齢者運動器の診かた 肘関節・前腕 部	ベッドサイドの高齢者 運動器の診かた 南山堂	119-129	2014. 06
著書	網野 真理 SOS-KANTO 2012 Stu dy group	JCS2014より―SOS-KANTO study2012	臨床医のための循環器 診療 協和企画	No 21 49-52	2014. 06
著書	内山 善康 持田 譲治	上腕骨近位部骨折の治療 上腕骨近位端骨折:良好な肩 人工骨頭置換術後成績を目指して	Monthly Orthopaedics 全日本病院出版社	69-76	2014. 07
著書	西山 純一	第11章 手術体位	周術期管理チームテキストQ&A(分)日本麻酔科学会	第1版 67-68	2014. 08
著書	Osamu Ukimura Toru Matsugasumi Sunao Shoji	TRUS of the Prostate: State of the Art	Advances in Image-Gu ided Yrologic Surger y	p. 103-110	2014. 09
著書	田島 隆行	左側大腸癌完全閉塞例に対する二期的HALS a. 二期的 HASLによる下行結腸切除術 b. 二期的HALSによるS状 結腸切除術	Springer HALS 用手補助腹腔鏡 下手術の実際 編集: HALS 研究会	129-136	2014. 10
著書	<ul><li></li></ul>	大腸手術の基本・コラム: HALSの課題とhumanoid robot HALS(Robo-HALS)の試み・下部直腸癌手術+Video	株式会社 南江堂 HALS 用手補助腹腔鏡 下手術の実際(分) 南江堂	19-41 • 50-51 • 1 54-157	2014. 10
著書	坂本 春生	症 歯周病	日本医師会雑誌 日本医師会	143巻特別 2 S 99-S 100	2014. 10
著書	西山 純一	II. 術前評価・管理と予後予測   1. 高齢者特有の術前問題	高齢者の周術期管理( 分) 克誠堂出版	第1版 59-67	2014. 11
著書	網野 真理 吉岡 公一郎	【それって本当?最近、気になる循環器の七つの疑問】 もう心房細動にアスピリンが使えなくなった?	メディカル朝日 朝日新聞社企画事業本 部	43巻12号 22-24	2014. 12
著書	松前 光紀	特発性正常圧水頭症	即 神経内科研修ノート シリーズ総監修:永井 良三、責任編集:鈴木 則宏 診断と治療社	第5章 O 610-612	2015. 01
著書	檜山 明彦 持田 譲治	椎間板の分子学的基礎研究の現状新たな分子標的シグナ ル	育椎脊髄ジャーナル 三輪書店	28 41-50	2015. 01
著書	中川 儀英	溺水	今日の治療指針 2015 版 医学書院	41	2015. 01
著書	石坂 秀夫 厚見 秀樹 井上 剛 松前 光紀	脳血管撮影 画像診断 高血圧性脳内出血 脳出血に対する神経内視鏡手術(トピックス) 慢性硬膜下血腫	すぐに役立つ 脳神経	改訂2版 103-105, 106-11 5, 148-150, 151 , 191-193	2015. 02
原著論文	<ul><li>鵜養 拓</li><li>海老原 吾郎</li><li>沓名 寿治</li><li>高垣 智紀</li><li>持田 譲治</li></ul>	人工股関節術後に腸腰筋血腫を生じた5例	東日本整形災害外科学会雑誌東日本整形災害外科学会	26巻 1号 32-36	2014. 04
原著論文	Hideki Atsumi Mitsunori Matsumae Akihiro Hirayama Kagayaki Kuroda	Measurements of intracranial pressure and complianc e index using 1.5-T clinical MRI machine.	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	Vol. 39, No. 1 34-43	2014. 04
原著論文	de Castro Abreu AL Ma Y Sunao Shoji Marien Arnaud Scott Leslie Inderbir S. Gill Osamu Ukimura	Denonvilliers' space expansion by transperineal injection of hydrogel: Implications for focal therapy of prostate cancer.	International Journa 1 of Urology Japanese Urological Association	21巻4号 p. 416-8	2014. 04
原著論文	<ul><li>鵜養 拓</li><li>海老原 吾郎</li><li>高垣 智紀</li></ul>	Bipolar型人工骨頭置換後にouter headとinner headが分解した1例	究会雑誌 神奈川整形災害外科研	Vol26 No4 99-101	2014. 04
原著論文	持田   譲治	高齢者における脊髄くも膜下麻酔中のデクスメデトミジンを用いた鎮静の有用性	完会 臨床麻酔 真興交易(株)医書出 版部	38巻 第4号 627-630P	2014. 04
原著論文	鈴木 利保	悪性高熱症患者とその家族への啓発活動の重要性	版部 蘇生 日本蘇生学会雑誌	第33巻第1号 1-5	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	NAKAGAWA TOMOKI NAKANO TA KAYUKI MASUDA RY OTA M. I wa za ki KUWAHIRA I CHIRO NAKAMURA NAOYA kenji nakano	pyothorax-associated lymphoma:complete remission achieved by chemotherapy alone	General Thoracic and Cardiovascular Surg ery SPRINGER		2014. 04
原著論文	Yorito Nose Akira Ishikawa Satoru Tajima Toshikazu Sato Atsushi Tajima Toyoaki Uchida	Pathology-based assessment of the treatment effect of high intensity focused ultrasound for organ conf ined prostate cancer	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	27 207–209	2014. 04
原著論文	千幕近小島西山中田武蒲井梶中今野内藤澤田 本村中智池野原村井修博泰壯英之壮知洋晶健 博直裕康理治雄 一己一彦一智 哉意理治雄 郎 惠	食道裂孔ヘルニア術後のLSBEに発生した表在型Barrett食 道腺癌 一内視鏡所見の遡及的経過観察一	消化器内視鏡東京医学社	第26巻 4号 597-604	2014. 04
原著論文	川口 義明   中郡 聡夫   峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する内視鏡治療と外科治療の現状	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol.56 Suppleme nt1 931	2014. 04
原著論文	東野川川小峯和古矢門平野川川川小峯和古矢門等	当院におけるIPMN切除例の検討	日本消化器內視鏡学会 雜誌 日本消化器內視鏡学会		2014. 04
原著論文	下津鈴渡中仁築木内湯五小峯 真 友 真 友 真 大子衣史樹宗	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	日本消化器内視鏡学会 雑誌 日本消化器内視鏡学会	Vol. 56 Suppl. 1 1336	2014. 04
原著論文	Seiji Morita Takeshi Yamagiwa Hiromichi Aoki Keiji Sakurai Sadaki Inokuchi	Plasma lactate concentration as an indicator of pla sma caffeine concentration in acute caffeine poison ing		Volume 1, Issue 3, July 2014 159-162	2014. 04
原著論文	Sadaki Inokuchi	低侵襲手術としての胸腔鏡下肺葉切除術	日本外科学会雑誌日本外科学会	第115号 第3巻 143-146	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyma Masaya Mukai Ei-ichi Matuo Osamu Nishimura Kenji Kawai Hiroshi Suemizu Nobuyoshi Hiraoka Toshio Na kagohri Seiei Yasuda Masato Nakamura	Zink finger protein 185 is a liver metastasis-associated factor in colon cancer patients	Molecular and Clinic al Oncology Spandidos publicaito ns	2 709 - 713	2014. 04
原著論文	Shigetaka Kanda Koichiro Yoshioka Mari Amino Yoshiaki Deguchi Toru Aizawa Teruhisa Tanabe Yuji Ikari	Effects of a combination of losartan and hydrochlor othiazide in patients with hypertension and a history of heart failure.	I	39 1-4	2014. 04
原著論文	齋藤 育雄 小林 由香 石井 崇之 清水 あゆ子 持田 譲治	手指グロムス腫瘍の治療経験	日本マイクロサージャ リー学会会誌 日本マイクロサージャ リー学会	27巻1号 1-4	2014. 04
原著論文	大内 繁福 統治 精田 議治	上腕骨大結節単独骨折に対する小皮切tensionbandsuture 法	肩関節 日本肩関節学会	第38巻3号	2014. 04
原著論文	酒井 大輔 持田 譲治	運動器再生医療研究の最先端 椎間板再生の今	日本整形外科学会雑誌 日本整形外科学会	88巻4号 216-223	2014. 04
原著論文	Takeshi Saito Naoya Miura Akira Namera Shigenori Ota Shota Miyazaki Sadaki Inokuchi		Chromatographia Springer	77 687–693	2014. 05
原著論文	Miho Ito Masanobu Yoshikawa Kenji Ito Mitsumasa Matsuda Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	Antinociceptive effect of intracerebroventricular a dministration of D-serine on formalin-induced pain	Journal of Anesthesi a Springer	28巻 2号 2 2 8 - 2 3 4	2014. 05
原著論文	Kitano T Isao Nakajima Nakada K Takaaki Kinoue Katayama M	A Development of Ultra-Compact Bird-Borne S-band Tr ansceiver for Wild Birds	ISOB2014-20th Sympos ium of the Internati onal Society on Biot elemetry- Proceeding s International Societ y on Biotelemetry		2014.05
原著論文	Isao Nakajima Kitano T Nakada K Hata J Ta M	A Study on Small Generator of Electromagnetic Coil for Subcutaneous Implantation	ISOB2014 - 20th Symp osium of the Interna tional Society on Bi otelemetry - Proce edings International Societ y on Biotelemetry		2014. 05
原著論文	K. Kawabata M. Kobayas hi A. Kusaka— Kikushima E. Akasaka Tomotaka Mabuchi T. Fukui Y. Sugiyam a Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa S. Sakai	A new objective histological scale for studying hum an photoaged skin	Skin Research and Te chnology Skin Research and Te chnology	20 155–163	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Atsuko Kikugawa Banri Tsuda Masaki Miyazawa Hiroshi Kajiwara Yasuhisa Terao Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Satoru Takeda Mikio Mikami	Defect of tropomyosin-related kinase B isotype expression in ovarian clear cell adenocarcinoma.	Biosci Trends IACMHR Co., Ltd	8 (2) 93–100.	2014. 05
原著論文	利斯 東 東 東 東 川水川伊小古夫朝 川水川伊小古夫朝 神 東 東 川水川伊小古夫 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	特異な肝浸潤をいたした胆嚢腺扁平上皮癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 2 P26:213-76:220	2014. 05
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Masashi Yamazaki Shigeo Higami Soichiro Yamamoto Sayuri Hasegawa Eiji Nomura Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Comparison of hand-assisted laparoscopic surgery and conventional laparotomy for colorectal cancer:Int erim results from a single institution		8 627–632	2014. 05
原著論文	Kazuko Hotta Takatoshi Sorimach i Takahiro Osada Tanefumi Baba Go Inoue Hideki Atsumi Hideo Ishizaki Matsuda Mina Naokazu Hayashi Mitsunori Matsumae	Risks and benefits of CT angiography in spontaneous intracerebral hemorrhage.	Acta neurochirurgica (Wien) The European Associa tion of Neurosurgica 1 Societies	156 911–917	2014. 05
原著論文	Takuya Aoki Haruna Hirakawa Tetsuya Urano Tadashi Abe Jun Koizumi	A Case of Iliac Compression Syndrome Successfully T reated with Catheter-Directed Thrombolysis:Applicat ion of Diagnostic MRI Methods for Phase-Assessment of Venous Thromboses			2014. 05
原著論文	Daisuke Sakai Lorin M Benneker Gunnar Andersson James C Iatridis Roger Hartl Keita Ito Sibylle Grad	Cell therapy for intervertebral disc repair: advancing cell therapy from bench to clinics	European Cells and M aterials AO Foundation	27 5–11	2014. 05
原著論文	が水五中築内湯小鈴峯富増鍋中平中 が水五中築内湯小鈴峯富増鍋中平中 が水五中築内湯小鈴峯富増鍋中平中 が、五中築内湯小鈴峯富増鍋中平中 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、一種では、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、これでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	暗赤色便、貧血を契機に発見された空腸Lymphangiomaの1例	Progress of Digestiv e Endoscopy 日本消化器内視鏡学会 関東支部	85 Suppl. s127	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 Koichiro Yoshioka Shigetaka Kanda Yoshiaki Deguchi Mari Nakamura Yoshinori Kobayash i Sadaki Inokuchi	Systematic review of the use of intravenous amiodar one and nifekalant for cardiopulmonary resuscitation in Japan.	J Arrhythmia 日本不整脈学会	30 180–185	2014. 06
	Teruhisa Tanabe Yuji Ikari				
原著論文	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo Takeshi Akiba Shuichi Kawada	Relationship between histologic response and the de gree of tumor shrinkage after chemoradiotherapy in patients with locally advanced rectal cancer	Journal of Surgical Oncology World Federation of Surgical Oncology So cietiesWiley Periodi cals Inc.	109 (7) 659–664	2014. 06
原著論文	Akira Kawaguchi Yuichi Okamoto Yoshifumi Kise Susumu Takekoshi Chieko Murayama Hiroyasu Makuuchi	Effects of Liposome-Encapsulated Hemoglobin on Gastric Wound Healing in the Rat (Web公開)	Artif Organs. Wiley		2014. 06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tadashi Hara Soichiro Yamamoto Eisuke Ito Akihito Kazuno Kyoji Ogoshi Seiei Yasuda	Multiple early carcinomas of the esophagus associat ed with achalasia treated by endoscopic submucosal dissection	Annals of Cancer Res earch and Therapy Japanese Society of Strategies for Cance r Research and Thera py	Vol. 22, No. 1 1-5	2014. 06
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Soji Ozawa Hideo Shimada Takayuki Nishi Yoshifumi Kise Tomoko Hanashi Soichiro Yamamoto Tadashi Hara Akihito Kazuno Hiroshi Kajiwara Kyoji Ogoshi Seiei Yasuda	Esophageal squamous cell carcinoma with lymphoid st roma: Histopathological and immunohistochemical ana lysis	Annals of Cancer Res earch and Therapy Japanese Society of Strategies for Cance r Research and Thera py	Vol. 22, No. 1 6-11	2014. 06
原著論文	Sunao Shoji Aron Monish Andre Abreu Leslie Scott Hamed Ahmadi Desai Mihir Gill Inderbir Ukimura Osamu	Intraoperative ultrasonography with a surgeon-manip ulated microtransducer during robotic radical prost atectomy.		21巻7号 p. 736-739	2014. 06
原著論文	亀 場原 に 大樹 に に に に に に に に に に に に に	S状結腸癌を合併した虚血性小腸炎の 1 例	Progress of Digestive Endoscopy日本消化器病学会関東支部会	V01. 84 (1) 132–133	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	中矢 古和山 增小川口 不	膵癌診療ガイドライン2013とNCCNガイドラインとの比較	膵臓 日本膵臓学会	VOL. 29 NO3 100	2014. 06
原著論文	中矢古和山増小貞小川峯安郡澤川泉田岡澤廣川口衛門澤廣川口衛門澤廣川口衛門大秀美義壯莊真義哉聖夫樹輔樹鈴人治太実明、栄養樹輔樹鈴人治太実明、栄	切除可能膵癌に対する術前および術後化学療法	膵臓 日本膵臓学会	Vol. 29 NO. 3 126	2014. 06
原著論文	Ukimura Osamu Aron Monish Nakamoto Masahiko Sunao Shoji Andre Abreu Matsugasumi Toru Berger Andre Desai Mihir Gill Inderbir	Three-dimensional surgical navigation model with Ti lePro display during robot-assisted radical prostat ectomy	Journal of Endourology The Endourological S ociety	28 (6) p. 625-630	2014. 06
原著論文	Takashi Tsuchiya Soutarou Sadahiro Kazuaki Sasaki Ken Kondo Kenji katsumata Genichi Nshimura Kakeji Yoshihiro Hideo Baba Takayuki Morita Keiji Koda Seiji sato Junji Matsuoka Yoshiyuki Yamaguch i Hisashi Usuki Chikuma Hamada Susumu kodaira Shigetoyo Saji	Safety analysis of two different regimens of urciltegafur plus leucovorin as adjuvant chemotherapy for high-risk stage [] and []] colon cancer in a phase []] trial comparing 6 with 18 months of treatment: JF MC33-0502 trial.		73 (6) 1253–1261	2014. 06
原著論文	川田加生馬小藤宮飯金赤栄井宮藤駒渕澤井坂田子坂枝麻紫正憲智明海宗政明江三友穂幸広生和男弘寛美佐友・大大大大大をでは、一大大大大大・大大・大大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	顔面動脈瘤の 1 例	皮膚科の臨床金原出版株式会社	第56巻 第6号 897-901」	2014. 06
原著論文	深浜三高芹ケー 特田 できません できない こうしん かいしん アイ・スティー・ ティー・ アイ・スティー・ アイ・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー	膝屈筋腱を用いた解剖学的二重束前十字靱帯再々建術の 治療成績	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	39巻3号 840-844	2014. 06
原著論文	石原 美弥 佐藤 正人	骨・軟骨イメージング (光音響を用いて)	The BONE (株)メディカルレビュー 社	28(2), 105-110	2014. 06
原著論文	Masahiko Watanabe Daisuke Sakai Yukihiro Yamamoto Toshihiro Nagai Masato Sato Joji Mochida	Analysis of predisposing factors in elderly people with Type II odontoid fracture	The Spine Journal ELSEVIER	14 861-866	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	加藤 裕華 裕華 裕雅 明敏 正	腰痛における神経障害性疼痛の関与と初診時治療薬の処 方内容に関する調査	Journal of Spine Research 日本脊椎脊髄病学会	Vol. 5 No. 6 June 2014 924-929	2014. 06
原著論文	中村本 英知 今川 孝太郎 赤松 宗男	耳介動静脈奇形の治療経験	Skin Surgery 日本臨床皮膚外科学会	23巻2号 73-78	2014. 06
原著論文	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Indicator of arteriosclerosis in patients with COPD	Health Evaluation and Promotion 日本総合健診医学会	Volume41(4) 16(528)-20(532)	2014. 07
原著論文	Akinori Ebihara Asuka Nagai Rurika Hamanaka Naoko Imamura Chizumi Yamada Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Relationship between Early Exposure to Tobacco Smok e and Intima Media Thickness (IMT) in COPD patients		Volume41(4) 12(524)-15(527)	2014. 07
原著論文	Masaaki Miura Kazuhide Takeyama Toshiyasu Suzuki	Visibility of Ultrasound-guided Echogenic Needle an d Its Potential in Clinical Delivery of Regional An esthesia	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine Tokai medical associ ation		2014. 07
原著論文	Yoshiaki Kawaguchi Youhei Kawashima Atsuko Maruno Hiroyuki Ito Masami Ogawa Hideki Izumi Daisuke Furukawa Naoki Yazawa Toshio Nakagohri Kenichi Hirabayashi Itetsuya Mine	An Intraductal Papillary Neoplasm of the Bile Duct at the Duodenal Papilla	Case Reports in Onco logy Kanger	7 417-421	2014. 07
原著論文	Point	大腿骨骨幹部骨折髄内釘術後に対する低出力超音波パル スの治療効果	臨床雑誌「整形外科」 南江堂	65巻7号 621-625	2014. 07
原著論文	山崎 花衣 金田 徹 鈴木 利保	側彎症手術術後疼痛管理におけるデクスメデトミジン併 用の有用性	麻酔 克誠堂出版株式会社	63巻7号 783-788	2014. 07
原著論文	出澤 真里 佐藤 正人 家田 真樹 岡野 光夫	【座談会】幹細胞研究と新しい再生医療	最新医学 最新医学社	69(7月増刊号) 69(7月増刊号)	2014. 07
原著論文	Masayoshi Ikeda Yuka Kobayashi Ikuo Saito Takayuki Ishii Ayuko Shimizu Joji Mochida	Conservative treatment using a newly designed custo m-made wrist splint for ulnocarpal abutment syndrom e.		2014 Jul 15. pi i: 030936461454 2014 Jul 15. pi i: 030936461454 1459. [Epub ahe ad of print]	2014. 07
原著論文	Isao Nakajima Toshihiko KITANO Kaoru NAKADA Jun-Ichi HATA Masuhisa TA		The 11th Internation al Conference on Mul timedia Information Technology and Appli cations (MITA 2015) The 10th Internation al Conference on Mul timedia Information Technology and Appli cations (MITA 2015)	2014. ISSN 1975 -4736 163-165	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Eisuke Ito Soji Ozawa Hiroshi Kijima Akihito Kazuno Hirohito Miyako Takayuki Nishi Osamu Chino Hideo Shimada Shigeaki Inoue Sadaki Inokuchi Hiroyasu Makuuchi	Clinicopathological significance of laminin-5 $\gamma2$ ch ain expression in superficial esophageal cancer	Disease of the Esoph agus The International So ciety for Disease of the Esophagus	5.	2014.07
原著論文	Morakot Likhitpani chkul M Dreischarf Svenja Illien-Jung er Daisuke Sakai Tadashi Nukaga James C Iatridis	Fibrin-genipin adhesive hydrogel for annulus fibros us repair: performance evaluation with large animal organ culture, in situ biomechanics, and in vivo d egradation tests	erials	28 25–37	2014. 07
原著論文	Haruka Takeichi Akira Kawaguchi Chieko Murayama Masayuki Iwazaki Junki Koike	Liposome-encapsulated hemoglobin accelerates bronch ial healing after pneumonectomy in the rat without or with preoperative radiotherapy	Artificial organs Artificial organs	38 634-640	2014. 08
原著論文	HIDEHIRO WATANABE TOMONORI URUMA TOKURO TSUNODA Gen Tazaki Atsushi Suga Yusuke Nakamura Shunsuke Yamada Takuma Tajiri	Lung metastasis of transitional cell cancer of the urothelium, with fungus ball-like shadows closely r esembling aspergilloma: A case report and review of the literature	ONCOLOGY LETTERS Spandidos Publicatio ns	8 95–98	2014. 08
原著論文	Kazutake Okada Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Gota Saito Akemi Kamijo Takeshi Akiba Shuichi Kawada	Effects of chemoradiotherapy on lymph nodes in patients with rectal adenocarcinoma: evaluation of numbers and sizes of retrieved lymph nodes inside and outside the radiation field.	I .	34 (8) 4195–4200	2014. 08
原著論文	Yuki Takahashi Sunao Shoji Takuya Morishige Katsumata Aya Tsurifune Fumihiro Mitsuhiro Tsutsumi Yoshiharu Honda Tomoyo Hasuda Yukio Hitotsuyanag i Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Synthesis of sunitinib-metastin conjugate, a novel esterase-sensitive prodrug system based on loctoniz ation reaction	HETEROCYCELS The Japan Institute of Heterocyclic Chem istry	Vol. 89, No. 8 pp. 1860-1876	2014. 08
原著論文	Koichi Takeya 益田 律子	神経障害性疼痛	Jmed33【患者さんを苦しめる慢性痛にアタック】小川節郎編著(分)	105-112	2014. 08
原著論文	川川川丸小峯和古矢中平西口嶌野川 泉川澤郡大直聡輝 教 徹 大直聡健 明平 実 樹輔樹夫一	分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	日本医事新報社 胆道 日本胆道学会	vol. 28 211	2014. 08
原著論文	平 中 中 川 (大 家 ) (大 家 ) (大 家 ) (大 家 ) (大 な ) (大 な ) (大 な ) (大 な ) (大 な ) (大 な ) (大 な ) (大 は ) (大 は ) (大 ) ( ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (大 ) (	基地病院全体でドクターヘリの安全管理を共有する体制 づくりの必要性	日本航空医療学会雑誌日本航空医療学会	Vol 15, No 1 14-18	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 Nagatoshi Kaneshir o Kenji Serigano Yutaka Nakamura Joji Mochida	Tibia Rotational Technique to Drill Femoral Bone Tu nnel in Anatomic Double-Bundle Anterior Cruciate Li gament Reconstruction	Arthroscopy Techniqu es The Journal of Arthr oscopic and Related Surgery	Volume 3, Issue 4 Pages e495-e49 9	2014. 08
原著論文	Daisuke Sakai	Percutaneous release of the A1 pulley using a modified Kirschner wire: a cadaveric study	Journal of Orthopaed ic Surgery (Hong Kon g) Asian pacific Orthop aedic Association		2014. 08
原著論文	Yatsushiro S Akihiro Hirayama Mitsunori Matsumae Kajiwara N Abdullah A Kagayaki Kuroda	Pulsatile CSF Motion in Intracranial Space Based on	Proc. Engineering in Medicine and Biolog y Society (EMBC), 20 14 36th Annual Inter national Conference of the IEEE	3300 - 3303	2014. 08
原著論文	Kenichi Aoyama Yoshihide Ota Kagemasa Kajiwara Noriaki Hirayama Minoru Kimura	Frequent mutations in NOTCH1 ligand-binding regions in Japanese oral squamous cell carcinoma.	Biochemical and Biop hysical Research Com munications Biochemical and Biop hysical Research Com munications		2014. 08
原著論文	Keiji Sakurai Seiji Morita Hiroyuki Otsuka Mariko Sugita Takayuki Taira Yoshihide Nakagawa Sadaki Inokuchi	Non-traumatic bilateral orbital subperiosteal hemat oma in a person who attempted suicide by hanging	The Tokai Journal of	39 100–101	2014. 09
原著論文	Matsuzaki A Koichiro Yoshioka Mari Amino Makiyoshi Shima Tadashi Hashida Shigetaka Kanda Yoshiaki Deguchi Yoshinori Kobayash i Teruhisa Tanabe	Usefulness of Continuous 24-Hour Ventricular Late P otential to Predict Prognosis in Patients with Hear t Failure.	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai Medical As sociation	1 1	2014. 09
原著論文	Yuji Ikari Sunao Shoji Akiko Tonooka Akio Hashimoto Masahiko Nakamoto Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Haruhiro Sato Toshiro Terachi Junki Koike Toyoaki Uchida	Time-dependent change of blood flow in the prostate treated with high-intensity focused ultrasound	International Journa 1 of Urology Japanese Urological Assiciation	21 (9) p. 942-5	2014. 09
原著論文	Tsuyoshi Oguma Hiroto Takiguchi Kyoko Niimi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Naoki Hayama Takuya Aoki Tetsuya Urano Natsuko Nakano Go Ogura Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Tadashi Abe K. Asano	Endobronchial Hamartoma as a Cause of Pneumonia	The American Journal of Case Reports International Scient ific Information	15 388-92	2014.09
原著論文	K.       Asano         小路       直         朝長       哲朗         金       伯士         中野       まゆら         内田       豊昭	前立腺癌に対するhigh-intensity focused ultrasound	超音波医学日本超音波医学会	Vol. 41, No. 5 p. 717–726	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mayu KAWAI Norihiro Ikoma Azusa YAMADA Tami Ota Yasuaki Manabe Masayuki Kato Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa Taro Higure	A Case of Foreign Body Granuloma Induced by Subcuta neous Injection of Leuprorelin Acetate -Clinical An alysis for 335 Cases in our Hospital-		Vol. 39 No. 3 106-110	2014. 09
原著論文	Toshiro Terachi  丸野野 子 川川西 彩	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭部Mixed adenoneuroendocrine carcinomaの1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 213	2014. 09
原著論文	平林 中林 一 中 中 中 中 中 中 中 一 大 一 大 一 大 一 大 一 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	進達度mでリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 281	2014. 09
原著論文	和矢古増山川小川平 和矢古増山川小川県林 素直大義鈴義真洋健哉 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	胆道 日本胆道学会	Vol. 28 286	2014. 09
原著論文	Toshihiro Nagai Masato Sato Miyuki Yokoyama Munetaka Yokoyama Yoshiki Tani Joji Mochida	Bevacizumab, an anti-vascular endothelial growth factor antibody, inhibits osteoarthritis	Arthritis Research a nd Therapy Bio Med Central	volume 16 Issue 5 427	2014. 09
原著論文	小路 直	前立腺癌局所治療	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	Vol. 27, No. 2 p. 328-335	2014. 09
原著論文	Matsuzaki A Koichiro Yoshioka Mari Amino Shima M Tadashi Hashida Daisuke Fujibayash i Shigetaka Kanda Yoshinori Kobayash	Usefulness of Continuous 24-hour Ventricular Late P otential to Predict Prognosis in Patients with Hear t Failure.	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	39 128–36	2014. 09
原著論文	Teruhisa Tanabe Yuji Ikari Yasunori Cho Toru Hosoda Ryoichi Tashiro Shinichirou Shimur a Chiharu Tanaka Toshihiko Ueda	Internal mammary arterio-cardiac venous shunt enhances angiogenesis of bone marrow mononuclear cells in swine.		2014;20 (9) 5625-5655	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Chino Hiroyasu Makuuchi Yasumasa Kondoh Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Tomoko Hanashi Daiki Yokoyama Hiroshi Kajiwara	Esophageal intramural pseudodiverticulosis treated by endoscopic balloon dilatation	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine, Off ice of the Tokai Med ical Association		2014. 09
原著論文	Manual   Manual	長母指伸筋腱が嵌頓した橈骨遠位端骨折の1例		45巻 5号 327-331	2014. 10
原著論文	Akihiko Hiyama Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masato Sato Toshihiro Nagai Joji Mochida	Relationships between posterior ligamentous complex injury and radiographic parameters in patients with thoracolumbar burst fractures			2014. 10
原著論文	岩崎 正之 増田 良太	早期肺癌の治療 -胸腔鏡手術-	肺癌  日本肺癌学会	第54巻 第6号 862-865	2014. 10
原著論文	福	骨盤骨折に対する経動脈的塞栓術-合併症発生危険因子の 検討-	日本外傷学会雑誌日本外傷学会	28巻4号 305-310	2014. 10
原著論文	Masahiro Kuroiwa Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Takeshi Imai Joji Mochida	Effect of amiloride on endoplasmic reticulum stress response in the injured spinal cord of rats	European journal of Neuroscience European journal of Neuroscience	Vol. 40, pp. 31 20-3127, 2014	2014. 10
原著論文	繁内山福 明義 野山福 学治子 大見本 護治子 橋田 護治	生体吸収材料による骨欠損部補填術で治療したReverse H ill-Sachs Lesionの2例	肩関節 日本肩関節学会	Vol. 38 (2014) No. 2 709-712	2014. 10
原著論文	中島 功 中田 薫 北野 利彦 猪口 貞樹 レオニド アンドロ チコ	皮下埋め込みを目指した電磁誘導発電コイルの基礎研究	日本遠隔医療学会雑誌日本遠隔医療学会	10. ISSN1880-8 00X 223-225	2014. 10
原著論文	北野 利彦 中田 薫 中島 功 猪口 貞樹 レオニド アンドロ チコ	ダイクストラ法によるパケットネットワークのトポロジー管理	日本遠隔医療学会雑誌日本遠隔医療学会	226-228 10. ISSN1880-8 00X	2014. 10
原著論文	猪田 貞樹 北中田島 本部 アンドロ チコ	生物学的な特徴を有する自立分散パケット通信―多数決 の原理に基づいた符号復元の効用―	日本遠隔医療学会雑誌日本遠隔医療学会	10. ISSN1880-8 00X 229-231	2014. 10
原著論文	中中 中中島 ボ ホ カ カ ル カ り り り り し ド ア ン ド ア リ ト ド ア リ ト ド ド ア ナ ス ド ド ア ナ ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス	日本産キジにおける生体データ・角速度の計測	日本遠隔医療学会雑誌 日本遠隔医療学会	10. ISSN1880-8 00X 232-233	2014. 10
原著論文	Isao Nakajima Kitano, T Nakada, K Hata, JI Ta, M	Development of subcutaneous implantation coil for b irds		2014 248-251	2014. 10
原著論文	Isao Nakajima Kaoru Nakada Sadaki Inokuchi	Mathematical Study on Possibility of Pandemics - Avian Influenza in the Jomon Period based on the SIR Model -	Indian Journal of Me dical Informatics Indian Association f or Medical	8 103-104	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	新福 栄治 内山 善善 繁大見 博子 橋本 持田 護治	術中確認された腱板滑液包面不全断裂に対するMRIの診断 能	肩関節 日本肩関節学会	38_2 Vol. 38 (2 014) No. 2 384-387	2014. 10
原著論文	所有	一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する小切開棘下筋移 行部分修復術の中期治療成績	肩関節 日本肩関節学会	38_2 Vol. 38 (2 014) No. 2 560-564	2014. 10
原著論文	Tetsuro Tamaki Yoshiyasu Uchiyama Maki Hirata	Qualitative alteration of peripheral motor system b egins prior to appearance of typical sarcopenia syn drome in middle-aged rats	Frontiers in Aging N euroscience Frontiers Science Pr oduction	Volume 6 296	2014. 10
原著論文	Yuji Koyama Yoshihide Ota Kazuo Sakaizumi Naoshi Shimoda Mitsuhiko Kodama Minoru Toyokura Yoshihisa Masakado	Swallowing Appliance: Intraoral Reshaping Prosthes is for Dysphagia Secondary to Oral Floor Cancer: A Pilot Study	American Journal of Physical Medicine an d Rehabilitation Lippincott Williams and Wilkins, a Wolte rs Kluwer Co	volume 93, Numb er 11 1008-1013	2014. 11
原著論文	Akio Hoshi Masahiro Nitta Yuki Shimizu Taro Higure Masayoshi Kawakami Nobuyuki Nakajima Kazuya Hanai Takeshi Nomoto Toshiro Terachi	Total pelvic floor reconstruction during non-nerve- sparing laparoscopic radical prostatectomy: Impact on early recovery of urinary continence	International Journa 1 of Urology Wiley	21 1132-1137	2014. 11
原著論文	Junichi Nishiyama Maki Takahashi Aki Ando Makoto Sawada Takugi Kan Toshiyasu Suzuki	Effect of Power Crisis Caused By Earthquake on Operating Room Environment	Journal of Anesthesi a & Clinical Reserch (Open Access) OMICS Group		2014. 11
原著論文	Takehiko Takagi Joji Mochida Shinichiro Takayam a	Gentle Manual Reduction for Traumatic Bowing Plastic Deformation of the Ulna With Radial Head Dislocation.		39 (11) 2346-8	2014. 11
原著論文	Satomi Asai Kazuo Umezawa Hideo Iwashita Mari Mtsui Keigo Shibayama Sadaki Inokuchi Hayato Miyachi	An outbreak of blaOXA-51-like- and blaOXA-66- posit ive Acinetobacter baumannii ST208 in the emergency intensive care unit.	J Med Microbiol The Society for Gen eral Microbiology	63 (1) 1517–1523	2014. 11
原著論文	佐藤 正人	健康のカギはロコモの予防	  望星  東海教育研究所	45 (12) 24-29	2014. 12
原著論文	Atsushi Yasuda Toshiro Seki Kazuko Ito Atsushi Takagi Daisuke Watanabe Naoya Nakamura Kazuya Hanai Toshiro Terachi Takashi Maekawa Hironobu Sasano	A Rare Case of Cushing's Syndrome Due to Bilateral Adrenocortical Adenomas.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai Medical As sociation	39 (4) 158–165	2014. 12
原著論文	Masafumi Fukagawa Akihiko Hiyama Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Masato Sato Daisuke Sakai Joji Mochida	Evaluation of Quality of Life and Neuropathic Pain in Patients with Low Back Pain Using the Japanese O rthopaedic Association Back Pain Evaluation Questio nnaire	I .		2014. 12
原著論文	Fuminari Komatsu Shinri Oda Masami Shimoda Masaaki Imai Hideaki Shigematsu Mika Koma tsu Manfred Tschabitsc her Mitsunori Matsumae	Endoscopic endonasal approach to the middle cranial fossa through the cavernous sinus triangles: Anato mical considerations		54 1004–1008	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenji Nakamura Mifuji Tomioku Kazuhito Nabeshima Seiei Yasuda	Clinicopathologic Features and Clinical Outcomes of Gastric Cancer Patients with Bone Metastasis	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical As sociation		2014. 12
原著論文	亀井     真由美       今川     孝太郎       宮坂     宗男       伊苅     裕二	フットケア地域連携手帳による地域医療連携強化の試み	日本フットケア学会誌 日本フットケア学会	Vol. 12 No. 4 151–155	2014. 12
原著論文	Osamu Ukimura Andre Abreu Toru Matsugasumi Sunao Shoji Yanling Ma Inderbir S. Gill	Robot-assisted laparoscopic high-intensity focused ulrasound for focal therapy of prostate: Novel approach	International Journa l of Urology Japanese Urological Association	21 (12) p. 1289-90	2014. 12
原著論文	Koichiro Yoshioka Mari Amino Nakamura M Shigetaka Kanda Yoshinori Kobayash i Yuji Ikari Makiyoshi Shima	Incidence of Positive Ventricular Late Potentials D iffers in Postural Changes among Supine, Left, and Right Lateral Decubitus, and Prone and Sitting Positions in Brugada Syndrome.	Ann Noninvasive Ele ctrocardiol 2014. Wiley Periodicals, I nc.	original articl e	2014. 12
原著論文	Teruhisa Tanabe Takehiko Takagi Atsuhito Seki Joji Mochida Shinichiro Takayam	Bone lengthening of the radius with temporary exter nal fixation of the wrist fot mild radial club hand	1~	67 (12) 1688-93	2014. 12
原著論文	中飯守大本梅中川 の進誠洋ゆ和儀貞 での大本梅神川口 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日 は、大本梅神川日	救急車両の振動軽減を目指した路面振動の前方予測に関する基礎研究	日本救急医学会関東地 方会雑誌 日本救急医学会関東地 方会	vol. 35. ISSN 02 87-301X 207-210	2014. 12
原著論文	Miho Takahashi Takayuki Aoki Naoya Nakamura Esteban Joaquim Ca rreras Nobue Kumaki Hiroshi Kajiwara Chie Inomoto Go Ogura Kenichi Aoyama Yoshihide Ota	Clinicopathological analysis of 502 patients with o ral squamous cell carcinoma with special interest t o distant metastasis.	THE TOKAI JOURNAL of EXPERIMENTAL and CL INICAL MEDICINE THE TOKAI JOURNAL of EXPERIMENTAL and CL INICAL MEDICINE		2014. 12
原著論文	Toyoaki Uchida Tetsuro Tomonaga Hakushi Kim Mayura Nakano Sunao Shoji Yoshihiro Nagata Toshiro Terachi	Improved outcomes with advancements in high intensi ty focused ultrasound devices for the treatment of localized prostate cancer	Journal of Urology American Urological Association	193 103–110	2015. 01
原著論文	金朝河小路正則昭十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	尿膜管遺残症に対する腹腔鏡下手術の経験	日本内視鏡外科学会雑 誌 日本内視鏡外科学会	Vol. 20 No. 1 59-64	2015. 01
原著論文	特田   譲治	椎間板再生医療の現状と展望	日本整形外科学会雑誌 日本整形外科学会	89 20–25	2015. 01
原著論文	型 與富原 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	膵癌診療ガイドライン2013からみた膵癌化学療法の展望	膵臓 日本膵臓学会	29巻6号 892-897	2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Jun Endo Kazunobu Hashida Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted prostate biopsy with real-time fusion imaging of multiparametric magnetic resonance imaging and transrectal ultrasound :An early experience		22 (2) p. 173-8	2015. 02
原著論文	Sunao Shoji	Response to Editorial Comment to Manually controlle d targeted prostate biopsy with real-time fusion im aging of multiparametric magnetic resonance and tra nsrectal ultrasound: An early experience	l of Urology	22 (2) p. 179–80.	2015. 02
原著論文	Kenichi Hirabayash i Sachiko Kurokawa Atsuko Maruno Misuzu Yamada Yoshiaki Kawaguchi Toshio Nakagohri Tetsuya Mine Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Naoya Nakamura			Vol. 19, Issue 2 p45-49	2015. 02
原著論文	National   National	片側椎間関節脱臼を伴った外傷性軸椎すべりtypeⅢの2例	関東整形災害外科学会 雑誌 関東整形災害外科学会	第46巻 第1号 17-22	2015. 02
原著論文	Taku Ukai Masato Sato Tomohiro Yamashita Yutaka Imai Genya Mitani Tomonori Takagaki Kenji Serigano Joji Mochida	Diffusion tensor imaging can detect the early stage s of cartilage damage: a comparison study	BMC Musculoskeletal Disorders BMC Musculoskeletal Disorders		2015. 03
原著論文	Takayuki Tajima Masaya Mukai Wataru Noguchi Shigeo Higami Shuji Uda Soichiro Yamamoto Sayuri Hasegawa Eiji Nomura Soutarou Sadahiro Seiei Yasuda Hiroyasu Makuuchi	Comparison of hand-assisted laparoscopic surgery and conventional laparotomy for rectal cancer: Interim results from a single center.	I .	3 533–538	2015. 03
原著論文	Joji Mochida Daisuke Sakai Yoshihiko Nakamura Takuya Watanabe Yukihiro Yamamoto Shunichi Kato	Intervertebral disc repair with activated nucleus p ulposus cell transplantation: A three-year, prospec tive clinical study of its safety	European Cells and M aterials European Cells and M aterials	Vol. 29 202-212	2015. 03
原著論文	星 昭夫 寺地 敏郎	褐色細胞腫とパラガングリオーマに対する後腹膜到達法 での腹腔鏡手術	日本内分泌・甲状腺外 科学会雑誌 2015	32 19-23	2015. 03
原著論文	Eiji Nomura Sang-Woong-Lee Masaru Kawai Hitoshi Hara Kazuhito Nabeshima Kenji Nakamura Kazuhisa Uchiyama		Hepato-Gastroenterol ogy Official Journal of the International As sociation of Surgeon s, Gastroenterologis ts and Oncologists	Volume62 536-539	2015. 03
原著論文	Makarand Risbud Zak Schoepflin Mwale Fackson Kandel Rita Sibylle Grad James Iatridis Daisuke Sakai Hoyland Judith		The Journal of Ortho paedic Research The Orthopedic Resea rch Society	33 283–93	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮崎 誠司 中村谷 垣 野弥紀 高太村 明	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会雑誌 JOSKAS日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会	40 158–159	2015. 03
総説	中郡 聡夫	胆道癌;術前術後補助化学療法	消化器外科 へるす出版	37巻4号 467-469	2014. 04
総説	小路 直 内田 豊昭	前立腺癌の高密度焦点式超音波治療(HIFU)	臨床泌尿器科 医学書院	第68巻4号 p. 300-305	2014. 04
総説	小路 直 内田 豊昭	前立腺癌をめぐる最近のトピックス 前立腺癌の高密度焦 点式超音波治療(HIFU)	臨床泌尿器科 医学書院	68巻4号 p. 300-305	2014. 04
総説	中郡 聡夫	十二指腸温存膵頭切除術	消化器外科へるす出版	37巻4号 940-943	2014. 04
総説	横井浩史 矢關中 中大下達也 中村下進 森 京 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	筋電制御型の義手	バイオメカニズム学会 誌 バイオメカニズム学会	38 (1) 39–46	2014. 04
総説	酒井 大輔	脊椎脊髄の科学-基礎と臨床の進歩Review 2014 (第1章)	脊椎脊髄ジャーナル   二齢 書店	27巻4号	2014. 04
総説	酒井 大輔	基礎科学 椎間板再生の現況と問題点 整形外科イメージングの進歩】 (Part2)骨・軟骨・椎間	三輪書店 Bone Joint Nerve	239-246 4巻2号	2014. 04
総説	西島福新寺町宮佐千葉田山三武數宇山小幕田光田田田北藤野梨島本朝智野田崎澤内之英寛美瑞隆寛慎修智隆壮博晶暁周康壯博之英寛美瑞隆寛慎修智隆壮博晶暁周康壯博雄 穗穗志士吉 子行一仁彦人司 治康雄 穗穗志士吉 子行一仁彦人司 治康	板 椎間板のMRI診断 最近の進歩 表在型Barrett食道腺癌のリンパ節転移と長期予後	アークメディア 消化器内視鏡 東京医学社	309-314 Vol. 26, No. 4 587-594	2014. 04
総説	西山純一	麻酔全般 ベーシック 手術体位と末梢神経障害	日本麻酔科学会 第13 回リフレッシャーコー ステキスト 日本麻酔科学会		2014. 05
総説	上野 滋	50年までの進歩と未来に向けて 直腸肛門奇形	日本小児外科学会雑誌 50周年記念号 日本小児外科学会	ISSN-0288-609X 196-199	2014. 05
総説	高木 岳彦 藤吉・藤 西 三島 藤 吾 一郎 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	脊髄・神経根・末梢神経 末梢神経のイメージング	Bone Joint Nerve アークメディア	4(2) 231–233	2014. 05
総説	佐藤 正人	細胞シートによる関節治療の再生医療	日本臨牀 日本臨牀社	72(増刊号3) 722-727	2014. 07
総説	佐藤 正人	セルシートエンジニアリング、関節軟骨再生	日本幅水位 最新医学 最新医学社	69(7月増刊号) 144-153	2014. 07
総説	網野 真理 吉岡 公一郎 伊苅 裕二	日常診療に役立つ大学から見た情報「肺高血圧の治療」	神奈川県内科医師会誌神奈川県内科医学会	第72号 13-14	2014. 07
総説	猪口 貞樹	ドクターヘリの現状	【カレントテラピー】 特集…救急医療の現状 と展望ーセーフティネ ットを求めて一 株式会社ライフメディ コム	32巻8号 92-97	2014. 08
総説	西山 純一	手術体位に関連した周術期合併症	臨床麻酔 真興交易(株)医書出版 部	38 (8) 1167-1174	2014. 08
総説	高木 岳彦 高山真一郎	小児上腕骨顆上骨折後の内反肘変形に対する骨切り術	関節外科 メジカルビュー社	33 (8) 868-872	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	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	中村 道郎	腎性副甲状腺機能亢進症外科治療の現状と今後の展望	日本内分泌甲状腺外科 学会雑誌 日本内分泌外科学会・ 日本甲状腺外科学会	31 (3) 210–213	2014. 09
総説	猪口 貞樹	重症熱傷患者の長距離搬送;航空機搬送を含む	熱傷治療ガイド2014 株式会社へるす出版	第38巻第10号 1155-1160	2014. 09
総説	佐藤 正人	【誌説】実験ノート	整形外科南江堂		2014. 09
総説	中川 儀英	ドクターヘリ・ドクターカーにおける多職種連携	救急医学 へるす出版	Vol 38, No 11 1 3 6 3 - 1 3 6 5	2014. 10
総説	千野 修 幕内 博康	食道表在癌:0-III型食道癌	消化器内視鏡 東京医学社	26巻10号 1712-1713	2014. 10
総説	酒井 大輔	【胸腰仙椎後方instrumentationの進歩】 ロッドシステムの進歩 ロッド規格、スクリュー形状と周辺機器について	脊髄脊椎ジャーナル 三輪書店	27巻10号 917-924	2014. 10
総説	馬場 胤典 松前 光紀	緊張性気脳症	別冊 日本臨床 新領域 別症候群シリーズ No. 30神経症候群 (第2版) 一その他の神経疾患 を含めて一V XⅢそ の他の神経疾患 日本臨床社	リース No. 30	2014. 11
総説	坂本 春生	(感染症:診断と治療の進歩)感染制御に向けて 肺炎 予防と口腔ケア	日本内科学会雑誌日本内科学会	103巻11号 2735-2740	2014. 11
総説	千幕小島西 修博壯英之佳智壮 時 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉 一大葉	ポリープ状の形態を示す隆起型食道癌の鑑別診断	消化器内視鏡東京医学社	2 7 巻 1 号 49-58	2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	新宇馬厚林平西青井長石小キー反継が無田田場見 山山木上田坂松ッワ町 薄徳司典樹 大 絵 洋夫成ポナタ隆 ツラッ 淳 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中頭蓋窩髄膜脳瘤に伴う髄液漏に対しEndscopic Transpt erygoid Trans-sphenoid Approachを行い良好な結果を得 た症例	第123回社団法人日本 脳神経外科学会 関東 支部学術集会 社団法人日本脳神経外 科学会 関東支部		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	松前     光紀       田中     彰       東     太之       岡藤     郡       中     東       中     本       <	大腸癌肝転移の手術療法における周術期化学療法の意義	第114回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 聖栄 継 淳 平田 きまり 鳴澤 美東 柳生 実東 中嶋 康 五十川 淳 西 五十川 淳 西 五十川 淳 第	安全な術中MR I 手術を運用し続けるには、	第23回脳神経外科手 術と機器学会 脳神経外科手術と機器 学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	松前     光紀       反町     隆俊       馬場     胤典       長田     貴ポン       エーワッタナクン       松前     光紀	MRXOを用いてMRI灌流画像を指標とした術前内頸動脈閉塞試験	第23回脳神経外科手 術と機器学会 脳神経外科手術と機器 学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 直	小脳出血に対する神経内視鏡下血腫除去術 (当院での工 夫)	第23回脳神経外科手 術と機器学会 脳神経外科手術と機器 学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	松小橋中福朝金中佐寺内 光直亜将紀哲士ま嘉敏豊 名 樹彦生朗 ゆ伸郎昭 生	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法を用いたfocal therapyの可能性と課題	第102回 日本泌尿器 科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	小路 直 小路 直 Osamu Ukimura 内田 豊昭 Arnaud Marine Andre Luis De cast ro Abreu Scott Leslie 朝長 哲朗 金 伯士 中野 まゆら 寺地 敏郎 Inderbir S. Gill Duke Bahn		第102回 日本泌尿器 科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	中野 ま直 複 内田 豊 報 明 中野 略 単 報 明 中野 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Metastin受容体免疫染色によるpT1淡明細胞型腎細胞癌における術後転移予測に関する検討 -腎細胞癌のテーラーメード医療をめざして-	第102回 日本泌尿器 科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	内朝金小鈴島長原小星臼寺田長 路木 田野俣 井地豊哲士直誠則恵裕二夫幸敏昭朗 弘司也 男郎昭朝	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法 (HIFU) と腹腔鏡下前立腺全摘術の比較検討	102回日本泌尿器科学会総会日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	檜山       明彦       渡辺       雅正       松田藤       松田港       毎日       東田       藤田       藤田	MRI(STIR法) を用いた後方靭帯複合体損傷とCT画像との解析-胸腰椎破裂骨折から	第43回日本脊椎脊髄病 学会 日本脊椎脊髄病学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	対鈴森扇大寺寺津新岡齋徳田木岡屋下尾田田倉村藤田田倉村藤田田倉村藤田田倉村藤田田倉村藤田田倉村藤田田舎村藤田田舎村藤	進行・再発乳癌に対するnab-paclitaxelと腫瘍のSPARC発現との相関	第114回 日本外科学 会定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	星昭夫	腹腔鏡下腎部分切除 ~若手から見た現在の手技と今後 の展望~	第102回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	星清日川中新花野寺地昭,大野大正信正一剛敏郎。	腹腔鏡下腎部分切除術における阻血下手技と阻血時間の 関連	第102回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 深川 雅史 小路 直 井野元 程原 梶原 様 長村 義之	SDHB変異を有するパラガングリオーマのSDHB免疫染色性 について。	第87回日本内分泌学会 学術総会 一般社団法人 日本内 分泌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	明 報 報 を 野 の の の の の の の の の の の の の	放射線療法後再発前立腺癌に対するsalvage HIFU療法の 治療成績	第102回日本泌尿器科学会総会日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	金 伯士 朝長 哲朗 小路 直 島正則 長田 恵弘 寺地 敏郎 内田 豊昭	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波(HIFU)療法:15年間の臨床成績	第102回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Hakushi Kim Tetsuro Tomonaga Sunao Shoji Masanori Shima Yoshihiro Nagata Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Comparison between high-intensity focused ultrasoun d devices for the treatment of patients with locali zed prostate cancer: 15-year experience			2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	渡辺 雅彦 加藤 裕幸 長井 敏洋 檜山 明彦 佐藤 正人 持田 譲治	頚髄砂時計腫摘出術における片側椎間関節切除後の固定 術の必要性	第43回日本脊椎脊髄病 学会 日本脊椎脊髄病学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	千小島西名山伊數武田中近中貞安幕野澤田 久本東野智中村藤郡廣田内修壯英之 壮英暁晶洋知泰聡莊聖博治雄 実一輔人彦一己理夫太栄康 郎	食道内分泌細胞癌の臨床腫瘍学的特徴と治療成績に関する検討	第114回 日本外科学会定期学術集会ワークショップ(9) 本邦におけるNET治療の実態ー診療ガイドラインへの展開ー日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修	PS-128 ポスターセッション(128) 「食道 臨床検査・ 治療」	第114回 日本外科 学会定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	千島西葉山伊數中田武小安近嘉野田 梨本東野村中智澤田藤內隆 維 子一輔人己一彦治栄理康内 非 東 東 東 東 東 東 東	EEMR-tube併用ダブルチャンネル法による食道ESDの治療成績と病態からみた食道ESDの適応基準	第100回 日本消化器病学会総会日本消化器病学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	千野 修 小澤 壯治 幕内 博康	食道内分泌細胞癌の内視鏡診断の重要性と治療成績	第87回 日本消化器 内視鏡学会総会 パネルディスカッション 6 「消化管NETの内視 鏡診断と治療成績」 日本消化器内視鏡学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 宮澤 麻里子 徳田 裕 中村 直哉	当院における浸潤性乳管癌及び浸潤性小葉癌を含む乳癌 の病理組織学的検討	第103回日本病理学会 総会 日本病理学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Yasunori Cho Shinichirou Shimur a Akira Aki Hidekazu Furuya Chiharu Tanaka Haruhiro Nagase Keisuke Ozawa Toshihiko Ueda	Long-term outcomes of routine strategy with convent ional coronary artery bypass grafting for complex c oronary artery disease.	_		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 海老原文 永井 明日香 濱中 瑠利香 岩元徳全 桑平 一郎	COPDでの心血管イベント予測因子の検討	第54回日本呼吸器学会学術講演会 一般社団法人 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	志長 秋 古 長 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	真性弓部大動脈瘤における弓部全置換手術と非適応症例 に対するDebranch TEVAR	第114回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)		Aortic Central Cannulation in Dissection Repair Through Left Thoracotomy	AATS AORTIC SYMPOSIU M 2014 American Association for Thoracic Surger y		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Daisuke Furukawa Tsuyoshi Chijiwa Masahiro Matsuyma Masaya Mukai Ei-ichi Matuo Osamu Nishimura Kenji Kawai Hiroshi Suemizu Nobuyoshi Hiraoka Toshio Na kagohri Seiei Yasuda Masato Nakamura	Zinc finger protein 185 is a key molecule of liver metastasis in colon cancer	American Association for Cancer Research , Annual Meeting, 20 14 アメリカ癌学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	新田 美穂 島西 英之 寛成瑞隆平田田 隆平田田澤 寺田田澤 井内 博東	高齢者腹部緊急手術症例におけるEstimation of Physiol ogic Ability and Surgical Stress (E-PASS) を用いた リスク評価に関する検討	第114回日本外科学会 総会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	益田 律子 田沼久美子 山崎 一 鈴木 利保	日本人脊髄くも膜下腔の髄膜構造について	第1回日本区域麻酔学会 日本区域麻酔学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	尾崎 貴子 金田 徹 鈴木 利保	新しいディスポーザブル喉頭鏡ブレードの検討	第25回日本臨床モニタ ー学会 日本臨床モニター学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	鈴鷹岡田中小安 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	直腸癌に対する化学放射線治療における組織学的効果予 測因子	第114回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香	手舟状骨偽関節に対する手術的治療成績の検討	第57回日本手外科学会 学術集会 日本手外科学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Masato Sato	miRNA and chondrocyte function	Orthopaedic Research Society Internation al (OARSI) Orthopaedic Research Society Internation al (OARSI)		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【講演】軟骨再生医療の現状と未来	東海大学医学部付属病院 第4回医療連携セミナー 東海大学医学部付属東京病院		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 持田 譲治	大腿骨骨幹部骨折髄内釘術後に対する低出力超音波パルスの治療効果-前向き無作為化比較試験	41回日本生体電気・物 理刺激研究会・臨床応 用のエビデンス 日本生体電気・物理刺 激研究会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 正志 滋雄 李 相雄 河合 英 内山 和久	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建法の工夫	第114回 日本外科 学会定期学術集会 日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	河 英 雄 生 本 郎 本 代 主 生 医 亮 光 治 中 代 主 医 亮 光 治 内 山 和 久	腹腔鏡下胃切除における腹腔内再建法について	第114回 日本外科学会定期学術集会日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	李 相雄 河合川 允 野村 栄治 田代 皇 悟亮 田中 元 和 大	Benefits of intracorporeal reconstruction after lap aroscopic distal gastrectomy	第114回 日本外科学会定期学術集会日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	田向山日山宇山飛野貞安幕 上田田本田村廣田内 上田田本田村廣田内 一輔治太栄莊聖博 一輔治太栄康郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎	大腸癌に対するHALSの有用性:単一施設の中間解析結果	第114回 日本外科学会定期学術集会日本外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 関敦仁 根本菜穂 福岡昌利 高山真一郎	先天異常手に対する指節骨レベルでの乗り換え手術	第57回日本手外科学会 学術集会 日本手外科学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	淹端小佐田堀友友新中增青浦岩阿浅口山熊藤中尾松松美川田木野崎部野寛直剛雅淳幸裕克京知良琢哲正直浩人樹 子 弘美允子己太也哉之 一郎	肺癌患者における気管支鏡後肺感染症に関する解析	第37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		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	電端小佐田堀友友新中増青浦岩阿浅 門山熊藤中尾松松美川田木野崎部野 寛直剛雅淳幸裕克京知良琢哲正直浩 人樹 子 弘美允子己太也哉之 一	肺癌患者における気管支鏡後肺炎に関する検討	第54回日本呼吸器学会学術講演会日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	A	陳旧性屈筋腱損傷に対する機能再建術の治療成績ー2段 階腱移植術による再建術と腱剥離術ー	第57回日本手外科学会 日本手外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	石井 崇之 市田 崇之 中田 中本 育雄 持田 譲治	小児上腕骨外顆骨折に対する前外側進入による骨接合術 の治療成績	第57回日本手外科学会 日本手外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	小林 南藤 育雄 池田 全良 清水 あゆ子 持田 譲治	手舟状骨偽関節に対する手術的治療の検討	第57回日本手外科学会 日本手外科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Osamu Ukimura Andre Abreu Arnaud Marien Toru Matsugasumi Scott Leslie Toyoaki Uchida Inderbir S. Gill Duke Bahn	Longitudinal Monitoring of Three-dimentionally Mapp ed Biopsy-proven Image Visible lesions of Prostate Cancer: Per lesion based Active Surveillance	AUA Annual Meeting 2 014 American Urological Association		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Tetsuro Tomonaga Hakushi Kim Mayura Nakano Yoshihiro Nagata Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Intraoperative adjustment of treatment plan and pre dictiong of tissue change of the prostate have pote ntial for improving oncological outcomes in the pat ients with localized prostate cancer treated with u ltrasound-guided HIFU	014 American Urological		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	内田 豊昭 朝長 哲朗 金 伯士 中野 まゆら 小路 直	集束超音波治療の現状と問題点:前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法 (HIFU)の現状と問題点	日本超音波医学会第87 回学術集会 日本超音波医学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中松有加雪 电 明 四 四 四 四 四 四 图 直 暢 和 良 俊 正 正 6 定 介 穗 太 介 克 少 之	one window and one puncture法により切除し得た20歳以下の縦隔腫瘍の検討	第51回日本小児外科学 会学術集会 日本小児外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 加藤 裕幸 長井 朝彦 住藤 明正人 持田 譲治	MR spectroscopyを用いた肩こりと僧帽筋代謝の関連に対する検討	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦	脊髄腫瘍の診断と治療	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Osamu Ukimura Andre Abreu Arnaud Marien Sunao Shoji Toru Matsugasumi Raes Azhar Mihir Desai Inderbir S. Gill	Novel navigation system integrating GPS technology with movable tablet display of surgical 3D model for percutaneous intervention	AUA annual meeting 2 014 American Urological Association		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Andre Abreu Inderbir S. Gill Duke Bahn Sunao Shoji Arnaud Marien Jie Cai Paul Silverman Osamu Ukimura	Per-lesion based active surveillance in 502 men wit h median 4.5 years follow-up: image^based monitorin g of targeted biopsy-proven prostate cancer			2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Toru Matsugasumi Andre Abreu Scott Leslie Sunao Shoji Arnaud Marien Sameer Chopra Yanling Ma Inderbir S. Gill Osamu Ukimura	A novel approach: Transperitoneal robot-assisted la paroscopic high intensity focused ultrasound for fo cal therapy of prostate	_		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Arnaud Marien Andre Abreu Sunao Shoji Toru Matsugasumi Sameer Chopra Raes Azhar Yi Sun Mihir Desai Inderbir S. Gill Osamu Ukimura	Novel percutaneous navigation system intergrating G PS technology with movable tablet display of surgic al 3D model for targeted focal therapy: Initial experiences in human body	014		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji	Transrectal ultrasound visibility of prostate lesions increases accuracy of MR-TRUS image-fusion guided biopsies			2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	西山 純一	手術体位と末梢神経障害	日本麻酔科学会第61回 学術集会 リフレッシ ャーコース 日本麻酔科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	川口 義明 中郡 聡夫 峯 徹哉	閉塞性慢性膵炎に対する内視鏡治療と外科治療の現状	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	丸川川小峯子 美洋真哉秀大直聡 東川澤郡本 大中平本 東川澤郡林	当院におけるIPMN切除例の検討	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	津鈴渡中仁築木內湯五小峯鈴 中仁築木內湯五小峯 大 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	ESD施行患者における呼吸数連続モニタリングの有用性について	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 美保 伊藤 健仁 坂本 麗仁 安藤 亜希 鈴木 利保	Vigileo/FroTracセンサーを用いた目標志向型術中管理が、周術期医療コストに及ぼす影響	日本麻酔科学会第61 回学術集会 公益社団法人日本麻酔 科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	型星清日川中新花野寺地 代夫 樹朗能幸広也史郎 村夫 樹朗能幸広也史郎	困難な副腎腫瘍・後腹膜腫瘍に対する腹腔鏡手術:後腹膜到達法の有用性	第26回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	星清日川中新 本 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	当科における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術	第26回日本内分泌外科学会総会 日本内分泌外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	親養 拓 佐谷 三 「 五 生 石 垣 野 は の 野 は の り 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り	DT imagingによる関節軟骨損傷の検討	第87回日本整形外科学 会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	横山藤 良 智拓 玄裕 三年 一年	レーザー誘起光音響法とMRIによる変形性膝関節軟骨診断の比較検討	第87回日本整形外科学 会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	持田   譲治       井野元   智恵       継   淳       松前   光紀   中村   直哉	間質細胞が高度な異型を呈したテント上血管芽腫の一例	第32回日本脳腫瘍病理 学会学術集会 日本脳腫瘍病理学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 内山 善康 持田 讓治	足関節内果骨折におけるスクリュー固定法とtension ban d wiring法の治療成績の比較	第87回 日本整形外科 学会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	金澤 正浩 鈴木 利保	全身麻酔導入前の短時間加温が中枢温に及ぼす影響	日本麻酔科学会第61 回学術集会 (社)日本麻酔科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	継 淳 林 直一 平山 晃大 西山 淳 井野元 智恵 中村 直哉 松前 光紀	Glioblastoma with PNET-like componentsの1例	第32回日本脳腫瘍病理 学会 日本脳腫瘍病理学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	志長 秋 古田 尾 永 田 尾 永 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 尾 瀬 田 屋 瀬 田 暦 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 居 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 屋 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 居 瀬 田 田 田 田	孤立性右Valsalva洞動脈瘤に対するOne-tongue Yacoub法による自己弁温存基部再建術	第42回日本血管外科学 会学術総会 日本血管外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	辻 友篤	立ち上がったお母さんたち~お母さんが救急医療を変える!~	日本臨床救急医学会総 会・学術集会 日本臨床救急医学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	中 中 中 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	当院における漏斗胸に対するNuss法の検討	第31回日本呼吸器外科学会総会 日本呼吸器学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Soutarou Sadahiro	A phase II trial of combined chemotherapy with oral S-1 and 24-hour infusions of irinotecan plus bevac izumab in patients with metastatic colorectal cance r.			2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	三高浜芹ケ城 玄智恒 永敦麻美豊 が紀介健俊 本文解を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Flexible deviceを用いたTibia rotational technique による解剖学的2重束ACL再建術の治療成績	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金田 徹 天津 裕子 鈴木 利保	3時間以上の脊椎手術術後早期覚醒におけるデスフルランとセボフルランの比較	日本麻酔科学会第60回 学術集会 日本麻酔学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Nukaga Daisuke Sakai Akihiko Hiyama Katsuya Yokoyama Takayuki Ishii Joji Mochida	Transplantation of activated NP cells after cryopre servation : efficacy study in canine disc degeneration model	fourth edition WORLD		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香	橈骨遠位端骨折術後のQuick-DASHにおける評価	第40回日本骨折治療 学会 日本骨折治療学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【シンポジウム】関節軟骨を再生する医療技術の開発状況	日本組織培養学会第87 日本組織培養学会第87 日大会サテライトシン ポジウム 独立行政法人 農業生 物資源研究所		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	上野 滋 平林 健 平川 均 鄭 英里		第28回日本小児ストーマ・排泄管理研究会日本小児ストーマ・排 世管理研究会日本小児ストーマ・排泄管理研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	持田 譲治 酒井 大輔 檜山 明彦	ヒト幹細胞指針に基づく椎間板再生臨床研究-活性化髄 核細胞移植術の3年経過報告とその適応の拡大-	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	增山 明彦 佐加 明雅 正 帝 一 明雅 正 裕 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	慢性腰痛患者の痛みの種類による心理的反応やQOLにおよぼす影響について-PainDETECTを用いて	第87回 日本整形外科学会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	今	診断に苦慮した左大殿筋内軟部腫瘍の1例	第32回日本臨床皮膚 外科学会学術大会 日本臨床皮膚外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	四田 小全 田田 小木 本 本 中 育 な は 大 と 古 で は た 大 と は に た よ た よ た よ た よ た よ た よ た よ た よ た よ た よ よ た よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ	肘関節形成術におけるナビゲーションシステムの応用	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tadashi Akamatsu	Clockwise rotation surgery as a tool for lower face reduction	The 12th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery The Korea-Japan Soci ety of plastic and R econstructive Surgeo ns		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 大輔 中井 知子 檜山 明彦 持田 譲治	椎間板変性と臨床 未来への展望 幹細胞ニッチと転写因 子制御による椎間板再生医療の近未来	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 大輔 中井 知子 額賀 唯至 持田 讓治	再生医療の最先端 椎間板再生 ES細胞による細胞移植の可能性と線維輪再生に向けた新展開	第87回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 大輔 中村 嘉彦 中井 知子 安藤 潔 持田 讓治	椎間板の加齢と変性は髄核前駆細胞の消耗を伴う	第87回日本整形外科 学会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	以山島千西葉田敷新宇向野小幕田本田野 梨島野田田井村澤内區 整	内視鏡的に表在癌から進行癌まで経過観察しえた1例	第87回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	葉石深叶町中田新數山西千島小幕梨川澤多村村中田新數山西千島小澤 聲 野田澤內智健麻寿貴知洋美暁壮之修英壯博子二希史郎己一穂人一 雄治康子 雄治康	ョードまだら不染経過観察中に診断された咽頭食道異時 性多発癌の1例	第87回日本消化器内 視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	千島西山中田武數小安近衛 雄 即 隆 本村中智野澤田藤 十二一 彦人治栄理縣 即 墨泰博 大治栄理康 大治栄理康	EEMR-tube併用ダブルチャンネル法による食道ESDの視野展開と有用性	第98回 日本消化器 内視鏡学会関東地方会 パネルディスカッション1 「動画で見る 消化管ESDのさらなる 工夫」 日本消化器内視鏡学会 関東支部		2014.06
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 玄弥 高垣 智紀 中村 豊 持田 讓治	Tibia rotational technique を用いた解剖学的2重束ACL 再建術の治療成績	第22回よこはまスポーツ整形外科フォーラムよこはまスポーツ整形外科フォーラム事務局		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	矢湯中中仁築内小五鈴峯田四 野原江村品根田池十木 中田 貴 浩 嵐 徹 彦宏彦淳玲陽哲潤 孝哉彰和 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	大腸癌に合併した虚血性小腸炎の一例	第59回神奈川県消化器病研究会神奈川県消化器病医学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	岡田 川馬太真倉生小平上山 和麻智多泰祐憲明健滋修 支友生美明太広 関連滋修	乳児に生じた痔瘻の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	田中 中 中 中 神 智 直 暢 和 彦 直 暢 初 藤 野 和 彦 直 暢 初 藤 町 和 彦 五 の た か れ た り れ た れ た れ た た た た た た た た た た た た	気管切開後の縫合糸肉芽による気管狭窄症の一治験例	第28回日本小児救急医学会学術集会 日本小児救急医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中川 知己 知彦 直底 加藤 电压 电弧	殴打によるFlail Chestに対しチタン合金製Cest Wayを用いた外固定術を施行した一例	学会学術集会 日本外科連合学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 浅井 さとみ 金子 明寛 宮地 勇人	水道ユニットが環境リザーバーとなった薬剤耐性Acineto bacterの多発事例	第88回日本感染症学会 学術講演会 日本感染症学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 吾郎 鵜養 拓 持田 譲治	寛骨臼骨折の治療成績に関する検討	第40回 日本骨折治療 学会 日本骨折治療学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	浜橋 恒介 内山 善康 持田 譲治	当院における距骨骨折の治療成績	第40回 日本骨折治療 学会 日本骨折治療学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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	会長	第28回日本小児救急医学会学術集会 日本小児救急医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	益田 律子	鎮痛補助薬:ケタミン・リドカイン・ステロイドのup to date "ステロイド"	第19回日本緩和医療学 術大会 日本緩和医療学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	金田 徹	側彎症手術におけるMEPとデスフルラン	第11回麻酔科学サマー セミナー 麻酔科学サマーセミナ		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	天津     裕子       金田     徹       鈴木     利保	育椎手術術後の早期回復についての検討 -手術時間による検討-	ー事務局 第11回麻酔科学サマー セミナー 麻酔科学サマーセミナ ー事務局		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	松本 富出北 室 美大 第 第 第 第 第 第 第 第 第 十 次 第 等 形 是 形 是 形 是 形 是 形 是 形 是 人 是 形 是 人 是 大 是 的 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	腸管虚血の評価にCT値の測定が有効であった上腸間膜動脈解離の1例	第833回 外科集談会 独立行政法人地域医療 機能推進機構(JCHO)		2014. 06
学会・学術集会	佐藤 正人	【教育研修講演】再生医療で変形性膝関節症は治るのか	金沢区整形外科医会		2014. 06
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	?   【特別講演講演】軟骨再生医療の現状と展望 	金沢区整形外科医会 大和市整形外科医会 大和市整形外科医会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	内山     善康       大見     博子       橋本     総治       繁田     譲治	上腕骨近位骨折後人工骨頭置換術における軟部組織温存 と非温存との術後成績の比較:臨床的・放射線学的検討	第40回骨折治療学会 骨折治療学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe	The diagnosis and treatment strategies for spinal c ord tumors	24th Japanese- Korea n combined orthopaed ic symposium Japanese- Korean com bined orthopaedic sy mposium		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Masayoshi Ikeda Yuka Kobayashi Takayuki Ishii Ikuo Saito Joji Mochida	Delayed flexor tendon reconstruction with two-stage grafting followed by tenolysis in zone II	XIXth FESSH, Palaris des Congres FESSH		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	選定名 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	TKAとOWHTOを同日施行した1例	第6回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 一般社団法人 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中田 薫中島 功	アレルギー性鼻炎本性治6例(第5報)	第65回日本東洋医学会 学術総会 日本東洋医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 春生	インプラント埋入を契機に発症したBRONJの2例	日本口腔感染症学会 日本口腔感染症学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	関谷本年 原春生 房春 昌久元 大志春 大志春 本中 上志春 本介 全本 大志春 本介 大志春 本元 東田 大志春 本介 大志春 本介 大志春 本介 大志春 本介 大志春 本介 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 本子 大志春 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	最近経験した深頸部感染症10例の臨床的検討	第88回日本感染症学会 学術講演会、第62回日 本化学療法学会総会 合同学会 日本感染症学会、日本 化学療法学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	三高金浜芹蓮伊庭横中 会谷垣城橋 野 教 聡 麻 美豊 で が 紀 俊介 健 広 里由 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世 ・ 世	前十字靱帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績	6th JOSKAS JOSKAS		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 真田 小大 喜菜 人 一	血液透析患者における高分解能ホルター心電図を用いた 突然死予知	第34回 日本ホルター・ノンインベイシブ心電学会 日本ホルター・ノンインベイシブ心電学会		2014.06
学会・学術集会 (記録あり)	田中廣 市 莊太郎 一 中 一 中 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 大 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市	中下部直腸癌の腫瘍下縁-肛門縁距離: 各測定法の相関と 術前化学放射線療法(CRT)による延長効果	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	会	当院における内分泌療法の現況と病診連携の実態	第31回神奈川前立腺腫 瘍研究会 神奈川前立腺腫瘍研究 会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	審明木花山伊森菅宮川中郡 衛隆光敬武鉄敏 宏	ERCP後膵炎の診断基準の確立・検証とその啓発	難治性膵疾患に関する 調査研究(竹山班)平 成26年度 第1回研 究打合せ会 厚生労働科学研究費補 助金難治性疾患等克服 研究事業難治性疾患に 関する調査研究班		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中郡 下郡 下郡 下郡 下郡 下郡 下郡 市和 京 大 秀 の の の の の の の の の の の の の	膵癌診療ガイドライン2013とNCCNガイドラインとの比較	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	中午 古和山增小貞小川峯 安市 郡澤川泉 美	切除可能膵癌に対する術前および術後化学療法	第45回日本膵臓学会 大会 日本膵臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中村奥島崎仁東野村郡澤廣山原村東島崎仁末郡治夫治東部港大治東西、村郡澤廣田東村郡澤廣	胃癌診療におけるPET診断の意義	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	安田 奥村島崎 田村郡澤廣田 聖美健一正司真栄聡壯莊聖廣田 工司真栄聡壯莊聖慶田 建治夫治太栄	胃粘膜下腫瘍様の形態を呈した早期胃癌の1例	第46回神奈川胃癌治療研究会 研究会 神奈川胃癌治療研究会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kotaro Imagawa Mariko Fujibayashi Muneo Miyasaka	Treatment of medium sized congenital melanocytic na evi of the eyelid resion	The 12th Quadrennial European Meeting of European Society of Plastic Reconstruct ive and Aesthetic Su rgery European Society of Plastic Reconstruct ive and Aesthetic Su rgery		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	長村頭 一郎 秋 古田 平	虚血性重症不全心に対するConventional Surgery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19回日本冠動脈外科		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	市村	練炭による自殺企図者の臨床的特徴とその対策	第36回日本中毒学会総会・学術集会 日本中毒学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	高三浜 垣谷橋野 野玄恒 野を 野藤山村 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	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 活動の検討	第6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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	新田田 隆	食道壁内偽憩室症の1例	第68回日本食道学会学 術集会 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新島西福藤寺町千小藤 一田田 隆 寛 威瑞隆修	高齢者に対する腹部緊急手術症例におけるリスク評価と 手術適応に関する検討	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	浜橋 恒介 三年 恒 玄紀 高 東 野 健司 伊藤 聡 中村 豊 持田	膝複合靭帯損傷急性期に一次修復および再建術を行った5 例	第6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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	在 在 在 不 在 不 本 本 本 本 七 に に に に に に に に に に に に に	日本ペインクリニック学会安全委員会・2013年における 有害事象調査報告と課題	日本ペインクリニック 学会第48回大会 日本ペインクリニック 学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 李 相雄 河合 英 山崎 正志 日上 滋雄 内山 和久	腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建術式別機能評価ー ダブルトラクト法・空腸間置法および全摘術との比較ー	第69回日本消化器外科 学会総会 要望演題46 :噴門側切除術の工夫 と機能評価2 日本消化器外科学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	直腸 clinical T1(SM)癌に対する局所切除+化学放射線 治療の試み	第81回大腸癌研究会 大腸癌研究会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	公本 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	術前化学放射線治療を施行した c Stage II ,Ⅲ中下部直 腸腺癌の治療成績	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	岡田 画田 画田 画度藤 神本大 大 本 本 本 本 世 一 の で の で の で を の を の を の を の と と と と と と と の と の と の と の に の の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の の に 。 に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に	Stage II 結腸癌の再発リスク因子の検討-所属リンパ節内の免疫応答は再発リスクに関与するか-	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	電藤 順	結腸癌再発例における初回手術後の血清CEA値の変動	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	タ富中鍋山原森野中小貞安 三奥村島崎 田村郡澤廣 一正司真栄聡壯莊莊 野田 東村島崎 田村郡澤廣 田 大藤司仁志 理治夫治太栄 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	粘膜下腫瘍様の形態を呈した早期胃癌の1例	第46回 神奈川胃癌治療研究会 神奈川胃癌治療研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【講演】メタボより怖いロコモってなに? - 運動器疾患の予防と未来医療 -	東海大学医学部付属病院 抗加齢ドック設立8 周年記念講演会 東海大学医学部付属病		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人 玄智紀 海老原 恒介 無病 恒介 接胎 譲治	【シンポジウム】細胞シートを用いた関節軟骨の修復再生	院第6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		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【カレントコンセプト】軟骨細胞シートによるヒト幹細 胞臨床研究と今後の課題	第32回日本骨代謝学会 学術集会 日本骨代謝学会学術集 会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	会森寺扇大寺津新岡齋徳熊田 育徹瑞り ま万直卓雄裕伸琢 育徹瑞り ま万直卓雄裕伸琢 宏 穂ん理や里樹穂紀 枝磨 宏 様を	進行・再発乳がんに対するnab-paclitaxelと腫瘍内SPARC 発現との相関	第22回 日本乳癌学会学術総会日本乳癌学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Masayoshi Ikeda Yuka Kobayashi Takayuki Ishii Ayuko Shimizu Ikuo Saito Joji Mochida	Three-dimensional model-based navigation-assisted contouring arthroplasty for a deformity of the distal humerus			2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	千數 一年	肉眼病型と形態学的特徴からみた隆起性食道表在癌の深 達度診断に関する内視鏡的検討	第68回日本食道学会学術集会、パネルディスカッション3.食道表在癌の深達度診断日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	手數田中村本 隆 英壯泰博內 一 大	高齢者食道癌の特徴と治療成績からみた治療の工夫と対 策	第68回日本食道学会学術集会日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	千數伊武田中近小寨 修晚英晶洋知泰壯博 一己理治康 中村藤澤内	空腸転移を呈し汎発性腹膜炎を併発した進行食道癌	第68回日本食道学会学術集会日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>手野</li><li>修</li><li>・ 数</li><li>・ 数</li><li>・ 大</li><li>・ 数</li><li>・ 大</li><li>・ 数</li><li>・ 大</li><li>・ 数</li><li>・ は</li><li>・ 大</li><li>・ ま</li><li>・ は</li><li>・ は</li><li>・ は</li><li>・ ま</li><li>・ ま</li><li< td=""><td>75歳以上高齢者食道癌の臨床的特徴と治療成績からみた治療方法選択に関する検討一非高齢者群との比較から 一</td><td>第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会</td><td></td><td>2014. 07</td></li<></ul>	75歳以上高齢者食道癌の臨床的特徴と治療成績からみた治療方法選択に関する検討一非高齢者群との比較から 一	第69回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新内繁大橋 福山田 博林 東美子 橋本 譲子 持田	当科における腱板完全断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績	第6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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Mari Amino	Cardiac Autonomic Dysfunction in hemodialysis Patie nts Associated with Diabetic Nephropathy	第29回日本不整脈学会 ・第31回日本心電学会 日本不整脈学会、日本 心電学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	山宇田新數西 十一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一司行穗 大工 一章 大工 中 大工 中 大工 中 大工 中 大工 中	食道癌術後早期での再建経路別吻合部食道炎の検討	第68回日本食道学会学 術集会 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	徳永 正俊 宮北 英司	内視鏡的注入膀胱尿管逆流防止術の合併症をなくすため に 小児における豚手尿管移行薬強突に対する後腹膜管を用	第23回日本小児泌尿器 科学会総会学術集会 日本小児泌尿器科学会 第23回日本小児泌尿器		2014. 07 2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	徳永 正俊 宮北 英司	小児における腎盂尿管移行部狭窄に対する後腹膜鏡を用いたハイブリッド腎盂形成術の経験	第23回日本小児泌尿器科学会総会学術集会日本小児泌尿器科学会		
学会・学術集会(記録あり)	長キッテンツオーフック株井二山木井上山東胤隆大数大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 </td <td>経静脈的塞栓術で治療し得た特発性directCCFの1例</td> <td>第11回日本脳神経血管 内治療学会関東地方会 学術集会 日本脳神経血管内治療 学会</td> <td></td> <td>2014. 07</td>	経静脈的塞栓術で治療し得た特発性directCCFの1例	第11回日本脳神経血管 内治療学会関東地方会 学術集会 日本脳神経血管内治療 学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	座之 博出英修智士隆明 上海	リンパ節転移からみたBarrett食道表在癌の治療〜当科43 例と本邦532例の検討〜	第68回日本食道学会 日本食道学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	星昭夫	単孔式腹腔鏡下副腎摘除術における手術侵襲についての 検討	3rd reduced port sur gery forum 単孔式内視鏡手術研究 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Tanaka Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Kazutake Okada Gota Saito	The elevation of distal tumor margin after preopera tive chemoradiotherapy (CRT) in patients with recta l cancer precisely evaluated by three-dimensional m ulti-planar reconstruction (3D-MPR) of MR imaging	第19回大腸肛門機能カンファレンス 大腸肛門機能カンファレンス		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	松田 理沙 鈴木 誠 小路 直 長田 恵弘 内田 豊昭 鈴木 孝司	HIFU後の前立腺造影MRIによる効果判定について	第10回泌尿器腫瘍放射線(GUTR)研究会 必尿器腫瘍放射線研究 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Akiko Tonooka Akio Hashimoto Masahiko Nakamoto Norio Fukuda Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Yoshinobu Sato Toshiro Terachi Junki Koike Toyoaki Uchida	Time-dependent change of blood flow in the prostate treated with high intensity focused ultrasound	7th International Sy mposium on Focal The rapy and Imaging in Prostate and Kidney Cancer USC Institute of Uro logy		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Sunao Shoji Mayura Nakano Tetsuro Tomonaga Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Intraoperative adjustment of treatment plan and pre diction of tissue change of the prostate have poten tial for improving oncological outcomers in the pat ients with localized prostate cancer treated with u ltrasound-guided high intensity focused ultrasound	mposium on Focal The rapy and Imaging in		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Toru Matsugasumi Andre Abreu Scott Leslie Sunao Shoji Arnauld Marine S. Chopra Y. Ma Inderbir Gill O. Ukimura	Trans-peritoneal robot-assisted laparoscopic high i ntensity focused ultrasound for targeted therapy of the prostate and bladder: Novel approach			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Andre Abreu Inderbir Gill Duke Bahn Sunao Shoji Arnauld Marine J. Cai S. Chopra O. Ukimura	5-alpha reductase inhibitors in patients on active surveillance: Impact on disease progression and cur ative	7th International Sy mposium on Focal The rapy and Imaging in Prostate and Kidney cancer USC Institute of Uro logy		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Soutarou Sadahiro	Perspectives in adjuvant treatment for colon cancer $\sim$ Positioning in multidisciplinary treatment $\sim$	The XIXth Conference on Colorectal Cance r and Anorectal Func tion (第19回大腸肛門機能カンファレンス) The XIVth Conference on Colorectal Cancer and Anorectal Function		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	長井 敏洋 渡辺 雅彦 佐藤 雅人 東 永 瀬井 大裕 神山 柳山 明 持田 譲治	強直性脊椎障害患者の転位ある頚椎骨折に対する前方プレートの問題点	第23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		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 花衣 金田 徹 鈴木 利保	腹臥位手術におけるPRVCモードの臨床的有用性の評価	関東甲信越東京支部第 54回合同学術集会 日本麻酔科学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	中村 道地 地	腎移植患者における移植後癌合併症例の検討	第50回 日本移植学会 総会 日本移植学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	给	直腸SMに対する化学放射線+局所切除治療の試み	第52回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	岡田藤田大太 大 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	Stage II 結腸癌の再発リスク因子の検討	第52回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	佐藤 正人	【講演】変形性膝関節症 - 治療の実際と未来医療 -	運動器疾患/骨・関節 フォーラム 愛知県整形外科医会、 愛知県臨床整形外科医 会、㈱メジカルビュー 社		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	田中 彰 末 本 田 廣 市 田 藤 市 と 田 藤 市 田 藤 市 本 本 田 藤 市 郡 本 中 小 本 田 本 市 市 市 市 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	切除不能進行再発大腸癌患者におけるレゴラフェニブの 臨床使用経験	第52回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	高木 丘 望月村達郎 中村藤龍 関野田藤伯 勝竹 横井 高山 高山 東東 高山	多点振動子アレイによる義手の体性感覚フィードバック -義手使用の実用性を考慮した感覚フィードバックシステムの実現に向けて-	第25回日本末梢神経学 会学術集会 日本末梢神経学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高木 岳彦 木村祐 芝田晋介 岡野James洋尚 戸山芳昭 田畑野朱之 持田 護治 中村雅也	家神経と比較して一	第25回日本末梢神経学 会学術集会 日本末梢神経学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Jun-Ichi Hata Isao Nakajima Naoru Nakada Gregory Domond Noritaka Ichida	The Mitochondrial DNA of People Who Brought Shiroto ri Worship to Japan	26th International 0 rnithological Congre ss International Ornith ologists' Union		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Isao Nakajima Jun-Ichi Hata Yoshiko Itoh Gregory Domond Naoru Nakada	Establishment of double-contrast radiography of the air sac and simultaneous measurement of intratrach eal pressure and air sac pressure in chickens			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Kaoru Nakada Isao Nakajima Jun-Ichi Hata Toshihiko Kitano Sachie Tanaka Katsuko Naitou	Systolic and diastolic measurement of the avian heart using an esophageal catheter			2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Genya Mitani Masato Sato Tomonori Takagaki Kosuke Hamahashi Kenji Serigano Nagatoshi Kaneshir o	Anatomic Double Bundle ACL Reconstruction Combined with High Tibial Osteotomy	2nd Japan-Korea Knee Osteotomy Symposium Japan-Korea Knee Ost eotomy Society		2014. 08
学会・学術集会	Atsuhiro Hasuo Yutaka Nakamura Joji Mochida Masanobu Yoshikawa	ANTINOCICEPTIVEEFFECTOFINTRACEREBROVENTICULAR ADMIN	The 2nd Internations		2014. 09
(記録あり)	Miho Ito Kenji Ito Xing Lu Jin Shigeru Takahashi Hiroyuki Kobayashi Toshiyasu Suzuki	ISTRATION OF D-SERINE ON THERMAL- OR FORMALIN-INDUC ED PAIN			2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Tetsuro Tamaki	Comprehensive reconstitution therapy of severely da maged sciatic nerve using skeletal muscle-derived m ultipotent stem cells			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	滝沢     賢       石坂     秀夫       佐藤     顕一郎       松前     光紀	眼窩前頭部コレステリン肉芽腫の1例	第19回日本脳腫瘍の外 科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 継 淳 松前 光紀	手足症候群:テモゾロマイドとベバシズマブ併用化学療 法の稀な合併症	第19回日本脳腫瘍の外 科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	堀小上井今水下松 田 本 名 東	出産を契機に発症し内視鏡下拡大蝶形骨洞手術にて全摘 出した鞍結節部髄膜腫の1例	第19回日本脳腫瘍の外科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	継 淳 西山 淳 石坂 秀夫 松前 光紀	小児期造血細胞移植後に発生する放射線誘発髄膜腫	第19回日本脳腫瘍の外科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	副島 亜紀子 金田 徹 鈴木 利保	EVARにおける麻酔法の違いと術中心筋酸素需要の関連に ついて-全身麻酔と硬膜外麻酔の比較-	日本心臟血管麻酔学会 第19回学術大会 日本心臟血管麻酔学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	川川川丸小峯和古矢中平西口嶌野川 泉川澤郡大直聡子真哉秀大直聡健明平 実 樹輔樹夫一	分枝型IPMCに併存した非露出型乳頭部癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	丸川川川小峯和古矢中平野口西嶌川 泉川澤郡大直聡八 東川澤郡林 で 大直聡健 を 横軸 樹夫一	杯細胞カルチノイドの形態を示した十二指腸乳頭Mixed a denoneuroendocrine carcinomaの1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	增岡川泉 秦木秀直健彦 洋真義 大秀直健彦 洋真義哉 本本 江嶌川口 徹 歌中郡 都 歌夫	進達度 m でリンパ節転移を認めた遠位胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	不和矢古增山川小川高林 泰直大義鈴義真洋健战 松秀直大義鈴義真洋健战 松秀直大義鈴義真洋健战 松野山川川高林 御男 平平 一 本 都 市 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	胆道拡張症に合併した16歳の早期胆管癌の1例	第50回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo Hideki Nagase	Low level of thymidylate synthase gene expression in tumor tissues is associated with response to preoprative chemoradiotherapy including S-1 or UFT in patients with rectal cancer.	39th Eropean Society for Medical Oncolog y (ESMO) Congress Eropean Society for Medical Oncology (ES MO)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyuki Suzuki Soutarou Sadahiro Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito		39th European Societ y for Medical Oncolo gy (ESMO) Congress European Society for Medical Oncology (E SMO)		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	富和增古矢川小川峯中安 東泉岡川澤口川嶌 郡田 東泉岡川澤口川嶌 郡 一	細胆管癌術後の残肝再発を6回切除し,長期生存が得られている1例(肝内胆管癌術後の残肝再発を6回切除し,長期生存が得られている1例より、演題変更。)	第50回 日本胆道学会学術集会日本胆道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura	Reconstruction procedure following gastrectomy in Japan	中日胃腸外科学術フォ ーラム 大連医科大学		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Sato	Cell sheet technology for biological articular cart ilage repair and regeneration	Tissue Engineering a nd Regenerative Medi cine International S ociety Asia-Pacific Annual Conference 20 14 (TERMIS-AP) TERMIS-AP		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【講演】変形性膝関節症 - 治療の実際と未来医療 -	運動器疾患/骨・関節 フォーラム 埼玉県整形外科医会、 日本臨床日本整形外科 学会埼玉県支部、(株)メ ジカルビュー社		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 吾郎 鵜養 拓 持田 譲治	当院における人工股関節置換術後深部感染の検討	第63回東日本整形災害 外科学会 東日本整形災害外科学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 扇扇屋 俊太り直徹 俊太り直徹 順裕 俊本 野 野 香 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野	乳がんの拡散強調MIP 像におけるcomputed DWI:低ADC カットオフの有用性	至 第42 回日本磁気共鳴 医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 秀樹	16歳の膵・胆管合流異常に合併した早期胆管癌の1例	第37回 日本膵・胆管 合流異常研究会 日本膵・胆管合流異常 研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Masahiro Kuroiwa Takeshi Imai Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Joji Mochida	se in neural apoptosis of the injured spinal cord	53回 ISCoS Annual S cientific Meeting The International Sp inal Cord Society		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	加藤 裕幸 彦 僧山 財 大正 張	拡散テンソル画像による圧迫性頚髄症の評価	第49回日本脊髄障害医 学会 日本脊髄障害医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中田薫中島功	平成日本の房事(性行為)の回数(大杉製薬ランチョンセミナーアンケートより)	第20回日本東洋医学会 関東甲信越支部会 山 梨県部会例会 日本東洋医学会関東甲 信越支部会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 春生	最近経験した深頸部感染症10例の検討	日本感染症学会日本感染症学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Osamu Chino Hideo Shimada Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Masahiko Takechi Eisuke Ito Akihito Kazuno Soji Ozawa Seiei Yasuda Yasumasa Kondoh Hiroyasu Makuuchi		14th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus (V ancouver, Canada) the International So ciety for Disease of the Esophagus		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Osamu Chino Tomoki Nakamura Yoichi Tanaka Masahiko Takechi Yasumasa Kondoh Hiroyasu Makuuchi	Esophageal intramural pseudodiverticulosis treated by endoscopic balloon dilatation	14th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus (V ancouver, Canada) the International So ciety for Disease of the Esophagus		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 内野田 栄養 大見 標本 大見 総本 接田 特田 議治	腱板断裂手術 部分断裂の手術適応と問題点	第63回東日本整形災害外科学会 事外科学会 東日本整形災害外科学		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	三高浜芹金蓮庭横伊中持出で、	前十字靱帯再建と高位脛骨骨切り同時手術の治療成績 〜スポーツ活動への復帰を目指して〜	第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会日本整形外科スポーツ医学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Akinori Ebihara Akifumi Watanabe Asuka Nagai Rurika Hamanaka Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Evaluation of the effect of quit smoking with arter iosclerosis index in COPD patients	ERS International Co ngress 2014 European Respiratory Society		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	額質     唯至       渡辺     雅彦       檜山     明彦       加藤     松輔       佐藤     正人       持田     譲治	ターナー症候群に合併し、治療に苦慮した脊椎動脈瘤様 骨嚢腫の1例	第63回東日本整形災 害外科学会 東日本整形災害外科学 会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Soichiro Yamamoto Hiroyasu Makuuchi Shuji Uda Hideo Shimada Osamu Chino Takayuki Nishi Tomoko Hanashi Akihito Kazuno Miho Nitta Soji Ozawa	A case report of simultaneous multifocal esophageal cancer of squamous cell carcinoma and adenocarcino ma			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 顕一郎 松前 光紀	著明な石灰化像を画像上呈した、下垂体非機能性腺種の 一例	第124回日本脳神経外科学会関東支部学術集会 日本脳神経外科学会関東支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	青山 謙一 太田 嘉英 木村 穣	邦人口腔扁平上皮癌において、構造に影響を与える NOTC H1 変異が高率に認められる。	日本癌学会学術集会 日本癌学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	不會渡太真生馬小黒藤備今宮 大子美明広生 古子 郎 大子美明広生 七里 太男 大子美明広生 七里 太男 大子美明広生 七里 太男	頭部の熱傷癥痕に生じた悪性黒色腫の1例	第78回日本皮膚科学会 東部支部学術大会 日本皮膚科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	星昭夫	東海大学における 単孔式腹腔鏡下副腎摘除 ~標準術式を目指したコツと手技の工夫~	第27回日本内視鏡外科 学会総会 日本内視鏡外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	星 春 島田 井村本 明 本広也章史 剛 華 広 也章 史 剛 敏郎	Early unclamping法を用いた腹腔鏡下腎部分切除術	第27回日本内視鏡外科 学会総会 日本内視鏡外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	基 基 基 基 基 基 基 基 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	泌尿器腹腔鏡手術における骨盤内微細解剖	第27回日本内視鏡外科 学会総会 日本内視鏡外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Marie	炎症性サイトカインTNF $\alpha$ はNF $\kappa$ $\beta$ とCOX-2/PGE2 経路を介しWntシグナルを発現制御する	第29回 日本整形外科 基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香	手根管症候群に対する神経伝導検査による検討	第152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		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	内朝金中小鈴原小長中星臼寺地田長 野路木野俣田島 井田 は	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波 (HIFU)療法 と腹腔鏡下前立腺全摘術の比較検討	第79回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 秀樹 百瀬 浩晃 滝沢 賢 佐藤 顕一郎 馬場 胤典 松前 光紀	PNLSの学習モジュールを利用した脳神経外科病棟医療従事者への緊急時対応スキルの学習	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	石井上山山 型	頭蓋形成の変遷と工夫	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 長田 貴洋 青木 吏絵 キッティポン スィ ーワッタナクン 松前 光紀	外頸動脈-中大脳動脈M2 high flow bypassにおける橈骨 動脈グラフトの走行	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	百松 医	乳幼児の急性硬膜下血腫に虚血病変の出現の予測因子	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	重松城田山井松 四年 水 四年 水 四年 水 明明	入院時MRI所見からみたSAHのWFNS Gr1-2における予後不良因子	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	東 東雅文正 東雅文正 東 東 東 東 東 東 大 天 大 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	SAH入院前に発言したminor leakの画像診断―T1-FLAIR mismatchによる診断―	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	平重堀 男子明 成理 基	SAHにおける入院時MRI所見からみた慢性期水頭症の発現 予測因子	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	今井     正明       小松     女和       井上     剛       理     雅美       松前     光紀	当院における抗凝固剤ワーファリン内服中における脳実 質内出血、脳室内血腫に対する内視鏡的血腫除去術	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	小下小字 大雅真 理明 井上 明 大雅真 理明 井上 明 大香 本自 本 を は な を は な に の は な に の は な に の は な に れ な に れ な に れ は な に れ に に れ に れ に れ に に れ に れ に に れ に に れ に れ に に れ に に に れ に に に れ に に に に に に に に に に に に に	Endoscopic keyhole skull base surgeryによる 頭蓋底腫瘍外科の展望	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 顕一郎 厚見 秀樹 滝沢 賢 百瀬 浩晃 松前 光紀	帯状疱疹後神経痛に対する神経ブロックを併用した脊髄 刺激術	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 齋藤 育雄 池田 全良	尺骨鉤状突起骨折を伴う肘関節脱臼骨折の治療経験	第20回神奈川上肢外 科研究会 神奈川上肢外科研究会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長反滝面 株佐重 平 市 キー 火 が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	STA-MCA bypass術後の過還流に対する術後早期のMR Aの有用性	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 継 淳 松前 光紀	手足症候群:テモゾロマイドとベバシズマブ併用化学療 法の稀な合併症	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	豊山 弘之 厚見 秀樹 松前 光紀	脳神経外科手術における3Dプリンターモデルの活用法と 有用性	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	林 直一 八ツ代 諭 平山 晃大 黒田 輝 松前 光紀	4-dimentional phase-contrast法MRIを利用した髄液運動の部位別観察と定量化	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	日報寺 本本 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 光星 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基	日本国内でのPNLSコース開催状況	日本脳神経外科学会第 73回学術総会 (一社)日本脳神経外科 学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中和 中和 田藤 で で で で で で で で で で で で で	one window and one puncture法により切除した成熟嚢胞性奇形腫の検討	第27回内視鏡外科学会 総会 日本内視鏡外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小中朝中福平遠橋臼長佐寺内 直ま哲将紀真じ和幸恵嘉敏豊 の おり の おり の は いい かい	Multiparametric MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第79回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 帝正思 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水 下水	多指症組織由来細胞の免疫制御能の解析	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	和谷佐長前横横小河岡特 長藤嶋原山山 保 東京美 知恵 東 日 人呂樹昂由舞子 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	同種移植を目指したガラス化凍結保存細胞シートを用い た関節軟骨損傷の治療効果の検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷藤 快斯 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	Vitrigelと細胞シートを用いた移植手技向上を目指した 検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	九、佐竹谷横横小河岡野加州大水藤澤 良 以 保 知恵 大 展 大 正 化 明 上 年 田 田 縣 子 里 治 治 主 ,	細胞を用いないTGF-β1含浸コラーゲンビトリゲルを用いた関節軟骨損傷の治療効果の検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	横山 宗日 佐路 良樹 横山 美由希 小久保 舞美 持田 讓治	血小板活性化血清関節内投与による軟骨治療効果の検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	N	初代培養軟骨細胞にascorbic acidが及ぼす影響	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
芝会・学術集会 (記録あり)	川川安東 東京野川川川安東 東京野川川川安東 東京野川川川 東京野川川川 東京野川川川川 東京野川川川川川 東京野川川川川川 東京野川川川川川川川川川川	当院における膵頭部腫瘍性病変に対する術前内視鏡的ドレナージの治療成績	第88回日本消化器内視 鏡学会総会 日本消化器内視鏡学会		2014. 10
全会・学術集会 (記録あり)	金春日本 日本 日	東海大学泌尿器科で腎細胞癌手術後に再発をきたした症例の臨床的検討	第79回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>鵜養 拓</li><li>海老原 吾郎</li><li>高垣 智紀</li><li>持田 讓治</li></ul>	当領域における人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症 予防プロトコールの検討	第41回日本股関節学会 学術集会 日本股関節学会		2014. 10
芝会・学術集会 (記録あり)	中網野 若典 一川 一川 一川 一川 一川 一川 一川 一	更なる予後改善を目指した心室細動治療上の新しい指標	第42回日本救急医学会 総会・これからの心肺 蘇生法〜社会復帰を目 指して 日本救急医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	市村 篇 洋幸	東海大学高度救命救急センターにおける精神科リエゾン の実態と今後の展望	第42回日本救急医学会 総会 日本救急医学会		2014. 10
生会・学術集会 (記録あり)	明 朝 野 野 明 野 明 中 金 路 井 田 正 本 恵 ま 士 古 直 主 士 世 直 重 妻 男 男 も は 主 も 恵 も ま も は も ま も も も も も も も も も も も も も	腎不全を呈したChoriocarcinomaの1例	第79回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	李 相雄 英 田代 圭太郎 田中 - 亮 悟史	自律神経を温存した完全腹腔鏡下幽門保存胃切除術の手 術手技と術後成績	第44回胃外科·術後障害研究会 胃外科·術後障害研究 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野原 中	アセトアミノフェン法を用いた胃切除術後機能評価法	第44回胃外科・術後障 害研究会 胃外科・術後障害研究 会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	河宫 河 英雄	腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建時の工夫	第44回胃外科·術後障害研究会 胃外科·術後障害研究 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	森 昌玄 平林 健 上野 滋 藤田 尚代	S状結腸が陥入していた腸間膜裂孔ヘルニアの乳児例	第49回日本小児外科学 会関東甲信越地方会 日本小児外科学会関東 甲信越地方会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	据田田 東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	未破裂脳動脈瘤塞栓術における虚血性合併症の検討	第73回日本脳神経外科 学会総会 日本脳神経外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	持田 譲治	我が国の脊椎脊髄外科の現状と日本脊椎脊髄病学会の方向性-脊椎脊髄外科専門医制度の制定も含めて—	第123回中部日本整形 外科災害外科学会学術 集会 中部日本整形外科災害 外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	吉内中渡 竹隅 古田田嶋邊浦山田田嶋邊浦山田 書	脊髄損傷に対する脂肪由来幹細胞移植の治療効果および 骨髄由来幹細胞との比較検討	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	池田     四郎       海福     雄一郎       関根     嘉香       梅澤     和夫	パッシブインジケータを用いたヒト皮膚から放散する微 量ガスの測定	神奈川県ものづくり技 術交流会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県産業技 術交流協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 橋本 紘行 大見 第日 栄治 繁田 明義 持田 譲治	一次修復し得た広範囲肩腱板断裂に対する直視下suture bridging法の治療成績	第41回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	星 暮 日金 中新 在 一 好剛郎 花 一 好剛郎 本 上 一 好剛郎 本 広 也 章 史 剛 敏郎	腹腔鏡下腎部分切除の 現状と今後の可能性	第79回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	##   で   で   で   で   で   で   で   で   で   で	脊髄損傷における小胞体ストレス応答能増強の効果と応 用	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長村頭 秀公慶晴 四尾海瀬田 御下 一郎 表 一頭 秀公慶晴 齊公慶晴 下 一 一	重症虚血性心筋症に対する左室形成術の長期遠隔成績の 検討-左室形成術による非移植手術の展望と限界-	シンポジウム (成人心 臓1) 左室形成術と補 助人工心臓の適応と限 界第67回日本胸部外科 学会定期学術集会 福 岡 日本胸部外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	一   一   一   一   一   一   一   一   一   一	脊髄損傷ラットにおけるアミロライド投与によるオリゴ デンドロサイトの生存および髄鞘形成への影響	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Naho Nemoto Yuka Kobayashi Joji Mochida Shinichiro Takayam a	Ray Transfer for Polydactyly	2014 Annual Meeting Asian Pacific Federa tion of Societies fo r Surgery of the Han d Asian Pacific Federa tion of Societies fo r Surgery of the Han		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Yukio Oizumi Masayuki Iwazaki K. Asano	Analysis of complete remission in cases with advanced non-small cell lung cancer	d 9th International Co nferece of Anticance r Research International Instit ute of Anticancer Re search		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	持田 譲治	運動器の再生医療 椎間板再生療法の経験からみた細胞 移植術の意義	第29回日本整形外科学 会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	池田 全良	中高年における手指の痛み	骨と関節の健康フェス ティバル2014 藤沢市医師会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	梅澤 和夫 山本 義郎 浅井 さとと 「宝昌」 宮地 勇人 猪口 貞樹	アソシエーション分析による緑膿菌における薬剤耐性獲 得の解析	第42回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 春生	周術期における抗菌薬投与の考え方	日本口腔外科学会総会 日本口腔外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮 大野 啓介 唐木田 一成 坂本 春生	放射線照射後に発症したと思われる下顎線維肉腫の1例	第59回日本口腔外科学 会総会・学術大会 日本口腔外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮	がん化学療法時の口腔ケアの必要性とその背景	第17回日本臨床腸内微 生物学会総会学術集会 シンポジウム【口腔細 菌と全身疾患 日本腸内微生物学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 小澤 壯治 幕內 博康	食道神経内分泌癌の治療成績と外科的切除術の意義	第12回日本消化器外科学会大会(第22回日本消化器関連学会週間) ワークショップ16 「消化器における神経内分泌腫瘍」日本消化器外科学会(日本消化器関連学会JDDW)		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 内山 明明 大見 無義 大橋本 接一 接一 議治	腱板不全断裂における滑液包面反転病変 (EF lesion) の 臨床的特徴	第41回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	大見 博子 大見 博善 明義 新福 栄治 橋本 譲治	上腕骨大結節単独骨折に対する小皮切tension-band suture法	第40回 日本肩関節学 会 日本肩関節学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	酒井   大輔   持田   譲治	ヒトES細胞由来軟骨系前駆細胞クローンによる椎間板再 生に向けた基礎的研究	第29回日本整形外科 学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 大輔 持田 譲治 舛田 浩一	椎間板の変性・再生 ES細胞を用いた椎間板再生の試み	第29回日本整形外科 学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Takayuki Ishii Masayoshi Ikeda Yuka Kobayashi Ayuko Shimizu Ikuo Saito Joji Mochida	Operative treatment using antero-lateral approach of lateral humeral condyle fractures in children	10th Congress of Asi an Pacific Federatio n of Societies for S urgery of the Hand Asian Pacific Federa tion of Societies fo r Surgery of the Han		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	額賀 唯至 酒井 大輔 横山 勝也 石井 崇之 檜山 譲彦 持田 譲治	凍結保存を行った活性化髄核細胞移植療法:大動物での 移植実験	第29回日本整形外科 学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	徳永 正俊 宮北 英司	小児低侵襲治療としての内視鏡的注入膀胱尿管逆流防止 術	第79回日本小児泌尿器 科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	西島福新寺町宮山宇敷山三田千葉小幕田光田田田北崎田野本朝島野梨澤内之英寛美瑞隆寛康周暁壮博隆修智壯博雄 穗穗志士 司人一仁行 子治康雄 穗穗志士 司人	食道胃接合部癌に対する適切な手術術式	第12回日本消化器外科学会大会 JDDW		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 中野 まり 朝長 哲朗 寺地 敏郎 内田 豊昭	前立腺癌の局所療法 (HIFU)	第28回 日本泌尿器内 視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 中野 まは り ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	マニュアル操作式MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第28回 日本泌尿器内 視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中路長 中中路長 野野野神 中田・ 中田・ 中田・ 中田・ 中田・ 中田・ 中田・ 田中・ 田田・ 田中・ 田中	3次元的癌局在診断が根治的切除に有効であった腹腔鏡下 根治的前立腺摘除術の1例	第28回 日本泌尿器内 視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	前立腺癌診療における医工連携	第13回 日本超音波治療研究会 日本超音波治療研究会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	向井 正哉 正哉 正正哉 正正七十 小百 邮本 本 小 小己 中村 知隆 莊太郎 自廣 莊太郎 東王大郎 安田 聖栄	脾彎曲部癌に対するHALSの有用性	第69回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中川 (儀英 野田龍也 松本 高山 事人 猪口 貞樹	外傷に対するドクターヘリの多施設による医学的効果検 計の必要性	第21回日本航空医療学 会総会・シンポジウム 2:現場から始まるDa mage control 日本航空医療学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	内田 豊昭 朝長 哲朗 中野 まゆら 金 伯士 小路 直 長田 恵弘	前立腺癌に対するHIFUの成績向上に向けて:治療手技の 改良点	第13回日本超音波治療研究会 日本超音波治療研究会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	中朝金小島 長鈴原小寺内 野長 路 田木野俣地田 が明	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法(HIFU)療法:15年間の臨床成績	第13回日本超音波治療研究会 研究会 日本超音波治療研究会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	電中鍋山原野中小貞安 上東村島崎 仁志 治夫治太 一正司 光聡壯莊聖 一正司 光彩壯莊聖 一下五 治夫治 郎	多発リンパ節転移を伴う胃癌に対する化学療法中に,急性動脈閉塞症を来した1例.	第76回 日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	浅井 梅澤 岩下 岩下 大橋 英耶 大橋 大橋 大橋 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島	薬剤耐性Acinetobacter baumannii臨床分離菌株における耐性獲得分子機構の解析	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	野山内日野宇山長飛向東大治志徳雄 司一小輔哉 出 浩正博 治正 神	鼠径ヘルニアに対するHands-on mentorship modelを用いた安全なTAPP法の導入についての単施設・前向き研究	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	飛宇山向野幕増山和福古矢中安今田田本井村内岡田泉光川澤郡田泉計周北正栄博義美秀寛大直聡聖俊寺、一大道、大田・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・	正常膵膵頭十二指腸切除在院日数の短縮は可能か?	第76回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	上崎田 加字野山本谷田 加字野山大谷田 加	ドレーン抜去部への小腸嵌頓に対して緊急手術を施行した1例	第76回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	一年 宇山野日山名長飛向野小安幕 時間壮航滋正 井川 井川 井正栄壯聖博 大谷田井村澤田内 神川 古 神川 世 井川 世 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	イレウス管が誘因で手術に至った 2 例	第76回日本臨床外科学会総会日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 金澤 正浩 鈴木 利保	超高齢者の腹部緊急手術における周術期リスク評価〜E-P ASS scoring systemの有用性	日本臨床麻酔学会第34 回大会 日本臨床麻酔学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	型向山野宇長山飛野貞安 小工正航周 壮浩 北市 田 川 北 浩 栄 莊 聖博 大正 東 西 一 東 西 世 東 西 田 東 田 東	脾彎曲部結腸癌に対するHALSの有用性	第76回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	内田 朝田 朝明 中全 野 伯 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法と腹腔鏡下前立腺全摘術の比較検討	第28回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【パネルディスカッション】関節軟骨損傷に対する治療 戦略	第42回日本関節病学会 日本関節病学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Masato Sato	yte Sheet and Future Perspectives	The 5th meeting of A sian Cellular Therap y Organization(ACTO) Asian Cellular Thera py Organization(ACTO)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Sato	Regenerative Medicine & Innovative Therapies	France-Japan Symposi um フランス大使館		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【特別講演】細胞シートによる関節軟骨再生治療 (ヒト 幹細胞臨床研究)	第56回神奈川医学会総会・学術大会 神奈川医学会総会・学 術大会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	シンポジウム3、二次性頭痛の新たな主役たち、可逆性 脳血管攣縮症候群	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	長下重平 田田松山山井川田 大三 大三 大三 大三 大三 大三 大三 大三 大三 大三	RCVSによる難治性頭痛に対するプロポフォールの有効性	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 長田 貴洋 佐藤 顕一郎 重松 秀明 キッティポン スィ ーワッ 隆俊	椎骨動脈解離における頭痛診断	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	継 淳 下松前 光紀 佐藤 野 長田 長田 大 野 貴 秀 淳 賀 イ ス ア ツ の で と の で り で り の り で り で り り で り で り り で り で	頭痛のみを呈する椎骨動脈解離のMRI診断	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	反町     経費       下町田     発光記       檜山     玻藤       班正大輔     本	腰痛患者における神経障害性疼痛の性状について-急性腰痛と慢性腰痛の比較-	第22回 日本腰痛学会 日本腰痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	持田     譲油       小下田田 雅文正秀晃和賀東水山田 松井松山田 秀晃和賀東和賀東北川 泰久	minor leakで受診しなかったSAHの検討	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	重松	頭痛の画像診断におけるヒヤリハット例の検討	第42回日本頭痛学会総会 日本頭痛学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	小松 文成 松前 光紀 下田 雅美 小田 真理 今井 正明 小松 美香 Manfred Tschabitsc her	Endoscopic approaches to the trigeminal nerve:内視鏡解剖と三叉神経鞘腫応用への考察	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	厚見 秀樹 平山 晃大 林 直一 吏絵 馬場 胤典 松前 光紀	内視鏡下脳室内血腫除去後、遅発性急性水頭症を呈した 視床出血の一例	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	今井     正明       小松     文成       堀田     和子       小田     真理       下田     雅美       松前     光紀	抗凝固剤ワーファリン内服中における脳室内血腫合併の 脳実質内出血に対する内視鏡的血腫除去術の治療戦略	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	小松 文成 下田 雅美 小田 真理 今井 正明 堀田 和子 小松 美香 Manfred Tschabitsc her 松前 光紀	Endoscopic supraorbital keyhole surgeryによる頭蓋底腫瘍摘出術	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小下小今井 文雅真正和 成美理明 子井 田町 光紀	片側顔面痙攣、三叉神経痛への内視鏡単独神経血管減圧 術	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	堀田     和子       小井     政       中井     正       東井     中       東井     中       東井     中       東井     中       東東     平	出産後増悪した鞍結節部髄膜腫に対して内視鏡下拡大蝶 形骨洞手術による全摘出が可能であった一例	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松記       馬小厚見山       東京       東京       本前	中頭蓋窩髄膜脳瘤に伴う髄液漏に対するEndoscopic Tran spterygoid Approachの1例	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	据小井/ 和文剛 明 正 真 雅 光 紀 光 元 和	高齢者急性硬膜下血腫の特徴と神経内視鏡による血腫除 去術	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小下小今堀 文雅真正和 文雅真正和 子田 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年	浅在性転移性脳腫瘍に対するKeyholeからの内視鏡単独腫 瘍摘出術	第21回日本神経内視鏡 学会 日本神経内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田貞鈴田 藤郡 本北 大田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 下 田 東 田 下 田 東 田 下 田 東 田 平 小 安 田 田 東 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田 田 東 田	中下部直腸癌の腫瘍下縁-肛門縁距離および術前化学放射 線療法(CRT)による延長効果が局所再発に与える影響	第69回日本大腸肛門病 学会学術集会 日本大腸肛門病学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	内山 新福 栄治 繁田 明義 大見 博子 持田 譲治	Clinical and Radiologic Results of Hemiarthroplasty with Prevention of Soft Tissue Damage for Acute Pr oximal Humerus Fractures			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星昭夫	腹腔鏡下腎部分切除	第28回日本泌尿器內視 鏡学会総会 日本泌尿器內視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	星 暮 島田井村本 財 幸広也章 史朝 華 本 財 中新花河野土	困難な副腎腫瘍・後腹膜腫瘍 に対する腹腔鏡手術 ~後 腹膜到達法の有用性~	第28回日本泌尿器内視 第28回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	寺地     敏郎       伊藤     美保       伊藤     健二       坂藤     亜希       鈴木     利保	Vigileo/FroTracセンサーを用いた目標志向型術中管理が 周術期管理に及ぼす影響	日本臨床麻酔学会第3 4回大会 日本臨床麻酔学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Takeshi Imai Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Masahiro Kuroiwa Joji Mochida	Amiloride promotes oligodendrocyte survival and rem yelination after spinal cord injury in rats	Society for Neurosci ence Annual Meeting 2014 Society for Neurosci ence		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Mocinida     梅澤 和夫     関根 嘉香     浅井 さとみ     宮地 勇人	重症熱傷患者における創部揮発性ガス分析による熱傷創 の客観的評価	第61回日本臨床検査 医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 春生	チームで進める口腔ケア 病院歯科における口腔ケアの 現状とチーム医療の構築について	日本クリニカルパス学 会 日本クリニカルパス学 会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会(記録あり)	千横山 大海 田 中 中 東山 西 田 平 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	アカラシア合併早期食道癌に対する内視鏡的切除術と術後経過観察の意義	第66回日本気管食道 科学会総会ならびに学 術講演会 日本気管食道科学会	頁	2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	幕内     博康       田角     博康       田角     野石       田井     田月       田月     田月       田月	当院における大腸HALSの臨床成績; 開腹手術と比較して	第27回多摩大腸疾患懇話会 多摩大腸疾患懇話会 日本大腸肛門病学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Shipuku Yoshiyasu Uchiyama Akiyoshi Handa Hiroko Omi Hiroyuki Hashimoto Joji Mochida	Clinical features of the bursal-side everted flap l esion in partial rotator cuff tears	8th Academic Congres s of the Asian Shoul der Association Asian Shoulder Assoc iation		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮田 金渕 正本 研一朗 位高 駿夫	柔道事故の推移からみた予防対策の検討	第25回臨床スポーツ医学会学術集会 一般社団法人日本臨床スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	山宇田山新數葉西千島小幕中田山新數葉西千島小幕時間 野梨 野田澤內內國 人名	集学的治療により長期生存が得られている食道癌術後肝 転移再発の一例	第66回日本気管食道科 学会総会ならびに学術 集会 日本気管食道科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	西島福新町宮田山宇敷小山千小幕 世	若年女性に発症した特発性縦隔気腫の1例	第66回日本気管食道学会 日本気管食道学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	華代 村橋川根 大奈太 大京大 大京大 大京大 大京大 大京大 大京大 大京大 大京	熱傷患者から放散される生体ガスの空気中濃度測定と臨 床応用に関する研究	平成26年室内環境学会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	古 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	け皮膚から放散するアンモニアの日内変動に関する研究	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 末柱 末大 大大 大大 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	睡眠時のヒトの皮膚から放散する酢酸の挙動に関する研究	平成26年室内環境学 会学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香齋藤 育雄	下肢外傷における皮弁の血糖値によるモニタリングの使 用経験	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		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中川 鈴木 利保 猪口 貞樹 小林 信男 大久保 吉修	神奈川県内病院におけるDNAR指示の現状と問題点の検討	日本蘇生学会第33回大 会・シンポジウム2「 医療措置拒否における 倫理」 日本蘇生学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英 高山隼人 松本 尚 野田龍也	ドクターヘリの効果検証 (3施設の結果) に関して	日本病院前救急診療医 学会 総会・学術集会 日本病院前救急診療医 学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Kikuchi Yusuke Miyamoto Asuka Banri Tsuda Katano Ikumi Yutaka Tokuda Yoshie Kametani		The 43rd Annual meet ing of the Japanese Society for Immunolo gy Japanese Society for Immunology		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Yusuke Kikuchi Asuka Miyamoto Banri Tsuda Ikumi Katano Yutaka Tokuda Mamoru Ito Yoshie Kametani	Analysis of the human immunological system reconstructed in the hIL4-Tg NOG mouse.	The 43rd Annual meet ing of the Japanese Society for Immunolo gy Japanese Society for Immunology		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	長 志秋 」 一郎 泰川 一郎 泰川 一郎 泰川 一郎 大 屋田 澤瀬 秀公慶晴啓 尾永田 半瀬 ・	虚血性心筋症に対する左室形成術・僧帽弁手術の長期遠 隔成績の検討	外科シンポジウム2; 左室形成術 ± MVP 第28回日本冠疾患学会 学術集会 東京 日本冠疾患学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【講演】変形性膝関節症 - 治療の実際と未来医療 -	運動器疾患/骨・関節 フォーラム 東京都臨床整形外科医 会、㈱メディカルビュ 一社		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 幸 幸 平 章	頚椎症性脊髄症に脊髄くも膜嚢腫を合併し症状が悪化した1例	第675回 関東整形 災害外科学会 月例会 関東整形災害外科学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 春生	頸部壊死性筋膜炎の基礎と臨床	日本外科感染症学会 日本外科感染症学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	田川 精一 内山 善康 橋本 紘行 持田 讓治	高齢者陳旧性肩関節前方脱臼に対し人工骨頭置換術を施行した1例	関東整形災害外科学会 集団会 関東整形災害外科学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	網野 真理	致死的不整脈に対する静脈III群抗不整脈薬の効果的な使い方	第33回日本蘇生学会 回日本蘇生学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	宮崎 誠直 金渕 武一 武 一 武 一 武 一 武 一 武 一 武 一 武 一 歌 康 上 木 市 上 東 王 東 希	全日本柔道障害補償・見舞金制度からみた柔道事故の推 移	第2回柔道医科学研究 会·INTERNATIONAL JU DO SYMPOSIUM 全日本柔道連盟医科 学委員会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長キーオース サーフック 直 サーフック 直 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大	横・S状静脈洞の硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術	第30回日本脳神経血管 内治療学会学術集会 日本脳神経血管内治療 学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 胤典 厚見 秀樹 山崎 光紀	帯状疱疹後神経痛:間歇的神経ブロックより持続神経ブロック・脊髄刺激併用療法が有効である	第54回日本定位・機能 神経外科学会 シンポ ジウム3「難治性疼痛 の集学的治療」 日本定位・機能神経外 科学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 秀樹 佐藤 顕一郎 馬場 胤典 松前 光紀	3T MRI画像を併用したSTN-DBS手術ターゲッティングの試み	第54回日本定位・機能 神経外科学会 日本定位・機能神経外 科学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	百瀬 浩晃 馬場 胤智 電見 秀樹 松前 光紀	心臓ペースメーカーと脊髄電気刺激装置の併用の安全性 の検討:人体ファントムを用いた検討	第54回日本定位・機能 神経外科学会 日本定位・機能神経外 科学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	海馬馬山厚龍 震馬場崎 電馬場崎 東一秀俊 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	Painful legs and moving toes syndromeに対しSCSが有効であった1例	第54回日本定位・機能 神経外科学会 日本定位・機能神経外 科学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小伊高白市永築水松長原野野渡鴻藤清井川田根上本谷 口村河 神光 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二	肝内門脈大循環シャント(PSS)に対して、経回結腸静脈塞 栓術(TIO)を施行し、肝性脳症の改善をみた1例	第34回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	中川 儀英 猪口 貞樹	災害時におけるドクターヘリの効果的な活用法	第23回全国救急隊員シンポジウム 一般財団法人救急振興 財団		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃がん撲滅のための市民公開講座	胃がんになったらどう すべきか(外科の立場 から) 多摩胃がん撲滅研究会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 秀樹 松前 光紀	PNLSの学習モジュールを利用した脳神経外科病棟医療従事者における急変時対応スキルの標準化学習	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	百瀬 浩晃 反町 隆俊 青木 史 厚見 秀樹 松前 光紀	乳幼児急性硬膜下血腫でもFLAIR vessel hyper-intensit yが観察される	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	本多 ゆみえ 反町 隆俊 松前 光紀	被膜内再出血を示唆する慢性硬膜下血腫は特殊な病態と して扱われるべきである	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	百瀬 浩晃 反町 隆俊 青木 史絵 厚見 秀樹 松前 光紀	乳幼児急性硬膜下血腫後の脳梗塞—多変量解析による予 測因子の検討—	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西佐青馬石厚松 淳顕 吏胤秀秀光 即 大大大 京 京 京 京 京 京 京 長 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	当院における児童虐待が疑われた症例の対応と症例報告	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	西山 淳 西山 淳 貴田 秀樹 厚見 秀樹 反町 隆俊 松前 光紀	椎骨動脈解離における頭痛の性状	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	平小小今重堀下松井 大理成明明子美和田田前 光光 大理成明明子美和雅光	初診時に見逃された急性二次性頭痛の検討	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小下小今平堀重松 東雅文正晃和秀光 東雅文正晃和秀光 東北里美成明大子明紀	大発作前にminor leakを生じたSAH例の検討	第20回日本脳神経外科 救急学会 日本脳神経外科救急学 会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Takehiko Takagi Atsuhito Seki Takayuki Ishii Yuka Kobayashi Joji Mochida Shinichiro Takayam a	Pitfalls of modified step-cut osteotomy for correct ion of post-traumatic cubitus varus deformity	2015 Annual Meeting American Association for Hand Surgery American Association for Hand Surgery		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	近山西葉千春 智修博宁雅 華 大豊 深 東 千春 智修博宁	CGMにより食事前後の奇異性血糖推移が確認された食道癌 胃管形成術後の1例	日本糖尿病学会第52回 関東甲信越地方会 日本糖尿病学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 持田 譲治	大腿骨骨幹部骨折髄内釘術後の仮骨形成は低出力超音波 パルス照射側から形成される	第18回超音波骨折治療研究会 日本超音波骨折治療研究会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小伊高白市永築水渡原野野松長田嶋藤清井川田根上辺 口村本谷尻 幸眞之志子子 史 治博光磨郎 二 電影創勲司航栄知 琢	肝内門脈大循環シャント (PSS) に対して, 経回結腸静脈塞 栓術 (TIO) を施行し, 肝性脳症の改善をみた1例	第34回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	青山     謙       本     本       本     基       中     基       基     基       基     基       本     基	口腔扁平上皮癌にみられた変異型NOTCH1 の性質は、機能変化を生じている可能性がある	日本口腔腫瘍学会 一般社団法人 日本口 腔腫瘍学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Thu	NOTCH1 遺伝子変異による口腔扁平上皮癌の予後の検討	日本口腔腫瘍学会 一般社団法人 日本口 腔腫瘍学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	田小中福朝中寺内佐 神路本田長野地田藤 神路本田長野地田藤 豊 彦生朗ゆ郎昭伸 豊 嘉明 は いっぱん いっぱん かいん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっ	MRI-TRUS融合画像ガイド下focal HIFUの可能性 -BSAゲルファントムで作成された前立腺モデルを用いた基礎的検討-	第1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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	型小平遠橋田朝中橋藤遠田寺内藤路岩藤田中長野本川藤尻地田市 世界本川藤尻地田市 中国 中一 中 が は いい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第1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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	小中田朝中福大佐寺内 直将裕哲ま紀義嘉敏豊 彦貴朗ゆ生人伸郎昭	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法中の前立腺形態変化の解析 -経直腸的治療プローブコントロールによる正確な標的治療の可能性-	第1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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	朝長 哲直 暁 田 ま 敏 豊 昭 田 子 樹 少郎 田 主 敏 豊 昭 田 本 豊 淳	高密度焦点式超音波療法後の前立腺癌組織における経時的血流変化 -造影MRIによる治療効果判定への応用の可能性-	第1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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	小路 直 管 裕まず り い い り り り り り り り り り り り り り り り り	高密度焦点式超音波療法を用いた前立腺癌局所療法の可能性	第1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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	中野 由香 後藤 居子 石井 出本 出一郎 平川 均 野村 栄治	食道癌縫合不全患者に対するL-オルニチンの使用経験	第30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		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	小林 油番 全育雄 会育雄 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	変形性肘関節症を合併した上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する手術療法	第27回日本肘関節学 会学術集会 日本肘関節学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	田向山長宇野飛野貞安幕門山山長宇野飛野貞安郡四日田村廣田内田村廣田内田村廣田内田村大平聖博大・北平町地の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	多発膿瘍で発見された早期直腸癌の一例	第11回日本消化管学会総会学術集会日本消化管学会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	長 表則 表 表 目 一郎 秋 屋 所 五 一郎 悉 公 慶 明 澤	ガイドライン準拠に向けた左主幹部,3枝病変に対するrou tine CABG長期遠隔成績の検討	パネルディスカッション3;ガイドライン施行後の冠血行再建第45回 日本心臓血管外科学会学術総会日本心臓血管外科学会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>鵜養 拓</li><li>海老原 吾郎</li><li>高垣 智紀</li><li>持田 讓治</li></ul>	人工股関節全置換術における輸血の深部静脈血栓症への 影響	第45回人工関節学会 人工関節学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	元 電 電 車 で を を を を を を を を を を を を を	下腿骨骨折後変形治癒による変形性膝関節症に対し矯正骨切り術と人工膝関節全置換術を同時に施行した1症例	第45回日本人工関節学 会 日本人工関節学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	松前 光紀	髄液の動きを可視化する	第16回日本正常圧水頭 症学会 教育講演 1 日本正常圧水頭症学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	繁田 明義	肩関節障害における診断と治療∼最近のトピックスを中 心に∼	第24回 臨海リウマチ 性疾患談話会 臨海リウマチ性疾患談 話会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	原 仁司 野村 栄航 男子田 州 十二年 一年 一年 一	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建法の検討	第6回東海大学内視鏡 外科研究会 東海大学医学部付属八 王子病院		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	市野原 長宇山州 所明 原長宇山州 一年川 周壮浩栄莊聖博 一年	5 指多関節型ヒューマノイドロボットハンドを用いた次世代型HALSの実現に向けて	第6回東海大学内視鏡 外科研究会 東海大学医学部付属八 王子病院		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	山本 養郎 梅澤 表井 き宮 宮地 勇人 猪口 貞樹	抗菌薬使用による耐性菌の出現に関するデータマイニン グ	北海道大学情報基盤センター第30回大規模データ科学研究会 北海道大学情報基盤センター		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 孝五里子 高桑 宗男 渡邊 拓也	上腕骨近位部広範囲欠損に対する遊離腓骨皮弁再建術の 経験	第20回日本形成外科 手術手技学会 日本形成外科手術手技 学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤正人	【基調講演】関節治療を加速する同種細胞シートによる 再生医療の実現	第1回再生医療産業化 展 リード エグジビジョ ン ジャパン(株)		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【シンポジウム】他家軟骨再生医療	第15回医薬品等ウイル ス安全性シンポジウム 日本医薬品等ウイルス 安全性研究会		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	石井 崇全良香 強田 小田 本 本 本 本 本 は ま を は ま を は ま の は あ の 大 ・ も あ も あ も も も も あ も も も も も も も も も も も も も	肘部管症候群を合併した肘頭偽関節の1例	第27回日本計関節学会 日本計関節学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	中島 助 地 地 地 地 地 地 地 大 な 本 多 本 み 大 関 川 川 川 川 州 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	鳥からヒトに感染するインフルエンザウイルスの基礎知 識とその周辺	第65回日本救急医学会 関東地方会 日本救急医学会関東地 方会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	関谷 亮 春生 大野 田 高志 成 大田 高速 成 水本野田 市志 は が 大大 田中 香お里	歯周病原菌の関与が疑われた脳膿瘍の一例	第45回日本嫌気性菌感 染症学会 学術集会 日本嫌気性菌感染症学 会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	原 原 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	胃上部癌に対する腹腔鏡下胃切除術後再建法の工夫	第15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		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Shipuku Yoshiyasu Uchiyama Joji Mochida	Arthroscopic management of thrower's shoulder, als o known as internal impingement	APOA Sports Injury S ection Congress 2015 Asian Pacific Orthop edic Association		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	荒木一兵太 田島 隆行 坂本いづみ 朝長哲也 大谷剛正	微少な胃潰瘍性病変によるvalvular pneumoperitoneumの 1例	第50回日本腹部救急医 学会総会 日本腹部救急医学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)		First time shoulder dislocation	APOA Sports Injury S ection Congress 2015 Asia Pacific Orthope dics Association		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyasu Uchiyama	Arthroscopic vs Open Bankart Repair	APOA Sports Injury S ection Congress 2015 Asia Pacific Orthope dics Association		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)		Tear of the pectoralis major muscle	Asia Pacific Orthope dics Association Asia Pacific Orthope dics Association		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	赤松 正	上顎骨下顎骨骨折症例における問題点と解決のポイント	第20回日本形成外科 手術手技学会 日本形成外科手術手技 学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 SOS-KANTO 2012 st udy解析班 長田 直洋 林 直一 果大 重山 晃大 重山 東大 重山 東京 亨 東イタト ン マッツ隆光ン マッツ隆松前	心肺蘇生における塩酸ニフェカラントの位置づけ 椎骨動脈解離に対するMRI-VISTAの有用性	第65回日本救急関東地方会日本救急関東地方会日本救急関東地方会第38回日本脳神経CI学会総会日本脳神経CI学会		2015. 02 2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	玉木 古 善	ヒト骨格筋由来細胞の多分化能:マウス骨格筋由来細胞 との比較	第120回日本解剖学会 、第92回日本生理学会 大会合同学会 日本生理学会、日本解 剖学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	- 世 - 世 - 世 - 世 - 世 - 世 - 世 - 世	脊髄損傷における小胞体ストレス応答能増強の効果と応 用	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 吾郎 鵜養 拓 持田 譲治	当院における大腿骨頸部骨折における周術期管理の工夫	第153回神奈川整形災 害外科 神奈川整形災害外科学 会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	等山 動路中 車 直 理輝 東 村 村 摩 雅村 東 天 横 村 下 天 村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	Variations in the vessels connecting the posterior tributary of the left renal vein to the left ascend ing lumbar vein without communicating with other re nal veins in a Japanese cadaver			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	双即 貝 Takeshi Imai Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kaori Suyama Daisuke Matsuyama Masahiro Kuroiwa Joji Mochida	Amiloride promotes oligodendrocyte survival and rem yelination after spinal cord injury in rats	Orthopaedic Research Society Annual Meet ing 2015 Orthopaedic Research Society		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	李 相雄 河合 英 田代 圭太郎 革島 悟史 野村 栄治 内山 和久	幽門保存胃切除術の課題と展望	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河合 英	腹腔鏡下噴門側胃切除の工夫	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中富鍋山原野中小貞安田 一中富鍋山原野中小貞安島崎仁 一一年 一年	早期胃癌における幽門側胃切除術後の空腸パウチ再建と B-I再建の比較	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	室 富中 第 第 中 4 第 一 司 学 能 一 司 学 総 上 一 司 学 総 上 七 一 司 一 治 夫 治 大 治 大 治 大 治 大 治 大 治 大 治 大 治 大 治 大	胃粘膜下腫瘍様の形態を呈した早期胃癌の1例	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	医西島福新町宮佐中鍋富野町 田光田田北藤村島奥村室 英寛美隆寛慎健一美米本雄 穂志士吉司仁藤治学 大	十二指腸浸潤を認めたリンパ球浸潤胃癌の1例	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野衛 富中原野中小貞安 一美健司 治夫治太郎 一大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	当院におけるGISTに対する腹腔鏡内視鏡合同手術の現状	第87回日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura Sang-Woong Lee Hitoshi Hara Wataru Noguchi Kazuhito Nabeshima Kenji Nakamura Masaru Kawai Kazuhisa Uchiyama	Comparison between early enteral feeding with a transnasal tube and parenteral nutrition after total gastrectomy for gastric cancer			2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	本多 ゆみえ 反町 隆俊 松前 光紀	被膜内再出血を示唆する慢性硬膜下血腫は特殊な病態と して扱われるべきである	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	- 堀田 - 和子 - 小田 - 小田 - 八田 - 八田 - 八田 - 八田 - 八田 - 八田 - 八田 - 八	高齢者急性硬膜下血腫の特徴と神経内視鏡による血腫除 去術	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	富東村島 仁東村 小門 大美雄 一司 光光	胃粘膜下腫瘍様の形態を呈した早期胃癌の1例	第87回 日本胃癌学会 総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	西佐青木 郎 東	当院における児童虐待が疑われた症例への対応と症例報告	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	下瀬   浩晃   反町   隆俊   青木   厚見   秀樹   松前   光紀	乳幼児急性硬膜下血腫でもFLAIR vessel hyper-intensit yが観察される	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	百瀬 浩晃 反町 隆俊 青木 秀樹 松前 光紀	乳幼児急性硬膜下血腫後の脳梗塞・多変量解析による予 測因子の検討	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	在 中 富 場 上 一 正 司 宗 村 郡 澤 廣 田 三 司 兴 帝 七 志 一 正 司 治 之 六 治 夫 十 末 治 夫 十 末 十 末 十 末 十 末 十 末 十 末 十 末 十 末 十 末 失 十 年 十 年 、 年 、 年 、 年 、 失 十 年 、 失 十 年 、 失 十 年 、 失 十 年 、 失 十 年 、 失 十 年 、 失 十 二 、 二 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	早期胃癌における幽門側胃切除術後の空腸パウチ再建とB-I再建の比較	第87回日本胃癌学会総会 日本胃癌学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 河野 太郎 藤林 万里子 高桑 有美子 宮坂 宗男	下腹部巨大静脈奇形に対する部分切除術の経験	関東形成外科学会・第 281回東京地方会 関東形成外科学会		2015. 03
さ会・学術集会 (記録あり)	看 有 質 近 中 雅 大 明 裕 正 形 一 明 裕 正 来 人 明 治 中 一 上 時 。 一 、 一 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、	当院におけるパーキンソン病患者に対する脊椎手術の成 績	第55回関東整形災害外科学会 財東整形災害外科学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正人	【特別講演】変形性膝関節症のエビデンスと再生治療の 役割	第38回厚木整形外科医 会学術講演会 厚木整形外科医会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 梅澤 岩下 巻末 大橋 大 大 佐々 大 島 大 島 り 大 り 大 り 大 り 大 り 大 り 大 り 大 り り 大 り り 大 り	薬剤耐性 Acinetobacter baumanniiアウトブレイク事例における分子疫学的解析と耐性機構の解明	第77回神奈川県感染症医学会神奈川県感染症医学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	中田 薫 矢内 淳 中島 功	周期性発熱・アフタ性ロ内炎・咽頭炎・リンパ節症候群 (PFAPA Syndrome) に六味丸を投与し発熱間隔が長くなった3例	第41回山梨総合医学会山梨医学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	中田 薫 矢内 淳 中島 功	周期性発熱・アフタ性ロ内炎・咽頭炎・リンパ節症候群 (PFAPA Syndrome) に標治として麻黄湯を投与し発熱の 程度と期間が軽減した3例	第41回山梨総合医学会山梨医学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	千幕小島西山數宇新山葉中田横安野內澤田 本野田田崎梨村中山田修康治雄 一人司穂 子己一樹栄康治雄 郎	特発性食道破裂における保存的治療方法の選択と治療成 績	第51回日本腹部救急医学会総会 日本腹部救急医学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄司 司 小百 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	進行胃癌に対して術前化学放射線療法が奏効した一例	第90回城西外科研究 会 城西外科研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	田 世 連 東 雅 経 明 明 明 明 全 健 神 出 田 野 野 長 見 明 明 明 会 し は の に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	脊椎圧迫骨折後の遺残性疼痛 — painDETECTを用いた解析から —	第55回 関東整形災害 外科学会 埼玉医科大学医学部整 形外科学教室		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyasu Uchiyama Akiyoshi Handa Eiji Shipuku Joji Mochida	Prospective Comparison of Clinical and Radiologic R esults between Locked and Nonlocked Palates for Dis placed Mid-shaft Clavicle Fractures			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	中川崎田 知正良加直 大有質藤 はどか ま 第 ま 第 ま 第 ま 第 ま り か に と か に と が し と が た る と が る と が る と が る と が る と が る と が る と が る と が る と が と り と り と り と り と り と り と り と り と り	15歳以下の気胸に対する胸腔鏡化手術の検討	第167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		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Sakai Rajisewari Pichika	Clonal Human Embryonic Progenitor Cell Line Injecti ons Facilitate Intervertebral Disc Repair and Reduc e Nerve Root Pain in In Vivo Animal Models			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	平石林 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	スワンネック変形を伴う陳旧性PIP関節側副靭帯損傷に対して手術療法を施行した1例	第29回東日本手外科研究会 東日本手外科研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiki Tani Masato Sato Toshiaki Takezawa Munetaka Yokoyama Miyuki Yokoyama Eriko Toyoda Tomoko Kawake Eri Okada Joji Mochida	The effect on articular cartilage repair using coll agen vitrigel and chondrocyte sheets	Orthopaedic Research Society 2015 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Maruki Masato Sato Toshiaki Takezawa Yoshiki Tani Munetaka Yokoyama Miyuki Yokoyama Mami Kokubo Tomoko Kawake Eri Okada Joji Mochida	The effect of using collagen vitrigel containing tr ansforming growth factor beta 1 on articular cartil age repair	Orthopaedic Research Society 2015 Annual Meeting Orthopaedic Research Society		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	Mochida	EP2アゴニストを用いた関節軟骨損傷の治療効果の検討	第28回日本軟骨代謝学会 日本軟骨代謝学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	豊田 東正 日子 佐鵜 橋村 中的 阿久津 明 東 明 東 明 東 明 東 明 東 明 東 明 東 明 東 明 東 田 東 田	マイクロアレイを用いた多指症軟骨細胞と成人膝軟骨細胞の特性比較	第28回日本軟骨代謝学 会 日本軟骨代謝学会		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	   小久保	幼若動物由来軟骨細胞シートの特性評価	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
会・学術集会(記録あり)	大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小	インテグリン活性化によるヒト初代軟骨細胞機能制御	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
会・学術集会(記録あり)	豊佐岡白高河高小中阿梅持田藤田砂橋毛野久村久澤田東正恵早匠知りの嘉明護年の一次の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の一名の	多指症軟骨細胞シートのフローサイトメーターによる解析	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
会・学術集会 (記録あり)	開催 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	ウサギ軟骨細胞シートのガラス化保存法の開発:実用化に向けた改良研究-2	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	岡佐豊田砂橋毛野氏県 恵正恵早匠知り 嘉 明 東京 東京 東	多指症軟骨由来細胞シートの作製	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸 木藤澤 良 大大藤澤 良 山山 人 兵 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	細胞を用いないTGF - β1含浸コラーゲンビトリゲルを用いた関節軟骨損傷の治療効果の検討	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 義治 谷	ビトリゲルと細胞シートを用いた移植手技向上を目指し た検討	第14回日本再生医療学 会総会 日本再生医療学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	岡持長 反百流重平青キーは 恵譲貴隆浩賢秀晃東イタル 一大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大会・大	STA-MCA bypass術後の過還流と術後早期のMRA所見	第44回日本脳卒中の外 科学会学術集会 日本脳卒中の外科学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	松前 小平 東 東 天 所 田 山 松 井 大 明 明 成 織 子 大 数 月 天 の の れ ん れ ん り れ ん れ ん り ん れ ん れ ん り ん れ ん れ	未破裂脳動脈瘤塞栓術における虚血性合併症のMRIに よる検討	第44回日本脳卒中の外 科学会学術集会 日本脳卒中の外科学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	松前     光紀       豊山     弘之       厚見     秀樹       松前     光紀	脳神経外科手術における3Dプリンターモデルの活用法と有用性の検討	第40回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	堀田     和子       小田     真理       今井     正文       小松     賀織       下田     雅美	椎骨動脈大型血栓化動脈瘤の長期予後	第40回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録あり)	松前光紀青木吏絵キッティポンスィーワッタナクン長町 長町 (松前 )発紀	3D血管撮影に基づくDirect CCFの治療戦略に ついて	第40回日本脳卒中学会 総会 日本脳卒中学会		2015. 03
全会・学術集会 (記録なし)	(富中) (富中) (富中) (富中) (富中) (富中) (富中) (富中)	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靱帯再建術における大腿骨側の固定への吸収性インターフェランススクリューの使用について	第6回 JOSKAS 日本関 節鏡・膝・スポーツ整 形外科学会 JOSKAS 日本関節鏡・膝 ・スポーツ整形外科学 会		2014. 07
<b>玄書</b>	河合 憲司	医学科専門診療学系 二重穿孔への処置	専門医のための眼科診療クオリファイ 中山書店	21 眼球急疾患ス クランブル 280-290	2014. 04
<b>苦</b>	馬渕 智生	Blaschko線とキリンのまだら模様	中山青店   臨床皮膚科   株式会社 医学書院	280-290   2014年増刊号   第68巻第5号   168	2014. 04
書	三上 幹男	第Ⅲ章 更年期における主要な疾患・症状とそれに対する対応11. 婦人科系2. 不正性器出血CQ28: 更年期女性の不正性器出血の診療で注意すべきことは?	女性医学ガイドブック 更年期医療編 2014年 度版		2014. 04
<b>荃書</b>	杉山 太朗	卵巣腫瘍合併妊娠におけるCA125値の評価方法について教 えてください	金原出版株式会社         婦人科癌診療Q&A         一つ上を行く診療の実践         中外医学社	213-215	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	池田 仁惠	Q25 術後の排尿障害に対する治療法について教えてください	婦人科癌診療Q and A1 つ上を行く診療の実践 中外医学社	104-107	2014. 04
著書	池田 仁惠三上 幹男	婦人科患者の内診所見のとり方とその記載	産婦人科研修ノート 改訂第2版 診断と治療社	第1章 B 問診・所見3. 婦人科患者の内 診所見のとり方 とその記載	2014. 04
著書	村松 俊成三上 幹男	不正性器出血 更年期女性の不正性器出血の診療で注意 すべきことは?	女性医学ガイドブック 更年期医療編 2014 年度版 金原出版株式会社	, , , , , ,	2014. 04
著書	村松 俊成 杉山 太朗 前田 大伸	なぜ卵巣癌の罹患率は上昇しているのですか?	婦人科癌診療 Q and	190-193	2014. 04
著書	吉原 重美 井上 壽茂 望月 博之	小児の咳嗽診療ガイドライン	小児の咳嗽診療ガイド ライン 日本小児呼吸器学会		2014. 04
著書	Obara M Cauteren VM Honda M Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Assessment of improved motion-sensitized driven equilibrium (iMSDE) for multi-contrast vessel wall screening		13 (2) 139–144	2014. 04
著書	大上 研二	頸部への転移と原疾患	ENTONI	167	2014. 05
著書	池田 仁惠	F CIN/子宮頸がん38 II期がんの治療法	全日本病院出版会 婦人科ハンドブック	7-12	2014. 07
著書	三上 幹男 三上 幹男	第二章~青年期~若い女性のがん②子宮頸がん	中外医学社 男と女のディクショナ リーHUMAN+ 公益社団法人日本産科	255—258 52	2014. 09
著書	太田 多美 小澤 明	副作用対応②アレルギーテスト	婦人科学会 歯科におけるくすりの 使い方 (株)デンタルダイヤモン	2015-2018 120-121	2014. 10
著書	太田 多美 小澤 明	副作用への対応③金属パッチテスト	ド社 歯科におけるくすりの 使い方 株式会社デンタルダイ ヤモンド社	2015-2018 122-123	2014. 10
著書	飯田 政弘	外傷以外の神経救急-救急疾患としてのめまい-	脳神経外科診療プラク ティス4 神経救急診 療の進め方(分) 文光堂	168-173	2014. 10
著書	古賀 信太朗 古川 俊明 栃倉 未知 正門 由久	高齢者の嚥下障害と大脳白質病変について	JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION 医歯薬出版	23 (11) 1126-1129	2014. 11
著書	大上 研二	唾液腺腫脹.	今日の治療指針 2015 年版 医学書院	1435-1436	2015. 01
著書	酒井 昭博大上 研二	咽喉頭異常感の疑問に答える. 悪性疾患の除外診断に重要な点を教えて下さい	JOHNS 東京医学社	31 57-60	2015. 01
著書	酒井 昭博 大上 研二	新しい治療機器. エナジーデバイス	耳鼻咽喉科・頭頸部外 科 医学書院	87 91–95	2015. 01
著書	松田 晋一	小児科臨床ピクシス 川崎病のすべて 冠動脈造影検査	小児科臨床ピクシス 川崎病のすべて 中山書店	p. 221–227	2015. 02
原著論文	中川 喜博 福田 望 河合 憲司	不同視弱視治療中に心因性視覚障害を認めた1例	T	7巻4号 279-282	2014. 04
原著論文	一千幕近小島西山中田武蒲井梶中今里的藤澤田 本村中智池野原村東 一定 一型 一元 一連直裕 一元一彦一智 世 一章	食道裂孔へルニア術後のLSBEに発生した表在型Barrett食 道腺癌 一内視鏡所見の遡及的経過観察一	消化器内視鏡 東京医学社	第26巻 4号 597-604	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomohiro Sakashita Kenji Okami	xillary sinus squamous cell carcinomas with orbital invasion. (Webにて公開)	Head Neck Wiley		2014. 04
原著論文	江藤 隆史 小澤 明 照井 正 中川 秀己	カルシポトリオール/ベタメタゾンジプロピオン酸エス テル配合外用薬の乾癬治療に関する海外エビデンス	日本臨床皮膚科医会雑 誌 日本臨床皮膚科医科	Vol 31, No. 3 359–368	2014. 04
原著論文	Takeda A Sanuki N Etsuo Kunieda	Role of stereotactic body radiotherapy for oligomet astasis from colorectal cancer.	World J Gastroentero 1. Baishideng Publishin g Group Co	20 (15) 4220-9	2014. 04
原著論文	Akihiro Sakai Kenji Okami Ryousuke Sugimoto Koji Ebisumoto Hikaru Yamamoto Maki D Masahiro Iida	A new technique to expose the hypopharyngeal space: The modified Killian's method.	Auris Nasus Larynx Elsevier	41 207-210	2014. 04
原著論文	Katsunaka Mikami Yuichi Onishi Hideo Matsumoto	Attempted suicide of an adolescent with autism spec trum disorder	Int J Psychiatry Med Sage	47 (3) 263-71	2014. 04
原著論文	Tamaki Ichikawa Jun Hashimoto Miharu Yabe Tomoki Kikuchi Yutaka Imai	Detection of early esophageal cancer and cervical 1 ymph node metastases by 18F-FDG PET/CT in a patient with Fanconianemia		Vol. 39. No 5 459-461	2014. 05
原著論文	K. Kawabat a M. Kobayas hi A. Kusaka— Kikushima E. Akasaka Tomotaka Mabuchi T. Fukui Y. Sugiyam a Susumu Takekoshi Muneo Miyasaka Akira Ozawa S. Sakai	A new objective histological scale for studying hum an photoaged skin	Skin Research and Te chnology Skin Research and Te chnology	20 155–163	2014. 05
原著論文	Homma A Kenji Okami Yumiko Goto Yoshie Kametani Atsuko Kikugawa Banri Tsuda Masaki Miyazawa Hiroshi Kajiwara Yasuhisa Terao Susumu Takekoshi Naoya Nakamura Satoru Takeda Mikio Mikami	Lymph node metastasis in t4 maxillary sinus squamous cell carcinoma: incidence and treatment outcome.  Defect of tropomyosin-related kinase B isotype expression in ovarian clear cell adenocarcinoma.	Ann Surg Oncol. Springer Biosci Trends IACMHR Co., Ltd	21 1706–1710 8 (2) 93–100.	2014. 05 2014. 05
原著論文	Takamasa Ishii Masaki Miyazawa Yumi Takanashi Maya Tanigawa Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Junji Mitsushita Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Genetically induced oxidative stress in mice causes thrombocytosis, splenomegaly and placental angiody splasia that leads to recurrent abortion.		2 679-685	2014. 05
原著論文	Naoaki Ishii Takeda A Oku Y Sanuki N Eriguchi T Aoki Y Enomoto T Kaneko T Nishimura S Etsuo Kunieda	Feasibility study of stereotactic body radiotherapy for peripheral lung tumors with a maximum dose of 100 Gy in five fractions and a heterogeneous dose distribution in the planning target volume.	J Radiat Res. Oxford Journals	55 (5) 988-95	2014. 05
原著論文	Sanuki N Takeda A Etsuo Kunieda	Role of stereotactic body radiation therapy for hep atocellular carcinoma.	World J Gastroentero 1. Baishideng Publishin g Group	20 (12) 3100-11	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tetsuhiko Okabe Noriko Aida Tetsu Niwa Kumiko Nozawa Jun Shibasaki Hitoshi Osaka	, , ,	Pediatr Radiol. the European Society of Paediatric Radio logy, the Society fo r Pediatric Radiolog y, the Asian and Oce anic Society for Ped iatric Radiology and the Latin American Society of Pediatric Radiology	44 597–604	2014. 05
原著論文	Yukio Fujita Atsushi Myojoyama Hidetoshi Saitoh	BREMSSTRAHLUNG AND PHOTONEUTRON PRODUCTION IN A STE EL SHIELD FOR 15-22-MEV CLINICAL ELECTRON BEAMS.	Radiation Protection Dosimetry OXFORD Journals	55 148–159	2014. 05
原著論文	Takuya Aoki Haruna Hirakawa Tetsuya Urano Tadashi Abe Jun Koizumi		Austin Journal of Pu lmonary & Respirator y Medicine Austin	volume 1 lssue 3	2014. 05
原著論文	Yuuta Kurashige Kosuke Kishida Kumiko Kurashige Tokuya Minemura Tetsuo Nagatani	Hidradenoma papilliferum of the vulva in associatio n with an anogenital mammary-like gland	Journal of Dermatolo gy 公益社団法人日本皮膚 科学会	41 (5) 411-413	2014. 05
原著論文	Chiriro Itou Jun Koizumi Takeshi Hashimoto Kazunori Myojin Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine Yutaka Imai	Foam Sclerotherapy for a Symptomatic Hepatic Cyst:A Preliminary Report	Carodiovasc interven t Radiol Springer	37 (3) 800–804	2014. 06
原著論文	Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Kazutake Okada Gota Saito Akemi Kamijo Takeshi Akiba Shuichi Kawada	Relationship between histologic response and the de gree of tumor shrinkage after chemoradiotherapy in patients with locally advanced rectal cancer	Journal of Surgical Oncology World Federation of Surgical Oncology So cietiesWiley Periodi cals Inc.	109 (7) 659–664	2014. 06
原著論文	Tomotaka Mabuchi Yasuaki Manabe Hanako Ya maoka Tami Ota Masayuki Kato Norihiro Ikoma Yoshiyuki Kusakabe Hirotaka Komaba Akira Ozawa		THE JOURNAL OF DERMA TOLOGY Japanese Dermatologi cal Association	Vol. 41 521–524	2014. 06
原著論文	Yuko Ohnuki Kazumi Takahashi Eri Iijima Wakoh Takahashi Shingo Suzuki Yuki Ozaki Ruriko Kitao Masatoshi Mihara Tadayuki Ishihara Michiyo Nakamura Yoshie Sawano Yu-ichi Goto Shun-ichiro Izumi Jerzy K. Kulski Takashi Shiina Shunya Takizawa	Multiple Deletions in Mitochondrial DNA in a Patien t with Progressive External Ophthalmoplegia, Leukoe ncephalopathy and Hypogonadism		Vol. 53 1365-1369	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	川田加生馬小藤宮飯金赤柴正憲智明海宗政明江三佐 大樓幸広生 和男	顔面動脈瘤の1例	皮膚科の臨床 金原出版株式会社	第56巻 第6号 897-901」	2014. 06
<b>京著論文</b>	Yusuke Onozato Noriyuki Kadoya Yukio Fujita Kazuhiro Arai Suguru Dobashi Ken Takeda Kazuma Kishi Rei Umezawa Haruo Matsushita Keiichi Jingu	Evaluation of On-Board kV Cone Beam Computed Tomography-Based Dose Calculation With Deformable Image Registration Using Hounsfield Unit Modifications	_	89 416–423	2014. 06
原著論文		Investigation of Airflow Patterns within Real and S implified Models of Nasal Cavities (Variation of si mplified models)	_	ISFV16 ISFV16-1213	2014. 06
原著論文	Hanako Yamaoka Hideaki Sumiyoshi Kiyoshi Higashi Sachie Nakao Kaori Minakawa Kayo Sumida Koichi Saito Norihiro Ikoma Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa Yutaka Inagaki	A novel small compound accelerates dermal wound hea ling by modifying infiltration, proliferation and mi gration of distinct cellular components in mice		Volume74, issue3 204-213	2014. 06
<b>京著論文</b>	Tamaki Ichikawa Naoko Mori Takuya Hara Tatsuya Sekiguchi Jun Koizumi Yutaka Imai Shun Ono	A case of combined parathracheal air cyst and accessory cardiac bronchus	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	39 87–89	2014. 07
原著論文	Kenji Okami	Prevalence of Human Papillomavirus in Oropharyngeal Cancer: A Multicenter Study in Japan	Oncology Karger AG	87 173–182	2014. 07
原著論文	Tamaki Ichikawa Tomohiro Yamashita Tetsu Niwa Misako Iino Jun Koizumi Yoshiaki Kawaguchi Yutaka Imai	A case of right double inferior vena cava with circ umcaval urter	Japanese Joutnal of Radiology Japan Radiological S ociety	Vol. 32 No. 7 421–424	2014. 07
原著論文	Miharu Yabe Tsuyoshi Morimoto Takashi Shimizu Takashi Koike Hiromitsu Takakura Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Shunichi Kato Hiromasa Yabe	Feasibility of marrow harvesting from pediatric sib ling donors without hematopoietic growth factors an d allotransfusion.	Bone Marrow Transpla ntation Macmillan Publishers	49 (7) 921–926	2014. 07
原著論文	Yoshimoto S Kenji Okami	Japanese Board Certification System for head and neck surgeons.	Auris Nasus Larynx ELSEVIER	41 327–330	2014. 08
原著論文	Nishimura, S Takeda, A Sanuki, N Ishikura, S Oku, Y Aoki, Y Etsuo Kunieda Shigematsu, N	Toxicities of organs at risk in the mediastinal and hilar regions following stereotactic body radiothe rapy for centrally located lung tumors.	J Thorac Oncol.	9 1370-6	2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kazutake Okada Soutarou Sadahiro Toshiyuki Suzuki Akira Tanaka Gota Saito Akemi Kamijo Takeshi Akiba Shuichi Kawada	Effects of chemoradiotherapy on lymph nodes in patients with rectal adenocarcinoma: evaluation of numbers and sizes of retrieved lymph nodes inside and outside the radiation field.		34 (8) 4195–4200	2014. 08
原著論文	Tomotaka Mabuchi Tami Ota Yasuaki Manabe Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tadashi T ERUI Shigaku I KEDA Hidetoshi Inoko Akira Oka	HLA-C*12:02 is a susceptibility factor in late-onse t type of psoriasis in Japanese	THE JOURNAL OF DERMA TOLOGY WILEY	Vol. 41 697–704	2014. 08
原著論文	小澤 明 江藤 隆史 照井 正 中川 秀己	日本人尋常性乾癬患者に対する活性型ビタミンD3/ステロイド配合外用薬の有効性と安全性について - 配合外用薬と各単剤外用薬との二重盲検、並行3群間比較、第III相試験 -	臨床医薬 臨床医薬	30巻8号 691-703	2014. 08
原著論文	Masahiro Sakakibar a Jissei Yokomizo Nobumitsu Shiina Toshiki Kazama Rikiya Nakamura Hiroshi Fujimoto Takeshi Nagashima Hazuki Takishima Yukio Nakatani Masaru Miyazaki	MRI-guided quadrantectomy in patients with ductal c arcinoma in situ detected preoperatively by mammogr aphic calcifications.	1 ~	219 295–302	2014. 08
原著論文	Yasuaki Manabe Tomotaka Mabuchi Mayu Kawai Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tami Ota Hiroshi Horita	A case of delayed flare-up allergic dermatitis caused by jellyfish sting		39 90–94	2014. 09
原著論文	加藤 政彦	小児気管支喘息とアレルギー性鼻炎患者の発症年齢とア	アレルギーの臨床	34(10)	2014. 09
原著論文	望月 博之 Mikio Mikami Yoichi Aoki Masaru Sakamoto Muneaki Shimada Nobuhiro Takeshima Hisaya Fujiwara Takashi Matsumoto Tunekazu Kita Ken Takizawa	レルゲン感作状況の検討 Surgical Principles for Managing Stage IB2, IIA2, and IIB Uterine Cervical Cancer (Bulky Tumors) in Ja panA Survey of the Japanese Gynecologic Oncology Gr oup		897-901 24 (7) 1333-1340	2014. 09
原著論文	Mayu KAWAI Norihiro Ikoma Azusa YAMADA Tami Ota Yasuaki Manabe Masayuki Kato Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa Taro Higure Toshiro Terachi	A Case of Foreign Body Granuloma Induced by Subcuta neous Injection of Leuprorelin Acetate -Clinical An alysis for 335 Cases in our Hospital-	The Tokai Journal of Experimental and cl inical Medicine The Tokai Medicine A ssociation		2014. 09
原著論文	M. Shomura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Jun Koizumi Tetsuya Mine	Skin toxicity predicts efficacy to sorafenib in pat ients with advanced hepatocellular carcinoma	World J Hepatol Baishideng Publishin g Group Inc	6 (9) 670–6	2014. 09
原著論文	小澤明	期待される香粧品とは〜研究室から夢をめざそう〜	日本香粧品学会誌 日本香粧品学会	2014 Vol. 38, No. 3 158-165	2014. 09
原著論文	馬渕 智生	クリニックでも使いこなそう乾癬治療におけるシクロス ポリンの使い方	日本臨床皮膚科医会雑 誌 日本臨床皮膚科医会	Vol. 31, No. 5, 201 4 657-659	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮石本村野 佐 東子 上 下 茶	一児が心筋肥厚と腹水を呈したselective fetal growth restrictionの一例	神奈川県産科婦人科学 会誌 神奈川県産科婦人科学 会誌	第51巻・1号 75-79頁	2014. 09
原著論文	Tami Ota Susumu Takekoshi Tatsuya Takagi Kanae Kitatani Kentaro Kitatani Tomoko Kojima Masayuki Kato Norihiro Ikoma Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa	Notch signaling may be involved in the abnormal differentiation of epidermal keratinocytes in psoriasis		47 175–183	2014. 10
原著論文	Mikio Mikami	Role of lymphadenectomy for ovarian cancer	Journal of Gynecolog ic Oncology Official Journal of the Asian Society of Gynecologic Oncolog	vol. 25 No. 4 279–281	2014. 10
原著論文	Namba T Takabatake Y Kimura T Takahashi A Yamamoto T Matsuda J Kitamura H Fumio Niimura Taiji Matsusaka Iwatani H Kaimori H Kioka H Isaka Y Rakugi H	Autophagic clearance of mitochondria in the kidney copes with metabolic acidosis.	Journal of the Ameri can Society of Nephr ology the American Society of Nephrology	25 (10) 2254-66	2014. 10
原著論文	倉繁 祐太 長谷 哲男 菅又 章	東京医科大学八王子医療センターにおける日本褥瘡学会ならびに褥瘡予防・管理ガイドラインに対する認識度調査	東京医科大学雑誌 東京医科大学医学会	72巻4号 316-319	2014. 10
原著論文	Yuji Koyama Yoshihide Ota Kazuo Sakaizumi Naoshi Shimoda Mitsuhiko Kodama Minoru Toyokura Yoshihisa Masakado	Swallowing Appliance : Intraoral Reshaping Prosthes	American Journal of Physical Medicine an d Rehabilitation Lippincott Williams and Wilkins, a Wolte rs Kluwer Co	volume 93, Numb er 11 1008-1013	2014. 11
原著論文	Sakashita T	Effect of local extension sites on survival in loca	1	36	2014. 11
原著論文	Kenji Okami Hiroshi Fujimoto Toshiki Kazama Takeshi Nagashima Masahiro Sakakibar a Tiberiu Hiroshi Su zuki Yoshiyuki Okubo Nobumitsu Shiina Kaoru Fujisaki Satoshi Ota Masaru Miyazaki	lly advanced maxillary sinus cancer.  Diffusion-weighted imaging reflects pathological th erapeutic response and relapse in breast cancer	Wiley Breast Cancer Springer	1567-1572 21 724-731	2014. 11
原著論文	Akitomo Sugawara Etsuo Kunieda		Journal of Surgical Oncology John Wiley & Sons, I nc.	Volume 110, Iss ue 8 960-966	2014. 12
原著論文	Makoto Arai Ayako Arai Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education of traditional Japanese (Kam		39 (4) 186-192	2014. 12
原著論文	Tomotaka Mabuchi Hanako Yamaoka Mayu Kawai Tami Ota Akira Ozawa	Elevation of serum KL-6 levels during treatment wit	THE JOURNAL OF DERMA TOLOGY WILEY	vol. 41 1136–1137	2014. 12
原著論文	大上 研二	頭頸部癌治療後嚥下障害を最小限にする方策	頭頸部癌 日本頭頸部癌学会	40 297-301	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroyuki Mochizuki	Ultra-pure soft water improves skin barrier function in children with atopic dermatitis: a randomized, double-blind, placebo-controlled, crossover pilot study.	J Dermatol Sci ELSEVIER	76 (3) 269–71	2014. 12
原著論文	Yuuta Kurashige Kurashige Kumiko Tetsuo Nagatani Mitsuhiro Hayashi		Journal of Dermatolo gy 公益社団法人日本皮膚 科学会	41 (12) 1122-1123	2014. 12
原著論文	Yasuhiro Nishizaki Masahiro KIKUCHI Kota Tsuruya Ikuko HAMADA Toru HIGASHI Keiko SAKUMA Hirokazu Shiozawa Jun Aoki Rena Nagashima Yoshitaka Arase Koichi Shiraishi Masashi Matsushima Tetsuya Mine	Acute portal vein thrombosis due to chronic relapsi ng pancreatitis:A fistula between a pancreatic pseu docyst and the splenic vein.		2014 (7) 52–57	2014. 12
原著論文	Sunao Shoji Shinichiro Hiraiwa Jun Endo Kazunobu Hashida Tetsuro Tomonaga Mayura Nakano Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri Toshiro Terachi Toyoaki Uchida	Manually controlled targeted prostate biopsy with r eal-time fusion imaging of multiparametric magnetic resonance imaging and transrectal ultrasound :An e arly experience	_	22 (2) p. 173–8	2015. 02
原著論文	Taku Ukai Masato Sato Tomohiro Yamashita Yutaka Imai Genya Mitani Tomonori Takagaki Kenji Serigano Joji Mochida	Diffusion tensor imaging can detect the early stage s of cartilage damage: a comparison study	BMC Musculoskeletal Disorders BMC Musculoskeletal Disorders		2015. 03
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	Proceedings of IACT Melaka Conferences International Academ y of Computer Techno logy (IACT)	MIMT+ICIIE+ICMI B 2015 pp. 225-229	2015. 03
総説	山本 賢司	特集―身体疾患に併発した精神障害への薬物療法II気管 支喘息患者に併発した精神障害への対応	精神科治療学 星和書店	29 (4) 463-469	2014. 04
総説	山本 賢司	連載 リエゾンと緩和 67リエゾン精神医学と地域連携 自殺未遂者のための地域支援ネットワークについて・	精神科 科学評論社	24 (4) 454-460	2014. 04
総説	田村 悦代	声带内自家脂肪注入術	耳鼻咽喉科・頭頸部外 科 医学書院	86 326 – 330	2014. 04
総説	平井 康太	気道リモデリング	子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を 使いこなす プロの診 療センス小児科学レク チャー 総合医学社	vo14 No2 2014 p474-480	2014. 04
総説	望月 博之	急性細気管支炎	小児科診療 診断と治療社	77増刊号	2014. 04
総説	山本 賢司	診療の秘訣 希死念慮を有する患者への対応	モダンフィジシャン	398-401 34 (5)	2014. 05
総説	三上 幹男	モノポーラ電気メスの使い方リンパ節郭清	新興医学出版社 OGS NOW No.18 よりよい婦人科手術のための器具の使い方この操作ではこの手術器具をこう使う株式会社メジカルビュー社	624-625 No. 18 18-23	2014. 05
総説	平山 まり子 望月 博之 平山まり子	肺音スペクトラムのパラメーターを用いた小児の肺機能 評価の試み	アレルギーの臨床 北隆館	34 (5) 467-471	2014. 05
総説	新賀 真理子 望月 博之 額賀真理子	呼気NO検査と肺機能検査	小児内科 東京医学社	46 (5) 648-652	2014. 05
総説	鈴木 啓二	羊肺低形成モデルの発生病態の解析	小児外科 東京医学社	46巻6号 588-594	2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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	倉繁 祐太 長谷 哲男 坪井 良治	褥瘡の発生および治癒に関連する基礎疾患の臨床的マネ ジメント抄録を見る	日本褥瘡学会誌 日本褥瘡学会	16巻2号 122-128	2014. 06
総説	平井 康太	咳嗽の病態・診断・治療-病態-	日本小児呼吸器学会雑 誌 日本小児呼吸器学会	第25巻第1号 P37-41	2014. 07
総説	大上 研二	局所進行頭頸部癌における治療戦略	頭頸部癌Frontier メディカルビュー社	2 99-105	2014. 07
総説	青山 真弓 大上 研二	頭頸部癌に対する最新治療】 セツキシマブ療法 コメディカルスタッフとの協力体制の実例とポイント	頭頸部癌Frontier メディカルビュー社	2 87-92	2014. 07
総説	大上 研二	【頭頸部癌に対する最新治療】 外科手術 救済手術	頭頸部癌Frontier メディカルビュー社	2 19-23	2014. 07
総説	丹羽     徹       西尾     広明       山室     博       相田     典子       今井     裕	MR angiography	日本臨床増刊号日本臨牀社	72 504–508	2014. 07
総説	鈴木 啓二	肺の発達と新生児呼吸器疾患	呼吸 一般社団法人 呼吸研 究	33巻7号 633-641	2014. 07
総説	平井 康太	小児の肺音と呼吸機能	小児科 金原出版株式会社	第55巻第9号 1377-1344	2014. 08
総説	平井 康太	咳嗽の客観的評価から小児気管支喘息の病態を考察する	アレルギー・免疫 医薬ジャーナル社	21巻9号 1392-1399	2014. 08
総説	戎本 浩史 大上 研二	【大きく変わりつつある頭頸部癌化学療法】 高齢者の化学療法薬使用における留意点	JOHNS 東京医学社	30巻8号 999-1002	2014. 08
総説	大西 雄一 三上 克央 松本 英夫	なぜアスペルガーが消えたのか	精神科臨床サービス 星和書店	第14号3号 275-280	2014. 08
総説	浅井 さとみ 中村 直哉 大上 研二 小川 吉明 宮地 勇人	超音波×病理 対比アトラス4章【リンパ節・唾液腺ほか】リンパ節の反応性病変 20歳代男性	検査と技術 医学書院	42巻10号(増刊 号) 1052-1054	2014. 09
総説	田村 悦代	声帯ポリープか声帯のう胞か鑑別できない	JOHNS 東京医学社	30 1268-1269	2014. 09
総説	正門 由久	ボツリヌス療法	BRAIN and NERVE 医学書院	66 (9) 1039-47	2014. 09
総説	山本 賢司	ひろがる災害医療と看護 身につけるべき知識とスキル	看護教育 医学書院	55巻10号 992-998	2014. 10
総説	飯田 政弘	特集①良性発作性頭位めまい症Update-後半規管型BPPVの 診断と治療-		86巻12号 998-1003	2014. 11
総説	丹羽     徹       柳町     徳春       岡崎     隆       野村     敬清       今井     裕	廖芽腫	臨床画像 メジカルビュー社	30 1213-1221	2014. 11
総説	煙石 真弓加藤 政彦望月 博之	経皮、経腸感作と喘息発症	呼吸と循環 医学書院	62 (12) 1137-1143	2014. 12
総説	大上 研二	化学療法の進歩と展開-Head & Neck Summit 2014を中心 に-】 よりよいチーム医療のあり方	頭頸部癌Frontier メジカル・ビュー社	2 165-167	2014. 12
総説	大上 研二	化学療法の進歩と展開-Head & Neck Summit 2014を中心 に-】 再発転移性頭頸部扁平上皮癌の2nd Line治療	頭頸部癌Frontier メジカル・ビュー社	2 163-164	2014. 12
総説	大上 研二	「一行光報を任政策的施士上及監ッ2md Effection   化学療法の進歩と展開-Head & Neck Summit 2014を中心   に-】 放射線療法+セツキシマブが適する症例	頭頸部癌Frontier メジカル・ビュー社	2 153-155	2014. 12
総説	Hiroyuki Mochizuki	Recent advance in investigation of gene polymorphis	Allergol Immunopatho	43 (1) 92-100	2015. 01
総説	児玉 三彦	手根管症候群	Medical Technology 医歯薬出版	43巻2号 147-153	2015. 02
総説	正門 由久	臨床医学の展望 リハビリテーション医学	日本医事新報日本医事新報社	4 7 4 0 8 2 - 8 5	2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 池上 連 車 理 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一 東 京 京 野 晋 寛 克 文 丁 世 り 世 り り 大 り り 大 り り 大 り り 大 り り 大 り り り り	当科の脳波依頼件数の検討	第117回日本小児科学 会学術集会 日本小児科学会		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	信田藤田 政優樹惠 四天 经 一年 在 一年	傍大動脈リンパ節転移を認める子宮頸癌に対する鎖骨上 リンパ節生検の意義	第66回日本産科婦人科 学会総会 日本産科婦人科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	Comparison Among Visualizing Preparations Used for Vitreous Surgery	WOC 2014 World Ophthalmology Congress		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Etsuyo Tamura	Too Much Fat in the Vocal Folds	18th World Congress for Bronchoesophagol ogy World Assosiation of Bronchoesophagology		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Suzuki Kenji Kawai	The Effect of Topical Dorzolamide for Macular Edema after Vitrectomy and Epiretinal Membrane Removal	WOC 2014 World Ophthalmology Congress		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	原 降行 慧子 医 不	sarcoidosisとITPが同時に診断された1例	第1回日本血液学会関 東甲信越地方会 日本血液学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	石馬渡川山太真加生小山 真智絢麻華多泰正憲明 理生子友児美明幸広 野藤野澤本	多発性Bowen病の2例	第30回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大 会 日本臨床皮膚科医会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	市川 珠紀 川田秀一 小泉 淳 今井 裕	Renal artery anomalies associated with horseshoe ki dney using CT angiography	第73回日本医学放射線 学会 日本医学放射線学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	PL法を理解していますか?	第30回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大 会 日本臨床皮膚科医会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	クリニックでも使いこなそう乾癬治療におけるシクロス ポリンの使い方	第30回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大 会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Kenji Kawai	c IOLs After Severe Accelerated Deterioration Test	日本臨床皮膚科医会 ASCRS 2014 American Society of Cataract and Refract ive Surgery		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太 两之 煙石 東弓 小堀 東河 菅井 和子 望月 博之	小児の気管支喘息における夜間の咳嗽の頻度について一 第4報	第26回日本アレルギー 学会春季臨床大会 日本アレルギー学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Okami	EARLY DETECTION OF THE PHARYNGEAL CANCER AND TRANSO RAL VIDEOLARYNGOSCOPIC SURGERY (TOVS)	15th Korea-Japan Joi nt Meeting Korea-Japan Joint Me eting		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	TRANSORAL VIDEOLARYNGOSCOPIC SURGERY (TOVS) FOR PHA RYNGEALCANCER WITH DEFLECTABLE-TIP ENDOEYE	18th World Congress for Broncho-Esophagu s The International Br onchoesophagology So ciety		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	久保田俊郎 三上 幹男	生涯研修プログラム クリニカルカンファレンス1 -Sub specialty を超えて(腫瘍・女性ヘルスケア)-			2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	池楢平林後田信平石和 仁知結 優敏政猛人俊松 恵明希 美樹子 士一里 惠明希 子	婦人科領域における周術期静脈血栓塞栓症の発症率予測 表	第66回日本産科婦人科 学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	三上     幹男       田宮     紫穂       近藤     章生       佐藤     慎吉       中村     直哉	ポイキロデルマ型菌状息肉症の1例	第30回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大 会 日本皮膚科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	信地平澤原 中村 車 中村 三上 中村 三上	婦人科癌での術中腫大リンパ節捺印細胞診の検討一細胞 診でリンパ節転移を診断する一	第55回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	一加芹宫 伊爾 中	転移リンパ節術中迅速細胞診断における標本作製の実際	第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)公益社団法人 日本臨床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	一样 一样 一样 一样 一样 一样 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	組織診断における問題点	第55回日本臨床細胞学 会(春期大会) 公益社団法人 日本臨 床細胞学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田 学 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 ま 真 ま 真 ま 真	小児気管支喘息診療における肺音解析の応用	第9回小児アレルギー 初期治療研究会 小児アレルギー初期治 療研究会、MSD株式会 社		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Miharu Yabe Tsuyoshi Morimoto Takashi Shimizu Takashi Koike Hiromitsu Takakura Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Michie Miyashita Kazuo Muroi Koh Kaysuyoshi Hiromasa Yabe Shunichi Kato	Allogeneic hematopoietic cell transplantation for J apanese Fanconi anemia patients with myeloid malign ancies.	_		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	矢坂木 美和 西格 美祖 西格 美格 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	腹腔鏡下で治療した卵管発生成熟嚢胞性奇形腫の1例	第66回日本産科婦人科 学会 日本産科婦人科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	田村 悦代	声帯内注入脂肪除去後に再度注入術を施行した症例	第115回日本耳鼻咽喉 科学会総会・学術講演 会 日本耳鼻咽喉科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	意外に簡便、低侵襲活用しようGMA	第113回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	真馬太加生小小中川安山	腹部の紅斑局面から診断されたびまん性大細胞型B細胞 リンパ腫の1例	第113回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Eisuke Suganuma Shinichi Matsuda Hideaki Nakamura Sekine Kaori Fumio Niimura Hiroyuki Mochizuki	Anti-inflammatory Propaties of Angiotensin Receptor Blockade in a murine model of Kawasaki Disease.	Pediatric Academic S ocieties and Asian S ociety For Pediatric Reserch American Academy of Pediatrics		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	バイオ時代の今、知っておきたい乾癬の免疫学的病態の 基礎	第113回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Tomotaka Mabuchi Susumu Takekoshi Tami Ota Tatsuya Takagi Kanae Kitatani Kentaro Toriumi Tomoko Kojima Masayuki Kato Norihiro Ikoma Akira Ozawa	S			2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	横佐谷高鵜三今山持山藤 垣養谷井下田 包	レーザー誘起光音響法とMRIによる変形性膝関節軟骨診断の比較検討	第87回日本整形外科学 会学術集会 日本整形外科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 延喜 池上 真理子 横山 淳一 松田 晋一	眼筋型重症筋無力症の初期所見からの有効薬の検討	第56回日本小児神経学 会学術集会 日本小児神経学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	(矢前野宇石後杉村 五坂田路田井藤山 和伸智貴樹美朗 を を が 大千優博優太俊 が 大千優は の 大千の で 大千の 大千の 大千の 大千の 大千の 大千の 大千の 大千の	卵巣癌に合併したTrousseau症候群の1例	第127回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 一般社団法人関東連合産科婦人科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	望月博之	小児のアレルギー疾患(教育セミナー)	第26回日本アレルギー 学会春季臨床大会 日本アレルギー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 修 児玉 三彦 正門 由久	神経伝導検査における第2虫様筋のpremotor potentialの 検討	第63回日本医学検査学会 日本臨床衛生検査技師会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsu Niwa Tomoaki Nagaoka Noriko Aida Koki Kusagiri Kumiko Nozawa Takahara T	Volumetric assessment of fetal organ development us ing whole-body 3D-true-FISP.	Joint annual meeting ISMRM-ESMRMB 2014 ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsu Niwa Tetsuya Yoneda Takuya Hara Tatsuya Sekiguchi Takakiyo Nomura Takashi Okazaki Shuhei Shibukawa Noriharu Yanagimac hi Yutaka Imai	Phase distribution of white matter using phase difference enhanced MRI	Joint annual meeting ISMRM-ESMRMB 2014 ISMRM		2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	相田 野井 東久 大 中 東久 大 大 大 大 中 野村 大 本 一 郡 で 章 財 大 大 大 の の で で の で の で の の の の の の の の の の の の の	QUIET SWI VERSUS CONVENTIONAL SWI: RADIOLOGICAL EVA LUATION IN PEDIATRIC PATIENTS	Joint annual meetin g ISMRM-ESMRMB 2014 ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Noriko Aida Kumiko Nozawa Yuta Fujii Koichiro Nomura Tetsu Niwa Masahiko Sato Koki Kusagiri Yasutake Muramoto Yuichi Suzuki Katsutoshi Murata Matthew Nielsen David Grodzki Takayuki Obata	RADIOLOGICAL EVALUATION OF QUIET T1-WEIGHTED PETRA IN COMPARISON WITH ROUTINE BRAIN MPRAGE IN PEDIATRI C PATIENTS	Joint annual meeting ISMRM-ESMRMB 2014 ISMRM		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	福祉 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	コモンマーモセット胎盤における妊娠免疫系の解析	第61回日本実験動物学 会総会 日本実験動物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	富田 雄一郎	小児肥満 今の子供たちの問題点 プロバイオティクス への期待	プロバイオティクスシ ンポジウム'14 日本プロバイオティク ス学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 昭博 大上 研二 良介 我本 浩史 飯田 政弘	喉頭癌・下咽頭癌の予防的頸部郭清術におけるLevel IIb 領域温存による肩関節機能の評価	第115回日本耳鼻咽喉 科学会総会・学術講演 会 日本耳鼻咽喉科学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	Effects of fetal amniotic exposure to lipopolysacch aride(LPS) on lung structure in adulthood in rats	Pediatric Academic S ocieties and Asian S ociety for Pediatric Research 2014 Joint Meeting Pediatric Academic S ocietiesAsian Societ y for Pediatric Rese arch		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	田端 秀之	呼吸機能検査を用いた小児気管支喘息の評価	第4回関門カンファレ ンス 関門カンファレンス、 グラクソ・スミスクラ		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	田端 秀之望月 博之	小児における呼気中NO測定の意義	イン株式会社 第26回日本アレルギー 学会春季臨床大会 一般社団法人 日本ア レルギー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	乾癬治療における外用薬の使い分け	第113回日本皮膚科学 会総会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	毛塚 智子 藤井 誠史郎 川島 一騎 眞鍋 泰明 小澤 明	フェンバレレート類縁体の発毛活性	日本皮膚科学会 第39回日本香粧品学会 日本香粧品学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>毛塚</li><li>智子</li><li>川島</li><li>藤井</li><li>誠史郎</li><li>眞鍋</li><li>泰明</li><li>小澤</li><li>明</li></ul>	光学活性フェンバレレート類縁体の合成と発毛活性	Symposium on Molecul ar Chirality 2014 分子不斉研究機構 MCR 0		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	小澤明	期待される香粧品とは?~研究室から夢をめざそう~	第39回日本香粧品学会 日本香粧品学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	特別講演4多重染色法	第55回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 日本臨床細胞学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	シンポジウム8転移リンパ節診断-術中迅速細胞診断の応用-	第55回日本臨床細胞学 会総会(春期大会) 日本臨床細胞学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	リンパ節転移陽性例への挑戦	長崎産婦人科学術講演 会 長崎産科婦人科学会長 崎県産婦人科医会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	馬真太生小駒 智泰多憲明大 生明美広 峰 手 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	顆粒球吸着療法が奏効した、透析患者に生じた汎発性膿 疱性乾癬の1例	第398回日本皮膚科学 会北海道地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	婦人科がん手術の工夫	第127回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 関東連合産科婦人科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中清大小福高森矢矢加 下清大小福高森矢矢加 で で で で で で で で で で で で で	先天性骨髄不全症に対する臍帯血移植	第19回湘南血液セミナ ー 湘南血液セミナー		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	川馬太眞倉生小平上山井渕田鍋繁駒澤林野本 人名英格兰美明太広 医生美明太広 化二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	乳児に生じた痔瘻の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	四川馬太真倉生小永 本井渕田鍋繁駒澤田 大生美明太広 一郎 大生美明太広 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎	リバスチグミン経皮吸収型製剤による接触皮膚炎の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	咳モニターによる咳嗽の客観的評価	第31回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会ワークショップ7アレルギーの新しい検査・治療法日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	近田小石宮本 藤宮澤谷 野期 新晋啓 下 大 の 京 本 明 新 明 新 明 京 下 路 内 下 と 下 と 下 と り り た り た り た り た り た り た り た り た り た	複数のタカサゴキララマダニ成虫による人体寄生の1例	日本皮膚科学会第854 回東京地方会 日本皮膚科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Pre	Reaction of maternity generations to human genetics in Japan	European human genet ics conference Euro pean meeting on psyc hosocial aspects of genetics 2014		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 賢司	シンポジウム34精神科リエゾンチームの現状	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宫地 伸吾 山本 真美 奥 亚希子 奥 志帝 宮岡 等	相模原市における政令指定都市前後の自殺の変化について	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	北元 健 上條 吉人 山本 賢司 宮岡 等	当院救命救急センターにおけるVegetamin過量服薬患者の 身体合併症および入院期間について	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	井出 文子 廣岡 孝陽 山本 賢司 宮岡 等	北里大学病院・北里大学東病院における院内自殺予防プロジェクトについて	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岩鹿蔵中岡山渡宮 養惠 希美司彦 養惠 希美司彦	乳がん患者における化学療法開始前の心理的反応 - 特性 不安との関係から -	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014.06
学会・学術集会 (記録あり)	四本 野司 野子 野子 野子 野子 野子 東一 本 東 大 東 大 東 大 東 大 大 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	地域における自殺未遂者支援のための人材配置について	第110回日本精神神経 学会学術集会 日本精神神経学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	霜田 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	定量的運動指令システムを用いた手首運動の評価〜健常者における加齢変化および左右での検討〜	第51回日本リハビリテーション医学会学術集会 公益社団法人 日本リハビリテーション医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	杉児野孫霜青酒 彩三拓岳直宏昭 歌彦馬史史治博 歌彦馬史史治博 山東	頚部リンパ節郭清後の副神経麻痺に対するリハビリテーションの有効性−肩甲胸郭関節運動障害に着目して−	第51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		2014.06
学会・学術集会 (記録あり)	児栃笹青霜 が栗高正三未ゆ宏直彩由修由を   三未ゆ宏直彩由修由を   原稿門	第2虫様筋骨間筋変法の有用性について	第51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		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	型人 関本 基本 型本 型本 型本 型本 型本 型本 型本 型本 型本 型	副鼻腔炎に対してESSを施行した重症心身障害児の1例	第76回耳鼻咽喉科臨床 学会 耳鼻咽喉科臨床学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹	Utilities of susceptibility-weighted imaging for in fants	第50回日本小児放射線 学会学術集会 日本小児放射線学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	リハビリテーション医学評価としての電気生理学	第51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		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	痙縮に対するボツリヌス療法 ─超音波、電気刺激 具体的にどのように使うか	第51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		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太朗 児玉 三彦 古川 俊明 正門 由久	反復単相性4連発磁気刺激法の脳卒中患者への臨床応用	第51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		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	新村 文男 二里 平子 一种	学校検尿における尿蛋白/クレアチニン比の有用性~平 塚市における試験的導入の検討~	第49回日本小児腎臟病 学会学術集会 日本小児腎臟病学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	1	常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD)に肝線維症の合併を 認めた1女児例	第49回日本小児腎臟病 学会学術集会 日本小児腎臓病学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穣	注意障害の新しい評価法として開発した,非利き手でも 施行可能な二重課題:感度と特異度の検討	第51回日本リハビリテ ーション医学会 日本リハビリテーショ ン医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穣	PASATの逆説的難易度効果	第51回日本リハビリテ 一ション医学会 日本リハビリテーショ ン医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穣	脳外傷後亜急性期のリハビリテーション:社会参加の向上に関する諸問題と高次脳機能障害	第51回日本リハビリテ ーション医学会 日本リハビリテーショ ン医学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	INVOSによる頭部と肝の局所酸素飽和度の測定	第12回周産期循環管理 研究会 周産期循環管理研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	酒井	頸部郭清術の範囲による術後肩関節機能の評価	第38回日本頭頸部癌学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	宮村野石宇杉塚西市出土の大田が大田山田村田の大田山田村田のでで、一大田が大田のでで、一大田が大田のでで、一大田が大田が、一大田が、一大田が、一大田が、一大田が、一大田が、一大田が、一	母体トキソプラズマ感染症の感染時期の推定に苦慮した1 例について	日本産婦人科感染症研 究会・学術集会 日本産婦人科感染症研 究会		2014. 06
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一機能回復への道	第49回神経カンファ ランス 横浜内科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	痙縮に対するボツリヌス療法 リハビリテーション治療とともに	第11回滋賀県のリハ ビリテーションを推進する医師の会 滋賀県のリハビリテーションを推進する医師の会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Erny Afiza binti A lias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida	Investigation of Airflow Patterns within Real and S implified Models of Nasal Cavities (Variation of simplified models)			2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	增山島野柄 野田 本泉結祐 秀真隆人俊幹 一个大大 一个大大 一个大大 一个大大 一个大大 一个大大 一个大大 一个大	卵管より発生した成熟嚢胞性奇形腫に対して腹腔鏡下手 術を施行した1例	第127回関東連合産科婦人科学会関東連合産科婦人科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	リンパ節転移陽性例への挑戦	平成26年度京都産婦人 科医会学術講演 京都産婦人科医会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	ランチョンセミナー6術後合併症の現状とその予防・治療	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	管沼 栄子 大子	Nrf2遺伝子欠損マウスはLCWE誘導性冠動脈炎を抑制する	第50回日本小児循環器 学会・学術集会 特定非営利活動法人 日本小児循環器学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	德真太加生馬小福宮森望長 山鍋田藤駒渕澤村下本月島 生明美幸広生 子江 之世 生明美幸広生 子江 之士	小児の原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の1例	第38回日本小児皮膚科学会学術大会 日本小児皮膚科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	渡生眞太馬小菊中小安辺駒鍋田渕澤地村川藤 大広明美生 樹哉明智直吉潔子広明美生 樹哉明	初発の11年後に再発したdiffuse B-cell lymphomaの1例	第30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		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	渡辺 瀬智泰多 憲明 大生明 大生明 大生明 大生明 大生 大生明 大生 大生 大生明 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生	Primary cutaneous follicular helper T-cell lymphoma $\mathcal{O}2$ 例	日本皮膚科学会第855 回東京地方会(合同臨 床地方会) 日本皮膚科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	村松 俊成	卵巣がん治療ガイドライン2014概要と基本事項	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 卵巣 癌治療ガイドライン20 14コンセンサスミーテ ィング 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Okami	MINIMALLY INVASIVE TRANSORAL SURGERY FOR PHARYNGO-L ARYNGEAL CANCERBY TRANSORAL VIDEOLARYNGOSCOPIC SURG ERY (TOVS)	IFHNOS 5th World Con gress and AHNS Annua 1 Meeting IFHNOS		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)		卵巣がん治療ガイドライン2014概要と基本事項	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	塚平菊中宮松佐村三 と希孝美樹明吉成慎俊幹	子宮平滑筋肉腫I期におけるGlucose Transportger-1およびHexokinaseIIの免疫組織学的発現と予後検討	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	宮宮松藤杉西池信平梶村岩三昌麻成幸太義仁政猛博俊正幹樹里明子朗博惠子 成男男子 成男男	子宮頸癌におけるSulfatideの発現とその機能について	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会学		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松小長澁西百岩山梅磯武村本本林内谷ヶ村下崎澤西知と ない 一代美順衣利王 治博成公後 かけ 一次 子 一次	プラチナ感受性再発卵巣癌に対するGC (ゲムシタビン・カルボプラチン併用) 療法の有用性	第56回日本婦人科腫瘍 学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 鈴木 崇弘 嶋村 慎太郎	アクリル製着色眼内レンズによる網膜光毒性抑制効果の 実験的比較検討	第29回 J S C R S 学術 総会 日本眼内レンズ屈折手 術学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司	25ゲージ眼内レンズ逢着鑷子	第29回JSCRS学術 総会 日本眼内レンズ屈折手 術学会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	新村 文男	Megaureter 経過観察派	第23回日本小児泌尿器学会総会・学術集会カウンターポイントメスカッション「メスカッション」が、アスカッションが、アスカッションが、アスできれば手術ないでしたもらか?」日本小児泌尿器科学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新村 文男 松阪 泰二 坂間 隆 岡本 正二郎 望月 博之	Nrf2はシクロスポリンにより誘導された腎の酸化ストレスを軽減する	第57回日本腎臟学会学 術総会 日本腎臟学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	元吉 八重子 宇田川 智宏 田中 絵里子 新村 文男	小児ネフローゼ症候群の治療経過における尿中酸化スト レスマーカーの解析	第57回日本腎臟学会学 術総会 日本腎臓学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	循環指標の規準化法について一体重?体表面積?一	第50回日本周産期新生 児医学会学術集会 日本周産期新生児医学 会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	Akihiro Sakai Kenji Okami Ryousuke Sugimoto Koji Ebisumoto Masahiro Iida	expose the hypopharyngeal space - Modified Killian 's Method -	The 5th World Congre ss of the Internatio nal Federation of He ad and Neck Oncologi c Societies International Federa tion of Head and Nec k Oncologic Societie		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	在胎32週未満の早産児の生後1年までの身体発育	第50回日本周産期新生 児医学会学術集会 日本周産期新生児医学 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	人工換気中の新生児の呼気C02排出量	第50回日本周産期新生 児医学会学術集会 日本周産期新生児医学 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Keiji Suzuki	Echocardiography in the NICU in Japan	The 2014 Annual Meet ing of Korean Societ y of Neonatology Korean Society of Ne onatology		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 高橋 修 正門 由久	第2虫様筋骨間筋変法の有用性について	第25回日本末梢神経学 会学術集会 日本末梢神経学会		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 啓二	Exhaled CO2 measurement in ventilated infants	The 41st Annual Meet ing of the Fetal and Neonatal Physiologi cal Society Fetal and Neonatal P hysiological Society		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	倉繁 祐太	褥瘡予防・管理ガイドライン第4版の作成に向けて 全身 管理 基礎疾患	第16回日本褥瘡学会学 術集会 日本褥瘡学会		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小澤明	皮膚から知るみんなの健康~スキンケアのすすめ~	2014年度 東海大学特別講演会 東海大学札幌地区後援会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Ozawa	The Korean Society for Psoriasis & me	The18th Annual Meeti ng The Korean Societ y for Psoriasis The Korean Society f or Psoriasis		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	太馬真倉生明太広 多智泰祐憲明平剛 後 美生明太広 中上杉澤 他	アダリムマブ治療中に筋力低下をおこした尋常性乾癬の 1例	第29回日本乾癬学会学 術大会 日本乾癬学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	乾癬治療における外用薬の使い分け	第29回日本乾癬学会学 術大会 日本乾癬学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	徳川 徳川 道智多泰祐 憲明 大眞倉 生生美明 大広 大原 東 東 東 東 大 東 大 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	肝細胞癌の皮膚転移の1例	日本皮膚科学会第856回東京地方海日本皮膚科学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Yuuta Kurashige Hitomi SUWA Tami Ota Yasuaki Manabe Norihiro Ikoma Tomotaka Mabuchi Akira Ozawa Tetsuo NAGATANI	COMPARATIVE ANALYSIS OF SERUM IL-17A LEVELS IN PSOR IASIS PATIENTS WITH AND WITHOUT ANTIHYPERTENSIVE DR UGS			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi	Seamless Transition Conventional Systemics to Biologics and between Biologics	3rd Eastern Asia Der matology Congress Eastern Asia Dermato logy		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>管沼</li><li>栄介</li><li>新村</li><li>文明</li><li>文明</li><li>支見</li><li>大一</li><li>東之</li><li>古報</li><li>基本</li><li>相場</li></ul>	Lactobacillus casei菌体由来物質 (LCWE) によるマウス 誘発血管炎	系統的血管炎疾患モデ ル研究会 特定非営利活動法人 日本川崎病センター		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	Yutaka Imai	Clinical Impact of CT Colonography and MRI for Colorectal Disease	The 15th Asian Ocean ian Congress of Radi ology (AOCR) Asian Oceanian Congr ess of Radiology (AO CR)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Arai Ayako Arai Shun-ichiro Izumi	Postgraduate education in Kampo (traditional Japane se) medicine: A current survey of clinical training hospitals	AMEE 2014		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	杉 矢 野 石 宇 後 前 大 と 大 美 千 博 優 長 大 後 大 後 中 成 の 大 と 大 後 大 を も も し た を も も し た を も も し た を も も し も も も も も も も も も も も も も	腹腔鏡下子宮腺筋症切除術の経験と、その問題点	第54回日本産科婦人科 内視鏡学会学術集会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	野矢宇石 後地 一	hCG陰転化後も血腫が遺残した陳旧性異所性妊娠の一例	第54回日本産科婦人科 内視鏡学会学術集会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 光 関根 基樹 金田 将治 厚見 拓 飯田 政弘	アルゴンプラズマ凝固によるオスラー病患者の鼻出血制 御	第53回日本鼻科学会総会学術講演会 日本鼻科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 金厚見 拓 山本 光 飯田 政弘	上顎洞血瘤腫に対する内視鏡下手術	第53回日本鼻科学会総会学術講演会 日本鼻科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	金田 将治 関根 基樹 山本 光 厚見 拓 飯田 政弘	当院における鼻副鼻腔原発悪性リンパ腫の検討	第53回日本鼻科学会総会学術講演会 日本鼻科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	厚見 拓 拓 治 田 財根 基 華 裕 政 田 政 政 田 政 弘 一 政 田 政 弘 一 政 田 政 弘 一 政 田 政 弘	鼻腔数値シミュレーションと鼻腔通気度	第53回日本鼻科学会総会学術講演会 日本鼻科学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中谷有希 岩満優美 山本 賢司 宮岡等	術後1年前後の乳がん患者の心理的苦痛に関連する要因の 検討	日本心理学会第78回大 会 日本心理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Yamamoto Akiko Oku Shimako Suzuki Suhoko Yamada Masami Inui-Yukawa Shingo Miyaji Satoru Ohishi Hitoshi Miyaoka	Construction of regional network for supporting the attempted suicide patients—A trial of a governmen t-ordinance-designated city in Japan	The XVI World Congre ss of Psychiatry World Psychiatric As sociations		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹 也 春 基 平 報 一 報 世 市 春 基 平 報 一 報 世 市 德 俊 周 智 啓 太 依 世 市 春 基 平 哉 二 郎 一 京 本 裕	位相差強調像による新生児白質構造の描出	第42回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小丹柳町下崎村 整衛 春裕 春裕 春裕 香幣 順裕 一個野本 一個	Improvement of the image quality of iterative reconstruction in helical CT of the head in children	第50回日本医学放射線 学会秋季臨床大会 日本医学放射線学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	- - - - - - - - - -	Age-related changes of susceptibility and phase at subependymal nodes in infants and children with tub erous sclerosis	The 15th Asian Ocean ian Congress of Radi ology 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Kawai	Experimental comparative study on the retinal prote ctive effect against phototoxivity of different acr ylic tined intraocular lenses	ESCRS 2014 Congress European Society of Cataract and Refract ive Surgeons		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	痙縮に対するボツリヌス療法 −筋電図、電気刺激を用いて-	第1回ボツリヌス治療 学会学術大会 日本ボツリヌス治療学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	脳卒中後痙縮に対する治療法-ボツリヌス療法を含む	第1回日本ボツリヌス 治療学会学術大会 日本ボツリヌス治療学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	冨田 雄一郎	低身長を契機に発見された新規IGSF1遺伝子異常症男性の 臨床像	第48回日本小児内分泌 学会 日本小児内分泌学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 信太朗 古川 俊明 大房 致江 正門 由久	VFでは食道に隆起性病変を認めるも、精査では器質的異常を認めなかった多発性筋炎による嚥下障害の一例	第20回日本摂食嚥下リ ハビリテーション学会 学術集会 日本摂食嚥下リハビリ テーション学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	風間 高原屋 療育 直樹 丹羽 徹順 裕田野 後 谷 子 子 井 谷 日 後 ま り 直 樹 間 を は し で も で り で り で り で り で り で り で り り の り の り み り り り り り り り り り り り り り	乳がんの拡散強調MIP 像におけるcomputed DWI:低ADC カットオフの有用性	第42 回日本磁気共鳴 医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穣	記憶更新検査の逆説的難易度効果	第38回日本神経心理学 会 日本リハビリテーショ ン医学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	杉	腹腔鏡下子宮腺筋症切除術の経験と、その問題点	第54回日本産科婦人科 内視鏡学会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Miharu Yabe Asuka Hira Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Akiko Fukumura Michie Miyashita Keisuke Otsubo Keitaro Matsuo Minoru Takata	Fanconi anemia patients with the ALDH2-AA Genotype.	26th Annual Fanconi Anemia Research Fund Scientific Symposiu m Fanconi Anemia Resea rch Fund		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Morita S Lam MK Bartels W Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal Processing for Noninvasive Temperature Imaging of Fat using Spin-Lattice relaxation time of Proton Magnetic Resonance.			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 森田修平 ラム・ミーキー バーテルズ・ウィル バート 今井 裕	脂肪プロトン成分のT1 による温度分布画像化のための信号処理法の検討	日本磁気共鳴医学会雜誌 第42回日本磁気共鳴医学会大会講演抄録集 2014;34(Supplement):p. 191.日本磁気共鳴医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	腹腔鏡下に診断・治療した卵巣外成熟嚢胞性奇形腫の2 例	7年版公本公司 第54回日本産科婦人科 内視鏡学会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	本 株 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	腹腔鏡監視下にTCRを施行した子宮角部胎盤ポリープ の1例	第54回日本産科婦人科 内視鏡学会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	術前薬物療法が卵巣子宮内膜症性嚢胞摘出術による卵巣 予備能低下におよぼす影響	第54回日本産科婦人科 内視鏡学会 日本産科婦人科内視鏡 学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromasa Yabe Tsuyoshi Morimoto Shimizu Takashi Koike Takashi Takakura Hiromitsu Yabe Miharu	Persistent parvovirus B19 infection resulting in do nor cell leukemia after allogeneic hematopoietic st em cell transplantation in a patient with Fanconi a nemia	26th Annual Fanconi		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Goto Atsuko Togo Kanako Mitsuzuka Osamu Nishimura Yoshihiro Nishijim a Takahiro Suzuki Toshinari Muramats	Surgical treatment of retained products of concepti on with preoperative endovascular embolization: eff ectiveness and pitfalls	IFPA EPG 2014		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hitoshi Ishimoto 田村 悦代	喉頭疾患の診断	練馬区学術講演会 練馬区医師会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	失加白広荒峯小伊山川山岡 野川石瀬瀬 泉藤下田室崎 で 3、一治孝	特異な血行支配を呈した肝腫瘤の一例	第137回 肝胆膵疾患 研究会 神奈川県消化器病医学 会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	倉渡太眞生馬小黒藤備今宮 繁辺田鍋駒渕澤木林前川坂 太子美明広生 比里 太男 太子美明広生 古子 郎 太子美明広生 古子 郎	頭部の熱傷瘢痕に生じた悪性黒色腫の1例	第78回日本皮膚科学会東部支部学術大会日本皮膚科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	乾癬における今後の治療戦略とウステキヌマブ (ステラーラ) の活用法	第78回日本皮膚科学会 東部支部学術大会 日本皮膚科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	杉山 延喜 池上 真理子	当院におけるてんかんと診断した気管挿管症例の検討	第48回日本てんかん学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>池上 真理子</li><li>杉山 延喜</li><li>今井 克美</li><li>高橋 幸利</li></ul>	プランルカストが有効と思われた難治症候性てんかんの 一例	第48回日本てんかん学会 日本てんかん学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	小中朝中福平遠橋臼長佐寺内路野長本田岩藤田井田藤地田直ま哲将紀真じ和幸恵嘉敏豊ら。	Multiparametric MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第79回 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男	エキスパートに学ぶ手術のコツ 血管に固着する転移リンパ節の剥離摘出	第37回日本産婦人科手 術学会 日本産婦人科手術学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	西村 修 石本 人士 明神 和紀 小泉 淳	ワークショップー私たちはこうしているー「前回帝王切開 前置胎盤の取り扱い」当院における前置癒着胎盤症例への対応〜UAEを軸とした集学的管理〜	第128回関東連合 産 婦人科学会総会・学術 総会ワークショップー 私たちはこうしている 一「前回帝王切開 前 置胎盤の取り扱い」 関東連合産科婦人科学		2014. 10
	1		会		L

