



担当教授 村上 晶

研究

主な研究テーマ

- 1. 難治アレルギー性角結膜炎の病態解析と新規治療法の開発
- 2. 視覚障害の社会疫学研究
- 3. 遺伝性網膜疾患の病態解析 と治療研究

スタッフ

教授	村上晶 横山利幸 (練馬) 海老原伸行 (浦安) 太田俊彦 (静岡)
先任准教授	平塚義宗 土至田宏 (静岡) 佐久間俊郎 (浦安) 小野浩一 (江東高齢者)
准教授	松田彰 中谷智 根岸貴志 山本修太郎 山口昌大 猪俣武範 坂西良仁 (浦安)
講師	
助教	工藤大介 岩本怜 浅田洋輔 平形寿彬 篠原大佑 平井麻紀 (静岡) 玉城和範 (浦安) 新井玲 (浦安) 武居敦英 (練馬) 春日俊光 (練馬) 宮川由紀子 (練馬)

2020年9月1日現在

主な研究内容

- 難治アトピー性角結膜炎組織において免疫グロブリン遺伝子の発現の上昇とともに、黄色ブドウ球菌に対する生体防御関連遺伝子群の発現が上昇

松田彰准教授、海老原伸行教授らの研究グループは、難治性かつ慢性重症のアトピー性角結膜炎患者の結膜組織の微量サンプルを用いて網羅的な遺伝子発現解析を行い、眼表面の免疫グロブリン遺伝子と黄色ブドウ球菌感染に対する生体防御に関連する遺伝子群の発現が上昇していることを発見しました。これはアレルギーによる慢性刺激によって眼表面の生体防御機構が再構築されたことを示しています。本研究結果は眼表面での免疫グロブリン産生抑制と黄色ブドウ球菌感染制御をターゲットにした難治性アトピー性角結膜炎の開発に役立つと考えられます。(Matsuda A, Asada Y, Suita N, et al. *J Allergy Clin Immunol.* 2019;143(4):1610-1614.)

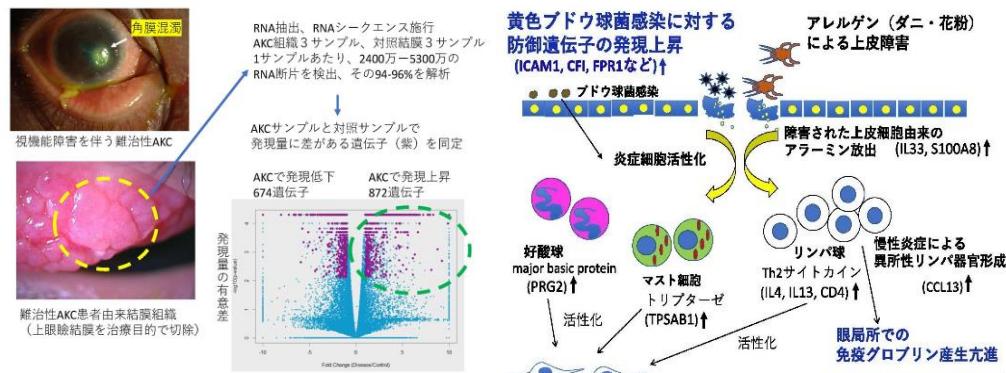


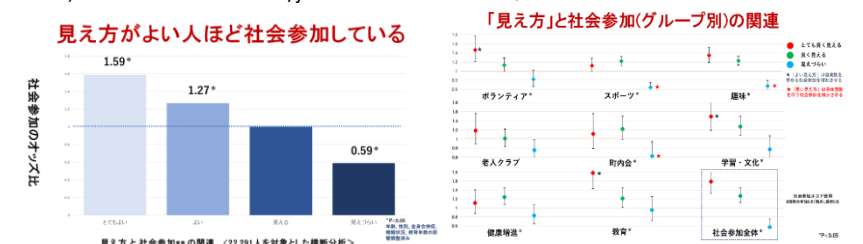
図1: 難治性アトピー性角結膜炎の結膜組織を用いたRNA-seq法による網羅的遺伝子発現解析
患者上眼瞼に生じた増殖組織(巨大乳頭) [図中の黄丸から抽出したRNA断片をゲノム配列上にマッピングすることで遺伝子発現量を算出、対照結膜と比較し、有意に発現が上昇した872個の遺伝子を割り出しました[図中の緑丸]。

図2: 本研究より明らかになった難治性アトピー性角結膜炎の病態に関連する遺伝子群
今回の研究で、難治性アトピー性角結膜炎では以前から知られていた2型アレルギー性炎症シグナル(黒字)に加えて、眼局所での免疫グロブリン産生上昇と黄色ブドウ球菌感染に対する生体防御に関する遺伝子群の発現上昇(青字)が病態に関連している可能性が初めて示唆された。

- 高齢者の「見え方」をよくすることで社会参加を促進できる可能性

「見え方」(視覚障害)は、生活の質、自立、運動に影響を与え、転倒、けが、メンタルヘルス、さらには認知機能、社会的機能など多くの領域と関連すると報告されています。一方、高齢者個々人の社会参加(会やグループへの参加)は認知機能の維持に有効で、要介護予防になることが示されています。しかし、「見え方」と社会参加の関連については詳しく調べられていません。大学院生吉田悠人と平塚義宗准教授らは、22,291人の地域に在住する高齢者を対象に「見え方」と社会参加の関連について調べました。

その結果、社会参加は
 ● 見え方が「とてもよい」と1.6倍、「よい」と1.3倍に増え、「見えづらい」と0.6倍に減る
 ● 見え方がよいと、会やグループへの参加が増え、特に「特技や経験を伝える活動」や「学習・教養サークル」など、自発的な活動が増える
 ● 見え方が悪いと、スポーツや趣味など、身体活動を伴う活動が減ることがわかりました。この研究により「見え方」をよくすることで社会参加を改善できる可能性が示されました。日本を代表する先進国では人口高齢化が加速しており、同時に「見え方」の悪い人(視覚障害のある人)の数も増加します。「見え方」を改善する対策を進めることで、高齢者の社会参加を促進できる可能性が示唆されています。本成果は米国社会医学雑誌に掲載され、朝日新聞を始め多くの地方紙で報道されました。(Yoshida Y, Hiratsuka Y, Kawachi I, Murakami A, Kondo K, Aida J. *Soc Sci Med.* 2020;253:112959. doi:10.1016/j.socscimed.2020.112959)





Chief Professor Akira Murakami, MD, PhD

Research

Main Research Subjects

- 1. Pathophysiological analysis of refractory allergic keratoconjunctivitis.
- 2. Social epidemiological studies of visual impairment.
- 3. Pathological analysis and treatment research of inherited retinal diseases.

Members

Professor	Akira Murakami Toshiyuki Yokoyama (Nerima) Nobuyuki Ebihara (Urayasu) Toshihiko Ohta (Shizuoka)
Senior Associate Professor	Yoshimune Hiratsuka Hiroshi Toshida (Shizuoka) Toshiro Sakuma (Urayasu) Koichi Ono (Koto Geriatric)
Associate Professor	Akira Matsuda, Satoru Nakatani, Takashi Negishi, Shutaro Yamamoto, Masahiro Yamaguchi, Takenori Inomata Yoshihito Sakanishi (Urayasu)
Lecturer	
Assistant Professor	Daisuke Kudo, Satoshi Iwamoto, Yosuke Asada, Toshiaki Hirakata, Daisuke Shinohara Asaki Hirai (Shizuoka) Kazunori Tamaki (Urayasu), Rei Arai (Urayasu) Atsuhide Takesue (Nerima), Toshimitsu Kasuga (Nerima), Yukiko Miyagawa (Nerima)

Research Highlights

To elucidate the pathophysiological characteristics of refractory atopic keratoconjunctivitis (AKC), we investigated gene expression profiles using tissues of giant papillae obtained from patients with refractory AKC. We found upregulation of 47 immunoglobulin genes and 22 *S. aureus* infection-related genes in refractory atopic keratoconjunctivitis tissue by RNA-seq analysis, suggesting that lymphoid neogenesis and stimuli from infection are essential components of the disorder.

(Matsuda A, Asada Y, Suita N, et al. *J Allergy Clin Immunol.* 2019;143:1610-1614.)

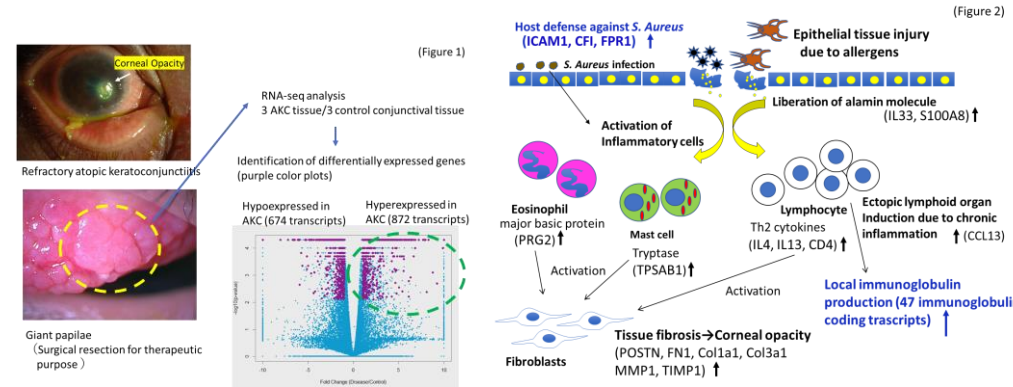


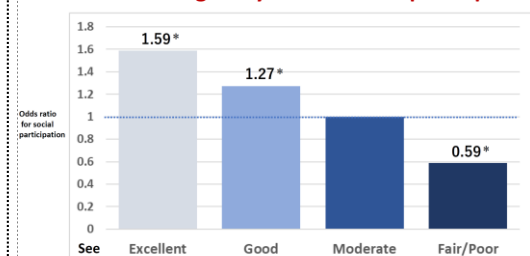
Figure 1. Clinical pictures of refractory AKC patients (left). Volcano plots of differentially expressed genes (FDR<0.05, fold change>2, shown in purple) in RNA-seq analysis

Figure 2. RNA-seq analysis revealed DEGs related to pathophysiology of refractory AKC. In addition to type 2 inflammation related genes (black color), our study suggested local immunoglobulin production and host defense against *S. Aureus* (blue color) may be relevant to the pathophysiology of refractory AKC.

The potential of promoting social participation by improving the visual status of older population.

