

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：眼科学講座

所属長名：平塚 義宗

区分	番号	学位論文	全著者名,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		Yasudo H, Ando T, Maehara A, Ando T, Izawa K, Tanabe A, Kaitani A, Nomura S, Seki M, Yoshida K, Oda H, Okamoto Y, Wang H, Kamei A, Kojima M, Kimura M, Uchida K, Nakano N, Kaneko J, Ebihara N, Hasegawa K, Shimizu T, Takita J, Ogawa H, Okumura K, Ogawa S, Tamura N, Kitaura J: A possible association between a nucleotide-binding domain lrr-containing protein family pyd-containing protein 1 mutation and an autoinflammatory disease involving liver cirrhosis. <i>Hepatology</i> , 2021; 74(4): 2296-2299.	
英文原著	2		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, Hirosawa K, Akasaki Y, Murakami A: Symptom-based stratification for hay fever: A crowdsourced study using the smartphone application AllerSearch. <i>Allergy</i> , 2021; 76(12): 3820-3824.	○
英文原著	3		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, Hirosawa K, Dana R, Murakami A: Smartphone-based digital phenotyping for dry eye toward P4 medicine: a crowdsourced cross-sectional study. <i>NPJ Digital Medicine</i> , 2021; 4(1): 171.	○
英文原著	4		Toyoshima S, Sakamoto-Sasaki T, Kurosawa Y, Hayama K, Matsuda A, Watanabe Y, Terui Y, Gon Y, Matsumoto K, Okayama Y: miR103a-3p in extracellular vesicles from FcεRI-aggregated human mast cells enhances IL-5 production by group 2 innate lymphoid cells. <i>J Allergy Clin Immunol</i> . 2021, 147:1878-1891.	
英文原著	5		Kitazawa K, Deinhardt-Emmer S, Inomata T, Deshpande S, Sotozono C: The Transmission of SARS-CoV-2 Infection on the Ocular Surface and Prevention Strategies. <i>Cells</i> , 2021; 10(4). 796	○
英文原著	6	*	Fukase S, Ando T, Matsuzawa M, Kimura M, Sone Y, Izawa K, Kaitani A, Kamei A, Kojima M, Nakano N, Maeda K, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J: Pollen shells and soluble factors play non-redundant roles in the development of allergic conjunctivitis in mice. <i>Ocul Surf</i> , 2021; 22: 152-162. (IF: 5.033)	
英文原著	7	+	Zhu J, Inomata T, Fujimoto K, Uchida K, Fujio K, Nagino K, Miura M, Negishi N, Okumura Y, Akasaki Y, Hirosawa K, Kuwahara M, Eguchi A, Shokirova H, Yanagawa A, Midorikawa-Inomata A, Murakami A: Ex Vivo-Induced Bone Marrow-Derived Myeloid Suppressor Cells Prevent Corneal Allograft Rejection in Mice. <i>Invest Ophthalmol Vis Sci</i> , 2021; 62(7): 3.	○
英文原著	8		Ono K, Murakami A, Haishima Y: A web-based survey of contact lens-related adverse events among the Japanese female population. <i>Sci Rep</i> , 2021; 11(1): 15939	

英文原著	9	*	Kudo D, Hiratsuka Y, Nakamura M, Uchida Y, Ono S, Murakami A: Optimal methods for estimating sports vision in kendo athletes.Sci Rep. 2021; 11(1): 315. doi: 10.1038/s41598-020-79534-1.PMID: 33431981	
英文原著	10		Hirakata T, Hiratsuka Y, Yamamoto S, Kanbayashi K, Kobayashi H, Murakami A: Risk factors for macular pucker after rhegmatogenous retinal detachment surgery. Sci Rep, 2021; 11(1): 18276.	
英文原著	11	+	Shokirova H, Inomata T, Saitoh T, Zhu J, Fujio K, Okumura Y, Yanagawa A, Fujimoto K, Sung J, Eguchi A, Miura M, Nagino K, Hirosawa K, Kuwahara M, Akasaki Y, Nagase H, Murakami A: Topical administration of the kappa opioid receptor agonist nalfurafine suppresses corneal neovascularization and inflammation. Sci Rep, 2021; 11(1): 8647	○
英文原著	12		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, Hirosawa 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	13		Takesue A, Hiratsuka Y, Inoue A, Kondo K, Aida J: Is social participation associated with good self-rated health among visually impaired older adults? : The JAGES cross-sectional study. BMC geriatrics, 2021, 21(1): 592. doi: 10.1186/s12877 -021-02554-7.	
英文原著	14		Sakanishi Y, Morita S, Mashimo K, Tamaki K, Ebihara N: Subfoveal choroidal thickness and treatment outcomes of intravitreal aflibercept for branch retinal vein occlusion. Life (Basel), 2021; 11(6): 572. doi: 10.3390/life11060572.	
英文原著	15		Usui-Ouchi A, Tamaki A, Sakanishi Y, Tamaki K, Mashimo K, Sakuma T, Ebihara N: Factors affecting a short-term response to anti-vegf therapy in diabetic macular edema, Life (Basel), 2021; 11(2): 83. doi: 10.3390/life11020083.	
英文原著	16		Hirakata T, Huang T, Hiratsuka Y, Yamamoto S, Inoue A, Murakami A: Clinical patterns of rhegmatogenous retinal detachment during the first state of emergency for the COVID-19 pandemic in a Tokyo center. PLoS One. 2021; 16(12): e0261779.	
英文原著	17		Chiba-Mayumi M, Hirakata T, Yamaguchi M, Murakami A: Infliximab recovers central cone dysfunction with normal fundus in a patient with ulcerative colitis. Am J Ophthalmol Case Rep, 2021; 25: 101244.	
英文原著	18		Sakanishi Y, Tamaki K, Mashimo K, Sakuma T, Ebihara N: Relationship between Recurrence of Macular Edema Due to Branch Retinal Vein Occlusion and Changes in Choroidal Thickness. Ophthalmic Res, 2021; 64(3): 363-368.	
英文原著	19	*	Asaoka S, Kasuga T, Matsunaga T, Hayashi Y, Asada Y, Iwamoto S, Hirakata T, Honda R, Obazawa H, Sasaki H, Ohta T, Matsuda A: Operative Complications of Glaucoma Drainage Implant Tube Insertion Through the Sulcus for Pseudophakic Eye. J Glaucoma, 2021; 30(4): e169-e174.	
英文原著	20		Sakanishi Y, Yasuda K, Morita S, Mashimo K, Tamaki K, Sakuma T, Ebihara N: Twenty-four-month results of intravitreal aflibercept for macular edema due to branch retinal vein occlusion. Jpn J Ophthalmol, 2021; 65(1): 63-68.	

英文原著	21		Mashimo K, Usui-Ouchi A, Ito Y, Wakasa-Arai R, Yokoi N, Kawasaki S, Murakami A, Matsuda A, Ebihara N: Role of oncostatin M in the pathogenesis of vernal keratoconjunctivitis: focus on tissue remodeling. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2021; 65(1): 144-153.	
英文原著	22		Hirakata T, Fujinami K, Saito W, Kanda A, Hirakata A, Ishida S, Murakami A, Tsunoda K, Miyake Y: Acute unilateral inner retinal dysfunction with photophobia: importance of electrodiagnosis. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2021; 65(1): 42-53.	
英文原著	23	*	Sadamatsu Y, Ono K, Hiratsuka Y, Takesue A, Tano T, Yamada M, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S, Murakami A: Prevalence and factors associated with uncorrected presbyopia in a rural population of Japan: the Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2021; 65(5): 724-730.	
英文原著	24	*	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, Hirokawa 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. <i>Jpn J Ophthalmology</i> , 2021; 65(2): 271-281.	○
英文原著	25		Takai Y, Sakanishi Y, Okamoto M, Ebihara N: Sympathetic ophthalmia after 27-G pars plana vitrectomy. <i>BMC Ophthalmol</i> , 2021; 21(1): 195. doi: 10.1186/s12886-021-01961-z.	
英文原著	26		Ono K, Sakemi F, Marumoto T: Intraocular pressure-lowering effects of ripasudil, a rho-kinase inhibitor, and selective laser trabeculoplasty as adjuvant therapy in patients with uncontrolled glaucoma. <i>Int Ophthalmol</i> , 2021; (41): 605-611.	
英文原著	27		Watanabe S, Hamanaka T, Sakurai T, Kobayashi K, Ishida N, Ebihara N: Evaluation of the outcome of long-tube shunt implant surgery in uveitic glaucoma patients by analyzing the background of uveitis. <i>Int Ophthalmol</i> , 2021; 41(2): 509-517.	
英文原著	28		Umeya R, Yoshida Y, Ono K: Impact of retinal vein occlusion on cardiovascular events in elderly Japanese patients. <i>Medicine (Baltimore)</i> , 2021; 100(52): e28424.	
英文原著	29	*	Umeya U, Ono K, Kasuga T: Visual acuity after intravitreal ranibizumab with and without laseddr therapy in the treatment of macular edema due to branch retinal vein occlusion: a 12-month retrospective analysis. <i>Int J Ophthalmol</i> , 2021; 14(10): 1565-1570.	
英文原著	30	*	Fujimoto K, Uchida K, Yin E, Zhu J, Kojima Y, Uchiyama M, Yamamoto Y, Bashuda H, Matsumoto R, Tokushige K, Harada M, Inomata T, Kitaoura J, Murakami A, Okumura K, Takeda K: Analysis of therapeutic potential of monocytic myeloid-derived suppressor cells in cardiac allotransplantation. <i>Transpl Immunol</i> , 2021; 67: 101405.	○
英文原著	31	*	Yoshida Y, Ono K, Tano T, Hiratsuka Y, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Kikuchi S, Yamada M, Fukuhara S, Murakami A: Corneal eccentricity in a rural Japanese population: the locomotive syndrome and health outcome in Aizu Cohort Study (LOHAS). <i>Ophthalmic Epidemiol</i> , 2021. Published online Aug 24; 1-6.	

