

# 目次

## 研究業績目録

### 1. 研究業績内容一覧

1	文学部	1
2	文化社会学部	9
3	政治経済学部	22
4	法学部	28
5	教養学部	31
6	体育学部	46
7	健康学部	66
8	理学部	73
9	情報理工学部	99
10	工学部	109
11	観光学部	211
12	情報通信学部	216
13	海洋学部	230
14	医学部	255
15	健康科学部	444
16	経営学部	445
17	基盤工学部	447
18	農学部	452
19	国際文化学部	464
20	生物学部	471
21	スチューデントアチーブメントセンター	479
22	語学教育センター	492
23	理系教育センター（情報教育センター）	501
24	教職資格センター	505
25	海洋研究所	512
26	総合医学研究所	513
27	先進生命科学研究所	514
28	教育開発研究センター	515
29	スポーツ医科学研究所	516
30	総合農学研究所	520
31	総合科学技術研究所	521
32	マイクロ・ナノ研究開発センター	523
33	職員	526

## ※掲載方法

1. 本研究業績目録は、2022年12月8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、2021年4月1日から2022年3月31日までに発表されたものを掲載した。
2. 共同研究の筆頭者は、先頭に記載した。
3. 主発表者の他、共同研究者の所属する学科でも記載した。ただし、共同研究業績において、複数の研究者が同一学科にいる場合には、1件のみ記載した。
4. 本研究業績目録の収集にあたっては、各学部等ごとに基準を設け、審査を受けた業績を掲載した。
5. 研究業績目録では、所属の違う学内研究者がいる場合には、その共同研究者が所属するそれぞれの学科等にそれぞれ業績が出力されている。一方、資料編の「研究業績数一覧」は業績が承認された学科等にしかカウントされない。そのため、本書に出力される件数と資料編の「研究業績内容一覧」でカウントされる件数は異なる。
6. 教養教育センター所属教員の業績は本務の所属で記載した。
7. 研究業績目録は、教員の本務所属ごとに業績を掲載した。資料編の「研究業績数一覧」は、承認所属ごとに業績数を掲載した。

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
文明学科					
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開 発センター 所報 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター		2022.03 2021019871
原著論文	中西 雄二	同郷者ネットワークと職業紹介機能 同郷者集団研究の 知見をもとに	日本労働研究雑誌 独立行政法人労働政策 研究・研修機構	第732号 18-30ページ	2021.07 2021000681
原著論文	Francisco Rodriguez Mota Rodrigo Esparza Lopez Teruaki Yoshida Mario Retiz Garcia	La gestion y apropiacion de un sitio arqueologico c on arte rupestre, el caso de laPresa de la Luz, Jal isco, Mexico	Arqueologia Instituto de Arqueol ogia, Facultad de Fi losofia y Letras, Un iversidad de Buenos Aires	Tomo 27, Numero 3 pp.109-112	2021.12 2021003891
原著論文	Rodrigo Esparza Lopez Veronica Lopez Ruben Cejudo Avto Goguitchaichv ili Teruaki Yoshida Mario Retiz Garcia Francisco Rodriguez Mota Miguel Cervantes-S olano Juan Morales Francisco Bautist z	Estudio petromagnetico y arqueomagnetico del sitio El Cerrito de Los Agaves en la parte Suroriental de los Altos de Jalisco, Mexico	Boletin de la Socied ad Geologica Mexican a Sociedad Geologica M exicana	Tomo 73, Numero 3 A210121,pp.1-12	2021.12 2021003892
原著論文	清水 香基 李 賢京 町 泰樹 田島 忠篤	奄美大島創価学会と社会移動に関する一考察 アンケー ト調査の結果から	沖縄国際大学南島文化 研究所紀要『南島文化 』 沖縄国際大学南島文化 研究所	第44号 23-43	2021.12 2021009140
原著論文	菅野 孝彦	時を食む人々 Wie, wasの思想者たち	倫理学 筑波大学倫理学研究会	38号 編集中のため、 現在未定。	2022.03 2021010480
原著論文	Yoichi Hirano Takuo Nakashima Toru Hattori Mina Adachi	A study of environment-related QOL from the perspec tives of “placeness” and “bricolage”	Civilization (『文明 』) 東海大学文明研究所	No.29 pp.15-24	2022.03 2021016685

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
総説	吉田 晃章	東海大学文明研究所蔵アンデス・コレクションワウラ文化とチャンカイ文化の土器及び土製品のX線CT分析	市木尚利氏（立命館大学）の科研（研究課題/領域番号20K22030）の研究協力者としての同氏への報告書	本文107頁、資料含む総頁数135頁	2021.07 2021003896
総説	中西 雄二	2020年学界展望 歴史地理 近・現代	人文地理 人文地理学会	第73巻第3号 375-380ページ	2021.10 2021001269
総説	三村 尚彦 村田 憲郎 西村 正秀	公募ワークショップ：フッサール時間論の「現在」フッサールの時間論の延長主義的側面について	現象学年報 日本現象学会	37 p.39-49	2021.11 2021010823
総説	平野 葉一 吉田 欣吾 井上 岳人 穴倉 和弥	博物館を考える（2） 博物館の社会性	文明 東海大学文明研究所	No. 28 47-59	2022.03 2021008287
総説	李 賢京	<コラム1> 動く信者と送迎教会の可能性を考える	「伝統宗教の「次世代教化システム」の継承と創造による地域社会の活性化」科学研究費助成事業・基盤研究（C）（17K02243）報告書 「伝統宗教の「次世代教化システム」の継承と創造による地域社会の活性化」科学研究費	39-40	2022.03 2021009141
総説	村田 憲郎	『フェミニスト現象学における時間』を読む	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	112 61-86	2022.03 2021010827
総説	篠原 聡 吉田 晃章 川崎一史 亀井岳 真世土マウ 広瀬浩二郎 堀江武史 横山諒人	ユニバーサル・ミュージアムの実践 大学・自治体・博物館の連携が紡ぐ多文化共創社会[活動報告]	『文明』 東海大学文明研究所	No.28 pp.1-13	2022.03 2021011486
総説	吉田 晃章 ロドリゴ・エスパルサ フランシスコ・ロドリゲス マリオ・レティス	メキシコ西部、ロス・アガベス遺跡における第3次発掘調査概報（2020）	東海大学文学部紀要 東海大学文学部	第112輯 107-121頁	2022.03 2021015136
総説	吉田 晃章	東海大学文明研究所蔵アンデスコレクション土器資料 X線CTによる保存状況調査報告（1）	東海大学文明研究所	総ページ数59ページ	2022.03 2021017546
フィールドワーク	吉田 晃章	メキシコ西部ロス・アガベス遺跡発掘調査	メキシコ、ハリスコ州 特別研究期間研修・研究費		2021.08 2021004158
フィールドワーク	吉田 晃章	メキシコ西部ロス・アガベス遺跡発掘調査	メキシコ、ハリスコ州 特別研究期間研修・研究費		2021.10 2021004141
学会・学術集会 （記録あり）	吉田 晃章 粟野 若枝	X線 CT 撮影で見る東海大学アンデス・コレクション - 解析による胎土分析法についての試論と修復土器の検出 -	文化財を科学するII 東海大学文明研究所主催・マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.06 2021004140
学会・学術集会 （記録あり）	大平 秀一	新世界表象とヨーロッパ：食人と処刑文化	アンデス・アマゾン学会 第10回研究大会 アンデス・アマゾン学会		2021.07 2021008837
学会・学術集会 （記録あり）	Hyunkyung Lee	Research Trend and Task on Christianity in China in South Korea and Japan	2021 EASSSR Jeju Conference(Online meeting) EASSSR (the East Asian Society for the Scientific Study of Religion)		2021.07 2021009126
学会・学術集会 （記録あり）	Hyunkyung Lee	Foreign Technical Intern Trainees and Catholic Church in Japan	The 36th ISSR(International Society for the Sociology of Religion) Conference ISSR (International Society for the Sociology of Religion)		2021.07 2021009127

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
学会・学術集会 (記録あり)	Yoichi Hirano Kingo Yoshida Taketo Inoue Kazuya Shishikura	Data Analysis of Museum Websites from the Point of View of Enhancing e-QOL	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC 2021) Online, September 15-16, 2021 ICIC International		2021.09 2021008309
学会・学術集会 (記録あり)	Toru Hattori Yoichi Hirano	Importance of local identity for concept expansion of environment-related quality of life (e-QOL)	ICICIC2021 (15th International Conference on Innovative Computing, information and Control) International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09 2021009926
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi Korekiyo Ito Kuniaki Fujimoto Takuo Nakashima Yoichi Hirano	On Modelling of Human Life and Evaluation of Environment-Related Quality of Life	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICIC2021)		2021.09 2021014963
学会・学術集会 (記録あり)	市木尚利 吉田 晃章 粟野若枝	ワウラ様式土器のX線CT解析	アンデス・コレクション研究懇談会 東海大学文明研究所・東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.10 2021004129
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章 江田真毅 松前 ひろみ 粟野若枝	ナスカ文化の骨製縦笛の分析 - 年代測定と形態分析から -	アンデス・コレクション研究懇談会 東海大学文明研究所・東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.10 2021004131
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章	2021年度大学院修士論文中間発表会・文明学会一般研究発表会	2021年度大学院修士論文中間発表会・文明学会一般研究発表会 東海大学大学院文学研究科文明研究専攻・東海大学文明学会共催		2021.10 2021004152
学会・学術集会 (記録あり)	李 賢京	分科1「東アジアにおける歴史認識問題」司会	東アジア日本研究者協議会 第5回国際学術大会 東アジア日本研究者協議会		2021.11 2021009132
学会・学術集会 (記録あり)	市木尚利 吉田 晃章 粟野若枝	布圧痕をもつワウラ様式土器	古代アメリカ学会第26回研究大会 古代アメリカ学会		2021.12 2021003904
学会・学術集会 (記録あり)	真世士マウ 鶴見英成 吉田 晃章	笛吹きボトル(コップ)の成形と構造研究	アンデス・コレクション研究懇談会 東海大学文明研究所・東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.12 2021004132
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章	2021年度アンデス・コレクション研究懇談会 司会	2021年度アンデス・コレクション研究懇談会 東海大学文明研究所・東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.12 2021004134
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀一	ロアイサの「訓令」(1545)からみるアンデス先住民とキリスト教の接触	古代アメリカ学会第26回研究大会 古代アメリカ学会		2021.12 2021008840
学会・学術集会 (記録あり)	Teruaki Yoshida	Informe de la IV temporada de excavacion del sitio arqueologico Cerrito de los Agaves, Region de Los Altos, Jalisco- enfocando interpretacion tentativa del altar central de plaza y su tiro -	Conferencia Avances Estancias Academicas Centro de investigacion Arqueologica del Colegio de Michoacan		2022.02 2021004768
学会・学術集会 (記録あり)	Rodrigo Esparza Lopez Teruaki Yoshida Mario Retiz Garcia	Tradiciones rupestres en el sitio de la Presa de la Luz, un acercamiento a traves de las nuevas investigaciones	III Coloquio, Boca de Potrerillos Centro INAH, Nuevo Leon, El Instituto Nacional de Antropologia e Historia		2022.02 2021013856
学会・学術集会 (記録あり)	村田 憲郎	プレンターノ1884/5年講義「基礎論理学とそこに必要な刷新」について	フッサール研究会 フッサール研究会		2022.03 2021010840

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
学会・学術集会 (記録なし)	中西 雄二	近代神戸における公共空間の政治 湊川周辺の変容過程を事例として	日本地理学会「都市の社会・文化地理学研究グループ」第26回部活(第14回研究会) 日本地理学会「都市の社会・文化地理学研究グループ」		2021.04 2021000680
学会・学術集会 (記録なし)	李 賢京	「研究関連情報交換会」司会	日本国際韓国学研究会 第6回研究発表会 日本国際韓国学研究会		2021.10 2021009134
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡 吉田 晃章 真世土マウ 亀井岳 広瀬浩二郎	平塚盲学校における笛吹ボトルワークショップに関する報告	アンデス・コレクション研究懇談会 文明研究所・マイクロ・ナノ研究開発センター両主催		2021.10 2021015070
その他の文筆活動	吉田 晃章	コロナ禍におけるコレクション研究	古代アメリカ学会 会報 古代アメリカ学会	46号 4-8頁	2021.08 2021003894
その他の文筆活動	橋本 敏明 朝倉 徹 篠原 聡 相場延弘 亀井岳 真世土マウ 吉田 晃章 山本 和重 鶴見英成 広瀬浩二郎 中郡梨子 沖津有吾 堀江武史 川崎一史 金森紀子 吉井大門 田中修二 間島秀徳	水、呼吸、いのちのかたち 手の世界制作-2(図録)	『手の世界制作-2』 松前記念館	Matsumaekinenkan-3 全64頁	2022.03 2021012174

歴史学科日本史専攻

原著論文	兼平 賢治	東北諸藩の日記 盛岡藩「雑書」と守山藩「守山御日記」の特徴	福田千鶴・藤實久美子編『近世日記の世界』 ミネルヴァ書房	184～195	2022.03 2021010073
総説	三田 武繁	孤高の「一一八〇年代内乱史」	新版頼朝の時代 - 1180年代内乱史 - 株式会社文藝春秋	370～376頁	2021.12 2021009526
総説	山本 和重	神奈川県津久井郡青野原村役場の「動員日誌」(昭和12年～20年) 日中戦争期からアジア太平洋戦争期における動員の推移	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	112 87-106	2022.03 2021010541
総説	Kazushige Yamamoto	Preface for the Special Issue of Resilience	Civilizations	29	2022.03 2021010549
学術書編集・監修	Kenji Kanehira	『にほんご なんてん Unit3 Level3』(東海大学UAE高校生向け日本語教科書開発プロジェクトの教科書の「文化1 日本の歴史」ほか監修)	東海大学 (Edited by Tokai University, Japan)	71～78	2021.12 2021009869
学術書編集・監修	兼平 賢治	『盛岡藩家老日記雑書』第50巻(巻頭の目次作成と寛文6年・天保11年の校閲担当)	東洋書院	50 1～476	2022.03 2021009839
学会・学術集会 (記録あり)	兼平 賢治	2021年8月例会「近世武家文化と牢人」 報告「近世前期盛岡藩における牢人召抱えとその影響 文化にかかわって」	日本史研究会2021年8月例会「近世武家文化と牢人」 日本史研究会		2021.08 2021009872
学会・学術集会 (記録あり)	兼平 賢治	直訴と目安箱からみる盛岡藩政 南部利済の時代に注目して	岩手大学人文社会科学部宮沢賢治いわて学センター第2回シンポジウム 岩手大学人文社会科学部宮沢賢治いわて学センター		2022.03 2021009882
学会・学術集会 (記録なし)	畑中 彩子	日韓合同研究会「古代日本と韓国の文字文化と書写材料」討論者(コメンテーター)	日韓合同研究会「古代日本と韓国の文字文化と書写材料」 国立歴史民俗博物館、大韓民国慶北大学人文学院HK+専業団		2022.02 2021009957
その他の文筆活動	兼平 賢治	2021年8月例会「近世武家文化と牢人」報告要旨 近世前期盛岡藩における牢人召抱えとその影響 文化にかかわって	『日本史研究』 日本史研究会	714 237	2022.02 2021009845
その他の文筆活動	兼平 賢治	「雑書」にまつわること(新聞記事、依頼あり)	岩手日報 岩手日報社		2022.03 2021009911

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会等名	巻・号 頁	年月 固有番号
その他の文筆活動	橋本 敏明 朝倉 徹 篠原 聡 相場延弘 亀井岳 真世土マウ 吉田 晃章 山本 和重 鶴見英成 広瀬浩二郎 中郡梨子 沖津有吾 堀江武史 川崎一史 金森紀子 吉井大門 田中修二 間島秀徳	水、呼吸、いのちのかたち 手の世界制作-2(図録)	『手の世界制作-2』 松前記念館	Matsumaekinenka n-3 全64頁	2022.03 2021012174

歴史学科西洋史専攻

著書	鍋谷 郁太郎	ドイツ民衆は第一次世界大戦を「耐え抜いた(durchhalten)」のか 戦争文化(culture de guerre)・「耐え抜く(durchhalten)・「耐える(aushalten)」についての試論	第一次世界大戦と民間人ー「武器を持たない」兵士の出現と戦後社会への影響 錦正社	42 - 80	2022.03 2021007887
著書	鍋谷 郁太郎	総力戦と民間人	第一次世界大戦と民間人ー「武器を持たない」兵士の出現と戦後社会への影響 錦正社	3 - 12	2022.03 2021007889
原著論文	大谷 哲	初期キリスト教における 死後世界観と殉教者による死者の救済 ローマ期カルタゴでの事例を中心に	聖書学論集 日本聖書学研究所	52 19-38	2021.07 2021006341
原著論文	大谷 哲	内なる他者としてのキリスト教徒	ローマ帝国と西アジア：前二～七世紀(岩波講座 世界歴史) 岩波書店	3 249-267	2021.12 2021006342
原著論文	三佐川 亮宏	クレモナのリウトブランド『報復の書』ノヴァイセンブルクのアーダルベルト『レーギノ年代記続編』人と作品	東海大学文学部紀要 東海大学文学部	112 pp.1-44	2022.03 2021006308
原著論文	大谷 哲	ローマ皇帝デキウスによる供犠執行命令布告の意図と「キリスト教徒迫害」 供犠執行証明書パピルス史料を中心に	東海史学 東海大学史学会	56 未定	2022.03 2021006345
総説	菅原 未宇	2020年の歴史学界 回顧と展望 : ヨーロッパ近代 イギリス(前半)	史学雑誌 史学会	第130巻第5号 334-337	2021.05 2021002088
総説	大谷 哲	2020年度歴史学研究会大会報告批判 特設部会	歴史学研究 歴史学研究会	1009 48-49	2021.05 2021006352
総説	大谷 哲	コロナ禍における大学歴史教育 外国史教育の立場から	史潮 歴史学会	89 66-68	2021.06 2021006354
総説	鍋谷 郁太郎	(史料紹介) Wilhelm Doegen, Kriegsgefangene Voelker : Der Kriegsgefangenen Haltung und Schicksal in Deutschland (Berlin, 1919)	軍事史学 軍事史学会	第57巻第1号 57-72	2021.06 2021007885
総説	三佐川 亮宏	Mittelalter lesbar machen. Festschrift 200 Jahre Monumenta Germaniae Historica. Harrassowitz Verlag, 2019	西洋中世研究 西洋中世学会	13 154-155頁	2021.12 2021003711
総説	菅原 未宇	書評 黒崎周一著『ホメオパシーとヴィクトリア朝イギリスの医学 科学と非科学の境界』	駿台史学 駿台史学会	第175号	2022.03 2021006803
翻訳	三佐川 亮宏	メールゼブルクのティートマル『オットー朝年代記』	知泉書館		2021.11 2021003712
学会・学術集会 (記録あり)	鍋谷 郁太郎	「戦争文化」は本当に有効なのか？あるいは、「戦争文化」はどこまで有効なのかー議論のために問題提起	科研「第一次世界大戦と『戦争文化』論」第1階研究会 基盤研究B「第一次世界大戦と戦争文化」(研究代表者: 鍋谷郁太郎)研究会		2021.08 2021007890
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Otani	The Hegemony of the Christian Roman Empire vis-a-vis a Persian King?: The Letter of Constantine to Shapur in the Eyes of Eusebius	The 12th Korea-China-Japan Symposium on Ancient European History: War, Peace and Hegemony in Antiquity The Korean Association for the Western Ancient History and Culture: Department of History Education, Seoul National University		2021.10 2021006359

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月 固有番号
学会・学術集会 (記録なし)	菅原 未宇	文法学校から見た近世ブリテンの複合性	中国四国歴史学地理学 協会2021年度大会 西 洋史学部会 中国四国歴史学地理学 協会		2021.06 2021002087
学会・学術集会 (記録なし)	大谷 哲	熊から狼へ ローマ建国伝説における双子の養育者伝承 の変遷	日本西洋古典学会第71 回大会 日本西洋古典学会		2021.06 2021006357
学会・学術集会 (記録なし)	菅原 未宇	複合国家と教育 イングランドのグラマ・スクールが果 たした役割(仮)	「複合国家イギリスの 形成と地域的連鎖 多 元的な地域世界の解明 」第10回研究会 「複合国家イギリスの 形成と地域的連鎖 多 元的な地域世界の解明 」(科学研究費助成事 業(科学研究費補助金 )基盤研究(B)採択課 題 代		2021.09 2021006804
学会・学術集会 (記録なし)	大谷 哲	初期エルサレム教会の指導体制とダビデの系譜	2021 年度西洋史研究 会大会 西洋史研究会		2021.11 2021006360
その他の文筆活 動	菅原 未宇	比較都市史研究会結成50周年に寄せて	比較都市史研究 比較都市史研究会	第40巻 31-32	2021.12 2021004471

歴史学科考古学専攻

原著論文	松本 建速	学会と学校教育	月間考古学ジャーナル ニュー・サイエンス社	752 17-20	2021.04 2021009688
原著論文	北條 芳隆	大廓型壺の胎土を考える	西相模考古 西相模考古学研究会	第29号 65-96頁	2021.05 2021008982
原著論文	北條 芳隆	腕輪形石製品の誕生-古墳造営ポトラッチの道具建て-	フォーラム古墳時代の 碧玉(特別講演会パン フレット) 石川県小松市埋蔵文化 財センター	1-18頁	2021.10 2021008983
原著論文	北條 芳隆	都市と国家をどう捉えるか	社会進化の比較考古学 /季刊考古学 雄山閣	別冊35 11-18頁	2021.10 2021008987
原著論文	北條 芳隆	東アジア周縁国家概念の提唱	社会進化の比較考古学 ・季刊考古学 雄山閣	別冊35 85-101頁	2021.10 2021008989
原著論文	北條 芳隆	高千穂の峰と前方後円墳の祭り	神話の源流をたどる( 上野誠・大館真晴編) KADOKAWA	131-161頁	2022.02 2021008978
原著論文	Makoto Arimura	Flint Pressure Blade Technology in the Neolithic No rthern Levant: Emergence of Specialized Tool Manufa cture of Sickle Elements and Micro-drills	Orient	57	2022.03 2021005571
原著論文	松本 建速	考古学から見たヒトの移住と言語置換-津軽海峡の南北 地域における縄文時代から現代-	紀要 東海大学文学部	112 1-30	2022.03 2021009690
原著論文	秋田 かな子	海老名市産川遺跡出土注口土器によせて	地域考古学 地域考古学研究会	6号 1-6	2022.03 2021009809
総説	北條 芳隆	天皇陵の基礎知識・はじめての古墳の歩き方・古墳の種 類・構造と棺、出土品は?	週刊朝日MOOK 歴史道 朝日新聞出版	vol. 2 0 82-93頁	2022.03 2021008985
フィールドワー ク	宮原 俊一	地中レーダー探査:北金目神社古墳	神奈川県平塚市		2021.06 2021010188
フィールドワー ク	松本 建速 宮原 俊一	青森県六ヶ所村金堀沢遺跡の発掘調査 第7次	日本 青森県上北郡六 ヶ所村		2021.08 2021009714
フィールドワー ク	松本 建速	ヒトの移住の考古学	北海道・青森県・岩手 県・宮城県・福島県・ 栃木県・山梨県		2021.08 2021009726
フィールドワー ク	宮原 俊一	ドローンによる不陸計測調査:吉野ヶ里遺跡北内郭	佐賀県神埼郡吉野ヶ里		2021.08 2021010177
フィールドワー ク	宮原 俊一 北條 芳隆 白川美冬	地中レーダー探査:弘法山古墳	長野県松本市		2021.11 2021010172
フィールドワー ク	宮原 俊一	S f M構築のための布目圧痕土器の撮影(弥生時代中期中 里遺跡)	神奈川県小田原市		2021.12 2021010202
フィールドワー ク	宮原 俊一 北條 芳隆 白川美冬	地中レーダー探査:造山古墳・作山古墳	岡山県岡山市・総社市		2022.02 2021010183
学会・学術集会 (記録あり)	松本 建速	小学校歴史教科書と旧石器時代-記述テーマ変遷の歴史-	日本考古学協会第87回 総会 日本考古学協会		2021.05 2021009691
学会・学術集会 (記録なし)	松本 建速 桑原康裕	考古学から見た北海道のマルタニシ	日本動物考古学会第8 回大会 日本動物考古学会		2021.07 2021009697

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
学会・学術集会 (記録なし)	有村 誠	石器製作にみられる“ 専門化 ”の実態とその変遷	計画研究 1「西アジア 先史時代における生業 と社会構造」第16回研 究会 平成30-34年度 文部科 学省科学研究費補助金 新学術領域研究『都 市文明の本質』		2021.10 2021005572
その他の文筆活 動	有村 誠	地中海世界の脱穀槌製作に関する民族誌	研究成果報告2021年度 都市文明の本質 都市文明の本質：古代 西アジアにおける都市 の発生と変容の学際研 究	4	2022.03 2021005573

日本文学科

著書	大木 志門 掛野剛史 高橋孝次	水上勉社会派短篇小説集 無縁の花	田畑書店		2021.10 2021004489
著書	大木 志門	徳田秋聲と「文学」 可能性としての小説家	鼎書房	P1～P262	2021.11 2021004484
著書	大木 志門	街の子の風貌 徳田一穂 小説と随想	龜鳴屋	P1～P606	2021.11 2021004486
著書	大木 志門 掛野剛史 高橋孝次	水上勉社会派短篇小説集 不知火海沿岸	田畑書店		2021.11 2021004488
著書	木村 政樹	革命的知識人の群像 近代日本の文芸批評と社会主義	青土社		2022.02 2021008623
原著論文	木村 政樹	「知識人」と「知の巨人」 二〇二一年、立花隆から考 える	ユリイカ	第53巻第10号 pp.187-195	2021.09 2021008616
原著論文	大木 志門	分身 たちの共演 水上勉・内田吐夢・鈴木尚之によ る映画『飢餓海峡』	季刊文科 鳥影社	87号 p.78 - 86	2022.01 2021004481
原著論文	大木 志門	徳田一穂と徳田秋聲 父子作家の文学的闘争と交響	『法学新報』 中央大学法学会	第128巻7・8号 67 - 92	2022.02 2021004482
原著論文	大木 志門	徳田秋聲最後の「抵抗」 新資料・「熊本日日新聞」掲 載の時局記事をめぐって	湘南文学 東海大学日本文学会	57号	2022.03 2021004480
原著論文	湯浅 彩央	三遊亭円朝の落語速記資料における当為・禁止表現 - 近 世末期人情本との比較 -	言語文化研究 静岡県立大学短期大学 部静岡言語文化学会	第21号 53-67ページ	2022.03 2021006662
原著論文	鶴橋 俊宏 湯浅 彩央	小川国夫の小説に見る静岡方言	言語文化研究 静岡県立大学短期大学 部静岡言語文化学会	第21号 69-82ページ	2022.03 2021006663
原著論文	木村 政樹	一九五〇年代の埴谷雄高における結核と文学	昭和文学研究	84 pp.107-119	2022.03 2021008619
原著論文	木村 政樹	将棋と革命 野間宏「暗い絵」論	湘南文学	57 pp.113-125	2022.03 2021008621
原著論文	湯浅 彩央	『昔夢会筆記』における当為表現	湘南文学 東海大学日本文学会	第57号 1-14頁	2022.03 2021008758
原著論文	大木 志門	徳田秋聲の転居から見る「知」の移動と「地縁」の存在	平成30年度グローバル 社会文化研究センター 研究プロジェクトB研 究成果報告「近代日本 における人文知移動の 動態的研究」 日本大学経済学部グロ ーバル社会文化センタ ー	2021 - 02 P23 - 30	2022.03 2021009035
原著論文	安達原 達晴	「争」わない語り、その不可能性 坂口安吾「夜長姫と 耳男」論	湘南文学 東海大学日本文学会	第57号	2022.03 2021009062
原著論文	安達原 達晴	(講演記録)草稿からみる小説家・島尾敏雄の方法 令 和3年度鹿児島県立奄美図書館島尾敏雄記念室講演会	令和3年度 島の根 鹿児島県立奄美図書館	第58号 2-23	2022.03 2021009088
総説	安達原 達晴	『橋のない川』草稿の意義について	牛久市住井すゑ文学館 図録 牛久市文化遺産活用実 行委員会牛久市教育委 員会	7-9	2021.11 2021002891
総説	大木 志門	コロナ禍の徳田秋聲生誕一五〇年 「文豪とアルケミス ト」から個人記念館と研究者の役割まで	昭和文学研究 昭和文学会	84集 286 - 288	2022.03 2021010162
学会・学術集会 (記録あり)	湯浅 彩央	三遊亭円朝の落語速記資料における当為・禁止表現 - 近 世末期人情本との比較 -	第126回国語語彙史研 究会 国語語彙史研究会		2021.09 2021006679
学会・学術集会 (記録なし)	木村 政樹	研究発表司会(乗木大朗「堀辰雄と戦中軽井沢 「木 の十字架」の周辺をめぐって」)	日本社会文学会		2021.06 2021008636
学会・学術集会 (記録なし)	木村 政樹	雑誌『先驅』と知識階級論	20世紀メディア研究所		2021.07 2021008632
学会・学術集会 (記録なし)	安達原 達晴	草稿からみる小説家・島尾敏雄の方法	令和3年あまみならで は学舎 島尾敏雄記念 室講演会 鹿児島県立奄美図書館		2021.10 2021002923

1. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月 固有番号
その他の文筆活動	大木 志門	徳田秋聲『足跡』（徳田秋聲記念館文庫）解説	金沢文化振興財団 徳田秋聲記念館	311-327	2021.08 2021004490
その他の文筆活動	大木 志門	秋聲から見た子規	坂の上の雲ミュージアム通信「小日本」	41号 P18-21	2021.08 2021004492
その他の文筆活動	大木 志門	書評 平井 一麥・土合 弘光ほか編『八木義徳 野口富士男 往復書簡集』	図書新聞 図書新聞社	3510号 P5	2021.09 2021004493
その他の文筆活動	大木 志門	東京五輪の年に読む徳田秋声『縮図』	図書 岩波書店	(876号 12-15)	2021.12 2021004494
英語文化コミュニケーション学科					
著書	Hiroki Narita Naoki Fukui	Symmetrizing Syntax: Merge, Minimality, and Equilibrium	Routledge		2021.11 2021006899
原著論文	山本 志都	異文化コミュニケーション教育におけるカテゴリーとカテゴリー化に関わる構成主義の活用：メタファー・DMIS・「異」を中心として	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	112 31-59	2022.03 2021009801
作品及び演奏発表等	保坂 華子	人が集まる形の変化	2021年度 研究交流会 online 東海大学 研究交流会 事務局		2022.03 2021010951
学会・学術集会 (記録あり)	奥田 良二	アナ・リヴィアとジョイスの独白（シンポジウム：「アナ・リヴィア」の独白を読む）	第33回研究大会 日本ジェイムズ・ジョイス協会		2021.06 2021010405
学会・学術集会 (記録あり)	成田 広樹	言語系学会連合・日本言語学会 共同開催 公開特別シンポジウム「データベースをつくる・つかう：課題と展望」コーディネーター	日本言語学会第163回大会 言語系学会連合・日本言語学会 共同開催		2021.11 2021006903
学会・学術集会 (記録あり)	山本 志都	日本型異文化感受性発達尺度の開発	異文化コミュニケーション学会第36回年次大会（オンライン大会） 異文化コミュニケーション学会		2021.11 2021009837
学会・学術集会 (記録あり)	Somaya Salahshoor Hanako Hosaka	Pilot Study on Teaching Speaking Through Digital Technology	関東甲信越英語教育学会 第45回群馬研究大会（オンライン） 関東甲信越英語教育学会		2021.12 2021010943
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	開会行事 司会閉会行事 司会	関東甲信越英語教育学会 第45回群馬研究大会（オンライン） 関東甲信越英語教育学会		2021.12 2021010963
学会・学術集会 (記録あり)	山本 志都	「異」をめぐるターニングポイントを語ろう！～異文化感受性のナラティブによる経験の再構成～	多文化サービス・ラーニング研究会オンラインワークショップ 多文化サービス・ラーニング研究会		2022.03 2021009873
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	オンラインを活かした＜思考の活発化を促す指導法＞	2021年度 研究交流会 online(研究紹介online eポスター展示+ポスター発表) 東海大学 研究交流会 事務局		2022.03 2021010953
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	オンラインを最大限に活用して英語音声指導に活かす	2021年度 研究交流会 online(研究紹介online eポスター展示+ポスター発表) 東海大学 研究交流会 事務局		2022.03 2021010956
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 華子	環境とことばの関わりを考える	2021年度 研究交流会 online(研究紹介online eポスター展示+ポスター発表) 東海大学 研究交流会 事務局		2022.03 2021010957
学会・学術集会 (記録あり)	Milton Bennett Ida Castiglioni Edward Dunbar Shizu Yamamoto	Intercultural Learning as Developing Constructive Consciousness of Otherness	The 18th Annual Conference of the Forum on Education Abroad Forum on Education Abroad		2022.03 2021013446
その他の文筆活動	山本 志都	多文化チームと日本人リーダーの動的思考プロセス グラウンデッド・セオリーからのアプローチ 春風社, 2020年 石黒武人著	異文化コミュニケーション 異文化コミュニケーション学会	24 105-107	2021.05 2021009823
その他の文筆活動	神山 高行	カズオ・イシグロ：『クララとお日さま』（土屋政雄訳、早川書房、2021）〔Klara and the Sun(Faber and Faber, 2021)〕を読む	東海大学大学院 英文学専攻紀要 東海大学大学院文学研究科英文学専攻	第十号	2022.03 2021004644

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
アジア学科					
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	菊田 悠 今堀 恵美 宗野 ふもと	ウズベキスタン手工芸史の再構築と「守るべき伝統」による地域開発の研究 - 成果中間報告書 -		25-43	2021.04
原著論文	竹野内 恵太 山花 京子	Fine pottery shaping techniques in Predynastic Egypt: A pilot study on non-destructive analysis using an X-Ray CT scanning system	Journal of Archaeological Science: Reports Volume 37, June 2021, 102989 Elsevier	37 1-16	2021.06
原著論文	杉本 浄 小林史子 石野隆美 鍋倉咲希 門田岳久 小西公大	World Taiko Conference 2020 サーベイレポート (英訳付) (杉本浄編、共著)	World Taiko Conference Committee		2021.06
原著論文	小林 元裕	「裁かれた日本のアヘン・麻薬政策」	内田知行・権寧俊編『アヘンからよむアジア史』 勉誠出版	アジア遊学260 139-147	2021.09
原著論文	春田 晴郎	西アジアの古代都市	岩波講座 世界歴史 ローマ帝国と西アジア 岩波書店	03 163-184	2021.12
原著論文	山花 京子 秋山 泰伸	東海大学所蔵アンデス・コレクションのガラス玉の復元製作	GLASS 日本ガラス工芸学会	65 35-48	2022.03
原著論文	吉田 章人 立石 謙次	大理白族の大本曲『斬龍頭』研究序説	環日本海研究年報 新潟大学大学院現代社会文化研究科環日本海研究室	No.27 34-55	2022.03
原著論文	杉本 浄	1962年の林道明 宮本常一招聘をめぐる資料とともに	生活文化研究フォーラム 生活文化研究フォーラム佐渡	3 28-42	2022.03
総説	山花 京子	古代南イタリア陶器	春の特別展 器展 図録 安曇野市豊科近代美術館	3 - 22	2021.05
総説	山花 京子	安曇野文化財団の南イタリア陶器	春の特別展『器展』図録 安曇野市豊科近代美術館	32 - 33	2021.05

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	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	内藤 耕	<書評・新刊紹介> 見市健・茅根由佳編著 『ソーシャルメディア時代の東南アジア政治』 明石書店 2020年	東南アジア歴史と文化 東南アジア学会	50号 115-119頁	2021.05
総説	立石 謙次	唐・武周時期雲南における漢文化受容の一考察 - 「大周故河東州刺史之碑」の分析と試訳	東海大学紀要 文化社会学部 東海大学 文化社会学部	第6号 75-91頁	2021.09
総説	杉本 浄	イギリス領インドとアヘン	内田知行、権寧俊 編 『アヘンから読むアジア史』(アジア遊学260) 勉誠出版	73-78	2021.09
総説	Kyoko Yamahana	The first papyrus restoration project in Japan: Educating students to become papyrus conservators	Comite international pour l'Egyptologie (CIPEG) Journal Comite international pour l'Egyptologie (CIPEG), International Council of Museums	2020 No.4 67-74	2022.01
総説	山花 京子	古代エジプト人の祈りを、神像の科学的調査から読み解く！ - クラウドファンディング型社会発信研究補助計画を活用した学部資金の獲得の事例報告	文化社会学部紀要 東海大学文化社会学部	7 123-134	2022.03
総説	杉本 浄	民俗博物館設立運動の記録-林道明氏史資料保存プロジェクトの経過報告	東海大学文化社会学部 東海大学文化社会学部	7 93-99	2022.03
総説	杉本 浄	鬼太鼓座創設メンバーへのインタビュー : 柏木薫さん [後半]	生活文化研究フォーラム 生活文化研究フォーラム佐渡	3 66-77	2022.03
翻訳	吉野 誠 李 穂枝	『原典朝鮮近代思想史2 攘夷と開化 一八六〇年代から日清戦争まで』	岩波書店	240~254、283~ 298、305~308、 325~327	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子	古代エジプトファイアンス製作技法の解明 浸灰技法	日本西アジア考古学会 第26回総会・大会 日本西アジア考古学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	李 穂枝	研究大会報告：日露協定（1896）に対する朝鮮の対応	東アジア近代史学会 第26回 研究大会 東アジア近代史学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子 阿部 善也 村串 まどか	Glass beads from Andean Collection of Tokai University, Japan	22nd Congress of the Association International pour l'Histoire du Verre & ICOM Glass Annual Meeting 2021 13th - 17th September 2021 Lisbon, Portugal Association International pour l'Histoire du Verre & ICOM Glass		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子	古代エジプトのファイアンスを3種類の技法で復元する 実験報告と考察	日本ガラス工芸学会 2021年度大会 日本ガラス工芸学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山花 京子	「古代エジプト人の祈りを、神像の科学的調査から読み解く！ - クラウドファンディング型社会発信研究補助計画を活用した外部資金の獲得の事例報告 - 」	「安全な暮らしを作る新しい公/私空間の構築」研究開発領域 フォローアップセミナー 第1回「学術系クラウドファンディング」 国立研究開発法人科学技術振興機構社会技術研究開発センター		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	小林 元裕	伊香俊哉（都留文科大学）「日本の華北軍事・政治支配研究の現状と課題」、安達宏昭（東北大学）「戦時期日本の華北経済支配」のコメントーター、司会は齋藤一晴（日本福祉大学）	日本平和学会春季研究大会 戦争と空爆問題分科会「戦時期日本の華北支配」でのコメントーター 日本平和学会		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	李 穂枝	研究会報告：日清戦争後の朝鮮外交	日本国際韓国学研究会 第5回研究会 日本国際韓国学研究会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	今堀 恵美	ローカル化されたテクノロジーとしての刺繍用ミシン - ウズベク刺繍の事例から -	伝統染織品の生産と消費 文化遺産化・観光化によるローカルな意味の変容をめぐる 国立民族学博物館		2021.07

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子 秋山 泰伸 樋口 昌史 浅香 隆	古代エジプト最古の施釉物質の復元	文化財を科学するII 東海大学文明研究所・ マイクロ・ナノ研究開 発センター		2021.08
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	ガラスより古いガラス質物質 ファイアンスのX線CT解析	文化財を科学するII 文明研究所・マイクロ ・ナノ研究開発センタ ー		2021.08
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子 秋山 泰伸 佐藤 正志	アンデス・コレクションのとんぼ玉復元実験	文化財を科学するII 文明研究所・マイクロ ・ナノ研究開発センタ ー		2021.08
学会・学術集會 (記録なし)	李 穂枝	講読会報告：承政院日記癸酉（高宗十年）十二月二十四 日付記事について	承政院日記講読会		2021.08
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	富山ガラス大賞展 オンライン見学会	第54回 富山市ガラス 美術館「富山ガラス大 賞展 2021」オンライ ン見学会 日本ガラス工芸学会		2021.08
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	古代エジプト資料の記録、分析、利活用を考える	第3回 協働型アジア 研究オンラインセミナ ー 東京大学附属図書館 アジア研究図書館上廣 倫理財団寄付研究部門		2021.09
学会・学術集會 (記録なし)	李 穂枝	研究関連情報交換会 司会	日本国際韓国学研究会 第6回研究発表会		2021.10
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	サーサーン朝のガラス容器は、どのようにして特別な宝 物となっていたのか？	第57回 オンライン研 究会のご案内「カット ・ガラス研究(1)」 日本ガラス工芸学会		2021.10
学会・学術集會 (記録なし)	小林 元裕	「BC級戦犯裁判とアヘン・麻薬問題」	「東亜区域史視野下的 中日戦争」学術ワーク ショップ 中国首都師範大学歴史 学院		2021.10
学会・学術集會 (記録なし)	山花 京子	江戸切子とサーサーン朝のカット・ガラス 切子職人 の視点から	第58回オンライン研 究会のご案内「カット ・ガラス研究3」 日本ガラス工芸学会		2021.12
学会・学術集會 (記録なし)	小林 元裕	「日中戦争期『傀儡政権（偽政権）』の研究動向につ いて」	科研費「戦時期日本の 中国占領・支配の総合 的研究」研究会（第1 回） 科研費「戦時期日本の 中国占領・支配の総合 的研究」研究会		2021.12
学会・学術集會 (記録なし)	李 穂枝	中国カードをめぐる朝日競合と日清戦争への道程 - - 日 本で朝鮮近代史を研究することとは？（韓国語講演）	韓国高麗大学大学院 韓国史学グローバル未 来人材養成教育研究団 海外碩学招請講演 韓国高麗大学大学院 韓国史学グローバル未 来人材養成教育研究団		2022.02
学会・学術集會 (記録なし)	Seiro Haruta	Erasing the Past: Re-engraved Bas-reliefs and Inscr iptions during the Parthian Period	Online International Conference for the Iranian Archaeologic al Webinar, 2022 Embassy of Islamic R epublic of Iran in J apan & Research Inst itute of Cultural He ritage and Tourism (R ICHT)		2022.02
学会・学術集會 (記録なし)	小林 元裕	田中隆一（延辺大学）報告「延吉日本人社会の形成と日 貨ボイコット運動」のコメント	2021年度日本植民地研 究会春季研究会 日本植民地研究会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	今堀 恵美	志田 夏美「中央アジア絨毯コレクションの形成 帝政 期およびソ連期の民族学的調査の比較」発表へのコメ ント	日本中央アジア学会（ JACAS）2021 年度年次 大会 日本中央アジア学会		2022.03
その他の文筆活 動	葉 千栄	「ビットコインはデジタルゴールになれるか」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびら一 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.04

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	今堀 恵美	中央アジアの農耕民 - ウズベキスタンの台所と食文化 -	Vesta 公益財団法人 味の素 食文化センター	122 14-15	2021.05
その他の文筆活動	葉 千栄	「コロナ禍の中、インドが大量に金を買う理由」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.05
その他の文筆活動	葉 千栄	「コモディティー価格上昇に悩む中国が放つ「組合拳」とは」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.06
その他の文筆活動	杉本 浄	飛行機と長距離バスの旅ーインドを駆け巡る	宮本久義、小西公大 編 『インドを旅する 55章』 明石書店	180-184	2021.06
その他の文筆活動	葉 千栄	「建党100年」から「共産党大会20回大会」に向けた中国情勢の見通し	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 株式会社日産証券	コラム一覧	2021.07
その他の文筆活動	葉 千栄	「ファーウェイ (HUAWEI) が契約したワシントンのスーパーロピスト」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.08
その他の文筆活動	葉 千栄	「中国経済を減速させる主因は恒大集団ではない」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.09
その他の文筆活動	葉 千栄	「ラニーニャ」と「米中貿易交渉」が動かす「トウモロコシ先物」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.10
その他の文筆活動	葉 千栄	「マカオ「賭博王」逮捕の先に何が起きる？」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.11
その他の文筆活動	葉 千栄	「カーボンニュートラルとリチウム狂騒曲」	日産証券のメルマガジ ン「金投資のとびらー 楽しく学び、未来に備 える」 日産証券株式会社	コラム一覧	2021.12
その他の文筆活動	門田岳久 杉本 浄 小西公大 高藤一郎平 林道夫	宮本常一の残したもの	生活文化研究フォーラ ム 生活文化研究フォーラ ム佐渡	3 2-27	2022.03

ヨーロッパ・アメリカ学科

著書	丸山 雄生 梅崎透、坂下史子、 宮田伊知郎 (以上編 著者ほか全14名)	『よくわかるアメリカの歴史』	ミネルヴァ書房	46-47頁, 50-51 頁, 54-55頁, 62 -63頁, 70-71頁	2021.06
著書	原 基晶	『ダンテ論 『神曲』と個人の出現』	青土社		2021.11
原著論文	丸山 雄生	第4章「ポストコロニアルからポストヒューマンへ 人種、ジェンダー、種の交差」	帝国のヴェール 人種・ジェンダー・ポストコロニアリズムから解く世界 明石書店	118-135ページ	2021.11
原著論文	飯尾 唯紀	ハンガリーのイリベラル政権と教会 - 学校教育への余波を中心に -	史苑 立教大学史学会	82-2 95 - 109	2022.03
原著論文	長田年弘 中村 るい 小松誠 齋藤貴弘 篠塚千恵子 田中咲子 中村義孝 師尾晶子	科研費・基盤研究(A)「パルテノン彫刻研究 - オリエンタル美術を背景とする再解釈の構築」(18H03566)の成果報告書	筑波大学		2022.03
総説	Izumi Ishii	Review of Thomas J. Lappas, In League Against King Alcohol: Native American Women and the Woman's Christian Temperance Union, 1874-1933	Journal of Southern History Southern Historical Association	Vol. LXXXVII, N o. 2 351-52	2021.05

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	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	中川 久嗣	南フランス・ガール県東部のロマネスク聖堂（3）	東海大学紀要 文化社会学部 東海大学文化社会学部	第6号 93-126頁	2021.09
総説	丸山 雄生	Column 2「イヌとヒトの不穏な関係から考える人種と植民地主義」	『帝国のヴェール 人種・ジェンダー・ポストコロニアリズムから解く世界』 明石書店	136-140ページ	2021.11
総説	原 基晶	「聖なる選挙のリアルポリティクス」	『チェーザレ』 講談社	第13巻 pp.206-210	2022.01
総説	中川 久嗣	南フランス・ガール県東部のロマネスク聖堂（4）	東海大学紀要 文化社会学部 東海大学文化社会学部	第7号 71-9頁頁	2022.02
総説	中川 久嗣	南フランス・ドローム県中部のロマネスク聖堂（2）	文明研究 東海大学文明学会	第40号 75-111頁	2022.03
翻訳	丸山 雄生 生井英孝 渡部宏樹 ダニエル・ハーバート	ビデオランド レンタルビデオともうひとつのアメリカ映画史	作品社		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	原 基晶	「気候変動と世界の終わり： 神が地上から消え去るまで」	世界文学会 2021年度 連続研究会：「崩壊と 世界文学」第二回研究会 世界文学会		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	丸山 雄生	Discussant, “Session B: Media, Language, and Culture”	The Japanese Association for American Studies 55th Annual Conference アメリカ学会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	飯尾 唯紀	ハンガリーのイリベラル体制と教会：学校教育への余波を中心に	立教大学公開講演会「 人権と向き合う現代世界 - 権力と人権をめぐる現代人類史・誌的省察のために」 立教大学人文研究センター、文学部史学科		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	飯尾 唯紀	中欧研究所と柴先生からの宿題 - 中欧地域概念とトドロヴィチ研究	柴 宜弘 先生 追悼シンポジウム 城西大学中欧研究所		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	中村 るい	パルテノン浮彫の立体模型の3Dデータ化、及び、仮想空間への拡張についての考察	パルテノン科研制作班 研究会 筑波大学科研「パルテノン彫刻研究 - オリエンタル美術を背景とする再解釈の構築」(課題番号 18H03566)		2022.03
その他の文筆活動	中村 るい	ギリシャ独立200周年と米国古典学研究所	日本ギリシャ協会会報 日本ギリシャ協会	147 19	2021.04
その他の文筆活動	原 基晶	「『ダンテ論 『神曲』と個人の出現』について」	『世界文学ニュース』 世界文学会	121号 pp.2-4	2021.06
その他の文筆活動	飯尾 唯紀	「東欧映画全観」、「ハンガリーの城と宮殿」、「ハンガリーの教会」	『中欧・東欧文化事典』 丸善出版		2021.08
その他の文筆活動	原 基晶 青野尚子	「ダンテゆかりの街、フィレンツェに惹かれる7つの理由」	マダム・フィガロ(オンライン版) cccメディアハウス	549号	2021.09
その他の文筆活動	吉田 厚子	「ジャガイモ、薩摩芋」	洋学史学会監修『洋学史研究事典』 思文閣出版	p.93	2021.09
その他の文筆活動	原 基晶	「ダンテからオペラへ： 分断の悲劇が示すもの」	日生劇場 オペラ パンフレット 日生劇場	pp.22-26	2021.11
その他の文筆活動	惣領冬実 原 基晶	『チェーザレ 破壊の創造者』	講談社	第13巻	2022.01
その他の文筆活動	原 基晶	「ダンテとスパゲッティ 「国家的」思考の外へ出るために」	『文學界』 文藝春秋社		2022.02
その他の文筆活動	飯尾 唯紀	中欧研究所と柴先生からの宿題	中欧研究 (城西大学 中欧研究所e-journal) 城西大学中欧研究所	7	2022.03

北欧学科

原著論文	上倉 あゆ子 吉田 欣吾	子どもの十全な成長とリベラルな多文化主義(1) 北欧における手話を取り巻く環境の変化をきっかけとして	『東海大学紀要文化社会学部』 東海大学文化社会学部	第6号 pp.1-32	2021.09
原著論文	上倉 あゆ子 吉田 欣吾	子どもの十全な成長とリベラルな多文化主義(2) 北欧における手話を取り巻く環境の変化をきっかけとして	『東海大学紀要文化社会学部』 東海大学文化社会学部	第7号 pp.1-27	2022.03

## 2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	柴山 由理子	フィンランドにおける年金議論の政治過程 - 1950-60年代の国民年金改革および職業年金制度導入に焦点を当てて	北ヨーロッパ研究 北ヨーロッパ学会	第18巻 63-73	2022.03
総説	浅井 亜希	「北欧からみるジェンダー平等な議会の実現とは ジェンダー・クオータおよび議員の育児休暇取得に着目して」	生活経済政策 生活経済政策研究所	2021年6月号 (No.293) pp.17-21	2021.05
総説	平野 葉一 吉田 欣吾 井上 岳人 穴倉 和弥	博物館を考える(2) 博物館の社会性	文明 東海大学文明研究所	No. 28 47-59	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	「創造都市への転換 - ヘルシンキのまちづくり」	SCI-Japanウェビナー シリーズ 一般社団法人スマート シティ・インスティテ ュート		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	「2021年地方選挙結果分析 ポピュリズムの拡大か？」	公開研究会 シリーズ : 福祉国家の創造的進 化「フィンランドの深 層を探る: 政治・社会 ・経済のいま」 共同研究「福祉国家の 変容と進化」(日本学 術振興会JSPS科学研究 費助成研究「産業構造 変化と財政制約下の福 祉国家		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	「フィンランドの深層を探る: 政治・社会・経済のいま」	公開研究会 シリーズ : 福祉国家の創造的進 化「フィンランドの深 層を探る: 政治・社会 ・経済のいま」 共同研究「福祉国家の 変容と進化」(日本学 術振興会JSPS科学研究 費助成研究「産業構造 変化と財政制約下の福 祉国家		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yoichi Hirano Kingo Yoshida Taketo Inoue Kazuya Shishikura	Data Analysis of Museum Websites from the Point of View of Enhancing e-QOL	15th International C onference on Innovat ive Computing, Infor mation and Control (ICICIC 2021) Online , September 15-16, 2 021 ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	「ポスト工業社会時代のフィンランド社会政策: 1980年代以降の言説の変化に焦点を当てて」	2021年度研究大会 北ヨーロッパ学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	企画セッション「フィンランド福祉国家の変容: ポスト工業社会における北欧型福祉社会の再編成」司会	2021年度研究大会 北ヨーロッパ学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuriko Shibayama	The Case of Citizens Participation in City Development Inspiration from Nordic Countries	京都スマートシティエ キスポ・スマートシテ ィセッション 京都スマートシティエ キスポ2021		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuriko Shibayama	Tokai University; Japanese education inspired by Nordic bildung	Global Bildung Festi val March 21-22 2022 online Global Bildung Netwo rk		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柴山 由理子	「2022年アル工選挙分析結果 三大政党の勝利が意味すること」	公開研究会 シリーズ : 福祉国家の創造的進 化「フィンランドの深 層を探る: 政治・社会 ・経済のいま」 共同研究「福祉国家の 変容と進化」(日本学 術振興会JSPS科学研究 費助成研究「産業構造 変化と財政制約下の福 祉国家		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yuriko Shibayama	Success story of Nordic Design in Japan	The 2nd. Tokai-KMUTT online Design works hop Tokai University (Ja pan), KMUTT (Thailan d)		2022.03

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	上倉 あゆ子	「マイライフ・アズ・ア・ドッグ」	バルト＝スカンディナ ヴィア研究会2021年5 月例会 バルト＝スカンディナ ヴィア研究会		2021.06
学会・学術集會 (記録なし)	浅井 亜希	E8【研究交流委員会企画】ジェンダーの政治学は何を明 らかにするのか - 方法と理論の可能性	日本政治学会 2021年 度総会・研究大会 日本政治学会		2021.09
学会・学術集會 (記録なし)	柴山 由理子	総研プロジェクト研究「フィンランド福祉政治に関する 一報告」の発表	総研プロジェクト研究 総研プロジェクト研究 (政治経済学部 政治 学科奥 健太教授主催 )		2021.09
その他の文筆活 動	池上 佳助	ノルウェーにおけるホロコーストの記憶 - 隠蔽と忘却の 過去への告発	ノルウェー映画『ホロ コーストの罪人』パン フレット 松竹事業推進部	5 - 6 頁	2021.08
その他の文筆活 動	柴山 由理子	「なぜ若き女性首相は誕生し得たか フィンランドの女 性の政治参画の秘密」(取材協力)	政経電論 株式会社 損得舎	2021年11月25日 掲載 <a href="https://seikeidenron.jp/articles/20009">https://seikeid enron.jp/articl es/20009</a>	2021.11

文芸創作学科

著書	倉数 茂	忘れられたその場所で、	ポプラ社		2021.05
著書	倉数 茂	樋口一葉の多声的エクリチュール その方法と起源	異常論文(樋口恭介編 ・共著) 早川書房	303-333	2021.10
原著論文	三輪 太郎	三島論の新潮流 楯の会、天皇、憲法	三島由紀夫小百科 井 上隆史・久保田裕子・ 田尻芳樹・福田大輔・ 山中剛史編、共著) 水声社	249 - 262	2021.11
翻訳	堀 啓子	Charlotte M. Brame著 『ドラ・ソーン(Dora Thorne)』( 翻訳・その20)	東海大学紀要 文化社 会学部 東海大学文化社会学部	第6号 pp128-133	2021.09
翻訳	堀 啓子	Charlotte M. Brame 著 『ドラ・ソーン(Dora Thorne ) 』(翻訳・その21)	東海大学紀要 文化社 会学部 東海大学文化社会学部	第7号 pp100-105	2022.02
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	連載小説「はぐれんぼう」第9-15回	群像76(4),486-493,20 21-04、76(5),438-446 ,2021-05、76(6),477- 484,2021-06、76(7),4 16-423,2021-07、76(8 )、402-409,2021-08、7 6(9),440-448,2021-09 、76(10),382-390,202 1-10 講談社		2021.04
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	WEB連載小説「前の家族」第5回-12回	WEBきらら2021年4月号 -2021年11月号 小学館		2021.04
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	書評「『旅先』としての空の向こう」	朝日新聞朝刊 2021年 7月3日 朝日新聞社		2021.07
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	短編小説「成就」	新潮118(9),30-38,202 1-09 新潮社		2021.09
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	小説「小さな雪山」	北國新聞 2021年9月2 5日 北國新聞社		2021.09
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	連載小説「はぐれんぼう」第16回-20回	群像76(11),324-331,2 021-11、76(12),442-4 50,2021-12、77(1),34 2-349,2022-01、77(2) ,367-374,2022-02、77 (3),359-398,2022-03 講談社		2021.10
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	エッセイ「また暗いとこ行こう」	ユリイカ 53(13), 61- 64, 2021-11 青土社		2021.11
作品及び演奏発 表等	青山 七恵	WEB連載小説「前の家族」第13回-15回	WEBきらら2021年12月 号-2022年2月号 小学館		2021.11
作品及び演奏発 表等	倉数 茂	オンライン化の光と影(エッセイ)	すばる 集英社		2022.02

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	堀 啓子	(司会)日本比較文学会東京支部12月例会「明治期における翻訳戦略と女性翻訳家の実験的な試みについて」	日本比較文学会東京支部例会 日本比較文学会東京支部		2021.12
その他の文筆活動	石田 千	月金帳			2021.04
その他の文筆活動	三輪 太郎	三島由紀夫と戦後日本について あれこれ思うこと	無限 望星学塾	1 - 4	2021.04
その他の文筆活動	堀 啓子	『袖時雨』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/05/ozakikoyo_to_shunyodo_04/ 春陽堂書店		2021.05
その他の文筆活動	堀 啓子	『此ぬし』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/06/ozakikoyo_to_shunyodo_05/ 春陽堂書店		2021.06
その他の文筆活動	堀 啓子	『紅白毒饅頭』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/07/ozakikoyo_to_shunyodo_06/ 春陽堂書店		2021.07
その他の文筆活動	堀 啓子	『煙霞療養』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/08/ozakikoyo_to_shunyodo_07/ 春陽堂書店		2021.08
その他の文筆活動	堀 啓子	『隣の女』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/09/ozakikoyo_to_shunyodo_08/ 春陽堂書店		2021.09
その他の文筆活動	堀 啓子	『青葡萄』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/10/ozakikoyo_to_shunyodo_09/ 春陽堂書店		2021.10
その他の文筆活動	倉数 茂	海の向こうの女たちの戦いぶり(チョン・ミギョン『ハヨンガ』)	図書新聞 武久出版	3515 6面	2021.10
その他の文筆活動	石田 千	月金帳			2021.11
その他の文筆活動	堀 啓子	『二人女房』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/11/ozakikoyo_to_shunyodo_10/ 春陽堂書店		2021.11
その他の文筆活動	堀 啓子	『二人比丘尼色懺悔』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/12/ozakikoyo_to_shunyodo_11/ 春陽堂書店		2021.12
その他の文筆活動	倉数 茂	砂漠化した世界を犬のようにさまよう(桐野夏生『砂に埋もれる犬』)	すばる 集英社	2022年1月号 316 317	2021.12
その他の文筆活動	堀 啓子	『多情多恨』尾崎紅葉と春陽堂	春陽堂webhtps://www.shunyodo.co.jp/blog/2022/01/ozakikoyo_to_shunyodo_12/ 春陽堂書店		2022.01
その他の文筆活動	三輪 太郎	巷の空・世間・秋聲	野口富士男文庫 埼玉県越谷市立図書館 ・野口富士男文庫	第24号	2022.03
その他	堀 啓子	『不言不語』尾崎紅葉と春陽堂	https://www.shunyodo.co.jp/blog/2021/04/ozakikoyo_to_shunyodo_03/	春陽堂書店	2021.04

広報メディア学科

著書	河井 孝仁	行政広報の本義と、その進化における課題	広報DX 宣伝会議	p16-51	2021.06
著書	樋口 喜昭	日本ローカル放送史:「放送のローカリティ」の理念と現実	青弓社		2021.08
著書	水島 久光	『「新しい生活」とはなにか 災禍と風景と物語』	書籍工房早山		2021.08
原著論文	笠原 一哉	メディアの分断と政治の分断 各紙社説の実証的分析	政治コミュニケーション概論(石澤靖治編著) ミネルヴァ書房	141-155	2021.04

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	樋口 喜昭	山形県における放送のメディア独占の事例	Intelligence 文生書院	21号 pp.168-183	2021.04
原著論文	河井 孝仁	若年者を対象とした効果的な薬物乱用予防に係る広報戦略の策定に関する研究	若年者を対象としたより効果的な薬物乱用予防啓発活動の実施等に関する研究令和2年度総括・分担研究報告書公益財団法人麻薬・覚せい剤乱用防止センター	p13-20	2021.05
原著論文	水島 久光	真理とコミュニケーションー「フェイクニュース」を問うための思想地図の試み	『東海大学紀要文化社会学部』 東海大学文化社会学部	第6号 33-50	2021.09
原著論文	北島 良三 谷口 唯成 坂本 真仁 小泉 真人 酒井 浩之 飯塚 浩一	態度に着目した潜在学習による顧客満足度と他者推奨の関係解析	オペレーションズ・リサーチ 日本オペレーションズ・リサーチ学会	67巻2号 89-96	2022.02
原著論文		文化研究 - メディアはどうやって思想をつくるのか 香内三郎『活字文化の誕生』	メディア史研究 ゆまに書房	第51号 1-10	2022.02
総説	加島 卓 元森絵里子	解題 第68回大会テーマ部会B報告「ワークショップ時代の統治と社会記述：まちづくり・ワークショップ・専門家」	年報社会学論集 関東社会学会	第34号 pp.29-36	2021.07
総説	水島 久光	戦後76年目の「記憶」と「記録」	『ライブラリー・リソース・ガイド』 アカデミック・リソース・ガイド株式会社	第36号 8-12	2021.08
総説	水島 久光	戦災・軍都の記憶と図書館	『ライブラリー・リソース・ガイド』 アカデミック・リソース・ガイド株式会社	第36号 22-48	2021.08
総説	水島 久光 富田三紗子 小山元孝	戦争関連資料の保全の危機と管理の課題	『ライブラリー・リソース・ガイド』 アカデミック・リソース・ガイド株式会社	第36号 66-83	2021.08
総説	樋口 喜昭	【研究交流会報告】日本における放送のローカルティ - その理念と実態 -	東海大学文化社会学部 紀要 東海大学文化社会学部	6号 pp.135-143	2021.09
翻訳	加島 卓	Tokyo 2020 emblem problem and sociological description: Focus on the way of making and using designs (English version)	東海大学紀要 文化社会学部	第7号 pp.107-122	2022.02
学術書編集・監修	水島 久光	特集「戦争の記憶と記録」責任編集	『ライブラリー・リソース・ガイド』 アカデミック・リソース・ガイド株式会社	第36号 6-111	2021.08
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	湘南平塚コミュニティ放送における学生放送「こちらラジオ番組制作部」（毎週火曜日夜8時から8時30分）プロデュース及び監修	平塚市湘南平塚コミュニティ放送（FM湘南ナバサ） 東海大学文化社会学部 広報メディア学科		2021.04
作品及び演奏発表等	谷岡 理香	一般社団法人「青空朗読」の朗読活動におけるプロデュース及び朗読活動	インターネットサイト 「青空朗読」 一般社団法人青空朗読		2021.04
作品及び演奏発表等	樋口 喜昭	アルマ望遠鏡運用10周年 生命の「種」 有機分子の探究	国立天文台アルマプロジェクト		2021.04
作品及び演奏発表等	樋口 喜昭	宇宙をつくる計算機たち 三鷹CfCA計算機室紹介	国立天文台天文シミュレーションプロジェクト(CfCA)		2021.10
作品及び演奏発表等	羽生 浩一 日本ジャーナリスト会議事務局	日本ジャーナリスト会議・JCJ賞特集号 (Vol.9) 『Journalists』(機関誌)制作と発行	日本ジャーナリスト会議 会員配布(800名・団体)および東海大学等で一般配布(2000部発行) J P O T (東海ジャーナリズムプロジェクト)、JCJ(日本ジャーナリスト会議)		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 富田三紗子 小山元孝 棕本輔 上松大輝	「アジア太平洋戦争関連資料の保全・継承とデジタルアーカイブ」	デジタルアーカイブ学会 第6回研究大会 デジタルアーカイブ学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	加島 卓 元森絵里子	ワークショップ時代の統治と社会記述：「新自由主義」の社会学的再検討(担当理事)	第69回関東社会学会大会 テーマ部会B 関東社会学会		2021.06

## 2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	加島 卓	デザインを展示するとはいかなることか	文化資源学会特別講演会 文化資源学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚 浩一	文化研究 - メディアはどのようにして思想をつくるのか 香内三郎『活字文化の誕生』	メディア史研究会 第315回月例研究会 (2021年度研究集会) メディア史研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 一哉	「カウボーイハットと着物 米国タイム社の雑誌報道に見る明仁皇太子と美智子妃の新たな皇室像」(司会担当)	メディア史研究会第316回月例研究会 メディア史研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 一哉	「WEB時代の国際放送 NHKと他国放送の比較」(司会担当)	一般社団法人日本メディア英語学会 第11回(通算第63回)年次大会 一般社団法人日本メディア英語学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 一哉	「字幕翻訳によるテキストの解釈とメタ言語能力の涵養について」(司会担当)	一般社団法人日本メディア英語学会 第11回(通算第63回)年次大会 一般社団法人日本メディア英語学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷岡 理香	ラウンドテーブルディスカッション2 日本のメディアとジェンダーの現状～森発言から考えるテレビの課題～	国際ジェンダー学会 国際ジェンダー学会 メディアとジェンダー分科会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	関係人口創出に係る地域広報の在り方	日本広報学会第27回研究発表全国大会 日本広報学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	北見幸一 河井 孝仁	説明できるシティプロモーションに向けた現状と課題	日本広報学会第27回研究発表全国大会 日本広報学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 福岡良明 米倉律	「戦争の記憶と記録」の現在地 メディアと戦後76年間の「継承」を問う(司会担当)	日本マス・コミュニケーション学会 (2022年より日本メディア学会)、2021年秋季大会ワークショップ4 日本マス・コミュニケーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北島 良三 小泉 真人 坂本 真仁 谷口 唯成 劉 怡	令和3年度データ解析コンペティション 中間報告会	令和3年度 日本計算機統計学会スタディグループにおける中間報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ(CS-DAS) 中間報告会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	笠原 一哉	「1960年代以降における新聞記者の分化と専門性:『新聞研究』にみるジャーナリストの価値と規範」(司会担当)	メディア史研究会第318回月例研究会 メディア史研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光	円卓会議「デジタルアーカイブの時代のMLAM連携:沖縄・復帰50年に向けて」(進行担当)	デジタルアーカイブ学会 デジタルアーカイブ学会 地域アーカイブ部会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 喜昭	第38期第2回研究会「放送の理念と実態はなぜ一致しないのか 樋口喜昭著『日本ローカル放送史:「放送のローカルティ」の理念と現実』(2021年青弓社)書評会」(放送研究部会)	日本メディア学会放送研究部会 日本メディア学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	北島 良三 小泉 真人 坂本 真仁 谷口 唯成 劉 怡	令和3年度 データ解析コンペティション 最終報告	令和3年度 日本計算機統計学会スタディグループによる報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ(CS-DAS) 最終報告会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	「関係人口」の新たな把握と的確な創出手法の提案 - 成果指標の可能性を含めて -	公共コミュニケーション学会第8回事例交流・研究発表大会 公共コミュニケーション学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	加島 卓 村松美賀子	書店がつなぐローカルとパブリック 小さな経済とコミュニティの可能性(討論者)	日本マス・コミュニケーション学会2021年春季大会 日本マス・コミュニケーション学会		2021.06

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	樋口 喜昭	日本のローカル放送の特質	関西メディア・ジャーナリズム研究会、デジタル時代のテレビジャーナリズム研究会 関西メディア・ジャーナリズム研究会、デジタル時代のテレビジャーナリズム研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 真人 井上一郎 石崎徹	カンヌライオンズ報告～審査の現場から～(コーディネータを担当)	日本広告学会 2021年度第1回関東部研究会 日本広告学会 関東部会		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	小泉 真人 石崎徹	研究助成報告(萌芽B)(コメンテータを担当)	日本広告学会 2021年度第2回関東部研究会 日本広告学会 関東部会		2022.03
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「五輪開催に触れぬテレビ」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年4月26日 9p	2021.04
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「自衛隊とワクチン接種」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年5月31日 9p	2021.04
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(10) 棚卸から発見するアウンドメディア・連携メディア	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻827号 p19-21	2021.04
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(11) 関与行動を促すSTE PPS	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻828号 p23-25	2021.05
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「『可愛い文化』の危うさ」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年6月29日 9p	2021.06
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(12) 関与行動を促すSTE PPS	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻829号 p7-9	2021.06
その他の文筆活動	河井 孝仁	広報企画に必要な要素を十分に踏まえた好企画	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻829号 p45	2021.06
その他の文筆活動	河井 孝仁	小田順子「令和時代の公用文 書き方のルール」	地方行政 時事通信社	第11058号 p19	2021.06
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「スポーツ・日の丸・テレビ」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年7月26日 9p	2021.07
その他の文筆活動	加島 卓	漢字の実装に苦闘した人々	日本経済新聞 日本経済新聞社	2021年7月10日朝刊	2021.07
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(13) 関与行動を促すSTE PPS	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻830号 p23-25	2021.07
その他の文筆活動	樋口 喜昭	雑誌寄稿：トピックス「映画『はりぼて』に見る日本の縮図」	GALAC 放送批評懇談会	2021年7月号 pp.78-79	2021.07
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「CMは社会を映す鏡」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年8月30日 9p	2021.08
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(14) 改めて「関係人口」とは何か	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻831号 p25-27	2021.08
その他の文筆活動	河井 孝仁	巻頭言『公共コミュニケーション研究』第6巻第1号の刊行にあたって	公共コミュニケーション研究 公共コミュニケーション学会	第6巻第1号 1	2021.08
その他の文筆活動	水島 久光	「受難の語り」から「他の語り」への道筋(米倉律著『八月ジャーナリズム』と戦後日本』花伝社)	『図書新聞』 武久出版	3508号 1面	2021.08
その他の文筆活動	谷岡 理香	わが愛「放送から研究の世界へ」	『婦人通信』 婦人通信	745 2-3	2021.09
その他の文筆活動	谷岡 理香	「スポーツ実況と女性アナウンサー」	『放送レポート』 大月書店	292 24-30p	2021.09
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「総裁選と群衆心理」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年9月27日 9p	2021.09
その他の文筆活動	河井 孝仁	ニューノーマルに向けてのシティプロモーションー関係人口の獲得をめざしてー(15) 「地域サブスクリプション」という発想	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻832号 p23-25	2021.09
その他の文筆活動	河井 孝仁	若年者による大麻乱用防止に資する広報への提言	ニュースレター「かいせつ」 公益財団法人麻薬・覚せい剤乱用防止センター	第105号 p2-5	2021.09
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「女性アナウンサーの受難」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年10月25日 10p	2021.10
その他の文筆活動	加島 卓	2020年オリパラ東京大会のデザインを振り返る	Tokyo Art Beat Tokyo Art Beat	2021年10月21日	2021.10

2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	河井 孝仁	保存版シティプロモーションの手引き	PR GENIC 株式会社マテリアル		2021.10
その他の文筆活動	水島 久光	なぜその「問い」への道は塞がれているのか～皇室とメディアの関係はこの国の自画像	『民放オンライン』 日本民間放送連盟	11月26日Web公開 <a href="https://minpo.online/article/post-48.html">https://minpo.online/article/post-48.html</a>	2021.11
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「オリンピックと政治を考える」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2021年12月27日 9p	2021.12
その他の文筆活動	谷岡 理香	谷岡理香の話して書いて考えて「コロナ禍のテレビ離れ」	しんぶん赤旗 日本共産党中央委員会	2022年1月31日 9p	2022.01
その他の文筆活動	河井 孝仁	第1回シティプロモーションアワードの審査を終えて	広報 公益社団法人日本広報協会	通巻836号 p7	2022.01
その他の文筆活動	河井 孝仁	対話の文化で自分ごと化	広報おみたま 小美玉市役所企画調整課	p9	2022.01
その他の文筆活動	河井 孝仁	さこんやまを語ると未来が輝いていく	さこんやま 横浜市旭区役所区政推進課	裏表紙	2022.02
その他の文筆活動	河井 孝仁	わかばだいが生みだす生きがい つなげる喜び	わかばだい 横浜市旭区役所区政推進課	裏表紙	2022.02
その他の文筆活動	河井 孝仁	シティプロモーションがめざすもの	広報みよし 三次市	第215号 p5	2022.02
その他の文筆活動	谷岡 理香	特集 テレビが描くジェンダー「男性がスタンダード」のスポーツ実況・報道を超えて	GALAC テレビとラジオの批評誌 放送批評懇談会	296 26-27	2022.03
その他の文筆活動	羽生 浩一	台湾「建国」を求め、22年間獄中生活を送った郭振純さんのこと	ワセダ・レビュー（電子版第8号） 早大文学研究学会	No.40（電子版第8号） 5-11	2022.03
その他	谷岡 理香	「オトコ」目線のメディアと女性の働き方	『前衛』 日本共産党中央委員会	NO.1001 122 137p	2021.06

心理・社会学科

原著論文	杉下 陽堂 右田 王介 鈴木 由紀 本吉 愛 岩端 秀之 高江 正道 洞下 由記 菅沼 真樹 津川 浩一郎 鈴木 直	当院で早発卵巣不全の経過をたどったトリプルX症候群5症例における心理カウンセリングの意義の検討	日本生殖心理学会誌 一般社団法人日本生殖心理学会	第7巻第1号 48-52	2021.06
原著論文	中島 由宇	知的障害福祉における意思決定支援を捉える視座	東海大学紀要文化社会学部 東海大学文化社会学部	6 51-74	2021.09
原著論文	有沢 孝治	コロナ禍での大学生が抱える問題とその対応 -メンタルヘルスを中心とした調査・論考からの検討-	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 1-12	2022.03
原著論文	小川 恒夫	空気感と争点熟慮 ～2019年「対韓輸出規制措置」を争点として～	東海大学紀要 文化社会学部 東海大学 文化社会学部	7号 29頁から50頁	2022.03
原著論文	吉元彩乃 中島 香澄 村上尚美 山崎里紗 岩瀬優美	医療分野で働く心理職のストレス対処およびアイデンティティに関する質的研究	北里大学附属臨床心理相談センター紀要 北里大学附属臨床心理相談センター	10 66-76	2022.03
原著論文	石垣 尚志	文化政策と映画館：ノルウェーの映画・映画館政策と市営映画館を事例として	東海大学紀要文化社会学部 東海大学文化社会学部	7号 51-70	2022.03
総説	中島 由宇	到達目標13 障害者（児）の心理学	こころの科学 公認心理師試験の問題と解説 2021 日本評論社	75-79	2021.07
翻訳	倉光修 山田美穂 中島 由宇 櫻井未央 倉光星燈	知的障害のある人への精神分析的アプローチ -人間であるということ	ミネルヴァ書房		2022.02

## 2. 文化社会学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	芳川 玲子	発達障害(主に自閉症・ADHD)における行動・情緒の アセスメント	日本教育心理学会第63 回総会 学会企画シン ポジウム学校臨床にお けるアセスメントの活 用と限界-ICD-11によ る疾病・障害と特別支 援教育・教育相談- 日本教育心理学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	櫻井 未央 山田 美穂 中島 由宇	知的障害をもつ人への心理療法 わたしたちが“心も なさ”を抱え続けるために	日本心理臨床学会第40 回大会 日本心理臨床学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 香澄	内受容感覚と自己意識との関連性	日本心理学会第85回大 会 日本心理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	望月 康佑 山田 幸恵	大学生における「現在の食意識尺度」作成の試み	日本心理臨床学会第41 回大会 日本心理臨床学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	菅沼 真樹 宮寺 寛明	COVID-19感染拡大に伴う緊急事態宣言下におけるオン ラインワークショップの効果と課題	日本心理臨床学会第40 回大会 日本心理臨床学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒河内 優美 菅沼 真樹 中島 由宇	養育里親家庭における心理的体験 養育里親のライフ ストーリー	日本心理臨床学会第40 回大会 日本心理臨床学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉元彩乃 中島 香澄 村上尚美 山崎里紗 杉田隆太 岩満優美	医療分野で働く心理職のストレス対処に対する質的検討	第36回日本ストレス学 会学術総会 日本ストレス学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Reiko Yoshikawa	What COVID-19 Pandemic Brought to Japanese Society - Explored from the Aspects of Social System, Medic al Psychological Counseling, and School Education	THE WAY OUT OF HUMAN CIVILIZATION UNDER PANDEMIC Chinese Indigenous S ocial Science Associ ation		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	飯島 祐介	デジタル疎外論の可能性 データダブルへの社会的 アプローチ(3)	日本社会学理論学会第 16回大会 日本社会学理論学会		2021.09
その他の文筆活 動	飯島 祐介	思想という方法が迂遠と感じられる世界でこそ読まれる べき一冊	図書新聞	3491 5	2021.04
その他の文筆活 動	中島 香澄	新型コロナウイルス感染症拡大をきっかけに	ストレス科学 日本ストレス学会	35(3) 259-260	2021.06
その他の文筆活 動	中島 香澄	託された未来	東海大学心理教育相談 室紀要 東海大学心理教育相談 室	7 27-28	2022.01
その他の文筆活 動	中島 由宇	認識世界への共感的理解 知能検査という道具を道具と して用いるために	東海大学心理教育相談 室紀要 東海大学心理教育相談 室	7 33-34	2022.01
その他の文筆活 動	山田 幸恵	新型コロナウイルス感染症拡大という状況下での教育 - 実 習と心理相談、コミュニケーション -	東海大学心理教育相談 室紀要 東海大学心理教育相談 室	第7号 29-30	2022.01
その他の文筆活 動	菅沼 真樹	オンラインという出会いのかたち 2020年度の心理専 門職教育と心理臨床をふりかえる	東海大学心理教育相談 室紀要 東海大学心理教育相談 室	第7号 31 - 32	2022.01

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
政治学科					
著書	小川 裕子	「南北格差の国際問題化」大矢根聡編著『戦後日本外交からみる国際関係 歴史と理論をつなぐ視座』ミネルヴァ書房、2021年4月、112 118頁	『戦後日本外交からみる国際関係 歴史と理論をつなぐ視座』ミネルヴァ書房	112 118頁	2021.04
著書	西田 竜也	第3部国際安全保障VIII.1~5.「勢力均衡」「覇権」「同盟」「集団的安全保障」「協調的安全保障」	小笠原高雪・広瀬佳一・小尾美千代編著『よくわかる国際政治』ミネルヴァ書房	98-103, 106-109	2021.10
著書	西田 竜也	第4部第2章「アジア太平洋からインド太平洋へ インド太平洋の安全保障環境」	広島平和研究所編『アジアの平和とガバナンス』有斐閣	未定	2022.01
著書	辻 由希	第8章 女性政策 巧みなアジェンダ設定	アジア・パフィック・イニシアティブ著『検証 安倍政権 保守とリアリズムの政治』（分担執筆、第8章）文春新書	307-345	2022.01
著書	奥 健太郎	「骨太の方針二〇〇六」と自民党	奥健太郎、黒澤良編著『官邸主導と自民党政治』吉田書店	343~398	2022.02
著書	奥 健太郎	官邸主導と自民党政治の相克	奥健太郎、黒澤良編著『官邸主導と自民党政治』吉田書店	1~24	2022.02
著書	奥 健太郎	参考資料 小泉内閣期の人事一党と政府	奥健太郎、黒澤良編著『官邸主導と自民党政治』吉田書店	501~523頁	2022.02
原著論文	藤巻 裕之	自律型兵器の興隆と国際政治	東海大学政治経済学部紀要 東海大学	第52号	2021.05
原著論文	小川 裕子	「目標による統治は可能か？ SDGsの実効性と課題」	「持続可能な開発目標と国連」『国連研究』日本国際連合学会、国際書院	22号 51 78頁	2021.06
原著論文	西田 竜也	「同床異夢：五か国幕僚会合に見る同盟国間の協力(1952年-1954年)」	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学 政治経済学部	53号 1-24	2021.09
原著論文	前田 成東	自治体における行政評価	文化庁事業「特別講座2021」政策研究大学院大学公共政策プログラム文化政策コース 政策研究大学院大学公共政策プログラム文化政策コース	1-9	2021.10
原著論文	中村 隆志	脱政治化に抗する政治的教養 持続可能な社会を担う市民の教養として	総合法政策研究会誌 ウエストロー・ジャパン株式会社	第5号 30-47頁	2022.03
総説	辻 由希	ジェンダーに配慮した議会の理論と実践	生活経済政策 生活経済政策研究所	293号 5-9	2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuhiko Okamoto	Results of Local Election and Recall Referendum at the Local Level	26th IPSA World Congress of Political Science The International Political Science Association (IPSA)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	辻 由希	分科会E8「ジェンダーの政治学は何を明らかにするのかー方法と理論の可能性」（司会および討論（予定討論者が欠席のため代理））	2021年度日本政治学会研究大会 日本政治学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小川 裕子	「国際規範の実効性 ジェンダー平等と日本社会」	日本政治学会、2021年度研究大会、「自由論 題企画：ジェンダーと国際政治」 日本政治学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Fujimaki Takahiro Sasaki	Military Application of AI in Cyberspace	2021 Countering the use of ICTs for interference in the internal affairs of sovereign States: scientific-technical and humanitarian dimensions モスクワ大学情報安全保障研究所		2021.09

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山田 正行	日常的認識と社会科学的認識との関係の再問 ツの社会科学的分析によせて	社会思想史学会第46回 大会 社会思想史学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小川 裕子	「国際開発をめぐるグローバル・ガバナンス」	日本国際政治学会、20 21年度研究大会、国際 政治経済分科会：書評 会『新時代のグローバ ル・ガバナンス論』 日本国際政治学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	丸川 珠代 山田 清志 山下 泰裕 井上 康生 渡辺 雅彦 未延 吉正 西田 竜也	「コロナ禍のスポーツと政治とは!? 五輪・パラリンピ ックの主役は、アスリート!! 国家は...感動の記憶を冷 静な記録へ、塗りかえる時は いま」	東海大学 平和戦略国 際研究所 2022年度 新春シンポジウム		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	西田 竜也 和田 龍太 下平 拓哉	「なぜ今、イギリスがインド太平洋地域へのプレゼンス を強化するのか」「ポストコロナのインド太平洋の新秩 序と日本 インフラストラクチャーの観点から」	東海大学 平和戦略国 際研究所 2021年度 研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	藤巻 裕之	サイバーセキュリティと国際政治	東海大学平和戦略国際 研究所研究会 東海大学平和戦略国際 研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	中村 隆志	シティズンシップの領域性の再検討：政治参加の機会拡 充をめぐる	地域デザイン学会 第 2回ローカルガバナン スフォーラムテーマ「 都市公共政策と国際化 」 主催：一般社団法人地 域デザイン学会 ロー カルガバナンスフォー ラム共催：東海大学ス チューデントアチーブ メントセンター協賛		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 三彦	環境政策に対する市民の意識 スイスの改正CO2法をめぐ る国民投票を中心に	2021年度日本公益学会 研究大会 日本公益学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	中村 隆志	脱政治化に抗する政治的教養 持続可能な社会を担う 市民の教養として	「サステナビリティ と法」第1回研究会 総合法政策研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	Hiroyuki Fujimaki	Competition between the Great Powers? or Institutio nalization?-How do we analyze East Asia?-	国際展開力講義シリー ズ 東海大学		2022.03
その他の文筆活 動	辻 由希	政治における「女性活躍」を考える～2021年自民党総裁 選と衆議院選挙から	季刊 現代の理論（デ ジタル版） 現代の理論編集部	28	2021.11
その他の文筆活 動	奥 健太郎	一所懸念43年一保科弘氏（元自民党国会対策委員長事務 部長談話速記録）	科学研究費報告書		2021.12
その他の文筆活 動	前田 成東	町田市外郭団体監理委員会答申書	町田市外郭団体監理委 員会答申書 町田市		2022.02

経済学科

著書	Ma Jun 山本 雅資	Growth Mechanisms and Sustainability: Economic Anal ysis of the Steel Industry in East Asia	Springer Nature		2021.07
著書	小崎 敏男 牧野文夫 松浦司 久下沼 仁篤 李 青雅 吉田 良生	キャリアと労働の経済学 第2版	日本評論社		2022.03
著書	廃棄物リサイクルIoT 推進協議会 山本 雅資	サーキュラーエコノミーを加速する「情報革命」	環境新聞社	分担執筆	2022.03
原著論文	Ayako Wakano	Mother's years of schooling and their investment i n early education of children			2021.05
原著論文	著者全員 Tsuyoshi Adachi Hun Chung Takashi Kurihara	(The Impossibility of )Deliberation-Consistent Soci al Choice	WINPEC Working Paper Series 早稲田大学 現代政治 経済研究所	No.E2110 pp. 1-57	2021.06
原著論文	Ayako Wakano 山田浩之	Termination of universal primary education: Evidenc e from Kenya			2021.10
原著論文	本間 聡	リサイクル率とごみ処理費用の部門別分析	中央大学経済研究所年 報 中央大学出版部	53号（I） 439 - 452	2021.10
原著論文	穴山偵三 森 由美子	電力消費データ分析の経緯と事例のサーベイ - 水道料金 制度検討を念頭に置く観点から -	国際公共経済研究 第 32号 国際公共経済学会	第32号	2021.10

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masashi Yamamoto Thomas Kinnaman	Is Incineration Repressing Recycling?	Journal of Environmental Economics and Management Elsevier	volume 111 102593	2022.01
原著論文	小崎 敏男	コロナ禍の雇用変動と経済格差拡大のメカニズムに関する考察	経済志林 法政大学経済学部学会	第89巻第4号 127-159	2022.03
原著論文	大熊 一寛	グローバル化する経済を社会はどう調整するのか：制度的調整の空間的重層性とその共進化	エコノミア 横浜経済学会	第72巻第2号 63-78	2022.03
総説	本間 聡	ごみ処理・リサイクル費用の効率性分析をめぐって	オペレーションズ・リサーチ 日本オペレーションズ・リサーチ学会	28 732-738	2021.11
総説	Kazuhiro Okuma Yuji Harada	Robert Boyer, Les capitalismes a l'epreuve de la pandémie, La Decouverte, 2020	Evolutionary and Institutional Economics Review Springer		2022.03
翻訳	高橋 壘 NGUYEN THI THANH T HUY	ベトナム統計年鑑2019年版	ビスタピー・エス		2021.05
翻訳	若野 綾子	『インベンス・ルビン 統計的因果推論』	朝倉書店	『インベンス・ルビン 統計的因果推論』内11章、20章担当	2021.06
学術書編集・監修	小崎 敏男	ゼロからわかる人工知能 完全版	Newton 別冊 ニュー・トンプレス	86-87	2022.01
作品及び演奏発表等	栗原 崇 鈴木達哉	Let's Vote!			2022.01
フィールドワーク	庭田文近 関 哲雄 臼井 功 樋口清秀 朝日譲治 倉橋 透 森 由美子 朝日ちさと	自然観光地の持続可能な利用に関する研究	公益社団法人 日本交通政策研究会 公益社団法人 日本交通政策研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	著者全員 Tsuyoshi Adachi Hun Chung Takashi Kurihara	(The Impossibility of ) Deliberation-Consistent Social Choice	SAET 2021 Society for the Advancement of Economic Theory		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	ネット動画配信の参入による視聴環境変化が公共放送に与える影響 - 公共放送に対する私的便益の推計と影響要因の分析 -	情報通信学会春季大会 情報通信学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako Wakano	Long term impact for termination of UPE: Evidence from Kenya	World Education Research Association (WE RA)Virtual Focal Meeting 2021		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Kurihara Koichi Suga	Decision making on public facility location by using social choice rules with a deliberative suggestion	World Congress of the International Economic Association 2021 The International Economic Association		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Masashi Yamamoto	Waste Management and Carbon Neutral in Japan	Eco Forum Global Guiyang (EFG) 2021		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Rui Takahashi Masahiro Ikeda	Structural Change of Vietnamese Rice Market in the 1920s: Internal Trade, Meteorological Changes and Transaction Costs in the Mekong River Delta	The Sixth Biennial Conference of East Asian Environmental History(EAEH 2021) Association for East Asian Environment History		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 雅資	「企業と環境」セッションで熊丸・竹内「企業のプラスチック利用と財務パフォーマンス」(神戸大学)の討論者を担当した。	環境経済・政策学会2021年度大会 環境経済・政策学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	著者全員 Tsuyoshi Adachi Hun Chung Takashi Kurihara	(The impossibility of) Deliberation Consistent Social Choice	V Spain-Japan Meeting on Economic Theory JSPS Core-to-Core Program, JSPS KAKENHI Grants (20H05631, 17H02503), Joint Usage/Research Center at ISER, Osaka University, Ministerio de Ciencia e Innovacion etc.		2021.10

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山本 雅資	Is Incineration Repressing Recycling?	慶應義塾大学経済研究所 応用経済学ワークショップ ショップ 慶應義塾大学		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako Wakano	Termination of universal primary education: Evidence from Kenya	韓国経済通商学会(KEBA) 大会報告 韓国経済通商学会(KEBA)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	著者全員 Tsuyoshi Adachi Hun Chung Takashi Kurihara	Borda Rule Meets Approval Voting: Social Choice Scoring Functions Aggregating Weak Orders	WINPEC Microeconomic Workshop Spring 2021 Waseda Institute of Political Economy		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Mori	The impact of media freedom and TV consumption patterns on political trust and government satisfaction	The 20th International Conference of the Japan Economic Policy Association 日本経済政策学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	コロナ禍で変容した公益事業分野の持続性	国際公共経済学会公共経済部会シンポジウム 国際公共経済学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	奨励賞審査	国際公共経済学会 国際公共経済学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	大熊 一寛	気候・健康危機，社会的共通資本及び経済成長：2部門カレツキアン・モデルによる分析	第11回ケインズ学会全国大会 ケインズ学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Rui Takahashi	Paddy Trade and Market Structure in the Colonial Mekong River Delta: An Application of Social Network Analysis	ANGIS Tokyo 2021 Asian Network for GIS-based Historical Studies (ANGIS)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森 由美子	AI 倫理政策における子どものウェルビーイングに関する研究	国際公共経済学会春季大会一般報告 国際公共経済学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大熊 一寛	グローバル化する経済を社会はどう調整するのか：制度的調整の空間的重層性とその共進化	第26回進化経済学会京都大会 進化経済学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 壘	「アジア諸国世帯統計マイクロデータの利活用」オンライン研究会 セッション1司会	「アジア諸国世帯統計マイクロデータの利活用」オンライン研究会 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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 壘	ベトナム農村研究におけるマイクロデータ適用の意義 非農業小規模事業者の役割を中心に	「アジア諸国世帯統計マイクロデータの利活用」オンライン研究会 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		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	本間 聡 Jin-Li Hu	Types of environmental policies and productivity in iron and steel industry: an analysis of international firm-level panel data	The 10th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics Asian Association of Environmental and Resource Economics		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	Satoshi Honma	「Session 8: Resource and Environmental Policy」座長	The 20th International Conference of the Japan Economic Policy Association 日本経済政策学会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	Satoshi Honma Jin-Li Hu	Types of environmental policies and productivity in iron and steel industry: an analysis of international firm-level panel data	2021 Annual Conference of Taiwan Environmental and Resource Economics Association Taiwan Environmental and Resource Economics Association		2021.12
その他の文筆活動	高橋 壘	メコンデルタの干ばつとベトナム農業の新展開	世界経済評論IMPACT		2021.05
その他の文筆活動	高橋 壘	ベトナムで進む農村の高齢化	世界経済評論IMPACT		2021.08
その他の文筆活動	小崎 敏男	小淵洋一・谷口洋志・柳川隆編著『地域創生・そして日本創生』	人口学研究 古今書院	第57号 73-74.	2021.09
その他の文筆活動	若野 綾子	令和3年度版自殺対策白書 第2章 第3節 「女性の自殺」	令和3年度版自殺対策白書 厚生労働省	第2章 第3節 P.80-P.86	2021.11

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	高橋 壘	ベトナムにおける米生産・流通の新展開	世界経済評論IMPACT		2022.02
その他の文筆活動	高橋 壘	書評「石川幸一、馬場啓一、清水一史編著『岐路に立つアジア経済』」	月刊誌「改革者」 政策研究フォーラム	2022年2月号 62頁	2022.02
経営学科					
著書	八木 英一郎	3. インターネット (3.1-3.5 まで)	Officeによるデータリ テラシー大学生のデー タサイエンス 共立出版	pp55-68	2022.03
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開 発センター 所報 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター		2022.03
原著論文	亀岡 京子	デンマークにおける遠隔医療の制度的支援システム	『れんけい』 NPO広域連携医療福祉 システム支援機構	4号 <a href="http://gcmwso.web.fc2.com/pdf/kikanshi_renkei_04/03_03.pdf">http://gcmwso.web.fc2.com/pdf/kikanshi_renkei_04/03_03.pdf</a>	2021.06
原著論文	亀岡 京子	プロフェッショナル・ユーザーによるイノベーション創出への関与要因：手術支援ロボットの開発に関わるコミュニティの事例研究	東海大学紀要政治経済 学部 東海大学政治経済学部	第53巻 pp.95-108	2021.09
原著論文	八木 英一郎	「機能」に着目したシステムデザインの有用性：ビジネスゲームのオンライン実施を例として	東海大学紀要. 政治経 済学部. 東海大学政治経済学部	53号 pp.155-165	2021.09
原著論文	永島 暢太郎	多国籍企業のダイナミックケイバリティとオープンイノベーションの制度の進化—持続可能なイノベーションの実現に向けた国際経営、経済地理、イノベーションの統合的視座からの考察—	東海大学政治経済学部 紀要	第53号 109頁～134頁	2021.09
総説	Alaa Aldowaiish Jiro Kokuryo Othman Almazayad Hoe Chin Goi	Environmental, Social, and Governance Integration into the Business Model: Literature Review and Research Agenda	Sustainability MDPI	14(5) 2959	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 京子	浜田 裕一郎 氏(兵庫県立大学)「WEB2.0時代におけるユーザーイノベーションプロセスの解明」の司会・コメンテーター	日本経営学会関西西部会 第660回例会(6月例会) 2021年6月12日 日本経営学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	松原 沙織 Rick Delbrige 遠藤貴宏	“Being Humble: Female Role Models and the Accommodation of Structural Gender Inequality in the Japanese Accounting Industry”	The Society for the Advancement of Socio- Economics 33rd Annual Conference		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	アルマズヤッド オスマン	「日本のサステナビリティ・モデルに学ぶ。日本の老舗企業を事例として」	サウジアラビアのキング・アブドゥルアジーズ大学(KAU) 科学 基金(Scientific Endowment)のFD集会		2021.07

### 3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	永島 暢太郎	多国籍企業のダイナミックケイパビリティとオープンイノベーションの制度の進化 - 持続可能性に向けた国際経営, 経済地理, イノベーションの統合的視座からの考察 -	国際戦略経営研究学会 第14回 年次大会 中央大学国際経営学部 にて2021年9月18日に オンライン方式で報告 国際戦略経営研究学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	亀岡 京子	江 向華 (京都先端科学大学)「価値共創における資源統合と企業システム」報告での司会・コメンテーター	日本経営学会関西支部 10月例会(10月9日、Zoom開催) 日本経営学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	アルマズヤッド オスマン	「日本はいかにして発展したのか。 - 歴史・文化・教育・持続可能性に着目して - 」	一般財団法人JCCP国際 石油・ガス協力機関 一般財団法人JCCP国際 石油・ガス協力機関が 開いた湾岸諸国向け研 修コース		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	松原 沙織	女性会計士の働き方に関する諸調査研究報告と日本における女性公認会計士の現状・課題	日本公認会計士協会 研修 日本公認会計士協会 近畿会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	松原 沙織	Big4における会計士の働き方と展望	EY新日本有限責任監査 法人 研修 EY新日本有限責任監査 法人		2021.11
その他の文筆活動	アルマズヤッド オスマン	タイトル：『都鄙問答』 商いの原点要旨：『都鄙問答』は、江戸中期に活躍した思想家で、石門心学の創始者でもある石田梅岩が、「土農工商」の枠をこえて門弟たちや商人をはじめ、一般人と交わした質疑応答を四巻からなる一冊について批評した。	東海大学新聞	2021年9月1日号	2021.09

4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
法律学科					
著書	永山 茂樹 加藤一彦 植村勝慶 久保健助 佐藤修一郎 只野雅人 内藤光博 福岡英明	現代憲法入門講義 新6版	北樹出版		2021.04
著書	塩原 真理子	森林と法 第5章 林業と金融	成文堂	45～55頁	2021.04
著書	鞠山 尚子	公益社団法人神奈川県LPガス協会による排除措置命令取 消請求事件一令和3年1月21日東京高裁判決一	公正取引	855 60-66	2022.01
著書	山中 純子	指定薬物事犯の故意の内容	「判例特別刑法第4集」内に収録。 日本評論社発行年月は 予定。		2022.03
著書	山中 純子	参考人の虚偽供述に基づく供述調書と証拠偽造罪	「続 刑法の判例 各論」内に収録。 成文堂発行年月は予定		2022.03
著書	山中 敬一 山中 純子	刑法概説I 総論 第2版	成文堂		2022.03
原著論文	永山 茂樹	世代の分断と憲法的統合	憲法問題 三省堂	32号 pp.21-32	2021.05
原著論文	内田 剛	音楽教室における教師および生徒の楽曲の使用により、 音楽教室事業者が「公衆に直接……聞かせることを目的 」とした演奏(著作権法22条)をしているとされ、演奏権 の消尽も認められないとされた事例	発明	第118巻6号 54-59	2021.06
原著論文	永山 茂樹	改正・憲法改正国民投票法と改憲阻止運動の課題	前衛	1002号 pp.75-87	2021.07
原著論文	永山 茂樹	新型インフルエンザ特措法第2回改正を憲法からみる 緊急事態条項改憲の前哨として	法と民主主義	560号 pp.28-30	2021.07
原著論文	山中 純子	不正競争防止法旧2条1項10号に規定する「技術的制限 手段の効果を妨げる」に該当するとされた事例一最(一 小)決令和3・3・1裁判所ウェブサイト一	刑事法ジャーナル 成文堂	第69号 280-285頁	2021.08
原著論文	鞠山 尚子	医薬品特許紛争の和解と独占禁止法 リバースペイメン トの独占禁止法上の評価	特許研究	72号 49-59	2021.09
原著論文	北村 隆憲	「エスノメソドロジー・会話分析」と法社会学:「生ける 秩序」としての「法」の経験的探究に向けて	東海法学 東海大学法学部	61号 97-125	2021.09
原著論文	山中 純子	特殊詐欺における末端関与者の共謀と故意:東京高裁平 成31年4月2日判決を素材として	東海法学 東海大学法学部	61号 1-26頁	2021.09
原著論文	山中 純子 岡本裕明 神谷竜光 進藤広人 杉山博亮	常習犯・累犯の加重処罰規定及び常習累犯窃盗罪に対す る批判的検討	東海法学 東海大学法学部	61号 73-96頁	2021.09
原著論文	小林 史治	金融商品取引法166条1項5号における「職務に関し知った 」の意義:東京高判平成29年6月29日判時2369号41頁	東海法学 東海大学法学部	61号 27頁-38頁	2021.09
原著論文	高橋 奈々	「スペインにおける雇用システム変更手段としての解雇 ・有期契約・労働条件変更規制(2)」	法学協会雑誌 有斐閣	138巻11号	2021.12
原著論文	内田 剛	職務著作制度の基礎とその現代的意義			2022.01
原著論文	Naoko Mariyama	Pay-For-Delay Agreements in Japan	Competition Law and Policy in the Japane se Pharmaceutical Se ctor Springer	139-157	2022.02
原著論文	永山 茂樹	経済安全保障戦略・経済安全保障法の憲法的検討	前衛 日本共産党中央委員会	1011号 pp.84-97	2022.03
原著論文	Junko Yamanaka Keiichi Yamanaka	Vorsatz und Komplott-Mittaeterschaft beim Sonderbet rug (邦訳:特殊詐欺における故意と共謀)	Individuals, society , and the state - fr om the perspective o f penal law and crim inology. Liber Amic orum in Honour of Pro fessor Emil W. Plywa czewski ポーランドの出版社発 行年月については、予 定。	計13頁	2022.03
原著論文	山中 純子	特殊詐欺における受け子の故意	東海法学 東海大学法学部	62号 27-49頁	2022.03
原著論文	山中 純子 岡本裕明 神谷竜光 進藤広人 杉山博亮	常習犯・累犯の加重処罰規定及び常習累犯窃盗罪に対す る批判的検討(2)	東海法学 東海大学法学部	62号 85-114頁	2022.03

4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	北村 隆憲	法的場面のコミュニケーションを探究するー「法の相互行為分析」(1)	東海法学 東海大学法学部	62号 1-25	2022.03
原著論文	北村 隆憲	「紛争経験」の相互行為分析ー面接調査において「トラブル」の事実性はいかに達成されるか	法社会学 日本法社会学会	88号 150-178	2022.03
原著論文	鈴木 宏昌	AIによる自動運転と法的問題	東海大学総合社会科学 研究 東海大学総合社会科学 研究所	第5号 29頁	2022.03
総説	内藤 悟	転機を迎える再生可能エネルギーへの条例対応	自治実務セミナー 第一法規	707号 16-22	2021.05
総説	藤中 敏弘	消費税の価格転嫁と公取調査	税理士新聞 エヌビー通信社	1702 5	2021.06
総説	柑本 美和	教員による児童生徒等へのわいせつ行為とその防止策	罪と罰	58巻3号 75頁～	2021.06
総説	藤中 敏弘	相続税における贈与税の役割ー現行制度や遠隔・経緯を中心に	税研 日本税務研究センター	218号 PP34～40	2021.07
総説	藤中 敏弘	徴収共助 租税条約の意味するもの	税理士新聞 エヌビー通信社	1709 5	2021.08
総説	藤中 敏弘	NHK受信料と租税法	税理士新聞 エヌビー通信社	1726 5	2022.02
総説	藤中 敏弘	令和4年税制改正 - 租税公平主義の観点から考える	税理士新聞 エヌビー通信社	1730 5	2022.03
学術書編集・監修	根岸哲 和久井理子 Naoko Mariyama	Competition Law and Policy in the Japanese Pharmaceutical Sector	Springer		2022.02
フィールドワーク	柑本 美和	若年成人に対する刑事手続上・処遇上の諸問題の総合的研究	沖縄県 那覇少年鑑別所 沖縄少年院 沖縄女子学園		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	「評議のグッドプラクティスを探求する」ミニシンポのオルガナイザーと司会	日本法社会学会年次大会 日本法社会学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	評議における共通理解の達成と技法	日本法社会学会年次大会 ミニシンポ「評議のグッドプラクティスを探求する」 日本法社会学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	永山 茂樹	スペインにおける<COVID-19>対処法制	SGCSE第10回研究会 SGCSE研究会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	評議における「定式化」とその意義ーファシリテーションの一形式として	第22回法と心理学会シンポジウム「評議のリアリティを探求するー裁判員裁判への会話分析と文化心理学からのアプローチ」 日本法と心理学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	調停をコミュニケーションとして学ぶ(第10回ピアメディエーション養成講座)	第10回ピアメディエーション養成講座 特定非営利活動法人シヴィル・プロネット 関西主催,ピアメディエーション学会共催		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	調停を「コミュニケーション」として探求する:相互行為分析のアプローチから	ピアメディエーション研究会 ピアメディエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	「交渉を『コミュニケーション』として探求する 相互行為分析の交渉学への寄与」	第34回日本交渉学会全国大会 日本交渉学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	永山 茂樹	欧州におけるCovid-19ワクチンの法と政治	SGCSE研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山中 純子	Kriminalitaet, Strafrecht und Gesellschaft in der Meiji-Zeit (邦訳:明治時代の犯罪・刑法・社会)	160 Jahre nach der Eulenburg-Mission - Ein Blick zurueck auf den ersten Kontakt zwischen Japan und Deutschland 独日協会及び独日法律家協会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北村 隆憲	調停を「コミュニケーション」として探求する:相互行為分析のアプローチから(Part2)	ピアメディエーション学会研究会 ピアメディエーション学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	柑本 美和	依存症治療を巡る司法関係	令和3年度都道府県等依存症専門医療機関・相談員等合同全国会議 依存症対策全国センター事務局		2022.01

#### 4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山中 純子	刑事裁判における量刑論 裁判員制度下における日本の市民感覚の反映	第10回日独通訳者養成セミナー(3) (2022年3月21日開催)ケルン日本文化会館		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柑本 美和	精神科医療における行動制限～身体的拘束について	第36回法と精神医療学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	鞠山 尚子	Lundbeck pay-for-delay欧州司法裁判所判決	独禁法研究会 商事法務		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	富高 彩	保護責任者遺棄罪における「不保護」とその故意	上智刑事法研究会 上智刑事法研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録なし)	内田 剛	判例研究「デリタクト事件・控訴審」	第384回 知的財産権判例研究会 発明推進協会		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	山中 純子	参考人の虚偽供述に基づく供述調書と証拠偽造罪	「続刑法の判例」研究会(2021年11月28日開催) 「続刑法の判例」編集者及び執筆者		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	北村 隆憲	調停をコミュニケーションとして探究する(Part3)－相互行為分析に基づく法実践の教授法の開発	ピアメディエーション学会研究会 ピアメディエーション学会		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	永山 茂樹	国民民主党の憲法改正案における「デジタル時代の基本権」の検討	憲法ネット103公開学習会 憲法ネット103		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	山中 純子	参考人の虚偽供述と証拠偽造罪	第17回上智刑事法研究会(2022年3月26日開催) 上智刑事法研究会		2022.03
その他の文筆活動	永山 茂樹	「選択的夫婦別姓制度」って何?	東海大学新聞		2021.04
その他の文筆活動	永山 茂樹	憲法	月刊自治労連デジタル		2021.08
その他の文筆活動	永山 茂樹	土砂降りの日にすること	法と民主主義	563・564号 114頁	2021.12
その他	永山 茂樹	どう見る改定国民投票法成立	しんぶん赤旗		2021.06
その他	柑本 美和	Madison v. Alabama 判例紹介	アメリカ法	2020-2 380-387	2021.08

5 . 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
人間環境学科自然環境課程					
著書	南保幸男 酒井英樹 酒井宗寿 中島 章 小栗 和也 伊藤隆彦 吉田絵里 吉田育弘 山口央基 神谷宗一郎 原田祥太郎 岸本克巳 池田順一 椛島真一郎 穂積 篤 井須紀文 富山宗一郎 木下 理 大久保雅章 藤間卓也 伊藤 匠 齋藤瑞輝 野口大輔 濱口滋生 石井大佑 高松 敦 緒方四郎 朝田泰広 小川隼人 中澤綾香 平野大輔 福山紅陽 永江勇二 若原章博 田淵 穰 岩本 泰	防汚・防曇技術の最新動向	シーエムシー出版		2021.10
著書	岩本 泰	環境と持続可能性の本質を問う学び・おわりに	SDGs時代の学びづくり - 地域から世界とつながる開発教育 明石書店	pp.58-73, 221-222	2021.12
著書	岩本 泰	「SDGsの教育」に向けて	知る・わかる・伝えるSDGs III 生産と消費・気候変動・海の豊かさ・陸の豊かさ・平和と公正 学文社	pp.5-14	2022.03
著書	阿部 治 岩本 泰	陸の豊かさも守ろう	知る・わかる・伝えるSDGs III 生産と消費・気候変動・海の豊かさ・陸の豊かさ・平和と公正 学文社	pp.91-104	2022.03
原著論文	Akira Mizutani Masaaki Hujiyoshi Yasunori Takenaka Hiroyoshi Kohno	Flora of seed plants on Nakanokamishima in the Yaeyama Islands, southern Ryukyus, Japan	Biological Magazine of Okinawa 沖縄生物学会	59 57-65	2021.05
原著論文	藤野 裕弘	広い視野を涵養するための大学教育と地域連携	人間と環境 日本環境学会	Vol147, No2 1	2021.06
原著論文	内田大貴 北野 忠 佐野真吾 古旗峻一 渡部晃平	奄美群島加計呂麻島で記録された水生半翅類	Rostria 日本半翅類学会	66 30-34	2021.07
原著論文	内田大貴 古旗峻一 北野 忠 佐野真吾 渡部晃平	Distributional Records of Aquatic Coleoptera from Kakeroma-jima Island, the Amami Islands, the Ryukyus, Japan	Elytra New Series 日本甲虫学会	11巻1号 183-185	2021.08

5 . 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	竹内 幸生 谷口 圭輔 藤田 一輝 新井 宏受 勝野 和美 那須 康輝 倉元 隆之 林 誠二 青野 辰雄 神林 翔太 浜島 大輝 高橋 博路 山崎 慎之介 山村 充 山田 裕	前田川における2019年台風19号以降の放射性セシウム動態の影響について	Proceedings of the 2nd Workshop on Environmental Radioactivity High Energy Accelerator Research Organization	56-61	2021.12
原著論文	猪田利夫 渡部晃平 小田島 樹 宮崎裕輔 安井伸太郎 北野 忠 小沼順二	Larval clypeus shape provides an indicator for quantitative discrimination of species and larval stages in Japanese diving beetles Cybister (Coleoptera: Dytiscidae)	Zoologischer Anzeiger	296 110-119	2022.01
原著論文	Tobias Erhardt Matthias Bigler Urs Federer Gideo Gfeller Daiana Leuenberger Olivia Stowasser Regine Rothlisberger Simon Schupbach Urs Ruth Birthe Twarloh Anna Wegner Kumiko Goto-Azuma Takayuki Kuramoto Helle A. Kjaer Paul T. Vallelonga Marie-Louise Siggaard-Andersen Margaretha E. Hansson Ailsa K. Benton Louse G. Fleet Rob Mulvaney Elizabeth R. Thomas Nerilie Abram Thomas F. Stocker Hubertus Fischer M S	High resolution aerosol concentration data from the Greenland NorthGRIP and NEEM deep ice cores	Earth System Science Data Copernicus Publications	14 1215-1231	2022.03
原著論文	岩本 泰 室田 憲一	ファッションから考える「SDGsの教育」実践研究 東海大学教養学部 SOHUM「アースミュージアム」プロジェクトから	日本環境教育学会関東支部年報 日本環境教育学会関東支部	第16号 pp.83-88	2022.03
原著論文	岩本 泰 近藤 真由 梶井 龍太郎 室田 憲一 木下 理仁	ファッションから考える「SDGsの教育」の意義 ~ SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト報告 ~	東海大学紀要 東海大学	第52輯 pp.141-148	2022.03
原著論文	岩本 泰 藤吉 正明 室田 憲一 藤野 裕弘 北野 忠 内田 晴久	コロナ禍における「オンライン関係人口」創出に向けたシティプロモーションの可能性	東海大学教養学部紀要 東海大学	第52輯 pp.1-11	2022.03
原著論文	倉元 隆之 小栗 和也 日比 慶久 藤野 裕弘	大学と地域が連携したスタディ・ツアーの検討：2020年度概要世界自然遺産登録地域を活用した環境実践教育プログラム報告	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52 127-139	2022.03
原著論文	池村 明生 藤吉 正明 万城目 正雄 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUM プログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」担当教員のゼミナール連携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52輯 pp.169-176	2022.03

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	藤吉 正明 金子 英美 矢川 輝 川島 雅樹 澁谷 秀子 岡本 彩翠 吉川 元貴 宮村 香輝 塚本 光一郎 鍋田 航汰 北田 夏子	異なる水稲栽培条件下での絶滅危惧種ミズオオバコの出 現状況	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第52輯 95 - 98	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 日比 慶久 倉元 隆之 藤吉 正明 岩本 泰 室田 憲一 北野 忠	地域社会と連携した体験型環境教育の試み 環境N P Oとの連携を中心に(12)	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第52輯 111 - 115	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 倉元 隆之 日比 慶久 藤吉 正明 小栗 和也 内田 晴久	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(12)～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 117 - 125	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 小栗 和也 日比 慶久 倉元 隆之 河野 裕美	沖縄諸島共生社会プロジェクト：2020年度概要～ 自然環境と人間活動が調和した共生社会創出に向けて～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 149 - 159	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 藤吉 正明 日比 慶久 倉元 隆之	湘南里川づくり地域共生プロジェクト：2020年度概 要～流域活動団体連携コース：金目川水系の今後～	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 161 - 168	2022.03
原著論文	北野 忠 石井幹也	飼育条件下における西表島産ツマキレオオミズマシの 卵，幼虫および蛹に関する生物学的知見	さやばねニューシリー ズ 日本甲虫学会	第45号 49 - 54	2022.03
フィールドワ ーク	倉元 隆之	湘南地域の水循環に関わる降水調査	平塚市ほか		2021.04
フィールドワ ーク	倉元 隆之	関東南部の山岳地域における水および化学物質循環			2021.04
フィールドワ ーク	倉元 隆之	孺恋地域および浅間山麓における河川・湧水調査			2021.11
フィールドワ ーク	倉元 隆之	多雪地域における積雪中のマイクロプラスチック沈着量 の解明			2022.02
学会・学術集 会(記録あり)	菅原青空 北野 忠 山本誉士	絶滅危惧昆虫フチトリゲンゴロウとヒメフチトリゲンゴ ロウの幼虫期における好適な餌生物の検討	沖縄生物学会第58回大 会 沖縄生物学会		2021.05
学会・学術集 会(記録あり)	岩本 泰	フェアトレードで取り組む<まちづくり>-逗子市フェア トレードタウンの活動を環境福祉の視点から考える-	環境福祉学会2021年度 公開セミナー 環境福祉学会		2021.06
学会・学術集 会(記録あり)	Keito Sawahara Torben Boll 内田 晴久 小栗 和也 源馬 龍太	Mechanochemical CO2 methanation over LaNi-based all oys	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of T echnology, Institute of Materials Scienc e and Welding		2021.06
学会・学術集 会(記録あり)	Keito Sawahara Kohei Yatagai Tomochida Hayashi Shuntaro Nakahiro Takuya Suzuki Shohei Moriki 内田 晴久 小栗 和也 源馬 龍太	In-situ monitoring of CO2 methanation: pressure cha nge upon ball-milling of LaNi5 under CO2 and H2	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of T echnology, Institute of Materials Scienc e and Welding		2021.06
学会・学術集 会(記録あり)	倉元 隆之 成田 カンナ	丹沢山地における降水の化学成分濃度変動	日本環境学会 第47回 (2021年)研究発表会 日本環境学会		2021.07
学会・学術集 会(記録あり)	神谷 颯 藤野 裕弘 水谷 晃 山本 誉士 河野 裕美	西表島林縁域における非繁殖期のカンムリワシの行動圏 と林内採餌場環境	日本環境学会第47回 研究発表会 日本環境学会		2021.07
学会・学術集 会(記録あり)	小櫻 慶吾 藤野 裕弘	地域理解を深めるための実践的環境教育の試み～小・中 学生を対象に～	日本環境学会第47回 研究発表会 日本環境学会		2021.07

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 日比 慶久 二ノ宮リム さち 池谷 美衣子 湘南里川づくりみんなの会	大学における社会的実践力の育成 ～地域連携の活用を含めた事例紹介～	日本環境学会第47回 研究発表会 日本環境学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰 藤野 裕弘 藤吉 正明 室田 憲一 内田 晴久 北野 忠	持続可能な地域づくりをめざす「オンライン関係人口」創出に向けたシティープロモーションの可能性	日本環境教育学会 第32回年次大会(北九州)	一般社団法人 日本環境教育学会	2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	Aセッション：ユネスコ・ESD	日本環境教育学会 第32回年次大会(北九州)	一般社団法人 日本環境教育学会	2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	フェア・SDの本質を問う「SDGsの教育」実践研究 繊維・アパレル産業を事例として	第68回研究大会 日本社会教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰 近藤牧子	プロジェクト研究「SDGsと社会教育・生涯学習 持続可能な地域と学びづくり」自立的な地域づくりにみるSDGsの理念	第68回研究大会 日本社会教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	芝野 寛了 小栗 和也 源馬 龍太	固体粉末を用いたボールミリング法による水からの水素生成	33rd '21 SAS Symposium Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡山凌大 岡部準子 田島佳奈 小栗 和也	メカノケミカル法による二酸化ゲルマニウムのリサイクル	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	池田英樹(小栗 和也)	ダンゴムシの排泄物の農業利用について	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	関島基成 別府竜次 渡久山勇生 山本卓 小栗 和也	テスラコイルスピーカーによる放電現象と音の発生を利用した教材作成	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川田啓太郎 小栗 和也	RFマグネトロンスパッタリング法を用いた Al-Cu-O薄膜の電気的特性評価	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林優希 小栗 和也	WOx薄膜を用いたガスクロミック反応を利用した水素ガスセンサーの開発	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	秋谷有輝 福岡敬士 中村真梨子 小栗 和也	メカニカルアロイング法によるCr-W合金の作製	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋可愛 山本卓 小栗 和也	Al-Li合金の硬さの評価	33rd 2021SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	菅原青空 北野 忠	研究室において生息域外保全に用いている装置や道具の紹介	水生昆虫談話会例会第476回例会 水生昆虫談話会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小田島樹 北野 忠	飼育下で得られた絶滅危惧水生昆虫フチトリゲンゴロウの生物学的基礎知見	水生昆虫談話会例会第476回例会 水生昆虫談話会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	北野 忠	奄美・琉球の希少水生昆虫の生息域外保全の現状と課題	日本生態学会第69回全国大会：シンポジウム「守れるか？危機に瀕する琉球列島の水生昆虫の現状と保全」 日本生態学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 泰	持続可能な社会の創り手を育むSDGsの教育 - 学校・地域・社会・世界のつながりを描く	第1回SDGs NEXTフォーラム 一般社団法人 地域デザイン学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小栗 和也	東海大学における脱炭素に関わる研究ならびにその取り組み「カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリションについて」	私立大学環境保全協議会 1グループ討議 私立大学環境保全協議会 1グループ		2022.03
その他の文筆活動	北野 忠	絶滅危惧水生昆虫の生息域外保全の現状と課題	昆虫と自然 ニューサイエンス社	56巻10号 14-17	2021.08

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	藤吉 正明	田んぼの植物	丹沢山ろく名古屋 棚田の生き物図鑑 NPO法人自然塾丹沢ド ン会	29 - 76	2021.09
その他の文筆活動	藤野 裕弘	日本環境学会のシンポジウムを共催しました	湘南里川だより 湘南里川づくりみんな の会	第3号 1	2021.11
その他の文筆活動	藤吉 正明	植物季語の科学的見解 七	きごさい 季語と歳時記の会	第14号 108 - 121	2022.03
その他	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 近藤 真由 二ノ宮リム さち 木下 理仁	SOHUMアースミュージアムプロジェクト2021年度活動報告 - 持続可能な社会の担い手を育むシティズンシップ教育	東海大学教養学部 SO HUMアースミュージア ムプロジェクト2021年 度活動報告 東海大学教養学部 SO HUMアースミュージア ムプロジェクト	pp.1-4	2022.03

人間環境学科社会環境課程

著書	高木 俊之	「社会集団と組織」杉座秀親・石川雅典・菊池真弓編『 社会学と社会システム』(新・社会福祉士シリーズ第3巻 )	弘文堂	pp.35-48.	2021.04
著書	万城目 正雄	日本における外国人労働者受入れ政策の変遷	多文化共創社会への33 の提言 都政新報社	pp.32-36	2021.05
著書	万城目 正雄	技能実習生と地域社会：住民の一員、地域産業の担い手 として	多文化共創社会への33 の提言 都政新報社	pp.48-52	2021.05
著書	万城目 正雄	パンデミックに翻弄される外国人労働者	岐路に立つアジア経済 - 米中対立とコロナ禍 への対応 - 文真堂	pp.109-121	2021.09
著書	勝田 悟	科学技術の進展と人類の持続可能性；持続可能な開発 S DGs UNPRI (ESG)の必要性	中央経済社	全230頁	2021.10
著書	勝田 悟	私たちの住む地球の将来を考える 生活環境とリスク 第 3版	産業能率大学出版部	全232頁	2021.12
著書	勝田 悟	環境学の基本 第4版	産業能率大学	全226頁	2022.01
原著論文	鳥飼 行博	東日本大震災の物理的復興と人間復興の相克	東北大学震災ライブラ リーオンライン版 東北大学		2021.05
原著論文	高木 俊之	地域自治区と介護保険制度の交点 新潟県上越市にお ける「新しい総合事業B」の事例	『都市社会研究2022』 (せたがや自治政策研 究所) せたがや自治政策研 究所	第14号 pp.157-171 (A4で 15ページ).	2022.03
原著論文	高木 俊之	ゲマインシャフトとアソシエーション テンニース、 ギディングス、マッキーヴァーにおける社会集団	『東海大学紀要 教養 学部』	第52輯 pp.25-38.	2022.03
原著論文	高木 俊之	神奈川県愛甲郡清川村の人口変動と高齢者福祉 要介 護認定と新しい総合事業との関連	『東海大学紀要 教養 学部』	第52輯 pp.99-110.	2022.03
原著論文	池村 明生 藤吉 正明 万城目 正雄 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUM プログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト 」 担当教員のゼミナール連携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52輯 pp.169-176	2022.03
原著論文	鳥飼 行博	日本養殖漁業における海コモンズ管理：宇和島真珠養殖 の事例	東海大学紀要. 教養学 部 東海大学	(52) 39-61	2022.03
原著論文	Mari Kosaka	Identifying linkages and gaps between policies and institutions related to the Sustainable Development Goals Case study using SDG12 (sustainable consumptio n and production patterns)	東海大学教養学部紀要	第52輯 13-23	2022.03
学術書編集・監 修	川村 千鶴子 万城目 正雄 明石 留美子 阿部 治子 加藤 丈太郎 マハルザン ラビ 李 錦純	多文化共創社会への33の提言	都政新報社		2021.05

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学術書編集・監修	高木 俊之 草野智也 辻陸斗 浅川裕太 久保駿 櫻井洋都 佐塚太一 色摩晴太郎 杉野雅哉 長島圭吾 松澤一真 松野大地 渡邊悠史 五十嵐雄樹 内田慎吾 内田怜奈 小野公平 小原昂 菅沼瑞希 杉淵宏樹 鈴木優介 瀬古澤亜友 曾我竜也 高澤魁 田辺太郎 土屋楓 中間芳輝 藤本咲希 山村菜月	神奈川県愛甲郡清川村の総合調査 人口減少と新型コロナ時代の小規模自治体	港北出版印刷	B5版107ページ	2022.02
フィールドワーク	小坂 真理	サステナビリティ政策への中小企業の貢献に関するインタビュー（5社：富士メガネ、大川印刷、キミカ、虎屋本舗、会宝産業）	旭硝子財団		2022.02
学会・学術集会（記録あり）	高木 俊之	小規模自治体と新型コロナ対策 神奈川県愛甲郡清川村の取り組み	第46回地域社会学会（於：オンライン） 地域社会学会		2021.05
学会・学術集会（記録あり）	万城目 正雄	外国人材と地域社会-自治体アンケート調査の結果を中心に-	日本経済政策学会第78回全国大会 日本経済政策学会		2021.05
学会・学術集会（記録あり）	勝田 悟	SDGs実現への期待とESG	2021年度東洋学園大学第3回公開講座 東洋学園大学		2021.05
学会・学術集会（記録あり）	鳥飼 行博	宇和島真珠養殖から見た地方創生	日本経済政策学会 第78回全国大会 関東学院大学金沢八景キャンパス（2021年5月30日） 日本経済政策学会		2021.05
学会・学術集会（記録あり）	万城目 正雄	外国人材活用の現状と今後の課題	第2回外国人材エコシステム研究会 一般社団法人外国人材協議会、一般社団法人日本生産管理学会関東支部		2021.07
学会・学術集会（記録あり）	高木 俊之	鹿児島の福祉・農業・家族 北薩地区の調査から	第2回教養学部FD研修会&社会環境課程オープンセミナー第12回研究会 教養学部常任FD委員 &社会環境課程研究会		2021.11
学会・学術集会（記録あり）	万城目 正雄	人身取引対策の充実強化について	人身取引対策の充実強化に関する有識者ヒアリング 内閣官房		2021.11
学会・学術集会（記録あり）	鳥飼 行博	鳥飼行博「愛媛県宇和島市の真珠産業」、高木俊之「鹿児島の福祉・農業・家族」各発表20分・質問10分程度	2021年11月10日(水)開催《司会》小坂真理2021年度第2回教養学部FD研修会&第12回社会環境課程オープンセミナー研究会 東海大学教養学部教育研究委員会		2021.11
学会・学術集会（記録あり）	小坂 真理	2021年度第二回教養学部FD研修会&第12回社会環境課程オープンセミナー研究会「SDGsと地域社会」コメント	2021年度第二回教養学部FD研修会&第12回社会環境課程オープンセミナー研究会 教養学部FD研修会		2021.11

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Mari Kosaka	COVID-19 and its impact on the SDGs	The 25th Congress of the Asian Pacific S ociety of Respirolog y アジア太平洋呼吸器学 会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	落合 由紀子	第12回社会環境課程オープンセミナー研究会「SDGsと地域社会」	第12回社会環境課程オ ープンセミナー研究会 社会環境課程		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	丸川 珠代 山田 清志 山下 泰裕 井上 康生 渡辺 雅彦 未延 吉正 西田 竜也	「コロナ禍のスポーツと政治とは!? 五輪・パラリンピックの主役は、アスリート!! 国家は...感動の記憶を冷静な記録へ、塗りかえる時は いま」	東海大学 平和戦略国 際研究所 2022年度 新春シンポジウム		2022.01
学会・学術集會 (記録あり)	小坂 真理	ローカルレベルにおけるSDGs実施：企業の役割	地域デザイン学会 第 1回 SDGs NEXT フォ ーラム 地域デザイン学会 SD Gs NEXTフォーラム		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	万城目 正雄	外国人雇用における「ビジネスと人権」について考える!	第171回多文化共創フ ォーラム 多文化社会研究会		2022.03
その他の文筆活動	高木 俊之	《大会自由報告リブライ》静岡県駿東郡長泉町における人口増加のまちづくり 県立静岡がんセンターの立地とファルマバレープロジェクト	『東海社会学会年報』	第13号 pp.181.	2021.08

芸術学科音楽学課程

著書	檜垣 智也	音が舞う スピーカー演奏会	日本経済新聞 日本経済新聞社	2021年8月24日、 朝刊 p.44	2021.08
原著論文	中川志信 檜垣 智也 藤田隆則 高橋葉子 田中敏文 談 子駿 鎌倉快之 川西千弘 永松ゆか	能の拍子不合メカニズムをロボット群の統合制御に適應するデザイン研究	人間工学 一般社団法人 日本人 間工学会	57 (Supplement) 2F3-5-2F3-5	2021.05
原著論文	岩本 泰 近藤 真由 梶井 龍太郎 室田 憲一 木下 理仁	ファッションから考える「SDGs の教育」の意義 ~ SOHUM「アースミュージアム」プロジェクト報告 ~	東海大学紀要 東海大学	第52輯 pp.141-148	2022.03
翻訳	檜垣 智也	アコースモニウム演奏分析 美的モデルの構築に向けて (翻訳)	アク スマティック! engine books	pp.72-76	2021.08
翻訳	檜垣 智也	デジタル音楽学によるアク スマティック演奏分析への寄与 (翻訳)	アク スマティック! engine books	pp.78-86	2021.08
学術書編集・監修	檜垣 智也	アク スマティック! (編著)	アク スマティック! engine books		2021.08
作品及び演奏発表等	松本 奈穂子	特別講座「パイプオルガン講座」企画・運営			2021.04
作品及び演奏発表等	松本 奈穂子	鍵盤楽器勉強会 企画・運営			2021.06
作品及び演奏発表等	松本 奈穂子	春学期大学院学内演奏会 運営			2021.07
作品及び演奏発表等	檜垣 智也	Prelude acousmatique (芸術音楽、オリジナル電子音響音楽)	フランス、Espace Sou beyran、Futura2021国 際アコースマティック 音楽祭 Futura、Motus音楽カ ンパニー		2021.08
作品及び演奏発表等	檜垣 智也	「檜垣智也アコースモニウムリサイタル」でのアコースモニウム演奏(ドニ・デュフル作曲「知られざる大地」(2組のステレオ版)日本初演含む全3作品。単独公演。)	日本、あいおいニッセ イ同和損保 ザ・フェ ニックスホール ミュージサーカス		2021.08
作品及び演奏発表等	松本 奈穂子	ピアノ勉強会			2021.10
作品及び演奏発表等	池田拓実 檜垣 智也	七里圭演出「『清掃する女』CG!」の舞台音楽	日本、SCOOL、『清掃 する女』CG! 上映パ フォーマンス チャーム・ポイント		2021.10

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	永松ゆか 檜垣 智也	舞台インスタレーション作品「スベテノ アリアンヌ ニササグ」の空間音楽の制作	日本、喜楽座（奈良県宇陀市）、奈良・町家の芸術祭はならあと2021 さてらいとー宇陀松山エリアー宇陀キラ倶楽部		2021.10
作品及び演奏発表等	檜垣 智也	響きの世界の中で [ スケッチ 3 ] (芸術音楽、オリジナル電子音響音楽)	日本、東京芸術劇場大ホール、ポークリエーティブフェスティバル2021 文化庁、公益財団法人東京都歴史文化財団		2021.10
作品及び演奏発表等	松本 奈穂子	音楽学課程第51回定期演奏会 運営	神奈川県立音楽堂		2021.12
作品及び演奏発表等	檜垣 智也	オルガニカノリトミカノアコースマティカ (芸術音楽、オリジナル電子音響音楽)	日本、トーキョーコンサート・ラボ、有馬純寿+檜垣智也デュオリサイタル with ヴァーチャル東京現音計画 東京現音計画		2021.12
作品及び演奏発表等	檜垣 智也 有馬純寿	「有馬純寿+檜垣智也デュオリサイタル with ヴァーチャル東京現音計画」でのアコースモニウム演奏 (有馬純寿作曲「神田写真展」の世界初演含む全3作品)	日本、トーキョーコンサート・ラボ、有馬純寿+檜垣智也デュオリサイタル with ヴァーチャル東京現音計画 東京現音計画		2021.12
作品及び演奏発表等	檜垣 智也	映画「ラ・ブソル」(シングルスクリーン版、七里圭監督作品)の映像音楽	日本、新宿ケイズ・シネマ、東京ドキュメンタリー映画祭2021 neoneo編集室		2021.12
フィールドワーク	松本 奈穂子	オスマン演劇ポスター・音楽データベースプロジェクト	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所		2021.04
フィールドワーク	山本 賢司 山里 亜未 池内 真弓 沖野 成紀 山崎 清之	自閉スペクトラム症の感覚過敏への音楽聴取の効果 -音響機器の開発と臨床研究-			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	檜垣 智也 椎名亮輔 川崎弘二 永松ゆか 吉増剛造 七里圭 西原多朱 法貴彩子 田畑洸貴 大塚勇樹 田代啓希	多層化手法による音楽詩劇の創作と上演~アコースモニウムを中心とした音楽と映像、言葉の融合~	2020年度の研究事業報告会 京都芸術大学舞台研究センター		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由	音楽療法士の経験的知識を可視化するための構造化~目標へ向けた実践を振り返り、新たな発見を得る~	第21回日本音楽療法学会学術大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 背古 菜々美 池内 真弓 山崎 清之 沖野 成紀 山本 賢司	高齢者施設における音楽療法への評価について~施設職員へのアンケート調査を用いた調査の定量分析~	第19回日本音楽療法学会関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 沖野 成紀 山本 賢司	今改めて音楽療法のエビデンスを問う。睡眠障害と音楽療法。	第15回日本音楽医療研究会学術集會 日本音楽医療研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	檜垣 智也	アコースモニウムの演奏風景 (Research ART)	2021年度研究交流会 東海大学研究交流会事務局		2022.03
その他の文筆活動	檜垣 智也	アク スマティック!	アク スマティック! engine books	pp.46-47	2021.08
その他の文筆活動	檜垣 智也	多層化手法による音楽詩劇の創作と上演~アコースモニウムを中心とした音楽と映像、言葉の融合~ (研究報告)	オープンラボラトリー アニュアルレポート VOL.8 2020年度 学校法人瓜生山学園 京都芸術大学舞台芸術研究センター、共同利用・共同研究拠点 舞台芸術作品の創造・受容のための領域横断的・実践的研究拠点	pp.8	2021.10

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月	
その他	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 近藤 真由 二ノ宮リム さち 木下 理仁	SOHUMアースミュージアムプロジェクト2021年度活動報告 - 持続可能な社会の担い手を育むシティズンシップ教育	東海大学教養学部 SO HUMアースミュージア ムプロジェクト2021年 度活動報告 東海大学教養学部 SO HUMアースミュージア ムプロジェクト	pp.1-4	2022.03	
芸術学科美術学課程						
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 眞弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開 発センター 所報 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター			2022.03
原著論文	田口 かおり	保存修復史の編み手たち ピエトロ・エドワーズ(1744-1821)の一步	影と沈黙 ART RESEARC H ONLINE ART RESEARCH ONLINE	2021年4月号 <a href="https://www.artresearchonline.com/issue-7b">https://www.art researchonline. com/issue-7b</a>	2021.04	
原著論文	笈 菜奈子	「ロザリオ礼拝堂に満ちる装飾模様と光彩」	『ユリイカ 2021年5月 号 特集 アンリ・マ ティス』 青土社	2021年5月号 pp. 90-97.	2021.04	
原著論文	笈 菜奈子	「装飾と芸術を越えて ルネ・ラリックの世界につな がること」	『ルネ・ラリック リ ミックス 時代のイン スピレーションをも とめて』 左右社	pp. 171-176.	2021.07	
原著論文	池村 明生 藤吉 正明 万城目 正雄 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUM プログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 担当教員のゼミナール連携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52輯 pp.169-176	2022.03	
原著論文	田口 かおり	現代美術の保存修復の責務と倫理	京都芸術資源研究セン ター紀要 『COMPOST 』 京都芸術資源研究セン ター	Vol. 3 p. 12-15 ほか	2022.03	
総説	田口 かおり	アンリ・マティス作品と保存修復	ユリイカ / アンリ・ マティス特集 青土社	第53巻 第5号 p.112-120	2021.05	
翻訳	田口 かおり	『レオナルド・ダ・ヴィンチ 失われた大壁画の記憶 《 ターヴォラ・ドーリア》徹底研究』チーロ・カステッリ 、アンドレア・サンタチェザリア「木製支持体の保存と 修復処置」	東京富士美術館編 東京美術	pp. 146-157	2021.04	

5 . 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	筧 菜奈子	《ロザリオ礼拝堂外観・俯瞰図イラスト》	『ユリイカ 2021年5月号 特集 アンリ・マティス』p. 93. 青土社		2021.04
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「残滓」	第84回 新制作展 新制作協会		2021.09
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「残滓」	第64回 新制作展 新制作協会		2021.09
作品及び演奏発表等	筧 菜奈子	『日本の文様 解剖図鑑』イラスト使用	日本、『読売KODOMO新聞』 小学館		2021.12
作品及び演奏発表等	河野 孝博	WORKS - 9人の仕事-	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2022.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	「コスモス・Pink Gruss an Aachen(Irene Watts)・芙蓉」銅版画3点組 メゾチント 各80×95mm 紙	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2022.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	「Button I. II. III. IV.」銅版画4点組 メゾチント・エッチング 75×87mm 紙	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2022.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	「漂流者・共生(ともいき)I.」ミクストメディア 408×408mm 板	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2022.01
作品及び演奏発表等	河野 孝博	「漂流者・共生(ともいき)II.」ミクストメディア 408×408mm 板	平塚市美術館 平塚市美術館アトリエ		2022.01
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	l'echelle -cas de F-	平塚市美術館 アトリエA 平塚市美術館, 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2022.01
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	WORKS -8人の仕事-paintings, prints and sculptures plafond de verre, sol collant -cas de F-, l'echelle-cas de F-	WORKS -8人の仕事-paintings, prints and sculptures 平塚市美術館, 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2022.01
作品及び演奏発表等	仙谷 朋子	plafond de verre, sol collant -cas de F-	平塚市美術館 アトリエA 平塚市美術館, 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2022.01
作品及び演奏発表等	筧 菜奈子	《いとわかしき20世紀美術》	日本、平塚市美術館、『WORKS』 東海大学教養学部芸術学科美術学課程		2022.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「なまえのないもの」	WORKS - 9人の仕事 - 平塚市美術館 東海大学芸術学科美術学課程		2022.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「なまえのないもの」	WORKS - 9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		2022.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「observer」	WORKS - 9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		2022.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「observer」	WORKS - 9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		2022.01
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「ユキノモリ」	金沢美術工芸大学彫刻専攻で学んだ作家たち Vol.2 GALLERIE SOL (銀座) 金沢美術工芸大学 彫刻専攻		2022.02
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「ユキノモリ」	金沢美術工芸大学彫刻専攻で学んだ作家たち Vol.2 金沢美術工芸大学彫刻専攻		2022.02
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「ダイナモ」	金沢美術工芸大学彫刻専攻で学んだ作家たち Vol.2 金沢美術工芸大学彫刻専攻		2022.02
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「ダイナモ」	金沢美術工芸大学彫刻専攻で学んだ作家たち Vol.2 金沢美術工芸大学彫刻専攻		2022.02

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	河野 孝博	絵画修復に関する調査と視察	修復研究所21(豊島区西池袋)		2021.12
フィールドワーク	河野 孝博 渡辺 郁夫 仙谷 朋子	絵画修復に関する調査と視察	修復研究所 21 (豊島区西池袋)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	「作品を「再び花開かせる」ためにー西洋の絵画修復における補彩の起源から中間色の展開まで」	第74回美術史学会全国大会シンポジウム『修理と美術史学残すもの、除くもの、補うもの』 美術史学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田口 かおり	現代美術の保存と修復	現代ARTの保存修復教育×実践 東北芸術工科大学文化財保存修復研究センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Taguchi	“Reinvestigating Japanese Art: History, Technique and Materials from Ancient to Contemporary”	International Symposium: Fostering Bridge Personnel between Russia and Japan on Life Care for Economic Development in Russia Far East TOKAI UNIVERSITY Inter-University Exchange Project		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	田口 かおり	大学美術館における展示の可能性と保存修復	地方大学における総合的な地域資料の展示公開モデルの構築(基盤研究B 代表者 五十嵐太郎) 科研主催研究会 科研: 地方大学における総合的な地域資料の展示公開モデルの構築(基盤研究B 代表者 五十嵐太郎)		2021.05
その他の文筆活動	田口 かおり	修復家の仕事 入門講座	『美術手帖特集 アーカイブの創造性』 美術出版社	Vol. 73 No. 108 7 pp. 98-109	2021.04
その他の文筆活動	笥 菜奈子	「きらびやかに輝く生の跡」	オオタファインアーツ HP オオタファインアーツ	「[オオタファインアーツ東京] 私のかいたことばに あなたのナミダをながしてほしい: 草間彌生」	2021.06
その他の文筆活動	笥 菜奈子	「ならべる図鑑 日本の文様」	読売KODOMO新聞 小学館	2021年12月9日号 p. 7	2021.12
その他の文筆活動	笥 菜奈子	「拡張するキュレーション」	全国地方紙 共同通信社	頁・発行年月 ともに各新聞による	2022.03
その他の文筆活動	笥 菜奈子	「芸術作品に落ちる雷たち」	『稲妻と雷の図鑑』 グラフィック社	pp. 162-165.	2022.03
その他	西野 嘉章 上崎 千 田口 かおり	西野嘉章×上崎千×田口かおり「多義的なアーカイブとその未来を考える」	『美術手帖特集 アーカイブの創造性』 美術出版社	Vol. 73 No. 108 7 pp. 16-23	2021.04
その他	田口 かおり Roger Griffith	「MoMAコンサバター ロジャー・グリフィスインタビュー」	『美術手帖特集 アーカイブの創造性』 美術出版社	Vol. 73 No. 108 7 pp. 118-122	2021.04
その他	田口 かおり	時とともに変わりゆく有機体としての作品 保存修復の見地から: 田口かおり	『SUB-ROSA』 オンラインアーティクル SUB-ROSA	<a href="https://sb-rs.com/article/1937">https://sb-rs.com/article/1937</a>	2021.07
その他	田口 かおり	黒い雪	Point Of View 東海大学新聞	<a href="https://www.tokainewspress.com/list.php?i=17">https://www.tokainewspress.com/list.php?i=17</a>	2022.01

芸術学科デザイン学課程

著書	Juri Shin	GWANGJU DESIGN BIENNALE 2021			2021.10
----	-----------	------------------------------	--	--	---------

5 . 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	山本 義郎 富田 誠	総合大学における学部横断型のデータサイエンス教育の取り組み	工学教育 公益社団法人日本工学教育協会	第70巻第1号 26-29	2022.01
原著論文	池村 明生 藤吉 正明 万城目 正雄 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUM プログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」担当教員のゼミナール連携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52輯 pp.169-176	2022.03
原著論文	富田 誠 菊地 英明 島田 奈緒 三宅 華子	厚生労働省のロゴタイプ制作 デザイン制作における根拠の形成過程	デザイン学研究作品集 / 日本デザイン学会	27 巻 (2021) p. 1_40-1_45	2022.03
作品及び演奏発表等	池村 明生	ラスカ平塚『TOKAI UNIVERSITY x HIRATSUKA LUSCA ART GALLERY』プロデュース第15回展「あかり」/第16回展「日常」	ラスカ平塚 湘南ステーションビル(株)		2021.04
作品及び演奏発表等	申 珠莉 金 賢善	義城郡/グラフィックモチーフと象徴デザイン			2021.04
作品及び演奏発表等	Juri Shin	Theatrum Botanicum			2021.09
作品及び演奏発表等	池村 明生	「はだの丹沢水無川マラソン」ロゴマーク&Tシャツデザインディレクション	秦野市 秦野市スポーツ推進課		2021.12
作品及び演奏発表等	池村 明生	小田原市中央図書館デザイン提言ディレクション	小田原市中央図書館 小田原市文化部 図書館 管理係		2022.01
作品及び演奏発表等	池村 明生	YBSH「横濱ビーフカレー」パッケージデザインディレクション	全国各地 横浜ベイシェラトンホテル&タワーズ		2022.03
作品及び演奏発表等	富田 誠	グローバルマテリアルフローのデータビジュアライゼーションを目的としたUIデザイン制作	国立環境研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 菊地 英明 島田 奈緒 三宅 華子	デザイン制作における根拠の形成過程ー厚生労働省のロゴタイプ制作を例に	日本デザイン学会 第68回春期研究発表大会 日本デザイン学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	視覚的対話もたらす研究連携	日本デザイン学会 情報デザイン部会 (info-D) 第3回オルタナティブ部活動報告会 日本デザイン学会 情報デザイン部会		2021.09

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠 田島 宏 藤木 武史	オンライン会議における書く力とコミュニケーション調査	第22回オフィス学会 オフィス学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	西村 歩 富田 誠 新井田 統	Victor Margolinのデザイン研究思想 -晩年の泰斗はデザインの「学」に何を思う-	共創学会 第5回年次大会 共創学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	日本デザイン学会第3支部 2021年度研究発表会 座長	日本デザイン学会第3支部 2021年度研究発表会 日本デザイン学会第3支部		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	富田 誠	領域横断的研究を推進するための視覚的対話の手法の開発	2021年度東海大学研究交流会 東海大学		2022.03

国際学科

著書	荒木 圭子	マーカス・ガーヴィーと「想像の帝国」-国際的人種秩序への挑戦	千倉書房		2021.06
著書	小貫 大輔	外国籍の子どもと外国学校から見た「教育への権利」-不登校支援から多様な学び支援へ	多様な学び保障法を実現する会他編『多様な学びを創る』 東京シュレ出版	pp. 50-55	2021.09
著書	荒木 圭子	ブラック・ライヴズ・マター運動から振り返るアメリカ黒人の歴史 -ステレオタイプに対するグローバルな闘い-	教養としてのアメリカ研究 大学教育出版	62-79	2021.11
著書	荒木 圭子	黒人-ブラック・ライヴズ・マター運動からみる人種状況	アメリカ政治の地殻変動-分極化の行方- 東京大学出版会	101-113	2021.11
著書	荒木 圭子	文部科学省検定教科書 高等学校 地理歴史科用『現代の歴史総合』	山川出版社		2022.03
著書	荒木 圭子	文部科学省検定教科書 高等学校 地理歴史科用『現代の歴史総合 指導書』	山川出版社		2022.03
原著論文	Margalit Faden	Intercultural Communication Simulation for Undergraduate Students: Deepening Understandings of Culture in a Globalizing World			2021.04
原著論文	Keiko Araki	Transnational Nationalism: Revisiting the Garvey Movement	The Japanese Journal of American Studies アメリカ学会	No. 32 71-89	2021.06
原著論文	サスマン デービット	Urban Consumers and Natural Resources: An Ontology of Disconnection	The Fletcher Forum of World Affairs Tufts University	46:1 pp.53-76	2022.02
原著論文	田辺 圭一	南スーダンにおける社会分断と国軍統合への課題	東海大学教養学部紀要	第52輯(2021)	2022.03
原著論文	和田 龍太	なぜ今、イギリスがインド太平洋地域へのプレゼンスを強化するのか	Human Security 東海大学平和戦略国際研究所	第12号 65-80頁	2022.03
原著論文	池村 明生 藤吉 正明 万城目 正雄 吉村 維元 貴家 勝宏	SOHUM プログラム「湘南地域ブランド創造プロジェクト」 担当教員のゼミナール連携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52輯 pp.169-176	2022.03
原著論文	貴家 勝宏	習近平政権の対外経済戦略 中国経済の構造転換と経済連携協定	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第52輯 73 - 81	2022.03
原著論文	David D Sussman	The Sustainability of Food in Japan	Tokyo Foundation Voices Tokyo Foundation		2022.03
総説	金 慶珠	日韓関係と多様性の時代	2022次世代日韓研究者 学術大会 国際交流基金ソウル日本文化センター		2022.02
学術書編集・監修	Margalit Faden	Development of Innovative Pedagogical Practices for a Modern Learning Experience			2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	COVID-19 下での紛争と平和構築	日本国際平和構築協会		2021.04

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Margalit Faden	Designing and Establishing Simple Educational Websites	YoJALT Tech MyShare Japan Association for Language Teachers		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小山 晶子 菊地かおり	コロナ禍のイングランドにおけるEAL学習者への支援(追加言語としての英語) リーズ市の事例から	日本比較教育学会第57回大会 筑波大学		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小山 晶子 園山大祐 辻野けんま	ヨーロッパの教育政策にみる早期離学と進路保障—学校から離れる若者、多様な学び方と教育訓練の場—	第57回日本比較教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	Diplomacy of Small states - 小国の外交	国際連合システム学術 評議会東京連絡事務所、 日本国際平和構築センター、 京都国際平和構築センター		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 浅井 さとみ 柿添 英文 和泉 俊一郎 宮地 勇人	東海大学における大学生への系統だった性教育の実践	第40回日本思春期学会 総会・学術集会 一般社団法人 日本思 春期学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	国連安保理改革を考える	日本国際平和構築協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	新世代の人間の安全保障	日本国際平和構築協会、 京都国際平和構築センター		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	東京平和構築フォーラム 2021 - Tokyo Peacebuilding Forum 2021	日本国際平和構築協会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	和田 龍太	イギリスによるインド太平洋地域への「傾斜」	第14回研究大会 グローバル・ガバナンス学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	ブトロス = ガリの遺産とオムニラテリズム	日本国際平和構築センター、 京都国際平和構築センター		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Margalit Faden	Using Flipgrid to Promote Lively Presentations and Q&A Sessions	YoJALT MyShare Japan Association for Language Teachers		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小貫 大輔	教養学部第3回FD研修会「SDG Sの歴史的背景」	東海大学教養学部		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	田辺 圭一	平和構築と紛争予防	国際ロータリー第2820地区		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	和田 龍太	なぜ今、イギリスがインド太平洋地域へのプレゼンスを強化するのか	第3回研究会 東海大学平和戦略国際 研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Margalit Faden	Decolonizing the Syllabus	Social Justice + Language Teaching Kyoto JALT		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	日韓関係と多様性の時代	2022次世代日韓研究者 学術大会 国際交流基金ソウル文化センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	西田 竜也 和田 龍太 下平 拓哉	「なぜ今、イギリスがインド太平洋地域へのプレゼンスを強化するのか」「ポストコロナのインド太平洋の新秩序と日本 インフラストラクチャーの観点から」	東海大学 平和戦略国際 研究所 2021年度 研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	金 慶珠	日韓相互認識と公共外交：歴史・現況・発展	2021現代日本学会夏季 学術大会 現代日本学会		2021.08
その他の文筆活動	田辺 圭一	ミャンマークーデター解説	東海大学新聞		2021.05

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	Eric Zusman David D Sussman	IGES High-level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) Key Messages	Institute for Global Environmental Strategies Institute for Global Environmental Strategies		2021.06
その他の文筆活動	Seiko Oyama	Bouissou (Jean-Marie), Les lecons du Japon. Un pays tres incorrect. Paris, Fayard, 432 p.	Revue francaise de science politique	71	2021.07
その他の文筆活動	田辺 圭一	国連安保理改革を考える 正統性、実効性、代表性からの新たな視座	日本国際平和構築協会		2021.09
その他の文筆活動	Satoshi Kojima David D Sussman	Sao Paolo in 2030: Envisioning 1.5-Degree Lifestyles	Institute for Global Environmental Strategies		2021.09
その他の文筆活動	Satoshi Kojima David D Sussman	Cape Town in 2030: Envisioning 1.5-Degree Lifestyles	Institute for Global Environmental Strategies		2021.09
その他の文筆活動	Satoshi Kojima サスマン デービット	Nonthaburi in 2030: Envisioning 1.5-Degree Lifestyles	Institute for Global Environmental Strategies		2021.09
その他の文筆活動	Satoshi Kojima David D Sussman	New Delhi in 2030: Envisioning 1.5-Degree Lifestyles	Institute for Global Environmental Strategies		2021.09
その他の文筆活動	田辺 圭一	新世代の人間の安全保障とは	日本国際平和構築協会、 京都国際平和構築センター		2021.10
その他の文筆活動	Yosuke Arino David D Sussman	What's in ASEAN's First State of Climate Change Report?	The Diplomat		2021.10
その他の文筆活動	田辺 圭一	Legacy of Boutros Boutros-Ghali and Omnilateralism	Academic Council of the United Nations System Tokyo Liaison Office, Global Peacebuilding Association of Japan, Kyoto Peacebuilding Center		2021.12
その他の文筆活動	金 慶珠	SDGs と在日社会	民団新聞 在日本大韓国民団	2022年1月19日 3面	2022.01
その他の文筆活動	荒木 圭子	2020年度出版助成図書「自著紹介」『マーカス・ガーヴェーと「想像の帝国」－国際的人種秩序への挑戦』（千倉書房、6,050円）	公益財団法人 アメリカ研究振興会 会報	No. 82 6	2022.02
その他の文筆活動	David D Sussman	Deaths from Air Pollution from the Perspective of International Relations	The Asian Co-benefits Partnership The Asian Co-benefits Partnership		2022.02
その他の文筆活動	小貫 大輔 望月浩明 星久美子	「社会彫刻」としてのUNESCOユースセミナー： パートナーたちが振り返る協働作業のこれまで	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第52輯 177-185	2022.03
その他の文筆活動	小山 晶子	コロナ禍の英語を追加言語とする（EAL）子どものサポートに着目して	園山大祐・辻野けんま 編著『コロナ禍に世界の学校はどう向き合ったのか 子ども・保護者・学校・教育行政に迫る』 東洋館出版	90-94頁	2022.03
その他の文筆活動	小山 晶子	イギリスの学校におけるEAL支援と学校全体アプローチ			2022.03
その他の文筆活動	小山 晶子	イギリスにおけるアカデミー化と移民の子どもに対する教育的支援の変化			2022.03
その他の文筆活動	小山 晶子	イギリスとフランスにおける移民の子どもに対する教育政策の展開 2010年以降にみられたEUの教育政策による影響			2022.03
その他	東優子 野坂祐子 早乙女智子 小貫 大輔	これからの性教育・性科学を考える	現代性教育研究ジャーナル 日本性教育協会	2021年4月号（No. 121） 1-9	2021.04
その他	David D Sussman	" Perspectives on Teaching in Japan During the Covid-19 Era "	Tokyo Foundation		2021.12
その他	小貫 大輔	外国（人）学校を「普通教育」の実践と認める提案について	参加システム 参加型システム研究所	Vol.22 No.1 4	2022.01
その他	サスマン デービット	The Sustainability of Food in Japan	Research Exchange Meeting (研究交流会での発表について)		2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
体育学科					
著書	岡出 美則 友添 秀則 岩田 靖 大塚 隆	体育科教育学入門 [三訂版]	大修館書店	pp.161-170	2021.05
著書	佐藤豊 高橋修一 木原慎介 千田幸喜 石川泰成 清田美紀 清水哲也 宮田幸治 大越 正大 鈴木雅孝 吉野聡 福井宏和 藤田弘美 梶ちか子 大谷麻子 岩佐知美	評価事例 & 評価規準例が満載！中学校保健体育新3観点の学習評価完全ガイドブック	明治図書出版株式会社		2021.06
著書	森 良一	新学習指導要領 各教科・領域の指導のポイント	教職研修 教育開発研究所	2021年7月号 pp62-63	2021.07
著書	森 良一	「精神疾患に関する指導参考資料」について	学校保健 公益財団法人 日本学 校保健会	学校保健 第350 号 pp10-11	2021.09
著書	阿部 悟郎	体育哲学-プロトレプティコス-(第2版)	不昧堂出版株式会社		2021.09
著書	高尾 将幸	市民たちの記録映画 八王子における自転車競技	坂上康博・来田享子編 『1964年の記憶』	30ページ分の見 込み	2021.10
著書	森 良一	保健体育(科目保健)事例6	「指導と評価の一体化」 のための学習評価 に関する参考資料 高 等学校保健体育 東洋館出版社	pp107-1113	2021.11
著書	森 良一	新学習指導要領における保健の学習評価	大修館書店	2021年 No.2 第3 13号 pp16-20	2021.12
著書	森 良一	高等学校保健体育(保健)における学習指導と学習評価のポイント	中等教育資料 学事出版	令和3年12月号 第1027号 pp32-33	2021.12
著書	森 良一	確かな学習状況を見取る小学校体育の評価規準づくり	大修館書店	pp154-173	2022.02
著書	森 良一	イラストで見る全単元・全時間の授業のすべて 保健体育中学校1年	東洋館出版社	pp10-11,p13,pp1 6-17	2022.03
著書	森 良一	イラストで見る全単元・全時間の授業のすべて 保健体育中学校3年	東洋館出版社	pp12-13,p15,pp1 8-19	2022.03
著書	石川泰成 高橋修一 森良一 清田美紀 三田部勇 後藤晃伸 岩佐知美 日野克博 細越淳二 大越 正大 須甲理生 荻原朋子 千田幸喜 興儀 幸朝 柴田一浩 梶ちか子 木原慎介	イラストで見る 全単元・全時間の授業のすべて 保健体育中学校3年	株式会社 東洋館出版 社	p98-p117	2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	石川泰成 高橋修一 森良一 清田美紀 三田部勇 後藤晃伸 岩佐知美 日野克博 細越淳二 大越 正大 須甲理生 荻原朋子 千田幸喜 興儀 幸朝 柴田一浩 梶ちか子 木原慎介	イラストで見る 全単元・全時間の授業のすべて 保健 体育中学校 1年	株式会社東洋館出版社	pp90 - 103	2022.03
原著論文	森 良一	保健科教育と授業研究	保健科教育研究 日本保健科教育学会	2021 Vol.6 p1	2021.06
原著論文	佐藤 幸一郎 山田 洋 内山 秀一 小河原 慶太	熟練度の違いによるサッカーボールリフティングの運動 制御機構	バイオメカニズム学会 誌 バイオメカニズム学会	45巻 (2021) 2号 95-101	2021.07
原著論文	杉崎 弘周 物部 博文 上地 勝 藤原 昌太 山田 浩平 沢田 真喜子 森 良一 横嶋 剛 植田 誠治	学校における保健・安全に関する対応場面での課題と教 員養成段階での教育の必要性：養護教諭への全国調査の 結果から	体育学研究 日本体育・スポーツ・ 健康学会	2021 Vol.66 pp 623-630	2021.07
原著論文	劉 靖 北濱 幹士 山田 光穂 星野 祐子	Basketball Foul Model and Judgment System Proposal	10th Global Conferen ce on Consumer Elect ronics IEEE	989-991	2021.10
原著論文	廣瀬 恒平 早坂 一成 高尾 将幸 皆川 孝昭 中西 貴則	スポーツ・メガイメントにおけるレガシーに関する研究 ：ラグビーワールドカップ2019に着目して	千葉体育学研究	第42巻	2021.12
原著論文	千足耕一 蓬郷尚代 森本 秀夫	海での自然体験活動がライフスキル獲得に及ぼす影響に ついての質的研究－指導者の視点から見た探索的研究－	海洋人間学雑誌 日本海洋人間学会	10巻2号 15-23	2022.01
原著論文	高橋 正年 中島寿宏 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 梅村拓未 森 良一	中学校保健授業における心肺蘇生法の技能習得に関する 研究 - 知識の習得・思考の特徴・学習意欲との関係に着 目して -	東海大学高等教育研究 (札幌キャンパス)	24 7-20	2022.03
原著論文	北濱 幹士	2020年度東海大学高輪校舎一般体育科目に関する報告 生涯スポーツ理論実習アンケートを基に	東海大学紀要情報通信 学部	Vol.14 No.2 202 1	2022.03
原著論文	北濱 幹士	東海大学高輪校舎健康スポーツ科目に関する報告 2021 年度春学期を終えて	東海大学紀要 情報通 信学部	Vol.14 No.2 202 1	2022.03
原著論文	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の反応時間の発達に暦年齢および運動経験がどの ように関与しているか-野球走塁課題を用いて-	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	35 17-24	2022.03
原著論文	藤後 悦子 井梅 由美子 大橋 恵 吉岡 尚美 内田 匡輔	配慮が必要な子の親に対する教育教材の効果 習い事を通 じた関わり方と価値観	東京未来大学研究紀要 東京未来大学	16 155-164	2022.03
原著論文	吉岡 尚美 重藤 誠市郎 内田 匡輔	発達障害児・者のスポーツ・レクリエーション参加と障 壁 - 「障害児・者のスポーツライフに関する調査」を手 がかりに -	障害理解研究(Webジャー ナル) 日本障害理解学会	22 15-26	2022.03
総説	野井真吾 岡崎 勝博 鹿野晶子 岡 多枝子 鎌田克信 宍戸州美 中村千景 下里彩香 鈴木世津子 中村綾子 樋口真美	教育保健の視点に立った子どもの健康課題の把握・共有 とそれを踏まえた実践	日本教育保健学会2019 ・2021年度共同研究報 告書 日本教育保健学会	p5,p12-p15,p21- p23,p29-p33	2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水島徳彦 阿部 悟郎	体育・スポーツ哲学において倫理学を「応用」するとは : ジープの「具体倫理学」の概念に着目して	日本体育学会体育哲学 専門領域第1回定例研 究会 日本体育学会体育哲学 専門領域		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤豊 清水将 大越 正大 吉野聡 本多壮太郎 梶ちか子 清田美紀	「新型コロナウイルス感染症に対応した体育授業の工夫」 領域別動画映像の効果を検証する	日本体育科教育学会第 26回大会ラウンドテー ブル 日本体育科教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤豊 本多壮太郎 吉野聡 清水将 大越 正大 梶ちか子 清田美紀	Examination of the effectiveness of utilising online learning in university PE courses during the Covid 19 pandemic	2021 The 9th East Asian Alliance of Sport Pedagogy Conference (第9回東アジアスポーツ教育学会) East Asian Alliance of Sport Pedagogy Conference		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	ASAKI Oura Itsuka Tamaki Hideo Matsumoto	Effects of Narcissistic Personality Traits on Well-being and Satisfaction in Classical Ballet Dancers: A Qualitative Study	15th International Society of Sport Psychology (ISSP 2021), Taipei International Society of Sport Psychology		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	劉 靖 北濱 幹士 星野 祐子 山田 光穂	OpenPoseとTensorFlowを用いたバスケットボールファイル判定システムの試作	第20回情報科学技術フォーラム (FIT2021) 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 (ISS) ヒューマンコミュニケーショングループ (HCG) 一般社団法人情報処理学会 (FIT2021幹事学会)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	水島徳彦 阿部 悟郎	体育・スポーツ哲学において倫理学を「応用」するとは - ジープ「具体倫理学」の価値概念に着目して -	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	水島徳彦 阿部 悟郎	スポーツ倫理学における「定言命法」にて示される「意志」概念の解釈に関する一考察: H. ライナーの「意志態度」概念を手がかりに	日本体育学会体育哲学 専門領域夏期研究会 日本体育学会体育哲学 専門領域		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	入野貴幸 阿部 悟郎	学校教育における運動部活動の教育的可能性に関する検討の試み - デューイ教育学にみられる学校教育論議に基づいて -	日本体育学会体育哲学 専門領域夏期研究会 日本体育学会体育哲学 専門領域		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大浦朱生 田巻 以津香 松本 秀夫	クラシックバレエダンサーの自己愛とバレエ満足度・Well-being に関する質的研究 - 海外で活動するプロダンサーのライフストーリーに着目して	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鶴見健太 天野 聡 笹木 春光 松本 秀夫	剣道実践者における用具選択に関する研究 ~ 剣道専門雑誌におけるドキュメント分析より ~	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本聖樹 笹木 春光 天野 聡 松本 秀夫	剣道実践者の人間形成とWell-beingに関する研究 継続による専門志向化からの分析	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	白須鉄也 天野 聡 笹木 春光 松本 秀夫	剣道指導における言語コミュニケーションに関する質的研究	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	相原太郎 相原 博之 山田 秀樹 松本 秀夫 大浦朱生	スキー競技における言語コミュニケーションに関する質的研究	日本スキー学会2021年度秋季大会 日本スキー学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	村井 楓子 山田 洋 宮崎 誠司	大学スポーツ選手における腰痛と脊柱運動および腰背部筋活動の評価	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	天野 聡 笹木 春光 山本 聖樹 松本 秀夫	剣道経験が人間形成に及ぼす影響 (その2) 剣道非継続者と保護者の質的調査からの検討	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 春光 松本 秀夫 天野 聡 山本 聖樹	剣道高段者における剣道の実践と人間形成の関係(その2)	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高尾 将幸	「ライフスタイルに応じた健康増進・体力向上の捉え方：「女」を生きることと健康・スポーツ」	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会・テーマ別シンポジウム 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 勇大 木村 季由 八百 則和 松本 秀夫	ラグビー競技における時間帯の得失点差が勝敗に与える影響-関東大学リーグ戦1部・対抗戦Aグループを対象として	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	幼児における視運動機能と体の運動機能の協応動作についての研究	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 豊 本田 壮太郎 吉野 聡 中島 寿宏 大越 正大 高橋 修一 石川 泰成 清水 将 木原 慎介 梶 ちか子	体育科・保健体育科におけるICT活用の実態調査	日本スポーツ教育学会 第41回大会 日本スポーツ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	三次元動作解析を用いた思春期特発性側弯症患者の術前後静的・動的バランス感覚の変化の検討	第36回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 和将 岡崎 勝博	小学校高学年を対象とした戦術能力育成のための体育授業-「みんなで突破するラグビー」を目指した教材づくり-	日本スポーツ教育学会 第41回大会 日本スポーツ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	遊びや運動・スポーツ中における幼児の視運動機能に関する研究	日本レジャー・レクリエーション学会 第51回学会大会 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小河原 慶太	座長：体育・スポーツ・労働(1)	第42回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	思春期特発性側弯症患者における片脚立位姿勢時の動作の特徴バランス修正能力に着目した3次元動作解析	第55回日本側弯症学会学術集会 日本側弯症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	清水 幹弥 山田 洋 植村 隆志 伊藤 栄治	バドミントンバックハンドドライブにおける返球速度と正確性の関係からみた技術特性	第42回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 昂央 山田 洋 高野 進	競技レベルの異なる短距離走選手を対象とした高速疾走中の地面反力の分析	第42回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 良一	高等学校学習指導要領「科目保健」における精神疾患に関する指導	第67回日本学校保健学会 渉外委員会企画シンポジウム 日本学校保健学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 良一	学校教育での性感染症の取り扱い学年と科目	日本性感染症学会 第34回学術大会 シンポジウム1「性教育を考える」 日本性感染症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 良一	学校における精神疾患に関する教育の意義	第24回日本精神保健・予防学会学術集会 シンポジウム2「学校におけるメンタルヘルスと早期介入」 日本精神保健・予防学会		2021.11

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 篠原 未歩 野坂 祐介 森 大河 星野 祐子 山田 光穂	視線と体の協応動作に関する幼児の眼球運動測定	第16回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 NPO法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会(NPO Inc. JPCATS : Japan Personal Computer Application Technology Society)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	水島徳彦 阿部 悟郎	競技スポーツにおける道徳的所与と競争概念に関する検討：カント倫理学とA. コーンの競争論議を中心として	日本体育学会体育哲学専門領域第2回定例研究会 日本体育学会体育哲学専門領域		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	一戸和成 阿部 悟郎	体育における経験という出来事の有効性に関する検討：デュイの経験概念に基づいて	日本体育学会体育哲学専門領域第2回定例研究会 日本体育学会体育哲学専門領域		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	入野貴幸 阿部 悟郎	学校体育における教育的可能性に関する検討の試み：デュイ教育学における成長概念に基づいて	日本体育学科体育哲学専門領域第2回研究会 日本体育学科体育哲学専門領域		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木祐直 山田 洋 植村 隆志 小西 康仁 小河原 慶太	宙返りを伴う着地動作のバイオメカニクスの分析	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森 良一 水野雅文 小塩靖崇 小口芳世 根本隆洋	中学生における精神疾患に関する教育内容の検討	日本保健科教育学会 2021年度第6回研究会 大会 日本保健科教育学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 勝博 小浜明 藤原昌太 宮本友弘	大学生の新型コロナウイルス感染症に対する認識調査—中・高校の感染症の授業の効果について	日本保健科教育学会第6回大会 日本保健科教育学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美	特別支援学校の運動部活動について	第26回 日本アダプテッド体育・スポーツ学会 日本アダプテッド体育・スポーツ学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山極 壽一 内田 匡輔 吉永 真理	ゴリラから見た人間の子ども不思議	第43回 子どもからだと心 全国連絡会議 子どもからだと心 連絡会議		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	歩行時における幼児の眼球運動	第34回九州レジャー・レクリエーション学会山口大会 九州レジャー・レクリエーション学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	木村勇大 木村 季由 八百 則和 松本 秀夫	ラグビー競技における時間帯の得失点差が勝敗に与える影響-全国高等学校ラグビーフットボール大会を対象として	日本フットボール学会 第19回大会 日本フットボール学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 譲	サッカーにおけるゴールキックの戦術モデルの検証-2018 W杯と2020EUROの決勝トーナメントの試合での比較から	第19回フットボール学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 譲 林 直樹 須田翔大 佐藤美咲	バドミントンパフォーマンス分析システムの開発およびその活用方法の検討	東京体育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	永井健太郎 大塚 隆 西垣 景太	インサイドキックの指導目標像としての動感を本質観取する試み	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	星野 祐子 北濱 幹士 山田 光穂 劉 靖	バスケットボールファウルデータセットとモデル認識	第14回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム DEIM2022 日本データベース学会 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会 情報処理学会データベースシステム研究会		2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 秋吉 遼子	パラリンピックを学際的に紐解く	日本スポーツ社会学会 第31回大会実行委員会 企画トークセッション 日本スポーツ社会学会 第31回大会実行委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋	様々な運動動作のパフォーマンス分析 -SHIPにおけるランニングの分析-	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の野球走塁課題における反応時間について	第4回身体科学研究会 ，神奈川 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	矢口佳志 山田 洋 小山 孟志	デッドリフトにおけるウエイトリフティングシューズの有効性	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 小山 孟志 内山 秀一 宮崎 誠司	プロサッカー選手における床反力内蔵トレッドミルを用いた走動作分析の試み	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 八田 有洋 植村 隆志	バックハンドドライブの的当て課題時の正確性に関する研究	第4回身体科学研究会 第4回身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋	SHIPを活用してQOL向上へ繋げる -健康・福祉・医療分野との連携-	東海大学2021年度研究 交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 内山 秀一 小山 孟志 松下 宗洋 宮崎 誠司	最新ビッグデータ分析をスポーツ現場に還元する	東海大学2021年度研究 交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 植村 隆志 八田 有洋	スポーツスキルの根源に迫る学際的アプローチの模索	東海大学2021年度研究 交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 内田 匡輔 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	間身体性から紐解くパラリンピック	日本スポーツ社会学会 第31回大会・実行委員 会企画トークセッション 「パラリンピックを 学際的に紐解く」 日本応用哲学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	西 葉月 小河原 慶太	女子体操競技選手の体力・運動能力評価に関する検討	第3回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学 学研究		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 隆 山田 恵子	シンポジウム「指導の現場から考える体操（指導者）の専門性」	日本体操学会第21回大 会 日本体操学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 田中 彰吾 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	パラリンピックを学際的に紐解く	第31回 日本スポー ツ社会学会 日本スポーツ社会学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	大塚 隆	これからの体づくり運動へのアプローチとして考えていること	日本体操学会学校体育 分科会 日本体操学会		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	森 良一 靱 健治 中原いずみ 網島 毅	新学習指導要領に基づく保健の指導と評価の具体的な進め方	令和3年体育・保健体 育学習協議会 シンポ ジウム スポーツ庁		2022.01
その他の文筆活動	阿部 悟郎	巻頭言：訳書をめぐる雑考と愚案	日本体育・スポーツ・ 健康学会体育哲学専門 領域会報 日本体育・スポーツ・ 健康学会体育哲学専門 領域	第25巻第1号 1-2	2021.05
その他の文筆活動	高尾 将幸	健康福祉研究部会課題Aシンポジウム報告	日本体育・スポーツ・ 健康学会第71回大会報 告書	62ページ	2021.09
その他の文筆活動	阿部 悟郎	体育本質論の現在	体育科教育 大修館書店	第69巻第10号 21-25	2021.10
その他の文筆活動	中村 なおみ	論説「かわかりを生み出すー身体言語の聴きあいー」	女子体育 (公社)日本女子体育連 盟	秋号 p10～p13	2021.10
その他の文筆活動	中村 なおみ	講演及び授業公開指導助言	第64回徳島県女子体育 研究協議会研究報告		2022.01

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	大越 正大	NHK for Schoolはりきり体育ノ介 水泳&なわとびに挑戦だ!	NHK出版		2022.02
その他の文筆活動	中村 なおみ	第6分科会 指導講評	第60回全国学校体育研究大会愛媛大会報告号	p219-P222	2022.02
その他の文筆活動	佐藤豊 大越 正大 石川泰成 高橋修一 林田はるみ 吉野聡 木原洋一 村中田博 中島寿宏 瀬尾一幸	児童生徒の1人1台のICT端末を活用した体育・保健体育授業の事例集 - 第2章体育保健体育授業におけるICTの実態と課題		p15~24	2022.03
その他の文筆活動	佐藤豊 清水将 大越 正大 吉野聡 本多壮太郎 梶ちか子 清田美紀	ラウンドテーブル報告「新型コロナウイルス感染症に対応した体育授業の工夫」領域動画映像の効果を検証する。	体育科教育学研究 日本体育科教育学会 日本体育学会体育科教育専門領域	第38巻第1号 p44	2022.03
その他	内田 匡輔	子どものスポーツ環境	スポーツライフはだの 秦野市スポーツ協会 幼少年体育指導士会 ニュースレター 一般社団法人 幼少年 体育指導士会	第99号 p3 20号 1	2021.12 2022.01

競技スポーツ学科

著書	陸川 章	夜明け前	ダブドリ 株式会社ダブドリ	vol.11 p106-p111	2021.04
著書	両角 速	陸上競技入門ブック「中長距離・駅伝」第2版	陸上競技マガジン ベースボールマガジン社	2021年6月号 177ページ	2021.04
著書	陸川 章	競争心を育む一ペイント内での高い決定力を目指して-	Basketball Planet 株式会社ベースボール・マガジン社	Vol.2 p96-p109	2021.08
原著論文	Arihiro Hatta Michiko Hanaoka Seiji Miyazaki	Short-term Pilates exercise improves fundamental movement patterns in healthy young adults	Advances in Exercise and Sports Physiology	Vol. 27, No. 2 25-30	2021.04
原著論文	荒井弘和 武田 大輔	対話を通して尊重の態度を形成する-連帯の未来図-	体育の科学	71-6 425-431	2021.06
原著論文	小山 孟志 陸川 章 永野 康治 笹木 正悟 市川 浩 広瀬 統一	High-Acceleration Movement, Muscle Damage, and Perceived Exertion in Basketball Games	International Journal of Sports Physiology and Performance Human Kinetics, Inc.	17(1) 16-21	2021.06
原著論文	小坂 昭仁 大嶽 真人 長谷川 望 八百 則和 末永 尚 千葉 剛 百瀬 容美子 吉村 雅文	サッカー選手における技能観の因子構造及び特性	体育学研究 一般社団法人 日本体育・スポーツ・健康学会	66 巻 p.755-776	2021.11
原著論文	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルのスプリンターに対する短期間常圧低酸素スプリントトレーニングの効果	スプリント研究 日本スプリント学会	30 27-33	2021.12
原著論文	小山 孟志 西川 潤 竹山 翔 陸川 章	バスケットボール選手における試合期前後のパワー発揮特性の変化	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	第34号	2022.03
原著論文	花岡 美智子	アスレティックトレーナーの活動に興味を持つ学生人数の推移と今後の教育に関する一考察-スポーツサポート研究会に所属する学生に着目して-	東海大学体育学部紀要	51巻 37-41	2022.03
原著論文	栗山 雅倫	ハンドボール競技におけるシュート動作の実際と主観評価の関係性について	東海大学紀要体育学部 東海大学	第51号 pp.23-27	2022.03
原著論文	武田 大輔	心理サポートを通じてアスリートの身体について考える-心身統一的成熟プロセスのモデル構築を目指して-	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第51号 11-21	2022.03
原著論文	田村 達也 長尾 茉珠 宮崎 純一 今川 正浩 井上 直子	大学体育授業における学生の移動距離および移動速度 - サッカーとテニスの授業を対象として	青山インフォメーション・サイエンス	Vol.49 No.1 pp.13-19	2022.03
総説	八田 有洋 栗山 雅倫 藤井 壮浩 磯野香代子	女子学生アスリートのトータルコンディショニング	臨床スポーツ医学	38巻4号 470-471	2021.04

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	有賀 誠司 小澤 翔 藤井 壮浩 生方 謙	男子バレーボール選手における身長を基準とした筋力評価法	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33号 1-9	2022.03
総説	武田 大輔	国体メディカルアンケートにおける心理関連項目の改訂の試み	令和3年度茨城県スポーツ医・科学報告書 公益財団法人茨城県スポーツ協会スポーツ医・科学委員会	第27集 14-19	2022.03
翻訳	武田 大輔	2020年度資格審査部門の活動の振り返り	スポーツメンタルトレーニング指導士ニュースレター 日本スポーツ心理学会 スポーツメンタルトレーニング指導士資格委員会	18号 2-3	2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔	アスリートの身体について考える-心身統一的成熟モデル構築を目指して-	第8回臨床スポーツ心理学研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルの陸上競技短距離選手に対する短期間の低酸素スプリントトレーニングの効果	第76回日本体力医学会大会 日本体力医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 勇大 木村 季由 八百 則和 松本 秀夫	ラグビー競技における時間帯の得失点差が勝敗に与える影響-関東大学リーグ戦1部・対抗戦Aグループを対象として	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Takeda Daiki Nakane	Self-formation Process of Adolescents Attempting Symbolic Interpretation of Physical Activity	International Society of Sports Psychology 15th World Congress International Society of Sports Psychology		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Daisuke Takeda Shizuka Hatakeyama	Exploring meaning derived from competitive experience - from the perspective of wholeness	AASP 36th Annual Conference Association for Applied Sport Psychology		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	花岡 美智子	COVID-19の感染拡大が学生トレーナーの活動に与えた影響について	第10回日本アスレティックトレーニング学会学術大会 日本アスレティックトレーニング学会学術大会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	三次元動作解析を用いた思春期特発性側弯症患者の術前後静的・動的バランス感覚の変化の検討	第36回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥 井上 康生 高野 進 塩田 琴美 吉岡 尚美	日本生涯スポーツ学会第23回大会 パネルディスカッション	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	岸本 憲明 山田 千積 菊地恵観子 山鹿由莉 尾形珠恵 峰明奈 鈴木 奈々 両角 速 西崎 泰弘	アスタキサンチン摂取が運動後の疲労度と筋損傷に与える影響	第43回日本臨床栄養学会総会・第42回日本臨床栄養協会総会・第19回大連合大会・日本臨床栄養学会・日本臨床栄養協会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	思春期特発性側弯症患者における片脚立位姿勢時の動作の特徴バランス修正能力に着目した3次元動作解析	第55回日本側弯症学会学術集会 日本側弯症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	清水 幹弥 山田 洋 植村 隆志 伊藤 栄治	バドミントンバックハンドドライブにおける返球速度と正確性の関係からみた技術特性	第42回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2021.11

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 昂央 山田 洋 高野 進	競技レベルの異なる短距離走選手を対象とした高速疾走中の地面反力の分析	第42回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔	セッション1 我が国における心理サポートの歴史 対談：我が国における心理サポートのこれまでとこれから	日本スポーツ心理学会 ・スポーツメンタルトレーニング指導士資格認定記念講演・シンポジウム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	武田 大輔	未来のハイパフォーマンススポーツの心理サポートについて考える～日本と諸外国からの多角的討論～	ハイパフォーマンススポーツ・カンファレンス Japan Sport Council		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	花岡 美智子	東京オリンピック・パラリンピック競技大会の活動報告	令和3年度日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー連絡会議 公益財団法人日本スポーツ協会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	花岡 美智子	体操競技におけるコンディショニング・トレーニング	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 藤井 壮浩 小澤 翔	女子バレーボール選手の跳躍能力の特性	第10回日本トレーニング指導学会大会 日本トレーニング指導学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木祐直 山田 洋 植村 隆志 小西 康仁 小河原 慶太	宙返りを伴う着地動作のバイオメカニクスの分析	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	植村 隆志 佐々木祐直	十字懸垂における補助具を用いたトレーニングの特徴について	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小西 康仁 竹山翔 小山 孟志	大学体操競技選手におけるセッションRPEを活用した指導事例	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	丸田綾香 佐々木祐直 小西 康仁	体操競技における着時時の下肢関節動揺について	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	尾崎京子 高橋 智博 與名本 稔	ハンマー投の技術向上を目的としたフォーム改善の支援システム	日本陸上競技学会第20回大会 日本陸上競技学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	西出 仁明 丹治 史弥 両角 速	大学中距離選手の生理学的能力とピリオダイゼーションにおけるトレーニング強度の縦断的調査	第34回ランニング学会大会 ランニング学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	與名本 稔 穴戸 涉 疋田晃久 佐々木大志	投擲種目の新ルールにおけるサークル内動作について 女子円盤投げ選手を対象として	日本陸上競技学会 第20回大会 日本陸上競技学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	穴戸 涉 與名本 稔 疋田晃久	大学陸上競技部投擲ブロック選手の心理的競技能力に関する一考察	日本陸上競技学会 第20回大会 日本陸上競技学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡利貢 小田俊明 西出 仁明	中距離大国ニッポン”の実現に向けて科学はどう貢献できるか？	第34回ランニング学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	木村勇大 木村 季由 八百 則和 松本 秀夫	ラグビー競技における時間帯の得失点差が勝敗に与える影響-全国高等学校ラグビーフットボール大会を対象として	日本フットボール学会 第19回大会 日本フットボール学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 八田 有洋 植村 隆志	バックハンドドライブの的当て課題時の正確性に関する研究	第4回身体科学研究会 第4回身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 植村 隆志 八田 有洋	スポーツスキルの根源に迫る学際的アプローチの模索	東海大学2021年度研究交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 壮浩	基調講演「ボールゲームにおける戦略構想構築の拡大に向けて 競技間連携からの学び」	第10回日本ハンドボール学会 日本ハンドボール学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	植村 隆志	2020年度富士通共同研究報告	2020年度共同研究活動成果報告会 富士通株式会社		2021.10

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	栗山 雅倫 久木留 毅 白井 克佳 藤井 透	ハンドボールの新たな戦略性を考える	日本ハンドボール学会 第10回大会 日本ハンドボール学会		2022.03
その他の文筆活動	高野 進	日本スプリント界のこれまでとこれから	スプリント研究 第30 巻 日本スプリント学会		2021.12
その他の文筆活動	栗山 雅倫	コーチとして I-学生スポーツにおけるファシリテーターとしての側面-	東海大学紀要体育学部 東海大学	第51号 pp.43-48	2022.03
その他の文筆活動	丹治 史弥 両角 速 西出 仁明 宮崎 誠司	2021年度におけるスポーツ医科学研究所低酸素トレーニング室の運用方法、問題点および今後の展望	スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	34 51-56	2022.03
その他の文筆活動	八百 則和 小澤 翔 小西 康仁 赤木 秀紀 小山 孟志 西村 一帆 花岡 美智子 藤井 壮浩 栗山 雅倫 田村 修治 今川 正浩 陸川 章	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告2021年度春シーズンの試み	東海大学紀要(体育学部)	第51号 p49-57	2022.03
その他の文筆活動	陸川 章	勝ち負けを超え 幸せなチーム作りへ	朝日新聞 朝日新聞	13版S 15p	2022.03
その他	與名本 稔 畑山茂雄	男女円盤投トレーニング解説	陸上競技マガジン5月号 ベースボールマガジン社	1025号 P77	2021.04
その他	小澤 翔	指導経験の積み重ねを経て新しいコーチングを探す試み バレーボールチームを指導する指導者の経験を聴講して	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	電子版 2021 N o.51 65-68	2022.03
その他	小西 康仁 小澤 翔 栗山 雅倫 花岡 美智子 今川 正浩 赤木 秀紀 藤井 壮浩 八百 則和 西村 一帆 陸川 章 小山 孟志 田村 修治	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告 2021シーズンの取り組み	東海大学紀要体育学部	第51号	2022.03

武道学科

著書	上水 研一朗 井上 康生	中学体育実技2021	株式会社 学研教育みらい	p251 ~ 266	2021.04
著書	井上 康生	初心に返る	文部科学省検定済教科書、中学道徳「あすを生きる」 日本文教出版	あすを生きる2 P120 ~ P123	2021.04
著書	井上 康生	学校経営アカデミー	学校経営アカデミー 一般社団法人 学校経営アカデミー	2021年7月号 第 30号 P12 ~ P15	2021.07
著書	井上 康生	時代を生き抜くための調整術 初心	ベースボール・マガジン社		2021.12
著書	上水 研一朗 中矢 力	一本がとれる!柔道 立ち技 必勝のコツ 55 新版	メイツ出版		2022.01
原著論文	Arihiro Hatta Michiko Hanaoka Seiji Miyazaki	Short-term Pilates exercise improves fundamental movement patterns in healthy young adults	Advances in Exercise and Sports Physiology	Vol. 27, No. 2 25-30	2021.04
原著論文	井汲 彰 永廣 信治 柵山 尚紀 宮崎 誠司	柔道の絞技による意識消失と覚醒後の自覚症状に関する研究: 中学柔道選手へのアンケート調査	日本臨床スポーツ医学会誌 日本臨床スポーツ医学会	29 365-371	2021.08
原著論文	宮崎 誠司	スポーツコンカッションに対する柔道の取り組み	日本臨床スポーツ医学会誌 日本臨床スポーツ医学会	29 307-309	2021.08
原著論文	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルのスプリンターに対する短期間常圧低酸素スプリントトレーニングの効果	スプリント研究 日本スプリント学会	30 27-33	2021.12

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の反応時間の発達に暦年齢および運動経験がどのように関与しているか-野球走塁課題を用いて-	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	35 17-24	2022.03
原著論文	井汲 彰 柵山 尚紀 市毛 雅之 宮崎 誠司 永廣 信治	中学・高校の柔道大会における外傷救護の実態調査：全国大会と地方大会の比較	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	34 7-16	2022.03
原著論文	井汲 彰 柵山 尚紀 紙谷 武 宮崎 誠司 藤田 直久 三上 靖夫 永廣 信治	柔道選手・指導者に対する新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応調査	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	34 25-31	2022.03
原著論文	位高 駿夫 宮崎 誠司 大川 康隆 塚田 真希	女性柔道選手における月経随伴症状と生活習慣の関連	理学療法科学誌 理学療法科学学会		2022.03
原著論文	小山 加楠 塚田 真希 大川 康隆 河内 雪乃 小山 孟志	大学女子柔道選手のRJ-indexと競技力との関係及び評価基準表の作成	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34号	2022.03
総説	遠藤 慎也 宮崎 誠司	遅発性筋痛に対する水素ガス吸入の有用性の検討	東海大学スポーツ医科学雑誌		2022.03
作品及び演奏発表等	中西 英敏 松本 勇治	柔道 古式の形 演舞	2020 東京オリンピック 柔道競技大会におけるデモンストレーション 会場：日本武道館 全日本柔道連盟/日本オリンピック委員会		2021.07
作品及び演奏発表等	中西 英敏	日本生涯スポーツ学会 第23回大会開会式において 柔道「古式の形」を演武	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 会場：東海大学 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	スポーツ現場における物理療法の現状	28回よこはまスポーツ整形外科フォーラム 28回よこはまスポーツ整形外科フォーラム		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	井上 康生 塚田 真希	世界を知る元アスリート・世界に挑む現役アスリートが語る「五輪の見どころ」	東海大学公開講座 SP ORTS EVENT 東海大学ウチムラカン ゾウカレッジ札幌オフィ ス		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルの陸上競技短距離選手に対する短期間の低酸素スプリントトレーニングの効果	第76回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鶴見 健太 天野 聡 笹木 春光 松本 秀夫	剣道実践者における用具選択に関する研究～剣道専門雑誌におけるドキュメント分析より～	日本武道学会第54回大 会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 聖樹 笹木 春光 天野 聡 松本 秀夫	剣道実践者の人間形成とWell-beingに関する研究 継続による専門志向化からの分析	日本武道学会第54回大 会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	白須 鉄也 天野 聡 笹木 春光 松本 秀夫	剣道指導における言語コミュニケーションに関する質的研究	日本武道学会第54回大 会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	村井 楓子 山田 洋 宮崎 誠司	大学スポーツ選手における腰痛と脊柱運動および腰背部筋活動の評価	日本体育・スポーツ・ 健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・ 健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	天野 聡 笹木 春光 山本 聖樹 松本 秀夫	剣道経験が人間形成に及ぼす影響(その2) 剣道非継続者と保護者の質的調査からの検討	日本武道学会第54回 大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 春光 松本 秀夫 天野 聡 山本 聖樹	剣道高段者における剣道の実践と人間形成の関係(その2)	日本武道学会第54回 大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	塚田 真希 中西 英敏 宮崎 誠司 大川 康隆	柔道競技における歯牙損傷について	日本武道学会		2021.09

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大川 康隆 塚田 真希 石橋 剛士 小澤 雄二 宮崎 誠司	大学男子柔道選手を対象とした血流制限下における4方向ジャンプトレーニング効果の検討	日本武道学会第54回大会 日本武道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	三次元動作解析を用いた思春期特発性側弯症患者の術前後静的・動的バランス感覚の変化の検討	第36回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥 井上 康生 高野 進 塩田 琴美 吉岡 尚美	日本生涯スポーツ学会第23回大会 パネルディスカッション	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	思春期特発性側弯症患者における片脚立位姿勢時の動作の特徴バランス修正能力に着目した3次元動作解析	第55回日本側弯症学会 学術集会 日本側弯症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	学校体育における重症外傷調査-柔道を中心として-	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	井汲 彰 柵山 尚紀 木田 将量 紙谷 武 立石 智彦 宮崎 誠司 三上 靖夫 永廣 信治	コロナ禍における柔道の国際大会派遣	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 達彦 宮崎 誠司 大川 康隆 野坂 俊弥	柔道選手のステアスプリントトレーニング実施時における心拍変動について	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	河内 雪乃 宮崎 誠司 小山 孟志 塚田 真希	柔道選手における乱取稽古中の衝撃負荷の種類と頻度	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 翔 小山 孟志 宮崎 誠司	バスケットボールにおけるSessionRPEの有用性の検討	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	永廣 信治 宮崎 誠司 紙谷 武	予防活動で柔道選手の重症急性硬膜下血腫を減らすことができたか	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	井汲 彰 柵山 尚紀 木田 将量 紙谷 武 立石 智彦 宮崎 誠司 三上 靖夫 永廣 信治	コロナ禍における柔道日本代表の国際大会派遣	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 英嗣 紙谷 武 木内 正太郎 神谷 宣広 井汲 彰 立石 智彦 宮崎 誠司 石橋 恭之 永廣 信治	柔道選手における膝前十字靭帯損傷の年代別発生率に関する疫学調査	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川道 幸司 宮崎 誠司	2020東京オリンピックにおける救護補助の活動報告	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	柵山 尚紀 井汲 彰 宮崎 誠司	過去の東京開催世界選手権から振り返る2019東京世界選手権・2020東京オリンピックの救護結果の検討	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	柔道未熟練者が行う背負投の受の挙動の特徴	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	予防活動で柔道選手の重症急性硬膜血腫を減らすことができたか？	第8回柔道医科学研究会 全日本柔道連盟医科学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司	頸椎損傷またはその疑いがあるときの対応とその体制作りについて	第35回日本体操競技・器械運動学会大会 第35回日本体操競技・器械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	丸川 珠代 山田 清志 山下 泰裕 井上 康生 渡辺 雅彦 末延 吉正 西田 竜也	「コロナ禍のスポーツと政治とは!? 五輪・パラリンピックの主役は、アスリート!! 国家は...感動の記憶を冷静な記録へ、塗りかえる時は いま」	東海大学 平和戦略国際研究所 2022年度新春シンポジウム		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 慎也 益子 慎矢 長坂南旺 宮崎 誠司	遠心性収縮運動によって生じる下肢の遅発性筋痛に対する水素酸素ガス吸入の有効性	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の野球走塁課題における反応時間について	第4回身体科学研究会 、神奈川 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 小山 孟志 内山 秀一 宮崎 誠司	プロサッカー選手における床反力内蔵トレッドミルを用いた走動作分析の試み	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 内山 秀一 小山 孟志 松下 宗洋 宮崎 誠司	最新ビッグデータ分析をスポーツ現場に還元する	東海大学2021年度研究交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司 遠藤 慎也 渡辺 慶太	非運動時の酸化ストレスに対する水素ガス吸入の効果	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 卓 宮崎 誠司 丹治 史弥 加藤 健志	競泳選手の有・無酸素性作業能力と競技成績の関係について 自転車エルゴメーターによる漸増負荷試験と泳力評価の間欠的漸増負荷試験	日本コーチング学会第33回大会 日本コーチング学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柵山 尚紀 井汲 彰 紙谷 武 宮崎 誠司 藤田 直久 三上 靖夫 永廣 信治	柔道選手・指導者に対する新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応調査	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 健志 宮崎 誠司 表 裕一朗 権 義哲	スマートウェアを用いたデータ解析システムの開発	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	井上 康生	第10回日本トレーニング指導学会大会	第10回日本トレーニング指導学会大会		2021.11
その他の文筆活動	宮崎 誠司	微弱電流刺激療法の実践	臨床スポーツ医学 文光堂	38 638-642	2021.06
その他の文筆活動	宮崎 誠司	柔道ゼミナール：肩鎖関節損傷	全日本柔道連盟広報誌 まいんど	30 28-29	2021.12
その他の文筆活動	宮崎 誠司	柔道ゼミナール：アキレス腱断裂	全日本柔道連盟広報誌 まいんど	31 30-31	2022.02

6 . 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	橋本 敏明 朝倉 徹 篠原 聡 相場延弘 亀井岳 真世土マウ 吉田 晃章 山本 和重 鶴見英成 広瀬浩二郎 中郡梨子 沖津有吾 堀江武史 川崎一史 金森紀子 吉井大門 田中修二 間島秀徳	水、呼吸、いのちのかたち 手の世界制作-2(図録)	『手の世界制作-2』 松前記念館	Matsumaekinenka n-3 全64頁	2022.03
その他の文筆活動	丹治 史弥 両角 速 西出 仁明 宮崎 誠司	2021年度におけるスポーツ医学研究所低酸素トレーニング室の運用方法、問題点および今後の展望	スポーツ医学雑誌 東海大学スポーツ医学研究所	34 51-56	2022.03

