



内視鏡診療部

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001634

市川弘隆. NICU 入院管理中に RSV 肺炎に罹患した早産極低出生体重の女児例. 第 66 回日本新生児成育医学会・学術集会; 20221124-26; 横浜.

[その他]

山口明子. 妊娠と医薬品についての考え方. 日本女性薬剤師会 2022 年度薬剤師継続学習通信教育講座; 20220220; 東京/Web.

病理部

研究発表等（講演・口頭発表等）

[研究発表]

遠藤美涼, 一條あゆみ, 菅野寿也, 村越政仁, 山口千里, 川名聰, 喜古雄一郎, 橋本優子. HE 染色+EM 染色の代替としてピクトリア青 HE 染色の検討—甲状腺濾胞性腫瘍における静脈侵襲の判定—. 第 53 回福島医学検査学会; 20221030; 福島. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌. 60:51.

内視鏡診療部

論 文

[原 著]

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Ishizaki Y, Akatsuka H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Efficacy of a novel large-cell Nitinol stent with a slim delivery system for hilar biliary obstruction: a preliminary study. Annals of Medical Research. 202212; 54(1):953-961.

Suzuki R, Okubo Y, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. The Complement C3a-C3a Receptor Axis Regulates Epithelial-to-Mesenchymal Transition by Activating the ERK Pathway in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. Anticancer Research. 202203; 42(3):1207-1215.

Sugimoto M, Suzuki R, Nozawa Y, Takagi T, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Suzuki O, Hashimoto Y, Hikichi T, Ohira H. Clinical usefulness and acceleratory effect of macrophage inhibitory cytokine-1 on biliary tract cancer: an experimental biomarker analysis. *Cancer Cell International*. 202208; 22(1):250.

Kato T, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takasumi M, Oka Y, Takagi T, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Association between Submucosal Fibrosis and Endoscopic Submucosal Dissection of Recurrent Esophageal Squamous Cell Cancers after Chemoradiotherapy. *Cancers*. 202209; 14(19):4685.

Hikichi T, Nakamura J, Hamada K, Nemoto D. A Novel Endoscopic Mouthpiece for COVID-19 Prevention. *Clinical Endoscopy*. 202201; 55(1):160-162.

Murakami M, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takasumi M, Takagi T, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Endoscopic Submucosal Dissection in Patients with Early Gastric Cancer in the Remnant Stomach. *Diagnostics*. 202210; 12(10):2480.

Odagiri H, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Yabuuchi Y, Kikuchi D, Tsuji S, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaki T, Kurabayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Fujishiro M, Masamune A, Hoteya S. Bleeding following Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer in Surgically Altered Stomach. *Digestion*. 2022; 103(6):428-437.

Matsuhashi T, Fukuda S, Mikami T, Tatsuta T, Hikichi T, Nakamura J, Abe Y, Onozato Y, Hatta W, Masamune A, Ohyauchi M, Ito H, Hanabata N, Araki Y, Yanagita T, Imamura H, Tsuji T, Sugawara K, Horikawa Y, Ohara S, Kondo Y, Dohmen T, Iijima K, Iijima K. Effects of anti-thrombotic drugs on all-cause mortality after upper gastrointestinal bleeding in Japan: A multicenter study with 2205 cases. *Digestive Endoscopy*. 202201; 34(1):113-122.

Ominami M, Sato H, Fujiyoshi Y, Abe H, Shiwaku H, Shiota J, Sato C, Sakae H, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Nakamura J, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Fujiwara Y, Inoue H. Impact of the COVID-19 pandemic on high-resolution manometry and peroral endoscopic myotomy for esophageal motility disorder in Japan. *Digestive Endoscopy*. 202205; 34(4):769-777.

Sato H, Nishikawa Y, Abe H, Shiwaku H, Shiota J, Sato C, Sakae H, Ominami M, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Nakamura J, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Terai S, Inoue H. Esophageal carcinoma in achalasia patients managed with endoscopic submucosal dissection and peroral endoscopic myotomy: Japan Achalasia Multicenter Study. *Digestive Endoscopy*. 202207; 34(5):965-973.

