1. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Kentaro Senba, Kei Akaiwa, Toshihiko Nagasawa, Yuki Yoshizumi, Hitoshi Tabuchi *and* Yoshiaki Kiuchi :** Correlation between optic nerve head circulation and visual function before and after anti-VEGF therapy for central retinal vein occlusion: prospective, interventional case series., *BMC Ophthalmology,* **Vol.16,** 36, 2016.
2. **四宮 加容, 赤岩 慶, 大串 陽子, 藤原 亜希子, 三田村 佳典 :** 結石の処理に16ゲージシースが有用であった涙囊内結石症例, *臨床眼科,* **Vol.70,** *No.5,* 709-712, 2016年.
3. **Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto, Nobuhiro Kuroiwa, Noboru Arimura, Hiroki Kawano, Naoya Yoshihara, Takehiro Yamashita, Eisuke Uchino, Takamasa Kinoshita *and* Yoshinori Mitamura :** Structural Changes of Inner and Outer Choroid in Central Serous Chorioretinopathy Determined by Optical Coherence Tomography., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.6,* e0157190, 2016.
4. **Akiko Fujihara, Yoshinori Mitamura, Naoki Inomoto, Hiroki Sano, Kei Akaiwa *and* Kentaro Senba :** Optical coherence tomographic parameters predictive of visual outcome after anti-vascular endothelial growth factor therapy for retinal vein occlusion, *Clinical Ophthalmology,* **Vol.10,** 1305-1313, 2016.
5. **赤岩 慶, 四宮 加容, 大串 陽子, 影治 照喜, 阿部 彰子, 三田村 佳典 :** 激痛を伴いマイラゲルの合併症と鑑別を要した転移性眼窩腫瘍の1例, *臨床眼科,* **Vol.70,** *No.8,* 1319-1324, 2016年.
6. **Takamasa Kinoshita, Yoshinori Mitamura, Terumi Mori, Kei Akaiwa, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Junya Mori, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes in choroidal structures in eyes with chronic central serous chorioretinopathy after half-dose photodynamic therapy, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.9,* e0163104, 2016.
7. **佐埜 弘樹, 香留 崇, 大串 陽子, 井上 昌幸, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 自然閉鎖を認めた黄斑円孔の4症例の検討, *臨床眼科,* **Vol.70,** *No.10,* 1625-1631, 2016年.
8. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Kentaro Senba, Yoshinori Mitamura, Shozo Sonoda, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Nahoko Ogata :** Choroidal structure in children with anisohypermetropic amblyopia determined by binarization of optical coherence tomographic images, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.10,* e0164672, 2016.
9. **三田村 佳典 :** 躍動する脈絡膜, *臨床眼科,* **Vol.70,** *No.13,* 1817-1824, 2016年.
10. **Takamasa Kinoshita, Junya Mori, Natsuki Okuda, Hiroko Imaizumi, Masanori Iwasaki, Miho Shimizu, Hirotomo Miyamoto, Kei Akaiwa, Kentaro Semba, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Effects of Exercise on the Structure and Circulation of Choroid in Normal Eyes., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.12,* e0168336, 2016.
11. **Erina Daizumoto, Yoshinori Mitamura, Hiroki Sano, Kei Akaiwa, Masanori Niki, Chihiro Yamanaka, Takamasa Kinoshita, Mariko Egawa, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after intravitreal aflibercept therapy for polypoidal choroidal vasculopathy., *The British journal of Ophthalmology,* **Vol.101,** *No.1,* 56-61, 2017.
12. **Khulood Mohammed Sayed, Mahmoud M. Farouk, Takashi Katome, Toshihiko Nagasawa, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** Corneal topographic changes and surgically induced astigmatism following combined phacoemulsification and 25-gauge vitrectomy., *International Journal of Ophthalmology,* **Vol.10,** *No.1,* 72-76, 2017.
13. **Takamasa Kinoshita, Yoshinori Mitamura, Kayo Shinomiya, Mariko Egawa, Akiko Iwata, Akiko Fujihara, Kentaro Senba, Yoko Oogushi, Kei Akaiwa, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Shozo Sonoda :** Diurnal variations in luminal and stromal areas of choroid in normal eyes, *The British journal of Ophthalmology,* **Vol.101,** *No.3,* 360-364, 2017.
14. **四宮 加容 :** Ⅱ弱視・斜視 アルファベット型の斜視に対する手術を教えてください, *あたらしい眼科,* **Vol.33,** 126-128, 2016年11月.
15. **江川 麻理子 :** ぶどう膜炎と脈絡膜, *臨床眼科,* **Vol.70,** *No.13,* 1840-1847, 2016年12月.
16. **Kentaro Senba, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya *and* Yoshinori Mitamura :** Choroidal structure in healthy pediatric individuals determined by binarization of optical cohernce tomographic images, *2016米国眼科学会,* Oct. 2016.
17. **仙波 賢太郎, 行方 和彦, 郭 曉麗, 原田 知加子, 原田 高幸, 三田村 佳典 :** レニンーアンジオテンシン系は正常眼圧緑内障モデルマウスにおける神経変性を制御する, *第120回 日本眼科学会総会,* 2016年4月.
18. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 中村 洋介, 山本 修一, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性における視機能と脈絡膜構造の関係, *第120回 日本眼科学会総会,* 2016年4月.
19. **岩田 明子, 四宮 加容, 大串 陽子, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における未熟児網膜症の検討, *第41回 日本小児眼科学会総会,* 2016年6月.
