

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	内視鏡診療部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 494-506
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2114">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2114</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T13:17:53Z

## 内視鏡診療部

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sugimoto M, Irie H, Takasumi M, Hashimoto M, Oka Y, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Nakamura J, Kato T, Kobashi R, Hashimoto Y, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. A simple method for diagnosing gallbladder malignant tumors with subserosa invasion by endoscopic ultrasonography. *BMC Cancer*. 202103; 21(1):288.

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. Mirogabalin vs pregabalin for chemotherapy-induced peripheral neuropathy in pancreatic cancer patients. *BMC Cancer*. 202112; 21(1):1319.

Kiyotoki S, Nishikawa J, Nagata N, Niikura R, Doyama H, Imagawa A, Hasatani K, Hatta W, Sumiyoshi T, Nebiki H, Nagami Y, Nishida T, Kakushima N, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Kuribayashi S, Narasaka T, Hikichi T, Yada T, Ochiai Y, Furuhashi H, Yoshio T, Mori H, Yamauchi K, Kitamura K, Fujita T, Mabe K, Mikami T, Goto A, Akashi M, Hamamoto Y, Fujishiro M, Sakaida I. Exploration of the characteristics of chronotypes in upper gastrointestinal tract diseases: a multicenter study in Japan. *Chronobiology International*. 202104; 38(4):534-542.

Kaneshiro T, Amami K, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Yokokawa T, Misaka T, Hikichi T, Yoshihisa A, Takeishi Y. Significance of contact force on esophageal thermal injury during relative high-power short-duration ablation of atrial fibrillation. *Circulation. Arrhythmia and Electrophysiology*. 202106; 14(6):e009897.

Sugimoto M, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Yabuuchi Y, 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, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Hayashi Y, Murata M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Fujishiro M, Masamune A, Kawai T. Risk factors for bleeding after endoscopic submucosal dissection for gastric cancer in elderly patients older than 80 years in Japan. *Clinical and Translational Gastroenterology*. 202109; 12(9):e00404.

Kato T, Hikichi T, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Kobayakawa M, Ohira H. Usefulness of Endoscopic Ultrasound with the Jelly-Filling Method for Esophageal Varices. *Diagnostics*. 202109; 11(9):1726.

Takasumi M, Hikichi T, Hashimoto M, Nakamura J, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takagi T, Kobayakawa M, Hashimoto Y, Ohira H. Usefulness of a Fork-Tip Needle in Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Biopsy for Gastric Subepithelial Lesions. *Diagnostics*. 202110;

11(10):1883.

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Hashimoto M, Kato T, Obara K, Ohira H. Effectiveness of L-Menthol Spray Application on Lesions for the Endoscopic Clarification of Early Gastric Cancer: Evaluation by the Color Difference. *Digestion*. 2021; 102(2):274-282.

Hashimoto M, Hikichi T, Nakamura J, Watanabe K, Takasumi M, Kato T, Suzuki R, Sugimoto M, Irie H, Takagi T, Ohira H. Clinical Characteristics of Intramucosal Gastric Cancers with Lymphovascular Invasion Resected by Endoscopic Submucosal Dissection. *Digestion*. 2021; 102(4):546-553.

Nakamura J, Hikichi T, Watanabe K, Hashimoto M, Kato T, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Kobashi R, Kikuchi H, Waragai Y, Kobayakawa M, Yamasaki M, Ohira H. Efficacy of Sodium Carboxymethylcellulose Compared to Sodium Hyaluronate as Submucosal Injectant for Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Randomized Controlled Trial. *Digestion*. 2021; 102(5):753-759.

Hashimoto M, Hatta W, Tsuji Y, Yoshio T, Yabuuchi Y, 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, Fujishiro M, Masamune A, Ohira H; Collaborators. Rebleeding in patients with delayed bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer. *Digestive Endoscopy*. 2021; 33(7):1120-1130.

Kawashima K, Abe S, Koga M, Nonaka S, Suzuki H, Yoshinaga S, Oda I, Hikichi T, Ohira H, Saito Y. Optimal selection of endoscopic resection in patients with esophageal squamous cell carcinoma: endoscopic mucosal resection versus endoscopic submucosal dissection according to lesion size. *Diseases of the Esophagus*. 2021; 34(5):doaa096.