Nagami Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Kakushima N, Hoteya S, Tsuji S, Fukunaga S, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Yoshida H, Fujishiro M, Masamune A, Fujiwara Y. Antithrombotics increase bleeding after endoscopic submucosal dissection for gastric cancer:

Nationwide propensity score analysis. *Digestive Endoscopy*. 2022; 34(5):974-983.

Matsuhashi T, Fukuda S, Abe Y, Mikami T, Tatsuta T, Hikichi T, Nakamura J, Onozato Y, Hatta W, Masamune A, Ohyauchi M, Ito H, Hanabata N, Araki Y, Yanagita T, Imamura H, Tsuji T, Sugawara K, Horikawa Y, Ohara S, Kondo Y, Dohmen T, Iijima K. Nature and treatment outcomes of bleeding post-bulbar duodenal ulcers. *Digestive Endoscopy*. 2022; 34(5):984-993.

Shimada T, Hatta W, Takahashi S, Koike T, Ohira T, Hikichi T, Toya Y, Tanaka I, Onozato Y, Hamada K, Fukushi D, Watanabe K, Kayaba S, Ito H, Mikami T, Oikawa T, Takahashi Y, Kondo Y, Yoshimura T, Shiroki T, Nagino K, Hanabata N, Funakubo A, Nakamura J, Matsumoto T, Iijima K, Fukuda S, Masamune A, Ito K, Tohoku GI Endoscopy Group. Combined assessment of clinical and pathological prognostic factors for deciding treatment strategies for esophageal squamous cell carcinoma invading into the muscularis mucosa or submucosa after endoscopic submucosal dissection. *Digestive Endoscopy*. 2022; 34(7):1382-1391.

Nakamura J, Sato H, Onimaru M, Abe H, Shiwaku H, Shiota J, Sato C, Sakae H, Ominami M, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Takuto H, Inoue H. Efficacy of peroral endoscopic myotomy for esophageal motility disorders after gastric surgery: Japan Achalasia Multicenter Study. *Digestive Endoscopy*. 2022; 34(7):1394-1402.

Shiwaku H, Sato H, Shimamura Y, Abe H, Shiota J, Sato C, Ominami M, Sakae H, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Nakamura J, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Hasegawa S, Inoue H. Risk factors and long-term course of gastroesophageal reflux disease after peroral endoscopic myotomy: A large-scale multicenter cohort study in Japan. *Endoscopy*. 2022; 54(9):839-847.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. Drug treatment for chemotherapy-induced peripheral neuropathy in patients with pancreatic cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(1):1-10.

Hanayama H, Katagata M, Sato T, Nakano H, Matsumoto T, Tada T, Watanabe Y, Hayase S, Okayama H, Momma T, Kato T, Hashimoto M, Nakamura J, Hikichi T, Saze Z, Kono K. Clinical outcomes of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric gastrointestinal stromal tumor. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(3):169-174.

Fukuda H, Sato H, Fujiyoshi Y, Abe H, Okada H, Shiota J, Sato C, Sakae H, Ominami M, Hata Y, Ogawa R, Nakamura J, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Yamamoto H, Inoue H. Risks of refractory chest pain after peroral endoscopic myotomy in achalasia-related esophageal motility disorders: short-term results from a multicenter study in Japan. *Gastrointestinal Endoscopy*. 2022; 96(4):620-629.e4.

Hayashi Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Yabuuchi Y, Hoteya S, Tsuji S, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kurabayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Miyake A, Fujishiro M, Masamune A, Takehara T. The degree of mucosal atrophy is associated with post-endoscopic submucosal dissection bleeding in early gastric cancer. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 2022; 37(5):870-877.

Yamada S, Kaneshiro T, Hijjoka N, Amami K, Horikoshi Y, Yamadera Y, Hikihi T, Yoshihisa A, Takeishi Y. Autonomic cardiogastric neural interaction after pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation. Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology. 202211; 65(2):357-364.

Tatsuta T, Sato H, Fujiyoshi Y, Abe H, Shiwaku A, Shiota J, Sato C, Ominami M, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Nakamura J, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Fukuda S, Inoue H. Subtype of Achalasia and Integrated Relaxation Pressure Measured Using the Starlet High-resolution Manometry System: A Multicenter Study in Japan. Journal of Neurogastroenterology and Motility. 202210; 28(4):562-571.

