

眼 科 学 講 座

著 書

- 1 江内田寛：18. 眼疾患, 眼底出血. 今日の診断指針 第8版, II. 疾患編, 1637-1640. 医学書院 2020, 3.
- 2 石川慎一郎：隅角検査. 眼科グラフィック 特集1：緑内障検査 キホンの「キ」からPPG診療まで, 眼圧検査, 9(1). メディカ出版 2020, 2.
- 3 石川慎一郎：眼圧検査. 眼科グラフィック 特集1：緑内障検査 キホンの「キ」からPPG診療まで, 隅角検査, 9(1). メディカ出版 2020, 2.
- 4 石川慎一郎：1. 眼圧検査, 2. 隅角検査. 眼科グラフィック2020年別冊 WEB 動画付き 眼科スゴ技 緑内障の診断・治療・手術 診療の基本から最新知識まで 緑内障の「今」がわかる!, 第1章 緑内障の検査, 10-22. メディカ出版 2020, 5.
- 5 石川慎一郎：9) 眼圧下降薬. 眼科学 第3版, 1041-1046. 文光堂 2020, 4.

原著論文

- 1 *Sakono T, Meguro A, Takeuchi M, Yamane T, Teshigawara T, Kitaichi N, Horie Y, Namba K, Ohno S, Nakao K, Sakamoto T, Sakai T, Nakano T, Keino H, Okada AA, Takeda A, Ito T, Mashimo H, Ohguro N, Oono S, Enaida H, Okinami S, Horita N, Ota M, Mizuki N: Variants in IL23R-C1orf141 and ADO-ZNF365-EGR2 are associated with susceptibility to Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese population. PLoS One 15(5): e0233464, 2020, 5.
- 2 *Hisatomi T, Enaida H, Yoshida S, Hirakata A, Ohji M, Nishida K, Kubota T, Ogata N, Matsui T, Kimura K, Sonoda KH, Uchiyama M, Kishimoto J, Todaka K, Nakanishi Y, Ishibashi T: Safety and efficacy of brilliant blue g250 (BBG) for lens capsular staining: a phase III physician-initiated multicenter clinical trial. Jpn J Ophthalmol 64(5): 455-461, 2020, 9.
- 3 中尾 功, 江内田寛：口蓋粘膜移植を用いた上眼瞼再建術後に生じた角膜炎の1例. あたらしい眼科 特集：近視進行予防の国際スタンダード, 37(5)：624-626, 2020, 5.
- 4 柴宮浩希, 寒竹大地, 石川慎一郎, 中尾 功, 樋田太郎, 西村知久, 江内田寛：CIELABを用いた白内障手術におけるブリリアントブルーG前嚢染色の視認性評価. あたらしい眼科 特集：サージカルレティナ最前線, 37(7)：109-116, 2020, 7.
- 5 吉川 彩, 三根 正, 江内田寛：佐賀大学における真菌性鼻性視神経症の検討. 臨床眼科 特集：第73回日本臨床眼科学会講演集[6], 74(8)：977-984, 2020, 8.
- 6 *河野佳鈴, 坂口美華, 寒竹大地, 中尾 功, 江内田寛：活動期眼トキソカラ症の自発蛍光所見を観察できた1例. 眼科臨床紀要 13(12)：798-801, 2020.

症例報告

- 1 Enaida H, Nakao I, Ishikawa S, Oshima Y, Ishibashi T: Optical coherence tomography imaging for gas-induced posterior subcapsular cataract after lens-sparing vitrectomy. Can J Ophthalmol 55(5): e178-e180, 2020, 10.
- 2 Enaida H, Takaki Y, Yoshikawa H: Asymptomatic familial bilateral severe retinal vascular tortuosity. Can J Ophthalmol, 56(1): 75, 2021, 2.
- 3 Enaida H, Nakao I: Formation of transient retinal folds caused by central retinal artery occlusion af-

ter vitrectomy for macular hole closure. Retina, 41(2): e17-e18, 2021, 2.

- 4 Sakai H, Kawata K, Masuoka J, Nishimura T, Enaida H: Diagnosis and clinical course of ocular ischemic syndrome with retinal vascular abnormalities due to unilateral ocular artery and internal carotid artery stenosis in a child with neurofibromatosis type 1: a case report. BMC Ophthalmol, 20(1): 426, 2020, 10.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 江内田寛：教育セミナー 1 「糖尿病黄斑浮腫の診断と治療，硝子体内注射の止め時」. 第59回日本網膜硝子体学会総会. 2020, 11, 27-29 (LIVE (ストーリーミング) 配信), 2020, 12, 14-28 (オンデマンド配信期間), 福岡. 抄録集 56.
- 2 石川慎一郎, 江内田寛：落屑緑内障に対する Gonioscopy-Assisted Transluminal Trabeculotomy の長期治療成績. 第90回九州眼科会. 2020, 7, 1-31 (オンデマンド配信期間), 北九州 <http://www.congre.co.jp/kyugan2020/>.
- 3 石川慎一郎, 江内田寛：リパズジル点眼薬の長期成績. 第31回日本緑内障学科医. 2020, 11, 5-30 (オンデマンド配信期間), 大分 <http://www.congre.co.jp/jgs2020/>.
- 4 *竹下百合香, 中尾 功, 江内田寛：硝子体注射による後囊破損から生じた外傷性白内障に対し水晶体再建術を施行した5例. 第74回日本臨床眼科学会. 2020, 11, 5-12, 6. 抄録集.
- 5 *清水瑞己, 高木宣典, 佐々由季生, 溝上泰一郎, 江内田寛：うっ血乳頭で発見された上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例. 第74回日本臨床眼科学会. 2020, 11, 5-12, 6. 抄録集 118.
- 6 高木由貴, 坂口美華, 石川慎一郎, 江内田寛, 西村知久：白内障手術患者における抗血栓薬内服状況と疾患背景の多症例による検討. 第124回日本眼科学会総会. 2020, 4, 27-5, 18. 抄録集 269.
- 7 高木由貴, 江内田寛：抗 VEGF 薬が奏功した若年者に生じた脈絡膜骨腫の1例. 第59回日本網膜硝子体学会総会. 2020, 11, 27-29 (LIVE (ストーリーミング) 配信), 2020, 12, 14-28 (オンデマンド配信期間), 福岡. 抄録集.

その他の学会

- 1 江内田寛：硝子体手術アジュバントの種類と使い方. 第1回筑後眼科手術懇話会. 2020, 1, 10. 抄録.
- 2 石川慎一郎：緑内障点眼治療とアドヒアランスについて. 大塚製薬 社内研修会. 2020, 2, 13, 佐賀. 抄録.
- 3 石川慎一郎：緑内障診療 Update 2020. 佐賀市薬剤師会研修会. 2020, 2, 20, 佐賀. 抄録.
- 4 石川慎一郎：トリガーフィッシュ®システムの魅力～リアルワールドの眼圧測定の可能性～. 第31回日本緑内障学会共催セミナー. 2020, 10, 2-4 (LIVE 配信), 2020, 11, 5-18 (オンデマンド配信). 抄録.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	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) (代表)	あたらしい無侵襲の眼底酸素飽和度測定装置の開発と評価	1,040
教授	江内田 寛	日本医療研究開発機構	難治性疾患実 用化研究事業 (分担)	網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療の医師主導治験	1,300
教授	江内田 寛	高齢者眼疾患研究財団 高 齢者眼疾患研究助成金助成	(代表)	高齢化時代に向けた眼科マイクロ手術時の術者操作を補完するロボティクス技術の開発	1,000