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami	Role of lymphadenectomy for Ovarian Cancer	The 20th Annual Symp osium of Korean Soci ety of Gynecologic O ncologists Korean Society of Gy necologic Oncologist s		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Mikio Mikami	Surgical principles and status for managing stage I B2, [[A2, and [[B uterine cervical cancer (bulky tumors) in Japan	The 20th Korean Gyne cologic Oncology Gro up Symposium Korean Gynecologic Oncology Group		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小澤明	どこへ向かうのかわが国の医療〜一皮膚科医の愚考〜	第30回日本臨床皮膚科 医会 東海北陸ブロッ ク総会 日本臨床皮膚科医会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野路 千 博 樹 不 歩 野 石 井 塚 宇 博 兼 優 優 美 明 田 貴 優 優 財 前 田 大 俊 成 大 俊 成 大 俊 成 成	卵巣子宮内膜症性嚢胞に併発した卵管卵巣膿瘍の1例	第129回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 関東連合産科婦人科学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	中谷有希 岩滿勝 嚴聯 醫 寶 寶 寶 宮 岡 等	術後6カ月前後における乳がん患者の心理的苦痛とコーピングについて	第27回サイコオンコロ ジー学会 日本サイコオンコロジ ー学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	関根 基樹 浜田 昌史 塚原 桃子 小田桐 恭子 飯田 政弘	顔面神経麻痺を発症した結核性中耳炎に対する手術	第24回耳科学会総会 日本耳科学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>鎌 裕一</li><li>加藤 政彦</li><li>富沢 仙一</li><li>山田 佳之</li><li>丸山 健一</li></ul>	血小板減少で発症しシクロホスファミドパルス療法が奏 功したSLEの1例	第24回日本小児リウマ チ学会総会・学術集会 日本小児リウマチ学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁惠	子宮頸癌IIB期の治療を考える手術それともCCRT	第128回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 一般社団法人関東連合産科婦人科学会担当信州大学医学部産科婦人科学教室		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	天津 慎仁知寬哲 慎仁知寬哲 樹 村 木 井 島 田 田 澤 工 報 政 猛 数 政 猛 数 政 る 数 政 る 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	婦人科悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清後の乳糜腹水 の検討	第37回日本産婦人科手 術学会 日本産婦人科手術学会 担当 北海道大学大学 院 医学研究科 生殖 内分泌・腫瘍学分野		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	Takuya Aoki Kazuki Harada Jun Tanaka Masako Sato Yukihiro Horio Hiroto Takiguchi Hiromi Tomomatsu Katsuyoshi Tomomat su Takahisa Takihara Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Takeshi Akiba Tetsuya Komatsu Tomoki Nakagawa Ryota Masuda Tetsuya Urano Etsuo Kunieda Yukio Oizumi Masayuki Iwazaki	Analysis of complete remission in cases with advanced non-small cell lung cancer	9th International Co nferece of Anticance r Research International Instit ute of Anticancer Re search		2014.10
学会・学術集会 (記録あり)	K.       Asano         田端       秀之         平井       康太         平山       まり子         煙石       真弓         望月       博之	喘息児の中枢、末梢の気道可逆性と気道反応性の構成に ついて	第47回日本小児呼吸器 学会 日本小児呼吸器学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Morita S Obara M Honda M Yutaka Imai Kagayaki Kuroda	Signal processing for noninvasive temperature imaging of fat and aqueous tissues using methylene T1 and water proton resonance frequency			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	緑内障治療	平成26年度東京都眼科 医会卒後研修会 東京都眼科医会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	緑内障診断・治療の新しい手法・技術はどう使うか	第57回東京多摩地区眼科集談会 東京多摩地区眼科集談 会世話人会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	生駒 憲広	症例供覧~神奈川医真菌研究会(旧神奈川医真菌談話会)~	第58回日本医真菌学会 総会・学術集会 日本医真菌学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	咳嗽の客観的評価	第51回日本小児アレルギー学会古くて新しい 聴診一基礎から最新の 肺音研究ー 日本小児アレルギー学		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	町伊加野井村 大中田 大田藤戸村 元 博俊朋直聚 一年	胆汁細胞診判定基準に基づいた胆道系悪性腫瘍所見の検 証	第53回日本臨床細胞学会秋期大会日本臨床細胞学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 光 長田 光 日知樹 大 日知樹 田 田 基樹 近 田 城 田 野 古 上	ダイビング後に生じためまいの2例-外リンパ瘻と内耳型 減圧症-	第73回日本めまい平衡 医学会総会・学術講演 会 日本めまい平衡医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鹿内裕惠 岩満優美 中谷有希 山本 賢司	化学療法実施前後おける乳がん患者の否定的感情について-特性不安との関係から-	日本健康心理学会第27 回大会 日本健康心理学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 温洋 富田 雄一郎 深見 真紀 入月 浩美 長崎 啓祐	1異常症の一男児例	第57回日本甲状腺学会 学術集会 日本甲状腺学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 正門 由久	第1背側骨間筋導出で行う尺骨神経運動神経伝導検査〜肘部尺骨神経障害の局在診断に関する予備研究〜	第44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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 鈴木 崇弘 嶋村 慎太郎	Acrysof (SN60WF)の長期透明性を検討する	第68回日本臨床眼科学 会 日本臨床眼科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦 山田 佳之 望月 博之	小児気管支喘息発作時におけるウイルス検索とサイトカイン/ケモカイン産生-年齢別の検討	第51回日本小児アレル ギー学会 日本小児アレルギー学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之 八木 久子 加藤 政彦	多種食物抗原除去後の再導入中に原因食物が同定できた 好酸球性胃腸炎症例	五 第51回日本小児アレル ギー学会 日本小児アレルギー学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦	ウイルス感染と気道アレルギー疾患	第331回日本小児科学 会神奈川県地方会 日本小児科学会神奈川 県地方会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Masae Ikeda Shizuko Amatsu Chisa Narayama Hirofumi Kashiwagi Satoshi Asai Toshiki Tajima Masako Shida Takeshi Hirasawa Yoichi Ogushi Mikio Mikami	Predicting Perioperative Venous Thromboembolism in Japanese Gynecological Patients	15th Biennial Meetin g of the Internation al Gynecologic Cance r Society International Gyneco logic Cancer Society		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	正門 由久	CTSにおける電気生理学的検査の役割	第44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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太朗 児玉 三彦 古川 俊明 正門 由久	反復単相性4連発磁気刺激法の脳卒中片麻痺上肢への臨床 応用	第44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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	早産児の頭部MRI画像による脳の部位別容量の評価	第59回日本未熟児新生 児学会学術集会 日本未熟児新生児学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	脳低体温療法中の仮死後脳症における頭部と肝部の局所 酸素飽和度	第59回日本未熟児新生 児学会学術集会 日本未熟児新生児学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	新生児血清のUnbound Bilirubin/Total Bilirubin比に及ぼす因子について	第59回日本未熟児新生 児学会学術集会 日本未熟児新生児学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 啓二	呼吸理学療法が効果的であった乳児重症型ネマリンミオ パチーの1例	第59回日本未熟児新生 児学会学術集会 日本未熟児新生児学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮武 典子 塚田 ひとみ 西村 修 中沢 和美	抗がん剤治療に伴う血小板減少に対して加味帰脾湯が有効だった一例	第408回 神奈川産科 婦人科学会 学術講演 会 神奈川産科婦人科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	- 大坪 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	著しい白血球増多で発症したFLT3-ITD変異を伴う急性前骨髄球性白血病の一例	第56回日本小児血液が ん学会 日本小児血液がん学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Otsubo Akiko Fukumura Michie Miyashita Tsuyoshi Morimoto Miharu Yabe Hiromasa Yabe	allogeneic stem cell transplantation for mucopolysa ccharidosis;Comparison of BMT and CBT	第56回日本小児血液が ん学会 日本小児血液がん学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	所本 順	臨床情報と画像指標をもとに軽度認知機能障害から認知 症への移行を予測するための識別器の作成	第54回日本核医学会総会 日本核医学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	橋本順	心臓核医学の多施設研究:日常診療へのインパクト 読 影医から見た多施設研究	第54回日本核医学会総 会 日本核医学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録あり)	村田田 佛津 東 東	先天性骨形成不全症での未産婦子宮脱の1例	第408回神奈川産科婦 人科学会 神奈川産科婦人科学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Tomotaka Mabuchi Tami Ota Yasuaki Manabe Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tadashi Terui Shigaku Ikeda Hidetoshi Inoko Akira Oka	HLA-C*12:02 is a susceptibility factor in late-onse t type of psoriasisin Japanese	The 39th Annual Meet ing of the Japanese Society for Investig ative Dermatology 日本研究皮膚科学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi	Update on genetics of psoriasis	The 39th Annual Meet ing of the Japanese Society for Investig ative Dermatology 日本研究皮膚科学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 隆太 医块 炉 经 电	口腔扁平上皮癌術後に対する66Gy照射における急性期有 害事象と治療成績の検討	日本放射線腫瘍学会第 27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	T	前立腺癌に対するIMRTにおける線量増加の成績	日本放射線腫瘍学会第 27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	川俣郁馬 株木 重人 小松 哲也 國枝 悦夫	モンテカルロシミュレーションを用いた金ナノ粒子の放 射線増感効果の基礎的検討	日本放射線腫瘍学会第 27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	福尾 長秋 長尾 健健也 世 生 世 生 世 生 世 世 世 世 史 史 世 世 世 世 世 世 世 世	前立腺癌IMRTの線量増加における急性有害事象の検討	日本放射線腫瘍学会第 27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	四大 丘木 左十年 全 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	イメージングプレートを用いた放射線照射野の幾何学QA 法の開発	日本放射線腫瘍学会第 27回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	正門由久	脳卒中患者のリハビリテーション 機能回復	第34回日本リハビリテーション医学会中国・四国地方会日本リハビリテーション医学会中国ン医学会中国・四国地方会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小伊高白市永築水松長原野野海 鳴藤水 孝仁順陽創和 司航栄勲 一幸眞之志子子 博光 治史 一章一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章	肝内門脈大循環シャント (PSS) に対して、経回結腸静脈塞 栓術 (TIO) を施行し、肝性脳症の改善をみた 1 例	第34回多摩消化器シ ンポジウム 多摩消化器シンポジウ ム		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	河合 憲司 嶋村 慎太郎 平田 悠樹 平林 豊	結膜内に残存したシリコーンオイルの眼内分布を検討する	第38回日本眼科手術学 会学術総会 日本眼科手術学会		2015. 01

