

# 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. 3: 216-222
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2031">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2031</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T17:37:35Z

効果. 日本小児科学会雑誌. 202112; 125(12):1720.

中津秀幸, 高橋信久, 小林正悟, 大原喜裕, 工藤新吾, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田敦, 細矢光亮. 皮膚腫瘍切除後にユーイング肉腫と診断された2例. 日本小児科学会雑誌. 202112; 125(12):1720.

上田万純, 岡部永生, 中澤満美子, 柳沼和史, 齋藤康, 陶山和秀, 細矢光亮. 新生児・乳児消化管アレルギーにより非代償性ショックに陥ったと考えられる新生児例. 日本小児科学会雑誌. 202112; 125(12):1721.

渡邊みずき, 桃井伸緒, 根本浩太, 山元みいる, 中澤満美子, 柳沼和史, 齋藤康, 川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 細矢光亮. Bystander CPRにて後遺症なく救命し得た先天性QT延長症候群の1例. 日本小児科学会雑誌. 202112; 125(12):1721.

## 著書・訳書

佐藤晶論, 細矢光亮. 肺炎 (肺炎球菌、インフルエンザ菌を含む). In: 水口雅, 山形崇倫 編集. クリニカルガイド小児科: 専門医の診断・治療. 東京: 南山堂; 202105. p.591-600.

## 眼科学講座

### 論文

#### [原著]

Wu H, Sekiryu T, Sugano Y, Itagaki K, Kasai A, Shintake H. A modified measuring method to investigate the choriocapillaris flow void of polypoidal choroidal vasculopathy with swept source optical coherence tomography angiography. *Quantitative Imaging in Medicine and Surgery*. 2021; 11(7):3164-3156.

Tomita R, Sekiryu T, Shintake H, Saito K. Retinal microstructure in poems syndrome. *Retinal Cases & Brief Reports*. 2021; 15(1):71-76.

Tanaka K, Oguchi Y, Omori T, Ishida Y, Shintake H, Tomita R, Kasai A, Ogasawara M, Sugano Y, Itagaki K, Ojima A, Machida T, Sekine H, Sekiryu T. Changes in complement activation products after anti-VEGF injection for choroidal neovascularization in age-related macular degeneration and pachychoroid disease. *Scientific Reports*. 2021; 11(1):8464.

Wu H, Sugano Y, Itagaki K, Kasai A, Shintake H, Sekiryu T. The characteristics of choriocapillaris flow void in the unilateral polypoidal choroidal vasculopathy fellow eyes. *Scientific Reports*. 2021; 11(1):23059.

新田美和, 森隆史, 酒井大典, 笠井彩香, 橋本禎子, 石龍鉄樹. 3歳児健診要精査児におけるアトロピン点眼による調節麻痺前後の眼球生体計測値の変化. 眼科臨床紀要. 2021; 14(3):166-172.

前原紘基, 横井則彦, 石龍鉄樹. 瞬目方法の違いがフルオレセイン涙液層破壊時間とフルオレセイン破壊パターンに及ぼす影響. 日本眼科学会雑誌. 2021; 125(10):947-953.

大口泰治, 塩谷浩, 石龍鉄樹. 屈折矯正が不適当なコンタクトレンズの使用で愁訴を認めた3例. 日本コンタクトレンズ学会誌. 2021; 63(1):8-13.

鈴木美加, 松野希望, 齋藤章子, 笠井彩香, 新田美和, 森隆史, 橋本禎子, 石龍鉄樹. 3歳児健康診査要精査児での Spot™ Vision Screener における屈折値の再現性の検討. 日本視能訓練士協会誌. 2021; 50:31-37.

黒澤供美, 松野希望, 鈴木美加, 森隆史, 笠井彩香, 新田美和, 齋藤章子, 石龍鉄樹. 健常成人を対象としたスポット™ビジョンスクリーナの再現性の検討. 日本視能訓練士協会誌. 2021; 50:39-46.

早勢恵介, 深津有佳里, 関向秀樹, 則川晃希, 前田駿介, 辻真伍, 岡本正博, 石龍鉄樹. 脈絡膜血管3次元モデル計測値の再現性の検討. 日本視能訓練士協会誌. 2021; 50:75-80.

