

眼 科 学 講 座

著 書

- 1 江内田寛：4. 可視化剤. すぐ見て・すぐわかり・すぐ使える 眼科薬剤処方, III. 手術用剤, 2022, 12, (株)南江堂, 東京.
- 2 江内田寛：①網膜・硝子体疾患 A. 黄斑部疾患 9. 黄斑円孔. 眼科疾患最新の治療2022-2024, III. 後眼部疾患, 2022, 11, (株)南江堂, 東京.
- 3 江内田寛：6. 染色物質. 新篇眼科プラクティス 4 眼科薬物療法リファレンス, XII. 手術・麻酔, 2022, 10, (株)文光堂, 東京.
- 4 坂井博明, 山本聡一郎, 江内田寛：非特異的な経過により自然閉鎖した黄斑円孔の2症例. あたらしい眼科 特集：超高齢社会における眼疾患, 39(10), 1412-1416, 2022, 10, (株)メディカル葵出版, 東京.
- 5 中尾 功, 江内田寛：3. 周辺網膜の診かた. 新篇眼科プラクティス 2 細隙灯顕微鏡の徹底活用ーキミはどこまで見えているか, VI. 後眼部, 169-172, 2022, 4, (株)文光堂, 東京.
- 6 *竹下百合香, 中尾 功, 江内田寛, 大鹿哲郎, 佐々木洋：眼内レンズセミナー 硝子体内注射による後囊損傷に起因する白内障. あたらしい眼科 特集：子どもの近視の眼鏡処方, セミナー (連載等), 39(3), 323-324, 2022, 3, (株)メディカル葵出版, 東京.

原著論文

- 1 *Asaoka R, Sugisaki K, Inoue T, Yoshikawa K, Kanamori A, Yamazaki Y, Ishikawa S, Uchida K, Iwase A, Araie M: Identifying central 10° visual subfield associated with future worsening of visual acuity in eyes with advanced glaucoma. *Br J Ophthalmol*, 2022, 11.
- 2 *Sugisaki K, Inoue T, Yoshikawa K, Kanamori A, Yamazaki Y, Ishikawa S, Uchida K, Iwase A, Araie M: Reply. *Ophthalmology*, 129(8): e82-e83, 2022, 8.
- 3 *Sugisaki K, Inoue T, Yoshikawa K, Kanamori A, Yamazaki Y, Ishikawa S, Uchida K, Iwase A, Araie M: Factors Threatening Central Visual Function of Patients with Advanced Glaucoma: A Prospective Longitudinal Observational Study. *Ophthalmology*, 129(5): 488-497, 2022, 5.
- 4 *Koide R, Yamamoto S, Kobayashi Y, Irie J, Enaida H: Atypical endogenous fungal endophthalmitis caused by *Candida rugosa*. *Retin Cases Brief Rep*, 2022, 3.
- 5 *Sakamoto T, Terasaki H, Yamashita T, Shiihara H, Funatsu R, Uemura A; Japanese Retina and Vitreous Society (Enaida H et al): Increased incidence of endophthalmitis after vitrectomy relative to face mask wearing during COVID-19 pandemic. *Br J Ophthalmol*, 2022, 6.
- 6 *Arai S, Suzuki H, Hayashi S, Inagaki R, Haseoka T, Hikoya A, Komori M, Shimizu T, Muhammad N H, Hotta Y, Sato M: Intraocular pressure at different gaze positions in patients with highly myopic strabismus. *Jpn J Ophthalmol*, 66(6): 572-578, 2022, 11.

症例報告

- 1 *中林奈美子, 雪竹基弘, 久富 崇, 江内田寛：単独の動眼神経麻痺で初発した悪性リンパ腫の1例. 臨床眼科 特集：第75回日本臨床眼科学会講演集 (1), 原著, 76(3) : 333-339, 2022, 3.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Yamamoto S, Koide R, Kobayashi Y, Irie J, Enaida H: Fungal endophthalmitis caused by *Candida rugosa*. FUJI RETINA2022 (hybrid event). 2022, 4, 23-24 (On-site+On-line). FUJIRETINA Program & Abstract Book p.101.