Tomida H, Yoshio T, Igarashi K, Morita Y, Oda I, Inoue T, Hikichi T, Sumiyoshi T, Doyama H, Tsuji Y, Nishikawa J, Hatta W, Mikami T, Iguchi M, Sumiyama K, Yamamoto K, Kitamura K, Kuribayashi S, Yanagitani A, Uraoka T, Yada T, Hasatani K, Kawaguchi K, Fujita T, Nishida T, Hiasa Y, Fujishiro M; FIGHT-Japan Study Group. Influence of anticoagulants on the risk of delayed bleeding after gastric endoscopic submucosal dissection: a multicenter retrospective study. *Gastric Cancer*. 2021; 24(1):179-189.

Takasumi M, Hikichi T, Hashimoto M, Nakamura J, Kato T, Kikuchi H, Waragai Y, Watanabe K, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Hayashi M, Sato Y, Irie H, Kobashi R, Okubo Y, Kobayakawa M, Ohira H. A Pilot Randomized Crossover Trial of Wet Suction and Conventional Techniques of Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration for Upper Gastrointestinal Subepithelial Lesions. *Gastroenterology Research and Practice*. 2021; 2021:4913107.

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, Koike 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, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Nakamura T, Nakaya N, Fujishiro M, Masamune A. Prediction model of bleeding after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer: BEST-J score. *Gut*. 2021; 70(3):476-484.

Nakamura J, Hikichi T, Hashimoto M, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Efficacy and Safety of Peroral Endoscopic Myotomy for Esophageal Achalasia and Achalasia-Related Diseases in Patients Aged 75 Years and Over. *Healthcare*. 202112; 9(12):1668.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. The Dramatic Haemostatic Effect of Covered Self-expandable Metallic Stents for Duodenal and Biliary Bleeding. *Internal Medicine*. 202103; 60(6):883-889.

Hatta W, Koike T, Takahashi S, Shimada 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, Hirasawa D, Ohira T, Nakamura J, Matsumoto T, Nakamura T, Nakaya N, Iijima K, Fukuda S, Masamune A; Tohoku GI Endoscopy Group. Risk of metastatic recurrence after endoscopic resection for esophageal squamous cell carcinoma invading into the muscularis mucosa or submucosa: a multicenter retrospective study. *Journal of Gastroenterology*. 202107; 56(7):620-632.

Matsuhashi T, Hatta W, Hikichi T, Fukuda S, Mikami T, Tatsuta T, Nakamura J, Abe Y, Onozato Y, Ogata Y, 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, Kakuta Y, Nakamura T, Iijima K. A simple prediction score for in-hospital mortality in patients with nonvariceal upper gastrointestinal bleeding. *Journal of Gastroenterology*. 202108; 56(8):758-768.

Shiroma S, 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, Hayashi Y, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Fujishiro M, Masamune A, Fujisaki J. Timing of bleeding and thromboembolism associated with endoscopic submucosal dissection for gastric cancer in Japan. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 202110; 36(10):2769-2777.

Konno N, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Asama H, Sato Y, Irie H, Hikichi T, Ohira H. Clinical utility of a newly developed microfluidic device for detecting circulating tumor cells in the blood of patients with pancreaticobiliary malignancies. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences*. 202101; 28(1):115-124.

Suzuki R, Ishii S, Watanabe H, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Hikichi T, Ito H, Ohira H. Splenic volume as a prognostic indicator for unresectable pancreatic cancer. *World Academy of Sciences Journal*. 202101; 3(1):9.

Sugimoto M, Abe K, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. Dysbiosis of the duodenal microbiota as a diagnostic marker for pancreaticobiliary cancer. *World Journal of Gastrointestinal Oncology*. 202112; 13(12):2088-2100.

〔総説等〕

引地拓人, 中村純, 加藤恒孝. 【消化管診断・治療手技のすべて 2021】胃 治療 EIS 胃静脈瘤に対する内視鏡治療 (CA 法) . 胃と腸. 202105; 56(5):646-647.