Vision reported to affect quality of life, independence and mobility, and is associated with many areas, including falls, injuries, mental health, as well as cognitive and social functioning. Social participation by individual older adults has been shown to be effective in maintaining cognitive functioning and preventing care needs. However, the relationship between visual status and social participation has not been studied in detail. We examined the relationship between vision and social participation among 22,291 elderly people living in the community. The results showed that social participation increased by 1.6 times for "excellent" vision, 1.3 times for "good" vision, and decreased by 0.6 times for "fair/poor" vision. Better visual status increases participation in associations and groups, especially spontaneous activities such as involvement in "teaching skills /passing on experiences to others." Poor vision was found to reduce activities that require physical activity, such as involvement in "sports groups." This research has shown that social participation can be improved by improving vision. As the population of developed countries such as Japan is aging at an accelerated rate, the number of people with poor vision will increase. It has been suggested that measures to improve "vision" may help the elderly to participate in society.

Visual status greatly affects social participation



The results have been published in "Social Science and Medicine" and reported in many newspapers including the Asahi Shimbun.

(Yoshida Y, Hiratsuka Y, Kawachi I, Murakami A, Kondo K, Aida J. *Soc Sci Med.* 2020;253:112959. doi:10.1016/j.socscimed.2020.112959)

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

講座名：眼科学

所属長名：村上 晶

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		Matsuda A, Asada Y, Suita N, Iwamoto S, Hirakata T, Yokoi N, Ohkawa Y, Okada Y, Yokomizo T, Ebihara N. Transcriptome profiling of refractory atopic keratoconjunctivitis by RNA sequencing, J Allergy Clin Immunol, 2019; 143(4): 1610-1614	
英文原著	2		Takamori A, Izawa K, Kaitani A, Ando T, Okamoto Y, Maehara A, Tanabe A, Nagamine M, Yamada H, Uchida S, Uchida K, Isobe M, Hatayama T, Watanabe D, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Maeda K, Nakano N, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J. Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation. J Allergy Clin Immunol, 2019; 143(3): 1231-1235	
英文原著	3		Nikopoulos K, Cisarova K, Quinodoz M, Koskiniemi-Kuendig H, Miyake N, Farinelli P, Rehman AU, Khan MI, Prunotto A, Akiyama M, Kamatani Y, Terao C, Miya F, Ikeda Y, Ueno S, Fuse N, Murakami A, Wada Y, Terasaki H, Sonoda KH, Ishibashi T, Kubo M, Cremers FPM, Kutalik Z, Matsumoto N, Nishiguchi KM, Nakazawa T, Rivolta C. A frequent variant in the Japanese population determines quasi-Mendelian inheritance of rare retinal ciliopathy. Nat Commun, 2019; 10(1): 2884	○
英文原著	4		Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Shiang T, Yoshimura Y, Fujimoto K, Okumura Y, Eguchi A, Iwata N, Miura M, Hori S, Hiratsuka Y, Uchino M, Tsubota K, Dana R, Murakami A. Risk Factors for Severe Dry Eye Disease: Crowdsourced Research Using DryEyeRhythm. Ophthalmology 2019; 126(5): 766-768	○
英文原著	5		Nishiguchi KM, Ikeda Y, Fujita K, Kunikata H, Akiho M, Hashimoto K, Hosono K, Kurata K, Koyanagi Y, Akiyama M, Suzuki T, Kawasaki R, Wada Y, Hotta Y, Sonoda KH, Murakami A, Nakazawa M, Nakazawa T, Abe T. Phenotypic Features of Oguchi Disease and Retinitis Pigmentosa in Patients with S-Antigen Mutations: A Long-Term Follow-up Study. Ophthalmology, 2019; 126(11): 1557-1566	
英文原著	6		Inomata T, Iwagami M, Nakamura M, Shiang T, Yoshimura Y, Fujimoto K, Okumura Y, Eguchi A, Iwata N, Miura M, Hori S, Hiratsuka Y, Uchino M, Tsubota K, Dana R, Murakami A. Characteristics and Risk Factors Associated With Diagnosed and Undiagnosed Symptomatic Dry Eye Using a Smartphone Application. JAMA Ophthalmology, 2019; 138(1): 58-68	○
英文原著	7		Koyanagi Y, Akiyama M, Nishiguchi KM, Momozawa Y, Kamatani Y, Takata S, Inai C, Iwasaki Y, Kumano M, Murakami Y, Omodaka K, Abe T, Komori S, Gao D, Hirakata T, Kurata K, Hosono K, Ueno S, Hotta Y, Murakami A, Terasaki H, Wada Y, Nakazawa T, Ishibashi T, Ikeda Y, Kubo M, Sonoda KH. Genetic characteristics of retinitis pigmentosa in 1204 Japanese patients. J Med Genet, 2019; 56(10): 662-670	
英文原著	8	*	Hirakata T, Lee HC, Ohba M, Saeki K, Okuno T, Murakami A, Matsuda A, Yokomizo T. Dietary ω -3 fatty acids alter the lipid mediator profile and alleviate allergic conjunctivitis without modulating T(h)2 immune responses. FASEB J, 2019; 33(3): 3392-3403	

英文原著	9		Miyazaki D, Fukagawa K, Fukushima , Fujishima H, Uchio E, Ebihara N, Shoji J, Takamura E, Namba K, Ohashi Y, Okamoto S, Satake Y, Ohtsu H, Shimizu Y, Inoue Y. Air pollution significantly associated with severe ocular allergic inflammatory diseases Sci Rep, 2019; 9(1): 18205	
英文原著	10		Asada Y, Okano M, Ishida W, Iwamoto S, Fukuda K, Hirakata T, Tada N, Fukushima A, Ebihara N, Kudo A, Matsuda A. Periostin deletion suppresses late-phase response in mouse experimental allergic conjunctivitis. Allergol Int, 2019; 68(2): 233-239	
英文原著	11		Honda S, Namekata K, Kimura A, Guo X, Harada C, Murakami A, Matsuda A, Harada T. Survival of Alpha and Intrinsically Photosensitive Retinal Ganglion Cells in NMDA-Induced Neurotoxicity and a Mouse Model of Normal Tension Glaucoma. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2019; 60(12): 3696-3707	
英文原著	12		Okumura Y, Inomata T, Iwagami M, Eguchi A, Mizuno J, Shiang T, Kawasaki S, Shimada A, Inada E, Amano A, Murakami A. Shortened cataract surgery by standardisation of the perioperative protocol according to the Joint Commission International accreditation: a retrospective observational study. BMJ Open, 2019; 9(6): e028656	
英文原著	13		Midorikawa-Inomata A, Inomata T, Nojiri S, Nakamura M, Iwagami M, Fujimoto K, Okumura Y, Iwata N, Eguchi A, Hasegawa H, Kinouchi H, Murakami A, Kobayashi H. Reliability and Validity of the Japanese Version of the Ocular Surface Disease Index for Dry Eye Disease. BMJ Open, 2019; 9(11): e033940	
英文原著	14		Okumura Y, Inomata T, Miyamoto S, Nakatani S, Hiratsuka Y, Yamaguchi M, Iwamoto S, Murakami A. Donor characteristics and risk factors for methicillin-resistant Staphylococcus aureus contamination in storage medium for corneal transplantation: A 10-year retrospective study. Transpl Infect Dis, 2019; 21(4): e13123	
英文原著	15		Honda R, Kasuga T, Murakami A, Matsuda A. Effects of the Numbers and the Shapes of Venting Slits on Intraocular Pressure after Baerveldt Glaucoma Drainage Implant. Curr Eye Res, 2019; 44(8): 921-924	
英文原著	16		Shoji J, Ohashi Y, Fukushima A, Miyazaki D, Uchio E, Takamura E, Fujishima H, Namba K, Kumagai N, Ebihara N, Okamoto S. Topical Tacrolimus for Chronic Allergic Conjunctival Disease with and without Atopic Dermatitis. Curr Eye Res, 2019; 44(7): 796-805	
英文原著	17	*	Miyagawa Y, Murakami A, Ebihara N. The proteolytic effect of mast cell tryptase to eotaxin-1/CCL11·eotaxin-2/CCL24 and eotaxin-3/CCL26 produced by conjunctival fibroblasts. Jpn J Ophthalmol, 2019; 63(2): 215-220	
英文原著	18		Nishino T, Kobayashi A, Mori N, Masaki T, Yokogawa H, Fujiki K, Yanagawa A, Murakami A, Sugiyama K. In vivo histology and p.L132V mutation in KRT12 gene in Japanese patients with Meesmann corneal dystrophy. Jpn J Ophthalmol, 2019; 63(1): 46-55	
英文原著	19		Itoh H, Saito T, Nojiri S, Hiratsuka Y, Yokoyama K. National burden of the pharmaceutical cost of wet compresses and its cost predictors: Nationwide cross-sectional study in Japan. Health Economics Review, 2019; 9(1): 20	
英文原著	20		Sadamatsu Y, Hiratsuka Y, Michihata N, Jo T, Matsui H, Murakami A, Fushimi K, Yasunaga H. Activity of daily living improvement after cataract surgery for patients in nursing care facilities. Annals of Clinical Epidemiology, 2019; 1(3): 80-85	

英文原著	21		Tamaki Y, Okamoto E, Hiratsuka Y, Kumakawa T. Influence of Specific Health Guidance on the Consultation Rate of Metabolic-Related Diseases. <i>Advances in Public Health</i> , 2019; 2019: 9735127	
英文原著	22		Muto T, Nishimura T, Sakamoto M, Inomata T, Machida S. Identification of eyes at risk of acute primary angle-closure in elderly Japanese patients. <i>Clin Ophthalmol</i> , 2019; 13: 859-868	
英文原著	23		Sakuma T, Watanabe S, Ouchi A, Sakanishi Y, Mizota A, Ebihara N. Three Cases of Creutzfeldt-Jakob Disease with Visual Disturbances as Initial Manifestation. <i>Case Rep Ophthalmol</i> , 2019; 10(3): 349-356	
英文原著	24		Aung MN, Yuasa M, Moolphate S, Lorga T, Yokokawa H, Fukuda H, Kitajima T, Tanimura S, Hiratsuka Y, Ono K, Thinuan P, Minematsu K, Deerojanawong J, Suyu Y, Marui E. Effectiveness of a new multi-component smoking cessation service package for patients with hypertension and diabetes in northern Thailand: a randomized controlled trial (ESCAPE study). <i>Subst Abuse Treat Prev Policy</i> , 2019 Feb 22; 14(1): 10	○
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. Extension healthy life expectancy through measures against visual Impairment. <i>Juntendo Medical Journal</i> , 2019; 65(3): 201-203	
英文総説	2		Hirakata T, Yokomizo T, Matsuda A. The roles of omega-3 fatty acids and resolvins in allergic conjunctivitis. <i>Curr Opin Allergy Clin Immunol</i> , 2019; 19(5) : 517-525	
英文総説	3		Heidari M, Noorizadeh F, Wu K, Inomata T, Mashaghi A. Dry Eye Disease: Emerging Approaches to Disease Analysis and Therapy. <i>J Clin Med</i> , 2019; 8(9), pii: E1439. doi: 10.3390/jcm8091439	○
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		Ohta T. "Chapter 39 T-Fixation Intrasceral Haptic Fixation Technique" In David F. Chang(ed), <i>Advanced IOL Fixation Techniques: Strategies for Compromised or Missing Capsular Support</i> , Thorofare, NJ: SLACK Incorporated, pp. 291-297, 2019.05.	
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		Ohta. Skills Transfer Labs (LAB107); No Capsule, No Problem: Intrasceral Haptic Fixation of IOLs. AAO 2019, San Francisco, USA, 2019年10月12日-15日	
国際学会発表	2		Ohta T. Skills Transfer Labs (LAB106A); Pupilloplasty Techniques and Innovations in Iris Repair.AAO 2019, San Francisco, USA, 2019年10月12日-15日	
国際学会発表	3		Matsuda A, Asada Y, Iwamoto S, Hirakata T, Ebihara N. Extracellular eosinophilic traps formation was observed at the giant papillae of atopic keratoconjunctivitis patients, ARVO 2019, Apr 27-May 2, 2019	
国際学会発表	4		Ono K, Sakemi F, Marumoto T. Comparison of additional intraocular pressure-lowering effects of Ripasudil, a rho-kinase inhibitor versus selective laser trabeculoplasty in glaucoma and ocular hypertension patients. SOE congress 2019, France, Nice, Jun 13-16, 2019	

