福島県立医科大学学術成果リポジトリ



眼科学講座

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター
	公開日: 2019-04-24
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000768

島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学雑誌. 122(5):943.

[シンポジウム]

佐藤晶論. インフルエンザ最新情報 基礎から臨床まで 臨床から振り返る抗インフルエンザ薬の基礎知識. 第 120 回日本小児科学会学術集会; 20170414-16; 東京.

眼科学講座

論 文

[原 著]

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. 201709: 44(Suppl.1):S44-S49.

Saito M, Kano M, Itagaki K, Sekiryu T. Efficacy of intravitreal affibercept in Japanese patients with exudative age-related macular degeneration. Japanese Journal of Ophthalmology. 201701; 61(1):74-83.

Sagara H, Yamamoto T, Imaizumi K, Sekiryu T. Impact of Topically Administered Steroids, Antibiotics, and Sodium Hyaluronate on Bleb-Related Infection Onset: The Japan Glaucoma Society Survey of Bleb-Related Infection Report 4. Journal of Ophthalmology, 201709; 2017:7062565.

Shinojima A, Sawa M, Sekiryu T, Oshima Y, Mori R, Hara C, Sugano Y, Kato A, Asato H, Yuzawa M, Gomi F, Ogura Y, Ishibashi T, Nanri T, Yasukawa T. A Multicenter Randomized Controlled Study of Antioxidant Supplementation with Lutein for Chronic Central Serous Chorioretinopathy. Ophthalmologica. 201703; 237(3):159-166.

Maehara H, Sekiryu T, Sugano Y, Maruko I. Choridal Thickness Changes in Acute Zonal Occult Outer Retinopathy. Retina. 201711; doi:10.1097/IAE.000000000001936.

Kawashima-Kumagai K, Yamashiro K, Yoshikawa M, Miyake M, Ming GCC, Fan Q, Koh JY, Saito M, Sugahara-Kuroda M, Oishi M, Akagi-Kurashige Y, Nakata I, Nakanishi H, Gotoh N, Oishi A, Tamura H, Ooto S, Tsujikawa A, Kurimoto Y, Sekiryu T, Matsuda F, Khor CC, Cheng CY, Wong TY, Yoshimura N. A genome-wide association study identified a novel genetic loci STON1-GTF2A1L/LHCGR/FSHR for bilaterality of neovascular age-related macular degeneration. Scientific Reports. 201708; 7:7173.

Yamashiro K, Mori K, Honda S, Kano M, Yanagi Y, Obana A, Sakurada Y, Sato T, Nagai Y, Hikichi T, Kataoka Y, Hara C, Koyama Y, Koizumi H, Yoshikawa M, Miyake M, Nakata I, Tsuchihashi T, Horie-Inoue K, Matsumiya W, Ogasawara M, Obata R, Yoneyama S, Matsumoto H, Ohnaka M, Kitamei H, Sayanagi K, Ooto S, Tamura H, Oishi A, Kabasawa S, Ueyama K, Miki A, Kondo N, Bessho H, Saito M, Takahashi H, Tan X, Azuma K, Kikushima W, Mukai R, Ohira A, Gomi F, Miyata K, Takahashi K, Kishi S, Iijima H, Sekiryu T, Iida T, Awata T, Inoue S, Yamada R, Matsuda F, Tsujikawa A, Negi A, Yoneya S, Iwata T, Yoshimura N. A prospective multicenter study on genome wide associations to ranibizumab treatment outcome for age-related macular degeneration. Scientific Reports. 201708; 7:9196.

松浦一貴, 宮本 武, 田中茂登, 上松聖典, 森 隆史, 須藤史子, 武信二三枝, 後藤憲仁, 大久保真司, 谷戸正樹, 柿木雅志, 大口剛司, 佐伯有祐, 井上幸次. 日本国内での白内障周術期の消毒法および抗菌薬投与法の現況調査. 日本眼科学会雑誌. 201707; 121(7):521-528.

鈴木美加, 比金真菜, 佐藤千尋, 松野希望, 齋藤章子, 森 隆史, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 3 歳児健康診査での Spot Vision Screener の使用経験. 日本視能訓練士協会誌. 201712; 46:147-153.

今泉公宏, 石龍鉄樹. 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス (第 15 回) 多発消失性白点症候群. 臨床眼科. 201703; 71(3):317-323.

大口泰治. 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス (第 20 回) 眼虚血症候群と高安病. 臨床眼科. 201710; 71(10):1496-1501.

古田 実. 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス (第21回) 網膜腫瘍. 臨床眼科. 201711; 71(12):1700-1710.

