

2023 年眼科グループ

学会発表

1. 大鹿哲郎：
眼科医はデジタルの夢を見るか？
第1回 EOS の会（特別講演）（松山）1月, 2023.
2. 平岡孝浩：
知らないと損！近視抑制治療の最前線。
第55回 神奈川県眼科臨床懇話会（特別講演）（神奈川）1月, 2023.
3. 平岡孝浩：
老視治療アップデート コンタクトレンズ。
第1回日本老視学会学術総会（アフタヌーンセミナー）（東京）1月, 2023.
4. 平岡孝浩：
老視治療の現状と問題点 コンタクトレンズ。
第1回日本老視学会学術総会（シンポジウム）（東京）1月, 2023.
5. 佐藤 剛：
Eight-chop 法による白内障術後の角膜内皮細胞数の変化。
第46回日本眼科手術学会学術総会（東京）1月, 2023.
6. 杉浦好美：
網膜疾患の視機能。
第23回 iseminar × 教育（webinar）1月, 2023.
7. 平岡孝浩：
絶対に押さえておきたい！小児の近視抑制治療。
第10回雪明・新潟眼科フォーラム（特別講演）（新潟）2月, 2023.
8. 佐藤 剛：
White cataract に対する Eight-chop 法の有効性と安全性。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.
9. 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：
黄斑円孔の術後変視と Hyperreflective Plug。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.
10. 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抗 VEGF 薬硝子体注射前後の立体視。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2022.
11. 浅田雪乃，杉浦好美，森田由香，大鹿哲郎：
家族歴を契機に発見された卵黄状黄斑ジストロフィの症例。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.
12. 長谷川優実，田崎邦治，村上智哉，森 悠大，佐藤礼子，大鹿哲郎：
涙道内視鏡治療を要した角膜潰瘍穿孔の3例。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.
13. 中川亜実，森田由香，森川翔平，角 早諭里，和泉玄織，金谷恵理子，大鹿哲郎：
美容形成術後に眼合併症をきたした2例。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.
14. 不殿大蔵，上野勇太，菊池啓太，加治優一，大鹿哲郎：
CYCLO G6 を用いたマイクロパルス毛様体光凝固術の短期成績。
第54回筑波大学眼科集談会（つくば）2月, 2023.

15. 大鹿哲郎：
角膜 AI 診断。
角膜カンファレンス 2003, 第 47 回日本角膜学会総会, 第 39 回日本角膜移植学会 (シンポジウム) (横浜) 2 月, 2023.
16. 上野勇太：
「前眼部検査」前眼部 AI 診断支援
角膜カンファレンス 2003, 第 47 回日本角膜学会総会, 第 39 回日本角膜移植学会 (教育セミナー) (横浜) 2 月, 2023.
17. 中山弘基, 佐々木香る, 鋦 祐一郎, 千原智之, 上野勇太, 宮崎 大, 大鹿哲郎,
高橋寛二：
濾過手術後の水疱性角膜症における感染性クリスタリン角膜症の AI 診断。
角膜カンファレンス 2003 第 47 回日本角膜学会総会, 第 39 回日本角膜移植学会 (横浜) 2 月, 2023.
18. 森田由香：
3 歳児健診 その後の検査・治療について。
茨城県視能訓練士会 (つくば) 2 月, 2023.
19. 杉浦好美：
Vitrectomy と Mental stress.
硝子体手術フォーラム 2023 (北海道) 2 月, 2023.
20. 大鹿哲郎：
眼科医はデジタルの夢を見るか?眼科における AI・デジタル革命。
第 21 回眼科診療アップデートセミナー2023 in Kyoto (招待講演) (京都) 3 月, 2023.
21. Murakami T, Sugiura Y, Oshika T:
Influence of image-sharpening algorithms on the visibility of nonperfusion area in ultra-widefield fluorescein angiography.
FujiRetina (Tokyo) March, 2023.
22. Sugiura Y, Okamoto F, Murakami T, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T:
Quality of life and visual function in patients with macular edema caused by branch retinal vein occlusion.
FujiRetina (Tokyo) March, 2023.