生涯スポーツ学科

原著論文	Arihiro Hatta Michiko Hanaoka Seiji Miyazaki	Short-term Pilates exercise improves fundamental movement patterns in healthy young adults	Advances in Exercise and Sports Physiology	Vol. 27, No. 2 25-30	2021.04
原著論文	野坂 俊弥 知念 嘉史	長野県駒ヶ根市における幼児体力の変遷について	令和2年度市民総合健康づくり事業駒ヶ根市幼児運動能力評価駒ヶ根市教育委員会	第11巻 1-15	2021.04
原著論文	菊賀信雅 福島教照 澤田亨 松下 宗洋 丸藤祐子 渡邊夏海 橋本有子 中田由夫 井上茂	フィットネスクラブ新規入会者の大会に関連する心理的要因：前向きコホート研究	日本公衆衛生雑誌 日本公衆衛生学会	第68巻第4号 230-240	2021.04
原著論文	稲益 大悟 萩 裕美子 久保田 晃生	高齢者の運動実施の有無および内容別にみた社会関連性の比較	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	18巻1号 23-29	2021.11
原著論文	稲益 大悟 中野 克彦 沖 晃良 鈴木 美沙枝 久保田 彰 岩瀬 貴裕 大石 景子 萩 裕美子 久保田 晃生	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康教室の健康関連指標への効果	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	51巻	2022.03
原著論文	山田恵子 川戸湧也 井上望 工藤千穂 岡田 成弘	ASEとキャンプが大学生アスリートに及ぼす成果と課題についての事例報告：大学女子バスケットボール選手を対象にして	仙台大学紀要		2022.03
原著論文	岡本 尚己 福田 昌平 久保田 晃生	高齢者におけるゲートウェイを減災体力の向上とした身体活動促進の集団戦略：研究プロファイル	東海大学体育学部	51巻	2022.03
原著論文	藤後 悦子 井梅 由美子 大橋 恵 吉岡 尚美 内田 匡輔	配慮が必要な子の親に対する教育教材の効果 習い事を通じた関わり方と価値観	東京未来大学研究紀要 東京未来大学	16 155-164	2022.03
原著論文	吉岡 尚美 重藤 誠市郎 内田 匡輔	発達障害児・者のスポーツ・レクリエーション参加と障壁 - 「障害児・者のスポーツライフに関する調査」を手がかりに -	障害理解研究(Webジャーナル) 日本障害理解学会	22 15-26	2022.03
原著論文	水野 哲也 水野 陽介 谷木 龍男 高岡 英氣 今野 和志 稲垣 和希 栗原 美紀 和田 拓真 吉武 誠司 戸ヶ里 泰典	東京医科歯科大学学生のフィットネスに関する研究ここ10年間の健康に関連する心身のフィットネスの推移	東京医科歯科大学教養部研究紀要 国立大学法人東京医科歯科大学教養部	52 51-70	2022.03

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akio Kubota Takumi Abe Nyssa Hadgraft Neville Owen Takemi Sugiyama	Prevalence of physically active and sedentary travel in a regional area of Japan: Geographic and demographic variations	Journal of Transport & Health	24 101318	2022.03
総説	八田 有洋 栗山 雅倫 藤井 壮浩 磯野香代子	女子学生アスリートのトータルコンディショニング	臨床スポーツ医学	38巻4号 470-471	2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 成弘	野外教育における溶解体験の理解 -自然とのつながりを感じる体験についての検討-			2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	稲益 大悟 萩 裕美子 久保田 晃生	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康教室の健康関連指標への効果	東海公衆衛生第67回学術大会 東海公衆衛生学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	ASAKI Oura Itsuka Tamaki Hideo Matsumoto	Effects of Narcissistic Personality Traits on Well-being and Satisfaction in Classical Ballet Dancers: A Qualitative Study	15th International Society of Sport Psychology (ISSP 2021), Taipei International Society of Sport Psychology		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	橋本健吾 野坂 俊弥	大学女子体操競技選手の踵骨骨密度と疲労骨折既往に関する研究	日本ウエルネス学会第18回大会 日本ウエルネス学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	八田 有洋 下田政博 福本寛之 西平賀昭	ピラティス熟練者と未熟練者の腹筋群の活動パターン	第76回日本体力医学会大会 日本体力医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuo Yagi Yuta Oki	Predictors of Academic Performance of First-Year Student-Athletes under the COVID-19 Pandemic in Japan	the 15th International Society of Sport Psychology Congress International Society of Sport Psychology		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大浦朱生 田巻 以津香 松本 秀夫	クラシックバレエダンサーの自己愛とバレエ満足度・Well-being に関する質的研究 - 海外で活動するプロダンサーのライフストーリーに着目して	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	日本の地方都市におけるActive TravelとSedentary Travelの地理的・人口統計学的特性に関する研究	第76回日本体力医学会大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美	生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表 座長	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	大会長	日本ウエルネス学会第18回大会 日本ウエルネス学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	川邊 保孝	応用研究部会企画テーマ別研究発表 座長	日本体育・スポーツ・健康学会 第71回大会 一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田巻 以津香 山崎朱音 梶ちか子	「リズムダンス」「現代的なリズムのダンス」の学習内容に関する検討	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	梶ちか子 佐藤豊 金高宏文 山崎朱音 小松恵理子 高橋修一 浜田幸史 河合史菜 田巻 以津香 石川泰成 檀皮貴子	全国の中学校ダンス授業における指導の現状と課題：令和2年度スポーツ庁武道等指導充実・資質向上支援事業「ダンス指導成果の検証」より	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	幼児における視運動機能と体の運動機能の協応動作についての研究	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Tatsuo Yagi	Predictors of Academic Performance of First-year Student-Athletes under the COVID-19 Crisis	Association For Applied Sport Psychology 36th Annual Conference Association For Applied Sport Psychology		2021.10

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷木 龍男	ICTを活用したATの実践と研究	日本自律訓練学会大会 第44回大会 日本自律訓練学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生 岡本 尚己 福田 昌平	異なるタイトルを付けたウォーキング講座の参加者比較 ～健康づくりと減災体力向上～	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	福田 昌平 久保田 晃生	運動指導動画の視聴の有無による運動実践、運動実践意欲の違い	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 晃生	日本生涯スポーツ学会第23回大会一般口頭発表座長	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥 井上 康生 高野 進 塩田 琴美 吉岡 尚美	日本生涯スポーツ学会第23回大会 パネルディスカッション	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	松下 宗洋	子どもにおける世帯年収と運動・スポーツ実施の関連～ 子ども・青少年のスポーツライフ・データの二次分析～	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	千明詩菜 松下 宗洋	学校期の組織的スポーツ加入歴と現在の運動・スポーツ 実施の関連：スポーツライフ・データの二次解析	生涯スポーツ学会第23 回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	松下 宗洋 北原 大和	場面別身体活動と睡眠の質との関連：横断研究～スポー ツライフ・データの二次解析～	生涯スポーツ学会第23 回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 俊弥	大会長	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	遊びや運動・スポーツ中における幼児の視運動機能に関 する研究	日本レジャー・レクリ エーション学会 第 51 回学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 達彦 宮崎 誠司 大川 康隆 野坂 俊弥	柔道選手のステアスプリントトレーニング実施時におけ る心拍変動について	第32回臨床スポーツ医 学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 篠原 未歩 野坂 祐介 森 大河 星野 祐子 山田 光穂	視線と体の協応動作に関する幼児の眼球運動測定	第16回パーソナルコン ピュータ利用技術学会 全国大会 NPO法人 パーソナル コンピュータ利用技術 学会(NPO Inc. JPCATS : Japan Personal Com puter Application Te chnology Society)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 吉岡 尚美	特別支援学校の運動部活動について	第26回 日本アダプ テッド体育・スポーツ 学会 日本アダプテッド体育 ・スポーツ学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 山田 光穂	歩行時における幼児の眼球運動	第34回九州レジャー・ レクリエーション学会 山口大会 九州レジャー・レクリ エーション学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 八田 有洋 植村 隆志	バックハンドドライブの的当て課題時の正確性に関する 研究	第4回身体科学研究会 第4回身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 内山 秀一 小山 孟志 松下 宗洋 宮崎 誠司	最新ビッグデータ分析をスポーツ現場に還元する	東海大学2021年度研究 交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水幹弥 山田 洋 植村 隆志 八田 有洋	スポーツスキルの根源に迫る学際的アプローチの模索	東海大学2021年度研究 交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大西 杏佳 田巻 以津香 松下 宗洋	スポーツ観戦と主観的健康感の関連：スポーツライフデ ータを用いた単純集計	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科 学研究所		2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yuji Mine Tatsuo Yagi Seiji Yoshitake Kazuki Inagaki Yosuke Sakairi	Effect of differences in exercise intensity on temporal changes in psychological state	ARIHHPフォーラム2022 “For the Cutting edge Collaborative Research in Human High Performance” 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	川邊 保孝	一般研究発表 座長	日本体育・スポーツ経営学会 日本体育・スポーツ経営学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	岡田 成弘	日本野外教育学会 第4回研究集会 「野外教育研究への示唆 心理統計の観点から」 司会			2022.01
その他の文筆活動	松下 宗洋	健康づくりにおけるスポーツの役割	日本健康教育学会誌 日本健康教育学会	29巻3号 243-244	2021.08
スポーツ・レジャーマネジメント学科					
著書	Waldemar Cudny Daichi Oshimi	The Socio-economic and Branding Impacts of an International Sporting Event in Japan: Le Tour de France Saitama Criterium	Routledge		2021.07
著書	佐藤晋太郎 押見 大地	熱狂の計算科学	東京大学出版		2021.08
著書	萩 裕美子	スポーツライフのハードルを越えていこう	Sporat japan 日本スポーツ協会	2021/11-12 74-75	2021.10
著書	萩 裕美子	「快運(快い運動)」で健康づくり楽しみながら気軽に体を動かすのが本来のスポーツ!	あざみ野STYLE あざみ野STYLE編集部	2-3	2021.10
著書	大津 克哉 望月敏夫 結城和香子 佐藤次郎 猪谷千春 和田浩一 真田久 来田享子 日比野暢子 黒須朱莉 後藤光将 佐野慎輔 和田恵子 大野益弘	2020+1 東京大会を考える	2020+1 東京大会を考える 株式会社メディアパル	初版第1刷 pp.162-174.	2022.02
著書	ルーミィ アンドリュ ュー ローレンス	Introduction to Sport and Leisure Management	Introduction to Sport and Leisure Management Self-published	1st Ed.	2022.02
著書	萩 裕美子	部活動指導員ハンドブック	日本スポーツクラブ協会	65-88	2022.03
原著論文	山本 直史 浅井 英典 萩 裕美子	Relationships between work and objectively measured sedentary time and physical activity in older adults: A descriptive cross-sectional study	Environmental and Occupational Health Practice J-STAGE Advance Publication		2021.05
原著論文	Daichi Oshimi Shiro Yamaguchi	Leveraging Strategies of Recurring Non-mega Sporting Events for Host Community Development: A Multiple Case Study Approach	Sport, Business, Management: an International Journal		2021.10
原著論文	稲益 大悟 萩 裕美子 久保田 晃生	高齢者の運動実施の有無および内容別にみた社会関連性の比較	生涯スポーツ学研究 日本生涯スポーツ学会	18巻1号 23-29	2021.11
原著論文	Daichi Oshimi Shiro Yamaguchi Takayuki Fukuhara Yoshifumi Tagami	Calculating the social return on investment of a Japanese professional soccer team's corporate social responsibility activities	Frontiers in Sports and Active Living Sports Management, Marketing and Business		2021.12
原著論文	Junta Iguchi Minoru Matsunami Tatsuya Hojo Yoshihiko Fujisawa Kenji Kuzuhara Yasuhiro Yuasa Toshiya Kitazawa	Physical and performance characteristics related to starter status, position, and division in Japanese collegiate American-football players	Isokinetics and Exercise Science IOS Press	30 (2022) 39-46	2022.01
原著論文	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の反応時間の発達に暦年齢および運動経験がどのように関与しているか-野球走塁課題を用いて-	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	35 17-24	2022.03

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	稲益 大悟 中野 克彦 沖 晃良 鈴木 美沙枝 久保田 彰 岩瀬 貴裕 大石 景子 萩 裕美子 久保田 晃生	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康教室の健康関連指標への効果	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	51巻	2022.03
原著論文	萩 裕美子 阿部 健也 林 倫照 山本 直史 正見 こずえ 渡邊 夏海	オンラインによる健康測定並びにワンポイント指導の有効性の検討ー対面方式に代わるものになり得るかー	体育測定評価研究 日本体育測定評価学会	in press	2022.03
原著論文	ルーミィ アンドリュ ュー ローレンス	Establishing a Framework for a CLIL Sport, Recreation, and Leisure Management EFL Program	東海大学紀要 体育学部 電子版 2021 Tokai University	No.51 73-83	2022.03
フィールドワーク	萩 裕美子 吉原 さちえ	誰もが気軽にスポーツのできる場としての学校開放事業	平塚市 研究費		2021.04
フィールドワーク	吉原 さちえ	世代と地域を超えた交流活動がもたらす影響ー地方の子どもたちと首都圏の大学生ー	日本・青森県新城市と 神奈川県平塚市		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	ルーミィ アンドリュ ュー ローレンス	The History of the Tracksuit: an exercise in CLIL curriculum design and implementation	25th Japan Content and Language Integrated Learning Pedagogy Association Meeting Japan Content and Language Integrated Learning Pedagogy Association		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	Olympic Movement in Singapore: The activities organised by SOA and or Schools in Singapore post 2010	JOA House オリンピック基礎講座 -シンガポール・イブニング 日本オリンピック・アカデミー		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	稲益 大悟 萩 裕美子 久保田 晃生	運動・栄養・社会参加を取り入れた健康教室の健康関連指標への効果	東海公衆衛生第67回学術大会 東海公衆衛生学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	環境倫理的視点から考えるスポーツの持続可能性: L.Sieppの具体倫理学における自然倫理学の諸問題からの検討	日本体育・スポーツ哲学学会第43回大会 日本体育・スポーツ哲学学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	秋吉 遼子	学会誌査読: 体育・スポーツ科学(30)	兵庫体育・スポーツ科学学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	森 克己 松浪 稔	子どものスポーツにおける慣習法的ルールに関する研究	日本体育・スポーツ・健康学会スポーツ人類学 専門領域 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	豊島 誠也 松浪 稔	伝統スポーツに潜在する極限性 - Red Bull TVの事例から -	日本体育・スポーツ・健康学会スポーツ人類学 専門領域 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 舩本直文 野上玲子	「東京2020大会」を総括する: 「オリンピズム」という思想の3本柱と究極目標の平和運動に対応してー環境の側面	体育哲学専門領域夏期合宿研究会 研究会企画 日本体育・スポーツ・健康学会体育哲学専門領域		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	誰もが気楽にスポーツのできる場としての学校開放事業の可能性と課題の検討	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 一般社団法人 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉 來田享子 石塚創也	環境保護の視点からみるスポーツの持続可能性の推進ースポーツ指導者への意識調査からー	日本スポーツ教育学会 第41回学会大会 日本スポーツ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	秋吉 遼子 萩 裕美子	全国中学校体育大会における選手の経験と大会評価ー夏季大会と冬季大会の差異に着目してー	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	オンライン健康イベントによる健康意識の変化と身体活動行動の変化ーイベント前後と3か月後に着目してー	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本所以外スポーツ学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	萩 裕美子	競技スポーツから生涯スポーツへの架け橋	日本生涯スポーツ学会 第23回大会・基調講演 日本生涯スポーツ学会		2021.10

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	ルーミィ アンドリ ユー ローレンス	Authentic Source Materials and CLIL Curriculum Design	4th Annual Meeting of the CLIL Education Society of Japan CLIL Education Society of Japan		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	秋吉 遼子	日本生涯スポーツ学会第23回大会若手研究発表(4演題)の座長	日本生涯スポーツ学会 第23回大会 日本生涯スポーツ学会 第23回大会実行委員会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Daichi Oshimi	Mega-events impact on the host city: Cases in Japan	5th International Conference on Events		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	スポーツと環境 -環境倫理的視点から考えるスポーツの持続可能性-	令和3年度第7回目 民 和文庫研究会 民和文庫研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大津 克哉	環境倫理的視点から考えるスポーツの持続可能性	第19回 体育・スポーツ 科学関連三大学院研 究発表会 体育・スポーツ科学 関連三大学院合同研究 会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	清水 幹弥 山田 洋 植村 隆志 伊藤 栄治	バドミントンバックハンドドライブにおける返球速度と正確性の関係からみた技術特性	第42回バイオメカニズ ム学術講演会 バイオメカニズム学 会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	吉原 さちえ	コロナ禍で継続された世代と地域を超えた交流活動～青森市立新城中学校の「おもてなしボランティア活動」～	イベント学会第24回研 究大会 イベント学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	舟橋弘晃 押見 大地	メガスポートイベントが国民に与えた効果の知覚は他のイベント誘致態度に波及するのか東京2020大会開催と札幌2030大会誘致を事例に	スポーツマネジメント 学会14回大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 秋吉 遼子	パラリンピックを学際的に紐解く	日本スポーツ社会学会 第31回大会実行委員会 企画トークセッション 日本スポーツ社会学会 第31回大会実行委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 洋 須田 雄太 伊藤 栄治 宮崎 誠司	中学生の野球走塁課題における反応時間について	第4回身体科学研究会 ，神奈川 東海大学スポーツ医科 学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 内田 匡輔 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	間身体性から紐解くパラリンピック	日本スポーツ社会学会 第31回大会・実行委員 会企画トークセッション 「パラリンピックを 学際的に紐解く」 日本応用哲学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 堅志 恩田 哲也 岡本 武志 山本正彦 青木玲	スノーボードの基本姿勢に関する基礎的研究～立つ方向と足裏圧力との関係から～	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木奈緒 恩田 哲也 内藤堅志	所属部員が多い部活動における部活継続の意義についての調査	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科 学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 田中 彰吾 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	パラリンピックを学際的に紐解く	第31回 日本スポー ツ社会学会 日本スポーツ社会学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	秋吉 遼子	学会誌査読：生涯スポーツ学研究18(1)	日本生涯スポーツ学会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋吉 遼子	学会誌査読：生涯スポーツ学研究18(2)	日本生涯スポーツ学会		2022.03
その他の文筆活動	松浪 稔	近代化された日本人の身体	公明新聞 公明党機関紙委員会	第19193号 2021 年5月12日 5	2021.05
その他の文筆活動	石井隆憲 川島 浩平 石井昌幸 窪田 暁 松岡 秀明 松浪 稔 松浪 登久馬 田養 健太郎 大沼 義彦 永木 耕介 ニコ・ベズニエ 尾川 翔大	合評会：ニコ・ベズニエ，スーザン・プロウネル，トーマス・F・カーター 著，川島浩平，石井昌幸，窪田暁，松岡秀明 訳 『スポーツ人類学 - グローバリゼーションと身体 - 』共和国，2020 年	日本体育大学紀要 (Bu ll. of Nippon Sport Sci. Univ.) 日本体育大学	50, 2021 5017	2021.08

## 6 . 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	大津 克哉	【IOA セッション報告】第16回NOA理事者セッション	JOA Times 日本オリンピック・アカデミー機関誌 2021 特定非営利活動法人 日本オリンピック・アカデミー	第44号 pp.36-39.	2021.11
その他	恩田 哲也 山本正彦 内藤堅志	ガムとコーヒーでスッキリ解消：マスク頭痛はコロナ禍の新たな現代病	AERA 朝日新聞出版	21.6.14 No27 24-25	2021.06

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
健康マネジメント学科					
著書	堀 真奈美	国民皆保険の持続可能性と納得性ーこれまでの改革の歩み	共済新報 共済組合連盟	62(5) 2-5	2021.05
著書	中越 章乃 一般社団法人日本ソーシャルワーク教育 学校連盟編集	2022精神保健福祉士国家試験過去問解説集(共著)			2021.05
著書	中越 章乃 一般社団法人日本ソーシャルワーク教育 学校連盟編集	精神保健福祉士国家試験模擬問題集2022(共著)			2021.07
著書	菅野 和恵 岡本孝伸 橋詰牧	共同研究報告書 2020働く知的障がい者の休日の過ごし方とメンタルヘルスの関連について		1-20	2021.08
著書	西村淳 中越 章乃 白井正樹 中村美安子 高橋恭子 川村隆彦 山本恵子 大島憲子 川久保寛 吉中季子 在原理恵 行實志都子 石井忍 岸川学 種田綾乃	地域共生社会と社会福祉	法律文化社		2021.09
著書	阿部 正昭	介護職にとって働きがいがあり働きやすい職場をつくる	ブイツーソリューション		2021.12
著書	池内 眞弓	基礎看護学 基礎看護技術Ⅰ 3章			2022.01
著書	小林 理	社会福祉の分野とサービス C 児童家庭福祉	系統看護学講座専門基礎分野 健康支援と社会保障制度3 社会保障・社会福祉 医学書院	192-210	2022.01
著書	有賀 誠司	ストレッチング 伸ばし方と効かせ方 完全マニュアル	成美堂出版	全207頁	2022.02
著書	小林 理	子どもと家庭にかかわる貧困、女性の福祉	社会福祉学習双書2021 第5巻 児童・家庭福祉 全国社会福祉協議会	171-194	2022.02
著書	長沼 洋一	第7章 特定の状況に対する精神保健福祉 A 貧困と精神保健福祉	系統看護学講座 別巻 精神保健福祉 医学書院	第4版第1刷 214-222	2022.02
著書	有賀 誠司	事故・障害予防の基礎	フィットネスクラブマネジメント公式テキスト ベーシック 日本フィットネス産業協会	81-86	2022.03
著書	竹内 友章	ボランティア・NPO・市民活動年表【増補改訂版】	明石書店	143-248(社会福祉) 249-302(医療・保健・衛生)	2022.03

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	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	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	中越 章乃	「地域」を理解し退院可能性を上げた病棟の変化～精神障害者退院促進支援事業開始時の経験から～			2021.04
原著論文	白瀧美由紀 城生 弘美 池内 真弓	キャリア初期看護師の職業的一人前度に影響する要因	日本臨床看護マネジメント学会誌	3	2021.05
原著論文	Nana Urata Noriaki Kishimoto Takeo Shibata Kengo Moriyama Akina Mine Nobushige Yukumatsu Yasunari Kageyama Chizumi Yamada Shinji Takashimizu Yutaka Shiina Yasuhiro Nishizaki	Effects of BMI changes over two years on lifestyle-related diseases	Health Evaluation and Promotion Japan Society of Health Evaluation and Promotion	48 359-371	2021.07
原著論文	市川 享子	Community resilience collaborating with volunteers after the Great East Japan earthquake	International Society for Third-Sector Research ,virtual conference 2021 International Society for Third-Sector Research		2021.07
原著論文	小林 理 新保幸男	社会的養護における人材育成の課題：A 県における児童相談所および社会的養護施設専門職の職場環境を中心に	社会福祉学評論 日本社会福祉学会関東部会	22号	2021.09
原著論文	古城 隆雄	面で支える医療体制を実現するための法制度上の課題-山口県の事例をもとに	年報医事法学	36 16-23	2021.09
原著論文	Hideki Mori Mari Mori	Insulin and Incretin Responses to Palatinose Compared with Fructose and Glucose Combination: A Double-blind, Placebo-controlled Crossover Study	Pharmacometrics 応用薬理研究会	100(3/4) 87-94	2021.10
原著論文	Yosuke Nagashima Akiko Horikawa Mari Mori	Title: Association between 24-hour urinary excretion sodium, potassium intake, sodium-to-potassium ratio and dietary intake in Japanese male adolescent athletes	Adolescents MDPI	1(4) 461-472	2021.11
原著論文	Mari Mori	Well-Balanced Lunch Reduces Risk of Lifestyle-Related Diseases in Middle-Aged Japanese Working Men	Nutrients MDPI	13(12) 4528	2021.12

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takao Kojo Ryusuke Ae Koki Kosami Shizukiyo Ishikawa Ichiro Innami	Prevention paradox between stroke and multiple potential risk factors using data from a population-based cohort study	preventive medicine	153	2021.12
原著論文	Joanna Bajerska Mari Mori	A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials of the Effects of Soy Intake on Inflammatory Markers in Postmenopausal Women	The Journal of Nutrition OXFORD ACADEMIC	152(1) 5-15	2022.01
原著論文	Kaori Sekine Akira Kawaguchi Masaki Miyazawa Haruo Hanawa Shinichi Matsuda Tetsuro Tamaki Takayuki Asahara Haruchika Masuda	Transplantation of Fibroblast Sheets with Blood Mononuclear Cell Culture Exerts Cardioprotective Effects by Enhancing Anti-Inflammation and Vasculogenic Potential in Rat Experimental Autoimmune Myocarditis Model	Biology MDPI	11巻1号 106	2022.01
原著論文	Natsumi Desaka Chinatsu Ota Hitomi Nishikawa 安田 佳代 石井 直明 Tomohiro Bito Yukio Kishinaga Yuji Naito Yasuki Higashimura	Streptococcus thermophilus extends lifespan through activation of DAF-16-mediated antioxidant pathway in Caenorhabditis elegans	J Clin Biochem Nutr.	70(1) 7-13	2022.01
原著論文	Fumika Shinozaki Asuka Kamei Kousuke Shinozaki Matsuura Hiroshi Takeo Shibata Mayumi Ikeuchi Kayo Yasuda Takashige Oroguchi Noriaki Kishimoto Shinji Takashimizu Yasuhiro Nishizaki Keiko Abe	Single Administration of Taxifolin rich Extract to Young Adults Improves Their Sequential Single Task Performance A Randomized, Placebo controlled, Double blind, Crossover Trial	JAPANESE PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS ライフサイエンス出版	50(1) 93-107	2022.01
原著論文	長島 洋介 堀川 昭子 三ツ目 彩菜 森 真理	Associations between Milk and Dairy Product Intake, Urinary Sodium-to-Potassium Ratio, and Socioeconomic Status in Japanese Male Adolescents	Adolescents MDPI	2(1) 73-85	2022.02
原著論文	西田順一 木内敦詞 中山正剛 難波秀行 園部豊 西脇雅人 平工志穂 中田征克 西垣 景太 小林雄志 田原亮二	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行下における「オンデマンド型」大学体育実技授業の学修成果に影響を及ぼす要因の検討	大学体育スポーツ学研究	第19号 1-14	2022.03
原著論文	小林 理	コロナ禍におけるソーシャルワーク専門職の社会的使命を再考する - 実態把握の調査及び論考に見る生活課題の特徴から -	ソーシャルワーク実践研究 ソーシャルワーク研究所	第15号 1-10	2022.03
原著論文	長沼葉月 小松美帆 長沼 洋一	精神疾患のある親と子どもの世帯が活用できる制度に関する研究 4都府県における子どもショートステイ事業の自治体格差に関する分析	人文学報 東京都立大学人文科学研究科	518-3 25 - 40	2022.03
原著論文	市川 享子	災害支援ボランティアの振り返りのあり方に関する研究	神奈川大学心理・教育研究論集 神奈川大学	51号 pp.71-78	2022.03
総説	舩松 克代	実践SST再入門(第8回)SST再学習(Vol.6)	精神療法	47(2) 235-239	2021.04
総説	妻鹿 ふみ子	福祉施設と住民の「協働」について 本研究における捉え方	住民と施設の協働のための実践モデルの開発 調査研究報告書	55-58	2021.04
総説	舩松 克代	実践SST再入門(第9回)問題解決技能訓練	精神療法	47(3) 373-378	2021.06
総説	中野 いずみ	養護老人ホームの生活	貧困研究 貧困研究会 明石書店	vol.26 p.39-47	2021.06

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	古城 隆雄 尾島俊之 中俣和幸 家保英隆 田中剛 牧野伸子 鈴木孝太 平山朋 山本光昭 鶴田憲一	学術と行政の連携のあり方：学術行政連携検討委員会活動報告	日本公衆衛生雑誌 日本公衆衛生雑誌	68 385-392	2021.06
総説	竹内 友章	協働でつくる新たな地域 NPO法人ワーカーズコープ登米 鱒淵事業所	月刊福祉	第140巻第8号	2021.07
総説	堀 真奈美	医療保険制度の課題と将来－歴史的産物としての国民皆 保険と未来	週刊社会保障 社会保 障読本2021年版 法研	N03132 56-61	2021.08
総説	舩松 克代	実践SST再入門(第10回)オンラインで行うSST	精神療法	47(4) 501-505	2021.08
総説	舩松 克代	実践SST再入門(第11回)さまざまなSST	精神療法 2021-10	47(5) 649-653	2021.10
総説	西村 昌記	伊勢原市老人クラブアンケート報告書	伊勢原市(業務委託)		2021.10
総説	堀 真奈美	国民皆保険の持続可能性と納得性－限られた医療資源を どう活用するか	共済新報 共済組合連盟	62(11)	2021.11
総説	舩松 克代	実践SST再入門(最終回)個人SST	精神療法	47(6) 767-772	2021.12
総説	西村 昌記	高齢期の食生活と健康	ヘルスリサーチの実践 報告書(社会調査協会 ) 東海大学健康学部	4-16	2022.02
総説	有賀 誠司 小澤 翔 藤井 壮浩 生方 謙	男子バレーボール選手における身長を基準とした筋力評 価法	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33号 1-9	2022.03
総説	遠藤 慎也 宮崎 誠司	遅発性筋痛に対する水素ガス吸入の有用性の検討	東海大学スポーツ医科 学雑誌		2022.03
総説	竹内 友章	協働でつくる新たな地域 東近江診療所 専門性を基盤 にした連携から地域における協働への展開	月刊福祉	第105巻第4号	2022.03
総説	西村 昌記	高齢期の食生活と健康(ヘルスリサーチの実践)	教育研究レポート2021 東海大学健康学部	4-5	2022.03
総説	Kyoko Ichikawa	Overview of Education in Japan/Education in the VUC A society	Konrad Adenauer Shar ing Political and Ci vic Engagements Spac es (KASpaces)Acceler ating Progress and E quity in Education		2022.03
学術書編集・監 修	有賀 誠司	完全版 人体の全解剖図鑑	日本文芸社	全351ページ	2021.11
フィールドワー ク	池内 真弓	高齢者介護施設入居者の社会活動参加の仕組みの構築お よび社会活動参加による健康度への効果検証			2021.04
フィールドワー ク	山本 賢司 山里 亜未 池内 真弓 沖野 成紀 山崎 清之	自閉スペクトラム症の感覚過敏への音楽聴取の効果 -音 響機器の開発と臨床研究-			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	市川 享子	サービス・ラーニングは地域を変革できるか? 実践と クリティカル・サービス・ラーニングの往還から	日本NPO学会第23回研 究大会 日本NPO学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小平 みのり 平林 健一 安田 佳代 宮沢 正樹	The role of iron regulatory protein in pancreatic c ancer	第44回 日本基礎老 化学会大会 日本基礎老化学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	地域福祉の「価値・倫理」と「実践」の往還の意味とあ り方を考える(誰が、どのように?)	日本地域福祉学会第35 回大会シンポジウムⅡ 「地域福祉研究の変遷 と展開」 日本地域福祉学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森 真理	米ぬかを使用した玄米菓子が食後血糖値と尿中栄養バイ オマーカーに及ぼす影響	第75回 日本栄養・食 糧学会大会 日本栄養・食糧学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 慎也 西垣 景太 岡本 武志 永井 健太郎 有賀 誠司	動的および静的な運動を組み合わせた水中運動プログラ ムへの参加が身体に及ぼす影響	第76回日本体力医学会 大会 日本体力医学会		2021.09

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西垣 景太 遠藤 慎也 永井 健太郎 有賀 誠司	水中運動プログラム参加による心理的効果	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会 一般社団法人 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石飛了一 生田茂 根本文雄 是枝喜代治 菅野 和恵 松岡那奈 高垣 有 曾根 玲子	コロナ禍でのコミュニケーションを支援する：日常生活に生きるICT機器を活用した合理的配慮	日本特殊教育学会第59回大会 日本特殊教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 洋一	パネルディスカッション ファシリテーター	キャンパスソーシャルワークネットワーク全国研修会 キャンパスソーシャルワークネットワーク		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	岸 あかり 菅野 和恵	障害者の意思決定支援における一考察：事例集の分析を通して考える意思決定支援に必要な要素	日本発達障害学会第56回研究大会 日本発達障害学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	菅野 和恵 橋詰 牧 岡本 孝伸	コロナ禍における働く知的障害者の休日の過ごし方とメンタルヘルスに関する研究：2019年と2020年の比較から	日本発達障害学会第56回研究大会 日本発達障害学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	岸本純子 西村謙祐 原田昌範 斉藤学 杉山賢明 横田啓 木下順二 古城 隆雄	新型コロナウイルス感染症拡大下における諸外国のオンライン診療の実施状況について	日本遠隔医療学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 背古 菜々美 池内 真弓 山崎 清之 沖野 成紀 山本 賢司	高齢者施設における音楽療法への評価について～施設職員へのアンケート調査を用いた調査の定量分析～	第19回日本音楽療法学会関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Ichikawa	教育格差の広がりとはポストコロナの教育 - 誰ひとり取り残さないためのつながりを考える -	Konrad Adenauer Sharing Political and Civic Engagements Spaces(KASpaces) Konrad Adenauer Foundation		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Ichikawa 山口洋典 宮崎猛 黒沼敦子	Creating a Future of Service-Learning in Japan: Reviewing Political Context and New Mission of Engaged Campus	2021 International Association for Research on Service Learning and Community Engagement(IARSLCE) International Association for Research on Service Learning and Community Engagement(IARSLCE)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoko Ichikawa Motegi Tomohiro	INNOVATIVE APPROACHES BY TEACHERS : NEW TOOLS IN TEACHING AND LEARNING	REGIONAL ROUNDTABLE "ACCELERATING PROGRESS & EQUITY IN EDUCATION" Konrad Adenauer Foundation		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	妻鹿 ふみ子	ポストコロナ社会の福祉教育・ボランティア学習の価値と実践の問い直し	日本福祉教育・ボランティア学習学会第27回埼玉(オンライン)大会 日本福祉教育・ボランティア学習学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 藤井 壮浩 小澤 翔	女子バレーボール選手の跳躍能力の特性	第10回日本トレーニング指導学会大会 日本トレーニング指導学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	安田 佳代 石井 恭正 宮沢 正樹 石井 直明	酸化ストレスと栄養シグナルに関わる転写因子MXL-3の機能解明	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長沼 洋一	「日本における新型コロナウイルス禍の影響と子ども・若者のメンタルヘルス」	第8回QOLセミナー「子どもと若者のQOLとメンタルヘルス～日本とデンマークのケーススタディ～」 東海大学健康学部健康マネジメント学科及び東海大学ヨーロッパ学術センター		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 健雄 國松明美 清水洋子	高齢者における就業と健康習慣・意識の関係	第80回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	中越 章乃	退院支援における協働チーム構築の過程と多機関協働に向けた活用可能性の検討	日本病院・地域精神医学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	池内 眞弓 高橋愛莉紗 遠藤 慎也 西垣 景太	寝具の違いによる睡眠の質の変化と運動パフォーマンスへの効果	身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 慎也 益子慎矢 長坂南旺 宮崎 誠司	遠心性収縮運動によって生じる下肢の遅発性筋痛に対する水素酸素ガス吸入の有用性	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	西垣 景太 遠藤 慎也 岡本 武志 永井健太郎 小野寺茂信 有賀 誠司	就労者への運動プログラム実施による心理的変容 - パス運転手を対象として -	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	永井健太郎 大塚 隆 西垣 景太	インサイドキックの指導目標像としての動感を本質観取する試み	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 慎也 田中香奈子 西垣 景太 池内 眞弓	異なるマットレスによる仮眠が心身に及ぼす影響	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 理 打越友実 新保幸男	社会的養護における人材育成に関する研究 -A県における児童相談所および社会的養護施設専門職の研修環境を中心に-	日本社会福祉学会 2021年度 関東地域ブロック研究大会 日本社会福祉学会 関東部会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	打越友実 小林 理 新保幸男	1920年代の自己決定概念に関する研究-バイステックとシュヴァイツの文献に着目して-	日本社会福祉学会 2021年度 関東地域ブロック研究大会 日本社会福祉学会 関東部会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	新保幸男 小林 理 赤木 拓人 打越友実	社会的養護における研修に関する研究-「特別養子縁組養親研修」と「社会的養護専門職研修」との比較を中心として-	日本社会福祉学会 2021年度 関東地域ブロック研究大会 日本社会福祉学会 関東部会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	永井健太郎 西垣 景太	インサイドキックの評価基準に関するサッカー経験者と未経験中学校教師の比較	東京体育学会第13回学会大会 東京体育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 誠司 遠藤 慎也 渡辺 慶太	非運動時の酸化ストレスに対する水素ガス吸入の効果	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 堅志 恩田 哲也 岡本 武志 山本正彦 青木玲	スノーボードの基本姿勢に関する基礎的研究～立つ方向と足裏圧力との関係から～	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	舩松 克代	交通外傷後高次脳機能障害となり精神科でのサポートが必要だった事例から考える	日本心理臨床学会第40回大会 自主シンポジウム19 もしかして高次脳機能障害? 諸領域における見立てと支援		2021.09
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす!筋力トレーニングの実技指導 第25回 アップライトロウ	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第82号 22-25	2021.04
その他の文筆活動	竹内 友章	うおる君の気になるゼミナールvol.117「フードバンクって」	ウォロ	通巻536号	2021.04
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす!筋力トレーニングの実技指導 第26回 ショルダーシュラッグ	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第83号 26-29	2021.06
その他の文筆活動	有賀 誠司	成長期における筋力トレーニングについて	少年写真新聞 少年写真新聞社	第1819号 付録	2021.06

7. 健康学部

業績区分	著者・発表者等名	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	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 ワンポイントアイデア 第24回 正しく止まる	げんきマガジン 日本子どもフィットネス協会	第109号 3	2021.06
その他の文筆活動	竹内 友章	うおる君の気になるゼミナール「社会実装」って？	ウォロ	通巻537号	2021.06
その他の文筆活動	竹内 友章	U-35「イトグチャ」	ウォロ	通巻537号	2021.06
その他の文筆活動	竹内 友章	私の市民活動Library「社会はこうやって変える！コミュニティオーガナイズング入門」	ウォロ	通巻537号	2021.06
その他の文筆活動	中野 いずみ	養護老人ホームからみる介護保険 措置制度と保険制度のはざままで	福祉のひろば 総合福祉研究所	2021年6月号 p.50-51	2021.06
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす！筋力トレーニングの実技指導 第27回 ライニングトライセプスエクステンション	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第84回 26-29	2021.08
その他の文筆活動	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 ワンポイントアイデア 第25回 打つ	げんきマガジン 日本子どもフィットネス協会	第110号 3	2021.09
その他の文筆活動	堀 真奈美	複眼的な視点から考えるコロナ後の医療と経済の未来－ 新たな医療機器を超えて（書評）	改革者	64	2021.10
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす！筋力トレーニングの実技指導 第28回 ダンベルベンチプレス	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第85号 26-29	2021.10
その他の文筆活動	竹内 友章	市民活動のためのクラウドファンディング入門&活用	ウォロ	通巻539号	2021.10
その他の文筆活動	有賀 誠司	自宅で行う筋力トレーニング～自立した実践と継続に向けた指導ポイント～	日本健康運動指導士会 会報 日本健康運動指導士会	第182号 1-8	2021.11
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす！筋力トレーニングの実技指導 第29回 ライニングサイドベントとダンベルサイドベント	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第86号 30-33	2021.12
その他の文筆活動	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 ワンポイントアイデア 第26回 台を使ったジャンプとステップ	げんきマガジン 日本子どもフィットネス協会	第111号 3	2021.12
その他の文筆活動	竹内 友章	うおる君の気になるゼミナールvol.121「コミュニティオーガナイズング」って？	ウォロ	通巻540号	2021.12
その他の文筆活動	竹内 友章	社会福祉小六法2022			2021.12
その他の文筆活動	堀 真奈美	やさしい経済学 医療保障体制の再構築（新聞記事全10 回コラム）	日本経済新聞社 日本経済新聞	2022年1月4日か ら17日朝刊 2022年1月4日か ら17日朝刊	2022.01
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場に活かす！筋力トレーニングの実技指導 第30回 スプリットスクワットとシングルレッグスクワット	JATI EXPRESS 日本トレーニング指導者協会	第87号 30-35	2022.02
その他の文筆活動	竹内 友章	私の市民活動Library「Weの市民革命」	ウォロ	通巻541号	2022.02
その他の文筆活動	有賀 誠司	子どもの筋トレ指導 ワンポイントアイデア 第27号 動きの中でバランスをとる	げんきマガジン 一般社団法人 日本こ どもフィットネス協会	第112号 3	2022.03
その他の文筆活動	市川 享子	教育格差の広がりやポストコロナの教育：誰一人取り残 さないためのつながりを考える	東海大学健康学部教育 研究レポート	27ページ	2022.03
その他の文筆活動	西村 昌記	健康を総合的に測る	健康学概論テキスト		2022.03
その他	佐原 啓二	腸管出血性大腸菌（EHEC）による食中毒事例から学ぶこ と	静岡県獣医師会会報 公益社団法人静岡県獣 医師会	第45号 26-29	2021.06
その他	舩松 克代	地域のできる予防の取り組み～子どもと若者支援から考 える～	NPO法人横浜メンタル サービスネットワーク		2021.07
その他	舩松 克代	地域のみんが元気なる活動事例集2021 コロナに負け ない 育てよう 子ども・若者	特定NPO法人よこはま 地域福祉研究センター	14 - 17	2021.09
その他	岡本 武志	公益財団法人日本スポーツクラブ協会資格「介護予防運 動スペシャリスト」教本における執筆担当箇所「ロコモ 予防運動論」の改訂	公益財団法人日本スポ ーツクラブ協会資格「 介護予防運動スペシャ リスト」教本		2021.10
その他	岡本 武志 有賀 誠司 堀越 由紀子 森 真理 市川 享子	学際性を育むカリキュラムの開発と～With-CORONA時代 の「健康」をテーマとして～	2020年度学部等教育研 究補助金計画・成果報 告書		2022.02

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
数学科					
原著論文	前田 陽一	SL(2,C)のエルミート行列の集合の可視化	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	2178 83-90	2021.04
原著論文	Yasuo Komori-Furuya	A NOTE ON WEIGHTED ESTIMATES FOR BILINEAR FRACTIONAL INTEGRAL OPERATORS	Mathematical Inequalities and Applications ELEMENT	24(2) 515-519	2021.04
原著論文	Yakov Eliashberg Noboru Ogawa Toru Yoshiyasu	Stabilized convex symplectic manifolds are Weinstein	Kyoto Journal of Mathematics Duke University Press	Vol.61, No.2 323-337	2021.06
原著論文	Atsumu Sasaki Ali Baklouti	Visible actions and criteria for multiplicity-freeness of representations of Heisenberg groups	Journal of Lie Theory Heldermann Verlag	31 719--750	2021.09
原著論文	Yasuo Komori-Furuya	UNBOUNDEDNESS OF THE TRILINEAR HILBERT TRANSFORM UNDER THE CRITICAL INDEX	Journal of the Korean Mathematical Society Korean Mathematical Society	58, No.5 1299-1309	2021.09
原著論文	Yushi Nakano Agnieszka Zelerowicz	Highly irregular orbits for subshifts of finite type: large intersections and emergence	Nonlinearity IOP Publishing, London Mathematical Society	34 7609-7632	2021.09
原著論文	Shinsuke Iwao	Neutral-fermionic presentation of the K-theoretic Q-function	Journal of Algebraic Combinatorics	55 629--662	2021.09
原著論文	Nirai Shin-yashiki Shingo Taki	Non-purely non-symplectic automorphisms of order 6 on K3 surfaces	Proc. Japan Acad. Ser. A Math. Sci. The Japan Academy	97 (2021), no. 8 61--66	2021.10
原著論文	Takuya Shijo Yoshiro Yamamoto	Classification of Covid-19 Infection Status in Japan	2021 19th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	1-5	2021.11
原著論文	Rei Yamamoto Yoshiro Yamamoto	Predicting the J1 League Standings Using Pythagorean Expectations	2021 19th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	10-13	2021.11
原著論文	Rikuya Kawamura Yoshiro Yamamoto	Classification of Handball Keepers	2021 19th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	6-9	2021.11
原著論文	Fumihiko Nakamura Yushi Nakano Hisayoshi Toyokawa	Mixing and observation for Markov operator cocycles	Nonlinearity IOP Publishing, London Mathematical Society	35 68-83	2021.11
原著論文	内田 理 山本 義郎	災害時のソーシャルメディア利活用	日本健康学会誌 日本健康学会	Vol.87(Suppl.) pp.16-18	2021.11
原著論文	Mayumi Tanahashi Sanetoshi Yamada Tadashi Imanishi Yoshiro Yamamoto	Choropleth map of newly infected people with COVID-19 in the prefecture	2021 19th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	14-18	2021.12
原著論文	前田 陽一	中高生でも楽しめる等角度問題について : アポロニウスからバスカル、プリアンションまで (数学ソフトウェアとその効果的教育利用に関する研究)	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	2208 117-125	2021.12
原著論文	Yushi Nakano Kenichiro Yamamoto	Irregular Sets for Piecewise Monotonic Maps	Tokyo Journal of Mathematics Publication Committee for the Tokyo Journal of Mathematics	44 495-506	2021.12
原著論文	Ajay K. Sharma Sei-Ichiro Ueki	Differences of Composition Operators From Analytic Besov Spaces Into Little Bloch Type Spaces	Filomat	35:12 3909--3917	2022.01
原著論文	山本 義郎 富田 誠	総合大学における学部横断型のデータサイエンス教育の取り組み	工学教育 公益社団法人日本工学教育協会	第70巻第1号 26-29	2022.01
原著論文	SHIN KIRIKI Yushi Nakano Teruhiko Soma	Abundance of Observable Lyapunov Irregular Sets	Communications in Mathematical Physics Springer		2022.02
原著論文	Pablo G. Barrientos Yushi Nakano Artem Raibekas Mario Roldan	Topological entropy and Hausdorff dimension of irregular sets for non-hyperbolic dynamical systems	Dynamical Systems An International Journal Taylor & Francis		2022.02

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	SHIN KIRIKI Yushi Nakano Teruhiko Soma	Emergence via non-existence of averages	Advances in Mathematics Elsevier	400 1-30	2022.03
原著論文	Hidetomo Nagai Nobuhiko Shinzawa	Mixed soliton solutions for the ultradiscrete BKP equation and its reduction	Japan Journal of Industrial and Applied Mathematics Springer		2022.03
総説	Akiko Shima	MR4143003	MATHSCINET Mathematical Reviews American Mathematical Society		2021.04
総説	今田 一希 船山 貴光 山田 実俊 山本 義郎	Shinyアプリケーションを用いたインタラクティブな顧客情報の分析と可視化	計算機統計学 日本計算機統計学会	33巻1号 31-40	2021.06
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その35)～数論的関数～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14, No.1, 2021 pp.10-16	2021.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その36)～既約多項式～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14, No.1, 2021 pp.17-24	2021.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その37)～逆ラプラス変換のための複素関数論からの準備～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14, No.1, 2021 pp.25-33	2021.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その38)～部分分数分解の計算例～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14, No.1, 2021 pp.34-43	2021.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その39)～逆ラプラス変換のいくつかの計算方法～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14, No.1, 2021 pp.44-56	2021.09
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その40)～行列の分割～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14 No.2	2022.03
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その41)～基本変形と基本行列～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14 No.2	2022.03
総説	貴田 研司	大学初年次における数学教材の提案(その42)～直交補空間～	東海大学紀要情報通信学部	Vol.14 No.2	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	川村 陸哉 山本 義郎	ハンドボールのキーパーの分類について	日本分類学会第40回大会 日本分類学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	岩尾 慎介	K-理論版特殊多項式の組み合わせ論、自由フェルミオン表示と可積分系	離散数理モデリングセミナー		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Visible actions and criteria for multiplicity-freeness of representations of Heisenberg groups	Workshop on Actions of Reductive Groups and Global Analysis 小林俊行氏(東京大学)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	中野 雄史	(ランダム)力学系における Lyapunov 非正則集合の観測可能性	ランダム力学系および多価写像力学系理論の総合的研究		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	Visible actions and criteria for multiplicity-freeness of representations of Heisenberg groups	日本数学会2021年度秋季総合分科会 函数解析学分科会 日本数学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Unidirectional monotonic paths through specified points in labeled point sets in convex position	The 23rd Thailand-Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toshinori Sakai	Parallel sessions 2, Room C の座長	The 23rd Thailand-Japan Conference on Discrete and Computational Geometry, Graphs, and Games		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	SHIN KIRIKI	Historic wandering domains for wild blender-horseshoes	Hyperbolic interweaving in dynamics: celebrating Lorenzo J. Diaz 60th birthday ポーランド科学アカデミー数学研究所バナッハセンター(Polish Academy of Sciences, Institute of Mathematics, Banach Center)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 矢口 菜穂 浦野 哲哉 津田 万里 山本 義郎	がん医療を担う看護師への学習支援の導入に有効な遺伝看護実践例の整理: 遺伝/ゲノム医療における教材開発の基礎的研究	日本人類遺伝学会第66回大会・第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催プログラム・抄録集 p.397		2021.10

## 8. 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)	棚橋 真弓 山田 実俊 今西 規 山本 義郎	新型コロナウイルス感染症陽性者数可視化システムについて	日本計算機統計学会第 35回シンポジウム 日本計算機統計学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 雄史	Finitude of random physical measures via Markov operators	エルゴード理論とその 周辺		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岩尾 慎介	GQ関数のボゾン・フェルミオン構成	K理論的シュベルト ・カルキュラスにおけ る最近の発展		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 山本 義郎	災害時のソーシャルメディア利活用	第86回日本健康学会総 会 日本健康学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	涯美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メン タルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘル ス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	四條 拓哉 山本 義郎	日本における新型コロナウイルスの感染状況の分類	2021年度日本分類学 会シンポジウム 日本分類学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	長井 秀友	超離散ハフニアン加法公式	ワークショップ「可積 分系研究の最近の進展 ー理論, シミュレーシ ョン, 応用ー」		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小川 竜	Stabilized convex symplectic manifolds are Weinstein	接触構造、特異点、微 分方程式及びその周辺 日本数学会トポロジー 分科会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	中野 雄史	ランダムな物理測度の有限性とMarkov作用素	冬の力学系研究集会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	桐木 紳	Historic and physical wandering domains for wild bl ender-horseshoes	2021 年度 冬の力学系 研究集会 九州大学		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 集夢	A realization of the restriction of quasi-regular r epresentations of the Heisenberg group	日本数学会2022年度年 会函数解析学分科会 日本数学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝 山本 義郎	衛星大気観測と再生可能エネルギー～JST/CREST研究活動 報告を兼ねて～	2019-2021年度TRIC研 究・開発報告会 TRIC		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	棚橋 真弓 山田 実俊 今西 規 山本 義郎	学生・教職員への新型コロナウイルス感染症の関心を高 めるための可視化システムの開発	情報処理学会第84回全 国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 棚橋 真弓	COVID-19感染状況の可視化手法とインタラクティブな可 視化システムの構築	第106回行動計量シン ポジウム(日本行動計 量学会岡山地域部会 第77回研究会) 日本行動計量学会岡山 地域部会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	都地 崇恵	Semi-local units modulo cyclotomic units for p=2	東京理科大学 理工学 部 数学科 談話会 東京理科大学 理工学 部 数学科		2021.07

## 情報数理学科

著書	小林 正弘 田畑 耕治	確率と統計 一から学ぶ数理統計学	数学のかんどころシリ ーズ 共立出版		2021.07
著書	飯塚 泰樹 大森 康朝 松本 哲志 木村 功 大西 建輔	C#で入門 はじめてのプログラミング	森北出版株式会社		2021.09
原著論文	Kensuke Fujinoki	Aspects of Frame Analysis	数理解析研究所講義録 京都大学数理解析研究 所	No. 2180 pp. 45-66	2021.04
原著論文	藤ノ木 健介 橋本 紘史 木下保	On Parseval Frames for Multidirectional Expansions and the Inversion of the Radon Transform	数理解析研究所講義録 京都大学数理解析研究 所	No. 2180 pp. 12-28	2021.04

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Parin Chaipunya Fumiaki Kohsaka Poom Kumam	Monotone vector fields and generation of nonexpansive semigroups in complete CAT(0) spaces	Numerical Functional Analysis and Optimization Taylor & Francis Ltd.	42, No. 9 (2021) 989--1018	2021.06
原著論文	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 年 会論文集 日本教育情報学会 第 37回年会実行委員会	37 402-403	2021.08
原著論文	大門 巧 大西 建輔 青山 浩	XTetraの開発と授業実践による評価	情報教育シンポジウム 論文集 情報処理学会	2021 216 - 223	2021.08
原著論文	大西 建輔	データ構造とアルゴリズムのハイフレックス講義とその評価	情報教育シンポジウム 論文集 情報処理学会	2021 269 - 276	2021.08
原著論文	Fumiaki Kohsaka	Approximation of minimizers of convex functions in Hadamard spaces	京都大学数理解析研究 所講究録 京都大学数理解析研究 所	2194 (2021) 195--200	2021.08
原著論文	Kazutaka Ikeda Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Shin-ichiro Tashiro Morimasa TSUCHIYA	On strict-double-bound numbers of graphs and cut sets	Electronic Journal of Graph Theory and Applications Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Institut Teknologi Bandung (ITB) Indonesia, Indonesian Combinatorial Society (InaCombS), and GT A Research Group, the University of Newcastle, Australia	9 443-449	2021.10
原著論文	大門 巧 大西 建輔	Googleフォームを利用したプログラミング問題の生成システムの開発と評価	研究報告コンピュータと教育 (CE) 情報処理学会	2021-CE-161 1 - 7	2021.10
原著論文	KENSUKE FUJINOKI Hirosi Hashimoto Tamotu Kinoshita	On Directional Frames Having Lipschitz Continuous Fourier Transforms	Int. J. Appl. Comput. Math. Springer	Vol. 7, No. 240 pp.1-18	2021.11
原著論文	田中 蘭 綿川 日菜 中川 智之 小林 正弘 田畑 耕治 松澤 智史	記述式評価データを用いた推薦システムの試作	日本オペレーションズ・リサーチ学会 機関紙		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	インターネットを利用した地域献活動について	日本情報科教育学会 第14回全国大会 日本情報科教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 第 37回年会 日本教育情報学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yasuko Matsui Kenta Ozeki	A Note on Enumeration of 3-Edge-Connected Spanning Subgraphs in Plane Graphs	The 22nd Conference of the International Federation of Operations Research Societies (IFORS 2021) International Federation of Operations Research Societies		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kobayashi Masahiro Atsushi Inoie	A web-based impatient queueing simulator with R language	IFORS 2021		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	小柴 春樹 飯塚 泰樹 松本 哲志 佐久間 大 小林 正弘	標的射撃競技者のマスク画像生成による特徴点選択手法の提案	日本オペレーションズ・リサーチ学会 2021 秋季研究発表会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松井 泰子	辺連結全域部分グラフの列挙	学術変革(A)「社会変革アルゴリズム基盤」(AFSA) 2021年度第2回領域集会 学術変革(A)「社会変革アルゴリズム基盤」(AFSA)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正	upper bound graphにおけるsubgraphとsubsetについて	第33回位相幾何学的グラフ理論研究集会 位相幾何学的グラフ理論研究集会委員会		2021.11

## 8. 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)	松井 泰子	平面グラフ上の辺連結全域部分グラフの列挙	第33回位相幾何学的グラフ理論研究会 横浜国立大学「位相幾何学的グラフ理論セミナー」		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小田 直季 内田 智之 正代 隆義 松本 哲志 鈴木 祐介 宮原 哲浩	木パターンの質問学習アルゴリズムによる学習済みグラフニューラルネットワークの可視化についての考察	統計科学研究会 九州大学		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	村井公輔 志村 真帆呂 飯島努 趙晋輝	被覆攻撃の対象となる偶標数有限体上の楕円・超楕円曲線に対する同種条件下の完全分類	SCIS2022 暗号と情報セキュリティシンポジウム 電子情報通信学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	曾根 侑斗 小柴 春樹 中川 智之 小林 正弘 田畑 耕治 松澤 智史	柔道における判定場面の自動抽出及び技の自動分類	第11回スポーツデータ解析コンペティション		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	赤木 克 桃崎 智隆 中川 智之 小林 正弘 松澤 智史 田畑 耕治	プロ野球における投球選択へのマッチング法則の適用	第11回スポーツデータ解析コンペティション		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	桐谷 啓介 桃崎 智隆 中川 智之 小林 正弘 松澤 智史 田畑 耕治	ゲートボールにおける「狙い」の分析	第11回スポーツデータ解析コンペティション		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 耕治 文 翔 川満 豪 田中 蘭 小林 正弘 中川 智之 松澤 智史	状態空間モデルを用いたネガティブスコアの予測	2021年度日本OR学会 データ解析コンペティション 最終発表会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Shin-ichiro Tashiro Morimasa TSUCHIYA Kenjiro Ogawa	Double maximal graphs of posets	53rd Southeastern International Conference on Combinatorics, Graph Theory & Computing Southeastern International Conference		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ayumi Kawamura Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari Morimasa TSUCHIYA	Upper bound graphs and forbidden subposets	53rd Southeastern International Conference on Combinatorics, Graph Theory & Computing Southeastern International Conference		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 耕治 文 翔 川満 豪 田中 蘭 中川 智之 小林 正弘 松澤 智史	状態空間モデルを用いたネガティブスコアの予測	令和3年度データ解析コンペティション成果報告会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 哲志	1つの正例と線形回数の所属性質問による変数次数が定数である線形順序項木パターンの言語族に対する質問学習アルゴリズム	2022年 電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会		2022.03
その他の文筆活動	大西 建輔	初等中等教育での情報教育から大学での学びへ	LAシンポジウム会誌	第78号 22 - 29	2022.02
その他	松本 哲志 鈴木 祐介 内田 智之 正代 隆義 宮原 哲浩	1つの正例と線形回数の所属性質問による変数次数が定数である線形順序項木パターンの言語族に対する質問学習アルゴリズム	2022年 電子情報通信学会 総合大会 電子情報通信学会	D-20-4	2022.03

物理学科

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	Mutsuki Matsumoto Ryoya Yamane Ren Tokiwa Ren Tokiwa Hironori Odaka Tomomi Adachi Arata Kaneko Toshikio Takimoto Akira Tonegawa Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Effect of hydrogen solution on the Young 's modulus of Nickel	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 250	2021.04
著書	Ryoya Yamane Ren Tokiwa Arata Kaneko Toshikio Takimoto Tomomi Adachi Hirotarou Tsuchiya Akira Tonegawa Helmut Takahiro Uchida	Effect of hydrogen solution on the Young 's modulus of rolled tungsten	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 257	2021.04
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 眞弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	T.D. Dikova Sergey Kulinich Satoru Iwamori Shigeru Yamaguchi	Technological parameters optimization in picosecond laser texturing of titanium surfaces	Journal of Physics: Conference Series Institute of Physics	1859 012037	2021.04
原著論文	Hirotaka Hayashi Takuya Okuda Yutaka Yoshida	ABCD of 't Hooft operators	Journal of High Energy Physics Springer	2021年4号 241, 67 pages	2021.04
原著論文	Hirotaka Hayashi Rui-Dong Zhu	More on topological vertex formalism for 5-brane webs with 05-plane	Journal of High Energy Physics Springer	2021年4号 292, 52 pages	2021.04
原著論文	HESS Collaboration MAGIC Collaboration Junko Kushida Kyoshi Nishijima	H.E.S.S. and MAGIC observations of a sudden cessation of a very-high-energy $\gamma$ -ray flare in PKS 1510-089 in May 2016	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	648 A23	2021.04

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	The EHT MWL Science Working Group MAGIC Collaboration Junko Kushida Kyoshi Nishijima	Broadband Multi-wavelength Properties of M87 during the 2017 Event Horizon Telescope Campaign	Astrophysical Journal Letters IOP Publishing	Volume 911, Number 1 L11	2021.04
原著論文	Hirota Hayashi Mohammad Akhond Federico Carta Siddharth Dwivedi Sung-Soo Kim Futoshi Yagi	Factorized 3d N=4 orthosymplectic quivers	Journal of High Energy Physics Springer	2021年5号 269, 46 pages	2021.05
原著論文	Stephan Dottermusch Taizo Masuda Masamori Endo Bryce S. Richards Ian A. Howard	Solar Pumping of Fiber Lasers with Solid-State Luminescent Concentrators: Design Optimization by Ray Tracing	Applied Optical Materials Wiley-VCH GmbH	2021 2100479	2021.05
原著論文	Hiroki Kaminaga Akira Tonegawa Toshikio Takimoto Kohnosuke Sato	Characteristics of co-extracted electron beam current in sheet plasma-type cesium-free negative-ion source	Fusion Engineering and Design Elsevier	168 112676-112679	2021.05
原著論文	Akiko Kawachi Yuki Moritani Atsuo T. Okazaki Hiromi Yoshida Kenta Suzuki	Near-infrared brightening around the periastron passages of the gamma-ray binary PSR B1259-63/LS 2883	Publications of the Astronomical Society of Japan Astronomical Society of Japan	73 545--551	2021.06
原著論文	Teruyuki Kitabayashi	Primordial black holes and scotogenic dark matter	International Journal of Modern Physics A World Scientific	Vol. 36, No. 18 2150139-1-30	2021.06
原著論文	Risa Otagiri Hideki Kawai Masanobu Takatsuka Naoki Shinyashiki Akira Ito Ryosuke Ikeguchi Tomoki Aoyama	Interfacial polarization of in vivo rat sciatic nerve with crush injury studied via broadband dielectric spectroscopy	PLOS ONE PLOS	June 2 1-16	2021.06
原著論文	V. A. Acciari Junko Kushida Kyoshi Nishijima David Paneque MAGIC Collaboration	Multiwavelength variability and correlation studies of Mrk 421 during historically low X-ray and $\gamma$ -ray activity in 2015-2016	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Oxford University Press	Volume 504, Issue 1 p.1427-1451	2021.06
原著論文	内田 ヘルムート貴大 山根諒也 松本睦輝 大野聖海 瀧本壽来生 金子新 平井開都 土屋 寛太朗 利根川 昭	振動リード法を用いた水素吸蔵タンゲステンの機械的特性評価	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	293-296	2021.06
原著論文	Saffold, N. and GAPS collaboration Akiko Kawachi Kobayashi, S.	Cosmic antihelium-3 nuclei sensitivity of the GAPS experiment	Astroparticle Physics ELSEVIER	130 102580	2021.07
原著論文	Hirota Hayashi Hee-Cheol Kim Kantaro Ohmori	6d/5d exceptional gauge theories from web diagrams	Journal of High Energy Physics Springer	2021年7号 128, 109 pages	2021.07
原著論文	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhashi Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (IEMWA) IEEE	2021 6-8	2021.07
原著論文	Yuki, Moritani Akiko Kawachi	Optical and Near-Infrared Monitoring of Gamma-ray Binaries Hosting Be Stars	Universe; the Special Issue 'Multi-Wavelength Properties of Gamma-Ray Binaries' MDPI (AG)	7 320--338	2021.08
原著論文	Bentz Wolfgang Ian C. Cloet	On the role of the three-particle interactions in nuclear matter	RIKEN Accelerator Progress Report RIKEN Nishina Center	54 51 - 51	2021.09

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akira Tonegawa Hiroki Kaminaga Keito Hanai Toshikio Takimoto Kohnosuke Sato Kazutaka Kawamura	CHARACTERISTICS OF THE EXTRACTED NEGATIVE-ION, BEAM IN A CESIUM-FREE NEGATIVE-ION SOURCE USING TPDSHEET-U	Nucl. Fusion IOP SCIENCE	61 106030-106036	2021.09
原著論文	MAGIC Collaboration V. A. Acciari Junko Kushida Elina Lindfors Kyoshi Nishijima	First detection of VHE gamma-ray emission from TXS 1515-273, study of its X-ray variability and spectral energy distribution	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Oxford University Press	Volume 507, Issue 1 p.1427-1451	2021.10
原著論文	Yuta Hyodo Teruyuki Kitabayashi	New magic textures of Majorana neutrinos and the baryon asymmetry of the Universe	Progress of Theoretical and Experimental Physics Oxford University Press on behalf of the Physical Society of Japan.	PTEP2021ptab147, 28 pages	2021.11
原著論文	MAGIC Collaboration V. A. Acciari A Arbet Engels Junko Kushida Kyoshi Nishijima	Investigation of the correlation patterns and the Compton dominance variability of Mrk 421 in 2017	Astronomy & Astrophysics EDP sciences	655 A89	2021.11
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	非接触プラズマに暴露したタングステン表面の改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38	2021.11
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38 ROMBUNNO.23P-5F-08	2021.11
原著論文	Taizo Masuda Kai Aoyagi Stephan Dottermusch Ian A. Howard Bryce S. Richards Masamori Endo	Light Management for Enhancing Optical Gain in a Solar-Pumped Fiber Laser Employing a Solid-State Luminescent Solar Concentrator	Advanced Photonics Research Wiley-VCH GmbH	2021 202100214	2021.12
原著論文	Masamori Endo Hiroki Nagaoka Fumio Wani	Collisional mixing and quenching cross sections of Cs 62P levels with methane, ethane, and propane	Optics Express Optica Publishing Group	Vol. 29 No. 26 42887-42899	2021.12
原著論文	V. A. Acciari Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	Search for Very High-Energy Emission from the millisecond pulsar PSR J0218+4232	Astrophysical Journal IOP Publishing	Volume 922 Number2,251	2021.12
原著論文	VERITAS Collaboration C. B. Adams G. Maier MAGIC Collaboration Junko Kushida Kyoshi Nishijima	Observation of the Gamma-Ray Binary HESS J0632+057 with the H.E.S.S., MAGIC, and VERITAS Telescopes	Astrophysical Journal IOP Publishing	Volume 923 Number2,241	2021.12
原著論文	Marcin Pastorczak Michal Nejbauer Naoki Shinyashiki Masanobu Takatsuka Gonzalo Angulo Yuriy Stepanenko Czeslaw Radzewicz	First events in the coil-to-globule transition of P VME in water: An ultrafast temperature jump - time-resolved elastic light scattering study	Journal of Colloid and Interface Science Elsevier	608 2018-2024	2022.01
原著論文	Bentz Wolfgang Ian C. Cloet	Slope parameter of the symmetry energy and the structure of three-particle interactions in nuclear matter	Physical Review C American Physical Society	105 014320-1 - 014320-20	2022.01

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	X G Wang Bentz Wolfgang I C Cloet A W Thomas	Glueon EMC effects in nuclear matter	Journal of Physics G IOP Publishing Ltd	49 03LT01 1-10	2022.02
原著論文	Teruyuki Kitabayashi	Primordial black holes and lepton flavor violation with scotogenic dark matter	Progress of Theoretical and Experimental Physics Oxford University Press on behalf of the Physical Society of Japan.	PTEP2022 ptac025 (19 pages)	2022.02
原著論文	Balachandar Vijayakumar Masanobu Takatsuka Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Sampathkumar Rathinasabapathy	Dynamics of the Poly(N-Isopropylacrylamide) Microgel Aqueous Suspension Investigated by Dielectric Relaxation Spectroscopy	Macromolecules American Chemical Society	55 1218-1229	2022.02
原著論文	V. A. Acciari Junko Kushida Kyoshi Nishijima J. Sitarek	Multiwavelength study of the gravitationally lensed blazar QSO B0218+357 between 2016 and 2020	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Oxford University Press	Volume 510, Issue 2 p2344-2362	2022.02
原著論文	Teruyuki Kitabayashi	Primordial Black Holes and Scotogenic dark matter	Journal of Physics: Conference Series IOP Publishing	2156 012192 - 1 - 4	2022.02
原著論文	Kazuyoku Tei Shigeru Yamaguchi	Stimulated Brillouin scattering thresholds of pulses in optical fibers	Proceedings of SPIE SPIE	vol.11981 119810L	2022.03
原著論文	Tatsuya Tsukahara Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki	Dielectric relaxations of ice and uncrystallized water in partially crystallized bovine serum albumin-water mixtures	Physical Chemistry Chemical Physics Royal Society of Chemistry	24 5803-5812	2022.03
原著論文	MAGIC Collaboration V. A. Acciari Junko Kushida C. Maggio Kyoshi Nishijima	Combined searches for dark matter in dwarf spheroidal galaxies observed with the MAGIC telescopes, including new data from Coma Berenices and Draco	Physics of the Dark Universe Elsevier	Volume 35 100912	2022.03
原著論文	Kohei Watabe Shunya Ogawa Koki Inoue Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa Shigeru Yamaguchi Yoshinori Nakayama Ikkoh Funaki	Thrust Generation Mechanism through Interaction of Ultraviolet Light-emitting Diodes and Solid Polymers	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-44	2022.03
原著論文	V. A. Acciari Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	Investigating the Blazar TXS 0506+056 through Sharp Multiwavelength Eyes During 2017-2019	Astrophysical Journal IOP Publishing	Volume 927 Number 2, 197	2022.03
総説	Eiki Iyoda	Quantum Violation of the Fluctuation-Dissipation Theorem in Macroscopic Two-dimensional Electronic Systems	JPSJ News Comments The Physical Society of Japan	19 05	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 ヘルムート 貴大 山根 諒也 松本睦輝 大野聖海 瀧本 壽来生 金子 新 平井 開都 土屋 寛太郎 利根川 昭	振動リード法を用いた水素吸蔵タングステンの機械的特性評価	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	塚原 達也 喜多 理王 佐々木 海渡 新屋敷 直木	ウシ血清アルブミン(BSA)水溶液中の氷および不凍水の誘電緩和	東京大学物性研究所短期研究会ガラスおよび関連する複雑系の最先端研究 東京大学物性研究所		2021.05

## 8. 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)	松本睦輝 山根諒也 大野聖海 金子新 瀧本壽来生 安達友美 利根川 昭 土屋 寛太郎 内田 ヘルムート貴大	ニッケルのヤング率に及ぼす水素の影響	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhashi Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (I SEMA) IEEE		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Teruyuki Kitabayashi	Primordial black holes and scotogenic dark matter	17th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP 2021) IFIC (Instituto de Fisica Corpuscular), CSIS (The Spanish National Research Council), University of Valencia		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	野呂 凱人 ベンツ ヴォルフガング Ilan C. Cloet 谷元 雄尋 北林 照幸	ハイペロンを含む中性子星物質の状態方程式	原子核三者若手 夏の学校2021 基礎物理学研究所 (京都大学)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hirofumi Hayashi	6d/5d exceptional gauge theories from web diagrams	Strings and Fields 2021 基礎物理学研究所		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masamori Endo Hiroyuki Nagaoka Fumio Wani	Diode pumped alkali laser - current status and prospects	VIII International School and Conference on Photonics PHOTON ICA 2021 (Belgrade, Serbia) Serbian Academy of Sciences		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	兵藤 悠太 北林 照幸	マヨラナニュートリノの新たなマジック・テクスチャー	日本物理学会 2021年 秋季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中上 裕輔 福家 英之 清水 雄輝 和田 拓也 Akiko Kawachi 小財 正義 山谷 昌大 吉田 篤正 吉田 哲也	宇宙線反粒子探索計画GAPSにおける深層ニューラルネットワークを用いた反粒子識別法の開発	日本物理学会 2021年 秋季大会 (素核宇) 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 博貴 朱 睿東	More on topological vertex formalism for 5-brane webs with 05-plane	日本物理学会2021年 秋季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊與田 英輝 金子和哉 沙川貴大	長時間領域におけるエネルギー固有状態のゆらぎの定理	日本物理学会2021年 秋季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	青柳 海 増田 泰造 Stephan Dottermusch Ian A. Howard Bryce S. Richards 遠藤 雅守	太陽光励起レーザーにおける内部全反射と多層膜ミラーを併用した光閉じ込め機構	第82回応用物理学会 秋季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 隆之 櫛田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 CTA-Japanコンソーシアム	CTA 報告 182: 全体報告	日本物理学会2021年 秋季大会 日本物理学会		2021.09

## 8. 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)	武石 隆治 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他CTA LSTプロジェ クト	CTA報告 183: CTA大口径望遠鏡初号機の観測データ解析 の現状	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大谷 恵生 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他CTA LSTプロジェ クト	CTA報告184: CTA大口径望遠鏡初号機とMAGIC望遠鏡の同 時イベント解析手法の研究	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小林 志鳳 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Conso rtium	CTA報告185: CTA大口径望遠鏡用PMTの増幅応答に対する 磁場と入射光波長の効果の調査	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋山 和明 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Conso rtium	CTA報告186: CTA大口径望遠鏡のためのSiPMカメラの開発	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 知大 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Conso rtium	MAGIC 報告 79: 天の川銀河中心領域における暗黒物質対 消滅からの高エネルギーガンマ線ライン放射の探索	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	須田 祐介 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 the MAGIC Coll aboration	MAGIC報告80: GRB 201015AとGRB 201216Cの観測	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡 知彦 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 the MAGIC Coll aboration	MAGIC報告81: 系内宇宙線起源候補SNR G106.3+2.7からの 超高エネルギーガンマ線放射起源の解明	日本物理学会2021年秋 季大会 日本物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田村 友也 藤城 武彦	VR技術を用いたVR物理実験室の開発2	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Seokhyun Yoo 榑田 淳子 西嶋 恭司 MAGIC Collaboratio n	MAGIC 望遠鏡による高エネルギーニュートリノ対応天体 観測	日本天文学会2021年秋 季大会 日本天文学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Daniel Mazin 榑田 淳子 西嶋 恭司 MAGIC Collaboratio n	Broadband Multi-wavelength Properties of M87 during the 2017 Event Horizon Telescope Campaign	日本天文学会2021年秋 季大会 日本天文学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Marcel Strzys 榑田 淳子 西嶋 恭司 MAGIC Collaboratio n	Observations of the unidentified source HESS J1809- 193 at TeV energies with the MAGIC telescopes using the Very Large Zenith Angle technique	日本天文学会2021年秋 季大会 日本天文学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺内健太 榑田 淳子 西嶋 恭司 MAGIC Collaboratio n	MAGIC 望遠鏡による GRB 201015A と GRB 201216C の観 測	日本天文学会2021年秋 季大会 日本天文学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Daniela Hadasch 榑田 淳子 西嶋 恭司 MAGIC Collaboratio n	Highlights of Galactic observations with the MAGIC telescopes	日本天文学会2021年秋 季大会 日本天文学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 栄一 志村 大夢 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	炭素繊維強化ポリプロピレン表面近傍の電子線照射侵入 状態に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09

## 8. 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)	平井 開都 三浦 栄一 志村 大夢 石渡 智央 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	電子線照射による18-8ステンレス鋼板と炭素繊維強化PPS樹脂の接着性変化に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	志村 大夢 三浦 栄一 石渡 智央 平井 開都 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	アルミニウムと炭素繊維強化ポリフィニレンサルファイド(PPS)とのシート電子線照射による接着力向上および接着要因の解析に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本雄一 林俊輔 金子新 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助	ダイバータ壁のタングステン再堆積層を模擬した試料へのプラズマ暴露実験	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Eiki Iyoda Kazuya Kaneko Takahiro Sagawa	Eigenstate Fluctuation Theorem in the Short and Long Time Regimes	QTD2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shin-ichi Nakata Mizuki Takigawa Kaito Sasaki Rio Kita Shigeyuki Date	The Influence of Change on The Polymer Size of Superplasticizer at Ambient Temperature by Applying Thermal Stimulation	ICCME ICCME 2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kaito Sasaki	高圧力下誘電分光測定による全濃度範囲におけるグリセロール水溶液の過冷却水のダイナミクスに関する研究	第59回日本生物物理学会, 1S8 シンポジウム 水のダイナミクスと 生物機能:再考 日本生物物理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	鄭 和翊 山口 滋	階段状光周波数パルス列による誘導ブリルアン散乱の抑制	レーザー学会第558回 研究会 次世代ファイ バレーザ技術 レーザー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	福岡優斗 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王	温度勾配下におけるグルコースとミオイノシトールの異常な不可逆的熱拡散現象	総合医学研究所 第17 回研修会 東海大学総合医学研究 所、マイクロ・ナノ研 究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹前廣大 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王 住吉 秀明 稲垣 豊	医理工連携によるミズクラゲ由来コラーゲン水溶液の解析～散乱法による分子構造と転移現象～	総合医学研究所 第17 回研修会 東海大学総合医学研究 所、マイクロ・ナノ研 究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大嶋由 金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助	接触・非接触プラズマ暴露のタングステン試料の表面比較	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 聖太 大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 瀧本 壽来生 金子 新 利根川 昭 松村 義人 佐藤 正志 原田 亮 内田 ヘルムート貴大	核融合炉壁材からの水素回収を視野に入れたバナジウム の水素吸蔵特性	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11

## 8. 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)	志村 大夢 三浦 栄一 平井 開都 伊比井 亜弥音 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	耐雷シールドした耐熱耐摩耗樹脂の界面破壊強度の向上	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	平井開都 山根諒也 松本睦輝 大野聖海 金子新 瀧本壽来生 土屋 寛太郎 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大	核融合ダイバータ材であるタングステンの機械的特性に及ぼす水素固溶の影響	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金子 新 林 俊輔 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	非接触プラズマに暴露したタングステンの表面改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林 俊輔 金子 新 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	内田 ヘルムート貴大 山根 諒也 松本 睦輝 大野 聖海 瀧本 壽来生 金子 新 平井 開都 土屋 寛太郎 利根川 昭	室温におけるタングステン板への水素透過および水素吸蔵が弾性特性に及ぼす影響	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	後藤直樹 山崎大地 金子新 林俊輔 瀧本壽来生 鷲平拓也 利根川 昭 松村 義人	核融合炉ダイバータ用複合材料における水素同位体の吸蔵抑制およびリサイクリング	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 丸山 裕子 斉藤 宏伸 古旗 華保莉 杉本 博紀 増田 治史 福崎 稔 喜多 理王 新屋敷 直木	水和物質中の水素結合ネットワークの断片化による水分子の空間分布解析技術とその応用	第31回 日本MRS年次大会 The Materials Research Society of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	柳田 淳子	東海大における活動報告	第11回インターネット望遠鏡プロジェクト・シンポジウム 慶応義塾大学自然科学研究教育センター		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	古旗華保利 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 宮田久美子 佐藤敦子 増田 治史	マウス原発性癌の生体内水構造ダイナミクスの解析	第59回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2021.12

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小平 隼資 小川 俊哉 渡部 耕平 池田 知行 堀澤 秀之 山口 滋 中山 宣典 船木 一幸	紫外線発光ダイオードによる高分子材料の光解離反応を利用した小型低電力推進機の推進剤表面特性	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム(online) ~非化学推進部門~ 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小平 隼資 小川 俊哉 渡部 耕平 池田 知行 堀澤 秀之 山口 滋 中山 宣典 船木 一幸	紫外線発光ダイオードによる高分子材料の光解離反応を利用した小型低電力推進機の推進剤表面特性	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	石山泰成 張宏 岡村 陽介 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	ポリ-L-乳酸超薄膜の柔軟性発現の解析～次世代素材の基礎研究～	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹内真優 竹前廣大 佐々木 海渡 木村 啓志 新屋敷 直木 喜多 理王	熱拡散現象を利用した東電福島第一原発のトリチウム水処理技術開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	加藤航 倉川奈々 大内信之介 南原直紀 土井駿 佐々木 海渡 笹川 昇 喜多 理王 新屋敷 直木	グアニン-シトシン含量を制御したDNA の熱泳動	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	早崎航平 竹前廣大 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 住吉 秀明 稲垣 豊	ミズクラゲコラーゲンの転移現象	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	朝田真衣 南原直紀 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	平衡・非平衡状態におけるキトサンの拡散現象と分子特性解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	山口 真 Alexey Lyasota 弓削達郎 太田泰友	共振器QED系の時分解スペクトル	日本物理学会 第77回 年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Fuke Shun Okazaki Akiko Kawachi Shohei Kobayashi Masayoshi Kozai Hiroyuki Ogawa Masaru Saijo Shuto Takeuchi Kakeru Tokunaga	Thermal Control System to Easily Cool the GAPS Balloon-borne Instrument on the Ground	33rd International Symposium on Space Technology and Science 第33回宇宙技術および科学の国際シンポジウム組織委員会一般社団法人日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Nakagami Masahiro Yamatani Hideyuki Fuke Akiko Kawachi Masayoshi Kozai Yuki Shimizu Tetsuya Yoshida	New Particle Identification Approach with Convolutional Neural Network in GAPS	33rd International Symposium on Space Technology and Science 第33回宇宙技術および科学の国際シンポジウム組織委員会一般社団法人日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田村 友也 藤城 武彦	VR技術を用いたVR物理実験室の開発3	第69回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ievgen Vovk Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	A robust lower bound on intergalactic magnetic fields from Fermi/LAT and MAGIC observations of 1ES 0229+200	日本天文学会2022年春季大会 日本天文学会		2022.03

## 8. 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)	岩崎 啓 榑田 淳子 西嶋 恭司 古田 智也 CTA-Japan Consortium	CTA大口径望遠鏡2-4号機カメラ製作の現状	日本天文学会2022年春季大会 日本天文学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 隆之 榑田 淳子 西嶋 恭司 CTA-Japan Consortium	CTA大口径望遠鏡の高画素化に向けたSiPMモジュールの開発	日本天文学会2022年春季大会 日本天文学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	野田 浩司 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA-Japan Consortium	CTA 報告 188: 全体報告	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	野崎 誠也 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA LST プロジェクト	CTA 報告 189: CTA大口径望遠鏡初号機による20 GeVガンマ線の検出	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 志鳳 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA LST プロジェクト	CTA 報告 190: CTA大口径望遠鏡初号機による新星へびつかい座RS星の観測データの解析	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正太郎 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA LST プロジェクト	CTA 報告 191: 大天頂角観測時におけるCTA大口径望遠鏡初号機の性能評価	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大谷 恵生 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA LST プロジェクト	CTA 報告 192: CTA 大口径望遠鏡初号機とMAGIC 望遠鏡の同時イベント解析手法の研究 (2)	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	バクスタージョシュア 榑田 淳子 西嶋 恭司 平松 明秀 他 CTA LST プロジェクト	CTA 報告 193: CTA 大口径望遠鏡初号機とMAGIC 望遠鏡間におけるハードウェアトリガーの実装及び観測時の性能推定の研究	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ievgen Vovk Junko Kushida Kyoshi Nishijima MAGIC Collaboration	MAGIC report 82: A robust lower bound on intergalactic magnetic fields from Fermi/LAT and MAGIC observations of 1ES 0229+200	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 日向 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Consortium	CTA 報告 194: CTA大口径望遠鏡2-4号機のカメラ開発の現状	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	立石 大 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Consortium	CTA 報告 195: CTA大口径望遠鏡のPMTにおける出力応答の磁場依存性の測定	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	橋山 和明 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Consortium	CTA 報告 196: CTA大口径望遠鏡のためのSiPM モジュールの開発	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	芳賀 純也 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Consortium	CTA 報告 197: CTA大・中口径望遠鏡のカメラのSiPM化に向けた、集光器を用いた夜光低減手法の検討 (2)	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡 知彦 榑田 淳子 西嶋 恭司 他 CTA-Japan Consortium	CTA大口径望遠鏡用波形サンプリング回路搭載のアナログメモリDRS4のスパイク特性	日本物理学会第77回年次大会 日本物理学会		2022.03

## 8. 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)	Kohei Watabe Shunya Ogawa Koki Inoue Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa Shigeru Yamaguchi Yoshinori Nakayama Ikkoh Funaki	Thrust Generation Characteristics through Interaction of Ultraviolet Light-emitting Diodes and Solid Polymers	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	杉本 博紀 塚原 達也 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	氷結したアラビアガム水溶液の誘電緩和	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	小田切 李沙 藤井 慎季 佐々木 海渡 喜多 理王 小田 慶喜 伊藤 建 新屋敷 直木	X線回折法によるPoly (vinyl pyrrolidone)水溶液中の氷結晶構造の濃度-冷却速度マップ	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	塚原 達也 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	凍結したウシ血清アルブミン水溶液中の氷および不凍水の誘電緩和	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	伊與田 英輝	エネルギー固有状態のゆらぎの定理	「量子・情報・熱」ミニワークショップ 東京大学トランススケール量子科学国際連携研究機構		2021.12
その他の文筆活動	Bentz Wolfgang	A Spring Walk in Beijing	Akito Arima - Scientist, Educator, and Poet Shanghai Jiao Tong University Press	9 - 11	2021.12

## 化学科

著書	金子 友彦 大場 真	教養教育のための化学実験 2022年度版 (ISBN978-4-909629-06-7)	東海大学清水教養教育センター 化学教育		2022.03
著書	Nuth Sophal Tetsuya Kaneko Masao Isomura Kohei Kasuya Tetsuhiro Katsumata Koji Tomita	Optimization of Brookite TiO <sub>2</sub> NPs Solution for Preparing the Electron Transport Layer of Flexible Perovskite Solar Cells	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science)	34 34104	2022.03

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	M.E.T Willems Michihito TODAKA M.Banic M.D.Cook Yoshika Sekine	Intake of New Zealand Blackcurrant Powder Affects Skin-Borne Volatile Organic Compounds in Middle-Aged and Older Adults	Journal of Dietary Supplement Taylor&Francis	18 1-17	2021.04
原著論文	Yudai Ono Takehiro Hirao Toshiaki Ikeda Takeharu Haino	Self-Assembling Behavior and Chiroptical Properties of Carbazole-Cored Phenyl Isoxazolyl Benzenes	The Journal of Organic Chemistry American Chemical Society	86巻8号 5499-5505	2021.04
原著論文	Md. Shahiduzzaman Liang Le Wang Shoko Fukaya Ersan Y. Muslih Atsushi Kogo Masahiro Nakano Makoto Karakawa Kohshin Takahashi Koji Tomita Jean-Michel Nunzi Tsutomu Miyasaka Tetsuya Taima	Ionic Liquid-Assisted MAPbI <sub>3</sub> Nanoparticle-Seeded Growth for Efficient and Stable Perovskite Solar Cells	ACS Applied Materials & Interfaces American Chemical Society	13 21194-21206	2021.04
原著論文	関根 嘉香 福嶋 和真	皮膚ガスの測定とその生体情報としての活用	ファームステージ 株式会社技術情報協会	21(2) 56-65	2021.05
原著論文	Naoki Ogiwara Masahiro Tomoda Shotaro Miyazaki Zhewei Weng Hiroshi Takatsu Hiroshi Kageyama Toshiyuki Misawa Takeru Ito Sayaka Uchida	Integrating molecular design and crystal engineering approaches in non-humidified intermediate-temperature proton conductors based on a Dawson-type polyoxometalate and poly(ethylene glycol) derivatives	Nanoscale	13 8049-8057	2021.05
原著論文	Liang Le Wang Md. Shahiduzzaman Ersan Y. Muslih Masahiro Nakano Makoto Karakawa Kohshin Takahashi Koji Tomita Jean Michel Nunzi Tetsuya Taima	Double-layer CsI intercalation into an MAPbI <sub>3</sub> framework for efficient and stable perovskite solar cells	Nano Energy	86 106135	2021.05

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Koji Kikukawa Miki Fukui Ayano Oka Ryohei Yamamoto Atsushi Yamamoto Mikiko Uchigashima Takeshi Kono Daisuke Kozaki Shuji Kodama	A label-free, direct solid-phase fluorimetric analysis of ochratoxin A in agricultural products with monoclonal antibody-immobilized monolith	Food Chemistry Elsevier	346 128736	2021.06
原著論文	Michio Iwaoka Yuta Hiyoshi Shota Arai Takeru Ito	Synthesis of 4-Selenothreofuranose Derivatives via Pummerer-Type Reactions of trans-3,4-Dioxygenated Tetrahydroselenophenes Mediated by a Selenonium Intermediate.	ACS Omega American Chemical Society	6 17621-17634	2021.06
原著論文	Thao Nguyen Thanh Huynh Theeranon Tankam Shinichi Koguchi Tanawat Rerkrachan eekorn Mongkol Sukwattana sinitta Sumrit Wacharasindhu	Electrochemical NaI/NaCl-mediated one-pot synthesis of 2-aminobenzoxazoles in aqueous media via tandem addition cyclization	Green Chemistry Royal Society of Chemistry	23 5189-5194	2021.07
原著論文	Bertram Boehrer Kazuto Saiki Takeshi Ohba Greg Tanyileke Dmitri Rouwet Minoru Kusakabe	Carbon Dioxide in Lake Nyos, Cameroon, Estimated Quantitatively From Sound Speed Measurements	Front. Earth Sci. Frontiers Media SA	9:645011 1-8	2021.07
原著論文	Motoshi Sera Mika Yamamoto Koji Tomita Yusuke Yabara Seiichiro Izawa Masahiro Hiramoto Takayuki Nakanishi Koji Yoshida Katsura Nishiyama	Morphology control and synthesis of afterglow materials with a SrAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> framework synthesized by Surfactant-Template and hydrothermal methods	Chemical Physics Letters Elsevier	780 138916	2021.07
原著論文	Engome R. Wotany Mengnjo J. Wirmvem Wilson Y. Fantong Samuel N. Ayonghe Mabel N. Wantim Takeshi Ohba	Isotopic composition of precipitation and groundwater onshore of the Rio del Rey Basin, southwest Cameroon: local meteoric lines and recharge	Applied Water Science Springer	11:141 1-14	2021.07
原著論文	Hiroyuki Terashima Atsushi Yamamoto Sen-ichi Aizawa Atsushi Taga Ikko Mikami Yoshimi Ishihara Shuji Kodama	Enantioseparation of phenethylamines by using high-performance liquid chromatography column permanently coated with methylated $\beta$ -cyclodextrin	Journal of Separation Science Wiley-VCH GmbH	44 2932-2940	2021.08
原著論文	勝又 哲裕 岡崎 有莉香 青木 祐人	リチウムナイオベート型酸化物、CuTaO <sub>3</sub> の結晶構造解析	SPring-8/SACLA 利用 研究成果集 公益財団法人 高輝度 光科学研究センター	9巻5号 304-307	2021.08
原著論文	Md. Shahiduzzaman Mohammad Ismail Hossain Shuji Otani LiangLe Wang Shinjiro Umezu Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Koji Tomita Yuen Hong Tsang Md. Akhtaruzzaman Dietmar Knipp Jean-Michel Nunzi Masao Isomura Juan Antonio Zapatin Tetsuya Taima	Low-temperature treated anatase TiO <sub>2</sub> nanophotonic-structured contact design for efficient triple-cation perovskite solar cells	Chemical Engineering Journal Elsevier	426 131831	2021.08

## 8 . 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山内克也 藤原滉稀 孫 旭 関根 嘉香 池田四郎 韓ブン廷 田中薫	大気中微小粒子状物質 (PM2.5) の酸化能に及ぼす多環芳香族炭化水素の影響	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	29(2) 60-69	2021.09
原著論文	Yuga Shibuya Anna toyoda Shiori Omura Go Higashikawa Shinichi Koguchi	One-pot synthesis, structural analysis, and oxidation applications of a series of diaryltellurium dicarboxylates.	RSC Advances Royal Society of Chemistry	11 32837-32840	2021.09
原著論文	Rumi Mikami Shunsuke Tsukagoshi Kenta Arai	Abnormal Enhancement of Protein Disulfide Isomerase-like Activity of a Cyclic Diselenide Conjugated with a Basic Amino Acid by Inserting a Glycine Spacer	Biology Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)	10 1090	2021.10
原著論文	Kaito Matsuda Yuto Kobayashi Sayaka Inoue Yusuke Morita Tomoya Ishikawa Takeshi Uyama Akinori Shimono Takeru Ito Makoto Misono Yuichi Kamiya Kei Inumaru	Elucidation of Detailed Pore Structure of (NH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> SiW <sub>12</sub> O <sub>40</sub> Sponge Crystal	Chemistry Letters Chemical Society of Japan	50 1736-1739	2021.10
原著論文	LiangLe Wang Md. Shahiduzzaman E. Y. Muslih Masahiro Nakano Makoto Karakawa Koji Tomita Olivier Lebel Jean Michel Nunzi Tetsuya Taima	Dopant-Free Methylaminotriazine Molecular Glass Hole Transport Layer for Perovskite Solar Cells	ACS Applied Energy Materials American Chemical Society	4 12232-12242	2021.10
原著論文	テミプラサーキ パシカ 岩岡 道夫 岩森 暁	Molecular Interactions between Methylene Blue and Sodium Alginate Studied by Molecular Orbital Calculations	Molecules MDPI	26 7029	2021.11
原著論文	Yoshiki Kiyota Tatsuhiko Kojima Ryosuke Kawahara Minako Taira Haruo Naruke Masaki Kawano Sayaka Uchida Takeru Ito	Porous Layered Inorganic-Organic Hybrid Frameworks Constructed from Polyoxovanadate and Bolaamphiphiles	Crystal Growth and Design American Chemical Society	21 7230-7239	2021.11
原著論文	A.N.E. Asaah T. Yokoyama H. Iwamori F.T. Aka T. Kuritani T. Usui J. Tamen M. Gounti 'e Dedzo B. Chako-Tchamab T. Hasegawa L.A. Nche Takeshi Ohba	High $\mu$ signature in lavas of Mt. Oku: Implications for lithospheric and asthenospheric contributions to the magmatism of the Cameroon Volcanic Line (West Africa)	Lithos Elsevier	400(106416) 1-15	2021.11
原著論文	Md. Shahiduzzaman Boyang Chen Md. Akhtaruzzaman Liang Le Wang Hiroki Fukuhara Koji Tomita Satoru Iwamori Jean-Michel Nunzi Tetsuya Taima Shinjiro UmezU	Paste Aging Spontaneously Tunes TiO <sub>2</sub> Nanoparticles into Reproducible Electrospayed Photoelectrodes	ACS Applied Materials & Interface American Chemical Society	13 53758-53766	2021.11
原著論文	TAKASHI SAMBUICHI URUMU TSUNOGAI KAZUSHIGE KURA FUMIKO NAKAGAWA Takeshi Ohba	High-precision delta17O measurements of geothermal H <sub>2</sub> O and MORB on the VSMOW-SLAP scale: evidence for active oxygen exchange between the lithosphere and hydrosphere	Geochemical Journal 日本地球化学会	55 e25-e33	2021.11
原著論文	Muga Yaguchi Takeshi Ohba Akihiko Terada	Groundwater Interacting at Depth With Hot Plastic Magma Triggers Phreatic Eruptions at Yugama Crater Lake of Kusatsu-Shirane Volcano (Japan)	Front. Earth Sci. Frontiers Media SA	9:741742 1-17	2021.12

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kohei KASUYA Md. Shahiduzzaman Makoto KOBAYASHI Shu YIN Masato KAKIHANA Koji Tomita	Synthesis of brookite-type TiO <sub>2</sub> nanoparticles by emulsion-assisted hydrothermal method using titanium glycolate complex	Journal of the Ceramic Society of Japan Ceramic Society of Japan	129 720-724	2021.12
原著論文	代田 寧 大場 武 谷口無我 十河孝夫 原田昌武	箱根山火山ガス組成による火山活動予測 火山防災への活用	地学雑誌 東京地学協会	130(6) 783-796	2021.12
原著論文	Takumi Yamamoto Yoshika Sekine Koki Sohara Satoshi Nakai Yukio Yanagisawa	Influence of relative humidity on the behavior of aerosols generated from heated tobacco products	Proceedings of the School of Science of Tokai University 東海大学理学部	57 11-17	2022.01
原著論文	Kanwar Rehan Maliha Asma Toshiyuki Misawa Takeru Ito Andrei Sokolov M. Sher Syed Ahmad Tirmizi Manzar Sohail	Synthesis, characterization, and magnetic/electrochemical properties of Wells-Dawson polyoxometalate containing Ni (II) counter-ion	Journal of Molecular Structure Elsevier	1254 132331	2022.01
原著論文	Akihiko Terada Muga Yaguchi Takeshi Ohba	Quantitative Assessment of Temporal Changes in Subaqueous Hydrothermal Activity in Active Crater Lakes During Unrest Based on a Time-Series of Lake Water Chemistry	Front. Earth Sci. Frontiers Media SA	9:740671 1-14	2022.01
原著論文	戸高 惣史 平林 健一 川西 彩 森町 将司 関根 嘉香	膵臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	30(1) 7-16	2022.01
原著論文	Yuga Shibuya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Bis(2,6-diisopropylphenyl) tellurone: a well-defined monomeric diorganotellurone without cocrystallized solvents and without stabilizing intramolecular contacts	Acta Crystallographica Section C STRUCTURAL CHEMISTRY International Union of Crystallography	C78 88-93	2022.02
原著論文	Reiji Aoyagi Yoshika Sekine Yuichiro Kai fuku Kunitoshi Matsunobu	Development of continuous gas generation method for hydrogen chloride using azeotropic hydrochloric acid system	ChemEngineering MDPI	6(12) 6010012	2022.02
原著論文	Muga Yaguchi Takeshi Ohba Yasuo Hirayama Nozomi Numanami	Volcanic Ash from the June 17, 1962 Eruption of Yakedake Volcano: Stereomicroscopic, XRD, and Water-Soluble Components Analyses	Journal of Disaster Research Fuji Technology Press Ltd.	17 256-262	2022.02
原著論文	米田 一成 吉岡観沙 山下 秀次 山口 浩 荒木 朋洋	インジゴ還元酵素を利用した酵素化学実験の教材化	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部紀要委員会	41巻 9-15	2022.03
原著論文	Rumi Mikami Shunsuke Tsukagoshi Yoshiki Oda Kenta Arai	S-Denitrosylase-Like Activity of Cyclic Diselenides Conjugated with Xaa-His Dipeptide: Role of Proline Spacer as a Key Activity Booster	ChemBioChem Wiley	23 e202100394	2022.03
原著論文	Katsuhiko Fujio Kazuhiro Orihara	Adsorption of Decylpyridinium Iodide on Aqueous Surfaces of Sodium Iodide Solutions	Proceedings of the School of Science of Tokai University The School of Science, Tokai University	57 1-10	2022.03
原著論文	竹本 絵里佳 窪田 美紗子 小口 真一 伊藤 建 樋口 昌史 岡村 陽介	環状オリゴ糖含有ポリビニルアルコールナノファイバーの創製と分子包接能評価	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	60-62	2022.03
原著論文	関根 嘉香 戸高 惣史 川西 彩 森町 将司 平林 健一	ニューラルネットワークによる皮膚ガス組成を用いた癌診断法の開発	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学	6 18-21	2022.03

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Jun Kobayashi Keisuke Shimura Keisuke Mikurube Saki Otake Takashi Matsumoto Eri Ishikawa Haruo Naruke Takeru Ito	Polyoxomolybdate Layered Crystals Constructed from a Heterocyclic Surfactant: Syntheses, Pseudopolymorphism and Introduction of Metal Cations	Materials MDPI	15 2429	2022.03
総説	孫 旭 関根 嘉香	中国瀋陽市における新型コロナウイルス感染症流行による生活習慣と環境意識の変化	クリーンテクノロジー 日本工業出版社	31(6) 45-48	2021.06
総説	関根 嘉香 山本 匠	加熱式たばこ主流煙エアロゾルの物理・化学性状	室内環境 一般社団法人室内環境学会	24(2) 135-144	2021.08
総説	関根 嘉香	化学物質	環境アレルギー問題の現状と課題 日本臨床環境医学会環境アレルギー分科会	8-11	2021.10
総説	Naoki Ogiwara Tsukasa Iwano Takeru Ito Sayaka Uchida	Proton conduction in ionic crystals based on polyoxometalates	Coordination Chemistry Reviews Elsevier	462 214524	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Michio Iwaoka	Chemical Synthesis of Selenium Analogs of Natural Peptides and Proteins	Main Group Chemistry (IOS) Webinar Professor David G. Churchill		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshika Sekine	Human biomonitoring of indoor chemicals via skin gas analysis	2021 Conference on Indoor Environmental Quality, Health, Infection Prevention and Intelligent Living in Asia (TSIEQ2021) National Cheng Kung University		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 森本紗栄子 戸高 惣史 笈川 大介	PATM (People Allergic To Me) 症候群における皮膚ガス組成の特徴	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 匠 藤原 滉稀 関根 嘉香 笈川 大介 中井 里史 柳沢 幸雄	加熱式たばこの主流煙エアロゾル粒子濃度に及ぼす相対湿度の影響	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	内山 汐里 関根 嘉香	運動に伴う足底部からのアンモニア放散量の検討	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	福嶋 和真 関根 嘉香 山口 秀明 中沖 優一郎 末次 恵久 藤岡英二	ヒト皮膚から放散する脂肪酸に及ぼす飲酒の影響	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	戸高 惣史 関根 嘉香 川西 彩 森町 将司 平林 健一	膵臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	三神 瑠美 荒井 堅太	Pro-Hisジペプチドの接合によって強化される環状ジセレンド化合物の脱ニトロソ化酵素様触媒活性	日本ケミカルバイオロジー学会 第15回年会 日本ケミカルバイオロジー学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	豊島 誠也 沼波 望 大場 武 谷口 無我	箱根山火山ガス組成の経時変化 (2018~2020年)	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 平山 康夫 大場 武 沼波 望	焼岳1962年6月17日噴火火山灰とその水溶性成分	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小長谷 智哉 角野 浩史 外山 浩太郎 大場 武 谷口 無我 寺田 暁彦	草津白根火山噴気ガス中のヘリウム・炭素同位体組成の時間変動	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06

## 8. 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)	大場 武 谷口 無我 角皆 潤 伊藤 昌稚 新宮原 諒	えびの高原硫黄山2018年水蒸気噴火で解明された火山ガスに含まれるマグマ起源成分の挙動	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoya Obase Hirochika Sumino Takeshi Ohba Muga Yaguchi Akihiko Terada	Temporal variations in helium and argon isotopic compositions of fumarolic gases at Kusatsu-Shirane volcano, Japan	Goldschmidt2021 Geochemical Society		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 平林 健一	いつでもどこでも「体のおい」でがんの診断	イノベーションジャパン2021 大学見本市Online 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 堅太	合成タンパク質の正しい構造化を促す新規環状ジセレンド化合物	イノベーションジャパン2021 大学見本市Online 国立研究開発法人科学技術振興機構		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	勝又 哲裕	PC 2 台で行うハイフレックス授業の取り組み	第6回教育開発フォーラム 東海大学教育開発研究センター		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 風岡 裕介 山中 翔太	フェノール・次亜塩素酸塩との反応と吸光度測定を利用するFIA法による過酸化水素の定量	日本分析化学会第70年会 日本分析化学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	平山 洋介 藤尾 克彦	芳香環C10H8を有する界面活性剤の抗ペプシン作用	第72回コロナおよび界面化学討論会 日本化学会 コロナおよび界面化学部会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	池田 俊明 菅原 嘉	ナフタレンイミドで三置換されたベンゼンの構造と発光特性	第31回基礎有機化学討論会 基礎有機化学会		2021.09
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34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石井海人夢 富田 恒之 佐藤泰史 垣花真人	Pr <sup>3+</sup> を消光イオンとして導入した希土類ドーブUPC蛍光体	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	垣花真人 小林亮 富田 恒之 加藤英樹 佐藤泰史	無機クラスターを活用した溶液プロセスによる高機能無機材料の合成	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大野 徳仁 佐藤 泰史 富田 恒之 垣花 真人	結晶サイト工学に基づく新規f-d 発光型蛍光体の合成と発光特性評価	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kasumi Abe Masaki Kuroda Michio Iwaoka	On-resin redox catalysts utilizing selenopeptides	第58回ペプチド討論会 日本ペプチド学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	若松 海 寺田暁彦 角野浩史 小長谷智哉 谷口無我 大場 武	草津白根火山・湯釜火口周辺における土壌ガス中のヘリウム同位体比分布 - 潜在破砕帯検出の試み -	日本火山学会2021年度 秋季大会 日本火山学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小長谷 智哉 角野 浩史 外山 浩太郎 大場 武 谷口 無我	箱根火山噴気の希ガス・炭素同位体組成の時間変動	日本火山学会2021年度 秋季大会 日本火山学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大場 武 谷口無我 沼波望 豊島誠也	箱根火山噴気化学組成の時間変化	日本火山学会2021年度 秋季大会 日本火山学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 無我 大場 武 寺田 暁彦	湖水の化学組成からみた草津白根山湯釜火口直下のマグマ-熱水活動	日本火山学会2021年度 秋季大会 日本火山学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木レオナ 寺田暁彦 谷口無我 大場 武	草津白根火山・湯釜火口湖へ供給される熱水の化学的特徴 湖水濃度時系列解析	日本火山学会2021年度 秋季大会 日本火山学会		2021.10

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤来希 粕谷航平 富田 恒之 Nuth Sophal 磯村 雅夫 金子 哲也 小林亮 垣花真人	アナターゼ型とブルッカイト型TiO <sub>2</sub> を混合した電子輸送層を用いた有機ペロブスカイト型太陽電池	日本化学会秋季事業 第11回CSJ化学フェスタ2021 日本化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	石井海人夢 李シュユエン 富田 恒之 佐藤泰史 垣花真人	Er <sup>3+</sup> , Yb <sup>3+</sup> 共ドーブBaGd <sub>2</sub> ZnO <sub>5</sub> のアップコンバージョン発光特性と最適化	日本化学会秋季事業 第11回CSJ化学フェスタ2021 日本化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	森川崇志 木内泰成 富田 恒之 佐藤泰史 小林亮 垣花真人	Bond Valence Sumを用いた新規蛍光体探索と新規青緑色発光蛍光体Ba <sub>6</sub> Si <sub>10026</sub> :Eu <sup>2+</sup> の開発	日本化学会秋季事業 第11回CSJ化学フェスタ2021 日本化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	阿部香澄 黒田将暉 岩岡 道夫	固相担持セレノペプチド触媒の開発	東海大学総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大場元 岩岡 道夫	セレノペプチドによるチオレドキシシレダクターゼ触媒トリアッドのモデル化	東海大学総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤一幸 植村昌一 岡山祐孝 門田善太郎 岩岡 道夫 荒木 朋洋 山口 浩	IoTを利用した遠隔操作による効率的なアミノ酸組成によるタンパク質同定手法	第94回日本生化学会大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 堅太	セレン化学を利用したタンパク質の立体構造制御	東海大学総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所 / マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤来希 Nuth Sophal 磯村 雅夫 金子 哲也 小林亮 垣花真人 富田 恒之	アナターゼ型とブルッカイト型TiO <sub>2</sub> の混合比の違いによる有機ペロブスカイト型太陽電池の発電特性の評価	第33回2021SASシンポジウム SAS (Society of Advanced Science)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	久瀬登雲 篠崎貴紀 金子 哲也 磯村 雅夫 粕谷航平 富田 恒之	スピンコート法により結晶シリコン上に形成した酸化チタンの電子選択層への応用と評価	Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Nuth Sophal 金子 哲也 磯村 雅夫 勝又 哲裕 富田 恒之	Optimization of Brookite TiO <sub>2</sub> NPs Solution for Preparing the Electron Transport Layer of Flexible Perovskite Solar Cells	Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 徹 近江 亮 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマジェットを用いたアンモニア合成 ~ 空气中に生じたアンモニアの捕集 ~	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masaharu Komatsu	Trial Preparation and Estimation of the Electrode Materials for Low-cost Cells by the Use of the Poisonous Plants and the Reuse of the Activated Carbons	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (PACIFICHEM 2021) American Chemical Society (ACS), Canadian Society for Chemistry (CSC), Chemical Society for Japan (CSJ), Chinese Chemical Society (CCS), Korean Chemical Society (KCS)		2021.12

## 8. 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)	篠原直秀 鍵直樹 金勲 関根 嘉香 及川雅史 達晃一 橋本一浩 坂口淳一 太田 泰彦 長尾 祥大 吉村 太志 木村 悦男	避難所としての利用が想定される建築物における換気測定	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 福嶋和真 白石 良樹 原田一宏 御厨真幸 前田親男 荻野文敏 小熊剛 浅野浩一郎	真菌関連アレルギー性気道疾患患者宅における室内空気中揮発性有機化合物の測定	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	篠原滉稀 山内克也 山本匠 矢島海都 関根 嘉香	フローインジェクション分析を用いたTPTアッセイによるPM2.5のOH・産生能の測定	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山本匠 篠原滉稀 遠藤修太 関根 嘉香 笈川 大介 中井 里史 柳沢 幸雄	加熱式たばこから発生する主流煙エアロゾル中のアンモニアの測定	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 晃一 山本匠 関根 嘉香	生活環境における液滴の挙動に関する基礎的研究～新型コロナウイルスの接触感染予防～	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	内山 汐里 関根 嘉香 村松真歩 金森郁夫 鐘守匠海	歩行に伴う足底部からのアンモニア放散量の検討	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	福嶋和真 山口 秀明 中沖 優一郎 未次 恵久 関根 嘉香	ヒト皮膚表面から放散する微量生体ガスを用いた飲酒検知手法の検討,(1)バイオマーカーの探索	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	福嶋和真 山口 秀明 中沖 優一郎 未次 恵久 関根 嘉香	ヒト皮膚表面から放散する微量生体ガスを用いた飲酒検知手法の検討,(2)検知アルゴリズムの開発	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	チャジャニ 岩岡 道夫	トレオースを基盤とする新規セレン核酸誘導体の合成	第48回有機典型元素化学討論会 第48回有機典型元素化学討論会実行委員会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	大場 元 岩岡 道夫	セレンペプチドを用いた含セレン抗酸化酵素チオレドキシシンドラクターゼの活性中心のモデル化	第48回有機典型元素化学討論会 第48回有機典型元素化学討論会実行委員会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫	座長	第48回 有機典型元素化学討論会 第48回 有機典型元素化学討論会実行委員会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 朱音 東川 豪 豊田 杏菜 大村 詩織 澁谷 優我 小口 真一	イオン液体担持アントラキンの合成	第31回 日本MRS年次大会 日本MRS		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	豊田 杏菜 東川 豪 大村 詩織 伊藤 朱音 澁谷 優我 小口 真一	イオン液体中ジアリールテルルウムジスルフォネートを用いたケトンのトシル化	第31回 日本MRS年次大会 日本MRS		2021.12

## 8. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	東川 豪 澁谷 優我 小口 真一	ジアリルテルリウムトシラートをを用いたケトンのトシル オキシル化反応	第48回 有機典型元 素化学討論会 日本化学会 日本薬学 会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyuki Inaguma Ken Sugimoto Narumi Yamada Mana Iwaoka Takuya Takami Kevin Lemoine Kazuhiro Yamamoto Koichiro Ueda Tetsuhiro Katsumat a Yasuhiro Yoneda	Synthesis of oxyfluorides: an approach adopting the HSAB principle	International Confer ence on Mixed-anion compounds 新学術研究領域 複合 アニオン化合物の創製 と新機能		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子 高橋 沙和 大畠 早葵 下平 伸吾 岩岡 道夫	セレノグルタチオンの添加がもたらすグリオキサラーゼ 1 発現抑制細胞の糖化・酸化ストレス抵抗性の回復効果	第44回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Kasuya Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Masao Isomura Shahiduzzaman Md. Masato Kakahana Koji Tomita	Synthesis of TiO <sub>2</sub> nanoparticles for electron transp ort layer of perovskite solar cells by hydrothermal method	Materials Research M eeting 2021 (MRM2021 ) Materials Research S ociety of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	石井海人夢 富田 恒之 佐藤泰史 垣花真人	消光剤を添加した希土類アップコンバージョン蛍光体の 発光プロセス調査	第60回セラミックス基 礎科学討論会 日本セラミックス協会 基礎科学部会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	森川崇志 富田 恒之 佐藤泰史 小林亮 垣花真人	Ba <sub>2</sub> Si <sub>04</sub> :Eu <sub>2+</sub> 蛍光体の賦活量による発光波長制御	第60回セラミックス基 礎科学討論会 日本セラミックス協会 基礎科学部会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	富田 恒之	座長	第60回セラミックス基 礎科学討論会 日本セラミックス協会 基礎科学部会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	皮膚からの外因性化学物質の放散挙動について：2-エチ ル-1-ヘキサノールを例に	2021年度第4回日本建 築学会環境工学委員会 SVOC汚染と測定法検討 WG 日本建築学会環境工学 委員会SVOC汚染と測定 法検討WG		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	ヒト皮膚から放散する微量生体ガスの測定とその利用	第376回ガスクロマト グラフィー研究懇談会 特別講演会 (公社)日本分析化学 会ガスクロマトグラフ ィー研究懇談会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	黒田将暉 岩岡 道夫	固相担持セレノペプチド触媒を用いた不飽和カルボン酸 の不斉環化反応	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第14回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	池田健人 岩岡 道夫	生体内における銅イオンとセレン化合物の相互作用に関 するモデル研究	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第14回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小林 徹 近江 亮 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いたグリーンアンモニアの製造	第14回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	石川 滋	[1.1.1]クリプタンドを使用したトリチウム分離の理論的 研究	日本化学会第102春季 年会 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 大場 元	含セレン酵素チオレドキシシンレダクターゼの活性中心を 模倣したセレノペプチドの分子設計と合成	日本化学会 第102春季 年会 (2022) 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三神 瑠美 荒井 堅太	ジペプチド接合型環状ジセレニド触媒を用いたタンパク 質のS-ニトロソ化とミスフォールディングの抑制	日本化学会 第102春季 年会 (2022) 公益社団法人 日本化 学会		2022.03

## 8. 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)	戸羽 遥楽 山元 望史 三神 瑠美 伊藤 舞桜 荒井 堅太	ヨードチロニン脱ヨウ素化酵素の活性活性をモデルとしたジペプチド接合型環状ジセレニド化合物による触媒作用機序の解明	日本化学会 第102春季 年会 (2022) 公益社団法人 日本化 学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三上 一行 東原 笙哉 中村 優生	水中硝酸イオン還元を用いる球状多孔質担体触媒の調製と流動床反応装置での評価	第56回日本水環境学会 年会 日本水環境学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷 優我 大村 詩織 大場 真一 小口 真一	ジアリールテルリウムジカルボキシレートとの過酸化水素との反応とバイヤー・ピリガー酸化への応用	日本化学会 第102回 春季年会 (2022) 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大村 詩織 澁谷 優我 伊藤 朱音 大場 真一 小口 真一	ジアリールテルリウムジカルボキシレートをを用いたオレフィンのエポキシ化反応	日本化学会 第102回 春季年会 (2022) 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	稲熊 宜之 勝又 哲裕 森 大輔 相見 晃久 植田 紘一郎	高圧力を用いた探索合成 - 酸化物からフッ化物、複合アニオン化合物まで -	第41回電子材料研究討 論会 日本セラミックス協会 電子材料部会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	小田切 季沙 藤井 慎季 佐々木 海渡 喜多 理王 小田 慶喜 伊藤 建 新屋敷 直木	X線回折法によるPoly (vinyl pyrrolidone)水溶液中の水結晶構造の濃度-冷却速度マップ	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研 究所		2021.12
その他の文筆活 動	関根 嘉香	不純な私のケミストリー	化学と教育 日本化学会	69-5 181	2021.05

9 . 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報科学科					
著書	黒田 輝 ハツ代 諭	第5章 体内植込み医療機器のMR安全性5-1 ASTM基準に基づくMR適合性評価5-2 ISO/TS10974第2版について	MRI安全性の考え方	94-130	2021.05
著書	電気学会・デジタル信号処理システム最適化技術調査専門委員会 高橋 智博	デジタル信号処理におけるシステム最適化技術: 基礎技術から音声・音響信号処理, 産業応用と情報システムまで	オーム社		2021.10
著書	高雄 元晴	感覚概論	新編 生理人類学入門 (株)国際文献社	125-130	2022.03
原著論文	Keisuke Utsu Naoyoshi Takahashi Osamu Uchida	Analysis of Tweets Including a Specific Hashtag Related to Disaster Information in Saku City Posted During 2019 Typhoon Hagibis	2021 IEEE 6th International Conference on Computer and Communication Systems (IEEE ICCCS 2021) IEEE	S1-165	2021.04
原著論文	石井巨 高雄 元晴	Nightscape assessment of shopping district in a virtual reality display	2021 IEEE 3rd Global Conference on Life Sciences and Technologies (LifeTech)		2021.04
原著論文	高雄 元晴 Yasuhiro Uehara Akihiko Izawa	Improvement of Visual Attention by Dotted Background Noise	2021 IEEE 3rd Global Conference on Life Sciences and Technologies (LifeTech) IEEE	DOI: 10.1109/LifeTech52111.2021.9391900	2021.04
原著論文	川島浄子 島田 真聖 林 良輔 高雄 元晴	色の短期記憶に及ぼす視覚刺激呈示視野の影響	日本生理人類学会誌 (一社)日本生理人類学会	26 47-53	2021.08
原著論文	Keisuke Utsu Eimu Yamashiro Osamu Uchida	Analysis of Japanese Tweets with Hashtags Related to COVID-19	The 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing 画像電子学会	4	2021.09
原著論文	Osamu Uchida Ryoji Yamaguchi Kohei Cho	Glocal Disaster Monitoring System Using Tweet Data and Satellite Images	Proc. 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing IEEE		2021.09
原著論文	Sanetoshi Yamada Keisuke Utsu Osamu Uchida	Visualization of Tweets' Contents Related to the 2020 Kyushu Flood Disaster in Japan	Proc. 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing IEEE		2021.09
原著論文	Kenji Mizutani	Effect of Lighting Environment in VR Room on Calculation Task and Sense of Time	IEVC2021 Proceedings IEVC2021	1P-8	2021.09
原著論文	Kenji Mizutani	Landing Impact Sound Changed the Sense of Weight of Objects in Virtual Reality	IEVC2021 Proceedings IEVC2021	Session 5A: Computer Vision & 3D Image Processing	2021.09
原著論文	橋本光平 長 幸平	Evaluating the suitable resolution of UAV images for identifying different vegetation	Proceedings of The 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing (IEVC2021) IEEE	4A-3 pp1-2	2021.09
原著論文	Oyuntsetseg Tsogtgerel Kohei Cho	A study on evaluating recovery from forest fire damage using satellite data	Proceedings of The 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing (IEVC2021) IEEE	6B-5 pp1-4	2021.09

9 . 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Husi Letu Takashi Nakajima Tianxing Wang Huazhe Shang Run Ma Kun Yang Anthony J. Baran Jerome Riedi Hiroshi Ishimoto Mayumi Yoshida Chong Shi Pradeep Khatri Yihan Du Liangfu Chen Jiancheng Shi	A new benchmark for surface radiation products over the East Asia-Pacific region retrieved from the Himawari-8/AHI next-generation geostationary satellite	Bulletin of the American Meteorological Society (BAMS) American Meteorological Society	<a href="https://doi.org/10.1175/BAMS-D1-40">https://doi.org/10.1175/BAMS-D1-40</a>	2021.10
原著論文	加島 智子 折登 由希子 染谷 博司	多重集合の反復順列問題 -時系列献立計画問題- に対する探索の停滞からの脱出を考慮したGAの提案	電気学会論文誌C 電子・情報・システム部門誌 電気学会	Vol. 141, No. 10 1087--1100	2021.10
原著論文	内田 理 山本 義郎	災害時のソーシャルメディア利活用	日本健康学会誌 日本健康学会	Vol.87(Suppl.) pp.16-18	2021.11
原著論文	Oyuntsetseg Tsogetgerel Kohei Cho	A study on evaluating recovery from forest fire in Mongolia using NDVI and NBR derived from Landsat OLI data	Proceedings of the 42nd Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	ACRS21_212 pp.1-8	2021.11
原著論文	Kohei Cho Osamu Uchida Keisuke Utsu	Global Monitoring for Disaster Information Sharing	Proceedings of the 42nd Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	ACRS21_211 pp.1-6	2021.11
原著論文	高橋 智博	着色済み画像に対する操作者の事前情報を用いた部分的再着色法	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 141, No. 12	2021.12
原著論文	Shuhei Shibukawa Tetsu Niwa Toshiaki Miyati Tetsui Ogino Daisuke Yoshimaru Kagayaki Kuroda	Temperature measurement of intracranial cerebrospinal fluid using second-order motion compensation diffusion tensor imaging	Phys Med Biol. Institute of Physics and Engineering in Medicine	66 24NT01	2021.12
原著論文	須永 梓 反町 隆俊 Yatsushiro, S 黒田 輝 松前 光紀	Differentiation between ICA and ECA Feeder Distributions in Meningioma Using MR Perfusion Original Image	Tokai J Exp Clin Med	46(4) 166-71	2021.12
原著論文	Yatsushiro S Sunohara, S Tokushima, T Takizawa, K Mitsunori Matsumae Hideki Atsumi Tomohiko Horie Kajiwarara, N Kagayaki Kuroda	Characterization of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions Using a Correlation Mapping Technique Based on Asynchronous Two-dimensional Phase Contrast MR Imaging.	Magn Reson Med Sci	20(4) 385-95	2021.12
原著論文	Yatsushiro, S Sunohara, S 松前 光紀 厚見 秀樹 堀江 朋彦 kajiwarara 黒田 輝	Evaluation of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions by Applying the S-transform to Steady-state Free Precession Phase Contrast Imaging.	Magn Reson Med Sci	21(2) 372-379	2022.02
原著論文	今野翔太 高橋 智博 雨車和憲 古川利博	次世代型レーザー撮像器の実現に向けた画像の高周波成分に着目したスキャン方法の提案	電子情報通信学会和文論文誌D	Vol. J105-D, No. 03 pp. 254-258	2022.03
原著論文	澤田恵理香 雨車和憲 土屋文彦 高橋 智博	描画特徴に着目したDnCNNによる漫画裏写り除去	電子情報通信学会和文論文誌D 電子情報通信学会	Vol. J105-D, No. 03 pp. 217-226	2022.03
原著論文	Akito Nakamura Tomohiro Takahashi	A Generative Model for Vocal Tract Inversion Using Lower Formant Bandwidths and Empirical Mode Constraint	Proc. of NCSP2022		2022.03
原著論文	Hironori Makino	Quantum mechanical approach to bifurcation point detection in Hamiltonian dynamical systems.	Physical Review E APS(American Physical Society)	掲載決定(巻号未定)	2022.03

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	P. Khatri T. Hayasaka H. Irie H. Letu Takashi Nakajima H. Ishimoto T. Takamura	Quality assessment of Second-generation Global Imager (SGLI)-observed cloud properties using SKYNET surface observation data	Atmospheric Measurement Techniques EGU	15 1967-1982	2022.03
総説	高雄 元晴 Martina Meliana	光による情動行動の調整に関わる研究の展望	日本生理人類学会誌 (一社)日本生理人類学会	26(2) 35-38	2021.05
総説	黒田 輝	MRIの導入が有用となるための要件と課題	月刊 新医療	48(6) 24-27	2021.06
総説	高雄 元晴	第3の光受容器・内因性光感受性網膜神経節細胞の発見と脳機能との関わり	日本頭痛学会誌 (一社)日本頭痛学会	48 159-165	2021.08
総説	内田 理	災害時におけるソーシャルメディア利活用について	日本リモートセンシング学会誌 日本リモートセンシング学会	Vol.41, No.4 pp.520-523	2021.09
総説	黒田 輝	Eternal Brilliance of MR-MR永遠の輝き	Innervision	36(9) 64-65	2021.09
総説	内田 理	Twitterを利用した災害情報共有システムの開発	GIS-理論と応用 地理情報システム学会	Vol.29, No.2 pp.174-175	2021.12
総説	川島浄子 高雄 元晴	色の視覚性短期記憶に関する研究の動向	東海大学紀要情報理工学部 東海大学	21 1-4	2022.02
総説	黒田 輝 Yatsushiro, S	New Insights into MR Safety for Implantable Medical Devices	Magn Reson Med Sci	21(1) 110-31	2022.02
総説	高雄 元晴	片頭痛光過敏のサイエンス	第49回日本頭痛学会総会記録集 大塚製薬(株)	3	2022.03
フィールドワーク	中島 孝 王敏睿	雲および気象観測	日本, 沖縄県, 西表島 情報技術センター		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	三枝将太郎 高橋 智博	レーザー撮像器のためのランダムラインスキャン方法	電気学会システム研究会 電気学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 岡崎 充志 内田 理	都道府県知事による新型コロナウイルス感染症に関するツイートとその反応に関する分析	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao	Eye Blink is Modulated by Immersive Experiences during virtual reality gaming	The 5th KMITL-Tokai University Engineering Joint Seminar 2021 -Borderless Innovation- KMITL, 東海大学		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	樋口篤志 本多嘉明 中島 孝 石坂丞二 弓本桂也 堀之内武 中島正勝 木村俊義 太田和敬 橋本真喜子 棚田和玖 村上浩	次期ひまわり搭載イメージャーに関する検討(その2)	日本気象学会春季大会 日本気象学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理 山口 良二 長 幸平	衛星画像とソーシャルメディアを利用したグローバル災害モニタリングシステム	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 電子情報通信学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 智博	デジタル信号処理システム技術調査専門委員会の活動報告	電気学会システム研究会 電気学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	内田 理	平塚市道路通報システム「みちれぼ」	第49回画像電子学会年次大会 画像電子学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 Tomohide Ishiguro	Immersive experience can be evaluated with eye blink rate in virtual reality gaming.	International Congress of Psychology (ICP) 2020+ The International Union of Psychological Science		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	真下綾子先生を偲んで	第18回広域連携医療ネットワークシステム研究会 (GCM18)		2021.07

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高雄 元晴	ディスカッション 座長	第18回広域連携医療ネットワークシステム研究会(GCM18) NPO法人広域連携医療福祉システム支援機構		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	内田 理	SNSを用いた災害情報アプリの開発	防災学術連携体Web研究会 第8回「防災・減災支援における地理情報システムの可能性」防災学術連携体		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	Seiko Kawashima 高雄 元晴	Short-term memory of color is modulated by arrayment of visual stimuli.	Asia Lighting Conference 2021 Forum 中国照明学会韓国照明電気設備学会照明学会		2021.08
学会・学術集會 (記録あり)	島田宗一郎 中島 孝 竹下 秀	神奈川県平塚市におけるサンフォトメータによる大気混濁度の測定と評価	第38回エアロゾル科学・技術研究討論会 日本エアロゾル学会		2021.08
学会・学術集會 (記録あり)	八木 菜摘 内田 理 宇津 圭祐	都道府県知事により投稿された新型コロナウイルス感染症関連ツイートに対する反応の分析	電子情報通信学会2021年ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Kohei Cho	Global Warming and Importance of Sea Ice Monitoring from Space	The 7th IEEEJ International Conference on Image Electronics and Visual Computing (IEVC2021) 画像電子学会 (IEEEJ)		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	宇津 圭祐 内田 理	新型コロナウイルスワクチンに関するツイートの分析	電子情報通信学会 ICTS SL研究会 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	長 幸平 内田 理 宇津 圭祐 山口良二	衛星画像とSNSを組み合わせたグローバル・モニタリング・システムの運用	令和3年度秋季学術講演会 日本写真測量学会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	長 幸平 佐藤敏明	現地調査における時系列写真撮影用デバイスの開発	令和3年度秋季学術講演会 日本写真測量学会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 智博 虎谷 充浩	陸地の存在を考慮したTotal Variation最小化に基づく欠測クロロフィルa濃度分布の推定	リモートセンシング学会 第71回(令和3年度秋季)学術講演会 リモートセンシング学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	高雄 元晴	片頭痛光過敏のサイエンス	第49回日本頭痛学会総会 (一社)日本頭痛学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	澤田真如 村木泰子 高雄 元晴 鈴木 武志	Virtual Reality(VR)技術を高齢者に使用する際の課題についての検討	第41回医療情報学連合大会 (一社)日本医療情報学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	Run Ma Husi Letu Takashi Nakajima	Retrieval of Surface Solar Radiation from Himawari-8 measurements	6th International SK YNET Workshop 202 Chiba University		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	Takashi Nakajima Takashi M. Nagao Nagai Shin Kanta Shimizu Tsukasa Eto	Discrimination of the cloud cover from ground-based sky images	6th International SK YNET Workshop 2021		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	内田 理 山本 義郎	災害時のソーシャルメディア利活用	第86回日本健康学会総会 日本健康学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	岡田勇人 高橋 智博	構造化行列と画像のインデックスを対応付ける画像を用いたランク最小化に基づく画像修復法の高速化	電気学会システム研究会 電気学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	松本由布 王敏睿 中島 孝	極軌道衛星を用いた雲特性の長期全球解析(その1:研究計画)	日本気象学会秋季大会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	王敏睿 中島 孝	EarthCARE/MSI雲プロダクトにおけるSmile effecの定量的評価	日本気象学会秋季大会 日本気象学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	Tatsuya Nagase Tomoko Ozeki	Gliding Locomotion of Leg-wheel Robot Using Deep Reinforcement Learning	Artificial Intelligence and Cloud Computing (AICCC 2021) ACM Singapore		2021.12

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Pangwisate Narakorn Tomoko Ozeki	Transfer-Learning-Based Object Detection for Inspecting Defective Submersible Pump Impeller Casting Parts	Asia Digital Image Processing Conference (ADIP 2021) ACM Singapore		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Lohthraprasert Patavee Tomoko Ozeki	Transformation of Website Screenshots to HTML Code Using Deep Learning- Based Object Detection	Asia Digital Image Processing Conference (ADIP 2021) ACM Singapore		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Thiangthat Kittinan Tomoko Ozeki	Anomalous Machine Sound Detection for Predictive Maintenance Investigation Based on Deep Learning Method	Asia Digital Image Processing Conference (ADIP 2021) ACM Singapore		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima	Progress of the EarthCARE MSI cloud algorithm development	JAXA Joint PI Workshop in FY2021 JAXA		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Nakajima Husi Letu Hajime Okamoto Hajime Okamoto Takashi M. Nagao Nagai Shin Yu Matsumoto Kanta Shimizu Tsukasa Eto	Maintain of the SGLI cloud retrieval algorithms and collection of validation data: activities in FY2021	JAXA Joint Workshop JAXA		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 晃彦 染谷 博司	仮想多脚生物モデルの進化的歩行動作獲得シミュレーション	第34回 自律分散システム・シンポジウム 計測自動制御学会 システム・情報部門		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	尾崎京子 高橋 智博 與名本 稔	ハンマー投の技術向上を目的としたフォーム改善の支援システム	日本陸上競技学会第20回大会 日本陸上競技学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 賢史	動的な中心窩レンダリングはVR酔いを弱める	2021年度 第11回 電気学会東京支部神奈川支所 研究会 一般社団法人 電気学会東京支部神奈川支所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 賢史	VR内物体の重さへ落下音の音階が与える影響-複数の音源による検証	2021年度 第11回 電気学会東京支部神奈川支所 研究会 一般社団法人 電気学会東京支部神奈川支所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	川島浄子 高雄 元晴	社会人の資格継続学習の学びにおけるアクティブ・ラーニングの試み	日本教育工学会 2022年春季全国大会 日本教育工学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝 山本 義郎	衛星大気観測と再生可能エネルギー～JST/CREST研究活動報告を兼ねて～	2019-2021年度TRIC研究・開発報告会 TRIC		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴	Electroencephalographic Study on Jenga Game, the Physical Skill Play.	IEEE LifeTech 2022 IEEE		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao	ICTs and Human Behavior I	IEEE LifeTech 2022 IEEE		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Motoharu Takao	ICTs and Human Behavior II	2022 IEEE LifeTech IEEE		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 晃彦 染谷 博司	仮想物理空間上における多脚生物モデルの進化的歩行動作獲得シミュレーション	第210回 ソフトウェア工学研究発表会 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会 (IP SJ/SIGSE)		2022.03
その他の文筆活動	高雄 元晴	オンラインGCM17に参加して	機関誌「れんげい」 NPO法人「広域連携医療福祉システム支援機構」	4	2021.06
その他の文筆活動	高雄 元晴	真下綾子先生を偲ぶ	機関誌「れんげい」 NPO法人「広域連携医療福祉システム支援機構」	4	2021.06

コンピュータ応用工学科

原著論文	Qi Wei Xuehou Tan Xiaolin Yao Yonggong Ren	The simple grid polygon exploration problem	Journal of Combinatorial Optimazation Springer	Vol. 41 625-639	2021.04
原著論文	Xuehou Tan	The touring rays and related problems	Theoretical Computer Science Elsevier	Vol. 866 43-55	2021.04

9 . 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Thawanrat Siriwatt analerd Ryosuke Sugimoto 村松 聡 稲垣 克彦	The Spherical Pedal Control Device for Omni-Directional Mobile Robot Manipulation	Robotics for Sustainable Future Springer, Cham	pp.43-53	2021.04
原著論文	Xuehou Tan Bo Jiang	On the upper bound on the average distance from the Fermat-Weber center of a convex body	Computational Geometry: Theory and Applications Elsevier	Vol. 97 101769:1-7	2021.05
原著論文	Kento Seida Kentaro Takemura	Eye Gaze Estimation using Imperceptible Marker Presented on High-Speed Display	Proceedings of the 13th ACM Symposium on Eye Tracking Research & Applications		2021.05
原著論文	村島 慶洋 中村 太信 山本 久志 肖 霄	Topological optimization problem for a network system with separate subsystems	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences	Vol.E104-A, No. 5 pp.797-804	2021.05
原著論文	中村 太信	Algorithm for Solving the Component Assignment Problem in a Multistate Sliding Window System	International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering International	Vol. 28, No. 6	2021.06
原著論文	Kazushi Kurasawa Hyouga Sugiyama Satoshi Muramatsu Katsuhiko Inagaki Daisuke Chugo Sho Yokota Hiroshi Hashimoto	DEVELOPMENT OF THE OBJECT TRANSFER ROBOT WITH VARIABLE HEIGHT USING A PANTOGRAPH-TYPE JACK SYSTEM	International Conference on Climbing and Walking Robots and the Support Technologies for Mobile Machines CLAWAR		2021.06
原著論文	Shunsuke Yamada Daisuke Chugo Satoshi Muramatsu Sho Yokota Jin-Hua She Hiroshi Hashimoto	MODELLING OF PEDESTRIANS CROSSING A CROSSWALK AND ROBOT NAVIGATION BASED ON ITS CHARACTERISTICS	International Conference on Climbing and Walking Robots and the Support Technologies for Mobile Machines CLAWAR		2021.06
原著論文	Zen Kato Sanggyu Shin	Economic Impact Analysis of News Articles Based on Polarity Analysis of News : Impact research of COVID-19 using market data	2021 14th International Conference on Human System Interaction (HSI) IEEE		2021.07
原著論文	Shuto Shimizu Sanggyu Shin	Applicability of SARIMA Model in Tokyo Population Migration Forecast	2021 14th International Conference on Human System Interaction (HSI) IEEE		2021.07
原著論文	Tomoya Oguri Sho Yokota Akihiro Matsumoto Satoshi Muramatsu Daisuke Chugo Hiroshi Hashimoto	Development of Robotic IV Pole moving side by side with Human : - First report: Design of the first prototype and forward moving experiment -	IEEE International Conference on Human System Interaction IEEE		2021.07
原著論文	Daisuke Chugo Shunsuke Yamada Satoshi Muramatsu Sho Yokota Jin-Hua She Hiroshi Hashimoto	Mobile Robot Navigation Considering How to Move with a Group of Pedestrians in a Crosswalk	IEEE International Conference on Human System Interaction IEEE		2021.07
原著論文	土屋 秀和 浅川 毅	Teamsを活用した遠隔授業による不自由さ軽減及び講義効率化への取り組み	私立大学情報教育協会		2021.08
原著論文	Ken-Ichi Tabei Daisuke Kasai Chaofeng Zhang Minoru Matsui Sanggyu Shin Hiroshi Hashimoto	Consideration of Digital Transformation of Laboratory Training Sessions and Proposal of Course Design Approaches	Proceedings of The 4th International Conference on Research in Teaching and Education RTECONF	114-130	2021.08
原著論文	中村 太信	Proposal of the Algorithm for Solving the Component Assignment Problem in a Linear Consecutive System with Three Failure Modes	Proceedings of the 26th International Conference on Production Research (ICPR2021)		2021.08
原著論文	Chandrasiri Kazumi 竹村 憲太郎	Estimating the Shape of Soft Pneumatic Actuators using Active Vibroacoustic Sensing	Proceedings of the 2021 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems	7166-7171	2021.09

9 . 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	須井 教大 山本 久志 中村 太信	On the Necessary Conditions for Optimal Arrangement in a Circular Connected-(1,2)-or-(2,1)-out-of-(2,n):F System	Proceedings of the Reliability and Maintenance Engineering Summit 2021 (RMES 2021)	pp.90-97	2021.09
原著論文	Isshin Homma Hisashi Yamamoto Taishin Nakamura	Necessary Condition Based Simulated Annealing Algorithm for the Component Assignment Problem of Linear Connected-(r,s)-out-of-(m,n):F Systems	Proceedings of the Reliability and Maintenance Engineering Summit 2021 (RMES 2021)	pp.82-89	2021.09
原著論文	新行内 康慈 中村 太信 山本 久志	Reducing Search Space of Simulated Annealing Algorithms Using the Degree of Nodes in the Network Topology Design Problem	Proceedings of the Reliability and Maintenance Engineering Summit 2021 (RMES 2021)	pp.40-47	2021.09
原著論文	中村 太信 山本 久志	System Signatures of Connected-(1,2)-or-(2,1)-out-of-(m,n):F Lattice Systems	Proceedings of the Reliability and Maintenance Engineering Summit 2021 (RMES 2021)	pp.48-55	2021.09
原著論文	Yuto Ito Kentaro Takemura	Estimating Focused Pedestrian using Smooth-Pursuits Eye Movements and Point Cloud toward Assistive System for Wheelchair	Proceedings of 2021 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics	404-410	2021.10
原著論文	Yuki Ayuta Kouhei Okuda Eisuke Kawamoto Satoshi Muramatsu Katsuhiko Inagaki Daisuke Chugo Syo Yokota Hiroshi Hashimoto	Study on forestry control system to improve forestry workers safety	IEEE Industrial Electronics Society		2021.10
原著論文	Hiroki Sudo Shuta Yukushige Satoshi Muramatsu Katsuhiko Inagaki Daisuke Chugo Hiroshi Hashimoto	Detection of Glass Surface Using Reflection Characteristic	IEEE Industrial Electronics Society IEEE IES		2021.10
原著論文	土屋 秀和 亀山 修一 浅川 毅	大学におけるパウンダリスキャン技術教育の取り組み	エレクトロニクス実装学会誌 エレクトロニクス実装学会	Vol.24, No.7 675-679	2021.11
原著論文	本間 一新 山本 久志 中村 太信	Birnbaum Importance Based Simulated Annealing Algorithm for the Component Assignment Problem of Linear Connected-(r,s)-out-of-(m,n):F Lattice Systems	Proceedings of the 5th International Conference on Mathematical Techniques in Engineering Applications (ICMTEA2021)		2021.12
原著論文	須井 教大 山本 久志 中村 太信 秋葉 知昭	Optimal Arrangement of Linear Connected-(1,2)-or-(2,1)-out-of-(2,n):F System	Japan Industrial Management Association	Vol.72, No.4E pp.295-303	2022.01
原著論文	浅川 毅	研究速報：要介護者のQOL向上のための生活プログラム生成システムの開発	Proceedings of the School of Information Science and Technology, Tokai University. Vol.21, 2021 東海大学情報理工学部	Vol.21, 2021理 工学部 PP.7-8	2022.03
原著論文	Xuehou Tan	New results on geometric algorithms	東海大学情報理工学部 紀要 東海大学情報理工学部	Vol. 21 5-6	2022.03
原著論文	Koki Yamada Taishin Nakamura Hisashi Yamamoto	Generalization of Limit Theorems for Connected-(r,s)-out-of-(m,n):F Lattice Systems	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences	Vol.E105-A, No.3 pp.562-570	2022.03
総説	稲垣 克彦	研究室紹介：先端ロボティクス研究室（稲垣研究室）	東海大学紀要 情報理工学部 東海大学情報理工学部	vol.21 15-16	2022.03
総説	竹村 憲太郎	研究紹介：視線計測技術の最新研究成果	東海大学紀要	Vol.21	2022.03
総説	稲葉 毅	ヒューマンマシンシステム研究室（稲葉研究室）	東海大学紀要 情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol.21 pp.11-12	2022.03
学会・学術集会 （記録あり）	土屋 秀和 浅川 毅	Low power testing method by mixing pseudo random pattern and ATPG pattern	KMITL-Tokai Joint Seminar 2021 KMITL		2021.05

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Sui Hisashi Yamamoto Taishin Nakamura	Investigating properties of the optimal arrangement in connected-(1,2)-or-(2,1)-out-of-(m,n):F systems	電子情報通信学会 信頼性研究会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅 土屋 秀和	要介護者のQOL向上を意識した生活プログラム生成システムの開発	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 秀和 亀山 修一 浅川 毅	大学教育におけるパウンドリスキャン技術の導入	パウンドリスキャン研究会 第4回公開研究会 エレクトロニクス実装学会パウンドリスキャン研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 洋志 河西 大介 田部井 賢一 張 晁達 松井 実 平社 和也 慎 祥揆	実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案第1報：知識とスキル分類	第23回日本感性工学会大会 日本感性工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	河西 大介 張 晁達 田部井 賢一 松井 実 橋本 洋志 平社 和也 慎 祥揆	実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案第2報：設備講習用のデジタル教材	第23回日本感性工学会大会 日本感性工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 栄 杉本 涉 石橋 健作 春日 貴章 藤村 迅 梅本 清貴 北原 悠平 長嶋 和哉 岡本 和也 佐藤 牧子 石谷 伸治 畠山 友行 小林 正和 齊藤 文靖 土屋 秀和	203X年代を自由に語る	MES2021ミッションフェローセッション エレクトロニクス実装学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 秀和 浅川 毅	パウンドリスキャン技術に関する教育システムの検討	JPCA Show 2021アカデミックブラザ エレクトロニクス実装学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 秀和 竹本 健太 浅川 毅	メモリのテストパターンに着目したパウンドリスキャンテスト	JPCA Show 2021アカデミックブラザ エレクトロニクス実装学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 雄仁 竹村 憲太郎	視線計測装置と LiDAR 間の幾何的な拘束が不要な歩行者に対する注視判定手法	第22回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	清田 健登 竹村 憲太郎	高速液晶ディスプレイを用いた不可視な基準点の提示による注視点推定	第22回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	鏡 慎吾 下ノ村 和弘 竹村 憲太郎	ビジョンシステムとビジョン応用システム	第21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		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	白倉一樹 稲葉 毅	ハンドトラッキングによる仮想3次元空間上でのポイントング作業へのFittsの法則の拡張モデル	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会SI部門		2021.12

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉 毅	人間機械共存システムの操作支援制御技術	第22回 計測自動制御 学会 システムインテ グレーション部門講演 会 計測自動制御学会 シ ステムインテグレーシ ョン部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	須井 教大 山本 久志 中村 太信	Circular Connected-(1,2)-or-(2,1)-out-of-(m,n):F シ ステムを対象とした最適配置の必要条件の検討 ~m=2, 3 の場合~	電子情報通信学会 信 頼性研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 太信 山本 久志 秋葉 知昭	隣接三角形格子システムに対する信頼度算出問題 ~ 再 帰方程式とマルコフ連鎖を用いた方法の比較 ~	電子情報通信学会 信 頼性研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	康 トウウ 熊井 悠介 前田 幸男 北川 拓弥 大江 隆史 伴 享 京免 継彦 山本 佳男 稲垣 克彦 村松 聡	トンネル施工の為にセントル外壁移動ロボットの開発	第22回システムインテ グレーション講演会(S I2021) 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	村松 聡	人と環境と人工物の調和技術~ New インタラクションの フロンティアへの挑戦 ~	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山根 佳恭 村松 聡 稲垣 克彦 中後 大輔 横田 祥 橋本 洋志	オノマトベを用いた協働ロボットのための動作インタフ ェースの研究	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	劉 斌 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	スクランブル交差点における歩行者流動のモデル化	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	高 宇翔 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	人の密度を考慮する複数サービスロボットの協調ナビゲ ーション	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 紘生 村松 聡 稲垣 克彦 中後 大輔 橋本 洋志	光の反射特性を用いたガラス面の検出	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	倉澤 一詩 村松 聡 稲垣 克彦 中後 大輔 横田 祥 橋本 洋志	風景画像を用いたトポロジカルマップによる自律移動ロ ボットの研究	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	鮎田 裕貴 奥田 耕平 川本 瑛祐 村松 聡 稲垣 克彦 中後 大輔 横田 祥 橋本 洋志	林業従事者の安全性向上のための林業管理システムの研 究	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 裕也 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 余 錦華 橋本 洋志	下肢リハビリ機器の負荷設定における歩行筋との関係	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 唯羽 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	身体負荷に基づいた動作状態のフィードバック提示によ る起立支援システムの開発	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	河野 悟生 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	LRF の受光強度情報を用いた歩道における路面凹凸の検 出法	計測自動制御学会 SI 部門講演会 計測自動制御学会		2021.12

9. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅	伴走型介護の概念に基づいたQOL向上のための生活プログラム自動生成・実施結果データベース化システムの実用化と実証検証	令和3年全国老人福祉施設研究会議 全国老人福祉施設研究会議		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	本間 一新 中村 太信 山本 久志	Consecutive-kシステムの最適配置問題の近似解法に関する研究	日本経営工学会2021年度 関東支部 学生論文発表会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹本 健太 土屋 秀和 浅川 毅	メモリテストに着目したバウンダリスキャンテストシステムの一検討	第36回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 エレクトロニクス実装学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 秀和 亀山 修一 浅川 毅	大学におけるバウンダリスキャン技術に関する教育の取り組み	第36回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 エレクトロニクス実装学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山根 佳恭 村松 聡 稲垣 克彦 中後 大輔 横田 祥 橋本 洋志	オノマトペを用いた協働ロボットのための動作インタフェース	電気学会 次世代産業システム研究会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	谷本 慎至 村松 聡	道路領域のセグメンテーションと経路評価に基づく 移動ロボットのナビゲーション	電気学会 次世代産業システム研究会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	河野 悟生 中後 大輔 村松 聡 横田 祥 橋本 洋志	路面凹凸を考慮したロボットナビゲーション	電気学会 次世代産業システム研究会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	村松 聡	人と環境と人工物の調和技術～ New インタラクションのフロンティアへの挑戦～ 審査委員	計測自動制御学会 SI部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
その他の文筆活動	前田 幸男 伴 享 京免 継彦 北川 拓弥 大江 隆史 稲垣 克彦	トンネル覆工センター用の磁力吸着走行機の開発	佐藤工業技術研究所報 佐藤工業株式会社	No. 46 pp. 3	2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生命化学科					
著書	Hidekazu Katayama	Androgenic gland hormone	Handbook of Hormones - Comparative Endocrinology for Basic and Clinical Research 2nd Edition Academic Press	Volume 2 685-687	2021.07
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	光澤志緒 鈴木直輝 秋山徹也 石川充 曾根岳史 川田治良 舟山亮 城田松之 三橋 弘明 森本悟 池田謙輔 四條友望 大野堯之 中村尚子 小野洋也 小野理佐子 長名シオン 中川直 西山亜由美 井泉瑠美子 金田祥平 池内与志穂 中山啓子 藤井輝夫 割田仁 岡野栄之 青木正志	Reduced PHOX2B stability causes axonal growth impairment in motor neurons with TARDBP mutations.	Stem Cell Reports Cell Press	16巻6号 1527-1541ページ	2021.06

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rino Saiga Masayuki Uesugi Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Youta Torii Itaru Kushima Shuji Iritani Norio Ozaki Kenichi Oshima Masanari Itokawa Makoto Arai Ryuta Mizutani	Brain capillary structures of schizophrenia cases and controls show a correlation with their neuron structures	Scientific Reports Springer Nature	11 Article number: 11768	2021.06
原著論文	Tetsuo Takahashi Kazuhiro Nishimura Naohiko Maeda Riki Oshiro	Characterization of the membrane topology and physical interaction of human N-acetylglucosamine-1-phosphate transferase	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ., Ser. E 東海大学工学部紀要委員会	46 1-6	2021.09
原著論文	Masatoshi Mita Maurice R. Elphick Hidekazu Katayama	A specific and sensitive enzyme-linked immunosorbent assay for measurement of relaxin-like gonad-stimulating peptide in the starfish <i>Asterias rubens</i>	General and Comparative Endocrinology Elsevier	310 113831	2021.09
原著論文	Matsuoka Yuko Onohara Emi Naoya Kojima Yasuhiro Kuroda	Importance of particle size of oligomannose-coated liposomes for induction of Th1 immunity	Int Immunopharmacol Elsevier	doi: 10.1016/j.intimp.2021.108068	2021.10
原著論文	三橋 弘明	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの治療法開発に向けたDX4遺伝子の機能解析	国立医療学会誌 医療 国立医療学会	76巻 1号 50-54頁	2022.02
原著論文	Uchida, Tsukasa Nakamura, Ayano Shimazaki, Hannah Kanie, Yoshimi Osamu Kanie	Surface Modification of Porous Silica Particles with Carbohydrate Scaffolds as Receptor Components for Molecular Recognition	ChemPlusChem		2022.03
原著論文	金森 審子	-グルタミルトランスぺプチダーゼによる分解に抵抗性を有するグルタチオン誘導体のデザインとその反応性の解析 Design and application of a glutathione derivative which has resistance against degradation by gamma-glutamyltranspeptidase.	東海大学先進生命科学 研究所紀要, Bull. Inst. Adv. Biosci. 東海大学先進生命科学 研究所	6 6-9	2022.03
原著論文	Ryuta Mizutani Senta Noguchi Rino Saiga Yuichi Yamashita Mitsuhiro Miyashita Makoto Arai Masanari Itokawa	Schizophrenia-Mimicking Layers Outperform Conventional Neural Network Layers	Front. Neurobot Frontiers Media SA	16 851471	2022.03
総説	系川昌成 堀内泰江 鳥海和也 吉川茜 石田博昭 鈴木和浩 井上智子 小堀明子 宮下光弘 水谷 隆太 新井誠	生物学的精神医学はどこまでクレペリンの夢に迫れたのだろうか	精神神経学雑誌 日本精神神経学会	123(9) 592-599	2021.09
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に	『東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要』 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	第6巻 pp.65-80	2022.03
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	「4 OSEC 団役員の目から見た教育的効果(1): 訪問地での滞在経験談から」	黒崎岳大・千葉雅史・笹川昇・大江一平「海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に」『東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要』 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	第6巻 pp.72-75	2022.03
作品及び演奏発表等	蟹江 治	生物工学科自主制作パンフレット表紙デザイン			2021.07

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	蟹江 治	生物工学科行事用のぼりデザイン			2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	樺山 一哉 新井 健太 蟹江 善美 蟹江 治 深瀬 浩一	蛍光標識化糖脂質プローブを用いた細胞膜糖脂質の動態解析	第63回日本脂質生化学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 隆太 百生 敦	国内外のグループによるイメージング研究	SPring-8 シンポジウム 2021 SPring-8ユーザー協同体 (SPRUC) 高輝度光科学研究センター (JASRI) 理化学研究所 放射光科学研究センター		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shio Mitsuzawa Naoki Suzuki Tetsuya Akiyama Mitsuru Ishikawa Takefumi Sone Jiro Kawada Hiroaki Mitsuhashi Satoru Morimoto Kensuke Ikeda Tomomi Shijo Akiyuki Ohno Naoko Nakamura Hiroya Ono Risako Ono Ayumi Nishiyama Rumiko Izumi Masaaki Kato Hitoshi Warita Hideyuki Okano Masashi Aoki	Reduced PHOX2B stability causes axonal growth impairment in motor neurons with TARDBP mutations	PACTALS 2021 Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hidekazu Katayama Masatoshi Mita	Structural characterization of relaxin-like gonad-stimulating peptide from the starfish <i>Astropecten scoparius</i>	第58回ペプチド討論会 日本ペプチド学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	中村 里菜 豊田 賢治 片山 秀和 大平 剛	造雄腺ホルモン投与によるクルマエビの性転換誘導	日本甲殻類学会第59回大会 日本甲殻類学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	中村彩乃 内田司 島崎花 蟹江善美 蟹江 治	糖修飾シリカゲルを用いた官能基センシングに関する研究	GlycoTOKYO2021 GlycoTOKYO		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	荒井健太郎 高橋裕太 清水佳隆 蟹江善美 蟹江 治	キヒト由来GlcCerから調製したリポソームがPC-12細胞の細胞膜流動性に与える影響	GlycoTOKYO2021 GlycoTOKYO		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明 三橋里美 中川 草 佐々木一本田 充 櫻井英俊 Martin C. Frith	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの病態解明と治療法開発研究	日本人類遺伝学会第66回大会 日本人類遺伝学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	荒井健太郎 高橋祐太 蟹江善美 清水佳隆 蟹江 治	キヒト由来GlcCerから調製したリポソームがPC-12細胞の細胞膜流動性に与える影響	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	中村彩乃 内田司 島崎花 蟹江善美 蟹江 治	糖修飾シリカゲルを用いた官能基センシングに関する研究	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	神崎 浩太郎 本間 春城 中込 雄万 今峰 朋香 関 穂乃香 横山 佳禎 七海 美帆 浅見 悠里 蟹江善美 片山 秀和 蟹江 治	加水分解酵素耐性を持つ糖アミノ酸の合成研究	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榎山一哉 新井健太 蟹江 治 蟹江善美 深瀬浩一	蛍光標識化糖脂質プローブを用いた細胞膜糖脂質の動態解析	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya Kojima Matsuoka Yuko Yasuhiro Kuroda	Carbohydrate-dependent phagocytosis of oligomannose-coated liposomes induces IL-12 production from mononuclear phagocytes	16th Meeting of the International Endotoxin and Innate Immunity Society		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	細川 伸 小島 匠平 横田伸一 小島 直也 黒田 泰弘	Lactobacillus plantarumの細胞壁テイコ酸に依存したファゴサイトーシスによるマクロファージの活性化	日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋祐太 清水佳隆 黒田 泰弘	グリコシルセラミドを用いた細胞内送達用キャリアーに関する研究	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮下宙 千葉朋希 清水佳隆 黒田 泰弘	リボソームの小腸パイエル板での取込みに関する研究	第40回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Suzuki Jiro Kawada Shio Mitsuzawa Tetsuya Akiyama Mitsuru Ishikawa Takafumi Sone Satoru Morimoto Kensuke Ikeda Tomomi Shijo Akiyuki Ohno Naoko Nakamura Hiroya Ono Risako Ono Ryo Funayama Hiroaki Mitsuhashi Ayumi Nishiyama Rumiko Izumi Hitoshi Warita Keiko Nakayama Shohei Kaneda Yoshiho Ikeuchi Teruo Fujii Hideyuki Okano Masashi Aoki	REDUCED PHOX2B STABILITY CAUSES AXONAL GROWTH IMPAIRMENT IN MOTOR NEURONS WITH ALS-LINKED TARDBP MUTATIONS	International Society for Stem Cell Research 2021 annual meeting International Society for Stem Cell Research		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	三田 雅敏 宮崎 章 片山 秀和	新規に同定したリラキシン様生殖腺刺激ペプチド(RGP)のC末端アミド化の可能性	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	三田 雅敏 大杉 知宏 川田 剛 松原 伸 佐竹 炎 片山 秀和 喜多村 鷹也 三浦 猛 三浦 智恵美	オニヒトデ生殖腺刺激ペプチド(RGP)の特徴と分布	第45回日本比較内分泌学会大会及びシンポジウム 日本比較内分泌学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大城 理樹 寺島 幸希 細谷 美咲 高橋 哲夫	複数酵素におけるヒトドリコールピロリン酸ホスファターゼhDPPとの物理的相互作用に重要な領域の限定	第94回 日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大城 理樹 細谷 美咲 寺島 幸希 高橋 哲夫	酵母split-ubiquitinシステムによるヒトGlcNAc-1-P転移酵素hGPTに関する物理的相互作用のスイッチング解析	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江 治	新規バイセンシング技術創生を目指して：表面就職シリカゲルによる分子認識	第17回研修会 総合医学研究所・マイクロナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	細川 伸 小島 匠平 横田 伸一 小島 直也 黒田 泰弘	Lactobacillus plantarumの細胞壁テイコ酸に依存したファゴサイトーシスによるマクロファージの活性化	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小野原 えみ 松岡 祐子 小島 直也 黒田 泰弘	OMLによる細胞性免疫誘導には糖鎖依存的なファゴサイトーシスによるOMLの取り込みが必要である	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	周琳 豊昊 田中信之介 中田 宗宏	TLCプレート上における細胞膜障害性化合物の検出	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 リハナ 江澤 優莉 苔米地 祐輔 金森 審子	-グルタミルトランスフェラーゼによる分解に抵抗性を有する単糖修飾グルタチオン誘導体のデザインと応用	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hosokawa Shin Naoya Kojima	Induction of IL-12 from murine macrophages by intact particulate cell wall of Lactobacillus plantarum through cell wall teichoic acid-dependent phagocytosis	The 50th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology 日本免疫学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shio Mitsuzawa Naoki Suzuki Tetsuya Akiyama Mitsuru Ishikawa Takefumi Sone Jiro Kawada Ryo Funayama Matsuyuki Shiota Hiroaki Mitsuhashi Satoru Morimoto Kensuke Ikeda Tomomi Shijo Akiyuki Ohno Naoko Nakamura Hiroya Ono Risako Ono Shion Osana Tadashi Nakagawa Ayumi Nishiyama Rumiko Izumi Shohei Kaneda Yoshiho Ikeuchi Keiko Nakayama Teruo Fujii Masaaki Kato Hitoshi Warita Hideyuki Okano Masashi Aoki	Axonal growth impairment in motor neurons with TARD BP mutations were mediated by PHOX2B downregulation	32nd International Symposium on ALS/MND Motor Neuron Disease Association		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子 高橋 沙和 大畠 早葵 下平 伸吾 岩岡 道夫	セレノグルタチオンの添加がもたらすグリオキサラーゼ1発現抑制細胞の糖化・酸化ストレス抵抗性の回復効果	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山田 明里 山際 哲平 片山 秀和 木原 稔	コイを使ったサケグレリンの心筋障害緩和作用の確認	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	大久保邦香 三橋 弘明	ラミンA変異による筋ジストロフィーのゼブラフィッシュモデルの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 Tune 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	新井 駿太 三橋 弘明	mitoKeimalによるin vivoでのミトコンドリアの可視化	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 Tune 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	加藤航 倉川奈々 大内信之介 南原直紀 土井駿 佐々木 海渡 笹川 昇 喜多 理王 新屋敷 直木	グアニン-シトシン含量を制御したDNA の熱泳動	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 リハナ 江澤 優莉 苫米地 祐輔 金森 審子	-グルタミルトランスフェラーゼによる分解に抵抗性を示す単糖修飾グルタチオン誘導体のデザインとその反応性の解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	蟹江善美 藤原 真 奥田 結帆 大島 海人 蟹江 治	ラマン分光法によるアシル修飾シリカゲルとクロロゲン酸との相互作用の解析	日本農芸化学会2022年度京都大会 日本農芸化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	笹川 昇	アミノ酸が線虫C. elegansの寿命に与える影響の追究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune14) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 凌眞 笹川 昇	Pythonを用いたDNA配列データの解析方法の確立	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune14) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 稲永 敏明 今井 早希 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	腱・靭帯損傷の再生医療技術の開発に向けた医理農工連携研究	2021年度プロジェクト研究成果発表会 東海大学総合研究機構		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	生体組織由来の人工靭帯様組織形成技術の開発	第7回橋渡し研究戦略推進プログラムシンポジウム 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター トランスレーショナルリサーチ部門		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	ゲノム編集による筋ジストロフィーのモデルゼブラフィッシュの開発	2021年度研究交流会 研究交流会事務局		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 哲夫 傳能 康成 岩本 栄介	酵母split-ubiquitinシステムを利用したヒトMPDU1に関する物理的相互作用の変異解析	日本農芸化学会2022年度大会 日本農芸化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大城理樹 寺島 幸希 高橋 哲夫	酵母split-ubiquitinシステムによるヒト・ドリコールリン酸マンノース合成酵素(hDPMS)に関する物理的相互作用のスワッピング解析	日本農芸化学会2022年度大会 日本農芸化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺島 幸希 大城理樹 細谷 海咲 高橋 哲夫	ヒト・ドリコールリン酸グルコース合成酵素hDPGSとの物理的相互作用に重要な複数酵素における領域の限定	日本農芸化学会2022年度大会 日本農芸化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明	核膜病および神経筋疾患のゼブラフィッシュモデルの開発	第99回日本生理学会大会 日本生理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	金森 審子	-GTPによる分解を受けないグルタチオン誘導体の開発と応用	東海大学2021年度研究交流会 東海大学		2022.03

応用化学科

著書	稲津 敏行 苫米地 祐輔	第7章 バイオリクターを利用した物質生産の事例：医薬品・食品・化粧品編第6節 バイオリクターシステムを活用した複合糖質合成	バイオリクターのスケールアップと物質生産事例集 (株)技術情報協会	271-278	2021.04
----	-----------------	---	--------------------------------------	---------	---------

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	Takahashi, T. Zhang, H. Otomo, K. Yosuke Okamura Nemoto, T.	Protocol for constructing an extensive cranial window utilizing a PEO-CYTOP nanosheet for in vivo wide-field imaging of the mouse brain	STAR Protocols	2 100542	2021.06
原著論文	Chiaki Matsuzaki Yukari Nakashima Ikuto Endo Yusuke Tomabechi Yasuki Higashimura Saki Itonori Koji Hosomi Jun Kunisawa Kenji Yamamoto Keiko Hisa	Enzymatically synthesized exopolysaccharide of a probiotic strain <i>Leuconostoc mesenteroides</i> NTM048 shows adjuvant activity to promote IgA antibody responses	Gut Microbes Landes Bioscience	13 1949097/1	2021.07
原著論文	毛塚 智子 陳 曦杰 倉橋 知温	Pd/C触媒による鈴木-宮浦反応を利用した5-アリアルイソフタル酸類の合成	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	61(1) 1-5	2021.09
原著論文	Matsuda, Y. Orimo, R. Abe, Y. Hiraiwa, Y. Yosuke Okamura Yuta Sunami	Pressure-sensitive nano-sheet for optical pressure measurement	Sensors	21 7168	2021.10
原著論文	浅香 隆 樋口 昌史 佐藤 正志 松前 義治	大学生のための電解重量分析法と電磁波分析法による黄銅の機器分析実験	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan 無機マテリアル学会	28 (415) 401-407	2021.11
原著論文	Hideaki Sumiyoshi Yosuke Okamura Kawaguchi, A.T. Kubota, T. Endo, H. Yanagawa, T. Yasuda, J. Matsuki, Y. Nakao, S. Yutaka Inagaki	External administration of moon jellyfish collagen solution accelerates physiological wound healing and improves delayed wound closure in diabetic model mice	Regen. Ther.	18 223-230	2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryuya Suzuki Seiji Ono Yasunobu Akiyama Takashi Asaka Yoshiharu Matsumae Masashi Higuchi	Preparation and electrical properties of LISICON-type lithium zinc silicate from aqueous solution	Journal of the Ceramic Society of Japan	130 29-34	2022.01
原著論文	Zhang, H. Clothier, G.K.K. Guimaraes, T.R. Rio Kita Zetterlund, P.B. Yosuke Okamura	Tuning phase separation morphology in blend thin films using well-defined linear (multi)block copolymers	Polymer	240 124466	2022.02
原著論文	Hatanaka, T. Ramphai, K. Takimoto, S. Kanda, H. Motosugi, N. Minoru Kimura Tomotaka Mabuchi Takeuchi, T. Yosuke Okamura	Potential UV-protective effect of freestanding biodegradable nanosheet-based sunscreen preparations in XPA-deficient mice	Pharmaceutics	14 431	2022.02
原著論文	山花 京子 秋山 泰伸	東海大学所蔵アンデス・コレクションのガラス玉の復元製作	GLASS 日本ガラス工芸学会	65 35-48	2022.03
原著論文	竹本 絵里佳 窪田 美紗子 小口 真一 伊藤 建 樋口 昌史 岡村 陽介	環状オリゴ糖含有ポリビニルアルコールナノファイバーの創製とにおい分子包接能評価	東海大学先進生命科学研究所紀要 東海大学先進生命科学研究所	60-62	2022.03
総説	百瀬 涉 秋山 泰伸	6.4 CVDプロセス	化学工学 公益社団法人 化学工学会	Vol.85 No.10 31-33	2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang 岡村 陽介 木村 啓志	細胞培養可能な相分離法によるPDMS製多孔膜の開発	Cheminas 43		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura	Freestanding Bio-friendly Polymer Nanosheets for Biomedical Applications	2021 KMITL-Tokai University Joint Seminar KMITL-Tokai University		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takahashi, T. Zhang, H. Kawakami, R. Yarinome, K. Agetsuma, M. Nabekura, J. Otomo, K. Yosuke Okamura Nemoto, T.	Novel fluoropolymer nanosheets "PEO-CYTOP" for in vivo deep and wide-field imaging of the mouse brain	8th Japan-China Nanomedicine Meeting Japan-China Nanomedicine		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	市原 直弥 棚橋 美友 徳井 暁 長島 和希 岡村 陽介	経鼻投与を指向したフェノバルビタール内包生分解性デバイスの創製と物性評価	高分子学会関東支部第4回神奈川地区講演会 高分子学会関東支部(神奈川地区)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	納富 拓真 張 宏 鈴木 智雅 鎗野目 健二 岡村 陽介	生体模倣型接着分子による撥水性ナノ薄膜の表面改質と生体組織イメージングアクセサリへの応用	高分子学会関東支部第4回神奈川地区講演会 高分子学会関東支部(神奈川地区)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	ヒト血清アルブミンからなる未変性ナノ粒子の創製	高分子学会関東支部第4回神奈川地区講演会 高分子学会関東支部(神奈川地区)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang Yosuke Okamura Hiroshi Kimura	Thin porous PDMS membrane prepared by phase separation method and its applications for cell culture	American Association for Advances in Functional Materials 2021 (AAAFM 2021)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 峻行 富川 千鶴 吉川 和宏 松前 義治 樋口 昌史	異種金属を添加した NaZr <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> の作製	第37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		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 祐佳 高橋 咲希 高遠 稜真 矢野 光紀 松前 義治 樋口 昌史	金属酸化物を被覆させた様々な粘土鉱物粉体の合成	第37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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 尚大 小倉 正 佐藤 竜輝 松前 義治 樋口 昌史	界面活性剤を用いたコアシェル型球状メソポーラスシリカの合成	第37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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 峻行 吉川 和宏 小野 誠司 松前 義治 樋口 昌史	NASICON型固体電解質NaSn <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> の作製と電気的特性	第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 祐佳 佐藤 正志 浅香 隆 秋山 泰伸 松前 義治 樋口 昌史	酸化セリウムを被覆させた様々な粘土鉱物粉体の合成	第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	樋口 昌史	08. 酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開 / ケイ酸塩3G05 - 3G09座長	第34回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 香南 岡村 陽介 梶谷 和義 砂見 雄太	ロールナノインプリント法を用いたナノシートへの連続微細孔加工	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 張 宏 鎗野 健二 白鳥 瑚乃羽 三橋 弘明 高橋 泰伽 大友 康平 川上 良介 根本 知己	生体界面の観察窓としてはたらく生体親和性ナノ薄膜の設計と生体深部イメージング	第70回高分子討論会 (公財)高分子学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小村 芳秋 及川 尚人 南 真一 横溝 昌輝 松前 義治 樋口 昌史	マイクロ波を用いたLi <sub>2</sub> Sの短時間・低コスト合成とクレイ型リチウム硫黄電池への適用	電気化学会秋季大会 電気化学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	長田 和 佐藤 宏亮 毛塚 智子 相原 秀典	トリアジン重合体の合成とORR電極触媒への応用	第11回CSJフェスタ2021 公益社団法人日本化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	早乙女 巧真 青島 賢一 保坂 千都 船橋 信彦 東田 諒 秋山 泰伸 町田 賢司	Gdx-Fe1-x磁性細線を用いた磁気光学光変調素子の電流誘起磁壁移動特性	マルチメディアストレージ研究会 (MMS) 映像情報メディア学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 峻行 吉川 和宏 松前 義治 樋口 昌史	異種金属を添加したリン酸ジルコニウムナトリウムの作製と電気的特性	第16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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介	高分子ナノ薄膜ラッピング技術 ~パイオイメージング用アクセサリへの応用~	東海大学総合医学研究所第17回研修会 東海大学総合医学研究所		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 拓斗 張 宏 岡村 陽介	新規DDS担体への応用を指向した未変性アルブミンからなる異型ナノ粒子の創製と物性	第43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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	市原 直弥 棚橋 美友 徳井 暁 長島 和希 岡村 陽介	経鼻投与を指向したフェノバルビタール内包生分解性ディスクの創製と機能評価	第43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		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	納富 拓真 張 宏 鈴木 智雅 鎗野目 健二 岡村 陽介	生体模倣型接着分子による撥水性ナノ薄膜の表面改質と生体組織イメージングツールとしての機能評価	第43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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤木 啓太 張 宏 井門 和美 草柳 夏美 坂神 大幹 岡村 陽介	高分子ナノ薄膜の大気下機械的強度評価法の確立とその物性	第43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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷神 絃太 岡村 陽介 平野 佑真 瀧本 駿 張 宏 住吉 秀明 川口 章	線維芽細胞増殖因子を内包した生分解性ナノ薄膜の創製と心筋梗塞の改善効果	第43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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Zhang, H. Yarinome, K. Aoki, T. Takahashi, T. Otomo, K. Kawakami, R. Nemoto, T.	Polymer Nanosheet Wrapping for High Quality Bioimaging	8th Asian Biomaterials Congress (ABMC) Asian Biomaterials Federation		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 リハナ 江澤 優莉 苫米地 祐輔 金森 審子	-グルタミルトランスフェラーゼによる分解に抵抗性を有する単糖修飾グルタチオン誘導体のデザインと応用	第94回日本生化学会大会 日本生化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	毛利 将国 伊福 拓未 松前 義治 樋口 昌史	逆オパール型炭素の合成とリチウム硫黄電池への適用	第16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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 聖太 大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 瀧本 壽来生 金子 新 利根川 昭 松村 義人 佐藤 正志 原田 亮 内田 ヘルムート貴大	核融合炉壁材からの水素回収を視野に入れたバナジウムの水素吸蔵特性	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	天野 彩子 張 宏 白鳥 瑚乃羽 鎗野目 健二 岡村 陽介	止血能と乾燥防止能を兼備する撥水性ナノ薄膜の創製と機能評価	高分子学会関東支部第5回神奈川地区講演会 高分子学会関東支部(神奈川地区)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 峻平 土屋 笙子 中川 篤 岡村 陽介	装着感のない多糖ナノ薄膜の創製とにおい分子包接能評価	高分子学会関東支部第5回神奈川地区講演会 高分子学会関東支部(神奈川地区)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡村 陽介 張 宏 鎗野目 健二 白鳥 瑚乃羽 青木 拓斗 高橋 泰伽 大友 康平 川上 良介 根本 知己	Polymer Nanosheet Wrapping for High Quality Bioimaging In Vitro and In Vivo	第31回日本MRS年次大会 日本MRS学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩松 宏徳 浅羽 建汰 布山 忠裕 杉崎 健人 竹本 絵里佳 窪田 美紗子 岡村 陽介	Fabrication of Crosslinked Nanofibers and Their Inclusion Ability of Odor Molecules	第31回日本MRS年次大会 日本MRS学会		2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Zhang, H. Shiratori, K. Yarinome, K. Aoki T. Otomo, K. Kawakami, R. Nemoto, T.	Polymer Nanosheet Wrapping for High Quality Bioimaging of Tissues and Cells	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Aoki, T. Zhang, H. Yosuke Okamura	Fabrication of Non-Spherical Albumin Nanoparticles and Their Protein-Surface Interactions for Biomedical Application	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Ichihara, N Tanahashi, M. Tokui, A. Nagashima, K. Yosuke Okamura	Fabrication and Characterization of Biodegradable Disc-Shaped Particles Encapsulated Phenobarbital for Nasal Administration	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Nohdomi, T. Zhang, H. Suzuki, T. Yarinome, K. Yosuke Okamura	Surface Modification of Water-Repellent Nanosheets with Biomimetic Adhesive Molecules and Their Evaluation for Tissue Imaging Tool	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Fujiki, K. Zhang, H. Ido, K. Kusayanagi, N. Sakagami, D. Yosuke Okamura	Tensile Testing of Freestanding Polymer Nanosheets with Non-Standard Geometries	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yagami, G. Yosuke Okamura Hirano, Y. Takimoto, S. Zhang, H. Sumiyoshi, H. Kawaguchi, A.T.	Fabrication of Biodegradable Nanosheets Loaded with Fibroblast Growth Factor and Treatment of Ischemic Heart Disease	PACIFICHEM2021 Pacific Basin Societies		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	浅香 隆 中川 綾 菊川 久夫	粘度可変型栄養剤の自己調製における液体栄養剤成分の化学的影響	第24・25回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura Zhang, H. Yarinome, K. Takahashi, T. Otomo, K. Kawakami, R. Nemoto, T.	Nanosheet Wrapping-Assisted Coverslip-Free Tissue Imaging for Looking Deeper	2022 JSB-SFB Joint Symposium The Japanese Society for Biomaterials, Society for Biomaterials		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 峻行 松前 義治 樋口 昌史	異種元素を添加したナトリウムイオン電池用固体電解質NaZr <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> の作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター、マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 峻平 土屋 笙子 中川 篤 岡村 陽介	装着感のない生体適合性ナノ薄膜の創製とにおい分子包接能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	芝 耀汰 谷神 絃太 布山 忠裕 岡村 陽介	ナノ材料の特性を活用した新規薬剤ラッピング材の創製と物性評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂井 亜由美 岩松 宏徳 岡村 陽介	加齢臭予防を指向した抗酸化剤含侵デュアル架橋ゲル薄膜の創製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岩松 宏徳 浅羽 建汰 布山 忠裕 杉崎 健人 竹本 絵里佳 窪田 美紗子 岡村 陽介	ボロン酸架橋キトサンナノファイバーの創製とにおい分子包接能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	横瀬 颯人 市原 直弥 岡村 陽介	新規異方性材料としてのナノファイバー分散体の創製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 (Tune) 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Okamura	Freestanding Bio-friendly Polymer Nanosheets for Biomedical Applications	14th International UNIMAS Engineering Conference (ENCON2022) Universiti Malaysia Sarawak		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang 岡村 陽介 木村 啓志	細胞アッセイ応用に向けた相分離法によるPDMS製多孔膜の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	石山泰成 張宏 岡村 陽介 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	ポリ-L-乳酸超薄膜の柔軟性発現の解析～次世代素材の基礎研究～	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 リハナ 江澤 優莉 苔米地 祐輔 金森 審子	-グルタミルトランスフェラーゼによる分解に抵抗性を示す単糖修飾グルタチオン誘導体のデザインとその反応性の解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会 第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	伊福 拓未 毛利 将国 松前 義治 樋口 昌史	カーボンエアロゲルの合成とリチウム硫黄電池への適用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター、 マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	毛利 将国 伊福 拓未 松前 義治 樋口 昌史	逆オパール炭素を利用したリチウム硫黄電池の作製	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学社会連携イノベーションセンター、 マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋典孝 岡村 陽介 樋谷 和義	顕微鏡浮遊細胞固定用ナノシート剥離最適条件の探索	2022年度精密工学会春大会学術講演会(オンライン開催) 精密工学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	濱田 峻行 松前 義治 樋口 昌史	全固体型次世代二次電池用固体電解質の開発	2021年度研究交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	安倍 悠朔 折茂 里樹 平岩 悠里 岡村 陽介 砂見 雄太 松田 佑	熱流体計測のための感圧ナノシートの開発と特性調査	IIP2022 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	横内 優 黒木 裕也 砂川 凌摩 稲津 敏行 浅沼 徳子	イオン液体TOMAC/OMITf2Nとフルオラス抽出剤TBP-C4F9による溶媒抽出試験～混酸中Ce(IV)とFP主要元素の抽出挙動検討～	日本原子力学会2022年春の年会 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	盛 致遠 小村 芳秋 松前 義治 樋口 昌史	リチウム硫黄電池用クレイ型正極の作製と性能評価	2021年度研究交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子 秋山 泰伸 樋口 昌史 淺香 隆	古代エジプト最古の施釉物質の復元	文化財を科学するII 東海大学文明研究所・ マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	山花 京子 秋山 泰伸 佐藤 正志	アンデス・コレクションのとんぼ玉復元実験	文化財を科学するII 文明研究所・マイクロ・ ナノ研究開発センター		2021.08
光・画像工学科					
著書	前田 秀一	有機導電性高分子と紙パルプ繊維セルロースナノファイバーのハイブリッドによるフレキシブル導電シート	紙の加工技術と産業応用 シーエムシー出版	181-188	2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kaifeng Zhang Yifan Bao Maofeng Cao Shin-ichi Taniguchi Masahiro Watanabe Takuya Kambayashi Toshihiro Okamoto Masanobu Haraguchi Xiang Wang Kei Kobayashi Hirofumi Yamada Bin Ren Takehiro Tachizaki	Low-Background Tip-Enhanced Raman Spectroscopy Enabled by a Plasmon Thin-Film Waveguide Probe	Analytical Chemistry American Chemical Society	93 7699-7706	2021.06
原著論文	Takehiro Tachizaki Kan Hayashi Yoshihiko Kanemitsu Hideki Hirori	On the progress of ultrafast time-resolved THz scanning tunneling microscopy	APL Materials American Institute of Physics	9 060903	2021.06
原著論文	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama Chiemi Fujikawa Kashiko Kodate	Reduction of atmospheric turbulence using optical duplicate system in free-space optical communications	Optical Review Springer	10.1007/s10043-021-00677-1	2021.07
原著論文	Oga Norimasa Masataka Hase Ryotaro Mori Mai Hayamizu Hiroshi Murotani Koji Miyazaki Masayuki Takashiri	Determination of group velocity based on nanoindentation using Si and SiO <sub>2</sub> /Si wafers	AIP Advances American Institute of Physics	Vol.11 pp.075216-1-6	2021.07
原著論文	Kazuhisa Chikita Tomoyuki Wada Isao Kudo Sei-ichi Saitoh Toru Hirawake Mitsuhiro Toratani	Behaviors of the Yukon River Sediment Plume in the Bering Sea: Relations to Glacier-Melt Discharge and Sediment Load	Water MDPI	13, 2646 <a href="https://doi.org/10.3390/w13192646">https://doi.org/10.3390/w13192646</a>	2021.08
原著論文	吉田 宗典 山中浩己 友利 健太 Sergey Kulinich Shuichi Maeda Satoru Iwamori	Elucidation of the thickness inside the niobium anodic oxide film and its effect on adhesion to polyimide film	Vacuum Elsevier	190 110265	2021.08
原著論文	Norimasa, Oga Hase, Masataka Hayamizu, Mai Nagata, Sho Tanaka, Saburo MIYAKE, Shugo Hiroshi Murotani Masayuki Takashiri	Phonon transport properties depending on crystal orientation analyzed by nanoindentation using single-crystal silicon wafers	Applied Physics Express	14 126502	2021.08
原著論文	次田将大 前田 秀一	ポリピロール-ITO導電性インクの創製	日本画像学会誌 日本画像学会	60 326-331	2021.08
原著論文	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama Chiemi Fujikawa Kashiko Kodate	Acceptable Angular Range of Beam Pointing in Free-space Optical Communications	Microoptics Conference Technical Digest The Japan Society of Applied Physics	26 192-193	2021.09
原著論文	Yoshiki Kamiura Taiga Kurisawa Chiemi Fujikawa Osamu Mikami	A Unique Combination of Microlens and Pillar on Fiber Facet using UV-Curable Resin for High Optical Coupling to Silicon Photonics	Microoptics Conference Technical Digest The Japan Society of Applied Physics	26 140-141	2021.09
原著論文	速水 舞 室谷 裕志 都野 義樹 松本 繁治	複合成膜手法で作製した低屈折率光学薄膜の光学的・機械的特性の評価	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.61, No.1 pp.7-11	2021.09
原著論文	次田将大 前田 秀一	インクジェット印刷可能なポリピロール-ITO導電性インク	紙バルブ技術協会誌 紙バルブ技術協会	75 854-861	2021.09
原著論文	Karin Wakatsuki Chiemi Fujikawa Makoto Omodani	Improvement of Performance of Volumetric 3D Display using a Rotating Spiral Screen - Enlargement of the Visible Region -	ICAI 2021 Proceedings International Conference on Advanced Imaging Committee 2021	132-135	2021.09
原著論文	Taiga Kurisawa Yoshiki Kamiura Chiemi Fujikawa Osamu Mikami	Tapered Pillar on Single-mode Fiber Facet Fabricated using UV Curable Resin for High Efficiency Coupling to Silicon Photonics Chip	2021 IEEE CPMT Symposium Japan (ICJSJ) IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	102-103	2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshiki Kamiura Taiga Kurisawa Chiemi Fujikawa Osamu Mikami	Application of a Polymer Microlens with a Pillar for High Efficiency Coupling between Single Mode Fibers and SiPh Chips	2021 IEEE CPMT Symposium Japan (ICSJ) IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	104-105	2021.11
原著論文	Karin Wakatsuki Chiemi Fujikawa Makoto Omodani	Volumetric 3D Display Using a Rotating Spiral Screen - Evaluation of the Visible Region -	IDW '21 - 28th International Display Workshops Proceedings	3Dp1-9L	2021.12
原著論文	Karin Wakatsuki Chiemi Fujikawa Makoto Omodani	Evaluation of visible region in volumetric 3D display using rotating helical screen	Japanese Journal of Applied Physics	The Japan Society of Applied Physics	2022.03
原著論文	Osamu Mikami Yoshiki Kamiura Taiga Kurisawa Chiemi Fujikawa	Challenge to Improve Optical Coupling Efficiency between Silicon Photonic Chip and Fiber by Self-Written Waveguide Technology	Plasma Application and Hybrid Functionally Materials Institute of Applied Plasma Science	Vol. 31 49-50	2022.03
総説	作野 裕司 斎藤 克弥 石坂 丞二 虎谷 充浩 比嘉 紘士 向井田 明 堀 雅裕 富田 裕之 室谷 裕志	海洋可視化のための衛星センサの現状と将来展望	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.41, No.2 pp. 181-188	2021.05
総説	室谷 裕志	光学薄膜の各種評価と実例	光アライアンス 日本工業出版株式会社	Vol.32, No.10 pp.1-6	2021.09
総説	室谷 裕志	光学薄膜の進展と期待	Optronics 株式会社オプトロニクス社	No.479 pp.104-108	2021.11
総説	室谷 裕志	分光計測に関わるISO/JIS 規格と測定上の留意点	日本印刷学会誌 一般社団法人日本印刷学会	Vol.58, No.6 pp.297-302	2021.12
総説	竹下 秀	紫外線の生体への影響と紫外線殺菌の利用上の注意	OplusE アドコム・メディア株式会社	Vol. 44, No. 1 22 - 26	2022.01
総説	前田 秀一	見えない QR コード	IPEJ Journal 2022 日本技術士会	2022.1 12-15	2022.01
総説	面谷 信 藤川 知栄美 若月 花梨	投影技術による立体表示	日本画像学会誌 一般社団法人 日本画像学会	第61巻, 第1号 33-38	2022.01
総説	藤川 知栄美 三上 修	SiPhチップとファイバとの高効率接続を目指した光硬化樹脂デバイス	エレクトロニクス実装学会誌 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会	25巻, 2号 166-171	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 寛康 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜されたSiO <sub>2</sub> 光学薄膜の機械的特性の評価	第38回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	若宮 大生 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の光散乱特性の評価	第38回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 睦記 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の親水性について	第38回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	田島 直弥 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の多層膜化について	第38回光学薄膜研究会 光学薄膜研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	Takehiro Tachizaki Reiko Sakaguchi Shiho Terada Ken-ichiro Kamei Hideki Hirori	Response of human induced pluripotent stem cells to terahertz radiation	CLEO2021 American Physical Society, Optical Society of America, IEEE Photonics Society		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	石坂 丞二 虎谷 充浩 平譚 享 平田 貴文 小林 拓 作野 裕司 比嘉 紘士	静止衛星海色ミッション	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小澤雅徳 前田 秀一	セルロースナノファイバーと導電性高分子のハイブリッド導電シート	第88階紙パルプ研究発表会 紙パルプ技術協会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大橋貴之 前田 秀一	色相を固定した条件下における金色知覚	ICJ2021 日本画像学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	次田 秀一 前田 秀一	ポリピロール-ITO 導電性インクの合成 “ ITO配合比による導電度への影響 ”	ICJ2021 日本画像学会		2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	田島 直弥 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の応用	第46回光学シンポジウム 一般社団法人 日本光学学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	前田 秀一	基礎から学ぶ情報記録用紙	2021印刷・情報・電子材料研究会基礎講座 高分子学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	島田宗一郎 中島 孝 竹下 秀	神奈川県平塚市におけるサンフォトメータによる大気混濁度の測定と評価	第38回エアロゾル科学・技術研究討論会 日本エアロゾル学会		2021.08
学会・学術集會 (記録あり)	Tsugita Yukihiro Shuichi Maeda	Colloidal Stability of Polypyrrole-ITO Conducting Inks	2021ICFPE ICFPE Organizing Committee		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Masanori Ozawa Shuichi Maeda	Conducting Sheet consists of Polypyrrole and Cellulose Nanofiber	2021ICFPE ICFPE Organizing Committee		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Tsugita Yukihiro Shuichi Maeda	CONDUCTING POLYPYRROLE-ITO NANOCOMPOSITE INKS FOR PRINTED ELECTRONICS	2021ICFPE IEVC2021		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Shuichi Maeda	Flexible electronic paper Session Chair	2021ICFPE ICFPE Organizing Committee		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	田島 直弥 室谷 裕志 松本 繁治	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の多層化(2)	第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	速水 舞 室谷 裕志 松本 繁治	複合成膜手法による低屈折率TiO <sub>2</sub> 光学薄膜の作製	第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 睦記 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜手法により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の親水性評価[2]	第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	若宮 大生 松本 繁治 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の光散乱特性(4)	第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	若月 花梨 藤川 知栄美 面谷 信	螺旋状回転スクリーンを用いた体積型立体表示 斜入射特性を考慮した可視領域の評価	2021年第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	1.1 応用物理一般・学際領域	2021年第82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		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	O. Norimasa M. Hase M. Hayamizu Hiroshi Murotani Masayuki Takashiri	Evaluation of thermal transport properties of single crystal silicon with different crystal orientation by nanoindentation method	MNC2021 MNC		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	小澤雅徳 前田 秀一	ポリピロールとシルクのハイブリッド繊維	2021JEIPワークショップ エレクトロニクス実装学会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	Akihiro_Fukami Shuichi Maeda	Visible and Invisible QR Code on Metal for the New Type of Anti-counterfeiting by Anodic Oxidation Method	ICAI2021 Society for Imaging Science and Technology		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	Tsugita Yukihiro Shuichi Maeda	Polypyrrole-ITO Conducting Inks on Flexible Substrate	ICAI2021 Society for Imaging Science and Technology		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 智博 虎谷 充浩	陸地の存在を考慮したTotal Variation最小化に基づく欠測クロロフィルa濃度分布の推定	リモートセンシング学会 第71回(令和3年度秋季)学術講演会 リモートセンシング学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	高山 佳久 藤川 知栄美 鈴木貴敬 竹本裕太 秋山智浩 安藤俊行	光伝送経路の長期計測および評価	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	中山朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小館香椎子	空間光通信におけるビーム指向角度の許容範囲の検討	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	緒方 一紀 虎谷 充浩 福島 甫	GCOM-C/SGLI 海色大気補正アルゴリズム version 2 改良版の予備検証結果	日本リモートセンシング学会 第71回(令和3年度秋季)学術講演会 日本リモートセンシング学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	虎谷 充浩 SGLI 海洋PI チーム	GCOM-C SGLI の科学的成果のまとめ	日本リモートセンシング学会 第71回(令和3年度秋季)学術講演会 日本リモートセンシング学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	工藤有紗 Takehiro Tachizaki	Numerical Study on the Near-field Hotspot Generation of the Thin Film Waveguide	Photonics and Electromagnetics Research Symposium Zhejiang University, National Engineering Research Center for Optical Instruments, IEEE Photonics Society etc.		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	ナノインプリント技術の最新動向と光ポリマー部品への応用	第46回ポリマー光部品(POC)研究会 一般社団法人 電子情報通信学会 ポリマー光部品技術特別研究専門委員会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	虎谷 充浩	海洋温暖化に関するリモートセンシングの現状と今後の展望	シンポジウム「海洋観測におけるリモートセンシングの活用その後」 海洋政策研究所笹川平和財団		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	立崎 武弘	電気電子工学と先端光技術の意外な繋がり	電気学会 学術講演会 一般社団法人 電気学会 北陸支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	Mitsuhiro Toratani Kazunori Ogata Hiroshi Murakami Hajime Fukushima	SGLI version 3 ocean color atmospheric correction: algorithm updates and validation results	The 9th Asian Workshop on Ocean Color/ 17th Korea-Japan Workshop on Ocean Color 2021 Nagoya University, Korea Institute of Ocean Science & Technology, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	山田 将大 竹下 秀	地上に到達する太陽光の散乱の割合と大気エアロゾルの影響について	照明学会東京支部大会 照明学会東京支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	池田 蓮 竹下 秀	稚内における1997年から2017年までの太陽光環境に関する研究	照明学会東京支部大会 照明学会東京支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	板橋 聖 竹下 秀	東京の太陽光環境の1990年から2020年にかけての推移	照明学会東京支部大会 照明学会東京支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	三杉 柊斗 竹下 秀	石垣島における1990年から2020年の太陽光環境に関する研究	照明学会東京支部大会 照明学会東京支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	島田 宗一郎 竹下 秀	神奈川県平塚市における大気混濁度及びオゾン全量が地上に到達する太陽放射に与える影響	照明学会東京支部大会 照明学会東京支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	小澤雅徳 前田 秀一	セルロースナノファイバーとポリピロールのハイブリッド導電性シート	実装フェスタ関西 2021 エレクトロニクス実装学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	深見哲弘 前田 秀一	陽極酸化法を用いた見えない画像形成	実装フェスタ関西 2021 エレクトロニクス実装学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	深見哲弘 前田 秀一	陽極酸化法の不可視光領域を有する光学材料への応用	ARS2021 研究発表会 表面技術協会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	室谷 裕志	真珠の構造色シミュレーションの研究方針と2021年度の進捗状況	第15回 真珠層形成研究会 御木本製薬株式会社		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	マルチコアファイバとシリコン光チップとの高効率結合に向けた光硬化樹脂デバイス	第76回OPT (Optical Packaging Technology) 公開研究会 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会 光回路実装技術委員会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	小田涼太 前田 秀一	前景情報による遠景対象物過大視効果の条件確認	日本視覚学会2022年冬季大会 日本視覚学会		2022.01

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	矢野 光一 梶 正彦 下出 信次 村上 浩 虎谷 充浩 Victor S. Kuwahara	25年ぶりに相模湾で観測された円石藻Gehyrocapsa oceanicaのブルーム	海洋生物シンポジウム 2022 日本海洋学会 海洋生物学研究会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	虎谷 充浩	海色リモートセンシングによるクロロフィルa濃度の検証	東海大学情報技術センター研究・開発報告会 東海大学情報技術センター		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	前田 秀一	偽造防止やトレーサビリティの確認に役立つ見えないQRコードの概要と実例	新技術開発センターセミナー 新技術開発センター		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 春菜 室谷 裕志	酸化セリウム膜の光センサー応用の基礎研究	第69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		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 睦記 松平 学幸 室谷 裕志	複合成膜手法により成膜された低屈折率SiO <sub>2</sub> 光学薄膜の親水性評価[3]	第69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		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 寛康 松平 学幸 室谷 裕志	複合成膜により成膜された低屈折率Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 光学薄膜	第69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		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	栗澤 大河 紙浦 欣輝 藤川 知栄美 三上 修	シリコンフォトニクスチップのための UV 硬化樹脂によるテーパ型スポットサイズコンバータのアレイ化	第36回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	紙浦 欣輝 栗澤 大河 藤川 知栄美 三上 修	シリコンフォトニクスチップ端面へのポリマースポットサイズエキスパングによる高効率光結合の検討	第36回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	1.1 応用物理一般・学際領域	2022年第69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		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	藤川 知栄美	光回路実装技術(2)	第36回エレクトロニクス実装学会春季講演大会 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会		2022.03
その他の文筆活動	竹下 秀 秋山 優史	紫外線殺菌ご利用上の注意	(一社)日本照明工業会、(一社)照明学会		2021.07