深津有佳里, 関向秀樹, 早勢恵介, 前田駿介, 則川晃希, 田中啓一郎, 辻真伍, 岡本正博, 小島彰, 石龍鉄樹. ポリープ状脈絡膜血管症僚眼の脈絡膜血管3次元モデル解析. 日本視能訓練士協会誌. 2021; 50:81-86.

本庄純一郎, 伊勢重之, 石龍鉄樹. 両眼に梅毒性視神経網膜炎をきたした後天性梅毒の1例. 臨床眼科. 2021; 75(5):623-628.

前田駿介, 菅野幸紀, 辻真伍, 岡本正博, 深津有佳里, 関向秀樹, 石龍鉄樹. 3次元モデルを用いた脈絡膜血管構造の加齢性変化. 臨床眼科. 2021; 75(8):1043-1049.

#### 〔総説等〕

森隆史. 機器・薬剤紹介 手持ち眼底カメラ オーロラ (キラー・アンド・ワイナー). 眼科. 2021; 63(12):1187-1189.

石龍鉄樹. 眼底自発蛍光の臨床的意義. 眼科. 2021; 63(6):549-555.

## 著書・訳書

森隆史. 小児・斜視弱視 小児眼科. In: 大鹿哲郎 監修. 最新主要文献でみる 眼科学レビュー 2021-'22. 東京: 総合医学社. 2021. p.222-226.

石龍鉄樹. OCT・COTA を撮る前に グレースケール画像 VS カラー画像. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.4-5.

石龍鉄樹. OCT・COTA を撮る前に 断層画像 VS マップ画像. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手

帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.6-7.

小島彰. 視神経病変 視神経乳頭腫脹. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.30-31.

大口泰治. 視神経病変 視神経萎縮 (常染色体優性視神経萎縮). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.32-33.

笠井暁仁. 網膜動脈閉塞症/急性期 (CRAO). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.112-113.

笠井暁仁. 網膜動脈閉塞症/陳旧期 (BRAO). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.114-115.

菅野幸紀. 網膜細動脈瘤/漿液性網膜剥離 (SRD). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.116-117.

菅野幸紀. 網膜細動脈瘤/黄斑下血種. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.118-119.

小笠原雅. 強度近視, 傾斜乳頭症候群 近視性脈絡膜新生血管 (CNV). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.134-135.

石龍鉄樹. 強度近視, 傾斜乳頭症候群 dome-shaped macula. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.136-137.

新竹広晃. 強度近視, 傾斜乳頭症候群 傾斜乳頭症候群. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.138-139.

菅野幸紀. 強度近視, 傾斜乳頭症候群 intrachoroidal cavitation (ICC). In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.140-141.

田中啓一郎. 強度近視, 傾斜乳頭症候群 強度近視に合併する網膜血管周囲異常. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.142-143.

富田隆太郎. 裂孔原性網膜剥離 裂孔原性網膜剥離. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.144-145.

笠井暁仁. 遺伝性網膜変性 網膜色素変性/典型症例. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.148.

笠井暁仁. 遺伝性網膜変性 網膜色素変性/CME 合併症例. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.149.

菅野幸紀. 遺伝性網膜変性 先天網膜分離症. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.150-151.

石龍鉄樹. 遺伝性網膜変性 occult macular dystrophy (OMD) . In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.156-157.

小島彰. 網膜外層病変 急性帯状潜在性網膜外層症 (AZOOR) . In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.160-161.

菅野幸紀. ぶどう膜炎 原田病/網膜剥離型. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.166.

菅野幸紀. ぶどう膜炎 原田病/乳頭浮腫型. In: 白神史雄, 他 編集. 新 OCT・OCTA 便利手帖. 東京: メジカルビュー社. 2021. p.167.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

前原紘基. DSAEK と白内障手術による視力改善に伴い視野改善が得られた緑内障の 1 例. 角膜カンファランス; 20210210-12; 金沢.

加藤寛. Genetic Polymorphism and Intraocular Complement Activation. 第 125 回日本眼科学会; 20210408-11; Web.

田中啓一郎. Intraocular complement activation after intravitreal anti-VEGF therapy for nAMD. 第 125 回日本眼科学会; 20210408-11; Web.

本庄純一郎. Epidemiology of Central Serous Chorioretinopathy. 第 125 回日本眼科学会; 20210408-11; Web.

森隆史. 光学式生体計測装置で観察した学童期における眼軸長の経年変化. 第 46 回小児眼科学会; 20210604-06; Web.

