

# 2019 年眼科グループ

## 学会発表

1. 大鹿哲郎：  
結果にコミットする。白内障手術。  
第 353 回岩手眼科集談会（特別講演）（盛岡市）1 月, 2019.
2. 加治優一：  
アレルギー性結膜炎を治療する際の注意点。  
第 2 回 アレルギー性結膜炎診療アップデートセミナー（つくば市）1 月, 2019.
3. 藤田彩夏, 星 崇仁, 平岡孝浩, 加藤篤子, 村上智哉, 大鹿哲郎：  
実用視力検査による不同視弱視治療眼の視機能の検討。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
4. 阿部里沙, 上野勇太, 藤田亜佳里, 高橋尚子, 大鹿哲郎：  
CASIA2 を用いた無散瞳状態でのトーリック眼内レンズ固定位置の推測。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
5. 平岡孝浩, 星 崇仁, 田崎邦治, 加治優一, 丸山雅央, 大鹿哲郎：  
涙道閉塞患者における結膜嚢内細菌叢の特徴と涙道内視鏡下涙管チューブ挿入術後の変化。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
6. 高橋尚子, 長谷川優実, 加治優一, 石橋康久, 大鹿哲郎：  
ポリリジンによるソフトコンタクトレンズへのアcantアメーバ接着の予防効果。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
7. 長谷川優実, 岡本史樹, 大鹿哲郎：  
Vogt-小柳-原田病の変視と不等像視。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
8. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症の立体視。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
9. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 大鹿哲郎：  
ドラッグデリバリーシステムとしての Bevacizumab 封入ハイドロゲルの徐放性の検討。  
第 50 回筑波大学眼科集談会（つくば市）1 月, 2019.
10. 平岡孝浩：  
より効果的かつ安全に行うための OK 最新情報。  
The 9th Asia Medical Contact Lens Seminar（横浜市）1 月, 2019.

11. Hiraoka T, Yoshimitsu M, Kondo H, Jacinto Santodomingo-Rubido:  
Quantitative evaluation of lens deposits and the effect of cleaners in worn orthokeratology lenses.  
Global Specialty Lens Symposium. (Las Vegas, Nevada) January, 2019.
12. 岡本史樹：  
網膜疾患の視機能と人工硝子体の展望。  
第7回おおしま眼科クリニック眼科勉強会（高槻市）1月, 2019.
13. 岡本史樹：  
網膜疾患に関連する不定愁訴。  
第7回 East Tokyo Ophthalmic Seminar（東京）1月, 2019.
14. 佐藤剛：  
8分割プレチヨップ法におけるランスプレチヨップパーの有用性。  
第42回日本眼科手術学会学術総会（横浜市）2月, 2019.
15. 平岡孝浩：  
近視進行抑制法アップデート。  
横浜・横須賀クニカルワークショップ Part 6（横浜市）2月, 2019.
16. 平岡孝浩：  
元気になる視力 -CL 編-“満足度を高める CL 診療”。  
角膜カンファランス 2019（ランチョンセミナー）（京都市）2月, 2019.
17. 高橋尚子, 加治優一, 石橋康久, 大鹿哲郎：  
2週間交換ソフトコンタクトレンズの種類によるアメーバの付着しやすさの比較。  
角膜カンファランス 2019, 第43回日本角膜学会総会, 第35回日本角膜移植学会  
（京都市）2月, 2019.
18. Oshika T:  
New generation of anterior segment OCT - OCT angiography and polarization-sensitive OCT.  
3rd International Swept Source OCT & Angiography Conference. Fort Myers  
(Florida, USA) February, 2019.
19. 大鹿哲郎：  
結果にコミットする。白内障手術。  
第800回東京眼科集談会（特別講演）（東京）2月, 2019.
20. 岡本史樹：  
BRVOの様々な視機能。  
第4回西日本RVO研究会（京都市）2月, 2019.
21. 加治優一：  
アレルギー性結膜炎の治療 -眼科と眼科以外の先生との違い-。  
所沢小児科医会 学術講演会（所沢市）2月, 2019.

22. 岡本史樹：  
最近の網膜硝子体手術の進歩。  
つくばセントラル病院 地域医療眼科セミナー（牛久市）2月, 2019.
23. 岡本史樹：  
人工硝子体で硝子体手術を変える！  
第59回湘西眼科臨床フォーラム（相模原市）2月, 2019.
24. 大鹿哲郎：  
スペシャリストの魅力。  
第8回眼科スプリングキャンプ（木更津市）3月, 2019.
25. 新井三樹, 星 崇仁, 岡本史樹, 大鹿哲郎, 広瀬竜夫：  
硝子体手術における Polyethylene Glycol-Based Synthetic Hydrogel Sealant の応用。  
第112回久留米大学眼科研究会・第19回有明眼科懇話会（久留米市）3月, 2019.
26. 平岡孝浩：  
近視進行抑制法アップデート～光学的アプローチを中心として～。  
第109回富山大学眼科臨床カンファレンス（富山市）3月, 2019.
27. 加治優一：  
コンタクトレンズ装用者における眼感染症の傾向と対策。  
SENJYU Ophthalmic Seminar in Kyoto 2019（京都市）3月, 2019.
28. Hiraoka T:  
A Review of Myopia Control by Orthokeratology.  
The 19th International Congress of Ophthalmology and Optometry China  
(COOC2019)  
(Invited lecture) (Shanghai, China) March, 2019.
29. 大鹿哲郎：  
白内障診療ステップアップ。  
愛宕眼科フォーラム（特別講演）（東京）3月, 2019.
30. 大鹿哲郎：  
眼内レンズを理解するための眼光学。  
第7回新眼科診療アップデートセミナー（シンポジウム）（京都市）3月, 2019.
31. 大鹿哲郎：  
白内障手術 2019 早春。  
北海道 IOL 勉強会（特別講演）（札幌市）3月, 2019.
32. 岡本史樹：  
RVO 治療での見え方の質を考える。  
19Alcon Pharma Web Symposium（つくば市）3月, 2019.
33. Sugiura Y, Freund KB:  
Case Presentation (PAMM).  
Pacific Retina Club 2019 (Los Angeles, USA) March, 2019.