英文原著	32		Hiratsuka Y, Michihata N, Jo T, Matsui H, Inoue A, Murakami A, Fushimi K, Yasunaga H: Improvement in activities of daily living after cataract surgery in the very old. Annals of Clinical Epidemiology, 2021; 3(4): 1-7.	
英文原著	33		Widjaja SA, Hiratsuka Y, Ono K, Yustiarini I, Nurwasis N, Murakami A: Ocular trauma trends in indonesia: poor initial uncorrected visual acuity associated with mechanism of injury. Open Access Maced J Med Sci, 2021; 9(B): 903-908.	
区分	番号		全著者名,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		Hiratsuka Y: Visual Impairment as a Public Health Problem in 2021. Juntendo Medical Journal, 2021; 67: 287-289.	
英文総説	2		Inomata T, Sung J, Nakamura M, Iwagami M, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Fujimoto K, Yanagawa AI, Midorikawa-Inomata A, Nagino K, Eguchi A, Shokirova H, Zhu J, Miura M, Kuwahara M, Hirosawa 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	3		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	○
英文総説	4		Tomita Y, Usui-Ouchi A, Nilsson AK, Yang J, Ko M, Hellström A, Fu Z : Metabolism in Retinopathy of Prematurity. Life(Basel), 2021; 11(11): 1119. doi: 10.3390/ life11111119.	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		Matsuda A, Hirakata T, Asada Y, Nakae S: Experimental Mouse Models of Ragweed- and Papain-Induced Allergic Conjunctivitis. Methods Mol Biol. 2021; 2223: 133-149.	
区分	番号		全著者名,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		Takesue A, Asada Y, Ooya H, Yokoyama T: Blowout fracture-associated orbital cellulitis progressing to panophthalmitis: a case report. BMC Ophthalmol, 2021; 21: 390.	
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, Hirosawa 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.	
国際学会発表	4		Yoshida Y, Umeya R, Ono K: Incidence and Risk factors of Cardiovascular Disease in Patients with Intraoperative Hypertension. The 14th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists, 2021年11月27日.	
区分	番号	学位論文	全著者名,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		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.	
和文原著	2		杉田丈夫, 土至田 宏, 朝岡聖子, 市川浩平, 林 雄介, 松崎有修, 平井麻紀, 太田俊彦: 角膜擦過物の検鏡が治療効果判定に役立った真菌性角膜潰瘍の1例. 臨眼, 2021; 75(8): 1111-1116.	
和文原著	3		安田向吉, 坂西良仁, 眞下圭太郎, 海老原伸行: 27G硝子体白内障同時手術におけるBarrett Universal II式の屈折誤差についての検討. 眼科, 2021; 63(1): 69-74.	
和文原著	4		深瀬紗綾, 海老原伸行: 多発血管炎性肉芽腫症に合併した角膜周辺部潰瘍に対する結膜肉芽腫切除の有効性. 臨眼, 2021; 75(7): 904-911.	
和文原著	5		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	6		井上賢治, 平塚義宗, 加藤聡, 小野眞史, 久米川浩一, 齋藤雄太, 崎元暢, 篠崎和美, 須賀 光希, 野田知子, 野田実香, 平形明人, 堀裕一, 溝田淳, 吉見裕美子, 前田利根, 福田敏雅, 福下公子, 東京都眼科医会: 東京版スマートサイト「東京都ロービジョンケアネットワーク」の2年間の運用実績. 眼臨紀, 2021; 14(2): 82-87.	
和文原著	7		田中桂子, 平塚義宗: 視覚障害リハビリテーション研究発表大会 IN 神戸 スマートサイトサミットの結果から. 視覚リハビリテーション研究, 2021; 10: 9-14.	
和文原著	8		福島敦樹, 海老原伸行, 宮崎 大, 岸本弘嗣, 山東一孔, 椎 大介, 堀 清貴: 季節性アレルギー性結膜炎患者における1日2回の抗ヒスタミン点眼薬の使用状況、自覚症状およびQOLへの影響. アレルギーの臨床, 2021; 41(8): 691-700.	
和文原著	9		光畑みずほ, 井上賢治, 阿部竜三郎, 海老原伸行: 樹氷状網膜血管炎の2症例. 臨眼, 2021; 75(8): 1051-1060.	
和文原著	10		高井康行, 坂西良仁, 久米泰治, 井上賢治, 海老原伸行: うっ血乳頭の原因として脳静脈洞血栓症との鑑別を要した特発性頭蓋内圧亢進症の2例. 眼科, 2021; 63(11): 1091-1096.	
区分	番号		全著者名,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		村上 晶, 藤巻拓郎, 舟木俊成, 山口昌大, 川村雄一, 藤木慶子, 岩田文乃, 平形寿彬, 平塚 義宗, 土至田宏, 小野 浩一, 中谷 智, 太田 俊彦, 猪俣 武範, 松田 彰, 海老原伸行, 横山 利幸, 早川むつ子: 眼科遺伝学—分子遺伝学と難治性眼疾患治療への展開—. 日眼会誌, 2021; 125(3): 210-229.	
和文総説	2		村上 晶: 【眼科診療ガイドラインの活用法】オルソケラトロジーガイドラインについて. OCULISTA, 2021; 96: 48-51	

和文総説	3	太田俊彦: コンサルテーションコーナー エキスパートに聞く「回答1」. IOL&RS, 2021 ; 35(3): 155-156	
和文総説	4	海老原伸行: 重症アレルギー性結膜疾患の薬物療法の現状と課題. 眼薬理, 2021; 35(1): 7-23.	
和文総説	5	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患診療ガイドライン. 日眼会誌, 2021; 125(8): 741-785.	
和文総説	6	海老原伸行: 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 アレルギー性結膜疾患. 日本医事新報, 2021; 5070: 45-47.	
和文総説	7	海老原伸行: アレルギー用語解説シリーズ 前房内免疫偏位(ACAID; anterior chamber associated immune deviation). アレルギー, 2021; 70(1): 48-49.	
和文総説	8	海老原伸行: 【最新の花粉尘診療】最新の花粉尘診療 花粉症治療の薬剤 点眼薬 花粉性結膜炎の点眼治療の現状と問題点. 診断と治療, 2021; 109(2): 203-207.	
和文総説	9	海老原伸行: 我が国における免疫抑制薬点眼液による重症アレルギー性結膜疾患の治療. アレルギー, 2021; 70(8); 942-947.	
和文総説	10	海老原伸行: 春季カタル病態形成における肥満細胞の動態. 臨床免疫・アレルギー科, 2021; 76(2): 147-152.	
和文総説	11	海老原伸行: 病診連携にもとづく疾患別眼科診療ガイドーアレルギー性結膜炎・春季カタル・アトピー性角結膜炎. 臨眼, 2021; 75(11): 23-27	
和文総説	12	平塚義宗: 世界の失明はどうなっているのか 2018 updates. 日本眼科学会専門医制度 生涯教育講座「総説」合本 (平成30年～令和2年), 2021: 29-37.	
和文総説	13	平塚義宗, 山田昌和, 辻川明孝: アイフレイル～目の健康寿命をのぼそう. アイフレイルとは. 日本の眼科, 2021: 92(9); 1099-1102.	
和文総説	14	平塚義宗: スマートサイトの活用. 日本の眼科, 2021: 92(8付録); 7-10.	
和文総説	15	土至田 宏: 患者さんのデータ&話から導け!点眼薬クイズ(第5回) 角膜・ドライアイの点眼薬. 眼科ケア, 2021: 23(3): 264-267.	
和文総説	16	土至田宏: 【オルソケラトロジーアップデート】OKの度数・レンズ変更の判断といつまで使用を推奨するか. IOL&RS, 2021; 35(1): 53-60.	
和文総説	17	土至田 宏: 【老視治療アップデート】コンタクトレンズによる老視矯正. IOL&RS, 2021; 35(2): 193-203.	
和文総説	18	土至田宏: コンタクトレンズ用語集(第34回) プリズムバラスト. 日コレ誌, 2021; 63(2): 72	
和文総説	19	土至田宏: 【最新主要文献でみる眼科学レビュー2021-'22】視機能 眼鏡・コンタクトレンズ. 眼科学レビュー, 2021; 22: 253-259	
和文総説	20	土至田宏: コンタクトレンズ用語集(第35回) ダブルスラブオフ. 日コレ誌, 2021; 63(3): 137	
和文総説	21	土至田宏: 進化するコンタクトレンズアラルクト. Ophthalmology Update, 2021年10月号: 7-9	
和文総説	22	松田 彰: アレルギー性角結膜炎の病態と遺伝的素因. 臨床免疫・アレルギー科, 2021; 76(2); 165-169.	

和文総説	23	松田 彰: アトピー緑内障とステロイド緑内障. アレルギーの臨床, 2021; 41(8): 675-678.	
和文総説	24	松田 彰: 毛様溝・前房から挿入するアーメド緑内障バルブ. OCULISTA, 2021; 94: 41-47.	
和文総説	25	松田 彰: 【薬剤の温故知新】免疫抑制点眼薬. あたらしい眼科, 2021; 38(11): 1269-1274.	
和文総説	26	神部友香: 斜視.小児科診療, 2021; 84(増): 174-177.	
和文総説	27	神部友香: 乳幼児健診実践ガイド 眼科. 小児科診療, 2021; 84(5): 669-674.	
和文総説	28	神部友香: 解剖学から理解する外眼筋の働きと運動生理. Monthly Book OCULISTA, 2021 ; 99: 1-7	
和文総説	29	神部友香: 周産期医学必修知識第9版 眼疾患、周産期医学, 2021; 51(Suppl): 938-939	
和文総説	30	猪俣武範: Society5.0時代の医療. Journal of Internet of Medical Things, 2021; 4(1): 4-7.	
和文総説	31	猪俣武範: モバイルヘルスアプリを利用した花粉症に対するP4 Medicineに基づくヒト中心のユビキタス医療の実現. アレルギーの臨床, 2021; 41(8): 717-722.	
和文総説	32	猪俣武範: ドライアイ用スマホアプリによる新しい医療ビッグデータの収集 P4 Medicineの実現に向けて. Medicina, 2021; 58(6): 850-854.	
和文総説	33	猪俣武範: モバイルヘルスから収集した医療ビッグデータを用いたデータ駆動型解析によるドライアイに対するP4 Medicineの実現. 日本の眼科, 2021; 92(1): 60-61.	
和文総説	34	猪俣武範: 患者の主観的な指標に基づく多様なドライアイ症状の定量化による予測・予防・個別化医療の実現. 日本の眼科, 2021; 92(2): 141-142.	
和文総説	35	猪俣武範: スマホアプリを用いたドライアイ未診断者の特徴の解明. Frontiers in Dry Eye. 2021; 16(1): 30-31.	
和文総説	36	大内亜由美, 海老原伸行: 感覚器・皮膚の病気とくすり 眼疾患 白内障. 薬局, 2021; 71(4): 1617-1619.	
和文総説	37	大内亜由美, 海老原伸行: 感覚器・皮膚の病気とくすり 眼疾患 網膜色素変性症. 薬局, 2021; 71(4): 1623.	
和文総説	38	市川浩平, 松崎有修, 太田俊彦: 手術器具 エイエフ-1 iMics 1(MP70) . IOL&RS, 2021; 35(1): 133-140	
和文総説	39	市川浩平, 太田俊彦: 【この症例そのまま診ていい大丈夫? 病診連携に基づく疾患別眼科診療ガイド】眼内レンズ偏位・落下. 臨眼, 2021; 75(11) 増刊号: 153-158	
和文総説	40	藤尾謙太, 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, 井出拓磨, 野 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"アレルギーサーチ"による双方向性研究実現に向けた基盤研究. 臨眼, 2021; 75(10): 1328-1338.	

