

# 2021 年眼科グループ

## 原著

1. Fukuda S, Varshney A, Fowler BJ, Wang SB, Narendran S, Ambati K, Yasuma T, Magagnoli J, Leung H, Hirahara S, Nagasaka Y, Yasuma R, Apicella I, Pereira F, Makin RD, Magner E, Liu X, Sun J, Wang M, Baker K, Marion KM, Huang X, Baghdasaryan E, Ambati M, Ambati VL, Pandey A, Pandya L, Cummings T, Banerjee D, Huang P, Yerramothu P, Tolstonog GV, Held U, Erwin JA, Paquola ACM, Herdy JR, Ogura Y, Terasaki H, Oshika T, Darwish S, Singh RK, Mozaffari S, Bhattarai D, Kim KB, Hardin JW, Bennett CL, Hinton DR, Hanson TE, Röver C, Parang K, Kerur N, Liu J, Werner BC, Sutton SS, Sadda SR, Schumann GG, Gelfand BD, Gage FH, Ambati J: Cytoplasmic synthesis of endogenous Alu complementary DNA via reverse transcription and implications in age-related macular degeneration. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 118(6):e2022751118, 2021. doi: 10.1073/pnas.2022751118.
2. Hirano T, Toriyama Y, Takamura Y, Sugimoto M, Nagaoka T, Sugiura Y, Okamoto F, Saito M, Noda K, Yoshida S, Ishibazawa A, Sawada O, Murata T: Outcomes of a 2-year treat-and-extend regimen with aflibercept for diabetic macular edema. *Sci Rep*. 11(1):4488, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-83811-y.
3. Sugiura Y, Okamoto F, Murakami T, Morikawa S, Hiraoka T, Hussnain SA, Oshika T: Relationship between metamorphopsia and inner retinal microstructure following intravitreal ranibizumab injection for branch retinal vein occlusion. *Sci Rep*. 11(1):4454, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-84038-7.
4. Hieda O, Hiraoka T, Fujikado T, Ishiko S, Hasebe S, Torii H, Takahashi H, Nakamura Y, Sotozono C, Oshika T, Morimoto T, Nishida K, Nishikawa N, Song YS, Tokutake T, Nishi Y, Shigeno Y, Kurihara T, Negishi K, Tsubota K, Ono M, Nakai T, Tan D, Tanaka S, Kinoshita S; ATOM-J. Study Group: Efficacy and safety of 0.01% atropine for prevention of childhood myopia in a 2-year randomized placebo-controlled study. *Jpn J Ophthalmol*. 65(3):315-325, 2021. doi: 10.1007/s10384-021-00822-y.
5. Osawa R, Oshika T, Sano M, Yuguchi T, Kaiya T: Rotational stability of modified toric intraocular lens. *PLoS One*. 16:e0247844, 2021. doi: 10.1371/journal.pone.0247844.
6. Mukherjee P, Miyazawa A, Fukuda S, Yamashita T, Abd El-Sadek IG, Makita S, Oshika T, Yasuno Y: Volumetric multi-contrast dynamics imaging for ex vivo liver microvasculature activity visualization using Jones matrix optical coherence tomography. *Proc. SPIE 11630, Optical Coherence Tomography and Coherence Domain Optical Methods in Biomedicine XXV, 116301Q (5 March 2021)*; <https://doi.org/10.1117/12.2577994>.
7. Hieda O, Nakamura Y, Hiraoka T, Kojima M, Oshika T, Sotozono C: Clinical study on the effect of multifocal contact lenses on myopia progression in myopia school children : Multifocal contact lens study for suppression of myopia progression. *Trials*. 22(1):239. doi: 10.1186/s13063-021-05197-6.
8. Nakano S, Iida M, Hasegawa Y, Hiraoka T, Oshika T: Influence of posterior corneal astigmatism on the outcomes of toric intraocular lens implantation in eyes with oblique astigmatism. *Jpn J Ophthalmol*. 65(2):288-294, 2021. doi: 10.1007/s10384-021-00812-0.
9. Oshika T, Sasaki N: Experimental study on delivery performance of an automated preloaded intraocular lens injector system for corneal and sclerocorneal incisions. *J Ophthalmol*. 5548493, 2021. doi: 10.1155/2021/5548493.
10. Makabe K, Sugita S, Futatsugi Y, Takahashi M: Dynamics of Cyclooxygenase-1 Positive Microglia/Macrophage in the Retina of Pathological Model Mice as a Biomarker of the Retinal Inflammatory Diseases. *Int J Mol. Sci*. 22(7):3396, 2021. doi: 10.3390/ijms22073396.
11. Kiuchi G, Hiraoka T, Ueno Y, Mihashi T, Oshika T: Influence of refractive status and age on corneal higher-order aberration. *Vision Res*. 181:32-37. 2021. doi: 10.1016/j.visres.2020.12.007.

