

2018年眼科グループ

原著

1. Oshika T, Inamura M, Inoue Y, Ohashi T, Sugita T, Fujita Y, Miyata K, Nakano S:
Incidence and outcomes of repositioning surgery to correct misalignment of toric intraocular lenses.
Ophthalmology 125(1):31-35, 2018. doi: 10.1016/j.ophtha.2017.07.004.
2. Kerur N, Fukuda S, Banerjee D, Kim Y, Fu D, Apicella I, Varshney A, Yasuma R, Fowler BJ, Baghdasaryan E, Marion KM, Huang X, Yasuma T, Hirano Y, Serbulea V, Ambati M, Ambati VL, Kajiwara Y, Ambati K, Hirahara S, Bastos-Carvalho A, Ogura Y, Terasaki H, Oshika T, Kim KB, Hinton DR, Leitinger N, Cambier JC, Buxbaum JD, Kenney MC, Jazwinski SM, Nagai H, Hara I, West AP, Fitzgerald KA, Sadda SR, Gelfand BD, Ambati J:
cGAS drives noncanonical-inflammasome activation in age-related macular degeneration.
Nat Med 24(1):50-61, 2018. doi: 10.1038/nm.4450.
3. Oshika T, Ando H, Inoue Y, Eguchi S, Sato Y, Sugita T, Nishimura T, Hayashi K, Fujita Y, Miyata A, Sasaki N, Miyata K:
Influence of surface light scattering and glistenings of intraocular lenses on visual function 15 to 20 years after surgery.
J Cataract Refract Surg 44(2):219-225, 2018. doi: 10.1016/j.jcrs.2017.12.014.
4. Yoshikawa T, Yamanaka C, Kinoshita T, Morikawa S, Ogata N:
Macular retinoschisis in eyes with glaucomatous optic neuropathy: Vitrectomy and natural course.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 256(2):281-288, 2018. doi: 10.1007/s00417-017-3855-y.
5. Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:
Changes in metamorphopsia and optical coherence tomography findings after successful retinal detachment surgery.
Retina 38(4):684-691, 2018. doi: 10.1097/IAE.0000000000001588.
6. Sugita S, Makabe K, Iwasaki Y, Fujii S, Takahashi M:
Natural killer cell inhibition by HLA-E molecules on induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelial cells.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1;59(5):1719-1731, 2018. doi: 10.1167/iovs.17-22703.
7. Fukuda S, Fujita A, Kasaragod D, Beheregaray S, Ueno Y, Yasuno Y, Oshika T:
Comparison of intensity, phase retardation, and local birefringence images for filtering blebs using polarization-sensitive optical coherence tomography.
Sci Rep 8(1):7519, 2018. doi: 10.1038/s41598-018-25884-w.
8. Hiraoka T, Sekine Y, Okamoto F, Mihashi T, Oshika T:
Safety and efficacy following 10-years of overnight orthokeratology for myopia control.
Ophthalmic Physiol Opt 38(3):281-289, 2018. doi: 10.1111/opo.12460.
9. Minami K, Tokunaga T, Okamoto K, Miyata K, Oshika T:
Influence of pterygium size on corneal higher-order aberration evaluated using anterior-segment optical coherence tomography.
BMC Ophthalmology 9;18(1):166, 2018. doi: 10.1186/s12886-018-0837-8.
10. Morikawa S, Okamoto Y, Okamoto F, Inomoto N, Ishikawa H, Harimoto K, Ueda T, Sakamoto T, Oshika T; Japan-Clinical Research of Study (J-CREST) group:
Clinical characteristics and outcomes of fall-related open globe injuries in Japan.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 256(7):1347-1352, 2018. doi: 10.1007/s00417-018-3959-z.

11. Sugiura Y, Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:
Time course of changes in metamorphopsia following intravitreal ranibizumab injection for branch retinal vein occlusion.
Retina 38(8):1581-1587, 2018. doi: 10.1097/IAE.0000000000001740.
12. Hasegawa Y, Hiraoka T, Nakano S, Okamoto F, Oshika T:
Effects of astigmatic defocus on binocular contrast sensitivity.
PLoS One 14;13(8):e0202340, 2018. doi: 10.1371/journal.pone.0202340. eCollection 2018.
13. Sugita S, Makabe K, Fujii S, Takahashi M:
Detection of complement activators in immune attack eyes after iPS-derived retinal pigment epithelial cell transplantation.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1;59(10): 4198-4209, 2018. doi: 10.1167/iovs.18-24769.
14. Kanda H, Oshika T, Hiraoka T, Hasebe S, Ohno-Matsui K, Ishiko S, Hieda O, Torii H, Varnas SR, Fujikado T:
Effect of spectacle lenses designed to reduce relative peripheral hyperopia on myopia progression in Japanese children: a 2-year multicenter randomized controlled trial.
Jpn J Ophthalmol 62(5):537-543, 2018. doi: 10.1007/s10384-018-0616-3.
15. Okamoto Y, Okamoto F, Oshika T:
Perfluorocarbon liquid-assisted membrane staining and peeling technique for macular diseases.
Jpn J Ophthalmol 62(5):592-597, 2018. doi: 10.1007/s10384-018-0613-6.
16. Sugiura T, Kaji Y, Tanaka Y:
Anatomy of the ciliary sulcus and the optimum site of needle passage for intraocular lens suture fixation in the living eye.
J Cataract Refract Surg 44(10):1247-1253, 2018. doi:10.1016/j.jcrs.2018.07.017.
17. Yoshitomi F, Oshika T:
Head inversion technique to restore physiological conjunctival structure for surgical treatment of primary pterygium.
Sci Rep 9;8(1):16603, 2018. doi: 10.1038/s41598-018-35121-z.
18. Morikawa S, Okamoto F, Okamoto Y, Inomoto N, Ishikawa H, Ueda T, Sakamoto T, Hirano Y, Sawada O, Mori J, Takamura Y, Oshika T:
Clinical characteristics and visual outcomes of sport-related open globe injuries.
Acta Ophthalmol 96(7):e898-e899, 2018. doi: 10.1111/aos.13704.
19. Terashima H, Okamoto F, Hasebe H, Matsuoka N, Fukuchi T:
Vitreotomy for epiretinal membranes: Ganglion cell features correlate with visual function outcomes.
Ophthalmol Retina 2(11):1152-1162, 2018. doi: 10.1016/j.oret.2018.04.020.
20. Hoshi S, Okamoto F, Arai M, Hirose T, Sugiura Y, Murakami T, Oshika T:
Patching retinal breaks with polyethylene glycol-based synthetic hydrogel sealant for retinal detachment in rabbits.
Exp Eye Res 177:117-121, 2018. doi: 10.1016/j.exer.2018.08.004.
21. Nakamagoe K, Yanagiha H, Miyake Z, Kondo Y, Hiyama T, Ishii A, Kaji Y, Oshika T, Sumida T, Tamaoka A:
Monocular oculomotor nerve disorder manifesting as cranial neuropathy in systemic lupus erythematosus. A Case Report.
Intern Med 1;57(23):3445-3449, 2018. doi: 10.2169/internalmedicine.1106-18.
22. Yamashita T, Sakamoto T, Terasaki H, Iwasaki M, Ogushi Y, Okamoto F, Takeuchi M, Yasukawa T, Takamura Y, Ogata N, Nakamura Y; writing committee of Japan-Clinical Retina Research Team (J-CREST):
Best surgical technique and outcomes for large macular holes: retrospective multicentre study in Japan.
Acta Ophthalmol 96(8):e904-e910, 2018. doi: 10.1111/aos.13795

