

# 2014 年眼科グループ

## 原著

1. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Metamorphopsia and optical coherence tomography findings after rhegmatogenous retinal detachment surgery.  
Am J Ophthalmol 157:214-220, 2014.
2. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Reply: To PMID 24099274.  
Am J Ophthalmol.157:1323, 2014.
3. Kamiya K, Hayashi K, Shimizu K, Negishi K, Sato M, Bissen-Miyajima H:  
Multifocal intraocular lens explantation: A case series of 50 eyes.  
Am J Ophthalmol 158:215-220, 2014.
4. Okamoto Y, Okamoto F, Hiraoka T, Oshika T:  
Refractive changes after lens-sparing vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment.  
Am J Ophthalmol 158:544-549, 2014. e1. doi: 10.1016/j.ajo.2014.05.018. Epub May 27, 2014.
5. Yamanari M, Nagase S, Fukuda S, Ishi K, Tanaka R, Yasui T, Oshika T, Miura M, Yasuno Y:  
Scleral birefringence as measured by polarization-sensitive optical coherence tomography and ocular biometric parameters of human eyes in vivo.  
Biomedical Optics Express 5:1391-1402, 2014 DOI:10.1364/BOE.5.001391
6. Baartman B, Kosari P, Warren CC, Ali S, Jorizzo JL, Sato M, Kurup SK:  
Sight-Threatening Ocular Manifestations of Acute Febrile Neutrophilic Dermatitis (Sweet's Syndrome).  
Dermatology 228:193-197, 2014.
7. Hasegawa Y, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Intraocular pressure elevation after vitrectomy for various vitreoretinal disorders.  
Eur J Ophthalmol 24:235-241, 2014.
8. Hiraoka T, Miyata K, Nakamura Y, Ogata M, Okamoto F, Oshika T:  
Influence of cycloplegia with topical cyclopentolate on higher-order aberrations in myopic children.  
Eye 28:581-6, 2014.

9. Fukuda S, Ohneda O, Oshika T:  
Oxidative stress retards vascular development before neural degeneration occurs in retinal degeneration rd1 mice.  
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 252:411-416, 2014 doi:  
10.1007/s00417-013-2551-9. Epub Dec 21, 2013.
10. Watanabe H, Okamoto F, Sugiura Y, Hoshi S, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Stereopsis after successful surgery for rhegmatogenous retinal detachment.  
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 252:1207-1212 2014 doi:  
10.1007/s00417-014-2566-x. Epub Jan 26, 2014.
11. Fukuda S, Beheregaray S, Kasaragod D, Hoshi S, Kishino G, Ishii K, Yasuno Y, Oshika T:  
Noninvasive evaluation of phase retardation in blebs after glaucoma surgery using anterior segment polarization-sensitive optical coherence tomography.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 55:5200-5206, 2014. doi: 10.1167/iovs.14-14474.
12. Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Contrast sensitivity and foveal microstructure following vitrectomy for epiretinal membrane.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 55:7594-7600, 2014. doi: 10.1167/iovs.14-14035.
13. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Aniseikonia and foveal microstructure after retinal detachment surgery.  
Invest Ophthalmol Vis Sci. Jul 17, 2014. pii: IOVS-14-14618. doi:  
10.1167/iovs.14-14618. [Epub ahead of print]
14. Segawa H, Kaji Y, Leproux P, Couderc V, Ozawa T, Oshika T, Kano H:  
Multimodal and multiplex spectral imaging of rat cornea ex vivo using a white-light laser source.  
J Biophotonics 8(9): 705-713, 2014.
15. Beheregaray S, Yamamoto T, Hiraoka T, Oshika T:  
Influence on visual function of forward light scattering associated with subsurface nanoglistenings in intraocular lenses.  
J Cataract Refract Surg 40:1147-1154, 2014 doi: 10.1016/j.jcrs.2013.10.047. Epub May 27, 2014.
16. Araki Y, Ishii Y, Abe Y, Yoshizawa J, Okamoto F, Hozumi Y, Suzuki T:  
Hermansky-Pudlak syndrome type 4 with a novel mutation.  
J Dermatol 41:186-7, 2014.
17. Kaji Y, Oshika T, Nejima R, Mori S, Miyata K, Fujii N:  
Immunohistochemical localization of d- $\beta$ -aspartic acid-containing proteins in pterygium.  
J PharmBiomed Anal S0731-7085(15)00096-5.
18. Ueno Y, Hiraoka T, Beheregaray S, Miyazaki M, Ito M, Oshika T:  
Age-related changes in anterior, posterior, and total corneal astigmatism.  
J Refract Surg 30:192-197, 2014 doi: 10.3928/1081597X-20140218-01.

19. Okamoto Y, Okamoto F, Hiraoka T, Oshika T:  
Vision-related quality of life and visual function following intravitreal bevacizumab injection for persistent diabetic macular edema after vitrectomy.  
Jpn J Ophthalmol 58:369-374, 2014 doi: 10.1007/s10384-014-0323-7. Epub Apr 29, 2014.
20. Yamamoto T, Hiraoka T, Beheregaray S, Oshika T:  
Influence of simple myopic against-the-rule and with-the-rule astigmatism on visual acuity in eyes with monofocal intraocular lenses.  
Jpn J Ophthalmol 58:409-414, 2014 doi: 10.1007/s10384-014-0337-1. Epub Jul 8, 2014.
21. Hagiya C, Tsuboi H, Yokosawa M, Hagiwara S, Hirota T, Takai C, Asashima H, Miki H, Umeda N, Horikoshi M, Kondo Y, Sugihara M, Ogishima H, Suzuki T, Hiraoka T, Kaji Y, Matsumoto I, Oshika T, Sumida T:  
Clinicopathological features of IgG4-related disease complicated with orbital involvement.  
Mod Rheumatol 24:471-476, 2014 doi: 10.3109/14397595.2013.844307. Epub Oct 21, 2014.
22. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Time course of changes in aniseikonia and foveal microstructure after vitrectomy for epiretinal membrane.  
Ophthalmology 121:2255-2260, 2014. doi: 10.1016/j.ophtha.2014.05.016. Epub Jul 8, 2014.
23. Hiraoka T, Kakita T, Okamoto F, Oshika T:  
Influence of ocular wavefront aberrations on axial length elongation in myopic children treated with overnight orthokeratology.  
Ophthalmology 122:93-100, 2014 doi: 10.1016/j.ophtha.2014.07.042. Epub Sep 16, 2014.
24. Kasaragod D, Makita S, Fukuda S, Beheregaray S, Oshika T, Yasuno Y:  
Bayesian maximum likelihood estimator of phase retardation for quantitative polarization-sensitive optical coherence tomography.  
Opt Express 22:16472-16492, 2014. doi: 10.1364/OE.22.016472.
25. Suto S, Hiraoka T, Oshika T:  
Fluorescein fundus angiography with smartphone.  
Retina 34:203-205, 2014. doi: 10.1097/IAE.0000000000000041.
26. 石田祥子, 佐藤正樹, 真壁健一, 天野文保:  
巨大結膜腫瘍に対し, 僚眼からの遊離結膜弁を用いて再建を行った一例.  
眼科臨床紀要 7:426-429, 2014.
27. 周藤 真, 平岡孝浩, 岡本芳史, 岡本史樹, 大鹿哲郎:  
スマートフォンによる前眼部および眼底撮影.  
日本眼科学会雑誌 118:7-14, 2014.

