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
	体18章ルテイン、ゼアキサンチンの眼における働き	尾花 明		カロテノイドの科学 - 基礎、研究の新展開、生理活性 -	24/3/19	190-200	シーエム シー出版
	フォトアブレーション	尾花 明	日本レーザー医学会安全教育委員会	レーザー医療の基礎と安全第2版	24/10/30	65–70	南江堂
	脈絡膜血管腫	尾花 明	白石敦、辻川明孝	眼科疾患 最新の治療2025-2027	24/11/10	263	南江堂
	光障害	尾花 明	石川均、井上俊洋、園田康平、堀裕一、本田茂	眼科診療ガイド第2版	2024/11/2	773-776	文光堂
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	
	Usefulness of eye deformation in the Corvis ST measurement to predict postoperative hypotony complications in glaucoma	Asaoka R	Nakakura S, Murata H, Nakaniida Y, Obana A, Aoki S, Kiuchi Y	Am J Ophthalmol	2024	Dec:268:66-75	
	Abilities of circumpapillary retinal nerve fiber layer thickness and vascular density to discriminate stages in primary openangle glaucoma.	Asaoka R	Yamaguchi K, Tomita R, Koyanagi Y, Kawase K, Terasaki H, Iwase T, Nishiguchi KM.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	2024	Apr;262(4):1221-1229	
	Peripapillary vessel density in eyes with cone-rod dystrophy	Asaopka R	Shinozuka M, Arai M, Hirayama Y, Uechi Y, Kawasaki S, Okawa K, Iwashita Y, Miyazato M, Hirono K, Nakamura K, Inoue T, Yanagi Y, Maruyama-Inoue M, Kadonosono K	PlosOne	2024	Jan 29;19(1):e0296167	
	ISCEV and IPS guideline for the full-field stimulus test (FST)	Asaoka R,	Jolly JK, Grigg JR, McKendrick AM, Fujinami K, Cideciyan AV, Thompson DA, Matsumoto C, Johnson C, Dul MW, Artes PH, Robson AG.	Doc Ophtalmol	2024	Feb;148(1):3-14	
	Usefulness of intraocular pressure with the Ocular Response Analyzer to predict postoperative hypotony complications in glaucoma	Asaoka R	Ryu J, Nakakura S, Murata H, Nakaniida Y, Ishii I, Obana A, Kiuchi Y	Trans Vis Sci Technol	2024	Oct 1;13(10):7	
	Comparing Corneal Biomechanic Changes between Solo Cataract Surgery and Microhook Ab Interno Trabeculotomy	Asaoka R	Aoki S, Fujino Y, Nakakura S, Murata H, Kiuchi Y.	J Clin Med	2024	Aug 5;13(15):4564	
	Relationship between fundus sex index obtained using color fundus parameters and body height or axial length in the Kumejima population	Asaoka R	Yamashita T, Iwase A, Sakai H, Terasaki H, Sakamoto T, Araie M	Jpn J Ophthalmol	2024	Sep;68(5):586-593	
	Longitudinal changes of funduscopic optic disc size, color and cup-to-disc ratio in school children	Asaoka R	Sameshima S, Yamashita T, Terasaki H, Yoshihara N, Kakiuchi N, Taiji Sakamoto T	International Journal of Retina and Vitreous	2024	Jul 25;10(1):51	
	Association between atherosclerotic cardiovascular disease score and skin carotenoid levels estimated via refraction spectroscopy in the Japanese population: a cross-sectional study	Asaoka R	Obana A, Nakamura M, Miura A, Nozue M, Muto S	SciRep	2024	May 28;14(1):12173	