12. Yamasaki S, Sugita S, Horiuchi M, Masuda T, Fujii S, Makabe K, Kawasaki A, Hayashi T, Kuwahara A, Kishino A, Kimura T, Takahashi M, Mandai M: Low Immunogenicity and Immunosuppressive Properties of Human ESC- and iPSC-Derived Retinas. *Stem Cell Reports*. S2213-6711(21) 00130-2, 2021. doi: 10.1016/j.stemcr.2021.02.021.
13. Sawada T, Yasukawa T, Imaizumi H, Matsubara H, Kimura K, Terasaki H, Ishikawa H, Murakami T, Takeuchi M, Mitamura Y, Yamashita M, Takamura Y, Murata T, Kogo J, Ohji M; J-CREST (Japan Clinical Retinal Study Team) Study Group, Japan: Ten-year changes in visual acuity at baseline and at 2years after treatment in a Japanese population with age-related macular degeneration. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 259(5):1191-1198, 2021. doi: 10.1007/s00417-020-05005-y.
14. Sasaki K, Eguchi S, Miyata A, Nishimura T, Miyata K, Hasegawa Y, Oshika T: Anterior capsule coverage and rotational stability of an acrylic toric intraocular lens. *J Cataract Refract Surg*. 47(5):618-621, 2021. doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000000489.
15. Hirano T, Toriyama Y, Takamura Y, Sugimoto M, Nagaoka T, Sugiura Y, Okamoto F, Saito M, Noda K, Yoshida S, Ishibazawa A, Sawada O, Murata T: Treat-and-extend therapy with aflibercept for diabetic macular edema: a prospective clinical trial. *Jpn J Ophthalmol*. 65(3):354-362.6, 2021. doi: 10.1007/s10384-021-00820-0.
16. Sugiura Y, Dolz-Marco R, Fernández-Avellaneda P, Xu X, Ledesma-Gil G, Freund KB: Clinical utility of morphofunctional correlation of microperimetry and optical coherence tomography. *Retina*. 41(5):1026-1036, 2021. doi: 10.1097/IAE.0000000000003009.
17. Kaji Y: The eyeball as a target for clinical research on the Maillard reaction. *IMARS HIGHLIGHTS*. 16(5): 5-12, 2021.
18. Morita Y, Hiraoka T, Oshika T: Influence of intermittent exotropia surgery on general health-related quality of life: different perception by children and parents. *Jpn J Ophthalmol*. 65(3):326-330, 2021. doi: 10.1007/s10384-020-00811-7.
19. Ishida M, Sugita S, Makabe K, Fujii S, Futatsugi Y, Kamao H, Yamasaki S, Sakai N, Maeda A, Mandai M, Takahashi M: iPSC-Cell-Derived Retinal Cells. *Int J Mol Sci*. 22(6):3237, 2021. doi: 10.3390/ijms22063237.
20. Horiuchi T, Mihashi T, Hoshi S, Okamoto F, Oshika T: Artificial accommodating intraocular lens powered by an ion polymer-metal composite actuator. *PLoS One*. 16:e0252986, 2021. doi: 10.1371/journal.pone.0252986.
21. Takaku R, Nakano S, Iida M, Oshika T: Influence of frosted haptics on rotational stability of toric intraocular lenses. *Sci Rep*. 11(1):15099, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-94293-3.
22. Hiraoka T, Hoshi S, Tasaki K, Oshika T: Assessment of conjunctival flora in eyes with lacrimal passage obstruction before and after successful dacryocystoscopic recanalisation. *Br J Ophthalmol*. 105(7):909-913, 2021. doi: 10.1136/bjophthalmol-2020-316264.
23. Ueno Y, Nomura R, Hiraoka T, Kinoshita K, Ohara M, Oshika T: Comparison of corneal irregular astigmatism by the type of corneal regular astigmatism. *Sci Rep*. 11(1):15769, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-95358-z.
24. Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y, Morikawa S, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T: Contrast sensitivity and quality of life following intravitreal ranibizumab injection for central retinal vein occlusion. *Br J Ophthalmol*. 319863, 2021. doi: 10.1136/bjophthalmol-2021-319863. Online ahead of print.
25. Murakami T, Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Kato A, Hoshi S, Nagafuji M, Miyazono Y, Oshika T: Comparison of 5-year safety and efficacy of laser photocoagulation and intravitreal bevacizumab injection in retinopathy of prematurity. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 259(9):2849-2855, 2021. doi: 10.1007/s00417-021-05137-9.
26. Morikawa S, Okamoto F, Murakami T, Sugiura Y, Hiraoka T, Oshika T: Aniseikonia following intravitreal ranibizumab treatment for branch retinal vein occlusion. *Jpn J Ophthalmol*. 65(5):672-679,2021. doi: 10.1007/s10384-021-00852-6.

