

# 2022年眼科グループ

## 原著

1. Hasegawa Y, Honbo M, Miyata K, Oshika T: Type of residual astigmatism and uncorrected visual acuity in pseudophakic eyes. *Sci Rep* 12(1):1225, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-05311-x.
2. Hiraoka T, Asano H, Ogami T, Nakano S, Okamoto Y, Yamada Y, Oshika T: Influence of dry eye disease on the measurement repeatability of corneal curvature radius and axial length in patients with cataract. *J Clin Med* 11(3):710, 2022. doi: 10.3390/jcm11030710.
3. Miyoshi T, Yoshida H, Shimowake T, Oshika T: Hydro-dispersion of subincisional cortex. *BMC Ophthalmol* 22:81, 2022. doi: 10.1186/s12886-022-02314-0.
4. Inomata D, Hoshi S, Alcântara CPBC, Hiraoka T, Tasaki K, Oshika T, Matayoshi S: Dacryoscopic recanalization of lacrimal passage obstruction/stenosis after radioiodine therapy for differentiated thyroid carcinoma. *Am J Ophthalmol Case Rep* 25:101344, 2022. doi: 10.1016/j.ajoc.2022.101344.
5. Morikawa S, Okamoto F, Murakami T, Sugiura Y, Hiraoka T, Oshika T: Visual functions affecting stereopsis in patients with branch retinal vein occlusion. *Eye (Lond)*. 36(2):457-462, 2022. doi: 10.1038/s41433-021-01452-x.
6. Oshika T, Sasaki N; Clinical Study Group on New Intraocular Lens and Delivery System: One-year multicenter evaluation of a new hydrophobic acrylic intraocular lens with hydroxyethyl methacrylate in an automated preloaded delivery system. *J Cataract Refract Surg* 48(3):275-279, 2022. doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000000746.
7. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, Makita S, El-Sadek IA, Miyazawa A, Zhu L, Oshika T, Yasuno Y: Label-free assessment of renal function with unilateral ureteral obstruction (UUO) model by optical coherence microscopy. *Proc SPIE 11972, Label-free Biomedical Imaging and Sensing (LBIS) 2022*, 1197208 (2 March 2022); <https://doi.org/10.1117/12.2608443>.
8. Hiraoka T: Myopia Control With Orthokeratology: A Review. *Eye Contact Lens*. 48(3):100-104, 2022. doi: 10.1097/ICL.0000000000000867.
9. Hoshi S, Tasaki K, Maruo K, Ueno Y, Mori H, Morikawa S, Moriya Y, Takahashi S, Hiraoka T, Oshika T: Improvement in dacryoscopic visibility after image processing using comb-removal and image-sharpening algorithms. *J Clin Med* 11(8):2073, 2022. doi: 10.3390/jcm11082073.
10. Kusahara S, Shimura M, Kitano S, Sugimoto M, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Utsumi T, Kotake O, Koto T, Terasaki H, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H, Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T; Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group: Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging. *J Diabetes Investig*. 13(8):1339-1346, 2022. doi: 10.1111/jdi.13801.
11. Palchunova K, Mino T, Mihashi T, Liu J, Tasaki K, Hasegawa Y, Hiraoka T, Oshika T: Precise retinal shape measurement by alignment error and eye model calibration. *Opt Rev* 2022. <https://doi.org/10.1007/s10043-022-00733-4>.
12. Sugiura T, Sakimoto T, Tanaka Y, Inoue Y, Oshika T: Long-term outcomes of transsclerally sutured intraocular lens correctly fixed in the ciliary sulcus. *BMJ Open Ophthalmol* 7:e000935, 2022. doi: 10.1136/bmjophth-2021-000935.
13. Morikawa S, Okamoto F, Murakami T, Sugiura Y, Hiraoka T, Okamoto Y, Oshika T: Relationship between stereopsis and vision-related quality of life in patients with branch retinal vein occlusion. *BMJ Open Ophthalmol* 7(1):e000925, 2022. doi: 10.1136/bmjophth-2021-000925.
14. Oshika T, Nakano S, Fujita Y, Nomura Y, Inoue Y, Takehara H, Miyata K, Honbou M, Sugita T, Kaneko T: Long-term outcomes of cataract surgery with toric intraocular lens implantation by the type of preoperative astigmatism. *Sci Rep* 12(1):8457, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-12426-8.