28. 大橋裕一, 白石 敦, 山口昌彦, 鈴木 崇, 井上智之, 鄭 曉東, 宇野敏彦, 原 祐子, 林 康人, 小林 剛, 水戸 毅, 望月佑次, 三谷亜里沙, 岡 奈央子, 坂根由梨, 島村一郎, 田坂嘉孝, 川崎史朗, 鎌尾知行, 高平尚子, 中尾早織, 武森信暁, 武森文子, 後藤直正, 井上 康, 南 宣慶, 大鹿哲郎, 西田幸二, 井上幸次, 木下 茂, 成田勝有, 一柳正裕, 杉山清和 :  
新たなコンセプトを求めて.  
日本眼科学会雑誌 118:155-188, 2014.
29. 平岡孝浩, 伊藤孝雄, 掛江裕之, 山本輝一 :  
オルソケラトロジー使用成績調査 3年間の解析結果.  
日本コンタクトレンズ学会誌 56:276-284, 2014.

## 総説

1. Oshika T, Amano S, Nishida K, Saika S, Fukushima A:  
Another stimulating meeting on basic and clinical corneal research,  
19th Annual Meeting of the Kyoto Cornea Club, November 29-30, 2013.  
Cornea 33: Suppl 11:S1-S2, 2014.
2. 佐藤正樹, 林研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子:  
2012年度JSCRS会員アンケート.  
IOL&RS 28:55-74, 2014.
3. 大鹿哲郎:  
HOYA 社製眼内レンズ挿入後の眼内炎症～late-onset TASS について.  
IOL&RS 28:177-179, 2014.
4. 平岡孝浩:  
最新コンタクトレンズ処方の実際と注意点. オルソケラトロジーと処方の実際. OCULISTA14:49-56,  
2014.
5. 福田慎一:  
マウスの網膜色素変性における Alde-Low EPC の血管・神経保護作用.  
RETINA Medicine 3:69-77, 2014
6. 岡本史樹:  
今さら聞けない Q&A(第 4 回) -ETDRS 視力と対数視力 (logMAR 値) について教えてください-  
RETINA Medicine 3:84-86, 2014.
7. 大鹿哲郎:  
WOC2014 への道. あと 0 カ月.  
あたらしい眼科 31:393, 2014.
8. 大鹿哲郎:  
WOC2014 を終えて. 日本の力を世界に示した WOC2014.  
あたらしい眼科 31:1313-1314, 2014.
9. 大鹿哲郎:  
史上最大の WOC を終えて.  
眼科グラフィック 3:342-343, 2014.
10. 大鹿哲郎:  
WOC がやってきた!  
眼科ケア 16:563-566, 2014.
11. 大鹿哲郎, 小椋祐一郎, 稲谷 太, 岡田アナベルあやめ, 近藤峰生, 榛村重人,  
園田康平, 前田直之:  
戦略企画会議第一委員会—WOC2014 前の最後のご報告—.  
日本眼科学会雑誌 118:60-61, 2014.

12. 大鹿哲郎, 稲村幹夫, 黒坂大次郎, 永原 幸, 永本敏之, 松島博之, 宮田和典 :  
水晶体嚢拡張リング使用ガイドライン (2014 年 3 月版) .  
日本眼科学会雑誌 118:461, 2014.
13. 大鹿哲郎 :  
第 118 回日本眼科学会総会を終えて.  
日本眼科学会雑誌 118:803-805, 2014.
14. 平岡孝浩 :  
近視・遠視の程度に応じたコンタクトレンズの処方.  
日本コンタクトレンズ学会誌 56:28-29, 2014.
15. 平岡孝浩 :  
CL 診療に必要な基礎知識. カラーCL が視機能に与える影響.  
日本コンタクトレンズ学会誌 56:57-60, 2014.
16. 木内貴博 :  
ターゲット別!画像診断お助けガイド-基本画像から最新モダリティまで. タイミング別, 術中・術後 緑内障  
bleb.  
臨床眼科 68 (増刊号) : 252-255, 2014.

## 著書

1. Fukuda S:  
Neuroprotection by Endothelial Progenitor Cells for Retinal Degeneration.  
Neuroprotection and Neutoregeneration for Retinal Disease. (Nakazawa T, Kitaoka Y, Harada T, Ed)  
Springer, Tokyo, 271-276, 2014.
2. 加治優一：  
高血糖で悪玉物質「AGE」が増えると目の網膜に蓄積し黄斑変性のゆがみが起こる。  
健康 365「黄斑変性・緑内障」（安田高弘，編）  
H&I 出版，東京，10:54-5，2014.
3. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーレンズの適応. 第 6 章 オルソケラトロジーレンズ・近視進行予防.  
眼科臨床エキスパート「知っておきたい屈折矯正手術」（前田直之・天野史郎，編）医学書院，東京，  
312-319，2014.
4. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーの実際. オルソケラトロジーの適応と現状.  
中学保険ニュース第 1594 号.  
少年写真新聞社，東京，10-11，2014.
5. 長谷川優実：  
乱視眼の視機能について教えてください.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「眼内レンズの使い方」（大鹿哲郎，編）  
中山書店，東京，150-153，2014.
6. 大鹿哲郎：  
偽調節.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「眼内レンズの使いかた」（大鹿哲郎，編）  
中山書店，東京，298-300，2014.
7. 大鹿哲郎：  
日食網膜症について教えてください.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「眼救急疾患スクランブル」（坂本泰二，編）  
中山書店，東京，231-232，2014.
8. 平岡孝浩：  
Hartmann 波面収差測定装置/角膜形状測定装置複合機.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「前眼部の画像診断」（前田直之，編）  
中山書店，東京，50-59，2014.
9. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーのための画像診断.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「前眼部の画像診断」（前田直之，編）  
中山書店，東京，179-185，2014.