27. Haensli C, Sugiura Y, Freund KB, Zweifel SA: Correlation of Outer Retinal Tubulations and Choriocapillaris Flow Signal Deficits surrounding Geographic Atrophy. *Retina*. 41(9):1940-1947,2021. doi: 10.1097/IAE.0000000000003135.
28. Fukuda S, Narendran S, Varshney A, Nagasaka Y, Wang SB, Ambati K, Apicella I, Pereira F, Fowler BJ, Yasuma T, Hirahara S, Yasuma R, Huang P, Yerramothu P, Makin RD, Wang M, Baker KL, Marion KM, Huang X, Baghdasaryan E, Ambati M, Ambati VL, Banerjee D, Bonilha VL, Tolstonog GV, Held U, Ogura Y, Terasaki H, Oshika T, Bhattarai D, Kim KB, Feldman SH, Aguirre JI, Hinton DR, Kerur N, Sadda SR, Schumann GG, Gelfand BD, Ambati J: Alu complementary DNA is enriched in atrophic macular degeneration and triggers retinal pigmented epithelium toxicity via cytosolic innate immunity. *Sci Adv*. 7(40):eabj3658, 2021. doi: 10.1126/sciadv.abj3658.
29. Mukherjee P, Miyazawa A, Fukuda S, Yamashita T, Lukmanto D, Okada K, El-Sadek IA, Zhu L, Makita S, Oshika T, Yasuno Y: Label-free functional and structural imaging of liver microvascular complex in mice by Jones matrix optical coherence tomography. *Sci Rep*. 11(1):20054, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-98909-6.
30. Okamoto F, Tomioka M, Murakami T, Morikawa S, Sugiura Y, Hiraoka T, Oshika T: Relationship between stereopsis and vision-related quality of life following intravitreal ranibizumab injections for central retinal vein occlusion. *Sci Rep*. 11(1):20475,2021. doi: 10.1038/s41598-021-00094-z.
31. Kamiya K, Iijima K, Hiraoka T, Takada K, Mori Y, Miyata K: Comparison of Visual Performance and Patient Satisfaction After Multifocal Intraocular Lens Implantation and During Multifocal Contact Lens Wear After Monofocal Intraocular Lens Implantation: A Pilot Study. *Ophthalmol Ther*. 10(4):1119-1128, 2021. doi: 10.1007/s40123-021-00414-6.
32. Hiraoka T, Kiuchi G, Hiraoka R, Kotsuka J, Kinoshita Y, Oshika T: Comparison of visual performance between extended depth of focus contact lens and single-vision contact lens in eyes with monofocal intraocular lens. *Jpn J Ophthalmol*. 65(6):803-809, 2021. doi: 10.1007/s10384-021-00862-4.
33. Hiraoka T, Yoshimitsu M, Santodomingo-Rubido J, Kondo H, Oshika T: A novel quantitative evaluation of deposits adhered to worn orthokeratology contact lenses. *Jpn J Ophthalmol*. 65(6):855-863,2021. doi: 10.1007/s10384-021-00873-1.
34. Ogami T, Asano H, Hiraoka T, Yamada Y, Oshika T: The effect of diquafosol ophthalmic solution on clinical parameters and visual function in soft contact lens-related dry eye. *Adv Ther* 38(11):5534-5547, 2021. doi: 10.1007/s12325-021-01910-8.
35. Ueno Y, Mori H, Kikuchi K, Yamanari M, Oshika T: Visualization of anterior chamber angle structures with scattering- and polarization-sensitive anterior segment optical coherence tomography. *Transl Vis Sci Technol*. 10(14):29, 2021. doi: 10.1167/tvst.10.14.29.
36. 長谷川優実：急激な視力低下をきたし、早期にロービジョンケアを行った1例。茨城県医師会報 808(3):35-37, 2021.
37. 高久瑠璃子, 長谷川優実, 平岡孝浩, 岡本史樹, 大鹿哲郎：IOL マスター700 で測定した total keratometry と他機種 of 角膜屈折力との比較。眼科臨床紀要 14(4):201-205, 2021.
38. 浅野宏規, 籠谷保明, 岡田 明, 柏瀬光寿, 荒木敬士, 池田欣史, 松本英樹, 飽浦淳介, 黒田真一郎：インドにおけるチベット難民コミュニティでの眼科医療支援活動 20 年。臨床眼科 75(9):1184-1189, 2021.
39. 頓宮真希, 加治優一, 松村 望, 松本雄二郎：点眼麻酔の有無による涙管通水検査時の痛みの検討。あたらしい眼科 38(10):1203-1206, 2021.

# 2021 年眼科グループ

## 総説

1. 平岡孝浩：  
【近視コントロール アップデート】オルソケラトロジー。  
眼科 63(1):43-49, 2021.
2. 大鹿哲郎：  
日本眼科AI学会からの提案. 第74回日本臨床眼科学会・日本眼科社会保険会議シンポジウム。  
日本の眼科 92(2):190-191, 2021.
3. 大鹿哲郎：  
眼科疾患レジストリーの現状と未来。  
日本眼科学会による医療情報データベースの基盤構築。  
あたらしい眼科 38(2):127-132, 2021.
4. 杉浦好美, 岡本史樹：  
網膜疾患と変視—M-CHARTS の知見から—。  
眼科 63(2):147-154, 2021.
5. 平岡孝浩：  
【前眼部検査のコツ教えます。】。  
臨床眼科 75(2):152-162, 2021.
6. 大鹿哲郎：  
日本眼科AI学会からの提案. あたらしい眼科技術. 日本眼科社会保険会議シンポジウム。  
日本眼科学会雑誌 125(3):334-335, 2021.
7. 加治優一：  
翼状片手術：私はこうしている。「眼球運動に伴う牽引の解除こそ命」  
眼科 63(3):207-212, 2021.
8. 平岡孝浩：  
【オルソケラトロジーアップデート】OK の適応拡大と近視進行抑制効果。  
IOL & RS 35(1):47-52, 2021.
9. 平岡孝浩：  
国際スタンダードを理解しよう！ 近視診療の最前線 小児の近視をみたらどうすればよい  
か？ 小児の近視の進行抑制 オルソケラトロジー。  
臨床眼科 75(4):435-439, 2021.
10. 大鹿哲郎：  
多焦点眼内レンズによる白内障手術の現状と今後。  
臨床眼科 75(5):589-594, 2021.
11. 大鹿哲郎, 坂本泰二, 杉山和久, 福地健郎, 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, 丸山和一, 三宅正裕, 安川 力：  
AI・ビッグデータ・オンライン診療と眼科～第五委員会。  
日本眼科学会雑誌 125(5):562-563, 2021.

