1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **Ryohei Komori, Yoshihiro Takamura, Yutaka Yamada, Masakazu Morioka, Hisashi Matsubara, Takao Hirano, Yoshinori Mitamura, Miho Shimizu, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Ryotaro Nihei, Tetsuo Ueda, Hiroshi Kunikata, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Daisuke Nagasato, Kousuke Noda, Rie Osaka, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Miho Nozaki, Hidetaka Noma, Gaku Ishigooka, Aya Takahashi, Osamu Sawada, Kazuhiro Kimura *and* Masaru Inatani :** Impact of the COVID-19 Pandemic on Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular Edema in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *22,* 2022.
11. **Ayano Yoshimura, 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, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku-Yamamoto *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 237 Japanese Patients with Exogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST, *Ocular Immunology and Inflammation,* **32,** *7,* 1133-1141, 2023.
12. **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.
13. **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.
14. **Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Authors' comments on "branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination", *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *4,* 502, 2022.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **四宮 加容 :** 異常連合運動, 文光堂, 2023年10月.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **Keigo Murata, Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal artery occlusion with unruptured retinal arterial macroaneurysm post-SARS-CoV-2 vaccination: A case report, *European Journal of Ophthalmology,* **34,** *3,* NP53-NP56, 2023.
37. **Y. Tien Wong, Zdenka Haskova, Kemal Asik, R. Caroline Baumal, G. Karl Csaky, Nicole Eter, A. Jane Ives, J. Glenn Jaffe, François Jean Korobelnik, Hugh Lin, Toshinori Murata, Paisan Ruamviboonsuk, G. Patricio Schlottmann, I. András Seres, David Silverman, Xiaodong Sun, Yannan Tang, A. John Wells, Hee Young Yoon, C. Charles Wykoff, Thomas Aaberg, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Santiago Abengoechea, Prema Abraham, Thomas Ach, Serrhel Adams, Alfredo Civera Adan, Sean Adrean, Hansjurgen Agostini, Suhail Alam, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Daniel Aliseda, Arghavan Almony, Pedro Amat, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Luis Arias, Riaz Asaria, Marcos Avila, C. Carl Awh, Joaquin Bafalluy, Carl Baker, Francesco Bandello, Mark Barakat, Karen Barraza, Gyorgy Bator, R. Caroline Baumal, Rubens Belfort, Chris Bergstrom, George Bertolucci, Thomas Bochow, Matthias Bolz, Emilia Borcz, Arnaldo Bordon, David Boyer, Galina Bratko, Michael Brent, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Ben Burton, Miguel Busquets, Francisco Cabrera, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Peter Campochiaro, John Carlson, Alessandro Castellarin, Carlos Cava, Voraporn Chaikitmongkol, Clement Chan, Emmanuel Chang, Jonathan Chang, Andrew Chang, Steve Charles, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Judy Chen, Fred Chen, Jen Shih Chen, Richard Cheong-Leen, Allen Chiang, Mark Chittum, David Chow, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, G. Karl Csaky, Carl Danzig, Arup Das, Vesselin Daskalov, Carmen Desco, Amr Dessouki, John Dickinson, Brian Do, Michael Dollin, Pravin Dugel, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials, *Ophthalmology,* **131,** *6,* 708-723, 2023.
38. **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.
39. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 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, *日本視能訓練士協会誌,* **54,** *0,* 57-61, 2024年.