10. 上野勇太, 大鹿哲郎 :  
線維柱帯切除術後の画像診断.  
専門医のための眼科診療クオリファイ「前眼部の画像診断」(前田直之, 編)  
中山書店, 東京, 331-338, 2014.
11. 平岡孝浩 :  
波面収差測定装置で白内障の手術適応を決めることができますか?  
専門医のための眼科診療クオリファイ「前眼部の画像診断」(前田直之, 編)  
中山書店, 東京, 355-361, 2014.
12. 岡本史樹 :  
小切開硝子体手術 入門! -これだけわかれば始められる -黄斑前膜-  
メジカルビュー社, 東京, 117-124, 2014.
13. 加治優一 :  
「AGEs とドライアイとの関連性は何か示されていますか」  
老化物質 AGEs ワールドに迫る! アンチエイジングのための 100 の質問. (山岸昌一, 編)  
メディカルレビュー社, 大阪, 168-169, 2014.
14. 加治優一 :  
眼科領域での利尿薬の使い方.  
レジデントノート 根拠からスッキリ! 利尿薬の選び方・使い方. (南学正臣・和田健彦, 編)  
羊土社, 大阪, 15(16): 2947-2951, 2014.



## 講演

1. 大鹿哲郎：  
最新の白内障手術。  
Alcon Partnership Meeting（特別講演）（京都市）1月, 2014.
2. 大鹿哲郎：  
The Quality IOL.  
AMO National Sales Meeting（特別講演）（東京）1月, 2014.
3. 木内貴博：  
緑内障 OCT 診断学 最前線。  
千寿製薬社内研修会（つくば市）1月, 2014.
4. 福田慎一, 大鹿哲郎：  
On/Off 機能を備えた近赤外蛍光プローブによる網膜低酸素イメージングの開発。厚生労働省難治性疾患克服研究事業, 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班,  
平成 25 年度班会議（名古屋市）1月, 2014.
5. 浅野宏規, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
ソフトコンタクトレンズ装用眼へのレバミピド点眼の有効性と安全性の評価。  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会。  
（沖縄県宜野湾市）1月, 2014.
6. 宮崎真希, 上野勇太, 平岡孝浩, 伊藤睦子, 大鹿哲郎：  
角膜頂点からの距離による角膜乱視度数の比較。  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会。  
（沖縄県宜野湾市）1月, 2014.
7. 上野勇太, 平岡孝浩, 飯田将元, 大鹿哲郎：  
全層角膜移植後のグラフト角膜厚分布の検討。  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会。  
（沖縄県宜野湾市）1月, 2014.
8. 石田祥子, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
前眼部 OCT の眼瞼手術への応用。  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会。  
（沖縄県宜野湾市）1月, 2014.

9. 中野伸一郎, 宮崎真希, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
前眼部 OCT を用いたトーリック眼内レンズの早期術後成績.  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会.  
(沖縄県宜野湾市) 1 月, 2014.
10. 加治優一, 加納英明, 瀬川尋貴, 大鹿哲郎 :  
白色レーザーを用いたコヒーレントラマン分光による ex vivo 角膜の非染色マルチカラーイメージング.  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会.  
(沖縄県宜野湾市) 1 月, 2014.
11. 長谷川優実, 子島良平, 森 洋斉, 向坂俊裕, 宮田和典 :  
偽落屑症候群を有する白内障患者の術後角膜内皮細胞減少率.  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会.  
(沖縄県宜野湾市) 1 月, 2014.
12. 子島良平, 森 洋斉, 向坂俊裕, 長谷川優実, 南慶一郎, 宮田和典 :  
時間短縮型角膜クロスリンキングの水泡性角膜症に対する有効性の検討.  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会.  
(沖縄県宜野湾市) 1 月, 2014.
13. 森 洋斉, 子島良平, 向坂俊裕, 長谷川優実, 宮田和典 :  
全層角膜移植後に発症した Abiotrophia defectiva 角膜潰瘍の 1 症例.  
角膜カンファランス 2014, 第 38 回角膜学会総会, 第 30 回角膜移植学会.  
(沖縄県宜野湾市) 1 月, 2014.
14. 加治優一 :  
アカントアメーバ角膜炎・角膜真菌症の対処法.  
第 48 回静岡県中部茶話会 (静岡市) 2 月, 2014
15. 石田祥子, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
前眼部 OCT を用いた眼瞼手術前後の評価.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
16. 木住野源一郎, 福田慎一, 星 崇仁, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
前眼部 OCT による散瞳不良疾患の虹彩形態解析.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
17. 加治優一, 大鹿哲郎 :  
オルソケラトロジーレンズ装用者に生じたアカントアメーバ角膜炎の 2 例.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.

18. 柿田哲彦, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
SMI サージカルガイド SG5000TM を活用したバイマニュアルフェイク白内障手術の乱視矯正効果.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
19. 飯田将元, 杉浦好美, 平岡孝浩, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
塞栓術により脈絡膜剥離が改善した内頸動脈硬膜動静脈瘻の 1 例.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
20. 周藤 真, 平岡孝浩, 岡本史樹, 岡本芳史, 大鹿哲郎 :  
スマートフォンの眼科診療への応用.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
21. 岡本芳史, 岡本史樹, 大鹿哲郎, 中野伸一郎 :  
超音波生体顕微鏡を用いた硝子体注射部位の検討.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
22. 天野文保, 岡本史樹, 大鹿哲郎 :  
黄斑円孔に対する新たな手術手技とその治療成績.  
第 45 回筑波大学眼科集談会 (つくば市) 2 月, 2014.
23. 岡本史樹. :  
各種網膜疾患の変視.  
Winter Vitrectomy Meeting (北海道 留寿都) 2 月, 2014.
24. 加治優一 :  
角膜ジストロフィー : 日本発の新規治療法をめざして.  
第 19 回北陸眼科シンポジウム (福井市) 2 月, 2014.
25. 大鹿哲郎 :  
白内障診療ステップアップ.  
第 14 回浜松眼科フォーラム (特別講演) (浜松市) 3 月, 2014.
26. 大鹿哲郎 :  
白内障診療ステップアップ.  
Hokkaido Cataract Seminar (特別講演) (札幌市) 3 月, 2014.
27. 加治優一 :  
コンタクトレンズ関連角膜感染症の傾向と対策.  
札幌眼科集談会 (札幌市) 3 月, 2014.

28. Hiraoka T.:  
Influence of ocular wavefront aberrations on axial length elongation in myopic children treated with overnight orthokeratology.  
Orthokeratology around the world. The 3rd Congress of International Academy of Orthokeratology, The 14th International Congress of Ophthalmology and Optometry China (Symposium)( Shanghai, China ) March, 2014.
29. 加治優一, 大鹿哲郎 :  
白内障手術が加齢黄斑変性に及ぼす影響に関する新しい解釈.  
第 118 回日本眼科学会総会 (シンポジウム) (東京) 4 月, 2014.
30. 加治優一, 榊原 潤, 大鹿哲郎 :  
流体力学を用いた白内障手術の角膜内皮への影響. 傾向と対策.  
第 118 回日本眼科学会総会 (シンポジウム) (東京) 4 月, 2014.
31. 平岡孝浩 :  
眼光学的手法による近視進行抑制. 近視の近未来治療を科学する.  
第 118 回日本眼科学会総会 (シンポジウム) (東京) 4 月, 2014.
32. Oshika T:  
Practical measures to prevent endophthalmitis after cataract surgery.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Symposium) (Tokyo) April, 2014.
33. Oshika T:  
What's new? Tecnis OptiBlue and iTec preloaded injector system.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Lunchon Seminar) (Tokyo) April, 2014.
34. Oshika T:  
Antimicrobial prophylaxis against endophthalmitis in cataract surgery.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Evening Seminar) (Tokyo) April, 2014.

