

## 2023年（令和5年）研究業績

講座名：

病院管理学研究室

所属長名：

小林 弘幸

区分	番号	学位論文	全著者名	論文名	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Okumura Y, Inomata T, Fujimoto K, Fujio K, Zhu J, Yanagawa A, Shokirova H, Saita Y, Kobayashi Y, Nagao M, Nishio H, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Nagino K, Akasaki Y, Hirosawa K, Huang T, Kuwahara M, Murakami A.	Biological effects of stored platelet-rich plasma eye-drops in corneal wound healing.	Br J Ophthalmol. 2023;108(1):37-44.	
英文原著	2		Nagino K, Inomata T, Nakamura M, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Iwagami M, Fujio K, Eguchi A, Fujimoto K, Okumura Y, Yee A, Fujio K, Akasaki Y, Okumura Y, Huang T, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Hurrarnhon S, Zhu J, Ohno M, Hirosawa K, Morooka Y, Dana R, Murakami A, Kobayashi H	Symptom-based stratification algorithm for heterogeneous symptoms of dry eye disease: a feasibility study.	The Royal College of Ophthalmologists, 2023; Eye: <a href="https://doi.org/10.1038/s41433-023-02538-4">https://doi.org/10.1038/s41433-023-02538-4</a>	
英文原著	3		Nagino K, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Fujimoto K, Okumura Y, Yee A, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Miura M, Hurrarnhon S, Hirosawa K, Ohno M, Morooka Y, Kobayashi H, Inomata T	The minimal clinically important difference of app-based electronic patients-reported outcomes for hay fever.	Clin Transl Allergy, 2023; e12244: <a href="https://doi.org/10.1002/clt2.12244">https://doi.org/10.1002/clt2.12244</a>	
英文原著	4		Inomata T, Sung J, Nakamura M, Iwagami M, Akasaki Y, Fujio K, Nakamura M, Ebihara N, Ide T, Nagao M, Okumura Y, Nagino K, Fujimoto K, Eguchi A, Hirosawa K, Midorikawa-Inomata A, Muto K, Fujisawa K, Kikuchi Y, Nojiri S, Murakami A.	Using the AllerSearch Smartphone App to Assess the Association Between Dry Eye and Hay Fever: mHealth-Based Cross-Sectional Study.	J Med Internet Res. 2023;25:e38481.	
英文原著	5		Fujio K, Nagino K, Huang T, Sung J, Akasaki Y, Okumura Y, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Hurrarnhon S, Yee A, Hirosawa K, Ohno M, Morooka Y, Murakami A, Kobayashi H, Inomata T.	Clinical utility of maximum blink interval measured by smartphone application DryEyeRhythm to support dry eye disease diagnosis.	Sci Rep. 2023;13(1):13583.	
英文原著	6		Nagino K, Okumura Y, Akasaki Y, Fujio K, Huang T, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Hurrarnhon S, Yee A, Miura M, Ohno M, Hirosawa K, Morooka Y, Murakami A, Kobayashi H, Inomata T.	Smartphone App-Based and Paper-Based Patient-Reported Outcomes Using a Disease-Specific Questionnaire for Dry Eye Disease: Randomized Crossover Equivalence Study.	J Med Internet Res. 2023;25:e42638.	
英文原著	7		Inomata T, Sung J, Fujio K, Nakamura M, Akasaki Y, Nagino K, Okumura Y, Iwagami M, Fujimoto K, Ebihara N, Nakamura M, Midorikawa-Inomata A, Shokirova H, Huang T, Hirosawa K, Miura M, Ohno M, Morooka Y, Iwata N, Iwasaki Y, Murakami A.	Individual multidisciplinary clinical phenotypes of nasal and ocular symptoms in hay fever: Crowdsourced cross-sectional study using AllerSearch.	Allergol Int. 2023;72(3):418-427.	