34. 平岡孝浩：  
眼疾患の基礎知識。  
眼科コメディカル講習会（東京）4月, 2019.
35. 大鹿哲郎：  
多焦点眼内レンズ. 2020年診療報酬改定を見据えて。  
第123回日本眼科学会総会（シンポジウム）（東京）4月, 2019.
36. 平岡孝浩：  
1から学ぶ屈折矯正入門－これから始める人のために－. オルソケラトロジー入門。  
第123回日本眼科学会総会（教育セミナー）（東京）4月, 2019.
37. 平岡孝浩：  
合併症と対処法. オルソケラトロジー講習会。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.
38. 長谷川優実：  
トーリックモデル選択のコツ。  
第123回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（東京）4月, 2019.
39. 加治優一：  
病原体を探して適切に治療 感染性眼瞼炎。  
第123回日本眼科学会総会（セミナー）（東京）4月, 2019.
40. 中野伸一郎：  
トーリック IOL 使用時の工夫－回旋予防策など実臨床の現場から。  
第123回日本眼科学会総会（モーニングセミナー）（東京）4月, 2019.
41. 吉富文昭, 大鹿哲郎：  
翼状片に対する新しい手術方法（翼状片頭部反転法）の術後成績。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.
42. 平岡孝浩, 関根康生, 吉満円香, 近藤英明, Santodomingo-Rubido J, 大鹿哲郎：  
オルソケラトロジーレンズ汚れの画像処理による定量化及びケア用品の洗浄力評価。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.
43. 浅野宏規, 平岡孝浩, 関 祐介, 柴田哲平, 長田ひろみ, 猿田貴紀, 初坂奈津子,  
藤掛福美, 田畑賀章, 大鹿哲郎, 佐々木 洋：  
タンザニア成人の角膜球面収差分布。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.
44. 阿部里沙, 加治優一, Palchunova K, 藤田亜佳里, 田崎邦治, 大鹿哲郎：  
培養ヒト線維柱帯細胞において発現される全 RNA の機能解析。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.
45. 加治優一, 藤田亜佳里, 田崎邦治, 大鹿哲郎：  
培養ヒト角膜上皮細胞において発現される全 RNA の機能解析。  
第123回日本眼科学会総会（東京）4月, 2019.

46. 田崎邦治, 加治優一, 千葉親文, 大鹿哲郎 :  
マウス増殖硝子体網膜症モデルを用いた網膜色素上皮細胞の性質変化の検討.  
第 123 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2019.
47. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 大鹿哲郎 :  
酸化グラフェン含有ハイドロゲルの Bevacizumab 徐放効果の検討.  
第 123 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2019.
48. 高橋尚子, 加治優一, 石橋康久, 大鹿哲郎 :  
ソフトコンタクトレンズへのアcantアメラ付着に対するポリリジンの予防効果.  
第 123 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2019.
49. 三橋俊文, 広原陽子, 森嶋俊一, 森 悠大, 平岡孝浩, 長谷川優実, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
オートレフラクトメータ測定用画像による収差と散乱を考慮した視機能予測.  
第 123 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2019.
50. 石田祥子, 平岡孝浩, 杉浦好美, 大鹿哲郎 :  
箸による経眼窩的頭蓋内穿通外傷の 2 例.  
第 123 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2019.
51. 中野伸一郎 :  
最近の白内障手術.  
バルティス社内研修会 (茨城) 4 月, 2019.
52. Sugiura Y, Okamoto F, Murakami T, Morikawa S, Hiraoka T, Oshika T:  
One-year outcome of metamorphopsia and prognostic factor following intravitreal ranibizumab injection for branch retinal vein occlusion.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
53. Okamoto F, Sugiura Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Stereopsis and retinal microstructure following macular hole surgery.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
54. Fujii T, Shinohara Y, Nakatani M, Hoshi S, Okamoto F, Sakai T, Oshika T:  
A study of degradation controlling of the oligo-Tetra-PEG hydrogels applied for an artificial vitreous body.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
55. Hoshi S, Okamoto F, Murakami T, Sakai T, Nakatani M, Shinohara Y, Fujii T, Oshika T:  
In vitro assessment of the ability of non-swelling polyethylene glycol based artificial vitreous hydrogel to maintain transparency in the presence of vitreous hemorrhage.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.

