

2018（平成30）年 村田敏規教授発表・講演

1. OCT-angiography を用いた、黄斑浮腫の終わりが見える抗 VEGF 薬治療
第 5 回東大眼科病診連携の会 2018 年 2 月 3 日 東京
2. OCT angiography を用いた、網膜静脈閉塞症と糖尿病網膜症のあたらしい
診療 第 158 回和歌山眼科集談会 2018 年 2 月 8 日 埼玉
3. Precise detection of macular capillary nonperfusion using SS-OCT
angiography in macular edema secondary to diabetic retinopathy and
retinal vein occlusion
Angiogenesis, Exudation and Degeneration 2018 2018 年 2 月 10 日マイ
アミ
4. OCT-angiography を用いた、黄斑浮腫の終わりが見える抗 VEGF 薬治療
第 22 回長野県眼科学術講演会 2018 年 2 月 17 日 長野
5. OCT-angiography を用いた、終わりの見える抗 VEGF 薬による黄斑浮腫治療
群馬県眼科医会学術講演会 2018 年 2 月 23 日 前橋
6. 広角 OCT angiography と広角眼底カメラを用いた、糖尿病黄斑浮腫の抗 VEGF
薬治療
東京オブサルミックセミナー 2018 年 3 月 3 日 東京
7. OCT angiography を使った、黄斑浮腫の終わりがみえる抗 VEGF 薬治療
第 23 回秋田県眼科学術講演会 2018 年 3 月 31 日
8. OCT-Angiography 所見にもとづく、糖尿病網膜症と網膜静脈閉塞症の治療
第 545 回慈眼会 2018 年 5 月 27 日 東京
9. OCT angiography の臨床応用
第 30 回上越臨床眼科フォーラム学術講演会
2018 年 6 月 8 日 上越市
10. What makes OCT-Angiography invaluable in our clinics
第 5 回 Asia pacific retinal imaging conference 2018 年 7 月 6 日 ソ
ウル
11. 大会会長
第 35 回日本眼循環学会 2018 年 7 月 松本
12. 生涯テレビが見えて新聞が読める視力を維持するために必要なこと
健康医学講座 2018 年 7 月 28 日 麻績村
13. 糖尿病網膜症診療ガイドライン
厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研
究事業 平成 30 年度 門脇班半会議 2018 年 8 月 東京
14. 網膜静脈分枝閉塞症の網膜感度
Japan Macula Club 2018 年 8 月 蒲郡
15. 臨床試験から考える実臨床での糖尿病黄斑浮腫の治療選択

第72回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー40 2018年10月13日 東京

16. 内科からご紹介頂いた糖尿病患者の視力はどのように守られるのか
第33回日本糖尿病合併症学会・第24回日本糖尿病眼学会総会
ランチョンセミナー13 2018年10月20日 東京
17. OCT angiography in diabetic retinopathy
American Academy of Ophthalmology2018 2018年10月28日 シカゴ
18. 症例カンファレンス 診断に迷う症例Ⅲ
2018 Ophthalmic Skill up School 2018年11月3日 東京
19. OCT angiography の日常診療への応用
第17回茨木眼科セミナー 2018年11月9日 つくば市
20. 座長
甲信 wAMD Management Seminar 講演1 「PCV Update 2018」
21. OCT-Angiography の日常診療への応用：特に終わりの見える抗 VEGF 薬による黄斑浮腫治療
第20回西東京眼科フォーラム 2018年11月21日 吉祥寺
22. OCT angiography を用いた糖尿病黄斑浮腫の抗 VEGF 薬治療
第8回 YOSAKOI 研究会 2018年11月22日 佐世保
23. OCT angiography の日常臨床での有効利用
第8回症例に学ぶ OCT 研究会 2018年11月28日 池袋
24. Basic research for ocular diseases
Japan Korea China Ophthalmology Society 2018年11月30日 福岡
25. Novel Technologies of the Ultra-Wide-Field Fundus Imaging Modality and the Swept-Source OCT モーニングセミナー6 座長
第57回日本網膜硝子体学会総会 2018年12月8日 京都
26. OCTA-guided Micropulse and Grid Laser for Residual Macular Edema Refractory to Anti-VEGF Therapy
APVRS2018 2018年12月15日 ソウル