23. 井上友輔, 平塚健太郎, 荷見暢彦, 板垣秀夫, 上野勇太, 大鹿哲郎 :
ステロイドレスポンダー5例8眼に対する選択的レーザー線維柱帯形成術(SLT)の短期治療成績.
眼科臨床紀要 11(1):5-10, 2018.
24. 湯川知恵, 星 崇仁, 加治優一, 鈴木広道, 矢野晴美, 宮田和典, 長野 功, 大鹿哲郎 :
熊肉摂取後に発症した旋毛虫症にぶどう膜炎を合併した2例.
臨床眼科 72(3):363-367, 2018.
25. 織田公貴, 加治優一, 長谷川優実, 大鹿哲郎 :
急激に増大した角膜ケロイドに対して病理学的検討を行った1例.
臨床眼科 72(4):565-571, 2018.
26. 福田理英子, 長谷川優実, 平岡孝浩, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
水晶体囊拡張リング併用トーリック眼内レンズ挿入を施行したチン小帯脆弱3例.
臨床眼科 72(5):717-721, 2018.
27. 吉田祐史, 上野勇太, 大鹿哲郎 :
エキスプレス挿入術後の強膜フラップ厚の経時的変化.
臨床眼科 72(6):827-834, 2018.
28. 高木星宇, 上野勇太, 大鹿哲郎 :
エキスプレスの結膜上への露出症例の検討.
あたらしい眼科 35:987-991, 2018.
29. 萩原希望, 長谷川優実, 平岡孝浩, 中野伸一郎, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
様々な乱視状態が両眼動体視力に及ぼす影響.
眼科臨床紀要 11(7):507-510, 2018.
30. 森 悠大, 上野勇太, 平岡孝浩, 濱中輝彦, 大鹿哲郎 :
虹彩嚢胞切除後に発症し治療に難渋した続発緑内障の1例.
臨床眼科 72(7):965-970, 2018.
31. 村上理紗, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
サイバーナイフが有効であった眼窩内血管奇形の1例.
眼科臨床紀要 11(9):663-667, 2018.
32. 森嶋俊一, 広原陽子, 三橋俊文, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
散乱理論と幾何光学的モンテカルロ法を用いた白内障眼の網膜における放射照度シミュレーション.
視覚の科学 39(3):56-63, 2018.
33. 佐藤美保, 加藤光弘, 田島敏広, 川村 孝, 仁科幸子, 根岸貴志, 柿原寛子, 初川嘉一, 松村 望, 三木淳司, 寺井朋子, 横山利幸, 森田由香, 三原美晴, 野村耕治, 富田 香, 林 思音, 磯貝正智, 堀田喜裕 :
中隔視神経異形成症の眼科診療に関する研究.
眼科臨床紀要 11(5):395-400, 2018.
34. 権 伍勇, 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
後発白内障に対するNd:YAGレーザー後囊切開術前後の光学特性, 視機能および視覚関連QOLの変化.
IOL&RS 32(4):621-627, 2018.

総説

1. 平岡孝浩：
前眼部三次元画像解析.
眼科手術 31(1):67-75, 2018.
2. 平岡孝浩：
眼窩疾患の最近の動向. 眼窩炎症性疾患の病態と診断のコツ.
臨床眼科 72(2):160-168, 2018.
3. 加治優一：
バイオフィルム.
日本コンタクトレンズ学会誌 60(1):32-33, 2018.
4. 加治優一：
CL装用と感染症.
日本コンタクトレンズ学会誌 60(1):34-35, 2018.
5. 平岡孝浩：
手術器具 Symphony.
IOL&RS 32(1):120-127, 2018.
6. 上野勇太：
機器・薬剤紹介 CASIA2.
眼科 60(3):251-256, 2018.
7. 上野勇太：
「前眼部画像解析のアップデート」わかりやすい臨床講座 前眼部OCT.
日本の眼科 89(4):472-478, 2018.
8. 大鹿哲郎：
戦略企画会議第五委員会「次世代医療（AI, ビッグデータ, 遠隔医療）」の行動計画について.
日本眼科学会雑誌 122(5):419-420, 2018.
9. 平岡孝浩：
近視進行抑制アップデート. コンタクトレンズ.
IOL&RS 32(2):233-240, 2018.
10. 上野勇太, 大鹿哲郎：
「眼科先進医療の現状と将来」前眼部三次元画像解析.
日本の眼科 89(6):772-777, 2018.
11. 加治優一：
真菌性強膜炎.
眼科 60(7):693-697, 2018.
12. 佐藤正樹, 林 研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子：
2017年度JSCRS会員アンケート.
IOL&RS 32(3):421-441, 2018.
13. 上野勇太：
7年前の常識は現在の非常識！眼科診療の最新標準. 眼表面・角結膜疾患 検査 前眼部3次元画像解析.
臨床眼科 72(10):58-61, 2018.

著書

1. 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :
アレルギー性結膜炎.
わかりやすい疾患と処方薬の解説 (病態・薬物治療編)
アークメディア (東京) 327-331, 2018.
2. 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :
緑内障.
わかりやすい疾患と処方薬の解説 (病態・薬物治療編)
アークメディア (東京) 486-491, 2018.
3. 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :
白内障.
わかりやすい疾患と処方薬の解説 (病態・薬物治療編)
アークメディア (東京) 492-494, 2018.
4. 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :
加齢黄斑変性.
わかりやすい疾患と処方薬の解説 (病態・薬物治療編)
アークメディア (東京) 495-498, 2018.
5. 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :
糖尿病網膜症.
わかりやすい疾患と処方薬の解説 (病態・薬物治療編)
アークメディア (東京) 499-505, 2018.
6. 平岡孝浩 :
もっと知りたいオルソケラトロジー. オルソケラトロジーの視機能.
OCULISTA (吉野健一 編)
全日本病院出版会 (東京) 66:39-45, 2018.
7. 平岡孝浩 :
もっと知りたいオルソケラトロジー. オルソケラトロジーによる近視進行抑制効果.
OCULISTA (吉野健一 編)
全日本病院出版会 (東京) 66:63-69, 2018.
8. 大鹿哲郎 :
縫着CTRの使い方.
眼科スゴ技. 白内障手術 (大鹿哲郎, 須藤史子 編)
MCメディカ出版 (大阪市) 163-167, 2018.
9. 平岡孝浩 :
老視のすべて. EDOF IOL.
OCULISTA (神谷和孝 編)
全日本病院出版会 (東京) 67:e51-61, 2018.
10. 岡本史樹 :
黄斑前膜の硝子体手術.
眼科.
金原出版 (東京) 60(10):1255-1261, 2018.

