

眼科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Miyagi S, Oishi A, Tsuiki E, Kitaoka T: Geometric Morphometrics Can Predict Postoperative Visual Acuity Changes in Patients With Epiretinal Membrane: A Retrospective Study. *Transl Vis Sci Technol* 12(1): 24, 2023. doi: 10.1167/tvst.12.1.24. (IF: 2.6) *
- 2 . Machida A, Oishi A, Tsuiki E, Maekawa Y, Kurihara J, Hirata Y, Machida E, Kitaoka T: Investigation of incidence and causes of acute vision loss during anti-vascular endothelial growth factor therapy for neovascular age-related macular degeneration during a 4-year follow-up. *Retina* 43(6): 888-896, 2023. doi: 10.1097/IAE.0000000000003740. (IF: 2.3) *
- 3 . Nagasato D, Sogawa T, Tanabe M, Tabuchi H, Numa S, Oishi A, Ohashi Ikeda H, Tsujikawa A, Maeda T, Takahashi M, Ito N, Miura G, Shinohara T, Egawa M, Mitamura Y: Estimation of Visual Function Using Deep Learning From Ultra-Widefield Fundus Images of Eyes With Retinitis Pigmentosa. *JAMA Ophthalmol* 141(4): 305-313, 2023. doi: 10.1001/jamaophthalmol.2022.6393. (IF: 7.8) *
- 4 . Tang D, Uematsu M, Harada K, Mohamed YH, Kusano M, Inoue D, Kitaoka T: Comparison of rabbit corneal changes during different preservation techniques using optisol-GS and airlift. *Sci Rep* 13(1): 6933, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-34039-5. (IF: 3.8) ○★*
- 5 . Asaoka R, Miyata M, Oishi A, Fujino Y, Murata H, Azuma K, Obata R, Inoue T: Relationship between visual acuity and visual field and its reproducibility in patients with retinitis pigmentosa. *Eye (Lond)* 37(6): 1094-1099, 2023. doi: 10.1038/s41433-022-02043-0. (IF: 2.8) *
- 6 . Obata S, Sawada O, Kakinoki M, Matsumoto R, Saishin Y, Ohji M; Japan-Retinal Detachment Registry Group: Effects of internal limiting membrane peeling on anatomical and functional outcomes in macula-off rhegmatogenous retinal detachment complicated by proliferative vitreoretinopathy: Japan-Retinal Detachment Registry. *Jpn J Ophthalmol* 67(4): 417-423, 2023. doi: 10.1007/s10384-023-01000-y. (IF: 2.1) *
- 7 . Toizumi M, Vu CN, Huynh HT, Uematsu M, Tran VT, Vo HM, Nguyen HAT, Ngwe Tun MM, Bui MX, Dang DA, Moriuchi H, Yoshida LM: A Birth Cohort Follow-Up Study on Congenital Zika Virus Infection in Vietnam. *Viruses* 15(9): 1928, 2023. doi: 10.3390/v15091928. (IF: 3.8) *
- 8 . Asano S, Asaoka R, Oishi A, Fujino Y, Murata H, Azuma K, Miyata M, Obata R, Inoue T: Investigating the clinical validity of the guided progression analysis definition with 10-2 visual field in retinitis pigmentosa. *PLoS one* 18(9): e0291208, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0291208. (IF: 2.9) *
- 9 . Kusano M, Mohamed YH, Uematsu M, Inoue D, Harada K, Tang D, Kitaoka T: Whole Corneal Descemetocèle. *Medicina (Kaunas)* 59(10): 1780, 2023. doi: 10.3390/medicina59101780. (IF: 2.4) *
- 10 . Uematsu M, Mohamed YH, Kusano M, Inoue D, Harada K, Tang D, Kitaoka T, Yagita K: Microsporidial keratoconjunctivitis - first outbreak in Japan. *BMC Infect Dis* 23(1): 752, 2023. doi: 10.1186/s12879-023-08767-y. (IF: 3.4) *
- 11 . Takao M, Oishi A, Shimizu T, Kuwatsuka Y, Kitaoka T: Paracentral acute middle maculopathy in systemic sclerosis and subsequent branch retinal artery occlusion. *Am J Ophthalmol Case Rep* 32: 101955, 2023. doi: 10.1016/j.ajoc.2023.101955.
- 12 . Kusano M, Tsuiki E, Uematsu M, Mohamed Y, Kitaoka T: Comparison between post-operative anterior chamber depth after cataract alone and combined with vitrectomy. *Acta Med. Nagasaki* 67: 61-67, 2023.
- 13 . Sakata R, Miyata M, Ooto S, Tamura H, Ueda-Arakawa N, Muraoka Y, Miyake M, Hata M, Takahashi A, Kido A, Numa S, Mori Y, Tsuda K, Uji A, Oishi A, Tsujikawa A: Ten-year visual outcome and change in chorioretinal atrophy after intravitreal ranibizumab for macular neovascularization in pathologic myopia. *Retina* 43(11): 1863-1871, 2023. doi: 10.1097/IAE.0000000000003869. (IF: 2.3) *

