

研究成果の刊行に関する一覧表

1. Amano S, Shimazaki J, Yokoi N, Hori Y, Arita R. Meibomian Gland Dysfunction Clinical Practice Guidelines. *Jpn J Ophthalmol* 67:448-539, 2023
2. Asao K, Hashida N, Maruyama K, Motooka D, Tsukamoto T, Usui Y, Nakamura S, Nishida K. Comparative evaluation of 16S rRNA metagenomic sequencing in the diagnosis and understanding of bacterial endophthalmitis. *BMJ Open Ophthalmol*. 2023 Sep;8(1):e001342. doi: 10.1136/bmjophth-2023-001342.
3. Asao K, Hashida N, Motooka D, Tsukamoto T, Nakamura S, Maruyama K, Nishida K. Fungal dysbiosis and decreased tear mucin at the conjunctiva in patients with conjunctival mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *BMJ Open Ophthalmol*. 2023 Sep;8(1):e001360. doi: 10.1136/bmjophth-2023-001360.
4. Azuma N, Yokoi T, Tanaka T, Matsuzaka E, Saida Y, Nishina S, Terao M, Takada S, Fukami M, Okamura K, Maehara K, Yamasaki T, Hirayama J, Nishina H, Handa H, Yamaguchi Y. Integrator complex subunit 15 controls mRNA splicing and is critical for eye development. *Hum Mol Genet*. 2023 Jun 5;32(12):2032-2045. doi: 10.1093/hmg/ddad034.
5. Azuma N, Yoshida T, Yokoi T, Nishina S, Uematsu S, Miyasaka M. Retinal hemorrhages and damages from tractional forces associated with infantile abusive head trauma evaluated by wide-field fundus photography. *Sci Rep*. 2024;14:5246. DOI: 10.1038/s41598-024-54664-y
6. Fukuyama S, Hashida N, Nishida K. Ultrawide-field OCT for Acute Retinal Necrosis. *Ophthalmol Retina*. 2023 May;7(5):397. doi: 10.1016/j.oret.2023.01.010. Epub 2023 Feb 3.
7. Hara C, Maruyama K, Wakabayashi T, Liu S, Mao Z, Kawasaki R, Wang Z, Chan K, Nishida K. Choroidal Vessel and Stromal Volumetric Analysis After Photodynamic Therapy or Focal Laser for Central Serous Chorioretinopathy. *Transl Vis Sci Technol*. 2023 Nov 1;12(11):26. doi: 10.1167/tvst.12.11.26.
8. Hara C, Suzue M, Fujimoto S, Fukushima Y, Sayanagi K, Nishida K, Maruyama K, Sato S, Nishida K. Comparison of Loading Dose between Aflibercept and Faricimab for Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *J Clin Med*. 2024 Jan 10;13(2):385. doi:

10. 3390/jcm13020385.
9. Hashida N, **Nishida K**. Recent advances and future prospects: Current status and challenges of the intraocular injection of drugs for vitreoretinal diseases. *Adv Drug Deliv Rev.* 2023 Jul;198:114870. doi: 10.1016/j.addr.2023.114870. Epub 2023 May 10.
 10. Hieda O, **Kobayashi A**, **Sotozono C**, Kinoshita S. Corneal Electrolysis for Granular Corneal Dystrophy Type 2 (Avellino Corneal Dystrophy) Exacerbation After LASIK. *J Refract Surg.* 39(1): 61–65, 2023.
 11. Ichikawa K, Ono T, Chen L, Kitamoto K, Taketatni Y, Toyono T, Yoshida J, Aihara M, **Miyai T**. Quantitative evaluation of corneal irregularity and scarring after infectious keratitis using anterior segment optical coherence tomography. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2024 Jan;262(1):133–141. doi: 10.1007/s00417-023-06157-3. Epub 2023 Jul 20. PMID: 37470808; PMCID: PMC10805989.
 12. Igarashi A, Shimizu T, Takeda M, Ida Y, Ishida A, Yuda K, Yuda K, Wajima H, **Kobayashi A**, Nakashizuka H, Yamagami S, Hayashi T. Incidence of Graft Rejection in Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty After COVID-19 mRNA Vaccination. *Cornea.* 2023 Oct 1;42(10):1286–1292.
 13. Imaizumi T, Hayashi R, Kudo Y, Li X, Yamaguchi K, Shibata S, Okubo T, Ishii T, Honma Y, **Nishida K**. Ocular instillation of conditioned medium from mesenchymal stem cells is effective for dry eye syndrome by improving corneal barrier function. *Sci Rep.* 2023 Aug 11;13(1):13100. doi: 10.1038/s41598-023-40136-2.
 14. Itokawa T, Suzuki T, Koh S, **Hori Y**. Evaluating the between fluorescein tear break-up time and noninvasive measurement techniques. *Eye & contact lens.* 49: 104–109, 2023
 15. Iwama Y, Nomaru H, Masuda T, Kawamura Y, Matsumura M, Murata Y, Teranishi K, **Nishida K**, Ota S, Mandai M, Takahashi M. Label-free enrichment of human pluripotent stem cell-derived early retinal progenitor cells for cell-based regenerative therapies. *Stem Cell Reports.* 2024 Feb 13;19(2):254–269. doi: 10.1016/j.stemcr.2023.12.001. Epub 2024 Jan 4.
 16. Iwamoto Y, Koh S, Inoue R, Soma T, **Oie Y**, Maeda N, **Nishida K**. Long-Term Corneal Refractive Power Changes Two Decades After Radial Keratotomy With Microperforations. *Eye Contact Lens.* 2023 Jun 1;49(6):258–261. doi: 10.1097/ICL.0000000000000992.

