1. **塩田 洋 :** ICDテキスト プラクティカルな病院感染制御, 株式会社 メディカ出版, 吹田, 2004年4月.
2. **太田 房雄, 塩田 洋, 斉藤 厚 :** 感染症診療のコツと落とし穴 斎藤厚/編, --- 角膜真菌症の診断の決め手 糸状菌感染? あるいは酵母菌感染? ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年9月.
3. **丸尾 敏夫, 本田 孔士, 臼井 正彦, 田野 保雄, 内藤 毅 :** 眼科薬物治療ガイド, --- 1疾患別:薬の使い方(ウイルス性結膜炎·流行性角結膜炎·咽頭結膜熱·急性出血性結膜炎·単純ヘルペス結膜炎) 2作用別:薬の基礎知識(抗ウイルス薬) ---, 文光堂, 東京, 2004年9月.
4. **塩田 洋, 工藤 英治 :** 眼科検査ガイド, 文光堂, 東京, 2004年11月.
5. **大鹿 哲郎, 田野 保雄, 樋田 哲夫, 根木 昭, 坪田 一男, 内藤 毅 :** 眼科プラクティス 1術後眼内炎, --- Ⅱ内眼手術と術後眼内炎 5硝子体術後 内因性眼内炎と外因性眼内炎の鑑別102∼104頁 ---, 文光堂, 東京, 2005年1月.
6. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 5.各種内服液と眼の副作用, 金原出版 株式会社, 東京, 2005年2月.
7. **石丸 真弓, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 徳島大学眼科における小児の裂孔原性網膜剥離の検討, *眼科手術,* **17,** *2,* 261-263, 2004年.
8. **Yuki Hayashi, Shin-ichi Tsukumo, Hiroshi Shiota, Kenji Kishihara *and* Koji Yasutomo :** Antigen-Specific T Cell Repertoire Modification of CD4+CD25+ Regulatory T Cells, *The Journal of Immunology,* **172,** *9,* 5240-5248, 2004.
9. **秦 聡, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 硝子体手術後に発症したメチシリン耐性黄色ぶどう球菌による術後眼内炎の1例, *臨床眼科,* **58,** *5,* 785-787, 2004年.
10. **香留 崇, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 特発性黄斑円孔手術における内境界膜剥離法と非剥離法の手術成績, *臨床眼科,* **58,** *6,* 959-962, 2004年.
11. **岡本 敬子, 賀島 誠, 美馬 彩, 内藤 毅, 塩田 洋 :** タモキシフェン網膜症の1例, *臨床眼科,* **58,** *6,* 987-990, 2004年.
12. **Yuki Hayashi, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Shin-ichi Tsukumo, Hitomi Fukui, Kenji Kishihara, Hiroshi Shiota, Koji Yasutomo *and* Yoshio Hayashi :** Effective Treatment of a Mouse Model of Sjogren's Syndrome With Eyedrop Administrasiton of Anti-CD4 Monoclonal Antibody, *Arthritis and Rheumatism,* **50,** *9,* 2903-2910, 2004.
13. **久保 弥栄子, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 硝子体手術を施行した黄斑円孔を伴うpit macular syndromeの1例, *眼科,* **46,** *12,* 1785-1790, 2004年.
14. **四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 長澤 利彦, 塩田 洋 :** 3歳児健診での要精査児の受診結果と問題点, *眼科臨床医報,* **99,** *4,* 326-329, 2005年.
15. **Traian V Chirila, Mika Chirila, Yoshito Ikada, Hiroshi Eguchi *and* Hiroshi Shiota :** A Historical Review of Artificial Cornea Research in Japan, --- Artificial Cornea in Japan ---, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **49,** *1,* S1-S13, 2005.
16. **林 しの, 江口 洋, 長澤 利彦, 塩田 洋 :** 角膜白斑に対する深層角膜移植術後にUrrets-Zavalia症候群をきたした2例, *あたらしい眼科,* **22,** *2,* 221-224, 2005年.
17. **井上 昌幸, 四宮 加容, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 流行性角結膜炎の院内感染の検討, *臨床眼科,* **58,** *5,* 823-826, 2004年.
18. **松下 新悟, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する内境界膜除去の検討, *臨床眼科,* **58,** *6,* 1029-1032, 2004年.
19. **Nan Hu *and* Hiroshi Shiota :** Emergence of resistance to carbocyclic oxetanocin G in herpes simplex virus type 1 and genetic analysis of resistant mutants, *Acta Pharmacologica Sinica,* **25,** *7,* 921-926, 2004.
20. **Khadka B. Kamal, Takeshi Naito, Makoto Kajima, Hiroshi Shiota, Junsuke Akura *and* Takayuki Kiryuu :** Eye care project in Gaur, Nepal, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3,4,* 230-233, 2004.
21. **片山 智子, 齋藤 晴比古, 塩田 洋, 勝沼 信彦 :** 涙液中の特殊蛋白検出によるベーチェット病，原田病の診断, *逓信医学,* **57,** *3,* 203-204, 2005年.
22. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 【中毒と眼】 各種内服薬と眼の副作用, *眼科,* **47,** *2,* 167-173, 2005年.
23. **Hiroshi Shiota :** Recent diagnosis and treatment of Herpes Simplex Keratitis, *FYODOROV MEMORIAL LECTURES 2004,* 10, Moscow, Jun. 2004.
24. **Hiroshi Shiota, Shino Takano, Mayumi Ishimaru, Etsuko Sano *and* Q.T Le :** Medical significances of new disease-specific cycteine protease inhibitors in tears, *4th International Conference on Cysteine Proteinases and their Inhibitors,* 6, Portoroz, Slovenia, Sep. 2004.
25. **林 しの, 宮本 龍郎, 塩田 洋, 石丸 真弓, 佐野 悦子, Q. T. Le, 勝沼 信彦 :** ベーチェット病診断用の特異抗体の作成, *第108回日本眼科学会総会,* 2004年4月.
26. **林 しの, 内藤 毅, 吉田 慎一, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 徳島大学病院眼科における光線力学療法の近況, *第66回徳島眼科集談会,* 2004年12月.
27. **藤本 裕子, 山根 伸太, 塩田 洋 :** 慢性閉塞隅角緑内障に対するPEA+IOLとLIの比較検討∼短期経過∼, *第66回徳島眼科集談会,* 2004年12月.
28. **塩田 洋, 林 しの :** 研修医のための感染症クリニカルガイダンス, ヴァン メディカル, 東京, 2005年4月.
29. **江口 洋, 塩田 洋 :** 眼科検査法ハンドブック 第4版, --- XXII. 検体採取法 微生物検査 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年6月.
30. **塩田 洋, 江口 洋 :** 眼科検査法ハンドブック, --- XXII 検体採取法，A.微生物検査，1.表面，前房水 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年6月.
31. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 薬物選択の論点, --- 7．抗ウイルス薬 ---, 金原出版 株式会社, 東京, 2006年2月.
32. **美馬 彩, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 徳島大学眼科における内因性ぶどう膜炎の統計的観察, *臨床眼科,* **59,** *7,* 1067-1071, 2005年.
33. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Eiji Kudo, Takeshi Naito, Takako Mikawa, Yoichi Mikawa, Yasushi Isashiki, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** Identification of a novel splice site mutation of the CSPG2 gene in a Japanese family with Wagner syndrome., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **46,** *8,* 2726-2735, 2005.