国際学会発表	5	Ono K, Yoshida Y, Umeya R. Gender and Eye Health Disparity, The 51st Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health Conference 2019, Bangkok, Thailand, November 22, 2019	
国際学会発表	6	Negishi T. Possibility of Spot vision screener for a post-operative angle measuring tool. 40 th meeting of the European Strabismological Association 2019, Helsinki, Finland, Jun 5-8, 2019	
国際学会発表	7	Takesue A, Yokoyama T. The influence of macular condition on the surgical outcome after vitrectomy for diabetic macular diseases, APAO 2019, Bangkok, Mar 6-9, 2019	
国際学会発表	8	Inomata T, Fujimoto Y, Okano M, Funaki T, Murakami A. Rho-Kinase Inhibitor Ripasudil suppresses neovascularization and inflammation in murine corneal transplantation. 31st Biennial Cornea Conference, Boston, USA, Sep 20-21, 2019	
国際学会発表	9	Inomata T, Fujimoto K, Okumura Y, Okano M, Funaki T, Murakami A. Rho-Kinase Inhibitor Ripasudil suppresses neovascularization and inflammation in murine corneal transplantation. ARVO 2019 Annual Meeting, Vancouver, Canada Apr 27-May 2, 2019	
国際学会発表	10	Inomata T, Nakamura M, Iwanami M, Fujimoto K, Okumura Y, Hiratsuka Y, Uchino M, Tsubota K, Dana R, Murakami A. Large-Scale Crowdsourced Research Using iPhone Application DryEyeRhythm. The 2019 Congress of the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Bangkok, Thailand, Mar 6-9, 2019	
国際学会発表	11	Iwamoto S, Kobayashi K, Funaki T, Hori K, Nakatani S, Murakami A. Expression of nicotinamide N-methyltransferase(NNMT) in atopic cataract, ARVO2019, Vancouver, Canada, May 2, 2019	
国際学会発表	12	Asada Y, Iwamoto S, Hirakata T, Ebihara N, Matsuda A. Genomewide gene expression analysis of ragweed-induced mouse conjunctivitis model, ARVO 2019, Vancouver, April 29 - May 3, 2019	
国際学会発表	13	Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T. Postoperative Results of the Mt. Fuji Technique Used for Posterior Capsule Rupture. ASCRS 2019, San Diego, USA, May 3-7, 2019	
国際学会発表	14	Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T. Postoperative Results of the Mt. Fuji Technique Used for Posterior Capsule Rupture. ESCRS 2019, Paris, Sep 14-15, 2019	
国際学会発表	15	Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T. Postoperative Results of the Mt. Fuji Technique Used for Posterior Capsule Rupture. APACRS 2019, 京都, Oct 3-5, 2019	
国際学会発表	16	Miyachi Honda S, Namekata K, Kimura A, Guo X, Matsuda A, Murakami A, Harada T. Survival of αRGC and ipRGC in a mouse model of glaucoma, ARVO 2019 Vancouver Convention Centre Vancouver, B.C. Apr 28, 2019	
国際学会発表	17	Hirakata T, Cheol Lee, H, Yasukawa K, Adachi K, Saeki K, Okuno T, Murakami A, Matsuda A, Yokomizo T. Deficiency of BLT1, the high-affinity receptor for LTB4, alleviates allergic conjunctivitis in mice. ICBL, Tokyo, June 21, 2019	
国際学会発表	18	Fujimoto K, Inomata T, Iwagami M, Nakamura M, Shiang Tina, Okumura Y, Iwata N, Fujio K, Hiratsuka Y, Hori S, Tsubota K, Dana R, Murakami A. Association between Dry Eye and Depressive Symptoms: Large-Scale Crowdsourced Research Using the DryEyeRhythm iPhone Application. 31st Biennial Cornea Conference, Boston, USA, Sep 20-21, 2019	

国際学会発表	19		Onoue M, Asada Y, Iwamoto S, Hirakata T, Adachi K, Matsuda A. The influence of macrophage depletion in mouse model of filtration surgery, ARVO 2019, Apr 27-May 2, 2019	
国際学会発表	20		Okumura Y, Inomata T, Iwagami M, Eguchi A, Mizuno J, Amano A, Murakami A. Reduction total operation time in cataract surgery by the standardization of perioperative protocol according to the Joint Commission International accreditation, The 2019 Congress of the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Bangkok, Thailand, Mar 6, 2019	
国際学会発表	21		Okumura Y, Inomata T, Saita Y, Fujimoto K, Murakami A. Evaluation of proper rest period in sports based on accommodative amplitude and urine specific gravity, ARVO 2019 Annual Meeting, Vancouver, Canada, Apr 29, 2019	
国際学会発表	22		Okumura Y, Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Iwata N, Eguchi A, Murakami A. Comparison of Two Questionnaire for Dry Eye Symptom Assessment: The Japanese version of Ocular Surface Index and the Dry Eye-related Quality of Life Score. 31st Biennial Cornea Conference Boston, USA, Sep 20, 2019	
国際学会発表	23		Adachi K, Hirakata T, Asada Y, Iwamoto S, Kudo A, Matsuda A. The role of periostin in the conjunctival bleb after trabeculectomy in mice. ARVO 2019, Apr 27-May 2, 2019	
国際学会発表	24		Yoshida Y, Ono K, Ogiwara A, Umeya R, Murakami A. A case of retinal circulation disorder developed in young women with iron deficiency anemia, 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress, Bangkok, Thailand, Mar 6-9, 2019	
国際学会発表	25		Hirosawa K, Inoamta T, Iwagami M, Nakamura M, Hiratsuka Y, Okumura Y, Iwata N, Murakami A. Relationship between dry eye disease and depression : Large-Scale Crowdsourced Research Using iPhone Application DryEyeRhythm, The 2019 Congress of the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Bang-kok, Thailand, Mar 6-9,2019	
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, 加茂純子. Functional Vision Scoreに関する研究の現状. 視覚の科学, 2019: 1-6	
和文原著	2		佐久間俊郎, 大内亜由美, 坂西良仁, 伊藤玲, 清川正敏, 海老原伸行. 飛蚊症の自覚から網膜剥離発見までの期間について. 眼臨紀, 2019; 12(1): 5-9	
和文原著	3		市川浩平, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. 順天堂大学医学部附属静岡病院における過去10年間の開放性眼外傷の検討. 臨眼, 2019; 73(4): 515-521	
和文原著	4		松澤萌, 坂西良仁, 海老原伸行. 乳頭炎型原田病と漿液性網膜剥離型原田病の治療比較. 臨眼, 2019; 73(6): 723-728	
和文原著	5		荒井宣子, 小野浩一, 梅屋玲子, 國分孝道, 村上晶. 初診時に増殖糖尿病網膜症と診断された患者の心血管イベントの発生頻度と危険因子の検討. 臨眼, 2019; 73(4): 469-475	
和文原著	6		尾上美樹, 武居敦英, 横山利幸. 涙腺低形成の1例. 眼臨紀, 2019; 12(2): 114-118	
和文原著	7		渡邊里奈, 眞下圭太郎, 岡本昌大, 坂西良仁, 海老原伸行. 外傷性黄斑円孔の経過および成績. 眼臨紀, 2019; 12(4): 279-283	
和文原著	8		小森翼, 土至田宏, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 太田俊彦. 複数回の再発を繰り返した翼状片の1例. 臨眼, 2019; 73(4): 477-482	

