

著 書

2018年（平成30年）

【駿河台】

- 1) 島田 宏之, 中静 裕之: 1章. 術後眼内炎の発症メカニズム 1. 結膜常在細菌サイクルと耐性菌. 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 2-5, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 2) 島田宏之, 中静裕之: 3章. 抗菌薬とヨード製剤, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 24-33, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 3) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 1. 手洗い、術前の消毒、ドレーピング, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 36-41, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 4) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 2. 白内障手術, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 42-49, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 5) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 3. 硝子体手術, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 50-57, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 6) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 4. 硝子体内注射, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 58-66, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 7) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 5. バックル手術, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 67-70, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 8) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 6. LASIK, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 71-73, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 9) 島田宏之, 中静裕之: 4章. 予防対策 7. 受水袋, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 74-76, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 10) 島田宏之, 中静裕之: 5章. 治療 2. バックル感染, 術後眼内炎パーフェクトマネジメント第2版, pp. 86-91, 日本医事新報社, 東京, 2018
- 11) 森 隆三郎: 6. 中心性漿液性脈絡網膜症 (CSC) IV 誰もが手こずる眼疾患の治療. 大橋裕一, 村上昌, 高橋浩編, すぐに役立つ眼科日常診療のポイント-私はこうしている-, pp. 221-233, 全日本病院出版会, 東京, 2018

原 著 論 文

2018年(平成30年)

【板橋】

- 1) Hashimoto Y, Yokoo S, Usui T, Tsubota Y, Yamagami S : High Permeability and Intercellular Space Widening With Brimonidine Tartrate Eye Drops in Cultured Stratified Human Corneal Epithelial Sheets.*Cornea*37:242-247,2018
- 2) Omoto T, Sakisaka T, Toyono T, Yoshida J, Shirakawa R, Miyai T, Yamagami S, Usui T : Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty for Failed Penetrating Keratoplasty: Influence of the Graft-Host Junction on the Graft Survival Rate. *Cornea*37:462-465,2018
- 3) Nishida K, Sotozono C, Yamagami S, Shiraishi A, Saika S, Fukushima A, Hori Y:"Progress in Corneal Research and Practice in Japan and Abroad": The 23rd Annual Meeting of the Kyoto Cornea Club, November 24 and 25, 2017.*Cornea*37:S37-S38,2018
- 4) Yamagami S, Yokoo S, Sakimoto T:Ocular Surface Reconstruction with the Autologous Conjunctival Epithelium and Establishment of a Feeder-Free and Serum-Free Culture System.*Cornea*37:S39-S41,2018
- 5) Sakimoto T:Implications of Inflammasomes in Human Diseases: NLRP3 Inflammasome and Animal Models.*Cornea*37 :S86-S90,2018
- 6) Kurita J, Shoji J, Inada N, Yoneda T, Sumi T, Kobayashi M, Hoshikawa Y, Fukushima A, Yamagami S : Clinical Severity Classification using Automated Conjunctival Hyperemia Analysis Software in Patients with Superior Limbic Keratoconjunctivitis.*Curr Eye Res*43:679-682,2018
- 7) Inada N, Shoji J, Yamagami S:Infantile Acute Conjunctivitis Induced by β -Lactamase-Positive Amoxicillin-Clavulanate-Resistant Strain of *Haemophilus influenzae*: A Report of Three Cases.*Eye Contact Lens*:Epub ahead of print,2018
- 8) Takahashi K, Nagaoka T, Ishibazawa A, Yoshida A : Impaired vascular endothelial function in patients with diabetic macular edema.*Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*256:439-440,2018
- 9) Yoshida J, Murata H, Miyai T, Shirakawa R, Toyono T, Yamagami S, Usui T: Characteristics and risk factors of recurrent keratoconus over the long term after penetrating keratoplasty.*Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*256:2377-2383,2018
- 10) Katagiri M, Shoji J, Inada N, Kato S, Kitano S, Uchigata Y : Evaluation of vitreous levels of advanced glycation end products and angiogenic factors as biomarkers for severity of diabetic retinopathy.*Int Ophthalmol*38:607-615,2018
- 11) Tanaka S, Haketa A, Sakimoto T, Abe M : A case of apolipoprotein A-I deficiency due to carboxyl-terminal truncation.*J Clin Lipidol*12:511-514,2018

- 12) Hirano T, Toriyama Y, Iesato Y, Ishibazawa A, Sugimoto M, Takamura Y, Nagaoka T, Murata T : Effect of Leaking Foveal Microaneurysms on the Treatment of Center-Involving Diabetic Macular Edema: A Pilot Study.Ophthalmic Res:Epub ahead of print,2018
- 13) Tobimatsu Y, Inada N, Shoji J, Yamagami S : Clinical Characteristics of 17 Patients with Moraxella Keratitis.Semin Ophthalmol33:726-732,2018
- 14) Shoji M, Shoji J, Inada N : Clinical Severity and Tear Biomarkers, Eosinophil Cationic Protein and CCL23, in Chronic Allergic Conjunctival Diseases.Semin Ophthalmol33:325-330,2018
- 15) Ohtomo K, Arita R, Shirakawa R, Usui T, Yamashita H, Seto Y, Yamagami S,TS-1 Multicenter Study Group:Quantitative Analysis of Changes to Meibomian Gland Morphology Due to S-1 Chemotherapy.Transl Vis Sci Technol7:eCollection 2018
- 16) 渡部美和子, 庄司 純, 稲田紀子, 山上, 聡 : β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性インフルエンザ菌による結膜下膿瘍の1例. あたらしい眼科35 : 679-683,2018
- 17) 渡部美和子, 庄司 純, 稲田紀子, 山上 聡 : β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性インフルエンザ菌による結膜下膿瘍の1例. 日本眼感染症学会誌13 : 17-21,2018
- 18) 太刀川貴子, 武井正人, 清田真理子, 齋藤雄太, 東 範行, 仁科幸子, 丸子一朗, 根岸貴志, 野田英一郎, 大熊康弘, 吉田 圭, 藤巻拓郎, 松本 直, 渡邊恵美子, 齋藤 誠 : 超低出生体重児における未熟児網膜症 : 東京都他施設研究. 日眼会誌122 : 103-113,2018
- 19) 大本貴士, 豊野哲也, 白川理香, 吉田絢子, 宮井尊史, 山上 聡, 白井智彦 : 全層角膜移植術後片不全症例に対する角膜内皮移植術後の拒絶反応. 日眼会誌122 : 942-948,2018

