

2024(令和06)年教室発表・講演

1. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫診療 Update
第2回 Fukuoka Vitrectomy Update Seminar 2024年1月19日 福岡
2. 平野 隆雄
ところで、信州大学で増殖糖尿病網膜症は治っているのか
Deep-drive Surgical Seminar 2024年2月24日 上越市
3. 平野 隆雄
バビースモによる薬剤特性を活かしたDME治療戦略
DMEセミナー -Ang-2阻害への期待- 2024年2月29日 Web開催
4. 高橋 良彰
強い前囊皺壁を伴い、CCCに難渋した前囊下白内障の一例
第2回甲信 Young Retina Meeting 2024年3月2日 甲府市
5. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫画像診断の Topics
第8回 DM Joint Academic Network 2024年3月9日 Web開催
6. 家里 康弘
アフリベルセプトの10年史
特別講演 第292回 長野県眼科医会集談会 2024年3月10日 松本市
7. Takao Hirano
DME actual treatment -What we learned from actual clinical practice
Luncheon Seminar 4 FujiRetina 2024年3月23日-3月25日 東京
8. Shinji Kakihara, Yorkshire Matsuda, Kazutaka Hirabayashi, Akira Imai, Yasuhiro Iesato, Takayuki Sakurai, Akiko Kamiyoshi, Megumu Tanaka, Yuka Ichikawa-Shindo, Hisaka Kawate, Yunlu Zhao, Yan Zhang, QianQian Guo, Peixuan Li, Naho Onishi, Toshinori Murata, Takayuki Shindo
Role of adrenomedullin-2/intermedin in the pathogenesis of neovascular AMD
FujiRetina 2023年3月25日-3月26日 東京
9. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫診療アップデート
新潟眼科手術研究会 2024年3月30日 新潟市
10. 平野 隆雄、
オーガナイザー
シンポジウム3 第128回 日本眼科学会総会 2024年4月18日 東京
11. 永井 紀博、平野 隆雄、他10名
加齢黄斑変性症においてcRORAと相関する眼所見
第128回 日本眼科学会総会 2024年4月18日 東京
12. 山田 雄貴、平野 隆雄、他6名
糖尿病黄斑浮腫に対するプロルシズマブ硝子体内注射後の前房内フレアの変化
第128回 日本眼科学会総会 2024年4月18日 東京

13. 松田 順繁、柿原 伸次、桜井 敬之、神吉 昭子、新藤 優佳、田中 愛、河手 久香、村田 敏規、新藤 隆行
ぶどう膜炎におけるアドレノメデュリンの病態生理学的意義
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 18 日 東京
14. 富原 竜次、朱 さゆり、高橋 良彰、松田 順繁、畠山 晃、玉田 恒、上原 剛、平野 隆雄、村田 敏規
診断が困難であった前房内腫瘍性病変
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 18 日 東京
15. 高橋 良彰、村田 敏規
網膜光凝固、硝子体手術が有効であった眼トキシカラ様増殖網膜症の 3 症例
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 18 日 東京
16. 梶原 伸吾、宮坂 英樹、柿原 伸次、吉田 紀子、平野 隆雄、村田 敏規
眼瞼腫脹を契機に神経線維腫症 1 型と診断された一例
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 18 日 東京
17. 関屋 愛璃香、黒川 徹、村田 敏規
悪性黒色腫に対しエンコラフェニブ・ビニメチニブを投与中に発症した汎ぶどう膜炎
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 18 日 東京
18. 柿原 伸次
遺伝性トランスサイレチン型アミロイドーシスの眼所見・眼合併症
シンポジウム 14 第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 19 日 東京
19. 平野 隆雄
糖尿病網膜症における OCT angiography を用いた診療と研究
教育セミナー 4 第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 19 日 東京
20. 知久喜明、平野隆雄、星山健、村田敏規
糖尿病黄斑浮腫眼における周辺部網膜体積の検討
第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 19 日 東京
21. 平野 隆雄
網膜疾患における薬物治療のコツ
サブスペシャリティサンデー9 第 128 回 日本眼科学会総会 2024 年 4 月 21 日 東京
22. Yorishige Matsuda, Shinji Kakihara, Kazutaka Hirabayashi, Akira Imai, Yasuhiro Iesato, Takayuki Sakurai, Akiko Kamiyoshi, Yuka Ichikawa-Shindo, Megumu Tanaka, Hisaka Kawate, Yunlu Zhao, Toshinori Murata, Takayuki Shindo
Pathophysiological roles of adrenomedullin in experimental autoimmune uveitis
ARVO2024 2024 年 5 月 6 日-5 月 9 日 Seattle, USA
23. Takao Hirano, Toshinori Murata, Mizobe Hideaki, Toba Shuhei
OCT angiography-based artificial intelligence-inferred fluorescein angiography for the detection of microaneurysms in patients with diabetic retinopathy
ARVO2024 2024 年 5 月 6 日-5 月 9 日 Seattle, USA
24. 平野 隆雄
専門外の先生にも知っていただきたい糖尿病黄斑浮腫治療最前線
ランチオンセミナー2 第 6 回日本近視学会総会 2024 年 5 月 18 日 東京
25. 平野 隆雄
Beovu を活用した DME 診療最前線
DME Expert Meeting 2024 年 5 月 19 日 大阪市