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 昭博 大上 研二 戎本 浩史 杉本 良介 飯田 政弘	原発不明癌に対する原発巣検索方法の検討 - N <b>的</b> 視鏡の経口腔的観察の有用性 -	第25回日本頭頸部外科 学会総会ならびに学術 講演会 日本頭頸部外科学会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小伊高白市永築水渡原野野松長田嶋藤清井川田根上辺 口村本谷別 一	肝内門脈大循環シャント(PSS)に対して,経回結腸静脈塞 栓術(TIO)を施行し,肝性脳症の改善をみた1例	第34回多摩消化器シンポジウム 多摩消化器シンポジウム		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 隆弘	不妊治療に関する基礎知識と特定不妊治療について	平成26年度不妊・不育 相談に関する研修会 神奈川県保健福祉局保 健医療部健康増進課		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	小平遠橋田朝中橋藤遠田寺内 直真じ和裕哲ま亜博和琢敏豊 での靖貴朗ゆ樹司之磨郎昭 が出る地間の生物の のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	マニュアル操作式multiparametric MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検による前立腺癌の局在診断	第1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		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	馬渕 智生	乾癬治療における外用薬の使い分け	第78回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 信太朗 児玉 三彦 古川 俊史 藤原 俊之 正門 由久	反復単相性4連発磁気刺激法の脳卒中片麻痺上肢への臨床   応用	第6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		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	児玉 三彦 霜田 直史 李 鍾昊 寛 真治 正門 由久	片麻痺上肢の定量的機能評価に向けた基礎研究(第1報) 健常者における手関節運動の加齢性変化	第6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		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	公文 章彦 後田	当院において予防接種の副反応による発熱が強く疑われた3ヶ月未満の児の検討	第22回多摩小児感染· 免疫研究会 多摩小児感染·免疫研 究会大正富山医薬品株 式会社		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	杉 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	当院における腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の導入と今後の展望	第6回東海大学内視鏡 外科研究会 東海大学内視鏡外科研 究会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	毛塚子 知島 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	フェンバレレート類縁体の合成と発毛活性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第 4回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	正門由久	リハビリテーションに必要な筋電図の基本	第1回京都リハビリテーション医学研究会学 術集会 京都リハビリテーション医学研究会		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森小友田佐堀滝友滝新端青浦伊小浅瀬熊松中藤尾口松原美山木野藤泉野昌剛裕淳雅幸寛克崇京直琢哲尋淳浩裕 美 子弘人允久子樹也哉 一部	急速に増大した仮性肺動脈瘤にコイル塞栓術を施行した一例	第167回日本結核病学 会関東支部学会 第21 3回日本呼吸器学会関 東地方会 合同学会 日本呼吸器学会日本結 核病学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Kato Yoshiyuki Yamada Kenichi Maruyama Hiroyuki Mochizuki	Virus detection and cytokine profile in relation to age among acute exacerbations of childhood wheezin g			2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	玉木 哲朗 香善	ヒト骨格筋由来細胞の多分化能:マウス骨格筋由来細胞 との比較	第120回日本解剖学会 、第92回日本生理学会 大会合同学会 日本生理学会、日本解 剖学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穣	軽微な注意障害を検出する目的で開発した二重課題の感度と妥当性:脳外傷例での検討	第38回日本脳神経外傷 学会 日本脳神経外傷学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	矢福宮奥大高池森土杉村加矢 部村下谷坪倉谷本田本上藤部 普明倫真慶広瑠克文達美俊み 正子江由輔充都 子哉知一は でみる	市販γグロブリン製剤中の抗HLA抗体と造血細胞移植患者への影響	第37回日本造血細胞移植学会総会 日本造血細胞移植学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	爾富 仁 橋本 順 風間 俊基 佐々木 貴浩 尾川 浩一 今井 裕	軽度認知機能障害から認知症への移行の予測器の試作	2015年電子情報通信学会総合大会電子情報通信学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Erny Afiza binti A lias Yoko Takakura Taku Atsumi Masahiro Iida		Academy of Computer Technology) Melaka C onferences: MIMT+ICI IE+ICMIB 2015 IACT (International Academy of Computer Technology)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Jun Koizumi Yutaka Imai Takahara	Evaluation of chronological changes in free flap volume in head and neck reconstruction on MRI	European Congless of Radiology European Radiology		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	小澤 明	乾癬治療2014	皮膚科開業医の皮膚疾 患最新治療セミナー グラクソ・スミスクラ イン株式会社		2014. 04
学会・学術集会 (記録なし)	小澤明	乾癬治療 2014	イン休込芸性 第3回西湘皮膚科懇話 会 西湘皮膚科懇話会		2014. 06
その他	小澤 明 馬渕 智生 加藤 正幸 入村 里美	帯状疱疹といわれたら・・・	帯状疱疹といわれたら	第3版 1-15	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	三上 幹男		JGOGNewsletter 婦人科悪性腫瘍研究機 構		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	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 須藤 真由美	医療統計学 基礎棟頚から多変量解析まで	東海大学出版会		2014. 04
著書	松木	よくわかる専門基礎講座 公衆衛生 第5版	金原出版	第5版	2014. 04
著書	<u>・</u>   水ノエ <u>同早</u>   池内 眞弓	師長が知っておきたい健康管理の基本	Nursing Business メディカ出版	p12, p19~22, P 25, P33	2014. 07
著書	松木 秀明 須藤 真由美 松木 勇樹	医療系のための情報リテラシー	東京図書	20, 133	2015. 02
著書	吉川隆博	精神科医療の転換期における看護師の視点	精神科医療ガイド2015	4.10	2015. 02
原著論文	Mayumi Ikeuchi Keishi Saruwatari Yumi Takeda Mika Shimoda Ayako Nakashima Masao Inoue Takashige Oroguchi Naoaki Ishii Fumihito Yoshii	Evaluating "Cosmetic Therapy" by Using Near-Infra red Spectroscopy	NOVA出版 World Journal of Neu roscience Scientific Research	4-10 4 194-201	2014. 04
原著論文	Munetaka Haida 佐藤 朝美 小倉 邦子 浜辺 富美子	在宅重症心身障害児(者)の母親が語る「医療処置」の 決断に対する評価	日本重症心身障害学会 誌 日本重症心身障害学会	Vol. 39, No. 1 93-98	2014. 04
原著論文	佐藤 朝美 小倉 邦子	在宅重症心身障害児(者)の「医療処置」の決断において、母親が望む医療者からの支援	日本重症心身障害学会 誌	Vol. 39, No. 1 99-104	2014. 04
原著論文	浜辺     富美子       大山     太       小島     善和	大規模災害での現場医療活動におけるデジタル簡易無線 の有用性の検討 (Evaluation of a two-way digital -voice radio system for communicating medical servi ces during disasters)	日本重症心身障害学会 地域安全学会論文集( 電子ジャーナル)	22 (巻) 2014(年)	2014. 04
原著論文	大岡高中池安松北榎鎌照西土井部澤村亀藤藤嶋木倉井野本沙明智典徳育美佳綾理大隆倫子桂子恵未和織香紗地一子子桂子恵夫和織香紗地一子	クリティカルケア看護師は「退院支援」を行えているか 一特定機能病院での実施状況と意識と関連要因ー	日本看護学会論文集 成人看護 I 日本看護学会	第44回(平成25年度) 141-144	2014. 05
原著論文	柳原   清   清   清   清   清   病   長   五   元   点   点   点   点   点   点   点   点   点   点	A Survey on Bacterial Contamination of Lavage Water in Electric Warm-Water Lavage Toilet Seats and of the Gluteal Cleft after Lavage	Journal of Universit y of Occupational an d Environmental Heal th Journal of UOEH	Vol. 36, No2 p135-139	2014. 06
原著論文	Hiromi Moriya Itsurou Inoue Mayumi Ikeuchi Naoaki Ishii	Survey of Attitudes of Japanese Woman Toward Genetic/Genomic Research	-	vol. 9 (3) 29-38	2014. 07
原著論文	Masaru Motojima	GGCX遺伝子多型がオステオカルシンのGla化と骨密度に及ぼす影響 第2報 GGCX遺伝子多型によるucOC/OC比の検討	弘前医療福祉大学紀要 弘前医療福祉大学紀要 委員会	第5巻 第1号 p47-57	2014. 07
原著論文	Atsuko Kamo 冨永 光俊 鎌田 弥生 金田 和之 Ko Kyi Chan 松田 浩典 木村 有太 小川 秀興 高森 建二	The Excimer lamp induces cutaneous nerve degeneration and reduces scratching in a dry-skin mouse model.	-		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	川崎	Importance of tryptophan nitration of carbonic anhy drase III for the morbidity of atopic dermatitis.	Free Radic Biol Med	73巻 75-83頁	2014. 08
原著論文	M. Shomura Tatehiro Kagawa Koichi Shiraishi Shunji Hirose Yoshitaka Arase Jun Koizumi Tetsuya Mine	Skin toxicity predicts efficacy to sorafenib in pat ients with advanced hepatocellular carcinoma	World J Hepatol Baishideng Publishin g Group Inc	6 (9) 670–6	2014. 09
原著論文	大塚敦子 庄村 雅子	高齢者が造血幹細胞移植を自らの生き方に意味づけるプロセス	日本がん看護学会誌	28 (2) 5-14	2014. 09
原著論文	Saori Takanashi Jiyoung Lee Tkashi Kohda Ayumi Matsuzawa Miyuki Kawasumi Masami Kanai-Azuma Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	Induction of the G2/M transition stabilizes haploid embryonic stem cells.	Development The Company of Biolo gists	141	2014. 09
原著論文	岡久ジュン 錦戸 典子	がんに罹患した労働者への支援において産業保健師が行うコーディネーション—支援時期別の具体的内容とその 特徴—	日本地域看護学会誌 日本地域看護学会	Vol. 17 No. 1 13-21	2014. 09
原著論文	Mie Naruse Ryuichi Ono Masahito Irie Kenji Nakamura Tamio Furuse Toshiaki Hino Kanako Oda Misho Kashimura Shigeharu Wakana Ikuko Maeda Minesuke Yokoyama Fumutoshi Ishino Tomoko Ishino	Sirh7/Ldoc1 knockout mice exhibit placental P4 over production and delayed parturition.	Development The Company of Biolo gists	141 4763-4771	2014. 11
原著論文	和田 久美子 浜辺 富美子	看護ケアで使われることばの理解に関する検討-幼児の 生活の中にあることなの調査から-	小児保健研究	Vol. 73 No. 6 P869-873	2014. 11
原著論文	Mami Kayama Yoshifumi Kido Nozomi Setoya Aki Tsunoda Asami Matsunaga Takahiro Kikkawa Takashi Fukuda Masayuki Noguchi Keiko Mishina Masaaki Nishio Junichiro Ito	Community outreach for patients who have difficulti es in maintaining contact with mental health servic es: longitudinal retrospective study of the Japanes e outreach model project	shed onli BMC Psychiatry		2014. 11
原著論文	田中 千鶴子 浜辺 富美子 俵積田 ゆかり 菅原 スミ	医療的ケアの必要な重症心身障害者とその家族が求める 在宅支援—横浜市におけるサービス利用の調査から—	日本重症心身障害学会 誌 日本重症心身障害学会	Vol. 39, No. 3 405-414	2014. 12
原著論文	Mikiyo Sato Machiko Ohara Meiko Okabe Rika Hieda	A study of end-of-life care in an Irish hospice: sy stems of practice, education and research	東海大学健康科学部紀 要 第20号 東海大学健康科学部	p101-114.	2015. 03
原著論文	小野 由美子 石野 知子	胎仔期低栄養暴露が脳の遺伝子発現に与える影響	要	20	2015. 03
原著論文	マラス マラス マラス マラス マラス マラス まま	大学生の親扶養意識と高齢社会に対する関心度ならびに 老いのイメージに関する2国間比較研究-スリランカと 日本の比較調査結果の分析	東海大学健康科学部紀東海大学健康科学部紀要	20号	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	松木野木內井山川口澤東大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	東海大学健康クラブ(総合型地域スポーツクラブ)参加者の運動・栄養・骨密度測定に関する研究 (2013年度)	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部紀 要委員会	第20号 p25-34	2015. 03
原著論文	東市 軍 東市 軍 東市 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価―独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03
原著論文	籠谷 恵 朝倉隆司	新任養護教諭の専門職的自律性の獲得プロセス―認識と 行動の変化に着目して―	日本健康相談活動学会 誌 日本健康相談活動学会	10(1) 35-48	2015. 03
原著論文	籠谷 恵朝倉隆司	養護教諭における専門職的自律性の概念枠組みの提案	学校教育学研究論集 東京学芸大学大学院 連合学校教育学研究科	31 27-42	2015. 03
原著論文	城生 弘美 深谷 安子 山之井 麻衣 江本 厚子 若林 律子 北村 隆憲	要介護高齢者とケア提供者間のタイプ II コミュニケーションスケールの開発に関する研究	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20号	2015. 03
原著論文	城生 弘美 井上玲子 森 祥子 森屋 宏美 寺山 涼子 青木	オンライン看護教育ツールを活用した「看護基礎技術演習」授業を展開して	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20号	2015. 03
原著論文	三橋 祐子 錦戸 典子	産業看護職による地域保健との連携の現状とそのメリットに関する検討	健康開発 バイオコミュニケーションズ株式会社	第19巻第3号 P1-9	2015. 03
総説	大山 太	心肺蘇生 (BLS/ALS)		2014 vol27 no4	2014. 04
総説	錦戸 専門 中院 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	職場でがん患者を支える産業看護職の役割	看護	66 (5) 73–77	2014. 04
総説	<ul><li>錦戸 典子</li><li>佐々木 美奈子</li><li>渡井 いずみ</li><li>望月 麻衣</li></ul>	がん患者の就労支援~支援の必要性と職場での支援の枠 組み~	がん看護	19 (2) 205–209	2014. 04
総説	渡井 いずみ 錦戸 典子 吉川 悦子 岡久 ジュン	がん患者の就労支援〜職場における産業看護職の役割と 支援の実際〜	がん看護	19 (2) 210-214	2014. 04
総説	松木 秀明	室内環境とアレルゲン	空気清浄 日本空気清浄協会	第52巻 第2号 p 67-p 75	2014. 07
総説	松木 秀明	空気感染症 - 麻疹の歴史と現状 -	環境科学フォーラム Forum on Environment al Science	第30号 p3-17	2014. 08
総説	富永 光俊 鎌田 弥生 梅原 芳恵 Ko Kyi Chan 加茂 敦子 高森 建二	アトピー性皮膚炎-かゆみのメカニズム-		9巻1号 1-11頁	2014. 10
総説	錦戸 典子	産業看護職としてのアセスメント力を高めるための視点 とスキル	産業看護 メディカ出版	Vol. 6 No. 6 10-14	2014. 11
総説	Tomoko Kutsuzawa Munetaka Haida		Branched chain animo	Vol 2 127-137	2014. 12
総説	吉川 隆博	精神科病院の構造改革と看護職の意識変化	精神看護 精神看護出版	vol. 41 No. 12 004-013	2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	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	大山 太 谷楊子 市原正行 中島康 井原則之	国際緊急援助隊救助チーム医療班	メディカ出版 E mergency c are	vol27 no. 12	2014. 12
総説	   高橋はるな   錦戸 典子	新入社員の職場適応支援に関する研究動向	産業精神保健 日本産業精神保健学会	22 (4) 337-341	2014. 12
総説	井原則之 大山 太	国際緊急援助隊救助チーム医療班 医療活動		2015 vol28 no1	2015. 01
総説	大山 太	国際緊急援助隊救助チーム医療班 救助チーム医療班看 護師の役割		2015 Vol28 no2	2015. 02
総説	市原正行 大山 太	国際緊急援助隊救助チーム医療班 ロジスティックスの関わり		2015 Vol28 no3	2015. 03
翻訳	获武鷹出鄉榊石青赤堀今曽森木岩野井朋禎純子道由雪湖亜原弥学社 夏子美子子 江理路浪子純生 爱子美子子 江理路浪子純生 登子 经	組織のストレスとコンサルテーション 対人援助サービスと職場の無意識	金剛出版		2014. 04
翻訳	岡部 明子	6 Visual Analysis (第6章 ヴィジュアル分析)	Narrative Methods fo r the Human Sciences (人間科学のためのナ ラティブ研究法) クオリティケア	269-341	2014. 10
フィールドワーク	庄村 雅子	肝がん患者へのセルフマネジメント支援プログラムの開発と有効性の検証	日本・東海大学医学部 付属病院 科研 基盤研究C		2014. 04
フィールドワーク	井上 玲子	病院内における小児がん親の会の活動の支援	国立成育医療研究センター小児がんセンター		2014. 04
フィールドワーク	井上 玲子 松本公一 内田雅代 田村恵美	小児がん拠点病院を軸とした小児がん医療提供体制のあり方に関する研究 その1. 看護業務の実態	小児がん中核・拠点病 院ネットワーク		2014. 04
フィールドワー ク	佐藤 幹代 城丸瑞恵	慢性の痛みの語りデータベース構築と生活の再構築に関する研究	日本・札幌医科大学保 健医療学部 (訪問研究員) 文部科学省科学研究費 基盤 (B)		2014. 06
フィールドワー ク	井上 玲子	小児がん親の会ピアサポーター養成研修会の開催	国立成育医療研究セン ター小児がんセンター 京都府立医科大学附属 病院 がん研究振興財団助成 金		2014. 10
フィールドワー ク	佐藤 幹代	慢性の痛みの語りデータベース構築と生活の再構築に関する研究	日本・東海大学医学部 付属病院 麻酔科外来 文部科学省研究費 基 盤(B)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Mikiyo Sato Sato Rika Sakuma	Detachment and Retake within the Context of Patient Narratives of Dementia in Japan.	Symposium conducted at the Multidiscipli nary and Internation al Congress and Work shops Between Detac hment, Control and Re take, New Perspectiv es on the Aging ,Uni versity of Toulouse II, Toulouse, French. Scientifique du Coll oque UTM LISST-CERS (UMR 5193 du CNRS) and INSERM UMR 1027		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	香澤 智子 栗田 太作 池内 眞弓 若林 律子 灰田 宗孝	健常高齢者における6分間歩行運動中の腓腹筋および外 側広筋の酸素化状態	第54回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会(記録あり)	Jiyoung Lee Yuki Kawasaki Ayumi Matsuzawa Takashi Kohda Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	Active DNA demethylation for complete imprint erasu re in primordial germ cell.	Keystone Symposia [ Epigenetic Programmi ng and Inheritance] Keystone Symposia on Molecular and Cellu lar Biology		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	石野 史敏 石野 知子	胎盤形成におけるレトロトランスポゾン由来の遺伝子群 の役割	日本実験動物科学技術 さっぽろ2014 シンポ ジウム 日本実験動物学会日本 実験動物技術者協会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	李 知英 川松季 小桥 小 小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	マウス始原生殖細胞のインプリント消去における能動的D MR脱メチル化	第8回日本エピジェネ ディクス研究会年会 第8回日本エピジェネ ティクス研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	哺乳類特異的遺伝子 Peg10 の機能解析	第8回日本エピジェネ ティクス研究会年会 日本エピジェネティク ス研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	北澤 萌恵 小野 竜一 石野 知子 石野 史敏	哺乳類特異的遺伝子 Pegl1/Rt11 の胎仔/胎盤における 役割	第8回日本エピジェネ ティクス研究会年会 日本エピジェネティク ス研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 沙央里李 林 慎 尚 実 并 自 實 與 東 上 會 票 美 即 大 上 會 票 第 第 五 五 野 如 安 如 安 如 安 如 安 如 安 如 安 如 安 如 安 如 安 如	マウス由来雌性 1 倍体ES細胞から1 倍体 EpiSC への誘導 と特性解析	第8回日本エピジェネ ティクス研究会年会 日本エピジェネティク ス研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 祐子 錦戸 典子	産業看護職による地域保健との連携の実施状況と地域・ 職域連携に必要な産業看護職のコンピテンシー(第2報)	第87回日本産業衛生学 会 日本産業衛生学会		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Hiromi Moriya Shun-ichiro Izumi 溝口満子 Sachiko Mori Reiko Inoue 寺山範子 Hiromi Jono 青木涼子 高橋 千果 Itsurou Inoue	Reaction of maternity generations to human genetics in Japan	European human genet ics conference Euro pean meeting on psyc hosocial aspects of genetics 2014		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	村越安佐子 庄村 雅子	造血幹細胞移植を受ける患者の口腔粘膜障害に伴う苦痛 と苦痛緩和の検討	日本緩和医療学会学術 大会プログラム・抄録 集 19回 Page316 日本緩和医療学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中川 えみ 庄村 雅子	進行食道がん診断の直後に縦隔穿孔を来し、短期間に多数の脅威に晒されたがん患者への緩和ケア実践事例	日本緩和医療学会学術 大会プログラム・抄録 集 19回 Page349 日本緩和医療学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 堀元 東 市 田元 東 田紀元 東 田紀 一 田紀 一 田紀 一 田 昭 田 昭 隆 と り り り り り り り り り り り り り り う 子 ら り り う 子 ら く う く う く う く う く う と う く う く う と う く う と う と	看護相談を受けている肝細胞がん患者とその家族のQOLの 縦断的な推移	日本緩和医療学会学術 大会プログラム・抄録 集 19回 Page368(2014 .06) 日本緩和医療学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 尚理 松木 勇樹 松木 秀明	Personal Exposure Measurements of Allergenic Japane se Cedar andCypress Pollens	ENVIRONMENTAL HEALTH: CURRENT ISSUES IN MONGOLIA AND KOREA Korean Society of Environmental Health		2014. 06