15. Mori H, Ueno Y, Fukuda S, Oshika T: Detection of anterior hyaloid membrane detachment using deep-range anterior segment optical coherence tomography. *J Clin Med* 11(11):3057, 2022. doi: 10.3390/jcm11113057. PMID: 35683445.
16. Oshika T, Bissen-Miyajima H, Nonaka T: Comparison of preoperative chair time between monofocal and multifocal intraocular lenses. *J Cataract Refract Surg* 48(5):632-633, 2022. doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000000828. PMID: 35703838.
17. Hiraoka T, Kiuchi G, Hiraoka R, Oshika T: Clinical performance of a custom-designed soft contact lens in patients with keratoconus and intolerance to rigid contact lenses. *Jpn J Ophthalmol* 66(4):350-357, 2022. doi: 10.1007/s10384-022-00924-1.
18. Inoue N, Kato A, Araki T, Kimura T, Kinoshita T, Okamoto F, Murakami T, Mitamura Y, Sakamoto T, Miki A, Takamura Y, Matsubara H, Tsujinaka H, Gomi F, Yasukawa T: Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey. *PLoS One*. 17(7):e0271447, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0271447. eCollection 2022.
19. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, Makita S, El-Sadek IA, Miyazawa A, Zhu L, Morishita R, Lichtenegger A, Oshika T, Yasuno Y: Label-free metabolic imaging of non-alcoholic-fatty-liver-disease (NAFLD) liver by volumetric dynamic optical coherence tomography. *Biomed Opt Express* 13:4071-4086, 2022.
20. Kawamorita T, Uozato H, Oshika T, Negishi K, Fujikado T, Murakami A, Kamiya K, Maeda N, Ueno Y, Onuma K, Hirota M, Hoshikawa R, Masui S, Yamaguchi M, Mihashi T: Evaluation of ocular biometry in the Japanese population using a multicenter approach: Prospective observational study. *PLoS One* 17(7):e0271814, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0271814.
21. Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y, Morikawa S, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T: Visual functions affecting vision-related quality of life following intravitreal ranibizumab therapy for central retinal vein occlusion. *J Clin Med* 11(14):4139, 2022. doi: 10.3390/jcm11144139.
22. Murakami T, Hoshi S, Okamoto F, Sakai T, Katashima T, Naito M, Oshika T: Analysis of the sustained release ability of bevacizumab-loaded tetra-PEG gel. *Exp Eye Res*. 109206, 2022. doi: 10.1016/j.exer.2022.109206. Online ahead of print.
23. Morikawa S, Okamoto F, Murakami T, Sugiura Y, Hiraoka T, Okamoto Y, Oshika T: Time course of changes in vision-related quality of life following intravitreal ranibizumab treatment for branch retinal vein occlusion. *Sci Rep* 12(1):13428, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-17587-0.
24. Sugisawa T, Ishikawa H, Uchida K, Takesue Y, Mori J, Kinoshita T, Morikawa S, Okamoto F, Sawada T, Ohji M, Kanda T, Takeuchi M, Miki A, Kusuhara S, Ueda T, Ogata N, Sugimoto M, Kondo M, Yoshida S, Ogata T, Kimura K, Mitamura Y, Jujo T, Takagi H, Terasaki H, Sakamoto T, Komuku Y, Gomi F: Risk Factors for Legal Blindness in 77 Japanese Patients with Endogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST. *Ocul Immunol Inflamm*. 1-8, 2022. doi: 10.1080/09273948.2022.2112237. Online ahead of print.
25. Tasaki K, Nishimura T, Hida T, Maruo K, Oshika T: Effects of image processing using honeycomb-removal and image-sharpening algorithms on visibility of 27-gauge endoscopic vitrectomy. *J Clin Med* 11(19):5666, 2022. doi: 10.3390/jcm11195666.
26. Kiuchi G, Tanabe M, Nagata K, Ishitobi N, Tabuchi H, Oshika T: Deep learning-based system for preoperative safety management in cataract surgery. *J Clin Med* 11(18):5397, 2022. doi: 10.3390/jcm11185397.
27. Kamiya K, Hayashi K, Tanabe M, Tabuchi H, Sato M, Gotoh N, Kojima T, Hatsusaka N. Data Analysis Committee of the Japanese Society of Cataract and Refractive Surgery: Nationwide multicentre comparison of preoperative biometry and predictability of cataract surgery in Japan. *Br J Ophthalmol* 106(9):1227-1234, 2022. doi: 10.1136/bjophthalmol-2021-318825.

28. Kimura T, Araki T, Yasukawa T, Kato A, Kuwayama S, Kinoshita T, Okamoto F, Murakami T, Mitamura Y, Sakamoto T, Terasaki H, Kusuhara S, Miki A, Takamura Y, Kondo M, Matsubara H, Ueda T, Tsujinaka H, Gomi F: 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):e0274508, 2022. doi:10.1371/journal.pone.0274508.
29. Inoue Y, Takehara H, Sugita T, Kaneko T, Miyata K, Honbou M, Miyoshi T, Fujie S, Oshika T: Effect of small-incision sutureless cataract surgery on the natural course of astigmatism over 10 to 20 years. *J Cataract Refract Surg* 48(10):1121-1125, 2022. doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000000941.
30. Osawa R, Sano M, Yuguchi T, Kaiya T, Oshika T: Effects of modified haptics on surgical outcomes and rotational stability of toric intraocular lens implantation. *J Refract Surg* 38(10):648-653, 2022. doi: 10.3928/1081597X-20220715-02.
31. Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y, Morikawa S, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T: Changes in metamorphopsia following intravitreal aflibercept injection for diabetic macular edema. *Sci Rep* 12(1):17356, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-22401-y.
32. Komori R, Takamura Y, Yamada Y, Morioka M, Matsubara H, Hirano T, Mitamura Y, Shimizu M, Kusuhara S, Murakami T, Nihei R, Ueda T, Kunikata H, Jujo T, Terasaki H, Nagasato D, Noda K, Osaka R, Nagai K, Yoshida S, Nozaki M, Noma H, Ishigooka G, Takahashi A, Sawada O, Kimura K, Inatani M: Impact of the COVID-19 Pandemic on Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular Edema in Japan. *J Clin Med*. 11(22):6794, 2022. doi: 10.3390/jcm11226794.
33. Abd El-Sadek IG, Miyazawa A, Shen LTW, Fukuda S, Yamashita T, Oka Y, Mukherjee P, Makita S, Matsusaka S, Oshika T, Kano H, Yasuno Y: Quantification of ex vivo tissue activity by short and long time-course analysis of multifunctional OCT signals. *Proc SPIE 11228, Optical Coherence Tomography and Coherence Domain Optical Methods in Biomedicine XXIV*, 112282C, 21 February 2020. <https://doi.org/10.1117/12.2548541>
34. Miyake M, Akiyama M, Kashiwagi K, Sakamoto T, Oshika T: Japan Ocular Imaging Registry: a national ophthalmology real-world database. *Jpn J Ophthalmol*. 66(6):499-503, 2022. doi: 10.1007/s10384-022-00941-0.
35. 木内 岳, 平岡孝浩, Hoy Lachlan, 岡島行伸, 堀 裕一, 大鹿哲郎 : 遠視用オルソケラトロジーレンズにおける矯正量予測式の検討. *日本コンタクトレンズ学会誌* 6(1):3-8, 2022.
36. 板倉麻理子, 板倉宏高, 櫻澤貴恵, 町田明子, 松下尚子, 森田由香 : 小児における Vision Screener S12C と Spot Vision Screener の比較検討. *眼科臨床紀要* 15(3):202-206, 2022.
37. 野村里沙, 上野勇太, 平岡孝浩, 大原睦子, 木下雄人, 大鹿哲郎 : 直乱視・倒乱視・斜乱視における K 値乱視と角膜全乱視の比較. *日本眼科学会雑誌* 126(6):567-573, 2022.
38. 岡本史樹, 飯田将元, 中野伸一郎, 長谷川優実, 上野勇太, 大鹿哲郎 : 白内障硝子体同時手術におけるトーリック眼内レンズの臨床成績. *日本眼科学会雑誌* 126(10):801-807, 2022.
39. 子島良平, 井上智之, 加治優一, 鈴木 崇, 服部貴明, 星 最智, 戸所大輔, 江口 洋, 井上幸次 : 細菌性眼瞼炎に対するアジスロマイシン点眼液を用いた治療プロトコールの検討(第1報) 臨床経過の検討. *あたらしい眼科* 39(7):999-1004, 2022.