A-e-1

- 1 . Uematsu M, Mohamed YH, Kusano M, Inoue D, Harada K, Tang D, Yagita K, Kitaoka T: The first outbreak of microsporidial keratoconjunctivitis in Japan. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci* 64(8): 5168, 2023.
- 2 . Mohamed YH, Uematsu M, Kusano M, Harada K, Tang D, Kitaoka T: A novel technique for corneal trans-epithelial electrical resistance measurement in mice. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci* 64(8): 3591, 2023.
- 3 . Oishi A, Machida A, Miyagi S, Harada K, Kitaoka T: Glucagon-like peptide-1 inhibits choroidal neovascularization via extra-pancreatic action. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci* 64(8): 2086, 2023.
- 4 . Tang D, Uematsu M, Harada K; Mohamed YH, Kusano M, Inoue D, Kitaoka T: Comparison of rabbit corneal changes during different preservation techniques using Optisol GS and airlift. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci* 64(8): 5143, 2023.

B 邦文

B-a

- 千代川聖道,井上大輔,原田康平,草野真央,上松聖典,北岡 隆 : Delle 8症例の臨床的検討. あたらしい眼科 40(11): 1486-1490, 2023.

B-b

- 北岡 隆 : 網膜硝子体手術—増殖硝子体網膜症—. MB OCULISTA 120: 136-141, 2023.
- 安川 力, 加藤亜紀, 久保田綾恵, 白井英晶, 若生里奈, 西脇晶子, 平田恵美, 小椋俊太郎, 桑山創一郎, 平野佳男, 小椋祐一郎, 篠島亜里, 三浦央子, 山内知房, 西 起史, 後藤謙元, 森 隆三郎, 上田奈央子, 高橋綾子, 辻川明孝, 大石 明生, 山城健児 : 眼科診断・治療のイノベーション 加齢黄斑変性の病態仮説. 日本眼科学会雑誌 127(3): 329-366, 2023.
- 寺崎浩子, 東 篤行, 北岡 隆, 日下俊次, 近藤寛之, 仁科幸子, 盛 隆興, 山田昌和, 吉富健志, 未熟児網膜症眼科管理対策委員会, 日本眼科学会, 日本網膜硝子体学会, 日本小児眼科学会, 日本眼科医会 : 未熟児網膜症に対する抗VEGF療法の手引き(第2版). 日本眼科学会雑誌 127(5): 570-578, 2023.
- 池田康博, 堀田喜裕, 近藤寛之, 西口康二, 前田亜希子, 藤波 芳, 大石明生, 三宅正裕, 秋山雅人, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究班遺伝性網膜ジストロフィにおける遺伝学的検査のガイドライン作成ワーキンググループ : 遺伝性網膜ジストロフィにおける遺伝学的検査のガイドライン. 日本眼科学会雑誌 127(6): 628-632, 2023.
- 池田康弘, 西口康二, 大石明生, 秋山雅人, 藤波 芳 : 日本における遺伝性網膜ジストロフィのバリエント解釈基準. 日本網膜硝子体学会ガイドライン : 2023.
- 大石明生 : 網膜ジストロフィー. 眼科学レビュー 24: 154-158, 2023.

B-c

- 大石明生 : 近視性黄斑症. 眼科プラクティス 11: 58-61, 2023.
- 大石明生 : ドルーゼン. 眼科診療エクレール 2 最新眼科画像診断パワーアップ : 検査の基本から最新機器の撮影法まで : 122-126, 2023.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2023	13	0	0	0	4	17	11	1	6	2	0	0	9	26

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計		
2023	1	0	4	5	1	2	21	24	29

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2023	0.654	1.700	0.647	1.100

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	36.200	3.620	3.291