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 由希 庄村 雅子	脳死下臓器摘出術を担う手術室看護師が予期する不確か さ	日本看護学教育学会誌 24巻学術集会講演集 Page169		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	堤 千加井子	PFMシステム下での大学病院看護師の退院支援意識と関連 要因の分析	日本看護学教育学会 第4回東海大学看護研究会学術集会 東海大学看護研究会		2014. 07
 全会・学術集会 (記録あり)	柳原 清子 加茂 敦子	難治性痒みに対する保湿・保護剤の効果	東海大学看護研究会 第4回学術集会		2014. 07
(記録のり) 学会・学術集会 (記録あり)	森射別中佐海田場所有 美惠男子 医奥安子 美惠男子 医罗马奇奇 医多种 美惠智明健士 美国智明健士 子子子子 医多种	患者の語り(ナラティブ)から何を学ぶか Part 2-健康と病いの語りデータベース (DIPEx-Japan) の教育的活用-	第24回子州朱云 第24回 日本看護学教 育学会 交流セッショ ン (千葉) 日本看護学教育学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	後藤恵子 佐藤 幹代 森田夏美 城北美	インターネット上のデータベース「健康と病いの語りDIP Ex-Japan〜乳がんの体験談〜」を活用した教育的効果	第24回 日本看護学教育学会学術集会 日本看護学教育学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	仙波美幸 高比良祥子 庄村 雅子	C型慢性肝炎に対する抗ウイルス治療の著効例における治療効果の受け止め	日本看護研究学会第19 回九州・沖縄地方会学 術集会 日本看護研究学会		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	芹澤 直子 岡部 明子	回復期リハビリテーション病棟入院直後の脳血管疾患患 者家族の支援ニーズに関する研究	第21回日本家族看護学 会学術集会 日本家族看護学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	福山幸子 井上 玲子 柳原清子	看護専門学校で家族看護を教授する教員の認識と取り組 み	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	森川真理 園川雄二 井上 玲子 柳原清子	救急センター初療室で予期せぬ死を迎えた患者の家族に 対する看護 第二報 看護ケアモデルの試作	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 08
会・学術集会 (記録あり)	横田益美 浅野悠佳 井上 玲子	異国文化の中で先天性障害児を育てる家族システムへの 介入 弱小の夫婦システムを強化していく試み	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	新村直子 柳原清子 井上 玲子 園川雄二	事例分析を中心とした家族看護の学習による臨牀看護時 の家族の視点と関心の変化(その1)	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会+		2014. 08
全会・学術集会 (記録あり)	Fumitoshi Ishino Tomoko Ishino	Genomic imprinting and mammalian evolution.	Symposium on Epigeno mes in evolution 日本進化学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子 新村直子 園川雄二 中村優香	クリティカル領域看護師のための「家族介入プログラム 」の導入と評価	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森川真理 園川雄二 井上 玲子 柳原清子	救急センター初療室で予期せぬ死を迎えた患者の家族に 対する看護 第一報 看護の現状と必要性の認識	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 09
会・学術集会 (記録あり)	宇都宮望 柳原清子 井上 玲子	集中治療室(ICU)に勤務する看護師が患者・家族のかかわりの中で生じるジレンマの要因に関する研究	日本家族看護学会第21 回学術集会 日本家族看護学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	获野 夏子 井上 玲子 稗田 里香 柳原清子 堀越 由紀子 小原 眞知子	救命救急センターにおける精神科領域の合併症をもつ患者・家族への支援および他職種連携の現状 第1報	第7回日本保険医療福祉連携教育学会学術集会 日本保険医療福祉連携 教育学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)		救命救急センターにおける精神科領域の合併症をもつ患者・家族への支援および多職種連携の現状 第2報	第7回日本保険医療福祉連携教育学会学術集会 日本保険医療福祉連携 教育学会		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 若本 律子 地内 真弓 栗田 太作 灰田 宗孝		第24回日本呼吸ケア・ リハビリテーション学 会学術大会 日本呼吸ケア・リハビ リテーション学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山下 田倉 悦子 南出 純二 小嶋 博子 岡部 明子	みを通して一	第60回神奈川県公衆衛生学会神奈川県公衆衛生協会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岡部   明子     石原   孝子     島田   裕子     山崎   慶     関   光子	病棟・外来・訪問看護師が認識する移行期支援における 看看連携の現状と課題-連携のスムーズさの認識とその 理由(自由記載)の分析から-	第4回日本在宅看護学 会学術集会 日本在宅看護学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 慶 島田 裕子 石原 孝子 岡部 明子 関 光子	病棟看護師と訪問看護師の予後不良患者の移行期支援に おける連携の認識と行動	第4回日本在宅看護学 会学術集会 日本在宅看護学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	島田 裕子 山崎 慶 石原 孝子 岡部 明子 関 光子	再入院時における訪問看護師からの連携に関する病棟看 護師の認識	第4回日本在宅看護学 会学術集会 日本在宅看護学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子 藤本純一郎 足立壮一 高下裕子 野村一恵 根岸京子	小児がん親の会におけるピアサポーター養成プログラム の検討	第56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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子	小児がん親の会におけるピアカウンセリングの現状と課 題	第56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		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	間明田路子 井上 玲子	小児がん患児の関わりに困難感を抱えた小児看護学実習 の学生に対する教員の介入	第12回日本小児がん看 護学会学術集会 日本小児がん看護学会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	松木 明 秀淳 桂希 今	総合型地域スポーツクラブ参加者の骨密度・体組成・血 圧測定の年度変化	第72回日本公衆衛生学会総会日本公衆衛生学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	池内 眞弓	化粧療法の有効性に関する研究~fNIRSを用いた前頭葉賦活化の評価~			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	<ul><li>離谷 恵</li><li>朝倉隆司</li></ul>	養護教諭の専門職的自律性	日本学校保健学会 第 61回学術大会 一般社団法人日本学校 保健学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	加茂 敦子 冨永 光俊 高森 建二	表皮内神経線維に対するエキシマランプ照射の影響 - 難 治性痒み治療としての有用性の検討 -	第4回基礎科学をもと にしたCo-Medical研究 会		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	いとうたけひこ 城丸瑞恵 仲田みぎわ 佐藤 幹代 森田夏実 吉川(和田)恵美子 門林道子 水谷郷美	患者体験学を展望して	第34回日本看護科学学会学術集会 日本看護科学学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	石野史敏 石野 知子	哺乳類進化におけるLTRレトロトランスポゾン由来の遺伝 子群の関与	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	入江将仁 幸田尚 小野民生 若菜茂晴 吉川 正信 石野 知子	LTRレトロトランスポゾンに由来する真獣類特異的遺伝子 Sirh11の機能解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川崎 佑季 松英 歩 本沢田 歩 石野 知子 石野 史敏	始原生殖細胞におけるゲノムインプリント記憶の消去に は能動的DNA脱メチル化経路が関与する	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	幸田 清真	Zygotic gene activationと顕微授精によって誘導される 遺伝子発現変化	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	北澤野 東京 田村 田村 勝 田村 野 田子 田野 中野 中野 中野 田子 田野 中野 田田	真獣類特異的遺伝子 Peg11 の胎盤と胎仔における影響	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小野 竜一 北澤 萌恵 伊川 正人 石野 知子 石野 史敏	哺乳類特異的遺伝子 Peg10 の機能ドメイン解析	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	石野瀬野江 中横若 平	Sirh7 KOマウスにみられる胎盤プロゲステロン産生の増加と出産遅延	第37回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 高比良祥子	個別の看護カウンセリングを受けている肝がん患者のQua lity of Lifeの変化の特徴	会学術集会 日本看護科学学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	高比良祥子  庄村 雅子		第34回日本看護科学学 会学術集会 日本看護科学学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	小淺中井松田松 東 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	病棟看護師が使用する三色ボールペンの細菌汚染の実態 一黄色ブドウ球菌数と薬剤耐性パターンに着目し病棟間 と一般学生との相違をみる一	室内環境学会 平成26 年度 学術大会 室内環境学会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	Atsuko Kamo 富永 光俊 鎌田 弥生 金田 和之 Ko Kyi Chan 松田 浩典 木村 有太子 高森 建二	Irradiation by excimer lamp induces intraepidermal nerve degeneration and inhibits itch-related behavi or in a dry-skin model.			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 祐子 錦戸 典子	地域保健との連携における産業看護職のコンピテンシーに関する検討	第3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		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	Mikiyo Sato Natsumi Morita Sinba Miyuki Mizue Shiromaru	Educational Effectiveness of Using the Online Datab ase of the "Health and Illness Narratives DIPEx-Ja pan (of Breast Cancer)"	18th East Asia Forum of Nursing Scholars (EAFONS) during Febru ary 5-6, 2015 at Taip ei, Taiwan. East Asia Forum of N ursing Scholars (EAFO NS)		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Mizue Shiromaru Satomi Mizutani Migiwa Nakada Takehiko Ito Mikiyo Sato Michiko Kadobayas hi Tomoe Kodaira Mari Honma	Narratives about chemotherapy in Tobyo-ki: From aut obiographies written by women with breast cancer	18th East Asia Forum of Nursing Scholars (EAFONS) during Febru ary 5-6, 2015 at Taip ei, Taiwan. East Asia Forum of N ursing Scholars (EAFO NS)		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Michiko Kadobayas hi Mizue Shiromaru Migiwa Nakada Takehiko Ito Satomi Mizutani Mikiyo Sato Mari Honma Tomoe Kodaira	Why do authors publish their own Tobyo-ki? Focus on books written by breast cancer patients	18th East Asia Forum of Nursing Scholars (EAFONS) during Febru ary 5-6,2015 at Taip ei, Taiwan. East Asia Forum of N ursing Scholars(EAFO NS)		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 幹代 佐藤 (佐久間) りか 濱 雄亮 高橋奈津子 射場典子	「慢性の痛みの語り」データベース構築への試み	全国難病センター研究 会 第23回研究大会 全国難病センター研究 会、一般社団法人日本 難病・疾病団体協議会 (JPA)		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	村越安佐子 庄村 雅子 吉井真美	造血幹細胞移植を受ける患者の口腔粘膜障害に伴う苦痛 が日常生活に及ぼす影響と苦痛緩和の検討	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	堂園 幸子 庄村 雅子 柳原清子	熟練訪問看護師が実践しているエンド・オブ・ライフケ ア	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	作成   作成   作成   作成   作成   作成   作成   作成	ソラフェニブ治療を受ける肝がん患者のQuality of Life の推移と看護援助			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	藤澤 高大 ない はい ない はい はい はい はい はい はい はい がい はい がい はい がい はい はい はい がい はい	神奈川県内訪問看護ステーションにおけるがん独居者の 看取り(2報)-自宅看取りを支える訪問看護師の困難 感と課題-	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	飯島部坂場 学 2 白 相 小 古 澤 2 な 3 と 3 と 4 と 4 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5	神奈川県内訪問看護ステーションにおけるがん独居者の 看取り(1報)-自宅看取りの状況と訪問看護師の役割 -	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 清水奈緒美	緩和ケアセンターの活動の実際と課題	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 敦子 庄村 雅子 柳原清子	高齢者が造血幹細胞移植を自らの生き方に意味づけるプロセス	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	使原信子 庄村 雅子 中川 えみ	周手術期の胃がんサバイバーの身体活動に関する新たな 研究の観点	第29回日本がん看護学 会学術集会 日本がん看護学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	井上 玲子 川俣あゆみ	看護一般口演:退院後のケア・長期フォローアップ	日本かん有護学会 第12回日本小児がん看 護学会学術集会 日本小児がん看護学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	Tomoko Kutsuzawa	ICU-acquired muscle weakness	2nd International Conference in Cardiova scular-Thoracic Nursing (ICCVTN) 2014 Thai Cardiovascular-Thoracic Nurses Association		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	野澤靖弘 山田 透 福崎 稔 小島 善和 池田 隆之	住民・行政・大学が協力し合う防災・減災・救援シンポ ジウム・パネルディスカッション・パネリスト	2014年度地域志向教育 研究To-Collaboプログ ラム 東海大学		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
その他の文筆活動	錦戸 典子 三橋 祐子	地域職域連携推進	公衆衛生実践キーワード 地域保健活動の今がわかる 明日がみえ	я.	2014. 07
その他の文筆活	松木 秀明	室内環境とアレルギー	る 医学書院 空気清浄	第52巻 第4号	2014. 12
動 その他の文筆活	岡部 明子	<総論>レスパイトケアの現状と方向性-質の高いレス	日本空気清浄協会 コミュニティケア	p1-2 7巻3号	2015. 03
動その他の文筆活	加茂 敦子	パイトケアとは 高齢者の客観的睡眠評価指標としての唾液メラトニンバ	日本看護協会出版会 東海大学健康科学部紀	50-54 20号	2015. 03
動その他	池内 眞弓	ランスの有用性	要東海大学紀要	2075	2014. 04
その他	福 森 祥 敦 大 秦 秦 秦 张 生 3 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	音楽療法の有効性に関する研究~INIKSを用いた削頭集脈活化の評価~	果做八子机安		2014. 04
その他	森 様子 城生 共上 寺山 海子 池内 眞弓 森屋 宏美	看護系大学における初年次教育に関する実態調査―教務 担当教員を対象として―	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部	20号	2015. 03
著書	松木 秀明	社会福祉学科		第5版	2014. 04
有盲	本が 雨谷 敬明 横山 外通 松木 男行 米ノ上 高章	よ、47/1・公号門を販講座 公水剛生 寿3000	金原出版	<b>寿</b> 3000	2014. 04
著書	菅野 和恵		「特別支援教育と国語 教育をつなぐことばの 授業づくりハンドブッ ク」濱本純逸監修、難 波博孝・原田大介編著 渓水社	136-137	2014. 07
著書	渡邊 祐紀 青木宏心 佐伯久美子 竹田幸司	介護福祉士国家試験 書いて覚える合格ドリル2015	17.73		2014. 08
著書	妻鹿 ふみ子	ボランタリズム〜ボランティアの<動員>を問う〜	社会福祉研究のフロン ティア 有斐閣	pp40-43	2014. 10
著書	長沼 洋一	統計資料、解説(精神科医療)	精神保健福祉白書2015 年度版 改革ビジョン から10年-これまでの 歩みとこれから 中央法規出版		2014. 11
著書	小林 理	障害・難病のある子どもと家族への支援	児童や家庭に対する支援と児童・家庭福祉制度 第5版 中央法規	1 1 2-1 2 5	2015. 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6版)	265-282	2015. 03
原著論文	西村 昌記	家族介護者ソーシャルサポート尺度の開発	老年社会科学 日本老年社会科学会	36(1) 3-12	2014. 04
原著論文	西村 昌記 出雲祐二 新名正弥	調査と調査地域の概要(在宅介護における高齢者と家族)	老年社会科学日本老年社会科学会	36 (1) 23-27	2014. 04
原著論文	類田木綿子 西村 昌記	介護は成就できたのか(在宅介護における高齢者と家族	老年社会科学	36(1)	2014. 04
原著論文	阿部 正昭	特別養護老人ホームに勤務する介護職の職業意識	日本老年社会科学会  介護福祉学  日本介護福祉学会	48-51 2014Vol. 21-1 54-61	2014. 04
原著論文	長沼 洋一 長沼葉月	大学における学生支援業務に従事するキャンパスソーシ ャルワーカーの業務確立プロセスに関する研究	学校ソーシャルワーク 研究	9 2-14	2014. 05
原著論文	堀越 由紀子		社会福祉研究 鉄道弘済会	第120号 p. 108-116	2014. 07
原著論文	安藤久美子 中澤佳奈子 淺野敬子 津村秀樹 長沼 洋一 菊池安希子	わが国における触法精神障害者通院医療の現状―2005~2 013年の全国調査の分析から―		43 (9) 1293–1300	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	長沼 洋一三澤 孝夫福田藤久美子岡田李之 菊池安希子	東京都の医療観察法指定通院医療機関の精神保健福祉士 が直面する困難に関する研究	臨床精神医学	43 (9) 1317–1323	2014. 09
京著論文	福田敬 菊池安希子 長沼 洋一 三澤孝夫 安藤久美子 岡田幸之	東京都内の医療観察法指定通院医療機関における業務量 調査	臨床精神医学	43 (9) 1309–1316	2014. 09
原著論文	妻鹿 ふみ子	ボランティア学習とボランティアコーディネーター	ふくしと教育	18号 16-17	2015. 01
原著論文	阿部 正昭	職業エートスの形成に関する一考察	キリスト教社会福祉研究 日本キリスト教社会福祉学会	第47号 21-31	2015. 01
原著論文	Mikiyo Sato Machiko Ohara Meiko Okabe Rika Hieda	A study of end-of-life care in an Irish hospice: sy stems of practice, education and research	東海大学健康科学部紀 要 第20号 東海大学健康科学部	p101-114.	2015. 03
原著論文	妻鹿 ふみ子	ボランティア・マネジメント入門	公益・一般法人	No. 888	2015. 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-日記文 における品詞の構成を中心に-	東海大学健康科学部紀要	20号	2015. 03
原著論文	谷宮田東 本耕美ふ理 中 東林 東林 大田東 東林 大田 東本 大田 東本 大田 東本 大田 ででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。	大学生の親扶養意識と高齢社会に対する関心度ならびに 老いのイメージに関する2国間比較研究-スリランカと 日本の比較調査結果の分析	東海大学健康科学部紀要	20号	2015. 03
原著論文	須田 桂子 菅野 和恵	特別支援学校(知的障害)小学部教師の体育授業における困難さの検討-小学部教師を対象に行った調査から-	障害科学研究	第39巻	2015. 03
原著論文	松片松池石横吉谷沓秀秀勇眞美寛政幸智明樹樹弓里子夫一子	東海大学健康クラブ(総合型地域スポーツクラブ)参加者の運動・栄養・骨密度測定に関する研究(2013年度)	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部紀 要委員会	第20号 p25-34	2015. 03
原著論文	森久保 俊満 東 奈美	外山亀太郎とその時代2~蚕糸業法の施行と一代雑種の 普及	公益と文化 扶桑教育文化研究会	Vol. 4 3-12	2015. 03
原著論文	堀越 由紀子	医療ソーシャルワークの専門職化に関する研究-20世紀 初頭の米国における看護職との関係について養成内容か ら検討する	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部		2015. 03
原著論文	江川しおり 堀越 由紀子 北野庸子	重症心身障害児・者のきょうだいに必要な支援や配慮と は何かーきょうだいに対するインタビュー調査から	東海大学健康科学部紀 要 東海大学健康科学部		2015. 03
原著論文	小原由里 堀越 由紀子	急性期病院における外来ソーシャルワークの展開方法に 関する考察一外来通院患者の支援事例とソーシャルワー カーへのインタビュー調査から	医療と福祉 (公益社団) 日本医療 社会福祉協会	vol. 97 Vol. 48-	2015. 03
原著論文	山本莉穂 西村 昌記	死を迎えるための準備行動が高齢者の主観的QOLに及ぼす 影響	東海大学健康科学部紀 要 東海大学	20	2015. 03
原著論文	妻鹿 ふみ子	地域コミュニティとオルタナティブな居場所――KJ法を 用いたケース・スタディ分析の試み――	健康科学部紀要	第20号	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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		医療観察法対象者のモニタリング体制の確立に関する研究	厚生労働科学研究費補 助金障害者対策総合分野 の金障害者対策総言分野 )医療観察専門的医療 の適定入院と向上に と向上に との が、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	pp135-141	2014. 04
総説	菊河岡安津長長佐安磯今岩上大桂来下武中中中中長西野平三村村村吉山山山菊河岡安津長長佐安磯今岩上大桂来下武中中中中長西野平三村村村吉山山山池野田藤村沼沼野藤村井間馬鶴木住田井川嶋谷根澤岡田林澤上杉田岡口畑本宏稔幸久秀 葉雅幸信淳久塲卓正由光満伸正紀潤淳直哲直史直謙昌眞博良暢希明之美樹洋月隆宏治司行伸 一樹太 明人子 也也朗次斉人次彦吾之蔵朋子 子 一	指定入院医療機関モニタリングに関する研究	厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(精神障害分野) 医療観察法制度の鑑定入院と専門的に関連にでいる研究・平成25年度総括・分担研究報告書	pp93-106	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	岡菊安河中津宮三長長佐安磯今岩上大桂来下武中中中中長西野平三村村村吉山山山田池藤野澤村澤澤沼沼野藤村井間馬鶴木住田井川嶋谷根澤岡田林澤上杉田岡口畑本幸安久稔佳秀絵孝。葉雅幸信淳久場卓正由光満伸正紀潤淳直哲直史直謙昌眞博良楊之希美明奈樹里夫洋月隆宏治司行伸。一樹太。明人子。也也朗次斉人次彦吾之蔵朋子子,子	医療観察法対象者のモニタリング体制の確立に関する研究	厚生労働科学研究費補 助金障害者対策総合研究事業(精神障害者対策総合所野) 医療観察法制度の 鑑定入院と専門的医療 の適正化と向上に関する研究 平成23年度~ 平成25年度総合研究報告	pp73-83	2014. 04
総説	菊河岡安津長長佐安磯今岩上大桂来下武中中中中長西野平三村村村吉山山池野田藤村沼沼野藤村井間馬鶴木住田井川嶋谷根澤岡田林澤上杉田岡口畑の金や寺久秀 葉雅幸信淳久場卓正由光満伸正紀潤淳直哲直史直謙昌真博良希明之美樹洋月隆宏治司行伸 一樹太 明人子 也也朗次斉人次彦吾之蔵子 子 一	指定入院医療機関モニタリングに関する研究	厚生労働科学研究費補 助金障害者対策総合研 究事業 (精神障害分野 ) 医療観察法制度の 鑑定入院と専門的医療 の適正化と向上に関す る研究 平成23年度 平成25年度総合研究報 告書	pp57-62	2014. 04
総説	<u>山本暢朋</u> 西村 昌記	多変量解析法入門(2)	介護福祉学	21 (2)	2014. 04
総説	西村 昌記	多変量解析法入門 (1)	日本介護福祉学会   介護福祉学   日本介護福祉学会	137-144 21 (1) 77-82	2014. 04
総説	菅野 和恵	特別支援教育きほんの「き」第3回知的障害とその教育 課程・指導法	日本介護価性子芸 月刊「実践障害児教育」 」 学習研究社	2014年6月号 28-31	2014. 05