Sato H, Fujiyoshi Y, Abe H, Shiwaku H, Shiota J, Sato C, Sakae H, Ominami M, Hata Y, Fukuda H, Ogawa R, Nakamura J, Tatsuta T, Ikebuchi Y, Yokomichi H, Terai S, Inoue H. Development of Dilated Esophagus, Sigmoid Esophagus, and Esophageal Diverticulum in Patients With Achalasia: Japan Achalasia Multicenter Study. Journal of Neurogastroenterology and Motility. 202204; 28(2):222-230.

Yabuuchi Y, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Kakushima N, Hoteya S, Doyama H, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kurabayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Fujishiro M, Masamune A, Ono H. Influence of hospital volume on bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer in Japan: a multicenter propensity score-matched analysis. Surgical endoscopy. 202206; 36(6):4004-4013.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Waragai Y, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Hikichi T, Ohira H. Factors Associated with Successful Fistula Dilation in Endoscopic Ultrasound-guided Biliary Drainage. Techniques and Innovations in Gastrointestinal Endoscopy. 2022; 24(4):316-323.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Hikichi T, Ohira H. Biliary metal stents should be placed near the hilar duct in distal malignant biliary stricture patients. World Journal of Gastroenterology. 202205; 28(17):1860-1870.

Takagi T, Sugimoto M, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Hashimoto Y, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Screening for hilar biliary invasion in ampullary cancer patients. World Journal of Gastrointestinal Endoscopy. 202209; 14(9):536-546.

橋本陽, 八田和久, 遠藤介, 由雄敏之, 篠内洋平, 布袋屋修, 土山寿志, 永見康明, 引地拓人, 小林雅邦, 森田圭紀, 住吉徹哉, 井口幹崇, 富田英臣, 井上拓也, 三上達也, 波佐谷兼慶, 西川潤, 松村倫明, 根引浩子, 中松大, 大仁田賢, 鈴木晴久, 上山浩也, 林義人, 杉本光繁, 藤城光弘, 正宗淳, 大平弘正. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の再出血. Gastroenterological Endoscopy. 202211; 64(11):2421-2433,np1-np3.

〔総説等〕

Hikichi T, Nakamura J, Kato T, Hashimoto M, Kobashi R. Endoscopic injection sclerotherapy under red dichromatic imaging for esophageal varices. *Digestive Endoscopy*. 2022;33(3):477-479.

引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 入江大樹, 柳田拓実. EVL・EIS. 消化器ナーシング. 2022;27(8):712-719.

引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 消化器内視鏡診療時の鎮静に関連した有害事象とその対策. 消化器内視鏡. 2022;34(4):504-518.

引地拓人, 中村純, 渡辺晃. 肝硬変患者における胃 ESD. 消化器内視鏡. 2022;34(7):1292-1296.

川島一公, 引地拓人, 鬼澤道夫, 郡司直彦, 大平弘正. Non-lifting sign を呈する LST-NG (PD type). 消化器内視鏡. 2022;34(10):1699-1704.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝. 胃静脈瘤. 消化器内視鏡. 2022;34(増刊):146-147.

入江大樹, 引地拓人, 小原勝敏. 胃サイトメガロウイルス感染症. 消化器内視鏡. 2022;34(増刊):200-201.

引地拓人, 中村純, 高住美香. 早期残胃癌（吻合部病変）. 消化器内視鏡. 2022;34(増刊):314-315.

引地拓人, 中村純, 加藤恒孝. 食道胃静脈瘤の診断と治療. 診断と治療. 2022;310(Suppl):75-82.

引地拓人. With コロナ時代の消化器内視鏡診療における感染対策～今できることは何か？～. 日本臨床内科医会会誌. 2022;35(1):282-289.

引地拓人, 加藤恒孝, 高木忠之, 中村純, 橋本陽, 小橋亮一郎. 食道・胃静脈瘤治療. 臨床消化器内科. 2022;38(1):7-16.