17. Kamioka J, Sasaki K, Baba K, Tanaka T, Teranishi Y, Ogasawara T, Inoie M, Hata KI, **Nishida K**, Kino-Oka M. Agent-based approach for elucidating the release from collective arrest of cell motion in corneal epithelial cell sheet. *J Biosci Bioeng.* 2023 Dec;136(6):477-486. doi: 10.1016/j.jbiosc.2023.10.003. Epub 2023 Nov 2.
18. Kanai M, Sakimoto S, **Nishida K**. Spontaneous separation of secondary epiretinal membrane after vitrectomy for retinal detachment. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2024 Feb 9;34:102017. doi: 10.1016/j.ajoc.2024.102017. eCollection 2024 Jun.
19. Kasamatsu H, Yagi-Yaguchi Y, **Yamaguchi T**, Nishisako S, Murata T, Shimazaki J. Corneal higher-order aberrations in corneal endothelial decompensation secondary to obstetric forceps injury. *Sci Rep.* 2023 Apr 3;13(1):5389. doi: 10.1038/s41598-023-32683-5.
20. Kasamatsu H, **Yamaguchi T**, Yagi-Yaguchi Y, Nishisako S, Tomida D, Akiyama M, Murata T, Shimazaki J. Incidence and Clinical Features of Immunologic Rejection After Deep Anterior Lamellar Keratoplasty. *Cornea.* 2023 Nov 30. doi: 10.1097/ICO.0000000000003444.
21. Kawashima R, Matsushita K, Mandai K, Sugita Y, Maruo T, Mizutani K, Midoh Y, Oguchi A, Murakawa Y, Kuniyoshi K, Sato R, Furukawa T, **Nishida K**, Takai Y. Necl-1/CADM3 regulates cone synapse formation in the mouse retina. *iScience.* 2024 Mar 26;27(4):109577. doi: 10.1016/j.isci.2024.109577. eCollection 2024 Apr 19.
22. Kawashima R, Matsushita K, **Nishida K**. Comparison of the 1-year surgical outcomes of ab interno trabeculotomy using three types of microhooks. *Eur J Ophthalmol.* 2024 Mar;34(2):461-470. doi: 10.1177/11206721231189111. Epub 2023 Jul 25.
23. Kayukawa K, Kitazawa K, Wakimasu K, **Sotozono C**, Kinoshita S. A case of lattice corneal dystrophy type 1 with bilateral Mooren's ulcer. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 29: 101796, 2023.
24. Kitaguchi Y, Hayakawa R, Kawashima R, Matsushita K, Tanaka H, Kawasaki R, Fujino T, Usui S, Shimojyo H, Okazaki T, **Nishida K**. Deep-learning approach to detect childhood glaucoma based on periocular photograph. *Sci Rep.* 2023 Jun 22;13(1):10141. doi: 10.1038/s41598-023-37389-2.
25. Kitao M, Hayashi R, Nomi K, Kobayashi R, Katayama T, Takayanagi H, Oguchi A, Murakawa Y, **Nishida K** Identification of BST2 as a conjunctival epithelial stem/progenitor cell marker. *iScience.* 2023

Jun 5;26(7):107016. doi: 10.1016/j.isci.2023.107016. eCollection 2023 Jul 21.

