

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：眼科学講座

所属長名：中尾 新太郎

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	*	Okano M, Hirahara K, Kiuchi M, Onoue M, Iwamura C, Kokubo K, Hishiya T, Morimoto Y, Ikehara Y, Murakami A, Ebihara N, Nakayama T: Interleukin-33-activated neuropeptide CGRP-producing memory Th2 cells cooperate with somatosensory neurons to induce conjunctival itch. <i>Immunity</i> , 2022; 55(12): 2352-2368.e7. doi: 10.1016/j.immuni.2022.09.016. Epub 2022 Oct 21.	
英文原著	2		Adachi T, Ogawa Y, Fukushi , Ito K, Koizumi A, Shirabe M, Toriya M, Hirako J, Inomata T, Masaki K, Sasano R, Sato S, Kainuma K, Futamura M, Kan-O K, Kurashima Y, Nakajima S, Sakashita M, Morita H, Iwamoto A, Nishima S, Tamari M, Iizuka H: Research impact analysis of international funding agencies in the realm of allergy and immunology. <i>Allergy</i> , 2022; 77(5): 1602-1606. doi: 10.1111/all.15249. Epub 2022 Feb 16.	
英文原著	3		Marra KV, Aguilar E, Guoqin W, Usui-Ouchi A, Ideguchi Y, Sakimoto S, Friedlander M.: Bioactive extracellular vesicles from a subset of endothelial progenitor cells rescue retinal ischemia and neurodegeneration. <i>JCI Insight</i> , 2022; 7(12): e155928. doi: 10.1172/jci.insight.155928.	○
英文原著	4		Yamaguchi M, Nakao S, Wada I, Matoba T, Arima M, Kaizu Y, Shirane M, Ishikawa K, Nakama T, Murakami Y, Mizuochi M, Shiraiishi W, Yamasaki R, Hisatomi T, Ishibashi T, Shibuya M, Stitt AW, Sonoda KH; Identifying hyperreflective foci in diabetic retinopathy via VEGF-Induced ocular Self-Renewal of CX3CR1+ Vitreous Resident Macrophages. <i>Diabetes</i> , 2022; 71(12): 2685-2701. doi: 10.2337/db21-0247.	○
英文原著	5		Usui-Ouchi A, Eade K, Giles S, Ideguchi Y, Ouchi Y, Aguilar E, Wei G, Marra KV, Berlow RB, Friedlander M: Deletion of Tgfβ signal in activated microglia prolongs hypoxia-induced retinal neovascularization enhancing Igf1 expression and retinal leukostasis. <i>Glia</i> , 2022; 70(9): 1762-1776. doi: 10.1002/glia.24218. Epub 2022 May 25.	○
英文原著	6		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: Individual characteristics and associated factors of hay fever: A large-scale mHealth study using AllerSearch. <i>Allergol Int</i> , 2022; 71(3): 325-334. doi: 10.1016/j.alit.2021.12.004. Epub 2022 Jan 30.	
英文原著	7		Miyazaki D, Fukushima A, Uchio E, Shoji J, Namba K, Ebihara N, Takamura E, Fukuda K, Matsuda A, Okamoto S, Fukagawa K, Fujishima H, Ohno S, Ohashi Y: Japanese Society of Ocular Allergology, The Japanese Society of Allergology. Executive summary: Japanese guidelines for allergic conjunctival diseases 2021. <i>Allergol Int</i> , 2022; 71(4): 459-471. doi: 10.1016/j.alit.2022. 07. 005. Epub 2022 Sep 10.	
英文原著	8		Sato S, Kainuma K, Noda T, Ebisawa M, Futamura M, Imamura T, Miyagawa A, Nakajima S, Ogawa Y, Inomata T, Kan-O K, Kurashima Y, Masaki K, Myojin T, Nishioka Y, Sakashita M, Tamari M, Morita H, Adachi T: Evaluation of adrenaline auto-injector prescription profiles: A population-based, retrospective cohort study within the National Insurance Claims Database of Japan. <i>Allergol Int</i> , 2022; 71(3): 354-361. doi: 10.1016/j.alit.2022.02.002. Epub 2022 Mar 21.	
英文原著	9		Okumura Y, Inomata T, Midorikawa-Inomata A, Sung J, Fujio K, Akasaki Y, Nakamura M, Iwagami M, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Nagino K, Hirokawa K, Huang T, Kuwahara M, Dana R, Murakami A: DryEyeRhythm: A reliable and valid smartphone application for the diagnosis assistance of dry eye. <i>Ocul Surf</i> , 2022; 25: 19-25. doi: 10.1016/j.jtos.2022.04.005.	○
英文原著	10		Kitazawa K, Inomata T, Shih K, Hughes JWB, Bozza B, Tomioka Y, Numa K, Yokoi N, Campisi J, Dana R, Sotozono R: Impact of aging on the pathophysiology of dry eye disease: A systematic review and meta-analysis. <i>Ocul Surf</i> , 2022; 25: 108-118 . doi: 10.1016/j.jtos.2022.06.004. Epub 2022 Jun 23.	○
英文原著	11		Sano Y, Koyanagi Y, Wong JH, Murakami Y, Fujiwara K, Endo M, Aoi T, Hashimoto K, Nakazawa T, Wada Y, Ueno S, Gao D, Murakami A, Hotta Y, Ikeda Y, Nishiguchi KM, Momozawa Y, Sonoda KH, Akiyama M, Fujimoto A: Likely pathogenic structural variants in genetically unsolved patients with retinitis pigmentosa revealed by long-read sequencing. <i>J Med Genet</i> , 2022; 59(11): 1133-1138. doi: 10.1136/jmedgenet-2022-108428. Epub 2022 Jun 15.	○
英文原著	12		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, Hirokawa K, Huang T, Kuwahara M, Murakami A: Biologicaleffects of stored platelet-rich plasma eye-drops in corneal wound healing. <i>Br J Ophthalmol</i> , 2022; 26: bjo-2022-322068. doi: 10.1136/ bjo-2022-322068.	
英文原著	13		Ishikawa K, Akiyama M, Mori K, Nakama T, Notomi S, Nakao S, Kohno RI, Takeda A, Sonoda KH: Drainage Retinotomy Confers Risk of Epiretinal Membrane Formation After Vitrectomy for Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair. <i>Am J Ophthalmol</i> , 2022 ; 234: 20-27. doi: 10.1016/j.ajo.2021.07.028. Epub 2021 Jul 30.	