〔症例報告〕

Kawashima K, Hikichi T, Onizawa M, Gunji N, Takeda Y, Mochimaru T, Ishizaki Y, Murakami M, Kobayashi R, Shioya Y, Suzuki O, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Colonic Endoscopic Submucosal Dissection for a Granular Cell Tumor with Insufficient Endoscopic Manipulation in the Hepatic Flexure. *Case Reports in Gastroenterology*. 2022;16(1):216-222.

Hikichi T, Kato T, Kobashi R, Hashimoto M, Nakamura J. Aerosol extractor for COVID-2019 prevention during endoscopic procedure. *Clinical Endoscopy*. 2022;55(6):815-818.

Takeda Y, Hikichi T, Hashimoto M, Hayashi M, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Murakami M, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Esophageal achalasia with severe malnutrition and liver enzyme elevation. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 2022;15(2):345-350.

Sato H, Hikichi T, Kato T, Nakamura J, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Takasumi M, Kobayakawa M,

Ohira H. Combination of photodynamic therapy and endoscopic mucosal resection for recurrent esophageal squamous cell carcinoma after chemoradiotherapy. Clinical Journal of Gastroenterology. 2022;12; 15(6):1035-1040.

Shimizu H, Suzuki R, Sato Y, Takagi T, Abe N, Irie H, Sugimoto M, Yanagita T, Kobashi R, Hashimoto M, Kato T, Takasumi M, Nakamura J, Hikichi T, Ohira H. Transjejunal endoscopic ultrasound-guided pancreatic drainage for pancreatic jejunostomy stricture using a forward-viewing echoendoscope in a patient with altered anatomy. DEN Open. 2022;04; 2(1):e114.

Mochumaru T, Hikihi T, Hashimoto M, Nakamura J, Takasumi M, Kato t, Kobashi R, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Endoscopic submucosal dissection for superficial squamous cell carcinoma in patients with cirrhosis and esophageal varices. DEN Open. 2022;05; 3(1):e117.

Ishizaki Y, Kawashima K, Gunji N, Onizawa M, Hikichi T, Hasegawa M, Ohira H. Trichuris trichiura Incidentally Detected by Colonoscopy and Identified by a Genetic Analysis. Internal Medicine. 2022;03; 61(6):821-825.

Kawashima K, Hikihi T, Gunji N, Onizawa M, Ohira H. Endoscopic submucosal dissection with the combination of a scissor-type knife and novel traction method for colonic neoplasm involving a diverticulum. VideoGIE. 2022;09; 8(1):38-41.

[その他]

引地拓人. 書評 Book Review 食道・胃・十二指腸 ESD の基本とコツ. 消化器内視鏡. 2022; 34(9):1539.

書籍等出版物

引地拓人. 食道静脈瘤の内視鏡治療. In: 福井次矢, 高木誠, 小室一成. 今日の治療指針 2022 版 (Vol.64) . 東京: 医学書院 2022;01. p.468-469.

引地拓人, 林智之. 前処置 a. 上部消化管内視鏡検査. In: 内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会. 消化器内視鏡検査・周術期管理の標準化ハンドブック. 東京: 日本メディカルセンター; 2022;06. p.103-105.

引地拓人. 7. 内視鏡検査 1. 消化管内視鏡 esophagogastroduodenoscopy (EGD) and colonoscopy (CS). In: 日本門脈圧亢進症学会. 門脈圧亢進症取扱い規約 第4版. 東京: 金原出版; 2022;09. p.84-88.

引地拓人. 7. 内視鏡検査 2. バルーン内視鏡 balloon endoscopy (BE). In: 日本門脈圧亢進症学会. 門脈圧亢進症取扱い規約 第4版. 東京: 金原出版; 2022;09. p.88.

引地拓人. 7. 内視鏡検査 3. カプセル内視鏡 capsule endoscopy (CE). In: 日本門脈圧亢進症学会. 門脈圧亢進症取扱い規約 第4版. 東京: 金原出版; 2022;09. p.88.

引地拓人. 8. 治療 3. 内視鏡治療 endoscopic therapy. In: 日本門脈圧亢進症学会. 門脈圧亢進症取扱い規約 第

4版. 東京: 金原出版; 202209. p.124-126.