森隆史. 内斜視または弱視に対する治療用眼鏡装着後の眼球形態変化. 第 77 回日本弱視斜視学会; 20210702-03; Web.

松本翔平. 悪性リンパ腫に合併したサイトメガロウイルス虹彩炎の 1 例. フォーサム 2021; 20210723-25; 仙台.

田中啓一郎. 結膜悪性黒色腫の臨床像と治療成績. 第 38 回日本眼腫瘍学会; 20210904-05; 福岡.

前原紘基. 結膜悪性黒色性腫に対し羊膜移植を施行した 1 例. 第 38 回日本眼腫瘍学会; 20210904-05; 福岡.

菅野幸紀. 中心性漿液性脈絡網膜症の脈絡膜 3 次元画像解析. 第 37 回日本眼循環学会; 20210924-26; Web.

菊地有希久. Pachychoroid 疾患における中心窩下脈絡膜厚と年齢の関連. 第 37 回日本眼循環学会; 20210924-26; Web.

村上裕也. 網膜中心動脈閉塞症に合併した短後毛様動脈閉塞症の光干涉断層血管撮影. 第 37 回日本眼循環学会; 20210924-26; Web.

田中啓一郎. Intracocular complement activation after intravitreal anti-VEGF therapy for nAMD. 第 75 回日本臨床眼科学会; 20211028-31; 福岡/Web.

富田隆太郎. 加齢黄斑変性に対する brolicizumab 硝子体注射前後の前房フレア値についての検討. 第 75 回日本臨床眼科学会; 20211028-31; 福岡/Web.

則川晃希. 加齢黄斑変性 (AMD) の抗 VEGF 薬長期投与例の眼内補体活性化産物. 第 75 回日本臨床眼科学会; 20211028-31; 福岡/Web.

前田駿介. PCV と PNV における Pachydrusen と前房内補体活性化産物の検討. 第 75 回日本臨床眼科学会; 20211028-31; 福岡/Web.

前原紘基. 内眼手術前後の涙液性状と涙液中補体活性化. 第 75 回日本臨床眼科学会; 20211028-31; 福岡/Web.

今村拓未. 治療用眼鏡装用児のアトロピン点眼による調節麻痺下での脈絡膜血管形態の変化. 第 62 回日本視能矯正学会; 20211120-21; Web.

鈴木美加. 3 歳児における Spot™ Vision Screener の屈折値の異常判定基準についての考察. 第 62 回日本視能矯正学会; 20211120-21; Web.

成田真帆. 3~8 歳児における眼軸長と角膜曲率半径と月齢による等価球面屈折値の予測式の検討. 第 62 回日本視能矯正学会; 20211120-21; Web.

深津有佳里. 網脈絡膜変性疾患の脈絡膜血管形態の検討. 第 62 回日本視能矯正学会; 20211120-21; Web.

板垣可奈子. PCV と PNV に対するアフリベルセプト 2 年治療成績. 第 60 回日本網膜硝子体学会; 20211203-05; 東京/Web.

菅野幸紀. 典型滲出型加齢黄斑変性の脈絡膜血管三次元画像解析. 第 60 回日本網膜硝子体学会; 20211203-05; 東京/Web.

田中啓一郎. 滲出型加齢黄斑変性における前房水中 HTRA1 濃度と補体活性化産物. 第 60 回日本網膜硝子体学会; 20211203-05; 東京/Web.

## 〔その他〕

石龍鉄樹. 加齢黄斑変性への対処法. 新・眼科診療アップデートセミナー2021 in Kyoto; 20210220; Web.

前原 紘基. 日常診療に役立つドライアイの診断と治療. 福島県参天製薬株式会社オンライン学術講演会; 20210304; Web.

石龍 鉄樹. 補体と加齢黄斑変性. 第 110 回秋田県眼科集談会; 20210424; Web.

前原 紘基. デュピルマブ投与に伴うアレルギー性結膜炎の対応. Fukushima Allergic Seminar; 20210520; Web.

石龍 鉄樹. 震災、コロナ。災害下の加齢黄斑変性治療を検証する! 第 91 回九州眼科学会; 20210528-29; Web.

前原 紘基. 大御所に直談判～この患者さんどうしてあげたよいですか?～. 第 14 回箱根ドライアイクラブ; 20210528-29; Web.

