

眼 科 学 講 座

原著論文

- 1 *Ohno 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, Fukuhara T, Mashimo H, Ohguro N, Oono S, Enaida H, Okinami S, Mizuki N: Association Study of ARMC9 Gene Variants with Vogt-Koyanagi-Harada Disease in Japanese Patients. *Ocul Immunol Inflamm.* 27(5): 699-705, 2019.
- 2 Ishikawa S, Yoshinaga Y, Kantake D, Nakamura D, Yoshida N, Hisatomi T, Ikeda Y, Ishibashi T, Enaida H: Development of a novel noninvasive system for measurement and imaging of the arterial phase oxygen density ratio in the retinal microcirculation. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 257(3): 557-565, 2019, 3.
- 3 *Ikeda Y, Nakatake S, Funatsu J, Fujiwara K, Tachibana T, Murakami Y, Hisatomi T, Yoshida S, Enaida H, Ishibashi T, Sonoda KH: Night-vision aid using see-through display for patients with retinitis pigmentosa. *Jpn J Ophthalmol.* 63(2): 181-185, 2019, 3.
- 4 Kawata K, Aoki S, Futamata M, Yamamoto-Rikitake M, Nakao I, Enaida H, Toda S: Mesenchymal cells and fluid flow stimulation synergistically regulate the kinetics of corneal epithelial cells at the air-liquid interface. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 257(9): 1915-1924, 2019, 9.
- 5 *桃崎加央里, 岩切 亮, 中尾 功, 江内田寛: 【学会原著】アバンシィ™YP2. 2R (NS1) の術後屈折値の経時的変化. *臨床眼科 特集: 第72回日本臨床眼科学会講演集*[7], 73(9) : 1203-1209, 2019, 9.
- 6 *Sugisaki K, Asaoka R, Inoue T, Yoshikawa K, Kanamori, A, Yamazaki Y, Ishikawa S, Nemoto, H, Iwase A, Araie M: Predicting Humphrey 10-2 visual field from 24-2 visual field in eyes with advanced glaucoma. *Br J Ophthalmol.*, 2019, 9.
- 7 *Yamazaki Y, Araie M, Murata H, Kanamori A, Inoue T, Ishikawa S, Yoshikawa K, Maeda H, Yamada Y, Negi A, Inatani M, Tanihara H, Okinami S, Mizuzki K, Mishima K, Uchida K, Matumoto S: Relationship between Vision-Related Quality of Life and Central 10° of the Binocular Integrated Visual Field in Advanced Glaucoma. *Sci Rep.* 9(1): 14990, 2019, 10.
- 8 石川慎一郎: 既存の地域連携システムを用いた眼科検査情報の共有の試み. *日本糖尿病情報学会誌* Vol. 17, 60-66, 2019, 3.
- 9 高木由貴, 坂井摩耶, 中尾 功, 江内田寛: 上目瞼マイボーム腺角質嚢胞切除により角膜不正乱視の改善を認めた1例. *GANKA.OPHTHALMOLOGY*, 61(7) : 771-775, 2019.

総 説

- 1 江内田寛, 中尾 功: 機器・薬剤紹介 38. 10Kベベルドカッター (日本アルコン). *眼科 特集: 眼底イメージングの最新情報*, 61(6) : 619-624, 2019, 6.