和文総説	41	宇野敏彦, 江口洋, 鈴木崇, 土至田宏 : Back to the future:コンタクトレンズ関連角膜炎/CLバトルロイヤル スペシャル, 2021年06月; 63(2): 41-48	
------	----	---	--

区分	番号	全著者名,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	太田俊彦: 白内障, 眼科疾患. 今日の治療指針 私はこう治療している 2021, 医学書院, 2021.01, 1570-1571	
和文著書	2	平塚義宗: 失明予防とパブリックヘルス. 眼科学レビュー21-'22, 総合医学社, 2021.	
和文著書	3	土至田宏: 視機能 眼鏡・コンタクトレンズ. 最新主要文献でみる眼科学レビュー2021-'22, 総合医学社, 2021, 253-259	
和文著書	4	土至田宏, 前田直之: コンタクトレンズの医学的側面. コンタクトレンズ販売営業所管理者講習会テキスト, 財団法人医療機器センター, 2021.05, 1-24	
和文著書	5	梅屋玲子: 超高齢者への眼科診療—傾向と対策— 高齢眼科受診者の特徴と健康寿命. 小野浩一編, Monthly Book OCULISTA, 2021; 101: 1-8.	
和文著書	6	工藤大介: 眼科鑑別診断実力アップQ&A, 「屈折値の急で大きな変化」.山田昌和, 平塚義宗 編: 2021年2月, 南江堂, 107-109, ISBN : 978-4-524-24961-9.	
和文著書	7	工藤大介: 整形外科医のためのスポーツ医学概論 「眼科のメディカルチェック」. 松本秀男 専門編集, 2021年10月,	
和文著書	8	猪俣武範 (IoMT学会編集委員会) : Journal of IoMT, メディカルビュー社, 4(1): 165-167, ISBN : 978-4-521-74901-3. 2021年11月発売	
和文著書	9	猪俣武範 (分担執筆): 一般社団法人日本医療戦略研究センター(J-SMARC). 戦略的医療マネジメント—VUCA時代を乗り切るMBA視点: 中外医学社; 2021.	
和文著書	10	坂西良仁: 小児の斜視・弱視. 眼科ケア, 2021; 423(5): 15-19.	
和文著書	11	平形寿彬, 猿田享男, 北村惣一郎(監修): 私の治療 [2021-22年度版] . 2021, 日本医事新報社. 眼科疾患, [夜盲症],1233-1244.	
和文著書	12	山田昌和, 平塚義宗: 眼科鑑別診断実力アップ Q&A 南光堂, 2021.	
区分	番号	全著者名,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	土至田宏 : 近見視力低下に対し遠近両用トーリックSCL処方が奏功した正乱視症例, Ophthalmology Update, 2021. 10月号, 9-10	
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	松田 彰, 足立啓介, 浅田洋輔, 岩本 怜, 平形寿彬: レチノイン酸はMMC処理による結膜上皮細胞の角化関連遺伝子の発現を抑制する. 第125回日本眼科学会総会, 東京, 2021年4月8日	
国内学会発表	2	松田 彰: アトピー緑内障に対して緑内障手術を施行した症例の検討. 第70回日本アレルギー学会, 横浜, 2021年10月9日	
国内学会発表	3	猪俣武範, 足立剛行: ENGAGE x UJA 留学のすゝめ2021@眼科アレルギー学会. 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会 シンポジウム, 東京, 2021年12月11日	

国内学会発表	4	猪俣武範, 赤崎安序, 中村正裕, 海老原伸行, 藤尾健太, 奥村雄一, 村上 晶. スマホアプリ「アレルサーチ」による花粉症の多様な症状の層別化とリスク因子の同定. 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 2021年12月11日.
国内学会発表	5	奥村雄一, 猪俣武範, 中村正裕, 廣澤邦彦, 藤尾謙太, 赤崎安序, 村上晶: A Feasibility Study of a Smartphone Application for Dry Eye Diagnosis. 第2回日本眼科AI学会総会, 東京 2021年11月21日.
国内学会発表	6	Akasaki A, Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Ebihara N, Muto K, Nojiri S, Okumura Y, Fujio K, Murakami A: Individual risk factors for hay fever: a large-scale study using AllerSearch. 第2回日本眼科AI学会総会, 東京 2021年11月21日.
国内学会発表	7	Akasaki Y, Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Sung J, Nakamura M, Ebihara N, Fujisawa K, Muto K, Nojiri S, Ide T, Okumura Y, Fujio K, Fujimoto K, Hirokawa K, Murakami A: Association between dry eye and allergic conjunctivitis. The 27th Annual Meeting of Kyoto Cornea Club, Shiga 2021年11月19日.
国内学会発表	9	小川葉子, 山口昌彦, 細谷友雅, 内野美樹, 猪俣武範, 清水映輔, 佐藤真理: 免疫性疾患と難治性ドライアイ症例への対策 Part III.第75回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 福岡, 2021年10月30日.
国内学会発表	10	三宅正裕, 猪俣武範, 加藤浩晃, 秋山雅人, 高橋政代: これからの「テクノロジー×臨床×キャリア」の話をしよう シーズン5. 第75回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 福岡 2021年10月30日.
国内学会発表	11	奥村雄一, 猪俣武範, 中村正裕, 廣澤邦彦, 藤尾謙太, 赤崎安序, 村上晶: スマホアプリ「ドライアイリズム」で測定したOSDIと最大開眼時間の信頼性検証試験. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡, 2021年10月29日.
国内学会発表	12	藤尾謙太, 猪俣武範, 三浦真里亜, 廣澤邦彦, 赤崎安序, 奥山朋子, 佐々木紀夫, 大橋朋貢, 遠藤卓, 中村正裕, 奥村雄一, 桑原瑞, 村上晶: スマホアプリ「コンタクトダイアリー」を用いた新型コロナウイルスが与えるコンタクトレンズ装用への影響調査. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡 2021年10月29日.
国内学会発表	13	柳野 健, 猪俣 武範, 中村正裕, 奥村 雄一, 藤尾 謙太, 赤崎 安序, 村上 晶: 層別化アルゴリズムを用いたドライアイの多様な症状の層別化. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡 2021年10月29日.
国内学会発表	14	赤崎安序, 猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 中村真浩, 海老原伸行, 武藤香織, 野尻宗子, 奥村雄一, 藤尾謙太, 村上晶: スマートフォンアプリケーションを用いた花粉症の症状による階層化. 第75回日本臨床眼科学会総会, 福岡 2021年10月28日.
国内学会発表	15	白石幸子, 山下美佳, 猪俣武範, 野尻宗子, 大木亜美, 勝木芽衣, 柳沼 小百合, 西山綾香: 眼科外来における医師の検査指示に関連したエラーに関する研究. 第37回日本視機能看護学会学術総会, 沖縄 2021年10月1日.
国内学会発表	16	藤尾謙太, 猪俣武範, 三浦真里亜, 廣澤邦彦, 赤崎安序, 奥山朋子, 佐々木紀夫, 大橋朋貢, 遠藤卓, 中村正裕, 奥村雄一, 桑原 瑞, 村上 晶: スマホアプリ「コンタクトダイアリー」を用いたコンタクトレンズの眼不快感の症状分析. 第 63 回日本コンタクトレンズ学会総会, 仙台 2021年7月24日.
国内学会発表	17	猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 奥村雄一, 藤本啓一, 藤尾謙太, 赤崎安序, 黄 天翔, 村上 晶. コンタクトレンズ関連ドライアイの危険因子の解明と多様な症状の層別化. 第63回日本コンタクトレンズ学会総会, 仙台, 2021年7月24日.

国内学会発表	18	奥村雄一, 猪俣武範, 中谷智, 山口昌大, 岩本怜, 廣澤邦彦, 藤尾謙太, 赤崎安序, 村上晶. 角膜移植提供眼の眼球保存液におけるMRSA汚染率および薬剤耐性の変遷. 第57回日本眼感染症学会, 仙台, 2021年7月24日.
国内学会発表	19	Akasaki Y, Zhu J, Inomata T, Fujimoto K, Uchida K, Negishi N, Yanagawa A, Sung J, Fujio K, Nagino K, Miura M, Okumura Y, Hirosawa K, Kuwahara M, Eguchi A, Hurrarnhon S, Midorikawa-Inomata A, Tianxiang H, Murakami A: Anti-CD80/86 antibodies suppress inflammatory reaction and prolong the grafts survival in a high-risk murine corneal transplantation model. 第54回日本眼炎症学会, 仙台 2021年7月24日.
国内学会発表	20	Tianxiang H, Zhu J, Inomata I, Fujimoto K, Uchida K, Fujio K, Nagino K, Miura M, Negishi N, Okumura Y, Akasaki Y, Hirosawa K, Kuwahara M, Eguchi A, Hurrarnhon S, Yanagawa A, Midorikawa-Inomata A, Murakami A: Ex vivo-induced bone marrow-derived myeloid suppressor cells prevent corneal allograft rejection in mice. 第54回日本眼炎症学会, 仙台, 2021年7月23日.
国内学会発表	21	猪俣武範: AIはドライアイ診療に役立つのか. 第14回箱根ドライアイクラブ, ウェブ 2021年5月28日.
国内学会発表	22	奥村雄一, 猪俣武範, 藤本啓一, 藤尾謙太, 柳川愛, 廣澤邦彦, 三浦真里亜, 桑原瑞, 赤崎安序, 村上晶: マウス角膜上皮創傷治癒モデルによる多血小板血漿点眼と血清点眼の創傷治癒効果の比較. 第125回日本眼科学会総会, 東京 2021年4月8日.
国内学会発表	23	廣澤 邦彦, 猪俣 武範, 奥村 雄一, 藤尾 謙太, 三浦 真里亜, 柳川 愛, ショキロワ フラムホン, 朱 俊, 村上 晶: Diagnostic ability of maximum blink interval together with Japanese version of Ocular Surface Disease Index score for dry eye disease. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月12日.
国内学会発表	24	藤尾謙太, 猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 奥村雄一, 海老原伸行, 村上晶: Symptoms Stratification for Hay fever: Large-Scale Crowdsourced Research Using Patient and Public Involvement-Implemented Smartphone Application AllerSearch. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月12日.
国内学会発表	25	Miura M, Inomata T, Zhu J, Okumura Y, Fujio K, Murakami : 白内障手術後ドライアイの有病率と特徴: システムティックレビューとメタ解析. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月12日.
国内学会発表	26	奥村雄一, 猪俣武範, 藤本啓一, 藤尾謙, 朱 俊, 廣澤邦彦, ショキロワ フラムホン, 村上晶: 多血小板血漿点眼と血清点眼における4週間の冷蔵保存後の成分比較および無菌性の調査. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月12日.
国内学会発表	27	Inomata T, Midorikawa-Inomata A, Nakamura M, Iwagami M, Sung J, Okumura Y, Miura M, Fujio K, Hirosawa K, Akasaki Y, Murakami A: Symptom-based stratification using mobile health reveals individually heterogeneous symptoms in dry eye. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月12日.
国内学会発表	28	Zhu J, Inomata T, Fujimoto K, Uchida K, Fujio K, Nagino K, Miura M, Negishi N, Okumura Y, Akasaki Y, Hirosawa K, Kuwahara M, Eguchi A, Hurrarnhon S, Yanagawa A, Murakami A: Ex vivo-induced bone marrow-derived myeloid suppressor cells prevent corneal allograft rejection in mice. 角膜カンファランス2021, 愛媛 2021年2月11日.
国内学会発表	29	平形寿彬, 高丹, 村上晶: 網膜毛細血管炎を生じたロドプシン変異を持つ網膜色素変性症の一例. 第75回日本臨床眼科学会, 長崎県, 2021年10月28日.
国内学会発表	30	爲谷祐樹, 平形寿彬, 井上亮, 山本修太郎, 平塚義宗, 村上晶. 糖尿病患者における頸動脈血流と網膜血管密度との関連についての検討, 第75回日本臨床眼科学会, 長崎県, 2021年10月30日.