石龍 鉄樹. 加齢黄斑変性における抗 VEGF 薬と炎症. 第 6 回 Yamaguchi Retina Forum; 20210603; Web.

森隆 史. 小児の斜視と弱視の診察. 第 3 回福島オフサルミックセミナー; 20210610; Web.

板垣 可奈子. 各大学におけるベオビュ使用経験. AMD Expert Meeting; 20210626; Web.

石龍 鉄樹. 炎症と加齢黄斑変性. 第 24 回沖縄眼疾患フォーラム; 20210717; Web.

森隆 史. 小児眼科診療のアップデート 乳幼児健診アップデート. 日本眼科医会第 80 回生涯教育講座; 20210717-0829; Web.

森隆 史. 小児眼科診療のポイント. 眼科臨床実践講座; 20210821; Web.

石龍 鉄樹. 加齢黄斑変性と炎症. 第 20 回奈良県眼科万葉フォーラム; 20210904; Web.

石龍 鉄樹. サステナブル加齢黄斑変性治療. Retina Today in Kurume; 20210917; Web.

森隆 史. 知っておきたい小児眼科・斜視弱視 小児眼科診療のポイント. 眼科臨床実践講座; 20210910-30; Web.

森隆 史. 斜視の臨床的特徴と観血治療. 日本視能訓練士協会生涯教育制度専門教育プログラム II; 20210919; Web.

石龍 鉄樹. 加齢黄斑変性と炎症. 第 23 回兵庫県眼科フォーラム; 20211002; Web.

板垣 可奈子. 福島県立医科大学でのベオビュ投与症例. 第 24 回東北黄斑研究会学術講演会; 20211024; Web.

板垣 可奈子. エビデンスに基づいた AMD 治療. EYLEA 9th Anniversary in Hokkaido/Tohoku Vol.1; 20211116; Web.

笠井 暁仁. 黄斑疾患に対する抗 VEGF 薬とレーザー治療 CSC/PNV. 第 5 回福島オフサルミックセミナー; 20211125; Web.

## 皮膚科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Ishikawa M, Yamamoto T. Antifibrotic effects of C-C chemokine receptor type 2 antagonist in a bleomycin-induced scleroderma model. *Experimental Dermatology*. 2021; 30(1):179-184.

Yamamoto T, Ohtsuki M, Kawada A. Early psoriatic arthritis in Japan: post-hoc analyses from a survey by the Japanese Society of Psoriasis Research. *Journal of Dermatology*. 2021; 48(6):902-906.

山本俊幸. 自己炎症性角化症としての掌蹠膿疱症に対する治療. *Visual Dermatology*. 2021; 20(7):731-734.

大塚幹夫. Melanoma and Non-Melanoma Skin Cancers メラノーマ・皮膚癌 菌状息肉症治療の最前線. 癌と化学療法. 2021; 48(4):508-512.

竹田悠佳, 佐久間弘子, 増山郁, 鈴木奈緒子, 岡部永生, 山根景志, 加藤一夫, 星美智子, 花見由華. クロタミトン含有外用薬による小児の接触皮膚炎とまとめ. *小児科臨床*. 2021; 74(10):1211-1216.

菊池信之, 山本俊幸, 朴澤博之, 岡崎正晃. 本邦壊疽性膿皮症患者の実態調査 大規模診療報酬明細データベースの解析結果. *皮膚科の臨床*. 2021; 63(5):629-934.

大塚幹夫. 医療事故の対策と問題点 クレーマー事例. *皮膚病診療*. 2021; 43(6):566-569.

#### 〔総説等〕

Yamamoto T. An update of adalimumab for pyoderma gangrenosum. *Drugs of Today*. 2021; 57(9):535-542.

Ohtsuka M, Hamada T, Miyagaki T, Shimauchi T, Yonekura K, Kiyohara E, Fujita H, Izutsu K, Okuma K, Kawai K, Koga H, Sugaya M. Outlines of the Japanese guidelines for the management of primary cutaneous lymphomas 2020. *Journal of Dermatology*. 2021; 48(2):e49-e71.

Yamamoto T. Similarity and difference between palmoplantar pustulosis and pustular psoriasis. *Journal of Dermatology*. 2021; 48(6):750-760.

山本俊幸. 小児の乾癬. *日本小児皮膚科学会雑誌*. 2021; 40(2):105-115.