56. Asano H, Hiraoka T, Seki Y, Shibata T, Osada H, Saruta T, Hatsusaka N, Fujikake F, Tabata Y, Mhina C, Sanyawa A, Oshika T, Sasaki H:  
Distribution of corneal spherical aberration in a Tanzanian population.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
57. Hiraoka T, Hoshi S, Tasaki K, Kaji Y, Maruyama M, Oshika T:  
Conjunctival bacterial flora in eyes with lacrimal passage obstruction before and after successful endoscopic recanalization.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
58. Abe R, Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T:  
Surgical outcomes of fall-related open globe injuries.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
59. Hasegawa Y, Okamoto F, Oshika T:  
Contrast sensitivity in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
60. Fujita A, Hoshi S, Hiraoka T, Kato A, Murakami T, Oshika T:  
Functional visual acuity in patients with successfully treated anisometropic amblyopia.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
61. Nakano S, Hiraoka T, Oshika T:  
Comparison of predicted refractive outcomes between different methods of toric IOL calculating methods.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (Vancouver, Canada)  
April, 2019.
62. Sugiura Y, Teke M, Freund KB:  
Mystery Case.  
LuEsther T. Mertz case presentation (New York, USA) April, 2019.
63. Hasegawa Y:  
Contrast Sensitivity in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease.  
ARVO 2019 Overview Meeting (Vancouver, Canada) May, 2019.
64. Oshika T:  
Preoperative consideration and patient selection. Instruction Course "Optimizing toric IOL outcomes".  
ASCRS·ASOA Annual Meeting (San Diego, USA) May, 2019.

65. Oshika T:  
Complication management and difficult cases. Instruction Course "Optimizing toric IOL outcomes".  
ASCRS·ASOA Annual Meeting (San Diego, USA) May, 2019.
66. Hirota A, Yasuda K, Morita S, Okamoto F, Hoshi S, Murakami T, Oshika T:  
Back flow hydrodissection.  
ASCRS·ASOA Annual Meeting (San Diego, USA) May, 2019.
67. 岡本史樹：  
網膜疾患と視野。  
第8回日本視野画像学会（大阪市）5月, 2019.
68. 大鹿哲郎：  
結果にコミットする。白内障手術。  
第133回山口県眼科医会春季集談会（特別講演）（山口市）5月, 2019.
69. 平岡孝浩：  
実践！オルソケラトロジー。－基礎から応用まで－  
第13回四国 Eye ランドセミナー（高松市）5月, 2019.
70. Oshika T:  
Fight against inflammation and infection after cataract surgery.  
White Nights Ophthalmology Congress (Invited Lecture) (St. Petersburg, Russia)  
May, 2019.
71. Oshika T:  
Comparison of preloaded injector systems.  
HOYA Symposium (Brasilia, Brazil) May, 2019.
72. Oshika T:  
IOL related TASS.  
X Congress of Brazilian Society of Cataract and Refractive Surgery (Symposium)  
(Brasilia, Brazil) May, 2019.
73. Oshika T:  
Prevention of endophthalmitis after cataract surgery.  
X Congress of Brazilian Society of Cataract and Refractive Surgery (Symposium)  
(Brasilia, Brazil) May, 2019.
74. Oshika T:  
IOL related TASS and PC troubles. X Congress of Brazilian Society of Cataract and Refractive Surgery (Invited Lecture) (Brasilia, Brazil) May, 2019.
75. Hiraoka T, Sasanuma K, Hisamura R, Kitamura Y, Yamasaki K:  
Influence of lens deposits on bacterial adhesion to rigid gas-permeable contact lens.  
BCLA Clinical Conference and Exhibition. (Manchester, UK) May, 2019.

76. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーによる近視進行抑制アップデート。  
オルソセミナー in 札幌（札幌市）6月, 2019.
77. 平岡孝浩：  
コンタクトレンズ診療アップデート. ～是非おさえておきたい最新情報～。  
千寿 Web 講演会（宇都宮市）6月, 2019.
78. 森田由香, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
強度近視眼における外斜視手術で術後内斜視を呈した症例の検討。  
第75回日本弱視斜視学会総会, 第44回日本小児眼科学会総会（浜松市）6月, 2019.
79. 大鹿哲郎：  
AutonoMe & PanOptix.  
第2回眼科手術アップデート in 大阪（招待講演）（大阪市）6月, 2019.
80. 高橋尚子, 加治優一, 石橋康久, 大鹿哲郎：  
リゾチームキトサン複合体（LYZOX）を用いたアcantアメラバ接着抑制および細胞死誘導作用。  
第4回ニューメディカル研究会（東京）6月, 2019.
81. 加治優一：  
ドライアイにおける角結膜疾患の治療効果を予測する。  
オキュラーサーフェスセミナー イン 水戸（水戸市）6月, 2019.
82. 大鹿哲郎：  
多焦点眼内レンズと先進医療。  
第34回 JSCRS 学術総会（会長企画）（京都市）6月, 2019.
83. 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」。  
第34回 JSCRS 学術総会（シンポジウム）（京都市）6月, 2019.
84. 平岡孝浩：  
世界の最新トレンドを知ろう！“What’s New in 2019”コンタクトレンズの進化と近視進行抑制法アップデート。  
第34回 JSCRS 総会（インストラクションコース）（京都市）6月, 2019.
85. 佐藤正樹：  
本邦におけるトーリック眼内レンズの現状と展望。  
第34回 JSCRS 学術総会（ランチョンセミナー）（京都市）6月, 2019.
86. 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：  
2019 JSCRS Clinical Survey.  
第34回 JSCRS 学術総会（特別報告）（京都市）6月, 2019.
87. 浅野宏規, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
白内障術後の眼内レンズ表面沈着物。  
第34回 JSCRS 学術総会（京都市）6月, 2019.



