

I 原著

- 1) Sekiryu T, Iida T, Sakai E, Maruko I, Ojima A, Sugano Y. Fundus Autofluorescence and Optical Coherence Tomography Findings in Branch Retinal Vein Occlusion. **J Ophthalmol**, Volume 2012, Article ID 638064,2012.
- 2) Matsuura K, Suto C, Inoue Y, Saeki Y, Miyamoto T, Mori T, Ohkubo S, Tanito M. A Japanese Survey of Perioperative Antibiotic Prophylaxis in Cataract Surgery. **Asia-Pacific Journal of Ophthalmology**, 1, 283-286, 2012.
- 3) Saito M, Iida T, Kano M. Two-Year Results of Combined Intravitreal Anti-VEGF agents and Photodynamic Therapy for Retinal Angiomatous Proliferation. **Jpn J Ophthalmol**, 57, 211-220, 2013.
- 4) Furuta M, Iida T, Maruko I, Kishi S, Sekiryu T. Submacular choroidal neovascularization at the margin of staphyloma in tilted disc syndrome. **Retina**, 33, 71-76, 2013.
- 5) Saito M, Barbazetto IA, Spaide RF. Intravitreal Cellular Infiltrate Imaged as Punctate Spots by Spectral Domain Optical Coherence Tomography in Eyes with Posterior Segment Inflammatory Disease. **Retina**, 33, 559-565, 2013.
- 6) Saito M, Iida T, Kano M, Itagaki K. Two-year results of combined intravitreal ranibizumab and photodynamic therapy for polypoidal choroidal vasculopathy. **Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol**. 251, 2099-2110, 2013.
- 7) Kaliki S, Shields C.L, Mashayekhi A, Ganesh A, Furuta M, Shields J.A. Influence of age on prognosis of young patients with uveal melanoma: A matched retrospective cohort study. **European Journal of Ophthalmology**, 23, 208-216, 2013.
- 8) Saito M, Iida T, Kano M, Itagaki K. Two-year results of intravitreal ranibizumab for polypoidal choroidal vasculopathy with recurrent or residual exudation. **Eye (Lond)**, 27, 931-939, 2013.
- 9) Furuta M, Sekiryu T, Kasai Akihito, Oguchi Y. Morphologic changes of the fovea and visual acuity associated with retinal detachment secondary to circumscribed choroidal hemangioma. **Saudi Journal of Ophthalmology**, 27, 209-213, 2013.
- 10) Saito M, Kano M, Itagaki K, Oguchi Y, Sekiryu T. Retinal pigment epithelium tear after intravitreal aflibercept injection. **Clin Ophthalmol**. 7, 1287-1289. 2013
- 11) Shields C.L, Kaliki S, Furuta M, Shields J.A. Diffuse versus nondiffuse small (≤ 3 mm thickness) choroidal melanoma: Comparative analysis in 1,751 cases. the 2012 f. phinzy calhoun lecture. **Retina**, 33, 1763-1776, 2013
- 12) Shields C.L, Kaliki S, Furuta M, Fulco E, Alarcon C, Shields J.A. American Joint Committee on Cancer classification of posterior uveal melanoma (tumor size category) predicts prognosis in 7731 patients. **Ophthalmology**. 120, 2066-2071, 2013.
- 13) Sugano Y, Iida T, Maruko I, Ojima A, Sekiryu T. Choroidal thickness outside the laser irradiation area after photodynamic therapy in polypoidal choroidal vasculopathy. **Jpn J Ophthalmol**, 57, 294-300. 2013
- 14) Maruko I, Iida T, Oyamada H, Sugano Y, Ojima A, Sekiryu T. Choroidal Thickness Changes After Intravitreal Ranibizumab and Photodynamic Therapy in Recurrent Polypoidal Choroidal Vasculopathy. **Am J Ophthalmol**, 156, 548-559, 2013.
- 15) Nakata I, Yamashiro K, Kawaguchi T, Gotoh N, Nakanishi H, Akagi-Kurashige Y, Miyake M, Tsujikawa A, Oishi A, Saito M, Iida T, Yamada R, Matsuda F, Yoshimura N; Nagahama Study Group. Association between the cholesteryl ester transfer protein gene and polypoidal choroidal vasculopathy. **Invest Ophthalmol Vis Sci**, , 54, 6068-6073, 2013.
- 16) Saito M, Iida T, Kano M, Itagaki K. Five-year results of photodynamic therapy with and without supplementary antivascular endothelial growth factor treatment for polypoidal choroidal vasculopathy. **Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol**. 252, 227-235, 2014.

