

眼科

I著書	執筆タイトル	著者名	共著者／編者	書名	出版年・月	掲載頁	出版社名
	蛍光眼底造影の原理と読影	尾花 明		あたらしい眼科40(臨増)	2023	294-302	メディカル葵
II学術論文・総説	論文名	研究者名	共同研究者	掲載誌名	出版年	巻数(号数);掲載頁	
	Impact of gas/air tamponade on refractive outcomes after flanged intrascleral intraocular lens fixation	Asaoka R	Tanaka Y, Inoue T, Mohamed S, Yamaguchi T, Iwashita Y, Hiroto K, Nakamura K, Asaoka R, Kobayashi S, Yamane S, Yanagi Y, Maruyama-Inoue M, Kazuaki K	Retina	2023	Oct 1;43(10):1745-1749	
	Investigating the clinical validity of the Guided Progression Analysis definition with 10-2 Visual Field in Retinitis Pigmentosa	Asaoka R, Fujino Y	Asano S, Asaoka R*, Oishi A, Fujino Y, Murata H, Azuma K, Miyata M, Obata R, Inoue T.	PlosOne	2023	Sep 8;18(9):e0291208	
	Ex-PRESS Implantation versus Trabeculectomy for Long-Term Maintenance in Patients with Open-Angle Glaucoma	Asaoka R	Tokumo K, Okada N, Onoe H, Komatsu K, Masuda S, Okumichi H, Hirooka K, Asaoka R, Kiuchi Y	Clin Ophthalmol	2023	Aug 28:17:2525-2537	
	Which is more effective and safer? Comparison of propensity score-matched microhook ab interno trabeculotomy and iStent inject	Asaoka R, Fujino Y	Asaoka R, Nakakura S, Mochizuki T, Ishida A, Fujino Y, Ishii K, Obana A, Tanito M, Kiuchi Y	Ophthalmol Thera	2023	Oct;12(5):2757-2768	
	Differences in Factors Associated with Glaucoma Progression with Lower Normal Intraocular Pressure in Superior and Inferior Halves of the Optic Nerve Head.	Asaoka R	Asaoka R, Sakata R, Yoshitomi T, Iwase A, Matsumoto C, Higashide T, Shirakashi M, Aihara M, Sugiyama K, Araie M	Trans Vis Sci Technol	2023	Aug 1;12(8):19	
	Investigating the Factors Affecting Myopia in Retinopathy of Prematurity after Laser Treatment.	Asaoka R	Asano S, Inoue T, Kure K, Kitano M, Fujita A, Nagahara M, Asaoka R, Obata R	Int J Retina and Vitreous	2023	Apr 12;9(1):27	
	Prediction of visual field progression in glaucoma: the existing methods and artificial intelligence	Asaoka R	Asaoka R	Jpn J Ophthalmol	2023	Sep;67(5):546-559	
	Inter-device concordance of Veggie Meter.	Asaoka R, Obana A	Obana A, Asaoka R, Takayanagi Y.	J Biophotonics.	2023	Aug;16(8):e202300071	
	Sex determination using color fundus parameters in older adults of Kumemijima population study.	Asaoka R	Yamashita T, Asaoka R, Iwase A, Sakai H, Terasaki H, Sakamoto T, Araie M.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	2023	Aug;261(8):2411-2419	
	Comparing the structure-function relationship between the visual fields measured with variational Bayes linear regression and SITA standard.	Asaoka R, Fujino Y	Asaoka R, Murata H, Fujino Y, Aoki S, Hirasawa K, Shoji N	PlosOne	2023	Mar 6;18(3):e0282638	
	Relationship between visual acuity and visual field and its reproducibility in patients with retinitis pigmentosa	Asaoka R	Asaoka R, Miyata M, Oishi A, Fujino Y, Murata H, Azuma K, Obata R, and Inoue T	Eye	2023	Apr;37(6):1094-1099	
	Comparison of Two Analyzer Measurements Focusing on Material Stiffness Among Normal, Treatment-naïve, and Treated Glaucoma Eyes	Asaoka R, Fujino Y	Aoki S, Asaoka R*, Fujino Y, Nakakura S, Murata H, Kiuchi Y.	SciRep	2023	Jan 3;13(1):96	
	Predictive factors for postoperative visual function in eyes with epiretinal membrane	Asaoka R	Miyazato M, Iwashita Y, Hiroto K, Ching J, Nakamura K, Inoue T, Asaoka R, Yanagi Y, Maruyama-Inoue M, Kadonosono K	SciRep	2023	Dec 14;13(1):2219	
	Retinal sensitivity and fundus autofluorescence in adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy	Asaoka R	Fujino R, Inoue T, Yanagi Y, Maruyama-Inoue M, Kadonosono K, Obata R, Asaoka R.	SciRep	2023	Dec 8;13(1):21777	
	Three-year changes in sex judgment using color fundus parameters in elementary school students	Asaoka R	Yamashita T, Asaoka R, Terasaki H, Yoshihara N, Kakiuchi N, Nakamoto T.	PlosOne	2023	Nov 30;18(11):e0295123	
	Comparing corneal biomechanic changes among solo cataract surgery, microhook ab interno trabeculotomy and iStent implantation.	Asaoka R, Fujino Y	Aoki S, Asaoka R, Fujino Y, Nakakura S, Murata H, Kiuchi Y.	SciRep	2023	Nov 6;13(1):19148	
	Effect of Ocular Dominance on Ocular Blood Flow Parameters.	Asaoka R	Nakanida Y, Higashikawa F, Tokumo K, Yuasa Y, Onoe H, Okada N, Nakakura S, Asaoka R, Kiuchi Y.	Cureus	2023	Oct 4;15(10):e46500	
	緑内障診断へのAIの応用	朝岡亮	朝岡亮	日本の眼科	2023	94(4) 496-497	
	カロテノイドと目の健康	尾花 明		FOOD STYLE21	2023	315:32-35	食品化学新聞社
	Measuring macular pigment optical density using reflective images of confocal scanning laser system	Morita H	Matsushita I, Fujino Y, Obana A, Kondo H	JJO	2023	10.1007/s10384-023-01031-5	
	レーザーによる眼傷害 Eye injury by lasers—光による目の事故例一	尾花 明		光アライアンス	2023	34(12):49-52	日本工業出版
III学会発表	演題名	演者	共同演者	開催数 学会名	開催年・月	開催地	
指定講演 シンポジウム等	OCT imaging artifacts and abnormalities due to non-glaucomatous diseases, Imaging in Glaucoma: from Basics to Advanced	朝岡亮		World Glaucoma Congress	2023/6/28-2023/7/1	ローマ	