和文原著	9	吉田悠人, 根岸貴志, 古賀暖子, 村上晶. 外傷性下直筋断裂の一例 A case of traumatic inferior rectus muscle rupture. 眼臨紀, 2019; 12(7): 536-538	
和文原著	10	酒見郁圭, 根岸貴志, 村上晶. Cornelia de Lange症候群の2例. 眼臨紀, 2019; 12(3): 227-230	
和文原著	11	森田修, 坂西良仁, 海老原伸行. パクリタキセル投与中に両眼性の嚢胞様黄斑浮腫を認めた2例. 眼科, 2019; 61(6): 631-637	
和文原著	12	二宮以信, 渡邊慧, 深瀬沙綾, 岡本昌大, 岡本祥正, 牧田侑子, 高原久嗣, 林野久樹, 海老原伸行. 血液透析中に両眼の眼圧上昇をきたした眼内レンズ縫着後眼の1症例. 臨眼, 2019; 73(10): 1297-1302	
和文原著	13	松崎絵里子, 春日俊光, 山口昌大, 松田彰. 線維柱帯切除術後にレーザー切糸による低眼圧を生じた症例の検討. 臨眼, 2019; 73(4): 451-455	
和文原著	14	木村芽以子, 坂西良仁, 海老原伸行. 眼科他疾患に対する治療中に眼科にて発見された頭蓋内疾患の2例. 臨眼, 2019; 73(3): 297-306	
和文原著	15	反田蓉子, 市川浩平, 朝岡聖子, 土至田宏, 蕪城俊克, 太田俊彦. 小児に発症したネコ引っ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた1例. 臨眼, 2019; 73(10): 1327-1333	
和文原著	16	佐渡一成, 澤田瑞穂, 宮澤菜奈, 大滝由香, 佐渡眞樹, 佐藤美佳, 伊藤桂子, 佐藤裕子, 平塚義宗, 山田昌和. 眼科検診において判定可能な眼科データが得られる割合についての検討. 臨眼, 2019; 73(3): 315-320	
和文原著	17	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, 平山信隆, 福田敏雅, 福下公子, 山口達夫. 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」の作成. 眼臨紀, 2019; 12(1): 10-15	
和文原著	18	峰村健司, 平塚義宗, 小林弘幸. 説明義務違反の有無が争われた医療訴訟の分析. 日病総診誌, 2019; 15: 137-146	
和文原著	19	畑真由美, 根岸貴志, 村上晶, 高木均. 外傷性脳底動脈解離後に発症した上下斜視の1例. 眼臨紀, 2019; 12(7): 539-542	
和文原著	20	宇井 牧子, 折笠 智美, 岡島 嘉子, 今井 達也, 井口 聡一郎, 迫野 卓士, 佐藤 美紗子, 加藤 徹朗, 根岸 貴志. 後天性共同性内斜視に対する固視眼へのボツリヌス毒素投与. 臨眼, 2019; 73(7): 939-945	
和文原著	21	勝部志郎, 添田尚一, 大越貴志子, 門之園一明. ラタノプロスト/チモールマレイン酸塩配合点眼液からカルテオロール塩酸塩/ラタノプロスト配合点眼液への切替え効果. 臨眼, 2019; 76(6): 777-785	
和文原著	22	河本立德, 稲垣圭司, 大越貴志子. 糖尿病黄斑浮腫に対する670nmマイクロパルス閾値下レーザーの検討. 眼臨紀, 2019; 12(9): 697-703	
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. 【指定難病ペディア2019】個別の指定難病 視覚系 レーベル遺伝性視神経症[指定難病302]. 日本医師会雑誌, 2019; 148特別1: S293	
和文総説	2	太田俊彦. 【眼内レンズ偏位・脱臼に対する手術-最新版】IOL偏位・脱臼に対する強膜内固定T-fixation techniqueとL-ポケット切開法を併用した整復術. 臨眼, 2019; 73(2): 171-180	
和文総説	3	太田俊彦. 【眼内レンズ偏位・落下の対処法】眼内レンズ偏位・落下の現状と対処法. 日本の眼科, 2019; 90(2): 116-124	
和文総説	4	太田俊彦. 【後囊破損】後囊破損の新しい対処法Mt.Fuji technique. IOL & RS, 2019; 33(1): 15-22,	

和文総説	5	太田俊彦.【中途失明の可能性のある疾患Q&A】水晶体脱臼・亜脱臼に対する治療を教えてください. あたらしい眼科, 2019; 36 (臨増) : 167-172	
和文総説	6	海老原伸行. 疾患研究から次世代の治療に : アレルギー性結膜疾患の病態と新規治療法の可能性. 実験医学, 2019; 37(10): 1705-1711	
和文総説	7	海老原伸行. 眼瞼・結膜セミナー 春季カタルの病態. あたらしい眼科, 2019; 36(3): 377-378	
和文総説	8	海老原伸行. 眼科領域のアレルギー研究の進展と課題(第1回日本眼科アレルギー学会学術集会を主催して). 臨床免疫・アレルギー科, 2019; 71(3): 278-282	
和文総説	9	海老原伸行. 内科医に求められる他科の知識 アレルギー性結膜疾患. 内科, 2019 ; 124 (3) : 1814-1817.	
和文総説	10	海老原伸行. 耳鼻科の先生に知って頂きたい最新のアレルギー性結膜疾患の病態・診断・治療. 東耳鼻会報, 2019 ; 43-47.	
和文総説	11	平塚義宗. ロービジョンケアを始めよう、広めよう スマートサイト. オクリスタ, 2019; 77: 60-63	
和文総説	12	土至田宏.【眼科スタッフのための眼鏡合わせマニュアル】(9章)CL合わせに必要な検査CL合わせのための屈折検査と視力検査. 眼科ケア2019秋季増刊258-262, 2019.10.	
和文総説	13	土至田宏.【眼科スタッフのための眼鏡合わせマニュアル】(9章)CL合わせに必要な検査前眼部の観察. 眼科ケア2019秋季増刊252-257, 2019.10.	
和文総説	14	土至田宏.【眼精疲労とコンタクトレンズ】不同視・眼位異常などにおけるコンタクトレンズ処方.あたらしい眼科, 2019; 36 (10) : 1275-1279	
和文総説	15	松田 彰. アトピーの眼合併症にはどのようなものがありますか. あたらしい眼科, 2019; 36 (臨増) : 8-11	
和文総説	16	神部友香. 斜視. 小児内科, 2019 ; 51(10) : 1430-1433	
和文総説	17	山口昌大.【コンタクトレンズトラブルシューティング】HCL ハードコンタクトレンズ後面の膜状汚れによる角膜上皮障害. OCULISTA, 2019; 74: 61-66	
和文総説	18	猪俣武範. 新しい医療ビッグデータとドライアイ. Frontiers in Dry Eye, 2019; 14(1): 16-19.	
和文総説	19	猪俣武範. ResearchKitを用いたアプリケーションによる新しい医療ビッグデータの可能性. Journal of Internet of Medical Things, 2019; 2(1): 10-11	
和文総説	20	松崎有修, 太田俊彦.【眼内レンズ偏位・落下の対処法】わかりやすい臨床講座眼内レンズ偏位・落下の対処法眼内レンズ強膜内固定術. 日本の眼科, 2019; 90(2): 132-139	
和文総説	21	松崎有修, 太田俊彦. CCCマーカー. IOL & RS 33(4): 608-612, 2019.11.	
和文総説	22	浅田洋輔.【今が旬! アレルギー性結膜炎】アレルギー性結膜炎におけるサイトカインの役割. 臨眼, 2019; 73 (1) : 58-64	
和文総説	23	市川浩平, 太田俊彦.【眼内レンズセミナー】L-ポケット切開法と眼内レンズ摘出. あたらしい眼科, 2019; 36(11): 1419-1420	
和文総説	24	平形寿彬, 横溝岳彦. 脂質と眼アレルギー. アレルギーの臨床, 2019; 39(6): 461-464.	

和文総説	25	奥村雄一, 猪俣武範. コンタクトレンズ用語集「HEMA(2-hydroxyethyl methacrylate)」。日コレ誌, 2019; 61(1): 35	
和文総説	26	稲垣圭司, 大越貴志子. 糖尿病黄斑浮腫に対する光凝固. 眼科手術, 2019; 32(4): 459-466	
和文総説	27	稲垣圭司, 濱田真史, 大越貴志子. 糖尿病黄斑浮腫に対する抗vascular endothelial growth factor硝子体内注射と低侵襲レーザーの併用療法. 日眼会誌, 2019; 123: 945	
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	横山利幸. Terson症候群 眼科疾患最新の治療 2019-2021 大橋裕一・村上晶編 南江堂, 東京, 2019, 236	
和文著書	2	海老原伸行. 眼科疾患 最新の治療2019-2021, 南江堂, アトピー性角結膜炎 (AKC) : 114 2019年3月25日発行	
和文著書	3	佐久間俊郎. 眼科疾患 最新の治療2019-2021, 南江堂, Coats病 Leber粟粒血管腫症 : 245-246 2019年3月25日発行	
和文著書	4	小野浩一. 「10羞明 (まぶしい)」 眼科疾患の最新治療2019-2021, 南江堂, 2019, 69-70	
和文著書	5	小野浩一. 「水晶体起因緑内障」 眼科疾患の最新治療2019-2021, 南江堂, 2019, 176	
和文著書	6	小野浩一. 卒後2-4年間の振り返り, 東京都眼科医会報249号, 2019, 4	
和文著書	7	根岸貴志. 斜視総論. 外眼部アトラス, 編集 大鹿哲郎, 編集 野田実香, 渡辺彰英. 総合医学社, 東京, 2019	
和文著書	8	大越貴志子. 実践 メディカル眼科治療アップデート メディカル眼科治療 総論Ⅱ 眼科治療の動向・変化 レーザー光凝固療法の最近の動向と変化. 臨眼, 2019; 73(11): 39-46	
和文著書	9	神部友香. 眼科疾患最新の治療2019-2021, 麦粒腫, 南江堂, 2019, 77	
和文著書	10	新井英介. ABCA4 遺伝子変異によって発症するStargardt病. OCULISTA, 全日本病院出版会, 2019; 75: 9-17	
和文著書	11	浅田洋輔. 高眼圧症及び緑内障の第一選択治療に対する選択的レーザー繊維柱帯形成術と点眼薬の比較. 公益社団法人 日本眼科医会、日本の眼科 ; 90巻 (10号) : 1312-1313 2019	
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	平形寿彬. リピドミクスによるオメガ3脂肪酸のアレルギー性結膜炎抑制メカニズムの解明. あたらしい眼科. 2019; 36(6): 787.	

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	Matsuda A, Asada Y, Iwamoto S, Hirakata T, Ebihara N. Extracellular eosinophilic traps formation was observed at the giant papillae of atopic keratoconjunctivitis patients, (in) English session 6. 第68回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2019年6月15日	
国内学会発表	2	太田俊彦, 稲村幹夫, 鈴木久晴, 市川一夫, 柴塚也. CCCを極める!. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	3	太田俊彦. 新しい多目的分割ディバイダーの試作. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	4	太田俊彦. 強膜内固定 鑷子法, 「IOL縫着術 VS 強膜内固定術」. 第34回JSCRS学術総会, 京都, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	5	太田俊彦, 江口秀一郎, 小早川信一郎, 松島博之, 西村栄一. IOL縫着術と強膜内固定術A to Z. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	6	海老原伸行. ベーチェット病ブドウ膜炎における中心窩無血管帯の拡大と視力予後(Enlargement of FAZ is correlated with visual acuity of Behcet's disease).第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	7	土至田宏. 研究用輸入角膜を用いた内皮移植用ドナー角膜作成の試み. 第72回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2019年1月19日	
国内学会発表	8	土至田宏. 輸入角膜を用いたDMEK用ドナー角膜作成の試み. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	9	土至田宏. 翼状片切除術+Host結膜反転縫合法併用有形弁移植の術後成績. 角膜カンファランス2019, 京都, 2月7日-9日	
国内学会発表	10	土至田宏. 治療的・虹彩付きレンズ「コンタクトレンズの新たな可能性をさぐる」. 第62回日本コンタクトレンズ学会総会, 京都, 2019年7月6日-7日	
国内学会発表	11	土至田宏. 火山灰によるヒト角膜への影響. 第62回日本コンタクトレンズ学会総会, 京都, 2019年7月6日-7日	
国内学会発表	12	土至田宏. 太田俊彦, 帯状角膜変性症に対するキレート剤併用角膜切除後にみられた合併症の検討. 第39回日本眼薬理学会, 名古屋, 2019年9月14日-15日	
国内学会発表	13	土至田宏, 松崎有修, 東千晶, 反田蓉子, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 太田俊彦. 過去3年間における入院を要した角膜潰瘍の検討. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	14	土至田宏. CL 世代別処方のコツ, 「人生100年時代を見据えた屈折矯正」. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	15	松田 彰, 朝岡聖子, 本田理峰, 春日俊光, 太田俊彦. 4-0プローリンステントを用いた毛様体溝からのチューブ挿入法. 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019年9月6日	
国内学会発表	16	佐久間俊郎, 坂西良仁, 渡邊慧, 眞下圭太郎, 伊藤玲, 清川正敏, 海老原伸行. 眼内レンズ脱臼に対する強膜内固定術と毛様体溝縫着術の比較. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	17	佐久間俊郎. 糖尿病眼合併症について. 第46回糖尿病診療-最新の動向 医師・医療スタッフ向け研修講座, 東京, 2019年2月17日	

