

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	眼科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 235-241
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1176">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1176</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-11-08T22:40:40Z

川崎幸彦. Respiratory Syncytial Virus 感染症における疫学研究からみた罹患病態解析. 第 92 回日本感染症学会 学術講演会; 20180531; 岡山.

## 眼科学講座

### 論 文

〔原 著〕

Ogasawara M, Koizumi H, Yamamoto A, Itagaki K, Saito M, Maruko I, Okada AA, Iida T, Sekiryu T. Prognostic factors after aflibercept therapy for typical age-related macular degeneration and polypoidal choroidal vasculopathy. *Japanese Journal of Ophthalmology*. 2018; 62:584-591.

Oguchi Y, Sekiryu T, Takasumi M, Hashimoto Y, Furuta M. Near-infrared and short-wave autofluorescence in ocular specimens. *Japanese Journal of Ophthalmology*. 2018; 62:605-613.

Sugano Y, Sekiryu T, Furuta M, Tomita R, Shintake H, Maehara H, Ojima A. Morphometrical evaluation of the choriocapillaris imaged by swept-source optical coherence tomography angiography. *Clinical Ophthalmology*. 2018; 12:2267-2276.

Tomita R, Sekiryu T, Shintake H, Saito K. Retinal microstructure in POEMS syndrome. *Retinal Cases & Brief Reports*. 2018; doi: 10.1097/ICB.0000000000000735.

Shinzawa M, Dogru M, Miyasaka K, Shimazaki J, Sekiryu T. Application of CASIA SS-1000 Optical Coherence Tomography Tear Meniscus Imaging in Testing the Efficacy of New Strip Meniscometry in Dry Eye Diagnosis. *Eye & Contact Lens*. 2018; 44(Suppl 1):S44-S49.

Sato S, Morimoto J, Oguchi Y, Umeda T, Kawamata T, Rikimaru M, Koizumi T, Togawa R, Suzuki Y, Sato Y, Uematsu M, Minemura H, Nikaido T, Fukuhara A, Saito J, Kanazawa K, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. A Case of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis Complicated with A IgG4 Related Disease Like Symptoms. *Case Reports in Immunology*. 2018; doi: 10.1155/2018/3763084.

大口泰治, 塩谷 浩, 堀切紘子, 石龍鉄樹. 白内障術後単焦点眼内レンズ挿入眼に多焦点ハードコンタクトレンズを処方した円錐角膜の 1 例. *あたらしい眼科*. 2018; 35(4):542-545.

森 隆史, 鈴木美加, 笠井彩香, 新田美和, 近藤剛史, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 3 歳児健診での IOL マスターの使用経験. *眼科臨床紀要*. 2018; 11(2):133-136.

関ゆかり, 若山暁美, 半田知也, 南雲 幹, 森 隆史, 矢ヶ崎悌司. 新しい近見立体視検査 JACO stereo test の使用経験. *眼科臨床紀要*. 2018; 11(12):883-889.

大口泰治, 塩谷 浩, 菅野幸紀, 石龍鉄樹. 眼球破裂後単焦点眼内レンズ強膜内固定眼に多焦点ハードコンタクトレンズを処方した1例. 日本コンタクトレンズ学会誌. 2018; 60(3):135-138.

渡辺愛美, 森 隆史, 笠井彩香, 新田美和, 齋藤章子, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 3歳児における眼軸長と角膜曲率半径による等価球面屈折値の予測式の検証. 日本視能訓練士協会誌. 2018; 47:167-171.

鈴木美加, 柿沼光希, 佐藤千尋, 森 隆史, 赤井田あかね, 齋藤章子, 石龍鉄樹. 光学的生体測定装置により測定した小学校1年生の眼軸長と角膜曲率半径. 日本視能訓練士協会誌. 2018; 47:219-223.

佐藤千尋, 笠井彩香, 森 隆史, 松野希望, 新田美和, 橋本禎子, 齋藤章子, 石龍鉄樹. 遠近の屈折矯正を行った弱視と内斜視の眼軸長と脈絡膜厚の変化. 日本視能訓練士協会誌. 2018; 47:225-231.

## 過年業績

富田隆太郎, 石龍鉄樹. 黄斑前膜に対する硝子体切除術後に網膜有髄神経線維の減少を認めた1例. 臨床眼科紀要. 2017; 10(10):810-812.

### 〔総説等〕

大口泰治. コンタクトレンズセミナー コンタクトレンズ処方さらなる一歩 コンタクトレンズの素材. あたらしい眼科. 2018; 35(8):1085-1086.

