

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		Morimoto Y, Hirahara K, Kiuchi M, Wada T, Ichikawa T, Kanno T, Okano M, Kokubo K, Onodera A, Sakurai D, Okamoto Y, Nakayama T: Amphiregulin-Producing Pathogenic Memory T Helper 2 Cells Instruct Eosinophils to Secrete Osteopontin and Facilitate Airway Fibrosis. <i>Immunity</i> , 2018; 49(1): 134-150	
英文原著	2		Suto H, Nambu A, Morita H, Yamaguchi S, Numata T, Yoshizaki T, Shimura E, Arae K, Asada Y, Motomura K, Kaneko M, Abe T, Matsuda A, Iwakura Y, Okumura K, Saito H, Matsumoto K, Sudo K, Nakae S: IL-25 enhances Th17 cell-mediated contact dermatitis by promoting IL-1b production by dermal dendritic cells. <i>J Allergy Clin Immunol</i> , 2018; 142: 1500-1509	
英文原著	3		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. <i>J Allergy Clin Immunol</i> , 2018 Nov 21. pii: S0091-6749(18)31639-7. [Epub ahead of print]	
英文原著	4		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. <i>J Allergy Clin Immunol</i> , 2018; Nov 8. pii: S0091-6749(18)31574-4. [Epub ahead of print], 2018	
英文原著	5		Vu CHV, Kawashima M, Yamada M, Suwaki K, Uchino M, Shigeyasu C, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K: Dry Eye Cross-Sectional Study in Japan Study Group. Influence of Meibomian Gland Dysfunction and Friction-Related Disease on the Severity of Dry Eye. <i>Ophthalmology</i> , 2018; 125(8): 1181-1188	
英文原著	6		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. <i>Ophthalmology</i> . 2018 Dec 11. pii: S0161-6420(18)33109-9. doi: 10.1016/j.ophtha.2018.12.013. [Epub ahead of print] No abstract available.	○
英文原著	7		Kuribayashi H, Baba Y, Iwagawa T, Arai E, Murakami A, Watanabe S: Roles of Nmnat1 in the survival of retinal progenitors through the regulation of pro-apoptotic gene expression via histone acetylation. <i>Cell Death Dis</i> 2018, ; 9(9):891. doi: 10.1038/s41419-018-0907-0	
英文原著	8	*	Hirakata T, Lee HC, Ohba M, Saeki K, Okuno T, Murakami A, Matsuda A, Yokomizo T: Dietary omega-3 fatty acids alter the lipid mediator profile and alleviate allergic conjunctivitis without modulating Th2 immune responses. <i>FASEB J</i> . 2019 Mar;33(3):3392-3403. doi: 10.1096/fj.201801805R. Epub 2018 Nov 1.	
英文原著	9		Tan X, Chen Y, Foulsham W, Amouzegar A, Inomata T, Liu Y, Chauhan SK, Dana R: The immunoregulatory role of corneal epithelium-derived thrombospondin-1 in dry eye disease. <i>Ocul Surf</i> , 2018; 16(4): 470-477	○
英文原著	10		Inomata T, Iwagami M, Hiratsuka Y, Fujimoto K, Okumura Y, Shiang T, Murakami A: Maximum blink interval is associated with tear film breakup time: A new simple, screening test for dry eye disease. <i>Sci Rep</i> , 2018; 8(1): 13443. doi: 10.1038/s41598-018-31814-7	
英文原著	11		Inomata T, Shiang T, Iwagami M, Sakemi F, Fujimoto K, Okumura Y, Ohno M, Murakami A: Changes in Distribution of Dry Eye Disease by the New 2016 Diagnostic Criteria from the Asia Dry Eye Society. <i>Sci Rep</i> , 2018; 8(1): 1918, doi: 10.1038/s41598-018-31814-7	

英文原著	12		Inoue S, Kawashima M, Hiratsuka Y, Nakano T, Tamura H, Ono K, Murakami A, Tsubota K, Yamada M: Assessment of physical inactivity and locomotor dysfunction in adults with visual impairment. <i>Sci Rep</i> , 2018; 8(1): 12032. doi: 10.1038/s41598-018-30599-z	
英文原著	13		Hua J, Inomata T, Chen Y, Foulsham W, Stevenson W, Shiang T, Bluestone JA, Dana R: Pathological conversion of regulatory T cells is associated with loss of allotolerance. <i>Sci Rep</i> , 2018; 8(1): 7059, doi: 10.1038/s41598-018-25384-x	
英文原著	14		Hiraishi Y, Yamaguchi S, Yoshizaki T, Nambu A, Shimura E, Takamori A, Narushima S, Nakanishi W, Asada Y, Numata T, Suzukawa M, Yamauchi Y, Matsuda A, Arae K, Morita H, Hoshino T, Suto H, Okumura K, Matsumoto K, Saito H, Sudo K, Iikura M, Nagase T, Nakae S: IL-33, IL-25 and TSLP contribute to development of fungal-associated protease-induced innate-type airway inflammation. <i>Sci Rep</i> . 2018 Dec 21;8(1):18052. doi: 10.1038/s41598-018-36440-x.	
英文原著	15		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. <i>Allergol Int</i> , 2018 Nov 9. pii: S1323-8930(18)30144-8. [Epub ahead of print], 2018	
英文原著	16		Matsuno T, Toyoshima S, Sakamoto-Sasaki T, Kashiwakura J, Matsuda A, Watanabe Y, Azuma H, Kawana K, Yamamoto T, Okayama Y: Characterization of human decidual mast cells and establishment of a culture system. <i>Allergol Int</i> . 2018 Sep;67S:S18-S24. doi: 10.1016/j.alit.2018.05.001. Epub 2018 May 18	
英文原著	17	*	Kawamura Y, Suga A, Fujimaki T, Yoshitake K, Tsunoda K, Murakami A, Iwata T: LRRTM4-C538Y novel gene mutation is associated with hereditary macular degeneration with novel dysfunction of ON-type bipolar cells. <i>J Hum Genet</i> , 2018; 63(8): 893-900. doi: 10.1038/s10038-018-0465-4. Epub 2018 May 14. (IF: 2.942)	
英文原著	18		Inomata T, Mizuno J, Iwagami M, Kawasaki S, Shimada A, Inada E, Shiang T, Amano A: The impact of Joint Commission International accreditation on time periods in the operating room: A retrospective observational study. <i>PLoS ONE</i> , 2018 13(9): e0204301	
英文原著	19		Niihata K, Fukuma S, Hiratsuka Y, Ono K, Yamada M, Sekiguchi M, Otani K, Kikuchi S, Konno S, Fukuhara S: Association between vision-specific quality of life and falls in community-dwelling elderly people: LOHAS. <i>PLoS ONE</i> , 2018 Apr 24; 13(4):e0195806. doi: 10.1371/journal.pone.0195806. eCollection 2018	
英文原著	20		Toshida H, Suto C: Preganglionic parasympathetic denervation rabbit, model for innervation studies. <i>Cornea</i> , 2018; 37(Suppl 1); s106-s112	
英文原著	21		Shigeyasu C, Yamada M, Kawashima M, Suwaki K, Uchino M, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K: DECS-J study group. Quality of life measures and health utility values among dry eye subgroups. <i>Health Qual Life Outcomes</i> , 2018; 16(1): 170. doi: 10.1186/s12955-018-0999-3	
英文原著	22		Nomura Y, Toida H, Fukui C, Kai S, Nakaoka R, Kato R, Uematsu M, Ono K, Kanai A, Haishima Y: Evaluation of Pigment Distribution and Depth Analysis Methods for Decorative Soft Contact Lenses. <i>Eye &amp; Contact lens</i> , 2018; 44: S105-S112	
英文原著	23		Iwatake A, Murakami A, Ebihara N: The expression of matrix metalloproteinases and their inhibitors in corneal fibroblasts by alarmins from necrotic corneal epithelial cells. <i>Jpn J Ophthalmol</i> , 2018; 62(1): 92-100	