国内学会発表	31	平形寿彬, 篠原大佑, 井上亮, 山本修太郎, 平塚義宗, 村上 晶: 腫瘍関連網膜症が疑われた2症例. 第342回順天堂大学症例検討会, 東京, 2021年11月17日.
国内学会発表	32	尾原祐樹, 平形寿彬, 井上亮, 山本修太郎, 平塚義宗, 村上晶: 急性帯状潜在性網膜外層症と類似した所見を呈した梅毒性網膜外層症の2例. 第60回 網膜硝子体学会, 東京, 2021年12月3日.
国内学会発表	33	小成一臣, 山本修太郎, 中谷 智, 平形寿彬, 井上 亮, 平塚義宗, 村上 晶: 角膜インレー除去術施行後に黄斑円孔手術を行った一例. 第60回 網膜硝子体学会. 東京, 2021年12月3日.
国内学会発表	34	尾原祐樹, 平形寿彬, 井上亮, 山本修太郎, 平塚義宗, 村上晶. 急性帯状潜在性網膜外層症(AZOOR)と類似した所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の2例. 順天堂大学眼科学教室・同窓会 合同症例検討会, 東京, 2021年12月18日.
国内学会発表	35	小成一臣, 山本修太郎, 中谷 智, 平形寿彬, 井上 亮, 平塚義宗, 村上 晶: 角膜インレー除去術施行後に黄斑円孔手術を行った一例. 順天堂大学眼科学教室・同窓会 合同症例検討会, 東京, 2021年12月18日.
国内学会発表	36	足立啓介, 浅田洋輔, 平形寿彬, 松田 彰: 抗IL-33抗体の腹腔内注射によるアレルギー性結膜炎モデルの症状抑制効果について. 第125回日本眼科学会総会, 大阪, 2021年4月8日-4月11日.
国内学会発表	37	足立啓介, 浅田洋輔, 平形寿彬, 松田 彰: 抗IL-33抗体の腹腔内・点眼投与によるアレルギー性結膜炎モデルの症状抑制効果. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月8日-10月10日.
国内学会発表	38	足立啓介, 浅田洋輔, 平形寿彬, 松田彰: 抗IL-33抗体の腹腔内投与によるアレルギー性結膜炎モデルの症状抑制効果. 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 2021年12月11日-12月12日.
国内学会発表	39	奥村雄一: 難治性角結膜上皮障害に対する多血小板血漿点眼による治療の可能性. 第41回上越臨床眼科フォーラム, 新潟, 2021年7月30日.
国内学会発表	40	海老原伸行, 鎌田莉有, 愛知梨沙, 伊藤陽介: 重症アレルギー性結膜疾患患者涙液中の galectin-3 濃度. 第6回日本アレルギー学会 関東地方会, 東京・WEB, 2021年11月27日.
国内学会発表	41	坂西良仁, 大内亜由美, 眞下圭太郎, 玉城和範, 森田修, 松澤萌, 海老原伸行: 3Dデジタル硝子体手術における画質と手術再現性. 第60回網膜硝子体学会総会, 東京・WEB, 2021年12月2日.
国内学会発表	42	大内亜由美, Eade K, Giles S, Ideguchi Y, Friedlander M, 海老原伸行: マイクログリアにおけるTgfβシグナルはIgf1を介して虚血新生血管の遷延化を制御する. 第27回日本糖尿病眼科学会総会, 滋賀・WEB, 2021年10月8日-9日.
国内学会発表	43	渡邊 慧, 中山 幸, 中野紀子, 栗田尚幸, 矢野啓子, 矢田浩二, 森田 修, 海老原伸行: マイクロバルス波経強膜毛様体光凝固術後半年間の治療成績と前房フレア値の検討. 第125回日本眼科学会総会, 大阪・WEB, 2021年4月8日-11日
国内学会発表	44	眞下圭太郎, 大内亜由美, 坂西良仁, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 低加入度数分節型眼内レンズLENTIS Comfortにおける白内障同時硝子体手術の臨床成績. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, 2021年10月28日-31日
国内学会発表	45	横山美樹子, 尾上美樹, 平原潔, 池原譲, 中山俊憲, 村上晶, 海老原伸行: アレルギー性結膜炎のかゆみにおける記憶型Th2細胞の関与. 第125回日本眼科学会総会, 大阪・WEB, 2021年4月8日-11日.
国内学会発表	46	松澤萌, 安藤智暁, 深瀬紗綾, 木村芽以子, 伊沢久未, 井出拓磨, 貝谷綾子, 中野信浩, 前田啓子, 奥村 康, 村上 晶, 北浦次郎, 海老原伸行: 結膜におけるシアル化酵素の生理的発現がアレルギー性結膜炎の発症を抑制する. 第125回日本眼科学会総会, 大阪WEB, 2021年4月8日-11日.

国内学会発表	47	深瀬紗綾, 安藤智暁, 松澤萌, 木村芽以子, 伊沢久未, 貝谷綾子, 亀井杏菜, 王合興, 中野信浩, 奥村康, 村上晶, 北浦次郎, 海老原伸行: マウス花粉性結膜炎モデルの発症における花粉の粒子性と抽出成分の重要性. 第125回日本眼科学会総会, 大阪WEB, 2021年4月8日-11日.
国内学会発表	48	二宮以信, 大和屋健二, 眞下圭太郎, 松田 彰, 大内亜由美, 横井則彦, 川崎 諭, 村上 晶, 荒木慶彦, 海老原伸行: 上皮バリアとIL-33産生線維芽細胞に着目した春季カタルにおけるオコスタチンMの役割. 第125回日本眼科学会総会, 大阪WEB, 2021年4月8日-11日.
国内学会発表	49	森田修, 渡邊 慧, 藤嶋さくら, 安田向壺, 海老原伸行: 原因不明の片眼性緑内障に対して線維柱帯切除術を施行した後に転移性虹彩腫瘍が疑われた1例. 第32回日本緑内障学会, 京都・WEB, 2021年9月10日-12日.
国内学会発表	50	森田 修, 坂西良仁, 渡邊 慧, 海老原伸行: iStent とiStent inject W 挿入術の短期治療成績の比較. 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, 2021年10月28日-31日.
国内学会発表	51	森田 修, 坂西良仁, 渡邊 慧, 海老原伸行: iStent とiStent inject W 挿入術の短期治療成績. 第275回千葉眼科集談会, 千葉, 2021年9月19日.
国内学会発表	52	鎌田莉有, 坂西良仁, 海老原伸行, 村上 晶, トキソプラズマ網脈絡膜炎 7 例の臨床経過, 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, Oct 28-31, 2021
国内学会発表	53	鎌田莉有, 坂西良仁, 海老原伸行: トキソプラズマ網脈絡膜炎7例の臨床経過. 第275回千葉眼科集談会, 千葉, 2021年9月19日.
国内学会発表	54	鎌田莉有, 愛知梨沙, 木村有太子, 海老原伸行: 点眼液に含まれるε-アミノカプロン酸による接触眼瞼炎の一症例. 第6回日本アレルギー学会関東地方会, 東京・WEB, 2021年11月27日.
国内学会発表	55	岸下秀太: ヒトiPS細胞由来マイクログリアの分化誘導と糖尿病網膜症におけるマイクログリア活性制御への応用. 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2021年8月21日.
国内学会発表	56	岸下秀太, 坂西良仁, 大内亜由美, 松澤 萌, 海老原伸行: BRVOに対する抗VEGF治療後の初期脈絡膜変化と治療長期予後の関係. 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, 2021年10月28日-31日.
国内学会発表	57	岸下秀太, 坂西良仁, 森田 修, 安田向壺, 海老原伸行: 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニズマブとアフリベルセプト硝子体内注射の脈絡膜への影響. 第 59 回日本網膜硝子体学会, 福岡・WEB, 2021年11月27日-29日.
国内学会発表	58	松浦飛夢磨, 坂西良仁, 眞下圭太郎, 玉城和範, 海老原伸行: 血管新生緑内障に対するアフリベルセプト硝子体内注射施行症例の臨床経過. 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, 2021年10月28日-31日.
国内学会発表	59	三井颯太: 梅毒性ぶどう膜炎の臨床像. 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡・WEB, 2021年10月28日-31日.
国内学会発表	60	三井颯太, 梅毒性ぶどう膜炎の臨床経験 (ASPPCを中心に), 順天堂大学合同症例検討会, 東京, Dec 18, 2021
国内学会発表	61	木内文香: 当院における下眼瞼内反症の手術成績. 順天堂大学合同症例検討会, 東京, 2021年12月18日.
国内学会発表	62	朝比奈裕美: シリコンオイルによる視力窓外を認めた急性網膜壊死の一症例. 順天堂大学合同症例検討会, 東京, 2021年12月18日.
国内学会発表	63	愛知梨沙, 鎌田莉有, 海老原伸行, アトピー白内障の発症に関与する因子についての検討, 第6回日本アレルギー学会関東地方会, 東京・WEB, Nov 27, 2021
国内学会発表	64	藤嶋さくら, 坂西良仁, 海老原伸行: 両眼裂孔原性網膜剥離を生じ左右で違う経過を辿ったstickler症候群の1例. 第 59 回日本網膜硝子体学会, 福岡・WEB, 2021年11月27日-29日.

