# 眼科学講座

### 原著論文

- Sakamoto T, Terasaki H, Yamashita T, Shiihara H, Funatsu R, Uemura A; Japanese Retina and Vitreous Society: Increased incidence of endophthalmitis after vitrectomy relative to face mask wearing during COVID-19 pandemic. Br J Ophthalmol.; 107: 1472-1477. Ophthalmol.; 107: 1472-1477, 2023, 10.
- 2 Yamamoto S, Kuroki Y, Ide T, Tanaka S, Hirahara R, Takamori A, Nishimura T, Suzuma K, Kadonosono K, Enaida H: Customization of a passive surgical support robot to specifications for ophthalmic surgery and preliminary evaluation. Jpn J Ophthalmol.; 67: 637-644, 2023, 11.
- 3 Mino T, Moriguchi Y, Tamura M, Matsumoto A, Kubota A, Akiba M, Hwang Y, Makita S, Yasuno Y, Enaida H, Fujimoto JG, Wang Z: Extended and adjustable field-of-view of variable interscan time analysis by ammonite-scanning swept-source optical coherence tomography angiography. Biomed Opt Express. 14: 4112-4125, 2023, 7.

#### 症例報告

- 1 Koide R, Yamamoto S, Kobayashi Y, Irie J, Enaida H: ATYPICAL ENDOGENOUS FUNGAL ENDOPHTHALMITIS CAUSED BY CANDIDA RUGOSA. Retin Cases Brief Rep. 17: 672-675, 2023, 11.
- 2 天野佑理,田中ふみ,山本総一郎,江内田寛:網膜下フィブリンを伴う中心性漿液性脈絡網膜症の 治療経過.あたらしい眼科,40巻7号,973-977,2023,7.

#### 学会発表

#### 国内全国規模の学会

- 1 海津嘉弘:糖尿病網膜症における網膜毛細血管瘤の循環病態. 第29回日本糖尿病眼学会総会. 2023, 6,30.
- 2 坂井博明,田村将人,久慈 陸,森口祥聖,秋葉正博,永浜秀規,江内田寛: en-face SS-OCT による黄斑部網膜外層微細構造の定量評価法の構築. 第127回日本眼科学会. 2023, 4, 6-9.
- 3 坂井博明,田村将人,久慈 陸,森口祥聖,秋葉正博,江内田寛: en face SS-OCT による黄斑部 網膜外層微細構造の定量評価プログラムの臨床例での検証.第77回臨床眼科学会.2023,10,6-9.
- 4 永浜秀規, 三野聡大, 森口祥聖, 秋葉正博, 坂井博明, 田中ふみ, 江内田寛:高速 SS-OCT Angiography による網膜毛細血管血流相対速度の評価. 第127回日本眼科学会総会. 2023, 4, 6-9.
- 5 永浜秀規,田村将人,三野聡大,森口祥聖,秋葉正博,海津嘉弘,田中ふみ,江内田寛:高速SS-OCTAと VISTA 法を用いた糖尿病網膜症の網膜毛細血管血流相対速度描出と定量化.第62回日本網膜硝子体学会総会.2023,11,24-26.
- 6 黒木洋平,山本聡一郎,江内田寛:非小細胞肺癌に対する化学免疫療法中に生じた漿液性網膜剥離の1例.第62回日本網膜硝子体学会総会.2023,11,24-26.
- 7 田中ふみ, 永浜秀規, 大島裕司, 江内田寛: SS-OCTA と VISTA 法を用いた黄斑部新生血管における血流相対速度画像の描出と定量化. 第77回日本臨床眼科学会. 2023, 10, 6-9.
- 8 新井律樹, 嵩翔太郎, 加藤喜大, 佐藤一徳, 橋本佳典, 小嶋修生, 春田雅俊, 吉田茂生: アフリベルセプトからブロルシズマブに切り替えた滲出型加齢黄斑変性の2年成績. 第39回日本眼循環学会.

2023. 7. 23.

- 9 黒瀬智弘,加藤喜大,古嶋 慧,新井律樹,春田雅俊,吉田茂生:OCTA を毛細血管瘤の定量と 治療効果判定に用いた 2 例. 第29回日本糖尿病眼学会. 2023, 7, 1.
- 10 加藤喜大, 古嶋 慧, 新井律樹, 春田雅俊, 吉田茂生:キノロン系薬剤耐性遺伝子を有する Corynebacterium macginleyi 迅速検出システムの検証. 第127回日本眼科学会総会. 2023, 4, 7.