石龍鉄樹. 【全身薬と眼の副作用の最新知見】網膜障害をきたす全身薬. あたらしい眼科. 2018; 35(10):57-64.

石龍鉄樹. 慢性型中心性漿液性脈絡網膜症. 眼科. 2018; 60(1):57-64.

石龍鉄樹. 【主訴と所見から見た眼科 common disease】主訴からみた診断の進め方 飛蚊症. 眼科. 2018; 60(10):1029-1032.

古田 実. 【主訴と所見からみた眼科 common disease】所見からみた診断の進め方 網膜硝子体 眼底の色素性病変. 眼科. 2018; 60(10):1293-1299.

嘉島信忠, 渡辺彰英, 加藤桂子, 鹿嶋友敬, 石嶋 漢, 古田 実. 手術相談室 症例呈示 眼瞼分離母斑の手術. 眼科手術. 2018; 31(2):251-255.

伊勢重之, 石龍鉄樹. 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス (第24回) 視神経乳頭. 臨床眼科. 2018; 72(4):464-474.

### 〔その他〕

古田 実. 眼内リンパ腫の診断、治療に関する諸問題. 日本眼科学会雑誌. 2018; 122(8):553-557.

## 著 書・訳 書

森 隆史. 脳の可塑性と視能訓練. In: 和歌山曉美, 長谷部加代子, 松本富美子, 保沢こずえ, 梅田千賀子 編. 視能学エキスパート 視能訓練学. 東京: 医学書院; 2018. p.15-17.

森 隆史. 両眼視の成立条件. In: 和歌山曉美, 長谷部加代子, 松本富美子, 保沢こずえ, 梅田千賀子 編. 視能学エキスパート 視能訓練学. 東京: 医学書院; 2018. p.28-29.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Ojima A. Macular hole detection and staging on optical coherence tomography images using convolutional neural network. ARVO; 20180501; Hawaii, USA.

Sugano Y. Choriocapillaris vessels density examined by swept source OCT angiography. ARVO 2018; 20180501; Hawaii, USA.

Kato Y. Six-month result of anti-VEGF therapy with or without laser for macular edema secondary to branch retinal vein occlusion. ARVO; 20180502; Hawaii, USA.

Tomita R. Parafoveal retinal sensitivity in branch retinal vein occlusion after anti-VEGF therapy. ARVO; 20180502; Hawaii, USA.

Furuta M. Choriocapillaris on small choroidal nevi examined by swept source OCT angiography. WOC; 20180616; Barcelona, Spain.

Shintake H. Swept source optical coherence tomography angiography reproducibility of vascular structure measurements in healthy subjects. WOC; 20180616; Barcelona, Spain.

Takama K. Short term outcomes of subthreshold micro second pulsing laser for CSC. WOC; 20180616; Barcelona, Spain.

Maehara H. Retinal vessel density changes in retinal angiomatous proliferation after aflibercept treatment. AAO; 20181028; Chicago, USA.

小笠原雅. 滲出型加齢黄変性治療に対する1か月毎 Treat and Extend 法の予後予測因子. 第122回日本眼科学会総会; 20180419; 大阪.

富田隆太郎. 網膜静脈分枝閉塞症への抗血管内皮増殖因子治療と傍中心窩網膜感度. 第122回日本眼科学会総会; 20180419; 大阪.

小島 彰. Deep learning を用いた黄斑円孔検出と stage 分類. 第 122 回日本眼科学会総会; 20180420; 大阪.

関向秀樹. 中心性漿液性脈絡網膜腫雄の脈絡膜血管 3 次元画像解析. 第 122 回日本眼科学会総会; 20180420; 大阪.

石龍鉄樹. 網膜に対する薬物副作用. 第 122 回日本眼科学会総会; 20180420; 大阪.

古田 実. 眼内腫瘍 特に加齢黄斑変性との鑑別 Intraocular tumors. 第 122 回日本眼科学会総会; 20180422; 大阪.

森 隆史. 瞼下垂・眼瞼疾患 Blepharoptosis and eyelid disease. 第 122 回日本眼科学会総会; 20180422; 大阪.

森 隆史. 眼球形態検査を用いた調節麻痺下球面屈折値の推測一月齢を考慮した予測式. 第 74 回日本弱視斜視学会総会; 20180706; 倉敷.

大口泰治. 眼球破裂後眼内レンズ強膜内固定眼に多焦点ハードコンタクトレンズを処方した 1 例. フォーサム 2018 東京; 20180715; 東京.

松本翔平. Foveoschisis の光干渉断層計アンギオグラフィー所見. 第 35 回日本眼循環学会; 20180721; 長野.

