

## 著 書

2016年（平成28年）

### 【板橋】

- 1) 庄司 純：第3章 結膜疾患 I 感染性結膜炎（細菌・ウイルス・クラミジア）. 島崎 潤 編，角結膜疾患の治療戦略 薬物治療と手術の最前線，pp.124-136，医学書院，東京，2016
- 2) 崎元 暢：抗がん剤内服によるオキュラーサーフェイス障害. 島崎 潤 編，眼科臨床エキスパート 角結膜疾患の治療戦略－薬物治療と手術の最前線. pp.216-217，医学書院，東京，2016
- 3) 稲田紀子：I 前眼部疾患 3角膜疾患 B.角膜感染症 1. 細菌性角膜炎. 大橋裕一，白神史雄，村上 晶 編，眼科疾患 最新の治療2016-2018，pp.127，南江堂，東京，2016
- 4) 崎元 暢：Mooren潰瘍（蚕食性角膜潰瘍）. 大橋裕一，白神史雄，村上 晶 編，眼科疾患 最新の治療2016-2018. pp138，南江堂，東京，2016
- 5) 庄司 純：5結膜疾患 新生児結膜炎・乳児結膜炎. 大路正人，後藤 浩，山田昌和，野田 徹 編，今日の眼疾患治療指針 第3版，pp. 276-277，医学書院，東京，2016
- 6) 庄司 純：5結膜疾患 カタル性結膜炎. 大路正人，後藤 浩，山田昌和，野田 徹 編，今日の眼疾患治療指針 第3版，pp. 277-278，医学書院，東京，2016
- 7) 稲田紀子：5結膜疾患 淋菌結膜炎. 大路正人，後藤 浩，山田昌和，野田 徹 編，今日の眼疾患治療指針 第3版，pp. 277-278，医学書院，東京，2016
- 8) 稲田紀子：5結膜疾患 細菌性結膜炎. 大路正人，後藤 浩，山田昌和，野田 徹 編，今日の眼疾患治療指針 第3版，pp. 280-281，医学書院，東京，2016

### 【駿河台】

- 1) 湯澤美都子（編著）：実践 黄斑疾患. 日本医事新報社，東京，2016
- 2) 川村昭之（分担執筆）：第I章 診断に必要な検査 ①光干渉断層計（OCT）. 実践 黄斑疾患，pp.10-34，日本医事新報社，東京，2016
- 3) 眞鍋 歩（分担執筆）：第I章 診断に必要な検査 ②蛍光眼底造影. 実践 黄斑疾患，pp.35-54，日本医事新報社，東京，2016
- 4) 篠島亜里，森 隆三郎（分担執筆）：第I章 診断に必要な検査 ③眼底自発蛍光（FAF）. 実践 黄斑疾患，pp.55-64，日本医事新報社，東京，2016
- 5) 藤田京子（分担執筆）：第II章 疾患解説 ①中心性漿液性脈絡網膜症. 実践 黄斑疾患，pp.66-75，日本医事新報社，東京，2016
- 6) 眞鍋 歩（分担執筆）：point Uveal effusion. 実践 黄斑疾患，pp.76-78，日本医事新報社，東京，2016
- 7) 森 隆三郎，湯澤美都子（分担執筆）：第II章 疾患解説 ②加齢黄斑変性. 実践 黄斑疾患，pp.79-106，日本医事新報社，東京，2016
- 8) 田中公二（分担執筆）：Topics 遺伝子と加齢黄斑変性. 実践 黄斑疾患，pp.107-109，日本

医事新報社, 東京, 2016

- 9) 田中公二(分担執筆): point 血管内皮増殖因子と抗VEGF薬. 実践 黄斑疾患, pp.110-113, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 10) 島田宏之(分担執筆): point 硝子体内注射. 実践 黄斑疾患, pp.114-119, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 11) 湯澤美都子(分担執筆): Topics iPS細胞の加齢黄斑変性(AMD)への臨床応用. 実践 黄斑疾患, pp.120-121, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 12) 山本篤志(分担執筆): point サプリメントとAge-Related Eye Disease Study (AREDS). 実践 黄斑疾患, pp.122-126, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 13) 藤田京子(分担執筆): point ロービジョンケア. 実践 黄斑疾患, pp.127-128, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 14) 春山美穂(分担執筆): 第II章 疾患解説 ③新生血管黄斑症 (1)特発性脈絡膜新生血管 (2)網膜色素線条. 実践 黄斑疾患, pp.129-143, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 15) 湯澤美都子(分担執筆): 第II章 疾患解説 ③新生血管黄斑症 (3)その他. 実践 黄斑疾患, pp.144-151, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 16) 湯澤美都子(分担執筆): 第II章 疾患解説 ④近視性黄斑症 (1)脈絡膜萎縮と脈絡膜新生血管. 実践 黄斑疾患, pp.152-167, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 17) 中静裕之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ④近視性黄斑症 (2)近視性中心窩分離症, 近視性牽引黄斑症. 実践 黄斑疾患, pp.168-175, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 18) 島田宏之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑤黄斑上膜. 実践 黄斑疾患, pp.176-190, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 19) 島田宏之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑥黄斑円孔. 実践 黄斑疾患, pp.191-204, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 20) 猪俣公一, 川村昭之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑦黄斑ジストロフィ. 実践 黄斑疾患, pp.205-214, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 21) 服部隆幸(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑧網膜中心静脈閉塞症. 実践 黄斑疾患, pp.215-224, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 22) 服部隆幸(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑨網膜静脈分枝閉塞症. 実践 黄斑疾患, pp.225-237, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 23) 服部隆幸(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑩糖尿病黄斑浮腫. 実践 黄斑疾患, pp.238-252, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 24) 川村昭之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑪黄斑部毛細血管拡張症. 実践 黄斑疾患, pp.253-264, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 25) 北川順久, 中静裕之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑫網膜細動脈瘤. 実践 黄斑疾患, pp.265-268, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 26) 眞鍋 歩, 島田宏之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑬網膜中心動脈閉塞症. 実践 黄斑疾患, pp.269-276, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 27) 中静裕之(分担執筆): 第II章 疾患解説 ⑮乳頭ピット黄斑症候群. 実践 黄斑疾患,

- pp.284-290, 日本医事新報社, 東京, 2016
- 28) 北川順久 (分担執筆): 第Ⅱ章 疾患解説 ⑱急性後部多発性斑状色素上皮症 (APMPPE). 実践 黄斑疾患, pp.305-309, 日本医事新報社, 東京, 2016
  - 29) 北川順久 (分担執筆): 第Ⅱ章 疾患解説 ⑲地図状脈絡膜炎. 実践 黄斑疾患, pp.310-314, 日本医事新報社, 東京, 2016
  - 30) 篠島亜里 (分担執筆): 第Ⅱ章 疾患解説 ⑳脈絡膜腫瘍. 湯澤美都子編著, 実践 黄斑疾患, pp.315-326, 日本医事新報社, 東京, 2016
  - 31) 森 隆三郎 (分担執筆): 地図状脈絡膜炎. 眼科疾患 最新の治療, 2016-2018, p234, 南江堂, 東京, 2016
  - 32) 森 隆三郎 (分担執筆): 散弾状脈絡網膜症. 眼科疾患 最新の治療, 2016-2018, p235, 南江堂, 東京, 2016
  - 33) 森 隆三郎 (分担執筆): 1 検査総論 10 網膜疾患 網膜細動脈瘤. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹編, 今日の眼疾患 治療指針 第3版, pp.500-501, 医学書院, 東京, 2016
  - 34) 森 隆三郎 (分担執筆): 1 検査総論 10 網膜疾患 ドルーゼン. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹編, 今日の眼疾患 治療指針 第3版, pp.532-533. 医学書院, 東京, 2016
  - 35) 森 隆三郎 (分担執筆): 1 検査総論 10 網膜疾患 網膜色素上皮裂孔、網膜色素上皮剥離. 大路正人, 後藤 浩, 山田昌和, 野田 徹編, 今日の眼疾患 治療指針 第3版, pp.534-539, 医学書院, 東京, 2016
  - 36) 篠島亜里 (分担執筆): 光曝露, 酸素代謝, 網膜損傷: 光の“陰と陽”. 坪田一男 編, ブルーライトテキストブック, pp.52-54, 金原出版株式会社, 東京, 2016
  - 37) 篠島亜里 (分担執筆): 細胞ストレスを緩和する視覚サイクルモデュレーター. 坪田一男 編, ブルーライトテキストブック, pp.198-201, 金原出版株式会社, 東京, 2016
  - 38) 森 隆三郎 (分担執筆): 6. 近視性CNV CQ 高齢者の近視性CNVとAMDとの違いについて教えてください. 大野京子 編, 眼科診療クオリファイ28 近視の病態とマネジメント, pp.207-210, 中山書店, 東京, 2016
  - 39) 森 隆三郎 (分担執筆): 17 眼底写真 4) インドシアニングリーン蛍光造影. 根木 昭編, 眼科検査ガイド 第2版, pp.584-591, 文光堂, 東京, 2016