国内全国規模の学会

- 1 江内田寛：眼科手術操作補助を可能にするパッシブロボティクスシステム. Japan Macula Club 第23回学術講演会. 2022, 8, 26-27.
- 2 中尾 功, 江内田寛：LCAT 欠損症による角膜混濁の病理所見. 角膜カンファレンス2022 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 10-12 (現地開催), 2022, 3, 1-21 (オンデマンド配信).
- 3 石川慎一郎：IoT を用いた緑内障診療の最新事情 (受診負担の軽減). 第33回日本緑内障学会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 16-18 (会場開催), 2022, 10, 3-31 (オンデマンド配信).
- 4 石川慎一郎：緑内障早期診断のポイント再確認. 第33回日本緑内障学会(ハイブリッド開催). 2022, 9, 16-18 (会場開催), 2022, 10, 3-31 (オンデマンド配信).
- 5 石川慎一郎, 江内田寛：若年開放隅角緑内障に対する Gonioscopy-Assisted Transluminal Trabeculotomy の治療成績. 第33回日本緑内障学会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 16-18 (会場開催), 2022, 10, 3-31 (オンデマンド配信).
- 6 石川慎一郎：緑内障早期診断の現状と未来. 第76回日本臨床眼科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 13-16 (現地開催及び LIVE 配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 7 石川慎一郎：コロナ禍における緑内障診療の変化. 第76回日本臨床眼科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 13-16 (現地開催及び LIVE 配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 8 山本聡一郎, 黒木洋平, 井手俊宏, 西村知久, 門之園一明, 江内田寛：眼科手術用パッシブ型手術支援ロボットの試作と評価. 第76回日本臨床眼科学会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 13-16 (現地開催及び LIVE 配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 9 柴宮浩希, 山本聡一郎, 高守史子, 江内田寛：黄斑円孔術後早期の閉鎖形態の検討. 第61回日本網膜硝子体学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 2-4 (現地開催), 2022, 12, 19-2023, 1, 15 (オンデマンド配信).
- 10 黒木洋平, 小林義行, 山本聡一郎, 江内田寛：眼科手術の術前胸部X線有所見者に関する調査と対応. 第126回日本眼科学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-17 (現地開催+LIVE 配信), 2022, 4, 28-5, 27 (オンデマンド配信).
- 11 坂井彩菜, 柴宮浩希, 山本聡一郎, 江内田寛：眼内レンズ固定後の嚢胞様黄斑浮腫破綻により生じた続発黄斑円孔. 第61回日本網膜硝子体学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 2-4 (現地開催), 2022, 12, 19-2023, 1, 15 (オンデマンド配信).
- 12 小柳貴史, 山本聡一郎, 高守史子, 江内田寛：黄斑下血腫のシリコーンオイルタンポナーデによる血腫移動の短期的経時変化の検討. 第61回日本網膜硝子体学会総会(ハイブリッド開催). 2022, 12, 2-4 (現地開催), 2022, 12, 19-2023, 1, 15 (オンデマンド配信).
- 13 *藤川克之, 小林義行, 山本聡一郎, 磯田広史, 高橋宏和, 江内田寛：眼科手術の術前血液検査における肝炎ウイルス検査陽性者の調査と対応. 第126回日本眼科学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-17 (現地開催+LIVE 配信), 2022, 4, 28-5, 27 (オンデマンド配信).

- 14 *中林奈美子, 永浜秀規, 渡辺直美, 林真一郎, 上床希久, 雪竹基弘, 江内田寛: 末期肺癌に発症したヒトヘルペスウイルス6 A 網膜炎と脳炎の1例. 第61回日本網膜硝子体学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 2-4 (現地開催), 2022, 12, 19-2023, 1, 15 (オンデマンド配信).