12. 木内 岳, 平岡孝浩 :  
【老視治療アップデート】オルソケラトロジーによる老視矯正.  
IOL & RS 35(2):204-209, 2021.
13. 平岡孝浩 :  
【近視の最新治療-学童近視から病的近視まで】学童近視の治療(オルソケラトロジー、その他の治療).  
あたらしい眼科 38(8):873-878, 2021.
14. 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.  
あたらしい眼科 38(9):1069-1070, 2021.
15. 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 :  
2021 JSCRS Clinical Survey.  
IOL&RS 35(3):427-448, 2021.
16. 平岡孝浩 :  
国際スタンダードを理解しよう! 近視診療の最前線 -成人の近視にはどうしたらよいか?  
成人の近視に対するオルソケラトロジー.  
臨床眼科 75(9):1154-1160, 2021.
17. 平岡孝浩 :  
【近視研究の最前線】学童近視 学童近視の治療 オルソケラトロジー.  
医学のあゆみ 279(2):131-135, 2021.
18. 大鹿哲郎 :  
眼科とAI.  
日本の眼科 92(12):1466-1475, 2021.
19. 上野勇太 :  
【眼科と AI:現状と将来】わかりやすい臨床講座 前眼部と AI.  
日本の眼科 92(12):1476-1481, 2021.
20. 平岡孝浩 :  
近視進行抑制のエビデンスと今後の展望.  
日本眼科学会雑誌 125(12):1089-1092, 2021.
21. 平岡玲亜, 平岡孝浩 :  
【円錐角膜治療の最前線】ソフトコンタクトレンズによる不正乱視の矯正.  
眼科 63(12):1145-1154, 2021.
22. 岡本史樹 :  
結膜裂傷・角膜裂傷・強膜裂傷縫合術 『眼科レジデントのためのベーシック手術』  
日本医事新報社 160-165, 2021.

## 著書

1. 大鹿哲郎, 中村 誠 :  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス.  
総合医学社 (東京) 2021.
2. 大鹿哲郎 :  
コケイン症候群.  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス (中村 誠, 大鹿哲郎 編)  
総合医学社 (東京) 24-25, 2021.
3. 岡本史樹 :  
副甲状腺機能亢進症.  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス中村 誠, 大鹿哲郎 編)  
総合医学社 (東京) 277-278, 2021.
4. 岡本史樹 :  
副甲状腺機能低下症.  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス (中村 誠, 大鹿哲郎 編)  
総合医学社 (東京) 279, 2021.
5. 本田 茂, 大鹿哲郎 :  
ウェルナー症候群.  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス (中村 誠, 大鹿哲郎 編)  
総合医学社 (東京) 302-303, 2021.
6. 近間泰一郎, 大鹿哲郎 :  
クロルプロマジン.  
眼疾患アトラスシリーズ. 眼と全身病アトラス中村 誠, 大鹿哲郎 編)  
総合医学社 (東京) 344-345, 2021.
7. 大鹿哲郎 :  
眼科学レビュー2021-'22 (監修).  
総合医学社 (東京) 2021.
8. 杉浦好美 :  
網膜 網膜血管異常.  
眼科学レビュー2021-'22 (大鹿哲郎監修)  
総合医学社 (東京) 124-129, 2021.
9. 岡本史樹 :  
網膜 黄斑疾患(黄斑前膜、黄斑円孔)  
眼科学レビュー2021-'22 (大鹿哲郎監修)  
総合医学社 (東京) 141-144, 2021.
10. 村上智哉 :  
視機能 視力・視機能・色覚.  
眼科学レビュー2021-'22 (大鹿哲郎監修)  
総合医学社 (東京) 234-240, 2021.
11. 平岡孝浩 :  
視機能 近視進行抑制.  
眼科学レビュー2021-'22 (大鹿哲郎監修)  
総合医学社 (東京) 278-282, 2021.

12. 岡本史樹：  
鈍的眼外傷.  
眼科疾患最新の治療 2022-2024  
南光堂（東京）252-253, 2021.
13. 加治優一：  
目元が赤く乱視で見えにくい.  
眼科鑑別診断実力アップ Q&A（山田昌和, 平塚義宗 編）  
南江堂（東京）83-84, 2021.
14. 加治優一：  
球結膜の無痛性の隆起性病変.  
眼科鑑別診断実力アップ Q&A（山田昌和, 平塚義宗 編）  
南江堂（東京）85-86, 2021.

# 2021 年眼科グループ

## 学会発表

1. 平岡孝浩：  
近視急増に対して如何にアクションを起こすか。  
第 13 回高知 OPHTHALMIC セミナー（高知）（オンライン）1 月, 2021.
2. 大鹿哲郎：  
ビッグデータと AI が描く未来。  
第 79 回生涯教育講座（東京），ビッグデータと AI 時代の眼科診療（シンポジウム）（オンライン）2 月, 2021.
3. 大鹿哲郎：  
多焦点眼内レンズ～行政的ならびに臨床的な観点から。  
新・眼科臨床アップデートセミナー2021 in Kyoto（シンポジウム）（オンライン）2 月, 2021.
4. 大鹿哲郎：  
AI で医療はどう変わる？  
第 85 回筑波 TOC（招待講演）（オンライン）2 月, 2021.
5. 大鹿哲郎：  
眼科領域における ICT 基盤構築 ～JOI Registry と日本眼科 AI 学会～。  
臨床研究 ICT 等基盤構築・人工知能実装事業 令和 2 年度成果報告会（シンポジウム）（オンライン）2 月, 2021.
6. 平岡孝浩：  
知っておきたい近視進行抑制のエッセンス。  
第 4 回 Ribbon MCEast 研究会（東京）2 月, 2021.
7. 平岡孝浩：  
近視進行抑制 光学的アプローチの可能性。  
第 21 回静岡県屈折矯正セミナー（静岡）2 月, 2021.
8. 中野伸一郎：  
レンティス コンフォート トーリック®の実力！  
レンティスコンフォート発売記念（オンライン）2 月, 2021.
9. 大鹿哲郎：  
眼科領域における ICT 基盤構築 ～JOI Registry と日本眼科 AI 学会～。  
日本内科学会サテライトシンポジウム（シンポジウム）（東京）3 月, 2021.
10. 大鹿哲郎：  
ビッグデータと AI が描く未来。  
第 79 回生涯教育講座（福岡），ビッグデータと AI 時代の眼科診療（シンポジウム）（オンライン）3 月, 2021.
11. 岡本史樹：  
黄斑前膜の視機能と手術適応-こんな ERM は手術しましょう-。  
第 30 回 霧島眼科研鑽会（宮崎）3 月, 2021.