## 原子力工学科

著書	Seo Ono Ren Tokiwa Yoshihito Matsumura Helmut Takahiro Uchida	Interfacial adhesion evaluation of magnetostrictive thin films applying electrochemical hydrogen loading technique	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 238	2021.04
著書	Masaya Torigata Atsushi Ito Takumi Sehatata Kenta Urano Shigeo Yoshida Kozue Yokoyama Risa Ohshitanai Naoki Niikura Yutaka Tokuda	Ca accumulation in hair medulla as a possible early diagnosis of breast cancer: X-ray imaging of hair specimens from early breast cancer patients	Photon Factory Activity Report High Energy Accelerator Research Organization (KEK)	38 71	2021.12
著書	小嶋 光明 伊藤 敦 宇佐美 徳子 大原 麻希 鈴木 啓司 甲斐 倫明	X線マイクロビームを用いた不均一照射による細胞集団の応答 - 内部被ばくの健康影響を考えるための生物基礎実験 -	Photon Factory Activity Report High Energy Accelerator Research Organization (KEK)	38 151	2021.12
著書	Kenta Urano Atsushi Ito Michitoshi Ide Yuki Takano Shigeo Yoshida Ryoichi Hirayama Yoshiya Furusawa Yuichiro Yokota Funayama Tomoo	Further analysis of penumbra area of neon and argon ions in DNA thin sheet perpendicularly exposed to ion beams	QST Takasaki Annual Report 2020 National Institute for Quantum and Radiological Science and Technology	70	2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryoichi Hirayama Atsushi Ito Akiko Uzawa Yoshitaka Matsumoto Miho Noguchi Huizi Keiko Li Motofumi Suzuki Koichi Ando Ryuichi Okayasu Sumitaka Hasegawa Yoshiya Furusawa	Lethal DNA lesions caused by direct and indirect actions of X rays are repaired via different DSB repair pathways under aerobic and anoxic conditions	Radiation Research Radiation Research Society	195 441-445	2021.05
原著論文	片岡 竜一 神谷 征人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	85-88	2021.05
原著論文	大野聖海 常盤蓮 松本睦輝 三浦栄一 松村 義人 西 義武 内田 ヘルムート貴大	磁歪薄膜材料の電気化学的水素吸蔵特性に関する研究	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	85-88	2021.06
原著論文	Atsushi Ito Kunio Shinohara Akihiro Matsuura Shigenobu Tone Masaya Torigata Kazuo Tohya Hayato Yuzawa Takuji Ohigashi	Improvement of molecular mapping for thin sections of isolated mammalian nuclei embedded in resin using STXM	UVSOR Activity Report 2020 Institute for Molecular Science	130	2021.08
原著論文	Mao Uchida Takaaki Sakai	Analysis of gas entrainment phenomenon from free liquid surface for a sodium-cooled fast reactor design (Velocity profile and Strouhal number in a flow field)	Mechanical Engineering Journal The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol.8, No.4 (2021)	2021.08
原著論文	Kai Igarashi Takaaki Sakai	Validation of analysis models on relocation behavior of molten core materials in sodium-cooled fast reactors based on the melt discharge experiment	Mechanical Engineering Journal The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol.8, No.4, 2021 p.21-00172	2021.08
原著論文	大野聖海 神谷征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵がSm-Fe磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類 日本希土類学会	78	2021.08
原著論文	松村 哲夫 亀山 高範	教育用核種生成・崩壊計算コードS-Decayの開発	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.61, No.1 13-20	2021.09
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	非接触プラズマに暴露したタングステンの表面改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38	2021.11
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38 ROMBUNNO.23P-5F-08	2021.11
原著論文	若杉 圭一郎	2021年度第3回原環センターセミナー放射性廃棄物処分 の安全評価の基礎Ⅲ	原子力環境整備促進・ 資金管理センター		2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mao Uchida Haneen ALZHRANI Takaaki Sakai	GAS ENTRAINMENT PHENOMENON FROM FREE LIQUID SURFACE IN A SODIUM-COOLED FAST REACTOR -MEASUREMENTS AND EVALUATION ON A GAS CORE GROWTH FORM THE LIQUID SURFACE-	Proceedings of The 19th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19) Brussels, Belgium, March 6 - 11, 2022 The 19th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19)	Log nr. 36453 Log nr. 36453	2022.03
原著論文	亀山 高範	未来社会に向けた先進的原子力教育コンソーシアムANECへ参加	東海大学 国際原子力研究所報 東海大学	第1号 15-16	2022.03
総説	若杉 圭一郎	地層処分へのセーフティケースに係る幅広い分野の専門家を対象とした理解促進に関する方法の検討	日本原子力学会「地層処分のセーフティケースに係る様々なステークホルダーを対象とした理解促進に関する方法の検討」特別専門委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 神谷 征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵が Sm-Fe 磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類討論会 日本希土類学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	片岡竜一 神谷征人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大野聖海 常盤 蓮 松本睦輝 三浦 栄一 松村 義人 西 義武 内田 ヘルムート貴大	磁歪薄膜材料の電気化学的水素吸蔵特性に関する研究	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	松下 健太郎 堺 公明	AMR法を適用した非定常ガス巻込み渦解析手法の高度化検討	第26回計算工学講演会 一般社団法人 日本計算工学学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Yamada Ryosei Nishigai Masato Kamiya Ren Tokiwa 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 源馬 龍太	In-situ measurements of V thin films upon hydrogen loading	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 智哉 若杉 圭一郎	銅コーティングオーバーパックの腐食に関する解析的検討	第37回「バックエンド」夏期セミナー 日本原子力学会 バックエンド部会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の2層膜化	日本金属学会2021年秋季(第169回)講演大会 公益社団法人 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 理紗子 小池 朱里 堺 公明	異常降雪リスクに関する ハザード曲線分析	日本原子力学会 2021年秋の大会 一般社団法人 日本原子力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	堺 公明	原子力発電部会企画セッション：「エネルギー基本計画の見直しを見据えた産業界の安全性向上に係る自主的な取り組み」	日本原子力学会 2021年秋の大会 一般社団法人 日本原子力学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	朽山 修 飯塚 敦 下茂 道人 半井 健一郎 廣野 哲朗 若杉 圭一郎	地層処分に関する安全コミュニケーション	日本原子力学会 2021 年秋の大会 一般社団法人 日本原 子力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	若杉 圭一郎	NUMO包括的技術報告書レビューに見る異分野間の知識の 統合化に向けた課題	日本地質学会 第128 年学術大会 地質学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本雄一 林俊輔 金子新 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤浩之助	ダイバータ壁のタングステン再堆積層を模擬した試料へ のプラズマ暴露実験	第33回 SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松村 哲夫 亀山 高範	教育用の核種生成・崩壊計算コードS-Decayの開発	日本原子力学会 2021 年秋の大会 日本原子力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	眞壁 風 亀山 高範 高田 英治	小型Eu:LiCaAlF6シンチレーション検出器を用いた中性子 源+黒鉛体系での中性子束の計測と検証	日本原子力学会 2021 年秋の大会 日本原子力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	亀山 高範	学生ポスターセッション 審査員	日本原子力学会 2021 年秋の大会 日本原子力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	村越聖哉 内海 倫明	IEC(慣性静電閉じ込め)プラズマにおけるプローブによ る空間電位測定Measurement of space potential by pro be method in the Inertial Electrostatic Confinement plasma	第38回 プラズマ・核 融合学会 年会 一般社団法人 プラズ マ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 内山 稀允 小野 天司 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大 源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の微細組織変化	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊部 淳哉 三谷 真緒 高畠 容子 渡部 創 渡部 雅之 浅沼 徳子 松浦 治明	沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化 物の除染プロセス - 塩化ウラニルを用いた沈殿試験 -	第53回溶融塩化学討論 会 (公社)電気化学会溶 融塩委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大嶋田 金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤浩之助	接触・非接触プラズマ暴露のタングステン試料の表面比 較	第33回 SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 聖太 大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 瀧本 壽来生 金子 新 利根川 昭 松村 義人 佐藤 正志 原田 亮 内田 ヘルムート貴 大	核融合炉壁材からの水素回収を視野に入れたバナジウム の水素吸蔵特性	第33回 SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 遠藤 市佳 田内 翔 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大 源馬 龍太	イオン衝撃による Sm-Fe薄膜の2層膜化の検討	第33回 SASシンポジウ ム Society of Advanced Science		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 新 林 俊輔 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	非接触プラズマに暴露したタングステンの表面改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林 俊輔 金子 新 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 渡邊 堅太 神谷 征人 松村 義人 源馬 龍太 原田 亮 内田 ヘルムート貴 大	電気化学的水素吸蔵を利用した機能性薄膜における特性評価と剝離のその場観察	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Kamiya R. Kataoka S. Ono 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 源馬 龍太	Effects of magnetron sputtering on ion bombardment of Sm-Fe thin films	ISSS-9 The 9th International Symposium on Surface Science Program (第9回 表面科学国際シンポジウムプログラム) 一般社団法人 日本真空学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	後藤直樹 山崎大地 金子新 林俊輔 瀧本壽来生 鷲平拓也 利根川 昭 松村 義人	核融合炉ダイバータ用複合材料における水素同位体の吸蔵抑制およびリサイクリング	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	浦野 建太 井出 通利 伊藤 敦 吉田 茂生 平山 亮一 古澤 佳也 舟山 知夫 横田 裕一郎	重イオン線トラックによるDNA酸化損傷領域のLET及び粒子種依存性	QST 高崎サイエンスフェスタ 2021 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門高崎量子応用研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Ito Kenta Urano Michitoshi Ide Akihito Sudo Daisi Buihoa Ryoichi Hirayama Yuichiro Yokota Tomoo Funayama	Generation of Oxidative DNA Damage by Heavy Ions: Distribution Analysis along Individual Beam Track	日本マイクロビーム生物研究会2021年度Webシンポジウム 日本マイクロビーム生物研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 道仁 若杉 圭一郎	幌延堆積岩を対象としたトレーサー試験に基づく核種移行パラメータの評価	第6回私立三大学合同研究発表会 東海大学, 芝浦工業大学, 東京都市大学		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	若杉 圭一郎	地層処分における異分野間のコミュニケーションに関する課題と改善のための取り組み - NUMO包括的技術報告書レビューを通じた考察 -	第7回高レベル放射性廃棄物処分研究連絡会 高レベル放射性廃棄物処分研究連絡会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	青山 優一 亀山 高範	臨界TCA炉心の少数群ライブラリーの作成と教育用中性子拡散計算コードS-Difによる解析	芝浦工業大学・東京都市大学・東海大学 原子力工学関連学科 2021年度合同研究発表会 芝浦工業大学・東京都市大学・東海大学 原子力工学関連学科		2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松永 裕貴 亀山 高範	教育用の核種生成・崩壊計算コードS-Decayによる軽水炉燃料の燃焼・冷却時の解析と検証	芝浦工業大学・東京都 市大学・東海大学 原子 力工学関連学科 202 1年度合同研究発表会 芝浦工業大学・東京都 市大学・東海大学 原子 力工学関連学科		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦	毛髪中のCaミクロ分析による乳がん早期診断の可能性	第35回日本放射光学会 年会・放射光科学合同 シンポジウム 日本放射光学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小池朱里 中島 理紗子 堺 公明	地球温暖化を考慮した異常降雪に対する高速炉のリスク 評価	第15回 学生研究発表 会～原子力・放射線分 野～ 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松下 肇希 小林 蓮 堺 公明	ナトリウム冷却高速炉の炉心崩壊事故時における溶融炉 心物質の再配置挙動に関する研究(10)容積制限されたナ トリウムプールでの微細化・冷却挙動解析	日本原子力学会 2022 年春の年会 一般社団法人 日本原 子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Mao Uchida Haneen ALZHRANI Takaaki Sakai	GAS ENTRAINMENT PHENOMENON FROM FREE LIQUID SURFACE IN A SODIUM-COOLED FAST REACTOR -MEASUREMENTS AND EVALUATION ON A GAS CORE GROWTH FORM THE LIQUID SU RFACE-	The 19th Internatio nal Topical Meeting on Nuclear Reactor T hermal Hydraulics (N URETH-19)Brussels, B elgium, March 6 - 11 , 2022 (onl-ine) SCK CEN and the von Karman Institute, in collaboration with NRG and ANS		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	横内 優 黒木 裕也 砂川 凌摩 稲津 敏行 浅沼 徳子	イオン液体TOMAC/OMITf2Nとフルオラス抽出剤TBP-C4F9に よる溶媒抽出試験～混酸中Ce(IV)とFP主要元素の抽出挙 動検討～	日本原子力学会2022年 春の年会 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三谷 眞緒 伊部 淳哉 渡部 創 高畠 容子 浅沼 徳子 松浦 治明	炭酸リチウム添加と酸素吹込みを用いた沈殿法による核 燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス	日本原子力学会2022年 春の年会 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高畠 容子 坂本 淳志 浅沼 徳子 松浦 治明 渡部 創 渡部 雅之	ゼオライトによる硝酸ウラン溶液からのジルコニウムの 分離	日本原子力学会2022年 春の年会 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	浅沼 徳子	炭酸塩水溶液を用いたウラン廃棄物からのウラン分離～ 模擬シリカ凝物のウラン浸出試験～	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 第15回学 生研究発表会 - 原子 力・放射線分野 - 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 道仁 若杉 圭一郎	幌延堆積岩を対象としたトレーサー試験に基づく物質移 行特性の評価	関東・甲越支部「第15 回 学生研究発表会 - 原子力・放射線分野- 」 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	濱上 風音 若杉 圭一郎	廃棄体定置後のニアフィールド環境における熱・水・応 力連成挙動の解析	関東・甲越支部「第15 回 学生研究発表会 - 原子力・放射線分野- 」 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 智哉 若杉 圭一郎	解析的アプローチを用いた銅コーティングオーバーバッ クの腐食評価	2022年春の年会 一般社団法人日本原子 力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 優一 若杉 圭一郎	地層処分における断層が周囲岩盤の物質移行特性に及ぼ す影響の検討	2022年春の年会 一般社団法人 日本原 子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松村 哲夫 亀山 高範	事故耐性の高いSiC ブロックを用いるBWR 燃料集合体KAM ADO-BWR -基本概念と温度分布・限界熱流束の予備的検 討-	日本原子力学会 2022 年春の年会 日本原子力学会		2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	眞壁 風 多田 康人 亀山 高範 高田 英治	小型Eu:LiCaAlF6シンチレーション検出器による中性子源 + 黒鉛散乱体系内の中性子束分布の3次元計測	日本原子力学会 2022 年春の年会 学生ポス ターセッション 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	太田 耕市 亀山 高範	Gd添加燃料内の温度・核反応の連成解析と検証	日本原子力学会 2022 年春の年会 学生ポス ターセッション 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	亀山 高範	学生ポスターセッション 審査員	日本原子力学会 2022 年春の年会 日本原子力学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	眞壁 風 亀山 高範	Eu:LiCaAlF6シンチレーション検出器による中性子源 + 黒 鉛散乱体系内の中性子束分布の計測	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 第15回学 生研究発表会 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	汐崎 竣祐 亀山 高範	軽水炉シミュレータSARSによるLOCA・SBO時の注入パター ン毎の挙動解析	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 第15回学 生研究発表会 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	青山 優一 亀山 高範	中性子拡散計算コードS-Dif用の臨界軽水炉心の少数群炉 定数の作成	日本原子力学会 関東 ・甲越支部 第15回学 生研究発表会 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	中島理紗子 堺 公明	ナトリウム冷却高速炉における異常降雪事象に関するCMM C法を用いた定量的リスク評価	日本原子力学会 2022 年春の年会 学生ポス ターセッション 一般社団法人 日本原 子力学会 学生連絡会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	アルザハラニ ハ ニーン 堺 公明	自由液面からのガス巻込み評価手法に関する研究-非定常 後流渦解析に関するAdaptive Mesh Refinement法の適用-	日本原子力学会 2022 年春の年会 学生ポス ターセッション 一般社団法人 日本原 子力学会 学生連絡会		2022.03

電気電子工学科

著書	遊部 雅生	非線形光デバイス	平成の研究開発～ネッ トワークの広帯域化・ IP化とサービスの多様 化に資したR&D～ 日本電信電話株式会社	639-644	2021.04
著書	Eiichi Miura Keisuke Takeda Tomomi Adachi Hirotarou Tsuchiya Hideki Kimura 西 義武 Helmut Takahiro Uc hida	Measurement by vibrating reed method of Young 's mo dules of Carbon fiber reinforced plastics	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berl in Offenbach	98 407	2021.04
著書	Nuth Sophal Tetsuya Kaneko Masao Isomura Kohei Kasuya Tetsuhiro Katsumat a Koji Tomita	Optimization of Brookite TiO2 NPs Solution for Prep aring the Electron Transport Layer of Flexible Pero vskite Solar Cells	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science)	34 34104	2022.03
原著論文	遊部 雅生	学生論文特集の発行にあたって	電子情報通信学会 和 文誌C 電子情報通信学会	Vol.J104-C, No. 4 69	2021.04
原著論文	大山 龍一郎	IoT実装の学習に供する教材開発に関する研究	電気学科論文誌A (社)電気学会	Vol.141 No.6 pp.367-372	2021.06
原著論文	遊部 雅生 Sarooun Punhavan Masato Kato Takeshi Umeki Koji Enbutsu Takushi Kazama Ryoichi Kasahara	Parametric wavelength conversion with bidirectional utilization of multiple QPM device	Optics Express The Optical Society	Vol. 29, No.15 22900	2021.07
原著論文	Kunio Okimura Joe Sakai Masashi Kuwahara Mustapha Zaghrioui Yoichi Uehara	Approaching ultrathin V02 films on sapphire (001) s ubstrates by biased reactive sputtering: Characteri stic morphology and its effect on the infrared-ligh t switching	Journal of Vacuum sc ience & Technology A American Vacuum Soci ety	39 043401	2021.07

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akshay Krishnakumar, Parthasarathy Srinivasan Ganesh Kumar Mani Rio Kita Kunio Okimura John Bosco Balaguru Rayappan Kazuyoshi Tsuchiya	Electrochemical Probing of H2O2 Using TiO2-ZrO2-HfO2 Modified Glassy Carbon Electrode: A Promoted Sacrificial Behavior of Hf4+ ions	Water, Air, and Soil Pollution Springer	Vol. 232 pp. 262-275	2021.07
原著論文	Wiwattanapongsak Karn Ryu Kato Mamiko Inamori	Pilot-based Channel Estimation Scheme in Time Domain for DVB-T System	Proceeding of 2021 International Conference on Green Energy, Computing and Sustainable Technology (GECOST) IEEE	1-5	2021.07
原著論文	Md. Shahiduzzaman Mohammad Ismail Hossain Shuji Otani LiangLe Wang Shinjiro Umez Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Koji Tomita Yuen Hong Tsang Md. Akhtaruzzaman Dietmar Knipp Jean-Michel Nunzi Masao Isomura Juan Antonio Zapie Tetsuya Taima	Low-temperature treated anatase TiO2 nanophotonic-structured contact design for efficient triple-cation perovskite solar cells	Chemical Engineering Journal Elsevier	426 131831	2021.08
原著論文	Kimitoshi Murano Yoshio Kani Youji Kotsuka	Method of suppressing noise in a differential transmission line using a near-field noise-suppression device	IEICE Communications Express(電子情報通信学会英文論文誌) The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE, 電子情報通信学会)	vol.10, no. 8 pp. 522-527	2021.08
原著論文	Fumihisa Kano Yuji Kasai Hideki Kimura Kouhei Sagawa Junnosuke Haruna Hirohito Funato	Buck-Boost-Type MPPT Circuit Suitable for Vehicle-Mounted Photovoltaic Power Generation	IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering IEEJ		2021.09
原著論文	Fortunatus Raymond KIYAKA Masachika Ishimaru	Transmission Network Expansion Planning Using Nose Curve Index	PROCEEDINGS OF THE SCHOOL OF ENGINEERING S, Tokai University, Series E THE SCHOOL OF ENGINEERING, Tokai University	Series E, 46 7-13	2021.09
原著論文	Shodai Kitagawa Hideki Kimura Helmut Takahiro Uchida Michael C. Faudree Satoru Kaneko Tamio Endoh Michelle Salvia 西 義武	A new strengthening process of thermoplastic polypropylene reinforced by interlayered activated sizing film-free carbon fiber treated by electron beam irradiation under oxygen-rich nitrogen gas prior to assembly and hot-press	Journal of Composite Materials	55 2983	2021.09
原著論文	佐藤 大輔 小田 慶喜 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射によるマラカイトグリーン水溶液の脱色	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	Vol. 61, No. 1, p. 21-27	2021.09
原著論文	Hideki Oguchi Takehisa Hirayama Shion Takigawa Satoshi Imamori	Slot Number Dependence of In-Plane Eddy-Current Losses in Electrical Steel Sheets of 6-pole Permanent-Magnet Synchronous Machines	ICEMS2021 (The 24th International Conference on Electrical Machines and Systems) .11-250		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mitsuki Kobachi Fumiaki Miyamaru Toshihiro Nakanishi Kunio Okimura Atsushi Sanada Yosuke Nakata	Dynamic Quarter-Wave Metasurface for Efficient Helicity Inversion of Polarization Beyond the Single-Layer Conversion Limit	Advanced Optical Materials Wiley Online	Vol. 9 2101615 (9 pages)	2021.11
原著論文	Mam Methsamphop Ufot Ufot Ekong Mamiko Inamori	Characteristics of Two-phase Inverter-fed Three-phase Induction Motor Drive	Proceedings of ICEMS 2021 IEEE		2021.11
原著論文	Kiyoteru Kobayashi Soichiro Nakagawa	Electrical analysis of energy depth of electron trap states in silicon nitride films for charge-trap flash memory application	2021 IEEE 16th Nanotechnology Materials and Devices Conference (NMDC) IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	pp. 155-159	2021.12
原著論文	Yihang Cheng Kimitoshi Murano	Basic characteristics of microstrip line loaded with noise suppression device arranged in three dimensions	Proceedings of 2021 International Conference on Emerging Technologies for Communications (ICETC 2021) The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers	P3-5	2021.12
原著論文	Masaki Asobe DAIKI YAG YUKI KAWABATA TAKESHI UMEKI KOJI ENBUTSU TAKUSHI KAZAMA RYOICHI KASAHARA	Broadband optical parametric amplification using PP-LN waveguide pumped by detuned second harmonic	Optics Express The Optical Society	Vol.30 No.6 9473-9481	2022.03
作品及び演奏発表等	佐川 耕平 木村 英樹 福田 紘大 東海大学ソーラーカーチーム	2019年型東海大学ソーラーカー「Tokai Challenger」	SEMICON Japan 2021東京ビッグサイト SEMIジャパン		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	稲森 真美子	コミュニケーションシステム研究専門委員会 5月研究会 一般セッション	コミュニケーションシステム研究専門委員会 5月研究会 電子情報通信学会コミュニケーションシステム研究会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	2021年度 第1回 光材料・応用技術研究会 座長	光材料・応用技術研究会 光産業振興協会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	エネルギー・キャリアについて	Mg-Day in TOKYO III 一般社団法人マグネシウム循環社会推進協議会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	Mgのエネルギー・キャリアとしての可能性と実現性について	Mg-Day in TOKYO III 一般社団法人マグネシウム循環社会推進協議会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	滝川 紫臣 平山 武尚 今盛 聡 大口 英樹	6極36スロットと6極54スロット永久磁石同期機における面内渦電流損の比較検討(Y-91)	2021年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	平山 武尚 今盛 聡 大口 英樹	6極36スロットと6極72スロット永久磁石同期機における面内渦電流損の比較検討(Y-90)	2021年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 寛隆 大口 英樹	ハイブリッド界磁形IPMモータにおける電機子電流低減モデルの基礎検討(Y-92)	2021年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	福江 祥充 大口 英樹	DCブラシレスモータ駆動用インバータにおける正弦波PWM方式と120度通電方式のインバータ損失比較(Y-7)	2021年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	大口 英樹	2021年電気学会産業応用部門大会シンポジウムセッションS1: 回転機電磁界解析の実用的総合評価技術座長	2021年電気学会産業応用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	山下 善基 木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大 新井 啓之	太陽電池を搭載した固定翼無人航空機の姿勢を考慮した発電電力シミュレーション	電気学会2021年産業応用部門大会 電気学会		2021.08

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 真史 高橋 康人 貝森 弘行 日高 勇気 山崎 克巳 大口 英樹 今盛 聡	回転機電磁界解析技術の最新動向 (モデリング技術, ピ ヘイピアモデル, 交流損失評価) (3-S1-3)	2021年電気学会産業応 用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	貝森 弘行 藤岡 琢志 田邊 洋一 高橋 康人 渡辺 直樹 大口 英樹 河瀬 順洋 山口 忠 西田 青示	集中巻IPMSMベンチマークモデル (Gモデル) (3-S1-5)	2021年電気学会産業応 用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Fortunatus Raymond KIHAKA Masachika Ishimaru	Transmission Network Expansion Planning using Reinf orcement Learning Approach	電気学会B部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyoteru Kobayashi Akari Matsumoto	Determination of charge centroid locations of elect rons and holes trapped in silicon nitride charge-tr ap layers	Asia Pacific Society for Materials Resea rch (APSMR) 2021 Ann ual Meeting The Asian Pacific So ciety for Materials Research (APSMR)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	松本明莉 小林 清輝	MONOS型メモリ素子のシリコン窒化膜に捕獲された電子と 正孔のチャージセントロイドに関する検討	第85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		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	中川宗一郎 小林 清輝	シリコン窒化膜の伝導電流解析による電荷トラップのエ ネルギー深さの決定	第85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		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	1. 半導体産業の変貌と今後の展開: 日米の違いから見 える復活のシナリオ 2. 3nm ノード以後に向けた欧州半 導体コンソーシアムの研究動向3. Driving Moore's law t hrough process and packaging innovations	第85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		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	石渡 智央 木村 英樹 佐川 耕平 三浦 栄一 内田 ヘルムート貴 大西 義武	炭素繊維強化ポリアミドの衝撃値に及ぼす電子線照射条 件の影響	日本金属学会2021年秋 期講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大口 英樹	静止器 / 回転機合同研究会テーマ「回転機」座長	静止器 / 回転機合同研 究会 電気学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	八木 大希 川端 優樹 遊部 雅生 風間拓志 圓佛晃次 梅木毅伺 笠原亮一	PPLN導波路を用いたOPAにおける利得波長域拡大の検討	2021年電子情報通信 学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎貴紀 金子 哲也 磯村 雅夫	アルゴン / 水素混合ガススパッタにより形成した酸化チ タン薄膜の結晶シリコン太陽電池n型エミッターへの応用 (II)	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮武 佑多 沖村 邦雄 中西 俊博	ポリイミド膜上へのVO2薄膜成長と電気的特性評価	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	稲森 真美子	2021年ソサイエティ大会 B-8. コミュニケーションシス テム研究会 一般セッション	2022年電子情報通信学 会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本明莉 西垣祐汰 小林 清輝	MONOS 型不揮発性メモリ素子の電荷捕獲膜に注入された 電子と正孔のチャージセントロイドの決定	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	間寄玲央 古性圭亮 小林 清輝	マンガンをドーブしたシリコン窒化膜の電荷捕獲特性	2021年電気化学会秋季大 会 電気化学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小川 嵩太 外山 友貴 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射による超高強度コンクリー ト用セメントで作製されたモルタルの親水性の向上	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 (公社)応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	平島 伊織 桑畑 周司	大気圧アルゴン・プラズマジェットを用いた鉛のエッチ ング	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 (公社)応用物理学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 栄一 志村 大夢 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	炭素繊維強化ポリプロピレン表面近傍の電子線照射侵入状態に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	平井 開都 三浦 栄一 志村 大夢 石渡 智央 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	電子線照射による18-8ステンレス鋼板と炭素繊維強化PPS樹脂の接着性変化に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	志村 大夢 三浦 栄一 石渡 智央 平井 開都 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	アルミニウムと炭素繊維強化ポリフェニレンサルファイド(PPS)とのシート電子線照射による接着力向上および接着要因の解析に関する研究	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊比井 亜弥音 三浦 栄一 竹田 圭佑 志村 大夢 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴大	電子線照射線した炭素繊維で強化したポリフェニレンサルファイド高分子複合材料の衝撃値向上	日本金属学会 2021年 秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	海洋エネルギーの展開	Mg-Day in SAGA at SA GA Univ. 一般社団法人マグネシウム循環社会推進協議会 国立大学法人佐賀大学海洋エネルギー研究センター		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤来希 粕谷航平 富田 恒之 Nuth Sophal 磯村 雅夫 金子 哲也 小林亮 垣花真人	アナターゼ型とブルッカイト型TiO <sub>2</sub> を混合した電子輸送層を用いた有機ペロブスカイト型太陽電池	日本化学会秋季事業 第11回CSJ化学フェスタ2021 日本化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎貴紀 金子 哲也 磯村 雅夫	アルゴン/水素混合ガススパッタにより形成した酸化チタン薄膜の評価と結晶シリコン太陽電池フロントエミッターへの応用	第1回日本太陽光発電学会学術講演会 日本太陽光発電学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	畑 由鶴 磯村 雅夫 金子 哲也	ヨウ素溶液法により形成したヨウ化銅/結晶シリコン構造におけるポストアニールの効果	第18回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム(第1回日本太陽光発電学会学術講演会) 日本太陽光発電学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	川上 光太郎 大口 英樹	均質化法による面内渦電流損解析に関する研究	2021 SAS Symposium SOCIETY OF ADVANCED SCIENCE		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山下 善基 新井 啓之 木村 英樹 佐川 耕平	太陽電池を搭載した固定翼無人航空機の発電電力モデル	2021 SASシンポジウム SAS, Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 大地 佐川 耕平 木村 英樹	画像解析法を用いたソーラーカーの発電シミュレーションモデルの改善	日本太陽エネルギー学会2021年研究発表会 日本太陽エネルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	越後谷 菜々 庄 善之	液中プラズマ法を用いた CNT 分散液の作成	33rd 2021 SAS シンポジウム SAS		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	施展 庄 善之	液中プラズマ法を用いた燃料電池用 Pt 触媒の作製と評価に関する研究	33rd 2021 SAS シンポジウム SAS		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤来希 Nuth Sophal 磯村 雅夫 金子 哲也 小林亮 垣花真人 冨田 恒之	アナターゼ型とブルッカイト型TiO <sub>2</sub> の混合比の違いによる有機ペロブスカイト型太陽電池の発電特性の評価	第33回2021SASシンポジウム SAS (Society of Advanced Science)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	篠崎 貴紀 Tetsuya Kaneko Masao Isomura	Titanium Oxide Thin Film Formed by Sputtering with Argon/Hydrogen Gas mixtures for n-type front emitters of Crystalline Silicon Solar Cells	31th International Photovoltaic Science and Engineering Conference PVSEC Organizing Committee		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	久瀬登雲 篠崎貴紀 金子 哲也 磯村 雅夫 粕谷航平 冨田 恒之	スピンコート法により結晶シリコン上に形成した酸化チタンの電子選択層への応用と評価	Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Nuth Sophal 金子 哲也 磯村 雅夫 勝又 哲裕 冨田 恒之	Optimization of Brookite TiO <sub>2</sub> NPs Solution for Preparing the Electron Transport Layer of Flexible Perovskite Solar Cells	Society of Advanced Science Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	沖村 邦雄 宮武 佑多 中西 俊博	ポリイミド上へのVO <sub>2</sub> 薄膜成長と剥離後の電気的特性評価	日本表面真空学会学術講演会 日本表面真空学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kunio Okimura	Smart windows for energy savings and emerging technologies utilizing vanadium dioxide films with insulator-metal transition	12th ISAJ (Indian Scientists Association in Japan) Symposium Indian Scientists Association in Japan		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高田泰成 稲森 真美子	海水中非接触電力伝送の長距離化の検討	電子情報通信学会水中無線技術研究会 電子情報通信学会水中無線技術研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	平島 伊織 桑畑 周司	大気圧プラズマジェットを用いたガラス基板上的アルミ蒸着薄膜の横方向エッチング ~SEM観察~	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	稲木 祐太 遠藤 竜樹 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射によるモルタルの接着強度の向上	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小川 力哉 山梨 裕貴 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射された鉛表面のSEM観察	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 尚哉 飴谷 成時 小田 慶喜 桑畑 周司	大気圧プラズマジェットを用いたアシッドブルー-25水溶液の脱色	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林 徹 近江 亮 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマジェットを用いたアンモニア合成 ~空気中に生じたアンモニアの捕集~	第33回 SAS シンポジウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	王 孟陽 畑 由鶴 磯村 雅夫 金子 哲也	ヨウ素溶液中でのCuI薄膜の形成において反応温度が膜特性に及ぼす影響	2021 SAS Symposium (33rd) Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	志村 大夢 三浦 栄一 平井 開都 伊比井 亜弥音 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴大	耐雷シールドした耐熱耐摩耗樹脂の界面破壊強度の向上	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 栄一 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴大	マイクロプラスチック回収が高効率な軽量PP樹脂を炭素繊維強化した複合材へのEB照射効果	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊比井 亜弥音 三浦 栄一 竹田 圭佑 志村 大夢 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴大	EB照射炭素繊維で強化した成層圏運航超音速旅客機用耐熱PPS樹脂複合材料の靱性評価	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Arata Muto Ichiro Uto Kota Fukuda Kouhei Sagawa Hideki Kimura	Fundamental Study on Design Methodology of a Solar Car Considering Aerodynamic and Power Generation Performance	The 9th International Conference on Vortex Flow Mechanics		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	Mgのグリーンな製錬(精錬)と展開(久米島Mgプロジェクトについて)	Mg-Day in SENDAI III at TOHOKU UNIV. 一般社団法人マグネシウム循環社会推進協議会 国立大学法人佐賀大学 海洋エネルギー研究センター		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Taisei Takada Mamiko Inamori	Long Distance Contactless Power Transmission in Seawater	2021 ASIAN WIRELESS POWER TRANSFER WORKS HOP (AWPT2021) IEEE AP/MTT/EMC Joint Chapter of Malaysia, IEICE		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kiyoteru Kobayashi Soichiro Nakagawa	Electrical analysis of energy depth of electron trap states in silicon nitride films for charge-trap flash memory application	2021 IEEE 16th Nanotechnology Materials and Devices Conference (NMDC) IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Kasuya Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Masao Isomura Shahiduzzaman Md. Masato Kakihana Koji Tomita	Synthesis of TiO <sub>2</sub> nanoparticles for electron transport layer of perovskite solar cells by hydrothermal method	Materials Research Meeting 2021 (MRM2021) Materials Research Society of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生	Society5.0の実現にむけた最新光通信・光無線・量子暗号技術の動向 シンポジウム座長	レーザー学会学術講演会 第42回年次大会 レーザー学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	林 達也 岡庭 圭吾 八木 大希 川端 優樹 石原 貴之 遊部 雅生	真菌由来VOCの倍音吸収スペクトルの計測	レーザー学会学術講演会第42回年次大会 レーザー学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	遊部 雅生 八木 大希 川端 優樹 風間拓志 圓佛晃次 梅木毅同 笠原亮一	PPLNを用いた広帯域OPAの検討	レーザー学会学術講演会第42回年次大会 レーザー学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	金子 哲也 畑 由鶴 王 孟陽 磯村 雅夫	ヨウ化銅薄膜の太陽電池応用に向けた検討	スパッタリングおよびプラズマプロセス技術部会(SP部会)第18回技術交流会 日本表面真空学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Tetsushi Ishitani Shinnosuke Ito Mamiko Inamori	Investigation of contactless power transmission in a long distance	令和2年度 東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究発表会 東北大学電気通信研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小林 徹 近江 亮 三上 一行 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いたグリーンアンモニアの製造	第14回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小川 力哉 山梨 裕貴 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いた金属のエッチング	第14回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	平島 伊織 桑畑 周司	大気圧プラズマによる金属酸化物微粒子の生成	第14回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	稲木 祐太 遠藤 竜樹 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いたモルタル同士の接着強度の向上	第14回 学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 尚哉 飴谷 成時 小田 慶喜 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いた有色廃水の脱色	第14回 学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	畑 由鶴 王 孟陽 磯村 雅夫 金子 哲也	ヨウ素溶液浸漬によって作成したヨウ化銅の太陽電池応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	大口 英樹	電気学会 静止器/回転機合同研究会テーマ「回転機」座長	静止器/回転機合同研究会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	電気・機械システムの高効率化を目指す低損失化	電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会 日本太陽エネルギー学会、東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	ソーラーカー活動を通じたカーボンニュートラル実現のための人材育成	2022年第69回応用物理学会春季学術講演会シンポジウム「SDGsを意識した物理教育を目指して」 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	川上 光太郎 植松 和也 小倉 太一 亀田 脩生 今盛 聡 大口 英樹	永久磁石同期機におけるメッシュ分割が面内渦電流損解析へ与える影響に関する研究(5-026)	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	滝川 紫臣 平山 武尚 今盛 聡 大口 英樹	鉄心の積層方向の電気抵抗率が永久磁石同期機の面内渦電流損解析に与える影響に関する研究(5-029)	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 寛隆 大川 凌平 木下 陸人 萩尾 公貴 大口 英樹	ハイブリッド界磁形二層磁石配置IPMモータの効率に関する研究(5-030)	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	平山 武尚 今盛 聡 大口 英樹	巻線のモデリング条件が永久磁石同期機の素線渦電流損へ与える影響に関する研究(5-031)	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 克巳 石川 貴一 大口 英樹 今盛 聡 首藤 雅夫	埋込磁石同期電動機の回転子に用いられる高張力電磁鋼板のヒステリシス現象に関する実験・解析(5-033)	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	稲森 真美子	2022年総合大会 B-17. スマート無線 一般セッション	2022年電子情報通信学会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本明莉 小林 清輝	MONOS 型不揮発性メモリ素子の電荷捕獲膜に注入された電子と正孔のチャージセントロイドの決定(II)	第69回応用物理学会春季講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川宗一郎 小林 清輝	シリコン窒化膜の伝導電流解析による電子トラップのエネルギー深さの検討	第69回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	西垣祐汰 小林 清輝	3d遷移金属の添加によりシリコン窒化膜に形成される欠陥準位	電気化学会第89回大会 電気化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	電気化学会第89回大会 S19. 電子材料及びナノ機能素子技術 セッション1(一般講演)	電気化学会第89回大会 電気化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	平島 伊織 桑畑 周司	大気圧アルゴンプラズマジェット照射によるアルミニウム表面でのマイクロパーティクルの形成	第69回 応用物理学会春季学術講演会 (公社)応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 克真 千葉 知志 田嶋 晃 桑畑 周司 宮沢 靖幸 高尻 雅之	大気圧プラズマ照射によるカーボンナノチューブ膜の濡れ性の改善と応用	第69回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	王 孟陽 磯村 雅夫 金子 哲也	平坦性の高いヨウ化銅薄膜の形成に向けたヨウ素化条件の検討	第69回 応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	大口 英樹	静止器 / 回転機合同研究会総会	静止器 / 回転機合同研究会 電気学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	二ノ宮リム さち 木村 英樹	CNに向けた社会変革を支える東海大学のシティズンシップ育成：全学教養教育+学生プロジェクトを通じて	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等 コアリション2021年度 第2回人材育成WG全体 会合 カーボンニュートラル 達成に貢献する大学等 コアリション 人材育 成WG		2022.01
学会・学術集会 (記録なし)	Mamiko Inamori	IEEE R10 SAC Competition Forum 2022	EEE Region 10 Student Activities Committee Webinar IEEE Region 10 Student Activity Committee		2022.03
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.1	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.175 22-23	2021.04
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.2	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.176 20-21	2021.05
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.3	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.177 18-19	2021.06
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.4	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.178 16-17	2021.07
その他の文筆活動	木村 英樹 佐川 耕平 内田 ヘルムート貴 大	電気のエキスパートに訊く バッテリーの疑問解決!	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.178 38-43	2021.07
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.5	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.179 18-19	2021.08
その他の文筆活動	木村 英樹	トヨタ新型アクアで世界初搭載されたバイポーラ型ニッケル水素電池の威力	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.179 16-17	2021.08
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.6	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.180 16-17	2021.09
その他の文筆活動	稲森 真美子	研究グループ紹介：東海大学 工学部 電気電子工学科 稲森研究室	電気学会論文誌D(産業応用部門誌) 一般社団法人 電気学会	2021年 141 巻 10 号 p. NL10_8	2021.10
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 VOL.7	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.181 26-27	2021.10
その他の文筆活動	木村 英樹	日本のハイブリッド車におけるバッテリーの進化	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.181 54-57	2021.10
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 Vol.8	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.182 26-27	2021.11
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所 Vol.9	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.183 12-13	2021.12
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所Vol.9	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.183 12-13	2021.12
その他の文筆活動	佐川 耕平	第3回 3000kmをソーラー・カーで駆け抜けるBridgestone World Solar Challenge	CQ出版Interface CQ出版	2022年2月号 129-132	2021.12
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所Vol.10	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.184 18-19	2022.01
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所Vol.11	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.185 22-23	2022.02
その他の文筆活動	木村 英樹	木村ミライ研究所Vol.12	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.186 20-21	2022.03
その他の文筆活動	木村 英樹	MFi Technology of the Year 2022発表!	Motor Fan illustrated 三栄	Vol.186 14-19	2022.03
その他の文筆活動	木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	電気・機械システムの効率化を目指す低損失化	2022年電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会テキスト 日本太陽エネルギー学会	22 P61-70	2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
材料科学科					
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	S. Yonezawa Y. Amma K. Miura T. Chiba Masayuki Takashiri	Air stability of n-type single-walled carbon nanotube films with anionic surfactants investigated using molecular dynamics	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	625 126925	2021.04
原著論文	Keito Sawahara Ryota Genma	In-situ monitoring of CO2 methanation: pressure change upon ball-milling of LaNi5 under CO2 and H2 振動型ボールミルを用いたLaNi5によるCO2メタン化反応のモニタリング	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	33 33107	2021.05
原著論文	Yuichi Ota Hironasa Namiki Hideo Yamazaki Ryota Konagaya Susumu Yonezawa Takafumi Komori Masayuki Takashiri	Effect of Se incorporation on thermoelectric properties of Bi2(SexTe1-x)3 alloys	Jpn. J. Appl. Phys. Jpn. J. Appl. Phys.	60 070910	2021.05
原著論文	片岡 竜一 神谷 証人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	85-88	2021.05
原著論文	Masayuki Takashiri	Determination of group velocity based on nanoindentation using Si and SiO2/Si wafers	AIP Advances AIP Advances	11 075216	2021.06
原著論文	宮沢 靖幸	ろう付の現状と課題	日本溶接協会誌 溶接技術 産報出版	第69巻第6号 36-42	2021.06
原著論文	宮沢 靖幸 神田輝一 矢部室恒 照井貴志 江川恭徳 二見謙司 神取勇 福田康平 多々良等	新規材料開発・環境負荷低減・マルチマテリアル化につながる「ろう付技術」 ろう付業界が目指す近未来の姿	日本溶接協会誌 溶接技術 産報出版	第69巻第6号 43-56	2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshimitsu Hishinuma Hidetoshi Oguro Hiroyasu Taniguchi Satoshi Awaji Akihiro Kikuchi	Suppression of the critical current degradation under the compressive stress on the internal reinforcement bronze processed Nb3Sn wire using Cu-Sn-In ternary bronze alloy matrix	Fusion Engineering and Design Elsevier	Vol. 168 112365	2021.07
原著論文	Tomoyuki Chiba Yuki Amma Masayuki Takashiri Masayuki Takashiri	Heat source free water floating carbon nanotube thermoelectric generators	Scientific Reports Nature	11 14707	2021.07
原著論文	Oga Norimasa Masataka Hase Ryotaro Mori Mai Hayamizu Hiroshi Murotani Koji Miyazaki Masayuki Takashiri	Determination of group velocity based on nanoindentation using Si and SiO2/Si wafers	AIP Advances American Institute of Physics	Vol.11 pp.075216-1-6	2021.07
原著論文	Hideo Yamazaki Rikuo Eguchi Masayuki Takashiri	Investigation of phase transition from critical nucleus to Bi2Te3 nanoplate based on screw dislocation-driven spiral growth by solvothermal synthesis	Crystal Research and Technology Wiley	2100153	2021.08
原著論文	Norimasa, Oga Hase, Masataka Hayamizu, Mai Nagata, Sho Tanaka, Saburo MIYAKE, Shugo Hiroshi Murotani Masayuki Takashiri	Phonon transport properties depending on crystal orientation analyzed by nanoindentation using single-crystal silicon wafers	Applied Physics Express	14 126502	2021.08
原著論文	宮沢 靖幸 三浦弘量 久川隆慎 金崎文雄	ろう付部マイクロ組織が銅合金ろう付部の耐食性に及ぼす影響	日本銅学会誌 銅と銅合金 日本銅学会	第60巻 191-195	2021.08
原著論文	宮沢 靖幸 佐藤穂波 熊谷航 櫻田雄大 倉田光遙	アルミニウム板/銅パイプろう付部に形成されるフィレット部の界面反応	日本銅学会誌 銅と銅合金 日本銅学会	第60巻 196-201	2021.08
原著論文	宮沢 靖幸 田嶋晃 吉田知広 為田英信 降旗恭平	溶融はんだ挙動のその場観察結果に及ぼす継手形状の影響	日本銅学会誌 銅と銅合金 日本銅学会	第60巻 202-206	2021.08
原著論文	宮沢 靖幸 谷口博康 菊池章弘	ブロンズ合金の高温機械特性に及ぼすチタン添加効果	日本銅学会誌 銅と銅合金 日本銅学会	第60巻 93-97	2021.08
原著論文	大野聖海 神谷征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵がSm-Fe磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類 日本希土類学会	78	2021.08
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Tajima Hikaru Yoshida Tomohiro 為田英信 降旗恭平	Interfacial reaction during brazing of brass to stainless steel	2021 International Brazing and Soldering Conference IBSC AWS	2021 1-4	2021.10
原著論文	Yasuyuki Miyazawa Yamazaki Koki Sakai Mana Ono Masa Bizen Yoshio	Hybrid Brazing Using Two Forms of Brazing Filler Metals with Stainless Steel	2021 International Brazing and Soldering Conference IBSC AWS	2021 1-4	2021.10
原著論文	宮沢 靖幸	ろう付の現状と課題	ぶれいず 日本溶接協会ろう部会	第55巻126号 8-14	2021.11
原著論文	ブンダリッヒ ピル フリド	Chat Bot Concept for a Social Pain Reliever	IEEE Xplore doi: 10.1109/ICECET52533.2021.9698554	ICECET Conference 6 ページ	2021.12
原著論文	Ryota Genma Yanshan Lu Sascha Seils Torben Boll Kohta Asano	Chemical characterization of Mg0.25Mn0.75-H(D) nanocomposites by Atom Probe Tomography (APT)	Journal of Alloys and Compounds	896 163015	2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S.M. Hosseini M. Ghiaci Sergey Kulinich Wunderlich, Wilfried H.S. Ghaziaskar A. Javaheri Koupaei	Ethyl benzene oxidation under aerobic conditions using cobalt oxide imbedded in nitrogen-doped carbon fiber felt wrapped by spiral TiO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub>	Applied Catalysis A: General Elsevier	630 118456	2022.01
原著論文	Kengo Shimozaki Junsuke Nakase Yoshinori Ohashi Toru Kuzumaki Tatsuya Yamaguchi Kojun Torigoe Hiroyuki Tsuchiya	Investigating the histological and structural properties of tendon gel as an artificial biomaterial using the film model method in rabbits	Journal of Experimental Orthopaedics Springer	9 Article number: 1	2022.01
原著論文	Oga Norimasa Tomoyuki Chiba Masataka Hase Takafumi Komori Masayuki Takashiri	Improvement of thermoelectric properties of flexible Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> thin films in bent states during sputtering deposition and post-thermal annealing	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	898 162889	2022.01
原著論文	Rikuo Eguchi Xujia Li Tomoyuki Chiba Hideo Yamazaki Oga Norimasa Ryotaro Mori Masayuki Takashiri	Hetero-interfaced films composed of solvothermally synthesized Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> nanoplates covered with electrodeposited Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> layers	Thin Solid Films Elsevier	741 139032	2022.02
原著論文	Oga Norimasa 高尻 雅之	In- and cross-plane thermoelectric properties of oriented Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> thin films electrodeposited on an insulating substrate for thermoelectric applications	Journal of Alloys and Compounds Elsevier	899 163317	2022.02
総説	千葉 知志 高尻 雅之	熱電変換材料としてのカーボンナノチューブ 熱源を必要としないフレキシブル熱発電デバイス	化学月刊化学	76 72-73	2021.09
総説	宮沢 靖幸	金属材料の断面組織観察と元素分析の基礎と応用 その2 工業炉をより効果的に使用するためのヒント	工業加熱 日本工業炉協会	Vol.58, No.5 11-23	2021.09
総説	源馬 龍太	3次元アトムプローブ法による重水素の分析 (特集 無機材料と分析法)	Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan : セッコウ・石灰・セメント・地球環境の科学 無機マテリアル学会	28巻 415号 393-400	2021.11
総説	宮沢 靖幸	金属材料の断面組織観察と元素分析の基礎と応用 その3 工業炉をより効果的に使用するためのヒント	工業加熱 日本工業炉協会	Vol.59, No.2 1-9	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 山崎交輝 備前嘉雄	異形態ろ材の同時使用によるろ付	2021年度 溶接学会 春季全国大会 溶接学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 内堀宗民 山崎詩音 薩田寿隆 神田輝一	マイクロ波によるC/Cコンポジットとステンレス鋼のろ付	2021年度 溶接学会 春季全国大会 溶接学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 神谷 征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵が Sm-Fe 磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類討論会 日本希土類学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	片岡竜一 神谷征人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 佑太 渡邊 宇宙 小黒 英俊	REBCO coated conductorの臨界電流の磁場角度依存性に与えるひずみ効果	2021年度春季低温工学・超電導学会研究発表会 低温工学・超電導学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	栗原 佑太 渡邊 宇宙 小黒 英俊	引張り環境下におけるREBCO coated conductorの臨界電流の磁場角度依存性	2021年度春季低温工学・超電導学会研究発表会 低温工学・超電導学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	涌谷 佑太郎 野呂 将太 小黒 英俊 菊池 章弘 淡路 智	Nb3Al線材のべき乗則を用いたひずみ効果の考察	2021年度春季低温工学・超電導学会研究発表会 低温工学・超電導学会		2021.05

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Machine Learning Support for Understanding Segregation at Ni and Fe Grain Boundaries	THERMEC '2021 International Conference on Processing & Manufacturing of advanced Materials, June 01 - 05, 2021 Vienna, Austria (online) THERMEC (ヨーロッパ金属材料学会)		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Yamada Ryosei Nishigai Masato Kamiya Ren Tokiwa 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 源馬 龍太	In-situ measurements of V thin films upon hydrogen loading	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Keito Sawahara Torben Boll 内田 晴久 小栗 和也 源馬 龍太	Mechanochemical CO2 methanation over LaNi-based alloys	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Keito Sawahara Kohei Yatagai Tomochida Hayashi Shuntaro Nakahiro Takuya Suzuki Shohei Moriki 内田 晴久 小栗 和也 源馬 龍太	In-situ monitoring of CO2 methanation: pressure change upon ball-milling of LaNi5 under CO2 and H2	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Tsuyoshi Saito 源馬 龍太	Possibility of nitriding treatment of Si under N2 atmosphere purified by Ca-based materials	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Keito Sawahara Ryota Genma	Early stages of mechanochemical methanation over La-Ni based alloys	3rd International Hydrogen Energy Congress and Exhibition (IHEC2021) Gazi University, Turkey		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	O. Norimasa M. Hase T. Chiba H. Yamazaki Masayuki Takashiri	Improvement of thermoelectric performance of electrodeposited Bi2Te3 thin film using seed crystal layer	Virtual Conference on Thermoelectrics ITS		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	T. Chiba H. Yabuki Masayuki Takashiri	Improvement of thermoelectric performance by nanocomposites of highly purified SWCNTs using ultracentrifugation method and Bi2Te3 nanoplatelets.	Virtual Conference on Thermoelectrics ITS		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried Sergey Kulinich	Material Compounds on Nanoscale: Photo catalysts based on g-C3N4 and CD	4th Conference Nanotechnology and Innovation in the Baltic Sea Region 2021, Kiel University, Germany (online) 2021-8-4 ドイツ国のキール大学工学部と他の大学		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	則正雄賀 高尻 雅之	酸化バナジウムを用いた熱整流デバイスの検証	第18回 日本熱電学会 学術講演会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	千葉知志 高尻 雅之	熱源に依存しない水に浮かぶCNT熱発電デバイスの高出力化	第18回 日本熱電学会 学術講演会 日本熱電学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	マルチマテリアルを実現する新規異種材料間ろう付法の創成	イノベーション・ジャパン2021 イノベーションジャパン2021事務局		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 岩井雄一朗 鈴木佑基 出田健成 千本真生	鉄を含有する土器内包粒子分布の三次元可視化技術の検討	第38回 日本文化財科学会 日本文化財科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	澤原 馨登 源馬 龍太	La-Ni系合金によるメカノケミカルCO2メタネーション	2021年第82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		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	澤本 裕一 中廣 駿太郎 源馬 龍太	LaNi系薄膜上におけるCO <sub>2</sub> メタン化反応	2021年第82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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 証人 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大 源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の2層膜化	日本金属学会2021年秋 季(第169回)講演大会 公益社団法人 日本金 属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	澤原 馨登 源馬 龍太	水素吸蔵合金を用いたメカノケミカルCO <sub>2</sub> メタネーション における原子状水素供給の影響	日本金属学会2021年秋 季(第169回)講演大会 公益社団法人 日本金 属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	源馬 龍太	空気中の二酸化炭素濃度削減を目指した電解技術の動向	2021年第82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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小森貴文 米澤進 高尻 雅之	圧力勾配型スパッタ法による高品質ピスマステルル薄膜 の形成	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小長谷遼太 高尻 雅之	デュアル型フレキシブル熱電発電デバイスの作製と評価	第82回応用物理学会秋 季学術講演会 応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	接合・接着・実装・溶接	日本金属学会 2021年 秋期講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 田嶋晃 吉田知広 為田英信 降旗恭平	ろう付時の溶融ろう材挙動解析のための試験片開発	日本金属学会 2021年 秋期講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 三浦弘量 金崎文雄	銅合金ろう付部ミクロ組織の耐食性評価	2021年度 溶接学会 秋季全国大会 溶接学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi Matsushita	Sintering of Silicon Boride Ceramics	International Sympos ium on Invation in M aterials Processing Korean Powder Metall urgy Institute		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiro TERADA Junichi Matsushita	Synthesis of Anatase-type TiO <sub>2</sub> Ceramics	International Sympos ium on Invation in M aterials Processing Korean Powder Metall urgy Institute		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya KIZUKA Junichi Matsushita	Preparation of Hydroxyapatite with Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> Ceramics	Korean Powder Metall urgy Institute Korean Powder Metall urgy Institute		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Junichi MORITA Junichi Matsushita	Oxidation characteristics of ceramics with Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ad ded to TiC	International Sympos ium on Invation in M aterials Processing Korean Powder Metall urgy Institute		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	R. Eguchi Masayuki Takashiri	SWCNT freestanding films decorated with Sb <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> nano particles and electrodeposited Sb <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> layers for th ermoelectric applications	MNC2021 MNC		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	O. Norimasa M. Hase M. Hayamizu Hiroshi Murotani Masayuki Takashiri	Evaluation of thermal transport properties of singl e crystal silicon with different crystal orientatio n by nanoindentation method	MNC2021 MNC		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Yamazaki Masayuki Takashiri	Metal decoration on bismuth telluride nanoplates us ing electroless plating	MNC2021 MNC		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 田嶋晃 片倉彰真 降旗恭平 黒瀬一人	銅合金を用いた不均一ぬれの原因解明	日本銅学会第61回講演 大会 日本銅学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 小林昂太郎 三浦弘量 金崎文雄	ろう付部ミクロ組織が銅合金ろう付部の耐食性に及ぼす 影響	日本銅学会第61回講演 大会 日本銅学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 小田原寛記 三浦弘量 金崎文雄	耐食性改善のために添加した元素が銅合金のろう付性に 及ぼす影響	日本銅学会第61回講演 大会 日本銅学会		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 吉田知広 佐藤拓実 降旗恭平 黒瀬一人	特殊黄銅とステンレス鋼とのろう付時の界面反応解析	日本銅学会第61回講演 大会 日本銅学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 谷口博康 菊池章弘	Nb3Sn線材の高強度化に向けた二元系銅合金の基礎的研究	日本銅学会第61回講演 大会 日本銅学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 山崎交輝 鈴木侑太郎 備前嘉雄	異形態ろう材同時使用によるステンレス鋼のろう付	第118回界面接合研究 委員会 2021年度第2 回日本溶接協会先端材 料接合委員会 合同委 員会 溶接学会界面接合研究 委員会 日本溶接協会 ろう部会先端材料接合 委員会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	澤原 馨登 源馬 龍太	La化合物を用いたメカノケミカルCO2メタン化のin -situ測定	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	芝野 寛了 小栗 和也 源馬 龍太	固体粉末を用いたボールミリング法による水からの水素 生成	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林 諄眞 澤原 馨登 源馬 龍太	Ni担持CaO触媒上におけるCO2メタン化反応	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	國本 怜遠 源馬 龍太	Ni/Al2O3を触媒として用いたCO2メタン化の検討	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 内山 稀允 小野 天司 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大 源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の微細組織変化	33rd '21 SAS Symposi um Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kimito Ishizuka Hidetoshi Oguro	Evaluation of Critical Current for REBCO Coated Con ductor Under Various Tensile Strains and Magnetic F ield Angles	27th International C onference on Magnet Technology 低温工学・超電導学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuta Kurihara Sora Watanabe Hidetoshi Oguro	Angular dependences of critical current for REBCO c oated conductors under bending strains	27th International C onference on Magnet Technology 低温工学・超電導学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yutaro Wakutani Hidetoshi Oguro Akihiro Kikuchi Satoshi Awaji	Mechanical properties and strain effect of various Nb3Al superconducting wires	27th International C onference on Magnet Technology 低温工学・超電導学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷澤大樹 則正雄賀 高尻 雅之	高熱伝導率粒子を添加したポリイミドの熱伝導率向上	33rd 2021 SAS Sympos ium SAS		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 佐藤拓実 吉田知広	銅合金/ステンレス鋼のろう付時の界面反応とマイクロ組織 解析	第33回 2021 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 内堀宗民 山崎詩音 薩田寿隆 神田輝一	マイクロ波を用いたC/C コンポジットとステンレス鋼の ろう付プロセスの開発	第33回 2021 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 鈴木侑太郎 山崎交輝 古谷美宙	ろう材の形態がろう付性に及ぼす影響	第33回 2021 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 加藤彪吾 山崎交輝 小林晃己	ろう材形態がろう付け部耐食性に及ぼす影響の定量化評 価	第33回 2021 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 吉野幹章 山崎詩音	グラファイトとアルミニウムのろう付条件の検討	第33回 2021 SASシ ンポジウム Society of Advanced Science		2021.11

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学会名等	巻・号 頁	年月
学会・学会集 (記録あり)	宮沢 靖幸 田嶋晃 片倉彰真	ろう付時のぬれのその場観察とろう材構成元素の挙動	第33回 2021 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学会集 (記録あり)	神谷 証人 遠藤 市佳 田内 翔 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大源馬 龍太	イオン衝撃による Sm-Fe薄膜の2層膜化の検討	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学会集 (記録あり)	大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 渡邊 堅太 神谷 征人 松村 義人 源馬 龍太 原田 亮 内田 ヘルムート貴	電気化学的水素吸蔵を利用した機能性薄膜における特性評価と剥離のその場観察	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11
学会・学会集 (記録あり)	M. Kamiya R. Kataoka S. Ono 内田 ヘルムート貴 大松村 義人 大源馬 龍太	Effects of magnetron sputtering on ion bombardment of Sm-Fe thin films	ISSS-9 The 9th International Symposium on Surface Science Program (第9回 表面科学国際シンポジウムプログラム) 一般社団法人 日本真空学会		2021.11
学会・学会集 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried	Chat Bot Concept for a Social Pain Reliever	ICECET International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies Cape Town, South Africa. 2021年12月9~10日 IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers		2021.12
学会・学会集 (記録あり)	Keito Sawahara Yuichi Sawamoto Torben Boll Ryota Genma	The Impact of Atomic-H supply for Mechanochemical CO <sub>2</sub> Methanation	Material Research Meeting (MRM) 2021 一般社団法人 日本MR S		2021.12
学会・学会集 (記録あり)	Masayuki Takashiri	Thermal conductivity of layered Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> nanoplates (Invited)	TCTFN2021 TCTFN		2021.12
学会・学会集 (記録あり)	小黒 英俊	強磁場・大口径超伝導マグネット用低温超伝導線材の開発	磁気科学関連学会合同研究会 日本磁気学会強磁場応用専門研究会、日本磁気科学会磁場発生分科会、応用物理学会磁気科学研究会		2021.12
学会・学会集 (記録あり)	宮沢 靖幸	ステンレス鋼のろう付技術	2021年度 現場に役立つろう付技術講習会 第81回 日本溶接協会 ろう部会		2022.01
学会・学会集 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 稲永 敏明 今井 早希 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	腱・靭帯損傷の再生医療技術の開発に向けた医理農工連携研究	2021年度プロジェクト研究成果発表会 東海大学総合研究機構		2022.03
学会・学会集 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	生体組織由来の人工靭帯様組織形成技術の開発	第7回橋渡し研究戦略推進プログラムシンポジウム 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター トランスレーショナルリサーチ部門		2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 克真 千葉 知志 田嶋 晃 桑畑 周司 宮沢 靖幸 高尻 雅之	大気圧プラズマ照射によるカーボンナノチューブ膜の濡れ性の改善と応用	第69回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 龍太	2022年第83回応用物理学会春季学術講演会 セッション[22a-E106-1-4] 1.4 エネルギー変換・貯蔵・資源・環境座長	2022年第83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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	ステンレス鋼のろう付技術	2021年度 現場に役立つろう付技術講習会 第82回 日本溶接協会 ろう部会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 内堀宗民 山崎詩音 薩田寿隆 神田輝一	マイクロ波熱源によるC/Cコンポジットのろう付	日本金属学会 2022年 春期講演(第170回) 大会 日本金属学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 山崎詩音 吉野幹章	アルミニウムとグラファイトのろう付	日本金属学会 2022年 春期講演(第170回) 大会 日本金属学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 酒井真菜 原碩亮 加藤淳也	メカニカルアロイングによる新規ろう材作製	日本金属学会 2022年 春期講演(第170回) 大会 日本金属学会		2022.03
その他の文筆活動	松下 純一	セラミックスの基礎知識 10 「セラミックスの物理的特性評価と化学的特性評価」	株式会社イプロス Tech Note 「基礎知識」シリーズ 株式会社イプロス Tech Note編集部	1-9	2021.04

建築学科

著書	小沢 朝江	The Vitality and Resilience of Inherited Japanese House -100 Years of Shimizu-gumi Houses	一般財団法人 住総研	担当：pp.110-119,156-161,174-183,226-243,321-326(分担執筆)	2021.05
著書	渡邊 研司	4-2 グローカルな近代建築の保存活用活動がまちを活かす	建築系のためのまちづくり入門 ファシリテーション・不動産の知識とノウハウ 学芸出版社	166-177	2021.09
著書	山崎 俊裕	第17回公共建築賞の審査を振り返って -公共建築賞関東支部受賞作品審査講評-	公共建築 公共建築協会	Vol163-2 No.221 P 16	2021.11
著書	山崎 俊裕	オープンスペースの「密度感」研究と恩師長倉先生との思い出-物的積み上げでは算出できない空間の大きさを求めるための研究をとおして-	スクールアメニティ ポイックス	Vol136/No.428 P 56	2021.11
著書	平塚市教育委員会 山崎 俊裕	(仮称)平塚市学校給食センター整備・運営事業 審査講評	平塚市HP公開文書 平塚市学校給食センター整備等事業者選定委員会	P 1-10	2022.01
著書	Kazuyasu Kochi	カメハウス	INTERIORS DESIGN・ARCHITECTURE・CULTURE room Routledge	表紙、p147	2022.02
著書	渡邊 研司	スケッチで学ぶ建築文化史 透視図から近現代建築の保存再生まで	理工図書		2022.02
著書	岩崎 克也	スケール・解像度から考えるコーナー(出隅・入隅)	ディテール 彰国社	2022年春号 PP38-PP48	2022.03
著書	稲益 祐太	南イタリア都市の空間史 プーリア州のテリトリー	法政大学出版局		2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	山川 智 山地 憲治 西村 陽 中島 みき 杉山 大志 塩沢 文朗 浅野 浩志 太田 豊 石田 文章 森川 博之 齊藤 三希子 余語 克則 由本 勝久 藤井 康正 渡辺 和徳 矢加部 久孝 池谷 知彦 小宮山 涼一 志村 雄一郎 道満 正徳 鶴田 義範 盛次 隆宏 二見 徹 小畑 亜季子 出馬 弘昭 小野 透 上野 直樹 平尾 宙 数野 裕史 高橋 良和 甲斐田 武延 白崎 義則 秋元 孝之 廣瀬 圭一 柴田 大輔 秋山 博子 南澤 究 亀岡 孝治 坂元 雄二 小原 聡	都市管理技術 建築・都市のエネルギーマネジメントの スマート化	Carbon Neutral 2050 Outlook 日本電気協会	27-31	2022.03
原著論文	野村 涉 小沢 朝江	茨城県新興農場の移住家屋の設計・建設経緯と農村住宅 改善の思想 今和次郎・竹内芳太郎による設計案とその 位置づけ	日本建築学会計画系論 文集 日本建築学会	86 巻 782 号 pp. 1284-1294	2021.04
原著論文	土井 健太郎 山本 憲司	波板シェルの波目方向の最適化	日本建築学会構造系論 文集	Vol.86, No.783 pp.783- 792	2021.05
原著論文	安西拓巳 渡部 憲 佐藤英和	Relationship Between Strength Properties and Restrained Expansion Strain of High-fluidity Ductile-fiber-reinforced Concrete Using Recycled Aggregate with Expansive Additive	the Proceedings of the 31st International Offshore and Polar Engineering Conference ISOPE	Vol. 31 pp.2427-2433	2021.06
原著論文	島根 大輝 山崎 俊裕	公立小中学校規模の将来推計に基づく施設再編シミュレ ーションスタディ- 千葉県I 市・宮城県S 市・新潟県J 市を事例として-	地域施設計画研究 日本建築学会	Vol. 39 P 313-320	2021.07
原著論文	柳町涼太 野村 圭介	多段配筋RC部材の拡張許容曲げモーメント算定式の提案	コンクリート工学年次 論文集 日本コンクリート工学 会	2021年度 第43 巻 pp.13-18	2021.07
原著論文	安西拓巳 渡部 憲	収縮ひずみ低減対策が再生骨材を使用した高流動高靱性 コンクリート製RC梁のせん断耐力に及ぼす影響	コンクリート工学年次 論文集 (社)日本コンクリート 工学会	第43巻, 第1号 pp.185-190	2021.07
原著論文	小沢 朝江	玉屋本店 店舗兼住居	藤沢市文化財調査報告 書 藤沢市教育委員会	第56集 pp.58-61	2021.08
原著論文	Kazuyasu Kochi	タンザクハウス	JIA建築年鑑2020-2021 日本建築家協会	p72-73	2021.08
原著論文	Kazuyasu Kochi	床と天井	JIA建築年鑑2020-2021 日本建築家協会	p264-265	2021.08
原著論文	Kenji Watanabe	Learning from Metabolism: Toward Metabolic Conservation	The 16th International DOCOMOMO Conference - Inheritable Resilience Proceedings, 09 Metabolism Reconsidered DOCOMOMO International DOCOMOMO Japan	Vol.3 1102-1107	2021.08

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenji Yamamoto Hayato Utebi	Linear Buckling Analysis Considering No-compression Property of Metal Grid Shells Stiffened by Tension Braces	Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures	Vol.62, No.3 pp.195-205	2021.09
原著論文	土井 健太郎 山本 憲司	多項式関数の等高線を利用した波板シェルの波目方向の最適化	東海大学工学部紀要	Vol.61, No.1 pp.29-36	2021.09
原著論文	渡邊 研司	戦後イギリスにおける近代集合住宅の保存とリユースから学ぶこと	2021年度日本建築学会大会(東海)建築歴史・意匠部門研究協議会資料「戦後昭和の建築—その価値づけをめぐる—」 日本建築学会建築歴史・意匠委員会	115-119	2021.09
原著論文	柳町涼太 野村 圭介	多段配筋としたRC 梁の許容曲げモーメント算定式の提案	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.61 No.1 2 021 pp.37-42	2021.09
原著論文	山川 智	河川水の再生可能エネルギー熱を面的に利用する熱源水ネットワークに関する研究	東海大学紀要 東海大学	工学部 Vol.61, No.1 2021 61-62	2021.09
原著論文	渡邊駿太 野村 圭介 諸岡 繁洋	平板とボルトからなる曲面構造における組み立て形状に影響する要因	構造形態の解析と創生 2021 日本建築学会	pp.23-28	2021.10
原著論文	後藤 純	復興まちづくりにおけるコミュニティの居住環境の課題に関する一考察 岩手県釜石市による10年間の復興の取り組みを事例に	都市計画論文集 日本都市計画学会	56 巻 3 号 p.619-626	2021.10
原著論文	小沢 朝江	建築史からみた近世小田原城下の武家屋敷	『ホール下に広がる小田原藩重臣の武家屋敷』 小田原市教育委員会	pp.15-23	2021.12
原著論文	岩崎 克也 飯島敦義 中村芽久美	早稲田本庄高等学院新体育館	新建築 新建築社	2021年12月号 PP90-PP95	2021.12
原著論文	似内遼一 Ryogo Ogino Daisuke Umemoto Jun Goto Junichiro Okata	Environmental Features Supporting Non-transportation Walking in Older Dwellers in a Hilly Neighbourhood	Innovation in Aging Oxford University Press (OUP)	Volume 5 619	2021.12
原著論文	Serikawa, Mao Sato, Makoto Umishio, Wataru Kawakubo, Shun Junta Nakano Akimoto, Takashi Ikaga, Toshiharu Murakami, Shuzo	Quantitative Evaluation of the Contributions of Improved Housing Performances Toward Delivering Sustainable Development Goals by a Building Energy Simulation Tool	Sustainable Cities and Society Elsevier	79	2022.01
原著論文	Ryoichi Nitana Jun Goto	Preventing social isolation: Otsuchi town after the Great East Japan Earthquake Environmental Hazards	Environmental Hazards Taylor & Francis Online	Open Access 1-21	2022.01
原著論文	佐藤文秋 酒見和幸 熊谷雅彦 渡邊崇 山本弦 山川 智	変流量制御効率向上方法に関する研究	空気調和・衛生工学会 論文集 空気調和・衛生工学会	No.302 (2022年5月号) 2022年5月掲載予定発行年月欄は採用決定日を記載	2022.02
原著論文	Kazuyasu Kochi	床と天井	日本建築学会作品選集 2021-2022	p100-101	2022.03
原著論文	Kazuyasu Kochi	タンザクハウス	日本建築学会作品選集 2021-2022 日本建築学会	p136-137	2022.03
原著論文	児玉謙 若林 亮 岩崎 克也 飯島敦義 中村芽久美	早稲田大学本庄高等学院体育館	日本建築学会作品選集 日本建築学会	2021-2022 PP44.PP45.PP274	2022.03
総説	横井 健	高周波静電容量式水分計によるコンクリート床下地表層部の重量含水率の間接測定	月刊建築仕上技術 工文社	Vol.46, No.549 36-43	2021.04
総説	山川 智	河川水の再生可能エネルギー熱を面的に利用する熱源水ネットワークに関する研究	都市環境エネルギー 一般社団法人 都市環境エネルギー協会	129号 9-13	2021.07
総説	山川 智	カーボンニュートラル実現に向けた国内外の動向と展望	BE建築設備 一般社団法人 建築設備総合協会	第73巻第1号 通 巻第852号 32-38	2022.01
総説	三寺潤 葉袋奈美子 後藤 純 武田重昭	地方都市郊外のこれからを探る	都市計画 日本都市計画学会	Vol.71 No.2 p76-81	2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	野口 直人	Remain Calm: Solitude and Connectivity in Japanese Architecture 展 (展示模型デザイン+制作)	アラブ首長国連邦 シャルジャ首長国 SHARJAH ART FOUNDATION SHARJAH ART FOUNDATION		2021.07
作品及び演奏発表等	野口 直人	丹下健三展 「成城の自邸」の復元図面作成	文化庁国立近現代建築資料館 文化庁国立近現代建築資料館		2021.07
作品及び演奏発表等	山崎 俊裕 中屋 美夏 難波 豪一 松丸 直樹 山本 恭平	くず葉学園通所活動棟 ワークショップ1-プランニング スタディプレゼンテーション	社会福祉法人 かの木会 くず葉学園通所活動棟建設現場事務所 東海大学 山崎研究室		2021.08
作品及び演奏発表等	山崎 俊裕 中屋 美夏 難波 豪一 松丸 直樹 松丸 直樹 山本 恭平	くず葉学園通所活動棟 ワークショップ2 -3D空間スタ ディシミュレーション	社会福祉法人 かの木会 くず葉学園通所活動棟建設現場事務所 東海大学 山崎研究室		2021.11
作品及び演奏発表等	野村 圭介	SOUTOUSAN			2021.11
作品及び演奏発表等	高橋 達	乃木坂ハウスにおけるスラブ蓄熱式放射冷暖房システムの 環境設計監修	柿沼整三・大澤良二著 「断面図でわかる建築設備」彰国社、pp.100-103、2022年1月 彰国社		2022.01
作品及び演奏発表等	野村 圭介	NIKAIDO	新建築住宅特集 2022年03月号 pp.		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	土井 健太郎 山本 憲司	波板シェルの波目方向の最適化	第26回計算工学講演会 日本計算工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Chi-tathon Kupwiwa t Kenji Yamamoto	Research on Morphogenesis of Shell Structures Using Reinforcement Learning	5th KMITL-Tokai Joint Seminar KMITL, Tokai University		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司 川本 裕樹	オイル消費・オイル希釈、エンジン NVH メカニズム研究	自動車技術会 2021春季大会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	月面縦孔に関する講演会・司会	日本建築学会特別研究委員会 日本建築学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	武智耕太郎 小山匠 野村 圭介 田中伸治	盛土の締固め度と沈下に関する実験的研究 その1 室内沈下実験	地盤工学研究発表会 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	小山匠 武智耕太郎 野村 圭介 田中伸治	盛土の締固め度と沈下に関する基礎的研究 その2 実物大模擬地盤の作成	地盤工学研究発表会 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Session 3-c Modern Housing in Changing Context of Socio-cultural Value	The 16th International DOCOMOMO Conference -Inheritable Resilience 3. Modern Housing DOCOMOMO International DOCOMOMO Japan		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Session 12-b Cultural Transformation of Conservation in Modern Movement in Architecture	The 16th International DOCOMOMO Conference -Inheritable Resilience 12. Others DOCOMOMO International DOCOMOMO Japan		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Watanabe	Session 12-d Cultural Diversity of MOMO in Architecture	The 16th International DOCOMOMO Conference -Inheritable Resilience 12. Others DOCOMOMO International DOCOMOMO Japan		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤直弥 後藤 純	7123 中心市街地活性化における屋台村方式の成果と課題 地元需要の開拓に着目して	日本建築学会2021年大会 日本建築学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 純	超高齢社会に対応した都市性能の評価と課題 エイジフレンドリーシティ行動計画に着目して	日本建築学会2021年大会 日本建築学会		2021.08

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小沢 朝江 野村 涉 長田 城治	大正・昭和戦前期の開墾地移住家屋に関する研究 その13 開墾地移住奨励制度における府県の規定と運用状況	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	野村 涉 小沢 朝江 長田 城治	大正・昭和戦前期の開墾地移住家屋に関する研究 その14 今和次郎・竹内芳太郎設計による茨城県新興農家の移住 家屋の設計案とその位置づけ	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	川嶋 基一 小沢 朝江	来日フランス人の記録にみる日本の都市・建築の評価と その特質	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 陽太 小沢 朝江	関東大震災における神奈川県養蚕農家の被害と民家の 復興・改造	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 懂子 小沢 朝江	昭和三陸津波における宮城県の住宅復興 避難・応急・ 復興の段階的対応に着目して	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	辰巳 綺菓 小沢 朝江	近世における門の建築彫刻の題材選択とその意味	日本建築学会2021年度 大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 達	自治体保健師との協力による高齢者熱中症予防のための 住まい方支援の試行(その2. 住まい方別の改善パター ンの把握)	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	KUPWIWAT Chi-tatho n 山本 憲司	強化学習を用いたシェル構造の形態創生に関する基礎的 研究 その2: 強化学習アルゴリズムの検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	王 龍盛 山本 憲司	引張ブレースで補剛された格子シェルの座屈解析 その2 弾塑性座屈解析の推定	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 伶 山本 憲司	鉄骨造学校体育館の塑性ヒンジ回転角と靱性指標Fの関係 その2 立体フレームの評価方法の検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	土井 健太郎 山本 憲司	多項式関数の等高線を利用した波板シェルの波目方向の 最適化	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 大幸 山本 憲司	隙間なし天井における野縁受け方向の面内圧縮耐力の解 析的検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	塩見 裕幸 山本 憲司	FEMの水平膜力分布を用いた吊り下げ曲面の形状解析	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕	小学校水泳授業の公共屋内プール施設の利用可能性に関 する研究-海老名市・佐倉市の利用実態に基づく横浜市で のシミュレーションスタディ-	日本建築学会大会(東 海)学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中屋 美夏 山崎 俊裕	大人の記憶に残る小学生の頃の遊び環境を捉えるための 実験的研究-生活空間投影法を用いた試行実験-	日本建築学会大会(東 海)学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	胡桃 理治 小山 匠 武智 耕太郎 田中 伸治 野村 圭介	盛土における締固め度と沈下に関する基礎的研究 その 1 室内沈下実験	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小山 匠 胡桃 理治 武智 耕太郎 田中 伸治 野村 圭介	盛土の締固め度と沈下に関する基礎的研究 その2 実 物大模擬地盤の作成	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 佳勝 野村 圭介	宅地擁壁における L 型擁壁および自立型擁壁の水抜き穴 形状が排水性能に及ぼす影響	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 駿太 野村 圭介 諸岡 繁洋	平板とボルトからなる曲面構造物における平板部材の変 形と形状差異の関係	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 千絢 野村 圭介	壁高比 2 倍の耐力壁における壁倍率・せん断剛性の低減 率	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	柳町 涼太 野村 圭介	多段配筋 RC 梁の許容曲げモーメントを求める簡易な設 計式	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 芹川 真緒 佐藤 誠 海塩 渉 川久保 俊 秋元 孝之 伊香賀 俊治 村上 周三	SDGsを踏まえたスマートウェルネス住宅の評価に関する 研究 その1 SDGs達成への貢献の表現方法に係る提案	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	芹川 真緒 中野 淳太 佐藤 誠 海塩 渉 川久保 俊 秋元 孝之 伊香賀 俊治 村上 周三	SDGsを踏まえたスマートウェルネス住宅の評価に関する 研究 その2 住宅性能向上等によるSDGs達成への貢献の 表現例	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中野 淳太 山本 佳嗣	吹き出し性状の異なる局所気流が熱的快適性に与える影 響に関する研究(第1報)熱的快適域における気流	空気調和・衛生工学会 大会 空気調和・衛生工学会		2021.09

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司 倉形勇輝	1944年戦末期に翻訳出版された建築歴史入門書の原著に関する考察その2	日本建築学会大会(東海) 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	諸岡 繁洋	建物内で転倒する什器の縦横比の検討	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大山 晶平 諸岡 繁洋	球形シェル上下面変更による応力度低減	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	福田 拓末 諸岡 繁洋	直交異方性材料を使ったスラブの設計法	日本建築学会大会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	横井 健	静電容量式水分計を用いたコンクリート床下地表面層部の重量含水率の推定	日本建築学会大会学術講演(東海) 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	堺 真由 稲益 祐太	マルセイユにおける都市の形成過程と変容について	2021年度日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 寛章 山川 智 横山大毅 渡邊崇 浅田 聡 田中 翔大 岡野 翔 村上 公哉	十勝地区総合病院の省エネルギーシステムに関する実績・性能評価(第5報)熱回収システムおよび二次ポンプの運用改善とその効果	空気調和・衛生工学会大会 空気調和・衛生工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡野 翔 山川 智 横山大毅 渡邊崇 田中 翔大 村上 公哉 中山 寛章 浅田 聡	十勝地区総合病院の省エネルギーシステムに関する実績・性能評価(第6報)熱回収システムの2年目夏期以降の効果検証と関東圏への波及効果の検討	空気調和・衛生工学会大会 空気調和・衛生工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤英和 渡部 憲 安西拓巳 宮野勇太	再生骨材を使用した収縮ひずみ低減型高流動高靱性コンクリートの強度発現	日本建築学会大会 (社)日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	安西拓巳 渡部 憲 宮野勇太 佐藤英和	再生骨材を使用した高流動高靱性コンクリート製RC梁のせん断耐力に及ぼす膨張材の影響(その2)解析概要および結果	日本建築学会大会 (社)日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮野勇太 渡部 憲 安西拓巳 佐藤英和	再生骨材を使用した高流動高靱性コンクリート製RC梁のせん断耐力に及ぼす膨張材の影響(その1)実験概要および結果	日本建築学会大会 (社)日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	塩見裕幸 山本 憲司	FEMの水平膜力分布を用いた吊り下げ膜の形状解析 その2 初期形状を平板とした解析例	コロキウム構造形態の解析と創生2021 日本建築学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	土井 健太郎 山本 憲司	波板シェルの波目の最適化	コロキウム構造形態の解析と創生2021 日本建築学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕	子どもの小空間に対する空間認識・評価に関する研究 -小学生と大学生を対象とした比較実験-	日本建築学会・子ども教育支援建築会議シンポジウム 日本建築学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中屋 美夏 山崎 俊裕	大人の記憶に残る小学生の頃の遊び環境を捉えるための実験的研究 -生活空間投影法を用いた試行実験-	子ども教育支援建築会議シンポジウム 日本建築学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	石松慎太郎 十亀 昭人	厚みのある折り紙的展開構造物の効率的折りたたみ手法に関する研究	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金力キ 石松慎太郎 十亀 昭人	4頂点型の3次元筒状剛体展開構造物の軸方向展開挙動	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	宇宙旅行・建築・居住 -宇宙ビジネスとその有人活動領域の拡大-	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐々島暁 水野雅之 十亀 昭人	低重力環境での歩行が避難行動に及ぼす影響に関する分析	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Takase Ryogo Ogino Ryoichi Nitanei Jun Goto	Development of Online Child Support Activities by Older Adults; an Action Research During the COVID-19 Pandemic	GSA 2021 Annual Scientific Meeting The Gerontological Society of America		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mai Takase Kyo Takahashi Ryogo Ogino Jun Goto Iijima Katsuya	Low Friend Connection Leads to Low Functional Capacity of Older Adults: Findings from a 2-year Longitudinal Study	2021 GSA Annual Scientific Meeting The Gerontological Society of America		2021.11

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	宇宙建築に関する講演	日本建築学会特別研究 委員会 講演 日本建築学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	第8回宇宙建築賞審査会「スペースポート」・司会	第8回宇宙建築賞審査 会 宇宙建築コンテスト実 行委員会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	十亀 昭人	宇宙建築に関する講演	日本大学特別講義 日本大学		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	河内 一泰	東洋大学修士設計講習会 ゲスト審査員	東洋大学修士設計講習 会 東洋大学		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	稲益 祐太	都市と産業の形成過程から南イタリアのテリトリーオを読む	日本建築学会 都市と 産業WG公開研究会#2 日本建築学会 都市計 画本委員会 都市と産 業WG		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 克也	アーバンレイヤーの手法による地域共生のための仕掛け 創り	日本建築学会都市計画 委員会 リビングラボ デザイン小委員会研究会 「大学と地域の新たな 連携ー地域連携からキ ャンパスリビングラボ へー」 都市計画委員会 キャン パス・リビングラボ ・デザイン小委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	河内 一泰	工学院大学修士論文(製作)審査会	工学院大学修士論文( 製作)審査会 工学院大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 俊裕	建築計画 施設利用/公共ホール 発表セッション 司会	日本建築学会関東支部 研究発表会 日本建築学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 研司 倉形勇輝	クリスタルパレスに関する言説について その2. ル・コ ルビュジェ	日本建築学会関東支部 研究発表会 日本建築学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	倉形勇輝 渡邊 研司	クリスタルパレスに関する言説 その1. ジョン・ラスキ ン	2021年度日本建築学会 関東支部研究発表会 日本建築学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山裕史 渡邊 研司	1900年パリ万博におけるコンコルド門のデザイン過程に ついて 建築家ルネ・ビネの生物学的形態研究	2021年度日本建築学会 関東支部研究発表会 日本建築学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	井上秀和 山本竜大 呉済元 稲益 祐太	集合住宅におけるストック活用に関する環境解析とコス ト評価に関する研究 その1 熱的観点から見た隣室空室 状況の影響度	2021年度 第61回 日 本建築学会九州支部 研究発表会 日本建築学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本竜大 稲益 祐太 呉済元 井上秀和	集合住宅におけるストック活用に関する環境解析とコス ト評価に関する研究 その2 リノベーションによる熱 とコストの双方向評価	2021年度 第61回 日 本建築学会九州支部 研 究発表会 日本建築学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	河内 一泰	第34回千葉県卒業設計コンクール	JIA千葉		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	渡邊駿太 野村 圭介	平板とボルトからなる曲面構造物における組み立て形状 に影響する要因	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	小山匠 野村 圭介	貫入試験を用いた模擬地盤の締固め度推定方法に関する 研究	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	鈴木千絢 野村 圭介	壁高に2倍の差がある木造耐力壁における壁倍率・せん断 剛性について	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	野村 圭介	多段配筋 RC 梁の許容曲げモーメントを求める簡易な設 計式	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	山本 憲司	CAと強化学習を用いたシェル構造の形態創生	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	塩見裕幸 山本 憲司	断面力から算定される偏心距離を用いた膜の釣合形状解 析	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	土井健太郎 山本 憲司	波板シェルの波目方向の最適化	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	橋本大幸 山本 憲司	隙間なし天井における野縁受け方向の面内圧縮耐力	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	鈴木 伶 山本 憲司	鉄骨造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	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	王龍盛 山本 憲司	引張ブレースで補剛されたラチスシェルの座屈耐力	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	佐藤 佑竜安 諸岡 繁洋	中立軸位置の変化を考慮したポイドスラブの配筋計算図 表	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	大山 晶平 諸岡 繁洋	球形シェル上下面変更による応力度低減	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	福田 拓末 諸岡 繁洋	直交異方性材料を使ったスラブの設計法	シェルと空間構造に関 する夏期セミナー2021		2021.08

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・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)	諸岡 繁洋	物体を転倒させる周期外力の条件	シェルと空間構造に関する夏期セミナー2021		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	Junta Nakano	Evaluation of Draft in Thermal Comfort Standards Using Thermal Manikin	International Workshop on Infectious Disease and Airflows around Human Body Wind Engineering Joint Usage / Research Center Tokyo Polytechnic University		2022.02
土木工学科					
著書	Yoshimichi Yamamoto	Coastal Morphology Assessment and Coastal Protection	Coastal Morphology Assessment and Coastal Protection MDPI	1st ed. 108ページ	2021.09
著書	梶田 佳孝	MaaSの取り組みとその課題	月刊 J-LIS 株式会社ぎょうせい	Vol.8 No.12 25-29	2022.03
原著論文	Yoshimichi Yamamoto Yuji Kozono Erick Mas Fumiya Murase Yoichi Nishioka Takako Okinaga Masahide Takeda	Applicability of Calculation Formulae of Impact Force by Tsunami Driftage	Journal of Marine Science and Engineering MDPI	2021, 9, 493 <a href="https://doi.org/10.3390/jmse9050493">https://doi.org/10.3390/jmse9050493</a>	2021.05
原著論文	Dyah Sri Utami Maki Ikeya Masaru Akaishi Motohiro Sugiyama	Residual Strength and Bearing Capacity of Diatomaceous Soft Rock	Proceedings of the 31st International Ocean and Polar Engineering Conference, Rhodes, Greece, Virtual International Society of Offshore and Polar Engineers		2021.06
原著論文	Osama Hidayat Yoshitaka Kajita	The role of affordable housing in attaining the inclusive urbanization of Afghan cities	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第27巻、第66号 979-984	2021.06
原著論文	S. Masihollah Ahmadi Yoshimichi Yamamoto	A New Dam-Break Outflow-Rate Concept and Its Installation to a Hydro-Morphodynamics Simulation Model Based on FDM (An Example on Amagase Dam of Japan)	Water MDPI	2021, 13, 1759 <a href="https://doi.org/10.3390/w13131759">https://doi.org/10.3390/w13131759</a>	2021.07
原著論文	Mio Suzuki	A Study of MCI Drivers' Perception and Acceptability of Safety Support	Alzheimer's Association		2021.07
原著論文	瀧川瑞季 勝岡夏那 橋本紳一郎 伊達 重之	プレキャストコンクリートの脱型時の強度予測に関する研究	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.43, No.1 pp.353-358	2021.07
原著論文	Subpa-asa prang Yasutaka Ta Hisahiro Matsunaga Shigeyuki Date	Basic Study on the Durability of Mortar Containing Blast Furnace Slag Fine Powder with Different Basicity	Key Engineering Materials Scientific.Net	Volume 896 pp.119-127	2021.08
原著論文	Mizuki Takigawa Nana Katsuoka Shin-ichiro Hashimoto Shigeyuki Date	Performance Change in Superplasticizers after Thermal Stimulation	Key Engineering Materials Scientific.Net	Volume 896 pp.157-163	2021.08
原著論文	Sayed Masihullah AHMADI Yoshimichi Yamamoto	A New Approach for Disaster Prediction by Sudden Partial Dam-break Outflow (A Case Study on Amagase Dam)	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ., Ser. E 東海大学	第46巻 pp.15-25	2021.09
原著論文	三神 厚	構造物の非線形地震応答に対するオートエンコーダの適用	第41回地震工学研究発表会講演論文集 土木学会	講演番号：C11-2 336	2021.09
原著論文	三神 厚 藤田孝康 三上信雄 笠井 哲郎	小型起振器を用いた防波堤の共振実験の信号処理プロトコルの検討	土木学会論文集 土木学会	Vol.77, No.2 I_661-I_666	2021.09
原著論文	Mio Suzuki	An analysis of accidents or near-collisions during riding public bikes in Japan	9th Annual International Cycling Safety Conference		2021.11
原著論文	Mizuki Takigawa Hiroshi Nemoto Shin-ichiro Hashimoto 伊達 重之	Effectiveness of Thermal Stimulation of Superplasticizers on Fresh Properties of Cement Mortar	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering Springer	Vol.45, No.4 10.1007/s40996-021-00777-7	2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Enayat Mallyar Kakuta Fujiwara	EXPERIMENTAL STUDY FOR RETAINING WALL USING PILE CO INTERMEASURE AGAINST EARTHQUAKE	7th International Co nference on Disaster Management and Huma n Health Wessex Institute		2021.11
原著論文	Nanase Ogawa Kakuta Fujiwara Kentaro Nakai	ANALYTIC CONSIDERATIONS ON TWO-DIMENSIONAL MODELING OF PARTIAL FLOATING SHEET PILE METHOD	Geomate2021		2021.11
原著論文	青柳 恭平 東 貞成 本間 信一 向山 栄 杉山 太宏 土方 勝一	2016年熊本地震による東海大学阿蘇キャンパス1号館周辺 の地盤変状	活断層研究 一般社団法人 日本活 断層学会	55号 1~18	2021.12
原著論文	平沢 隆之 梶田 佳孝 田中 伸彦	観光客に向けた地域交通情報発信上の課題抽出に関する 基礎検討	第19回ITSシンポジウ ム2021 特定非営利活動法人 I TS Japan	2-A-07	2021.12
原著論文	Kentaro Nakai Nanase Ogawa Kakuta Fujiwara	SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF PFS METHOD BY SOI L-WATER COUPLED FINITE DEFORMATION ANALYSIS	International Journa l of GEOMATE	Vol. 22 No. 89 (2022): Januar	2022.01
原著論文	Masato Saito Mizuki Takigawa Hiromitsu Koyama Yoshiki Uno 伊達 重之	Effect of Thermal Stimulation of Superplasticizer o n Basic Properties of Mortar	Material Science For um Trans Tech Publicati ons Ltd.	Vol. 1053 pp.157-163	2022.01
原著論文	Kazuki Mochida Nobukazu Nito Satoshi Fujiwara Prang Subpa-asa 伊達 重之	A Study on the Salt preventive Properties of Blast Furnace Slag with Different Blaine Values and Curin g Condition	Material Science For um Trans Tech Publicati ons Ltd.	Vol. 1053 pp.338-344	2022.02
原著論文	Prang Subpa-asa Nobukazu Nito Satoshi Fujiwara 伊達 重之	The Study on Blast Furnace Slag on Different Condit ions as Curing and Blaine Value Rate Influence Impr oving Strength Performance	Material Science For um Trans Tech Publicati ons Ltd.	Vol. 1053 pp.345-351	2022.02
原著論文	Prang Subpa-asa Nobukazu Nito Satoshi Fujiwara Shigeyuki Date	Evaluation of the Prediction and Durability on the Chloride Penetration in Cementitious Materials with Blast Furnace Slag as Cement Addition	Constr. Mater. MDPI	Vol.2 No.1 pp.53-69	2022.03
フィールドワー ク	鈴木 美緒	世田谷区における保育園利用者の自転車交通安全啓発活 動			2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	横川龍一 勝岡夏那 瀧川瑞季 伊達 重之	プレキャストコンクリートの脱型時の圧縮強度予測に関 する基礎的研究	第75回セメント技術大 会 セメント協会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	勝岡夏那 横川龍一 宇野洋志城 伊達 重之	蒸気養生モルタルの強度発現に及ぼす初期散水養生の効 果	第75回セメント技術大 会 セメント協会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kakuta Fujiwara Enayat Mallyar	Experimental study for liquefied soil in a gap betw een underground walls	第2回圧入工学に関す る国際会議 ICPE2021 (株)技研製作所		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒 岩越和己	MCIドライバーの日常運転時の挙動特性	認知症予防学会研究発 表会 認知症予防学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	永富 泰次 石川 牧子 鈴木 美緒	危険予防支援を目指した教習所における高齢者運転行動 および認知機能の解析	認知症予防学会研究発 表会 認知症予防学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒 並木 靖之	安全運転教育の持続性に関する調査	認知症予防学会研究発 表会 認知症予防学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒 松尾 誠太郎	アクセスチェッカー(シミュレータ)と運転挙動と認知 機能の関係	認知症予防学会研究発 表会 認知症予防学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒 岩越和己	コロナ禍での運転脳のトレーニング方法の検討	認知症予防学会研究発 表会 認知症予防学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒 鈴木 杏梨	バス利用時の環境が 待ち時間への心理的抵抗に 及ぼす 影響に関する研究	土木計画学研究発表会 土木学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒	高齢ドライバーの認知機能と危険運転挙動発現の兆候や 意識に関する基礎的研究	土木計画学研究発表会 土木学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	三神 厚 藤田孝康 三上信雄 笠井 哲郎	小型起振器を用いた防波堤の共振実験の信号処理プロト コルの検討	第46回海洋開発シンポ ジウム		2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 覚太 Enayat Mallyar	斜面アンカー工の補助部材に関する 2 つの提案	第57回地盤工学研究発表会 公益社団法人 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 覚太	第57回地盤工学研究発表会 山留め部門 座長	第57回地盤工学研究発表会 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	山口充 藤原 覚太 小泉圭吾 笠間清伸 北爪貴史	斜面安定対策工に関する開発動向と今後の方向性について	令和3年度地盤工学研究発表会 公益社団法人地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mio Suzuki	A Study of MCI Drivers' Perception and Acceptability of Safety Support	the Alzheimer's Association International Conference Alzheimer's Association		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	川添 英生 東 龍道 荒木 豪 杉山 太宏	グラウトを用いない鉄筋補強材の引抜き試験	第55回地盤工学研究発表会 公益社団法人 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	池谷 真希 杉山 太宏 山形 隆三 西野 文貴	木本ポット苗植栽による土壌硬度及び土のせん断強度に関する基礎実験	第55回地盤工学研究発表会 公益社団法人 地盤工学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	小川 高太 外山 友貴 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射による超高強度コンクリート用セメントで作製されたモルタルの親水性の向上	第82回応用物理学会秋季学術講演会 (公社)応用物理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美	基調講演会、特別講演会、全体討論会における司会	土木学会 令和3年度 全国大会 第76回年次 学術講演会 土木学会関東支部		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 圭太 市村 千佳 久保 元樹 井川 倫宏 笠井 哲郎	粗骨材種類が機械インピーダンスに与える影響に関する実験的検討	土木学会全国大会 第 76回年次学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 雄太 大川 憲 関田 徹志 百瀬 晴基 巴 史郎 笠井 哲郎	蒸気養生条件が乾燥スラッジ微粉末を用いたモルタルの強度発現性に与える影響	土木学会全国大会 第 76回年次学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	市川修平 外山友貴 山本光彦 伊藤祐二 笠井 哲郎	分割練混ぜしたペースト中のセメント粒子凝集状態の高精度X線CTによる検討	土木学会全国大会 第 76回年次学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	市川修平 外山友貴 山本光彦 伊藤祐二 笠井 哲郎	吸水高分子ゲル添加コンクリートのプレキャスト実製品への適用	土木学会全国大会 第 76回年次学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	百瀬 晴基 関田 徹志 石関浩輔 巴 史郎 大川 憲 笠井 哲郎	乾燥スラッジ微粉末を用いたレディーミクストコンクリートの調合設計および適用結果	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sayed Nasir Shah Yoshitaka Kajita	Investigation of pedestrian life and urban traffic situation with emphasis on human-centered transportation(walking and biking) for a low-income group of employees	The 6th International Conference on Urban Planning & Architectural Design for Sustainable Development(UPADSD) IEREK press		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	東 龍道 川添 英生 荒木 豪 杉山 太宏	鉄筋補強材の引抜き試験	令和3年度全国大会第 75回年次学術講演会 公益社団法人 土木学 会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Thanisorn SRIKULRU ANGROJ 三神 厚	EARTHQUAKE TSUNAMI INTERACTION DIAGRAM CONSIDERING FOUNDATION UPLIFT	第41回地震工学研究発表会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Atsushi Mikami 神山 眞	Application of Autoencoder to Strain Time Series Calculated from GNSS Observation Data	17th World Conference on Earthquake Engineering		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	三神 厚	構造物の非線形地震応答に対するオートエンコーダの適用	第41回土木学会地震工 学研究発表会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	勝岡夏那 横川龍一 佐藤貴之 伊達 重之	プレキャストコンクリート製品における加熱改質FA活用の効果に関する研究	第76回学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田晋一 齋藤真慧 瀧川瑞季 伊達 重之	施工性ならびに硬化特性におよぼす熱刺激の影響	第76回学術講演会 土木学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Enayat Mallyar Kakuta Fujiwara	Geokanto2021	Geokanto2021 地盤工学会関東支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 美咲 杉山 太宏	土の締固め度と力学特性ならびに植物根系の成長について	第18回地盤工学会関東 支部発表会 公益社団法人 地盤工 学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shin-ichi Nakata Mizuki Takigawa Kaito Sasaki Rio Kita Shigeyuki Date	The Influence of Change on The Polymer Size of Superplasticizer at Ambient Temperature by Applying Thermal Stimulation	ICCME ICCME 2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	稲木 祐太 遠藤 竜樹 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマジェット照射によるモルタルの接着強度の向上	第33回 SAS シンポジ ウム Society of Advanced Science (SAS)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Enayat Mallyar Kakuta Fujiwara	EXPERIMENTAL STUDY FOR RETAINING WALL USING PILE COLLATERAL MEASURE AGAINST EARTHQUAKE	Wessex Water engineer ing and constructio n		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kentaro Nakai Nanase Ogawa Kakuta Fujiwara	SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF PFS METHOD BY SOIL-WATER COUPLED FINITE DEFORMATION ANALYSIS	THE GEOMATE INTERNAT IONAL SOCIETY Geomate2021		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Nanase Ogawa Kakuta Fujiwara Kentaro Nakai	ANALYTIC CONSIDERATIONS ON TWO-DIMENSIONAL MODELING OF PARTIAL FLOATING SHEET PILE METHOD	THE GEOMATE INTERNAT IONAL SOCIETY GEOMATE2021		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mio Suzuki	An analysis of accidents or near-collisions during riding public bikes in Japan	International Cyclin g Safety Conference		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	横川龍一 勝岡夏那 瀧川瑞季 伊達 重之	プレキャストコンクリートの早期強度予測に関する研究	次世代プレキャスト施 工技術研究会 一般社団法人次世代プ レキャスト施工技術研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	勝岡夏那 横川龍一 宇野洋志城 伊達 重之	蒸気養生モルタルの強度発現に及ぼす初期散水養生の効果	次世代プレキャスト施 工技術研究会 一般社団法人次世代プ レキャスト施工技術研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 美緒	高齢ドライバーの認知機能と危険運転挙動発現時の兆候に関する基礎的研究	土木計画学研究発表会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mio Suzuki	A FUNDAMENTAL STUDY ON TIME CAPABLE OF VISUALLY RECOGNIZING SIGNS OR MARKINGS AT ENTRANCE OF EXPRESSWAYS	25TH INTERNATIONAL C ONFERENCE OF HONG KO NG SOCIETY FOR TRAN SPORTATION STUDIES (H KSTS)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	稲木 祐太 遠藤 竜樹 笠井 哲郎 桑畑 周司	大気圧プラズマを用いたモルタル同士の接着強度の向上	第14回 学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	松村 悠平 寺田 一美	神奈川県平塚市金目川中流域における栄養塩季節変動	土木学会第49回関東支 部技術研究発表会 土木学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 木下 英樹	乳酸菌を用いた水質浄化実験について	2021年度研究交流会On line” 超カレッジ的研 究推進のために カレ ッジ間の連携・カレ ッジ内の連携” 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kakuta Fujiwara Enayat Mallyar	Reinforcement insertion work with a circular pile to prevent slope failure	3rd International Sy mposium on Risk Ass essment and Sustainab le Stability Design of Slopes Gifu University		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 寛太	土木学会関東支部 第三部門 座長	土木学会関東支部 土木学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤原 寛太 Enayat Mallyar	スキマを有する壁構造による堤防液状化対策に関する実験	第49回 土木学会関 東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹 寺田 一美	乳酸菌を用いた水質浄化実験について(農学部サイドから)	2021年度研究交流会Online”超力レジ的研究推進のために カレッジ間の連携・カレッジ内の連携” 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 美咲 杉山 太宏	締固め度の異なる土の力学的性質と根系による補強効果	第49回土木学会関東支部技術研究発表会 公益社団法人 土木学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三神 厚	異常検知や予測の問題における時系列信号のノイズの影響や標準化の効果に関する基礎的検討	第49回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 格 梶田 佳孝	秦野市の近代水道整備事業について	第49回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2022.03
その他の文筆活動	伊達 重之	ずいそう：英語はつらい！	月刊セメント・コンクリート セメント新聞社	No.896 pp.20-21	2021.10
その他の文筆活動	杉山 太宏	巻頭言：「住宅地盤に想うこと」	住品協だより NPO住宅地盤品質協会	22号 1	2022.01

精密工学科

著書	Mika Tsuchiya Hirotarou Tsuchiya Tomomi Adachi Hiroyuki Moriyama Helmut Takahiro Uchida Satoru Iwamori	Energy Harvesting System by Piezoelectric Power Generation using Mechanical-acoustic Coupling	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 101-104	2021.04
著書	Hirotarou Tsuchiya Ryoya Yamane Tatsuo Narabayashi Helmut Takahiro Uchida	The Influence of Boundary Condition and Collision Position on the Elastic Collision of Bar and Beam	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 409-412	2021.04
著書	Satoshi Amatani Hirotarou Tsuchiya Atsushi Okuyama Helmut Takahiro Uchida	Study of Gyro Monorail Production	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 329-332	2021.04
著書	Seo Ono Ren Tokiwa Yoshihito Matsumura Helmut Takahiro Uchida	Interfacial adhesion evaluation of magnetostrictive thin films applying electrochemical hydrogen loading technique	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 238	2021.04
著書	Mutsuki Matsumoto Ryoya Yamane Ren Tokiwa Ren Tokiwa Hironori Odaka Tomomi Adachi Arata Kaneko Toshikio Takimoto Akira Tonegawa Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Effect of hydrogen solution on the Young's modulus of Nickel	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 250	2021.04
著書	Ryoya Yamane Ren Tokiwa Arata Kaneko Toshikio Takimoto Tomomi Adachi Hirotarou Tsuchiya Akira Tonegawa Helmut Takahiro Uchida	Effect of hydrogen solution on the Young's modulus of rolled tungsten	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 257	2021.04
著書	Eiichi Miura Keisuke Takeda Tomomi Adachi Hirotarou Tsuchiya Hideki Kimura 西 義武 Helmut Takahiro Uchida	Measurement by vibrating reed method of Young's modulus of Carbon fiber reinforced plastics	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 407	2021.04
著書	千葉 雅史 内田 ヘルムート貴大 小泉 義晴	大学生の固体物理入門	共立出版		2021.09

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	Nozomu Miura Hiroaki Kubota Kazunari Yoshida	Stress Distribution of High-Strength Thin-Shell Structure during Buckling Collapse	SAE WCX Digital Summit SAE International	<a href="https://doi.org/10.4271/2021-01-0294">https://doi.org/10.4271/2021-01-0294</a> <a href="https://doi.org/10.4271/2021-01-0294">https://doi.org/10.4271/2021-01-0294</a>	2021.04
原著論文	Mani D Ponnusamy K Mani GK Ponnusamy D Kazuyoshi Tsuchiya	Fabrication and Analysis of Energy Efficient Low-Cost Wireless Gas Sensor Based on ZnO Thin Films	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	21(4), p.2132-2138	2021.04
原著論文	片岡 竜一 神谷 証人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	85-88	2021.05
原著論文	大野聖海 常盤蓮 松本睦輝 三浦栄一 松村 義人 西 義武 内田 ヘルムート貴大	磁歪薄膜材料の電気化学的水素吸蔵特性に関する研究	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	85-88	2021.06
原著論文	内田 ヘルムート貴大 山根諒也 松本睦輝 大野聖海 瀧本壽来生 金子新 平井開都 土屋 寛太郎 利根川 昭	振動リード法を用いた水素吸蔵タングステンの機械的特性評価	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 講演論文集 日本AEM学会	293-296	2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akshay Krishnakumar, Parthasarathy Srinivasan Ganesh Kumar Mani Rio Kita Kunio Okimura John Bosco Balaguru Rayappan Kazuyoshi Tsuchiya	Electrochemical Probing of H2O2 Using TiO2-ZrO2-HfO2 Modified Glassy Carbon Electrode: A Promoted Sacrificial Behavior of Hf4+ ions	Water, Air, and Soil Pollution Springer	Vol. 232 pp. 262-275	2021.07
原著論文	Hiroaki Kubota Yutaka Akimoto Keigo Saito Wataru Sakurazawa Kazunari Yoshida	Residual Stress Control in Drawn Bar and Wire by Heating-Cooling-Drawing Process	ISIJ International 日本鉄鋼協会	<a href="https://doi.org/10.2355/isijinternational.ISIJINT-2021-230">https://doi.org/10.2355/isijinternational.ISIJINT-2021-230</a>	2021.08
原著論文	大野聖海 神谷征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵がSm-Fe磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類 日本希土類学会	78	2021.08
原著論文	千葉 雅史 小泉 義晴	ペロブスカイト型Mn酸化物の超巨大磁気抵抗効果の発現機構	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	61 1 43-48	2021.09
原著論文	Shodai Kitagawa Hideki Kimura Helmut Takahiro Uchida Michael C. Faudree Satoru Kaneko Tamio Endoh Michelle Salvia 西 義武	A new strengthening process of thermoplastic polypropylene reinforced by interlayered activated sizing film-free carbon fiber treated by electron beam irradiation under oxygen-rich nitrogen gas prior to assembly and hot-press	Journal of Composite Materials	55 2983	2021.09
原著論文	Ganesh Kumar Mani Kentaro Miyachi Kazuyoshi Tsuchiya	Cleanroom and Template Free Fabrication of Single Polygonal Shaped Microneedle	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	Volume 21, Number 9, pp. 4861-4864	2021.09
原著論文	Hiroyuki Moriyama Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Energy Harvesting Characteristics of Electricity Generation System with Piezoelectric Element under Random Excitation	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ., Ser. E (東海大学工学部紀要) 東海大学	46 27-36	2021.10
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	非接触プラズマに暴露したタングステンの表面改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38	2021.11
原著論文	金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤浩之助 河村和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 年会 予稿集 プラズマ・核融合学会	38 ROMBUNNO.23P-5F-08	2021.11
原著論文	Veena Mounasamy Ganesh Kumar Mani Kazuyoshi Tsuchiya Sridharan Madanagurusamy	Preparation of Free Standing V2O5 Nanosheets for Ammonia Sensing Application: A Potential Candidate for Flexible Sensors		Volume 7, Issue 2, p.1-8	2021.12
原著論文	Hiroyuki Moriyama Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Effect of acoustic radiation from circular plate installed with piezoelectric element on electricity generation performance	Applied Acoustics	186 108445	2022.01
原著論文	Kewei Song Yue Cui 榎谷 和義 Shinjiro Umez	Enhancement effect of ABS fiber on electrospinning film -Preparation and research of directional ABS fibers film using electrospinning-	Proceedings of the Joint Symposium of The Twenty-Seventh International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 27th 2022)	p.1486-1489	2022.01

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroki Kimura Atsushi Okuyama	Average Consensus Problem in Multi-Agent System Considering Obstacle Avoidance	Proc. of the 8th IEE J international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2022) The Institute of Electrical Engineers of Japan		2022.03
原著論文	Hiroichi Iwasaki Atsushi Okuyama	Effectiveness of a Reference Signal Self-Organizing Control System Based on Deep Reinforcement Learning for a Two-Link Manipulator	Proc. of the 8th IEE J international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2022) The Institute of Electrical Engineers of Japan		2022.03
原著論文	Shimon Sawada Atsushi Okuyama	Performance Evaluation Related to Learning of Navigation Behavior Using the Profit Sharing Method	Proc. of the 8th IEE J international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2022) The Institute of Electrical Engineers of Japan		2022.03
総説	吉田 一也	日本のねじ産業競争力向上への一提案	日本ねじ研究協会誌 日本ねじ研究協会	52巻6号 165-169	2021.06
総説	吉田 一也	環境負荷低減に貢献する引抜き異形線	日本塑性加工学会誌 日本塑性加工学会	4巻43号 423-427	2021.07
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に	『東海大学学生センターアチーブメントセンター紀要』 東海大学学生センターアチーブメントセンター	第6巻 pp.65-80	2022.03
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	「4 OSEC 団役員の目から見た教育的効果(1): 訪問地での滞在経験談から」	黒崎岳大・千葉雅史・笹川昇・大江一平「海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に」『東海大学学生センターアチーブメントセンター紀要』 東海大学学生センターアチーブメントセンター	第6巻 pp.72-75	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Nozomu Miura Hiroaki Kubota Kazunari Yoshida	Stress Distribution of High-Strength Thin-Shell Structure during Buckling Collapse	SAE WCX Digital Summit SAE International		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	今井 大輔 吉田 一也 窪田 紘明	形状記憶合金線の引抜きとその線材を用いた医療への応用	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大河内 義浩 吉田 一也 中崎 博文 ミケランジェロ ニダシオ 窪田 紘明	3ロール圧延とダイス伸線による高真円度と高表面性状、高品質を持つ銅細線の製造	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	窪田 紘明 秋元 雄天 齋藤 圭吾 櫻澤 航 吉田 一也	温度勾配付与引抜き加工における冷却装置の改良および加熱温度が残留応力におよぼす影響	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	内田 ヘルムート貴大 山根 諒也 松本睦輝 大野聖海 瀧本 壽来生 金子 新 平井 開都 土屋 寛太郎 利根川 昭	振動リード法を用いた水素吸蔵タングステンの機械的特性評価	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.04

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 明花 土屋 寛太郎 森山 裕幸 内田 ヘルムート貴大	振動材料が圧電振動発電の発電特性に及ぼす影響	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉)		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 神谷 征人 源馬 龍太 松村 義人 内田 ヘルムート貴大	電気化学による水素吸蔵が Sm-Fe 磁歪薄膜に及ぼす影響について	希土類討論会 日本希土類学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	松本睦輝 山根諒也 大野聖海 金子新 瀧本壽来生 安達友美 利根川 昭 土屋 寛太郎 内田 ヘルムート貴大	ニッケルのヤング率に及ぼす水素の影響	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	片岡竜一 神谷征人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太 松村 義人	イオン衝撃を用いたSm-Fe薄膜の面内応力制御	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大野聖海 常盤 蓮 松本睦輝 三浦 栄一 松村 義人 西 義武 内田 ヘルムート貴大	磁歪薄膜材料の電気化学的水素吸蔵特性に関する研究	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉) (オンライン開催) 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Helmut Takahiro Uchida	Hydrogen functional materials its technical issues and possibilities for sustainable society	KMITL-TOKAI University joint seminar 2022 Univ. Tokai, KMITL		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	窪田 紘明	テーマセッション3「棒線管材をとりまく引抜き加工と関連技術の最前線」座長/オーガナイザー	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	今井 大輔 吉田 一也 窪田 紘明	形状記憶合金線の引抜きとその線材を用いた医療への応用	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大河内 義弘 吉田 一也 窪田 紘明 中崎博文 Michilangelo Nidasi	3ロール圧延とダイス伸線による高真円度、高表面性状と高品質を持つ銅細線の製造	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Takumi Yamada Ryosei Nishigai Masato Kamiya Ren Tokiwa 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 源馬 龍太	In-situ measurements of V thin films upon hydrogen loading	Thermec'2021 Virtual Conference Graz University of Technology, Institute of Materials Science and Welding		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 佳男 前山祥一 大矢晃久	ロボティクス・メカトロニクス講演会・セッションオーガナイザー	ロボティクス・メカトロニクス講演会 日本機械学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	天谷 知司 土屋 寛太郎 奥山 淳	直線走行時におけるジャイロモノレールの車体変位	2021茨城講演会 -日本機械学会 関東支部茨城ブロック- 日本機械学会 関東支部		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	石渡 智央 木村 英樹 佐川 耕平 三浦 栄一 内田 ヘルムート貴大 西 義武	炭素繊維強化ポリアミドの衝撃値に及ぼす電子線照射条件の影響	日本金属学会2021年秋季講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松本 香南 岡村 陽介 梶谷 和義 砂見 雄太	ロールナノインプリント法を用いたナノシートへの連続微細孔加工	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 証人 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の2層膜化	日本金属学会2021年秋季(第169回)講演大会 公益社団法人 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	バイオ・医療への応用展開 BP賞 委員			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	マイクロニードル(作製法とアプリケーション) BP賞委員			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 一馬 ガネッシュ クマール マニ 槌谷 和義	Ag/AgI03 電極を用いたストレス刺激に対する口腔内 pH の変化測定	2021年度精密工学会秋大会学術講演会(オンライン開催) 精密工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 栄一 志村 大夢 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	炭素繊維強化ポリプロピレン表面近傍の電子線照射侵入状態に関する研究	日本金属学会 2021年秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	平井 開都 三浦 栄一 志村 大夢 石渡 智央 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	電子線照射による18-8ステンレス鋼板と炭素繊維強化PPS樹脂の接着性変化に関する研究	日本金属学会 2021年秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	志村 大夢 三浦 栄一 石渡 智央 平井 開都 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	アルミニウムと炭素繊維強化ポリフェニレンサルファイド(PPS)とのシート電子線照射による接着力向上および接着要因の解析に関する研究	日本金属学会 2021年秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊比井 亜弥音 三浦 栄一 竹田 圭佑 志村 大夢 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	電子線照射線した炭素繊維で強化したポリフェニレンサルファイド高分子複合材料の衝撃値向上	日本金属学会 2021年秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石田 素子 尾高 弘紀 三浦 栄一 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	SUS316L ステンレス鋼板の水素拡散透過に電子線照射が及ぼす影響	日本金属学会 2021年秋期 第169回講演大会 日本金属学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	坂本雄一 林俊輔 金子新 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤浩之助	ダイバータ壁のタングステン再堆積層を模擬した試料へのプラズマ暴露実験	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 渡邊 堅太 原田 亮 内田 ヘルムート貴 大	アコースティック・エミッション(AE)を用いたSm-Fe磁歪薄膜の電気化学的水素吸蔵過程における剥離挙動のその場観察	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	窪田 紘明 三上拓徒 吉田 一也	ハイドロフォーミングにおける強制潤滑技術の開発	第72回塑性加工連合講演会 2021年10月29日(金)~10月30日(土)@Web		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 希 窪田 紘明 吉田 一也	フランジ付き穴による自動車骨格部材の曲げ強度の向上	第72回塑性加工連合講演会 2021年10月29日(金)~10月30日(土)@Web		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	窪田 紘明 熊本春輝 坂研二 吉田 一也	撚線サスペンションワイヤの構造設計手法の検討	日本銅学会 第61回講演大会 2021年10月23日(土)~24日(日) @ Web		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	窪田 紘明 矢野来夢 坂研二 三上拓徒 吉田 一也	撚線加工を想定した極細銅合金線の形状凍結性評価試験法の提案	日本銅学会 第61回講演大会 2021年10月23日(土)~24日(日) @ Web		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大河内義浩 窪田 紘明 吉田 一也 中崎博文 Michelangelo Nidas i	3 ロール圧延とダイス伸線による銅細線の製造	日本銅学会 第61回講演大会 2021年10月23日(土)~24日(日) @ Web		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	和田 晃 吉田 一也 Natthiwan Dodyim 小林 祐輔 村田 知明	純マグネシウム線材の細線化とその線材の腐食試験	第72回塑性加工連合講演会 日本塑性加工学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大河内 義弘 吉田 一也 窪田 紘明 中崎博文 Michelangelo Nida si	3ロール圧延とダイス伸線による銅細線の製造	日本銅学会令和3年度講演大会 日本銅学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 明花 土屋 寛太郎 森山 裕幸 内田 ヘルムート貴 大	振動材料の特性が圧電振動発電に及ぼす影響	日本機械学会東北支部 第57期秋季講演会 日本機械学会東北支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kai KUSANO Ganesh Kumar MANI 梶谷 和義	Strengthening of nanosheets using cellulose nanofibers (CNF)	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Norika NAGAIKE Kazuyoshi Tsuchiya	Development of pump for artificial heart assist and establishment of fluid analysis method	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Noritaka Koaze Ganesh Kumar MANI Kazuyoshi Tsuchiya	Search for Optimal Conditions for Exfoliation of Nanosheets for Fixation of Suspended Cells in Liquid	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Ryota KITAMURA Ganesh Kumar MANI Kazuyoshi Tsuchiya	Development of pH Sensor based on PDMS Nanosheet for Heat Stroke	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuma Sasaki Ganesh Kumar Mani Kazuyoshi Tsuchiya	Measurement of oral pH change in response to stress stimulation using Ag/AgI03 electrode			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi NISHIJIMA Ganesh Kumar MANI Kazuyoshi Tsuchiya	Analysis of Egg Cell Behavior Using Microneedle pH Sensor	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichiro Tsuyuki Kazuyoshi Tsuchiya	High performance and production method of PLLA/CNF composite thin film			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroki SHIMAMIYA Ganesh Kumar MANI Kazuyoshi Tsuchiya	Development of a pH Sensor for Detection of Cancer Cells in Blood and Its Application to Microfluidic Devices	Online International conference on Functional Materials and Applications 2021 ICFMA		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 内山 稀允 小野 天司 片岡 竜一 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴 大 源馬 龍太	イオン衝撃によるSm-Fe薄膜の微細組織変化	33rd '21 SAS Symposium Society of Advanced Science		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大嶋田 金子新 林俊輔 瀧本壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴 大 松村 義人 佐藤浩之助	接触・非接触プラズマ暴露のタングステン試料の表面比較	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 誉也 大野 聖海 松本 睦輝 渡邊 堅太 原田 亮 内田 ヘルムート貴 大	チタン板表面における電気化学的な酸化および水素処理に関する研究	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	孫 ユフウン 土屋 寛太郎 内田 ヘルムート貴 大	真空熱処理炉のセットアップおよびチタン板の特性評価に関する研究	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	李 子黙 三浦 栄一 平井 開都 孫 ユフウン 土屋 寛太郎 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	ポリエチレン樹脂に対するEB照射、および生分解性ポリ乳酸に対する EB/X線照射 による機械的特性制御	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 智美 内田 ヘルムート貴 大	工業用チタンワイヤーに対する水素導入に伴う物理的特性変化に関する研究	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 堅太 大野 聖海 松本 睦輝 佐藤 誉也 瀧本 壽来生 金子 新 利根川 昭 松村 義人 佐藤 正志 原田 亮 内田 ヘルムート貴 大	核融合炉壁材からの水素回収を視野に入れたバナジウムの水素吸蔵特性	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	志村 大夢 三浦 栄一 平井 開都 伊比井 亜弥音 木村 英樹 利根川 昭 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	耐雷シールドした耐熱耐摩耗樹脂の界面破壊強度の向上	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本 睦輝 大野 聖海 渡邊 堅太 佐藤 誉也 原田 亮 土屋 寛太郎 内田 ヘルムート貴 大	スイッチャブルミラーのコーティング材を視野に入れた水素導入がニッケルのヤング率に及ぼす影響	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 栄一 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	マイクロプラスチック回収が高効率な軽量PP樹脂を炭素繊維強化した複合材へのEB照射効果	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊比井 亜弥音 三浦 栄一 竹田 圭佑 志村 大夢 木村 英樹 西 義武 内田 ヘルムート貴 大	EB照射炭素繊維で強化した成層圏運航超音速旅客機用耐熱PPS樹脂複合材料の靱性評価	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石田 素子 三浦 栄一 原田 亮 西 義武 内田 ヘルムート貴大	ステンレス系パラジウムフリー水素精製膜のEB処理による透過促進効果	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	平井開都 山根諒也 松本陸輝 大野聖海 金子新 瀧本壽来生 土屋 寛太郎 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大	核融合ダイバータ材であるタングステンの機械的特性に及ぼす水素固溶の影響	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	神谷 征人 遠藤 市佳 田内 翔 大野 聖海 松村 義人 内田 ヘルムート貴大 源馬 龍太	イオン衝撃による Sm-Fe薄膜の2層膜化の検討	第33回 SASシンポジウム Society of Advanced Science		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金子 新 林 俊輔 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	非接触プラズマに暴露したタングステンの表面改質と重水素吸蔵量の計測	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林 俊輔 金子 新 瀧本 壽来生 利根川 昭 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 佐藤 浩之助 河村 和孝	再堆積層タングステンへの重水素プラズマ暴露実験	プラズマ・核融合学会 第38回年会 一般社団法人 プラズマ・核融合学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	石田 素子 三浦 栄一 原田 亮 尾高 弘紀 西 義武 内田 ヘルムート貴大	SUS316L ステンレス板への電子線照射処理による水素透過能の向上	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 松本 陸輝 佐藤 誉也 渡邊 堅太 神谷 征人 松村 義人 源馬 龍太 原田 亮 内田 ヘルムート貴大	電気化学的水素吸蔵を利用した機能性薄膜における特性評価と剥離のその場観察	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Kamiya R. Kataoka S. Ono 内田 ヘルムート貴大 松村 義人 源馬 龍太	Effects of magnetron sputtering on ion bombardment of Sm-Fe thin films	ISSS-9 The 9th International Symposium on Surface Science Program (第9回 表面科学国際シンポジウムプログラム) 一般社団法人 日本真空学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	内田 ヘルムート貴大 山根 諒也 松本 陸輝 大野 聖海 瀧本 壽来生 金子 新 平井 開都 土屋 寛太郎 利根川 昭	室温におけるタングステン板への水素透過および水素吸蔵が弾性特性に及ぼす影響	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー協会大会 一般社団法人 水素エネルギー協会; 公益社団法人 電気化学会 電解科学技術委員会		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松本 睦輝 大野 聖海 佐藤 誉也 渡邊 堅太 原田 亮 土屋 寛太郎 内田 ヘルムート貴大	ニッケルのヤング率に及ぼす水素吸蔵効果	2021合同WEB討論会 ~ 第41回水素エネルギー 協会大会 一般社団法人 水素エ ネルギー協会; 公益社 団法人 電気化学会 電 解科学技術委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	康 トウウ 熊井 悠介 前田 幸男 北川 拓弥 大江 隆史 伴 享 京免 継彦 山本 佳男 稲垣 克彦	トンネル施工の為のセントル外壁移動ロボットの開発	第22回システムインテ グレーション講演会(S I2021) 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	宇賀神 匠 窪田 紘明 吉田 一也 岡野 将卓 三浦 希	線材のロール曲げ加工における出側パスライン変位が成形形状に及ぼす影響	日本鉄鋼協会 2022年 春季(第183回)講演 大会 日本鉄鋼協会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	関 那悠太 三浦 希 熊本 春輝 田村 翔平 吉田 一也 窪田 紘明	差厚鋼管の曲げ成形特性の検討	日本鉄鋼協会 2022年 春季(第183回)講演 大会 日本鉄鋼協会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 嵩太 三上 拓徒 吉田 一也 窪田 紘明	鋼管の伸びフランジ成形シミュレーションのための高歪域流動応力と割れ発生限界ダメージ値の同定	日本鉄鋼協会 2022年 春季(第183回)講演 大会 日本鉄鋼協会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	天野 由紀子 三上 拓徒 吉田 一也 窪田 紘明	強制潤滑を用いたハイドロフォーミングにおける成形特性の検討	日本鉄鋼協会 2022年 春季(第183回)講演 大会 2022年春季(第183回 )		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	矢尾板 航己 ヘンドリック リン デラウフ 千葉 雅史	研磨加工に用いる砥石の微細構造と和鋼の被研磨特性	2022年第69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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	バイオ・医療への応用展開 BP賞 委員			2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	バイオ・医療への応用展開 オーガナイザー			2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	槌谷 和義	マイクロノードル(作製法とアプリケーション) オーガナイザー			2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小嶋典孝 岡村 陽介 槌谷 和義	顕微鏡浮遊細胞固定用ナノシート剥離最適条件の探索	2022年度精密工学会春 大会学術講演会(オン ライン開催) 精密工学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	長池 紀佳 槌谷 和義	左心補助用ポンプの開発および流体解析手法の確立	日本機械学会 関東支 部 第61回学生員卒業 研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 あゆみ 槌谷 和義	新鮮度センサ搭載のラップの開発	日本機械学会 関東支 部 第62回学生員卒業 研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 一馬 上野 俊明 中禮 宏 林 海里 田邊 元 Kumar Mani Ganesh 槌谷 和義	Ag/AgI03 電極を用いたストレス刺激に対する口腔内 pH の変化測定	日本機械学会 関東支 部 第63回学生員卒業 研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	井垣 知大 槌谷 和義	トンボの姿勢制御のための腹部制御	日本機械学会 関東支 部 第64回学生員卒業 研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	保科 圭一 槌谷 和義	透明高分子材料を用いたシート型光学デバイスの開発	日本機械学会 関東支 部 第61回学生員卒業 研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	望月 順斗 槌谷 和義	P(VDF/TrFE)不織布を用いたウェアラブル発電デバイスの開発			2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 悠哉 榎谷 和義	毛細管現象を用いた海洋深層水汲み上げポンプの開発	日本機械学会 関東支部 第61回学生員卒業研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	南 駿之介 榎谷 和義	鮫肌形状が有する特性の検証及び探索	日本機械学会 関東支部 第61回学生員卒業研究発表会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	天谷 知司 土屋 寛太郎 奥山 淳	曲線通過がジャイロモノレールの車体傾斜に及ぼす影響	第75期 日本機械学会九州支部総会・講演会 日本機械学会九州支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大野貴駿 奥山 淳	車輪型倒立振り子ロボットの速度追従制御 非最小位相系に対するバックステッピング法の適用	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	陶山雄大 奥山 淳	3次元空間における二足ロボットの歩行制御	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	今井康明 奥山 淳	蟻の採餌行動を模倣したマルチエージェントシステムに関する研究	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	西澤聖哉 奥山 淳	多脚ロボットにおける深層強化学習を用いた自律的な歩容生成	日本機械学会関東学生 会第61回学生員卒業研究 発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木口佳洸 奥山 淳	Boidモデルにおける目的地を認知する個体が集団行動に与える影響に関する研究	日本機械学会関東学生 会第61回学生員卒業研究 発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Helmut Takahiro Uchida	Enhancement of Hydrogen Solution in Austenitic Stainless Steels by Homogeneous Low-Energy Electron Beam Irradiation Treatment and Nondestructive Evaluation of Elastic Properties of Industrial Metals in Hydrogen Environment	ICKEM 2022; The 12th International Conference on Key Engineering Materials ICKEM Committee、ウ ディーネ大学 (Universita di Udine)		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大野 聖海 松本 睦輝 渡邊 聖太 佐藤 誉也 原田 亮 川波 肇 内田 ヘルムート貴大	Sm-Fe 磁歪薄膜における電気化学的水素貯蔵処理が及ぼす影響に関するアコースティック・エミッション (AE) その場観察	日本金属学会 2022年 春期 第170回講演大会 日本金属学会		2022.03
その他の文筆活動	内田 ヘルムート貴大	【おしえてセンセイ!9】 世界中で水素が注目されているのはなぜ?	東海大学工学部広報サイト 東海大学新聞		2021.06
その他の文筆活動	木村 英樹 佐川 耕平 内田 ヘルムート貴大	電気のエキスパートに訊く バッテリーの疑問解決!	Motor Fan Illustrated 三栄	Vol.178 38-43	2021.07

機械工学科

著書	Mika Tsuchiya Hirotarou Tsuchiya Tomomi Adachi Hiroyuki Moriyama Helmut Takahiro Uchida Satoru Iwamori	Energy Harvesting System by Piezoelectric Power Generation using Mechanical-acoustic Coupling	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 101-104	2021.04
著書	小原 昭 菊池飛鳥 川本 裕樹 杉山直輝 蔵本 結樹 奈良 祥太郎 落合 成行 高橋 俊 野原 徹雄	液滴可視化画像に対する深層学習を用いた深度予測手法の提案	自動車技術会論文集 自動車技術会	2021年 52巻 5号 P1071-1076	2021.08
著書	Tetsuya Tanioka Feni Betriana Ryuichi Tanioka Yuki Oobayashi Kazuyuki Matsumoto Yoshihiro Kai Misao Miyagawa Rozzano Locsin	Issues in the Development of Conversation Dialog for Humanoid Nursing Partner Robots in Long-Term Care	Information Systems - Intelligent Information Processing Systems	1-17	2021.08
著書	木村 啓志	Kidney-on-a-chip	腎臓論文ベストセレクション	95-99	2022.01

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	T.D. Dikova Sergey Kulinich Satoru Iwamori Shigeru Yamaguchi	Technological parameters optimization in picosecond laser texturing of titanium surfaces	Journal of Physics: Conference Series Institute of Physics	1859 012037	2021.04
原著論文	Atsunori Kogawa Moeko Onda Yoshihiro Kai	Development of a Remote-Controlled Drone System by Using Only Eye Movements: Design of a Control Screen Considering Operability and Microsaccades	Journal of Robotics and Mechatronics Fuji Technology Press Ltd.	33(2) 301-312	2021.04
原著論文	S.G. Anikeev A.V. Shabalina Sergey Kulinich N.V. Artyukhova D.R. Korsakova E.V. Yakovlev V.A. Vlasov O.V. Kokorev V.N. Hodorenko	Preparation and electron-beam surface modification of novel TiNi material for medical applications	Applied Sciences MDPI	11 4372	2021.05
原著論文	菊池 飛鳥 杉山 直輝 野原 徹雄 落合 成行	高速カメラを用いた表面テクスチャリングによる衝突液滴の微粒化効果の評価	混相流 日本混相流学会	Vol.35, No.2 pp.308-315	2021.06
原著論文	N. Tarasenko E. Shustava A. Butsen A.A. Kuchmizhak S. Pashayan Sergey Kulinich N. Tarasenko	Laser-assisted fabrication and modification of copper and zinc oxide nanostructures in liquids for photovoltaic applications	Applied Surface Science Elsevier	554 149570	2021.07
原著論文	Kotaro Doi Hiroshi Kimura Takehiko Wada Tetsuhiro Tanaka Keiju Hiromura Moin A. Saleem Reiko Inagi Masaomi Nangaku Teruo Fujii	A novel method for successful induction of interdigitating process formation in conditionally immortalized podocytes from mice, rats, and humans	Biochemical and Biophysical Research Communications	570	2021.07

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Koichi Koganezawa Yuma Eto	Modular Artificial fingers with Variable Stiffness Mechanism using Single & Double Planetary Gear Systems and an application to 3 fingers robot hand	Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Mechatronics Robotics & Mechatronics Division (RMD) of the Japan Society of Mechanical Engineers (JSME)	080-081	2021.07
原著論文	Kotaro Doi Hiroshi Kimura Wada Takehiko Tetsuhiro Tanaka Keiju Hiromura Moin Saleem Reiko Inagi Masaomi Nangaku Teruo Fujii	A novel method for successful induction of interdigitating process formation in conditionally immortalized podocytes from mice, rats, and humans.	Biochem Biophys Res Commun. Elsevier B.V.	570 47-52	2021.07
原著論文	A.Y. Zhizhchenko A.B. Cherapakhin M.A. Masharin A.P. Pushkarev Sergey Kulinich A.P. Porfirev A.A. Kuchmizhak S.V. Makarov	Direct imprinting of laser field on halide perovskite single crystal for advanced photonic applications	Laser and Photonics Reviews Wiley	15 2100094	2021.08
原著論文	Kenta Shinha Wataru Nihei Hiroko Nakamura Tomomi Goto Takumi Kawanishi Naoki Ishida Nao Yamazaki Yuki Imakura Shinji Mima Kosuke Inamura Hiroshi Arakawa Masaki Nishikawa Yukio Kato Yasuyuki Sakai Hiroshi Kimura	A Kinetic Pump Integrated Microfluidic Plate (KIM-Plate) with High Usability for Cell Culture-Based Multiorgan Microphysiological Systems	micromachines	12(9)	2021.08
原著論文	吉田 宗典 山中浩己 友利 健太 Sergey Kulinich Shuichi Maeda Satoru Iwamori	Elucidation of the thickness inside the niobium anodic oxide film and its effect on adhesion to polyimide film	Vacuum Elsevier	190 110265	2021.08
原著論文	Md. Shahiduzzaman Mohammad Ismail Hossain Shuji Otani LiangLe Wang Shinjiro Umezu Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Koji Tomita Yuen Hong Tsang Md. Akhtaruzzaman Dietmar Knipp Jean-Michel Nunzi Masao Isomura Juan Antonio Zapien Tetsuya Taima	Low-temperature treated anatase TiO <sub>2</sub> nanophotonic-structured contact design for efficient triple-cation perovskite solar cells	Chemical Engineering Journal Elsevier	426 131831	2021.08
原著論文	F. Betriana T. Tanioka R. Locsin Yoshihiro Kai K. Osaka	Conducting Research Using the Intentional Observational Clinical Research Design (IOCRD)	3rd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2021		2021.08
原著論文	R. Tanioka K. Matsumoto Yoshihiro Kai K. Sugawara K. Takase Y. Zhao T. Tanioka	Shoulder Range of Motion, Moving Velocity of the Upper Limb and Autonomic Nervous Activity in Patients with Schizophrenia during Exercise Considering Antipsychotic Medications and Extrapyramidal Symptoms: A Clinical Case Study	3rd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2021		2021.08

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Q. Feng T. Seki A. Kogawa Yoshihiro Kai T. Tanioka K. Takase R. Locsin	Eye-Gaze Character Input System Using a Smartphone-Like Screen for Computers for Patients with ALS	3rd Technological Competency as Caring in the Health Sciences		2021.08
原著論文	T. Seki Q. Feng A. Kogawa Yoshihiro Kai T. Tanioka K. Takase R. Locsin	A Character-Input System Using a Circular-Type Gaze Input Screen for Patients with ALS	3rd Technological Competency as Caring in the Health Sciences		2021.08
原著論文	五十嵐健太 小林吉之 山下 勝 赤井 智子 小金澤 鋼一	暗所中における障害物を跨ぐ際の先導脚のつま先軌跡の特徴	バイオメカニズム学会誌 バイオメカニズム学会	Vol.45, No.3 172-177	2021.08
原著論文	Y Sato 落合 成行	Flow Visualization of Non-contacting Mechanical Seals with Bidirectional Rotation	Proceedings of The 16th Asian International Conference on Fluid Machinery The 16th Asian International Conference on Fluid Machinery	1-7	2021.09
原著論文	Matsuda, Y. Orimo, R. Abe, Y. Hiraiwa, Y. Yosuke Okamura Yuta Sunami	Pressure-sensitive nano-sheet for optical pressure measurement	Sensors	21 7168	2021.10
原著論文	榛葉健汰 二瓶 涉 中村 寛子 河西 巧 後藤 智美 荒川 大 稲村 恒亮 西川 昌輝 加藤 将夫 酒井 康之 木村 啓志	オンチップポンプ型多臓器Microphysiological system(MPS)を用いた臓器間相互作用の評価	化学とマイクロ・ナノシステム	20(2) 52-53	2021.10
原著論文	K. Doi 木村 啓志 M. Nangaku Y. T. Matsunaga T. Fujii	CONCAVE PORTION FOR ACCURATE MEASUREMENT OF FLUORESCENCE IN MICROPHYSIOLOGICAL SYSTEM	microTAS 2021		2021.10
原著論文	K. Shinha W. Nihei H. Nakamura T. Kawanishi H. Arakawa K. Inamura M. Nishikawa Y. Kato Y. Sakai Hiroshi Kimura	EVALUATION OF ORGANS INTERACTION USING A COCULTURE PUMP PLATE	microTAS 2021		2021.10
原著論文	Y. Ito K. Shinha Hiroshi Kimura	DIALYSIS MEMBRANE-INTEGRATED MICROPHYSIOLOGICAL SYSTEM FOR MAINTAINING CELL CULTURE ENVIRONMENT		MicroTAS 2021	2021.10
原著論文	Yuki Kashiwabara Mohd Danial Ibrahim Lidyana Binti Roslan Hitoshi Watanabe Yuta Sunami	Effects of Injection Speed on Mechanical Properties in High-Pressure Die Casting of Mg-RE alloy	MM SCIENCE JOURNAL MM Czech Republic	October 2021 pp.4906-4912.	2021.10
原著論文	Tetsuya Tanioka Rozzano C. Locsin Feni Betriana Yoshihiro Kai Kyoko Osaka Elizabeth Baua Savina Schoenhofer	Intentional Observational Clinical Research Design: Innovative Design for Complex Clinical Research Using Advanced Technology	International Journal of Environmental Research and Public Health	18(21) 1-15	2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	A.Y. Zhizhchenko A. Pushkarev A.A. Kuchmizhak S.V. Makarov A.A. Kuchmizhak Sergey Kulinich	Anion exchange reaction in halide perovskite single crystals structured by laser pulses	Journal of Physics: Conference Series Institute of Physics	2015 012085	2021.11
原著論文	A.Y. Zhizhchenko A.B. Cherapakhin M.A. Masharin A.P. Pushkarev Sergey Kulinich A.A. Kuchmizhak S.V. Makarov	Directional lasing from nanopatterned halide perovskite nanowire	Nano Letters American Chemical Society	21 10019-10025	2021.11
原著論文	テミプラサーキ パシカ 岩岡 道夫 岩森 暁	Molecular Interactions between Methylene Blue and Sodium Alginate Studied by Molecular Orbital Calculations	Molecules MDPI	26 7029	2021.11
原著論文	Md. Shahiduzzaman Boyang Chen Md. Akhtaruzzaman Liang Le Wang Hiroki Fukuhara Koji Tomita Satoru Iwamori Jean-Michel Nunzi Tetsuya Taima Shinjiro Umezu	Paste Aging Spontaneously Tunes TiO <sub>2</sub> Nanoparticles into Reproducible Electrospayed Photoelectrodes	ACS Applied Materials & Interface American Chemical Society	13 53758-53766	2021.11
原著論文	A.T. Matveev A.S. Konopatsky D.V. Leybo I.N. Volkov A.M. Kovalskii L.A. Varlamova P.B. Sorokin X.S. Fang Sergey Kulinich D.V. Shtansky	Amorphous MoS <sub>2</sub> /h-BN <sub>x</sub> O <sub>y</sub> nanohybrids: Synthesis and dye photodegradation	Nanomaterials MDPI	11 3232	2021.12
原著論文	S.M. Hosseini M. Ghiaci Sergey Kulinich Wunderlich, Wilfried H.S. Ghaziaskar A. Javaheri Koupaei	Ethyl benzene oxidation under aerobic conditions using cobalt oxide imbedded in nitrogen-doped carbon fiber felt wrapped by spiral TiO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub>	Applied Catalysis A: General Elsevier	630 118456	2022.01
原著論文	Asako Otomo Suzuka Ono Kai Sato Shun Mitsui Kento Shimakura Hiroshi Kimura Shinji Hadano	High-throughput quantitative analysis of axonal transport in cultured neurons from SOD1H46R ALS mice by using a microfluidic device	Neurosci. Res. Elsevier	174 46-52	2022.01
原著論文	平 勇人 落合 成行	PIVを利用したEHL接触部周囲の油膜における圧力推定手法の検討	トライボロジスト 日本トライボロジー学会	67(1) pp.44-53	2022.01
原著論文	Jinsik WANG Atsushi KANETA Shoichi HASEGAWA Yoshihiro Kai	Development of a Remotely Controlled Elbow Joint Assist Suit with a Velocity -Based Mechanical Safety Device - Proposal of the Assist Suit-	Proceedings of The Twenty-Seventh International Symposium on Artificial Life and Robotics 2022	799-803	2022.01
原著論文	Koichi Koganezawa Yuma Eto	A Mechanism for Artificial Finger Based on the Double Planetary Gear System -Kinematics and Kinetics Study-	Proceedings of the 2022 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII) IEEE	422-427	2022.01
原著論文	S.V. Shabalina E.D. Fakhrutdinova A.G. Golubovskaya S.M. Kuzmin S.V. Koscheev Sergey Kulinich V.A. Svetlichnyi O.V. Vodyankina	Laser-assisted preparation of highly-efficient photocatalytic nanomaterial based on bismuth silicate	Applied Surface Science Elsevier	575 151732	2022.02

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	A.V. Shabalina V.A. Svetlichnyi Sergey Kulinich	Green laser ablation-based synthesis of functional nanomaterials for generation, storage, and detection of hydrogen	Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry Elsevier	33 100566	2022.02
原著論文	K. Komori M. Usui K. Hatano Y. Hori K. Hirono D. Zhu F. Tokito M. Nishikawa Y. Sakai Hiroshi Kimura	In vitro enzymatic electrochemical monitoring of glucose metabolism and production in rat primary hepatocytes on highly O <sub>2</sub> permeable plates	Bioelectrochemistry	143 107972-1-8	2022.02
原著論文	A.Y. Zhizhchenko A.V. Shabalina A.A. Aljulaih S.O. Gurbatov A.A. Kuchmizhak Satoru Iwamori Sergey Kulinich	Stability of octadecyltrimethoxysilane-based coatings on aluminum alloy surface.	Materials MDPI	15 1804	2022.02
原著論文	山田 剛治	衝突輻射モデルと分光計測を融合した衝撃波背後のアルゴンプラズマの電子温度・電子密度決定法	宇宙航空研究開発機構 特別資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-21-008 247-252	2022.02
原著論文	宮崎紗弥香 喜多 琉歩 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	等間隔 / 不等間隔型直交格子法による熱流束の評価	宇宙航空研究開発機構 特別資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-21-009 125-136	2022.02
原著論文	R. Tanioka H. Ito K. Takase Yoshihiro Kai K. Sugawara T. Tanioka R. Locsin M. Tomotake	Usefulness of 2D Video Analysis for Evaluation of Shoulder Range of Motion during Upper Limb Exercise in Patients with Psychiatric Disorders	The Journal of Medical Investigation The University of Tokushima School of Medicine	Vol. 69, No. 1, 2 70-79	2022.02
原著論文	S.O. Gurbatov V. Puzikov A. Cherepakhin E. Mitsai N. Tarasenko A. Shevlyagin A. Sergeev Sergey Kulinich A.A. Kuchmizhak	Hybrid Au@Si microspheres produced via laser irradiation in liquid for nonlinear photonics	Optics and Laser Technology Elsevier	147 107666	2022.03
原著論文	D.Y. Savenko M.A. Salaev V.V. Dutov Sergey Kulinich O.V. Vodyankina	Modifier effect in silica-supported FePO <sub>4</sub> and Fe-Mo-O catalysts for propylene glycol oxidation	Materials MDPI	15 1906	2022.03
原著論文	Yuki Kashiwabara Mohd Danial Ibrahim Lidyana Binti Roslan Hitoshi Watanabe Yuta Sunami	Analysis of Fractures and Microstructures on Different Injection Speeds in High-pressure Die-casting Magnesium Alloy	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Takeki Shoji Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Relationship between Heat and Troughs during a Transport Process of Heating the PET Films	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Kanna Matsumoto Yuta Sunami	Effects of Continuous Micropores Processing to Nanosheets	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Lidyana Binti Roslan Kousuke Ouchi Yuki Kashiwabara Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Visualization of Die Casting Fluid Behaviour Using Acrylic Transparent Models	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yuta Sasamoto Toshimitsu Kanda Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Effects of Winding Speed and Tension on the Occurrence of Circumferential direction Slip	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Syunsuke Nakano Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Manufacturing of Poly-DL-Lactic Acid Nanosheets and Evaluation of Tribological Characteristics between Nanosheet Surfaces and Fingers	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Mohd Danial Ibrahim M Micheal Coline A A Ananthan D S Abang Mahmud Yuta Sunami	Evaluation of Microbes for Biomimicked and Real Shark Skin	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Mohd Danial Ibrahim A Barragh Sambang E N Abdull Aziz D S Abang Mahmud A A Alias Yuta Sunami	Tribological Evaluation of Friction and Microbes for Bio mimicked and Real Shark Skin	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Mohd Danial Ibrahim J Jendia Yuta Sunami Yuki Kashiwabara	Parametric Study for Runner Modifications of Die Casted Part with Venting Systems	Proc. of the 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) UNIMAS University		2022.03
原著論文	Munenori Yoshida Gaku Nakanishi Hiromi Yamanaka Satoru Iwamori	Enhanced adhesion of copper plating to polyether ether ketone based on active oxygen species generated under ultraviolet irradiation	Surface and Interface Analysis Wiley	2022;1 8	2022.03
総説	砂見 雄太	ウェブハンドリングにおける微細加工技術	設計工学 一般社団法人設計工学会	Vo. 56, No. 6 pp.267-271.	2021.06
総説	野原 徹雄 杉山 直輝 菊池 飛鳥 落合 成行	排ガス浄化システムにおける表面微細構造を利用した微粒化技術(表面テクスチャ加工と可視化による尿素SCRシステムへの適用)	設計工学 日本設計工学会	Vol.56, No.6 pp.259-266	2021.06
総説	落合 成行 中 尚義	トンボの翅の微細突起構造とその機能およびジャーナル軸受への適用	設計工学 日本設計工学会	Vol.56, No.6 pp.272-278	2021.06
総説	木村 啓志	わが国におけるmicrophysiological system (MPS) の製品化に向けた取り組み	実験医学2021年10月号 口腔細菌叢 羊土社		2021.09
総説	木村 啓志	マイクロ流体デバイスを技術基盤とするOrgan-on-a-chipの臓器・疾患モデルへの応用	臓器線維症を科学する 病態解明と治療法開発への展望 医歯薬出版		2021.10
総説	P.V. Hauser H. Chang M. Nishikawa Hiroshi Kimura N. Yanagawa M. Hamon	Bioprinting Scaffolds for Vascular Tissues and Tissue Vascularization	Bioengineering(Basel.)	8(11)	2021.11
総説	畔津 昭彦	フォトリソリズムを用いた可視化手法による油膜挙動の観察	トライボロジスト トライボロジー学会	Vol.66, No.11 pp.803-808	2021.11
総説	落合 成行	油膜すべり軸受における気液二相流可視化とCFD解析	トライボロジスト 日本トライボロジー学会	第66巻, 第11号 pp.809-815	2021.11
総説	落合 成行	動圧溝形状の最適化	電業社 機械 株式会社電業社機械製作所	pp.1-2	2021.12
総説	K. Doi Hiroshi Kimura Y. Matsunaga T. Fujii M. Nangaku	Glomerulus-on-a-chip: Current insights and future potential towards recapitulating selectively permeable filtration systems	International Journal of Nephrology and Renovascular Disease	15 85-101	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉健汰 二瓶涉 中村寛子 河西巧 後藤智美 荒川大 稲村恒亮 西川昌輝 加藤将夫 酒井康行 木村 啓志	オンチップポンプ型多臓器Microphysiological system(MPS)を用いた臓器間相互作用の評価	Cheminas 43		2021.05

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	上田 大貴 榛葉 健汰 西川 昌輝 酒井 康行 木村 啓志	肝スフェロイドを導入した多臓器生体模倣システムの機能評価	Cheminas 43		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang 岡村 陽介 木村 啓志	細胞培養可能な相分離法によるPDMS製多孔膜の開発	Cheminas 43		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	小原 昭 菊池 飛鳥 川本 裕樹 杉山 直輝 蔵本結樹 奈良 祥太郎 落合 成行 高橋 俊 野原 徹雄	液滴可視化画像に対する深層学習を用いた深度推定手法の提案	自動車技術会 2021年 春季大会学術講演会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 高橋 俊 蔵本結樹 松田拓哉 落合 成行 畔津 昭彦	Sharp Interface Modelに基づく混相流解析によるオイルリング周辺の潤滑油挙動予測および諸条件に関する検討	自動車技術会 2021年 春季大会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	丹野佳音 岩森 暁	反応性スパッタリングで成膜したチタン及びチタン酸化物の表面特性	2021年度学術講演大会 講演 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	宮森貴大 岩森 暁	メチレンブルー共有色素インジケータにおける二酸化チタン粒子による効果	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	仲西岳 吉田宗典 岩森 暁	ポリエーテルエーテルケトンとスパッタリングにより形成した銅薄膜の密着性向上	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	吉武秀章 岩森 暁	ヨウ化セシウムを用いたペロブスカイト太陽電池の検討	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	玉井一宇 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	液中レーザアブレーション法を用いて作製した垂鉛ナノ粒子の形態観察	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	久保田浩司 野田和俊 岩森 暁	水晶振動子を使用した水蒸気及びエタノールガスの吸着特性評価	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	テミブラサーキ パシカ 岩森 暁	Methylene Blue and Sodium Alginate Interaction Position Analysis by Molecular Orbital Calculations	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	篠田光孝 クリニッチ セルゲイ 岩森 暁	液中レーザ照射法及び光析出法を用いた二酸化チタンへの金ナノ粒子担持の検討	2021年度学術講演大会 一般社団法人日本材料 科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司 川本 裕樹	オイル消費・オイル希釈、エンジン NVH メカニズム研究	自動車技術会 2021春 季大会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 大哉 落合 成行	X線CT検査装置を用いた運転時のフォイル軸受の可視化および変形量の測定	トライボロジー会議20 21春 日本トライボロジー学 会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 天亮 岡永 博夫	エンジン冷却風による車両の空力特性	2021年春季大会 公益社団法人自動車技 術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	山下 璃良威 水野 裕介 井上 智仁 簾 慶次郎 Juan R Llabet Gome z 高橋 俊 山田 剛治	M=6.7の2次元円柱周りの空力加熱予測に向けた格子解像度の検討	第53回流体力学講演会 日本航空宇宙学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 剛治	衝突輻射モデルと分光計測を融合した衝撃波背後のアルゴンプラズマの電子温度・電子密度決定法	第53回流体力学講演会 日本航空宇宙学会		2021.07

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎紗弥香 喜多 琉歩 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	ブロック構造型直交格子法による熱流束の評価	第53回流体力学講演会 / 第39回航空宇宙数値 シミュレーション技術 シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Wunderlich, Wilfried Sergey Kulinich	Material Compounds on Nanoscale: Photo catalysts based on g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> and CD	4th Conference Nanotechnology and Innovation in the Baltic Sea Region 2021, Kiel University, Germany (online) 2021-8-4 ドイツ国のキール大学 工学部と他の大学		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang Yosuke Okamura Hiroshi Kimura	Thin porous PDMS membrane prepared by phase separation method and its applications for cell culture	American Association for Advances in Functional Materials 2021 (AAAFM 2021)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋潮磨 川本 裕樹 高橋 俊 落合 成行 梶木碩介 大谷哲平 畔津 昭彦	潤滑油のマイクロバブルがジャーナル軸受の振動・摩擦特性に及ぼす影響	日本混相流学会 混相流シンポジウム2021 日本混相流学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuru Komeya Shotaro Nara Hiroyuki Nagata Shun Takahashi Hizuru Uchida Hiroshi Kimura Kota Fukuda Junich Matsuzaki	Computational Fluid Dynamic Modelling of Renal Stones in the Renal Calyx	EMJ journals EMJ		2021.08
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基盤とする培養システムとイメージング技術との融合	第9回 Chem-Bio Joint Seminar 2021		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroshi Kimura	Microphysiological systems based on microfluidics for cell-based assays	ISUPEN2021		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	薬物毒性評価のための高次腎臓モデル: 糸球体オンチップデバイス	イノベーション・ジャパン2021		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉 健汰 二瓶 涉 中村 寛子 後藤 智美 西川 昌輝 酒井 康行 木村 啓志	オンチップポンプ型多臓器Microphysiological system (MPS) を用いた薬剤評価試験	日本機械学会2021年度 年次大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 智美 二瓶 涉 佐藤 新 原 夕賀 中村 寛子 木村 啓志	Microphysiological System (MPS) を用いた近位尿細管細胞の薬剤毒性試験	日本機械学会2021年度 年次大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	上田 大貴 榛葉 健汰 西川 昌輝 酒井 康行 木村 啓志	肝スフェロイドを導入した多臓器生体模倣システムの機能評価	日本機械学会2021年度 年次大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	長田莉菜 川本 裕樹 高橋 俊 鈴木拓登 館隼人 落合 成行 畔津 昭彦	移動物体を考慮した気液液三相流解析による自動車エンジン内部における潤滑油および燃料の輸送に関する研究	第34回計算力学講演会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	奈良祥太郎 高橋 俊 三坂孝志 杉山直輝 蔵本結樹 川本 裕樹 小原昭 菊池飛鳥 落合 成行 野原 徹雄 大角和生 石川直也	DDM-アンサンブルカルマンフィルタによる3次元粒子分布の高精度予測	日本機械学会 2021年度 年次大会 日本機械学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	中村 砂良斗 砂見 雄太	トンボの翅に存在する微細突起が滑空飛行時の翅周りに与える影響と空力特性	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	下地 航 伊藤 賢姿郎 川崎 恭平 長妻 忠浩 砂見 雄太	ウェブ浮上装置を用いた静特性に関する実験	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	庄子 岳輝 砂見 雄太	PETフィルムの熱搬送時におけるトラフ発生実験および熱伝導解析	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	笹本 悠太 砂見 雄太	速度および張力が巻取りロールにおける円周方向スリップの発生に及ぼす影響	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	大内 康輔 高橋 俊 砂見 雄太	アクリル透明型を用いた連続的なダイカスト流体挙動の可視化	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	松本 香南 岡村 陽介 梶谷 和義 砂見 雄太	ロールナノインプリント法を用いたナノシートへの連続微細孔加工	日本機械学会 2021年度年次大会 一般社団法人日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Wataru Shimoji Kenshiro Ito Kyouhei Kawasaki Tadahiro Natsuma Yuta Sunami	Experimental Study on Static Characteristics of Air Turn Bar	The 11th International Conference on Flexible and Printed Electronics ICFPE		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Syunsuke Nakano Yuta Sunami	The manufacturing of PDLLA nanosheets using micro-gravure printing method for the roll-to-roll	The 11th International Conference on Flexible and Printed Electronics ICFPE		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	堀優真 福田裕亮 木村 啓志 小森喜久夫	電気化学グルコースモニタリングシステムを搭載したカセット式細胞培養器の試作	電気化学会関東支部・第39回夏の学校		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Yuta Sunami	Web Handling Technology	The 11th International Conference on Flexible and Printed Electronics ICFPE		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	砂見 雄太	ウェブハンドリング技術における基礎知識の修得ートラブル発生原因とその対策ー	株式会社R&D支援センター		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	砂見 雄太	ウェブハンドリング技術における基礎知識の修得ートラブル発生原因とその対策ー	技術情報協会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	中村 天亮 高倉 葉子 岡永 博夫	車両前端形状とエンジン冷却風による空力特性	日本機械学会 2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	森山 幸平 岡永 博夫	ゴルフボールの回転時における空力特性にディンプル占有率とディンプル体積比が与える影響	日本機械学会 2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	阿部 薫平 宮崎紗弥香 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	Building-Cube法におけるくさび型物体の超音速流れ解析	第34回計算力学講演会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	甲斐 義弘	人をサポートするアシストスーツ(先端技術フォーラム:人と協調する機械要素のテクノロジー)	日本機械学会2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	関 友彰 馮 其超 古川 敦規 甲斐 義弘	目だけで操作するコミュニケーションシステムの開発	日本機械学会 2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	馮其超 関友彰 古川敦規 甲斐 義弘 谷岡哲也 高瀬憲作	視線検出デバイスを用いたコミュニケーションシステムの開発-スマートフォン型文字入力画面の設計-	LIFE 2020-2021 日本機械学会, ライフサポート学会, 日本生活支援工学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	甲斐 義弘	LIFE2020-2021のOS「医療福祉ロボット」座長	LIFE2020-2021 日本機械学会, ライフサポート学会, 日本生活支援工学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 大哉 落合 成行 畔津 昭彦	X線 CT検査装置を用いた運転時のフォイル軸受における支持構造の可視化および変形量の測定	日本機械学会 2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三上 駿志 落合 成行	リード・ラグ運動による姿勢制御を導入したトンボ型 MAVの開発	日本機械学会 2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	服部 泰久	複素屈折率を指標とする真実接触測定の改良検討	日本機械学会2021年度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 僚 奈良 祥太郎 高橋 俊 落合 成行 野原 徹雄 菊池 飛鳥	小型水素ロータリーエンジンの燃焼促進に向けた数値流体解析による内部流動の研究	自動車技術会 2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 飛鳥 小原 昭 杉山 直輝 川本 裕樹 奈良 祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 落合 成行 大角 和生 石川 直也	微粒化後の液滴径に着目した表面テクスチャによる衝突液滴の微粒化特性	自動車技術会 2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 夕人 小川 航平 井上 直樹 白井 仁 畔津 昭彦 高橋 俊 落合 成行 及川 昌訓 三田 修三 三原 雄司	フォトリソグラフィ可視化手法を用いたエンジンピストン周りにおけるオイル挙動の可視化	2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	井上 直樹 小川 航平 伊藤 夕人 中小路 遥人 畔津 昭彦 高橋 俊 落合 成行 及川 昌訓 三田 修三 三原 雄司	フォトリソグラフィ可視化手法を用いたポスト噴射に伴う燃料油膜挙動の観察	2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	畔津 昭彦 小川 航平	フォトリソグラフィ可視化手法とピストン周りの油膜流れへの適用	トライボロジー会議2021秋 松江 トライボロジー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Gouji Yamada Shun Takahashi Kiyonobu Ohtani	Emission Spectroscopy of Argon Flows around a Hypersonic Free Flight Cylinder	21th International Symposium on Advanced Fluid Information Institute of Fluid Science, Tohoku University		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 飛鳥 小原 昭 杉山 直輝 川本 裕樹 奈良 祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 落合 成行 大角 和生 石川 直也	微粒化後の液滴径に着目した表面テクスチャによる衝突液滴の微粒化特性	自動車技術会 2021年秋季大会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野原 徹雄 菊池 飛鳥 杉山 直輝 落合 成行 富澤 徹	吸入空気の流れに影響する静電気帯電・放電メカニズムの研究	自動車技術会 2021年秋季大会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮島 拓也 落合 成行 板垣 浩文 大濱 和正	トラクションドライブにおける熱流体解析を用いたローラ表面の温度推定	自動車技術会 2021年秋季大会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮島 拓也 落合 成行 板垣 浩文 大濱 和正	トラクションドライブにおける熱流体解析を用いた潤滑油の供給方法の違いによる冷却効果の検証	トライボロジー会議2021秋 日本トライボロジー学会		2021.10

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 勇希 木村 涉 落合 成行 畔津 昭彦	フォトリソグラフィ可視化手法を用いた非接触メカニカルシールにおける潤滑膜の観察	トライボロジー会議2021秋 日本トライボロジー学会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	落合 成行	セッションNo.139 動力伝達系I	自動車技術会 2021秋季大会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集會 (記録あり)	大和航 岩森 暁	TiB2系複合膜のアニール処理による結晶性向上	スマートマテリアル研究会第4回講演会 一般社団法人日本材料科学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	内田和歌奈 魚住孝之 坂神純子 清田泰次郎 中村寛子 木村 啓志	ヒト腎近位尿管細胞RPTECを用いたin vitro腎毒性評価～非侵襲的な定量位相画像解析技術を搭載した自動細胞培養観察装置BioStation CTの利用～	第34回日本動物実験代替法学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイスを技術基盤とするMicrophysiological Systemの実用化に向けた検討	日本薬物動態学会第14回ショートコース		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	木村 啓志	腎疾患創薬に向けた次世代創薬技術update	第22回協和キリン腎臓シンポジウム		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	菊池 史晃 山田 剛治	極超音速流中における球頭物体周りの空力加熱現象予測に向けた格子解像度検討	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	砂見 雄太	ウェブの物性の理解とウェブの搬送および巻取りにおけるトラブルの原因と対策	株式会社R&D支援センター		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	砂見 雄太	トライボロジーと巻取・搬送理論、欠陥対策(ウェブハンドリング技術のトライボロジー)	ウェブハンドリング・セミナー2021 加工技術研究会 加工技術研究会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	砂見 雄太	トライボロジーと巻取・搬送理論、欠陥対策(巻取・搬送の基礎概念)	ウェブハンドリング・セミナー2021 加工技術研究会 加工技術研究会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	森山 幸平 岡永 博夫 米澤直記 福島 涼 今井 寿	公式サッカーボールの表面構造が無回転及び弱回転時の空力特性に与える影響	日本機械学会 第99期流体工学部門講演会 日本機械学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	森山 幸平 大谷 哲平 梶木 碩介 本間大貴 岡永 博夫	落下傘の形状・風穴における抗力・安定性の向上と軽量化の可能性	33rd 2021 SAS シンポジウム SAS (Society of Advanced Science)		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	森山 幸平 岡永 博夫	ゴルフボールのディンプル占有率と体積比と深さが回転時の空力特性に与える影響	シンポジウム: スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス2021 (SHD2021) 日本機械学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	ノル ナディラ 岡永 博夫 小高 真典 小川 海翔	スマッシュ直後のバドミントンシャトルコックの空力特性	シンポジウム: スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス2021 (SHD2021) 日本機械学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	山田 剛治	「飛翔体の空気力学」の座長	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	横内 佑哉 楊 承潤 片庭 昂太 甲斐 義弘 菅原 恵一	高齢者の歩行速度調整能力を訓練するための変速トレッドミルの開発(赤外線センサによる足位置の計測)	第3回日本再生医療とリハビリテーション学会学術大会(JSRMR2021) 日本再生医療とリハビリテーション学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	金田篤 王振植 長谷川翔一 甲斐 義弘 菅原恵一	速度ベースメカニカル安全装置を搭載した肘関節用アシストスーツの開発(デモンストレーション動画からの安全装置の有効性についての考察)	第3回日本再生医療とリハビリテーション学会学術大会(JSRMR2021) 日本再生医療とリハビリテーション学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	高橋潮磨 川本 裕樹 奈良祥太郎 高橋 俊 大谷哲平 梶木碩介 畔津 昭彦 落合 成行	マイクロバブルによるジャーナル軸受の摩擦低減メカニズムに関する数値シミュレーション	第35回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学学会		2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	仲西岳 吉田宗典 石月汰一 岩森 暁	スパッタリングにより形成した銅薄膜とポリエーテルエーテルケトン基板の密着性	先端ウェットプロセス研究会第2回講演会 一般社団法人日本材料科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	須賀瑞樹 木村友 小西宏和 坂上 憲光 和田隆広 小金澤 鋼一	Haptic Shared Control を用いた操縦支援時の流速中における水中ロボットの位置誤差評価	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 薫 坂上 憲光 小金澤 鋼一	水中探査ROVに搭載する多関節ロボットハンドの開発	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 瑛人 坂上 憲光 小金澤 鋼一 和田隆広	水中ロボットの経路追従タスクのための触力覚誘導制御	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	K. Shinha Y. Sakai Hiroshi Kimura	Microphysiological system (MPS) platforms with high operability and pumping capability for commercialization	MPS WORLD SUMMIT Virtual Conferences		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	古頭 龍太 山下璃良威 阿部祐樹 佐伯貫太 山田 剛治	アーク加熱風洞を用いた空気プラズマ流中のグラファイト前方に生じる衝撃層の発光分光分析	2021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		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	浅野涼香 森山祐飛 山崎威吹 古頭龍太 山下璃良威 山田 剛治	遷音速領域における大気突入カプセル背面流れに関する研究	2021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		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎紗弥香 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	超音速流れにおけるBuilding-Cube Methodを用いた円柱周りの熱流束評価	第35回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金田 篤 王 振植 長谷川 翔一 甲斐 義弘	アシストスーツのための外付け用メカニカル安全装置の提案	日本機械学会機素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘	日本機械学会 第20回機素潤滑設計部門講演会セッション「アシスト・ウェアラブル」の座長	第20回機素潤滑設計部門講演会 日本機械学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 菊池 日向	フォイルベアリング支持構造のトポロジー最適化に関する基礎研究	第20回機素潤滑設計部門講演会 (MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 大地 落合 成行 畔津 昭彦	トラクションローラの攪拌抵抗に及ぼすマイクロバブルの影響	第20回機素潤滑設計部門講演会 (MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	梶木 碩介 落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 川本 裕樹 大谷 哲平 高橋 潮磨	ジャーナル軸受におけるフォトクロミズム可視化手法を用いた油膜破断領域の油膜挙動観察	第20回機素潤滑設計部門講演会 (MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	平 勇人 落合 成行	給油条件の変更によるEHL接触部周囲メニスカスの変化の観察	第20回機素潤滑設計部門講演会 (MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Kasuya Tetsuya Kaneko Satoru Iwamori Masao Isomura Shahiduzzaman Md. Masato Kakihana Koji Tomita	Synthesis of TiO <sub>2</sub> nanoparticles for electron transport layer of perovskite solar cells by hydrothermal method	Materials Research Meeting 2021 (MRM2021) Materials Research Society of Japan		2021.12

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuki Suka Yu Kimura Hirokazu Konishi Norimitsu Sakagami Takahiro Wada Koichi Koganezawa	Use of haptic shared control to support the operation of an ROV in water flow	The 27th International Symposium on Artificial Life and Robotics 2022 The Society of Instrument and Control EngineersSICEThe Robotics Society of Japan等		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	後藤智美 佐藤新 原夕賀 中村寛子 木村 啓志	近位尿管Microphysiological System (MPS)を用いた薬剤毒性試験	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	中村寛子 西澤大仁栄流 後藤智美 吉岡孝広 中谷徳幸 木村 啓志	電極搭載型Fluid3D-Xを用いた経上皮電気抵抗(TEER)測定システム	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	上田大貴 榎葉健汰 西川昌輝 酒井康之 木村 啓志	高次細胞アッセイ系としての肝細胞スフェロイド搭載型多臓器生体模倣システム	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	榎葉健汰 中村寛子 西川昌輝 酒井康之 木村 啓志	Kinetic-pump Integrated Microfluidic Plate (KIM-Plate)を用いた薬効評価試験	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小森喜久夫 碓井政貴 畑野航平 堀優真 朱東晨 廣納敬太 時任文弥 福田裕亮 西川昌輝 酒井康行 木村 啓志	好氣的培養環境下での肝細胞の糖代謝・糖新生の電気化学モニタリングデバイスへの応用	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	土肥浩太郎 木村 啓志 南学正臣 松永行子 藤井輝夫	カルチャーインサートと従圧式濾過流制御法を実装した系球体生体模倣システムの開発	シンポジウム：細胞アッセイ技術の現状と将来		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kashiwabara Mohd Danial Ibrahim Lidyana Binti Roslan Hitoshi Watanabe Yuta Sunami	Analysis of Fractures and Microstructures on Different Injection Speeds in High-pressure Die-casting Magnesium Alloy	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Takeki Shoji Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Relationship between Heat and Troughs during a Transport Process of Heating the PET Films	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022(EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kanna Matsumoto Yuta Sunami	Effects of Continuous Micropores Processing to Nanosheets	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Kousuke Ouchi Mohd Danial Ibrahim Yuki Kashiwabara Yuta Sunami	Visualization of Die Casting Fluid Behaviour Using Acrylic Transparent Models	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022(EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yuta Sasamoto Toshimitsu Kanda Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Effects of Winding Speed and Tension on the Occurrence of Circumferential direction Slip	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022 (EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Syunsuke Nakano Mohd Danial Ibrahim Yuta Sunami	Manufacturing of Poly-DL-Lactic Acid Nanosheets and Evaluation of Tribological Characteristics between Nanosheet Surfaces and Fingers	The 14th International UNIMAS Engineering Conference 2022(EnCon2022) International UNIMAS Engineering Conference		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	相原大和 木村 啓志	産学官連携による生体模倣システム(MPS)への挑戦～オンチップポンプ型多臓器MPSのご紹介～	RINK FESTIVAL 2022		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	榛葉健汰 中村寛子 木村 啓志	Kinetic-pump Integrated Microfluidic Plate (KIM-Plate)を用いた多臓器共培養モデルにおける薬効評価試験	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	中村寛子 西澤大仁栄流 後藤智美 吉岡孝広 中谷徳幸 木村 啓志	電極搭載型非シリコン製チップを用いた経上皮電気抵抗(TEER)測定システムの機能評価	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤新 原夕賀 中村寛子 後藤智美 木村 啓志	せん断応力負荷が可能なOrgan-on-a-chipの流体制御プラットフォームの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた排石予測シミュレータの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	後藤智美 佐藤新 原夕賀 中村寛子 木村 啓志	近位尿管Microphysiological Systemを用いた尿管上皮細胞の機能評価と毒性試験への応用	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Jin Hong Yap Hong Zhang 岡村 陽介 木村 啓志	細胞アッセイ応用に向けた相分離法によるPDMS製多孔膜の開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	上田大貴 榛葉健汰 西川昌輝 酒井康之 木村 啓志	高次細胞アッセイ系に向けた肝細胞スフェロイド搭載型多臓器生体模倣システム	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	原夕賀 佐藤新 後藤智美 中村寛子 木村 啓志	Organ-on-a-chipの操作性向上に向けた流体制御プラットフォームの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小見山慎 榛葉健汰 植田祐輝 木村 啓志	多臓器集積型生体模倣システムの実現に向けたスターラ駆動型オンチップポンプの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹内真優 竹前廣大 佐々木 海渡 木村 啓志 新屋敷 直木 喜多 理王	熱拡散現象を利用した東電福島第一原発のトリチウム水処理技術開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	西島恵子 大友 麻子 村松優作 木村 啓志 石川 充 秦野 伸二	効率の下位運動ニューロン誘導法を用いたALS細胞モデルの作出	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	笹本 悠太 神田 敏満 砂見 雄太	速度及び張力が巻取ロールにおける円周方向スリップの発生に及ぼす影響	IIP2022 情報・知能・精密機器部門(IIP部門)講演会 日本機械学会		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	庄子 岳輝 神田 敏満 砂見 雄太	PET フィルムの熱搬送時における熱としわの関係	IIP2022 情報・知能・ 精密機器部門 (IIP部 門) 講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 香南 砂見 雄太	高分子超薄膜への連続ナノインプリントによる多孔質ナ ノシート作製	IIP2022 情報・知能・ 精密機器部門 (IIP部 門) 講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 砂良斗 砂見 雄太	トンボの翅が有する微細突起の変化が滑空飛行時の空力 特性に及ぼす影響	IIP2022 情報・知能・ 精密機器部門 (IIP部 門) 講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	仲野 駿佑 砂見 雄太	高分子超薄膜の密着性について	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	笹本 悠太 砂見 雄太	巻取り速度がウェブ層間のスリップ発生に及ぼす影響	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	庄子 岳輝 砂見 雄太	PETフィルムの乾燥工程における熱としわの関係	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	下地航 伊藤 賢姿郎 川崎 恭平 砂見 雄太	エアターンパーの静特性に関する実験的検討	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 砂良斗 砂見 雄太	トンボの翅に存在する微細突起の変化が滑空飛行時の空 力特性に与える影響	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松本 香南 砂見 雄太	高分子超薄膜へのナノインプリント加工における加工条 件の影響	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	野田 奈々夏 砂見 雄太	生体とナノシート間の摩擦を考慮した指模型の作製およ び評価	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水上 大輔 砂見 雄太	軸間距離の変更による巻取り時のトラフに及ぼす影響	ウェブハンドリング技 術研究会2021年度研究 発表会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	種村優真 砂見 雄太	画像解析技術を用いたトラフ形成に影響を及ぼす要因の 検討	ウェブハンドリング研 究会2021年度研究発表 会 ウェブハンドリング技 術研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	ソウエシン 砂見 雄太	ウェブ搬送時におけるズレ量の規則性と発生原因	ウェブハンドリング研 究会2021年度研究発表 会 ウェブハンドリング研 究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水上大輔 砂見 雄太	巻取りにおける軸間距離がトラフに及ぼす影響	関東学生会第61回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	野田奈々夏 砂見 雄太	指とナノシート間の摩擦力測定に用いる指模型の作製と 評価	関東学生会第61回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	種村優真 砂見 雄太	Mgダイカストの金型温度が金属組織に及ぼす影響	関東学生会第61回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	ソウエシン 砂見 雄太	画像認識技術を用いた銅箔搬送中トラフ形成から折れし わ成長までの過程解明	関東学生会第61回学生 員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイスと生物を融合させたMicrophysiolog ical Systemの創成	電気化学会第89回大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 啓志	マイクロ流体デバイス技術を基盤とする生体模倣システ ム (MPS) の実用化検討	日本薬学会第142年会		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた自然排石を促す運動の検証	日本機械学会 関東支部 第28期総会・講演会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山田 剛治	極超音速飛行試験に向けた空力加熱センサーの開発	総合科学技術研究所シンポジウム2021「飛翔体の流れ」について 東海大学総合科学技術研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	廣岡秀将 相原冴輝 山田 剛治	連続放射スペクトルを用いたアルゴン衝撃波背後の電子温度評価	2021年度衝撃波シンポジウム 日本衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	安倍 悠朔 折茂 里樹 平岩 悠里 岡村 陽介 砂見 雄太 松田 佑	熱流体計測のための感圧ナノシートの開発と特性調査	IIP2022 情報・知能・精密機器部門 (IIP部門) 講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 陸 関 優希 古川 敦規 関 友彰 馮 基超 谷岡 龍一 大坂 京子 甲斐 義弘 谷岡 哲也	目だけで遠隔操作可能なドローンシステムの開発 (高齢の精神障害者による臨床試験結果)	関東学生会第 61 回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	小型スピンドルモータへの空気軸受の適用に関する研究	IIP2022 情報・知能・精密機器部門 (IIP 部門) 講演会 日本機械学会 情報・知能・精密機器部門		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	朴 峻希 前澤 瑞久 落合 成行 畔津 昭彦	トラクションドライブにおけるGMFT法を用いた油膜厚さ測定手法の検討	関東学生会第 6 1 回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会 関東学生会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	荒川 雅晴 落合 成行 畔津 昭彦	表面テクスチャを施したフォイル型エアスピンドルモータの性能評価	関東学生会第 6 1 回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会 関東学生会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	桑田 侑季 落合 成行 畔津 昭彦	パンプメタルメッシュを支持構造に適用したジャーナルフォイル軸受の軸受特性の評価	関東学生会第 6 1 回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会 関東学生会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	徳植 輝 落合 成行 畔津 昭彦	ヤモリのseta構造を模倣した突起シートの製作および摩擦特性の評価	関東学生会第 6 1 回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会 関東学生会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	服部 泰久	真実接触判別を目的とする複素屈折率測定的光学モデルの検討	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行	マイクロパブルによる軸受摩擦低減に関する基礎研究	自動車のトライボロジーに関する東京都市大学・東海大学合同シンポジウム 東海大学 総合科学技術研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	落合 成行	123 軸受(1)	第20回機素潤滑設計部門講演会 (MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
その他の文筆活動	甲斐 義弘	講習会開催報告 No. 20-87 講習会「機械設計の基礎講座 - 機構学の基礎から機械要素の選定・電子制御の基礎まで -」	日本機械学会機素潤滑設計部門ニュースレター MACHINE DESIGN & TRIBOLOGY 日本機械学会	No. 40 12-13	2021.08

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Mika Tsuchiya Hirotarou Tsuchiya Tomomi Adachi Hiroyuki Moriyama Helmut Takahiro Uchida Satoru Iwamori	Energy Harvesting System by Piezoelectric Power Generation using Mechanical-acoustic Coupling	GMM-Fachbericht VDE VERLAG GMBH Berlin in Offenbach	98 101-104	2021.04
著書	加藤 英晃	知的好奇心が力になる	2021 学生の選んだ「 いい授業」 東海大学	p. 4	2021.06
著書	小原 昭 菊池飛鳥 川本 裕樹 杉山直輝 蔵本 結樹 奈良 祥太郎 落合 成行 高橋 俊 野原 徹雄	液滴可視化画像に対する深層学習を用いた深度予測手法の提案	自動車技術会論文集 自動車技術会	2021 年 52 巻 5 号 P1071-1076	2021.08
著書	太田 高裕 成田 正敬 加藤 英晃	神奈川ブロック 動力を生み出そう！ハンドクラフトビークル製作	日本機械学会関東支部 ニュースレター メカ トップ関東 日本機械学会関東支部	No. 51 p. 5	2022.01
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 梶谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 眞弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開 発センター 所報 東海大学マイクロ・ナ ノ研究開発センター		2022.03
原著論文	千賀 麻利子 長谷川 真也	廃熱の昇温を目的とした熱で動作する熱音響ヒートポンプの蓄熱器温度とCOPに関する数値計算	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.40 pp.2-6	2021.04
原著論文	Yousuke Shimoda Takahiro Matsumori Kazuki Sato Tatsuro Hirano Naoya Fukushima	Estimation of Turbulent Flow from Wall Information via Machine Learning	Proceedings of The I nternational Confere nce on Computational & Experimental Engi neering and Sciences Tech Science Press	vol.23, no.1	2021.04
原著論文	中須賀 峻 奈良輪 祥泰 石原 宙 山口 遼 成田 正敬 加藤 英晃	走行する連続鋼板に対する電磁力を用いた非接触案内静止した連続鋼板の振動特性に関する基礎的検討	日本AEM学会誌 日本AEM学会	29 巻 1 号 pp. 78-84DOI ht tps://doi.org/1 0.14243/jsaem.2 9.78	2021.05

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	椎名 敦紀 ムハマド ヌル ハキ ミ ビン モハマド カマ 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	エッジ方向からの磁場による湾曲磁気浮上薄鋼板の振動抑制効果(浮上性能に関する基礎的検討)	日本AEM学会誌 日本AEM学会	29 巻 1 号 pp. 111-117DOI <a href="https://doi.org/10.14243/jsaem.29.111">https://doi.org/10.14243/jsaem.29.111</a>	2021.05
原著論文	加藤 太朗 北村 拓也 前原 史弥也 中山 弘也 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	壁面振動を利用した超小型モビリティの騒音制御システムの開発(超磁歪アクチュエータの性能に関する基礎的検討)	日本磁気学会論文特集号 日本磁気学会	5 巻 1 号 pp. 44-49	2021.05
原著論文	中須賀 峻 奈良輪 祥泰 石原 宙 山口 遼 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	シームレスな極薄鋼板の磁気ガイドウェイシステムの開発(マルチボディダイナミクスを用いた外乱振動の入力に対する振動抑制効果に関する考察)	日本磁気学会論文特集号 日本磁気学会	5 巻 1 号 pp. 37-43	2021.05
原著論文	Takahiro Ohta 佐藤 義浩	Numerical Analysis of Peen Forming for High-Strength Aluminum Alloy Plates	Materials Transactions 日本金属学会	62 巻 (2021) 6 号 846-855	2021.06
原著論文	山藤勝彦 山本 建 橋本真 澤田賢治	H 制御を用いた摩擦伝達装置のジャダー抑制	計測自動制御学会論文集	Vol.57, No.7 324-333	2021.08
原著論文	本多 友紀 森下 達哉	境界構造による音波伝搬制御の基礎検討	東海大学紀要 工学部 東海大学工学部	61巻1号 pp.49-55	2021.09
原著論文	Toshiyuki Sakamoto	バッテリー劣化評価技術 - 環境温度解析による一考察	日本マリンエンジニアリング学会誌 日本マリンエンジニアリング学会	56巻5号 PP.774-781	2021.09
原著論文	椎名 敦紀 嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハキ ミ ビン モハマド カマ 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	湾曲させた柔軟鋼板の磁気浮上搬送システムの開発(搬送方向が搬送中の浮上性能に与える影響)	日本磁気学会論文特集号 日本磁気学会	5 巻 2 号 pp. 60-66	2021.09
原著論文	下田 瑶祐 福島 直哉	畳み込み LSTM を用いた深層学習による非定常流れの予測	日本流体力学会年会 2021 講演論文集	pn. 209, 5 pp.	2021.09
原著論文	Hiroyuki Moriyama Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Energy Harvesting Characteristics of Electricity Generation System with Piezoelectric Element under Random Excitation	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ., Ser. E (東海大学工学部紀要) 東海大学	46 27-36	2021.10
原著論文	Daigo Uchino Takamas Hirai Shugo Arai Keigo Ikeda Taro KATO Xiaojun Liu Ayato ENDO Hideaki Kato Takayoshi Narita	Active Steering Wheel System for Ultra-Compact Mobility Vehicles: Operability Evaluation with Steering Burden in Various Drivers	Journal of Robotics and Mechatronics Fuji Technology Press Ltd.	Vol.33 No.5 pp. 1169-1177doi: 10.20965/jrm.2021.p1169	2021.10
原著論文	山本 建	高回転におけるトラクションドライブと歯車の伝達性能測定(50000rpmでの性能比較)	日本機械学会論文集 日本機械学会	Vol.87, No.903 21-00209	2021.11
原著論文	下田 瑶祐 福島 直哉	畳み込みニューラルネットワークを用いた断面情報からの壁乱流場推定	一般社団法人 日本機械学会 第99期流体工学部門講演会 講演論文集	pn. 0S02-18, 4pp.	2021.11
原著論文	陳 之立	無排気を実現するクローズドサイクル水素エンジンの開発動向とその課題	車載テクノロジー技術情報協会	Vol.9, No2 19-25	2021.11
原著論文	Takahiro Ohta	Shot Peening Intensity and Residual Stress Distribution on Cylindrical Surface	Materials Transactions 日本金属学会	Vol. 63, No. 1 (2022) pp. 57 to 62	2021.12
原著論文	Takahiro Ohta Yoshihiro Sato2	Effect of saturation peening on shape and residual stress distribution after peen forming	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology Springer Nature	10.1007/s00170-021-08473-6	2022.01
原著論文	Hiroyuki Moriyama Hirotarou Tsuchiya Helmut Takahiro Uchida	Effect of acoustic radiation from circular plate in stalled with piezoelectric element on electricity generation performance	Applied Acoustics	186 108445	2022.01

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮崎紗弥香 喜多 琉歩 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	等間隔 / 不等間隔型直交格子法による熱流束の評価	宇宙航空研究開発機構 特別資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-21-009 125-136	2022.02
原著論文	Yousuke Shimoda Naoya Fukushima	Prediction of Unsteady Flow using Autoencoder Network with Convolutional LSTM	Proceedings of The 32nd International Symposium on Transport Phenomena	pn. 219, 5 pp.	2022.03
原著論文	Yousuke Shimoda Naoya Fukushima	REDUCED ORDER MODEL OF UNSTEADY FLOW USING CNN AND LSTM	Proceedings of The 7th International Conference on Jets, Wakes and Separated Flows	pn. ICJSF2022-D17, 11 pp.	2022.03
総説	坂本 俊之	組バッテリーの均等化充電技術 - 状態変数論的アプローチによる一考察	日本マリンエンジニアリング学会誌 日本マリンエンジニアリング学会	56巻5号 PP.766-773	2021.09
総説	成田 正敬 遠藤 文人 加藤 英晃	磁気浮上技術の応用事例 磁気浮上技術の「タネ」と「仕掛け」	まぐね 日本磁気学会	Vol.16, No.4	2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kato Takuya Kitamura Fumiya Maehara Hiroya Nakayama Keigo Ikeda Ayato Endo Hideaki Kato Takayoshi Narita	Basic Study on Improvement of Interior Sound for Ultra-compact EV by Masking Including 1/f Fluctuation	2021 7th International Conference on Control, Automation and Robotics IEEE		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 明花 土屋 寛太郎 森山 裕幸 内田 ヘルムート貴	振動材料が圧電振動発電の発電特性に及ぼす影響	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(SEAD33 in 伊香保温泉)		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	小原 昭 菊池 飛鳥 川本 裕樹 杉山 直輝 蔵本結樹 奈良 祥太郎 落合 成行 高橋 俊 野原 徹雄	液滴可視化画像に対する深層学習を用いた深度推定手法の提案	自動車技術会 2021年 春季大会学術講演会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 奈良祥太郎 高橋 俊 永井大樹	液膜内部伝熱解析に向けたレベルセット法に基づく相変化解析手法の開発	第58回日本伝熱シンポジウム 日本伝熱学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	川本 裕樹 高橋 俊 蔵本結樹 松田拓哉 落合 成行 畔津 昭彦	Sharp Interface Modelに基づく混相流解析によるオイルリング周辺の潤滑油挙動予測および諸条件に関する検討	自動車技術会 2021年 春季大会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 山本 憲司 川本 裕樹	オイル消費・オイル希釈、エンジン NVH メカニズム研究	自動車技術会 2021年 春季大会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中須賀 峻 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	電磁力による走行する連続鋼板の非接触案内 - 電磁石位置が鋼板の振動特性に与える影響 -	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 敦紀 嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハキミ ビン モハマド カマ 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	エッジ方向からの磁場による湾曲磁気浮上薄鋼板の振動抑制効果 電磁石位置が浮上中の鋼板形状に与える影響に関する基礎的検討	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 椎名 敦紀 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	ハイブリッド磁気浮上システムにおける永久磁石最適配置 磁場による鋼板張力を考慮した基礎的考察	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	宮崎 陸 船田 孔明 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	柔軟鋼板の湾曲浮上制御(浮上中の鋼板の振動特性に関する基礎的考察)	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	荒井 柊吾 平井 隆雅 内野 大悟 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティのステアパイワイヤシステム-上肢解析モデルを用いた操舵反力に対する負担評価に関する基礎的検討-	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	中山 弘也 北村 拓也 前原 史弥 加藤 太郎 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	マスキングを利用した超小型EVの車内音響環境向上に関する研究(マスキングによる心理変化に関する基礎的検討)	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	成田 正敬 内野 大悟 平井 隆雅 荒井 柊吾 遠藤 文人 加藤 英晃	超小型モビリティの操舵支援システムに関する研究(運転者の体格と操舵負担に関する基礎的検討)	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	前原 史弥 北村 拓也 中山 弘也 加藤 太郎 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超磁歪アクチュエータによる壁面振動を利用した車内騒音制御-消音性能に関する基礎的検討-	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	池田 圭吾 大田 貴弘 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型EV用アクティブシートサスペンション 車両の振動が心理状態の変化におよぼす影響	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	大田 貴弘 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型EV用アクティブシートサスペンション 共振点の振動特性制御に関する基礎的検討	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	真島 悠平 黒田 純平 鈴木 遼 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	シリンダーヘッド上に設置したリニアアクチュエータに関する研究-永久磁石の温度特性に関する基礎的検討-	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 遼 真島 悠平 黒田 純平 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	火花点火エンジンの動弁機構に関する基礎研究-デュアルハルバツハ配列を適用したリニアモータの推力特性に関する基礎的検討-	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	黒田 純平 真島 悠平 鈴木 遼 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	電磁駆動バルブシステムにおけるリニアモータの開発 推力特性に関する基礎的検討	第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	太田 高裕	空気式ショットピーニングの数値解析-ショット速度と残留応力分布の関係-	2021年度塑性加工春季講演会 日本塑性加工学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 俊	ピストンリング周囲における気液二相流CFD解析	日本トライボロジー学会 シール研究会, 第125回研究会 日本トライボロジー学会		2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 璃良威 水野 裕介 井上 智仁 簾 慶次郎 Juan R Llobet Gomez 高橋 俊 山田 剛治	M=6.7の2次元円柱周りの空力加熱予測に向けた格子解像度の検討	第53回流体力学講演会 日本航空宇宙学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	北村 拓也 前原 史弥也 中山 弘也 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬	マスクングを用いた車内音響制御に関する研究 マスクーに含まれる1/fゆらぎに関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大田 貴弘 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティ用アクティブシートサスペンション振動制御による乗り心地改善に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	池田 圭吾 大田 貴弘 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティ用アクティブシートサスペンション心理状態を考慮した乗り心地推定に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	荒井 柊吾 平井 隆雅 内野 大悟 加藤 英晃 成田 正敬	機械的結合のない超小型モビリティの操舵システム 運転姿勢に対する上肢解析モデル を用いた負担予測	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	内野 大悟 平井 隆雅 荒井 柊吾 加藤 英晃 成田 正敬	超小型電気自動車のアクティブステアリングホイールシステム 反トルクに対する乗員の筋負担に関する基礎的考察	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	平井 隆雅 荒井 柊吾 内野 大悟 成田 正敬 加藤 英晃	ステアバイワイヤシステムを用いた運転支援システムの開発 ステアリングホイール操作時の動作に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 椎名 敦紀 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	永久磁石によって補助された薄鋼板のマグレブシステム 水平方向の電磁石位置に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中須賀 峻 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	シームレス鋼板の非接触案内制御 鋼板静止形状における振動抑制効果の基礎的考察	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	前原 史弥也 北村 拓也 中山 弘也 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティ搭載用アクティブノイズコントロールシステム 適応フィルタを用いたロードノイズの低減に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 純平 真島 悠平 鈴木 遼 成田 正敬 加藤 英晃	エンジンの環境性能を考慮した電磁駆動バルブシステム 磁場解析による形状の基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	真島 悠平 黒田 純平 鈴木 遼 成田 正敬 加藤 英晃	シリンダーヘッド上に設置したリアアクチュエータに関する研究 アクチュエータの動作温度 に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 遼 黒田 純平 真島 悠平 成田 正敬 加藤 英晃	火花点火エンジンの動弁機構に関する基礎研究 電磁界解析を用いたリニアモータの推力特性に関する基礎的検討	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2021 in Osaka 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 嘉山 周汰 椎名 敦紀 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	フレキシブル鋼板のためのマグレブシステム 対向する電磁石を用いた浮上安定性に関する基礎的検討	マスキングを用いた車内音響制御に関する研究 マスカーに含まれる1/fゆらぎに関する基礎的検討 一般社団法人 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎紗弥香 喜多 琉歩 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	ブロック構造型直交格子法による熱流束の評価	第53回流体力学講演会 / 第39回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 長谷川 真也	濡れた蓄熱器を有するフルイダイン型熱音響エンジンの音場計測	第25回動力・エネルギー技術シンポジウム		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	成川 航平 西山 健登 加藤 英晃 成田 正敬	軽量高剛性な炭素繊維強化プラスチックの衝撃吸収性能 (落錘試験機による実験的検討)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	西山 健登 成川 航平 加藤 英晃 成田 正敬	自動車前面部に設置した衝撃吸収用薄肉円筒部材に関する基礎研究 (リブがエネルギー吸収性能に与える影響に関する基礎的考察)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	大田 貴弘 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティの乗り心地制御システム (重回帰分析による心理状態推定に関する基礎的検討)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	内野 大悟 荒井 柊吾 平井 隆雅 加藤 英晃 成田 正敬	超小型電気自動車のステアバイワイヤシステムの開発 (筋活動を用いた操舵反力トルクに対する負担評価)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	中山 弘也 北村 拓也 前原 史弥 加藤 太郎 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティの車内音響制御システム (音声信号に対する快適性評価に関する基礎的考察)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	北村 拓也 前原 史弥 中山 弘也 加藤 太郎 加藤 英晃 成田 正敬	車内騒音制御におけるマスキングに関する基礎研究 (マスキングが乗員の心理状態に及ぼす影響)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 純平 真島 悠平 鈴木 遼 成田 正敬 加藤 英晃	エンジンの環境性能を考慮した電磁駆動パルプシステム (磁場解析による形状の基礎的検討)	第31回環境工学総合シンポジウム2021 一般社団法人 日本機械学会 環境工学部門		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	川俣柊介 川本 裕樹 奈良 祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 大林 茂	非ニュートン流体の数値解析における圧力-流量特性を再現するモデルの開発と応用	日本混相流学会 混相流シンポジウム2021 日本混相流学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	高橋潮磨 川本 裕樹 高橋 俊 落合 成行 梶木碩介 大谷哲平 畔津 昭彦	潤滑油のマイクロバブルがジャーナル軸受の振動・摩擦特性に及ぼす影響	日本混相流学会 混相流シンポジウム2021 日本混相流学会		2021.08

