

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1	+	J Zhu, T Inomata, K Fujimoto, K Uchida, K Fujio, K Nagino, M Miura, N Negishi, Y Okumura, Y Akasaki, K Hirose, M Kuwahara, A Eguchi, H Shokirova, A Yanagawa, A M-Inomata, and A Murakami.	Ex Vivo-Induced Bone Marrow-Derived Myeloid Suppressor Cells Prevent Corneal Allograft Rejection in Mice.	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2021; 62(7): 3	
英文原著	2	*	Eguchi A, Inomata T, Nakamura M, Nagino K, Iwagami M, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Okumura Y, Fujio K, Fujimoto K, Miura M, Akasaki Y, Shokirova H, Hirose K, Kuwahara M, Zhu J, Dana R, Murakami A, Kobayashi H	Heterogeneity of eye drop use among symptomatic dry eye individuals in Japan: large-scale crowdsourced research using DryEyeRhythm application	Japanese Journal of Ophthalmology, 2021; 65: 271-281	
英文原著	3	*	Ishida F, Hu A, Yamaguchi T, Naraoka Y, Kobayashi H	The effects of green kiwifruit ingestion on digestive health, blood flow, skin health, and the autonomic nervous system.	Health, 2021; 13: 647-659	
英文原著	4	*	Hitomi Irizawa, Hiroyuki Kobayashi, Junko Sakurai, Saori Karasawa, Shiori Kawasaki.	A Study of the Challenges of End-of-Life Care for Terminal Patients in Acute Care Hospital	Journal of Clinical Ethics, 2021; 9(0) : 5-19	
英文原著	5		Yasuo Suga, Hidenori Oishi, Munetaka Yamamoto, Hajime Arai	Efficacy of Monitoring for Multiple Antiplatelet Therapy during Intracranial Stent Placement: A Preliminary Study	Journal of Neuroendovascular Therapy, 2021; 15(8): 533-539	
英文原著	6		Inomata T, Nakamura M, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Iwagami M, Fujio K, Akasaki Y, Okumura Y, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Nagino K, Shokirova H, Zhu J, Kuwahara M, Hirose K, Dana R, Murakami A.	Smartphone-based digital phenotyping for dry eye toward P4 medicine: a crowdsourced cross-sectional study.	NPJ Digital Medicine. 2021; 4(1): 171.	

英文原著	7		Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Sung J, Nakamura M, Ebihara N, Fujisawa K, Muto K, Nojiri S, Ide T, Okano M, Okumura Y, Fujio K, Fujimoto K, Nagao M, Hirokawa K, Akasaki Y, Murakami A.	Symptom-based stratification for hay fever: A crowdsourced study using the smartphone application AllerSearch.	Allergy. 2021; 76(12): 3820-3824.	
英文原著	8		Zhu J, Inomata T, Di Zazzo A, Kitazawa K, Okumura Y, Coassin M, Surico PL, Fujio K, Yanagawa A, Miura M, Akasaki Y, Fujimoto K, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Hirokawa K, Kuwahara M, Huang T, Shokirova H, Eguchi A, Murakami A.	Role of Immune Cell Diversity and Heterogeneity in Corneal Graft Survival: A Systematic Review and Meta-Analysis.	J Clin Med. 2021; 10(20): 4667.	
英文原著	9	*	Fujimoto K, Uchida K, Yin E, Zhu J, Kojima Y, Uchiyama M, Yamamoto Y, Bashuda H, Matsumoto R, Tokushige K, Harada M, Inomata T, Kitauro J, Murakami A, Okumura K, Takeda K.	Analysis of therapeutic potential of monocytic myeloid-derived suppressor cells in cardiac allotransplantation.	Transpl Immunol. 2021; 67: 101405.	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文総説	1		Inomata T, Sung J, Nakamura M, Iwagami M, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Fujimoto K, Yanagawa AI, Midorikawa-Inomata A, Nagino KEN, Eguchi A, Shokirova H, Zhu JUN, Miura M, Kuwahara M, Hirokawa K, Huang T, Morooka Y, Murakami A.	Cross-hierarchical Integrative Research Network for Heterogenetic Eye Disease Toward P4 Medicine: A Narrative Review.	Juntendo Medical Journal. 2021; advpub.	
英文総説	2		Grasso A, Di Zazzo A, Giannaccare G, Sung J, Inomata T, Shih KC, Micera A, Gaudenzi D, Spelta S, Romeo MA, Orsaria P, Coassin M, Altomare V.	Sex Hormones Related Ocular Dryness in Breast Cancer Women.	J Clin Med. 2021; 10(12): 2620.	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		Keisuke Nakanishi, Shiori Kawasaki and Atsushi Amano.	A New Method for Supravalvular Aortic Stenosis Repair	Acta Scientific Medical Sciences, 2021 ; 5(12) : 18-20	