40. 頓宮真紀, 加治優一, 松村 望, 松本雄二郎 :  
点眼麻酔 20 秒後と 5 分後の涙管通水検査時の痛みの検討.  
あたらしい眼科 39(11);1561-1563, 2022.

# 2022年眼科グループ

## 総説

1. 岡本史樹：  
【「チャレンジングな視機能評価」】わかりやすい臨床講座 視力予後だけじゃない！ 網膜疾患の視機能予後を考える。  
日本の眼科 93(2):180-185, 2022.
2. 岡本史樹：  
人工硝子体の現状と展望について。  
日本医事新報 5102:55, 2022.
3. 神谷和孝, 林 研, 佐藤正樹, 小島隆司, 後藤憲仁, 初坂奈津子, 田邊真生, 田淵仁志, 市川一夫：  
白内障術前生体計測データ・最適眼内レンズ度数計算式の多施設比較研究。  
IOL&RS 36(1):51-56, 2022.
4. 平岡孝浩：  
多焦点コンタクトレンズの適応 眼内レンズとの比較。  
IOL&RS 36(1):139-145, 2022.
5. 平岡孝浩：  
【子どもの近視・大人の近視】眼鏡以外の近視矯正法。  
日本医師会雑誌 150(12):2175-2178, 2022.
6. 平岡孝浩：  
Clinical Challenge 矯正が困難であった円錐角膜の1例。  
臨床眼科 76(3):266-270, 2022.
7. 大鹿哲郎：  
ディスプレイザブル・トーリックゲージ/トーリックマーカ―。  
眼科手術 35(2):257-260, 2022.
8. 岡本史樹：  
手術と視機能の TOPICS。  
RETINA Medicine 11(1):58-63, 2022.
9. 大鹿哲郎, 福地健郎, 坂本泰二, 秋山雅人, 朝岡 亮, 上野勇太, 柏木賢治, 加藤浩晃, 園田祥三, 高橋秀徳, 三木篤也, 三宅正裕, 安川 力, 加藤圭一：  
眼科におけるビッグデータ・AI・オンライン診療～第五委員会。  
日本眼科学会雑誌 126(5):547-548, 2022.
10. 杉浦好美：  
視機能意識した網膜前膜手術。  
眼科手術 35(3):347-351, 2022.
11. 大鹿哲郎：  
低加入度数分節眼内レンズ。  
日本の眼科 93(8):1138-1139, 2022.
12. 平岡孝浩：  
小児における近視抑制治療の最前線。  
週間医学界新聞 3480:5, 2022.

13. 岡本史樹：  
網膜疾患（サージカル）の近未来診療。  
眼科グラフィック 11(4):433-437, 2022.
14. 大鹿哲郎：  
白内障手術-今さら聞けない基本の基-. 白内障手術の基本. 手術の舞台を整えること.  
日本の眼科 93(9):1240-1246,2022.
15. 平岡孝浩：  
学術・生涯教育関係の頁 [他科の先生に知って欲しい豆知識] 近視急増がもたらす諸問題と抑制法の進歩.  
茨城県医師会報 826:81-84, 2022.
16. 長谷川優実：  
【乱視 視機能への影響と各種治療アップデート】乱視眼の視機能.  
IOL&RS 36(3):356-361, 2022.
17. 佐藤正樹, 神谷和孝, 小島隆司, 後藤憲仁, 田淵仁志, 初坂奈津子, 林 研：  
2022 JSCRS Clinical Survey.  
IOL&RS 36(3):386-407, 2022.
18. 平岡玲亜, 平岡孝浩：  
他分野の最新情報 不正乱視が矯正可能なソフトコンタクトレンズ,ユーソフト.  
IOL&RS 36(3):453-460, 2022.
19. 平岡孝浩：  
近視進行管理を意識したコンタクトレンズ処方.  
日本コンタクトレンズ学会誌 64(3):123-125, 2022.
20. 中野伸一郎：  
【白内障手術 基本と応用、術中トラブル&リカバリーがわかる!】(第4章)術中のトラブル&リカバリー トーリック眼内レンズの術中トラブル&リカバリー.  
眼科グラフィック 2022 年増刊:176-181,2022.
21. 杉浦好美：  
【眼科外来診療クオリティアップ】メディカルレティナ抗 VEGF 薬治療に対するインフォームド・コンセント.  
あたらしい眼科 39(臨増):254-257, 2022.
22. 木内 岳, 平岡孝浩：  
眼科医の手引 遠視オルソケラトロジーの有用性.  
日本の眼科 93(11):1588-1589, 2022.
23. 村上智哉：  
【抗 VEGF 治療セミナー】長期視力維持ができなかった加齢黄斑変症例.  
あたらしい眼科 39(11):1509-1510, 2022.

## 著書

1. 平岡孝浩：  
円錐角膜，ペルーシド角膜変性。  
眼科疾患最新の治療 2022-2024（村上 晶，白石 敦，辻川明孝 編）  
南江堂（東京）147-149, 2022.
2. 平岡孝浩：  
エキスパートに学ぶ！オルソケラトロジー導入の実際。  
眼科グラフィック（平岡孝浩 編）  
メディカ出版（大阪）5-87, 2022.
3. 加治優一，松本雄二郎：  
緑内障 glaucoma.  
わかりやすい疾患と処方薬の解説（「わかりやすい疾患と処方薬の解説」編集企画委員会）  
アークメディア（東京）538-544, 2022.
4. 加治優一，松本雄二郎：  
白内障 cataract.  
わかりやすい疾患と処方薬の解説（「わかりやすい疾患と処方薬の解説」編集企画委員会）  
アークメディア（東京）545-548, 2022.
5. 加治優一，松本雄二郎：  
加齢黄斑変性 age-related macular degeneration.  
わかりやすい疾患と処方薬の解説（「わかりやすい疾患と処方薬の解説」編集企画委員会）  
アークメディア（東京）549-552, 2022.
6. 加治優一，松本雄二郎：  
糖尿病網膜症 diabetic retinopathy.  
わかりやすい疾患と処方薬の解説（「わかりやすい疾患と処方薬の解説」編集企画委員会）  
アークメディア（東京）553-557, 2022.
7. 中野伸一郎：  
2-C.トーリック眼内レンズ。  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）8-10, 2022.
8. 中野伸一郎：  
2-D.低度数 EDOF 眼内レンズ。  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）11-12, 2022.
9. 中野伸一郎  
LENTIS® Comfort Toric の軸回転（両眼）とその補正。  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）183-185, 2022.
10. 中野伸一郎：  
2-C.トーリック眼内レンズ。  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）8-10, 2022.