田中啓一郎. OCTA で見られたた脈絡膜内空隙様所見. 第 35 回日本眼循環学会; 20180721; 長野.

田中啓一郎. インフルエンザ罹患後に副鼻腔炎から眼窩内膿瘍をきたした一例. 第 33 回日本眼窩疾患シンポジウム; 20180908; 東京.

古田 実. 眼窩深部海绵状血管腫摘出術後早期合併症. 第 33 回日本眼窩疾患シンポジウム; 20180908; 東京.

加藤 寛. 滲出型加齢黄斑変性の前房水中補体分解産物の検討. 第 38 回日本眼薬理学会; 20180929; 長崎.

前原紘基. 瞬目方法の違いが breakup pattern の再現性に及ぼす影響. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181011; 東京.

加藤 寛. 網膜静脈分枝閉塞症への ranibizumab 単独及び網膜光凝固併用治療の 6 ヶ月成績. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181012; 東京.

古田 実. 高深達光干渉断層血管撮影による脈絡膜母斑上の脈絡膜毛細管板の観察. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181012; 東京.

森 隆史. 学童期の眼軸長と自然瞳孔等価球面屈折値の変化. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181012; 東京.

大口泰治. 前房水中および硝子体中の補体活性化産物濃度. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.

笠井暁仁. 慢性型中心性漿液性脈絡網膜症に対するマイクロセカンドレーザー閾値下凝固治療の検討. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.

菅野幸紀. 光干渉断層計血管撮影による脈絡膜毛細血管板血管形態計測の再現性の検討. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.

石龍鉄樹. 眼底自発蛍光を使いこなす. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.

高間奏映. 糖尿病黄斑浮腫に対する閾値下レーザー治療後の網膜変化. 第 72 回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.

大口泰治. 眼瞼悪性腫瘍の診療科. 第 36 回日本眼腫瘍学会; 20181103; 金沢.

古田 実. 眼腫瘍全国登録(J-COTS)に向けた院内がん登録データベース. 第 36 回日本眼腫瘍学会; 20181103; 金沢.

菅野幸紀. 眼底疾患診療における OCTA 活用法. 第 59 回日本視能矯正学会; 20181110; 横浜.

比金真菜, 鈴木美加, 渡辺愛美, 西戸知佳, 森 隆史, 齋藤章子, 石龍鉄樹. レチノマックスと Spot Vision Screener で測定した小学校 1 年生の屈折値. 第 59 回日本視能矯正学会; 20181110; 横浜.

深津有佳里, 渡辺愛美, 関向秀樹, 加藤 寛, 新竹広晃, 石龍鉄樹. 光干渉断層血管撮影による脈絡毛細血管板血管径の計測. 第 59 回日本視能矯正学会; 20181110; 横浜.

関向秀樹, 石龍鉄樹. OCT アンギオグラフィー画像による網膜血管の 3 次元画像解析の可能性. 第 59 回日本視能矯正学会; 20181111; 横浜.

加藤 寛. OCT angiography による脈絡膜毛細血管の自動形態解析. 第 57 回日本網膜硝子体学会; 20181207; 京都.

## [その他]

伊勢重之. 硝子体注射と従来レーザーを併用した糖尿病黄斑浮腫の治療経験. DME Clinical Meeting; 20180224; 郡山.

大口泰治. 難治性ぶどう膜炎に肺結核を合併した一例. 第 25 回福島市アレルギー研究会; 20180303; 福島.

小島 彰. RVO に対する治療戦略. Tohoku Retina Forum 2nd; 20180304; 仙台.

笠井暁仁. 変わる糖尿病治療 ～もう痛くない! 非侵襲的なレーザーによる積極的治療～. 糖尿病合併症フォーラム; 20180312; 郡山.

笠井暁仁. 糖尿病網膜症に対するナビラスレーザー治療経験報告. Retina Clinical Meeting; 20180512; 福島.

古田 実. 眼底腫瘍の鑑別診断. 第 12 回 Eye ランドセミナー; 20180602; 高松.

石龍鉄樹. RVO への挑戦. 株式会社アルコンファーマ社内勉強会; 20180628; 郡山.