英文原著	14	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. <i>Transplantation</i> , 2022; Dec 23. doi: 10.1097/TP.0000000000004424. Online ahead of print.	○
英文原著	15	Mori K, Ishikawa K, Fukuda Y, Ji R, Wada I, Kubo Y, Akiyama M, Notomi S, Murakami Y, Nakao S, Arakawa S, Shiose S, Hisatomi T, Yoshida S, Kannan R, Sonoda KH : TNFRSF10A downregulation induces retinal pigment epithelium degeneration during the pathogenesis of age-related macular degeneration and central serous chorioretinopathy. <i>Hum Mol Genet</i> , 2022; 31(13): 2194-2206. doi: 10.1093/hmg/ddac020.	○
英文原著	16	Lu Y, Wu YQ, Zhou XJ, Inomata T, Gu L, Jin XM, Hong JX: Editorial: Advances in the Pathophysiology, Diagnosis, and Treatment of Dry Eye Disease. <i>Front Med</i> , 2022; 9: 925876. doi: 10.3389/fmed.2022.925876.	○
英文原著	17	Zhu J, Inomata T, Nakamura M, Fujimoto K, Akasaki Y, Fujio K, Yanagawa A, Uchida K, Sung J, Negishi N, Nagino 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 inhibit inflammatory reaction and improve graft survival in a high-risk murine corneal transplantation rejection model. <i>Sci Rep</i> , 2022; 22; 12(1):4853. doi: 10.1038/ s41598-022-08949-9.	
英文原著	18	Nagino K, Sung J, Oyama G, Hayano M, Hattori N, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Hurrarnhon S, Miura M, Ohno M, Hirosawa K, Morooka Y, Murakami A, Kobayashi H, Inomata T: Prevalence and characteristics of dry eye disease in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis. <i>Sci Rep</i> , 2022; 12(1): 18348. doi: 10.1038/s41598-022-22037-y.	
英文原著	19	Murata T, Kondo M, Inoue M, Nakao S, Osaka R, Shiragami C, Sogawa K, Mochizuki A, Shiraga R, Kaneko T, Chandrasekhar C, Tsujikawa A, Kamei M : Estimating ranibizumab injection numbers and visual acuity at 12 months based on 2-month data on branch retinal vein occlusion treatment. <i>Sci Rep</i> , 2022; 12(1): 7661. doi: 10.1038/s41598-022-11113-y.	
英文原著	20	Inomata T, Sung J: Changing Medical Paradigm on Inflammatory Eye Disease: Technology and Its Implications for P4 Medicine. <i>J Clin Med</i> , 2022; 11(11): 2964. doi: 10.3390/jcm11112964.	
英文原著	21	Akasaki Y, Inomata T, Sung J, Nakamura M, Kitazawa K, Shih KC, Adachi T, Okumura Y, Fujio K, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Kuwahara M, Hirosawa K, Huang T, Morooka Y, Shokirova H, Eguchi A, Murakami A: Prevalence of Comorbidity between Dry Eye and Allergic Conjunctivitis: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>J Clin Med</i> , 2022; 11(13): 3643	○
英文原著	22	Miura M, Inomata T, Nakamura M, Sung J, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Zhu J, Fujimoto K, Okumura Y, Fujio K, Hirosawa K, Akasaki Y, Kuwahara M, Eguchi A, Shokirova H, Murakami A: Prevalence and Characteristics of Dry Eye Disease AfterCataract Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Ophthalmol Ther</i> , 2022; 11(4): 1309-1332. doi: 10.1007/s40123-022-00513-y.	
英文原著	23	Ninomiya I, Yamatoya K, Mashimo K, Matsuda A, Ouchi A, Araki Y, Ebihara N: Role of oncostatin M in the pathogenesis of vernal keratoconjunctivitis: focus on the barrier dysfunction and interleukin-33 production. <i>Invest Ophthalmol Vis Sci</i> , 2022; 63(13):26 . doi: 10.1167/iovs.63.13.26.	
英文原著	24	Suga A, Yoshitake K, Minematsu N, Tsunoda K, Fujinami K, Miyake Y, Kuniyoshi K, Hayashi T, Mizobuchi K, Ueno S, Terasaki H, Kominami T, Nao-I N, Mawatari G, Mizota A, Shinoda K, Kondo M, Kato K, Sekiryu T, Nakamura M, Kusuvara S, Yamamoto H, Yamamoto S, Mochizuki K, Kondo H, Matsushita I, Kameya S, Fukuchi T, Hatase T, Horiguchi M, Shimada Y, Tanikawa A, Yamamoto S, Miura G, Ito N, Murakami A, Fujimaki T, Hotta Y, Tanaka K, Iwata T: Genetic characterization of 1,210 Japanese pedigrees with inherited retinal diseases by whole-exome sequencing. <i>Hum Mutat</i> , 2022; 43(12): 2251-2264 . doi: 10.1002/humu.24492. Epub 2022 Nov 7.	
英文原著	25	Fukushima A, Miyazaki D, Kishimoto H, Ebihara N: Proactive Study Group: Efficacy of Proactive Topical Antihistamine Use in Patients with Seasonal Allergic Conjunctivitis. <i>Adv Ther</i> , 2022; 39(12): 5568-5581. doi: 10.1007/s12325-022-02324-w.	
英文原著	26	Watanabe T, Hiratsuka Y, Kita Y, Tamura H, Kawasaki R, Yokoyama T, Kawashima M, Nakano T, Yamada M: Combining optical coherence tomography and fundus photography to improve glaucoma screening. <i>Diagnostics(Basel)</i> , 2022; 12(5): 1100. doi: 10.3390/diagnostics12051100.	
英文原著	27	Kawamorita T, Uozato H, Oshika T, Negishi K, Fujikado T, Murakami A, Kamiya K, Maeda N, Ueno Y, Onuma K, Hirota M, Hoshikawa R, Masui S, Yamaguchi M, Mihashi T: Evaluation of ocular biometry in the Japanese population using a multicenter approach: Prospective observational study. <i>PLoS One</i> . 2022; 17(7): e0271814. doi: 10.1371/journal.pone.0271814. eCollection 2022.	
英文原著	28	Wada I, Shiose S, Ishikawa K, Kano K, Notomi S, Mori K, Akiyama M, Nakao S, Sonoda KH: One-year efficacy of "rescue photodynamic therapy" for patients with typical age-related macular degeneration, polypoidal choroidal vasculopathy, and pachychoroid neovascularopathy refractory to anti-vascular endothelial growth factor therapy. <i>Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol</i> , 2022; 260(6): 2029-2036. doi: 10.1007/s00417-022-05553-5. Epub 2022 Jan 17.	
英文原著	29	Fukuda Y, Nakao S, Kaizu Y, Arima M, Shimokawa S, Wada I, Yamaguchi M, Takeda A, Sonoda KH: Morphology and fluorescein leakage in diabetic retinal microaneurysms: a study using multiple en face OCT angiography image averaging. <i>Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol</i> , 2022; 260(11): 3517-3523. doi: 10.1007/s00417-022-05713-7. Epub 2022 Jun 4.	

英文原著	30		Shigeyasu C, Yamada M, Fukuda M, Koh S, Suzuki T, Toshida H, Oie Y, Nejima R, Eguchi H, Kawasaki R, Nishida K: Research Group of Severe Contact Lens-associated Ocular Complications. Severe Ocular Complications Associated With Wearing of Contact Lens in Japan. <i>Eye Contact Lens</i> , 2022; 48(2): 63-68. doi: 10.1097/ICL.0000000000000870.	
英文原著	31		Wada I, Nakao S, Arima M, Ishikawa K, Yamaguchi M, Kaizu Y, Sekiryu H, Mori K, Kiyohara K, Takeda A, Ishibashi T, Sadda SR, Sonoda KH: Hyperreflective Membrane at the Vitreoretinal Interface in Diabetic Macular Edema: A Finding in Ultra-High-Resolution Optical Coherence Tomography. <i>Transl Vis Sci Technol</i> , 2022; 11(9): 21. doi: 10.1167/tvst.11.9.21.	
英文原著	32		Miura M, Inomata T, Nojiri S, Sung J, Nagao M, Shimazaki J, Midorikawa-Inomata A, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Kuwahara M, Huang T, Nakamura M, Iwagami M, Hirokawa K, Fujimoto K, Murakami A: Clinical efficacy of diquafosol sodium 3% versus hyaluronic acid 0.1% in patients with dry eye disease after cataract surgery: a protocol for a single-centre, randomised controlled trial. <i>BMJ open</i> , 2022; 12(1): e052488. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052488.	
英文原著	33		Miura Y, Inagaki K, Hutfilz A, Seifert E, Schmarbeck B, Murakami A, Ohkoshi K, Brinkmann R: Temperature Increase and Damage Extent at Retinal Pigment Epithelium Compared between Continuous Wave and Micropulse Laser Application. <i>Life (Basel)</i> , 2022; 12(9): 1313. doi: 10.3390/life12091313.	○
英文原著	34		Nakamura S, Nakao S, Shiose S, Kohno RI, Hasegawa E, Sonoda KH: Optical coherence tomography angiography of choroidal neovascularization in immune choroiditis following acute retinal necrosis. <i>Eur J Ophthalmol</i> , 2022; 32(1): NP114-NP118. doi: 10.1177/1120672120977349. Epub 2020 Nov 27.	
英文原著	35		Hiratsuka Y, Ono K, Takesue A, Sadamatsu Y, Yamada M, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Fukuhara S, Murakami A: The prevalence of uncorrected refractive error in Japan: the Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2022; 66(2): 199-204. doi: 10.1007/s10384-022-00900-9. Epub 2022 Jan 19.	
英文原著	36		Tamura H, Akune Y, Hiratsuka Y, Kawasaki R, Kido A, Miyake M, Goto R, Yamada M: Real-world effectiveness of screening programs for age-related macular degeneration: amended Japanese specific health checkups and augmented screening programs with OCT or AI. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2022; 66(1): 19-32. doi: 10.1007/s10384-021-00890-0. Epub 2022 Jan 7.	
英文原著	37		Fukuda Y, Nakao S, Kohno R, Ishikawa K, Shimokawa S, Shiose S, Takeda A, Morizane Y, Sonoda KH: Postoperative follow-up of submacular hemorrhage displacement treated with vitrectomy and subretinal injection of tissue plasminogen activator: ultrawide-field fundus autofluorescence imaging in gas-filled eyes. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2022; 66(3): 264-270. doi: 10.1007/s10384-022-00910-7. Epub 2022 Mar 9.	
英文原著	38		Kishishita S, Sakanishi Y, Morita S, Matsuzawa M, Usui-Ouchi A, Ebihara N: Effects of intravitreal injection of ranibizumab and aflibercept for branch retinal vein occlusion on the choroid: a retrospective study. <i>BMC Ophthalmol</i> , 2022; 22(1): 458. doi: 10.1186/s12886-022-02685-4.	
英文原著	39		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> , 2022; 29(5): 531-536. doi: 10.1080/09286586.2021.1968004. Epub 2021 Aug 24.	
英文原著	40		Akasaki Y, Inomata T, Sung J, Ito M, Kobayashi H, Kuwana R, Oishi H, Murakami A: Choroidal folds associated with carotid cavernous fistula: a case report. <i>Int J Ophthalmol</i> , 2022; 15(11): 1881-1884. doi: 10.18240/ijo.2022.11.22. eCollection 2022.	
英文原著	41		Nakao S, Nishida N, Sonoda KH: Removal of MIRAgel scleral buckle implants using Yankauer suction catheter with adjusted diameter. <i>Am J Ophthalmol Case Rep</i> , 2022; 26: 101470. doi: 10.1016/j.ajoc.2022.101470. eCollection 2022 Jun.	
英文原著	42		Chiba-Mayumi M, Hirakata T, Yamaguchi M, Murakami A: Infliximab recovers central cone dysfunction with normal fundus in a patient with ulcerative colitis. <i>Am J Ophthalmol Case Rep</i> . 2021 Dec 14;25:101244. doi: 10.1016/j.ajoc.2021.101244. eCollection 2022 Mar.	
英文原著	43		Inoue A, Hiratsuka Y, Takesue A, Aida J, Kondo K, Murakami A: Association between visual status and the frequency of laughter in older Japanese individuals: The JAGES cross-sectional study. <i>BMJ Open Ophthalmology</i> , 2022; 7(1): e000908. doi: 10.1136/bmjophth-2021-000908. eCollection 2022.	
英文原著	44		Kojima K, Okada E, Ojima T, Aida J, Hiratsuka Y, Kondo K: Association between social activity and development of dementia in hearing impairment: A cohort study in Japan from JAGES. <i>Gerontol Geriatr Med</i> , 2022; Jul 1; 8: 23337214221100621. doi: 10.1177/23337214221100621. eCollection 2022 Jan-Dec.	
英文原著	45		Toshida H, Sadamatsu Y: A Case of Herpetic Keratitis in an Orthokeratology Contact Lens Wearer. <i>Cureus</i> , 14(7): e27388. doi: 10.7759/cureus.27388. eCollection 2022 Jul.	
英文原著	46		Kasahara T, Toshida H, Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ono J: Refractive Correction After Penetrating Keratoplasty by a New Soft Contact Lens with a Special Design for Astigmatism: A Case Report. <i>Int Med Case Rep J</i> , 2022; 15: 157-161. doi: 10.2147/IMCRJ.S362072. eCollection 2022.	
英文原著	47	†	Widjaja SA, Ono K, Hiratsuka Y, Yustiarini I, Widodo W, Murakami A: Major ocular abnormalities among hemodialysis patients in Indonesia. <i>Acta Med Indones - Indones J Intern Med</i> , 2022; 54(1): 52-61	