11. 中野伸一郎：  
2-D.低度数 EDOF 眼内レンズ  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）11-12, 2022.
12. 中野伸一郎  
LENTIS® Comfort Toric の軸回転（両眼）とその補正  
もう迷わない！眼内レンズの選び方（佐々木 洋 編）  
文光堂（東京）183-185, 2022.
13. 長谷川優実：  
動体視力計・深視力計.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）20-21, 2022.
14. 長谷川優実：  
コントラスト感度・コントラスト視力.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）25-27, 2022.
15. 長谷川優実：  
グレア検査.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）27-29, 2022.
16. 長谷川優実：  
干渉縞視力検査.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）29-30, 2022.
17. 長谷川優実：  
眼内レンズ 一種類と特徴.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）522-523, 2022.
18. 加治優一：  
翼状片.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）404-405, 2022.
19. 加治優一：  
偽翼状片.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）406, 2022.
20. 加治優一：  
瞼裂斑.  
今日の眼疾患治療指針（大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 根岸一乃, 石川 均, 相原 一 編）  
医学書院（東京）407, 2022.

21. 平岡孝浩：  
結膜腫瘍.  
新篇眼科プラクティス 4 眼科薬物療法リファレンス(大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大編)  
文光堂 (東京) 112-114, 2022.
22. 村上智哉:  
眼内灌流液.  
新篇眼科プラクティス 4 眼科薬物療法リファレンス(大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大編)  
文光堂 (東京) 234-240, 2022.
23. 加治優一, 大鹿哲郎：  
アcantアメラバ角膜炎.  
新篇眼科プラクティス 4 眼科薬物療法リファレンス (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大編)  
文光堂 (東京) 43-46, 2022.
24. 加治優一：  
再発性角膜上皮びらん.  
新篇眼科プラクティス 4 眼科薬物療法リファレンス (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大編)  
文光堂 (東京) 55-57, 2022.
25. 平岡孝浩：  
近視進行抑制.  
新篇眼科プラクティス 6 視能訓練士スキルアップ これこそ座右の書 (大鹿哲郎 南雲 幹編)  
文光堂 (東京) 149-150, 2022.
26. 森田由香：  
固定斜視.  
新篇眼科プラクティス 6 視能訓練士スキルアップ これこそ座右の書 (大鹿哲郎 南雲 幹編)  
文光堂 (東京) 235-236, 2022.
27. 中野伸一郎：  
19-A. トーリック眼内レンズ.  
新編眼科プラクティス 6 視能訓練士スキルアップ これこそ座右の書 (大鹿哲郎 南雲 幹編)  
文光堂 (東京) 111, 2022.

# 2022年眼科グループ

## 学会発表

1. 平岡孝浩：  
学童の近視抑制。  
第74回福井県眼科集談会（福井）1月, 2022.
2. 杉浦好美：  
「BRVOの視機能とQOL」  
The Retina Crosstalk Team（WEB）1月, 2022.
3. 平岡孝浩：  
コンタクトレンズ。  
日本視能訓練士協会 生涯教育制度 専門教育プログラムII（WEB）2月, 2022.
4. 森田由香：  
小児眼科診療の現状と課題。  
茨城県視覚委員会（水戸）2月, 2020.
5. 岡本史樹：  
糖尿病黄斑浮腫（DME）に対する抗VEGF治療とQOL。  
Ophthalmology Web Conference（WEB）2月, 2022.
6. 中野伸一郎：  
トーリックIOL(T-IOL)導入の効果、使用に際しての注意。  
HOYA（Webgigs）2月, 2022.
7. 山下舞伊子, 浅野宏規, 森田由香, 大鹿哲郎：  
犬咬症により外直筋完全断裂をきたした1例。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
8. 井田清加, 村上智哉, 平岡孝浩, 長谷川優実, 大鹿哲郎：  
治療に苦慮した特発性眼窩筋炎の1例。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
9. 稲福勇仁, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
眼内リンパ腫と眼窩リンパ腫を合併した1例。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
10. 森川翔平, 岡本史樹, 村上智哉, 杉浦好美, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
黄斑円孔の術後立体視比較（内境界膜剥離法 vs. 翻転法）。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
11. 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 森川翔平, 大鹿哲郎：  
難治性嚢胞様黄斑浮腫に対する嚢胞切除術。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
12. 和泉玄織, 上野勇太, 森川翔平, 大鹿哲郎：  
毛様溝挿入したアーメド緑内障バルブが外傷を契機に硝子体腔へ偏位した1例。  
第53回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
13. 大鹿哲郎：  
眼光学から見た眼内レンズの選択法。  
第20回眼科診療アップデートセミナー京都（京都）3月, 2022.