国内学会発表	65	高井康行: 歯科治療後の内因性眼内炎の1例. 第44回日本眼科手術学会学術総会, WEB, 2021年1月29日-31日.	
国内学会発表	66	梅屋 玲子, 吉田 悠人, 小野 浩一. 網膜静脈閉塞症 (RVO) 患者における脳心血管イベント発生頻度とその危険因子の解析 第74回日本臨床眼科学会 学術展示 優秀賞演題第125回日本眼科学会総会 大阪 2021年4月8日	
国内学会発表	67	吉田悠人, 梅屋玲子, 小野浩一: 視覚障害と転倒の関連性についての検討: 視覚障害と向精神薬の交互作用効果について. 第125回日本眼科学会総会, 大阪, 2021年4月8日-11日.	
国内学会発表	68	平塚義宗, 川崎良, 小野浩一, 山田昌和, 山下英俊: 眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾4臨床研究のピットフォール. 第75回日本臨床眼科学会 インストラクションコース12, 福岡, 2021年10月28日.	
国内学会発表	69	東千晶, 浅田洋輔, 鈴木貴英, 小森翼, 春日俊光, 松田彰: 無水晶体眼の緑内障に対して, スtent併用アーメド緑内障バルブ挿入術を施行した2例. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡, 2021年10月28日.	
国内学会発表	70	吉田悠人, 梅屋玲子, 小野浩一: 視覚障害と転倒の関連性についての検討: 視覚障害と向精神薬の交互作用効果について. 第125回日本眼科学会総会学術展示優秀賞演題, 第75回日本臨床眼科学会, 福岡, 2021年10月31日.	
国内学会発表	71	武居敦英, 横山利幸: 白内障手術後に残存した水晶体皮質が30年後に水晶体融解緑内障を誘発した一例. 第44回日本眼科手術学会, 京都, 2021年1月29日-31日.	
国内学会発表	72	春日俊光, 眞弓京, 横山利幸: 順天堂大学医学部附属練馬病院における小児緑内障症例の検討. 第46回日本小児眼科学会総会, 北九州, 2021年6月4日-6日.	
国内学会発表	73	矢田千紘, 根岸貴志, 村上晶: 斜視多重手術が長期予後に与える影響とその治療. 第77回日本斜視弱視学会総会, 横浜, 2021年7月2日-3日	
国内学会発表	74	小岩千尋, 横山利幸: 順天堂大学医学部附属練馬病院における遠視性不同視弱視の治療成績. 第77回日本弱視斜視学会総会, 横浜, 2021年7月2日-3日	
国内学会発表	75	小岩千尋, 春日俊光, 浅田洋輔, 朝岡聖子, 林雄介, 松田彰: アーメド緑内障バルブ挿入時における結膜被覆困難症例の検討. 第32回日本緑内障学会, 京都, 2021年9月10日-12日.	
国内学会発表	76	春日俊光, 松田彰: 順天堂医院における, 線維柱帯切開術後の術後中期予後に関する検討. 第32回日本緑内障学会, 京都, 2021年9月10日-12日.	
国内学会発表	77	小岩千尋, 武居敦英, 横山利幸: 網膜細動脈瘤破裂による網膜前出血に対してNd-YAGレーザーを用いて治療を行った4例. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	78	武居敦英, 横山利幸: 白内障手術後に発症または悪化した下眼瞼反症の3例. 第75回日本臨床眼科学会総会, 福岡, 2021年10月28日-31日	
国内学会発表	79	本田紗里, 武居敦英, 横山利幸: 帯状疱疹に外転神経麻痺を合併した1例. 第59回日本神経眼科学会総会, 御茶ノ水, 2021年12月17日-18日.	
国内学会発表	80	神部友香, 塩田亜里香, 石川千尋, 根岸貴志, 村上晶: 学童期に診断された屈折異常弱視の経過. 第77回日本弱視斜視学会総会, 横浜, 2021年7月3日.	
国内学会発表	81	塩田亜里香, 神部友香, 石川千尋, 根岸貴志, 村上晶: 当院における発達障害児の斜視手術. 第77回日本弱視斜視学会総会, 横浜, 2021年7月3日.	
国内学会発表	82	石川千尋, 塩田亜里香, 神部友香, 根岸貴志, 村上晶: 偽内斜視と診断された症例の経過. 第77回日本弱視斜視学会総会, 横浜, 2021年7月3日.	
国内学会発表	83	神部友香: こんな患者さんにはこの眼鏡! 難しい患者さんへの処方ポイント. 第77回日本弱視斜視学会総会, 横浜, 2021年7月2日.	

国内学会発表	84	神部友香: 眼科所見から考える小児頭部外傷. 第38回日本こども病院神経外科医会, 埼玉(Web開催), 2021年11月7日.	
国内学会発表	85	黒田浩平, 土至田宏, 廣澤邦彦, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 太田俊彦: ドライアイ重症例に対する涙小管焼灼と涙点縫合の併用による観血的涙点閉鎖術. 第76回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2021年1月16日.	
国内学会発表	86	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: 当院におけるレティンスコンフォート®の臨床成績. 第76回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2021年1月16日.	
国内学会発表	87	平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 眼瞼下垂手術が緑内障患者に与える影響に関する検討. 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021年1月29日-31日.	
国内学会発表	88	林雄介, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 続発性緑内障に対しマイクロフックによる線維柱帯切開術が有効であった1例. 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021年1月29日-31日.	
国内学会発表	89	杉田丈夫, 黒田浩平, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: L-ポケット切開を用いた小切開ICCE. 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021年1月29日-31日. (一般演題)	
国内学会発表	90	黒田浩平, 土至田宏, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 太田俊彦: ドライアイ重症例に対する涙小管焼灼と涙点縫合の併用による観血的涙点閉鎖術-第2報, 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021年1月29日-31日.	
国内学会発表	91	笠原知人, 土至田宏, 太田俊彦: ハード・ソフトハイブリッド型コンタクトレンズ「ユーソフト」が乱視矯正に有効であった角膜不正乱視の1例. 症例検討会, 順天堂大学, 2021.5.19	
国内学会発表	92	平井麻紀: 当院における眼瞼手術, 第22回『JON研究会』講演会, 東京都(ハイブリッド開催), 2021.6.19.	
国内学会発表	93	杉田丈夫, 土至田宏, 太田俊彦, 小野順治: 低加入度数分節眼内レンズと単焦点眼内レンズの臨床成績の比較. 第36回 JSCRS学術総会, 東京, 2021年6月25日-27日.	
国内学会発表	94	市川浩平, 太田俊彦, 黒田浩平, 廣澤邦彦, 朝岡聖子, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏: 水晶体亜脱臼例に対してL-ポケット切開併用小切開ICCEを施行した1例. 第36回JSCRS学術総会, 東京, 2021年6月25日-27日.	
国内学会発表	95	黒田浩平, 太田俊彦, 廣澤邦彦, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏: Advanced T-fixation techniqueの術後成績. 第36回JSCRS学術総会, 東京, 2021年6月25日-27日.	
国内学会発表	96	土至田宏: 原理と角膜への影響. 第63回日本コンタクトレンズ学会(オルソケタロジー講習会), 仙台市, 2021年7月23日-25日.	
国内学会発表	97	土至田宏: 連続眼圧測定用コンタクトレンズ, トリガーフィッシュの装用経験. 第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021年7月23日-25日.	
国内学会発表	98	土至田宏: 快適なQOLのためのCL処方「アレルギーでも快適にCLライフ. 第63回日本コンタクトレンズ学会(コンタクトレンズ講習会), 仙台市, 2021年7月23日-25日.	
国内学会発表	99	土至田宏, 廣澤邦彦, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 杉田丈夫, 平井麻紀, 太田俊彦: 入院を要した角膜潰瘍例の検討. 第57回日本眼感染症学会, 仙台市, 2021年7月23日-25日.	
国内学会発表	100	笠原知人, 土至田宏, 小野純治, 太田俊彦: 不正乱視対応特殊デザインソフトコンタクトレンズ「ユーソフト」有効例の検討. 第77回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2021年8月21日.	
国内学会発表	101	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: レティンスコンフォート®とパンオプティクス®の臨床成績比較. 第77回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2021年8月21日.	
国内学会発表	102	大谷洋揮, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における分層黄斑円孔の病型別術後成績に関する検討. 第77回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2021年8月21日.	
国内学会発表	103	土至田宏, 笠原知人, 太田俊彦, 小野純治: 不正乱視対応特殊デザインソフトコンタクトレンズ「ユーソフト」有効例の検討. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021年10月28日-31日.	