- 17) Saito M, Iida T, Freund KB, Kano M, Yannuzzi LA. Clinical Findings of Acquired Vitelliform Lesions Associated with Retinal Pigment Epithelial Detachments. **Am J Ophthalmol** 157, 355-365, 2014.
- 18) Sagara H, Sekiryu T, Noji H, Ogasawara M, Sugano Y, Horikiri H. Meibomian gland loss due to trabeculectomy **Jpn J Ophthalmol**, 58, 334-348. 2014
- 19) Matsuura K, Mori T, Miyamoto T, Suto C, Saeki Y, Tanaka S, Kawamura H, Ohkubo S, Tanito M, Inoue Y. Survey of Japanese ophthalmic surgeons regarding perioperative disinfection and antibiotic prophylaxis in cataract surgery. **Clin Ophthalmol.**, 8, 1013-1018, 2014.
- 20) Saito M, Kano M, Itagaki K, Oguchi Y, Sekiryu T. Switching to intravitreal aflibercept injection for polypoidal choroidal vasculopathy refractory to ranibizumab. **Retina** 34, 2192-2201, 2014.
- 21) Mori T, Sugano Y, Maruko I, Sekiryu T. Subfoveal Choroidal Thickness and Axial Length in Preschool Children with Hyperopic Anisometropic Amblyopia. **Current Eye Research** . 2014. Epub ahead of print.
- 22) Koizumi H, Kano M, Yamamoto A, Saito M, Maruko I, Kawasaki R, Sekiryu T, Okada AA, Iida T. Short-Term Changes in Choroidal Thickness After Aflibercept Therapy for Neovascular Age-related Macular Degeneration. **Am J Ophthalmol**. 2014. Epub ahead of print
- 23) 小山田 紘, 丸子一郎, 菅野幸紀, 石龍鉄樹. 慢性中心性漿液性脈絡網膜症と鑑別できた卵黄状黄斑ジストロフィの1例. **眼科** 55, 289-294, 2013.
- 24) 松浦一貴, 井上幸次, 佐伯祐介, 須藤史子, 大久保真二, 谷戸正樹, 宮本 武, 森 隆史. 日本における周術期の抗菌薬投与の地域差. **眼科手術** 27, 118-124, 2014.
- 25) 森 隆史, 近藤剛史, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 眼軸長と角膜曲率半径による調節麻痺下等球面屈折値の推測. **眼科臨床紀要** 7, 136-138, 2014.
- 26) 藪内由美子, 小島 彰, 堀切紘子, 石龍鉄樹. 乳頭浮腫と前房蓄膿を同時に発症した糖尿病網膜症の1例. **眼科臨床紀要** 7: 539-542, 2014.
- 27) 堀切紘子, 齋藤昌晃, 石龍鉄樹. 嘔吐によるValsalva出血性網膜症の1例. **臨床眼科** 68, 1108-1111, 2014.