35. Oshika T:  
Introduction of iSert Micro 255 and its usage.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Lunchon Seminar) (Tokyo) April, 2014.
36. Oshika T:  
Preoperative consideration and patient selection in toric IOL.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Lunchon Seminar) (Tokyo) April, 2014.
37. 加治優一, 加納英明, 瀬川尋貴, 大鹿哲郎:  
非線形光学を用いた ex vivo の角膜マルチモーダルイメージング.  
第 118 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2014.
38. 岡本芳史, 星崇仁, 岡本史樹, 大鹿哲郎:  
家兎眼の線維柱帯切開術に対するトレハロース術中塗布の効果.  
第 118 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2014.
39. 浅野宏規, 平岡孝浩, 大鹿哲郎:  
1 日使い捨てコンタクトレンズ装用眼におけるレバミピド点眼の効果.  
第 118 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2014.
40. 荷見暢彦, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎:  
フーリエドメイン方式・眼軸長測定装置 OA-2000 と他機種との比較.  
第 118 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2014.
41. 鈴木 崇, 大橋裕一, 大鹿哲郎, 後藤 浩, 平形明人, 福下公子, 宮田和典:  
HOYA 眼内レンズ関連眼内炎における後ろ向き症例調査報告.  
第 118 回日本眼科学会総会 (東京) 4 月, 2014.
42. Hiraoka T:  
Long-term effect of overnight orthokeratology on axial length elongation in childhood myopia: a 5-year follow-up study in Japan. IMCLC session; Control and Prevention of Myopia.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.

43. Fukuda S:  
Early keratoconus detection using anterior segment polarization-sensitive optical coherence tomography.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Lunchon Seminar) (Tokyo) April, 2014.
44. Hoshi S, Okamoto F, Arai M, Hirose T, Oshika T:  
In vivo and in vitro feasibility studies of intraocular use of focal seal to close retinal break in porcine and rabbit eyes.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
45. Beheregaray S, Fukuda S, Oshika T:  
Repeatability of corneal measurements with anterior segment polarization-sensitive optical coherence tomography.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
46. Miyazaki M, Ueno Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Evaluation of true internal astigmatism by eliminating the effect of posterior corneal astigmatism in pseudophakic eyes.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
47. Yamamoto T, Hiraoka T, Beheregaray S, Oshika T:  
Influence of with-the-rule and against-the-rule astigmatism on apparent accommodation in eyes with monofocal intraocular lens.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.

48. Okamoto Y, Okamoto F, Oshika T:  
Refractive change after vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
49. Nakano S, Okamoto F, Hasegawa Y, Oshika T:  
Comparison of surgical outcomes of toric intraocular lens implantation between an experienced surgeon and a trainee.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
50. Murakami T, Hasegawa Y, Okamoto F, Nakano S, Oshika T:  
Effect of preoperative astigmatism orientation on results with AcrySof IQ toric intraocular lens.  
XIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
51. Hiraoka T, Kakita T, Okamoto F, Oshika T:  
Relationship between corneal multifocality and axial length elongation in myopic children with overnight orthokeratology.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
52. Hasegawa Y, Hiraoka T, Miyata K, Oshika T:  
Effects of astigmatic defocus on functional visual acuity.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.

53. Kaji Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Ambisome in patients who cannot tolerate conventional topical formulations (fungizone).  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
54. Ishida S, Kaji Y, Matsumoto Y, Oshika T:  
Demodex parasitization in the ciliary root after the long-term use of topical steroids.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
55. Ueno Y, Hiraoka T, Miyazaki M, Ito M, Oshika T:  
Effects of aging on pachymetric mapping in normal eyes.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
56. Fukuda S, Beheregaray S, Ishii K, Oshika T:  
Evaluation of bleb property after trabeculectomy and ex-press tube shunt using anterior segment polarization-sensitive optical coherence tomography.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
57. Suto S, Hiraoka T, Oshika T:  
Fluorescein fundus angiography with smartphone.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
58. Tasaki K, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Aniseikonia and spectral-domain optical coherence tomography findings following vitrectomy for epiretinal membrane.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.



59. Mizushima Y, Kaji Y, Takahashi K, Matsumaru A, Oshika T:  
A case of congenital corneal anesthesia presenting with bilateral corneal ulcerations in an infant.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
60. Hayashidera T, Okamoto Y, Hoshi S, Hiraoka T, Oshika T:  
Functional visual acuity in patients with age-related macular degeneration.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
61. Kato A, Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Oshika T:  
Visual acuity, contrast sensitivity, metamorphopsia, aniseikonia, and stereo acuity in patients with type 1 idiopathic macular telangiectasia.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society, (Tokyo) April, 2014.
62. Amano F, Okamoto F, Hiraoka T, Oshika T:  
Unilateral optic neuritis and branch retinal arterial occlusion associated with influenza vaccination.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
63. Sato R, Okamoto F, Hoshi S, Arai M, Oshika T:  
FocalSeal® for closure of sutureless sclerotomies of vitrectomy: An in vivo and histological study .  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society, (Tokyo) April, 2014.

64. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Aniseikonia after rhegmatogenous retinal detachment surgery.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
65. Ofusa T, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Inner nuclear layer thickness as a prognostic factor for metamorphopsia after epiretinal membrane surgery.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
66. Kunikata T, Okamoto F, Fukuda S, Okamoto Y, Oshika T:  
Relationship between morphology of macular hole and visual function in patients undergoing vitrectomy.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
67. Ofusa R, Sugiura Y, Okamoto Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Intraocular pressure fluctuations during vitrectomy with the constellation vision system.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
68. Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Contrast sensitivity and foveal microstructure following vitrectomy for epiretinal membrane.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.