英文原著	8		Kanazawa A, Fujibayashi K, Watanabe Y, Kushiro S, Yanagisawa N, Fukataki Y, Kitamura S, Hayashi W, Nagao M, Nishizaki Y, Inomata T, Arikawa-Hirasawa E, Naito T.	Evaluation of a Medical Interview-Assistance System Using Artificial Intelligence for Resident Physicians Interviewing Simulated Patients: A Crossover, Randomized, Controlled Trial.	Int J Environ Res Public Health. 2023;20(12).	
英文原著	9		Nakao T, Inomata T, Blanco T, Musayeva A, Tahvildari M, Amouzegar A, Yin J, Chauhan SK, Chen Y, Dana R.	Amplified Natural Killer Cell Activity and Attenuated Regulatory T-cell Function Are Determinants for Corneal Alloimmunity in Very Young Mice.	Transplantation. 2023;107(6):1302-10.	
英文原著	10		Wolffsohn JS, Lingham G, Downie LE, Huntjens B, Inomata T, Jivraj S, Kobia-Acquah E, Muntz A, Mohamed-Noriega K, Plainis S, Read M, Sayegh RR, Singh S, Utheim TP, Craig JP.	TFOS Lifestyle: Impact of the digital environment on the ocular surface.	Ocul Surf. 2023;28:213-52.	
英文原著	11		Nagino K, Okumura Y, Yamaguchi M, Sung J, Nagao M, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Hirose K, Iwagami M, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Okajima Y, Kakisu K, Tei Y, Yamaguchi T, Tomida D, Fukui M, Yagi-Yaguchi Y, Hori Y, Shimazaki J, Nojiri S, Morooka Y, Yee A, Miura M, Ohno M, Inomata T	Diagnostic Ability of a Smartphone App for Dry Eye Disease: Protocol for a Multicenter, Open-Label, Prospective, and Cross-sectional Study.	JMIR Res Protoc. 2023;12:e45218.	
英文原著	12		Tomioka Y, Kitazawa K, Yamashita Y, Numa K, Inomata T, Hughes JB, Soda R, Nakamura M, Suzuki T, Yokoi N, Sotozono C.	Dyslipidemia Exacerbates Meibomian Gland Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis.	J Clin Med. 2023;12(6).	
英文原著	13	*	Koseki Y, Suzuki S, Yamaguchi T, Hu A, Kobayashi H	Effects of immediate dental loading implant therapy on electroencephalography (EEG) and stress.	Health, 2023; 15: 465-474	
<b>区分</b>	<b>番号</b>		<b>発表者名</b>	<b>発表タイトル (題目・演題・課題等)</b>	<b>学会名, 場所, 発表年月日等</b>	<b>国際共同</b>
国際学会発表	1		Hirosawa K, Akasaki Y, Sung J, Nagino K, Okumura Y, Fujimoto K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Yee A, Huang T, Inomata T	Fundus examination dropouts for diabetic retinopathy patients after COVID-19: a retrospective cohort study of Japan's national database	ARVO Annual meeting 2023, New Orleans, 2023年4月24日	○
国際学会発表	2		Okumura Y, Hirose K, Alan Y, Fujio K, Nagino K, Akasaki Y, Huang T, Murakami A, Yanagawa A, Inomata T	High effect of culture media derived from adipose tissue-derived stem cells on corneal epithelial wound healing	ARVO Annual meeting 2023, New Orleans, 2023年4月25日	○
国際学会発表	3		Yee A, Sung J, Akasaki Y, Fujio K, Nakamura M, Ebihara N, Okumura Y, Nagino K, Fujimoto K, Eguchi A, Hirose K, Midorikawa-Inomata, A, Inomata T	Characterizing dry eyes and hay fever with AllerSearch, a mobile health application in Japan	ARVO Annual meeting 2023, New Orleans, 2023年4月26日	○
国際学会発表	4		Sung J, Fujio K, Nagino K, Huang T, Akasaki Y, Okumura Y, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Shokirova H, Yee A, Hirose K, Ohno M, Murakami A, Inomata T	Maximum blink interval (MBI) measured through the DryEyeRhythm app is reliable and valid	ARVO Annual meeting 2023, New Orleans, 2023年4月27日	○
国際学会発表	5		Nagino K, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Kunihiko H, Huang T, Inomata T	Smartphone Application- and Paper-Based Patient-Reported Outcomes Using a Disease-Specific Questionnaire for Dry Eye Disease: A Randomized Cross-Over Equivalence Study	ARVO Annual meeting 2023, New Orleans, 2023年4月28日	