森 隆史, 古田 実. 蛍光眼底造影クリニカルカンファレンス(第22回)脈絡膜腫瘍. 臨床眼科. 201712; 71(13):1856-1862.

[総説等]

古田 実. 【臨床に直結する眼病理】 網膜芽細胞腫と脈絡膜悪性黒色腫の臨床病理. OCULISTA. 201712; (57):45-51.

石龍鉄樹. 機器・薬剤紹介 補償光学網膜イメージングカメラ rtx1(Imagine Eyes). 眼科. 201704; 59(4):423-430.

[その他]

古田 実. 眼腫瘍 眼付属器リンパ増殖性疾患の多角的診断. 眼科. 201710; 58(11):1411-1418.

古田 実. 【切らずに治す眼腫瘍-主役に迫る補助-】 冷凍凝固(冷凍凝固術). 眼科手術. 201706; 29(3):388-393.

古田 実. 眼科領域の腫瘍 とくに基礎医学 脈絡膜メラノーマの早期診断と治療に向けた基礎医学. 日本眼科学会雑誌. 201703; 120(臨増):54.

森 隆史. 福島県立医科大学眼科学教室紹介. 日本の眼科. 201701; 88(1):40-41.

著書・訳書

石龍鉄樹. 眼底画像の概要を理解しよう! In: 飯田知弘, 石龍鉄樹, 後藤禎久 編. うまい眼底画像を撮るための テクニック. 東京: メジカルビュー社; 201703. p.2·3.

石龍鉄樹. 最先端の診療機器を知ろう! In: 飯田知弘, 石龍鉄樹, 後藤禎久 編. うまい眼底画像を撮るためのテクニック. 東京: メジカルビュー社; 201703. p.4-9.

石龍鉄樹. 糖尿病網膜症. In: 飯田知弘, 石龍鉄樹, 後藤禎久 編. うまい眼底画像を撮るためのテクニック. 東京: メジカルビュー社; 201703. p.184·193.

笠井暁仁, 石龍鉄樹. 網膜剥離. In: 飯田知弘, 石龍鉄樹, 後藤禎久 編. うまい眼底画像を撮るためのテクニック. 東京: メジカルビュー社; 201703. p.208-211.

佐柄英人. 緑内障. In: 飯田知弘, 石龍鉄樹, 後藤禎久 編. うまい眼底画像を撮るためのテクニック. 東京: メジカルビュー社: 201703. p.212・217.

古田 実. 脈絡膜腫瘍. In: 飯田知弘, 中澤 徹, 堀 裕一編. 眼科診療マイスターII 診断と治療. 東京: メジカルビュー社: 201701. p.234-237.

森 隆史. 斜視手術. In: 飯田知弘, 中澤 徹, 堀 裕一 編. 眼科診療マイスターIII 処置と手術手技. 東京: メジカルビュー社: 201703. p.208-212.

小笠原雅. 萎縮型 AMD. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.20-23.

石龍鉄樹. 低眼圧黄斑症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.58.

菅野幸紀. Focal choroidal exavation. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.59.

小島 彰. 網膜静脈分枝閉塞症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文 光堂; 201704. p.62-65.

石龍鉄樹. 網膜中心静脈閉塞症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文 光堂; 201704. p.66-69.

笠井暁仁. 網膜中心動脈閉塞症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.72-73.

新竹広晃, 石龍鉄樹. 単純糖尿病網膜症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.74·75.

笠井彩香. Eales 病. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.92-23.

今泉公宏. 眼虚血症候群. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.98-99.

石龍鉄樹. 三角症候群. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.100·101.

古田 実. 太田母斑. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.164·165.

松井良諭, 石龍鉄樹. 多発消失性白点症候群. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.222-223.

大口泰治. 転移性脈絡膜腫瘍(造血器腫瘍). In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704, p.282·283.

古田 実. 網膜色素上皮腫. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.286·287.

古田 実. 網膜毛細血管腫. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.294·295.

石龍鉄樹. 白血病網膜症. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.327-329.

石龍鉄樹. 鈍的外傷による網膜絡膜障害. In: 飯田知弘, 近藤峰生, 石龍鉄樹 編. 眼底疾患パーフェクトアトラス. 東京: 文光堂; 201704. p.354·357.

古田 実. 眼球突出. In: 猿田享男, 北村惣一郎 監修. 1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版. 東京: 日本医事新報社; 201707. p.1316-1317.