英文原著	48	Miura M, Toshida H: Burkholderia Cepacia-Induced Bilateral Microbial Keratitis in a Wearer of Colored Cosmetic Contact Lenses. <i>Cureus</i> . 2022 Mar 4;14(3): e22840. doi: 10.7759/cureus.22840. eCollection 2022 Mar.	
英文原著	49	Ono J, Toshida H: Use of Ketotifen Fumarate-Eluting Daily Disposable Soft Contact Lens in Management of Ocular Allergy: Literature Review and Report of Two Cases. <i>Cureus</i> . 2022; 14(7): e27093. doi: 10.7759/cureus.27093. eCollection 2022 Jul.	
英文原著	50	Takai Y, Sakuma T, Mashimo K, Inoue K, Ebihara N: A Case of Nephrotic Syndrome with Bilateral Serous Retinal Detachment and Shallow Anterior Chamber Associated with Ciliary Body Edema. <i>Case Rep Ophthalmol</i> , 2022; 13(3): 949-955. doi: 10.1159/000527039. eCollection 2022 Sep-Dec.	
英文原著	51	Akasaki Y, Inomata T, Sung J, Okumura Y, Fujio K, Miura M, Hirosawa K, Iwagami M, Nakamura M, Ebihara N, Nakamura M, Ide T, Nagino K, Murakami A: Reliability and Validity of Electronic Patient-Reported Outcomes Using the Smartphone App AllerSearch for Hay Fever: Prospective Observational Study. <i>JMIR Form Res</i> , 2022; 6(8):e38475. doi: 10.2196/38475.	
英文原著	52	Widjaja SA, Hiratsuka Y, Ono K, Firmansjah M, Sasono W, Murakami A: The impact of travel distance to delayed presentation and follow-up attendance of retinal detachment cases in Surabaya, Indonesia. <i>Juntendo Med J</i> , 2022; 68(1): 36-43	○
英文原著	53	Tamaki Y, Hiratsuka Y, Kumakawa T: Multivariate Analysis of Risk Factors for Cerebral Infarction based on Specific Health Checkups in Japan. <i>J Ageing Longev</i> , 2022; 2(4): 277-292. https://doi.org/10.3390/jal2040023	
英文原著	54	Fujio K, Inomata T, Fujisawa K, Sung J, Nakamura M, Iwagami M, Muto K, Ebihara N, Nakamura M, Okano M, Akasaki Y, Okumura Y, Ide T, Nojiri S, Nagao M, Fujimoto K, Hirosawa K, Murakami A: Patient and public involvement in mobile health-based research for hay fever: a qualitative study of patient and public involvement implementation process. <i>Res Involv Engagem</i> , 2022; 8(1): 45. doi: 10.1186/s40900-022-00382-6.	
英文原著	55	Tanabe K, Kimura I, Okamoto H, Chi ZL, Akahori M, Shimozawa N, Ebihara N, Murakami A, Iwata T: The Expression of Rab8, Ezrin, Radixin and Moesin in the Ciliary Body of Cynomolgus Monkeys. <i>Juntendo Med J</i> , 2022; 68(4): 339-351	
英文原著	56	Munk MR, Kashani AH, Tadayoni R, Korobelnik JK, Wolf S, Pichi F, Koh A, Ishibazawa A, Gaudric A, Loewenstein A, Lumbroso B, Ferrara D, Sarraf D, Wong DT, Skondra D, Rodriguez FJ, Staurengi G, Pearce I, Kim JE, Freund KB, Parodi M, Waheed NK, Rosen R, Spaide RF, Nakao S, Sadda SV, Vujosevic S, Wong TY, Murata T, Chakravarthy U, Ogura Y, Huf W, Tian M : Recommendations for OCT angiography reporting in retinal vascular disease: A delphi approach by international experts. <i>Ophthalmol Retina</i> , 2022; 6(9): 753-761. doi: 10.1016/j.oret.2022.02.007. Epub 2022 Feb 22.	○
英文原著	57	Funatsu J, Murakami Y, Shimokawa S, Shunji Nakatake, Fujiwara K, Okita A, Fukushima M, Shibata K, Yoshida N, Koyanagi Y, Akiyama M, Notomi S, Nakao S, Hisatomi S, Takeda A, Paschalis EL, Vavvas DG, Ikeda Y, Sonod KH : Circulating inflammatory monocytes oppose microglia and contribute to cone cell death in retinitis pigmentosa. <i>PNAS nexus</i> , 2022; 1(1): 1-14	○
英文原著	58	Kaizu Y, Nakao S, Soda T, Horie J, Wada I, Yamaguchi M, Takeda A, Sonoda KH: Longer Interscan Times in OCT Angiography Detect Slower Capillary Flow in Diabetic Retinopathy. <i>Ophthalmol Sci</i> , 2022; 2(3): 100181. doi: 10.1016/j.xops.2022.100181. eCollection 2022 Sep.	
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	Matsuda A: Neuroimmune interactions in allergic diseases. <i>Allergol Int</i> , 2022; 71: 263-264	
英文総説	2	Fujio K, Sung J, Nakatani S, Yamamoto K, Iwagami M, Fujimoto K, Shokirova H, Okumura Y, Akasaki Y, Nagino K, Midorikawa-Inomata A, Hirosawa K, Miura M, Huang T, Morooka Y, Kuwahara M, Murakami A, Inomata T: Characteristics and Clinical Ocular Manifestations in Patients with Acute Corneal Graft Rejection after Receiving the COVID-19 Vaccine: A Systematic Review. <i>J Clin Med</i> , 2022; 11(15): 4500	
英文総説	3	Miyazaki D, Fukushima A, Uchio E, Shoji J, Namba K, Ebihara N, Takamura E, Fukuda K, Matsuda A, Okamoto S, Fukagawa K, Fujishima H, Ohno S, Ohashi Y: Executive summary: Japanese Guidelines for allergic conjunctival diseases 2021. <i>Allergol Int</i> , 2022; 71(4): 459-471	
英文総説	4	Fukuda K, Kishimoto T, Sumi T, Yamashiro K, Ebihara N.: Biologics for allergy: therapeutic potential for ocular allergic diseases and adverse effects on the eye. <i>Allergol Int</i> , 2022; S1323-8930(22)00120-4. doi: 10.1016/j.alit.2022.09.005. Online ahead of print.	
英文総説	5	Zhu J, Inomata T, Shih KC, Okumura Y, Fujio K, Huang T, Nagino K, Akasaki Y, Fujimoto K, Yanagawa A, Miura M, Midorikawa-Inomata A, Hirosawa K, Kuwahara M, Shokirova H, Eguchi A, Morooka Y, Chen F, Murakami A: Application of Animal Models in Interpreting Dry Eye Disease. <i>Front Med (Lausanne)</i> , 2022; 9: 830592	
英文総説	6	Rhee J, Chan TC, Chow SS, Di Zazzo A, Inomata T, Shih KC, Tong L: A Systematic Review on the Association Between Tear Film Metrics and Higher Order Aberrations in Dry Eye Disease and Treatment. <i>Ophthalmol Ther</i> , 2022; 11(1): 35-67	

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		Ouchi A, Giles S, Ebihara N, Eade K, Friedlander M: New co-culture system of human iPSC induced retinal organoid and microglia. ARVO annual meeting, Denver, U.S.A., May 1-4, 2022	○
国際学会発表	2		Nagino K, Inomata T, Nakamura M, Sung J, Midorikawa-Inomata A, Iwagami M, Fujio K, Akasaki Y, Okumura Y, Huang T, Fujimoto K, Eguchi A, Miura M, Hurrarmon S, Zhu J, Kuwahara M, Hirokawa K, Morooka Y, Dana R, Murakami A, Kobayashi H: Algorithm-based stratification for heterogeneous symptoms of dry eye disease, World Cornea Congress VIII, Chicago, USA, 2022年9月28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		平塚義宗, 原田敦史, 田中佳子: スマートサイトに関する全国ロービジョンケア関連施設調査: 全国的なスマートサイトの効果, およびロービジョンケア関連施設と眼科医療機関とのつながりに現状について. 眼臨紀, 2022, 15(10): 660-666	
和文原著	2		松田 彰, 朝岡聖子, 春日俊光, 浅田洋輔, 林 雄介: アーメド緑内障バルブの毛様体挿入時の前房出血. 眼科手術, 2022; 35(2): 305-308	
和文原著	3		猪俣武範: 花粉症研究用スモホアプリ「アレルサーチ®」を用いた鼻症状と眼症状の多様性の解明. OCULISTA, 2022; 116: 61-68	
和文原著	4		猪俣武範: 花粉症研究用スモホアプリで収集した花粉症関連健康ビッグデータ解析による花粉症の層別化. 粉体技術, 2022; 14(10): 764-766	
和文原著	5		森田 修, 坂西良仁, 渡邊 慧, 海老原伸行: 白内障手術併用iStent挿入術とiStent inject W挿入術の短期成績の比較. 臨眼, 2022, 76(8): 1069-1075	
和文原著	6		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 あたらしい眼科, 2022; 39(12): 1690-1693	
和文原著	7		廣澤邦彦, 土至田 宏, 小森 翼, 朝岡聖子, 黒田浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 市川浩平, 杉田丈夫, 太田俊彦: 入院を要したコンタクトレンズ関連角膜炎重症例の検討. 日コレ誌, 2022; 64(1): 16-20	
和文原著	8		大場殉加, 海老原伸行, 山口昌大, 春日俊光, 田部陽子, 保坂好恵, 村上 晶: 初診から32年後に眼感染症網羅的PCR検査にて診断に至ったHSV-2壊死性ヘルペス性網膜炎の1例. あたらしい眼科, 2022; 39(10): 1408-1411	
和文原著	9		東 千晶, 浅田洋輔, 鈴木貴英, 小森 翼, 春日俊光, 松田 彰: 無水晶体眼のアトピー緑内障に対して4-0プロリンス Tent 併用アーメド緑内障バルブ挿入術を施行した2例. 臨眼, 2022; 76(7): 957-963	
和文原著	10		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 羊膜移植を伴う結膜嚢形成を行った2例. 眼臨紀, 2022; 15(3): 217-220	
和文原著	11		中村 藍, 根岸貴志, 村上 晶: 固定内斜視に対する上外直筋結合術の術後成績の検討. 眼臨紀, 2022, 15(1): 60-62	
和文原著	12		高井康行, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 受傷後1年の外傷性毛様体解離に対し硝子体手術を行った1症例. 眼臨紀, 2022; 15(3): 185-189	
和文原著	14		岡本茂樹, 藤島 浩, 福島敦樹, 宮崎 大, 庄司 純, 深川和己, 佐竹良之, 南場研一, 内尾英一, 高村悦子, 大橋裕一, 海老原伸行: 2017年度日本眼科アレルギー学会アレルギー性結膜疾患実態調査. 日眼会誌, 2022; 126(7): 625-635	
和文原著	15		小牧靖典, 平塚義宗, 池田登顕, 柳奈津代, 近藤克則: 高齢者の就労状況とQOLの関連性—QALY試算による経済学的評価も含めて—. 厚生学の指標, 2022; 69(2): 9-17	
和文原著	16		井上賢治, 平塚義宗, 五十嵐勉, 加藤聡, 久保寛之, 齋藤雄太, 横田陽匡, 篠崎和美, 長岡奈都子, 野田知子, 野田実香, 平形明人, 堀裕一, 溝田淳, 倉本慶子, 前田利根, 福田敏雅, 福下公子: 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」3年目の改良と変更. 眼臨紀, 2022, 15(3): 178-184	
和文原著	17		加茂純子, 平塚義宗: 視覚喪失患者を眼科からリハビリテーションや福祉とつなぐ英国の視覚喪失アドバイザー Eye Clinic Liaison Officer (ECLLO). 日本ロービジョン学会誌, 2022, 22, 53-58	