【駿河台】

- 1) Bousquet E, Dhundass M, Lejoyeux R, Shinojima A, Krivosic V, Mrejen S, Gaudric A, Tadayoni R : Predictive Factors of Response to Mineralocorticoid Receptor Antagonists in non-resolving Central Serous Chorioretinopathy.Am J Ophthalmol. 2018 Oct 8. pii: S0002-9394 (18) 30576-2
- 2) Mansour AM, Stewart MW, Yassine SW, Mehanna CZ, Casella AMB, Hamam RN, Chhablani J, Lima LH, Shinojima A, Kaneko H, Younis MH, Shahin HK, Jalali S, Kucukerdonmez C, Saatci AO, Chakurkar R, Shields CL : Unmeasurable small size superficial and deep foveal avascular zone in nanophthalmos: the Collaborative Nanophthalmos OCTA Study.Br J Ophthalmol.
- 3) Takahashi K, Ohji M, Terasaki H, Honda S, Margaron P, Guerin T, Yuzawa M : Efficacy and safety of ranibizumab monotherapy versus ranibizumab in combination with verteporfin photodynamic therapy in patients with polypoidal choroidal vasculopathy: 12-month outcomes in the Japanese cohort of EVEREST II study.Clin Ophthalmol. 2018 Sep 13;12:1789-1799.
- 4) Sato K, Takeda A, Hasegawa E, Jo YJ, Arima M, Oshima Y, Yanai R, Nakazawa

- T, Yuzawa M, Nakashizuka H, Shimada H, Kimura K, Ishibashi T, Sonoda K : Interleukin-6 plays a crucial role in the development of subretinal fibrosis in a mouse model. *Immunol. Med* 41 : 23-29, 2018
- 5) Naruse Z, Shimada H, Mori R : Surgical outcomes of 27-gauge and 25-gauge vitrectomy day surgery for proliferative diabetic retinopathy. *Send to Int Ophthalmol*. 2018
 - 6) Miki A, Sakurada Y, Tanaka K, Semba K, Mitamura Y, Yuzawa M, Tajima A, Nakatochi M, Yamamoto K, Matsuo K, Imoto I, Honda S : Genome-Wide Association Study to Identify a New Susceptibility Locus for Central Serous Chorioretinopathy in the Japanese Population. *Invest Ophthalmol Vis Sci* . 59 : 5542-5547, 2018
 - 7) Akiyama M, Takahashi A, Momozawa Y, Arakawa S, Miya F, Tsunoda T, Ashikawa K, Oshima , Yasuda M, Yoshida S, Enaida H, Tan X, Yanagi Y, Yasukawa T, Ogura Y17, Nagai Y, Takahashi K, Fujisawa K, Inoue M, Arakawa A, Tanaka K, Yuzawa M, Kadonosono K, Sonoda KH, Ishibashi T, Kubo M : Genome-wide association study suggests four variants influencing outcomes with ranibizumab therapy in exudative age-related macular degeneration. *J Hum Genet*. 2018 Oct;63 (10) :1083-1091.
 - 8) Otani K, Shimada H, Nakashizuka H, Okubo H : Capsular bag irrigation using 0.025% povidone-iodine in balanced salt solution PLUS for the treatment of postoperative endophthalmitis. *Int Ophthalmol*. 2018 Aug;38 (4) :1787-1790.
 - 9) Mori R, Naruse S, Shimada H : Comparative study of 27-gauge and 25-gauge vitrectomy performed as day surgery. *Int Ophthalmol*. 2018 Aug;38 (4) :1575-1582
 - 10) Mori R, Nakashizuka H, Machida Y, Shimada H, Yuzawa M : Postoperative roll cake-like macular fold after retinal detachment surgery. *Int Ophthalmol*. 2018 Apr;38 (2) :767-770.
 - 11) Tsujikawa A, Akagi-Kurashige Y, Yuzawa M, Ishibashi T, Nakanishi H, Nakatani E, Teramukai S, Fukushima M, Yoshimura N, AMD2000 Study Group : Baseline data from a multicenter, 5-year, prospective cohort study of Japanese age-related macular degeneration: an AMD2000 report. *Jpn J Ophthalmol*. 2018 Mar;62 (2) :127-136.
 - 12) Akagi-Kurashige Y, Tsujikawa A, Yuzawa M, Ishibashi T, Nakanishi H, Nakatani E, Teramukai S, Fukushima M, Yoshimura N, AMD2000 study group : A 5-year multicenter prospective cohort study on the long-term visual prognosis and predictive factors for visual outcome in Japanese patients with age-related macular degeneration: the AMD2000 study. *Jpn J Ophthalmol*. 2018 Mar;62 (2) :137-143.
 - 13) Shoda C, Kitagawa Y, Shimada H, Yuzawa M, Tateno A, Okubo Y : Relationship of Area of Soft Drusen in Retina with Cerebral Amyloid- β Accumulation and Blood Amyloid- β Level in the Elderly. *J Alzheimers Dis*. 2018;62 (1) :239-245
 - 14) Mori R, Tanaka K, Yuzawa M : Factors predicting 2-year treatment results of ranibizumab therapy for polypoidal choroidal vasculopathy in eyes with good baseline visual acuity. *Medicine* 97 (25) : e11188, 2018
 - 15) Tanaka K, Lee W, Zernant J, Schuerch K, Ciccone L, Tsang SH, Sparrow JR, Allikmets

- R : The Rapid-Onset Chorioretinopathy Phenotype of ABCA4 Disease. *Ophthalmology*. 2018 Jan;125 (1) :89-99
- 16) Hamzah F, Shinojima A, Nakashizuka H, Kawamorit A, Shimada H : Foveal avascular zone area analysis in macular hole before and after surgery using optical coherence tomography angiography. *Ophthalmic Surgery, Lasers and Imaging Retina* 49 : 329-335, 2018
 - 17) Sakurada Y, Parikh R, Gal-Or O, Balaratnasingam C, Leong BCS, Tanaka K, Cherepanoff S, Spaide RF, Freund KB, Yannuzzi LA, CUTICULAR DRUSEN : Risk of Geographic Atrophy and Macular Neovascularization. *Retina* Dec 14 doi : 10. 1097/IAE.0000000000002399, 2018
 - 18) 島田宏之, 北川順久, 川守田光世 : 網膜細動脈瘤に伴う黄斑部出血の層別治療法. *眼科手術*31 : 55-59,2018
 - 19) 田村和樹, 北川順久, 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之 : 網膜細動脈瘤破裂に伴う黄斑円孔の発症機序を術中所見から推察できた1例. *臨床眼科*72 : 377-381,2018