12. Mukherjee P, Miyazawa A, Fukuda S, Yamashita T, Abd El-Sadek IG, Makita S, Oshika T, Yasuno Y: Volumetric multi-contrast dynamics imaging for ex vivo liver microvasculature activity visualization using Jones matrix optical coherence tomography. BiOS2021, Online, March, 2021.
13. 長谷川優実：  
白内障術後の満足度を UP! 眼内レンズ選択と術後屈折.  
新潟眼科手術研究会（新潟）3月, 2021.
14. 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  
岩手医大（オンライン）3月, 2021.
15. 森田由香：  
小児眼科診療，斜視疾患を中心に。  
日本点眼研究所社内講演会（オンライン）4月, 2021.
16. 大鹿哲郎：  
TECNIS Toric II. クオリティ眼内レンズセミナー ～連続焦点型多焦点眼内レンズ TECNIS Synergy 登場～。  
第 125 回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（大阪）4月, 2021.
17. 大鹿哲郎：  
レンジス コンフォートトーリックの大回旋例について。  
第 125 回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（大阪）4月, 2021.
18. 平岡孝浩：  
白内障術後のコンタクトレンズ処方。瞳の一生をサポート！アディショナルレンズが時代を制す。  
第 125 回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（大阪）4月, 2021.
19. 岡島行伸，糸川貴之，Lachlan Hoy，木内 岳，平岡孝浩，堀 裕一：  
強膜レンズでのコーン型分類における視力向上に影響を及ぼす因子の評価。  
第 125 回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2021.
20. 平岡孝浩：  
合併症と対処法。  
第 125 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, 2021.
21. 森田由香：  
QOV 向上を目指した斜視手術:QOV 向上を目指した小児の斜視手術。  
第 125 回日本眼科学会総会（シンポジウム）（大阪）4月, 2021.
22. 杉浦好美：  
網膜静脈分枝閉塞症とコントラスト感度。  
第 125 回日本眼科学会総会（シンポジウム）（大阪）4月, 2021.
23. 上野勇太：  
緑内障検査の新しい潮流「偏光感受型 OCT の活用法」  
第 125 回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2021.
24. 上野勇太：  
眼科 AI・ビッグデータの現状と今後「角膜 AI」  
第 125 回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2021.
25. 上野勇太，岡本史樹，杉浦好美，村上智哉，森川翔平，富岡瑞樹，大鹿哲郎：  
網膜静脈分枝閉塞症の黄斑浮腫形態と乱視変化の関連。  
第 125 回日本眼科学会総会（大阪）4月, 2021.

26. 平岡孝浩, 森田由香, 木内 岳, 平岡玲亜, 小塚淳子, 木下由美子, 大鹿哲郎 :  
眼内レンズ挿入眼における焦点深度拡張型ソフトコンタクトレンズの視機能評価.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
27. 上野勇太, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 森川翔平, 富岡瑞樹, 大鹿哲郎 :  
網膜静脈分枝閉塞症の黄斑浮腫形態と乱視変化の関連.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
28. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎, 岡本芳史 :  
網膜静脈分枝閉塞症治療における不等像視と視覚関連 quality of life.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
29. 富岡瑞樹, 岡本史樹, 森川翔平, 杉浦好美, 村上智哉, 大鹿哲郎, 岡本芳史 :  
網膜中心静脈閉塞症治療における不等像視と視覚関連 quality of life.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
30. 高久瑠璃子, 中野伸一郎, 飯田将元, 大鹿哲郎 :  
AMO 社製 TECNIS® トーリック II オプティブルー® の術後成績.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
31. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 酒井崇匡, 片島拓弥, 内藤 瑞, 大鹿哲郎 :  
Bevacizumab 封入 Tetra-PEG ゲルの徐放性の検討.  
第 125 回日本眼科学会総会 (大阪) 4 月, 2021.
32. 大鹿哲郎 :  
ビッグデータと AI が描く未来.  
第 79 回生涯教育講座 (名古屋), ビッグデータと AI 時代の眼科診療 (シンポジウム) (オンライン) 4 月, 2021.
33. Oshika T:  
Advances in corneal imaging and optical assessment.  
The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (Special Lecture), Osaka April, 2021.
34. Hiraoka T:  
A review of Myopia Control by Orthokeratology.  
ACS-ECLA/JCLS Joint Symposium. ACS 2020 (The 7<sup>th</sup> Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting) (Virtual Meeting) April, 2021.
35. Ohsika T:  
Optimizing outcomes in new toric design IOLs. It's a toric world.  
APACRS Webinar May, 2021.
36. Shinohara Y, Fujii T, Nakatani M, Hoshi S, Okamoto F, Sakai T, Oshika T, Ueno T:  
In Vitro Macrophage Response to a Degradable Poly(ethylene glycol)-based hydrogel as an Artificial Vitreous Body.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology. San Francisco May.2021.
37. 平岡孝浩 :  
近視進行抑制へのアプローチ OK アップデート.  
第 3 回近視学会総会 (モーニングセミナー) (東京) 5 月, 2021.
38. 平岡孝浩 :  
「近視の疫学と進行予防」光学的アプローチによる学童近視の進行抑制.  
第 3 回近視学会総会 (シンポジウム) (東京) 5 月, 2021.
39. 平岡孝浩 :  
今, 知りたい~基礎から最近のトピックス~近視進行抑制.  
第 91 回九州眼科学会 (教育プログラム) (オンライン) 5 月, 2021.

