

消化器内科（光学医療診療部を含む）

著 書

- 1 江崎幹宏：C. 腸, 19. 腸管 Behçet 病, 非特異性多発性小腸潰瘍症. 消化器疾患最新の治療 2023-2024, Ⅲ. 消化管疾患, 242-245, 2022, 12, (株)南江堂, 東京.
- 2 坂田資尚：1. 上皮性・非腫瘍性陥凹病変 薬剤性胃潰瘍. 消化器内視鏡2022年34巻増刊号 胃疾患 アトラス 改訂版, Ⅲ. 陥凹を呈する病変, 186-7, 2022, 10, (株)東京医学社, 東京.
- 3 行元崇浩, 藏原晃一, 江崎幹宏：4. 血行障害・血管性病変, (2) 血管炎症候群, (3) 顕微鏡的多発血管炎. 日本臨床80巻増刊号7 特集：小腸疾患－診断・治療の最新動向, IV. 各論, 277-281, 2022, 7, (株)日本臨床社, 東京.

原著論文

- 1 *Haruma K, Kato M, Kawada K, Murao T, Ono S, Suehiro M, Hori S, Sasaki F, Koike T, Dohi O, Kan-zaki M, Yagi N, Hashiguchi K, Oka S, Katada K, Shimoda R, Mizukami K, Takeuchi T, Katsuki S, Tsuda M, Naito Y, Kawano T, Mori K, Ishikawa H: Diagnostic ability of linked color imaging in ultraslim endoscopy to identify neoplastic lesions in the upper gastrointestinal tract. *Endosc Int Open*, 10(1): E88-E95, 2022, 1.
- 2 *Yamaguchi D, Hidaka H, Matsunaga T, Akutagawa T, Tanaka Y, Jubashi A, Takeuchi Y, Tsuruoka N, Sakata Y, Miyahara K, Tominaga N, Kawakubo H, Takamori A, Shimoda R, Noda T, Ogata S, Tsunada S, Esaki M: Efficacy of elobixibat as bowel preparation agent for colonoscopy: Prospective, randomized, multi-center study. *Dig Endosc*, 34(1): 171-179, 2022, 1.
- 3 *Nakase H, Hayashi Y, Hirayama D, Matsumoto T, Matsuura M, Iijima H, Matsuoka K, Ohmiya N, Ishihara S, Hirai F, Abukawa D, Hisamatsu T; J-COSMOS group(Esaki M et al): Interim analysis of a multicenter registry study of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS). *J Gastroenterol*, 57(3): 174-184, 2022, 3.
- 4 *Matsuno Y, Torisu T, Umeno J, Shibata H, Hirano A, Fuyuno Y, Okamoto Y, Fujioka S, Kawasaki K, Moriyama T, Nagasue T, Zeze K, Hirakawa Y, Kawatoko S, Koga Y, Oda Y, Esaki M, Kitazono T: One-year clinical efficacy and safety of indigo naturalis for active ulcerative colitis: a real-world prospective study. *Intest Res*, 20(2): 260-268, 2022, 4.
- 5 Naruse N, Miyahara K, Sakata Y, Takamori A, Ito Y, Hidaka H, Sameshima R, Tsuruoka N, Shimoda R, Yamanouchi K, Noda T, Fujimoto K, Esaki M: Utility and safety of the self-expandable metallic colonic stent in Japanese patients who received systemic chemotherapy or palliative treatment for obstructive primary advanced colorectal cancer: A retrospective single-center medical chart evaluation. *JGH Open*, 6(5): 324-329, 2022, 4.
- 6 [○]Kakiuchi T, Matsuo M, Sakata Y, Fujimoto K: Clinical Evaluation of a Novel Stool Antigen Test Using Bioluminescent Enzyme Immunoassay for Detecting *Helicobacter pylori*. *Can J Gastroenterol Hepatol*, Vol.2022, 5571542, 2022, 4.
- 7 *Kakuta Y, Iwaki H, Umeno J, Kawai Y, Kawahara M, Takagawa T, Shimoyama Y, Naito T, Moroi R, Kuroha M, Shiga H, Watanabe K, Nakamura S, Nakase H, Sasaki M, Hanai H, Fuyuno Y, Hirano A, Matsumoto T, Kudo H, Minegishi N, Nakamura M, Hisamatsu T, Andoh A, Nagasaki M, Tokunaga