II 総説

- 1) 丸子一郎. 中心性漿液性脈絡網膜症の病態と治療 OCTからみた病態. **臨床眼科** 67: 142-148, 2013.
- 2) 石龍鉄樹. 中心性漿液性脈絡網膜症の病態と治療 自発蛍光からみた病態. **臨床眼科** 67: 150-155, 2013.
- 3) 森 隆史. 特集 斜視を科学する 4. 不同視弱視の黄斑形態と機能. **眼科** 55: 43 -52, 2013.
- 4) 丸子一郎. 光干渉断層計(OCT)最前線. **あたらしい眼科** 30: 177-184, 2013.
- 5) 古田 実. 眼内にみられる良性腫瘍. **Monthly Book OCULISTA** 1: 71-76, 2013.
- 6) 丸子一郎. こう活かそう! OCT. **Monthly Book OCULISTA** 2: 47-57, 2013.
- 7) 石龍鉄樹. 黄斑疾患診断のための最新の検査法 眼底自発蛍光. **Pharma Medica** 31:19 -22, 2013.
- 8) 古田 実. 特集 甲状腺眼症に対する手術治療 論点. **眼科手術** 26: 317-318, 2013.
- 9) 石龍鉄樹. CRVOの発生機序と自然経過. **Monthly Book OCULISTA** 6: 39-45, 2013.
- 10) 新澤 恵. コンタクトレンズが目の奥に入ってとれない!. **Emergency Care** 26: 26-28, 2013.
- 11) 新澤 恵. 目に異物が入った!. **Emergency Care** 26: 29-31, 2013.
- 12) 齋藤昌晃. 加齢黄斑変性. の分類 **Progress in Medicine** 33: 2083-2089, 2013.
- 13) 齋藤昌晃. 加齢黄斑変性. **臨床眼科** 67(増刊): 246-254, 2013.
- 14) 石龍鉄樹. 網膜画像診断と機能解析. **臨床眼科** 67: 1921-1925, 2013.
- 15) 齋藤昌晃. 再発例への抗VEGF薬の使用法. **あたらしい眼科** 30: 1707-1708, 2013.
- 16) 石龍鉄樹. 自発蛍光による眼底機能検査. **MEDICAL PHOTONICS** 16: 28-33, 2014.
- 17) 古田 実. 特集 悪性リンパ腫の治療 6. 眼内悪性リンパ腫に対する治療の現状. **眼科** 56(増刊): 41-46, 2014.

- 18) 石龍鉄樹. 視細胞 / 網膜色素上皮の病態理解と眼底自発蛍光. **眼科** 56(増刊): 114-119, 2014.
- 19) 石龍鉄樹. 巻頭言 大規模災害における屈折矯正. **日本眼科学会雑誌** 118: 79-80, 2014.
- 20) 森 隆史. 斜視の診断と治療 斜視の原因. **眼科グラフィック** 3: 144-147, 2014.
- 21) 古田 実. 原発性眼内悪性腫瘍の臨床病理. **眼科グラフィック** 3: 252-258, 2014.
- 22) 齋藤昌晃. 抗VEGF薬-PDT 併用療法の適応と方法. **Monthly Book OCULISTA** 18: 61-70, 2014.
- 23) 古田 実、辻 英貴、張 大行、今川幸宏、有田量一. 眼瞼悪性腫瘍の切除と眼瞼再建術. **眼科手術** 27: 577-582, 2014.
- 24) 今泉公宏, 石龍鉄樹. 眼底自発蛍光の基礎. **眼科グラフィック** 4: 132-139, 2015.
- 25) 森 隆史. 小児の鼻涙管閉塞の治療. **臨床眼科** 69: 436-440, 2015.
- 26) 石龍鉄樹. 眼底自発蛍光. **眼科** 57(増刊): 369-376, 2015.
- 27) 古田 実. 脈絡膜母斑と脈絡膜悪性黒色腫. **眼科** 57(増刊): 647-655, 2015.