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuru Komeya Shotaro Nara Hiroyuki Nagata Shun Takahashi Hizuru Uchida Hiroshi Kimura Kota Fukuda Junich Matsuzaki	Computational Fluid Dynamic Modelling of Renal Stones in the Renal Calyx	EMJ journals EMJ		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 陸 船田 孔明 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	柔軟鋼板の湾曲磁気サスペンションの浮上メカニズム (FDMを用いた振動特性に関する基礎的考察)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 太朗 北村 拓也 前原 史弥 中山 弘也 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超磁歪アクチュエータを用いた超小型EV搭載用ANCシステムの研究 (ロードノイズ帯域の出力特性に関する基礎的検討)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	真島 悠平 黒田 純平 遠藤 遼 鈴木 文人 成田 正敬 加藤 英晃	シリンダーヘッド上に設置したリニアアクチュエータに関する研究 (動作温度に対する推力特性の基礎的考察)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	中須賀 峻 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	シームレスな極薄鋼板の磁気ガイドウェイシステムの開発 (電磁石設置位置に対する制振効果の基礎的検討)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 敦紀 嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	湾曲させた柔軟鋼板の磁気浮上搬送システムの開発 (電磁力の印加位置に対する基礎的考察)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	嘉山 周汰 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 椎名 敦紀 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	永久磁石と電磁石を併用した薄鋼板の磁気浮上装置の開発 (張力印加位置に対する基礎的考察)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 文人 嘉山 周汰 椎名 敦紀 ムハマド ヌル ハ キミ ビン モハマ ド カマ 小川 和輝 成田 正敬 加藤 英晃	水平方向からの磁場を用いた柔軟鋼板の磁気浮上 (浮上中の振動特性に関する基礎的検討)	第45回 日本磁気学会 学術講演会 公益社団法人 日本磁気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬	セッション座長: YSP-E1	2021年電気学会産業応用部門大会 一般社団法人 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	長田 莉菜 川本 裕樹 高橋 俊 鈴木 拓登 舘隼人 落合 成行 畔津 昭彦	移動物体を考慮した気液液三相流解析による自動車エンジン内部における潤滑油および燃料の輸送に関する研究	第34回計算力学講演会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	川俣 柊介 川本 裕樹 奈良 祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 大林 茂	複雑な形状を有する管の内部を流れる非ニュートン流体解析	日本機械学会 第34回 計算力学講演会 (CMD2021) 日本機械学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小原 昭 川本 裕樹 高橋 俊	敵対的生成ネットワークを用いた自律移動ロボットのための障害物オクルージョン領域の予測と速度制御	日本機械学会2021年度 年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	奈良祥太郎 高橋 俊 三坂孝志 杉山直輝 蔵本結樹 川本 裕樹 小原昭 菊池飛鳥 落合 成行 野原 徹雄 大角和生 石川直也	DDM-アンサンブルカルマンフィルタによる3次元粒子分布の高精度予測	日本機械学会 2021年 度年次大会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大内 康輔 高橋 俊 砂見 雄太	アクリル透明型を用いた連続的なダイカスト流体挙動の可視化	日本機械学会 2021年 度年次大会 一般社団法人日本機械 学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鹿嶋 裕作 坂本 俊之	電気推進船における減速エネルギー回生に関する先行実験報告	第91回(令和3年度) マリンエンジニアリン グ学術講演会 日本マリンエンジニア リング学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Imane EL MESSAOUDI Toshiyuki Sakamoto	Cargo Handling Space Analysis of Container Yards Using Image Recognition	第91回(令和3年度) マリンエンジニアリン グ学術講演会 日本マリンエンジニア リング学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 薫平 宮崎紗弥香 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	Building-Cube法におけるくさび型物体の超音速流れ解析	第34回計算力学講演会 日本機械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	水野裕介 長谷川 真也	数値流体解析を用いた熱音響デバイスの積層メッシュ間の隙間の影響の調査	日本流体力学会年会20 21		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	矢内宏樹 葛生 和人 長谷川 真也	常温熱交換器に設置したテーパ管内における振動流体の可視化計測	日本流体力学会年会20 21		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	日本音響学会 2021年秋季研究発表会 副座長	日本音響学会 2021年 秋季研究発表会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中山 弘也 北村 拓也 前原 史弥 加藤 太朗 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	マスクングによる車内音の改善(マスクーに含まれる1/fゆらぎに関する基礎的検討)	日本機械学会 2021年 度 年次大会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大田 貴弘 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	複数の生体情報を用いた乗員の乗り心地感覚の推定手法の構築(快適性に影響を与える因子に関する基礎的検討)	日本機械学会 2021年 度 年次大会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	西山 健登 成川 航平 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	自動車前面部のエネルギー吸収特性に関する研究(リブを有するクラッシュボックスの衝撃吸収特性に関する解析的検討)	日本機械学会 2021年 度 年次大会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	成川 航平 西山 健登 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	CFRP 製薄肉円筒殻の軸方向衝撃吸収性能に関する研究(不連続な積層構成に関する実験的検討)	日本機械学会 2021年 度 年次大会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	成田 正敬	卒研コンテスト 座長	日本機械学会 2021年 度 年次大会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	下田 瑠祐 福島 直哉	畳み込みニューラルネットワークを用いた断面情報からの壁乱流場推定	第99期流体工学部門講 演会 一般社団法人 日本機 械学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	下田 瑠祐 福島 直哉	畳み込み LSTM を用いた深層学習による非定常流れの予測	日本流体力学会年会 2 021 一般社団法人 日本流 体力学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	富田侑暉 陳 之立	アルゴンクローズドサイクル水素エンジンの研究(第6報水素と酸素の混合比が異常燃焼および熱効率に与える影響)	日本機械学会2021年度 年次大会 日本機械学会		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 高裕 He Jiaxin 水島 滉貴	空気式ショットピーニングにおけるピーニング強度に及ぼすショット径の影響	第72回塑性加工連合講演会 日本塑性加工学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroya Matsuura Shoutaro Nara Shun Takahashi	A comparative study of Drag coefficient for Driver Model with realistic shape using OpenFOAM	18th International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science Tohoku University (IFS)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 僚 奈良 祥太郎 高橋 俊 落合 成行 野原 徹雄 菊池 飛鳥	小型水素ロータリーエンジンの燃焼促進に向けた数値流体解析による内部流動の研究	自動車技術会 2021年 秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shuusuke Kawamata Yuki Kawamoto Shotaro Nara Tetsuo Nohara Shun Takahashi Shigeru Obayashi	Multiphase Flow Simulation of Non-Newtonian Fluids including Many Solid Particles through Corrugated Tube	18th International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science Tohoku University (IFS)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池飛鳥 小原昭 杉山直輝 川本 裕樹 奈良祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 落合 成行 大角和生 石川直也	微粒化後の液滴径に着目した表面テクスチャによる衝突液滴の微粒化特性	自動車技術会 2021年 秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Kawamoto Shun Takahashi Shuusuke Kawamata Shoutaro Nara Hiroki Nagai	Two-Phase Flow Simulation of Heat Pipe Using Sharp-Interface Level Set Method with Phase Change	18th International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science Tohoku University (IFS)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	奈良祥太郎 川俣柊介 川本 裕樹 高橋 俊 野原 徹雄 大林茂	Numerical Simulation of Non-Newtonian Flow including Multiple Particles	18th International Conference on Flow Dynamics Institute of Fluid Science Tohoku University (IFS)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 明花 土屋 寛太郎 森山 裕幸 内田 ヘルムート貴大	振動材料の特性が圧電振動発電に及ぼす影響	日本機械学会東北支部 第57期秋季講演会 日本機械学会東北支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 夕人 小川 航平 井上 直樹 白井 仁 畔津 昭彦 高橋 俊 落合 成行 及川 昌訓 三田 修三 三原 雄司	フォトリソグラフィ可視化手法を用いたエンジンピストン周りにおけるオイル挙動の可視化	2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	井上 直樹 小川 航平 伊藤 夕人 中小路 遥人 畔津 昭彦 高橋 俊 落合 成行 及川 昌訓 三田 修三 三原 雄司	フォトリソグラフィ可視化手法を用いたポスト噴射に伴う燃料油膜挙動の観察	2021年秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Gouji Yamada Shun Takahashi Kiyonobu Ohtani	Emission Spectroscopy of Argon Flows around a Hypersonic Free Flight Cylinder	21th International Symposium on Advanced Fluid Information Institute of Fluid Science, Tohoku University		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鹿嶋 裕作 坂本 俊之	電動車両用モータ/発電機の走行モードパターンによるエネルギー解析	2021年自動車技術会秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Imane EL MESSAOUDI 1 Toshiyuki Sakamoto	Parking Space Analysis of outdoor parking lot by Image Recognition	2021年自動車技術会秋季大会学術講演会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 飛鳥 小原 昭 杉山 直輝 川本 裕樹 奈良 祥太郎 野原 徹雄 高橋 俊 落合 成行 大角 和生 石川 直也	微粒化後の液滴径に着目した表面テクスチャによる衝突液滴の微粒化特性	自動車技術会 2021秋季大会 自動車技術会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	蓄熱器の断面積変化を有し真空断熱を行った熱音響デバイスの熱効率測定	熱工学コンファレンス2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	熱工学コンファレンス2021 座長	熱工学コンファレンス2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kato Takuya Kitamura Fumiya Maehara Hiroya Nakayama Keigo Ikeda Ayato Endo Hideaki Kato Takayoshi Narita	Development wall surface speaker for ultra-compact EV	24th International Conference on Electrical Machines and Systems KIEE Electrical Machinery and Energy Conversion Systems		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	太田 高裕 伊藤 謙汰 高原 隆一 渡邊 久晃 宮川 城一 宮川 大城	スピリベッタ によるかしめ加工の数値解析	第72回塑性加工連合講演会 日本塑性加工学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	太田 高裕 岡田 理紀	直方体ピンを用いた振動ピーニングによる複曲面成形 — 曲率に及ぼすピン先端形状および成形条件の影響 —	第72回塑性加工連合講演会 日本塑性加工学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 建	動力伝達系の最新技術2021 座長	動力伝達系の最新技術2021 自動車技術会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	本多 友紀 森下 達哉	埋め込み境界法を用いた曲面を有する物体によって生じる散乱音場の数値解析	日本騒音制御工学会秋季研究発表会 公益社団法人日本騒音制御工学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	西山 健登 成川 航平 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	自動車前面部の安全性を考慮した研究(リップを用いた薄肉円筒部材のエネルギー吸収特性に関する解析的検討)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	成川 航平 西山 健登 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	炭素繊維強化プラスチックの軸方向衝撃吸収性能に関する研究(不連続な薄肉円筒殻での実験的検討)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	嘉山 周汰 川村 慎太郎 ムハマド ヌル ハキミ ビン モハマド カマ 椎名 敦紀 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	電磁石と永久磁石を併用した薄鋼板の磁気浮上システム(張力印加位置が永久磁石配置に与える影響に関する基礎的検討)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中山 弘也 北村 拓也 前原 史弥 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬	超小型EVの車内音快適性に関する研究(1/fゆらぎを用いたマスキングの数値解析)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川村 慎太郎 嘉山 周汰 椎名 敦紀 ムハマド ヌル ハキミ ビン モハマド カマ 小川 和輝 遠藤 文人 成田 正敬 加藤 英晃	薄鋼板の柔軟性を利用した湾曲磁気浮上搬送システム(張力が加わった湾曲鋼板の形状に関する基礎的考察)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	前原 史弥 北村 拓也 中山 弘也 加藤 太朗 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超磁歪アクチュエータを用いた超小型EV搭載用ANCシステム(LMSアルゴリズムを用いた消音シミュレーションによる整定時間に関する基礎的検討)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北村 拓也 前原 史弥 中山 弘也 加藤 太朗 加藤 英晃 成田 正敬	マスキングを用いた車内音環境改善に関する研究(1/fゆらぎを含む楽曲の快適性に関する基礎的検討)	山梨講演会2021 一般社団法人 日本機械学会 関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 侑暉 藤原 賛 松原 幸太郎 陳 之立	アルゴンクローズドサイクル水素エンジンの研究(第7報)クローズド配管が吸排気およびノッキングに与える影響	第32回内燃機関シンポジウム 日本機械学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋潮磨 川本 裕樹 奈良祥太郎 高橋 俊 大谷 哲平 梶木 碩介 畔津 昭彦 落合 成行	マイクロバブルによるジャーナル軸受の摩擦低減メカニズムに関する数値シミュレーション	第35回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 紗弥香 阿部 薫平 佐々木 大輔 高橋 俊 山田 剛治	超音速流れにおけるBuilding-Cube Methodを用いた円柱周りの熱流束評価	第35回数値流体力学シンポジウム 日本流体力学学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	梶木 碩介 落合 成行 畔津 昭彦 高橋 俊 川本 裕樹 大谷 哲平 高橋 潮磨	ジャーナル軸受におけるフォトリソグラフィ可視化手法を用いた油膜破断領域の油膜挙動観察	第20回機素潤滑設計部門講演会(MDT2021) 日本機械学会 機素潤滑設計部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響機関のコア位置における圧力流速間位相差を変更した際の熱効率の実験検討	第23 回スターリングサイクルシンポジウム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	大田 貴弘 池田 圭吾 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	生体情報を用いた乗り心地制御システム(因子分析による乗り心地推定に関する基礎的検討)	第30回 交通・物流部門大会 一般社団法人日本機械学会 交通・物流部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	中山 弘也 北村 拓也 前原 史弥 加藤 太朗 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	脳波測定を用いた車内音環境の快適性評価(1/fゆらぎを用いたマスキング音の基礎的検討)	第30回 交通・物流部門大会 一般社団法人日本機械学会 交通・物流部門		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた排石予測シミュレータの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	本多 友紀 森下 達哉	差分法を用いた音場の数値解析への埋め込み境界の適用(散乱体が斜面を有する場合)	日本音響学会 騒音・振動研究会 日本音響学会 騒音・振動研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	リニアモーターを補助機構として用いた熱動作・熱音響冷却機の冷却温度に関する実験	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹村 郁哉 千賀 麻利子 長谷川 真也	液柱及び濡れた蓄熱器を有する熱音響エンジンの臨界温度に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	矢内宏樹 葛生 和人 長谷川 真也	熱交換器に隣接するテーパ管内の流体運動の可視化計測	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	矢内宏樹 千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響現象を用いたサイレンサーの音響パワー減衰に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中里満理奈 ケイ チャーウン 川本 裕樹 高橋 俊	強化学習による自律行動型ロボットの衝突回避行動獲得のための研究	日本機械学会 北陸信越支部2022年合同講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	ケイ チャーウン 川本 裕樹 高橋 俊	方策最適化による強化学習に基づく自動車の自律制御の獲得とその高度化	日本機械学会 北陸信越支部2022年合同講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	永田貴之 高橋 俊 水野 裕介 野々村拓	直接数値シミュレーションによる粒子間の流体力学的干渉に対するマッハ数効果および粒子の相対位置効果の解析	2021年度衝撃波シンポジウム 国際衝撃波学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 俊	トライボロジー分野におけるCFDシミュレーション技術の活用	日本トライボロジー学会 研究委員会企画 Webセミナー 日本トライボロジー学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	呉 文宝 森山 裕幸	円形板を用いた圧電振動発電における支持条件の影響	関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた自然排石を促す運動の検証	日本機械学会 関東支部 第28期総会・講演会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤寛 吉永 昌史	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> を添加した3YSZ/8YSZ系複合酸化物のピッカーズ硬さ及び電気伝導率	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤理玖 吉永 昌史	Ni-YSZ複合体を用いたSOFC燃料極の電極性能	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	安原啓峰 石丸直輝 吉永 昌史	液相法によるBZCYYb前駆体の結晶化挙動	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	安西 柊馬 吉永 昌史	全固体リチウム二次電池用Li <sub>3</sub> B <sub>03</sub> -Li <sub>4</sub> Ge <sub>04</sub> 酸化物系電解質材料のガラス化と結晶化プロセス	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	町田 凌 吉永 昌史	Ni-YSZ燃料極へのBZCYYbの添加方法の検討	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部 2021年度		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	藤原海都 臼井祐生 吉永 昌史	機械学習によるLi <sub>3</sub> P <sub>04</sub> -Li <sub>2</sub> S <sub>04</sub> -Li <sub>3</sub> B <sub>03</sub> のイオン導電率の最適化	2021年度 学術研究講演会 公益社団法人 自動車技術会 関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響コアにおける圧力流速間位相差と熱効率の関係についての研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	地域で構築可能な、ロケットストーブを用いた熱音響発電に関する研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹村郁哉 千賀 麻利子 葛生 和人 長谷川 真也	液柱及び吸水芯を有し、濡れた蓄熱器による気相・液相の相変化現象を利用する熱音響エンジンに関する研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	矢内宏樹 葛生 和人 長谷川 真也	熱交換器に隣接したテーパ管内における振動流体の可視化計測に関する研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	数値計算を用いたループ型多段熱音響ドリームパイプの検討	日本音響学会2022年春季研究発表会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 真也	2022年春季研究発表会 副座長	日本音響学会 2022年春季研究発表会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	平井 隆雅 荒井 柊吾 内野 大悟 加藤 英晃 成田 正敬	超小型モビリティのドライビングアシストシステム(ステアリングギア比が操舵負担に与える影響に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 一般社団法人日本機械学会		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	前原 史弥 北村 拓也 中山 弘也 加藤 太朗 遠藤 文人 加藤 英晃 成田 正敬	超磁歪アクチュエータを搭載した超小型EVの車内音響制御システム(適応フィルタを用いたロードノイズ低減に関する基礎的検討)	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 一般社団法人日本機械学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	福島 直哉	2021年度第4回乱流制御研究会 座長	2021年度第4回乱流制御研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Shimoda Naoya Fukushima	REDUCED ORDER MODEL OF UNSTEADY FLOW USING CNN AND LSTM	The 7th International Conference on Jets, Wakes and Separated Flows		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Shimoda Naoya Fukushima	Prediction of Unsteady Flow using Autoencoder Network with Convolutional LSTM	The 32nd International Symposium on Transport Phenomena		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	山本 建	2021年春季大会学術講演会 座長	2021年春季大会学術講演会 自動車技術会		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	森山 裕幸	日本機械学会東北支部 第57期秋季講演会(フェロー賞審査委員として参加)	日本機械学会東北支部 第57期秋季講演会 日本機械学会		2021.10
その他の文筆活動	山本 建	高回転モーター用トラクションドライブの技術動向	月刊トライボロジー	Vol. 35, No. 12	2021.12

## 航空宇宙学科航空宇宙学専攻

著書	福田 紘大 清水 悠	ニュートン世界の旅客機シリーズ ボーイング777 (ニュートン 世界の旅客機シリーズ)	ニュートンプレス		2021.08
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 樋谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	Hidetoshi Takahashi Masaru Naruoka Yoshinobu Inada Katsufumi Sato	Seabird Biologging System with Compact Waterproof Airflow Sensor	Journal of Robotics and Mechatronics	Vol.33 No.3, 2021 466-474	2021.06

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y. Saito D. Delcourt M. Hirahara S. Barabash N. Andre T. Takashima K. Asamura S. Yokota M. Nishino M. Oka Y. Futaana Y. Harada J.A. Sauvaud P. Louarn B. Lavraud C. Mazelle I. Dandouras C. Jacquy C. Aoustin A Barthe A. Cadu A. Fedorov A.M. Frezoul C. Garat E.L.Comte Q.M. Lee D. Moirin E. Penou M. Petiot G. Peyre J. Rouzaud Z. Nemecek J. Safrankova M.F.Marcucci R. Bruno G. Conslini Wataru Miyake I. Shinohara H. Hasegawa K. Seki A.J. Coates F. Leblanc C. Verdeil B. Karta D. Fontaine J.M. Illiano J.J.Berthelie J.D.Techer M. Fraenz H. Fischer N. Krupp J. Woch U. Buhrke B. Fiethe H. Michalik H. Matsumoto T. Yanagimachi Y. Miyoshi T. Mitani M. Shimoyama Q. Zong P. Wurz H. Andersson S. Karlsson M. Holmstrom Y. Kazama W.H. Ip M. Hoshino M. Fujimoto N. Terada K. Keika	Pre-flight Calibration and Near-Earth Commissioning Results of the Mercury Plasma Particle Experiment (MPPE) Onboard MMO (Mio)	Space Science Reviews Springer	vol. 217, No. 7 0 DOI: 10.1007/s1 1214-021-00839- 2	2021.07
原著論文	阿部 宗生 森田 貴和	速度振動を受けるワックス燃料の振動燃焼の可視化	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.61, No.1 pp.57-60	2021.09
原著論文	UCHIDA, Takaaki Daiju Numata	Development of an Automatic Painting System for PSP /TSP Applying the 3D printer Technology	Online Proceedings of the 19th international Symposium on Flow Visualization (ISFV-19)		2021.09

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Toshiharu Mizukaki Iwasaki, F. Mori, M. Kato, A. Daiju Numata	Four-dimensional visualization of blast loading inside a detonation-driven shock tube using improved pressure-sensitive paint and digital image correlation	Science and Technology of Energetic Materials 火薬学会	Vol. 82, No. 4 95-102	2021.10
原著論文	Toshiharu Mizukaki F. Wang Kojima, M. Kawashima, H. Matsuyama, S. Nunome, Y. Tanno, H.	Visualization of detonation waves inside a rotating-detonation rocket engine by using point-diffraction interferometry	AIAA SciTech 2022	AIAA-2022-1115	2022.01
原著論文	Wang, F. Toshiharu Mizukaki Matsuyama, S.	Visualization and CFD of the influence of mixing on detonation wave propagation inside a rotating-detonation engine by using linear detonation channel	AIAA SCITECH 2022 Forum AIAA	AIAA-2022-1456	2022.01
原著論文	池谷広大 春山純一 三宅 亙	静の海の縦孔周囲の詳細な地史の研究 その1	宇宙航空研究開発機構 研究開発資料 宇宙航空研究開発機構	JAXA-RM-21-010	2022.02
原著論文	斎藤 芳隆 山田 和彦 秋田 大輔 中篠 恭一 松尾 卓摩 山田 昇 松嶋 清穂	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NPB2-3の飛翔性能試験(B20-03実験)	宇宙航空研究開発機構 研究開発報告大気球研究報告		2022.02
原著論文	Takayuki Asai Tatsuki Matsuo Satoru Shitara Yuuto Matumoto Hideyuki Horisawa Tomoyuki Ikeda	Magnetic-layer type Hall thruster ST-II	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-13	2022.03
原著論文	Satoru Shitara Yuuto Matumoto Rio Yabuki Tatsuki Matsuo Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa	Hollow anode characterization for low-power Hall thrusters	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-16	2022.03
原著論文	Yuuto Matumoto Ikkoh Funaki Hiroki Watanabe Yuya Oshio Hideyuki Horisawa	Scaling Laws for the design of High - voltage Hall Thrusters	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-20	2022.03
原著論文	Satoru Shitara Takuro Mikami Shuto Maekawa Hideyuki Horisawa	Temporal and Spatial Ion Velocity Distributions of a Short-pulse Coaxial Laser-assisted Pulsed Plasma Thruster	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-25	2022.03
原著論文	Kohei Watabe Shunya Ogawa Koki Inoue Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa Shigeru Yamaguchi Yoshinori Nakayama Ikkoh Funaki	Thrust Generation Mechanism through Interaction of Ultraviolet Light-emitting Diodes and Solid Polymers	Proceedings of Joint Symposium 33rd ISTS & 10th NSAT & 14th IAA LCPM Organizing Committee of ISTS	2022-b-44	2022.03
作品及び演奏発表等	佐川 耕平 木村 英樹 福田 紘大 東海大学ソーラーカーチーム	2019年型東海大学ソーラーカー「Tokai Challenger」	SEMICON Japan 2021東京ビッグサイト SEMIジャパン		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	Thrust Generation through Interaction of Ultraviolet Light-Emitting Diodes and Solid Polymers for Space Propulsion Applications	The 2021 International High Power Laser Ablation Symposium The 2021 International High Power Laser Ablation Symposium Committee		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	Hideyuki Horisawa	Beamed Energy Propulsion and Thermal Coupling in Laser and Microwave Propulsion Problems	The 2021 International High Power Laser Ablation Symposium The 2021 International High Power Laser Ablation Symposium Committee		2021.04

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 宗生 楊 彦声 森田 貴和	ワックス燃料のパルス状燃焼の発生に関する考察	2021年度春季研究発表 会 火薬学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	北折太一 水書 稔治 清水隆之介 太田匡則	背景型シュリーレン法を利用した衝撃波現象の発達過程 の3次元可視化計測	火薬学会2021年度春季 研究発表会 火薬学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	清水隆之介 水書 稔治	金属燃料爆轟波解析を目指した汎用衝撃解析コードを用 いた爆轟波解析における格子間隔の影響	火薬学会2021年度春季 研究発表会 火薬学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	豊川広春 春山純一 渡邊広夢 岩田隆浩 三宅 亙	セレスの衝突盆地を汚染した2次クレーター	Japan Geoscience Uni on Meeting 2021 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信	生物飛行入門 - 生物の様々な飛行戦略 -	RIMS Tutorial Semina r at RIMS Research P roject "Biofluids 2 021" 京都大学数理解析研究 所		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshinobu Inada	Characteristics of Swarming Behavior of Animals	Biofluid Symposium i n RIMS Research Proj ect "Biofluids 2021 " Research Institute f or Mathematical Scie nces (RIMS), Kyoto U niversity		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	王 秀明 水書 稔治	乱流燃焼解析コードCHARIOTによるRDRE内の爆轟波伝播解 析 - 爆轟波伝播の2次元解析-	第53回流体力学講演会 / 第39回航空宇宙数 値シミュレーション技 術シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山下 善基 木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大 新井 啓之	太陽電池を搭載した固定翼無人航空機の姿勢を考慮した 発電電力シミュレーション	電気学会2021年産業応 用部門大会 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuru Komeya Shotaro Nara Hiroyuki Nagata Shun Takahashi Hizuru Uchida Hiroshi Kimura Kota Fukuda Junich Matsuzaki	Computational Fluid Dynamic Modelling of Renal Ston es in the Renal Calyx	EMJ journals EMJ		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	UCHIDA, Takaaki Daiju Numata	Development of an Automatic Painting System for PSP /TSP Applying the 3D printer Technology	the 19th Internation al Symposium on Flow Visualization (ISFV 19)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Ayaka Fujita Osamu Mori Yasutaka Satou Masanori Matsushit a T S U N O D A H i r o a k i	Evaluation of Shape and Solar Radiation Torque of B oom Extendable Membrane Structure with Devices	72nd International A stronautical Congres s International Astron autical Federation		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Iwasaki, F. Mori, M Daiju Numata	Four-dimensional detection of high-speed pressure a nd deformation given by blast loading inside a deto nation-driven blast simulator	5th International Fo rum on Blast Injury Countermeasures 防衛医科大学校防衛医 学研究センター		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	K. Okamoto Daiju Numata	Development of an Aeroballistic Range with Reconfig urable Structures for Use in Studies on Projectile Aerodynamics	Eighteenth Internati onal Conference on F low Dynamics (ICFD20 21)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Harada Daiju Numata	Development of Low-speed Wind-tunnel for Basic Aero dynamic Research	Eighteenth Internati onal Conference on F low Dynamics (ICFD20 21)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Uchida S. Suzuki Daiju Numata	Experimental Investigation of Basic Characteristics of CNT Heater for Development of cnt-PSP	Eighteenth Internati onal Conference on F low Dynamics (ICFD20 21)		2021.10

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	T. Saichi Daiju Numata	Study on Coating Method to Control the Thickness of TSP Layer	Eighteenth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2021)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Daiju Numata K. Ohtani	Basic Research on the Surface Pressure Measurement Method for Hypersonic Projectiles Using Unsteady PSP	Eighteenth International Conference on Flow Dynamics (ICFD2021)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤義文 原田裕己 横田勝一郎 三宅 互	BepiColombo Mio 搭載イオンエネルギー分析器MPPE-MIAによる金星・水星フライバイ観測	地球電磁気・地球惑星圏学会 第150回総会・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	尾原咲穂 阿部琢美 三宅 互	電離圏イオンドリフト測定器開発のための低エネルギーイオン加速装置の開発	地球電磁気・地球惑星圏学会 第150回総会・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中勇人 阿部琢美 三宅 互	観測ロケット搭載超高層大気密度測定用真空計の開発	地球電磁気・地球惑星圏学会 第150回総会・講演会 地球電磁気・地球惑星圏学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	池谷広大 春山純一 三宅 互	静の海の縦孔周囲の地質について	第65回宇宙科学技術連合講演会 宇宙科学技術連合講演会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊広夢 春山純一 齋明晶也 三宅 互	月のDavy chainは、崩落した溶岩チューブか	第65回宇宙科学技術連合講演会 宇宙科学技術連合		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 彩花 森 治 佐藤 泰貴 松下 将典 角田 博明	浮力を用いた重力補償によるブーム伸展型膜構造物の形状の評価	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 治 高橋 秀幸 角田 博明 松下 将典 高尾 勇輝	膜面実装SMAワイヤを用いた膜形状および太陽輻射圧トルクの制御	第35回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	楊 彦声 阿部 宗生 森田 貴和	パルス的な燃焼を伴うワックス燃料の振動燃焼特性に関する実験的研究	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki Wang, F. Aoyama, D. Ohtani, K.	Three-dimensional visualization of shock waves using background-oriented schlieren with light field technique	ICFD2021 東北大学流体科学研究所		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshiharu Mizukaki	座長：B5 Explosion safety 3	ISEM2021 ISEM		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤芳隆 山田和彦 中篠 恭一 秋田大輔 松尾卓摩 石村康生 山田昇 加保貴奈	皮膜に網をかぶせた長時間飛行用スーパープレッシャー気球の放球方法の開発	2021年度大気球シンポジウム		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	富川 喜弘 佐藤 薫 齋藤芳隆 村田功 平沢尚彦 高麗正史 中篠 恭一 秋田大輔 松尾卓摩 藤原正智 吉田理人	南極における大気重力波のスーパープレッシャー気球観測計画LODEWAVE の現況2	2021年度大気球シンポジウム		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	設楽 暁 松本 祐斗 堀澤 秀之	ホローアノードを用いた超小型SPTホールスラストの研究開発	第65回宇宙科学技術連合講演会 (web開催) 一般社団法人 日本航空宇宙学会		2021.11

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松本 祐斗 松尾 樹 設楽 暁 矢吹 理生 堀澤 秀之 池田 知行	超小型アノードレイヤ型ホールスラスタの試作	第65回宇宙科学技術連 合講演会 (web開催) 一般社団法人 日本航 空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高木 優佑 山下 大輔 堀澤 秀之 池田 知行	液体推進パルスプラズマスラスタの開発とその作動実験	第65回宇宙科学技術連 合講演会 (web開催) 一般社団法人 日本航 空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kodai Fukushima Kota Fukuda Takao Kashiwagi Takashi Danno Koeki Onishi Koyu Kimura	Study on Drag Reduction of Superstructure of Ships and Improvement of Fuel Consumption	The 9th Internationa l Conference on Vort ex Flow Mechanics		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Arata Muto Ichiro Uto Kota Fukuda Kouhei Sagawa Hideki Kimura	Fundamental Study on Design Methodology of a Solar Car Considering Aerodynamic and Power Generation Pe rformance	The 9th Internationa l Conference on Vort ex Flow Mechanics		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田原 弘一 伊月 貴大 大西 健夫 池田 知行	高速プラズマ流を用いたベアテザー電流収集の地上シミュレーション実験 - 垂直磁場とプラズマ速度の影響 -	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	青柳 和輝 島田 知哉 宇根川 琢磨 上田平 まいか 岡 廉一朗 木村 友則 九里 孝行 田原 弘一 OSU 太陽系宇宙開発 プロジェクトチーム 池田 知行 脇園 堯	1ジュール/1ワットPPTシステムによる動力航行型1Uキューブサット・大阪産業大OSU-1号機の開発とOSU-2, 3, 4号機の構想・開発状況	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	楢 健太郎 渋谷 和輝 吉田 彩乃 池本 凌 田原 弘一 桃沢 愛 中田 大将 池田 知行 鷹尾 良行 野川 雄一郎 脇園 堯 外山 雅也	直流アークジェットスラスタの性能特性 - 太陽系惑星・衛星に存在する二酸化炭素, メタン, アンモニア, 水素, ヘリウム, 空気, 氷・水などの推進剤への利用 -	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本 祐斗 松尾 樹 設楽 暁 矢吹 理生 堀澤 秀之 池田 知行	超小型アノードレイヤ型ホールスラスタの試作	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊月 貴大 永吉 拓磨 田原 弘一 池田 知行 鷹尾 良行	太陽系宇宙航行用ホールスラスタの性能特性 - 惑星・衛星に存在する二酸化炭素, メタン, アンモニア, 水素, ヘリウム, 空気, 氷・水などの推進剤への利用 -	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高木 優佑 山下 大輔 堀澤 秀之 池田 知行	液体推進パルスプラズマスラスタの開発とその作動実験	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宇根川 琢磨 上田平 まいか 青柳 和輝 島田 知哉 岡 廉一朗 木村 友則 九里 孝行 田原 弘一 OSU 太陽系宇宙開発 プロジェクトチーム 池田 知行 鷹尾 良行 脇園 堯	高総力積発生用電熱加速型パルスプラズマスラスタシステムの開発 - 作動電気エネルギー/電力・キューブサット1U(1kg)用1J/1Wから50cm立方体(50kg)用50J/50Wまで -	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshifumi Saito Yuki Harada Shoichiro Yokota Wataru Miyake	Initial Results of Venus and Mercury Fly-by Observations by MPPE-MIA on BepiColombo/Mio	AGU 2021 Fall Meeting American Geophysical Union		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	景山 英一郎 稲田 喜信	小型固定翼機の群制御におけるHILSとSILSを併用した制御システムの開発	第59回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	澤井 悠利 稲田 喜信	自動制御ドローンを用いたスリップストリーム飛行の有効性の分析	第59回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	東條 拓也 荒井 杏真 稲田 喜信 森川 泰	ドローンの群制御に向けたステレオビジョンの測距精度の改良	第59回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	李 春暉 稲田 喜信	進化的戦略(ES)と空力性能解析ソフトXFRL5を組み合わせたタンデム翼形航空機の最適設計について	第59回飛行機シンポジウム 日本航空宇宙学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 楊 彦声	VWTモデルを使ったハイブリッドロケットの燃料後退速度の指数	第30回スペース・エンジニアリング・コンファレンス 日本機械学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	下野駿 清水隆之介 北折太一 近藤美由紀 山田和彦 水書 稔治	乱流超音速流中における前向きキャピティ前方での衝撃波の共鳴脈動	令和3年度宇宙航行の力学シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 阿部 宗生 楊 彦声	速度振動を受ける燃焼中のワックス燃料の火炎挙動と振動周波数に関する考察	令和3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		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	中篠 恭一	南極における大気重力波のスーパープレッシャー気球観測計画LODEWAVEの現況	第22回宇宙科学シンポジウム		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤芳隆 富川喜弘 村田功 秋田大輔 中篠 恭一 松尾卓摩 橋本紘幸	LODEWAVE実験に向けたスーパープレッシャー気球NPB02-1の開発	第22回宇宙科学シンポジウム		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 琴巴 那賀川 一郎	A-SOFTハイブリッドロケット用LOX気化器の開発	宇宙輸送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	那賀川 一郎	固体推進、ハイブリッドロケット3	宇宙輸送シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小平 隼資 小川 俊哉 渡部 耕平 池田 知行 堀澤 秀之 山口 滋 中山 宣典 船木 一幸	紫外線発光ダイオードによる高分子材料の光解離反応を利用した小型低電力推進機の推進剤表面特性	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム(online) ~非化学推進部門~ 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	高木 優佑 山田 翔太 柳澤 正純 根子 隆誠 堀澤 秀之 池田 知行	永久磁石を用いた小型衛星搭載用シリンドリカルホールスラスト SCHAT-I の性能評価	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム(online) ~非化学推進部門~ 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	青柳 和輝 島田 知哉 平田 稔 岡 廉一郎 木村 友則 九里 孝行 元榮 賢信 田原 弘一 池田 知行 脇園 堯	1J/1W-PPTシステム搭載10キューブサット・大阪産業大学OSU-1号機の開発とOSU-2, 3, 4号機の構想・開発状況	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宇根川 琢磨 上田平 まいか 谷内 里加 吉村 泰治 岡 廉一朗 木村 友則 九里 孝行 元榮 賢信 田原 弘一 池田 知行 鷹尾 良行 脇園 堯	1U キューブサット 大阪産業大学 OSU-1 搭載用 1ジュールPPTシステムの開発	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小平 隼資 小川 俊哉 渡部 耕平 池田 知行 堀澤 秀之 山口 滋 中山 宣典 船木 一幸	紫外線発光ダイオードによる高分子材料の光解離反応を利用した小型低電力推進機の推進剤表面特性	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	伊月 貴大 永吉 拓篤 中島 卓哉 松井 海稀 田原 弘一 池田 知行 鷹尾 良行	太陽系宇宙航行用ホールスラストの性能測定 - 惑星・衛星に存在する物質：二酸化炭素，メタン，アンモニア，水素，ヘリウム，空気，氷・水などの推進剤への利用 -	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	高木 優佑 山田 翔太 柳澤 正純 根子 隆誠 堀澤 秀之 池田 知行	永久磁石を用いた小型衛星搭載用シリンドリカルホールスラスト SCHAT-1 の性能評価	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	楯 健一郎 渋谷 和輝 笠谷 優衣 古谷 楓真 田原 弘一 桃沢 愛 中田 大将 鷹尾 良行 池田 知行 野川 雄一郎 脇園 堯	直流アークジェットスラストの性能測定 - 太陽系惑星・衛星に存在する物質：二酸化炭素，メタン，アンモニア，水素，ヘリウム，空気，氷・水などの推進剤への利用 -	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 彩乃 池本 凌 森 大輝 南里 優太 田原 弘一 桃沢 愛 中田 大将 鷹尾 良行 池田 知行 脇園 堯 外山 雅也	太陽系惑星・衛星に存在する物質を推進剤に用いた定常作動型MPDスラストの性能測定	令和3年度 宇宙輸送シンポジウム 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた排石予測シミュレータの開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 楊 彦声	固相表面温度への依存性を有する燃料後退速度の指数に関する理論的研究	第4回ハイブリッドロケットシンポジウム 宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中勇人 阿部琢美 飛田奈々美 三宅 互	超高層大気測定用真空計の開発	令和3年度 宇宙科学に関する室内実験シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	尾原咲穂 阿部琢美 三宅 互	電離圏イオンドリフト測定器の開発	令和3年度 宇宙科学に関する室内実験シンポジウム JAXA宇宙科学研究所		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	電気・機械システムの高効率化を目指す低損失化	電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会 日本太陽エネルギー学会、東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	ソーラーカー活動を通じたカーボンニュートラル実現のための人材育成	2022年第69回応用物理学会春季学術講演会シンポジウム「SDGsを意識した物理教育を目指して」 応用物理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	何鎮陽 垣内祐哉 亀井結紀 永田貴之 古目谷暢 福田 紘大 高橋 俊 木村 啓志	生理学的三次元腎盂・腎杯モデルを用いた自然排石を促す運動の検証	日本機械学会 関東支部 第28期総会・講演会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	稲田 喜信 高附 遼弥 森 充弘	スナメリの体表面に見られる小突起の音と衝撃の緩和効果について	総合科学技術研究所「飛翔体の流れ」に関する研究報告会 東海大学 総合科学技術研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takakazu Morita Yansheng Yang Jungpyo Lee	Modeling of Hybrid Rocket Combustion Using a Variable Wall Temperature Model	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 楊 彦声	VWTモデルを用いたハイブリッドロケットの燃焼の理論解析	第61回航空原動機・宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	森田 貴和 阿部 宗生 楊 彦声	燃焼表面上に液層を有する固体燃料の振動燃焼に関する考察	日本機械学会関東支部 第28期総会・講演会 日本機械学会関東支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治	スス膜法によるエチレン-酸素デトネーションセル幅に対するアルミニウム微粒子添加の影響	2021年度衝撃波シンポジウム, 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	北折太一 清水隆之介 水書 稔治	衝撃波発達過程の3次元再構築に対するテレセントリック光学系の効果	2021年度衝撃波シンポジウム 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	王 寅桂 水書 稔治	炭化水素燃料のエネルギー密度によるパルスジェットエンジン推力特徴への効果の数値解析	2021年度衝撃波シンポジウム, 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	王 莨明 水書 稔治	RDE内部での爆轟波伝播の数値解析 -燃料噴射列に突入する爆轟波の伝播様態-	2021年度衝撃波シンポジウム 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹澤 董 伊藤嘉宏 黒田 宙 緒川修治 水書 稔治	周波数解析によるRDE内での爆轟波伝播速度の推定	2021年度衝撃波シンポジウム 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	近藤美由紀 峰崎岳夫 水書 稔治	補償光学型BOS法による模擬大気じょう乱下における空間分解能の向上	2021年度衝撃波シンポジウム 衝撃波研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治 王 莨明 清水隆之介 小島 淳 布目佳央 丹野英幸 川島秀人	回転爆轟エンジン内部の波面構造解明に向けた干渉計による可視化計測	第61回航空原動機・宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	川島秀人 丹野英幸 松山新吾 布目佳央 小島 淳 水書 稔治	回転爆轟波の詳細構造に関する研究	第61回航空原動機・宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	松山新吾 小島 淳 布目佳央 丹野英幸 川島秀人 水書 稔治	メタン・酸素による回転デトネーション燃焼器のCFD解析	第61回航空原動機・宇宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治	座長・セッション3B-2: デトネーション2	2021年度衝撃波シンポジウム 衝撃波研究会		2022.03

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	水書 稔治	回転爆轟燃焼器内部での爆轟波伝播の干渉計測	総合科学技術研究所シンポジウム2021 東海大学総合科学技術研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Wang, F. Toshiharu Mizukaki Matsuyama, S.	NUMERICAL ANALYSIS OF THE DETONATION WAVE PROPAGATION IN A LINEARIZED ROTATING DETONATION ENGINE	The 32nd International Symposium on Transport Phenomena ISTP committee		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoichi Nakashino Yoshitaka Saito Daisuke Akita Takuma Matsuo	Optimum Configuration of Super-Pressure Balloon Covered by a Diamond-Shaped Net	33rd International Symposium on Space Technology and Science		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiro Tomikawa Kaoru Sato Yoshitaka Saito Isao Murata Naohiko Hirasawa Masashi Kohma Kyoichi Nakashino Daisuke Akita Takuma Matsuo Masatomo Fujiwara Lihito Yoshida	LODEWAVE (Long-Duration balloon Experiment of gravity WAVE over Antarctica)	33rd International Symposium on Space Technology and Science		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kyoichi Nakashino	Finalist Student Session 1	33rd International Symposium on Space Technology and Science		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大野 匠 中篠 恭一	ビジュアルプログラミング環境を用いた並列プログラミング学習ツールの開発	情報処理学会 第84回 年次大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kotoha Watanabe Ichiro Nakagawa	Development of a LOX Vaporizer for an Altering-Intensity Swirling Oxidizer flow type Hybrid Rocket	International Symposium on Space Technology and Science 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ichiro Nakagawa	[OS1-2] Numerical model and combustion instability	International Symposium on Space Technology and Science 日本航空宇宙学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	東 大輔 服部 雄紀 三浦 淳史 谷口 圭一 藤原 慎太郎 星野 元亮 阿部 弘之 池田 真巳 石原 裕二 井門 敦志 郡 逸平 小西 健太郎 貴家 伸尋 白波瀬 徹 坪倉 誠 土岐 武也 福田 紘大 前田 智哉 三浦 淳史 良知 衛 曾賀 健太 河合 一男	NEXCOデータに基づく日本高速道路風況分析	自動車技術会シンポジウム「自動車開発を支える最新の空力技術および空力音響技術」 自動車技術会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	武田 数馬 福田 紘大 高坂 昭臣 荒木 千佳 的場 俊弥 松丸 和誉 田中 崇誉 星田 良光 星野 元亮 シルバ アロンソ 田中 彩貴 倉地 星也 織茂 勝利 栗山 大樹 郡 逸平	タイヤ銘柄違いによる空力Cd値への影響- 第4報タイヤ型分割段差の影響調査-	自動車技術会シンポジウム「自動車開発を支える最新の空力技術および空力音響技術」 自動車技術会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	点回折干渉法による衝撃波現象の可視化に関する基礎研究	2021年度衝撃波シンポジウム		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡本和也 沼田 大樹	超高速応答型感圧塗料を用いた衝撃波現象の可視化に関する研究	2021年度衝撃波シンポジウム		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	齋地尊気 沼田 大樹	衝撃波管による基礎空力試験実施のための感温塗料計測手法の開発	2021年度衝撃波シンポジウム		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	2021年度衝撃波シンポジウム セッション 1A1「実験・計測手法1」 座長	2021年度衝撃波シンポジウム		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	2021年度衝撃波シンポジウム セッション 1B3「衝撃変形・破壊」 座長	2021年度衝撃波シンポジウム		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	沼田 大樹	飛翔体流れの複合計測を目指した光学的流体計測技術の開発	総合科学技術研究所シンポジウム2021「飛翔体の流れ」について		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takahiro Itsuki Takuma Nagayoshi Hirokazu Tahara Tomoyuki Ikeda Yoshiyuki Takao	Performance Characteristics of Hall Thrusters for Transportation in the Solar System -Use of Carbon Dioxide, Methane, Ammonia, Hydrogen, Helium, Air and Water/Ice etc. in the Planets and Satellites to Propellants-	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hirokazu Tahara Takahiro Itsuki Tomoyuki Ikeda Yoshiyuki Takao Takashi Wakizono Tatsuo Onishi	Basic Research on Debris Deorbiting by Electric Thrusters and Electrodynamic Tethers, and Development of the 4th Osaka Sangyo University Nano-Satellite for Space Experiments	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Satoru Shitara Yuto Matsumoto Rio Yabuki Tatsuki Matsu Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa	Hollow anode characterization for low-power Hall thrusters	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Watabe Shunya Ogawa Koki Inoue Tomoyuki Ikeda Hideyuki Horisawa Shigeru Yamaguchi Yoshinori Nakayama Ikko Funaki	Thrust Generation Characteristics through Interaction of Ultraviolet Light-emitting Diodes and Solid Polymers	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takayuki Asai Tatsuki Matsuo Satoru Shitara Yuuto Matsumoto Hideyuki Horisawa Tomoyuki Ikeda	Research and Development of SPT hall thruster "ST-II" for small satellite	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Takuma UNEGAWA Maika Uedahira Kazuki Aoyagi Tomoya Shimada Ken-ichiro Oka Tomonori Kimura Takayuki Kuri Kenshin Motoe Hirokazu Tahara Tomoyuki Ikeda Yoshiyuki Takao Takashi Wakizono	Research and Development of Commercially-Available High-Total-Impulse Electrothermal Pulsed Plasma Thruster Systems from Electric Energy/Power 1J/1W for 1U(1kg) Cubesats to 50J/50W for 50cm-Cube (50kg) Nano-Satellites in Osaka Sangyo University	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ayano Yoshida Ryo Ikemoto Kazuki Shibutani Kentaro Kaji Hirokazu Tahara Ai Momozawa Daisuke Nakata Tomoyuki Ikeda Yoshiyuki Takao Takashi Wakizono Masaya Toyama	Performance Characteristics of High-Thrust High-specific-Impulse Steady-State Magneto-Plasma-Dynamic Thrusters for Transportation in the Solar System -Use of Carbon Dioxide, Methane, Ammonia, Hydrogen, Helium, Air and Water/Ice etc. in the Planets and Satellites to Propellants-	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuki Aoyagi Tomoya Shimada Takuma UNEGAWA Maika Uedahira Ken-ichiro Oka Tomonori Kimura Takayuki Kuri Kenshin Motoe Takahiro Itsuki Hirokazu Tahara 池田 知行 Yoshiyuki Takao Takashi Wakizono	Development of Osaka Sangyo University 1U Cubesat OSU-1 with 1J/1W Pulsed Plasma Thruster Systems for Powered Flight, and R&D Project Features of Nano-Satellite & Probe OSU-2, 3 and 4	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kentaro Kaji Kazuki Shibutani Ryo Ikemoto Ayano Yoshida Hirokazu Tahara Ai Momozawa Daisuke Nakata Tomoyuki Ikeda Yoshiyuki Takao Yuichiro Nogawa Takashi Wakizono Masaya Toyama	Performance Characteristics of DC Arcjet Thrusters -Use of Carbon Dioxide, Methane, Ammonia, Hydrogen, Helium, Air and Water/Ice etc. in Planets and Satellites in the Solar System to Propellants-	33rd International Symposium on Space Technology and Science The Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	福田 紘大	自動車技術会 2021年度 春季大会 モビリティの進化に必要な最新の熱流体技術 -最新のCFD技術-(セッション座長)			2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	Kazuki Anazawa Ai Momozawa Syogo Iizuka Tomoyuki Ikeda Daigo Terutsuki Kimiya Komurasaki	Erosion Reduction of Electrodes of Arc Heater Wind Tunnel for Atmospheric re-entry environment simulation	The 25th Annual Meeting of IAPS- The 15th International Workshop on Plasma Application and Hybrid Functionally Materials - Institute of Applied Plasma Science		2022.03
その他の文筆活動	木村 英樹 佐川 耕平 福田 紘大	電気・機械システムの高効率化を目指す低損失化	2022年電気自動車・燃料電池車・ソーラーカー製作講習会テキスト 日本太陽エネルギー学会	22 P61-70	2022.03

## 航空宇宙学科航空操縦学専攻

著書	新井 直樹	見える気象学 気象情報可視化ツールWis公式マニュアル	鳳文書林出版販売		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	新井 直樹	見える気象学 - 3D可視化による気象教育の実践 -	CG・可視化研究会(CAVE研究会) 可視化情報学会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	新井 直樹	気象学会第16回航空気象研究会報告	航空気象委員会 日本航空操縦士協会		2022.02

## 医用生体工学科

原著論文	Takahara T	Diagnostic value of computed high b-value whole-body diffusion-weighted imaging for primary prostate cancer.	Eur J Radiol.	137 109581	2021.04
原著論文	Takahara T	Whole-body diffusion-weighted magnetic resonance imaging: Diagnosis and follow up of prostate cancer and beyond.	Int J Urol.	28(5) 502-513	2021.05
原著論文	Takahara T	Genuine- and induced-oligometastatic castration-resistant prostate cancer: clinical features and clinical outcomes after progressive site-directed therapy.	Int Urol Nephrol	53(6) 1119-1125	2021.06
原著論文	Takahara T	Metastatic Diffusion Volume Based on Apparent Diffusion Coefficient as a Prognostic Factor in Castration-Resistant Prostate Cancer.	J Magn Reson Imaging	54(2) 401-408	2021.08
原著論文	Mana Yabuki Tomohiko Utsuki	System Identification of Decision Making Process in Gold Trading Game	Transactions of the Japanese Society for Medical and Biological Engineering	Annual59(Proc) 796-798	2021.10
原著論文	Mana Yabuki Tomohiko Utsuki	System Identification of Decision-Making Process in Gold Trading Game	Proceedings of 43th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Paper code: WeD T2.42	2021.11
原著論文	Takahara T	Impact of Progressive Site-Directed Therapy in Oligometastatic Castration-Resistant Prostate Cancer on Subsequent Treatment Response. Yoshida S, Takahara T, Arita Y, Toda K, Kimura K, Tanaka H, Yokoya	Cancers (Basel).	14(3) 567	2022.01
原著論文	小笹 龍之介 山本 尚哉 夏 苗 安藝 史崇 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	深層学習を用いた脳波分類における入力データセット構成の研究	東海大学基盤工学部紀要	9 14頁～15頁	2022.03
原著論文	Takahara T	Breast Cancer Subtypes and Quantitative Magnetic Resonance Imaging: A Systemic Review.	Life (Basel).	12(4) 490	2022.03
総説	Toshiki Kazama Takahara T Jun Hashimoto	Breast Cancer Subtypes and Quantitative Magnetic Resonance Imaging: A Systemic Review	Life (Basel) MDPI	12 490	2022.03

## 10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	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	山本 賢司 山里 亜未 池内 真弓 沖野 成紀 山崎 清之	自閉スペクトラム症の感覚過敏への音楽聴取の効果 - 音響機器の開発と臨床研究 -			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 山崎 清之 安藝 史崇 綿引 哲夫 盛田 勇気 平野 光輝	マスクの呼吸に対する影響とマスクスペースの効果に関する検討	第31回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩	呼吸の生理学 血液ガス	第16回静岡県臨床工学会 一般社団法人静岡県臨床工学技士会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩	一般演題 基礎研究 教育トレーニング	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 航大 大島 浩 橋本 智彦 山崎 清之	既存人工心肺シミュレータを活用した人工心肺教育システムの検討	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中野 裕太 大島 浩 橋本 智彦 山崎 清之	人工心肺トレーニング支援システムの開発	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Mana Yabuki Tomohiko Utsuki	System Identification of Decision Making Process in Gold Trading Game	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	武居 昌宏 橋本 智彦	一般演題 03-5-4 基盤研究 - シミュレーション・モデル解析 - リハビリ・その他	第60回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	DWIBSを用いた前立腺がんの骨転移と治療効果判定	第14回水戸前立腺癌化学療法講演会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	高原 太郎	DWIBSを用いた前立腺がんの骨転移と治療経過観察	Urology Expert Seminar		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	綿引 哲夫	新型コロナ肺炎で変わった授業体系と学内実習	第4回神奈川臨床工学会 神奈川臨床工学技士会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 背古 菜々美 池内 真弓 山崎 清之 沖野 成紀 山本 賢司	高齢者施設における音楽療法への評価について～施設職員へのアンケート調査を用いた調査の定量分析～	第19回日本音楽療法学会関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Mana Yabuki Tomohiko Utsuki	System Identification of Decision-Making Process in Gold Trading Game	IEEE EMBC2021 IEEE EMBS		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	夏苗 山崎大輝 橋ヶ谷歩夢 小笹龍之介 山本尚哉 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	顔特異性誘発電位の研究 - 表情との関連性 -	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎大輝 高橋健太 内野雄太郎 山本尚哉 小笹龍之介 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	顔特異性誘発電位の研究 - 顔画像リアルさとの関係 -			2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中祐太郎 小笹龍之介 山本尚哉 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	主観的時間認識と心拍の周期性について	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	茂岡優作 大村圭市 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	N/バックタスクを用いた精神性ストレス負荷時の自律神経系評価 ~ HRV解析を用いた検討 ~	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11

10. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坂除美佳 境百華 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	Nバックタスクを用いた精神性ストレス負荷時の自律神経系評価 ~ 脈波伝播時間を用いた検討 ~	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	尾方優真 山口雅史 藤本龍悟 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	Brain Computer Interfaceでの利用に向けたSSVEPの諸特性の基礎的検討	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	浅香 隆 中川 綾 菊川 久夫	粘度可変型栄養剤の自己調製における液体栄養剤成分の化学的影響	第24・25回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Norihito Etoh	International Symposium on Collaborative Research in Medical Care and Ergonomics			2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Norihito Etoh	JES System Conference 2022			2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	高原 太郎	「定量化の有用性」Value of quantification	SyntheticMRユーザゼミナ		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	山崎 清之	第18回広域連携医療ネットワークシステム研究会総合討論座長	第18回広域連携医療ネットワークシステム研究会 NPO法人 広域連携医療福祉システム支援機構		2021.07
学会・学術集会 (記録なし)	高原 太郎	「DWIBS法-MRIを用いた全身がん検診法と、痛くない乳癌検診について」	第18回アンチエイジング静岡フォーラム		2021.11
その他の文筆活動	大島 浩	臨床工学技士になるためのオリエンテーション	臨床工学技士になるためのオリエンテーション 医歯薬出版	2021年版 P9	2021.04

11. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
観光学科					
著書	服部研二 松本亮三 川本芳昭 小林道憲 下条芳明 中牧弘允 横山 玲子	『天皇と日本文明 王権の比較文明学』	東海大学出版部	第4章 マヤ神話『ポボル・ヴフ』と『古事記』に描かれた支配の正統性 pp.115-150	2021.08
原著論文	立原 繁	結婚白書 結婚とは何か ―その価値観の変化と多様性の現状―	JP総研Research J P 総合研究所	55号 P 4 8 - P 5 6	2021.09
原著論文	原田 保 福田康典 西田 小百合	地域の暮らしにおける安全・安心のためのコンテキストデザイン 災害や感染症による有事への備えと処理のための「SS統合型C&Rデザインモデル」	地域デザイン 一般社団法人地域デザイン学会	第18号 pp.11-62	2021.09
原著論文	原田 保 西田 小百合 宮本 文宏	サステナビリティブランディングの地域デザインへの活用 社会デザインモデル=「目的から手段への転換モデル」による戦略的アプローチ	地域デザイン 一般社団法人地域デザイン学会	第18号 pp.63-109	2021.09
原著論文	小澤 考人	「コロナ禍のメガイベントとその検証：迷走する2020年東京大会と日本社会」	『大原社会問題研究所雑誌』 法政大学大原社会問題研究所	2021年9月・10月 合併号 24-44頁	2021.10
原著論文	片岡 勲人 関口敦仁	近世絵画史料から見る景観視点場の推定表示システムの構築 機械学習による風景画の作画方角の推定	第30回 地理情報システム学会 学術研究発表大会 講演論文集(CD-ROM) 一般社団法人地理情報システム学会	30 ROMBUNNO.C31-1-5	2021.10
原著論文	田中 伸彦	COVID-19 が観光に及ぼした影響と新たな観光のあり方	ランドスケープ研究(公社)日本造園学会	83(5) 246-249	2021.10
原著論文	町田玲子 浅田美和 山口善貴 小林明裕 ジョーンズ・トマス 菊地佐智子 田中 伸彦 武正憲 水内祐輔 下嶋聖 鈴木伸一 服部勉	富士山・吉田口登山道五合目以下の文化的資源イメージ特性	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	94 77-84	2021.11
原著論文	ショウテイ 田中 伸彦	明治から第二次世界大戦前にかけての日本の観光通訳案内の変遷	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	94 51-57	2021.11
原著論文	平沢 隆之 梶田 佳孝 田中 伸彦	観光客に向けた地域交通情報発信上の課題抽出に関する基礎検討	第19回ITSシンポジウム2021 特定非営利活動法人 ITS Japan	2-A-07	2021.12
原著論文	崔 載弦	観光便益の地域還元を可能にする旅行業および旅行商品の構造に関する研究	日本国際観光学会論文集 日本国際観光学会	第29号 27-33	2022.03
原著論文	篠原俊明 清水一巳 松尾哲矢 田中 伸彦 谷口勇一 永田真一 ライトナー カトリン ユミコ 村本宗太郎	レクリエーション科目担当教員が考えるレクリエーション指導者に求められる資質・能力	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	96 9-18	2022.03
原著論文	永田真一 松尾哲矢 田中 伸彦 篠原俊明 谷口勇一 村本宗太郎 清水一巳 ライトナー カトリン ユミコ 後藤剛彦	米国のレクリエーション支援者養成課程認定及び資格認定からみるレクリエーション支援者としての資質・能力・技術	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	96 19-29	2022.03
原著論文	Toru Hattori	Agency as Resilience in Traditional Festival The Case of the Niwaka Festival in Noto	Civilization(『文明』) 東海大学文明研究所	No.29 pp.25-29	2022.03
原著論文	原田 保 西田 小百合 宮本 文宏	デジタルトランスフォーメーションによる地域価値の創造と地域ブランディング デジタル田園都市国家構想を捉えた地域ブランディングに関する研究	地域デザイン 一般社団法人地域デザイン学会	第19号 pp.171-205	2022.03

11. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoichi Hirano Takuo Nakashima Toru Hattori Mina Adachi	A study of environment-related QOL from the perspectives of "placeness" and "bricolage"	Civilization (『文明』) 東海大学文明研究所	No.29 pp.15-24	2022.03
総説	立原 繁	郵政民営化が「日本郵政」「経営陣」「社員」に与えた影響	郵政民営化検証委員会 報告書 J P 総合研究所	p 5 8 - p 8 1	2021.05
総説	小澤 考人	「2020東京大会は何を残したのか? : 観光・ツーリズム面のレガシーの検証」	都市問題 後藤・安田記念東京都 市研究所	112 19-25頁	2021.10
総説	遠藤 晃弘	西表島の持続可能な観光地マネジメントの実態と課題(研究ノート)	東海大学総合社会科学 研究所紀要 東海大学総合社会科学 研究所	5号 pp.47-53	2022.03
フィールドワーク	日本国際観光学会オ ーバーツーリズム研 究部会 崔 載弦	観光地の持続性に関する調査・報告(川越市蔵の会)	川越市		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	横山 玲子	「SDGs では足りないこと」	比較文明学会 環流文 明研究会2021年度第1 回研究会 比較文明学会環流文明 研究会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Toru Hattori	Tourism Based on Local Identity to Overcome Covid-19	Tokai University QOL Seminar #6Sustaina ble Tourism in a Pos t Covid-19 World: De veloping the Industr y Based on the SDG's Tokai University Eur opean Center, Tokai University		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	崔 載弦 郭 育仁	COVID19、対応と観光業への影響の国際比較 - 台湾・韓国を事例に	日本ホスピタリティ・ マネジメント学会第29 回全国大会 日本ホスピタリティ・ マネジメント学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Nobuhiko Tanaka	Space/ Environment: Mold/ Form of Living Naturally	Academy of Leisure S cience Africa (ALSA ) Virtual Internat ional Congress (オ ンライン 2021年8月2 7日) Academy of Leisure S cience Africa (ALSA )		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	崔 載弦	観光にまつわる「言葉」に関する議論の再考 Overtourismと、負の影響に鑑みる観光の概念	オーバーツーリズム研 究 日本国際観光学会オ ーバーツーリズム研 究部 会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Toru Hattori Yoichi Hirano	Importance of local identity for concept expansion of environment-related quality of life (e-QOL)	ICICIC2021 (15th Int ernational Conferenc e on Innovative Comp uting, information a nd Control) International Confer ence on Innovative C omputing, Informatio n and Control		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	原田 保 西田 小百合 福田康典	地域の暮らしにおける安全・安心のためのコンテキストデザイン	2021年度(一社)地域 デザイン学会第10回全 国大会 一般社団法人地域デザ イン学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「コロナ禍のオリンピックとそのイベント論的検証」	日本国際観光学会・第 30回全国大会 日本国際観光学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「観光・ツーリズム研究の視線をめぐる近代/現代レジャー概念との関係性を補助線として」	余暇ツーリズム学会・ 2021年度全国大会 余暇ツーリズム学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	片岡 勲人	第29回地理情報システム学会研究発表大会/セッション「移動・交通(2)」司会			2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	立原 繁	サイゼリアの成長の軌跡	日本フードサービス学 会第26回年次大会 日本フードサービス学 会		2021.10

11. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	堀江久樹 辻本悟志 二重作昌満 島津浩寿 ショウテイ 澤田直哉 横山誠 田中 伸彦	レジャー・レクリエーションに関する研究活動の成果を目指した取り組み リモート中継の夜世代間交流の記録	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(2021年11月21日:オンライン) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	霜田孝太郎 田中 伸彦	スカイスポーツにおけるグライダーの特徴と空港施設の役割	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(2021年11月21日:オンライン) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	謝明輝 田中 伸彦	「聖地巡礼」が外国観光客誘致に与える有効性に関する研究	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	二重作昌満 田中 伸彦	アニメツーリズムに対する定義の広域化についての調査検証 - 東映アニメーション製作『ヒーリングっど ブリキョウ』を事例に -	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋美里 田中 伸彦	国立公園と訪問者の「教養」との因果関係の検証 - 十和田八幡平国立公園を事例として -	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	空間・環境: 自然に生きることのかたち	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	「レジャー研究の多様性と国際性」モデレータ	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦	「レクリエーション指導者に求められる資質・能力とモデル・コア・カリキュラム」コーディネーター	日本レジャー・レクリエーション学会第51回学会大会(オンライン 2021年11月21日) 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Na Hyowoo 崔 載弦	韓国の中小地方都市地域開発の仕組み(韓国の中小地方都市のまちづくり事例)	NPO法人フォーラム自治研究セミナー NPO法人フォーラム自治研究		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 考人	「2020東京大会における観光・ツーリズム面のレガシー検証 - メガイベント論の観点から評価軸として」オンデマンド視聴期間: 3月14日(月)~3月28日(月)	日本スポーツ社会学会第31回大会 日本スポーツ社会学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	服部 泰 森園 奈央 多田 信哉 春谷 麻木	観光地理学をテーマとした高大連携授業による生徒エージェンシーの発揚	日本観光ホスピタリティ教育学会 第21回全国大会 日本観光ホスピタリティ教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸彦 木俣知大 宮林茂幸 入江彰昭 平野悠一郎 下嶋聖 町田怜子	公民連携による新たな別荘地管理 - 長野県長和町のマスタープランを事例に -	第133回日本森林学会大会(オンライン 2022年3月28日) (公財)日本森林学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	入江彰昭 森田涼太郎 宮林茂幸 木俣知大 田中 伸彦 平野悠一郎 町田怜子 下嶋聖	別荘地管理における森林景観整備の必要性 群馬県嬬恋村を事例に -	第133回日本森林学会大会(オンライン 2022年3月28日) (公財)日本森林学会		2022.03

11. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	宮林茂幸 森田涼太郎 入江彰昭 田中 伸彦 木俣知大 町田怜子 下嶋聖	北軽井沢の山荘文化とコミュニティ形成	第133回日本森林学会 大会(オンライン 202 2年3月28日) (公財)日本森林学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	木俣知大 宮林茂幸 田中 伸彦 入江彰昭 平野悠一郎 町田怜子 下嶋聖	コロナ禍を踏まえた別荘地開発・管理に関する一考察 群馬県嬭恋村を事例に	第133回日本森林学会 大会(オンライン 202 2年3月28日) (公財)日本森林学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	竹内 真一 佐藤 夏生 宮内 浩見 田中 伸彦	小規模わさび田の価値を再認識する 静岡市のわさび田 を対象として	日本森林学会大会 日本森林学会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	田中 伸彦	ミニフォーラム これからの風景 多様な体験や価値付 けの共有 コメンテーター	2021年度日本造園学会 全国大会 (2021年5月 23日: オンライン開催 ) (公社)日本造園学会		2021.05
学会・学術集會 (記録なし)	原田 保 西田 小百合 福田康典	「地域の暮らし」における「安全・安心」のためのコン テキストデザイン	関東・東海地域部会第 17 回研究会 一般社団法人地域デザ イン学会		2021.05
学会・学術集會 (記録なし)	原田 保 西田 小百合	地域デザインのパラダイムシフトとコンテキスト転換	第1回ZTCA デザインモ デル研究フォーラム 一般社団法人地域デザ イン学会		2021.06
学会・学術集會 (記録なし)	田中 伸彦	計画・経営技術のレガシー	明治神宮鎮座百年祭記 念シンポジウム 「10 0年の森で未来を語る Mの森連続フォーラ ム 第二章 MORI×MA GOKORO」(於: 明治神 宮参集殿 2021年7月1 1日) 明治神宮国際神道文化 研究所		2021.07
学会・学術集會 (記録なし)	田中 伸彦	「新しい日常における森林活用の意向調査」の結果から	シンポジウム「新型コ ロナ(covid-19)後の 森林活用を考える: “ 森林サービス産業”の 観点から」(オンライ ン 2021年9月13日) 林業経済学会・東京農 業大学総合研究所研究 会2部会(農村計画研 究部会、地域再生研究 部会)		2021.09
学会・学術集會 (記録なし)	原田 保 西田 小百合	コンテキストドリブンによるグローバルイニシアチブ時 代の到来	関東・東海地域部会第 18 回研究会 一般社団法人地域デザ イン学会		2021.11
学会・学術集會 (記録なし)	崔 載弦 カジノマーケティ ング研究会	COVID19と観光とカジノ-現場を投影するII	カジノマーケティング 研究 カジノマーケティング 研究会		2021.12
学会・学術集會 (記録なし)	原田 保 西田 小百合	拡張するシーンとハイブリッド化する空間編集~モデル 活用の地域へのフィードバック	第3回地域デザイン研 究推進フォーラム 一般社団法人地域デザ イン学会		2022.03
その他の文筆活 動	田中 伸彦	観光振興とランドスケープ	国土交通大学校 令和 3年度専門課程 公園 緑化研修テキスト 国土交通省国土交通大 学校	1-35	2021.05
その他の文筆活 動	田中 伸彦	国土交通大学校 令和3年度専門課程公園緑化研修テキ スト 『観光振興とランドスケープ』	国土交通大学校 令和 3年度専門課程 公園 緑化研修テキスト 国土交通省国土交通大 学校	令和3年度版 1-35	2021.05
その他の文筆活 動	小澤 考人	「開催、戦略的に判断を」	各種地方新聞(共同通 信社記事) 共同通信社	2021年6月10日(木) 3頁目(総合欄)	2021.06

11. 観光学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	崔 載弦	【観光学へのナビゲーター40】問われる旅行事業者の役割	観光経済新聞(デジタル版) 観光経済新聞	2021年6月19日	2021.06
その他の文筆活動	小澤 考人	「一般発表報告(座長報告)スポーツ・イベント」	『日本スポーツ社会学会会報』 日本スポーツ社会学会	77号 20-21頁	2021.07
その他の文筆活動	田中 伸彦 仲野隆志 小田原一記 松尾哲矢	「レジャー・レクリエーション教育のコアカリキュラムの検討」報告	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	94 119-121	2021.11
その他の文筆活動	二重作昌満 堀江久樹 藤田倫子 篠原俊明 犬塚潤一郎 田中 伸彦 土屋薫	日本レジャー・レクリエーション学会第51回大会 ランチオンミーティング報告 国際大会への参加促進に向けた取り組み	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	96 35-38	2022.03
その他の文筆活動	遠藤 晃弘	10周年記念誌「高校生 外国人「おもてなしアイデア」コンテスト」	かながわ観光大学推進協議会10周年記念誌 かながわ観光大学推進協議会	記念誌 pp.84-103	2022.03
その他	田中 伸彦	千樹萬幹 観光と造園・園芸	造園連新聞 (一社)日本造園組合連合会	1332 1	2021.04
その他	崔 載弦	オーバーツーリズムにおける旅行業者および旅行者の役割に関する一考察(再掲)	トラベルジャーナル 株式会社トラベルジャーナル	2022年1月17日号 前編(2021年11月29日号、22-25) 後編(2022年1月17日号、22-24)	2022.01

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報メディア学科					
著書	柴田 隆史	教育現場における近視の現況 学校でのICT活用の推進とこれからの学習環境	クリニックでは始める 学童の近視抑制治療 最新エビデンスとエキスパートから学ぶ実用メソッド 文光堂	ISBN 978-4-8306-5607-1 pp.8-11	2021.05
著書	柴田 隆史	人間工学からみた光学シースルー型ヘッドマウントディスプレイの課題	VR/A R技術における 感覚の提示、拡張 技術と最新応用事例 技術情報協会	pp.47-54	2021.06
原著論文	Hironori Nakatani Masahiro Kawasaki Keiichi Kitajo Yoko Yamaguchi	Frequency-dependent effects of EEG phase resetting on reaction time	Neuroscience Research		2021.05
原著論文	Chie Morimoto Akiko Uematsu Hironori Nakatani Yosuke Takano Norichika Iwashiro Osamu Abe Hidenori Yamasue Kiyoto Kasai Shinsuke Koike	Volumetric differences in gray and white matter of cerebellar Crus I/II across the different clinical stages of schizophrenia	Psychiatry and Clinical Neurosciences		2021.06
原著論文	Toshiki Kusano Hiroki Kurashige Isao Nambu Yoshiya Moriguchi Takashi Hanakawa Yasuhiro Wada Rieko Osu	Wrist and finger motor representations embedded in the cerebral and cerebellar resting-state activation	Brain Structure and Function Springer Nature	in press [Online First]	2021.07
原著論文	Yuko Nakamura Shuntaro Ando Syudo Yamasaki Naohiro Okada Atsushi Nishida Kiyoto Kasai Saori Tanaka Hironori Nakatani Shinsuke Koike	Dietary Restraint Related to Body Weight Maintenance and Neural Processing in Value-Coding Areas in Adolescents	The Journal of Nutrition	vol.151, Issue 7 pp.2059-2067	2021.07
原著論文	Yukiko Maruyama	What Drives Parents to Participate in Parent-child Collaboration Workshop	Innovate Learning Summit 2021 Association for the Advancement of Computing in Education	423-427	2021.09
原著論文	Takashi Shibata Erika Drago Takayuki Araki Tatsuya Horita	Comparison of 2D and 3D Views on Educational Virtual Reality Content	International Journal for Educational Media and Technology	Vol. 15, No. 1 pp.14-22	2021.09
原著論文	篠原 未歩 石井 英里子 山田 光穂 星野 祐子	Comparison of Healing Effect on Biomedical Signals by the Difference of Color Gamut and Dynamic Range When Viewing Nature Images	10th Global Conference on Consumer Electronics IEEE	745-748	2021.10
原著論文	野坂 祐介 石井 英里子 山田 光穂 星野 祐子	Proposal for a saliency map based on the focal points of a painting	10th Global Conference on Consumer Electronics IEEE	37-40	2021.10
原著論文	劉 靖 北濱 幹士 山田 光穂 星野 祐子	Basketball Foul Model and Judgment System Proposal	10th Global Conference on Consumer Electronics IEEE	989-991	2021.10
原著論文	Nao Hodoshima	Effects of urgent speech and congruent/incongruent text on speech intelligibility for older adults in the presence of noise and reverberation	Speech Communication	134 12-19	2021.11
原著論文	Khin Yadanar Win Noppadol Maneerat Syna Sreng Kazuhiko Hamamoto	Ensemble Deep Learning for the Detection of COVID-19 in Unbalanced Chest X-ray Dataset	Applied Sciences MDPI	Volume 11, Issue 22	2021.11
原著論文	Hiroki Kurashige Hiroyuki Hoshino Takashi Owaki Kenichi Ueno Topi Tanskanen Kang Cheng Hideyuki Cateau	Brain-mimetic Kernel: A Kernel Constructed from Human fMRI Signals Enabling a Brain-mimetic Visual Recognition Algorithm	Proc ICONIP, Lecture Notes in Computer Science Springer Nature Switzerland	13110 271-283	2021.12

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
原著論文	野坂 祐介 篠原 未歩 石川 秀美 星野 祐子 山田 光穂	Analysis of Reading Time and the Number of Characters within One Gazing Point	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal	Vol. 6, No. 6 137-144	2021.12
原著論文	森 大河 山田 光穂 石井 英里子 星野 祐子	視線情報を活用した Web 検索支援システムの開発	パーソナルコンピュータ利用技術学会論文集 JJPCATS パーソナルコンピュータ利用技術学会	Vol. 16, No. 2 20-29	2022.03
原著論文	野坂 祐介 石井 英里子 星野 祐子 山田 光穂	鑑賞時間を变化させたときの絵画鑑賞中の注視点の比較	パーソナルコンピュータ利用技術学会論文集 JJPCATS パーソナルコンピュータ利用技術学会	Vol. 16, No. 2 30-39	2022.03
原著論文	篠原 未歩 石井 英里子 星野 祐子 山田 光穂	高品質な映像条件が人にもたらす癒やし効果の検討	パーソナルコンピュータ利用技術学会論文集 JJPCATS パーソナルコンピュータ利用技術学会	Vol. 16, No. 2 40-55	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Taiga Mori Eriko Ishii Mitsuho Yamada Yuko Hoshino	Development of a Related Tourism Information Provision System Using Traveler's Gaze Information	4th International Conference on Tourism Research 2021		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shimul Rakibul Hasan Yuko Hoshino Mitsuho Yamada Eriko Ishii	Extracting Sightseeing Related Information from Social Networking Service Data	4th International Conference on Tourism Research 2021		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	橋本大我 板垣翔大 柴田 隆史 佐藤和紀 三井一希 泰山裕 堀田龍也	AIによる骨格検出を用いたコンピュータ使用時の視距離推定の試行	日本教育工学会研究会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 隆史 境薫	タブレット端末利用時の視距離測定機能に関する基礎的検討	日本人間工学会第62回大会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	倉重 宏樹 金子 順	逆転論述課題を用いたスキーマ調節における知識の再編成メカニズムの検討	第44回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	金子 順 倉重 宏樹	論文データベースをもとにした、生物医学的Entityの関係性に対して自然言語処理によるアプローチによる解析	第44回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hironori Nakatani	Possible cooperation between Broca's area and cerebellum for processing of hierarchical sentence structure	第44回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Takashi Shibata	Spatial understanding using 360-degree images on tablets and learning effects in social studies	The 32nd International Congress of Psychology		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	劉 靖 北濱 幹士 星野 祐子 山田 光穂	OpenPoseとTensorFlowを用いたバスケットボールファイル判定システムの試作	第20回情報科学技術フォーラム (FIT2021) 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 (ISS) ヒューマンコミュニケーショングループ (HCG) 一般社団法人情報処理学会 (FIT2021幹事学会)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 未歩 石井 英里子 山田 光穂 星野 祐子	画像視聴時における映像規格の違いが生体信号に与える癒やし効果の分析	第20回情報科学技術フォーラム (FIT2021) 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 (ISS) ヒューマンコミュニケーショングループ (HCG) 一般社団法人情報処理学会 (FIT2021幹事学会)		2021.08

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森 大河 星野 祐子 石井 英里子 山田 光穂	Web閲覧中のユーザの視線に基づく関連情報提示システムの開発及び評価	第20回情報科学技術フォーラム(FIT2021) 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(ISS) ヒューマンコミュニケーショングループ(HCG)一般社団法人情報処理学会(FIT2021幹事学会)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 隆史	学校でのディスプレイ利用における課題	JEITA(電子情報技術産業協会)人間工学検討G, 第262回人間工学検討グループ ミニシンポジウム		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Shimul Rakibul Hasan Mitsuho Yamada Eriko Ishii Yuko Hoshino	Extracting Sightseeing-Related Information from Social Networking Service	第20回情報科学技術フォーラム(FIT2021) 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(ISS) ヒューマンコミュニケーショングループ(HCG)一般社団法人情報処理学会(FIT2021幹事学会)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	小松悠人 程島 奈緒	Lombard効果を応用した雑音・残響下の明瞭な音声の作成 話者の性別・発話環境による比較	日本音響学会秋季研究発表会 日本音響学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中谷 裕教	将棋棋士における駒の価値評価を認知科学的手法で計測する	日本認知科学会 第38回大会 日本認知科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hironori Nakatani	Possible cerebellar involvement in processing of hierarchical structure in sentence comprehension	第5回ヒト脳イメージング研究会 ヒト脳イメージング研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	板垣翔大 橋本大我 柴田 隆史 佐藤和紀 三井一希 泰山裕 堀田龍也	AI による骨格検出技術を用いたコンピュータ使用時の視距離改善システムの試作	日本教育工学会2021年秋季全国大会(第39回大会)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroki Kurashige	Fluctuating dynamics in the resting brain	The 13th Biomedical Engineering International Conference (BM EICON2021)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山崎寛山 山田 隆史	旅行・集団宿泊的行事のねらい達成に向けたバーチャル修学旅行の試み	第47回全日本教育工学研究協議会全国大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuhiko Hamamoto	The Relationship between VR Sickness and Trajectory of Fixation point using HMD	THE 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLANTATION TECHNOLOGY (ICPTech2021) Institute of Plantation Studies, Universiti Putra Malaysia		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroki Kurashige Hiroyuki Hoshino Takashi Owaki Kenichi Ueno Topi Tanskanen Kang Cheng Hideyuki Cateau	Brain-mimetic Kernel: A Kernel Constructed from Human fMRI Signals Enabling a Brain-mimetic Visual Recognition Algorithm	The 28th International Conference on Neural Information Processing (ICONIP2021)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	北濱 幹士 知念 嘉史 石橋 宏之 篠原 未歩 野坂 祐介 森 大河 星野 祐子 山田 光穂	視線と体の協応動作に関する幼児の眼球運動測定	第16回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 NPO法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会(NPO Inc. JPCATS: Japan Personal Computer Application Technology Society)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 祐介 山田 光穂 石井 英里子 星野 祐子	絵画鑑賞時の注視点分布の鑑賞時間による変化	第16回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 パーソナルコンピュータ利用技術学会		2021.12

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森 大河 山田 光穂 石井 英里子 星野 祐子	Web 閲覧中の視線情報を活用した検索キーワード推薦システムの開発	第15回パーソナルコンピュータ利用技術学会 全国大会 パーソナルコンピュータ利用技術学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	篠原 未歩 石井 英里子 山田 光穂 星野 祐子	色域・輝度の違いが生体信号にもたらす癒やし効果の分析	映像情報メディア学会 2021年冬季大会 映像情報メディア学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	森 大河 山田 光穂 石井 英里子 星野 祐子	Web閲覧時の視線情報を活用した興味語推薦システムの開発	映像情報メディア学会 2021年冬季大会 映像情報メディア学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Nao Hodoshima	The importance of intelligible speech in public spaces	The 3rd Japan-Taiwan Symposium on Psychological and physiological Acoustics		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 隆史 藤井彌智 山崎寛山 佐藤和紀 堀田龍也	中学生の家庭学習におけるデジタル機器利用と健康面に関する意識	日本人間工学会関東支部第51回大会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shimul Rakibul Hasan Eriko Ishii Mitsuho Yamada Yuko Hoshino	Extracting Information from Social Networking Service about Sightseeing Locations	IDW '21 - 28th International Display Workshops International Display Workshops General Incorporated Association		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Taiga Mori Mitsuho Yamada Eriko Ishii Yuko Hoshino	Development and Evaluation of a System for Presenting Information Related to Web Pages Based on the User's Gaze	IDW '21 - 28th International Display Workshops International Display Workshops General Incorporated Association		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 隆史	学校でのディスプレイ利用における課題と対策	電子ディスプレイの人間工学シンポジウム2022 電子情報技術産業協会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	坂口 翔太郎 撫中 達司 倉重 宏樹	DALL・Eアーキテクチャに基づくマルチモーダル教示に対する汎用応答システムの開発	電子情報通信学会 ニューロコンピューティング研究会(NC) 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 百華 倉重 宏樹	質的データ分析を用いた対象に対する好奇心の検討	ニューロコンピューティング研究会(NC) 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小松悠人 程島 奈緒 榊原健一 水町光徳	公共空間の音声明瞭度を改善するEGG解析に基づく話者指標の検討	日本音響学会春季研究発表会 日本音響学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Shimul Rakibul Hasan Eriko Ishii Mitsuho Yamada Yuko Hoshino	Extracting Sightseeing-Related Information from Social Networking Service	第14回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム DEIM2022 日本データベース学会 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会 情報処理学会データベースシステム研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	森 大河 石井 英里子 山田 光穂 星野 祐子	視線情報の活用によるWeb検索支援システムの開発	第14回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム DEIM2022 日本データベース学会 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会 情報処理学会データベースシステム研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	星野 祐子 北濱 幹士 山田 光穂 劉 靖	バスケットボールファウルデータセットとモデル認識	第14回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム DEIM2022 日本データベース学会 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会 情報処理学会データベースシステム研究会		2022.03

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 隆史	教育におけるデジタル端末の活用と指とペンによる入力	電子情報技術産業協会 (JEITA) ディスプレ イデバイス標準化委員 会 タッチ&インターラ クティブディスプレイ G		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	星野 祐子	第15回パーソナルコンピュータ利用技術学会 全国大会 A2セッション座長	第15回パーソナルコン ピュータ利用技術学会 全国大会 パーソナルコンピュ ータ利用技術学会		2021.12
組込みソフトウェア工学科					
著書	青木三重子 豊川絢也 竹内銀河 撫中 達司	科学的介護を支援する介護AI記録分析ツール”けあらぼ”	三菱電機技報 三菱電機	vol.95 No.8 p.36-p.39	2021.08
原著論文	Hayato Yagi Riku Ohtsuka Masaaki Fukuhara	Proposal of 2-Input SHL Circuit with FG Calibration	ICIC Express Letters Part B: Application s Published by ICIC In ternational	Vol. 12, No. 05 pp. 0413-0418	2021.05
原著論文	大塚 陸 八木 隼翔 福原 雅朗	ニューロンCMOSインバータを用いたFG付き4入力可変論 理回路の提案	電子情報通信学会論文 誌C 電子情報通信学会	Vol. J104-C, No . 05 pp. 166-167	2021.05
原著論文	Shunsuke Inoue Naohiko Shimizu	Maze search relaxation method hardware high-level synthesis language on FPGA by NSL	ITC-CSCC 2021 Procee dings IEIE/IEICE/ETCI	55-58	2021.06
原著論文	Aoto Iwaki Naohiko Shimizu	Effectiveness of using Model-based development in h ardware development	ITC-CSCC 2021 Procee dings IEIE/IEICE/ETCI	59-62	2021.06
原著論文	Mikiko Sato Yuji Sato Mads Middtlyng Minami Miyakawa	Inconstant Update of Reference Point Value for Para llel and Distributed MOEA/D	Proceedings of 2021 IEEE Congress on Evo lutionary Computatio n (CEC) IEEE, DOI: 10.1109/C EC45853.2021.9504979	pp. 1495-1502	2021.08
原著論文	寺田 昌弘 皆川 拓海 安齋 博人 今村 誠	加速度時系列データからの反復作業パターンの教師なし 発見方式	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 141 No. 9	2021.09
原著論文	Nobuyuki Tanaka Tatsuji Munaka	Influence of human behavior on indoor air quality i n a care facility for the elderly in Japan	Asian Journal of Atm ospheric Environment Asian Journal of Atm ospheric Environment doi: <a href="https://doi.org/10.5572/ajae.2021.089">https://doi.org/10.5572/ajae.2021.089</a>	AJAE Vol.15, No .4	2021.12
原著論文	Makoto Imamura Takaaki Nakamura	An Adaptive Symbolic Approximation for Finding High er-Level Structure in Time Series	ICDM IEEE	1120-1125	2021.12
原著論文	Hayato Amano Hayato Mori Akinobu Mizutani Tomohiro Ono Yuma Yoshimoto Takeshi Ohkawa Hakaru Tamukoh	A dataset generation for object recognition and a t ool for generating ROS2 FPGA node	2021 International C onference on Field-P rogrammable Technolo gy (ICFPT), 6-10 Dec . 2021 IEEE	10.1109/ICFPT52 863.2021.960988 0	2021.12
原著論文	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Er ror Based on Multi-Phase Clock	ICICIC Express Lette rs ICIC International	Vol.16, No.2 pp.159-167	2022.02
原著論文	Shigeomi Hara Hiroshi Douzono 今村 誠 Tatsuya Yoshioka	Estimation of Photovoltaic Cell Parameters Using Me asurement Data of Photovoltaic Module String Curren ts and Voltages	IEEE Journal of Phot ovoltaics IEEE	vol. 12, no. 2 pp. 540-545	2022.03
原著論文	Masato Fukui Yoichi Ishiwata Takeshi Ohkawa Midori Sugaya	IoT Edge Server ROS Node Allocation Method for Mult i-SLAM on Many-core	IEEE IoT-PROD 2022: First International Workshop on Internet of Things Pervasive Real-World Deployme nts IEEE		2022.03
総説	今村 誠	予知保全のための機械学習	システム / 制御 / 情報	Vol. 65, No. 4 pp. 119-125	2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	田中 伸幸 撫中 達司	高齢者施設における人間の行動が室内空気質に与える影 響	環境化学討論会 環境化学学会		2021.06

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内藤秀峰 撫中 達司 青木三重子 小野健一 有川善也	国際生活機能分類 (ICF) を活用した 介護記録による日常生活動作の自立度評価に関する研究	D1COMO2021 情報処理学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	榎原 涉 撫中 達司 森 郁海 板垣 弦矢	オントロジ を用いたユーザ嗜好の多面的特徴抽出方法の提案	D1COMOシンポジウム 情報処理学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	撫中 達司	第18回広域連携医療ネットワークシステム研究会	NPO法人広域連携医療福祉システム機構		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	島田建 濱岡弘生 今村 誠	畳み込みニューラルネットを用いた時系列からのパターン抽出法	電気学会C部門大会, P S3-1 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	皆川拓海 濱岡弘生 今村 誠	時系列モチーフ解析を用いた加速度データからの動作検出方式	電気学会C部門大会, T C8-1 電気学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Error Based on Multi-Phase Clock	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yujiro Harada Mitsutoshi Yahara Masaaki Fukuhara Daishi Nishiguchi Kuniaki Fujimoto	A Study of a Euclidean Distance Detection circuit for an Associative Memory			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hayato Yagi Daishi Nishiguchi Kaiki Yamada Ryo Yamamoto Masaaki Fukuhara	Capacitances design method of the main neuron CMOS inverter of a 4-input Variable Logic Circuit with FG calibration	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2021), Virtual Conference by Zoom ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kaiki Yamada Masaaki Fukuhara	Analog CMOS Implementation of Ising-based Traffic Lights Control Unit	The 15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2021) ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美 佐藤 未来子	DX時代の組込みソフトウェア開発評価に向けて	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム2021「WS3: ソフトウェア教育と評価」 情報処理学会ソフトウェア工学研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	今村 誠	動作解析における画像センサーと深度センサーのロバスト性の比較実験	電気学会C部門大会, T C8-12 電気学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	今できることから海外・未来「モノからコト」へ	組込み/IoTにおける海外DXと日本の展望 一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	撫中 達司 内藤秀峰 小野健一 青木三重子 有川善也	国際生活機能分類 (ICF) を活用した介護記録による日常生活動作の自立度評価 方法の提案と, その評価	第41回医療情報学連合大会 (第22回日本医療情報学会学術大会) 日本医療情報学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	井上 駿佑 清水 尚彦	緩和法による迷路探索回路の最適化	第47回パルテノン研究会 特定非営利活動法人パルテノン研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩城 蒼都 清水 尚彦	BridgePointを用いたハードウェアモデル合成	第47回パルテノン研究会 特定非営利活動法人パルテノン研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	久保寺偉央 佐藤 未来子	複数ロボット間でのコストマップ共有機能を備えた自律移動ロボットシステムの構想	第33回コンピュータシステム・シンポジウム (ComSys2021) ポスターセッション 情報処理学会システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会		2021.12

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Masato Fukui Yoichi Ishiwata Takeshi Ohkawa Midori Sugaya	Preliminary Implementation of Measurement Method for ROS1 Callback Execution Time	Asia Pacific Conference on Robot IoT System Development and Platform (APRIS) 2021 IPSJ SIGEMB		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	Takeshi Ohkawa	座長: Oral Session II-A : Day 2 (Nov 30), Room A “ROS and Self-Driving Systems”	Asia Pacific Conference on Robot IoT System Development and Platform (APRIS) 2021 IPSJ SIGEMB		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	渡辺 晴美	DX時代の働き方支援と仕事の魅力を考える	ウィンターワークショップ2022 情報処理学会ソフトウェア工学研究会		2022.01
学会・学術集會 (記録あり)	今村 誠	[招待講演] 時系列モチーフの構造と時間発展について	電子情報通信学会 情報通信マネジメント研究会 信学技報, vol. 121, no. 354, ICM2021-41, pp. 46-50 電子情報通信学会		2022.01
学会・学術集會 (記録あり)	南 直輝 皆川 拓海 小西 一輝 今村 誠	動作時系列の分類のための関節位置に基づく特徴量について	情報処理学会 第33回 コンシューマ・デバイス&システム研究会(CDS) 情報処理学会		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	坂口 翔太郎 撫中 達司 倉重 宏樹	DALL・Eアーキテクチャに基づくマルチモーダル教示に対する汎用応答システムの開発	電子情報通信学会 ニューロコンピューティング研究会(NC) 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	川崎 智樹 渡辺 晴美 佐藤 未来子	作曲用チュートリアルフレームワークのための要求分析に関する研究	第210回ソフトウェア工学研究発表会 情報処理学会ソフトウェア工学研究会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	井口万央 井口拓海 佐藤 未来子 渡辺 晴美 菅谷みどり	心拍に応じて瞳孔表現が可能なプロトタイプシステムの作成	第240回ARC・第198回S LDM・第59回EMB合同研究発表会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	大川 猛	座長: 学生セッション [2J会場] (3月3日(木) 12:40-15:10) 組込みシステム	情報処理学会第84回全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	森 隼人 菅谷 みどり 大川 猛	ForESTによるROS2-FPGAノード自動生成手法の評価	情報処理学会 第84回 全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	田村 悠風 大川 猛	単眼カメラ画像を用いた距離推定に撮影環境が及ぼす影響	情報処理学会 第84回 全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	王 魯迪 大川 猛	FPGAを用いた遠隔ロボットハンドの制御の高速化	第240回システム・アーキテクチャ・第198回システムとLSIの設計技術・第59回組込みシステム合同研究発表会(ETNET2022) 情報処理学会組込みシステム研究会(EMB) 他		2022.03

経営システム工学科

著書	金子 雅明 田中宏明	特集:身近な事例で具体的に理解する!「標準化」「文書管理」と医療安全ー非常事態に強い組織基盤を目指してー	病院安全教育4・5月号 日総研出版	Vol.8, NO.5 3-4	2021.04
著書	飯塚悦功 金子 雅明 平林良人	TQM うちのトップ・上司の“大誤解”を斬る!品質管理で儲かるのか?	日科技連出版社	1-192	2021.11
著書	飯塚悦功 金子 雅明 平林良人	TQM みんなの“大誤解”を斬る!顧客満足は正義なのか?	日科技連出版社	1-172	2021.11
原著論文	Yuzuki Kitajima Kohei Otake Takashi Namatame	Analysis of User Relationships on Cooking Recipe Site Using Network Structure	Social Computing and Social Media: Experience Design and Social Network Analysis . HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science Springer	vol.12774 pp.284-300	2021.07

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mei Nonaka Kohei Otake Takashi Namatame	Evaluation of Cooking Recipes Using Their Texts and Images	Social Computing and Social Media: Experience Design and Social Network Analysis. HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science Springer	vol.12774 pp.312-322	2021.07
原著論文	Yuho Katagiri Kohei Otake Takashi Namatame	Prediction for Private Brand Items Purchase Behavior of Hair Salons Using Bayesian Survival Analysis	Social Computing and Social Media: Applications in Marketing, Learning, and Health. HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science Springer	vol.12775 pp.98-109	2021.07
原著論文	Retsuya Saito Kohei Otake Takashi Namatame	Customer Visit Prediction Using Purchase Behavior and Tendency	Social Computing and Social Media: Applications in Marketing, Learning, and Health. HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science Springer	vol.12775 pp.120-129	2021.07
原著論文	Shinnosuke Terasawa Kohei Otake Takashi Namatame	Verification of Probabilistic Latent Semantic Analysis Clustering Solution Stability and Proposal of Optimal Initial Values Setting Method	Social Computing and Social Media: Applications in Marketing, Learning, and Health. HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science Springer	vol.12775 pp.130-146	2021.07
原著論文	Shin Miyake Kohei Otake Tomofumi Uetake Takashi Namatame	Estimation of Consumer Needs Using Review Data in Hotel Industry	HCI International 2021 - Posters. HCII 2021. Communications in Computer and Information Science Springer	vol.1421 pp.431-438	2021.07
原著論文	丸山博之 Tomoaki Tabata 細田貴明	Dynamics of Liquidity: An Analysis of Tick Size Reduction in Tokyo Stock Exchange	2021 10th International Congress on Advanced Applied Informatics		2021.07
原著論文	福井悠斗 Tomoaki Tabata 細田貴明	A Purchasing Prediction Model Considering the Time Consumers Spend on a Site and Consumers Characteristics (Second Report)	2021 10th International Congress on Advanced Applied Informatics		2021.07
原著論文	大澤圭介 Tomoaki Tabata 細田貴明	Product Sales Forecast Model Considering Circular Fluctuations	2021 10th International Congress on Advanced Applied Informatics		2021.07
原著論文	Mei Nonaka Kohei Otake Takashi Namatame	Research on the Relationship between Exploratory Behavior and Consumer Values Using Eye Tracking Gaze Data	International Journal of Advanced Computer Science and Applications The Science and Information (SAI) Organization	Vol.12, No.8	2021.09
原著論文	辛島 光彦	コロナ禍対応のオンライン授業に対する理系学生の意識調査-文系学生の意識調査との比較-	東海大学紀要情報通信学部 東海大学情報通信学部	Vol.14, No.1 pp.1-9	2021.09
原著論文	佐々木 大晴 辛島 光彦	動画サイトにおける動画広告形式と嫌悪感の関係	人間中心設計 特定非営利活動法人人間中心設計推進機構	Vol.17, No.1 26-29	2021.09
原著論文	Naoki Kono Masaaki Kaneko Shingo Saito Chikako Makino Shu Yamada	Comparative survey of the effect of Occupational Health and Safety Management System certification	The 19th ANQ Congress 2021 Program booklet, 124		2021.10
原著論文	丸山博之 田畑 智章 細田貴明	A Study on the Effect of Resizing Tick Size on Stock Prices Using the Event Study Method	Information Engineering Express	Vol. 7, No. 2 pp. 37-48	2021.10
原著論文	大竹 恒平 生田目 崇	データサイエンス教育を目的とした産学共同研究プロジェクトに関する取り組み	工学教育 日本工学教育協会	70 巻 1 号 p. 1 70-1 74	2022.01
原著論文	Yuzuki Kitajima Kohei Otake Takashi Namatame	Evaluation of Consumer Network Structure for Cosmetic Brands on Twitter	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	Volume 13 Issue 2 pp.46-55	2022.02

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大竹 恒平 南場 浩平 岡 誠 生田目 崇	Twitterを活用した初対面時の対話の活性化に関する研究	日本ソーシャルデータサイエンス学会論文誌 日本ソーシャルデータサイエンス学会	Vol.6, No.1	2022.03
原著論文	田畑 智章	A Purchasing Prediction Model Considering Pre-purchase Behaviors	International Journal of Service and Knowledge Management (IJSKM)	Vol. 5 No. 2	2022.03
原著論文	丸山博之 田畑 智章	Timing of tick size reduction: Threshold and smooth transition model analysis	Finance Research Letters	Volume 45	2022.03
総説	金子 雅明 田中宏明	特集：身近な事例で具体的に理解する！「標準化」「文書管理」と医療安全ー非常事態に強い組織基盤を目指してー	日総研出版 病院安全教育4・5月号 日総研出版	4・5月号Vol.8, NO.5 3-4	2021.04
フィールドワーク	西口 宏美	IoT技術導入と人的資源管理に関する研究	日本		2021.04
フィールドワーク	田畑 智章 西口 宏美	事務伝票のRPA化に関する研究			2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	河野直 金子 雅明 斉藤信吾 牧野睦子 山田秀	労働安全衛生マネジメントシステム認証活用の比較調査	日本品質管理学会, 第125回研究発表会 日本品質管理学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明 小山義正 河野直 山田秀	消費者・大衆による第三者認証の活用に関する社会調査 ~ ISO 9001を中心として ~	日本品質管理学会, 第125回研究発表会 日本品質管理学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	河野直 金子 雅明 斉藤信吾 牧野睦子 山田秀	労働安全衛生マネジメントシステム認証活用の比較調査	日本品質管理学会, 第125回研究発表会, 研究発表要旨集, 59-62, オンライン会議室 日本品質管理学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明 小山義正 河野直 山田秀	消費者・大衆による第三者認証の活用に関する社会調査 ~ ISO 9001を中心として ~	日本品質管理学会, 第125回研究発表会, 研究発表要旨集, 63-66, オンライン会議室 日本品質管理学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美 ズルキ ファイサル	生産現場におけるIoT技術導入が職務内容と職務意識に及ぼす影響に関する一考察	日本経営工学会 2021年春季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大澤 圭介 田畑 智章 福井 悠斗	循環変動を考慮した売上予測モデル	日本経営工学会 2021春季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	福井 悠斗 田畑 智章	サイト閲覧時間と嗜好多様性を考慮した消費者行動モデル	日本経営工学会 2021春季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章 城内 優也 福井 悠斗	サブスクリプションサービスにおける最適提供価格に関する研究	日本経営工学会 2021春季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	福井 悠斗 田畑 智章	TARモデルを用いた新型コロナウイルスによる株価への影響分析	日本経営工学会 2021春季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	【司会】非障害案件予測モデルを用いたベイズ識別器による非障害案件の程度の予測	日本経営工学会 2021年 秋季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	【司会】TARモデルを用いた新型コロナウイルスによる株価への影響分析	日本経営工学会 2021年 秋季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	【司会】統計的決定理論に基づく選択バイアスを含む調査データからの分布推定法について	日本経営工学会 2021年 秋季大会 日本経営工学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	福井悠斗 田畑 智章	RFM分析の限界に関する研究	日本経営システム学会 第66回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	丸山博之 田畑 智章	Amihudの非流動性指標に対するティックサイズ変更の影響時期	日本経営システム学会 第66回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	災害時における入院患者への食事提供に関するアクションカードの作成	第23回日本医療マネジメント学会学術総会@オンライン, Vol.21, S108, 1-C-03 日本医療マネジメント学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木 大晴 辛島 光彦	動画共有サイトにおける動画広告形式と嫌悪感の関係	2021年度春季HCD研究発表会 特定非営利活動法人人間中心設計推進機構		2021.06

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	飯尾 淳 辛島 光彦	研究会がオンライン化されてどうなったか？	2021年度春季HCD研究 発表会 特定非営利活動法人人 間中心設計推進機構		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kohei Otake Takashi Namatame	Evolutional Marketing with HCI	13th International C onference on Social Computing and Social Media		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	北嶋 弓月 齋藤 烈也 大竹 恒平 生田目 崇	学習塾における満足度の構造評価	日本オペレーションズ ・リサーチ学会, 2021 年秋季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 烈也 大竹 恒平 生田目 崇	顧客の購買行動と購買傾向に着目した顧客来店予測	日本オペレーションズ ・リサーチ学会, 2021 年秋季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	寺澤 眞之介 大竹 恒平 生田目 崇	確率的潜在意味解析における初期値決定方法の提案	日本オペレーションズ ・リサーチ学会, 2021 年秋季研究発表会 日本オペレーションズ ・リサーチ学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	アルアハマディ ホ サム 西口 宏美	生産システムにおけるIoT技術導入と人的資源管理の在り 方に関する研究	日本システムデザイン 学会 第2回研究大会 日本システムデザイン 学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	ワークライフバランスシートにおける分析指標の提案	日本心理学会第85回大 会 日本心理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田畑 智章	働き方改革の評価に対する一考察～ワークライフ balan スシートによる定量的評価の試み～	実践経営学会第64回大 会 実践経営学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明 丸橋和哉	品質不祥事に関する要因分析とその体系化に関する一考 案	品質管理第51回年次大 会, 研究発表要旨集, 1-1, 21-24 日本品質管理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明	アクションカードを用いた入院患者向け災害食の提供方 法の明確化と検証	品質管理第51回年次大 会, 研究発表要旨集, 2-8, 83-86 日本品質管理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金子 雅明 田中宏明	QMSの本質を探る-ISOは質・安全・組織ガバナンスに本当 に寄与するのか? !-座長	第16回医療の質・安全 学会学術集会, オンデ マンド企画演題, OnDe mand-PD1, 193 医療の質・安全学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田中宏明 金子 雅明 小山徳子	医療機関における質マネジメントシステム継承に必要な 事務局業務の力量評価に関する研究	第16回医療の質・安全 学会学術集会, 抄録集 , 0-5, 228 医療の質・安全学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小山徳子 金子 雅明 田中宏明	組織的に継続的な質・安全を保障するための事務的業務 のあり方の検討	第16回医療の質・安全 学会学術集会, 抄録集 , 0-66, 243 医療の質・安全学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	西口 宏美	A会場(一般)	第67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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	片桐 優帆 大竹 恒平 生田目 崇	ヘアサロンにおける来店間隔を考慮した店販商品購入予 測	経営情報学会 2021年 全国研究発表大会 経営情報学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	野中 芽依 大竹 恒平 生田目 崇	料理レシピの評価モデルにおける画像とテキストの表現 方法についての検討	経営情報学会 2021年 全国研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮崎 太希 辛島 光彦	オンラインセミナーにおけるアバター使用の効果に関する 研究-受講者の理解度、興味度の講師の把握について-	2021年度冬季HCD研究 発表会 特定非営利活動法人人 間中心設計推進機構		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	オンライン面接時の被面接者の顔表情が面接者の被面接 者に対する印象に与える影響に関する研究	2021年度冬季HCD研究 発表会 非営利活動法人人間中 心設計推進機構		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	セッション 理論とサーベイ・方法論提案	2021年度冬季HCD研究 発表会 非営利活動法人人間中 心設計推進機構		2021.11

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福井悠斗 田畑 智章	ECサイト上における消費者の閲覧経験を考慮した購買予測モデル	日本経営システム学会 第67回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	丸山博之 田畑 智章	ティックサイズ変更の情報発表が株式の売買高に与える影響について 3状態閾値自己回帰モデルによる段階的推移の分析	日本経営システム学会 第67回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	ジン コウイ 田畑 智章	中国越境ECにおける日本製品の分類に関する研究	日本経営システム学会 第67回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤圭介 小林 亮太 田畑 智章	消費者は実店舗とオンライン店舗のどちらを選ぶのか	日本経営システム学会 第67回全国研究発表大会 日本経営システム学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	福井悠斗 田畑 智章 小崎 秀信	発展傾向にある幼年期企業における需要予測	日本イーコマース学会 第3回全国発表大会 日本イーコマース学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤慎治 田畑 智章 ジンコウイ 東弘樹	YouTuberに対する評価に関する研究	日本イーコマース学会 第3回全国発表大会 日本イーコマース学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大澤圭介 田畑 智章 小崎 秀信	実店舗を利用する顧客がEC店舗を利用する要因	日本イーコマース学会 第3回全国発表大会 日本イーコマース学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北嶋 弓月 大竹 恒平 生田目 崇	ブランドを対象としたTwitter上の消費者ネットワーク構造の評価	日本マーケティング・サイエンス学会 第110回研究大会 日本マーケティング・サイエンス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	片桐 優帆 大竹 恒平 生田目 崇	ヘアサロンにおける来店間隔と店販商品購買の同時分析	情報処理学会 第84回全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	堀辺 晃太 大竹 恒平 生田目 崇	新型コロナウイルス流行前後におけるヘアサロン優良顧客の購買行動分析	日本ソーシャルデータサイエンス学会2022シンポジウム 日本ソーシャルデータサイエンス学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	津村 大悟 大竹 恒平 生田目 崇	局所画像特徴量を考慮した中古ジュエリーの商品売値推定モデル	日本ソーシャルデータサイエンス学会2022シンポジウム 日本ソーシャルデータサイエンス学会		2022.03
その他の文筆活動	金子 雅明	一般社団法人 日本品質管理学会 創立50周年記念シンポジウム 激動する時代に飛躍する未来志向の品質経営	品質 日本品質管理学会	Vol.51, No.3 47-51.	2021.07
その他の文筆活動	金子 雅明	一般社団法人 日本品質管理学会 50周年記念シンポジウム報告	品質	Vol.52, No.1 18-20.	2022.01
その他の文筆活動	金子 雅明	一般社団法人 日本品質管理学会 50周年記念事業の全体像とその推進	品質	Vol.52, No.1 15-16	2022.01

通信ネットワーク工学科

原著論文	Keisuke Utsu Naoyoshi Takahashi Osamu Uchida	Analysis of Tweets Including a Specific Hashtag Related to Disaster Information in Saku City Posted During 2019 Typhoon Hagibis	2021 IEEE 6th International Conference on Computer and Communication Systems (IEEE ICCCS 2021) IEEE	S1-165	2021.04
原著論文	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama Chiemi Fujikawa Kashiko Kodate	Reduction of atmospheric turbulence using optical duplicate system in free-space optical communications	Optical Review Springer	10.1007/s10043-021-00677-1	2021.07
原著論文	Toshihiro Ohigashi Shuya Kawaguchi Kai Kobayashi Hayato Kimura Tatsuya Suzuki Daichi Okabe Takuya Ishibashi Hiroshi Yamamoto Maki Inui Ryo Miyamoto Kazuyoshi Furukawa Tetsuya Izu	Detecting Fake QR Codes Using Information from Error-Correction	Journal of Information Processing Information Processing Society of Japan (IPSJ)	vol.29 pp.548-558	2021.09
原著論文	Keisuke Utsu Eimu Yamashiro Osamu Uchida	Analysis of Japanese Tweets with Hashtags Related to COVID-19	The 7th IEEE International Conference on Image Electronics And Visual Computing 画像電子学会	4	2021.09

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomoko Nakayama Yoshihisa Takayama Chiemi Fujikawa Kashiko Kodate	Acceptable Angular Range of Beam Pointing in Free-space Optical Communications	Microoptics Conference Technical Digest The Japan Society of Applied Physics	26 192-193	2021.09
原著論文	Sanetoshi Yamada Keisuke Utsu Osamu Uchida	Visualization of Tweets' Contents Related to the 2020 Kyushu Flood Disaster in Japan	Proc. 7th IEEE International Conference on Image Electronics and Visual Computing IEEE		2021.09
原著論文	Tatsuya Suzuki Keita Emura Toshihiro Ohigashi Kazumasa Omote	Verifiable Functional Encryption using Intel SGX	Proceedings of the 15th International Conference on Provable and Practical Security (ProvSec 2021) Springer	LNCS 13059 pp. 215-240	2021.11
原著論文	Shuntaro Ema Yuta Sato Keita Emura Toshihiro Ohigashi	Implementation and Evaluation of an Identity-Based Encryption with Security Against the KGC	Proceedings of CANDAR 2021 Workshop, WICS 2021	pp.320-325	2021.11
原著論文	Kohei Cho Osamu Uchida Keisuke Utsu	Global Monitoring for Disaster Information Sharing	Proceedings of the 42nd Asian Conference on Remote Sensing Asian Association on Remote Sensing	ACRS21_211 pp.1-6	2021.11
原著論文	Yu Tamura Rei ISHIOKA Junichi Murayama	Designing a metabolic edge router for a metabolic network	ICETC2021 (2021 International Conference on Emerging Technologies for Communications) ICETC2021 Committee (IEICE)	Oral Session (C3) C3-4	2021.12
原著論文	Rei ISHIOKA Yu Tamura Junichi Murayama	A router metabolizing scheme using heterogeneous virtual routers	ICETC2021 (2021 International Conference on Emerging Technologies for Communications) ICETC2021 Committee (IEICE)	Oral Session (C3) C3-5	2021.12
原著論文	Tatsuki Ikeuchi Hiroki Yamashita Hiroyuki Sato Yoshihisa Takayama	Implementation of the method to estimate the propagation direction of laser beam transmitted from ground to satellite	33rd International Symposium on Space Technology and Science Japan Society for Aeronautical and Space Sciences	6page	2022.02
原著論文	Akihiro Omura Hiroki Yamashita Yoshihisa Takayama Norihiro Yanagimoto Jyunichi Nakajima	Acquisition of communicating partner by retroreflection of transmitted optical beam	33rd International Symposium on Space Technology and Science Japan Society for Aeronautical and Space Sciences	6 page	2022.02
原著論文	Tatsuki Ikeuchi Hiroki Yamashita Hiroyuki Sato Yoshihisa Takayama	Implementation of the method to estimate the propagation direction of laser beam transmitted from ground to satellite	33rd International Symposium on Space Technology and Science Japan Society for Aeronautical and Space Sciences	6page	2022.02
総説	柿崎 淑郎	特集「情報システム論文」の編集にあたって	情報処理学会論文誌 情報処理学会	Vol. 62, No. 5 1172	2021.05
総説	Yoshio Kakizaki	Editor's Message to Special Issue of Information Systems	Journal of Information Processing Information Processing Society of Japan	Vol. 29 380	2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 岡崎 充志 内田 理	都道府県知事による新型コロナウイルス感染症に関するツイートとその反応に関する分析	電子情報通信学会 安全・安心な生活とICT研究会 (ICTSSL) 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	村山 純一	情報ネットワーク研究会 特集セッション「将来無線通信に適したネットワーク技術、仮想化技術および無線アクセス技術」	情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	柿崎 淑郎	社会人向けサイバーセキュリティ講座「セキュアシステム設計・開発」の実践	情報処理学会情報システムと社会環境研究会 第156回研究発表会 情報処理学会情報システムと社会環境研究会		2021.06

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	柿崎 淑郎	論文誌「情報システム論文」特集号の総括	情報処理学会情報システムと社会環境研究会 第156回研究発表会 情報処理学会情報システムと社会環境研究会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	八木 菜摘 内田 理 宇津 圭祐	都道府県知事により投稿された新型コロナウイルス感染症関連ツイートに対する反応の分析	電子情報通信学会2021年ソサイエティ大会 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	江間 俊太郎 佐藤 裕太 江村 恵太 大東 俊博	鍵生成センタに対して安全なIDベース暗号の実装評価(第2報)	2021年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	2021年電子情報通信学会ソサイエティ大会 座長(A-7 情報セキュリティ)	2021年電子情報通信学会ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久 高橋成五	水の揺らぎによって変動する光の伝搬角度の安定化	電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大東 俊博	CSS2021座長(2E1: 共通鍵暗号(1))	2021年暗号と情報セキュリティシンポジウム(SCIS2021) 情報処理学会 コンピュータセキュリティ研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宇津 圭祐 内田 理	新型コロナウイルスワクチンに関するツイートの分析	電子情報通信学会 ICTS SL研究会 一般社団法人 電子情報通信学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久 玉川 一郎 小林 智尚	揺らぎ場を伝搬した光による受信面照射の安定化	Optics and Photonics Japan 日本光学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	長 幸平 内田 理 宇津 圭祐 山口良二	衛星画像とSNSを組み合わせたグローバル・モニタリング・システムの運用	令和3年度秋季学術講演会 日本写真測量学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久 山下泰輝 高橋成五	水中伝搬光が被る揺らぎの寸法の推定	電子情報通信学会 水中無線技術研究会 電子情報通信学会 水中無線技術研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小林智尚 玉川 一郎 高山 佳久	数値気象モデルによる大気構造係数の三次元高解像度推定の試み	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久 藤川 知栄美 鈴木貴敬 竹本裕太 秋山智浩 安藤俊行	光伝送経路の長期計測および評価	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中山朋子 高山 佳久 藤川 知栄美 小館香椎子	空間光通信におけるビーム指向角度の許容範囲の検討	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小村明広 高山 佳久 中島潤一	空間光通信における再帰反射光を用いた捕捉追尾の提案	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田熊 元 花田行弥 笹尾祥吾 名古屋 翼 向井達也 高山 佳久	宇宙 地上間の光通信運用に必要な地上ネットワーク研究	第65回宇宙科学技術連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	石川 友貴 山本 宙	パースト誤り通信路のモデルを変化させた場合のインターリーブの効果に関する研究	第44回情報理論とその応用シンポジウム(SITTA2021) 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		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	西平 侑磨 鈴木 達也 渡邊 英伸 大東 俊博	Intel SGXを用いたアルゴリズム変換型プロキシ再暗号化システムの実装・評価	2022年暗号と情報セキュリティシンポジウム 電子情報通信学会 ISEC 研究会		2022.01

12. 情報通信学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高山 佳久	Satellite Communications, Broadcasting and Navigation 3	33rd International Symposium on Space Technology and Science Japan Society for Aeronautical and Space Sciences		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 友哉 大東 俊博 近堂 徹 渡邊 英伸 稲村 勝樹	Pub/Subプラットフォームにおける委託型秘密分散法の実装	情報処理学会第84回全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	池田彰望 吉田美香子 柿崎 淑郎 土井根礼音 桑名健太	看護師の記録作業を低減する新生児の体重経過記録システムの計測対象の認識特性評価	ライフサポート学会第31回フロンティア講演会 ライフサポート学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	ゲン ホンズオン 藤野 巖	深層学習を用いた胸部X線画像から疾患のマルチラベル診断について	情報処理学会第84回全国大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	何 澤華 藤野 巖	タクシーの軌跡データから見る地図グリッド間の社会的特性の類似性について	2022年電子情報通信学会総合大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柿崎 淑郎	情報処理学会情報システムと社会環境研究会第159回研究発表会セッション2座長	情報処理学会情報システムと社会環境研究会第159回研究発表会 情報処理学会情報システムと社会環境研究会		2022.03

13. 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	Nobuyuki YAGI Kazumi Wakita	Human Utility of Marine Ecosystem Services and Behavioral Intentions for Marine Conservation: Implications for Urban-Rural Partnership	Living in the Megacity: Towards Sustainable Urban Environments Springer	127-134	2021.04
著書	山田 吉彦	ぐるり海道歴史散歩 和歌山県和歌山港	船員ほけん 一般財団法人船員保険会	2021年 5/6月号 Vol.717 p.10-12	2021.05
著書	山田 吉彦	東海大学海洋学部で行われている海洋実践教育	Ocean Newsletter 公益財団法人笹川平和財団海洋政策研究所	No.498 pp.6-7	2021.05
著書	高塚 千広 日本調理科学会	全集 伝え継ぐ日本の家庭料理 第2期(全5巻セット) 魚のおかず 地魚・貝・川魚など, ながらみの塩ゆで汁もの, 自然薯のとろろ汁	全集 伝え継ぐ日本の家庭料理 第2期(全5巻セット) 日本調理科学会	自然薯のとろろ汁 p72-73ながらみの塩ゆで p.80	2021.05
著書	山田 吉彦	中国漁船団の不法操業を許すな	産経新聞 産業経済新聞社	2021年8月31日(朝刊) オピニオンページ「正論」欄	2021.08
著書	山田 吉彦	再考すべき日本の島嶼防衛	中華未来主義 別冊ク ライテリオン ビジネス社	pp.116-121	2021.09
著書	山田 吉彦	新ぐるり海道歴史散歩 第30回 長崎県長崎港	船員ほけん 一般財団法人船員保険会	2021年9/10月号 Vol.719 pp.10-12	2021.09
著書	山田 吉彦	ぐるり海道歴史散歩 第31回静岡県御前崎港	船員ほけん 一般財団法人船員保険会	Vol.720 pp.10-12	2021.11
著書	山田 吉彦	21世紀の「支那論」	株式会社文藝春秋	pp.112-119	2022.01
著書	山田 吉彦	新ぐるり海道歴史散歩 滋賀県琵琶湖	船員ほけん 一般財団法人船員保険会	2022年 1 / 2 月号 Vol.721 pp.10-12	2022.01
著書	山田 吉彦	海洋安全保障の視点に立った離島振興施策を	季刊「しま」 公益財団法人 日本離島センター	No.268 pp.26-31	2022.01
著書	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 丸山 真史 日下 宗一郎	図説 世界の水中遺跡			2022.02
著書	木村 淳 小野林太郎	図説 世界の水中遺跡			2022.02
著書	饗庭 照美 安藤 真美 大谷貴美子 清水 彩子 高塚 千広 富田 圭子 濱田 明美 林 利恵子 阪野 朋子 松井 元子 光森 洋美 村元由香利 湯川 夏子	栄養科学シリーズNEXT 調理学実習 第2版	栄養科学シリーズNEXT 食べ物と健康, 給食の運営, 調理学実習 第2版 文部科学省 日本食品成分表2020年版(八訂)に準拠し、 献立の各値を修正し、 第3刷重版 株式会社 講談社	pp.180	2022.02
著書	大久保 彩子	Chapter 5 目からウロコの捕鯨問題:国際交渉の現場から	人文学に出会うとき 東海大学出版部	57-67	2022.03
著書	丸山 真史	考古学の生き物係:動物考古学との出会い	人文学に出会うとき 東海大学出版部	112-121	2022.03
著書	関 いずみ	「漁村を旅する“漁業・漁村と女性”を考える」	『人文学に出会うとき』(川崎一平・恩田裕正・斉藤雅樹・丸山真史 編著) 東海大学出版部	pp12-22	2022.03
著書	斉藤 雅樹	Chapter 6 社会実装研究との出会い	人文学に出会うとき(川崎一平・恩田裕正・斉藤雅樹・丸山真史 編著) 東海大学出版部	68-78	2022.03
著書	高塚 千広	Chapter 2 めぐる季節 生きること つくること	人文学に出会うとき(川崎一平・恩田裕正・斉藤雅樹・丸山真史 編著) 東海大学出版部	23-32	2022.03
著書	山田 吉彦	尖閣“日中激突の海”を見た	文藝春秋 株式会社文藝春秋	第100巻第4号 pp.154-161	2022.03

13 . 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
著書	山田 吉彦	新ぐるり海道歴史散歩 日本の離島	船員ほけん 一般財団法人船員保険 会	Vol.722 2022年 3 / 4 月号 pp.8-10	2022.03
著書	川崎 一平	Chapter 12 もうひとつの世界を求めて	『人文学に出会うと き』 川崎一平・恩田 裕正・斉藤雅樹・丸山 真史 編著 東海大学出版部	138-152	2022.03
著書	川崎 一平	序文・人文学に出会うとき	人文学に出会うとき 川崎一平・恩田裕正・ 斉藤雅樹・丸山真史 編著 東海大学出版部	4-11	2022.03
原著論文	White, J.A. Burgess, G.H. Nakatsukasa, M. Hudson, M.J. Pouncett, J. Soichiro Kusaka Yoneda, M. Yamada, Y. Schulting, R.J.	3000-year-old shark attack victim from Tsukumo shel l-mound, Okayama, Japan.	Journal of Archaeolo gical Science: Repor ts Elsevier	38 103065	2021.06
原著論文	Wai Mun Lum Garry Benico Hai Doan-Nhu Elsa Furio Chui Pin Leaw Sandric Chee Yew L eong Po Teen Lim Weol Ae Lim Thaithaworn Lirdwi tayaprasit Songhui Lu Muawanah Nguyen Van Nguyen Tatiana Yu. Orlova Arief Rachman Setsuko Sakamoton Kazuya Takahashi Sing Tung Teng Hikmah Thoha Pengbin Wang Aletta T. Yniguez Kazumi Wakita Mitsunori Iwataki	The harmful raphidophyte <i>Chattonella</i> (Raphidophyceae) in Western Pacific: Its red tides and associated fisheries damage over the past 50 years (1969-2019)	Harmful Algae Elsevier	107 Article 102070	2021.07
原著論文	榎本有 佐々木健一 渡邊修一 脇田 和美	地域漁業関係者による海洋環境情報の利用概況とローカルノレッジ～津軽海峡・海洋環境モニタリングの拡充を通じた協働による海洋研究の実現に向けて～	沿岸域学会誌 日本沿岸域学会	34(3)	2021.12
原著論文	丸山 真史	人と動物の関係史	季刊考古学 雄山閣	158号 97-102	2022.01
原著論文	山田 吉彦	石垣市の「尖閣」海洋調査の意義	産経新聞 産業経済新聞東京本社	2022年2月8日 朝刊 オピニオン・正 論 欄	2022.02
原著論文	Scharlotta, I. Bazaliiskii, V.I. Soichiro Kusaka Weber, A.W.	Diet or mobility? Multi-isotopic (C, N, and Sr) dietary modeling at Shamanka II, Cis-Baikal, Siberia	Archaeological Resea rch in Asia Elsevier	29 100340	2022.03
原著論文	山田 吉彦	国連海洋法条約に基づく海洋管理と安全保障	Human Security 東海大学平和戦略国際 研究所	No.12 2021/20 22 pp.55-63	2022.03
総説	山田 吉彦	尖閣諸島の主権維持に向けて	うみ 海事振興連盟	No.64 pp.15-16	2021.05
総説	Yinji Li Tamano Namikawa Sachiko Harada Izumi Seki Ryoichi Kato	A Situational Analysis of Small-Scale Fisheries in Japan: From Vulnerability to Viability	V2V Working Paper No . 2021-1 V2V Global Partnersh ip Project		2021.11
総説	丸山 真史	上牧遺跡の動物遺存体	上牧遺跡 大阪府文化財センター	409-410	2021.12
総説	丸山 真史	久留米藩蔵屋敷跡NX20-2次調査出土の脊椎動物遺存体	久留米藩蔵屋敷跡発掘 調査報告 大阪市文化財協会	83-92	2022.02

13. 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
総説	丸山 真史 山田望海 張穎 孫国平	田螺山遺跡における魚類利用	日中共同研究成果報告書『中国江南の考古学』 中国文明起源プロジェクト	97-104	2022.03
総説	木村 淳 新里亮人	水中遺跡の調査方法：基礎情報収集～探査	水中遺跡ハンドブック 文化庁	69-126	2022.03
総説	木村 淳 新里亮人	水中遺跡の調査方法	水中遺跡ハンドブック 文化庁	127 - 152	2022.03
総説	木村 淳	北米（北欧・大西洋）	国際協力調査 海域交流ネットワークと文化遺産 令和3年度 調査報告書 文化遺産国際協力コンソーシアム	53-57	2022.03
総説	木村 淳	世界遺産としての「海のシルクロード(Maritime Silk Route)」に関する動向	国際協力調査 海域交流ネットワークと文化遺産 令和3年度 調査報告書 文化遺産国際協力コンソーシアム	97-102	2022.03
総説	丸山 真史	大深町遺跡OC19-1次調査の動物遺存体	大深町遺跡発掘調査報告書Ⅱ-梅田墓の調査- 大阪市文化財協会	177-188	2022.03
学術書編集・監修	丸山 真史 菊地大樹	松井章著作集 動物考古学論	新泉社		2021.06
フィールドワーク	木村 淳 中川永	琵琶湖尾上浜沖潜水（内水域における潜水調査の手法開発）	滋賀県高島市安曇川町下小川2063-2ピ ワコプロウィンドサーフィン		2021.06
フィールドワーク	木村 淳 鉄 多加志	本栖湖水没地形調査（内水域における潜水調査の手法開発）	山梨県南都留郡富士河口湖町本栖		2021.09
フィールドワーク	木村 淳 具志堅亮	徳之島天城町ウンプキ水中洞窟遺跡の調査	高梨学術奨励基金		2021.11
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ島島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ島 島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
フィールドワーク	木村 淳	科研費 屋鈍崎予備潜水調査	屋鈍崎沖合 鹿児島県大島郡宇検村 科研費分担研究者九州大学浅海底フロンティアセンター		2022.01
フィールドワーク	木村 淳 森尚二 鎌田稔 佐藤悠介	駿河湾海没処分潜水艦探査	駿河湾興津港沖 株式会社マリンワーク		2022.02
フィールドワーク	斉藤 雅樹	静岡広域型温泉スタンプラリーの地域振興効果に関するフィールドワーク	静岡県		2022.02
学会・学術集会 （記録あり）	日下 宗一郎 申基チヨル	愛知県吉胡貝塚から出土した縄文人骨の亜鉛同位体比による食性解析	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 （記録あり）	山田 吉彦	セッション18 沿岸域管理（その3） 座長	2021年度日本沿岸域学会 研究討論会 日本沿岸域学会		2021.06
学会・学術集会 （記録あり）	富田 宏 黒石 いずみ 関 いずみ	漁村の現場から考える都市と地方の関係 covid-19下における都市と地方の関係を漁村・漁業の視点から論考する	第48回 日本生活学会 COVID-19特別委員会企画（ラウンドテーブル） 日本生活学会		2021.06
学会・学術集会 （記録あり）	丸山 真史	古墳時代のヤマトにおける牛馬渡来と普及	日本動物考古学会第8 回大会 日本動物考古学会		2021.07
学会・学術集会 （記録あり）	Yinji Li Izumi Seki Tamano Namikawa Sachiko Harada Alyne Delaney Ryoichi Kato	What is community viability really about? Ingredients for changing the fate of small-scale fisheries in the era of blue growth	The 2021 MARE Conference		2021.07

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 真史	考古遺跡からみえる動物利用の変遷	日本第四紀学会2021年 大会(オンライン-大 阪)公開シンポジウム 「近畿における歴史時 代の自然環境」 日本第四紀学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	温泉を活用した健康づくりの取組	健康寿命日本一おおい た創造会議 大分県		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	大久保 彩子	南極の環境・資源管理のための国際協力：日本の対応と その要因	環境科学学会2021年会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大久保 彩子	政策・国際セッション 座長	環境科学学会2021年会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	新井映子 高塚 千広 川上栄子 市川陽子 伊藤聖子 神谷紀代美 清水洋子 竹下温子 中川裕子 村上陽子	静岡県の家庭料理 行事食の特徴	日本調理科学学会2021年 度大会 一般社団法人 日本調 理科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita Masashi Maruyama 福代 康夫	SHIOHIGARI and Paralytic Shellfish Toxin: Backgroun ds and realities of mitigation measures taken at re creational clam picking parks in Osaka prefecture	International Confer ence on Harmful Alga e 2021 International Societ y for Science on Har mful Algae		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	脇田 和美	洋上風力発電と海洋空間計画	再生可能エネルギーに 関する学術ワークショ ップ×SDGs 北九州市立大学		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	MSP in Japan: From coast to offshore	The Potential for Ma rine Spatial Plannin g and Blue Economy I nitiatives to Improv e the Management of Exclusive Economic Z ones University of Liverp ool, UK		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	日下 宗一郎 齋藤努	保美・伊川津貝塚より出土した古人骨のストロンチウム 同位体分析	第75回日本人類学会 大会 日本人類学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹	新・湯治チーム員活動の事例紹介(新・湯治エビデンス の温泉地フィードバック)	第3回チーム新・湯治 全国大会 環境省		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	Socio-economic impacts of HABs and sustainability o f coastal communities	UN Ocean Decade Kick off Conference for t he Western Pacific a nd its Adjacent Area s ユネスコ政府間海洋学 委員会西太平洋地域事 務所(UNESCO-IOC-WES TPAC)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Wakita	Fostering transformative HAB sciences for societal applications	UN Ocean Decade Regi onal Kickoff Confere nce for the Western Pacific ユネスコ政府間海洋学 委員会西太平洋地域事 務所		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako Okubo	Japan's policy and diplomacy for the Antarctic envi ronmental and resource management	2021 SCAR SC-HASS Bi ennial Conference: T he Global Antarctic Scientific Committee on Antarctic Resear ch		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	永野ひより 関 いずみ	Covid-19 impact on Collaboration between University Students and Local Community	12th ISAJ Annual Sym posium-2021 公益社団法人 在日イ ンド商工協会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 雅樹 壽福良平 佐藤栄介 早坂信哉	温泉入浴効果のテキストマイニング研究	日本温泉科学学会第74回 大会 日本温泉科学学会		2021.11

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	木村 淳	海の路を拓く：船と航海	海と文化遺産：海が繋ぐヒトとモノ 文化遺産国際協力コンソーシアム		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	脇田 和美	海洋・沿岸域の総合的管理に関するアピール	日本海洋政策学会全国大会 日本海洋政策学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	脇田 和美	日本海洋政策学会第13回年次大会 研究発表2座長	日本海洋政策学会第13回年次大会 日本海洋政策学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	丸山 真史	弥生時代の狩猟漁撈	弥生時代の食文化を考える 唐古・鍵考古学ミュージアム・水田稲作比較技術研究プロジェクト		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	木村 淳	沖ノ島北方海底遺跡調査と沈没船遺跡	加太淡嶋神社展 和歌山市立博物館		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	丸山 真史	動物考古学からわかる 坂津寺貝塚の様相	とよはしシンポジウム 「豊橋の縄文時代の魅力を探る」 豊橋市教育委員会		2022.01
学会・学術集會 (記録あり)	Kazumi Wakita	国際ワークショップ「Promoting Transformative Ocean Science through Regional Collaboration: Future Contribution from Japan in the WESTPAC region」のコーディネータ・司会	Promoting Transformative Ocean Science through Regional Collaboration: Future Contribution from Japan in the WESTPAC region 海洋政策研究所・日本海洋政策学会		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	西岡佑一郎 國松豊 日下 宗一郎 半田直人	タイの中新世哺乳類化石群集：2017-2018年発掘調査の概報	日本古生物学会 第171回例会 日本古生物学会		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	脇田 和美	海洋・沿岸域の総合的管理の実現に向けたアピール～第4期海洋基本計画への政策提言～	第29回海洋工学シンポジウム 日本船舶海洋工学会・日本海洋工学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	山田 吉彦	海洋国家の安全保障	「自由で開かれた海洋秩序構築に向けた日・太平洋協力」 公益財団法人日本国際フォーラム		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	Jun Kimura	海上絲綢之路保護と研究 Side Event: Maritime Silk Road Research and Conservation	第44回世界遺産委員会拡大合会 中国国家文物局		2021.07
学会・学術集會 (記録なし)	関 いずみ	「話してみようよ コロナの先の魚食のことなど - 漁村女性の視点から考える - 」	うみ・ひと・くらしオンラインシンポジウム(一社)うみ・ひと・くらしネットワーク		2021.10
学会・学術集會 (記録なし)	齊藤 雅樹	新・湯治に見る畑毛温泉の特徴とぬる湯について	ジオカフェ「おんせんはたいへん～なんだこれは？ぬるいじゃないか！in畑毛温泉」 静岡県温泉協会		2021.10
学会・学術集會 (記録なし)	日下 宗一郎	先史時代の静岡に暮らした人の食生活	2021年度 駿河湾セミナー 東海大学海洋学部・大学院海洋学研究所・海洋研究		2021.12
学会・学術集會 (記録なし)	大久保 彩子	生態系保全と漁業管理-国際規範と日本の政策	駿河湾セミナー 東海大学海洋学部、海洋学研究所、海洋研究所		2021.12
学会・学術集會 (記録なし)	齊藤 雅樹	温泉を活用した健康づくりの取組	伊豆ヘルスケア温泉イノベーション ICOIプロジェクト推進協議会 静岡県		2022.02
学会・学術集會 (記録なし)	脇田 和美	海洋・沿岸域の総合的管理の実現に向けたアピール～第4期海洋基本計画への政策提言～	第154回海洋技術フォーラム 海洋技術フォーラム		2022.03
その他の文筆活動	齊藤 雅樹	里海ヘルスツーリズム事業研究報告書(長崎鼻パーフェクト・ビーチ・プロジェクト)	豊後高田市事業報告書 豊後高田市		2021.04
その他の文筆活動	関 いずみ	コロナ禍の漁業・水産業の断面	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.49 pp50-52	2021.06

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	山田 吉彦	ぐるり海道歴史散歩 広島県大崎上島	船員ほけん 一般財団法人船員保険 会	Vol.718 pp.10-12	2021.07
その他の文筆活動	斉藤 雅樹	コロナ禍に感じたこと・考えたこと、日本の温泉の今後のあり方	日本の温泉の今後を考える - 有識者からの提 言集 NPO法人健康と温泉フ ォーラム	p.41	2021.08
その他の文筆活動	脇田 和美	日本沿岸域学会論文賞を受賞して	日本沿岸域学会誌 日本沿岸域学会	34(2) 40	2021.09
その他の文筆活動	大久保 彩子	書評 牧野光琢著『日本の海洋保全政策：開発・利用との調和をめざして』	環境経済・政策研究	14巻2号 83-86	2021.09
その他の文筆活動	山田 吉彦	存在の耐えられない軽石	週刊文春	11月11日号 pp.140-141	2021.11
その他の文筆活動	関 いずみ	グローバルな視点でローカルな暮らしを捉える	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.50 pp26 - 29	2021.11
その他の文筆活動	脇田 和美 渡邊 啓介 その他23名を含む日 本海洋政策学会・日 本沿岸域学会合同ア ピール委員会	海洋・沿岸域の総合的管理の実現に向けたアピール：第4 期海洋基本計画への政策提言	日本海洋政策学会・日 本沿岸域学会		2021.12
その他の文筆活動	関 いずみ	農山漁村の女性たちの緩やかなネットワークを考える うみ・ひと・くらしネットワークの挑戦	日本水産資源保護協会 季報 日本水産資源保護協会 豊橋市埋蔵文化財調査 報告書 第157集 市内 遺跡発掘調査-令和元 年度 - 豊橋市教育委員会	第14巻第4号(通 巻第569号) pp4 - 7	2022.01
その他の文筆活動	日下 宗一郎	豊橋市石塚貝塚から出土した人骨の調査	豊橋市埋蔵文化財調査 報告書 第157集 市内 遺跡発掘調査-令和元 年度 - 豊橋市教育委員会	64-68	2022.03
その他の文筆活動	斉藤 雅樹	書評：弘法水の辞典 日本各地に伝わる空海ゆかりの水(河野忠著)	温泉地域研究 日本温泉地域学会 東海大学新聞	第38号	2022.03
その他	李 銀姫 関 いずみ 平塚 聖一 中村 雅子	海洋学部の李准教授らがコーディネーターを務める「漁する女子ジャパン」のローンチンギイベントが開催されました			2021.10
その他	李 銀姫 関 いずみ	李准教授らが参画する国際研究チームがカナダ政府助成機関の採択を受けて小規模漁業に関する研究を展開しています	東京海洋大学		2022.02

環境社会学科

著書	Ratana Chuenpagdee Evan Andrews Vesna Kerezi Yinji Li Alida Bundy	Handbook for Transdisciplinarity in Fisheries & Ocean Sustainability: Online Learning and Training Course.	TBTI Global		2021.07
著書	石川 智士	Fishing gears, fishing grounds, target species and labor forces of marine small-scale fishery in Kampot Province, Cambodia	La Mer Société franco-jap onaise d'Oc�anogra phie	59 1-38	2021.11
著書	Yinji Li	Adopting a Blue Justice Lens for Japanese Small-Scale Fisheries: Important Insights from the Case of the Inatori Kinme Fishery	MARE Publication vol ume 26 Springer, Cham	277-294	2022.03
著書	石川 智士	地域のケイパビリティーと海	コモンスとしての海 西日本出版社	209-217	2022.03
原著論文	浪川珠乃 李 銀姫	日本における小規模漁業存立の重要性	日本沿岸域学会研究討 論会2021 講演要旨集 2021		2021.06
原著論文	竹内 真一 篠崎圭太郎 松島大樹	樹液流動の日変化パターンから得られるいくつかの情報について	日本緑化工学会誌 日本緑化工学会	47巻第一号 191-194	2021.08
原著論文	Takahiro Toyoda Kei Sakamoto Norihiro Usui Nariaki Hirose Kiyoshi Tanaka Takaaki Katsumata Daisuke Takahashi Masato Niki Kunio Kutsuwada Toru Miyama Hideyuki Nakano Shogo Urakawa Kensuke Komatsu Yuma Kawakami Goro Yamanaka	Surface-layer circulations in Suruga Bay induced by intrusions of Kuroshio branch water.	Frontiers in Marine Science Frontiers Media SA ( https://www.frontier sin.org/)	8 721500,1-20	2021.09

13 . 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 高嶋 恭子 高橋 大介 福田 厳	2019年の駿河湾奥の流況 -駿河湾フェリー定期航路における流動観測より-	東海大学海洋研究所研究報告	第43号 25-36	2021.11
原著論文	Nozomu Muto Ryo Kakioka Mazlan Abd Ghaffar Nguyen Van Quan Veera Vilasri Rex F. M. Traifalgar Ricardo P. Babaran Fumihito Muto Hirohiko Takeshima Hiroyuki Motomura Satoshi Ishikawa	Fine scale phylogeography of coastal fishes in the South China Sea: Possible roles of biological traits and geography	Journal of Biogeography	48 2785-2800	2021.11
原著論文	行富初 仁木 将人 石川 智士 津田颯太 殿岡智 矢吹晴一郎	溶融スラグを用いた干潟造成に関する基礎的検討	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	77 巻 2 号 I_829-I_834	2021.11
原著論文	Andrew H. Baird Alasdair J. Edward James R. Guest Saki Harii Masayuki Hatta Liam Lachs Hanaka Mera Frederic Sinniger David Abrego Or Ben-Zvi Omri Bronstein Patrick C. Cabaitan Vivian R. Cumbo Gal Eyal Lee Eyal-Shaham Bar Feldman Joana Figueiredo Jean-Francois Flo Mila Grinblat Andrew Heyward Michio Hidaka Mamiko Hirose Akira Iguchi Naoko Isomura Robert A. Kinzie Seiya Kitanobo Alyson Kuba Oren Levy Yossi Loya Takuma Mezaki Amin R. Mohamed Masaya Morita Satoshi Nojima Yoko Nozawa Rian Prasetia Eneour Puill-Stephan Catalina Ramirez-Portilla Hanna Rapuano Yaeli Rosenberg Yusuke Sakai Kazuhiko Sakai Tom Shlesinger Tullia I. Terraneo Irina Yakovleva Hiromi H. Yamamoto Kiyoshi Yamazato	A coral spawning calendar for Sesoko Station, Okinawa, Japan	Galaxea, Journal of Coral Reef Studies Japanese Coral Reef Society	21 41-49	2022.01

13. 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
総説	Yinji Li Tamano Namikawa Sachiko Harada Izumi Seki Ryoichi Kato	A Situational Analysis of Small-Scale Fisheries in Japan: From Vulnerability to Viability	V2V Working Paper No . 2021-1 V2V Global Partnership Project		2021.11
翻訳	李 銀姫	小規模漁業におけるブルーインジャスティス問題の認識に向けて	Addressing Epistemic Blue Injustice in Small-Scale Fisheries Too Big To Ignore		2022.03
フィールドワーク	小林 孝広	三保半島における無人販売の社会的役割に関する研究			2021.06
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ島島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ島 島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	浪川珠乃 李 銀姫	日本における小規模漁業存立の重要性	日本沿岸域学会 研究 討論会2021 日本沿岸域学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Concerns about Japanese small-scale fisheries(Reimagining Tuna: leaving no one behind)	TBTI Small-Scale Fisheries Open House		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Japan Canada Sister Program-Girls Who Fish Japan (Girls who fish: gender equity, empowerment and the importance of laws)	TBTI Small-Scale Fisheries Open House TBTI Global		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li Tamano Namikawa Sachiko Harada	The Voices Of Genba	TBTI Small-Scale Fisheries Open House		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li Izumi Seki Tamano Namikawa Sachiko Harada Alyne Delaney Ryoichi Kato	What is community viability really about? Ingredients for changing the fate of small-scale fisheries in the era of blue growth	The 2021 MARE Conference		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Satoshi Ishikawa	Coastal area conservation for sustainable fishery using molten slag and artificial seaweeds	10th Conference on Cooperation in Higher Education APEC CCE Ministry of Science and Higher education of The Russian Federation		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	廣瀬 慎美子 吉田 薫 中内 祐二	第21回男女共同参画懇談会 ランチョン企画 ワーク・ライフ・バランスを考える 動物学者の取り組みを話そう	日本動物学会 第92回 オンライン米子大会 公益社団法人日本動物学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 丹 佑之 田中 昭彦 加藤 茂	多波長イメージ分光放射計による干潟のリモートセンシングの試験研究	応用生態工学会 第24 回研究発表会 応用生態工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	行富初 仁木 将人 石川 智士 津田颯太 矢吹晴一郎	一般廃棄物由来の溶融スラグを使った干潟の造成実験	応用生態工学会 第24 回研究発表会 応用生態工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤遼一 李 銀姫	FAO 小規模漁業ガイドラインの日本漁業管理への結び付けに関する研究	国大漁業学会(JIFRS) 2021 大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	李 銀姫 浪川珠乃	2021 年度国際漁業学会 (JIFRS) 大会シンポジウム			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 勝間田 高明 丹 佑之 高嶋 恭子 福田 徹 高橋 大介 仁木 将人	AISによるドリフト速度とADCPによる流速の比較	日本航海学会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	西國原音羽 中野瑞希 肥山浩樹 粕井和朗 竹内 真一	種子島サトウキビ圃場の土壌水分動態解析に基づく消費水量の評価	農業農村工学会九州支 部講演会 農業農村工学会九州支 部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 真一 矢部拓海 田中祥真 岡愛香梨 松本和浩	簡易日光温室による熱帯果樹の苗木の栽培について	農業農村工学会関東支 部講演会		2021.11

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Masato Niki Hajime Yukutomi Satoshi Ishikawa Sota Tsuda Seiichiro Yabuki	Experimental Study on Applicability of Molten Slag to Tidal Flat Materials	12th ISAJ Annual symposium 2021 Indian Scientist Association in Japan		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	行富初 仁木 将人 石川 智士 津田颯太 殿岡智 矢吹晴一郎	溶融スラグを用いた干潟造成に関する基礎的検討	第68回海岸工学講演会 土木学会海岸工学委員会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	The meaning of social science and transdisciplinarity in securing small scale fisheries sustainability	Social Scientists Assembly @ Sixth International Conference for Fisheries and Aquatic Sciences & Asian Fisheries Social Science Research Network Forum One		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Adopting a Blue Justice lens for Japanese small-scale fisheries	Sixth International Conference for Fisheries and Aquatic Sciences (ICFAS 6) & Asian Fisheries Social Science Research Network Forum One (AFS SRN F1)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大島由貴 加古智哉 神田幸司 吉田 弥生 木村里子	名古屋港におけるスナメリ調査のこれまでとこれから	水族館とフィールドワーク。その実際と可能性。 東京大学大気海洋研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Is Small Still Beautiful? Japanese Small-Scale Fisheries Then, Now and the Future: Small Steps Toward A Great Gig Sea	Marine Socio-Ecological Systems(MSEAS) Teaser event		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Yinji Li	Protecting small-scale fisheries	World Ocean Summit Asia-Pacific		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	矢野ほのか 行富初 仁木 将人 石川 智士 矢吹晴一郎 三浦隆也 大坂一樹 角田志門	溶融スラグを干潟造成の基盤材として使用した場合の間隙水中での T-N と T-P の挙動	令和3年度土木学会中部支部研究発表会 土木学会中部支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 加藤 茂 水野峻司 山田雄大 竹内伸	農業用 UAVによる干潟表面のクロロフィル a量の観測の可能性	令和3年度土木学会中部支部研究発表会 土木学会中部支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 真一 佐藤 夏生 宮内 浩見 田中 伸彦	小規模わさび田の価値を再認識する 静岡市のわさび田を対象として	日本森林学会大会 日本森林学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 弥生	都会な名古屋港にイルカが来る?! スナメリを音で探してみたらいい話	名古屋港水族館共同研究講演会 名古屋港水族館		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	神田幸司 加古智哉 大島由貴 吉田 弥生 木村里子 栗田正徳	名古屋港におけるスナメリ調査	第16回スナメリ研究会 水産庁		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	仁木 将人	清水港の干潟 -みんなのゴミから干潟を作る-	2021年度駿河湾セミナー 東海大学海洋学部、東海大学大学院海洋学研究科、東海大学海洋研究所		2021.12
その他の文筆活動	李 銀姫 浪川	沿岸域学会出版・文化賞の受賞にあたって	日本沿岸域学会誌 日本沿岸域学会	3 4 巻 2 号 47	2021.09
その他の文筆活動	李 銀姫	小規模漁業研究のための大規模グローバルパートナーシップ TBTI	Ocean Newsletter 海洋政策研究所	509	2021.10
その他の文筆活動	石川 智士	東南アジアのオープンハウス	食文化誌ヴェスタ 公益社団法人味の素食の文化センター	124号 10-11	2021.11

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
その他	李 銀姫 浪川珠乃 原田幸子	海洋学部の李銀姫准教授らが世界海洋週間に合わせた国際的なイベントでオンラインセッション「The Voices of GENBA」を開きました	東海大学新聞		2021.06
その他	Yinji Li	Petty Harbour program spawns spinoff in Japan	CBC NL, Canada		2021.07
その他	李 銀姫	小規模漁業の意義発信 日本沿岸域学会から出版・文化賞 東海大・李准教授ら編著書	静岡新聞		2021.08
その他	李 銀姫 浪川	海洋学部の李准教授らによる共編著が日本沿岸域学会の「出版・文化賞」を受賞しました	東海大学新聞		2021.08
その他	李 銀姫	女性の漁業参画 静岡・用宗から発信 体験型プログラム開催	静岡新聞		2021.10
その他	李 銀姫	「漁する女子ジャパン」発足	水産経済新聞		2021.10
その他	李 銀姫 関 いずみ 平塚 聖一 中村 雅子	海洋学部の李准教授らがコーディネーターを務める「漁する女子ジャパン」のローンチンギイベントが開催されました	東海大学新聞		2021.10
その他	李 銀姫	漁業のジェンダー問題を解決する。「漁する女子ジャパン」の狙い	日刊工業新聞		2021.12
その他	李 銀姫	日本初『漁する女子ジャパン』活動スタート～漁業の街、静岡から全国へ発信～	ワークライフしずおか		2022.02
その他	李 銀姫 関 いずみ	李准教授らが参画する国際研究チームがカナダ政府助成機関の採択を受けて小規模漁業に関する研究を展開しています	東京海洋大学		2022.02

海洋地球科学科

原著論文	Shota Kambayashi Jing Zhang Hisashi Narita	Significance of Fukushima-derived radiocaesium flux via river- estuary-ocean system.	Science of the Total Environment Elsevier	<a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148456">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148456</a>	2021.06
原著論文	Makoto Matsubara Katsuhiko Shiomi Hisatoshi Baba Hiroshi Sato Takahito Nishimiya	Improved geometry of the subducting Philippine Sea plate beneath the Suruga Trough.	Global and Planetary Change IUGG, IASPEI journal homepage: www.elsevier.com/locate/gloplacha	204 (2021) 1-11	2021.07
原著論文	馬場 久紀 松本 和也 中尾 凧佐 清水 賀之	静岡県・清水海岸中央部における海岸侵食 - 空中写真からみた経年変化と台風前後の海岸変形 -	海洋理工学会誌 海洋理工学会	Vol.26, No.2	2021.09
原著論文	Takahiro Toyoda Kei Sakamoto Norihiisa Usui Nariaki Hirose Kiyoshi Tanaka Takaaki Katsumata Daisuke Takahashi Masato Niki Kunio Kutsuwada Toru Miyama Hideyuki Nakano Shogo Urakawa Kensuke Komatsu Yuma Kawakami Goro Yamanaka	Surface-layer circulations in Suruga Bay induced by intrusions of Kuroshio branch water.	Frontiers in Marine Science Frontiers Media SA ( <a href="https://www.frontiersin.org/">https://www.frontiersin.org/</a> )	8 721500, 1-20	2021.09
原著論文	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 高嶋 恭子 高橋 大介 福田 厳	2019年の駿河湾奥の流況 - 駿河湾フェリー定期航路における流動観測より -	東海大学海洋研究所研究報告	第43号 25-36	2021.11
原著論文	五味 泰史 高橋 大介 遠藤 亘成	三陸女川湾における水系分布とその季節変動, 特に河川系水について.	海の研究 日本海洋学会	30 (6) 277 ~ 293	2021.12
原著論文	アイダンオメル 神立晋弥 太田良巳 坂本 泉	断層破砕帯の形成とその特徴	日本岩盤力学学会 社団法人 土木学会	48 1-6	2022.01
原著論文	山本玄珠 北垣俊明 齋藤朗三 狩野謙一 坂本 泉	富士山南西麓、安居山低地周辺の新富士溶岩の層序	東海大学紀要海洋学部 東海大学	19巻 1-12	2022.01

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	轡田 邦夫 加藤 義久 澤本 彰三 千賀 康弘 成田 尚史 小松 大祐 高橋 大介	船上実習をベースとした体験型海洋教育プログラムの実践	日本海洋教育学会誌 日本海洋教育学会(仮)	第1巻第1号(準備号) 1-13ページ	2022.02
総説	坂本 泉	海洋資源可視化計画	海洋調査協会報 一般社団法人 海洋調査協会	No.146 17-20	2021.10
総説	川合義美 小橋 史明 早稲田 卓爾 富田 裕之 伊藤 進一 岡 英太郎 須賀 利雄 植原 量行 細田 滋毅 谷本 陽一 小池 真	「気候系の Hotspot : 中緯度大気海洋相互作用研究の新展開」第 5 章 現場観測による黒潮・親潮続流の大気海洋相互作用研究	気象研究ノート	第 244 号	2021.11
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ鳥島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ鳥島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 坂本 泉 塩崎雅基 甘糟和男 水野恵介 小林憲一 剣持瑛行 岩佐 晃 石倉明依	動画撮影とAI認識による駿河湾サクラエビ漁業支援システムの開発 (Ma01 SAKURA-Xプロジェクト)	第21回マリンバイオテクノロジー学会大会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐 富所 春奈 成田 尚史 三野 義尚 脇田 昌英	塩化水銀による殺菌試料中の硝酸イオンの窒素・酸素安定同位体比定量法の検討	海洋理工学会 令和3年(2021年)度 春季大会 海洋理工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	平野雄也 植原 量行	黒潮流路の時空間変動に関する研究	Japan Geoscience Union Meeting 2021 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	深海 雪奈 植原 量行	北太平洋亜熱帯循環の南北方向の熱輸送—ARMOR3Dによる解析—	Japan Geoscience Union Meeting 2021 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	平野雄也 植原 量行	黒潮流路の特定とその時空間変動 ---黒潮流路の変化が駿河湾に及ぼす影響の解明を目指して---	2021年度海洋理工学会春季大会 海洋理工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	深海 雪奈 植原 量行	北太平洋亜熱帯循環の南北方向の熱輸送—ARMOR3Dによる解析—	Japan Geoscience Union Meeting 2021 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	原田 靖 村井優花	東日本大震災前のGEONETデータに見られる地殻変動の静穏化	日本地球惑星科学連合 2021年大会 日本地球惑星科学連合		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小松 大祐 富所 春奈 成田 尚史 三野 義尚 脇田 昌英 角皆 潤	塩化水銀によって殺菌した海水試料中の硝酸イオンの窒素・酸素安定同位体比定量法の検討	日本地球化学会 第68回年会 日本地球化学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 勝間田 高明 丹 佑之 高嶋 恭子 福田 徹 高橋 大介 仁木 将人	AISによるドリフト速度とADCPによる流速の比較	日本航海学会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	平野雄也 植原 量行	黒潮流路の時間変動の局所性	2021年度海洋理工学会秋季大会 海洋理工学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	深海 雪奈 植原 量行	北太平洋の南北方向の熱輸送と体積輸送—ARMOR3Dによる解析—	2021年度海洋理工学会秋季大会 海洋理工学会		2021.11

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 泉	断層破砕帯の形成とその特徴	第48回岩盤力学に関するシンポジウム 公益社団法人 土木学会		2022.01
学会・学術集会 (記録なし)	Izumi Sakamoto	Submarine video-camera system	Workshop for Ocean Technology between Toikai univ. and FEFU(USSR) TOKAI Univ.		2021.07
学会・学術集会 (記録なし)	饒田 邦夫 加藤 義久 澤本 彰三 千賀 康弘 成田 尚史 小松 大祐 高橋 大介	船上実習をベースとした体験型海洋教育の実践	第1回海洋教育学会設立準備研究集会 海洋教育学会設立準備会事務局		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	深海 雪奈 植原 量行	太平洋の南北方向の熱輸送—ARMOR3Dによる解析—	2021年度海洋若手研究集会 日本海洋学会海洋若手会		2021.09

水産学科生物生産学専攻

著書	高見 宗広	Ecological diversity of Larval fishes: Ontogeny of deep-sea demersal Species.	Yoshiaki Kai, Hiroyuki Motomura and Keiichi Matsuura eds. Fish diversity of Japan: Evolution, Zoogeography, and Conservation. Springer	263-282	2022.01
原著論文	Akito Kawachi Taiki Nagaoka Takumi Nakajima Masako Nakamura	The relationship between Diadema corallivory and macroalgae in a high-latitude coral community in Japan	Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology	3 1-3	2021.04
原著論文	村崎 謙太 甲斐 嘉晃 遠藤 広光 福井 篤	岩手県沖から採集された日本初記録のクサウオ科魚類 <i>Osteodiscus andriashevi</i> チョウジャハリバンクサウオ (新称)	魚類学雑誌 日本魚類学会	7 pp.	2021.05
原著論文	高見 宗広 遠藤 広光 福井 篤	日本初記録のセクトリイワシ科魚類 <i>セダカヤジリイワシ</i> (新称) <i>Conocara wernerii</i>	魚類学雑誌		2021.05
原著論文	Takashi Yoshikawa Rumi Sohrin Yumiko Obayashi Hiroyuki Matsuura Jun Nishikawa Kenichi Hayashizaki	Seasonal and vertical variations in phytoplankton photosynthetic parameters and primary production in Suruga Bay, Japan	Journal of Oceanography Springer Nature	<a href="https://doi.org/10.1007/s10872-021-00610-9">https://doi.org/10.1007/s10872-021-00610-9</a>	2021.06
原著論文	Shinichi Tomiyama Atsushi Fukui	First Record of the Rare Deepwater Assfish <i>Bassozetus mozambiquensis</i> (Ophidiiformes: Ophidiidae) from the Western South Atlantic	Species Diversity Japanese Society of Systematic Zoology	26(2) 187-190	2021.08
原著論文	Masako Nakamura Keiichi Nomura Isao Hirabayashi Yuichi Nakajima Takumi Nakajima Satoshi Mitarai Hiroyuki Yokochi	Management of scleractinian coral assemblages in temperate non-reefal areas: insights from a long-term monitoring study in Kushimoto, Japan (33°N)	Marine Biology	168	2021.08
原著論文	Noritaka Hirohashi 佐藤 成祥 Yoko Iwata Satoshi Tomano Md. Nur E. Alam Ligia Haselmann Apostolico Jose Eduardo Amoroso Rodriguez Marina	Context-dependent behavioural plasticity compromises disruptive selection of sperm traits in squid	PLoS ONE		2021.08
原著論文	Yoko Iwata 佐藤 成祥 Noritaka Hirohashi Yoshiro Watanabe Warwick H. H. Sauer Paul W. Shaw	Sperm competition risk affects ejaculate strategy in terms of sperm number but not sperm size in squid	Journal of Evolutionary Biology		2021.09
原著論文	Kenta Murasaki Yoshiaki Kai Hiromitsu Endo Atsushi Fukui	<i>Osteodiscus abyssicola</i> , a new snailfish (Cottoidei: Liparidae) collected off the Pacific coast of northern Japan	Zootaxa Magnolia Press	5032 136-142	2021.09

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mikihei Kurosaki Mayu Kunimoto Nobuhiko Akiyama Shiro Itoi Haruo Sugita	Predominant gut microbiota in the early life stages of red seabream ( <i>Pagrus major</i> ) raised in indoor tanks	International Aquatic Research IAU (Tonekabon)- Iran	13 (3) 219-226	2021.09
原著論文	佐藤 成祥	A review of sperm storage methods and post-copulatory sexual selection in the Cephalopoda	Biological Journal of the Linnean Society	134 285-302	2021.10
原著論文	Nozomu Muto Ryo Kakioka Mazlan Abd Ghaffar Nguyen Van Quan Veera Vilasri Rex F. M. Traifalgar Ricardo P. Babaran Fumihito Muto Hirohiko Takeshima Hiroyuki Motomura Satoshi Ishikawa	Fine scale phylogeography of coastal fishes in the South China Sea: Possible roles of biological traits and geography	Journal of Biogeography	48 2785-2800	2021.11
原著論文	Shotaro Izumi Nobuhiko Akiyama Yuta Suzumura Kazuo Ogawa	Infection of a Species of Digenean in Common Octopods <i>Octopus sinensis</i> in Japan	Fish Pathology The Japanese Society of Fish Pathology	56(4) 199-204	2021.12
原著論文	土井航 森田進 武藤 文人	駿河湾奥部の磯浜海岸におけるマメアカイソガニの成長と繁殖	日本ベントス学会誌 日本ベントス学会	76 31-38	2021.12
原著論文	Akiyuki Kenmochi Hiroyuki Matsuura Takashi Yoshikawa Rumi Sohrin Yumiko Obayashi Jun Nishikawa	Seasonal abundance of marine cladocerans in the offshore waters of Suruga Bay, Japan.	Plankton and Benthos Research	17(1) 57-65	2022.02
原著論文	Yuta Suzumura Keiji Matsubara Shunzo Morii Masami Abe Ian G Gleadow Masazumi Nishikawa Ayu Katayama Goh Nishitani Yu Okawara Riku Kimura Nobuhiko Akiyama	Shelters for aquaculture of <i>Octopus sinensis</i> : preferences for gap width and horizontal versus vertical plates.	Fisheries Science 日本水産学会	88 285-298	2022.03
原著論文	山下真由 山田良希 平塚 聖一 齋藤 寛 秋山 信彦	異なるカロテノイド色素を給餌した場合のスチールヘッドの身質変化	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学	6 48-59	2022.03
原著論文	平塚 聖一 國下紗子 澁谷悟史 寺田莉那 安原蒼生 見崎日向子 吉川 尚 西川 淳	脂肪酸組成を用いたサクラエビの産地判別と食性推定	日本水産学会誌	88	2022.03
総説	佐藤 成祥 吉田真明 広橋教貴 岩田容子	日本の最新イカ・タコ研究 頭足類コミュニティから始まる新しい波	海洋と生物	253 107-108	2021.04
総説	佐藤 成祥 春日井隆	ヒメイカの繁殖生態～交配した後に行われる特殊な雄選び～	海洋と生物	254 227-233	2021.06
総説	池田 譲 佐藤 成祥	広がりがゆくタコ研究	月間海洋 海洋出版株式会社	615 47-51	2022.02
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ鳥島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ鳥島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	泉 庄太郎	養殖カワハギから分離されたVibrio属細菌	令和3年度日本魚病学会 秋季大会 日本魚病学会		2021.09

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	村崎 謙太 甲斐 嘉晃 遠藤 広光 福井 篤	駿河湾, 土佐湾, および日向灘から得られたクサウオ科 コンニャクウオ属の1未記載種	2021年度日本魚類学会 年会(ウェブ大会) 日本魚類学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	剣持瑛行 石倉明依 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 西川 淳	駿河湾沖合域におけるウスカワミジンコ <i>Penilia avirostris</i> の繁殖および個体群動態	日本ベントス学会・日 本プランクトン学会合 同大会 2021年日本ベントス学 会・日本プランクトン 学会合同大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石倉明依 剣持瑛行 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 西川 淳	駿河湾におけるオキアミ類 <i>Euphausia similis</i> の生活史	日本ベントス学会・日 本プランクトン学会合 同大会 2021年日本ベントス学 会・日本プランクトン 学会合同大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 成祥 池田 謙	タコを考える～その生物像から工学応用まで～	令和3年度 日本水産 学会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田邊 良平 杉本 親要 秋山 信彦 佐藤 成祥	交接後性淘汰形質の違いからみたヒメイカ2種の繁殖生 態	令和3年度 日本水産 学会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田邊 良平 杉本 親要 秋山 信彦 佐藤 成祥	沖縄に生息するヒメイカの交接行動：精子塊ポケットの 進化的意義	第40回日本動物行動学 会大会 日本動物行動学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	飯嶋香純 秋山 信彦	ミヤコタナゴの人工産卵基質の開発	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山下真由 山田良希 高橋亮平 佐藤豊 大森道生 渡邊将介 磯部圭汰 秋山 信彦	高酸素条件下でのスチールヘッドの海水馴致	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山田良希 山下真由 高橋亮平 佐藤豊 大森道生 小島大 福岡紘人 平塚 聖一 齋藤 寛 秋山 信彦	飼料中のカテキン、脂質、カロテノイド含有量とスチー ルヘッドの身質との関係	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村理久 鈴村優太 松原圭史 森井俊三 阿部正美 グレドル・イアン 西川正純 片山亜優 西谷豪 秋山 信彦	マダコ <i>Octopus sinensis</i> 育成用飼料原料と給餌方法の検 討	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴村優太 木村理久 松原圭史 森井俊三 阿部正美 グレドル・イアン 西川正純 片山亜優 西谷豪 秋山 信彦	数種の生餌細片を用いたマダコ <i>Octopus sinensis</i> 幼生の 初期餌料の検討	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	相田奈々 池上輝 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 松浦 弘行 西川 淳	駿河湾における植物プランクトン群集構造の季節変動	日本海洋学会2021年度 秋季大会		2021.09

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石倉 明依 剣持 瑛行 Hiroyuki Matsuura Takashi Yoshikawa 宗林 留美 大林 由美子 Jun Nishikawa	Effects of the Kuroshio Large Meander on euphausiids in Suruga Bay, Japan	PICES-2021 North Pacific Marine Science Organization		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山田 真悠子 小野 廣記 佐藤 成祥	マダコの個性と摂餌戦略の関係	第四回イカ・タコ研究会 on the Web		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	森 舞衣 井筒樹兵 杉山竜太 高橋諒 橋本啓吾 目崎拓真 中村 雅子 久保田賢	四国南海域における稚サンゴの生残と成長	日本サンゴ礁学会第24 回大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 舞衣 井筒樹兵 杉山竜太 高橋諒 橋本啓吾 目崎拓真 Masako Nakamura 久保田賢	Early survival and growth rates of <i>Stylophora pistillata</i> and <i>Acropora solitaryensis</i> in temperate zone	第14回黒潮圏科学国際 シンポジウム 高知大学大学院黒潮圏 総合科学専攻黒潮圏科 学部門		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Ryohei Tanabe Nobuhiko Akiyama Noriyoshi Sato	Sperm allocation strategies in Japanese pygmy squid	ISAJ symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	相田奈々 池上輝 吉川 尚	浜名湖における植物プランクトン分類群組成の季節変動	令和3年度日本水産学 会中部支部例会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雅子	西表島におけるサンゴの新規加入	東海大学沖縄地域研究 センターウェブセミナー 「八重山地域における 生態系研究の現状と 今後」 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	棚瀬信夫 中村華子 伏見直基 望月将敬 山崎英和 中村晃久 長井雅昭 田中智一郎 武藤 文人 望岡典隆	天然ウナギ資源の保護再生デザイン - 13 静岡発・庵原川の市民科学・石倉カゴを用いたウナギ調査	令和4年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2022.03
その他の文筆活動	秋山 信彦	海馬(タツノオトシゴ類)の完全養殖	産学官連携ジャーナル 科学技術振興機構(JS T)	17(5) 21-23	2021.05
その他の文筆活動	秋山 信彦	クロウミウマ	月刊養殖ビジネス 緑書房	28, 29	2021.06
その他の文筆活動	秋山 信彦	地下海水を利用した陸上養殖の利点とカワハギ及びニジマスでの成果	月刊養殖ビジネス 緑書房	11 - 13	2021.06
その他の文筆活動	秋山 信彦	魚の成熟と産卵を引き起こす様々な要因	アクアライフ MPJ	8月号 40 - 41	2021.07
その他の文筆活動	犬塚敦己 高見 宗広	リュウグウノツカイの幼魚	自然史しずおか NPO静岡県自然史博 ネットワーク	75号 1	2021.12
その他の文筆活動	秋山 信彦	水替えをするといいこと	アクアライフ MPJ	2月号 50 - 51	2022.01
その他	李 銀姫 関 いずみ 平塚 聖一 中村 雅子	海洋学部の季准教授らがコーディネーターを務める「漁する女子ジャパン」のローンチングイベントが開催されました	東海大学新聞		2021.10

水産学科食品科学専攻

原著論文	北川 綾 山口 真菜 藤原 亜紀 Muneshige Shimizu 高橋 あずさ 曾根 英行 神山 伸	Genistein inhibits chondrogenic differentiation and mineralization of ATDC5 cells	Biochem. Biophys. Res. Commun.	566 123-128	2021.08
------	--	---	--------------------------------	----------------	---------

## 13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tasturo Nishino Shiro Mizumoto Hirota Morinushi Hiromi Nagaoka Keiichi Goto Shigeki Yamamoto	Antimicrobial Drug-resistance Profile of <i>Vibrio</i> Para-haemolyticus isolated from Japanese Horse Mackerel ( <i>Trachurus Japonicus</i> )	Food Safety Food Safety Commission, Cabinet Office, Government of Japan	Vo.9, No.3 75-80	2021.09
原著論文	山下真由 山田良希 平塚 聖一 齋藤 寛 秋山 信彦	異なるカロテノイド色素を給餌した場合のスチールヘッドの身質変化	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学	6 48-59	2022.03
原著論文	吉崎 良 春田智美 平塚 聖一 川嶋尚正	河川に種苗放流されたアユの香りと脂肪酸組成の変化	東海大学先進生命研究 所紀要 東海大学先進生命研究 所	第6巻 41-47	2022.03
原著論文	Akinobu Ito Jae-Hoon Choi Waki Yokoyama-Maru yama Mihaya Kotajima Jing Wu Tomohiro Suzuki Yurika Terashima Hyogo Suzuki Hirofumi Hirai David C. Nelson Yuta Tsunematsu Kenji Watanabe Tomohiro Asakawa Hitoshi Ouchi Makoto Inai Hideo Dohra Hirokazu Kawagishi	1,2,3-Triazine formation mechanism of a fairy chemical 2-azahypoxanthine in the fairy ring-forming fungus <i>Lepista sordida</i>	Organic & Biomolecular Chemistry	inpress	2022.03
原著論文	平塚 聖一 國下紗子 澁谷悟史 寺田莉那 安原蒼生 見崎日向子 吉川 尚 西川 淳	脂肪酸組成を用いたサクラエビの産地判別と食性推定	日本水産学会誌	88	2022.03
原著論文	小泉鏡子 青島秀治 高木 毅 平塚 聖一	赤身魚肉晒し肉の繰り返し使用が晒し肉の品質に与える影響	日本水産学会誌	88	2022.03
総説	Masahiro Murakami Kazunori Otsui Yoshinobu Ijiri Muneshige Shimizu Hideo Ikarugi Wataru Shioyama Junichiro Yamamoto Kjell S Sakariassen	Global thrombosis test for assessing thrombotic status and efficacy of antithrombotic diet and other conditions	Future Sci. OA	FS0788	2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 倫宏	食品中有効成分の有機合成化学的支援の紹介	第132回「産学官交流」講演会 静岡商工会議所		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山内 駿平 大野 歩 重村 泰毅 清水 宗茂	ミンククジラ粗タンパク質における筋萎縮抑制作用	第75回日本栄養・食糧 学会大会 公益社団法人 日本栄養・食糧学会大会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	清水 宗茂	イカの塩辛が有する新規機能性に関する研究および発酵を伴う低塩化イカ塩辛の創製	発酵と酵素の機能食品 研究会 第5回定期大 会 発酵と酵素の機能食品 研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	山田良希 山下真由 高橋亮平 佐藤豊 大森道生 小島大 福岡紘人 平塚 聖一 齋藤 寛 秋山 信彦	飼料中のカテキン、脂質、カロテノイド含有量とスチールヘッドの身質との関係	令和3年度日本水産学 会秋季大会 日本水産学会		2021.09

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	平塚 聖一 中村綾乃 村松彩香 瓦井寛純 大内俊輝 二村和視	釜揚げシラスの品質に及ぼす原料鮮度の影響	日本水産学会秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	平塚 聖一 吉崎 良 春田智美	種苗放流されたアユの揮発性成分と脂肪酸組成	平成3年度水産利用関係研究開発推進会議利用加工研究集會		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	古田島 美颯 大内 仁志 謝 肖男 崔 宰熏 木村 洋子 呉 静 鈴木 智大 平井 浩文 浅川 倫宏 稲井 誠 菅 敏幸 河岸 洋和	植物成長調節物質ICAが関与する新しいメチル化機構の可能性	植物化学調節学会第56回大会 植物化学調節学会		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	津山 真弘 清水 宗茂	市販食塩に含まれるマイクロプラスチックの存在に関する研究	日本水産学会中部支部大会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	清水 宗茂	運動+乳製品摂取期待される効果とは？	日本食品科学工学会中部支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	劉 笛 清水 宗茂	マイクロプラスチックの体外排泄作用を有する機能性食品素材の探索	日本食品科学工学会中部支部		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	清水 宗茂	マイクロプラスチックの体外排泄作用を有する食品素材の探索	静岡大学食品・生物産業創出拠点第55回研究会・第11回シーズ&ニーズビジネスマッチング研究発表会		2022.01
学会・学術集會 (記録あり)	松藤美緒 加藤璃子 平塚 聖一	加熱条件およびジンジャー添加がサバ類魚肉の脂肪酸組成と揮発性成分に与える影響	日本水産学会春季大会 日本水産学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	平塚 聖一	学会賞受賞者講演座長(第8会場)	日本水産学会春季大会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	西澤 慈 大西 琢磨 大八木 悠 鈴木 寛人 大内 仁志 稲井 誠 浅川 倫宏 吉村 文彦 菅 敏幸	ドウモイ酸の合成研究	日本薬学会142年会 日本薬学会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	渡部 央 田中 慎 三枝 将汰 栗山 大希 福田 優亮 大内 仁志 稲井 誠 浅川 倫宏 吉村 文彦 菅 敏幸	ピロリジラク톤の合成研究	日本薬学会142年会 日本薬学会		2022.03
その他の文筆活動	浅川 倫宏	「花となるより根となろう」菅先生の静岡県立大でのご活躍	有機合成化学協会誌	80 巻 3 号 267-272	2022.03
その他	李 銀姫 関 いずみ 平塚 聖一 中村 雅子	海洋学部の李准教授らがコーディネーターを務める「漁する女子ジャパン」のローンチングイベントが開催されました	東海大学新聞		2021.10

海洋生物学科

著書	中山 直英	ワニトカゲギスのなかま、ヒメのなかま、ハダカイワシのなかま、タラのなかま(2)	小学館の図鑑NEO・深海生物	pp. 42-49, 52-55, 56-57, 62-63	2021.06
著書	村山 司	シャチ学	東海教育研究所	全188ページ	2021.07
著書	村山 司	イルカと心は通じるかー海獣学者の孤軍奮闘記ー	新潮社(新潮新書)	全240ページ	2021.09
著書	西川 淳	クラゲとはどのような生き物か？	milsil 国立科学博物館	14 4	2021.09
著書	西川 淳	ヒトの食料としてのクラゲ	milsil 国立科学博物館	14 16-17	2021.09
著書	Naohide Nakayama	Diversity and distribution patterns of deep-sea demersal fishes of Japan: a perspective from grenadiers	Fish diversity of Japan	pp. 125-142	2022.01

## 13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Euichi Hirose Daisuke Sakai Akane Iida Yumiko Obayashi Jun Nishikawa	Exumbrellar surface of jellyfish: A comparative fine structure study with remarks on surface reflectance.	Zoological Science	38 170-178	2021.04
原著論文	Yoshiaki Kai Hiromitsu Endo Fumihito Tashiro Naohide Nakayama	Two new species of snailfishes of the genus <i>Careproctus</i> (Cottoidei: Liparidae) from the western North Pacific Ocean with a range extension of <i>Careproctus brevipectoralis</i>	Zootaxa Magnolia Press	4951 361-371	2021.04
原著論文	Naohide Nakayama Shinpei Ohashi Fumiya Tanaka	A new species of <i>Astronesthes</i> (Actinopterygii, Stomiidae, Astronesthinae) snaggletooth from the tropical western Pacific, with comments on the occurrence of <i>Astronesthes luetkeni</i> Regan and <i>Trewavas</i> in Japanese waters	Ichthyological Research Ichthyological Society of Japan	1-8	2021.04
原著論文	Akane Iida Dhugal J. Lindsay Tran Manh Ha Pham The Thu Mitsuko Hidaka Sho Toshino Yusuke Kondo Susumu Ohtsuka Jun Nishikawa	Morphological and molecular analyses of <i>Blackfordia</i> sp. (Hydrozoa: Leptothecata) newly discovered in Vietnam.	Plankton and Benthos Research	16(2) 118-128	2021.05
原著論文	Takashi Yoshikawa Rumi Sohrin Yumiko Obayashi Hiroyuki Matsuura Jun Nishikawa Kenichi Hayashizaki	Seasonal and vertical variations in phytoplankton photosynthetic parameters and primary production in Suruga Bay, Japan	Journal of Oceanography Springer Nature	<a href="https://doi.org/10.1007/s10872-021-00610-9">https://doi.org/10.1007/s10872-021-00610-9</a>	2021.06
原著論文	Yoko Mitani Yuki F. Kita Shigeo Saino Motoi Yoshioka H. Ohizumi Fumio Nakahara	Mitochondrial DNA Haplotypes of Killer Whales around Hokkaido, Japan	Mammal Study	46 205-211	2021.06
原著論文	Hiroshi Miyake Shiho Honda Jun Nishikawa Fatimah Md. Yusoff	Life cycle of edible jellyfish <i>Acromitus hardenbergi</i> Stiasny, 1934 (Scyphozoa: Rhizostomeae) Inhabiting a brackish-water environment.	Animals	11, 2138	2021.07
原著論文	Sayaka Nakatsuka Daisuke Ochi Yukiko Inoue 大泉 宏 Yasuaki Niizuma Hiroshi Minami	The diet composition and ingested plastics of Laysan and Black-footed Albatrosses incidentally captured by the pelagic longline fishery in the Western North Pacific.	Ornithological Science	20 129-140	2021.07
原著論文	Yuki Hamaguchi Akane Iida Jun Nishikawa Euichi Hirose	Umbrella of <i>Mastigias papua</i> (Scyphozoa: Rhizostomeae: Mastigiidae): hardness and cytomorphology with remarks on colors.	Plankton and Benthos Research	16(3) 221-227	2021.08
原著論文	Nurul Huda Ahmad Ishak Firdaus Amer Hamzah Isyraf Haqim Mohd Tamizam Nur Aqilah Kamarudin Nur Fara Syakira Feirulsha Jun Nishikawa Othman Bin Haji Ross	Episodic blooms of the pinkish-brown salp <i>Pegea confoederata</i> (Tunicata: Thaliacea) in Malaysian waters.	OCEANEWS	1 3-4	2021.08
原著論文	Akane Iida Kenji Nohara Fatimah Md Yusoff Khwanruan Srinui Tran Manh Ha Susumu Ohtsuka Ephrime B. Metillo Honorio B. Pagliawan Jun Nishikawa	Genetic diversities of commercially harvested jellyfish, <i>Rhopilema hispidum</i> and <i>Lobonemoides robustus</i> in Southeast Asia.	Plankton and Benthos Research	16(4) 308-317	2021.11
原著論文	太田 悠造 幸塚 久典 田中 克彦	Description of a small-headed gnathiid isopod ( <i>Crustacea</i> ), <i>Gnathia capitellum</i> sp. nov., from coastal Japan.	Species Diversity 日本動物分類学会	26 207-216	2021.11

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yuzo Ota Akira Kurashima Taku Horie	First Record of Elasmobranch Hosts for the Gnathiid Isopod Crustacean Thaumastognathia: Description of <i>Thaumastognathia bicorniger</i> sp. nov.	Zoological Science Zoological Society of Japan	39(1) 1-16	2022.01
原著論文	伊藤菜波 藤井美穂 野原 健司 田中 彰	<i>Scyliorhinus hachijoensis</i> , a new species of catshark from the Izu Islands, Japan (Carcharhiniformes: Scyliorhinidae)	Zootaxa	5092 331-349	2022.01
原著論文	Akiyuki Kenmochi Hiroyuki Matsuura Takashi Yoshikawa Rumi Sohrin Yumiko Obayashi Jun Nishikawa	Seasonal abundance of marine cladocerans in the offshore waters of Suruga Bay, Japan.	Plankton and Benthos Research	17(1) 57-65	2022.02
原著論文	平塚 聖一 國下紗子 澁谷悟史 寺田莉那 安原蒼生 見崎日向子 吉川 尚 西川 淳	脂肪酸組成を用いたサクラエビの産地判別と食性推定	日本水産学会誌	88	2022.03
学術書編集・監修	西川 淳	特集 クラゲ 水中を浮遊する不思議な生き物たちの生態に迫る	milsil 国立科学博物館	14 3-17	2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	西川 淳 坂本 泉 塩崎雅基 甘糟和男 水野恵介 小林憲一 剣持瑛行 岩佐 晃 石倉明依	動画撮影とAI認識による駿河湾サクラエビ漁業支援システムの開発 (MaOI SAKURA-Xプロジェクト)	第21回マリンバイオテクノロジー学会大会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋未彩 森下海斗 大泉 宏	紀伊半島沖におけるカズハゴンドウ ( <i>Peponocephala electra</i> ) の餌組成と餌サイズ	日本哺乳類学会2021年度大会 日本哺乳類学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	野々村 卓美 西川 淳 西田 周平	相模湾における <i>Calanus</i> 属カイアシ類の出現数と鉛直分布の季節変化	シンポジウム：練習船青鷹丸の教育と研究に果たしてきた役割 東京海洋大学船舶・海洋オペレーションセンター		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	剣持瑛行 石倉明依 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 西川 淳	駿河湾沖合域におけるウスカワミジンコ <i>Penilia avirostris</i> の繁殖および個体群動態	日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 2021年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石倉明依 剣持瑛行 松浦 弘行 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 西川 淳	駿河湾におけるオキアミ類 <i>Euphausia similis</i> の生活史	日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 2021年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 西 野原 健司 Fatimah Md. Yusoff Khwanruan Srinui Tran Manh Ha Ephrime B. Metillo Honorio B. Pagliawan 大塚 攻 三宅裕志 足立 文 西川 淳	遺伝的集団構造と初期生活史特性からみた根口クラゲ2種のブルーム形成メカニズム	2021年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	西 栄二郎 阿部 博和 自見 直人 田中 克彦 巻口 範人	ゴカイ礁を形成するウポポイカムリゴカイ (仮称) の分類と生態	日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 2021年 日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会 大会実行委員会		2021.09

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	相田奈々 池上輝 吉川 尚 宗林留美 大林由美子 松浦 弘行 西川 淳	駿河湾における植物プランクトン群集構造の季節変動	日本海洋学会2021年度 秋季大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石倉 明依 剣持 瑛行 Hiroyuki Matsuura Takashi Yoshikawa 宗林 留美 大林 由美子 Jun Nishikawa	Effects of the Kuroshio Large Meander on euphausiids in Suruga Bay, Japan	PICES-2021 North Pacific Marine Science Organization		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司	シャチ学	顔身体学・第2回心理 班若手勉強会 中央大学多摩知覚研究 会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢 田中 彰	駿河湾におけるフトツノザメとトガリツノザメの標識放 流結果について	板鯨類シンポジウム20 21 東京大学大気海洋研究 所日本板鯨類研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 美華 堀江 琢 田中 彰 大西 修平	駿河湾で採集したシロシユモクザメ <i>Sphyrna zygaena</i> の 相対成長解析	板鯨類シンポジウム20 21 東京大学大気海洋研究 所日本板鯨類研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 琢	シンポジウム座長	板鯨類シンポジウム20 21 東京大学大気海洋研究 所日本板鯨類研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山田 一幸 山内 信弥 富山 晋一 犬木 義文 堀江 琢 田中 彰	駿河湾奥部におけるラブカの生態調査と胎仔の飼育展示	水族館とフィールドワ ーク。その実際と可能 性。 東京大学大気海洋研究 所		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山田萌々加 古橋琴音 立田 穰 青野辰雄 高田兵衛 浜島靖典 青山道夫 小林卓也 乙坂重嘉 西川 淳	福島沖の動物プランクトンにおけるCs-137濃度の変動は 群集構造や栄養段階構成から 説明できるのか? : 2018 年および 2020 年の結果より	第23回環境放射能研究 会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	青野辰雄 西川 淳 乙坂重嘉 高田兵衛 御園生敏治 中西貴宏 三浦輝 福田美保 神林翔太 櫻田正宣 高橋博路 山崎慎之介	福島沖における海洋環境中の放射性セシウムの濃度変動 について	第23回環境放射能研究 会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内藤昭 北 夕紀 中原史生 三谷曜子 吉岡基 斎野重夫 大泉 宏	空撮映像を用いたシャチのボディコンディション評価法 の検討	令和4年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	西 栄二郎 阿部 博和 自見 直人 田中 克彦 巻口 範人	北海道白老町の人工リーフに付着するウボイカンムリ ゴカイとエラコ(環形動物多毛類)	日本付着生物学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	Jun Nishikawa	Taxonomy and identification of Rhizostome jellyfish	CREPSUM-IOC/WESTPAC Online Workshop on J ellyfish Identificat ion JSPS-CREPSUM		2022.03

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	野原 健司	西表島および石垣島におけるウミシヨウブ群落の遺伝的特性	東海大学沖縄地域研究センター ウェブセミナー八重山地域における生態系研究の現状と今後		2022.03
その他の文筆活動	村山 司	イルカの心が見えるとき	波 新潮社	622(2021年10月号) 21	2021.09
その他の文筆活動	村山 司	動物と話したいこと	週刊新潮 新潮社	41 76	2021.10
その他の文筆活動	村山 司	知性とはなにか	Modern Times スタイル株式会社	2022.1.24号 1.24日付号	2022.01
その他の文筆活動	村山 司	コミュニケーションとは何か	Modern Times スタイル株式会社	2022.1.27号 1.27日付	2022.01
その他の文筆活動	村山 司	IN MEMORY OF DR. OHSUMI	Cetacean Population Studies The Institute of Cet acean Research	3 33	2022.02

航海工学科航海学専攻

原著論文	新谷 浩一	内航船員のTwitterによる生活パターン分析	広島商船高等専門学校 紀要 広島商船高等専門学校	第43号 pp.127-131	2021.07
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による模型係留船の船体運動に与える係留索特性の影響について	日本航海学会論文集 日本航海学会	第144巻 pp.21-31	2021.07
原著論文	渡邊 啓介 新保 雅俊	カタマラン型USV開発のための実海域実験システムの構築	日本航海学会講演予稿集 日本航海学会	9巻2号 pp.115-118	2021.10
原著論文	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 高嶋 恭子 高橋 大介 福田 敏	2019年の駿河湾奥の流況 -駿河湾フェリー定期航路における流動観測より-	東海大学海洋研究所研究報告	第43号 25-36	2021.11
原著論文	瀬田 広明 鈴木 治	伊勢湾口で受信したAISデータの解析	日本航海学会誌 NAVIGATION 日本航海学会	218号 pp.9-14	2021.11
原著論文	榊原 繁樹 阿部 郁男 砂原 俊之 久保 雅義 津金 正典	津波来襲時の係留船とドルフィンの連成運動解析手法とその適用	土木学会論文集B2(海岸工学) 土木学会	Vol.77, No.2 I_283-I_288	2021.11
原著論文	新谷 浩一	ブッシャー・パージの運航方式と出港時刻制約による経済性比較 - 複数港間ネットワークを対象として -	日本航海学会論文集 日本航海学会	145 29-38	2021.12
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	縦波段波津波における係留船の波力に関する実験的考察	日本航海学会論文集 日本航海学会	第145巻 pp.1-11	2021.12
原著論文	Keisuke Watanabe Masatoshi Shimo	Development of a USV Testbed and Its System Check Experiments at Sea	Proceedings of the 2022 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2022), January 20 to 23, 2022 ALife Robotics	p.789-792	2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	新谷 浩一	ブッシャー・パージの運航方式の違いによる経済性比較 - 複数港間ネットワークを対象として -	日本航海学会第144回講演会 日本航海学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	瀬田 広明	伊勢湾における10年分のAISデータ分析	日本航海学会第144回講演会・研究会 日本航海学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	縦波段波津波における係留船の波力に関する実験的考察	第144回日本航海学会講演会 日本航海学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	瀬田 広明 今井 康之 吉田 南穂子 富山 貴史	視線計測による航路選定時における技量比較：紙海図とECDISとの差違	日本教育工学会 2021年秋季全国大会 日本教育工学会		2021.10

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 勝間田 高明 丹 佑之 高嶋 恭子 福田 徹 高橋 大介 仁木 将人	AISによるドリフト速度とADCPによる流速の比較	日本航海学会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 南穂子 今井 康之 南 清和 瀬田 広明	小型船舶における操縦者の挙動に関する研究-教習修了者と実務者の比較-	日本航海学会第145回 講演会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 啓介 新保 雅俊	カタマラン型USV開発のための実海域実験システムの構築	日本航海学会第145 回講演会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	線形理論による縦波段波津波作用下の模型係留船の船体挙動と波力の再現性について	第145回日本航海学会 講演会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部 郁男 砂原 俊之 久保 雅義 津金 正典	津波来襲時の係留船とドルフィンの連成運動解析手法とその適用	第68回海岸工学講演会 土木学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北村 健一 瀬田 広明	海事社会におけるヒト視線動向把握の意義-視線計測基礎実験の提案-	日本人間工学会関東支 部第51回大会 日本人間工学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山田 莉大 瀬田 広明	濃霧によるイスタンブル海峡閉鎖時の海上交通状況	日本航海学会海上交通 工学研究会 日本航海学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	瀬田 広明	研究会司会	日本航海学会海上交通 工学研究会 日本航海学会		2022.03

航海工学科海洋機械工学専攻

著書	岡田 哲男 渡邊 啓介 川村 恭己 田中 義和 大沢 直樹 村山 英晶	材料力学構造強度設計の基礎	朝倉書店		2021.04
著書	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 丸山 真史 日下 宗一郎	図説 世界の水中遺跡			2022.02
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	段波津波による模型係留船の船体運動に与える係留索特性の影響について	日本航海学会論文集 日本航海学会	第144巻 pp.21-31	2021.07
原著論文	馬場 久紀 松本 和也 中尾 凧 清水 賀之	静岡県・清水海岸中央部における海岸侵食-空中写真からみた経年変化と台風前後の海岸変形-	海洋理工学会誌 海洋理工学会	Vol.26, No.2	2021.09
原著論文	渡邊 啓介 新保 雅俊	カタマラン型USV開発のための実海域実験システムの構築	日本航海学会講演予稿 集 日本航海学会	9巻2号 pp.115-118	2021.10
原著論文	榊原 繁樹 阿部 郁男 砂原 俊之 久保 雅義 津金 正典	津波来襲時の係留船とドルフィンの連成運動解析手法とその適用	土木学会論文集B2(海 岸工学) 土木学会	Vol.77, No.2 I_283-I_288	2021.11
原著論文	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	縦波段波津波における係留船の波力に関する実験的考察	日本航海学会論文集 日本航海学会	第145巻 pp.1-11	2021.12
原著論文	Norimitsu Sakagami Mizuho Shibata Tomohiro Ueda Kensei Ishizu Kenshiro Yokoi Sadao Kawamura	Numerical Analysis and Experiments of Portable Underwater Robots with A Movable Float Device	Journal of Robotics and Mechatronics 日本機械学会ロボティ クス・メカトロニクス 部門	Vol.33 No.6 1234-1247	2021.12

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Keisuke Watanabe Hiroki Goda Koji Harada	Biofouling Monitoring Experiments of Underwater Concrete Samples for Offshore Platform Cleaning Robot Development	Proceedings of the 2022 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2022), January 20 to 23, 2022 ALife Robotics	p.740-743	2022.01
原著論文	Keisuke Watanabe Masatoshi Shimo	Development of a USV Testbed and Its System Check Experiments at Sea	Proceedings of the 2022 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2022), January 20 to 23, 2022 ALife Robotics	p.789-792	2022.01
原著論文	Keisuke Watanabe	Development of a Seabed Walking Platform for Ore Sample Drilling in Deep Sea Mining	Proceedings of the 2022 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2022), January 20 to 23, 2022 ALife Robotics	p.793-796	2022.01
フィールドワーク	渡邊 啓介 合田寛基 原田耕司	コンクリートへの海洋付着生物の付着経過観察実験			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	縦波段波津波における係留船の波力に関する実験的考察	第144回日本航海学会 講演会 日本航海学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	小西宏和 須賀瑞樹 坂上 憲光 和田隆広	Haptic Shared Controlを用いた水中ロボットの操縦支援と実験的検証	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2021 日本機械学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	清水 賀之	Numerical simulations for development of marine energy and mineral resources	TOKAI-FEFU Joint Workshop on Marine Science Research 2021 東海大学, ロシア極東連邦大学		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	須賀瑞樹 小西宏和 坂上 憲光 和田隆広	Haptic Shared Control を用いた流速中における水中ロボットの操縦支援	第39回日本ロボット学会学術講演会2021 日本ロボット学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩堀 貴純 山田 大貴 坂上 憲光 川村 貞夫	スラスト壁面吹き付けによる水中ロボットの吸着/移動同時実現のための負圧効果板設計	第39回日本ロボット学会学術講演会2021 日本ロボット学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 啓介 新保 雅俊	カタマラン型USV開発のための実海域実験システムの構築	日本航海学会第145回講演会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 砂原 俊之 阿部 郁男 久保 雅義 津金 正典	線形理論による縦波段波津波作用下の模型係留船の船体挙動と波力の再現性について	第145回日本航海学会講演会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榊原 繁樹 阿部 郁男 砂原 俊之 久保 雅義 津金 正典	津波来襲時の係留船とドルフィンの連成運動解析手法とその適用	第68回海岸工学講演会 土木学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	須賀瑞樹 木村友 小西宏和 坂上 憲光 和田隆広 小金澤 鋼一	Haptic Shared Control を用いた操縦支援時の流速中における水中ロボットの位置誤差評価	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 薫 坂上 憲光 小金澤 鋼一	水中探査ROVに搭載する多関節ロボットハンドの開発	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 元陽 高橋 悟 武村 史朗 坂上 憲光	水中ロボットデータを用いた海洋シミュレータの開発	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 瑛人 坂上 憲光 小金澤 鋼一 和田隆広	水中ロボットの経路追従タスクのための触力覚誘導制御	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12

13. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	堀井 健司 坂上 憲光 川村 貞夫	深海柔軟ハンド実現に向けた高水圧環境下でのキャリブレーションシステムの構築	第22回システムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Mizuki Suka Yu Kimura Hirokazu Konishi Norimitsu Sakagami Takahiro Wada Koichi Koganezawa	Use of haptic shared control to support the operation of an ROV in water flow	The 27th International Symposium on Artificial Life and Robotics 2022 The Society of Instrument and Control EngineersSICEThe Robotics Society of Japan 等		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe	Biofouling Monitoring Experiments of Underwater Concrete Samples for Offshore Platform Cleaning Robot Development	ICAROB2022		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe	Development of a USV Testbed and Its System Check Experiments at Sea	ICAROB2022		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe	Development of a Seabed Walking Platform for Ore Sample Drilling in Deep Sea Mining	ICAROB2022		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Watanabe	ICAROB2022 OS-27 co-chair	ICAROB2022		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 啓介	ICAROB2022 OS-29 chair	ICAROB2022		2022.01
その他の文筆活動	脇田 和美 渡邊 啓介 その他23名を含む日本海洋政策学会・日本沿岸域学会合同アピール委員会	海洋・沿岸域の総合的管理の実現に向けたアピール：第4期海洋基本計画への政策提言	日本海洋政策学会・日本沿岸域学会		2021.12

海洋フロンティア教育センター

著書	木村 淳 坂上 憲光 鉄 多加志 丸山 真史 日下 宗一郎	図説 世界の水中遺跡			2022.02
原著論文	合田 浩之	洋上風力発電に関する作業船と港湾に関する研究	港湾研究 日本港湾経済学会中部部会	42 1 - 32	2021.08
原著論文	合田 浩之	外航海運のゼロエミッション実現に向けて	国際商事法務 一般社団法人国際商事法務研究所	49巻10号 1290 - 1294頁	2021.10
原著論文	合田 浩之	ロシアにおける北極海航路のコンテナ船事業への試みと検討	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	43 13-24頁	2021.11
原著論文	岡田 夕佳 花森 功仁子	鉄道開通以前の静岡県から山梨県へのイルカの流通と食文化に関する一考察	東海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第19巻 23 - 29頁	2021.12
原著論文	合田 浩之	いわゆる「日本船社」の北極海航路の利用について	研究会「海洋秩序構築の多面的展開- 海洋「世論」の創生と拡大」(電子媒体) 公益財団法人日本国際フォーラム		2022.01
作品及び演奏発表等	鉄 多加志	三保真崎の海中写真展	みほしるべ		2021.08
フィールドワーク	岡田 夕佳	鉄道開通以前の山梨県の鮮魚の流通と食文化	山梨県		2021.04
フィールドワーク	木村 淳 鉄 多加志	本栖湖水没地形調査(内水域における潜水調査の手法開発)	山梨県南都留郡富士河口湖町本栖		2021.09
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ鳥島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ鳥島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	合田 浩之	金融包摂としての船舶上での電子通貨の利用について	第42回オンライン全国大会 国際商取引学会		2021.11
その他の文筆活動	合田 浩之	国際ビジネス用語事典	中央経済社	47, 81-82, 111, 127-128, 133, 198, 204-205頁	2021.04

13 . 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	山上徹 合田 浩之 河野公洋	港湾経済研究 人物編 学会創立60年の歩み	日本港湾経済学会	11 - 12 , 16 - 17 , 23 - 24 , 49 - 51 , 66 - 67 , 95 - 96 , 111 - 112 , 114 - 115 , 133 - 134 , 137 - 138 , 155 - 156	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
医学科					
原著論文	Kohei Kanamori Kazuo Koyanagi Hitoshi Hara Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Miho Yamamoto Yamato Ninomiya Tadashi Higuchi Kentarou Yatabe Mika Ogimi Tajima Kohei Masaki Mori Seiichiro Yamamoto Toshio Nakagohri Soji Ozawa	Small bowel obstruction caused by a true ileo-ileal knot: a rare case successfully treated by prior ligation of mesenteric vessels	Surgical Case Reports	7(1) 195	2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 田島 康平 金森 浩平 大宜見 美香 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	胸腔鏡下食道切除術の技術取得への取り組み	第83回日本臨床外科学会総会ビデオワークショップ4 「食道癌に対する内視鏡下手術の技術取得と向上」 日本臨床外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	金森 浩平 田島 康平 谷田部 健太郎 大宜見 美香 樋口 格 二宮 大和 山本 美穂 鍋島 一仁 中村 健司 小澤 壯治 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術における 食道癌上縦隔リンパ節郭清の術野展開	第83回日本臨床外科学会 ビデオパネルディスカッション03		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 田島 康平 金森 浩平 大宜見 美香 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	Study of recurrent laryngeal nerve paralysis using intraoperative nerve monitoring in robot-assisted esophagectomy	第34回日本内視鏡外科学会総会一般演題 259 食道悪性 偶発症・合併症・その他1 日本内視鏡外科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金森 浩平 田島 康平 谷田部 健太郎 樋口 格 大宜見 美香 二宮 大和 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	食道切除術における胃管再建の成績 - 用手補助下腹腔鏡手術と腹腔鏡下手術の比較	第34回日本内視鏡外科学会総会 Mini Oral 248		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Ruri Tsuneishi Noriaki Saku Shoko Miyata Saeko Akiyama Palaksha Kanive Ja varegowda Kenta Ite Nagisa Takashima Masashi Toyoda Tohru Kimura Masahiko Kuroda Atsuko Nakazawa Mureo Kasahara Hidenori Nonaka Akihide Kamiya Tohru Kiyono Junji Yamauchi Akihiro Umezawa	Ammonia-based enrichment and long-term propagation of zone I hepatocyte-like cells	Scientific Reports Nature Publishing	11 11381	2021.05
著書	津川 仁	第27回日本ヘリコバクター学会学術集会-基礎編 -	Helicobacter Research 先端医学者	25(2) 98	2021.11
著書	増田 治史	血液に関わる遺伝子	ヒトゲノム辞典 一色出版	312-322	2021.11
著書	大塚 正人	翻訳に関係する遺伝子	ヒトゲノム事典 一色出版	192-194	2021.11
著書	笹月健彦 椎名 隆	主要組織適合遺伝子複合体と疾患	遺伝学の百科事典 丸善出版	p224-225	2022.01
著書	津川 仁	短鎖飽和脂肪酸：新しいガスメディエータによる免疫機能制御	細胞 ニューサイエンス社	54 8-11	2022.03
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 眞弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かわり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nishina T Deguchi Y Ohshima D Takeda W Masato Ohtsuka Shichino S Ueha S Yamazaki S Kawauchi M Nakamura E Nishiyama C Kojima Y Adachi-akahane S Hasegawa M Nakayama M Ohshima M Yagita H Shibuya K Mikami T Inohara N Matsushima K Tada N Nakano H	Interleukin-11-expressing fibroblasts have a unique gene signature correlated with poor prognosis of colorectal cancer	Nat Commun Springer Nature	12(1) 2281	2021.04
原著論文	増田 治史 浅原 孝之	Drinking Molecular Hydrogen Water is Beneficial to Cardiovascular Function in Diet-Induced Obesity Mice	Biology MDPI	10巻、364号 1-18ページ	2021.04
原著論文	Yohei Honkura Shogo Hayashi Hiroshi Abe Gen Murakami José Francisco Rodríguez-Vázquez Shunichi Shibata	The third vascular route of the inner ear or the canal of Cotugno: Its topographical anatomy, fetal development, and contribution to ossification of the otic capsule cartilage	The Anatomical Record American Association for Anatomy	304 872-882	2021.04
原著論文	Ayumi Matsuzawa Jiyoung Lee So Nakagawa Johbu Itoh Mahoko Takahashi Ueda Satomi Mitsuhashi Yuta Kochi Tomoko Ishino Fumitoshi Ishino	HERV-derived ERVPb1 is conserved in Simiiformes, exhibiting expression in hematopoietic cell lineages including macrophages	International Journal of Molecular Sciences MDPI	22(9) 4504	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Gurumurthy CB O'Brien AR Quadros RM Adams J Jr Alcaide P Ayabe S Ballard J Batra SK Beauchamp MC Becker KA Bernas G Brough D Carrillo-Salinas F Chan W Chen H Dawson R DeMambro V D'Hont J Dibb K Eudy JD Gan L Gao J Gonzales A Guntur A Guo H Harms DW Harrington A Hentges KE Humphreys N Imai S Ishii H Iwama M Jonasch E Karolak M Keavney B Khin NC Konno M Kotani Y Kunihiro Y Lakshmanan I Laroche C Lawrence CB Li L Lindner V Liu XD Lopez-Castejon G Loudon A Lowe J Jerome-Majeweska L Matsusaka T Hiromi Miura Miyasaka Y Morpurgo B Motyl K Nabeshima YI Nakade K Nakashiba T Nakashima K Obata Y Ogiwara S Ouellet M Oxburgh L Piltz S Pinz I Ponnusamy MP Ray D Redder RJ Rosen CJ Ross N Ruhe MT Ryzhova L Salvador AM Alam SS Sedlacek R Sharma K Smith C Staes K Starrs L	Response to correspondence on "Reproducibility of CRISPR-Cas9 methods for generation of conditional mouse alleles: a multi-center evaluation"	Genome Biol Genome Biol.	22:99	2021.04

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	Sugiyama F Takahashi S Tanaka T Trafford A Uno Y Vanhoutte L Vanrockeghem F Willis BJ Wright CS Yamauchi Y Yi X Yoshimi K Zhang X Zhang Y Masato Ohtsuka Das S Garry DJ Hochepped T Thomas P Parker-Thornburg J Adamson AD Yoshiki A Schmouh JF Golovko A Thompson WR Lloyd KCK Wood JA Cowan M Mashimo T Mizuno S Zhu H Kasperek P Liaw L Miano JM Burgio G				
原著論文	Toshinori Yoshihara Toshiharu Natsume Takamasa Tsuzuki Shuo-wen Chang Ryo Kakigi Shuichi Machida Takao Sugiura Hisashi Naito	Long-term physical inactivity exacerbates hindlimb unloading-induced muscle atrophy in young rat soleus muscle	J Appl Physiol (1985 ) American Physiological Society	130 1214-1225	2021.04
原著論文	Takeshi Miyamoto Kosuke Numasawa Yutaka Hirata Akira Katoh Kenichiro Miura Seiji Ono	Effects of smooth pursuit and second-order stimuli on visual motion prediction	Physiological Reports The Physiological Society	9 e14833	2021.05
原著論文	Okabe M Yamamoto K Miyazaki Y Masaru Motojima Masato Ohtsuka Pastan I Yokoo T Taiji Matsusaka	Indirect podocyte injury manifested in a partial podocytectomy mouse model	Am J Physiol Renal Physiol American Physiological Society	1;320(5) F922-F933	2021.05
原著論文	Saga N Sakamoto K Taiji Matsusaka Nagata M.	Glomerular filtrate affects the dynamics of podocyte detachment in a model of diffuse toxic podocytopathy	Kidney Int ISN	99(5) 1149-1161	2021.05
原著論文	Jerzy K. Kulski Shingo Suzuki Takashi Shiina	Haplotype Shuffling and Dimorphic Transposable Elements in the Human Extended Major Histocompatibility Complex Class II Region	Frontiers in Genetics Frontiers	12 665899	2021.05
原著論文	Hiroki Miura 今福 樹来 黒崎 亜希 Sato M Ma Y Zhang G Mizutani A Kamimura K Gurumurthy C.B Liu D Masato Ohtsuka	Novel reporter mouse models useful for evaluating in vivo gene editing and for optimization of methods of delivering genome editing tools	Molecular Therapy - Nucleic Acids Elsevier	24 325-336	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hayato Terayama Yosuke Miyaki Ning Qu Shuji Katsuki Ryuta Tanaka Kanae Umemoto Noriyuki Kosemura Kaori Suyama Osamu Tanaka Kou Sakabe	Variations in the gonadal artery with a single comm on trunk: embryological hypotheses by observation	Folia Morphologica Via Medica	80(2) 324-330	2021.06
原著論文	Kenta Nagahori Shuichi Hirai Naoyuki Hatayama Miyuki Kuramasu Takuya Omotehara Shinichi Kawata Zhong-Lian Li Hidenobu Miyaso Yuki Ogawa Ning Qu Hayato Terayama Shogo Hayashi Shuang-Qin Yi Munekazu Naito Masahiro Itoh	Heat shock protein A4L is a potent autoantigen for testicular autoimmunity in mice.	Journal of reproductive immunology Elsevier BV	145 103318	2021.06
原著論文	Banri Tsuda Tetsuya Urano I p p e i Y a m a t o Ryota Masuda Toshiro Seki Yoshihide Nakagawa Shun-ichiro Izumi Masashi Hamada	Introducing a Remote Pre-graduate Medical Education Curriculum Planning Workshop During the COVID-19 Pandemic	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 46 No.2 July 2021 54-58	2021.06
原著論文	津田 万里 森屋 宏美 浦野 哲哉	世界と日本の遠隔診療の現状と遠隔診療に対する学生教育の展望	日本医学教育学会誌 日本医学教育学会	vol.52 No.3 271-277	2021.06
原著論文	Akihiko Hiyama Kaori Suyama Daisuke Sakai 田中 真弘 Masahiko Watanabe	Correlational analysis of chemokine and inflammatory cytokine expression in the intervertebral disc and blood in patients with lumbar disc disease	Journal of Orthopaedic Research Wiley		2021.06
原著論文	Rino Saiga Masayuki Uesugi Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Youta Torii Itaru Kushima Shuji Iritani Norio Ozaki Kenichi Oshima Masanari Itokawa Makoto Arai Ryuta Mizutani	Brain capillary structures of schizophrenia cases and controls show a correlation with their neuronal structures	Scientific Reports Springer Nature	11 Article number: 11768	2021.06
原著論文	Hitoshi Tsugawa	Glycyrrhizin Derivatives Suppress Cancer Chemoresistance by Inhibiting Progesterone Receptor Membrane Component 1	Cancers MDPI	29:13(13) 3265	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chihiro Motozono MakoToyoda Jiri Zahradnik Akatsuki Saito Hesham Nasser Toong SengTan Isaac Ngare Izumi Kimura Keiya Uriu Yusuke Kosugi Yuan Yue Ryo Shimizu Jumpei Ito ShihoTorii Akiko Yonekawa Nobuyuki Shimono Yoji Nagasaki Rumi Minami Takashi Toya Noritaka Sekiya Takasuke Fukuhara Yoshiharu Matsuura Gideon Schreiber The Genotype to Ph enotype Japan (G2P -Japan) Consortium Terumasa Ikeda So Nakagawa Takamasa Ueno Kei Sato	SARS-CoV-2 spike L452R variant evades cellular immu nity and increases infectivity.	Cell Host & Microbe Cell Press	29(7) 1124-1136.E11	2021.06
原著論文	Nami Motosugi Chisa Okada Akiko Sugiyama Tomoyuki Kawasaki Minoru Kimura Takashi Shiina Akihiro Umezawa Hidenori Akutsu Atsushi Fukuda	Deletion of lncRNA XACT does not change expression dosage of X-linked genes, but affects differentiati on potential in hPSCs.	Cell Reports Cell Press	8 35(10):109222.	2021.06
原著論文	Madoka Nito Susumu Takekoshi Kanae Kitatani Tomohiko Matsuzaki Hidehiko Yagasaki Takaaki Tsuboi Kei Nakano Kie Shioyama Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Par3 and ZO-1 Membrane Clustering is an Indicator o f Poor Prognosis in Lung Squamous Cell Carcinoma.	Tokai J Exp Clin Med . The Tokai University School of Medicine	20 110-117	2021.06
原著論文	Yusuke Ohno Shino Ohshima Asuka Miyamoto Fuyuki Kametani Ryoji Ito Banri Tsuda Yukie Kasama Shunsuke Nakada Hirofumi Kashiwagi Toshiro Seki Atsushi Yasuda Kiyoshi Ando Mamoru Ito Yoshie Kametani	HER2-antigen-specific humoral immune response in br east cancer lymphocytes transplanted in hu-PBL hIL- 4 NOG mice .	Scientific Reports Nature	11(1) 12798	2021.06
原著論文	N. Imaeda Asako Ando T. MatsubaT. M. Takasu N. Nishii A. Miyamoto S. Oshima Yoshie Kametani Takashi Shiina Shingo Suzuki T. Ono JK. Kulski H. Kitagawa	Stillbirth rates, and its association with swine le ucocyte antigen class II haplotypes in Microminipig s	Animal Bioscience Asian-Australasian A ssociation of Animal Production Societies(AAAP)	34 1749-1756	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Najla AIOgayil Klara Bauermeister Jose Hector Galvez Varun S. Venkatesh Qinwei Kim-wee Zhu ang Matthew L. Chang Rachel A. Davey Jeffrey D. Zajac 井田絹代 Akihide Kamiya Teruko Taketo Guillaume Bourque Anna K. Naumova	Distinct roles of androgen receptor, estrogen receptor alpha, and BCL6 in the establishment of sex-biased DNA methylation in mouse liver.	Scientific Reports Nature Publishing	11 13766	2021.07
原著論文	Qiaofeng Zhao Satoshi Koyama Nagisa Yoshihara Atsushi Takagi Etsuko Komiyama Akino Wada Akira Oka Shigaku Ikeda	The Alopecia Areata Phenotype Is Induced by the Water Avoidance Stress Test In cchcr1-Deficient Mice	Biomedicines MDPI	9(7) 840	2021.07
原著論文	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhata Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (I SEMA) IEEE	2021 6-8	2021.07
原著論文	Aki Hirabayashi Koji Yahara Satomi Mitsuhashi So Nakagawa Tadashi Imanishi Van Thi Thu Ha An Van Nguyen Son Thai Nguyen Keigo Shibayama Masato Suzuki	Plasmid analysis of NDM metallo-β-lactamase-producing Enterobacteriales isolated in Vietnam.	PLOS ONE The Public Library of Science	16(7) e0231119	2021.07
原著論文	Ritsuko Wakabayashi Jean Boubea Maria F Sedeno Takashi Motegi Tomoko Kutsuzawa Tetsuya Urano Kozui Kida	Multicentre comparison of self-management in patients with COPD	ERJ open research European Respiratory society	7: 00252-2021	2021.07
原著論文	Yamamoto T Takabatake Y Minami S Sakai S Fujimura R Takahashi A Namba-Hamano T Matsuda J Kimura T Matsui I Kaimori JY Takeda H Takahashi M Izumi Y Bamba T Taiji Matsusaka Fumio Nimura Yanagita M Isaka Y	Eicosapentaenoic acid attenuates renal lipotoxicity by restoring autophagic flux	Autophagy Taylor & Francis	17(7) 1700-1713	2021.07
原著論文	M. Nakazawa J. Miyamae M. Okano H. Kanemoto F. Katakura Takashi Shiina K. Ohno H. Tsujimoto T. Moritomo T. Watari	Dog leukocyte antigen (DLA) class II genotypes associated chronic enteropathy in French bulldogs and miniature dachshunds	Veterinary Immunology and Immunopathology Elsevier	237 110271	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	佐藤 悠司 飯島 陽子 モハメド ダルウイ シユ 飯島 崇利	Distinct Expression of SLM2 Underlies Splicing-Dependent Trans-Synaptic Signaling of Neurexin Across GABAergic Neuron Subtypes.	Neurochemical Research Springer		2021.07
原著論文	Shuji Sawada Hayao Ozaki Toshiharu Natsume Pengyu Deng Toshinori Yoshihara Takashi Nakagata Takuya Osawa Yoshihiko Ishihara Tomoharu Kitada Ken Kimura Nobuhiro Sato Shuichi Machida Hisashi Naito	The 30-s chair stand test can be a useful tool for screening sarcopenia in elderly Japanese participants	BMC Musculoskeletal Disorders Springer Nature	22 639	2021.07
原著論文	Hirofumi Hosokawa Koizumi M Masuhara K Romero-Wolf M Tanaka T Nakayama T Rothenberg EV	Stage-specific action of Runx1 and GATA3 controls silencing of PU.1 expression in mouse pro-T cells	J Exp Med Rockefeller University Press	218(8) e20202648	2021.08
原著論文	Hiromi Matsumae Peter Ranacher Patrick E Savage Damian E Blasi Thomas E Currie Kae Koganebuchi Nao Nishida Takehiro Sato Hideyuki Tanabe Atsushi Tajima Steven Brown Mark Stoneking Kentaro K Shimizu Hiroki Oota Balthasar Bickel	Exploring correlations in genetic and cultural variation across language families in northeast Asia	Science Advances American Association for the Advancement of Science (AAAS)	7(34) eabd9223	2021.08
原著論文	Takehiro Sato Noboru Adachi Ryosuke Kimura Kazuyoshi Hosomichi Minoru Yoneda Hiroki Oota Atsushi Tajima Atsushi Toyoda Hideyuki Kanzawa-Kiriyama Hiromi Matsumae Kae Koganebuchi Kentaro K Shimizu Kenichi Shinoda Tsunehiko Hanihara Andrzej Weber Hirofumi Kato Hajime Ishida	Whole-Genome Sequencing of a 900-Year-Old Human Skeleton Supports Two Past Migration Events from the Russian Far East to Northern Japan	Genome biology and evolution Society for Molecular Biology and Evolution	13(9) evab192	2021.08
原著論文	矢沢正樹 細川 裕之 Maria Koizumi Ken-Ichi Hirano 今井 仁 穂積 勝人	Notch signaling supports the appearance of follicular helper T cells in the Peyer's patches concomitantly with the reduction of regulatory T cells	International Immunology Oxford Academic	33(9) 469-478	2021.08
原著論文	Ken-ichi Hirano Hirofumi Hosokawa Maria Koizumi Yusuke Endo Takashi Yahata Kiyoshi Ando Katsuto Hozumi	LMO2 is essential to maintain the ability of progenitors to differentiate into T-cell lineage in mice	eLife eLife Sciences Publications Ltd	10 e68227	2021.08
原著論文	Yusuke Tomita Saeko Uehara Shinya Takiguchi Takehito Sato Michio Nakamura	CD45RA-CD25highCD127-CD4+ activated regulatory T cells are correlated with de novo donor-specific anti-HLA antibody formation after kidney transplantation in standard immunosuppression	International Immunopharmacology ELSEVIER	97 107661	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shuji Sawada Hayao Ozaki Toshiharu Natsume Daiki Nakano Pengyu Deng Toshinori Yoshihara Takuya Osawa Hiroyuki Kobayashi Shuichi Machida Hisashi Naito	Serum albumin levels as a predictive biomarker for low-load resistance training programs' effects on muscle thickness in the community-dwelling elderly Japanese population: interventional study result	BMC Geriatr Springer Nature	21 464	2021.08
原著論文	Kento Shimakura Kai Sato Shun Mitsui Suzuka Ono Asako Otomo Shinji Hadano	The N-terminal intrinsically disordered region mediates intracellular localization and self-oligomerization of ALS2.	Biochem. Biophys. Res. Comm. Elsevier	569 (10) 106-111	2021.09
原著論文	Tatsuo Sato Ji Hyun Kim Kwang Ho Cho 林 省吾 José Francisco Rodríguez-Vázquez Gen Murakami	Fetal development and growth of the human erector spinae with special reference to attachments on the surface aponeurosis	Surgical and Radiologic Anatomy Springer-Verlag France European Association of Clinical Anatomy	43(9) 1503-1517	2021.09
原著論文	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Akihide Kamiya	Kruppel-like factor 15 induces the development of mature hepatocyte-like cells from hepatoblasts.	Scientific reports Nature publishing	11 18551	2021.09
原著論文	Atsushi Fukuda Dane Hzelbaker Nami Motosugi Jin Hao Francesco Limone Amanda Beccard Patrizia Mazzucato Angelica Messana Chisa Okada Irene Guerra Manglue Qian Akihiro Umezawa Hidenori Akutsu Lindy Barret Kevin Eggan	DNA methyltransferases DNMT3A and DNMT3B are essential for XIST silencing for erosion of dosage compensation in pluripotent stem cells.	Stem Cell Reports ISSCR (International Society for Stem Cell Research)	14 16(9):2138-2148	2021.09
原著論文	Shunji Kato Naoki Shimizu Yusuke Ogura Yurika Otoki Junya Ito Masayoshi Sakaino Takashi Sano Shigefumi Kuwahara Susumu Takekoshi Jun Imagi Kiyotaka Nakagawa	Structural Analysis of Lipid Hydroperoxides Using Mass Spectrometry with Alkali Metals.	Journal of the American Society for Mass Spectrometry Springer	32 2399-2409	2021.09
原著論文	K. Tamaki S. Morishima Shingo Suzuki A. Shigenari I. Nomura Y. Yokota K. Morichika Y. Nishi S. Nakachi S. Okamoto K. Karube T. Fukushima Takashi Shiina H. Masuzaki	Full-length HLA gene analysis uncover multiple genetic alternations in the HLA class I gene in ATL	Leukemia Springer Nature	35 2998-3001	2021.09
原著論文	Hikaru Takeuchi Hiroaki Tomita Yasuyuki Taki Tadashi Imanishi Ryuta Kawashima	A psychiatric disorder risk polymorphism of ITIH3 is associated with multiple neuroimaging phenotypes in young healthy adults	Human Brain Mapping Wiley	42(18) 6028-6037	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Eri Miyamoto-Mikami Hiroshi Kumagai Kumpei Tanisawa Yuki Taga Kosuke Hirata Naoki Kikuchi Nobuhiro Kamiya Ryoko Kawakami Taishi Midorikawa Takuji Kawamura Ryo Kakigi Toshiharu Natsume Hirofumi Zempo Koya Suzuki Yoshimitsu Kohmura Kazunori Mizuno Suguru Torii Shizuo Sakamoto Koichiro Oka Mitsuru Higuchi Hisashi Naito Naokazu Miyamoto Noriyuki Fuku	Female athletes genetically susceptible to fatigue fracture are resistant to muscle injury: potential role of COL1A1 variant	Med Sci Sports Exerc American College of Sports Medicine	53 1855-1864	2021.09
原著論文	Shuji Katsuki Shogo Hayashi Ryuta Tanaka Daisuke Kiyoshima Ning Qu Kaori Suyama Kou Sakabe	Morphological Change in the Biceps Brachii Muscles during Shoulder Rotation: A Cadaver Study	Applied Sciences MDPI	11(19) 9262	2021.10
原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Aurelie Augusute Thuraya Almamari Audrey LeFormal Shun-ichiro Izumi Catherine Genestie Hitoshi Ishimoto Mikio Mikami Catherine Genestie Alexandra Leary	Tropomyosin-related kinase B (TrkB) full-length isoform is related to advanced-stage clear cell ovarian cancer (CCOC)	European Journal of Gynaecological Oncology IMR Press	Volume 42 Issue 5 899-908	2021.10
原著論文	Namba M Kobayashi T Koyano T Kohno M Masato Ohtsuka Matsuyama M	GONAD: A new method for germline genome-editing in mice and rats.	Dev Growth Differ John Wiley & Sons, Inc.	63 439-447	2021.10
原著論文	Toru Shizuma	A case of spinal epidural abscess in a patient with neurogenic bladder	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia (Austria)	Vol.28 No.11 2-10	2021.11
原著論文	Keiya Uriu Izumi Kimura Kotaro Shirakawa Akifumi Takaori-Kondo Taka-Aki Nakada Atsushi Kaneda So Nakagawa Kei Sato Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium	Neutralization of the SARS-CoV-2 Mu Variant by Convalescent and Vaccine Serum	New England Journal of Medicine Massachusetts Medical Society	385(25) 2397-2399	2021.11
原著論文	Koichi Kitao So Nakagawa Takayuki Miyazawa	An ancient retroviral RNA element hidden in mammalian genomes and its involvement in co-opted retroviral gene regulation	Retrovirology BioMed Central Ltd	18 36	2021.11
原著論文	Koichi Kitao Aoi Sumiyoshi So Nakagawa Yuki Matsumoto Takuya Mizuno Takayuki Miyazawa	Systematic identification of endogenous retroviral protein-coding genes expressed in canine oral malignant melanoma	Frontiers in Virology Frontiers	1 785678	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	今井 仁 市川 仁志 Sho Kitamoto Jonathan L Golob 金子 元基 永田 順子 高橋 美穂 Merritt G Gillilli and 3rd Rika Tanaka Hiroko Nagao-Kitam oto Atsushi Hayashi Kohei Sugihara Shrinivas Bishu 津田 真吾 伊藤 裕幸 小嶋 清一郎 唐木田 一成 松嶋 成志 鈴木 孝良 穂積 勝人 渡辺 勲史 William V Giannobi le 白井 孝之 鈴木 秀和 Nobuhiko Kamada	A potential pathogenic association between periodontal disease and Crohn's disease	JCI insight American Society for Clinical Investigat ion	6(23) e148543	2021.11
原著論文	Takeshi Miyamoto Yutaka Hirata Akira Kato Kenichiro Miura Seiji Ono	The influence of stimulus and behavioral histories on predictive control of smooth pursuit eye movements	Scientific Reports Springer Nature	11 22327	2021.11
原著論文	Masahito Yamamoto Zhe Wu Jin Shogo Hayashi José Francisco Rodríguez-Vázquez Gen Murakami Shinichi Abe	Association between the developing sphenoid and adult morphology: A study using sagittal sections of the skull base from human embryos and fetuses	Journal of Anatomy Anatomical Society, John Wiley & Sons, Inc	239(6) 1300-1317	2021.12
原著論文	Mayumi Tanahashi Sanetosshi Yamada Tadashi Imanishi Yoshiro Yamamoto	Choropleth map of newly infected people with COVID-19 in the prefecture	2021 19th International Conference on ICT and Knowledge Engineering IEEE	14-18	2021.12
原著論文	Toru Shizuma	A case of septicemia owing to <i>Vibrio vulnificus</i> followed by <i>Aeromonas hydrophila</i> in a patient with liver cirrhosis	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia (Austria)	Vol.28 No.12 33-38	2021.12
原著論文	Zhe Wu Jin Shogo Hayashi Kwang Ho Cho Gen Murakami Jörg Wilting José Francisco Rodríguez-Vázquez	Development and growth of the foot lumbricalis muscle: a histological study using human foetuses	Folia morphologica Polskie Towarzystwo Anatomiczne Polskie Towarzystwo Anatomiczno-Zoologicznerskich	80(4) 904-915	2021.12
原著論文	Kanae Umemoto Munekazu Naito Kaori Tano Hayato Terayama Taro Koike Mika Ohmichi Yusuke Ohmichi Kou Sakabe Takashi Nakano	Comment on "Acupuncture Point "Hegu" (LI4) is Close to the Vascular Branch from the Superficial Branch of the Radial Nerve"	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Hindawi	Volume 2021 ID 9857079	2021.12
原著論文	Shingo Suzuki A. Shigenari S. Ito JK. Kulski Takashi Shiina	Identification of three novel HLA-DRA alleles by next-generation sequencing	HLA Wiley	98 560-562	2021.12
原著論文	Yumiko Saito-Nakan o Takashi Makiuchi Mami Tochikura Carol A. Gilchrist William A. Petri, Jr Tomoyoshi Nozaki	ArfX2 GTPase Regulates Trafficking From the Trans-Golgi to Lysosomes and Is Necessary for Liver Abscess Formation in the Protozoan Parasite <i>Entamoeba histolytica</i>	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology Frontiers Media S.A.	11 794152	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Toshiharu Natsume Hayao Ozaki Takashi Nakagata Toshinori Yoshihara Tomoharu Kitada Yoshihiko Ishihara Pengyu Deng Takuya Osawa Shuji Sawada Hiroyuki Kobayashi Shuichi Machida Naito Hisashi	Site-specific muscle loss in the abdomen and anterior thigh in elderly males with locomotive syndrome.	J Sports Sci Med Medical Faculty of U ludag University	20 635-641	2021.12
原著論文	Izumi Kimura Yusuke Kosugi Jiaqi Wu Jiri Zahradnik Daichi Yamasoba Erika P. Butlertan aka Yuri L. Tanaka Keiya Uriu Yafei Liu Nanami Morizako Kotaro Shirakawa Yasuhiro Kazuma Ryosuke Nomura Yoshihito Horisawa Kenzo Tokunaga Takamasa Ueno Akifumi Takaori-Kondo Gideon Schreiber Hisashi Arase Chihiro Motozono Akatsuki Saito So Nakagawa Kei Sato	The SARS-CoV-2 Lambda variant exhibits enhanced infectivity and immune resistance	Cell Reports Cell Press	38 110218	2022.01
原著論文	Asako Otomo Suzuka Ono Kai Sato Shun Mitsui Kento Shimakura Hiroshi Kimura Shinji Hadano	High-throughput quantitative analysis of axonal transport in cultured neurons from SOD1H46R ALS mice by using a microfluidic device	Neurosci. Res. Elsevier	174 46-52	2022.01
原著論文	Kaori Sekine Akira Kawaguchi Masaki Miyazawa Haruo Hanawa Shinichi Matsuda Tetsuro Tamaki Takayuki Asahara Haruchika Masuda	Transplantation of Fibroblast Sheets with Blood Mononuclear Cell Culture Exerts Cardioprotective Effects by Enhancing Anti-Inflammation and Vasculogenic Potential in Rat Experimental Autoimmune Myocarditis Model	Biology MDPI	11巻1号 106	2022.01
原著論文	Kenta Nagahori Ning Qu Miyuki Kuramasu Yuki Ogawa Daisuke Kiyoshima Kaori Suyama Shogo Hayashi Kou Sakabe Takayuki Yoshimoto Masahiro Itoh	Changes in expression of specific mRNA transcripts after single- or re-irradiation in mouse testes.	Genes MDPI	2022, 13(1), 151. genes13010151	2022.01
原著論文	Fumiko Konishi Tadasu Furusho Yoshiyuki Soeda Jun Yamauchi Shoko Kobayashi Masatoshi Ito Takuma Araki Sarasa Kogure Akihiko Takashima Susumu Takekoshi	Administration of mucuna beans (Mucuna pruriens (L.) DC. var. utilis) improves cognition and neuropathology	Sci Rep. Springer Nature	12	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	尾崎 裕太 大橋 浩二 飯島 陽子 モハメド ダルウィ シユ 飯島 崇利 大内 乗幸	Neuron-derived neurotrophic factor protects against dexamethasone-induced skeletal muscle atrophy.	Biochemical and Biophysical Research Communications. ELSEVIER	593 5-12.	2022.01
原著論文	Takashi Abe Hayao Ozaki Jeremy P Loenneke Toshiharu Natsume Pengyu Deng Hisashi Naito	A longitudinal study of handgrip strength asymmetry	Am J Hum Biol Wiley	34 e23722	2022.01
原著論文	Yung-Li Hung Riki Kosugi Toshiharu Natsume Shuichi Machida	Loquat leaf extract enhances muscle contraction-induced activation of protein synthesis signaling in rat skeletal muscle	Evid Based Complement Alternat Med Hindawi	2022 2234118	2022.01
原著論文	Akatsuki Saito Takashi Irie Rigel Suzuki Tadashi Maemura Hesham Nasser Keiya Uriu Yusuke Kosugi Kotaro Shirakawa Kenji Sadamasu Izumi Kimura Jumpei Ito Jiaqi Wu Kiyoko Iwatsuki-Horimoto Mutsumi Ito Seiya Yamayoshi Samantha Loeber Masumi Tsuda Lei Wang Seiya Ozono Erika P. Butlertanaka Yuri L. Tanaka Ryo Shimizu Kenta Shimizu Kumiko Yoshimatsu Ryoko Kawabata Takemasa Sakaguchi Kenzo Tokunaga Isao Yoshida Hiroyuki Asakura Mami Nagashima Yasuhiro Kazuma Ryosuke Nomura Yoshihito Horisawa Kazuhisa Yoshimura Akifumi Takaori-Kondo Masaki Imai The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium Shinya Tanaka So Nakagawa Terumasa Ikeda Takasuke Fukuhara Yoshihiro Kawaoka Kei Sato	Enhanced fusogenicity and pathogenicity of SARS-CoV-2 Delta P681R mutation.	Nature Springer Nature	602(7896) 300-306	2022.02
原著論文	Toru Shizuma	A case of recurrent hypothyroidism-induced rhabdomyolysis	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia (Austria)	Vol.29 No.2 2-7	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroshi Kumagai Toshiharu Natsume Su-Jeong Kim Takuro Tobina Eri Miyamoto-Mikami Keisuke Shiose Noriko Ichinoseki-Sekine Ryo Kakigi Takamasa Tsuzuki Brendan Miller Kelvin Yen Haruka Murakami Motohiko Miyachi Hirofumi Zempo Shohei Dobashi Shuichi Machida Hiroyuki Kobayashi Hisashi Naito Pinchas Cohen Noriyuki Fuku	The MOTS-c K14Q polymorphism in the mtDNA is associated with muscle fiber composition and muscular performance	Biochim Biophys Acta Gen Subj Elsevier	1866 130048	2022.02
原著論文	Shuo-wen Chang Toshinori Yoshihara Takamasa Tsuzuki Toshiharu Natsume Ryo Kakigi Shuichi Machida Hisashi Naito	Circadian rhythms modulate the effect of eccentric exercise on rat soleus muscles	PLoS One Public Library of Science	17 e0264171	2022.02
原著論文	Toru Shizuma	A case of hypokalemic rhabdomyolysis in a patient with alcoholism	Sylvan Polish Forestry Society	Vol.166 Issue. 3 2-8	2022.03
原著論文	Taku Ukai Kaori Suyama Shogo Hayashi Haruka Omura Masahiko Watanabe	The anatomical features of the lateral femoral cutaneous nerve with total hip arthroplasty: a comparative study of direct anterior and anterolateral supine approaches	BMC musculoskeletal disorders Springer Nature	23:267	2022.03
原著論文	Hiroshi, Sakai Yuichiro Sawada Naohito Tokunaga Kaori Tanaka So Nakagawa Iori Sakakibara Yusuke Ono So-ichiro Fukada Yasuyuki Ohkawa Tadahiko Kikugawa Takashi Saika Yuuki Imai	Uhrf1 governs the proliferation and differentiation of muscle satellite cells	iScience Cell Press	25(3) 103928	2022.03
原著論文	Shinnosuke Komiya Yoshiyuki Matsuo So Nakagawa Yoshiharu Morimoto Kirill Kryukov Hidetaka Okada Kiichi Hirota	MinION, a portable long-read sequencer, enables rapid vaginal microbiota analysis in a clinical setting	BMC Medical Genomics Springer Nature	15 68	2022.03
原著論文	Y. Adachi T. Sakai S. Terakura Takashi Shiina Shingo Suzuki H. Hamana H. Kishi T. Sasazuki H. Arase R. Hanajiri T. Goto T. Nishida M. Murata H. Kiyoi	Downregulation of HLA class II is associated with relapse after allogeneic stem cell transplantation and alters recognition by antigen-specific T cells	International Journal of Hematology Springer	115 371-381	2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Takashi Yahata Kiyoshi Ando Masayuki Tanaka Jin Imai Masaki Yazawa Masato Ohtsuka Naoko Negishi Sonoko Habu Takehito Sato Katsuto Hozumi	Dll1 can function as a ligand of Notch1 and Notch2 in the thymic epithelium	Frontiers in Immunology Frontiers Media	13 852427	2022.03
総説	Toru Shizuma	Autoimmune bullous diseases associated with liver diseases: A literature review	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia (Austria)	Vol.28 No.5 2-12	2021.05
総説	岡 晃 池田 志孝	HLAゲノム領域と円形脱毛症	臨床免疫・アレルギー科 (有)科学評論社	75 550-557	2021.05
総説	Hiroyuki Hosokawa Kaori Masuhara Maria Koizumi	Transcription factors regulate early T cell development via redeployment of other factors: Functional dynamics of constitutively required factors in cell fate decisions.	Bioessays WILEY	43(5) e2000345	2021.05
総説	谷口 俊恭	PARP阻害薬抵抗性の分子機序	産婦人科の実際 金原出版	70(5) 545-554	2021.05
総説	Toru Shizuma	Autoimmune bullous diseases associated with inflammatory bowel disease: A literature review	Sylvan Polish Forestry Society	Vol.165 (6) 112-129	2021.06
総説	静間 徹	黒酢・黒酢もろみ末の抗腫瘍効果	消化と吸収 日本消化吸収学会	Vol.43 No.2 91-94	2021.07
総説	Toru Shizuma	Concomitant cases of inflammatory bowel disease and rheumatoid arthritis: A literature review	Wulfenia Journal Regional Museum of Carinthia (Austria)	Vol.28 No.8 21-33	2021.08
総説	鈴木 進悟 亀谷 美恵 椎名 隆	HLA-G遺伝子の構造, 発現および多型性	日本組織適合性学会誌 一般社団法人 日本組織適合性学会	28(2) 102-110	2021.08
総説	大塚 正人 中村 彩花	i-GONAD法: 体外での胚操作が不要なゲノム編集動物作製法	組織細胞化学 日本組織細胞化学会	2021 239-250	2021.08
総説	Tsutomu Sato Yoshitaka Fukuzawa Satoshi Kawakami Megumi Suzuki Yoshinori Tanaka Hayato Terayama Kou Sakabe	The Onset of Dental Erosion Caused by Food and Drinks and the Preventive Effect of Alkaline Ionized Water	Nutrients MDPI	13(10) 3440	2021.09
総説	Toru Shizuma	Intramedullary spinal cord abscess: a literature review	Sylvan Polish Forestry Society	Vol.165 (9) 60-70	2021.09
総説	Eto Akiko Norio Yamamoto Yasuhiro Kanatani	Effect of Serial Passage on the Pathogenicity and Immunogenicity of Vaccinia Virus LC16m8 Strain	Biology MDPI	2021,10,1158. 1-12	2021.11
総説	細川 裕之	胸腺T細胞初期分化と転写因子ネットワーク	臨床免疫・アレルギー科 科学評論社	76(5)	2021.11
総説	Akira Kato	Learning paradigms and genetic tools for the study of cerebellum-dependent learning and memory	Neuromethods Springer	177 109-132	2022.02
総説	Kaori Suyama Daisuke Sakai Masahiko Watanabe	The Role of IL-17-Mediated Inflammatory Processes in the Pathogenesis of Intervertebral Disc Degeneration and Herniation: A Comprehensive Review	Frontiers in Cell and Developmental Biology Frontiers	March 2022, Volume 10 Article 857164	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 崇弘 鈴木 康之 佐藤 健人	ヒシエクスによる網膜障害の改善にオートファジーが関連する	第125回日本眼科学会 総会 日本眼科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 関 敏郎 北島 夏見 齊藤 仁通 五十棲 このみ 森 良孝 亀谷 美恵 関 昌美 深川 雅史	家族内発症を認めた副甲状腺癌の2症例	第94回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	牧内 貴志 Herbert J. Santos 福西 菜穂子 野崎 智義 橘 裕司	赤痢アメーバにおけるダイナミン関連タンパク質の四次構造解析	第90回寄生虫学会大会 日本寄生虫学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 隅山 香織 林 省吾 大村 はるか 渡辺 雅彦	Direct anterior approachとAnterolateral supineの外側大腿皮神経損傷リスクの検討-解剖献体を用いた検討-	第94回日本整形外科学会 学術集会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 隅山 香織 酒井 大輔 渡辺 雅彦	ヒト変性椎間板におけるCCL20-CCR6系と炎症性サイトカインの相関解析	第94回 日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	腸内細菌叢に含まれる潜在的病原細菌を制御する腸管粘膜バリア機構	第74回日本酸化ストレス学会学術集会 酸化ストレス学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	関口 茉莉恵 角田 茂 山藤 あかり 浅井 健宏 小川 哲弘 大塚 正人 久和 茂	[G-033] i-GONAD法を用いた簡便なゲノム改変マウスの作出の試み	第68回日本実験動物学会総会 日本実験動物学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 歩未 持田 慶司 中村 彩花 宮ヶ迫 理子 大塚 正人 畠山 雅彦 小倉 淳郎	[G-032] C57BL/6Jマウスの出産産子数を増加させる新規過排卵処置法とそのi-GONAD法への応用	第68回日本実験動物学会総会 日本実験動物学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 諒 高橋 剛 下井 岳 龜山 祐一 佐藤 正宏 大塚 正人 和田 健太	[G-054] 雄優勢的長毛形質におけるFgf5の変異アレル効果	第68回日本実験動物学会総会 日本実験動物学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Asako Otomo Suzuka Ono Kai Sato Shun Mitsui Kentou Shimakura Mitsunori Fukuda Shinji Hadano	Structural architecture and cellular functions of juvenile motor neuron disease-causative gene product ALS2: implication of endosome maturation and endocytic recycling.	Keystone Symposia/eSymposia, Neurodegenerative Diseases: Genes, Mechanisms and Therapeutics Keystone Symposia		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	安齋 和也 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 紙谷 聡英 中郡 聡夫 加川 建弘	肝細胞癌における幹細胞マーカー発現の臨床的意義の検討	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	紙谷 聡英	肝臓の性差制御因子を介した非アルコール性脂肪肝炎の病態変化	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 大貫 優子 浦野 哲哉 津田 万里 鈴木 みづほ 高橋 千果 和泉 俊一郎 城生 弘美 宮崎幸子	ヒト遺伝教育の普及に向けた教育プログラムの評価	日本遺伝カウンセリング学会誌 42(2), 119		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 匡裕 坪井 伸夫 松阪 泰二 横尾 隆	ポドサイト障害マーカーとしての EGR1 発現の検証	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	難波 倫子 酒井 晋介 山本 毅士 高畠 義嗣 高橋 篤史 松田 潤 南 聡 余西 洋明 中村 隼 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	近位尿管オートファジー不全は、腎糖新生亢進を介して耐糖能異常を悪化させる	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	南 聡 山本 毅士 高島 義嗣 高橋 篤史 難波 倫子 松田 潤 酒井 晋介 余西 洋明 中村 隼 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 柳田 素子 猪阪 善隆	Atg5 はミトファジーおよびミトコンドリア再生を介して AKIから CKD への進展を抑制する	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 毅士 高島 義嗣 藤村 龍太 難波 倫子 余西 洋明 中村 隼 高橋 篤史 松田 潤 南 聡 酒井 晋介 前田 志穂美 坂口 悠介 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	マグネシウムは Rubicon 抑制を介したオートファジー活性化により高リン腎毒性を軽減する	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 隼 山本 毅士 高島 義嗣 難波 倫子 南 聡 高橋 篤史 松田 潤 酒井 晋介 余西 洋明 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	TFEB はリソソームエクソサイトーシスを介したリン脂質蓄積抑制により腎保護的に働く	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	杉岡 清香 山田 博之 石井 輝 加藤 有希子 森 慶太 大崎 啓介 徳留 健 松阪 泰二 柳田 素子 横井 秀基	ポドサイトにおける p38MAPK の欠失はポドサイト特異的 GC-A ノックアウトマウスの腎障害を増悪させる	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 典生	新型コロナウイルス感染症の予防・治療について	第 29 回日本臨床環境 医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	静間 徹	下肢浮腫が診断の契機となった大腸ポリポーシスの一例	第36回日本臨床栄養代 謝学会学術集会 (JSPE N2021) 日本臨床栄養代謝学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Sato Kyoko Suzuki-Utsun omiya Shun Mitsui Haruka Yudahira Suzuka Ono Kento Shimakura Asako Otomo Shinji Hadano	ALS2 forms a unique homophilic complex in the central nervous system, whose molecular weight is higher than those in the peripheral tissues.	第44回日本神経科学大 会 日本神経科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	津田 万里 石田 理恵 森屋 宏美 浦野 哲哉 新倉 直樹	クリニカルクラークシップのリモート医療面接で学生医師 患者間の信頼関係は築けるか？	第53回日本医学教育学 会大会 日本医学教育学会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 万里 森屋 宏美 寺尾 まやこ 森岡 徹 花村 徹 岡村 卓穂 浦野 哲哉 新倉 直樹	COVID-19パンデミック下におけるOnline small Group Teachingに対する学生の学修成果および満足度の評価	第53回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Mitsui Asako Otomo Kai Sato Kento Shimakura Tetsuro Ishii Toru Yanagawa Masashi Aoki Shinji Hadano	Neural cell-specific SQSTM1 deficiency exacerbates disease symptoms in a SOD1H46R-expressing ALS mouse model by regulating the formation and distribution of ubiquitin-positive aggregates in motor neurons.	第44回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kento Shimakura Kai Sato Shun Mitsui Suzuka Ono Asako Otomo Shinji Hadano	The intrinsically disordered region at the N-terminus of ALS2 acts as a determinant for the intracellular localization and oligomerization of ALS2.	第44回日本神経科学大会 日本神経科学学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 原田 直樹 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	乳癌組織における免疫細胞組成と臨床病理学的因子の関連に関する探索的解析	第29回日本乳癌学会学術総会 日本乳癌学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhashi Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (IEMWA)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 城生 弘美 津田 万里 浦野 哲哉	看護学科1年次生の授業形態による学修動機づけへの影響：オンデマンド型遠隔授業と対面授業との比較	第53回日本医学教育学会大会予稿集（医学教育．52巻・補冊），p188		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	森島聡子 玉城啓太 鈴木 進悟 重成敦子 野村育美 横田雄太郎 森近一穂 西由希子 仲地佐和子 岡本土毅 福島卓也 椎名 隆 益崎裕章	遺伝子全領域の解析により明らかとなったATLに生じる多彩なHLA遺伝子異常	第7回日本 HTLV-1 学会学術集会 日本 HTLV-1 学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Tsuruya Kazuya Anzai Akihito Kamiya Tatehiro Kagawa	Kruppel-like Factor 15 Induces the Development of Mature-type Hepatocytes from Progenitor Cells	APASL STC 2021 Osaka APASL		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kento Shimakura Kai Sato Shun Mitsui Suzuka Ono Asako Otomo Shinji Hadano	The intrinsically disordered region at the N-terminus of ALS2 acts as a determinant for the intracellular localization and oligomerization of ALS2	PACTALS 2021 NAGOYA Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	発がん過程を制御する消化管内共生Pathobiontとは何者か	がん予防学会学術大会2021 がん予防学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	Role of gastric non-Helicobacter commensal bacteria in the development of CD44v9-positive cancer stem cells	第80回日本癌学会 癌学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	CD44v9陽性胃癌幹細胞発生過程に対する胃内共生細菌とH. pyloriの協調	第27回日本ヘリコバクター学会学術集会 日本ヘリコバクター学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 仲尾 紗奈 土田 麻衣 笠原 宏一 鈴木 進悟 椎名 隆	poIA recAts 株において増殖阻害と ROS 産生は同期する。	日本遺伝学会 第93回大会 日本遺伝学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 松本 裕 籠谷 恵 津田 万里 浦野 哲哉 城生 弘美	COVID-19パンデミック下のオンデマンド型遠隔演習「遺伝情報のヘルスアセスメント」に対する看護学生の学習動機づけの特徴	日本遺伝看護学会誌 . 20(1), 22		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 重明 漆葉 章典 重成 敦子 鈴木 進悟 井上 道雄 西野 一三 椎名 隆	皮膚筋炎とHLA-DRB1多型との関連解析	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	竹下昌孝 小玉信之 比島智子 椎名 隆 三輪哲義	COVID-19パンデミック下における地域医療支援病院研究室の対応	第36回日本環境感染学会総会・学術集会 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮前二朗 岡野雅春 森友忠昭 椎名 隆	獣医療のイヌMHC遺伝子 (DLA-88, DLA-88L/12およびDLA-DRB1) の多型解析	第5回日本ワンヘルスサイエンス学会年次学術集会 日本ワンヘルスサイエンス学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	椎名 隆	次世代シーケンシングを活用したHLAタイピング法の特徴・意義と移植医療への将来展望	第95回日本内分泌学会学術総会 第57回日本移植学会総会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 麻子 松原達也 鈴木 進悟 今枝紀明 高須正規 宮本あすか 大島志乃 重成敦子 亀谷 美恵 椎名 隆 北川 均	マイクロミニビッグにおけるブタ MHC (SLA) ハプロタイプと出産率との関係	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	水谷晃子 清水まり恵 重成敦子 高田慎之介 高橋大輔 田中正史 中島文明 椎名 隆	HLA-C座におけるnull alleleの検出 ~ Ectopic Expression Assayによる検証 ~	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	清水まり恵 水谷晃子 高田慎之介 高橋大輔 中島文明 宮田茂樹 椎名 隆 佐竹正博	HLA-C座におけるnull alleleの検出 ~ 特にHLA-C*03:23NとHLA-C*03:03IntVN(仮名) ~	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 進悟 伊藤さやか 重成敦子 田中正史 岡 晃 森島聡子 森島泰雄 椎名 隆	HLAテロメア側ゲノム領域における新規急性GVHD感受性多型の探索	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川歩未 持田慶司 中村 彩花 宮ヶ迫理子 大塚 正人 畠山雅彦 小倉淳郎	最大数の産仔を獲得するための新規過排卵法とi-GONADへの応用	第114回日本繁殖生物学学会大会 日本繁殖生物学学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 俊恭	The role of a microRNA biogenesis factor, DGCR8, in DNA repair	日本放射線影響学会 第64回大会36th RBC Symposium 日本放射線影響学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 弘明 三橋里美 中川 草 佐々木一本田 充 櫻井英俊 Martin C. Frith	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの病態解明と治療法開発研究	日本人類遺伝学会第66回大会 日本人類遺伝学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 晃章 江田真毅 松前 ひろみ 栗野若枝	ナスカ文化の骨製縦笛の分析 - 年代測定と形態分析から -	アンデス・コレクション研究懇談会 東海大学文明研究所・東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター共催		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 酒井 大輔 坂部 貢 曲 寧 林 省吾 渡辺 雅彦	椎間板髄核細胞におけるBag1と細胞ストレス応答因子の関連の評価	第36回日本整形外科学会基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	細川 裕之	T細胞の初期発生を制御するステージ特異的なNotchシグナルの解明	第30回 Kyoto T cell Conference 学術集会 KTCC		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 矢口 菜穂 浦野 哲哉 津田 万里 山本 義郎	がん医療を担う看護師への学習支援の導入に有効な遺伝看護実践例の整理：遺伝/ゲノム医療における教材開発の基礎的研究	日本人類遺伝学会第66回大会・第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催プログラム・抄録集 p.397		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川歩未 持田慶司 中村 彩花 宮ヶ迫 理子 大塚 正人 畠山 雅彦 小倉 淳郎	産仔を最大化するための新規過排卵法とi-GONADへの応用	第55回日本実験動物技術者協会総会 日本実験動物技術者協会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 省吾	腹膜、肝被膜、Laennec被膜の解剖学的理解 肝臓は何枚の膜で包まれているか？	第15回肝臓内視鏡外科研究会 シンポジウム1「Laennec被膜の実体と肝切除への応用 基礎から臨床へ」 肝臓内視鏡外科研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	棚橋 真弓 山田 実俊 今西 規 山本 義郎	新型コロナウイルス感染症陽性者数可視化システムについて	日本計算機統計学会第35回シンポジウム 日本計算機統計学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Miyamoto Yutaka Hirata Akira Katoh Kenichiro Miura Seiji Ono	Predictive control of smooth pursuit eye movements based on stimulus and behavioral histories	51st Annual Meeting of the Society for Neuroscience The Society for Neuroscience		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Toshimi Yamanaka Yuta Matsuzawa Pablo Blazquez Tatyana Yakusheva Akira Katoh Seiji Ono Yutaka Hirata	Acquisition of predictive optokinetic eye movements in mice and humans	51st Annual Meeting of the Society for Neuroscience The Society for Neuroscience		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiro Okabe Nobuo Tsuboi Taiji Matsusaka Takashi Yokoo	EGR1 Is an Injury Marker in Podocytes	第55回ASN ASN		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tanaka Taiji Matsusaka	C-Type Lectin-Like Receptor (CLEC) 2, the Ligand of Podoplanin, Induced Dynamic Change of F-Actin Filaments in Podocytes	第55回ASN ASN		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Taiji Matsusaka Tomohiro Udagawa Kenji Osafune Toshikazu Araoka	Podocyte Damage in Chimeric Kidney Organoids	第55回ASN ASN		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Keiko Tanaka Taiji Matsusaka	Dach1 Is Essential for Maintaining Normal Podocytes	第55回ASN ASN		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kazuyoshi Yamamoto Masahiro Okabe Taiji Matsusaka Takashi Yokoo	Atypical Caspase 3-Dependent Death in Podocytes	第55回ASN ASN		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Alpha-2-Glycoprotein 1, Zinc Binding; アンドロゲン受容体シグナルによる腫瘍免疫制御機構の可能性	第44回 日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Systematic analysis of immune cell composition revealed immunological profile of breast cancer microenvironment represented by histologically assessed tumor-infiltrating lymphocyte and PD-L1 expression	Sun Antonio Breast Cancer Symposium 2021 American Association of Cancer Research		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	島倉 健人 佐藤 海 三井 駿 小野 鈴花 大友 麻子 秦野 伸二	ALS2の天然変性領域はALS2細胞内局在および多量体形成に影響する	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 丸山 裕子 斉藤 宏伸 古旗 華保莉 杉本 博紀 増田 治史 福崎 稔 喜多 理王 新屋敷 直木	水和物質中の水素結合ネットワークの断片化による水分子の空間分布解析技術とその応用	第31回 日本MRS年次大会 The Materials Research Society of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 紘基 長山 和亮 清島 大資 町山 裕亮 曾我部 正博 宮田 卓樹 平田 宏聡	細胞内の力の伝達経路としてストレスファイバーに必要な機械的性質	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 仲尾 紗奈 土田 麻衣 笠原 宏一 椎名 隆 鈴木 進悟	ビタミンCと酸化還元分子シャペロンhs10遺伝子はrecAtpolA細胞の制限温度下の生育阻害を軽減する。	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	安田 佳代 石井 恭正 宮沢 正樹 石井 直明	酸化ストレスと栄養シグナルに関わる転写因子MXL-3の機能解明	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	細川 裕之	Runx transcription factors drive progenitor to T-lineage transcriptome conversion in T-cell commitment via dynamic genomic site switching	第44回 日本分子生物学会 年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	細川 裕之	Notch family members cooperate to drive early T cell development via direct and indirect regulation of stage-specific target genes	第50回 日本免疫学会 総会 日本免疫学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 穰 加藤 明 赤塚 尚子 伊藤 誠敏 坂部 貢	Function of Neuropathy Target Esterase in Mice. 神経障害エステラーゼのマウス脳における機能	第44回日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	古旗華保利 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 宮田久美子 佐藤敦子 増田 治史	マウス原発性癌の生体内水構造ダイナミクスの解析	第59回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 孝明 谷口 俊恭	A new regulatory factor, DGCR8, for the complex for mation repairing UV-damaged DNA	第44回日本分子生物学会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡野 雅春 宮前 二郎 片倉 文彦 難波 信一 森友 忠昭 椎名 隆 椎名 隆	日本で飼育されているネコのMHCクラスII (FLA-DRB) 多 型およびハプロタイプの特徴	日本DNA多型学会第30 回学術集会 日本DNA多型学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 諒 高橋 剛 下井 岳 亀山 祐一 佐藤 正宏 大塚 正人 和田健太	ゲノム編集による雄優性的長毛マウスの作製	第44回日本分子生物学会 総会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 浩美 今福 樹来 黒崎 亜希 水谷晃子 上村顕也 佐藤 正宏 Dexi Liu 大塚 正人	In vivoゲノム編集評価系レポーターマウスにおける有用 性の検証とその特性についてCharacterization of novel reporter mouse models useful for evaluating in viv o gene editing.	第44回日本分子生物学会 総会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Hosokawa	Notch family members cooperate to drive early T cel l development via regulation of stage-specific targ et genes	2021年度 Institute for Protein Research International Semi nar, "Towards contr olling the Notch sig naling pathway" Institute for Protei n Research, Osaka Un iversity		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	西島恵子 大友 麻子 村松優作 木村 啓志 石川 充 秦野 伸二	効率的な下位運動ニューロン誘導法を用いたALS細胞モデル の作出	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tune】第 14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会【Tune】		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	清島 大資 平田宏聡 勝田紘基 小林剛 縣信秀 伊東佑太 木村菜穂子	培養筋管形成における -アクチニンの役割の検討	第2回日本物理療法研 究会学術大会 一般社団法人 日本理 学療法学会連合		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 俊恭	Mechanisms of acquired resistance to platinum compo unds and PARP inhibitors in BRCA1/2-mutated cancer cells	第19回日本臨床腫瘍学 会学術集会 シンポジ ウム18 PARP inhibito rs for Ovarian Cance r Treatment 日本臨床腫瘍学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Akira Kato Nami Motosugi Kou Sakabe Minoru Kimura	ホルムアルデヒドガス曝露によるヒト神経障害標的エス テラーゼ遺伝子導入マウスの反射性眼球運動への影響For maldehyde gas exposure altered reflexive eye moveme nts in transgenic mice harboring human neuropathy t arget esterase (hNTE) gene	第99回日本生理学会大 会 日本生理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Ning Qu Kenta Nagahori Miyuki Kuramasu Yuki Ogawa Daisuke Kiyoshima Kaori Suyama Shogo Hayashi Masahiro Itoh	Effect of Gosha-Jinki-Gan on Levels of Specific mRN A Transcripts in Mouse Testes after Busulfan Treatm ent	第127回日本解剖学会 総会・全国学術集会 解剖学会		2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 石田 拓真 土屋 諒真 笠原 宏一 鈴木 進悟 椎名 隆	大腸菌における recA polA 株における酸化ラジカル産生と増殖の相関性	第16回ゲノム微生物学会年会 日本ゲノム微生物学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	棚橋 真弓 山田 実俊 今西 規 山本 義郎	学生・教職員への新型コロナウイルス感染症の関心を高めるための可視化システムの開発	情報処理学会第84回全国大会 情報処理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 孝明 谷口 俊恭	A new regulatory factor, DGCR8, for the complex for mation repairing UV-damaged DNA	東海大学 2021年度研究交流会 東海大学研究交流会事務局		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	発がん過程を加速させる消化管内共生pathobiontの悪巧み	日本薬学会第142年会 日本薬学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁	消化管内共生Pathobiont Klebsiella pneumoniaeの上皮細胞標的化の開始起点	第95回日本細菌学会総会 日本細菌学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁 鈴木 秀和	加齢に伴う腸管粘膜フロントラインバリアの脆弱化による消化管内共生Pathobiont Klebsiella pneumoniaeの病原性発揮点	第40回サイトプロテクション研究会 サイトプロテクション研究会		2022.03

医学科基盤診療学系

著書	高梨 昇 浅井 さとみ 宮地 勇人	【残尿測定から救急疾患まですべてがわかる泌尿器科の超音波検査】(chapter 1)総説超音波検査の基本.	泌尿器Care&Cure Uro-Lo メディカ出版	26巻6号 763-772	2021.12
著書	高梨 昇 浅井 さとみ 宮地 勇人	【残尿測定から救急疾患まですべてがわかる泌尿器科の超音波検査】(chapter 1)総説超音波検査のしくみ.	泌尿器Care&Cure Uro-Lo メディカ出版	26巻6号 756-762	2021.12
著書	大澤資樹	大学法医学領域におけるCT装置活用の現状	RadFan 株式会社メディカルアイ	第20巻・第3号 82,83,84,85	2022.02
原著論文	Ivonne Vazquez Natalia Papaleo Joan Lop Anna Puiggros Blanca Sanchez-Gonzalez Ramon Diez-Feijoo Eva Gimeno Marcio Andrade-Campos Antonio Salar Blanca Espinet Marta Salido Gustavo Tapia Carreras Esteban Joaquin Ana Ferrer Lionor Arenillas Xavier Calvo Luis Colomo	Lack of expression of LM02 clone SP51 identifies MYC rearrangements in aggressive large B-cell lymphomas	Virchows Archiv(European Journal of Pathology) The Official Journal of the European Society of Pathology (Springer)	2021 Apr 3 Online ahead of print.	2021.04
原著論文	Carreras Esteban Joaquin Yukie Kikuti Yara Masashi Miyaoka Roncador Giovanna Fernando Garcia Juan Shinichiro Hiraiwa Sakura Tomita Haruka Ikoma Yusuke Kondo Atsushi Ito 菰原 義弘 Naoya Nakamura Hamoudi Rifat	Integrative Statistics, Machine Learning and Artificial Intelligence Neural Network Analysis Correlated CSF1R with the Prognosis of Diffuse Large B-Cell Lymphoma	Hemato The Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH)(MDPI)	2 182-206	2021.04
原著論文	Kaito Harada Makoto Onizuka Takashi Yahata Kiyoshi Ando 吉川 枝里 Abd Aziz Ibrahim	Plasminogen activator inhibitor type-1 is a negative regulator of hematopoietic regeneration in the adipocyte-rich bone marrow microenvironment.	Biochem Biophys Res Commun. Elsevier	in press	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Yara Yukie Kikuti Giovanna Roncador Masashi Miyaoka Shinichiro Hiraiwa Sakura Tomita Haruka Ikoma Yusuke Kondo Atsushi Ito Sawako Shiraiwa Kiyoshi Ando Naoya Nakamura Hamoudi Rifat	High Expression of Caspase-8 Associated with Improved Survival in Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Machine Learning and Artificial Neural Networks Analyses	BioMedInformatics[Special Issue Explainable Artificial Intelligence (XAI) in Biomedical Research and Clinical Practice; Editors: Prof. Dr. Jörn Lotsch and Prof. Dr. Alfred Ultsch] MDPI	1 18-46	2021.04
原著論文	宮岡 雅 畑中 一仁 中村 直哉	Hydrophilic Polymer in Thrombus Specimens Obtained During Thrombus Aspiration in the Setting of Percutaneous Interventions in Japan	Int J Surg Pathol SAGE Publishing		2021.04
原著論文	山路 葉子 川島 洋平 川西 彩 小玉 敏生 加川 建弘 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫 富田 さくら 平林 健一	胆嚢管，総胆管に発生した同時性多発癌の1例	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	118(4) 366-373	2021.04
原著論文	Takaaki Kinoue Makoto Arai Kagemasa Kajiwara	Successfully Reducing Serum Creatinine and Increasing eGFR in a CKD Patient Treated with Orally Administered Astragalus membranaceus Powder: A Case Report	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(2) 246-248	2021.04
原著論文	Takaaki Kinoue Yoshihisa Watanabe Makoto Arai Yu Kakimoto Masayuki Tatemichi	Assessment of Application of ICD-11 Coding to Two Recent Geothermal Activity-Related Deaths in Japan	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(2) 175-179	2021.04
原著論文	Takaaki Kinoue Yoshihisa Watanabe Ipppei Watanabe Tetsu Watanabe Takahiko Yoshida Isao Okazaki Takeshi Tsubo 玉置 憲一	Importance of Leadership Development in Health Human Resources: Reflection on Training Courses for Future Health Leaders Conducted in Tokai University in Collaboration with WHO-WPRO, Supported by JICA	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(2) 267-270	2021.04
原著論文	Shota Yamamoto Shunsuke Kamei Kosuke Tomita Kazuyuki Endo Chikara Fujita Shinichiro Hiraiwa Terumitsu Hasebe	CT-guided bone biopsy using electron density maps from dual-energy CT	Radiology Case Reports ELSEVIER	16(2021) 2343-2346	2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Hiroshi Kawada Yara Yukie Kikuti Eri Kikkawa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Makoto Onizuka Yoshiaki Ogawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	A case of JAK2V617F-positive essential thrombocythemia where allele burden was reduced by a PD-1 inhibitor.	International journal of hematology SPRINGER JAPAN KK	113(4) 606 - 610	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshiki Naito Tsuneki Masayuki Noriyoshi Fukushima Yutaka Koga Michiyo Higashi Kenji Notohara Shinichi Aishima Nobuyuki Ohike Takuma Tajiri Hiroshi Yamaguchi Yuki Fukumura Motohiro Kojima Kenichi Hirabayashi Yoshihiro Hamada Tomoko Norose Keita Kai Yuko Omori Aoi Sukeda Hirosugu Noguchi Kaori Uchino Junya Itakura Yoshinobu Okabe Yuichi Yamada Jun Akiba Fahdi Kanavati Yoshinao Oda Toru Furukawa Hirohisa Yano	A deep learning model to detect pancreatic ductal adenocarcinoma on endoscopic ultrasound-guided fine-needle biopsy	Scientific reports nature portfolio	11 8454	2021.04
原著論文	Masanobu Yoshikawa Kawaguchi Mitsuru	In vivo monitoring of acetylcholine release from nerve endings in salivary gland	Biology MDPI	10 (5) 351	2021.04
原著論文	Hitoshi Tsuda Masayuki Yoshida Futoshi Akiyama Yasuyo Ohi Keiichi Kinowaki Nobue Kumaki Yuzuru Kondo Akihisa Saito Eiichi Sasaki Reiko Nishimura Satoshi Fujii Keiichi Homma Rie Horii Yuya Murata Makiko Itami Sabine Kajita Hiroyuki Kato Masafumi Kurosumi Takashi Sakatani Shigeki Shimizu Kohei Taniguchi Sadafumi Tamiya Harumi Nakamura Chizuko Kanbayashi Tadahiko Shien Hiroji Iwata	Nuclear grade and comedo necrosis of ductal carcinoma in situ as histopathological eligible criteria for the Japan Clinical Oncology Group 1505 trial: an interobserver agreement study.	Japanese Journal of Clinical Oncology Oxford University Press	51 434-443	2021.04
原著論文	Rumiko Shimazawa Masayuki Ikeda	Approvals of type 2 diabetes drugs tested in cardiovascular outcome trials: A tripartite comparison	British Journal of Clinical Pharmacology British Pharmacological Society	1 11	2021.04
原著論文	Yu Kakimoto Yutaka Matsushima Akio Tsuboi Yoshihisa Seto Osawa Motoki	Nonocclusive mesenteric ischemia secondary to spinal cord injury: an autopsy case	Spinal Cord Series Nature Publishing Group	7(1) 37	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryuji Komine Motohiro Kojima Genichiro Ishi Masashi Kudo Motokazu Sugimoto Shin Kobayashi Shinichiro Takahashi Masaru Konishi Tatsushi Kobayashi Tetsuo Akimoto Ayumi Murakami Motoko Sasaki Mariko Tanaka Akiko Matsuzaki Nobuyuki Ohike Katsunori Uchida Tomoko Sugiyama Kenichi Hirabayashi Takuma Tajiri Kazuyuki Ishida Keita Kai Yuko Omori Kenji Notohara Hiroshi Yamaguchi Yoko Matsuda Yoshiki Naito Yuki Fukumura Yoshihiro Hamada Yumi Mihara Yohei Masugi Naoto Gotohda Kenichi Harada Noriyoshi Fukushima Toru Furukawa	Recognition and pathological features of periampullary region adenocarcinoma with an indeterminable origin	Cancer Medicine Wiley		2021.05
原著論文	Tomoyoshi Komiya Tsutomu Murakami Shingo Matsumoto Hiroshi Kajiwara Hiroyuki Kobayashi Yuji Ikari	Examination of gender differences in patients with takotsubo syndrome according to left ventricular biopsy: two case reports	Journal of Medical Case Reports BioMed Central	15	2021.05
原著論文	Okabe M Yamamoto K Miyazaki Y Masaru Motojima Masato Ohtsuka Pastan I Yokoo T Taiji Matsusaka	Indirect podocyte injury manifested in a partial podocytectomy mouse model	Am J Physiol Renal Physiol American Physiological Society	1;320(5) F922-F933	2021.05
原著論文	川西 彩 川島 洋平 小玉 敏生 山路 葉子 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 鈴木 秀和 加川 建弘	Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm(MiNEN)が疑われた肝転移を伴う膵腫瘍の一例	日本消化器内視鏡学会 関東支部機関紙 日本消化器内視鏡学会 関東支部	98(1) 145-147	2021.06
原著論文	Misaki Hasegawa Tomoyoshi Komiya Kengo Ayabe Susumu Sakama Tetsuri Sakai Kyonghee Lee Masahiro Morise Atsuhiko Yagishita Mari Amino Ayumi Sasaki Eiichiro Nagata Hiroyuki Kobayashi Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Diagnosis and prevention of the vasodepressor type of neurally mediated syncope in Japanese patients	PLOS ONE Public Library of Science ( PLOS )	16(6) e0251450	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Rino Saiga Masayuki Uesugi Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki Susumu Takekoshi Chie Inomoto Naoya Nakamura Youta Torii Itaru Kushima Shuji Iritani Norio Ozaki Kenichi Oshima Masanari Itokawa Makoto Arai Ryuta Mizutani	Brain capillary structures of schizophrenia cases and controls show a correlation with their neuron structures	Scientific Reports Springer Nature	11 Article number: 11768	2021.06
原著論文	Yuko Furuya Kota Fukai Hiroyuki Furuya Masayuki Tatemichi	A pilot study on the effects of playing background music in the workplace on overtime work.	Environmental and Occupational Health Practice Japan Society for Occupational Health	3 eohp.2021-0005-0A	2021.06
原著論文	Juri Matsuoka Rina Minohara Yuko Furuya Kota Fukai Haruna Hirosato Naoto Ito Kiminori Odagami Tomohisa Nagata Masako Nagata Yuichi Kobayashi Koji Mori	What types of information about the COVID-19 pandemic do occupational physicians find useful?: a survey.	Environmental and Occupational Health Practice Japan Society for Occupational Health	3 eohp.2021-0001-FS.	2021.06
原著論文	Rumiko Shimazawa Masayuki Ikeda	Potential adverse events in Japanese women who received tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech)	Journal of Pharmaceutical Policy and Practice BMC	14(46) <a href="https://doi.org/10.1186/s40545-021-00326-7">https://doi.org/10.1186/s40545-021-00326-7</a>	2021.06
原著論文	矢坂 美和 池田 仁恵 町田 弘子 飯田 哲士 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 梶原 博 三上 幹男	女性生殖器に発生したmesonephric-like carcinoma の5例 Five cases of mesonephric-like carcinoma of female genital tract	日本婦人科腫瘍学会雑誌 日本婦人科腫瘍学会	Vol.39 No.3 648-655	2021.07
原著論文	小川 綾乃 浅井 さとみ 宮澤 美紀 高梨 昇 下野 浩一 梅澤 和夫 宮地 勇人	超音波検査用ゼリーとゼリーウォーマーの細菌学的環境調査	医学検査 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会	70(3) 448-455	2021.07
原著論文	Hiroaki Iijima Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Daisuke Maki Takanobu Teramura Mayu Yamauchi Go Ogura Naoya Nakamura Kenji Okami	A p16 Positive M1 Oral Tongue Cancer Completely Responsive to theEXTREME Regimen: A Case Report	The Tokai journal of experimental and clinical medicine Tokai university school of medicine	Vol.46, No.2 97-100	2021.07
原著論文	Daisuke Maki Kenji Okami Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Masashi Hamada Go Ogura Tomoaki Murakami Mayu Yamauchi Kousuke Saitou Shoji Kaneda Naoya Nakamura	Immunohistochemical marker expression in temporal bone squamous cell carcinoma	Tokai J Exp Clin Med tokai university press	46 89-93	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	田崎 貴嗣 Kazuhito Hatanaka 北園 育美 野口 紘嗣 田畑 和宏 東 美智代 前田 光喜 横瀬 智之 植草 利公 谷本 昭英	Pulmonary infarction caused by sarcoidosis vascular involvement: A case report.	Pathol Int Wiley	71 480-484	2021.07
原著論文	Akihiro Hirayama Satomi Asai Kittipong Srivatanakul Kazuma Yokota Hideaki Shigematsu Takatoshi Sorimachi Mitsunori Matsumae	Diagnostic Tests for COVID-19 and Their Accuracy: Important Information for Physicians Caring for Patients with Stroke.	Journal of Neuroendovascular Therapy Advances 日本脳神経血管内治療学会	15巻8号 1-5	2021.08
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Maria Koizumi Yusuke Endo Takashi Yahata Kiyoshi Ando Katsuto Hozumi	LM2 is essential to maintain the ability of progenitors to differentiate into T-cell lineage in mice	eLife eLife Sciences Publications Ltd	10 e68227	2021.08
原著論文	Junko Ajimi Makoto Kosaka Miho Takahashi Hiroyuki Furuya Yasunori Niwa Takeshi Suzuki	Clear plastic bags effectively limit aerosolization and droplet spray during extubation in the era of COVID-19	J Clin Anesth Elsevier	71 110253	2021.08
原著論文	Takuya Koike Masaya Mukai Shinichiro Hiraiwa Kyoko Kishima Daiki Yokoyama Shuji Uda Sayuri Hasegawa Takayuki Tajima Eiji Nomura Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri	Scatter patterns in lymph node metastases as a novel prognostic indicator in patients with stage III/IV colorectal cancer	MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY Spandidos Publicat	Volume 15 Article Number: 239	2021.09
原著論文	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Akihide Kamiya	Kruppel-like factor 15 induces the development of mature hepatocyte-like cells from hepatoblasts.	Scientific reports Nature publishing	11 18551	2021.09
原著論文	Kengo Ayabe Tomoyoshi Komiyama Misaki Hasegawa Tetsuri Sakai Masahiro Morise Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Clinical Significance of the Head-Up Tilt Test in Improving Prognosis in Patients with Possible Neurologically Mediated Syncope	biology(MDPI) MDPI(Multidisciplinary Digital Publishing Institute)	Biology 2021, 10(9) 919	2021.09
原著論文	Carreras Esteban Joaquin Hamoudi Rifat	Artificial Neural Network Analysis of Gene Expression Data Predicted Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes with High Accuracy	Machine Learning and Knowledge Extraction (MAKE) MDPI	3(3) 720-739	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Kikuti Yara Yukie Shinichiro Hiraiwa Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Itoh Johbu Roncador Giovanna Martinez Antonio Colomo Lluís Hamoudi Rifat Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	High PTX3 expression is associated with a poor prognosis in diffuse large B-cell lymphoma	Cancer Science The Official Journal of the Japanese Cancer Association.(Wiley)	2021 Oct 27. Epub ahead of print.	2021.10
原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Aurelie Augusute Thuraya Almamari Audrey LeFormal Shun-ichiro Izumi Catherine Genestie Hitoshi Ishimoto Mikio Mikami Catherine Genestie Alexandra Leary	Tropomyosin-related kinase B (TrkB) full-length isoform is related to advanced-stage clear cell ovarian cancer (CCOC)	European Journal of Gynaecological Oncology IMR Press	Volume 42 Issue 5 899-908	2021.10
原著論文	Masashi Miyaoka Kikuti Yara Yukie Carreras Esteban J oaquim Atsushi Ito Haruka Ikoma Sakura Tomita Sawako Shiraiwa Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	AID is a poor prognostic marker of high-grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements	Pathology International Japanese Society of Pathology (Wiley)	2021 Nov 2 Online ahead of print	2021.11
原著論文	Kyoko Hayashi Satomi Asai Kazuo Umezawa Hidehumi Kakizoe Hayato Miyachi Masanobu Morita Takaaki Akaike Hitoshi Kuno Satoki Komatsu Takumi Watanabe Toshio Kawahara	Virucidal effect of monogalactosyl diacylglyceride from a green microalga, Coccomyxa sp. KJ, against clinical isolates of SARS-CoV-2 as assessed by a plaque assay.	J Clin Lab Anal J Clin Lab Anal	2021 Nov 27;e24 146. 1-6.	2021.11
原著論文	Satomi Asai Akira Seki Hiromitsu Tazawa Hidehumi Kakizoe Mend-Amar Ravzanaa adii Hayato Miyachi	Nationwide external quality assessment of SARS-CoV-2 nucleic acid amplification tests in Japan.	Int J Infect Dis Int J Infect Dis	2021 Nov 17;S12 01-9712(21) 0086-9	2021.11
原著論文	Satoshi Owada Hitoshi Endo Yukari Shida Takaaki Kinoue Hiroyuki Furuya Masayuki Tatemichi	Evaluation of Erastin as a Therapeutic Agent Under Hypoxic Conditions in Pancreatic Cancer Cells	Anticancer Research Highwire	41 (12) 6051-6059	2021.12
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Shinichiro Hiraiwa Yara Yukie Kikuti Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Roncador Giovanna Juan F. Garcia Kiyoshi Ando Rifat Hamoudi Naoya Nakamura	Artificial Neural Networks Predicted the Overall Survival and Molecular Subtypes of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Using a Pancancer Immune-Oncology Panel	Cancers (Basel). Irish Association for Cancer Research (I ACR).Signal Transduc tion Society (STS).S panish Association f or Cancer Research ( ASEICA).MDPI.	13(24) 6384	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mia Fujisawa Masashi Matsushima Carreras Esteban J oaquim Kenichi Hirabayash i Kikuti Yara Yukie Takashi Ueda Motoki Kaneko Fujimoto Ryutaro Masaya Sano Erika Teramura Makiko Monma Hirohiko Nakae Takayoshi Suzuki Hidekazu Suzuki Naoya Nakamura	Whole-genome copy number and immunohistochemical analyses on surgically resected intracholecystic papillary neoplasms	Pathology International Japanese Society of Pathology (Wiley)	71(12) 823-830	2021.12
原著論文	Hideaki Sumiyoshi Yosuke Okamura Kawaguchi, A.T. Kubota, T. Endo, H. Yanagawa, T. Yasuda, J. Matsuki, Y. Nakao, S. Yutaka Inagaki	External administration of moon jellyfish collagen solution accelerates physiological wound healing and improves delayed wound closure in diabetic model mice	Regen. Ther.	18 223-230	2021.12
原著論文	Kawakami Shohei Mitsuyo Tsuma-Kane ko Masakazu Sawanobor i Tomoko Uno Yoshihiko Nakamura Hideyuki Matsuzawa Rikio Suzuki Makoto Onizuka Takashi Yahata Kazuhiro Naka Kiyoshi Ando Hiroshi Kawada	Pterostilbene downregulates BCR/ABL and induces apoptosis of T315I-mutated BCR/ABL-positive leukemic cells	Scientific Reports ネイチャー・リサーチ 社	12巻 704	2022.01
原著論文	今井 仁 市川 仁志 金子 元基 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 田尻 琢磨 渡辺 勲史 鈴木 秀和	Primary Sclerosing Cholangitis Complicated with Aphthoid Colitis Difficult to Diagnose from IgG4-Related Sclerosing Cholangitis	Case Reports in Gastroenterology Karger	16 23-28	2022.01
原著論文	戸高惣史 平林 健一 川西 彩 森町 将司 関根 嘉香	脾臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	30(1) 7-16	2022.01
原著論文	Yamamoto Yuichiro Carreras Esteban J oaquim Shimizu Takanobu Kakizaki Masatoshi Kikuti Yara Yukie Roncador Giovanna Naoya Nakamura Ai Koutani	Anti-HBV drug entecavir ameliorates DSS-induced colitis through PD-L1 induction	Pharmacological research Elsevier	1059180online ahead of print	2022.01
原著論文	Kyoko Hayashi Komatsu Satoko Kuno Hitoshi Satomi Asai Kawahara Toshio	Virucidal and Immunostimulating Activities of Monogalactosyl Diacylglyceride from Coccomyxa sp. KJ, a Green Microalga, against Murine Norovirus and Feline Calicivirus.	Marine Drugs MDPI	2022 Feb 10;20(2):131. 1-10	2022.02
原著論文	カレラス エステ バン ジュアキム 中村 直哉 Hamoudi Rifat	Artificial Intelligence Analysis of Gene Expression Predicted the Overall Survival of Mantle Cell Lymphoma and a Large Pan-Cancer Series	Healthcare Special Issue Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML) in Human Health and Healthcare (MDPI)	10(1) 155	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Kosuke Shirose Mariko Watanabe Mitsumasa Matsuda Kenji Ito Mitsuru Kawaguchi	Free D-amino acids in salivary gland in rat	Biology MDPI	11(1) 390	2022.02
原著論文	Ayane Torii Ono Yoshitaka Asako Kitahara Kana Oshinden Yukihiro Horio Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Kazuhiro Hatanaka K. Asano Yoko Ito	Cryptogenic Fibrosing Pleuritis with Rapidly Progressive Restrictive Ventilatory Dysfunction.	Internal Medicine		2022.02
原著論文	Masaki Hashiyada Hiroaki Nakanishi Minoru Asogawa Atsushi Akane Kazuyuki Saito Hayato Miyachi Osawa Motoki	Removal effect of DNA contamination by hydrogen peroxide plasma compared to ethylene-oxide gas	Legal Medicine ELSEVIER IRELAND LTD	54 102009	2022.02
原著論文	齋藤 成実 近藤 章生 澤村 美穂 清水 知道 徳山 道生 松山 孝 井野元 智恵 梶原 博 松井 絵里 馬淵 智生	感染性腭壊死の結腸、後腹膜穿孔から生じた皮膚瘻の1例	皮膚科の臨床 金原出版	Vol, 64 No.2 286-289	2022.02
原著論文	藤田 大貴 田尻 琢磨 町田 知久 野村 希 渡具知 克 伊藤 仁 平岩 真一郎 杉山 朋子 井野元 智恵 今井 正明 小田 真理 下田 雅美 中村 直哉	Scoring system for intraoperative diagnosis of intracranial schwannoma by squash cytology	Cytopathology Wiley	33 196-205	2022.03
原著論文	鈴木 みづほ 大木 優子 高橋 千果 和泉 俊一郎 竹下 啓	日本の医療現場における遺伝情報の取り扱いの実態とその背景-20人の臨床遺伝専門医のインタビュー調査より-What do Japanese clinical geneticists think about the inclusion of genetic information in electronic medical records, and how do they manage it in practice?	日本遺伝カウンセリング学会誌 一般社団法人 日本遺伝カウンセリング学会		2022.03
原著論文	関根 嘉香 戸高 惣史 川西 彩 森町 将司 平林 健一	ニューラルネットワークによる皮膚ガス組成を用いた癌診断法の開発	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学	6 18-21	2022.03
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Takashi Yahata Kiyoshi Ando Masayuki Tanaka Jin Imai Masaki Yazawa Masato Ohtsuka Naoko Negishi Sonoko Habu Takehito Sato Katsuto Hozumi	Dll1 can function as a ligand of Notch1 and Notch2 in the thymic epithelium	Frontiers in Immunology Frontiers Media	13 852427	2022.03
総説	楯 玄秀 田尻 琢磨	成人剖検例からみた劇症細菌感染症の病態-宿主の立場から-	診断病理 杏林舎	38 111-125	2021.04
総説	金谷 泰宏	機械学習を活用した診療情報の体系的な把握・分析に基づく、疾患との新たな関連性を発見するための研究	医療情報学 日本医療情報学会	2021.vol41(2) p67-68	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Chie Inomoto Tahara S Oyama K Kimura M Matsuno A Teramoto A Osamura RY	Molecular, functional, and histopathological classification of the pituitary neuroendocrine neoplasms.	Brain Tumor Pathology Springer	38 183-188	2021.07
総説	浅井 さとみ 梅澤 和夫 橋本 昌宜 宮地 勇人	-耐性菌と院内感染-環境消毒の考え方と実際	臨床婦人科産科 医学書院	75(8) 792-796	2021.08
総説	杉山 朋子 田尻 琢磨	肺術中迅速診断における病理従事者のバイオセーフティ—肉芽腫病変の成因, 鑑別に注目して—	診断病理 杏林舎	38 350-364	2021.10
総説	Eto Akiko Norio Yamamoto Yasuhiro Kanatani	Effect of Serial Passage on the Pathogenicity and Immunogenicity of Vaccinia Virus LC16m8 Strain	Biology MDPI	2021,10,1158. 1-12	2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 山路 葉子 小玉 敏生 川島 洋平 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 鈴木 秀和 加川 建弘	EUS-FNAにおけるROSEの有用性の検討	第107回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵 長村義之	ワークショップ8「病理から読み解く非腫瘍性内分泌疾患」自己免疫性下垂体炎	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 生駒 悠 菊池 イアラ幸江 カレラス エステ バン ジュアキム 中村 直哉	濾胞性リンパ腫におけるBCL2、BCL6、MYC再構成について	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 高梨由美 森町 将司 川西 彩 才荷 翼 宮沢 正樹 中郡 聡夫 中村 直哉	miR-4653-3pはHIPK2の発現を抑制することにより膀胱癌の発癌や予後に関連する	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 中村 直哉	人工知能でびまん性大細胞型B細胞リンパ腫を遺伝子解析	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 平林 健一 カレラス エステ バン ジュアキム 槻木 恵一 中村 直哉	多形腺腫由来唾液腺導管癌におけるBDNF発現の意義	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	乳癌化学療法中に大動脈弁二尖弁に発生した疣贅嵌頓による突然死の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮原 佐弥 井野元 智恵 畑中 一仁 中村 直哉	Cytokeratin7+/Cytokeratin20-を示した大腸癌肺転移の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 畑中 一仁 中村 直哉	平滑筋肉腫との鑑別を要した胸腺脱分化型脂肪肉腫の1例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	中村 直哉	生検診断に難渋した胃plexiform angiomyxoid myofibroblastic tumor の1例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 近藤 裕介 長尾 俊孝 中村 直哉	腋窩の副乳より発生した分泌癌および浸潤性小葉癌の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 豪 上原 咲恵子 滝口 進也 濱野 直人 小泉 賢洋 中村 道郎 中村 直哉	腎移植後3カ月のprotocol生検で再発が示唆されたlipoprotein系球体症の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 近藤 裕介 中村 直哉	腔原発腸型腺癌の1例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	富田 さくら カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 中村 直哉	CD 陰性を示したExtranodal NK/T cell Lymphoma, nasal type、腸管発生の2例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	江中 牧子 三宅 暁夫 日比谷 孝志 山中 正二 中村 直哉 藤井 誠志	形質細胞分化の著しい非IgM型リンパ形質細胞リンパ腫がびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫へ形質転換した一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	松岡 亮太 服部 圭一朗 坂田 麻実子 千葉 滋 中村 直哉 野口 雅之	RHOA遺伝子変異とT follicular helper (TFH) phenotypeを有するEBV+PTCL、NOSの1症例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	生駒 悠雅 宮岡 真一郎 平岩 イアラ幸江 菊池 カレラス エステ バン ジュアキム 中村 直哉	BCL2転座型濾胞性リンパ腫の臨床病理学的、遺伝子学的研究	第110回日本病理学会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	中村 慶仁 菊池 イアラ幸江 カレラス エステ バン ジュアキム 中村 直哉	骨髄病理標本における低悪性度B細胞腫瘍の再検討	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	垣本 由布 朝倉 久美子 大澤 資樹	現代日本人における心肥大とは何グラム以上か	第110回日本病理学総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	畑中 一仁	剖検講習会 剖検診断の進め方と報告書作成について	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	宮原 佐弥 井野元 智恵 畑中 一仁 中村 直哉	Cytokeratin7+/Cytokeratin20-を示した大腸癌肺転移の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	金谷 泰宏	臨床調査個人票の活用について	第62回日本神経学会 学術大会 日本神経学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵	クリニカルアワー1病理所見は内分泌腫瘍の予後判定にどの程度必要なのか下垂体腫瘍の病理診断	第94回 日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 僚介 浅井 さとみ 増川 敦子 田中 達也 太田川 和美 野崎 司 下野 浩一 宮地 勇人	RT-PCR法による新型コロナウイルスの検出状況と課題対応	第70回日本医学検査学会 日本医学検査学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 哲士 梶原 博 萩原 範子 池田 仁恵 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 村松 俊成 中村 直哉 三上 幹男	子宮体部癌肉腫における子宮内膜細胞診の役割についての考察	第62回日本臨床細胞学会 総会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵	トルコ鞍部近傍腫瘍の病理	第39回日本脳腫瘍病理 学会教育セミナー 日本脳腫瘍病理学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	戸高 惣史 関根 嘉香 川西 彩 森町 将司 平林 健一	膵臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	第29回日本臨床環境医 学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	才荷 翼 伊藤 仁 上山 由美子 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 町田 知久 梶原 博 平林 健一 中村 直哉	細胞診におけるIPMNとIPNBの実際—IPNBの細胞像を中心に—	第62回日本臨床細胞学 会総会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	上山 由美子 伊藤 仁 才荷 翼 加戸 伸明 芹澤 昭彦 宮嶋 葉子 梶原 博 平林 健一 中村 直哉	浸潤性膵管癌との鑑別を要した膵大細胞型神経内分泌癌の1例	第62回日本臨床細胞学 会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	川島 真人 松井 成明 坪佐 朱莉 大久保 美沙 内山 瞳 森下 明博 梶原 博 中村 直哉 入江 理恵 長村 義之	蓚酸カルシウム結晶を伴う肺アスペルギルス症の1例	第62回日本臨床細胞学 会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 哲士 梶原 博 萩原 範子 池田 仁恵 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 村松 俊成 中村 直哉 三上 幹男	子宮体部癌肉腫における子宮内膜細胞診の役割についての考察	第62回日本臨床細胞学 会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 菰原 義弘 ロンカドル ギオバン ナ ペーレス パツリシ ア ハモウチ リファツ 中村 直哉	CSF1Rの発現とびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	宮岡 雅 中村 直哉	二重濾胞を示すBCL2転座型濾胞性リンパ腫の1例	第61回日本リンパ網内 系学会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 中村 直哉	B-prolymphocytic leukemiaの1例	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	柳内 充 菊地 智樹 勝見 友則 中村 直哉	郭清リンパ節内に偶然発見されたin situ follicular neoplasia症例	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	菊地 智樹 小沼 祐一 小幡 政彦 中村 直哉	Nodal Peripheral T-cell lymphoma with TFH phenotypeに伴うEBV陰性単クローン性形質細胞増殖病変	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 さくら カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 田近 賢二 藤澤 信 中村 直哉	CD3 陰性を示したExtranodal NK/T cell lymphoma, nasal type, 腸管発生の2例	第61回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 淳史 宮岡 雅 菊池 イアラ幸江 中村 直哉	髄外病変で形質球型に転化した形質細胞骨髄腫3例の病理学的検討	第61回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 リカ 貫井 淳 徳永 真由美 鈴木 泰生 高橋 寛行 大久保 陽一郎 横瀬 智之 中村 直哉	経過観察あるいは局所放射線治療で無増悪生存が得られているdouble hit follicular lymphomaの2例	第61回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 荻原 義弘 ロンカドル ギオバン ナ ペーレス パツリシア ハモウチ リファツ 中村 直哉	CSF1Rの発現とびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第61回日本リンパ網内系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 大貫 優子 浦野 哲哉 津田 万里 鈴木 みつほ 高橋 千果 和泉 俊一郎 城生 弘美 宮崎幸子	ヒト遺伝教育の普及に向けた教育プログラムの評価	日本遺伝カウンセリング学会誌 42(2), 119		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小平 みのり 平林 健一 安田 佳代 宮沢 正樹	The role of iron regulatory protein in pancreatic cancer	第44回 日本基礎老化学会大会 日本基礎老化学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Oki Hidetaka Yanagi Masahiro Kamono Saki Manabe Akiko Taoda Ayumi Tsuda Satoshi Abe Takako Kobayashi K. Asano Yoshihide Nakagawa Yasuhiro Kanatani Hideki Ozawa S. Goto	Retrospective study of COVID-19-associated coagulopathy in hospitalized patients at Tokai University Hospital.	ESCHM-ISCH-ISB 2021 Fukuoka, Symposium of Rheology and COVID-19 The European Society for Clinical Hemorrhology and Microcirculation (ESCHM), The International Society for Clinical Hemorrhology (ISCH) The International Society of Biorheology (ISB)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 みつほ 大貫 優子 千田 夏子 鴨川 七重 高橋 千果 後藤 優美子 吉田 浩 平澤 猛 寺尾 まやこ 新倉 直樹 和泉 俊一郎 竹下 啓	BRCA陽性を期待していたクライアントの遺伝カウンセリング事例を通じた倫理的課題Two cases of expected BRCA positive in Genetic counseling	第45回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 原田 直樹 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	乳癌組織における免疫細胞組成と臨床病理学的因子の関連に関する探索的解析	第29回日本乳癌学会学術総会 日本乳癌学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つばみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 荻原 直樹 横田 将 川島 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 亀井 佑太郎 向井 正哉 杉山 朋子	腎癌の小腸転移による著明な腸重積をきたした一例	日本消化器病学会関東支部第368回例会 日本消化器病学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 平林 健一	いつでもどこでも「体のにおい」でがんの診断	イノベーションジャパン2021 大学見本市Online 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	武田 道寛 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川島 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌外科的治療におけるR0切除の意義	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	張 つばみ 増瀬 俊治 白滝 理博 森 貴裕 荻原 直樹 山路 葉子 横田 将 津田 真吾 川島 洋平 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 小嶋 清一郎	肝腫瘤形成を伴う薬剤性好酸球増多症の1例	日本消化器病学会関東支部第366回例会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Oki Saki Manabe Shota Sato Rena Komatsu Masahiro Kamono Tooru Ishihara Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Naoya Nakamura	Fours cases of TAFRO syndrome consisting of 3 cases with TAFRO-iMCD and 1 case of autoimmune disease	The 1st International Symposium Castleman Disease (ISCD2021) International Symposium Castleman Disease		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya Nakamura Shinichiro Hiraiwa Masayuki Oki	Case presentation of TAFRO syndrome	The 1st International Symposium Castleman Disease (ISCD2021) International Symposium Castleman Disease		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金 伯士 小見山 智義 葛西 義史 大瀧 達也 黒田 悟史 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 小路 直 座光寺 秀典 宮嶋 哲	腎細胞癌ミトコンドリアND1遺伝子変異と病理学的因子との関係	第86回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	五十榎 このみ 中川 洋佑 近藤 裕介 小泉 賢洋 駒場 大峰 梶原 博 和田 健彦 深川 雅史	急激に増悪した高カルシウム血症を契機に移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)の診断に至った一例	第51回 日本腎臓学会 東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島村 典佑 中川 洋佑 小泉 賢洋 小倉 豪 和田 健彦 深川 雅史	高度凝血塊により両側尿路閉塞を生じた溶連菌感染後急性糸球体腎炎の一例	第51回 日本腎臓学会 東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貴 大輔 浅井 さとみ 柿添 英文 和泉 俊一郎 宮地 勇人	東海大学における大学生への系統だった性教育の実践	第40回日本思春期学会 総会・学術集会 一般社団法人 日本思 春期学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道 櫻井 大輔 岡部 春香 荻野 夏子 吉川 隆博 沓澤 智子 浅井 さとみ 梅澤 和夫	医療関連施設における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対策の実態調査 個人防護具の装着状況の違い	第36回日本環境感染学 会・学術集会 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道 櫻井 大輔 岡部 春香 荻野 夏子 吉川 隆博 沓澤 智子 浅井 さとみ 梅澤 和夫	医療関連施設における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対策の実態調査 感染対策措置の実施状況に焦点をあてて	第36回日本環境感染学 会・学術集会 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	壺井 貴朗 小野沢 博登 松崎 智彦 有賀 直広 須賀 淳 増田 良太 宮原 佐弥 畑中 一仁 中村 直哉 岩崎 正之	COVID-19感染後に急速増大した巨大肺嚢胞に対し肺容量減少術を施行した手術症例	第25回 日本気胸・嚢 胞性肺疾患学会総会 日本気胸・嚢胞性肺疾 患学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Shohei Yamamoto Sachio Fujita Yumiko Sugishita Ryota Kaneko Naoko Kawabata Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Masaya Koganesawa Keisuke Otsubo Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Alternative-donor bone marrow transplantation in for children who are only half Japanese	第83回日本血液学会学 術集会 日本血液学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sachio Fujita Ryota Kaneko Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Masaya Koganesawa Keisuke Otsubo Shohei Yamamoto Hiroyuki Mochizuki Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Brothers with Fanconi anemia showing different ALDH2 mutations	第83回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 鈴木 重明 漆葉 章典 重成 敦子 鈴木 進悟 井上 道雄 西野 一三 椎名 隆	皮膚筋炎とHLA-DRB1多型との関連解析	第29回日本組織適合性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sachio Fujita Ryota Kaneko Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Takashi Koike Shohei Yamamoto Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Brothers with Fanconi anemia showing different ALDH2 mutations	第83回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 真由子 山本 将平 小池 隆志 外山 大輔 秋山 康介 金子 綾太 山田 佳之 内山 温 矢部 普正	1年の経過で診断に至った皮下脂肪織炎様T細胞リンパ腫の1例	日本小児科学会第366回神奈川県地方会 日本小児科学会神奈川県地方会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	膵腺癌切除後の肺転移例の検討	第52回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	切除可能膵体尾部癌再発リスク因子からみた治療法の再考	第52回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 仁人 浅井 さとみ 平林 亜希 梅澤 和夫 氣駕 恒太郎 相羽 由詞 宮地 勇人 崔 龍洙 柴山 恵吾	アシネトバクター属菌に拡散しているcGAS遺伝子陽性プラスミド	第55回緑膿菌感染症研究会 緑膿菌感染症研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ	新型コロナと感染対策	第57回日本胆道学会学術集会緊急企画1 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹	死因究明へのゲノム解析の適応と現状	第105次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 大和田 幸延 新沼 拓海 垣本 由布 坪井 秋男 落合 恵理子 佐藤 文子	交通死亡事故における意図的な車両衝突の関与	第105次日本法医学会学術全国集会 日本法医学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 坪井 秋男 松島 裕 池田 はるか 垣本 由布 入江 涉 佐藤 文子	SUID副検例に対する発生要因の疫学的評価	第90回学術関東地方集 会 日本法医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大澤資樹 落合 恵理子 田村 友則 垣本 由布 水口 清	日本人男性集団における主要な名字とY染色体ハプロタイプ の関連性	日本人類遺伝学会第66 回大会・第28回日本遺 伝子診療学会大会 日本人類遺伝学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 さとみ	歯科医院におけるコロナ対策の実際 - ここが勘所 -	令和3年度神奈川県歯 科医師会・口腔外科学 術集会 神奈川県歯科医師会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	中里 一郎 大山 健一 川口 愛 江戸 直樹 盛田 幸司 石川 敏夫 井野元 智恵 長村 義之 寺本 明 松野 彰	病理所見に基づき再手術を施行したlow GH acromegalyの 一例	第47回日本神経内分泌 学会学術集会 日本神経内分泌学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	井野元 智恵	クッシング病の病理診断	第25回日本臨床内分泌 病理学会学術総会 日本臨床内分泌病理学 会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	今村 友彦 煙石 真弓 田端 秀之 村山 義史 古屋 博行 望月 博之	メサコリン吸入試験による気管支収縮と肺音変化の検討	第53回日本小児呼吸 器学会 日本小児呼吸器学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	垣本 由布 朝倉 久美子 上田 篤 大澤資樹	現代日本人における心肥大重量の検討	第105次日本法医学会 学術全国集会 日本法医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	橋谷田 真樹 中西 宏明 大澤資樹 真鍋 翔 松本 智寛 大林 将弘 赤根 敦	プラズマ滅菌によるDNAコンタミネーション除去効果—E0 G滅菌との比較—	第105次日本法医学会 学術全国集会 日本法医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	落合 恵理子 松島 裕 垣本 由布 大澤資樹	RapidHIT IDシステムを用いたTouch DNA解析	第105次日本法医学会 学術全国集会 日本法医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川篤 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	胆嚢出血に併発した急性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘 出術を施行した一例	第57回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 裕樹 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川篤 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	乳頭部癌の外科的治療成績と予後因子	第57回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川篤 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌切除例の再発形式、予後因子からみた再発病 変切除の適応に関する検討	第57回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 僚介 浅井 さとみ 増川 敦子 柿添 英文 谷津 亮祐 宮澤 美紀 太田川 和美 梅澤 和夫 宮地 勇人	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 検出におけるマイクロ流路型遺伝子定量装置GeneSoCの基礎的性能評価	第53回日本医療検査科学会学術集会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 柿添 英文 宮澤 美紀 梅澤 和夫 林 京子 松永 哲郎 赤池 孝章 宮地 勇人	銀増幅イムノクロマト法を用いた富士ドライケム IMMNO Ag カートリッジ COVID-19 Ag の性能評価	第53回日本医療検査科学会学術集会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 柿添 英文 宮澤 美紀 梅澤 和夫 赤池 孝章 宮地 勇人	銀増幅イムノクロマト法を用いた富士ドライケム IMMNO Ag カートリッジCOVID-19及びFluA/Bの評価	第70回日本感染症学会 東日本地方会学術集会 日本感染症学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 柿添 英文 谷津 亮祐 渡部 僚介 梅澤 和夫 林 京子 宮地 勇人	スポンジ式唾液採取デバイスによる唾液採取に関する評価	日本医療検査科学会第53回大会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	久田 明史 宮澤 美紀 野崎 司 谷津 亮祐 浅井 さとみ 梅澤 和夫 柿添 英文 林 京子 宮地 勇人	銀増幅技術を応用したインフルエンザウイルス迅速診断キットの測定性能評価	日本医療検査科学会第53回大会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節性失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回 日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 慶仁 中村 直哉	骨髄で診断される低悪性度B細胞腫瘍におけるMYD88-mutation検索の有用性	第67回日本病理学会 秋期特別総会 日本病理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 章生 木川 忠之 原田 介斗 安藤 潔 富田 さくら 馬淵 智生 中村 直哉	胃MALTリンパ腫に合併した菌状息肉症の1例	第85回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川端 奈央子 杉下 友美子 柴田 真由子 藤田 祥央 秋山 康介 外山 大輔 山本 将平 小池 隆志 矢部 みはる 矢部 普正	乳幼児期にfull-dose Buレジメンで移植し、成人した女性の性腺機能	第63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		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 真由子 杉下 友美子 川端 奈央子 藤田 祥央 秋山 康介 外山 大輔 山本 将平 小池 隆志 矢部 みはる 矢部 普正	長期の経過観察を行なった造血細胞移植後transplant-acquired food allergy (TAFA)の2例	第63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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷神 絃太 岡村 陽介 平野 佑真 瀧本 駿 張 宏 住吉 秀明 川口 章	線維芽細胞増殖因子を内包した生分解性ナノ薄膜の創製と心筋梗塞の改善効果	第43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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromasa Yabe Naoko Kawabata Sachio Fujita Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Shohei Yamamoto Takashi Koike Atsushi Uchiyama	Allogeneic stem cell transplantation for the treatment of mucopolysaccharidosis IVA	第62回日本先天性代謝異常学会学術集会 日本先天性代謝異常学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤田 大貴 町田 知久 伊藤 仁 野村 希 望月 紀英 渡具 知克 中村 直哉 平林 健一 杉山 朋子 平岩 真一郎 田尻 琢磨	胆汁の検体処理方法に関する検討	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 才荷 翼仁 伊藤 仁 中村 直哉	膵neuroendocrine neoplasmの遺伝子異常と予後因子	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	才荷 翼仁 伊藤 由美子 上山 伸明 加戸 昭彦 芹澤 葉子 宮嶋 知久 町田 博 梶原 健一 平林 直哉 中村 直哉	消化器領域細胞診への細胞検査士の挑戦-膵領域細胞診で有用な背景所見について-	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 未佳 松林 純 三宅 真司 渡部 顕章 藤井 愛子 稲垣 敦史 秋山 里佳子 忽滑谷 昌平 高橋 由美 軽部 晃平 垣花 昌俊 大平 達夫 池田 徳彦 中村 直哉 長尾 俊孝 中村 直哉	縦隔・肺に腫瘤を形成したホジキンリンパ腫の細胞学的検討	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 直哉	胆管内乳頭状腫瘍の1例	第60回日本臨床細胞学会 日本臨床細胞学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野村 希 杉山 朋子 藤田 大貴 渡具 知克 町田 知久 加戸 伸明 伊藤 仁 平岩 真一郎 梶原 博 村松 俊成 中村 直哉 田尻 琢磨	卵巣上皮性腫瘍捺印細胞診の検討-術中迅速診断応用への有効性-	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	川島 真人 松井 成明 松野 麻由佳 森下 明博 梶原 博 中村 直哉 入江 理恵 長村 義之	組織球肉腫の1剖検例-その腫瘍捺印細胞所見-	第60回日本臨床細胞学会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 後藤 優美子 鈴木 みづほ 鴨川 七重 水野 万里 寺尾 まやこ 長谷川 政徳 川西 彩 益子 太郎 吉田 浩 平澤 猛 和泉 俊一郎 新倉 直樹 竹下 啓	部門・診療科横断的なBRCA1/2遺伝子検査施行連携体制の構築	日本人類遺伝学会第66回大会第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催 日本人類遺伝学会、日本遺伝子診療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹前 廣大 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王 住吉 秀明 稲垣 豊	医理工連携によるミズクラゲ由来コラーゲン水溶液の解析～散乱法による分子構造と転移現象～	総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所、マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節制失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 玲奈 岡田 陽 坂内 ひかり 菊池 那奈 花田 紗綺 クオン ミンソ 小田 美穂 佐藤 聖菜 春原 向日葵 田口 樹 青木 絵利香 キム ヒジユ 渥美 治世	大学におけるLGBTs当事者の現状～メンタルヘルスの視点から～	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Alpha-2-Glycoprotein 1, Zinc Binding; アンドロゲン受容体シグナルによる腫瘍免疫制御機構の可能性	第44回 日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Systematic analysis of immune cell composition revealed immunological profile of breast cancer microenvironment represented by histologically assessed tumor-infiltrating lymphocyte and PD-L1 expression	Sun Antonio Breast Cancer Symposium 2021 American Association of Cancer Research		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	上田 篤 内藤 春顕 垣本 由布 坪井 秋男 松島 裕 大澤 賢樹	乳幼児突然死例におけるPHOX2B関与の可能性	日本DNA多型学会第30回学術集会 日本DNA多型学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 宮澤 美紀 梅澤 和夫 小林 倫子 橋本 昌宜 宮地 勇人	過酸化水素噴霧による環境消毒の有用性の評価	第89回神奈川県感染症医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 谷津 亮祐 柿添 英文 梅澤 和夫 宮地 勇人	肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同時検出キット『イムノキャッチー肺炎球菌/レジオネラ』に関する評価	第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会 日本臨床微生物学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 昌宜 浅井 さとみ 梅澤 和夫 宮澤 美紀 小林 倫子 小澤 豊一 久田 明史 宮地 勇人	抗菌薬適正使用支援チーム(AST)の活動が抗菌薬長期投与に与える影響	第89回神奈川県感染症医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 豊一 橋本 昌宜 小林 倫子 浅井 さとみ 梅澤 和夫 宮地 勇人	第3世代経口セフェム系抗菌薬の適正化活動とその評価	第89回神奈川県感染症医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 谷津 亮祐 柿添 英文 梅澤 和夫 宮地 勇人	肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同時検出キット『イムノキャッチー肺炎球菌/レジオネラ』に関する評価	第89回神奈川県感染症医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	大澤 賢樹 上田 篤 内藤 春顕 落合 恵理子 垣本 由布 佐藤 文子	乳幼児突然死例で検出されたPHOX2B遺伝子の非ポリアラニンリピート変異	第27回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会 日本SIDS・乳幼児突然死予防学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	早崎航平 竹前廣大 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 住吉 秀明 稲垣 豊	ミズクラゲコラーゲンの転移現象	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 稲永 敏明 今井 早希 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	腱・靭帯損傷の再生医療技術の開発に向けた医理農工連携研究	2021年度プロジェクト 研究成果発表会 東海大学総合研究機構		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	生体組織由来の人工靭帯様組織形成技術の開発	第7回橋渡し研究戦略 推進プログラムシンポ ジウム 慶應義塾大学病院 臨 床研究推進センター トランスレーショナル リサーチ部門		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 杉山 朋子 平岩 真一郎 田中 洋一 葉梨 智子 千野 修 野村 栄治 幕内博康	虫垂における炎症性および腫瘍性疾患の臨床病理学的検討	日本腹部救急医学会総 会 ワークショップ3 「急性虫垂炎に対する 手術治療の適応とタイ ミング」 日本腹部救急医学会総 会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 みづほ 大貫 優子 竹下 啓	日本の医療現場における遺伝情報管理についての一考察	日本臨床倫理学会第9 回年次大会 日本臨床倫理学会		2022.03

医学科内科学系

著書	後藤 信哉	ここが知りたい血栓症治療の正解, 不正解	ここが知りたい血栓症 治療の正解, 不正解 中外医学社	1-105	2021.04
著書	水間 敦士 瀧澤 俊也	顆粒球コロニー刺激因子 (G-CSF)	脳卒中エキスパート 神経保護・神経再生療 法-今後の展望と課題 中外医学社	101-114	2021.04
著書	角田 隆俊	カルシウム受容体作動薬 (カルシミメティクス)	腎と透析 東京医学社	5増大号 779-785	2021.05
著書	和田 健彦	原発性ネフローゼ症候群	最新ガイドラインに基 づく腎・透析診療指針 2021-22 総合医学社	35-41	2021.05
著書	白石 光一	主要疾患の栄養管理 脳血管疾患	病態栄養専門医テキス ト 認定専門医をめざ すために 編集者 日本病態栄養 学会発行元 南江堂	改訂第3版 189-194	2021.05
著書	吉町 文暢	Slender PCI 日本語版 究極の低侵襲カテーテル治療のためのTips & Tricks (共)	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社		2021.06
著書	吉町 文暢	はじめに	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社	1-2	2021.06
著書	Ferdinand Kiemeneij 吉町 文暢	冠動脈造影とインターベンションのための遠位橈骨動脈アプローチ; オーバービュー	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社	18-31	2021.06
著書	吉町 文暢	Slender GCにおけるバックアップサポート	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社	47-54	2021.06
著書	吉町 文暢	慢性完全閉塞: レトログレードアプローチ	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社	173-182	2021.06
著書	吉町 文暢	Slender PCIの注意点: 限界と特有な合併症	Slender PCI 日本語 版 究極の低侵襲カテ ーテル治療のためのTi ps & Tricks 中外医学社	204-210	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	小俣 百世 角田 隆俊	透析アミロイドーシス診療指針	血液透析診療指針 東京医学社	206-209	2021.06
著書	鈴木 秀和	Non-Helicobacter pylori-Helicobacters = History, biology and disease	Non-Helicobacter pylori-Helicobacters = History, biology and disease ISBN978-4-9911662-1-1	2nd edition	2021.06
著書	角田 隆俊	シナカルセト	腎と透析 東京医学社	91巻増刊号 251-254	2021.06
著書	和田 健彦	微小変化型ネフローゼ症候群成人患者の標準的治療法を教えてください。	腎臓病診療Q&A AKI-CKD-腎臓病まで 東京医学社	211-212	2021.06
著書	桑平 一郎	第4章ガス洗い出し法 1回呼吸法・多呼吸法	呼吸機能検査ハンドブック 一般社団法人日本呼吸器学会肺生理専門委員会 呼吸機能検査ハンドブック作成委員会	P36-P40	2021.07
著書	坂巻 文雄	肺性心（V 肺循環の異常：肺高血圧症）	日本臨床（別冊）領域別症候群シリーズ NO.18 呼吸器症候群 - そのほかの呼吸器疾患を含めて - 日本臨床社	第3版 II 265-268	2021.09
著書	桑平 一郎	換気機能検査の呼吸生理学的背景	形態と機能からみた呼吸器疾患一病態を読み解くメカニズム 南江堂	74-82	2021.11
著書	吉町 文暢	アクセス：石灰化病変へのカテーテルアプローチ部位	石灰化病変に対するインターベンションの全て 医学図書出版	22-31	2021.12
著書	吉町 文暢	遠位橈骨動脈アプローチの実際は？	新PCI・カテーテル室のピンチからの脱却法 達人が教える119のテクニック 南江堂	p89-91	2021.12
著書	河村 洋太 吉町 文暢	止血法も困らない！DRAの止血はどうするか？	新PCI・カテーテル室のピンチからの脱出法 達人が教える119のテクニック 南江堂	477-480	2021.12
著書	上田 孝 三島 佑介 鈴木 秀和	治療 生活習慣の改善	診断と治療 株式会社 診断と治療社	110(1) 41-45	2022.01
著書	和田 健彦	腎臓病におけるアシドーシスの治療	エキスパートが選ぶ論文ベストコレクション：腎臓 中外医学社		2022.01
著書	和田 健彦	薬剤性腎障害	今日の治療指針2022年版 医学書院	619-621	2022.01
著書	Shgeharu Ueki Fukutomi Yuma Yui Miyabe Takechiyo Yamada Tsuyoshi Oguma K. Asano	Allergic fungal diseases in the upper and lower airways	Eosinophilic Lung Diseases (ERS monograph) European respiratory society	Eosinophilic Lung Diseases (ERS monograph)	2022.01
著書	高橋 若生	感染性心内膜炎に伴う脳梗塞	日本臨床 最新臨床脳卒中学（第2版）下 日本臨床社	増刊号 215-219	2022.02
著書	海老原 明典 桑平 一郎	呼吸機能検査	健診・人間ドックハンドブック改訂第7版 中外医学社	173-179	2022.02
著書	桑平 一郎	10-10-1 肺循環の生理・病態生理	内科学 第12版 II 朝倉書店	431-434	2022.03
著書	安部 貴人	脳梗塞，TIA，内頸動脈狭窄症	最新主要文献とガイドラインでみる脳神経内科学レビュー 2022- '23 総合医学社	2022- '23 2-7	2022.03
著書	和田 健彦	巣状分節性糸球体硬化症	内科学（第12版） 朝倉書店	IV-68-71	2022.03
著書	吉町 文暢	補助循環もガイディングカテーテルも挿入困難な急性冠症候群の1例	Coronary Inrervention 株式会社メディアルファ	2022 Vol. 18 No .2 p.59-64	2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akiko Ushijima Norishige Morita Tomoaki Hama Asuka Yamamoto Fuminobu Yoshimachi Yuji Ikari Yoshinori Kobayashi	Effects of cardiac rehabilitation on physical function and exercise capacity in elderly cardiovascular patients with frailty	Journal of Cardiology Japanese College of Cardiology	77 (2021) 424-431	2021.04
原著論文	原田 介斗 鬼塚 真仁	Prognostic factors in salvage transplantation for graft failure following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Bone Marrow Transplantation. SPRINGER NATURE	in press	2021.04
原著論文	Kaito Harada Makoto Onizuka Takashi Yahata Kiyoshi Ando 吉川 枝里 Abd Aziz Ibrahim	Plasminogen activator inhibitor type-1 is a negative regulator of hematopoietic regeneration in the adipocyte-rich bone marrow microenvironment.	Biochem Biophys Res Commun. Elsevier	in press	2021.04
原著論文	Carreras Esteban Joaquin Yara Yukie Kikuti Giovanna Roncador Masashi Miyaoka Shinichiro Hiraiwa Sakura Tomita Haruka Ikoma Yusuke Kondo Atsushi Ito Sawako Shiraiwa Kiyoshi Ando Naoya Nakamura Hamoudi Rifat	High Expression of Caspase-8 Associated with Improved Survival in Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Machine Learning and Artificial Neural Networks Analyses	BioMedInformatics[Special Issue Explainable Artificial Intelligence (XAI) in Biomedical Research and Clinical Practice; Editors: Prof. Dr. Jörn Lotsch and Prof. Dr. Alfred Ultsch] MDPI	1 18-46	2021.04
原著論文	山路 葉子 川篤 洋平 川西 彩 小玉 敏生 加川 建弘 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫 富田 さくら 平林 健一	胆嚢管，総胆管に発生した同時性多発癌の1例	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	118(4) 366-373	2021.04
原著論文	Sho Torii Sato Y Otsuka F Kolodgie FD Jinnouchi H Sakamoto A Park J Yahagi K Sakakura K Cornelissen A Kawakami R Mori M Kawai K Amoa F Guo L Kutyna M Fernandez R Romero ME Fowler D Finn AV Virmani R	Eruptive Calcified Nodules as a Potential Mechanism of Acute Coronary Thrombosis and Sudden Death.	J Am Coll Cardiol. Elsevier	77(13) 1599-1611.	2021.04
原著論文	Jinnouchi H Sato Y Bhoite RR Kuntz SH Sakamoto A Kutyna M Sho Torii Mori M Kawakami R Amoa FC Kolodgie FD Virmani R Finn AV	Intravascular Imaging and Histological Correlates of Medial and Intimal Calcification in Peripheral Artery Disease.	EuroIntervention Wiley	EIJ-D-20-01336	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yuji Ikari Matsue Y Sho Torii Misaki Hasegawa Kazuki Aihara Kuroda S Sano T Kitai T Yonetsu T Kohsaka S Kishi T Komuro I Hirata KI Node K Matsumoto S	Association Between Statin Use Prior to Admission and Lower Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Severity in Patients With Cardiovascular Disease or Risk Factors.	Circ J J-Stage		2021.04
原著論文	Matsumoto S Kuroda S Sano T Kitai T Yonetsu T Kohsaka S Sho Torii Kishi T Komuro I Hirata KI Node K Matsue Y	Clinical and Biomarker Profiles and Prognosis of Elderly Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) With Cardiovascular Diseases and/or Risk Factors.	Circ J. J-Stage		2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Makoto Onizuka Sawako Shiraiwa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Shigeki Watanabe Akira Miyajima Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Mikio Mikami Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Kiyoshi Ando	The Role of Hypertension and Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitors in Bleomycin-induced Lung Injury.	Clinical lymphoma, myeloma & leukemia Elsevier	21(4) e321-e327	2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Hiroshi Kawada Yara Yukie Kikutani Eri Kikkawa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Makoto Onizuka Yoshiaki Ogawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	A case of JAK2V617F-positive essential thrombocythemia where allele burden was reduced by a PD-1 inhibitor.	International journal of hematology SPRINGER JAPAN KK	113(4) 606 - 610	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Shohei Mizuno Akiyoshi Takami Koji Kawamura Yasuyuki Arai Tadakazu Kondo Takahito Kawata Naoyuki Uchida Atsushi Marumo Takahiro Fukuda Masatsugu Tanaka Yukiyasu Ozawa Shuro Yoshida Shuichi Ota Satoru Takada Masashi Sawa Makoto Onizuka Yoshinobu Kanda Tatsuo Ichinohe Yoshiko Atsuta Masamitsu Yanada	Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Adolescent and Young Adult Patients with Acute Myeloid Leukemia.	Transplantation and cellular therapy Elsevier	27(4) 314.e1-314.e10	2021.04
原著論文	Mia Fujisawa Masashi Matsushima Takashi Ueda Motoki Kaneko Fujimoto Ryutaro Masaya Sano Erika Teramura Makiko Monma Hajime Mizukami Fumio Nakahara Hidekazu Suzuki Takayoshi Suzuki Miharu Yabe Toshimasa Yabe	Three Cases of Esophageal Cancer Related to Fanconi Anemia	Intern Med Japanese Society of Internal Medicine	6926-20	2021.04
原著論文	Yamamoto S Bieber BA Hirota Komaba Hanafusa H Nomura T Cases A Combe C Pisoni RL Robinson BM Masafumi Fukagawa	Medical director preference for advising increased dietary protein intake in hemodialysis patients with hyperphosphatemia: Associations with mortality in the Dialysis Outcome and Practice Pattern Study (DOPPS).	J Ren Nutr National Kidney Foundation	Volume 32, ISSUE 2 243-250	2021.04
原著論文	Watanabe H Fujimura R Hiramoto Y Murata R Nishida K Bi J Imafuku T Komori H Maeda H Tanaka M Matsushita K Masafumi Fukagawa Maruyama T	An acute phase protein $\alpha$ 1-acid glycoprotein mitigates AKI and its progression to CKD through its anti-inflammatory action.	Sci Rep Springer Nature	11(1) 7953	2021.04
原著論文	Imafuku T Watanabe H Oniki K Kato H Nakano T Tokumaru K Fujita I Arimura N Maeda H Sakamoto Y Kondo N Morita A Saruwatari J Tanaka M Matsushita K Wada T Otagiri M Masafumi Fukagawa Fitzgerald ML Jinnouchi H Maruyama T	Cysteinylated albumin as a potential biomarker for the progression of kidney disease in patients with type 2 diabetes.	Diabetes Care American Diabetes Association	44 e1-e3	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Akihiro Kimura Tatehiro Kagawa Hajime Takei Yoshihiro Maruo Hiroshi Sakugawa Takahiro Sasaki Tsuyoshi Murai Nakayuki Naritaka Hajime Takikawa Hiroshi Nittono	Rotor Syndrome: Glucuronidated Bile Acidemia From Defective Reuptake by Hepatocytes.	Hepatol Commun	5(4) 629-633	2021.04
原著論文	Kobori Akiko Miyashita Mitsuhiko Miyano Yasuhiro Suzuki Kazuhiro Toriumi Kazuya Niizato Kazuhiro Oshima Kenichi Imai Atsushi Nagase Yukihiro Yoshikawa Akane Horiuchi Yasue Yamasaki Shudo Nishida Atsushi Usami Satoshi Shunya Takizawa Ito Masanari Arai Heli Arai Makoto	Advanced glycation end products and cognitive impairment in schizophrenia	PLoS One PLOS	16(5) e0251283	2021.05
原著論文	Akane Yoshikawa Itaru Kishima Mitsuhiro Miyashita Kazuya Toriumi Kazuhiro Suzuki Yasue Horiuchi Hideaya Kawaji Shunya Takizawa Norio Ozaki Masanari Ito Makoto Arai	Dysregulation of post-transcriptional modification by copy number variable microRNAs in schizophrenia with enhanced glycation stress	Transl Psychiatry Springer Nature	11(1) 331	2021.05
原著論文	Takeshi Ijichi Sho Torii Nakazawa G Hirofumi Nagamatsu Yoshikawa A Nakamura S Souba J Isobe A Hagiwara H Yuji Ikari	Late neointimal volume reduction is observed following biodegradable polymer-based drug eluting stent in porcine model.	IJC Heart & Vascular Elsevier	11;34 100792.	2021.05
原著論文	Kyonghee Lee Sho Torii Oguri M Miyaji T Takahiko Kiyooka Ono Y Asada K Adachi T Takahashi A Yuji Ikari	Reduction of door-to-balloon time in patients with ST-elevation myocardial infarction by single-catheter primary percutaneous coronary intervention method.	Catheter Cardiovasc Interv. Wiley		2021.05
原著論文	坂巻 文雄	海外文献紹介(Selected Papers)臨床: 特発性肺動脈性肺高血圧と併存する呼吸器疾患: 新しいフェノタイプか?	Pulmonary Hypertension Update メディカルビュー社	vol. 7 (1) 56-57	2021.05
原著論文	Tomoyoshi Komiyama Tutomu Murakami Shingo Matsumoto Hiroshi Kajiwara Hiroyuki Kobayashi Yuji Ikari	Examination of gender differences in patients with takotsubo syndrome according to left ventricular biopsy: two case reports	Journal of Medical Case Reports BioMed Central	15	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Toyoshima Toshihiro Nishizawa Shuntaro Yoshida Tomonori Aoki Fumiko Nagura Kosuke Sakitani Yosuke Tsuji Hayato Nakagawa Hidekazu Suzuki Kazuhiko Koike	Comparison of endoscopic gastritis based on Kyoto classification between diffuse and intestinal gastric cancer	World J. Gastrointest. Endosc WJG Press	13(5) 125-136	2021.05
原著論文	Toshihiro Nishizawa Shuntaro Yoshida Osamu Toyoshima Tatsuya Matsuno Masataka Irokawa Toru Arano Hirotooshi Ebinuma Hidekazu Suzuki Takanori Kanai Kazuhiko Koike	Risk Factors for Prolonged Hospital Stay after Endoscopy	Clin Endosc. Korean Society of Gastrointestinal Endoscopy	epub ahead of print epub ahead of print	2021.05
原著論文	Takeshi Okamoto Hidekazu Suzuki Katsuyuki Fukuda	Simultaneous gastric cancer and breast cancer metastases to the stomach with lymph node collision tumor: a case report.	BMC Gastroenterol. BioMed Central Ltd.	21(1) 240	2021.05
原著論文	Takashi Sato Daisuke Fujisawa Daisuke Arai Ichiro Nakachi Mari Takeuchi Shigenari Nukaga Keigo Kobayashi Shinnosuke Ikemura Hideki Terai Hiroyuki Yasuda Ichiro Kawada Yasunori Sato Ryosuke Satomi Saeko Takahashi Mizuha Haraguchi Hashiguchi Morio Nakamura Yoshitaka Oyamada Takeshi Terashima Koichi Sayama Fumitake Saito Fumio Sakamaki Takashi Inoue Katsuhiko Naoki Koichi Fukunaga Kenzo Soejima	Trends of concerns from diagnosis in patients with advanced lung cancer and their family caregivers: A 2-year longitudinal study	Palliative Medicine SAGE journals	35(5) 943-951	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomohiro Hikata Ken Ishii Morio Matsumoto Kazuyoshi Kobayashi Shiro Imagama Kei Ando Naoki Ishiguro Masaomi Yamashita Shoji Seki Hidetomi Terai Akinobu Suzuki Koji Tamai Masaaki Aramomi Tetsuhiro Ishikawa Atsushi Kimura Hirokazu Inoue Gen Inoue Masayuki Miyagi Wataru Saito Kei Yamada Michio Hongo Kenji Endo Hidekazu Suzuki Atsushi Nakano Kazuyuki Watanabe Junichi Ohya Hirotaka Chikuda Yasuchika Aoki Masayuki Shimizu Toshimasa Futatsugi Keijiro Mukaiyama Masaichi Hasegawa Katsuhito Kiyasu Haku Iizuka Ryoichi Kobayashi Yoichi Iizuka Kotaro Nishida Kenichiro Kakutani Hideaki Nakajima Hideki Murakami Satoru Demura Satoshi Kato Katsuhito Yoshioka Takashi Namikawa Kei Watanabe Kazuyoshi Nakanishi Yukihiro Nakagawa Mitsunori Yoshimoto Hiroyasu Fujiwara Norihiko Nishida Yasuaki Imajo Masashi Yamazaki Tetsuya Abe Kengo Fujii Takashi Kaito Yawara Eguchi Takeo Furuya Sumihisa Orita Seiji Ohtori	Risk Factor for Poor Patient Satisfaction After Lumbar Spine Surgery in Elderly Patients Aged Over 80 years	Clinical Spine Surgery	34(4) E223-E228	2021.05
原著論文	Ogata H Masafumi Fukagawa Hirakata H Kagimura T Fukushima M Akizawa T the LANDMARK Investigators and Committees	Effect of Treating Hyperphosphatemia with Lanthanum Carbonate vs Calcium Carbonate on Cardiovascular Events in Patients with Chronic Kidney Disease on Hemodialysis: The LANDMARK Randomized Clinical Trial.	JAMA JAMA	325(19) 1946-1954	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nishida K Watanabe H Murata R Fujimura R Oshiro S Nagasaki T Miyahisa M Hiramoto Y Nosaki H Imafuku T Maeda H Masafumi Fukagawa Maruyama T	Recombinant long-acting thioredoxin ameliorates AKI to CKD transition via modulating renal oxidative stress and inflammation.	Int J Mol Sci MDPI	22 5600	2021.05
原著論文	Urushihara M Sato H Shimizu A Sugiyama H Yokoyama H Hataya H Matsuoka K Okamoto T Ogino D Miura K Hamada R Hibino S Shima Y Yamamura T Kitamoto K Ishihara M Konomoto T Hattori M Masafumi Fukagawa the committee for Renal Biopsy and Disease Registry of the Japanese Society of Nephrology (listed as a collaborator)	Clinical and histological features in pediatric and adolescent/young adult patients with renal disease : a cross-sectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	Clin Exp Nephrol Springer Nature	25(9) 1018-1026	2021.05
原著論文	Naohisa Wada Haruki Uojima Takashi SAtoh Sosei Okina Shuichiro Iwasaki Xue Shao Hayato Takiguchi Yoshitaka Arase Norio Itokawa Masanori Atsukawa Koji Miyazaki Hisashi Hidaka Makoto Kako Tatehiro Kagawa Katsuhiko Iwakiri Ryouichi Horie Takahiro Suzuki Wasaburo Koizumi	Impact of Anti-GPIIb/IIIa Antibody-Producing B Cells as a Predictor of the Response to Lusutrombopag in Thrombocytopenic Patients with Liver Disease	Dig Dis	39(3) 234-242	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Guo L, Sho Torii Fernandez R Braumann RE Fuller DT Paek KH Gadhoke NV Maloney KA Harris K Mayhew CM Zarpak R Stevens LM Gaynor BJ Jinnouchi H Sakamoto A Sato Y Mori H Kutyna MD Lee PJ Weinstein LM Collado-Rivera CJ Ali BB Atmakuri DR Dhingra R Finn ELB Bell MW Lynch M Cornelissen A Kuntz SH Park JH Kutys R Park JE Wang L Hong SN Gupta A Hall JL Kolodgie FD Romero ME Jeng LJB Mitchell BD Surve D Fowler DR Hong CC Virmani R Finn AV	Genetic Variants Associated With Unexplained Sudden Cardiac Death in Adult White and African American Individuals.	JAMA Cardiol. American Medical Association		2021.06
原著論文	Banri Tsuda Tetsuya Urano I p p e i Y a m a t o Ryota Masuda Toshiro Seki Yoshihide Nakagawa Shun-ichiro Izumi Masashi Hamada	Introducing a Remote Pre-graduate Medical Education Curriculum Planning Workshop During the COVID-19 Pandemic	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 46 No.2 July 2021 54-58	2021.06
原著論文	Hisayuki Yokoyama Junya Kanda Yuta Kawahara Naoyuki Uchida Masatsugu Tanaka Satoshi Takahashi Makoto Onizuka Yuma Noguchi Yukiyasu Ozawa Yuna Katsuoka Shuichi Ota Takanori Ohta Takafumi Kimura Yoshinobu Kanda Tatsuo Ichinohe Yoshiko Atsuta Hideki Nakasone Satoko Morishima	Reduced leukemia relapse through cytomegalovirus reactivation in killer cell immunoglobulin-like receptor-ligand-mismatched cord blood transplantation.	Bone marrow transplantation Nature Publishing Group	56(6) 1352 - 1363	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hideki Nakasone Shinichi Kako Takehiko Mori Satoshi Takahashi Makoto Onizuka Shin-Ichiro Fujiwara Toru Sakura Emiko Sakaida Akira Yokota Nobuyuki Aotsuka Maki Hagihara Nobuhiro Tsukada Yoshihiro Hatta Kensuke Usuki Reiko Watanabe Moritaka Gotoh Shin Fujisawa Shingo Yano Heiwa Kanamori Shinichiro Okamoto Yoshinobu Kanda	Stopping tyrosine kinase inhibitors started after allogeneic HCT in patients with Philadelphia chromosome-positive leukemia.	Bone marrow transplantation Nature Publishing Group	56(6) 1402 - 1412	2021.06
原著論文	川西 彩 川島 洋平 小玉 敏生 山路 葉子 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 鈴木 秀和 加川 建弘	Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm(MiNEN)が疑われた肝転移を伴う膵腫瘍の一例	日本消化器内視鏡学会 関東支部機関紙 日本消化器内視鏡学会 関東支部	98(1) 145-147	2021.06
原著論文	Misaki Hasegawa Tomoyoshi Komiyama Kengo Ayabe Susumu Sakama Tetsuri Sakai Kyonghee Lee Masahiro Morise Atsuhiko Yagishita Mari Amino Ayumi Sasaki Eiichiro Nagata Hiroyuki Kobayashi Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Diagnosis and prevention of the vasodepressor type of neurally mediated syncope in Japanese patients	PLOS ONE Public Library of Science ( PLOS )	16(6) e0251450	2021.06
原著論文	Toshihiro Nishizawa Munkhbayar Munkjargal Hirotoshi Ebinuma Osamu Toyoshima Hidekazu Suzuki	Sitafloxacin for Third-Line Helicobacter pylori Eradication: A Systematic Review	J Clin Med	10(12) 2722	2021.06
原著論文	Yusuke Ohno Shino Ohshima Asuka Miyamoto Fuyuki Kametani Ryoji Ito Banri Tsuda Yukie Kasama Shunsuke Nakada Hirofumi Kashiwagi Toshiro Seki Atsushi Yasuda Kiyoshi Ando Mamoru Ito Yoshie Kametani	HER2-antigen-specific humoral immune response in breast cancer lymphocytes transplanted in hu-PBL hIL-4 NOG mice .	Scientific Reports Nature	11(1) 12798	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yoshida N Iwata S Ogawa M Izawa KP Kuroda S Kohsaka S Yonetsu T Kitai T Sho Torii Sano T Sakai Y Yamashita T Hirata KI Matsue Y Matsumoto S Node K	Intensive Care Unit Admission for Moderate-to-Severe COVID-19 Patients With Known Cardiovascular Diseases or Their Risk Factors - Insights From a Nationwide Japanese Cohort Study.	Circ Rep J-Stage	3(7) 375-380	2021.06
原著論文	Shigematsu T Une Y Ikejiri K Kanda H Masafumi Fukagawa Akizawa T	Therapeutic effects of add-on tenapanor for hemodialysis patients with refractory hyperphosphatemia.	Am J Nephrol Karger	52(6) 496-506	2021.06
原著論文	Masamichi Isobe Takaaki Konuma Masayoshi Masuko Naoyuki Uchida Shigesaburo Miyakoshi Yasuhiro Sugio Shuro Yoshida Masatsugu Tanaka Yoshiko Matsuhashi  Norimichi Hattori Makoto Onizuka Nobuyuki Aotsuka Yasushi Kouzai Atsushi Wake Takafumi Kimura Tatsuo Ichinohe Yoshiko Atsuta Masamitsu Yanada	Single cord blood transplantation for acute myeloid leukemia patients aged 60 years or older: a retrospective study in Japan.	Annals of Hematology Springer Verlag	100(7) 1849-1861	2021.07
原著論文	Momoko Nakamura Yasuyuki Arai Shigeki Hirabayashi Tadakazu Kondo Noriko Doki Naoyuki Uchida Takahiro Fukuda Yukiyasu Ozawa Masatsugu Tanaka Masashi Sawa Yuta Katayama Yoshinobu Kanda Souichi Shiratori Hirohisa Nakamae Satoshi Yoshioka Makoto Onizuka Tatsuo Ichinohe Yoshiko Atsuta Shinichi Kako	Residual disease is a strong prognostic marker in patients with acute lymphoblastic leukaemia with chemotherapy-refractory or relapsed disease prior to allogeneic stem cell transplantation.	British journal of haematology John Wiley & Sons Ltd	194 403-413	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Naoki Hosen Satoshi Yoshihara Hiroyuki Takamatsu Masaki Ri Yasuyuki Nagata Hiroshi Kosugi Yoshimitsu Shimomura Ichiro Hanamura Shigeo Fuji Koichiro Minauchi Junya Kuroda Rikio Suzuki Noriko Nishimura Nobuhiko Uoshima Hirohisa Nakamae Yawara Kawano Ishikazu Mizuno Hiroshi Gomyo Kenshi Suzuki Shuji Ozaki Shingen Nakamura Yoichi Imai Masahiro Kizaki Eiju Negoro Hiroshi Handa Shinsuke Iida	Expression of activated integrin $\alpha 7$ in multiple myeloma patients	International journal of hematology Nihon Ketsueki Gakkaishi	114(1) 3-7	2021.07
原著論文	Hiroaki Ishida Michio Nakamura Hiroataka Komaba Saeko Uehara Shinya Takiguchi Masafumi Fukagawa	Post-kidney transplant soluble Klotho levels are determined by pretransplant soluble Klotho levels in both living donors and recipients	Clinical and Experimental Nephrology Springer	25(12) 1367-1374	2021.07
原著論文	Kitakata H Kohsaka S Kuroda S Nomura A Kitai T Yonetsu T Sho Torii Matsue Y Matsumoto S	Inflammatory and Hypercoagulable Biomarkers and Clinical Outcomes in COVID-19 Patients.	J Clin Med MDPI		2021.07
原著論文	Kotaro Doi Hiroshi Kimura Wada Takehiko Tetsuhiro Tanaka Keiju Hiromura Moin Saleem Reiko Inagi Masaomi Nangaku Teruo Fujii	A novel method for successful induction of interdigitating process formation in conditionally immortalized podocytes from mice, rats, and humans.	Biochem Biophys Res Commun. Elsevier B.V.	570 47-52	2021.07
原著論文	Akizawa T Sato Y Ikejiri K Kanda H Masafumi Fukagawa	Effect of Tenapanor on phosphate binder pill burden in hemodialysis patients.	Kidney Int Rep ELSEVIER	6 2371-2380	2021.07
原著論文	Atsuhiko Yagishita 合屋 雅彦 Susumu Sakama Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Successful bailout of refractory ventricular fibrillation originating from the moderator band using bipolar ablation in a patient with short-coupled variant of torsade de pointes	Europace European Heart Rhythm Association	2021 Aug 19 euab129	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Daisuke Arai Takashi Sato Daisuke Fujisawa Mari Takeuchi Yasunori Sato Ichiro Kawada Hiroyuki Yasuda Shinnosuke Ikemura Hideki Terai Shigenari Nukaga Takashi Inoue Morio Nakamura Yoshitaka Oyamada Takeshi Terashima Koichi Sayama Fumitake Saito Fumio Sakamaki Katsuhiko Naoki Koichi Fukunaga Kenzo Soejima	Longitudinal Assessment of Prognostic Understanding in Advanced Lung Cancer Patients and Its Association with Their Psychological Distress	Oncologist Willey	25 1-9	2021.08
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Maria Koizumi Yusuke Endo Takashi Yahata Kiyoshi Ando Katsuto Hozumi	LM2 is essential to maintain the ability of progenitors to differentiate into T-cell lineage in mice	eLife eLife Sciences Publications Ltd	10 e68227	2021.08
原著論文	Hirota Komaba Junhui Zhao Suguru Yamamoto Takanobu Nomura Douglas S. Fuller Keith P McCullough Pieter Evenepoel Anders Christenson Xinju Zhao Mona Alrukhaimi Fadwa Al-Ali Eric W Young Bruce M. Robinson Masafumi Fukagawa	Secondary hyperparathyroidism, weight loss, and longer-term mortality in hemodialysis patients: results from the DOPPS	J Cachexia Sarcopenia Muscle Society on Cachexia, Cachexia and Wasting Disorders	12 855-865	2021.08
原著論文	Koichi F Tokunaga S Asada S Endo Y Masafumi Fukagawa Akizawa T	Efficacy of evocalcet in previously cinacalcet-treated secondary hyperparathyroidism patients.	Kidney Int Rep ELSEVIER	6(11) 2830-2839	2021.08
原著論文	Kazuya Anzai Kota Tsuruya Kinuyo Ida Tatehiro Kagawa Yutaka Inagaki Akihide Kamiya	Kruppel-like factor 15 induces the development of mature hepatocyte-like cells from hepatoblasts.	Scientific reports Nature publishing	11 18551	2021.09
原著論文	Atsuhiko Yagishita Tetsuri Sakai Masahiro Morise Susumu Sakama Takeshi Ijichi Kengo Ayabe Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Impact of exercise capacity on the long-term incidence of atrial arrhythmias in heart failure	Scientific Reports 2021	11 1-8	2021.09
原著論文	Kengo Ayabe Tomoyoshi Komiyama Misaki Hasegawa Tetsuri Sakai Masahiro Morise Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Clinical Significance of the Head-Up Tilt Test in Improving Prognosis in Patients with Possible Neurologically Mediated Syncope	biology(MDPI) MDPI(Multidisciplinary Digital Publishing Institute)	Biology 2021, 10(9) 919	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	中野 洋二 市川 珠紀 小林 洋樹 石井 万里 亀田 貞徳 中野 絵美子 岩田 児太郎 豊田 裕理 高澤 剛 滝口 寛人 浅野 浩一郎 橋本 順	Delayed Enhancement of Ascites after Iodine Contrast Administration Assessed with Dual-energy Computed Tomography: A Case Report	東海ジャーナル Tokai Medical Association	Vol.46 No.3 September 2021 pp.132-136	2021.09
原著論文	Dongfeng Zhang Xiantao Song Sergio Raposeiras Roubin Emad Abu-Assi Jose Paulo Simao Henriques Fabrizio D'Ascenzo Jorge Saucedo Jose Ramon Gonzalez-Juanatey Stephen B Wilton Wouter J Kikkert Ivan Nunez-Gil Albert Ariza-Sole Dimitrios Alexopoulos Christoph Liebetrau Tetsuma Kawaji Claudio Moretti Zenon Huczek Shaoping Nie Toshiharu Fujii Luis Correia Masa-Aki Kawashiri Danielle Southern Oliver Kalpak	Evaluation of optimal medical therapy in acute myocardial infarction patients with prior stroke	Therapeutic Advances in Chronic Disease	29;12	2021.09
原著論文	Hirota Komaba Wada Takehiko Masafumi Fukagawa	Relapse of minimal change disease following the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine	Am J Kidney Dis National Kidney Foundation	78 469-470	2021.09
原著論文	Kuroda S Matsumoto S Sano T Kitai T Yonetsu T Kohsaka S Sho Torii Kishi T Komuro I Hirata KI Node K Matsue Y	External validation of the 4C Mortality Score for patients with COVID-19 and pre-existing cardiovascular diseases/risk factors.	BMJ Open. BMJ Journals	11(9) e052708	2021.09
原著論文	Yamada T Ogawa T Minami K Kusaka Y Hoshiga M Ukimura A Sano T Kitai T Yonetsu T Sho Torii Kohsaka S Kuroda S Node K Matsue Y Matsumoto S	Multiple Cardiovascular Diseases or Risk Factors Increase the Severity of Coronavirus Disease 2019.	Circ J J-Stage		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Sho Torii Yamamoto T Norihiro Nakamura Takeshi Ijichi Yoshikawa A Ito Y Sugidachi A Yuji Ikari Nakazawa G	Antiplatelet Effect of Single Antiplatelet Therapy With Prasugrel and Oral Anticoagulation After Stent Implantation in a Rabbit Arteriovenous Shunt Model	Circ Rep J-Stage	3(9) 504-510.	2021.09
原著論文	Takafumi Saito Yamaguchi T Kuroda S Kitai T Yonetsu T Kohsaka S Sho Torii Node K Matsumoto S Matsue Y Kodama T	Impact of body mass index on the outcome of Japanese patients with cardiovascular diseases and/or risk factors hospitalized with COVID-19 infection.	J Cardiol. Elsevier	S0914-5087(21) 00255-0.	2021.09
原著論文	Takato Abe	Progression of Cortical Dysfunction in Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids (HDLS) Detected with Single Photon Emission Computed Tomography	Neurol Clin Neurosci 日本神経学会	9 369-375	2021.09
原著論文	Tomoo Nagai Horinouchi Hitomi Koichiro Yoshioka Yoshihide Nakagawa Yuji Ikari	Value of standard echocardiography at the bedside for COVID-19 patients in intensive care units: a Japanese single-center analysis	Journal of Medical Ultrasonics Springer Inc.	48 595-603	2021.10
原著論文	Carreras Esteban Joaquin Kikuti Yara Yukie Shinichiro Hiraiwa Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Itoh Johbu Roncador Giovanna Martinez Antonio Colomo Lluís Hamoudi Rifat Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	High PTX3 expression is associated with a poor prognosis in diffuse large B-cell lymphoma	Cancer Science The Official Journal of the Japanese Cancer Association. (Wiley)	2021 Oct 27. Epub ahead of print.	2021.10
原著論文	Shohei Obayashi Katsuyoshi Tomomatsu Mika Urata Jun Tanaka Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma K. Asano Yoko Ito	Rhabdomyolysis Caused by Gefitinib Overdose: A Case Report.	Internal Medicine		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masao Toyoda Murata T Saito N Moritsugu Kimura Hiroo Takahashi Ishida N Kitamura M Hida M Hayashi A Moriguchi I Kobayashi N Tsuruya D Sakao Y Matsushita T Ito Y Suzuki S Kasama S Kasahara M Yamakawa T Mori K Kuroda A Miura J Hirota Y Abe M Masafumi Fukagawa Hosoda K	The assessment of the accuracy of an intermittent-scanning continuous glucose monitoring device in patients with type 2 diabetes mellitus undergoing hemodialysis (AIDT2H) study.	Ther Apher Dial Wiley	25 586-594	2021.10
原著論文	室谷 奈那 河村 洋太 長松 裕史 山本 良也 栗田 誠 藤井 敏晴 工藤 文明 吉町 文暢 伊苅 裕二	First Reported Use of a Visualization Device for the Radial Artery With Near-Infrared Rays Through the Transradial Approach	Journal of Invasive Cardiology Health Management Pu blications	2021 Oct;33(10) E817-E822	2021.10
原著論文	Fumihito Yoshii Koji Aono Ryuya Kumazawa Wakoh Takahashi	PARK2 patient presenting with Dopa-responsive dystonia.	Case Reports in Neurology S. Karger AG	13 749-754	2021.11
原著論文	Atsuhiko Yagishita 山内 康照 平尾 見三 青沼 和隆 野上 昭彦	Pulmonary Artery Isolation for Polymorphic Outflow Tract Ventricular Tachycardia	Journal of American Collage of Cardiology y: CASE REPORTS Americal Collage of Cardiology Society	3(16) 1738-1742	2021.11
原著論文	Masashi Miyaoka Kikuti Yara Yukie Carreras Esteban Joaquin Atsushi Ito Haruka Ikoma Sakura Tomita Sawako Shiraiwa Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	AID is a poor prognostic marker of high-grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements	Pathology International Japanese Society of Pathology (Wiley)	2021 Nov 2 Online ahead of print	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	今井 仁 市川 仁志 Sho Kitamoto Jonathan L Golob 金子 元基 永田 順子 高橋 美穂 Merritt G Gillill and 3rd Rika Tanaka Hiroko Nagao-Kitam oto Atsushi Hayashi Kohei Sugihara Shrinivas Bishu 津田 真吾 伊藤 裕幸 小嶋 清一郎 唐木田 一成 松嶋 成志 鈴木 孝良 穂積 勝人 渡辺 勲史 William V Giannobi le 白井 孝之 鈴木 秀和 Nobuhiko Kamada	A potential pathogenic association between periodontal disease and Crohn's disease	JCI insight American Society for Clinical Investigat ion	6(23) e148543	2021.11
原著論文	Kyonghee Lee Atsuhiko Yagishita Yohei Ohno Tetsuri Sakai Junichi Miyamoto Susumu Sakama Norihiro Kamioka Tsutomu Murakami Kengo Ayabe Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Late-onset atrioventricular block after transcatheter aortic valve replacement	Heart Rhythm 02 Heart Rhythm Society	VOLUME 2, ISSUE 6, 607-613	2021.11
原著論文	Shingo Watanabe Shuhei Shibukawa Tatsuya Hayashi 鶴谷 康太 丹羽 徹	Influence of arm position on proton density fat fraction in the liver using chemical shift-encoded magnetic resonance imaging	Magn Reson Imaging. Elsevier	83 133-138	2021.11
原著論文	Takeshi Okamoto Hidekazu Suzuki Katsuyuki Fukuda	Clinical and endoscopic characteristics of acute esophageal necrosis and severe reflux esophagitis	Medicine (Baltimore)	100(44) e27672	2021.11
原著論文	Koji Otani Toshio Watanabe Akira Higashimori Hidekazu Suzuki Takeshi Kamiya Akiko Shiotani Mitsushige Sugimoto Akihito Nagahara Shin Fukudo Satoshi Motoya Satoru Yamaguchi Qi Zhu Francis K L Chan Ki-Baik Hahm Maria Carla Tablan te Varayu Prachayakul  Murdani Abdullah Tiing Leong Ang Kazunari Murakami	A Questionnaire-Based Survey on the Impact of the COVID-19 Pandemic on Gastrointestinal Endoscopy in Asia	Digestion	103(1) 7-21	2021.11
原著論文	Hiroataka Komaba Masafumi Fukagawa	Jury still out on whether FGF23 is a direct contributor, a useful biomarker, or neither	Kidney International International Society of Nephrology	100 989-993	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Fumio Omata Gautam A Deshpande Hidekazu Suzuki Kuniyoshi Hayashi  Naoki Ishii Kohei Matoba Akemi Ohmuro Fumie Rai Misako Takashima Katsuyuki Fukuda Katsunori Masuda Yasuhisa Kumakura	Long-term cumulative incidence of metachronous advanced colorectal neoplasia after colonoscopy and a novel risk factor: a cohort study	Eur J Gastroenterol Hepatol	33(11) 1341-1347	2021.11
原著論文	Toshihiro Nishizawa Shuntaro Yoshida Hidenobu Watanabe Akira Toyoshima Yosuke Kataoka Yoshiyuki Takahashi Takamitsu Kanazawa Hirotohi Ebinuma Hidekazu Suzuki Kazuhiko Koike Osamu Toyoshima	Clue of Diagnosis for Autoimmune Gastritis	Digestion	102(6) 903-910	2021.11
原著論文	Ito K Yokoyama K Nakayama M Masafumi Fukagawa Hirakata H	Association of fibroblast growth factor 23 and a-klototho in hemodialysis patients during administration of ferric citrate hydrate: post hoc analysis of AS TRIO study.	BMC Nephrol BMC	22(1) 374	2021.11
原著論文	Inaba M Une Y Ikejiri K Kanda H Masafumi Fukagawa Akizawa T	Dose-response of tenapanor in patients with hyperphosphatemia undergoing hemodialysis in Japan- A phase 2 randomized trial.	Kidney Int Rep ELSEVIER	7 177-188	2021.11
原著論文	坂巻 文雄	間質性肺疾患による肺高血圧症における吸入トレプロロチニル療法	Pulmonary Hypertension Update メディカルビュー社	vol.7 No.2 132-133	2021.11
原著論文	Carreras Esteban J Joaquim Shinichiro Hiraiwa Yara Yukie Kikuti Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Roncador Giovanna Juan F.Garcia Kiyoshi Ando Rifat Hamoudi Naoya Nakamura	Artificial Neural Networks Predicted the Overall Survival and Molecular Subtypes of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Using a Pancancer Immune-Oncology Panel	Cancers (Basel). Irish Association for Cancer Research (IACR).Signal Transduction Society (STS).Spanish Association for Cancer Research (ASEICA).MDPI.	13(24) 6384	2021.12
原著論文	Mia Fujisawa Masashi Matsushima Carreras Esteban J Joaquim Kenichi Hirabayashi Kikuti Yara Yukie Takashi Ueda Motoki Kaneko Fujimoto Ryutaro Masaya Sano Erika Teramura Makiko Monma Hirohiko Nakae Takayoshi Suzuki Hidekazu Suzuki Naoya Nakamura	Whole-genome copy number and immunohistochemical analyses on surgically resected intracholecystic papillary neoplasms	Pathology International Japanese Society of Pathology (Wiley)	71(12) 823-830	2021.12
原著論文	鈴木 秀和	機能性ディスペプシアの病態研究の進歩：Rome基準も含めて	自律神経	58(4) 266-272	2021.12
原著論文	Nobumichi Saito Masao Toyoda Moritsugu Kimura	Regulation of Blood Pressure and Phosphorylation of $\alpha$ 1-integrin in Renal Tissue in a Rat Model of Diabetic Nephropathy.	The Tokai journal of experimental and clinical medicine 東海大学東海医学会	46(4) 172-179	2021.12

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Matteo Bianco Alessandro Careggi o Carlo Alberto Biol e Giorgio Quadri Alicia Quiros Sergio Raposeiras- Roubin Emad Abu-Assi Tim Kinnaird Albert Ariza-Sole Christoph Liebeta u Sergio Manzano-Fer nandez Giacomo Boccuzzi Jose P S Henriques Amanda Spirito Christian Templin Stephen B Wilton Lazar Velicki Luis Correia Andrea Rognoni Fabrizio Ugo Ivan Nunez-Gil Toshiharu Fujii Alessandro Durante Xiantao Song Tetsuma Kawaji Dimitrios Alexopou los Zenon Huczek Jose Ramon Gonzale z Juanatey Shao-Ping Nie Masa-Aki Kawashiri Umberto Morbiducci Alberto Dominguez- Rodriguez Paola Destefanis Alessia Luciano Gaetano Maria De F errari Ferdinando Varbell a Laura Montagna Fabrizio D'Ascenzo Enrico Cerrato	Ticagrelor or Clopidogrel After an Acute Coronary S yndrome in the Elderly: A Propensity Score Matching Analysis from 16,653 Patients Treated with PCI Inc luded in Two Large Multinational Registries	Cardiovascular Drugs and Therapy	35(6) 1171-1182	2021.12
原著論文	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Masuda Y Yoichi Tanaka Ichiro Kuwahira Osamu Chino Akinori Ebihara Koichi Shiraishi Yasuhiro Nishizaki	Survey of job stress and burnout among employees of various occupations at a COVID-19-dedicated hospit al.	Environ Occup Health Practice the Japan Society fo r Occupational Healt h	3(1) 2021-0014-BR	2021.12
原著論文	柳田正光 Kaito Harada	Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Alternative Donors in Acute Myelogenous Leukemia: A Comparative Analysis.	Transplant Cell Ther . 2021 Dec;27(12):10 05.e1-1005.e8. Elsevier		2021.12
原著論文	柳田正光 Kaito Harada	Difference in outcomes following allogeneic hemato poietic cell transplantation for patients with acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndromes	Leuk Lymphoma. 2021 Dec;62(14):3411-3419 . Taylor&Francis		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	和田 健彦 石本 卓嗣 中屋 来哉 川口 武彦 祖父江 理 清水 さやか 栗田 宣明 佐々木 彰 西脇 宏樹 小泉 賢洋 斎藤 尚二 西堀 暢浩 大江 佑治 吉田 舞 宮岡 良卓 秋山 真一 板野 祐也 岡崎 雅樹 尾関 貴哉 市川 大介 小口 英世 高坂 聡 小坂 志保 片岡 裕貴 嶋 英昭 白井 小百合 杉山 和寛 鈴木 智 孫 大輔 田中 知美 南郷 栄秀 新畑 覚也 西島 陽子 野津 寛大 長谷川 みどり 宮田 怜 谷澤 雅彦 山本 義浩 山本 陵平 柴垣 有吾 古市 賢吾 岡田 浩一 成田 一衛	A digest of the Evidence-Based Clinical Practice Guideline for Nephrotic Syndrome 2020	Clinical and Experimental Nephrology	25(12) 1277-1285	2021.12
原著論文	Kato H Watanabe H Imafuku T Arimura N Fujita I Noguchi I Tanaka S Nakano T Tokumaru K Enoki Y Maeda H Hino S Tanaka M Matsushita K Masafumi Fukagawa Maruyama T	Advanced oxidation protein products contribute to CKD-induced muscle atrophy by inducing oxidative stress via CD36/NADPH oxidase pathway.	J Cachexia Sarcopenia and Muscle Wiley	12(6) 1832-1847	2021.12
原著論文	Nakano T Watanabe H Imafuku T Tokumaru K Fujita I Arimura N Maeda H Tanaka M Matsushita K Masafumi Fukagawa Maruyama T	Indoxyl sulfate contributes to mTORC1-induced renal fibrosis via the OAT/NADPH oxidase/ROS pathway.	Toxins MDPI	13(12) 909	2021.12
原著論文	他多数別紙参照 Mari E K Niemi Juha Karjalainen Rachel G Liao K. Asano Tsuyoshi Oguma	Mapping the human genetic architecture of COVID-19	Nature Nature Portfolio	600(7889) 472-477	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	河村 洋太 吉町 文暢 室谷 奈那 唐澤 由香 長松 裕史 山本 良也 工藤 文明 伊莉 裕二	Coronary orbital atherectomy using a five-French guiding catheter	Cardiovascular Intervention and Therapeutics Springer	2021 Sep 23	2021.12
原著論文	Fuminobu Yoshimachi Yota Kawamura Hirofumi Nagamatsu Yuka Karasawa Nana Murotani Satoshi Kasai	Distal radial approach treating a left main lesion during hemostasis of the forearm radial artery on the same side in a case of unstable angina	Journal of Cardiology Cases Japanese College of Cardiology	Volume 25, Issue 1 52-54	2022.01
原著論文	Kawakami Shohei Mitsuyo Tsuma-Kaneke Masakazu Sawanobori Tomoko Uno Yoshihiko Nakamura Hideyuki Matsuzawa Rikio Suzuki Makoto Onizuka Takashi Yahata Kazuhiro Naka Kiyoshi Ando Hiroshi Kawada	Pterostilbene downregulates BCR/ABL and induces apoptosis of T315I-mutated BCR/ABL-positive leukemic cells	Scientific Reports ネイチャー・リサーチ社	12巻 704	2022.01
原著論文	Shingo Maeda Masahiko Goya Yasuhiro Shirai Atsuhiko Yagishita Susumu Tao Jackson Jeikai Liang Ruben Casado Arroyo Yoshihide Takahashi Mihoko Kawabata Tetsuo Sasano Kenzo Hirao	Utility of Simultaneous Batrial Atrial Anti-Tachycardia Pacing for the Termination of Atrial Fibrillation during Catheter Ablation of Atrial Fibrillation	Journal of Clinical Medicine Multidisciplinary Digital Publishing Institute	11 575	2022.01
原著論文	今井 仁 市川 仁志 金子 元基 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 田尻 琢磨 渡辺 勲史 鈴木 秀和	Primary Sclerosing Cholangitis Complicated with Aphthoid Colitis Difficult to Diagnose from IgG4-Related Sclerosing Cholangitis	Case Reports in Gastroenterology Karger	16 23-28	2022.01
原著論文	Moritsugu Kimura Masao Toyoda	A survey on the current status of ophthalmological consultations in diabetic patients undergoing maintenance hemodialysis and the effectiveness of education on consultation behavior -Experience of a single hemodialysis clinic in Japan.-	Front. Clin. Diabetes Healthc. Frontiers Media		2022.01
原著論文	Hideki Mori Hidekazu Suzuki Juntaro Matsuzaki  Kaori Kameyama Koji Igarashi Tatsuhiko Masaoka Takanori Kanai	Development of plasma ghrelin level as a novel marker for gastric mucosal atrophy after Helicobacter pylori eradication	Annals of Medicine	54(1) 170-180	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yosuke Nakagawa Hiroataka Komaba Naoto Hamano Hisae Tanaka Wada Takehiko Hiroaki Ishida Michio Nakamura Hiroo Takahashi Yuichiro Takahashi Toru Hyodo Miho Hida Takao Suga Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Interrelationships between sclerostin, secondary hyperparathyroidism, and bone metabolism in patients on hemodialysis	J Clin Endocrinol Metab Endocrine Society	107 e95-e105	2022.01
原著論文	Kota Hirai Masanori Ishimaru Masahiko Kato Fumio Sakamaki Koichi Yamaguchi Hiroyuki Mochizuki	A new method for objectively evaluating nocturnal cough in adults	Respiratory Investigation		2022.01
原著論文	戸高 惣史 平林 健一 川西 彩 森町 将司 関根 嘉香	膵臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	臨床環境医学 日本臨床環境医学会	30(1) 7-16	2022.01
原著論文	Taito Fukushima Manabu Morimoto Makoto Ueno Kousuke Kubota Haruki Uojima Hisashi Hidaka Makoto Chuma Kazushi Numata 鶴谷 康太 広瀬 俊治 加川 建弘 Nobuhiro Hattori Tsunamasa Watanabe Kotaro Matsunaga Kouji Yamamoto Katsuaki Tanaka Shin Maeda	Comparative study between sorafenib and lenvatinib as the first-line therapy in the sequential treatment of unresectable hepatocellular carcinoma in a real-world setting	JGH Open	6 29 - 35	2022.01
原著論文	Liyanage T Toyama T Ninomiya T Pekovic V Woodward M Masafumi Fukagawa Matsushita K Praditporn K Seong H-L Iseki K Lin M-Y Stirnadel-Farrant HA Jha V Jin M the Asian Renal Collaboration	Prevalence of chronic kidney disease in Asia- a systematic review and analysis.	BMC Global Health BMJ	7 e007525	2022.01
原著論文	Tsutomu Murakami Norihiro Nakamura Makoto Natsumeda Shingo Matsumoto Katsuaki Sakai Yohei Ohno Gaku Nakazawa Norihiro Shinozaki Yuji Ikari	Impact of tolvaptan on improvement of tricuspid regurgitation and right ventricular dimension in patients with right-sided heart failure.	Heart and vessels	第37巻 1153-1161	2022.01
原著論文	Rikio Suzuki Yuka Kitamura Daisuke Ogiya Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Kiyoshi Ando	Anti-tumor activity of the pan-RAF inhibitor TAK-580 in combination with KPT-330 (selinexor) in multiple myeloma	International Journal of Hematology Springer Nature	115(2) 233-243	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Osamu Toyoshima Toshihiro Nishizawa Shuntaro Yoshida Tatsuya Matsuno Nariaki Odawara Akira Toyoshima Kosuke Sakitani Hidenobu Watanabe Mitsuhiro Fujishiro Hidekazu Suzuki	Consistency between the endoscopic Kyoto classification and pathological updated Sydney system for gastritis: A cross-sectional study	J Gastroenterol Hepatol.	37(2) 291-300	2022.02
原著論文	Toshihiro Nishizawa Hidenobu Watanabe Shuntaro Yoshida Akira Toyoshima Yosuke Kataoka Takamitsu Kanazawa Naoto Yoshizawa Hiroto Ebinuma Hidekazu Suzuki Osamu Toyoshima	Decreased anti-parietal cell antibody titer in the advanced phase of autoimmune gastritis	Scand J Gastroenterol	57(2) 143-148	2022.02
原著論文	Ayane Torii Ono Yoshitaka Asako Kitahara Kana Oshinden Yukihiro Horio Kyoko Niimi Naoki Hayama Tsuyoshi Oguma Kazuhiro Hatanaka K. Asano Yoko Ito	Cryptogenic Fibrosing Pleuritis with Rapidly Progressive Restrictive Ventilatory Dysfunction.	Internal Medicine		2022.02
原著論文	川島 洋平 山路 葉子 杉山 悟 萩原 直樹 横田 将 小玉 敏生 川西 彩 荒瀬 吉孝 加川 建弘	胆道カンジダ症を合併したIgG4関連硬化性胆管炎準確診の1例	日本消化器内視鏡学会 雑誌 一般社団法人 日本消化器内視鏡学会	64巻2号 164-171	2022.02
原著論文	Kazuo Kobayashi Masao Toyoda Moritsugu Kimura	Comparison of renal outcomes between sodium glucose co-transporter 2 inhibitors and glucagon-like peptide 1 receptor agonists	Diabetes Research and Clinical Practice Elsevier	Volume 185	2022.03
原著論文	Matsumoto A Kitai T Matsumoto S Kuroda S Kohsaka S Tachikawa R Seo R Doi A Tomii K Yonetsu T Sho Torii Komuro I Hirata KI Node K Matsue Y Furukawa Y	Impact of serum lactate dehydrogenase on the short-term prognosis of COVID-19 with pre-existing cardiovascular diseases.	J Cardiol. Elsevier	79(4) 501-508.	2022.03
原著論文	関根 嘉香 戸高 惣史 川西 彩 森町 将司 平林 健一	ニューラルネットワークによる皮膚ガス組成を用いた癌診断法の開発	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学	6 18-21	2022.03