11. 岡本史樹：
主訴と所見から見た眼科Common Disease 変視.
眼科.
金原出版（東京）60(10):1015-1020, 2018.
12. 岡本史樹：
眼科手術後の視機能を考える.
網膜硝子体手術 眼科手術.
メディカル葵出版（東京）131(4)539-543, 2018.
13. 岡本芳史：
ロービジョンをきたす疾患 加齢黄斑変性.
新しいロービジョンケア（山本修一，加藤聡，新井三樹，編）
メジカルビュー社（東京）124-127, 2018.
14. 星 崇仁：
見え方のシミュレーション.
新しいロービジョンケア（山本修一，加藤聡，新井三樹，編）
メジカルビュー社（東京）16-21, 2018.
15. 岡本史樹：
黄斑上膜を習得する 変視の原因.
眼科.
金原出版（東京）60(12):1543-1548, 2018.

学会発表

1. 大鹿哲郎：
難症例・合併症症例の白内障手術。
Otsuka Ophthalmic Surgery Video Live（招待講演）（東京）1月, 2018.
2. 大鹿哲郎：
トーリック IOL 論文アップデート, 稲村鑷子 revisit, 後極白内障。
七人会イン三島（三島市）1月, 2018.
3. 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）1月, 2018.
4. Okamoto F:
Metamorphopsia in Epiretinal Membrane (ERM)/ERM with Lamellar Hole: When to Operate ?
/Artificial Vitreous.
第3回伯科学協力シンポジウム (Sao Paulo, Brazil) January, 2018.
5. Okamoto F:
Metamorphopsia in Epiretinal Membrane (ERM)/ERM with Lamellar Hole: When to Operate ?
/Case presentaion: Trauma/Artificial Vitreous.
USP網膜セミナー (Sao Paulo, Brazil) January, 2018.
6. Okamoto F:
Metamorphopsia in Epiretinal Membrane (ERM)/ERM with Lamellar Hole: When to Operate ?
/Case presentaion: Trauma/Artificial Vitreous. Private Senior.
網膜セミナー (Sao Paulo, Brazil) January, 2018.
7. Hoshi S:
Overview of the Ophthalmology work done in Japan focused on Oculoplastics and Retina
Surgery.
The Third Brazil-Japan Symposium on Scientific Cooperation（特別講演）(Sao Paulo, Brazil)
January, 2018.
8. Hiraoka T, Sekine Y, Ito T, Murakami H, Oshika T:
Ten year results of overnight orthokeratology for myopia control.
Global Specialty Lens Symposium (Las Vegas, Nevada) January, 2018.
9. 岡本史樹：
眼科臨床医と工学者のコラボで生まれた人工硝子体。
つくば医工連携フォーラム2018（つくば市）1月, 2018.
10. 岡本史樹：
人工硝子体で硝子体手術は変わるか？
第3回MIOSの会（京都市）1月, 2018.
11. 木内貴博：
緑内障薬物療法－My処方レシピ－。
興和創薬株式会社社内講演会（つくば市）1月, 2018.
12. Kano H, Inoko A, Kobayashi T, Leproux P, Couderc V, Kaji Y, Oshika T:
CARS molecular fingerprinting using a sub-nanosecond supercontinuum light source.
SPIE BiOS, Photonics West 2018 (San Francisco, USA) January, 2018.
13. Kobayashi T, Cha YR, Kaji Y, Oshika T, Leproux P, Couderc V, Kano H:
Label-free imaging of Acanthamoeba using multimodal nonlinear optical microscopy.
SPIE BiOS, Photonics West 2018 (San Francisco, USA) January, 2018.

14. 加治優一：
角膜潰瘍のパターン分類：簡便な分類法の有用性と限界。
第 28 回千葉臨床眼科フォーラム（千葉市）2 月, 2018.
15. 木下雄人, 上野勇太, 平岡孝浩, 伊藤睦子, 大鹿哲郎：
K 値と角膜全屈折力の相違点および角膜不正乱視の乱視毎の比較。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
16. 木内貴博, 井上隆史, 大鹿哲郎：
ラタノプロスト長期片眼投与例における眼圧変化と臨床的意義。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
17. 加治優一, 長谷川優美, 大鹿哲郎：
白内障手術後に生じた重篤な角膜内皮障害に対してグラナテック点眼が有効であった 2 症例。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
18. 森 悠大, 高木星宇, 吉田祐史, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：
眼球摘出または温存療法を選択した脈絡膜悪性黒色腫の 3 例。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
19. 織田公貴, 杉浦好美, 関 真理子, 木下雄人, 大鹿哲郎：
強膜内陥術後眼内炎の 1 例。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
20. 森田由香, 板倉宏高, 板倉麻理子, 吉田勝一, 高橋宏明, 高橋正好, 大鹿哲郎：
黄色ブドウ球菌と緑膿菌に対するオゾンナノバブルの殺菌効果。
第 49 回筑波大学眼科集談会（つくば市）2 月, 2018.
21. Oshika T:
Why do I use IC Levofloxacin to prevent endophthalmitis?
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
22. Oshika T:
Top 5 Pearls in optimizing outcomes of toric IOLs.
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
23. Oshika T:
Is it really indication for multifocal IOL?
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
24. Oshika T:
Thinking out of the bag. Management of posterior capsule troubles.
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
25. Oshika T:
Tips on micro incision cataract surgery using Vivinex.
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
26. Oshika T:
How to Optimize the Outcomes of Toric IOLs.
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.

27. Oshika T:
New generation anterior OCT.
APAO 2018 Hong Kong (The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium) (Symposium) (Hong Kong) February, 2018.
28. 大鹿哲郎：
白内障手術と角膜異常.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会)
(ランチョンセミナー) (広島市) 2 月, 2018.
29. 加治優一, 子島良平, 森 洋斉, 宮田和典, 大鹿哲郎：
翼状片における過酸化脂質と蛋白糖化最終産物の沈着.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
30. 森 悠大, 上野勇太, 岡本圭一郎, 小嶋真人, 平岡孝浩, 井上 康, 竹原弘泰, 大鹿哲郎：
前眼部 OCT を用いた新しい角膜乱視パラメータの検討.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
31. 木下雄人, 上野勇太, 平岡孝浩, 伊藤睦子, 大鹿哲郎：
乱視毎の K 値と角膜全屈折力の相違点および角膜不正乱視の比較.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
32. 高橋尚子, 長谷川優実, 上野勇太, 大鹿哲郎：
角膜前後屈折力測定結果を用いてトーリック眼内レンズ挿入後過矯正となった 1 例.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
33. 天野文保, 中野伸一郎, 大鹿哲郎：
睫毛内反がある角膜の高次収差の測定.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
34. 頓宮真紀, 加治優一, 松本雄二郎, 大鹿哲郎：
再発性角膜上皮びらんに対し anterior stromal puncture 後に角膜ケロイドを生じた一例.
角膜カンファレンス 2018 (第 42 回日本角膜学会, 第 34 回日本角膜移植学会) (広島市)
2 月, 2018.
35. 大鹿哲郎：
白内障診療アップデート.
緑内障・白内障診療アップデート (特別講演) (東京) 2 月, 2018.
36. 岡本史樹：
人工硝子体の開発と未来の硝子体手術.
第151回眼疾患研究会 (市川市) 2 月, 2018.
37. 木内貴博：
緑内障薬物療法—My処方レシピ—.
千寿製薬社内講演会 (つくば市) 2 月, 2018.
38. 大鹿哲郎：
白内障手術 2018 早春.
北海道 IOL 研究会 (特別講演) (札幌市) 3 月, 2018.