業績区分	著者・発表者等名	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	稗田 里香 北本明日香 吉澤豊	新・精神保健福祉士国家試験模擬問題集2015	中央法規		2014. 07
念説	妻鹿 ふみ子	福祉教育の質を問う~松山、原田の論考から~	Readings 福祉教育・ ボランティア学習の新 機軸:学際性と変革性 大学図書出版	pp82-85	2014. 10
<b></b>	宮永 耕	薬物依存 薬物依存者の回復支援	社会福祉研究のフロンティア有斐閣	104-107	2014. 10
<b>総説</b>	妻鹿 ふみ子	ほんだな 地域福祉におけるソーシャル・エクスクルージョン	月刊福祉	2015April 98	2015. 03
<b>念</b> 説	堀越 由紀子	ソーシャルワーク実践の記述	ソーシャルワーク実践 研究 ソーシャルワーク研究 所		2015. 03
<b>於</b> 說	春名由一郎 伊藤美千代 堀越 由紀子	平成26年度厚生労働科学研究費補助金:難治性疾患克服事業「難病患者の支援体制に関する研究」 (H26-098,研究代表 西澤正豊) 研究班2014年度報告書 (指定班研究「多職種連携による支援体制:就労支援」 (研究責任者春名由一郎))			2015. 03
<b>念説</b>	中野 いずみ 西村 昌記	養護老人ホームにおける"関係機関との連携"のむずかしさ 一全国の主任生活相談員に対するアンケート調査 結果の分析から一	社会福祉 日本女子大学社会福祉 学科・社会福祉学会	第55号	2015. 03
<b>総説</b>	宮永 耕長沼 洋一	薬物依存症者に対する支援活動の実態と課題に関する研究(2)	平成26年度厚生労働科 学研究費補助金 含実権 物のででは 物のでででででする。 では を では では では では では でいる での でいる での でいる での でいる での でいる での でいる での でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	181-189	2015. 03
羽訳	菱川 愛	On-Site Child Sexual Abuse Forensic Interview Train	X IX IX II		2014. 09
羽訳	白川美也子 菱川 愛	ing Manual 子どものトラウマと悲嘆の治療 トラウマ・フォーカス ト認知行動療法マニュアル			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	富永良喜 河野稔久野 京海次年 京海北安 京海 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 名 次 名 一 安 次 久 三 安 大 一 安 一 安 一 大 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	在院機関からみた医療観察法指定入院医療と一般精神科 入院医療の地域・医療機関特性の関連	第10回日本司法精神医学会大会 日本司法精神医学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	菊池安希子 河野稔明 長沼 洋一 岡田幸之	医療観察法指定入院医療における転院の影響に関する研究	第10回日本司法精神医学会大会 日本司法精神医学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	人称的な連帯の再編による地域の支え合いを構想するー 「市民的徳性」を手がかりに一	日本地域福祉学会第28 回大会 日本地域福祉学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 友理恵 菅野 和恵	放課後等デイサービスの連携に関する研究	日本特殊教育学会第52 回大会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	柘植美文 菅野 和恵	知的障害を伴う自閉症児の共同注意に関する事例研究ー 絵日記を用いた指導より	日本特殊教育学会第52 回大会		2014. 09
△会・学術集会 (記録あり)	荻野     夏子       井上     東田       東日     東子       柳原越     東京       小原     東京       小原     東京	救命救急センターにおける精神科領域の合併症をもつ患者・家族への支援および他職種連携の現状 第1報	第7回日本保険医療福祉連携教育学会学術集会 日本保険医療福祉連携 教育学会		2014. 09
空会・学術集会 (記録あり)	理由越原 里由 真夏玲子 并 原清子 种原清子 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東京 中国 東京 東京 中国 東京 東京 中国 東東 東京 中国 東東 東京 中国 東東 東京 中国 東京 中国 東京 中国 東東	救命救急センターにおける精神科領域の合併症をもつ患者・家族への支援および多職種連携の現状 第2報	第7回日本保険医療福祉連携教育学会学術集会 日本保険医療福祉連携教育学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	第1分科会:理論・歴史・海外①	日本地域福祉学会第28 回大会 日本地域福祉学会		2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiaki Kono Chiyo Fujii Akiko Kikuchi Yoichi Naganuma Kumiko Ando Takayuki Okada	Elderly forensic inpatients in Japanese psychiatric hospitals	WPA Section on Epide miology and Public H ealth - 2014 Meeting		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正昭 木田茂樹	介護職はやりがいのある職業か	第22回日本介護福祉学 会大会 日本介護福祉学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	「ボランティアしやすくするしくみ」としての初心者向け研修は本当に必要か?~ボランティア入門研修を再構築する	日本福祉教育・ボラン ティア学習学会第20回 とうきょう大会 日本福祉教育・ボラン ティア学習学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	近さ再編の成功事例としての居場所づくり実践	日本社会福祉学会第62 回秋季大会 日本社会福祉学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	第9回ソーシャルワーク研究所シンポジウム「支援困難事例と向き合うソーシャルワークの機能と障壁」:一般 医療機関におけるアルコール依存症支援の障壁ー疾病と 向き合う一歩を踏み出すための支援を考える-			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	三宅雄大 岡部卓 小林 理	生活保護受給世帯における「就学」に関する研究	日本社会福祉学会第6 2回秋季大会 日本社会福祉学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 理 岡部卓 三宅雄大	生活保護受給有子世帯における子ども支援の課題	日本社会福祉学会第6 2回秋季大会 日本社会福祉学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 いずみ	養護老人ホームにおける環境整備と入所者相談・生活支援の現状 一全国の生活相談員を対象にしたアンケート調査から一	日本社会福祉学会 第 62回秋季大会 日本社会福祉学会		2014. 11
その他の文筆活動	宮永 耕	地域の拠点としての保護施設(第Ⅱ部1章 生計を支える)	社会福祉学事典 丸善出版	276-277	2014. 05
その他の文筆活動	西村 昌記	終の棲家をもとめて-エイジング・イン・プレイスを実現できる社会へ-	東海大学新聞東海大学	1021号	2015. 01
その他の文筆活動	竹之内 章代	障害児の理解	サービス提供責任者の 必須知識 医療経済研究・社会保 険福祉協会	未定	2015. 03
その他の文筆活動	竹之内 章代	対人援助と事例研究	日本社会福祉士会基礎 研修テキスト 公益社団法人日本社会 福祉士会	未定	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		チャレンジセンター		1	
著書	福崎 岡田 佐藤 主 主 本 本 本 本 大 本 本 大 本 大 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	情報化時代の基礎知識	弓箭書院		2014. 04
原著論文	青木 孝子	ワークショップを通じた数学的気づきについて	春期研究大会論文集 日本数学教育学会	第2回 pp. 219~224	2014. 06
原著論文	青木 孝子	TPPに関する一考察 一自由貿易の是非を巡って	東海大学短期大学部生 活科学研究所所報	第26号	2014. 07
原著論文	安森   偉郎	永久磁石を用いたホール効果	応用物理教育  応用物理学会	第38巻1号 1-8ページ	2014. 08
原著論文	友野弥生 安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石を用いた導体紙のホール効果	応用物理教育 応用物理学会	第38巻2号 91-95ページ	2014. 12
原著論文	園田 由紀子	ゲーミング・シミュレーション「ご近所トラブル」の設計と実践東海大学チャレンジセンターにおける取組を中心に	日本シミュレーション &ゲーミング学会全国 大会論文報告集 日本シミュレーション &ゲーミング学会	2014年秋号 22-25	2014. 12
原著論文	Yonjoo Cho Gary N. McLean Mayuko Horimoto	Asian Women in Top Management: Eight Country Cases	Human Resource Devel opment International Academy of Human Res ource Development	Vol. 18 no. 4	2015. 03
原著論文	広川 美津雄 岡田 工	オンラインストレージを利用したPBLにおける主体的な授業外学習の試み	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第22号2014年 pp. 21-28	2015. 03
総説	田島 祥	社会心理学で用いる方法	自ら挑戦する社会心理 学 保育出版社	17-18	2014. 12
総説	田島 祥	メディア、インターネットからの影響	自ら挑戦する社会心理 学 保育出版社	105-106	2014. 12
総説	田島 祥	挑戦してみよう9, 投資モデルに基づいて恋愛の悩みを分析してみよう.	自ら挑戦する社会心理 学 保育出版社	119-120	2014. 12
翻訳	田島 祥	職業訓練	青年期発達百科事典 丸善出版	第2巻 369-376	2014. 04
翻訳	大江 一平 堀本 麻由子 冨永 貴公 古田 雄一	パブリックアチーブメントーコーチのためのガイドブッ ク	東海大学To-Collabo推進室		2015. 03
翻訳	堀本 麻由子   大江 一平   冨永 貴公   古田 雄一	パブリック・アチーブメント―コーチのためのガイドブ ックー			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Tajima Yumi Matsuo Yuki Takei Akira Sakamoto	Effects of Training with Massively Multiplayer Onli ne Role Playing Game on Alleviating Shyness.	World Conference on Educational Multimed ia, Hypermedia and T elecommunications. Association for the Advancement of Compu ting in Education		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	ワークショップを通じた数学的気づきについて	日本数学教育学会 第 2回春期研究大会 日本数学教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	岡田     工       村田     浩平       渋谷     猛久       崔     一英       木村     英樹	絶滅危惧種昆虫の保護活動のための3D撮影について	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	松尾島 祥 寺本水明 特無財際里 坂元 章	SNS上での外国人利用者とのトラブルの分析	日本社会心理学会第55 回大会 日本社会心理学会		2014. 07
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	テレビ視聴が勤労観に及ぼす影響-キャリア教育による 調整効果-	日本社会心理学会第55 回大会 日本社会心理学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄 岡田 工	オンラインストレージを利用したグループ学習における 授業外学習の試み	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 冨永貴公 高下百合	分科会2 子育で&親育ち―親育ちの歴史に学び未来を創る 「国立市公民館の女性講座が大事にしていること」	第54回社会教育研究全 国集会 社会教育推進全国協議 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岡田     工       鹿田     光一       崔     一英       中嶋     卓雄       木村     英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニングの授 業開発について	教育改革 I CT 戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	イ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ICTを用いたライブ体験の学修支援とグローバル科学教育 構想	平成26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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 麻生奈央子 祥雲暁代 坂元 章	テレビ視聴が働くことに対する価値観に及ぼす影響	日本心理学会第78回大 会 公益社団法人日本心理 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美田島 祥 寺本 邓 祥 雲 縣 代 相 田 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	SNS上での外国人利用者との接触と外国人イメージとの関係	日本心理学会第78回大会 公益社団法人日本心理 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由 大型由 大型島本水羽 神雲麻 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田	SNS 上での外国人利用者との接触と外国人イメージとの関係(2)	日本グループ・ダイナ ミックス学会第61回大 会 日本グループ・ダイナ ミックス学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	玉川佳樹 村田 浩平 碇元貴也 岡田 工	くじゅう・阿蘇地域におけるオオルリシジミの生息状況 と保護活動	日本昆虫学会第74回大 会 日本昆虫学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	堀本 麻由子	リーダーの質問する力の育成方法に関する研究(その3) 一国立女性教育会館主催講座「ダイバーシティ推進リ ーダー会議」の検討から一	日本社会教育学会第6 1回研究大会 日本社会教育学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	ロジスティクスにおける社会人基礎力について	日本物流学会第31回全 国大会 日本物流学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 結城 健太郎 岡田 工 坂田 圭司	アクティブ・ラーニング用パイロット教室の導入と教育 効果	平成26年度教育改革IC T戦略大会 発表抄録		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 松尾時代 寺本水羽 相田麻里 坂元 章	顕在的・潜在的シャイネスが初対面場面での行動に及ぼ す影響	日本パーソナリティ心 理学会第23回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松尾島 共工 电	日本語版新奇恐怖尺度の作成とその信頼性と妥当性の検討	日本パーソナリティ心 理学会第23回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	寺本水羽 松尾曲 田島 祥 祥雲縣里 坂元 章	日本語版2因子集団間不安尺度の構造-Greenland et al. (2012)に基づいて-	日本パーソナリティ心 理学会第23回大会 日本パーソナリティ心 理学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 高瀬 早桐	東海大学チャレンジセンター「サイエンスコミュニケー ター」の活動の軌跡	'14 SAS Intelligent Symposium (26th) SAS(Society of Advan ced Science)		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	岡田 工	シンポジウム「阿蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携」	2014年度To-Colla boプログラム 地域志 向教育研究経費 採択 課題「阿蘇地域における絶滅危惧生物の保全 のための環境教育法の 開発」 「地 (知) の拠点整備 事業 (大学COC事業) 」「To-Collaboプログ ラム」		2014. 11

Gary N. Milloum   Burkob Bortundo   Burkob B	業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
(公議のり)	学会・学術集会 (記録あり)	Gary N. McLean	Asia Women in Top Management	al Conference of The Asia Chapter of AHR D Academy of Human Res		2014. 11
お土実践業帯大学チャレンジセンターにおける取組を中心に   公子・ミング学会 20   日本に表 3   日本に表 5		村松 香織 田中 渡辺 晴美 福原 雅朗 濱本 和 東弘 千賀 東弘	間報告会	世代を超えた知の共有 を目指した パブリッ クアチーブメント型教 育プログラムの構築		
		園田 由紀子	計と実践東海大学チャレンジセンターにおける取組を中	&ゲーミング学会 20 14年度秋期全国大会 日本シミュレーション		2014. 12
学会・学術集会 (意味をり) 間田 工 (意味を) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	学会・学術集会 (記録あり)	園田 由紀子		究会		2015. 01
学会・学術集会   村田 治平   阿蘇地域におけるオネルリシジミ生息地の環境復元   岩の四日本生態学会大   2015.03   (記録かり)   2015.03	学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工	永久磁石の直径を小さくした場合のホール効果	第62回応用物理学会春 季学術講演会		2015. 03
	学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 岡田 工	阿蘇地域におけるオオルリシジミ生息地の環境復元	第62回日本生態学会大会		2015. 03
※学術集会   古木 孝子	学会・学術集会 (記録あり)		る研究(その1) ―米国大学事例(パブリック・アチー	第2回シティズンシップ教育ミーティング J-CEF日本シティズン		2015. 03
学会・学術集会   古木 孝子   アルキメデス双対 (カタランの立体) について、菱形十   数学教育談話会   2014.05   (記録なし)   でき、学術集会   (記録なし)   でき、学の作業・   (記録なし)   でき、学の作業・   (記録なし)   でき、学の作業・   (記録なし)   でき、学の作業・   (記録なし)   でき、学の作業・   (記録なし)   でき、学の作業   (記録なし)   でき、学の作業・   でき、学の作業・   でき、学のでは、   (記録なし)   でき、学の作業・   でき、学のでは、   でき、ででも、   でき、ででも、   でき、   できままままままままままままままままままままままままままままままままままま	学会・学術集会(記録なし)	青木 孝子	<b>凧型二十四面体について</b>	数学教育談話会		2014. 04
学会・学術集会 (記録なし) 田島 洋 オンラインが一ムでの対人交流が シャイネス低減に及ば (記録なし) 宇治 孝子 正二十面体の特殊な5色塗り分けとその作成 (記録なし) 宇治 著子 孝子 正二十面体の特殊な5色塗り分けとその作成 (記録なし) 東津雄 成川 忠之 (記録なし) 東津雄 成川 忠之 (記録なし) 第四 工 成川 表津雄 成川 忠之 (記録なし) 第四 工 多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研 自附指令 第一次 真氏 大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 同日 工 人民夫 近藤 貞由 名	学会・学術集会	青木 孝子				2014. 05
学会・学術集会 (記録なし)	学会・学術集会	青木 孝子		数学教育談話会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)   第本 孝子   正二十面体の特殊な5色塗り分けとその作成   数学教育談話会   2014-08   (記録なし)   第本 孝子   世   一英   世   大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実践   2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研発経費」採択課題 中間報告会   To-Collabo推進室   2014年度To-Collaboが ログラム   19 域志向教育研発経費」採択課題   2014年度To-Collaboが ログラム   19 域志向教育研発経費」接択課題   2014年度To-Collaboが ログラム   10 は域志向教育研発経費」接択課題   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.03   2015	学会・学術集会	田島 祥				2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	学会・学術集会	青木 孝子				2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	学会・学術集会	岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之		ログラム「地域志向教 育研究経費」採択課題 中間報告会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	学会・学術集会 (記録なし)	   四田		ログラム「地域志向教 育研究経費」採択課題 中間報告会		2014. 11
(記録なし)	学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	菱形十二面体による空間充填の見方について	数学教育談話会		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	学会・学術集会(記録なし)	岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之		ログラム「地域志向教 育研究経費」採択課題 最終報告会		2015. 02
学会・学術集会   青木 孝子   ねじれ十二面体の作成   数学教育談話会   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.02   2015.03   2016.04   2015.03   2016.04   2016.05   201	学会・学術集会 (記録なし)	岡田 工		2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会		2015. 02
学会・学術集会 青木 孝子 ゴルフボールの表面の穴(ディンプル)について・菱形 数学教育談話会 2015.03 (記録なし)	学会・学術集会		ねじれ十二面体の作成	数学教育談話会		2015. 02
その他の文筆活	学会・学術集会 (記録なし) 学会・学術集会		十二面体を編む・紙で作る「キツネヘビ」の工程	数学のアゴラ第2回 東京理科大学神楽坂キ		
	その他の文筆活	堀本 麻由子		文部科学教育通信		2014. 04
動 リック・アチーブメント型教育の推進— ジアース教育新社 20-21	<u>動</u> その他の文筆活	堀本 麻由子	東海大学における社会的実践力育成の取り組み②ーパブ	文部科学教育通信	338	2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	青木 孝子	雪に対する日本人の心	『伝えたい私の一冊』 作品集 (株) 紀伊國屋書店東 海大学ブックセンター	第19回読書エッセイ募集 pp. 26 - 29	2014. 12
		チャレンジセンター推進室			
作品及び演奏発 表等	鹿島     隆寛       佐藤     多嘉雄       島村     祐太       福田     紘大       木村     英樹	2011年型ソーラーカーTokai Challenger	ひらつか湘南テクノフェア2014 平塚商工会議所		2014. 10
学会・学術集会(記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之 木村 直樹	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之 木村 直樹	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		総合教育センター			
著書	福崎	情報化時代の基礎知識	弓箭書院		2014. 04
著書	孝忠延夫 大大江 连年 大大江 直平 小林直三 辻雄一郎 奈須賢輔	憲法実感!ゼミナール	法律文化社		2014. 05
著書	小原高本白陶伊山山东大位山田巢田川山藤田川山藤田山山藤田山玉谷田平と神田山玉谷田平俊幸と 大樹 是智英 浩哉 "我我们,我就是我们,我就是我们的一个,我就是我们的一个,我就是我们的一个,我就是我们的一个,我就是我们的一个,我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们的我们就是我们的我们的我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	シリーズ〈建築工学〉6 建築材料[改訂版]	朝倉書店		2014. 09
著書	大江 一平	定住外国人の地域への政治参加はどこまで可能か?一定 住外国人施策・参政権・国籍についての憲法学的考察—	地域に関する法的研究 新日本法規出版	1 4 5-1 7 0	2015. 03
原著論文	Shogo Tanaka	The Notion of Embodied Knowledge and its Range		37	2014. 05
原著論文	谷脇徹 山根正伸 伴野英雄 谷 晋 山上 明	短報 ブナハバチの繭形成期の死亡に及ぼす土壌条件の 影響	Ipn. J. Environ. Entomo 1. Zool 環動昆 日本環境動物昆虫学会	25 (2) 75–80	2014. 06
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』 (2)	東海大学紀要海洋学部 「海一自然と文化」 東海大学海洋学部	第12巻第1号 1-11頁	2014. 07
原著論文	Junhu Ruan Yan Shi	Situation-based allocation of medical supplies in u nconventional disasters with fuzzy triangular value s		1178-1182	2014. 07
原著論文	Chenxia Jin Yan Shi Meng Yang Fachao Li	A Generalized Equilibrium Value-based Approach for Solving Fuzzy Programming Problem	Proceedings of IEEE International Confer ence on Fuzzy System s	1219-1225	2014. 07
原著論文	申相澈 小山智幸 小山田英弘 伊藤 徒夫 前时祥吾 原康隆	暑中環境で施工される床スラブコンクリートの品質管理 に関する研究	TEEE 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 境学研究院都市・建築 学部門	第26号 1111-117	2014. 07
原著論文	沓澤 宣賢	シーボルト研究の現在―アレクサンダーとハインリッヒ に関する研究動向もふまえて―	洋学 洋学史学会	第21号 1頁-27頁	2014. 07
原著論文	Tsutomu Ichikawa	NITRATE NITROGEN POLLUTION BY RECHRGE IN AGRIVULTUR AL AREA IN KUMAMOTO AREA, JAPAN	Internet Journal of Society for Social M anagement Systems, D ecember 2013 Society for Social M anagement Systems	SMS13-5572 SMS13-5572	2014. 08
原著論文	伊藤 是清 小山智幸 原田志津男	混和材を大量混合した硬化体の耐硫酸および硫酸塩性に 関する研究	産業廃棄物等の混和材 を有効活用した無機系 建築材料の開発・普及 シンポジウム梗概集 日本建築学会九州支部 材料・施工委員会	31-39	2014. 09
原著論文	Junhu Ruan Xuping Wang Yan Shi	A Two-Stage Approach for Medical Supplies Intermoda 1 Transportation in Large-Scale Disaster Responses		11 (11) 11081–11109	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 Keisuke Utsu Chee Onn Chow Yasuhiro Nozawa Minoru Fukuzaki Hiroshi Ishii	An Application of Broadcast Based Information Sharing System to A Community Information Network	Joint International Symposium) MJIIT-JUC Joint Inte rnational Symposium	1570022779	2014. 11
原著論文	小林 行雄	漢語「光陰」のサ変動詞的用法説への一視点 - 『宗祗 畳字百韻』の当該箇所における「原文字列」の推定 -	『湘南文学』 東海大学日本文学会( 東海大学文学部日本文 学科)	第49号 193~200	2014. 11
原著論文	Shogo Tanaka	Creation between two minded-bodies: Intercorporeali ty and social cognition		9 pp. 265–276	2014. 12
原著論文	Chenxia Jin 石 岩 Fachao Li	A Generalized Equilibrium Value-Based Approach for Solving Fuzzy Transportation Problems with Triangul ar Fuzzy Numbers	Proceedings of Joint 7th International C onference on Soft Co mputing and Intellig ent Systems and 15th International Sympo sium on Advanced Int elligent Systems IEEE	1142-1147	2014. 12
原著論文	Junhu Ruan Yan Shi Takashi Samatsu	A similarity-based M(1,2,3) approach for rating the security of network systems		1078-1084	2014. 12
原著論文	Huanqing Wang Hongyan Yang Yan Shi Hamid Reza Karimi	Approximation-based adaptive tracking control of st ochastic nonlinear systems with a general form	Proceedings of Joint 7th International C onference on Soft Co mputing and Intellig ent Systems and 15th International Sympo sium on Advanced Int elligent Systems IEEE	163-168	2014. 12
原著論文	西村 ユミ 前田 泰樹	病院全体のバランスを見る――病棟看護師長の語りとそ の編成	看護研究 看護研究	第47巻第7号 679-690	2014. 12
原著論文	Yanbing Yang Junhu Ruan Bin Liu Yi Liu Yan Shi	Evolution of cooperation with Moore neighborhood an d self-playing rule	Discrete Dynamics in Nature and Society Hindawi Publishing C orporation	ticle ID 989024	2015. 01
原著論文	前田 泰樹	物語を語り直すーー遺伝子疾患としての多発性嚢胞腎	N: ナラティヴとケア 遠見書房	第6号 84-91	2015. 01
原著論文	A.A.Maw k. Kwabe T. Shimogiri W. Rerkamnuaychoke Y. Kawamoto Shinya Masuda S. Okamoto	Genetic Diversity and Population Structure in Nativ e Chicken Populations from Myanmar, Thailand and La os by Using 102 Indels Markers	Asian-Australasian J	28(1) 14-19	2015. 01
原著論文	市川勉	熊本、白川中流域における湛水事業による地下水への影響	東海大学基盤工学部・ 産業工学部紀要 東海大学基盤工学部・ 産業工学部	第7巻(2014年) 1-6	2015. 03
原著論文	川尻 道哉	Mandanamisra 著Sphotasiddhi におけるDharmakirti 批 判の一断面 音の順序と意味理解について	日本印度学仏教学会 日本印度学仏教学会	第63巻第2号 216 222	2015. 03
原著論文	川口	誘電分光法とPFG-SE NMR法を用いた豆腐ゲルの水構造ダイナミクス	東海大学理学部紀要東海大学理学部	50 1111–119	2015. 03
原著論文	福留惠子	仕事と育児におけるフレキシビリティの意味	総合教育センター紀要 東海大学総合教育セン ター	第35号 31-48	2015. 03
原著論文	前田 泰樹	「社会学的記述」再考	一橋社会科学 一橋大学大学院社会学 研究科	第7号 39-60	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	石原 圭子	アメリカ合衆国のジェンダー・ニュートラルな軍隊―グ ローバル化時代の市民権と志願兵	東海大学総合教育セン ター紀要 東海大学総合教育セン ター	第34号 pp. 17-29	2015. 03
総説	S. Tanaka	(研究ノート)Social understanding as a creation: I ntercorporeality and aida	東海大学総合教育セン ター紀要 東海大学総合教育セン ター	第35号 49-58ページ	2015. 03
総説	田丸 智也	「ミュージッククリエイション」における和音進行作成 の為の工夫と点検	東海大学教育研究所研 究資料集 東海大学教育研究所	No. 22 (2014) p. 83-87	2015. 03
翻訳	鈴木 孝典	Oxford 数学史(E. Robson, J. Stedall編、斎藤憲、三浦伸夫、三宅克哉監訳)	共立出版	757~779	2014. 05
栩訳	大江 一平 堀本 麻由子 冨永 貴公 古田 雄一	パブリックアチーブメントーコーチのためのガイドブッ ク	東海大学To-Collabo推進室		2015. 03
翻訳	堀本   麻由子   大江   一平   富永   貴公   古田   雄一	パブリック・アチーブメント―コーチのためのガイドブ ックー			2015. 03
乍品及び演奏発 表等	田丸 智也 森学 山田豪 亀井孝太郎	田丸智也Session	東京倶楽部水道橋東京倶楽部水道橋		2014. 04
作品及び演奏発 表等	田丸 智也 加度克紘 梁川尚義 三井所弘章	田丸智也グループ	大久保BoozyMuse 大久保BoozyMuse		2014. 06
作品及び演奏発 表等	田丸 智也 山田豪 亀井孝太郎 もりぶ	もりぶバンド (ジャズファンク)	ライブカフェミシェル (東海大学前) ライブカフェミシェル (東海大学前)		2014. 07
作品及び演奏発 表等	田丸 智也 宅間善之 森学 山田豪 亀井孝太郎	田丸智也 Session(8/4)	東京倶楽部水道橋東京倶楽部水道橋		2014. 08
作品及び演奏発 表等	田丸 智也 加度克紘 菅原紀人 三井所弘章	田丸智也Session(10/21)	東京倶楽部水道橋東京倶楽部水道橋		2014. 10
乍品及び演奏発 長等	田丸智也	ゃんのオルゴール」構成/演出:くすのき燕(人形芝居燕	島根県西ノ島町中央公 民館 他全国20カ所 文化庁 平成26年度 「次代を担う子供の文 化芸術体験事業」		2014. 11
乍品及び演奏発 表等	田丸 智也 森学 宅間善之 椎谷求 亀井孝太郎	田丸智也Group	東京倶楽部水道橋東京倶楽部水道橋		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	黒山竜太	市街地から離れたキャンパスにおける学生相談実践―学 生の下宿生活を視野に入れた多水準介入の検討―	日本学生相談学会第32 回大会(神奈川大学) 日本学生相談学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山西秀明 石井 洋 秋山 信彦 岡田 喜裕 齋藤 寛	褐藻ヒロメの光合成色素含有量に対する養成水深・密度 の影響	第16回マリンパイオテクノロジー学会大会マリンパイオテクノロジー学会大会マリンパイオテクノロジー学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	前田 泰樹 西村 ユミ	遺伝子疾患としての多発性嚢胞腎――遺伝学的知識と病い経験の語りに関する概念分析的研究	第40回日本保健医療社 会学大会 日本保健医療社会学		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	西村 ユミ 前田 泰樹	勤務の始まりを作る――急性期病棟の管理の編成	第40回日本保健医療社 会学大会 日本保健医療社会学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	科学基礎論学会2014年度大会における座長	科学基礎論学会科学基礎論学会		2014. 06
(記録のり) 学会・学術集会 (記録あり)	福留恵子	(第16回研究発表大会セッション 2 A司会)	日本テレワーク学会第 16回研究発表大会		2014. 07
学会・学術集会(記録あり)	川尻 道哉	SphotasiddhiにおけるDharmakirti批判の一断面	日本テレワーク学会 日本印度学仏教学会第 65回学術大会 日本印度学仏教学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	川尻 道哉	日本印度学仏教学会第65回学術大会第一部回	日本印度学仏教学会第 65回学術大会 日本印度学仏教学会		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	TANAKA SH OGO	Social understanding as a creation: intercorporeali ty and aida	ce of the Internatio nal Merleau-Ponty Ci rcle		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	岡野 大祐 吉井源治 駒井知央	北陸沿岸地方の冬季雷被害の調査Ⅱ	University of Geneva 第32回電気設備学会全 国大会 一般社団法人電気設備		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Shin Yagihara Yuko Maruyama Hironobu Saito Yosuke Miyamoto Tsubasa Kawaguchi Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki	New Analytical Method of Water Structures by Fracta 1 Concept	学会 The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Yasuyuki Hosoi Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Diffusion of Water in Liposome/Water Dispersion by PFG-SE NMR	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会(記録あり)	Shin Yagihara Shunsuke Sato Fumio Abe Tsubasa Kawaguchi Yuko Maruyama Yasuhiro Kishi Hayato Kamata Seiei Watanabe Yasuyuki Hosoi Megumi Asano Rio Kita Naoki Shinyashiki Minoru Fukuzaki Koji Asami	Nondestructive Measurements of Aqueous Materials by Broadband Dielectric Spectroscopy with Open-Ended Probes	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Tsubasa Kawaguchi Shunsuke Sato Ayaka Kurose Yuko Tanaka Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Minoru Fukuzaki	Molecular Dynamics of Tofu Analyzed by PFG-SE NMR a nd Broadband Dielectric Spectroscopy	The 15th IUMRS-ICA ( International Union of Materials Researc h Societies, Interna tional Conference in Asia) International Union of Materials Researc h Societies		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾	Phenomenological reconsideration of the Theory of M ind	日本心理学会第78回大会,シンポジウム「社会的認知と現象学」 日本心理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 植田嘉好子 Darren Langdridge 渡辺恒夫	「Phenomenological approach in healthcare research」 Darren Langdridge「Narrating the lifeworld: towards a psychosocial methodology」	日本心理学会第78回大会,シンポジウム「社会的認知と現象学」 日本心理学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	眞中     絢美       宇津     圭祐       野澤     靖弘       福崎     稔       石井     啓之	地域内情報流通ネットワークの構築に向けた無線LANアクセスポイント間放送型通信に関する検討	電気学会通信研究会電気学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	日 田田 エ 鹿田 光一 崔 一英 中嶋 卓雄 木村 英樹	授業支援システムを活用したアクティブラーニングの授 業開発について	教育改革 I CT 戦略大会 公益社団法人 私立大学情報教育協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Okano	Repression Properties of Lightning Impulse Discharg e in Short Composite Gap Consisting of Air and Conc rete Material Invaded by Salt Water at High Air Pre ssures.			2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高橋晴香 石川嘉崇 小山智幸 伊藤 是清	フライアッシュ起源高強度人工骨材コンクリートの長期 性状に関する研究 その4 コンクリートの組織観察(電子顕微鏡観察)	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 小山智幸 原田志津男	高炉スラグ高含有セメントを用いたモルタルの耐硫酸お よび耐硫酸塩性に関する研究	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小山智幸 伊藤 是清 小山田英弘 湯浅昇 大谷俊浩 前田禎夫	暑中環境で施工される床スラブコンクリートの品質管理 に関する研究 その1 研究の概要	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	即世银大 石橋出智幸 小山降 是清 小山界 英弘 湯川川界 自川和 海川和 海山裕樹	暑中環境で施工される床スラブコンクリートの品質管理 に関する研究 その2 実験結果と考察	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	片村祥春 小山群幸 伊藤 是清 河野秀和 季田英明	暑中コンクリートの温度推定式に関する研究 推定式中の係数β に関する実機実験5	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	原上隆 原山海 原本 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	暑中環境で施工される構造体コンクリートの品質管理に 関する研究 その7 柱試験体における温度の強度への影響	日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	暑中環境で施工される構造体コンクリートの品質管理に 関する研究 その8 乾燥収縮特性	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	平山茉莉子 小山茉莉辛 山田義智 湯浅昇 伊藤 走清 高月縄 長一色実	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5 曝露3 年目の結果	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清	2014年度日本建築学会大会(近畿)材料施工部門パネルディスカッション①気候変動下における暑中コンクリート工事の課題と対策(記録)	2014年度日本建築学会 大会(近畿) 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	H. Maeda Y. Nishimu ra	order	20th Annual Qualitat ive Health Research Conference The International In stitute for Qualitat ive Methodology		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nishimu ra H. Maeda		20th Annual Qualitat ive Health Research Conference The International In stitute for Qualitat ive Methodology		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤泰	文化的権利を本気に受け取ること―グアムの「聖地」Pag atをめぐって			2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 工藤寛生 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における希少な食糞性コガネムシの生息状況と 生息環境の保全	四蘇地域の絶滅危惧生物の保全のための環境教育と地域連携 東海大学To-Collaboプロジェクト 2014年度地域志向教育研究経費		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	市川 勉	熊本、白川中流域における湛水事業の10年	日本地下水学会2014年 秋季講演会 日本地下水学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Masuda Nobuhiko Akiyama Hiroshi Ishii Yoshimi Ishihara Hiroshi Saito	Study of accumulation of PCBs and DDT in the Alepis aurus ferox washed ashore in Suruga bay, Shizuoka, Japan	SETAC 35回北アメリ カ大会 SETAC		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	福村田田渡福衛松丸中辺原本衛都也代美朗彦弘晴雅和康衛	2014年度To-Collaboプログラム地域志向教育研究経費中間報告会	世代を超えた知の共有 を目指した パブリッ クアチーブメント型教 育プログラムの構築		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	日本科学哲学会第47回大会における司会	日本科学哲学会 日本科学哲学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清	To-Collaboプログラムによる全国連動型地域連携の提案2 014年度地域志向教育研究経費採択課題中間報告会			2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒山 竜太	障がい児をもつ保護者のネットワーキングに関する研究 ―セルフヘルプグループに対するニーズ調査から―	2014年度日本リハビリ テイション心理学会( 長野大会) 日本リハビリテイショ ン心理学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における食糞性コガネムシの生息状況と保全	平成26年度日本昆虫学 会九州支部・日本鱗翅 学会九州支部合同大会 日本昆虫学会,日本鱗 翅学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 験翼 理 原子 新屋 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	in vivo測定法を用いた生体組織の水構造解析	第52回 高分子と水に 関する討論会 高分子学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	伊普真野福石宇津 生祐	地域内情報流通ネットワークの構築に向けたスループットのシミュレーション評価	電気学会通信研究会 一般社団法人 電気学 会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	鈴木 孝典	イスラームと天文知識	イスラームの「乱」と 「静」一深刻化する政 治社会と豊かな文化の 伝統一 早稲田大学イスラム科 学研究所(共催:早稲 田大学イスラーム地域 研究機構・早稲田大学 アジア太平洋研究セン ター)		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 ダレン・ラングドリ ッジ	(講演会司会) ダレン・ラングドリッジ「セクシュアリティとシティズンシップ」	第31回文明研究所講演 会 東海大学文明研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	工藤寛生 村田 浩平 玉川佳樹 岩田 眞木郎	阿蘇地域における食糞性コガネムシの生態と種構成	第62回日本生態学会大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河原崎達雄 桝田 信也 塩谷聡子 大竹正剛 寒川彰久	マイクロミニピッグ精液の特性	日本畜産学会日本畜産学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	黒山竜太	ワークショップ実践発表に参加して	第20回日本心理劇学会 ・第40回西日本心理劇 学会合同大会 日本心理劇学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	川口 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 福崎 稔 大下誠一	マイクロ・ナノバブルが水構造ダイナミクスに及ぼす影響	日本物理学会 日本物理教育学会、日 本生物物理学会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	本田悟 古賀一八 小山智幸 伊藤 是清 湯浅昇 野中英	暑中環境で施工される構造体コンクリートのコールドジョイントに関する研究その4 コンクリートの打込み時間の影響	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清小山智幸	暑中コンクリートの養生方法に関する研究その5 養生およびセメント種別が炭酸化に及ぼす影響	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	申相澈 小山智幸 湯茂葬 是清 小町母 小町母 原康	暑中環境で施工される床スラブコンクリートの品質管理 に関する研究その2 養生方法及び期間の影響	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	原康隆 小山路幸 湯浅昇 伊藤 是清 原田志英 小山田 高巣幸二	暑中環境で施工される構造体コンクリートの品質管理に 関する研究その8 低熱型セメント・混和材料によるS値 の低減の検討	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	河野江東 高巣年田 小山和智 中藤 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	フライアッシュを外割大量混合したコンクリートの圧縮 クリープ特性に関する研究	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片村祥吾 小山智幸 伊藤 是清 原田志津男	フライアッシュ外割混合モルタルの耐硫酸性および耐硫 酸塩性に関する研究	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清	材料・施工	2014年度 第59回 日本 建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会九州支部		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)		マイクロ・ナノバブルが水構造ダイナミクスに及ぼす影響	日本物理学会第70回年 次大会 日本物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	瀧川 郁久	早稲田大学東洋哲学会における研究発表の司会			2014. 06
学会・学術集会(記録なし)	田中 彰吾	現象学と心の科学:他者理解の問題を中心に	心の科学の基礎論研究 会・第72回研究会 心の科学の基礎論研究 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	松本 俊吉	遺伝子とはなにか―進化論的遺伝子概念と分子論的遺伝子概念	第8回生物学基礎論研究会 生物学基礎論研究会		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft computing and its applications I	2014 International C onference on Advance d Mechatronic System		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	Takashi Samatsu Yan Shi	Soft computing and its applications II	2014 International C onference on Advance d Mechatronic System		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	「定住外国人の地域への政治参加はどこまで可能か?― 定住外国人施策・参政権・国籍をめぐる問題について― 」	2014年度文明研究 所第3回研究会 東海大学文明研究所		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	身体性から考える自己と他者	第8回・臨床精神科リ ハビリテーション研究 会 臨床精神科リハビリテ ーション研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野英雄	神奈川県是絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対 策の検討	To-Collaboプログラム による前項連動型地域 連携の提案2014年度地 域思考教育研究経費採 択課題 中間報告会 東海大学		2014. 11

# 25. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之 木村 直樹	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)	T	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会 To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会(記録なし)		Evolutionary and Molecular Genes: The Case of Cystic Fibrosis	Taiwan Conference on Scientific Individu ation in Biology and Experimental Scienc es National Chung Cheng University		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	野澤靖弘 山福崎 稔 小島 善和 池田 隆之	住民・行政・大学が協力し合う防災・減災・救援シンポ ジウム・パネルディスカッション・パネリスト	2014年度地域志向教育 研究To-Collaboプログ ラム 東海大学		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft Computing and Its Applications 1	Joint 7th Internatio nal Conference on So ft Computing and Int elligent Systems and 15th International Symposium on Advance d Intelligent System s Japan Society for Fu zzy Theory and intel ligent informatics ( SOFT)		2014. 12
学会・学術集会(記録なし)	Yan Shi Takashi Samatsu	Soft Computing and Its Applications 2	Joint 7th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 15th International Symposium on Advance d Intelligent Systems  Japan Society for Fuzzy Theory and intelligent informatics (		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	谷 晋 竹中 万紀子 伴野 英雄	神奈川県是絶滅危惧種シウリザクラの衰退調査と保全対策の検討	SOFT) To-Collaboプログラム による全国連動型地域 連携の提案2014年度地 域志向教育研究経費採 択課題 成果報告会 東海大学		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	木村   直樹	多世代コミュニティとの交流機会を広げるための実践研究	To-Collabo推進室 2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02
学会・学術集会(記録なし)	佐藤 恵子	ヘッケルと一元論の想像力	「科学の知と文学・芸術の想像力」研究会科研費助成事業・基盤研究(B)「科学の知と文学・芸術の想像カードイツ語圏世紀転換期の文化についての総合的研究」		2015. 03
その他の文筆活動	加藤泰	中川久嗣著『ミシェル・フーコーの思想的軌跡―〈文明 〉の批判理論を読み解く』 素書紹介。アメリカ合衆国のア文字法、AVIIIL DEED AMAD	比較文明と対象を表現の表現である。	30号 253~255ページ	2014. 10
その他の文筆活動	大江 一平	著書紹介 アメリカ合衆国の不文憲法―AKHIL REED AMAR , AMERICA'S UNWRITTEN CONSTITUTION: THE PRECEDENT A ND PRINCIPLE WE LIVE BY	アメリカ法  日米法学会 	2014年1号79-84	2014. 11

# 25. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	田中 彰吾	私の研究「他者理解の身体性」	日本体育学会・体育哲 学専門領域会報 日本体育学会体育哲学 専門領域	18(3) 5-6ページ	2014. 11
その他の文筆活動	田中 彰吾	講演会「セクシュアリティとシティズンシップ:ダレン ・ラングドリッジ先生」	東海大学文明研究所所 報2014 東海大学文明研究所	所報2014年度 p. 5	2015. 03
その他	伊藤 是清	2014年度日本建築学会大会(近畿)概要報告材料施工部門パネルディスカッション①気候変動下における暑中コンクリート工事の課題と対策	建築雑誌 日本建築学会	Vol. 130, No. 166 7 36	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	•	第一類		•	1
著書	笹西江長小中浅栗中村村野 高野原嶺嶋田岡千 香昭大村 大孝美宣 寿夫之利ゆか子 子明宣 世か子 子明宣 世か子 子明 子	英語教員の学びの過程が教員研修に示唆する点:海外研修を例に	言語教師認知の動向 T rends in Language Te acher Cognition 開拓社	第10章 pp.137-149	2014. 05
原著論文	土屋慶子	日本語英語学習者の聞き手の行為分析	JACET関東支部紀要 大学英語教育学会(JAC ET)	1 51-63	2014. 04
原著論文	土屋 慶子 Michael Handdord	A corpus-driven analysis of repair in a professiona 1 ELF meeting: Not 'letting it pass'		64 117–131	2014. 04
原著論文	Gary Scott Fine Peter J. Collins	Starring roles: Learner autonomy in drama activities	JALT2013 Conference Proceedings Tokyo: JALT (The Ja pan Association for Language Teaching / 全国語学教育学会)	460-470	2014. 04
原著論文	Wendy Marie Gough	Creating a Community in the Writing Class Through Journal Sharing Activities	2013 JALT Pan-SIG Pr oceedings JALT	p. 86-90	2014. 05
原著論文	Keiko Tsuchiya Kumiko Murata	Abe's economic policy and gender equality: A diach ronic corpus-assisted discourse study on the terms 'Josei (woman)' and 'Abe' in Japanese newspaper articles.	IGALA 8 Book of Proceedings.	325-341	2014. 06
原著論文	Keiko Tsuchiya	Why bother switching to ELF?: Analysing code-switching in a group discussion in a CLIL class at university in Japan	Waseda Working Paper s in ELF Waseda ELF Research Group	3 140-157	2014. 06
原著論文	Terui, Masako Reiko Fujita Araki, Tamao Miki, Kosuke Ando, Masuyo Naito,Hisashi Terauchi, Hajime	Questionnaire survey on difficulties encountered in English business meetings at Japanese companies.		126-134	2014. 07
原著論文	加藤 和美	語用論的能力習得のための教材・教授法の開発	研究奨励補助計画報告 書 学校法人東海大学総合 研究機構	38号 96-99	2014. 07
原著論文	藤田 玲子 長沼 君主 松本 佳穂子 グティエレズ ティ モシー アシュクロフト バート ジョン ラウレット イス	英語統一カリキュラム科目「リーディング&ライティング」改善の試み一教材と評価シートの変更及びライティング学習者コーパスの構築	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	34 71-80	2014. 10
原著論文	土屋 慶子	CLIL(内容言語統合型学習) で学ぶ異文化コミュニケーション	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	34 61-70	2014. 11
原著論文	Araki, Tamao Terui, Masako Reiko Fujita Ando, Masuyo Miki, Kosuke Natio, Hisashi	Questionnaire survey on business meetings: English proficiency and difficulty	JACET International Convention Selected Papers JACET	Volume 1 56-77	2014. 12
原著論文	加藤和美	グループ活動を英語で- 英語母語話者のグループ活動を モデルにした教材 -	中部地区英語教育学会 『紀要44』 中部地区英語教育学会	44号 157-162	2015. 01
原著論文	高橋 強	A Study of Syllabus Design in Basic English Grammar Class: From A Theoretical Point of View	比較文化研究 日本比較文化学会	No. 115 pp43-57	2015. 02
原著論文	藤田 智子	大学英語教育プログラムの客観的評価手法の開発に関す る研究	東京工業大学 社会理 工研究科 人間行動シ ステム専攻	1-141ページ	2015. 02

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	岡田 礼子	グローバル社会で必要な英語力とその指導—視察報告と 指導改善の提案—	東海大学紀要 情報通信学部(掲載予定) 東海大学 情報通信学	Vol. 7, No. 2, 20	2015. 03
原著論文	岡田 礼子	主体的学習を促すTOEIC(R)受験支援	東海大学教育研究所 研究資料集(掲載予定)	第22号2014年	2015. 03
原著論文	郷司 正彦 中里 喜彦 栗原 ゆか 加藤 和美	海洋学部必修英語受講生に対するリスニング能力調査― ディクテーションテストによるボトムアップ能力の測定 ―	東海大学教育研究所 東海大学海洋学部海洋 学部「海―自然と文化」 東海大学海洋学部	第12巻3号 5-9頁	2015. 03
原著論文	中山 千佐子	英語習熟度の低い学生群に対する授業実践一報告と課題	東海大学教育研究所研 究資料集 東海大学教育研究所	No. 22 55-64	2015. 03
原著論文	中山 千佐子	大学必修英語クラスにおけるESPの実践とその考察	東海大学紀要情報通信 学部 東海大学情報通信学部	Vol 7, No. 2	2015. 03
原著論文	藤田 玲子	観光英語検定試験のジャンル分析及び内容調査-ESP教材としての可能性-	東海大学紀要 教育研 究所 東海大学教育研究所	第22号 65-77	2015. 03
学術書編集・監修	Gary Scott Fine	The Sushitown英文スクリプト (月刊 2014年4月 号一2015年3月号)	NHKテレビテキスト 「プレキソ英語」 NHK出版	第4巻第1号-第 12号 4月号-7月号: 50-538月 号: 48-51 9月号-12月号: 46-49	2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Repairing with hands: comparing gestures of advance d-level Japanese learners of English with basic-level learners using a multimodal corpus.		. 40 49	2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Wendy Marie Gough	An Online Writing Studio helps Students join a Glob al Writing Community	JALT PanSIG		2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	Reiko Fujita	In Search of Focused Content for English for Touris m in Japan	Global Tourism & Hos pitality Conference and Asia Tourism For um School of Hotel and tourism Management, Hong Kong Polytechni c University and Tay lor & Francis		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya 村田久美子	Abe's economic policy and gender equality: A diach ronic corpus-assisted discourse study on the terms 'Josei (woman)' and 'Abe' in Japanese newspaper articles.	IGALA 8 Conference 2 014 International Gender and Language Associ ation (IGALA)		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	グループ活動を英語で- 英語母語話者のグループ活動を モデルにした教材 -	第44回中部地区英語教育学会 山梨大会 中部地区英語教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	磯田 隆啓	英語教師に必要とされる異文化教育の理解と方法	第43回全国大会 日本英語表現学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	山内豊	シャドーイングが英文音読活動に与える影響:発音の正確性と流暢さからの分析	外国語教育メディア学 会関東支部大会第132 回研究大会 外国語教育メディア学 会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Alignment in learner-learner discourse in ICLHE in Japan: a corpus-based comparative study with EFL in teraction	AILA World Congress 2014 International Associ ation of Applied Lin guistics (AILA)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 慶子	We are a new generation': Comparing students' per ceptions of CLIL at university in Spain and in Japa n	PAAL Conference 201		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	寺内永 中内藤 市子 市子 市子 市子 市子 市子 市子 市子 市子 市子	ビジネスミーティングに関するアンケートとインタビューによる調査:調査の背景と集計結果	大学英語教育学会(JA CET)第53回(2014年 度)国際大会 大学英語教育学会		2014. 08

