

2018(平成 30) 年教室発表・講演

1. 鳥山 佑一
糖尿病網膜症・黄斑浮腫治療のこれまでとこれから
糖尿病 眼科 連携の会 2018年2月 安曇野
2. 黒川 徹
IgG4 関連眼疾患の涙腺炎症例におけるムンプスおよび麻疹ウイルス抗体値
第 11 回 IgG4 研究会 2018年3月 松本
3. 朱 さゆり
信州大学における生物学的製剤の使用状況
ぶどう膜炎カンファレンス 2018年3月 松本
4. 宮原 照良
医療関係者が知っておくべき緑内障の知識
第 853 回松本市医師会生涯教育講座 2018年3月9日 松本
5. 鳥山 佑一、平野 隆雄、松田 順繁、若林 真澄、時光 元温、村田 敏規
糖尿病黄斑浮腫における前房水サイトカイン濃度と抗 VEGF 注射回数との
関連の検討
第 122 回日本眼科学会総会 2018年4月 大阪
6. 平林 一貴、田中 正明、今井 章、鳥山 佑一、家里 康弘、桜井 敬之、
神吉 昭子、新藤 優佳、河手 久香、田中 愛、山内 啓弘、村田 敏規、
新藤 隆行
アドレノメデュリンノックアウトマウスを用いた CRVO モデルの病態解析
第 122 回日本眼科学会総会 2018年4月 大阪
7. 田中 正明、今井 章、鳥山 佑一、平林 一貴、桜井 敬之、神吉 昭子、
新藤 優佳、河手 久香、田中 愛、山内 啓弘、村田 敏規、新藤 隆行
レーザー誘導脈絡膜血管新生におけるアドレノメデュリン-RAMP2 系の病
態生理学的意義
第 122 回日本眼科学会総会 2018年4月 大阪
8. Kazutaka Hirabayashi, Toshinori Murata, Yasuhiro Iesato, Akira Imai,
Yuichi Toriyama, Masaaki Tanaka, Takayuki Sakurai, Akiko Kamiyoshi,
Yuka Ichikawa-Shindo, Hisaka Kawate, Mana Tanaka, Takahiro Yamauchi,
Takayuki Shindo
Investigation of therapeutic effect of adrenomedullin on central
vein occlusion
ARVO2018 4/25-5/3 2018 Honolulu, USA
9. Takao Hirano, Karntida Chanwimol, Julian Weichsel, Tudor Tepelus1,
Srinivas R. Sadda
Investigation of Retinal Capillary Plexuses in normal eyes using
axial optical coherence tomography angiography signal profile
analysis

ARVO2018 4/25-5/3 2018 Honolulu, USA

10. 東海 由梨、小松 仁美、高野 善隆、鷹野 知美、佐原 栄子、柳原 智子、黒川 徹、村田 敏規
信州大学附属病院眼科におけるロービジョンケアの状況
第10回日本ロービジョン学会 2018年6月15日 旭川
11. 平林 一貴、今井 章、村田 敏規
Evaluation of macular vessel density loss secondary to optic tract compression using optical coherence tomography angiography
WOC2018 2018年6月 バルセロナ、スペイン
12. 平野 隆雄
全身への影響を留意した DME に対する抗 VEGF 療法
Retina Update Seminar 2018年7月1日 さいたま市
13. 平野 隆雄
糖尿病網膜症最新の知見
第5回松本市眼科セミナー 2018年7月1日 松本
14. 平野 隆雄
Quantitative evaluation of the foveal avascular zone area in three retinal capillary plexuses using full-spectrum OCT angiography
第5回 asia pacific retinal imaging conference 2018年7月 ソウル
15. 鳥山 佑一
抗 VEGF 治療との併用療法が有効な糖尿病黄斑浮腫症例
シンポジウム1 抗 VEGF と併用療法
第35回日本眼循環学会 2018年7月 松本
16. 鳥山 佑一
高精細広角眼底カメラ CLARUS の特徴
ランチョンセミナー4 見えるが広がる 超広角なのに高画質、二刀流眼底カメラ CLARUS の魅力
第35回日本眼循環学会 2018年7月 松本
17. 平野 隆雄
OCT-angiography で診る糖尿病網膜症
シンポジウム2 OCT-angiography 臨床研究から日常臨床へ
第35回日本眼循環学会 2018年7月 松本
18. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫に対する抗 VEGF 療法とその安全性について
ランチョンセミナー3 糖尿病網膜症の管理と内科との連携
第35回日本眼循環学会 2018年7月 松本
19. 平野 隆雄
ここまで見える Spectralis OCT Angiography
モーニングセミナー2 スペクトラリスの潜在能力を探る
第35回日本眼循環学会 2018年7月 松本
20. 平野 隆雄、Wenying Fan, Karntida Chanwimol, 村田敏規
Full Spectrum OCT angiography を用いた網膜血管網 3 層の foveal