英文原著	24		Hamada M, Ohkoshi K, Inagaki K, Ebihara N, Murakami A: Visualization of microaneurysms using optical coherence tomography angiography: comparison of OCTA en face, OCT B-scan, OCT en face, FA, and IA images. Jpn J Ophthalmol, 2018; 62(2): 168-175	
英文原著	25		Hamada M, Ohkoshi K, Inagaki K, Ebihara N, Murakami A: Correction to: Visualization of microaneurysms using optical coherence tomography angiography: comparison of OCTA en face, OCT B?scan, OCT en face, FA, and IA images. Jpn J Ophthalmol,2018; 62(2): 176-178	
英文原著	26		Takei M, Obana A, Inomata T, Tanaka T, Shiang T, Bae Y, Takemura T, Murakami A: Fundus changes in type III membranoproliferative glomerulonephritis: a case report. BMC Ophthalmol, 2018; 18(1): 72, <a href="https://doi.org/10.1186/s12886-018-0738-x">https://doi.org/10.1186/s12886-018-0738-x</a>	
英文原著	27		Hamada M, Ohkoshi K, Inagaki K, Ebihara N, Murakami A. : Subthreshold Photocoagulation Using Endpoint Management in the PASCAL? System for Diffuse Diabetic Macular Edema. J Ophthalmol, 2018; Jan 31;2018: 7465794 eCollection	
英文原著	28		Ichikawa K, Kambe T, Kurihara J, Hiratsuka Y, Murakami A: Visual Impairment Caused by an Intra-Orbital Dermoid Cyst in 9-Month-Old Infant, Ann Case Rep: ACRT-167, 2018. DOI: 10.29011/2574-7754/100067	
英文原著	29		Miura-Karasawa, Toshida H, Ohta T, Murakami A: Papilloma and sebaceous gland hyperplasia of the lacrimal caruncle: a case report. Int Med Case Rep J, 2018 Apr 27; 11: 91-95. doi: 10.2147/IMCRJ.S162528. eCollection 2018.	
英文原著	30		Tamaki Y, Hiratsuka Y, Kumakawa T, Miura H: Relationship between the Necessary Support Level for Oral Hygiene and Performance of Physical, Daily Activity, and Cognitive Functions. International Journal of Dentistry, Vol 2018, Article ID 1542713, <a href="https://doi.org/10.1155/2018/1542713">https://doi.org/10.1155/2018/1542713</a>	
英文原著	31		Qi H, Chen Y, Inomata T, Amouzegar A, Dana R: IL-10-Producing Th17 Cells: A Potentially Regulatory Cell Population in Dry Eye Disease. Journal of Immunology and Immunotherapy, 2018; 2(1): 1-5	○
英文原著	32		Ogawa M, Inomata T, Shiang T, Tsubota K, Murakami A: Method for selective quantification of immune and inflammatory cells in the cornea using flow cytometry. J Biol Methods, 2018; 5(4): e102. doi: 10.14440/jbm.2018.237	
英文原著	33		Ogawa M, Inomata T, Shiang T, Tsubota K, Murakami A: Method for selective quantification of immune and inflammatory cells in the cornea using flow cytometry. J Biol Methods, 2018; 5(4): e102. doi: 10.14440/jbm.2018.237	
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		Tahvildari M, Inomata T, Amouzegar A, Dana R (Co-first author): Regulatory T Cell Modulation of Cytokine and Cellular Networks in Corneal Graft Rejection. Curr Ophthalmol Rep, 2018; 6(4): 266-274	
英文総説	2		Takamura Y, Ohkoshi K, Murata T: New strategies for treatment of diabetic macular edema. J Ophthalmol, 2018; Aug 19;2018:4292154. doi: 10.1155/2018/4292154. eCollection 2018.	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

英文著書	1	Negishi T, Murakami A: Surgical outcomes of early treatment for infantile esotropia. 39th meeting of the European Strabismological Association transactions. Cioplean D. Corint books. Romania, 2018; 247-249	○
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Ohkoshi K: EpM TISSUE-SPARING LASER THERAPY-ADISCUSSION WITH PASCAL EXPERTS. Retina Today, 2018 Marcy; 13(2): 6-8	
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	Negishi T: Correlation Between Age and Insertional Distance Between the Nasal Limbus and the Insertion of the Medial Rectus Muscle Measured in Surgery. AAPOS-ISA joint meeting 2018. Washington DC, USA, 2018年3月18日 - 22日	
国際学会発表	2	Okumura Y, Inomata T, Iwagami M, Fujimoto K, Shiang T, Murakami A: Evaluation of DEQS to identify corneal and conjunctival epithelial damage by ROC analysis. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Hong Kong, 2018年2月10日	
国際学会発表	3	Okumura Y, Inomata T, Fujimoto K, Shiang T, Iwagami M, Hiratsuka Y, Murakami A: Cut-Off Value of DEQS for Diagnosing Dry Eye Disease. World Ophthalmology Congress 2018, Barcelona, 2018年6月16日	
国際学会発表	4	Inomata T, Shiang T, Iwagami M, Sakemi F, Fujimoto K, Okumura Y, Ohno M, Murakami A: Changes in Distribution of Dry Eye Disease. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Hong Kong, 2018年2月10日	
国際学会発表	5	Eguchi A, Okumura Y, Inomata T, Mizuno J, Amano A, Murakami A: The impact of the standardization of operating room protocols set forth by the Joint Commission International on operating room time. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Hong Kong, 2018年2月11日	
国際学会発表	6	Inomata T, Nakamura M, Yoshimura Y, Iwagami M, Hiratsuka Y, Hori S, Fujimoto K, Okumura Y, Shiang T, Murakami A: Relationship between subjective symptoms of dry eye disease and lifestyle habits: Large-scale clinical research using iPhone application. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年4月29日	
国際学会発表	7	Fujimoto K, Inomata T, Uchida K, Shiang T, Okumura Y, Murakami A: The effect of Anti-CD80/86 antibody on regulatory T cells in murine corneal transplantation. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年5月1日	
国際学会発表	8	Karasawa M, Inomata T, Okano M, Fujimoto K, Okumura Y, Shiang T, Funaki T, Murakami A: Rho-Kinase Inhibitor Ripasudil suppresses dendritic cell maturation in murine corneal transplantation. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年5月1日	
国際学会発表	9	Nakao T, Inomata T, Tahvildari M, Amouzegar A, Dana R, Higher Corneal Allograft Rejection Rates in the Very Young Are Associated with Heightened NK cell Response in the Setting of Regulatory T cell Dysfunction. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年5月1日	
国際学会発表	10	Inomata T, Shiang T, Iwagami M, Fujimoto K, Okumura Y, Hiratsuka Y, Murakami A: Maximum blink interval correlated with tear break-up time is a useful indicator for dry eye disease. World Ophthalmology Congress 2018, Barcelona, 2018年6月16日	
国際学会発表	11	Fujimoto K: Bone marrow derived myeloid suppressor cell(BM-MDSCs)prolongs the graft survival in murine heart transplantation. TTS2018, マドリド, 2018年7月3日	
国際学会発表	12	Adachi K, Hirakata T, Asada Y, Iwamoto S, Nakae S, Matsuda A: The role of interleukin-33 in retinal tissue fibrosis after laser injury. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年4月29日	
国際学会発表	13	Hirakata T, Lee CH, Ohba M, Okuno T, Murakami A, Matsuda A, Yokomizo T: Dietary omega-3 fatty acids alleviate allergic conjunctivitis in a mouse model. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年5月3日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国際学会発表	14		Hirakata T, Murakami A: Cone dysfunction with normal fundus in two asthmatic patients. ISCEV2018, Reims (France), 2018年6月22日	
国際学会発表	15		Matsuda A, Asada Y, Iwamoto S: The alteration of gene expression profiles after filtration surgery in mouse. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年4月30日	
国際学会発表	16		Sasaki H: Survey data from parental guardians at preschool vision screenings regarding pediatric eye diseases and corrective lenses in children. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年5月2日	
国際学会発表	17		Arai E, Sahu B, Perusek L, Parmar V, Murakami A, Maeda A: DHA promotes differentiation of photoreceptor cells in 3D neural retinas. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年4月29日	○
国際学会発表	18		Ono K: Eye Health Disparity: Comparison of The Global Burden of Disease Study Between 2004 and 2005. World Ophthalmology Congress 2018, Barcelona, 2018年6月16日	
国際学会発表	19		Ono K, Murakami A: Inequality in Eye Health: Stratified Analysis by World Health Organization Region. APHA's 2018 Annual Meeting & Expo, San Diego, 2018年11月13日	
国際学会発表	20		Yoshida Y, Ono K, Kokubun T, Umeya R, Murakami A: Changes in cognitive function before and after cataract surgery in dementia patients. Annual Meeting of the Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons. Chiang Mai, Thailand, 2018年7月19日 - 21日	
国際学会発表	21		Ohta T: Management of Posterior Capsule Rupture: Mt. Fuji Technique. ASCRS (米国白内障・屈折矯正手術学会), ワシントンDC, USA, 2018年4月13日 - 17日	
国際学会発表	22		Yasuda A, Koshimizu J, Ohkoshi K: Optimization of IOL calculation formulas for reshaped corneas after PTK. ASCRS (米国白内障・屈折矯正手術学会), ワシントンDC, USA, 2018年4月13日 - 4月17日	
国際学会発表	23		Brinkmann R, Inagaki K, Schmarbeck S, Hutfilz A, Bliedtner K, Ohkoshi K, Miura Y: Comparison and analysis of micropulse and continuous wave laser application on retinal pigment epithelium (RPE) ex vivo. ARVO 2018 Annual Meeting, Hawaii, 2018年4月30日	
国際学会発表	24		Ichikawa K, Matsuzaki Y, Ohta T, Agarwal A, Agarwal A, Beiko G, Brierley L: Medium-Term Postoperative Results of L-Shaped Scleral Pocket Incision for Dislocated IOL Explantation. 米国白内障・屈折矯正手術学会(ASCRS). ワシントンD.C.(米国), 2018年4月13日 - 17日	
国際学会発表	25		Matsuzaki Y, Ichikawa K, Ohta T, Rana J R.: New Multipurpose Chopper for Cataract Surgery. ASCRS (米国白内障・屈折矯正手術学会), Film Festival. ワシントンDC, USA, 2018年4月13日 - 17日	
国際学会発表	26		Matsuzaki Y, Ohta T, Rana J, Murakami A: New Multipurpose Chopper for Cataract Surgery. アジア太平洋白内障屈折矯正手術学会(APACRS), チエンマイ(タイ), 2018年7月19日 - 21日	
国際学会発表	27		Ohta T, Matsuzaki Y, Murakami A, Rana J: New multipurpose chopper for cataract surgery. 欧州白内障屈折矯正手術学会(ESCRS), ウィーン, 2018年9月22日 - 26日	
国際学会発表	28		Ichikawa K, Ohta T, Matsuzaki Y, Murakami A, Agarwal A, Agarwal A, Beiko G, Brierley L: Medium-Term Postoperative Results of L-Shaped Scleral Pocket Incision for Dislocated IOL Explantation. 米国眼科学会議(AAO), シカゴ(米国), 2018年10月27日 - 30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		海老原伸行: 眼薬理研究のための眼科臨床 難治性アレルギー性結膜疾患の治療戦略(次世代シーケンサー解析からわかること). 眼薬理, 2018; 32(1): 59-62	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