## 原 著 論 文

2016年(平成28年)

### 【板橋】

- 1) Nakano T, Inoue R, Kimura T, Suzumura H, Tanino T, Yamazaki Y, Yoshikawa K, Tatemichi M : Effects of Brinzolamide, a Topical Carbonic Anhydrase Inhibitor, on Corneal Endothelial Cells. *Adv Ther*33 : 1452-1459,2016
- 2) Suzuki T, Morishige N, Arita R, Koh S, Sakimoto T, Shirakawa R, Miyata K, Ohashi Y. Morphological changes in the meibomian glands of patients with phlyctenular keratitis : a multicenter cross-sectional study. *BMC Ophthalmol*10 : 178,2016
- 3) Machida Y, Shoji J, Harada N, Inada N : Two Patients with Dry Eye Disease Followed Up Using an Expression Assay of Ocular Surface Mucin. *Case Rep Ophthalmol*7 : 208-215,2016
- 4) Horie Y, Kitaichi N, Hijioka K, Sonoda KH, Saishin Y, Kezuka T, Goto H, Takeuchi M, Nakamura S, Kimoto T, Shimakawa M, Kita M, Sugita S, Mochizuki M, Hori J, Iwata M, Shoji J, Fukuda M, Kaburaki T, Numaga J, Kawashima H, Fukushima A, Joko T, Takai N, Ozawa Y, Meguro A, Mizuki N, Namba K, Ishida S, Ohno S. Ocular Behçet's disease is less complicated with allergic disorders. A nationwide survey in Japan. *Clin Exp Rheumatol*34 : 111-114,2016
- 5) Akiyama-Fukuda R, Usui T, Yoshida T, Yamagami S : Evaluation of Tear Meniscus Dynamics Using Anterior Segment Swept-Source Optical Coherence Tomography After Topical Solution Instillation for Dry Eye. *Cornea*35 : 654-658,2016
- 6) Yamaguchi M, Shima N, Kimoto M, Ebihara N, Murakami A, Yamagami S : Optimization of Cultured Human Corneal Endothelial Cell Sheet Transplantation and Post-Operative Sheet Evaluation in a Rabbit Model. *Curr Eye Res* 1 : 1-7,2016
- 7) Shoji J, Aso H, Inada N : Clinical usefulness of simultaneous measurement of the tear levels of CCL17, CCL24, and IL-16 for the biomarkers of allergic conjunctival disorders. *Curr Eye Res* Nov 29 : 1-8, 2016
- 8) Sakimoto T, Ishimori A : Anti-inflammatory effect of topical administration of tofacitinib on corneal inflammation. *Exp Eye Res*145 : 110-117,2016
- 9) Katagiri M, Shoji J, Kato S, Kitano S, Uchigata Y. Relationships between vitreous levels of soluble receptor for advanced glycation end products (sRAGE) and renal function in patients with diabetic retinopathy. *Int Ophthalmol*. 2016 Nov 9
- 10) Shoji J, Sakimoto T, Inada N, Kamei Y, Matsubara M, Takamura E, Sawa M : A diagnostic method for herpes simplex keratitis by simultaneous measurement of viral DNA and virus-specific secretory IgA in tears : an evaluation. *Jpn J Ophthalmol*60 : 294-301,2016
- 11) Shiraki Y, Shoji J, Inada N : Clinical Usefulness of Monitoring Expression Levels of CCL24

- (Eotaxin-2) mRNA on the Ocular Surface in Patients with Vernal Keratoconjunctivitis and Atopic Keratoconjunctivitis. *J Ophthalmol* : 2016 : 3573142. Epub 2016 Sep 18
- 12) Ogawa K, Suzuki Y, Takahashi K, Kamei S, Ishikawa H : Clinical Study of Eleven Patients with Midbrain Infarction-Induced Oculomotor Nerve Palsy. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 25 : 1631-1638, 2016
  - 13) Taketani Y, Usui T, Toyono T, Shima N, Yokoo S, Kimakura M, Yamagami S, Ohno S, Onodera R, Tahara K, Takeuchi H, Kuroda M : Topical Use of Angiopoietin-like Protein 2 RNAi-loaded Lipid Nanoparticles Suppresses Corneal Neovascularization. *Mol Ther Nucleic Acids*. 2016 Mar 8;5 : e292
  - 14) Chen WS, Cao Z, Sugaya S, Lopez MJ, Sendra VG, Laver N, Leffler H, Nilsson UJ, Fu J, Song J, Xia L, Hamrah P, Panjwani N : Pathological lymphangiogenesis is modulated by galectin-8-dependent crosstalk between podoplanin and integrin-associated VEGFR-3. *Nat Commun* : 7 : 11302, 2016
  - 15) Shoji M, Shoji J, Inada N. Clinical Severity and Tear Biomarkers, Eosinophil Cationic Protein and CCL23, in Chronic Allergic Conjunctival Diseases. *Semin Ophthalmol* 8 : 1-6, 2016
  - 16) Hayashi T, Usui T, Yamagami S : Suppression of Allograft Rejection with Soluble VEGF Receptor 2 Chimeric Protein in a Mouse Model of Corneal Transplantation. *Tohoku J Exp Med* 239 : 81-88, 2016
  - 17) 稲田 紀子, 高橋 恭平, 石田 成弘, 朝生 浩, 庄司 純 : アレルギー性結膜炎における自覚症状評価を目的としたFacial Imaging Scale (FISA) の検討. *あたらしい眼科* 33 : 301-308, 2016
  - 18) 白木夕起子, 庄司 純, 稲田紀子 : 単純ヘルペスウイルス角膜炎が疑われた乳児例の検討. *あたらしい眼科* 33 : 711-713, 2016
  - 19) 野村真美, 稲田紀子, 庄司 純 : アレルギー性結膜炎患者における涙液中 amphiregulin 値の検討. *あたらしい眼科* 33 : 1213-1217, 2016
  - 20) 野村真美, 中島基宏, 花崎浩継, 菊地善公, 唐 小燕, 嘉村由美 : レーザー治療で再発し嚢腫壁切除白内障同時手術で治療した原発性虹彩嚢腫. *眼科* 58 : 489-493, 2016
  - 21) 花崎浩継, 崎元 暢 : 前房水定量PCRで低ウイルス量を示したサイトメガロウイルス角膜内皮炎の1例. *眼科* 58 : 781-786, 2016
  - 22) 井上幸次, 大橋裕一, 鈴木 崇, 下村嘉一, 福田昌彦, 外園千恵, 秦野 寛, 江口 洋, 佐々木香る, 星 最智, 砂田淳子, 浅利誠志, 矢口貴志, 槇村浩一, 横倉俊二, 望月清文, 門田 遊, 子島良平, 真菌性角膜炎多施設スタディグループ (稲田紀子) : 真菌性角膜炎に関する多施設共同前向き観察研究—患者背景・臨床所見・治療・予後の現況—. *日眼会誌* 120 : 5-16, 2016
  - 23) 砂田淳子, 浅利誠志, 井上幸次, 大橋裕一, 鈴木 崇, 下村嘉一, 福田昌彦, 外園千恵, 秦野 寛, 江口 洋, 佐々木香る, 星 最智, 矢口貴志, 槇村浩一, 横倉俊二, 望月清文, 門田 遊, 子島良平; 真菌性角膜炎多施設スタディグループ (稲田紀子). 真菌性角膜炎に関する多施設共同前向き観察研究 —真菌の同定と薬剤感受性検査についての現況—. *日眼*