国内学会発表	18	清川正敏. 加齢とともに増える目の病気：白内障，網膜症，緑内障黄斑変性症. 第36回保険大学公開講座，千葉，2019年2月12日	
国内学会発表	19	小野浩一. Transition in Eye Health Policy. 第42回日本眼科手術学会，横浜，2019年2月1日	
国内学会発表	20	小野浩一. 介入研究の基本2(眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾3介入研究). 第73回日本臨床眼科学会，京都，2019年10月24日	
国内学会発表	21	舟木俊成，大山祐佳里，尾寅景子，小林加苗，武井正人. 抗VEGF抗体にタキフィラスとなった加齢性黄斑変性症の1例. 第326回順天堂大学眼科症例検討会，東京，2019年1月16日	
国内学会発表	22	舟木俊成. WHITESTAR SIGNATURE PROの安全性と有効性. 第73回日本臨床眼科学会，京都，2019年10月25日	
国内学会発表	23	佐々木秀憲 甘利葉子. 浅間総合病院における涙道内視鏡を使った涙道再建術治療成績. 第326回順天堂大学眼科学教室症例検討会，東京 2019年1月16日	
国内学会発表	24	根岸貴志，足立啓介，吉田悠人，畑真由美，平塚義宗，村上晶. 斜視角Spotの可能性. 第75回日本弱視斜視学会総会，2019年6月14日	
国内学会発表	25	根岸貴志，石黒雄太，村上晶. 眼咽頭型筋ジストロフィーが疑われた一例. 第57回日本神経眼科学会総会，札幌，2019年10月4日-5日	
国内学会発表	26	工藤大介，平塚義宗，村上晶. 急激な血糖値の下降により短期間で屈折値の著しい変化をきたした2症例の検討. 第55回日本眼光学学会総会，金沢，2019年10月5日	
国内学会発表	27	神部友香. 学校健診を小児病院を受診した症例の特徴. 第50回全国学校保健学校医大会，埼玉県，2019年11月23日	
国内学会発表	28	本田理峰，添田尚一，大越貴志子. 緑内障ロングチューブ毛様体溝挿入の1年間の角膜内皮細胞数の変化. 第30回日本緑内障学会，熊本，2019年9月6日-8日	
国内学会発表	29	本田理峰，春日俊光，松田彰，千原悦夫. パルベルト単独手術と硝子体同時手術での成績の検討. 第73回臨床眼科学会，京都，2019年10月24日-27日	
国内学会発表	30	山口昌大，糸井素純，舟木俊成，村上晶. 角膜移植術後のHCL矯正視力における角膜形状の影響. 角膜カンファランス，2019年2月8日	
国内学会発表	31	山口昌大，糸井素純，舟木俊成，平塚義宗，村上晶. 円錐角膜における移植術式別のHCL矯正視力の比較. 日本コンタクトレンズ学会，京都，2019年7月6日	
国内学会発表	32	山口昌大，糸井素純，村上晶. 円錐角膜の突出部位とHCL近見視力の相関. 第55回日本眼光学学会総会，金沢，2019年10月5日	
国内学会発表	33	猪俣武範，岩上将夫，中村正裕，奥村雄一，藤本啓一，平塚義宗，村上晶. ドライアイ未診断者の特徴：iPhoneアプリを用いたクラウド型大規模臨床研究. 第73回日本臨床眼科学会総会，京都，2019年10月24日	
国内学会発表	34	Inomata T, Iwagami M, Fujimoto K, Okumura Y, Iwata N, Murakami.A. Comparison of J-OSDI and DEQS for Dry Eye Symptom Assessment. 第123回日本眼科学会，東京，2019年4月18日	
国内学会発表	35	猪俣武範，中村正裕，岩上将夫，吉村祐輔，平塚義宗，堀 賢，藤本啓一，奥村雄一，村上晶. ドライアイ未診断患者の割合と特徴：iPhoneアプリ「ドライアイリズム®」を用いたクラウド型大規模臨床研究. 第19回日本抗加齢医学会総会，横浜，2019年6月16日	

国内学会発表	36	猪俣武範, 藤本啓一, 奥村雄一, 岡野美樹子, 舟木俊成, 村上晶. マウス角膜移植におけるリバスジル点眼の抗血管・炎症作用の検討. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月7日-9日	
国内学会発表	37	坂西良仁. 網膜静脈閉塞症と脈絡膜. 第7回Otemachi Ophthalmic Seminar, 東京, 2019年11月21日	
国内学会発表	38	坂西良仁. 再発を繰り返す網膜静脈分枝閉塞症による黄斑浮腫と糖尿病黄斑浮腫. 第5回RVO Expert clinical conference, 東京, 2019年11月16日	
国内学会発表	39	坂西良仁. 増殖糖尿病網膜症とシリコンオイル. 第41回ビト研, 東京, 2019年11月1日	
国内学会発表	40	坂西良仁, 安田向壘, 森田修, 佐久間俊郎, 海老原伸行. BRVOに対するIVA 24M成績. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	41	坂西良仁. 当院における最先端の増殖糖尿病網膜症手術. 第8回糖尿病眼合併症を真剣に考える会, 千葉, 2019年9月27日	
国内学会発表	42	坂西良仁, 玉城和範, 眞下圭太郎, 海老原伸行. 網膜静脈分枝閉塞症に対するアフリヘルセプト硝子体内注射による脈絡膜厚変化の検討. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日 2019	
国内学会発表	43	坂西良仁. 若年の重症糖尿病網膜症手術. VRNetwork, 東京, 2019年1月1日	
国内学会発表	44	岩本怜. Ocular surfaceと非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs). 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月19日	
国内学会発表	45	岩本怜, 小林加苗, 舟木俊成, 堀寛爾, 中谷智, 松田彰. アトピー白内障患者の前囊混濁部におけるNNMTの発現. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日	
国内学会発表	46	松崎有修, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 土至田宏, 太田俊彦. 眼内レンズ強膜内固定後に逆瞳孔ブロックを認めた1例. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	47	渡邊慧. 当院で行っているMIGSとその使用経験. 第21回「JON研究会」講演会, 東京, 2019年1月22日	
国内学会発表	48	浅田洋輔, 岩本怜, 平形 寿彬, 海老原伸行, 松田彰. プタクサ花粉マウス結膜炎モデルにおけるゲノムワイド遺伝子発現解析. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日-16日	
国内学会発表	49	長谷川 瞳, 猪俣明恵, 猪俣武範, 野尻宗子, 岩上将夫, 藤本啓一, 奥村雄一, 村上晶. ドライアイ新診断基準における日本語版OSDIの妥当性と信頼性の検討. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月7日-9日	
国内学会発表	50	玉城和範. 線維柱体切除後の眼内炎の一例. 第3回Chiba J&J Ophthalmology Meeting, 千葉, 2019年3月15日	
国内学会発表	51	玉城和範. 加齢に伴う眼疾患. 第91回市民公開講座, 千葉, 2019年9月28日	
国内学会発表	52	眞下圭太郎, 坂西良仁, 玉城和範, 海老原伸行. 網膜剥離の術中PFCの効果. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	53	眞下圭太郎. 当院における裂孔原生網膜剥離の治療. 第6回Urayasu Macular CLUB, 千葉, 2019年9月20日	
国内学会発表	54	眞下圭太郎. 視野検査の見方. Young Ophthalmologist Updating Seminar VII, 15, 千葉, 2019年5月17日	
国内学会発表	55	杉田丈夫, 東千晶, 反田蓉子, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 石川浩平. 当院で経験した脈絡膜母斑の1例. 令和元年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2019年9月12日	

国内学会発表	56	林雄介, 土至田宏, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 太田俊彦. 線維柱帯切除術の濾過胞嚢孔に対し結膜被覆術が有効であった1例. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	57	横山美樹子. CALT様構造を伴う実験的アレルギー性結膜エンモデルの作成. 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2019年7月20日	
国内学会発表	58	横山美樹子, 平原潔, 中山俊憲, 海老原伸行. 異所性結膜リンパ濾胞構造を伴う実験的アレルギー性結膜炎モデルの作成. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	59	大山祐佳里. 前眼部OCTと組織標本における強膜岬の位置の比較検討. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月19日	
国内学会発表	60	市川浩平, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. IOL摘出時のL-ポケット切開法の中期術後成績. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	61	市川浩平, 朝岡聖子, 林雄介, 東千晶, 反田蓉子, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦. iMics1 (MP70) の術後早期成績. 第73回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2019年8月24日	
国内学会発表	62	市川浩平, 朝岡聖子, 林雄介, 東千晶, 反田蓉子, 杉田丈夫, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. iMics1(MP70)の術後早期成績. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	63	市川浩平. 白内障手術プレミアリーグ～OPL in Japan～ (チーム ROCKs). 第8回 JSCRSウインターセミナー, 東京, 2019年11月30日-12月1日	
国内学会発表	64	平形寿彬, 李賢喆, 安川賢, 足立啓介, 佐伯和子, 奥野利明, 村上晶, 松田彰, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4受容体(BLT1)のアレルギー性結膜炎への関与の検証. 第124回日本眼科学会, 東京, 2019年4月18日	
国内学会発表	65	平形寿彬, 藤波芳, 斎藤航, 神田敦宏, 角田和繁, 村上晶, 三宅養三. 片眼性negative ERGを伴う錐体杆体機能低下を示す7症例. 日本臨床視覚電気生理学学会, 東京, 2019年6月28日,	
国内学会発表	66	平形寿彬, 山本修太郎, 塩田亜里香, 井上亮, 平塚義宗, 村上晶. 片眼性に双極細胞反応が消失型を示す自己免疫性網膜症が疑われる症例のOCTAの検討. 日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月26日	
国内学会発表	67	松澤萌. The physiological roles of sialylated mucins in ocular immunity. 順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2019年7月20日	
国内学会発表	68	朝岡聖子, 本田理峰, 春日俊光, 太田俊彦. 4-0プロ-リンセントを用いた毛様体溝からのチューブ挿入法. 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019年9月6日-8日	
国内学会発表	69	朝岡聖子, 松田彰, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. アーメド緑内障インプラント挿入術の短期成績. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	70	朝岡聖子. アーメド術後に低眼圧をきたした症例. 第21回『JON研究会』講演会, 東京, 2019年6月22日	
国内学会発表	71	朝岡聖子, 松田彰, 東千晶, 反田蓉子, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. 当院におけるアーメド緑内障インプラント挿入術の術後1年の成績. 第73回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2019年8月24日	
国内学会発表	72	朝岡聖子, 松田彰, 東千晶, 反田蓉子, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. 当院におけるアーメド緑内障インプラント挿入術の術後1年の成績. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	73	大谷洋揮, 浅岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. 眼内レンズ強膜内固定術施行眼の長期術後成績. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月2日-4日	
国内学会発表	74	大谷洋揮, 反田蓉子, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦. 眼内レンズ強膜内固定術施行眼の長期術後成績. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	