39. 加治優一：
塗抹検鏡を始めるコツ。
塗抹検鏡講習会 in 金沢（金沢市）3月, 2018.
40. 大鹿哲郎：
結果にコミットする。白内障手術。
第1回武蔵野アイセミナー（特別講演）（東京）3月, 2018.
41. 大鹿哲郎：
白内障手術ステップアップ。
第8回眼科研鑽会（特別講演）（松山市）3月, 2018.
42. 岡本史樹：
網膜疾患における“見え方の質”を探る。
第1回 眼科スプリングセミナー（郡山市）3月, 2018.
43. 岡本史樹：
眼球内の新たな組織の開発ー人工硝子体ー。
第2回TIA-TLSKライフイノベーションワークショップ（つくば市）3月, 2018.
44. 岡本史樹：
トラブルシューティング。
第2回手術戦略セミナー（東京）3月, 2018.
45. 森田由香：
小児眼科の診療 斜視を中心に。
クラウンジュン社内講習会（つくば市）3月, 2018.
46. 真壁健一, 杉田 直, 鎌尾浩行, 高橋政代：
iPS 由来網膜色素上皮細胞の網膜下移植手術におけるマイコプラズマ眼感染症。
第17回日本再生医療学会総会（横浜市）3月, 2018.
47. 大鹿哲郎：
結果にコミットする。白内障手術。
第4回メディカルEYEフォーラム in 沖縄（特別講演）（那覇市）4月, 2018.
48. 平岡孝浩：
近視進行抑制法アップデート。
第1回土浦市眼科セミナー（土浦市）4月, 2018.
49. Oshika T:
Preoperative consideration and patient selection.
Instruction Course “Optimizing toric IOL outcomes”.
ASCRS·ASOA Annual Meeting (Washington DC, USA) April, 2018.
50. Oshika T:
Complication management and difficult cases.
Instruction Course “Optimizing toric IOL outcomes”.
ASCRS·ASOA Annual Meeting (Washington DC, USA) April, 2018.
51. 大鹿哲郎：
New Fronteir IOLClareon.
第122回日本眼科学会総会（ランチョンセミナー）（大阪市）4月, 2018.
52. 大鹿哲郎：
シンフォニーの概要。
第122回日本眼科学会総会（モーニングセミナー）（大阪市）4月, 2018.

53. 大鹿哲郎：
よく見える，よく生きる．白内障．
第 122 回日本眼科学会総会（市民公開講座）（大阪市）4 月，2018.
54. 平岡孝浩：
調節麻痺と近視進行抑制．調節研究の最前線～基礎から応用まで～．
第 122 回日本眼科学会総会（シンポジウム）（大阪市）4 月，2018.
55. 平岡孝浩：
波面収差解析．角膜疾患における前眼部検査機器について．
第 122 回日本眼科学会総会（教育セミナー）（大阪市）4 月，2018.
56. 平岡孝浩：
コンタクトレンズと高次収差．視機能 UP-DATE．
第 122 回日本眼科学会総会（サブスペシャリティーサンデー）（大阪市）4 月，2018.
57. 平岡孝浩：
合併症と対処法．オルソケラトロジー講習会．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
58. 杉浦好美，岡本史樹，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ビズマブ硝子体注射前後の変視と網膜内層構造．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
59. 平岡孝浩，木内 岳，上野勇太，大鹿哲郎：
角膜高次収差の正常範囲決定の試み．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
60. 木内 岳，平岡孝浩，上野勇太，大鹿哲郎：
角膜高次収差と年齢および屈折状態の関連．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
61. 加治優一，大鹿哲郎：
アカントアメーバ角膜炎に対する消毒薬の点眼療法に伴う合併症の臨床的特徴．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
62. 岡本史樹，熊谷恵子，新井里依，角田茉里恵，佐藤七瀬，五十嵐千明，大鹿哲郎：
Scotopic Sensitivity Syndrome 患者の視機能．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
63. 村上智哉，杉浦好美，岡本史樹，平岡孝浩，大鹿哲郎：
網膜静脈分枝閉塞症に対する抗 VEGF 治療前後のコントラスト感度と網膜内層構造．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
64. 浅野宏規，大上智弘，井口 綾，佐野真希，山田慶昭，平岡孝浩，大鹿哲郎：
ソフトコンタクトレンズ装用ドライアイにおけるジクアホソル点眼の有効性及び安全性．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
65. 加治優一，加納英明，秋山敏宏，猪子誠人，瀬川尋貴，大鹿哲郎：
非線形ラマン光学を用いた網膜の分子イメージング装置の原理と開発の現状．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.
66. 三橋俊文，三好智満，小木美恵子，大鹿哲郎，不二門 尚：
動物用の網膜高倍率蛍光イメージング光学系とラット生体の網膜神経節細胞．
第 122 回日本眼科学会総会（大阪市）4 月，2018.

67. 真壁健一, 杉田直, 鎌尾浩行, 高橋政代 :
iPS 由来網膜色素上皮細胞の網膜下移植手術におけるマイコプラズマ眼感染症.
第 122 回日本眼科学会総会 (大阪市) 4 月, 2018.
68. Li E, Ueno Y, Makita S, Oshika T, Yasuno Y:
Simultaneous imaging of scleral birefringence and biomechanics by Jones matrix optical coherence elastography.
2018 ARVO Imaging in the Eye Conference (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
69. Asano H, Ogami T, Iguchi A, Sano M, Yamada Y, Hiraoka T, Oshika T:
Efficacy and safety of diquafosol ophthalmic solution for soft contact lens-related dry eye.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
70. Hasegawa Y, Hiraoka T, Seki M, Nakano S, Oshika T:
Effects of calculator with posterior corneal astigmatism on toric intraocular lens selection and simulated residual astigmatism.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
71. Hiraoka T, Kiuchi G, Ueno U, Oshika T:
An attempt to determine normal range of corneal higher-order aberrations.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
72. Sugiura Y, Okamoto F, Morikawa S, Murakami T, Hiraoka T, Oshika T:
Contrast sensitivity in patients with branch retinal vein occlusion following intravitreal ranibizumab injection.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
73. Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T:
Clinical characteristics and visual outcomes of sport-related open globe injuries.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
74. Takahashi S, Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T, J-CREST Group:
Clinical characteristics and visual outcomes of work-related open globe injuries in Japan.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
75. Oda K, Okamoto F, Morikawa S, Okamoto F, Oshika T, J-CREST Group:
Traffic accident-related open globe injuries.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
76. Fukuda R, Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T; J-CREST Group:
Clinical characteristics and outcomes of open globe injuries in Japan.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
77. Nakano S, Amano F, Takagi S, Hiraoka T, Oshika T:
Day-to-day and diurnal variations of corneal refractive power and astigmatic axis measured with two different corneal shape analyzers.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
78. Murakami T, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:
Changes in aniseikonia and influencing-factors following successful macula-off retinal detachment surgery.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
79. Mihashi T, Hirohara Y, Morishima S, Mori H, Hiraoka T, Okamoto F, Oshika T:
Transparency distribution of cataractous crystalline lens from analysis of images obtained by a Shack-Hartmann wavefront aberrometer.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
80. Kiuchi G, Hiraoka T, Ueno Y, Oshika T:
Relationships between corneal higher order aberrations, age, and refractive status.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.