総 説

2018年(平成30年)

【板橋】

- 1) 庄司 純：難治性アレルギー性角膜潰瘍. Oculista59：57-65,2018
- 2) 加島陽二：眼球運動障害のみかた. Oculista61:42-50,2018
- 3) 澤 充：わかり易い眼科講座 点眼薬の使用法と知識. アイバンクジャーナル22：16-20,2018
- 4) 澤 充：わかり易い眼科講座 白内障. アイバンクジャーナル22：20-27,2019
- 5) 庄司 純：小児科との連携 若年性の病気・春季カタルを中心に. アレルギー・免疫25：904-916,2018
- 6) 庄司 純：涙液中のサイトカインとケモカイン. アレルギーの臨床38：937-940,2018
- 7) 崎元 暢：所見からみた診断の進め方 角結膜 角膜実質混濁. 眼科60：1213-1220,2018
- 8) 山上 聡：角膜移植医療における人工角膜. 日眼会誌122：497-498,2018
- 9) 加島陽二：わかりやすい臨床講座 薬剤性眼障害－視神経症他. 日本の眼科89：1084-1087,2018

【駿河台】

- 1) 森 隆三郎：加齢黄斑変性などの脈絡膜新生血管. Oculista60：55-66,2018
- 2) 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之：わかり易い眼科講座 加齢黄斑変性. アイバンクジャーナル22：28-37,2019
- 3) 古谷公一, 白田裕子, 服部隆幸, 中静裕之：わかり易い眼科講座 網膜静脈閉塞症. アイバンクジャーナル22：38-43,2019
- 4) 若月 優, 森 隆三郎：加齢黄斑変性 加齢黄斑変性はすべてのタイプを同じように治療しますか. あたらしい眼科35：26-30,2018
- 5) 北川順久, 中静裕之：加齢黄斑変性 黄斑下出血が生じたらどうしたらよいでしょうか. あたらしい眼科35：74-77,2018
- 6) 田中公二：加齢黄斑変性 硝子体内注射の前後の抗菌薬点眼は必要ですか. あたらしい眼科35：85-87,2018
- 7) 中静裕之：特集 黄斑上膜を習得する 4多角的にみる硝子体手術の適応～視力良好例も含めて. 眼科60：1563-1567,2018
- 8) 森 隆三郎：AMD/PCVの読影すご技マニュアル. 眼科グラフィック7：332-340,2018
- 9) 島田宏之, 北川順久, 川守田光世：トピックス 網膜細動脈瘤に伴う黄斑部出血の層別治療. 眼科手術31：55-59,2018
- 10) 島田宏之：つぶやきコーナー 手術時の抗菌薬点眼・静注は必要なのか?. 眼科手術31：101,2018
- 11) 島田宏之, 成瀬才源：手術手技のコツ 27ゲージ硝子体手術のコツ. 眼科手術31：574-

5718,2018

- 12) 島田宏之：巻頭語 術後眼内炎の予防と治療. 日眼会誌122:901-903,2018
- 13) 島田宏之：海外医学情報 シリコンオイル・タンポナーデ中の原因不明の視覚障害として、眼圧上昇はリスク要因である. 日本の眼科89：491-492,2018
- 14) 島田宏之：書評 眼科診療マイスターⅡ 診断と治療. 日本の眼科89：1047,2018
- 15) 島田宏之：書評 眼科診療マイスターⅢ 処置と手術手技. 日本の眼科89：1196,2019

そ の 他

2018年（平成30年）

【板橋】

- 1) 庄司 純：アレルギー性結膜疾患のバイオマーカーと涙液検査. (特集 アレルギー性結膜疾患の今 -花粉症を中心に-) メディカル・ビューポイント (MVP), Vol.39 No.2, 2018
- 2) 朝生 浩：エタニティーナチュラルユニアール「W-60R」の初期臨床評価. 参天製薬DVD, 9.26,2018

【駿河台】

- 1) 島田宏之：硝子体手術 各々の原点IV 眼内炎予防と治療の追及. 参天製薬リーダーズボイス vol67：8-10, 2018
- 2) 島田宏之：編集室だより. 日本の眼科 89：934, 2018
- 3) 島田宏之：我が学生時代. 日大医学部同窓新聞, 2018.
- 4) Otani K, Shimada H：Letter to the editor Capsular bag irrigation using 0.025% povidone-iodine in balanced salt solution PLUS for the treatment of postoperative endophthalmitis. Int Ophthalmol 38：2267-2268, 2018
- 5) 中静裕之：ゆうがた診療所 患者の7割以上が中高年、“糖尿病網膜症”最新のレーザー治療. テレビ東京ゆうがたサテライト, 東京, 4.17, 2018