26. Koh S, Maeda N, Terao M, Maeda H, Kosaki R, Kozaki J, **Nishida K**. Optical Quality and Visual Performance With Different Toric Contact Lens Designs. *Eye Contact Lens*. 2023 Nov 1;49(11):483-488. doi: 10.1097/ICL.0000000000001037. Epub 2023 Sep 15.
27. Koh S, Matsuo R, Inoue R, Miyazato A, Asonuma S, Maeno S, Mihashi T, Maeda N, **Nishida K**. A Comprehensive Wavefront Assessment of Keratoconus Using an Integrated Scheimpflug Corneal Tomographer/Hartmann-Shack Wavefront Aberrometer. *Eye Contact Lens*. 2024 Jan 1;50(1):16-22. doi: 10.1097/ICL.0000000000001041. Epub 2023 Sep 21.
28. Koh S, Soma T, Jhanji V, **Nishida K**. Acute Corneal Hydrops in Keratoconus Coinciding With COVID-19 Infection. *Asia Pac J Ophthalmol (Phila)*. 2023 Nov-Dec 01;12(6):622-623. doi: 10.1097/APO.0000000000000566. Epub 2022 Sep 21.
29. Kubo K, Hashida N, Watanabe A, Maruyama K, Oh RJ, **Nishida K**. Intensity-Modulated Radiation Therapy for Bilateral Choroidal Metastases Involving Macula and Optic Disc. *Cureus*. 2023 Oct 9;15(10):e46729. doi: 10.7759/cureus.46729. eCollection 2023 Oct.
30. Kubota H, Fukushima Y, Kawasaki R, Endo T, Hatsukawa Y, Ineyama H, Hirata K, Hirano S, Wada K, **Nishida K**. Continuous oxygen saturation and risk of retinopathy of prematurity in a Japanese cohort. *Br J Ophthalmol*. 2024 Mar 6:bjo-2023-324225. doi: 10.1136/bjo-2023-324225. Online ahead of print.
31. Kurita J, Hayashi T, Shimizu T, Sunouchi C, Hara Y, **Kobayashi A**, Yamagami S. Postoperative Increase in Intraocular Pressure After Penetrating Keratoplasty and Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty in Asian Patients. *Eye Banking and Corneal Transplantation*. 2023; 2: e0009.
32. Kusano Y, Den S, **Yamaguchi T**, Nishisako S, Fukui M, Shimazaki J. Risk Factors for Recurrence in the Treatment of Recurrent Pterygium. *Cornea*. 2024 Jun 1;43(6):740-745. doi: 10.1097/ICO.0000000000003422.
33. Kusumi Y, Ando Y, Shigeyasu C, Fukui M, **Yamada M**. Levofloxacin susceptibility of Staphylococci from conjunctiva in patients with atopic dermatitis. *Jpn J Ophthalmol* 2024;68:134-138.
34. Maeno S, **Oie Y**, Koto R, Nishida N, Yamashita A, Yoshioka M, Kai C,

- Soma T, Koh S, Yoshihara M, Kawasaki R, Jhanji V, Nakamori M, Tsujikawa M, Nishida K. Comparison of Scheimpflug and Anterior Segment Optical Coherence Tomography Imaging Parameters for Japanese Patients With Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy With and Without TCF4 Repeat Expansions. *Cornea*. 2024 Feb 1. doi: 10.1097/ICO.0000000000003488. Online ahead of print.
35. Matsumoto A, Fukuoka H, Yoneda A, Yokoi N, Sotozono C. Ocular cicatricial pemphigoid following Dipeptidyl Peptidase-4 inhibitor use: A case report. *Am J Ophthalmol Case Rep*. 32:101957, 2023.
 36. Matsushita K, Kawashima R, Hashida N, Hamano Y, Harada K, Higashisaka K, Baba K, Sato S, Huang W, Matsumoto H, Hamanaka T, Quantock AJ, Nishida K. Barium-induced toxic anterior segment syndrome. *Eur J Ophthalmol*. 2023 May;33(3):NP31-NP35. doi: 10.1177/112067212111069223. Epub 2021 Dec 30.
 37. Miki A, Fuse N, Fujimoto S, Taira M, Saito T, Okazaki T, Shiraki A, Sato S, Kawasaki R, Nakamura T, Kinoshita K, Nishida K, Yamamoto M. Prevalence, Associated Factors, and Inter-Eye Differences of Refractive Errors in a Population-Based Japanese Cohort: The Tohoku Medical Megabank Eye Study. *Ophthalmic Epidemiol*. 2024 Feb;31(1):46-54. doi: 10.1080/09286586.2023.2203226. Epub 2023 Apr 24.
 38. Morikawa H, Nishina S, Torii K, Hosono K, Yokoi T, Shigeyasu C, Yamada M, Kosuga M, Fukami M, Saitsu H, Azuma N, Hori Y, Hotta Y. A pediatric case of congenital stromal corneal dystrophy caused by the novel variant c.953del of the DCN gene. *Hum Genome Var*. 2023 Mar 24;10(1):9. doi: 10.1038/s41439-023-00239-8
 39. Morota M, Miki A, Tanimura A, Asonuma S, Okazaki T, Kawashima R, Usui S, Matsushita K, Nishida K. Intereye comparison of visual field progression in eyes with open-angle glaucoma. *Jpn J Ophthalmol*. 2023 May;67(3):312-317. doi: 10.1007/s10384-023-00982-z. Epub 2023 Mar 18.
 40. Nagino K, Okumura Y, Yamaguchi M, Sung J, Nagao M, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Hirose K, Iwagami M, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Okajima Y, Kakisu K, Tei Y, Yamaguchi T, Tomida D, Fukui M, Yagi-Yaguchi Y, Hori Y, Shimazaki J, Nojiri S, Morooka Y, Yee A, Miura M, Ohno M, Inomata T: Diagnostic Ability of a Smartphone App for Dry Eye Disease: Protocol for a Multicenter, Open-Label, Prospective, and Cross-sectional Study, *JMIR Res Protoc*, 2023; 12:

e45218 , doi: 10.2196/45218

41. Nariya Y, Ono T, **Miyai T**. Vascular Aneurysm in Persistent Pupillary Membrane. *Ophthalmology*. 2024 Mar 23:S0161-6420(24)00057-5. doi: 10.1016/j.ophtha.2024.01.019. Epub ahead of print. PMID: 38520442.
42. Obata H and **Usui T**. What is the pathology of MGD? In; Meibomian gland dysfunction clinical practice guideline. *Jpn J Ophthalmol* 67: 462-468, 2023
43. **Oie Y**, Sugita S, Yokokura S, Nakazawa T, Tomida D, Satake Y, Shimazaki J, Hara Y, **Shiraishi A**, Quantock AJ, Ogasawara T, Inoie M, **Nishida K**. Clinical Trial of Autologous Cultivated Limbal Epithelial Cell Sheet Transplantation for Patients with Limbal Stem Cell Deficiency. *Ophthalmology*. 2023 Jun;130(6):608-614. doi: 10.1016/j.ophtha.2023.01.016. Epub 2023 Feb 1.
44. **Oie Y**, **Yamaguchi T**, Nishida N, Okumura N, Maeno S, Kawasaki R, Jhanji V, Shimazaki J, **Nishida K**. Systematic Review of the Diagnostic Criteria and Severity Classification for Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy. *Cornea*. 2023 Dec 1;42(12):1590-1600. doi: 10.1097/ICO.0000000000003343. Epub 2023 Aug 21.
45. Okamoto K, Takahashi N, Kobayashi T, Shiba T, **Hori Y**, Fujii H. Novel suerpixel method to visualize fundus blood flow resistvity in healthy adults. *Scientific Reports* 13:6171, 2023
46. Omoto T, Kim M, Goto H, Abe Y, Ono T, Taketani Y, Toyono T, Yoshida J, **Usui T**, Yamagami S, Aihara M, **Miyai T**. Investigation of the Sectorized Corneal Thickness of Eyes With Corneal Endothelial Dysfunction Using Anterior-Segment Optical Coherence Tomography. *Cornea*. 2023 Jun 1;42(6):714-718. doi: 10.1097/ICO.0000000000003061. Epub 2022 May 25. PMID: 37146291.
47. Saito T, Suzuki T, Nakayama C, Kato Y, Kakisu K, Itokawa T, **Hori Y**, Ushida K. Measurement of Anions in Tear Fluid Using Ion Chromatography. *Cornea* Jul 4. Doi: 10.1097/ICO.0000000000003330. Online ahead of print.
48. Sakaguchi H, Kabata D, Sakimoto S, Shiraki A, Fujimoto H, Fukushima Y, Hara C, Nishida K, Shintani A, **Nishida K**. Relationship between Full-Thickness Macular Hole Onset and Posterior Vitreous Detachment: A Temporal Onset Theory. *Ophthalmol Sci*. 2023 May 26;3(4):100339. doi: 10.1016/j.xops.2023.100339. eCollection 2023 Dec.

49. Sakakura S, Inagaki E, Ochiai Y, Yamamoto M, Takai N, Nagata T, Higa K, Toshida H, Murat D, **Hirayama M**, Ogawa Y, Negishi K, Shimmura S. A Comprehensive Assessment of Tear-Film Oriented Diagnosis (TFOD) in a Dacryoadenectomy Dry Eye Model. *Int J Mol Sci.* 2023 Dec;24(22):16510.
50. Sakakura S, Inagaki E, Sayano T, Yamazaki R, Fusaki N, Hatou S, **Hirayama M**, Tsubota K, Negishi K, Okano H, Shimmura S. Non-apoptotic regulated cell death in Fuchs endothelial corneal dystrophy. *Regen Ther.* 2023 Dec;24:592-601.
51. Sato S, Morimoto T, Fujikado T, Tanaka S, Sai S, Tsujikawa M, **Nishida K**. Two Japanese Families with Pigmented Paravenous Retinochoroidal Atrophy and HK1 Mutation: A Case Report. *Case Rep Ophthalmol.* 2024 Jan 3;15(1):8-14. doi: 10.1159/000534237. eCollection 2024 Jan-Dec.
52. Sayanagi K, Fujimoto S, Hara C, Fukushima Y, Maruyama K, Kawasaki R, Sato S, **Nishida K**. Effect of polyp regression and reduction on treatment efficacy in polypoidal choroidal vasculopathy treated with aflibercept. *Sci Rep.* 2024 Jan 21;14(1):1833. doi: 10.1038/s41598-024-52448-y.
53. Sayanagi K, Hara C, Fukushima Y, Sato S, Kawasaki R, **Nishida K**. Three cases of macular retinal detachment exacerbated during follow-up with myopic foveoschisis around myopic choroidal neovascularization. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2023 Jul 20;32:101899. doi: 10.1016/j.ajoc.2023.101899. eCollection 2023 Dec.
54. Shigeyasu C, **Yamada M**, Miyata Y, Uchiyama Y, Matsumoto N, Kusumi Y, **Shiraishi A**. Ocular Manifestations of Peters Plus-Like Syndrome in 8q21.11 Microdeletion Syndrome. *Cornea.* 42(7):908-911, 2023.
55. Shimizu E, Ishikawa T, Tanji M, Agata N, Nakayama S, Nakahara Y, Yokoiwa R, Sato S, Hanyuda, A, Ogawa Y, **Hirayama M**, Tsubota K, Sato Y, Shimazaki J, Negishi K. Artificial intelligence to estimate the tear film breakup time and diagnose dry eye disease. *Sci Rep.* 2023 Apr 10;13(1):5822.
56. Shindo M, Terao M, Takada S, Ichinose M, Matsuzaka E, Yokoi T, **Azuma N**, Mizuno S, Tsumura H. Establishment and visual analysis of CBA/J-Pde6bY347Y/Y347X and C3H/HeJ-Pde6bY347Y/Y347X mice. *Exp Anim.* 2023 Dec 28. doi: 10.1538/expanim.23-0142. Online ahead of print.
57. Shiraki A, Sakimoto S, **Nishida K**. INTRAOPERATIVE OPTICAL COHERENCE

