医療情報部

著 書

- 1 石川慎一郎: 小児緑内障の分類. 臨床眼科 78巻11号 2024年増刊号 VI. 緑内障 148-152, 2024, 10, 医学書院.
- 2 石川慎一郎:落屑緑内障. 眼科診療ガイド第2版 12. 緑内障 539-540. 2024, 11, 文光堂.
- 3 石川慎一郎:緑内障診療における OCTA の活用. 佐賀県眼科医会報 第35号 2024年12月 19-22, 2024, 12, 佐賀県眼科医会.

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: Predicting the Extent of Damage in the Humphrey Field Analyzer 24-2 Visual Fields Using 10-2 Test Results in Patients With Advanced Glaucoma. Translational vision science & technology. 2024 Feb 1; 13(2): 2. doi: 10.1167/tvst.13.2.2, 2024, 2.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 石川慎一郎, 江内田寛: 佐賀大学眼科における緑内障に対する配合点眼薬の使用状況. 第94回九州 眼科学会. 2024, 5, 24-26 (現地開催), 2024, 6, 5-28 (オンデマンド配信).
- 2 石川慎一郎, 江内田寛:選択的レーザー線維柱帯形成術後の Gonioscopy-Assisted Transluminal Trabeculotomyの中期成績. 第35回日本緑内障学会. 2024, 9, 20-22 (現地開催), 2024, 10, 9-11, 8 (オンデマンド配信).
- 3 [○]大阪一貴, 酒見日和, 石川慎一郎, 福田 修, Yeoh Wen Liang, 奥村 浩: Adversarial Example を用いた新しい緑内障性眼底変化の特徴の探索. 第 5 回日本眼科 AI 学会総会. 2024, 12, 1 (現地開催), 2024, 12, 12-27 (オンデマンド配信).
- 4 [○]酒見日和, 大阪一貴, 石川慎一郎, 福田 修, Yeoh Wen Liang, 奥村 浩:深層学習モデルを用いた局所的眼底画像解析による新たな緑内障診断根拠の視覚的探索. 第5回日本眼科 AI 学会総会. 2024, 12, 1 (現地開催), 2024, 12, 12-27 (オンデマンド配信).

地方規模の学会

1 石川慎一郎:佐賀大学医学部附属病院のリアル. 令和6年度日本医療情報学会九州・沖縄支部会春 季研究会(シンポジウム). 2024, 6, 1.

その他の学会

- 1 石川慎一郎:緑内障治療の update 2024 薬物治療 + α . 第413回熊本県眼科医会研修会(招待,教育). 2024, 1, 13.
- 2 石川慎一郎:緑内障治療の update 2024 薬物治療 + α. 堺眼科勉強会(招待,教育). 2024, 1, 19 (ハイブリッド開催).
- 3 石川慎一郎:緑内障治療の update 2024 薬物治療 + α . 第44回長崎県県央・中地区眼科勉強会 (招待,教育). 2024, 2, 16
- 4 石川慎一郎:超高齢化社会に向けた緑内障診療~薬物治療+a~. 令和 6 年度福岡県眼科医会講演会(招待,教育). 2024, 6, 15.

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)
准教授	石川慎一郎	令和6年度厚生労働 行政推進調査事業費 補助金	医薬品・医療 機器等レギュ ラトリーサイ エンス政策研 究事業		適切な医薬品安全性評価のための国際整合化を考慮した医療情報データベースの品質管理・標準化に関する研究	2,600
准教授	石川慎一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	Adversarial Example を用い た新しい緑内障性眼底変化の 特徴の発見	260 (1,036)

※ () は繰越金で外数