14. 平岡孝浩 :  
Must-Know! 学童近視の最新情報.  
第 15 回千葉眼科プライマリーケア研究会 (特別講演) (WEB) 3 月, 2022.
15. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, El-Sadek, IA, Miyazawa A, Zhu L, Makita S, Oshika T, Yasuno Y:  
Three-dimensional intracellular motility imaging in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) using optical coherence tomography.  
SPIE BiOS (San Francisco, USA) March, 2022.
16. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, El-Sadek IA, Miyazawa A, Zhu L, Makita S, Oshika T, Yasuno T:  
Label-free assessment of renal function with unilateral ureteral obstruction (UUO) model by optical coherence microscopy.  
SPIE BiOS (San Francisco, USA) March, 2022.
17. 加治優一 :  
悩み楽しむ眼瞼炎の診療.  
北東北千寿 Web セミナー (WEB) 3 月, 2022.
18. 中野伸一郎 :  
トーリック IOL(T-IOL)導入の効果、使用に際しての注意.  
HOYA (Webgigs) 3 月, 2022.
19. 長谷川優実 :  
多焦点眼内レンズの特徴と選択. -IOL をどう選択するか、  
第 19 回おっしょい眼科手術の会 (WEB) 3 月, 2022.
20. 中野伸一郎 :  
Rotational stability and visual performance of the AMO OptiblueToric II  
AMO Asia pacific (webinar) March, 2022.
21. 平岡孝浩 :  
子どもの近視抑制と外あそび.  
外あそび推進イベント (小平) 4 月, 2022.
22. 平岡孝浩 :  
絶対に押さえておきたい! 学童近視の最新情報.  
第 7 回メディカル EYE フォーラム (那覇) 4 月, 2022.
23. Murakami T, Okamoto F, Kinoshita T, Shinomiya K, Nishi T, Obata S, Ogura S, Nishihara Y, Matsubara H, Jujo T, Ueda K, Oshika T: Real-world Long-term Treatment Result in Retinopathy of Prematurity: A Multicenter Cohort Study from J-CREST. FUJIRETINA (Tokyo) April, 2022.
24. 大鹿哲郎 :  
Digital Ophthalmology~黎明期から興隆期へ.  
第 126 回日本眼科学会総会 (特別講演) (大阪) 4 月, 2022.
25. 大鹿哲郎 :  
眼科と AI. 新しい時代の予防と治療.  
第 126 回日本眼科学会総会 (シンポジウム) (大阪) 4 月, 2022.
26. 大鹿哲郎 :  
眼光学の基礎. 専門医志向者トレーニングコース.  
第 126 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2022.
27. 平岡孝浩 :  
オルソ K による近視進行抑制.  
第 126 回日本眼科学会総会 (モーニングセミナー) (大阪) 4 月, 2022.

28. 平岡孝浩：  
合併症と対処法。  
第126回日本眼科学会総会（オルソケラトロジー講習会）（大阪）4月, 2022.
29. 中野伸一郎：  
Toric IOL implantation surgery under digital technology analysis.  
第126回日本眼科学会総会（シンポジウム）（大阪）4月, 2022.
30. 中野伸一郎：  
TECNIS EYhance Toric II を検証する。  
第126回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（大阪）4月, 2022.
31. 岡本史樹：  
Current understanding and treatment of epiretinal membrane Binocular function and QOL in epiretinal membrane.  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
32. 中野伸一郎：  
Rotational Stability and Visual Performance of New Toric Intraocular Lens with Modified Haptic Design – A Comparative Study.  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
33. 森 瑠璃子, 中野伸一郎, 飯田将元, 大鹿哲郎：  
TECNIS Eyhance, Lentis Comfort, TECNIS OptiBlue トーリックの術後成績比較。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
34. 福田慎一, Donny Lukumanto, Hang Tran, 大鹿哲郎：  
低分子化合物によるミュラーグリア細胞から神経へのダイレトリプログラミング。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
35. 木内 岳, 平岡孝浩, Lachlan Scott Hoy, 岡島行伸, 堀 裕一, 大鹿哲郎：  
遠視オルソケラトロジーレンズの偏位量と角膜形状の関係。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
36. 岡本史樹, 飯田将元, 中野伸一郎, 長谷川優実, 大鹿哲郎：  
白内障硝子体同時手術におけるトーリック眼内レンズの臨床成績。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
37. 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎：  
treat and extend で治療した糖尿病黄斑浮腫患者の再発の有無による臨床的特徴の違い。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
38. 平岡孝浩, 木内 岳, 杉浦好美, 岡本史樹, 森口祥聖, 三橋俊文, 大鹿哲郎：  
近視眼における周辺部脈絡膜厚の定量評価。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
39. 村上智哉, 岡本史樹, 木下貴正, 森 潤也, 四宮加容, 三田村佳典, 西 智, 緒方奈保子, 小幡峻平, 小椋俊太郎, 平野佳男, 西原由華, 松原 央, 三羽晃平, 重城達哉, 上田香織, 大鹿哲郎：  
未熟児網膜症治療を受けた児の5歳時における経過—多施設共同研究。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.
40. 藤田亜佳里, 加治優一, 大鹿哲郎：  
ジクアホソルナトリウム添加により培養ヒト角膜上皮細胞で発現するRNAの網羅的解析。  
第126回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2022.

41. 守屋友貴, 加治優一, 橋本良秀, 長谷川優実, 小林尚俊, 岸田晶夫, 大鹿哲郎 :  
超高压処理によって作製した脱細胞化ブタ角膜の透明性と  $\alpha$ Gal 局在.  
第 126 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2022.
42. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
糖尿病黄斑浮腫に対するアフリベルセプト硝子体注射前後の立体視.  
第 126 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2022.
43. 平岡玲亜, 長谷川優実, 平岡孝浩, 角 早諭里, 大鹿哲郎 :  
低加入度数分節眼内レンズ (レンティスコンフォート) の術後屈折語差.  
第 126 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2022.
44. 加治優一, Kseniya Palchunova, 藤田亜佳里, 大鹿哲郎 :  
Latanoprost のヒト培養線維柱帯細胞に対する作用の網羅的解析.  
第 126 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2022.
45. 平岡孝浩 :  
近視の眼ってどこが伸びてるの? 一周辺部脈絡膜の役割—  
第 4 回日本近視学会総会 (アフタヌーンセミナー) (大阪) 5 月, 2022.
46. 平岡孝浩 :  
オルソケラトロジーの実際と留意点.  
第 4 回日本近視学会総会 (教育セミナー) (大阪) 5 月, 2022.
47. 大鹿哲郎 :  
その白内障の診断, 正しいですか?  
第 92 回九州眼科学会 (教育講演) (那覇) 5 月, 2022.
48. 杉浦好美 :  
「RVO の QOL と視機能を考える」.  
第 2 回東海 RVO WORKSHOP 5 月, 2022.
49. 大鹿哲郎 :  
“より見える化”が医療に与えるインパクト.  
ロジック・アンド・デザイン講演会 (東京) 6 月, 2022.
50. 平岡孝浩 :  
近視と外あそび.  
第 7 回国会議員勉強会 (東京) 6 月, 2022.
51. 平岡孝浩 :  
世界の最新トレンドを知ろう! “What’s New in 2022”コンタクトレンズアップデート.  
第 37 回 JSCRS 総会 (インストラクションコース) (京都) 6 月, 2022.
52. 長谷川優実 :  
やさしい角膜形状解析講座,  
第 37 回 JSCRS 学術総会 視能訓練士プログラム (京都) 6 月, 2022.
53. 佐藤正樹 :  
白内障周術期抗菌薬使用の現状.  
第 37 回 JSCRS 学術総会 (教育セミナー) (京都) 6 月, 2022.
54. 後藤憲仁, 神谷和孝, 小島隆司, 佐藤正樹, 初坂奈津子, 田淵仁志, 林 研 :  
眼内レンズ偏位・落下の多施設共同研究.  
第 37 回 JSCRS 学術総会 (特別報告) (京都) 6 月, 2022.