地方規模の学会

- 1 中尾 功: Onodi 蜂巣炎を併発した多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第139回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 11, 5 (ライブ配信).
- 2 中尾 功: 全層角膜移植を要した角膜実質炎の一例. 第8回九州角膜フォーラム. 2022, 11, 12.
- 3 石川慎一郎, 江内田寛: 佐賀大学眼科における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 拡大の緑内障診療への影響. 第92回九州眼科学会/2022年九州ブロック眼科講習会/第35回九州眼科医会従業員教育講座 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 27-29 (現地開催及びライブ配信), 2022, 6, 6-30 (オンデマンド配信).
- 4 石川慎一郎: 若年開放隅角緑内障に対する Gonioscopy-Assister Transluminal Trabeculotomy の治療成績. 第139回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 11, 5 (ライブ配信).
- 5 石川慎一郎: コロナ禍における緑内障診療の変化. 第274回北九州眼科研修会. 2022, 11, 20.
- 6 山本聡一郎, 黒木洋平, 井手俊宏, 西村知久, 門之園一明, 江内田寛: 眼科手術用パッシブ型手術支援ロボットの試作と評価. 第138回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 7, 2 (ライブ配信).
- 7 柴宮浩希, 山本聡一郎, 高守史子, 江内田寛: 黄斑円孔術後早期の閉鎖形態の検討. 第139回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 11, 5 (ライブ配信).
- 8 坂井博明, 山本聡一郎, 江内田寛: 高度な網膜ひだを有する家族性滲出性硝子体網膜症再燃例の治療経験. 第92回九州眼科学会/2022年九州ブロック眼科講習会/第35回九州眼科医会従業員教育講座 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 27-29 (現地開催及びライブ配信), 2022, 6, 6-30 (オンデマンド配信).
- 9 坂井博明, 山本聡一郎, 江内田寛: 高度な網膜ひだを有する家族性滲出性硝子体網膜症再燃例の治療経験. 第138回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 7, 2 (ライブ配信).
- 10 坂井博明, 山本聡一郎, 井手俊宏, 西原正志, 江頭玲子, 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. 第139回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 11, 5 (ライブ配信).
- 11 坂井彩菜, 柴宮浩希, 山本聡一郎, 江内田寛: 眼内レンズ固定後の嚢胞様黄斑浮腫破綻により生じた続発黄斑円孔. 第138回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 7, 2 (ライブ配信).
- 12 小柳貴史, 山本聡一郎, 高守史子, 江内田寛: 黄斑下血腫のシリコーンオイルタンポナーデによる血腫移動の短期的経時変化の検討. 第138回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 7, 2 (ライブ配信).
- 13 小柳貴史, 山本聡一郎, 小林義行, 江内田寛: 再度の血腫移動を要した網膜下出血の対処例. 第92回九州眼科学会/2022年九州ブロック眼科講習会/第35回九州眼科医会従業員教育講座 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 27-29 (現地開催及びライブ配信), 2022, 6, 6-30 (オンデマンド配信).
- 14 *中林奈美子, 永浜秀規, 渡辺直美, 林真一郎, 上床希久, 雪竹基弘, 江内田寛: 末期肺癌に発症したヒトヘルペスウイルス6 A 網膜炎と脳炎の1例. 第138回佐賀大学眼科臨床懇話会 (WEB 開催). 2022, 7, 2 (ライブ配信).

- 15 *田島 旭, 佐々由季生, 石尾大樹, 山下翔太, 貞嶋英司, 新井律樹, 江内田寛: 3. COVID 関連結膜炎26例の臨床像. 第59回六大学合同眼科研究会. 2022, 9, 3.
- 16 江内田寛: 必要なものを作りたい! ~ものづくり(研究開発)に携わり思うこと~. 第66回山陰眼科集談会(WEB開催). 2022, 5, 15(ZOOM).
- 17 中尾 功, 江内田寛: 全層角膜移植を要した角膜実質炎の一例. 第92回九州眼科学会/2022年九州ブロック眼科講習会/第35回九州眼科医会従業員教育講座(ハイブリッド開催). 2022, 5, 27-29(現地開催及びライブ配信), 2022, 6, 6-30(オンデマンド配信).
- 18 石川慎一郎: 眼科領域の糖尿病 IoT/AI 診療のアップデート. 第60回日本糖尿病学会九州地方会(ハイブリッド開催). 2022, 10, 7-8(現地開催+ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 14(オンデマンド配信).

その他の学会

- 1 中尾 功: 網膜炎を併発した CMV 角膜内皮炎の一例. 西日本オキュラーサーフェスクラブ. 2022, 6, 25.

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	科学研究費助成事業	基盤研究(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	1,040
教授	江内田 寛	参天製薬株式会社	奨学寄付プログラム	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	株式会社トプコン	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	3,000
講師	石川慎一郎	佐賀県	佐賀県 ICT 医療連携推進設備整備費補助金	1	佐賀県診療情報地域連携システムの双方向化に必要なシステムの開発経費	1,925