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Ito Sanae Saito	Campus Network in the World 地球はぼくらのキャンパスだ(東海大学派遣留学制度)	大学英語教育学会(JA CET)第53回国際大会 大学英語教育学会(JA CET)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山内豊 峯松信明 西川 惠 川村明美 藤田雅也 加藤集平	シャドーイングが音読に与える影響:発音の正確 性と流 暢さに着目した自動評価スコアに基づく実 証的考察	外国語教育メディア学 会第54回全国大会 外国語教育メディア学 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	西川惠	グローバル人材育成を目指す東海大学留学制度	大学英語教育学会第53 回国際大会 大学英語教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	西川 惠	多様化する英語学習者におけるニーズ分析	日本リメディアル教育 学会第10回全国大会 日本リメディアル教育 学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya Frank Coffey Stephen Timmons	'I wasn' t in the loop exactly': comparing medica l students' perceptions of reality in emergency ca re training with qualified health care professional s using a corpus.	BAAL Conference 2014		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Wendy Marie Gough	Building Communities in Writing Classes	Shizuoka JALT PechaK ucha JALT		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Goshi	Are your students listening in you listening class?	Shzizuoka JALT Pecha Kucha JALT静岡支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 千佐子	つまずきの地点を知る一効果的な指導の為の教員・学生 間の情報共有と学習意欲を引き出す授業運営の試み―	初年次教育学会第7回 大会 初年次教育学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Mika Ito	Assessment Portfolios for Teaching English to Eleme ntary School Children in Japan: Some Insights from A Pilot Study	JUSTEC 2014 Conferen ce JUSTEC (Japan-U.S. T eacher Education Con sortium)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Reiko Fujita	Framework for English for Tourism Education at a Tertiary Level	Micro-conference on Tourism English Educ ation JACET ESP Kanto Chap ter and JALT West To kyo Chapter		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tsuchiya	Comparing articles of an ELF-based and a native-nor m-based journal using a small-scale corpus	4th Waseda ELF Inter national Workshop Waseda ELF Research Group		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins Gary Scott Fine	Creating supplementary readings: JTE and ALT roles	JALT2014: Conversati ons Across Borders — — 40th Annual Intern ational Conference o n Language Teaching and Learning & Educa tional Materials Exh ibition JALT (The Japan Asso ciation for Language Teaching / 全国語学 教育学会)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Miyuki Yonezawa Yuka Kurihara Jeffrey Kent Duran d	Extensive Listening With Graded Reader CDs	JALT The Japan Associatio n of Language Teache rs (JALT)		2014. 11
≥会・学術集会 (記録あり)	山内豊 峯松信明 西川 惠 川村明美 藤田雅也 加藤集平	くり返しが音読の自動化に与える影響:熟達度と変動係 数の関係に着目して	外国語教育メディア学 会関東支部大会第133 回研究大会 外国語教育メディア学 会		2014. 11
全会・学術集会 (記録あり)	Miki Rodriguez-Yag i	Case Study of Puerto Rico-Japan E-Mail Exchange Project	第43回九州英語教育学 会大分研究大会 九州英語教育学会		2014. 12
会・学術集会 (記録あり)	高橋 強	基礎英語シラバスについての一考察	第39回日本比較文化学 会関東支部研究例会兼 関西支部、中部支部合 同大会 日本比較文化学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	原田依子 西川 惠 相澤一美	英語母語話者によるカタカナ語式発音の認知 - 外国語活動における発音指導の手がかりを求めて-	JACET英語語彙研究会 第10回年次大会 JACET英語語彙研究会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	笹島 英子 西 下 原 子	現役英語教員の学びの過程とその要因:海外研修を例に	JACET 言語教師認知研究会 大学英語教育学会(JAC ET)		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Reiko Fujita	Promoting inbound tourism through English for guiding lessons	The international Symposium on Innovative teaching and Research in ESP 2015 Research Station on Innovative and Global Tertiary English Education (IGTEE) and JACET ESP SIG KANT O Chapter.		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Peter J. Collins Gary Scott Fine	Shared intentions: Constructing a meaningful framew ork for team teaching English	The 11th Annual CamT ESOL Conference on E nglish Language Teac hing English: Bui lding skills for reg ional cooperation an d mobility CamTESOL		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	Kazumi Kato	Do your students really use English to solve their group tasks?	The 2nd Internationa 1 Symposium on Innov ative Teaching and R esearch in ESP Research Station on Innovative and Globa 1 Tertiary English E ducation (IGTEE) an d JACET (The Japan A ssociation of Colleg e English Teachers) ESP SIG KANTO Chapte r.		2015. 02
学会・学術集会(記録あり)	Wendy Marie Gough Kazumi Kato	English Projects to Bridge University and Community needs	The 2nd Internationa 1 Symposium on Innov ative Teaching and R esearch in ESP Research Station on Innovative and Globa 1 Tertiary English E ducation (IGTEE) an d JACET (The Japan A ssociation of Colleg e English Teachers) ESP SIG KANTO Chapte		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	伊東 弥香	どうなる?小学校英語―日本の英語教育の英語教育の現 状と課題―	山梨大学教育フォーラ ム 山梨大学教育人間科学 部		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	Reiko Okada	Critical Thinking in the Japanese Classroom	The Asian Conference on Education & Inte rnational Developmen t(ace-id2015) (発表 予定) IAFOR (International Academic Forum)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Yuka Kurihara	A Longitudinal Case Study of Japanese EFL Teachers Returning from the U.S. Teacher Education Program	The American Associa tion for Applied Lin guistics (AAAL) The American Associa tion for Applied Lin guistics (AAAL)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	伊東 弥香 宮崎 啓 小田 文信	英語科教職履修生の「学びの過程」を共有する-教育実習のためのポートフォリオ活用の可能性—	言語教育エキスポ2015 JACET教育問題研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	加藤和美	Students Preparation for a Homestay Program - What would you say in a refusal situation? -	JALT Shizuoka chapte r meeting JALT (全国語学教育学 会) 静岡支部		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	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	ラジオドラマ劇所 On-Track Commentary (月刊 20 14年4月号-2015年3月号)	「1000時間 ヒ アリングマラゾン」 株式会社アルク	オンライン オンライン	2014. 04
その他の文筆活 動	Gary Scott Fine	Listen and Speak! らくらく英検2級 - 英語ができる人になる 第10回 (4月号): What is your state of mind?	オンライン	オンライン オンライン	2014. 04
その他の文筆活 動	土屋 慶子	コーパスを用いた学習者間ディスカッションの談話研究 :大学でのCLIL実践の場にて	研究奨励補助計画報告 書 東海大学総合研究機構	38 88-91	2014. 07
その他の文筆活 動	Gary Scott Fine	Listen and Speak! らくらく英検2級 II ― 英語ができる人になる 第1回-第9回 (7月号 -3月号)		オンライン オンライン	2014. 07
その他の文筆活動	渡辺 真美	2013年度 札幌キャンパス外国語教育活動報告	東海大学外国語教育センター所報	第34 150~152	2014. 11
動 その他の文筆活 動	Gary Scott Fine	番組制作の裏側より	NHKテレビテキスト 「プレキソ英語」 ( 3月号) NHK出版	第4巻第12号	2015. 03
その他の文筆活 動	土屋 慶子	映画紹介 おはよう (小津映画にみる非日常性とエスノメソドロジーの会話分析)		15 119—121	2015. 03
		第二類	I A		
著書	キム ミンス	『マインドマップを使えばどんどん書ける! 韓国語初級ライティング』	駿河台出版社	1-355頁	2014. 04
著書	豊嶋 裕子	中検準1級・1級問題集2014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. 14~175	2014. 04
著書	豊嶋 裕子	NHKラジオテキスト「まいにち中国語」/2015年4月号 大陸くんの留学日記	NHKラジオ まいにち 中国語 NHK出版	2015年4月号 p. 1~p. 92	2015. 03
著書	豊嶋・裕子	NHKラジオ「まいにち中国語」CD (2枚組) /2015年4月 号大陸くんの留学日記	NHKラジオ「まいにち 中国語」CD (2枚組) /2015年4月号ISBN978 -4-14-332217-5 NHKサービスセンター	2015年4月号全	2015. 03
原著論文	Yosuke Fukai	Rimbaud, poete de la destruction et de la construct ion-Une lecture d'Alchimie du Verbe		No 53 pp. 119-140.	2014. 06
原著論文	深井 陽介	フランス語と高大連携の可能性―岩手県立不来方高校、 聖ウルスラ学院英智高校での模擬授業を通して	『東海大学外国語教育 センター所報』 東海大学外国語教育セ		2014. 11
原著論文	深井 陽介	ブルゴーニュ大学・エクス・マルセイユ大学視察報告― フランス語でより上手く話し、より上手く書くことを可能 にする授業	ンター 東海大学外国語教育セ ンター所報 東海大学外国語教育セ ンター	34号 pp. 111-119.	2014. 11
原著論文	吉本 一	19世紀末~20世紀半ばの韓国国語教科書および朝鮮語学 習書	日本学 東国大学校文化学術院 日本学研究所	39 93–115	2014. 11
原著論文	白澤 秀剛 結城 健太郎 坂田 圭司	次世代型講義教室の設計と導入効果の分析	東海大学紀要 教育研究所 東海大学教育研究所	第22号 pp. 107-119	2015. 03
原著論文	森山 美紀子	異文化間コミュニケーション能力養成を目指す留学生と 学ぶ中国語会話授業の実践	中国語教育 中国語教育学会	第13号 240-261頁	2015. 03
原著論文	森山 美紀子	語用論から考える会話教育	異文化交流 異文化交流研究会	第十五号 87-103頁	2015. 03
原著論文	吉本 一	日本のメタファー研究の現況と事例	比喩の認知言語学的探 索 太学社	109-149	2015. 03
原著論文	吉本 一	時間の生命化	比喩の認知言語学的探 索 太学社	153-173	2015. 03
原著論文	吉本 一	2014 韓国の言語景観	異文化交流 東海大学外国語教育センター異文化交流研究 会	第15号 53-69	2015. 03
原著論文	深井 陽介	「フランスにおける恋愛・結婚」	国 『異文化交流』 東海大学外国語教育センター異文化交流研究 会	第十五号 pp. 12-19.	2015. 03
総説	吉本 一	親族語彙	日本語と韓国語 朝倉書店	99-107	2014. 09
総説	吉本 一	類義語	<del>関</del> 見責任   日本語と韓国語   朝倉書店	108-115	2014. 09
翻訳	吉本一中島に	どんどん身につく韓国語―語彙マスター編		100-119	2014. 06
翻訳	中島仁中島仁	   どんどん身につく韓国語入門	多楽園		2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
翻訳	吉本 一	時事韓国語	月印		2014. 10
翻訳	朴修鏡 吉本 一	日本語は人間をどう見ているか	疎通		2014. 11
翻訳	羅益柱	精神空間(メンタルスペース)			2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	19世紀末〜20世紀半ばの国語教科書および朝鮮語学習書	韓国文化社 東国大学校文化学術院 日本学研究所第50回国 際学術シンポジウム 東国大学校文化学術院 日本学研究所		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	韓国における漢字の音読みと訓読み	第34回韓中人文学会国際学術大会 韓中人文学会		2014. 06
学会・学術集会(記録あり)	Minsoo Kim	「『理想型ワールドカップ』を利用した比較表現『-poda 』の会話活動	世界韓国語教育者大会韓国政府文化体育観光部		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	日本における韓国語教育の現況と韓国語教育・研究上の 問題	国立国語院2014年第6 回院内討論会 国立国語院		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	日本のメタファー研究の現況と事例	慶北大学校大学院認知 言語学および国語教育 研究室第13回論文発表 会 慶北大学校大学院認知 言語学および国語教育		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛       結城 健太郎       岡田 エ       坂田 圭司	アクティブ・ラーニング用パイロット教室の導入と教育 効果	研究室 平成26年度教育改革IC T戦略大会 発表抄録		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎	授業収録装置を用いた授業研究手法	外国語教育センター第 二類FD研究会 東海大学外国語教育セ ンター第二類		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	「結婚移住者のための韓国語文学教育―多文化小説を中 心に」に対する討論	第16回ソウル大国語教育研究所国際学術会議ソウル大国語教育研究所		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	経済資産としての言葉	韓国日本言語文化学会 2014年度秋季国際学術 大会 韓国日本言語文化学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	現代韓国の言語景観に現れる漢字	第35回韓中人文学会国際学術大会 韓中人文学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	クリッカーを用いたスペイン語検定試験対策授業の実践	外国語教育学会第18回 研究報告大会 外国語教育学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	否定表現に関する記述言語学的再考察	国語学会第41回全国学 術大会 国語学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	近代〜現代初期の(韓)国語教科書および学習書	韓国語文学研究所第10 回学術発表会 韓国語文学研究所		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	2014韓国言語景観	研究力量強化のための BK21+事業チーム学術 講演会 BK21+創意的国語教育 未来人材養成事業チーム		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	結城 健太郎	海外事情講義科目における能動的学修の取り組み	第19回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Fukai	Fictionnalisation de l'autobiographie-La Confession d'un enfant du siecle et Une Saison en enfer	Journees d'etude sur la poesie francaise moderne, Hommage a James Lawler The University of Ch icago, Ecole normale superieure		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	吉本 一	語文創造の現場―言語景観	スルデョレ新聞語文研 究所月例研究会 ハンギョレ新聞語文研 究所		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	森山 美紀子	外国語教育・研究を目的とする科研費取得への戦略的情報交換会	東海大学外国語教育センターFD研究会 東海大学外国語教育センターFD委員会		2014. 09
その他	吉本 一	2000 Essential KOREAN WORDS — Intermediate	多楽園		2014. 11

# 27. 国際教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		国際教育センター			
<b>著書</b>	宮城 幸枝	日本語教育叢書「つくる」聴解教材を作る	スリーエーネットワーク		2014. 09
<b></b>	アブドーラ アルモーメン	日本語とアラビア語の慣用的表現の対照研究 、比喩的 思考と意味理解を中心に			2015. 01
原著論文	宮城 幸枝 阿部由美子 清水慶子	伸び悩む学習者の習得を支援する活動の提案 -統合的活動による指導を通して一	東海大学紀要 国際教育センター 東海大学国際教育セン	第5号 77-94	2015. 03
原著論文	唐澤タナポーン 宮城 幸枝	タイ語母語話者の漢字熟語の認知処理プロセスー形態・ 音韻・意味処理について-	東海大学文学大学院日 本文学専攻日本語教育 学コース論集 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1巻 第2号 29-52	2015. 03
<b>京著論文</b>	外崎 淑子 元田 静	ベトナム原子力技術者育成における日本語教育カリキュラムの構築に向けて(その2)一日本語力と情意面からの考察を元とした2期生受け入れに向けての改善案一	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 <u>5</u> 号 19 <sup>3</sup> 4	2015. 03
原著論文	阿部 由美子 山森 理恵 外崎 淑子	『できる日本語 初中級』を用いての日本語授業のICT化への取り組み一行動目標達成をより効果的に進めるために一		第 5 号 59-76	2015. 03
原著論文	アブドーラ アルモーメン	アラビア語慣用的表現の分類一意味による分類とその応 用の試み-	東海大学紀要、国際教育センター		2015. 03
原著論文	北村よう	[研究ノート] いわゆる結果の状態を表すテイル・テアルの日本語教科書での扱いについて	東海大学紀要国際教育 センター 東海大学国際教育セン	第 5 号 35-44	2015. 03
原著論文	加藤 好崇	問題調整としての多言語表記分析の枠組み一和式旅館の 多言語表記「貼り紙」の分析一	ター 東海大学大学院日本語 教育学論集 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2号 1-17	2015. 03
原著論文	元田 静	日本語レベルが多様な聴解クラスでの全文ディクテーションの試み	東海大学紀要 国際教育センター 東海大学国際教育セン	第5号	2015. 03
総説	芝 薫 アブドーラ アルモ ーメン	サウジアラビア人留学生の日本語学習観について一BALLI を利用した調査報告	<i>y</i>		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	斉木 ゆかり	大教室のための流暢さ強化タスクの一試案	2014年全國日語教學研究發表會 台灣日語教育學會		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	Yukari Saiki	Bringing Drama to Your Class	D 信日 記 刊 字 音 Saitama JALT June me eting Saitama JALT		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	宿泊施設におけるツーリスト・トークの分析	日本言語政策学会第16回大会日本言語政策学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Yukari Saiki	ドラマ授業で学習者は何を得たか一アンケートから見る ドラマ授業の効果と課題	カナダ日本語教育振興 会2014年度年次大会 言語教育とアイデンティティ:多分か社会に おける日本語教育 カナダ日本語教育 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Yukari Saiki	SDD Poster Presentations - Meet and Greet	40th Annual Internat ional Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Exhibition IALT		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 紘央	東海大学別科日本語研修課程の現在と未来	東海大学別科50周年記 念シンポジウム 東海大学別科		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	外崎 淑子 元田 静	日本語による専門技術習得の成功・不成功例の分析 ーベトナム人中堅技術者への原子力技術移転を例にー	第17回 専門日本語 教育学会研究討論会 専門日本語教育学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山森 理恵 外崎 淑子	ICT化による授業の試みー『できる日本語初中級』を使って	第44回 日本語教育 方法研究会 日本語教育方法研究会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 裕紀 青木 由香利 斉木 ゆかり	アラビア語圏学習者の物理および数学の授業における一 試案	第44回日本語教育方法 研究会 日本語教育方法研究会		2015. 03

# 27. 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	巻・号	年月
				学会・学術集会名等	頁	
- 11 - 1 HE -						
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	オバマ訪日に思う安倍首相と日本のマスタープラン	nippon.com		2014. 05
動	ーメン					
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	ラマダン カリーム! "断食"こそ恵みへの感謝			2014. 07
動	ーメン					
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	サウジアラビア、世界最大規模の奨学金、留学生目線で	向学新聞、NPO法事国		2014. 09
動	ーメン		のケアを	際留学生協会発行		
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	アラブの春、再考	季刊アラブ		2014. 09
動	ーメン					
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	アラブ人取扱説明書 アラブ世界の理解への挑戦	無限 第278号		2015. 01
動	ーメン					
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	ステレオタイプ化するイスラム嫌悪への懸念	Nippon.com		2015. 02
動	ーメン					
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	「テロ」の背後にある欧米とイスラム社会、双方の"偽			2015. 02
動	ーメン		善"			
その他の文筆活	アブドーラ	アルモ	NHK解説委員室、視点論点 「イスラム・アラブ世界の視	NHK解説委員室ホーム		2015. 02
動	ーメン		点」	ページ		

業績区分	著者・発表者等名	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			
著書	上村 龍太郎 北島良三 竹内晴彦 山下俊恵 吉岡茂	EXCELとRによるデータ解析入門	丸善		2014. 07
著書	Yukiko Maruyama	An investigation into Japanese university students' online privacy concerns	Perspectives on Scia 1 Media a yearbook Routledge	131-137	2014. 08
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva	Discovery of Precursors of Serious Damage by Disast er Context Library with Cross-field Agents		Volume 6, 2014 pp. 118-123	2014. 04
原著論文	Buribayeva Gulban Taizo Miyachi	Robots Collaboration based on Cloud Robotics System for Daily - Emergency Life	Proceedings of The 1 Oth International Co nference on Web Info rmation Systems and Technologies Springer-Verlag, SC ITEPRESS Digital Lib rary	Vol. 10 pp. 435-440	2014. 04
原著論文	Chiduru Watanabe Kaori Fukuzawa Shigenori Tanaka S. Aida—Hy ugaji	Charge Clamps of Lysines and Hydrogen Bonds Play Ke y Roles in the Mechanism to Fix Helix 12 in the Ago nist and Antagonist Positions of Estrogen Receptor α: Intramolecular Interactions Studied by the Ab I nitio Fragment Molecular Orbital Method	J. Phys. Chem. B American Chemical So ciety	118 (19) pp 4993–5008	2014. 05
原著論文	白澤 秀剛 丸山 有紀子	全学向け情報モラル教育の現状とアクティブ・ラーニン グ導入による教育効果	大学教育と情報 公益社団法人私立大学 情報教育協会	2014年度 No. 1 PP. 22 - 25	2014. 06
原著論文	上村 龍太郎	Information acquisition performance by supervised i nformation-theoretic self-organizing maps	Sixth World Congress on Nature and Biolo gically Inspired Com puting (NaBIC) IEEE	151-157	2014. 07
原著論文	Yukiko Maruyama Hidetaka Shirasawa Keiji Sakata	An Investigation into the Effect of Group Discussio n on Students' Attitudes toward Online Privacy	Proc. for EdMedia 20 14-World Conference on Educational Media and Technology the Association for the Advancement of C omputing in Educatio	829-834	2014. 07
原著論文	上村 龍太郎	Information-Theoretic Supervised SOM with Multiple-Winners	Proceedings of the international conference on artificial in telligence Mercury learning and information	282-287	2014. 07
原著論文	Chandrasekar V. Minda Le Jun Awaka	Vertical profile classification algorithm for GPM	IEEE Conference Proc eedings, IGARSS 2014 IEEE	3458 - 3761	2014. 07
原著論文	Yukiko Maruyama	Online privacy and information disclosure on social networking sites	Proc. of IADIS International conference Web based communities and Social media 2 014 International Association for Development of the Information Society	385-388	2014. 07
原著論文	金沢みどり 丸山 有紀子	活用能力の育成支援の観点から―	教育情報研究 日本教育情報学会	第30巻 1号 3-18	2014. 07
原著論文	Luka Eciolaza Tadanari Taniguchi Michio Sugeno	An anti-windup scheme for PB based FEL	Proceedings of 15th International Confer ence on Information Processing and Manag ement of Uncertainty in Knowledge-Based Systems Springer Internation al Publishing	549-558	2014. 07

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tadanari Taniguchi Luka Eciolaza Michio Sugeno		Proceedings of 15th International Confer ence on Information Processing and Manag ement of Uncertainty in Knowledge-Based Systems Springer Internation al Publishing	539-548	2014.07
原著論文	Luka Eciolaza Tadanari Taniguchi Michio Sugeno		Proceedings of 2014 IEEE World Congress on Computational Int elligence IEEE		2014. 07
原著論文	Tadanari Taniguchi Luka Eciolaza Michio Sugeno	Tracking Control for a Non-Holonomic Car-Like Robot Using Dynamic Feedback Linearization Based on Piec ewise Bilinear Models		2465-2471	2014. 07
原著論文	Luka Eciolaza Tadanari Taniguchi Michio Sugeno Dimitar Filev Yan Wang John Michelini	PB Model-Based FEL and Its Application to Driving P attern Learning	Proceeding of the 19 th World Congress of the International F ederation of Automat ic International Federa tion of Automatic Co ntrol	7982-7987	2014. 08
原著論文	Tadanari Taniguchi Luka Eciolaza Michio Sugeno	Switching Piecewise Bilinear Control of Nonlinear S ystems with Singularities	Proceedings of the 1	5381-5386	2014. 08
原著論文	上村 龍太郎	Improving visualisation and prediction performance of supervised self-organising map by modified contradiction resolution	Connection Science Taylor and Francis	27 (1) 40-67	2014. 09
原著論文	上村 龍太郎		Applied Intelligence Springer	41 (2) 421-438	2014. 09
原著論文	上村 龍太郎	Cooperation-Controlled Learning for Explicit Class Structure in Self-Organizing Maps	The Scientific World Journal Hindawi Publishing C	Volume 2014 1-24	2014. 09
原著論文	上村 龍太郎	Double Competition for Information-Theoretic SOM	Orporation International Journa l of Advanced Resear ch in Artificial Int elligence The Science and Info rmation Organization		2014. 09
原著論文	上村 龍太郎	Simplified information acquisition method to improve prediction performance: direct use of hidden neuron outputs and separation of information acquisition and use phase	roceedings of the In ternational Workshop on Artificial Neura 1 Networks and Intel ligent Information P rocessing (ANNIE2014 with ICINCO 2014) SCITEPress	78-87	2014. 09
原著論文	Taizo Miyachi Daisaku Kurita Saiko Iga Takashi Furuhata	1	Procedia Computer Science Elsevier B.V.	Volume 35, 2014 pp. 1278-1283	2014. 09
原著論文	Takuji Kubota Shinji Urita Naofumi Yoshida Toshio Iguchi Shinta Seto Robert Meneghini Jun Awaka Hiroshi Hanado Satosi Kida Riko Oki	Evaluation of precipitation estimates by at-launch codes of GPM/DPR algorithms using synthetic data fr om TRMM/PR observations	IEEE J. Sel. Topics Appl. Earth Observ. Remote Sens. IEEE	vol. 7 no. 9 3931-3944	2014. 09
原著論文	上村 龍太郎	Information-theoretic multi-layered supervised self- organizing maps for improved prediction performanc e and explicit internal representation	Proceedings of IEEE International Conference on Systems, Manand Cybernetics (SMC) IEEE	953-958	2014. 10

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	上村 龍太郎 上村妙子	Embedded information enhancement for neuron selecti on in self-organizing maps	Proceedings of IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC),	959-965	2014. 10
原著論文	上村 龍太郎	Explicit knowledge extraction in information-theore tic supervised multi-layered SOM	Proceedings of IEEE	78-73	2014. 12
原著論文	北島良三 上村 龍太郎	Gradual Information Maximization to Clarify the Importance of Company Creeds	Proceedings of Joint	1576-1581	2014. 12
原著論文	Tadanari Taniguchi Luka Eciolaza Michio Sugeno	Quadrotor Control Using Dynamic Feedback Linearizat ion Based on Piecewise Bilinear Models	Proceedings of IEEE Symposium Series on Computational Intell igence 2014 IEEE		2014. 12
原著論文	Taizo Miyachi Gulbanu Buribayeva Saiko Iga Takashi Furuhata	A Robot Collaboration Methodology for Immediate Evacuation from Landslide	Abstract Proceedings	Vol. 1 p. 11	2015. 01
原著論文	上村 龍太郎 北島良三		Proceedings of the I ASTED International Conference on Comput ational Intelligence ACTA Press	255-261	2015. 02
原著論文	上村 龍太郎	Simplified Information Maximization for Improving Multi-layered Neural Networks	Proceedings of the I ASTED International Conference on Comput ational Intelligence ACTA Press	262-268	2015. 02
原著論文	阿波加 純 久保田 拓志 井口 俊夫	GPM 2周波降水レーダによる降雨タイプ分類	電子情報通信学会2015 年総合大会講演論文集 電子情報通信学会	B-1-4	2015. 03
原著論文	Yukiko Maruyama	How do users imagine audiences on social media site s?		343-345	2015. 03
原著論文	白澤 秀剛 結城 健太郎 坂田 圭司	次世代型講義教室の設計と導入効果の分析	東海大学紀要 教育研究所 東海大学教育研究所	第22号 pp. 107-119	2015. 03
原著論文	白澤 秀剛	卒業生調査から見た4つの力の教育効果		第22号 pp. 121-129	2015. 03
原著論文	寺属 出下田 栗 田 田 平 田 田 平 田 田 平 田 平 田 田 平 田 田 平 田 田 田 平 田 田 田 田 平 田 田 田 田 任 依 左 秀 晴 裕 久	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響		第27号 63-69	2015. 03
原著論文	平 東 東 東 長 保 と と を を を を を を を を を で で で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価―独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	門谷 眞一郎	オープンソースのTV会議システム、Apache OpenMeetings のインストーラの作成についてOn Making Installer of Open Source Audio/Video Conferencing System, Apache OpenMeetings	(北海道キャンパス)	第12号 71-85	2015. 03
総説	田中 真 高橋 隆男 小黒 純平	S-520-27号機 4. 高感度磁力計 (MGF) ・月センサ (MAS )	平成25年度第1次観測 ロケット S-310- 42号機・S-520-27号 機 飛翔実験報告書 JAXA宇宙科学研究所SE Sデータセンター	pp. 1 8 5 - 1 9 4	2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	香澤 智子 栗田 太作 池内 眞弓 若林 律子 灰田 宗孝	健常高齢者における6分間歩行運動中の腓腹筋および外側広筋の酸素化状態	第54回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	Y. NAKAYAMA T. TANAKA S. ITO Katsumi Aoki Makoto Oki	FLUIDICS WATERING DEVICE APPLIED TO AGRICULTURE	The 16th Internation al Symposium on Flow Visualization (ISFV 16) Visualization Societ y of Japan		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Fumio Kawaguchi Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Munetaka Haida Daisaku Kurita Chieko Murayama	Liposome-encapsulated hemoglobin improves tumor oxy genation as detected by Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) in colon carcinoma in mice	60th Annual Conferen ce of American socie ty for artificial in ternal organs American society for artificial internal organs		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	Tadanari Taniguchi	Special Session: Recent Advances in Fuzzy-Model-Bas ed Control Design and Analysis III	2014 IEEE World Cong ress on Computationa 1 Intelligence IEEE Computational I ntelligence Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Tadanari Taniguchi	Real World Applications	2014 IEEE World Cong ress on Computationa 1 Intelligence IEEE Computational I ntelligence Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	津久井勤 森田真央 小林好真 栗田 太作 灰田 宗孝	競技かるたにおける初心者と上級者の f NIRS反応の比較	第17回 日本光脳機能 イメージング学会 学 術集会 一般社団法人 日本光 脳機能イメージング学 会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Awaka Minda Le Chandrasekar V. Takuji Kubota Toshio Iguchi	Rain Type Classification by GPM DPR-L2 Algorithms	AOGS 2014 Asia Oceania Geoscie nces Society		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	Arduino をベースとした計測制御学習の実践	日本情報科教育学会第 7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	田中真	「教えない」という教育法を用いたプログラミング授業 の試みと成果について	平成26年度 ICT利用 による教育改善研究発 表会 公益社団法人 私立大 学情報教育協会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 唯成 菅野 道夫	区分的双線形モデルによる自動車型ロボットの追従制御	第30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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	北島良三 上村 龍太郎	社是と企業パフォーマンスの関係	第30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		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Fumio Kawaguchi Akira Kawaguchi Akemi Kamijo Munetaka Haida Daisaku Kurita Chieko Murayama	scopy (NIRS) in Colon Carcinoma in Mice			2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	大学初年次を対象としたプログラミング入門科目の展開	第39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		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 真	「教えない」をベースにしたプログラミング授業とIC T活用のバランスに関する試み	平成26年度 教育改革 ICT戦略大会 公益社団法人 私立大 学情報教育協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	市原聖也 田中 真	Brain-Machine Interfaceを用いた宇宙機制御に関する基礎研究	第19回 日本バーチャルリアリティ学会大会日本バーチャルリアリティ学会大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 結城 健太郎 岡田 工 坂田 圭司	アクティブ・ラーニング用パイロット教室の導入と教育 効果	平成26年度教育改革IC T戦略大会 発表抄録		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛	アクティブ・ラーニング用パイロット教室導入とその効 果	教育システム情報学会 第39回全国大会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 日出夫	タブレット端末とLMSを用いた授業の試行-大学の情報教育における利用法を求めて-	教育システム情報学会 第39回全国大会 教育システム情報学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Masakazu Kobayashi Makoto Tanaka Koji Tanaka Susumu Sasaki	Basic Experiment on Electromagnetic Irradiation Cau sed by Hypervelocity Impact	65th International A stronautical Congres s International Astron autical Federation		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 若林 律子 池內 太作 采田 宗孝	若者と中高年における6分間歩行中の下肢筋の酸素化状態	第24回日本呼吸ケア・ リハビリテーション学 会学術大会 日本呼吸ケア・リハビ リテーション学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	クリッカーを用いたスペイン語検定試験対策授業の実践	外国語教育学会第18回 研究報告大会 外国語教育学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小黒純平 高橋 隆男 田中 真	太陽センサ及び地磁気姿勢計による観測ロケットの飛翔 姿勢決定	平成26年度宇宙輸送 シンポジュウム JAXA・宇宙科学研 究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	田中 高橋 小黒純 中 四部 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	S-520-27号機およびS-520-29号機の小型観測ロケットの 精密姿勢決定	第15回 宇宙科学シン ポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	小林正和 田中 真 田中孝治 牧謙一郎 相馬央令子 佐々木進	超高速衝突に伴って発生する電気的現象に関する基礎研究	第15回 宇宙科学シン ポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	高木啓佑 田中 真	再使用型ロケットの水素漏えい検知システムを想定した 無線センサネットワークの検討	宇宙・航行エレクトロ ニクス研究会 (SANE) 電子情報通信学会		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	小林正和 田中 真 田中孝治 牧謙一郎 相馬央令子 佐々木進	宇宙科学に関する室内実験シンポジウム	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	新たなネット時代のソーシャルメディアリテラシーと情報倫理/一般	2014年度 JSiSE第6回 研究会 教育システム情報学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	片野将太郎 小林泰士 井上史也 田中 真 田中孝治	SPSにおける無線送電システムのための方向探知システムの開発と大電力無線送電実験	第34回 宇宙エネルギーシンポジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	白澤 秀剛 伊藤 健二	アクティブ・ラーニングの導入効果と大学改革 1万人 以上のビッグデータで見る大学改革の今後	New Education Expo 東京会場		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	白澤 秀剛 伊藤 健二	アクティブ・ラーニングの導入効果と大学改革 1万人 以上ビッグデータで見る大学改革の今後	New Education Expo 大阪会場		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	Jun Awaka Minda Le Chandrasekar V. Takuji Kubota Toshio Iguchi	GPM DPR-L2 Rain Type Classification Module	2014 PMM Scienence T eam Meeting, Baltimo re, MD, USA NASA		2014. 08
学会・学術集会 (記録なし)	Taizo Miyachi	Accessibility in QOL in ageing society	UCL Accessibility Se minar UCL (University Coll ege London)		2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	宮地 泰造 有富 千裕	タブレットと大画面TVで読む電子絵本の一考察	ロービジョン研究会 東京女子大学		2014. 12
学会・学術集会 (記録なし)	宮地 泰造	超音波スピーカの開発・製品化と今後の展望	ロービジョン研究会 東京女子大学		2014. 12
学会・学術集会(記録なし)	白澤 秀剛	パイロット教室の実証データから考える支援機器の効果	電気通信工学教育におけるアクティブ・ラーニングの事例研究 公益社団法人私立大学情報教育協会		2014. 12

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
		教育学研究室			
著書	川口洋誉 中山弘之 杉浦由香里 寺田佳孝 古里 貴士 小澤裕香 黒澤ひとみ	未来を創る教育制度論(改訂版)	北樹出版	pp. 119–133, pp. 1 34–146	2014. 04
著書	富士原 靖州弘 門 東 新光 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	第7章 宮城県の中学校形成史第8章 岩手県の中学校形成史	『明治前期中学校形成 史 府県別編Ⅲ 東日本』 梓出版	317~381ページ	2014. 08
原著論文	富士原 雅弘	島根県における中等学校の組織変更と学校整理問題 -実 科高等女学校の県立移管をめぐる県と町の軋轢-	中等教育史研究 中等教育史研究会	21号 23~40ページ	2014. 04
原著論文	稲垣 智則	教師が児童生徒を理解するために有用な発達障害に関する説明概念の構築	日本教師教育学会年報 学事出版	1	2014. 09
原著論文	朝倉 徹	「新しい道徳教科書:道徳教育の目的、教材、授業方法 の検討」	『教材学研究』(別冊 :日本教材学会25周年 記念号) 日本教材学会	pp. 160-170 第25巻 pp. 43-48	2014. 09
原著論文	朝倉 徹	基礎理論部会報告 「デジタル教科書の開発における学習目標や教授方法の重要性について」	『日本教材学会 第26	pp. 144-145	2014. 10
原著論文	小林 俊行	次期学習指導要領に向けた理科の授業評価に関する提案	理科の教育 日本理科教育学会	通巻750号 32-34	2015. 01
原著論文	富士原 雅弘	青森県における実科高等女学校の変更過程 ―県立高等 女学校への変更をめぐる市町村の戦略―	東海大学課程資格教育 センター『東海大学課 程資格教育センター論 集』 東海大学課程資格教育	第13号	2015. 03
原著論文	富士原 雅弘 平木 隆之 清水 大貴	パブリックアチーブメント型教育の可能性 ―東海大学 清水キャンパスにおける小大連携の取り組み―	センター 東海大学課程資格教育 センター『東海大学課 程資格教育センター論 集』 大学課程資格教育 センター		2015. 03
原著論文	富士原雅弘	戦後初期日教組の史的動向 一全国教研開催までの経緯	日本大学教育学会『教		2015. 03
原著論文	布村   育子     小林   俊行	とその背景	育学雑誌』 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	1~15ページ  第13号 	2015. 03
原著論文	平野 眞	合格基準点の数理モデル(I)	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13号 25-34	2015. 03
原著論文	平野 眞	2013年度教職基礎学力テスト実施報告(第13報)	東海大学 課程資格教育センター論集 東海大学課程資格教育センター	第13号 115-121	2015. 03
原著論文	大島 宏	教育の目的をふまえた道徳教育の課題—「国家及び社会 の形成者」の育成という視点から—	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13号 pp. 35~43	2015. 03
原著論文	池田 裕子	裕仁皇太子の稚内行啓	北海道・東北史研究 北海道・東北史研究会	10	2015. 03
原著論文	瀧本 知加	バーナード・クリックの政治哲学と特別活動領域におけるシティズンシップ教育の可能性	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13号 69-76	2015. 03
原著論文	塚本 智宏	コルチャック先生の選択 大学での授業実践の試みー教 職課程"道徳教育論"授業者模擬授業の試みー	東海大学高等教育研究	12号 57-69ページ	2015. 03
総説	山下 雅彦	教育科学研究会編『いじめと向きあう』	日本教師教育学会年報 学事出版	第23号	2014. 09
総説	古里 貴士	『共同学習の手引』再読	社会教育・生涯学習研 究所年報 社会教育・生涯学習研 究所		2015. 03
作品及び演奏発 表等	小林 俊行	台車の運動可視化キット	理科機器総合カタログ No.59 株式会社 ヤガミ		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	小林 俊行	音のエネルギー実験器	理科機器総合カタログ No.59 株式会社 ヤガミ		2015. 03
作品及び演奏発 表等	小林 俊行	演示用滑車実験器			2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	映像を用いた評価用教材の開発	日本科学教育学会東海 支部大会 一般財団法人 日本科 学教育学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	池田 裕子	鈴木仁「樺太における文化活動―『郷土史』への取り組 みを中心として」(評者を担当)	サハリン・樺太史研究会第30回例会サハリン・樺太史研究		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	池田 裕子	裕仁皇太子の樺太行啓	「サハリン(樺太)島 における戦争と境界変 動の現代史」研究会 「サハリン(樺太)島 における戦争と境界変 動の現代史」研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	富士原 雅弘	戦後初期日教組の史的動向 —教育運動としての教研大 会—	日本教育学会第73回大会(九州大学貝塚文系 キャンパス)		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行	中学校理科における観察・実験の評価用教材の開発	日本理科教育学会第64 回全国大会 日本理科教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	山下 雅彦	日記がはぐくむ〈子どもの生活と表現の権利〉研究(その1)一湯川千恵子著『おてんばちいちゃんの夏休みこども土佐絵日記』を手がかりに一	日本教育学会 第73 回大会 (発表要旨集 録270-271頁) 日本教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	塚本 智宏	子ども支援の連携のために-十勝子ども白書のとりくみ-	北海道子ども学会 北海道子ども学会		2014. 08
(記録あり) 学会・学術集会 (記録あり)	富士原 雅弘	日本学習社会学会第11回大会における司会	日本学習社会学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	朝倉 徹	基礎理論部会報告 「デジタル教科書の開発における学習目標や教授方法の重要性について」	日本手首任云子云 日本教材学会 第26回 記念発表大会 日本教材学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行 大濱実紗	理科におけるグラフ処理能力に関する調査	日本理科教育学会第60 回東海支部大会 日本理科教育学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 俊行 廣林 智史	加速度可視化装置の開発	日本理科教育学会第60 回東海支部大会 日本理科教育学会東海 支部		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	古里 貴士	学校と職業の狭間で-短期大学教育実践報告-	大学評価学会第12回全 国大会 大学評価学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	塚本 智宏	日本の教育と子ども権利 Провлемы Образ ования и Право ребёнка в Со временном Японии	日本・ロシアフォーラ ム 日本ユーラシア協会		2014. 09
学会・学術集会 (記録なし)	富士原 雅弘	教育史学会第58回大会における司会	教育史学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	大島 宏	第1日午前の部 第5分科会 司会	教育史学会第58回大会 教育史学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	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	教育育史学会第58回大会 教育史学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録なし)	池田 裕子	樺太における中川小十郎の足跡 (講師を担当)	中川小十郎勉強会 学校法人立命館		2015. 02
その他の文筆活動	山下 雅彦	子どもの権利「主張」をめぐって	子どもの権利モニター DCI日本	第119号 17-18	2014. 04
その他の文筆活動	山下 雅彦	「安倍教育改革」をどう見るか―平和と子どもを守る" 防波堤"としての教育委員会制度の危機	子育で・教育九条の会 会報 くまもと子育で・教育		2014. 05
その他の文筆活動	瀧本 知加	高等専修学校における職業教育 : 私立学校の多様性と青 年の進路保障	九条の会 関西教育学会年報	38号 101-105頁	2014. 08
その他の文筆活動	池田 裕子	樺太の先住民教育	北海道北方民族博物館 友の会・季刊誌Arctic circle アーキティ ック・サークル2014年 冬季号 一般財団法人 北方文 化振興会	No. 93 4–9	2014. 12
その他の文筆活 動	山下 雅彦	教育実践は子どもとともに	くまもとの民間教育 熊本県民間教育研究団 体	第2号 2	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活 動	山下 雅彦	子どもの〈夢と学び〉を育てる教師たち	今日、先生やります― 教育実習レポート集 東海大学九州キャンパ ス教職課程	2014年度版4	2015. 03
		図書館学研究室			
原著論文	竹之内 禎	メディアにおける倫理―「マナー」と「人格」の倫理の  峻別―	人間会議 宣伝会議	夏号2014 194-199	2014. 06
原著論文	竹之内 禎	情報環境のユニバーサルデザイン―多様性社会における 繁栄戦略としての可能性―	環境会議 宣伝会議	2014年秋号 194-199	2014. 09
原著論文	森 智彦	能勢仁の「増加一途の図書館貸出冊数」に関する考察	現代の図書館 日本図書館協会	Vol. 52 no. 3 127-136	2014. 09
原著論文	竹之内 禎	知識社会の基盤学問としての情報倫理学―情報社会の信頼性と知の枠組みを問い直す営み―	人間会議 宣伝会議	2014年冬号 200-205	2014. 12
		博物館学研究室			
著書	Senda, Y. Shoji, T. A. Enkhtur Usuki, I Katsuhiko Kiyama Sagawa. M.	Roof tiles and bricks of Chintolgoi castle site in Liao Period	Хаятаны ■ в соёл (■はoにウ ムラウト) ЩУА-у архео логийн хҮрэ	pp148-151	2014. 05
著書	木山 克彦	見る人、作る人の関わり - 「北米先住民ヤキの世界」展 に携わって	<u>элэийн</u> 展示する人類学 日本 と異文化をつなぐ対話 昭和堂	109~111頁	2015. 01
著書	<ul> <li>Y. A M a p T ■ B Ш и н (■はYの下付き文字)</li> <li>Г. Э р э г з э н Л. Иш ц э р э н Т. С а с а д а И. Y с ■ к и (■は Yの下付き文字)</li> <li>Katsuhiko Kiyama M. C a г a в a</li> </ul>		四代単 МОНГОЛЫН А РХЕОЛОГИ 20 14 ШУА-ийн Арх еологийн х □рээлэнгий н (□はYの下付き文字)	C. 106-115	2015. 01
著書	A. Энхт ■ p ( ■は θ に類するモンゴル文字)  Л. М ■ нх б а я p (■は θ に類するモンゴル文字)  Т. Ш о ж и Ё. С э н д а й И. Y c ■ к и (■は Y の下付き文字)	Монгол-Японы хаштарсан "Арх еологийн дурсгалын 3 хэшжээс т бариштжуулалшт" т■с■л (■は θ に類するモンゴル文字)	МОНГОЛЫН А РХЕОЛОГИ 20 14 ШУА-ийн Арх еологийн х ■ рээлэнгий н (■はYの下付き文字)	C. 136-139	2015. 01
原著論文	Katsuhiko Kiyama Yasuaki Manabe Tomotaka Mabuchi Mayu Kawai Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tami Ota Hiroshi Horita	A case of delayed flare-up allergic dermatitis cau sed by jellyfish sting	The Tokai Journal of Experimental and clinical medicine 東海医学会		2014. 09
原著論文	篠原 聰	博物館プロジェクト 松前記念館の新たな試み	研究資料集 東海大学教育研究所	22号 pp. 11-20	2015. 03
総説	篠原 聰	鏑木清方と幕末明治の彫師・摺師	鏑木清方の随筆『こしかたの記』を読む その2 『報知新聞』大正期掲載挿絵および関連口絵所収 鎌倉市鏑木清方記念美術館	鏑木清方記念美 術館叢書17	2015. 01
作品及び演奏発 表等	篠原 聰	KINESIS 間島秀徳展 山水思想との融合を垣間見る	日本、ステップスギャ ラリー(銀座) ステップスギャラリー		2014. 07
作品及び演奏発 表等 作品及び演奏発	正司哲朗 千田嘉博 ツェベンドルジ エンフトル 木山 克彦 篠原 聴	モンゴル国の遺跡ディジタルアーカイブ 平和への道③ 東海大学のスポーツによる国際活動	モンゴル国カラコルム 博物館 奈良大学・モンゴル科 学アカデミー・カラコ ルム博物館 松前記念館		2014. 08
表等	條原   総	丁イトド マク 担じ - 木体人子のヘルーノによる国际位割	松前記念館		2014. 09
フィールドワーク	次天   平野 葉一   篠原 聰   山本 和重   佐保 吉一	博物館プロジェクト	日本・松前記念館 学長室企画課 (トコラ ボ推進室)		2014. 04

業績区分	著者・発表者等名	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	正司哲朗 千田嘉博 臼杵勲 A. エンフトル 木山 克彦	モンゴル国の仏教関連遺跡のデジタルアーカイブ調査	モンゴル国ドルノド県ツァガーンオボー郡バルス・ホト1遺跡日本私立学校振興・共済事業団学術研究振興資金「モンゴル国の遺跡ディジタル・アーカイブ」(奈良大学正司哲朗准教授代表)		2014. 06
フィールドワー ク	臼杵勲 佐川正敏 松下憲一 笹田朋孝 木山 克彦	初期遊牧国家の比較考古学的研究	モンゴル国トゥブ県ム ングンモリット村ホス ティンボラグ遺跡 文部科学省科学研究費 補助金基盤研究(A) 「初期遊牧国家の比較 考古学的研究」(札幌 学院大学・臼杵勲教授 代表)		2014. 08
フィールドワーク	内山 幸子	古代・中世の北海道における儀礼に関する考古学的研究	日本・国立歴史民俗博 物館(千葉県佐倉市)		2015. 01
フィールドワー ク	内山 幸子	古代・中世の北海道における儀礼に関する考古学的研究	ロシア・サハリン大学 (ユジュノ・サハリン スク市)		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁 浜田 弘明 井上 由佳	学芸員養成教育における学び-博物館・学芸員の役割等 に対する学生の意識変化に関する考察-	全日本博物館学会第40 回研究大会 全日本博物館学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁 大原一興 藤谷哲	属性別博物館来館者の博物館活動に関する興味関心・理解度に関する考察 博物館のビジタースタディとしての観覧行動に関する研究その9	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	正司 五 五 五 五 五 五 五 二 五 二 五 二 一 日 本 三 一 日 本 典 一 日 本 東 大 山 本 し た た し た に も も に も も も も も も も も も も も も も	モンゴル国における遺跡ディジタルアーカイブとカラコルム博物館展示	第16回北アジア調査研 究報告会 北アジア遺跡調査報告 会実行委員会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	臼杵勲 佐川正敏 木山 克彦 内田宏美 Ch. Amartuvshin G. Eregtsen L. Ishtseren	モンゴル国ムングンモリット村ホスティン・ボラク 2遺 跡の調査	第16回北アジア調査研 究報告会 北アジア遺跡調査報告 会実行委員会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	山谷文人 木山 克彦	オホーツク文化の有孔砥石について	第16回北アジア調査研 究報告会 北アジア遺跡調査報告 会実行委員会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	木山 克彦	契丹の北西辺防の様相:チントルゴイ城址の調査	第38回 龍谷大学 東 洋史学研究会 龍谷大学		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	大学とエコミュージアム活動の連携-東海大学とエコミュージアム金目まるごと博物館の活動事例を通して-	2014年度日本エコミュ ージアム研究大会 日本エコミュージアム 研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	内山 幸子	北海道におけるオホーツク文化の儀礼	北海道考古学会月例研 究会 北海道考古学会		2014. 07
学会・学術集会(記録なし)	正司哲朗 A. エンフトル 千田嘉博 臼杵勲 木山 克彦 D. オトゴン M. オユントルガ	ヘルレンバルスホト1 の仏塔ディジタルアーカイブとそ の応用	日本モンゴル学会2014 (平成26) 年度秋季大 会 日本モンゴル学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	指定管理者制度の開始と博物館法改正-制度改正の概念 と社会的役割の多様性2:まちづくり	平成26年度基礎部門研究部会第9回研究会「指定管理者制度の開始と博物館法改正一制度改正の概念と博物館の社会的役割の多様性ー」 日本ミュージアム・マネージメント学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	みんなで新しい資料館のことを話そう	茅ヶ崎市文化資料館整 備基本計画中間報告会 茅ヶ崎市教育委員会		2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	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	内山 幸子	動物遺体	根室市トーサムポロ湖 周辺竪穴群 (1) (公財) 北海道埋蔵文 化財センター	561~583、図版1 14~118	2015. 03
その他	篠原 聰	公立美術館とは何か⑧ 戦後美術の変容	新かながわ 新かながわ社	第2291号 p4.	2014. 12
	•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
原著論文	前田 善仁	新しい道徳教育を考える―実践力を培う授業と特別活動 —	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第25巻(別冊) pp54~pp58	2014. 09
原著論文	前田 善仁	教職科目「生徒指導論」における指導内容の検討―性的 マイノリティ者の理解について―	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13号 pp93~pp104	2015. 03
原著論文	前田 善仁	中学校及び高等学校における理科 デジタル教科書の開発の一視点について -深い理解を育む実践を通して-	「教材学研究」第26 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26巻 pp237~pp244	2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	前田 善仁	中学校及び高等学校における理科のデジタル教科書の開 発について	日本教材学会 第26回 研究発表大会 日本教材学会		2014. 10
その他の文筆活 動	山川 勝久	2015年度選考対応「学校管理職合格セミナー」特集2 2 014年度実施 学校管理職選考問題《解答・解説》「神奈 川県小・中学校:教頭」	別冊教職研修 教育開発研究所	2015年1月号 P90~P92	2014. 12
その他	山川 勝久	2013年度教育学研究室及び教職研究室活動報告(湘南校舎) (教育実習事前指導A集中講義報告) 「教育実習生に望むこと」 〜良い生徒指導は生徒理解から〜	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	2014 第13号 P. 1 2 5 ~ 1 2 7	2015. 03

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		1			
原著論文	Wariya Sirithep Kohei Morita Atsushi Iwano Takuya Komachi Yosuke Okamura NAGASE YU	Syntheses and properties of elastic copoly(ester-ur ethane)s containing a phospholipid moiety and the f abrication of nanosheets			2014. 11
原著論文	Atsushi Iwano Kohei Morita Wariya Si rithep Yosuke Okamura NAGASE YU	Synthesis of Biocompatible Elastic Polyurethane Containing Phospholipid Moiety	Transactions of the Material Research So ciety of Japan 一般社団法人 日本M R S	Vol. 39, No. 4 pp. 411-414	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小田 龍馬 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イオン液体構造を含有するポリイミドの合成と分離膜へ の応用	第63回高分子学会年次大会 (公社)高分子学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬 平 孝介 白石 明美 岡村 陽介 長瀬 裕	PDMSグラフトポリイミド膜のナノシートコーティングに よる分離性の改善	第63回高分子学会年次大会 (公社)高分子学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	八田達 クリニッチ セルゲ イ 岩森 暁 山口 滋	液中でのパルスレーザー照射を用いた微細粒子の創生	日本材料科学会 平成 26年度学術講演大会 日本材料科学会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	□ 日 □ 小田 東 東 東 東 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ナノシート複合化PDMSグラフトポリイミド膜の気体分離 特性	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会(Tune)第3 回学術講演会 東海大学		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	平 孝介 小口 真一 岡村 陽介 長瀬 裕	イミダゾリウム基を有するポリイミドの合成とナノシー ト複合化膜の気体分離特性	第9回相模ケイ素材料 フォーラム (公財) 相模中央化学 研究所		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 森阪 匡通 椎名 隆 酒井麻衣	野生ミナミハンドウイルカにおける養子とりの観察	日本哺乳類学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	岩野 篤 森田 浩平 Wariya Sirithep 岡村 陽介 長瀬 裕	生体適合性と弾性を示すリン脂質極性基を有するポリウレタンの合成とナノシートの作製	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小田 龍馬	フルオラスコーティングしたPDMSグラフトポリイミド膜の分離特性	フルオラス科学研究会 第7回シンポジウム フルオラス科学研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	森田 浩平 Wariya Sirithep 岩野 篤 樋口 晃司 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ポリエステル-ウレタンの合成と物性	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	浅尾 幸平 荻野 真理 岡村 陽介 長瀬 裕	リン脂質極性基含有ポリイミドからなる裁断化ナノシー トの作製と血液適合性評価	第63回高分子討論会 公益社団法人高分子学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕平 孝介 小田 龍馬 安藤 加奈 岡村 陽介	ナノシートコーティングによる高透過性膜における分離 特性の改良	第63回高分子討論会 公益社団法人 高分子 学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	灣是野田	リン脂質極性基含有ポリマーからなるナノシートの作製 と表面改質材としての応用	第36回日本バイオマ テリアル学会大会 日本バイオマテリアル 学会		2014. 11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	尾鷲竜樹 本田光裕 クリニッチ セルゲ イ 岩森 暁	Preparation of SnO2 nanomaterials by using r.f. sputtering and laser ablation in liquid	日本真空学会 第55回 連合講演会 日本真空学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋 Tatsuma Oda Kosuke Taira Shinichi Koguchi Yosuke Okamura Yu Nagase	Separation Property of PDMS Graft Copolyimide Membranes with Nanosheet Coating	第24回日本MRS年次 大会 日本MRS		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada Naoki Tamiya Nobuhiro Yoshibe Katsuma Nishikawa Tadamichi Morisaka Mai Sakai Yasuhiro Uekusa Mari Kobayashi Mioko Taguchi	Fluid Dynamic Effects of Dorsal Fin Tubercles in Harbor Porpoise	International Sympos ium Baleen Whale Beh avior Tokai University Ins titute of Innovative Science and Technol ogy		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	三田珍四川 東直進豪喜三田 一選事 三部川田 三郎川田 三郎川田 三郎川田 三郎 三田 三郎 三田 三郎 三田 三郎 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田 三田	ネズミイルカの背鰭に見られる突起構造の流体力学的効果について	第32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		2015. 03
著書	Annarosa Leri Marcello Rota Toru Hosoda Piero Anversa	Cellular basis for myocardial regeneration and repair.	Heart Failure: A Com panion to Braunwald' s Heart Disease. Elsevier	3rd Edition 42-61.	2015. 02
原著論文	鶴谷康太 紙谷 聡英 安斎和 古孝 広瀬 俊弘 加川 建九 本 徹 載	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同定を通じた増殖機構の解明		Vol.55 Suppl(1) A74	2014. 04
原著論文	Sergio Signore Andrea Sorrentino Joao Ferreira-Mart ins Ramaswamy Kannappa n Mehrdad Shafaie Fabio Del Ben Kazuya Isobe Christian Arranto Ewa Wybieralska Andrew Webster Fumihiro Sanada Barbara Ogorek Hanqiao Zheng Xiaoxia Liu Federica del Monte David A. D' Alessa ndro Oriyanhan Wunimeng he Robert E. Michler Toru Hosoda Polina Goichberg Annarosa Leri Jan Kajstura Piero Anversa Marcello Rota	Response to letter regarding article "Inositol 1,4,5-trisphosphate receptors and human left ventricul ar myocytes".		129 (21) e510-511.	2014. 05
原著論文	Yasunori Cho Toru Hosoda Ryoichi Tashiro Shinichirou Shimur a Chiharu Tanaka	Internal mammary arterio-cardiac venous shunt enhances angiogenesis of bone marrow mononuclear cells in swine.	_	2014;20 (9) 5625–5655	2014. 09

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Keiichi Ito Satoshi Yamazaki Ryo Yamamoto Yoko Tajima Ayaka Yanagida Toshihiro Kobayash	Gene Targeting Study Reveals Unexpected Expression of Brain expressed X-linked 2 in Endocrine and Tiss ue Stem/progenitor Cells in Mice	Journal of Biologica 1 Chemistry The American Society for Biochemistry an d Molecular Biology	289 29892-29911	2014. 10
	Megumi Kato-Itoh Shigeru Kakuta Yoichiro Iwakura Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya				
総説	Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	Stem and progenitor cell systems in liver developme nt and regeneration. (Webにて公開)	1 2	doi: 10.1111/he	2014. 04
総説	Emiko Hayashi Toru Hosoda	Myocyte renewal and therapeutic myocardial regeneration using various progenitor cells.	Heart Failure Review s Springer	online Epub online Epub	2014. 04
総説	Toru Hosoda	Myocardial repair by resident stem cells; the poten tial mechanism of action.	Journal of Cardiolog y and Therapy	1 (7) 150–153.	2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	細田 徹	心臓の若返り因子GDF11は、内因性心臓幹細胞の増殖を促進する	ACT Publishing Group 第111回 日本内科学会 総会でポスター発表 日本内科学会		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷康太 康太 安斎和 市古 東 下 市 市 市 市 市 市 市 大 海 瀬 大 海 瀬 大 海 瀬 大 海 瀬 大 海 瀬 大 会 瀬 大 会 は 大 会 は り は り は り は り は り と し と り と り と り と り と り と り と り と り と	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同定を通じた増殖機構の解明	第50回日本肝臟学会総会日本肝臓学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	近田裕美 伊藤慶一 柳田絢加 紙谷 聡英	bHLH型転写因子による胎生肝幹・前駆細胞の分化誘導	第21回 肝細胞研究会 肝細胞研究会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷 聡英		第87回日本組織培養学会 日本組織培養学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	細田 徹	心臓幹細胞による心不全治療	第137回 姫路循環器研究会 学術講演会で特別講演 姫路循環器研究会姫路 市医師会塩野義製薬株式会社		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	住東 中皆 無 中 皆 紙 英 茂 孫 垣 東 中 皆 紙 英 天 華 忠 一 幸 豊	骨髄細胞に由来する新たな肝線維化改善・再生促進因子 の同定	第46回日本結合組織 学会学術大会・第61 回マトリックス研究会 大会合同学術大会 日本結合組織学会マト リックス研究会		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 慶一 紙谷 聡英 中内 啓光 峯 徹哉	Gene Trageting Study Reveals Specific Expression of Bex2 in Endocrine and Tissue Stem/progenitor Cells	第13回生体機能研究 会 生体機能研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷康太 近田裕美 安斎和也 峯 徹哉 紙谷 聡英	ヒトiPS細胞由来肝前駆細胞における特異的表面分子の同 定を通じた増殖機構の解明	第13回生体機能研究会 生体機能研究会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromi Chikada Keiichi Ito Ayaka Yanagida Hiromitsu Nakauchi Akihide Kamiya	bHLH type transcription factor Mist1 promotes hepat oblast maturation through induction of Crym	FASEB Summer researc h conferenceLiver Bi ology: Fundamental M echanisms and Transl ational Applications Federation of Americ		2014. 07
学会・学術集会	Toru Hosoda	GDF11 enhances proliferation of human cardiac stem	an Societies for Exp erimental Biology 欧州心臟学会議 (ESC		2014. 08
子云・子州朱云(記録あり)	Emiko Hayashi Nobuo Iguchi Shuichiro Takanash i Hitonobu Tomoike	cells.	)学術集会にてポスター発表 欧州心臓学会議(ESC))		2017. 00

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	林 恵美子 細田 徹	増殖分化因子GDF11は心臓幹細胞の増殖を促進する	第4回 Molecular Card iovascular Conference II にてポスター発表(筆頭者は林、発表者は細田) Molecular Cardiovascular Conference II武田薬品工業株式会社		2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	竹宮   勇太郎   株   本谷   輝平   本部   輝世   加口   滋   雅生   遊部   雅生	差周波発生3um帯光源を用いた波長変調分光法によるホルムアルデヒドセンシング	第32回レーザセンシン グシンポジウム レーザ・レーダ研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Hideaki Sumiyoshi Akihide Kamiya Yutaka Inagaki	A novel therapy for liver fibrosis using ex vivo mo dified mesenchymal stem cells	第18回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	Kota Tsuruya Akihide Kamiya Horomi Chikada Kazuya Anzai Yoshitaka Arase Shunji Hirose Tatehiro Kagawa Tetsuya Mine	Charachterization and expansion mechanisms of human iPS cell-derived hepatic progenitor-like cells	The Liver Meeting AASLD		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	住方 水木福中近紙福中近紙稲垣 一般	ゲノム編集技術を用いた線維肝再生促進因子OGFRL1の機能解析	第28回肝類洞壁細胞研究会学術集会 肝類洞壁細胞研究会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	遊部 書 雅生 雅都 本谷宮 東郷 野郷 事 が 一 東郷 野郷 野郷 明 竜明 東 東 明 東 大 雄 明 東 大 雄 明 東 大 雄 明 弘 弘 一 次 強 元 本	PPLN導波路を用いた中赤外光源によるホルムアルデヒドの検出	平成27年春季応用物理 学術講演会 応用物理学会		2015. 03