国内学会発表	75	本田紗里, 行方和彦, 木村敦子, 郭暁麗, 松田彰, 村上晶, 原田高幸. 緑内障モデルマウスにおけるαRGCおよびipRGCの障害耐性. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月21日	
国内学会発表	76	藤本啓一, 猪俣武範, 奥村雄一, 岩田七奈美, 藤尾謙太, 村上晶. ドライアイ患者におけるPentacamと前眼部OCTによる中心角膜厚の比較. 第73回日本臨床眼科学会総会, 京都, 2019年10月24日	
国内学会発表	77	藤本啓一, 猪俣武範, 岩上将夫, 中村正裕, 平塚義宗, 奥村雄一, 岩田七奈美, 村上晶. ドライアイと抑うつ症状の関連: iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月8日	
国内学会発表	78	尾上美樹, 浅田洋輔, 岩本 怜, 平形寿彬, 足立啓介, 松田彰. マウス濾過手術モデルにおけるマクロファージ枯渇化の影響. 第123回日本眼科学会, 東京, 2019年4月21日	
国内学会発表	79	岡本昌大, 坂西良仁, 海老原伸行. サルコイドーシス・ベーチェット病 原田病の黄斑部合併症の検討. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	80	岡本昌大. 当院のぶどう膜炎治療について. 第12回千葉眼科プライマリーケア研究会, 千葉, 2019年3月7日	
国内学会発表	81	尾上美樹, 篠原大佑, 南千智, 宮川由起子, 杉田丈夫, 武居敦英, 横山利幸. Leigh脳症・MELASで視神経萎縮と白内障を認めた1例. 第75回日本斜視弱視学会総会, 浜松, 2019年6月14日-15日	
国内学会発表	82	奥村雄一, 猪俣武範, 水野樹, 稲田英一, 川崎志保理, 天野篤, 村上晶. JCI認定に基づく周術期プロトコル標準化による水晶体再建術の手術室稼働時間の変化. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月3日	
国内学会発表	83	奥村雄一, 猪俣武範, 岩上将夫, 中村正裕, 藤本啓一, 岩田七奈美, 村上晶. ドライアイと歩数の関連: iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月8日	
国内学会発表	84	奥村雄一, 猪俣武範, 齋田良知, 藤本啓一, 岩田七奈美, 村上晶. 調節力と尿比重を用いたスポーツにおける適切な休養期間の検討. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月19日	
国内学会発表	85	奥村雄一, 猪俣武範, 齋田良知, 藤本啓一, 岩田七奈美, 村上晶. 調節力と尿比重の測定によるスポーツ後の適切な休養期間の検討. 第19回 日本抗加齢医学会総会, 横浜, 2019年6月14日	
国内学会発表	86	奥村雄一, 猪俣武範, 中谷智, 山口昌大, 岩本怜, 藤本啓一, 岩田七奈美, 村上晶. 角膜移植提供眼の眼球保存液におけるMRSA汚染に対する背景因子の検討. 第73回日本臨床眼科学会総会, 京都, 2019年10月25日	
国内学会発表	87	足立啓介 根岸貴志, 村上晶. 外斜視を主訴に眼科受診して判明した甲状腺機能異常の検討. 第75回日本斜視弱視学会総会, 浜松, 2019年6月14日-15日	
国内学会発表	88	足立啓介, 平形寿彬, 浅田洋輔, 岩本怜, 松田彰. 濾過手術マウスモデルの濾過胞におけるペリオスチンの役割. 第123回日本眼科学会, 東京, 2019年4月21日	
国内学会発表	89	奥村雄一, 猪俣武範, 水野樹, 稲田英一, 川崎志保理, 天野篤, 村上晶. JCI認定に基づく周術期プロトコル標準化による水晶体再建術の手術室稼働時間の変化. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	90	眞弓京, 神部友香, 根岸貴志, 村上晶. 小児顔面外傷における眼科所見の検討. 第44回日本小児眼科学会, 浜松, 2019年6月14日	
国内学会発表	91	眞弓京. マントル細胞リンパ腫の化学療法施行中に眼窩内転移により視神経萎縮を来した1例. 第57回日本神経眼科学会総会, 札幌, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	92	二宮以信. 春季カタル巨大乳頭組織における異所性リンパ濾胞の存在・機能・形成過程に関する研究. 平成30年度 環境医学研究所 第13回 若手研究発表会, 千葉, 2019年1月25日	
国内学会発表	93	森田修, 坂西良仁, 海老原伸行. 成人の斜視手術後早期に発症した視力予後の良好であった眼内炎の1例. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	94	森田修, 渡邊 慧, 坂西 良仁, 海老原伸行. 色素散布症候群に対して眼内レンズ交換とアーメドバルブ挿入術を施行した1例. 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019年9月6日-8日	

国内学会発表	95	森田修. 血液透析時に両眼の眼圧上昇をきたした眼内レンズ逢着後の一例. 第3回Chiba J&J Ophthalmology Meeting, 千葉, 2019年3月15日	
国内学会発表	96	森田修. 当院における緑内障診療. 千葉県南地区眼科勉強会, 千葉, 2019年1月21日	
国内学会発表	97	安田向壺, 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Barett式の屈折誤差についての検討. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	98	安田向壺, 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式の屈折誤差についての検討. 千葉眼科集談会, 千葉, 2019年4月4日	
国内学会発表	99	吉田悠人, 小野浩一, 梅屋玲子, 村上晶. 認知症患者における白内障手術前後の認知機能の変化. 日本成人病学会, 東京, 千代田会館, 2019年1月12日	
国内学会発表	100	廣澤邦彦, 河本立德, 稲垣圭司, 大越貴志子. Pachychoroid neovascularopathyに対するマイクロパルス閾値下レーザー-症例検討. 第100回中央眼科集談会, 東京, 2019年7月12日	
国内学会発表	101	小岩千尋, 猪俣武範, 岩本怜, 山口昌大, 中谷智, 村上晶. 両眼に計9回のPTKを施行したホモ接合性Avellino角膜ジストロフィーの一例. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月7日-9日	
国内学会発表	102	小岩千尋, 神部友香, 根岸貴志, 村上晶. 頭蓋内病変に合併した斜視の特徴. 第75回日本斜視弱視眼科学会, 浜松, 2019年6月14日	
国内学会発表	103	反田蓉子, 土至田宏, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 太田俊彦. 重症ドライアイに対する涙小管焼灼と涙点縫合による観血的涙点閉鎖術. 第72回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2019年1月19日	
国内学会発表	104	反田蓉子, 土至田宏, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 松崎有修, 太田俊彦. 重症ドライアイ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42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	105	反田蓉子, 東千晶, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦. 乳癌に対するパクリタキセル療法中に嚢胞様黄斑浮腫を認めた1例. 令和元年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2019年9月12日	
国内学会発表	106	反田蓉子, 東千晶, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 杉田丈夫, 松崎有修, 平井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦. 乳癌に対するパクリタキセル療法中に嚢胞様黄斑浮腫を認めた1例. 第330回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2019年9月18日	
国内学会発表	107	木村芽以子, 坂西良仁, 海老原伸行. 若年者のフリクテン型マイボーム腺炎角結膜上皮症の2例. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	108	木村芽以子. 若年者のマイボーム腺関連角膜症. 第6回Chiba Ocular Surface Tear film Association COSTA, 千葉, 2019年3月23日	
国内学会発表	109	藤尾謙太, 藤本啓一, 猪俣武範, 岩上将夫, 中村正裕, 平塚義宗, 奥村雄一, 岩田七奈美, 村上晶. ドライアイの重症化と抑うつ症状の関連: iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究. 第73回日本臨床眼科学会総会, 京都, 2019年10月24日	
国内学会発表	110	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦. マイクロモビジョン法と両眼正視狙いをを用いた焦点深度拡張型多焦点眼内レンズの術後成績. 第72回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2019年1月19日	
国内学会発表	111	小野純治, 土至田宏, 太田俊彦. マイクロモビジョン法を用いた焦点深度拡張型多焦点眼内レンズの術後成績. 第34回JSCRS学術総会, 京都, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	112	溝國友里香, 坂井満里奈, 根岸貴志, 平塚義宗, 村上晶. プリズム眼鏡の装用継続に関する因子の検討. 第75回日本弱視斜視学会総会, 2019年6月14日	
国内学会発表	113	三宅正裕, 猪俣武範, 加藤浩晃, 秋山雅人. これからの「テクノロジー×臨床」の話をしよう シーズン3. 第73回日本臨床眼科学会総会, 京都, 2019年10月24日	