	Differences in visual-field sensitivity in the inferior hemifield between the eyes affect three-dimensional shape perception in glaucoma	Asaoka R	Sawamura H, Murata H, Ando E, Gillebert CR, Todd JT, Orban GA	Jpn J Ophthalmol	2024	May;68(3):183-191	
	Influence of meteorological factors on intraocular pressure variability using a large-scale cohort	Asaoka R	Murata H, Muto S, Obana A	SciRep	2024	Oct 10;14(1):23703	
	Biomechanical Properties Measured with Dynamic Scheimpflug Analyzer in Central Serous Chorioretionopathy	Asaoka R	Aoki S, Azuma K, Kitamoto K, Ueda K	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	2024	Jun;262(6):1795-1803	
	A novel approach to predict glaucomatous impairment in the central 10 visual field, excluding the effect of cataract	Asaoka R	Tomita R, Hirasawa K, Fujino Y, Omura T, Inatomi T, Obana A, Nishiguchi KM Tanito M	Trans Vis Sci Technol	2024	Oct 1;13(10):35	
	Postoperative change in the retinal artery angle after vitrectomy surgery in eyes with idiopathic epiretinal membrane	Asaoka R	Nakamura K, Hirono K, Iwashita Y, Nagura K, Okawa K, Inoue T, Maruyama-Inoue M, Yanagi Y, Kadonosono K	SciRep	2024	Dec 4;14(1):30208	
	Age prediction using fundus parameters of normal eyes from the Kumejima population study	Asaoka R	Yamashita T, Terasaki H, Iwase A, Sakai H, Sakamoto T, Araie M, Inoue T, Obata R	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	2024	Oct;262(10):3393-3401	
	緑内障スクリーニング、発症・進行予測 6 年前の常識は現在の非常識!	朝岡亮		臨床眼科增刊号(医学書院)	2024	40-48	
	加齢黄斑変性と黄斑色素	尾花 明	郷渡有子	あたらしい眼科	2024	41(3)323-324	

1			Г	T		ı
	Deep learning-based correction of cataract-induced influence on macular pigment optical density measurement by autofluorescence spectroscopy	Obana, A.	Ote, K.Gohto, Y.Yamada, H.Hashimoto, F.Okazaki, S.Asaoka, R.	Plos One	2024	19(2), e0298132
	Association between atherosclerotic cardiovascular disease score and skin carotenoid levels estimated via refraction spectroscopy in the Japanese population: a cross-sectional study	Obana, A.	Nakamura, M.Miura, A.Nozue, M.Muto, S.Asaoka, R.	Sci Rep	2024	14(1) 12173
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
指定騰渡・シンポジウム等	緑内障視野進行予測を用いた視野測定ア ルゴリズムの構築 プロジェクト推進委員会 特別セッション/研究プロジェクト支援事業	朝岡亮		第35回日本緑内障学会	2024年9月	姫路
	モーニングセミナー ご存じですか?国産視野計の実力 世界に発信!日本の視野予測技術 smart strategy	朝岡亮		第78回日本臨床眼科学会	2024年11 月	京都
	シンボジウム 緑内障のprecision medicine を目指したゲノム情報、ビッグデータ、AIの 利活用 人工知能を活用した効果的な視野 進行の評価	朝岡亮		第35回日本緑内障学会	2024年9月	姫路
	シンポジウム 緑内障検査の新展開 ここから魅せる機能の評価	朝岡亮		第35回日本緑内障学会	2024年9月	姫路
	ランチョンセミナー Early surgical intervention in glaucoma treatment with iStent inject W	朝岡亮		第17回日韓中眼科ジョイントミーティング	2024年11 月	東京
	シンポジウム OCTと最新の視野計による 緑内障管理 コーワAP7700の有用性	朝岡亮		第23回眼科臨床機器研究会ジョイントセミナー	2024年12 月	横浜
	緑内障の視野進行の見方について	朝岡亮		湘西臨床眼科フォーラム	2024年7月	神奈川
	シンポジウム Application of AI in VF Progression in Glaucoma	朝岡亮		第39回Asia Pacific Academy of Ophthalmology	2024年2月	インドネシア、バリ