TOMOGRAPHY OBSERVATION WITH PERFLUOROCARBON TAMPONADE FOR SUBRETINAL MEMBRANES IN PROLIFERATIVE VITREOUS RETINOPATHY. *Retin Cases Brief Rep.* 2024 Mar 1;18(2):242-246. doi: 10.1097/ICB.0000000000001352.

58. Shiraki A, Tsuboi K, Wakabayashi T, Shiraki N, **Nishida K.** Reperfusion of retinal nonperfusion by neovascular-vascular anastomosis in proliferative diabetic retinopathy. *Eur J Ophthalmol.* 2024 Mar;34(2):NP28-NP32. doi: 10.1177/11206721231210896. Epub 2023 Nov 1.
59. Stahl A, **Azuma N.** Wu WC, Lepore D, Sukgen E, Nakanishi H, Mazela J, Leal S, Pieper A, Schlieff S, Eissing T, Turner KC, Zhao A, Winkler J, Höchel J, Köföncü E, Zimmermann T; FIREFLEYE Study Group. Systemic exposure to aflibercept after intravitreal injection in premature neonates with retinopathy of prematurity: results from the FIREFLEYE randomized phase 3 study. *Eye (Lond).* 2024 Jan 10. doi: 10.1038/s41433-023-02919-9. Online ahead of print. PMID: 38200320
60. Sunouchi C, Hayashi T, Shimizu T, Hara Y, Kurita J, Kobashigawa Y, Oyakawa I, Ida Y, **Kobayashi A.** Shoji J, Yamagami S. Comparison of corneal thickness following Descemet's stripping automated endothelial keratoplasty and Descemet's membrane endothelial keratoplasty. *Curr Eye Res.* 2023 Aug;48(8):712-718.
61. Suzue M, Shiraki N, Sakimoto S, Maruyama K, **Nishida K.** Optical coherence tomography angiography imaging in peripheral commotio retinae: A case report. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2023 Jul 17;32:101894. doi: 10.1016/j.ajoc.2023.101894. eCollection 2023 Dec.
62. **Takashi Miyai,** Tetsuya Toyono, Hitoha Ishii, Kohdai Kitamoto, Yukako Taketani, Takashi Ono, Makoto Aihara, **Kazunori Miyata.** Epikeratophakia for Keratoconus: A Case Report with 30 Years of Follow-Up. *Case Rep Ophthalmol* 2023;11(8):9919057.
63. Takashi Ono, **Kazunori Miyata.** Corneal Crystalline Deposits in a Patient with Multiple Myeloma. *N Engl J Med* 2023;389(1):71.
64. Takashi Ono, Ryohei Nejima, Katsuhito Kinoshita, Yosai Mori, Shinichiro Ohtani, **Takashi Miyai,** Takuya Iwasaki, **Kazunori Miyata.** Blepharokeratoconjunctivitis Presumably Caused by *Paederus fuscipes*, a Beetle: A Case Report. *Case Rep Ophthalmol* 2023;14(1):555-561.
65. Takashi Ono, Shigefumi Takahashi, Takahiro Hisai, Michiyo Kato,