会誌120：16-27, 2016

- 24) 白木夕起子, 庄司 純, 稲田紀子：単純ヘルペスウイルス角膜炎が疑われた乳児例の検討. 日本眼感染症学会誌11：1-3, 2016
- 25) 小玉裕司, 稲葉昌丸, 稲田紀子, 伏見典子：1日使い捨てソフトコンタクトレンズ「DSUV-26」の治験成績. 日コレ誌58：84-91, 2016
- 26) 朝生 浩, 嘉村由美, 花崎浩継, 中島基宏, 大西貴子, 加島陽二：動物病院勤務者に発症した視神経網膜炎の1例. 臨床眼科70：355-358, 2016
- 27) 稲用 絢, 臼井智彦, 北本昂大, 清水公子, 山上 聡：海外ドナーブレカット角膜および国内ドナー角膜を用いた角膜内皮移植術の術後短期成績. 臨床眼科70：911-915, 2016
- 28) 大西貴子, 吉田 圭, 原田奈月子, 菅谷哲史, 山田 愛, 立花敦子, 加島陽二, 伊豆麻未, 杉谷雅彦：涙点に嚢胞様隆起を認めた1例. 臨床眼科70：1107-1109, 2016
- 29) 小林万莉, 庄司 純, 稲田紀子：春季カタルの結膜表面におけるEGF受容体発現. 臨床眼科70：1437-1442, 2016
- 30) 北本昂大, 臼井智彦, 稲用 絢, 吉田絢子, 白川 理香, 山上 聡：角膜内皮移植・白内障同時手術と二期的手術の比較. 臨床眼科70：1583-1587, 2016
- 31) 丹治なほみ, 臼井智彦, 山上 聡：シクロスポリン内服により進行緩徐となったMooren潰瘍の1例. 臨床眼科70：1609-1613, 2016

#### 【駿河台】

- 1) Shinojima A, Mori R, Fujita K, Yuzawa M：Treatment and Monitoring of Central Serous Choroidopathy in Pilots. *Aerosp Med Hum Perform* 87：1041-1044, 2016
- 2) Tanaka K, Mori R, Kawamura A, Nakashizuka H, Wakatsuki Y, Yuzawa M：Comparison of OCT angiography and indocyanine green angiographic findings with subtypes of polypoidal choroidal vasculopathy. *Br J Ophthalmol*：Epub 2016 Dec 2.
- 3) Nakashizuka H, Wakatsuki Y, Machida Y, Okubo Y, Shinojima A, Hattori T, Shimada H, Yuzawa M：Wet laboratory training using porcine eyes with eyelids. *Can J Ophthalmol*：in press, 2016
- 4) Shimada H, Nakashizuka H, Grzybowski A：Prevention and Treatment of Postoperative Endophthalmitis Using Povidone-Iodine. *Curr Pharm Des*：in press, 2016
- 5) Momozawa Y, Akiyama M, Kamatani Y, Arakawa S, Yasuda M, Yoshida S, Oshima Y, Mori R, Tanaka K, Mori K, Inoue S, Terasaki H, Yasuma T, Honda S, Miki A, Inoue M, Fujisawa K, Takahashi K, Yasukawa T, Yanagi Y, Kadonosono K, Sonoda KH, Ishibashi T, Takahashi A, Kubo M. Low-frequency coding variants in CETP and CFB are associated with susceptibility of exudative age-related macular degeneration in the Japanese population. *Hum Mol Genet* 25：5027-5034, 2016
- 6) Shinojima A, Mori R, Nakashizuka H, Tanaka K, Fujita K, Kawamura A, Haruyama M, Yamamoto A, Yuzawa M：Characteristics of Hyperautofluorescent Choroidal Vessels within the Macular Atrophic Area Using Spectral-Domain Optical Coherence

- Tomography.Ophthalmologica235 : 208-214,2016
- 7) Shinojima A, Mori R, Nakashizuka H, Kawamura A, Yuzawa M : Reply to the Letter by Uzun and Pehlivan Entitled 'Characteristics of Hyperautofluorescent Choroidal Vessels within the Macular Atrophic Area Using Spectral-Domain Optical Coherence Tomography'.Ophthalmologica236 : 60,2016
  - 8) Shinojima A, Fujita K, Mori R, Kawamura A, Yuzawa M, Yasukawa T : Investigation of the Etiology of Central Serous Chorioretinopathy Using En-Face Optical Coherence Tomography and Indocyanine Green Angiography.Ophthalmologica236 : 100-107,2016
  - 9) Shinojima A, Kawamura A, Mori R, Fujita K, Yuzawa M : Findings of Optical Coherence Tomographic Angiography at the Choriocapillaris Level in Central Serous Chorioretinopathy.Ophthalmologica236 : 108-113,2016
  - 10) Shinojima A, Mori R, Nakashizuka H, Shimada H : Characteristics of Hyperautofluorescent Choroidal Vessels Using Fundus Camera Type Short-Wavelength Autofluorescence. Ophthalmologica236 : 175-180,2016
  - 11) Kitagawa Y, Shimada H, Mori R, Tanaka K, Yuzawa M : Intravitreal Tissue Plasminogen Activator, Ranibizumab, and Gas Injection for Submacular Hemorrhage in Polypoidal Choroidal Vasculopathy.Ophthalmology123 : 1278-1286,2016
  - 12) Nakashizuka H, Shoji J, Shimada H, Yuzawa M : Experimental Visualization And Quantification Of Vitreous Contamination Following Intravitreal Injections.Retina36 : 1882-1887,2016
  - 13) 松本光世, 下田幸紀, 橋本英明, 鈴木康太, 馬郡幹也, 岸 章治 : Swept-source OCTによるぶどう膜炎の硝子体混濁の特徴.眼科58 : 677-686,2016
  - 14) 北川順久, 島田宏之, 森 隆三郎, 田中公二, 湯澤美都子 : ラニビズマブ+組織プラスミノゲン活性化因子+ガス硝子体内注射によるポリープ状脈絡膜血管症・黄斑下血種移動術.日眼会誌120 : 706, 2016
  - 15) 浦上達彦, 北川順久, 成瀬才源 : 小児・思春期糖尿病の網膜症. 日本糖尿病眼学会誌21 : 28-31,2016
  - 16) 古谷公一, 田中公二, 森 隆三郎, 春山美穂, 湯澤美都子 : 滲出型加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト硝子体内投与1年後のQOLの検討.臨眼70 : 899-904,2016

## 総 説

2016年(平成28年)