研究発表等

[研究発表]

飯高佑介, 笠井暁仁, 小島 彰, 石龍鉄樹. 網膜静脈分枝閉塞症の中心窩網膜形態と網膜感度. 第 121 回日本眼科学会; 20170407; 東京.

笠井暁仁,今泉公宏,大口泰治,石龍鉄樹. 傍乳頭網膜分離症の臨床所見. 第 121 回日本眼科学会; 20170407; 東京.

菅野幸紀, 笠井暁仁, 杉山 麗, 飯高佑介, 石龍鉄樹. 中心性漿液性脈絡網膜症における光線力学療法前後のOCT angiography 所見。第 121 回日本眼科学会; 20170407; 東京.

杉山 麗, **関向秀樹**, **菅野幸紀**, 石龍鉄樹. 錐体細胞密度の加齢黄斑変性. 第 121 回日本眼科学会; 20170407; 東京.

古田 実. 眼内腫瘍 Multimodal imagings odn intraocular tumors. 第 121 回日本眼科学会; 20170409; 東京.

前原紘基, 菅野幸紀, 丸子一朗, 石龍鉄樹. 多発消失性白点症候群の脈絡膜厚変化. 第 121 回日本眼科学会; 20170407; 東京.

森 隆史, 笠井彩香, 近藤剛史, 新田美和, 橋本禎子, 八子恵子, 石龍鉄樹. 4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価球面屈折値の推測. 第121回日本眼科学会; 20170407; 東京.

古田 実, 飯高佑介, 伊勢重之, 石龍鉄樹, 石龍鉄樹. 甲状腺眼症のヘス検査と眼位予後. 第32回日本眼窩疾患シンポジウム; 20170527; 沖縄.

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. 第73 回日本弱視斜視学会総会・第42 回日本小児眼科学会総会(合同);20170616; 金沢.

大口泰治, **塩谷** 浩, 堀切絋子, 石龍鉄樹. 単焦点眼内レンズ挿入眼に多焦点ハードコンタクトを処方した円錐 角膜の1例. フォーサム 2017 大阪; 20170714; 大阪.

菅野幸紀, 笠井暁仁, 冨田隆太郎, 新竹広晃, 石龍鉄樹. 高侵達光干渉断層計を用いた脈絡膜血管の 3 次元画像解析. 第 34 回日本眼循環学会; 20170723; 大阪.

大口泰治, 古田 実, 石龍鉄樹. 眼の有色素組織の自発蛍光の検討, 第35回日本眼腫瘍学会; 20170924; 東京,

二瓶亜紀, 大口泰治, 古田 実, 石龍鉄樹. 鼻背へのヒアルロン酸注射による美容整形術後に網脈絡膜循環障害をきたした一例. 第34回日本眼循環学会;20170722; 大阪.

古田 実, 大口泰治, 伊勢重之, 石龍鉄樹. 視神経乳頭黒色細胞腫の multimodal imaging と視野所見. 第35回日本眼腫瘍学会; 20170924; 東京.

石橋誠一, 笠井暁仁, 小笠原雅, 菅野幸紀, 石龍鉄樹. 脈絡膜毛細血管評価とプロジェクションアーティファクト. 第71回日本臨床眼科学会; 20171014; 東京.

石龍鉄樹,飯田知弘,角田和繁,古泉英貴,丸子一朗. 眼底自発蛍光を使いこなす. 第71回日本臨床眼科学会;20171012;東京.

新竹広晃、小島 彰、石龍鉄樹、網膜静脈分枝閉塞症に対する ranibizumab 投与前後の脈絡膜毛細血管板の評

価. 第56回日本網膜硝子体学会総会;20171201;東京.

板垣可奈子,新竹広晃,小山田紘,小笠原雅,齋藤昌晃,石龍鉄樹,笠井暁仁,小笠原雅,菅野幸紀,石龍 鉄樹. Ranibizumab から 1 Afulibercept に切り替えた加齢黄斑変性の 3 年間の治療成績. 第 56 回日本網膜硝子体 学会総会; 20171202: 東京.

菅野幸紀,飯高佑介,新竹広晃,冨田隆太郎,石龍鉄樹. Trendelenburg 位による OCT angiography の網脈絡膜血流変化. 第 56 回日本網膜硝子体学会総会; 20171202; 東京.

[シンポジウム]

古田 実. 眼内腫瘍のその他の検査. 第71回日本臨床眼科学会;20171014;東京.

[特別講演]

古田 実. 眼部腫瘍の鑑別診断 ありふれた疾患編. 福井県眼科医会学術講演会;20170514; 福井.