国際学会発表	6		Inomata T	P4 Medicine for Heterogeneity of Dry Eye: A mobile Health-based Digital Cohort Study	Symposium, 48th Annual Meeting of Indonesian Ophthalmologists Association, Yogyakarta, Indonesia, 2023年8月24日	
国際学会発表	7		Inomata T, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Sung J, Nagino K, Hirosawa K, Okumura Y, Morooka Y, Midorikawa-Inomata A, Suzuki R	Smartphone-based Cataract Detection and Grade Estimation: a Model Development and Validation Study	AAO 2023, San Francisco, 2023年11月3日	○
国際学会発表	8		Okumura Y, Hirosawa K, Akasaki Y, Nagino K, Huang T, Murakami A, Inomata T	A feasibility of a smartphone application to assist diagnosis of dry eye	AAO 2023, San Francisco, 2023年11月3日	
国際学会発表	9		Watanabe M, Okumura Y, Inomata T, Miura M, Fujimoto K, Hirosawa K, Nagino K, Morooka Y, Hara F, Yee A, Nakao S	Corneal epithelial wound healing promotion pathways on cultured media from adipose derived stem cells	16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	○
国際学会発表	10		Morooka Y, Inomata T, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Nakao S	Association between severe dry eye and individual lifestyle habits: an app-based cross-sectional observational study	16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	
国際学会発表	11		Nagino K, Inomata T, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Okumura Y, Hirosawa K, Morooka Y, Yee A, Nakao S	Effects of COVID-19 Outbreak on Dry Eye Symptoms and Lifestyle Behaviors: A Crowdsourced cross-sectional Retrospective Study	16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	○
国際学会発表	12		Hara F, Nagino K, Inomata T, Yee A, Akasaki Y, Hirosawa K, Okumura Y, Morooka Y, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Nakao S	Changes in Hay Fever Symptoms and Lifestyle Behaviors During the COVID-19 Pandemic: A Smartphone-based Crowdsourced Observational Study	16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	○
国際学会発表	13		Hirosawa K, Inomata T, Akasaki Y, Sung Jaemyoung, Nagino K, Okumura Y, Fujimoto K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Yee A, Huang T, Nakao S	Risk factors of fundus examination dropout for diabetic retinopathy patients after COVID-19 pandemic: a retrospective cohort study using Japan's national database	16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	○
国際学会発表	14		Okumura Y, Hirota M, Midorikawa-Inomata A, Nagino K, Negichi T, Ogawa E, Nakao S, Inomata T	Visual fatigue assessment of a Virtual Reality application for pediatric amblyopia therapy	17th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Seoul, Korea, 2023年11月24日	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>学位論文</b>	<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文原著	1		藤本大介、胡 愛玲、山口琢児、鳥居昭久、小林弘幸	整形外科的疾患患者への徒手刺激による介入が疼痛・自律神経・情動に及ぼす影響。	愛知医療学院短期大学紀要, 2023; 14: 3-11	
和文原著	2		廣澤邦彦, 猪俣武範.	新型コロナウイルス感染症流行下における糖尿病網膜症診療への影響。	臨床眼科. 2023;77(7):826-31	
<b>区分</b>	<b>番号</b>		<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文総説	1		岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(130) - 横隔膜ヘルニアの小児に関し医師の転送義務違反が否定された事例。	日外会誌, 2023; 124: 65-66	
和文総説	2		岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(131) - コイル塞栓術において手技上の過失が認められた事例。	日外会誌, 2023; 124: 205-207	
和文総説	3		岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(132) - 医療事故調査報告書の基づきESDの適応が否定された事例。	日外会誌, 2023; 124: 289-290	
和文総説	4		岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ(133) - 待合室で患者に診療経過を伝えたことがプライバシー侵害とされた事例。	日外会誌, 2023; 124: 365-366	