69. Kishino G, Hasegawa Y, Okamoto F, Okamoto Y, Oshika T:  
Intraocular pressure elevation in the immediate postoperative period after vitrectomy for vitreoretinal disorders.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
70. Watanabe H, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Stereopsis and the foveal microstructure following vitrectomy for epiretinal membrane.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society (Tokyo) April, 2014.
71. Sato Y, Nakamura Y, Miyata K, Hiraoka T, Oshika T:  
Eye position and binocular vision before and after bilateral cataract surgery.  
XXXIV World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 29th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 118th Annual Meeting of Japanese Ophthalmological Society(Tokyo) April, 2014.
72. Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Contrast sensitivity and optical coherence tomography finding following epiretinal membrane surgery.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
73. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Relationship between aniseikonia and visual function after rhegmatogenous retinal detachment surgery.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
74. Hasumi N, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Relationship between metamorphopsia and foveal microstructure after rhegmatogenous retinal detachment surgery.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
75. Hoshi S, Okamoto F, Kaji Y, Arai M, Hirose T, Oshika T:  
In vivo and in vitro feasibility studies of intraocular use of FocalSeal® to close retinal breaks in porcine and rabbit eyes.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.

76. Ofusa R, Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto T, Oshika T:  
Intraocular pressure during various vitrectomy maneuvers with the Constellation Vision System.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
77. Ishida S, Okamoto F, Hoshi S, Fukuda S, Sugiura Y, Arai M, Oshika T:  
FocalSeal® for closure of sutureless sclerotomies of vitrectomy: An in vivo and histological study.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
78. Tasaki K, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Aniseikonia and foveal microstructure following vitrectomy for epiretinal membrane.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
79. Watanabe H, Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, Oshika T:  
Stereopsis and optical coherence tomography findings following epiretinal membrane surgery.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
80. Okamoto Y, Okamoto F, Hiraoka T, Oshika T.:  
Refractive change after lens-sparing pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment..  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
81. Hasegawa Y, Nejima R, Mori Y, Sakisaka T, Minami K, Miyata K, Oshika T:  
Risk factors for corneal endothelial cell loss after cataract surgery in eyes with pseudoexfoliation syndrome.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
82. Fukuda S, Beheregaray S, Kasaragod D, Ishii K, Yasuno Y, Oshika T:  
Evaluation of bleb birefringence after glaucoma surgery using anterior segment polarization-sensitive optical coherence tomography.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
83. Hiraoka T, Okamoto Y, Okamoto F, Oshika T:  
Mesopic functional visual acuity in normal subjects.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.

84. Kato A, Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Oshika T:  
Visual function in patients with type 1 idiopathic macular telangiectasia.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
85. Kasaragod D, Hoshi S, Fukuda S, Beheregaray S, Oshika T, Yasuno Y:  
A study of short term and long term effects of IOP on scleral ultrastructure using  
polarization sensitive optical coherence tomography.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
86. Ueno Y, Hiraoka H, Oshika T:  
Age related changes in pachymetric mapping of normal corneas.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
87. Nakano S, Okamoto F, Hasegawa Y, Oshika T:  
The postoperative outcomes of toric IOL implantations between a skilled surgeon and a  
trainee.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orlando, Florida) May, 2014.
88. Mori Y, Nejima R, Terada Y, Hasegawa Y, Nagai N, Ogata M, Minami K, Miyata:  
Femtosecond laser-assisted astigmatic keratotomy for astigmatic correction in  
pseudophakic eyes.  
Association for Research in Vision and Ophthalmology (Orland, Florida) May, 2014.
89. 上野勇太 :  
角膜厚分布と角膜屈折力.  
ARVO Overview Meeting (Orlando, Florida) May, 2014.
90. 大鹿哲郎 :  
クオリティ眼内レンズの今.  
クオリティ眼内レンズセミナー広島（特別講演）（広島市）5月, 2014.
91. 平岡孝浩 :  
ソフトコンタクトレンズとムコスタ点眼液.  
ムコスタ点眼液 UD2%発売 2周年記念講演会 in 茨城（水戸市）5月, 2014.
92. 平岡孝浩 :  
点眼液と視機能.  
大塚製薬社内講演会（つくば市）5月, 2014.
93. 岡本史樹 :  
網膜静脈閉塞症の病態と治療.  
筑波レチナアカデミー（つくば市）5月, 2014.
94. 長谷川優実 :  
乱視の人はどう見えているの？  
第37回筑波パラメディカル講習会（つくば市）5月, 2014.

95. 岡本史樹：  
OCT から見える網膜疾患の治療とその適応。  
第 16 回茨城 EYE FORUM（つくば市）5 月, 2014.
96. 平岡孝浩：  
学童期の近視進行抑制法アップデート。  
第 16 回茨城 EYE FORUM（つくば市）5 月, 2014.
97. 杉浦好美：  
網膜由来の不等像視が屈折性不同視で打ち消された 1 例。  
第 3 回茨城眼底疾患勉強会（水戸市）5 月, 2014.
98. 大鹿哲郎：  
承認の経緯, ガイドライン, 使用上の注意。  
第 1 回 HOYA CTR 講習会（東京）6 月, 2014.
99. Oshika T:  
How to manage complicated cataract surgery.  
16th Annual Meeting of Chinese Society of Cataract and Intraocular Lens (Symposium)  
(Tianjin, People's Republic of China) June, 2014.
100. 大鹿哲郎：  
次世代白内障手術装置のテクノロジーと最新白内障手術。  
Cataract Update Seminar in 名古屋（特別講演）（名古屋市）6 月, 2014.
101. 大鹿哲郎：  
次世代白内障手術装置のテクノロジーと最新白内障手術。  
Cataract Update Seminar in 松山（特別講演）（松山市）6 月, 2014.
102. 加治優一：  
眼瞼炎の新しい解釈。  
第 7 回ちば総央 Eye サークル（市原市）6 月, 2014.
103. Hiraoka T, Kakita T, Okamoto F, Oshika T.:  
Influence of ocular wavefront aberrations on axial length elongation in myopic children  
treated with overnight orthokeratology.  
CLAO International Symposium & Congress(Toronto, Canada) June, 2014.
104. 岡本史樹：  
網膜疾患の視機能を考える —黄斑前膜と網膜剥離を中心に—。  
宮城先進医療研究会（仙台市）6 月, 2014.
105. 岡本史樹：  
DME の硝子体手術と抗 VEGF。  
糖尿病黄斑浮腫に対する新たな治療戦略 座談会。（東京）6 月, 2014.
106. Oshika T:  
Safe and effective techniques to implant IOL through small incision.  
The First Academic Congress of ASEAN Ophthalmology Society (Symposium)  
(Bangkok, Thailand) July, 2014.