和文原著	2		松田彰: アレルギー性結膜炎における基礎研究. アレルギー・免疫, 2018; 25(7): 880-885	
和文原著	3		土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上晶: 副交感神経除神経家兎ドライアイモデルにおけるレチノールパルミチン酸エステル点眼液の治療効果. 眼薬理, 2018; 32(1): 28-32	
和文原著	4		武居敦英, 横山利幸: 強膜内固定術と毛様溝縫着術の比較. 眼科, 2018; 60(7): 733-741	
和文原著	5		本田理峰, 春日俊光, 村上晶, 松田彰: 増殖糖尿病網膜症に合併した血管新生緑内障に対するバルベルトインプラントの手術成績. 眼科, 2018; 60(9): 957-962	
和文原著	6		伊藤陽介, 木村至, 玉城和範, 望月祐人, 渡邊慧, 海老原伸行: ドライアイ合併緑内障患者におけるレバミピド点眼液の有用性の検討. 眼科, 2018; 60(2): 175-180	
和文原著	7		宮川由起子, 岩竹彰, 大山祐佳里, 取出藍, 鈴木貴英, 武居敦英, 横山利幸: TS-1(5-FU系経口抗癌薬)内服加療中に角膜上皮障害を認めた2症例. 眼臨紀, 2018; 11(3): 176-180	
和文原著	8		長谷川瞳, 舟木俊成, 山口昌大, 村上晶: オルソケラトロジーレンズ装用中に角膜感染症をきたした未成年患者の2例. 眼臨紀, 2018; 11(5): 339-343	
和文原著	9		大野瑞, 舟木俊成, 山口昌大, 岩本怜, 春日俊光, 村上晶: 白内障術後に角膜穿孔を来した3症例. 日眼会誌, 2018; 122(4): 300-305	
和文原著	10		平形寿彬, 李賢喆, 大場麻生, 佐伯和子, 奥野利明, 松田彰, 村上晶, 横溝岳彦: アレルギー性結膜炎に対するオメガ3脂肪酸の効果の検証. 脂質生化学研究, 2018, 60: 34-36	
和文原著	11		大谷洋揮, 土至田宏, 柏木広哉, 松崎有修, 小森翼, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 太田俊彦: 虹彩腫瘍の角膜後面接触による水疱性角膜炎に対し角膜内皮移植術が有効であった1例. 臨眼, 2018; 72(3): 359-362	
和文原著	12		村上恵美, 根岸貴志, 濱畑徹也, 村上晶: 色素失調症における血管閉塞の進行と網膜光凝固. 眼臨紀, 2018; 11(5): 372-376	
和文原著	13		南千智, 武居敦英, 横山利幸, 杉田丈夫, 鈴木貴英: 黄斑前膜に対する25G、27G硝子体手術の比較. 臨眼, 2018; 72(10): 1373-1377	
和文原著	14		玉城麻夏, 大内亜由美, 坂西良仁, 李亜美, 海老原伸行: 治療開始後に肺結核への罹患が判明した糖尿病網膜症3例. 臨眼, 2018; 72(8): 1161-1167	
和文原著	15		大山祐佳里, 春日俊光, 本田理峰, 松田彰, 村上晶: 当院におけるEx-PRESS挿入術の術後成績. 眼科手術, 2018; 31(4): 603-606	
和文原著	16		巢山亜紀子, 平塚義宗, 村上晶: 網膜色素変性の経時的評価におけるFunctional Vision Scoreの有用性について. 眼科, 2018; 60(11): 1393-1400	
和文原著	17		佐藤美保, 加藤光広, 田島敏広, 川村孝, 仁科幸子, 根岸貴志, 柿原寛子, 初川嘉一, 松村望, 三木淳司, 寺井朋子, 横山利幸, 森田由香, 三原美晴, 野村耕治, 富田香, 林思音, 磯貝正智, 堀田喜裕: 中隔視神経異形成症の眼科診療に関する研究. 眼臨紀, 2018; 11(5): 395-400	
和文原著	18		太刀川貴子, 武井正人, 清田眞理子, 齋藤雄太, 東範行, 仁科幸子, 丸子一郎, 根岸貴志, 野田英一郎, 大熊康弘, 吉田圭, 藤巻拓郎, 松本直, 渡邊恵美子, 齋藤誠: 超低出生体重児における未熟児網膜症 東京都多施設研究. 日眼会誌, 2018; 122(2) : 103-113	
和文原著	19		姜正信, 箕輪有子, 稲垣圭司, 濱田真史, 大越貴志子: 網膜静脈分枝閉塞症の黄斑浮腫に対する血管内皮増殖因子阻害薬硝子体注射療法と低侵襲黄斑光凝固術の併用療法の検討. 臨眼, 2018; 72(10): 1413-1419	

和文原著	20	徳永義郎, 西村栄一, 三井千巨, 油井一敬, 吉田健也, 杉山奈津子, 早田光孝, 太田俊彦, 高橋春男: 強膜L-ポケット切開法により眼内レンズの摘出、毛様溝縫着術を施行した二例. IOL&RS, 2018; 32(1): 79-84	
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: 【もっと知りたいオルソケラトロジー】オルソケラトロジーガイドライン. OCULISTA, 2018; 59-62	
和文総説	2	村上晶: 【「眼科医が知っておくべき保険と社会保障の話」】診療報酬改定の仕組み. 日本の眼科, 2018; 89（7）：891-894	
和文総説	3	太田俊彦: こだわりの診療器具 あたらしい多目的核分割ディバイダー（Jチョッパー）（解説）. IOL&RS, 2018; 32(3): 535-538	
和文総説	4	太田俊彦: 眼内レンズ縫着、強膜内固定の適応とポイントについて教えて下さい. あたらしい眼科, 2018; 35(臨増): 193-200	
和文総説	5	海老原伸行, 大内亜由美: 眼の病気とくすり ぶどう膜炎. 薬局, 2018; 69(4): 1617-1618	
和文総説	6	海老原伸行, 大内亜由美: 眼の病気とくすり 結膜炎. 薬局, 2018; 69(4): 1616-1617	
和文総説	7	海老原伸行: 目のかゆみと白内障・網膜剥離. 小児内科, 2018; 50(7): 1158-1160	
和文総説	8	海老原伸行: 「赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本」春季カタルってなんですか. 周産期医学, 2018; 48 増刊号: 426-427	
和文総説	9	海老原伸行: 「赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本」目が痒いのかよく目をこすったり叩いたりしています。どうしたらよいですか. 周産期医学, 2018; 48 増刊号: 428-429	
和文総説	10	海老原伸行: 「赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本」ステロイド点眼薬を使用するときの注意点を教えてください. 周産期医学, 2018; 48 増刊号: 430-431	
和文総説	11	海老原伸行: 「赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本」免疫抑制薬点眼薬があると聞きました。よく効きますか. 周産期医学, 2018; 48 増刊号: 432	
和文総説	12	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患患者の涙液から解る事（涙液中バイオマーカーの新しい地平）. アレルギーの臨床, 2018; 38（10）：16	
和文総説	13	平塚義宗: 世界の失明はどうなっているのか 2018 updates. 日眼会誌, 2018; 122(7): 537-545	
和文総説	14	土至田宏, 山岡裕子, 田淵照人: 【酸化ビタミンと疾患の関係】ビタミンAとドライアイ. 食と医療, 2018; 6: 69-77	
和文総説	15	土至田宏: 【コンタクトレンズ用語集第22回】コンタクトレンズの法律上の分類. 日コレ誌, 2018; 60: 48-49	
和文総説	16	土至田宏: 【もっと知りたいオルソケラトロジー】オルソケラトロジーの屈折矯正原理と角膜への影響. Monthly Book OCULISTA, 2018; 66: 13-19	