34. **四宮 加容, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 久保 弥栄子, 塩田 洋 :** 徳島大学における屈折異常弱視と不同視弱視の検討, *臨床眼科,* **59,** *10,* 1755-1758, 2005年.
35. **山下 力, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 四宮 加容, 秦 聡, 塩田 洋 :** 徳島大学病院における遠視性不同視弱視の治療成績, *眼科臨床医報,* **100,** *1,* 54-57, 2006年.
36. **Parvaneh Keshavarz, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** No evidence for association of ENPP1(PC-1)K121Q variant with risk of Type 2 diabetes in a Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **51,** *6,* 559-566, 2006.
37. **Hitoshi Kato, Kyoko Nomura, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Osamu Mizumori, Rumi Katashima, Shoji Iwasaki, Koichi Nishimura, Masayasu Yoshino, Masato Kobori, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Toshihito Tanahashi, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Eiji Kudo, Kazue Tsugawa, Yoichiro Takata, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association of single nucleotide polymorphisms in the suppressor of cytokine signaling 2 (SOCS2) gene with type 2 diabetes in the Japanese., *Genomics,* **87,** *4,* 446-458, 2006.
38. **工藤 英治, 塩田 洋 :** 糖尿病性細小血管症, --- 基礎·臨床のアップデート ---, *日本臨牀,* **63,** *6,* 302-305, 2005年.
39. **長澤 利彦, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 網膜静脈分枝閉塞症に対する硝子体手術成績, *臨床眼科,* **59,** *8,* 1325-1328, 2005年.
40. **村尾 史子, 西野 真紀, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 虹彩隅角新生血管を合併した増殖糖尿病網膜症に対する初回硝子体手術成績, *臨床眼科,* **59,** *9,* 1535-1538, 2005年.
41. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 【薬物選択の論点】 抗ウイルス薬, *眼科,* **48,** *2,* 213-221, 2006年.
42. **内藤 毅 :** バックル感染, --- 術後感染 ---, *眼科インストラクションコース,* **6,** 88-91, 2006年2月.
43. **Hiroshi Shiota, M Ishimura, T Miyamoto, S Takano, E Sano, Q.T Le *and* N Katsunuma :** Detection of disease-specific cyctein protease inhibitors in tears, *ARVO 2004,* 25, Florida, Apr. 2005.
44. **Hiroshi Eguchi, Y Kubo, S Takano, Hiroshi Shiota *and* M Yano :** Malignant Glaucoma After Penetrating Keratoplasty, *ARVO 2004,* 203, Florida, Apr. 2005.
45. **Hiroshi Shiota, M Inoue, Y Kubo, Y Hayashi, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Best Classification of Acanthamoeba Keratitis, *ARVO 2005 GLOBAL NETWORKING,* 113, Florida, May 2005.
46. **Hiroshi Shiota :** DIANOSIS AND TREATMENT OF HERPETIC KERATITIS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 4, Sapporo, Oct. 2005.
47. **Hiroshi Eguchi, Kayo Shinomiya, Akiko Iwata, Shino Hayashi *and* Hiroshi Shiota :** A Case of Panophthalmitis Caused by Pantoea Agglomerans, *The 4th International eyes infectious disease society,* Oct. 2005.
48. **Hiroshi Eguchi, Kayo Shinomiya, Akiko Iwata, Shino Takano *and* Hiroshi Shiota :** A CASE OF PANOPHTHALMITIS CAUSED BY PANTOEA AGGLOMERANS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 64, Sapporo, Oct. 2005.
49. **Hiroshi Shiota, Takeshi Naito, Hiroshi Eguchi, T Takada *and* S Hata :** 5,3,1 METHOD FOR THE TREATMENT OF HERPETIC KERATITIS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 6, Sapporo, Oct. 2005.
50. **西野 真紀, 江口 洋, 寺田 祐子, 塩田 洋, 谷 英紀, 林 英憲 :** 1-04 抜糸後角膜膿瘍を来した角膜移植眼の2例, *フォーサム·イン横浜,* 38, 2005年7月.
51. **林 勇樹, 高野 しの, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋, 田近 智之, 江川 麻理子 :** 1-38 最近経験した内因性眼内炎の3症例, *フォーサム·イン横浜,* 44, 2005年7月.
52. **江口 洋, 高野 しの, 林 勇樹, 寺田 祐子, 村尾 史子, 塩田 洋 :** 1-60 LVFX耐性Corynebacterium属が起炎菌と考えられた前眼部感染症の2例, *第42回 日本眼感染症学会,* 47, 2005年7月.
53. **塩田 洋 :** 抗ヘルペス薬 眼科応用の展望, *フォーサム·イン横浜,* 33, 2005年7月.
54. **林 しの, 賀島 誠, 西野 真紀, 塩田 洋 :** 頭蓋内に進展した涙腺原発と考えられるMALTリンパ腫の1例, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
55. **秦 裕子, 山根 伸太, 塩田 洋 :** 慢性閉塞隅角緑内障に対する白内障手術とレーザー虹彩切開術の比較検討, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
56. **美馬 彩, 秦 裕子, 村尾 史子, 塩田 洋 :** 正常眼圧緑内障に対するラタノプロストの眼圧下降効果, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
57. **藤澤 正一郎, 三谷 誠二, 美馬 彩, 高原 光恵, 秦 裕子, 湊 祐史, 福永 克己, 末田 統, 塩田 洋 :** 視覚障害者による徳島における評価システムの構築, *第6回システムインテグレーション部門学術講演会,* 167-168, 2005年12月.
58. **四宮 加容, 塩田 洋, 木虎 亜希子, 岡本 里江 :** 3歳児健診要精査児の受診結果と問題点, *徳島県医師会報, 412,* 15-16, 2005年9月.
59. **Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Syuichi Shinohara, Hitoshi Kato, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Yoichiro Takata, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association study on chromosome 20q11.21-13.13 locus and its contribution to type 2 diabetes susceptibility in Japanese., *Human Genetics,* **120,** *4,* 527-542, 2006.
60. **四宮 加容, 伊月 宣之, 久保 賢倫, 山田 正史, 大木 弥栄子, 塩田 洋 :** 改良した眼球電図測定法によるクロストークの解析, *日本眼科紀要,* **57,** *10,* 739-743, 2006年.
61. **山下 力, 秦 聡, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 四宮 加容, 塩田 洋 :** 調節性内斜視の合併の有無による屈折異常弱視の比較検討, *眼科臨床医報,* **101,** *1,* 64-68, 2007年.
62. **Maki Moritani, Kyoko Nomura, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Yuka Fujita, Shinohara Syuichi, Yuka Nagasaki, Parvaneh Keshavarz, Eiji Kudo, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiichi, Yoichiro Takata, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Kiyoshi Kunika, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Genetic association of single nucleotide polymorphisms in endonuclease G-like 1 gene with type 2 diabetes in a Japanese population., *Diabetologia,* **50,** *6,* 1218-1227, 2007.
63. **塩田 洋 :** なぜ今，院内感染の予防対策が必要なのか?, *NANO OPHTHALMOLOGY, 33,* 3, 2007年.
64. **Kayo Shinomiya, Hiroshi Shiota, Yaeko Ohgi, Nobuyuki Itsuki, Ray Tabesh, Masashi Yamada *and* Masanori Kubo :** Analysis of the Characteristics of Electrooculogram, *Intl. Conf. on Biomedical and Pharmaceutical Engineering 2006,* 428-431, Singapore, Dec. 2006.