# 31. 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
	1	海洋研究所	I	1	
原著論文	Kenji Yasuda Keiichi Tadokoro Ryoya Ikuta Tsuyoshi Watanabe Satoru Nagai Takashi Okuda Cosmo Fujii Keizo Sayanagi	Interplate locking condition derived from seafloor geodetic data at the northernmost part of the Surug a Trough, Japan	Geophysical Research Letters American Geophysical Union	Volume 41, Issu e 16 5806-5812	2014. 08
原著論文	Yoshiaki Orihara Masashi Kamogawa Toshiyasu Nagao	Preseismic Changes of the Level and Temperature of Confined Groundwater related to the 2011 Tohoku Ear thquake	Scientific Reports Nature Publishing Gr	4:6907 1-6	2014. 11
原著論文	志波優 吉川博文 田中暉夫 小倉 光雄	Bacillus subtilis degSU operon is regulated by the ClpXP-Spxregulated proteolysis system	Journal of Biochemis try Oxford University Pr ess	157	2014. 12
原著論文	N. Sarlis S. Skordas P. Varotsos Toshiyasu Nagao M. Kamogawa S. UYeda	Spatiotemporal variations of seismicity before majo r earthquakes in the Japanese area and their relati on with the epicentral locations	Proc. National Acade	www.pnas.org/cg i/doi/10.1073/p	2014. 12
原著論文		Electromagnetic Observations at Taal Volcano	Journal of Disaster Research Fuji Technology Pres s Co,. Ltd.	Vol. 10, No. 1 99-105	2015. 02
原著論文	馬斯里山 馬斯里 馬斯里 馬斯里 馬斯里 馬斯里 馬斯里 馬斯里 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	自己浮上式海底地震計 (OBS) を用いた駿河湾石花海周辺 海域における連続地震観測	東海大学海洋研究所報告東海大学海洋研究所	36 23-29	2015. 02
総説	Toshiyasu Nagao Yoshiaki Orihara Masashi Kamogawa	Precursory Phenomena Possibly Related to the 2011 M 9.0 Off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake	Journal of Disaster Research Fuji Academic Press	vol. 9, No. 3 303-310	2014. 05
学会・学術集会(記録あり)	長尾 年恭 児玉哲哉	座長	日本地球惑星科学連合 2015年度大会「地震・ 火山等の地殻活動に伴 う地圏・大気圏・電離 圏電磁現象」 日本地球惑星科学連合		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄 田中暉夫 朝井計 志波優 吉川博文	RNAPアセチル化は、RNAPのECFシグマ因子選好性を制御するI: sigX/M/(I)発現のアンチシグマ非依存的なグルコース誘導	平成26年度 グラム 陽性菌ゲノム機能会議 NBRP (ナショナルバイ オリソースプロジェク ト)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	古園さおり 米澤裕大 鈴木祥太 朝井計 小倉 光雄	RNAPアセチル化は、RNAPのECFシグマ因子選好性を制御する II:アセチル化リジン変異によるSigXのグルコース誘導消失	平成26年度 グラム 陽性菌ゲノム機能会議 NBRP (ナショナルバイ オリソースプロジェク ト)		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao Masashi Kamogawa	The current status of the Japanese national EQ pred iction research project and a proposal for EM pulse observation in VLF band			2014. 09
学会・学術集会(記録あり)	馬平山対勝前上青小中木弘藤長場田崎馬間田野木林田村瀬田屋人賢明弘 憲寛重昭健一冬健年紀治 晃明二 樹夫嗣洋樹一未健年	地震活動からみた駿河トラフ・石花海周辺の地価構造に関する考察	物理探查学会物理探查学会		2014. 10

# 31. 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	EM studies between Research Station in Bishkek, Rus	A mini-workshop cond ucted as a part of the scientific activity in 'Russia-Japan cooperative study on the upper mantle electrical conductivity in Pacific-Eurasia transition zone'東京大学地震研究所、日本学術振興会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao	コンビーナ	The 10th General Ass embly of Asian Seism ological Commission Asian Seismological Commission		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiyasu Nagao Nobuhiro Furuse		The 10th General Ass embly of Asian Seism ological Commission Asian Seismological Commission		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄 佐藤勉 安部公博	Post-transcriptional regulation of SinI/SinR/S1rR b iofilm regulation system by DegU in Bacillus subtil is	The 37th Annual Meet		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	織原義明 野田洋一 鴨川 仁 長尾 年恭	日本周辺における海洋性哺乳類および の漂着および 深 海魚の捕獲と地震との関係	日本地震学会秋季大会日本地震学界		2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	馬平山対勝前上青小中木弘藤長場田崎馬間田野木林田村瀬田尾の一条寛重昭健一冬健年紀治 晃明二 樹夫嗣洋樹一恭紀治 晃明二 樹夫嗣洋樹一恭	OBSを用いた駿河トラフ石花海周辺の地震活動 続報	日本地震学会日本地震学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Yasuda Keiichi Tadokoro Ryoya Ikuta Tsuyoshi Watanabe Cosmo Fujii Kenjiro Matsuhiro Keizo Sayanagi	Monitoring of seafloor crustal deformation using GP S/Acoustic technique along the Nankai Trough, Japan			2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Haruka Mukaiyama Ryoya Ikuta Keiichi Tadokoro Kenji Yasuda Tsuyoshi Watanabe Haruna Chiba Keizo Sayanagi	Multi buoy system observation for GPS/A seafloor positioning	2014 AGU Fall Meetin g American Geophysical Union		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄 佐藤勉 安部公博	Post-transcriptional regulation of SinI/SinR/S1rR b y DegU in Bacillus subtilis	物学会年会 日本ゲノム微生物学会		2015. 03
学会・学術集会(記録あり)	長尾 年恭	地震災害予測のための地球観測データのデジタルアース への適用	問題複合体を対象とす るデジタルアース共同 利用・共同研究拠点成 果報告会 中部大学中部高等研究 所		2015. 03
その他の文筆活動	佐柳 敬造	5 フラックスゲート型3成分磁力計による高精度地磁気計測	2014年度 海底鉱物資源広域探査システム開発スミスカルデラから明神海丘周辺海域の総合調査Cruise Report KKKyot14-05 (YK14-18) 東京大学生産技術研究所	31-37	2014. 10
その他	長尾 年恭 小林佐登志	恩恵とともに災厄をもたらす自然とどう向き合うか	TOKAI 東海大学学園校友会	117 3-5	2015. 01

# 32. 総合医学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号	年月
		() A = )// == ==	14 11111111	^	
	_	終合医学研究所 総合医学研究所	1		
原著論文	Ikuno K Kajii TS Akira Oka Hidetoshi Inoko Ishikawa H Iida T	Microsatellite genome-wide association study for mandibular prognathism.	American Journal of Orthodontics and Den tofacial Orthopedics ELSEVIER	145 (6) 757–62	2014. 06
原著論文	Tomotaka Mabuchi Tami Ota Yasuaki Manabe Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tadashi T ERUI Shigaku I KEDA Hidetoshi Inoko	HLA-C*12:02 is a susceptibility factor in late-onse t type of psoriasis in Japanese	THE JOURNAL OF DERMA TOLOGY WILEY	Vol. 41 697-704	2014. 08
原著論文	Tatehiro Kagawa Akira Oka Kobayashi Y Hiasa Y Kitamura T Sakugawa H Adachi Y Kazuya Anzai Kota Tsuruya Yoshitaka Arase Shunji Hirose Koichi Shiraishi Takashi Shiina Tadayuki Satou Ting Wang Masayuki Tanaka Hideki Hayashi Noboru Kawabe Robinson PN Zemojtel T Tetsuya Mine	Recessive inheritance of population-specific intron ic LINE-1 insertion causes a Rotor syndrome phenoty pe.		doi: 10.1002/hu mu.22745	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Tomotaka Mabuchi Tami Ota Yasuaki Manabe Norihiro Ikoma Akira Ozawa Tadashi Terui Shigaku Ikeda Hidetoshi Inoko Akira Oka	HLA-C*12:02 is a susceptibility factor in late-onse t type of psoriasisin Japanese	The 39th Annual Meet ing of the Japanese Society for Investig ative Dermatology 日本研究皮膚科学会		2014. 12

# 33. 糖鎖科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
				•	
原著論文	Oikawa, N. Hatsuta, H. Murayama, S. Akemi Suzuki Yanagisawa, K.	Influence of APOE genotype and the presence of Alzh eimer's pathology on synaptic membrane lipids of hu man brains.		92 641–650	2014. 05
原著論文	Daikoku, Shusaku Seko, Akira Ito, Yukishige Osamu Kanie	Glycan structure and site of glycosylation in the E R-resident glycoprotein, uridine 5' -diphosphate-gl ucose: glycoprotein glucosyltransferases 1 from rat , porcine, bovine, and human	hysical Research Com		2014. 07
原著論文	Kenichi Aoyama Yoshihide Ota Kagemasa Kajiwara Noriaki Hirayama Minoru Kimura	Frequent mutations in NOTCH1 ligand-binding regions in Japanese oral squamous cell carcinoma.	Biochemical and Biop hysical Research Com munications Biochemical and Biop hysical Research Com munications		2014. 08
原著論文	Katsuhiko Suzuki Shusaku Daikoku Sang-Hyun Son Yukishige Ito Osamu Kanie	Synthetic study of 3-fluorinated sialic acid deriva tives		Vol 406 1-9	2015. 03
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST3 beta-galactoside alpha-2,3-sialyltransferase 2 (ST3GAL2)	Handbook of Glycosyl transferases and Rel ated Genes 2nd Ed. Springer	645-656	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST6 N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 1 (ST6GALNAC1)	Handbook of Glycosyl	715-725	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST6 N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 2 (ST6GALNAC2)	Handbook of Glycosyl	727-736	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST8 alpha-N-acetyl-neuraminide alpha-2,8-sialyltran sferase 3 (ST8SIA3)	Handbook of Glycosyl	797-804	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST8 alpha-N-acetyl-neuraminide alpha-2,8-sialyltran sferase 5 (ST8SIA5)	Handbook of Glycosyl transferases and Rel ated Genes 2nd Ed. Springer	813-821	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST6 beta-galactoside alpha-2,6-sialyltransferase 2 (ST6GAL2)	Handbook of Glycosyl transferases and Rel ated Genes 2nd Ed. Springer	705-714	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST6 N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 3 (ST6GALNAC3)		737-748	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST6 N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 4 (ST6GALNAC4)	Handbook of Glycosyl	749-758	2014. 04
総説	Shuichi Tsuji Shou Takashima	ST8 alpha-N-acetyl-neuraminide alpha-2,8-sialyltran sferase 6 (ST8SIA6)	Handbook of Glycosyl	823-832	2014. 04
総説	平山 令明	in silico医薬分子探索	炎症と免疫	23	2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治 大黒周作 大黒肉子 孫 尚鉉 鈴木克彦 伊藤幸成	蛍光糖脂質による細胞内糖鎖変換プロセスの定量解析	先端医学社   日本ケミカルバイオロ   ジー学会第9回年会	191-193	2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	中川篤 小宮忍 蟹江 治	分子認識を基盤とするオーガニックフレームワークの創 成研究	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第3回学術講演会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 蟹江善美 木村 啓志 樺山一哉 蟹江 治	化学工学的アプローチによる細胞脂質膜の動態解析	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tµne】 第3回学術講演会		2014. 07

# 33. 糖鎖科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平山 令明	HLA 分子を標的とする創薬への挑戦〜自己免疫疾患の治療を目指して〜	The 3rd Meeting of T okai University Micr o/Nano Enlightenmen t (Tµne) 社会連携イノベーションセンター / 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tµne】		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	中川篤 蟹江 治	分子認識を基盤とするオーガニックフレームワークの合 成研究	第33回日本糖質学会年		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	小宮忍 中川篤 蟹江 治	ウイルスセンサーを目指した糖ータンパク質間相互作用 を基盤とするオーガニックフレームワーク	第33回日本糖質学会年会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Noriaki Hirayama Enkhbayar Azzaya Hiroko Miyadera Hideto Isogai Taisei Mushiroda Takeshi Ozeki Katsushi Tokunaga	Preparation of recombinant HLA-A*31:01 and mutants to determine theinteraction of carbamazepine with H LA-A	第23回 日本組織適合性学会大会日本組織適合性学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	平山 令明	ホリスティック・アプローチによる医薬品開発の生産性 向上	CBI学会2014年大会 情報計算化学生物学会		2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	平山 令明	in silico創薬法の開発とその応用例	バイオスーパーコンピ ューティング研究会 2 014年(第6回)総会・講 演会 バイオスーパーコンピ ューティング研究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治	キラルブラインドな方法でキラル解析!?	第12回日本質量分析学 会北海道談話会・講演 会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 明身	Targeted glycolipidomicsが可能にする新展開	第87回日本生化学会大 会ランチョンセミナー 日本生化学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	Akemi Suzuki Sano, K. Fujiwake, H. Umemura, Y.	Analysis of glycosphingolipids using LC-MS and a GS L MS library.	2014 Joint Meeting of the Society for Glycobiology and the Japanese Society of Carbohydrate Research Society for Glycobiology and the Japanese Society of Carbohydrate Research		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	Akemi Suzuki Fujiwake, H. Umemura, Y. Oikawa, N. Yanagisawa, K.	Targeted LC-MS analysis of glycosphingolipids.	6th Asian Communicat ion for Glycobiology and Glycotechnology Conference Asian Communication for Glycobiology and Glycotechnology		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	平山 令明 宮寺浩子	の相関	日本薬学会第135年会 日本薬学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	小宮 忍 中川 篤 蟹江 治	糖ータンパク質間結合を基盤とするオーガニックフレームワークの創成研究 (LacNA含有環状ペプチドの合成研究)	2015年度日本農芸 化学会大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	新井健太 吉原 央 蟹江善美 樺山一哉 蟹江 治	蛍光標識化スフィンゴ糖脂質による細胞内オルガネラの 動態解析	2015年度日本農芸 化学会大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	藤本梨菜 中川 篤 蟹江 治	デオキシ化糖を含む蛍光標識化糖脂質の化学合成研究	2015年度日本農芸 化学会大会 日本農芸化学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	蟹江治	糖の化学と質量分析が導く空間制御と絶対配置決定	2014年度有機化学 合成化学協会・東北支 部仙台地区春の講演会		2014. 06
学会・学術集会 (記録なし)	蟹江善美 谷内美月 新井健太 解江	蛍光標識化糖脂質の細胞内変換過程の解析研究	有機合成化学協会関東 支部第2回ミニシンポ ジウム		2014. 06
学会・学術集会(記録なし)	<u>蟹</u> 江 治 蟹江 治	質量分析法による絶対配置決定法の開発	東海大学 総合医学研究所・糖鎖科学研究所・ ・創造科学技術研究機 構第6回公開合同シン ポジウム		2014. 07
学会・学術集会 (記録なし)	蟹江 治	糖鎖認識 1	第33回日本糖質学会年会		2014. 08

# 33. 糖鎖科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録なし)	蟹江 治	質量分析技術開発と自己分析	北海道産業技術総合研 究所セミナー 北海道産業技術総合研 究所		2014. 10
(記録なし)	新井健太 蟹江善美 木村 啓志 樺山一哉 蟹江 治	化学工学的アプローチによる細胞脂質膜の動態解析	Tμne第4回学術講演会 東海大学		2015. 02

# 34. 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	•	教育研究所	•	•	
著書	馬場 弘臣	東海大学資料叢書4 電波科学専門学校開設認可申請書 類	学校法人東海大学望星 学塾学園史資料センタ	全p. 105	2015. 03
<b>苦書</b>	井上 勝雄 広川 美津雄 岩城 達也 加島 智子	直感的なインタフェースをデザインするための10の原則			2015. 03
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石を用いたホール効果	応用物理教育 応用物理学会	第38巻1号 1-8ページ	2014. 08
原著論文	友野弥生 安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石を用いた導体紙のホール効果	応用物理教育 応用物理学会	第38巻2号 91-95ページ	2014. 12
原著論文	広川 美津雄 井上 勝雄 岩城 達也 加島 智子	直感的インタフェースデザインの設計論の基礎的考察-体制化と親近性の視点からのアプローチ-	日本感性工学会論文誌 日本感性工学会	第13巻5号 pp. 543-554	2014. 12
原著論文	馬場 弘臣	元禄大地震と宝永富士山噴火 その1-相模国小田原藩 の年貢データから-	文明 東海大学文明研究所	19号 p. 33-p. 44	2015. 03
原著論文	広川 美津雄 岡田 工	オンラインストレージを利用したPBLにおける主体的な授業外学習の試み	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	第22号2014年 pp. 21-28	2015. 03
総説	山本 和重 馬場 弘臣 星野 尚文	相武地域史研究会第2回シンポジウム 維新の動乱と神 奈川-道と海の視点から-報告書	相武地域史研究会第2 回シンポジウム 維新 の動乱と神奈川ー道と 海の視点からー報告書 東海大学文学部歴史学 科日本史専攻		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄 井上 勝雄 岩城 達也 加島 智子	直感的インタフェースデザインの設計論の基本的枠組み	日本デザイン学会第61 回研究発表大会 日本デザイン学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄 岡田 工	オンラインストレージを利用したグループ学習における 授業外学習の試み	日本情報科教育学会 第7回全国大会 日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	広川 美津雄	座長(セッション12:教材開発と授業システム)	日本情報科教育学会第7回全国大会日本情報科教育学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	Miho Fujieda Hiroko Suzuki	Genre-based vocabulary development in ESP education			2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 広子	検定教科書を使って英語で授業は可能か	第38回関東甲信越英語 教育学会(KATE)千葉大 会 関東甲信越英語教育学 会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 弘臣	文久期社会変革再論―武力・暴力・身分―	関東近世史研究会 9 月 例会 関東近世史研究会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	井上 勝雄 広川 美津雄 岩城 達也 加島 智子	直感的インタフェースデザインの設計論の研究	人間工学会中国・四国 支部大会 人間工学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 弘臣	2014年度関東近世史研究会大会 北村厚介氏報告批判 ― 川越藩文政改革における領主手限組合と関東取締出役 ―	関東近世史研究会1月 例会 関東近世史研究会		2015. 01
学会・学術集会(記録あり)	馬場 弘臣	演劇アーカイブズの意義と活用について-東海大学北條 秀司文庫から-	時代考証学会談話会 時代考証学会		2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	永久磁石の直径を小さくした場合のホール効果	第62回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroko Suzuki Miho Fujieda	Learning basic medical vocabulary through ESP reading activities			2015. 03
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	1970年代以降における東海大学の教育改革について-教育研究所の活動を中心に-	第7回東海大学七十五 年史編集委員会兼第5 回研究会 東海大学七十五年史編 集委員会		2014. 05

# 34. 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	近世後期、相模国中央部の地域と文化・経済―『和田篤 太郎日記』を素材として―	相武地域史研究会第23 回研究会 相武地域史研究会		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之 木村 直樹	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題中間報告会 To-Collabo推進室		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	馬場 弘臣	元禄大地震と宝永富士山噴火―小田原藩の年貢データから―	東海大学文明研究所第 4回研究会 東海大学文明研究所		2014. 12
学会・学術集会(記録なし)	崔 一英 岡田 工 広川 美津雄 成川 忠之 木村 直樹	大学近隣地区住民の防災意識向上と地域連携に向けた実 践	2014年度To-Collaboプログラム「地域志向教育研究経費」採択課題 最終報告会 To-Collabo推進室		2015. 02

# 35. 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
	1	スポーツ医科学研究所	1	1	1
著書	山田今山三萩内小内久有八花栗宮小山高久川吉吉大恩村新松橋松陸今加木八藤伊田大上天高両植與大知中大鉄村笠相光白中寺小川西了杉有下村村田田 田澤山保賀田岡山崎河田妻保邊原岡塚田松出浪本本川川藤村百井藤中津水野野角田名越念村塚 山井原本瀬西尾泉向島海山賀泰修修秀信美匡治秀 誠有美雅誠 洋容正保さ尚真哲香昌稔敏秀章正譲季則壮栄靖克研聡進速恭 正嘉な隆加勝妙博健英英保綾妙壮諭文誠務修修秀信美国元 製造 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一 史稔大史お 志 美之次春敏 子 宏司裕治 樹孝子輔夫一晃司洋智倫司慶 一秋孝ち美由也織明 明夫 浩 由和浩治久哉一	スポーツ医科学研究所 健康・フィットネスと生涯スポーツ スポーツのための体幹トレーニング練習メニュー240	(健康・フィットネスと 生涯スポーツ 改訂版 生涯スポーツ 大修館書店		2014. 04
著書	有賀 誠司	らくらく運動で健康長寿	池田書店	全256ページ	2014. 12
原著論文	寺尾 保	高齢化社会における中高年者の健康維持増進と疾病予防	土屋書店 科学研究費助成事業研	全144ページ	2014. 05
原著論文	長尾秀行 有賀田 洋 孟志 火 人 一	同時に任会における下間中省の健康維持指達と疾病すめに対する高地トレーニングの効果 クイックリフト動作時における関節トルク立ち上がり速度の分析ー最大挙上重量との関係性および動作パターンの相違に着目して一	究成果報告書トレーニング科学	1-5 第25巻,第4号 291-302	2014. 10

# 35. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小山 孟志 有賀 誠章 陸川 季 長尾 秀行 小河原 慶太 山田 洋	バスケットボール選手におけるサイドステップ動作の運動学的特徴	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27号 21-27	2015. 03
京著論文	中 有賀 東 主 藤 市 十 田 藤 井 十 出 古 世 港 十 十 七 志 七 志 七 志 七 志 七 志 七 十 七 古 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	柔道選手の体幹回旋動作パワー向上のためのトレーニング法とチェック法	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27号 1-13	2015. 03
<b>吾著論文</b>	等 一 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	長距離選手に対する低圧低酸素環境下におけるスローランニングが運動終了後の自律神経系に及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 63-69	2015. 03
<b>泵著論文</b>	両角 速   西出 仁明   山下 泰裕   寺尾 保	箱根駅伝選手に対する常圧低酸素環境下の睡眠が自律神 経活動およびコンディションに及ぼす影響	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第27号 43-49	2015. 03
<b>京著論文</b>	大 花 一 花 一 花 一 程 保 一 初 一 一 村 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	東海大学における過去5年間のスポーツサポート活動の報告と今後の展望について		第27号 81-89	2015. 03
<b>京著論文</b>	票田 太保 等電澤 後也 大保 後智宗 下田 原 下田 原 下田 原 東	低圧環境下での前額部fNIRS計測における皮膚血流と脳酸素化動態の評価—独立成分分析によるパイロットスタディー	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27号 51-62	2015. 03
<b>亨著論文</b>	M	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における 試合中の移動距離及び移動速度	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	27 29–36	2015. 03
<b>淳著論文</b>	小澤 治夫 岡崎 勝博 白川敦 中西 健一郎 加藤勇之助 小林博隆	中学生におけるヘモグロビン推定値についての調査研究	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27号 37-42	2015. 03
京著論文	寺尾	荷重負荷を変化させた走運動後の膝等速性膝伸展・屈曲 筋力の変化	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	27 91–97	2015. 03
至会・学術集会 (記録あり)	福莱田野崎山高 本優智真宏孟哲 一個東田樹志朗三 一個東京 大田樹 市 一個東京 一個東京 一個東京 一個東京 一個東京 一個東京 一個東京 一個東京	男子ジュニアバスケットボール選手のシュート動作とボールの回転の特徴	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	在	男子バスケットボール選手におけるジュニア期高身長選 手の形態的特徴	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08

# 35. 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)	有賀 誠司 小山 孟志 藤井 壮浩	方向転換動作のパフォーマンス改善のためのトレーニング法とチェック法に関する研究〜大学アメリカンフットボール選手におけるリバウンドジャンプ能力と方向転換能力の関係〜	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司	動作別パフォーマンス向上のためのフィジカルトレーニ ング~高く跳ぶ (バレーボール) ~	第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会日本整形外科スポーツ医学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	高木 香奈 位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	日本人男子柔道トップアスリートの脱共役タンパク質遺 伝子多型の特徴	第69回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	位高 駿夫 上水 研一朗 有賀 誠司 町田 修一	IGF2は柔道競技レベルを規定するアスリート遺伝子	第69回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2014. 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	ACE遺伝子多型は日本人柔道選手の形態および体力に影響 しない	日本武道学会第47回大 会 日本武道学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	小山 吉本 完明 陸川 袴田 巻子 稲葉 優希	バスケットボールにおける高強度の試合時の血中乳酸濃 度	第27回日本トレーニン グ科学会大会 日本トレーニング科学 会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小山	荷重量を変化させた走運動後に見られる等速度性筋力に ついて	第25回臨床スポーツ医 学会学術集会 一般社団法人日本臨床 スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	位高 宮崎 誠可 上水 研一朗 町田 修一 小山 孟志	反重力トレッドミルによる体重負荷の違いが主観的および生理学的運動強度に与える影響	第25回臨床スポーツ医学会学術集会 一般社団法人日本臨床 スポーツ医学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	松木 秀明 端山 保 表	総合型地域スポーツクラブ参加者の骨密度・体組成・血 圧測定の年度変化	第72回日本公衆衛生学会総会日本公衆衛生学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎     康文       小山     孟志       陸川     章       古賀     賢一郎       有賀     誠司	バスケットボール選手における大学4年間の形態および最 大筋力の1年ごとの変化について	第3回日本トレーニング指導学会 日本トレーニング指導 者協会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 賢一郎 陸川 章 有賀 誠司 小山 孟志	バスケットボール選手における競技シーズン中の形態お よび体力の変化	第3回日本トレーニン グ指導学会 日本トレーニング指導 者協会		2014. 12
学会・学術集会(記録なし)	山田 洋 小山 孟志 小河原 慶太 長尾 秀行 陸川 章	日本女子トップレベルのバスケットボール選手における 試合中の移動距離及び移動速度	日本体育学会第65回大会 日本体育学会		2014. 08
その他の文筆活 動	有賀 誠司	チンニング	トレーニングマガジン ベースボール・マガジ ン社	第32号 74-81	2014. 04
その他の文筆活 動	有賀 誠司	戦略的思考に基づくトレーニング指導 第1回 戦略とは	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第40号 16-17	2014. 04
その他の文筆活動	有賀 誠司	やる?見る?スポーツの科学 第25回 苦手な筋トレ克 服できる?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	61号 29	2014. 04
その他の文筆活 動 その他の文筆活	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第26回 運動神経をよく するには? トランクカール	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版 トレーニングマガジン	62号 27 第33号	2014. 05 2014. 06
動	II M WA LI		ベースボール・マガジ ン社	74-78	2011.00
その他の文筆活 動	有賀 誠司	戦略的思考に基づくトレーニング指導 第2回 ゴールへ のアプローチと課題抽出	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第41号 22-23	2014. 06
その他の文筆活動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第27回 縄跳びを上手に 飛ぶには?	<u>4 励会</u>   月刊ジュニアエラ   朝日新聞出版	63号 25	2014. 06
その他の文筆活 動	有賀 誠司	こどもの筋トレ 第1回 筋トレは高校生から?の誤解	げんきマガジン 日本こどもフィットネ ス協会	81号 2	2014. 06

# 35. 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	年月
その他の文筆活動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第28回 サッカーに必要な走力とは?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	64号 25	2014. 07
その他の文筆活動	有賀 誠司	スクワットのバリエーション (前半)		第34号	2014. 08
その他の文筆活動	有賀 誠司	戦略的思考に基づくトレーニング指導 第3回 テスト結 果や技術的特徴から課題を考える	JATI EXPRESS	第42号 20-21	2014. 08
その他の文筆活動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第29回 クロールを上手 に泳ぐには?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	65号 27	2014. 08
その他の文筆活 動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第30回 どうしたらヒットが打てるようになる?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	66号 27	2014. 09
その他の文筆活動	有賀 誠司	こどもの筋トレ 第2回 筋トレで何を目指すの?	げんきマガジン 日本こどもフィットネ ス協会	82号 2	2014. 09
その他の文筆活 動	有賀 誠司	スクワットのバリエーション (後半)	トレーニングマガジン ベースボール・マガジ ン社	第35号 77-81	2014. 10
その他の文筆活動	有賀 誠司	戦略的思考に基づくトレーニング指導 第4回 トレーニ ング方針の決定	JATI EXPRESS	第43号 16-17	2014. 10
その他の文筆活 動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第31回 スポーツの疲れ をとるには?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	67 25	2014. 10
その他の文筆活動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第32回 どうしたら速く 走れるの?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	68号 25	2014. 11
その他の文筆活動	有賀 誠司	ディッピング	トレーニングマガジン ベースボール・マガジ ン社	第36号 78-82	2014. 12
その他の文筆活動	有賀 誠司	ング戦略立案の実際〜課題の抽出手法と方針設定に具体 例〜	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導 者協会	第44号 18-19	2014. 12
その他の文筆活 動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第33回 疲れずに長く走るには?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	69号 27	2014. 12
その他の文筆活動	有賀 誠司	こどもの筋トレ 第3回 意外と難しい!自重トレの負荷 調整	げんきマガジン 日本こどもフィットネ ス協会	83号 2	2014. 12
その他の文筆活 動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第34回 メンタルはどう 鍛えるの?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	70号 25	2015. 01
その他の文筆活動	有賀 誠司	スタンディングカーフレイズ	トレーニングマガジン ベースボール・マガジ ン社	第37号 78-83	2015. 02
その他の文筆活動	有賀 誠司	戦略的思考に基づくトレーニング指導 第6回 効率的な 指導・運営とキャリア戦略	JATI EXPRESS	第45号 16-17	2015. 02
その他の文筆活 動	有賀 誠司	な体になるには?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	71号 27	2015. 02
その他の文筆活 動	有賀 誠司	見る?やる?スポーツの科学 第36回(最終回) ヒト の限界ってどのくらい?	月刊ジュニアエラ 朝日新聞出版	72号 25	2015. 03
その他の文筆活動	大越 大学 大学 大学 で が 大学 で で 治式 で で 治式 で で の で の の の の の の の の の の の の の	2013年度「第7回東海大学学校体育授業研修会」報告	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	2014—No. 44 p181–195	2015. 03

# 36. 総合農学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		総合農学研究所			
<b>総説</b>	安多本村松芝荒桃田 伊直憲達靖猛朋聖 荒桃田	アントシアニン含有イモを活用した機能性成分の有効利用	日本醸造協会誌日本醸造協会誌	109 (8) 557–564	2014. 08
<b>公司</b>	安多本村松田 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	アントシアニン高含有ムラサキイモの循環型焼酎造りと 焼酎粕再利用法の開発	生物機能研究会誌生物機能研究所	18 12–18	2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	福田雄孟 用土 在 电	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素の機能解析	2014年度 日本農芸化 学会西日本支部大会 日本農芸化学会西日本 支部		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	多岩小三椛村芝荒安松本直小直清聖達猛朋伸靖憲彦太幹胤孝郎洋田田本田田田田市田田市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	焼酎粕のアルコール除去での酢酸菌の培養における振と うおよび消泡剤の影響	2014 (平成26年度) 第 66回日本生物工学会大 会 講演要旨集p. 59 講演番号1P-167 公益社団法人 日本生 物工学会		2014. 09
全会・学術集会 (記録あり)	渡邉啓太 松窪敬介 家永井田児成 世田 整 花田 聖博 七木	飼料中への海藻粉末の添加給与がブロイラーの肉の旨み および抗病性に及ぼす影響	第7回日本暖地畜産学 会宮崎大会 日本暖地畜産学会		2014. 10
全会・学術集会 (記録あり)	野西多本村松芝荒椛小井安平村賀田田田田木田野越田彩龍直憲達靖猛朋聖政敬伸世彦彦昭郎  洋孝輝司世帝彦昭郎	ムラサキマサリ可食塊根部の各抽出画分の抗炎症作用に 関する研究.	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション (熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01
全会・学術集会 (記録あり)	度 整 整 整 形 一 用 里 在 一 用 里 在 一 用 里 在 工 里 一 用 里 工 生 里 工 七 日 日 工 生 日 上 日 上 日 上 日 上 上 日 上 日 上 上 上 上 上 上 上	肉用鶏天草大王の成長,産肉性および脂肪蓄積ならびに 抗病性に及ぼすイグサ粉末および海藻粉末給与の影響	第29回熊本県産学官技 術交流会 熊本県産学官技術交流 会		2015. 01
之会・学術集会 (記録あり)	多岩小三椛村芝荒安松本 一多岩小三椛村芝荒安松本 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	紫芋焼酎粕を原料とした機能性飲料開発	第29回熊本県産学官技 術交流会 ポスターセ ッション(熊本市、熊 本県産業技術センター) 熊本県産学官技術交流 会実行委員会		2015. 01

# 36. 総合農学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
未限凸刀	有有·光衣有寺冶	21 1/2	学会・学術集会名等	頁	十月
学会・学術集会(記録あり)	福田根太 雄起 開本 在	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素のX線結晶構造解析	日本農芸化学会2015年 度大会 日本農芸化学会2015年 度大会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	野口 智未 仁木 隆博 米田 一成 荒木 朋洋 芝田 猛	ニワトリ後期胚における脂肪組織タンパク質のプロテオーム解析	日本畜産学会第119回 大会 (公社) 日本畜産学会		2015. 03

# 37. 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 Morito Toma Haruhiko Fujimoto Ken Sakihara Hiroyoshi Kohno	Host species for Glochidia of the freshwater unioni d mussel Cristaria tenuis in Ishigakijima Island, Japan.		72 (1-4) 77-87	2014. 04
原著論文	竹河 加奈 河斯	西表島北西部における熱帯性海草ウミショウブの広域分 布および生育環境条件について	土木学会論文集B3(海洋開発) 公益社団法人 土木学会	70 (2) I _1074- I _1079	2014. 06
原著論文	村野 裕美 和	生態調査に基づく西表島網取湾におけるウミショウブ種 子の分散力の数値解析	土木学会論文集B3(海 洋開発) 公益社団法人 土木学 会	70 (2) I _1074- I _1079	2014. 06
原著論文	Kusuto Nanjo Hiroyoshi Kohno Yohei Nakamura Masahiro Horinouch i Mitsuhiko Sano	Effects of mangrove structure on fish distribution patterns and predation risks	Journal of Experimen tal Marine Biology a nd Ecology Elsvier	461 216–225	2014. 11
原著論文	村上 智一 智美 水谷 晃 正樹 下川 信也	数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のオオナキ オカヤドカリ幼生の追跡解析	土木学会論文集B2(海 岸工学) 公益社団法人 土木学 会	70 (2) I _1236- I _1140	2014. 11
原著論文	Takahiro Kanai Kusuto Nanjo Kodai Yamane Yosuke Amano Hiroyoshi Kohno Yoshiro Watanabe Mitsuhiko Sano	Utilization patterns of estuarine and marine habita ts by the halfbeak Zenarchopterus dunckeri at Iriom ote Island, southern Japan, evaluated from otolith microchemistry		80 (6) 1231–1239	2014. 11
原著論文	Shinya Shimokawa Tomokazu Murakami Akiyuki Ukai, Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani Kouta Nakase	Relationship between coral distributions and physic al variables in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan	1 -	119 8336-8356, doi: 10.1002/2014JC0 10307	2014. 12
原著論文	中村 政裕 鈴木寿之 河野 裕美 塚本 勝巳 大竹 二雄	琉球列島西表島浦内川の感潮域が絶滅に瀕する魚類5種の ナーサリーとして果たす役割	日本生物地理学会会報日本生物地理学会	69 109–114	2014. 12
原著論文	河野野 正樹 水丹尾 品斗	オオナキオカヤドカリ幼生(甲殻亜門:十脚目:異尾下目:オカヤドカリ科)の形態と行動の発達および貝殻選択	西表島研究2013, 東海 大学沖縄地域研究セン ター所報 東海大学沖縄地域研究 センター	7-21	2014. 12
原著論文	藤北藤小岩磯 帝里 帝 帝 帝 帝 帝 二 田 也 帝 二 昌 科 義 三 二 日 名 二 二 日 名 二 二 日 名 二 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日	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に向けて:2013年度概要〜	東海大学紀要教養学部東海大学教養学部	第45輯389-415	2015. 03
原著論文	Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani	First record of breeding behaviour of Brewster's Br own Booby Sula leucogaster in Japan	Journal of the Yamas hina Institute for 0 rnithology The Yamashina Instit ute for Ornithology		2015. 03
原著論文	山本誉士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲	仲ノ神島におけるオオミズナギドリの巣穴構造と繁殖個 体数推定	山階鳥類学雑誌 公益財団法人 山階鳥 類研究所	46 (2) 67–81	2015. 03
総説	村上智一 河野 裕美 水谷 晃 下川 信也	西表島網取湾における数値モデルの生態学への応用 - オオナキオカヤドカリの幼生の動態,ウミショウブ種子の分散・滞留,造礁サンゴの分布と河川からの土砂流入の関係を例として -	西表島研究2013, 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	22-36	2014. 12

# 37. 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)	河野 裕美	西表島網取湾ウダラ川における魚類と甲殻類の群集構造	四学会合同沖縄大会(日本動物学会九州支部第67回·九州沖縄植物学会第64回·日本生態学会九州地区会第59回·沖縄生物学会第51回)		2014. 04
学会・学術集会 (記録あり)	河野 裕美水谷 晃	仲ノ神島におけるシロガシラカツオドリSula leucogaste r brewsteri の初繁殖	沖縄生物学会 四学会合同沖縄大会( 日本動物学会九州支部 第67回・九州沖縄植物 学会第64回・日本生態 学会九州地区会第59回 ・沖縄生物学会第51回		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 晃 河野 裕美 福田 真 坂口 法明	西表島におけるカンムリワシの生息状況のモニタリング	沖縄生物学会 四学会合同沖縄大会( 日本動物学会九州支部 第67回・九州沖縄植物 学会第64回・日本生態 学会九州地区会第59回 ・沖縄生物学会第51回 )		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	河野 裕美 水谷 晃 崎原 健 蔵持 登士江 岩崎 彩加	西表島北西部における熱帯性海草ウミショウブ群落の分布と現状評価	沖縄生物学会 沖縄生物学会 四学会合同沖縄大会( 日本動物学会九州支部 第67回・九州沖縄植物 学会第64回・日本生態 学会九州地区会第59回 ・沖縄生物学会第51回		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	村上 智一 河野 裕美 岩崎 彩加 蔵持 登士江 下川 信也 木村 賢史	数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のウミショウブ種子の分散力評価	四学会合同沖縄大会(日本動物学会九州支部第67回·九州沖縄植物学会第64回·日本生態学会九州地区会第59回·沖縄生物学会第51回)		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	山本 誉士 河野 裕美 水谷 晃 依田 憲	仲ノ神島におけるオオミズナギドリの巣穴構造と繁殖個 体数推定	沖縄生物学会 四学会合同沖縄大会( 日本動物学会九州支部 第67回・九州沖縄植物 学会第64回・日本生態 学会九州地区会第59回 ・沖縄生物学会第51回 )		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	渡邉健太 北野 忠 崎原 健 河野 裕美	西表島における大型淡水巻貝マルタニシとスクミリンゴ ガイの生息状況	沖縄生物学会 沖縄生物学会第51回合 同大会 沖縄生物学会		2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	付到	西表島における地域資源利用の現状	日本環境教育学会第2 5回大会 日本環境教育学会		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyoshi Kohno Akira Mizutani	The 30-year seabirds population trend on Nakanokami shima, in the south Ryukyus, Japan.	26th International 0 rnithological Congre ss International Ornith		2014. 08
学会・学術集会 (記録あり)	村上 智一 河野 裕美 水谷 晃 下川 信也	西表島網取湾における数値モデルの生態学への応用	ological Union 平成26年度電気学会 電子・情報・システム部 門大会 一般社団法人 電気学 会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	村上 智一 河野 裕美 崎原 鬼 下川 信也	CTD観測による西表島北西部海域の水温・塩分分布	五 2014年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2014. 09
学会・学術集会 (記録あり)	河野 裕美 山本 誉士 水谷 晃 村越 未来 依田 憲	カツオドリの渡り行動の複数年記録	第10回バイオロギング ・サイエンス・シンポジ ウム 日本バイオロギング研 究会		2014. 10

# 37. 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)	河野 裕美 辻尾 奈都美 山本 誉士 依田 憲	仲ノ神島におけるクロアジサシ3羽の渡りと越冬海域(予報)	第10回バイオロギング ・サイエンス・シンポジ ウム 日本バイオロギング研 究会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠 河野 裕美 多比良嘉晃	西表島で採集された日本初記録科となるガムシ上科Sperc heidae科の1種	日本甲虫学会第5回大 会 日本甲虫学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	小山 楓太 南條 楠土 杉原奈央郎 白井厚太郎 渡邊 裕朔 河野 光彦	耳石の微量元素組成分析を用いたアマミイシモチの移動 履歴の解明	平成27年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2015. 03
その他の文筆活動	丹尾     岳斗       村主     暁重       水谷     晃       土井     航       河野     裕美	幼生放出中のオオナキオカヤドカリ周辺に出現したスナ ホリガニ	Cancer 日本甲殼類学会	23 39-42	2014. 08
その他の文筆活 動	河野 裕美	EN(絶滅危惧 I B類)アカオネッタイチョウ,アカアシカツオドリ,VU(絶滅危惧 II 類)オオアジサシ,ベニアジサシ,エリグロアジサシ.	改訂・日本の絶滅のお それのある野生生物 ・レッドデータブック ・鳥類(環境省編) 財団法人 自然環境研 究センター	pp. 81–84, 193–19 8	2014. 12
その他の文筆活動	北野 忠 河野 裕美	西表島において絶滅もしくは減少傾向にある大型水生昆 虫	西表島研究 東海大学沖縄地域研究 センター	2013 37-44	2014. 12
その他の文筆活動	河野 裕美 水谷 晃	平成26年度 西表島におけるカンムリワシ生息状況調査報告書	環境省 九州環境事務 所 那覇自然環境事務 所	46pp	2015. 03

# 38. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
		総合科学技術研究所			
著書	竹下 秀	異常気象と気候変動についてわかっていることいないこ	as the		2014. 11
原著論文	中村隆宏安神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神	と 永久磁石による強磁場の磁気ノズルを用いた小型へリコ ンプラズマスラスタにおける推力測定	ベレ出版 宇宙輸送シンポジウム 講演集 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所	232-269   平成25年度   STEP-2013-018 (   total: 4 pages)	2014. 05
原著論文	羽田 亨     諫山 翔伍   羽田 亨   篠原 俊二郎   谷川 隆夫	ヘリコン波の伝搬とモード変換	宇宙輸送シンポジウム 講演集 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所	平成25年度 STEP-2013-020 ( total: 10 pages )	2014. 05
原著論文	大塚 史子 式綱 亨 篠原 俊二郎 谷川 隆夫	外部電流による電磁場励起と粒子加速のPICシミュレーション:電磁場ポンデロモーティブ力を利用した無電極電気推進の開発に向けて	宇宙輸送シンポジウム 講演集 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所	平成25年度 STEP-2013-021 ( total: 7 pages)	2014. 05
原著論文	安谷佐山壬藤 藤 杉 啓 健 真 一 人 春 十 春 十 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	大口径電子ビームのカスプ磁場への入射とそれに伴うプラズマの変化の観測 II	スペースプラズマ研究会 講演集 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所	平成25年度 No. 21 (total: 4 pages)	2014. 05
原著論文	S. Shinohara H. Nishida Takao Tanikawa T. Hada I. Funaki K. P. Shamrai	Development of Electrodeless Plasma Thrusters with High-Density Helicon Plasma Sources	IEEE Transactions on Plasma Science	Vol. 42, No. 5 pp. 1245 - 1254	2014. 05
原著論文	T. Nakamura H. Nishida S. Shinohara I. Funaki Takao Tanikawa T. Hada	Preliminary Investigation of Electromagnetic Thrust Characteristics in Electrodeless Compact Helicon P lasma Thruster	Transactions of the Japan Society for Ae ronautical and Space Sciences, Aerospace Technology Japan The japan Society fo r Aeronautical and S pace Sciences	Vol. 12, No. is ts29 pp. Po_1_1 - Po _1_6	2014. 08
原著論文	S. Shinohara Takao Tanikawa T. Motomura	A Segmented Multi-Loop Antenna for Selective Excitation of Azimuthal Mode Number in a Helicon Plasma Source	Review of Scientific Instruments the American Institu te of Physics	093509-1 - 0935	2014. 09
原著論文	Asahi Koyama Kiyonari Fukue Yoshiyuki Otake Haruhisa Shimoda	GLOBAL LAND COVER CLASSIFICATION USING MODIS SURFACE REFLECTANCE PRODUCTS	Proc. The 35th Asian Conference on Remot e Sensing 2014 Asian Association on Remote Sensing		2014. 10
原著論文	Shu Takeshita Sho Matsumoto	The influence of weather conditions to the UV irrad iance on the earth's usrface		36 73-74	2015. 01
原著論文	横山 直樹	デジタル一眼レフカメラによる鋼球の自由落下の瞬間写 真撮影― 現象とカメラの同期問題―	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	34 24-29	2015. 03
原著論文	竹下 秀	一般住宅における青色光生体リズム障害量の測定とその 評価		34 30 - 35	2015. 03
原著論文	谷川 隆夫	ラングミュア・キャビトンとプラズマ電気二重層様電位 構造の形成	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	Vol. 34 pp. 14 - 23	2015. 03
総説	竹下 秀	光による食の安全確保と光放射計測	照明学会誌 (一社) 照明学会	98 (12) 617	2014. 12
総説	竹下 秀	LED照明とブルーライト	電気設備学会誌	35(1)	2015. 01
学会・学術集会 (記録あり)	諫山 翔伍 羽田 亨 谷川 隆夫 篠原 俊二郎	ヘリコン波動の伝搬とモード変換、プラズマ加熱過程の シミュレーション	(一社)電気設備学会 日本地球惑星科学連合 2014年大会 日本地球惑星科学連合	31-34	2014. 05
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 史子 羽田 亨 篠原 俊二郎 谷川 隆夫	無電極電気推進のための外部電極群による磁化プラズマ内への電磁場励起過程:1次元PICシミュレーション	日本地球惑星科学連合 2014年大会 日本地球惑星科学連合		2014. 05

# 38. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shu Takeshita	Evaluation of Commercially Available Spectral Irradiance Scales in Japan	al Conference on New Developments and Ap plications in Optica 1 Radiometry (NEWRAD 2014) The Science committe e of New Development s and Applications i		2014. 06
学会・学術集会 (記録あり)	竹下 秀 松本祥	天候が地上に到達する太陽紫外線量に与える影響の評価	n Optical Radiometry 第36回日本光医学光生 物学会 日本光医学生物学会		2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	S. Isayama T. Hada Takao Tanikawa S. Shinohara	Helicon Wave Propagation, Mode Conversion, and Plas ma Heating			2014. 07
学会・学術集会 (記録あり)	S. Isayama T. Hada S. Shinohara Takao Tanikawa	Modeling of Helicon Wave Propagation and the Physic al Process of Helicon Plasma Production	the 56th Annual Meet ing of the Division of Plasma Physics of the American Physic al Society the American Physica		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫 村中 崇信	趣旨説明 はじめに (シンポジウム2:先進的プラズマスラスタ実現へ向けての基礎開発研究の動向)	1 Society Plasma Conference 20 14 プラズマ・核融合学会 他		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 利得藤田 真弘 谷川 隆夫 佐藤 杉弥 飽本 一裕	カスププラズマ内部の「粒子の流れ」の研究について	2014年度日本物理学会 北陸支部定例学術講演 会 日本物理学会北陸支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 真弘 安藤 利得 谷川 隆夫 佐藤 杉弥 飽本 一裕	大口径電子銃の開発・性能評価とカスプ磁場への入射に 伴うプラズマ生成	2014年度日本物理学会 北陸支部定例学術講演 会 日本物理学会北陸支部		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫	「プラズマ流による高機能性発現と反応場形成の基礎と 応用に関する研究会」セッション 1	プラズマ流による高機 能性発現と反応場形成 の基礎と応用に関する 研究会 東北大学工学研究科・ 電気通信研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 利得藤田 真弘谷川 隆夫佐藤 杉弥飽本 一裕	極カスプ模擬実験と内部の「粒子の流れ」の研究について	電気通信切流所 プラズマ流による高機 能性発現と反応場形成 の基礎と応用に関する 研究会 東北大学工学研究科・ 電気通信研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 利得藤田 隆弘 医亲 八 医亲 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	大口径電子銃によるプラズマ生成	平成26年度宇宙科学に 関する室内実験シンポ ジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 利息 人名	極カスプ模擬実験について	平成26年度宇宙科学に 関する室内実験シンポ ジウム 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫	大きな密度変調のあるプラズマ中の波動伝搬	第17回物質科学研究討 論会 核融合科学研究所		2015. 02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 直樹	PCによるデジタル一眼レフカメラの制御	機械学会分科会RC264 中間報告会 日本機械学会		2015. 03
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 利得 藤田 真弘 谷川 隆夫 佐藤 杉弥 飽本 一裕	極カスプ模擬実験と「粒子の流れ」の研究の意義	日本物理学会 第70回 年次大会 日本物理学会		2015. 03

# 38. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会(記録なし)	Shu Takeshita		l .		2014. 12
その他	竹下 秀	LED照明の導入で、安全・安心、健康生活の実現を	日本照明工業会誌 (一社)日本照明工業 会	9 75–76	2014. 09

# 39. 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		•	_
<b>著書</b>	山花 京子 惠多谷 徹 宮原 俊一 中野 良志 竹田多麻子 伊井さえこ	文理融合 古代の技術を最先端分析機器で探る	Eternal Nile 悠久の ナイル ファラオと民 の歴史 東海大学出版部	226-231	2015. 01
<b>総説</b>	宮原 俊一 北條 芳隆 山花 京子 惠多谷 雅弘 立石 広康	古代エジプト考古学資料の学術的体系化と活用に向けた 基礎的研究	プロジェクト研究報告 書 東海大学総合研究機構	2013年度版 1-8	2014. 07
作品及び演奏発 長等	横塚 英世	X-band データ受信装置の超小型衛星受信用システムの付加およびインテグレーション	東海大学宇宙情報センター		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子 惠多谷 雅弘	東海大学所蔵古代エジプトおよび中近東コレクションの 研究教育啓蒙活動への活用	2014年度 東海大学情報技術センター研究・ 開発報告会 東海大学情報技術セン		2015. 02
学会・学術集会 (記録なし)	横塚 英世 中須賀真一 松本健 倉原直美	小型地球観測衛星のX-bandデータ受信システム	日本リモートセンシン グ学会 第57回 (平成2 6年度秋季) 学術講演 会 日本リモートセンシン グ学会		2014. 11

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
		学目安			

#### 学長室

# 教育支援センター

原著論文	高橋直也 鈴木翔 馬場勇介 笠井哲郎	貧配合コンクリートのスランプロス発生 機構とその低減方法に関する研究	コンクリート工学年 次論文集	Vol. 36, No. 1, pp. 1390-1395	2014. 7
作品及び演奏発表	青柳 豊和	木工作品「羽子板」「松花堂」「おせ ち」他10点 陶芸作品「織部扇面向付」他20点	個展「青柳家の食卓 2015初春展 新宿リビングデザイ ンセンター ギャラリーmono va		2014, 12
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋清香 緒原田 明 明 明 明 明 明 明 明 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	新授業アンケートの開発および授業改善のための評価結果の活用に向けた取り組み	大学教育学会第36回 大会	発表要旨集録 pp. 130-131	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋清香 緒方道郎 山本義郎 内田晴久 吉川政夫	授業アンケートデータを用いた教育効果 向上のための取り組み	日本経営システム学 会経営ネットワーク 研究部会2014年度第 3回研究部会	講演論旨集 pp. 2-20	2015. 3

### 海洋科学博物館

原著論文	柴 正博 石橋尚弥 桑畑 宏 田辺 積	掛川層群大日層の二枚貝化石 <i>Glycymeris</i> totomiensis Makiyamaの分類形質と <i>Glycymeris rotunda</i> (Dunker) との違い	東海自然誌(静岡県 自然史研究報告)	7, 1–14.	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)	鈴木宏易	サンゴタツの初期育成における餌料生物	第108回日本動物園 水族館協会中部・近 畿ブロック水族館飼 育技術者研修会		2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	野口 文隆 堀江 琢 田中 彰	メガマウスザメの公開解剖	日本動物園水族館協 会 第59回水族館技 術者研究会		2015. 1
学会・学術集会(記録あり)	富山晋一	ボランティアによる標本の作製と登録	第109回日本動物園 水族館協会 中部ブ ロック飼育技術者研 修会		2014. 11

# 情報技術センター

著書	山花京子 惠多谷雅弘 葛巻徹 宮原俊一	悠久のナイルーファラオと民の歴史(山 花京子監修、東海大学・横浜ユーラシア 文化館共編)	東海大学出版部	2015. 1
	中野良志 竹田多麻子 伊井さえこ			

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙 学会·学術集会名等	巻·号 頁	年月
著書	Masahiro Etaya Ryoshi Nakano	Masahiro Etaya, Ryoshi Nakano, Environment Change around Lake Idku Observed by Satellite Images	Sate-Egitto vol. 7,	p. 10&p. 18	2015. 3
原著論文	惠鶴中岩小村黄段張 部間野下林松暁清衛 本志治 が が が が が が が が が が が が が	衛星データを用いた秦始皇帝陵の陵園空 間に関する一考察	中国考古学	第14号 pp. 101-114	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷雅弘	宇宙考古学の成果と新たな展開	日本リモートセンシング学会第57回(平成26年度秋季)学術講演会特別セッション「宇宙考古学の新たな展開」(京都大学宇治おうばくプラザ)		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	惠多谷雅弘	衛星SARを用いた多地域対応型遺跡探査技 術に関する研究	日本リモートセンシング学会第57回(平成26年度秋季)学術講演会特別セッション「宇宙考古学の新たな展開」(京都大学宇治おうばくプラザ)		2014. 11
学会・学術集会 (記録なし)	惠多谷雅弘	宇宙考古学の新たな展開	学習院大学国際研究 教育機構国際シンポ ジウム「陝西省考古 発見の最前線」(学 習院大学国際会議 場)		2014. 12

### 伊勢原研究推進部 生命科学統合支援センター

原著論文	Nishimura Y Shimono N Yoshimoto T Kamiguchi H Nishikawa Y	Cloning and transcriptional expression of mouse mannosyltransferase IV/V cDNA, which is involved in the synthesis of lipid-linked oligosaccharides.	Biosci Biotechnol Biochem.	78 (3) P400–409	2014. 4
原著論文	Takamasa Ishii Masaki Miyazawa Yumi Takanashi Maya Tanigawa Kayo Yasuda Hiromi Onouchi Noboru Kawabe Junji Mitsushita Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Genetically induced oxidative stress in mice causes thrombocytosis, splenomegaly and placental angiodysplasia that leads to recurrent abortion.	Redox Biology	14;2 P679-685	2014. 5
原著論文	Phil. S. Hartman James Barry Whitney Finstad Numan Khan Masayuki Tanaka Kayo Yasuda Naoaki Ishii	Ethyl methansulfonate induced mutation in Caenorhabditis elegans embryos at a high frequency	Mutation Research:	766-767 P44-48	2014. 5

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	Rikio Suzukia Hiromochi Matsushita Hidetsugu Kawai Hideyuki Matsuzawa Kosuke Tsuboi Shigeki Watanabe Hiroshi Kawada Yoshiaki Ogawa Kiyoshi Ando	Identification of a novel SEPT9-ABL1 fusion gene in a patient with T-cell prolymphocytic leukemia.	Leuk Res Rep.	3 (2) P54-57	2014. 6
原著論文	T. Suzuki S. Sadahiro A. Tanaka K. Okada G. Saito A. Kamijo T. Akiba S. Kawada	Relationship Between Histlogic Response and the Degree of Tumor Shrinkage After Chemoradiotherapy in Patients with Locally Advanced Rectal Cancer	Journal of Oncology	109 P659-664	2014. 6
原著論文	Masuda H Tanaka R Fujimura S Ishikawa M Akimaru H Shizuno T Sato A Okada Y Iida Y Itoh J Itoh Y Kamiguchi H Kawamoto A Asahara T	Vasculogenic conditioning of peripheral blood mononuclear cells promotes endothelial progenitor cell expansion and phenotype transition of anti-inflammatory macrophage and T lymphocyte to cells with regenerative potential.	Journal of the American Heart Association	3 (3) Pe000743	2014. 6
原著論文	K. Okada S. Sadahiro T. Suzuki A. Tanaka G. Saito A. Kamijo T. Akiba S. Kawada	Effets of Chemoradiotherapy on Lymph Nodes in Patients with Rectal Adenocarcinoma: Evaluation of Numbers and Sizes of Retrieved Lymph Lymph Nodes Inside and Outside the Radiation Field	ANTICANCER RESEARCH	34 P4195-4200	2014. 8
原著論文	C. Murayama A. Kawaguchi A. Kamijo K. Naito K. Iwao H. Tsukamoto K. Yasuda Y. Nagato	Liposome-Encapsulated Hemoglobin Enhances Chemotherapy to Suppress Metastasis in Mice	Artificial Organs	38 (8) P656-661	2014. 8
原著論文	Nagata E Fujii N Hosomichi K Mitsunaga S Suzuki Y Mashimo Y Tsukamoto H Satoh T Osawa M Inoue I Hata A Takizawa S	Possible Association between Dysfunction of Vitamin D Binding Protein (GC Globulin) and Migraine Attacks	PLOS ONE	9(8) Pe105319	2014. 8

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	S. Sadahiro, T. Suzuki, A. Tanaka, K. Okada, G. Saito, A. Kamijo, T. Akiba, S. Kawada	Phase II Study of preoperative Cncurrent Chemoradiotherapy with S-1 plus Bevacizumab for Locally Advanced Rectable Rectal Adenocarcinoma	Oncology	88 P49-56	2014. 9
原著論文	Matsushita H Yahata T Sheng Y Nakamura Y Muguruma Y Matsuzawa H Tanaka M Hayashi H Sato T Damdinsuren A Onizuka M Ito M Miyachi H Pandolfi PP Ando K	Establishment of a humanized APL model via the transplantation of PML-RARA-transduced human common myeloid progenitors into immunodeficient mice.	PLoS One.	9(11) Pel11082	2014. 11
原著論文	Kawai H Matsushita H Suzuki R Sheng Y Lu J Matsuzawa H Yahata T Tsuma-Kaneko M Tsukamoto H Kawada H Ogawa Y Ando K	Functional analysis of the SEPT9-ABL1 chimeric fusion gene derived from T-prolymphocytic leukemia.	Leukemia Research	38 (12) P1451-1459	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	内藤佳津子 岩尾佳代子 上條あけみ 生越喬二	マウスにおける明暗ストレスと腫瘍転移 に及ぼす影響	日本実験動物科学技 術さっぽろ2014		2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Rintaro Yanagihara Kayo Yasuda Naoaki Ishii		The 37th Annual Meeting of Japan Society for Biomedical Gerontology		2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	日置智津子 岡田義則 小野坂敏見	ヨモギ花穂香気成分のNC/NgaTndCrljマウスのアトピー様皮膚に対する薬効解析	和漢医薬学会学術大 会要旨集	31 P125	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	A. Kamijo S. Yasuda K. Ogoshi	Clinical and experimental study on the relationship among cancer matastasses, physique, smoking and drinking habit	The 73rd annual meeting of the Japanese Cancer Association		2014. 9
学会・学術集会(記録あり)	S. Sadahiro T. Suzuki A. Tanaka K. Okada G. Saito A. Kamijo H. Nagase	LOW LEVEL OF THYMIDYLATE SYNTHASE GENE EXPRESSION IN TUMOR TISSUES IS ASSOCIATED WITH RESPONSE TO PREOERATIVE CHEMORADIOTHERAPY INCLUDING S-1 OR UFT IN PATIENTS WITH RECTAL CANCER	39Th ESMO Cogress	Abstract P584	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	石井     恭正       高梨     由美       宮沢     正樹       安田     佳代       石井     直明	ミトコンドリア酸化ストレスによる脳内 グリア環境の加齢変化	第67回日本酸化スト レス学会学術集会 「学術奨励賞候補講 演」		2014. 9

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙	巻・号	年月
			学会·学術集会名等	頁	
学会・学術集会(記録あり)	Takamasa Ishii Yumi Takanashi Masaki Miyazawa Kayo Yasuda Phil S. Hartman Naoaki Ishii	Age-dependent redox regulations with mitochondrial reactive oxygen species in hippocampal regions.	The 2014 Cold Spring Harbor Laboratory meeting on Molecular Genetics of Aging		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正 宮沢 正樹 安田 佳代 石井 直明	ミトコンドリア複合体II電子伝達異常に 起因する酸化ストレスと生体の加齢変容	第36回日本基礎老化 学会シンポジウム		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 恭正 安田 佳代 石井 直明	酸化ストレスと老化のモデル研究	第66回日本皮膚科学 会西部支部学術大会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	村山千恵子 川口 章 上條あけみ 内藤佳津子 金澤奨勝 塚田秀夫	ミトコンドリア機能計測による放射線治療の早期治療効果予測の可能性	日本放射線腫瘍学会 第27回学術大会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 晃一 石井 恭正 利田 本真 一 本本 順 直明	ミトコンドリア酸化ストレス負荷Tet-mev-1マウスで加齢依存的に集積する炎症性細胞の動態解析	第14回日本ミトコンドリア学会年会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	秦王田林荻岡伊福飯中大大野中中原田藤西田村友塚伸婷政英早千誠菜裕彩麻正二之樹苗沙敏穂美花子人二	オートファジー動態の可視化を目的とした新規トランスジェニックマウスの作出	第37回日本分子生物 学会年会		2014. 12
学会・学術集会(記録あり)	佐藤忠之	リアルタイムPCR装置を用いた高精度・簡便・低コストな小動物モニタリング法の開発	第37回生理学技術研究会 第26回生物学技術研究会		2015. 2