23. 大鹿哲郎：
レンティス コンフォート®は白内障手術に何をもたらしたか。問題点の総括。レンティス
コンフォート® 発売 3 周年記念講演会 (東京) 3 月, 2023.
24. 森田由香：
ICT 教育と目の健康。
春風台緑住・緑住自治会主催 目の健康セミナー (つくば) 3 月, 2023.
25. 大鹿哲郎：
TECNIS OptiBlue ファミリーの特徴。
クオリティ眼内レンズセミナー 10 年の軌跡 (基調講演)
第 127 回日本眼科学会総会 (ランチョンセミナー) (東京) 4 月, 2023.
26. 平岡孝浩：
合併症と対処法。
第 127 回日本眼科学会総会 (オルソケラトロジー講習会) (東京) 4 月, 2023.
27. 上野勇太：
「前眼部検査機器を使いこなす」前眼部 OCT。
第 127 回日本眼科学会総会 (サブスペシャリティサンデー) (東京) 4 月, 2023.
28. 大鹿哲郎,
木内 岳：
先天白内障手術術後 10 年の成績。
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.

29. 森 悠大, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
前部硝子体剥離が白内障術後屈折誤差に与える影響の検討.
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.
30. 荒井宏幸, 井上 康, 藤田善史, 大鹿哲郎 :
低加入度数分節眼内レンズ術後 5 年の成績.
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.
31. 村上智哉, 杉浦好美, 田崎邦治, 木下雄人, 水口法生, 富岡瑞樹, 井田清加, 不殿大蔵,
松枝 武, 大鹿哲郎 :
糖尿病網膜症における蛍光眼底造影画像の鮮明化処理.
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.
32. 平岡孝浩, 山本敏哉, 木内 岳, 平岡玲亜, 富岡瑞樹, 大鹿哲郎 :
学童の近視進行と両親の屈折・眼軸長データの関連.
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.
33. 加治優一, Kseniya Palchunova, 藤田亜佳里, 大鹿哲郎 :
Dexamethasone のヒト培養線維柱細胞に対する作用の網羅的解析.
第 127 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2023.
34. Sugiura Y, Moriguchi Y, Akiba M, Sano M, Kaiya T, Hiraoka T, Oshika T:
Changes in peripheral choroidal structure following vitrectomy for rhegmatogenous retinal
detachment evaluated with wide field peripheral OCT.
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (New Orleans, USA) April, 2023.
35. Murakami T, Okamoto F, Tomioka M, Kinoshita T, Shinomiya K, Nishi T, Obata S, Ogura S,
Nishihara Y, Tsukitome H, Jujo T, Ueda K, Oshika T:
Long-term Treatment Results of Retinopathy of Prematurity in Infants Weighing Less Than 500
Grams at Birth: A Multicenter Cohort Study from J-CREST.
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (New Orleans, USA) April, 2023.
36. Okamoto Y, Hoshi S, Arai M, Kinoshita T, Shinomiya K, Nishi T, Obata S, Ogura S, Nishihara Y,
Tsukitome H, Jujo T, Ueda K, Oshika T:
Long-term Treatment Results of Retinopathy of Prematurity in Infants Weighing Less Than 500
Grams at Birth: A Multicenter Cohort Study from J-CREST.
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (New Orleans, USA) April, 2023.
37. Okamoto Y, Hoshi S, Arai M, Okamoto F, Gen Y, Hyon S, Sugano M, Tasaki K, Murakami T, Oshika
T:
Effect of intraoperative application of chemically defined bioadhesive powder to prevent scar
formation after trabeculectomy in rabbit eyes.
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (New Orleans, USA) April, 2023.
38. 大鹿哲郎 :
その白内障の診断, 正しいですか?
第 18 回秋田眼科フォーラム (特別講演) (秋田) 5 月, 2023.
39. 平岡孝浩 :
オルソケラトロジーの実際.
第 5 回日本近視学会総会 (教育シンポジウム) (福岡) 5 月, 2023.
40. 平岡孝浩 :
オルソケラトロジー成功のカギは装用指導にあり. OK の感染性角膜炎の発生率に関する多
施設調査.