症例報告

- 1 Nakao I, Mine T, Sakaguchi M, Enaida H: Observation of Schlemm's canal and transluminal trabeculotomy using an ophthalmic endoscope: a case report. *J Med Case Rep.* 13(1): 249, 2019, 8.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 中尾 功, 江内田寛: 外傷性角膜挫滅穿孔創に対して結膜複数枚移植術を行った一例. 角膜カンファランス2019. 2019, 2, 7-9, 京都. 抄録集 81頁.
- 2 河田康祐, 青木茂久, 力武美保子, 戸田修二, 江内田寛: 角膜の特異的な微小環境を再現した角膜再生モデルの開発と検証. 第123回日本眼科学会総会. 2019, 4, 18-21. 東京. 抄録集 194頁.
- 3 石川慎一郎, 江内田寛: 正常眼圧緑内障に対するブリモニジン点眼の治療効果の検討. 第89回九州眼科学会. 2019, 5, 31-6, 2, 大分. 抄録集 68頁.
- 4 小出遼平, 高木健一, 田邊美香, 山名佳奈子, 藤井裕也, 関 瑛子, 園田康平: 九州大学における涙囊鼻腔吻合術(DCR)の術後成績. 第89回九州眼科学会. 2019, 5, 31-6, 2, 大分. 抄録集 94頁.
- 5 吉川 彩, 坂口美華, 三根 正, 中尾 功, 江内田寛: マムシ咬傷により眼球運動障害を呈した1例. 第89回九州眼科学会. 2019, 5, 31-6, 2, 大分. 抄録集 119頁.
- 6 江内田寛: 白子症に対して網膜光凝固は可能なのか? ~眼皮膚白皮症に発症した増殖糖尿病網膜症への対応~. 第21回 Japan Macula Club. 2019, 8, 24, 蒲郡. 抄録集.
- 7 石川慎一郎: 患者さんに喜ばれる薬剤選択~治療変更のタイミング~. 第30回日本緑内障学会. 2019, 9, 6-8, 熊本. 抄録集 221頁.
- 8 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30回日本緑内障学会. 2019, 9, 6-8, 熊本. 抄録集 198頁.
- 9 中尾 功, 江内田寛: IOL 強膜内固定フランジ法において支持部変形により生じる問題点. 第73回日本臨床眼科学会. 2019, 10, 24-27, 京都. 抄録集 157頁.
- 10 寒竹大地, 中尾 功, 江内田寛: 佐賀大学におけるぶどう膜炎の統計. 第73回日本臨床眼科学会. 2019, 10, 24-27, 京都. 抄録集 80頁.
- 11 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. 第73回日本臨床眼科学会. 2019, 10, 24-27, 京都. 抄録集 37頁.
- 12 *永浜秀規, 三根 正, 山本聡一郎, 江内田寛: 可逆性白質脳症(PRES)により一過性同名半盲を来した1例. 第73回日本臨床眼科学会. 2019, 10, 24-27, 京都. 抄録集 36頁.
- 13 三根 正, 江内田寛: 虐待性眼外傷による黄斑下出血の1例と虐待対応マニュアルの検討. 第58回日本網膜硝子体学会総会. 2019, 12, 6-8, 長崎. 抄録集.
- 14 *河野佳鈴, 三根 正, 江内田寛: 小児の黄斑円孔を伴ったPVR. 第58回日本網膜硝子体学会総会. 2019, 12, 6-8, 長崎. 抄録集 145頁.
- 15 *永浜秀規, 寒竹大地, 山本聡一郎, 中尾 功, 江内田寛: アダリムマブ投与中に発症した急性網膜壊死の1例. 第58回日本網膜硝子体学会総会. 2019, 12, 6-8, 長崎. 抄録集 118頁.

地方規模の学会

- 1 永浜秀規, 三根 正, 江内田寛: 可逆性白質脳症(PRES)により一過性同名半盲を来した1例. 第176回九州大学眼科研究会. 2019, 2, 16, 福岡市. 抄録集.
- 2 江内田寛: 硝子体手術補助剤(アジュバント)の種類と使い方. 第1回 Retina Surgical Saturday. 2019, 7, 6, 郡山市. 抄録集.
- 3 吉川 彩, 中尾 功, 江内田寛: 真性小眼球症に対する白内障手術例. 第134回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 7, 13, 佐賀. 抄録集 4頁.
- 4 *岩切 亮, 桃崎加央里, 河野佳鈴, 江内田寛: 髄膜炎に伴って発症した成人の樹氷状血管炎の1例.