国内学会発表	104	土至田宏, 外園千恵, 佐渡一成, 糸井素純, 平岡孝浩, 宮本裕子: コンタクトレンズの役に立つお話. 第75回日本臨床眼科学会(インストラクションコース), 福岡県, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	105	平井麻紀, 黒田浩平, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 順天堂静岡病院における未熟児網膜症治療例の検討. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	106	杉田丈夫, 黒田浩平, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: Advanced T-fixation techniqueの術後成績. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	107	朝岡聖子, 松田彰, 春日俊光, 林雄介, 浅田洋輔, 市川浩平, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: アーメド緑内障バルブ毛様溝挿入術後の角膜内皮への影響. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	108	黒田浩平, 市川浩平, 朝岡聖子, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における過去14年間の開放性眼外傷の検討. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021年10月28日-31日.	
国内学会発表	109	土至田宏: ヒアルロン酸マイクロニードルシートの角膜上皮障害治療への試み. 第41回日本眼薬理学会, 金沢市, 2021年11月6日-7日.	
国内学会発表	110	大谷洋揮, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における分層黄斑円孔の病型別術後成績に関する検討. 第60回日本網膜硝子体学会集会, 東京, 2021年12月3日-5日.	
国内学会発表	111	土至田宏: 新時代のコンタクトレンズ: 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ, 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京都, 2021年12月11日-12日.	
国内学会発表	112	笠原知人, 大谷洋揮, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における分層黄斑円孔の病型別術後成績に関する検討. 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2021年12月18日.	
国内学会発表	113	市川浩平: 私のとっておきの手術のコツ]27G鑷子併用フランジ固定変法. 第10回JSCRSウインターセミナー, Web開催, 2021年12月13日-2022年1月14日.	
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	太田俊彦, 江口秀一郎, 小早川信一郎, 松島博之, 西村栄一: これから始める強膜内固定術A to Z, 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021.10.28~31. (インストラクションコース)	
特別講演・招待講演	2	太田俊彦: 「エキスパートが語るZEISSの手術顕微鏡・細隙灯顕微鏡・白内障デバイス」核分割デバイスmiLOOPの使用経験, カールツァイスメデテック社 共催セミナー, 第10回JSCRSウインターセミナー, Web開催, 2021.12.13~2022.1.14	
特別講演・招待講演	3	太田俊彦: 「久しぶりの白内障眼内レンズ手術!!」, «強膜内固定»『白内障手術のトラブルシューティング』, 第18回おつしよ眼科手術の会, Web開催, 2021.5.6. (特別講演)	
特別講演・招待講演	4	太田俊彦: 27G鑷子を用いた新しい強膜内固定術. 「新しい時代の眼内レンズ強膜内固定術」, 第36回JSCRS学術総会, 2021.6.26. (会長企画2)	
特別講演・招待講演	5	太田俊彦: 新しい時代の眼内レンズ強膜内固定, 「27G鑷子を用いた新しい強膜内固定術」, 第36回JSCRS学術総会, 東京都, 2021.6.25~27. (座長・会長企画)	
特別講演・招待講演	6	太田俊彦: IOL二次挿入術の合併症対策, 「眼内レンズ強膜内固定術の合併症と対処法」, 第36回 JSCRS学術総会, 東京都, 2021.6.25~27. (座長・教育セミナー)	
特別講演・招待講演	7	太田俊彦: 「眼内レンズ二次挿入術の過去と現在, これから」. 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021.1.30. (特別講演)	

特別講演・招待講演	8	太田俊彦, 稲村幹夫, 市川一夫, 鈴木久晴, 柴琢也:「CCCを極める!」, 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021.1.29~31. (インストラクションコース)
特別講演・招待講演	9	太田俊彦, 山根真, 松島博之, 西村栄一:「明日からできる! 眼内レンズ強膜内固定術のすべて」, 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021.1.29~31(インストラクションコース)
特別講演・招待講演	10	太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定 & 強膜縫着固定術「鑷子法アップデート」, 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021.1.29~31. (法人企画)
特別講演・招待講演	11	太田俊彦: 白内障手術の術後合併症とその対処法「強膜内固定術関連合併症と対処法」. 第44回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2021.1.29.~31. (教育セミナー)
特別講演・招待講演	12	横山利幸, 小児先天眼疾患の治療. 沼津ベイエリア眼科フォーラム 静岡, 2021年3月4日
特別講演・招待講演	13	横山利幸, 眼科医からみた視神経炎と視神経免疫疾患. 練馬区眼科医会セミナー 東京, 2021年5月14日
特別講演・招待講演	14	横山利幸, 黄斑変性に対する当科での診断と治療 加齢黄斑変性のちょっとした知識. 中野区医師会眼科分科学術講演会 東京, 2021年10月6日
特別講演・招待講演	15	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患 (花粉性結膜炎) の病態と治療戦略アレルギー治療Total conference, 千葉, Jan 28, 2021.
特別講演・招待講演	16	海老原伸行, 花粉性結膜炎の診断・点眼治療で注意すること, 第5回葛南地区花粉症勉強会, 千葉, Feb 4, 2021.
特別講演・招待講演	17	海老原伸行, 重症アレルギー性結膜疾患の薬物療法の現状と課題, 第40回日本眼薬理学会 特別講演2, WEB, Feb 18, 2021.
特別講演・招待講演	18	海老原伸行, Dupilumabと結膜炎 (光と影), 第5回日本アレルギー学会関東地方会 教育セミナー4, WEB, Mar 27, 2021.
特別講演・招待講演	19	海老原伸行, アトピー性角結膜炎の病態と治療, 第125回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー, 大阪・WEB, Apr 8-11, 2021.
特別講演・招待講演	20	海老原伸行, 免疫抑制薬点眼液の現状とその限界, そして新しい戦略, 山形大学眼科WEBセミナー, 山形・WEB, May 20, 2021.
特別講演・招待講演	21	海老原伸行, Close relation between allergic conjunctival disease and dry eye, Hakone Dry Eye club Special lecture, WEB, May 28-29, 2021.
特別講演・招待講演	22	海老原伸行, 重症アレルギー性結膜疾患の病態と治療 (アドバンス), 第7回総合アレルギー講習会セミナー, 神戸・WEB, Jun 5-6, 2021.
特別講演・招待講演	23	海老原伸行, 結膜上皮の炎症から考えるドライアイとアトピー性結膜炎の類似性, 大塚製薬e講演会, WEB, Jun 25, 2021.
特別講演・招待講演	24	海老原伸行, 「眼感染症鑑別診断」感染とアレルギーの密な関係, フォーサム2021仙台 第57回日本眼感染症学会教育セミナー, 宮城・WEB, Jun 23-25, 2021.
特別講演・招待講演	25	海老原伸行, 重症アレルギー性結膜疾患の病態解明と治療戦略 up to date, 第70回日本アレルギー学会教育講演, 横浜・WEB, Oct 8-10, 2021.
特別講演・招待講演	26	海老原伸行, アレルギー性結膜疾患, 第75回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 福岡・WEB, Oct 28-31, 2021.

特別講演・招待講演	27	海老原伸行, 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ, アレルケア®適正使用への提言, 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会ランチョンセミナー3, 東京・WEB, Dec 11-12, 2021.
特別講演・招待講演	28	海老原伸行, アレルギー性結膜疾患～新診療ガイドラインのポイント, 眼科アレルギー疾患アップデートセミナー, 東京・WEB, Dec 15, 2021.
特別講演・招待講演	29	松田 彰: 緑内障の病態と濾過手術におけるペリオスチンの役割. 第32回日本緑内障学会 シンポジウム3 房水の新しい知見, 京都, 2021年9月10日.
特別講演・招待講演	30	土至田宏: CLによる老視矯正の理論と実践「乱視眼に対する老視矯正」, 第125回日本眼科学会総会, 大阪府, 2021.4.8～11. (教育セミナー)
特別講演・招待講演	31	土至田宏: 原理と角膜への影響, 第125回日本眼科学会, Web開催, 2021.4.8～11. (オルソケタロジー講習会)
特別講演・招待講演	32	土至田宏: コンタクトレンズの医学的側面, 財団法人医療機器センター主催コンタクトレンズ販売営業所管理者講習会, 2021.5.12 (講習会)
特別講演・招待講演	33	土至田宏: 原理と角膜への影響, 第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (オルソケタロジー講習会)
特別講演・招待講演	34	土至田 宏: 快適なQOLのためのCL処方「アレルギーでも快適にCLライフ」, 第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (コンタクトレンズ講習会)
特別講演・招待講演	35	土至田宏: 「ついに登場! 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ」第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (ランチョンセミナー)
特別講演・招待講演	36	土至田宏: 遠近両用CLの流儀「遠近両用SCLの実力と可能性を考える」第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (イブニングセミナー) 土至田 宏: 原理と角膜への影響 第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (オルソケタロジー講習会)
特別講演・招待講演	37	土至田 宏: 快適なQOLのためのCL処方「アレルギーでも快適にCLライフ」, 第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (コンタクトレンズ講習会)
特別講演・招待講演	38	土至田宏: 「ついに登場! 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ」第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (ランチョンセミナー)
特別講演・招待講演	39	土至田宏: 遠近両用CLの流儀「遠近両用SCLの実力と可能性を考える」第63回日本コンタクトレンズ学会, 仙台市, 2021.7.23～25. (イブニングセミナー)
特別講演・招待講演	40	土至田 宏, 外園千恵, 佐渡一成, 糸井素純, 平岡孝浩, 宮本裕子: コンタクトレンズの役に立つお話, 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021.10.28～31. (インストラクションコース)
特別講演・招待講演	41	土至田 宏: 原理と角膜への影響, 第75回日本臨床眼科学会, 福岡県, 2021.10.28～31. (オルソケタロジー講習会, Web講習会)
特別講演・招待講演	42	土至田宏: 新時代のコンタクトレンズ: 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ, 第4回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京都, 2021.12.11～12. (ランチョンセミナー)
特別講演・招待講演	43	土至田宏: 「アレルギーでも快適にCLライフ～アレルケア®の登場でどう変わるか」第1回鹿児島県コンタクトレンズセミナー2021, 2021.12(Web開催) (セミナー)
特別講演・招待講演	44	佐久間俊郎, 強膜内固定術と毛様溝縫着術の比較, 第44回日本眼科手術学会学術総会 教育セミナー4, WEB, Jan 29-31, 2021.
特別講演・招待講演	45	Inomata T. Smartphone-Based Digital Phenotyping for Dry Eye Towards P4 Medicine: a Crowdsourced Cross-Sectional Study. KCC, Award Lecture, The 27th Annual Meeting of Kyoto Cornea Club, Shiga 2021年11月19日.