88. 平岡玲亜, 長谷川優実, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
分節型眼内レンズを挿入した高度角膜不正乱視眼の視機能.  
第 34 回 JSCRS 学術総会 (京都市) 6 月, 2019.
89. Hasegawa Y, Okamoto F, Oshika T:  
Contrast sensitivity in patients with resolved Vogt-Koyanagi-Harada disease.  
Global Ocular Inflammation Workshops 2019 (札幌市) 6 月, 2019.
90. 高橋尚子, 加治優一, 大鹿哲郎 :  
オルソケラトロジーレンズ装用中に認めたアcantアメーバ角膜炎 3 例.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
91. 眞壁健一, 杉田 直, 万代道子, 高橋政代 :  
網膜色素変性モデルでの視細胞細胞死とマイクログリアによる眼底自発蛍光の形成.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
92. 加治優一, 高橋尚子, 石橋康久, 大鹿哲郎 :  
アcantアメーバがコンタクトレンズケースに付着する機序の同定.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
93. 石橋康久, 加治優一 :  
シカゴスカイブルー-KOH 液による真菌・アメーバ角膜炎の染色.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
94. 石橋康久, 加治優一 :  
本邦における角膜真菌症の症例数について 5 年ごとの集計.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
95. 高橋尚子, 加治優一, 大鹿哲郎 :  
オルソケラトロジーレンズ装用中に認めたアcantアメーバ角膜炎の 3 例.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
96. 頓宮真紀, 松村 望, 松本雄二郎, 加治優一 :  
涙管通水検査時の点眼麻酔作用時間差における痛みの検討.  
フォーサム 2019 京都, 第 56 回日本眼感染症学会, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会,  
第 53 回日本眼炎症学会, 第 8 回日本涙道・涙液学会総会 (京都市) 7 月, 2019.
97. 平岡孝浩 :  
近視進行抑制からみた適応範囲.  
フォーサム 2019 京都, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会総会 (ランチョンセミナー)  
(京都市) 7 月, 2019.

98. 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 2019 京都，第 62 回日本コンタクトレンズ学会総会（京都市）7 月，2019.
99. 平岡孝浩，笹沼一博，北村佳之，久村隆二，山崎勝秀：  
RGPCl に付着する汚れが細菌の付着に及ぼす影響。  
フォーサム 2019 京都，第 62 回日本コンタクトレンズ学会総会（京都市）7 月，2019.
100. 笹沼一博，大畑絢香，森川千尋，山崎勝秀，平岡孝浩：  
RGPCl 素材に付着する汚れとケアの効果。  
フォーサム 2019 京都，第 62 回日本コンタクトレンズ学会総会（京都市）7 月，2019.
101. 平岡孝浩：  
近視進行抑制の最先端。  
第 84 回宮崎大学眼科研究会（宮崎市）7 月，2019.
102. 大鹿哲郎：  
凄いぞ！HOYA Vivinex TORIC。  
トリック IOL 講習会 in 福岡（特別講演）（福岡市）7 月，2019.
103. 岡本史樹：  
網膜疾患の視機能障害と人工硝子体の開発。  
順天堂大学眼科 合同症例検討会（東京）7 月，2019.
104. 岡本史樹：  
網膜疾患患者の不定愁訴 -歪む，小さく見える，なんとなく見づらい-。  
大分 RVO セミナー（大分市）7 月，2019.
105. 森田由香：  
弱視の種類と治療。  
第 5 回視機能を考えるセミナー（つくば市）7 月，2019.
106. 平岡孝浩：  
学童期のオルソケラトロジー。  
第 431 回大阪眼科集談会（大阪市）8 月，2019.
107. Oshika T:  
Clinical parameters reflecting visual function of patients other than visual acuity.  
1st International Conference in Clinical Research in Ophthalmology (ICCRO) ZOC  
(Symposium) (Guangzhou, China) August, 2019.
108. 大鹿哲郎：  
What's new in 白内障手術。  
眼科臨床実践講座 2019（東京）8 月，2019.
109. 大鹿哲郎：  
白内障診療ステップアップ。  
東北ブロック眼科講習会（特別講演）（仙台市）8 月，2019.

110. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーによる近視進行抑制アップデート。  
オルソセミナー in 大宮（大宮市）8月, 2019.
111. 岡本史樹：  
日本における開放性眼外傷の特徴とゴルフ外傷。  
軽井沢眼科セミナー（軽井沢町）8月, 2019.
112. 岡本史樹：  
人工硝子体開発までの楽しさと死の谷の厳しさ。  
日大症例検討会（東京）8月, 2019.
113. 岡本史樹：  
眼外傷 -多施設研究から見えること-。  
第3回 Retina Deep Dive（東京）8月, 2019.
114. 平岡孝浩：  
CLを用いた近視進行抑制法アップデート。  
瀬戸内眼科コロシウム（岡山市）9月, 2019.
115. Okamoto F, Moriya Y, Sugiura Y, Morikawa S, Oshika T:  
Changes in stereopsis and optical coherence tomography findings after macular hole surgery.  
19th Euretina Congress (Paris, France) September, 2019.
116. Morikawa S, Okamoto F, Sugiura Y, Murakami T, Hiraoka T, Oshika T:  
Stereopsis following intravitreal Ranibizumab for branch retinal vein occlusion.  
19th Euretina Congress (Paris, France) September, 2019.
117. Tomioka M, Okamoto F, Moriya Y, Sugiura Y, Murakami T, Morikawa S, Oshika T:  
Vision related parameters which affect stereopsis in patients with macular hole.  
19th Euretina Congress (Paris, France) September, 2019.
118. Okamoto Y, Kato A, Okamoto F, Saito M, Miyazono Y, Oshika T:  
Short-term course of intraocular pressure following intravitreal injection of bevacizumab for retinopathy of prematurity.  
19th Euretina Congress (Paris, France) September, 2019.
119. 木内貴博, 井上隆史, 田原由希子, 大鹿哲郎：  
プロスタグランジン関連薬長期片眼投与例における臨床評価－ラタノプロストとタフルプロストの比較－。  
第30回日本緑内障学会（熊本市）9月, 2019.
120. 大鹿哲郎：  
低加入度数分節眼内レンズの衝撃。  
レンティス コンフォートセミナー（招待講演）（松山市）9月, 2019.
121. Oshika T:  
Clareon AutonoMe.  
Alcon Seminar in Paris (Symposium) (Paris, France) September, 2019.

122. Hirota A, Oshika T, Okamoto F, Hoshi S, Murakami T, Morita S, Yasuda K:  
Clinical and experimental evaluation of back-flow hydrodissection (BFH) compared to conventional hydrodissection.  
European Society of Cataract and Refractive Surgeons (Paris, France) September, 2019.
123. Nakano S, Hiraoka T, Oshika T:  
Comparison of predicted refractive outcomes between two different toric IOL calculating methods.  
37th congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (Paris, France) September, 2019.
124. 岡本史樹：  
人工硝子体。  
第 39 回日本眼薬理学会（名古屋市）9 月, 2019.
125. Hiraoka T:  
Myopia Control by Optical Approach.  
The 17th International Myopia Conference (morning seminar) (Tokyo) September, 2019.
126. Hiraoka T:  
Orthokeratology for Myopia Control Research in Japan.  
The 17th International Myopia Conference (morning seminar) (Tokyo) September, 2019.
127. 平岡孝浩：  
ソケラロジーによる近視進行抑制。  
The 17th International Myopia Conference 特別セッション（教育セミナー）（東京）9 月, 2019.
128. Oshika T, Arai H, Fujita Y, Inamura M, Inoue Y, Noda T, Miyata K:  
One-year results of low-add-power segmented intraocular lens; Lentis Comfort.  
The 123rd Annual Meeting of the Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) September, 2019.
129. 大鹿哲郎：  
多焦点眼内レンズの行方。  
瀬戸内眼科コロシウム（シンポジウム）（岡山市）9 月, 2019.
130. 加治優一：  
見つけにくいドライアイ関連疾患+抗糖化医療の幕開け。  
第 29 回 青森眼科セミナー（青森市）9 月, 2019.
131. Okamoto F:  
Artificial vitreous body.  
ADVANCED VITREOUS SURGERY COURSE IN TOKYO（東京）9 月, 2019.

132. Okamoto F:  
Panel Discussion.  
ADVANCED VITREOUS SURGERY COURSE IN TOKYO (東京) 9月, 2019.
133. 平野隆雄, 鳥山佑一, 村田敏規, 杉本昌彦, 高村佳弘, 長岡泰司, 野田航介, 杉浦好美, 岡本史樹, 吉田茂生, 澤田修, 石羽澤 明弘, 小林義行:  
糖尿病黄斑浮腫に対する Aflibercept 硝子体内注射に網膜光凝固を併用した T&E 法の 2 年間の治療成績.  
第 25 回日本糖尿病眼学会総会 (大阪市) 9月, 2019.
134. 岡本史樹:  
網膜疾患の不定愁訴と人工硝子体.  
第 4 回 Q3 の会 (小倉市) 9月, 2019.
135. 岡本史樹:  
こんな網膜疾患でこんな不定愁訴が!?  
第 2 回土浦眼科セミナー (土浦市) 9月, 2019.
136. 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.  
参天製薬社内研修会 (大阪市) 9月, 2019.
137. 加治優一:  
眼瞼炎と結膜炎 深く考え適切な治療を.  
北信眼科研究会 2019 (長野市) 10月, 2019.
138. Hirota A, Oshika T, Okamoto F, Morita S, Yasuda K:  
Back flow hydrodissection.  
32nd Annual Meeting of Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons. (Kyoto) October, 2019.
139. Asano H:  
Treasures brought through medical activity in remote overseas areas.  
32nd Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons. (Evening Seminar) (Kyoto) October, 2019
140. Oshika T:  
Quest for safe and more accurate cataract surgery.  
32nd Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Lim Lecture) (Kyoto) October, 2019.
141. Oshika T:  
Complication management and difficult cases. MasterClass "Mastering Toric IOLs".  
32nd Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Kyoto) October, 2019.