[その他]

 $\label{lagaki} \mbox{ K. Two Years Outcomes Aflibercept for Exudative-Age-Related Macula Degeneration. APAO 2017; 20170301-05; Singapore. \\$

Sekiryu T. Electrophysiological Characteristics of the Diffuse-Trickling Subtype of Geographic Atrophy in Age-Related Macular Degeneration. APAO2017; 20170301-05; Singapore.

Maehara H. Choroidal Thickness Changes in Multiple Evanescent White Dot Syndrome. AAO2017; 20171111-14; New Orleans, USA.

小笠原雅. 福島県立医科大学での AMD に対する抗 VEGF 薬治療. 参天製薬(株)MR 研修会; 20170130; 福島.

古田 実. 眼科と内科における地域連携の実際. ぶどう膜炎学術講演会; 20170217; 福島.

菅野幸紀. 当科で経験した製剤花瓶症候群 14 例の検討. 第 24 回福島県アレルギー研究会; 20170225; 福島.

石龍鉄樹. 眼科領域の格物障害. 第46回いわき眼科集談会;20170225;いわき.

石龍鉄樹、網膜色素変性症 アップデート、医療講演会と交流会; 20170312; 郡山、

石龍鉄樹. 糖尿病網膜症の病態と最近の話題. 第3回糖尿病合併症フォーラム;20170323; 郡山.

大口泰治, 古田 実, 石龍鉄樹. 眼組織の近赤外自発蛍光の検討. 第97回福島眼科集談会; 20170326; 郡山.

笠井彩香, 松野希望, 赤井田あかね, 今泉公宏, 野地裕樹, 森 隆史, 石龍鉄樹. ロービジョン相談窓口のポスターをきっかけに復帰にいたった 1 例. 第 97 回福島眼科集談会; 20170326; 郡山.

飯高佑介, 笠井暁仁, 小島 彰, 石龍鉄樹. 網膜静脈分枝閉塞症の中心窩網膜形態と網膜感度. 第 97 回福島眼 科集談会; 20170326; 郡山.

石龍鉄樹、脈絡膜疾患の脈管形態を考える、第14回脈絡膜画像診断研究会;20170406; 東京、

石龍鉄樹. 初めての眼科手術〜目指せトリプル 3〜(白内障・緑内障・網膜硝子体). 第8回 FOCUS の会; 20170520; 福島.

森 隆史. 医局入局後の進路. 第8回 FOCUS の会; 20170520; 福島.

菅野幸紀. 福島医大眼科における DME 患者への抗 VEGF 薬使用経験. 第7回福島 Macula アカデミー; 20170601; 福島.

石龍鉄樹. 糖尿病網膜症治療の課題とこれからの連携について. 第6回福島 Macula アカデミー;20170601; 福島.

石龍鉄樹, 板垣可奈子, 小笠原雅, 菅野幸紀, 小島 彰. 加齢黄斑変性治療の進歩と問題点. 福島県立医科大学第 16 回臨床・基礎研究交流会; 20170628; 福島.

石龍鉄樹. 滲出型加齢黄疾患の診断と治療、第12回北九州眼科病診連携研究会;20170708;北九州。

石橋誠一. 角膜提供について. 第27回院内コーディネーター研修会;20170722;福島.

小島 彰. 網膜静脈閉塞症の診断と治療. 眼科における病診連携セミナー; 20171006; 岩手.

笠井暁仁. 最先端技術の融合で何が変わる? 第71回日本臨床眼科学会;20171013; 東京.

笠井暁仁、糖尿病黄斑浮腫に対する局所光凝固 Focal/閾値下、第7回福島 Macula アカデミー;20171019; 郡山、

杉山 麗. こんな時どうする?眼科救急 夜間・救急のプライマリケア. 第4回郡山眼科医会学術講演会; 20171116; 郡山.

石龍鉄樹. 後眼部疾患プライマリケア. 第4回郡山眼科医会学術講演会;20171116;郡山.

森 隆史. 本当は怖い・・・気が付かない子供の眼疾患 小児眼科プライマリケア. 第4回郡山眼科医会学術講演会:20171116; 郡山.

菅野幸紀. 硝子体手術事情及び困った症例についての検討. 第1回東北硝子体手術スキルアップ座談会; 20171118; 仙台.

古田 実. ぶどう膜炎の診断と治療 眼科と内科の連携ポイント. いわき眼科医会学術講演会;20171122; いわき.

石橋誠一. 角膜提供発生時の対応について. 我々にもできるかもしれない県中・県南臓器移植勉強会; 20171129; 郡山.