- Yosai Mori, Ryohei Nejima, Takuya Iwasaki, Kazunori Miyata. Endothelial dysfunction of the cornea after exposure to sprayed venom from hornets. *Cutan Ocul Toxicol* 2023;42(4):185-189.
66. Takashi Ono, Toshihiro Sakisaka, Keita Takada, Shota Tokuda, Yosai Mori, Ryohei Nejima, Takuya Iwasaki, Takashi Miyai, Kazunori Miyata. Long-term effect of using hard contact lenses on corneal endothelial cell density and morphology in ophthalmologically healthy individuals in Japan. *Sci Rep* 2023;13(1):7649.
67. Takemori H, Higashide T, Kobayashi A, Yokogawa H, Sugiyama K. Glaucoma-Related Risk Factors for Endothelial Cell Loss and Graft Failure After Descemet's Stripping Automated Endothelial Keratoplasty. *J Glaucoma*. 2023 Jul 1;32(7):e95-e102.
68. Tomioka Y, Kitazawa K, Yamashita Y, Numa K, Inomata T, Hughes JB, Soda R, Nakamura M, Suzuki T, Yokoi N, Sotozono C: Dyslipidemia Exacerbates Meibomian Gland Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis, *J Clin Med*, 2023;12(16):2131, doi: 10.3390/jcm12062131
69. Torii K, Nishina S, Morikawa H, Mizobuchi K, Takayama M, Tachibana N, Kurata K, Hikoya A, Sato M, Nakano T, Fukami M, Azuma N, Hayashi T, Saitsu H, Hotta Y. The Structural Abnormalities Are Deeply Involved in the Cause of RPGRIP1-Related Retinal Dystrophy in Japanese Patients. *Int J Mol Sci*. 2023 Sep 5;24(18):13678. doi: 10.3390/ijms241813678. PMID: 37761981
70. Ueno Y, Oda M, Yamaguchi T, Fukuoka H, Nejima R, Kitaguchi Y, Miyake M, Akiyama M, Miyata K, Kashiwagi K, Maeda N, Shimazaki J, Noma H, Mori K, Oshika T. Deep learning model for extensive smartphone-based diagnosis and triage of cataracts and multiple corneal diseases. *Br J Ophthalmol*. 2024 Jan 19:bjo-2023-324488. doi: 10.1136/bjo-2023-324488.
71. Wakabayashi T, Hara C, Shiraki A, Shiraki N, Sayanagi K, Sakimoto S, Sato S, Sakaguchi H, Nishida K. Simultaneous intravitreal aflibercept and gas injections for submacular hemorrhage secondary to polypoidal choroidal vasculopathy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2023 Jun;261(6):1545-1552. doi: 10.1007/s00417-022-05922-0. Epub 2022 Dec 7.
72. Yagura T, Nishida K, Hirokazu S, Nishida K. A Case of Closure of Recurrent Full-Thickness Macular Hole by Spontaneous Retinal Detachment around the Macular Hole and Gas Tamponade. *Case Rep*

Ophthalmol. 2024 Feb 14;15(1):150-156. doi: 10.1159/000536338.
eCollection 2024 Jan-Dec.

73. Yamamoto M, Yamada M, Kusumi Y, Fukui M, Shigeyasu C. Fulminant marginal keratitis induced by atezolizumab, a programmed death ligand 1 inhibitor for lung cancer. Case Rep Ophthalmol 2023;14:673-678.
74. Yoshida T, Yokoi T, Tanaka T, Matsuzaka E, Saida Y, Nishina S, Takada S, Shimizu S, Azuma N. Modeling of Retina and Optic Nerve Ischemia-Reperfusion Injury through Hypoxia-Reoxygenation in Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Retinal Ganglion Cells. Cells. 2024 Jan 11;13(2):130. doi: 10.3390/cells13020130.
75. 阿曾沼 早苗, 高 静花, 井上 亮太, 前田 直之, 西田 幸二. 円錐角膜眼におけるハードコンタクトレンズ装用下の角膜後面乱視. 日本視能訓練士協会誌 53 巻 Page150, 2004
76. 臼井 審一, 林 有紀, 前野 友希, 岡崎 智之, 河嶋 瑠美, 松下 賢治, 西田 幸二. プリザーフロマイクロシヤント手術後早期の低眼圧と脈絡膜剥離. 日本緑内障学会抄録集 34 回 Page114, 2003
77. 臼井智彦 : Fuchs 角膜内皮ジストロフィの謎 日眼会誌 127, 789-790, 2023
78. 臼井智彦 : 角膜再生医療 千葉県医師会雑誌 75, 411, 2023
79. 岩崎 莉佳子, 北口 善之, 森本 壮, 下條 裕史, 藤野 貴啓, 河本 晋平, 西田 幸二. IgG4 関連眼涙腺炎に対する生検および減量術を行った症例における術後経過比較. 眼科臨床紀要 17 巻 1 号 Page61, 2004
80. 岩本 悠里, 丸山 和一, 鈴江 正樹, 白木 暢彦, 浅尾 和伸, 橋田 徳康, 西田 幸二. 眼トキソプラズマ症に VZV 虹彩炎が合併した一例. 眼科臨床紀要 16 巻 6 号 Page464-465, 2003
81. 宮里 葵, 高 静花, 井上 亮太, 阿曾沼 早苗, 松尾 理沙子, 前田 直之, 西田 幸二. 円錐角膜を疑われた乱視症例における高次収差の検討. 日本視能訓練士協会誌 53 巻 Page154, 2004
82. 元村 恵理, 松下 賢治, 岡崎 智之, 藤野 貴啓, 河嶋 瑠美, 臼井 審一, 西田 幸二. 小児緑内障に対する緑内障インプラントチューブが眼内レンズ後方へ脱臼した一例. 日本緑内障学会抄録集 34 回 Page201, 2003
83. 元村 恵理, 森本 壮, 吉永 優, 相馬 剛至, 西田 幸二. フェムトセカンドレーザーを用いた白内障手術の一例について. 眼科臨床紀要 16 巻 6 号 Page465, 2003