引地拓人, 加藤恒孝. 食道・胃静脈瘤. In: 山本博徳, 濑戸泰之, 吉治仁志. 消化器疾患最新の治療 2023-2024. 東京: 南江堂; 202212. p.87-90.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

根本大樹. 大腸 ESD における局注の Tips. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

橋本陽, 中村純, 引地拓人. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する UEMR の現状. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 101.

濱田晃一, 引地拓人, 中村純. 福島県における生体ブタを使用したハンズオンセミナー. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 107.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純. 消化器内視鏡診療における飛沫感染対策～COVID-19 患者に対する緊急内視鏡の報告を含めて～. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 114.

清水広, 佐藤雄紀, 阿部直人, 入江大樹, 杉本充, 鈴木玲, 高木忠之, 柳田拓実, 小橋亮一郎, 橋本陽, 加藤恒孝, 中村純, 引地拓人, 大平弘正. 術後賛管空腸閉塞に対して経挙上空腸超音波内視鏡下賛管ドレナージを施行した一例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 134.

佐藤秀紀, 郡司直彦, 引地拓人, 加藤恒孝, 中村純, 鬼澤道夫, 高住美香, 川島一公, 橋本陽, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. COVID-19 患者に生じた急性出血性直腸潰瘍に Histoacryl 1 局注による止血術が有効であった 1 例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 136.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 鈴木玲, 杉本充, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の再発予測～血小板数/脾臓長径比～. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 153.

高住美香, 橋本陽, 中村純, 引地拓人, 大平弘正. 子育て中の女性消化器内科医の働き方. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 117.

小林玲子, 引地拓人, 加藤恒孝, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 鈴木エリ奈, 橋本優子, 大平弘正. 粘膜下層深部浸潤とリンパ管侵襲を伴った胃底腺粘膜型腺癌 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 212 回例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 139.

岡川泰, 吉住徹哉, 林義人, 八田和久, 江陽介, 由雄敏之, 角嶋直美, 布袋屋修, 土山寿志, 永見康明, 引地拓人, 小林雅邦, 森田圭紀, 井口幹崇, 富田英臣, 井上拓也, 三上達也, 浦岡俊夫, 藤城光弘, 近藤仁. 胃粘膜萎縮の程度は早期がんに対する ESD 後出血の発生に関与する. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会;

20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):87.

高住美香, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 入江大樹, 大平弘正. 胃粘膜下病変に対する EUS-FNA/B における Fork-tip 針の有用性. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):134.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木玲, 中村純, 杉本充, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大平弘正. 悪性食道狭窄に対する逸脱予防を考慮した金属ステント留置術. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):154.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 加藤恒孝, 高住美香, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 食道アカラシアに対する POEM の長期成績. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):161.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 池田和彦, 大平弘正. PGA シートとフィブリン糊被覆による胃 ESD 後出血予防法. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):167.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する UEMR の現状と手技の工夫. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.1):172.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 橋本優子, 大平弘正. ESD を施行された 49 歳以下の胃癌症例の検討. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl.):203.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大平弘正. 食道・胃静脈瘤出血例に対する内視鏡治療. 第 58 回日本腹部救急医学会総会; 20220324-25; 東京. 抄録集. 244.

中村純, 引地拓人, 大平弘正. 小児食道静脈瘤に対する内視鏡的静脈瘤硬化療法の現状と課題. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513-15; 京都. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):729.

橋本陽, 中村純, 引地拓人, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大塚充, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 胃粘膜下腫瘍に対する LECS の困難因子の解析. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513-14; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):739.

引地拓人. EL-1 の 1 例. JCOG1902 症例検討会; 20220608; Web.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. 中・下咽頭がんに対する消化器内視鏡と耳鼻咽喉科の合同手術. 日本消化器病学会東北支部第 213 回例会; 20220701; 山形/Web. 抄録集. 66.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高

木忠之, 田中秀明, 大平弘正. 食道狭窄症を合併した先天性十二指腸膜様狭窄症に対して内視鏡的な放射状切開法とバルーン拡張術が有効であった小児の1例. 第168回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 107.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. POEMで治療した esophagogastric junction outflow obstruction の3例. 第168回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 117.