- 笠井暁仁. ナビラスレーザー～1年間の治療経験報告～. 第22回東北黄斑研究会学術講演会; 20180630; 仙台.
- 大口泰治. 真菌性眼内炎の病態と当院での発症例の報告. 真菌感染症勉強会; 20180703; 福島.
- 古田 実. 眼内腫瘍の鑑別診断～ありふれた所見に隠れる腫瘍を見極める～. 第14回埼玉眼科セミナー; 20180706; 埼玉.
- 石龍鉄樹. 眼底画像診断のアップデート. 近畿眼科医会連合会夏期講習会; 20180826; 兵庫.
- 森 隆史. 両眼視機能および臨界期と斜視治療. 第10回東北文化学園大学視機能学専攻研究会; 20180826; 仙台.
- 板垣可奈子. 加齢黄斑変性に対するレスキューPDT. Retina Clinical Meeting; 20180908; 郡山.
- 石龍鉄樹. 眼底に関する最新の知見. 公益社団法人星総合病院診療部勉強会; 20180926; 郡山.
- 森 隆史. 健診における眼底検査の意義. 平成30年度健康教育研究会; 20180926; 郡山.
- 古田 実. 加齢黄斑変性の鑑別診断. 第9回福島 Macula アカデミー in 会津; 20180927; 会津.
- 今泉公宏. 繊維柱体切除術後の難治性濾過法漏出の一例. 第6回北日本緑内障講演会; 20180929; 札幌.
- 菅野幸紀. 知っておきたい眼科医の眼底画像診断のポイント. 福島県眼科コメディカルセミナー; 20181006; 郡山.
- 関向秀樹. 眼底画像撮影の落とし穴. 福島県眼科コメディカルセミナー; 20181006; 郡山.
- 笠井暁仁. 最先端技術の融合で何が変わる? (モーニングセミナー10). 第72回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.
- 小島 彰. 日常診療に役立つRVO画像所見のポイント (ランチョンセミナー). 第72回日本臨床眼科学会; 20181013; 東京.
- 大口泰治. 真菌性眼内炎の病代と福島医大での発症例の報告. 第10回福島インフェクションフォーラム; 20181020; 福島.
- 古田 実. 眼内腫瘍の画像診断. 第16回東三河眼科サークル学術講演会; 20181020; 愛知.
- 古田 実. 眼部腫瘍 ーありふれた疾患との鑑別ー. 第133回佐賀大学眼科臨床懇談会; 20181027; 佐賀.
- 石龍鉄樹. 後眼部疾患プライマリケア. 第5回郡山眼科学術講演会; 20181115; 郡山.
- 高間奏映. こんな時どうする?眼科救急. 第5回郡山眼科学術講演会; 20181115; 郡山.
- 森 隆史. 本当は怖い…気が付かない子供の眼疾患. 第5回郡山眼科学術講演会; 20181115; 郡山.

新竹広晃. 脈絡膜新生血管を合併した白点状網膜炎の2例. 第100回日新眼科懇話会記念講演; 20181124; 会津若松.

石龍鉄樹. AMD 関連. Macula Update Meeting; 20181130; 東京.

大口泰治. 真菌性眼内炎の病態と福島医大での発症例について. 真菌感染症社内研究会 (大日本住友製薬株式会社); 20181206; 郡山.

小島 彰. 診療に役立つ眼底自発蛍光 (教育セミナー). 第57回日本網膜硝子体学会; 20181207; 京都.

## 皮膚科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sato K, Miura T, Ohtsuka M, Yamamoto T. Bullous Sweet's syndrome with myositis. *Actas DermoSifiliográficas*. 2018; 109:284-285.

Hiraiwa T, Ishikawa M, Ohashi T, Miura T, Satoh M, Yamamoto T. Koebner phenomenon in Sweet's syndrome. *Actas DermoSifiliográficas*. 2018; 109:555-556.

Hiraiwa T, Yamamoto T. Alopecia areata and palmoplantar pustulosis: report of 4 cases. *Actas DermoSifiliográficas*. 2018; 109:751-752.

Miura T, Ishikawa M, Mori T, Hanami Y, Ohtsuka M, Yamamoto T. Huge squamous cell carcinoma arising on severe hidradenitis suppurativa. *Actas DermoSifiliográficas*. 2018; 109:828.

Ishikawa M, Ohtsuka M, Yamamoto T. Three cases of scalp sarcoidosis with alopecia. *Actas DermoSifiliográficas*. 2018; 109:933-934.

Arase N, Jin H, Tanimura K, Yamaoka T, Matsuoka S, Nishioka M, Kiyohara E, Tani M, Ohmura K, Takasugi K, Kishibe M, Yamamoto T, Murota H, Arase H, Katayama I. Novel autoantibody against the  $\beta$ 2-glycoprotein I/HLA-DR complex in patients with refractory cutaneous ulcers. *British Journal of Dermatology*. 2018; 178:272-275.

Yamamoto T, Mori T. Epidermal mast cells in the nail matrix of a patient with psoriasis confined to the nails. *Clinical and Experimental Dermatology*. 2018; 43:460-461.