81. Fukuda S, Fowler B, Yasuma T, Varshney A, Ambati K, Kerur N, Gelfand BD, Ambati J:
Non-integrated, reverse transcribed Alucomplementary DNAs in Geographic Atrophy cause RPE toxicity.
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Honolulu, Hawaii) April, 2018.
82. 平岡孝浩：
コンタクトレンズ診療 ～知っておきたい最近のトピックス～.
コンタクトレンズセミナーin つくば（つくば市）5月, 2018.
83. 平岡孝浩：
近視進行抑制（光学的アプローチの可能性）.
第2回日本近視学会総会（シンポジウム）（大阪市）5月, 2018.
84. 神田寛行, 大鹿哲郎, 平岡孝浩, 長谷部 聡, 大野京子, 石子智士, 稗田 牧, 鳥居秀成,
不二門 尚：
小児の近視進行の予測式構築に向けた試み.
第2回日本近視学会総会（大阪市）5月, 2018.
85. 廣田 篤, 安田佳守臣, 森田真一, 岡本史樹, 星 崇仁, 村上智哉, 大鹿哲郎：
バックフローハイドロでの安全性の検討.
第131回山口県眼科医会春季総会並びに集談会（山口市）5月, 2018.
86. 加治優一, 藤田亜佳里, 大鹿哲郎：
結膜弛緩症に対する自覚症状と眼瞼縁のびらんの相関.
第18回日本抗加齢学会総会（大阪市）5月, 2018.
87. 大鹿哲郎：
結果にコミットする。白内障手術。
第11回 Tsurumai Ophthalmic Seminar（特別講演）（名古屋市）5月, 2018.
88. 平岡孝浩：
コントラスト感度・前眼部OCT・涙道内視鏡検査について。
千寿製薬講演会（宇都宮市）5月, 2018.
89. 杉浦好美：
OCTを活用した抗VEGF療法。
茨城EYE FORUM（つくば市）5月, 2018.
90. 大鹿哲郎：
結果にコミットする。白内障手術。
第10回 Eye Center Summit（特別講演）（東京）6月, 2018.
91. Oshika T:
Practical tips to optimize outcomes of toric IOLs.
2018年天津市眼科医院国際学術討論 (Symposium) (Tianjin, China) June, 2018.
92. 平岡孝浩：
近視研究の最近のトピックス –オルソケラトロジーを中心として–。
第4回ビジョンSKの会（札幌市）6月, 2018.
93. Oshika T:
Fight against persistent fetal vasculature. Cataract Olympic.
World Ophthalmology Congress 2018 (Symposium) (Barcelona, Spain) June, 2018.
94. Oshika T:
Ishihara color plate.
World Ophthalmology Congress 2018 (Symposium) (Barcelona, Spain) June, 2018.

95. Oshika T:
IOL related TASS.
World Ophthalmology Congress 2018 (Symposium) (Barcelona, Spain) June, 2018.
96. Hiraoka T:
Patient satisfaction and clinical outcomes after wearing KeraSoft®IC lens for keratoconic eyes.
World Ophthalmology Congress 2018 (Invited Symposium) (Barcelona, Spain) June, 2018.
97. Nakano S, Hiraoka T, Oshika T:
Day-to-day and diurnal variations of corneal refractive power and astigmatic axis measured with two d corneal shape analyzers.
World Ophthalmology Congress 2018 (Barcelona, Spain) June, 2018.
98. Hasegawa Y, Hiraoka T, Nakano S, Oshika T:
The calculation of toric intraocular lens by program considering posterior corneal astigmatism.
World Ophthalmology Congress 2018 (Barcelona, Spain) June, 2018.
99. Morikawa S, Okamoto Y, Okamoto F, Oshika T:
Clinical characteristics and outcomes of fall-related open globe injuries in Japan.
World Ophthalmology Congress 2018 (Barcelona, Spain) June, 2018.
100. Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T:
Clinical characteristics and visual outcomes of sport-related open globe injuries in Japan.
World Ophthalmology Congress 2018 (Barcelona, Spain) June, 2018.
101. Okamoto Y, Morikawa S, Okamoto F, Oshika T:
Traffic accident-related open globe injuries.
World Ophthalmology Congress 2018 (Barcelona, Spain) June, 2018.
102. 平野隆雄, 鳥山佑一, 村田敏規, 長岡泰司, 野田航介, 杉浦好美, 岡本史樹, 高村佳弘, 杉本昌彦, 澤田 修, 吉田茂生:
糖尿病黄斑浮腫治療におけるAfribercept硝子体内注射に網膜光凝固を併用したTreat & Extend法の治療効果について.
第24回日本糖尿病眼学会総会 (東京) 6月, 2018.
103. 加治優一:
アレルギー性結膜炎を治療する際の注意点.
第67回日本アレルギー学会学術大会 (千葉市) 6月, 2018.
104. 岡本史樹:
網膜疾患における変視・不等像視と人工硝子体.
第2回倉敷眼科カンファレンス (倉敷市) 6月, 2018.
105. 大鹿哲郎:
これからの眼内レンズ, Clareon のすべて.
第33回 JSCRS 学術総会 (モーニングセミナー) (東京) 6月, 2018.
106. 大鹿哲郎:
シエルガン総論.
第33回 JSCRS 学術総会 (ランチョンセミナー) (東京) 6月, 2018.
107. 平岡孝浩:
世界の最新トレンドを知ろう!“What’s New in 2018” 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33回 JSCRS 学術総会 (インストラクションコース) (東京) 6月, 2018.
108. 平岡孝浩:
次に繋ぐ屈折矯正法 オルソケラトロジー.
第33回 JSCRS 学術総会 (シンポジウム) (東京) 6月, 2018.

109. 平岡孝浩：
近視進行抑制アップデート コンタクトレンズ。
第33回JSCRS学術総会（教育セミナー）（東京）6月, 2018.
110. 上野勇太：
「明日から始めるMIGS」iStent。
第33回JSCRS学術総会（シンポジウム）（東京）6月, 2018.
111. Bakewell B, Vukich J, Cochener B, Nuijts R, Yeoh R, Barrett G, 佐藤正樹, 神谷和孝,
江口秀一郎, 大鹿哲郎：
日本のスタンダードは世界のスタンダードか？
第33回JSCRS学術総会（オープンフォーラム）（東京）6月, 2018.
112. 佐藤正樹, 林 研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子：
2017年度JSCRS会員アンケート。
第33回JSCRS学術総会（特別報告）（東京）6月, 2018.
113. 神谷和孝, 林 研, 根岸一乃, 佐藤正樹, ビッセン宮島弘子：
会員アンケートから学ぶ屈折矯正手術の変遷と現状。
第33回JSCRS学術総会（特別報告）（東京）6月, 2018.
114. 森田由香, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：
Hang back法による後転法で術後縫合糸の糸切れにより過矯正を認めた1例。
第74回日本弱視斜視学会総会（倉敷市）7月, 2018.
115. Oshika T:
Cataract surgery in complicated and difficult cases.
The 3rd China-Japan Ophthalmology Conference (Invited lecture) (Dalian City, China) July, 2018.
116. 平岡孝浩：
オルソケラトロジーの有効性と衛生管理の重要性。
フォーサム2018東京, 第61回日本コンタクトレンズ学会（イブニングセミナー）（東京）7月,
2018.
117. 平岡孝浩：
オルソケラトロジーのメリット・デメリット～期待される効果とリスク対策～。
フォーサム2018東京, 第61回日本コンタクトレンズ学会（ランチョンセミナー）（東京）7月,
2018.
118. 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2018東京, 第61回日本コンタクトレンズ学会（東京）7月, 2018.
119. 星 崇仁：
見せまず、涙道内視鏡検査のコツ。
フォーサム2018東京, 第7回日本涙道・涙液学会総会（ランチョンセミナー）（東京）7月,
2018.
120. 加治優一, 石橋康久, 大鹿哲郎：
1日交換コンタクトレンズの種類によるアcantアメーバの接着しやすさの比較。
フォーサム2018東京, 第61回日本コンタクトレンズ学会総会（東京）7月, 2018.
121. 頓宮真紀, 加治優一, 松村 望, 松本雄二郎：
涙管通水検査時の点眼麻酔有無における痛みの検討。
フォーサム2018東京, 第7回日本涙道・涙液学会総会（東京）7月, 2018.