講 演

2018年（平成30年）

【板橋】

- 1) 渡部美和子, 崎元 暢, 菅谷哲史, 崎元 丹, 山上 聡: 角膜深層異物による菲薄化・残留鏽に対して1.5ミリ径角膜移植を施行した1例. 第41回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 1.27, 2018
- 2) 富岡彩乃, 朝生 浩, 野村真美, 山上 聡: 外傷性緑内障にKahook Dual Blade® を用いた1例. 第41回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 1.27, 2018
- 3) 加島陽二: 涙道診療の過去・現在・未来. 埼玉県眼科教育講演会, 埼玉, 2.4, 2018
- 4) 崎元 暢: 医療費抑制時代におけるドライアイ診療～ドライアイとその類縁疾患の病態理解と絡めながら～ 第16回お茶の水セミナー. 東京, 2.8, 2018
- 5) 花栗潤哉: 全身麻酔下で施行した全層角膜移植例の術後早期角膜内皮細胞密度の検討. 第15回めざせ! コルネアの鉄人. 東京, 2.9, 2018
- 6) 稲田紀子: 加齢に伴う視力障害～白内障と緑内障の話～. 平成29年度健康講座講演会, 埼玉, 2.10, 2018
- 7) 稲用 絢, 山上 聡, 豊野哲也, 吉田絢子, 白川理香, 木枕光木子, 南 貴紘, 北本昂大, 宮井尊史, 臼井智彦: 角膜上皮擦過術により視力が改善した角膜上皮異形成の4例5眼. 第42回日本角膜学会総会/第34回日本角膜移植学会, 広島, 2.16, 2018
- 8) 清水洋明, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 全層角膜移植眼に対する選択的抜糸の乱視矯正効果. 第42回日本角膜学会総会/第34回日本角膜移植学会, 広島, 2.15, 2018
- 9) 花栗潤哉, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 全身麻酔下で施行した全層角膜移植例の術後早期角膜内皮細胞密度の検討. 第42回日本角膜学会総会/第34回日本角膜移植学会, 広島, 2.15, 2018
- 10) 宮本玲奈, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡, 崎元 卓, 田海美子: 91歳の親族提供ドナーによる全層角膜移植を施行した1例. 第42回日本角膜学会総会/第34回日本角膜移植学会, 広島, 2.15, 2018
- 11) 宮本玲奈, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 翼状片術後晩期に線維性組織増殖が角膜中央部にみられた1例. 第125回日大眼科症例検討会, 東京, 2.24, 2018
- 12) 河野通輝, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 医原性水疱性角膜症に対して角膜内皮移植術を施行した3例. 第125回日大眼科症例検討会, 東京, 2.24, 2018
- 13) 山上 聡: 角膜の外科治療. 東京オフサルミックセミナー, 東京, 3.3, 2018
- 14) 庄司 純: アレルギー性結膜炎: 鑑別診断とセルフケア指導. Alcon Pharma Web Live Symposium, 東京, 3.14, 2018
- 15) 長岡泰司: 糖尿病網膜症・黄斑浮腫診療の最前線. 日大-城北眼科アップデートセミナー, 東京, 3.24, 2018
- 16) 稲田紀子: 春季カタルに対する薬物治療: 免疫抑制点眼薬の使い方を中心に. 第113回香川

県眼科集談会, 香川, 3.25, 2018

- 17) 長岡泰司: 糖尿病網膜症の外科的療法と硝子体手術教育. 第38回ビト研, 東京, 4.6, 2018
- 18) 崎元 暢: いま、そこにあるドライアイ診療の新機軸. 北海道眼科Update seminar, 北海道, 4.7, 2018
- 19) 中川 卓, 仲木 竜, 山上 聡, 臼井智彦, 油谷浩幸: PAX6は角膜に特徴的な制御領域に結合し角膜遺伝子の発現を制御する. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 20) 宮崎 大, 深川和巳, 福島敦樹, 藤島 浩, 内尾英一, 海老原伸行, 庄司 純, 高村悦子, 南場研一, 大橋裕一, 岡本茂樹, 佐竹良之, 大津 洋: 日本におけるアレルギー性結膜疾患の有病率と実態調査. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 21) 白木夕起子, 庄司 純, 富岡秋子, 稲田紀子, 山上 聡: アトピー性角結膜炎マウスモデルを用いた眼瞼皮下注射による抗体療法の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 22) 清水洋明, 崎元 暢, 山上 聡: 実験的角膜炎症におけるインフラマソーム発現についての検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 23) 稲田紀子, 庄司 純, 富岡秋子, 白木夕起子, 山上 聡: 定量PCR法(QP法)によるアレルギー性結膜疾患患者の結膜囊内16SrDNA発現量の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 24) 北本昂大, 竹溪友佳子, 藤井 渉, 山上 聡, 臼井智彦, 大内靖夫: TGFBI-R124C変異マウスにおける角膜混濁の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.20, 2018
- 25) 大本貴士, 豊野哲也, 白川理香, 吉田絢子, 宮井尊史, 山上 聡, 臼井智彦: DSAEK術後5年の長期成績. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.20, 2018
- 26) 横田陽匡, 林 宏樹, 長岡泰司, 吉田晃敏, 中神啓徳: プロレニンを標的とした治療ワクチンの2型糖尿病モデルでの基礎的検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.22, 2018
- 27) 庄司 純: 春季カタルの治療戦略～免疫抑制薬の使い方～. 千寿製薬Live Web講演会, 東京, 5.18, 2018
- 28) 長岡泰司: 網膜疾患診療における眼循環評価法の最近の進歩～OCTアンギオグラフィーを中心に～. β の会, 神奈川, 5.24, 2018
- 29) 稲田紀子: 免疫抑制薬による春季カタルの治療と管理. 第3回日大板橋病院眼科・病診連携の会, 東京, 5.26, 2018
- 30) 崎元 丹: 緑内障外来の現状. 第3回日大板橋病院眼科・病診連携の会, 東京, 5.26, 2018
- 31) 菅谷哲史: 日大板橋におけるぶどう膜炎外来の実際. 第3回日大板橋病院眼科・病診連携の会, 東京, 5.26, 2018
- 32) 崎元 暢: いま注目を集めるドライアイ診療の新機軸－角膜知覚に着目したドライアイ診療－. 第88回九州眼科学会ランチョンセミナー, 長崎, 5.27, 2018
- 33) 長岡泰司: 眼循環から考える 糖尿病網膜症・黄斑浮腫診療の最近の話題. 八千代エリア病診連携の会, 千葉, 6.13, 2018
- 34) 井上賢治, 平塚義宗, 加藤 聡, 小野真史, 久米川浩一, 齋藤雄太, 崎元 暢, 篠崎和美, 須賀洸希, 野田知子, 野田実香, 平形明人, 堀 裕一, 溝田 淳, 平山信隆, 福田敏雅,