和文総説	17	土至田宏: 遠近両用CLの基礎と応用－老視対策から近視抑制まで－. 眼科グラフィック, 2018; 7: 541	
和文総説	18	土至田宏: 遠近両用の概論. 眼科グラフィック, 2018; 7: 542-548	
和文総説	19	根岸貴志: 【眼球運動障害のすべて】麻痺性斜視の手術治療. あたらしい眼科 35(3): 343-348, 2018	
和文総説	20	根岸貴志: 【イチからはじめる神経眼科診療】眼球運動障害の治療. OCULISTA 61, 51-54, 2018.	
和文総説	21	根岸貴志: 下斜筋切除術. <a href="https://iseminar.net/e05200146">https://iseminar.net/e05200146</a> , 2018	
和文総説	22	根岸貴志: 固定内斜視 横山法. <a href="https://iseminar.net/e05200145">https://iseminar.net/e05200145</a> , 2018	
和文総説	23	根岸貴志: 円蓋部小切開による外直筋転術. <a href="https://iseminar.net/e05200144">https://iseminar.net/e05200144</a> , 2018	
和文総説	24	根岸貴志: バックリング・緑内障手術で役立つ 出血しない結膜切開. <a href="https://iseminar.net/e05200143">https://iseminar.net/e05200143</a> , 2018	
和文総説	25	根岸貴志: 身体障害者手帳意見書の書き方 2018年改正後. <a href="https://iseminar.net/e07100198">https://iseminar.net/e07100198</a> , 2018	
和文総説	26	根岸貴志: 斜視薬物治療－ Pharmacologic treatment of strabismus －. <a href="https://ophthalmology-update.jp/reviews/review/201804r01">https://ophthalmology-update.jp/reviews/review/201804r01</a> , 2018	
和文総説	27	根岸貴志: 複視を訴えた症例. <a href="https://ophthalmology-update.jp/reviews/casereport/201804c01">https://ophthalmology-update.jp/reviews/casereport/201804c01</a> , 2018	
和文総説	28	猪俣武範: ResearchKitを用いて作成したiPhoneアプリケーション「ドライアイリズム」によるドライアイの啓発と新しい大規模臨床研究. あたらしい眼科, 2018; 35(7): 871-877	
和文総説	29	猪俣武範: 制御性T細胞(Treg)について. あたらしい眼科, 2018; 35(9): 1255	
和文総説	30	大内亜由美, 海老原伸行: 眼の病気とくすり 網膜色素変性症 薬局, 2018 69(4): 1618-1619	
和文総説	31	大内亜由美, 海老原伸行: 眼の病気とくすり 白内障. 薬局, 2018; 69(4): 1613-1615	
和文総説	32	松崎有修, 太田俊彦: 【これでわかる眼内レンズ度数決定のコツ】前房深度からみたIOL度数計算のコツ. MB OCULISTA, 2018; 63: 66-71	
和文総説	33	松崎有修: 白内障・屈折手術の論点 縫着対強膜内固定（強膜内固定の視点）. IOL&RS, 2018; 32(3): 485-491	
和文総説	34	平形寿彬, 李賢喆, 横溝岳彦: 脂肪酸由来の脂質メディエーターによるアレルギー炎症の制御. 臨床免疫・アレルギー科, 2018; 69(9): 569-575	

和文総説	35	宇井牧子, 根岸貴志: 【主訴と所見からみた眼科 common disease】所見からみた診断の進め方 眼位異常 外斜視. 眼科, 2018; 60(10): 1151-1156	
和文総説	36	大越貴志子: 増殖糖尿病網膜症に対するアフリヘルセプト硝子体注射と汎網膜光凝固の52週における最高矯正視力に対する臨床効果の比較 (CLARITY) : 多施設単盲検ランダム化Phase2b非劣性試験. 日本の眼科, 2018; 88(12): 1583-1584	
和文総説	37	大越貴志子: 慢性中心性漿液性脈絡膜網膜症に対する黄色 (577nm) マイクロパルスレーザーと半量ベルテポルフィン光線力学的療法の比較: パンアメリカン共同網膜研究 (PACORES) グループの研究結果. 日本の眼科, 2018; 89(8): 1095-1096	
和文総説	38	稲垣圭司, 大越貴志子: 糖尿病黄斑浮腫に対するレーザーと薬物治療の使い分け. あたらしい眼科, 2018; 35(9): 1207-1216	
和文総説	39	永田万由美, 山根真, 太田俊彦, 飯田嘉彦, 森山涼: コンサルテーションコーナー エキスパートに聞く. IOL&RS, 2018; 32(3): 539-545	
和文総説	40	松島博之, 根岸一乃, 太田俊彦, 西村栄一, 森山涼: 手術相談室 多焦点眼内レンズの脱臼症例. 眼科手術, 2018; 31(4): 585-589	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	太田俊彦: IOL強膜内固定術の基本. 眼科グラフィック2018年別冊 眼科スゴ技 白内障手術-WEB動画付き75本 第一線で活躍するサージャンの手技、最新デバイスが分かる！. 大鹿哲郎・須藤史子（監修），メディカル出版, 2018; 105-112	
和文著書	2	太田俊彦: IOL強膜内固定術(T-fixation technique). 眼科グラフィック2018年別冊 眼科スゴ技 白内障手術-WEB動画付き75本 第一線で活躍するサージャンの手技、最新デバイスが分かる！. 大鹿哲郎・須藤史子（監修），メディカル出版, 2018; 134-142	
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-DATE2018-2019, 門脇孝, 小室一成, 宮地良樹監修, メディカルレビュー社, 大阪, 2018, 740-745	
和文著書	4	猪俣武範: 病院機能向上と生産性の改善により患者にもスタッフにも良い病院を目指す. OPERAAtimes, 2018年7(14-17).	
和文著書	5	加藤浩晃 (分担: 猪俣武範): 医療4.0 第4次産業革命時代の医療. 日経BP社, 2018年6月23日	
和文著書	6	IoMT学会編集委員会 (分担: 猪俣武範): Journal of Internet of Medical Things Vol.1 No.1. メディカルレビュー社, 2018年5月16日.	
和文著書	7	猪俣武範: 学会研究会Front Line「医療に特化したIoTの研究を行うためのプラットフォーム」. 集中. 2018年10月21日	
和文著書	8	大越貴志子: 生涯教育シリーズ-94 わかりやすい感覚器疾患 V 感覚器疾患の治療 視覚 1網膜疾患 - 非観血的治療. 日本医師会雑誌, 2018: 147(1), s240-241	
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, 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72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月11日	
国内学会発表	2	太田俊彦, 小早川信一郎, 西村栄一: 様々な局面における眼内レンズ活用法. 第41回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2018年1月26日 - 28日(インストラクションコース)	