III 著書

- 1) 狩野麻里子. クリニカル・クエスチョン 黄斑下血腫がみられる疾患の鑑別について教えてください. Answer. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 144-147, 中山書店, 東京, 2013.
- 2) 菅野幸紀. 高血圧網膜症. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 182-186, 中山書店, 東京, 2013.
- 3) 石龍鉄樹. Stargardt 病. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 253-255, 中山書店, 東京, 2013.
- 4) 石龍鉄樹. クリニカル・クエスチョン眼底自発蛍光所見が診断に有用な黄斑変性疾患について教えてください. Answer. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 265-267, 中山書店, 東京, 2013.
- 5) 古田 実. 脈絡膜血管腫. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 294-297, 中山書店, 東京, 2013.
- 6) 古田 実. 脈絡膜悪性黒色腫. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 302-306, 中山書店, 東京, 2013.
- 7) 古田 実. 眼内悪性リンパ腫. 飯田知弘 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 18 眼底OCTのすべて, 307-310, 中山書店, 東京, 2013.
- 8) 石龍鉄樹. 網膜中心動脈閉塞症. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 102-105, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 9) 石龍鉄樹. 網膜動脈分枝閉塞症. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 106-109, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 10) 菅野幸紀. 若年網膜分離症. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 162-165, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 11) 石龍鉄樹. Stargardt 病. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 170-173, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 12) 小島 彰. 急性帯状潜在性網膜外層症(AZOOR). 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 182-185, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 13) 菅野幸紀. 多発消失性白点症候群(MEWDS). 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 186-191, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 14) 菅野幸紀. 視神経乳頭小窩黄斑症候群. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 214-217, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 15) 古田 実. 脈絡膜血管腫. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 218-221, メジカルビュー社, 東京, 2013.

- 16) 古田 実. 脈絡膜悪性黒色腫. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 222-225, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 17) 古田 実. 転移性脈絡膜腫瘍. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 226-231, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 18) 古田 実. 脈絡膜骨腫. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 232-233, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 19) 菅野幸紀. choroidal excavation. 白神史雄, 飯田知弘 (編), OCT読影トレーニング, 238-241, メジカルビュー社, 東京, 2013.
- 20) 古田 実. 眼瞼手術の準備 4. インフォームドコンセント どこまで外来で、どこからオペ室で、どこから入院で手術すべきか. 野田美香 (編), 眼手術学 2 眼瞼, 56-59, 文光堂, 東京, 2013.
- 21) 石龍鉄樹. 飛蚊症. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編), 今日の治療指針 私はこう治療している TDAY'S THERAPY 2014, 1326-1327, 医学書院, 東京, 2014.
- 22) 石龍鉄樹. 飛蚊症. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編), 今日の治療指針 私はこう治療している Vol. 56, 1326-1327, 医学書院, 東京, 2014.
- 23) 古田 実. 確定診断のための検査(オーダーの仕方と結果の解釈). 血液検査(神経疾患、眼球運動障害を想定). 山田昌和 (編), 眼科診療クローズアップ, 184-185, メジカルビュー社, 東京, 2014.
- 24) 古田 実. 確定診断のための検査(オーダーの仕方と結果の解釈). CT,MRI(眼内・眼窩病変). 山田昌和 (編), 眼科診療クローズアップ, 186-189, メジカルビュー社, 東京, 2014.
- 25) 古田 実. 確定診断のための検査(オーダーの仕方と結果の解釈). CT,MRI(視神経・脳病変). 山田昌和 (編), 眼科診療クローズアップ, 190-193, メジカルビュー社, 東京, 2014.
- 26) 古田 実. 外傷で救急処置が必要な眼疾患 眼窩/眼窩内異物 カモン読解. 坂本泰二 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 21 眼救急疾患スクランブル, 111-116, 中山書店, 東京, 2014.
- 27) 石龍鉄樹. 外傷以外で救急処置が必要な眼疾患 網膜中心動脈閉塞症. 坂本泰二 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 21 眼救急疾患スクランブル, 338-339, 中山書店, 東京, 2014.
- 28) 森 隆史. 立体視の発達. 不二門 尚 (編), 専門医のための眼科診療クオリファイ 22 弱視・斜視診療のスタンダード, 50-52, 中山書店, 東京, 2014.
- 29) 古田 実. 眼内腫瘍. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編), 今日の治療指針 私はこう治療している TDAY'S THERAPY 2015, 1384-1386, 医学書院, 東京, 2015.
- 30) 古田 実. 眼内腫瘍. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編), 今日の治療指針 私はこう治療している Vol. 57, 1384-1386, 医学書院, 東京, 2015.
- 31) 石龍鉄樹. OCTを撮る前に 正常OCT所見. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 10-11, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 32) 石龍鉄樹. OCTを撮る前に グレースケール画像 VS カラー画像. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 12-13, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 33) 石龍鉄樹. OCTを撮る前に 断層画像 VSマップ画像. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 14-15, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 34) 小島 彰. 視神経病変 視神経乳頭浮腫. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 42-43, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 35) 大口泰治. 視神経病変 視神経萎縮. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 44-45, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 36) 大口泰治. 視神経病変 視神経乳頭小窩黄斑症候群. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 46-47, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 37) 石龍鉄樹. 網膜血管病変 網膜静脈分枝閉塞症(BRVO). 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 110-111, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 38) 小島 彰. 網膜血管病変 網膜動脈閉塞症 ①急性期(CRVO). 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹 (編集), OCT手帖, 112-113, メジカルビュー社, 東京, 2015.