### 【板橋】

- 1) 山上 聡,北本昂大:白内障・屈折手術の論点 角膜内皮移植と白内障同時手術の比較 主に二期手術をすすめる立場から.IOL & RS 30:571-573,2016
- 2) 加島陽二:内科診断の道しるべ-その症候、どう診る どう考える 頭頸部 瞳孔異常.Medicina53:174-177,2016
- 3) 庄司 純:特集 眼瞼・結膜アレルギー 知っておくべき基本事項 結膜の構造とバリア機能 経結膜感作.あたらしい眼科33:343-351,2016
- 4) 庄司 純:アレルギー用語解説シリーズ 涙液総IgE検査.アレルギー65:138,2016
- 5) 庄司 純:特集アレルギー疾患治療の最近の進歩と今後の動向 V眼科.アレルギー・免疫23:1378-1389,2016
- 6) 庄司 純:アレルギー性結膜疾患診療の最近の進歩.アレルギーの臨床36:724,2016
- 7) 稲田紀子:春季カタルに対するシクロスポリン点眼治療.アレルギーの臨床36:739-742,2016
- 8) 庄司 純:眼アレルギー検査(特集②眼科アレルギー疾患治療の今).眼科グラフィック5:34-42,2016
- 9) 稲田紀子:細菌性結膜炎(特集②結膜疾患の診かた).眼科グラフィック5:134-138,2016
- 10) 山上 聡:角膜移植のアップデート角膜再生 角膜移植に置き換わるか?共存か?眼科手術29:365-369,2016
- 11) 臼井智彦,山上 聡,豊野哲也,竹溪友佳子,福田玲奈,向坂俊裕,横尾誠一,中村あずさ,島 伸行,天野史郎,相原 一,黒田雅彦,大野慎一郎,竹内洋文,田原耕平,小野寺理彩子,尾池雄一,宮田敬士,東光 佳,吹上知穂,大内靖夫:角膜の透明性を守るために.日眼会誌120:246-262,2016
- 12) 崎元 暢:ドライアイは炎症性疾患なのか?—ドライアイの近年の考え方と絡めて-.日大医誌75:52-53,2016
- 13) 稲田紀子:眼科医の手引 各種抗菌点眼薬の特徴.日本の眼科87:594-595,2016
- 14) 庄司 純:総説 点眼薬関連アレルギー.日本の眼科87:849-853,2016
- 15) 稲田紀子:わかりやすい臨床講座 点眼薬アレルギーと接触眼瞼皮膚炎.日本の眼科87:855-858,2016
- 16) 澤 充:報告 利益相反の考え方とその対応.日本の眼科87:1081-1086,2016
- 17) 稲田紀子:Ⅲ疾患別:診断・治療の進め方と処方例 2涙器・眼窩疾患 眼窩蜂巣炎.臨床眼科70:141-146,2016
- 18) 庄司 純:Ⅲ疾患別:診断・治療の進め方と処方例 4角膜疾患 細菌性角膜炎.臨床眼科70:174-179,2016
- 19) 稲田紀子:第41回CLバトルロイヤルサードステージ.日コレ誌57:174-180,2016

20) 稲田紀子：CL装用と感染症34 モラクセラ角膜炎. 日コレ誌57：274-275, 2016

#### 【駿河台】

- 1) 森 隆三郎：Seminar 7. 網膜静脈閉塞症治療の新たな展開, 特集 高齢者における眼科疾患の新たな展開. Geriatric Medicine54：143-147, 2016
- 2) 篠島亜里：眼底自発蛍光フル活用 萎縮型加齢黄斑変性と眼底自発蛍光. OCULISTA34：22-25,2016
- 3) 藤田京子：眼底自発蛍光フル活用 中心性漿液性脈絡網膜症と眼底自発蛍光.OCULISTA34：33-37,2016
- 4) 中静裕之：術後感染症対策マニュアル 硝子体手術後、硝子体内注射後の感染症対策.OCULISTA38：29-36,2016
- 5) 森 隆三郎：網膜硝子体疾患の薬物療法-どこまでできるか?- 脈絡膜新生血管(加齢黄斑変性)に対する薬物治療.OCULISTA41：25-29,2016
- 6) 森 隆三郎：加齢黄斑変性1 特集 私の診療～匠の技～.Retina Medicine 5：108-117,2016
- 7) 篠島亜里：抗VEGF治療セミナー 抗VEGF治療後の網膜色素上皮裂孔.あたらしい眼科33：67-68,2016
- 8) 島田宏之：特集 議論の多い眼治療-建前と本音- 6.術野の無菌化-ヨウ素系消毒液VS.抗菌薬点眼.眼科58：37-42,2016
- 9) 藤田京子,湯澤美都子：特集 中心性漿液性脈絡網膜症(CSC)最近の話題 5.CSCと光線力学的療法.眼科58：745-748,2016
- 10) 森 隆三郎：特集 OCTアンギオグラフィーのすべて 加齢黄斑変性への応用.眼科グラフィック5：348-356,2016
- 11) 若月 優：眼科スタッフになったら読みたい 超実践!「疾患の説明」と「検査の実際」疾患編 裂孔原性網膜剥離.眼科ケア18：434-438,2016
- 12) 北川順久：見逃さない!進行させない!今さら聞けない網膜疾患・検査の常識100 網膜疾患の常識60 網膜剥離の常識10.眼科ケア18：1147-1154,2016
- 13) 島田宏之：巻頭言 硝子体内注射の米国ガイドライン.眼科手術 29：1, 2016
- 14) 島田宏之,眞鍋 歩：トピックス 硝子体内注射-増殖糖尿病網膜症への手術前日ベバシズマブ0.16mg硝子体内注射-.眼科手術29：81-85,2016
- 15) 島田宏之,北川順久：トピックス ラニビズマブ+ rt-PA + ガスを用いた黄斑下血腫移動術.眼科手術29：426-431,2016
- 16) 林 篤志,島田宏之：論点 特集 網膜硝子体界面疾患の新しい治療.眼科手術29：205,2016
- 17) 島田宏之,林 篤志：論点 特集 近視性黄斑合併症に対する治療.眼科手術29：575,2016
- 18) 島田宏之：手術相談室 症例呈示 コーツ病.眼科手術29：651-654,2016
- 19) 島田宏之：書評 小切開硝子体手術 入門!-これだけわかれば始められる-.日本の眼科87：140,2016
- 20) 島田宏之：書評 緑内障診療クローズアップ.日本の眼科87：432,2016
- 21) 島田宏之：書評 眼科エキスパート 網膜剥離と極小切開硝子体手術.日本の眼科87：706, 2016

- 22) 島田宏之：書評 眼科エキスパート 眼感染症診療マニュアル.日本の眼科87：825,2016
- 23) 島田宏之：書評 眼科エキスパート 黄斑疾患診療 AtoZ.日本の眼科87：1181,2016
- 24) 島田宏之：書評 眼科エキスパート 所見から考えるぶどう膜炎.日本の眼科87：1296, 2016
- 25) 島田宏之：海外医学情報 後眼部疾患に対する27ゲージ小切開硝子体手術の成績.日本の眼科87：477-478, 2016
- 26) 島田宏之：海外医学情報 症候性・突発性の硝子体黄斑牽引症の解剖的・機能的な自然経過.日本の眼科 87：1605, 2016
- 27) 森 隆三郎：わかりやすい臨床講座 進化したOCTによる新たな画像診断の時代の幕開け OCT angiographyの黄斑部脈絡膜疾患への応用 脈絡膜新生血管の描出.日本の眼科87：1596-1604,2016
- 28) 島田宏之：Ⅲ疾患別：診断・治療の進め方と処方例 7.術後感染症 バックル感染.臨床眼科 70：312-318,2016

## そ の 他

2016年（平成28年）

### 【板橋】

- 1) 庄司 純：ドライアイ外来最前線 日本大学医学部附属板橋病院ドライアイ外来.Frontiers in Dry Eye11：54-55,2016
- 2) 嘉村由美：糖尿病網膜症：定期的な眼科受診が重要.DMFLAG6,2016

### 【駿河台】

- 1) 森 隆三郎：「身体を老けさせない5つの新事実SP 目；加齢黄斑変性について」. みんなの家庭の医学（テレビ朝日）：5. 17, 2016
- 2) 田中公二：「ミドルエイジの目の病気」. 企業概況ニュース：7. 15, 2016
- 3) 島田宏之：この時季 気になるこの症状、加齢黄斑変性. 夕刊フジ：9. 29, 2016
- 4) 森 隆三郎：～中高年に多い“加齢黄斑変性”～.「L4YOU!」(テレビ東京)：10, 18, 2016
- 5) 島田宏之：名医のいる病院2017 目の病気. 医療新聞社：166-167, 12, 10, 2016

## 講 演

2016年(平成28年)