国内学会発表	3	太田俊彦, 西村栄一, 山根真, 松島博之: 明日からできる眼内レンズ強膜内固定術のすべて. 第33回JSCRS学術総会, 東京, 2018年6月29日-7月1日	
国内学会発表	4	太田俊彦, 鈴木久晴, 稲村幹夫, 市川一夫, 柴塚也: CCCを極める! 第33回JSCRS学術総会, 東京, 2018年6月29日-7月1日	
国内学会発表	5	太田俊彦: 眼内レンズ強膜内固定術の実際 眼内レンズ二次挿入術の最近の進歩. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月21日	
国内学会発表	6	松田彰, 浅田洋輔, 岩本怜: マウス濾過手術後の遺伝子発現の変化. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月19日	
国内学会発表	7	松田彰, 本田理峰, 春日俊光: 緑内障インプラント手術における毛様体溝からのチューブ挿入. 第29回日本緑内障学会, 新潟, 2018年9月14日	
国内学会発表	8	土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上晶: 家兎ドライアイモデルにおけるレチノールパルチミン酸とヒアルロン酸の治療効果. 第122回日本眼科学会総会, 大阪府, 2018年4月19日	
国内学会発表	9	土至田宏, 太田俊彦, 須藤史子, 村上晶, 副交感神経徐神経家兎ドライアイモデルにおける各種ドライアイ治療用点眼薬の効果. 第38回日本眼薬理学会, 長崎市, 2018年9月29日	
国内学会発表	10	土至田宏, 大谷洋揮, 小森翼, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 松崎有修, 太田俊彦: 涙丘部に発生した角結膜腫瘍および腫瘍状病変の検討. 第41回日本眼科手術学会学術総会, 京都府, 2018年1月26日-28日	
国内学会発表	11	佐久間俊郎: 眼内レンズ脱臼と硝子体手術. 硝子体症例検討会, 千葉, 2018年7月6日	
国内学会発表	12	佐久間俊郎: 眼内レンズ脱臼と硝子体手術について. 第5回Urayasu Macular Club, 千葉, Sep 28, 2018.	
国内学会発表	13	本田美樹, 福田達也, 浅井知浩, 柳田光昭, 奥直人, 海老原伸行: ファスジル内封リボソーム点眼後の後眼部への薬剤到達経路. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, Apr 19, 2018.	
国内学会発表	14	根岸貴志, 村上晶: 特発性外眼筋肥大の乳児症例. 第74回日本弱視斜視学会総会, 倉敷, 2018年7月6日-7日	
国内学会発表	15	工藤大介, 平塚義宗, 内田雄介, 小野誠司: 水平方向動体視力測定時の視標速度と眼球運動の関連についての検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月19日	
国内学会発表	16	武居敦英, 鈴木貴英, 横山利幸: 糖尿病黄斑症に対する硝子体手術において, 黄斑部cube volumeが手術結果に及ぼす影響. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	17	神部友香, 平形寿彬, 根岸貴志, 村上晶: ビガバトリンを投与した乳幼児17例の網膜電気生理学的検討. 第66回日本臨床視覚電気生理学会, 浜松, 2018年9月22日	
国内学会発表	18	神部友香: ビガバトリン投与例における網膜電図の使用経験. 第60回日本小児神経学会学術集会, 幕張, 2018年6月1日	
国内学会発表	19	神部友香, 平形寿彬, 根岸貴志, 村上晶, ビガバトリンを投与した乳幼児17例の網膜電気生理学的検討. 第66回日本臨床視覚電気生理学会, 浜松, 2018年9月22日	
国内学会発表	20	坂西良仁: BRVOと脈絡膜. 第4回東日本RVO, 東京, 2018年9月2日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国内学会発表	21	坂西良仁：CRVOに伴う黄斑浮腫が長期経過後に自然軽快した症例。RVO expert clinical conference, 東京, 2018年11月10日	
国内学会発表	22	坂西良仁：眼底検査～はじめの一步～. Young Ophthalmologist Updating Seminar Vol. 13, 千葉, 2018年5月11日	
国内学会発表	23	坂西良仁：見たことのない増殖糖尿病網膜症。RETINAの会, 大阪, 2018年4月21日	
国内学会発表	24	坂西良仁：若年の重症増殖糖尿病網膜症の一例。第2回Chiba J&J Ophthalmology Meeting, 千葉, 2018年1月12日	
国内学会発表	25	坂西良仁：当院における糖尿病網膜症治療。第2回糖尿病と目の勉強会 基調講演, 千葉, 2018年11月9日	
国内学会発表	26	猪俣 武範, 岩上将夫, Tina S, 藤本啓一, 奥村雄一, 平塚義宗, 村上 晶：ドライアイの簡易検査としての最大開眼時間 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月17日	
国内学会発表	27	猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 藤本啓一, 奥村雄一, 吉村祐輔, 堀 賢, 平塚義宗, 村上晶：ドライアイ自覚症状と既往歴・生活習慣の関連：iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究。第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月13日	
国内学会発表	28	猪俣武範：ResearchKitを用いた臨床研究におけるイノベーション。東京眼科サミット2018, 東京, 2018年2月11日	
国内学会発表	29	猪俣武範, 岡野美樹子, 藤本啓一, 奥村雄一, 舟木俊成, 村上晶：リパズジル点眼のマウス角膜移植への免疫学的効果の検討。第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	30	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：ドライアイ自覚症状の重症化とVDT症候群ならびに生活習慣の関連：iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究。第18回 日本抗加齢医学会総会, 大阪, 2018年5月26日	
国内学会発表	31	堀寛爾, 小出直史, 桑原順一, 高橋政代：hiPS-RPEシートを用いた細胞製品の合理的輸送方法の開発と検証。第17回再生医療学会総会, 横浜, 2018年3月21日	
国内学会発表	32	松崎有修, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 土至田宏, 太田俊彦：新しい後嚢破損への対処法Mt. Fuji techniqueの術後成績。第33回JSCRS 学術総会, 東京都, 2018年6月29日 - 7月1日	
国内学会発表	33	松崎有修, 小森翼, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 土至田宏, 太田俊彦：白内障術中の後嚢破損への対処法-Mt. Fuji Technique-. 第70回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2018年1月20日	
国内学会発表	34	新井英介, Bhubanananda Sahu, Lindsay Perusek, Vipul Parmar M, 村上晶, 前田亜希子：ES細胞由来の立体網膜組織作製におけるDHAによる視細胞への分化促進, 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月22日	
国内学会発表	35	渡邊 慧：治療に苦慮した若年者の血管新生緑内障。第4回糖尿病眼合併症フォーラムin浦安, 千葉, 2018年3月16日	
国内学会発表	36	渡邊 慧：若年発症した急性緑内障発作の一例。第2回Chiba J&J Ophthalmology Meeting, 千葉, 2018年1月12日	
国内学会発表	37	渡邊 慧：当院の緑内障診療と手術について。葛南地区眼科勉強会, 千葉, Jul 26, 2018.	
国内学会発表	38	杉田丈夫, 横山利幸：当院における白内障手術時水晶体核落下例の検討。第41回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2018年1月28日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国内学会発表	39	杉田丈夫：外転運動障害で発見された20年前の強膜バックリング膨化の1例. 第74回日本弱視斜視学会総会, 岡山, 2018年7月6日	
国内学会発表	40	長谷川 瞳, 猪俣 武範, 岩上 将夫, Tina S, 藤本啓一, 奥村啓一, 村上晶: ドライアイ新診断基準におけるDEQSとOSDIの有用性の評価 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日	
国内学会発表	41	眞下圭太郎: どう取る? 眼球内異物. 第52回RETINAの会, 東京, 2018年10月13日	
国内学会発表	42	眞下圭太郎: 眼球内異物除去の二例. 第2回Chiba J&J Ophthalmology Meeting, 千葉, 2018年1月12日	
国内学会発表	43	眞下圭太郎: 当院における眼形成外来・手術について. 第11回千葉眼科プライマリーケア研究会, 千葉, 2018年3月1日	
国内学会発表	44	林雄介, 反田蓉子, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 市川浩平, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 肥厚性硬膜炎による視神経炎の1例. 第70回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2018年8月18日	
国内学会発表	45	林雄介, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 桑名亮輔, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 眼打撲による水晶体脱臼に対し眼内レンズ強膜内固定術を施行した2例. 第41回日本眼科学術学会学術総会, 京都府, 2018年1月26日-28日	
国内学会発表	46	古賀暖子, 平形寿彬, 猪俣武範, 平塚義宗, 村上晶: ヒドロキシクロキン投与により中心性漿液性網脈絡膜症様所見を呈したSLE 2 症例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月13日	
国内学会発表	47	市川浩平, 太田俊彦, 土至田宏, 松崎有修, 林雄介, 大谷洋揮, 朝岡聖子, 反田蓉子, 村上晶: 当院における過去10年間の開放性眼外傷の検討. 第72回日本臨床眼科学会, 東京都, 2018年10月13日	
国内学会発表	48	市川浩平, 反田蓉子, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 蕪城俊克, 猫引つ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた1例. 第71回静岡県眼科医会集談会, 静岡市, 2018年8月18日	
国内学会発表	49	市川浩平, 反田蓉子, 朝岡聖子, 大谷洋揮, 林雄介, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 多発消失性白点症候群の経過が追えた1例. 平成30年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津市, 2018年9月6日	
国内学会発表	50	市川浩平, 小森翼, 大谷洋揮, 林雄介, 桑名亮輔, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 当院における過去5年間の開放性眼外傷の検討. 第41回日本眼科学術学会学術総会, 京都府, 2018年1月26日-28日	
国内学会発表	51	西本亜里香, 神部友香, 佐藤智, 川野豊, 根岸貴志, 村上晶: ステロイド副作用を有するぶどう膜炎にアタリムマブ治療を行った一例. 第43回日本小児眼科学会, 名古屋, 2018年3月2日	
国内学会発表	52	平形 寿彬, 村上 晶: メボリズムマブ投与により黄斑部錐体機能障害が改善した喘息患者の一例. 第66回 日本臨床視覚電気生理学会, 浜松, 2018年9月23日	
国内学会発表	53	平形寿彬, 李賢喆, 大場麻生, 佐伯和子, 奥野利明, 松田彰, 村上晶, 横溝岳彦 アレルギー性結膜炎に対するオメガ3脂肪酸の効果の検証. 第60回 日本脂質生化学会, 東京, 2018年5月31日	
国内学会発表	54	平形寿彬, 李賢喆, 大場麻生, 佐伯和子, 奥野利明, 松田彰, 村上晶, 横溝岳彦: マウスアレルギー性結膜炎モデルにおけるオメガ3脂肪酸食効果の検証. 第一回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 2018年9月9日	
国内学会発表	55	朝岡聖子, 小森翼, 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 松崎有修, 土至田宏, 太田俊彦: 逆行性ブロッグによりIOL支持部脱出を認めたIOL強膜内固定後の1例. 第33回JSCRS学術総会, 東京都, 2018年6月29日-7月1日	
国内学会発表	56	松澤萌: アレルギー性結膜炎における抑制型受容体CD300fの役割について. 第6回Urayasu Retina Club, 千葉, 2018年11月2日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国内学会発表	57	岡本昌大, 坂西良仁, 大内亜由美, 海老原伸行: 眼合併症を認めた好酸球性肉芽腫性血管炎の2症例. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月19日	
国内学会発表	58	岡本昌大: ブドウ膜炎に合併する黄斑疾患の臨床・基礎研究(黄斑上膜を中心に). 第6回Urayasu Retina Club, 千葉, 2018年11月2日	
国内学会発表	59	荒井宣子, 小野浩一, 梅屋玲子, 國分孝道, 酒見郁圭, 村上晶: 増殖糖尿病網膜症と心血管イベントとの関係. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月12日	
国内学会発表	60	朝岡聖子, 反田蓉子, 大谷洋揮, 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後に逆瞳孔ブロックを認めた1例. 平成30年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津市, 2018年9月6日	
国内学会発表	61	藤本啓一, 猪俣武範, 内田浩一郎, Tina Shiang, 村上晶: 抗CD80/86抗体の角膜移植における免疫学的効果の検討. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日	
国内学会発表	62	藤本啓一, 猪俣武範, 内田浩一郎, 奥村雄一, 村上晶: 抗CD80/86抗体のマウス角膜移植における制御性T細胞への影響の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	63	尾上美樹, 横山利幸, 杉田丈夫, 宮川由起子, 取出藍, 吉長恒明, 矢崎正英: 長期経過をみた硝子体アミロイドーシスの2例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月13日	
国内学会発表	64	尾上美樹, 武居敦英, 横山利幸: 涙腺低形成の一例. 第43回日本小児眼科学会総会, 名古屋, 2018年3月2日	
国内学会発表	65	奥村雄一, 猪俣武範, 岩上将雄夫, Tina S, 藤本啓一, 江口敦子, 村上晶: DEQSスコアのドライアイの有無に対するカットオフ値の検討. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日	
国内学会発表	66	奥村雄一, 猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 平塚義宗, 吉村祐輔, 堀賢, 藤本啓一, 村上晶: ドライアイの自覚症状とうつ病の関連の関連: iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究. 第18回日本抗加齢医学会総会, 大阪, 2018年5月26日	
国内学会発表	67	奥村雄一, 猪俣武範, 中村正裕, 吉村祐輔, 平塚義宗, 堀賢, 藤本啓一, 村上晶: ドライアイにおける最大の開眼時間と自覚症状の関連: iPhoneアプリを用いた大規模臨床研究. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月19日	
国内学会発表	68	奥村雄一, 猪俣武範, 天野篤, 村上晶: JCI認定前後における, 当院での局所麻酔下水晶体再建術の手術室稼働時間の変化. 第41回日本眼科手術学会, 京都, 2018年1月27日	
国内学会発表	69	吉田悠人, 根岸貴志, 村上晶: 外傷性下直筋断裂の一例. 第74回日本弱視斜視学会総会, 岡山, 2018年7月6日-7日	
国内学会発表	70	酒見郁圭, 根岸貴志, 村上晶: Cornelia de Lange症候群の2例. 第43回日本小児眼科学会総会, 名古屋, 2018年3月2日	
国内学会発表	71	酒見郁圭, 根岸貴志, 村上晶: ornelia de Lange症候群の2例. 第43回日本小児眼科学会総会, 愛知, 2018年3月2日-3日	
国内学会発表	72	酒見郁圭, 根岸貴志, 村上晶: 角膜移植眼に対する斜視治療選択の検討. 第74回日本弱視斜視学会総会, 岡山, 2018年7月6日-7日	
国内学会発表	73	小森翼, 土至田宏, 朝岡聖子: 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 桑名亮輔, 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. 第319回症例検討会, 東京都, 2018年1月17日	
国内学会発表	74	小森翼, 土至田宏, 朝岡聖子: 大谷洋揮, 市川浩平, 林雄介, 桑松崎有修, 太田俊彦: 複数回の再発を繰り返した翼状片の一例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月12日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国内学会発表	75	森田修, 安田向吉, 坂西良仁, 海老原伸行: 網膜静脈閉塞症に対する抗VEGF薬硝子体内注射による前房フラ値と中心窩網膜厚の関係. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月11日	
国内学会発表	76	深瀬紗綾, 眞下圭太郎, 海老原伸行: メトレキサートの硝子体注射と全身投与を併用して寛解した原発性眼内悪性リンパ腫の一例. 第271回千葉眼科集談会, 千葉, Mar 18, 2018.	
国内学会発表	77	深瀬紗綾, 眞下圭太郎, 坂西良仁, 海老原伸行: 裂孔原生網膜剥離におけるガスタンポナーデ効果および術後成績の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	78	二宮以信, 渡邊慧, 深瀬紗綾, 岡本昌大, 岡本祥正, 高原久嗣, 林野久紀, 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術後の1例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月11日	
国内学会発表	79	二宮以信, 渡邊慧, 浜中輝彦, 海老原伸行: アトピー白内障術後に色素散布症候群をきたした3症例. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	80	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. 第6回Urayasu Retina Club, 千葉, 2018年11月2日	
国内学会発表	81	眞弓京, 三浦真里亜, 神部友香, 根岸貴志, 村上晶: 陽子線照射後に高度乱視を生じた横紋筋肉腫の一例. 第74回日本弱視斜視学会, 倉敷, 2018年7月6日	
国内学会発表	82	反田蓉子, 市川浩平, 朝岡聖子, 土至田宏, 太田俊彦, 蕪城俊克, 村上晶: 猫引つ掻き病によるぶどう膜炎が疑われた一例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京都, 2018年10月12日	
国内学会発表	83	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で発見された頭蓋内疾患の2例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月12日	
国内学会発表	84	安田明弘, 輿水純子, 大越貴志子: レーザー治療的角膜切除術後の角膜形状を考慮した眼内レンズの計算式の比較. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日-17日	
国内学会発表	85	安田明弘, 濱田真史, 稲垣圭司, 大越貴志子: 若年者直乱視角膜の切開位置の違いによる, 角膜後面乱視の変化と全乱視への影響. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	86	稲垣圭司, Benedikt S, 大越貴志子, 三浦央子: 器官培養網膜色素上皮を用いた連続波, マイクロパルス波照射によるスポット面積の比較. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月20日	
国内学会発表	87	河本立德, 安田明弘, 大越貴志子: 文節状屈折型多焦点眼内レンズ挿入眼の黄斑前膜に対する硝子体手術. 第33回JSCRS学術総会, 東京, 2018年6月29日-7月1日	
国内学会発表	88	河本立德, 安田明弘, 輿水純子, 大越貴志子: LASIK術後眼圧の周辺部角膜厚による補正法. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日-17日	
国内学会発表	89	河本立德, 濱田真史, 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凝固の検討. 第98回中央眼科集談会, 東京, 2018年11月16日	
国内学会発表	90	河本立德, 濱田真史, 稲垣圭司, 大越貴志子: 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照射後の自発蛍光眼底所見. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 2018年4月19日	
国内学会発表	91	河本立德, 濱田真史, 稲垣圭司, 大越貴志子: 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照射後の自発蛍光眼底所見. 第96回中央眼科集談会, 東京, 2018年3月16日	
国内学会発表	92	勝部志郎, 安田明弘, 大越貴志子, 門之園一明: 白内障術後に遅発性デスメ膜剥離を生じた角膜ジストロフィーの一例. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日-17日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

