

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. 2: 198-201
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1748
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T03:23:32Z

眼科学講座

論 文

[原 著]

Itagaki K, Sekiryu T, Kasai A, Sugano Y, Ogasawara M, Saito M. Three-year outcome of aflibercept treatment for Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration. *BMC Ophthalmology*. 2020; 20:276.

Oguchi Y, Sekiryu T, Omori T, Kato Y, Ogasawara M, Sugano Y, Itagaki K, Ojima A, Machida T, Sekine H. Anaphylatoxin concentration in aqueous and vitreous humor in the eyes with vitreoretinal interface abnormalities. *Experimental Eye Research*. 2020; 195:108025.

Kato Y, Oguchi Y, Omori T, Shintake H, Tomita R, Kasai A, Ogasawara M, Sugano Y, Itagaki K, Ojima A, Machida T, Sekine H, Sekiryu T. Complement Activation Products and Cytokines in Pachychoroid Neovasculopathy and Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2020; 61:39.

Kaneko H, Hanaoka N, Konagaya M, Kobayashi M, Nakagawa H, Hatano H, Ikuta K, Sekiryu T, Fujimoto T. Five Cases of Epidemic Keratoconjunctivitis Due to Human Adenovirus Type 85 in Fukushima, Japan. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 2020; 73:316-319.

Koizumi H, Yamamoto A, Ogasawara M, Maruko I, Hasegawa T, Itagaki K, Sekiryu T, Okada AA, Iida T. Macular atrophy after aflibercept therapy for neovascular age-related macular degeneration: outcomes of Japanese multicenter study. *Japanese Journal of Ophthalmology*. 2020; 64:338-345.

Omori T, Oguchi Y, Machida T, Kato Y, Ishida Y, Ojima A, Itagaki K, Shintake H, Tomita R, Kasai A, Sugano Y, Ogasawara M, Sekine H, Sekiryu T. Evidence for Activation of Lectin and Classical Pathway Complement Components in Aqueous Humor of Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Ophthalmic Research*. 2020; 63:252-258.

Maruko I, Ogasawara M, Yamamoto A, Itagaki K, Hasegawa T, Arakawa H, Nakayama M, Koizumi H, Okada AA, Sekiryu T, Iida T. Two-Year Outcomes of Treat-and-Extend Intravitreal Aflibercept for Exudative Age-Related Macular Degeneration: A Prospective Study. *Ophthalmology Retina*. 2020; 4:767-776.

Shinojima A, Sawa M, Mori R, Sekiryu T, Oshima Y, Kato A, Hara C, Saito M, Sugano Y, Ashikari M, Hirano Y, Asato H, Nakamura M, Matsuno K, Kuno N, Kimura E, Nishiyama T, Yuzawa M, Ishibashi T, Ogura Y, Iida T, Gomi F, Yasukawa T. Five-year follow-up of fundus autofluorescence and retinal sensitivity in the fellow eye in exudative age-related macular degeneration in Japan. *PLOS ONE*. 2020; 15:e0229694.

Saito M, Itagaki K, Sekiryu T. Fundus autofluorescence of retinal angiomatous proliferation. PLOS ONE. 2020; 15:e0243458.

Tsuji S, Sekiryu T, Sugano Y, Ojima A, Kasai A, Okamoto M, Eifuku S. Semantic Segmentation of the Choroid in Swept Source Optical Coherence Tomography Images for Volumetrics. Scientific Reports. 2020; 10:1088.

Yang L, Fujinami K, Ueno S, et al. JEGC study group Genetic Spectrum of EYS-associated Retinal Disease in a Large Japanese Cohort: Identification of Disease-associated Variants with Relatively High Allele Frequency. Scientific Reports. 2020; 10:5497.

Fujinami-Yokokawa Y, Fujinami K, Kuniyoshi K, et al. Japan Eye Genetics Consortium Clinical and Genetic Characteristics of 18 Patients from 13 Japanese Families with CRX-associated retinal disorder: Identification of Genotype-phenotype Association. Scientific Reports. 2020; 10:9531.

酒井大典, 菅野幸紀, 小島彰, 森隆史, 古田実, 石龍鉄樹. クマ外傷による眼球破裂の2例. 眼科. 2020; 62:1377-1383.

飯高佑介, 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形成術後に眼動脈閉塞をきたした1例. 眼科臨床紀要. 2020; 13:465-469.

大口泰治, 塩谷浩, 石龍鉄樹. 両眼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5例. 日本コンタクトレンズ学会誌. 2020; 62:2-7.

大口泰治, 塩谷浩, 笠井暁仁, 石龍鉄樹. 外傷術後強度乱視眼にハイターリック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. 2020; 62:119-122.

佐藤千尋, 新田美和, 笠井彩香, 森隆史, 橋本禎子, 齋藤章子, 石龍鉄樹. 遠視矯正眼鏡装用幼児の中心窩下脈絡膜厚と眼軸長の変化. 日本視能訓練士協会誌. 2020; 49:127-135.