26. 平野 隆雄
Imaging to Operation ～手術中の疑問をマルチモーダルイメージングで解き明かす～
第9回SAITAMA Young Surgeons Meeting 2024年5月24日 川越市
27. 黒川 徹
視神経炎からみた多発性硬化症と類縁疾患
MS Update Seminar in 長野 2024年6月5日 長野市
28. 平野 隆雄
Imaging to Operation ～手術中の疑問をマルチモーダルイメージングで解き明かす～
大分眼科集談会 2024年6月8日 大分市
29. 平野 隆雄
第2世代抗VEGF薬を活用した視力を尽くさぬDME診療最前線
DME Conference 視力を尽くさぬ闘いを考える 2024年6月11日 名古屋
30. 平野 隆雄
ラニビズマブBSという選択肢
ランチョンセミナー4 第30回日本糖尿病眼学会総会 2024年6月15日 東京
31. 平野 隆雄、知久 喜明、星山 健、村田 敏規
糖尿病黄斑浮腫に対するbrolocizumab硝子体内注射後の眼内炎症
第30回日本糖尿病眼学会総会 2024年6月15日 東京
32. 星山 健、平野 隆雄、知久 喜明、村田 敏規
糖尿病黄斑浮腫に対するファリシマブ硝子体内注射の1年間の臨床成績
第30回日本糖尿病眼学会総会 2024年6月14日 東京
33. 平野 隆雄
OCTA-AI推論FAで診る糖尿病網膜症
合同シンポジウム 第30回日本糖尿病眼学会総会 2024年6月15日 東京
34. 平野 隆雄
ラニビズマブBSという選択肢
ランチョンセミナー4 第30回日本糖尿病眼学会総会 2024年6月15日 東京
35. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫診療Update
ヒロシマフォーラム2024 2024年6月23日 広島市
36. 梶原 伸吾、宮坂 英樹、柿原 伸次、吉田 紀子、平野 隆雄、村田 敏規
眼瞼腫脹を契機に神経線維腫症1型と診断された一例
第27回甲信セミナー 2024年6月29日 甲府市
37. 関屋 愛璃香、黒川 徹、村田 敏規
悪性黒色腫に対しエンコラフェニブ・ビニメチニブを投与中に発症した汎ぶどう膜炎
第27回甲信セミナー 2024年6月29日 甲府市
38. 松田 順繁、柿原 伸次、桜井 敬之、神吉 昭子、新藤 優佳、田中 愛、河手 久香、村田 敏規、新藤 隆行
ぶどう膜炎におけるアドレノメデュリンの役割
第57回日本眼炎症学会 2024年7月5日 札幌市
39. 平野 隆雄
バビースモによる薬剤特性を活かしたDME治療戦略