特別講演・招待講演	46	猪俣武範. モバイルヘルスアプリで収集したビッグデータの多階層横断的解析によるドライアイの多様性と不均一性の解明. 特別講演, 第38回眼腫瘍学会, 福岡 2021年9月5日.	
特別講演・招待講演	47	猪俣武範. Society5.0時代の医療: モバイルヘルスを用いたP4 Medicineの実現. 招待講演. 第41回上越臨床眼科フォーラム, 上越妙高 2021年7月30日.	
特別講演・招待講演	48	猪俣武範. Society5.0時代の眼科医療. 基調講演, 第63回日本コンタクトレンズ学会総会, 仙台 2021年7月24日.	
特別講演・招待講演	49	Inomata T. New medical big data for P4 Medicine: Crowdsourced research using mobile health. Invited lecture, 200th Ophthalmology seminars, Basir Eye Research Institute, Tehran, Iran 2021年7月11日.	
特別講演・招待講演	50	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. 特別講演, 宮城先進医療研究会, 仙台 2021年6月21日.	
特別講演・招待講演	51	猪俣武範. Society5.0時代の医療: モバイルヘルスを用いたP4 Medicineの実現. 特別講演, 静岡県東部眼科フォーラム 2021年5月27日.	
特別講演・招待講演	52	猪俣武範. 同窓会学術奨励賞受賞記念講演, 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. 特別講演, 第353回 順天堂医学会学術集会, 東京 2021年5月22日.	
特別講演・招待講演	53	猪俣武範. データ駆動型アプローチによる医療の安全と質の向上. 基調講演, 第31回 日本臨床検査専門医会春季大会, 日本臨床検査専門医会 第11回生涯教育講演会, 秋田 2021年5月21日.	
特別講演・招待講演	54	Inomata T. Immunotherapeutic effects of ripasudil on corneal allograft survival. 招待講演, シンポジウム, The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting, Tokyo 2021年4月28日.	
特別講演・招待講演	55	Inomata T, Multi-Omics Profiling for the Plasticity and Heterogeneity of Regulatory T Cells in corneal transplantation. シンポジウム, 第125回日本眼科学会総会, 東京 2021年4月8日.	
特別講演・招待講演	56	猪俣武範. 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”による花粉症の多様な症状の層別化. 招待講演, 第5回日本アレルギー学会関東地方会, 東京 2021年3月27日.	
特別講演・招待講演	57	猪俣武範. Society5.0時代の医療: モバイルヘルスを用いたP4 Medicineの実現. 基調講演, 第21回 北海道眼科フォーラム, 札幌 2021年3月20日.	
特別講演・招待講演	58	猪俣武範. 主体性を持って自分のキャリアを描く. 基調講演. 眼科留学の会, 東京 2021年2月27日.	
特別講演・招待講演	59	坂西良仁, 網膜静脈閉塞症治療up to date, EYLEA online café, WEB, Apr 15, 2021.	
特別講演・招待講演	60	坂西良仁, inject W手技のポイント, iStent inject W オンライン検討会, WEB, Apr 22, 2021.	
特別講演・招待講演	61	坂西良仁, 2021 Katalyst Web Meeting with the Japanese next KOLs, 27G Illuminated Laser Probe, WEB, May 1	
特別講演・招待講演	62	坂西良仁, inject Wについて, iStent inject W オンライン検討会, WEB, May 13, 2021	
特別講演・招待講演	63	坂西良仁, Digitalization Surgeryのすゝめ, もっと知りたい! お隣さんのOPE事情, WEB, May 15, 2021	
特別講演・招待講演	64	坂西良仁, 増殖糖尿病 網膜症と眼内 充填物質, SENJU LIVE WEB SEMINAR 首都圏硝子体手術の会, WEB, Jun 30, 2021	

特別講演・招待講演	65	坂西良仁, これで解決! iStent injece W 手技マスターへの道, 第36回JSCRS学術総会モーニングセミナー, 東京・WEB, Jun 25-27, 2021	
特別講演・招待講演	66	坂西良仁, 大学病院におけるNGENUITY活用方法, Meet the expert, WEB, Jul 16, 2021.	
特別講演・招待講演	67	坂西良仁, 網膜疾患の最新の知見と病診連携, 成田地区眼科講演会online, WEB, Sep 30, 2021.	
特別講演・招待講演	68	坂西良仁, NGENUITYが変える硝子体手術, 第75回日本臨床眼科学会 モーニングセミナー, 福岡・WEB, Oct 28-31, 2021	
特別講演・招待講演	69	坂西良仁, アトピー性網膜剥離に対する手術のエッセンス, 第75回日本臨床眼科学会 シンポジウム, 福岡・WEB, Oct 28-31, 2021	
特別講演・招待講演	70	坂西良仁, 増殖糖尿病網膜症治療戦略, 第60回日本網膜硝子体学会 教育セミナー, 東京・WEB, Nov 5, 2021	
特別講演・招待講演	71	大内亜由美, アメリカ・サンディエゴ留学 帰朝報告, 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, Aug 21, 2021	
特別講演・招待講演	72	大内亜由美, 糖尿病網膜症と全身因子, 第7回糖尿病眼合併症フォーラム in 浦安, 千葉, Nov 12, 2021, 2021.	
特別講演・招待講演	73	大内亜由美, 虚血と炎症から考える糖尿病網膜症, 第9回Urayasu Retina Club, WEB, Nov 26, 2021.	
特別講演・招待講演	74	大内亜由美, リアルワールドとエビデンスからみるDMEの治療, EYLEA online café, WEB, Oct 15, 2021.	
特別講演・招待講演	75	大内亜由美, 糖尿病黄斑浮腫の治療と長期予後, Chiba Ophthalmologists Collaboration Online Academy 2021, Dec 8-10, 2021.	
特別講演・招待講演	76	眞下圭太郎, 白熱! 硝子体倶楽部 -Round 5-, 第60回日本網膜症硝子体学会総会 ランチョンセミナー, 東京, Dec 3, 2021.	
特別講演・招待講演	77	横山美樹子, 尾上美樹, 平原潔, 池原譲, 中山俊憲, 村上晶, 海老原伸行, 慢性アレルギー性結膜炎におけるIL-33-ST2-CGRP経路を介した記憶型Th2細胞の役割, 第70回日本アレルギー学会ミニシンポジウム アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療, 神奈川・WEB, Oct 8-10, 2021	
特別講演・招待講演	78	松澤 萌, 安藤智暁, 深瀬紗綾, 木村芽以子, 伊沢久未, 貝谷綾子, 中野信浩, 前田啓子, 奥村 康, 村上 晶, 海老原伸行, 北浦次郎, 結膜におけるシアル化酵素St6galnac1の生理的発現がアレルギー性結膜炎の発症を抑制する, 第70回日本アレルギー学会ミニシンポジウム アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療, 神奈川・WEB, Oct 8-10, 2021	
特別講演・招待講演	79	岡本昌大, 眞下圭太郎, 大内亜由美, 海老原伸行, アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療 春季カタルのかゆみ感覚と炎症におけるIL-31の不思議な役割, 第70回日本アレルギー学会ミニシンポジウム アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療, 神奈川・WEB, Oct 8-10, 2021	
特別講演・招待講演	80	Fukase S, Ando T, Matsuzawa M, Kimura M, Izawa K, Kaitani A, Kamei A, Ou G, Nakano N, Okumura K, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J, Pollen shells and soluble components play non-redundant roles in the development of allergic conjunctivitis, 第70回日本アレルギー学会ミニシンポジウム アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療, 神奈川・WEB, Oct 8-10, 2021	

特別講演・招待講演	81	二宮以信, 大和屋健二, 眞下圭太郎, 松田 彰, 大内亜由美, 横井 則彦, 川崎 諭, 村上 晶, 荒木慶彦, 海老原伸行, 上皮バリア機能と線維芽細胞のIL-33産生に着目した, 春季カタル病態におけるオンコスタチンMの役割, 第70回日本アレルギー学会ミニシンポジウム アレルギー性結膜疾患の新規手法による病態解明と治療, 神奈川・WEB, Oct 8-10, 2021	
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.	
知的財産権の出願・取得等	3	藤本啓一: 体外培養した骨髄由来免疫抑制細胞の局所炎症環境下における免疫抑制能の解析, 21K16884	
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	村上 晶, 工藤大介: スポーツ競技時の剣道選手の視覚機能を評価する最適な方法を明らかに～ 競技種目にあわせた視機能評価法と視覚トレーニング法の確立へ. 順天堂大学プレスリリース 大学・大学院 2021.2.9	
その他(広報活動を含む)	2	海老原伸行: 目薬は子どもに合ったものを使いましょう. 日本経済新聞, 2021/12/6, 朝刊17面	
その他(広報活動を含む)	3	海老原伸行: 目の痒みとIL-31. アレルギーの臨床(巻頭書), 2021; 655	
その他(広報活動を含む)	4	海老原伸行: 日本眼科アレルギー学会理事長就任挨拶. 日本眼科アレルギー学会, 2021, 令和2年度年次報告書: 2	
その他(広報活動を含む)	5	海老原伸行: 第5回日本アレルギー学会関東地方会を開催して. 日本眼科アレルギー学会, 2021, 令和2年度年次報告書: 15	
その他(広報活動を含む)	6	海老原伸行: 人との出会いを大切にー人生を左右することー. 銀海, 2021; 257(10)	
その他(広報活動を含む)	7	平塚義宗, 阿久根陽子, 山田昌和: 白内障に関する成人眼科検診の費用対効果. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合事業「成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究」(研究代表者: 山田昌和19FA1010) 令和2年度分担研究報告書: 2021	
その他(広報活動を含む)	8	平塚義宗: Functional Vision Scoreに関する研究についての文献的考察. 厚生労働行政推進調査事業費補助金障害者政策総合研究事業「視機能障害認定のあり方に関する研究」(研究代表者: 山本修一H30-感覚器-指定-001) 令和2年度分担研究報告書: 2021	
その他(広報活動を含む)	9	平塚義宗: クイック・ロービジョンケアあの手この手. 眼科ケア, 2021: 23: 5.	
その他(広報活動を含む)	10	平塚義宗: 眼科組み合わせ高い受診率 緑内障の早期発見も 自治体の特定健診を分析. 2021年3月28日, 千葉新聞	
その他(広報活動を含む)	11	平塚義宗: 早期発見で失明防ぐ 眼科検診あると受診率増. 2021年3月29日, 沖縄タイムズ	