- 39) 小島 彰. 網膜血管病変 網膜動脈閉塞症 ②陳旧期(BRVO). 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 114-115, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 40) 菅野幸紀. 強度近視、傾斜乳頭症候群 intrachoroidal cavitation. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 148-149, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 41) 今泉公宏. 遺伝性網膜変性 Stargardt病. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 148-149, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 42) 古田 実. ぶどう膜炎 サルコイドーシス. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 156-157, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 43) 今泉公宏. 網膜外層病変 急性帯状潜在性網膜外層症(AZOO). 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 158-159, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 44) 今泉公宏. 網膜外層病変 多発消失性白点症候群(MEWDS). 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 160-161, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 45) 古田 実. 脈絡膜腫瘍 脈絡膜血管腫. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 162-163, メジカルビュー社, 東京, 2015. 古田 実. 脈絡膜血管腫. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 162-163, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 46) 古田 実. 脈絡膜腫瘍 脈絡膜悪性黒色腫. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 164-165, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 47) 古田 実. 脈絡膜腫瘍 転移性脈絡膜腫瘍. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 166-167, メジカルビュー社, 東京, 2015.
- 48) 古田 実. 脈絡膜腫瘍 脈絡膜骨腫. 白神史雄, 飯田知弘, 石龍鉄樹(編集), OCT手帖, 168-169, メジカルビュー社, 東京, 2015.

IVその他

- 1) 齋藤昌晃. 治療前視力が良好な滲出型加齢黄斑変性患者に対するルセンティス硝子体内投与. 冊子 2012.
- 2) 古田 実. 第30回日本眼腫瘍学会 印象記 「一般講演4」. 日本眼腫瘍学会誌 2: 12-13, 2013.
- 3) 齋藤昌晃. AMD 治療におけるルセンティス -実際の症例から-. ipad 資料 2013
- 4) 石龍鉄樹. The Opinion 教室運営にあたって. 銀海 226, 22, 2014.
- 5) 古田 実. 巻頭言「健康管理」. 日本眼科手術学会誌 27: 145-146, 2014.
- 6) 小島 彰. 座談会 東北6大学におけるRVO 治療戦略.: 冊子(NOVARTIS・Alcon), 2014.
- 7) 齋藤昌晃. IVR+PDT 併用文献の紹介. iPad 資料 2014.
- 8) 齋藤昌晃. AMD 難治症例に対する治療戦略③. 冊子 2014.
- 9) 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. 第67回日本臨床眼科学会ハイライト冊子(三和化学研究所), 2014
- 10) 石龍鉄樹. 自発蛍光による眼底観察 プランナー. 眼科グラフィック 4: 131, 2015.
- 11) 大口泰治, 石龍鉄樹. 福島県立医科大学眼科外来における硝子体注射の実際. Nano Ophthalmology 47: 25-28, 2015.