埼玉東部眼科研究会 2024年7月25日 越谷市

40. 北原 潤也
内科 Dr. にも知ってほしい緑内障のあれこれ
第3回糖尿病内科・眼科連携カンファレンス 2024年8月1日 松本市
41. Yorishige Matsuda, Shinji Kakihara, Kazutaka Hirabayashi, Akira Imai, Yasuhiro Iesato, Takayuki Sakurai, Akiko Kamiyoshi, Yuka Ichikawa-Shindo, Megumu Tanaka, Hisaka Kawate, Yunlu Zhao, Toshinori Murata, Takayuki Shindo
Pathophysiological Roles of Adrenomedullin in Experimental Autoimmune Uveitis
WOC2024 2024年8月16日-8月19日 Vancouver, Canada
42. Shinji Kakihara, Yorishige Matsuda, Ken Hoshiyama, Toshinori Murata, Takayuki Shindo
Gene expression and structural analysis in the choroidal complex in a mouse vortex vein cauterizing model
WOC2024 2024年8月16日-8月19日 Vancouver, Canada
43. 平野 隆雄
患者さんの「Benefit >Risk」を考慮した治療戦略 —より良いQOVを得るために—
DME Expert Meeting 2024年9月15日 福岡市
44. 平野 隆雄
ベオビュを2年使用して分かってきた事～1本の価値～
Novartis DME Symposium 2024年9月26日 Web開催
45. 朱 さゆり、時光 元温、陶山 宏、黒川 徹、面高 俊和、上原 剛、岩谷 舞、村田 敏規
硝子体転移を生じた前頭部皮膚原発悪性黒色腫の一例
第41回日本眼腫瘍学会 2024年9月28日 東京
46. 平野 隆雄
ベオビュを2年使用して分かってきた事 ～1本の価値～
症例から紐解くDMEの多角的治療戦略 2024年10月3日 Web開催
47. 黒川 徹
座長 眼科における視神経脊髄炎治療の実際
Neuro-Ophthalmology Web Seminar in Nagano 2024年10月7日 Web開催
48. 北原 潤也 柿原 伸次 平野 隆雄 今井 章 宮原 照良 村田 敏規
ATTRv アミロイドーシス続発緑内障に対するマイクロフック線維柱帯切開術の成績
第11回日本アミロイドーシス学会学術集会 2024年10月18日 松本市
49. 平野 隆雄
第128回日眼総会での抗VEGF治療関連を振り返る
第7回信州読影道場 2024年10月26日 松本市
50. 平野 隆雄
どれも同じ？DME治療におけるバビースモへの期待
ランチョンセミナー 第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都
51. 平野 隆雄
抗VEGF療法～皆さん飽きているでしょうから普段あまり話さない事を中心に～
招待講演 第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都
52. 平野 隆雄 永森 一平 村田 敏規
KESTREL試験における日本人サブ解析とKITE試験含む全集団の安全性事後解析
第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都

53. 吉田 紀子、朱 さゆり、宮坂 英樹、村田 敏規
黄斑部に限局したサイトメガロウイルス網膜炎の3例
第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都
54. 宮坂 英樹、黒川徹、滝沢 桃子、岩谷 舞、村田 敏規
生検により診断した結節性強膜炎の1例
第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都
55. 中山 隼 北原 潤也
当院における水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術(iStent inject W)の術後2年成績
第78回日本臨床眼科学会 2024年11月14-17日 京都
56. Marie Nakamura, Takao Hirano, Toshinori Murata
Portable OCT A Game-Changer in Ophthalmologic Diagnostics
The 65th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan
ランチョンセミナー 2024年11月16日 台湾
57. Marie Nakamura, Takao Hirano, Yoshiaki Chiku, Yoshiaki Takahashi, Hideki Miyasaka,
Shinji Kakihara, Ken Hoshiyama, Toshinori Murata
Measurement Reproducibility of Portable OCT and Comparison with Conventional OCT
and Prospects for Clinical Use
The 65th Annual Meeting of the Ophthalmological Society of Taiwan
2024年11月16日 台湾
58. 平野 隆雄
抗VEGF療法～皆さん飽きているでしょうから普段あまり話さない事を中心に～
京都 Retina の会 2024年11月16日 京都
59. 平野 隆雄
ベオビュを2年使用して分かってきた事～1本の価値～
DME Expert Meeting 2024年11月19日 名古屋市
60. Toshinori Murata, Ippei Nagamor, i Franklin Igwe, Ken Hoshiyama, Nathalie Barbier,
Takao Hirano
Brolucizumab for treatment of diabetic macular edema (DME) in a Japanese
population: 100-week results from the KESTREL study
The 17th APVRS Congress 2024年11月22日 シンガポール
61. 平野 隆雄
ベオビュを2年使用して分かってきた事～1本の価値～
AMD/DME Update Seminar 2024年11月22日 諏訪市
62. 吉田 紀子
献眼における信大眼科の役割と目の病気について
松本市三献運動推進市民大会 2024年11月28日 松本市
63. 黒川 徹 武川 修治 増尾 史織 若林 真澄 村田 敏規
COVID-19罹患後に両眼性網膜外層の菲薄化と視野異常をきたした1例
第62回日本神経眼科総会 2024年11月29日 金沢
64. 平野 隆雄
Imaging to Operation ～手術中の疑問をマルチモーダルイメージングで解き明かす～
奈良県立医科大学眼科勉強会 2024年11月30日 大阪市
65. 平野 隆雄
今までOptosにはまらなかった私が話す California RGB の魅力 ～糖尿病網膜症を中

