

I 原著

- 1) 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*. 2014; 252:227-235.
- 2) Saito M, Iida T, Freund KB, Kano M, Yannuzzi LA. Clinical findings of acquired vitelliform lesions associated with retinal pigment epithelial detachments. *American Journal of Ophthalmology*. 2014; 157:355-365.
- 3) Sagara H, Sekiryu T, Noji H, Ogasawara M, Sugano Y, Horikiri H. Meibomian gland loss due to trabeculectomy. *Jpn J Ophthalmol* 2014;58(4):334-41.
- 4) 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. *Clinical ophthalmology*. 2014; 8:1013-1018.
- 5) Saito M, Kano M, Itagaki K, Oguchi Y, Sekiryu T. Switching to intravitreal aflibercept injection for polypoidal choroidal vasculopathy refractory to ranibizumab. *Retina* 2014;34(11):2192-201.
- 6) Katagiri S, Hayashi T, Ohkuma Y, Sekiryu T, Takeuchi T, Gekka T, Kondo M, Iwata T, Tsuneoka H. Mutation analysis of BEST1 in Japanese patients with Best's vitelliform macular dystrophy. *Br J Ophthalmol* 2015;99(11):1577-82.
- 7) 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* 2015;159(4):627-33.
- 8) 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* 2015. [Epub ahead of print]
- 9) Koizumi H, Yamamoto A, Maruko I, Okada AA, Iida T, Kano M, Saito M, Sekiryu T, Kawasaki R. Reply: To PMID 25555799. *Am J Ophthalmol* 2015;160(1):207-8.
- 10) Koizumi H, Kano M, Yamamoto A, Saito M, Maruko I, Sekiryu T, Okada AA, Iida T. Aflibercept therapy for polypoidal choroidal vasculopathy: short-term results of a multicentre study. *Br J Ophthalmol* 2015;99(9):1284-8.
- 11) Miyake M, Saito M, Yamashiro K, Sekiryu T, Yoshimura N. Complement factor H R1210C among Japanese patients with age-related macular degeneration. *Jpn J Ophthalmol* 2015;59(5):273-8.
- 12) Miyake M, Yamashiro K, Tamura H, Kumagai K, Saito M, Sugahara-Kuroda M, Yoshikawa M, Oishi M, Akagi-Kurashige Y, Nakata I, Nakanishi H, Gotoh N, Oishi A, Matsuda F, Yamada R, Khor CC, Kurimoto Y, Sekiryu T, Tsujikawa A, Yoshimura N. The Contribution of Genetic Architecture to the 10-Year Incidence of Age-Related Macular Degeneration in the Fellow Eye. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2015;56(9):5353-61.
- 13) Yamamoto A, Okada AA, Kano M, Koizumi H, Saito M, Maruko I, Sekiryu T, Iida T. One-Year Results of Intravitreal Aflibercept for Polypoidal Choroidal Vasculopathy. *Ophthalmology* 2015;122(9):1866-72.
- 14) Kasai A, Sugano Y, Maruko I, Sekiryu T. Choroidal morphology in a patient with HELLP syndrome. *Retina Cases Brief Rep* 2015. [Epub ahead of print]

- 15) Sagara H, Sekiryu T, Noji H, Ogasawara M, Imaizumi K, Yago K. Treatment with sodium hyaluronate eye drops in a patient who had early-onset bleb leakage after trabeculectomy with mitomycin C. *Int Med Case Rep J* 2015;8:301-4.
- 16) Maruko I, Iida T, Oyamada H, Sugano Y, Saito M, Sekiryu T. Subfoveal choroidal thickness changes after intravitreal ranibizumab and photodynamic therapy for retinal angiomatous proliferation. *Retina* 2015;35(4):648-54.
- 17) 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* 2015. [Epub ahead of print]
- 18) Kano M, Sekiryu T, Sugano Y, Oguchi Y, Ojima A, Itagaki K, Saito M. Foveal structure during the induction phase of anti-vascular endothelial growth factor therapy for occult choroidal neovascularization in age-related macular degeneration. *Clin Ophthalmol* 2015;9:2049-56..
- 19) Mori T, Sugano Y, Maruko I, Sekiryu T. Subfoveal Choroidal Thickness and Axial Length in Preschool Children with Hyperopic Anisometropic Amblyopia. *Curr Eye Res* 2015;40(9):954-61.
- 20) 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* 2015. [Epub ahead of print]
- 21) Saito M, Iida T, Kano M, Itagaki K. Two-year results of combined intravitreal ranibizumab and photodynamic therapy for retinal angiomatous proliferation. *Jpn J Ophthalmol*.2015 [Epub ahead of print]
- 22) 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.
- 23) Hideo Sagara. Counteracting Complications of Glaucoma Fitratio Surgery. *Scientia* 2015 Oct 67-69.
- 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.
- 28) 新澤 恵, 富田隆太郎, 伊勢重之, 齋藤昌晃, 伊藤 健, 石龍鉄樹.難治性角膜フリクテンの1例. *あたらしい眼科* 32, 405-408,2015.
- 29) 新竹広晃, 森 隆史, 佐藤千尋, 石龍鉄樹. 特発性黄斑上膜における立体視の検討. *臨床眼科* 69, 1051-1056,2015.
- 30) 森 隆史, 近藤剛史, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 日本人3歳児における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* 8, 571-575, 2015.
- 31) 石橋誠一, 石龍鉄樹.黄斑上膜の OCT 所見. *あたらしい眼科* 32,1523-1527,2015.

II 総説

- 1) 石龍鉄樹. 自発蛍光による眼底機能検査. **MEDICAL PHOTONICS** 16: 28-33, 2014.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 森 隆史. 小児の鼻涙管閉塞の治療. **臨床眼科** 69: 436-440, 2015.
- 11) 石龍鉄樹. 眼底自発蛍光. **眼科** 57(増刊): 369-376, 2015.
- 12) 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.
- 13) 森 隆史. 眼形成、涙液. **Monthly Book OCULISTA** 28: 49-54, 2015.
- 14) 古田 実. 論点. **眼科手術** 28: 341, 2015.
- 15) 小島 彰. 眼球打撲(鈍的外傷). **眼科手術** 28: 359-363, 2015.

III 著書

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 古田 実. 外傷で救急処置が必要な眼疾患 眼窩/眼窩内異物 コモン読解. 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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.

- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) 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.
- 16) 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.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) 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.
- 21) 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.
- 22) 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.
- 23) 今泉公宏. 網膜外層病変 急性帯状潜在性網膜外層症(AZOOR). 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.
- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) 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.
- 28) 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) 石龍鉄樹. The Opinion 教室運営にあたって. 銀海 226, 22, 2014.
- 2) 古田 実. 巻頭言「健康管理」. 日本眼科手術学会誌 27: 145-146, 2014.

- 3) 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.
- 4) 齋藤昌晃.IVR+PDT 併用文献の紹介. iPad 資材 (NOVARTIS・Alcon)2014.
- 5) 齋藤昌晃.AMD 難治症例に対する治療戦略③. 冊子(NOVARTIS・Alcon) 2014.
- 6) 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
- 7) 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.
- 8) 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.

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 retinopathy 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)