〔総説等〕

古田実. 【眼腫瘍における最新画像診断活用アトラス】後眼部色素性病変 脈絡膜母斑 脈絡膜メラノーマ 視神経乳頭黒色細胞腫. あたらしい眼科. 2020; 37:41-51.

古田実. 視神経乳頭腫瘍の鑑別疾患と画像所見. 日本眼腫瘍学会誌. 2020; 9:20-26.

古田実. 【眼腫瘍：見逃さないために 診断と治療】眼腫瘍 見逃さないための症状・所見別ポイント. 日本の眼科. 2020; 91:20-27.

著 書 ・ 訳 書

笠井彩香. 血管性病変/Eales 病 網膜光凝固術で鎮静化した両眼の Eales 病. In: 大鹿哲郎, 大橋裕一 総編集, 近藤峰生 編集. 眼科診療ビジュアルラーニング 5 網膜, 硝子体. 東京: 中山書店; 2020. p.216-219.

古田実. 炎症, 自己免疫性, 腫瘍/網膜毛血管腫 網膜光凝固術を行った網膜血管芽腫(網膜毛細血管腫). In: 大鹿哲郎, 大橋裕一 総編集, 近藤峰生 編集. 眼科診療ビジュアルラーニング 5 網膜, 硝子体. 東京: 中山書店; 2020. p.336-341.

石龍鉄樹. 黄斑ジストロフィ/中心性輪紋状脈絡膜ジストロフィ 健康診断で発見された黄斑変性. In: 大鹿哲郎, 大橋裕一 総編集, 飯田知弘 編集. 眼科診療ビジュアルラーニング 6 黄斑部. 東京: 中山書店; 2020. p.306-308.

研究発表等

〔研究発表〕

前原紘基. 瞬目方法の違いがフルオレセイン breakup の Rapid expansion に及ぼす影響. 角膜カンファランス 2020; 20200415-0511; Web.

大口泰治. 加齢黄斑変性の VEGF 阻害薬治療前後での anaphylatoxin 濃度. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

新竹広晃. ポリープ状脈絡膜血管症に対するランビズマブ硝子体注射併用光線力学的療法の 5 年成績. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

田中啓一郎. 中心性漿液性脈絡網膜症の充盈遅延部位の 3 次元脈絡膜血管構造の観察. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

則川晃希. 3 次元脈絡膜血管モデルによる Focal choroidal excavation の観察. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

前田駿介. 点状脈絡膜内層症の脈絡膜 3 次元構造解析. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

小島裕花. 滲出型加齢黄斑変性抗 VEGF 療法投与回数に対する眼内補体因子およびサイトカインの影響. 第 124 回日本眼科学会; 20200427-0510; Web.

新田美和. 光学式生体測定装置による 3 歳児健診要精査児の調節麻痺前後の屈折要素の変化. 第 76 回日本弱視斜視学会; 20200703-16; Web.

黒澤供美. 成人を対象としたスポットビジョンスクリーナーの再現性の検討. 第 61 回日本視能矯正学会; 20201003-16; Web.

深津有佳里. ポリープ状脈絡膜血管症療後の脈絡膜血管 3 次元モデル解析. 第 61 回日本視能矯正学会; 20201003-16; Web.

鈴木美加. 3歳児健診要精査児でのスポットビジョンスクリーナにおける屈折値の再現性の検討. 第61回日本視能矯正学会; 20201003-16; Web.

早勢恵介. 脈絡膜3次元モデル計測値の再現性の検討. 第61回日本視能矯正学会; 20201003-16; Web.

石龍鉄樹. 眼底自発蛍光を使いこなす. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

森隆史. 眼科手術後の複視. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

前原紘基. 白内障+硝子体手術前後の眼表面と自覚症状の変化. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

田中啓一郎. 滲出型加齢黄斑変性の病型別遺伝子多型. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

則川晃希. 三次元モデルを用いた眼軸と脈絡膜血管形態の関連性の検討. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

前田駿介. 三次元モデルを用いた脈絡膜血管構造の加齢性変化についての検討. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

呉華睿. Morphological Changes of Choriocapillaris After anti-VEGF Treatment for PCV. 第74回日本臨床眼科学会; 20201105-1206; Web.

菅野幸紀. 片眼性ボリープ状脈絡膜血管症僚眼の脈絡膜血管3次元画像解析. 第59回日本網膜硝子体学会; 20201127-29; Web.

小笠原雅. 滲出型加齢黄斑変性治療に対する treat-extend-stop 法の成績. 第59回日本網膜硝子体学会; 20201127-29; Web.

笠井暁仁. 既治療糖尿病黄斑浮腫に対するナビゲーションレーザー治療. 第59回日本網膜硝子体学会; 20201127-29; Web.

皮膚科学講座

論 文

[原 著]

Ishikawa M, Yamamoto T. Malignant melanoma after treatment for Merkel cell carcinoma. Anais Brasileiros de Dermatologia. 202009; 95(5):662-664.