和文総説	5	岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ（134）-脳疾患の患者を専門医に紹介した内科医に過失が認められた事例.	日外会誌, 2023; 124: 444-445	
和文総説	6	岩井 完、山本宗孝、浅田眞弓、梶谷 篤、川崎志保理、小林弘幸	医療訴訟事例から学ぶ（135）-深夜早朝の患者管理に関し看護師らの過失が否定された事例.	日外会誌, 2023; 124: 526-528	
和文総説	7	唐澤沙織、中野真理子、田村典子、高橋潤平、松本雅弘、清水久美子、山本宗孝、川崎志保理、小林弘幸	大学病院における臨床倫理コンサルティングチームの活動に関する考察	安全医学, 2023; 20: 20-23	
和文総説	8	榎野健, 猪俣武範.	ドライアイとデジタルヘルス.	あたらしい眼科. 2023;40(3):337-348	
和文総説	9	榎野健, 猪俣武範.	医療分野におけるIoT : 現況と課題.	月刊医療. 2023;50(11):78-81.	
和文総説	10	榎野 健, 猪俣武範.	ドライアイの自覚症状の問診 In: 猪俣武範, editor.	ドライアイ診療の新時代: 全日本病院出版会; 2023.	
和文総説	11	峰村健司	過去の裁判例・紛争例から検討するインフォームド・コンセント	あたらしい眼科, 2023; 40(6): 785-789	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>著者名</b>	<b>書籍名</b>	<b>出版社名, 出版年, ページ番号等</b>	<b>国際共同</b>
和文著書	1	廣澤邦彦, 猪俣武範, 近藤豊.	救急外来controversy	中外医学社; 2023.	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>発表者名</b>	<b>発表タイトル（題目・演題・課題等）</b>	<b>学会名, 場所, 発表年月日等</b>	<b>国際共同</b>
国内学会発表	1	唐澤沙織、山本 宗孝、呉 桐、松本 雅弘、清水 久美子、高橋智子、養田 絢子、高木 辰哉、川崎 志保理、小林 弘幸	手術関連安全プロセス導入の効果検証	第18回医療の質・安全学会学術集会, 兵庫, 2023年11月	
国内学会発表	2	清水久美子、田村典子、養田絢子、高橋智子、松本雅弘、唐澤沙織、鈴木麻衣、山本宗孝、川崎志保理、小林弘幸	院内の全死亡症例の検証に対する当院の取り組み	第18回医療の質・安全学会学術集会, 兵庫, 2023年11月	
国内学会発表	3	川崎志保理	ポスター発表 1 座長	第25回日本医療マネジメント学会学術総会, 横浜, 2023年6月	
国内学会発表	4	川崎志保理	教育講演 6 重篤な疾患を持つ子どもの医療をめぐる話し合いのガイドラインと臨床倫理 座長	日本臨床倫理学会第11回年次大会 2023年3月17日	
国内学会発表	5	川崎志保理	鎮静セミナー 座長	日本臨床倫理学会 2023年11月26日	
国内学会発表	6	山本 宗孝	脳血管内治療における医療安全の考え方「チーム医療」のピットフォール	第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2023年11月	
国内学会発表	7	峰村健司	2014年および2015年に提起されたレーシック集団訴訟全件の検討(最終報告)	第38回JSCRS学術総会, 札幌, 2023年6月22日~24日	
国内学会発表	8	峰村健司	最近の眼科医療訴訟(医師の観点から)	第77回日本臨床眼科学会, 東京, 2023年10月8日	
国内学会発表	9	Zou X, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Yee A, Huang T, Miura M, Okumura Y, Akasaki Y, Inomata T	The optimal cut-off value of Dry Eye-Related Quality-of-Life Score for diagnosing dry eye disease	角膜カンファランス 2023、横浜、2023年2月9日	