Optimizing Care of Glaucoma Patients: From detection through intervention	朝岡亮		World Glaucoma Congress	2023/6/28–2023/7/1	ローマ		
Glaucoma Imaging (From Structure to Function). The Structure–Function Relationship in Glaucoma	朝岡亮		34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology	2023/2/23–2/26	Kuala Lumpur, Malaysia		
緑内障とAI	朝岡亮		第12回 New Year Ophthalmic Seminar 2023 in 東海	2023/1/7	名古屋		
緑内障における視野進行解析の仕方	朝岡亮		第279回鹿児島県集談会	2023年12月	鹿児島		
緑内障の進行について再考する	朝岡亮		第2回鹿児島緑内障カンファレンス	2023年10月	鹿児島		
網膜内血管腫増殖におけるprechoroidal cleftと視力予後の関連	山口雅也	高柳佑士、野間沙樹、中澤理沙、石井香利、郷渡有子、朝岡亮、尾花明	第80回静岡県眼科集談会	2023/1/21	静岡市		
食習慣を見直して“一生よく見える目”をつくる！	尾花 明		第21回 Health Food Exposition & Conference	2023/5/19	東京		
一生よく見える目をつくる！カロテノイドと目の健康	尾花 明		眼科連携FSM2023	2023/6/10	京都web		
Cardiometabolic disease抑制に望ましい皮膚カロテノイド密度	尾花 明	尾花明、中村美詠子、三浦綾子、野末みほ、高柳佑士、武藤繁貴、朝岡亮	第45回日本光医学・光生物学会	2023/6/25	出雲		
ランチョンセミナー:一生よく見える目”をつくる！カロテノイドと目の健康	尾花 明		第45回日本光医学・光生物学会	2023/6/25	出雲		
Application of the measurement of skin carotenoids by refractive spectroscope, Veggie Meter	尾花 明	中村美詠子、三浦綾子、野末みほ、高柳佑士、武藤繁貴、朝岡亮	The 19th international symposium on carotenoids	2023/7/13	富山		
cardiovascular disease予防のためのベジメータ目標値	尾花 明	中村美詠子、三浦綾子、野末みほ、高柳佑士、武藤繁貴、朝岡亮	第5回レドックス・酸化ストレス・フィトケミカルズ生体継続研究会	2023/8/4	出雲		
一般講演 その他の講演							
IVその他	職務等	氏名	共同者名	会議名等	開催年.月	開催地	URL
	座長	朝岡亮		第34回日本緑内障学会	2023年9月8日から10日	東京	
	座長	尾花 明		The 8th SCOOP Meeting	2023/1/7	浜松市	
	座長	尾花 明		静岡県西部バビースモシンポジウム	2023/10/13	浜松市	
	座長	尾花 明	近江雅人	日本レーザー医学会	2023/11/26	東京	