- K, Kinouchi Y, Masamune A; MENDEL Study Group (Esaki M et al): Crohn's Disease and Early Exposure to Thiopurines are Independent Risk Factors for Mosaic Chromosomal Alterations in Patients with Inflammatory Bowel Diseases. *J Crohns Colitis*, 16(4): 643-655, 2022, 5.
- 8 *Matsuoka K, Watanabe M, Ohmori T, Nakajima K, Ishida T, Ishiguro Y, Kanke K, Kobayashi K, Hirai F, Watanabe K, Mizusawa H, Kishida S, Miura Y, Ohta A, Kajioka T, Hibi T; AJM300 Study Group(Sakata Y et al): AJM300 (carotegrast methyl), an oral antagonist of $\alpha 4$ -integrin, as induction therapy for patients with moderately active ulcerative colitis: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study. *Lancet Gastroenterol Hepatol*, 7(7): 648-657.
- 9 Shimoda R, Akutagawa T, Tomonaga M, Murano T, Shinmura K, Yoshioka M, Teramura Y, Kiyomi F, Ikematsu H: Estimating colorectal polyp size with a virtual scale endoscope and visual estimation during colonoscopy: Prospective, preliminary comparison of accuracy. *Dig Endosc*, 34(7): 1471-1477, 2022, 11.
- 10 *Yamaguchi D, Morisaki T, Sakata Y, Mizuta Y, Nagatsuma G, Inoue S, Shimakura A, Jubashi A, Takeuchi Y, Ikeda K, Tanaka Y, Yoshioka W, Hino N, Ario K, Tsunada S, Esaki M: Usefulness of discharge standards in outpatients undergoing sedative endoscopy: a propensity score-matched study of the modified post-anesthetic discharge scoring system and the modified Aldrete score. *BMC Gastroenterol*, 22(1): 445, 2022, 11.
- 11 °Nanri Y, Nunomura S, Honda Y, Takedomi H, Yamaguchi Y, Izuhara K: A positive loop formed by SOX11 and periostin upregulates TGF- β signals leading to skin fibrosis. *J Invest Dermatol*, 2022, 12.
- 12 *Nagasue T, Hirano A, Torisu T, Umeno J, Shibata H, Moriyama T, Kawasaki K, Fujioka S, Fuyuno Y, Matsuno Y, Esaki M, Kitazono T: The Compositional Structure of the Small Intestinal Microbial Community via Balloon-Assisted Enteroscopy. *Digestion*, 103(4): 308-318, 2022.

総 説

- 1 江崎幹宏：序説 粘膜治癒－炎症性腸疾患の治療ターゲットとしての問題点. 胃と腸 今月の主題：炎症性腸疾患の粘膜治癒を再考する, 57(2)：121-122, 2022, 2.
- 2 Esaki M: Endoscopic delivery: A solution for capsule endoscopy in patients with swallowing disorders, difficulties, or impaired gastrointestinal motility. *Dig Endosc*, 34(3): 472-473, 2022, 3.
- 3 下田 良：大腸内視鏡スクリーニングとサーベイランスガイドラインの概要. 日本消化器がん検診学会雑誌, 60(2)：305-306, 2022, 3.
- 4 坂田資尚, 江崎幹宏：3. 新規治療薬の開発状況. 日本臨床 特集：炎症性腸疾患 update－診断・治療の最新知見－, V. 特論, 80(3)：524-528, 2022, 3.
- 5 *Kishi M, Hirai F, Takatsu N, Hisabe T, Takada Y, Beppu T, Takeuchi K, Naganuma M, Ohtsuka K, Watanabe K, Matsumoto T, Esaki M, Koganei K, Sugita A, Hata K, Futami K, Ajioka Y, Tanabe H, Iwashita A, Shimizu H, Arai K, Suzuki Y, Hisamatsu T: A review on the current status and definitions of active indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation. *J Gastroenterol*, 57(4): 246-266, 2022, 4.
- 6 江崎幹宏, 武富啓展：腸 Lewis score. 胃と腸 増刊号 図説「胃と腸」画像診断用語集2022, 分類・定義, 57(5)：710-711, 2022, 5.
- 7 鶴岡ななえ, 江崎幹宏：胃 IBD の胃・十二指腸病変. 胃と腸 増刊号 図説「胃と腸」画像診断用

語集2022, 疾患, 57(5) : 614-614, 2022, 5.