20. **西 智, 水澤 裕太郎, 仙波 賢太郎, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 小児遠視性不同斜視視眼と健常眼の脈絡膜厚の1年後の変化, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
21. **四宮 加容, 北池 友香子, 安 琪尓, 高原 正明, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 三田村 佳典 :** 顕微鏡下三杆法を用いた斜視症例の立体視機能, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
22. **西 智, 水澤 祐太郎, 仙波 賢太郎, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 小児遠視性不同視弱視眼と健常眼の脈絡網厚の1年後の変化, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
23. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 原田病に類似した両眼性漿液性網膜剥離を呈した急性リンパ性白血病の1例, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
24. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性の黄斑浮腫治療に伴う脈絡膜変化が見られた1例, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
25. **香留 崇, 猪本 尚毅, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF治療後の2階調化を用いた脈絡膜構造解析, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
26. **樋端 透史, 宮本 龍郎, 大豆本 恵里奈, 三田村 佳典 :** 複数回のトリアムシノロン瞼結膜下注射を要した春季カタルの1例, *第41回日本角膜学会総会/第33回日本角膜移植学会(2017/2/16-18),* 2017年2月.
27. **井坂 ゆう, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 宮下 領介, 栗田 斉, 直江 幸美, 伊藤 浩太郎, 森下 恵美子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** オクルパッド(弱視訓練機器)の使用経験, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
28. **岩田 明子, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 徳島大学ロービジョン外来の現状, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
29. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** ビスフォスフォネート製剤によるぶどう膜炎・眼窩内炎症の1例, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
30. **園部 智章, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 硝子体動脈遺残症に合併した裂孔原性網膜剥離に対して硝子体手術を施行した1例, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
31. **井坂 ゆう, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 宮下 領介, 栗田 斉, 直江 幸美, 伊藤 浩太郎, 森下 恵美子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** オクルパッド弱視訓練器)の使用経験, *眼科臨床紀要,* **Vol.10,** *No.4,* 353, 2017年.
32. **岩田 明子, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 徳島大学ロービジョン外来の現状, *眼科臨床紀要,* **Vol.10,** *No.4,* 353, 2017年.
33. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** ビスフォスフォネート製剤によるぶどう膜炎・眼窩内炎症の1例, *眼科臨床紀要,* **Vol.10,** *No.4,* 353, 2017年.
34. **園部 智章, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 硝子体動脈遺残症に合併した裂孔原性網膜剥離に対して硝子体手術を施行した1例, *臨床眼科,* **Vol.10,** *No.4,* 353, 2017年.
35. **Hideki Shiihara, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Takehiro Yamashita, Naoya Yoshihara, Fumiki Okamoto, Nahoko Ogata, Toshifumi Yamashita, Shozo Sonoda *and* Yoshinori Mitamura :** Effect of fluid-air exchange on reducing residual silicone oil after silicone oil removal., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2017.
36. **岩田 明子, 四宮 加容, 大串 陽子, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における未熟児網膜症の検討, *眼科臨床紀要,* **Vol.10,** *No.6,* 486-489, 2017年.
37. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 両眼性の漿液性網膜剥離をきたした急性リンパ性白血病の1例, *臨床眼科,* **Vol.71,** *No.6,* 905-912, 2017年.
38. **Kei Akaiwa, Namekata Kazuhiko, Azuchi Yuriko, Guo Xiaoli, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Edaravone suppresses retinal ganglion cell death in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **Vol.8,** *No.7,* e2934, 2017.
39. **Masanori Niki, Kohhei Nakajima, Daichi Ishikawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Mitsuo Shimada, Shinji Nagahiro, Yoshinori Mitamura *and* Koji Yasutomo :** MicroRNA-449a deficiency promotes colon carcinogenesis., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 10696, 2017.
40. **Nishi Tomo, Ueda Tetsuo, MIzusawa Yuutaro, Kentaro Senba, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Sakamoto Taiji *and* Ogata Nahoko :** Effect of optical correction on subfoveal choroidal thickness in children with anisohypermetropic amblyopia., *PLoS ONE,* **Vol.12,** *No.12,* e0189735, 2017.
41. **宮本 龍郎, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** 不良な転帰をたどった非コンタクトレンズ性アカントアメーバ角膜炎の1例, *あたらしい眼科,* **Vol.35,** *No.3,* 384-388, 2018年.
42. **西 智, 水澤 裕太郎, 緒方 奈保子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 脈絡膜2階調化による小児遠視性不同視弱視眼の眼鏡治療前後の比較検討(会議録), *日本眼科学会雑誌,* **Vol.122,** 208, 2018年.
43. **大杉 英子, 三田村 佳典, 四宮 加容, 仁木 昌徳, 佐埜 弘樹 :** SS-OCTを用いた，健常日本人小児における脈絡膜厚の経時的変化の検討(会議録), *日本眼科学会雑誌,* **Vol.122,** 299, 2018年.
44. **宮本 龍郎, 仁木 昌徳, 樋端 透史, 三田村 佳典 :** 不良な転帰を辿った外傷性アカントアメーバー角膜炎の1例, *フォーサム2017大阪(2017/7/14-16),* 2017年7月.
45. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 山本 修一, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造の層別解析と視機能の検討, *第71回日本臨床眼科学会2017/10/12-15),* 2017年10月.
46. **香留 崇, 谷 彰浩, 藤本 智子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** 多血症を合併したステロイド抵抗性の再発性若年性網膜中心静脈閉塞症の1例, *第71回日本臨床眼科学会(2017/10/12-15),* 2017年10月.
47. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 遠視化をきたしたビスホスネート製剤によるぶどう膜・眼窩内炎症の1例, *第71回日本臨床眼科学会(2017/10/12-15),* 2017年10月.