- 第134回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 7, 13, 佐賀. 抄録集 3頁.
- 5 *柴宮浩希, 樋田太郎, 西村知久, 寒竹大地, 中尾 功, 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 前囊染色の評価. 第134回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 7, 13, 佐賀. 抄録集 1頁.
 - 6 *河野佳鈴, 三根 正, 江内田寛: 外傷による増殖硝子体網膜症に黄斑円孔が合併した小児例. 第134回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 7, 13, 佐賀. 抄録集 5頁.
 - 7 *天野佑理, 永浜秀規, 山本聡一郎, 沖波 聡, 江内田寛: チン小帯脆弱で続発緑内障を生じた2例. 第134回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 7, 13, 佐賀. 抄録集 2頁.
 - 8 江内田寛: 網膜の酸素飽和度を測定するには? - 網膜微小循環領域における Oxygen Density Ratio (ODR) 測定システムの構築 -. 第4回九州網膜硝子体疾患先端研究会. 2019, 8, 17, 福岡市. 抄録集.
 - 9 小出遼平, 高木健一, 田邊美香, 山名佳奈子, 藤井裕也, 関 瑛子, 園田康平: 九州大学における涙嚢鼻腔吻合術 (DCR) の術後成績. 第57回六大学合同研究会. 2019, 9, 21, 福岡. 抄録集.
 - 10 江内田寛: 硝子体手術補助剤 (アジュバント) のお話. 瀬戸内コロシウム2019. 2019, 9, 22, 岡山市. 抄録集.
 - 11 *天野佑理, 永浜秀規, 山本聡一郎, 沖波 聡, 江内田寛: チン小帯脆弱で続発緑内障を生じた2例. 第217回長崎眼科集談会. 2019, 9, 29, 長崎. 抄録集.
 - 12 中尾 功, 江内田寛: IOL 強膜内固定フランジ法における IOL 偏位. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 3頁.
 - 13 三根 正, 江内田寛: 虐待性眼外傷による黄斑下出血の1例と虐待対応マニュアルの検討. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 6頁.
 - 14 寒竹大地, 中尾 功, 江内田寛: 佐賀大学眼科におけるぶどう膜炎の統計. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 2頁.
 - 15 小野大地, 江内田寛: 硝子体手術が奏効した網膜色素変性に併発した難治性黄斑浮腫の1例. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 5頁.
 - 16 小出遼平, 三根 正, 江内田寛: 眼皮膚白皮症に生じた増殖糖尿病網膜症の1例. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 4頁.
 - 17 *高木宣典, 佐々由季生, 坂井摩耶, 清水瑞己, 七條絵美, 松石英城, 上床希久, 高島 洋, 江内田寛: 多発リンパ節腫脹を伴った猫ひっかき病の1例. 第135回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2019, 10, 5, 佐賀. 抄録集 1頁.
 - 18 江内田寛: 硝子体手術補助剤の変遷と使い方. 第47回とやま眼科学術講演会. 2019, 11, 9, 富山市. 抄録集.

その他の学会

- 1 中尾 功: アカントアメーバ角膜炎に連続して生じた角膜炎の一例. 九州角膜研究会. 2019, 5, 30. 抄録集.
- 2 寒竹大地: 膠原病疾患における薬剤について～眼科医の視点から～. 第3回佐賀 Uveitis 合同カンファレンス. 2019, 7, 18, 佐賀. 抄録集.
- 3 石川慎一郎: 地域で診る緑内障. 第4回鳥取県眼科アカデミア. 2019, 8, 25, 鳥取. 抄録集.
- 4 江内田寛: 眼の病気と眼科手術～聞いて納得! 最新情報を伝えます～. 第42回健康講座「眼の病気

と眼科手術」(高木病院). 2019, 9, 7, 大川市. 抄録集.

- 5 中尾 功: アカントアメーバ角膜炎に連続して生じた角膜炎の一例. 九州角膜フォーラム. 2019, 10, 19, 福岡. 抄録集.

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	1,300
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遺伝子治療の医師主導治験の実施	1,300