- 福下公子, 山口達夫: 東京版スマートサイト「東京都ロービジョンケアネットワーク」の作成. 第12回日本ロービジョン学会, 北海道, 6.16, 2018
- 35) 河野通輝, 庄司 純, 富岡秋子, 白木夕起子, 稲田紀子, 山上 聡: アレルギー性結膜疾患における涙液中NO値の検討. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 千葉, 6.23, 2018
- 36) 宮崎 大, 深川和己, 福島敦樹, 藤島 浩, 内尾英一, 海老原伸行, 庄司 純, 高村悦子, 南場研一, 大橋裕一, 岡本茂樹, 佐竹良之, 大津 洋: PM2.5汚染は重症アレルギー性結膜疾患と関連する. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 千葉, 6.23, 2018
- 37) 深川和己, 宮崎 大, 福島敦樹, 藤島 浩, 内尾英一, 海老原伸行, 庄司 純, 高村悦子, 南場研一, 大橋裕一, 岡本茂樹, 佐竹良之, 大津 洋: 日本の眼科医および家族におけるアレルギー性結膜疾患の有病率調査. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 千葉, 6.23, 2018
- 38) 庄司 純: アレルギー性結膜疾患診療: Q&Aによる疾患と点眼薬治療の理解-1歩前へ-(教育セミナー 眼アレルギー『眼科医はここにこだわる! 抗アレルギー点眼薬の使い方ABC』). 第67回日本アレルギー学会学術大会, 千葉, 6.23, 2018.
- 39) 洲之内千尋, 朝生 浩, 河野通輝, 花栗潤哉, 野村真美, 白木夕起子, 菅谷哲史, 長岡泰司, 山上 聡: 眼内レンズ強膜内固定術後に合併した遅発性眼内炎の1例. 第33回日本白内障屈折矯正学会, 東京, 6.30, 2018
- 40) 長岡泰司: 糖尿病黄斑浮腫の治療の実際. Retina Update Seminar~網膜疾患について語りあう~, 埼玉, 7.1, 2018
- 41) 洲之内千尋, 渡部昌久, 長岡泰司, 原田奈月子, 大西貴子, 山田 愛, 立花敦子, 加島陽二: 涙丘部腫瘍性病変の3症例. 第7回日本涙道・涙液学会総会, 東京, 7.15, 2018
- 42) Aso H, Kaneko Y, Sakimoto T, Yamagami S :Application of CASIA-2 anterior segment swept-source optical coherence tomography in intraocular lens power calculation. 31th APACRS , Chiang Mai,Thailand, 7.19, 2018
- 43) 朝生 浩, 栗田淳貴: 入院で行う眼科手術について. 小張総合病院院内勉強会, 千葉, 7.24, 2018
- 44) 崎元 暢: 前眼部疾患における最近の話題-角膜移植の現状とドライアイ診療のパラダイムシフト-. 第15回宮城県セミナー, 宮城, 8.4, 2018
- 45) 長岡泰司: 眼循環に着目した糖尿病網膜症・黄斑浮腫の最新の知見. 第2回埼玉県大学病院眼科懇話会, 埼玉, 9.1, 2018
- 46) 洲之内千尋, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 淋菌性結膜炎に角膜穿孔を合併した1例. 第126回日大眼科症例検討会, 東京, 9.1, 2018
- 47) 庄司 純: 涙液中のサイトカイン・ケモカイン. 第1回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 9.9, 2018
- 48) 稲田紀子: 微生物検査. 第1回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 9.9, 2018
- 49) 白木夕起子: Clinical Usefulness of Monitoring Expression Levels of CCL24 (Eotaxin-2) mRNA on the Ocular Surface in Patients with Vernal Keratoconjunctivitis and Atopic Keratoconjunctivitis. 第1回日本眼科アレルギー学会学術集会, 東京, 9.9, 2018
- 50) 廣田旭亮, 稲田紀子, 白木夕起子, 富岡秋子, 庄司 純, 山上 聡: アトピー性角結膜炎

- 治療経過中に発症した単純ヘルペスウイルス角膜炎の検討. 第1回日本眼科アレルギー学会
学術集会, 東京, 9.9, 2018
- 51) 長岡泰司: 眼循環に着目した糖尿病網膜症・黄斑浮腫の診療.DME治療における私のこだわり～Medical?Surgical?～. 大阪, 9.9, 2018
- 52) 長岡泰司: Ocular Circulation in Metabolic Syndrome (生活習慣病と網膜循環). 計測自動
制御学会ライフエンジニアリング部門シンポジウム2018, 福島, 9.10, 2018
- 53) 白木夕起子: 誰でも起こる? 白内障. 第45回市民健康教育公開講座, 神奈川, 9.19, 2018
- 54) 長岡泰司: 糖尿病血管障害としての糖尿病網膜症と全身との関連. 第5回足立区糖尿病合併
症ネットワーク講演会, 東京, 9.26, 2018
- 55) 稲田紀子: 教育講演「真菌性角膜炎」 ①臨床診断: 細隙灯顕微鏡所見. 第4回TOKYO眼
感染症基礎勉強会, 東京, 9.28, 2018
- 56) 庄司 純: 症例検討「真菌性角膜炎と鑑別方法・難治例へのアプローチ方法」. 第4回
TOKYO眼感染症基礎勉強会, 東京, 9.28, 2018
- 57) 澤 充: 海外のコンタクトレンズの状況について. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.11,
2018
- 58) 崎元 暢: ドライアイ. 第72回日本臨床眼科学会インストラクションコース 前眼部疾
患トリアージ～治療のタイミングを逃さないために～. 第72回日本臨床眼科学会, 東京,
10.11, 2018
- 59) 洲之内千尋, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: サイトメガロウイルス角膜炎5症例の臨
床病態の検討. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.11, 2018
- 60) 宮本玲奈, 崎元 暢, 崎元 丹, 山上 聡: 翼状片術後晩期に生じた角膜ケロイドの一例.
第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.12, 2018
- 61) 白木夕起子, 庄司 純, 富岡秋子, 稲田紀子, 山上 聡: 春季カタル症例における眼表面
IL-23m RNA 発現. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.13, 2018
- 62) 稲田紀子, 庄司 純, 山上 聡: 結膜嚢内細菌分離培養検査における臨床分離株の検討.
第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.13, 2018
- 63) 朝生 浩: ロケットインジェクションとab interno trabeculotomy. 興和創薬社内勉強会,
埼玉, 10.16, 2018
- 64) 山上 聡: 細胞シート移植による角膜上皮幹細胞疲弊症治療. 第27回日本形成外科学会基
礎学術集会, 東京, 10.18, 2018
- 65) 花栗潤哉, 長岡泰司, 横田陽匡, 朝生 浩, 花崎浩継, 山上 聡: 増殖糖尿病網膜症に対
する硝子体手術後の遷延性黄斑浮腫と腎機能の関連. 第24回日本糖尿病眼学会総会, 東京,
10.19, 2018
- 66) 堀中真理子, 廣田旭亮, 加藤真央, 渡部昌久, 花崎浩継, 加島陽二: 当初、原田病と思わ
れた視神経網膜炎の1例. 第102回神経眼科勉強会, 東京, 10.24, 2018
- 67) 竹島圭悟, 富岡彩乃, 洲之内千尋, 野村真美, 加島陽二: 結膜充血、眼球運動障害で発症
した眼窩リンパ腫の2例. 第799回東京眼科集談会, 東京, 11.8, 2018
- 68) 山上 聡: レーザー虹彩切開術後の水疱性角膜炎発症機序. 第11回Osaka Ophthalmology