第 5 回日本近視学会総会 (モーニングセミナー) (福岡) 5 月, 2023.
41. 平岡孝浩 :
わがままな近視 近視眼の脈絡膜厚一周辺部 vs. 後極部一.
第 5 回日本近視学会総会 (イブニングセミナー) (福岡) 5 月, 2023.
42. 平岡孝浩 :
近視抑制治療のススメ.
第 38 回岩手眼科臨床懇話会 (特別講演) (岩手) 5 月, 2023.

43. Oshika T:
Preoperative consideration and patient selection. Mastering toric IOLs.
35th Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons (MasterClass) (Singapore) June, 2023.
44. Oshika T:
Complication management and difficult cases. Mastering toric IOLs.
35th Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons (MasterClass) (Singapore) June, 2023.
45. Oshika T:
Artificial intelligence in eye care: Emerging opportunities and challenges.
Symposium: Eye Health for All. European Society of Ophthalmology (SOE2023) (Prague, Czech Republic) June, 2023.
46. 大鹿哲郎：
凄いぞ！日本の臨床研究～Contribution to the Advance of Cataract Surgery.
第 38 回 JSCRS 学術総会（特別講演）（札幌）6 月, 2023.
47. 平岡孝浩：
学童近視アップデートーいま求められる対応とは一。
第 54 回 道南眼科集談会（特別講演）（北海道）6 月, 2023.
48. 平岡孝浩：
世界の最新トレンドを知ろう！“What’s New in 2023” CL と近視抑制アップデート。
第 38 回 JSCRS 学術総会（インストラクションコース）（札幌）6 月, 2023.
49. 平岡孝浩：
屈折矯正『近視の現状と抑制法のカッティングエッジ』。
第 24 回愛知眼科アカデミー（特別講演）（愛知）6 月, 2023.
50. 長谷川優実：
SRK /T 式、Barrett Universal II 式の精度と限界。
第 38 回 JSCRS 学術総会（教育セミナー）（札幌）6 月, 2023.
51. 上野勇太：
「あたらしい視機能・前眼部検査のポイント」前眼部 OCT
第 38 回 JSCRS 学術総会（教育セミナー）（札幌）6 月, 2023.
52. 小島隆司, 神谷和孝, 田淵仁志, 佐藤正樹, 初坂奈津子, 鳥居秀成, 永田万由美, 宮田和典, 林 研：
付加価値眼内レンズ挿入眼の長期術後成績の多施設共同研究 中間報告。
第 38 回 JSCRS 学術総会（特別報告）（札幌市）6 月, 2023.
53. 田淵仁志, 佐藤正樹, 神谷和孝, 小島隆司, 初坂奈津子, 鳥居秀成, 永田万由美, 宮田和典, 林 研：
2023 JSCRS Clinical Survey 結果報告。
第 38 回 JSCRS 学術総会（特別報告）（札幌市）6 月, 2023.
54. 森田由香：
笑顔でできる, 小児眼科診療。
茨城 EYE FORUM（つくば）6 月, 2023.
55. 森田由香：
弱視早期発見, 屈折検査の重要性。
茨城県少子化対策課研修会（つくば）6 月, 2023.
56. 村上智哉, 岡本史樹, 木下貴正, 四宮加容, 西 智, 小幡峻平, 小椋俊太郎, 西原由華, 築留英之, 重城達哉, 上田香織, 大鹿哲郎：
未熟児網膜症治療歴のある 5 歳児における斜視の発症頻度と関連因子。
第 79 回日本弱視斜視学会総会, 第 48 回日本小児眼科学会総会（仙台）6 月, 2023.
57. 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）7 月, 2023.

58. 大鹿哲郎：
眼科医はデジタルの夢を見るか？
第 37 回東京医科歯科大学眼科学教室同門会集談会（特別講演）（東京）7月, 2023.
59. 浅野宏規：
コンタクトレンズ関連ドライアイ。
興和製薬社内研修会（つくば）7月, 2023.
60. 平岡孝浩：
オルソケラトロジーで近視抑制。
フォーサム 2023 大阪, 第 65 回日本コンタクトレンズ学会総会（シンポジウム）（大阪）7月, 2023.