142. Oshika T:  
Vivinex toric can rule the market.  
32nd Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Luncheon Seminar) (Kyoto) October, 2019.
143. Oshika T:  
Lentis Comfort as a super premium monofocal IOL Oculentis Asia User Meeting (Invited Lecture) (Kyoto) October, 2019.
144. 大鹿哲郎：  
屈折・老視矯正手術に必要な眼光学。  
第 55 回日本眼光学学会総会（教育セミナー）（金沢市）10 月, 2019.
145. 長谷川優実：  
乱視とコントラスト感度。  
第 55 回日本眼光学学会総会（シンポジウム）（金沢市）10 月, 2019.
146. 長谷川優実：  
Effects of astigmatic defocus on binocular contrast sensitivity.  
第 55 回日本眼光学学会総会（論文賞記念講演）（金沢市）10 月, 2019.
147. 長谷川優実：  
レンティスコンフォートの光学特性とその使い方。  
第 55 回日本眼光学学会総会（ランチョンセミナー）（金沢市）10 月, 2019.
148. Oshika T:  
Incorporation of new IOL and microscope into cataract surgery practice.  
Incorporating new technology into my practice: When, How and Why? A perspective from global leaders.  
American Academy of Ophthalmology (Symposium) (San Francisco, USA) October, 2019.
149. 平岡孝浩：  
近視進行抑制の最前線。  
第 27 回 茨城 Eye Forum（水戸市）10 月, 2019.
150. 大鹿哲郎：  
白内障診療アップデート。  
第 5 回兵庫県眼内レンズ研究会（特別講演）（兵庫）10 月, 2019.
151. 大鹿哲郎：  
レンティス コンフォートはこう使う。  
第 73 回日本臨床眼科学会（ランチョンセミナー）（京都市）10 月, 2019.
152. 大鹿哲郎：  
智と技をもって合併症を制す。  
第 73 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（京都市）10 月, 2019.

153. 平岡孝浩：  
合併症と対処法. オルソケラトロジー講習会.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.
154. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーの現状と今後の可能性.  
第 73 回日本臨床眼科学会（シンポジウム）（京都市）10 月, 2019.
155. 岡本史樹：  
多施設後向き臨床研究：眼外傷研究.  
第 73 回日本臨床眼科学会（シンポジウム）（京都市）10 月, 2019.
156. 岡本史樹：  
チャレンジ硝子体手術 2019 ～覚悟を持って挑む～.  
第 73 回日本臨床眼科学会（ランチョンセミナー）（京都市）10 月, 2019.
157. 岡本史樹：  
うんちくビトレクトミー PFC の使い方.  
第 73 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（京都市）10 月, 2019.
158. 加治優一：  
抗糖化による眼疾患を科学する.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.
159. 長谷川優実：  
プレミアムな IOL 選択, 始めました.  
第 73 回日本臨床眼科学会（ランチョンセミナー）（京都市）10 月, 2019.
160. Sugiura Y, Freund KB, Oshika T:  
Multiple branch retinal artery occlusions with paracentral acute middle maculopathy.  
The 73rd Annual Congress of Japan Clinical Ophthalmology (Kyoto) October, 2019.
161. 中野伸一郎：  
トーリックの術後の安定性を再考する.  
第 73 回日本臨床眼科学会（モーニングセミナー）（京都市）10 月, 2019.
162. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 酒井崇匡, 中谷正義, 篠原結子, 藤井智彦, 大鹿哲郎：  
分解性ハイドロゲルの安全性と分解時期.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.
163. 平岡孝浩, 浅野宏規, 大上智弘, 中野伸一郎, 岡本芳史, 山田慶昭, 大鹿哲郎：  
ドライアイが軸眼長及び角膜曲率半径測定の再現性に及ぼす影響.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.
164. 藤田亜佳里, 上野勇太, 阿部里沙, 山成正宏, 大鹿哲郎：  
高速広画角偏光 OCT で撮影した正常眼と円錐角膜の偏光位相差の比較.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.
165. 森 悠大, 佐々木紀幸, 大鹿哲郎：  
オート・プリアードインジェクターの豚眼における評価.  
第 73 回日本臨床眼科学会（京都市）10 月, 2019.