40. 大鹿哲郎：  
手術動画解析 AI を用いた「熟練の技」の教育と手術支援. メディカルアーツとは？  
ー医工連携の新たなキーワードー.  
第 60 回日本生体医工学会大会・第 36 回日本生体磁気学会大会（シンポジウム）  
（オンライン）6 月, 2021.
41. 大鹿哲郎：  
眼科の未来と AI.  
眼科 Online Session for Next Generation（シンポジウム）（オンライン）6 月, 2021.
42. 岡本史樹：  
QOL から考える BRVO・CRVO の視機能評価.  
RVO 全国講演会（オンライン）6 月, 2021.
43. 岡本史樹：  
黄斑前膜のイメージングと視機能からみる手術適応.  
第 7 回 北海道黄斑診療懇話会（オンライン）6 月, 2021.
44. 村上智哉, 杉浦好美, 加藤篤子, 大鹿哲郎：  
未熟児網膜症に対する抗 VEGF 薬単独治療後に裂孔原性網膜剥離をきたした一例.  
第 46 回小児眼科学会総会（福岡）6 月, 2021.
45. 平岡孝浩：  
世界の最新トレンドを知ろう！“What’s New in 2021”コンタクトレンズの進化（特殊デザイン  
レンズと近視進行抑制）.  
第 36 回 JSCRS 学術総会（インストラクションコース）（東京）6 月, 2021.
46. 平岡孝浩：  
円錐角膜眼の屈折矯正. 不正乱視が矯正可能なソフトコンタクトレンズ.  
第 36 回 JSCRS 学術総会（教育セミナー）（東京）6 月, 2021.
47. 佐藤正樹：  
白内障術期抗菌薬使用の現状.  
第 36 回 JSCRS 学術総会（教育セミナー）（東京）6 月, 2021.
48. 上野勇太：  
前眼部 OCT の手術利用「CASIA」  
第 36 回 JSRS 学術総会（東京都）6 月, 2021.
49. 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：  
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.  
第 36 回 JSCRS 学術総会（特別報告）（東京）6 月, 2021.
50. 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（中間報告）.  
第 36 回 JSCRS 学術総会（特別報告）（東京）6 月, 2021.
51. Oshika T:  
How to get the best out of toric IOLs.  
The 21st Congress of Chinese Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS 2021) (Keynote  
Speech), Dalian, China July, 2021.
52. 大鹿哲郎：  
その白内障診療, 正しいですか? ~診断から手術まで.  
第 81 回浜松医科大学眼科症例検討会（特別講演）（オンライン）7 月, 2021.

53. 小塚淳子, 森田由香, 立原 理, 和田啓吾, 久保輝清, 大原睦子, 大鹿哲郎 :  
茨城県における 3 歳児眼健診の現状と課題.  
第 77 回日本弱視斜視学会 (横浜) 7 月, 2021.
54. 関 真理子, 森田由香, 大鹿哲郎 :  
小児用ビジョンスクリーナーplusoptiX S12C の成人における測定精度の検討.  
第 77 回日本弱視斜視学会 (横浜) 7 月, 2021.
55. 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 の検査可能率と屈折値の比較検討.  
第 77 回日本弱視斜視学会 (横浜) 7 月, 2021.
56. Nakano S, Oshika T:  
Rotational Stability and Visual Performance of New Toric Intraocular Lens with Modified Haptic Design – A Comparative Study ASCRS annual meeting 2021 (Online live ) Jul, 2021.
57. 平岡孝浩 :  
合併症と対処法. オルソケラトロジー講習会.  
フォーサム 2021 仙台 (第 57 回日本眼感染症学会, 第 54 回日本眼炎症学会, 第 63 回日本コンタクトレンズ学会総会, 第 9 回日本涙道・涙液学会総会) (仙台) 7 月, 2021.
58. 木内 岳, 平岡孝浩, Hoy L, 岡島行伸, 大鹿哲郎 :  
遠視用オルソケラトロジーレンズによる矯正量とレンズパラメータ.  
フォーサム 2021 仙台 (第 57 回日本眼感染症学会, 第 54 回日本眼炎症学会, 第 63 回日本コンタクトレンズ学会総会, 第 9 回日本涙道・涙液学会総会) (仙台) 7 月, 2021.
59. 星 崇仁, 藤井寛紀, 塩崎晋啓, 平岡孝浩, 田崎邦治, 村上智哉, 大鹿哲郎 :  
小型高速リアルタイム PCR システムによるアデノウイルス DNA 迅速検出.  
フォーサム 2021 仙台 (第 57 回日本眼感染症学会, 第 54 回日本眼炎症学会, 第 63 回日本コンタクトレンズ学会総会, 第 9 回日本涙道・涙液学会総会) (仙台) 7 月, 2021.
60. 平岡孝浩, 平岡玲亜, 木内 岳, 小塚淳子, 佐藤友光子, 大鹿哲郎 :  
強度乱視および不正乱視に対してユーソフト®が極めて有効であった 4 症例.  
フォーサム 2021 仙台 (第 57 回日本眼感染症学会, 第 54 回日本眼炎症学会, 第 63 回日本コンタクトレンズ学会総会, 第 9 回日本涙道・涙液学会総会) (仙台) 7 月, 2021.
61. 岡本史樹 :  
RVO のコントラスト感度と QOL.  
ノバルティス社内講演会 (オンライン) 8 月, 2021.
62. 岡本史樹 :  
RVO 診療にコントラスト感度をどう活かすか?  
ルセンティス Web 講演会 (オンライン) 9 月, 2021.
63. 上野勇太 :  
画像解析最前線「前眼部の AI 診断」  
第 57 回日本眼科学会総会 (WEB) 9 月, 2021.
64. Palchunova Kseniya, 三橋俊文, 三野聡大, Liu Jonathan, 田崎邦治, 岩瀬愛子, 平岡孝浩, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :  
Clinical evaluation of a prototype refraction and biometry device.  
第 57 回日本眼科学会総会 (京都) 9 月, 2021.
65. Palchunova K, Mihashi T, Mino T, Liu JJ, Tasaki K, Hiraoka T, Hasegawa Y, Oshika T:  
OCT retinal shape for the monitoring of myopia progression.  
Asia Pacific Academy of Ophthalmology, online, September, 2021.