国内学会発表	93	勝部志郎, 添田尚一, 大越貴志子, 門之園一明: 原発開放隅角緑内障患者に対する配合点眼液の切替えによる眼表面への影響. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月11日-10月14日	
国内学会発表	94	勝部志郎, 濱田真史, 大越貴志子: 低侵襲レーザー治療にて奏功した特発性黄斑部毛細血管拡張症の三例. 第98回中央眼科集談会, 東京, 2018年11月16日	
国内学会発表	95	都築賢太郎, 大越貴志子, 輿水純子, 山口達夫: PRKの術後にICRのトンネル内に金粉を挿入された一例. 角膜カンファランス2018, 広島, 2018年2月15日-17日	
国内学会発表	96	濱田真史, 稲垣圭司, 越前成旭, 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の検討. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 2018年10月11日-14日	
国内学会発表	97	濱田真史, 稲垣圭司, 越前成旭, 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の検討. 第97回中央眼科集談会, 東京, 2018年7月13日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	村上晶: 眼科医療の将来を見据えて 平成30年度診療報酬改定と眼科診療. 第122回日本眼科学会総会, 東京, 2018年4月21日	
特別講演・招待講演	2	村上晶: 網膜ジストロフィから学ぶこと. 第207回茨城県眼科医会学術講演会, 茨城, 2018年1月14日	
特別講演・招待講演	3	村上晶: 黄斑ジストロフィの診療. 眼科の日常診療に役立つ勉強会, 東京, 2018年4月25日	
特別講演・招待講演	4	村上晶: 網膜色素変性症治療研究の最新情報. 第21回JRPSちば定期総会 & 医療講演会, 千葉, 2018年6月24日	
特別講演・招待講演	5	村上晶: 働く世代が留意すべき眼の病気. 健康管理委員研修会, 東京, 2018年9月27日	
特別講演・招待講演	6	村上晶: DPCってなに?. 第72回日本臨床眼科学会 イブニングセミナー, 東京, 2018年10月12日	
特別講演・招待講演	7	村上晶: 網膜ジストロフィの治療研究. 第98回中央眼科集談会, 東京, 2018年11月16日	
特別講演・招待講演	8	Ono K: Global inequality of Eye Health: The result of the GBD 2015 study. 14th Annual Conference of Ophthalmic Nurse Practitioner Association Thailand, Bangkok, 2018年2月8日	
特別講演・招待講演	9	Ohta T: Management of Posterior Capsule Rupture. Video Symposium. The 32nd APAO (アジア太平洋眼科学会), 香港, 2018年2月7日~11日	
特別講演・招待講演	10	Ohta T: Challenging Cataract/Complicated Cataract Case 4 (Accommodators Team). Video Symposium. The 32nd APAO (アジア太平洋眼科学会), 香港, 2018年2月7日~11日	
特別講演・招待講演	11	Ohta T: Skills Transfer Labs (LAB103); No Capsule, No Problem: Intracapsular Haptic Fixation of IOLs. 米国眼科学会議(AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日~30日	
特別講演・招待講演	12	Ohta T: Skills Transfer Labs (LAB106); No Capsule, No Problem: Intracapsular Haptic Fixation of IOLs. 米国眼科学会議(AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日~30日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