#### 地方規模の学会

- 1 坂井博明,山本総一郎,井手俊宏,江里口誠,西原正志,江頭玲子,中馬秀樹,江内田寛:当院に おける診療連携視神経炎対応プロトコルの構築と運用. 第93回九州眼科学会. 2023, 5,26-28.
- 2 永浜布美子, 柴宮浩希, 山本聡一郎, 江内田寛: ワルファリンの PT-INR 過延長が原因と考えられる大量の網膜下出血の1例. 第22回有明眼科懇話会. 2023. 3.11.
- 3 永浜布美子, 柴宮浩希, 山本聡一郎, 永浜秀規, 江内田寛: ワルファリンの PT-INR 過延長が原因 と考えられる大量の網膜下出血の1例. 第93回九州眼科学会. 2023, 5, 26-28.
- 4 黒木洋平,山本聡一郎,江内田寛:非小細胞肺癌に対する化学免疫療法中に生じた Vogt 小柳 原田病様汎ぶどう膜炎の1例. 第22回有明懇話会. 2023, 3,11.
- 5 山下翔太,佐々由季生,永浜布美子,江内田寛:視野異常を契機に診断に至った侵襲性アスペルギルス症の1例.第60回六大学合同眼科研究会.2023.9.16.
- 6 中尾陽子: 涙道内視鏡手術における MIEr の使用経験. 第140回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2023, 7、1.
- 7 井川怜美, 上床希久, 美奈川拡, 雪竹基弘, 中林奈美子: 外転神経麻痺を先行した視神経炎の1例. 内科会議. 2023. 6.24.
- 8 田中ふみ, 永浜秀規, 大島裕司, 江内田寛: SS-OCTA と VISTA 法を用いた黄斑部新生血管における血流相対速度画像の描出と定量化. 第140回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2023, 7, 1.
- 9 渡邊和華、藤澤公彦:ライカート7CR を用いた線維柱帯切除術と線維柱帯切開術前後における corneal hysteresis の変化の検討 その2. 第180回九州大学眼科研究会. 2023, 2, 4.
- 10 繁永かれん, 嵩翔太郎, 黒瀬智弘, 新井律樹, 加藤喜大, 小嶋修生, 松尾 優, 春田雅俊, 吉田茂生: ファリシマブに切り替えた滲出型加齢黄斑変性の6か月成績. 第40回六大学合同眼科研究会. 2023. 9.16.
- 11 徳冨志乃, 古嶋 慧, 加藤喜大, 新井律樹, 伊東淳一, 春田雅俊, 吉田茂生: 黄斑上膜に対する硝子体手術後変視と EIFL の関連. 第180回九州大学眼科研究会. 2023, 2, 4.

#### その他の学会

1 加藤喜大, 小椋義俊, 山本武司, 奥野未来, 古嶋 慧, 新井律樹, 佐藤一徳, 春田雅俊, 吉田茂生: 術後眼内炎を引き起こすキノロン耐性結膜嚢常在細菌迅速検出システムの検証. 九州微生物研究フォーラム2023. 2023, 9, 1.

## 研究助成等

職	名	氏 名	補助金(研究助成) 等の名称	種目	1 : 代表 2 : 分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額 (千円)
教	授	江内田 寛	科研費	基盤C	1	あらたな高解像度光干渉断層 計(OCT)の開発による後 眼部精密画像診断の可能性探 索	4, 030
教	授	江内田 寛	受託研究	共同研究	1	中心高解像度 OCT 試作機に おける測定のためのデータ ベースおよびアルゴリズムの 構築と測定条件の検討	2,000
教	授	江内田 寛	眼科学研究助成奨学 寄附金		1	中心窩高解像度 OCT による あらたな診断パラメーターの 開発	2,000
教	授	江内田 寛	眼科学研究助成奨学 寄附金		1	高速 SS-OCTA と VISTA 法 を用いた加齢黄斑変性病巣の 血液速度の定量化の試み	2, 100
教	授	江内田 寛	眼科学研究助成奨学 寄附金		1	眼科手術補助のためのあらた なパッシブロボティクス技術 の開発	500