84. 元村 恵理, 森本 壮, 西田 幸二. 抗アクアポリン4抗体陽性視神経脊髄炎の再発例に対してサトラリズマブ投与により視力改善がみられた1例. 眼科臨床紀要 16巻11号 Page836, 2003
85. 高 静花, 宮里 葵, 井上 亮太, 阿曾沼 早苗, 松尾 理沙子, 谷村 亜紀, 前田 直之, 西田 幸二. 円錐角膜が疑われるも除外された眼の角膜および眼球高次収差の検討. 日本眼科学会雑誌 127巻11号 Page1063-1068, 2003
86. 高峯 万緒, 相馬 剛至, 吉永 優, 山田 桂子, 小林 礼子, 大家 義則, 高静花, 川崎 諭, 前田 直之, 西田 幸二. 輪部デルモイド眼における手術前後の角膜形状についての検討. 眼科臨床紀要 16巻9号 Page679, 2003
87. 坂上 貴章, 藤島 裕也, 福嶋 葉子, 清水 有理, 福田 士郎, 喜多 俊文, 西澤 均, 西田 幸二, 前田 法一, 下村 伊一郎. アディポネクチンの網膜血管内皮への集積と, その糖尿病早期細小血管障害に対する保護的作用. 糖尿病 66巻 Suppl.1 Page S-146, 2003
88. 山口昌大, 山口達夫, 石田誠夫, 糸井素純, 平塚義宗: 直像鏡と眼底カメラを用いた円錐角膜検出における網膜徹照法の有効性, あたらしい眼科, 2023; 40(11), 101-105
89. 山田昌和. 先天性角膜混濁. あたらしい眼科 40 (臨増)、117-121、2023
90. 寺崎浩子, 東範行, 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. 未熟児網膜症に対する抗VEGF療法の手引き(第2版). 日眼会誌 127:570-578、2023
91. 重安 千花, 山田 昌和, 西田 希, 大家 義則, 川崎 良, 西田 幸二. 前眼部形成異常の診療ガイドラインの使用状況調査. 日本眼科学会雑誌 128巻1号 Page14-20, 2004
92. 諏訪 貴久, 森本 壮, 下條 裕史, 北口 善之, 藤野 貴啓, 河本 晋平, 西田 幸二. 乳幼児期の視覚障害の早期発見-小児科医の斜視スクリーニングの検討. 眼科臨床紀要 16巻4号 Page309, 2003
93. 西田 健太郎, 不二門 尚, 西田 幸二. 網膜光凝固班での自発蛍光と形態学的検討. 日本糖尿病眼学会誌 27巻 Page118, 2003
94. 西田 幸二. 【オルガノイドがもたらすライフサイエンス革命 あなたの研究に、どう使う?進化と深化を生む未来型研究30選】(第3章)オルガノイド生命医科学研究が生み出す新領域の萌芽 オルガノイド研究の新たな展開 ヒューマン・メタバース医学の創成. 実験医学 42巻5号 Page838-841, 2004
95. 西田 幸二. 幹細胞による角膜の再生医療. 日本医学会総会誌 31回