一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を	Comparing variational Bayesian linear regression models with SITA standard in 10–2 test programs	朝岡亮	Fujino Y, Hirasawa K, Komori R, Sanada Y, Murata H, Shoji N, Inatani M,	25th Imaging and Perimetry Society meeting	2024年7月	イギリス カーディフ
	Prediction of future visual field sensitivity with a gradient boosting machine using visual field and optical coherence tomography measured in the United Kingdom Glaucoma Treatment Study	朝岡亮	Hirasawa K, Murata H, Garway-Heath DF	25th Imaging and Perimetry Society meeting	2024年7月	イギリス カーディフ
	A novel approach to predict glaucomatous impairment in the central 10 degree visual field in eyes with glaucoma and cataract	朝岡亮	Tomita R, Hirasawa K, Fujino Y, Omura T, Inatomi T, Obana A, Nishiguchi KM, Tanito M	25th Imaging and Perimetry Society meeting	2024年7月	イギリス カーディフ
	10-2プログラムにおけるsmart Strategyと SITA-Standardの比較	朝岡亮	平澤一法、永山朱理、和田拓磨、庄司信行、村田博史	第128回日本眼科学会総会	2024年4月	東京
	視神経乳頭組織部血流が低い健常眼におけるCorvis STパラメータの特徴	朝岡亮	中新井田悠太、東川史子、徳毛花 菜、尾上弘光、岡田尚樹、江戸彩加、 中倉俊祐、木内良明	第128回日本眼科学会総会	2024年4月	東京
	Uveitis-galucoma-hyphema(UGH)症候群に対して糸針報を施行した一例	笠珠莉	高柳佑士、中澤理沙、石井香利、郷渡有子、朝岡亮、尾花明	第82回静岡県眼科医会集談会	2024/1/20	静岡市
	Uveitis-galucoma-hyphema(UGH)症候群に 対して糸針報を施行した一例	笠珠莉	高柳佑士、中澤理沙、石井香利、郷渡有子、朝岡亮、尾花明	第47回大阪市眼科研究会	2024/1/27	大阪
	聖隷浜松病院アイセンター開設のメリット・デメリット	尾花 明		第47回日本眼科手術学会	2024/2/2	京都
	カロテノイドでつくる身体と目の健康	尾花 明		第15回眼抗加齢医学研究会アップ デートセミナーランチョン	2024/3/3	東京
	カロテノイドで健康アップ	尾花 明		浜松ウエルネスフォーラム2024	2024/3/18	浜松
	黄斑色素の働きと加齢黄斑変性予防 一 IOLとの関係一	尾花 明		第39回JSCRSランチョンセミナー5	2024/6/28	博多
	加齢黄斑変性に対するアイリーア8mgの使用経験	尾花 明		EYLEA8mg発売記念講演会in東海 Vol.3	2024/10/17	web
	渗出型加齢黄斑変性に対する抗VEGF治療 併用PDTの成績	尾花 明	鄉渡有子、石井香利、中澤理紗、朝 岡啓、高柳佑士、松村徳和、朝岡亮	Laser Week V in Kyoto	2024/11/9	京都

	LCAT欠損症に伴う角膜混濁に対する全層 角膜移植後に続発緑内障を発症した1例	中澤理紗	松村 徳和、朝岡 啓、高柳 佑士、 石井 香利、郷渡 有子、朝岡 亮、 尾花 明、稲冨 勉、谷戸 正樹	第78回日本臨床眼科学会	2024/11/14	京都	
	BRVOに伴う黄斑浮腫に対するラニビズマブとアフリベルセプトの実臨床における治療効果	朝岡啓	尾花明、笠珠莉、中澤理沙、郷渡有子、石井香理、高柳佑士、松村徳和、朝岡亮	第78回日本臨床眼科学会	2024/11/14	京都	
	渗出型加齢黄斑変性に対するファリシマブ による treat-and-extend治療の短期成績	笠 珠莉	尾花 明、郷渡有子、朝岡 亮、石井 香利、朝岡 啓、中澤理紗、高柳佑 士、松村徳和、本田 茂	第63回日本網膜硝子体学会総会	2024/12/7	大阪	
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
	眼抗加齡医学研究会 記事	尾花 明			2024/3/5	健康産業速報	
	眼抗加齡医学研究会 記事	尾花 明			2024/3/20	健康産業新聞	
	ルテイン・ゼアキサンチンと目の健康	尾花 明		ケミンジャパン・DSM共同セミナー	2024/4/12	東京	
	浜名湖エデンの園 講演会第1回	尾花 明			2024/6/6	浜松	
	浜名湖エデンの園 講演会第2回	尾花 明			2024/7/5	浜松	
	静岡新聞朝刊	尾花 明			2024/6/27		https://ww w.at- s.com/sp/n ews/article /shizuoka/1 500438.html ?lbl=10346
	ヤフーニュース	尾花 明			2024/6/28		https://new s.vahoo.co.i p/articles/a 71a70caac5 7c7708eda8 53aa965a65 1d02c23a5? source=rss
	静岡新聞朝刊	尾花 明			2024/7/6		
	時評記事	尾花 明		浜松ウエルネスフォーラム		時評2024.7、p102	
	座長	尾花 明		静岡県西部バビースモシンポジウム	2024/11/22	浜松	