65. **松下 新悟, 内藤 毅, 塩田 洋 :** Transconjunctival vitreous surgery with adjunct use of 25-guage needle, *臨床眼科,* **60,** *6,* 1013-1015, 2006年6月.
66. **高原 光恵, 末田 統, 藤澤 正一郎, 塩田 洋, 秦 裕子, 美馬 彩, 三谷 誠二, 岩田 朋巳 :** 長期検査への参加対象者における心理特性, *第21回リハ工学カンファレンス講演論文集,* 47-48, 2006年8月.
67. **Dai Osabe, Toshihito Tanahashi, Kyoko Nomura, Shuichi Shinohara, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Hiroshi Shiota, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Evaluation of sample size effect on the identification of haplotype blocks., *BMC Bioinformatics,* **8,** 200, 2007.
68. **Yukiko Yamashita, Hiroshi Inoue, Keshavarz Parvaneh, Katsuyuki Miyawaki, Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Toshihito Tanahashi *and* Mitsuo Itakura :** SNPs in the KCNJ11-ABCC8 gene locus are associated with type 2 diabetes and blood pressure levels in the Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **52,** *10,* 781-793, 2007.
69. **林 しの, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 山下 力, 塩田 洋 :** 睫毛内反症患者における眼合併症の検討, *臨床眼科,* **61,** *10,* 1857-1860, 2007年.
70. **Seiji Mitani, Shoichiro Fujisawa, Aya Mima, Hiroshi Shiota, Kenji Yanashima, Mitsue Takahara *and* Osamu Sueda :** The Importance of Measuring Medical and Psychological Characteristics in Visibility Measurement of Persons with Low Visual Capability, *Assistive Technology Research Series,* **20,** 331-335, 2007.
71. **香留 崇, 内藤 毅, 松下 新悟, 竹林 優, 佐藤 寛之, 四宮 加容, 塩田 洋, 矢野 雅彦 :** 裂孔原性網膜剥離に対するインプラント手術後のバックル感染症の検討, *臨床眼科,* **62,** *5,* 769-769772, 2008年.
72. **Toshihito Tanahashi, Keiko Shinohara, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Katsuyuki Miyawaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** The association of genetic variants in Krüppel-like factor 11 and Type 2 diabetes in the Japanese population., *Diabetic Medicine,* **25,** *1,* 19-26, 2008.
73. **山下 力, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 林 しの, 塩田 洋, 秦 聡 :** 先天性眼瞼下垂症例の視機能, *眼科臨床紀要,* **1,** *2,* 161-165, 2008年.
74. **高原 光恵, 末田 統, 藤澤 正一郎, 塩田 洋, 秦 裕子, 美馬 彩, 三谷 誠二, 吉田 敏昭 :** 視覚障害者誘導用ブロック等の利用状況調査, *第22回リハ工学カンファレンス講演論文集,* 217-218, 2007年8月.
75. **伊月 宣之, 高岡 史哉, 村上 祐一, 四宮 加容, 久保 賢倫, 大木 弥栄子, 山田 正史, 塩田 洋 :** 眼球電池モデルによる眼球電図特性の一考察子, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **107,** *154,* 9-12, 2007年7月.
76. **香留 崇, 内藤 毅, 松下 新悟 :** 裂孔原性網膜剥離に対するインプラント手術後のバックル感染症の検討 (特集 第61回日本臨床眼科学会講演集(3)), *臨床眼科,* **62,** *5,* 769-772, 2008年.
77. **Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Yuka Fujita, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiishi, Hiroshi Shiota, Natsuo Yasui, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Lack of association of genetic variation in chromosome region 15q14-22.1 with type 2 diabetes in a Japanese population., *BMC Medical Genetics,* **9,** 22, 2008.
78. **西岡 麻未子, 梅原 麻子, 小畑 利之, 塩田 洋, 蛯名 洋介, 橋田 誠一 :** 尿中レジスチン及び遊離インスリン受容体αによる糖尿病リスク指標の構築, *徳島文理大学研究紀要,* **76,** 1-19, 2008年.
79. **藤澤 正一郎, 末田 統, 塩田 洋 :** 徳島における視覚障害者のための社会基盤整備に関する研究, *第13回知能メカトロニクスワークショップ講演論文集,* 13-18, 2008年9月.
80. **藤澤 正一郎, 三谷 誠二, 末田 統, 塩田 洋 :** 徳島における視覚障害者による評価システムの構築, *第6回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集,* 187, 2008年9月.
81. **西岡 麻未子, 梅原 麻子, 小畑 利之, 塩田 洋, 蛯名 洋介, 橋田 誠一 :** 尿および乾燥ろ紙血による糖尿病リスク評価法の構築 1)レジスチン，2)遊離インスリン受容体α, *第49回 日本生化学会中国・四国支部例会,* **80,** *7,* 689, 2008年5月.
82. **香留 崇, 江口 洋, 長澤 利彦, ファルク マハムード, マハムード クルード, 内藤 毅 :** 前眼部3次元光干渉断層計を用いた25G硝子体手術における手術創の解析, *第33回 日本眼科手術学会総会,* 2010年1月.
83. **井上 昌幸, 内藤 毅, 秦 聡, 秦 裕子 :** 両眼のそれぞれの白内障手術後に発症した両眼性TASSの1例, 2010年1月.
84. **四宮 加容, 内藤 毅 :** 間欠性外斜視に対する両外直筋後転術の手術効果.第33回日本眼科手術学会総会(2010.1.22-24，東京), *第33回日本眼科手術学会総会,* 2010年1月.
85. **Sayaka Aizawa, Yoshinori Mitamura, Akira Hagiwara, Takeshi Sugawara *and* Shuichi Yamamoto :** Changes of fundus autofluorescence, photoreceptor inner and outer segment junction line, and visual function in patients with retinitis pigmentosa., *Clinical & Experimental Ophthalmology,* 2010.
86. **C Harada, K Namekata, X Guo, H Yoshida, Yoshinori Mitamura, Y Matsumoto, K Tanaka, H Ichijo *and* T Harada :** ASK1 deficiency attenuates neural cell death in GLAST-deficient mice, a model of normal tension glaucoma., *Cell Death and Differentiation,* 2010.
87. **Yoshinori Mitamura, Masayasu Kitahashi, Mariko Kubota-Taniai *and* Shuichi Yamamoto :** Comparison of intravitreal bevacizumab to photodynamic therapy for polypoidal choroidal vasculopathy: short-term results., *Indian Journal of Ophthalmology,* **58,** *4,* 291-296, 2010.
88. **平野 香織, 三田村 佳典, 小片 一葉 :** 視神経乳頭上に生じた網膜細動脈瘤の3例, *日本眼科学会雑誌,* **114,** *9,* 801-804, 2010年.
89. **Xiaoli Guo, Chikako Harada, Kazuhiko Namekata, Yoshinori Mitamura, Hiroshi Yoshida, Yoh Matsumoto *and* Takayuki Harada :** Delayed onset of experimental autoimmune encephalomyelitis in Olig1 deficient mice., *PLoS ONE,* **5,** *9,* 2010.