国内学会発表	114	岩田七奈美, 猪俣武範, 中村正裕, 藤本啓一, 奥村雄一, 村上晶. 人工知能(AI)による蛍光染色下角膜上皮障害認識アルゴリズムの創出. 第73回日本臨床眼科学会総会, 京都, 2019年10月24日	
国内学会発表	115	岩田七奈美, 猪俣武範, 中村正裕, 藤本啓一, 奥村雄一, 村上晶. 人工知能(AI)をもちいた蛍光染色下角膜認識アルゴリズム. 角膜カンファランス2019, 京都, 2019年2月8日	
国内学会発表	116	安田明弘, 輿水純子, 大越貴志子, 山口達夫. 顆粒状角膜ジストロフィーに対するエキシマレーザー治療の角膜切除術後長期の追跡調査. 第43回日本角膜学会, 第35回日本角膜移植学会, 京都, 2019年2月7日-9日	
国内学会発表	117	山口達夫. 総会長企画4 翼状片手術を極める. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	118	大越貴志子. 黄斑の最新レーザー治療 黄斑疾患に対する閾値化レーザー治療. 第40回日本レーザー医学会総会 シンポジウム4, 浜松, 2019年10月19日-20日	
国内学会発表	119	都筑賢太郎, 輿水純子, 大越貴志子, 山口達夫. 釣りの錘による鈍的角膜外傷の一例. 第43回日本角膜学会, 第35回日本角膜移植学会, 京都, 2019年2月7日-9日	
国内学会発表	120	安田明弘, 輿水純子, 大越貴志子. High vaultが疑われ術中判断で垂直固定した後房型有水晶体眼内レンズ. 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
国内学会発表	121	河本立德, 稲垣圭司, 大越貴志子. 糖尿病黄斑浮腫に対するOCT Angiography ガイド下マイクロパルス閾値毛細血管瘤凝固. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	122	稲垣圭司, 周尾卓也, 大越貴志子. 細胞傷害を引き起こさないマイクロパルス波がヒト網膜色素上皮細胞に与える効果. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日-21日	
国内学会発表	123	武井達彦, 稲垣圭司, 大越貴志子. OCT Angiographyを用いた糖尿病黄斑浮腫に対するマイクロパルス閾値下レーザー前後の毛細血管瘤の評価. 第100回中央眼科集談会, 東京, 2019年7月12日	
国内学会発表	124	稲垣圭司, 周尾卓也, 大越貴志子. ヒトIPS細胞由来網膜色素上皮における細胞死のないマイクロパルスレーザー後のHSP70ファミリーの発現. 第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会, 大阪, 2019年9月27日-28日	
国内学会発表	125	中村健太郎, 本田理峰, 添田尚一, 大越貴志子. 当院におけるトラベクトームの成績. 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019年9月6日-8日	
国内学会発表	126	武井達彦, 稲垣圭司, 大越貴志子. OCTAを用いた糖尿病黄斑浮腫に対するマイクロパルス閾値下凝固前後の毛細血管瘤の評価. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27日	
国内学会発表	127	大内雅之, 太田俊彦, 永田万由美, 飯田嘉彦. 前眼部術者のための、破囊合併症処理. 第73回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-27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	Ono K. Decorative Contact Lenses-related Eye Injury. The15 th EducationUpdate Conference of The Ophthalmic Nurses Practitioner Association, Thailand, Bangkok, Jan 24, 2019	
特別講演・招待講演	2	Inomata T. APAO-AAO-SOE Joint Session: Young Ophthalmologists Forum' symposium. The 2019 Congress of the Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Bangkok. 2019年3月.	
特別講演・招待講演	3	太田俊彦. 白内障手術のトラブルシューティング. 第211回茨城県眼科医会学術講演会, 水戸, 2019年3月17日	
特別講演・招待講演	4	太田俊彦. 白内障手術のトラブルシューティング. 眼科学術講演会~ROCK in NAGOYA~, 名古屋, 2019年3月14日	
特別講演・招待講演	5	海老原伸行. 重症アレルギー性結膜疾患の病態・診断・治療. Up to date 2019, 第64回神戸眼科臨床懇話会, 兵庫, 2019年11月16日	

特別講演・招待講演	6	海老原伸行. アレルギー性結膜疾患とバリアー機能. 第2回日本眼科アレルギー学会ランチョンセミナー, 東京, 2019年11月10日	
特別講演・招待講演	7	海老原伸行. アトピー性皮膚炎に合併する円錐角膜の成因と治療. 第2回日本眼科アレルギー学会シンポジウム, 東京, 2019年11月10日	
特別講演・招待講演	8	海老原伸行. アレルギー性結膜疾患とドライアイ (アレルギーとドライアイのムチンを介した微妙な関係). 第73回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー, 京都, 2019年10月25日	
特別講演・招待講演	9	海老原伸行. アレルギー性結膜疾患の病態・診断・治療のUp to date 2019. 第75回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会, 東京, 2019年9月8日	
特別講演・招待講演	10	海老原伸行. 眼科以外の他科の先生が点眼薬を処方する際に注意する事 (抗アレルギー点眼薬を中心に. 第285回浦安市医師会学術講演会, 千葉, 2019年5月20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の病態・治療・バイオマーカー Up To Date 2019. 千代田眼科医会学術講演会, 東京, 2019年5月10日	
特別講演・招待講演	12	海老原伸行. アレルギー性結膜疾患の病態・治療・バイオマーカー Up To Date 2019. 北海道眼疾患カンファレンス, 北海道, 2019年4月6日	
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と新規治療の可能性. 第127回日大眼科症例検討会, 東京, 2019年3月30日	
特別講演・招待講演	14	海老原伸行. 小児に見られるアレルギー性眼瞼結膜炎の診断と治療. 第12回 Oedo Pediatrics Conference (大江戸小児懇話会), 東京, 2019年2月21日	
特別講演・招待講演	15	海老原伸行. 耳鼻科の先生に知って頂きたい最新のアレルギー性結膜疾患の病態・診断・治療. 東京都耳鼻咽喉科医会学術講演会・講習会, 東京, 2019年1月26日	
特別講演・招待講演	16	海老原伸行. こどものアレルギー性眼瞼・結膜疾患. 第50回筑波大学眼科集談会, 茨城, 2019年1月14日	
特別講演・招待講演	17	松田 彰. アトピー緑内障の成因と治療 (シンポジウム 難治性眼アレルギー疾患への挑戦). 第68回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2019年6月16日	
特別講演・招待講演	18	松田 彰. 緑内障 (シンポジウム、アトピー性皮膚炎患者に対する眼科手術の術前・術中・術後管理). 第2回日本眼アレルギー学会学術集会, 東京, 2019年11月10日	
特別講演・招待講演	19	土至田宏. 結膜断端部反転縫合法の応用と評価, 翼状片手術を極める (総会長企画). 第42回日本眼科手術学会学術総会, 横浜, 2019年2月1日-3日	
特別講演・招待講演	20	土至田宏. 障害者総合支援法と円錐角膜、SJSに対する希少疾患用医療機器・輪部支持型HCL, 処方の留意点, 「CL白熱教室2019, 処方の基礎と応用」, コンタクトレンズ講習会. 第62回日本コンタクトレンズ学会総会, 京都, 2019年7月6日-7月7日	
特別講演・招待講演	21	土至田宏. 原理と角膜への影響. 日本眼科学会オルソケラトロジー講習会, 第72回日本臨床眼科学会, 京都, 2019年10月24日-10月27日	
特別講演・招待講演	22	土至田宏. 原理と角膜への影響, オルソケラトロジー講習会, 第62回日本コンタクトレンズ学会総会, 京都, 2019年7月6日-7月7日	
特別講演・招待講演	23	土至田宏. 原理と角膜への影響. オルソケラトロジー講習会, 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月21日	
特別講演・招待講演	24	土至田宏. コンタクトレンズに関する医療情報. 平成31年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修, 千葉, 2019年11月30日	

特別講演・招待講演	25	土至田宏. コンタクトレンズに関する医療情報. 平成30年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修, 水戸市, 2019年1月25日	
特別講演・招待講演	26	土至田宏. 「コンタクトレンズの医療情報」. 医療機器販売業等の営業所管理者等に対する継続的研修, 神戸, 2019年7月9日	
特別講演・招待講演	27	土至田宏. 「コンタクトレンズに関する医療情報」(発展講習). 平成30年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修, 静岡, 2019年1月26日	
特別講演・招待講演	28	土至田. 「コンタクトレンズに関する医療情報」(発展講習). 2019年度 医療機器・販売業の管理者に対する継続的研修, 静岡, 2019年7月13日	
特別講演・招待講演	29	舟木俊成. 膠様滴状角膜ジストロフィ 過去・現在・未来. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月19日	
特別講演・招待講演	30	根岸貴志. 斜視治療の歴史と最前線. 第11回昭和大学眼科学術研究会, 東京, 2019年1月16日	
特別講演・招待講演	31	根岸貴志. わかりやすい小児の検査 検査法の基礎②. 小児眼科診療セミナー, 東京, 2019年3月23日	
特別講演・招待講演	32	根岸貴志. 小児眼科・斜視手術のキーポイント. 第10回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 川崎, 2019年5月18日	
特別講演・招待講演	33	根岸貴志, ケースレポートから考える斜視・小児眼科診療, 横須賀市眼科医会 横須賀Update seminar, 横須賀, 2019年7月2日	
特別講演・招待講演	34	根岸貴志. 小児眼科の緊急疾患. 日本眼科医会 第77回生涯教育講座 見逃せない! 緊急対応を要する疾患, 東京, 2019年7月13日	
特別講演・招待講演	35	根岸貴志. 小児眼科の緊急疾患. 日本眼科医会 第77回生涯教育講座 見逃せない! 緊急対応を要する疾患, 名古屋, 2019年7月20日	
特別講演・招待講演	36	根岸貴志. 小児眼科の緊急疾患. 日本眼科医会 第77回生涯教育講座 見逃せない! 緊急対応を要する疾患, 福岡, 2019年9月1日	
特別講演・招待講演	37	根岸貴志. 小児眼科・弱視斜視診療の基礎知識. 第802回東京眼科集談会, 東京, 2019年8月8日	
特別講演・招待講演	38	根岸貴志. わかりやすい小児の検査 小児の検査 何歳からできる. 小児眼科診療セミナー, 東京, 2019年9月21日	
特別講演・招待講演	39	根岸貴志. ケースレポートから考える斜視・小児眼科診療. 第2回 眼科フレッシュ★All Starsの会, 神戸, 2019年9月22日	
特別講演・招待講演	40	根岸貴志. スポットビジョンスクリーナー(SVS)の適応年齢. ラジオ日経, 2019年9月24日	
特別講演・招待講演	41	根岸貴志. 術後外斜視の画像診断. 第73回 日本臨床眼科学会総会 インストラクションコース2 CT・MRIでもっとわかる! 斜視の病態と治療, 京都, 2019年10月24日	
特別講演・招待講演	42	根岸貴志. 円蓋部切開. 第73回 日本臨床眼科学会総会 インストラクションコース2 8 斜視手術のグローバルスタンダードを考える, 京都, 2019年10月25日	
特別講演・招待講演	43	根岸貴志. 後転内斜視の手術とボツリヌス療法. 第73回 日本臨床眼科学会総会 視能訓練士プログラム 後転内斜視の診断と検査のポイント, 京都, 2019年10月27日	
特別講演・招待講演	44	根岸貴志. 小児眼科の緊急疾患. 日本眼科医会 第77回生涯教育講座 見逃せない! 緊急対応を要する疾患, 福岡, 2019年9月1日	