その他 (広報活動を含む)	12	平塚義宗: 伸び悩む自治体のメタボ健診 眼科検診併用受診率アップ 2021年3月29日 神戸新聞	
その他 (広報活動を含む)	13	平塚義宗: 眼科検診あると高い受診率 自治体の特定健診を分析. 2021年4月1日, 日本海新聞	
その他 (広報活動を含む)	14	平塚義宗: 眼科検診を併用 受診率がアップ. 2021年4月3日, 秋田さきがけ	
その他 (広報活動を含む)	15	平塚義宗: 特定健診と眼科検診セット 受診率向上に効果的 緑内障早期発見にも一役. 2021年4月6日, 下野新聞	
その他 (広報活動を含む)	16	平塚義宗: 特定健診 「眼科」追加で受診率アップ 緑内障早期発見も期待. 2021年4月6日, 静岡新聞	
その他 (広報活動を含む)	17	平塚義宗: 眼科検診あると高受診率 自治体の特定健診. 2021年4月7日, 東京新聞	
その他 (広報活動を含む)	18	平塚義宗: 自治体特定健診 眼科併用で受診率高く 緑内障の早期発見も. 2021年4月7日, 徳島新聞	
その他 (広報活動を含む)	19	平塚義宗: 特定健診+眼科検診=高受診率 初期の緑内障早期発見も. 2021年4月9日, 高知新聞	
その他 (広報活動を含む)	20	平塚義宗: 特定健診 眼科検診併用で受診率向上. 2021年4月9日, 熊本日日新聞	
その他 (広報活動を含む)	21	平塚義宗: 眼科検診併用で高受診率. 2021年4月11日, 長崎新聞	
その他 (広報活動を含む)	22	平塚義宗: 眼科検診あると高い受診率 自治体の特定健診を分析. 2021年4月14日, 埼玉新聞	
その他 (広報活動を含む)	23	平塚義宗: メタボ健診 + 眼科で受診増. 2021年4月14日, 中国新聞	
その他 (広報活動を含む)	24	平塚義宗: 特定健診 眼科あれば高い受診率 緑内障早期発見も. 2021年4月17日, 山陰新聞	
その他 (広報活動を含む)	25	平塚義宗: 眼科検診併用受診率アップ 「専門機関の精密検査」なら7.4%↑. 2021年4月26日 , 愛媛新聞	
その他 (広報活動を含む)	26	平塚義宗: 自治体の特定健診受診率 眼科検診併用でアップ. 2021年4月27日, 山陰中央新報	
その他 (広報活動を含む)	27	平塚義宗: 眼科検診併用で特定健診受診増. 2021年4月28日, 琉球新報	
その他 (広報活動を含む)	28	平塚義宗: アイフレイル 目の衰え早期治療で改善. 2021年12月4日, 読売新聞	
その他 (広報活動を含む)	29	平塚義宗: 「アイフレイル」に注意 加齢で衰え, 検診呼びかけ. 2021年11月4日, 山口新聞	
その他 (広報活動を含む)	30	平塚義宗: 加齢による「アイフレイル」に注意 学会などが目の検診呼びかけ. 2021年11月4日, 北羽新報	
その他 (広報活動を含む)	31	平塚義宗: 加齢による目の不調「アイフレイルかも」. 2021年11月5日, 河北新報	

その他 (広報活動を含む)	32	平塚義宗: 加齢で目の不調用心 専門家, 疾患恐れ, 早期検査を. 2021年11月30日, 福井新聞	
その他 (広報活動を含む)	33	平塚義宗: 「スマートサイト」全都道府県に. 毎日新聞社点字毎日, 2021年11月11日	
その他 (広報活動を含む)	34	土至田宏: TODAY'S FOCUS「子どものコンタクト使用に関するトラブル増加中!」. Japan FM Network, Oh! Happy Morning. 2021.1.20.放送	
その他 (広報活動を含む)	35	土至田宏: 眼科領域の救急. 静岡県消防学校, 2021.2.15.	
その他 (広報活動を含む)	36	土至田宏: 乱視眼に対する老視矯正, 日本眼科学会雑誌 125巻臨増, 113, 2021.03	
その他 (広報活動を含む)	37	土至田宏: 医療ルネサンス No.7549 「コンタクトレンズ. 4傷ついた角膜を治療」. 読売新聞朝刊, 2021.6.21号, 21	
その他 (広報活動を含む)	38	土至田宏: 大手小町「コンタクトレンズの度数に限界は? コロナで急速に進む視力低下 3つの対策」. 読売新聞サイト, 2021.7.21.配信開始	
その他 (広報活動を含む)	39	土至田宏: 「アレルギー性結膜疾患患者に適するCL装用法」. メディカルトリビューン社サイト	
その他 (広報活動を含む)	40	土至田宏: 第63回日本コンタクトレンズ学会総会ランチョンセミナー14レポート「ついに登場! 抗アレルギー薬含有コンタクトレンズ」ジョンソンエンドジョンソン・セミナーレポート. 2021年冬, 2-4	
その他 (広報活動を含む)	41	梅屋玲子, 吉田悠人, 小野浩一: 網膜静脈閉塞症 (RVO) 患者における脳心血管イベント発生頻度とその危険因子の解析. 第74回日本臨床眼科学会学術展示優秀賞, 2021年	
その他 (広報活動を含む)	42	工藤大介, 2021年度 順天堂大学眼科同窓会学術奨励賞 2021.12.18	
その他 (広報活動を含む)	43	猪俣武範: 第43回(令和2年度)順天堂大学医学部同窓会学術奨励賞 抄録. 茶崖, 2021; 182, 47.	
その他 (広報活動を含む)	44	猪俣武範: 近況報告～アジア1位の医学部を目指して～. 眼科同窓会誌, 2021, 38, 18-25.	
その他 (広報活動を含む)	45	猪俣武範, 藤尾謙太, 村上 晶: コンタクトレンズの適正使用と管理ができるスマートフォンアプリ「コンタクトダイアリー」のiOS版をリリース. プレスリリース, 順天堂大学, 2021.2.25.	
その他 (広報活動を含む)	46	猪俣武範, 村上 晶: 世界初! 花粉症予防アプリ「アレルギーサーチ」でデジタル通貨による研究協力の謝礼金支払いシステムを導入～ アレルギーサーチの研究参加で選べる電子マネーギフトのプレゼント～. プレスリリース, 順天堂大学, 2021.3.1.	
その他 (広報活動を含む)	47	猪俣武範, 藤尾謙太, 村上 晶: 本邦初! 大学医学部発のコンタクトレンズアプリ「コンタクトダイアリー」iOS版に続いてAndroid版をリリース～あなたのスマートフォンを通じて, 大学の研究に貢献してみませんか? ～. プレスリリース, 順天堂大学, 2021.5.24.	
その他 (広報活動を含む)	48	猪俣武範, 村上 晶: 花粉症の多様な症状を層別化する手法を開発～ スマートフォンアプリ「アレルギーサーチ®」を用いたビッグデータ解析 ～. プレスリリース, 順天堂大学, 2021.10.4.	
その他 (広報活動を含む)	49	猪俣武範: 日本テレビ「ザ! 世界仰天ニュース」. 医療監修, 2021.12.3.	
その他 (広報活動を含む)	50	猪俣武範: 日本テレビ「news every.」. 取材協力, 2021.3.10.	

その他 (広報活動を含む)	51	猪俣武範: TBS「日曜版Nスタ内 天気コーナー S u n tビ. 取材協力. 2021.2.28.	
その他 (広報活動を含む)	52	猪俣武範: 季刊誌『NHKガッテン!』2021春号. 取材協力. 2021.3.16.	
その他 (広報活動を含む)	53	猪俣武範 (研究代表者), 奥村雄一 (研究分担者): 厚生労働省 令和3年度厚生労働科学研究費補助金. 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.	
その他 (広報活動を含む)	54	猪俣武範 (研究代表者): 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)). 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.	
その他 (広報活動を含む)	55	猪俣武範 (研究代表者): 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C). 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.	
その他 (広報活動を含む)	56	猪俣武範 (代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	57	猪俣武範 (代表研究者): 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. 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ユビキタス医療の実現.	
その他 (広報活動を含む)	58	猪俣武範 (研究代表者), 海老原伸行 (研究分担者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	59	猪俣武範 (代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	60	猪俣武範(代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	61	猪俣武範(代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	62	猪俣武範(代表研究者): 公益財団法人上原記念生命科学財団 上原記念生命科学財団2020年度研究奨励金.	
その他 (広報活動を含む)	63	猪俣武範(代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	64	猪俣武範(代表研究者): 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. 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.	
その他 (広報活動を含む)	65	猪俣武範(研究分担者): 代表者一任厚生労働省 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). 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.	
その他 (広報活動を含む)	66	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)	67	平形寿彬: ミニレクチャー: 加齢黄斑変性 (治療) .Tokyo Eye Festival 2021年10月10日 (日) ~10月11日 (月) .
その他 (広報活動を含む)	68	平形寿彬: 令和2年度 順天堂大学医学部後援会学術奨励賞 (2021年4月)
その他 (広報活動を含む)	69	Fukase S, Ando T, Matsuzawa M, Kimura M, Sone Y, Izawa K, Kaitani A, Kamei A, Kojima M, Nakano N, Maeda K, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J: Pollen shells and soluble factors play non-redundant roles in the development of allergic conjunctivitis in mice, Ocul Surf, 2021;22: 152-162. 2021年順天堂眼科同窓会学術奨励賞,
その他 (広報活動を含む)	70	奥村雄一: 令和3年度公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団 令和3年度調査・研究助成金
その他 (広報活動を含む)	71	吉田悠人,梅屋玲子, 小野浩一: 視覚障害と転倒の関連性についての検討: 視覚障害と向精神薬の交互作用効果について. 第125回日本眼科学会総会学術展示優秀賞, 2021年
その他 (広報活動を含む)	72	吉田悠人: 2020年度順天堂大学医師会ベストクリニカルフェロー賞, 2021年
その他 (広報活動を含む)	73	黒田浩平, 土至田 宏, 廣澤邦彦, 市川浩平, 林 雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 太田俊彦: ドライアイ重症例に対する涙小管焼灼と涙点縫合の併用による観血的涙点閉鎖術. 眼臨紀, 2021; 14 (6) : 391
その他 (広報活動を含む)	74	横山徹爾, 平塚義宗, 山田昌和: 特定健診の見直しによる眼底検査の動向. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合事業「成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究」(研究代表者: 山田昌和19FA1010) 令和2年度分担研究報告書: 2021
その他 (広報活動を含む)	75	高野繁, 平塚義宗, 横山徹爾, 山田昌和: 特定健診と成人眼科検診に関する小冊子の作成. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合事業「成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究」(研究代表者: 山田昌和19FA1010) 令和2年度総括研究報告書: 2021
その他 (広報活動を含む)	76	後藤励, 阿久根陽子, 平塚義宗, 山田昌和: 成人を対象とした眼科検診の総合的な医療経済学的評価. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合事業「成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究」(研究代表者: 山田昌和 19FA1010) 令和2年度分担研究報告書: 2021
その他 (広報活動を含む)	77	山田昌和, 平塚義宗, 川崎良, 横山徹爾, 田村寛, 中野匡, 高野繁, 後藤励: 成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究. 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合事業「成人眼科検診による眼科疾患の重症化予防効果及び医療経済学的評価のための研究」(研究代表者: 山田昌和19FA1010) 令和元年-令和2年度総合研究報告書: 2021
その他 (広報活動を含む)	78	朱俊, 猪俣武範, 藤本啓一, 内田浩一郎, 藤尾謙太, 柳野健, 三浦真里亜, 根岸直子, 奥村雄一, 赤崎安序, 廣澤邦彦, 桑原瑞, 江口敦子, Shokirova H, 柳川愛, 猪俣明恵, 村上 晶: 体外培養した骨髄由来免疫抑制細胞の角膜移植片に対する拒絶反応抑制効果. 日眼会誌, 2021; 125(12), 1124.