Page LBS-4, 2003

96. 西田 幸二. 難治性眼疾患に対する基礎研究から新規再生医療の開発と実用化. 日本医師会雑誌 152 巻 10 号 Page1165-1168, 2004
97. 石原 誠都, 森本 壮, 佐藤 茂, 西田 幸二. 長期に経過を追えた色素性傍静脈周囲網脈絡膜萎縮症 (PPRCA) の一例. 眼科臨床紀要 16 巻 9 号 Page680, 2003
98. 村田 直矢, 臼井 審一, 岡崎 智之, 稲川 清香, 坂口 裕和, 河嶋 瑠美, 大家 義則, 丸山 和一, 松下 賢治, 西田 幸二. 緑内障チューブシャント後の感染性強膜炎により脈絡膜が脱出した 1 例. 日本緑内障学会抄録集 34 回 Page201, 2003
99. 大家 義則, 西田 幸二. 【ここまで来た移植医療】各臓器移植の現状 角膜移植. 臨床と研究 101 巻 1 号 Page40-43, 2004
100. 大家義則、西田希、重安千花、川崎良、山田昌和、西田幸二. 無虹彩症の診療ガイドラインの使用状況実態調査. 日眼会誌 128:311-319、2024
101. 大路 怜奈, 高橋 静, 西田 健太郎, 坂口 裕和, 西田 幸二. 抗血小板療法中に両眼の網膜動脈閉塞症を発症した血糖コントロールの良い糖尿病患者の 1 例. 眼科 65 巻 6 号 Page579-584, 2003
102. 鄭 曉東, 細川 寛子, 五藤 智子, 浪口 孝治, 水戸 毅, 白石 敦 前眼部光干渉断層計を用いた内眼手術後の眼瞼形態の検討 日本眼科学会雑誌 127(6)599-605, 2023.
103. 東 翔平, 林 竜平, 相馬 剛至, 吉永 優, 高柳 泰, 西田 幸二. 免疫不全ウサギ(X-SCID ウサギ)へのヒト角膜輪部組織の異種移植. 日本眼薬理学会プログラム・抄録集 43 回 Page54, 2003
104. 藤野 貴啓, 森本 壮, 青天目 信, 西田 幸二. 弱視と鑑別を要した球後視神経炎の小児の 1 例. 眼科臨床紀要 16 巻 11 号 Page836-837, 2003
105. 白木 暢彦, 崎元 晋, 丸山 和一, 西田 幸二. OCTA が治療方針決定に有用であった網膜打撲壊死を伴う裂孔原性網膜剥離の 1 例. 眼科臨床紀要 16 巻 11 号 Page803, 2003
106. 尾村 里奈, 森本 壮, 河本 晋平, 藤野 貴啓, 下條 裕史, 西田 幸二. Leber 遺伝性視神経症 (LHON) の点変異を有する兄弟例. 眼科臨床紀要 16 巻 5 号 Page375-379, 2003
107. 富岡靖史、北澤耕司、福岡秀記、池田陽子、上野盛夫、外園千恵、木下茂. Kyoto Glaucoma Cohort Study における Fuchs 角膜内皮ジストロフィの有病率. 日本眼科学会雑誌:127;791-796, 2023.

108. 福山 俊一, 白木 暢彦, 鈴江 正樹, 崎元 晋, 丸山 和一, 西田 幸二. White intracapsular plaque を伴った増殖性硝子体網膜症の 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 11 号 Page804, 2003
109. 牧野 桃子, 崎元 晋, 臼井 審一, 白木 暢彦, 河嶋 瑠美, 西田 健太郎, 丸山 和一, 佐藤 茂, 松下 賢治, 西田 幸二. 眼内レンズ(IOL)脱臼眼術後の眼圧不良因子の検討. 眼科臨床紀要 16 卷 7 号 Page542, 2003
110. 木下 雅貴, 丸山 和一, 橋田 徳康, 西田 幸二. 硝子体腔内に貫通した睫毛により強膜炎および眼内炎を呈した眼内異物の 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 11 号 Page835-836, 2003
111. 木下 雅貴, 崎元 晋, 白木 暢彦, 西田 幸二. 超広角 OCT が術前の評価に有用であった増殖硝子体網膜症の 2 例. 眼科臨床紀要 16 卷 6 号 Page464, 2003
112. 木下 雅貴, 崎元 晋, 白木 暢彦, 西田 幸二. 超広角 OCT が術前後の評価に有用であった増殖硝子体網膜症の 2 例. 眼科臨床紀要 16 卷 11 号 Page803-804, 2003
113. 矢倉 達弥, 西田 健太郎, 坂口 裕和, 西田 幸二. 再発性全層黄斑円孔に対しガスタンポナーデのみで閉鎖が得られた 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 11 号 Page810, 2003
114. 林 有紀, 臼井 審一, 谷川 彰, 河本 晋平, 岡崎 智之, 藤野 貴啓, 河嶋 瑠美, 崎元 晋, 丸山 和一, 松下 賢治, 西田 幸二. 真性小眼球症の水晶体再建術後に悪性緑内障を繰り返した 1 例. 日本緑内障学会抄録集 34 回 Page151, 2003
115. 林 有紀, 北口 善之, 西田 幸二. 蝶形骨病変を合併した IgG4 関連疾患の 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 9 号 Page679, 2003
116. 鈴江 正樹, 白木 暢彦, 丸山 和一, 西田 幸二. 朝顔症候群に併発した裂孔原性網膜剥離の 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 11 号 Page769-772, 2003
117. 鈴江 正樹, 白木 暢彦, 崎元 晋, 丸山 和一, 西田 幸二. OCTA が治療方針決定に有用であった網膜打撲壊死を伴う裂孔原性網膜剥離の 1 例. 眼科臨床紀要 16 卷 7 号 Page542, 2003