

原著

- 1) Koizumi H, Yamamoto A, Maruko I, Okada AA, Iida T, Kano M, Saito M, Sekiryu T, Kawasaki R. Short-Term Changes in Choroidal Thickness After Aflibercept Therapy for Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Am J Ophthalmol* 2016.
- 2) Saito M, Nano M, Itagaki K, Sekiryu T. Efficacy of intravitreal aflibercept in Japanese patients with exudative age-related macular degeneration.
- 3) Saito M, Kano M, Itagaki K, Ise S, Imaizumi K, Sekiryu T. Subfoveal choroidal thickness in polypoidal choroidal vasculopathy after switching to intravitreal aflibercept injection. *Jpn J Ophthalmol* 2016;60(1):35-41.
- 4) Sagara H, Yamamoto T, Sekiryu T, Ogasawara M, Tango T. Seasonal Variation in the Incidence of Late-onset Bleb-related Infection After Filtering Surgery in Japan: The Japan Glaucoma Society Survey of Bleb-related Infection Report 3. *J Glaucoma* 2016;25(1):8-13.
- 5) Maruko I, Morizane Y, Kimura S, Shiode Y, Hosokawa M, Sekiryu T, Iida T, Shiraga F. Clinical Characteristics of Idiopathic Foveomacular Retinoschisis. *Retina* 2016.
- 6) Maruko I, Iida T, Sugano Y, Go S, Sekiryu T. Subfoveal Choroidal Thickness in Papillitis Type of Vogt-Koyanagi-Harada Disease and Idiopathic Optic Neuritis. *Retina* 2016;36(5):992-9.
- 7) Koizumi H, Kano M, Yamamoto A, Saito M, Maruko I, Sekiryu T, Okada AA, Iida T. Subfoveal Choroidal Thickness during Aflibercept Therapy for Neovascular Age-Related Macular Degeneration: Twelve-Month Results. *Ophthalmology* 2016;123(3):617-24.
- 8) Kasai A, Sugano Y, Maruko I, Sekiryu T. Choroidal Morphology in a Patient with Hellp Syndrome. *Retin Cases Brief Rep* 2016;10(3):273-7.
- 9) Kasai A, Kanda N, Sekiryu T. Bilateral Serous Retinal Detachment Associated with Inferior Posterior Staphyloma Treated with Scleral Shortening and Vitrectomy. *Case Rep Ophthalmol* 2016;7(2):285-9.
- 10) 石龍鉄樹, 新竹広晃, 笠井暁仁, 小島彰. Multimodal imaging で観察した acute annular outer retionopathy の1例. *日本眼科学会雑誌* 120 巻 12 号 Page837-845(2016.12)
- 11) 石橋 誠一, 新竹 広晃, 菅野 幸紀, 小島 彰, 神田 尚孝, 石龍 鉄樹. 特発性黄斑上膜にみられる血管周囲異常所見の術後変化. *臨床眼科* 70 巻 6 号 Page885-890(2016.06)
- 12) 伊勢 重之, 古田 実, 石龍 鉄樹. 糖尿病黄斑浮腫の硝子体手術成績に及ぼすカリジノゲナーゼの影響. *あたらしい眼科* 33 巻 1 号 Page145-150(2016.01)

著書

- 1) 古田実. 眼腫瘍／眼付属器リンパ増殖性疾患の多角的診断. 飯島裕幸, 富田剛司, 坪田一男, 後藤浩, 雑賀司珠也, 門之園一明, 三村治 (編集). *眼科検査の最新情報*. 金原出版; 2016. P1411-1418.
- 2) 古田実. 眼瞼外反症手術. 嘉島信忠, 渡辺彰英 (編集). *専門医のための眼科診療クオリファイ 29 眼形成手術*. 中山書店; 2016. P164-168
- 3) 森隆史. 眼球運動の種類. 大鹿哲郎 (編集). *専門医のための眼科診療クオリファイ 30 眼の発生と解剖・機能*. 中山書店; 2016. P77-82
- 4) 古田実. 超音波・放射線・画像診断／2) 単純X線写真. 根本昭 (監修). *眼科 検査ガイド 第2版*. 文光堂; 2016. P660-666
- 5) 古田実. 眼科の形成手術 下壁骨折:再建術. 高比良雅之, 後藤浩. (編集). *眼形成手術 眼瞼から涙器まで*. 医学書院; 2016. P297-306

- 6) 古田実. 角膜輪部・角膜上皮内癌. 井上幸次, 山本哲也, 大路正人, 門之園一明 (編集). 一目でわかる眼疾患の見分け方・角結膜疾患, 緑内障. メジカルビュー; 2016. 105-108
- 7) 関向秀樹. 網膜疾患/眼底写真. 飯田知弘, 中澤徹, 堀裕一 (編集). 眼科診療マイスター I 診察と検査. メジカルビュー; 2016. 108-193
- 8) 石龍鉄樹. 網膜疾患/眼底自発蛍光. 飯田知弘, 中澤徹, 堀裕一 (編集). 眼科診療マイスター I 診察と検査. メジカルビュー; 2016. 204-207
- 9) 森隆史. 小児眼科/両眼機能検査. 飯田知弘, 中澤徹, 堀裕一 (編集). 眼科診療マイスター I 診察と検査. メジカルビュー; 2016. 266-268

#### 総説

- 1) 森隆史. 弱視・斜視/Q&A 健眼遮閉の指示方法と続けさせるコツ. 外園千恵, 大野京子, 佐藤美保. あたらしい眼科 33 巻増号; 2016.10 Page82-85
- 2) 石龍鉄樹. OCT を使いこなす 2016/ 脈絡膜疾患 中心性漿液性脈絡網膜症、加齢黄斑変性、原田病. あたらしい眼科 33 巻 2 号; 2016. 2 Page215-222
- 3) 石龍 鉄樹. 眼底自発蛍光フル活用/眼底自発蛍光の基礎知識. OCULISTA34 号. 2016. 01; Page1-7
- 4) 小島彰. 網膜中心静脈閉塞症. 臨床眼科 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス 9 70 巻 9 号; 2016. 9 P1372-1377

#### その他

- 1) 堀切紘子. 経過中に網膜色素変性症を発症した Joubert 症候群の 1 例. 福島県眼科医会報 139 号:2016. 1; P16-17
- 2) 森隆史. My boom. 大橋裕一 (監修). あたらしい眼科 33 巻 5 号; 2016. P73-74
- 3) 杉山麗. 第 9 4 回福島眼科集談会 一般講演印象記. 福島県眼科医会報 139 号: 2016. P16-17
- 4) 富田隆太郎. 第 9 4 回福島眼科集談会 一般講演印象記. 福島県眼科医会報 139 号: 2016. P17-18
- 5) 石橋誠一. わたしのすすめる一冊の本『生き方』. 福島県眼科医会報 139 号: 2016. P20
- 6) 赤井田あかね, 森隆史. 福島県ロービジョンネットワーク第 15 回フォーラム印象記. 福島県眼科医会報 139 号: 2016. P20
- 7) 笠井彩香. リレーエッセイ『モルディブ』. 福島県眼科医会報 139 号: 2016. P35-36
- 8) 伊勢重之. 糖尿病黄斑浮腫の硝子体手術成績に及ぼすカリジノゲナーゼの影響. (株)三和化学研究所 (メーカー 配布リーフレット)