- 8 *Yamamoto H, Yano T, Araki A, Esaki M, Ohtsuka K, Ohmiya N, Oka S, Nakase H, Bamba S, Hirai F, Hosoe N, Matsuda T, Mitsui K, Watanabe K, Ogata H, Katsuki S, Matsumoto T, Fujishiro M, Fujimoto K, Inoue H: Guidelines for endoscopic balloon dilation in treating Crohn's disease-associated small intestinal strictures (supplement to the Clinical Practice Guidelines for Enteroscopy). *Dig Endosc*, 34(7): 1278-1296, 2022, 11.

症例報告

- 1 °Kakiuchi T, Akutagawa T: Small intestinal hamartomatous polyp due to Peutz-Jeghers syndrome in middle childhood. *Clin Case Rep* 10(6): e6001, 2022.
- 2 °水口昌伸, 藤岡康彦, 寺田洋臣, 森 久雄, 松本洋二, 山口俊介, 坂田泰志, 松永圭司, 今村達也, 山根秀樹, 江崎幹宏, 藤本一眞 : 平成30年度, 31年度佐賀県大腸癌検診の結果と推移. *日本消化器がん検診学会雑誌*, 60(2) : 317, 2022, 3.
- 3 *遠藤広貴, 水口昌伸, 藤本一眞, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 中原 伸, 朝長道生, 原田良策, 坂田恒彦, 森山幹夫, 野田隆博, 大山 隆, 梶原哲郎, 下田悠一郎, 緒方伸一, 江崎幹宏 : 佐賀県対策型胃内視鏡検診導入4年目(令和2年度)の結果報告. *日本消化器がん検診学会雑誌*, 60(2) : 314-315, 2022, 3.
- 4 坂田資尚, 朝長道人, 行元崇浩, 武富啓展, 鶴岡ななえ, 成瀬尚美, 芥川剛至, 下田 良, 三池徹, 阪本雄一郎, 江崎幹宏 : 急性出血性直腸潰瘍を発症したCOVID-19重症肺炎の1例. *日本大腸検査学会雑誌*, 38(2) : 93-101, 2022, 4.
- 5 *遠藤広貴, 水口昌伸, 鶴岡ななえ, 白石良介, 下田悠一郎, 緒方伸一, 江崎幹宏 : 佐賀県における年代別胃がん対策の現状. *日本消化器がん検診学会雑誌*, 60(4) : 650-656, 2022, 7.
- 6 Takedomi H, Sakata Y, Tomonaga M, Naruse N, Yukimoto T, Akutagawa T, Tsuruoka N, Shimoda R, Kido S, Esaki M: Collagenous Colitis Possibly Associated with Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor. *Intern Med*, 61(18): 2731-2734, 2022, 9.
- 7 °Kakiuchi T, Takedomi H, Akutagawa T, Tsuruoka N, Sakata Y, Matsuo M: Gastrointestinal bleeding after endoscopic mucosal resection in a case of Peutz-Jeghers syndrome with hypofibrinogenemia: A case report. *Front Pediatr*, Vol.10, 961501, 2022, 10.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Esaki M : Capsule Endoscopy – Japanese Education System certified by JACE – . 第103回日本消化器内視鏡学会総会／ENDO2022 – The 3rd World Congress of GI Endoscopy – (Hybrid 形式開催), 2022, 5, 13-15(現地及びWEB 開催), 2022, 5, 31- 6, 30(オンデマンド配信). abstract book.
- 2 Takedomi H, Tsuruoka N, Sakata Y, Tomonaga M, Naruse N, Yukimoto T, Akutagawa T, Shimoda R, Esaki M: Clinical usefulness of serum Leucine-Rich Alpha-2 Glycoprotein in ulcerative colitis. AOCC2022 (virtual congress). 2022, 6, 16-18. abstract book.
- 3 Shimoda R: Endoscopic diagnosis for colorectal tumors with LCI (Linked color Imaging) and BLI (Blue Light Imaging). 中日国際交流項目 考題病例普及会 – 大腸主題. 2022, 7, 12. abstract book.
- 4 Shimoda R: Endoscopic diagnosis for colorectal tumors with LCI (Linked color Imaging) and BLI

(Blue Light Imaging). 広東省中院内視鏡技術検討会. 2022, 9, 17. abstract book.