心に～

第 63 回網膜硝子体学会総会 モーニングセミナー 2024 年 12 月 7 日 大阪

66. 武川 修二 知久 喜明 平野 隆雄 村田 敏規
糖尿病患者の中心窩網膜厚における眼軸長補正の影響
第 63 回網膜硝子体学会総会 2024 年 12 月 7 日 大阪
67. 知久 喜明 平野 隆雄 武川 修治 星山 健 村田 敏規
糖尿病黄斑浮腫における抗 VEGF 薬硝子体内注射前後での網膜体積の検討
第 63 回網膜硝子体学会総会 2024 年 12 月 7 日 大阪
68. 高橋 良彰、今井 章、陶山 宏、熊崎 茜、中山 隼、北原潤也、柿原 伸次、平野 隆雄、
村田 敏規
硝子体手術既往の有無による血管新生緑内障
第 63 回網膜硝子体学会総会 2024 年 12 月 7 日 大阪
69. 平野 隆雄
明日から使える？
湘西地区レチナセミナー 2024 年 12 月 11 日 Web 開催
70. 平野 隆雄
糖尿病黄斑浮腫診療アップデート
第 3 回眼科 Update Seminar 2024 年 12 月 12 日 Web 開催
71. 関屋 愛璃香 中村 麻里恵 知久 喜明 星山 健 平野 隆雄 村田 敏規
糖尿病網膜症診療における Optos California RG と RGB の比較
第 295 回 長野県眼科医会集談会・第 56 回 信州臨床眼科研究会 2024 年 12 月 14 日 松
本市
72. 伊東 優衣 武川 修治 樽沼 大平 金児 由美 鳥山 佑一
ブリモニジンによる両眼の角膜混濁が疑われた 1 例
第 295 回 長野県眼科医会集談会・第 56 回 信州臨床眼科研究会 2024 年 12 月 14 日 松
本市
73. 梶原 伸吾 平野 隆雄 武川 修治 知久 喜明 柿原 伸次 星山 健
村田 敏規
糖尿病患者の中心窩網膜厚測定における眼軸長補正の影響
第 295 回 長野県眼科医会集談会・第 56 回 信州臨床眼科研究会 2024 年 12 月 14 日 松
本市
74. 土屋 彩子 平野 隆雄 知久 喜明 高橋 良彰 星山 健 村田 敏規
持続血糖測定器を使ったトリアムシノロンテノン嚢下注射による血糖変動の評価
第 295 回 長野県眼科医会集談会・第 56 回 信州臨床眼科研究会 2024 年 12 月 14 日 松
本市
75. 伊藤 駿 高野 大樹 平野 隆雄 村田 敏規
黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症に対するファリシマブへの切り替えによる短期成
績
第 295 回 長野県眼科医会集談会・第 56 回 信州臨床眼科研究会 2024 年 12 月 14 日 松
本市