和文原著	18	正木克宜, 坂下雅文, 小川 靖, 猪俣武範, 神尾敬子, 佐藤さくら, 中島沙恵子, 福島敦樹, 森田英明, 神崎 晶, 福永興彦, 石塚 全, 尾山徳孝, 木戸口正典, 安富素子, 足立剛也: 患者教育・チーム医療・医療連携 多職種が集うリカレント教育の重要性 アレルギー診療ITC教育(出前授業による教育の機会創出事業)活動と展望. アレルギー, 2022; 71(6-7): 839-839	
和文原著	19	正木克宜, 春田淳志, 百武美沙, 坂下雅文, 小川 靖, 猪俣武範, 神尾敬子, 佐藤さくら, 中島沙恵子, 福島敦樹, 森田英明, 神崎 晶, 福永興彦, 石塚 全, 尾山徳孝, 木戸口正典, 安富素子, 足立剛也. 免疫アレルギー疾患研究10年戦略次世代タスクフォース: アレルギー診療教育のための多職種・学際的学習共同体の形成(Formation of an interdisciplinary learning community for multidisciplinary allergology education), 2022; 53 (Suppl) : 137-137	
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	太田俊彦: こだわりの診療器具「27G強膜内固定用鑷子」. IOL & RS, 2022.03 ; 36(1) : 151-156	
和文総説	2	太田俊彦: 眼内レンズの強膜内固定の現状はどうなっているのでしょうか? 臨眼 増刊号, 2022; 76(11) : 115-122,	
和文総説	3	海老原伸行: 点眼液による接触眼瞼皮膚炎. アレルギー, 2022; 71: 258	
和文総説	4	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の慢性化におけるST2陽性T細胞・病原性記憶T h 2細胞・Innate Lymphoid Cell 2の役割. 別冊BIO Clinica, 2022; 11: 21-26	
和文総説	5	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の現状と近未来. 日眼誌 生涯教育講座, 2022: 126: 493-506	
和文総説	6	海老原伸行: アレルギー性結膜炎. 治療 シン・アレルギー診療, 2022; 104: 1178-1182	
和文総説	7	平塚義宗: 眼の健康寿命を延ばそう-“アイフレイル”と気づきにくい眼疾患. 医学のあゆみ, 2022; 280: 1252-1253	
和文総説	8	平塚義宗, 山田昌和: 特定健診における眼底検査のリポジショニング. 東京都眼科医会, 2022; 259: 2-6	
和文総説	9	平塚義宗: アイフレイル 眼科外来診療クオリティアップ. あたらしい眼科, 2022; 39. 68-73、2022	
和文総説	10	土至田宏: 【眼科医のための薬理学のイロハ】眼薬理学総論 点眼剤を通じて考える身近な眼薬理学(解説). OCULISTA, 107 : 1-10	
和文総説	11	土至田宏: コンタクトレンズ用語集(第39回) 遠近両用コンタクトレンズ(回折型)(解説). 日コレ誌, 2022; 64(3) : 145	
和文総説	12	土至田宏: 【エキスパートに学ぶ!オルソケラトロジー導入の実際】オルソケラトロジーの歴史と原理(解説). 眼科グラフィック, 2022; 11(1) : 6-12	
和文総説	13	土至田宏: 遠近両用ソフトコンタクトレンズの実力と可能性を考える(解説). 日コレ誌, 2022; 64(2): S2-S6	
和文総説	14	土至田宏: 【年代別・目的別 眼鏡・コンタクトレンズ処方-私はこうしている-】コンタクトレンズ処方の基本(解説) OCULISTA(2187-5855), 2022.07 ; 112 : 10-17	
和文総説	15	土至田宏: ソフトコンタクトレンズ最新情報(総説). 臨眼, 2022; 76(7): 884-890	
和文総説	16	松田 彰: アトピー緑内障の治療と管理. アレルギー, 2022; 71(8): 913-919	
和文総説	17	松田 彰: 小児緑内障に対する緑内障インプラント手術(緑内障セミナー). あたらしい眼科, 2022; 39(12): 1639-1640	

和文総説	18	松田 彰: 春季カタル患者のステロイド緑内障発症率は?. 臨眼, 2022; 76: 248-250	
和文総説	19	松田 彰: アトピー緑内障とステロイド緑内障. MB Oculista, 2022; 116: 33-38	
和文総説	20	根岸貴志: 【外来で役立つ知識: 頭頸部・体幹・四肢の疾患】斜視. 小児外科, 2022; 54(1): 9-11	
和文総説	21	根岸貴志: 【視力だけじゃない! 治療導入に重要な自覚症状・検査所見】自覚症状から考える斜視手術の適応. 眼科手術, 2022; 35(3): 356-360	
和文総説	22	根岸貴志: 斜視手術up to date. 眼科, 2022; 64(10): 991-994	
和文総説	23	根岸貴志: 斜視の日帰り手術. あたらしい眼科, 2022; 39(臨増): 166-169	
和文総説	24	工藤大介: 眼科のメディカルチェック. 整形外科医のためのスポーツ医学概論, 中山書店, 2022.1: 165-167	
和文総説	25	工藤大介: 外傷性緑内障. 眼科疾患最新の治療2022~2024, 南江堂, 2022.1: 179-180	
和文総説	26	工藤大介: スポーツをする人にとってのコンタクトレンズ. あたらしい眼科, 2022; 39(11): 1463-1469	
和文総説	27	猪俣武範: アレルギー性結膜疾患: アドバンスト. 新薬と臨床, 2022; 71(10): 1122-1130	
和文総説	28	坂西良仁: 【増殖糖尿病網膜症に対する手術戦略】増殖糖尿病網膜症手術における水晶体温存. 眼科手術, 2022; 35(3): 372-376	
和文総説	29	坂西良仁, 松井良論, 奥村直毅: 考える手術③ 増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術. あたらしい眼科, 2022; 39(3): 331-332	
和文総説	30	坂西良仁: 【白内障手術 基本と応用、術中トラブル&リカバリーがわかる!】(第5章)難症例でのトラブル&リカバリー 硝子体手術後眼. 眼科グラフィック, 2022; 増刊: 248-251	
和文総説	31	坂西良仁: 【眼科再手術】裂孔原性網膜剥離の再手術. 眼科手術, 2022; 35(4): 551-557	
和文総説	32	坂西良仁: 【アトピー性皮膚炎患者に対する眼科手術】アトピー性網膜剥離. 眼科, 2022; 64(9): 833-838.	
和文総説	33	大内亜由美, 海老原伸行: 【こんなときどうする? 他科とのコミュニケーションガイド】(第10章)耳鼻咽喉科・眼科 妊婦の眼科疾患. 産科と婦人科, 2022; 89: 407-411	
和文総説	34	市川浩平, 太田俊彦: IOL2次挿入術の合併症対策【眼内レンズ強膜内固定術(鑷子法)の合併症と対処法. IOL & RS, 2022; 36(2): 214-221	
和文総説	35	船津淳, 中尾新太郎: あたらしい硝子体器具の紹介 - 強度近視用の硝子体鑷子/鉗子、ソフトタッチの硝子体鑷子/鉗子6 眼科, 2022; 64(4): 356-359	
和文総説	36	三宅謙作, 平塚義宗, 山田昌和: 人生100年時代の眼科医療と社会的コスト. 日本の眼科, 2022; 93(3): 20-26	