- 5 ○Shimoda R: Endoscopic diagnosis for colorectal tumors using LCI (Linked color Imaging) and CAD EYE (AI). International Colorectal Surgery Forum 2022. 2022, 11, 5-6. abstract book.

国内全国規模の学会

- 1 江崎幹宏, 渡辺憲治, 佐上晋太郎, 武田輝之, 鳥巢剛弘, 安藤勝祥, 芦塚伸也, 大森鉄平, 志賀永嗣, 上村修司, 久松理一: クロウン病術後例における内視鏡的活動度と便中カルプロテクチン値の関連: 全国多施設前向きコホート研究のデータから. GI Week 2022 (ハイブリッド開催), パネルディスカッション: カプセル内視鏡と粘膜治療. 2022, 2, 11-13 (会場開催+オンライン開催), 2022, 2, 17-3, 31 (オンデマンド配信).
- 2 ○新藤優里, 成瀬尚美, 朝長道人, 武富啓展, 行本崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田良, 江崎幹宏: 憩室出血を契機に結腸膀胱瘻の確定診断に至った1例. GI Week 2022 (ハイブリッド開催), 一般演題6: 大腸3. 2022, 2, 11-13 (会場開催+オンライン開催), 2022, 2, 17-3, 31 (オンデマンド配信).
- 3 坂田資尚: 小腸動静脈奇形の1例. GI Week 2022 (ハイブリッド開催), 症例検討セッション: 希少疾患のカプセル内視鏡所見. 2022, 2, 11-13 (会場開催+オンライン開催), 2022, 2, 17-3, 31 (オンデマンド配信).
- 4 ○橋口真理子, 芥川剛至, 竹澤俊明, 青木茂久: コラーゲンビトリゲルを用いた子宮頸部円錐切除後の頸管狭窄予防デバイスの開発. 第111回日本病理学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地開催及びライブ配信), 2022, 4, 14-6, 15 (オンデマンド配信).
- 5 *花島克幸, 芥川剛至, 力武美保子, 佐久本孟寿, 二又真紀, 中尾佳史, 横山正俊, 戸田修二, 青木茂久: 物理的及び生物学的微小環境は子宮頸部扁平上皮癌の細胞挙動を調節する. 第111回日本病理学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 14-16 (現地開催及びライブ配信), 2022, 4, 14-6, 15 (オンデマンド配信).
- 6 江崎幹宏: UC 診療に関する Tofacitinib の最新エビデンス. 第108回日本消化器病学会総会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 4, 21-23 (現地開催・LIVE 配信), 2022, 4, 28-5, 31 (オンデマンド配信).
- 7 坂田資尚: 上部消化管疾患における漢方薬の位置付け〜FD ガイドライン2021改訂をふまえて〜. 第108回日本消化器病学会総会 (ハイブリッド形式開催), ランチョンセミナー. 2022, 4, 21-23 (現地開催・LIVE 配信), 2022, 4, 28-5, 31 (オンデマンド配信).
- 8 江崎幹宏: 小腸疾患に対する内視鏡診断・治療の進歩. 第103回日本消化器内視鏡学会総会/ENDO2022-The 3rd World Congress of GI Endoscopy- (Hybrid 形式開催), 教育講演5. 2022, 5, 13-15 (現地及びWEB 開催), 2022, 5, 31-6, 30 (オンデマンド配信).
- 9 江崎幹宏: 炎症性腸疾患の腸を診る. JDDW2022 (ハイブリッド形式開催). 2022, 10, 27-30 (現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 30-12, 16 (オンデマンド配信).
- 10 行元崇浩, 富永直之, 永田尚義: 大腸憩室出血の再発を繰り返す「スーパーリピーター」の特徴. JDDW2022(ハイブリッド形式開催). 2022, 10, 27-30(現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 30-12, 16 (オンデマンド配信).
- 11 武富啓展, 芥川剛至, 松尾真紀子, 柯 懿玲, 荻野祐也, 井上須磨, 島村拓弥, 行元崇浩, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田 良, 青木茂久, 江崎幹宏: Crystal-storing histiocytosis を合併した潰瘍性

大腸炎の1例. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 25-26 (現地開催+WEB配信).