40. **M. Arshad Khanani, Aachal Kotecha, Andrew Chang, Jen Shih Chen, Youxin Chen, Robyn Guymer, S. Jeffrey Heier, G. Frank Holz, Tomohiro Iida, A. Jane Ives, I. Jennifer Lim, Hugh Lin, Stephan Michels, Carlos Ruiz Quezada, Ursula Schmidt-Erfurth, David Silverman, Rishi Singh, Balakumar Swaminathan, R. Jeffrey Willis, Ramin Tadayoni, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Prema Abraham, Alfredo Civera Adan, Hansjurgen Agostini, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Arghavan Almony, Lebriz Altay, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Etelka Aradi, Luis Arias, Jennifer Arnold, Riaz Asaria, Sergei Astakhov, Yury Astakhov, C. Carl Awh, Chandra Balaratnasingam, Sanjiv Banerjee, Caroline Baumal, Matthias Becker, Rubens Belfort, Galina Bratko, Z. William Bridges, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Iksoo Byon, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Stone Cameron, Peter Campochiaro, John Carlson, Angela Carneiro, Clement Chan, Emmanuel Chang, Daniel Chao, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Andrew Cheek, Ni San Chen, Gemmy Cheung, Saradha Chexal, Mark Chittum, David Chow, Abosede Cole, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Stephen Couvillion, Carl Danzig, Vesselin Daskalov, Amr Dessouki, Francois Devin, Michael Dollin, Rosa Dolz, Louise Downey, Richard Dreyer, Pravin Dugel, David Eichenbaum, Bora Eldem, Robert Engstrom, Josep Joan Escobar, Nicole Eter, W. David Faber, Naomi Falk, Leonard Feiner, Fernandez Alvaro Vega, Philip Ferrone, Marta Figueroa, Howard Fine, Mitchell Fineman, M. Gregory Fox, Catherine Francais, Pablo Franco, Samantha Fraser-Bell, Nicholas Fung, Furno Federico Sola, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** TENAYA and LUCERNE: Two-Year Results from the Phase 3 Neovascular Age-Related Macular Degeneration Trials of Faricimab with Treat-and-Extend Dosing in Year 2, *Ophthalmology,* **131,** *8,* 914-926, 2024.
41. **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.
42. **M. David Brown, S. David Boyer, V. Diana Do, C. Charles Wykoff, Taiji Sakamoto, Peter Win, Sunir Joshi, Hani Salehi-Had, András Seres, J. Alyson Berliner, Sergio Leal, Robert Vitti, W. Karen Chu, Kimberly Reed, Rohini Rao, Yenchieh Cheng, Wei Sun, Delia Voronca, Rafia Bhore, Ursula Schmidt-Ott, Thomas Schmelter, Andrea Schulze, Xin Zhang, Boaz Hirshberg, D. George Yancopoulos, Sobha Sivaprasad, Prema Abraham, Christopher Aderman, Kunihiko Akiyama, V. Daniel Alfaro, A. Fareed Ali, Payam Amini, Emanuelli Andres Anzalotta, György Bátor, Ivan Batlle, Adam Berger, Ramanath Bhandari, William Bridges, Christian Brinkmann, Jamin Brown, Stuart Burgess, Jorge Calzada, Antonio Capone, Dana Cervena, Steven Charles, Nauman Chaudhry, David Chow, Lloyd W. Clark, Paul Conrad, Matthew Cunningham, Hajir Dadgostar, Amr Dessouki, Dana Deupree, Christopher Devine, David Eichenbaum, Jan Ernest, Nicolas Feltgen, Moss Fenberg, Philip Ferrone, Ronald Frenkel, Scott Friedman, Julie Gasperini, Adam Gerstenblith, Ghassan Ghorayeb, Michel Giunta, Mitchell Goff, Liliya Golas, M. Joseph Googe, Jordana Fein Goren, Curtis Hagedorn, Akira Hagiwara, Paul Hahn, Richard Hairston, Jason Handza, Vivienne Hau, Ken Hayashi, Jeffrey Heier, Vrinda Hershberger, Patrick Higgins, Yoshio Hirano, Shigeru Honda, Yasuko Ikegami, Yuichiro Ishida, Isao Ishikawa, Kiyoshi Ishii, P. Eric Jablon, Atul Jain, Yuichi Kaji, Kapil Kapoor, Ágnes Kerényi, Kazuhiro Kimura, Genichiro Kishino, Katalin Kiss, Takashi Kitaoka, M. James Klancnik, Namie Kobayashi, Jiro Kogo, Vladimir Korda, Erik Kruger, Sentaro Kusuhara, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial, *The Lancet,* **403,** *10432,* 1153-1163, 2024.
43. **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内直筋後転術の効果, *眼科臨床紀要,* **17,** *3,* 228-231, 2024年.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **Keisuke Kajita *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **辻川 明孝(編), 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 無灌流領域(NPA), 株式会社 中山書店, 2024年11月.
68. **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.
69. **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 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
70. **Keisuke Kajita, Mitsuhiro Nishida, Yasuo Kurimoto, Satoshi Yokota, Sunao Sugita, Toshika Semba, Satoshi Shirae, Naoko Hayashi, Atsuta Ozaki, Yoko Miura, Akiko Maeda, Yoshinori Mitamura, Masayo Takahashi *and* Michiko Mandai :** Graft cell expansion from hiPSC-RPE strip after transplantation in primate eyes with or without RPE damage, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 10044, 2024.
71. **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, *臨床眼科,* **78,** *6,* 734-740, 2024年.
72. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
73. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, 南 佳佑 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
74. **四宮 加容, 村尾 史子, 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, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561, 2024年.
75. **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, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561-562, 2024年.
76. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, 森下 恵美子 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
77. **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, *眼科臨床紀要, 7,* 562, 2024年.
78. **Masahiko Shimura, Hideyasu Oh, Tetsuo Ueda, Shigehiko Kitano, Yoshinori Mitamura, Junko Sato, Keisuke Iwasaki *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in diabetic macular edema: 2-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *5,* 511-522, 2024.
79. **三﨑 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多様な眼合併症を呈した再発性多発軟骨炎の1例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 996-1002, 2024年.
80. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩肉芽腫など多様な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 975-982, 2024年.
81. **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.
82. **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.
83. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
84. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
85. **Kanna Miyake, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Ryoji Yanai :** Case report: Two cases of multiple evanescent white dot syndrome with transient night blindness, *Frontiers in Ophthalmology,* **5,** 2025.
86. **Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Kazuma Saito, Akira Minamoto, Gaku Ishigooka, Takashi Koto, Yuki Nakano, Eiko Tsuiki, Hiroto Terasaki, Miho Shimizu, Masayo Kimura, Yoshinori Mitamura, Reio Sekine, Yutaro Mizusawa, Takao Hirano, Tomoyuki Oyama, Takeshi Iwase, Fumiaki Higashijima, Hisashi Matsubara, Masaru Inatani, Junya Hanaguri, Sentaro Kusuhara, Masahiko Sugimoto, Shigeo Yoshida, Makoto Gozawa *and* Masakazu Morioka :** Efficacy of vitrectomy combined with and without cataract surgery for diabetic macular edema: one-year follow-up multi-center study in Japan, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2025.
87. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Masashi Kakinoki, Masahito Ohji, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Yoshinori Mitamura, Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Hisashi Fukuyama *and* Fumi Gomi :** Cystoid macular oedema after flanged intraocular lens scleral fixation using the Yamane technique: a multicentre cohort study, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 811, 2025.
88. **Tetsuya Seto, Kiminori Yukata, Shunya Tsuji, Yusuke Takeshima, Takeshi Honda, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Hiroki Sakai, Mayu Matsuo, Yurika Sasaki, Mizuki Kaneda, Mikako Yoshimura, Atsushi Mihara, Kazuya Uehara, Aira Matsugaki, Takayoshi Nakano, Koji Harada, Yoshiro Tahara, Keiko Iwaisako, Ryoji Yanai, Norihiko Takeda, Takashi Sakai *and* Masataka Asagiri :** Methylglyoxal compromises callus mineralization and impairs fracture healing through suppression of osteoblast terminal differentiation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **747,** 2025.
89. **Masahiko Shimura, Takao Hirano, Eiko Tsuiki, Yoshihiro Takamura, Yuki Morizane, Kunihiko Akiyama, Kaori Yamamoto, Taiichi Hikichi, Takashi Koto, Takamasa Kinoshita, Sentaro Kusuhara, Shigeo Yoshida, Ichi Shin Sakamoto, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Teruyo Kida, Yoshinori Mitamura, Yoko Takatsuna, Noriaki Washio, Rie Osaka, Tetsuki Ueda, Akira Minamoto, Jiro Kogo, Fumiki Okamoto, Hiroshi Enaida, Yoshihito Sakanishi, Taiji Nagaoka, Fumi Gomi, Mariko Sasaki, Hiroto Terasaki, Takeshi Iwase, Tomoaki Tatsumi, Kosuke Nishi, Kei Shinoda, Shunichiro Ueda, Tomoko Ueda-Consolvo, Hiroyuki Nakashizuka, Toshinori Murata, Shigehiko Kitano *and* Taiji Sakamoto :** ALTERATION OF TREATMENT CHOICES AND THE VISUAL PROGNOSIS FOR DIABETIC MACULAR EDEMA IN THE ERA OF ANTI-VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR DRUGS Analysis of the STREAT-DME 2 Study, *Retina,* **45,** *2,* 335-344, 2025.
90. **Ryoji Yanai, Sora Mizukami, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Tetsuya Seto, Kazuya Uehara, Kiminori Yukata, Takashi Sakai, Keiko Iwaisako, Norihiko Takeda, Ryoji Yanai *and* Masataka Asagiri :** Cell cycle checkpoint factor p15Ink4b is a novel regulator of osteoclast differentiation., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 2025.