48. **樋端 透史, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** 複数回の前房内気体注入を行うも復位が得られなかったDescemet網膜剥離の1例, *第42回日本角膜学会/第34回日本角膜移植学会(2018/2/15-17),* 2018年2月.
49. **山田 将之, 四宮 加容, 大串 陽子, 富山 芳信, 鉄谷 真由, 三田村 佳典 :** 全身麻酔手術中にラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックをきたした1例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
50. **谷 彰浩, 江川 麻理子, 藤本 智子, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の5例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
51. **梶田 敬介, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** Pachychoroid neovasculopathyと診断した2例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
52. **Farouk Mohameud, Takeshi Naito, Kayo Shinomiya *and* Yoshinori Mitamura :** Observation of Ciliary Body Changes during Accommodation Using Anterior OCT., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.65,** *No.1,2,* 60-63, 2018.
53. **Kei Akaiwa, Namekata Kazuhiko, Azuchi Yuriko, Hiroki Sano, Guo Xiaoli, Kimura Atsuko, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Topical ripasudil suppresses retinal ganglion cell death in a mouse model of normal tension glaucoma, *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **Vol.59,** *No.5,* 2080-2089, 2018.
54. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 遠視化をきたしたビスホスホネート製剤によるぶどう膜炎と眼窩内炎症の1例, *臨床眼科,* **Vol.72,** *No.7,* 989-995, 2018年.
55. **Eiko Ohsugi, Yoshinori Mitamura, Kayo Shinomiya, Masanori Niki, Hiroki Sano, Toshihiko Nagasawa, Shimizu Yukiko, Nagasato Daisuke *and* Tabuchi Hitoshi :** Changes in choroidal thickness in healthy pediatric individuals: A longitudinal study, *International Journal of Ophthalmology,* **Vol.11,** *No.7,* 1179-1184, 2018.
56. **園部 智章, 永里 大祐, 亀岡 真弘, 清水 有紀子, 今村 日利, 山内 知房, 田渕 仁志, 三田村 佳典 :** 乳頭上網膜細動脈瘤破裂に伴い網膜動脈分枝閉塞症を発症した1例, *臨床眼科,* **Vol.72,** *No.8,* 1149-1152, 2018年.
57. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Masanori Niki, Hideharu Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of deep learning, a machine learning technology, using ultra-wide-field fundus ophthalmoscopy for detecting idiopathic macular holes, *PeerJ,* **Vol.6,** e5696, 2018.
58. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hideharu Ohsugi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Tomoaki Sonobe, Masahiro Kameoka, Masanori Niki, Ken Hayashi *and* Yoshinori Mitamura :** Deep neural network-based method for detecting central retinal vein occlusion using ultrawide-field fundus ophthalmoscopy, *Journal of Ophthalmology,* **Vol.2018,** 1875431, 2018.
59. **Akiko Miki, Yoichi Sakurada, Koji Tanaka, Kentaro Semba, Yoshinori Mitamura, Mitsuko Yuzawa, Atsushi Tajima, Masahiro Nakatochi, Ken Yamamoto, Keitaro Matsuo, Issei Imoto *and* Shigeru Honda :** Genome-wide association study to identify a new susceptibility locus for central serous chorioretinopathy in the Japanese population, *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **Vol.59,** *No.13,* 5542-5547, 2018.
60. **Nagasato Daisuke, Tabuchi Hitoshi, Ohsugi Hideharu, Masumoto Hiroki, Enno Hiroki, Ishitobi Naofumi, Sonobe Tomoaki, Kameoka Masahiro, Niki Masanori *and* Yoshinori Mitamura :** Deep-learning classifier with ultrawide-field fundus ophthalmoscopy for detecting branch retinal vein occlusion, *International Journal of Ophthalmology,* **Vol.12,** *No.1,* 94-99, 2019.
61. **Sano Hiroki, Namekata Kazuhiko, Kimura Atsuko, Shitara Hiroshi, Guo Xiaoli, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Differential effects of N-acetylcysteine on retinal degeneration in two mouse models of normal tension glaucoma, *Cell Death & Disease,* **Vol.10,** *No.2,* 75, 2019.
62. **Naoko Kakiuchi, Shozo Sonoda, Hiroto Terasaki, Hideki Shiihara, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Taiji Sakamoto :** Choroidal vasculature from ultra-widefield images without contrast dye and its Application to Vogt-Koyanagi-Harada Disease, *Ophthalmology. Retina,* **Vol.3,** *No.2,* 161-169, 2019.
63. **Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Clinical preferences and trends of anti-vascular endothelial growth factor treatments for diabetic macular edema in Japan, *Journal of Diabetes Investigation,* **Vol.10,** *No.2,* 475-483, 2019.
64. **Ingen Shu, Hiroto Ishikawa, Hiroki Nishikawa, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Taiji Sakamoto, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Masanori Iwasaki, Takamasa Kinoshita, Toshi Toibana, Yoshinori Mitamura, Yoshihiro Takamura, Ryosuke Motohashi, Masahiko Shimura, Yutaka Sakurai, Masaru Takeuchi *and* Fumi Gomi :** Scleral buckling versus vitrectomy for young japanese patients with rhegmatogenous retinal detachment in the era of microincision surgery: real-world evidence from a multicentre study in Japan., *Acta Ophthalmologica,* **Vol.97,** *No.5,* e736-e741, 2019.
65. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Masanori Niki, Zaigen Ohara, Yuki Yoshizumi, Hideharu Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of ultrawide-field fundus ophthalmoscopy-assisted deep learning for detecting treatment-naïve proliferative diabetic retinopathy., *International Ophthalmology,* **Vol.39,** *No.10,* 2153-2159, 2019.