- 12 鶴岡ななえ, 井上須磨, 柯 懿玲, 武富啓展, 坂田資尚, 小松実樹也, 真鍋達也, 江崎幹宏: IFX投与後に高安動脈炎を発症した小腸大腸型クローン病の一例. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 25-26 (現地開催+WEB配信).
- 13 井上須磨: 両側顎関節無菌性膿瘍, 左膝関節炎を合併した潰瘍性大腸炎の1例. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 25-26 (現地開催+WEB配信).
- 14 行元崇浩, 坂田資尚, 江崎幹宏: コロナ禍における当院の小腸カプセル内視鏡検査の実態. 第60回日本小腸学会学術集会. 2022, 11, 12.

地方規模の学会

- 1 江崎幹宏: 潰瘍性大腸炎の内科治療戦略-ustekinumabの位置付け-. 第31回日本消化器内視鏡学会中国セミナー (ハイブリッド開催). 2022, 1, 10 (現地開催+LIVE配信), 2022, 1, 18-2, 1 (オンデマンド配信).
- 2 下田 良: 大腸腫瘍の内視鏡診断と治療. 第35回日本消化器内視鏡学会九州セミナー (WEB開催). 2022, 1, 23-1, 31 (オンデマンド配信).
- 3 坂田資尚: 機能的消化器疾患における漢方薬の役割~心因性要因と漢方的概念の関連~. 第61回日本心身医学会九州地方会 (WEB開催), 共催セミナー2. 2022, 1, 29-30 (ライブ配信), 2022, 2, 1-28 (オンデマンド配信).
- 4 江崎幹宏: 潰瘍性大腸炎の内科治療戦略-ustekinumabの位置付け-. 第117回日本消化器病学会四国支部例会/第128回日本消化器内視鏡学会四国支部例会. 2022, 6, 18-19.
- 5 芥川剛至, 朝長道人, 成瀬尚美, 武富啓展, 行元崇浩, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田 良, 江崎幹宏: 当院における内視鏡研修の現状と今後の課題. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催), ワークショップ1: 消化器診療における若手医師へのトレーニングと技術習得法の工夫. 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE配信).
- 6 荻野祐也, 宮原貢一, 樋高秀憲, 井上須磨, 藤邑勇太郎, 江口紘平, 窪津祥仁, 野田隆博: 詳細な内視鏡観察が可能であった, 小型の肺癌大腸転移の一例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE配信).
- 7 ○島村拓弥, 澤瀬寛典, 平井 哲, 井手康史, 内橋和芳: 十二指腸隆起性病変に対し Under-gel endoscopic mucosal resection (UGEMR) を施行した2例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE配信).
- 8 下田 良, 橋口一利, 麻生 暁, 隅田頼信, 水上一弘, 福田健介, 宮原貢一, 本田徹郎, 宮本英明, 具嶋亮介, 橋口慶一, 山口直之, 樺山雅之, 三池 忠, 鈴木 翔, 佐々木文郷: 大腸腫瘍拾い上げにおける Linked color imaging (LCI) の有用性に関する検討: GI-Kyushuにおける多施設前向き研究. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE配信).
- 9 *武田輝之, 西俣伸亮, 藤岡 審, 古田陽輝, 酒見亮介, 鶴岡ななえ, 都甲和美, 金城福則, 阿部光市, 上村修司, 江崎幹宏, 平井郁仁, 八尾建史: クローン病の小腸病変における小腸カプセル内視