引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 大久保義徳, 小橋亮一郎, 高住美香, 川島一公, 高木忠之. 【らくわかり!消化器内視鏡の COVID-19 感染対策 最新マニュアル 全国施設のオリジナルグッズも紹介!】消化器内視鏡検査・治療実施の適応と受診前後の管理. 消化器ナーシング. 202108; 26(8):710-717.

引地拓人, 加藤恒孝, 高住美香. 【ついつい教えたくなる、とっておきのコツ】胃 観察 早期胃癌の境界がわかりにくく、同定しにくい場合にはトメントールを腫瘍自体にまくとよい! 消化器内視鏡. 202102; 33(2):230-233.

引地拓人, 中村純, 橋本陽. 【ついつい教えたくなる、とっておきのコツ】十二指腸 治療 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療では細径大腸スコープを使うとよい. 消化器内視鏡. 202102; 33(2):301-303.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝, 佐藤雄紀, 橋本陽, 小橋亮一郎, 高住美香, 高木忠之, 小原勝敏, 大平弘正. 【緊急内視鏡の今】上部消化管領域の緊急内視鏡 食道・胃静脈瘤出血に対する内視鏡治療. 消化器内視鏡. 202104; 33(4):702-707.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝, 入江大樹, 小橋亮一郎, 橋本陽. 【門脈圧亢進症に対する診療】門脈圧亢進症のおもな合併症 診療の実際 食道・胃噴門部静脈瘤に対する内視鏡治療. 臨床消化器内科. 202110; 36(12):1495-1503.

## 〔症例報告〕

Ishizaki Y, 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. Spontaneous disappearance of common bile duct stones following the insertion of a new dumbbell-shaped, covered self-expandable metallic stent in a patient with benign biliary stricture. *Clinical Case Reports*. 202105; 9(5):e04093.

Yanagita T, Hikichi T, Nakamura J, Watanabe K, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Hanayama H, Saze Z, Kobayakawa M, Kono K, Ohira H. Gastric carcinoma with lymphoid stroma diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202104; 14(2):471-477.

Kato T, Hikichi T, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Okubo Y, Satake S, Oka Y, Yamada S, Kobayakawa M, Hashimoto Y, Ohira H. Two cases of gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation resected by endoscopic submucosal dissection. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202106; 14(3):736-744.

Hashimoto C, Hikichi T, Hashimoto M, Waragai Y, Takasumi M, Nakamura J, Kato T, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Satake S, Kobayakawa M, Hashimoto Y, Ohira H. Localized gastric amyloidosis diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202108; 14(4):1036-1041.

Noguchi Y, Sugimoto M, Kiko Y, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Hashimoto Y, Hikichi T, Ohira H. Hilar Malignant Biliary Obstruction Treated with Four Metallic Stents Involving a New Slim Device. *Internal Medicine*. 202106; 60(12):1871-1876.

Kawashima K, Hikichi T, Onizawa M, Ohira H. Endoscopic images before the onset of Cronkhite-Canada syndrome. *Internal Medicine*. 202112; 60(24):3999-4000.

## 著 書・訳 書

引地拓人, 高木忠之, 小原勝敏. 孤立性胃静脈瘤治療の実際 II. 待期・予防例への対応 1. 内視鏡的組織接着剤注入法を中心とした治療法. In: 入澤篤志, 於保和彦, 中村真一 編集. 食道・胃静脈瘤 改訂第4版. 東京: 日本メディカルセンター; 202106. p.243-252.

引地拓人, 高木忠之, 小原勝敏. 孤立性胃静脈瘤治療の実際 III. 難治性胃静脈瘤に対する治療法 1. 内視鏡治療困難例に対する対処法—腎静脈系短絡路閉塞下硬化療法 (SO-EIS) . In: 入澤篤志, 於保和彦, 中村真一 編集. 食道・胃静脈瘤 改訂第4版. 東京: 日本メディカルセンター; 202106. p.272-277.

引地拓人. 胃 MALT リンパ腫. In: 日本消化器内視鏡学会専門医試験委員会 責任編集. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題 解答と解説 第5版. 東京: 医学書院; 202107. p.98.

引地拓人. 小腸静脈瘤. In: 日本消化器内視鏡学会専門医試験委員会 責任編集. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題 解答と解説 第5版. 東京: 医学書院; 202107. p.106.