122. Oshika T:
Key pearls for presbyopia correcting IOLs.
2018 Refractive Cataract Outcomes Workshop: Key Pearls to Apply into Today's Practice
(Chiang Mai, Thailand) July, 2018.
123. Oshika T:
Preoperative consideration and patient selection. Master Class "Toric IOLs - Optimizing outcomes".
31st Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Chiang Mai, Thailand) July, 2018.
124. Oshika T:
Complication management and difficult cases. Master Class "Toric IOLs - Optimizing outcomes".
31st Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Chiang Mai, Thailand) July, 2018.
125. Oshika T:
Management of intraoperative complications during cataract surgery.
Managing Complications (Symposium).
31st Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Chiang Mai, Thailand) July, 2018.
126. Nakano S:
Keys for optimizing outcomes with Toric IOL patients.
31st Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (luncheon seminar)
(Chiang Mai, Thailand) July, 2018.
127. Nakano S:
Predicting outcomes with Toric IOL implantation.
31st Asia-Pacific Association of Cataract & Refractive Surgeons (Chiang Mai, Thailand) July,
2018.
128. 加治優一：
塗抹検鏡をはじめめるためには。
第2回北九州塗抹検鏡講習会（北九州市）7月，2018.
129. 平岡孝浩：
屈折矯正ダイバーシティ。オルソケラトロジーがベスト。
Refractive Surgery Update Seminar in Kyoto 2018（シンポジウム）（京都市）7月，2018.
130. 長谷川優実：
実用視力の考え方と臨床的意義。
第57回白内障学会総会・第44回水晶体研究会（イブニングセミナー）（金沢市）7月，2018.
131. 加治優一：
塗抹検鏡をはじめめるためのコツ。
第2回千葉県塗抹検鏡講習会（千葉市）7月，2018.
132. Hiraoka T, Inomata K, Ito T:
Influence of orthokeratology on axial elongation in schoolchildren: 4-year study in Tokyo.
2018 Vision China (Symposium) (Beijing, China) July, 2018.
133. 加治優一：
塗抹検鏡をはじめめるためには。
第1回旭川塗抹検鏡講習会（旭川市）7月，2018.
134. 大鹿哲郎：
スペシャリストの魅力。
第7回眼科サマーキャンプ（木更津市）7月，2018.
135. 岡本史樹：
網膜疾患の視機能－変視を中心に－。
第9回東部地区眼科研究会（越谷市）7月，2018.

136. 岡本史樹：
DMEと視機能ーDME関連あれこれー。
バイエル社内勉強会（東京）7月，2018.
137. 森田由香：
成人の斜視診療。
第4回視機能を考えるセミナー（つくば市）7月，2018.
138. 長谷川優実：
症例に応じた眼内レンズ選択と周術期管理。
第4回視機能を考えるセミナー（つくば市）7月，2018.
139. 上野勇太：
房水流出主経路に関して議論する会。
興和社内勉強会（つくば市）7月，2018.
140. 岡本史樹：
人工硝子体の開発までとこれからの道のり。
第3回九州網膜硝子体疾患先端研究会（福岡市）8月，2018.
141. 浅野宏規：
途上国への医療支援。
興和社内研修会（つくば市）8月，2018.
142. 上野勇太：
これで良いのか緑内障治療。
第3回県南眼科セミナー（土浦市）8月，2018.
143. 上野勇太：
患者視点での薬物療法とサプリメントの位置づけ。
Eyes of patient Seminar（つくば市）8月，2018.
144. 大鹿哲郎：
楽しい前眼部診療。
第19回教育フォーラム（特別講演）（福岡市）9月，2018.
145. 平岡孝浩：
近視にならない未来が来る！
ジョンソンエンドジョンソン講演会（東京）9月，2018.
146. 岡本史樹：
硝子体の機能再建。
第54回日本眼光学学会総会（新潟市）9月，2018.
147. 長谷川優実：
Toric IOL。
第54回日本眼光学学会総会Special Symposium IOL（新潟市）9月，2018.
148. 上野勇太：
「OCTと眼光学 前眼部」白内障手術と前眼部OCT。
第54回日本眼光学学会総会（シンポジウム）（新潟市）9月，2018.
149. 森嶋俊一，三橋俊文，長谷川優美，平岡孝浩，岡本史樹，大鹿哲郎：
白内障眼における収差，水晶体散乱，網膜内拡散の眼底像への影響。
第54回日本眼光学学会総会（新潟市）9月，2018.
150. 小塚淳子，星 崇仁，平岡孝浩，加藤篤子，村上智哉，三橋俊文，大鹿哲郎：
実用視力検査による屈折異常視弱視治療眼の視機能の検討。
第54回日本眼光学学会総会（新潟市）9月，2018.

151. 高田 寛, 小塚淳子, 佐藤友光子, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
被写界深度延長設計眼鏡レンズ (ES レンズ) 装用後の視機能.
第 54 回日本眼光学学会総会 (新潟市) 9 月, 2018.
152. 堀内哲也, 三橋俊文, 安積欣志, 星崇仁, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
高分子アクチュエータ駆動型調節可能眼内レンズの初期的検討.
第 54 回日本眼光学学会総会 (新潟市) 9 月, 2018.
153. 真壁健一, 寶野阿佑美, 井関恭子, 林 尚子, 藤野照子, 石田聖朗, 藤井翔太, 杉田 直 :
免疫ユニットの研究の紹介 —安全な治療の開発を目指して.
第 27 回 視覚障害リハビリテーション研究発表大会 (神戸市) 9 月, 2018.
154. Oshika T:
Practical pearls to optimize outcomes of toric IOLs.
23rd Congress of Chinese Ophthalmological Society (CCOS) (Symposium) (Hangzhou, China)
September, 2018.
155. Oshika T:
Lentis Comfort. Japanese experience.
36th Congress of European Society of Cataract & Refractive Surgeons (Luncheon Seminar)
(Vienna, Austria) September, 2018.
156. Oshika T:
Secondary IOL implantation in the presence of Soemmering's ring.
36th Congress of European Society of Cataract & Refractive Surgeons (Symposium) (Vienna, Austria)
September, 2018.
157. Okamoto F, Morikawa S, Okamoto Y, Oshika T:
Open globe injuries in Japan.
18th Euretina Congress (Vienna, Austria) September, 2018.
158. Hoshi S, Okamoto F, Sakai T, Murakami T, Shinohara Y, Nakatani M, Oshika T:
In vitro cytotoxicity of degradable fast-forming hydrogel with ultralow polymeric content as an
artificial vitreous body.
18th Euretina Congress (Vienna, Austria) September, 2018.
159. Morikawa S, Okamoto F, Okamoto T, Oshika T:
Clinical characteristics and visual outcomes of work-related open globe injuries in Japan.
18th Euretina Congress (Vienna, Austria) September, 2018.
160. Sugiura Y, Okamoto F, Hiraoka T, Oshika T:
Relationship between metamorphopsia and inner retinal structure following intravitreal ranibizumab
injection for branch retinal vein occlusion.
18th Euretina Congress (Vienna, Austria) September, 2018.
161. Nakano S, Hiraoka T, Oshika T:
Effect of posterior corneal astigmatism on surgical outcomes of toric intraocular lens implantation in
eyes with oblique corneal astigmatism.
36th Congress of European Society of Cataract & Refractive Surgeons (Vienna, Austria) September,
2018.
162. Hasegawa Y, Hiraoka T, Seki M, Nakano S, Oshika T:
Toric intraocular lens calculations using anterior segment optical coherence tomography.
36th Congress of European Society of Cataract & Refractive Surgeons (Vienna, Austria) September,
2018.