国内学会発表	10	赤崎安序, 岩上将夫, 奥村雄一, 藤尾謙太, 廣澤邦彦, 棚野健, 福島敦樹, 猪俣明恵, 江口敦子, 猪俣武範	新型コロナウイルス流行後におけるアレルギー性結膜炎に対する処方内容の変化	角膜カンファランス、横浜、2023年2月9日	
国内学会発表	11	Nagino K, Zou X, Yee A, Okumura Y, Fujio K, Hirosawa K, Akasaki Y, Eguchi A, Midorikawa-Inomata A, Inomata T	Prevalence of Dry Eye Disease In Myopia: A Systematic Review and Meta-Analysis	角膜カンファランス、横浜、2023年2月9日	
国内学会発表	12	赤崎安序, 布施昇男, 荻島創一, 宇留野晃, 清水厚志, 中村智洋, 長神風二, 中村正裕, 清田純, 江口敦子, 猪俣明恵, 村上晶, 猪俣武範	モバイルヘルスとバイオバンクの融合によるドライアイ包括的データ基盤の構築	第127回日本眼科学会総会、東京、2023年4月6日	
国内学会発表	13	Nagino K, Zou X, Yee A, Okumura Y, Fujio K, Hirosawa K, Akasaki Y, Eguchi A, Midorikawa-Inomata A, Inomata T	Clinical utility of smartphone apps in ophthalmology: a systematic review	第127回日本眼科学会総会、東京、2023年4月7日	
国内学会発表	14	棚野健, 鄒新蓉, Yee Alan, 奥村雄一, 藤尾謙太, 赤崎安序, 猪俣明恵, 江口敦子, 廣澤邦彦, 黄天翔, 中尾新太郎, 小林弘幸, 猪俣武範	ドライアイ自覚症状の重症度を評価するドライアイQOL問診票のカットオフ値の検討	第11回日本涙道・涙液学会総会、大阪、2023年7月8日	
国内学会発表	15	猪俣武範	Society5.0時代におけるモバイルヘルスアプリによるP4医療の実現	第27回日本病院総合診療医学会学術総会、東京、2023年8月27日	
国内学会発表	16	諸岡裕城, 広田雅和, 赤崎安序, 奥村雄一, 足立剛也, 棚野健, 江口敦子, 猪俣明恵, 猪俣武範, 中尾新太郎	スマホアプリで集積した結膜画像解析による眼掻痒感予測モデルの開発	第6回日本眼科アレルギー学会学術集会、東京、2023年9月3日	
国内学会発表	17	棚野健, Alan Yee, 赤崎安序, 奥村雄一, 廣澤邦彦, 黄天翔, 諸岡裕城, 猪俣明恵, 中尾新太郎, 猪俣武範	スマホアプリで収集した日本アレルギー性結膜疾患標準QOL調査票に基づく電子患者報告アウトカムの臨床的に意味のある最小差の算出、	第6回日本眼科アレルギー学会学術集会、東京、2023年9月3日	
国内学会発表	18	棚野健, 猪俣武範, 太田俊彦, 廣澤邦彦, 奥村雄一, 赤崎安序, 黄天翔, 猪俣明恵, 稲垣圭司, 石田学, 中尾新太郎	眼内レンズ強膜内固定術の合併症発症率: 系統的レビューとメタ解析	第77回日本臨床眼科学会、東京、2023年10月6日	
国内学会発表	19	諸岡裕城, 猪俣武範, 棚野健, 猪俣明恵, 江口敦子, 奥村雄一, 藤尾謙太, 赤崎安序, 黄天翔, 中尾新太郎	ドライアイ自覚症状とライフスタイルの関連: アプリを用いた大規模臨床研究	第77回日本臨床眼科学会、東京、2023年10月7日	
国内学会発表	20	Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Eguchi A, Okumura Y, Yee A, Fujio K, Akasaki Y, Kunihiko H, Huang T, Inomata T	The minimal clinically important difference of app-based patient-reported outcomes for hay fever	第72回日本アレルギー学会学術大会、東京、2023年10月20日	
国内学会発表	21	猪俣武範	モバイルヘルスによる花粉症の臓器横断的解析による疾患の多様性理解	第72回日本アレルギー学会学術大会、東京、2023年10月22日	
国内学会発表	22	赤崎安序, 広田雅和, 猪俣武範, 棚野健, 江口敦子, 猪俣明恵, 中尾新太郎	スマホアプリで収集した花粉症の眼症状を予測する軽量モデルの開発	第4回眼科AI学会、横浜、2023年11月23日	
国内学会発表	23	本吉絢, 棚野健, 猪俣武範	新型コロナウイルス感染症流行前と流行中における花粉症予防行動と花粉症症状の変化	第4回眼科AI学会、横浜、2023年11月23日	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>講演者名</b>	<b>講演タイトル</b>	<b>学会名, 場所, 発表年月日等</b>	<b>国際共同</b>
特別講演・招待講演	1	川崎志保理	医療安全外部監査委員	国立がん研究センター中央病院 2023年2月7日	
特別講演・招待講演	2	川崎志保理	医療安全講演	三省会 堀江病院 2023年2月17日	
特別講演・招待講演	3	川崎志保理	医療事故調査制度外部委員派遣 院内調査委員長	国立国際医療研究センター病院 2023年2月27日	