引地拓人. 乳頭腫. In: 日本消化器内視鏡学会専門医試験委員会 責任編集. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題 解答と解説 第5版. 東京: 医学書院; 202107. p.116.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

佐竹隼輔, 引地拓人, 高木忠之, 黒田聖仁, 大平弘正. 超音波内視鏡下穿刺吸引生検が診断に有用であった胃粘膜下病変型胃癌の1例. 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210205; Web. 抄録集. 56.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 大平弘正. 上部消化管出血に対する内視鏡的止血術の変化. 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210205; Web. 抄録集. 37.

阿部直人, 郡司直彦, 鬼澤道夫, 川島一公, 引地拓人, 大平弘正. 治療抵抗性の腸炎を繰り返しサイトメガロウイルス (CMV) 感染症も合併した Good 症候群の一例. 日本消化器病学会東北支部第210回例会; 20210206; Web. 抄録集. 44.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 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. 日本消化器病学会東北支部第 210 回例会; 20210206; Web. 抄録集. 48.

石崎優斗, 郡司直彦, 鬼澤道夫, 川島一公, 引地拓人, 大平弘正. 高安動脈炎 (TA) 合併クローン病 (CD) の治療中に胎児性横紋筋肉腫を発症した難治性 CD の一例. 日本消化器病学会東北支部第 210 回例会; 20210206; Web. 抄録集. 38.

竹田悠太郎, 引地拓人, 橋本陽, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 高橋敦史, 阿部和道, 林学, 藤田将史, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 飢餓による肝障害を克服し POEM で治療した食道アカラシアの 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 210 回例会; 20210206; Web. 抄録集. 42.

小橋亮一郎, 引地拓人, 高住美香, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 佐藤雄紀, 鈴木玲, 杉本充, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 抗血栓薬服用中の食道静脈瘤症例に対する内視鏡的硬化療法の周術期管理の現状. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):181.

小橋亮一郎, 引地拓人, 橋本陽, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 大平弘正. 表在型十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Underwater EMR の有用性と課題. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):208.

持丸友昭, 引地拓人, 高住美香, 橋本陽, 中村純, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 上部消化管粘膜下病変の EUS-FNA における穿刺針内生理食塩液充滿法と従来法のランダム化クロスオーバー試験. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):217.

加藤恒孝, 引地拓人, 渡辺晃, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 大平弘正. 悪性食道狭窄に対する OTSC を用いたステント留置術の有用性. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):260.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 後期高齢者の食道アカラシアおよび類縁疾患に対する経口内視鏡的筋層切開術の安全性と有用性. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):281.

竹田悠太郎, 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, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 経口内視鏡的筋層切開術が有効であった Jackhammer 食道の 1 例. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):283.

橋本長一朗, 引地拓人, 橋本陽, 高住美香, 中村純, 加藤恒孝, 鈴木玲, 杉本充, 入江大樹, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 藁谷雄一, 高木忠之, 大平弘正. 超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA) が診断に有用であった胃腸局性 AL 型アミロイドーシスの 1 例. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):293.

佐竹隼輔, 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, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. ESD を施行された pT1a-MM 食道扁平上皮癌の検討. 第 17 回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):305.

野口祐紀, 橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法. 第17回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):305.

木村友哉, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 鈴木えり奈, 佐瀬善一郎, 高木忠之, 橋本優子, 河野浩二, 大平弘正. 胎児消化管類似胃癌の1例. 第17回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):307.

石崎優斗, 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, 大久保義徳, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 高木忠之, 河野浩二, 大平弘正. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS). 第17回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 日本消化管学会雑誌. 5(Suppl.):309.

八田和久, 辻陽介, 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, 波佐谷兼慶, 岡本健志, 松村倫明, 藤城光弘, 正宗淳. 早期胃癌ESD後出血予測モデル—simple modelとBEST-J scoreの比較—. 第17回日本消化管学会総会学術集会; 20210219-21; Web. 抄録集. 184.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 大平弘正. 抗凝固薬服用者におけるPGAシートと自己フィブリン糊貼付による胃癌ESD後出血予防策. 第93回日本胃癌学会総会; 20210303-05; 大阪. 総会記事. 270.