66. **Araki Takashi, Ishikawa Hiroto, Iwahashi Chiharu, Niki Masanori, Yoshinori Mitamura, Sugimoto Masahiko, Kondo Mineo, Takamasa Kinoshita, Nishi Tomo, Ueda Tetsuo, Kato Aki, Yasukawa Tsutomu, Takamura Yoshihiro *and* Gomi Fumi :** Central serous chorioretinopathy with and without steroids: a multicenter survey, *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.2,* e0213110, 2019.
67. **赤岩 慶, 行方 和彦, 安土 ゆり子, 郭 暁麗, 木村 敦子, 原田 知加子, 三田村 佳典, 原田 高幸 :** 正常眼圧緑内障モデルマウスを用いたEdara-voneによる網膜神経節細胞保護効果の検討, *第122回日本眼科学会総会,* 2018年4月.
68. **香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** フランジ法による眼内レンズ強膜内固定術の手術成績, *第122回日本眼科学会(2018/4/19∼22),* 2018年4月.
69. **梶田 敬介, 四宮 加容, 西條 良香, 鎌田 周作, 三田村 佳典 :** 出生前に先天性涙嚢ヘルニアを指摘された新生児涙嚢炎の1例, *フォーサム2018 東京(2018/7/14∼16),* 2018年7月.
70. **谷 彰浩, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** トリアムシノロンアセトニドテノン嚢下注射により眼球穿孔を生じた一例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/10∼14),* 2018年10月.
71. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** ぶどう膜炎の黄斑浮腫に対しメトトレキサート硝子体注射を行った2症例, *第72回日本臨床眼科学会,* 2018年10月.
72. **香留 崇, 谷 彰浩, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** バックル手術後に再発したPierre Robin症候群に伴う裂孔原性網膜剥離の1例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/11∼14),* 2018年10月.
73. **山田 将之, 四宮 加容, 仁木 昌徳, 富山 芳信, 湯浅 真由, 三田村 佳典 :** 眼科手術中にラテックスアレルギーよるアナフィラキシーショックをきたした一例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/10∼14),* 2018年10月.
74. **江川 麻理子, 秦 裕子, 井上 昌幸, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 当院におけるサイトメガロウイルス虹彩炎の臨床像, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
75. **佐埜 弘樹, 赤岩 慶, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD)の2例, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
76. **長澤 利彦, 田渕 仁志, 大杉 秀治, 中倉 俊介, 松葉 真二, 升本 活紀, 永里 大祐, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** Deep learningとオプトス画像を用いた自動診断, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
77. **Yoshifumi Okamoto, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Ishikawa, Tetsuo Ueda, Taiji Sakamoto, Kazuhiko Sugitani, Osamu Sawada, Junya Mori, Yoshihiro Takamura *and* Tetsuro Oshika :** Traffic accident-related open globe injuries, *Retina,* **Vol.39,** *No.4,* 779-785, 2019.
78. **山田 将之, 四宮 加容, 大串 陽子, 富山 芳信, 湯浅 真由, 三田村 佳典 :** 全身麻酔手術中にラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックをきたした一例, *臨床眼科,* **Vol.73,** *No.4,* 523-527, 2019年.
79. **Hiroki Masumoto, Hitoshi Tabuchi, Shunsuke Nakakura, Hideharu Ohsugi, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Eiko Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of a deep convolutional neural network in detection of retinitis pigmentosa on ultrawide-field images., *PeerJ,* **Vol.7,** e6900, 2019.
80. **Fumihiro Kubota, Tetsuyuki Suetsugu, Aki Kato, Fumi Gomi, Seiji Takagi, Takamasa Kinoshita, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Chiharu Iwahashi, Soichiro Kuwayama, Yasuo Kurimoto, Yuichiro Ogura *and* Tsutomu Yasukawa :** Tilted Disc Syndrome Associated with Serous Retinal Detachment: Long-term Prognosis. A Retrospective Multicenter Survey., *American Journal of Ophthalmology,* **Vol.207,** 313-318, 2019.
81. **四宮 加容, 山田 将之, 三田村 佳典 :** 眼科手術中のラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショック, *眼科手術,* **Vol.32,** *No.3,* 347-350, 2019年.
82. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** ぶどう膜炎の黄斑浮腫に対してメトトレキサート硝子体注射を行った2症例, *臨床眼科,* **Vol.73,** *No.10,* 1319-1326, 2019年.
83. **谷 彰浩, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** トリアムシノロンアセトニドテノン嚢下注射により眼球穿孔を生じた1例, *臨床眼科,* **Vol.73,** *No.10,* 1308-1312, 2019年.
84. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Miho Shimizu, Junya Mori, Akira Hatanaka, Shuichiro Aoki, Hirotomo Miyamoto, Masanori Iwasaki, Fumiko Murao, Masanori Niki, Hiroki Sano, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Systemic and Ocular Determinants of Choroidal Structures on Optical Coherence Tomography of Eyes with Diabetes and Diabetic Retinopathy., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 2019.
85. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Masahiro Kameoka, Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Automated detection of a nonperfusion area caused by retinal vein occlusion in optical coherence tomography angiography images using deep learning., *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.11,* 2019.
86. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Osamu Kotake, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema in Japan: two-year visual outcomes with and without anti-VEGF therapy in the STREAT-DME study., *The British journal of Ophthalmology,* **Vol.104,** *No.9,* 1209-1215, 2019.
87. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Masanori Niki, Hiroki Sano, Gen Miura, Akihiro Chiba, Shuichi Yamamoto, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** CORRELATIONS BETWEEN CHOROIDAL STRUCTURES AND VISUAL FUNCTIONS IN EYES WITH RETINITIS PIGMENTOSA, *Retina,* **Vol.39,** *No.12,* 2399-2409, 2019.