区分	番号		発表者名	発表タイトル（題目・演題・課題等）	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Akasaki A, Inomata T, Zhu J, Nakamura M, Fujimoto K, Fujio K, Yanagawa A, Uchida K, Sung J, Negishi N, Nagano K, Okumura Y, Miura M, Shokirova H, Kuwahara M, Hirosewa K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Huang T, Yagita H, Habu S, Okumura K, Murakami A.	Anti-CD80/86 antibodies suppress inflammatory reaction and improve grafts survival in a high-risk murine corneal transplantation model.	The 14th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists, Japan, 2021年11月27日.	
国際学会発表	2		Okumura Y, Inomata T, Murakami A.	Stability of growth factors and sterility in platelet-rich plasma eye drops during refrigerated storage.	The 14th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists, Japan, 2021年11月27日.	
国際学会発表	3		Inomata T.	New medical big data for Dry Eye Toward P4 Medicine: Crowdsourced research using mobile health.	Asia Dry Eye Summit 2021, China, 2021年11月6日.	
区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		松井美咲、菅野 範、大澤謙二、小林弘幸	ガム咀嚼による唾液中S-IgA分泌の影響—オープンランダム化クロスオーバー試験—	薬理と治療, 2021; 48: 2161-2166	
和文原著	2	*	棚瀬慎治、内藤俊夫、小林弘幸	診療拒否に関する裁判例の分析	日本病院総合診療医学会雑誌, 2021; 17: 157-163	
和文原著	3		藤尾健太, 猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 海老原伸行, 中村真浩, 藤澤空見子, 武藤香織, 岡野光博, 奥村雄一, 井手拓磨, 野尻宗子, 赤崎安序, 長尾雅史, 藤本啓一, 村上晶.	患者・市民参画を取り入れた花粉症用スマートフォンアプリケーション“アレルサーチ”による双方向性研究実現に向けた研究.	臨眼. 2021; 75(10): 1328-1337.	
和文原著	4		猪俣武範.	花粉症の多様な症状の層別化～患者・市民参画を取り入れたスマホアプリを用いたクラウド型大規模横断観察研究.	Allos ergon. 2021; 1(3): 347-355.	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1		山本 宗孝, 唐澤 沙織, 南谷 和沙, 高橋 潤平, 松本 雅弘, 田村 典子, 養田 絢子, 川崎 志保理, 小林 弘幸	特集【COVID-19感染拡大状況における医療安全】 コロナ禍での「安全な」病院内会議・研修会開催への取り組み	安全医学, 2021; 17(2): 30-35	

和文総説	2	峰村健司	帝王切開後に肺血栓塞栓症で後遺障害を負ったのは、血栓が遊離する可能性を減らす注意義務を怠ったためだとして原判決を変更し損害賠償請求を認めた事例	医療判例解説, 2021; 92: 11-15	
和文総説	3	中村伸理子、坂本哲也、橋本重厚、有賀 徹、堤 晴彦、中島 勸、岩瀬博太郎、岩瀬博太郎、米村慈人、櫻井 淳、三木 保、吉田謙一、大嶽浩司、小林弘幸、後藤隆久、大磯義一郎、中島和江、水谷 渉、有賀 徹	大学病院の医療事故調査制度への対応—制度開始5年目の評価	日医雑誌, 2021; 150: 497-501	
和文総説	4	岩井 完、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(118) - 大腸内視鏡検査の反転操作で生じた穿孔につき過失が否定された事例。	日外会誌, 2021; 122: 62-63	
和文総説	5	岩井 完、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(119) - 自閉症に対する未確立両方実施につき説明義務違反が認められた事例。	日外会誌, 2021; 122: 192-193	
和文総説	5	201. 岩井 完、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸 :	医療訴訟事例から学ぶ(120) - 開頭クリッピング術後に腸管壊死が生じた患者が死亡した事例。	日外会誌, 2021; 122: 341-342	
和文総説	5	唐澤沙織、山本宗孝、高橋潤平、松本雅弘、田村典子、養田絢子、園上浩司、荒川 敦、川崎志保理、小林弘幸	病理診断報告書の確実な情報伝達システムの構築。	安全医学, 2021; 17: 2-6	
和文総説	5	岩井 完、山本宗孝、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸 :	医療訴訟事例から学ぶ(121) - 終末期医療における診察で過失が認められた事例。	日外会誌, 2021; 122: 417-418	
和文総説	5	岩井 完、山本宗孝、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸 :	医療訴訟事例から学ぶ(122) - 老人ホームに対し入居者とその子の面会を妨害してはならないと決定された事例。	日外会誌, 2021; 122: 499-500	
和文総説	5	岩井 完、山本宗孝、浅田真弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(123) - カルテ改ざんが認定された事例。	日外会誌, 2021; 122: 647-648	