中村純, 引地拓人, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 小橋亮一郎, 大久保義徳, 大平弘正. 福島市胃がん内視鏡検診の発見胃癌からみた問題点と精度管理の必要性. 第93回日本胃癌学会総会; 20210303-05; 大阪. 総会記事. 271.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 小橋亮一郎, 高木忠之, 大平弘正. 胃粘膜下腫瘍に対するLECSの現状. 第93回日本胃癌学会総会; 20210303-05; 大阪. 総会記事. 303.

村上舞, 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, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 残胃癌に対するESD. 第93回日本胃癌学会総会; 20210303-05; 大阪. 総会記事. 314.

加藤恒孝, 引地拓人, 渡辺晃, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 佐竹隼輔, 高木忠之, 大平弘正. ESDで治療切除しえた胎児消化管類似胃癌 (GAED) の2例. 第93回日本胃癌学会総会; 20210303-05; 大阪. 総会記事. 360.

小橋亮一郎, 引地拓人, 今村秀道, 橋本健明, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 佐竹隼輔, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 迎慎二, 大平弘正. 胃ESD時に穿孔をきたした食道胃接合部癌の一例. 第6回ESD研究会; 20210305; Web.

紺野直紀, 鈴木玲, 杉本充, 浅間宏之, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 引地拓人, 大平弘正. 胆膵癌診断における新規マイクロ流体デバイスを用いた血中循環腫瘍細胞検出の有用性の検証. 第118回日本内科学会総会;



20210409-11; 東京. 日本内科学会誌. 110(Suppl.):155.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝. 胃静脈瘤に対する HA/EO 併用法の治療成績. 第 107 回日本消化器病学会総会; 20210415; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増総会):A201.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 大平弘正. 抗凝固薬服用者における PGA シートと自己フィブリン糊貼付による胃 ESD 後出血予防策. 第 107 回日本消化器病学会総会; 20210415; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増総会):A330.

中村純, 引地拓人, 橋本陽. 福島市における胃がん内視鏡検診の現状と展望. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):754.

加藤恒孝, 引地拓人, 大平弘正. 化学放射線療法後の異時性食道癌に対する ESD の検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):873.

持丸友昭, 引地拓人, 橋本陽, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 佐竹隼輔, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤治療後あるいは同時合併の表在食道癌に対する ESD. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):873.

佐竹隼輔, 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, 大久保義徳, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. ESD を施行された pT1a-MM 食道扁平上皮癌. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):874.

橋本陽, 引地拓人, 大平弘正, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 小橋亮一郎, 大久保義徳, 高木忠之. 十二指腸表在型腫瘍に対する UEMR の現状. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):881.

高住美香, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 佐竹隼輔, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 大平弘正. 胃粘膜下病変に対する新しい FNB 針と直視コンベックス型超音波内視鏡を用いた EUS-FNA. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):909.

加藤恒孝, 引地拓人, 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 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):910.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 佐竹隼輔, 大平弘正. 「抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドライン」発表前後における胃 ESD の周術期管理の検証. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):916.

村上舞, 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, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 残胃癌に対する ESD. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):937.

高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. 超音波気管支ファイバービデオスコープ (EBUS) を用いた経消化管的 EUS-FNA の有用性. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514-16; 広島 /Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):982.

清水広, 藁谷雄一, 柳田拓実, 阿部直人, 橋本長一朗, 三浦佑一, 高山純, 八巻英郎, 郡司直彦, 引地拓人, 熊川宏美. 直腸の腸管子宮内膜症由来の漿液性癌と大細胞型神経内分泌癌の混合癌の 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. プログラム・抄録集. 41.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 大平弘正. コロナ禍における消化器内視鏡診療～COVID-19 患者に対する緊急内視鏡の経験を含めて～. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. プログラム・抄録集. 50.

小林玲子, 川島一公, 竹田悠太郎, 鬼澤道夫, 郡司直彦, 引地拓人, 大平弘正. 大腸顆粒細胞腫における ESD 治療の有用性を示唆した 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. プログラム・抄録集. 64.

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, 大久保義徳, 大平弘正. ESD を施行された 49 歳以下の胃癌症例の検討. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. プログラム・抄録集. 66.