61. 平岡孝浩：
国内外の公表文献から見たオルソケラトロジーの安全性、有効性の現状と課題。
フォーサム 2023 大阪, 第 65 回日本コンタクトレンズ学会総会（シンポジウム）（大阪）7月, 2023.
62. 平岡孝浩：
合併症と対処法。
フォーサム 2023 大阪, 第 65 回日本コンタクトレンズ学会総会（オルソケラトロジー講習会）（大阪）7月, 2023.
63. 平岡玲亜, 平岡孝浩, 木内 岳, 小塚淳子, 佐藤友光子, 大鹿哲郎：
タイトル：ペルーシド角膜辺縁変性および角膜移植眼に対するユーソフト^Rの使用経験。
フォーサム 2023 大阪, 第 65 回日本コンタクトレンズ学会総会（大阪）7月, 2023.
64. 木内 岳, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：
正常眼と円錐角膜眼における強膜非対称性の比較。
フォーサム 2023 大阪, 第 65 回日本コンタクトレンズ学会総会（大阪）7月, 2023.
65. Oshika T:
How to maximize the outcomes of toric IOL.
27th Congress of Chinese Ophthalmological Society (CCOS 2023) (Plenary Lecture). (Changsha, Hunan Province, China) September, 2023.
66. Murakami T, Okamoto F, Kinoshita T, Shinomiya K, Nishi T, Obata S, Ogura S, Nishihara Y, Tsukitome H, Jujo T, Ueda K, Oshika T:
Strabismus in preschool-aged children previously treated for retinopathy of prematurity: A multicenter study from J-CREST.
Advances in Pediatric Retina (Santa Clara, CA, USA) September, 2023.
67. Nakano S, Sasaki H, Arimoto A, Oshika T:
A randomized trial comparing clinical outcomes of two hydrophobic acrylic 1-piece intraocular lenses.
41st Congress of the ESCRS (Vienna, Austria) September, 2023.
68. Kushibe M, Mori S, Totani M, Shima R, Yamazaki H, Ito H, Tachizaki M, Ninomiya M, Morita M:
The Japanese Approach; Bathing and Dietary Habits as COVID-19 Deterrents.
Plexus (Croatia) September, 2023.
69. 平岡孝浩：
「老視矯正の最前線」コンタクトレンズ。
第 59 回日本眼光学学会（シンポジウム）（山形）9月, 2023.
70. 中川亜実, 長谷川優実, 岡本史樹, 平岡玲亜, 大鹿哲郎：
高次非球面眼内レンズと単焦点眼内レンズの距離別低コントラスト視力。
第 59 回日本眼光学学会（山形）9月, 2023.
71. 小林 檀, 田崎邦治, 星 崇仁, 森 悠大, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：
画像鮮明化処理装置の涙道内視鏡診療における視認性向上効果。
第 59 回日本眼光学学会（山形）9月, 2023.
72. 大鹿哲郎：
先天・小児白内障。IMAGINE THE FUTURE～白内障手術の問題点とミライ。
第 77 回日本臨床眼科学会（シンポジウム）（東京）10月, 2023.

73. 平岡孝浩：
合併症と対処法。
第77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, 2023.
74. 平岡孝浩：
学童・学生とCL。
第77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, 2023.
75. 平岡孝浩：
強い乱視や不正乱視も怖くない！ユーソフトの使用経験。
第77回日本臨床眼科学会（ランチョンセミナー）（東京）10月, 2023.
76. 平岡孝浩：
SS-OCTでZoom In/Out. SS-OCTマクロ編：近視眼底をマクロで捉えると・・・。
第77回日本臨床眼科学会（フェアエルセミナー）（東京）10月, 2023.
77. 長谷川優実：
長眼軸長眼における片眼白内障手術。
第77回日本臨床眼科学会（モーニングセミナー）（東京）10月, 2023.
78. 長谷川優実：
眼内レンズのチョイス。
第77回日本臨床眼科学会（ランチョンセミナー）（東京）10月, 2023.
79. 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77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, 2023.
80. 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2023。
第77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, 2023.