区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	川崎志保理 新田囂夫 稲葉一人他共著	わたしの思い手帳	東京都在宅療養推進会議 ACP推進事業企画検討部会 2021.3	
和文著書	2	雪下岳彦、小林弘幸	便秘の自律神経調節療法.令和版実施臨床に役立つ便秘 診療マニュアル	協和企画, 2021, 169-173	
和文著書	3	小林弘幸	ウェアラブルセンサによる自律神経計測の効果と展望	人間情報学, 2021, 103-105	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	唐澤 沙織, 山本 宗孝, 高橋 潤平, 松本 雅弘, 田村 典 子, 養田 絢子, 園上 浩司, 荒川 敦, 川崎 志保理, 小林 弘幸	病理診断報告書の確実な情報伝達システムの構築	安全医学, 2021 ; 17(2) : 3-6	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	唐澤沙織, 山本宗孝, 山口琢児, 胡愛玲, 川崎志保 理, 小林弘幸	炭酸水摂取による抗ストレスに与える効果の検証	第21回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2021年6月25 日-6月27日	
国内学会発表	2	高橋潤平, 山本宗孝, 唐澤沙織, 養田絢子, 川崎志 保理, 小林弘幸	研修医におけるインシデントレポート提出文化の構築への取り 組み	第23回日本医療マネジメント学会, Web開催, 2021年7 月	
国内学会発表	3	大橋至仁, 川崎志保理, 小林弘幸	医師の診療行為における権限認定・付与の取り組みの功罪	第23回日本医療マネジメント学会, Web開催, 2021年7 月	
国内学会発表	4	山本宗孝, 寺西功輔, 矢富謙治, 川崎志保理, 小林弘 幸, 大石英則	マルチモダリティ時代に求められる脳動脈瘤治療を安全に実 施するための病院側の取り組み	第37NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡/WEB併催, 2021年11月	
国内学会発表	5	山本宗孝	心臓カテーテル検査室における医療安全チェックリストの活用 法 -安全で安心な検査・治療を行うために-	第35回日本冠疾患学会学術集会, Web開催, 2021年 12月	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・ 招待講演	1	川崎 志保理	コロナ禍での臨床を支援するための日本臨床倫理学会の試 み	日本臨床倫理学会 2021.1.31	

特別講演・招待講演	2	川崎 志保理	医療現場の倫理	日本超音波医学会第94回学術集会 医療倫理講演 2021.5.24-26	
特別講演・招待講演	3	養田 絢子	COVID-19影響下での発生インシデントに対する考察～高齢患者の外来転倒に着目して～	46回日本外科系連合学会学術集会, ワークショップ 6; COVID19時代の医療安全、リスクマネジメント, Web開催, 2021年6月17日-6月19日	
特別講演・招待講演	4	川崎 志保理	医師患者関係からみた応召義務	順天堂東京江東高齢者医療センター 医療安全講演 2021.7.19	
特別講演・招待講演	5	川崎 志保理, 松本 雅弘	病院における薬剤投与の患者個別な判断について	令和3年度医療実務研究会, 司法研修所, 2021.9.21	
特別講演・招待講演	6	川崎 志保理, 高橋 和久	新型コロナウイルス下での大学病院の実態	東京地方裁判所講演 2021.12.2	
特別講演・招待講演	7	川崎 志保理, 武田 裕子	順天堂医院におけるLGBTQs対応について	ノバルティスファーマ講演会 2021.12.15	
区分	番号	発明者名	発明の名称	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	猪俣武範, 舟木俊成.	拒絶反応抑制剤.	特許第6928479号.	
知的財産権の出願・取得等	2	稲垣 精一, 岡本 直幸, 猪俣 武範.	加齢黄斑変性のリスク評価方法及びシステム.	特許第6629782.	
区分	番号	研究者名	活動の名称 (執筆、出演、受賞等)	執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	川崎 志保理, 武田 裕子	SOGIレインボーバッジの運用について 取材	東京MXテレビ, 2021	
その他 (広報活動を含む)	2	川崎 志保理, 武田 裕子	順天堂医院におけるLGBTの受け入れに対する対策について 取材	おはよう日本 NHKテレビ 取材 2021.5.25	
その他 (広報活動を含む)	3	川崎 志保理, 唐澤 沙織	病院機能評価広報誌 (Improve) 取材	公益社団法人 日本医療機能評価機構, 2021.6.8	
その他 (広報活動を含む)	4	川崎 志保理	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	聖路加国際大学病院 2021.1.14	
その他 (広報活動を含む)	5	川崎 志保理	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	東邦大学医療センター大橋病院 2021.2.16	
その他 (広報活動を含む)	6	川崎 志保理, 松本 雅弘	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	梶谷診療所 2021.7.21	
その他 (広報活動を含む)	7	川崎 志保理	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	東京医科大学病院 2021.8.24	
その他 (広報活動を含む)	8	川崎 志保理	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	新東京病院 2021.9.30	