91. **Ryoji Yanai, Genta Yasunaga, Shunya Tsuji, Takeshi Honda, Arihiro Iwata, Eiji Miyagawa, Koji Yoshida, Mitsuhiro Kishimoto, Hiroki Sakai, Yoshihiro Fujise, Masataka Asagiri *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *The FASEB journal,* **39,** *4,* e70378, 2025.
92. **Masaya Imazeki, 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 :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
93. **Masaya Imazeki, 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 :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
94. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
95. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
96. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 森下 恵美子, 篠原 輝実, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼競装用状況, *眼科臨床紀要,* **18,** *2,* 143-148, 2025年.
97. **四宮 加容 :** 眼瞼眼窩の異常から疑う全身疾患 小児の眼と全身疾患, *臨床眼科,* **79,** *2,* 200-204, 2025年2月.
98. **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.
99. **Ryoji Yanai, 三﨑 裕子, Mariko Egawa, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** Two cases of Tatto-associated granulomatous uveitis, *INFLAMMATIO 2024,* Nov. 2024.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室6時間目「何やる?どう読む?両眼視機能検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
104. **四宮 加容 :** シンポジウム 視点が広がる涙道内視鏡診療「涙道内視鏡検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
105. **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.
106. **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.
107. **栗田 斉, 村尾 史子, 森 健治, 梅原 英裕, 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.
108. **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.
109. **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.
110. **Ryoji Yanai, Yasunaga Genta, Tsuji Shunya, Honda Takeshi, Iwata Arihiro, Miyagawa Eiji, Yoshida Koji, Kishimoto Mitsuhiro, Sakai Hiroki, Fujise Yoshihiro, Asagiri Masataka *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
111. **Yoshinori Mitamura, MIki Akiko, Terasaki Hiroto, Chuji Shinichiro, sakaeda Yukinori, Seki Kyousuke, Ishigooka Gaku, Iwase Takeshi, Ohara Hiromi, Tsujinaka Hiroki, Fukuyama Hisashi, Abe yuuki *and* Ryoji Yanai :** Six-month outcomes of faricimab treatment fou neovascular age-related macular degeneration, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **白石 敦(編), 四宮 加容 :** 涙嚢皮膚瘻, 文光堂, 2025年4月.
119. **仁科 幸子(編), 四宮 加容 :** 小児と保護者への説明をどうするか, 文光堂, 2025年4月.
120. **堀 裕一(編), 直江 幸美, 四宮 加容 :** 小児の視力検査(1)総論, 株式会社 中山書店, 2025年5月.
121. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Tomoko Sawada, Hisashi Matsubara, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Aki Kato, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Tetsuo Ueda, Masahiko Shimura, Takao Hirano, Tatsuya Jujo, Yoshinori Mitamura, Masashi Nishigaki, Kozo Harimoto, Mariko Sasaki *and* Masaru Inatani :** Comparison of Endophthalmitis Rates Between Prefilled Syringes and Standard Vials in Aflibercept Intravitreal Injections: A Retrospective Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *7,* 2025.
122. **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: Erratum, *Retina,* **45,** *5,* e40, 2025.
123. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
124. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
125. **Takaaki Sugisawa, Fumi Gomi, Yuri Harada, Hiroko Imaizumi, Shuichiro Aoki, Akiko Miki, Maya Kishi, Tomofusa Yamauchi, Daisuke Nagasato, Yoko Ozawa, Masatoshi Haruta, Nobuhiro Kato, Hisashi Matsubara, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Yasuhiro Iesato, Hiroki Tsujinaka, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Makiko Wakuta, Kazuhiro Kimura *and* Masahiko Shimura :** Factors that contribute to loss to follow-up in the medium term after initiation of anti-vascular endothelial growth factor therapy for neovascular age-related macular degeneration in Japanese patients, *PLoS ONE,* **20,** *6 June,* e0325963, 2025.
126. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The influence of thick-type conventional soft contact lenses YOUSOFT ®, developing for the astigmatism correction on a rabbit corneal epithelium, *ARVO2025,* Apr. 2025.
127. **柳井 亮二, 安永 玄太, 辻 竣也, 本田 健, 岩田 在博, 宮川 英二, 吉田 幸治, 岸本 充弘, 酒井 大樹, 藤瀬 良弘, 朝霧 成拳, 三田村 佳典 :** オメガ3脂肪酸を含有した鯨油摂取によるマウス脈絡膜新生血管の抑制効果, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
128. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡と涙洗による涙道閉塞診断の比較研究, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.