- 鏡と便中カルプロテクチンの相関. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），特別企画：消化器病学の新たなエビデンス～九州からの発信～. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
- 10 武富啓展, 朝長道人, 成瀬尚美, 行元崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田 良, 渡辺憲治, 久松理一, 江崎幹宏：当院炎症性腸疾患患者における COVID-19ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），シンポジウム 1：IBD 診療における諸問題. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 11 鶴岡ななえ, 武富啓展, 坂田資尚, 江崎幹宏, 藤岡 審, 酒見亮介, 芦塚伸也, 西俣伸亮, 都甲和美, 上村修司, 金城 徹, 古田陽輝：炎症性腸疾患における潜在性結核感染症の現状～IBD Quality team's study～. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），特別企画：消化器病学の新たなエビデンス～九州からの発信～. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 12 *福田健介, 水上一弘, 橋口一利, 山口太輔, 田中雄一郎, 三池 忠, 鈴木 翔, 佐々木文郷, 前田英仁, 具嶋亮介, 宮本英明, 下田 良, 芥川剛至, 橋口慶一, 大仁田賢, 大津健聖：上部消化管内視鏡検査における胃癌検出を低下させる因子の検討と LCI 併用に伴う検出能上昇の検証. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），特別企画：消化器病学の新たなエビデンス～九州からの発信～. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 13 *藤岡 審, 田中貴英, 武田輝之, 西俣伸亮, 伊良波淳, 吉岡慎一郎, 酒見亮介, 古田陽輝, 上村修司, 鶴岡ななえ, 都甲和美, 梅野淳嗣, 鳥巢剛弘：IBD 患者の他臓器悪性腫瘍リスク因子に関する検討 IBD-quality team 研究. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 14 松尾真紀子, 朝長道人, 成瀬尚美, 武富啓展, 行元崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田良, 真鍋達也, 青木茂久, 江崎幹宏：大腸全摘術30年後に回腸囊内の進行癌を認めた家族性大腸腺腫症の1例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 15 *宮本和樹, 島村拓弥, 平井 哲, 澤瀬寛典, 井手康史：短調症候群に対する GLP-2 アナログ製剤の使用経験. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 16 *山口太輔, 原 優実, 藤邑勇太郎, 井上須磨, 朝長道人, 荻野祐也, 江口紘平, 長妻剛司, 田中雄一郎, 樋高秀憲, 宮原貢一, 行元崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田 良, 網田誠司, 野田隆博, 江崎幹宏：大腸内視鏡検査初学者の内視鏡検査の質の向上と学習曲線の上昇に内視鏡画像診断支援システム『CAD EYE』が与える影響の評価（CAD EYE-B study）. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），特別企画：消化器病学の新たなエビデンス～九州からの発信～. 2022, 6, 24-25（現地開催+LIVE 配信）.
 - 17 行元崇浩, 富永直之, 貞嶋栄司, 江崎幹宏, 永田尚義：急性下部消化管出血を繰り返すスーパーリピーターの特徴：CODE-BLUE J Study. 第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消

- 化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），シンポジウム 3：消化管出血360°．2022，6，24-25（現地開催+LIVE 配信）．
- 18 *坂田泰志，下田悠一郎，行元崇浩，松永圭司：初回の内視鏡検査で発見されたヘリコバクター・ピロリ菌陰性高分化型腺癌の1例．第119回日本消化器病学会九州支部例会／第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催），一般演題発表：胃・十二指腸2．2022，6，24-25（現地開催+LIVE 配信）．
 - 19 江崎幹宏：クローン病の長期予後改善を目指して－最近の私の関心事－．第128回日本消化器内視鏡学会中国支部例会（ハイブリッド開催），特別講演2．2022，7，3（現地開催+ライブ配信）．
 - 20 坂田資尚：当院で経験した潰瘍性大腸炎関連腫瘍の臨床像に関する検討．第29回日本大腸検査学会九州支部会（ハイブリッド形式開催）．2022，8，20（現地開催+WEB 配信）．
 - 21 江崎幹宏：新たな時代に突入したUC 難治例に対する内科治療．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 22 芥川剛至，石田知也，下田 良，相島慎一，江崎幹宏：当院における下咽頭表在癌に対する消化器・耳鼻科合同治療の現状．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 23 柯 懿玲，鶴岡ななえ，松尾真紀子，荻野祐也，井上須磨，島村拓弥，武富啓展，行元崇浩，芥川剛至，坂田資尚，下田 良，小松実樹也，真鍋達也，江崎幹宏：クローン病に対し抗 TNF α 抗体製剤使用中に高安動脈炎を発症した1例．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 24 *古賀裕知，芥川剛至，松尾真紀子，柯 懿玲，荻野祐也，井上須磨，島村拓弥，武富啓展，行元崇浩，鶴岡ななえ，坂田資尚，下田 良，青木茂久，江崎幹宏：内視鏡的切除を行った H.pylori 除菌療法後残存胃 MLAT リンパ腫の一例．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 25 坂田資尚：当院の潰瘍性大腸炎難治例に対する JAK 阻害薬の治療成績．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 26 下田 良，芥川剛至，村野竜朗，新村健介，池松弘朗：測長内視鏡（Virtual Scale Endoscopy: VSE）における大腸ポリープ測定能の評価．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．
 - 27 *中村啓太，芥川剛至，行元崇浩，松尾真紀子，井上須磨，島村拓弥，佐野晴彦，勝屋弘雄，前田佐知子，相島慎一，木村晋也，江崎幹宏：リンパ管拡張様所見を呈した食道胃接合部癌の十二指腸転移の一例．第120回日本消化器病学会九州支部例会／第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（ハイブリッド開催）．2022，12，2-3（現地開催），2022，12，6-25（オンデマンド配信）．