163. Hiraoka T, Kiuchi G, Ueno T, Oshika T:
Determination of normal range of corneal higher-order aberrations and the application to diagnose keratoconus.
36th Congress of European Society of Cataract & Refractive Surgeons (Vienna, Austria) September, 2018.
164. 加治優一：
塗抹検鏡をはじめめるためには。
第3回茨城県塗抹検鏡講習会（つくば市）9月, 2018.
165. 大鹿哲郎：
身近な眼の病気。白内障について知ろう。最先端の眼科医療。
海仁市民公開講座（特別講演）（浜松市）10月, 2018.
166. 大鹿哲郎：
洗浄を考える。白内障術後成績向上のための切開・挿入・洗浄。
第72回日本臨床眼科学会（モーニングセミナー）（東京）10月, 2018.
167. 大鹿哲郎：
CTRを使った手術。難症例の白内障手術。
第72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, 2018.
168. 大鹿哲郎：
白内障・眼内レンズ最新事情～総論。
第72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, 2018.
169. 平岡孝浩：
QOLを上げるための特別カンファレンス。オルソケラトロジー～処方から合併症と対処法～。
第72回日本臨床眼科学会総会（ランチョンセミナー）（東京）10月, 2018.
170. 平岡孝浩：
屈折矯正におけるQOVの評価。
第72回日本臨床眼科学会総会（ランチョンセミナー）（東京）10月, 2018.
171. 平岡孝浩：
合併症と対処法。オルソケラトロジー講習会。
第72回日本臨床眼科学会総会（東京）10月, 2018.
172. 岡本史樹：
うんちくビトレクトミー～教科書には載っていない達人のこだわり～。
第72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, 2018.
173. 岡本史樹：
視力だけじゃない！RVO治療とコントラスト感度、変視。
第72回日本臨床眼科学会（モーニングセミナー）（東京）10月, 2018.
174. 岡本史樹：
黄斑円孔手術での黄斑形態と歪視、不等像視の機能の相関。
第72回日本臨床眼科学会（シンポジウム）（東京）10月, 2018.
175. 長谷川優実：
Binoptometer4P使用経験 距離別視力・コントラスト視力の活用法。
第72回臨床眼科学会総会（ランチョンセミナー）（東京）10月, 2018.
176. 中村 葉, 稗田 牧, 横田 勲, 外園千恵, 木下 茂, 不二門 尚, 大鹿哲郎, 大野京子, 長谷部 聡, 石子智士, 平岡孝浩, 鳥居秀成：
小学生の3種類のオルソケラトロジーレンズと眼鏡装用における近視進行の比較。
第72回日本臨床眼科学会総会（東京）10月, 2018.

177. 星 崇仁, 藤本雅大, 鎌尾知行, 鶴丸修士 :
明日からはじめる涙道内視鏡検査.
第 72 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, 2018.
178. 井上友輔, 平塚健太郎, 品川篤司, 荷見暢彦, 板垣秀夫, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
髄液 T 細胞受容体遺伝子再構成により診断された白血病浸潤性視神経症の 1 例.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
179. 廣田 篤, 安田佳守臣, 森田真一, 岡本史樹, 星 崇仁, 村上智哉, 大鹿哲郎 :
バックフローハイドロでの眼圧変動、粘弾性物質の挙動、囊皮質分離の起こり方の検討.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
180. 水島由紀子, 加治優一, 高橋幸輝, 宮井絢佳, 大鹿哲郎 :
両眼性角膜潰瘍を呈した乳児の先天性角膜知覚麻痺.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
181. 長谷川優美, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
治療後視力が良好な Vokt-小柳—原田病患者のコントラスト感度.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
182. 山本敏哉, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
CASIA2 を用いた眼内レンズ挿入眼の後方散乱評価.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
183. 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ビズマブ硝子体注射前後の立体視.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
184. 星 崇仁, 岡本史樹, 村上智哉, 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非膨潤性ハイドロゲルの出血に対する透明性維持効果.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
185. 田崎邦治, 星 崇仁, 平岡孝浩, 加治優一, 大鹿哲郎 :
涙道閉塞性疾患におけるコントラスト感度および実用視力.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
186. 岡本史樹, 星 崇仁, 村上智哉, 酒井崇匡, 中谷正義, 篠原結子, 藤井智彦, 大鹿哲郎 :
模擬眼球モデルを用いた人工硝子体としてのゲルタンポナーデ効果の検証.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
187. 杉浦好美, 岡本史樹, 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変視の予後因子.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
188. 浅野宏規, 平岡孝浩, 柴田哲平, 関 祐介, 長田ひろみ, 猿田貴紀, 藤掛福美, 田畑賀章,
大鹿哲郎, 佐々木 洋 :
タンザニア人と日本人学童の眼軸長および高次収差比較.
第 72 回日本眼科臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
189. 岡本芳史, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
硝子体手術後周術期における体位の測定.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
190. 村上智哉, 岡本史樹, 杉浦好美, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :
Lamellar hole-associated epiretinal proliferation を伴う黄斑円孔のコントラスト感度.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.