引地拓人. Endoscopic treatment of esophageal and gastric varices. APASL Oncology 2022; 20220901-03; 高松.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 高住美香, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の形態再発における血小板数/脾臓長径比の関連. 第29回日本門脈圧亢進症学会総会; 20220908-09; 大阪/Web.

上田健太, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 渡邊早百合, 高木忠之, 大平弘正. 小児の食道静脈瘤に対する内視鏡治療. 第29回日本門脈圧亢進症学会総会; 20220908-09; 大阪/Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 28(3):123.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. 内視鏡治療を施行された食道静脈瘤と門脈血栓を合併した肝硬変症例. 第29回日本門脈圧亢進症学会総会; 20220908-09; 大阪/Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 28(3):95.

中村純, 引地拓人, 大平弘正. 小児の食道静脈瘤症例に対する内視鏡治療の現状と今後の展望. 第64回日本消化器病学会大会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.2):2011.

鈴木玲, 高木忠之, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 引地拓人, 大平弘正. 切除不能癌に対する naI-IRI+5-FU/LV の治療成績の後方視的検討. 第64回日本消化器病学会大会; 20221027-30; 福岡.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大平弘正. 携帯型吸引装置 Free-100 Nextによるエアロゾル吸引効果. 第104回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2088.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 引地拓人, 大平弘正. 特殊な術後消化管症例における ERCPに関する検討, または ERCP in patients with rare surgically anatomy. 第104回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2142.

佐藤雄紀, 高木忠之, 入江大樹, 杉本充, 鈴木玲, 小林玲子, 柳田拓実, 小橋亮一郎, 加藤恒孝, 橋本陽, 高住美香, 中村純, 引地拓人, 大平弘正. 術後再建腸管における腹腔内腫瘍性病変に対する経小腸的 EUS-FNA の席積. 第104回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2129.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入

江大樹, 高木忠之, 橋本優子, 大平弘正. バレット食道癌に対する ESD の治療成績と予後. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2065.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木玲, 中村純, 杉本充, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大平弘正. 食道静脈瘤と門脈血栓を合併した肝硬変症例の治療方針の検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2064.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大塚充, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. バルーン拡張術歴を有する食道アカラシア関連疾患に対する POEM. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会; 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(suppl.2):2066.

引地拓人. 消化管疾患を中心とした EUS-FNA/B の現状（臨床から）. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会; 20221105; 仙台.

〔特別講演〕

引地拓人. 高齢者に対する消化器内視鏡診療の現状と今後の展望. 第 124 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会・第 130 回日本消化器病学会北海道支部例会; 20220306; 札幌.

引地拓人. 中高年労働者の上部消化管疾患に対する治療のトピックス. 相馬郡医師会学術講演会～日本医師会認定産業医学研修会～; 20220316; 南相馬.

引地拓人. 早期胃癌に対する ESD の最近の話題. 第 8 回京都広小路ライブセミナー; 20220319; 京都.

引地拓人. ピロリ感染状態や組織型に基づく早期胃癌の内視鏡診断. 田村医師会胃がん検診勉強会; 20220328; Web.

引地拓人. Gel immersion endoscopy のちょっとしたコツ. 第 2 回大阪内視鏡懇話会; 20220609; 大阪.

引地拓人. 上部消化管内視鏡治療の最前線. Endoscopic Treatment Up To Date Web Seminar; 20220623; 郡山/Web.

引地拓人. 消化器内視鏡治療における Gel immersion endoscopy. 東北内視鏡治療オンラインセミナー; 20221006; 山形/Web.

引地拓人. 消化器内視鏡診療における医療安全への取り組み. 釜座消化器 WEB セミナー～消化器疾患チーム医療を考える～; 20221013; 京都/Web.

引地拓人. 消化器内視鏡診療における多職種連携の重要性と課題. 第 89 回日本消化器内視鏡技師学会; 20221029; 福岡.

引地拓人. 上部消化管腫瘍に対する内視鏡的切除術および光線力学療法～抗血栓療法患者への対応を中心に～. 消化管疾患トータルケアセミナー; 20221118; 仙台.