特別講演・招待講演	13	Ohta T: Skills Trabsfer Labs (LAB136A); Pupiloplasty Techniques and Innovations in Iris Repair. 米国眼科学会議(AAO), シカゴ (米国), 2018年10月27日～30日	
特別講演・招待講演	14	Ohta T: Pearls of Intrasccleral Haptic Fixation: Management of IOL Dislocation. Video Symposium. The 32nd APAO (アジア太平洋眼科学会), 香港, 2018年2月7日～11日	
特別講演・招待講演	15	太田俊彦: IOL位置異常眼の対処法. 第5回雪明・新潟眼科フォーラム, 新潟市, 2018年2月18日.	
特別講演・招待講演	16	太田俊彦: 強膜内固定術法について, IOLの選択, 条件, 製品開発に望むこと. 興和創薬社内勉強会, 東京都, 2018年2月20日.	
特別講演・招待講演	17	太田俊彦: 高齢者の目の病気こんな症状があったら要注意!! . 第26回ゆ～ゆ～健康講座, 伊東市, 2018年5月13日.	
特別講演・招待講演	18	太田俊彦: 眼科領域術前術後感染症対策について. ファイザー株式会社社内勉強会, 横浜市, 2018年7月19日.	
特別講演・招待講演	19	太田俊彦: 白内障手術のトラブルシューティング. 第4回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 東京都, 2018年9月1日. (特別講演)	
特別講演・招待講演	20	太田俊彦: 明日からできる眼内レンズ強膜内固定術のポイント, アバンシーWebカンファレンス(興和創薬株式会社), 2018年9月4日.	
特別講演・招待講演	21	太田俊彦: 白内障手術合併症の対処法, 第49回東海北陸ブロック講習会, 静岡市, 2018年9月9日.	
特別講演・招待講演	22	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の診断・治療・研究の将来展望. 第26回関東アレルギークラブ, 東京, 2018年1月12日	
特別講演・招待講演	23	海老原伸行: 難治性アレルギー性結膜疾患の病態と新しい治療法の可能性 (次世代シーケンサー解析からわかること) . 第18回九州大学眼炎症セミナー, 福岡, 2018年1月27日	
特別講演・招待講演	24	海老原伸行: スギ花粉シーズンにおける点眼治療の注意点. 葛南地区耳鼻科・眼科勉強会, 千葉, 2018年2月9日	
特別講演・招待講演	25	海老原伸行: アレルギー診療の現在と近未来(precision medicineをめざして). 第11回千葉眼科プライマリーケア研究会, 千葉, 2018年3月1日	
特別講演・招待講演	26	海老原伸行: アレルギー性結膜疾患の臨床と研究 Up to date 2018 (春季カタルを中心に) . 第45回大阪医大眼科セミナー, 大阪, 2018年3月10日	
特別講演・招待講演	27	海老原伸行: 非感染性ブドウ膜炎に対するアガリムマブ初期使用経験. J Uveitis・Rheumatology Association -JURA-, 東京, 2018年3月15日	
特別講演・招待講演	28	海老原伸行: 春季カタル (病態) . 第122回日本眼科学会総会 モーニングセミナー, 大阪, 2018年4月21日	
特別講演・招待講演	29	海老原伸行: 眼アレルギー診療の今後の展望. 第67回日本アレルギー学会学術大会 教育講演, 千葉, 2018年6月24日	
特別講演・招待講演	30	海老原伸行: `目の痒み、の諸問題. 第59回環境医学研究所・第50回研究推進委員会合同セミナー, 千葉, 2018年7月20日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

特別講演・招待講演	31	海老原伸行：アレルギーとドライアイの共通病態から考えられる診療のポイント（病態から考えるアレルギーとドライアイ）。Ocular Surface Symposium2018, 東京, 2018年9月2日	
特別講演・招待講演	32	海老原伸行：眼アレルギー診療の現在と未来. 第1回日本眼科アレルギー学会 会長講演, 東京, 2018年9月9日	
特別講演・招待講演	33	海老原伸行：アトピー性眼瞼皮膚炎に合併する眼疾患の診断と治療. 第70回日本皮膚科学会西部支部学術大会イブニングセミナー, 島根, 2018年11月10日	
特別講演・招待講演	34	海老原伸行：重症アレルギー性結膜疾患の病態・診断・治療の新しい展開. 三重眼科ジョイントフォーラム2018, 三重, 2018年11月18日	
特別講演・招待講演	35	海老原伸行：重症アレルギー性結膜疾患の病態と治療. 岡山県眼科医会生涯教育講座, 岡山, 2018年11月25日	
特別講演・招待講演	36	松田彰：アトピーと緑内障. 第1回日本眼アレルギー学会（眼アレルギー疾患の新しい展開）, 東京, 2018年9月9日	
特別講演・招待講演	37	松田彰：アトピー性疾患と緑内障手術. 山口手術談話会, 宇部市, 2018年7月7日	
特別講演・招待講演	38	松田彰：順天堂静岡病院における緑内障診療の経験. 沼津ベイエリア眼科フォーラム, 静岡, 2018年3月8日	
特別講演・招待講演	39	大越貴志子：低侵襲レーザーの現状と未来. 第350回岩手県眼科集談会, 盛岡, 2018年1月20日	
特別講演・招待講演	40	大越貴志子：黄斑疾患に低侵襲レーザーをどう活かすか. DME Clinical Meeting, 郡山, 2018年2月24日	
特別講演・招待講演	41	大越貴志子：糖尿病網膜症における最新のレーザー治療. 西東京糖尿病合併症フォーラム2018, 東京, 2018年3月22日	
特別講演・招待講演	42	大越貴志子：網膜症Update. 東京都病院薬剤師会, 東京, 2018年7月25日	
特別講演・招待講演	43	大越貴志子：DMEの治療戦略～レーザーをどう活かすか？～. 第8回岐阜眼科アカデミー, 岐阜, 2018年10月21日	
特別講演・招待講演	44	大越貴志子：糖尿病網膜症治療アップデート～糖尿病医療連携の観点から. 北区糖尿病医療連携ネットワーク事業講演会, 東京, 2018年3月27日	
特別講演・招待講演	45	大越貴志子：DMEに対するレーザー治療について（低侵襲レーザー・閾値下凝固についても）Dr患者さんに対する受診奨励について. バイエル役遺品(株)眼科領域事業部社員向け講演, 東京, 2018年7月30日	
特別講演・招待講演	46	大越貴志子：硝子体手術－低侵襲治療への追及. 第122回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー, 大阪, 2018年4月20日	
特別講演・招待講演	47	大越貴志子：医長が知っておくべきいくつかの常識3 ばら色の部長生活を送るために. 第72回日本臨床眼科学会 イブニングセミナー, 東京, 2018年10月11日－10月14日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

その他 (広報活動を含む)	1	Negishi T: Difficult cases of strabismus diagnosis and treatment. Thammasat Univ. Thailand 2018.1.26	
その他 (広報活動を含む)	2	太田俊彦: 眼科手術の最近の進歩. 田方医師会報, 2018; 88: 2025-2026	
その他 (広報活動を含む)	3	平塚義宗: 眼の検査で他の病気がわかる. 週間朝日MOOK 眼の病気&老眼がまるごとわかる2018 朝日新聞出版, 68-71, 2018	
その他 (広報活動を含む)	4	平塚義宗: 人生100年時代のメガネ選び. 週刊朝日, 2018年10月5日号, 151-155	
その他 (広報活動を含む)	5	平塚義宗: 情報提供し支援につなげる 広がるスマートサイト 視覚障害の窓口紹介. 2018年5月31日, 日本海新聞	
その他 (広報活動を含む)	6	平塚義宗: 情報提供し支援につなげる 広がるスマートサイト 視覚障害の窓口紹介. 2018年6月3日, 千葉日報	
その他 (広報活動を含む)	7	平塚義宗: 視覚障害の人に情報提供 広がるスマートサイト 各種相談窓口を紹介. 2018年6月4日, 大分合同新聞	
その他 (広報活動を含む)	8	平塚義宗: 視覚障害ここに相談 広がる「リーフレット」作成. 2018年6月4日, 山形新聞	
その他 (広報活動を含む)	9	平塚義宗: 失明やロービジョンの人へ 眼科医が支援情報提供. 2018年6月5日, 京都新聞	
その他 (広報活動を含む)	10	平塚義宗: 視覚障害者を福祉につなげ. 2018年6月6日, 熊本日日新聞	
その他 (広報活動を含む)	11	平塚義宗: 視覚障害者の相談窓口紹介 広がる「スマートサイト」作成. 2018年6月16日, 岐阜新聞	
その他 (広報活動を含む)	12	平塚義宗: 視覚障害 支援へ相談窓口. 2018年6月19日, 佐賀新聞	
その他 (広報活動を含む)	13	平塚義宗: 視覚障害の相談先紹介 眼科医 福祉支援につなぐ. 2018年6月15日, 高知新聞	
その他 (広報活動を含む)	14	平塚義宗: 視覚障がい者に情報提供 リーフレット「スマートサイト」. 2018年6月14日, 沖縄タイムス	
その他 (広報活動を含む)	15	平塚義宗: 文章を音声にハイテク眼鏡 オトングラス視覚障害者を支援. 2018年9月19日, 中國新聞	
その他 (広報活動を含む)	16	平塚義宗: 眼鏡型末端で障害者支援 オトングラス視覚障害者を支援. 2018年9月13日, 宮崎日日新聞	
その他 (広報活動を含む)	17	平塚義宗: 眼鏡型読み上げ末端 障害者が協力製品化. 2018年9月26日, 埼玉新聞	
その他 (広報活動を含む)	18	平塚義宗: 眼鏡末端で文字を声に 目の障害支援オトングラス. 2018年9月21日, 下野新聞	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