107. Oshika T:  
IOL implantation in eyes without adequate capsular support.  
The First Academic Congress of ASEAN Ophthalmology Society (Symposium) Bangkok,  
(Bangkok, Thailand) July, 2014.
108. 荷見暢彦, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎:  
新しい眼軸長測定装置 OA-2000 と他機種との術後屈折誤差の比較.  
第 29 回 JSCRS 学術総会 (福岡市) 7 月, 2014.
109. 大鹿哲郎:  
HOYA 眼内レンズ 255 疫学調査.  
第 29 回 JSCRS 学術総会 (ランチョンセミナー) (福岡市) 7 月, 2014.
110. Tipperman R, Berdahl J, Barry P, Bellucci R, 佐藤正樹, 神谷和孝,  
ビッセン宮島弘子, 坪田一男:  
日本のスタンダードは世界のスタンダードか? ~眼内レンズ選択から眼内炎対策まで~  
第 29 回 JSCRS 学術総会 (ランチョンセミナー) (福岡市) 7 月, 2014.
111. 佐藤正樹, 林 研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子:  
2013年度JSCRS会員アンケート.  
第29回JSCRS学術総会 (福岡市) 7月, 2014.
112. 神谷和孝, 林 研, 根岸一乃, 佐藤正樹, ビッセン宮島弘子:  
屈折矯正手術アンケート調査.  
第29回JSCRS学術総会 (福岡市) 7月, 2014.
113. 平岡孝浩:  
オルソケラトロジー. 近視進行を止められるか.  
第29回JSCRS学術総会 (シンポジウム) (福岡市) 7月, 2014.
114. 長谷川優実:  
乱視が両眼視機能に与える影響.  
第 29 回 JSCRS 学術総会 (モーニングセミナー) (福岡市) 7 月, 2014.
115. 平岡孝浩:  
合併症と対処法. オルソケラトロジー講習会.  
第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会 (東京) 7 月, 2014.
116. 荷見暢彦, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎:  
新しい眼軸長測定装置 OA-2000 と他機種との術後屈折誤差の比較.  
第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会 (東京) 7 月, 2014.
117. 平岡孝浩:  
オルソケラトロジーによる近視抑制. 特殊コンタクトレンズの今.  
第 57 回日本コンタクトレンズ学会総会 (シンポジウム) (東京) 7 月, 2014.
118. 大鹿哲郎:  
承認の経緯, ガイドライン, 使用上の注意.  
第 2 回 HOYA CTR 講習会 (福岡市) 7 月, 2014.

119. 平岡孝浩：  
小児近視進行抑制法の Катティングエッジ。  
鎌ヶ谷市医師会学術講演会（特別講演）（鎌ヶ谷）7月, 2014.
120. 大鹿哲郎：  
CENTURION®が拓く次世代の白内障手術。  
CENTURION キックオフセミナー（特別講演）（東京）7月, 2014.
121. 平岡孝浩, 岡本史樹, 加治優一, 大鹿哲郎：  
ぶどう膜炎に対する手術療法。  
第11回免疫疾患フォーラム（つくば市）7月, 2014.
122. 藏田 泉, 坪井洋人, 高橋秀典, 井上沙織, 江辺広志, 荻原晋也, 梅田直人,  
近藤裕也, 荻島 博, 鈴木 豪, 松本 功, 住田孝之, 星 崇仁, 大鹿哲郎：  
維持透析中にインフリキシマブを使用し, 難治性ぶどう膜炎の改善を得たパーチエット病の一例。  
第11回免疫疾患フォーラム（つくば市）7月, 2014.
123. 平岡孝浩：  
ワークショップ; ぶどう膜炎に対する手術療法。  
第11回免疫疾患フォーラム（つくば市）7月, 2014.
124. 平岡孝浩：  
近視進行のメカニズムと予防法。  
2014 茨城県視能訓練士会（特別講演）（水戸市）7月, 2014.
125. 木内貴博：  
緑内障診療グレーゾーンと OCT フル活用術。  
関門眼科症例検討会特別講演 2014（北九州市）8月, 2014.
126. 大鹿哲郎：  
承認の経緯, ガイドライン, 使用上の注意。  
第3回 HOYA CTR 講習会（仙台市）8月, 2014.
127. 大鹿哲郎：  
白内障手術アップデート 2014。  
第4回北海道 IOL 勉強会（特別講演）（札幌市）8月, 2014.
128. 大鹿哲郎：  
CENTURION®が拓く次世代の白内障手術。  
Cataract Update Seminar in 阪神（特別講演）（神戸市）8月, 2014.
129. 平岡孝浩：  
近視進行予防アップデート。  
2014 眼光学チュートリアルセミナー（教育講演）（東京）8月, 2014.
130. 大鹿哲郎：  
白内障診療ステップアップ 2014。  
第28回眼科医療フォーラム（特別講演）（徳島市）8月, 2014.



131. Hiraoka T, Kakita T, Okamoto F, Oshika T:  
Influence of ocular wavefront aberrations on axial length elongation in myopic children treated with overnight orthokeratology.  
1st World Meeting in Visual and Physiological Optics (Wrocław, Poland) August, 2014.
132. 平岡孝浩：  
ワークショップ；オルソケラトロジーは近視の進行を抑制する。  
第2回 JSCRS サマーセミナー（東京）8月, 2014.
133. 平岡孝浩：  
波面センサーを使った研究動向。シンポジウム；最新の波面センサーとOCTを完璧に理解しよう。  
第50回日本眼光学学会総会（金沢市）9月, 2014.
134. 木内貴博, 井上隆史, 高林南緒子, 大鹿哲郎：  
眼圧下降薬4剤併用緑内障患者におけるブナゾシン塩酸塩からプリモニジン酒石酸塩への切り替え。  
第25回緑内障学会（大阪市）9月, 2014.
135. Sugiura Y, Okamoto F, Okamoto Y, Oshika T:  
Visual function following vitrectomy for diabetic macular edema.  
14th EURETINA Congress (London) September, 2014.
136. Okamoto F, Sugiura T, Okamoto T, Oshika T:  
Time course of changes in aniseikonia and visual function following vitrectomy for epiretinal membrane.  
14th EURETINA Congress (London) September, 2014.
137. Okamoto Y, Okamoto F, Nakano S, Oshika T:  
Ultrasound biomicroscopic morphometric analysis of normal human ciliary body.  
14th EURETINA Congress (London) September, 2014.
138. Nakano S, Miyazaki M, Hiraoka T, Oshika T:  
Evaluation of surgical outcomes of toric intraocular lens implantation using anterior segment swept source optical coherent tomography.  
The XXXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) (London,) September, 2014.
139. Hiraoka T, Ueno Y, Miyazaki M, Ito M, Oshika T:  
Influence of aging on pachymetric mapping in normal eyes.  
The XXXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) (London) September, 2014.