166. 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
アクリソフ IQ・J-code と Q-code の後方散乱光強度比較.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
167. 林 明弘, 森川翔平, 岡本史樹, 猪本尚毅, 石川裕人, 上田哲生, 坂本泰二, 杉谷和彦,  
澤田 修, 森 潤也, 高村佳弘, 大鹿哲郎 :  
初診時に光覚なしであった開放性眼外傷眼の視力予後と臨床的特徴.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
168. 林 怡爛, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
網膜下パーフルオロカーボンの新しい除去方法.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
169. 大鹿哲郎, 荒井宏幸, 稲村幹夫, 井上 康, 野田 徹, 藤田善史, 宮田和典 :  
低加入度数分節眼内レンズ挿入眼における術後屈折と視力の関係.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
170. 中野伸一郎, 飯田将元, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
術後頭位安静指示によるトーリック眼内レンズ軸ずれ抑制効果.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
171. 阿部里沙, 加治優一, Kseniya Palchnova, 藤田亜佳里, 田崎邦治, 大鹿哲郎 :  
培養ヒト繊維柱帯細胞において発現される全 R N A の機能解析.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
172. 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
黄斑前膜患者の立体視に影響する視機能因子.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
173. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
網膜静脈分枝閉塞症に対するラニズマブ硝子体注射前後の不等像視.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
174. 藤井寛紀, 上野勇太, 藤田亜佳里, 山成正宏, 大鹿哲郎 :  
高速広画角偏光 OCT を使用した緑内障術後濾過胞の局所複屈折の評価.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
175. 大久保智貴, 大上智弘, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
緊急手術により著明な症状改善をみた術後性篩骨洞嚢胞による眼窩先端症候群の 1 例.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
176. 上野勇太, 高木星宇, 大鹿哲郎 :  
前眼部 OCT を使用した蛋白質溶液および標準粒子溶液の定量評価.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
177. 平岡玲亜, 長谷川優実, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
Vogt-小柳-原田病患者の変視.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.



178. 浅野宏規, 平岡孝浩, 関 祐介, 初坂奈津子, 柴田哲平, 長田ひろみ, 柴田伸亮, 猿田貴紀, 藤掛福美, 田畑賀章, 大鹿哲郎, 佐々木 洋 :  
日本人とタンザニア人学童における眼軸長および高次収差の比較.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
179. 高久瑠璃子, 長谷川優実, 平岡孝浩, 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.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
180. 長谷川優実, 岡本史樹, 平岡玲亜, 大鹿哲郎 :  
Vogt-小柳-原田病患者治療後の不等像視.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
181. 初坂奈津子, 宮下久範, 柴田哲平, 浅野宏規, 柴田奈央子, 関 祐介, 鶴飼祐輝, 石田秀俊, 久保江理, 佐々木 洋 :  
人種および気象環境の異なる多地域における生涯眼部紫外線被ばく量と翼状片のリスク.  
第 73 回日本臨床眼科学会 (京都市) 10 月, 2019.
182. 大鹿哲郎 :  
PanOptix の概要と使用経験.  
Pan Optix Night (招待講演) (京都市) 10 月, 2019.
183. 大鹿哲郎 :  
白内障 IOL 手術アップデート.  
北海道 IOL 研究会 2019 秋 (特別講演) (札幌市) 11 月, 2019.
184. 杉浦好美 :  
RVO 患者の視機能予後を考慮した診断のポイントと実際の治療.  
学術講演会 明日からの診療に役立つ RVO 診療 (大阪市) 11 月, 2019.
185. 大鹿哲郎 :  
白内障診療アップデート.  
第 391 回熊本県眼科医会研修会 (特別講演) (熊本市) 11 月, 2019.
186. Hiraoka T, Ito T, Kanegae M:  
Comparison of corneal multifocality and ocular higher-order aberrations between eyes with rapid and slow axial elongation after orthokeratology.  
2019 European Academy of Orthokeratology (EurOK) (Cluj-Napoca, Romania) November, 2019.
187. 守屋友貴, 加治優一, 頓宮真紀, 中野秀樹, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :  
ソフト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染色液の有用性.  
第 41 回茨城医学会眼科分科会, 令和元年度茨城県眼科医会集談会, (水戸市) 11 月, 2019.
188. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 酒井崇臣, 中谷正義, 篠原結子, 藤井智彦, 大鹿哲郎 :  
人工硝子体としての新たな分解性ハイドロゲルの安全性.  
第 41 回茨城医学会眼科分科会, 令和元年度茨城県眼科医会集談会, (水戸市) 11 月, 2019.