55. 佐藤正樹, 神谷和孝, 小島隆司, 後藤憲仁, 田淵仁志, 初坂奈津子, 林 研 :  
2022 JSCRS Clinical Survey.  
第 37 回 JSCRS 学術総会 (特別報告) (京都) 6 月, 2022.
56. 久野遥加, 舛本祥一, 福田理英子, 長谷川優実, 前野哲博 :  
両側の視力低下で発症したビタミン B12 欠乏症の 1 例.  
日本プライマリケア連合学術大会 (新潟) 6 月, 2022.
57. 岡本史樹 :  
術後視機能と満足度から考える黄斑前膜 (ERM) 手術.  
第 7 回 Senju Online Semina (つくば) 6 月, 2022.
58. 森田由香 :  
眼科における 3 歳児健診の重要性について.  
茨城県市町村保健師研修会 (水戸) 7 月, 2022.
59. 平岡孝浩, 木内 岳, 松村沙衣子, 干川里絵, 加賀谷文絵, 堀 裕一, 神谷和孝,  
宮田和典, 大鹿哲郎 :  
コンタクトレンズエビデンスクラブ: オルソケラトロジーによる感染性角膜炎の発生頻度に関  
する多施設共同研究.  
フォーサム 2022 せとうち. 第 58 回日本眼感染症学会, 第 64 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 55 回日本眼炎症学会, 第 10 回日本涙道・涙液学会総会 (広島) 7 月, 2022.
60. 頓宮真紀 :  
先天性鼻涙管閉塞ガイドライン CQ1. 涙嚢マッサージ  
フォーサムせとうち 第 10 回日本涙道・涙液学会総会 (広島) 7 月, 2022.
61. 平岡孝浩 :  
オルソケラトロジーで近視抑制.  
第 64 回日本コンタクトレンズ学術総会 (シンポジウム) (広島) 7 月, 2022.
62. 平岡孝浩 :  
オルソケラトロジーによる感染性角膜炎の発生頻度に関する多施設共同研究.  
第 64 回日本コンタクトレンズ学術総会 (広島) 7 月, 2022.
63. 平岡孝浩 :  
合併症と対処法.  
第 64 回日本コンタクトレンズ学術総会 (オルソケラトロジー講習会) (広島) 7 月, 2022.
64. 長谷川優実 :  
乱視の Management.  
2022 Cataract update Seminar in Sendai (仙台) 7 月, 2022.
65. 平岡孝浩 :  
近視抑制治療アップデート やればできる!  
第 2 回 D-Clinical Conference (東京) 8 月, 2022.
66. 岡本史樹 :  
網膜硝子体疾患と視機能.  
北海道ブロック講習会 (札幌) 8 月, 2022.
67. 岡本史樹 :  
視機能を考慮した糖尿病黄斑浮腫 (DME) 治療.  
ノバルティス社内研修会 (つくば) 8 月, 2022.

68. 加治優一：  
白内障術前検査時に行う眼瞼縁のチェック。  
第 61 回日本白内障学会総会 第 48 回水晶体研究会（宇都宮）8 月, 2022.
69. 中野伸一郎：  
TECNIS Eyhance Toric II the clinical performance.  
AMO Taiwan (webinar) August, 2022.
70. Nakano S, Mori R, Iida M, Oshika T:  
Comparison of clinical outcomes between 3 types of toric IOLs – enhanced intermediate function monofocal, low-added segmental, and conventional monofocal lens.  
European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) (Milan, Italy) September, 2022.
71. Murakami T, Okamoto F, Kinoshita T, Shinomiya K, Nishi T, Obata S, Ogura S, Nishihara Y, Tsukitome H, Jujo T, Ueda K, Ishii R, Oshika T:  
Comparison of long-term visual outcomes between laser treatment and anti-VEGF therapy for retinopathy of prematurity.  
American Academy of Ophthalmology (Chicago, USA) September, 2022.
72. 平岡孝浩：  
はじめてのオルソケラトロジー。  
第 58 回日本眼光学学会総会（教育セミナー）（旭川）9 月, 2022.
73. 岡本史樹：  
視機能を考慮した糖尿病黄斑浮腫（DME）治療。  
中外製薬社内研修会（つくば）9 月, 2022.
74. 杉浦好美：  
「視機能を意識した DME 治療戦略」  
第 5 回 専門医に学ぶ 9 月, 2022.
75. 森田由香：  
ここまでできる, 斜視診療。  
横浜 ESG 講演会（横浜）9 月, 2022.
76. 長谷川優実：  
白内障手術における乱視矯正の重要性。  
乱視マスターシリーズ～乱視と実用的視機能～（WEB）9 月, 2022.
77. 村上智哉:  
糖尿病網膜症・加齢黄斑変性の病態と症状。  
腎性貧血を考える会（つくば）9 月, 2022.
78. 新井三樹, 岡本芳史, 星 崇仁, 玄 丞休, 玄 優基, 大鹿哲郎：  
家兎眼線維柱帯切除モデルでの LYDEX®による濾過胞維持効果。  
第 33 回日本緑内障学会（横浜）9 月, 2022.
79. 古田 実, 前原紘基, 上野勇太, 吉川 洋, 大島浩一, 高比良雅之, 加瀬 諭, 敷島敬悟, 諏訪貴大, 茅 暁陽, 大鹿哲郎, 日本眼腫瘍学会・眼部腫瘍 AI スタディグループ：  
眼腫瘍におけるビックデータとレジストリの活用。眼腫瘍診断の人工知能。  
第 39 回日本眼腫瘍学会（東京）9 月, 2022.
80. 大鹿哲郎：  
その白内障の診断, 正しいですか？  
第 1 回 International Airport Ophthalmic Seminar（特別講演）（成田）10 月, 2022.
81. 岡本史樹：  
黄斑前膜のイメージングと視機能・QOL 評価。  
第 63 回日本視能矯正学会（大阪）10 月, 2022.