90. **Xiaoli Guo, Chikako Harada, Kazuhiko Namekata, Atsuko Kimura, Yoshinori Mitamura, Hiroshi Yoshida, Yoh Matsumoto *and* Takayuki Harada :** Spermidine alleviates severity of murine experimental autoimmune encephalomyelitis., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* 2011.
91. **Akira Hagiwara, Shuichi Yamamoto, Kazuha Ogata, Takeshi Sugawara, Ayako Hiramatsu, Mamiko Shibata *and* Yoshinori Mitamura :** Macular abnormalities in patients with retinitis pigmentosa: prevalence on OCT examination and outcomes of vitreoretinal surgery., *Acta Ophthalmologica,* **89,** *2,* e122-5, 2011.
92. **Toshiyuki Oshitari *and* Yoshinori Mitamura :** Optical coherence tomography for complete management of patients with diabetic retinopathy., *Current Diabetes Reviews,* **6,** *4,* 207-214, Jul. 2010.
93. **Takashi Katome :** Intraocular Gas Influences Wound Closure in 25-Gauge Vitrectomy, *米国眼科学会議,* Oct. 2010.
94. **Takeshi Naito :** Transconjunctival sutureless 25-gauge vitrectomy with newly designed instruments, Taipei, Nov. 2010.
95. **香留 崇, 長澤 利彦, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 滲出型加齢黄斑変性に対するbevacizumab併用PDTとranibizumab単独投与との比較, *日本眼循環学会,* 2010年7月.
96. **香留 崇, Farouk Mahmoud, 四宮 加容, 江口 洋, Mohammed Khulood, 長澤 利彦, 内藤 毅, 林 久美子, 三田村 佳典 :** 前眼部光干渉断層計を用いた調節における毛様体の観察, *第65回日本臨床眼科学会,* 2010年11月.
97. **香留 崇, 内藤 毅, 長澤 利彦, 三田村 佳典 :** 網膜色素変性に合併した網膜血管腫状増殖に対しranibizumab硝子体内注入が奏効した1例, *第49回日本網膜硝子体学会総会,* 2010年11月.
98. **長澤 利彦, 四宮 加容, 内藤 毅 :** 加齢黄斑変性に対するラニビズマブの効果, 2010年11月.
99. **山中 千尋, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の臨床像 (特集 第64回日本臨床眼科学会講演集(2)), *臨床眼科,* **65,** *4,* 521-526, 2011年.
100. **Emi Ooka, Yoshinori Mitamura, Takayuki Baba, Masayasu Kitahashi, Toshiyuki Oshitari *and* Shuichi Yamamoto :** Foveal microstructure on spectral-domain optical coherence tomographic images and visual function after macular hole surgery., *American Journal of Ophthalmology,* **152,** *2,* 283-290.e1, 2011.
101. **Yoko Takatsuna, Shuichi Yamamoto, Yosuke Nakamura, Tomoaki Tatsumi, Miyuki Arai *and* Yoshinori Mitamura :** Long-term therapeutic efficacy of the subthreshold micropulse diode laser photocoagulation for diabetic macular edema., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **55,** *4,* 365-369, 2011.
102. **林 勇樹, 江川 麻理子, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の鑑別のため硝子体生検を施行した21例の検討, *臨床眼科,* **65,** *7,* 1069-1073, 2011年.
103. **Yoshinori Mitamura, Sayaka Mitamura-Aizawa, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Diagnostic imaging in patients with retinitis pigmentosa., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 1-11, 2012.
104. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Eguchi, Takashi Katome, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Geoffrey Crawford :** Efficacy of the Quickert procedure for involutional entropion: the first case series in Asia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 136-142, 2012.
105. **宮本 龍郎, 江口 洋, 三田村 佳典 :** ドライアイ患者におけるピロカルピン塩酸塩服用中止後の眼所見, *臨床眼科,* **66,** *1,* 67-71, 2012年.
106. **Khulood Mohammed Sayed, Takeshi Naito, Mahmoud Mohamed Farouk, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome, Ismail Mousa Abd El-Latif, Ahmad Mostafa Abdallah, Usama Ali Mohamed *and* Yoshinori Mitamura :** Twenty five-gauge sutureless vitrectomy versus 20-gauge vitrectomy in epiretinal membrane surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 69-78, 2012.
107. **中村 洋介, 武田 憲夫, 辰巳 智章, 忍足 俊幸, 新井 みゆき, 高綱 陽子, 三田村 佳典, 山本 修一 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するベバシズマブ硝子体内投与後の黄斑虚血, *日本眼科学会雑誌,* **116,** *2,* 108-113, 2012年.
108. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Fumika Hotta, Masanori Niki *and* Takeshi Naito :** Two cases of focal choroidal excavation detected by spectral-domain optical coherence tomography., *Case Reports in Ophthalmology,* **3,** *1,* 96-103, 2012.
109. **香留 崇, 三田村 佳典 :** 他科に学ぶ手術手技と知識for Neurosurgeon 眼科的手技 眼底検査と見方, *脳神経外科速報,* **21,** *11,* 1224-1229, 2011年.
110. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Toshihiko Nagasawa, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Scanning laser ophthalmoscope retro-mode imaging of foveal schisis in eyes with X-linked retinoschisis., *Clinical & Experimental Ophthalmology,* **40,** *1,* e120-2, 2011.
111. **香留 崇 :** トキソプラズマ症, *眼科診療クオリファイ,* **5,** 137-139, 2011年6月.
112. **香留 崇 :** for Neurosurgeon (1), *脳神経外科速報,* **21,** *11,* 1200-1205, 2011年11月.
113. **長澤 利彦, 香留 崇, 三田村 佳典 :** MP-1, *眼科,* **53,** *13,* 1853-1860, 2011年12月.
114. **Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura *and* Tomida Machiko :** Mesopic contrast sensitivity in amblyopic children, *European strabismological association,34th annual meeting,* Sep. 2011.
115. **林 勇樹, 江川 麻理子, 井上 昌幸, 三田村 佳典 :** 網膜色素上皮剥離を伴った原田病の2例, *第45回日本眼炎症学会,* 2011年7月.
116. **江川 麻理子, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** OCTで病巣を観察できた眼トキソカラ症の1例, *第45回日本眼炎症学会,* 2011年7月.
117. **林 勇樹, 江川 麻理子, 長澤 利彦, 三田村 佳典 :** 脈絡膜趨壁を認めた急性後部多発性斑状色素上皮症の1例, *第65回日本臨床眼科学会,* 2011年10月.
118. **江川 麻理子, 江口 洋, 仙波 賢太郎, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** Listeriaによる内因性眼内炎の1例, *第65回日本臨床眼科学会,* 2011年10月.
119. **江川 麻理子, 樋端 透史, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 結核性ぶどう膜炎の1例, *第73回徳島眼科集談会,* 2011年12月.
120. **Machiko Tomida, Yoshinori Mitamura, Takashi Katome, Hiroshi Eguchi, Takeshi Naito *and* Takayuki Harada :** Aggressive retinal astrocytoma associated with tuberous sclerosis., *Clinical Ophthalmology,* **6,** 715-720, 2012.
121. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典, 冨田 真知子 :** 網膜静脈周囲炎が顕著であったmultiple evanescent white dot syndromeの小児例, *眼科,* **54,** *6,* 797-800, 2012年.
122. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Utako Okushiba, Hirotomo Miyamoto, Tetsuo Ogino *and* Yoshinori Mitamura :** Time course of changes in metamorphopsia, visual acuity, and OCT parameters after successful epiretinal membrane surgery., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **53,** *7,* 3592-3597, 2012.
123. **林 勇樹, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 脈絡膜趨壁が観察された急性後部多発性斑状色素上皮症の1例, *臨床眼科,* **66,** *8,* 1225-1228, 2012年.
124. **Yuki Hayashi, Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Masayuki Inoue *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Delayed-Onset Propionibacterium acnes Endophthalmitis after Cataract Surgery with Implantation of a Preloaded Intraocular Lens., *Case Reports in Ophthalmology,* **3,** *3,* 291-297, 2012.
125. **Takashi Katome, K Namekata, X Guo, K Semba, D Kittaka, K Kawamura, A Kimura, C Harada, H Ichijo, Yoshinori Mitamura *and* T Harada :** Inhibition of ASK1-p38 pathway prevents neural cell death following optic nerve injury., *Cell Death and Differentiation,* **20,** *2,* 270-280, 2012.
126. **Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Fumika Hotta, Machiko Tomida, Masayuki Inoue *and* Yoshinori Mitamura :** Descemet-stripping automated endothelial keratoplasty for vitrectomized cases with traumatic aniridia and aphakic bullous keratopathy., *Clinical Ophthalmology,* **6,** 1513-1518, 2012.
127. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Toshihiko Nagasawa, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Quantitative analysis of cystoid macular edema using scanning laser ophthalmoscope in modified dark-field imaging., *Retina,* **32,** *9,* 1892-1899, 2012.
128. **Takashi Katome, Kazuhiko Namekata, Takeshi Naito, Kentaro Semba, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Expression of promyelocytic leukemia protein and vascular endothelial growth factor in aqueous humor and vitreous fluid in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Diabetes Research and Clinical Practice,* **98,** *2,* e9-e11, 2012.
129. **Akira Hagiwara, Yoshinori Mitamura, Ken Kumagai, Takayuki Baba *and* Shuichi Yamamoto :** Photoreceptor impairment on optical coherence tomographic images in patients with retinitis pigmentosa., *The British journal of Ophthalmology,* **97,** *2,* 237-238, 2012.
130. **Tomoaki Tatsumi, Shuichi Yamamoto, Juntaro Uehara, Takeshi Sugawara, Takayuki Baba, Masayuki Inoue, Hiroko Hata *and* Yoshinori Mitamura :** Panretinal photocoagulation with simultaneous cryoretinopexy or intravitreal bevacizumab for neovascular glaucoma., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **251,** *5,* 1355-1360, 2012.
131. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 林 良夫, 江口 洋, 三田村 さやか, 堀田 芙美香, 三田村 佳典, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを利用したレバミピド点眼投与による病態抑制機序の解明, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
132. **四宮 加容, 冨田 真知子, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 三田村 佳典 :** 両眼外直筋後転を行ったX型外斜視の1例, *第68回日本弱視斜視学会総会 2012.6.29-30,* 2012年6月.
133. **江川 麻理子, 秦 裕子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルス虹彩炎の臨床像の検討, *第46回日本眼炎症学会,* 2012年7月.
134. **Y Yokota, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 眼病変の経過中に心室中隔の肥厚および完全房室ブロックで発症した心サルコイドーシスの一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
135. **山中 千尋, 江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** 家族内発症を有する小児サルコイドーシスの1例, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
136. **林 勇樹, 江川 麻理子, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 黄斑浮腫を伴う脈絡膜骨腫にベバシズマブ硝子体注射を施行した2例, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
137. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** Vogt-小柳-原田病の病型と予後の検討, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
138. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Yoshinori Mitamura, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** An Effective Therapy of Ocular Lesions in a Murine Model for Sjogren's Syndorome by Eye Drop Administration of Rebamipide., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
139. **伊藤 浩太郎, 四宮 加容, 冨田 真知子, 木虎 亜紀子, 岡本 里江, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 先天上斜筋麻痺に対する下斜筋後転術．第74回徳島眼科集談会(2012.12.19，徳島), *第74回徳島眼科集談会,* 2012年12月.
140. **四宮 加容, 冨田 真知子, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 先天上斜筋麻痺に対する下斜筋後転術の術後経過, *第36回日本眼科手術学会総会(2013.1.25-27),* 2013年1月.
141. **林 勇樹, 長澤 利彦, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Swept source OCTを用いた脈絡膜骨腫の観察, *第117回日本眼科学会総会,* 2013年3月.
142. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫11例の臨床像, *第74回徳島眼科集談会,* 2012年12月.
143. **山中 千尋, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 若年発症サルコイドーシス/Blau症候群の1例, *臨床眼科,* **67,** *4,* 563-568, 2013年.
144. **Yoshinori Mitamura, Sayaka Mitamura-Aizawa, Takashi Katome, Takeshi Naito, Akira Hagiwara, Ken Kumagai *and* Shuichi Yamamoto :** Photoreceptor impairment and restoration on optical coherence tomographic image., *Journal of Ophthalmology,* **2013,** 518170, 2013.
145. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** Vogt-小柳-原田病の病型と予後の検討, *臨床眼科,* **67,** *6,* 981-984, 2013年.
146. **Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Tomomi Kuwahara, Sayaka Mitamura *and* Yoshinori Mitamura :** Infectious conjunctivitis caused by Pseudomonas aeruginosa isolated from a bathroom., *BMC Research Notes,* **6,** *1,* 245, 2013.
147. **Takashi Katome, Y Mitamura, F Hotta, A Mino *and* T Naito :** Swept-source optical coherence tomography identifies connection between vitreous cavity and retrobulbar subarachnoid space in patient with optic disc pit., *Eye,* **27,** *11,* 1325-1326, 2013.
148. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Eguchi, Ehkhmaa Tserennadmid, Sayaka Mitamura-Aizawa, Fumika Hotta *and* Yoshinori Mitamura :** Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Keratitis after Descemet's Stripping Automated Endothelial Keratoplasty., *Case Reports in Ophthalmology,* **4,** *3,* 269-273, 2013.
149. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuki Hayashi *and* Takeshi Naito :** Spectral-domain optical coherence tomographic and fundus autofluorescence findings in eyes with primary intraocular lymphoma., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 335-341, 2014.
150. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuki Hayashi, Kentaro Semba *and* Takeshi Naito :** Changes of fundus autofluorescence and spectral-domain optical coherence tomographic findings after treatment of primary intraocular lymphoma., *Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection,* **4,** *1,* 7, 2014.
151. **Masayasu Kitahashi, Takayuki Baba, Madoka Sakurai, Hirotaka Yokouchi, Mariko Kubota-Taniai, Yoshinori Mitamura *and* Shuichi Yamamoto :** Pneumatic displacement with intravitreal bevacizumab for massive submacular hemorrhage due to polypoidal choroidal vasculopathy., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 485-492, 2014.
152. **Atsushi Hayashi, Osman Cekic, Masanori Hangai, Yoshinori Mitamura *and* Andreas W. A. Weinberger :** Multimodal imaging of the fundus., *Journal of Ophthalmology,* **2013,** 956761, 2013.
153. **四宮 加容, 薗田 直央, 冨田 真知子, 木虎 亜紀子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典, 不二門 尚 :** 顕微鏡下三杆法を用いた立体視機能の検討．(2013.4.4-7，東京), *第117回日本眼科学会総会,* 2013年4月.
154. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 原発性眼内悪性リンパ腫の臨床像の検討, *第117回日本眼科学会総会,* 2013年4月.
155. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 江口 洋, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルを用いたレバミピド点眼薬によるドライアイの改善効果とその作用機序, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
156. **四宮 加容, 樋端 透史, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 斜頚をきたした眼窩下壁骨折の小児例．第38回日本小児眼科学会総会(2013.7.5-6，広島), *第38回日本小児眼科学会総会,* 2013年7月.
157. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の網膜機能を検討した1例, *第67回 日本臨床眼科学会,* 2013年11月.
158. **新垣 理恵子, 江口 洋, 山田 安希子, 工藤 保誠, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Eye drop administration of rebamipide is effective to a dry eye symptom in a model mice of Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
159. **林 勇樹, 江川 麻理子, 堀田 芙美香, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルス網膜炎の5症例, *第75回徳島眼科集談会,* 2013年12月.
160. **四宮 加容, 樋端 透史, 三田村 さやか, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 斜頚をきたした眼窩下壁骨折の小児例, *眼科臨床紀要,* **7,** *4,* 287-290, 2014年.
161. **Masanori Niki, Hiroshi Eguchi, Yuki Hayashi, Tatsuro Miyamoto, Fumika Hotta *and* Yoshinori Mitamura :** Ineffectiveness of intrastromal voriconazole for filamentous fungal keratitis., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 1075-1079, 2014.
162. **K Semba, K Namekata, A Kimura, C Harada, Yoshinori Mitamura *and* T Harada :** Brimonidine prevents neurodegeneration in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **5,** e1341, 2014.
163. **K Semba, K Namekata, X Guo, C Harada, T Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Renin-angiotensin system regulates neurodegeneration in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **5,** e1333, 2014.
164. **Yuki Hayashi, Hiroshi Eguchi, Toshi Toibana, Yoshinori Mitamura *and* Takashi Yaguchi :** Polymicrobial Sclerokeratitis Caused by Scedosporium apiospermum and Aspergillus cibarius., *Cornea,* **33,** *8,* 875-877, 2014.
165. **Yosuke Nakamura, Yoshinori Mitamura, Akira Hagiwara, Ken Kumagai, Gen Miura, Takeshi Sugawara, Mariko Egawa *and* Shuichi Yamamoto :** Relationship between retinal microstructures and visual acuity after cataract surgery in patients with retinitis pigmentosa., *The British journal of Ophthalmology,* **99,** *4,* 508-511, 2014.
166. **Takashi Katome, Kazuhiko Namekata, Yoshinori Mitamura, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Takeshi Naito, Chikako Harada *and* Takayuki Harada :** Expression of intraocular peroxisome proliferator-activated receptor gamma in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes and its Complications,* **29,** *2,* 275-281, 2014.
167. **江川 麻理子, 仙波 賢太郎, 宮本 龍郎, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** Listeria monocytogenesによる内因性眼内炎の1例, *臨床眼科,* **68,** *13,* 1737-1740, 2014年.
168. **Akiko Mino, Yoshinori Mitamura, Takashi Katome, Kentaro Senba, Mariko Egawa *and* Takeshi Naito :** Case of adult-onset Coats' disease with epiretinal membrane treated with 25-gauge pars plana vitrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 85-88, 2015.
169. **Hiroshi Eguchi, Toshi Toibana, Fumika Hotta, Tatsuro Miyamoto, Yoshinori Mitamura *and* Takashi Yaguchi :** Severe fungal sclerokeratitis caused by Metarhizium anisopliae: a case report and literature review., *Mycoses,* **58,** *2,* 88-92, 2015.
170. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Utako Okushiba, Yuki Hayashi, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Changes in metamorphopsia in daily life after successful epiretinal membrane surgery and correlation with M-CHARTS score., *Clinical Ophthalmology,* **9,** 225-233, 2015.
171. **Xiaoli Guo, Kazuhiko Namekata, Atsuko Kimura, Takahiko Noro, Yuriko Azuchi, Kentaro Semba, Chikako Harada, Hiroshi Yoshida, Yoshinori Mitamura *and* Takayuki Harada :** Brimonidine suppresses loss of retinal neurons and visual function in a murine model of optic neuritis., *Neuroscience Letters,* **592,** 27-31, 2015.
172. **Akiko Iwata, Yoshinori Mitamura, Masanori Niki, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Takashi Katome, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Binarization of enhanced depth imaging optical coherence tomographic images of an eye with Wyburn-Mason syndrome: a case report., *BMC Ophthalmology,* **15,** 19, 2015.
173. **三野 亜希子, 四宮 加容, 川中 崇, 榊 美佳, 吉本 聖, 坂本 佳也, 荒瀬 友子, 三田村 佳典 :** 緩和的放射線治療が有用であった涙腺原発と思われる脂腺癌の1例, *臨床眼科,* **69,** *3,* 397-402, 2015年.
174. **Kayo Shinomiya, Sonoda Nao, Okamoto Satoe, Kitora AKiko, Iwata Akiko, Yoshinori Mitamura *and* Fujikado Takashi :** (Poster)Measuring Depth Perception during the Use of Microscope, *XII MEETING of the international Strabismological Association,* Kyoto International Conference Center(December 1-4,2014), Dec. 2014.
175. **Kayo Shinomiya, Sonoda Nao, Okamoto Satoe, Kitora AKiko, Iwata Akiko, Yoshinori Mitamura *and* Fujikado Takashi :** Measuring Depth Perception during the Use of Microscope, *XII MEETING of the international Strabismological Association,* Kyoto International Conference Center(December 1-4,2014), Dec. 2014.
176. **四宮 加容, 江川 麻理子, 北村 嘉章, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 涙嚢鼻腔吻合術後のコントラスト視力と両眼視機能.第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6，東京), *第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6,東京),* 2014年4月.
177. **江川 麻理子, 堀田 芙美香, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** サルコイドーシス関連視神経症の1例, *第48回日本眼炎症学会,* 2014年7月.
178. **林 勇樹, 江川 麻理子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** Good症候群に合併したサイトメガロウイルス網膜炎の1例, *第48回日本眼炎症学会,* 2014年7月.
179. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *第68回日本臨床眼科学会,* 2014年11月.
180. **四宮 加容 :** 斜視, バリューメディカル, 2015年8月.
181. **四宮 加容 :** 気がつきにくい所見(患者，医師の視診), 三輪書店, 東京都, 2015年10月.
182. **四宮 加容, 森 隆史, 田中 三知子 :** 診断・治療の緊急度一覧, 三輪書店, 東京都, 2015年10月.
183. **Mahmoud Mohamed Farouk, Takeshi Naito, Kayo Shinomiya, Hiroshi Eguchi, Khulood Mohammed Sayed, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Optical Coherence Tomography Reveals New Insights into the Accommodation Mechanism., *Journal of Ophthalmology,* **2015,** 510459, 2015.
184. **赤岩 慶, 香留 崇, 藤原 亜希子, 堀田 芙美香, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 多発性後極部網膜色素上皮症に対して低照射エネルギー光線力学的療法が奏効した2例, *臨床眼科,* **69,** *7,* 1043-1050, 2015年.
185. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典, 岸 潤 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *臨床眼科,* **69,** *8,* 1253-1258, 2015年.
186. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Takashi Katome, Kentaro Senba *and* Yoshinori Mitamura :** Two-year results of metamorphopsia, visual acuity, and optical coherence tomographic parameters after epiretinal membrane surgery., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **254,** *6,* 1041-1049, 2015.
187. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Hiroki Sano, Kei Akaiwa, Masanori Niki, Kentaro Senba, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after treatment for primary intraocular lymphoma: retrospective, observational case series., *BMC Ophthalmology,* **15,** 136, 2015.
188. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** DETECTION OF CHOROIDAL FOLDS IN PATIENTS WITH VOGT-KOYANAGI-HARADA DISEASE BY RETROMODE SCANNING LASER OPHTHALMOSCOPY., *Retinal Cases & Brief Reports,* **10,** *2,* 160-164, 2016.
189. **岩田 明子, 四宮 加容, 冨田 真知子, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 三田村 佳典 :** 両眼外直筋後転術を施行したX型外斜視の1例, *眼科臨床紀要,* **9,** *1,* 11-14, 2016年.
190. **大串 陽子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** 左右差のある両眼性瞳孔膜遺残に対し観血的切除術と弱視治療で良好な視力を得た1例, *眼科臨床紀要,* **9,** *2,* 156-159, 2016年.
191. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Kei Akaiwa, Kentaro Senba, Takamasa Kinoshita, Eisuke Uchino, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after corticosteroid treatment in eyes with Vogt-Koyanagi-Harada disease., *The British journal of Ophthalmology,* **100,** *12,* 1646-1650, 2016.
192. **四宮 加容 :** 【斜視診療のコツ】 調節性内斜視, *MB OCULI, 25,* 43-50, 2015年4月.
193. **四宮 加容 :** 【眼鏡とコンタクトレンズの実際的処方】 実際的眼鏡処方 成人の眼鏡処方 プリズム眼鏡の処方, *あたらしい眼科,* **32,** *408,* 72-74, 2015年12月.
194. **四宮 加容 :** ひとりでできる小児斜視外来ー経過観察の仕方ー屈折異常, *日本臨床紀要,* **9,** *1,* 41-43, 2016年1月.
195. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 眼内悪性リンパ腫におけるOCT画像2値化による治療前後の脈絡膜構造像の変化, *第119回日本眼科学会総会 2015.4.16∼19 札幌,* 2015年4月.
196. **岩田 明子, 江口 洋, 堀田 芙美香, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** カラーコンタクトレンズへのアカントアメーバ嚢子の接着性, *第119回日本眼科学会総会 一般口演,* 2015年4月.
197. **四宮 加容, 高原 正明, 安 琪尓, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 岩田 明子, 三田村 佳典, 不二門 尚 :** 斜視症例における顕微鏡下三杆法を用いた立体視機能の検討, *第71回日本弱視斜視学会総会(2015.7.3-4,神戸),* 2015年7月.
198. **大串 陽子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** 左右差のある両眼性瞳孔膜遺残に対し観血的切除術と弱視治療で良好な視力を得た1例, *第71回 日本弱視斜視学会総会/2015.7.3-4/神戸,* 2015年7月.
199. **四宮 加容 :** ひとりでできる小児斜視弱視外来―経過観察の仕方―屈折異常, *日本弱視斜視学会講習会(2015.7.4，神戸),* 2015年7月.
200. **岩田 明子, 宮本 龍郎, 大串 陽子, 三田村 佳典 :** アムホテリシンBリポソーム製剤点眼が有効であったFusarium falciforme角膜炎の1例, *第69回日本臨床眼科学会,* 2015年10月.
201. **四宮 加容, 赤岩 慶, 大串 陽子, 藤原 亜希子, 三田村 佳典 :** 涙嚢内涙石の排出に16ゲージシースが有用であった一例, *第69回日本臨床眼科学会(2015.10.22-25,名古屋),* 2015年10月.
202. **直江 幸美, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 栗田 斉, 三田村 佳典 :** 新しい微小視野計(MP-3)とMP-1，ハンフリー視野計における正常者測定の比較, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.22-25/名古屋,* 2015年10月.
203. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** Vogt-小柳-原田病の治療後における脈絡膜構造の変化, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.23/名古屋,* 2015年10月.
204. **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, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.22∼25/名古屋,* 2015年10月.
205. **仙波 賢太郎, 木下 貴正, 四宮 加容, 三田村 佳典, 内野 英輔, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 2階調化による正常小児眼の脈絡膜解析, *第54回日本網膜硝子体学会総会/ 2015.12.4-6/東京,* 2015年12月.
206. **栗田 斉, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 直江 幸美, 井坂 ゆう, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における網膜色素変性外来の紹介, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13 徳島,* 2015年12月.
207. **森 輝実, 大豆本 恵里名奈, 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 :** 再々発時に両眼性の漿液性網膜剥離を合併した急性リンパ性白血病の1例, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
208. **岩田 明子, 四宮 加容, 村尾 史子, 西野 真紀 :** 徳島ロービジョンネットワークとスマートサイトの現状, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
209. **猪本 尚毅, 四宮 加容, 三田村 佳典, 山田 修三 :** 急激な視力低下をきたした突発性頭蓋内圧亢進症の1例, *第77回徳島集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
210. **江川 麻理子, 猪本 尚毅, 三田村 佳典, 松本 惣一 :** 黄斑部毛細血管拡張症Type2と考えられた2症例, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
211. **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,* **16,** 36, 2016.
212. **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,* **70,** *5,* 709-712, 2016年.
213. **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,* **11,** *6,* e0157190, 2016.
214. **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,* **10,** 1305-1313, 2016.
215. **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,* **70,** *8,* 1319-1324, 2016年.
216. **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,* **11,** *9,* e0163104, 2016.
217. **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,* **70,** *10,* 1625-1631, 2016年.
218. **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,* **11,** *10,* e0164672, 2016.
219. **三田村 佳典 :** 躍動する脈絡膜, *臨床眼科,* **70,** *13,* 1817-1824, 2016年.
220. **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,* **11,** *12,* e0168336, 2016.
221. **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,* **101,** *1,* 56-61, 2017.
222. **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,* **10,** *1,* 72-76, 2017.
223. **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,* **101,** *3,* 360-364, 2017.
224. **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,* **33,** 126-128, 2016年11月.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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,* **10,** *4,* 353, 2017年.
241. **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,* **10,** *4,* 353, 2017年.
242. **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,* **10,** *4,* 353, 2017年.
243. **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,* **10,** *4,* 353, 2017年.
244. **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.
245. **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,* **10,** *6,* 486-489, 2017年.
246. **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,* **71,** *6,* 905-912, 2017年.
247. **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,* **8,** *7,* e2934, 2017.
248. **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,* **7,** *1,* 10696, 2017.
249. **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,* **12,** *12,* e0189735, 2017.
250. **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,* **35,** *3,* 384-388, 2018年.
251. **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,* **122,** 208, 2018年.
252. **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,* **122,** 299, 2018年.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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,* **65,** *1,2,* 60-63, 2018.
262. **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,* **59,** *5,* 2080-2089, 2018.
263. **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,* **72,** *7,* 989-995, 2018年.
264. **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,* **11,** *7,* 1179-1184, 2018.
265. **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,* **72,** *8,* 1149-1152, 2018年.
266. **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,* **6,** e5696, 2018.
267. **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,* **2018,** 1875431, 2018.