140. 加治優一：  
角膜ジストロフィと塩化ベンザルコニウム  
第 25 回 日本緑内障学会総会（大阪市）9 月, 2014.
141. 木内貴博, 高林南緒子, 井上隆史, 大鹿哲郎：  
眼圧下降薬 4 剤併用緑内障患者におけるブナゾシン塩酸塩からプリモニジン酒石酸塩への切り替え.  
第 25 回日本緑内障学会（大阪市）9 月, 2014.
142. Oshika T:  
How to maximize the outcome of toric IOL.  
17th Afro-Asian Congress of Ophthalmology, 19th Congress of Chinese Ophthalmological Society (Plenary Lecture) ( Xian, China) September, 2014.
143. 大鹿哲郎：  
CENTURION®が拓く次世代の白内障手術.  
CENTURION® & Cataract Update Seminar in 福岡（特別講演）（福岡市）9 月, 2014.
144. 大鹿哲郎：  
承認の経緯, ガイドライン, 使用上の注意.  
第 4 回 HOYA CTR 講習会（名古屋市）9 月, 2014.
145. 大鹿哲郎：  
承認の経緯, ガイドライン, 使用上の注意.  
第 5 回 HOYA CTR 講習会（東京）9 月, 2014.
146. 加治優一, 赤松恵, 富所康志, 玉岡 晃, 加納英明, 大鹿哲郎：  
シンポジウム「白内障基礎の最前線」水晶体はアルツハイマー病の早期診断に利用可能か？  
第 53 回日本白内障学会総会（シンポジウム）（東京）9 月, 2014.
147. 平岡孝浩：  
コンタクトレンズと点眼液と視機能.  
ムコスタ点眼液 UD2%発売 2 周年記念講演会 in Saitama（さいたま市）9 月, 2014.
148. 大鹿哲郎：  
白内障手術アップデート 2014.  
第 16 回教育フォーラム（招待講演）（福岡市）10 月, 2014.
149. 加治優一：  
アcantアメーバ角膜炎の基礎と臨床.  
第 7 回北大阪眼科フォーラム（大阪市）10 月, 2014.
150. Yamamoto K, Ohta T, Matsuzaki Y, Murakami A, Oshika T:  
Analysis of higher order aberrations after intrascleral fixation of posterior intraocular lenses.  
American Academy of Ophthalmology 2014. (Chicago) October, 2014.
151. 大鹿哲郎：  
白内障診療の 10 年の軌跡と未来.  
ビジョンケアセミナー2014（招待講演）（東京）10 月, 2014.

152. 加治優一  
今度こそ始める, 塗抹検鏡の極意.  
第 2 回群馬塗抹検鏡講習会 (前橋市) 10 月, 2014.
153. 木内貴博 :  
チャレンジ!眼疾患への初期対応.  
つくば市医師会学術講演会 (つくば市) 10 月, 2014.
154. 佐藤正樹 :  
全身病と眼疾患.  
つくば医療連携懇話会 (つくば市) 10月, 2014.
155. 大鹿哲郎 :  
白内障診療ステップアップ  
第 17 回茨城 EYE FORIM (水戸市) 10 月, 2014.
156. 平岡孝浩 :  
外眼部腫瘍を見逃さない.  
第 17 回茨城 EYE FORUM (水戸市) 10 月, 2014.
157. 杉浦好美 :  
網膜疾患治療アップデート.  
第 17 回茨城 EYE FORUM (水戸市) 10 月, 2014.
158. 加治優一 :  
こんなに多い! 再発性角膜上皮びらんの診断法と治療法.  
第 34 回金沢医科大学眼科研究会 (金沢市) 11 月, 2014.
159. Kasaragod D, Fukuda S, Hoshi S, Oshika T, Yasuno T:  
Non-invasive birefringence imaging of anterior eye by polarization-sensitive optical coherence tomography.  
Optics & Photonics Japan 2014 (Tokyo, Japan) November, 2014.
160. 平岡孝浩 :  
特別講演 小児の近視進行抑制法アップデート.  
平成 26 年度第 1 回なめがた地域総合病院学術講演会 (特別講演) (行方市)  
11 月, 2014.
161. 秋山敏宏, 瀬川尋貴, 加治優一, 大鹿哲郎, 加納英明 :  
非線形マルチモーダル分光顕微鏡を用いたラット眼組織の分子イメージング. Optics & Photonics Japan  
2014(Tokyo, Japan) November, 2014.
162. 加治優一, 子島良平, 森 洋齊, 宮田和典, 大鹿哲郎 :  
翼状片における脂質過酸化最終産物の一種 アクロレインの局在.  
第 24 回日本メイラード学会学術集会 (熊本市) 11 月, 2014.

163. 大鹿哲郎：  
承認の経緯，ガイドライン，使用上の注意。  
第 7 回 HOYA CTR 講習会。（札幌市）11 月，2014.
164. 平岡孝浩：  
前眼部検査法のカッティングエッジ—ここまで評価できるようになった—。  
第 36 回茨城医学会眼科分科会・平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（特別講演）（水戸市）11 月，2014.
165. 岡本芳史，岡本史樹，中野伸一郎，大鹿哲郎：  
超音波生体顕微鏡を用いた硝子体注射部位の検討。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
166. 井上友輔，福田慎一，高橋幸輝，大鹿哲郎：  
ST 合剤が有効であった治療抵抗性トキソプラズマ網脈絡膜炎の 1 例。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
167. 長谷川優実，平岡孝浩，大鹿哲郎：  
片眼の乱視が両眼実用視力に与える影響。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
168. 星 崇仁，福田慎一，Beheregaray S，大鹿哲郎，山成正宏，Lim Y，安野嘉晃：  
偏光感受型前眼部三次元光干渉断層計による円錐角膜複屈折解析。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
169. 村上智哉，岡本史樹，飯田将元，杉浦好美，岡本芳史，平岡孝浩，大鹿哲郎：  
黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症患者の変視と OCT 所見。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
170. 飯田将元，岡本史樹，村上智哉，杉浦好美，岡本芳史，平岡孝浩，大鹿哲郎：  
黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症の視機能。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
171. 杉浦好美，岡本史樹，村上智哉，飯田将元，岡本芳史，大鹿哲郎：  
黄斑円孔患者における術前後の変視と OCT 所見。  
第 36 回茨城医学学会眼科分科会，平成 26 年度茨城県眼科医会集談会（水戸市）11 月，2014.
172. 大鹿哲郎：  
眼内レンズ選択．眼内レンズ選択と度数計算。  
第 68 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（神戸市）11 月，2014.