Forum, 大阪, 11.10, 2018

- 69) 庄司 純：アレルギー性結膜炎に対する薬物治療の虎の巻（ランチョンセミナー『皮膚科医のための眼科学講座～アレルギー性眼疾患診療 虎の巻～』）。第70回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 島根, 11.10, 2018
- 70) 庄司 純：眼瞼炎の見かた考えかた（プレランチョンセミナー『皮膚科医が知っておくべき眼の疾患』）。第70回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 島根, 11.11, 2018
- 71) 横田陽匡：糖尿病網膜症の発症予防のためのワクチン治療の開発。第11回 Retina Research Meeting(RRM), 東京, 12.1, 2018
- 72) Tohru Sakimoto：Current topics of dry eye and corneal sensation.～Potential application of topical diquafosol to reduce nociceptive/neuropathic pain～ Santen Evening Seminar. 11th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists. 福岡. 12.1. 2018
- 73) 白木夕起子：みんななる？白内障。第19回桑都地域連携の会, 神奈川, 12.5, 2018
- 74) 花崎浩継, 朝生 浩, 横田陽匡, 長岡泰司, 山上 聡：レーザースペckルフローグラフィによる経時的变化を観察した巨大網膜細動脈瘤の1例。第57回日本網膜硝子体学会総会, 京都, 12.8, 2018
- 75) 朝生 浩, 長岡泰司, 花崎浩継, 横田陽匡, 竹島圭悟, 西郡真理奈, 河野通輝, 山上 聡：裂孔原性網膜剥離手術後の黄斑パッカーが自然消退した1例。第57回日本網膜硝子体学会総会, 京都, 12.8, 2018
- 76) 稲田紀子：加齢に伴う目の病気。東松山市野本健康講座, 埼玉, 12.9, 2018
- 77) 加藤真央, 野村真美, 稲田紀子, 加島陽二：自然消退を認めたIgG4高値を伴う涙腺腫脹の1例。第56回日本神経眼科学会総会, 兵庫, 12.15, 2018
- 78) 庄司 純：治療：副腎皮質ステロイド薬, 免疫抑制薬（アレルギー性結膜炎疾患）。第5回総合アレルギー講習会, 大阪, 12.15, 2018
- 79) 稲田紀子：合併症：感染症の治療と管理（アレルギー性結膜炎疾患）。第5回総合アレルギー講習会, 大阪, 12.15, 2018
- 80) 庄司 純：眼アレルギー（1日で習得できる臨床アレルギーの基礎セミナー）。第5回総合アレルギー講習会, 大阪, 12.15, 2018
- 81) 高村悦子, 深川和己, 佐竹良之, 角 環, 庄司 純, 稲田紀子, 白木夕起子：簡単！結膜アレルギー診察のテクニックと涙液IgE検査。第5回総合アレルギー講習会, 大阪, 12.16, 2018

【駿河台】

- 1) 森 隆三郎：網膜血管疾患のOCT angiography。第14回神奈川県眼科DMカンファレンス, 神奈川, 1.13, 2018
- 2) 中静裕之：眼内炎&難治性網膜疾患に対する手術戦略。第29回千葉硝子体研究会プログラム, 千葉, 1.14, 2018
- 3) 中静裕之：眼内炎パーフェクトマネジメント。第8回眼科疾患研究会, 神奈川, 1.18, 2018
- 4) 森 隆三郎：OCTによる加齢黄斑変性の診断。第4回 ひまわりの会, 北海道, 1.19, 2018

- 5) 森 隆三郎：黄斑疾患のOCT－診察時に役立つ読影のポイント－. 第4回TMDU眼科病診連携の会, 東京, 1.25, 2018
- 6) 成瀬才源：日帰り硝子体手術の取り組み. 第41回日本眼科手術学会学術総会モーニングセミナー8, 京都, 1.28, 2018
- 7) 中静裕之：教育セミナー10・術後眼内炎のマネージメント・ヨード剤を使いこなす. 第42回日本眼科手術学会総会, 神奈川, 2.2, 2018
- 8) 森 隆三郎：加齢黄斑変性の治療〈PDTを再考する〉. 第16回Tokyo Glaucoma & Retina Joint Conference, 東京, 2.2, 2018
- 9) Hiroyuki Shimada：Invited speaker Low and high povidone-iodine concentrations how to use them ?. 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress, Hong Kong China, 2.8, 2018
- 10) 中静裕之：OCTで黄斑上膜を見つけた場合. 第1回東京眼科サミット, 東京, 2.11, 2018
- 11) 廣澤浩美, 森 隆三郎, 田中公二, 川村昭之, 小野江 元, 中静裕之：中心性漿液性脈絡網膜症様の噴出型蛍光色素漏出をきたした脈絡膜血管腫の1例. 第125回日大眼科症例検討会, 東京, 2.24, 2018
- 12) 田中公二：「黄斑疾患を極める」. The 2nd Tokyo Retina Jeopardy, 東京, 2.27, 2018
- 13) 森 隆三郎：OCTによる加齢黄斑変性の診断（OCTで診るべき所見& OCT angiography所見）. 第24回Macular Image Conference（MIC）, 東京, 3.5, 2018
- 14) 森 隆三郎：黄斑疾患の治療. 平成29年度卒後研修会, 3.10, 2018
- 15) 中静裕之：より高い視機能を求めた黄斑上膜治療. 第19回網膜ラウンジ, 東京, 3.17, 2018
- 16) 中静裕之：ピット黄斑症候群関連疾患の病態と治療. 第18回Tokyo Retina League～再考！視神経乳頭ピット!!～, 東京, 3.23, 2018
- 17) 中静裕之：黄斑上膜～診断から治療まで～. MedPeer Web講演会, 3.29, 2018
- 18) 森 隆三郎：加齢黄斑変性の治療：光線力学療法を再考する. 第8回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 3.31, 2018
- 19) 北川順久：緊急性の高い黄斑出血の対応について. 第8回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 3.31, 2018
- 20) 田中公二：鑑別すべき網膜変性疾患. 第8回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 3.31, 2018
- 21) 中静裕之：OCTで黄斑上膜を見つけた場合. 第8回Surugadai Ophthalmic Clinical Conference, 東京, 3.31, 2018
- 22) 森 隆三郎：臨床におけるOCTangiographyの有用性－加齢黄斑変性診療における新しい知見－. 変わりゆく加齢黄斑変性診療講演会, 東京, 4.1, 2018
- 23) 中静裕之：すぐにできる！術後眼内炎予防と治療. 第8回猫の会, 群馬, 4.7, 2018
- 24) 森 隆三郎：網膜疾患の診断. Advanced STEP, 東京, 4.8, 2018
- 25) 島田宏之：術後眼内炎の予防と治療. 第104回秋田県眼科集談会, 秋田, 4.14, 2018
- 26) 三輪幸裕, 宮内真紀, 石田文子, 堅田侑作, 國見洋光, 正田千穂, 伊吹麻里, 富田洋平, 坪田一男, 栗原俊英：マウス酸素誘導網膜症におけるHIF阻害剤の病的血管新生抑制効果.