avascular zone の評価
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本

21. 平林 一貴、今井 章、村田 敏規
OCT Angiography にて黄斑部血管密度の減少を認めた視神経路圧迫疾患 3 例の検討
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本
22. 樽沼 大平、京本 敏行、金児 由美、星山 健、村田 敏規、保谷 敦子
基礎疾患を認めない 19 歳男性に発症した CRVO
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本
23. 北原 潤也、樽沼 大平、田中 正明、吉田 紀子、星山 健、村田 敏規、
OCT angiography が診断の一助となった脈絡膜骨腫に伴う脈絡膜新生血管
の一例
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本
24. 宮澤 千夏、高木 佳子、穂苅 敏史、山浦 麻貴、鳥山 祐一、家里 康
弘、平野 隆雄、村田 敏規
信州大学医学部附属病院眼科医師主導臨床研究の実施に関する報告
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本
25. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫治療に対する抗 VEGF 薬の Treat & Extend 投与
Japan Macula Club 2018 年 8 月 蒲郡
26. 平林 一貴
抗 VEGF 薬単独療法からレーザー併用に切り替えて抗 VEGF 薬を離脱できた
症例と離脱できない症例
東日本 RVO 研究会 2018 年 9 月 東京
27. 平野 隆雄
海外における OCTA を用いた網膜疾患研究の現状
第 2 回信州読影道場 2018 年 9 月 29 日 松本
28. 平野 隆雄、今井 章、笠松 広嗣、柿原 伸次、鳥山 佑一、村田 敏
規
超広角眼底撮影装置 ClarusTM と Optos ® を用いた糖尿病網膜症の評価
第 72 回日本臨床眼科学会 2018 年 10 月 東京
29. 平林 一貴、田中 正明、今井 章、鳥山 佑一、家里 康弘、桜井 敬之、
神吉 昭子、新藤 優佳、田中 愛、山内 啓弘、村田 敏規、新藤 隆行
CRVO モデルにおける網膜浮腫の OCT 評価と、AM-RAMP2 系の関与の検討
第 72 回日本臨床眼科学会 2018 年 10 月 東京
30. 赤羽 圭太、今井章、鳥山佑一、平野隆雄、時光元温、村田敏規
走査型超広角眼底撮影装置 CLARUS500 を用いた裂孔原性網膜剥離の検討
第 72 回日本臨床眼科学会 2018 年 10 月 東京
31. 田中正明、家里康弘、樽沼大平、柳平朋子、吉田紀子、村田敏規
難治性 PCV に対する抗 VEGF 薬+PDT 併用療法後の SS-OCT による継時的、
形態学的変化の 1 例
第 72 回日本臨床眼科学会 2018 年 10 月 東京

32. 平野 隆雄
スペクトラリス OCTA でみる網膜微小循環構造
第5回スペクトラリス ユーザーズクラブセミナー 2018年10月 東京
33. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫に対する抗 VEGF 療法の治療効果と全身へ及ぼす影響
第24回日本糖尿病眼学会総会 2018年10月 東京
34. 平野 隆雄、高村 佳弘、杉本 昌彦、長岡 泰司、杉浦 好美、岡本 史樹、
野田 航介、齋藤 理幸、吉田 茂生、石羽澤 明弘、澤田 修、村田 敏規
Afribercept 硝子体内注射に網膜光凝固を併用した Treat & Extend 法による
糖尿病黄斑浮腫治療 第24回日本糖尿病眼学会総会 2018年10月
東京
35. 平野 隆雄
実臨床における抗 VEGF 治療
DME Expert Seminar in Tokai 2018年10月31日 名古屋
36. 平野 隆雄
実臨床における抗 VEGF 治療
Retina Update Seminar ~DME 治療マネジメント 最新の話~
2018年11月11日 さいたま市
37. 赤羽 聡子、黒川徹、鳥山佑一、上原剛、御子柴育朋、村田敏規
外眼筋生検が診断に有用であった転移性悪性黒色腫の1例
第36回日本眼腫瘍学会 2018年11月 金沢
38. 笠松 広嗣、黒川徹、鳥山佑一、小林翔太、山本洋、村田敏規
眼科受診を契機に診断した多発血管炎性肉芽腫症
第36回日本眼腫瘍学会 2018年11月 金沢
39. 平野 隆雄
抗 VEGF 薬とオペ
学術講演会 DME の最適な治療とは? 2018年11月23日 東京
40. 平林 一貴
臨床研究から見る RVO の局所因子と全身因子、基礎研究から見る未来の治
療
第9回上伊那眼科フォーラム 2018年11月30日 伊那市
41. 北原 潤也 村田 敏規
Optical coherence tomography, fluorescein, and indocyanine green
angiography findings of choroidal neovascularization secondary to
choroidal osteoma
The 11th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists
2018年12月1-2日 福岡
42. 鳥山 佑一
Accumulation of Advanced Glycation End Products and Intraocular
Oxidative Stress in Diabetic Eyes
The 11th Joint Meeting of Japan-China-Korea Ophthalmologists
2018年12月1-2日 福岡

43. 北原 潤也 村田 敏規
Diagnostic value of Optical Coherence Tomography Angiography for choroidal neovascularization secondary to choroidal osteoma
APVRS 2018 2018年12月14-16日 韓国
44. 平野 隆雄
Retinal capillary layers revealed by high-resolution axial profile analysis with OCTA.
APVRS 2018 2018年12月14-16日 韓国
45. 平野 隆雄
広角化するOCTAと糖尿病網膜症
第1回Angio Club 2018年12月6日 京都
46. 平林 一貴、鳥山 佑一、村田 敏規
BRVO 黄斑浮腫に対するLED-Gridレーザーとマイクロパルスレーザーの併用
第57回網膜硝子体学会 第1回低侵襲網膜レーザーの会 2018年12月8日 京都
47. 榑沼 大平、今井 章、鳥山 佑一、平野 隆雄、村田 敏規
難治性緑内障に対するCYCLO G6半導体レーザーを用いた経強膜光凝固術の短期経過
第57回網膜硝子体学会 2018年12月8日 京都
48. 黒川 徹、増尾 史織、浜野 英明、茂木 英明、村田 敏規
IgG4関連疾患の眼科未受診例における涙腺腫脹の検討
第56回日本神経眼科学会総会 2018年12月14-15日 神戸