66. 大鹿哲郎：  
その白内障の診療，正しいですか？  
第 113 回久留米大学眼科研究会（特別講演）（オンライン）10 月, 2021.
67. 大鹿哲郎：  
その白内障の診療，正しいですか？  
兵庫県東部地区眼科医会学術講演会（特別講演）（オンライン）10 月, 2021.
68. 平岡孝浩：  
知っておきたい最新の近視進行抑制法。  
熊本眼疾患フォーラム（オンライン）10 月, 2021.
69. 岡本史樹：  
ハイドロゲルが変える近未来の網膜外科手術。  
瀬戸内眼科コロシウム 2021（広島）10 月, 2021.
70. 岡本史樹：  
QOL から考える RVO の視機能評価。  
South Tokyo Associates of Retina（東京）10 月, 2021.
71. 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。  
埼玉医大（オンライン）10 月, 2021.
72. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, El-Sadek IA, Miyazawa A, Zhu L, Makita S, Oshika T, Yasuno T:  
3D label-free metabolic imaging in non-alcoholic fatty liver disease model by optical coherence microscopy.  
Optics and Photonics Japan, Tokyo, October, 2021.
73. Mukherjee P, Fukuda S, Lukmanto D, Yamashita T, Okada K, El-Sadek IA, Miyazawa A, Zhu L, Makita S, Oshika T, Yasuno T:  
Assessment of renal functional changes in obstructed nephropathy using optical coherence tomography.  
Optics and Photonics Japan, Tokyo, October, 2021.
74. 大鹿哲郎，黒坂大次郎，江口秀一郎，稲村幹夫，永本敏之：  
難症例・合併症例の白内障手術。  
第 75 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（福岡）10 月, 2021.
75. 根岸一乃，大鹿哲郎，佐々木 洋，三好輝行，野口三太郎：  
多焦点 IOL アップデート 2021。  
第 75 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（福岡）10 月, 2021.
76. 平岡孝浩：  
合併症と対処法。オルソケラトロジー講習会。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
77. 岡本史樹：  
うんちくビトレクトミー 麻酔から創口作成まで。  
第 75 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（福岡）10 月, 2021.
78. 長谷川優実：  
#IOL 検証 #差別化。  
第 75 回日本臨床眼科学会（フェアウェルセミナー）（福岡）10 月, 2021.

79. 長谷川優実：  
乱視眼の視機能にフォーカス！  
第 75 回日本臨床眼科学会（シンポジウム）（福岡）10 月, 2021.
80. 加治優一：  
認知症患者さんの白内障 手術すべきか様子を見るべきか。  
第 75 回 日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
81. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 岡本芳史, 大鹿哲郎：  
糖尿病黄斑浮腫に対する抗 VEGF 治療後の視覚関連 QOL 経時変化。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
82. 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎：  
糖尿病黄斑浮腫に対する抗 VEGF 治療後の変視の経時変化。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
83. 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎：  
糖尿病黄斑浮腫患者におけるコントラスト感度の経時変化と視覚関連 QOL。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
84. 田崎邦治, 星 崇仁, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
レバミピド関連涙石症リスク因子の鼻涙管モデルにおける検討。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
85. 金谷恵理子, 星 崇仁, 田崎邦治, 上野勇太, 森 悠大, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
涙道内視鏡動画に対する画像鮮明化処理の視覚効果。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
86. 平岡孝浩, 星 崇仁, 田崎邦治, 丸山雅央, 大鹿哲郎：  
涙道内視鏡下涙管チューブ挿入術による結膜嚢内細菌叢の変化：1 年間の検討。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
87. 飯岡 葵, 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 和泉玄織, 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コントラスト感度の比較。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
88. 和泉玄織, 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 飯岡 葵, 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の比較。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
89. 杉田威一郎, 佐々木紀幸, 大鹿哲郎, AutonoMe 臨床成績評価グループ：  
ClareonTM AutonoMeTM の多施設における臨床使用成績調査。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
90. 森 悠大, 上野勇太, 菊池啓太, 山成正宏, 大鹿哲郎：  
偏光感受型光干渉断層計で測定した正常眼と緑内障眼における線維柱帯の複屈折。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
91. 上野勇太, 森 悠大, 菊池啓太, 山成正宏, 大鹿哲郎：  
偏光感受型光干渉断層計を用いた Schlemm 管外側強膜の複屈折解析。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.
92. 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正常眼および緑内障眼の線維柱帯の偏光解消性解析。  
第 75 回日本臨床眼科学会（福岡）10 月, 2021.