### 【板橋】

- 1) 庄司 純：最近のアレルギー性結膜疾患 診断と治療の実際. 成田地区眼科講演会, 千葉, 1. 14, 2016
- 2) 庄司 純：診療科間で連携が必要な眼疾患：最近の診断治療. 柏医師会講演会, 千葉, 1. 21, 2016
- 3) 庄司 純：スギ花粉結膜炎：診断と治療のアップデート. アレジオン点眼液0.05%発売記念講演会 IN GUNMA, 群馬, 1. 23, 2016
- 4) 崎元 暢：切開及び縫合の基本手技. 第39回日本眼科手術学会学術総会教育セミナー2, 福岡, 1.29, 2016
- 5) 堀 眞輔, 菊地善公, 白木夕起子, 野村真美：当院の2種のフェイコチップと設定での白内障術後角膜侵襲の比較・検討. 第39回日本眼科手術学会学術総会, 福岡, 1.30, 2016
- 6) 庄司 純：春季カタル・アトピー性角結膜炎の病態解析と治療戦略(アレルギー疾患の新規治療戦略). 第24回関東アレルギークラブ, 東京, 1. 30, 2016
- 7) 稲田紀子：角結膜感染症治療(日常臨床に役立つ眼科治療学アップデート). 日本眼科医会第70回生涯教育講座, 東京, 2. 13, 2016
- 8) 稲田紀子：CL関連角膜感染症の背景因子と治療の実際 (ランチョンセミナー2 ココはおさえておきたい！上手はCLケアとCL合併症対策). 角膜カンファランス2016, 長野, 2. 18, 2016
- 9) 崎元 暢, 森重直行, 有田玲子：「InflammaDry<sup>®</sup>」を用いたマイボーム腺機能不全におけるMatrix Metalloproteinase (MMP)-9発現の多施設共同研究. 第40回日本角膜学会総会・第32回日本角膜移植学会, 長野, 2.18, 2016
- 10) 富樫 唯, 崎元 暢, 堤 妙, 西巻はるな, 増田しのぶ：診断に苦慮した角結膜腫瘍の1例. 第40回日本角膜学会総会・第32回日本角膜移植学会, 長野, 2.18, 2016
- 11) 崎元 暢：マイボーム腺機能不全の診断と治療 そして炎症との関わり. 興和株式会社社内勉強会, 東京, 2.22, 2016
- 12) 菅谷哲史, 石川 弘, 加島陽二：Linezolid (Zybox<sup>®</sup>) 投与患者にみられた視神経症の1例. 第95回神経眼科勉強会, 東京, 2.24, 2016
- 13) 稲田紀子：角結膜感染症治療(日常臨床に役立つ眼科治療学アップデート). 日本眼科医会第70回生涯教育講座, 兵庫, 2. 27, 2016
- 14) 稲田紀子：角結膜感染症治療(日常臨床に役立つ眼科治療学アップデート). 日本眼科医会第70回生涯教育講座, 福岡, 3. 6, 2016
- 15) 庄司 純：アトピー素因に関連する眼疾患：診断と治療の注意点. 港区耳鼻咽喉科医会, 東京, 3. 9, 2016
- 16) 菅谷哲史：「Linezolid (Zyvox<sup>®</sup>) 投与患者にみられた視神経症の1例. 第119回日大眼科症例

検討会,東京,3.10,2016

- 17) 崎元 暢 (板橋), 森重直行 (山口大, LIME 研究会), 有田玲子 (伊藤医院, LIME 研究会): InflammDry® を用いたマイボーム腺機能不全における Matrix Metalloproteinase (MMP)-9 発現の多施設共同研究. 第119回日大眼科症例検討会, 東京, 3.10, 2016
- 18) 稲田紀子: 角結膜感染症 (プライマリケア医も知っておくべき 眼科の感染症と薬物治療 「何でもタリビッドから卒業しよう!」). 第357回医療技術セミナー “スキルアップ”, 東京, 3. 13, 2016
- 19) 庄司 純: 眼科の炎症性疾患と抗炎症点眼薬. 千寿製薬社外講師講演会, 千葉, 3. 23, 2016
- 20) 崎元 暢: 角膜実質炎症の発症機序と抑制. 第120回日本眼科学会総会シンポジウム5, 宮城, 4.7, 2016
- 21) 白木夕起子, 庄司 純, 朝生 浩, 稲田紀子: アレルギー性結膜疾患における眼表面 eotaxin-2 mRNA 発現の臨床応用. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.8, 2016
- 22) 庄司 純: アレルギー性結膜疾患: 新しい検査法の探索と治療応用. 第120回日本眼科学会総会ランチョンセミナー18, 宮城, 4.8, 2016
- 23) 澤 充: 眼科臨床研究における倫理と利益相反. 第120回日本眼科学会総会教育セミナー8, 宮城, 4.9, 2016
- 24) 澤 充: 色覚異常の遺伝子型と表現型. 第120回日本眼科学会総会モーニングセミナー13, 宮城, 4.9, 2016
- 25) 米田 剛, 角 環, 内尾英一, 海老原伸行, 岡本茂樹, 佐竹良之, 庄司 純, 高村悦子, 深川和己, 藤島 浩, 宮崎 大, 星川靖裕, 小林正彦, 福島敦樹: 結膜充血の評価: 臨床評価基準と充血解析ソフトの比較. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.10, 2016
- 26) 稲田紀子: 角結膜感染症治療 (日常臨床に役立つ眼科治療学アップデート). 日本眼科医会第70回生涯教育講座, 愛知, 4. 16, 2016
- 27) 崎元 暢: ドライアイの病態 炎症との関わり. トライアングル動物眼科診療室開設10周年記念講演会, 東京, 5.12, 2016
- 28) 稲田紀子: 感染性結膜炎. 第8回角結膜疾患診療ナビ学術講演会, 東京, 5.16, 2016
- 29) 花崎浩継, 中島基宏, 崎元 丹, 山田 愛, 稲田紀子, 加島陽二: 診断に苦慮した両側視力障害の男児例. 第120回日大眼科症例検討会, 東京, 6.2, 2016
- 30) 山田 愛, 大西貴子, 加島陽二: 片眼の視神経周囲炎回復後に全外眼筋麻痺を呈した1例. 第96回神経眼科勉強会, 東京, 6.15, 2016
- 31) 庄司 純: 涙液 ECP 値とアレルギー炎症 (眼アレルギー疾患で涙液からわかる事). 第65回日本アレルギー学会学術大会シンポジウム13, 東京, 6. 18, 2016
- 32) 崎元 暢: ドライアイをはじめとする前眼部疾患の基礎知識と最近の話題. 墨田区薬剤師会夜間研修会, 東京. 6.27.2016
- 33) 富樫 唯, 庄司 純, 稲田紀子: モラクセラ角膜炎における臨床所見の検討. 第53回日本眼感染症学会, 東京, 7.1, 2016
- 34) 大西貴子, 小林万莉, 野村真美, 原田奈月子, 山田 愛, 立花敦子, 加島陽二: 涙嚢摘出後に発症した眼瞼膿瘍の1例. 第5回日本涙道・涙液学会総会, 東京, 7.3, 2016