82. 岡本史樹:  
硝子体手術前後の視機能評価- 変視, 不等像視 -.  
第 64 回大阪眼科手術の会 (大阪) 10 月, 2022.
83. 杉浦好美:  
「Epiretinal membrane surgery from the viewpoint of visual function」  
第 27 回硝子体手術講習会 (AVS) (東京) 10 月, 2022.
84. 杉浦好美:  
「Retinal detachment surgery from the viewpoint of visual function」  
第 27 回硝子体手術講習会 (AVS) (東京) 10 月, 2022.
85. 中野伸一郎:  
Rotational Stability and Visual Performance of New Tecnis ToricII Intraocular Lens with Modified Haptic Design  
AMO Johnson & Johnson vision India (webinar) October, 2022.
86. 大鹿哲郎:  
眼科診断映像の鮮明化.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (ランチョンセミナー) (東京) 10 月, 2022.
87. 平岡孝浩:  
オルソケラトロジー診療のギモンにお答え 感染性角膜炎の発生頻度について.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (イブニングセミナー) (東京) 10 月, 2022.
88. 平岡孝浩:  
近視の実態と治療.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (モーニングセミナー) (東京) 10 月, 2022.
89. 平岡孝浩:  
合併症と対処法.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (オルソケラトロジー講習会) (東京) 10 月, 2022.
90. 平岡孝浩:  
学童・学生と CL.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (インストラクションコース) (東京) 10 月, 2022.
91. 森田由香:  
外転神経麻痺に対する西田法. 斜視手術のグローバルスタンダードを考える.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (インストラクションコース) (東京) 10 月, 2022.
92. 長谷川優実:  
白内障手術における角膜屈折力 複数の機器での比較.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (モーニングセミナー) (東京) 10 月, 2022.
93. 長谷川優実:  
新たな保険適応眼内レンズの今.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (シンポジウム) (東京) 10 月, 2022.
94. 岡本史樹:  
うんちくビトレクトミー.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2022.
95. 岡本史樹:  
チャレンジ視機能評価 Stereopsis and Aniseikonia in macular diseases.  
第 76 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2022.

96. 中野伸一郎：  
高次非球面トーリック眼内レンズの術後成績に関する前向き比較試験。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
97. 松枝 武, 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎：  
網膜静脈分枝閉塞症治療後のコントラスト感度とOCT因子との関連。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
98. 村上智哉, 岡本史樹, 木下貴正, 森 潤也, 四宮加容, 三田村佳典, 西 智, 緒方奈保子, 小幡峻平, 小椋俊太郎, 平野佳男, 西原由華, 松原 央, 三羽晃平, 重城達哉,  
上田香織, 大鹿哲郎：  
未熟児網膜症に対する抗VEGF薬治療とレーザー治療の長期治療成績の比較—Zoneごとの検討。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
99. 森田由香, 滝 孝介, 福田理恵子, 高橋尚子, 森川翔平, 大鹿哲郎：  
ブリー異常を伴う後天性内斜視に対する横山法—片眼手術例と両眼手術例の比較。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
100. 中野伸一郎, 森 瑠璃子, 飯田将元, 大鹿哲郎：  
高次非球面トーリック眼内レンズの術後成績に関する前向き比較試験。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
101. 森 洋斉, 宮田和典, 江口秀一郎, 宮田 章, 西村知久, 長谷川優実, 佐々木紀幸,  
大鹿哲郎：  
アクリルトーリック眼内レンズ（Aコード）の多施設共同前向き研究（3年最終結果）。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
102. 加藤大智, 長谷川優実, 大鹿哲郎：  
乱視が中間・近方視力に与える影響。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
103. 木下雄人, 長谷川優実, 森 洋斉, 後藤 聡, 鳥居秀成, 宮田和典, 大鹿哲郎：  
角膜形状正常眼と異常眼における眼内レンズ度数計算の精度—複数の測定装置の比較。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
104. 前原紘基, 上野勇太, 古田 実, 諏訪貴大, 茅 暁陽, 石龍鉄樹, 大鹿哲郎,  
日本眼腫瘍学会・眼部腫瘍AIスタディグループ：  
人工知能を用いた脂腺癌と霰粒腫の識別。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
105. 不殿大蔵, 上野勇太, 山口剛史, 小田昌宏, 前田直之, 北口善之, 前原紘基, 宮崎 大,  
子島良平, 宮田和典, 猪俣武範, 加藤直子, 坪田欣也, 柚木達也, 大湊 絢, 近間泰一郎,  
森 健策, 大鹿哲郎：  
前眼部カラー写真で学習させたAI分類モデルをスマートフォン写真に適応する試み。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.
106. 上野勇太, 小田昌宏, 山口剛史, 前田直之, 福岡秀記, 子島良平, 原 祐子, 横川英明,  
神谷和孝, 山田昌和, 江口 洋, 三田村浩人, 臼井智彦, 猪俣武範, 篠崎和美, 堀 裕一,  
宮崎 大, 近間泰一郎, 原田一宏, 岡田由香, 森 健策, 大鹿哲郎：  
前眼部カラー写真を用いた前眼部疾患9分類のAI自動判定の試み。  
第76回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2022.