特別講演・招待講演	4	川崎志保理	医療講演「自分ご家族が人生の最終段階を迎えた時を考える」	荻窪高校同窓会総会 2023年6月18日
特別講演・招待講演	5	川崎志保理	医療安全講演「リスクマネージメント」	日本臨床倫理学会基礎編研修会 2023年7月2日
特別講演・招待講演	6	川崎志保理	医療安全講演	札幌徳洲会病院 2023年10月3日
特別講演・招待講演	7	川崎志保理	医療安全講演	三省会 堀江病院 2023年10月17日
特別講演・招待講演	8	川崎志保理	証人尋問	大阪地方裁判所 2023年11月6日
特別講演・招待講演		猪俣武範	ドライアイの多様性の解明: スマホアプリによるデータ駆動型解析～Society5.0時代の医療とデジタルセラピューティクス～	第363回岩手眼科集談会、盛岡、2023年1月21日
特別講演・招待講演		猪俣武範	ドライアイに対するスマホアプリを用いた診断補助金	第31回日本医学会総会博覧会オンライン市民公開講座、オンライン、2023年1月30日
特別講演・招待講演		猪俣武範	眼科診療におけるデジタルヘルスとスマホアプリ型ドライアイ診断補助用プログラム医療機器の開発	第16回東北眼科フォーラム、オンライン、2023年2月12日
特別講演・招待講演		猪俣武範	主体的にキャリアを描く	福井大学 第16回臨床研究のすすめ、オンライン、2023年2月20日
特別講演・招待講演		猪俣武範, 田川義晃, 山田昌和, 横井則彦	クイズで学ぶドライアイ	ジクアスL X発売記念講演会、東京、2023年4月2日
特別講演・招待講演		猪俣武範	Society5.0時代の医療-順天堂大学AIインキュベーションファームと大学発ベンチャー企業InnoJin株式会社の展望-	シンポジウム, 未来を「議論」する Web3 シンポジウム～ウェルビーイング・ヘルスケア～、東京、2023年4月10日
特別講演・招待講演		猪俣武範	データ駆動型多階層横断的研究による眼疾患に対するP4医療の実現	TamaNagayamaイノベーションセミナー, オンライン、2023年6月12日
特別講演・招待講演		猪俣武範	眼科診療におけるデジタルヘルスとスマホアプリ型ドライアイ診断補助用プログラム医療機器の開発	LIME研究会オンラインセミナー、オンライン、2023年8月23日
特別講演・招待講演		猪俣武範	主体性をもってキャリアを描く	江戸川学園取手高等学会卒業生講話、取手、茨城、2023年8月26日