- 35) 山田 愛,大西貴子,原田奈月子,立花敦子,加島陽二: 日本大学医学部附属板橋病院における涙嚢炎の起炎菌の検討.第5回日本涙道・涙液学会総会,東京,7.3,2016
- 36) 庄司 純: アトピー性皮膚炎と眼合併症.フォーサム2016東京モーニングセミナー5,東京,7.3,2016
- 37) 庄司 純: アトピー性角結膜炎・春季カタルにおける免疫抑制薬の使い方. 第4回鹿児島眼フォーラム, 鹿児島, 8. 6, 2016
- 38) 崎元 暢: 当科における非感染性角膜穿孔の検討.首都圏角膜研究会第12回めざせ!コルネアの鉄人,東京,8.26,2016
- 39) 崎元 暢, 山上 聡: 培養角膜上皮細胞におけるジクアホソルナトリウムによるTNF受容体シェディングの検討. 第25回日本シェーグレン症候群学会学術総会. 東京. 9.8.2016
- 40) 崎元 暢: 眼薬理がつなぐQOL -P2Y受容体刺激の新たな可能性- 基礎編. 第36回日本眼薬理学会ランチョンセミナー,東京,9.10,2016
- 41) 栗田淳貴, 庄司 純, 稲田紀子, 米田 剛, 角 環, 小林正彦, 星川靖裕, 福島敦樹, 山上 聡: 上輪部角結膜炎合併ドライアイの他覚所見の検討と充血解析ソフトによる評価.第121回日大眼科症例検討会,東京,9.15,2016
- 42) 稲田紀子, 庄司 純, 山上 聡: アトピー性角結膜炎に合併したKocuria角膜炎の1例.第121回日大眼科症例検討会,東京,9.15,2016
- 43) 山上 聡: LI後の水疱性角膜症の原因を考える.第121回日大眼科症例検討会,東京,9.15,2016
- 44) 稲田紀子: 角膜ヘルペスとは.第2回TOKYO眼感染症基礎勉強会,東京,9.23,2016
- 45) 庄司 純: ウイルス学的診断法.第2回TOKYO眼感染症基礎勉強会,東京,9.23,2016
- 46) 熊倉重人,篠崎和美,亀井裕子,稲田紀子: 樹枝状角膜炎と偽樹枝状角膜炎.第2回TOKYO眼感染症基礎勉強会,東京,9.23,2016
- 47) 庄司 純: アレルギー性結膜疾患における眼表面・涙液検査と患者参画型診療.第1回日大板橋病院眼科・病診連携の会,東京,9.24,2016
- 48) 嘉村由美: 裂孔原性網膜剥離-治療のタイミングと方法-.第1回日大板橋病院眼科・病診連携の会,東京,9.24,2016
- 49) 加島陽二: 神経眼科診療の基本-紹介事例を通して考える-.第1回日大板橋病院眼科・病診連携の会,東京,9.24,2016
- 50) 山上 聡: 角膜の手術治療の適応と限界.第1回日大板橋病院眼科・病診連携の会,東京,9.24,2016
- 51) Sakimoto T, Morishige N, Kawashima M, Arita R: MMP (matrix metalloproteinase) -9 expressions in patients with obstructive meibomian gland dysfunction using InflammDry® - Multicenter study -. Pathobiology of meibomian gland at Wakayama 2016 - An ISER 2016 satellite meeting-. Wakayama. 9.25.2016.
- 52) 山上 聡: 最近の角膜の外科治療.平成28年日本大学医学会秋季学術大会,東京,10.1,2016
- 53) 嘉村由美: 最近の網膜硝子体手術.平成28年日本大学医学会秋季学術大会,東京,10.1,2016
- 54) 加島陽二,小林万莉,服部隆幸: 眼窩外進展がみられた眼窩炎性偽腫瘍が疑われている1例.第97回神経眼科勉強会,東京,10.5,2016

- 55) 野村真美：LASIKの利点・欠点、緑内障とは、緑内障の治療（おもに点眼薬）.Tokyo Eye Festival,東京,10.10,2016
- 56) 庄司 純：非感染性角膜炎. 第9回角結膜疾患診療ナビ学術講演会,東京,10.21,2016
- 57) 栗田淳貴,崎元 暢,菊地善公,白木夕起子,花崎浩継,吉田 圭,崎元 丹,山上 聡：日本大学医学部附属板橋病院における非感染性角膜穿孔13例の検討. 第70回日本臨床眼科学会,京都,11.3,2016
- 58) 朝生 浩, 金子寛幸：2016 Ophthalmic Surgery Film Award Educational部門金賞受賞「3色の糸を用いた外眼部手術」. 第70回日本臨床眼科学会総会, 京都, 11. 4, 2016
- 59) 崎元 暢：症例提示 白内障術後のMGD.第70回日本臨床眼科学会インストラクションコース マイボーム腺機能不全～診療アップデートとケーススタディ～.京都,11.4,2016
- 60) 白木夕起子, 庄司 純, 稲田紀子, 山上 聡：春季カタル症例における眼表面自然免疫関連サイトカイン発現の検討. 第70回日本臨床眼科学会, 京都, 11. 6, 2016
- 61) 稲田紀子, 庄司 純, 山上 聡：アcantアメーバ角膜炎診断におけるPCR法の有用性の検討. 第70回日本臨床眼科学会, 京都, 11. 6. 2016
- 62) 崎元 暢：再発性翼状片?の1例.第41回COST,東京,11.15,2016
- 63) 嘉村由美：眼の病気と最新の治療について.一般社団法人朝霞地区薬剤師会学術研修会Ⅱ, 埼玉,11.25,2016
- 64) 大西貴子,山田 愛,原田奈月子,立花敦子,杉谷雅彦,加島陽二：歪視で初発した特発性眼窩炎症の1例.第54回日本神経眼科学会総会,宮崎,11.25,2016
- 65) 白木夕起子,山田 愛,大西貴子,原田奈月子,立花敦子,加島陽二：緑内障経過観察中に片眼性視力低下を認めた1例.第54回日本神経眼科学会総会,宮崎,11.25,2016
- 66) 山田 愛,大西貴子,石川 弘,加島陽二：片眼の視神経周囲炎回復後に全外眼筋麻痺を呈した1例.第54回日本神経眼科学会総会,宮崎,11.26,2016
- 67) 塩原恵慈, 寺本紘子, 石原正樹, 塩田宏嗣, 森田昭彦, 亀井 聡, 白木夕起子, 加島陽二：発熱、求心性視野狭窄を呈し、髄液検査所見の異常を伴った視神経周囲炎の21歳女性例. 第219回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 12. 3, 2016
- 68) 崎元 丹,栗田淳貴,野村真美,崎元 暢,山上 聡：円蓋部結膜を用いた自己結膜上皮移植を施行した2例.第122回日大眼科症例検討会,東京,12.8,2016
- 69) 庄司 純, 稲田紀子：涙液総IgE検査と細隙灯顕微鏡写真撮影講師. 第3回総合アレルギー講習会, 神奈川, 12. 17, 2016
- 70) 崎元 暢：もう「眼がかすむ」とは言わせない.Dry eye Quantum Seminar,東京,12.18,2016

#### 【駿河台】

- 1) 田中公二：滲出型加齢黄斑変性の加療・経過観察中に生じた脈絡膜剥離、虹彩 rubeosis の1例.12th Tokyo Glaucoma Retina Joint Conference2016 Winter,東京,1.05,2016
- 2) 中静裕之：明日からすぐに役立つ硝子体手術.第17回新潟手術研究会,新潟, 1. 16, 2016
- 3) 森 隆三郎：黄斑疾患のOCT<診察時に役立つ読影のポイント>.東邦大学大橋医療センター医局勉強会, 東京, 1. 19, 2016

- 4) 服部隆幸：現在の硝子体手術の動向、硝子体手術の基礎と問題点. 大塚製薬社内招聘講演, 東京, 1. 28, 2016
- 5) 島田宏之：小切開硝子体手術：0.0025%ヨウ素のポビドンヨード、PAヨード眼表面洗浄. 第39回日本眼科手術学会学術総会教育セミナー16, 福岡, 1.31, 2016
- 6) 服部隆幸：糖尿病黄斑症の治療選択. 第6回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 2.13, 2016
- 7) 湯澤美都子：黄斑疾患～最近の話題. 第6回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 2.13, 2016
- 8) 森 隆三郎：全身所見を合併しない炎症性黄斑部疾患の画像診断. 第6回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 2. 13, 2016
- 9) 湯澤美都子：黄斑疾患とOCT. 第21回東海黄斑疾患研究会, 愛知, 2. 18, 2016
- 10) 湯澤美都子：今話題の加齢黄斑変性. 港区医師会学術講演会, 東京, 2. 19, 2016
- 11) 森 隆三郎：加齢黄斑変性に対する抗VEGF薬硝子体内投与 -Proactive治療とReactive治療、再投与基準を再考する-, 第6回北中勢 Vitreo-Retina Seminar, 三重, 2. 27, 2016
- 12) 小林万莉, 田中公二, 森 隆三郎, 湯澤美都子：滲出型加齢黄斑変性の加療・経過中に生じた脈絡膜剥離, 虹彩rubeosisの1例. 第119回日大眼科症例検討会, 東京, 3.10, 2016
- 13) 湯澤美都子：黄斑疾患～最近の話題. 千代田区眼科医会学術講演会, 東京, 3. 11, 2016
- 14) 湯澤美都子：今話題の加齢黄斑変性. 東入間医師会共催市民公開講座, 埼玉, 3. 12, 2016
- 15) 森 隆三郎：黄斑疾患の治療. 平成27年度卒後研修会, 東京, 3. 26, 2016
- 16) 藤田京子：見える喜び、輝く未来. 京都府眼科医会共催市民公開講座, 京都, 3. 26, 2016
- 17) 赤木由美子, 湯澤美都子, 石橋達朗, 辻川明孝, 中西秀雄, 宇野恵美子, 中谷英仁, 木村泰子, 手良向 聡, 福島雅典, 吉村長久, AMDの診断・治療・予後に関する多施設前向き実態調査研究グループ：加齢黄斑変性の診断・治療・予後の実態調査の最終解析結果報告-5年間の視力変化-. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4. 7, 2016
- 18) 辻川明孝, 湯澤美都子, 石橋達朗, 赤木由美子, 中西秀雄, 宇野恵美子, 中谷英仁, 木村泰子, 手良向 聡, 福島雅典, 吉村長久, AMDの診断・治療・予後に関する多施設前向き実態調査研究グループ：加齢黄斑変性の診断・治療・予後の実態調査のベースライン解析. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016
- 19) 湯澤美都子, 石橋達朗：滲出型加齢黄斑変性 (wAMD) に対するラニビズマブ投与の有効性と安全性 (LUMINOUS試験). 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016
- 20) 北川順久, 島田宏之, 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之, 湯澤美都子：黄斑下血腫に対するrT-PA、ラニビズマブ、ガス硝子体内注射の前向き研究. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016
- 21) 町田弓美子, 森 隆三郎, 川村昭之, 田中公二, 湯澤美都子：網膜血管腫状増殖のOCT angiography所見の検討. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016
- 22) 眞鍋 歩, 島田宏之, 中静裕之, 服部隆幸, 山本篤志, 湯澤美都子：27G小切開硝子体手術における垂直刺入・強膜創作製後の低眼圧. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016
- 23) 成瀬才源, 島田宏之：27G、25Gシステムを用いた日帰り硝子体手術の術後合併症の比較. 第120回日本眼科学会総会, 宮城, 4.7, 2016