その他の学会

- 1 芥川剛至, 江崎幹宏: 症例検討 大腸. 第22回臨床消化器病研究会. 2022, 7, 30.
- 2 江崎幹宏: クロウン病におけるカプセル内視鏡の位置付け. 第3回 IBDJump Up Seminar in 旭川. 2022, 2, 18.
- 3 江崎幹宏: 下部消化管疾患におけるX線造影検査. 令和3年度第2回北九州ブロック大腸がん検診従事者講習会. 2022, 2, 15.
- 4 江崎幹宏: 新たな時代に突入したUC難治例に対する内科治療. 九州大学2内科関連IBD講演会. 2022, 5, 18.
- 5 江崎幹宏: 消化器疾患の最新の話. 鳥栖三養基医師会特別学術講演会. 2022, 5, 30.
- 6 江崎幹宏: UC診療に関する最近の話. 瀬戸内炎症性腸疾患懇話会2022. 2022, 6, 7.
- 7 江崎幹宏: IBDの内視鏡診断と鑑別ポイント. 有明消化器勉強会. 2022, 6, 29.
- 8 江崎幹宏: 潰瘍性大腸炎の内科治療戦略 - ustekinumab の位置付け -. 北九州・山口九州大学第二内科の会. 2022, 7, 7.
- 9 江崎幹宏: 潰瘍性大腸炎治療における最近のTopics. 第27回筑紫消化器フォーラム. 2022, 7, 13.
- 10 江崎幹宏: IBD内視鏡診療の全て: サーベイランス内視鏡. 第53回近畿消化器内視鏡懇談会. 2022, 7, 23.
- 11 江崎幹宏: IBD内視鏡診療の全て: 内視鏡モニタリング. 第53回近畿消化器内視鏡懇談会. 2022, 7, 23.
- 12 江崎幹宏: 戦国時代に突入したUC難治例に対する内科治療. 第332回長崎胃疾患検討会. 2022, 8, 3.
- 13 江崎幹宏: 長期予後改善からみたクローン病におけるカプセル内視鏡の位置付け. 北九州消化器学術セミナー. 2022, 8, 19.
- 14 江崎幹宏: 潰瘍性大腸炎診療の現状と課題. TRIPLE DIGESTIVE SEMINAR IN FUKUI - 下部消化管2022 -. 2022, 9, 29.
- 15 江崎幹宏: IBDにおけるカプセル内視鏡の位置付けと将来展望. 多摩 Biological Forum. 2022, 10, 21.
- 16 江崎幹宏: 炎症性腸疾患診療の基本と最新のトピックス. 地域医療講演会 消化器疾患領域. 2022, 11, 30.
- 17 江崎幹宏: UC内視鏡診療における注意点と新規JAK阻害薬. IBD Therapy Update Web Seminar (WEB開催). 2022, 12, 15.
- 18 下田 良: 大腸内視鏡スクリーニングとサーベイランスガイドラインにおける腸管洗浄法の在り方. 大腸内視鏡 web セミナー (WEB開催). 2022, 2, 3.
- 19 下田 良: 大腸内視鏡スクリーニングとサーベイランスガイドラインにおける腸管洗浄法の在り方. インターネットライブセミナー in Kyushu (WEB開催). 2022, 3, 10.
- 20 下田 良: 大腸腫瘍の内視鏡治療 (基調講演). 第162回佐賀県胃癌・大腸癌検診医会研修会 (ハイブリッド開催). 2022, 3, 12 (現地+オンライン開催).
- 21 下田 良: 大腸腫瘍の内視鏡診断と治療 - ビスコクリアの使用感も含めて -. 大腸内視鏡診療 Webinar (WEB開催). 2022, 3, 24.