191. 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 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
192. 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 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
193. 阿部里沙, 上野勇太, 藤田亜佳里, 高橋尚子, 岡本圭一郎, 小嶋真人, 大鹿哲郎 :
CASIA2 の IOL 形態計測を使用したトーリック眼内レンズ固定状態の推測.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
194. 高橋尚子, 上野勇太, 藤田亜佳里, 阿部里沙, 岡本圭一郎, 小嶋真人, 大鹿哲郎 :
CASIA2 の三次元表示を使用したトーリックマークの描出.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
195. 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.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
196. 上野勇太, 藤田亜佳里, 高橋尚子, 阿部里沙, 大鹿哲郎 :
CASIA2 を使用した嚢内固定されている眼内レンズ度数の推測.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
197. 藤田亜佳里, 上野勇太, 高橋尚子, 阿部里沙, 大鹿哲郎 :
CASIA2 を使用した 3 種類の眼内レンズ形態の比較.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
198. 三橋俊文, 広原陽子, 森嶋俊一, 平岡孝浩, 長谷川優実, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :
白内障におけるオートレフラクトメータ眼底投影パターンのコントラストと視力の関係.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
199. 加治優一, Jonathan Moore, Tara Moore, 藤田亜佳里, 大鹿哲郎 :
ドライアイ患者の涙液浸透圧上昇と角膜上皮細胞への影響の分子機序の解明.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
200. 中村 葉, 稗田 牧, 外園千恵, 木下 茂, 不二門 尚, 大鹿哲郎, 大野京子,
長谷部 聡, 石子智士, 平岡孝浩, 鳥居秀成 :
近視の進行している小学生における 3 種類のオルソケラトロジーレンズと眼鏡装用の比較.
第 72 回日本臨床眼科学会 (東京) 10 月, 2018.
201. 加治優一 :
眼感染症診療の展望.
第 24 回茨城 EYE FORUM (水戸) 10 月, 2018.
202. 岡本芳史 :
網膜硝子体疾患の手術手技と体位制限.
第 24 回茨城 EYE FORUM (水戸) 10 月, 2018.
203. 大鹿哲郎 :
チャレンジ IOL injector.
北海道 IOL 研究会 (特別講演) (札幌市) 11 月, 2018.
204. 大鹿哲郎 :
チャレンジ IOL injector.
七人会 by 琵琶湖 (長浜市) 11 月, 2018.

205. 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.
Korean Ophthalmological Society Annual Meeting (Seoul, South Korea) November, 2018.
206. 岡本史樹：
RVOの視機能を考える ～ほかの網膜疾患と比較して～。
第4回RVO Expert Clinical Conference（東京）11月，2018.
207. 福田理英子，木内 岳，長谷川優実，岡本史樹，加治優一，大鹿哲郎：
リアルタイムPCRを用いてサイトメガロウイルス網膜炎の超迅速診断と治療開始が可能であった1例。
第40回茨城医学会眼科分科会，平成30年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11月，2018.
208. 高橋尚子，長谷川優実，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cantアメーバの接着しやすさの比較。
第40回茨城医学会眼科分科会，平成30年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11月，2018.
209. 上野勇太，藤田亜佳里，高橋尚子，阿部里沙，大鹿哲郎：
前眼部三次元画像解析を用いた嚢内固定されている眼内レンズ度数の推測。
第40回茨城医学会眼科分科会，平成30年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11月，2018.
210. 長谷川優実，岡本史樹，大鹿哲郎：
Vogt-小柳-原田病患者の視機能。
第40回茨城医学会眼科分科会，平成30年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11月，2018.
211. 岡本芳史，岡本史樹，大鹿哲郎：
パーフルオロカーボンを用いた黄斑部の膜処理。
第40回茨城医学会眼科分科会，平成30年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11月，2018.
212. Oshika T:
Management of posterior capsule troubles.
The 59th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan, International Eye Forum Taiwan 2018, 2018 Cross-Strait Eye Forum (Symposium) (Taipei, Taiwan) November, 2018.
213. Oshika T:
Comparison of preloaded injector systems.
The 59th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan, International Eye Forum Taiwan 2018, 2018 Cross-Strait Eye Forum (Symposium) (Taipei, Taiwan) November, 2018.
214. Oshika T:
Several pearls to optimize outcomes of toric IOLs.
3rd International Refractive Cataract Surgery Forum. Meet the Experts (Symposium) (Taipei, Taiwan) November, 2018.
215. 平岡孝浩：
オルソケラトロジー，ぜひ知っておきたい有効性・安全性を高めるコツ。
第2回アルファコーポレーション オルソKセミナー（大阪市）11月，2018.
216. 長谷川高志，柏木賢治，三宅正裕，坂本泰二，福重秀文，井上 仁，宇都木 仁，大鹿哲郎：
次世代眼科医療を目指す，ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト。平成29年度システム構築報告。
第38回医療情報学連合大会・第19回日本医療情報学会学術大会（福岡市）11月，2018.

217. 森田由香：
こどもの眼の成長教室。
柏市母親教室（柏市）11月，2018.
218. 杉浦好美：
眼合併症～糖尿病から眼を守るため～。
平成30年度生活習慣病予防対策推進事業，地域フォーラム，市民公開講座（つくば市）11月，
2018.
219. 杉浦好美：
BRVOの視機能と抗VEGF療法。
網膜疾患アップデートセミナー in 新潟（新潟）11月，2018.
220. 上野勇太：
前眼部 OCT の応用。
OCT アップデートセミナー in TOKYO（東京）11月，2018.
221. Oshika T:
Clinical tips to prevent postoperative endophthalmitis after cataract surgery.
Congresso De Oftalmologia USP (Invited Lecture) (Sao Paulo, Brazil) November, 2018.
222. Oshika T:
Management of posterior capsule troubles.
Congresso De Oftalmologia USP (Invited Lecture) (Sao Paulo, Brazil) November, 2018.
223. Oshika T:
IOL implantation in eyes with deficient capsules.
Congresso De Oftalmologia USP (Invited Lecture) (Sao Paulo, Brazil) November, 2018.
224. Oshika T:
Practical pearls to optimize outcomes of toric IOLs.
Congresso De Oftalmologia USP (Invited Lecture) (Sao Paulo, Brazil) November, 2018.
225. 平岡孝浩：
知って得する！有効性・安全性を高めるコツ。
アルファコーポレーション オルソ K セミナー in 札幌（札幌市）12月，2018.
226. 森川翔平，岡本史樹，杉浦好美，村上智哉，大鹿哲郎：
網膜中心静脈閉塞症に対するラニビズマブ硝子体注射前後の立体視。
第57回日本網膜硝子体学会総会（京都市）12月，2018.
227. 星 崇仁，岡本史樹，村上智哉，酒井崇匡，中谷正義，篠原結子，藤井智彦，大鹿哲郎：
非膨潤性ハイドロゲル人工硝子体の出血に対する透明性維持の検証。
第57回日本網膜硝子体学会総会（京都市）12月，2018.
228. 岡本史樹，星 崇仁，村上智哉，酒井崇匡，中谷正義，篠原結子，藤井智彦，大鹿哲郎：
人工硝子体によるハイドロゲルタンポナーデ効果の検証。
第57回日本網膜硝子体学会総会（京都市）12月，2018.
229. 村上智哉，岡本史樹，星 崇仁，大鹿哲郎：
Bevacizumab 封入ハイドロゲルの *in vitro* における徐放性の検討。
第57回日本網膜硝子体学会総会（京都市）12月，2018.
230. 岡本芳史，岡本史樹，大鹿哲郎：
黄斑疾患におけるパーフルオロカーボンを用いた膜処理。
第57回日本網膜硝子体学会総会（京都市）12月，2018.

231. 高久真美, 佐々木美千子, 大山賢吉, 鈴木綾子, 武井一夫 :
当院高齢者の白内障手術後余命調査.
第 29 回セントラルグループ医療・福祉業績発表会 (牛久市) 12 月, 2018.
232. 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.
シード オルソセミナー in 福岡 (福岡市) 12 月, 2018.
233. 森田由香 :
眼科における 3 歳児健診について.
茨城県医師会乳幼児保健委員会 (水戸市) 12 月, 2018.