93. 山下舞伊子, 森田由香, 大鹿哲郎 :  
外転神経切除後の内斜視に対し西田法, 内直筋後転術, ボツリヌス毒素注射を施行した  
2 例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
94. 井田清加, 村上智哉, 平岡孝浩, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :  
治療に難渋したステロイド依存性特発性眼窩筋炎.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
95. 竹田響希, 長谷川優実, 森田由香, 加治優一, 高橋尚子, 大鹿哲郎 :  
細菌性角結膜炎による角膜穿孔をきたした乳幼児の一例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
96. 富岡瑞樹, 星 崇仁, 上野勇太, 大鹿哲郎 :  
角膜剛性低下を認めた網膜色素線条症の 1 例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
97. 長谷川優実, 本坊正人, 宮田和典, 大鹿哲郎 :  
偽水晶体眼における乱視が裸眼視力に与える影響.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
98. 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
低加入度数分節眼内レンズ嚢内回旋の水平および垂直方向固定での比較.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
99. 稲福勇仁, 村上智哉, 平岡孝浩, 末原泰仁, 千葉 滋, 大鹿哲郎 :  
眼窩病変を併発した眼内悪性リンパ腫の一例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
100. 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) の術後屈折誤差.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
101. 高橋尚子, 田崎邦治, 星 崇仁, 森 悠大, 守屋友貴, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
涙道閉塞性疾患に対する涙管チューブ挿入術による視覚関連 QOL の変化.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
102. 水口法生, 長谷川優実, 加治優一, 子島良平, 宮田和典, 大鹿哲郎 :  
ステロイドテノン嚢下注射施行後に真菌性強膜炎を発症した 2 例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
103. 林 明弘, 森田由香, 大鹿哲郎 :  
高 AC/A 比の調節性内斜視と眼窩嚢腫を伴った視神経コロボーマの一例.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
104. 加治優一, 頓宮真紀, 中野秀樹, 松本浩一, 松本雄二郎 :  
コンタクトレンズ診療における高分子量フルオレセインの有用性  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
105. 鈴木 崇, 子島良平, 井上智之, 加治優一, 服部貴明, 星 最智, 戸所大輔, 江口 洋,  
井上幸次 :  
アジスロマイシン点眼液を用いた眼瞼炎治療前後の眼表面自覚症状の変化  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.

106. 岡島行伸, 糸川貴之, Lachlan Hoy, 木内 岳, 平岡孝浩, 堀 裕一 :  
強膜レンズでのコーン型分類における視力向上に影響を及ぼす因子の評価.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
107. 稗田 牧, 石子智士, 平岡孝浩, 長谷部 聡, 鳥居秀成, 不二門 尚, 高橋 浩,  
田中司朗, 木下 茂, ATOM-J study group :  
0.01%アトロピン点眼中止によるリバウンド作用の有無についての検討.  
第 75 回日本臨床眼科学会 (福岡) 10 月, 2021.
108. Oshika T:  
Mid-term and long-term clinical assessment of Clareon.  
Challenging Cataract Surgery Outcomes with Advanced Technologies (Invited Lecture), Bangkok,  
Thailand (online) November, 2021.
109. 大鹿哲郎 :  
眼科医療の発展を見据えて. 50 周年記念シンポジウム「眼科医療と視能訓練士の展望」.  
第 62 回日本視能矯正学会 (シンポジウム) (東京) 11 月, 2021.
110. 大鹿哲郎 :  
医療経済的側面から考えるアンメットニーズ. 白内障手術のアンメットニーズを探る.  
第 60 回日本白内障学会総会・第 47 回水晶体研究会 (シンポジウム) (神奈川) 11 月, 2021.
111. 森田由香 :  
弱視を見逃さない! 3 歳児健診の重要性, 治療のポイント.  
第 7 回視機能を考えるセミナー (オンライン) 11 月, 2021.
112. 杉浦好美 :  
糖尿病黄斑浮腫の治療—視機能へのこだわり.  
第 7 回 DME Expert Clinical Conference (オンライン) 11 月, 2021.
113. 大鹿哲郎 :  
その白内障の診断, 正しいですか?  
第 67 回湘西眼科臨床フォーラム (特別講演) (東京) 12 月, 2021.
114. 井上 真, 厚東隆志, 水野雅春, 石田友香, 平形明人, 大鹿哲郎 :  
Heads up 手術における画像鮮明化処理の視覚効果.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.
115. 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :  
ラニビズマブ硝子体内注射を行った BRVO 患者の視覚関連 QOL に関わる視機能因子.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.
116. 森川翔平, 岡本史樹, 村上智哉, 杉浦好美, 大鹿哲郎 :  
黄斑円孔に対する内境界膜剥離術と翻転術の術後立体視の比較.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.
117. 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :  
CRVO 患者の視覚関連 QOL に関わる視機能因子.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.
118. 富岡瑞樹, 星 崇仁, 岡本史樹, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
妊娠 5 ヶ月で両側裂孔原性網膜剥離に対し硝子体手術を施行した 1 例.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.
119. 岡本史樹, 飯田将元, 中野伸一郎, 大鹿哲郎 :  
トーリック眼内レンズを用いた白内障硝子体同時手術の成績.  
第 60 回日本網膜硝子体学会総会 (東京) 12 月, 2021.

120. 岡本史樹：  
糖尿病黄斑浮腫患者における患者の満足度について。  
第 59 回日本網膜硝子体学会総会（東京）12 月, 2021.
121. 岡本史樹：  
黄斑上膜（ERM）の手術時期と変視の改善度（満足度）。  
第 59 回日本網膜硝子体学会総会（東京）12 月, 2021.
122. 平岡孝浩：  
コンタクトレンズ装用とドライアイ。  
2022 Otsuka WEB Seminar from Nara（オンライン）12 月, 2021.
123. 平岡孝浩：  
「小児の近視進行抑制」オルソケラトロジー。  
第 10 回 JSCRS ウィンターセミナー（シンポジウム）（オンライン）12 月, 2021.
124. 平岡孝浩：  
「屈折矯正手術の最近の話題」オルソケラトロジーの可能性。  
第 10 回 JSCRS ウィンターセミナー（シンポジウム）（オンライン）12 月, 2021.
125. 中野伸一郎  
白内障手術アップデート 中間視力の重要性  
Chiba Ophthalmologists Collaboration Online Academy 2021（オンライン）12 月, 2021