268. **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,* **59,** *13,* 5542-5547, 2018.
269. **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,* **12,** *1,* 94-99, 2019.
270. **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,* **10,** *2,* 75, 2019.
271. **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,* **3,** *2,* 161-169, 2019.
272. **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,* **10,** *2,* 475-483, 2019.
273. **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,* **97,** *5,* e736-e741, 2019.
274. **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,* **39,** *10,* 2153-2159, 2019.
275. **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,* **14,** *2,* e0213110, 2019.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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,* **39,** *4,* 779-785, 2019.
287. **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,* **73,** *4,* 523-527, 2019年.
288. **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,* **7,** e6900, 2019.
289. **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,* **207,** 313-318, 2019.
290. **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,* **32,** *3,* 347-350, 2019年.
291. **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,* **73,** *10,* 1319-1326, 2019年.
292. **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,* **73,** *10,* 1308-1312, 2019年.
293. **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,* **9,** *1,* 2019.
294. **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,* **14,** *11,* 2019.
295. **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,* **104,** *9,* 1209-1215, 2019.
296. **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,* **39,** *12,* 2399-2409, 2019.
297. **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,* **14,** *12,* 2019.
298. **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,* **10,** *1,* 2020.
299. **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,* **104,** *12,* 1755-1761, 2020.
300. **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,* **37,** *8,* 911-916, 2020年.
301. **四宮 加容 :** 【斜視-基本から実践まで-】成人の斜視診療, *OCULSTA,* **93,** 29-35, 2020年.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年度版(volume63)斜視, 東京, 2021年.
318. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年版(volume63)斜視, 2021年.
319. **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,* **15,** *4,* 2020.
320. **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,* **15,** *4,* 2020.
321. **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,* **10,** *1,* 9591, 2020.
322. **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,* **11,** *2,* 473-480, 2020.
323. **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,* **10,** *1,* 2020.
324. **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,* **10,** *1,* 2020.
325. **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,* **10,** *1,* 2020.
326. **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,* **62,** *3,* 2021.
327. **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,* **76,** *3,* 318-324, 2021年.
328. **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,* **10,** *4,* 2021.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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,* **2021,** 2021.
336. **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,* **11,** *1,* 2021.
337. **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,* **105,** *5,* 704-710, 2021.
338. **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,* **259,** *5,* 1191-1198, 2021.
339. **Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshifumi Okamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Visual Outcomes and Mechanism of Open-Globe Injuries with No Light Perception, *Ophthalmology. Retina,* **5,** *5,* 489-491, 2021.
340. **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,* **75,** *8,* 1087-1091, 2021年.
341. **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,* **75,** *9,* 1213-1220, 2021年.
342. **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,* **15,** 3901-3908, 2021.
343. **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,* **10,** *23,* 2021.
344. **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,* **12,** *3,* 952-960, 2021.
345. **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,* **100,** *50,* 2021.
346. **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,* **76,** *3,* 318-324, 2022年.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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,* **13,** *4,* 628-637, 2022.
357. **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,* **13,** *8,* 1339-1346, 2022.
358. **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,* **12,** *2,* 202-205, 2022.
359. **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,* **6,** *7,* 567-574, 2022.
360. **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,* **17,** *7,* 2022.
361. **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,* **17,** *9,* 2022.
362. **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,* **12,** *1,* 2022.
363. **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,* **67,** *2,* 149-155, 2023.
364. **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,* **67,** *3,* 264-279, 2023.
365. **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,* **863-869,** *39,* 7, 2022年7月.
366. **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,* **126,** 991-1021, 2022年11月.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **四宮 加容 :** 異常連合運動, 文光堂, 2023年10月.
378. **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.
379. **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,* **141,** *4,* 305-313, 2023.
380. **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,* **37,** *17,* 3589-3595, 2023.
381. **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,* **43,** *9,* 3279-3286, 2023.
382. **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,* **7,** *10,* 869-878, 2023.
383. **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,* **13,** *1,* 2023.
384. **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,* **31,** *7,* 1505-1512, 2023.
385. **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,* **4,** *2,* 2023.
386. **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,* **15,** *1,* 92-99, 2024.
387. **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,* **154,** *4,* 326-333, 2024.
388. **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,* **17,** *3,* 230-231, 2024年.
389. **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,* **16,** *7,* 540, 2023年.
390. **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,* **16,** *7,* 540-541, 2023年.
391. **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,* **16,** *7,* 541, 2023年.
392. **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,* **16,** *7,* 539, 2023年.
393. **藤本 智子, 四宮 加容 :** 小児の検査処置時の鎮静, *臨床眼科,* **77,** *11,* 298-301, 2023年10月.
394. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 小児の眼鏡処方のコツ, *臨床眼科,* **77,** *12,* 1453-1459, 2023年11月.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **Keisuke Kajita *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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,* **44,** *4,* 652-658, 2024.
413. **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,* **68,** *4,* 367-388, 2024.
414. **Norihiro Nagai, Hisashi Matsubara, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Aki Kato, Akiko Miki, Hiromasa Hirai, Fumiko Murao, Hiroko Imaizumi, Fumi Gomi, Yoshinori Mitamura, Nahoko Ogata, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Toshinori Murata, Taiji Sakamoto, Mineo Kondo, Hajime Shinoda *and* Yoko Ozawa :** Extent of Complete Retinal Pigment Epithelial and Outer Retinal Atrophy with Foveal Center Involvement is Associated with Visual Acuity., *Ophthalmology Science,* **5,** *1,* 2024.
415. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The effects of the thick type of YOUSOFT contact lenses for aphakic hyperopia on a rabbit corneal epithelium, *ISCLR Symposium,* Aug. 2024.
416. **Ryoji Yanai, 三﨑 裕子, Mariko Egawa, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** Two cases of Tatto-associated granulomatous uveitis, *INFLAMMATIO 2024,* Nov. 2024.
417. **山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 伊藤 浩太郎 :** 眼内悪性リンパ腫における治療前後の脈絡網構造の変化, *第128回日本眼科学会,* 2024年4月.
418. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術, *第12回日本涙道・涙液学会総会,* 2024年7月.
419. **柳井 亮二, 三﨑 裕子, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第52回日本臨床免疫学学会総会,* 2024年10月.
420. **三﨑 裕子, 柳井 亮二, 江川 麻理子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
421. **栗田 斉, 村尾 史子, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
422. **村尾 史子, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するファブリマブ治療成績:J-CREST多施設共同研究, *第31回日本糖尿病眼学会総会,* 2025年1月.
423. **柳井 亮二, 三田村 佳典 :** 強度乱視用高含水ソフトコンタクトレンズによる家兎角膜への安全性, *角膜カンファランス2025,* 2025年2月.
424. **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84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
425. **南 佳佑, 山田 将之, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 振盪する白内障を伴う落屑緑内障眼に対して超音波乳化吸引術と同時に眼内レ ンズ強膜内固定術とマイクロフックトラベクロトミーを行った一例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
426. **柳井 亮二, 猪本 尚毅, 谷 彰浩, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における自己免疫網膜症診断に対する診断と治療, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
427. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** PPTを呈する眼窩蜂窩織炎の1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
428. **三宅 冠奈, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 甲状腺眼症の治療中に高眼圧となり斜視手術後速やかに眼圧が下降した1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
429. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡検査と涙洗検査の診断結果の比較検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.