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Makoto Chuma Haruki Uojima Nobuhiro Hattori Yoshitaka Arase Taito Fukushima Shunji Hirose Satoshi Kobayashi Makoto Ueno Shun Tezuka Shuichiro Iwasaki Naohisa Wada Kousuke Kubota Kota Tsuruya Yoshimasa Shimma Ikeda Hiroki Ehira Takuya Chikako Tokoro Shigeru Iwase Yuki Miura Satoshi Moriya Tsunamasa Watanabe Hisashi Hidaka Manabu Morimoto Kazushi Numata Chika Kusano Tatehiro Kagawa Shin Maeda	Safety and efficacy of atezolizumab plus bevacizumab in patients with unresectable hepatocellular carcinoma in early clinical practice: A multicenter analysis	Hepatology Research		2022.03
原著論文	Takato Abe	Multiple Cerebral Infarctions Accompanied by Subcortical and Subarachnoid Hemorrhaging in Bilateral Border Zone Areas in a Patient with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis.	Intern Med. 日本内科学会	61 891-895	2022.03
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Takashi Yahata Kiyoshi Ando Masayuki Tanaka Jin Imai Masaki Yazawa Masato Ohtsuka Naoko Negishi Sonoko Habu Takehito Sato Katsuto Hozumi	Dll1 can function as a ligand of Notch1 and Notch2 in the thymic epithelium	Frontiers in Immunology Frontiers Media	13 852427	2022.03
原著論文	Atsuhiko Yagishita Susumu Sakama Tetsuri Sakai Masahiro Morise Kengo Ayabe Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Ablation index-guided cavotricuspid isthmus ablation with contiguous lesions using fluoroscopy integrated 3D mapping in atrial flutter	Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology		2022.03
原著論文	Tomoaki Hama Akiko Ushijima Tadahiro Goto Hirofumi Nagamatsu Norishige Morita Fuminobu Yoshimachi Yuji Ikari Yoshinori Kobayashi	Effect of cardiac rehabilitation on glomerular filtration rate using serum cystatin C concentration in patients with cardiovascular disease and renal dysfunction	Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention	Volume42, Issue 2 E15-E2	2022.03
原著論文	Chiharu Tanaka Fumio Sakamaki Hidekazu Furuya Masaomi Yamaguchi Kazuo Kanabuchi Kenji Kuwaki	Acute limb ischemia caused by embolus of primary lung cancer complicating Trousseau's syndrome	Annals of Vascular Disease Editorial Committee of Annals of Vascular Diseases	vol 15. No.1 64-67	2022.03
総説	Eri Toda Kato S. Goto	The TIMI Study Group's Contributions to the Advancement of Cardiology -With Focus on Atherosclerotic Cardiovascular Disease-	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis J-STAGE	28 webにて公開中	2021.04
総説	鈴木 秀和 森 英毅	(1)機能性ディスペプシア b.(改定)学会ガイドラインに基づく診断	消化器内科 日本メディカルセンター	36(5) 473-480	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Keith AA Fox Saverio Virdone Karen S Pieper Jean-Pierre Bassand A John Camm David A Fitzmaurice Samuel Z Goldhaber S. Goto Sylvia Haas Gloria Kayani Ali Oto Frank Misselwitz Jonathan P Piccini Frederik Dalgaard Alexander GG Turpie Freek WA Verheugt Ajay K Kakkar	GARFIELD-AF risk score for mortality, stroke and bleeding within 2 years in patients with atrial fibrillation	Eur Heart J OXFORD ACADEMIC	webにて公開中 webにて公開中	2021.04
総説	Keith A.A. Fox Saverio Virdone Karen S. Pieper Jean-Pierre Bassand A. John Camm David A. Fitzmaurice Samuel Z. Goldhaber S. Goto Sylvia Haas Gloria Kayani Ali Oto Frank Misselwitz Jonathan P. Piccini Frederik Dalgaard Alexander G.G. Turpie Freek W.A. Verheugt Ajay K Kakkar	GARFIELD-AF risk score for mortality, stroke, and bleeding within 2 years in patients with atrial fibrillation	European Heart Journal OXFORD ACADEMIC	00 1-14	2021.04
総説	Hidekazu Suzuki	Editorial: An important milestone for systematizing gastroparesis practice.	United European Gastroenterol J. SAGE PUBLICATIONS INC	9(3) 285-286	2021.04
総説	Kim HK Tantry US Smith SC Jr Jeong MH Park SJ Kim MH Lim DS Shin ES Park DW Huo Y Chen SL Bo Z S. Goto Kimura T Yasuda S Chen WJ Chan M Aradi D Geisler T Gorog DA Sibbing D Lip GYH Angiolillo DJ Gurbel PA Jeong YH	The East Asian Paradox: An Updated Position Statement on the Challenges to the Current Antithrombotic Strategy in Patients with Cardiovascular Disease.	Thrombosis and Haemostasis Thieme	121(4) 422-432	2021.04
総説	Hiroataka Komaba Markus Ketteler John Cunningham Masafumi Fukagawa	Old and new drugs for the management of bone disorders in CKD	Calcif Tissue Int International Osteoporosis Foundation	108 486-495	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Weitz JI Haas S Ageno W Angchaisuksiri P Bounameaux H Nielsen JD Goldhaber SZ S. Goto Kayani G Mantovani L Prandoni P Schellong S Turpie AG Kakkar AK	Global Anticoagulant Registry in the Field Venous Thromboembolism (GARFIELD-VTE)	Thromb Haemost Thime	116(06) 1172-1179	2021.05
総説	瀧澤 俊也 仲川 裕喜 柳町 徳春 後藤 信哉	最新の脳卒中診断学： 症候学	診断と治療 診断と治療社	109巻 5号 601-606	2021.05
総説	後藤 信哉	抗血栓療法における血小板・凝固因子の役割	ICUとCCU 医学図書出版	45(5) 267-271	2021.05
総説	駒場 大峰	CKD患者のリン管理	Medical Practice 文光堂	38巻5号 735-738	2021.05
総説	駒場 大峰	低リン血症	腎と透析 東京医学社	90巻5号 902-907	2021.05
総説	和田 健彦	多様な現場における水・電解質異常	Medical Practice 文光堂	38(5) 661	2021.05
総説	和田 健彦	OnconephrologyにおけるAKI	日本内科学会雑誌 日本内科学会	110(5) 935-941	2021.05
総説	Frank Cools Dana Johnson A. John Camm Jean-Pierre Bassa nd Freek W.A. Verheug t Shu Yang Anastasios Tsiatis David A. Fitzmauri ce Samuel Z. Goldhabe r Gloria Kayani S. Goto Sylvia Haas Frank Misselwitz Alexander G.G. Tur pie Keith A.A. Fox Karen S Pieper Ajay K. Kakkar	Risks associated with discontinuation of oral antic oagulation in newly diagnosed patients with atrial fibrillation: Results from the GARFIELD-AF Registry	Journal of thrombosi s and haemotasis Wiley	webにて公開 webにて公開	2021.06
総説	藤澤 美亜 松嶋 成志	2019年WHO分類における胆嚢上皮内腫瘍：とくにICPNにつ いて	胆と膵 医学図書出版	42巻 6号 525-528	2021.06
総説	S. Goto Turpie AGG Farjat AE Weitz JI Haas S Ageno W Goldhaber SZ Angchaisuksiri P Kayani G MacCallum P Schellong S Bounameaux H Mantovani LG Prandoni P Kakkar AK	The influence of anemia on clinical outcomes in ven ous thromboembolism: Results from GARFIELD-VTE	Thrombosis Research Elsevier	203 155-162	2021.07
総説	和田 健彦	【CKD・薬剤性腎障害・特殊な患者背景への実践的アプロ ーチ！腎臓病薬物療法コンサルテーション】血圧・体液量 異常	薬事 株式会社じほう	63(10) 2031-2037	2021.07
総説	後藤 信哉	循環器領域における高性能コンピューターの役割	循環器専門医 一般社団法人 日本循 環器学会	30 61-65	2021.08
総説	古賀 泰裕 鈴木 孝良 松嶋 成志	胃細菌群集とその胃がん発生への関与	臨床と研究 大道学館出版部	98巻8号 107-114	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	J.I. Weitz W. Ageno A.E. Farjat A.G.G. Turpie S. Haas S. Goto S.Z. Goldhaber P. Angchaisuksiri H. Gibbs P. MacCallum M. Carrier J. Dalsgaard Nielsen G. Kayani S. Schellong H. Bounameaux L.G. Mantovani P. Prandoni A.K. Kakkar	Influence of Body Mass Index on Outcomes in Patients with Venous Thromboembolism: Insights from GARFIELD-VTE	Journal of Thrombosis and Haemostasis International Society on Thrombosis and Haemostasis	JTH-2021 00931.R1	2021.09
総説	Hajime Isomoto Hidekazu Suzuki	Experimental and translational research in gastrointestinal endoscopy, the Japan Gastroenterological Endoscopy Society and perspective	Dig Endosc		2021.09
総説	和田 健彦	【ネフローゼ症候群治療 update】巣状分節性糸球体硬化症の病態に応じた治療	腎臓内科 科学評論社	14(3) 251-258	2021.09
総説	磯崎 雄大 和田 健彦 深川 雅史	体液過剰の疫学(国内外)・患者予後 慢性腎臓病	臨床透析 日本メディカルセンター	37(10) 1109-1114	2021.09
総説	和田 健彦	【腎疾患-エキスパートへの質問で学ぶ診療のキホンと最新情報】腫瘍・血液疾患とその周辺疾患と腎臓 onconeurologyとは何か,またがん薬物療法における腎機能の正しい評価法と薬物投与量の調節の仕方を教えてください	Medicina 医学書院	58(10) 1595-1599	2021.09
総説	Lameire N Levin A Kellum JA Cheung M Jadoul M Winkelmeyer WC Stevens P Masafumi Fukagawa Conference Participants	Harmonizing acute and chronic kidney disease definition and classification: report of a Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO) Consensus Conference.	Kidney Int ELSEVIER	100(3) 516-526	2021.09
総説	Picard F Bhatt DL Ducrocq G Ohman EM S. Goto Eagle KA Wilson PWF Smith SC Jr Elbez Y Steg PG	Generalizability of the REDUCE-IT trial and cardiovascular outcomes associated with hypertriglyceridemia among patients potentially eligible for icosapent ethyl therapy An analysis of the REDuction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) registry	International Journal of Cardiology (IJC) ELSEVIER	340 96-104	2021.10
総説	後藤 信哉	ワルファリン	調剤と情報 じほう	27(13) 44(2192)-48(2196)	2021.10
総説	和田 健彦	Overview CKDの診断の意義と保存期治療戦略	内科 南江堂	128(5) 961-964	2021.11
総説	Shigeru Nogawa Takahiro Osada Hideyuki Hanano Rie Aoki Takashi Yasuda Masaaki Imai Yumetaro Sakakibara Sachiko Kurokawa Yuka Chin Kentaro Tokuoka Fumio Sakamaki Shinri Oda Masami Shimoda	A case of Endovascular treatment for in-hospital stroke with COVID-19 under protected code stroke.	Journal of Neuroendovascular Therapy Journal of Neuroendovascular Treatment	Nov Vol.15 No.4 246-253	2021.11
総説	後藤 信哉	新型コロナウイルスと血栓症	検査と技術 医学書院	49(12) 1304-1307	2021.12
総説	後藤 信哉	はじめに	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	279(11) 1057	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	E. Sammons J.C. Hopewell F. Chen W. Stevens K. Wallendszus E. Valdes-Marquez R. Dayanandan C. Knott K. Murphy E. Wincott A. Baxter R. Goodenough M. Lay M. Hill S. Macdonnell G. Fabbri D. Lucci M. Fajardo-Moser S. Brenner D. Hao H. Zhang J. Liu A. Maggioni P. Barter B. Mihaylova Y. Mitchel R. Blaustein S. Goto J. Tobert P. DeLucca Y. Chen Z. Chen A. Gray R. Haynes J. Armitage C. Baigent S. Wiviott C. Cannon E. Braunwald R. Collins L. Bowman M. Landray	Long-term safety and efficacy of anacetrapib in patients with atherosclerotic vascular disease	European Heart Journal European Society of Cardiology	2021(00) 1-9	2021.12
総説	駒場 大峰	治療法の進歩は副甲状腺摘出術を駆逐するか？	日本透析医会雑誌 日本透析医会	36巻3号 426-433	2021.12
総説	桑平 一郎 権 寧博 杉浦 久敏 室 繁郎 松本 功 仁科 直也	プライマリケアにおけるCOPD治療介入の意義	THERAPEUTIC RESEARCH ライフサイエンス出版	42(12) 833-838	2021.12
総説	桑平 一郎 権 寧博 杉浦 久敏 室 繁郎 松本 功 仁科 直也	COPD治療における服薬アドヒアランスの実態および管理のポイント	THERAPEUTIC RESEARCH ライフサイエンス出版	42(12) 839-845	2021.12
総説	桑島 巖 山口 佳寿博 後藤 信哉 植田 真一郎	COVID-19:治療薬の現状と展望—エビデンスからの検証	THERAPEUTIC RESEARCH ライフサイエンス出版	43(1) 9-18	2022.01
総説	S. Goto Shinichi Goto	A Patient-Level Meta-Analysis: The End of the Era of Direct Oral Anticoagulant Developmental Trials in Patients With Atrial Fibrillation?	Circulation American Heart Association	145(4) 256-258	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	Fox KAA Viridone S Bassand JP Camm AJ S. Goto Goldhaber SZ Haas S Kayani G Koretsune Y Misselwitz F Oh S Piccini JP Parkhomenko A Sawhney JPS Stepinska J Turpie AGG Verheugt FWA Kakkar AK	Do baseline characteristics and treatments account for geographical disparities in the outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation? The prospective GARFIELD-AF registry	BMJ Open BMJ Journals	12(1) e049933	2022.01
総説	Cohen O Ageno W Farjat AE Turpie AGG Weitz JI Haas S S. Goto Goldhaber SZ Angchaisuksiri P Gibbs H MacCallum P Kayani G Schellong S Bounameaux H Mantovani LG Prandoni P Kakkar AK	Management Strategies and Clinical Outcomes in Patients with Inferior Vena Cava Thrombosis: Data from the GARFIELD-VTE Registry	Journal of Thrombosis and Haemostasis Wiley	20(2) 366-374	2022.02
総説	和田 健彦	【水電解質代謝 update】水・Na代謝異常	腎臓内科 科学評論社	15(2) 191-197	2022.02
総説	後藤 信哉	血栓・凝固	脳・心・腎・血管疾患 クリニカル・トリアール 臨床研究適正評価教育 機構	2022 68-72	2022.02
総説	Noriko Tamura Shinichi Goto Hideo Yokota S. Goto	Contributing Role of Mitochondrial Energy Metabolism on Platelet Adhesion, Activation and Thrombus Formation under Blood Flow Conditions.	Platelets Taylor & Francis Online	29 1-7	2022.03
総説	後藤 信哉	血管の専門家集団：日本脈管学会から	Commons Journal 一般社団法人日本もの づくりコモンズ	1 25-26	2022.03
総説	小熊 剛	ガイドラインのワンポイント解説 アレルギー性気管支肺真菌症の診療の手引き.	アレルギー 一般社団法人 日本ア レルギー学会	71 181-185	2022.03
総説	Tamura N Goto S Yokota H S. Goto	Contributing Role of Mitochondrial Energy Metabolism on Platelet Adhesion, Activation and Thrombus Formation under Blood Flow Conditions.	Platelets Taylor&Francis Online	33(7) 1083-1089	2022.03
学術書編集・監修	和田 健彦	水・電解質異常	Medical Practice 文光堂	38(5)	2021.05
学術書編集・監修	後藤 信哉	抗血小板薬	Pocket Drugs 2022 医学書院	2022 132-133	2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 山路 葉子 小玉 敏生 川島 洋平 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 鈴木 秀和 加川 建弘	EUS-FNAにおけるROSEの有用性の検討	第107回日本消化器病 学会総会 日本消化器病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 彩乃 小玉 敏生 山路 葉子 川西 彩 川島 洋平 加川 建弘	ステロイドが著効した抗PD-L1抗体起因性硬化性胆管炎の1例	日本消化器病学会関東 支部第364回例会 日本消化器病学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小熊 剛 小野 容岳 岡田 直樹 大林 昌平 服部 繁明 田中 淳 北原 麻子 滝原 崇久 白石 良樹 端山 直樹 伊藤 洋子 浅野 浩一郎	真菌関連アレルギー性気道疾患における真菌感作プロファイルの検討.	第61回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	網野 真理 酒井 哲理 坂間 晋 綾部 健吾 柳下 敦彦 伊苺 裕二 吉岡 公一郎	薬物と心電学：不整脈に対する薬物治療と心電図「心室不整脈に対する抗不整脈薬を使いこなす」	心電学関連春季大会2021 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	網野 真理 株木 重人 國枝 悦夫 橋本 順 柳下 敦彦 綾部 健吾 坂間 晋 酒井 哲理 森瀬 昌裕 高橋 明里 伊苺 裕二 吉岡 公一郎	心室頻拍に対する定位放射線治療後の脱分極時間と自律神経機能の変化	心電学関連春季大会2021ベストアブストラクトセッション 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	吉岡 公一郎 網野 真理	「ホルター心電図と運動負荷心電図のポイントと解釈」	第1回心電学関連春季大会2021 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	Mari Amino Shigetō Kabuki Etsuo Kunieda Jun Hashimoto Tetsuri Sakai Kengo Ayabe Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Analysis of depolarization abnormality and autonomic nerve function after stereotactic body radiation therapy (SBRT) for ventricular tachycardia in a patient with old myocardial infarction	2021 International Congress of Electrocardiology- joint meeting of the 21th Congress of the ISHNE and the 48th Congress of the ISE Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE) International Society of Electrocardiology (ISE)		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	Koichiro Yoshioka Mari Amino Tetsuri Sakai Susumu Sakama Kengo Ayabe Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari	Changes in arrhythmogenic properties and heart rate variability after carbon-ion radiotherapy to anterior chest in patients with mediastinum cancer	2021 International Congress of Electrocardiology- joint meeting of the 21th Congress of the ISHNE and the 48th Congress of the ISE International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE) International Society of Electrocardiology (ISE)		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	永井 知雄 藤田 菜摘 堀之内 仁美 稲葉 知佳 細谷 侑未 畑岡 麻子 沼倉 陽子 田畑 博嗣	経胸壁心エコー検査におけるルーチン腎静脈血流観察の臨床的意義	日本心エコー図学会第32回学術集會シンポジウム6 収縮期心不全(HFrEF)の治療を心エコー図で導く 日本心エコー図学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	佐野 正弥 上田 孝 鈴木 秀和	薬剤起因性潰瘍：過去10年間に緊急上部消化管内視鏡で止血した消化性潰瘍症例の検討	第107回日本消化器病学会総会 消化器病学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	友松 裕美 竹中 元康 浅野 浩一郎	当院における非がん性呼吸器疾患患者終末期の緩和ケア介入	第61回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 知雄 伊莉 裕二 堀之内 仁美	中等症II 以上のCOVID-19 感染症の院内死亡予測における心エコー図の価値	日本心エコー図学会第32回学術集会パネルディスカッション 新型コロナウイルス流行下の心エコー図検査：評価と安全対策 日本心エコー図学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	永井 知雄 堀之内 仁美 大野 洋平 伊地知 健	パネルディスカッション4 心房細動における左房機能と血栓形成：血栓がしやすい心房細動とできにくい心房細動	日本心エコー図学会第32回学術集会 日本心エコー図学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	永井 知雄 堀之内 仁美 伊地知 健 大野 洋平	ピロリン酸シンテグラム陽性心アミロイドーシスにおける一般的心エコー指標の有用性	日本心エコー図学会第32回学術集会 日本心エコー図学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	端山 直樹 榎田 啓十 滝口 寛人 大林 昌平 岡田 直樹 竹内 友恵 堀尾 幸弘 田中 淳 北原 麻子 伊藤 洋子 小熊 剛 浅野 浩一郎	肺癌患者に対する気管支鏡後肺炎予測スコアを用いた予防的抗菌薬の有効性の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	貞廣 弘三郎 端山 直樹 滝口 寛人 岡崎 瑛梨子 大新田 可菜 竹内 友恵 堀尾 幸弘 新美 京子 伊藤 洋子 小熊 剛 浅野 浩一郎	EGFR遺伝子変異陽性の切除不能局所進行非小細胞肺癌の予後の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	竹内 友恵 滝口 寛人 岡崎 瑛梨子 貞廣 弘三郎 大新田 可菜 堀尾 幸弘 滝原 崇久 新美 京子 端山 直樹 伊藤 洋子 小熊 剛 浅野 浩一郎	EGFR遺伝子変異陽性の肺がんの背景肺の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大林 昌平 石井 晶 堀尾 幸弘 新美 京子 伊藤 洋子 端山 直樹 小熊 剛 佐藤 慎二 浅野 浩一郎	抗OJ抗体陽性抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体症候群の臨床的特徴の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	新美 京子 伊藤 洋子 端山 直樹 小熊 剛 浅野 浩一郎	当院における肺癌患者の終末期療養体制の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 高梨由美 森町 将司 川西 彩 才荷 翼 宮沢 正樹 中郡 聡夫 中村 直哉	miR-4653-3pはHIPK2の発現を抑制することにより肝癌の発癌や予後に後関連する	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 豪 上原 咲恵子 滝口 進也 濱野 直人 小泉 賢洋 中村 道郎 中村 直哉	腎移植後3カ月のprotocol生検で再発が示唆されたlipoprotein系球体症の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	堀尾 幸弘 滝原 崇久 榎田 啓十 池田 史成 沓澤 直賢 田尻 さくら子 伊藤 洋子 浅野 浩一郎	気腫合併IPF急性増悪例の予後に関する検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	榎田 啓十 堀尾 幸弘 滝原 崇久 沓澤 直賢 高橋 菜里 池田 史成 新美 京子 伊藤 洋子 端山 直樹 小熊 剛 浅野 浩一郎	特発性間質性肺炎急性増悪患者における予後予測因子の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	北原 麻子 大林 昌平 堀尾 幸弘 吉川 知宏 小野 容岳 岡田 直樹 田中 淳 滝口 寛人 新美 京子 伊藤 洋子 端山 直樹 小熊 剛 海老原 明典 桑平 一郎 浅野 浩一郎	化学・免疫療法中にCOVID-19感染症を合併した肺癌患者の一例	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	服部 繁明 小熊 剛 小野 容岳 岡田 直樹 大林 昌平 田中 淳 北原 麻子 白石 良樹 浅野 浩一郎	アレルギー性気管支肺真菌症におけるhigh attenuation mucus(HAM)の判定基準の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	坂巻 文雄 山本 章太 高橋 玄樹 近藤 祐介 田崎 巖 富田 康介 亀井 俊佑 村上 克己 由地 良太郎 松本 知博 長谷部 光泉	胸部X線動画撮影システムを用いた肺血流評価方法と肺拡散能検査(DLco)との関連性の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	安田 敦 關 敏郎 北島 夏見 齊藤 仁通 五十樓 このみ 森 良孝 亀谷 美恵 關 昌美 深川 雅史	家族内発症を認めた副甲状腺癌の2症例	第94回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	北島 夏見 關 敏郎 齊藤 仁通 安田 敦 森 良孝 深川 雅史	クッシング病の術後に可逆性脳梁膨大部病変による神経症状を認めた1例	第94回日本内分泌学会 学術総会 日本内分泌学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	海老原 明典 北原 麻子 岩元 徳全 桑平 一郎	COVID-19肺炎におけるSilent Hypoxemia	第61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		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	血液ガスより見る呼吸ケア	第61回日本呼吸器学会 学術集会 第18回呼吸 ケアカンファレンス 一般社団法人日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 洋子 大新田 可菜 沓澤 直賢 浅野 浩一郎	加熱式たばこ煙暴露によるラット肺胞上皮細胞の発現変動遺伝子解析	第61回呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 洋子	慢性線維化性間質性肺炎の急性増悪：病態と予防	第61回日本呼吸器学会 学術講演会、若手シンポジウム4 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	小野 容岳 小熊 剛 大林 昌平 岡田 直樹 服部 繁明 田中 淳 北原 麻子 白石 良樹 浅野 浩一郎	アレルギー性気管支肺真菌症におけるアスペルギルス特異的IgEの臨床的意義	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	深川 雅史	CKD-MBDにおけるUremic Toxinの役割：新たな概念としてのUremic Osteoporosis.	第4回日本Uremic Toxin研究会学術集会 日本Uremic Toxin研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 彩乃 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 加川 建弘	ステロイドが著効した抗PD-L1抗体起因性硬化性胆管炎の1例	日本消化器病学会関東支部第364回例会 日本消化器病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 榎田 久美子 鷹嘴 亜里 倉橋 慎太郎 祢津 静花 大貫 陽一	入院中の認知症患者における過活動性せん妄のリスク評価	第62回日本神経学会学術大会 日本神経学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	唐澤 由香 室谷 奈那 長松 裕史 山本 良也 河村 洋太 吉町 文暢	左冠尖起始の右冠動脈閉塞病変への緊急冠動脈インターベンションにおいて細径ガイドングカテーテルの使用が有効であった一例	第57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		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	木村 守次 豊田 雅夫	高齢者、視覚障害者などにおける血糖自己測定(SMBG)補助具の必要性についての検討	第64回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kenji Yokoyama	Involvement of platelets in the development of cancer-associated thrombosis -clinical aspects-	第43回日本血栓止血学会SPCシンポジウム 日本血栓止血学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	小岩文彦 徳永紳 浅田真治 遠藤祐一 深川 雅史 秋澤忠男	二次性副甲状腺機能亢進症患者におけるエボカルセトの有効性及び安全性：シナルセト前治療有無別の検討	第5回日本CKD-MBD研究会学術集会・総会 日本CKD-MBD研究会		2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 雅夫 村田敬 齊藤仁通 木村 守次 石田直人 北村真 飛田美穂 林哲範 森口いぶき 小林直之 釣谷大輔 坂尾幸俊 松下隆哉 伊藤雪絵 鈴木渉太 笠間周 笠原正登 山川正 森克仁 黒田暁生 三浦順之助 広田勇士 阿部雅紀 深川 雅史 坂根直樹 細田公則	透析中の2型糖尿病患者における間歇スキャン持続血糖測定器の制度評価に関する研究(AID2H研究)	第64回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	齊藤仁通 小野萌 金山典子 木村 守次 澤田 佳一郎 豊田 雅夫 深川 雅史	糖尿病性腎症の血圧変化に関する傍系球体細胞 1 インテグリンの機能の検討	第64回日本糖尿病学会 年次学術集会 日本糖尿病学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 裕喜 祢津 静花 大賞 陽一 高橋 若生	神経筋症状が先行し、胆嚢癌の術後に改善したRS3PE症候群の77歳男性例	第237回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	濱 知明 長松 裕史 牛島 明子 古川 俊明 小林 義典	外来心臓リハビリテーション導入後に心血管イベントを発生した慢性心不全患者の特徴	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 日本心臓リハビリテーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘 辻 恵二 滝川 一	多施設共同研究による薬物性肝障害バイオマーカーの探索	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	荒川 聡 中村 晴奈 續橋 裕実 荒瀬 吉孝 加川 建弘	多職種による肝疾患コーディネーターの役割と取り組み	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 菊地 勘 魚嶋 晴紀 安斎 和也 鶴谷 康太 広瀬 俊治 高清水 眞二 白石 光一 柿崎 暁 加川 建弘	HCV感染透析患者の鉄代謝、ミネラル代謝に及ぼすウイルス排除の影響の検討	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	安斎 和也 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 紙谷 聡英 中郡 聡夫 加川 建弘	肝細胞癌における幹細胞マーカー発現の臨床的意義の検討	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 安斎 和也 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 家田 さつき 鈴木 秀和 加川 建弘	SVR後発がんに関する因子の検討 -IFNとDAAの比較-	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	広瀬 俊治 松本 光司 加川 建弘 鶴谷 康太 安斎 和也 荒瀬 吉孝 白石 光一 家田 さつき 鈴木 秀和	NAFLDの長期予後解析 -非肥満型と肥満型の違いについて-	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 岡部 春香 佐藤 えみ 白石 光一 広瀬 俊治 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 安斎 和也 加川 建弘	レンパチニブ治療を受ける進行肝がん患者の臨床経過予測における Health-Related Quality of Life の重要性	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 西崎 泰弘 安斎 和也 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 鈴木 秀和 加川 建弘	健診受診者における肝嚢胞の経年的変化の検討	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	牛島 明子 長松 裕史 濱 知明 古川 俊明 小林 義典	HFpEFに対する運動療法の効果	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会 日本心臓リハビリテーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	戸高 惣史 関根 嘉香 川西 彩 森町 将司 平林 健一	膵臓癌患者の皮膚から放散する微量生体ガスに関する研究	第29回日本臨床環境医学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つばみ 三島 佑介 荻原 直樹 横田 将 新間 淑雅 安斎 和也 伊藤 裕幸 永田 順子 小嶋 清一郎 渡辺 勲史 鈴木 孝良	多発潰瘍型ループス腸炎の1例	第112回日本消化器内視鏡学会 関東支部例会 日本消化器内視鏡学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	強化すべきはリン制限かリン吸着薬か？	第66回日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	CKD-MBD 概論	第66回日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	わが国の透析患者におけるFGF23と生命予後の関連：J-D0 PPS研究	第66回日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	適切なPTH値とPTxの適応（内科医として）	第66回日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	PTH管理の多面的効果とビタミンDの役割	第66回日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	高リン血症とテナパノール	第64回日本腎臓学会学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	PTHコントロールは厳格化の時代へ：多面的意義と課題	第64回日本腎臓学会学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	Management of CKD-MBD: Are Japanese different from other populations?	第64回日本腎臓学会学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	横山 健次	COVID-19関連血栓症－発症機序と治療－	第69回日本輸血・細胞治療学会学術総会 日本輸血・細胞治療学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	金井 巖太 和田 健彦 深川 雅史	COVID-19 pandemic下における血液透析導入患者の変化	第64回日本腎臓学会学術総会 日本腎臓学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	金井 巖太 和田 健彦 中川 洋佑 副田 圭佑 北島 夏見 森 良孝 深川 雅史 大林 昌平 岡田 直樹 貞廣 弘三郎 滝口 寛人 田中 淳 堀尾 幸弘	透析を要する慢性腎臓病患者が新型コロナウイルス感染症に罹患しPCR検査陽性が長期にわたり遷延した1例	第66回日本透析医学会 学術集會・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	深川 雅史 駒場 大峰	CKDにおける栄養管理と骨折予防、委員会企画2(骨折転倒予防対策委員会)高齢者の栄養と骨折予防	第63回日本老年医学会 学術集會 日本老年医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	水原 諒子 駒場 大峰 和田 健彦 角田 隆俊 深川 雅史 室谷健太 飛田美穂 須賀孝夫	透析患者におけるシナカルセト塩酸塩開始後の中手骨骨密度の変化	第66回日本透析医学会 学術集會・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	小岩文彦 徳永紳 浅田真治 遠藤祐一 深川 雅史 秋澤忠男	エボカルセトの有効性及び安全性～シナカルセト前治療有無別解析～	第66回日本透析医学会 学術集會・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	徳本正憲 徳永紳 浅田真治 遠藤祐一 栗田宜明 深川 雅史 秋澤忠男	高容量のエボカルセトを要する要因解析：治験追加解析	第66回日本透析医学会 学術集會・総会 日本透析医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	藤井直彦 今泉貴広 濱野高行 長谷川毅 駒場 大峰 深川 雅史	保存期CKD患者において社会経済因子が腎予後に与える影響(CKD-JAC II研究)	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	濱野高行 今泉貴広 長谷川毅 藤井直彦 駒場 大峰 深川 雅史 CKD-JAC II Scientific Committee	過去の腎生検診断による予後予測能の改善：CKD-JAC II研究	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎香子 吉田有依 今村美穂 大和英之 深川 雅史	フラクトオリゴ糖の継続的摂取は腎障害初期の骨脆弱性形成を緩和する	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	中野武大 渡邊博志 今福匡史 田中元子 松下和孝 深川 雅史 前田仁志 丸山徹	インドキシル硫酸はmTORC1シグナルを介して腎線維化に寄与する	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川毅 今泉貴広 室谷健太 濱野高行 藤井直彦 駒場 大峰 深川 雅史	保存期慢性腎臓病患者における血清鉄代謝指標と心血管疾患罹患の関連	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	緒方浩顕 深川 雅史 平方秀樹 鍵村達夫 秋澤忠男	高リン(P)血症に対する炭酸ランタン(LC)と炭酸カルシウム(CC)がQOLに与える効果について	第64回日本腎臓学会 学術総会 日本腎臓学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 荻原 直樹 永田 順子 鈴木 孝良	当院における下部消化管出血の現況と治療ストラテジー	第112回日本消化器内視鏡学会 関東支部例会 日本消化器内視鏡学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Oki Hidetaka Yanagi Masahiro Kamono Saki Manabe Akiko Taoda Ayumi Tsuda Satoshi Abe Takako Kobayashi K. Asano Yoshihide Nakagawa Yasuhiro Kanatani Hideki Ozawa S. Goto	Retrospective study of COVID-19-associated coagulopathy in hospitalized patients at Tokai University Hospital.	ESCHM-ISCH-ISB 2021 Fukuoka, Symposium of Rheology and COVID-19 The European Society for Clinical Hemorrhology and Microcirculation (ESCHM), The International Society for Clinical Hemorrhology (ISCH) The International Society of Biorheology (ISB)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	坂巻 文雄	肺高血圧症の診断と治療～最近の知見～	日本内科学会関東支部主催第64回生涯教育講演会 日本内科学会関東支部		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	柏淵 浩一 堀尾 幸弘 大林 昌平 後田 美香 岡崎 瑛梨子 吉川 知宏 竹内 友恵 友松 克允 新美 京子 端山 直樹 伊藤 洋子 小熊 剛 浅野 浩一郎 中島 淳子 香川 貴宣 今村 友彦 煙石 真弓 松田 晋一	呼吸不全をきたし過敏性肺炎が疑われる11歳児の1例	第245回日本呼吸器学会関東地方会 日本呼吸器学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	中馬 誠 魚嶋 晴紀 福島 泰斗 服部 伸洋 広瀬 俊治 荒瀬 吉孝 小林 智 和田 尚久 岩崎 秀一郎 上野 誠 得平 卓也 池田 裕喜 鶴谷 康太 守屋 聡 岩淵 省吾 渡邊 綱正 日高 央 森本 学 和田 和司 加川 建弘 田中 克明	進行肝臓におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブの初期治療成績；多施設共同研究	第57回日本肝臓研究会 日本肝臓研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	柳下 敦彦 森瀬 昌裕 坂間 晋 綾部 健吾 網野 真理 伊苅 裕二 吉岡 公一郎	Utility of Ablation Index and CARTO UNIVU Module for Cavotricuspid Isthmus Ablation in Typical Atrial Flutter	第67回 日本不整脈心電学会学術大会 日本不整脈心電学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Akinori Ebihara Asako Kitahara Tokuzen Iwamoto Ichiro Kuwahira	Silent Hypoxemia in COVID-19 pneumonia	ISOTT (International Society on Oxygen Transport to Tissue) 2021 International Society on Oxygen Transport to Tissue		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	栗田 太作 灰田 宗孝 沓澤 智子 瀧澤 俊也	脳NIRS信号の拍動成分の解析法	第23回 一般社団法人 日本光脳機能イメージ ング学会 オンライン 学術集会 一般社団法人 日本光 脳機能イメージング学 会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Susumu Sakama Kengo Ayabe Tetsuri Sakai Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	重粒子線の抗不整脈作用：基礎実験からその機序に迫る 易不整脈ウサギにおける重粒子線の抗不整脈効果：ギャ ップ結合と交感神経過増生に与える影響	第67回日本不整脈心電 学会学術大会 Basic S cience Summit 日本不整脈心電学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つぼみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 荻原 直樹 横田 将 川篤 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 亀井 佑太郎 向井 正哉 杉山 朋子	腎癌の小腸転移による著明な腸重積をきたした一例	日本消化器病学会関東 支部第368回例会 日本消化器病学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	武田 道寛 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川篤 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌外科的治療におけるR0切除の意義	第57回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kota Tsuruya Kazuya Anzai Akihide Kamiya Tatehiro Kagawa	Kruppel-like Factor 15 Induces the Development of M ature-type Hepatocytes from Progenitor Cells	APASL STC 2021 Osaka APASL		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宮地 恵 川西 彩 伊藤 彩乃 小玉 敏生 伊藤 裕幸 鈴木 秀和 加川 建弘	ESWLおよび膵管ドレナージが奏功した脾性腹水の1例	日本消化器病学会関東 支部第366回例会 日本消化器病学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 新間 淑雅 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 白石 光一 鈴木 秀和 加川 建弘	門脈圧亢進症を呈した巨大肝嚢胞の1例	第28回日本門脈圧亢進 症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 新間 淑雅 鶴谷 康太 広瀬 俊治 白石 光一 加川 建弘	腹水合併肝硬変に対するトルパブタン治療におけるASI-7 の有効性の検討	第28回日本門脈圧亢進 症学会総会 日本門脈圧亢進症学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	張 つぼみ 広瀬 俊治 白滝 理博 森 貴裕 荻原 直樹 山路 葉子 横田 将 津田 真吾 川篤 洋平 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 平岩 真一郎 杉山 朋子 田尻 琢磨 小嶋 清一郎	肝腫瘍形成を伴う薬剤性好酸球増多症の1例	日本消化器病学会関東 支部第366回例会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	柳下 敦彦	Oral Session : AT	カテーテルアブレーション関連秋季大会 日本不整脈心電学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	柳下 敦彦	左房マッピング中に機械弁に挟まったPentaRayをアブレーションカテーテルを用いて損傷なく回収しえた僧帽弁置換術後の心房頻拍の1例	カテーテルアブレーション関連秋季大会 日本不整脈心電学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	永井 知雄 堀之内 仁美 吉岡 公一郎 伊苺 裕二	一般的心エコー指標のピロリン酸シンチグラム陽性心アミロイドーシスの診断精度	第69回日本心臓病学会 学術集会 日本心臓病学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	五十棲 このみ 中川 洋佑 近藤 裕介 小泉 賢洋 駒場 大峰 梶原 博 和田 健彦 深川 雅史	急激に増悪した高カルシウム血症を契機に移植後リンパ増殖性疾患 (PTLD) の診断に至った一例	第51回 日本腎臓学会 東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島村 典佑 中川 洋佑 小泉 賢洋 小倉 豪 和田 健彦 深川 雅史	高度凝血栓により両側尿路閉塞を生じた溶連菌感染後急性糸球体腎炎の一例	第51回 日本腎臓学会 東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	駒場 大峰	CKD-MBD	第51回日本腎臓学会東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	横山 健次	ITPの治療	第83回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 荒川 聡 田尻 さくら子	地域中核病院における新型コロナウイルス感染症の診断と検査体制	第36回日本環境感染学会ランチョンセミナー 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sho Torii	Drug technology in Endovascular Era, Drug devices in peripheral artery disease, pathological point of view	Asian Society for Vascular Surgery 2021 Asian Society for Vascular Surgery		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	和田 健彦	一次性膜性腎症をステロイド単独療法で治療すべきか?	第51回日本腎臓学会東部学術大会・シンポジウム4 腎疾患におけるcontroversy 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	濱野 直人 和田 健彦 藤丸 拓也 森 崇寧 蘇原 映誠 内田 信一 深川 雅史	PKD2遺伝子異常に関連した常染色体優性多発性のう胞腎に完全内臓逆位を合併した一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	幕内 智規 金子 元基 山口 徹 三島 佑介 上田 孝 伊藤 彩乃 新聞 淑雅 藤本 龍太郎 佐野 正弥 小玉 敏生 寺邑 英里香 門馬 牧子 中江 浩彦 川西 彩 藤澤 美亜 荒瀬 吉孝 伊藤 裕幸 加川 建弘 松嶋 成志 鈴木 秀和	自己免疫性膵炎に薬剤誘発性膵炎を合併した潰瘍性大腸炎の1例	日本消化器病学会関東支部第366回例会 日本消化器病学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川髙 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	膵腺癌切除後の肺転移例の検討	第52回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川髙 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	切除可能膵体尾部癌再発リスク因子からみた治療法の再考	第52回日本膵臓学会大会 日本膵臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘	指導医養成講座1. 臨床医が知っておくべき胆汁酸の基礎と臨床	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小玉 敏生 川西 彩 伊藤 彩乃 山路 葉子 川髙 洋平 伊藤 裕幸 加川 建弘	完全内臓逆位を伴った急性胆管炎に対して内視鏡的胆管ステント留置を施行した1例	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 山路 葉子 小玉 敏生 川髙 洋平 伊藤 裕幸 小川 真実 川口 義明 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫 鈴木 秀和 加川 建弘	悪性肝門部狭窄に対する術前ドレナージの有効性に関する因子の検討	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山路 葉子 川髙 洋平 小玉 敏生 川西 彩 加川 建弘	無症状総胆管結石に対する内視鏡的結石除去術の成績	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 岡部 春香 佐藤 えみ 白石 光一 荒瀬 吉孝 新聞 淑雅 広瀬 俊治 鶴谷 康太 加川 建弘	レンパチニブ治療を受ける進行肝がん患者の臨床経過予測におけるHealth-Related Quality of Lifeの重要性：高齢者と非高齢者の比較	第53回神奈川消化器病医学会総会 神奈川消化器病医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Koichiro Yoshioka Mari Amino	New insights of non-invasive risk assessment in Brugada syndrome	Asian Pacific Society of Cardiology 2021 Asian Pacific Society of Cardiology		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 智司 天野 一茂 室谷 奈那 唐澤 由香 長松 裕史 濱 知明 河村 洋太 吉町 文暢 伊藤 裕幸	血管造影用カテーテルProgreatの有用性に関する報告	第58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		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 裕幸	日本胆道学会学術集市民公開講座 胆道がんの診断	第57回日本胆道学会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鳥居 翔	動脈病理組織から考える末梢血管と冠動脈硬化、末梢動脈疾患とカテーテル治療後の病理	日本動脈硬化学会 総会・学術集会 日本動脈硬化学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 守次	家族が作成した糖尿病視覚障害者用SMBG補助具製品化からの学ぶチーム医療	第36回日本糖尿病合併症学会 日本糖尿病合併症学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小熊 剛 浅野 浩一郎	アレルギー性気管支肺真菌症	第70回 日本アレルギー学会学術大会 シンポジウム17重症アレルギー疾患の病態解明と治療の進歩 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetsugu Kawai Shinya Rai Akifumi Takaori-Kondo Takanori Teshima Junya Kuroda Koji Kato Yoshitaka Imaizumi Kisato Nosaka Rika Sakai Tadashi Nakanishi Seiichiro Hojo Koji Izutsu	Ph 2 Study of Tazemetostat in Relapsed or Refractory B-cell Non-Hodgkin Lymphoma with EZH2 Mutation	第83回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Hidetsugu Kawai	A phase 2b study of an oral HDAC inhibitor HBI-8000 in patients with relapsed or refractory PTCL	第83回日本血液学会学術集会 日本血液学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川島 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	胆嚢出血に併発した急性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 裕樹 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川島 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	乳頭部癌の外科的治療成績と予後因子	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌切除例の再発形式、予後因子からみた再発病変切除の適応に関する検討	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小熊 剛	真菌関連アレルギー性気道疾患の診断-血清学的診断を中心に	第70回 日本アレルギー学会学術大会「イブニングシンポジウム 8 難治性アレルギー性呼吸器疾患の診断～最新トピックスについて～」 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	加川 建弘	薬物性肝障害の実態と残された課題	第25回日本肝臓学会大会 日本肝臓学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 仲川 裕喜 榎田 久美子 祢津 静花 大貫 陽一	抗血栓薬の中断・中止後に発症した脳梗塞の検討	第39回日本神経治療学会 日本神経治療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 木村 昭彦 丸尾 良浩 佐久間 廣 佐々木 隆浩 村井 毅 成高 中之 武井 一 入野 博 滝川 一 加川 建弘	Rotor症候群では胆汁酸3位グルクロン酸抱合体が増加する	第42回胆汁酸研究会 胆汁酸研究会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	永田 順子 津田 真吾 荻原 直樹 鈴木 孝良	高齢者潰瘍性大腸炎患者における臨床的特徴の検討	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節性失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回 日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 章生 木川 忠之 原田 介斗 安藤 潔 富田 さくら 馬淵 智生 中村 直哉	胃MALTリンパ腫に合併した菌状息肉症の1例	第85回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 後藤 優美子 鈴木 みづほ 鴨川 七重 水野 万里 寺尾 まやこ 長谷川 政徳 川西 彩 益子 太郎 吉田 浩 平澤 猛 和泉 俊一郎 新倉 直樹 竹下 啓	部門・診療科横断的なBRCA1/2遺伝子検査施行連携体制の構築	日本人類遺伝学会第66回大会第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催 日本人類遺伝学会、日本遺伝子診療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 潔 喜多 理王	相分離現象序論	総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所、マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	低酸素環境への適応 ~ECMOのガス交換機序は恐竜にまで遡る~	第31回日本呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会 日本呼吸ケアリハビリテーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	桑平 一郎	歴史的視点・生理学的視点から呼吸困難・呼吸苦を考える	第31回日本呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会シンポジウム10「呼吸困難」か「呼吸苦」か、どう使うのか? ~多職種の視点より~ 日本呼吸ケアリハビリテーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洋佑 駒場 大峰 和田 健彦 高橋 浩雄 高橋 裕一郎 兵藤 透 飛田 美穂 須賀 孝夫 角田 隆俊 深川 雅史	透析患者における血清スクロロステン値と総死亡との関連性: 8年間の前向きコホート研究	第11回腎不全研究会 腎不全研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	副田 圭佑 駒場 大峰 中川 洋佑 和田 健彦 飛田 美穂 須賀 孝夫 角田 隆俊 深川 雅史	維持透析患者における血清Na濃度の骨密度、骨折および死亡率との関連性	第11回腎不全研究会 腎不全研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yosuke Nakagawa Hirotaka Komaba Wada Takehiko Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Association of serum sclerostin levels with mortality in maintenance hemodialysis patients: An 8-year prospective cohort study.	American Society of Nephrology Kidney Week 2021 American Society of Nephrology		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Soeda Hiroataka Komaba Yosuke Nakagawa Wada Takehiko Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Association of serum sodium levels with bone mineral density, fracture, and mortality in patients undergoing maintenance hemodialysis.	American Society of Nephrology Kidney Week 2021 American Society of Nephrology		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 純 戸矢 智之 五十棲 このみ 川地 惇朗 木村 守次 深川 雅史	維持血液透析中にCOVID-19を発症した11例の治験経験	第101回神奈川腎研究会 第37回神奈川透析施設連絡協議会 合同研究会 神奈川腎研究会 神奈川透析施設連絡協議会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田村功一 衣笠えり子 深川 雅史	神奈川県保健医療局がん・疾病対策課との連携による透析コロナ患者対応の神奈川モデル ハイブリッド：透析版KINTONEについて	第101回神奈川腎研究会 第37回神奈川透析施設連絡協議会 合同研究会 神奈川腎研究会 神奈川透析施設連絡協議会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 哲理 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎 伊苅 裕二	心不全における心房性不整脈の長期間発症率に対する運動能力の影響	第58回日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 福嶋和真 白石 良樹 原田一宏 御厨真幸 前田親男 荻野文敏 小熊剛 浅野浩一郎	真菌関連アレルギー性気道疾患患者宅における室内空気中揮発性有機化合物の測定	2021年室内環境学会学術大会 一般社団法人室内環境学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	明石 響 白藤 優成 加藤 瑛美 榎田 久美子 川村 玲衣奈 水間 敦士 今関 良子 安部 貴人 永田 栄一郎	腰椎穿刺を繰り返し悪性リンパ腫の診断に至った72歳男性例	第239回日本神経学会 関東・甲信越地方会 日本神経学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 白滝 理博 張 つばみ 森 貴裕 荻原 直樹 山路 葉子 横田 将 川島 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良	減汗性外胚葉形成不全症に合併した潰瘍性大腸炎の一例	日本消化器病学会関東支部第367回例会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つばみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 荻原 直樹 横田 将 川島 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良	減汗性外胚葉形成不全症に伴う潰瘍性大腸炎の一例	日本消化器病学会関東支部第367回例会 日本消化器病学会		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洋佑 駒場 大峰 石田 寛明 濱野 直人 大和 英之 澤田 佳一郎 和田 健彦 中村 道郎 深川 雅史	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	Japan Kidney Council 2021 Japan Kidney Council		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroataka Komaba	Klotho in skeletal pathobiology	5th European Renal Osteodystrophy (EUROD) Winter Meeting European Renal Association		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	庄村 雅子 岡部 春香 白石 光一 荒瀬 吉孝 新聞 淑雅 広瀬 俊治 鶴谷 康太 加川 建弘	アテゾリズマブ+ペバシズマブ併用療法を受ける進行肝細胞がん患者のHRQOLを含めた臨床経過の予測因子	第25回日本肝がん分子標的治療研究会 日本肝がん分子標的治療研究会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	今井 仁 高清水 眞二 岸本 憲明 鈴木 奈々 堺泉 伸成 行松 康成 陰山 彰泰 馬場 秀和 鈴木 泰弘 西崎 敏晴	人間ドックの内視鏡検査で発見された好酸球性食道炎の検討	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 敏晴	セッションIV 虚血性心疾患2/心不全	第263回日本循環器学会関東甲信越地方会 日本循環器学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 健次	COVID-19と血栓・血小板	第16回日本血栓止血学会学術標準化委員会 日本血栓止血学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	横山 健次	Thrombosis in myeloproliferative neoplasms	第16回日本血栓止血学会学術標準化委員会 血栓止血学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 滝彦 島田 恵 川邊 将之 後藤 英理子 西山 雷祐 仲川 裕喜 高橋 若生 瀧澤 俊也 小澤 秀樹	COVID-19感染後に発症した可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症(MERS)の一例	第24回日本病院総合診療医学会学術総会 日本病院総合診療医学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つほみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 萩原 直樹 横田 将 川篤 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 長谷部 光泉	当院における大腸憩室出血に対する血管内治療の現況	第18回日本消化管学会総会学術集会 日本消化管学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Atsuhiko Yagishita	Clinical Relevance of the Left Atrial Remodeling to Non-pulmonary Vein Foci in Atrial Fibrillation	第86回日本循環器学会学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	柳下 敦彦	Poster Session (English) 16	第86回日本循環器学会学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 若生 津 静花 大貫 陽一 瀧澤 俊也	抗血栓薬の中断・中止後に発症した脳梗塞の検討.	第47回日本脳卒中学会学術総会 日本脳卒中学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	仲川 裕喜 高橋 若生 瀧澤 俊也	COVID-19mRNAワクチン接種後の抗ガングリオシド抗体を認めたギランバレー症候群の1例	第240回日本神経学会関東・甲信越地方会 日本神経学会		2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoo Nagai Horinouchi Hitomi Marie Yoshikawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Intracardiac Hemodynamic Profiles of Severe Aortic Stenosis Presenting Chest Pain	第86回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Tomoo Nagai Horinouchi Hitomi Marie Yoshikawa Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Echocardiographic Predictors for In-hospital Death in COVID-19 Patients	第86回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kato T Sho Torii Kazuki Aihara Norihiro Nakamura Yuji Ikari	Pathological differences of peripheral artery disease between patients with hemodialysis and non-hemodialysis.	日本循環器学会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	津川 仁 鈴木 秀和	加齢に伴う腸管粘膜フロントラインバリアの脆弱化による消化管内共生Pathobiont Klebsiella pneumoniaeの病原性発揮点	第40回サイトプロテクション研究会 サイトプロテクション研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	和田 健彦	オンコネフロロジーの使命と課題：薬剤師と腎臓医の役割を考える	日本臨床腫瘍薬学会学術大会・シンポジウム 2. オンコネフロロジー (Onconephrology) における薬剤師の役割を考えよう!! 領域の壁を越えた次世代の薬学的マネジメント 日本臨床腫瘍薬学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洋佑 駒場 大峰 石田 寛明 濱野 直人 大和 英之 澤田 佳一郎 和田 健彦 中村 道郎 深川 雅史	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	第6回日本CKD-MBD研究会 学術集会・総会 日本CKD-MBD研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	副田 圭佑 駒場 大峰 角田 隆俊 和田 健彦 飛田 美穂 須賀 孝夫 深川 雅史	維持透析患者における血清Na濃度の、骨密度、骨折および死亡率との関連性	第6回日本CKD-MBD研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	ISCHEMIA試験以後の内科治療	第86回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 信哉	The Message from a Thought Leader: Antiplatelet therapy in patients with coronary artery disease	第86回日本循環器学会 学術集会 日本循環器学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 哲彦 岡田 学 吉川 大和 平光 高久 一森 敏弘 友杉 俊英 深川 雅史	高度二次性副甲状腺機能亢進症の副甲状腺過形成細胞におけるカルシウム感知受容体とalpha-Klothoの発現について	第6回日本CKD-MBD研究会学術集会・総会 日本CKD-MBD研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	伊藤 裕幸 鈴木 孝良 小嶋 清一郎	当院健診受診者を対象とした膵嚢胞有所見者の併存疾患の検討	第107回日本消化器病学会総会 日本消化器病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	牛島 明子 熊坂 礼音	一般演題 口演18 運動負荷試験・呼気ガス分析	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会 日本心臓リハビリテーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	石原 尚 笠井 智司 天野 一茂 室谷 奈那 唐澤 由香 長松 裕史 濱 知明 河村 洋太 吉町 文暢 小熊 剛	PCIを行った後にIABP挿入側の下肢閉塞性動脈硬化症に対してEVTを行った心不全合併急性冠症候群の1例	第58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関東甲信越地方会		2021.10
その他の文筆活動		アレルギー性気管支肺真菌症の疫学	呼吸器内科 科学評論社	Vol.40 No.3 233-236	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	河野 太郎	さあ、始めようレーザー治療	さあ、始めようレーザー治療 克誠堂出版	1-184	2021.04
著書	鈴木 武志	痛み、不穩、せん妄の管理	救急医学 へるす出版	45 1149-1163	2021.05
著書	浜橋 恒介 佐藤 正人	変形性膝関節症に対する関節軟骨再生医療 自己・同種軟骨細胞シート移植の安全性と有効性について	整形外科Surgical Technique メディカ出版	11巻3号 117-121	2021.06
著書	西山 純一	III 周術期の合併症管理/ 3 神経・筋系/ 2) 神経障害(末梢)(分)(麻酔科プラクティス 5)	麻酔科プラクティス/ 麻酔科必携 周術期の リスク管理 安全対策 ・感染予防・合併症管理 文光堂	5 196-203	2021.06
著書	二宮 大和 小澤 壯治 小柳 和夫 山本 美穂 谷田部 健太郎 樋口 格 田島 康平 小路 直	特発性食道破裂の診断と治療	臨床外科 医学書院	VOL.76 No.7 811-827	2021.07
著書	小路 直	MRI標的・MRI-TRUS融合生検: MRI撮像~セッティング・生検施行までの流れ・人員・時間	プレジジョンメディシ ンを目指した前立腺癌 診療 公益財団法人前立腺研 究財団	p.38-43	2021.07
著書	小林 由香	舟状骨掌側locking plate	精鋭外科Surgical Tec hnique MC メディカ出版	vol.11 no 4 99-105	2021.08
著書	小路 直	前立腺がんの基本と低侵襲がん標的治療	前立腺がんの基本と低 侵襲がん標的治療 ライフ・サイエンス	p.1-145	2021.08
著書	横山 勝也 鶴養 拓 渡辺 雅彦	大腿骨頸部骨折に対するConjoint tendon preserving posterior (CPP)と従来の後方アプローチによる人工骨頭置換術の比較検討	Hip Joint 日本股関節学会	2021 Vol.47 403-405	2021.08
著書	今川 孝太郎	第4編 慢性創傷診療ガイドライン 3章 糖尿病性潰瘍	形成外科診療ガイドラ イン 2021年度版 創傷疾患 金原出版株式会社	3巻 238-268	2021.09
著書	野中 洋一	良性脳腫瘍の内減圧のパリエーション・どう使い分けるか	脳神経外科速報増刊 三輪書店	P.220-226	2021.09
著書	鈴木 武志	ショックに伴う心筋症	救急・集中治療 総合医学社	33 956-962	2021.11
著書	Masaya Torigata Atsushi Ito Takumi Sehata Kenta Urano Shigeo Yoshida Kozue Yokoyama Risa Ohshitanai Naoki Niikura Yutaka Tokuda	Ca accumulation in hair medulla as a possible early diagnosis of breast cancer: X-ray imaging of hair specimens from early breast cancer patients	Photon Factory Activ ity Report High Energy Accelera tor Research Organiz ation (KEK)	38 71	2021.12
著書	浜橋 恒介	疾患別治療各論 小児 脛骨などの遠位部骨端線損傷	年代別四肢骨折治療の アプローチ 南江堂	107-111	2022.01
著書	津田 万里	オンラインによるFaculty Development	週刊 医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	vol.280, No.3 236	2022.01
著書	鶴養 拓 渡辺 雅彦	人工股関節全置換術前の脊椎矢状面アライメントが股関節筋力に与える影響の検討	臨床整形外科 医学書院	Vol157 No3 309-312	2022.02
原著論文	Junko Ajimi Junichi Nishiyama Sadanori Hosoi Ritsuko Masuda Masaaki Miura Toshiyasu Suzuki Takeshi Suzuki	Successful Double-lumen Tube Intubation in the Lateral Position for a Patient with a Giant Superior Mediastinal Tumor	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai University School of Medicine and the Tokai Medica l Association	Vol.46 No.1 Apr il 2021 pp.22-25	2021.04
原著論文	横山 勝也 鶴養 拓 三谷 玄弥 渡辺 雅彦	大腿骨頸部骨折に対するHansson pinとTwinsの治療成績の比較検討	東日本整形災害外科学 会誌 東日本整形災害外科学 会	33巻 7-14	2021.04
原著論文	須賀 淳 中村 雄介 古屋 秀和 中川 知己 山口 雅臣 山田 俊介 岩崎 正之	大動脈弁置換置換術と同時手術を施行した胸腺癌の1手術例	呼吸臨床 COSMIC	5巻4号 論文No. e00122 1/5-5/5	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山路 葉子 川島 洋平 川西 彩 小玉 敏生 加川 建弘 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫 富田 さくら 平林 健一	胆嚢管，総胆管に発生した同時性多発癌の1例	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	118(4) 366-373	2021.04
原著論文	Daiki Yokoyama Masaya Mukai Shuji Uda Kyoko Kishima Takuya Koike Sayuri Hasegawa Hideki Izumi Soichiro Yamamoto Takayuki Tajima Eiji Nomura Hiroyasu Makuuchi	Efficacy of modified bevacizumab-XELOX therapy in Japanese patients with stage IV recurrent or non-resectable colorectal cancer.	Journal of Gastrointestinal Oncology AME Publishing Company	12(2) 527-534	2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Makoto Onizuka Sawako Shiraiwa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Shigeki Watanabe Akira Miyajima Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Mikio Mikami Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Kiyoshi Ando	The Role of Hypertension and Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitors in Bleomycin-induced Lung Injury.	Clinical lymphoma, myeloma & leukemia Elsevier	21(4) e321-e327	2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Hiroshi Kawada Yara Yukie Kikutani Eri Kikkawa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Makoto Onizuka Yoshiaki Ogawa Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Naoya Nakamura Kiyoshi Ando	A case of JAK2V617F-positive essential thrombocythemia where allele burden was reduced by a PD-1 inhibitor.	International journal of hematology SPRINGER JAPAN KK	113(4) 606 - 610	2021.04
原著論文	Yasunori Cho Satoru Wakasa Akihiko Usui Kenji Minatoya Hirokuni Arai Hitoshi Yaku Atsushi Yamaguchi Tatsuhiko Komiya Goro Matsumiya Koichi Hamano Yoshikatsu Saiki Yoshiro Matsui	Non-heart transplant surgical approaches with mitral valve operation and surgical ventricular reconstruction for non-ischaemic dilated cardiomyopathy: a Japanese multicenter study	General Thoracic and Cardiovascular Surgery The Japanese Association for Thoracic Surgery	69(4) 679-689	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masao Koda Hideki Hanaoka Yasuhisa Fujii Michiko Hanawa Yohei Kawasaki Yoshihito Ozawa Tadami Fujiwara Takeo Furuya Yasushi Ijima Junya Saito Mitsuhiro Kitamura Takuya Miyamoto Seiji Ohtori Yukei Matsumoto Tetsuya Abe Hiroshi Takahashi Kei Watanabe Toru Hirano Masayuki Ohashi Hirokazu Shoji Tatsuki Mizouchi Norio Kawahara Masahito Kawaguchi Yugo Orita Takeshi Sasamoto Masahito Yoshioka Masafumi Fujii Katsutaka Yonezawa Daisuke Soma Hiroshi Taneichi Daisaku Takeuchi Satoshi Inami Hiroshi Moridaira Haruki Ueda Futoshi Asano Yosuke Shibao Ikuo Aita Yosuke Takeuchi Masaya Mimura Jun Shimbo Yukio Someya Sumio Ikenoue Hiroaki Sameda Kan Takase Yoshikazu Ikeda Fumitake Nakajima Mitsuhiro Hashimoto Fumio Hasue Takayuki Fujiyoshi Koshiro Kamiya Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Yukihiro Matsuyama Tomohiko Hasegawa Go Yoshida Hideyuki Arima Yu Yamato Shin Oe Daisuke Togawa Sho Kobayashi Koji Akeda Eiji Kawamoto Hiroshi Imai Toshihiko Sakakibara Akihiro Sudo Yasuo Ito Takeshi Kikuchi Tomoyuki Takigawa Takuya Morita Nobuhiro Tanaka Kazuyoshi Nakanishi Naosuke Kamei Shinji Kotaka Hideo Baba Tsuyoshi Okudaira	Randomized trial of granulocyte colony-stimulating factor for spinal cord injury	Brain Oxford University Press	144(3) 789-799	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	Hiroaki Konishi Takayuki Yamaguchi Keigo Ito Yoshito Katayama Taro Matsumoto Tomohiro Matsumoto Haruo Kanno Toshimi Aizawa Ko Hashimoto Toshimitsu Eto Takehiro Sugaya Michiharu Matsuda Kazunari Fushimi Satoshi Nozawa Chizuo Iwai Toshihiko Taguchi Tsukasa Kanchiku Hidenori Suzuki Norihiro Nishida Masahiro Funaba Takashi Sakai Yasuaki Imajo Masashi Yamazaki				
原著論文	石井 崇之 中島 大輔 池田 全良 小林 由香 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	A0分類C型橈骨遠位端骨折術後の矯正損失例の検討	日本手外科学会雑誌 日本手外科学会	第37巻 第4号 501-504	2021.04
原著論文	檜山 明彦 酒井 大輔 加藤 裕幸 渡辺 雅彦	腰椎側方進入椎体間固定術と側臥位での経皮的椎弓根スクリューによる椎間関節障害	臨床雑誌整形外科 南江堂	72(5) 418-421	2021.05
原著論文	浜橋 恒介 内山 善康 柳澤 聖 佐藤 正人 渡辺 雅彦	Titanium Elastic Nail Systemを用いて治療した小児大腿骨骨幹部骨折の2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	33巻1号 93-97	2021.05
原著論文	下田 雅美	片頭痛予防としての食事療法 ロカボ・カーボラストの有効性	日本頭痛学会誌 日本頭痛学会	47 371-376	2021.05
原著論文	鶴養 拓 渡辺 雅彦	人工股関節全置換術のアプローチが術後筋力に与える影響についての検討	東日本整形災害外科学会雑誌 東日本整形災害外科学会	33巻1号 59-63	2021.05
原著論文	中野 明 早野 康一 栃木 透 益子 太郎 増岡 義人 山本 聖一郎 小澤 壯治 中郡 聡夫	Prediction of non-functioning pancreatic neuroendocrine tumor grades with fractal analysis of preoperative contrast-enhanced computed tomography images	European Journal of Radiology ELSEVIER	141(2021) 109803	2021.05
原著論文	Yoichi Nonaka Naokazu Hayashi Takanori Fukushima	Gross total resection of a recurrent cavernous sinus meningioma through a combined transzygomatic transcavernous and extended middle fossa approach with cavernous carotid denudation.	J Neurol Surg B Skull Base Skull Base: Operative videos Thieme	DOI: 10.1055/s-0041-1727147   SSN 2193-6331	2021.05
原著論文	Kentaro Fukuda Hiroyuki Kato Yuichiro Takahashi Kazuya Kitamura Daiki Ikeda	Minimally invasive anteroposterior combined surgery using lateral lumbar interbody fusion without corpectomy for treatment of lumbar spinal canal stenosis associated with osteoporotic vertebral collapse.	J Neurosurg Spine American Association of Neurological Surgeons	35(2) 154-162	2021.05
原著論文	益子 太郎 中野明 増岡 義人 山本 聖一郎 小澤 壯治 中郡 聡夫	Significance of pulmonary resection in patients with metachronous pulmonary metastasis from pancreatic ductal adenocarcinoma: a retrospective cohort study	BMC Surg. Springer Nature	21(1) 237	2021.05
原著論文	Akihiko Hiyama Hiroyuki Kato Satoshi Nomura Daisuke Sakai Masato Sato Masahiko Watanabe	Radiographs assessment of changes in the psoas muscle at L4-L5 level after single-level lateral lumbar interbody fusion in patients with postoperative motor weakness	Journal of Clinical Neuroscience ELSEVIER	90 165-170	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Banri Tsuda Tetsuya Urano I p p e i Y a m a t o Ryota Masuda Toshiro Seki Yoshihide Nakagawa Shun-ichiro Izumi Masashi Hamada	Introducing a Remote Pre-graduate Medical Education Curriculum Planning Workshop During the COVID-19 Pandemic	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 46 No.2 July 2021 54-58	2021.06
原著論文	津田 万里 森屋 宏美 浦野 哲哉	世界と日本の遠隔診療の現状と遠隔診療に対する学生教育の展望	日本医学教育学会誌 日本医学教育学会	vol.52 No.3 271-277	2021.06
原著論文	津田 万里	COVID-19パンデミック下におけるオンラインクルーズの導入	医学教育 日本医学教育学会誌	Vol.52 No.3 285-286	2021.06
原著論文	川西 彩 川島 洋平 小玉 敏生 山路 葉子 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 鈴木 秀和 加川 建弘	Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm(MiNEN)が疑われた肝転移を伴う膵腫瘍の一例	日本消化器内視鏡学会 関東支部機関紙 日本消化器内視鏡学会 関東支部	98(1) 145-147	2021.06
原著論文	中島 大輔 池田 全良 柳澤 聖 石井 崇之 小林 由香 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	骨性因子により整復困難をきたした肘関節内側脱臼の1例	整形外科 南江堂	72巻7号 771-774	2021.06
原著論文	Akihiko Hiyama Kaori Suyama Daisuke Sakai 田中 真弘 Masahiko Watanabe	Correlational analysis of chemokine and inflammatory cytokine expression in the intervertebral disc and blood in patients with lumbar disc disease	Journal of Orthopaedic Research Wiley		2021.06
原著論文	Yusuke Onodera Norihiro Koizumi Yuka Shigenari Riki Igarashi Yu Nishiyama Sunao Shoji	Parametric identification of prostate shape using the superellipses and its correlation with pathology	International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery International Society for Computer Aided Surgery	16 S66-7.	2021.06
原著論文	Madoka Nito Susumu Takekoshi Kanae Kitatani Tomohiko Matsuzaki Hidehiko Yagasaki Takaaki Tsuboi Kei Nakano Kie Shioyama Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Par3 and ZO-1 Membrane Clustering is an Indicator of Poor Prognosis in Lung Squamous Cell Carcinoma.	Tokai J Exp Clin Med The Tokai University School of Medicine	20 110-117	2021.06
原著論文	Yusuke Ohno Shino Ohshima Asuka Miyamoto Fuyuki Kametani Ryoji Ito Banri Tsuda Yukie Kasama Shunsuke Nakada Hirofumi Kashiwagi Toshiro Seki Atsushi Yasuda Kiyoshi Ando Mamoru Ito Yoshie Kametani	HER2-antigen-specific humoral immune response in breast cancer lymphocytes transplanted in hu-PBL hIL-4 NOG mice .	Scientific Reports Nature	11(1) 12798	2021.06
原著論文	加藤 悠人 山本 聖一郎 吉川 祐輔 高野 公德 本郷 久美子 葉 季久雄 中川 基人	腹腔鏡下操作を先行し経肛門的に摘出した腸重積症を伴うS状結腸癌の1例	日本消化器外科学会雑誌 一般社団法人日本消化器外科学会	54巻6号 424-429	2021.06

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kota Watanabe Kenshi Daimon Hirokazu Fujiwara Yuji Nishiwaki Eijiro Okada Kenya Nojiri Masahiko Watanabe Hiroyuki Katoh Kentaro Shimizu Hiroko Ishihama Nobuyuki Fujita Daisuke Ichihara Takashi Tsuji Masaya Nakamura Morio Matsumoto	The Long-term Impact of Whiplash Injuries on Patient Symptoms and the Associated Degenerative Changes Detected Using MRI: A Prospective 20-year Follow-up Study Comparing Patients with Whiplash-associated Disorders with Asymptomatic Subjects	Spine Wolters Kluwer Health	46(11) 710-716	2021.06
原著論文	Kanji Mori Toshitaka Yoshii Takashi Hirai Satoshi Maki Keiichi Katsumi Narihito Nagoshi Soraya Nishimura Kazuhiro Takeuchi Shuta Ushio Takeo Furuya Kei Watanabe Norihiro Nishida Kota Watanabe Takashi Kaito Satoshi Kato Katsuya Nagashima Masao Koda Kenyu Ito Shiro Imagama Yuji Matsuoka Kanichiro Wada Atsushi Kimura Tetsuro Ohba Hiroyuki Katoh Yukihiro Matsuyama Hiroshi Ozawa Hirotaka Haro Katsushi Takeshita Masahiko Watanabe Morio Matsumoto Masaya Nakamura Masashi Yamazaki Atsushi Okawa Yoshiharu Kawaguchi	The characteristics of the young patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine: A multicenter cross-sectional study	Journal of Orthopaedic Science Elsevier B.V.	21 S0949-2658	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masao Koda Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Atsushi Kimura Takeo Furuya Satoshi Maki Narihito Nagoshi Kota Watanabe Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Hiroaki Nakashima Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Hiroshi Takahashi Kengo Fujii Masayuki Miyagi Gen Inoue Masashi Takaso Shiro Imagama Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Masaya Nakamura Morio Matsumoto Atsushi Okawa Masashi Yamazaki	Neurological improvement is associated with neck pain attenuation after surgery for cervical ossification of the posterior longitudinal ligament	Scientific Reports Nature Publishing Group	11(1) 11910	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Toshio Nakagohri Ueno M Morizane C Okusaka T Mizusawa J Kataoka T Ikeda M Ozaka M Okano N Sugimori K Todaka A Shimizu S Mizuno N amamoto T Sano K Tobimatsu K Katanuma A, Miyamoto A Yamaguchi H Nishina T Shirakawa H Kojima Y Oono T Kawamoto Y Furukawa M Iwai T Sudo K Miyakawa H Yamashita T Yasuda I Takahashi H Kato N Shioji K Shimizu K Kamata K Ishii H Furuse J	Comparison of gemcitabine-based chemotherapies for advanced biliary tract cancers by renal function: a n exploratory analysis of JCOG1113	Sci Rep. Springer Nature	11(1) 12885	2021.06
原著論文	Tatsuya Otaki Masanori Hasegawa Soichiro Yuzuriha Izumi Hanada Kentarō Nagao Tatsuya Umemoto Yuki Shimizu Masayoshi Kawakami Nobuyuki Nakajima Hakushi Kim Masahiro Nitta Kazuya Hanai Yoshiaki Kawamura Sunao Shoji Akira Miyajima	Clinical impact of psoas muscle volume on the development of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy	Surgical Endoscopy Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons and European Association for Endoscopic Surgery	35(7) 3320-3328	2021.07
原著論文	Tatsuya Umemoto Jun Naruse Yukio Usui Hidenori Zakoji Hideshi Miyakita Akira Miyajima	Effectiveness of Steroid Pulse Therapy for Systemic Side Effects after Bacillus Calmette-Guerin Intravesical Instillation Therapy: A Series of Five Cases	case report in urology Hindawi	volume 2021 Article ID 5548 054, 6 pages https://doi.org/10.1155/2021/5548054	2021.07
原著論文	Izumi Hanada Sunao Shoji Kazuma Takeda Takato Uchida Soichiro Yuzuriha Satoshi Kuroda Takahiro Ogawa Taro Higure Mayura Nakano Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Masanori Hasegawa Yoshiaki Kawamura Akira Miyajima	Significant Impact of the Anterior Transition Zone Portion Treatment on Urinary Function After Focal Therapy with High-Intensity Focused Ultrasound for Prostate Cancer	Journal of Endourology Endourological Society	35(7) p.951-960	2021.07

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tatsuya Umemoto Hidenori Zakoji Kazuya Oda Tatsuo Kano Hakushi Kim Akira Miyajima	Bacillus Calmette-Guerin Perfusion Treatment via Cutaneous Ureterostomy for Carcinoma in Situ of the Upper Urinary Tract	The Open Urology & Nephrology Journal Bentham open	2021, volume 14 1-3	2021.07
原著論文	Hiroaki Ishida Michio Nakamura Hirotaka Komaba Saeko Uehara Shinya Takiguchi Masafumi Fukagawa	Post-kidney transplant soluble Klotho levels are determined by pretransplant soluble Klotho levels in both living donors and recipients	Clinical and Experimental Nephrology Springer	25(12) 1367-1374	2021.07
原著論文	Keiichi Katsumi Takashi Hirai Toshitaka Yoshii Satoshi Maki Kanji Mori Narihito Nagoshi Soraya Nishimura Kazuhiro Takeuchi Shuta Ushio Takeo Furuya Kei Watanabe Norihito Nishida Kota Watanabe Takashi Kaito Satoshi Kato Katsuya Nagashima Masao Koda Kenyu Ito Shiro Imagama Yuji Matsuoka Kanichiro Wada Atsushi Kimura Tetsuro Ohba Hiroyuki Katoh Yukihiro Matsuyama Hiroshi Ozawa Hirotaka Haro Katsushi Takeshita Masahiko Watanabe Morio Matsumoto Masaya Nakamura Masashi Yamazaki Atsushi Okawa Yoshiharu Kawaguchi	The impact of ossification spread on cervical spine function in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament	Scientific Reports Nature Publishing Group	11(1) 14337	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Atsushi Kimura Katsushi Takeshita Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Takashi Hirai Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Takeo Furuya Narihito Nagoshi Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Hiroaki Nakashima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Kota Watanabe Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Masaya Nakamura Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Impact of Diabetes Mellitus on Cervical Spine Surgery for Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament	Journal of Clinical Medicine MDPI	10(15) 3375	2021.07
原著論文	Tsutomu Akazawa Gen Inoue Masahiro Tanaka Tasuku Umehara Toshihiro Nagai Yusuke Oshita Takayuki Imura Masayuki Miyagi Wataru Saito Kosuke Sako Satoshi Nomura Akihiko Hiyama Hiroyuki Katoh Daisuke Sakai Masato Sato Atsuhiko Yoshida Masahiro Inuma Hisateru Niki Masashi Takaso Masahiko Watanabe	Somnolence and Dizziness During Miralgabalin Treatment in Patients With Neuropathic Pain Related to Lumbar Disease Who Switched From Pregabalin: A Retrospective Study	Global Spine Journal AO Spine		2021.07
原著論文	Akihiro Hirayama Satomi Asai Kittipong Srivatanakul Kazuma Yokota Hideaki Shigematsu Takatoshi Sorimachi Mitsunori Matsumae	Diagnostic Tests for COVID-19 and Their Accuracy: Important Information for Physicians Caring for Patients with Stroke.	Journal of Neuroendovascular Therapy Advances 日本脳神経血管内治療学会	15巻8号 1-5	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	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 Toyoaki Uchida Izumi Hanada Kumpei Takahashi Soichiro Yuzuriha Tatsuo Kano Takahiro Ogawa Tatsuya Umemoto Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Kazunobu Hashida Masanori Hasegawa Terumitsu Hasebe Akira Miyajima	Analysis of oncological outcomes of whole-gland therapy with high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer in clinical and technical aspects: a retrospective consecutive case-series analysis with a median 5-year follow-up	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA Society for Thermal Medicine	vol.38 p.1205-16.	2021.08
原著論文	檜山 明彦 田中 真弘 加藤 裕幸 酒井 大輔 渡辺 雅彦	腰椎側方進入椎体間固定術における術中終板損傷の解析	臨床雑誌整形外科 南江堂	72(9) 933-937	2021.08
原著論文	津田 万里	52巻3号掲載「COVID-19パンデミック下での初期研修医採用試験におけるオンライン面接の意義」を読んで	医学教育 日本医学教育学会	vol.52, No.4 350	2021.08
原著論文	Kohei Kanamori Kazuo Koyanagi Hitoshi Hara Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Miho Yamamoto Yamato Ninomiya Tadashi Higuchi Kentarou Yatabe Mika Ogimi Tajima Kohei Masaki Mori Seiichiro Yamamoto Toshio Nakagohri Soji Ozawa	Small bowel obstruction caused by a true ileo-ileal knot: a rare case successfully treated by prior ligation of mesenteric vessels	Surgical Case Reports	7(1) 195	2021.08
原著論文	鷹取 悠子 笠原 隆 野中 拓馬 嶋倉 大吾 森 正晴 内山 善康	鏡視下併用mini-open腱板断裂修復術後患者に対するミラセラピーの術後早期の効果	日本運動器疼痛学会誌 日本運動器疼痛学会	13号 13-20	2021.08
原著論文	Yusuke Tomita Saeko Uehara Shinya Takiguchi Takehito Sato Michio Nakamura	CD45RA-CD25highCD127-CD4+ activated regulatory T cells are correlated with de novo donor-specific anti-HLA antibody formation after kidney transplantation in standard immunosuppression	International Immunopharmacology ELSEVIER	97 107661	2021.08
原著論文	Jun Okuda Takeshi Suzuki Kenta Wakaizumi Jungo Kato Takashige Yamada Hiroshi Morisaki	Effects of thoracic epidural anesthesia on systemic and local inflammatory responses in patients undergoing lung cancer surgery: a randomized controlled trial	J Cardiothorac Vasc Anesth Elsevier	in press	2021.08
原著論文	Junko Ajimi Makoto Kosaka Miho Takahashi Hiroyuki Furuya Yasunori Niwa Takeshi Suzuki	Clear plastic bags effectively limit aerosolization and droplet spray during extubation in the era of COVID-19	J Clin Anesth Elsevier	71 110253	2021.08
原著論文	新福 栄治 内山 善康 繁田 明義 橋本 紘行 今井 洸 鷹取 直希 和才 志帆 渡辺 雅彦	凍結肩の病期における神経原性疼痛の頻度	肩関節 日本肩関節外科学会	45巻1号 109-111	2021.08
原著論文	Taku Ukai Masato Sato Shiho Wasai Takahashi Takumi Haruka Omura Masahiko Watanabe	Comparison of properties determined using electromechanical assessment (Arthro-BST™) with macroscopic and histological properties in symptomatic human articular cartilage of the hip	Arthritis Research & Therapy Arthritis Research & Therapy	23 227	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H. Takeuchi T. Matsumoto K. Morimoto J. Atsumi S. Yamamoto Tomoki Nakagawa Shunsuke Yamada A. Kurosaki Y. Shiraishi Terumitsu Hasebe	Pre-operative endovascular coil embolisation for chronic pulmonary aspergillosis	International Journal of Tuberculosis and Lung Disease International Union Against Tuberculosis and Lung Disease	Volume 25, Number 9 725-731(7)	2021.09
原著論文	Akihiko Hiya Hiroyuki Kato Satoshi Nomura Daisuke Sakai Masahiko Watanabe	Intraoperative computed tomography-guided navigation versus fluoroscopy for single-position surgery after lateral lumbar interbody fusion	Journal of Clinical Neuroscience ELSEVIER	93 75-81	2021.09
原著論文	Takuya Koike Masaya Mukai Shinichiro Hiraiwa Kyoko Kishima Daiki Yokoyama Shuji Uda Sayuri Hasegawa Takayuki Tajima Eiji Nomura Tomoko Sugiyama Takuma Tajiri	Scatter patterns in lymph node metastases as a novel prognostic indicator in patients with stage III/N2 colorectal cancer	MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY Spandidos Publicatec	Volume 15 Article Number: 239	2021.09
原著論文	Akbar N Ashrafi Toshitaka Shin Arnaud Marien Thomas Clifford Sunao Shoji Tsuyoshi Iwata Atusko Iwata Masakatsu Oishi Sammer Chopra Jie Cai Osamu Ukimura Duke Bahn Inderbir S Gill Andre Luis Abreu	Five-alpha reductase inhibitors in men undergoing active surveillance for prostate cancer: impact on treatment and reclassification after 6 years follow-up	World Journal of Urology	36 (9) p.3295-3307	2021.09
原著論文	Langbroek GB Walkerstorfer A Horbach SER Spuls PI Robertson SJ van Raath MI Taro Kono Boixeda P Badawi AM Troilius Rubin A Haedersdal M van der Horst CMAM Ubbink DT	Development of a core outcome domain set for clinical research on capillary malformations (the COSCAM project)	J Eur Acad Dermatol Venereol John Wiley & Sons Ltd	35(9) 1888-1895	2021.09
原著論文	小川雄大 渡辺 稔彦 金森豊	Vater乳頭部に発生した十二指腸重複症	小児外科 東京医学社	53 ( 9 ) 954-960	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takashi Hirai Soraya Nishimura Toshitaka Yoshii Narihito Nagoshi Jun Hashimoto Kanji Mori Satoshi Maki Keiichi Katsumi Kazuhiro Takeuchi Shuta Ushio Takeo Furuya Kei Watanabe Norihiro Nishida Kota Watanabe Takashi Kaito Satoshi Kato Katsuya Nagashima Masao Koda Hiroaki Nakashima Shiro Imagama Kazuma Murata Yuji Matsuoka Kanichiro Wada Atsushi Kimura Tetsuro Ohba Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Yukihiro Matsuyama Hiroshi Ozawa Hirotaka Haro Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Masaya Nakamura Masashi Yamazaki Yu Matsukura Hiroyuki Inose Atsushi Okawa Yoshiharu Kawaguchi	Associations between Clinical Findings and Severity of Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis in Patients with Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament	Journal of Clinical Medicine MDPI	10(18) 4137	2021.09
原著論文	檜山 明彦 渡辺 雅彦	Universal instrument adapterを用いた側臥位経皮的椎弓根スクリューの挿入精度	臨床雑誌整形外科 南江堂	72(11) 1170-1173	2021.10
原著論文	Taku Ukai Ebihara Goro Masahiko Watanabe	Comparison of periarticular multidrug injection versus epidural catheter in 55 patients undergoing total hip arthroplasty: a prospective randomized controlled trial	Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research	Online	2021.10
原著論文	Akihiko Hiya Satoshi Nomura Daisuke Sakai Masahiko Watanabe	Utility of Power tool and Intraoperative Neuromonitoring for Percutaneous Pedicle Screw Placement in Single Position Surgery: A Technical Note	World neurosurgery ELSEVIER	\$1878-8750(21) 01466-2	2021.10
原著論文	渡辺 稔彦	専門家による私の治療 腸重積症	日本医事新報 日本医事新報社	5046 37	2021.10
原著論文	渡辺 稔彦	専門家による私の治療 腸回転異常症	日本医事新報 日本医事新報社	5046 36	2021.10
原著論文	渡辺 稔彦 清水隆弘 森 昌玄 山本 裕輝 鄭 英里 平川 均	絞扼性イレウスにおけるICGを用いた血流評価と腸管の予後予測	小児外科 東京医学社	53 ( 5 ) 544-548	2021.10
原著論文	渡辺 稔彦 藤野明浩 金森豊	病態による栄養管理の実際 短腸症候群とIFALD	小児内科 東京医学社	53(11) 1899-1906	2021.10
原著論文	内山 善康	低出力超音波パルス療法のターゲティング	整形・災害外科 金原出版株式会社	64号 37-40	2021.10
原著論文	Tadashi Higuchi Soji Ozawa Kazuo Koyanagi Yamato Ninomiya Kentarou Yatabe Miho Yamamoto Tajima Kohei Takakiyo Nomura Tetsu Niwa	Usefulness of prone-position computed tomography as preoperative simulation prior to thoracoscopic esophagectomy for thoracic esophageal cancer	Esophagus Japan Esophageal Society	18 764-772	2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tadashi Higuchi Soji Ozawa Kazuo Koyanagi Junya Oguma Yamato Ninomiya Kentarou Yatabe Miho Yamamoto Takakiyo Nomura Tetsu Niwa	Clinical impacts of magnetic resonance thoracic duc tography on preventing postoperative chylothorax af ter thoracoscopic esophagectomy for esophageal canc er	Esophagus Japan Esophageal Soc iety	18 753-763	2021.10
原著論文	Soraya Nishimura Takashi Hirai Narihito Nagoshi Toshitaka Yoshii Jun Hashimoto Kanji Mori Satoshi Maki Keiichi Katsumi Kazuhiro Takeuchi Shuta Ushio Takeo Furuya Kei Watanabe Norihiro Nishida Takashi Kaito Satoshi Kato Katsuya Nagashima Masao Koda Hiroaki Nakashima Shiro Imagama Kazuma Murata Yuji Matsuoka Kanichiro Wada Atsushi Kimura Tetsuro Ohba Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe Yukihiro Matsuyama Hiroshi Ozawa Hirotaka Haro Katsushi Takeshita Yu Matsukura Hiroyuki Inose Masashi Yamazaki Kota Watanabe Morio Matsumoto Masaya Nakamura Atsushi Okawa Yoshiharu Kawaguch i	Association between Severity of Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis and Ossification of Other Spi nal Ligaments in Patients with Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament	Journal of Clinical Medicine MDPI	10(20) 4690	2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masao Koda Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Atsushi Kimura Takeo Furuya Satoshi Maki Narihito Nagoshi Kota Watanabe Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Hiroaki Nakashima Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Hiroshi Takahashi Kengo Fujii Masayuki Miyagi Gen Inoue Masashi Takaso Shiro Imagama Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Masaya Nakamura Morio Matsumoto Atsushi Okawa Masashi Yamazaki	Factors Significantly Associated with Postoperative Neck Pain Deterioration after Surgery for Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: Study of a Cohort Using a Prospective Registry	Journal of Clinical Medicine MDPI	10(21) 5026	2021.10
原著論文	Kanshu Cho Tanefumi Baba Mitsunori Matsumae	Long-term Outcomes after Microsurgical Decompression of Lumbar Foraminal Stenosis and Adverse Effects of Preoperative Scoliosis: A Prospective Cohort Study	Neurologia Medico Chirurgica 日本脳神経外科学会	61 598-606	2021.10
原著論文	Kanshu Cho	Hypothesis on the pathophysiology of syringomyelia based on analysis of phase-contrast magnetic resonance imaging of Chiari-I malformation patients	F1000Research F1000Research	10 996	2021.10
原著論文	Toru Hanamura Jessica L. Christenson Kathleen I. O'Neill Emmanuel Rosas Nicole S. Spoelstra Michelle M. Williams Jennifer K. Richter	Secreted indicators of androgen receptor activity in breast cancer pre-clinical models	Breast Cancer Research Springer Nature	23 Online Journal のためページの 記載なしArticle number: 102	2021.11
原著論文	小林 由香 内山 善康 石井 崇之 中島 大輔 柳澤 聖 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	Using blood glucose and lactate levels for early detection of venous congestion following a free flap procedure for lower extremity open fractures	European Journal of Trauma and Emergency Surgery Springer	2021 Nov 22.doi : 10.1007/s0006 8-021-01831-9. Online ahead of print	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮北 寛士 陳 凌風 大宜見 崇 岡田 和丈 茅野 新 山本 聖一郎	腹腔鏡下切除術を施行した未破裂腸間膜動脈瘤の1例	日本内視鏡外科学会会誌 日本内視鏡外科学会	26 447-451	2021.11
原著論文	Akihiko Hiyama Hiroyuki Kato Daisuke Sakai Masato Sato Masahiko Watanabe	Radiographic and clinical evaluation of single-level lateral interbody fusion in patients with severe stenosis analyzed using cluster analysis	Medicine Wolters Kluwer	100(47) e27775	2021.11
原著論文	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 佐藤 正人 渡辺 雅彦	内側開大式高位脛骨骨切り術の術後成績とjoint line convergence angleの関連	臨床雑誌整形外科 南江堂	72巻12号 1238-1241	2021.11
原著論文	Wei Phin Tan Ardehsir R. Rastin ehad Laurence Klotz Peter R. Carroll Mark Emberton John F. Feller Arvin K. George Inderbir S. Gill Rajan T. Gupta Aaron E. Katz Amir H. Lebastchi Leonard S. Marks Giancarlo Marra Peter A. Pinto Daniel Y. Song Abhinav Sidana John F. Ward Rafael Sanchez-Salas Jean de la Rosette Thomas J Polascik Sunao Shoji Focal Therapy Group Authors	Utilization of focal therapy for patients discontinuing active surveillance of prostate cancer: Recommendations of an international Delphi consensus	Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations Society of Urologic Oncology	39(11) 781.e17-24	2021.11
原著論文	Masaaki Imai Masami Shimoda Shinri Oda Kaori Hosikawa Takahiro Osada Rie Aoki Azusa Sunaga	Hyperintense posterior cerebral artery sign in patients with reversible cerebral vasoconstriction syndrome	Surgical Neurology International Scientific Scholar	16(12) 558	2021.11
原著論文	Soichiro Yuzuriha Masanori Hasegawa Nobuyuki Nakajima Yuki Shimizu Tatsuya Otaki Tatsuya Umamoto Masayoshi Kawakami Hakushi Kim Masahiro Nitta Yoshiaki Kawamura Sunao Shoji Akira Miyajima	Effects of psoas major muscle volume in predicting the prognosis of patients with upper urinary tract urothelial carcinoma treated with radical nephroureterectomy	Japanese Journal of Clinical Oncology Oxford University Press	第51巻 第11号 1672-1679	2021.11
原著論文	内山 善康 繁田 明義 大見 博子 橋本 紘行 新福 栄治 今井 洸 鷹取 直希 渡辺 雅彦	Locking versus nonlocking superior plate fixations for displaced midshaft clavicle fractures: A prospective randomized trial comparing clinical and radiographic results	Journal of Orthopaedic Science ELSEVIER	26 1094-1099	2021.11
原著論文	鈴木 武志	集中治療室における重症患者循環管理の手術麻酔管理への応用	日臨麻会誌 日本臨床麻酔学会	41 598-603	2021.11
原著論文	鈴木 武志	敗血症治療の新たな選択肢 遮断薬の有効性	麻酔 日本麻酔科学会	70 S18-S24	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroshi Katayama Masahumi Inomata Junki Mizusawa Kenichi Nakamura Masahiko Watanabe Tomonori Akagi Seiichiro Yamamoto Masaaki Ito Yusuke Kinugasa Masazumi Okajima Ichiro Takemasa Junji Okuda Dai Shida Yukihide Kanemitsu Seigo Kitano	Institutional variation in survival and morbidity in laparoscopic surgery for colon cancer: From the data of a randomized controlled trial comparing open and laparoscopic surgery (JCOG0404)	Ann Gastroenterol Surg	5巻6号 823-831	2021.11
原著論文	Shuji Saito Tomohiro Akagi Hiroshi katayama Masashi Wakabayashi Masahumi Inomata Seiichiro Yamamoto Masaaki Ito Yusuke Kinugasa Hiroyuki Egi Yasuhiro Munakata Yukihiro Kokuba Hiroyuki Bando Masayoshi Yasui Masataka Ikeda Kentaro Nakajima Dai Shida Yukihide Kanemitsu Seigo Kitano the Colorectal Cancer Study Group of Japan Clinical Oncology Group	Identification of patient subgroups with unfavorable long-term outcomes associated with laparoscopic surgery in a randomized controlled trial comparing open and laparoscopic surgery for colon cancer (Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0404)	Ann Gastroenterol Surg	5巻6号 804-812	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroataka Chikuda Yurie Koyama Yoshitaka Matsubayashi Toru Ogata Hiroshi Ohtsu Shurei Sugita Masahiko Sumitani Yuhō Kadono Toshiki Miura Sakae Tanaka Toru Akiyama Kei Ando Masato Anno Seiichi Azuma Kenji Endo Toru Endo Takayuki Fujiyoshi Takeo Furuya Hiroyuki Hayashi Akiro Higashikawa 檜山 明彦 Chiaki Horii Seiji Imoto Yoichi Iizuka Hisanori Ikuma Shiro Imagama Koichi Inokuchi Hirokazu Inoue Tomoo Inoue Keisuke Ishii Masayoshi Ishii Takui Ito Akira Itoi Kohei Iwamoto Motoki Iwasaki Takashi Kaito Tsuyoshi Kato 加藤 裕幸 Yoshiharu Kawaguchi Osamu Kawano Atsushi Kimura Kazuyoshi Kobayashi Masao Koda Miki Komatsu Gentaro Kumagai Takeshi Maeda Takahiro Makino Chikato Mannoji Kazuhiro Masuda Keisuke Masuda Koji Matsumoto Morio Matsumoto Shunji Matsunaga Yukihiro Matsuyama Tokue Mieda Kota Miyoshi Joji Mochida Hiroshi Moridaira Hiroyuki Motegi Yukihiro Nakagawa Yutaka Nohara Kazunori Oae Shinji Ogawa Rentaro Okazaki Akinori Okuda Eijiro Onishi Atsushi Ono Masashi Oshima Yusuke Oshita Kazuo Saita Yutaka Sasao Kimiaki Sato Kimihiro Sawakami Atsushi Seichi Shoji Seki	Effect of Early vs Delayed Surgical Treatment on Motor Recovery in Incomplete Cervical Spinal Cord Injury With Preexisting Cervical Stenosis: A Randomized Clinical Trial	JAMA Network Open JAMA Network	4(11) e2133604	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	Hideki Shigematsu Kota Suda Yasutaka Takagi Masahito Takahashi Ryosuke Takahashi Eiji Takasawa Shota Takenaka Katsushi Takeshita Yujiro Takeshita Takamitsu Tokioka Yasuaki Tokuhashi Juichi Tonosu Hiroshi Uei Kanichiro Wada 渡辺 雅彦 Tadashi Yahata Kei Yamada Takatoshi Yasuda Keigo Yasui Toshitaka Yoshii				
原著論文	Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Satoshi Nomura Hiroyuki Katoh Masahiko Watanabe	Analysis of cell-free circulating DNA fragment size and level in patients with lumbar canal stenosis.	JOR Spine Wiley	5(2) e1189	2021.11
原著論文	Katsuya Yokoyama Taku Ukai Masahiko Watanabe	Effect of nutritional status before femoral neck fracture surgery on postoperative outcomes: a retrospective study	BMC Musculoskeletal Disorders BMC Musculoskeletal Disorders	22 1027	2021.12
原著論文	玉木 美夕 鵜養 拓 渡辺 雅彦	同側の寛骨臼骨折、大腿骨頸基部骨折、大腿骨顆上骨折に対してS-ROM-Aを用いて人工股関節置換術を施行した1例	日本人工関節学会雑誌 日本人工関節学会	51 493-494	2021.12
原著論文	吉田 進二 小林 由香 池田 全良 齋藤 育雄 渡辺 雅彦	陳旧性の手指PIP関節側副靭帯と掌側板の合併損傷に対する長掌筋腱を利用した再建術	日本手外科学会雑誌 日本手外科学会	38巻3号 354-357	2021.12
原著論文	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Masuda Y Yoichi Tanaka Ichiro Kuwahira Osamu Chino Akinori Ebihara Koichi Shiraishi Yasuhiro Nishizaki	Survey of job stress and burnout among employees of various occupations at a COVID-19-dedicated hospital.	Environ Occup Health Practice the Japan Society for Occupational Health	3(1) 2021-0014-BR	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Narihito Nagoshi Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Takeo Furuya Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Hiroaki Nakashima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Kota Watanabe Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Masaya Nakamura Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Comparison of Surgical Outcomes After Open- and Double-Door Laminoplasties for Patients with Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament : A Prospective Multicenter Study	Spine Wolters Kluwer Health	46(23) e1238-1245	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Takeo Furuya Narihito Nagoshi Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Perioperative Complications in Posterior Surgeries for Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Prospective Nationwide Investigation	Clinical Spine Surgery Wolters Kluwer Health	34(10) E594-600	2021.12
原著論文	Satoru Egawa Toshitaka Yoshii Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Atsushi Kimura Takeo Furuya Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Masahiko Takahata Kanji Mori Hiroyuki Katoh Narihito Nagoshi Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Prospective Investigation of Postoperative Complications in Anterior Decompression with Fusion for Severe Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Multi-institutional Study	Spine Wolters Kluwer Health	46(23) 1621-1629	2021.12

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Satoshi Maki Takeo Furuya Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Narihito Nagoshi Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Seiji Ohtori Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Machine Learning Approach in Predicting Clinically Significant Improvements After Surgery in Patients with Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament	Spine Wolters Kluwer Health	46(24) 1683-1689	2021.12
原著論文	Wataru Ohgushi Haruka Okabe Masako Shomura Hiroshi Uematsu Yoko Nishimura Hideki Atsumi	Effect of Resident Staffing for Acute Stroke Rehabilitation in the Neurosurgery Unit	International Journal of Nursing & Clinical Practices Graphy publication	8 348-352	2021.12
原著論文	須永 梓 反町 隆俊 Yatsushiro, S 黒田 輝 松前 光紀	Differentiation between ICA and ECA Feeder Distributions in Meningioma Using MR Perfusion Original Image	Tokai J Exp Clin Med	46(4) 166-71	2021.12
原著論文	Yatsushiro S Sunohara, S Tokushima, T Takizawa, K Mitsunori Matsumae Hideki Atsumi Tomohiko Horie Kajiwara, N Kagayaki Kuroda	Characterization of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions Using a Correlation Mapping Technique Based on Asynchronous Two-dimensional Phase Contrast MR Imaging.	Magn Reson Med Sci	20(4) 385-95	2021.12
原著論文	Akihiko Hiyama Taku Ukai Satoshi Nomura Masahiko Watanabe	The combination of intraoperative CT navigation and C-arm fluoroscopy for INFIX and percutaneous TITS screw placement in the treatment of pelvic ring injury: technical note.	Journal of orthopaedic surgery and research Springer Nature	17(1) 32-32	2022.01
原著論文	Masaaki Imai Azusa Sunaga Rie Aoki Takahiro Osada Kaori Hoshikawa Shinri Oda Masami Shimoda	Possibility of arterial spin labeling perfusion magnetic resonance imaging sequences with steroid therapy for Tolosa-Hunt syndrome: A case report and review of literature	Surgical neurology international Scientific Scholar	20(13) 27	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yosuke Nakagawa Hirotaka Komaba Naoto Hamano Hisae Tanaka Wada Takehiko Hiroaki Ishida Michio Nakamura Hiroo Takahashi Yuichiro Takahashi Toru Hyodo Miho Hida Takao Suga Takatoshi Kakuta Masafumi Fukagawa	Interrelationships between sclerostin, secondary hyperparathyroidism, and bone metabolism in patients on hemodialysis	J Clin Endocrinol Metab Endocrine Society	107 e95-e105	2022.01
原著論文	Yamada I Morizane C Okusaka T Mizusawa J Kataoka T Ueno M Ikeda M Okano N Todaka A Shimizu S Mizuno N, Sekimoto M Tobimatsu K Yamaguchi H Nishina T Shirakawa H Kojima Y Oono T Kawamoto Y Furukawa M Iwai T Sudo K Okamura K Yamashita T Kato N Shioji K Shimizu K T o s h i o N a k a g o h r i Kamata K Ishii H Furuse J	The clinical outcomes of combination chemotherapy in elderly patients with advanced biliary tract cancer: an exploratory analysis of JCOG1113.	Sci Rep Springer Nature	12巻1号 987	2022.01
原著論文	Akihiko Hiyama Daisuke Sakai Hiroyuki Kato Satoshi Nomura Masato Sato Masahiko Watanabe	Comparative Study of Cage Subsidence in Single-Level Lateral Lumbar Interbody Fusion	Journal of Clinical Medicine MDPI	11(5) 1374	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroaki Nakashima Shiro Imagama Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Takeo Furuya Tsukasa Kanchiku Yuktaka Nagamoto Yasushi Oshima Narihito Nagoshi Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibaya shi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Yuanying Li Hiroshi Yatsuya Masao Koda Yoshiharu Kawaguch i Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Comparison of laminoplasty and posterior fusion sur gery for cervical ossification of posterior longitu dinal ligament	Scientific Reports Springer Nature	12(1) 748	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takaki Inoue Satoshi Maki Toshitaka Yoshii Takeo Furuya Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Takashi Hirai Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Narihito Nagoshi Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Seiji Ohtori Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Is anterior decompression and fusion more beneficial than laminoplasty for K-line (+) cervical ossification of the posterior longitudinal ligament? An analysis using propensity score matching	Journal of Neurosurgery Spine American Association of Neurological Surgeons	1-8	2022.01
原著論文	Tatsuyki Gohno Toru Hanamura Masashi Kurosumi Hiroyuki Takei Yuri Yamaguchi Shin-ichi Hayashi	One DNA Methylation Regulates CHIP Gene Expression of Human Breast Cancer and Predicts Recurrence	Anticancer Research International Institute of Anticancer Research	42 759-766	2022.02
原著論文	Akihiko Hiyama Hiroyuki Katoh Daisuke Sakai Masato Sato Masahiko Watanabe	Effects of preoperative sagittal spinal imbalance on pain after lateral lumbar interbody fusion	Scientific Reports Springer Nature	12(1) 3001	2022.02
原著論文	Akihiko Hiyama Hiroyuki Katoh Daisuke Sakai Masato Sato Masahiro Tanaka Masahiko Watanabe	Accuracy of Percutaneous Pedicle Screw Placement after Single-Position versus Dual-Position Insertion for Lateral Interbody Fusion and Pedicle Screw Fixation Using Fluoroscopy	Asian Spine Journal Korean Society of Spine Surgery	16(1) 20-27	2022.02
原著論文	渡辺 稔彦 Takahiro Shimizu 山本 裕輝 鄭 英里 平川 均	Predicting viability of ischemic small bowel using intraoperative indocyanine green fluorescence angiography	Journal of Pediatric Surgery Case Reports Elsevier Inc.	79 Article 102218	2022.02
原著論文	本郷 久美子 山本 聖一郎 高野 公德 葉 季久雄 中川 基人	腸重積を合併した腸管囊腫様気腫症の1例	日本消化器外科学会雑誌 一般社団法人日本消化器外科学会	55巻2号 124-131	2022.02
原著論文	Masanobu Yoshikawa Takugi Kan Kosuke Shirose Mariko Watanabe Mitsumasa Matsuda Kenji Ito Mitsuru Kawaguchi	Free D-amino acids in salivary gland in rat	Biology MDPI	11(1) 390	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takashi Hirai Toshitaka Yoshii Satoru Egawa Kenichiro Sakai Kazuo Kusano Yukihiro Nakagawa Kanichiro Wada Keiichi Katsumi Kengo Fujii Atsushi Kimura Takeo Furuya Narihito Nagoshi Tsukasa Kanchiku Yukitaka Nagamoto Yasushi Oshima Kei Ando Masahiko Takahata Kanji Mori Hideaki Nakajima Kazuma Murata Shunji Matsunaga Takashi Kaito Kei Yamada Sho Kobayashi Satoshi Kato Tetsuro Ohba Satoshi Inami Shunsuke Fujibayashi Hiroyuki Katoh Haruo Kanno Shiro Imagama Masao Koda Yoshiharu Kawaguchi Katsushi Takeshita Morio Matsumoto Masashi Yamazaki Atsushi Okawa	Severity of Myelopathy is Closely Associated With Advanced Age and Signal Intensity Change in Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Prospective Nationwide Investigation	Clinical Spine Surgery Wolters Kluwer Health	35(1) e155-161	2022.02
原著論文	Yatsushiro, S Sunohara, S 松前 光紀 厚見 秀樹 堀江 朋彦 kajiwara 黒田 輝	Evaluation of Cardiac- and Respiratory-driven Cerebrospinal Fluid Motions by Applying the S-transform to Steady-state Free Precession Phase Contrast Imaging.	Magn Reson Med Sci	21(2) 372-379	2022.02
原著論文	藤田 大貴 田尻 琢磨 町田 知久 野村 希 渡具知 克 伊藤 仁 平岩 真一郎 杉山 朋子 井野元 智恵 今井 正明 小田 真理 下田 雅美 中村 直哉	Scoring system for intraoperative diagnosis of intracranial schwannoma by squash cytology	Cytopathology Wiley	33 196-205	2022.03
原著論文	Kohei Kanamori Daisuke Kurita Yuki Hirano Koshiro Ishiyama Junya Oguma Kenkichi Masutomi Hiroyuki Daiko	Does synchronous early head and neck cancer with esophageal cancer need treatment after preoperative chemotherapy?	General Thoracic and Cardiovascular Surgery	70(3) 280-284	2022.03
原著論文	Taku Ukai Kaori Suyama Shogo Hayashi Haruka Omura Masahiko Watanabe	The anatomical features of the lateral femoral cutaneous nerve with total hip arthroplasty: a comparative study of direct anterior and anterolateral supine approaches	BMC musculoskeletal disorders Springer Nature	23:267	2022.03
原著論文	Sunao Shoji	Editorial Comment to Combination therapy with radiation and hyperthermia-induced clinical complete response of small cell carcinoma of prostate	IJU Case Reports Japanese Urological Association	18, 5 p.116-117	2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Keisuke Ozawa Shinichirou Shimura Shigeto Odagiri Sohsyu Kotani Kimiaki Okada Akiyoshi Yamamoto Goro Kishinami Takuto Naiki Yasunori Cho	Nitric Oxide Inhalation and V-V ECMO for Severe Respiratory Failure after Acute Type A Aortic Dissection Surgery	The Tokai journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol.47 No1 April 2022 pp13-17	2022.03
原著論文	Chiharu Tanaka Fumio Sakamaki Hidekazu Furuya Masaomi Yamaguchi Kazuo Kanabuchi Kenji Kuwaki	Acute limb ischemia caused by embolus of primary lung cancer complicating Trousseau's syndrome	Annals of Vascular Disease Editorial Committee of Annals of Vascular Diseases	vol 15. No.1 64-67	2022.03
総説	小路 直 武田 和真 内田 貴人 杠 総一郎 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 日暮 太郎 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	高密度焦点式超音波療法をもちいた前立腺癌標的局所療法 (Focal therapy)	Japanese Journal of Endourology 日本泌尿器内視鏡学会	vol.34 p.96-103	2021.04
総説	上村 博司 高橋 悟 高原 航 武中 篤 浮村 理 井上 啓史 秦 聡孝 小路 直 松岡 陽 三木 健太 武藤 智 藤原 敦子	前立腺癌局所治療用医療機器の臨床評価方法に関するガイドライン	日本泌尿器科学会雑誌 日本泌尿器科学会	112巻2号 p.1-21	2021.04
総説	長田 恵弘 小路 直 宮嶋 哲	泌尿器疾患の診断のための泌尿器エコーの意義と役割 泌尿器科医師から	Medical Technology	49巻7号 p.706-711	2021.07
総説	河野 太郎 花井 潮 今川 孝太郎 赤松 正	ケロイド・肥厚性癬痕の集学的予防と治療 癬痕に対する各種フラクショナルレーザー治療・高周波治療の利点と欠点	癬痕・ケロイド治療ジャーナル 全日本病院出版会	15号 11-13	2021.07
総説	河野 太郎	成熟癬痕・肥厚性癬痕・ケロイドに対するレーザー治療	美容皮膚医学Beauty 医学出版	4巻7号 Page62-67	2021.07
総説	中郡 聡夫 増岡 義人 益子 太郎 中野 明	膵癌外科治療におけるR0切除と術後補助化学療法の意義	癌の臨床 篠原出版新社	65巻6号 499-504	2021.08
総説	増岡 義人 中郡 聡夫	膵体尾部癌に対する開腹膵体尾部切除のポイント Posterior RAMPS法	手術 金原出版	75巻9号 1413-1419	2021.08
総説	小路 直 高橋 薫平 杠 総一郎 宮嶋 哲	Focal Therapyの日欧米における臨床的位置づけ・臨床試験の動向	泌尿器科 科学評論社	14巻3号 p.367-371	2021.09
総説	渡辺 雅彦	診療ガイドライン at a glance 頸椎症性脊髄症診療ガイドライン2020	日本内科学会雑誌 日本内科学会	110 2407 2412	2021.11
総説	Shigeru Nogawa Takahiro Osada Hideyuki Hanano Rie Aoki Takashi Yasuda Masaaki Imai Yumetaro Sakakibara Sachiko Kurokawa Yuka Chin Kentaro Tokuoka Fumio Sakamaki Shinri Oda Masami Shimoda	A case of Endovascular treatment for in-hospital stroke with COVID-19 under protected code stroke.	Journal of Neuroendovascular Therapy Journal of Neuroendovascular Treatment	Nov Vol.15 No.4 246-253	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	小路 直 中野 まゆら 宮嶋 哲	前立腺疾患の超音波画像診断	泌尿器Care&Cure Uro-Lo メディカ出版	26巻6号 p.40-52	2021.12
総説	河野 太郎 駒場 千絵子 根本 仁 角田 洋太郎 花井 潮 今川 孝太郎 赤松 正	ビギナーのためのレーザー・ラジオ波(高周波)、超音波治療	Aesthetic Dermatology 日本美容皮膚科学会	31巻4号 Page389-395	2021.12
総説	Kaori Suyama Daisuke Sakai Masahiko Watanabe	The Role of IL-17-Mediated Inflammatory Processes in the Pathogenesis of Intervertebral Disc Degeneration and Herniation: A Comprehensive Review	Frontiers in Cell and Developmental Biology Frontiers	March 2022, Volume 10 Article 857164	2022.03
総説	小路 直 宮嶋 哲	前立腺肥大症に対するthulium laser治療	泌尿器科 科学評論社	15巻 3号 p.249-253	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 小柳 和夫 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 田島 康平 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小澤 壯治	Recurrence-free survival cases of neuroendocrine cell carcinoma of the esophagus	第121回日本外科学会 定期学術集会 ポスターセッション 日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 山路 葉子 小玉 敏生 川島 洋平 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 中郡 聡夫 平林 健一 中村 直哉 鈴木 秀和 加川 建弘	EUS-FNAにおけるROSEの有用性の検討	第107回日本消化器病学会総会 日本消化器病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 渡辺 雅彦	コンピューター支援装置を用いたDirect PPS手技の試み	第50回 日本脊椎脊髄病学会 日本脊椎脊髄病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	CAOSを用いた側臥位PPSによるスクリュウ逸脱と椎間関節障害の検討	第50回 日本脊椎脊髄病学会 日本脊椎脊髄病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 加藤 裕幸 田中 真弘 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	階層型クラスター分析を用いた単椎間LLIF後の間接除圧因子の検討	第50回 日本脊椎脊髄病学会 日本脊椎脊髄病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 平山 晃大 重松 秀明 キッティボン スイ ワッタナクン 松前 光紀	High flow bypassの解剖学的注意点と吻合の工夫	第30回脳神経外科手術と機器学会(CNTT2021) 脳神経外科手術と機器学会(CNTT)		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	長井 敏洋 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	Grade II骨切りを併用したPLIFにおける0度と12度前弯ケージを使用したsagittal adjusting screwによる下位腰椎前弯形成効果の検討	第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会 日本脊椎脊髄病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	花井 潮 赤松 正	当科における唇裂鼻変形治療	第64回日本形成外科学会総会・学術集会パネルディスカッションⅢ 唇裂鼻変形治療への介入時期と方法 日本形成外科学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 宇田 周司 横山 大樹 日上 滋雄 長谷川 小百合 阿部 凜 関 太要 吉井 久倫 数野 暁人 茅野 新 和泉 秀樹 山本 壮一郎 野村 栄治 幕内 博康	高齢者大腸癌に対する外科治療と臨床成績	第121回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	平林 健一 高梨由美 森町 将司 川西 彩 才荷 翼 宮沢 正樹 中郡 聡夫 中村 直哉	miR-4653-3pはHIPK2の発現を抑制することにより膵癌の発癌や予後に関連する	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 豪 上原 咲恵子 滝口 進也 濱野 直人 小泉 賢洋 中村 道郎 中村 直哉	腎移植後3カ月のprotocol生検で再発が示唆されたlipopr otein系球体症の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 土岐 祐一郎	外科学再興 特別教育企画 「外科医のための生理学・ 病態栄養学」	第121回日本外科学会 定期学術集会 特別教 育企画 千葉大学大学院医学研 究院 先端応用外科学 、日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 茅野 新 関 太要 数野 暁人 和泉 秀樹 鍋島 一仁 中村 健司 山本 壮一郎 向井 正哉 幕内 博康	腹腔鏡下噴門側胃切除術・胃全摘術後の経口アンピル使 用に伴う食道空腸吻合部狭窄を予防する手技の検討	第121回日本外科学会 定期学術集会 サージ カルフォーラム「胃- 噴門側胃切除・接合部 癌」(SF-002-8) 千葉大学大学院医学研 究院 先端応用外科学 、日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸	当院で硬膜内転移性脊髄腫瘍と診断された48例の臨床像	第50回 日本脊椎脊髄 病学会学術集会 一般社団法人日本脊椎 脊髄病学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修	サージカルフォーラム「食道-悪性1」司会	第121回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 隅山 香織 林 省吾 大村 はるか 渡辺 雅彦	Direct anterior approachとAnterolateral supineの外 側大腿皮神経損傷リスクの検討-解剖献体を用いた検討-	第94回日本整形外科学 術集会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 隅山 香織 酒井 大輔 渡辺 雅彦	ヒト変性椎間板におけるCCL20-CCR6系と炎症性サイトカインの相 関解析	第94回 日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 和才 志帆 渡辺 雅彦	Everted type滑液包面不全断裂の臨床像と術後成績	第94回日本整形外科総 会 公益社団法人 日本整 形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	横山 勝也 鶴養 拓 渡辺 雅彦	大腿骨頸部骨折術前栄養状態が術後成績に与える影響につ いての検討	第94回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	長井 敏洋 佐藤 正人 渡辺 雅彦	下位腰椎におけるsagittal adjusting screwをもちいた 腰椎前弯形成効果の検討	第94回日本整形外科学 会学術総会 日本整形外科学会		2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 内山 善康 吉田 進二 石井 崇之 中島 大輔 柳澤 聖 齋藤 育雄 渡辺 雅彦 佐藤 正人	下腿開放骨折の手術登録について	第94回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会学術総会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	須賀 淳 塩山 希衣 中野 圭 橋本 諒 壺井 貴朗 仁藤 まどか 濱中 瑠利香 渡邊 創 武市 悠 河野 光智 増田 良太 岩崎 正之	女性医師の子育て支援 -コロナ禍で教室幹事を経験して-	第38回日本呼吸器外科学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kotaro Imagawa	Preventive methods for the problem of the laser therapy to a senile lentigo	The 6th Asian congress of dermatologic surgery Symposium 4 Laser treatment troubleshooting Asian congress of dermatologic surgery		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中野 隆之 増田 良太 岩崎 正之	胸腔鏡下手術が奏効した難治性肝性胸水・横隔膜交通症疑いの1例	第38回日本呼吸器外科学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 河野 光智 渡邊 創 中野 隆之 須賀 淳 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	1 window & 1 port法による肺葉切除術・区域切除術	第38回日本呼吸器外科学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 雅彦 加藤 裕幸 野村 慧 野口 俊洋 岡田 慶子	小胞体ストレス応答能増強による損傷脊髄2次障害の軽減 -オリゴデンドロサイト前駆細胞による再髄鞘化を目指して-	第94回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	壺井 貴朗 橋本 諒 濱中 瑠利香 渡邊 創 須賀 淳 河野 光智 増田 良太 岩崎 正之	当科における肺カルチノイド手術例の臨床的検討	第38回 日本呼吸器外科学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 小田 桐 重人 小谷 聡秀 岡田 公章 尾澤 慶輔 山本 堯佳 内記 卓斗 長 泰則	重症脳虚血合併急性A型大動脈解離に対する治療戦略(シンポジウム3 Malperfusionを伴う急性A型大動脈解離に対する治療戦略:ライブ配信)	第49回日本血管外科学会学術総会 日本血管外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	石井 崇之 池田 全良 齋藤 育雄 小林 由香 中島 大輔 渡辺 雅彦	A0分類C型橈骨遠位端骨折術後の矯正損失例の検討	第94回日本整形外科学会学術総会 日本整形外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修 葉梨 智子 田島 隆行 中村 知己 田中 洋一 島田 英雄 小澤 壮治 幕内 博康	食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESD法の有効性と治療成績	第101回日本消化器内視鏡学会総会 日本消化器内視鏡学		2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Satoshi Kuroda Izumi Hanada Takahiro Ogawa Mayura Nakano Masanori Hasegawa Akira Miyajima	Oncological and Functional outcomes of Focal Therapy with High-Intensity Focused Ultrasound for Localized Prostate Cancer in Asians: A Multi-Institutional Prospective Study	20th Annual International Symposium for Therapeutic Ultrasound (ISTU 2021) International Society for Therapeutic Ultrasound		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji	Transperineal US-MR Fusion Biopsy and Focal Therapy for Prostate Cancer	The 28th Annual Meeting of the Korean Society of Endourology and Robotics Korean Society of Endourology and Robotics		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鵜養 拓 佐藤 正人 和才 志帆 高橋 匠 大村 はるか 渡辺 雅彦	股関節軟骨変性評価におけるArthro BST有用性の検討	JOSKAS/JOSSM meeting 2021 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	安斎 和也 鶴谷 康太 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 紙谷 聡英 中郡 聡夫 加川 建弘	肝細胞癌における幹細胞マーカー発現の臨床的意義の検討	第57回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	高垣 智紀 三谷 玄弥 浜橋 恒介 佐藤 正人 渡辺 雅彦	関節リウマチ患者に対する内側開大式高位脛骨骨切り術の検討	JOSKAS/JOSSM meeting 2021 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/日本整形外科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 河野 光智 須賀 淳 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	小型病変術中同定におけるFATS (Finger Assisted Thoracic Surgery) の有用性と限界	第44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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 十河 泰之 佐藤 正人 渡辺 雅彦	内側開大式高位脛骨骨切り術の術後成績の検討 - 性別による比較 -	第13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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 十河 泰之 佐藤 正人 渡辺 雅彦	MRIを用いた膝窩動脈の走行と分岐異常に関する検討	第13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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	尾澤 慶輔 長 泰則 志村 信一郎 小田 桐 重人 小谷 聡秀 岡田 公章 山本 堯佳 岸波 吾郎 内記 卓斗	右総頸動脈閉塞合併急性A型解離に対し中心送血後、右総頸動脈-人工血管側枝バイパスを施行した1例	186回 胸部外科学会 関東甲信越地方会 胸部外科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 直広 和田 篤史 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	術前cN0/術後pN2となった3期非小細胞肺癌に関する予後の検討	第38回日本呼吸器外科学会学術集会 日本呼吸器外科学会学術集会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 大貫 優子 浦野 哲哉 津田 万里 鈴木 みつほ 高橋 千果 和泉 俊一郎 城生 弘美 宮崎 幸子	ヒト遺伝教育の普及に向けた教育プログラムの評価	日本遺伝カウンセリング学会誌 42(2), 119		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康	舌状型踵骨骨折に1つの人工骨移植で行った観血的キルシュナー鋼線固定法：3例の予備試験	第47回日本骨折治療学会 日本骨折治療学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康	柔道選手における肩関節・肩関節周囲傷害と対策	第13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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 武志	敗血症治療の新たな選択肢ランジオロールを使いこなす！	日本麻酔科学会第68回学術集会 日本麻酔科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	張 漢秀 馬場 胤典 松前 光紀	脊髄空洞賞の新たな理論	第36回日本脊髄外科学会 日本脊髄外科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	津田 万里 石田 理恵 森屋 宏美 浦野 哲哉 新倉 直樹	クリニカルクラークシップのリモート医療面接で学生医師 患者間の信頼関係は築けるか？	第53回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	津田 万里 森屋 宏美 寺尾 まやこ 森岡 徹 花村 徹 岡村 卓穂 浦野 哲哉 新倉 直樹	COVID-19パンデミック下におけるOnline small Group Teachingに対する学生の学修成果および満足度の評価	第53回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 加藤 龍 安齋 祐貴 永瀬 祐也 宇田 周司 横山 大樹 長谷川 小百合 野村 栄治 横井 浩史 幕内 博康	触覚を伴う折り畳み式小型人型ロボットハンドによる腹腔鏡下手術の開発	第76回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	小林 由香 齋藤 育雄 石井 崇之 中島 大輔 渡辺 雅彦	橈骨頭粉碎骨折(複合損傷合併例)	第47回日本骨折治療学会学術集会 日本骨折治療学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	鷗養 拓 渡辺 雅彦	THA術前の脊椎sagittal alignmentが股関節筋力に与える影響についての検討	第51回人工関節学会 人工関節学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	落合 成紀 村山 義史 内山 温 森 昌玄 山本 裕輝 渡辺 稔彦	メッケル憩室の憩室間膜血管帯により絞扼性イレウスを呈した超低出生体重児の一例	第57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		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura Hajime Kayano Takatoshi Seki Akihito Kazuno Hideki Izumi Kazuhiro Nabeshima Kenji Nakamura Soichiro Yamamoto Masaya Mukai Hiroyasu Makuuchi	Evaluation of laparoscopic surgery for gastric cancer according to hormonal and absorptive dynamics (ホルモン分泌および排出吸収動態からみた腹腔鏡下胃切除術・再建法の検討)	第76回日本消化器外科学会総会 WS9:術後QOLを重視した胃癌手術法の選択 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学、日本消化器外科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 小澤 壯治 小柳 和夫 田島 康平 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 山本 聖一郎 中郡 聡夫	Study of anastomotic position of the gastric conduit assessed by indocyanine green fluorescence	第76回日本消化器外科学会総会 日本消化器外科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	迫村 穂貴 津田 万里	コロナ禍におけるクラブ活動の追い出しコンパの提案－オンライン追いコンの実施報告	第53回日本医学教育学会大会 日本医学教育学会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 みづほ 大貫 優子 千田 夏子 鴨川 七重 高橋 千果 後藤 優美子 吉田 浩 平澤 猛 寺尾 まやこ 新倉 直樹 和泉 俊一郎 竹下 啓	BRCA陽性を期待していたクライアントの遺伝カウンセリング事例を通じた倫理的課題Two cases of expected BRCA positive in Genetic counseling	第45回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 原田 直樹 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	乳癌組織における免疫細胞組成と臨床病理学的因子の関連に関する探索的解析	第29回日本乳癌学会学術総会 日本乳癌学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 森 昌玄 寺邑 堯信 渡辺 稔彦 大上 研二	異物誤飲を咽頭喉頭手術器具にて摘除した2例	第16回 小児耳鼻咽喉科学会 小児耳鼻咽喉科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 丘 龍祥	一般演題 13 「がん患者の栄養評価・管理 7」	第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会 千葉県がんセンター、 日本臨床栄養代謝学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Scar treatment using fractional devices.	3rd Annual DASIL World Scar Free Symposium Dermatologic Aesthetic Surgery International League		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	フラクショナルレーザー療法、高周波、高密度焦点式超音波療法による治療は、シワ・タルミに有効か	第43回日本美容外科学会 日本美容外科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 和才 志帆 渡辺 雅彦	術中0-armおよびナビゲーションシステムを用いた肩甲骨烏口突起骨折に対する経皮的螺子固定の2例	第47回日本骨折治療学会 日本骨折治療学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 城生 弘美 津田 万里 浦野 哲哉	看護学科1年次生の授業形態による学修動機づけへの影響：オンデマンド型遠隔授業と対面授業との比較	第53回日本医学教育学会大会予稿集（医学教育・52巻・補冊），p188		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	宗定 大貴 石井 崇之 山本 至宏 渡辺 雅彦	砕石位手術後に両下腿コンパートメント症候群を発症した1例	第172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		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つぼみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 荻原 直樹 横田 将 川島 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 亀井 佑太郎 向井 正哉 杉山 朋子	腎癌の小腸転移による著明な腸重積をきたした一例	日本消化器病学会関東支部第368回例会 日本消化器病学会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 内田 豊昭 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	限局性前立腺癌に対するHIFUをもちいたFocal Therapy: 180例の臨床成績	第8回 泌尿器画像診断 ・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療 技術研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 内田 豊昭 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	前立腺癌に対するHIFUをもちいたWhole-Gland Therapy: 12年間の臨床成績	第8回 泌尿器画像診断 ・治療技術研究会 泌尿器画像診断・治療 技術研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	ビギナーのためのレーザー・高周波・超音波治療マニ ュアル	第39回日本美容皮膚科 学会総会 日本美容皮膚科学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	The History of Fractional Laser Treatment.	27th TSAPS Internati onal Annual Meeting TSAPS		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe	Management of Upper cervical spine injury	Spine Across the Sea 2021 North American Spine Society		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Masahiko Watanabe	Clinical Features of Extension Teardrop Fractures o f the Axis: review of 19 cases	Spine Across the Sea 2021 North American Spine Society		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	武田 道寛 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川島 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌外科的治療におけるR0切除の意義	第57回日本胆道学会学 術集会 日本胆道学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 中野 まゆら 武笠 杏樹 小泉 憲裕 橋田 和靖 長谷部 光泉 宮嶋 哲	核磁気共鳴画像-経直腸的超音波画像融合画像ガイド下生 検による癌局在診断にもとづく前立腺癌標的局所療法	第49回日本磁気共鳴医 学会大会 日本磁気共鳴医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	河村 好章 宮嶋 哲	Staplerを使用したICUDの標準化	第86回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Toyoaki Uchida Satoshi Kuroda Izumi Hanada Takahiro Ogawa Mayura Nakano Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Masanori Hasegawa Yoshiaki Kawamura Akira Miyajima	Impact of intra-procedural prostate compression and androgen deprivation therapy in whole-gland therap y with high-intensity focused ultrasound on localiz ed prostate cancer: A retrospective consecutive cas e-series analysis for 12-year follow-up	American Urological Association Annual M eeting 2021 American Urological Association		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Satoshi Kuroda Kazuma Takeda Takato Uchida Soichiro Yuzuriha Izumi Hanada Takahiro Ogawa Mayura Nakano Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Masanori Hasegawa Yoshiaki Kawamura Akira Miyajima	Pre-procedural low IIEF-5 and treatment of PZ with adjacent NVB and the ejaculatory duct were associated with sexual dysfunction after focal therapy with high-intensity focused ultrasound: A multi-institutional prospective study	American Urological Association annual meeting 2021 American Urological Association		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sunao Shoji Satoshi Kuroda Kazuma Takeda Takato Uchida Soichiro Yuzuriha Izumi Hanada Takahiro Ogawa Mayura Nakano Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Masanori Hasegawa Yoshiaki Kawamura Akira Miyajima	Significant impact of prostate-specific antigen-glycosylation isomer on the pathological characteristics of localized index prostate cancers in magnetic resonance imaging-transrectal ultrasound fusion image-guided biopsy: A multi-institutional prospective study	American Urological Association annual meeting 2021 American Urological Association		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 宮嶋 哲	泌尿器癌 -前立腺癌- の予防	第28回がん予防学会総会 日本がん予防学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 小柳 和夫 山本 美穂 樋口 格 谷田部 健太郎 田島 康平 小澤 壯治	ロボット支援下食道切除における術中神経モニタリングを用いた術後反回神経麻痺の検討	第75回日本食道学会学術集会 要望演題6 術後合併症低減の工夫 日本食道学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	金 伯士 小見山 智義 葛西 義史 大瀧 達也 黒田 悟史 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 小路 直 座光寺 秀典 宮嶋 哲	腎細胞癌ミトコンドリアND1遺伝子変異と病理学的因子との関係	第86回日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Hakushi Kim Masahiro Nitta Masanori Hasegawa Yoshiaki Kawamura Sunao Shoji Hidenori Zakoji Akira Miyajima	Y-shaped incisions and three-flap umbilicoplasty: A novel laparoendoscopic single-site surgical approach for patients with symptomatic urachal sinus	American Urological Association Annual Meeting 2021 American Urological Association		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	いろいろな診療科で遭遇する片頭痛：彷徨う患者たちを救う！可逆性脳血管攣縮症候群、脳静脈血栓症	R3厚労省 慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業ー近畿地区ーセミナー 日本頭痛学会、社会医療法人寿会富永病院、大阪府医師会、大阪府、大阪市、滋賀県		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	シミ・シワのレーザー治療	第39回日本美容皮膚科学会 日本美容皮膚科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	フラクショナル治療による美肌実現のエビデンス	第141回日本美容外科学会 日本美容外科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Eyelid skin rejuvenation using Fractional energy devices.	第141回日本美容外科学会 日本美容外科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 新福 栄治 鷹取 直希 和才 志帆 渡辺 雅彦	当院における70歳以下の腱板広範囲断裂に対する治療戦略	第70回東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	武田 和真 新田 正広 高橋 薫平 杠 総一郎 鹿野 竜生 花田 いずみ 小川 貴博 梅本 達哉 川上 正能 中野 まゆら 長谷川 政徳 小路 直 宮嶋 哲	止血困難な放射線性出血性膀胱炎に対してTAEが著効した2例	第86回日本泌尿器科学 会東部総会 日本泌尿器科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Hasegawa Shiro Saito Atsunori Yorozu Tetsuo Momma Yasuto Yagi Toru Nishiyama Yu Ozawa Shigeta Keisuke Koichiro Yamada Soichiro Yuzuriha Sunao Shoji Akira Miyajima	Novel Simulating Model of the Surveillance Duration After Low Dose Rate Brachytherapy for Prostate Cancer Patients: An Individualized Risk-Based Method Applying Weibull Distributions	American Urological Association annual m eeting 2021 American Urological Association		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	壺井 貴朗 小野沢 博登 松崎 智彦 有賀 直広 須賀 淳 増田 良太 宮原 佐弥 畑中 一仁 中村 直哉 岩崎 正之	COVID-19感染後に急速増大した巨大肺嚢胞に対し肺容量減少術を施行した手術症例	第25回 日本気胸・嚢 胞性肺疾患学会総会 日本気胸・嚢胞性肺疾 患学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 松本 裕 籠谷 恵 津田 万里 浦野 哲哉 城生 弘美	COVID-19パンデミック下のオンデマンド型遠隔演習「遺伝情報のヘルスアセスメント」に対する看護学生の学習動機づけの特徴	日本遺伝看護学会誌 . 20(1), 22		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	野中 洋一 林 直一 松前 光紀	急性増悪した眼球突出にて発症した大型三叉神経鞘腫の一例	第26回日本脳腫瘍の外 科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	野中 洋一 林 直一 松前 光紀	術後劇的に視力回復した鞍結節部髄膜腫の一例	第26回日本脳腫瘍の外 科学会 日本脳腫瘍の外科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	富田 祐介 上原 咲恵子 滝口 進也 中村 道郎	末梢血リンパ球解析からみたエペロリムス併用療法	第57回 日本移植学会 総会 日本移植学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	滝口 進也 上原 咲恵子 富田 祐介 中村 道郎	移植腎嚢胞に対して治療介入した2例	第57回 日本移植学会 総会 日本移植学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	膵腺癌切除後の肺転移例の検討	第52回日本膵臓学会大 会 日本膵臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 益子 太郎 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川島 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	切除可能膵体尾部癌再発リスク因子からみた治療法の再考	第52回日本膵臓学会大 会 日本膵臓学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	上原 咲恵子 滝口 進也 富田 祐介 中村 道郎	生体腎移植後に全身性血栓性微小血管症を発症した1例	第57回日本移植学会総 会 日本移植学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	長井 敏洋 佐藤 正人 渡辺 雅彦	High wedge angle 3D-Printingチタン合金製ブーメラン 型ケージを使用した前弯形成効果と骨癒合評価の検討	第30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		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	川西 彩 山路 葉子 小玉 敏生 川島 洋平 伊藤 裕幸 小川 真実 川口 義明 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫 鈴木 秀和 加川 建弘	悪性肝門部狭窄に対する術前ドレナージの有効性に関与 する因子の検討	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	武田 道寛 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	遠位胆管癌外科治療におけるR0切除の意義	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	遠位胆管癌切除例の再発形式、予後因子からみた再発病 変切除の適応に関する検討	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 里夏 増岡 義人 渡邊 裕樹 益子 太郎 永 滋教 中郡 聡夫	胆嚢癌と遠位胆管癌の同時性重複癌の1例	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	崔 貴成 永 滋教 渡邊 裕樹 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	胆嚢腺扁平上皮癌切除6例の検討	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 増岡 義人 渡邊 裕樹 益子 太郎 永 滋教 中郡 聡夫	胆嚢出血に併発した急性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘 出術を施行した一例	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 裕樹 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	乳頭癌の外科治療成績と予後因子	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	増岡 義人 小笠原 利仁 渡邊 裕樹 益子 太郎 永 滋教 中郡 聡夫	十二指腸乳頭癌における切除後再発例の検討	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 哲哉 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	十二指腸GISTおよびvon Recklinghausen病を合併し術後 長期生存した乳頭癌腺扁平上皮癌の一例	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 渡辺 雅彦	腰椎変性疾患患者を対象としたcell-free circulating D NA (cfDNA)量の検討	第36回日本整形外科基 礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 渡辺 雅彦	腰椎変性疾患の痛みとサイトカインおよびケインの相関解析	第36回日本整形外科基 礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 渡辺 雅彦	0-armナビゲーションを用いた骨盤骨折・寛骨臼骨折手術 の検討	第48回日本股関節学会 日本股関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大村 はるか 鶴養 拓 海老原 吾郎 渡辺 雅彦	若年の大腿骨頸部骨折術後偽関節に対して外反骨切りを 施行した1例	第48回日本股関節学 会 日本股関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大谷 優斗 鶴養 拓 渡辺 雅彦	当院における非定型大腿骨骨折6例の検討	第48回日本股関節学 会 日本股関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	玉木 美夕 鶴養 拓 渡辺 雅彦	若年者の大腿骨頸部骨折治療に関する検討	第48回日本股関節学 会 日本股関節学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 高橋 薫平 鹿野 竜生 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 梅本 達哉 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 宮嶋 哲	MRI-TRUS融合画像ガイド下生検による前立腺癌検出: 磁場強度による比較検討	第59回日本癌治療学会 学術集会 日本癌治療学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	前立腺癌の疫学と診断 -早期発見のための戦略にせまる! -	日本泌尿器腫瘍学会 第7回学術集会 日本泌尿器腫瘍学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	横山 勝也 鶴養 拓 渡辺 雅彦	PLとCPPIによる人工骨頭置換術前後におけるCTを用いた短外旋筋群の評価	第48回日本股関節学会 学術集会 日本股関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 河野 太郎 赤松 正	ピコ秒レーザーの現状と今後の課題	第42回日本レーザー医学 学会総会 日本レーザー医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	今川 孝太郎 河野 太郎 駒場 千絵子 竹下 絵里 角田 洋太郎 根本 仁 花井 潮 赤松 正	ピコ秒レーザーの色素性疾患に対する合併症の検討	第42回日本レーザー医学 学会総会 日本レーザー医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	浜橋 恒介 三谷 玄弥 高垣 智紀 芹ヶ野 健司 十河 泰之 佐藤 正人 渡辺 雅彦	前十字靭帯損傷に半月板損傷・軟骨損傷を合併した症例の検討	第70回東日本整形災害外科学会 東日本整形災害外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小野寺 佑輔 小泉 憲裕 武笠 杏樹 重成 佑香 五十嵐 立樹 西山 悠 小路 直	超楕円を用いた前立腺形状の自動同定手法に関する検討	日本超音波医学会第33回 関東甲信越地方学術集会 日本超音波医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 酒井 大輔 渡辺 雅彦	脆弱性骨盤輪骨折に対するコンピューター支援手術 -脊椎外科医が行う前方・後方からのアプローチ-	第11回 最小侵襲脊椎治療学会(東京) 最小侵襲脊椎治療学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	榎山 明彦 野村 慧 加藤 裕幸 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	側方進入腰椎椎体間固定術における術前矢状面バランスの影響について -術後1年の痛みの解析-	第29回日本腰痛学会 日本腰痛学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	河野 太郎	瘢痕に対するレーザー治療	第10回創傷治癒研究会 創傷治癒研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	今井 洸 内山 善康 新福 栄治 鷹取 直希 和才 志帆 渡辺 雅彦	一次修復不能な後上方腱板広範囲断裂に対する広背筋移行術の治療成績	第48回日本肩関節学会 日本肩関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	三次元動作解析を用いた思春期特発性側弯症患者の術前後静的・動的バランス感覚の変化の検討	第36回日本整形外科学会 基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	隅山 香織 酒井 大輔 坂部 貢 曲 寧 林 省吾 渡辺 雅彦	椎間板髄核細胞におけるBag1と細胞ストレス応答因子の関連の評価	第36回日本整形外科学会 基礎学術集会 日本整形外科学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 矢口 菜穂 浦野 哲哉 津田 万里 山本 義郎	がん医療を担う看護師への学習支援の導入に有効な遺伝看護実践例の整理：遺伝/ゲノム医療における教材開発の基礎的研究	日本人類遺伝学会第66回大会・第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催プログラム・抄録集 p.397		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Toshihiko Watanabe Yoshiaki Nishio Xiao-Kang Li Hajime Okita Tatsuo Kuroda	Photodynamic therapy with 5-aminolevulinic acid for pediatric neuroblastoma cell line	53th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons. Pacific Association of Pediatric Surgeons.		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 今井 洸 鷹取 直希 新福 栄治 和才 志帆 渡辺 雅彦	コンタクト競技選手のHill-Sachs病変：男女の比較	第48回日本肩関節学会学術集会 日本肩関節学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	野中 洋一 林 直一 松前 光紀	全摘出にこだわらない頭蓋底手術	第80回日本脳神経外科学会総会 日本脳神経外科学会総会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	張 漢秀 馬場 胤典 松前 光紀	脊髄空洞症の数学モデルによるシミュレーション	第80回日本脳神経外科学会総会 日本脳神経外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 内山 善康 繁田 明義 橋本 紘行 今井 洸 鷹取 直希 和才 志帆 渡辺 雅彦	凍結肩患者における破局的思考と罹病期間が中枢性感作に及ぼす影響	第48回日本肩関節学会 日本肩関節外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 小田桐 重人 岡田 公章 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 長 泰則	下行大動脈shaggy aortaに対するFrozen elephant trunkの有効活用(オンデマンド配信)	第74回日本胸部外科学会定期学術集会 日本胸部外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 平山 晃大 重松 秀明 横田 和馬 キッティボン スイ ワツタナクン 松前 光紀	High flow bypassを開通させるためのroute解剖の研究と吻合部の工夫	第80回日本脳神経外科学会総会 日本脳神経外科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小笠原 利仁 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川篤 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	胆嚢出血に併発した急性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 裕樹 増岡 義人 益子 太郎 中野 明 川篤 洋平 川西 彩 平林 健一 中郡 聡夫	乳頭部癌の外科的治療成績と予後因子	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	益子 太郎 小笠原 利仁 中野 明 増岡 義人 山路 葉子 小玉 敏生 川西 彩 川篤 洋平 平林 健一 中郡 聡夫	遠位胆管癌切除例の再発形式、予後因子からみた再発病変切除の適応に関する検討	第57回日本胆道学会学術集会 日本胆道学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 阿部 凜 亀井 佑太郎 宇田 周司 横山 大樹 小池 卓也 日上 滋雄 長谷川 小百合 中村 知己 和泉 秀樹 田島 隆行 山本 壮一郎 野村 栄治 幕内 博康	近年の大腸HALS法	第83回日本臨床外科学 会総会 日本臨床外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Ozawa Yasunori Cho Shinichirou Shimur a Shigeto Odagiri Sohsyu Kotani Kimiaki Okada Akiyoshi Yamamoto Goro Kishinami	Long-term outcomes and analyses of surgical strategy for ischemic mitral regurgitation with scar-exclusive left ventricular restoration to ameliorate ventricular remodeling	第74回胸部外科学会定 例学術集会 胸部外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	檜山 明彦 酒井 大輔 加藤 裕幸 佐藤 正人 渡辺 雅彦	GAPスコアを用いた成人脊柱変形術後のインプラント関連合併症の検討	第55回日本側弯症学会 日本側弯症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 内田 豊昭 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法をもちいたFocal Therapy: 180例の臨床成績	第35回 日本泌尿器内 視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直	前立腺癌に対するFocal Therapyを用いた治療戦略: 高密度焦点式超音波療法によるFocal Therapy	第35回 日本泌尿器内 視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	河村 好章 宮嶋 哲	RS-RARPの問題点と、その術式改良としてのHood technique	第35回日本泌尿器内視 鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美 小田 真理 今井 正明 星川 賀織 長田 貴洋 青木 史絵 須永 梓	シンポジウム7 「片頭痛患者におけるRCVSと大脳白質病変」片頭痛既往のあるRCVSの臨床像、特に大脳白質病変に関して	第49回日本頭痛学会総 会 日本頭痛学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 正明 下田 雅美 小田 真理 星川 賀織 長田 貴洋 青木 史絵 須永 梓	トリプタンの慢性的乱用に例に発生したRCVS	第49回日本頭痛学会総 会 日本頭痛学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	今井 正明 下田 雅美 小田 真理 星川 賀織 長田 貴洋 青木 史絵 須永 梓	RCVSの急性期診断におけるhyperintense PCA sign	第49回日本頭痛学会総 会 日本頭痛学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 悟史 小路 直 高橋 薫平 鹿野 竜生 杠 総一郎 大瀧 達也 花田 いずみ 川上 正能 中野 まゆら 長谷川 政徳 新田 正広 宮嶋 哲 小川 貴博 梅本 達哉	前立腺癌に対するHIFUを用いたFocal Therapy後の性機能増悪因子に関する検討	第35回日本泌尿器内視鏡外科学会総会 日本泌尿器内視鏡外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	澤田真如 村木泰子 高雄 元晴 鈴木 武志	Virtual Reality(VR)技術を高齢者に使用する際の課題についての検討	第41回医療情報学連合大会 (一社)日本医療情報学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 田島 康平 金森 浩平 大宜見 美香 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	胸腔鏡下食道切除術の技術取得への取り組み	第83回日本臨床外科学会総会ビデオワークショップ4「食道癌に対する内視鏡下手術の技術取得と向上」 日本臨床外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 田島 康平 金森 浩平 大宜見 美香 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 鍋島 一仁 中村 健司 小柳 和夫	ICG蛍光法を用いた食道癌術後縫合不全予防の取り組み	第51回日本創傷治療学会 シンポジウム7「蛍光ガイド手術の現況」 日本創傷治療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中村 知己 武尾 重也 阿部 凜 亀井 佑太郎 宇田 周司 野村 栄治 向井 正哉	急激な転機を辿った管外発育型上行結腸平滑筋肉腫の1例	第83回臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Treatment strategy of tattoos using multi-lasers.	3rd International Aesthetic Dermatology Symposium of the Association of Korean Dermatologists Association of Korean Dermatologists		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 関 太要 数野 暁人 吉井 久倫 宇田 周司 和泉 秀樹 山本 壮一郎 向井 正哉 幕内 博康	胃癌術後術式別グレリンの変動に関する検討	第29回日本消化器関連学会週間(JDDW2021)、第19回日本消化器外科学会大会胃(悪性・その他(臨床)) 日本消化器関連学会機構、大分大学消化器・小児外科		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 関 太要 数野 暁人 吉井 久倫 和泉 秀樹 山本 壮一郎 鍋島 一仁 中村 健司 向井 正哉 幕内 博康	噴門側胃切除ダブルトラクト法再建における空腸残胃吻合の工夫	第51回胃外科・術後障害研究会、主題3-2 ダブルトラクト法における吻合手技の工夫 胃外科・術後障害研究会、東医科大学医科大学臨床検査医学		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 木南 伸一	要望演題7 機能温存手術	第51回胃外科・術後障害研究会、要望演題7 機能温存手術 胃外科・術後障害研究会、東京慈恵会医科大学臨床検査医学		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 竹内 裕也	噴門側胃切除に対する最適な再建法—食道残胃吻合vs食道空腸吻合—	第83回日本臨床外科学会総会 デイベート01 日本臨床外科学会、東京医科大学消化器・小児外科学分野		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 奈那 猿渡 海史 永井 美芽 中村 道郎 永井 竜児	ミトコンドリア機能障害に伴い生成される2SCと慢性腎臓病との関連	第32回腎とフリーラジカル研究会 腎とフリーラジカル研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	堀北 夏未 植村 隆志 村井 楓子 割田 貴之 酒井 大輔 山田 洋 宮崎 誠司 渡辺 雅彦	思春期特発性側弯症患者における片脚立位姿勢時の動作の特徴バランス修正能力に着目した3次元動作解析	第55回日本側弯症学会 学術集会 日本側弯症学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 達哉 長谷川 政徳 花田 いずみ 小川 貴博 川上 正能 中野 まゆら 新田 正広 河村 好章 小路 直 宮嶋 哲	腫瘍接触面積に着目したロボット支援腎部分切除時の尿路開放予測モデルの構築	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 裕幸 檜山 明彦 酒井 大輔 佐藤 正人 渡辺 雅彦	外傷性軸椎分離症（ハングマン骨折）におけるatypical hangman's fractureの検討	第46回 日本脊髄障害医学会 日本脊髄障害医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 正広 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 梅本 達哉 中野 まゆら 川上 正能 長谷川 政徳 小路 直 宮嶋 哲	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術における術後経過期間による尿禁制予測因子の変化	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 日本泌尿器内視鏡学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 高橋 薫平 杠 総一郎 鹿野 竜生 花田 いずみ 小川 貴博 梅本 達哉 川上 正能 長谷川 政徳 新田 正広 小路 直 宮嶋 哲	膀胱全摘後の腔断端破裂・大網脱出の症例	第98回神奈川泌尿器科医会 神奈川泌尿器科医会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 まゆら 高橋 薫平 杠 総一郎 鹿野 竜生 花田 いずみ 小川 貴博 梅本 達哉 川上 正能 長谷川 政徳 新田 正広 小路 直 宮嶋 哲	当院におけるロボット支援仙骨腔固定術の初期症例の手術成績	第35回日本泌尿器内視鏡学会総会 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	金森 浩平 田島 康平 谷田部 健太郎 大宜見 美香 樋口 格 二宮 大和 山本 美穂 鍋島 一仁 中村 健司 小澤 壯治 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術における 食道癌上縦隔リンパ節郭清の術野展開	第83回日本臨床外科学会ビデオパネルディスカッション03		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 後藤 優美子 鈴木 みづほ 鴨川 七重 水野 万里 寺尾 まやこ 長谷川 政徳 川西 彩 益子 太郎 吉田 浩 平澤 猛 和泉 俊一郎 新倉 直樹 竹下 啓	部門・診療科横断的なBRCA1/2遺伝子検査施行連携体制の構築	日本人類遺伝学会第66回大会第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催 日本人類遺伝学会、日本遺伝子診療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	富田 祐介 上原 咲恵子 滝口 進也 中村 道郎	腎移植後のSARS-CoV-2予防ワクチンの接種が末梢血単核球に与える影響	第47回 日本臓器保存生物医学会学術集会学術集会 日本臓器保存生物医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山口 雅臣	冠動脈肺動脈瘻の1手術例	第187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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 小田桐 重人 岡田 公章 小谷 聡秀 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 長 泰則	急性A型大動脈解離手術における国産サージカルシーラントによる基部偽腔閉鎖法(テクノアカデミー 心臓5 急性大動脈解離における断端形成)	第74回日本胸部外科学会定期学術集会 日本胸部外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	安心院 純子 西川 晃司 細井 貞則 竹中 恭一郎 山田 悠輔 三浦 正明 丹羽 康則 鈴木 武志	MedAnビデオ喉頭鏡が顎関節症による開口制限の気管挿管時に有用であった一症例	日本臨床麻酔学会第41回大会 日本臨床麻酔学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 柊哉 山崎 花衣 梅本 みずき 鈴木 雄大 姜 卓義 齋藤 啓一郎 齊藤 聡 鈴木 武志	気管狭窄に対する環状切除術において、ラリンジアルマスクとロングスパイラルチューブにて麻酔管理を行った1例	日本臨床麻酔学会 第41回大会 日本臨床麻酔学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 史絵	硬膜動静脈瘻-診断-	第37回NPO法人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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Ozawa Yasunori Cho Shinichirou Shimura Shigeto Odagiri Sohsyu Kotani Kimiaki Okada Akiyoshi Yamamoto Goro Kishinami	Long-term outcomes and analyses of surgical strategy for ischemic mitral regurgitation with scar exclusive left ventricular restoration to ameliorate ventricular remodeling	第74回胸部外科学会定例学術集会 胸部外科学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 大和 田島 康平 金森 浩平 大宜見 美香 谷田部 健太郎 樋口 格 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	Study of recurrent laryngeal nerve paralysis using intraoperative nerve monitoring in robot-assisted esophagectomy	第34回日本内視鏡外科学会総会一般演題 259 食道悪性 偶発症・合併症・その他1 日本内視鏡外科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 武田 和真 内田 貴人 杠 総一郎 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 日暮 太朗 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	PSA糖鎖異性体による前立腺significant cancer検出予測に関する前方視的検討	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 富士 幸蔵 山口 健哉 宋 成浩 矢内原 仁 増田 光伸 賀屋 仁 正井 基之 荒川 孝 市川 智彦 斎藤 忠則 藤井 靖久 高橋 悟	One Team 診療報酬に向けた学会の取り組み：2022年度改定に向けた取り組み	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 黒田 悟史 高橋 薫平 内田 貴人 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法をもちいたFocal Therapy: 国内180例の臨床成績	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 内田 豊昭 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 朝長 哲朗 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法をもちいたwhole-gland therapyの12年間の臨床成績: Focal Therapyプロトコールへの応用の可能性	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Alpha-2-Glycoprotein 1, Zinc Binding; アンドロゲン受容体シグナルによる腫瘍免疫制御機構の可能性	第44回 日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	花村 徹 北野 滋久 各務 博 山下 万貴子 寺尾 まやこ 津田 万里 岡村 卓穂 熊木 伸枝 穂積 勝人 岩本 高行 本田 周子 黒住 献 新倉 直樹	Systematic analysis of immune cell composition revealed immunological profile of breast cancer microenvironment represented by histologically assessed tumor-infiltrating lymphocyte and PD-L1 expression	Sun Antonio Breast Cancer Symposium 2021 American Association of Cancer Research		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 悟史 小路 直 高橋 薫平 鹿野 竜生 杠 総一郎 大瀧 達也 花田 いずみ 川上 正能 中野 まゆら 長谷川 政徳 新田 正広 宮嶋 哲 小川 貴博 梅本 達哉	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癌局所療法(Focal Therapy)後の性機能に影響を及ぼす臨床因子に関する検討	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Acne scar treatment using fractional energy devices	3rd International Aesthetic Dermatology Symposium of the Association of Korean Dermatologists Association of Korean Dermatologists		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Taro Kono	Hypertrophic Scars and Mature Scars treatment using fractional energy devices.	The 2nd World Congress of Global Scar Society with Scar Academy and Japan Scar Workshop Global Scar Society		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治 和泉 秀樹 山本 壮一郎 鍋島 一仁 向井 正哉	腹腔鏡下噴門側胃切除術・胃全摘術後のcircular stapler使用に伴う食道空腸吻合部狭窄を予防する手技の検討	第34回日本内視鏡外科学会総会、WS20 鏡視下での噴門側胃切除、胃全摘後の再建術2 日本内視鏡外科学会、川崎医科大学婦人科腫瘍学教室		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	野村 栄治	胃・十二指腸悪性腫瘍・周術期1	34回日本内視鏡外科学会総会、Mini Oral 115 日本内視鏡外科学会、川崎医科大学婦人科腫瘍学教室		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	花田 いずみ 小路 直 武田 和真 杠 総一郎 黒田 悟史 小川 貴博 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 長谷川 政徳 河村 好章 宮嶋 哲	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の排尿機能に対する影響：前向き臨床研究による経時的解析	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	梅本 達哉 金 伯士 小田 和也 鹿野 竜生 座光寺 秀典 宮嶋 哲	経尿道的前立腺肥大症手術の切除効率に影響を与える因子の検討	第109回日本泌尿器学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	新田 正広 武田 和真 内田 貴人 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 黒田 悟史 中野 まゆら 川上 正能 長谷川 政徳 河村 好章 小路 直 宮嶋 哲	LESS+1ドナー腎採取術における気腹時間及び温阻血時間に影響する因子の検討	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	河村 好章	一般ポスター64 ロボット支援手術/腎腫瘍 1	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	河村 好章 杠 総一郎 花田 いずみ 黒田 悟史 小川 貴博 中野 まゆら 川上 正能 長谷川 政徳 新田 正広 小路 直 宮嶋 哲 山本 雅一 田中 元章	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における術式改良が恩恵結時間に及ぼす影響	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会総会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 政徳 山田 鴻一郎 杠 総一郎 金 伯士 日暮 太朗 中野 まゆら 川上 正能 新田 正広 河村 好章 小路 直 宮嶋 哲	de novo脂肪酸合成によるリポクオリティ調節は腎細胞癌におけるフェロトキシ感受性を変化させる	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 政徳	リポクオリティに着目したフェロトキシ誘導による泌尿器がんに対する新規治療法の確立	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 政徳 山田 鴻一郎 川上 正能 金 伯士 花田 いずみ 小川 貴博 黒田 悟史 日暮 太朗 中野 まゆら 新田 正広 河村 好章 小路 直 宮嶋 哲	限局性前立腺癌におけるワイブル分布解析を用いた術後経過観察期間の推定	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 政徳	前立腺腫瘍/手術(腹腔鏡・ロボットをのぞく) 1	第109回 日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	花田 いずみ 小路 直 高橋 薫平 杠 総一郎 鹿野 竜生 大瀧 達也 梅本 達哉 小川 貴博 新田 正広 宮嶋 哲	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の排尿機能に対する影響：前向き臨床研究による経時的解析	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金 伯士 小田 和也 内田 貴人 鹿野 竜生 杠 総一郎 大瀧 達也 花田 いずみ 梅本 達哉 小川 貴博 黒田 悟史 日暮太朗 川上 正能 中野 まゆら 長谷川 政徳 河村 好章 小路 直 座光寺 秀典 宮嶋 哲	尿管管腔瘻に対する単孔式腹腔鏡下尿管管摘除術51例の治療経験	第109回日本泌尿器科学会総会 日本泌尿器科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	金森 浩平 田島 康平 谷田部 健太郎 樋口 格 大宜見 美香 二宮 大和 山本 美穂 岡田 和丈 茅野 新 鍋島 一仁 中村 健司 森 正樹 山本 聖一郎 中郡 聡夫 小柳 和夫	食道切除術における胃管再建の成績 - 用手補助下腹腔鏡手術と腹腔鏡下手術の比較	第34回日本内視鏡外科学会総会 Mini Oral 248		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洋佑 駒場 大峰 石田 寛明 濱野 直人 大和 英之 澤田 佳一郎 和田 健彦 中村 道郎 深川 雅史	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	Japan Kidney Council 2021 Japan Kidney Council		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	横山 勝也 鶴養 拓 渡辺 雅彦	大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術後ドレーン留置の有用性についての検討	第174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		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura	Evaluation of laparoscopic surgery for gastric cancer according to hormonal and absorptive dynamics, and procedures to prevent complications.	25th China-Japan Academic Conference on Digestive Surgery and East Meets West series symposiums in 2022 Department of General Surgery, Ruijin Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University, School of Medicine		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康	低出力超音波パルスLIPUSのターゲティングについて	第25回超音波骨折治療研究会 超音波骨折治療研究会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	野中 洋一 林 直一 松前 光紀	Re-do surgeryを必要とした係留反回穿通動脈(tethered recurrent perforating artery)の遠位圧迫により生じた片側顔面痙攣の一症例	第24回日本脳神経減圧術学会 日本脳神経減圧術学会		2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	丸川 珠代 山田 清志 山下 泰裕 井上 康生 渡辺 雅彦 末延 吉正 西田 竜也	「コロナ禍のスポーツと政治とは!? 五輪・パラリンピックの主役は、アスリート!! 国家は...感動の記憶を冷静な記録へ、塗りかえる時は いま」	東海大学 平和戦略国際研究所 2022年度新春シンポジウム		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	青木 史絵	dural arteriovenous fistulae	第21回NPO法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会 JSNET		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	鶴養 拓 渡辺 雅彦	体組成計を用いた THA 術後骨格筋量の予測	第52回日本人工股関節学術集会 日本人工股関節学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	下田 雅美	あなたは薬剤師として片頭痛患者に服薬指導ができますか?	令和3年度 第2回多摩第四地区薬剤師研修会 多摩第四地区薬剤師会 大塚製薬株式会社		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	富田 祐介 上原 咲恵子 滝口 進也 中村 道郎	最適化に向けたエベロリムス併用プロトコルの検討	第55回 日本臨床腎移植学会総会 日本臨床腎移植学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	新福 栄治 石井 崇之	関東整形災害外科学会月例会 セッション5	第704回 関東整形災害外科学会月例会 関東整形災害外科学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	滝口 進也 上原 咲恵子 富田 祐介 中村 道郎	免疫抑制患者におけるCOVID-19予防ワクチンの安全性の検証	第55回 日本臨床腎移植学会 日本臨床腎移植学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 雄久 浜橋 恒介 十河 泰之 佐藤 正人 渡辺 雅彦	内側開大式高位脛骨切り術において前脛骨動脈に仮性動脈瘤を形成した1例	関東整形災害外科学会月例会第704回整形外科学集談会 東京地方会 関東整形災害外科学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	内山 善康 今井 洸 新福 栄治 鷹取 直希 和才 志帆 渡辺 雅彦	高齢者上腕骨近位端骨折に対する治療戦略	第62回関東整形災害外科学会 関東整形災害外科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中村 健司 大宜見 美香 樋口 格 山本 美穂 原 仁司 鍋島 一仁 野村 栄治 小柳 和夫	T4a胃癌の亜分類の臨床的意義	第94回日本胃癌学会総会 日本胃癌学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura Takatoshi Seki Rin Abe Hisamichi Yoshii Hideki Izumi Kenji Nakamura Kazuhiro Nabeshima Soichiro Yamamoto Masaya Mukai Hiroyasu Makuuchi	Intestinal absorption dynamics and measures to decrease body weight loss after total gastrectomy	第94回日本胃癌学会総会 Oral presentation35 Postoperative surveillance/Others 横浜市立大学市民総合医療センター 消化器病センター外科、日本胃癌学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Eiji Nomura Yasuo Hirono	Gastric stump carcinoma/ Esophago-gastric junction cancer	第94回日本胃癌学会総会 Oral Presentation14 横浜市立大学市民総合医療センター 消化器病センター外科、日本外科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大村 はるか 橋本 紘行 高垣 智紀 小笠原 頌太 持田 譲治 渡辺 雅彦	大腿骨転子部骨折に対する骨接合術後の再手術例の検討	第62回関東整形災害外科学会 関東整形災害外科学会		2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Keisuke Ozawa Yasunori Cho Shinichirou Shimura Sohsyu Kotani Shigeto Odagiri Akiyoshi Yamamoto Goro Kishinami	Long-term outcomes and analyses of surgical strategy for ischemic mitral regurgitation with scar-exclusive left ventricular restoration to ameliorate ventricular remodeling	第52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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田島 隆行 田尻 琢磨 向井 正哉 杉山 朋子 平岩 真一郎 田中 洋一 葉梨 智子 千野 修 野村 栄治 幕内博康	虫垂における炎症性および腫瘍性疾患の臨床病理学的検討	日本腹部救急医学会総会 ワークショップ3 「急性虫垂炎に対する手術治療の適応とタイミング」 日本腹部救急医学会総会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 真理子 鈴木 武志	手術室外での麻酔/鎮静手術室外における監視下麻酔管理(MAC: monitored anesthesia care)の現状と教育の重要性	第49回日本集中治療医学会学術集会 日本集中治療医学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	中川 洋佑 駒場 大峰 石田 寛明 濱野 直人 大和 英之 澤田 佳一郎 和田 健彦 中村 道郎 深川 雅史	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	第6回日本CKD-MBD研究会 学術集会・総会 日本CKD-MBD研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 小田桐 重人 小谷 聡秀 岡田 公章 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 長 泰則	広範弓部大動脈瘤に対するTEVAR-First FET Technique (ワークショップ2 / 真性瘤に対するFrozen elephant trunk)	第51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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	志村 信一郎 小田桐 重人 小谷 聡秀 岡田 公章 尾澤 慶輔 山本 堯佳 岸波 吾郎 長 泰則	Shaggy aorta 広範弓部大動脈瘤に対する TEVAR-First FET Technique (Pitfall and bounce back1 / Shaggy aortaの問題点)	第52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		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 堯佳 小田桐 重人 志村 信一郎 小谷 聡秀 尾澤 慶輔 岸波 吾郎 長 泰則	Treatment strategy for intraoperative limb ischemia during graft replacement for abdominal aortic aneurysm	第52回日本心臓血管外科学会総会 日本心臓血管外科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 堯佳 志村 信一郎 小田桐 重人 岡田 公章 小谷 聡秀 尾澤 慶輔 岸波 吾郎 長 泰則	国産サージカルシーラントを用いた急性A型大動脈解離手術における基部偽腔閉鎖法	日本心臓血管外科学会総会 日本心臓血管外科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	反町 隆俊 平山 晃大 重松 秀明 横田 和馬 キッティボン スイ ワッタナクン 松前 光紀	内頸動脈blister 動脈瘤の内頸動脈trappingでの前脈絡叢動脈梗塞による症状回避のためのclip使用法	第51回日本脳卒中の外科学会総会 日本脳卒中の外科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	千野 修	一般演題 65 十二指腸 司会	第58回日本腹部救急医学会総会 日本腹部救急医学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	二宮 大和 関 太要 山本 壮一郎 向井 正哉 野村 栄治 幕内 博康	逆流性食道炎に起因する高度食道狭窄に対して下部食道噴門側胃切除を行った1例	第102回城西外科研究会 城西外科研究会		2022.03

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	檜山 明彦	低侵襲脊椎手術を考える	臨床雑誌整形外科 南江堂	73(1) 22	2022.01
医学科専門診療学系					
著書	長谷部 光泉 松本 知博	腎・脾の動脈瘤	IVRのすべて 株式会社メジカルビュー社	334 - 340	2021.04
著書	高橋 有記 三上 克央	神経発達症（発達障害）	新・MINERVA社会福祉 士養成テキストブック 16 医学概論 ミネルヴァ書房	124-126	2021.04
著書	馬淵 智生	毛孔性紅色秕糠疹	皮膚疾患の最新の治療 南江堂	2021-2022 157	2021.04
著書	丹羽 徹	代謝・中毒.	即戦力が身につく脳の 画像診断. メディカルサイエンス インターナショナル	107-109, 138-14 1, 162-165, 489 -491, 501-505.	2021.04
著書	馬淵 智生	患者さんからの質問 「遺伝しますか」	皮膚科の臨床（臨時増 刊号） 金原出版	Vol. 63 No.6 862-865	2021.06
著書	石本 人士	染色体異常	脳性麻痺と周産期合併 症/イベントとの関連 （株）メジカルビュー社	第1版 46-52	2021.08
著書	林 優	【第5章】分娩期の異常 子宮内反症	THE 分娩ビジュアルで 学ぶ 生理学・助産診 断・分娩介助のすべて メディカ出版	p217-221	2021.08
著書	前田尚子 相部則博 秋庭 健志 他	小児がん治療後の長期フォローアップガイド	小児がん治療後の長期 フォローアップガイド クリニコ出版		2021.09
著書	新井 信	第4章 漢方薬, 3 漢方薬の応用, 2) 上部消化管症状に対する漢方治療	臨床薬学テキストシリ ーズ, セルフメディケ ーション/一般用医薬 品・漢方薬・保健機能 食品 中山書店	247-250	2021.09
著書	金田 将治 石原 寛久 石井 悠美 西山 耕一郎 寺邑 堯信 五島 史行 大上 研二	咽頭期治療に変更して改善した食道癌術後嚥下障害の1例	嚥下医学 中山書店	第11巻第1号 55～59頁	2022.02
著書	馬淵 智生	実践！皮膚そう痒症・痒疹に対する光線療法は？	Monthly Book Derma 全日本病院出版会	No.319 50-57	2022.03
著書	徳山 道生 馬淵 智生	実践！乾癬に対するこれからの光線療法は？	Monthly Book Derma 全日本病院出版会	No.319 59-65	2022.03
原著論文	Toshiaki Furukawa Hidenori Kanke Yoshihisa Masakado	Effects of Low-frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Focal Hand Dystonia: A Case Report	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vol.46 No.1 44-50	2021.04
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Yukie Kikuti Yara Masashi Miyaoka Roncador Giovanna Fernando Garcia Ju an Shinichiro Hiraiwa Sakura Tomita Haruka Ikoma Yusuke Kondo Atsushi Ito 菰原 義弘 Naoya Nakamura Hamoudi Rifat	Integrative Statistics, Machine Learning and Artificial Intelligence Neural Network Analysis Correlated CSF1R with the Prognosis of Diffuse Large B-Cell Lymphoma	Hemato The Spanish Society of Hematology and He motherapy (SEHH)(MDP I)	2 182-206	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Yara Yukie Kikuti Giovanna Roncador Masashi Miyaoka Shinichiro Hiraiwa Sakura Tomita Haruka Ikoma Yusuke Kondo Atsushi Ito Sawako Shiraiwa Kiyoshi Ando Naoya Nakamura Hamoudi Rifat	High Expression of Caspase-8 Associated with Improved Survival in Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Machine Learning and Artificial Neural Networks Analyses	BioMedInformatics[Special Issue Explainable Artificial Intelligence (XAI) in Biomedical Research and Clinical Practice; Editors: Prof. Dr. Jörn Lotsch and Prof. Dr. Alfred Ultsch] MDPI	1 18-46	2021.04
原著論文	五島 史行	エキスパートに学ぶ【耳鼻咽喉科心身診療】耳鼻咽喉科における心身診療の過去と現在	JOHNS 株式会社東京医学社	37巻4号 337-340	2021.04
原著論文	Masae Ikeda Mikio Mikami Miwa Yasaka Takayuki Enomoto Yoichi Kobayashi Satoru Nagase Masatoshi Yokoyama Hidetaka Katabuchi	Association of menopause, aging and treatment procedures with positive margins after therapeutic cervical conization for CIN 3: a retrospective study of 8,856 patients by the Japan Society of Obstetrics and Gynecology	Journal of Gynecologic Oncology(J Gynecol Oncol.) Asian Society of Gynecologic Oncology, Korean Society of Gynecologic Oncology, Japan Society of Gynecologic Oncology	32(5) e68	2021.04
原著論文	Takaaki Kinoue Makoto Arai Kagemasa Kajiwara	Successfully Reducing Serum Creatinine and Increasing eGFR in a CKD Patient Treated with Orally Administered Astragalus membranaceus Powder: A Case Report	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(2) 246-248	2021.04
原著論文	Takaaki Kinoue Yoshihisa Watanabe Makoto Arai Yu Kakimoto Masayuki Tatemichi	Assessment of Application of ICD-11 Coding to Two Recent Geothermal Activity-Related Deaths in Japan	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(2) 175-179	2021.04
原著論文	本郷 哲央 清末 一路 大田 信一 新田 哲久 小金丸雅道 井上 政則 中塚 誠之 大須賀 慶悟 穴井 洋 保本 卓 田上 秀一 丸野 美由希 亀井 律孝 吉川 公彦 安陪 等思 長谷部 光泉 浅山 良樹	Vessel Occlusion using Hydrogel-Coated versus Nonhydrogel Embolization Coils in Peripheral Arterial Applications: A Prospective, Multicenter, Randomized Trial.	JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY ELSEVIER SCIENCE INC	32(4) 602頁	2021.04
原著論文	Shota Yamamoto Shunsuke Kamei Kosuke Tomita Kazuyuki Endo Chikara Fujita Shinichiro Hiraiwa Terumitsu Hasebe	CT-guided bone biopsy using electron density maps from dual-energy CT	Radiology Case Reports ELSEVIER	16(2021) 2343-2346	2021.04
原著論文	徳山 道生 齋藤 麗子 大林 愛 太田 瑞穂 澤村 美穂 冲津 成実 清水 知道 近藤 章生 千葉 高天 馬淵 智生	若年女性に発症し活動性肺結核が見つかった Bazin硬結性紅斑の1例	皮膚科の臨床 金原出版	Vol. 63 No.4 555-558	2021.04
原著論文	Takashi Kasahara Saori Ikeda Yuji Koyama Minoru Toyokura Yoshihisa Masakado	A case of MuSK antibody-positive myasthenia gravis patient mimicking amyotrophic lateral sclerosis with four videofluoroscopic examinations	Oral Science International Japanese Stomatological Society		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryujiro Hara Makoto Onizuka Sawako Shiraiwa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Shigeki Watanabe Akira Miyajima Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Mikio Mikami Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Kiyoshi Ando	The Role of Hypertension and Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitors in Bleomycin-induced Lung Injury.	Clinical Lymphoma, myeloma & leukemia Elsevier	21(4) e321-e327	2021.04
原著論文	五島 史行	めまいの漢方治療 心因性めまいに対する加味帰脾湯(解説)	Equilibrium Research (一社)日本めまい平衡医学会	80巻2号 120-124	2021.04
原著論文	Shota Yamamoto Tomohiso Matsumoto Satoshi Suda Kosuke Tomita Shunsuke Kamei Kazunobu Hashida Yutaka Imai Kazuyuki Endo Katsuki Murakami Terumitsu Hasebe	First experience of efficacy and radiation exposure in 320-detector row CT fluoroscopy-guided interventions	BIR (British journal of radiology. N.S. Supplement) British Institute of Radiology	94(1120) 20200754-20200754	2021.04
原著論文	Sekine M Fumiyuki Goto Kousuke Saitou Shoji Kaneda Hikaru Yamamoto Tomoaki Murakami Kenji Okami	Localized Maxillary Sinus Papilloma: Management of Incidental Lesion	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	46 17-21	2021.04
原著論文	Inoue H, Hirasaki M, Kogashiwa Y, Kubo K, Ebihara Y, Nakahira M, Okuda A, Sugasawa M, Akihiro Sakai	Predicting the radiosensitivity of HPV-negative oropharyngeal squamous cell carcinoma using miR-130b	Acta Otolaryngol.	141, 6 640-645	2021.04
原著論文	森屋 宏美 和泉玲子 和泉 俊一郎	病院保健師による出生前遺伝学的検査前の遺伝教育	日本遺伝看護学会誌	19(2) 76-84	2021.04
原著論文	Nagisa Sugaya Fumiyuki Goto Kenji Okami Kouichirou Nishiyama	Association between swallowing function and muscle strength in elderly individuals with dysphagia.	Auris Nasus Larynx.		2021.04
原著論文	沖津 成実 近藤 章生 清水 知道 徳山 道生 水上 晶子 栄枝 重典 馬淵 智生	側頭部に生じた偽嚢腫構造を伴った広基性神経鞘腫の1例	皮膚科の臨床 金原出版	Vol, 63 No.5 580-582	2021.05
原著論文	上野 真史 五島 史行	前庭性片頭痛のvestibular evoked myogenic potential (VEMP)結果の検討(原著論文)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (株)医学書院	93巻6号 462-466	2021.05
原著論文	Koji Matsuo Muneaki Shimada Shinya Matsuzaki Takayuki Enomoto Mikio Mikami	Wait-time for adjuvant radiotherapy and oncologic outcome in early-stage cervical cancer: A treatment implication during the coronavirus pandemic.	Eur J Cancer The European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) and the European Society of Breast Cancer Specialists	148 117-120	2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	関根 基樹 金田 将治 齋藤 弘亮 山本 光 五島 史行 大上 研二	好酸球性副鼻腔炎術後に脳梗塞で発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例	耳鼻臨床 耳鼻臨床学会	114 359-364	2021.05
原著論文	大上 麻由里 大上 研二 宇佐美 真一	【次世代シーケンサー時代の難聴遺伝子診断と臨床応用】症例から考察した難聴の遺伝学的検査による症候群性難聴の診断意義	Otology Japan 日本耳科学会	31 148-154	2021.05
原著論文	Hiroimi Onouchi Hayashi Takahiko Shimizu Toshiki Matsuzawa Akiko Yasuyuki Suzuki 加藤 直子	Anatomical Changes in the Anterior Chamber Volume After Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty	Cornea Lippincott Williams and Wilkins Ltd.	Volume 40, Number 6 P690-695	2021.06
原著論文	Makoto Arai Tatsuya Nogami Izumi Aoyama Kagemasa Kajiwara Saki Manabe Hideki Ozawa	Analysis of treatment with Astragalus Membranaceus powder in patients with chronic kidney disease	International Medical Journal Japan University of Health Sciences & Japan International Cultural Exchange Foundation	28(3) 328-330	2021.06
原著論文	Tatsuya Nogami Makoto Arai Tomoaki Ishigami Yoshinobu Nakada Takahide Matsuda Hiroshi Odaguchi Toshihiko Hanawa	Comparison of the 2011 and 2019 Kampo Medicine Curricula Across All Japanese Medical Schools	The Tokai journal experimental and clinical medicine Tokai Medical Association	46 75-82	2021.06
原著論文	Makoto Arai Masanori Takashi Yoshinobu Nakada Tatsuya Nogami	Changes in Japanese Medical Students' Attitudes Toward Traditional Japanese Medicine over the Course of Medical School	Tokai J Exp Clin Med The Tokai Medical Association	46(2) 123-131	2021.06
原著論文	Banri Tsuda Tetsuya Urano I p p e i Y a m a t o Ryota Masuda Toshiro Seki Yoshihide Nakagawa Shun-ichiro Izumi Masashi Hamada	Introducing a Remote Pre-graduate Medical Education Curriculum Planning Workshop During the COVID-19 Pandemic	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medical Association	Vol. 46 No.2 July 2021 54-58	2021.06
原著論文	Toshiaki Furukawa Yoshihisa Masakado	Changes in Sonoelastography After Using Botulinum Toxin Type A for the Treatment of the Patients with Post-stroke Spasticity: Report of 2 Cases	Tokai J Exp Clin Med Tokai University	Vol.46 No.2 83-88	2021.06
原著論文	Tomohiro Michino Kumiko Tanabe Motoyasu Takenaka Shigeru Akamatsu Masayoshi Uchida Mami Iida Hiroki Iida	Edaravone attenuates sustained pial arteriolar vasoconstriction independently of the endothelial function after unclamping of an abdominal aorta in rabbits	Korean Journal of Anesthesiology Korean Society of Anesthesiologists		2021.06
原著論文	五島 史行	メニエール病と前庭性片頭痛: その類似点と相違点、関係性 概説および疫学(解説)	Equilibrium Research 一般社団法人 日本めまい平衡医学会	80巻3号 233-238	2021.06
原著論文	Kousuke Saitou Fumiyuki Goto Hikaru Yamamoto Shoji Kaneda Akihiro Sakai Hiroaki Iijima Mayu Yamauchi Aritomo Yamazaki Kenji Okami	Gardner syndrome with odontogenic sinusitis: A case report	Clinical Case Reports Wiley Online Library	Volume 9, Issue 6 e042562	2021.06
原著論文	Katada C Kenji Okami	Transoral surgery for superficial head and neck cancer: National Multi-Center Survey in Japan.	Cancer Med. Wiley	10 3848-3861	2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yusuke Ohno Shino Ohshima Asuka Miyamoto Fuyuki Kametani Ryoji Ito Banri Tsuda Yukie Kasama Shunsuke Nakada Hirofumi Kashiwagi Toshiro Seki Atsushi Yasuda Kiyoshi Ando Mamoru Ito Yoshie Kametani	HER2-antigen-specific humoral immune response in breast cancer lymphocytes transplanted in hu-PBL hIL-4 NOG mice .	Scientific Reports Nature	11(1) 12798	2021.06
原著論文	馬淵 智生	実践してみよう 乾癬治療における生活指導	日本臨床皮膚科医会雑誌 日本臨床皮膚科医会	Vol, 38 No.4 642-644	2021.06
原著論文	Kousuke Saitou Fumiyuki Goto Motoki Sekine Shoji Kaneda Kenji Okami	Computed Tomography to Diagnose Paranasal Sinus Chemical Burns and Tissue Damage: A Case Report.	Laryngoscope		2021.06
原著論文	Motoki Sekine Fumiyuki Goto Kousuke Saitou Shoji Kaneda Kenji Okami	Fish Tank Granuloma Presenting as a Nasal Cavity Mass.	Case Reports Immunology		2021.06
原著論文	Motoki Sekine Fumiyuki Goto Kousuke Saitou Shoji Kaneda Kenji Okami	Papilloma: Management of Incidental Lesion.	Tokai J Exp Clin Med		2021.06
原著論文	Masae Ikeda Miwa Yasaka Tetsuji Iida Masako Shida Hiroshi Yoshida Takeshi Hirasawa Mikio Mikami	Pyogenic Spondylitis in Multidisciplinary Therapies of Gynecologic Malignancies: Three Cases Reports	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine 東海医学会東海ジャーナル編集委員会	Vol.46 No.2	2021.07
原著論文	矢坂 美和 池田 仁恵 町田 弘子 飯田 哲士 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 梶原 博 三上 幹男	女性生殖器に発生したmesonephric-like carcinoma の5例 Five cases of mesonephric-like carcinoma of female genital tract	日本婦人科腫瘍学会雑誌 日本婦人科腫瘍学会	Vol.39 No.3 648-655	2021.07
原著論文	Nemoto Takafumi Natsumi Futakami Etsuo Kunieda Masamichi Yagi Atsuya Takeda Takeshi Akiba Eride Mutu Naoyuki Shigematsu	Effects of sample size and data augmentation on U-Net-based automatic segmentation of various organs	Radiological Physics and Technology Springer	14 318-327	2021.07
原著論文	Hiroaki Iijima Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Daisuke Maki Takanobu Teramura Mayu Yamauchi Go Ogura Naoya Nakamura Kenji Okami	A p16 Positive M1 Oral Tongue Cancer Completely Responsive to theEXTREME Regimen: A Case Report	The Tokai journal of experimental and clinical medicine Tokai university school of medicine	Vol.46, No.2 97-100	2021.07
原著論文	Daisuke Maki Kenji Okami Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Masashi Hamada Go Ogura Tomoaki Murakami Mayu Yamauchi Kousuke Saitou Shoji Kaneda Naoya Nakamura	Immunohistochemical marker expression in temporal bone squamous cell carcinoma	Tokai J Exp Clin Med tokai university press	46 89-93	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kenji Okami Sekine Motoki Fumiyuki Goto Kousuke Saitou Shoji Kaneda Hikaru Yamamoto Tomoaki Murakami	Unusual Complication of Nasal Irrigation: Three Case Reports of Nasal Septal Perforation.	Tokai J Exp Clin Med 東海医学会	46 105-109	2021.07
原著論文	Shin Nishio Koji Matsuo Shinya Matsuzaki Tomoyasu Kato Shoji Kamiura Hiroshi Adachi Masao Okadome Toshiaki Nakamura Mikio Mikami Takayuki Enomoto	Characteristics and outcomes of women with adenocarcinoma versus squamous cell carcinoma of the vulva: A Japanese Gynecologic Oncology Group study.	Eur J Surg Oncol The European Organization for Research and Treatment of Cancer & the European Society of Breast Cancer Specialists	47 3188-3193	2021.07
原著論文	馬淵 智生	今の乾癬治療に限界を感じたら？～次の一手と治療の工夫～	日本臨床皮膚科医会雑誌 日本臨床皮膚科医会	Vol, 38 No.4 526-529	2021.07
原著論文	Nagisa Sugaya Fumiyuki Goto Koichiro Nishiyama Kenji Okami	The effect of laryngeal elevation training on swallowing function in patients with dysphagia	J Laryngol Otol.	135(7) 574-578	2021.07
原著論文	Sunao Shoji Toyoaki Uchida Izumi Hanada Kumpei Takahashi Soichiro Yuzuriha Tatsuo Kano Takahiro Ogawa Tatsuya Umemoto Masayoshi Kawakami Masahiro Nitta Kazunobu Hashida Masanori Hasegawa Terumitsu Hasebe Akira Miyajima	Analysis of oncological outcomes of whole-gland therapy with high-intensity focused ultrasound for localized prostate cancer in clinical and technical aspects: a retrospective consecutive case-series analysis with a median 5-year follow-up	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA Society for Thermal Medicine	vol.38 p.1205-16.	2021.08
原著論文	Keita Tsuji Muneaki Shimada Fumiaki Takahashi Hideki Tokunaga Imari Deura Satoshi Yamaguchi Toru Nakanishi Koji Matsuo Nobuo Yaegashi Mikio Mikami	Clinico-pathological characteristics of patients with stage IB1-IB2 (FIGO2018) uterine cervical cancer: a nationwide study in Japan	Int J Clin Oncol Japan Society of Clinical Oncology	26(8) 1541-1552	2021.08
原著論文	Shayan Dioun Jenny Wu Ling Chen Samantha Kaplan Yongmei Huang Alexander Melamed Allison Gockley Caryn M St. Clair June Y. Hou Ana I Tergas Fady Houry-Collado Hiroko Machida Mikio Mikami Koji Matsuo Dawn L. Hershman Jason D. Wright	Intraoperative Rupture of the Ovarian Capsule in Early-Stage Ovarian Cancer: A Meta-analysis.	Obstet Gynecol The American College of Obstetricians and Gynecologists	138(2) 261-271	2021.08
原著論文	飯島 宏章 五島 史行 山内 麻由 寺邑 堯信 酒井 昭博 大上 研二	粘度可変型流動食(マーマッドワン)による下痢抑制についての予備的検	日本気管食道科学会会報 日本気管食道科学会	72巻7号 211-216	2021.08
原著論文	Kaori Tteyama Masashi Hamada Toshiaki Kawano Takahiro Kusaba Tsutomu Daa Masashi Suzuki	Solitary fibrous tumor of the middle ear: Immunorepression of NAB2-STAT6 fusion gene	Otolaryngology Case Reports Elsevier Inc.	21	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	鷹取 悠子 笠原 隆 野中 拓馬 嶋倉 大吾 森 正晴 内山 善康	鏡視下併用mini-open腱板断裂修復術後患者に対するミラ ーセラピーの術後早期の効果	日本運動器疼痛学会誌 日本運動器疼痛学会	13号 13-20	2021.08
原著論文	Junko Ajimi Makoto Kosaka Miho Takahashi Hiroyuki Furuya Yasunori Niwa Takeshi Suzuki	Clear plastic bags effectively limit aerosolization and droplet spray during extubation in the era of COVID-19	J Clin Anesth Elsevier	71 110253	2021.08
原著論文	Takayuki Aoki Yoshihide Ota Masashi Sasaki Takatsugu Suzuki Masahiro Uchibori Yasuhiro Nakanishi Tomomi Akamatsu Kaho Irikura Takeshi Akiba Toshihiro Arai	Quality of life of Japanese elderly oral cancer pat ients during the perioperative period	International Journa l of Oral and Maxill ofacial Surgery ElsevierInternationa l Association of Ora l and Maxillofacial Surgery	50 1138-1146	2021.09
原著論文	H. Takeuchi T. Matsumoto K. Morimoto J. Atsumi S. Yamamoto Tomoki Nakagawa Shunsuke Yamada A. Kurosaki Y. Shiraishi Terumitsu Hasebe	Pre-operative endovascular coil embolisation for ch ronicpulmonary aspergillosis	International Journa l of Tuberculosis an d Lung Disease International Union Against Tuberculosis and Lung Disease	Volume 25, Numb er 9 725-731(7)	2021.09
原著論文	中野 洋二 市川 珠紀 小林 洋樹 石井 万里 亀田 貞徳 中野 絵美子 岩田 兎太郎 豊田 裕理 高澤 剛 滝口 寛人 浅野 浩一郎 橋本 順	Delayed Enhancement of Ascites after Iodine Contras t Administration Assessed with Dual-energy Computed Tomography: A Case Report	東海ジャーナル Tokai Medical Associ ation	Vol.46 No.3 Sep tember 2021 pp.132-136	2021.09
原著論文	Shuhei Shibukawa Natsuo Konta Tetsu Niwa Makoto Obara Yuta Akamine Norihiko Shinozaki Takashi Okazaki Yui Nagafuji Tosiaki Miyati	Non-enhanced and Non-gated MR Angiography for Robus t Visualization of Peripheral Arteries Using Enhanc ed Acceleration-selective Arterial Spin Labeling (e AccASL)	Magn Reson Med Sci. 日本磁気共鳴医学会	20 312-319	2021.09
原著論文	Takeuchi, H Matsumoto, T Morimoto, K Atsumi, J Yamamoto, S Nakagawa, T Yamada, S Kurosaki, A Shiraishi, Y Terumitsu Hasebe	Pre-operative endovascular coil embolisation for ch ronic pulmonary aspergillosis	The International Jo urnal of Tuberculosi s and Lung Disease International Union Against Tuberculosis and Lung Disease	Volume 25, Numb er 9, 1 Septemb 725-731(7)	2021.09
原著論文	Shoji Kaneda Fumiyuki Goto Takanobu Teramura Kenji Okami	Red ear syndrome presented as vestibular migraine: A case study and review of the literature	The Journal of Laryn gology and Otology Cambridge University Press	2021 Oct 22;1-1 3. doi: 10.1017 /S0022215121003 11X.	2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Carreras Esteban J oaquim Kikuti Yara Yukie Shinichiro Hiraiwa Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Itoh Johbu Roncador Giovanna Martinez Antonio Colomo Lluís Hamoudi Rifat Kiyoshi Ando Naoya Nakamura	High PTX3 expression is associated with a poor prognosis in diffuse large B-cell lymphoma	Cancer Science The Official Journal of the Japanese Cancer Association.(Wiley)	2021 Oct 27. Epub ahead of print.	2021.10
原著論文	五島 史行	【頭痛診療の基本から最新の知見まで】頭痛を訴える疾患 めまいと頭痛(解説/特集)	小児科診療 (株)診断と治療社	84巻10号 1351-1355	2021.10
原著論文	Shiga K Kenji Okami	Sites of invasion of cancer of the external auditory canal predicting oncologic outcomes.	Head Neck Wiley	43 3097-3105.	2021.10
原著論文	Nakano S Kenji Okami	Salivary mucoepidermoid carcinoma: histological variants, grading systems, CRTC1/3-MAML2 fusions, and clinicopathological features.	Histopathology. doi: 10.1111/his.14586.	78 Wiley	2021.10
原著論文	Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Daisuke Maki Tomoaki Murakami Hiroaki Iijima Mayu Yamauchi Kousuke Saitou Takane Watanabe Kenji Okami	Tumor detection with transoral use of flexible endoscopy for unknown primary head and neck cancer.	Laryngoscope Investig Otolaryngol	6 1037-1043	2021.10
原著論文	Tadashi Higuchi Soji Ozawa Kazuo Koyanagi Yamato Ninomiya Kentarou Yatabe Miho Yamamoto Tajima Kohei Takakiyo Nomura Tetsu Niwa	Usefulness of prone-position computed tomography as preoperative simulation prior to thoracoscopic esophagectomy for thoracic esophageal cancer	Esophagus Japan Esophageal Society	18 764-772	2021.10
原著論文	Tadashi Higuchi Soji Ozawa Kazuo Koyanagi Junya Oguma Yamato Ninomiya Kentarou Yatabe Miho Yamamoto Takakiyo Nomura Tetsu Niwa	Clinical impacts of magnetic resonance thoracic ductography on preventing postoperative chylothorax after thoracoscopic esophagectomy for esophageal cancer	Esophagus Japan Esophageal Society	18 753-763	2021.10
原著論文	Yumiko Goto Yoshie Kametani Aurelie Augusute Thuraya Almamari Audrey LeFormal Shun-ichiro Izumi Catherine Genestie Hitoshi Ishimoto Mikio Mikami Catherine Genestie Alexandra Leary	Tropomyosin-related kinase B (TrkB) full-length isoform is related to advanced-stage clear cell ovarian cancer (CCOC)	European Journal of Gynaecological Oncology IMR Press	Volume 42 Issue 5 899-908	2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tsuyoshi Ohta Satoru Nagase Yosuke Okui Takayuki Enomoto Wataru Yamagami Mikio Mikami Hideki Tokunaga Kazuhiko Ino Kimio Ushijima Makio Shozu Hironori Tashiro Masaki Mandai Shingo Miyamoto Ken-Ichiro Morishige Yoshio Yoshida Kiyoshi Yoshino Toshiaki Saito Eiji Kobayashi Hiroaki Kobayashi Munetaka Takekuma Yoshito Terai Takuma Fujii Hiroyuki Kanao Daisuke Aoki Hidetaka Katabuchi Nobuo Yaegashi	Surveillance of radical hysterectomy for early-stage cervical cancer in the early experienced period of minimally invasive surgery in Japan.	Int J Clin Oncol Japan Society of Clinical Oncology	26(12) 2318-2330	2021.10
原著論文	馬淵 智生	尋常性乾癬 - 私の考え方(2)	Visual Dermatology 秀潤社	Vol, 20 No.11 1122-1125	2021.10
原著論文	Shoji Kaneda Fumiyuki Goto Takanobu Teramura Kenji Okami	Red ear syndrome presented as vestibular migraine: A case study and review of the literature.	J Laryngol Otol.		2021.10
原著論文	Fumihito Yoshii Koji Aono Ryuya Kumazawa Wakoh Takahashi	PARK2 patient presenting with Dopa-responsive dystonia.	Case Reports in Neurology S. Karger AG	13 749-754	2021.11
原著論文	今井 仁 市川 仁志 Sho Kitamoto Jonathan L Golob 金子 元基 永田 順子 高橋 美穂 Merritt G Gillill and 3rd Rika Tanaka Hiroko Nagao-Kitamoto Atsushi Hayashi Kohei Sugihara Shrinivas Bishu 津田 真吾 伊藤 裕幸 小嶋 清一郎 唐木田 一成 松嶋 成志 鈴木 孝良 穂積 勝人 渡辺 勲史 William V Giannobile 白井 孝之 鈴木 秀和 Nobuhiko Kamada	A potential pathogenic association between periodontal disease and Crohn's disease	JCI insight American Society for Clinical Investigation	6(23) e148543	2021.11
原著論文	五島 史行	持続性知覚性姿勢誘発めまい(persistent postural perceptual dizziness; PPPD)(総説)	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 一般社団法人 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	124巻11号 1467-1471	2021.11
原著論文	五島 史行	【必読!メニエール病の新分類とその周辺疾患】メニエール病の周辺疾患の診断・治療 前庭性片頭痛(解説/特集)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (株)医学書院	93巻12号 995-999	2021.11
原著論文	Shingo Watanabe Shuhei Shibukawa Tatsuya Hayashi 鶴谷 康太 丹羽 徹	Influence of arm position on proton density fat fraction in the liver using chemical shift-encoded magnetic resonance imaging	Magn Reson Imaging. Elsevier	83 133-138	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yasuhiko Ebina Wataru Yamagami Yoichi Kobayashi Tsutomu Tabata Masanori Kaneuchi Satoru Nagase Takayuki Enomoto Mikio Mikami	Clinicopathological characteristics and prognostic factors of ovarian granulosa cell tumors: A JSGO-JSOG joint study.	Gynecol Oncol The Society of Gynecologic Oncology	163(2) 269-273	2021.11
原著論文	Yuya Nogami Hiroaki Komatsu Takeshi Makabe Yuri Hasagawa Yoshihito Yokoayama Kei Kawana Aikou Okamoto Mikio Mikami Hidetaka Katabuchi The COVID-19 Task Force of the Japan Society of Gynecologic Oncology	Impact of COVID-19 on gynecologic cancer treatment in Japan: a nationwide survey by the Japan Society of Gynecologic Oncology (JSGO).	J Gynecol Oncol Asian Society of Gynecologic Oncology, Korean Society of Gynecologic Oncology, Japan Society of Gynecologic Oncology	33(1) e8	2021.11
原著論文	Shiho Kuji Miyuki Harada Norihiro Yoshioka Hiroaki Kajiyama Toyomi Satoh Mikio Mikami Makio Shozu Takayuki Enomoto Yutaka Osuga Nao Suzuki	Survival and reproductive outcomes after fertility-sparing surgery performed for borderline epithelial ovarian tumor in Japanese adolescents and young adults: Results of a retrospective nationwide study.	J Obstet Gynaecol Res The Asia and Oceania Federation of Obstetrics and Gynaecology and of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology	48(3) 806-816	2021.11
原著論文	高橋 有記 松本 英夫	複合的なアプローチが奏功した若年周期精神病の一例	青年期精神療法 日本青年期精神療法学会	Vol.17 No1 P16 ~ P27	2021.12
原著論文	Carreras Esteban Joaquin Shinichiro Hiraiwa Yara Yukie Kikuti Masashi Miyaoka Sakura Tomita Haruka Ikoma Atsushi Ito Yusuke Kondo Roncador Giovanna Juan F. Garcia Kiyoshi Ando Rifat Hamoudi Naoya Nakamura	Artificial Neural Networks Predicted the Overall Survival and Molecular Subtypes of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Using a Pancancer Immune-Oncology Panel	Cancers (Basel). Irish Association for Cancer Research (IACR).Signal Transduction Society (STS).Spanish Association for Cancer Research (ASEICA).MDPI.	13(24) 6384	2021.12
原著論文	Jun Shibasaki Tetsu Niwa Aurelie Piedvache Moyoko Tomiyasu Naho Morisaki Yuta Fujii Katsuaki Toyoshima Noriko Aida	Comparison of Predictive Values of Magnetic Resonance Biomarkers Based on Scan Timing in Neonatal Encephalopathy Following Therapeutic Hypothermia	J Pediatr. MOSBY-ELSEVIER	239 101-109	2021.12
原著論文	Jorge Aramburu Raul Anton Junichi Fukamizu Daiki Nozawa Makoto Takahashi Kouji Ozaki Juan Carlos Ramos Bruno Sangro Jose Ignacio Bilbao Kosuke Tomita Tomohiro Matsumoto Terumitsu Hasebe	In Vitro Model for Simulating Drug Delivery during Balloon-Occluded Transarterial Chemoembolization.	Biology Multidisciplinary Digital Publishing Institute	2021(10) 1341	2021.12
原著論文	Shuhei Shibukawa Tetsu Niwa Toshiaki Miyati Tetsui Ogino Daisuke Yoshimaru Kagayaki Kuroda	Temperature measurement of intracranial cerebrospinal fluid using second-order motion compensation diffusion tensor imaging	Phys Med Biol. Institute of Physics and Engineering in Medicine	66 24NT01	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	北原 紘 肥塚 泉 堀井 新 伏木 宏彰 山中 敏彰 五島 史行 佐藤 豪 平衡訓練の基準の改訂ワーキンググループ	平衡訓練/前庭リハビリテーションの基準 2021年改訂(解説)	Equilibrium Research (一社)日本めまい平衡医学会	80巻6号 591-599	2021.12
原著論文	江里口 貴久 塚本 信宏 Atsuhiko Kumabe Takeru Ogata Yoshimasa Inoue 菅原 章友	Suitability of Metastatic Lung Tumors for Stereotactic Body Radiotherapy	Cancer Invest Taylor & Francis	40(4) 378-386	2021.12
原著論文	Jun Koizumi Shun Ono Tamaki Ichikawa Jun Hashimoto	Using non-obstructive generalized angioscopy to directly visualize a tumour during intravascular biopsy	Eur Heart J Cardiovasc Imaging Eur Heart J Cardiovasc Imaging	12 e172	2021.12
原著論文	Xuyang Sun Tetsu Niwa Soji Ozawa Jun Endo Jun Hashimoto	Detecting lymph node metastasis of esophageal cancer on dual-energy computed tomography	Acta Radiol. SAGE PUBLICATIONS LTD	63 3-10	2022.01
原著論文	Daisuke Maki Koji Ebisumoto Akihiro Sakai Kenji Okami	Syphilis resembling human papillomavirus-associated oropharyngeal cancer: A case report and literature review of recent incidence trends.	J Laryngol Otol. Cambridge University Press	136 1-15	2022.01
原著論文	長谷部 光泉 Emi Kearon Matsuoka Ryota Ishii Ryota Ishii Kenzo Soejima Kiyotaka Iwasaki	Comparative performance analysis of interventional devices for the treatment of ischemic disease in below-the-knee lesions: a systematic review and meta-analysis	Cardiovascular Intervention and Therapeutics SPRINGER JAPAN KK	2022 JAN37 (1) 145 - 157	2022.01
原著論文	Maki Sogabe Shun Kojima Takatoshi Kaya Azusa Tomioka Hiroyuki Kaji Takashi Sato Yasunori Chiba Akira Shimizu Nana Tanaka Nao Suzuki Io Hayashi Mikio Mikami Akira Togayachi Hisashi Narimatsu	Sensitive New Assay System for Serum Wisteria floribunda Agglutinin-reactive Ceruloplasmin that Distinguishes Ovarian Clear Cell Carcinoma from Endometrioma.	Anal Chem American Chemical Society	94(5) 2476-2484	2022.01
原著論文	Hiroko Machida Mikio Mikami Koji Matsuo	Association between hospital treatment volume and survival of women with gynecologic malignancy in Japan: a JSOG tumor registry-based data extraction study.	J Gynecol Oncol. Asian Society of Gynecologic Oncology, Korean Society of Gynecologic Oncology, and Japan Society of Gynecologic Oncology	2022;33(1) e3.	2022.01
原著論文	Hatanaka, T. Rampai, K. Takimoto, S. Kanda, H. Motosugi, N. Minoru Kimura Tomotaka Mabuchi Takeuchi, T. Yosuke Okamura	Potential UV-protective effect of freestanding biodegradable nanosheet-based sunscreen preparations in XPA-deficient mice	Pharmaceutics	14 431	2022.02
原著論文	五島 史行	【めまい診断:原因不明に陥らないために】心因性めまいと原因不明のめまい(解説/特集)	耳鼻咽喉科(有)科学評論社	1巻2号 188-193	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	齋藤 成実 近藤 章生 澤村 美穂 清水 知道 徳山 道生 松山 孝 井野元 智恵 梶原 博 松井 絵里 馬淵 智生	感染性臍壊死の結腸、後腹膜穿孔から生じた皮膚瘻の1例	皮膚科の臨床 金原出版	Vol. 64 No.2 286-289	2022.02
原著論文	Hiroko Machida Mikio Mikami Miwa Yasaka Masae Ikeda Hiroshi Yoshida Takeshi Hirasawa	Surgical approach in early stage cervical cancer: the Asian view point.	Eur. J. Gynaecol. IMR Press	2021, 42(1) 30-37	2022.02
原著論文	Kensuke Sakai Wataru Yamagami Hiroko Machida Yasuhiko Ebina Yoichi Kobayashi Tutomu Tabata Masanori Kaneuchi Satoru Nagase Takayuki Enomoto Daisuke Aoki Mikio Mikami	A retrospective study for investigating the outcomes of endometrial cancer treated with radiotherapy.	Int J Gynaecol Obstet The International Federation of Gynecology and Obstetrics	156(2) 262-269	2022.02
原著論文	鈴木 みづほ 大貫 優子 高橋 千果 和泉 俊一郎 竹下 啓	日本の医療現場における遺伝情報の取り扱いの実態とその背景-20人の臨床遺伝専門医のインタビュー調査より-What do Japanese clinical geneticists think about the inclusion of genetic information in electronic medical records, and how do they manage it in practice?	日本遺伝カウンセリング学会誌 一般社団法人 日本遺伝カウンセリング学会		2022.03
原著論文	Tatsuya Nogami Makoto Arai Koh Iwasaki	Kampo Medicine for Older People: A Review	OBM Geriatrics LIDSEN	6(1):20 doi:10.21926/obm	2022.03
原著論文	Yuya Nogami Takeshi Makabe Hiroaki Komatsu Kei Kawana Aikou Okamoto Mikio Mikami Hidetaka Katabuchi The COVID-19 Task Force of the Japan Society of Gynecologic Oncology	Impact of COVID-19 on cervical cancer screening in Japan: A survey of population-based screening in urban Japan by the Japan Society of Gynecologic Oncology.	J Obstet Gynaecol Res The Asia and Oceania Federation of Obstetrics and Gynaecology and of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology	48(3) 757-765	2022.03
原著論文	Hiroko Machida Mikio Mikami	Significance of histology and nodal status on the survival of women with early-stage cervical cancer: validation of the 2018 FIGO cervical cancer staging system.	J Gynecol Oncol. Asian Society of Gynecologic Oncology, Korean Society of Gynecologic Oncology, and Japan Society of Gynecologic Oncology	2022 ; 33(3) e26.	2022.03
総説	橋本 順	Kounis症候群	臨床放射線 金原出版	66 387-389	2021.04
総説	瀧澤 俊也 仲川 裕喜 柳町 徳春	最新の脳卒中診断学： 症候学	診断と治療 診断と治療社	109巻 5号 601-606	2021.05
総説	市川 珠紀 原 拓也 関口 達也 小野 隼	これだけはおさえる胸腹部解剖：腎静脈・下大静脈	画像診断 秀潤社	Vol.41, No.6 608-613	2021.05
総説	須田 慧 松本 知博 亀井 俊佑 長谷部 光泉	胸部（非血管系）疾患のIVRアプローチ	臨床画像 メジカルビュー社	37(7) 824 - 832	2021.06
総説	豊倉 穰	分配性注意と二重課題	高次脳機能研究 日本高次脳機能障害学会	41 193-203	2021.06
総説	野上 達也	膠原病と漢方	medicina 株式会社医学書院	58(8) 1228-1232	2021.07
総説	富田 康介 松本 知博 長谷部 光泉	IVR治療を依頼されるIVR医の観点	日本消化器病学会雑誌 日本消化器病学会	118(8) 728-735	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	野上 達也	麻黄附子細辛湯	月刊薬事 株式会社じほう	64(3), 2月臨時増刊号 169 - 172	2022.02
総説	Toshiki Kazama Takahara T Jun Hashimoto	Breast Cancer Subtypes and Quantitative Magnetic Resonance Imaging: A Systemic Review	Life (Basel) MDPI	12 490	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	原 武史 李 鎔範 篠原 範充 二上 菜津実 飯島 康太郎	JRS・JSRT・JSMP合同企画(協力:医用画像情報学会(MII)、日本医用画像工学会(JAMIT))AIハンズオンセミナー初-中級者向けプログラミングコース「Pythonを使った深層学習による画像の分類・推定・領域分割・異常検知・画像生成」	JRC2021 日本医学放射線学会、 日本放射線技術学会、 日本医学物理学会、 医用画像情報学会、 日本医用画像工学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	Masae Ikeda Miwa Yasaka Hiroaki Momose Kei Makinoda Ryoko Okamiya Hirofumi Kashiwagi Tetsuji Iida Masako Shida Hiroshi Yoshida Takeshi Hirasawa Hitoshi Ishimoto Mikio Mikami	WFA-reactive Ceruloplasmin -A Novel Glycobiomarker for the Detection of Early Stage Epithelial Ovarian Cancer-	第73回日本産科婦人科学会学術講演会The 73rd Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 哲士 牧野田 佳 岡宮 稜子 百瀬 浩晃 矢坂 美和 池田 仁恵 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 三上 幹男 石本 人士	進行卵巣癌に対してCARTを施行した7例に関する臨床的検討	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	網野 真理 鈴木 重人 國枝 悦夫 橋本 順 柳下 敦彦 綾部 健吾 坂間 晋 酒井 哲理 森瀬 昌裕 高橋 明里 伊苅 裕二 吉岡 公一郎	心室頻拍に対する定位放射線治療後の脱分極時間と自律神経機能の変化	心電学関連春季大会2021ベストアブストラクトセッション 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	Mari Amino Shigeto Kabuki Etsuo Kunieda Jun Hashimoto Tetsuri Sakai Kengo Ayabe Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Analysis of depolarization abnormality and autonomic nerve function after stereotactic body radiation therapy (SBRT) for ventricular tachycardia in a patient with old myocardial infarction	2021 International Congress of Electrocardiology- joint meeting of the 21th Congress of the ISHNE and the 48th Congress of the ISE Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE) International Society of Electrocardiology (ISE)		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 崇弘 鈴木 康之 佐藤 健人	ヒシエクスによる網膜障害の改善にオートファジーが関連する	第125回日本眼科学会総会 日本眼科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	友松 裕美 竹中 元康 浅野 浩一郎	当院における非がん性呼吸器疾患患者終末期の緩和ケア介入	第61回日本呼吸器学会学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 理恵 田部 洪輔 義澤 航平 簡野 康平 林 優 林 伊緒 三塚 加奈子 三上 幹男 石本 人士	経膈分娩後、胎盤用手剥離を要した症例の検討	第73回 日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	林 優 矢坂 美和 柏木 寛史 町田 弘子 飯田 哲士 池田 仁恵 吉田 浩 平澤 猛 石本 人士 三上 幹男	Comprehensive Serum Glycopeptide Spectra Analysis Combined with Artificial Intelligence (CSGSA-AI) as a useful tool for the diagnosis of early-stage epithelial ovarian cancer	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バンジュアキム 池田 ギアール幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 中村 直哉	人工知能でびまん性大細胞型B細胞リンパ腫を遺伝子解析	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 裕介 平林 健一 カレラス エステ バンジュアキム 槻木 恵一 中村 直哉	多形腺腫由来唾液腺導管癌におけるBDNF発現の意義	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	熊木 伸枝 近藤 裕介 長尾 俊孝 中村 直哉	腋窩の副乳より発生した分泌癌および浸潤性小葉癌の一例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 博 近藤 裕介 中村 直哉	腺原発腸型腺癌の1例	第110回日本病理学会 総会 日本病理学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 恵理 鈴木 康之 中川 喜博 松本 文也	緑内障患者診療におけるハンフリー自動静的視野計からアイモへの切り替えについての検討	第10回日本視野画像学会学術集会 日本視野画像学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	三上 幹男 榊原 秀也	ART実施登録施設へのART医療に関する倫理委員会からの注意点	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	島田 宗昭 重田 昌吾 徳永 英樹 山口 聡 竹島 信宏 中西 透 齋藤 俊章 八重樫 伸生 三上 幹男 杉山 徹	術後再発低リスク子宮頸癌IB-IIA期,143例の臨床病理学的検討	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	辻 圭太 島田 宗昭 永井 智之 徳永 英樹 上浦 祥司 岩田 卓 横田 重治 三上 幹男 杉山 徹	術後再発中リスク子宮頸癌IB-IIA期1,657例の臨床病理学的検討	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	島田 宗昭 重田 昌吾 辻 圭太 永井 智之 徳永 英樹 佐藤 豊実 片淵 秀隆 児玉 省二 八重樫 伸生 三上 幹男 杉山 徹	子宮頸癌IIA期425例の臨床病理学的検討	第73回日本産科婦人科学会学術講演会 日本産科婦人科学会		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坂巻 文雄 山本 章太 高橋 玄樹 近藤 祐介 田崎 敏 富田 康介 亀井 俊佑 村上 克己 由地 良太郎 松本 知博 長谷部 光泉	胸部X線動画撮影システムを用いた肺血流評価方法と肺拡散能検査(DLco)との関連性の検討	第61回日本呼吸器学会 学術講演会 日本呼吸器学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	頭頸部癌患者のQuality of Survival—術後感染を含めて—	第1回 耳鼻科医療連携交流会 杏林製薬株式会社		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉	新しいデバイスの開発Development of New International Medical Devices	第80回 日本医学放射線学会 日本医学放射線学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	戒本 浩史 酒井 昭博 大上 研二 Joseph Califano	HPV関連頭頸部癌に対するCannabidiol(CBD)の作用	第122回 日本耳鼻咽喉科学会学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	金田 将治 五島 史行 大上 研二	診断に5年を要したred ear syndromeを伴った前庭性片頭痛症例	第122回 日本耳鼻咽喉科学会総会ならびに学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中嶋 理恵 牧野田 佳 林 伊緒 簡野 康平 林 優 三塚 加奈子 石本 人士	出生前診断で腹壁破裂と鑑別困難であった破裂性臍帯ヘルニアの一例	第94回 日本超音波医学会学術集会 日本超音波医学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	木川 忠之 近藤 章生 齋藤 麗子 太田 瑞穂 冲津 成実 清水 知道 徳山 道生 馬淵 智生	LIPH遺伝子変異を同定した常染色体劣性欠乏症の1例	日本皮膚科学会 第89 6回東京地方会 日本皮膚科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	大林 愛 近藤 章生 太田 瑞穂 齋藤 麗子 冲津 成実 清水 知道 徳山 道生 馬淵 智生	チオプリン製剤により生じたびまん性脱毛の2例	日本皮膚科学会 第89 6回東京地方会 日本皮膚科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	関口 達也	Preoperative portal vein embolization (PTPE)	第50回日本IVR学会総会 日本IVR学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 昭博	新型内視鏡システムと新しい診察方法が導く早期診断の可能性	日本耳鼻咽喉科学会 ランチョンセミナー		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	五島 史行 岩倉昌岐 大上 研二	頭痛患者の耳鳴	第122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		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Tamaki Ichikawa Hiroshi Yamamuro Jun Koizumi Jun Hashimoto	上大静脈と左腕頭静脈の先天性異常の臨床および画像所見	第79回日本医学放射線学会 日本医学放射線学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 哲士 梶原 博 萩原 範子 池田 仁恵 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 村松 俊成 中村 直哉 三上 幹男	子宮体部癌肉腫における子宮内膜細胞診の役割についての考察	第62回日本臨床細胞学会総会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 木川 忠之 齋藤 麗子 太田 瑞穂 澤村 美穂 沖津 成実 清水 知道 近藤 章生 馬淵 智生	表皮剥離面積が90パーセントを越え、敗血症を合併した 中毒性表皮壊死症の1例	第120回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬以外の皮膚疾患の光線治療	第120回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	肥満症を合併した乾癬患者への食事指導、生活指導	第120回日本皮膚科学 会総会 日本皮膚科学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	畑中 朋美 大山 翠 武内 智春 馬淵 智生 木村 穂	フタル酸エステルの経皮吸収におけるエステラーゼの機 能解析	第29回日本臨床環境医 学会学術集会 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	濱 知明 長松 裕史 牛島 明子 古川 俊明 小林 義典	外来心臓リハビリテーション導入後に心血管イベントを 発症した慢性心不全患者の特徴	第27回日本心臓リハビ リテーション学会学術 集会 日本心臓リハビリテ ーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	高士 将典 野上 達也 中田 佳延 新井 信	公募シンポジウム3「医学部における鍼灸の教育の現状 と課題について」東海大学医学部における鍼灸教育の現 状と課題	第70回(公社)全日本 鍼灸学会学術大会 福 岡大会 (公社)全日本鍼灸学 会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	牛島 明子 長松 裕史 濱 知明 古川 俊明 小林 義典	HFpEFに対する運動療法の効果	第27回 日本心臓リハ ビリテーション学会学 術集会 日本心臓リハビリテ ーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 哲士 梶原 博 萩原 範子 池田 仁恵 信田 政子 吉田 浩 平澤 猛 村松 俊成 中村 直哉 三上 幹男	子宮体部癌肉腫における子宮内膜細胞診の役割につい ての考察	第62回日本臨床細胞学 会春期大会 日本臨床細胞学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 菰原 義弘 ロンカドル ギオバ ンナ ペーレス パツリシ ア ハモウチ リファツ 中村 直哉	CSFIRの発現とびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	カレラス エステ バン ジュアキム 菊池 イアラ幸江 宮岡 雅 平岩 真一郎 富田 さくら 生駒 悠 近藤 裕介 伊藤 淳史 菰原 義弘 ロンカドル ギオバ ンナ ペーレス パツリシ ア ハモウチ リファツ 中村 直哉	CSFIRの発現とびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後	第61回日本リンパ網内 系学会総会 日本リンパ網内系学会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大友 智史 煙石 真弓 今村 友彦 田端 秀之 秋山 康介 石丸 雅矩 松田 晋一 新村 文男 望月 博之 関口 達也 小野 隼	養護教諭の指摘により発見された 遺伝性出血性毛細血管 拡張症の一例	第365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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kagemasa Kajiwara Makoto Arai Tatsuya Nogami Yoshinobu Nakada	Administration of Astragalus Membranaceus prevented cisplatin-induced AKI, especially in old mice	The 58th ERA-EDTA an nual conference The European Renal A ssociation - Europea n Dialysis and Trans plant Association		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 酒井 昭博 大上 研二	当科におけるPembrolizumab 使用経験に関する検討	第1回 日本耳鼻咽喉 科免疫アレルギー感 染症学会 日本耳鼻咽喉科免疫ア レルギー感染症学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 酒井 昭博 山内 麻由 寺邑 堯信 村上 知聡 戎本 浩史 榎 大輔 大上 研二	Nivolumabの効果予測にCPSは有用か？	第45回 頭頸部癌学 会 頭頸部癌学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 弘亮 五島 史行 山本 光 金田 将治 山崎 有朋 稲木 利英 浜田 昌史 大上 研二	非外傷性海綿静脈洞部内頸動脈瘤の同定にMRI VRFA-3D-T SE 法が有用であった反復性鼻出血例	第83回耳鼻咽喉科臨床 学会総会・学術講演会 耳鼻咽喉科臨床学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹	MRIの新技術：小児に使える実用的価値。	第57回日本小児放射線 学会学術集会 日本小児放射線学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	ICI時代の再発・転移頭頸部癌の生存延長とQOS	第83回耳鼻咽喉科臨床 学会 日本耳鼻咽喉科臨床学 会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 昭博	ニボルマブの現状と課題	第一回日本耳鼻咽喉科 免疫アレルギー感 染症学会 日本耳鼻咽喉科免疫ア レルギー感染症学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	森屋 宏美 大貫 優子 浦野 哲哉 津田 万里 鈴木 みづほ 高橋 千果 和泉 俊一郎 城生 弘美 宮崎幸子	ヒト遺伝教育の普及に向けた教育プログラムの評価	日本遺伝カウンセリ ング学会誌 42(2), 1 19		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 順	循環器核医学の最近の話題 大型血管炎、サルコイドーシ ス、アミロイドーシスの画像とその周辺	第41回日本核医学技術 学会関東地方会 日本核医学技術学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	戎本 浩史 酒井 昭博 大上 研二 Joseph Califano	HPV関連頭頸部癌に対するCannabidiol (CBD)の作用	第45回 日本頭頸部癌 学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	五島 史行 齋藤 弘亮 金田 将治 関根基樹 大上 研二	緊急事態宣言下での耳鼻咽喉科初診患者の変化	第83回耳鼻咽喉科臨床 学会 総会・学術講演 会 耳鼻咽喉科臨床学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	野上 達也	AYA世代の漢方	第4回 日本小児漢方 懇話会フォーラム 日本小児漢方懇話会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 みづほ 大貫 優子 千田 夏子 鴨川 七重 高橋 千果 後藤 優美子 吉田 浩 平澤 猛 寺尾 まやこ 新倉 直樹 和泉 俊一郎 竹下 啓	BRCA陽性を期待していたクライアントの遺伝カウンセリング事例を通じた倫理的課題Two cases of expected BRCA positive in Genetic counseling	第45回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 日本遺伝カウンセリング学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 宏章 森 昌玄 寺邑 堯信 渡辺 稔彦 大上 研二	異物誤飲を咽頭喉頭手術器具にて摘除した2例	第16回 小児耳鼻咽喉科学会 小児耳鼻咽喉科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉	異分野融合型医療機器開発の実践	第3回橋渡し研究戦略的推進プログラム 異分野融合型研究開発推進支援事業 教育セミナー 慶應義塾大学病院		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Terumitsu Hasebe Shunto Maegawa Kenta Bito Yutaka Okamoto Shunsuke Kamei Shota Yamamoto Kosuke Tomita Satoshi Suda Kazunobu Hashida Tomohiro Matsumoto Yoko Usami Yasutaka Baba Yutaka Imai Atsushi Hotta	Newly developed drug-eluting stent (DES) system for cardiovascular diseases: Hybrid nano-coating technology	ESCHM- ISB- ISCH 2021 The European Society for Clinical Hemorheology and Microcirculation The International Society for Clinical Hemorheology The International Society of Biorheology		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 成実 岡庭 彩 大林 愛 太田 瑞穂 清水 知道 徳山 道生 近藤 章生 加藤 正幸 馬淵 智生	水疱を形成した色素性痒疹の1例	日本皮膚科学会 第89 7回東京地方会 日本皮膚科学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	町田 弘子	本邦の婦人科がん治療における施設治療症例数・施設属性と予後との関係.	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 日本婦人科腫瘍学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	高世 駿也 高橋 有記 米村 薫人 上山 慧 大西 雄一 三上 克央 山本 賢司 松本 英夫	造血幹細胞移植後にトキシプラズマ脳症を発症した1例	東京精神医学会 第12 2回学術集会 東京精神医学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Natsumi Futakami Takafumi Nemoto Etsuo Kunieda Yoshitsugu Matsumoto Akitomo Sugawara	Automatic Detection of Circular Contour Errors Using Convolutional Neural Networks	ESTRO 2021 ESTRO		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 景正 新井 信	急性腎障害モデルマウスを用いた黄耆薬効の標的分子の検討	第71回日本東洋医学会学術総会 一般社団法人 日本東洋医学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroko Machida Mikio Mikami	Significance of histology and nodal status on the survival of women with early-stage cervical cancer: validation of the 2018 FIGO cervical cancer staging system	The 2021 Annual Global Meeting of the International Gynecologic Cancer Society The International Gynecologic Cancer Society		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	特別企画1「次世代に継ぐ卒前卒後漢方医学教育」2, 漢方共通模擬講義「漢方医学の基礎理論」	第71回日本東洋医学会学術総会 (社)日本東洋医学会		2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Natsumi Futakami Takafumi Nemoto Etsuo Kunieda Yoshitsugu Matsumoto Akitomo Sugawara	Automated contour correction of deep learning-based sphere-shaped contour errors	The 9th Korea-Japan Joint Meeting on Medical Physics Korean Society of Medical Physics; Japan Society of Medical Physics		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小路 直 杠 総一郎 花田 いずみ 小川 貴博 中野 まゆら 武笠 杏樹 小泉 憲裕 橋田 和靖 長谷部 光泉 宮嶋 哲	核磁気共鳴画像-経直腸の超音波画像融合画像ガイド下生検による癌局在診断にもとづく前立腺癌標的局所療法	第49回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	宇佐見 陽子 中澤 賢 岡田 吉隆 廣川 直樹 坂田 耕一 川崎 朋範 田島 寛之 長谷部 光泉 馬場 康貴	プラチナコイル塞栓瘤における病理組織学的系経時的変化の検証	第32回 関東IVR研究会 関東IVR研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 恵理 鈴木 康之 中川 喜博	中心視野測定Humphrey視野計とimoの相違についての検討	第32回日本緑内障学会 日本緑内障学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中田 佳延	ドセタキセルで治療中に生じた下腿浮腫と体のビリビリした痛みに芍薬甘草湯加附子が有効であった症例	第31回 漢方治療研究会 東亜医学協会・神奈川県4大学医学部FDフォーラム漢方医学ユニット		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	曾我部 万紀 小島 駿 彼谷 高敏 梶 裕之 佐藤 隆 千葉 靖典 鈴木 直 林 優 三上 幹男 梅谷内 晶 成松 久	卵巣明細胞がん血清マーカーの開発：組換え改変レクチンと表面プラズモン共鳴励起増強蛍光分光装置を用いた血中WFA++セルロプラスミン測定系の構築	第41回日本分子腫瘍マーカー研究会 日本分子腫瘍マーカー研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	今井 裕	特別講演1 我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと What one is thinking at the dawning of MRI medical care in Japan	第49回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 有記	自閉スペクトラム症に併存した選択性緘黙に対してアリピラゾールの単剤投与が奏功した1例	第39回 日本小児心身医学会 学術集会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	五十樓 このみ 中川 洋佑 近藤 裕介 小泉 賢洋 駒場 大峰 梶原 博 和田 健彦 深川 雅史	急激に増悪した高カルシウム血症を契機に移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)の診断に至った一例	第51回 日本腎臓学会 東部学術大会 日本腎臓学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 浅井 さとみ 柿添 英文 和泉 俊一郎 宮地 勇人	東海大学における大学生への系統だった性教育の実践	第40回日本思春期学会 総会・学術集会 一般社団法人 日本思春期学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	金田 将治 齋藤 弘亮 五島 史行 浜田 昌史 高倉 葉子	鼻副鼻腔モデルを用いた鼻腔通気数値シミュレーション	第60回 日本鼻科学会 総会ならびに学術講演会 日本鼻科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹	小児MRIにおける現状、問題点	第49回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹	小児脳腫瘍の総論と撮像法.	第57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		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二 戎本 浩史	3D内視鏡を応用した鏡視下咽頭手術	第34回日本航空咽頭科学会 日本航空咽頭科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬治療を振り返る	第36回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	徳山 道生 岡庭 彩 大林 愛 太田 瑞穂 齋藤 成実 清水 知道 近藤 章生 馬淵 智生	カルボシステインによる急性汎発性発疹性膿疱症から移行したと考えられた汎発性膿疱性乾癬の1例	第36回日本乾癬学会学術大会 日本乾癬学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	石井 万里 丹羽 徹 橋本 順	頭蓋内脂肪腫の局在における皮質系声異常・血管以上の合併の関連性についての検討	第57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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 優 林 伊緒 百瀬 浩晃 矢坂 美和 池田 仁恵 吉田 浩 平澤 猛 三上 幹男	網羅的血清糖ペプチドスペクトラ解析とAIを用いた初期上皮性卵巣癌の鑑別	第28回・第29回日本がん検診・診断学会総会 / 第30回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会 日本がん検診・診断学会 / 日本婦人科がん検診学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	野上 達也	コロナ禍において漢方医学に何ができるか ~ 東海大学漢方医学の試み ~	日本東洋医学会北海道支部2021年度 第2回教育講演 日本東洋医学会北海道支部会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	中田 佳延	真武湯加減方(真武湯去芍薬加乾姜)によって著しく改善した食後の下利	第30回日本東洋医学会関東甲信越支部神奈川支部会学術大会第53回神奈川東洋医学会(社)日本東洋医学会関東甲信越支部神奈川支部会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 弘亮 五島 史行 山本 光 金田 将治 大上 研二	Dupilumab投与開始後に精神症状が変化した精神疾患合併・好酸球性副鼻腔炎の1例	第60回 日本鼻科学会総会・学術講演会、20th ARSR 日本鼻科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Keiji NIHEI Katsumasa NAKAMURA Katsuyuki KARASAWA Yoshihiro SAITO Naoto SHIKAMA Shin-Ei NODA Ryusuke HARA Toshiyuki IMAGUMBAI Takashi MIZOWAKI Takeshi Akiba Etsuo Kunieda Masakazu Hori Saiji Ohga Jiro Kawamori Takuyo Kozuka Yousuke Ota Koji Inaba Takeshi Kodaira Yoshiyuki Itoh Yoshikazu Kagami	A Japanese Multi-Institutional Phase II Study of Moderate Hypofractionated Intensity-Modulated Radiotherapy with Image-Guided Technique for Prostate Cancer	2021 ASTRO Annual Meeting American Society for Radiation Oncology (ASTRO)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	煙石 真弓 大友 智史 今村 友彦 石丸 雅矩 秋山 康介 松田 晋一 新村 文男 山田 佳之 望月 博之 関口 達也 小野 隼	養護教諭の指摘により診断に至った遺伝性毛細血管拡張症の一例	第53回日本小児呼吸器学会 日本小児呼吸器学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬におけるIL-17ファミリーの働き	第73回日本皮膚科学会西部支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	清水 知道 近藤 章生 篠田 拓真 木川 忠之 松山 孝 赤坂 江美子 馬淵 智生	頸部に生じた皮膚疣状結核の1例	第73回日本皮膚科学会 西部支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	新井 信	消化器疾患と漢方	第70回日本農村医学会 学術総会 一般社団法人 日本農 村医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 優 中嶋 理恵 三塚 加奈子 石本 人士	超音波検査が有用であった子宮頸部静脈瘤合併妊娠の1例	日本超音波医学会 第3 3回関東甲信越地方会 学術集会 日本超音波医学会 第3 3回関東甲信越地方会 学術集会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 優 中嶋 理恵 三塚 加奈子 石本 人士	超音波検査により管理を行った胎児腹腔内臍静脈瘤の2例	日本超音波医学会 第3 3回関東甲信越地方会 学術集会 日本超音波医学会 第3 3回関東甲信越地方会 学術集会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	五島 史行 鈴木 典子 大川 智恵 大上 麻由里 浜田 昌史 大上 研二	補聴、音響治療の観点からの耳鳴患者の分類と無難聴性 耳鳴の特徴	第66回日本聴覚医学会 総会・学術講演会 日本聴覚医学会総会・ 学術講演会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	二上 菜津実	医療AIを取り巻く環境	日本放射線腫瘍学会第 34回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 康之	緑内障点眼治療の諸問題と解決策	第41回日本眼薬理学会 日本眼薬理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	池田 仁恵	産婦人科領域における静脈血栓塞栓症	第28回肺塞栓症研究会 ・学術集会 肺塞栓症研究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 隆太 菅原 章友 鈴木 重人 福澤 毅 松元 佳嗣 三上 達也 中野 洋二 大上 研二	磁石を含む組織拡張器挿入中の乳癌術後照射の長期的な 治療成績と有害事象	日本放射線腫瘍学会第 34回学術大会 日本放射線腫瘍学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二	実技講習 経口的咽喉頭手術	35回日本耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学会 秋季 大会 日本耳鼻咽喉科・頭頸 部外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉 尾藤 健太 前川 駿人 亀井 俊佑 松本 知博 堀田 篤	医工連携による表面改質医療デバイスの開発研究	2021年日本表面真空学 会 学術講演会 公益社団法人 日本表 面真空学会 マイクロ ビームアナリシス技術 部会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 有記 木本 啓太郎 赤間 史明 大西 雄一 三上 克央 山本 賢司 松本 英夫 馬淵 智生	グアンファシンの単剤投与が奏功した注意欠如・多動症 に併存した夜尿症の症例	第62回日本児童青年精 神医学会総会 日本児童青年精神医学 会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	馬淵 智生	乾癬の治療ゴール	第85回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 章生 木川 忠之 原田 介斗 安藤 潔 富田 さくら 馬淵 智生 中村 直哉	胃MALTリンパ腫に合併した菌状息肉症の1例	第85回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 成実 近藤 章生 岡庭 彩 大林 愛 太田 瑞穂 清水 知道 徳山 道生 馬淵 智生	潰瘍性大腸炎に治療中に生じ、治療により改善したペラグラの1例	第72回日本皮膚科学会 中部支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 健介 高橋 有記 花輪 球太 飯嶋 一侑樹 大西 雄一 山本 賢司 松本 英夫	ミルタザピンが奏功した、悪性神経膠腫に合併した器質性うつ病性障害の一例	第34回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	野村 希 杉山 朋子 藤田 大貴 渡具 知克 町田 知久 加戸 伸明 伊藤 仁 平岩 真一郎 梶原 博 村松 俊成 中村 直哉 田尻 琢磨	卵巣上皮性腫瘍捺印細胞診の検討-術中迅速診断応用への有効性-	第60回日本臨床細胞学会 会秋期大会 日本臨床細胞学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 優子 高橋 千果 後藤 優美子 鈴木 みづほ 鴨川 七重 水野 万里 寺尾 まやこ 長谷川 政徳 川西 彩 益子 太郎 吉田 浩 平澤 猛 和泉 俊一郎 新倉 直樹 竹下 啓	部門・診療科横断的なBRCA1/2遺伝子検査施行連携体制の構築	日本人類遺伝学会第66 回大会第28回日本遺伝 子診療学会大会合同開 催 日本人類遺伝学会、日 本遺伝子診療学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Izumi Aoyama Kuniko Katahono Dawn Langley-Brady Makoto Arai Nobuko Okubo Erika Ota	Effect of Aromatherapy Interventions for Neuropathic Pain Management: A Systematic Review and Meta-analysis	ICN Congress 2021 International Council of Nurses		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	江口 智美 田代 杏夏 青山 泉 石原 良美 新井 信 梶原 景正	線虫寿命モデルの遺伝子発現解析を用いたダイオウ薬効に関わるヒト分子メカニズムの解明	第94回日本生化学会大 会 公益社団法人 日本生 化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	田代 杏夏 江口 智美 青山 泉 石原 良美 新井 信 梶原 景正	ダイオウ成分Resveratrolの薬効に関わるヒトNHE1遺伝子機能の解析	第94回日本生化学会大 会 公益社団法人 日本生 化学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Masaru Hayashi Hiroaki Momose Miwa Yasaka Io Hayashi Hirofumi Kashiwagi Hiroko Machida Masae Ikeda Hiroshi Yoshida Takeshi Hirasawa Mikio Mikami	Diagnosis of early-stage epithelial ovarian cancer (EOC) using Comprehensive Serum Glycopeptide Spectra Analysis Combined with Artificial Intelligence (CS GSA-AI)	The 7th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology. The 7th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology.		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	唐木田 一成 松本 綱大 中西 康大 濱田 裕嗣 高橋 美穂 関根 理予	遊離皮弁再建術を伴う口腔がん手術のSSIについて	第66回日本口腔外科学会 総会・学術大会 公益社団法人 日本口 腔外科学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Hiraga Terumitsu Hasebe Yuya Oyama Shunsuke Kamei Shota Yamamoto Atsushi Hotta	Fabrication of drug-eluting beads containing hyaluronic acid/Doxorubicin micelles for the transarterial chemoembolization	8th Asian Biomaterials Congress 日本バイオマテリアル学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kai Hiraga Terumitsu Hasebe Yuya Oyama Shunsuke Kamei Shota Yamamoto Atsushi Hotta	Effects of hyaluronic acid ceramide/Doxorubicin micelles on drug-eluting beads for transarterial chemoembolization	8th Asian Biomaterials Congress, Nagoya Congress Center 日本バイオマテリアル学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	町田 弘子	【世界に向けて情報を発信する】臨床研究事始め. 第142回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 2021	第142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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroko Machida Mikio Mikami	Association between hospital treatment volume and survival of surgical cases with gynecologic malignancy in Japan.	The 7th Biennial Meeting of the Asian Society of Gynecologic Oncology The Asian Society of Gynecologic Oncology		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	渥美 治世 小貫 大輔 山添 匠 森屋 宏美 富田 誠 土井 美果 柿添 英文 浅井 さとみ 山本 義郎 成川 忠之 浜田 昌史 和泉 俊一郎 河野 美江 宮地 勇人	東海大学における性暴力予防教育の取り組み	第43回全国大学メンタルヘルス学会 特定非営利活動法人 全国大学メンタルヘルス学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰 沼田歩	脳障害者の自動車運転再開における評価と治療：福島県郡山地区における取り組み	第45回日本高次脳機能障害学会 日本高次脳機能障害学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡庭 彩 清水 知道 太田 瑞穂 大林 愛 齋藤 成実 徳山 道生 小山 泰 近藤 章生 馬淵 智生	皮膚筋炎患者に生じたリンパ管型Mycobacterium Chelonae 皮膚感染症の1例	日本皮膚科学会 第89回東京地方会 日本皮膚科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	唐木田 一成 中西 康大 濱田 裕嗣 高橋 美穂 松木 綱大	遊離皮弁再建術を伴う口腔癌手術のSSIにおける検出菌の検討	第40回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 一般社団法人 日本口腔腫瘍学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹 孫 旭陽 亀田 貞徳 岡崎 隆 渋谷 周平 堀江 朋彦 風間 俊基 内山 温 橋本 順	合成画像の深層学習による新生児脳点状白質病変の検出.	第51回日本神経放射線学会 日本神経放射線学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	野上 達也	ストレス反応に対する漢方治療～まず試してみる4処方とその鑑別処方～	第24回日本病院総合診療医学会学術総会 ランチョンセミナー 日本病院総合診療医学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	戎本 浩史	QOSのための頭頸部癌診断と治療	第32回 日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会 日本気管食道科学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	遺残する高次脳機能障害によって多大な社会的制約を受けた若年輕度外傷性脳損傷の1例：5年の経過から	第45回日本脳神経外傷学会 日本脳神経外傷学会		2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	豊倉 穰	脳外傷患者における自動車運転再開訓練としての実車リハビリテーションの効果	第45回日本脳神経外傷学会 日本脳神経外傷学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	清水 知道 岡庭 彩 太田 瑞穂 齋藤 成実 徳山 道生 近藤 章生 馬淵 智生	当院における過去10年間の発汗試験のまとめ	日本皮膚科学会 第900回東京地方会(第900回記念合同臨床地方会) 日本皮膚科学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 隆幸 太田 嘉英 伊澤 和三 佐々木 剛史 鈴木 崇嗣 内堀 雅博 永井 佐代子 大澤 侑子 田村 優志 星元 康高	周術期口腔がん患者におけるEQ-5D-5Lの経時的変化について	第40回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 一般社団法人 日本口腔腫瘍学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	青木 隆幸	ワークショップ26 高齢者口腔がん治療における治療法決定因子 高齢者口腔がん診療における現状と課題について	第40回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 一般社団法人 日本口腔腫瘍学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	津田 真吾 張 つばみ 森 貴裕 白滝 理博 山路 葉子 荻原 直樹 横田 将 川島 洋平 広瀬 俊治 永田 順子 渡辺 勲史 鈴木 孝良 長谷部 光泉	当院における大腸憩室出血に対する血管内治療の現況	第18回日本消化管学会総会学術集会 日本消化管学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	長谷部 光泉 尾藤 健太 前川 駿人 亀井 俊佑 松本 知博 堀田 篤 Elazer R. Edelman	医工連携による表面改質医療デバイスの開発研究長谷部光泉、尾藤健太、前川駿人、亀井俊佑、松本知、Elazer R. Edelman	R026先端計測技術の将来設計委員会 第8回研究会 日本学術振興会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 弘亮 五島 史行 金田 将治 山崎 有朋 稲木 利英 浜田 昌史 大上 研二	当科におけるDupilumab使用患者の検討	日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会第198回 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 学術講演会 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二 戎本 浩史 酒井 昭博 飯島 宏章	3D内視鏡と内視鏡固定器具を用いた鏡視下咽喉頭手術	第34回日本喉頭科学会 日本喉頭科学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大上 研二 戎本 浩史 酒井 昭博 飯島 宏章	鏡視下咽頭手術における3D内視鏡と内視鏡固定器具の有用性	第31回日本頭頸部外科学会 日本頭頸部外科学会		2022.03