その他 (広報活動を含む)	9	川崎 志保理	医療事故調査制度院内調査 委員長 外部委員	帝京大学医学部附属病院 2021.11.16	
その他 (広報活動を含む)	10	川崎 志保理, 新田 囃夫, 迫田 朋子	安全・安心な在宅療養を願う人たちへ～新型コロナ感染症に備えて～ 動画配信	日本在宅化アライアンス 2021.3.31	
その他 (広報活動を含む)	11	養田 絢子	日本医療機能評価機構 医療事故情報収集事業 専門分析班 「外来化学療法に関する事例の検討」	日本医療機能評価機構	
その他 (広報活動を含む)	12	峰村健司	「医療事故、医事紛争、医療訴訟との向き合い方」	千代田区眼科医会11月学術講演会、2021年11月12日	
その他 (広報活動を含む)	13	猪俣武範.	近藤記念医学財団学術奨励賞. モバイルヘルスによるドライアイの非侵襲的早期発見およびデータ駆動型統合解析による早期受診と生活習慣改善の提案アルゴリズムの開発.	一般財団法人近藤記念財団, 2021年1月.	
その他 (広報活動を含む)	14	猪俣武範(研究代表者), 奥村雄一(研究分担者),	スマートフォンアプリケーションとビーコンシステムを活用した医師の客観的かつ効率的な労働時間管理による勤務実態の見える化.	厚生労働省 令和3年度厚生労働科学研究費補助金	
その他 (広報活動を含む)	15	猪俣武範 (研究代表者)	オミクス機械学習によるドライアイ微小環境における免疫細胞の可塑性・不均一性の解明.	日本学術振興会 科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	
その他 (広報活動を含む)	16	猪俣武範 (研究代表者)	マルチオミクス機械学習による制御性T細胞の可塑性と不均一性の解明.	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C).	
その他 (広報活動を含む)	17	猪俣武範 (代表研究者)	スマホアプリで収集した医療ビッグデータ解析によるドライアイの個別化医療と先制医療実現のための研究.	国立研究開発法人科学技術振興機構 令和3年度 COI 若手連携研究ファンド デジタル分野連携研究.	
その他 (広報活動を含む)	18	猪俣武範 (代表研究者)	花粉症用スマホアプリを用いたデジタルフェノタイピングによるヒト中心のコピキタス医療の実現.	順天堂大学大学院医学研究科環境医学研究所 2021年度環境医学研究所プロジェクト研究.	
その他 (広報活動を含む)	19	猪俣武範 (研究代表者), 海老原伸行 (研究分担者)	患者・市民参画によるスマートフォンアプリケーションを用いた花粉症の自覚症状の見える化と重症化因子解明のための研究.	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 免疫アレルギー疾患実用化研究事業.	
その他 (広報活動を含む)	20	猪俣武範 (代表研究者)	モバイルヘルスとゲノム情報の融合によるドライアイに対する個別化医療と先制医療実現のための研究.	公益信託 参天製薬創業者記念眼科医学研究基金 2020年度(第10回) 公益信託参天製薬創業者記念眼科医学研究基金.	

その他 (広報活動を含む)	21		猪俣武範 (代表研究者)	ドライアイ遺伝子多型の解明: モバイルヘルスとゲノム統合解析	公益財団法人 テルモ生命科学振興財団 2020年度 III 研究助成金.	
その他 (広報活動を含む)	22		猪俣武範 (代表研究者)	スマホアプリ型医療機器によるドライアイ診療のDX化の実現.	公益財団法人 西川医療振興財団 2020年度 医学研究活動費助成事業.	
その他 (広報活動を含む)	23		猪俣武範 (代表研究者)	多血小板血漿(PRP)点眼の難治性角膜上皮障害に対する臨床応用に向けた橋渡し研究.	順天堂大学大学院医学研究科ゲノム・再生医療センター 令和2年度プロジェクトB.	
その他 (広報活動を含む)	24		猪俣武範 (代表研究者)	スマホアプリによる花粉症の多様な症状のデジタルフェノタイピング.	順天堂大学COIプロジェクト. 2021年度(令和3年度)COI若手プロジェクト研究.	
その他 (広報活動を含む)	25		猪俣武範 (研究分担者). 代表者一任	免疫アレルギー-疾患対策に関する研究基盤及び評価基盤の構築.	厚生労働省 令和3年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(免疫・アレルギー-疾患政策研究事業).	