189. 岡本芳史, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
黄斑下出血に対する硝子体手術の視力予後.  
第 41 回茨城医学会眼科分科会, 令和元年度茨城県眼科医会集談会, (水戸市) 11 月,  
2019.
190. 大鹿哲郎 :  
眼科でのバイオマテリアル開発～人工硝子体・水晶体・シーラント.  
第 41 回日本バイオマテリアル学会 (シンポジウム) (つくば市) 11 月, 2019.
191. 藤井智彦, 篠原結子, 中谷正義, 岡本史樹, 星 崇仁, 酒井崇匡, 大鹿哲郎 :  
人工硝子体利用を指向した olig-Tetra-PEG ハイドロゲルにおけるゲル化速度の化学的制御.  
第 41 回日本バイオマテリアル学会 (つくば市) 11 月, 2019.
192. 加治優一 :  
これから始める塗抹検鏡.  
群馬県塗抹検鏡講座講習会 (高崎市) 11 月, 2019.
193. 加治優一 :  
眼瞼炎について.  
江戸川区眼科医会学術講演会 2019 (東京) 11 月, 2019.
194. Yuichi Kaji:  
Regenerative medicine, genetics & molecular biology.  
Kyoto Cornea Club 2019 (京都市) 11 月, 2019.
195. 岡本史樹 :  
視機能,人工硝子体,手術.  
New-VitQ の会 in Saga (佐賀市) 11 月, 2019.
196. 岡本史樹 :  
網膜疾患での見え方の質を考える.  
第 9 回 岐阜眼科アカデミー (岐阜市) 11 月, 2019.
197. 岡本史樹 :  
RVO の虚血を考える.  
第 5 回 RVO ECC (東京) 11 月, 2019.
198. 長谷川優実 :  
スマートサイトとは ?  
第 1 回茨城県視覚障害者支援ネットワーク会合 (水戸市) 11 月, 2019.
199. 杉浦好美 :  
RVO の Retinal sensitivity.  
第 5 回 RVO Expert Clinical Conference (東京) 11 月, 2019.
200. 杉浦好美 :  
米国留学体験記.  
第 14 回実戦黄斑疾患 Conference (名古屋市) 11 月, 2019.

201. 中野伸一郎：  
最近の白内障手術～周術期管理も含めて  
龍ヶ崎市薬剤師会研修会（龍ヶ崎市）11月, 2019.
202. Mukherjee P, Abd El-Sadek IG, Miyazawa A, Shen LTW, Fukuda S, Yamashita T, Oka Y, Matsusaka S, Oshika T, Kano H, Yasuno Y:  
Birefringence dynamics imaging for ex-vivo tissue activity quantification using polarization-sensitive optical coherence tomography.  
Optics & Photonics Japan 2019（吹田市）12月, 2019.
203. 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:  
Short and long time-course ex vivo tissues activity quantification by multifunctional OCT.  
Optics & Photonics Japan 2019（吹田市）12月, 2019.
204. 岡本史樹：  
網膜機能をアウトプットで評価する。  
第58回日本網膜硝子体学会総会（シンポジウム）（長崎市）12月, 2019.
205. 岡本史樹, 守屋友貴, 杉浦好美, 村上智哉, 森川翔平, 大鹿哲郎：  
黄斑円孔患者の立体視に影響する視機能因子。  
第58回日本網膜硝子体学会総会（長崎市）12月, 2019.
206. 森川翔平, 岡本史樹, 杉浦好美, 村上智哉, 大鹿哲郎：  
網膜静脈分枝閉塞症患者の立体視に影響する視機能因子。  
第58回日本網膜硝子体学会総会（長崎市）12月, 2019.
207. 村上智哉, 岡本史樹, 星 崇仁, 酒井崇匡, 中谷正義, 篠原結子, 藤井智彦, 大鹿哲郎：  
人工硝子体としての納豆型分解性ハイドロゲルの安全性。  
第58回日本網膜硝子体学会総会（長崎市）12月, 2019.
208. Oshika T:  
New toric intraocular lens - Vivinex toric.  
60th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan (Lunch one Seminar) (Taipei, Taiwan) December, 2019.
209. Oshika T:  
Management of posterior capsule troubles.  
60th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan (Symposium) (Taipei, Taiwan) December, 2019.
210. Oshika T:  
Clinical application of new generation of anterior segment OCT.  
60th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan (Symposium) (Taipei, Taiwan) December, 2019.

211. Oshika T:  
Vivinex toric can rule the market.  
60th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan (Lunch one Seminar) (Taipei, Taiwan) December, 2019.
212. Nakamura Y, Hieda O, Yokota I, Sotozono C, Kinoshita S, Multi-Center Clinical Trial of the MyoVision Study Group (Fujikado T, Oshika T, Hiraoka T, Hasebe S, Ohno-Matsui K, Ishiko S, Torii H):  
Comparison of myopia progression between children wearing three types of orthokeratology (Ortho-K) lenses and children wearing single vision glasses.  
The 17th International Myopia Conference (Tokyo) December, 2019.
213. Mihashi T, Hiraoka T, Hasegawa Y, Palchunova K, Oshika T:  
Representation of the fundus shape using Legendre polynomial expansions of RPE segmentation data obtained by the OCT with auto alignment function.  
The 17th International Myopia Conference (Tokyo) December, 2019.
214. 鈴木綾子, 大山賢吉, 高久真美, 武井一夫:  
新たな白内障手術における低加入度数分節眼内レンズ挿入術後成績評価-当科採用の単焦点眼内レンズとの比較.  
第 30 回セントラル医療・福祉業績発表会 (牛久市) 12 月, 2019.
215. 加治優一:  
眼瞼炎 深く考え適切な治療.  
愛媛県眼科医会学術講演会 2019 (松山市) 12 月, 2019.