88. **Yuki Maeda, Hiroto Ishikawa, Hiroki Nishikawa, Miho Shimizu, Takamasa Kinoshita, Rie Ogihara, Shigehiko Kitano, Chihiro Yamanaka, Yoshinori Mitamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Yoshihiro Takamura, Nahoko Ogata, Tomohiro Ikeda *and* Fumi Gomi :** Intraocular pressure elevation after subtenon triamcinolone acetonide injection; Multicentre retrospective cohort study in Japan., *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.12,* 2019.
89. **Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshifumi Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Ishikawa, Kozo Harimoto, Tetsuo Ueda, Taiji Sakamoto, Kazuhiko Sugitani, Osamu Sawada, Junya Mori, Yoshihiro Takamura *and* Tetsuro Oshika :** Clinical characteristics and visual outcomes of work-related open globe injuries in Japanese patients., *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 2020.
90. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema: 2-year visual outcome focusing on the starting year of intervention from STREAT-DMO study., *The British journal of Ophthalmology,* **Vol.104,** *No.12,* 1755-1761, 2020.
91. **四宮 加容 :** 【斜視の非観血的治療】調整性内斜視の眼鏡処方, *あたらしい眼科,* **Vol.37,** *No.8,* 911-916, 2020年.
92. **四宮 加容 :** 【斜視-基本から実践まで-】成人の斜視診療, *OCULSTA,* **Vol.93,** 29-35, 2020年.
93. **香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典, 猪本 尚毅 :** 抗VEGF薬硝子体内注射による1年間の血圧変動の解析, *第123回日本眼科学会総会,* 2019年4月.
94. **佐埜 弘樹, 行方 和彦, 木村 敦子, 郭 暁麗, 原田 知加子, 三田村 佳典, 原田 高幸 :** 2種類の緑内障モデルマウスにおけるN-ace-tylcysteineの異なる神経保護効果, *第123回日本眼科学会総会,* 2019年4月.
95. **村尾 史子, 香留 崇, 木下 貴正, 三田村 佳典 :** 硝子体手術後に多発性の網膜血管閉塞を生じた2症例, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年9月.
96. **香留 崇, 赤岩 慶, 江川 麻理子, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** 硝子体手術後に黄斑円孔網膜剥離を合併したサイトメガロウイルス網膜炎の一例, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
97. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 赤岩 慶, 三田村 佳典 :** 著明な杆体障害が見られた多発消失性白点症候群の1例, 2019年10月.
98. **梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF療法後の脈絡膜構造変化, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
99. **杉山 能子, 木村 亜希子, 四宮 加容, 佐藤 美保 :** 斜視教室 基礎から実践まで, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
100. **四宮 加容 :** インストラクションコース49 斜視教室・基礎から臨床まで「内斜視外斜視の治療」, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
101. **永里 大祐, 升本 浩紀, 田渕 仁志, 大原 在元, 長澤 利彦, 吉積 祐起, 山内 知房, 亀岡 真弘, 宮 櫻子, 三田村 佳典 :** 人工知能によるOCTangiographyを用いた糖尿病網膜症の病期分類, *第58回日本網膜硝子体学会総会,* 2019年12月.
102. **藤本 智子, 四宮 加容, 三田村 佳典, 上原 久典 :** 再発を繰り返した``いわゆる''Pyogenic granulomaの1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
103. **南 佳佑, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 自然軽快・再燃を繰り返した結核性ぶどう膜炎の一例, *第8回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
104. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
105. **山田 将之, 冨田 真知子, 坂部 和代, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** 落雷により多彩な眼所見を生じた一例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
106. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Acute macular neuroretinopathyと診断された1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
107. **下江 千恵美, 四宮 加容 :** 涙管通水が得られる流涙症の涙道内視鏡治療, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
108. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年度版(volume63)斜視, 東京, 2021年.
109. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年版(volume63)斜視, 2021年.
110. **Takahiro Sogawa, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Hiroki Masumoto, Yasushi Ikuno, Hideharu Ohsugi, Naofumi Ishitobi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of a deep convolutional neural network in the detection of myopic macular diseases using swept-source optical coherence tomography., *PLoS ONE,* **Vol.15,** *No.4,* 2020.
111. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kentaro Senba, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Shozo Sonoda, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Nahoko Ogata :** Effect of optical correction on choroidal structure in children with anisohypermetropic amblyopia., *PLoS ONE,* **Vol.15,** *No.4,* 2020.
112. **Hideki Shiihara, Shozo Sonoda, Hiroto Terasaki, Naoko Kakiuchi, Takehiro Yamashita, Eisuke Uchino, Fumiko Murao, Hiroki Sano, Yoshinori Mitamura *and* Taiji Sakamoto :** Quantitative analyses of diameter and running pattern of choroidal vessels in central serous chorioretinopathy by en face images., *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 9591, 2020.
113. **Fumiko Murao, Takamasa Kinoshita, Takashi Katome, Hiroki Sano, Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Suspected Gentamicin-Induced Retinal Vascular Occlusion after Vitrectomy., *Case Reports in Ophthalmology,* **Vol.11,** *No.2,* 473-480, 2020.
114. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Takanori Kusuyama, Yu Kawai, Naofumi Ishitobi, Hiroki Furukawa, Shouto Adachi, Fumiko Murao *and* Yoshinori Mitamura :** Prediction of age and brachial-ankle pulse-wave velocity using ultra-wide-field pseudo-color images by deep learning., *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 2020.
115. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Rie Osaka, Yuko Iida-Miwa, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Factors associated with extremely poor visual outcomes in patients with central retinal vein occlusion., *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 2020.
116. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Masaru Takeuchi, Tomoko Sawada, Kumiko Sone, Hisashi Fukuyama, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Tomoya Murakami, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Takao Hirano, Tetsuo Ueda, Tatsuya Jujo, Hirofumi Sasajima, Yoshinori Mitamura, Kunihiro Ishikawa *and* Masaru Inatani :** Incidence of endophthalmitis after intravitreal injection of an anti-VEGF agent with or without topical antibiotics., *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 2020.
117. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Fumiko Murao, Toshihiko Nagasawa, Natsumi Komori, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Hitoshi Tabuchi :** Changes in Choroidal Component Ratio and Circulation After Coffee Intake in Healthy Subjects., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **Vol.62,** *No.3,* 2021.
118. **猪本 尚毅, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 広範囲に網膜下索状物を伴う胞状網膜剥離を認めた劇症型中心性漿液性網脈絡膜症の1例, *臨床眼科,* **Vol.76,** *No.3,* 318-324, 2021年.
119. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Clinical Characteristics and Outcomes in 314 Japanese Patients with Bacterial Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Pathogens,* **Vol.10,** *No.4,* 2021.
120. **江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 樋端 透史, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルスによる慢性網膜壊死の2例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
121. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
122. **仁木 昌徳, 江川 麻理子, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 網膜深層の血管減少を認めたacute macular neuroretinopathyの2例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
123. **佐埜 弘樹, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 悪性リンパ腫の虹彩毛様体転移にMTXの硝子体内注射と放射線治療を行った1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
124. **南 佳佑, 江川 麻理子, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** イピリムマブ併用ニボルマブ投与後にVogt-小柳-原田病様の汎ぶどう膜炎を呈した1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
125. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-2時間目-「共同性斜視の患者への対応」, *第74回日本臨床眼科学会(WEB),* 2020年10月.
126. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Shoji Morita, Masanori Niki, Zaigen Ohara, Yuki Yoshizumi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of Diabetic Retinopathy Staging with a Deep Convolutional Neural Network Using Ultra-Wide-Field Fundus Ophthalmoscopy and Optical Coherence Tomography Angiography., *Journal of Ophthalmology,* **Vol.2021,** 2021.
127. **Ryoh Funatsu, Hiroto Terasaki, Hideki Shiihara, Sumihiro Kawano, Mariko Hirokawa, Yasushi Tanabe, Tomoharu Fujiwara, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto *and* Shozo Sonoda :** Quantitative evaluations of vortex vein ampullae by adjusted 3D reverse projection model of ultra-widefield fundus images., *Scientific Reports,* **Vol.11,** *No.1,* 2021.
128. **Yoshinori Mitamura, Tserennadmid Enkhmaa, Hiroki Sano, Masanori Niki, Fumiko Murao, Mariko Egawa, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes in choroidal structure following intravitreal aflibercept therapy for retinal vein occlusion., *The British journal of Ophthalmology,* **Vol.105,** *No.5,* 704-710, 2021.
129. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Mariko Yamashita, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Ten-year changes in visual acuity at baseline and at 2 years after treatment in a Japanese population with age-related macular degeneration., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **Vol.259,** *No.5,* 1191-1198, 2021.
130. **Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshifumi Okamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Visual Outcomes and Mechanism of Open-Globe Injuries with No Light Perception, *Ophthalmology. Retina,* **Vol.5,** *No.5,* 489-491, 2021.
131. **近藤 広宗, 四宮 加容, 山中 千尋, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 眼窩内異物摘出に際し外眼角切開が有用であった1例, *臨床眼科,* **Vol.75,** *No.8,* 1087-1091, 2021年.
132. **森木 冠奈, 三田村 佳典, 江川 麻理子 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *臨床眼科,* **Vol.75,** *No.9,* 1213-1220, 2021年.
133. **Kayo Shinomiya, Takashi Fujikado, Akiko Kitora, Satoe Okamoto, Akiko Iwata, Yoko Oogushi *and* Yoshinori Mitamura :** Depth Perception with a Newly Developed Microscope Stereotest., *Clinical Ophthalmology,* **Vol.15,** 3901-3908, 2021.
134. **Mineo Kondo, Hidetaka Noma, Masahiko Shimura, Masahiko Sugimoto, Yoshitsugu Matsui, Kumiko Kato, Yoshitsugu Saishin, Masahito Ohji, Hiroto Ishikawa, Fumi Gomi, Kensaku Iwata, Shigeo Yoshida, Sentaro Kusuhara, Hiromasa Hirai, Nahoko Ogata, Takao Hirano, Toshinori Murata, Kotaro Tsuboi, Motohiro Kamei, Takamasa Kinoshita, Soichiro Kuwayama, Yoshio Hirano, Manami Ohta, Kazuhiro Kimura, Kei Takayama, Masaru Takeuchi, Yoshihiro Takamura, Fumiki Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto *and* J-Crest On Behalf Of Japan Clinical Retina Study Group :** Background Factors Affecting Visual Acuity at Initial Visit in Eyes with Central Retinal Vein Occlusion: Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.10,** *No.23,* 2021.
135. **Keisuke Minami, Mariko Egawa, Keisuke Kajita, Fumiko Murao *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Vogt-Koyanagi-Harada Disease-Like Uveitis Induced by Nivolumab and Ipilimumab Combination Therapy., *Case Reports in Ophthalmology,* **Vol.12,** *No.3,* 952-960, 2021.
136. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Hirotaka Tanabe, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Yoko Imada, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Exacerbation of branch retinal vein occlusion post SARS-CoV2 vaccination: Case reports., *Medicine,* **Vol.100,** *No.50,* 2021.