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：IOL強膜内固定術 advanced T-fixation techniqueの手術手技。『白内障手術パーフェクトマスター 改訂増補版』, 中山書店, 125-129	
和文著書	2	太田俊彦：L-ポケット切開。『白内障手術パーフェクトマスター 改訂増補版』, 中山書店, 328-331	
和文著書	3	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患. 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022-2023, 門脇 孝、小室一成、宮地良樹（監修）, メディカルレビュー社, 東京, 2022, 775-781	
和文著書	4	海老原伸行: アレルギー性結膜炎による角膜障害. 今日の眼疾患治療指針 第4版, 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一（編）、医学書院、東京, 2022, 456-458	
和文著書	5	海老原伸行: アレルギー性結膜炎. 眼科疾患最新の治療2022-2024, 村上晶、白石敦、辻川明孝（編）、南江堂、東京, 2022, 96-97	
和文著書	6	海老原伸行: 非感染性眼瞼皮膚炎. 新編眼科プラクティス4眼科薬物療法リファレンス, 大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大（編）, 文光堂, 東京, 2022, 18-19	
和文著書	7	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患. 今日の治療指針 2022年版, 福井次矢, 高木 誠, 小室一成（編）, 医学書院, 東京, 2022, 1551-1553	
和文著書	8	土至田宏：細隙灯顕微鏡の徹底活用 キミはどこまで見えているか. 眼科プラクティス2, 文光堂, 2022, 108-112	
和文著書	9	土至田宏：第6章 角膜疾患. 今日の眼疾患治療指針 第4版, 医学書院, 2022, 454-455	
和文著書	10	土至田宏：眼薬理総論一点眼剤を通じて考える身近な眼薬理学―. Monthly Book OCULISTA, 2022, 107, 1-10	
和文著書	11	土至田宏：コンタクトレンズ処方の基本. 年代別・目的別 眼鏡・コンタクトレンズ処方―私はこうしている―. Monthly Book OCULISTA, 2022, 112, 10-18	
和文著書	12	松田 彰: アトピー性皮膚炎. 今日の眼疾患治療指針（第4版）, 医学書院, 2022, 965-966	
和文著書	13	根岸貴志: 斜視. 今日の治療指針2023 vol65. 医学書院, 2022, 1521-1522	
和文著書	14	根岸貴志: 複視. 今日の治療指針2023 vol65. 医学書院, 2022, 1547	
和文著書	15	根岸貴志: 小児眼科医が伝授する診療のコツ. ファーストステップ!子どもの視機能をみる ―スクリーニングと外来診療―. 全日本病院出版会, 2022, 139-140	
和文著書	16	根岸貴志: 屈折異常, 弱視. 小児疾患診療のための病態生理3 改訂第6. 東京医学社, 2022, 1020-1022	
和文著書	17	猪俣武範: IoMT学会編集委員会. IoMTを実行する前に. Journal of Internert of Medical Things, 2022; 5(1)	
和文著書	18	坂西良仁: 【コンサルテーションコーナー】外傷性角膜穿孔の一例 回答. IOL&RS,2022; 36(4): 641	
和文著書	19	堀寛爾: 手帳・年金等級の計算から始めるロービジョンケア. 日本の眼科, 2022; 93(12) NEWS&TOPICS 今月の一話: 1670-1671	

和文著書	20	小岩千尋, 海老原伸行: 再発性多発軟骨炎. 今日の眼疾患治療指針 (第4版), 医学書院, 2022, 982-983	
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	本田紗里, 武居敦英, 横山利幸: 帯状疱疹に外眼筋麻痺を合併した1例. 神経眼科, 2022; 39(4): 316-319	
和文症例報告	2	小森翼, 土至田宏: 症例報告症早期の診断・治療により予後良好な経過をたどったアcantアメラバ角膜炎の1例. 静岡県眼科医会雑誌, 2022; 39: 1	
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	太田俊彦, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏: 平行強膜トンネルを用いた27G鑷子併用フレンジ固定変法の術後成績. 第37回 JSCRS学術総会, 京都, 2022年6月24日-26日	
国内学会発表	2	海老原伸行, 愛知梨沙, 鎌田莉有, 松田 彰: デュピルマブによって著明に改善した重症アトピー性角結膜炎の一症例. 第7回日本アレルギー学会関東地方会, 東京・WEB, 2022年3月12日	
国内学会発表	3	海老原伸行: アレルギー性結膜炎診療ガイドライン (第3版) を深読みする. 第126回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー, 大阪・WEB, 2022年4月14日	
国内学会発表	4	海老原伸行: 花粉症に悩むコンタクトレンズ装用者に関する調査. 第126回日本眼科学会総会 フェアウェルセミナー, 大阪・WEB, 2022年4月17日	
国内学会発表	5	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5 臨床疫学研究論文の組み立て方. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	6	土至田宏, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 松崎有修, 杉田丈夫, 平井麻紀, 太田俊彦: 手術を要した角膜潰瘍重症例と非手術例との比較検討. 第45回日本眼科手術学会学術総会, Web開催, 2022年1月28日-30日	
国内学会発表	7	土至田宏, 小野純治: 抗アレルギー薬含有ソフトコンタクトレンズ「アレルギーア」の有効例. 第64回日本コンタクトレンズ学会総会, 広島, 2022年7月9日	
国内学会発表	8	土至田宏: 自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 静岡県東部眼科医会放談会, 静岡県, 2022年9月8日	
国内学会発表	9	土至田宏, 小野純治: 抗アレルギー薬フマル酸ケチフェン溶出コンタクトレンズ装用直後の眼刺激感. 第42回日本眼薬理学会, 奈良, 2022年10月29日-30日	
国内学会発表	10	土至田宏, 笠原知人, 杉田丈夫, 市川浩平, 太田俊彦: 自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	11	松田 彰, 林 雄介, 浅田洋輔, 春日俊光, 朝岡聖子: 落屑緑内障に対するアーメド緑内障バルブと線維柱帯切除術の短期成績比較. 第33回日本緑内障学会, 横浜, 2022年9月17日	
国内学会発表	12	松田 彰, 林 雄介, 浅田洋輔, 春日俊光, 朝岡聖子: トラベクトミー眼内法の短期成績と適応症例の変化. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日	
国内学会発表	13	中谷 智: 不満患者0人を目指す初心者のための多焦点眼内レンズ手術, 2022 Ophthalmic Surgery Film Award. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月14日	
国内学会発表	14	平井麻紀, 朝岡聖子, 石川千尋, 土至田宏, 太田俊彦: Optosを用いた未熟児網膜症の超広角眼底写真撮影. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	15	工藤大介: Optimal methods for estimating sports vision in kendo athletes. 順天堂大学症例検討会, 東京, 2022年11月16日	

国内学会発表	16	武居敦英, 春日俊光, 横山利幸: 外傷性無虹彩症に対して毛様体光凝固術が有効であった1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	17	神部友香: 乳幼児期における発達障害児の視機能管理. 第15回東京医療センターWEB感覚器シンポジウム, 東京, 2022年3月11日	
国内学会発表	18	神部友香: 小児頭部外傷でみられる眼科所見の特徴. 第9回小児頭部損傷研究会, Web, 2022年3月12日	
国内学会発表	19	山口昌大, 山口達夫, 石田誠夫, 平塚義宗: 網膜徹照法による円錐角膜検出の有効性. 角膜カンファランス2022, 金沢, 2022年2月10日	
国内学会発表	20	山口昌大, 金原左京, 海老原伸行, 松田彰, 貞松良成, 平塚義宗: コンタクトレンズがアレルギー性結膜炎の生体力学特性に与える影響. フォーサム2022, 広島, 2022年7月9日	
国内学会発表	21	山口昌大, 山口達夫, 石田誠夫, 平塚義宗: 網膜徹照法による円錐角膜検出の有効性. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月14日	
国内学会発表	22	Yamaguchi M: Review of visual optics and surgery, Kyoto Cornea Club, 京都, 2022年11月26日	
国内学会発表	23	大内亜由美, Eade K, Giles S, Friedlander M, 海老原伸行: ヒトIPS細胞由来網膜オルガノイドとマイクログリアの新規共培養モデルの開発. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月15日	
国内学会発表	24	Usui-Ouchi A, Eade K, Giles S, Ideguchi Y, Aguilar E, Ebihara N: Deletion of Tgf β signal in activated microglia prolongs hypoxia-induced retinal neovascularization. FujiRetina, 東京, 2022年4月23日-24日	
国内学会発表	25	大内亜由美, 岸下秀太, 坂西良仁, 眞下圭太郎, 玉城和範, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 透析に至った糖尿病黄斑浮腫症例における透析導入前の浮腫の変化と抗VEGF薬への反応性. 第28回日本糖尿病眼学会総会, 京都, 2022年10月21日-22日	
国内学会発表	26	坂西良仁: 低侵襲と高効率の両立 増殖疾患. 第126回日本眼科学会総会イブニングセミナー, 東京・WEB, 2022年4月14日-17日	
国内学会発表	27	堀 寛爾: 療養・就労両立支援指導料に関する書類. 教育セミナー 1 眼科医が最低限知っておきたい書類と作成のコツ. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月15日	
国内学会発表	28	堀 寛爾, 谷映志, 水村慎也, 中村隆, 清水朋美: 眼鏡型デバイスと類縁機器の性能比較. 第30回視覚障害リハビリテーション研究発表大会, 名古屋, 2022年7月17日	
国内学会発表	29	堀 寛爾: 障害年金について知っておきたいこと. インストラクションコース 使えるロービジョンケア. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月14日	
国内学会発表	30	杉田丈夫, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 27G鑷子併用フランチ固定変法の術後成績. 第45回日本眼科手術学会学術総会, Web開催, 2022年1月28日-30日	
国内学会発表	31	杉田丈夫, 土至田宏, 太田俊彦: レンティスコンフォート®とアクティブフォーカス™の臨床成績比較. 第37回 JSCRS学術総会, 京都, 2022年6月24日-27日	
国内学会発表	32	玉城和範, 坂西良仁: 網膜冷凍凝固術後に増殖硝子体網膜症を生じた網膜血管増殖性腫瘍の1例. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日	
国内学会発表	33	眞下圭太郎, 大内亜由美, 坂西良仁, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 当院における硝子体手術後黄斑浮腫の検討. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日	
国内学会発表	34	Hirakata T, Asada Y, Adachi K, Matsuda A: 慢性アレルギー性結膜炎マウスモデルにおける後眼部炎症の検証. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月14日	
国内学会発表	35	市川浩平, 菊池遥太, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 合併症フリーを目指した27G鑷子併用フランチ固定変法の術後成績. 第61回 日本網膜硝子体学会総会, 大阪市, 2022年12月2日-4日	