医学科総合診療学系

著書	高橋 有記 三上 克央	神経発達症(発達障害)	新・MINERVA社会福祉士養成テキストブック 16 医学概論 ミネルヴァ書房	124-126	2021.04
著書	上山 慧 山本 賢司	第4章 疾患の概要 疾患の概要と予防・治療14.精神疾患：総論15.精神疾患：成人の精神障害	新・MINERVA社会福祉士養成テキストブック 医学概論 ミネルヴァ書房	115-124	2021.04
著書	土谷 飛鳥	敗血症にobesity paradox はあるのか？	敗血症controversy		2021.04
著書	青木 豊 三上 克央	被虐待歴の有無	妊産褥婦メンタルケアガイドブック：自殺企図、うつ病、育児放棄を防ぐために へるす出版	91-98	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	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	内田 敦子 三上 克央	CAPS (Child Abuse Prevention System)	妊産褥婦メンタルケア ガイドブック：自殺企 図，うつ病，育児放棄 を防ぐために へるす出版	171-178	2021.04
著書	Asuka Tsuchiya	Right proximal common carotid artery injury	The Journal of Traum a and Acute Care Sur gery	91,1 e18-e20	2021.07
著書	内山 温	新生児脳梗塞	脳性麻痺と周産期合併 症/イベントとの関連 メジカルビュー社	208-212	2021.08
著書	西崎 泰弘	医師がすすめるお酒との付き合い方	望星 東海教育研究所	2021年10月号 P20-27	2021.09
著書	土谷 飛鳥	腹部外傷合併症 縫合不全，腹腔内膿瘍，術後イレウス など	救急医学 2021年11月 増刊号 外傷画像診断 アトラス2021	45,13	2021.11
著書	松田 晋一	本態性高ナトリウム血症とNax自己抗体	下垂体疾患診療マニユ アル 診断と治療社	改訂第3版 p.286-287	2021.12
著書	米村 薫人 山本 賢司	第1部 気づき：対象者の体験に向き合い、希望を引き出 す技術5 カルテや他職種からの情報収集01 主訴・現病 歴・既往歴・家族歴・生活歴・生育歴	看護判断のための気づ きとアセスメント 精神 看護学 中央法規	47-50	2021.12
著書	牧山 篤 山本 賢司	第1部 気づき：対象者の体験に向き合い、希望を引き出 す技術5 カルテや他職種からの情報収集02 血液検査・ 画像検査・脳波検査	看護判断のための気づ きとアセスメント 精神 看護学 中央法規	50-56	2021.12
著書	澤口 範真 山本 賢司	第1部 気づき：対象者の体験に向き合い、希望を引き出 す技術5 カルテや他職種からの情報収集03 心理検査	看護判断のための気づ きとアセスメント精神 看護 中央法規	57-63	2021.12
著書	小澤 秀樹	すぐに対応すべき発熱がわかる「発熱の基本」4つのポ イント	エキスパートナース 照林社	Vol.38 No1. 202 2 28-48	2021.12
著書	吉川 隆博 木戸芳史 山本 賢司 荻野 夏子 土谷 飛鳥	精神看護（看護判断のための気づきとアセスメント）	中央法規出版		2021.12
著書	土谷 飛鳥	急性膵炎診療ガイドライン2021 [第5版]	金原出版株式会社		2021.12
著書	内山 温	低酸素性虚血性脳症	今日の治療指針2022 医学書院	1421-1422	2022.01
著書	山田 千積 西崎 泰弘	抗加齢（アンチエイジング）ドック検査	健診・人間ドックハン ドブック 中外医薬社	改訂7版 384-393	2022.02
著書	西崎 泰弘	わが国における「けんしん」とその法律	健診・人間ドックハン ドブック 中外医学社	改訂7版 2-10	2022.02
著書	西崎 泰弘	けんしんと個人情報保護	健診・人間ドックハン ドブック 中外医学社	改訂7版 527-537	2022.02
著書	内山 温	高カリウム血症	周産期医学必須知識 第9版（分） 東京医学社		2022.02
著書	土谷 飛鳥	経腸栄養の現状と課題-普及のハードルなどを交えて-	肝胆膵	84,3 293-299	2022.03
原著論文	Yuna Sugimoto Kayo Yamamura Tomoyo Takayama Yasuhiko Fukuta Kazuo Aoki Katsunaka Mikami Akemi Tomoda	Aripiprazole in the real-world treatment for irrita bility associated with autism spectrum disorder in children and adolescents in Japan: 52-week post-mar keting surveillance	BMC Psychiatry BioMed Central	21 204	2021.04
原著論文	Hiroyuki Otsuka Michihiro Takeda Kisei Sai Naoki Sakoda Atsushi Uehata Toshiki Sato Keiji Sakurai Hiromichi Aoki Takeshi Yamagiwa Shinichi Iizuka Sadaki Inokuchi	Is resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta for CT diagnosis feasible or not? A Japan ese single-center, retrospective, observational stu dy	The journal of traum a and acute care sur gery Wolters Kluwer Health	Volume 91 - Iss ue 2 287-294	2021.04

14 . 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	須賀 淳 中村 雄介 古屋 秀和 中川 知己 山口 雅臣 山田 俊介 岩崎 正之	大動脈弁置換置換術と同時手術を施行した胸腺癌の1手術例	呼吸臨床 COSMIC	5巻4号 論文No.e00122 1/5-5/5	2021.04
原著論文	Tooru Ishihara Hidetaka Yanagi Masayuki Oki Hideki Ozawa	Fusobacterium necrophorum pelvic peritonitis and bacteremia mimicking intestinal necrosis	IDCases IDCases	2021 Apr 30;24: e01134. IDCases. 2021 A pr 30;24:e01134 . doi: 10.1016/ j.idcr.2021.e01 134. PMID: 3401 2772; PMCID: PM C8113991.	2021.04
原著論文	Kengo Moriyama 後田 奈々 増田 由美 小田 夏奈江 奥野 智織 Chizumi Yamada Shinji Takashimizu Akira Kubo Noriaki Kishimoto Yasuhiro Nishizaki	Usefulness of triglyceride to high-density lipoprotein ratio and alanine aminotransferase for predicting insulin resistance and metabolic syndrome in the Japanese population	Metab Syndr Relat Disord Mary Ann Liebert at Mary Ann Liebert, Inc.	19 225-232	2021.04
原著論文	Ryujiro Hara Makoto Onizuka Sawako Shiraiwa Kaito Harada Yasuyuki Aoyama Daisuke Ogiya Masako Toyosaki Rikio Suzuki Shinichirou Machida Ken Omachi Yoshiaki Ogawa Hiroshi Kawada Shigeki Watanabe Akira Miyajima Ryota Masuda Masayuki Iwazaki Mikio Mikami Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Kiyoshi Ando	The Role of Hypertension and Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitors in Bleomycin-induced Lung Injury.	Clinical Lymphoma, myeloma & leukemia Elsevier	21(4) e321-e327	2021.04
原著論文	藤田 祥央 松野 良介 川端 奈央子 杉下 友美子 小金澤 征也 秋山 康介 外山 大輔 山本 将平	Successful combination chemotherapy involving clofarabine, cyclophosphamide, and etoposide for pediatric relapsed acute myeloid leukemia: A case report	SAGE Open Med Case Report	9 1-4	2021.04
原著論文	Masaya Koganesawa Ryosuke Matsuno Yumiko Sugishita Ryota Kaneko Naoko Kawabata Sachio Fujita Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Shohei Yamamoto	Anticoagulation treatment and prophylactic edoxaban for cerebral sinus venous thrombosis in an adolescent with acute lymphoblastic leukemia	SAGE Open Med Case Report	9 1-4	2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kanamori M Takami H Suzuki T Tominaga T Kurihara J Tanaka S Hatazaki S Nagane M Matsuda M Yoshino A Natsumeda M Yamamoka M Kagawa N Akiyama Y Fukai J Negoto T Shibahara I Tanaka K Inoue A Mase M Tomita T Kuga D Kijima N Fukami T Nakahara Y Natsume A Yoshimoto K Keino D Tokuyama T Asano K Ujifuku K Abe H Nakada M Matsuda K Arakawa Y Ikeda N Narita Y Shinojima N Kambe A Nonaka M Izumoto S Kawanishi Y Kanaya K Nomura S Nakajima K Shohei Yamamoto Terashima K Ichimura K Nishikawa R	Necessity for craniospinal irradiation of germinoma with positive cytology without spinal lesion on MR imaging-A controversy	Neurooncol Adv	3 vdab086	2021.04
原著論文	Shohei Yamamoto Kato M Watanabe K Ishimaru S Hasegawa D Noguchi M Hama A Sato M Takashi Koike Iwasaki F Yagasaki H Takahashi Y Kosawa Y Hashii Y Morimoto A Atsuta Y Hasegawa D Yoshida N	Prognostic value of the revised International Prognostic Scoring System five-group cytogenetic abnormalities classification for predicting the outcome of hematopoietic stem cell transplantation in pediatric myelodysplastic syndrome: JSHCT Pediatric MDS Working Group study.	Bone Marrow Transplant	56 3016-3023	2021.04
原著論文	Daisuke Toyama Hoshino A Inoue K Kamiya T Kanegane H Shohei Yamamoto	Myelodysplastic syndrome in a patient with IPEX syndrome	J Clin Immunol	41 1683-1685	2021.04
原著論文	Asuka Tsuchiya	Long-term Functional Outcomes, Quality of Life, and Patient Trajectory in Trauma Survivors: A Study Protocol	Annals of Clinical Epidemiology	3,2 59-66	2021.04
原著論文	Asuka Tsuchiya	Introduction to Time-dependent Confounders and Marginal Structural Models	Annals of Clinical Epidemiology	3,2 37-45	2021.04

## 14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大和田 裕介 石原 徹 真鍋 早季 沖 将行 小澤 秀樹	Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis原 発性菌血症から細菌性眼内炎を合併した結腸癌患者の1例	日本病院総合診療医学 会雑誌 日本病院総合診療医学 会	第17巻 第3号 315-320	2021.05
原著論文	Yuichi Inoue Hidenobu Suzuki Hiroyuki Hibino Atsushi Takaya Katsunaka Mikami Kenji Yamamoto Hideo Matsumoto	Continuation rate for asenapine and brexpiprazole t reatment in patients with schizophrenia	Brain and Behavior Wiley	11(5) e02109	2021.05
原著論文	Makoto Arai Tatsuya Nogami Izumi Aoyama Kagemasa Kajiwara Saki Manabe Hideki Ozawa	Analysis of treatment with Astragalus Membranaceus powder in patients with chronic kidney disease	International Medica l Journal Japan University of Health Sciences & Ja pan International Cu ltural Exchange Foun dation	28(3) 328-330	2021.06
原著論文	Banri Tsuda Tetsuya Urano I p p e i Y a m a t o Ryota Masuda Toshiro Seki Yoshihide Nakagawa Shun-ichiro Izumi Masashi Hamada	Introducing a Remote Pre-graduate Medical Education Curriculum Planning Workshop During the COVID-19 P andemic	The Tokai Journal of Experimental and Cl inical Medicine The Tokai University School of Medicine and The Tokai Medica l Association	Vol. 46 No.2 Ju ly 2021 54-58	2021.06
原著論文	柴田 真由子 田端 秀之 落合 成紀 今村 友彦 海賀 千波 煙石 真弓 平井 康太 松田 晋一 加藤 政彦 望月 博之	気管支ブロックによる分離肺換気を行った縦隔気腫の幼 児例	日本小児呼吸器学会誌 日本小児呼吸器学会	32-(1) 38-46	2021.06
原著論文	Misaki Hasegawa Tomoyoshi Komiyama Kengo Ayabe Susumu Sakama Tetsuri Sakai Kyonghee Lee Masahiro Morise Atsuhiko Yagishita Mari Amino Ayumi Sasaki Eiichiro Nagata Hiroyuki Kobayashi Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Diagnosis and prevention of the vasodepressor type of neurally mediated syncope in Japanese patients	PLOS ONE Public Library of Sc ience ( PLOS )	16(6) e0251450	2021.06
原著論文	内山 温	コロナウイルス最新のエビデンス Q & A : 新生児編	withNEO メディカ出版	3 76-81	2021.06
原著論文	Natsuru Watanabe Katsunaka Mikami Tomokazu Hata Ryo Nishino Keitaro Kimoto Fumiaki Akama Kenji Yamamoto Nobuyuki Sudo Yasuhiro Koga Hideo Matsumoto	Effect of gut microbiota early in life on aggressiv e behavior in mice	Neuroscience Researc h Elsevier	168 95-99	2021.07
原著論文	小川 綾乃 浅井 さとみ 宮澤 美紀 高梨 昇 下野 浩一 梅澤 和夫 宮地 勇人	超音波検査用ゼリーとゼリーウォーマーの細菌学的環境 調査	医学検査 一般社団法人 日本臨 床衛生検査技師会	70(3) 448-455	2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Nana Urata Noriaki Kishimoto Takeo Shibata Kengo Moriyama Akina Mine Nobushige Yukumatsu Yasunari Kageyama Chizumi Yamada Shinji Takashimizu Yutaka Shiina Yasuhiro Nishizaki	Effects of BMI changes over two years on lifestyle-related diseases	Health Evaluation and Promotion Japan Society of Health Evaluation and Promotion	48 359-371	2021.07
原著論文	Masami Inui-Yukawa Hitoshi Miyaoka 山本 賢司 Yoshito Kamijyo Michiko Takai Naohiro Yonemoto Chiaki Kawanishi Kotaro Otuka Hirokazu Tachikawa Yoshio Hirayasu	Effectiveness of assertive case management for patient with suicide intent	Psychiatry research Elsevier	304 114125( <a href="https://doi.org/10.1016/j.psychres.2021.114125">https://doi.org/10.1016/j.psychres.2021.114125</a> )	2021.07
原著論文	Yamamoto T Takabatake Y Minami S Sakai S Fujimura R Takahashi A Namba-Hamano T Matsuda J Kimura T Matsui I Kaimori JY Takeda H Takahashi M Izumi Y Bamba T Taiji Matsusaka Fumio Niimura Yanagita M Isaka Y	Eicosapentaenoic acid attenuates renal lipotoxicity by restoring autophagic flux	Autophagy Taylor & Francis	17(7) 1700-1713	2021.07
原著論文	Atsuhiko Yagishita 合屋 雅彦 Susumu Sakama Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Successful bailout of refractory ventricular fibrillation originating from the moderator band using bipolar ablation in a patient with short-coupled variant of torsade de pointes	Europace European Heart Rhythm Association	2021 Aug 19 euab129	2021.08
原著論文	矢沢正樹 細川 裕之 Maria Koizumi Ken-Ichi Hirano 今井 仁 穂積 勝人	Notch signaling supports the appearance of follicular helper T cells in the Peyer's patches concomitantly with the reduction of regulatory T cells	International Immunology Oxford Academic	33(9) 469-478	2021.08
原著論文	岡村友香 鷺尾洋介 渡邊宏和 中西秀彦 内山 温 塚原 宏一 楠田 聡	Association Between Eosinophilia and Late-onset Circulatory Collapse in Preterm Infants: A case-Control Study	Acta Medica Okayama	75(4) 505-509	2021.08
原著論文	川本 典生 房安 直子 佐藤 幸一郎 三浦 太郎 鈴木 修一 中村 俊紀 山本 貴和子 二村 昌樹 岡藤 郁夫 山田 佳之 海老澤 元宏	CQ2 IgE依存性牛乳アレルギー患者において、経口免疫療法は完全除去の継続と比較して有用か?	日本小児アレルギー学会誌 (一社)日本小児アレルギー学会	35(3) 304-318	2021.08
原著論文	北沢 博 山出 晶子 山本 貴和子 二村 昌樹 岡藤 郁夫 山田 佳之 海老澤 元宏	CQ1 IgE依存性鶏卵アレルギー患者において、経口免疫療法は完全除去の継続と比較して有用か?	(一社)日本小児アレルギー学会 日本小児アレルギー学会	35(3) 279-303	2021.08

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masaharu Shinkai Kenji Tushima Shingo Tanaka Eri Hagiwara Norihito Tarumoto Ichiro Kawada Yuji Hirai Sho Fujiwara Yuko Komase Takeshi Saraya Hidefumi Koh Naho Kagiya Megumi Shimada Daiki Kanou Shinichi Antoku Yujiro Uchida Yutaka Tokue Mikio Takamori Yasuhiro Gon Kenya Ie Yoshitaka Yamazaki Kazumasa Harada Naoki Miyao Takashi Naka Mitsunaga Iwata Atsushi Nakagawa Kazutoshi Hiyama Yoshihiko Ogawa Masahiro Shinoda Shinichiro Ota Takatomo Hirouchi Jiro Terada Shuichi Kawano Takashi Ogura Tsutomu Sakurai Yoshihiko Matsumoto Hiroyuki Kunishima Osamu Kobayashi Satoshi Iwata	Efficacy and Safety of Favipiravir in Moderate COVID-19 Pneumonia Patients without Oxygen Therapy: A Randomized, Phase III Clinical Trial	Infectious Diseases and Therapy Springer	10 2489-2509	2021.08
原著論文	是松 聖悟 板澤 寿子 手塚 純一郎 吉川 知伸 吉田 幸一 平井 康太 加藤 政彦 長尾 みずほ 藤澤 隆夫	コロナウイルス感染症2019流行期における気管支喘息をもつ15歳未満の小児の臨床像の実態調査	日本小児アレルギー学会誌	35巻3号 p248-255	2021.08
原著論文	Asuka Tsuchiya	The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2020 (J-SSCG 2020)	Acute Medicine & Surgery	8 e659	2021.08
原著論文	Asuka Tsuchiya	The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2020 (J-SSCG 2020)	Journal of Intensive Care	9,1 53	2021.08
原著論文	Ken Ishikura Yoshihide Nakagawa Yuko Nakagawa, Asuka Tsuchiya Tatsuya Noda Hayato Takayama Masanari Machida Hiroshi Takayama Tomoko Sato Ryu Tsumura Kyoji Saito Hiroshi Imai	The Evaluation of Helicopter Emergency Medical Services With a Physician for Acute Myocardial Infarction in Japan: A Registry-Based Study of Prognosis and Time Reduction	Air medical journal Air medical journal association		2021.09
原著論文	Atsuhiko Yagishita Tetsuri Sakai Masahiro Morise Susumu Sakama Takeshi Ijichi Kengo Ayabe Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Impact of exercise capacity on the long-term incidence of atrial arrhythmias in heart failure	Scientific Reports 2021	11 1-8	2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kengo Ayabe Tomoyoshi Komiyama Misaki Hasegawa Tetsuri Sakai Masahiro Morise Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Clinical Significance of the Head-Up Tilt Test in Improving Prognosis in Patients with Possible Neurologically Mediated Syncope	biology(MDPI) MDPI(Multidisciplinary Digital Publishing Institute)	Biology 2021, 10(9) 919	2021.09
原著論文	Mayu Maeda Yu Kuwabara Yuya Tanaka Tomoki Nishikido Yukiko Hiraguchi Kiwako Yamamoto-Hanada Ikuo Okafuji Yoshiyuki Yamada Masaki Futamura Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge test useful for avoiding complete elimination of cow's milk in Japanese patients with or suspected of having IgE-dependent cow's milk allergy?	Allergol Int ELSEVIER	71(2) 214-220	2021.09
原著論文	Mayu Yamamoto Saori Nagashima Yoshiyuki Yamada Takatsugu Murakoshi Yasuyuki Shimoyama Sakuma Takahashi Hideyuki Seki Takashi Kobayashi Yuichi Hara Hiromi Tadaki Noriyoshi Ishimura Shunji Ishihara Yoshikazu Kinoshita Hideaki Morita Yukihiro Ohya Hirohisa Saito Kenji Matsumoto Ichiro Nomura	Comparison of Non-esophageal Eosinophilic Gastrointestinal Disorders with Eosinophilic Esophagitis: A Nationwide Survey	J Allergy Clin Immunol Pract Elsevier	9(9) 3339-3349	2021.09
原著論文	Masahiro Kikuchi Aoki Y Noriaki Kishimoto 増田 由美 Nana Suzuki Shinji Takashimizu Yoshida K Aizawa K Suganuma H Yasuhiro Nishizaki	Effects of glucoraphanin-rich broccoli sprout extracts on sleep quality in healthy adults: An exploratory study	J Functional Foods Elsevier	84(2021) 104574	2021.09
原著論文	Asuka Tsuchiya	Application of causal inference methods in the analysis of observational neurosurgical data: g-formula and marginal structural model	World Neurosurgery Elsevier	accept済み掲載未	2021.09
原著論文	Tomoo Nagai Horinouchi Hitomi Koichiro Yoshioka Yoshihide Nakagawa Yuji Ikari	Value of standard echocardiography at the bedside for COVID-19 patients in intensive care units: a Japanese single-center analysis	Journal of Medical Ultrasonics Springer Inc.	48 595-603	2021.10
原著論文	Hiroki Murai Makoto Irahara Mayumi Sugimoto Yuri Takaoka Kyohei Takahashi Takuya Wada Kiwako Yamamoto-Hanada Ikuo Okafuji Yoshiyuki Yamada Masaki Futamura Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge useful to avoid complete elimination in Japanese patients diagnosed with or suspected of having IgE-dependent hen's egg allergy? A systematic review.	Allergology International ELSEVIER	71(2) 221-229	2021.10
原著論文	Yukako Ebara Akihiko Shimizu Shigeru Nomura Akira Nishi Yoshiyuki Yamada	Mallory-Weiss syndrome complicated by severe aspiration pneumonia in an infant	Oxf Med Case Reports Oxford Academic	2021(10) 389-391	2021.10
原著論文	土谷 飛鳥	日本版敗血症診療ガイドライン2020の注目すべきトピックス:多職種管理 栄養療法	ICUとCCU	45(10) 619-627	2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kyoko Hayashi Satomi Asai Kazuo Umezawa Hidehumi Kakizoe Hayato Miyachi Masanobu Morita Takaaki Akaike Hitoshi Kuno Satoki Komatsu Takumi Watanabe Toshio Kawahara	Virucidal effect of monogalactosyl diacylglyceride from a green microalga, <i>Coccomyxa</i> sp. KJ, against clinical isolates of SARS-CoV-2 as assessed by a plaque assay.	J Clin Lab Anal J Clin Lab Anal	2021 Nov 27;e24146. 1-6.	2021.11
原著論文	今井 仁 市川 仁志 Sho Kitamoto Jonathan L Golob 金子 元基 永田 順子 高橋 美穂 Merritt G Gillill and 3rd Rika Tanaka Hiroko Nagao-Kitamoto Atsushi Hayashi Kohei Sugihara Shrinivas Bishu 津田 真吾 伊藤 裕幸 小嶋 清一郎 唐木田 一成 松嶋 成志 鈴木 孝良 穂積 勝人 渡辺 勲史 William V Giannobile 白井 孝之 鈴木 秀和 Nobuhiko Kamada	A potential pathogenic association between periodontal disease and Crohn's disease	JCI insight American Society for Clinical Investigation	6(23) e148543	2021.11
原著論文	Kyonghee Lee Atsuhiko Yagishita Yohei Ohno Tetsuri Sakai Junichi Miyamoto Susumu Sakama Norihiro Kamioka Tsutomu Murakami Kengo Ayabe Mari Amino Koichiro Yoshioka Yuji Ikari	Late-onset atrioventricular block after transcatheter aortic valve replacement	Heart Rhythm O2 Heart Rhythm Society	VOLUME 2, ISSUE 6, 607-613	2021.11
原著論文	Akihiko Shimizu Mariko Shimizu Shigeru Nomura Yoshiyuki Yamada	Pyomyositis as a manifestation of late-onset group B Streptococcus disease	Pediatr Int. WILEY	63(11) 1400-1402	2021.11
原著論文	小田 夏奈江 菊地恵観子 山田 千積 尾形珠恵 奥野智織 椎名 豊 鈴木 奈々 行松伸成 岸本 憲明 石井 直明 西崎 泰弘	HDL亜分画に影響を及ぼす要因の検討	総合健診 日本総合健診医学会	48(5) 379-387	2021.11
原著論文	Asuka Tsuchiya	Validity of a model using routinely collected data for identifying infections following gastric, colon, and liver cancer surgeries	Pharmacoepidemiology and Drug Safety	31 452-450	2021.11
原著論文	陰山 泰成 Yasuhiro Nishizaki Aida K Yayama K, Ebisu T Akiyama T Nakamura T	Lactobacillus plantarum induces innate cytokine responses that potentially provide a protective benefit against COVID 19: A single arm, double blind, prospective trial combined with an in vitro cytokine response assay	Exp Ther Med Spandidos Publications	23(1) 20	2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hidenobu Suzuki Hiroyuki Hibino Yuichi Inoue Atsuhiko Takaya Katsunaka Mikami Kenji Yamamoto Hideo Matsumoto	Continuation rate for asenapine and brexpiprazole treatment in elderly patients with schizophrenia	Psychogeriatrics Wiley	21(6) 950-951	2021.11
原著論文	Asuka Tsuchiya	Dexmedetomidine use and mortality in mechanically ventilated patients with severe burns: A cohort study using a national inpatient database in Japan	Burns	47, 7 1502-1510	2021.11
原著論文	高橋 有記 松本 英夫	複合的なアプローチが奏功した若年周期精神病の一例	青年期精神療法 日本青年期精神療法学会	Vol.17 No1 P16 ~ P27	2021.12
原著論文	Chizumi Yamada Noriaki Kishimoto Masuda Y Yoichi Tanaka Ichiro Kuwahira Osamu Chino Akinori Ebihara Koichi Shiraishi Yasuhiro Nishizaki	Survey of job stress and burnout among employees of various occupations at a COVID-19-dedicated hospital.	Environ Occup Health Practice the Japan Society for Occupational Health	3(1) 2021-0014-BR	2021.12
原著論文	村井 宏生 苛原 誠 杉本 真弓 高岡 有理 高橋 亨平 和田 拓也 山本 貴和子 岡藤 郁夫 二村 昌樹 山田 佳之 海老澤 元宏	CQ3 日本のIgE依存性鶏卵アレルギー患者もしくはその疑いのある者において、食物経口負荷試験は完全除去回避に有用か？	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	35(5) 490-502	2021.12
原著論文	前田 麻由 桑原 優 田中 裕也 錦戸 知喜 平口 雪子 山本 貴和子 岡藤 郁夫 二村 昌樹 山田 佳之 海老澤 元宏	CQ4 日本のIgE依存性牛乳アレルギー患者もしくはその疑いのある者において、食物経口負荷試験は完全除去回避に有用か？	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	35(5) 503-514	2021.12
原著論文	Asuka Tsuchiya	JPN clinical practice guidelines 2021 with easy-to-understand explanations for the management of acute pancreatitis	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences Wiley		2021.12
原著論文	奈女良 昭 斉藤 剛 村田 和太 吉川 尚孝 石内 直樹 吉本 寛司 長尾 正崇	法医解剖試料を用いた簡易薬物検査キットDRIVEN-FLOWおよびStatusの有用性評価	医学と薬学 自然科学社	78(1) 1387-1392	2021.12
原著論文	星野直 西間大祐 煙石 真弓 梅原直 深沢千絵 石和田稔彦	Pediatric Parapneumonic Effusion/Pleural Empyema in Japan	The Pediatric Infectious Disease Journal	41-(1) 20-23	2022.01
原著論文	Kaori Sekine Akira Kawaguchi Masaki Miyazawa Haruo Hanawa Shinichi Matsuda Tetsuro Tamaki Takayuki Asahara Haruchika Masuda	Transplantation of Fibroblast Sheets with Blood Mononuclear Cell Culture Exerts Cardioprotective Effects by Enhancing Anti-Inflammation and Vasculogenic Potential in Rat Experimental Autoimmune Myocarditis Model	Biology MDPI	11巻1号 106	2022.01
原著論文	今井 仁 市川 仁志 金子 元基 伊藤 裕幸 高清水 眞二 白井 孝之 田尻 琢磨 渡辺 勲史 鈴木 秀和	Primary Sclerosing Cholangitis Complicated with Aphthoid Colitis Difficult to Diagnose from IgG4-Related Sclerosing Cholangitis	Case Reports in Gastroenterology Karger	16 23-28	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Fumika Shinozaki Asuka Kamei Kousuke Shinozaki Matsuura Hiroshi Takeo Shibata Mayumi Ikeuchi Kayo Yasuda Takashige Oroguchi Noriaki Kishimoto Shinji Takashimizu Yasuhiro Nishizaki Keiko Abe	Single Administration of Taxifolin rich Extract to Young Adults Improves Their Sequential Single Task Performance A Randomized, Placebo controlled, Double blind, Crossover Trial	JAPANESE PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS ライフサイエンス出版	50(1) 93-107	2022.01
原著論文	Yuichi Kama Yoshiyuki Yamada Takashi Koike Kazuo Suzuki Mayumi Enseki Kota Hirai Hiroyuki Mochizuki Masahiko Kato	Antibiotic Treatments Prolong the Wheezing Period in Acute Exacerbation of Childhood Bronchial Asthma	Int Arch Allergy Immunol Karger	1-11	2022.01
原著論文	島田 恵 荒川 聡 宮川 滝彦 川邊 将之 後藤 英理子 西山 雷祐 小澤 秀樹	新型コロナウイルス感染症抗原定量検査による疑似症患者対応の有用性	日本病院総合診療医学会雑誌 日本病院総合診療医学会	18-1 1-7	2022.01
原著論文	Kota Hirai Masanori Ishimaru Masahiko Kato Fumio Sakamaki Koichi Yamaguchi Hiroyuki Mochizuki	A new method for objectively evaluating nocturnal cough in adults	Respiratory Investigation		2022.01
原著論文	Yuichi Kama Yoshiyuki Yamada Takashi Koike Kazuo Suzuki Mayumi Enseki Kota Hirai Hiroyuki Mochizuki Masahiko Kato	Antibiotic treatments prolong the wheezing period in acute exacerbation of childhood bronchial asthma	International Archives of Allergy and Immunology Karger	183(6) 617-627	2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Evan S Dellon Nimala Gonsalves J Pablo Abonia Jeffrey A Alexander Nicoleta C Arva Dan Atkins Stephen E Attwood Marcus Kh Auth Dominique D Bailey Luc Biederman Carine Blanchard Peter A Bonis Paroma Bose Albert J Bredenoord Joy W Chang Mirna Chehade Margaret H Collins Carlo Di Lorenzo Jorge Amil Dias Ranjan Dohil Christophe Dupont Gary W Falk Cristina T Ferreira Adam T Fox Robert M Genta Thomas Greuter Sandeep K Gupta Ikuo Hirano Girish S Hiremath Jennifer L Horsley-Silva Shunji Ishihara Noriyoshi Ishimura Elizabeth T Jensen Carolina Gutierrez-Junquera David A Katzka Paneez Khoury Yoshikazu Kinoshita Kara L Kliwer Sibylle Koletzko John Leung Chris A Liacouras Alfredo J Lucendo Lisa J Martin Emily C McGowan Calies Menard-Katcher David C Metz Talya L Miller Fouad J Moawad Amanda B Muir Vincent A Mukkada Simon Murch Quan M Nhu Ichiro Nomura Samuel Nurko Yoshikazu Ohtsuka Salvatore Oliva Rok Orei Alexandra Papadopolou Dhyanesh A Patel Robert D Pesek Kathryn A Peterson Hamish Philpott Philip E Putnam Joel E Richter Rachel Rosen Melanie A Ruffner Ekaterina Safroneeva Philipp Schreiner	International consensus recommendations for eosinophilic gastrointestinal disease nomenclature	Clin Gastroenterol Hepatol ELSEVIER(The official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association)	S1542-3565(22)0143-4 S1542-3565(22)0143-4	2022.02

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
	Alain Schoepfer Shauna R Schroeder Neil Shah Rhonda F Souza Stuart J Spechler Jonathan M Spergel Alex Straumann Nicholas J Talley Nikhil Thapar Yvan Vandenplas Rajitha D Venkatesh Mario C Vieira Ulrike von Arnim Marjorie M Walker Joshua B Wechsler Barry K Wershil Benjamin L Wright Yoshiyuki Yamada Guang-Yu Yang Noam Zevit Marc E Rothenberg Glenn T Furuta Seema S Aceves				
原著論文	Ken-ichi Hirano Hiroyuki Hosokawa Takashi Yahata Kiyoshi Ando Masayuki Tanaka Jin Imai Masaki Yazawa Masato Ohtsuka Naoko Negishi Sonoko Habu Takehito Sato Katsuto Hozumi	Dll1 can function as a ligand of Notch1 and Notch2 in the thymic epithelium	Frontiers in Immunology Frontiers Media	13 852427	2022.03
原著論文	Atsuhiko Yagishita Susumu Sakama Tetsuri Sakai Masahiro Morise Kengo Ayabe Mari Amino Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Ablation index-guided cavotricuspid isthmus ablation with contiguous lesions using fluoroscopy integrated 3D mapping in atrial flutter	Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology		2022.03
原著論文	内山 温	新生児の呼吸障害	産科と婦人科 診断と治療社	89巻 増刊号 8-13頁	2022.03
総説	内山 温	晩期循環不全	小児内科 東京医学社	53巻4号 644-674	2021.04
総説	山田 佳之	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(新生児・乳児消化管アレルギー)	日本小児科学会雑誌 日本小児科学会	125(5) 723-731	2021.05
総説	山田 佳之	【食物アレルギー-変わる常識と新たなクニカルパール】見逃しやすい食物アレルギー 新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症と好酸球性消化管疾患	小児内科 (株)東京医学社	53(6) 937-942	2021.06
総説	山田 佳之	【新生児のアレルギーとケアQ&A 小児期までのフォローアップもわかる】新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(新生児・乳児消化管アレルギー)	with NEO (株)メディカ出版	34(3) 374-382	2021.06
総説	Jin Imai Sho Kitamoto Nobuhiko Kamada	The pathogenic oral-gut-liver axis: new understandings and clinical implications	Expert Review of Clinical Immunology Taylor Francis Online	17(7) 727-736	2021.07
総説	山田 佳之	【増えている大人の消化管アレルギー】食物アレルギー-新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症	診断と治療 (株)診断と治療社	109(7) 935-940	2021.07
総説	浅井 さとみ 梅澤 和夫 橋本 昌宜 宮地 勇人	-耐性菌と院内感染-環境消毒の考え方と実際	臨床婦人科産科 医学書院	75(8) 792-796	2021.08
総説	平井 康太 望月 博之	ガイドライン解説：小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2020第5章 病態評価のための検査法	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	35巻3号 p256-261	2021.08
総説	三上 克央	児童青年のうつと自殺関連事象が提起する患者レジストリ研究の必要性	児童青年精神医学とその近接領域 日本児童青年精神医学学会	62(4) 150-161	2021.08
総説	久保 明 西崎 泰弘	サプリメントのメリット、デメリット	診断と治療 診断と治療	109(8) P1151-3	2021.08
総説	新村 文男	先天性腎尿路異常	小児内科 東京医学社	53巻増刊号 571-578	2021.12

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
総説	山田 佳之	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1) 56-61	2022.01
総説	山本 賢司	誰かをケアする人のケア さまざまな現場から 新型コロナウイルス感染症対応における支援者のケア	こころの科学 日本評論社	222(3) 50-55	2022.03
総説	山田 千積 浜田宏	健診に役立つ論文作成の基礎知識 論文の基本構成	総合健診 日本総合健診医学会	49(2) 336-339	2022.03
総説	加藤 政彦	気管支喘息のバイオマーカー	日本小児アレルギー学会誌 日本小児アレルギー学会	36(1) 86-92	2022.03
フィールドワーク	山本 賢司 山里 亜未 池内 眞弓 沖野 成紀 山崎 清之	自閉スペクトラム症の感覚過敏への音楽聴取の効果 -音響機器の開発と臨床研究-			2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	松本 英夫	子どもの自殺対策：児童精神科の立場から	第124回日本小児科学会学術総会・総合シンポジウム4 みんなで取り組もう！思春期を含むこどもの心の問題 日本小児科学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	網野 真理 酒井 哲理 坂間 晋 綾部 健吾 柳下 敦彦 伊苅 裕二 吉岡 公一郎	薬物と心電学：不整脈に対する薬物治療と心電図「心室不整脈に対する抗不整脈薬を使いこなす」	心電学関連春季大会2021 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	網野 真理 株木 重人 國枝 悦夫 橋本 順 柳下 敦彦 綾部 健吾 坂間 晋 酒井 哲理 森瀬 昌裕 高橋 明里 伊苅 裕二 吉岡 公一郎	心室頻拍に対する定位放射線治療後の脱分極時間と自律神経機能の変化	心電学関連春季大会2021ベストアブストラクトセッション 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	吉岡 公一郎 網野 真理	「ホルター心電図と運動負荷心電図のポイントと解釈」	第1回心電学関連春季大会2021 日本不整脈学会		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	Mari Amino Shigeto Kabuki Etsuo Kunieda Jun Hashimoto Tetsuri Sakai Kengo Ayabe Susumu Sakama Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	Analysis of depolarization abnormality and autonomic nerve function after stereotactic body radiation therapy (SBRT) for ventricular tachycardia in a patient with old myocardial infarction	2021 International Congress of Electrocardiology- joint meeting of the 21th Congress of the ISHNE and the 48th Congress of the ISE Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE) International Society of Electrocardiology (ISE)		2021.04
学会・学術集會 (記録あり)	Koichiro Yoshioka Mari Amino Tetsuri Sakai Susumu Sakama Kengo Ayabe Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari	Changes in arrhythmogenic properties and heart rate variability after carbon-ion radiotherapy to anterior chest in patients with mediastinum cancer	2021 International Congress of Electrocardiology- joint meeting of the 21th Congress of the ISHNE and the 48th Congress of the ISE International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE) International Society of Electrocardiology (ISE)		2021.04

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 宇田 周司 横山 大樹 日上 滋雄 長谷川 小百合 阿部 凜 関 太要 吉井 久倫 数野 暁人 茅野 新 和泉 秀樹 山本 壮一郎 野村 栄治 幕内 博康	高齢者大腸癌に対する外科治療と臨床成績	第121回日本外科学会 定期学術集会 日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 洋幸 上島 篤 迫田 直樹 佐藤 俊樹 青木 弘道 櫻井 馨士 秋枝 一基 守田 誠司 中川 儀英	Acute care surgery診療・教育の分割シェアシステム	第121回日本外科学会 日本外科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 洋幸 迫田 直樹 上島 篤 佐藤 俊樹 青木 弘道 守田 誠司 中川 儀英	日本のAcute Care Surgeonに血管内治療、頭部・骨盤四肢外傷治療研修は必要か	第12回日本Acute care surgery学会学術集会 日本Acute care surge ry学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	上島 篤 大塚 洋幸 武田 道寛 西野 智哉 佐藤 俊樹 青木 弘道 守田 誠司 中川 儀英	止血困難な腹腔内出血に対してダメージコントロール後にABTHERAを使用し救命した1例	第12回 日本Acute Ca re Surgery学会学術集 会 日本Acute Care Surge ry学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 赤石 誠	アンケートを用いた日本における検査技師による心エコー検査の現状調査	第32回日本心エコー図 学会学術集会 日本心エコー図学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	小泉 亜矢 山田 佳之 西 明 福田 一代 市之宮 健二 鎗木 浩太 丸山 憲一	胎児期に腸管拡張と羊水過多を呈した新生児好酸球性胃腸炎の1例	第124回日本小児科学 会学術集会 日本小児科学会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	須賀 淳 塩山 希衣 中野 圭 橋本 諒 壺井 貴朗 仁藤 まどか 濱中 瑠利香 渡邊 創 武市 悠 河野 光智 増田 良太 岩崎 正之	女性医師の子育て支援 -コロナ禍で教室幹事を経験して-	第38回日本呼吸器外科 学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	それってホントに喘息?こどもの喘鳴ABC 下気道の鑑別診断	第37回日本小児臨床ア レルギー学会シンポジ ウム5 それってホン トに喘息?こどもの喘 鳴ABC 日本小児臨床アレルギ ー学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 河野 光智 渡邊 創 中野 隆之 須賀 淳 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	1 window & 1 port法による肺葉切除術・区域切除術	第38回日本呼吸器外科 学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 成紀 香川 貴宣 村山 義史 内山 温	13トリソミーに1型糖尿病を合併し血糖コントロールに難渋した症例	第65回日本新生児成育 医学会学術集会 日本新生児成育医学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	壺井 貴朗 橋本 諒 濱中 瑠利香 渡邊 創 須賀 淳 河野 光智 増田 良太 岩崎 正之	当科における肺カルチノイド手術例の臨床的検討	第38回 日本呼吸器外 科学会学術集会 日本呼吸器外科学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 檀上 範子 高梨 昇 西山 雷祐 後藤 英理子 杉山 大岳 加藤 博之 小澤 秀樹	救急外来におけるPOCUS報告書の作成手順	第94回日本超音波医学 会学術集会 セッショ ン名: パネルディスカ ッション 救急(POCUS ・横断) 各部門でど のようにPOCUSを取り 入れていますか 第94回日本超音波医学 会学術集会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	シンポジウムⅠ	第31回日本臨床検査専 門医会 日本臨床検査専門医会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	特別企画2セッションタイトル: 喘息発作に対する呼吸理 学療法の理論と実践	第37回日本小児臨床ア レルギー学会 日本小児臨床アレルギー 学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	パネルディスカッション3 外傷画像診断の最前線	第35回日本外傷学会総 会・学術集会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	クラスタリングを用いた外傷死の分類-どのような患者 を救命できそうか?-			2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 真理子 澤本 徹 飯塚 進一	二次救急医療施設の当院に搬送された頸髄損傷の特徴	第35回 日本外傷学会 学術集会 日本外傷学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	荒瀬 吉孝 菊地 勘 魚嶋 晴紀 安斎 和也 鶴谷 康太 広瀬 俊治 高清水 眞二 白石 光一 柿崎 暁 加川 建弘	HCV感染透析患者の鉄代謝, ミネラル代謝に及ぼすウイル ス排除の影響の検討	第57回日本肝臓学会総 会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	鶴谷 康太 西崎 泰弘 安斎 和也 荒瀬 吉孝 広瀬 俊治 鈴木 秀和 加川 建弘	健診受診者における肝嚢胞の経年的変化の検討	第57回日本肝臓学会総 会 日本肝臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 雄介 河野 光智 須賀 淳 中川 知己 増田 良太 山田 俊介 岩崎 正之	小型病変術中同定におけるFATS ( Finger Assisted Thora cic Surgery ) の有用性と限界	第44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		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	大友 智史 煙石 真弓 今村 友彦 田端 秀之 秋山 康介 石丸 雅矩 松田 晋一 新村 文男 望月 博之 関口 達也 小野 隼	養護教諭の指摘により発見された 遺伝性出血性毛細血管 拡張症の一例	第365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		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	難波 倫子 酒井 晋介 山本 毅士 高畠 義嗣 高橋 篤史 松田 潤 南 聡 余西 洋明 中村 隼 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	近位尿管オートファジー不全は、腎糖新生亢進を介して耐糖能異常を悪化させる	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	南 聡 山本 毅士 高畠 義嗣 高橋 篤史 難波 倫子 松田 潤 酒井 晋介 余西 洋明 中村 隼 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 柳田 素子 猪阪 善隆	Atg5 はマイトファジーおよびミトコンドリア再生を介して AKI から CKD への進展を抑制する	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山本 毅士 高畠 義嗣 藤村 龍太 難波 倫子 余西 洋明 中村 隼 高橋 篤史 松田 潤 南 聡 酒井 晋介 前田 志穂美 坂口 悠介 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	マグネシウムは Rubicon 抑制を介したオートファジー活性化により高リン腎毒性を軽減する	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	中村 隼 山本 毅士 高畠 義嗣 難波 倫子 南 聡 高橋 篤史 松田 潤 酒井 晋介 余西 洋明 前田 志穂美 新村 文男 松阪 泰二 猪阪 善隆	TFEB はリソソームエクソサイトーシスを介したリン脂質蓄積抑制により腎保護的に働く	第64回日本腎臓学会 日本腎臓学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	非即時型好酸球性消化管疾患	第7回総合アレルギー 講習会 日本アレルギー学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	好酸球とその関連疾患	日本小児科学会第365 回神奈川県地方会 日本小児科学会神奈川 県地方会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘	ウイズコロナ時代の「けんしん」のあり方とは	第60回日本消化器がん 検診学会総会 日本消化器がん検診学 会		2021.06

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Masayuki Oki Hidetaka Yanagi Masahiro Kamono Saki Manabe Akiko Taoda Ayumi Tsuda Satoshi Abe Takako Kobayashi K. Asano Yoshihide Nakagawa Yasuhiro Kanatani Hideki Ozawa S. Goto	Retrospective study of COVID-19-associated coagulopathy in hospitalized patients at Tokai University Hospital.	ESCHM-ISCH-ISB 2021 Fukuoka, Symposium of Rheology and COVID-19 The European Society for Clinical Hemorrhology and Microcirculation (ESCHM), The International Society for Clinical Hemorheology (ISCH) The International Society of Biorheology (ISB)		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	太田 茂徳 奈女良 昭 斉藤 剛 富岡 康博	高速液体クロマトグラフィによるカンナビノイド類分離の最適化	日本法中毒学会 第40 年会 日本法中毒学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	斉藤 剛 奈女良 昭 守田 誠司 中川 儀英	非ベンゾジアゼピン系睡眠薬ザレプロンの毛髪分析	日本法中毒学会 第40 年会 日本法中毒学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	奈女良 昭 前田 侑子 斉藤 剛 村田 和夫 長尾 正崇	簡易検査キットを用いた睡眠薬・睡眠導入剤の検出	日本法中毒学会 第40 年会 日本法中毒学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	落合 成紀 村山 義史 内山 温 森 昌玄 山本 裕輝 渡辺 稔彦	メッセル憩室の憩室間膜血管帯により絞扼性イレウスを呈した超低出生体重児の一例	第57回日本周産期・新生児医学会学術集會 日本周産期・新生児医学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	柏淵 浩一 堀尾 幸弘 大林 昌平 後田 美香 岡崎 瑛梨子 吉川 知宏 竹内 友恵 友松 克允 新美 京子 端山 直樹 伊藤 洋子 小熊 剛 浅野 浩一郎 中島 淳子 香川 貴宣 今村 友彦 煙石 真弓 松田 晋一	呼吸不全をきたし過敏性肺炎が疑われる11歳児の1例	第245回日本呼吸器学会 関東地方会 日本呼吸器学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	柳下 敦彦 森瀬 昌裕 坂間 晋 綾部 健吾 網野 真理 伊苅 裕二 吉岡 公一郎	Utility of Ablation Index and CARTO UNIVU Module for Cavotricuspid Isthmus Ablation in Typical Atrial Flutter	第67回 日本不整脈心電学会学術大会 日本不整脈心電学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	内山 温	糖代謝異常合併母体より出生した児と新生児医療	第57回 日本周産期・新生児医学会学術集會 日本周産期・新生児医学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	Mari Amino Susumu Sakama Kengo Ayabe Tetsuri Sakai Atsuhiko Yagishita Yuji Ikari Koichiro Yoshioka	重粒子線の抗不整脈作用：基礎実験からその機序に迫る 易不整脈ウサギにおける重粒子線の抗不整脈効果：ギャップ結合と交感神経過増生に与える影響	第67回日本不整脈心電学会学術大会 Basic Science Summit 日本不整脈心電学会		2021.07
学会・学術集會 (記録あり)	高世 駿也 高橋 有記 米村 薫人 上山 慧 大西 雄一 三上 克央 山本 賢司 松本 英夫	造血幹細胞移植後にトキソプラズマ脳症を発症した1例	東京精神医学会 第12 2回学術集會 東京精神医学会		2021.07

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyuki Yamada	Non-IgE Mediated Food Allergy: The East and West Perspectives	1st APPSGHAN-NASPGHAN Webinar North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition /Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	松本 英夫	統合失調症と自閉スペクトラム症の鑑別と診断：児童青年精神医学の立場から	第10回日本精神科医学会学術大会 公益社団法人日本精神科病院協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masayuki Oki Saki Manabe Shota Sato Rena Komatsu Masahiro Kamono Tooru Ishihara Hidetaka Yanagi Hideki Ozawa Naoya Nakamura	Fours cases of TAFRO syndrome consisting of 3 cases with TAFRO-iMCD and 1 case of autoimmune disease	The 1st International Symposium Castleman Disease (ISCD2021) International Symposium Castleman Disease		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Naoya Nakamura Shinichiro Hiraiwa Masayuki Oki	Case presentation of TAFRO syndrome	The 1st International Symposium Castleman Disease (ISCD2021) International Symposium Castleman Disease		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	花輪 球太 上村 享大 石山 雄一 星山 晋太郎 渡邊 己弦 木本 啓太郎 大西 雄一 三上 克央 松本 英夫 山本 賢司	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) と自殺企図の関係について	第117回日本精神神経学会総会 日本精神神経学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道 櫻井 大輔 岡部 春香 荻野 夏子 吉川 隆博 沓澤 智子 浅井 さとみ 梅澤 和夫	医療関連施設における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対策の実態調査 個人防護具の装着状況の違い	第36回日本環境感染学会・学術集会 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小椋 正道 櫻井 大輔 岡部 春香 荻野 夏子 吉川 隆博 沓澤 智子 浅井 さとみ 梅澤 和夫	医療関連施設における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対策の実態調査 感染対策措置の実施状況に焦点をあてて	第36回日本環境感染学会・学術集会 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	壺井 貴朗 小野沢 博登 松崎 智彦 有賀 直広 須賀 淳 増田 良太 宮原 佐弥 畑中 一仁 中村 直哉 岩崎 正之	COVID-19感染後に急速増大した巨大肺嚢胞に対し肺容量減少術を施行した手術症例	第25回 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 日本気胸・嚢胞性肺疾患学会		2021.09

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shohei Yamamoto Sachio Fujita Yumiko Sugishita Ryota Kaneko Naoko Kawabata Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Masaya Koganesawa Keisuke Otsubo Takashi Koike Hiroyuki Mochizuki Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Alternative-donor bone marrow transplantation in fo ur children who are only half Japanese	第83回日本血液学会学 術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sachio Fujita Ryota Kaneko Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Masaya Koganesawa Keisuke Otsubo Shohei Yamamoto Hiroyuki Mochizuki Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Brothers with Fanconi anemia showing different ALDH 2 mutations	第83回日本血液学会学 術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵	症例検討会「心臓Point-of-Care超音波検査の有用性とピ ットフォール」	第69回日本心臓病学会 学術集会 日本心臓病学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 荒川 聡 田尻 さくら子	地域中核病院における新型コロナウイルス感染症の診断 と検査体制	第36回日本環境感染学 会ランチョンセミナー 日本環境感染学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 荒川 聡 宮川 滝彦 川邊 将之 後藤 英理子 西山 雷祐 小澤 秀樹	新型コロナウイルス感染症抗原定量検査を利用した疑似 症患者対応の有用性	第23回日本病院総合診 療医学会学術総会 日本病院総合診療医学 会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sachio Fujita Ryota Kaneko Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Takashi Koike Shohei Yamamoto Miharu Yabe Hiromasa Yabe	Brothers with Fanconi anemia showing different AL DH2 mutations	第83回日本血液学会学 術集会 日本血液学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 真由子 山本 将平 小池 隆志 外山 大輔 秋山 康介 金子 綾太 山田 佳之 内山 温 矢部 普正	1年の経過で診断に至った皮下脂肪織炎様T細胞リンパ腫 の1例	日本小児科学会第366 回神奈川県地方会 日本小児科学会神奈川 県地方会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 仁人 浅井 さとみ 平林 亜希 梅澤 和夫 氣鷲 恒太郎 相羽 由詞 宮地 勇人 崔 龍洙 柴山 恵吾	アシネトバクター属菌に拡散しているcGAS遺伝子陽性プ ラスミド	第55回緑膿菌感染症研 究会 緑膿菌感染症研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	崔 貴成 永 滋教 渡邊 裕樹 益子 太郎 増岡 義人 中郡 聡夫	胆嚢腺扁平上皮癌切除6例の検討	第57回日本胆道学会 学術集会 日本胆道学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	今村 友彦 煙石 真弓 田端 秀之 村山 義史 古屋 博行 望月 博之	メサコリン吸入試験による気管支収縮と肺音変化の検討	第53回日本小児呼吸 器学会 日本小児呼吸器学会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	煙石 真弓 大友 智史 今村 友彦 石丸 雅矩 秋山 康介 松田 晋一 新村 文男 山田 佳之 望月 博之 関口 達也 小野 隼	養護教諭の指摘により診断に至った遺伝性毛細血管拡張症の一例	第53回日本小児呼吸器学会 日本小児呼吸器学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Koichiro Yoshioka Mari Amino	New insights of non-invasive risk assessment in Brugada syndrome	Asian Pacific Society of Cardiology 2021 Asian Pacific Society of Cardiology		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	清水 知道 近藤 章生 篠田 拓真 木川 忠之 松山 孝 赤坂 江美子 馬淵 智生	頸部に生じた皮膚疣状結核の1例	第73回日本皮膚科学会 西部支部学術大会 日本皮膚科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山本 理絵 安岡 堯之 松島 純也 矢嶋 尚生 曾我 太三 秋枝 一基 守田 誠司 中川 儀英 山田 佳之	急性中毒に対する意識調査のまとめ	第43回日本中毒学会総会・学術集会 日本中毒学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之 渡部 悟 野村 滋 清水 彰彦 清水 真理子 加藤 政彦	生物学的製剤治療の可能性 消化管アレルギー疾患における生物学的製剤治療の展望	第70回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之 渡部 悟 野村 滋 清水 彰彦 清水 真理子 加藤 政彦	食物アレルギー患者におけるTリンパ球表面ケモカイン受容体発現の検討	第70回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	荒川 直哉 八木 久子 山田 諭 西田 豊 山田 佳之 滝沢 琢己	好酸球ETosisマーカー-galectin10測定による消化管アレルギーの病態解析	第70回日本アレルギー学会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷内 昇一郎 近藤 淳 石森 真吾 内山 敬達 今出 礼 榎本 真宏 起塚 庸 山田 佳之	Heiner症候群の1例	第70回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	白田 由美子 秋山 友香 清水 真理子 河崎 裕英 山田 佳之	慢性GVHD呼吸不全に対し在宅人工呼吸器療法を導入した児の呼吸リハビリテーションと生活支援	第53回日本小児呼吸器学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 山田 千積 岸本 憲明 鈴木 奈々 今井 仁 黒田 恵美子 馬場 彰泰 護山 健悟 高清水 眞二 久保 明	超高齢社会における一次予防的健康診断の必要性	第43回日本臨床栄養学会総会・第42回日本臨床栄養協会総会・第19回大連合大会 日本臨床栄養学会・日本臨床栄養協会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	岸本 憲明 山田 千積 菊地 恵観子 山鹿 由莉 尾形 珠恵 峰 明奈 鈴木 奈々 西角 速 西崎 泰弘	アスタキサンチン摂取が運動後の疲労度と筋損傷に与える影響	第43回日本臨床栄養学会総会・第42回日本臨床栄養協会総会・第19回大連合大会 日本臨床栄養学会・日本臨床栄養協会		2021.10

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	中等から重症外傷疾患患者におけるポリファーマシーと死亡率、ADLとの関連	第75回国立病院総合医学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 剛	中毒死	第43回日本中毒学会総会・学術集会 日本中毒学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦 鎌 裕一	小児気管支喘息の急性増悪におけるウイルスおよび細菌の関与	第70回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichi Kama Yoshiyuki Yamada Takashi Koike Kazuo Suzuki Mayumi Enseki Kota Hirai Hiroyuki Mochizuki Masahiko Kato	Association between pharyngeal bacterial colonization and antibiotic treatment in acute exacerbations of childhood bronchial asthma	第70回日本アレルギー学会学術大会 日本アレルギー学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡部 僚介 浅井 さとみ 増川 敦子 柿添 英文 谷津 亮祐 宮澤 美紀 太田川 和美 梅澤 和夫 宮地 勇人	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 検出におけるマイクロ流路型遺伝子定量装置GeneSoCの基礎的性能評価	第53回日本医療検査科学会学術集会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 柿添 英文 宮澤 美紀 梅澤 和夫 林 京子 松永 哲郎 赤池 孝章 宮地 勇人	銀増幅イムノクロマト法を用いた富士ドライケム IMMNO Ag カートリッジ COVID-19 Ag の性能評価	第53回日本医療検査科学会学術集会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 柿添 英文 宮澤 美紀 梅澤 和夫 赤池 孝章 宮地 勇人	銀増幅イムノクロマト法を用いた富士ドライケム IMMNO Ag カートリッジCOVID-19及びFluA/Bの評価	第70回日本感染症学会 東日本地方会学術集会 日本感染症学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 柿添 英文 谷津 亮祐 渡部 僚介 梅澤 和夫 林 京子 宮地 勇人	スポンジ式唾液採取デバイスによる唾液採取に関する評価	日本医療検査科学会第53回大会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	久田 明史 宮澤 美紀 野崎 司 谷津 亮祐 浅井 さとみ 梅澤 和夫 柿添 英文 林 京子 宮地 勇人	銀増幅技術を応用したインフルエンザウイルス迅速診断キットの測定性能評価	日本医療検査科学会第53回大会 日本医療検査科学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	向井 正哉 阿部 凜 亀井 佑太郎 宇田 周司 横山 大樹 小池 卓也 日上 滋雄 長谷川 小百合 中村 知己 和泉 秀樹 田島 隆行 山本 壮一郎 野村 栄治 幕内 博康	近年の大腸HALS法	第83回日本臨床外科学会総会 日本臨床外科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	アレルギー疾患とQOL～子どもと家族を温かく支えるために～「喘息の極長期管理と客観的評価～現在と未来の喘息児のQOLを守るために～」	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平井 康太	食物アレルギーと免疫療法Up-to-date「経皮免疫療法の安全性と効果」	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節性失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回 日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	飯嶋 一侑樹 長谷川 剛 足立 嘉樹 山口 隆之 松本 英夫 山本 賢司	パーキンソン病 (PD) とうつ病を合併した3症例について	第34回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 賢司 石山 雄一 渡邊 己弦 木本 啓太郎 三上 克央	救急医療施設に搬送される市販薬中毒患者の依存・乱用について - 多施設共同調査の中間報告市販薬により自殺企図を繰り返す児童青年期患者への支援について	第34回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	内山 温	新生児呼吸管理のトピックス：非侵襲的換気療法	第142回関東連合産科婦人科学会学術集会：胎児・新生児医療の新潮流 関東連合産科婦人科学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 有記 木本 啓太郎 赤間 史明 大西 雄一 三上 克央 山本 賢司 松本 英夫	グアンファシンの単剤投与が奏功した注意欠如・多動症に併存した夜尿症の症例	第62回日本児童青年精神医学会総会 日本児童青年精神医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 近藤 真由 背古 菜々美 池内 真弓 山崎 清之 沖野 成紀 山本 賢司	高齢者施設における音楽療法への評価について～施設職員へのアンケート調査を用いた調査の定量分析～	第19回日本音楽療法学会関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	飯島 健介 高橋 有記 花輪 球太 飯嶋 一侑樹 大西 雄一 山本 賢司 松本 英夫	ミルタザピンが奏功した、悪性神経膠腫に合併した器質性うつ病性障害の一例	第34回日本総合病院精神医学会総会 日本総合病院精神医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	是松 聖悟 板澤 寿子 手塚 純一郎 吉川 知伸 吉田 幸一 平井 康太 加藤 政彦 長尾 みづほ 藤澤 隆夫	コロナウイルス感染症2019流行期における気管支喘息をもつ15歳未満の小児の臨床像の実態調査	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Iizuka A Tsujimoto S Tanoshima R Hayashi H Takeuchi M Enaka M Takashi Koike Shohei Yamamoto Yamanaka S Shiba N	再発難治AML患者のiTAMに対して高圧酸素療法が有効であった一例	第63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		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	川端 奈央子 杉下 友美子 柴田 真由子 藤田 祥央 秋山 康介 外山 大輔 山本 将平 小池 隆志 矢部 みはる 矢部 普正	乳幼児期にfull-dose Buレジメンで移植し、成人した女性の性腺機能	第63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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	柴田 真由子 杉下 友美子 川端 奈央子 藤田 祥央 秋山 康介 外山 大輔 山本 将平 小池 隆志 矢部 みはる 矢部 普正	長期の経過観察を行なった造血細胞移植後transplant-acquired food allergy (TAFA)の2例	第63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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromasu Yabe Naoko Kawabata Sachio Fujita Kosuke Akiyama Daisuke Toyama Shohei Yamamoto Takashi Koike Atsushi Uchiyama	Allogeneic stem cell transplantation for the treatment of mucopolysaccharidosis IVA	第62回日本先天性代謝異常学会学術集会 日本先天性代謝異常学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 理絵 西川 智恵美 滝沢 志絵 守田 誠司 中川 儀英	2010年と2020年の急性薬毒物中毒の比較	第49回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 理絵 杉浦 岳	卒前教育・初期研修	第49回日本救急医学会 総会・学術集会 日本救急医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	消化管アレルギーについて	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 未織 クラム 由理 犬塚 祐介 樺島 重憲 福家 辰樹 植松 悟子 工藤 孝広 山田 佳之 大塚 宜一 松本 健治 山本 貴和子 野村 伊知郎 大矢 幸弘	Food protein-induced enterocolitis syndrome(FPIES)アクションプランの開発	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土肥 周平 今出 礼 西田 敬弘 小山 智史 郷間 環 石森 真吾 榎本 真宏 起塚 庸 内山 敬達 山田 佳之 谷内 昇一郎 西野 昌光 山田 佳之	エレンタールPIに対する食物蛋白誘発胃腸炎により壊死性腸炎を発症した一例	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	小児領域の検査のピットフォールとトピックス	第68回日本臨床検査医学会学術集会 日本臨床検査医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	Pro-Con ディベート 救急車患者搬送：有料/無料	第49回日本救急医学会 総会・学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	Pro-Con ディベート5 重症急性膵炎で予防的抗菌薬を使用する/使用しない	第49回日本救急医学会 総会・学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	門脈気腫をきたした減圧症の一例	令和3年度神奈川医学会 総会・学術大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	【禍難を乗り越えて】コロナ禍における多数傷病者対応 コロナ禍における新型コロナウイルス感染症患者への救急科実習のあり方について教員の立場からの検討	第49回日本救急医学会 総会・学術集会		2021.11

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	COVID-19関連呼吸不全に対するHigh-Flow Nasal Canulaの検討	第49回日本救急医学会 総会・学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	当院におけるクリオプレシテートの使用経験	第49回日本救急医学会 総会・学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦	喘息のバイオマーカー	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuichi Kama Yoshiyuki Yamada Takashi Koike Kazuo Suzuki Tomohiko Imamura Mayumi Enseki Kota Hirai Hiroyuki Mochizuki Masahiko Kato	Association between pharyngeal bacterial colonization and antibiotic treatment in acute moderate exacerbations of childhood bronchial asthma	第58回日本小児アレルギー学会学術大会 日本小児アレルギー学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 哲理 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎 伊苅 裕二	心不全における心房性不整脈の長期間発症率に対する運動能力の影響	第58回日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	綾部 健吾 小見山 智義 長谷川 実咲 酒井 哲理 坂間 晋 柳下 敦彦 網野 真理 吉岡 公一郎	中年以降で神経調節失神が疑われる患者におけるヘッドアップチルト検査の有用性	第58回日本臨床生理学会総会 日本臨床生理学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山田 佳之	好酸性消化管疾患 - 診療の実際 -	第19回日本小児栄養消化器肝臓卒後教育セミナー 日本小児栄養消化器肝臓学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	西崎 泰弘 岸本 憲明 山田 千積 菊地恵観子 山鹿由莉 酒井友利奈 鈴木 奈々 尾形珠恵 菊池 真大 荻口 隆重	健診・人間ドック従事者が知っておくべき健康食品の諸知識～研究者と厚生省委員の立場から	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 岸本 憲明 黒田 恵美子 久保 明 西崎 泰弘	抗加齢（アンチエイジング）ドック	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	今村 貴幸 岸本 憲明 山田 千積 茂出木 成幸 黒田 恵美子 田中 誠一 久保 明 西崎 泰弘	中高年齢者の半数はロコモティブシンドロームへのリスクを持つ 東海大学東京病院抗加齢ドックにおけるロコモ度テストから	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	山田 千積 桑原晶子 奥野智織 峰明奈 菊地恵観子 山鹿由莉 黒田 恵美子 久保 明 岸本 憲明 西崎 泰弘	VDDQ-J質問票によるビタミンD欠乏の評価と骨密度との関係	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	尾形珠恵 増田 由美 峰明奈 菊地恵観子 山鹿由莉 奥野智織 黒田 恵美子 山田 千積 岸本 憲明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者の受診動機と健康度について	日本総合健診医学会第50回大会 日本総合健診医学会		2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	増田 由美 岸本 憲明 山田 千積 護山 健悟 鈴木 奈々 今井 仁 馬場 彰泰 高清水 眞二 久保 明 西崎 泰弘	成人男性における食事及び睡眠の時間と血圧の関係	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 彰泰 岸本 憲明 椎名 豊 五十嵐 美穂子 今井 仁 鈴木 奈々 行松伸成 陰山 泰成 高清水 眞二 西崎 泰弘	当施設における健診心電図の要精査判定	第50回日本総合健診医 学会大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	菊地恵観子 石垣洋子 山鹿 由莉 浅岡雅 伴正保 塩澤 宏和 岸本 憲明 山田 千積 岸幹也 西崎 泰弘	食物繊維がヒトの空腹感に与える影響の検討-トウモロコシ全粉碎スナックを用いた無作為化二重盲検クロスオーバー試験-	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	奥野智織 山田 千積 岸本 憲明 仁科良 茂出木 成幸 行松伸成 小田 夏奈江 黒田 恵美子 久保 明 西崎 泰弘	抗加齢ドック受診者における血栓症疾患のリスク評価ー アディポネクチンとPAI-1に関する検討ー	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 真大 西崎 泰弘	長期化するコロナ禍でみた二次健康被害～増悪する脂肪 肝を中心に	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	今井 仁 高清水 眞二 岸本 憲明 鈴木 奈々 堺泉 行松 伸成 陰山康成 馬場 彰泰 鈴木 秀和 西崎 泰弘	人間ドックの内視鏡検査で発見された好酸球性食道炎の 検討	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	護山 健悟 松田学 閻間陽子	コロナ禍における東海大学医学部付属八王子病院健康管 理センターの人間ドック実績	第50回日本総合健診医 学会 日本総合健診医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	谷津 亮祐 浅井 さとみ 宮澤 美紀 梅澤 和夫 小林 倫子 橋本 昌宜 宮地 勇人	過酸化水素噴霧による環境消毒の有用性の評価	第89回神奈川感染症 医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 谷津 亮祐 柿添 英文 梅澤 和夫 宮地 勇人	肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同時検出キット『 イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ』に関する評価	第33回日本臨床微生物 学会総会・学術集会 日本臨床微生物学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 昌宜 浅井 さとみ 梅澤 和夫 宮澤 美紀 小林 倫子 小澤 豊一 久田 明史 宮地 勇人	抗菌薬適正使用支援チーム(AST)の活動が抗菌薬長期投 与に与える影響	第89回神奈川感染症 医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01

14. 医学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 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 豊一 橋本 昌宜 小林 倫子 浅井 さとみ 梅澤 和夫 宮地 勇人	第3世代経口セフェム系抗菌薬の適正化活動とその評価	第89回神奈川県感染症 医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	宮澤 美紀 浅井 さとみ 谷津 亮祐 柿添 英文 梅澤 和夫 宮地 勇人	肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同時検出キット『 イムノキャッチー肺炎球菌/レジオネラ』に関する評価	第89回神奈川県感染症 医学会 神奈川県感染症医学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	丹羽 徹 孫 旭陽 亀田 貞徳 岡崎 隆 渋川 周平 堀江 朋彦 風間 俊基 内山 温 橋本 順	合成画像の深層学習による新生児脳点状白質病変の検出	第51回日本神経放射線 学会 日本神経放射線学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 奈々 岸本 恵明 今井 仁 馬場 彰泰 山田 千積 山田 健悟 護山 健悟 高清水 眞二 西崎 泰弘	咀嚼状態と動脈硬化危険因子に関する検討	日本総合健診医学会第 50回大会 日本総合健診医学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	島田 恵 後藤 英理子 宮川 滝彦 川邊 将之 西山 雷祐 小澤 秀樹	長期ステロイド治療により酸素療法を離脱できたLong CO VID-19の一例	第24回日本病院総合診 療医学会学術総会 日本病院総合診療医学 会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 滝彦 島田 恵 川邊 将之 後藤 英理子 西山 雷祐 仲川 裕喜 高橋 若生 瀧澤 俊也 小澤 秀樹	COVID-19感染後に発症した可逆性脳梁膨大部病変を有す る軽症脳炎・脳症 (MERS)の一例	第24回日本病院総合診 療医学会学術総会 日本病院総合診療医学 会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yoshiyuki Yamada	Non-IgE mediated food allergy	APAPARI Practical co urse of food allergy The Asia Pacific Aca demy of Pediatric Al lergy, Respirology & Immunology		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	山里 亜未 沖野 成紀 山本 賢司	今改めて音楽療法のエビデンスを問う。睡眠障害と音楽 療法。	第15回日本音楽医療研 究会学術集会 日本音楽医療研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	石原 徹 富田 亮平 佐藤 翔太 真鍋 早季 柳 秀高 小澤 秀樹	胸腔内洗浄中に脳空気塞栓症を合併した膿胸の一例と文 献レビュー	第49回日本集中治療医 学会学術集会 日本集中治療医学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	一般演題 36 小腸:外傷・その他	第 58 回日本腹部救急 医学会総会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	土谷 飛鳥	特別パネルディスカッション Abdominal Compartment Sy ndrome	第58回日本腹部救急医 学会総会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 政彦	喘息病態の基本知識 (アドバンス)	第8回総合アレルギー 講習会 日本アレルギー学会		2022.03
その他の文筆活 動	Mari Amino	Carbon beam induced upregulation of cardiac gap jun ction proteins and prevention of sympathetic nerve sprouting in hypercholesterolemic rabbits, leading to reduction of arrhythmia vulnerability	Annual Report (2021) Research Report for the 33rd Novartis Re search Grant The Novartis Foundat ion (Japan)	No 33 16-19	2021.11

15 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
社会福祉学科					
著書	渡邊 祐紀	介護福祉士国家試験 過去問解説集2021	中央法規出版		2021.05
著書	渡邊 祐紀	社会福祉士国家試験 過去問解説集2021	中央法規出版		2021.05
著書	渡邊 祐紀	介護福祉士国家試験書いて覚える合格ドリル2022	中央法規出版		2021.05
著書	渡邊 祐紀 諏訪さゆり 諏訪浩	医学的検査	精神障害と看護の実践 第5版 (ナーシング・ グラフィカ 精神看護 学 2) メディカ出版		2021.12
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13版 ) 金原出版	275-275	2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	渡邊 祐紀 富田真紀子 結城拓也 小林秀	高齢者施設に勤務する多職種が行う介護場面における情 報収集の特性と視線行動	第80回日本公衆衛生学 会総会 日本公衆衛生学会総会		2021.12

16 . 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	儀間 敏彦	「文明の衝突論」批判と日本文化論の核心	総合文化誌KUMAMOTO 一般社団法人くまもと 文化振興会	第36号 32-36ページ	2021.07
原著論文	望月 拓実 柴田 紘希 斎藤 麗 菅谷 美沙都 横山 剛士 石井 十郎 川崎 登志喜 藤田 雅文 中路 恭平	大学生のスポーツライフの実態からみる生涯スポーツ普及に向けた課題の検討	体育・スポーツ経営学 研究 日本体育・スポーツ経営 学会	第34巻 45-63	2021.12
原著論文	的場 英行	Current status of animal feeding damage and illegal digging of Polemonium kiushianum Kitam.	Bulletin Faculty of Business Administration, Tokai University		2022.03
原著論文	的場 英行	A study on relationships between lifestyle and psychological state of gymnasts-Search for genes that affect gymnasts-	Bulletin Faculty of Business Administration, Tokai University		2022.03
原著論文	阿部 正喜 蔵岡 智子 中原 康征	「センス・オブ・ワンダー」を育む体験型展示の検証 「世界の昆虫コレクション展」自由記述データの計量テキスト分析	東海大学経営学部紀要	9 8-14	2022.03
原著論文	小松 敏弘	国家資本主義とラスキのファシズム観	イギリス理想主義研究 日本イギリス理想主義 研究会	第17号	2022.03
原著論文	出口 順子 石井 十郎 清川 健一	チーム・アイデンティフィケーションとチーム支援意図 Vリーグ観戦者を対象とした再検証	東海学園大学研究紀要 東海学園大学	社会科学編27 19-30	2022.03
原著論文	的場 英行 石井 十郎 釘宮 宗大	体操選手の生活習慣と心理状態に関する研究 - その傾向から調査すべき遺伝子を探る	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部	第9号 50-53	2022.03
総説	儀間 敏彦	首里城喪失から見えるもの	総合文化誌KUMAMOTO 一般社団法人くまもと 文化振興会	37号 70~75ページ	2021.10
総説	儀間 敏彦	熊本県菊池川流域から見えるもの	一般社団法人KUMAMOTO 一般社団法人くまもと 文化振興会	38号 29~35ページ	2021.12
学術書編集・監修	木之内 均	牛飼いの進め	書籍 NPO法人 九州エコフ ァーマーズセンター	1~52ページ	2022.03
学術書編集・監修	木之内 均	新規就農者研修 畜産(牛)編(一般概論)	書籍 NPO法人 九州エコフ ァーマーズセンター	1~80ページ	2022.03
フィールドワーク	石井 十郎	地方スポーツ推進計画をめぐる政策ネットワークのガバナンス	令和3年度科学研究費 (若手B)		2021.04
フィールドワーク	的場 英行	国内希少野生動植物 阿蘇の希少植物の調査			2021.04
フィールドワーク	的場 英行	国立科学博物館植物標本収集			2021.04
フィールドワーク	岩本 勝幸	復興調査熊本県益城町: プロスポーツによる益城町復興事業	益城町、南阿蘇(阿蘇大橋など)、阿蘇(阿蘇神社など)の復興状況の調査ヒアリング 復興庁後援の一般社団法人新興事業創出機構(JEBDA)の支援プロジェクトとして益城町復興事業の企画検討 一般社団法人新興事業創出機		2021.04
フィールドワーク	岩本 勝幸	基盤研究(B)/20H01288 共同研究者としてのフィールドワーク	科研費		2021.04
フィールドワーク	的場 英行	国内希少野生動植物 ハナシノブ個体群の調査			2021.05
フィールドワーク	中原 康征	2021年度報告 畜産DX技術の導入が及ぼす影響について(導入前の状況を主に)。「機器導入が経営に及ぼす影響調査」	公益社団法人熊本県畜産協会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Abe Naoki Kato Atsushi Kashimura Hitoshi Kinouchi Chinobu Okamoto	Importance of Water Resource Conservation in Agriculture of the Aso Region - Lessons from the Kumamoto Earthquake	10th Asian Crop Science Association Conference The Crop Science Society of Japan		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木之内 均	熊本地震5年と記憶の継承 一何を学び、何を未来につなげるかー	2021年度阿蘇学会学術シンポジウム 阿蘇学会		2021.10

16 . 経営学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石井 十郎	一般研究座長	日本体育・スポーツ経営学会第45回大会 日本体育・スポーツ経営学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 勝幸	異文化経営学会九州部会研究会の全体講評	異文化経営学会 九州部会研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩本 勝幸	デジタル知とアナログ知	異文化経営学会 九州部会研究会 (日本広報学会九州支部シンポジウム) 異文化経営学会		2022.03
その他の文筆活動	木之内 均	「農業人材の確保に必要なこと」 参入のハードルを下げよう	残酷農業新聞 全国農業会議所	2021.8.13 発行 3ページ	2021.08
その他の文筆活動	木之内 均	共生の意識欠かせぬ	日本農業新聞 日本農業新聞	2021.9.27 朝刊 2021.9.27日本農業新聞1ページ	2021.09

観光ビジネス学科

原著論文	高野 誠二	アメリカ・日本・北海道における鉄道のカスタマイズから見る、技術と社会の相互作用	アメリカ学会 プロシードィングス アメリカ学会	第54回年次大会 25-27P	2021.05
原著論文	藤岡 美香子	コロナ禍での英語教育 - TOEIC(R)テスト対策講座の取り組みを振り返って -	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部	第9号 pp.26-34	2022.03
原著論文	藤岡 美香子	別府の地域研究を通してイレズミの文化的多様性を考える	東海大学経営学部紀要 東海大学経営学部	第9号 pp.35-45	2022.03
原著論文	阿部 正喜 蔵岡 智子 中原 康征	「センス・オブ・ワンダー」を育む体験型展示の検証 「世界の昆虫コレクション展」自由記述データの計量テキスト分析	東海大学経営学部紀要	9 8-14	2022.03
翻訳	藤岡 美香子	Child Rearing Handbook 「+Happy - The Seeds of Happiness」 revised web version	公益財団法人日本ダウン症協会 (JDS)		2021.10
作品及び演奏発表等	小林 寛子 堀若菜	芳野スローフードレシピカード	2021年度オレンジカクテルナイト報告会野出公民館 東海大学観光ビジネス学科エコツーリズム研究室		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高野 誠二	熊本市における商業の中心の移動と今後の変化	日本地域政策学会 都市分科会 日本地域政策学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	八尋 剛規	授業資料提示システムの遠隔 (オンデマンド) 授業への対応-授業動画とHTMLコンテンツの同期-	日本産業技術教育学会 第64回 全国大会 日本産業技術教育学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	前田 芳男	日本消費者教学会全国大会 研究報告会	日本消費者教学会第41回全国大会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	八尋 剛規	遠隔 (オンデマンド) 授業におけるモチベーション維持の工夫	日本産業技術教育学会 第34回 九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	八尋 剛規	情報1 セッション 座長	日本産業技術教育学会 九州支部大会 日本産業技術教育学会 九州支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 寛子	水前寺成就園350年記念シンポジウム	水前寺成就園350年記念シンポジウム 水前寺成就園350年記念実行委員会		2021.11
その他の文筆活動	小林 寛子 森永光洋	滞在型モニターツアー実施事業実施報告書	2021年度環境省受託授業		2022.03
その他の文筆活動	小林 寛子	阿蘇の草原を活用したガイド事業を核とした滞在型ツアー推進事業他行政地区での牧野ガイド導入調査事業実施報告書	2021年度環境省受託授業		2022.03
その他の文筆活動	小林 寛子	阿蘇の草原を活用したガイド事業を核とした滞在型ツアー推進事業阿蘇くじゅう国立公園内ガイド事業者連携調査実施報告書	2021年度環境省受託授業		2022.03

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
電気電子情報工学科					
著書	伊藤 是清	九州建築選 2021 選考委員所感			2022.03
原著論文	Hiroki Amano Yoichiro Iwasaki Tutomu Ichikawa	Classification of Land Cover in Kumamoto Area, Japan to Evaluate Infiltration and Surface Runoff	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2020 11th International Conference on Environmental Science and Technology November 19-21, 2020, Beijing, China IOP Publishing	Volume 728 (2021), 012002 8 pages	2021.04
原著論文	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada	Digital Frequency-Locked Loop Based on Double-Edge Counter	ICIC Express Letters	Vol.12, No.5 pp.427-434	2021.05
原著論文	矢原 充敏 藤本 邦昭 西口 大嗣	多相クロックに基づくデジタル制御発振器に関する一提案	電気学会論文誌C	Vol.141, No.7 pp.840-841	2021.07
原著論文	上田 裕人 Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yoshikazu Hoshi Kiyotaka Kabata ONO MASATERU Hideki Kinoshita Keiji Igoshi Shin Yasuda	Investigation of total polyphenol content, antioxidant activity, and carbohydrate-hydrolyzing enzyme inhibition of yacon leaves among four domestic cultivars and a Peru line for over four years.	Jpn Agr Res Q (JARQ) 国際研究開発法人 国際農林水産業研究センター (国際農研)	55(4) 347-358	2021.10
原著論文	SANGCHUL SHIN TOMOYUKI KOYAMA 伊藤 是清 T. HAYAKAWA J.M. KIM	A Study on the Quality Improvement of Concrete by the Self-curing Effect of Artificial Lightweight Aggregate in Hot Weather Condition	The 9th International Conference of Asian Concrete Federation (ACF 2020/2021)		2021.11
原著論文	Hiroki Amano Yoichiro Iwasaki	Estimation of Groundwater Recharge in Kumamoto Area, Japan in 2016 by Mapping Land Cover Using GIS Data and SPOT 6/7 Satellite Images	Sustainability MDPI	Volume 14, Issue 1, 545 19 pages	2022.01
原著論文	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Error Based on Multi-Phase Clock	ICIC Express Letters ICIC International	Vol.16, No.2 pp.159-167	2022.02
原著論文	Ryutaro Kawakami Takashi Samatsu 園田 義人	Signal to Noise Ratio Improvement for an Optical Wave Microphone Using Principal Component Analysis and Independent Component Analysis	ICIC Express Letters ICIC International	Vol. 16, No 3 257-263	2022.03
総説	小山智幸 湯浅昇 濱 幸雄 伊藤 是清 阿武 稔也	九州における凍害の実情とリスク評価	セメント・コンクリート 一般社団法人セメント協会	No.897 2-8	2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 中嶋 友咲 末岡 直樹 村田 達郎 増田 優 松田 靖	鹿児島県で採集したZoysia属種における多様性評価 ~形態学および組織学的比較~	日本芝草学会2021年度春季大会 日本芝草学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 中嶋 友咲 末岡 直樹 村田 達郎 増田 優 松田 靖	鹿児島県で採集したZoysia属種における多様性評価 ~RAPD法を用いた分子生物学的評価~	日本芝草学会2021年度春季大会 日本芝草学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Error Based on Multi-Phase Clock	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniaki Fujimoto Mitsutoshi Yahara Miku Fujimoto	Approaches to Remote Learning during COVID-19 in the School of Industrial and Welfare Engineering, Tokai University	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Yujiro Harada Mitsutoshi Yahara Masaaki Fukuhara Daishi Nishiguchi Kuniaki Fujimoto	A Study of a Euclidean Distance Detection circuit for an Associative Memory			2021.09

## 17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniaki Fujimoto Hiroki Amano Tutomu Ichikawa Miku Fujimoto	Spatiotemporal Characteristics of Nitrate Nitrogen Concentration in Aso Caldera	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICIC2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi Korekiyo Ito Kuniaki Fujimoto Takuo Nakashima Yoichi Hirano	On Modelling of Human Life and Evaluation of Environment-Related Quality of Life	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICIC2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清	暑中環境下で施工されるフライアッシュコンクリートの強度および耐久性に関する研究 その3 初期強度による長期強度の推定	2021年度日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	金原卓哉 小山智幸 白川敏夫 小山田英弘 伊藤 是清 前田禎夫 徐元遇 北岡彰久	暑中環境下で施工されるフライアッシュコンクリートの強度および耐久性に関する研究 その4 表面性状および中性化	2021年度日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 小山智幸 藤田隆仁	最新の気象データに基づいた暑中コンクリート工事の適用期間の検証	2021年度日本建築学会大会学術講演会 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	地震による阿蘇草原等の土地利用の変化が水循環に及ぼす影響の評価	第1回環境省環境研究総合推進費(SII5-2)報告会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 村田 達郎 増田 優 松田 靖	Zoysia属種の品種登録候補系統における特性評価	第16回九州育種談話会 日本育種学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	奥野 元輝 増田 優 村田 達郎 松田 靖	線照射したヤーコン品種“アンデスの乙女”のM2世代における特性評価	第16回九州育種談話会 日本育種学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 中内拓海 岩崎 洋一郎 天野弘基 岡田 工	キムラグモ類の生息に及ぼす巨大地震と阿蘇火山活動の影響	日本蜘蛛学会第53回大会 日本蜘蛛学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	村上 祐治	スマートウォッチの心拍数を使ったストレス計測に関する考察	日本福祉工学会第25回(2021年度)学術講演会 日本福祉工学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 野島 明博 天野 弘基	阿蘇地域草原の植生分類に対するドローン空撮画像と衛星画像との連携	2022年電子情報通信学会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	リモートセンシングによるキムラグモ類生息地の評価	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	北岡彰久 小山智幸 伊藤 是清 白川敏夫 湯浅昇 前田禎夫 金原卓哉 田中陸太 徐元遇	暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究その1 研究の概要	日本建築学会 研究報告九州支部 第61号 日本建築学会九州支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中陸太 小山智幸 伊藤 是清 湯浅昇 前田禎夫 徐元遇 金原卓哉 北岡彰久	暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究その2 フレッシュ性状及び温度性状	日本建築学会 研究報告九州支部 第61号 日本建築学会九州支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	金原卓哉 小山智幸 湯浅昇 伊藤 是清 白川敏夫 前田禎夫 徐元遇 田中陸太 北岡彰久	暑中環境における水和熱低減剤を用いたコンクリートの性状その2 高強度領域での検討	日本建築学会 研究報告九州支部 第61号 日本建築学会九州支部		2022.03

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 是清 小山智幸	無機副産粉体のスラリー化によるコンクリートの流動性 向上効果に関する研究	日本建築学会 研究報 告九州支部 第61号 日本建築学会九州支部		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	テーマ2サブテーマ(2) 地震による阿蘇草原等の土地利 用の変化が水循環に及ぼす影響の評価	環境研究総合推進費・ 採択プロジェクト 阿 蘇をモデル地域とした 地域循環共生圏の構築 と創造的復興に関する 研究報告会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	伊藤 是清	材料・施工 B 室	日本建築学会 研究報 告九州支部 第61号 日本建築学会九州支部		2022.03

医療福祉工学科

原著論文	Xuping Wang Na Lin Ya Li Yan Shi Junhu Ruan	An integrated modeling method for collaborative veh icle routing: Facilitating the unmanned micro wareh ouse pattern in new retail	Expert Systems With Applications Elsevier	Vol.168 114307	2021.04
原著論文	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada	Digital Frequency-Locked Loop Based on Double-Edge Counter	ICIC Express Letters	Vol.12, No.5 pp.427-434	2021.05
原著論文	Shiqi Zheng Peng Shi Shuoyu Wang Yan Shi	Adaptive Robust Control for Stochastic Systems with Unknown Interconnections	IEEE Transactions on Fuzzy Systems IEEE	Vol.29, No.5 pp.1008-1022	2021.05
原著論文	HONGMING ZHANG WUDHICHA ASSAWINC HAICHOTE Yan Shi	New PID Parameter Autotuning for Nonlinear Systems Based on a Modified Monkey-Multiagent DRL Algorithm	IEEE Access IEEE	Vol.9 78799-78811	2021.05
原著論文	矢原 充敏 藤本 邦昭 西口 大嗣	多相クロックに基づくデジタル制御発振器に関する一 提案	電気学会論文誌C	Vol.141, No.7 pp.840-841	2021.07
原著論文	Yuhu LIANG Jiarui HU Dan HUANG Tianyu WANG Yan Shi Junhu Ruan	An IoT Framework Embedded with DEA to Improve Green houseProduction Efficiency: A Case Study of Cucumbe rs	International Journa l of Biomedical Soft Computing and Human Sciences Biomedical Fuzzy Sys tems Association	Vol.26, No.1 pp.37-51	2021.07
原著論文	JIAFENG YU QINSHENG LI WEN XING XIN YUAN Yan Shi	Event-Based Consensus Tracking for Nonlinear Multi- Agent Systems Under Semi-Markov Jump Topology	IEEE Access IEEE	Vol.9 pp.135868-13587 8	2021.09
原著論文	土居 二人 木村 達洋 矢原 充敏	スマートグラスを用いた医療機器操作支援のための動画 視聴システムの開発 東海大学基盤工学部紀要9 (2021年 ) 10頁 ~ 13頁	東海大学基盤工学部紀 要9 (2021年) 10頁 ~ 1 3頁 東海大学基盤工学部紀 要9	9 10頁 ~ 13頁	2021.12
原著論文	Hongmei Jiao Qikun Shen Yan Shi Peng Shi	Adaptive Tracking Control for Uncertain Cancer-Tumo r-Immune Systems	IEEE/ACM Transactio ns on Computational B iology and Bioinform atics IEEE	Vol.18, No.6 2753-2758	2021.12
原著論文	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Er ror Based on Multi-Phase Clock	ICICIC Express Lette rs ICIC International	Vol.16, No.2 pp.159-167	2022.02
原著論文	鳥居 徹也 佐藤 綾	ピックアップコイルによる経頭蓋磁気刺激コイルの出力 評価の検討			2022.03
原著論文	田中亜実 伊藤由華 佐藤 綾 鳥居 徹也	しびれ治療の定量化に向けた手指運動機能計測用システ ムの評価	東海大学基盤工学部紀 要		2022.03
原著論文	Wenhai Qi Yakun Hou Ju H. Park Guangdeng Zong Yan Shi	SMC for Uncertain Discrete-Time Semi-Markov Switchi ng Systems	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEM S-II: EXPRESS BRIEFS IEEE	Vol.69, No.3 pp.1452-1456	2022.03
原著論文	Nuo Xu Yanzheng Zhu Rongni Yang Xinkai Chen Chun Yi Su Yan Shi	Finite-Frequency Fault Estimation and Accommodation for Continuous-Time Markov Jump Linear Systems Wit h Imprecise Statistics of Modes Transitions	Information Sciences Elsevier	Vol.585 pp.594-608	2022.03

## 17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小笹 龍之介 山本 尚哉 夏 苗 安藝 史崇 木村 達洋 大島 浩 山崎 清之	深層学習を用いた脳波分類における入力データセット構成の研究	東海大学基盤工学部紀要	9 14頁～15頁	2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 綾 鳥居 徹也 泉 隆	学内教育による臨床実習の教育効果向上の検討	第31回日本臨床工学会 日本臨床工学技士会, 熊本県臨床工学技士会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	土居 二人	クローズドループシステムを利用した人工呼吸モードASV & INTELLI VENT-ASVの概要と使用について	第31回日本臨床工学会 公益社団法人日本臨床工学技士会主催 公益社団法人日本臨床工学技士会主催		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	土居 二人	未来の求められる臨床工学技士像 1) 獣医医療への参画の可能性 2) 起業への道 3) 物づくりから特許獲得への方針	公益社団法人 日本臨床工学技士会 第31回日本臨床工学会 公益社団法人 日本臨床工学技士会		2021.05
学会・学術集會 (記録あり)	Mitsutoshi Yahara Kuniaki Fujimoto Daishi Nishiguchi Yujiro Harada Masaaki Fukuhara	Digital Frequency-Locked Loop with Low Frequency Error Based on Multi-Phase Clock	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Kuniaki Fujimoto Mitsutoshi Yahara Miku Fujimoto	Approaches to Remote Learning during COVID-19 in the School of Industrial and Welfare Engineering, Tokai University	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Yujiro Harada Mitsutoshi Yahara Masaaki Fukuhara Daishi Nishiguchi Kuniaki Fujimoto	A Study of a Euclidean Distance Detection circuit for an Associative Memory			2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	山内 都希子 安武 実穂 土居 二人 木村 達洋 矢原 充敏	LMS を用いた臨床工学技士国家試験対策システムの問題パターン設計に関する一検討	2021 SAS Symposium (33rd) SAS Symposium (33rd)		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	中武 聖 佐藤 美羽 大賀 凌 古瀬 文音 土居 二人 矢原 充敏 木村 達洋	スマートグラスを用いた医療機器操作支援システムの設計に関する一考察	2021 SAS Symposium (33rd) SAS Symposium (33rd)		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	藤原勇輔 幸野 正宗 大木場 雄大 土居 二人 木村 達洋 矢原 充敏	スマートグラスを用いた医療機器操作支援システムの動画制作に関する一検討	2021 SAS Symposium (33rd) SAS Symposium (33rd)		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	戸上 崋斗 西岡 一斗 池田梨恵 土居 二人 木村 達洋 矢原 充敏	スマートグラスを用いた医療機器操作支援の病院内活用の可能性	2021 SAS Symposium (33rd) SAS Symposium (33rd)		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	夏苗 山崎大輝 橋ヶ谷歩夢 小笹龍之介 山本尚哉 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	顔特異性誘発電位の研究 - 表情との関連性 -	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	山崎大輝 高橋健太 内野雄太郎 山本尚哉 小笹龍之介 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	顔特異性誘発電位の研究 - 顔画像リアルさとの関係 -			2021.11

17. 基盤工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中祐太郎 小笹龍之介 山本尚哉 安藝 史崇 木村 達洋 山崎 清之	主観的時間認識と心拍の周期性について	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	茂岡優作 大村圭市 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	Nバックタスクを用いた精神性ストレス負荷時の自律神経系評価 ~HRV解析を用いた検討~	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	坂除美佳 境百華 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	Nバックタスクを用いた精神性ストレス負荷時の自律神経系評価 ~脈波伝播時間を用いた検討~	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	尾方優真 山口雅史 藤本龍悟 安藝 史崇 山崎 清之 木村 達洋	Brain Computer Interfaceでの利用に向けたSSVEPの諸特性の基礎的検討	33rd 2021 SAS Symposium		2021.11

## 18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
応用植物科学科					
原著論文	Yoshikazu Hoshi Katogi, T.	Colchicine induction of tetraploid and octaploid <i>Drosophila</i> strains from <i>D. rotundifolia</i> and <i>D. anglica</i> . <i>Cytologia</i>		86: 21-28. Hoshi, Y., Homan, Y. and Katogi, T.	2021.04
原著論文	Matsue Yuji Takahashi Katsuya Jun Abe	Water Management for Improvement of Rice Yield, Appearance Quality and Palatability with High Temperature During Ripening Period	Rice Science Elsevier	28 409-416	2021.07
原著論文	安田 喜一 森上 千聖 佐藤 真衣 金子 博 松山知樹	ブドウ <i>Vitis</i> spp. 12品種を用いた近縁品種間のSSRマーカーによる品種識別	DNA多型 一般社団法人 日本DNA多型学会	Vol.29 No.1 50-54	2021.08
原著論文	安田 喜一 八幡 昌紀 佐藤 真衣 周藤 美希 富永 晃好 國武 久登	Identification of Parental Genome Construction and Inherited Morphological Characteristics in Triploid and Aneuploid Intergeneric Hybrids from a Diploid Diploid Cross between Citrus and Fortunella	Agronomy (Special Issue: New Polyploids of Crop Plants Application in Breeding, Phenotypic and Genetic Evaluation) MDPI (Online access journal)	11(10) 1988	2021.09
原著論文	上田 裕人 Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yoshikazu Hoshi Kiyotaka Kabata ONOMASAT ERU Hideki Kinoshita Keiji Igoshi Shin Yasuda	Investigation of total polyphenol content, antioxidant activity, and carbohydrate-hydrolyzing enzyme inhibition of yacon leaves among four domestic cultivars and a Peru line for over four years.	Jpn Agr Res Q (JARQ) 国際研究開発法人 国際農林水産業研究センター (国際農研)	55(4) 347-358	2021.10
原著論文	周藤 美希 Kiichi Yasuda 八幡 昌紀 佐藤 真衣 富永 晃好 向井 啓雄 Gang Ma 加藤 雅也 國武 久登	Morphological Characteristics, Fruit Qualities and Evaluation of Reproductive Functions in Autotetraploid Satsuma Mandarin ( <i>Citrus unshiu</i> Marcow)	Agronomy MDPI	11(12) e2441	2021.11
原著論文	船渡 亮 村田 浩平 永野智大 松浦朝奈	水田におけるミズギワカメムシの発消長および異なる飼育温度条件下における産卵能力	昆虫 (ニューシリーズ) 日本昆虫学会	24(4) 95-105	2021.12
原著論文	松浦朝奈 加藤康之 鈴木達郎 村田 浩平 アンビン	Hypoxia tolerance of four millet species is attributable to constitutive aerenchyma formation and root hair development of adventitious roots	Plant Production Science		2022.01
原著論文	八幡 昌紀 勝見 樹 香取千文 橋本 望 古田真子 周藤美希 富永晃好 向井啓雄 安田 喜一 國武久登	スノキ属在来野生種ナガボナツハゼの <i>in vitro</i> シュートへのコルヒチンおよびオリザリン処理による倍加個体の作出とその特性	園芸学研究	21巻1号 pp.1-10	2022.01
原著論文	小寺 友也 松原 颯汰 瀬尾 優太 森田 千紘 中野 祐志 本田 憲昭 伊藤 正規 阿部 淳 安田 智子 安田 伸	熊本県産エゴマ搾り粕の総フェノール含量と抗酸化活性：すりゴマとの比較評価	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	6 31-36	2022.03
原著論文	安田 喜一 八幡昌紀 國武久登	キンカン属 ( <i>Fortunella</i> ) 植物の形態的特徴と果実特性	東海大農学部紀要	41	2022.03
原著論文	安田 喜一 戸村大河 佐藤真衣 富永晃好 八幡昌紀 國武久登	カンキツ属4種とキンカン属5種を用いたカンキツ類の遺伝解析に有用なSSRマーカーの選定	東海大学農学部紀要	41	2022.03

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yu Masuda Nakano Michiharu Kusaba Makoto	The complete sequence of the chloroplast genome of <i>Chrysanthemum rupestre</i> , a diploid disciform capitula species of <i>Chrysanthemum</i>	Mitochondrial DNA Part B Taylor & Francis	Vol.7, No. 4 603-605	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 淳	パネルディスカッション「東海大学農学部の実習の状況」	令和3年度全国大学附属農場協議会教育シンポジウム「ポストコロナ時代における新しい農場教育の在り方とは - オンラインと対面実習の活用方法を考える -」 全国大学附属農場協議会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 中嶋 友咲 末岡 直樹 村田 達郎 増田 優 松田 靖	鹿児島県で採集した <i>Zoysia</i> 属種における多様性評価 ~ 形態学および組織学的比較 ~	日本芝草学会2021年度春季大会 日本芝草学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 中嶋 友咲 末岡 直樹 村田 達郎 増田 優 松田 靖	鹿児島県で採集した <i>Zoysia</i> 属種における多様性評価 ~ RAPD法を用いた分子生物学的評価 ~	日本芝草学会2021年度春季大会 日本芝草学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	インターネットを利用した地域献活動について	日本情報科教育学会 第14回全国大会 日本情報科教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	富永 悠幹 加藤木 高広 星 良和 村上 兼史郎 守住 千恵 永井 竜児	光の変化によるトウカイコモウセンゴケ由来 AGEs 生成抑制化合物含量の変動	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	戸村 大河 杉浦 颯希 八幡 昌紀 周藤 美希 富永 晃好 向井 啓雄 安田 喜一 國武 久登	ブタンおよびその近縁種と三倍体グレープフルーツタイプカンキツ‘オロブランコ’との交雑から得られた種子の形態および重さと倍数性の関係	園芸学会令3年度秋季大会研究発表 園芸学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	三角 文子 肥田野 大輔 戸村 大河 八幡 昌紀 安田 喜一	倍数体キンカンにおける種子数と果実重の関係	園芸学会令3年度秋季大会研究発表		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	山本 哲平 中澤 広貴 周藤 美希 富永 晃好 向井 啓雄 安田 喜一 國武 久登 八幡 昌紀	スノキ属在来野生種ナガボナツハゼにおける花芽由来シユートを用いた挿し木技術の開発	園芸学会令3年度秋季大会研究発表 園芸学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Abe Naoki Kato Atsushi Kashimura Hitoshi Kinouchi Chinobu Okamoto	Importance of Water Resource Conservation in Agriculture of the Aso Region - Lessons from the Kumamoto Earthquake	10th Asian Crop Science Association Conference The Crop Science Society of Japan		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 千夏 増田 優 松田 靖	ヤーコン品種における効率的な培養系の確立	日本育種学会第140回講演会 日本育種学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中内拓海 村田 浩平 永野智大 松浦朝奈	障壁植物によるキビ圃場の障壁栽培が節足動物相におよぼす影響	日本昆虫学会第81回大会 日本昆虫学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	永野智大 村田 浩平 中内拓海 松浦朝奈	野外におけるミズギワカメムシの生態	日本昆虫学会第81回大会 日本昆虫学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	地震による阿蘇草原等の土地利用の変化が水循環に及ぼす影響の評価	第1回環境省環境研究総合推進費(SII5-2)報告会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	後藤 光 村田 達郎 増田 優 松田 靖	<i>Zoysia</i> 属種の品種登録候補系統における特性評価	第16回九州育種談話会 日本育種学会		2021.11

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	奥野 元輝 増田 優 村田 達郎 松田 靖	線照射したヤーコン品種“アンデスの乙女”のM2世代における特性評価	第16回九州育種談話会 日本育種学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 中内拓海 岩崎 洋一郎 天野弘基 岡田 工	キムラグモ類の生息に及ぼす巨大地震と阿蘇火山活動の影響	日本蜘蛛学会第53回大会 日本蜘蛛学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	安田 喜一 廣田 真也 松永 涼 戸村 大河 富永 晃好 八幡 昌紀 金子 博	四倍体ブドウ品種‘巨峰’の葯培養由来カラスのDNAマーカーを用いた倍数性解析	日本DNA多型学会 第30回学術集会 日本DNA多型学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	リモートセンシングによるキムラグモ類生息地の評価	令和4年電気学会全国大会 電気学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	岩崎 洋一郎 天野 弘基 村田 浩平	テーマ2サブテーマ(2) 地震による阿蘇草原等の土地利用の変化が水循環に及ぼす影響の評価	環境研究総合推進費・採択プロジェクト 阿蘇をモデル地域とした地域循環共生圏の構築と創造的復興に関する研究報告会		2021.11

応用動物科学科

原著論文	Misato Fukaya Sato Yoriko Shinji Kondo Shin-ichi Adachi Fumiaki Yoshizawa Yusuke Sato	Quercetin enhances fatty acid -oxidation by inducing lipophagy in AML12 hepatocytes.	Heliyon CellPress	7 e07324	2021.06
原著論文	川瀬啓祐 伊藤 秀一	体重や血液性状を指標としたキリンの栄養状態の長期モニタリング	Animal Behaviour and Management 動物の行動と管理学会	57(2) 39-45	2021.07
原著論文	Satoshi KIMURA Tetsuya KURIHARA Akira INOUE Saki Imai Atsushi Kashimura Hirokazu Matsumoto	Elucidating genetic characteristics of the Kumamoto sub-breed of Japanese Brown cattle with DNA markers for economically important traits	The Journal of Animal Genetics 日本動物遺伝育種学会	49 59-65	2021.08
原著論文	Ryo Nomura Sho Tsuzukia Takaaki Kojima Mao Nagasawa Yusuke Sato Masayoshi Uefune Yasunori Baba Toshiya Hayashi Hideo Nakano Masashi Kato 志水元亨	Administration of Aspergillus oryzae suppresses DSS-induced colitis.	Food Chemistry: Molecular Sciences Elsevier	4 100063	2021.09
原著論文	江口研太郎 服部 育男 桂 真昭 高井智之	近赤外分光分析を用いたエンパクの飼料成分値の推定	システム農学 システム農学会	37(3) 63-73	2021.10
原著論文	Tani Mineto Shuichi Ito Osawa Takeshi	Correlation of foetal body weight by coronet width measurement using ultrasonography in prepartum cows: a pilot study	Australian Veterinary Journal	99(11) 469-472	2021.11
原著論文	細田謙次 金子 真 服部 育男 加藤直樹 林 征幸 中村好徳	極晩生ギニアグラス「うーまく」(Panicum maximum Jacq.)の異なる栽培日数における乾物収量, 飼料成分および第一胃内分解性	日本草地学会誌 日本草地学会	67(3) 149-156	2021.12
原著論文	Kawarasaki T Enya S Otake M	Sperm characteristics in microminipigs	In Vivo ANTICANCER RESEARCH USA	36 731-737	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Abe Naoki Kato Atsushi Kashimura Hitoshi Kinouchi Chinobu Okamoto	Importance of Water Resource Conservation in Agriculture of the Aso Region - Lessons from the Kumamoto Earthquake	10th Asian Crop Science Association Conference The Crop Science Society of Japan		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	木村聡志 齋藤伶 稲永 敏明 櫻村 敦 松本 大和	熊本系褐毛和種の遺伝性疾患に関する研究	日本畜産学会第129回大会 日本畜産学会		2021.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	河原崎達雄	生殖工学	第114回日本繁殖生物学会大会 日本繁殖生物学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	金子 真 加藤直樹 Ikuo Hatsutori	When the natural toxin concentration in crotalaria increase in Japan?	XXIV INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS / XI INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS / INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉澤 諒平 山下 秀次 小池 学 伊藤 秀一 稲永 敏明	ニワトリにおける変異KU70遺伝子の探索	第14回日本暖地畜産学会福岡大会 日本暖地畜産学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	森 欣順 細田謙次 中村好徳 河内大介 小林麻衣 服部 育男	逆止弁付きの小袋で脱気せずに調製したTMRの発酵品質に調整条件が及ぼす影響	日本草地学会 日本草地学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	森 欣順 中村好徳 河内大介 金子 真 加藤直樹 平 将人 谷中美喜子 中田 克 野田良多 服部 育男 細田謙次	穂形状の異なる飼料用オオムギの黒毛和種雌育成牛における嗜好性の比較	日本草地学会 日本草地学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	金子 真 青山春花 加藤直樹 松岡 誠 林 征幸 服部 育男	西南暖地におけるダイズのホールクロップサイレージ利用に向けた多収品種の検討	日本草地学会 日本草地学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 智伸 小田 茜 奥村真衣 藤本幸穂 伊藤有里菜 岡本恭潤 吉川大貴 松岡 優 笠田魁人 檉村 敦 伊藤 秀一 市原啓吉	斜面崩壊した野草地の植生回復過程における生活型組成の推移	2022年度日本草地学会 岩手大会 日本草地学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 稲永 敏明 今井 早希 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	腱・靭帯損傷の再生医療技術の開発に向けた医理農工連携研究	2021年度プロジェクト 研究成果発表会 東海大学総合研究機構		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 智伸	阿蘇草原と江津湖に見る持続可能な暮らしを支える半自然文化	江津湖研究会40周年記念講演会 江津湖研究会		2021.12
その他の文筆活動	岡本 智伸	第43回熊日出版文化賞受賞作品書評(創造の喜びとエンパシー)	熊本日日新聞 熊本日日新聞社	2022年3月6日 朝刊 7面	2022.03
その他	岡本 智伸	阿蘇草原と江津湖にみる持続可能な暮らしを支える肥後の半自然文化	江津湖研究会誌 江津湖研究会	40周年記念号 18-21	2022.03

バイオサイエンス学科

原著論文	Kazunari Yoneda Haruhiko Sakuraba Tomohiro Araki Toshihisa Ohshima	Stereospecificity of hydride transfer and molecular docking in FMN-dependent NADH-indigo reductase of <i>Bacillus smithii</i>	FEBS Open Bio Wiley	11 1981-1986	2021.05
------	---	---	------------------------	-----------------	---------

## 18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masashi Hirano Hiroshi Ishibashi Masaya Uchida Taka Hayashi Ryoko Yamamoto Akira Kubota Nobuhiro Ichikawa Yasuhiro Ishibashi Nobuaki Tominaga Koji Arizono	In vivo and in silico analyses of estrogenic potential of equine estrogens in medaka ( <i>Oryzias latipes</i> )	Science of The Total Environment Elsevier	Volume 767 144379	2021.05
原著論文	Naruemon Mongkontanawat Yuto Ueda Shin Yasuda	Increased total polyphenol content, antioxidant capacity and g-aminobutyric acid content of roasted germinated native Thai black rice and its microstructure.	Food Sci Technol (Campinas) Sociedade Brasileira de Food Science and Technology - SBCTA		2021.06
原著論文	Mari Ochiai Hoa Thanh Nguyen Nozomi Kurihara Masashi Hirano Yuko Tajima Tadasu K. Yamada Hisato Iwata	Directly Reprogrammed Neurons as a Tool to Assess Neurotoxicity of the Contaminant 4-Hydroxy-2',3,5,5'-tetrachlorobiphenyl (4'OH-CB72) in Melon-Headed Whales	Environmental Science & Technology ACS	55(12) 8159-8168	2021.06
原著論文	米田 一成 竹下晃音 緒方美月 安田 伸 井越 敬司 木下 英樹	乳酸菌由来菌体表層GAPDHのA型血液型抗原結合メカニズムの解明	Milk science 日本酪農科学会 (Japanese Dairy Science Association)	第70巻、第2号 53-62	2021.08
原著論文	Narin Taokaenchan Sakchai Satienperakul Yuto Ueda Shuhei Tsutsumi Shin Yasuda	Effects of drying temperature on the amount of secondary metabolites and antioxidant activity of <i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq. tea extracts	Philipp J Sci Published by Department of Science and Technology and managed by Science and Technology Information Institute	150 735-742	2021.08
原著論文	Jinno M NAGAI R Takeuchi M Watanabe A Teruya K Hikari Sugawa Hatakeyama N Jinno Y	<i>Trapa bispinosa</i> Roxb. extract lowers advanced glycation end-products and increases live births in older patients with assisted reproductive technology: a randomized controlled trial. <i>Reprod Biol Endocrinol</i>	<i>Reprod Biol Endocrinol</i>	19(1) 149	2021.09
原著論文	上田 裕人 Yasushi Matsuda Tatsuro Murata Yoshikazu Hoshi Kiyotaka Kabata ONO M A S A T E R U Hideki Kinoshita Keiji Igoshi Shin Yasuda	Investigation of total polyphenol content, antioxidant activity, and carbohydrate-hydrolyzing enzyme inhibition of yacon leaves among four domestic cultivars and a Peru line for over four years.	Jpn Agr Res Q (JARQ) 国際研究開発法人 国際農林水産業研究センター (国際農研)	55(4) 347-358	2021.10
原著論文	Masateru Ono Asami Hashimoto Mayu Miyajima Aimi Sakata Chisato Furusawa Mizuki Shimode Shuhei Tsutsumi Shin Yasuda Masafumi Okawa Junei Kinjo Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Two new triterpenoids from the leaves and stems of <i>Lantana camara</i>	Natural Product Research Taylor & Francis	35, 21 3757-3765	2021.11
原著論文	Ban I Sakake S Kushida N Manabe N Yamaguchi Y 永井 竜児	Identification of acetaldehyde-modified lysine.	Glycative Stress Research	8 (4) 201-210, 202	2021.11
原著論文	Kato S NAGAI R	Conventional evaluation of glycation with plate reader and its correlation with CML formation	Glycative Stress Research	8 (4) 171-174	2021.12

## 18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Masateru Ono Nao Saito Haruna Minamishim Shin Yasuda Ryota Tsuchihashi Masafumi Okawa Junei Kinjo Hiroyuki Miyashita Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	Two new glycosidic acids, calyhedic acids E and F, in crude resin glycoside fraction from Calystegia hederacea	Natural Product Research Taylor & Francis	36, 1 46-53	2022.01
原著論文	Masateru Ono Mizuki Shimode Shuhei Tsutsum Shin Yasuda Masafumi Okawa Junei Kinjo Hiroyuki Miyashita Tsuyoshi Ikeda Hitoshi Yoshimitsu Toshihiro Nohara	A new steroidal glycoside from the fruits of Solanum myriacanthum	Natural Product Research Taylor & Francis	36, 1 326-333	2022.01
原著論文	Ban I Hikari Sugawa NAGAI R	Protein Modification with Ribose Generates N <sup>6</sup> -(5-hydroxy-5-methyl-4-imidazolone-2-yl)-ornithine	International Journal of Molecular Sciences MDPI	23(3) 1224	2022.01
原著論文	Pham Thi Dau Hiroshi Ishibashi Le Huu Tuyen Hiroki Sakai Masashi Hirano Eun-Young Kim Hisato Iwata	Assessment of binding potencies of polychlorinated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers with Baikal seal and mouse constitutive androstane receptors: Comparisons across species and congeners	Science of The Total Environment Elsevier	Volume 806, Part 3, 150631	2022.02
原著論文	米田 一成 荒木 朋洋	高度好塩菌由来L-アスパラギン酸脱水素酵素の構造機能解析	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部紀要委員会	41巻 1-7	2022.03
原著論文	米田 一成 荒木 朋洋	納豆菌由来L-ロイシン脱水素酵素の結晶化およびX線結晶構造解析	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	6 37-40	2022.03
原著論文	米田 一成 吉岡観沙 山下 秀次 山口 浩 荒木 朋洋	インジゴ還元酵素を利用した酵素化学実験の教材化	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部紀要委員会	41巻 9-15	2022.03
原著論文	森田 千紘 谷口 玲央真 吉田 実央 徳永 祐希 木下 英樹 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	Acetaminophen硫酸体の有機合成.	東海大学紀要農学部 東海大学農学部	41 39-46.	2022.03
原著論文	小寺 友也 松原 颯汰 瀬尾 優太 森田 千紘 中野 祐志 本田 憲昭 伊藤 正規 阿部 淳 安田 智子 安田 伸	熊本県産エゴマ搾り粕の総フェノール含量と抗酸化活性：すりゴマとの比較評価	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	6 31-36	2022.03
原著論文	Yurika Sasanami Masayoshi Honda Haruka Nishiki Koichiro Tachibana Hideki Abe Ayaka Hokamura Miwa Yamada	Purification and characterization of an enzyme that degrades polyamide 4 into gamma-aminobutyric acid oligomers from Pseudoxanthomonas sp. TN-N1	Polymer Degradation and Stability	vol. 197 doi: 10.1016/j.polyimdegradstab.2022.109868	2022.03
原著論文	Jian-Rong Zhou Naofumi Tokutomi Yuusuke Satou Shin Yasuda Hideki Kinoshita Toshihiro Nohara Kazumi Yokomizo Masateru Ono	Different effects on the tonus of colon and ileum isolated from mouse by resin glycoside (pharbitin) of Pharbitidis Semen	BMC Complementary Medicine and Therapies Springer Nature	22 DOI:10.1186/s12906-022-03570-9	2022.03

18 . 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	Katsuhisa Kurogi Mohammed I. Rasool Fatemah A. Alherz Amal A. El Daibani Ahsan F. Bairam Maryam S. Abunnaja Shin Yasuda Lauren J. Wilson Ying Hui Ming-Cheh Liu	SULT genetic polymorphisms: physiological, pharmacological and clinical implications.	Expert Opin Drug Metab Toxicol Taylor & Francis	17 764-780	2021.07
総説	伴 郁穂 永井 竜児	早期のAGEingと代謝異常	栄養学レビュー	2021 NO.113 302-316	2021.08
総説	木下 英樹	乳酸菌のムーンライティングプロテインの多機能性 腸管付着と重金属吸着・耐性を中心に	ミルクサイエンス 日本酪農科学会	70 巻 2 号 80-86	2021.08
総説	Toshihiro Nohara Yukio Fujiwara Mona El-Aasr Tsuyoshi Ikeda Masateru Ono Daisuke Nakano Junei Kinjo	Thiolane-type sulfides from garlic, onion, and Welsh onion	Journal of Natural Medicine Springer	75, 4 741-751	2021.09
総説	Kenji Toyota Haruna Watanabe Masashi Hirano Ryoko Abe Hitoshi Miyakawa You Song Tomomi Sato Shinichi Miyagawa Knut Erik Tollefsen Hiroshi Yamamoto Noriyoshi Tatarazako Taisen Iguchi	Juvenile hormone synthesis and signaling disruption triggering male offspring induction and population decline in cladocerans (water flea): Review and adverse outcome pathway development.	Aquat Toxicol. Elsevier	243 106058	2022.02
フィールドワーク	平野 将司	有明海沿岸の環境水および生物における農薬・天然起源化合物の蓄積	有明海沿岸 科学研究費基盤B		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	田中 誠太郎 勝田 奈那 富永 悠幹 伴 郁穂 加藤 紗優里 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	質量分析装置を用いた非侵襲的な生体AGEs測定法の検討	第74回日本酸化ストレス学会 第21回日本NO学会合同学術集会, 日本酸化ストレス学会・日本NO学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	友寄博子 嶋田浩美 柘植圭介 外村 彩夏	焼きのり由来成分が食事脂質吸収に及ぼす影響	第63回日本脂質生化学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	米田 一成 吉岡 観紗 櫻庭春彦 荒木 朋洋 大島敏久	好熱性細菌Bacillus smithii由来FMN-NADH依存性インジゴ還元酵素の分子特性	日本ビタミン学会第73回大会 (Web発表) 日本ビタミン学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 勝田 奈那 富永 悠幹 伴 郁穂 加藤 紗優里 田中 誠太郎 須川 日加里	老化物質AGEsと抗加齢医学との関わり	第21回日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	田中 誠太郎 伴 郁穂 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 須川 日加里 永井 竜児	非侵襲に採取可能な組織のAGEs定量法の確立	第21回日本抗加齢医学会総会 日本抗加齢医学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	平川 周作 宮脇 崇 堀 就英 香月 進 平野 将司 岩田 久人 辻 学	油症患者におけるPCB異性体の特徴的蓄積パターンに影響を与える要因の解析	第29回環境化学討論会 一般社団法人 日本環境化学学会		2021.06

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	安田 伸 堤 秀平 森田 千紘 上田 裕人 木下 英樹 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁	ヒトマクロファージ細胞モデルを用いた尿毒素インドキシル硫酸の細胞内酸化レベルに及ぼす影響.	日本農芸化学会西日本支部ほか化学関連支部共催, 第58回化学関連支部合同九州大会. BC-5-054 (オンラインZoom開催) 日本農芸化学会西日本支部ほか化学関連支部共催		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	森田 千紘 原口 和也 吉田 実央 徳永 祐希 堤 秀平 上田 裕人 木下 英樹 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	Acetaminophen硫酸体合成法の検討.	日本農芸化学会西日本支部ほか化学関連支部共催, 第58回化学関連支部合同九州大会. BC-5-038 (オンラインZoom開催) 日本農芸化学会西日本支部ほか化学関連支部共催		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	中島 勇貴 山下 秀次 安田 伸 井越 敬司 木下 英樹	乳酸菌の small RNAがマクロファージのサイトカイン産生に及ぼす影響	日本乳酸菌学会2021年度大会 日本乳酸菌学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 勝田 奈那 富永 悠幹 伴 郁穂 加藤 紗優里 平岡 良隆 須川 日加里	生体タンパク質の変性と AGEs	第3回レドックス・酸化ストレス・フィットケミカルズ生体計測研究会 レドックス・酸化ストレス・フィットケミカルズ生体計測研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 栗林 慎太郎 須川 日加里 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 平岡 良隆 永井 竜児	非酸化的に生成されるリポース由来終末糖化産物のLC-MS/MSを用いた検出	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	須川 日加里 勝田 奈那 田中 誠太郎 都筑 涼介 富永 悠幹 加藤 紗優里 伴 郁穂 平岡 良隆 永井 美芽 永井 竜児	抗糖化戦略	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 紗優里 伴 郁穂 平岡 良隆 勝田 奈那 富永 悠幹 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	多検体分析に用いる効率的な前処理方法の検討	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 良隆 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	Glyoxal由来AGEs構造の測定系の確立	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	富永 悠幹 加藤 高広 星 良和 村上 兼史郎 守住 千恵 永井 竜児	光の変化によるトウカイコモウセンゴケ由来AGEs生成抑制化合物含量の変動	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 奈那 高橋 姫乃 永井 美芽 須川 日加里 永井 竜児	加齢に伴う組織中AGEsの変化	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 奈那 高橋 姫乃 永井 美芽 須川 日加里 永井 竜児	加齢に伴うマウス組織中AGEsの変化	第23回糖化ストレス研究会講演会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 勝田 奈那 富永 悠幹 伴 郁穂 加藤 紗優里 平岡 良隆 都筑 涼介 田中 誠太郎 須川 日加里 永井 美芽	AGEsで見えてくる代謝異常の評価	第23回糖化ストレス研究会 糖化ストレス研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	中島 勇貴 山下 秀次 安田 伸 井越 敬司 木下 英樹	対数増殖期および定常期におけるPediococcus pentosaceusのsmall RNAがマクロファージのサイトカイン産生に及ぼす影響	酪農科学シンポジウム 2021 日本酪農科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	中島 勇貴 覚張孝大 大野礼一 須川日加里 富永悠幹 伴郁穂 友田早紀 寺川みのり 東野虎太郎 中島知華子 野副佑斗 山口竜英 井越 敬司 安田 伸 永井 竜児 木下 英樹	TOKAI 759m 株で作製した発酵豆乳はマウスの炎症性サイトカイン産生を抑制する	日本畜産学会第129回大会 日本畜産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝 湯原 進賀 松原 颯汰 安田 伸 土橋 良太 大川 雅史 金城 順英 吉満 斉 野原 稔弘	コヒルガオの樹脂配糖体(3)根茎に含まれる3種の新ヤラピンについて	日本生薬学会第67回年会 日本生薬学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Ban I Kato S Hiraoka Y Katsuta N Tominaga Y Nagai M Hikari Sugawa NAGAI R	Detection of OP-lysine in serum of ApoE-deficient mice by LC-MS/MS	IMARS-14 IMARS		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	NAGAI R Katsuta N Tominaga Y Ban I Kato S Hiraoka Y TsuZuki R Tanaka S Hikari Sugawa Nagai M	Measurement of AGEs using LC-MS/MS, immunoassay, and skin autofluorescence	IMARS-14 IMARS		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kato S Hiraoka Y Katsuta N Tominaga Y Nagai M 須川 日加里 永井 竜児	Rapid pretreatment for multi-sample analysis of AGEs	IMARS-14 IMARS		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuta N Takahashi H Nagai M Hikari Sugawa Ban I Kato S Hiraoka Y NAGAI R	Change in AGEs and 2SC in mice tissues with aging	IMARS-14 IMARS		2021.09

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石橋 弘志 水川 葉月 内田 雅也 成松 哲也 富永 伸明 伊藤 一樹 平野 将司 有園 幸司	汽水産アミを用いたバイオアッセイと分子レベルでの解析	第24回日本水環境学会 シンポジウム 公益社団法人 日本水 環境学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅也 石橋 弘志 平野 将司 水川 葉月 成松 哲也 富永 伸明 有園 幸司	海産甲殻類アミ(Americamysis bahia)を用いたフィプロ ニルとその分解物の生体影響評価	第23回環境ホルモン学 会研究発表会 日本内分泌攪乱化学物 質学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	林 太嘉 平野 将司 石橋 弘志	次世代型有機フッ素化合物のペルオキシソーム増殖剤応 答性受容体結合予測	第23回環境ホルモン学 会研究発表会 日本内分泌攪乱化学物 質学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	森田 千紘 谷口 玲央真 吉田 実央 徳永 祐希 木下 英樹 小野 政輝 黒木 勝久 榊原 陽一 水光 正仁 安田 伸	Acetaminophen硫酸体の合成と真正性の検証	令和3年度 日本栄養食 糧学会九州沖縄支部大 会 P-9 (オンラインZo om開催) 日本栄養食糧学会九州 沖縄支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	松原 颯汰 森田 千紘 木下 英樹 小野 政輝 安田 伸	コヒルガオ樹脂配糖体がHL-60ヒト白血病細胞とHT-29ヒ ト結腸腺ガン細胞に及ぼす増殖抑制作用.	令和3年度 日本栄養食 糧学会九州沖縄支部大 会 P-6 (オンラインZo om開催) 日本栄養食糧学会九州 沖縄支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	安田 伸	一般講演・支部発表賞 審査4演題の座長：令和3年度(20 21年度)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会(オン ラインZoom開催)	令和3年度(2021年度 )日本栄養・食糧学会 九州・沖縄支部大会(オ ンラインZoom開催) 日本栄養食糧学会九州 沖縄支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 須川 日加里 山口 広子 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 平岡 良隆 永井 竜児	リポース由来AGEs生成経路の検討	第31回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 紗優里 伴 郁穂 平岡 良隆 山口 広子 勝田 奈那 富永 悠幹 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	多検体に対応した血清中AGEs測定の前処理装置の開発	第31回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 良隆 山口 広子 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	G0修飾アルギニンに対するモノクローナル抗体の作製	第31回日本メイラード 学会 日本メイラード学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	生活習慣病の発症に関連するリポース由来終末糖化産物 のLC-MSMSを用いた検出	第94回日本生化学学会 日本生化学学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児	間違いだらけの栄養学	食のプラットフォーム 土佐FBCクラブ 食の プラットフォーム事務局		2021.10

18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	多賀 直彦 森田 拓弥	皮膚常在菌培養液配合化粧品品の品質改善に関する研究 ~ 皮膚常在菌培養液の臭気 ~	2021年度第73回生物工 学会大会 発表番号G2 H5-0103 公益社団法人日本生物 工学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉澤 諒平 山下 秀次 小池 学 伊藤 秀一 稲永 敏明	ニワトリにおける変異KU70遺伝子の探索	第14回日本暖地畜産学 会福岡大会 日本暖地畜産学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 良隆 伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	Glyoxal由来AGEsの標準品および抗体の作製	第32回腎とフリーラジ カル研究会 腎とフリーラジカル研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	リポースから生成するカルボニル化合物とAGEsの解析	第32回腎とフリーラジ カル研究会 腎とフリーラジカル研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 紗優里 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	AGEsと病態の関連性評価を目的とした多検体前処理法の 検討	第32回腎とフリーラジ カル研究会 腎とフリーラジカル研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 奈那 猿渡 海史 永井 美芽 中村 道郎 永井 竜児	ミトコンドリア機能障害に伴い生成される2SCと慢性腎臓 病との関連	第32回腎とフリーラジ カル研究会 腎とフリーラジカル研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 田中 誠太郎 加藤 紗優里 平岡 良隆 勝田 奈那 砂掛 詩織 須川 日加里 永井 竜児	長期エタノール投与によるAGEs生成の評価	第44回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児 勝田 奈那 山口 広子 富永 悠幹 伴 郁穂 加藤 紗優里 田中 誠太郎 都筑 涼介 須川 日加里 永井 美芽	腎症の研究と共に発展した生体AGEsの研究	第32回腎とフリーラジ カル研究会 腎とフリーラジカル研 究会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 紗優里 伴 郁穂 平岡 良隆 勝田 奈那 富永 悠幹 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	迅速な血清中AGEs測定法の検討	第44回日本分子生物学 会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	平岡 良隆 勝田 奈那 富永 悠幹 加藤 紗優里 伴 郁穂 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	Glyoxal由来AGEに対するモノクローナル抗体のエピトー プ解析	第44回日本分子生物学 会年会 日本分子生物学会年会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 奈那 高橋 姫乃 猿渡 海史 須川 日加里 永井 美芽 永井 竜児	S-(2-succinyl)cysteineの生成抑制を指標とした糖代謝 異常の改善作用を有する食品成分の探索	第19回日本機能性食品 医学会総会 日本機能性食品医学会 会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	永井 竜児	糖質による生体蛋白の変性と加齢関連疾患との関連性	Santen Supplement Se minar in 九州・沖縄 参天製薬株式会社		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	伴 郁穂 須川 日加里 永井 竜児	炎症誘発性AGEsの生成経路について	第30回日本病態生理 学会大会 日本病態生理学会		2022.01

## 18. 農学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	内田 雅也 石橋 弘志 平野 将司 水川 葉月 富永 伸明 有園 幸司	海産甲殻類アミ(Americamysis bahia)を用いたフィプロニルおよび分解物の環境リスク評価	5th International Chemical Hazard Symposium 第5回環境化学討論会 北海道東北地区部会 ・中国四国地区部会 合同シンポジウム		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小野 政輝 下原 隆明 安田 伸 土橋 良太 大川 雅史 金城 順英 吉満 斉 野原 稔弘	コヒルガオの樹脂配糖体(4)根茎に含まれる3種の新樹脂配糖体の構造について	日本薬学会第142年会 日本薬学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺田 一美 木下 英樹	乳酸菌を用いた水質浄化実験について	2021年度研究交流会Online”超カレッジ的研究推進のために カレッジ間の連携・カレッジ内の連携” 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐々浪 由梨香 本田 正義 外村 彩夏 阿部 英喜 山田 美和	Pseudoxanthomonas sp. TN-N1由来生分解性プラスチックナイロン4分解酵素の諸性質解明	日本農芸化学会2022年度大会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	平野 将司	Session2「化学物質の負荷量及び生態影響評価」	令和3年度環境化学会九州・沖縄地区部会 一般社団法人日本環境化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木下 英樹 寺田 一美	乳酸菌を用いた水質浄化実験について(農学部サイドから)	2021年度研究交流会Online”超カレッジ的研究推進のために カレッジ間の連携・カレッジ内の連携” 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	永井 竜児	食品による老化予防と運動能力向上の可能性について	糖質オフスタイル協会特別講演会『おうちごはんから健康を考える』 糖質オフスタイル協会		2021.06
その他の文筆活動	木下 英樹	「おいしく体を整える、ヨーグルトレシピ。」、そうだったの?ヨーグルト豆知識 1-3	クロワッサン特別編集 マガジンハウス		2021.09
その他の文筆活動	木下 英樹	乳酸菌の機能性と商品開発への応用	COSMETIC STAGE	2022年2月号	2022.02
その他の文筆活動	内田 雅也 石橋 弘志 平野 将司 水川 葉月 成松 哲也 富永 伸明 有園 幸司	フェニルピラゾール系殺虫剤フィプロニルとその分解物の環境リスク評価	日本内分泌攪乱化学物質学会ニュースレター2022	Vol.24 No.4 p.7	2022.03
その他の文筆活動	富永 伸明 西山 裕貴 内田 雅也 石橋 弘志 平野 将司 有園 幸司	有機フッ素化合物の生体毒性-メダカ胚発生に与える影響	日本内分泌攪乱化学物質学会ニュースレター2022	Vol.24 No.4 p.16	2022.03
その他の文筆活動	林 太嘉 平野 将司 石橋 弘志	次世代型有機フッ素化合物のペルオキシソーム増殖剤応答性受容体結合予測	日本内分泌攪乱化学物質学会ニュースレター2022	Vol.24 No.4 p.17-18	2022.03

## 19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
地域創造学科					
原著論文	高瀬淳也 澤辺涉 高橋 正年 中島寿宏	中学校の器械運動における動感画を取り入れた事例研究 - 中学校1年生の跳び箱運動の授業より -	教育思想・教授法研究 年報 教育思想・教授法研究 会	5 19-34	2021.05
原著論文	植田 俊 山崎貴史	ブラインドマラソンの社会学的研究(その2) ブライン ドランナーの 視覚 の社会的構成	北海道大学大学院教育 学研究院紀要	138 407-426	2021.07
原著論文	山崎貴史 植田 俊	障害者スポーツ・ボランティアに関する社会学的研究 スポーツ実践者とボランティアの関わりに着目して	北海道大学大学院教育 学研究院紀要	138 427-440	2021.07
原著論文	高橋 正年 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	中学校の保健授業における知識の習得と思考力の関係 - 感染症・性感染症の学習を通して -	北海道教育大学紀要・ 教育科学編	72(1)	2021.08
原著論文	池田 裕子	樺太のマイノリティはどう生きたのか	歴史評論 2021年9月 号 歴史科学協議会	No.857 30-41	2021.09
原著論文	高橋 正年 瀧ヶ平 悠史	中学校の学級活動における生徒の思考の特徴に関する考 察 - 学級や学校における生活上の諸問題の解決の学習に 着目して -	東海大学高等教育研究 (札幌キャンパス) 東海大学札幌キャンパ ス	23	2021.10
原著論文	塚本 未来 木本理可 神林勲 山田 秀樹	小規模特認校に通う児童の生活習慣調査に関する検討 - 事例的報告 -	東海大学高等教育研究 (札幌キャンパス) 東海大学国際文化学部	23 13-22	2021.10
原著論文	高瀬淳也 澤辺涉 高橋 正年 梅村拓未 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	映像観察と動感画を併用した授業展開が生徒の知識の習 得に与える効果 - 中学校2年生を対象としたマット運動の 授業実践を事例として -	北海道体育学研究	56 65-75	2021.12
原著論文	梅村拓未 高瀬淳也 高橋 正年 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	小学校体育授業における熟練教師の指導技術に関する研 究 - 授業計画に関する意識および授業場面での子どもと のかかわりに着目して -	北海道体育学研究 北海道体育学会	56 19-32	2021.12
原著論文	塚本 未来 木本理可 内田英二 福土宗光 神林勲	ヨガインストラクターにおけるNK細胞活性の事例的研究 安静時およびヨガ実施前後の変化から	北海道体育学研究 北海道体育学会	56 77-82	2021.12
原著論文	高瀬淳也 高橋 正年 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	極小規模保育所における幼児の基本的な動きの種類と出 現頻度の一考察			2022.02
原著論文	高橋 正年 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	体育授業における付加的フィードバックの情報源の違い と学習効果に関する研究 - 中学校マット運動の学習を通 して -	東海大学国際文化学部 紀要	14 101-112	2022.03
原著論文	植田 俊 山崎貴史	障害者スポーツの「面白さ」と空間の固有性 ブライン ドマラソンを事例として	東海大学国際文化学部 紀要	1 4 43-64	2022.03
原著論文	高橋 正年 中島寿宏 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 梅村拓未 森 良一	中学校保健授業における心肺蘇生法の技能習得に関する 研究 - 知識の習得・思考の特徴・学習意欲との関係に着 目して -	東海大学高等教育研究 (札幌キャンパス)	24 7-20	2022.03
原著論文	武田 昌之	ヨーロッパ史における狼のイメージの変化 小考	東海大学国際文化学部 紀要 東海大学国際文化学部	14号 pp.113-125. (初 校段階)	2022.03
フィールドワ ーク	植田 俊 山田 秀樹 塚本 未来	1972年札幌冬季五輪が地域社会に与えた影響に関する調 査	札幌市南区真駒内 なし		2021.04
フィールドワ ーク	島崎 百恵 原 真奈美	札幌市南区健口体操教室普及活動			2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Ueta Yamasaki takashi	The Processes of Becoming a Guide Runner in a Blind Marathon Club as a Community of Practice	International Sympos ium of Adapted Physi cal Activity (ISAPA ) the University Jyvas kyla, Finland		2021.06

19. 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Ueta	Will sustainable cities and communities be created through the Olympics?	Preparatory Class for ESD 2021/ Globalization and Sustainability Hokkaido University		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 正年 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	保健学習における知識の習得と思考力の関係 - 中学校の感染症・エイズ及び性感染症の学習を通して -	一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会 第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	植田 俊 山崎貴史	ランナーと伴走者によるブラインドマラソンにおける「面白さ」の相互行為的構築 「空間の固有性」への協働的対処に着目して -	第71回 日本体育・スポーツ・健康学会 一般社団法人 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	村上雅之 河本岳哉 高瀬淳也 高橋 正年 中島寿宏	体育授業における児童の失敗に対する価値観の構造について体育授業の失敗観尺度の作成	一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会 第71回大会 日本体育・スポーツ・健康学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田川 正毅 塚本 未来	公共的な屋内遊び場に関する設置自治体の捉え方と設置の特徴	日本建築学会 2021年度大会 学術講演 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	相原太郎 相原 博之 山田 秀樹 松本 秀夫 大浦朱生	スキー競技における言語コミュニケーションに関する質的研究	日本スキー学会2021年度秋季大会 日本スキー学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Miku Tsukamoto Ayaka Soma Akane Akizuki Rika Kimoto Koji Sugo Isao Kambayashi	Response of autonomic nervous system activity during moderate aerobic exercise after drinking highly concentrated carbohydrates	ECSS Virtual Congress 2021 European College of Sport Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Akane Akizuki Y. Taniuchi Yuji Ishibashi Miku Tsukamoto Rika Kimoto Isao Kambayashi	Effect of sprint interval training by bicycle ergometer on aerobic capacity of college level football players during off season	ECSS Virtual Congress 2021 European College of Sport Science		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	植田 俊	スポーツボランティアの「楽しさ」を規定する「する側-受ける側」の直接的関係	2021年度・東海大学公開講座「スポーツボランティアの可能性を、コロナ禍におけるオリンピックの経験から考える」 東海大学・社会教育活動委員会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 正年 高瀬淳也 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	体育授業における付加的フィードバックと学習効果との関係 - 中学校マット運動の学習の分析から -	日本スポーツ教育学会 第41回学会大会 福岡教育大学 日本スポーツ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	河本岳哉 高瀬淳也 高橋 正年 村上雅之 浅野 勇 中島寿宏	小学校体育における目標志向性の違いが学習成果に及ぼす影響 - コミュニケーション量及び単元実施後の振り返りに着目して -	日本スポーツ教育学会 第41回学会大会 福岡教育大学 日本スポーツ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Ueta	Olympic and Urban Strategy relevancy: A Case Study of the 11th Olympic Winter Games in Sapporo	15th International Symposium for Olympic and Paralympic Research International Center for Olympic Studies, Western University, Canada		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	島崎 百恵	実践的活動の教育効果 - 地域住民との共同活動を事例として -	第51回日本レジャー・レクリエーション学会大会 日本レジャー・レクリエーション学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	高瀬淳也 高橋 正年 河本岳哉 村上雅之 中島寿宏	極小規模保育所における幼児の基本的な動作の種類と出現頻度の一考察	北海道体育学会		2021.12

19 . 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	河本岳哉 高瀬淳也 高橋 正年 村上雅之 浅野勇 中島寿宏	小学校体育学習における目標志向性のタイプ別からみた 動機づけ雰囲気と比較	北海道体育学会70周年 兼第60回記念学会大会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	池田 裕子	樺太のマイノリティはどう生きたのか	日本教育史学会 例会 日本教育史学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	山田 秀樹	令和3年度北海道体育学会70周年兼第60回記念学会大会に おける口頭発表座長	令和3年度北海道体育 学会70周年兼第60回記 念学会大会 北海道体育学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shun Ueta Yamasaki takashi	The Processes of Becoming a Guide Runner in a Blind Marathon Club as a Community of Practice	第2回「研究・作品展 示交流会」(東海大学 札幌キャンパス) 研究企画・活動委員会 (東海大学札幌キャン パス)		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	田川 正毅 塚本 未来	公設屋内遊び場の全国的な動向と空間デザインの傾向	第2回研究・作品展示 交流会 in SAPPORO 2 021 東海大学UKC 研究企 画・活動委員会		2022.02
その他の文筆活 動	山中亮 高橋恭平 小林海 松林武生 綿谷貴志 大沼勇人 丹治 史弥 広川 龍太郎	2021年度競技会における男女400m走および300m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	17	2022.03

国際コミュニケーション学科

原著論文	Kazuyori Yagyu Ryusaku Hashimoto Atsushi Shimojo Michiru Iwata Keitaro Sueda Ayumi Seki Hideaki Shiraishi Takuya Saito	Development of a reading difficulty questionnaire f or adolescents in Japanese	Brain and Developmen t		2021.05
原著論文	Soji Lee	Over Tourism Classification for Sightseeing Areas i n Japan	Proceedings of the 3 rd International Con ference on Research in Social Sciences a nd Humanities (ICRSH ), Diamond Scientific P ublishing, ISBN: 978 -609-485-152-0	pp.16-23	2021.05
原著論文	Soji Lee	Over Tourism Classification for Sightseeing Areas i n Japan	4th International Co nference on Modern A pproach in Humanitie s and Social Science s (ICMHS) ISBN: 978-6 09-485-200-8 Diamond Scientific P ublishing	pp.1-10	2021.05
原著論文	Soji Lee	The Feelings of Co-creative Actions for Tourism dur ing the Covid-19 Pandemic	4th International Co nference on Modern A pproach in Humanitie s and Social Science s (ICMHS) ISBN: 978-6 09-485-200-8 Diamond Scientific P ublishing	pp.1-10	2021.09
原著論文	Soji Lee	The Feelings of Co-creative Actions for Tourism dur ing the Covid-19 Pandemic	4th International Co nference on Modern A pproach in Humanitie s and Social Science s (ICMHS) ISBN: 978-6 09-485-200-8 Diamond Scientific P ublishing	pp.1-10	2021.09

19 . 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Soji Lee	Structure of Bricolage Actions Using Tacit Knowledge during COVID-19	Civilizations (『文明』), International Journal of the Institute of Civilization Research, Special Issue of Resilience: Remodeling the world - Research into a fter Coronavirus with resilience, Institute of Civilization Research, Tokai University	No.29 p. 10-14	2022.03
原著論文	Soji Lee Takuo Nakashima	Time Perspective and Resilience During COVID-19	Civilizations (『文明』), International Journal of the Institute of Civilization Research, Special Issue of Resilience: Remodeling the world - Research into a fter Coronavirus with resilience, Institute of Civilization Research, Tokai University	No. 29 pp. 5-9	2022.03
原著論文	大形 利之	COVID-19とインドネシアのテロリズム - MIT (東部インドネシアのムジャヒディン) のゲリラ闘争についての考察 -	東海大学国際文化学部 国際社会文化研究 高知大学人文社会科学部	第14号 2021年 65 - 80頁	2022.03
原著論文	Noriko Imai Rie Sugiura Robert John Ashcroft	Cultivating 21st-century Competencies: A Comparison of Higher Education Reforms in Japan and the UK	国際社会文化研究 高知大学人文社会科学部	22 pp.45-58	2022.03
原著論文	Noriko Imai Rie Sugiura Robert John Ashcroft Eric Steven Dean Hamilton, Mark	Developing Materials based on High School English Textbooks in Japan: Focusing on Cognition Demand and Learners' Perspectives	実用英語教育学会紀要 SPELT JOURNAL 実用英語教育学会 SPELT	第11号 pp.2-21	2022.03
原著論文	Robert John Ashcroft	Keep Calm and Carry On: Stoicism for Teachers	国際文化学部紀要 国際文化学部国際コミュニケーション学科	14	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Soji Lee	Over Tourism Classification for Sightseeing Areas in Japan	3rd International Conference on Research in Social Sciences and Humanities (ICRSH) Diamond Scientific Publishing		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	志村昭暢 酒井 優子	悩み相談を用いた意思決定タスクの開発とその評価	大学英語教育学会(JACET)北海道支部 2021年度支部大会 大学英語教育学会(JACET)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Michiru Iwata Ayumi Seki	Phonological representation in Japanese children with developmental dyslexia: A study with audio-visual priming task	Society for the Scientific Study of Reading Annual Meeting (2021) Society for the Scientific Study of Reading		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 優子	高等学校における教科書を用いた技能統合型タスクの実践 - 意見交換タスクの実践を通して	JASELE全国英語教育学会第46回長野研究大会 (オンライン開催) 全国英語教育学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	杉浦 理恵 今井典子 アシュクロフト ロバート ジョン ディーオン エリック スティーブン ハミルトン マーク C.	LOTS とHOTSの視点から考える高等学校検定教科書を活用した言語活動の提案	全国英語教育学会 第46回 長野研究大会 (オンライン開催) 全国英語教育学会		2021.08

19 . 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Soji Lee	The Feelings of Co-creative Actions for Tourism during the Covid-19 Pandemic	4th International Conference on Modern Approach in Humanities and Social Sciences (ICMHS) Diamond Scientific Publishing		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Soji Lee	Extraction Method of Bricolage Actions for Tourism during COVID-19	Proceedings of the 15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2021) ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Soji Lee Takuo Nakashima	Analyzing Method of Time Perspective Expression during COVID-19	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2020) ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	The Stoic Teacher: A Case Study During the Pandemic	The Japan Association for Language Teaching (JALT) International Annual Conference 2021 Japan Association for Language Teaching (JALT)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Robert John Ashcroft	The Stoic Teacher: A Case Study During the Pandemic	Qatar University 6th Annual Virtual International Conference on English Language Teaching Qatar University		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 みちる 関あゆみ	発達性ディスレクシアのある小学校高学年の学校生活と自尊心・学校適応感の関係	第30回 日本LD学会 日本LD学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Noriko Imai Rie Sugiura	Developing Student Awareness of Global Issues and English Skills through a Collaborative SDGs Project	The 41st Thailand TESOL International (Virtual) Conference Thailand TESOL		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	山下純一 白田悦之 志村昭暢 竹内典彦 照山秀一 酒井 優子 小野祥康 中島貴子 三澤康英	2021年度改訂中学校英語教科書におけるコミュニケーション活動のタスク性比較	JACET北海道支部・JCA北海道支部・HELES 2021年度合同研究会 JACET北海道・JCA北海道・北海道英語教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 優子	意見交換タスクに見られるscaffoldingと言語使用のあり方	多層言語環境研究国際シンポジウム(オンライン開催) Multi-layered language environment studies symposium (online) 言語的変容の過去・現在・未来 Past, present, and future of transformation 北海道大学大学院メディアコミュニケーション研究院		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	酒井 優子	Multi-layered language environment studies international symposium (online)において司会を務めた	Multi-layered language environment studies international symposium (online): Past, present, and future of linguistic transformation 北海道大学大学院メディアコミュニケーション学院 国際広報メディア観光学院		2022.03
その他の文筆活動	酒井 優子	2020年度札幌キャンパス外国語教育活動	東海大学語学教育センター所報 東海大学語学教育センター紀要委員会	第1号 63-64	2021.12

19 . 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	藤森 修	旧石切山駅舎のリノベーション計画Renovation Project of Former Ishikiriyama Railway Stop	「環境芸術 26 2021」 第21回大会報告&論文 環境芸術学会（日本学術会議・日本学術会議協力学術団体）	26号 p56 p63	2021.06
原著論文	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習による画像診断を利用した動物遺存体の同定技術の構築に向けて	考古学ジャーナル	760 39-41	2021.10
原著論文	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習による画像診断を利用した動物遺存体の同定技術の構築に向けて	考古学ジャーナル	760（2021年10月 臨時増刊号） 39-41	2021.10
原著論文	藤森 修	コロナ下の住環境を補うリモートワーク空間の提案Supplemental Shed compensating for a Lacking Remote work Space under COVID-19	芸術工学会誌 一般社団法人 芸術工学会（日本学術会議・日本学術会議協力学術団体）	No.83,Nov.2021 p18-p19	2021.11
原著論文	寺坂 崇 田川 正毅	積雪地における外遊び環境を主とした子どもの居場所づくり 北海道初の常設型プレーパーク運営からの考察	東海大学 国際文化学部 紀要区分：研究ノート 東海大学国際文化学部 東海大学高等教育研究（札幌キャンパス） 東海大学国際文化学部	2021年第14号	2022.03
原著論文	渡辺 宏二	建築デザイン教育におけるレーザー加工機活用の実践	東海大学国際文化学部 東海大学高等教育研究（札幌キャンパス） 東海大学国際文化学部	第24号2022年 p.1-p.6	2022.03
総説	内山 幸子	トーサムポロ湖周辺竪穴群の動物遺体	トーサムポロ湖周辺竪穴群（3）	160-176、図版41-45	2022.03
作品及び演奏発表等	藤森 修	Summerhouse in Aalborg Project	「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021」 東海大学札幌キャンパス 研究企画・活動委員会 ウチムラカンゾウカレッジ札幌オフィス研究 支援担当		2022.02
作品及び演奏発表等	中尾 紀行 佐々木一斗 伊藤舜真 平野龍之介	豊滝除雪ステーション移動式掲示板用「パンフレットフォルダー」のデザイン	第3回協働型道路マネジメント検討委員会 一般社団法人北海道開発技術センター		2022.03
作品及び演奏発表等	笹川 寛司	個展「サッポロナンセキのデザイン -Sasagawa Hiroshi Solo Exhibition-」にて30作品を展示（2022年3月25日-29日）	GALLERY kamokamo（札幌市南区真駒内幸町1-1-15） 協力：辻石材工業株式会社		2022.03
作品及び演奏発表等	笹川 寛司	個展「サッポロナンセキのデザイン -Sasagawa Hiroshi Solo Exhibition-」が読売新聞に掲載（2022年3月26日朝刊）	株式会社 読売新聞		2022.03
フィールドワーク	内山 幸子	解体痕などからみる毛皮利用史（稚内市樺太記念館、稚内市北方記念館の資料調査）	科学研究費補助金（基盤C）		2021.09
フィールドワーク	内山 幸子	深層学習による画像診断を利用した動物依存体の種・部位同定に関する研究（北海道大学総合博物館）	科学研究費補助金（挑戦研究）		2022.02
フィールドワーク	内山 幸子	解体痕などからみる毛皮利用史（近つ飛鳥博物館、大阪市立自然史博物館、国立民族学博物館での資料調査）	科学研究費補助金（基盤C）		2022.03
学会・学術集会（記録あり）	田川 正毅 塚本 未来	公共的な屋内遊び場に関する設置自治体の捉え方と設置の特徴	日本建築学会 2021年度大会 学術講演 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会（記録あり）	正司哲朗 木山 克彦 内山 幸子 江田真毅	深層学習を用いた鳥類の骨部位認識に関する検討	日本文化財科学会第38回大会 日本文化財科学会		2021.09
学会・学術集会（記録あり）	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習を用いた鳥類の骨部位認識に関する検討	日本文化財科学会第38回大会		2021.09
学会・学術集会（記録あり）	笹川 寛司	身近な日常の観察から導き出される気付きをもとにしたデザイン手法の提案	芸術工学会2021年度 秋期大会 オンライン 一般社団法人 芸術工学会		2021.11

19 . 国際文化学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	藤森 修	コロナ下の住環境を補うリモートワーク空間の提案Supplemental Shed compensating for a Lacking Remote work Space under COVID-19	一般社団法人 芸術工学会2021年度 秋期大会「社会の変化と、次なるデザイン」 一般社団法人 芸術工学会(日本学術会議・日本学術会議協力学術団体)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	藤森 修	旧石切山駅のリノベーション計画	環境芸術学会2021年度 第22回大会「アート360° 新しい情報発信」 環境芸術学会(日本学術会議・日本学術会議協力学術団体)		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	内山 幸子	大学での文化財教育と札幌市での文化財指定促進に向けた取り組み	史学委員会文化財の保護と活用に関する分科会(第25期・第5回) 日本学術会議		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	田川 正毅 塚本 未来	公設屋内遊び場の全国的な動向と空間デザインの傾向	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021 東海大学UKC 研究企画・活動委員会		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	内山 幸子	考古学と深層学習	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021(ポスター発表)		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	田川 正毅	未来を創ることも環境～北海道胆振東部地震からの復興とあわせて～講演:井内聖(安平町総合教育専門員、学校法人リズム学園長)司会進行:田川正毅	こども環境研究会北海道第8回研究会 こども環境研究会北海道後援:(公財)こども環境学会		2022.02
その他の文筆活動	内山 幸子	第69回(2021,04,08)黒沢 令子・江田 真毅 編著『時間軸で探る日本の鳥 復元生態学の礎』	六一書房ホームページ		2021.04
その他の文筆活動	田川 正毅	住まいの百科事典(日本家政学会編)第1章 気候・風土と住まい「寒い地域の住居:日本」	丸善出版	p42-p43	2021.04
その他の文筆活動	藤森 修	因襲の変質北欧デンマークを通してコロナ禍の実相を考える	芸術工学会誌 一般社団法人 芸術工学会(日本学術会議・日本学術会議協力学術団体)	No.82,Mar21.2021 p163	2021.04
その他の文筆活動	藤森 修	積雪寒冷地における環境アート作品Environmental Art Project for Snowy and Frigid Regions	日本雪工学会誌 日本雪工学会	Vol.38 p1-p2	2022.01
その他の文筆活動	田川 正毅	[建築作品選評]夕張市拠点複合施設りすた	日本建築学会作品選集 日本建築学会	2020-2021合併号	2022.03

## 20 . 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生物学科					
著書	Ioana Masca Bashire Sorin Sabau Hideo Shimada	A Finsler metric of constant Gauss curvature $K=1$ on $2$ -sphere	Scientific Annals of the Alexandru Ioan Cuza University of Iasi (New Series), Mathematics Iasi University, Romania	T. LXVII, f. 1 31-44	2021.05
著書	Ratanasak Hama Tiberiu Harko Bashire Sorin Sabau S. Shahidi	Cosmological evolution and dark energy in osculating Barthelemy-Randers geometry	European Physics Journal C European Physics Society	Vol. 81, No. 74 2 1-33	2021.08
著書	寺尾 晶	睡眠機能と睡眠制御の謎を紐解く Neuronal Assembly仮説	睡眠医療 ライフ・サイエンス	第15巻第3号 355-359	2021.09
原著論文	L.T. K. Do M. Wittayarat Yoko Sato K. Chatdarong T. Tharasanit M. Techakumphu M. Hirata F. Tanihara M. Taniguchi T. Otoi	Comparison of Blastocyst Development between Cat-Cow and Cat-Pig Interspecies Somatic Cell Nuclear Transfer Embryos Treated with Trichostatin A	Biology Bulletin Springer Nature	48(2) 101-107	2021.04
原著論文	Z. Namula Y. Isumi Yoko Sato Q.A. Le Q. Lin K. Takebayashi M. Hirata F. Tanihara C. Thongkittedilok T. Otoi	Improvement of the in vitro fertilization and embryo development using frozen-thawed spermatozoa of microminipigs	Arch Anim Breed Copernicus pub.	64(1) 265-271	2021.06
原著論文	Norimasa SUGITA Shin Matsui Natsuhiko Yoshikawa Isao NISHIUMI	Genetic characteristics of a small breeding population of ancient murrelets from Teuri Island, Japan, based on mitochondrial DNA sequences and newly-developed microsatellite markers	Ecological Research The Ecological Society of Japan	36 637-647	2021.07
原著論文	N. Yoshimura M. Taniguchi T. Terazono T. Ono M. Takagi Yoko Sato M. Hirata F. Tanihara T. Otoi	Vaginal stimulation enhances ovulation of queen ovaries treated using a combination of eCG and hCG	Vet Med Sci Wiley	7(5) 1569-1574	2021.09
原著論文	Izawa S Yoneshiro T Kondoh K Nakagiri S Okamatsu-Ogura Y Akira Terao Minokoshi Y Yamanaka A Kimura K	Melanin-concentrating hormone-producing neurons in the hypothalamus regulate brown adipose tissue and thus contribute to energy expenditure.	The Journal of Physiology Wiley	600(4) 815-827	2022.02
原著論文	Praopilas Phakdeedindan Manita Wittayarat Theerawat Tharasanit Mongkol Techakumphu Megumi Shimazaki Rentsenkhand Sambut Maki Hirata Fuminori Tanihara Masayasu Taniguchi Takehige Otoi Yoko Sato	Aberrant levels of DNA methylation and H3K9 acetylation in the testicular cells of crossbred cattle-yak showing infertility	Reproduction in Domestic Animals Wiley	Mar;57(3) 304-313	2022.03

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	安井 さち子 河合 久仁子 佐野 舞織 佐藤 顕義 勝田 節子 佐々木 尚子 大沢 夕志 大沢 啓子 牧 貴大	尾瀬のコウモリ類 - 2017年～2019年の調査結果より -	低温科学 北海道大学低温科学研究所	80 1-11	2022.03
フィールドワーク	佐藤 陽子	カワナニ異形精子の発生過程の研究	北海道札幌市		2021.04
フィールドワーク	河合 久仁子 上山 隼平	札幌市周辺におけるコウモリ類のバットボックス使用	円山動物園, 倶知安 100年の森, 春香山林道 卒業研究		2021.04
フィールドワーク	河合 久仁子 山本 康博	札幌市南区東海大学裏山を利用する哺乳類	東海大学札幌キャンパス裏山 卒業研究		2021.04
フィールドワーク	河合 久仁子 宮崎 守	倶知安町100年の森におけるコウモリ小屋の環境調査と小屋の利用率の向上に向けて	倶知安町100年の森		2021.04
フィールドワーク	河合 久仁子 丸山剛生	春香山林道におけるネズミ類, トガリネズミ類調査	札幌市南区定山溪 春香山林道 卒業研究		2021.07
フィールドワーク	大館 智志 河合 久仁子 上山 隼平 丸山 剛生	北海道地方のトガリネズミ類の生態の解明	根室市別当賀フレシマ 湿原 科研費(C)分担金, 研究費		2021.08
フィールドワーク	河合 久仁子 上山 隼平 Jason H Preble	西表島の小コウモリ類の音声による網羅的調査	西表島 科研: 河合・基盤C 2 0 2 1		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 関根一光 井上雄介 白石泰之 山家智之 三田村好矩	超小型軸流血液ポンプ用磁性流体軸シールの損失検討	第60回日本生体医工学会 大会(6/15, 京都, Online) 日本生体医工学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniko Kawai Jason H Preble Christian E Vincenot	Clarifying the distributions of Iriomote Island's known and unknown microbats using acoustic surveys: a preliminary report.	日本哺乳類学会2021年度大会 日本哺乳類学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	松井 晋 佐川南美 石塚拓人 青木恵利也 竹中 万紀子 佐藤 敦	スズメ目鳥類における繁殖ステージの進行に伴う卵殻表面の撥水性の変化	日本鳥学会2021年度大会 日本鳥学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	吉川徹朗 安藤温子 松井 晋 石倉日菜子 川路則友 佐藤重穂 三上かつら 上田恵介	糞のDNAメタバーコーディングによって検出されたスズメ目鳥類の内部寄生者	日本鳥学会2021年度大会 日本鳥学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	江指万里 青木大輔 千田万里子 松井 晋 高木昌興	モズ(Lanius bucephalus)の給餌様式を決定する要因	日本鳥学会2021年度大会 日本鳥学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤眞士 杉浦千瑛 寺尾 晶	メリンジヨは食餌性肥満マウスの断片化した睡眠を改善する	日本睡眠学会第46回定期学術会 日本睡眠学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 大	日本爬虫両棲類学会第60回大会 口頭発表 B会場 座長	日本爬虫両棲類学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 大 谷口 真理 河野 裕美 太田 英利	ミトコンドリアDNA塩基配列に基づくヤエヤマセマルハコガメの遺伝的構造	日本爬虫両棲類学会 第60回大会		2021.09

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 大	AI 技術を用いた形態が類似する生物の識別法開発	希少種を認識する 同定する 保全する --- -両生爬虫類をモデルとした取り組み--- 環境研究総合推進費【4-2002】両生爬虫類をモデルとした希少種選定の基礎資料整備と保全対象種の簡易同定法の確立およびそれらのワーク		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 仲尾 紗奈 土田 麻衣 笠原 宏一 鈴木 進悟 椎名 隆	polA recA 株において増殖阻害と ROS 産生は同期する。	日本遺伝学会第93回大会 日本遺伝学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 関根一光 井上雄介 白石泰之 山家智之 三田村好矩	磁性流体軸シールを用いたカテーテル設置式軸流血液ポンプの初期性能評価	第59回日本人工臓器学会大会(10月26日、浦安) 日本人工臓器学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 仲尾 紗奈 土田 麻衣 笠原 宏一 椎名 隆 鈴木 進悟	ビタミンCと酸化還元分子シャペロンhs10遺伝子はrecA polA細胞の制限温度下の生育阻害を軽減する。	第44会日本分子生物学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 陽子	佐藤陽子研究室・卒業研究報告	第2回「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021」 札幌研究支援担当		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 陽子	佐藤陽子研究室・研究報告	第2回「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021」 札幌研究支援担当		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 英治 矢野哲也 関根一光 井上雄介 白石泰之 山家智之 三田村好矩	磁性流体軸シールを用いた超小型軸流血液ポンプの試作と評価	第34回代用臓器再生医療研究会(2/19,札幌, Online) 代用臓器再生医学研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤真士 寺尾 晶	メリンジョ種子抽出物が食餌性肥満マウスの睡眠の質に及ぼす影響	第2回「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2020」 研究企画・活動委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶 佐藤真士	社会生活の質(QOL)向上を目指した健康サイエンス	第2回「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2020」 研究企画・活動委員会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	寺尾 晶 佐藤真士 杉浦千瑛	Melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> L.) seed extract improves sleep quality in diet-induced obesity mice	日本生理学会 日本生理学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	海藤 晃弘 石井 朝子 石田 拓真 土屋 諒真 笠原 宏一 鈴木 進悟 椎名 隆	大腸菌における recA polA 株における酸化ラジカル産生と増殖の相関性	第16回ゲノム微生物学会年会 日本ゲノム微生物学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 大	カメの骨より抽出したDNAによる解析の一例報告	第8回淡水ガメ情報交換会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Kazakov D.V. Kruskop S.V. Kuniko Kawai Gorobeiko U.V. Shumkina A.P.	Phylogeography of <i>Myotis longicaudatus</i> in Siberia and on the Far East. C In: Mammals in the changing World: actual problems of Theriology [in Russian]	XI Congress of the Theriological Society of Rus. Acad. Sci. Theriological Society of Rus. Acad. Sci.		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 敦 佐川 南美 竹中 万紀子 松井 晋	スズメ目鳥類における尾脂腺由来の卵表面脂質	第69回日本生態学会大会(福岡×オンライン) 日本生態学会		2022.03

20 . 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 英治 磯山隆	一般口演12 VAD/ポンプ開発	第59回日本人工臓器学 会大会(10月26日, 浦 安) 日本人工臓器学会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	白川 智昭 吉村達也	Yolov5を用いたカマキリ目の自動検出	第2回研究・作品展示 交流会 in SAPPORO 202 1 東海大学 研究企画・ 活動委員会		2022.02
その他の文筆活 動	和智 仲是 鈴木 大	沖縄島の海岸でのチュウゴクスッポンの観察の一例	亀楽	21 6-7	2021.08
その他の文筆活 動	鈴木 大	カメ目解説	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	84-85	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	科の検索表	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	85	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	イシガメ科	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	91-92	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	イシガメ属	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	92-93	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	クサガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	93-94	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ニホンイシガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	94	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ミナミイシガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	94-95	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ヤエヤマイシガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	95	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	セマルハコガメ属	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	95,97	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ヤエヤマセマルハコガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	97	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ヤマガメ属	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	97	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	リュウキュウヤマガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	97-98	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ヌマガメ科	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	98	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	アカミミガメ属	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	98	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ミシシippアカミミガメ	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	98	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	スッポン科	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	99	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	スッポン属	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	99	2021.09
その他の文筆活 動	鈴木 大	ニホンスッポン	新日本両生爬虫類図鑑 サンライズ出版	99-100	2021.09

海洋生物科学科

原著論文	Yuki Sano Hiyu Kanbe Minoru Kihara	Morphological changes of pyloric caeca and their re levancy to motility in laboratory-reared Kurosoi ro ckfish ( <i>Sebastes schlegelii</i> Hilgendorf), using an i n vitro assay method	Aquaculture	539 736604	2021.05
原著論文	Md Nurunnabi Mondal Keiji Horikawa Osamu Seki Katsuya Nejjigaki Hideki Minami Masafumi Murayama Yusuke Okazaki	Investigation of Adequate Calibration Methods for X -ray Fluorescence Core Scanning Element Count Data: A Case Study of a Marine Sediment Piston Core from the Gulf of Alaska	Journal of Marine Sc ience and Engineerin g Licensee MDPI, Basel , Switzerland.	2021, 9, 540. <a href="https://doi.org/10.3390/jmse9050540">https://doi.org/10.3390/jmse9050540</a>	2021.05
原著論文	佐野 友紀 谷本 功貴 木原 稔	養殖クロマグロ幽門垂組織形態に及ぼす生餌ならびに配 合飼料の影響	水産増殖	69 171-172	2021.06
原著論文	梶原 瑠美子 大橋 正臣 打田 拓真 的野 博行 門谷 茂	寒冷海域漁港に生息する魚類における高波浪時の避難場 機能の評価手法	土木学会論文集B3(海 洋開発) 土木学会	Vol.77	2021.06
原著論文	Yoko Mitani Yuki F. Kita Shigeo Saino Motoi Yoshioka H. Ohizumi Fumio Nakahara	Mitochondrial DNA Haplotypes of Killer Whales aroun d Hokkaido, Japan	Mammal Study	46 205-211	2021.06

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Mina Jimbo Yuki F. Kita Mari Kobayashi Yoko Mitani	Intraspecific differences in the diet of Kuril harp or seals ( <i>Phoca vitulina stejnegeri</i> ) in Erimo, Hokkaido, using DNA barcoding diet analysis	Mammal Research		2021.07
原著論文	北 夕紀 佐々木萌美 立川利幸 十万里志 寺沢文男 小木万布 酒井麻衣 村山美穂 森阪匡通 神田育子 吉岡基	定住海域以外に出現したミナミハンドウイルカ様個体の種判別および種間交雑の可能性	DNA多型 日本DNA多型学会	29 5-11	2021.09
原著論文	鈴木 光次 吉野 祐太 野坂 裕一 西岡 純 Stanford B. Hooker 平譚 享	Diatoms contributing to new production in surface waters of the northern Bering and Chukchi Seas during summer with reference to water column stratification	Progress in Oceanography ELSEVIER	199 102692	2021.10
原著論文	Nozomu Muto Ryo Kakioka Mazlan Abd Ghaffar Nguyen Van Quan Veera Vilasri Rex F. M. Traifalgar Ricardo P. Babaran Fumihito Muto Hirohiko Takeshima Hiroyuki Motomura Satoshi Ishikawa	Fine scale phylogeography of coastal fishes in the South China Sea: Possible roles of biological traits and geography	Journal of Biogeography	48 2785-2800	2021.11
原著論文	Kyoji Fujiwara Kimitatsu Kawama Nozomu Muto Hiroyuki Motomura	Validity and redescription of the poorly known Japanese blenny <i>Alticus orientalis</i> Tomiyama 1955 (Perciformes: Blenniidae)	Ichthyological Research	68 471-485	2021.11
原著論文	Daiki Inamori Yuki F. Kita Noriko Funasaka	External Morphological and Molecular Evidence of Natural Intrageneric Hybridization between Common and Indo-Pacific Bottlenose Dolphins ( <i>Tursiops truncatus</i> × <i>T. aduncus</i> ) from Japanese Waters	Mammal Study 日本哺乳類学会	47 1-8	2021.12
原著論文	和泉 光則	刑事コロンボ『殺しの序曲』に登場する殺人犯の人生脚本分析 児童・生徒・学生理解に対する交流分析的アプローチの有用性	北海道学校教育相談研究 北海道教育カウンセラー協会・日本学校教育相談学会北海道支部	Vol.26 17-20	2022.02
原著論文	木村容子 吉中敦史 笹森 琴絵 北 夕紀	人工知能 (Artificial Intelligence) Labellioを用いた飼育下カマイルカの個体識別	東海大学紀要生物学部	10 11-16	2022.03
原著論文	山本 汐音 山田 俊郎 櫻井 泉	アサリ <i>Ruditapes philippinarum</i> の成長および成熟に及ぼす地盤高の影響	東海大学生物学部紀要 東海大学生物学部	10 1-10	2022.03
原著論文	櫻井 泉 木原 稔 大橋 正臣 野坂 裕一	2020年度東海大学北海道臨海実験所活動報告	東海大学生物学部紀要 東海大学生物学部	10 31-38	2022.03
総説	櫻井 泉	漁港水域等を活用した増養殖について	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	49 20-26	2021.06
翻訳	稲葉信晴 大橋 正臣 白井 さわこ 的野 博行	稚ナマコ中間育成基質中のカニ・ヤドカリ類の出現状況	寒地土木研究所月報	第817号 p39-42	2021.04
作品及び演奏発表等	北 夕紀 黒崎菜摘 坪山咲樹 須田さくら 鶺鴒はるか	ホエールウォッチング in 室蘭	札幌校舎学生食堂 研究企画・活動委員		2022.02
作品及び演奏発表等	岡本 研	自走式太陽日周運動再現モデル実験装置の商品化	「東海大学札幌キャンパス第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021」 東海大学札幌キャンパス		2022.02
フィールドワーク	林 明日人 野坂 裕一	寿都町の4つの港におけるプランクトン現存量と海洋環境に関する研究	日本・北海道寿都町大学 (松前重義記念基金、個人研究費)		2021.04

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
フィールドワーク	池田 怜央 野坂 裕一	紋別市オホーツクタワー周辺におけるクラゲの出ゲン状況と環境要因との関係	日本・サロマ湖		2021.05
フィールドワーク	和泉 光則	北見ハッカのサイエンスと北海道産業史を統合した文理融合型の全国中高生向けICT教育の開発	北海道北見市 日本教育公務員弘済会		2021.10
フィールドワーク	野坂 裕一 真壁 竜介	サロマ湖における糖類生産に関する研究	日本・サロマ湖 国立極地研究所		2022.02
フィールドワーク	上見 樹 野坂 裕一	サロマ湖の動物プランクトンによるマイクロプラスチックの捕食速度に関する研究	日本・サロマ湖 大学		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	武藤 望生 柿岡諒 永野惇 坪井健人 清水祐大 猪瀬周 清水洋平 川崎琢真 高橋洋	メバル属魚類の接合後隔離と形態分化にかかわる遺伝領域の探索	2021年度日本魚類学会 年会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉信晴 松本卓真 梶原瑠美子 白井さわか 大橋 正臣 松野孝平	マナマコ稚仔食害生物としてのオオヨツハモガニ及びケブカヒメヨコバサミ	令和3年度日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	オンデマンド形式の大学サイコエジュケーション授業における補足説明の影響	日本教育カウンセリング学会第18回研究発表大会 日本教育カウンセリング学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	大学教養・教職講義での実践(自主シンポジウム:コロナ禍における教育カウンセリングの多様な実践 - 学校現場での体験を語り合う - )	日本教育カウンセリング学会第18回研究発表大会 日本教育カウンセリング学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	林 勇哉 丸山 魁 深澤 徹 小畑 元 南 秀樹 則末 和宏	東部北太平洋亜寒帯域における懸濁粒子微量金属元素の分布と起源	日本分析学会関東支部 新潟地区部会第34回 研究発表会 日本分析学会関東支部		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐野 友紀 木原 稔	配合飼料が魚類の消化管に与える影響	超異分野学会北海道フ ォーラム 株式会社リバネス、チ ャレンジフィールド北 海道		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	陸上魚類養殖に向けた飼料成分による代謝制御 特に糞性状の改変について	超異分野学会北海道フ ォーラム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 英臣 木原 稔	腸内細菌を利用したアワビの成長促進技術	超異分野学会北海道フ ォーラム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	オホーツクホンヤドカリの食材としての利用に関する栄養分析とアンケート調査、および加工品の試作	超異分野学会北海道フ ォーラム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小瀬百花 角川雅俊 北 夕紀	鰭脚類噛み痕からの種判別の試み	日本DNA多型学会第30 回学術集会 日本DNA多型学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	大学基礎化学実験における手書きレポート指導・レポートの手書きと郵便投函によるハンドメイド実習の実践報告 -	令和3年度 日本理科 教育学会 北海道支部 大会(日本理科教育学 会北海道支部大会発表 論文集 第32号、p.17 ) 日本理科教育学会北海 道支部		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	野坂 裕一 佐川 龍一 北川 花梨	サロマ湖におけるアイスアルジーの糖類生産	第8回オホーツク海洋 生物研究会・北海道周 辺海域における低次生 態系 北海道大学大学院水産 科学研究院・紋別市		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	池田 怜央 野坂 裕一	紋別市オホーツクタワー周辺におけるクラゲ出現種と個体数	第8回 オホーツク海 洋生物研究会 北海道大学大学院水産 科学研究院・紋別市		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	山田 明里 山際 哲平 片山 秀和 木原 稔	コイを使ったサケグレリンの心筋障害緩和作用の確認	東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会第14回学術講 演会 東海大学マイクロ・ナ ノ啓発会		2022.02

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	葛西 海斗 赤沼 彩太 木原 稔	ラクトスクロースの糞塊固化作用には短鎖脂肪酸が関与しているのか	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	クロマグロ幽門垂の組織構造	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	クロマグロ胃のペプシン活性	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	高成長アワビに特異的な腸内細菌を利用したアワビ養殖	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 海泉 櫻井 泉	稚ナマコの移動能力に及ぼす体長および水温の影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	小泉 拓夢 櫻井 泉	ウバガイの成熟状態と産卵期間に及ぼす水温の影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	浜中 ななせ 櫻井 泉	ヒメエゾボラ <i>Neptunea arthritica</i> の交尾行動と孵化に及ぼす水温の影響	東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	梶原 瑠美子 大橋 正臣 野 博行	寒冷海域漁港における高波浪からの魚類避難場機能の評価	北海道開発技術研究発表会 国土交通省 北海道開発局		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromi Saito Syo Sato Matsuki Yuya	Habitat structure and area - Were species-area curve affected by architecture?-	札幌キャンパス・オリジナル企画 第2回「研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021」 主催：研究企画・活動委員会 事務局：ウチムラカンゾウカレッジ札幌オフィス研究支援担当		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	大橋 正臣 小條 巧己	サロマ湖を対象とした流れ場解析における風況条件の検討	研究・作品展示交流会 札幌研究支援課		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	北 夕紀 對馬 里歩	噴火湾に來遊するカマイルカの並走行動	第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021 研究企画・活動委員会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	内藤 昭 北 夕紀 中原 史生 三谷 曜子 吉岡 基 斎野 重夫 大泉 宏 木原 稔	空撮映像を用いたシャチのボディコンディション評価法の検討	令和4年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	木原 稔	オホーツクホンヤドカリの食材としての利用に関する栄養分析とアンケート調査、および加工品の試作	2021年度研究交流会 研究交流会事務局		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	赤沼 彩太 木原 稔	陸上魚類養殖に向けた飼料成分による代謝制御 特に糞性状の改変について	2021年度研究交流会 研究交流会事務局		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Hiromi Saito Matsuki Yuya Sato Syo	Importance of habitat complexity and area for benthic assemblages in a stream of northern Japan	第69回日本生態学会 日本生態学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	和泉 光則	動画をメインとした文理融合型教育素材の開発と実践に向けた準備 - 北見とハッカを題材として -	日本化学会第102春季年会 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 海泉 櫻井 泉	稚ナマコの移動能力に及ぼす体長および水温の影響	令和4年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	浜中 ななせ 櫻井 泉	ヒメエゾボラ <i>Neptunea arthritica</i> の交尾行動と孵化に及ぼす水温の影響	令和4年度日本水産学会春季大会 公益社団法人日本水産学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	和泉 光則	学生相談事例発表	第26回東京P-Fスタディ研究会 東京P-Fスタディ研究会(神戸P-Fスタディ研究会と共催)		2022.01

## 20. 生物学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 研	北海道士別市の中生代の堆積性オリストストローム	東海大学札幌キャンパス第2回研究・作品展示交流会 in SAPPORO 2021 東海大学札幌キャンパス		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 研	石像に付着した黒色炭質物について	文化地質研究会2021年度総会 文化地質研究会		2022.03
その他の文筆活動	岡本 研	教育用冊子「三角山と人々の歴史」の三角山の地質の成り立ちに関する解説文を執筆。	三角山と人々の歴史 三角山の緑を守る会	全体の中の2頁	2021.07
その他の文筆活動	櫻井 泉	巻頭言「オンライン講演会」	コンサルタンツ北海道 公益社団法人日本技術士会北海道本部	第155号 2	2021.09
その他の文筆活動	岡本 研 本部 哲矢	士別市立博物館特別展示解説資料「イチオシ！ 士別の岩石3選」を執筆	士別市立博物館特別展示解説資料「イチオシ！ 士別の岩石3選」 士別市立博物館	1-40頁	2021.09
その他の文筆活動	本間 智寛 陳 以珊 下村 拓史 久保 義弘	イソギンチャク近縁種から単離した新規神経毒の作用機構に関する研究	自然科学研究機構 生理学研究所 年報 自然科学研究機構 生理学研究所	42 126	2021.12
その他の文筆活動	和泉 光則	傾聴 を活かすために 第1回 「傾聴とは？(その1)」	おにおん 札幌市東区保護司会	第73号 4	2022.01
その他の文筆活動	梶原瑠美子 大橋 正臣 的野 博行	北海道南西部漁港における高波浪時の魚類避難場機能の評価	寒地土木研究所月報 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	第828号	2022.03
その他の文筆活動	和泉 光則 武智智子	北見市仁頃町における薄荷蒸留作業の取材報告	東海大学紀要・生物学部 東海大学生物学部	第10号 22-25	2022.03

21. スチューデントアチーブメントセンター

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
スチューデントアチーブメントセンター					
著書	Shogo Tanaka	Body schema and body image in motor learning: Refining Merleau-Ponty's notion of body schema	Yochai Ataria, Shogo Tanaka & Shaun Gallagher (Eds.) Body Schema and Body Image: New Directions Oxford University Press	pp. 69-84	2021.07
著書	Shogo Tanaka Yochai Ataria Shaun Gallagher	Introduction	Yochai Ataria, Shogo Tanaka & Shaun Gallagher (Eds.) Body Schema and Body Image: New Directions Oxford University Press	pp. xiii-xxix	2021.07
著書	Takehiro Kurosaki	8 Two monuments in Majuro Atoll and economic development: a case study of the East Pacific monument to the war dead and the Seion-Kinenhi.	Memories of the Japanese Empire: Comparison of the Colonial and Decolonisation Experiences in Taiwan and Nan'yo-gunto. (Edited By Yuko Mio) Routledge	pp.160-179	2021.07
著書	池谷 美衣子	第1章 ワークライフバランスから見る社会教育の課題と展望 - 「誰もが働く社会」における労働と生活の再構築 -	ワークライフバランス時代における社会教育 (日本の社会教育65集) 東洋館出版社	8-21	2021.08
著書	黒崎 岳大	「軽口」が招いた太平洋諸島外交の失策? : 太平洋諸島が抱くオーストラリアの気候変動対策への不信のきっかえ	『先鋭化する米中対立 進む西側の結束』(年報 [アジアの安全保障2021 - 2022]) (西原正監修 / 平和・安全保障研究所編) 朝雲新聞社	p.255	2021.08
著書	黒崎 岳大	『スタディガイドSDGs』	学文社	p.208	2021.09
著書	黒崎 岳大	「第11章 太平洋島嶼国」	『西太平洋連合のすすめ』(北岡伸一編) 東洋経済新報社	pp.363-392	2021.10
著書	黒崎 岳大	「コラム 東ティモール 『紛争から繁栄へ』の時代における日本の役割」	『西太平洋連合のすすめ』(北岡伸一編) 東洋経済新報社	pp.393-396	2021.10
著書	田中 彰吾	現象学的心理学の立場から - ソーシャル・コンストラクショニズムとの対話と直接経験を超越する心理学	能智正博・大橋靖史編 『ソーシャル・コンストラクショニズムと対人支援の心理学 - 理論・研究・実践のために』 新曜社	46 - 63ページ	2021.12
著書	池谷 美衣子	第2章 働きがいも経済成長も	知る・わかる・伝えるSDGs II エネルギー・しごと・産業と技術・平等・まちづくり 学文社	43-60	2021.12
著書	二ノ宮リム さち 阿部治	知る・わかる・伝えるSDGs II エネルギー・しごと・産業と技術・平等・まちづくり	学文社		2021.12
著書	須田 斎	物理学にとっての自然とは何か (心との対応に関係づけて)	人体科学会Mind-Body Science誌 人体科学会	第32号 4-7ページ	2022.03
著書	田中 彰吾	自己と他者 - 身体性のパースペクティブから (知の生態学の冒険・第3巻)	東京大学出版会	全232ページ	2022.03
著書	瀧川 郁久	古代インドの思想を読み解く	人文学に出会うとき 東海大学出版部	90-99	2022.03
原著論文	Hiroki Amano Yoichiro Iwasaki Tsutomu Ichikawa	Classification of Land Cover in Kumamoto Area, Japan to Evaluate Infiltration and Surface Runoff	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science2020 11th International Conference on Environmental Science and Technology November 19-21, 2020, Beijing, China IOP Publishing	Volume 728 (2021), 012002 8 pages	2021.04

21. スチューデントアチーブメントセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Souta Hidaka Kyoshiro Sasaki Toshikazu Kawagoe Nobuko Asai Wataru Teramoto	Bodily ownership and agency sensations in a natural state.	Scientific reports	11(1) 8651	2021.04
原著論文	青木 孝子 渡辺 信	生活に溶け込む幾何学の分析	第9回春期研究大会論文 集 日本数学教育学 会(埼玉大学) 公益社団法人 日本数 学教育学会	P.299-306	2021.06
原著論文	新田 時也	コロナ禍がもたらした経済減速と環境負荷の増大への対 抗策---テークアウトの広がり包装プラスチック・パッ クのゴミを増大させた---	日本ゆたかなまちづく り研究会誌 JRCR Jou rnal	第1号 2-9	2021.06
原著論文	村松 香織 Noriko Hashida Mitsuo Hirokawa Katsuo Inoue	Basic study on the relationship between physical co gnitive elements and viewers' impression evaluation in dance movements	Proceedings of the 1 2th Global Virtual C onference on Applied Human Factors and E rgonomics (AHFE 2021 ) <a href="https://link.springer.com/chapter/">https://link.springe r.com/chapter/</a>	No.2021 pp 1049-1055	2021.07
原著論文	Shogo Tanaka	Beyond the "body-in-the-brain": A phenomenologica l view of phantom limbs	Philosophy & Cultura l Embodiment Rikkyo University	1(1) 39-51	2021.07
原著論文	Toshikazu Kawagoe Takayoshi Kase	Life Skills Link to Mind Wandering Among University Students: An Exploratory Study.	Frontiers in psychol ogy	12 729898-729898	2021.07
原著論文	村松 香織 広川美津雄 大岡直美 崔 一英 井上勝雄	舞踊コンセプト策定のためのイメージ群と身体動作の関 係分析 バレエ・ポーズを事例研究として	日本感性工学会論文誌 日本感性工学会	20(3) 291-300	2021.08
原著論文	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 年 会論文集 日本教育情報学会 第 37回年会実行委員会	37 402-403	2021.08
原著論文	須田 斎	心の中の「鏡」のユング心理学に基づく分類とその深層 構造との関係	人体科学会 人体科学会	第30巻第1号 40-55	2021.08
原著論文	須田 斎	A graphical approach to understanding a mechanism o f synchronicity by mirror archetype against the bac kground of the psychic correspondence principle	人体科学会 人体科学会	第30巻第1号 25-39	2021.08
原著論文	Takahiro Soshi Michael Andersson Toshikazu Kawagoe Shu Nishiguchi Minoru Yamada Yuki Otsuka Ryusuke Nakai Nobuhito Abe Adibah Aslah Tomohiko Igasaki Kaoru Sekiyama	Prefrontal Plasticity after a 3-Month Exercise Inte rvention in Older Adults Relates to Enhanced Cognit ive Performance.	Cerebral cortex	31(10) 4501-4517	2021.08
原著論文	Toshikazu Kawagoe Rika Sueyoshi Naoki Kuroda Wataru Teramoto	Automatic gaze to the nose region cannot be inhibit ed during observation of facial expression in Easte rn observers.	Consciousness and co gnition	94 103179	2021.09
原著論文	Shogo Tanaka 入来篤史 鈴木宏昭 Rafael Bretas Viei ra 山崎 由美子	The Sapient paradox and the great journey: Insights from cognitive psychology, neurobiology, and pheno menology	Psychologia Kyoto University Pre ss	63(2) 151-173	2021.12
原著論文	Masatoshi Yamashit a Maki Suzuki Toshikazu Kawagoe Kohei Asano Masatoshi Futada Ryusuke Nakai Nobuhito Abe Kaoru Sekiyama	Impact of Early-Commenced and Continued Sports Trai ning on the Precuneus in Older Athletes.	Frontiers in human n euroscience	15 766935-766935	2021.12
原著論文	Chizuko Hamada Toshikazu Kawagoe Masahiro Takamura Atsushi Nagai Shuhei Yamaguchi Keiichi Onoda	Altered resting-state functional connectivity of the frontal-striatal circuit in elderly with apathy.	PloS one	16(12) e0261334	2021.12

21. スチューデントアチーブメントセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	新田 時也	ICT教育の普及と地元おこしの相関関係について---熊本県高森町の好事例---	日本ゆたかなまちづくり研究会誌 JRCR Journal 日本ゆたかなまちづくり研究会	第2号 1-9	2021.12
原著論文	Hideyuki Takahashi Masahiro Nishihara Chiharu Yoshida Kimiko Itoh	Gentian FLOWERING LOCUS T orthologs regulate phase transitions: floral induction and endodormancy release	Plant Physiology	in press	2022.01
原著論文	二ノ宮リム さち 池谷 美衣子 田島 祥	全学必修シティズンシップ教育科目の遠隔実施における課題と可能性: 教員アンケートをもとに	東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	第6集 31-52	2022.03
原著論文	倉元 隆之 小栗 和也 日比 慶久 藤野 裕弘	大学と地域が連携したスタディ・ツアーの検討: 2020年度概要世界自然遺産登録地域を活用した環境実践教育プログラム報告	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52 127-139	2022.03
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	半導体製造装置やフッ酸を使わずに製作した実験実習用シリコン太陽電池の短時間拡散による特性	東海大学教育開発研究センター紀要 東海大学教育開発研究センター	第6号 2021 1頁-10頁	2022.03
原著論文	中上 健二	学習指導要領(外国語活動・外国語)における小・中学校間の連携・接続 量的・質的アプローチによる分析を通して	東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	No.6 101-109	2022.03
原著論文	桑原 公美子	明治後期の幼稚園教育における童話の「話し方」論 - 想像性に着目した保育方法の模索 -	東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	6	2022.03
原著論文	田中 紀代子	ESDとしての国際理解における問題解決型オンライン協働学習の実践 - 国際交流の減少がもたらす外国に対する無関心問題の解決を目指して -	国際協調教育研究 京都外国語大学 国際協調・教育研究会 事務局	第2号 2022年3月末発行 (現在印刷中)	2022.03
原著論文	Toshikazu Kawagoe	Overview of (f)MRI Studies of Cognitive Aging for Non-Experts: Looking through the Lens of Neuroimaging	Life	12(3) 416	2022.03
原著論文	臧 俐	政策文書で求められている教員の資質能力からみた2000年以降の教職観の特徴	東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要 東海大学現代教養センター	2022 No. 6 pp.53-64	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 日比 慶久 倉元 隆之 藤吉 正明 岩本 泰 室田 憲一 北野 忠	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(12)	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第52輯 111-115	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 倉元 隆之 日比 慶久 藤吉 正明 小栗 和也 内田 晴久	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(12)~	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 117-125	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 小栗 和也 日比 慶久 倉元 隆之 河野 裕美	沖縄諸島共生社会プロジェクト: 2020年度概要 ~ 自然環境と人間活動が調和した共生社会創出に向けて~	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 149-159	2022.03
原著論文	藤野 裕弘 藤吉 正明 日比 慶久 倉元 隆之	湘南里川づくり地域共生プロジェクト: 2020年度概要 ~ 流域活動団体連携コース: 金目川水系の今後~	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	52輯 161-168	2022.03
総説	塩見 佳也	「憲法問題」としての金融危機~緊急事態条項をめぐる憲法改正の動向とカール・シュミットの「憲法破棄」論~	株式会社原田武夫国際戦略情報研究所 調査分析レポート「IISIA マンスリー・レポート」 株式会社原田武夫国際戦略情報研究所	2021年5月号 1-15ページ	2021.05
総説	東 慎一郎	科学史入門 科学論の歴史を振り返る ルネサンス(14~16世紀)の事例から	『科学史研究』 日本科学史学会	第298号 175-181	2021.07

21. スチューデントアチーブメントセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	田中 彰吾	現代の現象学と精神医学	臨床精神医学 アークメディア	第50巻7号 727-732ページ	2021.08
総説	黒崎 岳大	「サモア総選挙をめぐる混乱と地域国際情勢への影響」	『パシフィックウェイ』 太平洋協会	通巻158号 16-21頁	2021.08
総説	黒崎 岳大	ポリネシアン・リーダーシップをめぐる栄枯盛衰:ポリネシア諸国の政権交代と太平洋諸島の地域秩序の行方	『パシフィックウェイ』 太平洋協会	通巻159号 20-23頁	2022.02
総説	黒崎 岳大	「トンガへの人道支援から見る地政学的状況と日本 PIF 分裂問題と太平洋諸島の地域秩序の変容」	東洋経済on-line 東洋経済新報社	(5ページ)	2022.02
総説	小池 はるか	日常的な対人関係における知覚された共感尺度の信頼性・妥当性検討	東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要 東海大学現代教養センター	6 81-88	2022.03
総説	田中 彰吾	ランドスケープを考える - 自然を生きる人間の想像力	文明 東海大学文明研究所	28 pp. 1-5 (予定)	2022.03
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に	『東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要』 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	第6巻 pp.65-80	2022.03
総説	黒崎 岳大 千葉 雅史 笹川 昇 大江 一平	「4 OSEC 団役員の目から見た教育的効果(1):訪問地での滞在経験談から」	黒崎岳大・千葉雅史・笹川昇・大江一平「海外研修航海から考える大学教育と人的交流 オセアニア地域訪問での事例を中心に」『東海大学スチューデントアチーブメントセンター紀要』 東海大学スチューデントアチーブメントセンター	第6巻 pp.72-75	2022.03
総説	大江 一平	新刊紹介(書評)「小林直三著 情報社会の憲法学 情報プライバシー・データマイニング・司法」	人間文化研究所年報 名古屋市立大学人間文化研究所	17号 35-36	2022.03
総説	田中 彰吾	自然から逸脱したヒトの身体が獲得したもの	Mind-Body Science 人体科学会	第32号 14-16ページ	2022.03
総説	松尾由美 田島 祥 鄭姝 坂元章	低年齢の子どものインターネット理解と関連する要因	Informatio (江戸川大学の情報教育と環境)	19	2022.03
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	JAZZ FUNK improvisation with NOVATION launchpad X			2021.06
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	16th Note Funky BASS GROOVE DEMO			2021.09
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	10分間シティポップベースライン			2021.09
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	ネイザンイースト風スカットベースソロ			2021.10
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru MOTOMU SHIYA	Ambient Guitar music with LaunchPad X 【Dawn Of Electric Insects】			2021.12
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	10分間 The Chicken ベースライン / Vintage Fodera Monarch 4 strings bass			2022.01
作品及び演奏発表等	Tomoya Tamaru	一人ジャムセッション【fly me to the moon】 / One Man trade solos (bass and piano)			2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	東 慎一郎	特別講演「ニュートン研究の新しい潮流 数学史家の視点から」(ミラノ大学・ニコロ・グイッチャルディニ)	第68回年会 日本科学史学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	別解を考えない数学問題の解答	令和2年(2020年)度第6回日本科学教育学会研究会(四国支部開催) 日本科学教育学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 次直	国貞画「新板開帳群集之図」の出版をめぐって	第23回国際浮世絵学会春季大会 国際浮世絵学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	一般市民の数学学習と数学文化	令和2年(2020年)度第7回日本科学教育学会研究会(中国支部開催) 日本科学教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	高大接続:大学文系学部入試数学必須の動き	令和2年(2020年)度第8回日本科学教育学会研究会(東海支部開催) 日本科学教育学会		2021.06

21. スチューデントアドバイザーセンター

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)	渡辺 信 垣花 京子 上ヶ谷 友佑 青木 孝子 迫田 彩	生活に溶け込む幾何学の分析	日本数学教育学会 第 8回春期研究大会発表 日本数学教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子 青木 由香利	Society5.0社会に必要な数学のための数学教育の在り方 の研究	全国数学教育学会 第 54回研究発表会 全国数学教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	正四面体の見え方に関する数学教育の研究	全国数学教育学会 第 54回研究発表会 全国数学教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	黒崎 岳大	「太平洋の地域主義：現状の把握と今後の展望」	国際シンポジウム「『 脱退問題』に揺れる太 平洋の地域主義：メラ ネシア、ミクロネシア 、ポリネシアの視点と 今後の展望」 ジェトロ・アジア経済 研究所		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	山口修平 川越 敏和 長井篤 小野田慶一	脳小血管病変と認知機能の関連について	脳小血管病の画像異常 の意義を語ろう 第30 回日本脳ドック学会 日本脳ドック学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Muramatsu Noriko Hashida Katsuo Inue Mitsuo Hirokawa	Basic study on the relationship between physical co gnitive elements and viewer's impression evaluati on in dance movements	12th International C onference on Applied Human Factors and E rgonomics Applied Human Factor s and Ergonomics int ernational		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Muramatsu	A study on the relationship between dancers' cognit ive elements and viewer impression evaluation	The 32nd Internation al Congress of Psych ology International Congre ss of Psychology		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Kaori Muramatsu	SESSION 128Kansei Engineering III	12th International C onference on Applied Human Factors and E rgonomics (AHFE 2021 ) and the Affiliated Conferences AHFE		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 村田 浩平 土屋 守正	インターネットを利用した地域献活動について	日本情報科教育学会 第14回全国大会 日本情報科教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shunkichi Matsumot o	Making Sense of the Relationship between Adaptive T hinking and Heuristics in Evolutionary Psychology	The 9th Asia-Pacifi c Conference on Philo sophy of Science The Asia-Pacifi c Philosophy of Science As sociationThe Korean Society for the Phil osophy of Science		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shunkichi Matsumot o	Making Sense of the Relationship between Adaptive T hinking and Heuristics in Evolutionary Psychology	The International So ciety for the Histor y, Philosophy, and S ocial Studies of Bio logy (ISHPSSB) Bienn ial Meeting 2021 (Vi rtual) The International So ciety for the Histor y, Philosophy, and S ocial Studies of Bio logy (ISHPSSB) Cold Spring Harbor Labora tory		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち 池谷 美衣子	全学的正課教育と課外自主活動を通じた学生の社会的実 践力育成	日本環境学会第47回研 究発表会 公開ミニシ ンポジウム「大学にお ける社会的実践力の育 成～地域連携の活用を 含めた事例紹介～」 日本環境学会		2021.07

21. スチューデントアブメントセンター

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)	Takehiro Kurosaki	Session 3: Pacific Engagement	NZ-Japan Track II Dialogue: Indo-Pacific - the view from New Zealand and Japan Asia New Zealand Foundation		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Toshikazu Kawagoe Keiichi Onoda Shuhei Yamaguchi	What happens in the brain when the mind goes blank?	32nd International Congress of Psychology		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Hikaru Sugimoto Toshikazu Kawagoe Mihoko Otake-Matsura	Effects of the PICMOR Intervention Program on Resting-State Functional Connectivity in Older Adults	32nd International Congress of Psychology		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	《第1部》 ICT(情報通信技術)を活用した「まちづくり」	日本ゆたかなまちづくり研究会 設立記念リモート講演会 日本ゆたかなまちづくり研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	花を活用した「まちづくり」の可能性	日本ゆたかなまちづくり研究会 設立記念リモート講演会 日本ゆたかなまちづくり研究会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥	Characteristics of media multitasking during academic activities among Japanese university students.	The 32nd International Congress of Psychology (ICP)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 裕弘 日比 慶久 二ノ宮リム さち 池谷 美衣子 湘南里川づくりみんなの会	大学における社会的実践力の育成 ~地域連携の活用を含めた事例紹介~	日本環境学会第47回研究発表会 日本環境学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	長田 和也	高等学校化学における有機電子論を用いた指導の有効性についての検討	日本科学教育学会第45回年会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	長田 和也	科学教育課程	日本科学教育学会第45回年会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 第37回年会 日本教育情報学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	大学の気候変動教育: シティズンシップと対話の視点から	日本環境教育学会第32回年次大会 日本環境教育学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 松尾由美 鄭 殊 坂元 章	低年齢の子どものインターネット利用に対する保護者の介入行動 積極的介入行動と保護者及び子どもの属性との関連	日本社会心理学会第62回大会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 殊 坂元 章	低年齢の子どものインターネットに対する理解の発達的变化の検討(3) 学齢・性別・インターネットの利用時間とインターネットの存在と仕組みの理解との関連	日本社会心理学会第62回大会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 殊 坂元 章	低年齢の子どものインターネットに対する理解と保護者によるインターネット利用への介入行動との関連 技術的介入に関する検討	日本応用心理学会第87回大会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	池谷 美衣子 高井正	論文投稿にみる研究倫理に関わる現状と課題(日本社会教育学会・倫理研修)	日本社会教育学会第68回研究大会 日本社会教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	池谷 美衣子	新生ジャーナルチーム報告(日本社会教育学会70周年準備企画)	日本社会教育学会第69回研究大会 日本社会教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 秀行 吉田 千春 西原 昌宏	リンドウの成長と形態形成におけるゲンチオピオース産生酵素Gen3Aの役割	一般社団法人園芸学会 令和3年度秋季大会 一般社団法人園芸学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 秀行 吉田 千春 西原 昌宏 伊藤 紀美子	リンドウFLOWERING LOCUS Tの機能分化による成長および休眠相転換機構の解明	第38回日本植物バイオテクノロジー学会(つくば)大会 日本植物バイオテクノロジー学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾	シンポジウム「心理学と現象学の新たな対話」 指定討論	日本心理学会第85回大会 日本心理学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾	身体性哲学から見たeスポーツの特徴	日本応用哲学会・第13回年次研究大会シンポジウム「eスポーツと応用哲学」 日本応用哲学会		2021.09

21. スチューデントアブメントセンター

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)	福留 恵子	学会年次大会セッション1座長	科学社会学会2021年年次大会 科学社会学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子 渡辺 信	空間認識の重要性について	2021年度数学教育学会秋季例会 数学教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	持続可能な社会を拓く「対話」とその学習(2)	日本社会教育学会第68回研究大会 日本社会教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	黒崎 岳大	「郷土芸能を利用した地方都市の活性化 - 群馬県桐生市の事例から」	地域デザイン学会第10回全国大会 地域デザイン学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 姝 堀内由樹子 寺本水羽 坂元 章	デジタルゲーム利用に対する非一貫的な養育行動尺度の作成	日本パーソナリティ心理学会第30回大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 姝 堀内由樹子 寺本水羽 坂元 章	デジタルゲームに対する養育行動と一般的な養育行動との関連	DiGRA 2021年夏季研究発表大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 姝 坂元 章	低年齢の子どものインターネット利用に対する家庭での制限的介入	AI時代の教育学会第3回年次大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥	学習時のメディア・マルチタスキングとその効果に対する態度との関連	日本心理学会第85回大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鄭 姝 松尾 由美 田島 祥 坂元 章	低年齢の子どものインターネットに対する理解の発達的变化の検討(1) - プログラミング、用語および情報伝播への理解の実態に関する人口統計上の違い -			2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	松尾由美 田島 祥 鄭 姝 坂元 章	低年齢の子どものインターネットに対する理解の発達的变化の検討(2) 子どものインターネットの存在と仕組みに関する保護者調査による検討	日本心理学会第85回大会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Kuniaki Fujimoto Hiroki Amano Tutomu Ichikawa Miku Fujimoto	Spatiotemporal Characteristics of Nitrate Nitrogen Concentration in Aso Caldera	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICIC2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Ninomiyalim	University-wide Online Citizenship Education under Pandemic - Case from Japan	North American Association for Environmental Education 50th Annual Conference North American Association for Environmental Education		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Ninomiyalim Kimi Haru To Shih-Tsen Nike Liu Tomoko Mori Ryo Sakurai	EE and Citizenship under Pandemic - International Connection for Collaborative Study	North American Association for Environmental Education 50th Annual Conference North American Association for Environmental Education		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	臧 俐	政策文書で求められている教員の資質能力からみた近年の教職観の特徴	日本教師教育学会第31回研究大会 日本教師教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	田島 祥 松尾由美 鄭 姝 坂元 章	低年齢の子どものデジタル・シティズンシップに対する理解に関する保護者調査	日本教育工学会2021年秋季全国大会(第39回大会)		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	大江 一平	「地域デザインの視点から考える太平洋諸島への観光ビジネスの可能性 - パラオ共和国の事例から -」におけるディスカッサント	第2回地域コミュニティフォーラム 一般社団法人地域デザイン学会コミュニティフォーラム		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	村田 浩平 中内拓海 岩崎 洋一郎 天野弘基 岡田 工	キムラグモ類の生息に及ぼす巨大地震と阿蘇火山活動の影響	日本蜘蛛学会第53回大会 日本蜘蛛学会		2021.11

21. スチューデントアチーブメントセンター

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)	二ノ宮リム さち	第1部ファシリテーター	第22回日中韓環境教育ネットワーク(TEEN)シンポジウム「2050年に向けた私たちの選択～脱炭素社会の実現のために～」 環境省		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	空間把握力育成のための多面体紙工作の教材研究	中山財団 第27回研究成果発表会 公益財団法人 中山隼雄科学技術文化財団		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 丸山 裕子 斉藤 宏伸 古旗 華保莉 杉本 博紀 増田 治史 福崎 稔 喜多 理王 新屋敷 直木	水和物質中の水素結合ネットワークの断片化による水分子の空間分布解析技術とその応用	第31回 日本MRS年次大会 The Materials Research Society of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	池谷 美衣子 大安喜一(アジアユネスコ文化センター)	「公民館とESD」をめぐる国内外ネットワークの形成-神奈川県平塚市の事例から-	日本公民館学会第20回研究大会 特別プロジェクト「コロナと公民館」 日本公民館学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	Hybrid (In-person and online) 型授業への変化の可能性	2021 年度第 2 回研究会(若手活性化委員会開催) 日本科学教育学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	上ヶ谷 友佑 渡辺 信 垣花 京子 青木 孝子 迫田 彩 石橋 一昂	研究領域としての「数学の生涯学習」:その可能性と理論的課題	全国数学教育学会 第55回研究発表会 全国数学教育学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Shigeo Kodama Mayuko Horimoto Sachi Ninomiya So Fujieda	Public Achievement and Citizenship Education in Japanese Universities	2021 AERA Research Conference, Civic Studies: The University as Civic Catalyst American Educational Research Association		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	黒崎 岳大	コロナ禍における太平洋諸島の現在 - 現地からの報告 -	太平洋諸島学会第4回オンライン研究会 太平洋諸島学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 稔	熊本地震からの復興とSDGs	江津湖研究会40周年記念講演会 江津湖研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	黒崎 岳大	「太平洋諸島情勢2020・2021・2022」	第27回Pacific Islanders Club懇談会 国際機関太平洋諸島センター		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	SDGsの理念にもとづく地域づくりの鍵	サステナブル・ブランド国際会議2022横浜セッション「社会課題への対応による地域価値発現!!」 サステナブル・ブランドジャパン、社団法人地域デザイン学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	ゲーミフィケーションを活用したサステナブル・ツーリズムの可能性について	日本ゆたかなまちづくり研究会 ---【SDGs啓発】 ゴミやタバコのポイ捨て×! --- 日本ゆたかなまちづくり研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	「ポイ捨て」禁止・防止条例の比較検討 ---問題点を探る---	日本ゆたかなまちづくり研究会 ---【SDGs啓発】 ゴミやタバコのポイ捨て×! --- 日本ゆたかなまちづくり研究会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	生命科学の哲学入門 観察の理論負荷性・観察者バイアス・理論の決定不全性	生命科学者のための科学哲学セミナー 日本生理学会 若手の会		2022.02

21. スチューデントアドバイザーメントセンター

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)	高橋 重一 吉田 千春 高橋 秀行 西原 昌宏	リンドウにおけるNAC型転写遺伝子のゲノム編集による花持ちの改善	一般社団法人日本育種学会 第141回講演会・第72回総会 一般社団法人日本育種学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Ninomiyalim	EMPOWERING STUDENTS FOR SUSTAINABILITY WITH "PUBLIC ACHIEVEMENT" UNDER PANDEMIC - ONLINE CITIZENSHIP EDUCATION OF TOKAI UNIVERSITY, JAPAN	11th World Environment Education Congress - Building Bridges in Times of Climate Urgency		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	「持続可能性は普遍的価値となりえるか 6つのキーワードから」	第1回 SDGsNEXTフォーラム 一般社団法人地域デザイン学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Sachi Ninomiyalim	Women in `Dialogues` for a Sustainable Future	Women and Girls empowerment for climate emergency: The Next, Parallel Event, NGO CSW66 Forum PPSEAWA Taiwan, NGO CSW/NY		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	気候変動教育と大学	日本環境教育学会3月集会「気候変動教育」研究会 一般社団法人日本環境教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	二ノ宮リム さち	「知る・わかる・伝えるSDGsII エネルギー・しごと・産業と技術・平等・まちづくり」概説	日本環境教育学会3月集会「SDGsの教育」研究会 一般社団法人日本環境教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	黒崎 岳大	「SDGsとポストSDGsのはざままで 日本の地方自治体と太平洋諸島の政府とのSDGsに対する捉え方の比較から」	第1回SDGs NEXTフォーラム 地域デザイン学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大江 一平	アメリカ合衆国憲法の改正と市民の役割 生ける憲法論との関連で	第3回地域デザイン研究推進フォーラム「地域デザイン研究の実践との融合」 一般社団法人「地域デザイン学会」		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	Online授業の次に来るもの	令和3年度 第3回日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大江 一平	フォーラム司会および報告「外国人の公務就任権：国際化の流れの中で」	地域デザイン学会第2回ローカルガバナンスフォーラム「都市公共政策と国際化」 一般社団法人「地域デザイン学会」ローカルガバナンスフォーラム		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 彰吾 内田 匡輔 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	間身体性から紐解くパラリンピック	日本スポーツ社会学会第31回大会・実行委員会企画トークセッション「パラリンピックを学際的に紐解く」 日本応用哲学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 信 青木 孝子	SDGsと生涯学習	令和3年度 第4回日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	青木 孝子	大十二面体の紙工作に関して	令和3年度 第3回日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔 田中 彰吾 秋吉 遼子 志田 淳 青山 由佳	パラリンピックを学際的に紐解く	第31回 日本スポーツ社会学会 日本スポーツ社会学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	立方体に見えるかどうかについての考察「情報関係基礎」に関して	第229回数学教育談話会 数学検定協会		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	数学を大学入試で行うことについて	第230回数学教育談話会 数学検定協会		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	ワクチンの有効性に関して数学の可視化(視覚化・見える化)に関して	第231回数学教育談話会 数学検定協会		2021.06

21. スチューデントアチーブメントセンター

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)	青木 孝子	正多面体の見取り図に関する双対多面体との関係	第232回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.07
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	ACKERMAN, "WE THE PEOPLE" をめぐる論争について：二 元的民主政理論への批判とその検討	「ポピュリズム憲法学 と立憲主義に関する総 合的研究」第11回研究 会 「ポピュリズム憲法学 と立憲主義に関する総 合的研究」研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	池谷 美衣子	一般研究発表A-15 社会教育・生涯学習	日本教育学会第80回研 究大会 日本教育学会		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	池谷 美衣子	コロナ禍における地域の学びや課題 各国事例発表1(日本 ) モデレーター	地域に根差した持続可 能な開発のための教育 (ESD) アジア太平洋交 流プログラム ユネスコ・アジア文化 センター		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	池谷 美衣子	Youth による地域開発の取り組み紹介	地域に根差した持続可 能な開発のための教育 (ESD) アジア太平洋交 流プログラム ユネスコアジア文化セ ンター		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	松本 俊吉	「嚢胞性線維症の遺伝子」同定をめぐる哲学的問題	第14回生物学基礎論研 究会(オンライン大会 ) 生物学基礎論研究会		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	1970年代の日本文化に見る対人恐怖症	第8回顔・身体学領域 会議 文部科学省科学研究費 補助金「新学術領域研 究(研究領域提案型)」 (平成29年度-令和3年 度) トランスカルチャ ー状況下における顔身 体学の構築		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	ジョンソンの立体を作っていて気が付いたこと。	第233回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち	英語発表部会第1セッション(English Session Part I) 座長	日本環境教育学会第32 回年次大会 一般社団法人日本環境 教育学会		2021.08
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	これからのナラティブ・セルフ研究を構想する	自己研究の此岸と彼岸 -「身体・モデル・制 御」から「抽象・メタ ・エナジー」へ 科学研究費補助金(19 H01777, 19H04019, 20 H04094, 21H00959, 21 K18573) 合同シンポジ ウム		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	パスカル「パンセ」の中のデカルト批判	第233回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち	地球時代の平和と教育：「地球平和憲章 日本初モデル案 地球時代の視点から9条理念の発展を」を読む	民主教育研究所国際教 育研究委員会研究会「 地球時代の平和と教育 」 民主教育研究所国際教 育研究委員会		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	黒崎 岳大	核実験に伴う強制移住者たちの生活・社会・文化の変容： マーシャル諸島・ピキニ環礁およびエヌエタック環礁の 事例から	第6回核実験研究会 科学研究費「仏領ポリ ネシアとマーシャル諸 島の核実験後の地域再 建 身体実践の民族誌 を使って」		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリシ ョン・人材育成WG第1回担当委員会	カーボンニュートラル 達成に貢献する大学等 コアリション・人材育 成WG		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリシ ョン・人材育成WG第1回全体委員会	カーボンニュートラル 達成に貢献する大学等 コアリション・人材育 成WG		2021.09

21. スチューデントアチーブメントセンター

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)	青木 孝子	パスカル「パンセ」翻訳者の前田陽一先生のこと小林先生「折紙の文化史」、中国における「ゆとり教育」「経済学」の基礎学力について、折り畳み構造・蛇腹織り	第234回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	Shogo Tanaka	Session 2: Comment and Open Discussion	Philosophy of Care, Taiwan-Japan Joint W orkshop National Chengchi Un iversity		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	倉持 伸江 牧野 篤 篠崎 光正 二ノ宮リム さち 吉田 和夫	トークセッション「明日に向け 学びの輪を広げよう!! ~地域の魅力 グローバル社会で再発見~」	第52回関東甲信越静 社会教育研究大会東京 大会 一般社団法人全国社会 教育委員連合、関東甲 信越静社会教育委員連 絡協議会、東京都市町 村社会教育委員連絡協 議会、令和3年度関東 甲信越静社会教育研究 大会東京大会実		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	カタランの立体に関して	第235回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	黒崎 岳大	「サモア独立国(国の説明)の現状と観光地としての魅力について」	「PIC presents オン ラインセミナー「太平 洋島嶼国シリーズ~サ モア独立国~」」 サモア独立国/国際機 関太平洋諸島センター		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	最近の外国人の人権をめぐる問題についての憲法学的考察 持続可能な社会の観点から	総合法政策研究会2021 年度12月例会 総合法政策研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	大江 一平	BRUCE ACKERMAN, WE THE PEOPLE 3:CIVIL RIGHTS REVOLUTION (2014) Ch. 8 Spheres of Calculationの翻訳および検討。	「ポピュリズム憲法学 と立憲主義に関する総 合的研究」第12回研 究会 「ポピュリズム憲法学 と立憲主義に関する総 合的研究」研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	須田 斎	「生ける自然」と祈りの実践	人体科学会第31回大 会 人体科学会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	現代の現象学と精神医学	第87回 Philosophy of Psychiatry & Psycho logy研究会 Philosophy of Psychi atry & Psychology研 究会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	直接経験を超越する質的心理学に向けて	人間科学研究会(第2 回)&心の科学の基礎 論研究会(第89回)・ 合同研究会 心の科学の基礎論研 究会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	田中 彰吾	ランドスケープを考える - 自然を生きる人間の想像力	「文明間対話」サテラ イト・シンポジウム「 環境と文明」 東海大学文明研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	青木 孝子	前回の補足(カタラン立体の名前、切頂二十面体色分け)、多面体の連関	第236回数学教育談話 会 数学検定協会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	Shunkichi Matsumoto	On the Heuristic Interpretation of Evolutionary Psychology and the Role Adaptive Thinking Plays as Its Primary Heuristic	Tokyo Forum for Anal ytic Philosophy (TFA P) Tokyo Forum for Anal ytic Philosophy (TFA P)		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	二ノ宮リム さち 木村 英樹	CNに向けた社会変革を支える東海大学のシティズンシップ育成: 全学教養教育+学生プロジェクトを通じて	カーボンニュートラル 達成に貢献する大学等 コアリション2021年度 第2回人材育成WG全 体 会合 カーボンニュートラル 達成に貢献する大学等 コアリション 人材育 成WG		2022.01

21. ステュデントアチーブメントセンター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	二ノ宮リム さち	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション・人材育成WG第2回全体委員会：カーボンニュートラル人材育成事例報告会	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション・人材育成WG		2022.01
学会・学術集會 (記録なし)	青木 孝子	大十二面体の紙工作	第237回数学教育談話会 数学検定協会		2022.01
学会・学術集會 (記録なし)	二ノ宮リム さち	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション・人材育成WG第3回全体委員会：カーボンニュートラル人材育成事例報告会	カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション・人材育成WG		2022.02
学会・学術集會 (記録なし)	能津 和雄	日本国内におけるホテル・旅館の立地の特色について	熊本地理学会 2021年度冬季研究発表大会 熊本地理学会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	二ノ宮リム さち	ワーキンググループ活動紹介：人材育成WG	全体シンポジウム：カーボンニュートラル達成に向けて未来社会像をどう描くか カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	田中 彰吾	対人恐怖症からTaijinKyofushoへ	第9回顔・身体学領域会議 文部科学省科学研究費補助金「新学術領域研究(研究領域提案型)」(平成29年度-令和3年度)トランスカルチャー状況下における顔身体学の構築		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	小池 はるか	知覚された共感に関する研究	東海大学2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	青木 孝子	フラードームに関して	第239回数学教育談話会 数学検定協会		2022.03
その他の文筆活動	東 慎一郎	「アリストテレスの世界と宇宙 有機的な統一としてのコスモス」	日本科学史学会編『科学史事典』 丸善出版	72-73ページ	2021.05
その他の文筆活動	東 慎一郎	「16世紀の数学 継承と革新の豊かな混沌」	日本科学史学会編『科学史事典』 丸善出版	118-119ページ	2021.05
その他の文筆活動	二ノ宮リム さち	諏訪哲郎・小堂十・丸茂哲雄・多田孝志 編著『学校3.0 x SDGs - 時代を生き抜く教育への挑戦 -』	社会教育学研究 日本社会教育学会	57 86-87	2021.06
その他の文筆活動	黒崎 岳大	「太平洋の勢力図にも影響が 日本は外交方針の明確化を」(特集：柱1PIF脱退騒動を読み解く)	『国際開発ジャーナル』 国際開発ジャーナル社	No.774 pp.20-21	2021.06
その他の文筆活動	黒崎 岳大	「青い海と島々と描いてゆく未来」(特集 オセアニア)	『JICA MAGAZINE』 国際開発ジャーナル社	No.1 pp.10-11	2021.06
その他の文筆活動	黒崎 岳大	「オセアニア情勢」	『ブリタニカ国際年鑑2021年版』 ブリタニカ・ジャパン株式会社	pp.237-238	2021.07
その他の文筆活動	日比 慶久	2020年におけるマリンエンジニアリング技術の進歩	日本マリンエンジニアリング学会誌 日本マリンエンジニアリング	第56巻4号 PP65-66	2021.07
その他の文筆活動	青木 孝子	コピー用紙で正四面体を作ろう	サイエンスフェスティバル inく・る「青少年のための科学の祭典」第25回静岡大会 実験解説集 青少年のための科学の祭典静岡大会実行委員会 会長 坂田算浩	P.28	2021.08
その他の文筆活動	青木 孝子	コピー用紙で正四面体を作ろう	第30回 青少年のための科学の祭典 大阪大会 2021 サイエンス・フェスタ ガイドブック 第30回 青少年のための科学の祭典 大阪大会 2021 サイエンス・フェスタ 実行委員会		2021.08
その他の文筆活動	青木 孝子	空間把握力育成のための多面体紙工作の教材研究	中山財団 第27回研究報告書 公益財団法人 中山隼雄科学技術文化財団		2021.08

21. スチューデントアドバイザー・メントセンター

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	宮永 耕	「マック」が、これからも「マック」であり続けること	大阪マック 40周年記念誌 特定非営利活動法人 大阪マック	17	2021.08
その他の文筆活動	Shinichiro Higashi	Jean-Marie NICOLLE, Le laboratoire mathématique de Nicolas de Cues (Paris : Beauchesne, 2020), 3,5 × 21,5cm, 226 p., bibliogr., coll. 'Le grenier a sel'	Revue d'histoire de s sciences Armand Colin	74 492-494	2021.12
その他の文筆活動	長田 和也	「PCR検査の結果は絶対正しいの?」「シリカたっぷりの水が体にいいの?」「二酸化塩素は安全な空間除菌剤か?」「STAP細胞はあるの?」	理科の探検	40 4, 24, 49, 95	2021.12
その他の文筆活動	森久保 俊満	月刊かみのやま巻頭企画「上山城」からのたより冬・第149号文化の薫る城づくり	月刊かみのやま 書肆犀	第248号 p 3	2021.12
その他の文筆活動	森久保 俊満	月刊かみのやま巻頭企画「上山城」からのたより冬・第150号SDGsと地域の歴史	月刊かみのやま 書肆犀	第249号 p 3	2022.01
その他の文筆活動	新田 時也	よそ者が知る「熊本の良さ」	熊本日日新聞	20220322	2022.03
その他の文筆活動	田島 祥	デジタルメディア利用が学業成績に及ぼす影響	東京大学社会科学研究所 附属社会調査・データアーカイブ研究センター		2022.03
その他	Shunkichi Matsumoto	Adaptive thinking as a heuristic in evolutionary psychology	Research Outreach Research Outreach	125 10-13	2021.09
その他	宮永 耕	未来へのバトン 第5回“精神障がい”を「依存と回復」から考えてきました...	「恵友会ニュース」 社会福祉法人 恵友会	No.50 6	2021.11
その他	岩本 泰 梶井 龍太郎 室田 憲一 近藤 真由 二ノ宮リム さち 木下 理仁	SOHUMアースミュージアムプロジェクト2021年度活動報告 - 持続可能な社会の担い手を育むシティズンシップ教育	東海大学教養学部 SO HUMアースミュージアム プロジェクト2021年 度活動報告 東海大学教養学部 SO HUMアースミュージアム プロジェクト	pp.1-4	2022.03
その他	田中 紀代子	Activating Knowledge-English Learning in Virtual as One Approach, on CE Project	国際協調教育研究 京都外国語大学 国際 協調・教育研究会 事務局	第2号 2022年3月末発行 予定	2022.03

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
英語教育部門					
著書	Susan Laura Sullivan	Michael Bradley, Coniston	Limina: A Journal of Historical and Cultural Studies University of Western Australia	26 (2) 37-38	2021.08
著書	Susan Laura Sullivan	The Thinking Woman. Julienne van Loon	GALE NEWSLETTER Gender Awareness in Language Teaching JALT Gender Awareness in Language Teaching (GALE) Special Interest Group (SIG)	Autumn 2021 32-35	2021.09
著書	吉成 雄一郎	一問一答で学ぶ 続・英語の論理思考	インプレスR&D		2021.11
著書	Satomi Kawaguchi Bruno Di Biase Yumiko Yamaguchi	Processability Theory and Language Acquisition in the Asia-Pacific Region	John Benjamins Publishing Company		2021.12
著書	Michael Rupp	Kumamoto Campus GS 2022 2年生のグローバル・スキルズ(GS)テキスト		1-99	2022.01
著書	Susan Laura Sullivan	Women of a Certain Rage	Journal and Proceedings of the Gender Awareness in Language Education Special Interest Group of the Japan Association for Language Teaching JALT GALE (Gender Awareness in Language Education) SIG (Special Interest Group)	14 (January) 88-91	2022.01
著書	Michael Rupp Xethakis, Larry J.	英語リスニング&スピーキングListening & Speaking (2022)		1-104	2022.02
著書	Michael Rupp	A/B Games and FSW -- Speaking Activities Supplement for LS and GS classes		1-99	2022.02
著書	M. Tagashira Fergus Michael Hann Fujita Reiko	Making Choices: Your Approach to SDGs	Cengage / National Geographic Learning	128	2022.03
著書	栗原 ゆか	「外国を通しての学び:問題解決の先にあるもの」	『人文学に出会うとき』 東海大学出版部	p.33-46	2022.03
著書	Susan Laura Sullivan	All Roads Lead to the Mind	人文学と出会うとき 東海大学出版部	47-56	2022.03
原著論文	Yumiko Yamaguchi	Comparing Two Approaches for Measuring English as a Second Language			2021.06
原著論文	加藤 和美	グループ活動における交流国ごとの方略的能力の比較分析と今後の授業形態の展望	The JACET International Convention Proceedings: The JACET 60th Commemorative International Convention The Japan Association of College English Teachers (JACET)	ISSN 2436-584X p.247-248	2021.08
原著論文	原田 康也 坪田 康 鍋井 理沙 赤塚 祐哉 森下美和	自律的相互学習を支える『隣の学習者』と『ざわめき』 - 相互扶助・共感・マスキング -	日本認知科学会第37回大会発表論文集 日本認知科学会	Vol.37 P1-49 p.328-p.335	2021.09
原著論文	Yumiko Yamaguchi Satomi Kawaguchi	The acquisition of lexical mapping in English as a second language: A study using two learner corpora	Second Language	20 印刷中	2021.12
原著論文	鍋井 理沙 原田 康也	日本人EFL学習者の Zoom Breakout Roomに対する認識と評価Japanese EFL Learners' Perceptions and Evaluation of Zoom Breakout Rooms	言語学習と教育言語学 : 2021 年度版Language Learning and Educational Linguistics 2020-2021 早稲田大学情報教育研究所発行	3月下旬に発行予定のため現在調整中。査読反映後、掲載決定済み原稿(ページ等未定)を下記に添付	2022.03

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Yasunari HARDA Lisa Nabei Miwa MORISHITA	All those noises: online vs. face-to-face interactions for autonomous mutual learning	Proceedings of the 56th RELC International Conference The Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) Regional Language Centre (RELC)	未定 RELCのHPにまだProceedingsがアップされていないので、RELCのHPのリンクのみ貼ります。	2022.03
原著論文	田頭 未希	統語構造と韻律構造 音声日本語と日本手話による分析	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	第一巻 第九号 45-59	2022.03
原著論文	高橋 強	アメリカにおける多文化主義と言語政策について：中西部諸州を例として	異文化の諸相 日本英語文化学会	No. 42 pp21-pp34	2022.03
原著論文	伊東 弥香	教科横断的な小学校英語カリキュラム開発に関する一考察 - 概念型3次元モデルによる転移可能な理解の視点から	JACET授業学ジャーナル 大学英語教育学会 (JACET) 授業学研究会	第2号 pp.37-57	2022.03
原著論文	伊東 弥香	学習者の概念理解を促す英語授業デザイン - 小学校から大学の一貫性教育の視点から -	東海大学教育開発研究センター研究紀要 東海大学	第6号 pp.11-26	2022.03
原著論文	伊東 弥香	大学英語授業と異文化・国際理解の融合 SDGs活用によるジブンゴト化と他者性への気づき	異文化交流 東海大学	第22号 pp.73-92	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Simon Gary Wilkins	The Efficacy of Authentic Texts in the Speaking Classroom	TESOL International Convention and Expo. Texas TESOL International Convention and Expo. Texas		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	『ざわめき』セッション：学習者と教員の well-being～人間と身体的・精神的・社会的環境～	教育の国際化研究会2021年度第1回研究会 最後尾の発表ですが急遽参加したため名前が外れています。次期に修正が入る予定です。 主催：教育の国際化研究会(IE)共催：早稲田大学情報教育研究所・明治大学サービス創新研		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Graphic Novels for EFL	PanSIG 2021 Local and Global Perspectives: Plurilingualism and Multilingualism PanSIG (JALT)		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	LiLT Forum	JALT PanSIG 2021, Literature in Language Teaching SIG PanSIG, Literature in Language Teaching SIG		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 強	日本とアメリカのスポーツ比較：高校野球を例として	日本比較文化学会全国大会(オンライン) 日本比較文化学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	青沼智 菅家 知洋 神戸直樹 是澤克哉 田島慎朗 師岡淳也 瀬能和彦 松本茂	日本のディベート教育再考「日本のアカデミック・ディベートは『オワコン』である。真か偽か。」	日本コミュニケーション学会年次大会コミュニケーション学の現在地/現在知 日本コミュニケーション学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 強	日本とアメリカの野球文化の違いについて	日本英語文化学会全国大会(オンライン開催) 日本英語文化学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Yamaguchi Satomi Kawaguchi	Acquisition Of English Syntax In L2 By Japanese L1 And Chinese L1 Speakers Using ESL Corpora	The Twenty-eighth International Conference on Learning		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	7月 第180回次世代大学教育研究会(NextEdu-180)の司会	7月：第180回次世代大学教育研究会(NextEdu-180)		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	松本 佳穂子 宮崎 啓	将来の大学入学試験の可能性を踏まえた4技能評価のあるべき姿	The JACET 60th Commemorative International Convention, Symposium 2021 大学英語教育学会		2021.08

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kei Miyazaki Kahoko Matsumoto	Investigation of integrated-skills test taking strategies in Japanese educational contexts	2021 World Congress of the International Association of Applied Linguistics (ALLA online) AILLA		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	西川 恵 縄田義直	航空機操縦士訓練生に必要な英語力調査と没入型VR教材の検証	JACET第60回国際記念大会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato	グループ活動における交流国ごとの方略的能力の比較分析と今後の授業形態の展望	The JACET 60th Commemorative International Convention (Online, 2021) JACET		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	Yumiko Yamaguchi	Testing the Steadiness Hypothesis in Processability Theory through a learner corpus of English speaking and writing by Japanese L1 speakers	The 20th International Symposium of Processability Approaches to Language Acquisition (PALA2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	原田 康也 坪田 康 鍋井 理沙 赤塚 祐哉 森下美和	自律的相互学習を支える『隣の学習者』と『ざわめき』 - 相互扶助・共感・マスキング-	日本認知科学会第38回大会 日本認知科学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田頭 未希	一般セッション1(発表3件)の司会	人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会 (SLUD) 第92回研究会 人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Peer Review, Not Assessment	2021 JALT CUE SIG Conference JALT CUE (College and University Educators) SIG (Special Interest Group)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	ロドリゲス八木 美樹	Corpus-based Study on Long-term EFL Learners Using Extensive Reading Approach	大学英語教育学会 九州・沖縄支部 第32回支部研究大会 大学英語教育学会 九州・沖縄支部		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	10月：電子情報通信学会「思考と言語研究会(TL)」下記3テーマの意見交換会のファシリテーター及び司会(1)：芸術と言語 テーマ(2)：場の言語学・意味の創発・場の共創 テーマ(3)：思考と言語一般	電子情報通信学会 思考と言語研究会(TL) 司会・ファシリテーターのため、下記URLに名前がありませんが、午前・午後のセッションで勤めています。 電子情報通信学会 言語と思考研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Creative Writing in Language Teaching Contexts	Literature in Language Teaching SIG (LiLT) and Shizuoka JALT Literature in Language Teaching SIG (LiLT) and Shizuoka JALT		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	クルーズ船入港における地域連携の問題点とその取り組み	観光コミュニケーション分科会第2回研究発表 日本観光ホスピタリティ教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yuka Kurihara	Japanese EFL Teachers' Learning in the Overseas Teacher Education Program	JALT The Japan Association of Language Teachers (JALT)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	Gender Awareness in Language Education: An Evening with GALE SIG	GALE SIG and Fukuoka JALT GALE SIG and Fukuoka JALT		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	12月：電子情報通信学会「言語と思考研究会」下記3テーマの発表の司会・討論ファシリテーター(1) 人間の心的特性に寄り添った学習環境のデザイン, (2) 言語表現と心的内面の関係, (3) 思考と言語一般	電子情報通信学会 思考と言語研究会(TL) 司会・討論が知りテーターのため、下記URLに名前がありませんが、午前・午後のセッションで活動しました 電子情報通信学会 言語と思考研究会		2021.12

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田頭 未希	手話言語における文構造と韻律境界の特徴	日本手話学会第47回大会 日本手話学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Kazumi Kato	Collaborating to Create Strong Relationships and Better Instructors	Developments in Professional Development Gifu, Niigata, Saitama, and Shizuoka Chapters of JALT		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	Susan Laura Sullivan	How to Format Hanging Indents in Word Shizuoka JALT My Share	JALT Shizuoka Chapter JALT Shizuoka Chapter		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	日本ビジネスコミュニケーション学会2021年度研究集意見交換会のファシリテーター	日本ビジネスコミュニケーション学会2021年度研究集会(ABCJ-2022/02) 主催：日本ビジネスコミュニケーション学会 共催：早稲田大学言語情報研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	Yasunari HARDA Lisa Nabei Miwa MORISHITA	All those noises: online vs. face-to-face interactions for autonomous mutual learning	56th RELC International Conference 学会がまだ発表当日のプログラムをHPに上げていないので、下記にAcceptance e-mailを添付いたします。 SEAMEO (Southeast Asian Ministers of Education Organization)		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	鍋井 理沙	3月：電子情報通信学会「言語と思考研究会」下記3テーマの発表の司会テーマ(1)：言語と学習・言語の学習、テーマ(2)：通訳・翻訳・ホスピタリティーコミュニケーション、テーマ(3)：言語景観・言語接触・言語変化	電子情報通信学会 思考と言語研究会 (TL) 司会のため、下記URLに名前がありませんが、午前・午後のセッションの司会を務める予定です。 電子情報通信学会 言語と思考研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Simon Gary Wilkins	CALL and Speaking Feedback	RELC 56th International Conference RSEAMO ELC		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田頭 未希	一般セッション3(発表3件)の司会	人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会 (SLUD) 第94回研究会 人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 和美	ドローン操作までのペアワーク、グループワークの授業構成	中部地区英語教育学会 令和3年度 静岡地区研究会 中部地区英語教育学会 静岡支部		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Simon Gary Wilkins	CALL and Speaking Feedback	56th RELC International Conference		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Tips for T365 Teams	Faculty Development Session Tokai University		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham Shinichi Hashimoto Hiroshi Nakagawa	Repeater Class FD Workshop	Faculty Development Session Tokai University		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	Charles Kowalski	The Haunted History of Japan	Copenhagen Sakura Festival Tokai University European satellite office		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham Shinichi Hashimoto Hiroshi Nakagawa	Repeater Class FD Workshop	Faculty Development Session Tokai University		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	Charles Kowalski	Masterminds, Minions, and Monsters: Creating 3D Villains	Pacific Northwest Writers Association international conference Pacific Northwest Writers Association		2021.09

22. 語学教育センター

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)	Melody Patrice Elliott Catherine Elizabeth Ann Cheetham	A Foundation for Extensive Reading Success	VietTESOL (Vietnam TESOL) International Convention - Rethinking English Language Education in the Covid Era, Vinh University (Virtual) VietTESOL		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	Charles Kowalski	Tales of Ghostly Japan	Seinan Jogakuin English lecture series Seinan Jogakuin		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	Charles Kowalski	Personality Types and Character Arcs	Japan Writers Conference		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham Shinichi Hashimoto Mark Richard Shrosbree	TIPS Attendance	Faculty Development Session Tokai University		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	Catherine Elizabeth Ann Cheetham	Covid Guidelines for on-campus classes	Faculty Development Session		2022.03
その他の文筆活動	Richard Curtis Bailey	Book review: Technology and the Psychology of Second Language Learners and Users	JALT Journal		2021.11
その他	Charles Kowalski	Resident Alien	Dark Matter: Artificial (short story anthology) Freedom Fox Press (Pikeville, NC)	110-128	2021.05

国際言語教育部門

原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』巻九「論知行」篇訳注(二) 28条～52条	中国哲学研究 東京大学中国哲学研究会	31 64-95	2021.04
原著論文	佐藤 浩一	杜甫の早期詩歌	杜甫研究学刊 四川省杜甫研究会	148期 21-27	2021.04
原著論文	二瓶 マリ子	ルイジアナ購入直後のスペイン領テハス中部および東部の人口動態と社会形成 4つの人口調査関連史料(1804～1810年)を中心に	ラテンアメリカ・カリブ研究	28	2021.05
原著論文	佐藤 浩一	日本唐代文学研究概況(2020)	唐代文学研究年鑑2021 国家一級学会中国唐代文学学会	426-432	2021.07
原著論文	キム ミンス	日本語韓国語学習者の作文における語彙の豊富さに関する一考察	韓国語教育研究 日本韓国語教育学会	第11号 pp.45-67	2021.09
原著論文	恩田 裕正	『朱子語類』巻一百八「論治道」篇訳注(一) 1条～16条	伊東貴之(編)『東アジアの王権と秩序 思想・宗教・儀礼を中心として』 汲古書院	511-526	2021.10
原著論文	結城 健太郎	移動様態動詞を含む文の語順についての一考察	スペイン語学研究 東京スペイン語学研究会	36 pp.141-161	2021.11
原著論文	結城 健太郎 白澤 秀剛	オンライン語学学習の形態と理解度-主体的学修分類の観点から	外国語教育研究 外国語教育学会	No.24 pp.113-130	2021.12
原著論文	中島 仁	大学における韓国語教育の現況と問題点	外国語研究ジャーナル 立教大学	第2巻 pp.230-235	2021.12
原著論文	キム ミンス	日本語韓国語学習者の作文に現れる語彙豊富さの研究	学習者中心教科教育研究 学習者中心教科教育学会	第22巻 pp.263-284	2022.01
原著論文	森山 美紀子	中国語初級テキストにおける「話す」練習の導入と課題	異文化交流 東海大学異文化交流研究会	第22号 42-54頁	2022.03
原著論文	佐藤 浩一	オンライン授業に関する報告	異文化交流 東海大学異文化交流研究会	22号 7-15	2022.03
原著論文	結城 健太郎 二瓶 マリ子 シブリアン サンティアゴ J.M.	コロナ禍2年目のスペイン語授業	異文化交流 異文化交流研究会	第22号 pp.16-21	2022.03
原著論文	ドナシメント アン トニー マヌエル	L'emploi d'activites ludiques dans la classe de FLE lors de l'etape de fixation aupres d'un public universitaire au Japon.	『東海大学紀要 語学教育センター』 東海大学語学教育センター	第1号 pp.83-96	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 浩一	杜甫の早期詩歌 是散佚還是廢棄	中国杜甫研究会第十屆 學術年會 中国杜甫研究会		2021.04
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎	移動様態動詞を含む文の語順についての一考察	東京スペイン語学研究会 定例研究会 東京スペイン語学研究会		2021.05

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	豊嶋 裕子	日本語と中国語の機械翻訳の現状 Google翻訳の使用例を中心に	日中対照言語学会第44回大会(2021年度春季大会) 日中対照言語学会		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Santiago J.m. Ciprian	Algunos problemas en la traducción a las lenguas europeas de los rituales Shinto incluidos en el Engishiki	III Jornadas Internacionales de Investigación y Formación Humanismo Eurasia Recognized Research Group Humanismo Eurasia of the University of Salamanca (Spain)		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	シブリアン サンティアゴ J.M.	Los temas correspondientes a mujer y agua en protojaponico: propuestas para un analisis de su evolución a la lengua historica	III Jornadas Internacionales de Investigación y Formación Humanismo Eurasia. Recognized Research Group Humanismo Eurasia of the University of Salamanca (Spain)		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Kentaro Yuki	Analisis de las actitudes de los alumnos japoneses en las clases telematicas de Espanol	ヨーロッパスペイン語教師会第55回国際会議 Asociacion europea de profesores de espanol		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	中島 仁	大学における韓国語教育の現況と問題点	立教大学外国語研究教育センター第2回シンポジウム複言語主義に基づいた大学教育実践への取り組み～仏独西中朝英の教育現場から立教大学外国語研究教育センター		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	主体的学修を促すLMS上授業外課題の工夫と効果の検証	2021年度私情協教育イノベーション大会 私立大学情報教育協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	二瓶 マリ子 結城 健太郎	コロナ禍におけるスペイン語科目運営の取り組み	第6回教育開発フォーラム授業研究会 東海大学教育開発センター		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 岩屋 裕美 結城 健太郎	学修行動頻度を用いた遠隔授業時の主体的学修分類尺度開発の試み	教育システム情報学会第46回全国大会 一般社団法人 教育システム情報学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性によるオンライン授業と対面授業の学習行動比較分析	外国語教育学会(JAFLE) 第25回研究報告大会 外国語教育学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森山 美紀子	日本大学漢語教材中口語習題的調査分析	第十二届亚太地区国際漢語教学学会年会 亚太地区国際漢語教学学会、上海外国語大学		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	森山 美紀子	第十二届亚太地区国際漢語教学学会年会における分科会(C5組)司会	第十二届亚太地区国際漢語教学学会年会 亚太地区国際漢語教学学会、上海外国語大学		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	キム ミンス	第12回日本韓国語教育学会 定期学術大会 指定討論研究発表Ⅰ「韓国オンライン授業の事例 - TAとLAの学修支援を含めて -」	第12回日本韓国語教育学会 定期学術大会 日本韓国語教育学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	宇都木昭 キム ミンス 神長伸幸	日本語を母語とする朝鮮・韓国語学習者におけるハングル習得の傾向－多岐選択テストの分析	第7回韓日国際学術大会 韓日における文化力の発現と融和 - 中央大学日本研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 浩一	現代的価値観と古典	中日漢籍研究学術研討会 北京大学古文献研究センター		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 浩一	オンライン授業に関する報告	2021年度第5回FD研究会 語学教育センター国際言語教育部門		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	宇都木昭 キム ミンス 神長伸幸	学習者のハングル習得過程とその個人差 - 多岐選択テストの分析	第89回朝鮮語教育学会例会 中央大学日本研究所		2022.03

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	福島祥行 中條 健志 大山大樹	グループワーク実践 truc 2021	第36回関西フランス語 教育研究会 関西フランス語教育研 究会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	Mariko Nihei	Nuevos descubrimientos sobre los japoneses de Monte rrey durante la Segunda Guerra Mundial	Primera reunion virt ual, PROYECTO ORIGEN ES (En colabolacion con Daniel Furukawa) PROYECTO ORIGENES		2021.04
学会・学術集会 (記録なし)	森山 美紀子	日中対照言語学会第44回大会における研究発表6,7の司 会	日中対照言語学会		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	Santiago J.m. Cipr ian	Coordinator of the thematic panel Historia y Textos de Japon.	I International Conf erence on Research a nd Training Humanism Eurasia (University of Salamanca) Recognized ResearchG roup Humanismo Euras ia of the University of Salamanca		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	Santiago J.m. Cipr ian	Coordinator of the thematic panel Anthropology	III International Co nference on Research and Training Humani sm Eurasia (Universi tyof Salamanca) Recognized ResearchG roup Humanismo Euras ia of the University of Salamanca		2021.05
学会・学術集会 (記録なし)	Santiago J.m. Cipr ian	Series of lessons as an invitedscholar, in a course organized by the Far Eastern Studies Area of the U niversity of Salamanca (Spain)	Far Eastern Studies Area of theDepartmen t of Philology from the University of Sa lamanca (Spain) Department of Philol ogy from the Univers ity of Salamanca (Sp ain)		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	Mariko Nihei	PRIMER ENCUENTRO DE LA FAMILIA JARAGUCHI EN ESTADOS UNIDOS, MEXICO Y JAPON	Proyecto Origenes		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	Mariko Nihei	Busqueda de las familias japonesas de Nagay en Jap on	Proyecto Origenes		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	Santiago J.m. Cipr ian	Presentation of new book : Eurasia, avances en inves tigacion.	Eurasia, avances en investigacion Recognized ResearchG roup Humanismo Euras ia of the University of Salamanca		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	佐藤 浩一	従対仇兆鰲の毀誉来看《杜詩詳注》的價值	中国唐代文学会第二十 届年會 中国唐代文学会		2021.12
その他の文筆活 動	福島祥行 中條 健志 大山大樹	遠隔授業における「アクティヴ」「学び手としての教師 」	RENCONTRES 関西フランス語教育研 究会	第35号 pp.25-29	2021.07
その他の文筆活 動	中條 健志	入門編「自己表現のためのフランス語」	まいにちフランス語(4 月号)	第73巻第1号 pp.7-61	2022.03
その他の文筆活 動	ドナシメント アン トニー マヌエル	入門編『自己表現のためのフランス語』(執筆協力)	まいにちフランス語(4 月号) NHK出版	第73巻第1号 pp.7-61	2022.03

国際教育部門

原著論文	富田 紘央	コロナ前における日本とアセアン各国との大学間交流協 定の実情と傾向について:文部科学省「海外の大学との大 学間交流協定,海外における拠点に関する調査」から	東海大学紀要 語学教 育センター 東海大学語学教育セン ター	第1号 59-81	2022.03
原著論文	富田 紘央 運寿 純平	タイと日本の大学間における学生交流に関する調査分析 ~ウボンラチャターニー県とシーサケート県の大学に通う 学生へのアンケート調査から~	Journal of Research Papers : Network for Thai-Japan Studies i n Thailand タイ日研究ネットワ ークThailand	Vol.3 95-116	2022.03

留学生支援教育部門

著書	奥野由紀子 小林明子 佐藤礼子 元田 静 渡部倫子	日本語×世界の課題を学ぶ 日本語でPEACE「Poverty 中 上級」	凡人社		2021.08
----	---------------------------------------	---	-----	--	---------

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	外崎 淑子 元田 静 寺園 佑介 渡邊 美和子 鈴木 慎之介 田村 留美	にほんごーさくらー Unit1in Level1(J1) for the Ministry of Education, United Arab Emirates, Curriculum	Ibtikar		2021.10
著書	外崎 淑子 元田 静 寺園 佑介 渡邊 美和子 前場 美里 川井 望 ヤズイード ナーセル	にほんごーすずらんー Unit 2 in Level1 (J2) for the Ministry of Education, United Arab Emirates, Curriculum Directorate	Ibtikar		2021.10
著書	外崎 淑子 元田 静 寺園 佑介 渡邊 美和子 田村 留美 瀧川 穂積 塚原 彩佳 前場 美里	にほんごーあじさいー Unit 3 in Level1(J3) for the Ministry of Education, United Arab Emirates, Curriculum Directorate	Ibtikar		2021.10
著書	外崎 淑子 元田 静 寺園 佑介 渡邊 美和子 田村 留美 瀧川 穂積 塚原 彩佳 前場 美里	にほんごーあさがおー Unit1 in Level 2 (J4) for the Ministry of Education, United Arab Emirates, Curriculum Directorate	Ibtikar		2021.10
著書	奥野由紀子 小林明子 佐藤 元田 静 渡部倫子	日本語でPEACE CLIL実践ガイド	凡人社		2022.03
原著論文	外崎 淑子	日本語教科書における人称制限の扱いー内的状態性述語(思う、Vたい、感情・感覚形容詞)を例にー	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専攻日本語教育学コース	第9号 30-44	2022.03
原著論文	加藤 好崇	未発現の言語問題と言語計画：B市の「観光振興のためのやさしい日本語」導入事例から	東海大学大学院日本語教育学論集 文学研究科日本文学専攻日本語教育学コース	第9号 pp.17-29	2022.03
原著論文	田口 香奈恵 山森理恵	外国ルーツの子どもへの支援をテーマにした教員研修から見える学校の現状・課題，研修の効果：他校の研修と比較して	東海大学紀要語学教育センター 東海大学語学教育センター	2022年vol.1 39-58	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	Yukari Saiiki	ドラマの手順	Pan Sig 2021 JALT		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	田口 香奈恵 山森理恵	外国ルーツの子どもへの支援をテーマにした教員研修の成果と課題	異文化間教育学会第42回大会 異文化間教育学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	斉木 ゆかり	恥ずかしさを軽減しながら流暢さを強化する初級者のためのタスク	The 2nd Conference of Japanese-Language Education in Africa (On-Line) ケニア日本語教師会 後援：在ケニア日本国大使館 助成：国際交流基金		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	北村 よう	初級教科書での「自動詞+テイル」による存在表現の扱い	第57回日本語教育方法研究会 日本語教育方法研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田口 香奈恵 清水慶子 西山友恵	遠隔授業と対面授業の学習者をつなぐミニスピーチ活動 - 安心して自己表現できる場を目指して -	日本語教育方法研究会 第57回研究会 日本語教育方法研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	奥野由紀子 小林明子 佐藤礼子 元田 静 渡部倫子	1. CLIL教科書『日本語でPEACE』を使った実践例2. 活動別座談会	第1回J-CLIL Japanese Learning 日本CLIL学会 (J-CLIL)		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 好崇	多文化社会における接触場面の接触性を考える：近年の宿泊施設に見る接触性の変容	2021年度 言語管理研究会「接触場面と言語管理」分科会第2回 言語管理研究会		2021.11

22. 語学教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	北村 よう	日本語の自動詞文が中国語のSV0で翻訳されるとき	中国語話者のための日 本語教育研究会 第51 回研究会 中国語話者のための日 本語教育研究会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	田口 香奈恵	多文化共生	横須賀市立横須賀総合 高等学校定時制講演会 横須賀市立横須賀総合 高等学校定時制		2022.03

### 23. 理系教育センター

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
理系教育センター（理学部基礎教育研究室）					
著書	佐藤 実	プリンセス・フィリシア 物理の迷宮に挑む！	オーム社		2021.08
著書	金子 友彦 大場 真	教養教育のための化学実験 2022年度版 (ISBN978-4-909629-06-7)	東海大学清水教養教育センター 化学教育		2022.03
原著論文	Tsuyoshi Yamazaki Takehiko Yokoyama Masaharu Tokuda	Possibility of geographical traceability of <i>Lucenso sergia lucens</i> shrimp based on element content measured through inductively coupled plasma mass spectrometry	Fisheries Science Japanese Society of Fisheries Science (日本水産学会) 英文誌	Volume87, No.6, November 2021 <a href="https://doi.org/10.1007/s12562-021-01551-4">https://doi.org/10.1007/s12562-021-01551-4</a>	2021.12
原著論文	Yuga Shibuya Shinichi Koguchi Makoto Oba	Bis(2,6-diisopropylphenyl) tellurone: a well-defined monomeric diorganotellurone without cocrystallized solvents and without stabilizing intramolecular contacts	Acta Crystallographica Section C STRUCTURAL CHEMISTRY International Union of Crystallography	C78 88-93	2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛 横山雄彦 徳田雅治	駿河湾産および台湾産サクラエビの元素含量	令和3年日本水産学会 秋季大会 日本水産学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	小惑星上での宇宙エレベーターの挙動について	第65回,宇宙科学技術 連合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	宇宙エレベーターおよび宇宙テザー研究の最新動向2021	第65回宇宙科学技術連 合講演会 日本航空宇宙学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	澁谷 優我 大村 詩織 大場 真 小口 真一	ジアリールテルリウムジカルボキシレートの過酸化水素との反応とバイヤー・ビリガー酸化への応用	日本化学会 第102回 春季年会(2022) 日本化学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	大村 詩織 澁谷 優我 伊藤 朱音 大場 真 小口 真一	ジアリールテルリウムジカルボキシレートをを用いたオレフィンのエポキシ化反応	日本化学会 第102回 春季年会(2022) 日本化学会		2022.03
理系教育センター（情報教育センター）					
著書	田中 昭彦	黒潮はなぜ”黒い”のか	エプタ 株式会社肌粧品科学開 放研究所	Vol. 99 24-25	2021.09
原著論文	Tadanari Taniguchi	Classification of Educational Skills for University Students in Computer Programming Classes	International Journal of Information and Education Technology International Journal of Information and Education Technology	Vol.11, No. 7 313-318	2021.07
原著論文	Tomoko Kutsuzawa Hisako Matsumoto Daisaku Kurita Satoshi Iwamoto Soji Ozawa Munetaka Haida	Change in contralateral muscle blood volume during passive unilateral muscle stretching before and after surgery	Tokai J Exp Clin Med The Tokai University School of Medicine and the Tokai Medicine association	46(2) 69-74	2021.07
原著論文	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 年 会論文集 日本教育情報学会 第 37回年会実行委員会	37 402-403	2021.08
原著論文	Tadanari Taniguchi Michio Sugeno	Piecewise Nonlinear Modeling Approach to Design Nonlinear Controllers Using Input-Output Feedback Linearization for Discrete-Time Nonlinear Systems	Proceedings of the 25th International Conference on System Theory, Control and Computing IEEE	52-57	2021.10
原著論文	勝間田 高明 仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 高嶋 恭子 高橋 大介 福田 巖	2019年の駿河湾奥の流況 -駿河湾フェリー定期航路における流動観測より-	東海大学海洋研究所研 究報告	第43号 25-36	2021.11
原著論文	Tadanari Taniguchi Michio Sugeno	Output Tracking Control Based on Piecewise Multilinear Models for a Class of MIMO Discrete-Time Nonlinear Systems	Proceedings of IEEE Symposium Series on Computational Intelligence 2021 IEEE		2021.12
原著論文	結城 健太郎 白澤 秀剛	オンライン語学学習の形態と理解度-主体的学修分類の観点から	外国語教育研究 外国語教育学会	No.24 pp.113-130	2021.12

23. 理系教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	北島 良三 谷口 唯成 坂本 真人 小泉 真人 酒井 浩之	態度に着目した潜在学習による顧客満足度と他者推奨の関係解析	オペレーションズ・リサーチ 日本オペレーションズ・リサーチ学会	67巻2号 89-96	2022.02
原著論文	Soji Lee Takuo Nakashima	Time Perspective and Resilience During COVID-19	Civilizations (『文明』), International Journal of the Institute of Civilization Research, Special Issue of Resilience : Remodeling the world - Research into after Coronavirus with resilience Institute of Civilization Research, Tokai University	No. 29 pp. 5-9	2022.03
原著論文	園田 由紀子 合田日向寺 祥子	ダイバーシティ教育の実践モデルの開発に向けた取り組み	東海大学教育開発研究センター 研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 35-43	2022.03
原著論文	Yoichi Hirano Takuo Nakashima Toru Hattori Mina Adachi	A study of environment-related QOL from the perspectives of "placeness" and "bricolage"	Civilization (『文明』) 東海大学文明研究所	No.29 pp.15-24	2022.03
フィールドワーク	宮川 幹平 原田 慎吾 塘 将典	情報分野における遠隔授業を併用した高大連携企画の展開 - 付属静岡翔洋高等学校における「映像制作ワークショップ」の実施を通じて -			2021.06
フィールドワーク	遠海 友紀 嶋田 みのり 高橋 暁子 市川 尚 岩崎 千晶 甲斐 晶子 勝又 あずさ 杉浦 真由美 千葉 美保子 根本 淳子 松河 秀哉 宮川 幹平 村上 正行 森 幹彦 渡辺 雄貴 鈴木 克明 鈴木 浩子 矢島 孔明	大学教員のためのFD研修会「大学授業デザインの方法 1コマの授業からシラバスまで」の開催及びその効果検証等	日本教育工学会		2021.11
フィールドワーク	鈴木 克明 根本 淳子 市川 尚 竹岡 篤永 高橋 暁子 立和名 房子 渡辺 雄貴 甲斐 晶子 宮原 俊之 宮川 幹平	高等教育機関におけるインストラクションデザインの専門家養成についての研究			2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	栗田 太作 灰田 宗孝 沓澤 智子 瀧澤 俊也	脳NIRS信号の拍動成分の解析法	第23回 一般社団法人 日本光脳機能イメージング学会 オンライン 学術集会 一般社団法人 日本光 脳機能イメージング学 会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	坂田 圭司	クラウド環境を活用したプログラミング学習の実践	2021年度 日本情報科 教育学会 (JAEIS) 第1 4回全国大会 日本情報科教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 工 立野 貴之 宮川 幹平 土屋 守正	学生のキーボード利用意識に関する考察	日本教育情報学会 第 37回年会 日本教育情報学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	園田 由紀子 合田日向寺 祥子	ハイフレックス型授業におけるアクティブラーニングに向けたカメラ他システムの検討	2021年度私情協 教育 イノベーション大会 教育改善等のICT利活 用 公益社団法人私立大学 情報教育協会		2021.08

## 23. 理系教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	合田日向寺 祥子 園田 由紀子	オンライン授業におけるグループワーク実施の試み	私情協教育イノベーション大会 私立大学情報教育協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	主体的学修を促すLMS上授業外課題の工夫と効果の検証	2021年度私情協教育イノベーション大会 私立大学情報教育協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 唯成 菅野 道夫	区分的モデルを用いた離散時間非線形システムの追従制御	第37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		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Soji Lee Takuo Nakashima	Analyzing Method of Time Perspective Expression during COVID-19	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2020) ICIC International		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 丹 佑之 田中 昭彦 加藤 茂	多波長イメージ分光放射計による干潟のリモートセンシングの試験研究	応用生態工学会 第24回研究発表会 応用生態工学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Masanori Takahashi Korekiyo Ito Kuniaki Fujimoto Takuo Nakashima Yoichi Hirano	On Modelling of Human Life and Evaluation of Environment-Related Quality of Life	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICIC2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 岩屋 裕美 結城 健太郎	学修行動頻度を用いた遠隔授業時の主体的学修分類尺度開発の試み	教育システム情報学会 第46回全国大会 一般社団法人 教育システム情報学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Tanaka	Prediction of Solar Activity Using LSTM and Wavelet Transformation	15th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2021)		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	田中 昭彦 勝間田 高明 丹 佑之 高嶋 恭子 福田 厳 高橋 大介 仁木 将人	AISによるドリフト速度とADCPによる流速の比較	日本航海学会 日本航海学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	結城 健太郎 白澤 秀剛	学習者特性によるオンライン授業と対面授業の学習行動比較分析	外国語教育学会 (JAFL E) 第25回研究報告大会 外国語教育学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	北島 良三 小泉 真人 坂本 真仁 谷口 唯成 劉 怡	令和3年度データ解析コンペティション 中間報告会	令和3年度 日本計算機統計学会スタディグループにおける中間報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ (CS-DAS) 中間報告会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真 萩原祥史	CARATS Open Dataを用いた日本の宇宙港整備に関する基礎研究	宇宙・航行エレクトロニクス研究会 (SANE) 電子情報通信学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	北島 良三 小泉 真人 坂本 真仁 谷口 唯成 劉 怡	令和3年度 データ解析コンペティション 最終報告	令和3年度 日本計算機統計学会スタディグループによる報告会 日本計算機統計学会データ解析スタディグループ (CS-DAS) 最終報告会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	芦原 佑樹 白澤 秀剛 山本 衛 石坂 圭吾 熊本 篤志	観測ロケットPI機器内製を通じた宇宙機器エンジニアリングスキル養成	令和3年度宇宙科学に関する室内実験シンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	Cosmos 1408衛星の破壊実験によるデブリ環境の変化	宇宙・航行エレクトロニクス研究会 (SANE) 電子情報通信学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	仁木 将人 田中 昭彦 丹 佑之 加藤 茂 水野峻司 山田雄大 竹内伸	農業用 UAVによる干潟表面のクロロフィル a量の観測の可能性	令和3年度土木学会中部支部研究発表会 土木学会中部支部		2022.03

### 23. 理系教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 幹平	反転授業における事前学習を動機づけるWeb学習ノートの試作	日本教育工学会 2022 年春季全国大会 日本教育工学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	芦原 佑樹 山本 衛 石坂 圭吾 熊本 篤志 白澤 秀剛	中規模伝搬性電離圏擾乱(MSTID)の電子密度構造観測:S-5 20-32号機の準備状況	第4回 観測ロケットシ ンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 岩屋 裕美	カードゲームを用いた援助要請スキル育成の試み	教育システム情報学会 2021年度第6回研究会 一般社団法人 教育シ ステム情報学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 岩屋 裕美	遠隔授業不適切学習行動と学習動機づけとの関係分析	教育システム情報学会 2021年度特集論文研究 会 一般社団法人 教育シ ステム情報学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	SASのフライトデータと解析状況	SS-520-3会合 極域電 離圏における電離大気 流出現象のメカニズム 解明に向けた戦略的研 究 ISEE(宇宙地球環境研 究所),名古屋大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真 松岡彩子 野村麗子 阿部琢美	DFG と SAS データを用いた SS-520-3 号機の姿勢決定	第4回 観測ロケットシ ンポジウム JAXA 宇宙科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 健太郎 田中 真	LSTM-FCNを用いた時系列データの異常検知	2022年電子情報通信学 会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	日本保有の宇宙物体の経年変化	2022年電子情報通信学 会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	常盤 大地 水野 貴秀 田中 真	ドップラLIDARへのSi-PM検出器の適用に関する研究	2022年電子情報通信学 会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス 3月17日 13:00-1 7:00 Meeting 20 座長	2022年電子情報通信学 会総合大会 電子情報通信学会		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	宮川 幹平	授業におけるTIPS活用のアイデア	2021年度第5回学修成 果可視化研究会 東海大学 学修成果可 視化研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	宮川 幹平	オンライン全国大会 一般発表セッション「教育・学習支 援システムの開発・実践(1)」 座長	日本教育工学会 2022 年春季全国大会 日本教育工学会		2022.03

## 2.4. 教職資格センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会等名	巻・号 頁	年月
教職資格センター（課程資格教育センター教					
著書	小林 俊行	電流とその利用	未来へ広がるサイエンス2 新興出版社啓林館	令和3年度用 pp.212-289	2021.04
著書	小林 俊行	新学習指導要領について	指導書第1部総説（本冊）未来へひろがるサイエンス 新興出版社啓林館	pp.4-13	2021.04
著書	小林 俊行	理科教育の変遷	指導書第1部総説（本冊）未来へひろがるサイエンス 新興出版社啓林館	pp.150-153	2021.04
著書	小林 俊行	電流とその利用	指導書第2部詳説（本冊）未来へひろがるサイエンス2 新興出版社啓林館	pp341-458	2021.04
著書	小林 俊行	探究的な学習と指導について	指導書第2部詳説（別冊）未来へひろがるサイエンス2 探Qサポート編 新興出版社啓林館	pp.3-5	2021.04
著書	小林 俊行	探Q実験・探Qシートのねらいと使い方	指導書第2部詳説（別冊）探Qサポート編 新興出版社啓林館	pp.64-85,p.89,p.93,pp.100-101	2021.04
著書	小林 俊行	観察・実験「電流とその利用」	指導書第2部詳説（別冊）未来へひろがるサイエンス観察・実験編 新興出版社啓林館	pp.84-116,p.121	2021.04
著書	古里 貴士	公害教育論 生存権・環境権からのアプローチ	民主主義の育てかた 現代の理論としての戦後教育学 かもがわ出版	pp.97-122	2021.07
著書	元兼正浩 他 山内 絵美理	教育制度エッセンスー多様性の中で制度原理を考えるためにー	花書院	70-73	2021.12
原著論文	鈴木 敦史	明治前期の山形県置賜地方における教育と政治	教育思想・教授法研究 年報	5 1-18	2021.05
原著論文	古里 貴士 石山 雄貴	「ポスト・コロナとSDDs」に関する社会教育の課題	月刊社会教育 旬報社	781 pp.11-18	2021.06
原著論文	山内 絵美理	大学の教員養成における学生個人と社会との相互作用へのアプローチに関する考察 授業内で生起する「葛藤」の教育的価値に着目して	九州教育経営学会研究 紀要	第27号 47-56	2021.06
原著論文	鈴木 敦史	明治十四年巡幸における奉迎準備と地域社会の対応 山形県を事例として	東海大学紀要海洋学部	19	2021.12
原著論文	高岸幸弘 蔵岡 智子	性の多様性に関する授業が大学生のホモフォビアに及ぼす影響	熊本大学教育実践研究	39 9-16	2022.02
原著論文	稲垣 智則	一斉授業におけるメタファー（たとえ）の使い方 教職課程科目「教育相談」と「教育心理学」における実践報告	東海大学資格教育研究	第1号 pp.45-55	2022.02
原著論文	蔵岡 智子	通信制高校における卒業生調査ー自由記述の分析からー	崇城大学紀要	47 149-155	2022.03
原著論文	蔵岡 智子 澤谷拓哉 向井秀文	通信制高校卒業生の適応感に及ぼす要因の検討 サポート校の利用頻度、卒業後の進路、学校に対する評価を中心として	応用教育心理学研究	38(2) 17-28	2022.03
原著論文	阿部 正喜 蔵岡 智子 中原 康征	「センス・オブ・ワンダー」を育む体験型展示の検証 「世界の昆虫コレクション展」自由記述データの計量テキスト分析	東海大学経営学部紀要	9 8-14	2022.03
原著論文	大島 宏	1950年代における高等学校定時制分校 山梨県を対象として	『1950年代教育史の研究』（野間教育研究所第64集） 野間教育研究所	pp.527-607	2022.03
学会・学術集会 （記録あり）	小林 俊行 川上 花音	探究的な理科学習プログラムの開発と探究を支える支援の在り方 - 高校化学「酸・塩基と中和」の単元を事例に -	第8回日本科学教育学会研究会東海支部大会 一般社団法人 日本科学教育学会		2021.06
学会・学術集会 （記録あり）	高雄 綾子 古里 貴士 丸山 啓史	環境危機と社会教育（気候変動時代の課題） 小さな社会運動の背景にあるもの	日本社会教育学会 6月集会ラウンドテーブル 日本社会教育学会		2021.06
学会・学術集会 （記録あり）	鈴木 敦史	明治前期の山形県東置賜郡における学校教育と天皇像の形成 明治十四年巡幸での天皇の学校訪問に着目して	日本教育学会第80回大会		2021.08
学会・学術集会 （記録あり）	古里 貴士 丸山 啓史	気候変動に関する知識・意識と教育	日本教育学会第80回大会ラウンドテーブル 日本教育学会		2021.08
学会・学術集会 （記録あり）	久保田 治助 古里 貴士	社会運動と自己形成 社会運動の参加者の語りから	日本社会教育学会第68回研究大会ラウンドテーブル 日本社会教育学会		2021.09

24. 教職資格センター

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)	朝倉 徹	教材と教科教育の理論的研究:「思考」概念の検討による教材の捉え直し 2.「思考」と「思考力」の再検討:心理学と人類学の定義から	日本教材学会 第33回 研究発表大会 日本教材学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 敦史	戦後日本における教育と福祉の関係論の形成	関西教育学会第73回 大会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	山本 朋弘 山内 絵美理	教育DXに対応した教員育成指標に関する考察	日本教育メディア学会 第28回年次大会 日本教育メディア学会		2021.12
その他の文筆活動	古里 貴士	【書評】水谷哲也・朝岡幸彦編、阿部治・朝岡幸彦監修『学校一斉休校は正しかったのか?—検証・新型コロナと教育—』(筑波書房、2021年)	日本公民館学会年報 日本公民館学会	18 pp.212-214	2021.11
その他の文筆活動	橋本 敏明 朝倉 徹 篠原 聡 相場延弘 亀井岳 真世土マウ 吉田 晃章 山本 和重 鶴見英成 広瀬浩二郎 中郡梨子 沖津有吾 堀江武史 川崎一史 金森紀子 吉井大門 田中修二 間島秀徳	水、呼吸、いのちのかたち 手の世界制作-2(図録)	『手の世界制作-2』 松前記念館	Matsumaekinenka n-3 全64頁	2022.03
その他の文筆活動	篠原 聡 朝倉 徹 諸星正美 福島宏 田中修二 宮坂慎司 広瀬浩二郎 黒川弘毅	彫刻をさわる時間 鑑賞の能動性が拓く屋外彫刻の未来	ユニバーサル・ミュージアム シンポジウム 報告書 東海大学教職資格センター・松前記念館	全50頁	2022.03
その他	古里 貴士	視聴覚メディアを利用する 公害と 私 をつなぐ	公害スタディーズ 悶え、哀しみ、闘い、語りつぐ ころから	pp.140-141	2021.10
その他	古里 貴士	いま、公害教育論を引き継ぐ	教育	909 pp.64-65	2021.10
その他	一井 武幸	「力の働き」を実感しながら学べる教材開発	東海大学基盤工学部紀要 東海大学基盤工学部	Vo.9 p.8~p.9	2022.03

教職資格センター(課程資格教育センター)図

著書	竹之内 禎	生きる意味の情報学 共創・共感・共苦のメディア	東海大学出版部	170p	2022.03
原著論文	竹之内 禎	フランクフルト思想とロゴセラピーに見るドイツ哲学の影響(1) カントを中心に	比較思想・文化研究会 比較思想・文化研究会	Vol.13 1-12	2021.09
原著論文	西田 洋平	生命科学部における情報科学およびデータサイエンス教育について	東京薬科大学研究紀要	第25号	2022.03
原著論文	西田 洋平	第8章 読書の体験を伝える:読書感想文とビブリオバトルコラム13 「閉じたシステム」の自由と責任	生きる意味の情報学: 共創・共感・共苦のメディア 東海大学出版部	89-104,141-142	2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	西田 洋平	ポイエシスと創造性:ネオ・サイバネティクスによる整理	連続研究会「情報と創造性」第7回 情報システム学会基礎 情報学研究会、ネオ・サイバネティクス研究会		2022.01
学会・学術集会 (記録なし)	竹之内 禎	絵本に見るユーモアと自己距離化	ロゴセラピーゼミナール第4回オンライン・ スーパービジョン 日本ロゴセラピスト協会		2022.01
その他の文筆活動	西田 洋平	『情報の哲学のために:データから情報倫理まで』(書評)	東海大学資格教育研究 東海大学教職資格センター	第1号 89-90	2022.02

教職資格センター(課程資格教育センター)博

著書	臼杵勲 木山 克彦	The Archaeology of the Early Metal Age in Primorsky Krai (English Edition)	Sapporo Gakuin University Research Institute		2022.03
----	--------------	--	--	--	---------

## 24. 教職資格センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	渡辺 友美	ダンボール仕器を活用した巡回展活動から特別展のゴミ問題を考える(特集 SDGsと博物館：まずゴミ問題を博物館で考える)	博物館研究	56(7) 23-26	2021.07
原著論文	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習による画像診断を利用した動物遺存体の同定技術の構築に向けて	考古学ジャーナル	760 39-41	2021.10
原著論文	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習による画像診断を利用した動物遺存体の同定技術の構築に向けて	考古学ジャーナル	760(2021年10月臨時増刊号) 39-41	2021.10
原著論文	篠原 聡 荒井経 今西彩子 小倉実子 鬼頭美奈子 角田拓朗 鶴見香織 長崎巖 根本章雄 渡辺保	「鍋木清方とその弟子たち」「作品解説」	鍋木清方 美人画集成 小学館	pp.279-281, pp282-317	2022.03
総説	篠原 聡 川崎一史 瀬戸優香 佐藤美子 谷拓馬 菊地悠介 吉井大門	松前記念館の博物館実習 - 博物館との連携による博物館実習プログラムの構築[資料]	『東海大学資格教育研究』 東海大学教職資格センター	第1号 pp.71-84	2022.03
総説	篠原 聡 吉田 晃章 川崎一史 亀井岳 真世土マウ 広瀬浩二郎 堀江武史 横山諒人	ユニバーサル・ミュージアムの実践 大学・自治体・博物館の連携が紡ぐ多文化共創社会[活動報告]	『文明』 東海大学文明研究所	No.28 pp.1-13	2022.03
総説	篠原 聡	文芸的な、あまりに文芸的な美人画	芸術新潮 新潮社	第73巻第4号 通巻868号 pp.24-43	2022.03
作品及び演奏発表等	水の巡回展ネットワーク 渡辺 友美	雨展ーあらぶる雨・めぐみの雨ー	県立境川遊水地公園(神奈川県)5月10日(月)ー5月20日(木)ほか、年度内10箇所 水の巡回展ネットワーク		2021.05
作品及び演奏発表等	渡辺 友美	教室ミュージアム 海のめぐみをいただきます!展	第31回 渚の交番 SEA BRIDGE + 福山大学(広島県)2021年9月13日~10月3日以降、年度内2箇所*文字数制限のため外部URL参照 お茶の水女子大学		2021.09
作品及び演奏発表等	篠原 聡	水、呼吸、いのちのかたち(手の世界制作-2)	松前記念館エントランスホール 主催:松前記念館 協力:神奈川県福祉子どもみらい局共生推進本部室、神奈川県立平塚盲学校、神奈川県立伊勢原養護学校、東海大学文明研究所、東海大学教職資格センター		2022.03
学会・学術集会(記録あり)	渡辺 友美	河川環境映像アーカイブ構築と活用に向けた先行事例調査	日本展示学会第40回研究大会 日本展示学会		2021.06
学会・学術集会(記録あり)	江水 是仁 浜田弘明 井上由佳	受入側の館園種別に見る館園実習の目的に関する考察	全日本博物館学会第47回研究大会 全日本博物館学会		2021.06
学会・学術集会(記録あり)	正司哲朗 木山 克彦 内山 幸子 江田真毅	深層学習を用いた鳥類の骨部位認識に関する検討	日本文化財科学会第38回大会 日本文化財科学会		2021.09
学会・学術集会(記録あり)	正司哲朗 内山 幸子 江田真毅 木山 克彦	深層学習を用いた鳥類の骨部位認識に関する検討	日本文化財科学会第38回大会		2021.09

24. 教職資格センター

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)	江水 是仁	学芸員資格取得者の博物館体験からみた博物館の建築計 画的研究	2021年度日本建築学会 大会学術講演会建築計 画部門 日本建築学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 友美	展示を通して川を見せる	公益財団法人 藤原ナ チュラルヒストリー振 興財団 第13回シンポ ジウム「川の自然史」 公益財団法人 藤原ナ チュラルヒストリー振 興財団		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	江水 是仁	全国の学芸員養成課程の調査から見る現状	令和3年度全国大学博 物館学講座協議会西日 本部会大会研修会 全国大学博物館学講座 協議会西日本部会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	木山 克彦	モンゴル東部シャルツ・オール1遺跡の調査-ウイグル可 汗国の東縁部の様相解明に向けて-	関西大学東西学術研究 所2021年度第6回研究 例会〔ユーラシア歴史 文化研究班〕 関西大学東西学術研究 所		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	開会式・大会趣旨説明	日本ミュージアム・マ ネージメント学会第26 回大会 日本ミュージアム・マ ネージメント学会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	25周年記念シンポジウム 3)大会テーマ「社会変動の 中のミュージアム」について	日本ミュージアム・マ ネージメント学会第26 回大会25周年記念シン ポジウム 日本ミュージアム・マ ネージメント学会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡 児島薫 塩谷純 田中修二 上蘭四郎 菊屋吉生 角田拓朗 今西彩子 田所泰 吉井大門	美人画・熟考	公開オンラインシンポ ジウム「美人画・熟考 」 東海大学文明研究所 協力：女子美術大学美 術館、美人画研究会		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡	彫刻をさわる時間	彫刻をさわる時間 彫 刻をさわる場所をつく る 大分大学		2021.06
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡	ユニバーサル・ミュージアムとは何か	みんなくゼミナール第 514回「ユニバーサル ・ミュージアムとは何 か 暗闇で『野生の 勘』を取り戻せ」 国立民族学博物館		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡 角田拓朗 今西彩子 鬼頭美奈子 山本由梨 吉井大門 田所泰	美人画をときほどく	公開オンラインシンポ ジウム「美人画をとき ほどく」(『美人画ラ ブソディ』展開連イベ ント) 東海大学文明研究所 協力：海の見える杜美 術館、美人画研究会		2021.09
学会・学術集会 (記録なし)	篠原 聡 吉田 晃章 真世土マウ 亀井岳 広瀬浩二郎	平塚盲学校における笛吹ボトルワークショップに関する 報告	アンデス・コレクショ ン研究懇談会 文明研究所・マイクロ ・ナノ研究開発センタ ー両主催		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	江水 是仁	博物館法改正、学芸員養成課程からみた今後の博物館活 動とエコミュージアム	日本エコミュージアム 研究会2021全国大会 日本エコミュージアム 研究会		2021.12

## 24. 教職資格センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	篠原 聡 安村敏信 板倉聖哲 田中知佐子 田野倉康一 後藤秀聖 平井倫行 吉井大門 内田真紀子 田中正史 野口玲一 角田拓朗 勝山滋 宮田徹也 野白き輝子 天野一夫	フュージョン ～間島秀徳 Kinesis/水の宇宙」&大倉コレクション～（批評集）	『フュージョン ～間島秀徳 Kinesis/水の宇宙」&大倉コレクション～』 松前記念館	Matsumaekinenka n-2 全56頁	2021.08
その他の文筆活動	橋本 敏明 朝倉 徹 篠原 聡 相場延弘 亀井岳 真世土マウ 吉田 晃章 山本 和重 鶴見英成 広瀬浩二郎 中郡梨子 沖津有吾 堀江武史 川崎一史 金森紀子 吉井大門 田中修二 間島秀徳	水、呼吸、いのちのかたち 手の世界制作-2（図録）	『手の世界制作-2』 松前記念館	Matsumaekinenka n-3 全64頁	2022.03
その他の文筆活動	篠原 聡 朝倉 徹 諸星正美 福島宏 田中修二 宮坂慎司 広瀬浩二郎 黒川弘毅	彫刻をさわる時間 鑑賞の能動性が拓く屋外彫刻の未来	ユニバーサル・ミュージアム シンポジウム 報告書 東海大学教職資格センター・松前記念館	全50頁	2022.03
その他	篠原 聡	籙木清方筆《色の港》	紫陽花 美人画研究会	第5号 pp.13-16	2021.08
その他	篠原 聡	さわる美術鑑賞と彫刻メンテナンスをめぐる ～名医でなく良医であれ～	屋外彫刻調査保存研究会 会報 屋外彫刻調査保存研究会	第7号 pp.111-112	2021.09
その他	篠原 聡	「さわる」が拓く鑑賞の能動性（ユニバーサルな仲間たち9）	点字毎日活字版 毎日新聞社点字毎日部	第1196号 p6.	2021.12
その他	江水 是仁	博物館実習と金目エコミュージアム	金目エコだより 金目エコミュージアム 広報委員会	第35号 1ページ	2022.01
その他	篠原 聡	実物をみて、さわって、学ぶことの意義	横浜市歴史博物館ニュース 横浜市歴史博物館	No.51・52 p9.	2022.03

### 教職資格センター（課程資格教育センター教

原著論文	羽田野真帆 菊地かおり 坂口真康 鎌田公寿 藤井 大亮	国際化対応を目的とした新設高校における教育目標設定の経緯と論点 東京都立国際高等学校開設当時の議論に焦点を当てて	日本高校教育学会年報 日本高校教育学会	第28号 16-25	2021.07
------	---	--	------------------------	---------------	---------

## 2 4 . 教職資格センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	國分麻里 川口広美 五十嵐学 伊藤直之 井上奈穂 宇都宮明子 梅津正美 大阪遊 鷺原進 角田将士 加納隆徳 釜本健司 金ヒョン辰 草原和博 國原幸一朗 桑原敏典 後藤賢次郎 今野良祐 阪上弘彬 須賀忠芳 空健太 田口紘子 竹中伸夫 田中伸 谷口和也 胤森裕暢 土肥大次郎 永田成文 中本和彦 福井駿 福田喜彦 藤井 大亮 藤瀬泰司 藤本将人 升野伸子 村井大介 山田秀和 吉村功太郎 渡部竜也	新・教職課程演習 中等社会系教育	共同出版	17巻 153-154、182-183	2021.12
原著論文	齊藤 仁一朗	ロールプレイングを用いた社会保障制度学習の開発 - 当事者性と他者性との交差 -	東海大学資格教育研究 1-15	1	2022.02
原著論文	前田 善仁	理科の「思考」を促す「対話」と「問い」に関する授業実践（ - 糸電話の授業と教材開発を通して考える - ）	「教材学研究」第33巻 日本教材学会・編集委員会 〒162-0831 東京都新宿区横寺町64-2エデュイン神楽坂	第33巻 pp31～pp38	2022.03
原著論文	前田 善仁	理科における「思考」 - 「大地のつくり」の授業をとおして -	東海大学資格教育研究 東海大学教職資格センター	第1号 pp57～pp70	2022.03
原著論文	齊藤 仁一朗	発表要旨 : 米国のスタンダードに基づく教育改革下における市民性教育関係者の葛藤と戦略 社会科教育・多文化教育の議論を中心に	カリキュラム研究	31	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	齊藤 仁一朗	米国のスタンダードに基づく教育改革下における市民性教育関係者の葛藤と戦略 社会科教育・多文化教育の議論を中心に	日本カリキュラム学会 第32回琉球大学 日本カリキュラム学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 大亮 鎌田 公寿 坂口 真康 羽田野 真帆 菊池 かおり	国際化対応を目的とした新設高校における教育課程の特質と課題 東京都立国際高等学校の「国際理解科目」の位置づけと開発過程に着目して	日本高校教育学会第28回大会 日本高校教育学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	保坂 克洋	学童保育における「発達障害」概念の浸透とそれに伴う指導員の葛藤	日本教育社会学会第73回大会 日本教育社会学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁	エコロジー教育と環境問題 教科横断的な学習を通して考える	日本理科教育学会 第71回 全国大会(群馬大会) 一般研究発表(口頭発表) 日本理科教育学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	前田 善仁	教材と教科教育の理論的研究 - 「思考」概念の検討による教材の捉え直し - 3. 理科における思考を促す問いについて	日本教材学会 第33回 研究発表大会 日本教材学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 大亮	歴史教科書に見られる時代の「継続と変化」 江戸時代と明治時代に着目して	日本教材学会第33回研究発表大会 日本教材学会		2021.10

## 24. 教職資格センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 仁一朗	ロールプレイングを用いた社会保障制度学習の開発 当事者性と他者性との交差	全国社会科教育学会第70回全国研究大会(オンライン開催) 全国社会科教育学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 仁一朗	ヴァージニア・プランにおける社会科の位置づけ 初等・中等のカリキュラム編成及び教師の位置づけに注目して	日本社会科教育学会第71回全国研究大会 日本社会科教育学会		2021.11
学会・学術集会 (記録なし)	斉藤 仁一朗	1930年代ヴァージニア州のカリキュラム改革における教師教育の位置づけ 改訂版コース・オブ・スタディの導入過程に注目して	教科教育史研究会 第7回研究会 教科教育史研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録なし)	福井駿 斉藤 仁一朗 空健太	米国ハワイ州の教師たちは市民性の育成をどのように捉えているのか	社会系教科教育学会 第33回研究発表大会 社会系教科教育学会		2022.02
学会・学術集会 (記録なし)	後藤賢次郎 斉藤 仁一朗	模擬授業指導から考える 理論と実践の関係と教師教育者の専門性 -	言語文化教育研究学会 第81回例会 言語文化教育研究学会		2022.02
その他の文筆活動	斉藤 仁一朗	論争問題学習の意義や葛藤に映し出されるアメリカ社会の現状と課題、そして可能性(ダイアナ・ヘス著:渡部竜也他訳『教室における政治的中立性』春風社.の書評)	『図書新聞』	2021年10月23日 版 p.4.	2021.10

25. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
海洋研究所					
原著論文	村崎 謙太 甲斐 嘉晃 遠藤 広光 福井 篤	岩手県沖から採集された日本初記録のクサウオ科魚類 <i>Osteodiscus andriashevi</i> チョウジャハリバンクサウオ (新称)	魚類学雑誌 日本魚類学会	7 pp.	2021.05
原著論文	Kenta Murasaki Yoshiaki Kai Hiromitsu Endo Atsushi Fukui	<i>Osteodiscus abyssicola</i> , a new snailfish (Cottoidei: Liparidae) collected off the Pacific coast of northern Japan	Zootaxa Magnolia Press	5032 136-142	2021.09
原著論文	Yu Kanesaki 小倉 光雄	RNA-seq analysis identified glucose-responsive genes and Yqf0 as a global regulator in <i>Bacillus subtilis</i>	BMC Research Notes Springer-Nature	14(1) 1-5	2021.12
原著論文	小倉 光雄	Identification of transposon-inserted mutations including rnpB::Tn that abolished glucose induction of sigX encoding extracytoplasmic function-sigma factor in <i>Bacillus subtilis</i>	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry Oxford University Press	86(2) 282-285	2022.01
総説	小倉 光雄	枯草菌のグルコースによるマンガンイオン濃度制御機構の研究	生物資源ゲノム解析拠点ニュースレター 東京農大生物資源ゲノム解析センター	No.9	2022.03
フィールドワーク	山田 吉彦 石川 智士 馬場 久紀 松浦 弘行 鉄 多加志 廣瀬 慎美子 村崎 謙太 高見 宗広 高橋 大介	沖ノ島島における総合海洋調査	東京都小笠原村沖ノ島 島周辺海域 東京都共同研究		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	村崎 謙太 甲斐 嘉晃 遠藤 広光 福井 篤	駿河湾, 土佐湾, および日向灘から得られたクサウオ科コンニャクウオ属の1未記載種	2021年度日本魚類学会 年会(ウェブ大会) 日本魚類学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	Kenta Murasaki	Two Snailfishes of the Genus <i>Osteodiscus</i> (Scorpaeniformes: Liparidae) from Japanese Waters	12th ISAJ Annual Symposium-2021 Indian Scientists Association in Japan		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	小倉 光雄 松谷峰ノ介 朝井計 鈴木道生	枯草菌でグルコースはArg生合成系制御因子AhrC依存的に細胞内Mn <sup>2+</sup> 濃度を上昇させる	日本ゲノム微生物学会 第16回大会 日本ゲノム微生物学会		2022.03
学会・学術集會 (記録なし)	村崎 謙太	八重山地域における生態系研究の現状と今後	東海大学沖縄地域研究センター ウェブセミナー 東海大学		2022.03

26 . 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・学術集會名等	巻・号 頁	年月
総合医学研究所					
原著論文	Nami Motosugi Chisa Okada Akiko Sugiyama Tomoyuki Kawasaki Minoru Kimura Takashi Shiina Akihiro Umezawa Hidenori Akutsu Atsushi Fukuda	Deletion of lncRNA XACT does not change expression dosage of X-linked genes, but affects differentiation potential in hPSCs.	Cell Reports Cell Press	8 35(10):109222.	2021.06
原著論文	Hatanaka, T. Ramphai, K. Takimoto, S. Kanda, H. Motosugi, N. Minoru Kimura Tomotaka Mabuchi Takeuchi, T. Yosuke Okamura	Potential UV-protective effect of freestanding biodegradable nanosheet-based sunscreen preparations in XPA-deficient mice	Pharmaceutics	14 431	2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	畑中 朋美 大山 翠 武内 智春 馬淵 智生 木村 穰	フタル酸エステルの経皮吸収におけるエステラーゼの機能解析	第29回日本臨床環境医学 学会学術集會 日本臨床環境医学会		2021.06
学会・学術集會 (記録あり)	木村 穰 加藤 明 赤塚尚子 伊藤 誠敏 坂部 貢	Function of Neuropathy Target Esterase in Mice. 神経障害エステラーゼのマウス脳における機能	第44回日本分子生物学 学会年会 日本分子生物学会		2021.12
学会・学術集會 (記録あり)	Akira Katoh Nami Motosugi Kou Sakabe Minoru Kimura	ホルムアルデヒドガス曝露によるヒト神経障害標的エステラーゼ遺伝子導入マウスの反射性眼球運動への影響For maldehyde gas exposure altered reflexive eye movements in transgenic mice harboring human neuropathy target esterase (hNTE) gene	第99回日本生理学会大 会 日本生理学会		2022.03

## 27. 先進生命科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
先進生命科学研究所					
著書	平山 令明	暗記しないで化学入門 新訂版	講談社		2021.11
学会・学術集會 (記録あり)	宮寺 浩子 江 年 平山 令明	SARS-CoV-2 Spike抗原のHLA II結合部位探索	第29回 日本組織適合 性学会大会 日本組織適合性学会		2021.09
学会・学術集會 (記録あり)	宮寺 浩子 江 年 平山 令明	SARS-CoV-2 Spike抗原のHLA II結合領域探索	第49回 日本臨床免疫 学会総会 日本臨床免疫学会		2021.10

## 28. 教育開発研究センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
教育開発研究センター					
著書	馬場 弘臣	幕末風聞集 増補改訂版	野の花出版社		2021.07
著書	林 大仁	ゼロからスタート韓国語能力試験テキスト TOPIK II	株式会社秀和システム		2021.10
著書	林 大仁	ゼロからスタート韓国語能力試験テキスト TOPIK I	株式会社秀和システム		2021.10
著書	馬場 弘臣	江戸学と現代社会	野の花出版社	全105頁	2021.11
原著論文	安森 偉郎 岡田 工 崔 一英	半導体製造装置やフッ酸を使わずに製作した実験実習用シリコン太陽電池の短時間拡散による特性	東海大学教育開発研究センター紀要 東海大学教育開発研究センター	第6号 2021 1頁-10頁	2022.03
原著論文	園田 由紀子 合田日向寺 祥子	ダイバーシティ教育の実践モデルの開発に向けた取り組み	東海大学教育開発研究センター 研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 35-43	2022.03
総説	馬場 弘臣	戦後の「世代論」と大学生気質	研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 p.21-p.33	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	園田 由紀子 合田日向寺 祥子	ハイフレックス型授業におけるアクティブラーニングに向けたカメラ他システムの検討	2021年度私情協 教育イノベーション大会 教育改善等のICT利活用 公益社団法人私立大学情報教育協会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	合田日向寺 祥子 園田 由紀子	オンライン授業におけるグループワーク実施の試み	私情協教育イノベーション大会 私立大学情報教育協会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	園田 由紀子	オンデマンド授業における学生の学修傾向	2021年度教育開発フォーラム 東海大学教育開発研究センター		2021.09
その他の文筆活動	園田 由紀子	初年次少人数必修授業におけるグループワークの効果-PA科目におけるオンライングループワークの取り組み	東海大学教育開発研究センター 研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 45-51	2022.03
その他の文筆活動	園田 由紀子	ハイフレックス型授業における効果と課題	東海大学教育開発研究センター研究資料集 東海大学教育開発研究センター	第6号 53-61	2022.03

29. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
スポーツ医科学研究所					
原著論文	小山 孟志 陸川 章 永野 康治 笹木 正悟 市川 浩 広瀬 統一	High-Acceleration Movement, Muscle Damage, and Perceived Exertion in Basketball Games	International Journal of Sports Physiology and Performance Human Kinetics, Inc.	17(1) 16-21	2021.06
原著論文	Kasai Nobukazu Fumiya Tanji Ishibashi Aya Ohnuma Hayato Takahashi Hideyuki Goto Kazushige Suzuki Yasuhiro	Augmented muscle glycogen utilization following a single session of sprint training in hypoxia	European Journal of Applied Physiology		2021.07
原著論文	山中 亮 丹治 史弥 大沼 勇人 安藤 良介 前村 公彦 鈴木 康弘	5日間の低酸素トレーニングが日本トップレベル女子400m走者の無酸素性及び有酸素性能力に及ぼす影響	Journal of High Performance Sport 独立行政法人 日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	8 19-34	2021.07
原著論文	小山 孟志	Acceleration profile of high-impact movements during young football games: a cross-sectional study involving healthy children	Sports Biomechanics	1-15	2021.08
原著論文	Iwayama Kaito Tanabe Yoko Fumiya Tanji Onishi Takahiro Takahashi Hideyuki	Diurnal variations in muscle and liver glycogen differ depending on the timing of exercise	The Journal of Physiological Sciences 日本生理学会	71 35	2021.11
原著論文	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルのスプリンターに対する短期間常压低酸素スプリントトレーニングの効果	スプリント研究 日本スプリント学会	30 27-33	2021.12
原著論文	関根 悠太 鎌田 晃太郎 小山 孟志 星川 精豪 内野 さゆり 小松 孝行	Descriptive epidemiology of injuries in Japanese collegiate men's basketball: 2013/2014 to 2019/2020	Injury Epidemiology	9(4) 1-10	2022.01
原著論文	Ryosuke Ando Fumiya Tanji Hayato Ohnuma Tatsuaki Ikeda Ryo Yamanaka Yasuhiro Suzuki	Thigh Muscularity and Sprinting Performance of National Level Long Distance Runners	Journal of Human Kinetics	81 65-72	2022.02
原著論文	Fumiya Tanji Tsuji Toshiki Shimazu Wataru Nabekura Yoshiharu	Distance running performance and physiological variables in highly trained female distance runners	Gazzetta Medica Italiana EDIZIONI MINERVA MEDICA	181(1-2) 1-7	2022.02
原著論文	小山 孟志 西川 潤 竹山 翔 陸川 章	バスケットボール選手における試合期前後のパワー発揮特性の変化	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	第34号	2022.03
原著論文	小山 加楠 塚田 真希 大川 康隆 河内 雪乃 小山 孟志	大学女子柔道選手のRJ-indexと競技力との関係及び評価基準表の作成	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34号	2022.03
総説	丹治 史弥	持久性能力および有酸素性能力における個人差	体育の科学 啓林書院	72(3) 171-175	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	バスケットボール選手における試合期前後のパワー発揮特性の変化	第7回 日本スポーツパフォーマンス学会大会 日本スポーツパフォーマンス学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	科学的アプローチの実際ーインカレ決勝とそれまでの課程ー	日本バスケットボール学会サマーレクチャー 2021「インカレ2020決勝感想戦」 日本バスケットボール学会		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志 吉本 完明 小林 唯 関根 悠太 小松 孝行	本邦プロバスケットボール選手の大学在籍時における体格およびスプリント能力の特徴 15年間のフィジカル測定データによる観察研究	第10回日本アスレティックトレーニング学会学術大会 日本アスレティックトレーニング学会		2021.08
学会・学術集会 (記録あり)	丹治 史弥 高野 進 宮崎 誠司	国内トップレベルの陸上競技短距離選手に対する短期間の低酸素スプリントトレーニングの効果	第76回日本体力医学会大会 日本体力医学会		2021.09

29. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	ハイパフォーマンスアスリートの身体負荷モニタリング	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会競技スポーツ研究部会テーマ別シンポジウム「ハイパフォーマンススポーツ(トップレベルの競技スポーツ)におけるフィジカルトレーニングの新たな潮流」 一般社団法人 日本体育・		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 健志	大学生競泳選手を対象とした、主観的回復の程度がパフォーマンスに及ぼす影響Effect of subjective recovery on performance for college swimmers	第76回 日本体力医学会大会 日本体力医学会		2021.09
学会・学術集会 (記録あり)	鎌田 晃太郎 関根 悠太 小山 孟志 小松 孝行 広瀬 統一	コロナ禍における活動制限が大学男子バスケットボール選手の傷害発生に及ぼした影響	第10回日本アスレティックトレーニング学会学術大会 日本アスレティックトレーニング学会		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	屋内スポーツにおける加速度を用いた活動負荷の定量化	第32回日本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シンポジウム「スポーツ活動中の負荷を測る」		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	笹木 正悟 永野 康治 菅沼 勇作 小山 孟志 市川 浩	小学生サッカーの試合における高衝撃動作の種類と発生頻度 - 成長期スポーツ障害の予防に向けたパイロットスタディ -	第32回日本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		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	河内 雪乃 宮崎 誠司 小山 孟志 塚田 真希	柔道選手における乱取稽古中の衝撃負荷の種類と頻度	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹山 翔 小山 孟志 宮崎 誠司	バスケットボールにおけるSessionRPEの有用性の検討	第32回臨床スポーツ医学会学術集会 臨床スポーツ医学会		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	対戦相手の競技レベルが高くなると高衝撃負荷の頻度が高くなる	日本バスケットボール学会第8回学会大会 日本バスケットボール学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小山 孟志	アスリートを対象としたコンディション評価	NSCAジャパンストレングス&コンディショニングカンファレンス2021 特定非営利活動法人 NSCA ジャパン		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	小西 康仁 竹山翔 小山 孟志	大学体操競技選手におけるセッションRPEを活用した指導事例	第35回日本体操競技・機械運動学会大会 日本体操競技・機械運動学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	丹治 史弥	世界の希実になりたい-東京オリンピック入賞への壮大な物語-	第34回ランニング学会大会 ランニング学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	西出 仁明 丹治 史弥 両角 速	大学中距離選手の生理学的能力とピリオダイゼーションにおけるトレーニング強度の縦断的調査	第34回ランニング学会大会 ランニング学会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	矢口佳志 山田 洋 小山 孟志	デッドリフトにおけるウエイトリフティングシューズの有効性	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 小山 孟志 内山 秀一 宮崎 誠司	プロサッカー選手における床反力内蔵トレッドミルを用いた走動作分析の試み	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	清水重幸 山田 洋 内山 秀一 小山 孟志 松下 宗洋 宮崎 誠司	最新ビッグデータ分析をスポーツ現場に還元する	東海大学2021年度研究交流会 東海大学		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	丹治 史弥	国内トップレベルのスプリンターに対する短期間低酸素トレーニングの効果	第4回身体科学研究会 東海大学スポーツ医科学研究所		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	山本 卓 宮崎 誠司 丹治 史弥 加藤 健志	競泳選手の有・無酸素性作業能力と競技成績の関係について 自転車エルゴメーターによる漸増負荷試験と泳力評価の間欠的漸増負荷試験	日本コーチング学会第33回大会 日本コーチング学会		2022.03

29. 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)	加藤 健志 宮崎 誠司 表 裕一郎 権 義哲	スマートウェアを用いたデータ解析システムの開発	第4回身体科学研究会 身体科学研究会		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 健志	スマートウェアを用いたデータ解析システムの開発	第4回身体科学研究 会 身体科学研究会		2022.03
その他の文筆活動	加藤 健志	金メダルを獲得するためのトレーニングデッサン！フィジカルトレーニングプログラムの組み方ピリオダイゼーション(期分け)	JATI EXPRESS vol.82 2021.4 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.82 April 2021 48-51p	2021.04
その他の文筆活動	加藤 健志	金メダルを獲得するためのトレーニングデッサン フィジカルトレーニングプログラムの組み方 メゾサイクルの場合	JATI EXPRESS vol.83 2021.6 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.83 April 2021 52-55p	2021.06
その他の文筆活動	加藤 健志	TOKYO2020オリンピックを終えて 金メダル続出の快進撃と新種目の衝撃	JATI EXPRESS vol.84 2021.8 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.84 Aug.2021 54-57p	2021.08
その他の文筆活動	加藤 健志	SPEED&POWER Training 強く大きくした筋をスピード&パワーが発揮できる筋へ！	JATI EXPRESS vol.85 2021.10 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.85 Oct.2021 52-55p	2021.10
その他の文筆活動	加藤 健志	SPEED&POWER Training 強く大きくした筋をスピード&パワーが発揮できる筋へ！	JATI EXPRESS vol.86 2021.12 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.86 Dec.2021 58-61p	2021.12
その他の文筆活動	加藤 健志	スペシャルパワートレーニング	JATI EXPRESS vol.87 2022.2 日本トレーニング指導者協会機関誌 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	Vol.87 Feb.2021 70-73p	2022.02
その他の文筆活動	丹治 史弥 小林 海 大沼 勇人 関 慶太郎 高信 清人	田中希実選手の2021年日本選手権大会および東京オリンピックにおける1500m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	17	2022.03
その他の文筆活動	丹治 史弥 関 慶太郎 高信 清人	男子3000m障害における水濼障害と通常障害の通過スピード分析	陸上競技研究紀要 公益財団法人日本陸上競技連盟	17	2022.03
その他の文筆活動	山中亮 高橋恭平 小林海 松林武生 綿谷貴志 大沼勇人 丹治 史弥 広川 龍太郎	2021年度競技会における男女400m走および300m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	17	2022.03
その他の文筆活動	丹治 史弥 両角 速 西出 仁明 宮崎 誠司	2021年度におけるスポーツ医科学研究所低酸素トレーニング室の運用方法、問題点および今後の展望	スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	34 51-56	2022.03

29. 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
その他の文筆活動	八百 則和 小澤 翔 小西 康仁 赤木 秀紀 小山 孟志 西村 一帆 花岡 美智子 藤井 壮浩 栗山 雅倫 田村 修治 今川 正浩 陸川 章	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告2021年度春シーズンの試み	東海大学紀要（体育学部）	第51号 p49-57	2022.03
その他の文筆活動	榎本 靖士 門野 洋介 丹治 史弥 真下 まなみ 中村 真悠子	学生女子800m選手のパフォーマンスおよびレースパターンと体力の縦断的变化	陸上競技研究紀要 日本陸上競技連盟	17 19-29	2022.03
その他	小西 康仁 小澤 翔 栗山 雅倫 花岡 美智子 今川 正浩 赤木 秀紀 藤井 壮浩 八百 則和 西村 一帆 陸川 章 小山 孟志 田村 修治	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告 2021シーズンの取り組み	東海大学紀要体育学部	第51号	2022.03

## 30. 総合農学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総合農学研究所					
原著論文	Kazunari Yoneda Haruhiko Sakuraba Tomohiro Araki Toshihisa Ohshima	Stereospecificity of hydride transfer and molecular docking in FMN-dependent NADH-indigo reductase of <i>Bacillus smithii</i>	FEBS Open Bio Wiley	11 1981-1986	2021.05
原著論文	Yuta Matsuno Yahia A Amin Kazuya Kusama Kazuhiko Imakawa	Formation of fibrin at sites of conceptus adhesion in the ewe	Reproduction Bioscientifica Ltd.	Volume 161: Issue 6 709-720	2021.05
原著論文	Kazuhiko Imakawa Kazuya Kusama Masayuki Shimada Akio Miyamoto	Neutrophils recognize and amplify IFNT signals derived from day 7 bovine embryo for stimulation of ISGs expression in vitro: A possible implication for the early maternal recognition of pregnancy.	Biochem Biophys Res Commun.	553 37-43	2021.05
原著論文	Kazuya Kusama Kentarō Nagaoka Masayuki Shimada Kazuhiko Imakawa Akio Miyamoto	Day 7 Embryos Change the Proteomics and Exosomal Micro-RNAs Content of Bovine Uterine Fluid: Involvement of Innate Immune Functions.	Front Genet.	12 676791	2021.06
原著論文	Keigo Nakamura Kazuya Kusama Masatoshi Horii Kazuhiko Imakawa	The effect of bta-miR-26b in intrauterine extracellular vesicles on maternal immune system during the implantation period.	Biochem Biophys Res Commun.	573 100-106	2021.10
原著論文	Kazuhiko Imakawa	Epithelial-mesenchymal transition process during embryo implantation.	Cell Tissue Research		2022.01
原著論文	松野雄太 Kazuya Kusama Kazuhiko Imakawa	Characterization of lncRNA functioning in ovine conceptuses and endometria during the peri-implantation period.	Biochem Biophys Res Commun.	594 22-30	2022.02
原著論文	Kazuya Kusama Rulan Bai Yuta Matsuno Atsushi Ideta Toshihiro Sakurai Kentarō Nagaoka Masatoshi Horii Kazuhiko Imakawa	Characterization of Serum Metabolome and Proteome Profiles Identifies SNX5 Specific for Pregnancy Failure in Holstein Heifers.	Life (Basel).	12 309	2022.02
原著論文	米田 一成 荒木 朋洋	高度好塩菌由来L-アスパラギン酸脱水素酵素の構造機能解析	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部紀要委員会	41巻 1-7	2022.03
原著論文	米田 一成 荒木 朋洋	納豆菌由来L-ロイシン脱水素酵素の結晶化およびX線結晶構造解析	東海大学先進生命科学 研究所紀要 東海大学先進生命科学 研究所	6 37-40	2022.03
原著論文	米田 一成 吉岡観紗 山下 秀次 山口 浩 荒木 朋洋	インジゴ還元酵素を利用した酵素化学実験の教材化	東海大学紀要 農学部 東海大学農学部紀要委員会	41巻 9-15	2022.03
総説	中村圭吾 草間和哉 須田義人 堀正敏 今川 和彦	反芻動物の着床期における細胞外小胞エクソソームの役割と展望	日本畜産学会報 日本畜産学会	92 131-139	2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	米田 一成 吉岡 観紗 櫻庭春彦 荒木 朋洋 大島敏久	好熱性細菌 <i>Bacillus smithii</i> 由来FMN-NADH依存性インジゴ還元酵素の分子特性	日本ビタミン学会第73 回大会 (Web発表) 日本ビタミン学会		2021.06
学会・学術集会 (記録あり)	加藤一幸 植村昌一 岡山祐孝 門田善太郎 岩岡 道夫 荒木 朋洋 山口 浩	IoTを利用した遠隔操作による効率的なアミノ酸組成によるタンパク質同定手法	第94回日本生化学会大会		2021.11

3 1 . 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					
原著論文	千賀 麻利子 長谷川 真也	廃熱の昇温を目的とした熱で動作する熱音響ヒートポンプの蓄熱器温度とCOPに関する数値計算	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.40 pp.2-6	2021.04
原著論文	Masaki Hashida 竹中 啓輔 篠原 直樹 草場 光博 坂上 仁志 佐藤 雄二 升野 振一郎 長島 健 塚本 雅裕	Delay times for ablation rate suppression by femtosecond laser irradiation with a two-color double-pulse beam	Applied Physics Letters	119 231603	2021.11
原著論文	橋田 昌樹 草場 光博	フェムト秒レーザー照射によるシリコン太陽電池の反射率変化	電気学会 光応用・視覚研究会資料 電気学会	LAV-21 014 (3pages)	2021.12
原著論文	橋田 昌樹 山之内 一皓 草場 光博	XeClエキシマレーザーによるポリイミドの炭素化メカニズム	電気学会 光応用・視覚研究会資料 電気学会	LAV-21 013 (4 pages)	2021.12
原著論文	橋田 昌樹	パルスレーザーナノアブレーションの基礎研究と展望	レーザー加工学会第96回講演会講演論文集 レーザー加工学会	5 ページ	2022.01
原著論文	橋田 昌樹 井上峻介 升野 振一郎 長島 健 全 炳俊 尾崎 典雅	中赤外自由電子レーザー微細構造形成過程のその場観察	第35回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム 講演集 日本放射光学会	S803 (1ページ)	2022.01
原著論文	Masaki Hashida 竹中 啓輔 古川雄規 佐藤 雄二 塚本 雅裕	Suppressed ablation rate of titanium surface by two-color double pulse femtosecond laser	Proc. SPIE 11988, Laser Applications in Microelectronic and Optoelectronic Manufacturing (LAMOM) XXVII, 11988OF Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)	11988 37(4pages)	2022.03
総説	橋田 昌樹 井上峻介	ジッターフリーなレーザー駆動電子パルスを用いた超高速電磁場イメージング	プラズマ・核融合学会誌 プラズマ・核融合学会	9 8 111-118	2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	蓄熱器の断面積変化を有し真空断熱を行った熱音響デバイスの熱効率測定	熱工学コンファレンス2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響機関のコア位置における圧力流速間位相差を変更した際の熱効率の実験検討	第23 回スターリングサイクルシンポジウム		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹	レーザー誘起周期構造形成機構解明とその応用	第 32 回「若手技術者と学生のためのレーザー応用セミナー」第 23 回「先進レーザー応用技術セミナー」 レーザー学会東京支部		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹	レーザー微細構造形成解明を目指して	第64回MNTC講演会 東海大学		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹 山之内 一皓 草場 光博	XeClエキシマレーザーによるポリイミドの炭素化メカニズム	第 2 回電気学会光応用・視覚研究会, 電気学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹 草場 光博	フェムト秒レーザー照射によるシリコン太陽電池の反射率変化	第 2 回電気学会光応用・視覚研究会 電気学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹 井上 峻介 升野 振一郎 尾崎 典雅 長島 健 全 炳俊	中赤外自由電子レーザー微細構造形成過程のその場観察	第35回日本放射光学会年会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹 竹中 啓輔 古川 雄規 坂上 仁志 草場 光博 佐藤 雄二 塚本 雅裕	フェムト秒レーザーの二波長ダブルパルス照射によるアブレーション抑制	レーザー学会 学術講演会 第42回年次大会 レーザー学会		2022.01
学会・学術集会 (記録あり)	橋田 昌樹 田中 陽平 古川 雄規 井上 峻介	パルスレーザーナノアブレーションの基礎と展望	第96回レーザー加工学会講演会 レーザー加工学会		2022.01

3 1 . 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	竹村郁哉 千賀 麻利子 長谷川 真也	液柱及び濡れた蓄熱器を有する熱音響エンジンの臨界温度に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	矢内宏樹 千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響現象を用いたサイレンサーの音響パワー減衰に関する研究	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	橋田 昌樹 K. Takenaa Y. Furukawa Y. Sato M. Tsukamoto	Suppressed ablation rate of titanium surface by two-color double pulse femtosecond laser	Photonics West 2022, 11988-37(2022) SPIE		2022.02
学会・学術集會 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	熱音響コアにおける圧力流速間位相差と熱効率の関係についての研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	地域で構築可能な、ロケットストーブを用いた熱音響発電に関する研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	竹村郁哉 千賀 麻利子 葛生 和人 長谷川 真也	液柱及び吸水芯を有し、濡れた蓄熱器による気相・液相の相変化現象を利用する熱音響エンジンに関する研究	2021年度研究交流会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	千賀 麻利子 長谷川 真也	数値計算を用いたループ型多段熱音響ドリームパイプの検討	日本音響学会2022年春季研究発表会		2022.03
学会・学術集會 (記録あり)	橋田 昌樹	Nano-structures on silicon solar cells fabricated by ultraviolet femtosecond laser pulses	東海大学-DTU ICT workshop 東海大学 & DTU		2022.03

3 2 . マイクロ・ナノ研究開発センター

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
マイクロ・ナノ研究開発センター					
著書	岡村 陽介 稲津 敏行 蟹江 治 樋口 昌史 樺山 一哉 富田 恒之 源馬 龍太 張 宏 槌谷 和義 落合 成行 新屋敷 直木 砂見 雄太 高橋 俊 福田 紘大 窪田 紘明 Ganesh Kumar Mani 木村 啓志 秦野 伸二 青木 琢也 亀谷 美恵 三橋 弘明 大友 麻子 福田 篤 中川 草 笹川 昇 池内 真弓 宮沢 正樹 安田 佳代 佐々木 海渡 喜多 理王 秋山 泰伸 遠藤 誠二 葛巻 徹 富田 誠 山花 京子 吉田 晃章 田口 かおり	マイクロ・ナノ研究開発センター 2021年度 所報	マイクロ・ナノ研究開発センター 所報 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター		2022.03
原著論文	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhata Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (I SEMA) IEEE	2021 6-8	2021.07
原著論文	Akshay Krishnakumar, Parthasarathy Srinivasan Ganesh Kumar Mani Rio Kita Kunio Okimura John Bosco Balaguru Rayappan Kazuyoshi Tsuchiya	Electrochemical Probing of H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Using TiO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> -HfO <sub>2</sub> Modified Glassy Carbon Electrode: A Promoted Sacrificial Behavior of Hf <sup>4+</sup> ions	Water, Air, and Soil Pollution Springer	Vol. 232 pp. 262-275	2021.07
原著論文	Balachandar Vijayakumar Masanobu Takatsuka Rio Kita Naoki Shinyashiki Shin Yagihara Sampathkumar Rathinasabapathy	Dynamics of the Poly(N-Isopropylacrylamide) Microgel Aqueous Suspension Investigated by Dielectric Relaxation Spectroscopy	Macromolecules American Chemical Society	55 1218-1229	2022.02
原著論文	Zhang, H. Clothier, G.K.K. Guimaraes, T.R. Rio Kita Zetterlund, P.B. Yosuke Okamura	Tuning phase separation morphology in blend thin films using well-defined linear (multi)block copolymers	Polymer	240 124466	2022.02
原著論文	Tatsuya Tsukahara Kaito Sasaki Rio Kita Naoki Shinyashiki	Dielectric relaxations of ice and uncrystallized water in partially crystallized bovine serum albumin-water mixtures	Physical Chemistry Chemical Physics Royal Society of Chemistry	24 5803-5812	2022.03

### 32. マイクロ・ナノ研究開発センター

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)	塚原 達也 喜多 理王 佐々木 海渡 新屋敷 直木	ウシ血清アルブミン(BSA)水溶液中の氷および不凍水の誘電緩和	東京大学物性研究所短期研究会ガラスおよび関連する複雑系の最先端研究 東京大学物性研究所		2021.05
学会・学術集会 (記録あり)	Shin Yagihara Tetsuya Saito Haruka Asano Kahori Furuhashi Yuko Maruyama Hironobu Saito Haruchika Masuda Rio Kita Naoki Shinyashiki	Analytical approach to spatial distribution of water molecules by dielectric measurements	13th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (I SEMA) IEEE		2021.07
学会・学術集会 (記録あり)	Shin-ichi Nakata Mizuki Takigawa Kaito Sasaki Rio Kita Shigeyuki Date	The Influence of Change on The Polymer Size of Suprplasticizer at Ambient Temperature by Applying Thermal Stimulation	ICCME ICCME 2021		2021.10
学会・学術集会 (記録あり)	福岡優斗 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王	温度勾配下におけるグルコースとミオイノシトールの異常な不可逆的熱拡散現象	総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所、マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹前廣大 佐々木 海渡 新屋敷 直木 喜多 理王 住吉 秀明 稲垣 豊	医理工連携によるミズクラゲ由来コラーゲン水溶液の解析～散乱法による分子構造と転移現象～	総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所、マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	安藤 潔 喜多 理王	相分離現象序論	総合医学研究所 第17回研修会 東海大学総合医学研究所、マイクロ・ナノ研究開発センター		2021.11
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 丸山 裕子 斉藤 宏伸 古旗 華保莉 杉本 博紀 増田 治史 福崎 稔 喜多 理王 新屋敷 直木	水和物質中の水素結合ネットワークの断片化による水分子の空間分布解析技術とその応用	第31回 日本MRS年次大会 The Materials Research Society of Japan		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	古旗華保利 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 宮田久美子 佐藤敦子 増田 治史	マウス原発性癌の生体内水構造ダイナミクスの解析	第59回高分子と水に関する討論会 高分子学会		2021.12
学会・学術集会 (記録あり)	石山泰成 張宏 岡村 陽介 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	ポリ-L-乳酸超薄膜の柔軟性発現の解析～次世代素材の基礎研究～	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	竹内真優 竹前廣大 佐々木 海渡 木村 啓志 新屋敷 直木 喜多 理王	熱拡散現象を利用した東電福島第一原発のトリチウム水処理技術開発	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	加藤航 倉川奈々 大内信之介 南原直紀 土井駿 佐々木 海渡 笹川 昇 喜多 理王 新屋敷 直木	グアニン-シトシン含量を制御したDNAの熱泳動	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02

### 32. マイクロ・ナノ研究開発センター

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)	早崎航平 竹前廣大 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木 住吉 秀明 稲垣 豊	ミズクラゲコラーゲンの転移現象	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	朝田真衣 南原直紀 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	平衡・非平衡状態におけるキトサンの拡散現象と分子特性解析	東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会 東海大学マイクロ・ナノ啓発会		2022.02
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 稲永 敏明 今井 早希 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	腱・靭帯損傷の再生医療技術の開発に向けた医理農工連携研究	2021年度プロジェクト研究成果発表会 東海大学総合研究機構		2022.03
学会・学術集会 (記録あり)	葛巻 徹 稲垣 豊 喜多 理王 黒田 泰弘 住吉 秀明 中瀬 順介 鳥越 甲順	生体組織由来の人工靭帯様組織形成技術の開発	第7回橋渡し研究戦略推進プログラムシンポジウム 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター トランスレーショナルリサーチ部門		2022.03
学会・学術集会 (記録なし)	杉本 博紀 塚原 達也 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	氷結したアラビアガム水溶液の誘電緩和	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	小田切 李沙 藤井 慎季 佐々木 海渡 喜多 理王 小田 慶喜 伊藤 建 新屋敷 直木	X線回折法によるPoly (vinyl pyrrolidone)水溶液中の氷結晶構造の濃度-冷却速度マップ	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12
学会・学術集会 (記録なし)	塚原 達也 佐々木 海渡 喜多 理王 新屋敷 直木	凍結したウシ血清アルブミン水溶液中の氷および不凍水の誘電緩和	H2Oを科学する2021 北海道大学低温科学研究所		2021.12

33. 職員

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

ビーワンオフィス  
国際担当

学会・学術集會 (記録に残らないもの) その他	田中 久美子	「持続可能な国際活動 ～学内の国際化に向けて～」	学校広報ソーシャルメディア活用勉強会主催 (事務局 株式会社シンクアップ)大学の国際化実践セミナー		2021.12
----------------------------	--------	--------------------------	--	--	---------

技術情報センター

学会・学術集會 (記録に残るもの)	S. Hasegawa R. Tokunaga S. Nishimoto M. Etaya S. Fujii Alorini	A Medieval Red Sea Port and Its Hinterland: Surveys and Excavations by the Saudi-Japanese Mission at Al-Hawra in 2019 and 2020.	” 54th Seminar for Arabian Studies, Cordoba: Casa Arab,	オンライン	2022.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	長谷川奏 徳永里砂 西本真一 惠多谷雅弘 藤井純夫	中世の港町の構造を探る—サウジアラビア紅海沿岸ハウラー遺跡の考古学調査(2021)	第28回西アジア発掘調査報告会報告集、日本西アジア考古学会	印刷中	2022.3
その他	鶴間和幸 惠多谷雅弘	兵馬俑と古代中国展—秦漢文明の遺産—	東京新聞など主催 (京都京セラ美術館、静岡県立美術館、名古屋市博物館、東京上野の森美術館で開催)		2022.3～ 2023.2

海洋科学博物館

原著論文 学会誌	富山晋一	First record of the rare deepwater assfish <i>Bassozetus mozambiquensis</i> (Ophidiiformes: Ophidiidae) from the western South Atlantic	Species Diversity (日本動物分類学会)	26巻187-190頁	2021.8
学会・学術集會 (記録に残るもの) 一般発表	青木聡史・鈴木宏易	海洋適応放散研究のためのクマノミ種間交雑家計の作出	第55回日本魚類学会年会		2021.9
学会・学術集會 (記録に残るもの) 一般発表	山田一幸・富山晋一・犬木義文	駿河湾奥部におけるラブカの生態調査と胎仔の飼育展示	水族館とフィールドワーク その実際と可能性 (東京大学大気海洋研究所)		2021.12
学会・学術集會 (記録に残るもの) 特別講演・招待講演	山田一幸	ラブカの秘密～謎だらけ深海ザメの生態に迫る～	アクアマリン・アカデミートーク (ふくしま海洋科学館)		2021.12
学会・学術集會 (記録に残るもの) その他	太田勇太	右記の講座にて魚類に関する特別講師を担当	市民生きもの調査員養成講座 (静岡市環境創造課自然ふれあい係)		2021.6
学会・学術集會 (記録に残らないもの) 特別講演・招待講演	手塚覚夫	深海魚ミズウオからのメッセージ	地方創生は海洋創生 [株] ホビーワールドマリン静岡		2021.5
外部資金獲得 公共機関	太田勇太	静岡市の海岸におけるネナシカズラ属の生息調査	独立行政法人日本学術振興会・科学研究費補助金 (奨励研究)		2021.4～ 2022.3

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動 その他	鈴木宏易	ミズダコ	飼育員Diary（静岡新聞）		2021.5
その他の文筆活動 その他	山田一幸	タチウオ	飼育員Diary（静岡新聞）		2021.8
その他の文筆活動 その他	長谷部阿由美	アオブダイ	飼育員Diary（静岡新聞）		2021.11
その他の文筆活動 その他	青木聡史	ソメンヤドカリ	飼育員Diary（静岡新聞）		2022.2

病院企画運営室

学会・学術集会 （記録に残らないもの） その他	桑田 晴香	“研究”をもっと身近に！社会と大学で研究を支える〜クラウドファンディングを活用した研究支援	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST） 社会技術研究開発センター（RISTEX） フォローアップセミナー第1回「学術系クラウドファンディング」（オンライン開催）		2021.12
-------------------------------	-------	---	--	--	---------

医学部付属病院  
診療技術部 栄養科

著書	石井 宏明	保存期・透析期CKD患者の食事療法	日本腎臓財団	359-376	2021.7
著書	石井 宏明	栄養教室がすごく盛り上がる疾患別シナリオBook	ニュートリション・ケアメディア出版	16-18	2021.12
著書	石井 宏明	腎臓病療養指導士のためのCKD指導ガイドブック	東京医学社	112-113	2021.10
著書	石井 宏明	腎臓病療養指導士認定のための講習会テキスト	日本腎臓病協会	106-130	2022.3
学会・学術集会 （記録に残るもの）	安積 正芳・他	当院ICUにおける早期栄養介入の取り組み	第7回神奈川急性期栄養管理研究会		2021.7
学会・学術集会 （記録に残るもの）	光岡 まりや・他	ワークショップ「あなたならどうする？COVID19の栄養療法」-管理栄養士の視点から-	第7回神奈川急性期栄養管理研究会		2021.7
学会・学術集会 （記録に残るもの）	光岡 まりや・他	NSTが介入した熱傷患者における栄養充足率と栄養指標の関連についての検討	第30回日本熱傷学会関東地方会		2022.2

医学部付属病院  
診療協力部 臨床法医科

原著論文 学会誌	Kinoue T, Watanabe Y, Arai M, Kakimoto Y, Tatemichi M	Assessment of application of ICD-11 coding to two recent geothermal activity-related deaths in Japan.	JAPAN INT CULTURAL EXCHANGE FOUNDATION  Int. Med. J. (International	28(2):175-179	2021.4
-------------	--	---	---	---------------	--------

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文 学会誌	Murakami Y, Fujiya M, Konishi H, Isozaki S, Sugiyama Y, Kobayashi Y, Sasaki T, Kunogi T, Takahashi K, Ando K, Ueno N, Kashima S, Moriichi K, Tanabe H, Okamura T	The optimal dose of tacrolimus in combination therapy with an anti-TNF $\alpha$ Antibody in a Mouse Colitis Model	Pharmaceutical Society of Japan  Biological and Pharmaceutical Bulletin	44(4):564-570	2021.4
原著論文 学会誌	Kakimoto Y, Matsushima Y, Tsuboi Y, Seto Y, Osawa M	Nonocclusive mesenteric ischemia secondary to spinal cord injury: An autopsy case	Springer Nature  Spinal Cord Ser Cases (Spinal Cord Series and Cases)	7(1):37	2021.5
原著論文 学会誌	Konishi H, Isozaki S, Kashima S, Moriichi K, Ichikawa S, Yamamoto K, Yamamura C, Ando K, Ueno N, Akutsu H, Ogawa N, Fujiya M	Probiotic Aspergillus oryzae produces anti-tumor mediator and exerts anti- tumor effects in pancreatic cancer through the p38 MAPK signaling pathway	Springer science and business media (LLC)  Scientific Reports	11(1):11070	2021.5
原著論文 学会誌	Tanaka H, Horioka K, Hasebe T, Sawada K, Nakajima S, Konishi H, Isozaki S, Goto M, Fujii Y, Kamikokura Y, Ogawa K, Nishikawa Y	Treatment of hepatocellular carcinoma with autologous platelets encapsulating sorafenib or lenvatinib: a novel therapy exploiting tumor - platelet interactions	union for international cancer control (UICC) 国際がん連 合  International journal of cancer	150(10):1640- 1653	2021.12
原著論文 学会誌	Takauji S, Tanaka H, Hayakawa M, Horioka K, Isozaki S, Konishi H	Soluble thrombomodulin ameliorates aberrant hemostasis after rewarming in a rat accidental hypothermia model	ELSEVIER IRELAND LTD  Biochemical and biophysical	587:1-8	2022.1
原著論文 学会誌	Hashiyada M, Nakanishi H, Asogawa M, Akane A, Saito K, Miyachi H, Osawa M	Removal effect of DNA contamination by hydrogen peroxide plasma compared to ethylene-oxide gas.	ELSEVIER IRELAND LTD  Leg. Med. (Legal Medicine)	54:102009	2022.2
総説 総説	大澤資樹	大学法医学領域におけるCT装置活用の現 状	株式会社メディカル アイ  RadFan	第20巻・第3号	2022.2.
原著論文 学会誌	Isozaki S, Tanaka H, Horioka K, Konishi H, Kashima S, Takauji S, Fujiya M, Druid H	Hypoxia-induced nuclear translocation of $\beta$ -catenin in the healing process of frostbite.	ELSEVIER IRELAND LTD  Biochimica et Biophysica Acta (BBA) . (Molecular Basis	Volume 1868, Issue 6	2022.3
学会・学術集会 一般発表	垣本由布、朝倉久美 子、大澤資樹	現代日本人における心肥大とは何グラム 以上か	日本病理学会 第110回日本病理学 総会		2021.4
学会・学術集会 一般発表	垣本由布、朝倉久美 子、上田篤、大澤資 樹	現代日本人における心肥大重量の検討	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 シンポジウム	大澤資樹	死因究明へのゲノム解析の適応と現状	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	落合恵理子、松島 裕、垣本由布、大澤 資樹	RapidHIT IDシステムを用いたTouch DNA 解析	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	橋谷田真樹、中西宏 明、大澤資樹、眞鍋 翔、松本智寛、大林 将弘、赤根敦	プラズマ滅菌によるDNAコンタミネーショ ン除去効果-EOG滅菌との比較-	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	大澤資樹、大和田幸 延、新沼拓海、垣本 由布、坪井秋男、落 合恵理子、佐藤文子	交通死亡事故における意図的な車両衝突 の関与	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	垣内康宏、内藤春 頭、西尾斎、巽信 二、五十嵐彩夏、岩 瀬綾花、榎由真	横浜市内における窒息死の現状分析	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	磯崎翔太郎、大田中 宏樹、堀岡希衣、小西 弘晃、嘉島伸、Druid Henrik	The role of cutaneous epithelium hypoxia in murine frostbite model	日本法医学会 第105次日本法医学 会学術全国集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	大澤資樹、坪井秋 男、松島裕、池田は るか、垣本由布、入	SUID剖検例に対する発生要因の疫学的評 価	日本法医学会 第90回学術関東地方 集会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	大澤資樹、落合恵理 子、田村友則、垣本 由布、水口清	日本人男性集団における主要な名字とY染 色体ハプロタイプの関連性	日本人類遺伝学会 日本人類遺伝学会第 66回大会・ 第28回日本遺伝子診 療学会大会		2021.10
学会・学術集会 一般発表	上田篤、内藤春頭、 垣本由布、坪井秋 男、松島裕、大澤資	乳幼児突然死におけるPHOX2B関与の可能 性	日本DNA多型学会 日本DNA多型学会第 30回学術集会		2021.12
その他 その他	磯崎翔太郎	若手法医学者の不安と悩み	法医学者育成事業 法医学者育成事業 第9回		2021.12
学会・学術集会 一般発表	大澤資樹、上田篤、 内藤春頭、落合恵理 子、垣本由布、佐藤 文子	乳幼児突然死例で検出されたPHOX2B遺伝 子の非ポリアラニンリピート変異	日本SIDS・乳幼児突 然死予防学会 第27回日本SIDS・乳 幼児突然死予防学会		2022.2

医学部付属病院  
患者支援センター 総合相談室

A11	細金 操 田中尚文	リハビリテーション医療における退院支 援医療ソーシャルワーカーの立場から	医学書院：総合リハ ビリテーション	第49巻第8号 別冊	2021.8
A14	内田 敦子 三上克央	妊産褥婦のメンタルケアガイドブック	へるす出版	3. 院内連携 2) CAPS	2021.4

医学部付属病院  
診療技術部 診療技術科

原著論文	山中一星、野上達 也、 高土将典、新井 信	新型コロナウイルス感染症（COVID-19） 後に生じた症状に対して漢方薬と鍼灸治 療を 併用した1例	漢方の臨床	69巻2号p183-8	2022.2
著書	吉川 隆博（編集）、 木戸 芳史（編集）	精神看護（看護判断のための気づきとア セスメント）	中央法規出版	p57-65	2021.12
学会・学術集会 （記録に残るも の）	山中一星、野上達 也、 高土将典、新井 信	新型コロナウイルス感染症（COVID-19） 後に生じた症状に対して漢方薬と鍼灸治 療を 併用した1例	第31回漢方治療研究 会	第31回漢方治療 研究会抄録集 p15	2021.9

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残るもの)	五島史行、鈴木典子、大川智恵、大上麻由里、濱田昌史、大上研二	補聴、音響治療の観点からの耳鳴患者の分類と無難聴的耳鳴	audiology Japan	64巻5号p372	2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	宮島ひかり、本村郁子、杉本美智子、鳴海さとみ、大沼朋寛、佐藤賢彰、關口夏芽、松嶋成志	新型コロナウイルス感染症流行下における新しい様式の防災活動の提案	第38回関東消化器内視鏡技師学会	第38回関東消化器内視鏡技師学会プログラム・抄録集p19	2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	水間 敦士、藤井奈津子、小原さおり、白藤優勢、安部貴人、永田栄一郎	Anacetrapib を用いた PCSK9 阻害による脳虚血再灌流障害に対する脳保護 作用の検討	第64月回日本脳循環代謝学会総会	33巻1号p89	2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	瀧澤俊也、小原さおり、湯澤公子、藤井奈津子、仲川裕喜、永田栄一郎	再生アソシエイト細胞移植による多発性硬化症治療法の開発	第64月回日本脳循環代謝学会総会	33巻1号p108	2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	伊藤 誠敏、藤 奈津子、小原さおり、堀 秀帆、内藤佳津子、田中幸恵、荻原早苗、岩尾佳代子、上條あけみ、田中政之、垣本由布、永田栄一郎	哺乳類におけるイノシトールピロリン酸の組織分布解析	第64月回日本脳循環代謝学会総会	33巻1号p110	2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	今関良子、瀧澤俊也、永田栄一郎、小原さおり、藤井奈津子	マウス慢性脳虚血モデルにおける再生アソシエイト細胞静注療法の効果(長期における検討)	第47回日本脳卒中学会総会	STROKE2022プログラムp327	2022.3

医学部付属病院  
薬剤部 薬剤科

学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	橋本昌宜ほか	抗菌薬適正使用支援チーム (AST) の活動が抗菌薬長期投与に与える影響	第89回神奈川県感染症医学会	神奈川医学会雑誌 (巻・号・頁不明)	2022.1
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	清水佐良子ほか	がん性疼痛における2種類の強オピオイド (WHO step3オピオイド) 併用療法の実施調査について	第14回日本緩和医療薬学会年会		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	高橋千紘ほか	リスク最小化活動を中心とした新医薬品の資材に関する調査と適正化への取り組み	第51回日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会		2021.8
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	小澤豊一ほか	第3世代経ロセフェム系抗菌薬の適正化活動とその評価	第89回神奈川県感染症医学会	神奈川医学会雑誌 (巻・号・頁不明)	2022.1
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	小原健人ほか	抗菌薬TDMガイドライン改訂に伴うバンコマイシンTDM業務の再構築	第89回神奈川県感染症医学会	神奈川医学会雑誌 (巻・号・頁不明)	2022.1
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	瀬古友里恵ほか	あなたならどうする? COVID-19の栄養療法 ~多職種の視点から~	第7回神奈川急性期栄養管理研究会		2021.7

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	谷川大夢ほか	大量Cyclophosphamide投与患者の汗で汚染されたシャツの洗濯効果	日本臨床腫瘍薬学会 学術大会2022		2022. 3
原著論文 学会誌	谷川大夢ほか	Duration of sweat cyclophosphamide excretion in patients undergoing a conditioning regimen of high-dose cyclophosphamide for hematopoietic stem-cell transplantation	Journal of Oncology Pharmacy Practice	Online ahead of print. PMID: 35089101 DOI:10.1177/10 78155222107703 5	2022. 1

医学部付属病院  
診療技術部 臨床検査技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	目下拓、田中雄三、 田中由美子、浅井さと み、安藤潔、宮地 勇人	造血器腫瘍の治療と血液形態 FLT3阻害 薬治療における細胞形態変化について	杏林舎 第22回日本検査血液 学会雑誌・学術集会 誌	22:76	2021. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	杉本達哉	ABO血液型検査のポイント	2021年度中部圏支部 輸血研修会	抄録集	2021. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	杉本達哉	輸血検査の自動化とコンピュータクロス の運用について	第23回首都圏支部・ 関甲信支部輸血検査 研修会	抄録集	2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	久田明史、宮澤美 紀、野崎司、谷津亮 祐、浅井さとみ、梅 澤和夫、柿添英文、 林京子、宮地勇人	銀増幅技術を応用したインフルエンザウ イルス迅速診断キットの測定性能評価	日本医療検査科学会 第53回大会	46(4):418	2021. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	間瀬浩安、野崎 司、下野浩一、宮地 勇人	検査値を読む	私立医科大学臨床検 査技師会誌 kameradenn	71:10-12	2021. 10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	宮澤美紀、浅井さと み、柿添英文、谷津 亮祐、渡部僚介、梅 澤和夫、林京子、宮 地勇人	スポンジ式唾液採取デバイスによる唾液 採取に関する評価	日本医療検査科学会 第53回大会	46(4):510	2021. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	宮澤美紀、浅井さと み、谷津亮祐、柿添 英文、梅澤和夫、宮 地勇人	肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同 時検出キット『イムノキャッチ-肺炎球菌 /レジオネラ』に関する評価	第33回日本臨床微生 物学会総会・学術集 会	32(1):231	2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渡部僚介、浅井さと み、増川敦子、柿添 英文、谷津亮祐、宮 澤美紀、太田川和 美、梅沢和夫、宮地 勇人	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 検出 におけるマイクロ流路型遺伝子定量装置 「GeneSoC」の基礎的性能評価	日本医療検査科学会 第53回大会	46(4):479	2021. 8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渡部僚介、増川敦 子、田中達也、太田 川和美、野崎司、下 野浩一、浅井さと み、宮地勇人	RT-PCR法による新型コロナウイルスの検 出状況と課題対応	第70回日本医学検査 学会	抄録集:34	2021. 5

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残るもの)	吉川千尋, 渋谷祐介, 池田瞳, 今泉満明, 小山暁史, 中塩屋千 絵, 板垣浩行, 杉本 達哉, 豊崎誠子	当院におけるRhD陰性患者へのRhD陽性血 液製剤の輸血の解析	日本輸血細胞治療学 会誌	67(2): 347- 347	2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	今泉満明, 杉本達哉, 吉川千尋, 関口千織, 山口瞳, 渋谷祐介, 小山暁史, 中塩屋千 絵, 板垣浩行, 豊崎 誠子	RhD陰性の産科危機的出血患者へRhD陽性 の血液製剤を輸血して救命した1症例	日本輸血細胞治療学 会誌	67(2): 344-344	2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	市岡匡睦, 田中雄三, 野島かえで, 相馬佳 奈, 田中由美子、	汎B細胞系抗原を欠くびまん性大細胞型B 細胞性リンパ腫の2症例	第70回神奈川県医学 検査学会学術集会 (Web開催)	プログラム集	2021.12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	酒井佑宜	初級者のための同定検査 (喀痰)	神奈川県臨床検査技 師会 微生物研究班 研修会	抄録集	2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渋谷祐介, 池田瞳, 武井美恵子, 中塩屋 千絵, 小山暁史, 今 泉満明, 吉川千尋, 青柳真帆, 大崎宏太, 板垣浩行, 杉本達哉, 豊崎誠子	当検査室のヒヤリハットの取り組みにつ いて	日本輸血細胞治療学 会誌	67(3): 490-490	2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小山暁史	検査方法別解析 抗体検査 ルミネックス 法 (LIFECODES)	MHC (日本組織適合 性学会誌)	28(1): 32-33	2021.4
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小山暁史	輸血・細胞療法における組織適合性検査 (内部精度管理)	日本輸血細胞治療学 会誌	67(2): 216-216	2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小山暁史	方法別解析の解説 - 抗体-QC	MHC (日本組織適合 性学会誌)	28(suppl-1): 49-49	2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	杉本達哉	輸血・造血移植における組織適合性検査 のケーススタディー	MHC (日本組織適合 性学会誌)	28(2): 115-116	2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	杉本達哉	輸血関連業務の効率化による緊急輸血体 制の強化	日本輸血細胞治療学 会誌	67(6): 636-63	2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田代優也, 渋谷祐 介, 板垣浩行, 濱崎 ななみ, 大崎宏太, 吉川千尋, 山口瞳, 今泉満明, 小山暁 史, 中塩屋千絵, 安 藤理絵, 杉本達哉, 豊崎誠子	血液製剤照射装置IBL-437C廃棄前後にお ける「輸血副反応」の発生率の検討	日本輸血細胞治療学 会誌	67(6): 635-635	2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	板垣浩行	幹細胞採取での工夫や取り組み 1) 「CD34陽性細胞測定」の至適タイミング」	日本輸血細胞治療学 会誌	67(2): 266-266	2021.5

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	日下拓、田中雄三、 田中由美子、安藤 潔、宮地勇人	造血管腫瘍の治療と血液形態 FLT3阻害 薬治療における細胞形態変化について	杏林舎 日本検査血液学会雑誌	23(1):127-135	2022.2
著書	池田瞳	交差適合試験と直接抗グロブリン試験	検査と技術	49(4):496- 501	2021.4
著書	五嶋 玲子	臨床検査Q&A「傍十二指腸憩室について 知りたいです」	医歯薬出版株式会社 Medical Technology	49(9):994-996	2021.9
著書	杉本達哉	HLA抗体とHPA抗体	医歯薬出版株式会社 Medical Technology	49(12):1280- 1284	2021.12

医学部附属病院  
診療技術部 臨床工学技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	永田 吾一	VIP™設定におけるV Auto Capture™ フュ ジョンボタンス機能によりnarrowQRSに pacing spikeを認めたMobitz II型房室ブ ロックの1症例	第14回植込みデバイ ス関連冬季大会	P176 MP-0-20	2022.2
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	石井道隆	腎移植患者の二重膜濾過血漿分離交換法 に対する置換液の作成計算式の実用と評 価	第55回日本臨床腎 移植学会		2022.2

医学部附属病院  
診療技術部 放射線技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	齋藤 美咲	Non-gated and non-enhanced MR angiography of the Hand using enhanced acceleration selective arterial spin labeling(eAccASL)	2021 ISMRM & SMRT Annual Meeting & Exhibition		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	片山 拓人	腹部IVR-CTにおける高電圧撮影の基礎 的検討	第50回日本IVR学会 総会		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山本 和幸	DRLs2020から考える線量設定と画質設定 のバランス	第50回日本IVR学会 総会		2021.5
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	片山 拓人	Nexaris IVR-CTの使用経験	第15回関東DynaCT研 究会		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	片山 拓人	外傷全身CTにおける撮影条件と被ばく線 量の最適化の検討	第24回日本臨床救急 医学会総会・学術大 会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	會田 直史	外傷全身CTにおける上肢挙上がDLPに与え る影響	第24回日本臨床救急 医学会総会・学術大 会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	高野 晋	心臓MRIの復習とアップデート・TOF and phase contrast MRA基本原理・4D Flow MRIの実践と最近の話題	第9回MRI循環器撮影 研究会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	山本 和幸	左心カテーテル検査の基礎	第14回 心・血管撮 影技術基礎教育セミ ナー		2021.6

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	堀江 朋彦	MR検査の注意点	第22回MR入門講座		2021.6
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	山本 和幸	プロフェッショナルを目指すあなたへ： 腹部領域	日本放射線技術学会 関東Angio研究会 第 7回血管撮影教育セ ミナー		2021.7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山本 和幸	ワークステーション画像構築テクニック	第20回 日本脳神経 血管内治療学会関東 地方会学術集会		2021.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	中村 悠輝	Rise timeの変更がCBCTの血管描出に与え る影響の基礎的検討	第20回NPO法人日本 脳神経血管内治療学 会 関東地方会学術 集会		2021.8
原著論文	渡辺 真悟	Influence of arm position on proton density fat fraction in the liver using chemical shift encoded magnetic resonance imaging	Magnetic Resonance Imaging	Volume83, November2021, Pages 133-138	2021.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高野 晋	Evaluation of Distortion on Single- shot EPI with Compressed SENSE (EPICS) for DWIBS	第49回日本磁気共鳴 医学会大会		2021.9
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	高野 晋	Ingenia Ambition 1.5Tの特徴と使用経験 からの有用性	Philips MRI Virtual Summit 2021		2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	堀江 朋彦	脊髄Cine-MRIを対象にしたOptical flow 解析による脊髄動態の定量評価の試み	第49回日本磁気共鳴 医学会大会		2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	堀江 朋彦	DWIBS撮影における技術的要素	第49回日本磁気共鳴 医学会大会		2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	渡部 勝浩	Evaluation of SNR on Single-shot EPI with Compressed SENSE (EPICS) for DWIBS	第49回日本磁気共鳴 医学会大会		2021.9
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	山本 和幸	脳外科手術支援に役立つ画像処理：AG	第19回マルチモダリ ティシンポジウム VERSUS		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	堀江 朋彦	脳脊髄液の定常・非定常な流れの分離と 可視化の試み	第49回日本放射線技 術学会秋季学術大会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤嶋 啓介	動態ファントムを用いたLC-DSA法による 血管描出に関する検討	第58回日本心臓血管 インターベンション治 療学会 関東甲信越 地方会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	渡部 勝浩	Compressed SENSEを用いたEPI(EPICS)か ら紐解くDWIBSへの応用	第4回 Body MRI技 術研究会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山本 和幸	当院における防護の最適化推進のための 取り組み	第37回日本脳神経血 管内治療学会学術集 会		2021.11

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残るもの)	會田 直史	CBCTにおけるAdd/Sub処理を応用したボケマスク画像の臨床的有用性	第37回日本脳神経血管内治療学会学術集会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	森 浩紀	異なる条件下における逐次近似画像再構成法が画質に与える影響	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	前平 祥太	左乳腺深吸気息止め照射において考えるべきこと	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	高見澤 水穂	X線画像における仮想グリッド処理の適正化の検討	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	太田 帆南	DWIのSNR測定における3軸MPGパルスを利用した1回撮像差分法の検討	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	前平 祥太	左乳腺深吸気息止め照射において考えるべきこと	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	吉川 達哉	側弯症患者におけるノイズ低減処理を用いた全脊椎X線撮影の撮影線量低減の試み	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	久保 龍太郎	異なる放射線治療計画装置間における脳定位治療計画の線量指標比較	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤嶋 啓介	模擬血管回路を用いたDSA法による血管描出に関する検討	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	塚本 ひかり	Tin Filterを用いた位置決め画像の精度に関する基礎的検討	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	梶原 直	MRIはじめの一步	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	山本 和幸	改正電離則に基づく従事者被ばく防護の具体策	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小林 凜也	Echo-planar Imaging with Compressed SENSE併用DWIにおけるReduction factorと画質に関する基礎検討	日本放射線技術学会第68回 関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	広木 智之	基準ビームデータをを用いた立ち上げ経験(バリアンユーザー)	日本放射線技術学会第56回放射線治療セミナー		2021.11
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	久保 龍太郎	異なる放射線治療計画装置間における脳定位治療計画の線量指標比較	神奈川県放射線治療技術研究会		2021.12
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	高野 晋	明日からもっと仲良くなるTOF MRA	都立病院技師会MRI勉強会		2022.1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	藤嶋 啓介	職業被ばく低減の具体例から学ぶ ～各検査ごとに具体的な低減方策を紹介～	第19回神奈川放射線学術大会		2022.1

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録に残るもの)	清水 俊太郎	Tokai Style もう一つのフュージョン ーアイデアと技術の融合ー	日本脳神経血管内治療学会 第21回 関東地方会		2022.1
学会・学術集會 (記録に残らないもの)	上菌 博史	当院におけるASLの使用経験	第48回神奈川MRI技術研究会		2022.2
学会・学術集會 (記録に残るもの)	今田 奈津夫	Acceleration selective-motion sensitized gradientによる流体信号強度	医用画像情報学会		2022.2
学会・学術集會 (記録に残らないもの)	高野 晋	DWIBSのアレコレ 基礎から撮像テクニックまで	第418回小樽後志放射線技師会特別講演会		2022.2
学会・学術集會 (記録に残らないもの)	馬場 嵩	DWIBS法について	令和3年度 神奈川県診療放射線技術講習会		2022.2
原著論文	片山 拓人	外傷全身CT撮影における上肢位置がDLPの値に与える影響	日本臨床救急医学会雑誌	25巻・1号・53 ー56頁	2022.3
学会・学術集會 (記録に残らないもの)	粟田 牧子	テクニカルディスカッション	循環器画像技術研究会第383回定例会		2022.3

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・学術集會 (記録に残るもの)	市川 毅	低酸素血症を改善するためのリハビリテーションとケア-肺癌患者の低酸素血症を改善する-	第43回日本呼吸療法医学会学術集會	口述・WK6-5	2021.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	市川 毅	すぐ実践!失敗しない早期離床を進めるためのコツ	第17回日本クリティカルケア看護学会学術集會	口述・ハンズオンセミナー6	2021.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	金子 真人	Phase II心臓リハビリテーション患者における座位時間と身体機能および心代謝バイオマーカーとの関連性について	第5回日本循環器理学療法学会学術大会	口述・0-64	2021.8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	永井 ひかり	免疫介在性壊死性ミオパチー症例に対する理学療法の経験	第40回関東甲信越ブロック理学療法士学会	ポスター・P12-4	2021.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	濱崎 真理	右寛骨軟骨肉腫に対してHip transpositionを施行した40代	第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集會	ポスター・PK1-2-3-7	2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	濱崎 真理	嚢胞性線維症疑い症例に対する理学療法アプローチー発達支援と多職種連携に着目した一症例ー	第8回日本小児理学療法学会学術大会	ポスター・P-10-2	2021.11
原著論文	久保 大輔	診療ガイドラインの活用に関する教育が理学療法士のEvidence-based Practiceに対する態度に与える影響	理学療法ー技術と研究ー	(50):85-88, 2022	2022.2

医学部付属病院  
看護部

著書	コミュニティケア 三枝真理	本人・家族とのかかわりの悩みはコレですっきり!家族支援CNSと解くケースアセスメントと調整スキル 家族構造の変化による家族内パワーバランスの崩れとその調製法	日本看護協会出版会	23巻5号 64-68	2021.4
----	------------------	--	-----------	-------------	--------

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	渡邊直貴、福田友秀、坂木孝輔、寺地沙緒里、宮崎聡子、門奈有里子、木下佳子	記憶のゆがみを持つ患者を早期に発見する看護師の察知と実践に関する研究	日本集中治療医学会 第5回関東甲信越支部学術集会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	三浦 洋平	当院における認知症ケアサポートチーム介入患者の身体的拘束の現状	第10回日本認知症予防学会学術集会		2021.6
著書	内藤志穂	第4章合併症予防と看護-4.支持的ケア-B.スキンケア	南江堂・造血細胞移植看護基礎テキスト	p171～p176	2021.7
著書	渡邊直貴	看護師国家試験状況設定問題読み解き Lesson第26回腓骨骨折での手術後の看護(第110回午前91～93)	ナーシング・キャンパス	Vol.9 No.8	2021.7
学会・学術集会 (記録に残るもの)	三浦洋平	認知症ケアサポートチーム 認知症患者の身体拘束状況と介入について	第11回日本脳血管・認知症学会		2021.8
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	長谷川詩歩 川口静香、濱邊富美子	重症心身障害児の対象理解について先輩看護師が新人看護師を指導する上で大切に伝えていること	第10回東海大学看護研究会学術集会		2021.9
著書	寺地沙緒里	患者管理とチーム医療 重症熱傷患者に対する最新のケア	へるす出版・救急医学	Vol.45・No11 pp1415～pp1421	2021.10
原著論文 著書	Tomohide Fukuda,Naoki Watanabe,Kosuke Sakaki,Yoriko Monna,	Identifying cause of distorted memories in intensive care by focus droup interview of nurses	Nursing Open	DOI:10.1002/nop2.1114 pp1～pp10	2021.10
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	山口千恵子 岩田ひとみ	心不全教育入院による予防的保健行動に対する認識の変化-2事例を対象に-	第18回日本循環器看護学会学術集会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	小泉織絵・園川雄二・三枝真理・伊内さゆり・木村藍子・櫻井大輔・井上玲子	事例分析からいえる家族支援専門看護師のコンサルテーション構成要素	日本家族看護学会 第28回学術集会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの)	柳原清子、櫻井大輔、木村藍子、澤田紀子、三枝真理、佐藤律子、今井美佳、園川雄二	交流会1「渡辺式」家族アセスメント/支援モデル その12 -コロナ禍における家族面会:医療システム内のコンフリクトを分析する-	日本家族看護学会 第28回学術集会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	内田 なつみ 共同研究者: 小泉 織絵	幼い同胞ドナーからの造血幹細胞移植を待つ AML 女児家族の事例～システムズアプローチによる家族介入～	日本家族学会 第28回学術集会		2021.10
著書	成瀬 治	多職腫連携をどう教育していくか、その伝え方の工夫と困難	総合病院精神医学	Vol.33,S-19	2021.11
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	藤根明穂、吉野茉貴 大塚敦子、佐藤政代	2度目の造血幹細胞移植時に実施したアドバンス・ケア・プランニングの支援	第23回神奈川看護学会		2021.11
原著論文	日下部修也 井上玲子	気管切開を受けた子どもと母親のコミュニケーションの様相	日本小児看護学会誌	30巻 148-155	2021.12

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
原著論文	大串渉、岡部春香、庄村雅子、植松寛、西村葉子、厚見秀樹	Effect of Resident Staffing for Acute Stroke Rehabilitation in the Neurosurgery Unit	International Journal of Nursing&Clinical Practices	Volume8 IJNCP-348	2021.12
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	岩本 豊子	行動変容の介入で超音波上の脂肪肝が消失した肥満の一例 ～特定保健指導導入から約10年の経過より～	第50回 総合健診学会		2022.1
著書	園川雄二、藤村 望	救急現場における患者・家族への意思決定支援 よりよい地域連携に向けての家族と医療者間の調整	地域連携 入院と在宅支援	Vol.14 No.6 2022年1・2月号 13頁～18頁	2022.1
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	椿美智博、長島亨史、辻本陽子、小泉秀子、伊東由康	Mental health and policy support for nurses in the emergency and intensive caes unit of the COVID-19 pandemic	第73回日本救急医学会関東地方会学術集会		2022.2
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	大塚敦子、高井祐太、澤田英行、佐藤政代、庄村雅子	造血幹細胞移植におけるプロバイオティクスが口腔粘膜炎に及ぼす影響について—第一報—	第36回日本がん看護学会		2022.2
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	山口千恵子、岩田ひとみ、斉藤那美	心不全教育入院による予防的保健行動に対する認識の変化	第86回日本循環器学会学術集会		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	峯山幸子	薬剤関連のインシデント減少に向けた取り組み ～二人同時双方向型ダブルチェックの啓発～	日本医療マネジメント学会 第21回神奈川県支部学術集会		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	宮本純子、佐伯真吾、峯山幸子、辻本陽子、宮崎聡子、高澤智桂子、深町和彦、岡田文、川又郁夫、木曾夕美子	「心電図モニターのテクニカルアラーム減少を目指した多職種協働の報告」	日本医療マネジメント学会第21回神奈川県支部学術学会・一般口演5「医療安全」		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	辻本陽子、安斎 亨、小泉秀子、椿、長島、奥本、小柳	COVID19感染拡大に影響を受けた看護学生のリテンションマネジメントの検討	第21回日本医療マネジメント学会神奈川県支部学術集会		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	峯山幸子、辻本陽子、園川 雄二	薬剤関連のインシデント減少に向けた取り組み	第21回日本医療マネジメント学会神奈川県支部学術集会		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	井川拓、山崎早苗	手術室における医療材料期限切れ在庫削減に対する取り組みと成果	日本医療マネジメント学会・第21回神奈川県支部学術集会抄録集		2022.3
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	大久保美香・山崎早苗・黒田啓子ほか	特定行為研修修了看護師による急変予防ラウンドの効果—急変予測・予防に着目した活動を通して—	日本医療マネジメント学会第21回神奈川県支部		2022.3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	大上研二、酒井昭博、戎本浩史、青山真弓の)	頭頸部癌患者のQUALITY OF SURVIVAL	耳鼻咽喉科臨床	114巻 5号 P323-P332	2021
学会・学術集会 (記録に残らないもの)	前田 祐子、大石 祐子	卒後3年目から5年目看護師の就業経験—3年目に部署異動した事例を中心に—	日本看護学教育学会第31回学術集会		2021.8～9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	花島 航	疾病コーディング業務における、教育体制改善に向けた取り組み	第47回日本情報管理学会学術大会	20-11P158	2021.10

## 33. 職員

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

医学部附属病院  
メディカルサイエンスカレッジオフィス（生命科学統合支援）

原著論文	Masatoshi Ito Kai Kudo Hiroshi Higuchi Hiroko Otsuka Masayuki Tanaka Nahoko Fukunishi Takuma Araki Masako Takamatsu Yoko Ino Yayoi Kimura Ai Kotani	Proteomic and phospholipidomic characterization of extracellular vesicles inducing tumor microenvironment in Epstein-Barr virus-associated lymphomas	FASEB Journal	35(4):e21505	2021.4
原著論文	Hasegawa Misaki Komiyama Tomoyoshi Ayabe Kengo Sakama Susumu Sakai Tetsuri Lee Kyong Hee Morise Masahiro Yagishita Atsuhiko Amino Mari Sasaki Ayumi	Diagnosis and prevention of the vasodepressor type of neurally mediated syncope in Japanese patients	PloS one	16(6):e0251450	2021.6
原著論文	Sato Yuji Iijima Yoko Darwish Mohamed Sato Tadayuki Iijima Takatoshi	Distinct Expression of SLM2 Underlies Splicing-Dependent Trans-Synaptic Signaling of Neurexin Across GABAergic Neuron Subtypes	Neurochemical Research		2021.6
原著論文	Nami Motosugi Chisa Okada Akiko Sugiyama Tomoyuki Kawasaki Minoru Kimura Takashi Shiina Akihiro Umezawa Hidenori Akutsu Atsushi Fukuda	Deletion of lncRNA XACT does not change expression dosage of X-linked genes, but affects differentiation potential in hPSCs	Cell Reports	35(10):109222	2021.6
原著論文	Madoka Nito Susumu Takekoshi Kanae Kitatani Tomohiko Matsuzaki Hidehiko Yagasaki Takaaki Tsuboi Kei Nakano Kie Shioyama Ryota Masuda Masayuki Iwazaki	Par3 and ZO-1 Membrane Clustering is an Indicator of Poor Prognosis in Lung Squamous Cell Carcinoma	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	46(2):110-117	2021.7

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Atsushi Fukuda Dane Z. Hazelbaker Nami Motosugi Jin Hao Francesco Limone Amanda Beccard Patrizia Mazzucato Angelica Messina Chisa Okada Irene Guerra San Juan Menglu Qian Akihiro Umezawa Hidenori Akutsu Lindy E. Barrett Kevin Eggan	De novo DNA methyltransferases DNMT3A and DNMT3B are essential for XIST silencing for erosion of dosage compensation in pluripotent stem cells	Stem Cell Reports	16(9):2138-2148	2021.9
原著論文	Amankeldi A. Salybekov Ainur Salybekova Yin Sheng Yoshiko Shinozaki Keiko Yokoyama Shuzo Kobayashi Takayuki Asahara	Extracellular Vesicles Derived From Regeneration Associated Cells Preserve Heart Function After Ischemia-Induced Injury	Frontiers in Cardiovascular Medicine	8:754254	2021
原著論文	Kakizaki, Masatoshi; Yamamoto, Yuichiro; Nakayama, Shunya; Kameda, Kazuaki; Nagashima, Etsuko; Ito, Masatoshi; Suyama, Takashi; Matsuzaki, Yumi; Chiba, Tetsuhiro; Sumiyoshi, Hideaki;	Human hepatocyte-derived extracellular vesicles attenuate the carbon tetrachloride-induced acute liver injury in mice	Cell Death and Diseases	12(11):1010	2021
原著論文	Shohei Kawakami Mitsuyo Tsuma- Kaneko Masakazu Sawanobori Tomoko Uno Yoshihiko Nakamura Hideyuki Matsuzawa Rikio Suzuki Makoto Onizuka Takashi Yahata Kazuhito Naka Kiyoshi Ando	Pterostilbene downregulates BCR/ABL and induces apoptosis of T315I-mutated BCR/ABL-positive leukemic cells	Scientific Reports	12(1):704	2022.1
原著論文	Fumiko Konishi Tadasu Furusho Yoshiyuki Soeda Jun Yamauchi Shoko Kobayashi Masatoshi Ito Takuma Araki Sarasa Kogure Akihiko Takashima Susumu Takekoshi	Administration of mucuna beans ( <i>Mucuna pruriences</i> (L.) DC. var. <i>utilis</i> ) improves cognition and neuropathology of 3 × Tg-AD mice	Scientific Reports	12(1):996	2022.1

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hirano Ken-Ichi Hosokawa Hiroyuki Yahata Takashi Ando Kiyoshi Tanaka Masayuki Imai Jin Yazawa Masaki Ohtsuka Masato Negishi Naoko Habu Sonoko	Dll1 Can Function as a Ligand of Notch1 and Notch2 in the Thymic Epithelium	Frontiers in Immunology	13:852427	2022.3
原著論文	Kai Kudo Yoshimi Miki Joaquim Carreras Shunya Nakayama Yasushi Nakamoto Masatoshi Ito Etsuko Nagashima Kei Yamamoto Hiroshi Higuchi Shin-Ya Morita Asuka Inoue Junken Aoki Kiyoshi Ando Naoya Nakamura Makoto Murakami Ai Kotani	Secreted phospholipase A2 modifies extracellular vesicles and accelerates B cell lymphoma	Cell Metabolism	34(4):615-633.e8	2022.3
総説	Ai Kotani Masatoshi Ito Kai Kudo	Non-coding RNAs and lipids mediate the function of extracellular vesicles in cancer cross-talk	Seminars in Cancer Biology	74:121-133	2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの)	Chisa Yamaguchi-Okada Akio Nakamura Takuma Araki Ayumi Sasaki Shinji Hadano Susumu Takekoshi Kazuhiro Kohama Takako Kaneko	Biochemical analysis for the Physarum starvation response	第93回日本生化学会大会		2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	Satoshi Owada Hitoshi Endo Chisa Okada Yukari Shida Takaaki Kinoue Hiroyuki Furuya Masayuki Tatemichi	Evaluation of setanaxib as a therapeutic agent under hypoxic conditions in hepatocellular carcinoma	第92回日本衛生学会学術総会		2022.3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	Haruchika Masuda Atsuko Sato Kumiko Miyata Yuka Kitamura Chisa Okada	虚血性疾患に対するNETs制御による血管修復・再生療法開発に向けた基礎検討	第21回日本再生医療学会総会		2022.3

33. 職員

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

医学部附属東京病院  
看護部

A19：著書	山川 信子	看護チーム・看護体制・隙間時間を見直すことでやりがいのある看護を实践	日総研出版 主任看護師style	9・10月号 P22～27	2021.9
C51：一般発表	山川 信子	看護師のワークライフバランスについて ーワーク・エンゲイジメントとの関連性ー	東海大学看護研究会 第10回学術集會	P6	2021.9
C61：一般発表	山川 信子	看護師のワークエンゲイジメントとに影 響する要因の検討	日本看護科学学会 学術集會	(紙面なし)	2021.12
C51：一般発表	富澤 奈津子 山本沙絢	若手看護師の終末期患者の家族に対する 関わりの困難さ	東京都看護協会 看護研究学会	P6	2022.1

医学部附属大磯病院  
看護部

学術集會発表	吉川 綾 伊藤 雅人	急性期病棟における高齢者へのレクリ エーション導入によるQOLの変化	第52回日本看護学会 学術集會	抄録集P333	2021.11
学術集會発表	高水 杏子	終末期患者の在宅療養移行へのチームの 協働を促すOCNSの調整	第36回日本がん看護 学会 集會	第29群チーム医 療P29	2022.2

医学部附属大磯病院  
診療協力部 栄養科

学会・学術集會 (記録に残るも の)	荒川 聡、中村 晴 奈、続橋 裕実、山 縣 彩、鈴木 太、 鶴谷 康太、荒瀬 吉孝、加川 建弘	多職種による肝疾患コーディネーターの 役割と取り組み	第57回日本肝臓学会		2021.6
著書	鈴木 太	臨床に役立つ精神疾患の栄養食事指導 (分) 身体疾患のメンタルヘルスケアにおける 管理栄養士の役割 心疾患	講談社	5.3 P163-168	2021.7

医学部附属大磯病院  
診療協力部 放射線技術科

学会・学術集會 (記録に残るも の) 一般発表	坂村志帆(発表 者)、大塚勇平、渡 辺一廣	Which is the optimal low b-value setting for ADC Map in DWIBS?	第49回日本磁気共 鳴医学会大会	Vol.41, SUPPLEMENT 2021, p.225	2021.9
学会・学術集會 (記録に残るも の) 一般発表	柳賢佑(発表者)、 勝沼泰、諸星行男、 杉木義弘、高野隼、 大塚勇平、渡辺一廣	実臨床を考慮したERCP用放射線防護用 カーテンの有無による散乱線測定	公益社団法人 日本 放射線技術学会 第68回関東支部研究 発表大会	予稿集、p.84	2021.11

医学部附属大磯病院  
診療協力部 中央臨床検査科

学術論文(総説)	高梨 昇	臨床検査Q&A 「多発する腎嚢胞を、よ く見て悪性をみつけるためには何に注目 すべきかを知りたいです。」	医歯薬出版株式会 社・Medical technology	49(8) 899-903	2021.8
----------	------	--	-------------------------------------	------------------	--------

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学術論文（総説）	高梨 昇, 浅井さとみ, 宮地勇人	chapter1〈総説〉 01 超音波検査のしくみ	株式会社メディカ出版・泌尿器Care&Cure Uro-Lo	26(6) 6-12	2021.12
学術論文（総説）	高梨 昇, 浅井さとみ, 宮地勇人	chapter1〈総説〉 02 超音波検査の基本	株式会社メディカ出版・泌尿器Care&Cure Uro-Lo	26(6) 13-22	2021.12
学会・学術集会（記録に残るもの）	山本 真一	超音波検査による慢性腎臓病の病態評価	第46回日本超音波検査学会学術集会		2021.5
学会・学術集会（記録に残るもの）	山本 真一	消化管超音波の役割～急性腹症から炎症性腸疾患（IDB）まで～上部消化管疾患における超音波検査の役割	日本超音波医学会第33回関東甲信越地方会学術集会		2021.10
学会・学術集会（記録に残るもの）	山本 真一	急性虫垂炎の超音波検査	第70回神奈川県医学検査学会		2022.1
学術論文（原著）	荒川 聡, 兵藤理, 瀬戸 文望	新型コロナウイルスのスクリーニングを目的とした栄研化学Loopamp SARS-CoV-2とルミパルスG1200 SARS-CoV-2抗原定量の使用経験	日本染色体遺伝子検査学会雑誌	39(1) 40-49	2021.6
学会・学術集会（記録に残るもの）	荒川 聡, 中村晴奈, 續橋裕実	多職種による肝疾患コーディネーターの役割と取り組み	肝臓学会	62(1) A248	2021.4

医学部附属大磯病院  
診療協力部 内視鏡室

学会・学術集会（記録に残るもの）	松永和也、大庭麻美、増田松子、中村玲子、出口隆造、白井孝之、島田英雄	内視鏡光源装置の排熱に起因すると考えられる酸素配管耐熱チューブの破裂事例	日本消化器内視鏡技師会会報	NO. 67 P120～P122	2021.9
------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------	---------------------	--------

33. 職員

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

医学部附属大磯病院  
診療技術部 臨床工学技術科

C51	村上 由紀子	当院透析患者における心電図PR間隔の検討	第66回日本透析医学会学術集会・総会		2021.6
C52	小島 萌	レーザー血流計を用いた新規VA管理の有効性	第4回神奈川県臨床工学会		2021.11

医学部附属大磯病院  
診療協力部 薬剤科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	岡安弘樹、江川裕之、岡本祐二、矢野忠	COVID-19流行期の速乾性手指消毒薬使用量の変動	日本病院薬剤師会関東ブロック第51回学術大会		2021.8
学会・学術集会 (記録に残るもの)	横山直、奥村伊代、千葉詩織、岡安弘樹、山縣彩、矢野忠	東海大学医学部附属大磯病院における退院時薬剤情報連携加算についての調査・分析	第31回日本医療薬学会年会		2021.10

医学部附属八王子病院  
診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	田村 陽	COVID-19流行地域における通院型運動療法に関する第1報－実態調査と感染予防対策の有効性－	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田村 陽	COVID-19流行地域における通院型運動療法に関する第2報－感染予防対策下での運動療法の効果－	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	田村 陽	心疾患患者におけるFrailtyと呼吸筋力との関連性	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	大石 圭吾	心臓血管手術後患者の術後ADL獲得可否に関連するMntreal Cognitive Assessment-Japanese下位項目の検討	第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会		2021.6
学会・学術集会 (記録に残るもの)	武田 泰助	発語失行に対してペーシングボードの使用が奏功した散在性脳梗塞の一例	第45回 日本高次脳機能障害学会学術総会		2021.12

医学部附属八王子病院  
看護部

学会・学術集会 (記録に残るもの)	安在 圭太	消化器病棟における看護師の急変前の観察視点-NEWSを用いた急変兆候の把握-	日本看護学会学術集会	抄録 P.174	2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	金田 晋一	消化器病棟における看護師の急変前の観察視点-NEWSを用いた急変兆候の把握-	日本看護学会学術集会	抄録 P.174	2021.9
学会・学術集会 (記録に残るもの)	及川 直美	統合実習の効果と課題-卒業後1～3年目看護師の実習及び実践の経験から-	東海大学看護研究会	抄録 P.38	2021.9

医学部附属八王子病院  
診療技術部 リハビリテーション技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの)	森川 友香	Image Quality Evaluation Using of Deep Learning Reconstruction in ECG-gated Segment Reconstruction	日本放射線技術学会第77回総会学術大会		2021.4
----------------------	-------	--	---------------------	--	--------

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	Visibility Evaluation of Different Fluoroscopy Pulse Rata in PCI 演題発表	日本放射線技術学会 第77回総会学術大会		2021.4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	異なるDual Energy CT装置における被写体サイズが仮想単色X線画像のCT値に及ぼす影響について	日本放射線技術学会 第77回総会学術大会		2021.4
著書	青木 聡	第4回 X線TV装置の精度管理と性能評価	東京都診療放射線技師会誌	2021年4月号 Vol	2021.4
著書	青木 聡	第5回 X線TV装置の精度管理と性能評価	東京都診療放射線技師会誌	2021年5月号 Vol	2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	FFR-CTの基礎 座長	Slender Club Japan2021総会		2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	あなたに必要な被ばくの知識と、あなたに欠けている被ばくの実態 講演	Slender Club Japan2021総会		2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	Slender EVT Live3-1 コメンテーター	Slender Club Japan2021総会		2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	心カテ室での診療放射線技師による治療支援 カテ室の外(操作室)からの支援 講演	循環器画像技術研究会 第375回定例会		2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	10th Cyber DECT Meeting 座長	10th Cyber DECT Meeting		2021.5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	青木 聡	X線TV装置の物理評価について 講師	日本放射線技師会 消化管分科会		2021.6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	コ・メディカル ベーシックビデオライブ (PCI) コメンテーター	Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention2021 (TOPIC2021)		2021.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	CMW&CDC 共催Cyber大会 座長	CMW&CDC 共催Cyber 大会		2021.7
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	血管撮影装置の品質管理 講演	全国循環器撮影研究会主催 第44回被ばく低減セミナー		2021.8
著書	遠藤和之	異なるDual Energy CT装置における被写体サイズが仮想単色X線画像のCT値に及ぼす影響について	映像情報メディカル	2021/8 No.9 V	2021.8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	CT検査におけるDeep Learning Reconstruction ー低管電圧撮影での使用経験ー	THE FRONTLINE OF IVR		2021.8
学会・学術集會 (記録に残るもの)	由地 良太郎	入出力特性の応用	日本放射線技術学会 関東支部第二回DR研究会		2021.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	由地 良太郎	物理評価の臨床への応用 入出力特性	第2回関東DR研究会		2021.9

33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
著書	岩崎 真之	心カテ室での診療放射線技師による治療支援 カテ室の外（操作室）からの支援 講演	循環器画像技術研究会雑誌	会誌40-1号	2021.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	Canon Spectral Scan Phase2 -基礎特性-	11th Cyber DECT Meeting		2021.9
学会・学術集會 (記録に残るもの)	由地 良太郎	専門講座 「医用画像に用いられる画像処理」 座長	日本放射線技術学会 第49回秋季学術大会		2021.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	FFR-CTのタベ コメンテーター	Slender Club Japan Annex II		2021.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	アンギオ装置の最新事情 島津ユーザー講演	Complex Cardiovascular Therapeutics 2021 (CCT2021)		2021.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	Spectral Imaging System 特徴臨床での活用について	首都圏キヤノンユーザー会		2021.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	Caber DECT 3rd Conference 座長	Caber DECT Conference		2021.10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	西田 真琴	下部消化管検査のチューブ挿入における生涯教育ツールの作成	第37回日本診療放射線技師学術大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	CT検査におけるDeep Learning 技術を用いた画像再構成技術の革新	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岡 さゆり	腹部領域を対象とした撮影秒数の異なるCBCTの画質の比較検討	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	藤田 力強	低管電圧撮影時での異なる再構成方法使用時の金属アーチファクト低減効果における検討	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	又吉 星也	下肢血管領域を対象とした DSA Like Image における撮影線量の最適化	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	又吉 星也	低線量頭部4D-CTA撮影における Deep Learning Reconstruction の有用性	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	岩崎 真之	放射線防護（水晶体被ばく） 座長	第68回日本放射線技術学会関東支部研究発表大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	由地 良太郎	X線画像処理 座長	第37回日本診療放射線技師学術大会		2021.11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	遠藤和之	Aquilion ONE / PRISM Edition 臨床使用について	第37回日本診療放射線技師学術大会		2021.11

## 33. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	アンギオ用インジェクターのテクニカル イノベーション 1 筒式の血管造影用 インジェクターおよび循環器用インジェク ターについて 講演	第68回日本放射線技 術学会関東支部研究 発表大会		2021. 11
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	あなたのカテ室の被ばく管理は大丈夫？ 被ばく防護セッション 講演	Slender Club Japan2021 秋の総 会		2021. 11
著書	岩崎 真之	血管撮影装置の品質管理	全国循環器撮影研究 会	セミナー用テキ ス	2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地 良太郎	DRセミナー総括 講師	第22回DRセミナー		2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地 良太郎	データ取得方法 コミカミノルタ編 講 師	関東DR研究会データ 取得セミナー		2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	青木 聡	消化管検査領域における物理評価の可能 性 講師	日本放射線技術学会 東京支部セミナー		2021. 12
著書	由地 良太郎	「RADspeed Pro」を用いたX線動態撮影の 使用経験	インナービジョン	2021年12月号	2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	遠藤和之	転移性骨腫瘍	29th 画論		2021. 12
著書	遠藤和之	転移性骨腫瘍	29th 画論	29th 画論症例 集	2021. 12
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	血管撮影部門におけるインシデントの実 態調査 演題発表	第21回日本脳神経血 管内治療学会関東地 方会学術集会		2022. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	由地 良太郎	RSNA報告 座長	2021年度第3回関東 DR研究会		2022. 1
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	ワークステーション徹底活用 -TACE術前シミュレーション- 講演	循環器画像技術研究 会 第382回定例会		2022. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	同一症例検討会 CBCTの撮り方 Giant Aneurysm 講演・パネリスト	第5回PRESSING研究 会 ×第57回神奈川ア ンギオ撮影研究会		2022. 2
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	ワーキング活動報告 「血管撮影部門に関するインシデント実 態調査班」講演	循環器画像技術研究 会 第383回定例会		2022. 3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	画像診断領域 血管撮影・IVR分野 「ス テントグラフト内挿術」 講師	日本診療放射線技師 会 クリニカルラ ダー Lv2. eラー ニング用講義動画		2022. 3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	画像診断領域 血管撮影・IVR分野 「医 療安全」 講師	日本診療放射線技師 会 クリニカルラ ダー Lv3. eラー ニング用講義動画		2022. 3
学会・学術集会 (記録に残るもの)	岩崎 真之	画像診断領域 血管撮影・IVR分野 「保 守・管理」 講師	日本診療放射線技師 会 クリニカルラ ダー Lv.3 eラー ニング用講義動画		2022. 3

## 33. 職員

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

医学部附属八王子病院  
診療技術部 薬剤科

著書	福田夏稀、中南秀将、赤須友美、尾崎昌大、坂本春生、野口雅久	病院の外来患者におけるPanton-Valentine leukocidine (PVL) 陽性メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の流行状況	医療薬学	第47巻 第6号 293-300	2021. 6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	内藤 久志、尾崎昌大、今井 祐貴子、関基成、林 政和、添田 真司	カルバペネム系抗菌薬の院内採用医薬品変更によるアウトカム評価	日本薬学会第142年会		2021. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	加藤 夢来、内藤久志、橋本 友希、尾崎 昌大、添田真司	薬剤師のPFM介入による業務成果調査	日本薬学会第142年会		2021. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	吉原 早映、高橋範光、三村 一平、林 政和、添田 真司	東海大学医学部附属八王子病院におけるリコモジュリンの適正使用に関する取り組み	日本薬学会第142年会		2021. 3

医学部附属八王子病院  
診療技術部 臨床検査技術科

著書	白石周一	これから始める体表エコー (第2版)	メジカルビュー社		2021. 6
学会・学術集會 (記録に残るもの)	増田光顕	ライフイベントを見据えた人材育成を考えた	日本心エコー図学会第32. suppl		2021. 4
学会・学術集會 (記録に残るもの)	白石周一	Utilityプローブが検査の質を上げる	第46回日本超音波検査	46. suppl	2021. 5
学会・学術集會 (記録に残るもの)	白石周一	疾患の診断と治療を知れば超音波検査が変	第140回医用超音波講	Suppl. 腹部. 21-3	2021. 10
学会・学術集會 (記録に残るもの)	藤田 大貴	胆汁の検体処理方法に関する検討	第60回日本臨床細胞学会秋期大会/ シンポジウム3	令和3年60巻補冊2号314頁	2021. 11
学会・学術集會 (記録に残るもの)	野村 希	卵巣上皮性腫瘍捺印細胞診の検討-術中迅速診断応用への有効性-	第60回日本臨床細胞学会秋期大会	令和3年60巻補冊2号563頁	2021. 11
論文	藤田 大貴	Scoring system for intraoperative diagnosis of intracranial schwannoma by squash cytology	Cytopathology	33巻 2号 196-205頁	2022. 3
学会・学術集會 (記録に残るもの)	大菅 淳	当院における微生物検査院内実績 (FMS) の成果	第33回日本臨床微生物	2021年抄録集	2022. 1
学会・学術集會 (記録に残るもの)	鈴木 美代	当院の臨床検査技術科における検体採取業務の取り組み	第70回日本医学検査	2021. 05号41頁	2021. 5

33. 職員

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

医学部附属八王子病院  
診療技術部 臨床工学技術科

学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	藤田 貴宏	脳分離回路の使用変更について	日本体外循環医学会 大会		2021.10
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	中沢 圭吾	IVUSガイドPCIの基本	Co-Medical Webinar Series 神奈川・静岡 ～繋がる～ 【IVUS omaging コース】		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	中沢 圭吾	IVUSにおける方向性の把握	Co-Medical Webinar Series 神奈川・静岡 ～繋がる～ 【IVUS omaging コース】		2021.5
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	米田 一貴	OCTを使いこなすために何が必要か	Slender Club Japan		2021.11
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	高橋 泰輝	持続性心房細動におけるSpatiotemporal Electrogram Dispersion とCFAEおよび Low Voltage Areaとの関連性の検討	第67回日本不整脈学 会学術大会		2021.7
学会・学術集会 (記録に残るもの) 一般発表	高橋 泰輝	Lasr Ablationにおける内視鏡画像解析で の肺静脈収縮運動観察による肺静脈隔離 評価の検討	カテーテルアブレーション 関連秋季大会 2021		2021.9