81. 長谷部 聡, 根岸貴志, 後関利明, 森田由香, 宮田 学：
斜視手術のグローバルスタンダードを考える その5。
第77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, 2023.
82. 飯田将元, 中野伸一郎, 森 瑠璃子, 大鹿哲郎：
高次非球面及び従来型単焦点トーリック眼内レンズの術後成績前向き比較試験。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
83. 横川知弘, 森 洋斉, 宮田和典, 大鹿哲郎：
眼内レンズ早期落下・偏位に関わる因子の検討。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
84. 星 崇仁, Xiaolin Wang, Yuhua Zhang, 大鹿哲郎：
Photoreceptor reflectivity change in early-stage subretinal drusenoid deposits.
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
85. 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線維柱帯複屈折の自動定量解析の試み。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
86. 松枝 武, 森田由香, 加畑隆通, 大鹿哲郎：
学童期女兒におけるLeber遺伝子視神経症の1例。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
87. 岡本芳史, 木野弘善, 長谷川優実, 阿久津博義, 石川栄一, 大鹿哲郎：
視力・視野が正常な下垂体部腫瘍患者の下垂体手術前後のコントラスト感度。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.
88. 鈴木 啓, 森田由香, 中嶋大輔, 菊池啓太, 木内 岳, 杉浦好美, 後関利明, 大鹿哲郎：
斜視術後に眼窩蜂窩織炎を発症した1例。
第77回日本臨床眼科学会（東京）10月, 2023.

89. 森田由香, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
Sagging eye syndrome と甲状腺眼症の臨床所見の比較.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
90. 上野勇太, 山藤大輔, 中島雅哉, 前原紘基, 伊藤賀一, 大鹿哲郎 :
レフラクトメーターMR-6000 を用いた角膜カラー撮影の試み.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
91. 木内 岳, 平岡孝浩, 荒井宏幸, 大鹿哲郎 :
正常眼と円錐角膜眼における角膜上皮厚の比較.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
92. 田崎邦治, 星 崇仁, 森 悠大, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
涙道内視鏡治療における画像鮮明化処理装置の使用効果.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
93. 北口善之, 吉永 優, 上野勇太, 前原紘基, 山口剛史, 宮崎 大, 子島良平, 猪俣武範,
加藤直子, 近間泰一郎, 大湊 絢, 柚木達也, 坪田欣也, 小田昌宏, 西田幸二, 大鹿哲郎 :
前眼部疾患診断支援 AI のスマートフォン実装および PC 版との精度比較.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
94. 岩崎莉佳子, 北口善之, 吉永 優, 上野勇太, 前原紘基, 山口剛史, 宮崎 大, 子島良平,
猪俣武範, 加藤直子, 近間泰一郎, 大湊 絢, 柚木達也, 坪田欣也, 小田昌宏, 西田幸,
大鹿哲郎 :
前眼部疾患診断支援スマートフォン AI アプリの再現性検証.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
95. 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 :
角膜をスマートフォンで撮影する際のガイドの有無による拡大率の比較.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
96. 伊藤賀一, 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 :
ディフューザー写真で学習済みの角膜 AI モデルにスリット写真を入力した際の精度検証.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
97. 中嶋大輔, 上野勇太, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :
角膜 AI 自動分類モデルを細菌性角膜炎の治療過程に適応する試み.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
98. 錫谷 学, 前原紘基, 上野勇太, 山口剛史, 北口善之, 宮崎 大, 子島良平, 猪俣武範,
加藤直子, 近間泰一郎, 大湊 絢, 柚木達也, 坪田欣也, 石龍鉄樹, 大鹿哲郎 :
スマートフォンで撮影した前眼部カラー写真の有効性の検討.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
99. 天野文保, 大鹿哲郎 :
患者はどこを触れるのか〜接触箇所調査と感染対策〜.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
100. 前原紘基, 上野勇太, 山口剛史, 北口善之, 宮崎 大, 子島良平, 猪俣武範, 加藤直子,
近間泰一, 大湊 絢, 柚木達也, 坪田欣也, 小田昌宏, 石龍鉄樹, 大鹿哲郎 :
スマホ及びスリット写真を用いた前眼部疾患の AI 分類結果がもたらす, 眼科医の診断変
化.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
101. 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
低加入度数分節眼内レンズ挿入眼における高次収差が視力に及ぼす影響.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.