137. **猪本 尚毅, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 広範囲に網膜下索状物を伴う胞状網膜剥離を認めた劇症型中心性漿液性網脈絡膜症の1例, *臨床眼科,* **Vol.76,** *No.3,* 318-324, 2022年.
138. **四宮 加容 :** 小児斜視の診断:サブスペシャリティサンデー「弱視と小児斜視の診断と治療」, *第125回日本眼科学会総会,* 2021年4月.
139. **四宮 加容 :** 弱視の診断と治療, *第46回日本小児眼科学会総会,* 2021年6月.
140. **四宮 加容 :** バックリング手術後の上転障害, *第77回日本弱視斜視学会総会,* 2021年7月.
141. **江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 網膜色素変性の脈絡膜構造の経時的変化, *第75回日本臨床眼科学会,* 2021年10月.
142. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-3時間目, *第75回日本臨床眼科学会,* 2021年10月.
143. **四宮 加容 :** 斜視診療のロジック 斜視治療の選択肢, *日本眼科学会専門医制度第73回講習会,* 2021年4月.
144. **四宮 加容 :** 子どもの眼科疾患と最近の話題, *徳島県小児科医会学術講演会,* 2021年8月.
145. **四宮 加容 :** 見えにくい方のために出来ること∼ロービジョンケア∼, *第31回中国四国眼科メディカルスタッフ講習会,* 2021年11月.
146. **江川 麻理子 :** 徳島大学病院における網膜色素変性症専門外来の歩みと今後の展望, *日本網膜色素変性症協会(JRPS) 徳島支部 医療講演会,* 2022年3月.
147. **江川 麻理子 :** 今日の眼疾患治療指針 第4版 強皮症, 医学書院, 東京, 2022年9月.
148. **四宮 加容 :** インフォームド・コンセント, 全日本病院出版会 .仁科幸子，林思音(編), 東京, 2022年10月.
149. **Hiroki Sano, Kazuhiko Namekata, Masanori Niki, Kentaro Senba, Fumiko Murao, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Ocular expression of cyclin-dependent kinase 5 in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes Investigation,* **Vol.13,** *No.4,* 628-637, 2022.
150. **Sentaro Kusuhara, Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Masahiko Sugimoto, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Osamu Kotake, Takashi Koto, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging., *Journal of Diabetes Investigation,* **Vol.13,** *No.8,* 1339-1346, 2022.
151. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Akihiro Kurusu, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination., *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **Vol.12,** *No.2,* 202-205, 2022.
152. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuation in Anti-VEGF Treatment for Branch Retinal Vein Occlusion: A Long-term Study., *Ophthalmology. Retina,* **Vol.6,** *No.7,* 567-574, 2022.
153. **Naomi Inoue, Aki Kato, Takashi Araki, Takeshi Kimura, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Hisashi Matsubara, Hiroki Tsujinaka, Fumi Gomi *and* Tsutomu Yasukawa :** Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey., *PLoS ONE,* **Vol.17,** *No.7,* 2022.
154. **Takeshi Kimura, Takashi Araki, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Soichiro Kuwayama, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Sentaro Kusuhara, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Mineo Kondo, Hisashi Matsubara, Tetsuo Ueda, Hiroki Tsujinaka *and* Fumi Gomi :** Differences in clinical characteristics and treatment outcomes of submacular hemorrhage caused by age-related macular degeneration and retinal macroaneurysms: A multicenter survey from the Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group., *PLoS ONE,* **Vol.17,** *No.9,* 2022.
155. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Nahoko Ogata :** Effect of foveal morphology on visual acuity in 4-6-year-old children with retinopathy of prematurity: a J-CREST study., *Scientific Reports,* **Vol.12,** *No.1,* 2022.
156. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Yutaro Mizusawa, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Subtype prevalence and baseline visual acuity by age in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **Vol.67,** *No.2,* 149-155, 2023.
157. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Nahoko Ogata, Yoshinori Mitamura, Hideyasu Oh, Haruka Ochi, Shino Ohsawa *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **Vol.67,** *No.3,* 264-279, 2023.
158. **四宮 加容 :** 特集:弱視と斜視のフォローアップ「治療用眼鏡の作製とフォロー」, *あたらしい眼科,* **Vol.863-869,** *No.39,* 7, 2022年7月.
159. **四宮 加容 :** 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン, *日眼会誌 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン作成委員会,* **Vol.126,** 991-1021, 2022年11月.
160. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 馬場 隆之, 山本 修一 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造と視機能の経過的変化の関係, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
161. **近藤 広宗, 江川 麻理子, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 同時期に急性網膜壊死とサイトメガロウイルス網膜炎を併発した1例, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
162. **四宮 加容 :** シンポジウム1 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン「CQ2:保存的加療において抗菌薬局所投与は推奨されるか」に関して, *フォーサム2022 せとうち 第10回日本涙道・涙液学会総会,* 2022年7月.
163. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-4時間目-「外斜視の赤ちゃんが来たら」, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
164. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 大理石病患者の上顎骨髄炎が原因と思われた眼窩病変, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
165. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
166. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
167. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
168. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
169. **四宮 加容 :** 心身症，心因性視覚障害, 株式会社 診断と治療社, 2023年4月.
170. **四宮 加容 :** 異常連合運動, 文光堂, 2023年10月.
171. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 屈折異常.野村耕治(編), 日本医事新報社, 2023年11月.
