

2024（令和6年）年業績一覧

欧文論文

1. Ichihashi Y, Takamura Y, Hirano T, Shimura M, Yoneda K, Konno K, Yamada Y, Morioka M, Gozawa M, Matsumura T, Inatani M.
Flare levels after intravitreal injection of brolucizumab for diabetic macular edema.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2024 Jun;262(6):1745-1753. doi: 10.1007/s00417-024-06374-4. Epub 2024 Jan 13. PMID: 38217767
2. Chiku Y, Hirano T, Hoshiyama K, Iesato Y, Murata T.
Assessment of Retinal Volume in Individuals Without Ocular Disorders Based on Wide-Field Swept-Source OCT.
Ophthalmol Sci. 2024 Jun 21;4(6):100569. doi: 10.1016/j.xops.2024.100569. eCollection 2024 Nov-Dec. PMID: 39253553
3. Wong TY, Haskova Z, Asik K, Baumal CR, Csaky KG, Eter N, Ives JA, Jaffe GJ, Korobelnik JF, Lin H, Murata T, Ruamviboonsuk P, Schlottmann PG, Seres AI, Silverman D, Sun X, Tang Y, Wells JA, Yoon YH, Wykoff CC; YOSEMITE and RHINE Investigators.
Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials.
Ophthalmology. 2024 Jun;131(6):708-723. doi: 10.1016/j.ophtha.2023.12.026. Epub 2023 Dec 28. PMID: 38158159
4. Sugihara Y, Takamura Y, Yamada Y, Morioka M, Gozawa M, Kato K, Hirano T, Murao F, Shimizu M, Kusahara S, Murakami T, Takenaka Y, Okabe N, Jujo T, Terasaki H, Nagasato D, Dong Z, Yoshida S, Ogura S, Yasuda K, Ishigooka G, Sawada O, Higashijima F, Inatani M.
Characterization of the visually impaired patients with diabetes mellitus in Japan.
J Diabetes Investig. 2024 Jul;15(7):882-891. doi: 10.1111/jdi.14195. Epub 2024 Mar 27. PMID: 38534040
5. Nakamura M, Hirano T, Chiku Y, Takahashi Y, Miyasaka H, Kakihara S, Hoshiyama K, Murata T.
Reproducibility of Portable OCT and Comparison with Conventional OCT.
Diagnostics (Basel). 2024 Jun 21;14(13):1320. doi: 10.3390/diagnostics14131320. PMID: 39001211
6. Hirano T, Koyanagi A, Ago H, Yamamoto M, Kitaura J, Kasai M, Okumura K.
Allosteric inhibition of IgE-FcεRI interactions by simultaneous targeting of IgE F(ab')₂ epitopes.
Commun Biol. 2024 Aug 23;7(1):1042. doi: 10.1038/s42003-024-06633-4. PMID: 39179708
7. 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. 2024 Aug 1;43(8):1008-1014. doi: 10.1097/ICO.0000000000003444. Epub 2023 Nov 30. PMID: 38049155

8. Tsujinaka H, Imoto S, Ueda T, Wakuta M, Yamada Y, Sugisawa T, Murao F, Hirano T, Yoshida S, Kato K, Sasaki M, Matsumoto R, Ishigooka G, Ogata N. Incidence and prognosis of taxane-induced macular edema: a retrospective study from the Japan Clinical REtina Study Group (J-CREST). *Sci Rep.* 2024 Aug 22;14(1):19530. doi: 10.1038/s41598-024-69775-9. PMID: 39174604
9. Hirano T, Murata T, Nakao S, Shimura M, Nozaki M, Suzuma K, Nagaoka T, Sugimoto M, Takamura Y, Murakami T, Iwasaki K, Tsujimura J, Yoshida S. Optimization of individualized faricimab dosing for patients with diabetic macular edema: Protocol for the SWAN open-label, single-arm clinical trial. *PLoS One.* 2024 Oct 10;19(10):e0311484. doi: 10.1371/journal.pone.0311484. eCollection 2024. PMID: 39388397
10. Chiku Y, Hirano T, Nakamura M, Takahashi Y, Miyasaka H, Hoshiyama K, Murata T. Investigation of the Reproducibility of Portable Optical Coherence Tomography in Diabetic Macular Edema. *Pharmaceuticals (Basel).* 2024 Oct 11;17(10):1357. doi: 10.3390/ph17101357. PMID: 39458998
11. Hirano T, Tanabe K, Murata T. Factors Influencing Treatment Preference in Patients with Diabetic Macular Edema: A Study Using Conjoint Analysis. *Ophthalmol Ther.* 2024 Nov;13(11):2887-2901. doi: 10.1007/s40123-024-01026-6. Epub 2024 Sep 17. PMID: 39287765
12. Hoshiyama K, Hirano T, Takahashi Y, Chiku Y, Murata T. Longitudinal evaluation of cotton wool spot following rapid glycemic improvement using wide-field multimodal imaging. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2024 Dec 25;37:102245. doi: 10.1016/j.ajoc.2024.102245. eCollection 2025 Mar. PMID: 39834875
13. Goldberg RA, Mar FA, Csaky K, Amador M, Khanani AM, Gibson K, Kolomeyer AM, Sim DA, Murata T, Wang T, Udaondo P, Souverain A, Shildkrot YE, Vujosevic S, Nudleman E, Sivaprasad S. Resolution of Angiographic Macular Leakage with Faricimab versus Aflibercept in Patients with Diabetic Macular Edema in YOSEMITE/RHINE. *Ophthalmol Retina.* 2024 Nov 22:S2468-6530(24)00558-X. doi: 10.1016/j.oret.2024.11.015. Online ahead of print. PMID: 39580145