- 24) 三木明子,本田 茂,桜田庸一,田中公二,三田村佳典,中村 誠: 中心性漿液性脈絡網膜症における脈絡膜厚と補体H因子遺伝子多型の関連分析. 第120回日本眼科学会総会,宮城,4.7,2016
- 25) 藤田京子: 身体障がい者手帳のメリットと最近の動向. 第120回日本眼科学会総会教育セミナー-2,宮城,4.8,2016
- 26) 小野江 元,藤田京子,川村昭之,森 隆三郎,篠島亜里,眞鍋 歩,湯澤美都子: Vogt-小柳-原田病に対するステロイド治療前後における視神経乳頭周囲の眼底自発蛍光. 第120回日本眼科学会総会,宮城,4.8,2016
- 27) 中静裕之,若月 優,篠島亜里,町田弓美子,小野江 元,山本篤志,服部隆幸,島田宏之,湯澤美都子: 大型黄斑円孔に対する floating inverted ILMflap 法を用いた硝子体手術. 第120回日本眼科学会総会,宮城,4.8,2016
- 28) 篠島亜里,中静裕之,若月 優,眞鍋 歩,北川順久,田中公二,服部隆幸,島田宏之,湯澤美都子:  $\omega$ 型分層黄斑円孔に対する硝子体手術前後の中心窩網膜厚および視力の検討. 第120回日本眼科学会総会,宮城,4.8,2016
- 29) 若月 優,中静裕之,篠島亜里,町田弓美子,眞鍋 歩,大久保裕子,服部隆幸,島田宏之,湯澤美都子: 強度近視黄斑分離症に対する Inverted ILMflap 法を用いた硝子体手術成績. 第120回日本眼科学会総会,宮城,4.8,2016
- 30) 島田宏之: ポビドンヨードを用いた眼内炎の予防と治療. 第10回西神奈川硝子体セミナー, 神奈川, 4. 17, 2016
- 31) Shinojima A, Mori R, Fujita K, Yuzawa M: "AVIATION VISION" Treatment and monitoring of Central Serous Chorioretinopathy in Aviators. The AsMA 87th Annual Scientific Meeting. Atlantic City, USA, 4. 25, 2016.
- 32) Mori R, Ohji M, Takahashi K, Ishibashi T, Migita H, Sakaguchi T, Inuyama L, Yuzawa M: Intravitreal aflibercept in wet age-related macular degeneration patients from Japan: 6-month outcomes of J-PMS. The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Seattle, USA, 5. 1, 2016
- 33) Shinojima A, Fujita K, Mori R, Kawamura A, Yasukawa T, Yuzawa M: Investigation of the etiology of central serous chorioretinopathy using en face OCT and indocyanine green angiography. The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Seattle, USA, 5. 3, 2016
- 34) Nakashizuka H: Vitrectomy using 0.025% povidone-iodine in balanced salt solution plus for the treatment of postoperative endophthalmitis. Instruction course: Better Surgery Through Chemicals. ASCRS · ASOA, New Orleans, USA, 5. 8, 2016
- 35) 小野江 元,藤田京子,川村昭之,森 隆三郎,篠島亜里,眞鍋 歩,湯澤美都子: Vogt-小柳-原田病に対するステロイド治療前後における視神経乳頭周囲の眼底自発蛍光. 第789回東京眼科集談会,東京,5. 11, 2016
- 36) 湯澤美都子: 今話題の加齢黄斑変性. 東京都眼科医会目の健康講座,東京,5.14,2016
- 37) 森 隆三郎: 黄斑疾患のOCT -診察時に役立つ読影のポイント&OCT angiography-. 第11

- 回東三河眼科サークル学術講演会, 愛知, 5. 14, 2016
- 38) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性に対するアフリベルセプトの投与方法-Proactive治療とReactive治療、再投与基準を再考する-. 新潟眼科手術研究会, 新潟, 5. 21, 2016
- 39) 中静裕之: 硝子体手術、最近のチョットいい話. 第1回中四国Retina Conference, 広島, 5. 28, 2016
- 40) 正田千穂, 篠島亜里, 森 隆三郎, 土屋徳弘, 島田宏之: 網膜下耳側動脈循環障害の蛍光造影とOCT Angiographyの所見の違いを検討できた1例. 第120回日大眼科症例検討会, 東京, 6.2, 2016
- 41) 北川順久, 島田宏之, 松本光世, 中静裕之: 黄斑部出血を伴う網膜細動脈瘤に対する層別治療法. 第120回日大眼科症例検討会, 東京, 6.2, 2016
- 42) 森 隆三郎: ポリープ状脈絡膜血管症の診方. 第20回MIC, 東京, 6. 15, 2016
- 43) 森 隆三郎: 眼底写真・眼底自発蛍光. 眼科スタッフセミナー, 東京, 6. 19, 2016
- 44) 森 隆三郎: OCT angiography-基礎編&黄斑疾患編-. 13th Tokyo Glaucoma Retina Joint Conference, 東京, 7. 1, 2016
- 45) 服部隆幸: 硝子体内注射時の眼内炎予防対策～日本版硝子体注射ガイドライン作成の背景を理解する～. フォーサム2016東京ランチョンセミナー9, 東京, 7. 2, 2016
- 46) 篠島亜里: 夢に向かってもう一歩. 東京医科大学講演, 東京, 7. 6, 2016
- 47) 島田宏之: 硝子体手術. 平成28年度卒後研修会, 東京, 7. 9, 2016
- 48) Tanaka K, Mori R, Kawamura A, Yuzawa M: Comparison of OCT angiography and indocyanine green angiographic findings with subtypes of polypoidal choroidal vasculopathy. XXst Meeting of the Club Jules Gonin, Bordeaux, FRA, 7. 9, 2016
- 49) 森 隆三郎: 黄斑. 平成28年度都内大学レジデント講習会, 東京, 7. 10, 2016
- 50) 森 隆三郎: 眼底疾患の視能検査指導法. 視能訓練士実習施設指導者等養成講習会, 東京, 7. 16, 2016
- 51) 大久保裕子, 森 隆三郎, 川村昭之, 島田宏之: Coats病の長期経過中にMacTel1型の所見が出現した1例. 第33回日本眼循環学会, 福岡, 7. 22, 2016
- 52) 正田千穂, 篠島亜里, 森 隆三郎, 土屋徳弘, 島田宏之: 網膜下耳側動脈循環障害の蛍光造影とOCT Angiographyの所見の違いを検討できた1例. 第33回日本眼循環学会, 福岡, 7.22, 2016
- 53) 篠島亜里: OCT宇宙の旅. 第33回日本眼循環学会 ランチョンセミナー, 福岡, 7. 23, 2016
- 54) 森 隆三郎: 眼底写真・眼底自発蛍光. 眼科スタッフセミナー, 大阪, 7. 24, 2016
- 55) 森 隆三郎: OCT angiographyによるAMDの診断. Ophthalmology WEB カンファレンス, 大阪, 8. 2, 2016
- 56) 島田宏之: 硝子体内注射時の感染予防対策. 静岡県眼科手術看護講習会, 静岡, 8. 27, 2016
- 57) 森 隆三郎: RAPのOCT angiography所見の検討. Japan Macula Club, 第18回学術講演会, 愛知, 8. 28, 2016
- 58) 篠島亜里: 中心性漿液性脈絡網膜症のOCT Angiography所見. 第15回Tokyo Retina League, 東京, 9. 9, 2016