107. 平岡孝浩, 木内 岳, 伊藤孝雄, 最上駿輝, 鐘江正道, 大鹿哲郎 :  
オルソケラトロジー使用成績調査～7年間の解析結果.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
108. 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
分散型粘弾性物質による低加入度数分節眼内レンズの術後回旋予防.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
109. 長谷川優実, 森 洋斉, 後藤 聡, 鳥居秀成, 宮田和典, 大鹿哲郎 :  
複数の機器で測定した角膜形状正常眼と異常眼の角膜乱視の比較.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
110. 佐藤礼子, 森 悠大, 上野勇太, 大鹿哲郎 :  
緑内障濾過手術後に生じた網膜中心動脈閉塞症の一例.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
111. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 大鹿哲郎 :  
糖尿病黄斑浮腫患者の立体視障害に影響する視機能因子.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
112. 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :  
網膜静脈分枝閉塞症患者の再発の有無による臨床的特徴の違い.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
113. 竹田響希, 杉浦好美, 森田由香, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
視神経乳頭浮腫を契機に発見された小児の褐色細胞腫の一例.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
114. 田崎邦治, 村上智哉, 星 崇仁, 大鹿哲郎 :  
家兎外傷性視神経症モデルにおける対光反射計測値の経時変化.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
115. 中川亜実, 森田由香, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :  
高度な器質性弱視による感覚性内斜視に高AC/A比の調節性内斜視を合併した2例.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
116. 和泉玄織, 中野伸一郎, 稲村幹夫, 猪飼央子, 加藤裕司, 下河辺和人, 大鹿哲郎 :  
低加入度数分節トーリック眼内レンズに生じる大回旋の頻度と特徴.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
117. 杉田 達, 青松 勝, 吉田真人, 金子 務, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :  
両眼白内障手術患者で水晶体嚢拡張リングが3焦点眼内レンズの術後成績に与える影響.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
118. 鳥居秀成, 四倉絵里沙, 尾花咲季, 戸川晴菜, 森 洋斉, 後藤 聡, 長谷川優実,  
神谷和孝, 柴琢也, 小島隆, 山口剛史, 宮田和典, 根岸一乃 :  
角膜移植後眼の白内障手術における眼内レンズ度数計算式の制度.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
119. 横川知弘, 森 洋斉, 鳥居秀成, 後藤 聡, 長谷川優実, 小島隆司, 神谷和孝, 柴 琢也,  
宮田和典 :  
多施設共同研究による円錐角膜眼における眼内レンズ度数計算式の予測精度の検討.  
第76回日本臨床眼科学会(東京)10月,2022.
120. 大鹿哲郎 :  
その白内障の診断,正しいですか?  
第44回城北地区眼科医会学術講演会(特別講演)(東京)11月,2022.

121. 平岡孝浩：  
小児の近視抑制治療アップデート。  
第 147 回 宮城県眼科懇話会（特別講演）（WEB）11 月, 2022.
122. 平岡孝浩：  
子どもの近視進行問題とその抑制のための外あそび。  
豊島区 外あそび推進セミナー（WEB）11 月, 2022.
123. 岡本史樹：  
患者の自覚症状から考える RVO 治療戦略。  
10th Anniversary Meeting in EAST JAPAN（東京）11 月, 2022.
124. 長谷川優実：  
CL×IOL。  
The 25th IRSJ Combining refractive correction（横浜）11 月, 2022.
125. 中野 伸一郎：  
Rotational Stability and Visual Performance of New Tecnis ToricII Intraocular Lens with Modified Haptic Design  
AMO Johnson & Johnson vision Thai (webinar) November, 2022.
126. 滝波俊平, 上野勇太, 森田由香, 森 悠太, 加藤浩介, 清田 純, 大鹿哲郎：  
前眼部 OCT を用いて白内障進行度を判別する深層学習モデル開発の試み。  
第 3 回日本眼科 AI 学会総会（京都）11 月, 2022.
127. 亀井拓郎, 三宅正裕, 秋山雅人, 柏木賢治, 坂本泰二, 森 健策, 大鹿哲郎：  
健常人の眼底画像を用いた年齢予測 AI モデルによる「眼底年齢」評価。  
第 3 回日本眼科 AI 学会総会（京都）11 月, 2022.
128. 佐藤礼子, 村上智哉, 長谷川優実, 岡本史樹, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
急性網膜壊死様の所見を呈した眼内悪性リンパ腫の 1 例。  
第 44 回茨城医学会眼科分科会・令和 4 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2022.
129. 松枝 武, 村上智哉, 岡本史樹, 早川幹人, 松丸祐司, 大鹿哲郎：  
網膜中心動脈閉塞症の診断を契機に内頸動脈完全閉塞を診断され血栓回収された 1 例。  
第 44 回茨城医学会眼科分科会・令和 4 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2022.
130. 菊池啓太, 上野勇太, 森 悠大, 山成正宏, 大鹿哲郎：  
偏光感受型光干渉断層計を用いた隅角組織の複屈折解析。  
第 44 回茨城医学会眼科分科会・令和 4 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2022.
131. 岡本芳史, 大房理恵, 井上友輔, 井坂太一, 周藤 真, 大鹿哲郎：  
硝子体手術後のうつぶせ体位測定。  
第 44 回茨城医学会眼科分科会・令和 4 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2022.
132. Oshika T:  
Practical pearls to optimize outcomes of toric IOLs.  
Online Joint Seminar with Xiamen University (Invited lecture) (online) December, 2022.
133. 大鹿哲郎：  
これからの眼科と AI・デジタル技術。  
第 451 回大阪眼科集談会（特別講演）（大阪）（WEB）12 月, 2022.
134. 長谷川優実：  
ここがポイント！若手医師の悩みを解決！-プレート型レンズの操作手技編-。  
レンティスコンフォート始めました Web 講演会（WEB）12 月, 2022.

135. 村上智哉:  
フクロウによる開放性眼外傷の一例.  
第 4/5 回虎馬会 (大阪) 12 月, 2022.
136. 杉浦好美:  
「網膜前膜と分層黄斑円孔の画像診断」.  
第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (教育セミナー) (大阪) 12 月, 2022.
137. 森川翔平, 岡本史樹, 岡本芳史, 富岡瑞樹, 福田理英子, 大鹿哲郎:  
水晶体温存硝子体手術後の白内障進行.  
第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (大阪) 12 月, 2022.
138. 村上智哉, 星 崇仁, 石垣晶子, 岡本芳史, 岡本史樹, 大鹿哲郎:  
新規裂孔原性網膜剥離モデル.  
第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (大阪) 12 月, 2022.
139. 和泉玄織, 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 森川翔平, 平岡孝浩, 大鹿哲郎:  
黄斑円孔に対する内境界膜剥離術と内境界膜翻転術の術後変視と hyperreflective plug.  
第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (大阪) 12 月, 2022.
140. 松枝 武, 村上智哉, 岡本史樹, 早川幹人, 松丸祐司, 大鹿哲郎:  
網膜中心動脈閉塞症発症の当日に内頸動脈完全閉塞と診断し血栓回収療法を施行した 1 例.  
第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (大阪) 12 月, 2022.