分担執筆

1. 村田 敏規
7. 糖尿病網膜症
診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025 282-285 メディカルレビュー社 2024
2. 村田 敏規
②糖尿病黄斑浮腫
眼科診療ガイド 第2版 399-401 文光堂 2024
3. 村田 敏規
特集 患者さんからよく尋ねられる内科診療のQuestion 第10章 代謝・内分泌 [52歳男性, 2型糖尿病]とくに見にくいことはないです。それなのに眼科に行かないとだめですか?
内科 133 (4), 979-981, 2024-04-01

4. 平野 隆雄
Chapter 2. 検査 5. 網膜撮影
眼科診療エクレール 6 最新網膜循環疾患コンプリートガイド 80-85
中山書店 2024
5. 村田 敏規
Chapter 4. 治療 1. 網膜撮影
眼科診療エクレール 6 最新網膜循環疾患コンプリートガイド 280-484
中山書店 2024
6. 中村 麻里恵
IV. 書類の書き方 3. 他科受診依頼
新篇眼科プラクティス 17 眼科外来ハンドブック 第1版 253-255 文光堂 2024

和文論文

1. 村田 敏規
日常診療に生かす糖尿病網膜症ガイドライン
日本の眼科 95(3) 352-353 2024
2. 村田 敏規, 家里 康弘, 平野 隆雄, 吉田 紀子, 黒川 徹, 朱 さゆり,
園田 康平, 石橋 達朗, 猪俣 孟, 中島 豊, 末石 克夫, David Hinton, Stephen J.
Ryan, Anthony P. Adamis
特別講演 黄斑浮腫を何としても治す : 他力本願なトランスレーショナル・リサーチ
の完成物語
日本眼科学會雑誌 = Journal of Japanese Ophthalmological Society 128 (3), 197-215,
2024-03
3. 武田 篤信, 八幡 信代, 石川 桂二郎, 秋山 雅人, 長谷川 英一, 伊東 崇子, 村上
祐介, 納富 昭司, 藤原 康太, 吉富 景子, 村田 千博, 浅原 健一郎, 白根 茉莉子,
山名 智志, 福田 洋輔, 下川 桜子, 園田 康平, 久富 智朗, 中尾 新太郎, 柴田 健
輔, 木村 和博, 柿原 伸次, 村田 敏規, 清水 誠之, 花田 俊勝, 滝澤 仁, 清田 章
文, 後藤 浩, 臼井 嘉彦, 片岡 圭亮, 古屋 淳史, 湯浅 光博, 小田 義直, 赤司 浩
一, 加藤 光次, 仙波 雄一郎, 前田 高宏
眼炎症疾患におけるアンメットニーズへの挑戦
日本眼科学會雑誌 = Journal of Japanese Ophthalmological Society 128 (3), 216-233,
2024-03
4. 平野 隆雄
糖尿病網膜症における Imaging の進歩
信州医学雑誌 72 (3), 191-193, 2024-06-10
5. 陶山 宏, 高橋 良彰, 朱 さゆり, 平野 隆雄, 村田 敏規
特集 第77回日本臨床眼科学会講演集[8] 原著 超広角光干渉断層計により評価可能
な網膜下隆起病変を呈した小児 MPO-ANCA 陽性強膜炎の1例
臨床眼科 78 (10), 1213-1219, 2024-10-15
6. 村田 敏規
増刊号 6年前の常識は現在の非常識!-AI時代へ向かう今日の眼科医へ VIII. 網膜
Special Lecture 糖尿病網膜症診療ガイドライン
臨床眼科 78 (11), 288-289, 2024-10-30
7. 平野 隆雄
特集 眼科外来診療 -クリニックでの対応と紹介のタイミング- IV 網膜硝子体 4
糖尿病黄斑浮腫を診ていくうえでのポイント

眼科 66 (11), 1256-1261, 2024-11-14

8. 吉田 紀子
抗 VEGF 治療セミナー 130 抗 VEGF 薬併用光線力学的療法の活用方法
あたらしい眼科 41(12) 1451-1452 2024
9. 平野 隆雄
特集 AI による眼科画像研究の最前線と臨床応用 5 OCTA と FA
眼科 66 (13), 1589-1594, 2024-12-05