173. 大鹿哲郎：  
    囊関連合併症．難症例の白内障手術．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（インストラクションコース）（神戸市）11 月, 2014.
174. 星 崇仁, 岡本史樹, 杉浦好美, 加治優一, 新井三樹, 広瀬竜夫, 大鹿哲郎：  
    実験的網膜剥離モデルに対する FocalSeal®を用いた硝子体手術．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
175. 長谷川優美, 岡本史樹, 福田慎一, 中野伸一郎, 大鹿哲郎：  
    黄斑浮腫を伴った高γグロブリン血症の 2 例．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
176. 寺内亜佳里, 加治優一, 大鹿哲郎：  
    オルソケラトロジーレンズ装用者に生じたアcantアメーバ角膜炎の 2 症例．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
177. 宮田理紗, 福田慎一, Beheregaray S, Kasaragod D, 星 崇仁, 木住野源一郎, 石井  
    晃太郎, 安野嘉晃, 大鹿哲郎：  
    偏光感受型前眼部三次元光干渉断層計による濾過胞観察．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
178. 福田慎一, Beheregaray S, Kasaragod D, 星 崇仁, 木住野源一郎, 石井晃太郎, 安野嘉晃,  
    大鹿哲郎：  
    偏光 OCT による濾過胞内部の繊維化と濾過胞機能との関連性の検討．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
179. 木住野源一郎, 福田慎一, 星 崇仁, 大鹿哲郎：  
    前眼部 OCT による散瞳不良疾患の虹彩形態解析．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
180. 杉浦好美, 岡本史樹, 岡本芳史, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
    黄斑円孔患者の硝子体手術前後コントラスト感度と網膜形態．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
181. 天野文保, 岡本史樹, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
    インフルエンザワクチン接種後に発症した片眼性視神経炎と網膜中心動脈閉塞症の小児例．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.
182. 飯田将元, 岡本史樹, 村上智哉, 杉浦好美, 岡本芳史, 平岡孝浩, 大鹿哲郎：  
    囊胞様黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症の視機能．  
    第 68 回日本臨床眼科学会（神戸市）11 月, 2014.

183. 岡本史樹, 杉浦好美, 岡本芳史, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
種々の網膜疾患における治療前後の変視.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
184. 村上智哉, 岡本史樹, 飯田将元, 杉浦好美, 岡本芳史, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
嚢胞様黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症患者の変視と網膜形態.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
185. 中野伸一郎, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
AMO 社製トーリック眼内レンズの早期術後成績.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
186. 上野勇太, 平岡孝浩, 宮崎真希, 大鹿哲郎 :  
角膜乱視眼の水平方向と鉛直方向における離心率の検討.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
187. 山本敏哉, Beheregaray S, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
眼内レンズ挿入眼の sub-surface nano glistenings が視機能に及ぼす影響.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
188. 平岡孝浩, 中島 将, 山本敏哉, 広原陽子, 三橋俊文, 大鹿哲郎 :  
多波長波面センサーを用いた色収差の測定と臨床応用.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
189. 大房理恵, 上野勇太, 平岡孝浩, 大鹿哲郎 :  
眼内レンズ強膜内固定術と縫着術における術後内部コマ収差と眼内レンズ傾斜の検討.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
190. 加治優一, 頓宮真紀, 松本雄二郎, 大鹿哲郎 :  
霰粒腫の誘因としての睫毛根部に寄生したニキビダニ.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
191. 岡本芳史, 岡本史樹, 中野伸一郎, 大鹿哲郎 :  
超音波生体顕微鏡を用いた硝子体注射部位の検討.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.
192. 林寺 健, 子島良平, 長谷川優実, 増田綾美, 森 洋斉, 宮田和典 :  
白内障術後の角膜内皮細胞減少率における偽落屑症候群の影響.  
第 68 回臨床眼科学会総会 (神戸市) 11 月, 2014.
193. 二宮欣彦, 宮田和典, 南慶一郎, 江口秀一郎, 大鹿哲郎 :  
トーリック眼内レンズによる乱視矯正効果の多施設前向き検討.  
第 68 回日本臨床眼科学会 (神戸市) 11 月, 2014.

194. 大鹿哲郎：  
チン小帯脆弱・断裂例，IOL 強膜内固定．“難症例対策の引き出し”を増やしませんか!?  
第 68 回日本臨床眼科学会（モーニングセミナー）（神戸市）11 月，2014.
195. 大鹿哲郎：  
原因究明と是正措置，改良型 IOL の安全性に関する疫学研究．HOYA シングルピース眼内レンズ挿入後の眼内炎症：総括編．  
第 68 回日本臨床眼科学会（イブニングセミナー）（神戸市）11 月，2014.
196. 大鹿哲郎：  
承認の経緯，ガイドライン，使用上の注意．  
第 8 回 HOYA CTR 講習会（神戸市）11 月，2014.
197. 大鹿哲郎：  
CENTURION®が拓く次世代の白内障手術．  
Cataract Update Seminar in 札幌（特別講演）（札幌市）11 月，2014.
198. 大鹿哲郎：  
白内障診療ステップアップ．  
あぼし眼科勉強会（特別講演）（姫路市）11 月，2014.
199. 平岡孝浩：  
前眼部検査と視機能の進歩－より高い QOV を目指して－．  
興和株式会社社内勉強会（東京）11 月，2014.
200. 杉浦好美，岡本史樹，岡本芳史，大鹿哲郎：  
黄斑円孔患者の術前後の変視と網膜形態．  
第 53 回日本網膜硝子体学会総会，第 31 回日本眼循環学会（大阪市）11 月，2014.
201. 岡本史樹，杉浦好美，岡本芳史，大鹿哲郎：  
黄斑円孔における内境界膜剥離と翻転法の視力と変視予後．  
第 53 回日本網膜硝子体学会総会，第 31 回日本眼循環学会（大阪市）11 月，2014.
202. 村上智哉，岡本史樹，杉浦好美，大鹿哲郎：  
網膜由来の不等像視が屈折性不同視で打ち消された 1 例．  
第 53 回日本網膜硝子体学会総会，第 31 回日本眼循環学会（大阪市）11 月，2014.
203. 佐藤由香，平岡孝浩，大鹿哲郎：  
斜視手術による小児患者および保護者の QOL 変化．  
第 70 回日本弱視斜視学会総会・第 39 回日本小児眼科学会総会・アメリカ小児眼科斜視学会合同学会（京都市）11 月，2014.
204. Kaji Y：  
Protein-based inhibitors of corneal amyloidosis.  
JSPS Japan Hungary Joint Seminar. Mechanism and regulation of aberrant protein aggregation. (Osaka) November, 2014.

205. 加治優一：  
角膜ジストロフィー治療の新展開  
石川オキユラーサーフェス研究会（金沢市）11月, 2014.
206. Hiraoka T.:  
Post-marketing surveillance of overnight orthokeratology: 3-year follow-up study in Japan.  
4<sup>th</sup> Asia Orthokeratology and Specialty Lens Conference. (Symposium)(Taipei, Taiwan) December, 2014.
207. 加治優一：  
喫煙が誘発する異常蛋白凝集疾患におけるアクロレインの沈着.  
第4回蛋白質の異常凝集研究会（泉南郡, 大阪府）12月, 2014.
208. Sato Y, Hiraoka T, Oshika T:  
Influence of strabismus surgery on general health-related quality of life in children and their parents.  
The 12th Meeting of International Strabismological Association(Kyoto) December, 2014.