- 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
- 27) 森 隆三郎, 高橋寛二, EVEREST II Japan study group : PCVのラニビズマブ - vPDT併用又はラニビズマブ単独 : EVEREST II 試験24か月日本人データ. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
 - 28) 正田千穂, 三輪幸裕, 伊吹麻里, 宮内真紀, 石田文子, 山上 聡, 坪田一男, 栗原俊英 : レーザー誘発性脈絡膜新生血管に対する HIF 阻害剤トポテカンの病的血管新生抑制作用. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.19, 2018
 - 29) 中静裕之, 北川順久, 若月 優, 田中公二, 古谷公一, 服部隆幸 : 視力良好な黄斑上膜に対する早期黄斑上膜手術の前向き検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.20, 2018
 - 30) 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之 : 非活動性の中心窩網膜色素上皮上脈絡膜新生血管の網膜感度. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.20, 2018
 - 31) 若月 優, 森 隆三郎, 田中公二, 川村昭之, 中静裕之 : Ultra High Resolution - OCTによる網膜色素線条症と正常眼の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.20, 2018
 - 32) 田中公二 : PCVの病態と適切な診断方法. 第122回日本眼科学会総会ランチョンセミナー10, 大阪, 4.20, 2018
 - 33) 森 隆三郎 : 大規模登録研究LUMINOUS研究を紐解く. 第122回日本眼科学会総会ランチョンセミナー12, 大阪, 4.20, 2018
 - 34) 島田宏之 : 眼内炎の予防と治療の追及. 第122回日本眼科学会総会ランチョンセミナー17, 大阪, 4.20, 2018
 - 35) 川守田光世, 森 隆三郎, 田中公二, 川村昭之, 中静裕之 : Ultra High Resolution - OCTによる中心性漿液性脈絡網膜症の検討. 第122回日本眼科学会総会, 大阪, 4.22, 2018
 - 36) Hiroyuki Nakashizuka : Prophylaxis and treatment of endophthalmitis using povidone-iodine: Pharmaceutical Management of Ophthalmic Surgery. ASCRS · ASOA, San Diego, 5.5, 2018
 - 37) 森 隆三郎 : OCTによる加齢黄斑変性の診断. 福井県眼科医会学術講演会, 福井, 5.13, 2018
 - 38) 中静裕之 : シンプルな術後眼内炎予防と治療. 第2回豊後レチナ倶楽部, 大分, 5.19, 2018
 - 39) 中静裕之 : 結果を出す硝子体手術. 第23回栃木県眼科手術談話会, 栃木, 5.25, 2018
 - 40) 森 隆三郎 : 近視性脈絡膜新生血管の画像診断と治療. 第51回日本眼科講演会, 東京, 5.26, 2018
 - 41) 北川順久, 加島陽二, 町田弓美子, 中静裕之 : 対側動眼神経麻痺と両眼硝子体出血を来した内頸動脈 - 後交通動脈分岐部動脈瘤破裂の1例. 第101回神経眼科勉強会, 東京, 5.30, 2018
 - 42) 森 隆三郎 : 黄斑疾患のOCTとOCT angiography - 診察時に役立つ読影のポイント -. 中越網膜研究会, 新潟, 6.7, 2018
 - 43) 森 隆三郎 : 加齢黄斑変性の治療 : レーザー光凝固と光線力学療法を再考する. 第269回長野県眼科医会集談会 · 第44回信州臨床眼科研究会 · 第22回甲信セミナー, 長野, 6.10, 2018
 - 44) 森 隆三郎 : 黄斑疾患のOCTとOCT angiography - 診察時に役立つ読影のポイント -. 第6回大田区眼科臨床懇話会, 東京, 6.23, 2018