172. **Daisuke Nagasato, Takahiro Sogawa, Mao Tanabe, Hitoshi Tabuchi, Shogo Numa, Akio Oishi, Hanako Ikeda Ohashi, Akitaka Tsujikawa, Tadao Maeda, Masayo Takahashi, Nana Ito, Gen Miura, Terumi Shinohara, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Estimation of Visual Function Using Deep Learning From Ultra-Widefield Fundus Images of Eyes With Retinitis Pigmentosa., *JAMA Ophthalmology,* **Vol.141,** *No.4,* 305-313, 2023.
173. **Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Shumpei Obata, Shuntaro Ogura, Yuka Nishihara, Hideyuki Tsukitome, Tatsuya Jujo, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** Comparison of long-term treatment outcomes of laser and anti-VEGF therapy in retinopathy of prematurity: a multicentre study from J-CREST group., *Eye,* **Vol.37,** *No.17,* 3589-3595, 2023.
174. **Rie Osaka, Yuki Muraoka, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Naomi Nishigori, Tomoaki Murakami, Kiyoshi Suzuma, Hitoshi Tabuchi *and* Akitaka Tsujikawa :** Binocular metamorphopsia in patients with branch retinal vein occlusion: a multi-center study., *International Ophthalmology,* **Vol.43,** *No.9,* 3279-3286, 2023.
175. **Keisuke Yoneda, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Anti-VEGF Treatment Strategies for 3 Subtypes of Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Clinical Setting: A Multicenter Cohort Study in Japan., *Ophthalmology. Retina,* **Vol.7,** *No.10,* 869-878, 2023.
176. **Hirotaka Yokouchi, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Hitoshi Tabuchi, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Takayuki Baba :** Alterations in choroidal vascular structures due to serum levels of vascular endothelial growth factor in patients with POEMS syndrome., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2023.
177. **Takaaki Sugisawa, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 77 Japanese Patients with Endogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Ocular Immunology and Inflammation,* **Vol.31,** *No.7,* 1505-1512, 2023.
178. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuations in Anti-VEGF Treatment for Central Retinal Vein Occlusion., *Ophthalmology Science,* **Vol.4,** *No.2,* 2023.
179. **Takafumi Misaki, Fumiko Murao, Kayo Shinomiya, Akihiro Tani, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Osteopetrosis with Orbital Inflammation Secondary to Maxillary Osteomyelitis., *Case Reports in Ophthalmology,* **Vol.15,** *No.1,* 92-99, 2024.
180. **Kazuhiko Namekata, Takahiko Noro, Euido Nishijima, Akiko Sotozono, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Youichi Shinozaki, Yoshinori Mitamura, Tadashi Nakano *and* Takayuki Harada :** Drug combination of topical ripasudil and brimonidine enhances neuroprotection in a mouse model of optic nerve injury., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.154,** *No.4,* 326-333, 2024.
181. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼直近後後転術の効果, *眼科臨床紀要,* **Vol.17,** *No.3,* 230-231, 2024年.
182. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *眼科臨床紀要,* **Vol.16,** *No.7,* 540, 2023年.
183. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *眼科臨床紀要,* **Vol.16,** *No.7,* 540-541, 2023年.
184. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *眼科臨床紀要,* **Vol.16,** *No.7,* 541, 2023年.
185. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *眼科臨床紀要,* **Vol.16,** *No.7,* 539, 2023年.
186. **藤本 智子, 四宮 加容 :** 小児の検査処置時の鎮静, *臨床眼科,* **Vol.77,** *No.11,* 298-301, 2023年10月.
187. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 小児の眼鏡処方のコツ, *臨床眼科,* **Vol.77,** *No.12,* 1453-1459, 2023年11月.
188. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼直近後後転術の効果, *第79回日本弱視斜視学会総会,* 2023年6月.
189. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における「視覚認知外来」開設の試み, *第24回日本ロービジョン学会学術総会,* 2023年6月.
190. **猪本 尚毅, 宮本 龍郎, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 鼻涙管閉塞症及び狭窄症に続発した角膜穿孔の3例, *第59回日本眼感染症学会,* 2023年7月.
191. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩内芽腫など多彩な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
192. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
193. **田原 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多彩な眼症状を呈した再発性多発軟骨炎の一例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
194. **四宮 加容 :** 屈折異常・輻湊から考える内斜視の治療戦略, *第77回日本臨床眼科学会,* 2023年10月.
195. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *第64回日本視能矯正学会,* 2023年11月.
196. **梶田 敬介 *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
197. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
198. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
199. **四宮 加容, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
200. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
201. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
202. **四宮 加容, 森下 恵美子 :** 弱視治療の目的と目標.佐藤美保，園田康平(編), 株式会社 中山書店, 2024年4月.
203. **四宮 加容 :** 斜視の症状. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
204. **四宮 加容 :** 小児弱視の治療用眼鏡等の療養費. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
205. **Mizuki Tomioka, Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Tatsuya Jujo, Shumpei Obata, Hideyuki Tsukitome, Shuntaro Ogura, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** FIVE-YEAR VISUAL OUTCOME OF TREATMENT FOR RETINOPATHY OF PREMATURITY IN INFANTS WEIGHING <500 G AT BIRTH: A Multicenter Cohort Study From J-CREST., *Retina,* **Vol.44,** *No.4,* 652-658, 2024.
206. **Tsugihisa Sasaki, Nozomi Matsumura, Chika Miyazaki, Tomoyuki Kamao, Norihiko Yokoi, Masahiro Fujimoto, Maki Hayami, Akemi Iwasaki, Masashi Mimura, Akiko Murata, Tomomichi Nakayama, Kayo Shinomiya, Hiroshi Tanaka *and* Yoshiki Ueta :** Congenital nasolacrimal duct obstruction: clinical guideline., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **Vol.68,** *No.4,* 367-388, 2024.