102. 長谷川優実, 岡本史樹, 平岡玲亜, 大鹿哲郎 :
低加入度数分節眼内レンズと単焦点眼内レンズの距離別低コントラスト視力.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
103. 中野伸一郎, 佐々木 洋, 有本 淳, 大鹿哲郎 :
アルコン社製 Clareon®と AcrySof®の術後成績ランダム化比較試験.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
104. 小林 檀, 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :
抗 VEGF 加療を行なった網膜静脈分枝閉塞症における中心窩下網膜厚変動と変視.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
105. 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :
抗 VEGF 加療を行なった網膜静脈分枝閉塞症における中心窩下網膜厚変動と QOL.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
106. 村上智哉, 岡本史樹, 木下貴正, 四宮加容, 西 智, 緒方奈保子, 小幡峻平, 松本理子,
小椋俊太郎, 平野佳男, 西原由華, 坂井貴三彦, 築留英之, 重城達哉, 上田香織,
大鹿哲郎 :
Zone I の未熟児網膜症に対する抗 VEGF 薬治療とレーザー, 併用療法の長期治療成績の比較.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
107. 富岡瑞樹, 村上智哉, 岡本史樹, 木下貴正, 四宮加容, 西 智, 緒方奈保子, 小幡峻平,
松本理子, 小椋俊太郎, 平野佳男, 西原由華, 坂井貴三彦, 築留英之, 重城達哉,
上田香織, 大鹿哲郎 :
出生体重 500g 未満の児における未熟児網膜症の長期治療成績.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
108. 安 博遠, 長谷川優実, 森 洋斉, 後藤 聡, 鳥居秀成, 柴 琢也, 宮田和典, 大鹿哲郎 :
長眼軸長眼における片眼白内障手術の矯正方法と術後目標屈折値.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
109. 稗田 牧, 平岡孝浩, 中村 葉, 大鹿哲郎, 外園千恵 :
低加入度数多焦点コンタクトレンズが学童の近視進行に与える影響.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
110. 平岡孝浩, 木内 岳, 高橋洋介, 吉野健一, 田村将人, 久慈 陸, 森口祥聖, 秋葉正博,
杉浦好美, 三橋俊文, 大鹿哲郎 :
学童における周辺部脈絡膜厚の定量評価.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
111. 大鹿哲郎, 永本敏之, 黒坂大次郎, 根岸一乃, 森 隆史, 吉田茂生, 宮城麻衣, 野村耕治,
遠藤高生, 鶴木則之, 松木奈央子, 仁科幸子 :
先天白内障手術長期成績に関する多施設スタディ.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
112. 森川翔平, 富岡瑞樹, 岡本芳史, 福田理英子, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
水晶体温存硝子体手術前後の水晶体評価.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
113. 加治優一, 松本雄二郎, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :
巨大乳頭性結膜炎患者のコンタクトレンズケース内のバイオフィーム.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
114. 平岡玲亜, 平岡孝浩, 木内 岳, 大鹿哲郎 :
円錐角膜と誤診されたサークルレンズ装用者の角膜変形.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
115. 中川亜実, 杉浦好美, 村上智哉, 大鹿哲郎 :
網膜動脈分枝閉塞症と網膜中心静脈閉塞症を併発した鉄欠乏性貧血の若年女性の 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.