- 59) 中静裕之：トブラマイシンテノン嚢下注入時に薬液の網膜下迷入を生じた1例.第121回日大眼科症例検討会,東京,9.15.2016
- 60) 森 隆三郎：眼底画像の読影<カラー・OCT・OCT angiography>. 大塚眼科院内勉強会, 大分, 9. 17, 2016
- 61) 森 隆三郎：治療反応性に応じたPCVの治療、病型ごとの長期視力維持を目指した網脈絡膜疾患の治療. これからの網脈絡膜診療, 大阪, 9. 25, 2016
- 62) Wakatsuki Y, Nakashizuka H, Shimada H：Outcomes of vitrectomy with inverted ILM flap technique for myopic foveoschisis. 3rd international conference on Pathologic Myopia. Tokyo, 10. 1, 2016 (最優秀ポスター賞)
- 63) 森 隆三郎：脈絡膜疾患への臨床応用,OCT angiography. 第16回眼科臨床機器研究会, 神奈川, 10. 2, 2016
- 64) 森 隆三郎：OCTによるAMDの診断. 学術講演会(加齢黄斑変性の今), 広島, 10. 8, 2016
- 65) 森 隆三郎：脈絡膜疾患への臨床応用.第16回眼科臨床機器研究会ジョイントセミナー,神奈川, 10, 22, 2016
- 66) 篠島亜里：長期に網膜下液が残存してVMTS. 第3回硝子体手術よろず相談所. 東京, 10. 27, 2016
- 67) 森 隆三郎：眼底写真・眼底自発蛍光. 眼科スタッフセミナー, 石川, 10. 30, 2016
- 68) 正田千穂, 篠島亜里, 森 隆三郎, 土屋徳弘, 島田宏之：視力が保たれた毛様網膜動脈のある網膜中心動脈閉塞症をOCT Angiographyで検討した1例, 第70回日本臨床眼科学会総会, 京都, 11. 3, 2016
- 69) 中静裕之, 北川順久, 篠島亜里, 真鍋 歩, 服部隆幸, 島田宏之：黄斑疾患に対する27ゲージ硝子体手術後網膜剥離の頻度. 第70回日本臨床眼科学会総会, 東京, 11. 4, 2016
- 70) 大久保裕子, 服部隆幸, 島田宏之：網膜静脈分枝閉塞症への視力良好例を含めたラニビズマブ滴時治療(学術展示). 第70回日本臨床眼科学会総会, 東京, 11. 4, 2016
- 71) 真鍋 歩, 島田宏之, 中静裕之, 服部隆幸, 山本篤志, 湯澤美都子：27G小切開硝子体手術時の垂直・斜め刺入による強膜創自己閉鎖性の検討. 第70回日本臨床眼科学会総会, 東京, 11. 4, 2016
- 72) 中静裕之：チャレンジ硝子体手術2016-困難に向かって挑み続ける！- 脳をフル回転せろ！.第70回日本臨床眼科学会総会 ランチョンセミナー27, 京都, 11. 5, 2016
- 73) 篠島亜里, 藤田京子, 森 隆三郎, 川村昭之, 安川 力, 湯澤美都子：En-face OCTとインドシアニンググリーン蛍光造影を用いた中心性漿液性脈絡網膜症の検討. 第70回日本臨床眼科学会, 京都, 11. 5, 2016
- 74) 古谷公一, 田中公二, 森 隆三郎, 湯澤美都子, 島田宏之：滲出型加齢黄斑変性に対するaflibercept硝子体内投与成績1年成績と遺伝子多型の関連. 第70回日本臨床眼科学会総会, 東京, 11. 6, 2016
- 75) 松本光世, 北川順久, 島田宏之, 中静裕之：黄斑部出血を伴う網膜細動脈瘤に対する層別治療. 第70回日本臨床眼科学会総会, 東京, 11. 6, 2016
- 76) 島田宏之：ポビドンヨードを用いた眼内炎の予防と治療. 第97回網膜病変談話会, 東京,

11. 10, 2016

- 77) 篠島亜里：画像から中心性漿液性脈絡網膜症の病態を考える. TOKYO WOMEN' S MACULAR MEETING, 東京, 11. 10, 2016
- 78) 中静裕之：失敗しない硝子体手術～手術教育から実践まで. 第2回若手眼科医スキルアップセミナー, 長野, 11. 19, 2016
- 79) 森 隆三郎：病診連携で診ていく加齢黄斑変性の診断と治療. 小平市眼科医会学術講演会, 東京, 11. 19, 2016
- 80) 篠島亜里：OCT IN 宇宙の旅. 興和創薬(株)社内招聘勉強会, 東京, 11. 22, 2016
- 81) 森 隆三郎：硝子体注射の眼内炎予防. 感染予防対策セミナー, 東京, 11. 24, 2016
- 82) 篠島亜里：女子学生を対象とした大学院進学説明会. 日本大学医学部, 東京, 12. 2, 2016
- 83) 土屋徳弘, 宮澤優美子, 西山功一, 篠島亜里, 古谷公一, 戸張幾生：高血圧・仮面高血圧と網膜静脈閉塞症、及び網膜静脈閉塞症黄斑浮腫と高血圧治療の関連. 第55回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 12. 2, 2016
- 84) 正田千穂, 中静裕之, 西郡真理奈, 島田宏之：トブラマイシンテノン嚢下注入時に薬液の網膜下迷入を生じた1例, 第55回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 12. 3, 2016
- 85) 森 隆三郎：蛍光眼底造影検査(FA・IA), 網膜硝子体疾患の検査法. 第55回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 12. 4, 2016
- 86) 篠島亜里, 森 隆三郎, 中静裕之, 島田宏之：眼底自発蛍光における脈絡膜血管の過蛍光所見の検討. 第55回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 12. 4, 2016
- 87) 古谷公一, 田中公二, 森 隆三郎, 湯澤美都子, 島田宏之：滲出型加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト硝子体内投与成績と遺伝子多型の関連. 第122回日大眼科症例検討会, 東京, 12. 8, 2016
- 88) 北川順久, 篠島亜里, 川村昭之, 島田宏之：Acute Annular Occult Outer Retinopathyの1例. 第122回日大眼科症例検討会, 東京, 12. 8, 2016
- 89) Oshima Y, Mori R, Ohji M, Ishibashi T : for the PMS AMD investigators : Intravitreal aflibercept in wet age-related macular degeneration patients from Japan : interim 6-month outcomes of J-PMS. 10th Congress of the Asia-Pacific Vitreo-retina Society (APVRS) 2016 Meeting, Bangkok, Thailand, 12. 8, 2016
- 90) Shinojima A, Mori R, Nakashizuka H, Shimada H : Characteristics of Hyperautofluorescent Choroidal Vessels Using Fundus Camera Type Short-wavelength Autofluorescence. 10th Congress of the Asia-Pacific Vitreo-retina Society (APVRS) 2016 Meeting, Bangkok, Thailand 12. 8, 2016