国内学会発表	36	朝岡聖子, 松田彰, 林雄介, 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挿入術後に発症した黄斑浮腫の1例. 第45回日本眼科手術学会学術総会, Web開催, 2022年1月28日-30日	
国内学会発表	37	朝岡聖子, 石川千尋, 市川浩平, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 両眼に高血圧性脈絡膜症による網膜剥離をきたした1例. 第79回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2022年8月20日	
国内学会発表	38	朝岡聖子, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 松田彰: アーメド緑内障バルブ経毛様溝挿入術と線維柱帯切除術の角膜内皮細胞密度減少率. 第33回日本緑内障学会, 横浜, 2022年9月16日	
国内学会発表	39	伊東恵美, 爲谷祐樹, 根岸貴志, 飯塚佐知子, 村上聡子, 舟山 幸, 村上 晶: 胎内診断を行った遺伝性先天白内障の1例. 日本小児眼科学会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	40	塩田亜里香, 佐藤 智, 浅沼 聡, 神部友香, 大場絢加, 根岸貴志, 高本光子, 石井 清, 村上 晶: 眼症状から診断に至った13歳男児の多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第47回日本小児眼科学会総会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	41	岡本昌大, 眞下圭太郎, 横山美樹子, 松澤 萌, 松田 彰, 海老原伸行: 重症アレルギー性結膜炎の痒み・炎症におけるIL-31の役割, 第126回日本眼科学会総会, 大阪, Apr 14-17, 2022	
国内学会発表	42	Adachi T, Ogawa Y, Fukushi T, Koizumi A, Shirabe M, Toriya M, Hirako J, Inomata T, Masaki K, Sasano R, Sato S, Kainuma K, Morita H, Nishina S, Tamari M, Iizuka H: International funding and evaluation differences impact research in the realm of allergy and immunology. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	43	Okumura Y, Akasaki Y, Inomata T, Nakamura M, Hirose K, Fujio K, Nagino K, Huang T, Murakami A: Reliability and Validity of Electronic Patient-reported Outcomes for Hay Fever. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月15日	
国内学会発表	44	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: ヒト角膜上皮細胞創傷モデルにおける多血小板血漿点眼と血清点眼の創傷治癒効果の比較. 角膜カンファランス2022, 金沢, 2022年2月10日	
国内学会発表	45	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: 冷蔵保存した多血小板血漿点眼の角膜上皮創傷治癒促進効果の検討. フォーサム2022, 広島, 2022年7月9日	
国内学会発表	46	奥村雄一, 赤崎安序, 猪俣武範, 中村正裕, 廣澤邦彦, 藤尾謙太, 柳野健, 黄天翔, 村上 晶: Reliability and Validity of Electronic Patient-reported Outcomes for Hay Fever. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月15日	
国内学会発表	47	奥村雄一: 順天堂大学発ベンチャー InnoJin株式会社の「人にやさしい」デジタル医療実現に向けた取り組み. 第7回IoMTサミット, 2022年12月10日 (Web開催)	
国内学会発表	48	小森 翼, 黒田浩平, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 角膜移植術と眼内レンズ強膜内固定術併施例の術後成績に関する検討. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	49	酒見郁圭, 梅屋玲子, 小野浩一: 顕微鏡的多発血管炎に伴う眼窩先端症候群の一例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	50	眞弓 京, 小岩千尋, 春日俊光, 武居敦英, 江口博人, 横山利幸: 飛蚊症を契機に発見された家族性アミロイドポリニューロパチーの2例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	51	森田 修: 濱中輝彦, 櫻井哲朗, 渡邊 慧, 坂西良仁, 石田誠夫, 海老原伸行: 原発開発隅角緑内障における弁無型チューブインプラントの1本目と2本目挿入の長期成績. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 4月14日-17日, 2022	
国内学会発表	52	森田 修: 渡邊 慧, 碓 莉有, 坂西良仁, 海老原伸行: iStent inject W挿入術の術後12か月成績と条件別成績の検討. 第33回日本緑内障学会, 神奈川, 2022年9月16日-18日	
国内学会発表	53	森田 修: 坂西良仁, 碓 莉有, 木内文香, 木村芽以子, 渡邊 慧, 海老原伸行: 当院におけるiStentとiStent inject W挿入術の術後12か月成績の検討. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日	
国内学会発表	54	安田向壺, 柴 玉珠, 松浦飛夢麿, 海老原伸行: 白内障手術後に低眼圧が遷延しuveal effusionを呈した1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	55	安田向壺, 坂西良仁, 大内亜由美, 海老原伸行: 意図的黄斑円孔作成による中心窩下残存液体パーフルオロカーボン除去の1例. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日	

国内学会発表	56	吉田悠人, 梅屋玲子, 小野浩一: 高齢者における認知機能障害に対する白内障手術の影響. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日
国内学会発表	57	木村芽以子, 安藤智暁, 深瀬紗綾, 松澤 萌, 久米泰治, 伊沢久未, 貝谷綾子, 亀井杏奈, 前田啓子, 奥村 康, 村上 晶, 北浦次郎, 海老原伸行: アレルギー性結膜炎発症における花粉の殻刺激によるGAP形成の役割. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月14日
国内学会発表	58	木村芽以子, 坂西良仁, 海老原伸行: 裂孔原性網膜剥離の強膜バックリング手術時にシャンデリア照明により後囊損傷した1例. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日
国内学会発表	59	Kimura M, Ando T, Fukase S, Matsuzawa M, Kume Y, Izawa K, Kaitani A, Nakano N, Maeda K, Okumura K, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J: Pollen shells promote development of allergic conjunctivitis through inducible goblet cell-associated antigen passage. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京WEB, 2022年12月7日-9日
国内学会発表	60	木村芽以子, 海老原伸行, 愛知梨沙, 岡本茂樹: アレルギー性結膜炎患者の重症度と多価抗原陽性率. 第8回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2022年12月10日
国内学会発表	61	木村芽以子, 安藤智暁, 深瀬紗綾, 松澤 萌, 久米泰治, 伊沢久未, 貝谷綾子, 前原明絵, 奥村 康, 村上 晶, 北浦次郎, 海老原伸行: 花粉点眼により誘導されるgoblet cell-associated antigen passage(GAP)の局在と粒子選択性. 第5回日本眼科アレルギー学会, 鳥取・WEB, 2022年11月5日-6日
国内学会発表	62	Kimura M, Ando T, Kume Y, Fukase S, Matsuzawa M, Izawa K, Kaitani A, Nakano N, Okumura K, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J: Pollen shells promote allergic conjunctivitis through inducible goblet cell-associated antigen passage. 日本免疫学会総会, 熊本, 2022年12月7日-9日
国内学会発表	63	小岩千尋, 横山利幸: 無症状のうっ血乳頭を契機に早期診断に至った結節性硬化症に合併した脳腫瘍の一例. 第47回日本小児眼科学会総会, 東京, 2022年3月19日-20日
国内学会発表	64	廣澤邦彦, 赤崎安序, 岩上将夫, 奥村雄一, 藤尾謙太, 柳野健, 黄天翔, 村上 晶, 猪俣武範: 本邦におけるCOVID-19流行後の糖尿病網膜症受診行動の変化. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日
国内学会発表	65	石川千尋, 朝岡聖子, 市川浩平, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 両眼に高血圧性脈絡膜症による網膜剥離をきたした1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日
国内学会発表	66	内田千晶, 海老原伸行: 急性緑内障発作を初発症状とした抗PD-1抗体薬による原田病様ブドウ膜炎の一症例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日
国内学会発表	67	黄 天翔, 猪俣武範, 山口昌大, 石田 学, 大原 暉, 藤尾謙太, 赤崎安序, 奥村雄一, 柳野 健, 廣澤邦彦, 石田誠夫: 新潟県内で経験した遺伝子解析を行った東洋眼虫症の1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日
国内学会発表	68	黄 天翔, 猪俣武範, 赤崎安序, 中村正裕, 海老原伸行, 藤尾謙太, 奥村雄一, 村上 晶: スマホアプリ「アレルギーサーチ」による花粉症の重症化因子の同定, 角膜カンファランス2022, 金沢, 2022年2月10日
国内学会発表	69	藤尾謙太, 猪俣武範, 岩上将夫, 奥村雄一, 赤崎安序, 廣澤邦彦, 黄 天翔, 中谷 智, 山口昌大, 岩本 怜, 村上 晶: COVID-19ワクチンの角膜移植免疫への影響の系統的レビュー, フォーサム2022, 広島, 2022年7月8日
国内学会発表	70	藤尾謙太, 猪俣武範, 中村正裕, 奥村雄一, 赤崎安序, 黄 天翔, 柳野 健, 村上 晶: スマホアプリコンタクトダイアリーを用いたCL装着時の眼不快感の多様な症状の層別化. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日
国内学会発表	71	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: スマホアプリ「アレルギーサーチ」における患者・市民参画の評価. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月17日
国内学会発表	72	赤崎安序, 岩上将夫, 奥村雄一, 藤尾謙太, 廣澤邦彦, 柳野 健, 黄 天翔, 福島敦樹, 村上 晶, 猪俣武範: 新型コロナウイルス感染拡大下における花粉症に対する受診行動・処方数の変化. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日
国内学会発表	73	赤崎安序, 岩上将夫, 奥村雄一, 藤尾謙太, 廣澤邦彦, 柳野 健, 黄 天翔, 福島敦樹, 村上 晶, 猪俣武範: 新型コロナウイルス流行による花粉症診療の変化. 第5回日本眼科アレルギー学会学術集会, 鳥取, 2022年11月5日
国内学会発表	74	碓 莉有, 渡邊 慧, 森田 修: 中山 幸, 矢田浩二, 海老原伸行: ぶどう膜炎続発緑内障と原発開放隅角緑内障に対するアーメド緑内障インプラント手術の成績の比較. 第33回日本緑内障学会, 神奈川, 2022年9月16日-18日
国内学会発表	75	碓 莉有, 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76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日