116. 飯岡 葵, 森田由香, 大鹿哲郎 :
Marcus Gunn Jaw-Winking Syndrome に Double elevator palsy, 斜視弱視を合併した一例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
117. 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 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
118. 角 早諭里, 森田由香, 星 崇仁, 不殿大蔵, 水口法生, 高橋尚子, 大鹿哲郎 :
先天性睫毛重生症に対し層状分割および眼瞼後葉焼灼術を施行した 2 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
119. 和泉玄織, 上野勇太, 森川翔平, 大鹿哲郎 :
毛様溝固定したアーメド緑内障バルブが外傷後に硝子体腔へ偏位した 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
120. 大房理恵, 岡本芳史, 和泉玄織, 大鹿哲郎 :
緑内障が疑われたが眼窩 MRI で眼窩先端部病変を認めたエルドハイム・チェスター病の 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
121. 浅野宏規, 竹田響希, 織田公貴, 大鹿哲郎 :
外眼角切開および外眼角靱帯切開が奏功した外傷性眼窩コンパートメント症候群の 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
122. 木下雄人, 長谷川優実, 加治優一, 大鹿哲郎 :
手術や外傷歴のないリウマチ性強膜炎の加療中に真菌性強膜炎を発症した 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
123. 浅田雪乃, 杉浦好美, 森田由香, 大鹿哲郎 :
家族歴を契機に発見された卵黄状黄斑ジストロフィの親子の症例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
124. 福田慎一, 大鹿哲郎 :
急激な網膜外層の消失を認めた AZOOR-complex の 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
125. 有馬武志, 六鹿好志久, 大久保明子, 鶴木一彦, 村上智哉, 大鹿哲郎, 岡本史樹 :
網膜疾患を伴わない Focal Choroidal Excavation の臨床的特徴.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
126. 六鹿好志久, 中野優治, 有馬武志, 大久保明子, 鶴木一彦, 村上智哉, 大鹿哲郎,
岡本史樹 :
変視を呈した Focal Choroidal Excavation の 2 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
127. 稲福勇仁, 森川翔平, 寺田裕紀子, 宮田和典, 大鹿哲郎 :
外傷性黄斑円孔の自然閉鎖後に嚢胞様黄斑浮腫を生じた 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
128. 井田清加, 村上智哉, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
コーツ病が遅発性に増悪したと考えられる成人女性の 1 例.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
129. 水口法生, 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,
永田万由美, 松島博之, 宮田和典 :
多施設共同研究による短眼軸眼における新世代眼内レンズ度数計算式の予測精度の検討.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.
130. 後藤 聡, 森 洋斉, 鳥居秀成, 長谷川優実, 小島隆司, 神谷和孝, 柴 琢也,
永田万由美, 松島博之, 宮田和典 :
多施設共同研究による長眼軸眼に対する新世代眼内レンズ度数計算式の予測精度の検討.
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2023.

131. 平岡孝浩：
近視進行抑制の現状とオルソレンズケア。
第 24 回静岡県屈折矯正セミナー（特別講演）（静岡）10 月, 2023.
132. 杉浦好美：
視力だけじゃない！視機能から考える BRVO 治療。
第 36 回長野県眼科学術講演会（松本）10 月, 2023.
133. 上野勇太：
実用化が近い！前眼部 AI 診断支援
第 27 回 Cornea Update Seminar Tokyo（東京）10 月, 2023.
134. 和泉玄織, 大房理恵, 岡本芳史, 平塚さや香, 大鹿哲郎：
外傷性脈絡膜断裂・硝子体出血に対して硝子体手術を施行し視力の改善を得た 1 例。
令和 5 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2023.
135. 岡本芳史, 森川翔平, 大房理恵, 和泉玄織, 星 崇仁, 大鹿哲郎：
網膜剥離に対する強膜バックル術後における屈折力の長期的変化。
令和 5 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2023.
136. 富岡瑞樹, 杉浦好美, 大鹿哲郎：
コロナウイルス感染後に発症した PAMM の 1 例。
令和 5 年度茨城県眼科医会集談会（水戸）11 月, 2023.
137. 小林 檀, 杉浦好美, 岡本史樹, 村上智哉, 森川翔平, 岡本芳史, 大鹿哲郎：
抗 VEGF 加療を行なった網膜静脈分枝閉塞症における中心窩網膜厚変動と変視の検討。
第 45 回茨城医学会眼科分科会（水戸）11 月, 2023.
138. 上野勇太, 山藤大輔, 中島雅哉, 前原紘基, 伊藤賀一, 大鹿哲郎：
オートレフラクトメータを用いた角膜カラー撮影アプリの開発。
茨城県眼科学会（水戸）11 月, 2023.
139. 中嶋大輔, 森川翔平, 上野勇太, 大鹿哲郎：
プリザープロマイクロシャントの短期成績。
茨城県眼科学会（水戸）11 月, 2023.