- 22 下田 良：大腸腫瘍の内視鏡診断と治療. 熊本内視鏡セミナー. 2022, 7, 28.
- 23 下田 良：大腸腫瘍の内視鏡診断と治療～大腸スクリーニングとサーベイランスガイドラインを踏まえて～. 大腸内視鏡 web セミナー (WEB 開催). 2022, 9, 26.
- 24 下田 良：ESD の “Standard” と “Selftaught” –先端系ナイフ, 上手く使えていますか? –. 第 5 回九州セミナー. 2022, 11, 18.
- 25 坂田資尚：UC 診療におけるタクロリムスの最近の話題. タクロリムス IBD 講演会. 2022, 12, 22.
- 26 坂田資尚：新規クローン病治療薬スキリージの有効性について. 第 3 回 IBD Expert Meeting In 佐賀. 2022, 11, 2.
- 27 坂田資尚：IBD 診療におけるバイオシミラーの現状. 佐賀県消化器病態セミナー. 2022, 9, 13.
- 28 坂田資尚：IBD 診療における粘膜治癒の重要性. HUMIRA Internet live seminar (WEB 開催). 2022, 5, 16.
- 29 坂田資尚：潰瘍性大腸炎について. 佐賀県薬剤師継続学習通信教育講座. 2022, 3, 13.
- 30 坂田資尚：IBD 診療におけるバイオシミラーの展望. 山口県病院薬剤師会学術講演会. 2022, 3, 1.
- 31 坂田資尚：IBD 診療におけるバイオシミラーの展望. 佐賀県消化器病態セミナー. 2022, 1, 28.
- 32 武富啓展：兄妹で発症した高齢 UC の治療選択. 第 3 回 IBD Clinical Conference in Hamamatsu. 2022, 2, 24.
- 33 武富啓展, 行元崇浩, 芥川剛至, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 下田 良, 前田佐知子, 甲斐敬太, 江崎幹宏：下部消化管多発潰瘍症に門脈・肝静脈血栓を併発し死亡に至った 1 例. 第19回 IBD Club Jr. Kyushu. 2022, 7, 9.
- 34 武富啓展, 芥川剛至, 江崎幹宏：Crystal storing histiocytosis の 1 例. 早期胃癌研究会11月度例会. 2022, 11, 16.
- 35 武富啓展, 芥川剛至, 江崎幹宏：症例検討 大腸. 早期胃癌研究会11月度例会. 2022, 11, 16.
- 36 鶴岡ななえ, 武富啓展, 坂田資尚, 真鍋達也, 江崎幹宏：症例検討 MEFV 関連腸炎. Biologics Workshop on IBD-extra Hybrid seminar (ハイブリッド開催). 2022, 4, 23 (現地開催+WEB 開催).
- 37 鶴岡ななえ, 坂田資尚：若年男性の小腸大腸型クローン病の一例. 第 3 回 IBD next. 2022, 6, 11.
- 38 鶴岡ななえ：今さらきけない便秘の基本. 佐賀県医師会学術講演会. 2022, 9, 13.
- 39 鶴岡ななえ：IBD の栄養療法－基礎編－. 佐賀エリア IBD 診療セミナー. 2022, 3, 18.
- 40 行元崇浩, 芥川剛至, 下田 良, 江崎幹宏：SMT 様に進展した直腸低分化腺癌. 早期胃癌研究会 1 月度例会. 2022, 1, 18.
- 41 行元崇浩, 芥川剛至, 江崎幹宏：平坦陥凹の形態を呈した上行結腸腺腫. 早期胃癌研究会 7 月度例会. 2022, 7, 19.

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	江崎 幹宏	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業	2	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	300
教授	江崎 幹宏	大塚製薬株式会社	学術研究支援	1	ペリオスチンは炎症性腸疾患の新たなバイオマーカーとなりうるか	500
助教	武富 啓展	科学研究費助成事業	若手研究	1	難治性炎症性腸疾患における慢性化機序解明とそれを反映するバイオマーカーの開発	2,340

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
助教	武富 啓展	JSIBD Travel Award	Clinical usefulness of serum Leucine-Rich Alpha-2 Glycoprotein in ulcerative colitis
助教	行元 崇浩	JDDW2022若手奨励賞	大腸憩室出血の再発を繰り返す「スーパーリピーター」の特徴