国内学会発表	76	碓 莉有, 坂西良仁, 大内亜由美, 眞下圭太郎, 玉城和範, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術後の無灌流域の検討. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日	
国内学会発表	77	岸下秀太, 大内亜由美, 松澤 萌, 坂西良仁, 海老原伸行: 網膜静脈分枝閉塞症による黄斑浮腫の再発時期と脈絡膜厚変化の関係. 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月14日-17日	
国内学会発表	78	岸下秀太, 坂西良仁, 大内亜由美, 松澤 萌, 海老原伸行: 網膜静脈分枝閉塞症による黄斑浮腫の再発時期と脈絡膜厚変化の関係. 第276回千葉眼科集談会, 千葉, 2022年3月13日	
国内学会発表	79	岸下秀太, 坂西良仁, 大内亜由美, 松澤萌, 海老原伸行: 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニビズマブとアフリヘルセプト硝子体内注射の脈絡膜への影響, 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	80	岸下秀太, 坂西良仁, 大内亜由美, 眞下圭太郎, 玉城和範, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 抗VEGF療法を施行する糖尿病黄斑浮腫症例における腎機能の変化と予後. 第61回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2022年12月2日-4日	
国内学会発表	81	黒田浩平, 小森翼, 市川浩平, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における角膜移植術と眼内レンズ強膜固定術併施例の術後成績に関する検討. 第78回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2022年1月15日	
国内学会発表	82	愛知梨沙, 大内亜由美, 坂西良仁, 玉城和範, 眞下圭太郎, 伊藤玲, 佐久間俊郎, 海老原伸行: 若年者の増殖糖尿病網膜症の硝子体手術の成績比と臨床特徴: 10年前との比較. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	83	愛知梨沙, 鎌田莉有, 岡本茂樹, 海老原伸行: アレルギー性結膜炎患実態調査グループ, 本邦におけるアレルギー性結膜炎患者の疫学調査. 第7回日本アレルギー学会関東地方会, 東京・WEB, 2022年5月12日	
国内学会発表	84	愛知梨沙, 鎌田莉有, 岡本茂樹, 海老原伸行: アレルギー性結膜炎患実態調査グループ, アレルギー性結膜炎患者における食物関連抗原のプロフィール. 第8回日本アレルギー学会関東地方会, 東京 2022年12月10日	
国内学会発表	85	朝比奈裕美, 大内亜由美, 森田 修: 眞下圭太郎, 海老原伸行: シリコンオイルによる網膜毒性を認めた急性網膜壊死の1例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	86	木内文香, 眞下圭太郎, 海老原伸行: 当院の下眼瞼内反症に対するLER plication法の術後成績. 第276回千葉眼科集談会, 千葉, 2022年3月13日	
国内学会発表	87	木内文香, 眞下圭太郎, 海老原伸行: 当院の下眼瞼内反症に対するLER plication法の術後成績. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	88	菊池遥太, 猪俣武範, 中村正裕, 赤崎安序, 藤尾謙太, 岩上将夫, 海老原伸行, 奥村雄一, 村上晶: ドライアイと花粉症の症状の関連: スマホアプリを用いたクラウド型大規模横断観察研究, 角膜カンファランス2022, 金沢, 2022年2月10日	
国内学会発表	89	菊池遥太, 土至田宏, 笠原知人, 黒田浩平, 反田蓉子, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 杉田丈夫, 平井麻紀, 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78回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2022年1月15日	
国内学会発表	90	菊池遥太, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 平行強膜トンネルを用いた27G鑷子併用フランジ固定変法を施行した1例. 第37回 JSCRS 学術総会, 京都, 2022年6月24日-28日	
国内学会発表	91	菊池遥太, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 杉田丈夫, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦: 合併症フリーを目指した27G鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第79回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2022年8月20日	
国内学会発表	92	菊池遥太, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 杉田 丈夫, 土至田宏, 太田 俊彦: 平行強膜トンネルを用いた27G鑷子併用フランジ固定変法の術後成績. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日	
国内学会発表	93	足利健太, 平形寿彬, 山本修太郎, 篠原大佑, 平塚義宗: 右梨状筋膿瘍が原因と考えられた内因性眼内炎の一例. 順天堂大学合同症例検討会, 東京, 2022年12月17日	
国内学会発表	94	足利健太, 平形寿彬, 山本修太郎, 篠原大佑, 平塚義宗: 右梨状筋膿瘍が原因と考えられた内因性眼内炎の一例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	95	飯田健滝, 坂西良仁, 眞下圭太郎, 玉城和範, 大内亜由美, 佐久間俊郎, 海老原伸行: NGENUITY®を用いた3Dデジタル手術にける術式と映像情報量の関係. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	

国内学会発表	96	岩崎有真, 黄 天翔, 藤尾謙太, 赤崎安序, 奥村雄一, 柳野 健, 廣澤邦彦, 海老原伸行, 猪俣武範: スマホアプリを用いた花粉症の眼症状と鼻症状の発現の特徴の解明, 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月15日	
国内学会発表	97	須山佳奈, 坂西良仁, 海老原伸行: 尿中β2マイクログロブリンが高値であった小児ぶどう膜炎の11症例. 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2022年12月17日	
国内学会発表	98	中原直人, 平形寿彬, 岩本 怜, 井上 亮, 山口昌大, 山本修太郎, 村上 晶, 平塚義宗: 眼内レンズ落下リスク因子の検討. 順天堂大学合同症例検討会, 東京, 2022年12月17日	
国内学会発表	99	原 史拓, 平形寿彬: 網膜電図が診断に有用であった多発性硬化症患者に発症したAZOORの一例. 順天堂大学合同症例検討会, 東京, 2022年12月17日	
国内学会発表	100	藤井達也, 坂西良仁, 森田 修: 海老原伸行: iStent®挿入術における隅角レンズの差異による手術時間の差の検討. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	101	藤岡靖彦, 坂西良仁, 三井颯太, 海老原伸行: アルドステロン症による高血圧のため両眼虚血性視神経症を生じた一症例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	102	松本圭司, 森田 修: 坂西良仁, 海老原伸行: 可能性汗腺炎に伴う汎ぶどう膜炎にアタリムマブを使用した一症例. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
国内学会発表	103	Nagino K, Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Fujio K, Akasaki Y, Okumura Y, Murakami A, Kobayashi H: Algorithm-based stratification for heterogeneous symptoms of dry eye disease. フォーサム2022, 広島, 2022年7月9日	
国内学会発表	104	Nagino K, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Hirose K, Huang T, Inomata T: Dry eye features in Parkinson's disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月15日	
国内学会発表	105	宮川明大, 小川靖, 中島沙恵子, 二村昌樹, 赤崎安序, 猪俣武範, 藤尾謙太, 足立剛也: クラウドソースアプリを用いたアトピー性皮膚炎患者のアンメットニーズの発掘. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	106	三宅正裕, 加藤浩晃, 猪俣武範, 秋山雅人: これからの「医療DX」の話をしよう. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月14日	
国内学会発表	107	小川葉子, 山口昌彦, 細谷友雅, 猪俣武範, 内野美樹, 佐藤真理, 清水映輔: 難治性ドライアイに対する対策 PartIV. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	108	正木克宜, 坂下雅文, 小川 靖, 猪俣武範, 神尾敬子, 佐藤さくら, 中島沙恵子, 福島敦樹, 森田英明, 神崎 晶, 福永興壱, 石塚全, 尾山徳孝, 木戸口正典, 安富素子, 足立剛: 多職種が集うリカレント教育の重要性: アレルギー診療ITC教育(出前授業による教育の機会創出事業)活動と展望. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	109	不殿大蔵, 上野勇太, 山口剛史, 小田昌宏, 前田直之, 北口善之, 前原紘基, 宮崎 大, 子島良平, 宮田和典, 猪俣武範, 加藤直子, 坪田欣也, 柚木達也, 大湊 絢, 近間泰一郎, 森健策, 大鹿哲郎: 前眼部カラー写真で学習させたAI分類モデルをスマートフォン写真に適用する試み. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日	
国内学会発表	110	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: レティンスコンフォート®とアクティブフォーカス®の臨床成績比較. 第78回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2022年1月15日	
国内学会発表	111	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦: TECNIS SynergyTMとPanOptix®の臨床成績比較. 第79回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2022年8月20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	中尾新太郎: 抗VEGF療法の実情と新展開 網膜疾患編「網膜静脈閉塞症における抗VEGF療法の実情と新展開」. 第61回日本網膜硝子体学会総会 シンポジウム, 大阪, 2022年12月2日	
特別講演・招待講演	2	中尾新太郎: 眼底疾患の画像診断-基本と応用 (メディカルレチナ編)「糖尿病網膜症における眼底イメージングの活用」. 第61回日本網膜硝子体学会総会 教育セミナー, 大阪, 2022年12月4日	
特別講演・招待講演	3	太田俊彦: 27G鑷子を用いた新しい強膜内固定術」. 第45回日本眼科手術学会学術総会, 東京, 2022年1月28日-30日	