- 45) 森 隆三郎：眼底写真・眼底自発蛍光・蛍光眼底. 眼科スタッフセミナー, 東京, 6.24, 2018
- 46) 田中公二：PDT 不応例. 第3回PDT Expert meeting, 東京, 6.26, 2018
- 47) 森 隆三郎：黄斑疾患のOCTとOCT angiography - 診察時に役立つ読影のポイント -. 第10回成田地区眼科講演会, 千葉, 7.5, 2018
- 48) 森 隆三郎：黄斑. 平成30年度都内大学眼科レジデント講習会, 東京, 7.8, 2018
- 49) 田中公二：PCVとSNP解析. 第3回Next generation, 東京, 7.12, 2018
- 50) 森 隆三郎：近視性・炎症性・突発性 脈絡膜新生血管の治療. 第35回日本眼循環学会総会, 長野, 7.20, 2018
- 51) 森 隆三郎：HRAによる造影所見とOCTの同時読影の必要性、スペクトラリスの潜在能力を探る モーニングセミナー2. 第35回日本眼循環学会, 長野, 7.21, 2018
- 52) 森 隆三郎：抗VEGF薬治療後のRPE atrophy、分科会1日本人における地図状萎縮、黄斑萎縮. 第2回Retina Deep Dive, 福岡, 8.4, 2018
- 53) 田中公二：Pachychoroid neovascularopathyの治療とOCTアンジオグラフィーにおける脈絡膜新生血管の位置の関係. 第20回Japan macula club, 愛知, 8.19, 2018
- 54) 中井郁華, 川守田光世, 北川順久, 服部隆幸, 中静裕之：選択的血漿交換療法が有効であった抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の1例. 第126回日大眼科症例検討会, 東京, 9.1, 2018
- 55) 宮田佳祐, 森 隆三郎, 田中公二, 川村昭之, 若月 優, 小野江 元, 田村和樹, 山本篤志, 中静裕之：網膜色素上皮上に鋸歯状病巣を生じた病的近視眼底の2例. 第126回日大眼科症例検討会, 東京, 9.1, 2018
- 56) 中静裕之：黄斑上膜手術・結果を出すコツとタイミング. 平成30年度静岡県東部眼科医会放談会, 静岡, 9.6, 2018
- 57) 森 隆三郎：これだけは知っておこう眼底画像検査の撮影・読影のポイント. 第3回眼科スタッフセミナーin 群馬, 群馬, 9.7, 2018
- 58) 田中公二：硝子体内注射の眼内炎対策について考える. Retina Update Seminar, 東京, 9.8, 2018
- 59) 田中公二：PCVに対する抗VEGF薬併用の治療戦略. 首都圏エリアAMD座談会, 東京, 9.9, 2018
- 60) 田村和樹：脈絡膜新生血管を伴う病的近視の高眼圧に対する治療方法の選択に迷う1例. 17th Tokyo Glaucoma Retina Joint Conference 2018Summer, 東京, 9.26, 2018
- 61) 森 隆三郎：加齢黄斑変性. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.11, 2018
- 62) 中静裕之, 古谷公一, 小野江 元, 北川順久, 服部隆幸, 森 隆三郎：水晶体前嚢によるピット閉鎖が有効であった後天性ピット黄斑症候群関連3症例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.12, 2018
- 63) 田中宏樹, 中静裕之, 水野嘉信, 奥山真也, 服部隆幸：内因性眼内炎に対しポビドンヨード硝子体内注射が奏功した1例. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.12, 2018
- 64) 北川順久, 島田宏之, 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之：ポリープ状脈絡膜血管症の黄斑下血腫に対するt-PA、抗VEGF薬、ガス硝子体内注射の1年後成績. 第72回日本臨床眼科学会総会, 東京, 10.12, 2018

- 65) 成瀬才源, 島田宏之, 森 隆三郎: 27G、25Gシステムを用いた日帰り増殖糖尿病網膜症・硝子体手術の術後成績. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.12, 2018
- 66) 中井郁華, 川守田光世, 北川順久, 服部隆幸, 中静裕之: 選択的血管交換療法が有効であった抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の一例. 第72回日本臨床眼科学会総会, 東京, 10.13, 2018
- 67) 田中公二, 森 隆三郎, 川村昭之, 若月 優, 中静裕之: Pachychoroid neovascuopathyの治療とOCTAにおける脈絡膜新生血管の位置との関係. 第72回日本臨床眼科学会, 東京, 10.14, 2018
- 68) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性, 黄斑疾患の診断のためのOCT angiography所見. 第72回日本臨床眼科学会シンポジウム, 東京, 10.14, 2018
- 69) 中静裕之: 一歩先を目指した硝子体手術～黄斑上膜から難治性網膜剝離まで～. 第4回北海道眼科手術魁の会, 北海道, 10.20, 2018
- 70) 森 隆三郎: 網膜疾患の診断. Advanced STEP, 東京, 11.4, 2018
- 71) 北川順久, 島田宏之, 田中公二, 森 隆三郎, 中静裕之: PCVの黄斑下血腫に対するt-PA、抗VEGF薬、ガス注入の1年後成績. 第779回東京眼科集談会, 東京, 11.8, 2018
- 72) 町田弓美子, 中静裕之, 若月 優, 北川順久, 田村和樹, 田中公二, 服部隆幸, 森 隆三郎: 黄斑上膜長期自然経過例における中心窩網膜厚、視力、変視量の変化. 第779回東京眼科集談会, 東京, 11.8, 2018
- 73) 田中公二: Pachychoroid spectrum～加齢黄斑変性と中心性漿液性脈絡網膜症との関係～. 第799回東京眼科集談会, 東京, 11.8, 2018
- 74) 竹島圭悟, 富岡彩乃, 洲之内千尋, 野村真美, 加島陽二: 結膜充血、眼球運動障害で発症した眼窩リンパ腫の2例. 第799回東京眼科集談会, 11.8, 2018
- 75) 中静裕之: 日常診療における硝子体手術前後の視機能評価. 第28回New-VitQの会, 福岡, 11.10, 2018
- 76) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性の診断 OCT & OCT angiographyで診るべき所見. 山梨Retina Clinical Meeting, 山梨, 11.15, 2018
- 77) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性の診断 OCT & OCT angiographyで診るべき所見. Nagasaki Retina Forum, 長崎, 11.23, 2018
- 78) 森 隆三郎: wAMD治療の長期マネジメント. wAMD Real Practice Discussion, 東京, 11.24, 2018
- 79) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性の診断 OCT & OCT angiographyで診るべき所見. Macular Update Meeting, 東京, 11.30, 2018
- 80) 田中公二: 日常のAMD診療で困ること. AMD Skill up seminar, 東京, 12.1, 2018
- 81) 町田弓美子, 中静裕之, 若月 優, 北川順久, 田村和樹, 田中公二, 服部隆幸, 森 隆三郎: 黄斑上膜長期自然経過例における中心窩網膜厚、視力、変視量の変化. 第57回日本網膜硝子体学会総会, 京都, 12.7, 2018
- 82) 若月 優, 中静裕之, 町田弓美子, 北川順久, 古谷公一, 小野江 元, 田中公二, 服部隆幸, 森 隆三郎: OCTを用いた黄斑上膜形成までの網膜の層別および部位別変化. 第57回日本

網膜硝子体学会総会, 京都, 12.7, 2018

- 83) 中静裕之, 小野江 元, 若月 優, 町田弓美子, 古谷公一, 北川順久, 田中公二, 服部隆幸, 森 隆三郎: 後極部裂孔にともなう網膜剝離に対して内境界膜による裂孔閉鎖術が有効であった2例. 第57回日本網膜硝子体学会総会, 京都, 12.8, 2018
- 84) 森 隆三郎: 加齢黄斑変性の診断～OCT angiographyで診るべき所見～. 第57回日本網膜硝子体学会モーニングセミナー, 京都, 12.8, 2018
- 85) 宮田佳祐, 森 隆三郎, 田中公二, 川村昭之, 若月 優, 小野江 元, 田村和樹, 山本篤志, 中静裕之: 網膜色素上皮上に鋸歯状病巣を生じた病的近視眼底の2例. 第57回日本網膜硝子体学会総会, 京都, 12.8, 2018