その他 (広報活動を含む)	19	平塚義宗: 眼鏡型末端で文字を音声に 障害のある人が協力し製品化. 2018年9月13日, 日本海新聞	
その他 (広報活動を含む)	20	平塚義宗: 眼鏡型末端で文字→音声に 障害者が協力し製品化. 2018年9月18日, 京都新聞	
その他 (広報活動を含む)	21	平塚義宗: 眼鏡型末端で文字を音声に 障害者が協力し製品化. 2018年9月17日, 山陰中央新報	
その他 (広報活動を含む)	22	平塚義宗: 眼鏡型末端で文字を音声に 障害者が協力し製品化. 2018年10月2日, 佐賀新聞	
その他 (広報活動を含む)	23	平塚義宗: 眼鏡型末端文字を音声に 東京の企業開発「オトグラス」. 2018年9月30日, 山陽新聞	
その他 (広報活動を含む)	24	平塚義宗: 眼鏡型末端で文字を音声に 障害者が協力. 2018年10月4日, 中部経済新聞	
その他 (広報活動を含む)	25	平塚義宗: 眼鏡型末端文字を音声に 障害者も協力し製品化. 2018年10月8日, 山形新聞	
その他 (広報活動を含む)	26	平塚義宗: 眼鏡型末端文字を音声変換 視覚障害者の協力で製品化. 2018年9月27日, 山梨日日新聞	
その他 (広報活動を含む)	27	土至田宏: 全層角膜移植術後に角膜内皮移植術を施行した1例. 静岡県眼科医会誌, 2018; 35: 1	
その他 (広報活動を含む)	28	小野浩一: 高齢者に多い目の病気. 東区医師会区民公開講座, 東京, 2018年5月26日	
その他 (広報活動を含む)	29	梅屋玲子: 当センターにおける網膜血管径の研究成果. Microvascular Research Conference ~Ophthalmology & Nephrology~, 東京, 2018年3月8日	
その他 (広報活動を含む)	30	根岸貴志: 眼球の構造と機能. 眼科コメディカル講習会, 東京, 2018年1月14日	
その他 (広報活動を含む)	31	根岸貴志: 明日から実践できる 小児眼科診療. 第3回静岡県東部眼科医会講演会, 沼津, 2018年2月1日	
その他 (広報活動を含む)	32	根岸貴志: 小児の斜視・弱視・発達障害. 東多摩ロービジョンケアセミナー, 立川, 2018年3月15日	
その他 (広報活動を含む)	33	根岸貴志: 未熟児網膜症. 10CN病棟勉強会, 東京, 2018年5月13日	
その他 (広報活動を含む)	34	根岸貴志: 明日から実践できる 小児眼科診療. 第8回眼科診療術アップデート, 弘前, 2018年6月3日	
その他 (広報活動を含む)	35	根岸貴志: 明日から実践できる 小児眼科診療. 第3回やまと眼科セミナー, 相模大野, 2018年6月12日	
その他 (広報活動を含む)	36	根岸貴志: 斜視治療の歴史と最前線. 眼科最新フォーラム, 徳島, 2018年6月24日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

その他 (広報活動を含む)	37	根岸貴志: 斜視に対するボツリヌス治療. シンポジウム: 専門的なボツリヌス治療. 第5回日本ボツリヌス治療学会, 東京, 2018年9月22日	
その他 (広報活動を含む)	38	根岸貴志: 斜視治療の歴史と最前線. 埼玉県眼科教育講演会, 浦和, 2018年10月28日	
その他 (広報活動を含む)	39	根岸貴志: 弱視の基礎. 第72回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 東京, 2018年10月11日	
その他 (広報活動を含む)	40	根岸貴志: 甲状腺眼症 斜視手術. 第72回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 東京, 2018年10月11日	
その他 (広報活動を含む)	41	根岸貴志: 斜視治療の歴史と最前線. 第12回北陸オプサルミックフォーラム, 富山, 2018年11月17日	
その他 (広報活動を含む)	42	神部友香: 乳幼児健診で見つけるこどもの眼の異常. 埼玉県小児保健協会第88回研究会, 2018年6月23日	
その他 (広報活動を含む)	43	猪俣武範: 花粉症アプリ. Tarzan, 2018年2月28日号	
その他 (広報活動を含む)	44	猪俣武範: 「失敗しても、頑張り続ける」。周囲と助け合いながらチャレンジを積み重ねる人生を選んだ眼科医のはなし. ワクスタ, <a href="http://workstudy.jp/interview/63">http://workstudy.jp/interview/63</a> , 2018年1月31日	
その他 (広報活動を含む)	45	猪俣武範: 個人専用の花粉症予報. 日刊工業新聞, 2018年1月31日	
その他 (広報活動を含む)	46	猪俣武範: 世界初の花粉症予防アプリを開発. Medical Tribune, <a href="https://medical-tribune.co.jp/news/2018/0228513235/">https://medical-tribune.co.jp/news/2018/0228513235/</a> , 2018	
その他 (広報活動を含む)	47	猪俣武範: 2018花粉症特集. J-WAVE TOKYO MORNING RADIO, 2018年3月6日	
その他 (広報活動を含む)	48	猪俣武範: カラダはスマホで管理の時代です. anan, 2018年3月14日号	
その他 (広報活動を含む)	49	猪俣武範: アプリが切り拓く一人一人のための花粉対策事業. Mac Fac, 2018年5月号	
その他 (広報活動を含む)	50	猪俣武範: 教えてヨミドック. 読売新聞, 2018年1月25日夕刊, 2018年4月1日朝刊	
その他 (広報活動を含む)	51	猪俣武範: 医師の働き方改革について. 月刊リクルートドクターズキャリア2018年5月号	
その他 (広報活動を含む)	52	猪俣武範: ドライアイについて. 日本経済新聞2018年7月16日朝刊	
その他 (広報活動を含む)	53	猪俣武範: 精子検査・ドライアイ・胆道閉鎖症… 健康アプリ進化中. 朝日新聞DIGITAL, <a href="https://www.asahi.com/articles/ASLCG77D7LCGUBQU01V.html">https://www.asahi.com/articles/ASLCG77D7LCGUBQU01V.html</a> , 2018年11月16日	
その他 (広報活動を含む)	54	猪俣武範: 新ドライアイ診断基準により「ドライアイ確定」患者が3割増加. 順天堂大学プレスリリース, 2018年4月6日	

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 眼科学

所属長： 村上 晶

その他 (広報活動を含む)	55	猪俣武範: ドライアイのセルフチェックに有用な最大開瞼時間を検証. 順天堂大学プレスリリース, 2018年10月10日	
その他 (広報活動を含む)	56	猪俣武範: アプリを使って花粉症をチェック! 花粉症予防アプリ「アレルサーチ」をリリース. 順天堂大学プレスリリース, 2018年2月1日	
その他 (広報活動を含む)	57	國分孝道: 非外傷眼におけるレンズ落下と眼軸長の関係について. JONの会, 東京, 2018年6月23日	
その他 (広報活動を含む)	58	平形寿彬: 眼と脂質. 第3回NEXT GENERATION in Tokyo, 東京, 2018年7月12日	
その他 (広報活動を含む)	59	吉田悠人: 認知症患者における白内障手術前後の認知機能の変化. 第798回東京都眼科集談会, 東京, 千代田放送会館, 2018年8月9日	
その他 (広報活動を含む)	60	酒見郁圭: 角膜移植眼に対する斜視治療選択. 順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2018年3月28日	
その他 (広報活動を含む)	61	酒見郁圭: 当院における選択的レーザー線維柱帯形成術の治療成績. 順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2018年3月28日	
その他 (広報活動を含む)	62	荒井宣子: 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の長期経過. 江東眼科学術研究会, 東京, 2018年7月26日	
その他 (広報活動を含む)	63	山口達夫: 新年の御挨拶. 東京都眼科医会会報, 2018: 242	
その他 (広報活動を含む)	64	山口達夫, 長谷川一郎, 野地達, 松村美代, 平野耕治, 近藤晶: 日本眼科医会倫理綱領・倫理規定の改定. 日本の眼科, 2018; 89(1), 5-6	
その他 (広報活動を含む)	65	山口達夫: 私の履歴書「一期一会」. 東京都眼科医会会報, 2018秋	
その他 (広報活動を含む)	66	高野俊之: Fusion?ENTナビゲーションシステムを用いた涙嚢鼻腔吻合術について. 第31回埼玉県眼科手術談話会, 埼玉県, 2018年7月8日	
その他 (広報活動を含む)	67	大越貴志子: ビデオ DVD 硝子体白内障同時手術 (W-60R使用) 2症例①Cataract+ERM+SDR②Cataract+DME. 参天製薬, 2018	
その他 (広報活動を含む)	68	大越貴志子: 第122回日本眼科学会総会 参天製薬共催ランチョンセミナー 硝子体手術、各々の原点 IV硝子体手術-低侵襲治療への迫り. 参天製薬リーダーズボイス, 2018; 87	
その他 (広報活動を含む)	69	大越貴志子、聖路加国際病院における低侵襲手術. Midtown Ophthalmology Net Work, 東京, 2018年7月4日	
その他 (広報活動を含む)	70	大越貴志子、DME症例検討会 抗VEGF薬とレーザー. 学術講演会 DMEの最適な治療とは?、東京, 2018年11月23日	
その他 (広報活動を含む)	71	安田明弘: 子育て・教育「コンタクトレンズは何歳から? 矯正手術の可能性は」. 日経DUAL、日経BP社, 2018年8月29日	