特別講演・招待講演	4	太田俊彦: IOL二次挿入術の合併症対策. 「強膜内固定術(鑷子法)の基本手技と合併症」. 第37回JSCRS学術総会, 京都, 2022年6月24日-26日	
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術. 「27G鑷子を用いた新しい強膜内固定術」. 第37回JSCRS学術総会, 京都, 2022年6月24日-26日	
特別講演・招待講演	6	太田俊彦, 江口秀一郎, 小早川信一郎, 山根真, 西村栄一: これから始める強膜内固定術 A to Z. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月13日-16日	
特別講演・招待講演	7	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の病態と治療up to date 2022. 第399回熊本県眼科医会研修会, 熊本・WEB, 2022年1月15日	
特別講演・招待講演	8	海老原伸行: 眼科以外の先生に知っていただきたいアレルギー性結膜疾患の注意点. 第6回葛南地区花粉症勉強会, WEB, 2022年1月20日	
特別講演・招待講演	9	海老原伸行: アトピー性角結膜炎とドライアイの病態の類似性と薬物治療. 大塚e講演会, WEB, 2022年2月2日	
特別講演・招待講演	10	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の新しいガイドラインとその背景. きさらぎ眼科セミナー, WEB, 2022年2月3日	
特別講演・招待講演	11	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(新たに記載された事項とその背景). 第8回総合アレルギー講習会, 神奈川・WEB, 2022年3月26日-27日	
特別講演・招待講演	12	海老原伸行, 角結膜疾患の薬物治療ABC アレルギー性結膜炎, 眼科臨床実践講座, 東京, Aug 20-21, 2022.	
特別講演・招待講演	13	海老原伸行, アレルギー性結膜疾患の病態理解に必要な新知見(ムチン・杯細胞・ST2 陽性T細胞・痒みからひもとくアレルギー性結膜疾患の病態), 第5回日本眼科アレルギー学会学術集会理事長講演, 鳥取・WEB, Nov 5-6, 2022.	
特別講演・招待講演	14	海老原伸行: 重症アレルギー性結膜疾患における慢性化メカニズム. 近畿眼科先進医療研究会, WEB, 2022年12月15日	
特別講演・招待講演	15	松田 彰: トラベクトミーとチューブシャント手術の使い分け(サブスペシャリティサンデー, 緑内障治療のコツ). 第126回日本眼科学会総会, 大阪, 2022年4月17日	
特別講演・招待講演	16	松田 彰: アトピー緑内障の病態と治療. 第8回総合アレルギー講習会, 横浜, 2022年3月26日	
特別講演・招待講演	17	Matsuda A: Refractory ocular complications of atopic dermatitis. (Symposium, Cutting-Edge of Pathophysiology of Allergic Diseases) World Allergy Congress 2022, Istanbul, 13/Oct/2022.	
特別講演・招待講演	18	土至田宏: 特殊コンタクトレンズ・アラカルト. 第190回岡山県眼科医会生涯教育講座, 岡山県, 2022年2月27日	
特別講演・招待講演	19	土至田宏: アレルギーでも快適にCLライフ. 第11回神奈川県視能訓練士の会 講演会, 神奈川県, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	20	土至田宏: アレルケア 初の花粉症時期を迎えて. 第126回日本眼科学会総会;フェアウェルセミナー3, 大阪府, 2022年4月17日	
特別講演・招待講演	21	土至田宏: 「コロナ禍で変わったCL眼合併症の傾向」. 第64回日本コンタクトレンズ学会総会, 広島, 2022年7月9日-10日	
特別講演・招待講演	22	土至田宏: CLに関する医学情報. 静岡県眼科医会医療機器継続的研修, 静岡, 2022年8月2日	
特別講演・招待講演	23	土至田宏: 抗アレルギー薬含有ソフトコンタクトレンズ「アレルケア」の有効例. ジョンソンエンドジョンソンアレルケア研究会, 東京, 2022年8月28日	

特別講演・招待講演	24	土至田宏: アレルギーでも快適にCLライフ. 第1回長野県眼科医会エリアセミナー, 長野, 2022年9月15日	
特別講演・招待講演	25	土至田宏: 自己口腔粘膜由来上皮細胞シート作成のための口腔粘膜組織採取法の工夫. 静岡県東部眼科医会放談会, 静岡, 2022年9月8日	
特別講演・招待講演	26	土至田宏: CLの進化におけるアレルギー®の位置付け. 第5回日本眼科アレルギー学会学術集会, 鳥取県, 2022年11月6日	
特別講演・招待講演	27	山口昌大: 屈折矯正法コンビネーションの必要性 眼鏡×CL. 24th IRSJ, 横浜, 2022年11月19日	
特別講演・招待講演	28	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5回日本眼科アレルギー学会学術集会, 米子, 2022年11月5日	
特別講演・招待講演	29	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21回日本医療経営学会学術集会・総会, 会津若松, 2022年11月4日	
特別講演・招待講演	30	猪俣武範: Society5.0時代におけるコロナ禍の糖尿病網膜症診療. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022年10月16日	
特別講演・招待講演	31	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. 第7回 NEXT GENERATIONS, 2022年9月29日	
特別講演・招待講演	32	猪俣武範: スマホアプリを用いた予防, 個別化, 予測, 参加型医療の実現. 順天堂大学第49回都民公開講座, シンポジウム, 東京, 2022年6月18日	
特別講演・招待講演	33	猪俣武範: Society5.0時代の医療. 豊島区医師会 学術講演会講演, オンライン, 2022年6月15日	
特別講演・招待講演	34	猪俣武範: ドライアイの近未来 オンライン診療の可能性. 第15回箱根ドライアイクラブ, 箱根, 2022年5月28日	
特別講演・招待講演	35	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～多因子性と多様性を持つドライアイをロールモデルとして～. 第216回宮城県眼科集談会, 特別講演, オンライン, 2022年4月23日	
特別講演・招待講演	36	Inomata T: Symptom-based Digital Phenotyping for Dry Eye. 第126回日本眼科学会総会, シンポジウム, 大阪, 2022年4月14日	
特別講演・招待講演	37	猪俣武範: 2060年の活力ある未来に向けて, COIの展望と展開. 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM) アクティブ・フォー・オール拠点シンポジウム, 茨木, 大阪, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	38	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データ駆動型生命科学によるドライアイの多様性と不均一性の解明. 抗加齢ゲノム医学研究委員会講習会「ゲノムとAI」, 沖縄, 2022年2月26日	
特別講演・招待講演	39	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～多因子性と多様性を持つドライアイをロールモデルとして～. 第31回下野眼科談話会, 栃木, 2022年2月19日	
特別講演・招待講演	40	猪俣武範: 医師勤怠管理ICT基盤構築に向けた順天堂大学における医師の働き方改革への取り組み, 第4回 医師の働き方改革セミナー, 東京, 2022年2月8日	
特別講演・招待講演	41	坂西良仁: 網膜静脈閉塞症治療の最新トレンド, Senju Live Webセミナー, WEB, 2022年1月13日	
特別講演・招待講演	42	坂西良仁: 増殖糖尿病網膜症手術マスターへの一歩, 第45回日本眼科手術学会 インストラクションコース, 東京・WEB, 2022年1月28日-30日	
特別講演・招待講演	43	坂西良仁: 強膜バックリング手術の適応と手技. 第45回日本眼科手術学会 教育セミナー 裂抗原性網膜剥離, 東京・WEB, 2022年1月28日-30日	

特別講演・招待講演	44	坂西良仁: 黄斑円孔手術後に眼球癆に至った一例. 第2回網膜HOPEの会, WEB, 2022年2月9日	
特別講演・招待講演	45	坂西良仁: 水晶体温存硝子体手術と増殖膜処理. SENJU LIVE web SEMINAR 首都圏硝子体手術の会, WEB, 2022年9月7日	
特別講演・招待講演	46	坂西良仁: 網膜静脈閉塞症治療を究める. 第9回Urayasu Macular CLUB, WEB, 2022年9月30日	
特別講演・招待講演	47	坂西良仁: 低侵襲硝子体手術の進化. 第21回東京歯科大学眼科イブニングセミナー, WEB, 2022年12月1日	
特別講演・招待講演	48	大内亜由美: 糖尿病黄斑浮腫の治療と全身因子. DME Expert Conference 基調講演, WEB, 2022年6月22日	
特別講演・招待講演	49	大内亜由美: 網膜新生血管とマイクログリア. The 2nd physician scientists meeting, WEB, 2022年6月22日	
特別講演・招待講演	50	大内亜由美: 網膜橋渡し研究アップデート2022. 第76回日本臨床眼科学会インストラクションコース, 東京, 2022年10月13日-16日	
特別講演・招待講演	51	大内亜由美: AMDに伴う出血性網膜剥離の一例. 第47回ビト研, WEB, 2022年11月4日	
特別講演・招待講演	52	大内亜由美: 全身因子を考慮した糖尿病網膜症診療. 千葉市医師会学術講演会, 特別講演, WEB, 2022年11月16日	
特別講演・招待講演	53	大内亜由美: 長期データから見てきたDMEの治療戦略. EYLEA 10周年 Webinar in East Japan Vol.2, WEB, 2022年11月2日	
特別講演・招待講演	54	大内亜由美: 病態から考える糖尿病網膜症・黄斑浮腫診療. 沖縄DMEセミナー2022, 沖縄・WEB, 2022年12月7日	
特別講演・招待講演	55	森田 修: 眼底検査～はじめの一步～. 第20回YOUSの会, WEB, 2022年5月23日	
特別講演・招待講演	56	森田 修: 眼底変化が落ち着いているように見える血管新生緑内障「レクミー派」. 第8回東西対抗緑内障研究会, WEB, 2022年4月16日	
特別講演・招待講演	57	森田 修: 手術後半 核処理～IOL挿入. 第21回YOUSの会, WEB, 2022年11月18日	
特別講演・招待講演	58	森田 修: 当院におけるiStent inject Wの成績と手術手技の工夫. 東京緑内障セミナー, 東京, 2022年12月15日	