### 医学部付属病院 診療協力部 臨床法医科

77. H 8110.2 3			1	20 (7) 927–930	2014. 7
	大澤資樹 宮下京子 落合恵理子 佐藤文子	查	DNA多型 Vol. 22 No. 1,2014 P144-P145	22 (1) 144-145	2014. 7

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙 学会·学術集会名等	巻·号 頁	年月
原著論文	Nagata E Fujii N Hosomichi K Mitsunaga S Suzuki Y Mashimo Y Tsukamoto H Satoh T Osawa M Inoue I Hata A Takizawa S	Possible Association between Dysfunction of Vitamin D Binding Protein (GC Globulin) and Migraine Attacks	PLOS ONE.	9(8)	2014. 8
原著論文	Osawa M Inaoka Y Nakatome M Miyashita K Ochiai E Kakimoto Y Satoh F Matoba R	Association analysis of CYP2A6 polymorphism to sudden and unexpected death of infants	Integrative Molecular Medicine, 2015	2 (2) 142–144	2015. 3
総説	Tsuruyama T Kakimoto Y	Forensic Diagnosis of Acute Myocardial Infarction: Application of Mass Spectrometry	International journal of Forensic Science & Pathology	2 (8) 1-5	2014. 11
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 宮下京子 大澤資樹	事例発表:近年に神奈川県内で発生した 無理心中例について	第98次日本法医学会学術全国集会	講演要旨	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	Kakimoto Y Ozeki M Miyao M Kotani H Tamaki K	Novel Biomaker Discovery for Acute Myocardial Infarction: Proteomic Analysis of Formalin-Fixed Paraffin- Embedded Tissue from Autopsy	第98次日本法医学会 学術全国集会	講演要旨	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	Ochiai E Satoh F Tamura T Matsushima Y Miyashita K Osawa M	Mutation of tetra-nucleotide STR in parent-child relation analysis	9th International Symposium on Advances in Legal Medicine	Abstract	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	Miyashita K Ochiai E Matsushima Y Satoh F Osawa M	Genotyping using PCR procedures in Lewis blood group	9th International Symposium on Advances in Legal Medicine	Abstract	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 原征樹 長谷川巖 垣本由布 佐藤文子	交通事故における遅延性死亡例の検討	第50回日本交通科学 学会・学術講演会	抄録集	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 文子 大澤 資樹	神奈川県内で発生した心中事例について	第38回日本自殺予防 学会総会	抄録集	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	Kakimoto Y Ito S Tsuruyama T Tamaki K Osawa M	Novel Biomaker Discovery for Acute Myocardial Infarction: Proteomic Analysis of Formalin-Fixed Paraffin- Embedded Tissue from Autopsy.	13th Human Proteome Organization World Congress	Abstract	2014. 10

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)	Fumiko Satoh Toshihiko Nakamura Kino Hayashi Eriko Ochiai Motoki Osawa	LEFT VENTRICULAR NONCOMPACTION OF THE MYOCARDIUM AT FORENSIC AUTOPSY	International of Association of forensic science 2014	Abstract	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	松島裕 佐垣本戸 東本戸 東 東 大 海 大 大 樹 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ガスバーナーの加熱により激発させた手 製銃による自殺	第83回日本法医学会学術関東地方会	講演要旨	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	落合恵理子 佐藤文子 田村友紀 松島裕 宮下京子 大澤資樹	Multiplex 系における親子間孤立否定の 出現頻度	日本法科学技術学会 第20回学術集会	講演要旨	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田村友紀 鈴木隆徳 中村隆志 大澤資樹	最新のマルチプレックスSTRシステムを用いた血縁関係の推定	日本法科学技術学会 第20回学術集会	講演要旨	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 中留真人 落內京子 宮下京子 松島本由 垣本藤文子	原因不明の突然死に対する遺伝子検査	日本人類遺伝学会 第59回大会	抄録集	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	宮下京子 落合恵理子 田村友紀 松島 裕 大澤資樹	Lewis式血液型の遺伝子型判定	日本DNA多型学会第 23回学術集会	抄録集	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 中留真人 落合恵理子 宮下京子 垣本由布 佐藤文子	疾病診断目的の死後遺伝子検査における 倫理面の一考察	日本DNA多型学会第 23回学術集会	抄録集	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 垣本由布 原 征樹 佐藤文子	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	日本賠償科学会第65 回研究会	講演要旨	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Ochiai E Satoh F Matsushima Y Kakimoto Y Osawa M	Postmortem Genetic Testing to Sudden and Unexpected Deaths Using the Next Generation Sequencing	XII International Conference	Programme	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	Miyashita K Ochiai E Matsushima Y Satoh F Osawa M	A Comparison of Phenotype and Genotype in the Lewis Blood Group	XII International Conference	Programme	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤文子 垣本市 瀬戸良久 坪井秋男 落合恵理子 大澤資樹	フォローアップミルクを与えられていた 2ヶ月女児の突然死剖検例	第21回日本SIDS·乳 幼児突然死予防学会 学術集会	抄録集	2015. 3

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(記録あり)	会 大澤資樹 落合恵理子 宮下京由布 佐藤文子	postmortem genetic testing実施における課題	第21回日本SIDS·乳 幼児突然死予防学会 学術集会	抄録集	2015. 3

# 医学部付属病院 診療技術部 放射線技術科

著書	中村 智哉	3.0 Teslaによる新生児の頭部MRI検査	RadFan2015年1月号	2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 直	位相分散パルスにおける印加軸設定の違 いが信号抑制効果に及ぼす影響	70回日本放射線技術 学会総会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	渋川 周平	3.0T MRIのアーチファクト	70回日本放射線技術 学会総会 専門講座6	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	中谷 香澄	位相分散を用いた心筋black-blood imagingの基礎的検討	70回日本放射線技術 学会総会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	清水 俊太郎	3D free factorを用いた呼吸停止下腎動 脈撮像の最適化	70回日本放射線技術 学会総会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	勝沼泰	Shuttle Scan MODEによる腹部灌流撮影の 患者至適線量の検討	第70回放射線技術学 会総会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)		Dual Injectorを用いた可変注入希釈造影 コーンビームCTの基礎的検討	第70回放射線技術学 会総会学術大会	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)		核医学検査 SPECT・CT減弱補正 座長	日本放射線技術学会 第70回総会学術大会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)		ピクセルサイズの変化による左室容量測 定産出精度への影響	日本放射線技術学会 第70回総会学術大会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	山下高史	核医学検査室における安全管理	平成26年度 放射 線(診療)業務従事 者の教育訓練(講習 会)	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	渋川 周平	Time-SLIP with pencil beam pulse observing CSF flow dynamics	国際MRI学会 (ISMRM)	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	中村 智哉	Improvement of visualization of cardiac wall in diffusion-weighted imaging using cardiac triggering and acceleration motion correction	国際MRI学会 (ISMRM)	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	池田 秀	CT検査再入門	第10回Imaging Now in Kanagawa学術講 演会	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 亮一	右肺動脈INTIMAL SARCOMAと血栓の鑑別	SOMATOM Synposiuum 2014	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	高野 晋	12誘導心電図の基礎	第371回神奈川核医 学研究会	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	中村 智哉	3.0Tにおける新生児の頭部MRI検査	第18回湘南地区画像 診断学術講演会	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	勝沼泰	DUAL Energyの検討	第1回全国SOMATOM研 究会	2014. 7

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)	池田 秀	メーカ講演 座長	第1回全国SOMATOM 研究会		2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	池田 秀	CARE kVの特性と臨床応用 講演	第19回CTサミット	月刊インナービジョン 2014年10月号	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	山下高史	多焦点ファンビームコリメータを使用し た再構成におけるSubsetによる影響	第34回日本核医学技術学会総会学術大会		2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	原多恵子	心筋血流シンチグラフィにおける新たな 心機能解析ソフトの基礎的検討	第34回日本核医学技 術学会総会学術大会		2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	中村智哉	心筋におけるIVIM imagingの基礎的検討	第42回日本磁気共鳴 医学会大会		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	山本 和幸	ワイヤレス型FPDを用いた回診撮影におけ る再撮影率とその要因分析	第30回日本診療放射 線技師学術大会		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	広木 智之	イメージングプレートを用いた簡易アイ ソセンタQA法の開発	第42回 日本放射線 技術学会 秋季学術 大会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	中村 悠輝	定常流下におけるDual Injectionを用いた可変注入希釈造影コーンビームCTの基礎的検討	第42回放射線技術学 会秋季学術大会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	高野 晋	診療放射線技師でも分かる心電図	湘南マルチモダリ ティ研究会SURF2014		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	広木 智之	イメージングプレートを用いた放射線照 射野の幾何学的QA法の開発	第27回 日本放射線 腫瘍学会		2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	室 伊三男	MRIの画像再構成について	関東励起会		2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	室 伊三男	医療従事者のためのMRI	癌プロジェクト		2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 嵩	カテ室における造影理論:臨床編@腹部領 域	第46回神奈川アンギ オ撮影研究会		2015. 1
学会・学術集会 (記録なし)	山本 和幸	脳血管内治療をよりサポートするための アプリケーション活用	第2回GE Angio INR meeting		2015. 3

### 医学部付属病院 診療技術部 臨床検査技術科

原著論文	日野柴星間田篠浅椎宮下崎田か瀬中生井名地瀬中生井名地瀬中生井名地野子さ豊男子を美幸と人	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎 的性能の評価	第37巻 第5号 643~648	2014. 10
原著論文	Taku Kusaka Tsukasa NOZAKI Maiko SHIBATA Kaori HOSHI Hiroyasu MASE Yumiko TANAKA Takayuki SASOU Satomi ASAI Yutaka SHIINA Hayato MIYACHI	Measurement Performance Evaluation of Fecal Occult Blood Analyzer OC Sensor PLEDIA	第37巻 第5号 643~648	2014. 10

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	前沢 理 兵 兵 東 東 本 地 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	当院における全自動検査装置による不規 則抗体スクリーニング検査-酵素法陽性検 体の検討-		第41巻 166号 31~35頁	2014. 12
総説	野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	臨床検査技師の新・必修〜頼られる臨床 検査技師であるために〜寄生虫検査	メディカルテスト ジャーナル	1267号	2014. 4
総説	松田 津久美	副甲状腺は画像診断でみることができる の?	「透析ケア誌」(メ ディカ出版)	20 (7) 44~46	2014. 6
総説	野崎司 浅井さとみ 宮地勇人	基礎から学ぼう一般検査 寄生虫検査 (虫卵・虫体)	検査と技術	第42巻 8号 780~786頁	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Tanaka Hiromichi Matsushita Yuzo Tanaka Satomi Asai Hayato Miyachi	Elimination of Interference by Lipids in the Low WBC Mode in the Automated Hematology Analyzer XN-2000		The OrganizingComm ittee for The 9th Cherry Blossom Symposium	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	Toshio Ohshima Saori Nomiya Yukari Yamamoto Jun Ohsuga Kenji Iwawaki Satomi Asai Hayato Miyachi	Performance evaluation of antimicrobial susceptibility testing for <i>Haemophilus influenzae</i> and <i>Streptococcus pneumoniae</i> by a newly developed automated microbiological analyser "RAISUS ANY"	2014.	Internal conference of Clinical Laboratory Automation and Robotics	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	野崎司 間瀬浩安 山崎真一 田中由美子 篠生孝幸	尿試験紙によるP/C比・A/C比の評価と結果の解釈について	第63回日本医学検査 学会	学会特集号 269頁	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	兵小山前櫻村中武土小吉矢加藤山口沢井上塩井田林場部藤理暁瞳由朋美屋美文信史普俊史 美美知千恵子昌朗正一子 総子	着状況の比較検討	第62回日本輸血·細胞治療学会総会	第60巻 2号 285頁	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	小杉前樓 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	当院における血液製剤の使用状況と転用の実態調査	第62回日本輸血·細胞治療学会総会	第60巻 2号 363頁	2014. 6

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)	櫻井朋 東 中 中 山 川 田 田 世 里 夫 夫 会 代 田 大 夫 主 妻 夫 夫 七 田 大 夫 夫 夫 去 大 大 五 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	当院における小児領域の分割血液製剤の使用状況	第62回日本輸血·細胞治療学会総会	第60巻 2号 363頁	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	二日中坂田丸 見下沢入中坂田丸木 表拓渚 豊 子 子 子 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	多項目自動血球分析装置XN-3000における 低値白血球(LW) 測定モードによる白血球 分画の目視法との相関に関する検討		第15巻 学術集会号 128頁	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	二日中坂田丸浅松宮 見下沢入中木井下八八中木井下 子 子 子 子 一 大 中 大 井 大 中 大 井 大 り り り り り り り り り り り り り り り り り	多項目自動血球分析装置XN-3000における 異常細胞検出(WPC)チャンネルの有用性 について	日本臨床検査血液学会雑誌	第15巻 学術集会号 129頁	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	日二太坂田九茂 下見田入中本 子子豊 子 子子豊 子 子 登 子 子 登 子 と 道 世 大 中 木 生 さ ら り り り り り り り り り り り り り り り り り り	多項目自動血球分析装置XNシリーズNE- SSC・NE-SFLパラメータによる好中球顆粒 の評価	日本臨床検査血液学会雑誌	第15巻 学術集会号 126頁	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	小川 綾乃 海久子 津玲 豊紀 芸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	超音波検査用ゼリーとウォーマーの細菌 学的環境調査	日本超音波検査学 会・超音波検査技術 第39回日本超音波検 査学会学術集会	39 (Supp1) S222	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 裕安 浩安 神 神 神 神 神 神 神 さ る と 一 り さ と の り と り り り り り り り り り り り り り り り り		日本臨床衛生検査技 師会・医学検査 第 63回医学検査学会	第63巻 5号 590~595頁	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	河東田 若奈 福本 恵美 五嶋 玲子 池ノ谷 千鶴 小柳 紀子 高梨 昇 浅井 さとみ	胆嚢隆起性病変を呈した黄色肉芽腫性胆 嚢炎の1例	平成26年度 日臨技 首都圏支部医学検査 学会(第3回)	抄録集. 80	2014. 9

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙	巻・号	年月
		94 176	学会·学術集会名等	頁	千万
学会・学術集会(記録あり)	杉本達哉 土田文子	第18回HLA-QCWS 検査法別解析 抗体検査 LABScreen	第23回日本組織適合性学会大会	日本組織適合性 学会HP 18回QCワーク ショップ報告集	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	間瀬浩安	Pros and Cons 臨床化学検査 血清vs. 血漿~血漿測定の利点と注意~	日本臨床検査自動化 学会誌	第39巻 4号 455頁	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	日柴星間田野衛 大事 と	便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎的性能の評価	日本臨床検査自動化 学会誌	第39巻 4号 520頁	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	冨坂小日田田 田入笠下中中井下 恵豊篤 三子 三子 三子 三子 三子 三子 三子 三子 三子 三子	EDTA依存性偽性血小板減少症における多項目自動血球分析装置XN-3000のPLT-F測定の有用性	日本臨床検査自動化 学会誌	第39巻 4号 674頁	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	髙梨 昇	血管エコー検査者も知っておきたい表在 性腫瘤	会·超音波検査技術	第39巻 5号 518~519頁	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原篤 田中由美子 二見恭子 浅井さとみ 宮地勇人	マラリア原虫混合感染例の末梢血液像検 査における観察ポイント	第61回日本臨床検査 医学会学術集会	臨床病理Vol62. 捕冊 Pl23	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	田中雄三 野宮沙織 山本香梨 岩脇次 浅井さとみ 宮地隼人	全自動細菌迅速同定感受性測定装置改良型「RAISUS ANY」を用いた Corynebacterium属の薬剤感受性検査について	物学会総会	第26回日本臨床 微生物学会総会 プログラム・抄 録集 第25巻 1号 2015頁	2015. 1
学会・学術集会(記録あり)	杉本 本 本 世 世 世 世 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	抗体解離用試薬(DiaCidel)とDT解離 (従来法)の比較検討	第137回日本輸血· 細胞治療学会関東支 部例会	第139回日本輸血・細胞治療学会関東支部例会プログラム・抄録集	2015. 2

### 医学部付属病院 診療技術部 病理検査技術科

総説	伊藤 仁		医学検査	63巻学会特集号 2014.4
		例 私なら此処を見る 乳腺 鑑別困難例	ij	Page29

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
		אלו ואע	学会·学術集会名等	頁	十月
(記録あり)	古屋 周一郎(筑波大学附属病院) 学附属病院) 芹澤 昭彦 坂根 潤一 川崎 辰彦 東 学	病理染色サーベイに対する意識調査 免疫組織化学染色について 平成25年度日臨技アンケート調査解析報 告(3)	医学検査	63巻学会特集号 Page262	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	古屋 周一郎(筑波大学附属病院) 芹澤 昭彦 坂根 潤一 川崎 辰彦 東 学	病理染色サーベイに対する意識調査 特殊染色について 平成25年度日臨技アンケート調査解析報 告(2)	医学検査	63巻学会特集号 Page261	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)	加芹宮伊田 伸明 声澤 嶋藤田上野原 中野 華 一 政 幹 智 東 一 政 幹 智 恵 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	転移リンパ節診断 術中迅速細胞診断の応用 転移リンパ節術 中迅速細胞診断における標本作製の実際	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Supp1.1 Page133	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)	加芹宮伊町井幌門 昭彦子 伊町野 田野 一年 田 一年 田 一年 田 一年 田 一年 田 一年 中 田 一年 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	リンパ節・造血器 新ガイドラインに基づいたリンパ節・血 液疾患の細胞診 リンパ節の検体処理法 液状処理細胞診(LBC法)を中心に	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Supp1.1 Page129	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)	芹澤 昭彦 伊古加宮 第二年 第四戸嶋 東 第明 第明 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	免疫細胞化学技術の進歩 その臨床実践 的アプローチ 細胞診検体に対するdual- color chromogenic in situ hybridization(dual-CISH)法	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Supp1.1 Page122	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	梶原野元 伸 響惠 一	細胞が語りかけるもの 臨床・病理・細胞の接点 婦人科 組織診断における問題点(会議録) Author: Source:	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Suppl.1 Page168	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	信池加宮伊平 田田戸嶋藤 本に 神 本に 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	転移リンパ節診断 術中迅速細胞診断の応用 婦人科癌での術 中腫大リンパ節捺印細胞診の検討 細胞 診でリンパ節転移を診断する	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Suppl.1 Page133	2014. 4

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
			学会·学術集会名等	頁	
	藤町伊加萩平井熊中田田田藤戸原岩野木村尻 伸範真元 伸直琢 大物 化明子 門子 地直琢 地 电	心臓原発CD5陽性びまん性大細胞型リンパ 腫の一例	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Supp1.2 Page707	2014. 10
	町伊加野田 田藤戸村野門 神子	胆汁細胞診判定基準に基づいた胆道系悪 性腫瘍所見の検証	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Supp1.2 Page689	2014. 10
	渡町伊加芹宮井熊中田 知知 仁伸明葉元 伸直琢 克久 明彦子智枝哉磨 克人 明彦子 智枝哉磨	細胞診で推定し得た大胸筋に発生した顆 粒細胞腫の一例	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Supp1.2 Page678	2014. 10
	梶熊井平小宮加伊平池信三中原木野林倉嶋戸藤澤田田上村博伸元 健豪葉伸仁猛仁政幹直枝智一 子明 惠子男哉	検診を契機に発見された卵管原発漿液性 腺癌の1例	誌	53巻Supp1. 2 Page672	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	才伊芹加宮小望平小井梶中衛藤澤戸嶋山月林倉野原 報田 紀健豪 元博 直 一樓 不	細胞診にて診断しえた気管原発顆粒細胞 腫の1例	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Supp1.2 Page585	2014. 10

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙	巻・号	年月
			学会·学術集会名等	頁	
学会・学術集会(記録あり)	梶森坂塚中伊小井平熊中佐原下下田沢藤倉野林木村藤博明仁ひ和仁豪元健伸直慎博美と美智一枝哉吉	子宮頸部上皮内病変grade3 (CIN3)の細胞学的検討 従来法による細胞面積の比較	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Supp1.2 Page547	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	加伊芹宮小望町井梶中門藤澤嶋山 紀知田 紀知 田 紀知 田 紀知 市田野原村 田 紀知 大 博 直 世 黄田	リンパ腫関連疾患で押さえておきたい診断的価値の高い細胞所見 低悪性度B細胞性リンパ腫の診断に有用な細胞所見	日本臨床細胞学会雑 誌	53巻Supp1.2 Page522	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	中岸加小佐塩細田竹村本戸島藤澤根丸下直浩伸勝孝英勝淳盛	細胞診ガイドライン解説 リンパ節・血 液ガイドライン(会議録) Author: Source:	日本臨床細胞学会雑誌	53巻Supp1.2 Page533	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	丸川川小峯山和古矢中平中加伊野口嶌川 徹田泉川澤郡林村戸藤敦義洋真哉美秀大直聡健直伸仁子明平実 鈴樹輔樹夫一哉明子明平実 鈴樹輔樹夫一哉明	全自動SNPs測定装置i-densyを用いたkras 変異の検出による膵癌早期診断の可能性	日本消化器病学会雑誌	112巻臨増総会 PageA387	2015. 3

### 医学部付属病院 診療技術部 診療技術科

	塚原桃子 関口美子 追川陽麻由里 大川智東 鈴本政弘 飯田政弘	片側性Auditory neuropathy spectrum disorder の疑われた一例	0, 0, 1	57 (2) p151-155	2014
学会・学術集会(記録あり)	小野直美 朝倉昌子 小山田紗穂 倉橋純子 坂井智会 中村玲子 池田とみ子	内視鏡スタッフの急変時対応能力の変化 と急変時シミュレーションの有用性	神奈川消化器内視鏡 技師研究会研究会会 誌	16 p24-25	2014. 4

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙	巻·号	年月
			学会·学術集会名等	頁	
学会・学術集会(記録あり)	植杉剛 小原さおり 清水美衣 湯澤公子 大貫陽也 瀧澤俊也	血小板凝集能結果に基づく抗血小板薬選択による年間脳梗塞再発率の検討	第55回日本神経学会総会	54(S) p132	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)	水間敦士 小原さおり 植杉剛 大貫陽一 瀧澤俊也	虚血性脳卒中患者における脂肪酸分画と 活性化血小板マーカーの関連についての 検討	第55回日本神経学会総会	54(S) p179	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	大貫陽一 小原さおり 清水美衣 瀧澤俊也	急性期虚血性脳卒中の血小板機能モニタ リングにおける血液像自動分析装置の有 用性	第55回日本神経学会総会	54 (S) 77	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)	中山平 永小原学 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	脳梗塞モデルマウスにおけるヒト血管内 皮前駆細胞(EPC)の効果について	第55回日本神経学会総会	54(S) p61	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	相庭伸哉	蛍光眼底造影検査における副作用発現時 間の検討	第6回神奈川眼科学 会		2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	中川喜博 小林知世	臍帯ミルキングにより未熟児網膜症への 影響	第6回神奈川眼科学 会		2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	大上麻由里 追川陽子 関口美也子 塚原桃子 鈴本典子 大川 智恵	ABR・ASSR の結果と純音聴力検査閾値に 解離のある小児難聴例	第59回日本聴覚医学 会総会・学術講演会	57 (5) p553-554	2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	Nakayama T Nagata E Masuda H Kohara S Yuzawa K 1Takahari Y Asahara T Takizawa S	Endothelial progenitor cells protect ischemic cell damage after cerebral infarction	Neuroscience2014		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	相庭伸哉 嶋村慎太郎 鈴木崇弘 河合憲司	眼底血管造影検査における副作用の検討	第68回日本臨床眼科学会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	尾中啓枝 引間口範 調工 開工 東 川山 東 一 上 京 東 一 上 克 東 一 上 克 百 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 大 一 三 十 一 三 十 一 三 十 上 三 十 二 十 二 上 二 上 一 上 二 上 二 上 一 上 二 上 一 上 一 上 二 上 一 上 一	精神科外来における集団認知行動療法の 有用性に関する検討	神奈川県精神医学会 第166回例会		2015. 2

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)	植小湯水大大馬永高瀧杉原谷間貫貫場田橋澤剛お知士子一彦川東栄若俊との一郎の子子・「一郎」の子をはまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	虚血性脳血管障害患者に対する血小板凝 集能結果に基づいた抗血小板薬選択によ る治療の有効性	第112回日本内科学 会講演会	104 (S) p231	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)		血管内皮前駆細胞を含む末梢血単核球新 規培養系を用いた、急性期脳梗塞モデル マウスの治療効果の検討	第40回日本脳卒中学会総会	STROKE2015プロ グラム集 p103	2015. 3
	水間敦士 小原さおり 植杉剛 大貫陽一 瀧澤俊也	脳梗塞患者における脂肪酸分画と活性化 血小板マーカーの関連についての検討	第40回日本脳卒中学 会総会	STROKE2015プロ グラム集 p232	2015. 3

### 医学部付属病院 診療技術部 栄養科

著書	深川雅史 風間順一郎 金田二郷田子 田二郷田神徳 三二平藤 藤井穂 藤井穂波	やさしい腎臓病患者のためのリン・カル シウム代謝の自己管理 改訂版 〜保存期・透析期から移植まで〜	株式会社 医薬 ジャーナル		2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	松村さおり 杉谷直子 安京中かり 島由橋彩佳 藤井穂波	当院の患者給食提供における危機管理の 取り組みについて	第61回 日本栄養改善学会 学術総会	72 P. 198	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木太 二年 二年 二年 二年 二年 二年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一	CKDを伴う心臓リハビリテーションへの継 続栄養指導効果の検討	第36回 日本臨床栄養学会	36 P. 149	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	杉二市 村二市 村二市 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村 村 村 中 田 野 東 連 大 大 大 大 大 大 大 大 中 田 野 東 恵 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	間接熱量計を用いた栄養管理が有効で あった高齢者熱傷の一例	第42回 日本救急医学会総会	25 P. 593	2014. 10

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)	青二石梅杉松羽藤 不郷川鉢谷本村井 四 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	重症外傷患者に対する栄養管理の検討 〜栄養投与計画の早期明示の重要性〜	第42回 日本救急医学会総会	25 P. 370	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	藤原舞 安齋ゆかり 松村さおり 二郷井穂波	血液悪性腫瘍患児における栄養管理につ いて	第18回 日本病態栄養学会 年次学術集会	18 P. 182	2015. 1
学会・学術集会(記録あり)	杉二青梅石松羽藤 谷郷木鉢川本村井 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十	広範囲熱傷患者に対する経口栄養管理の 取組み	第64回 日本救急医学会 関東地方会	36 P. 102	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷ひとみ 二郷徳子 井上菜帆子 安齋ゆかり 古川大輔 藤井穂波	混合型膵管内乳頭粘液性腫瘍切除後の栄 養管理	第30回 日本静脈経 腸栄養学会 年次学術集会	30 P. 446	2015. 2

### 医学部付属病院 診療技術部 リハビリテーション技術科

_					
学会・学術集会(記録あり)		リハビリテーション終了時の肩腱板断裂 術後患者における機能評価と Shoulder36V1・3の関連性	第49回日本理学療法学術大会	WEB版	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	堀川真里	Gatch up角度を変化させた際のMecanical insufflation-exsufflation施行時の換気 量および胸腹部運動の三次元動作解析		WEB版	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	孫田岳史	頭頸部癌患者における頸部郭清術後の肩 甲胸郭関節機能の経時的変化	第49回日本理学療法 学術大会	WEB版	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	堀悠子	腱板断裂術後における理学療法遅延患者 の特徴	第11回肩の運動機能 研究会	WEB版	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	堀川真里	呼吸理学療法が効果的であった乳児重症 型ネマリンミオパチーの1例	第59回日本未熟児新 生児学会・学術集会	WEB版	2014. 11

### 医学部付属病院 薬剤部 薬剤科

学会・学術集会 (記録あり)	矢野忠		第109回臨床漢方研 究会大会	2014. 5
(,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	矢野忠 市川訓	薬品情報に関する意識調査-製造承認条件としてのRMP義務付けに向けた積極的情報提供を求めて-		2014. 6

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙	巻・号	年月
			学会·学術集会名等	頁	
学会・学術集会 (記録あり)	坂美里 羽村康一 平綿洋子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	小児・成人混合病棟における病棟薬剤業 務の確立にむけて	日本病院薬剤師会関 東プロック 第44回学術大会		2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	小柳彩 小島由美子 林順裕 丸谷善紀 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	周産期医療における病棟薬剤業務の評 価・検討	日本病院薬剤師会関東プロック 第44回学術大会		2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	曽根敦子	シンポジウム 小児在宅医療の無菌調製について	日本病院薬剤師会関 東ブロック 第44回学術大会		2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	矢野忠 平綿洋子 橋本昌宜 岸川川訓 宮坂宗男 日置智津子	東海大学医学部付属病院薬剤部における 漢方薬の使用状況と病棟での活用	第24回日本医療薬学 会		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	羽村康一 平綿洋子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	病棟薬剤業務開始後のアウトカム調査	第24回日本医療薬学会		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	羽村康一	Refeeding Syndrome未然回避のため介入 した 一症例	第47回神奈川県病院 薬剤師会業務検討委 員会研修会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	嶋崎翔 加藤裕子 府川勝治 市川訓 宮坂宗男	放射線医薬品への薬剤師の関わり	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	一場慶裕 曽根敦子 林順裕 丸谷善紀 市川訓 宮坂宗男	当院における外来化学療法室リニューア ルの準備と現在の運用について	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1
学会・学術集会(記録あり)	内藤陽子 廣川佐忠 清水佐良子 平綿洋子 矢野島絹子 市川訓 宮坂宗男	医薬品自己管理基準実施に向けての取り 組み	第13回かながわ薬 剤師学術大会		2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	田辺美恵 羽村康一 平綿洋子 矢野忠 市川訓 宮坂宗男	持参薬の適正賜使用に向けた病棟薬剤師 の取り組み	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1

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)	濱口翔太 曽根本拓 杉本谷 東 京川 京 家 男	外来化学療法における調製待ち時間の集 計結果	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	橋本昌宜 小澤井 高 一 浅 澤 本 夫 と 夫 ち 大 大 宮 坂 宗 男 ち り と 大 男 ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち	病院薬剤師に対する感染対策教育への取り組みと評価	第30回日本環境感染 学会総会・学術集会		2015. 2
学会・学術集会(記録あり)	坂近増内廣田小羽平矢市宮美藤尾藤川辺澤村綿野川坂澤村綿野川坂子志恵一一子。 一一子 男子 大声男子 大声男子 大声男子 大声男子 大声	薬剤師の病棟常駐に対する医師および看 護師の評価	日本薬学会135年会		2015. 3

### 医学部付属病院 看護部

著書	青山 真弓	頭頚部癌FRONTER 頭頚部癌に対する最新 治療	メディカルレビュー社	2 (1) 87-92	2014. 8
著書	中嶋 康広	「こんな症状の患者はどうする!?看護師のための臨床推論」症状別トリアージの実際 Part3「腹痛」	メジカルフレンド社「看護技術」 2014年10月増刊号	63-66	2014. 9
著書	青山 真弓	介護のための摂食・嚥下障害の理解とケ ア	ナツメ社	3-13, 142-152	2014. 11
	堀田 知光(監修) 安藤 潔 横田 弘子 木曽 夕美子	血液・造血器疾患 エキスパートナーシング	南江堂	157–184, 291– 301	2015. 3
著書	大塚 敦子	血液・造血器疾患 エキスパートナーシング第6章 血液内科の看護に必須の知識とスキル	南江堂	103-118	2015. 3
	中川 儀英 山崎田 東苗 寺市 弘道 青大塚 貞樹	基地病院全体でドクターへリの安全管理 を共有する体制管理の必要性	日本航空医療雑誌	15 (1) 14-8	2014. 8
原著論文	川口 幸子	東海大学医学部付属病院における P F M 15年の取り組み	メジカルフレンド社 看護 展望10	39 (11) 24–29	2014. 9
	大塚 敦子 柳原 清子 庄村 雅子 木曽 夕美子	高齢者が造血幹細胞移植を自らの生き方 に意味づけるプロセス	日本がん看護学会誌	28 (2) 5-14	2014. 9
総説	園川 雄二	特集2 はじめてでもできる 急変対応 Q&A	株式会社 学研マーケ ティング・月刊ナーシング	34 (6) 76–78	2014. 5

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)	小池 真由美	当院糖尿病外来における看護師の療養指導に関する検討 〜指導困難事例を分析して〜	第57回日本糖尿病学 会年次学術集会		2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	寺地 沙緒里	ICU入室患者の記憶と精神状態に関する多施設共同研究の方向性の検討		10 (2) 123	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	長島 聖子		第19回日本緩和医療 学会学術集会	262	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	寺地 沙緒里 山崎 早苗 五十川美恵子	熱傷患者における転院に向けた他職種連 携	熱傷	40 (2) 120	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	奥山 貴子 稲葉 浩子 太田 節子 小田 しおり	「乳幼児揺さぶられ症候群(SBS)予防指導 の効果と今後の課題」	第28回日本小児救急 医学会学術集会	13 (2) 273	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	柳原 清子子	「渡辺式」家族アセスメント/支援モデル(その5) 解決志向型支援の実際-「意思決定モデル」の提示	日本家族看護学会学 術集会プログラム抄録 集	97	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	井上 玲子 新村 直子 園川 雄二 中村 優香	交流集会8 クリティカル領域看護師のための「家族介入教育7プログラム」の導入と評価		96	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	新村 直子 柳原 清子 井上 玲子 園川 雄二		日本家族看護学会第 21回学術集会抄録集	135	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	森川 真理 園川 雄二 井上 玲子 柳原 清子	救命救急センター初療室で予期せぬ死を 迎えた患者の家族に対する看護 第一報 -看護の現状と必要性の認識-	日本家族看護学会第 21回学術集会集会抄 録集	219	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	森川 真理 園川 雄二 井上 玲子 柳原 清子	救命救急センター初療室で予期せぬ死を 迎えた患者の家族に対する看護 第二報 -家族ケアモデルの試作-	日本家族看護学会第 21回学術集会集会抄 録集	220	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 裕子 小島 明美 鈴木 知美 望月 好子	切迫流早産既往と周産期アウトカムとの関連	第45回日本看護学会 ハルスプロモーション学術集 会-	抄録集 73	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	大嵩 祐子 藤島 智恵美 細川 舞 田村 真由美 小川 仁子 川口 幸子	入院コーディネーターの関わりに対する 患者、家族の評価〜入退院センターにお ける患者満足度調査〜より	第52回日本医療、病院管理学会学術総会	51 (2014.8発 行) 114	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	横田 由佳 西塔 依久美 林 幸子 黒田 啓子 木澤 晃代 渡辺 淑子	本学会のトリアージナース育成における 教育効果	第16回日本救急看護 学会	16 (3) 114	2014. 10

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙	巻・号	年月
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		学会·学術集会名等	頁	1,74
学会・学術集会 (記録あり)	峯山 幸子	フライトナースの活動と看護の可能性	第45回日本看護学会 急性期看護学術学会	抄録集2014 60-60	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	五十嵐 佑也 山崎 早苗 五十川 美恵子	AED解析データを分析し、今後のBLS教育の課題を考える AED使用法を強調したBLS教育導入前後の比較	日本救急看護学会雑誌	16 (3) 171	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	寺地 沙緒里	第4回ともに考えよう〜救急看護実践における論理的課題への対応〜	日本救急看護学会雑誌 第16回日本救急看護 学会学術集会	16 (3) 155	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	峯山 幸子 山崎 早苗 五十川美恵子	フライトナースの教育と育成	日本航空医療学会	15 (2) 78	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 康広 中崎 東広 中崎 東広 中崎 恭幸子 本市 大本田 真木 李晴 大本田 真都子 本市 東都子 北内 梨都子 五十川 貞樹	ドクターへリ活動における安全運航に関する取り組み	日本航空医療学会	15 (2) 227	2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	松端川丸子 秀明 大山 八東子 村本 八里 保 未 一年	総合型地域スポーツクラブ参加者の骨密度・体組成・血圧測定年度変化	第73回日本公衆衛生学会総会	抄録集 61(10) 339	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二 杉本 良介 戎本 浩史 酒井 昭博 青山 真弓	頭頚部癌治療後嚥下障害を最小限にする 方策	頭頚部癌学会誌	40 (3) 297–301	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 啓子	救急領域において看護師による特定行為 の実施がもたらす効果への展望	第20回日本脳神経外 科救急学会	19 (3) 380	2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	北内 梨都子 峯山 幸子 山崎 早苗 五十川美恵子	認定指導者の立場からフライトナースの 育成を考える 東海大学ラダーに基づいた教育	日本航空医療学会雑 誌	15 (3) 38-41	2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 早苗 向山 恭子 柳生 実幸 吉田 強志 五十川美恵子	救命救急センター手術室における脳神経 外科緊急手術の現状と看護の課題	Neurosurgical Emergency(1342- 6214)	19 (3) 400	2015. 1
学会・学術集会(記録あり)	佐藤 香織 香森 秀司 東京 東 東 東 東	救命センターに入院した虚血性心疾患患者を 対象に心臓病教室への受講にむけた活動	第65回日本救急医学 会関東地方会	36 (1) 152	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 郁子		第42回日本集中治療 医学会学術集会	データ抄録のため 頁無し	2015. 2

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)	寺地 沙緒里	PEECでのメディカルスタッフの役割と臨床での活用状態	日本救急医学界関東 北地方会雑誌 第65回日本救急医学 会関東地方会	36 (1) 64	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	六本木 令子	医療関連機器圧迫創傷の予防とスキンケ ア	第65回日本救急医学 会関東地方会学術集 会		2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)		院中の指導の効果に関する調査	第28回神奈川県母性 衛生学会	18 (1) 54	2015. 2
学会・学術集会(記録あり)	寺地 沙緒里 山崎 早苗	ICUでの口腔ケア〜アシネトバクター 〜アウトブレイクから	日本救急医学会関東 地方会雑誌 第65回日本救急医学 会関東地方会	36 (1) 91	2015. 2
学会・学術集会(記録あり)	向山 恭子 山崎 早苗 中川 儀英 五十川美惠子	ドクターヘリ運航における緊急事態対応 シミュレーションがもたらす効果	日本救急医学会関東 地方会	36 (1) 103	2015. 2
学会・学術集会(記録あり)	柳生 実幸 向山 恭子 山崎 早苗 岡山 隆史	救命センターと手術室のJobローテーションが手術室看護師に与えた影響の検証	日本救急医学会関東 地方会	36 (1) 158	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	青山 真弓	た看護観察・介入に向けて〜頭頚部腫瘍 後患者への観察項目表を用いた食事場面 への取り組み〜	第30回日本静脈経腸 栄養学会	30 (1) 746	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	柳原 清子 庄村 雅子	高齢者移植体験者のレジリエンス	第71回神奈川血液研究会		2015. 2
学会・学術集会(記録あり)	大塚 敦子柳原 清子庄村 雅子木曽 夕美子	高齢者が造血幹細胞移植を自らの生き方 に意味づけるプロセス	第29回日本がん看護 学会学術集会	28 (2) 5–14	2015. 3

# 医学部付属東京病院 看護部

学会・学術集会 (記録あり)	高松千織	自己血糖測定値の理解と利用に関する意 識調査	東海大学看護研究会 第4回学術集会(口 演発表)	p20	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎恵璃	中小規模病院で勤務する看護師が抱くストレス ヘストレスの少ない職場環境を目指して 〜	東海大学看護研究会 第4回学術集会(示 説発表)	p30	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	高松千織	自己血糖測定有効活用のための血糖値の 影響因子に関する意識調査	日本糖尿病学会年次 学術集会 (口演 発表)		2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	高松千織	自己血糖測定器の変更に伴う測定器の使 用感とSMBGに関する意識調査	日本糖尿病学会関東 甲信越地方会(口演 発表)	p100	2015. 1

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

### 医学部付属大磯病院 診療協力部 放射線技術科

学会・学術集会(記録あり)	大塚勇平	心電図同期併用3D T2 variable refocus flip angle FSEを用いた骨盤腔非造影MRA 撮像における撮像条件の検討	第70回日本放射線技術学会総会学術大会	抄録集203頁	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)	☆ 片山拓人	頚椎神経根描出における3D Variable Refocus Flip Angle FSE(CUBE)法の有用 性	平成256年度関東甲 信越診療放射線技師 学術大会	抄録集99頁	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	飯田由美子	非造影足部MRAにおける撮影断面と体位の 検討	日本放射線技術学会 第61回関東部会研究 発表大会	抄録集88頁	2014. 12

### 医学部付属大磯病院 診療協力部 中央臨床検査科

学会・学術集会 (記録あり)	相庭	伸哉	蛍光眼底造影検査における副作用発現時 間の検討	神奈川眼科学会	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	相庭	伸哉	眼底血管造影検査における副作用の検討	日本臨床眼科学会	2014. 11

### 医学部付属大磯病院 診療協力部 内視鏡室

原著論文	渡部 章子 杉大智子 子子 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	抗血栓薬服用者に対する安全な内視鏡検 査・治療	日本消化器内視鏡技師会会報	NO. 53 P110∼P111	2014. 9
原著論文	杉 海 大 等 等 等 等 等 等 等 等 等 形 麻 松 雄 世 田 田 田 田 田 田 田 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正	当院における新規大腸内視鏡検査前処置 薬導入に向けた取り組み 〜安全性・確実性を求めて〜	日本消化器内視鏡技師会会報	No. 53 P96∼P98	2014. 9
原著論文	渡部玲子 杉本美智子 大庭麻美 増田英雄 島口隆造	腸管洗浄剤飲用状況確認・指導法の院内 ガイドラインの作成 〜在宅飲用時の患者指導の標準化〜	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 54 P156∼P158	2015. 3
原著論文	杉本美智子 渡部田 東 東 東 東 東 東 東 上 田 田 隆 雄 大 出 田 隆 雄 大 と 日 と 日 と 日 と 日 と 日 と 日 と 日 と 日 と 日 と	高張性経口腸管洗浄剤画像鮮明度の検討	日本消化器内視鏡技 師会会報	NO. 54 P173∼P175	2015. 3
学会・学術集会 (記録あり)	渡部玲子 杉本美智子 大庭麻美 増田松子 島田英雄 長田成彦 出口隆造	抗血栓薬服用者に対する安全な内視鏡検 査・治療	第72回日本消化器 内視鏡技師学会		2014. 5

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)	杉本美智子 本部年 東 安 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 区 隆 出 田 田 田 田 田 区 隆 は と 選 は は は は は は は は は は は は は は は は は	当院における新規大腸内視鏡検査前処置 薬導入に向けた取り組み 〜安全性・確実性を求めて〜	第72回日本消化器 内視鏡技師学会		2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	渡部玲子 杉木安子 大海 大庭田 田田 田田 下隆 造 出 上 隆 造 造 世 世 上 隆 世 上 隆 世 上 隆 世 上 隆 世 上 隆 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造 造	腸管洗浄剤飲用状況確認・指導法の院内 ガイドラインの作成 〜在宅飲用時の患者指導の標準化〜	第73回日本消化器 内視鏡技師学会		2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	杉本美智子 渡部松子 坩底麻美 出田英雄 町田隆志	高張性経口腸管洗浄剤画像鮮明度の検討	第73回日本消化器内視鏡技師学会		2014. 10

# 医学部付属大磯病院 診療協力部 臨床工学技術科

学会・学術集会 (記録あり)	小島 萌	静脈圧による血液流量の解析	第24回 日本臨床工 学会	日本臨床工学会 会誌 【0-41-4】	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)	澤井 美希	無へパ透析を目指して	第59回 日本透析医学会学術集会	日本透析医学会 誌 2014 JUNE 【0-0134】	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	澤井 美希	低心機能を伴う維持透析患者に透析中 (ASV) を使用した症例	第59回 日本透析医学会学術集会	日本透析医学会 誌 2014 JUNE 【P-1-646】	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	小島 萌	ミャンマーにおける急性腎不全の現状	第59回 日本透析医学会学術集会	日本透析医学会 誌 2014 JUNE 【P-1-697】	2014. 6
学会・学術集会(記録あり)	諸星 智之	血液透析における酸化ストレス度(d-ROM)、抗酸化力(BAP)についての検討	第59回 日本透析医学会学術集会	日本透析医学会 誌 2014 JUNE 【P-2-261】	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	澤井 美希	心不全合併慢性維持透析患者におけるAS の効果	SV 第5回 腎不全研究 会	口演	2014. 12

# 医学部付属大磯病院 診療協力部 薬剤科

原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 首下がり	漢方の臨床	61巻4号 p. 639-643	2014. 4
原著論文	高士将典	日本の臨床に適合した穴性構築に向けて (第10穴) 外関	中医臨床	35巻2号 p. 292-296	2014. 6
原著論文	高士将典	眼の奥の痛み	漢方の臨床	61巻6号 p. 969-973	2014. 6
原著論文	高士将典	日本の臨床に適合した穴性構築に向けて (第11穴) 関元	中医臨床	35巻3号 p. 446-450	2014. 9

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	高士将典	瞑眩を巡って	鍼灸0saka	30巻2号 p. 138-167	2014. 9
原著論文	高士将典	東海鍼灸医案 内側側副靭帯損傷	漢方の臨床	61巻10号 p. 1665-1668	2014. 10
原著論文	高士将典	日本の臨床に適合した穴性構築に向けて (第12穴) 豊隆	中医臨床	35巻 4 号 p. 592-596	2014. 12
原著論文	高士将典	冷え症	漢方の臨床	61巻12号 p. 2085-2088	2014. 12
原著論文	高士将典	「怒り」・「抑うつ」と五蔵の症状との 関係	全日本鍼灸学学会雑誌	65巻1号 p. 25-35	2015. 2
原著論文	高士将典	日本の臨床に適合した穴性構築に向けて (第13穴) 神門	中医臨床	36巻1号 p. 128-133	2015. 3
原著論文	鈴木優司 横山晴子 添田真司 徳岡賢太郎 渡邊昌之 北川泰久 山田泰彦	低用量アスピリンによる消化管障害に関する医師への情報提供とその評価	The Pharmaceutical Society of Japan	YAKUGAU ZASSHI 134(4)545-553	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	高士将典	五蔵と感情精神との臨床的意義(第2報)	全日本鍼灸学学会雑誌	63 別冊 p. 150	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	白鈴添渡横平丸市宮川工野山片二龍千田 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	平成25年度薬剤師実務者研修会参加者災害医療についてのアンケート調査	第24回日本医療薬学会年会		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	吉澤美香 伊藤美礼 髙橋和紗 江崎さやか 鳥居優子 鈴木優司	ヒヤリ・ハット事例分析の活用による職 員教育の見直し	第9回医療の質・安 全学会学術集会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤美礼 中丸沙弥香 吉澤美香 江川裕之 白瀧肇 鈴木優司	医薬品副作用の収集強化に関する検討	第9回医療の質・安 全学会学術集会		2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	髙橋和紗村上理沙子岡本祐二江川裕之 鈴木優司	医薬品期限管理を円滑にするための改善	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1

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)	佐藤千比呂 伊藤美礼 白瀧肇 田杬香織 千葉詩織	院内外来患者に対する「必要な薬学的知見に基づく指導」を実施するための対応 策	第13回かながわ薬剤 師学術大会		2015. 1

### 医学部付属大磯病院 診療協力部 リハビリテーションセンター

原著論文	Ichikawa T		The Kitasato Medical Journal	Vol. 45(1) 53-61	2015. 3
学会・学術集会 (記録あり)	市川 毅	Reverse sniff時の呼気筋および上気道筋 の筋活動と呼気鼻腔内圧の関係	21	3巻増刊号 PP291	2014. 4
学会・学術集会(記録あり)	市川 毅	おける呼気鼻腔内圧および呼気呼吸筋活動について	第49回日本理学療法 学術集会 理学療法学	41巻 大会特別号 2:1158	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)	押本理映	高齢肺切除術患者における術前の日常生 活関連活動度が術後経過に及ぼす影響	第49回日本理学療法 学術集会 理学療法学	41巻 大会特別号 2:0408	2014. 5
学会・学術集会(記録あり)		での動的アライメントと膝周囲筋力、静 的アライメントとの関係	ポーツ医学会日本臨床スポーツ医学会誌	22巻・4号 5211頁	2014. 11
学会・学術集会(記録あり)	下本 理沙	非接触型ACL損傷患者における再建術前後での経時的な動的アライメントの検討〜第2報〜		22巻・4号 5211頁	2014. 11

### 医学部付属大磯病院 看護部

学会・学術集会 (記録あり)	篠田	純平	急変対応時のそのほかのおさえたい基本 技術 ①静脈穿刺	株式会社学研メディ カル秀潤社 月刊ナーシング	34巻5号 P68-69	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木	麻美	CAPDからHHDに移行した患者の教育(問題 点と改善点を明らかにして全スタッフが 介入出来るようにするために)	第59回日本透析医学会雑誌	P660	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	石丸	香織	入室直前直後からの継続した自己抜去予 防を試みて	第1回日本医療安全 学会学術総会	P166	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	山崎	慶	病棟看護師と訪問看護師の予後不良患者 の移行期支援における連携の認識と行動	第4回日本在宅看護学会 日本在宅看護学会誌 第3巻第1号	P65	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	島田	裕子	再入院時における訪問看護師からの連携 に関する病棟看護師の認識	第4回日本在宅看護学会 日本在宅看護学会誌 第3巻第1号	P66	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木	麻美	在宅機能不全を伴う維持透析患者へのASV 導入・治療継続への取り組み	第17回日本腎不全 看護学会抄録集	P98	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	手島	芳江		第30回日本環境感 染学会・学術集会	Vol.30 Supplement	2015. 1

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)	後藤 菜穂子	症高齢者へのケアを振り返って	第32回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会総会	Vol.31No1	2015. 2

### 医学部付属八王子病院 診療技術部 臨床検査技術科

総説	白石周一	検査部門システムの更新計画	臨床検査	59 (3) 238-242	2015. 3
学会・学術集会 (記録あり)	渋谷祐介	当院における血液製剤廃棄血削減への取り組みについて	第62回日本輸血・細胞治療学会総会	60 (2) 360	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	検査士から見た尿路結石の超音波検査	日本超音波医学会第 87回学術集会	41 (Suppl) 407	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	膵癌の早期発見に向けて	第39回日本超音波検 査学会学術集会	39 (Supp1) 125	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	藤田大貴	呼吸器 指定回答	第44回東京都細胞検 査士会学術研修会	2014会報	2014. 6
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	部門システム更新ならびに拡張による取 り組み	生理検査部門システ ムフォーラム	(Suppl) 11-20	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	膵癌の早期発見のポイント&見落としを 少なくする走査テクニック	日本超音波検査学会 第27回関東甲信越地 方会学術集会	39 (6) 601	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	生理検査部門システム導入・拡張及び更 新について	第51回日臨技関甲信 支部医学検査学会	51 (Suppl) 80	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	今日から役立つけんしんエコー	日本超音波医学会関 東甲信越地方会第26 回学術集会	26 (Supp1) 35	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	よくわかる軟部腫瘤の超音波検査	第3回日臨技北日本 支部医学検査学会	3 (Supp1) 8	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	町田知久	胆汁細胞診判定基準に基づく胆道系悪性 腫瘍所見の検証	第53回日本臨床細胞 学会秋期大会	53 (2) 689	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	渡具知克	細胞診で推定し得た大胸筋に発生した顆 粒細胞腫の一例	第53回日本臨床細胞 学会秋期大会	53 (2) 678	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	藤田大貴	心臓原発CD5陽性びまん性大細胞型リンパ 腫の一例	第53回日本臨床細胞 学会秋期大会	53 (2) 707	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	野村希	唾液腺 Low-grade 粘表皮癌の一例	第39回多摩細胞診研 究会	20. 9-11	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	診断へのアプローチ みかた・考え方 (泌尿器)	日本超音波検査学会 第125回医用超音波 講義講習会	(Supp1) 42-48	2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	精巣類表皮嚢胞の1例	日本超音波検査学会 第29回関東甲信越地 方会学術集会	40 (3) 367	2015. 3
学会・学術集会 (記録あり)	白石周一	しこり・腫れ物の検査といったら超音波	第4回広島US Meeting	4(Supp1)3	2015. 3

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

### 医学部付属八王子病院 診療技術部 臨床工学技術科

学会・学術集会 (記録あり)	藤田	貴宏	トラブル対応への分業の導入	第21回体外循環技術 医学会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	山本	拓生	人工心肺作業者育成課過程におけるノー トの活用について	第21回体外循環技術 医学会	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	高橋	安輝	救急医療において知っておきたいME機 器	・多摩ハートミー ティング	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	永田		ペースメーカーにおける高エネルギー放射線の影響について	ペースメーカー友の 会 西東京支部町田 地区	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	永田	吾一	MRI対応ペースメーカにおける当院の検討	第29回日本不整脈学 会	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	小林	智実	はじめてのPCPS	多摩ハートミーティ ング	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	高橋		透析患者に対するアブレ-ション術後予定 外透析の必要性の検討	●第1回 循環器コ メディカル研究会	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	永田	吾一	ペースメーカーにおける高エネルギー放射線の影響について	ペースメーカー友の 会「かいてる」	2014. 9
学会・学術集会(記録あり)	高橋	安輝	透析患者に対するアブレ-ション術後透析 の必要性の検討	●カテーテルアブレ -ション関連秋季大 会2014	2014. 10
学会・学術集会 (記録あり)	永田	吾一	MRI対応ペースメーカにおける当院の検討	ペースメーカー友の 会西東京支部	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	永田	吾一	ICDの1次予防の植込み例に対するシングルチャンバーICDへの検討	第7回デバイス関連 冬季大会	2015. 2

### 医学部付属八王子病院 診療技術部 栄養科

著書	石井宏明	透析患者におけるテーラーメードの栄養 管理	臨床透析・日本メ ディカルセンター	30巻・13号 39-43頁	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)		外来糖尿病患者における持続血糖モニ ター (CGM) を用いた栄養指導の有用性に ついて	日本病態栄養学会	18巻・1号 S-104頁	2015. 1
学会・学術集会 (記録あり)	石井宏明・角田隆俊	腎疾患症例における静脈・経腸栄養管理 のポイント	日本静脈経腸栄養学会	30巻・1号 205-207頁	2015. 2
学会・学術集会 (記録あり)	中野由香	食道癌縫合不全患者に対するL-オルニチンの使用経験	日本静脈経腸栄養学会	30巻・1号 498頁	2015. 2

### 医学部付属八王子病院 診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集会 (記録あり)	渡邉	, , ,		第33回関東甲信越ブロック理学療法士学会	2014. 10
学会・学術集会(記録あり)	増子	寿和	作業療法士の活動報告	南多摩医療と介護と 福祉をつなぐ会 第 10回フォーラム	2015. 3

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

### 医学部付属八王子病院 診療技術部 薬剤科

著書	尾塩岩小酒立吉高木小中西浜三山崎塚崎野井石川橋村林馬圭田浦田昌昭尚寺義直雅佳匡義真史幸義智大一美直朗人之子男和幸 宏彦之大一美直以	感染対策に携わる薬剤師のための ICTラウンドガイド -ポケット版-	私立医科大学病院感 染対策協議会/薬剤 師専門職部会	2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	尾崎昌大	サイトビジットに参加して 〜感染対策薬剤師の役割と展望〜	第5回私立医科大学 病院感染対策協議会	2014. 7
学会・学術集会 (記録あり)	太原舞衣 橋本友希 林政和 添田真司 渡邊昌之	注射箋への医薬品情報表示の実態調査	日本病院薬剤師会関 東ブロック 第44回学術大会	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	堀場圭 堀明子 添田真司 渡邊昌之	自動車運転等に注意が必要な医薬品に関する アンケート調査	日本病院薬剤師会関 東ブロック 第44回学術大会	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	添田真司 原尚美 木村康人 堀明子 尾邊昌之	薬剤部門における安全対策(第4報) -調剤業務の信頼性(直列システムから)-	第24回日本医療薬学 会年会	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	熱海幸恵 蒸田真司 渡邊昌之	HPN導入患者への病院薬剤師の関わり(第1 報)	第24回日本医療薬学 会年会	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	林政和	東海大学八王子病院での 注射剤安全使用 に向けた取り組みについて	第1回日本医療安全 学会学術総会	2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	林政和	薬理からみた医療安全 (関西ブロック)	第26回日本消化管画 像研究会 造影セミ ナー	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	柚木靖子 添田真司 三村一平 渡邊昌之	調剤業務効率化への取り組み 〜入院処方せん枚数の削減〜	八王子薬剤センター 研究発表会	2014. 11
学会・学術集会 (記録あり)	林政和	薬理からみた医療安全 (関東ブロック)	第27回日本消化管画 像研究会 造影セミナー	2014. 12
学会・学術集会 (記録あり)	熱海幸恵 原尚美 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	HPN導入患者への病院薬剤師の関わり(第2報) -HPN導入に関する実態調査-	日本薬学会第135年会	2015. 3

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
(記録あり)	酒井理予 堀明子 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	薬剤師によるPD業務への関わり(第1報)	日本薬学会第135年会		2015. 3
学会・学術集会(記録あり)	坂和園子 堀明子 尾崎昌大 添田真司 渡邊昌之	後発医薬品使用促進への対応 -後発医薬品導入状況と問題点-	日本薬学会第135年 会		2015. 3

### 医学部付属八王子病院 看護部

著書	新田 一美	地域連携 入退院と在宅支援 3.4月号	Vo1 8	患者支援センターに よる入院前から退院 までの一貫した支援 の提供		2015. 3
著書	景山 優子	地域連携 入退院と在宅支援 3. 4月号	Vol 8	患者支援センターに よる入院前から退院 までの一貫した支援 の提供		2015. 3
総説	佐藤 孝子	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	病棟看護師の退院支援・調整に関する実態と課題 一入院時 スクリーニング・シート導入後の活用と評価 一	P 215-218	2014. 4
総説	景山 優子	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	病棟看護師の退院支援・調整に関する実態と課題 一入院時スクリーニングシー ト導入後の活用と評価ー	P 215-218	2014. 4
総説	小潮川 昌美	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	病棟看護師の退院支援・調整に関する実態と課題 一入院時 双カリーニング・シート導入後 の活用と評価 一	P 215-218	2014. 4
総説	北澤 久美	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	病棟看護師の退院支援・調整に関する実態と課題 一入院時スクリーニングシー ト導入後の活用と評価ー	P 215-218	2014. 4
総説	乙守 徹也	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	新人へのメンタルヘルス支 接に関する臨床経験 3年目と4年目以上の プリセプターの比較ー新 人とプリセプター双方の 評価からー	P 285-288	2014. 4
総説	大沼 加奈絵	第44回 日本看護学会論文集	看護管理	新人へのメンタルヘルス支 接に関する臨床経験 3年目と4年目以上の プリセプターの比較ー新 人とプリセプター双方の 評価からー	P 285-288	2014. 4

業績区分	著書·発表者等名	タイトル	発行所·掲載紙 学会·学術集会名等	巻·号 頁	年月
総説	佐藤 孝子	第44回 日本看護学会論文集 看護管理	新人へのメンタルヘルス支援に関する臨床経験3年目と4年目以上のプリセプターの比較一新人とプリセプター双方の評価から一	P 285-288	2014. 4
総説	真弓 尚也	第44回 日本看護学会論文集 看護管理	新人へのメンタルヘルス支援に関する臨床経験3年目と4年目以上のプリセプターの比較一新人とプリセプター双方の評価から一	P 285-288	2014. 4
学会・学術集会 (記録あり)	青木 裕子	第57回 糖尿病学会年次学術集会	糖尿病看護認定看護 師による院内通信発 行による学習ニード の検討		2014. 5
学会・学術集会 (記録あり)	森野 陽介	日本集中治療医学会関東甲信越地方会	新たなVAP判定基準 VAEサーベイランス の結果報告	23	2014. 8
学会・学術集会 (記録あり)	石川 和香子	第45回 日本看護学会看護管理	外来看護師のキャリ ア志向		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 真由美	第45回 日本看護学会看護管理	外来看護師のキャリ ア志向		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 孝子	第45回 日本看護学会看護管理	外来看護師のキャリ ア志向		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	山森 藍子	第45回 日本看護学会看護管理	入院時スクリーニングシート の病棟看護師と患者 支援センター看護師との 相違についての検討		2014. 9
学会・学術集会(記録あり)	八代 愛子	第45回 日本看護学会看護管理	入院時スクリーニングシート の病棟看護師と患者 支援センター看護師との 相違についての検討		2014. 9
学会・学術集会(記録あり)	小潮川 昌美	第45回 日本看護学会看護管理	入院時スクリーニングシート の病棟看護師と患者 支援センター看護師との 相違についての検討		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	景山 優子	第45回 日本看護学会看護管理	入院時スクリーニングシート の病棟看護師と患者 支援センター看護師との 相違についての検討		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 孝子	第45回 日本看護学会看護管理	入院時スクリーニングシート の病棟看護師と患者 支援センター看護師との 相違についての検討		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	榎本 砂美枝	第45回 日本看護学会慢性期看護	A病院看護師の透析 看護の知識・認識の 実態		2014. 9
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 聡貴	日本手術看護学会関東甲信越地区	認定看護師教育セミナー (フィジカルアセスメント)		2014. 9

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	卷·号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	青木 裕子	第18回病態栄養学会	外来糖尿病患者における持続血糖モニター(CGM)を用いて栄養指導の有用性について		2015. 1