特別講演・招待講演	45	山口昌大. 角膜クロスリンキング 基礎から最新の話まで. JSCRS, 京都, 2019年6月30日	
特別講演・招待講演	46	猪俣武範. 2019 年度日本抗加齢医学会研究奨励賞受賞講演. 第19回 日本抗加齢医学会総会, 横浜, 2019年6月,	
特別講演・招待講演	47	坂西良仁. 動脈硬化と網膜血管障害. 千葉市医師会学術講演会特別講演, 千葉, 2019年11月20日	
特別講演・招待講演	48	松崎有修. 視器の構. 第41回 眼科コメディカル静岡県講習会, 静岡市, 2019年2月10日	
特別講演・招待講演	49	浅田洋輔. The Roles of IL-25 and Detection of Tuft Cell in Ragweed-induced Chronic Allergic Conjunctivitis. 第25回京都コルネア, 京都, 2019年11月30日	
特別講演・招待講演	50	浅田洋輔. パインコンタクトレンズを用いた自然免疫系マウスアレルギー性結膜炎モデルの確立. 第2回日本眼アレルギー学会総会インストラクションコース2 疾患モデルマウス, 浜松, 2019年11月10日	
特別講演・招待講演	51	山口達夫. 屈折矯正手術の変遷-病理を中心に-. 第100回中央眼科集談会, 東京, 2019年7月12日	
特別講演・招待講演	52	大越貴志子. DMEの治療戦略 -閾値下レーザーをどう活かすか?. 埼玉網膜疾患連携会, 埼玉, 2019年6月14日	
特別講演・招待講演	53	大越貴志子. わかりやすい閾値下レーザーの話. 第二回低侵襲網膜レーザーの会 (J - S M I L E) , 東京, 2019年4月18日	
特別講演・招待講演	54	大越貴志子. 黄斑疾患に閾値下レーザーをどう活かす. 第2回Akita Ophthalmic Seminar, 秋田, 2019年9月21日	
特別講演・招待講演	55	大越貴志子. 黄斑疾患に対する閾値下レーザー治療. 第21回沼津バイエリア 眼科フォーラム, 沼津, 2019年9月26日	
特別講演・招待講演	56	大越貴志子. 黄斑疾患に対する閾値下レーザーについて. 第7回Urayasu Retina Club, 浦安, 2019年11月28日	
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	太田俊彦. 病院の実力「眼科」. 読売新聞朝刊, 2019年9月22日	
その他 (広報活動を含む)	2	太田俊彦. 最新の白内障手術で頼れるクリニック・病院. 週間文春7月4日号, 108-109, 2019年7月 (監修)	
その他 (広報活動を含む)	3	太田俊彦. 白内障手術のトラブルシューティング. KOWA Ophthalmic Seminar in Gifu 2019, 岐阜, 2019年3月3日	
その他 (広報活動を含む)	4	太田俊彦. 白内障手術 最近の話題. AMO社内講演会, 東京, 2019年10月31日	
その他 (広報活動を含む)	5	海老原伸行. 第1回日本眼アレルギー学会学術集会学会長報告. 日本眼科アレルギー学会平成30年度年次報告書, 2019,P3	
その他 (広報活動を含む)	6	平塚義宗. スマートサイトによるロービジョンケア連携システム構築に関する研究. 日本医療研究開発機構 脳をこころの健康大国実現プロジェクト, p31, 2019	
その他 (広報活動を含む)	7	平塚義宗. どうしました 飛蚊症 網膜剥離が心配. 朝日新聞, 2019年5月22日	

その他 (広報活動を含む)	8	平塚義宗. 放置してはいけない高齢者の「眼の病気」. 週刊朝日, 2019年8月16-23日号, 70-73	
その他 (広報活動を含む)	9	平塚義宗. 「眼の不調放置しないで」認知症,抑うつ状態も改善できる,その訳は?」. ケアマネジメントオンライン https://www.caremanagement.jp/ 2019年10月10日	
その他 (広報活動を含む)	10	土至田宏. 解剖・生理「眼科系」. 消防職員専科教育救急科に係る講師, 静岡市, 静岡県消防学校, 2019年1月10日.	
その他 (広報活動を含む)	11	土至田宏. 目の充血目が赤くなった! 危険?それとも?. 順天堂大学医学部附属静岡病院第79回市民公開講座, 2019年7月18日.	
その他 (広報活動を含む)	12	土至田宏. 現代人の角膜が危ない? 対応のヒントを探る. 日経電子版. 日経ウェルエイジング. https://style.nikkei.com/article/DGXZZO51787050V01C19A1000000/ 2019.11.16.	
その他 (広報活動を含む)	13	土至田宏. 肌だけじゃない! これからの季節目の乾燥にも注意. テレビ朝日,羽鳥慎一モーニングショー. 2019年11月7日	
その他 (広報活動を含む)	14	土至田宏. 令和時代の角膜危機. 角膜上皮障害の対処法とビタミンA. メディアセミナー. 2019年11月8日	
その他 (広報活動を含む)	15	梅屋玲子. 千葉県眼科医会総会・男女共同参画講演会,「子育てのブランクを経て大学病院に復帰した道のりと現況」. 千葉, 幕張メッセ国際会議場, 2019年7月14日	
その他 (広報活動を含む)	16	梅屋玲子. 第7回Urayasu Retina Club「女性医師の働き方,復職支援制度を利用したケース」. 千葉, 浦安ブライTONホテル, 2019年11月28日	
その他 (広報活動を含む)	17	猪俣武範. IoMTで日本あたらな医療の形を実現する. Top Researchers, http://top-researchers.com/?p=2470 . 2019年4月9日掲載	
その他 (広報活動を含む)	18	猪俣武範, 岩田七奈美, 藤尾謙太. Asia Dry Eye Summit Travel Grant 2019, Asia Dry Eye Society, 2019年11月.	
その他 (広報活動を含む)	19	猪俣武範. 令和元年度公益財団法人日本眼科学会学術奨励賞, 公益財団法人日本眼科学会, 2019年10月	
その他 (広報活動を含む)	20	猪俣武範. 岩田七奈美, 藤尾謙太, Asia Dry Eye Society. Asia Dry Eye Summit Travel Grant 2019, 10月	
その他 (広報活動を含む)	21	猪俣武範. Risk Factors for Severe Dry Eye Disease: Crowdsourced Research Using DryEyeRhythm. 公益財団法人日本眼科学会, 令和元年度公益財団法人日本眼科学会学術奨励賞,2019	
その他 (広報活動を含む)	22	猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 海老原伸行, 武藤香織. 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. AMED: 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, 2019	
その他 (広報活動を含む)	23	猪俣武範. iPhoneアプリ「アレルギーサーチ」による花粉症の症状と予防行動のビッグデータ解析. 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: 平成31年度(2019年)調査・研究助成	
その他 (広報活動を含む)	24	猪俣武範. シングルセルRNAseqを用いた角膜移植における制御性T細胞の可塑性の解析. 公益信託三島済一記念眼科国際交流基金, 国内研究助成, 2019	
その他 (広報活動を含む)	25	Usui-Ouchi A, Friedlander M. Anti-VEGF therapy: higher potency and long-lasting antagonism are not necessarily better. J Clin Invest, 2019; 129(8): 3032-3034	○
その他 (広報活動を含む)	26	松崎有修. コンサルテーションコーナーエキスパートに聞く. IOL & RS 33(2): 375-382, 2019年6月	

その他 (広報活動を含む)	27	松崎有修. 第7回JSCRSウィンターセミナー印象記. IOL & RS 33(2): 393-394, 2019年6月	
その他 (広報活動を含む)	28	浅田洋輔. 順天堂大学医学部後援会, 2019年度, 学術奨励賞準賞	
その他 (広報活動を含む)	29	市川浩平. APACRS2018 印象記. IOL & RS 33(1): 200-202, 2019年3月	
その他 (広報活動を含む)	30	平形寿彬. 第67回 日本臨床視覚電気生理学会 学会優秀賞, 2019	
その他 (広報活動を含む)	31	古賀暖子, 梅屋玲子, 酒見郁圭, 吉田悠人, 小野浩一. 典型的な経過を示した猫ひっかき病の一例. 江東眼科学術研究会, ホテルイースト21東京, 2019年7月25日	
その他 (広報活動を含む)	32	吉田悠人, 梅屋玲子, 小野浩一. 当院における臨床研究～疫学・生物統計学の第一歩～. 順天堂大学眼科症例検討会, 2019年7月20日	
その他 (広報活動を含む)	33	Hirosawa K, Ohkoshi, K. "Novel Applications" Subthreshold laser photocoagulation for Pachychoroid neovascularopathy. EURETINA LIGHT 5, Paris, Sep 4, 2019	
その他 (広報活動を含む)	34	大越貴志子. 書評 実践 黄斑疾患. 著者 湯澤美都子, 日本の眼科, 2019; 90 (2) : 235	
その他 (広報活動を含む)	35	大越貴志子. 日本の眼科 第700号 記念企画 編集委員より 編集委員としての6年間. 日本の眼科, 2019; 90 (7) : 840	
その他 (広報活動を含む)	36	Ohkoshi K, Inagaki K. "Diabetic Macula Edema" Minimally invasive laser treatment combined with intravitreal injection of anti-vascular endothelial growth factor for diabetic macular oedema. EURETINA LIGHT 5, Paris, Sep 4, 2019	
その他 (広報活動を含む)	37	Ohkoshi K, Inagaki K, Hamada M. Micropulse therapy combined with anti-VEGF for diabetic macular edema. AAO IRIDEX, San Francisco, Oct 11-15, 2019	
その他 (広報活動を含む)	38	大越貴志子, 村田敏規, 三浦央子, 野崎実穂, 高村佳弘, 高綱陽子, 瓶井資弘. 新しい時代の網膜レーザー治療. 第73回日本臨床眼科学会インストラクションコース29, 京都, 2019年10月24日-27日	
その他 (広報活動を含む)	39	大越貴志子. パキコイド関連疾患に対する閾値下レーザー. 第2回Midtown Ophthalmic Network, 東京, 2019年7月17日	
その他 (広報活動を含む)	40	大越貴志子. DMEに対する抗VEGF・閾値下レーザー併用療法. Novartis Pharma Web Symposium, 横浜, 2019年7月24日	
その他 (広報活動を含む)	41	大越貴志子. 閾値下レーザーはどこまで有効か?. Japan Macula Club 第21回学術講演会, 蒲郡, 2019年8月24日-25日	
その他 (広報活動を含む)	42	堀裕一, 土至田宏. ドライアイがうつリスク招く? 角膜と視機能を守るケア. 日経電子版. 日経ウェルエイジング. https://style.nikkei.com/article/DGXMZO50995830V11C19A0000000?page=32019.10.23	
その他 (広報活動を含む)	43	Komoto T, Ohkoshi K. "Diabetic Macula Edema" OCTA guided threshold laser photocoagulation using micropulse laser for persistent diabetic macular edema with leaking microaneurysm. EURETINA LIGHT 5, Paris, Sep 4, 2019	
その他 (広報活動を含む)	44	稲垣圭司, 周尾卓也, 大越貴志子. 細胞傷害を引き起こさないマイクロパルス波がヒト網膜色素上皮細胞に与える効果. 第二回低侵襲網膜レーザーの会 (J-S M I L E), 東京, 2019年4月18日	