140. 伊藤賀一, 古山 誠, 上野勇太, 大原睦子, 大鹿哲郎：
光干渉断層計から視野閾値を推測する 3 次元 AI モデル作成における黄斑上膜の影響。
第 4 回日本眼科 AI 学会（横浜）11 月, 2023.
141. 古山 誠, 伊藤賀一, 上野勇太, 大原睦子, 大鹿哲郎：
光干渉断層計画像から視野閾値を推測する 3 次元 AI モデルの fine-tuning の有用性。
第 4 回日本眼科 AI 学会（横浜）11 月, 2023.
142. 北口善之, 上野勇太, 前原紘基, 山口剛史, 子島良平, 近間泰一郎, 小田昌宏, 西田幸二,
大鹿哲郎：
拡散モデルを用いた前眼部細隙灯顕微鏡画像の生成。
第 4 回日本眼科 AI 学会（横浜）11 月, 2023.
143. 岡本史樹, 長谷川優実, 大鹿哲郎：
低加入度数分節 IOL を用いた白内障硝子体同時手術の距離別視機能。
第 62 回日本網膜硝子体学会総会（横浜）11 月, 2023.
144. 中野優治, 飛田悠太郎, 大鹿哲郎, 岡本史樹：
難治性嚢胞様黄斑浮腫に対する嚢胞切除術の手術成績。
第 62 回日本網膜硝子体学会総会（横浜）11 月, 2023.
145. 飛田悠太郎, 中野優治, 大久保明子, 鶴木一彦, 村上智哉, 大鹿哲郎, 岡本史樹：
網膜疾患を伴わない Focal Choroidal Excavation の視機能。
第 62 回日本網膜硝子体学会総会（横浜）11 月, 2023.
146. 富岡瑞樹, 杉浦好美, 村上智哉, 森川翔平, 岡本史樹, 岡本芳史, 大鹿哲郎：
抗 VEGF 加療を行なった網膜静脈分枝閉塞症における中心窩網膜厚変動と不等像視。
第 62 回日本網膜硝子体学会総会（横浜）11 月, 2023.

147. 岡本芳史, 大房理恵, 井上友輔, 井坂太一, 周藤 真, 大鹿哲郎 :
硝子体手術後周術期のうつぶせ体位測定.
第 62 回日本網膜硝子体学会総会 (横浜) 11 月, 2023.
148. 大鹿哲郎 :
白内障・IOL 手術も大事ですよ. 硝子体手術の術後 QOV 向上を目指して!! ~知っておくべき最新白内障手術.
第 62 回網膜硝子体学会 (ランチョンセミナー) (横浜) 11 月, 2023.
149. Oshika T:
Practical pearls to optimize outcomes of toric IOLs.
The 130th Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society in conjunction with the 16th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists (International Symposium) (Seoul, Korea)
November, 2023.
150. Yuta Ueno:
Development of automatic classification program for corneal and anterior segment diseases using artificial intelligence.
The 29th Annual Meeting of Kyoto Cornea Club(Nominated Lecture) (京都) 11 月, 2023.
151. 平岡孝浩 :
薬物と光学的手法による近視進行抑制.
第 5 回 眼光学チュートリアルセミナー (オンデマンド配信) 11 月, 2023.
152. 藤井寛紀, 佐伯和子, 星 崇仁, 門屋悠里, 大鹿哲郎, 横溝岳彦 :
マウスドライアイモデルの点状表層角膜症の堅牢で客観的な評価方法の開発.
第 43 回日本眼薬理学会 (北海道) 11 月, 2023.
153. 大鹿哲郎 :
臨床研究のすゝめ ~ 天は臨床医の上に研究者を造らず.
日本医科大学眼科集談会 (特別講演) (東京) 12 月, 2023.
154. 平岡孝浩 :
近視抑制治療の進歩と実践.
令和 5 年度松戸市医師会学術講演会 (特別講演) 12 月, 2023.
155. 上野勇太 :
緑内障診療における前眼部 OCT の使い方.
KOWA Web Conference (WEB) 12 月, 2023.