佐久間千陽, 引地拓人, 中村純, 浅間宏之, 児玉健太, 菅野有紀子, 黒田聖仁, 田崎和洋, 大平弘正. ピロリ感染を背景とした幽門腺腫由来胃癌の 1 例. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. プログラム・抄録集. 67.

大久保義徳, 鈴木玲, 大平弘正. 胆膵腫瘍による悪性胃・十二指腸狭窄の対する十二指腸ステント逸脱予防の工夫. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 44.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純. 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 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 44.

橋本陽, 引地拓人, 中村純. 放射線治療後の遺残・再発食道癌に対する内視鏡治療戦略. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 50.

高住美香, 引地拓人, 橋本陽. 食道粘膜下病変に対する EUS-FNA. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 51.

中村純, 引地拓人, 橋本陽. 食道アカラシアに対する POEM の長期予後. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 52.

佐藤秀紀, 引地拓人, 加藤恒孝, 大平弘正. EMR 後の計画的分割 PDT が有効であった化学放射線療法後の局所再発食道癌の 1 例. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 55.

阿部直人, 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, 大久保義徳, 小嶋祐紀, 高木忠之. Ball valve syndrome を呈した胃脂肪腫に対して ESD で切除をした 1 例. 第 166 回日

本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 56.

大塚充, 佐藤雄紀, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 入江大樹, 大久保義徳, 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, 大平弘正. 急性膵炎後の Walled-off necrosis に対して Lumen apposing metal stent を用いて効果的に内視鏡的ネクロセクトミーを施行した一例. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 60.

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, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 大平弘正. 症例提示. 第 374 回福島消化器病研究会; 20210716; 福島.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 高住美香, 大久保義徳, 大平弘正, 小原勝敏. 食道・胃静脈瘤に対する EIS 習得のステップ. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 27(3):115.

佐久間千陽, 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, 加藤恒孝, 入江大樹, 小橋亮一郎, 大久保義徳, 大平弘正. 食道静脈瘤の術前評価における内視鏡用視野確保ゲルを用いた EUS の実際. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 27(3):120.

高木忠之, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 高住美香, 入江大樹, 小橋亮一郎, 二階堂雄文, 大平弘正. IgG4 関連疾患に合併した胃静脈瘤の 1 例. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 27(3):120.

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, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 大腸静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後に菌血症を来した肝外門脈大循環短絡症の 1 例. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 27(3):140.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 食道・胃静脈瘤の治療歴のない十二指腸静脈瘤出血の一例. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 27(3):152.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 肝硬変を背景とした食道静脈瘤合併門脈血栓症例の治療方針の検討. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 抄録集. 93.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 佐藤雄紀, 高住美香, 橋本陽, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 入江大樹, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤に対する EIS の要点と課題. 第 28 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20210916-17; Web. 抄録集. 116.

浅間宏之, 鈴木玲, 高木忠之, 杉本充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 引地拓人, 大平弘正. 当院における切除不能膵癌に対するがんゲノム医療の現状. 第 52 回日本膵臓学会大会; 20210922-23; 東京/Web. 膵臓. 36(3):A284.

竹田悠太郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝,

小橋亮一郎, 引地拓人, 大平弘正. 膵癌術後の挙上空腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の有用性の検討. 第 52 回日本膵臓学会大会; 20210922-23; 東京/Web.

入江大樹, 鈴木玲, 高木忠之, 杉本充, 佐藤雄紀, 引地拓人, 大平弘正. 当院における nanoliposomal irinotecan + 5-FU/LV 併用療法の使用経験. 第 52 回日本膵臓学会大会; 20210922-23; 東京/Web.

中村純, 引地拓人, 八田和久, 嶋田奉広, 鳥谷洋右, 田中一平, 阿部靖彦, 濱田晃市, 飯島克則, 福田眞作. pT1a-MM/T1b-SM 食道扁平上皮癌の転移再発リスク 多施設共同後向きコホート研究. 第 75 回日本食道学会学術集会; 20210923-24; 東京/Web. プログラム・抄録集. 12.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 肝硬変を背景とした食道静脈瘤合併門脈血栓症例の AT-III を含む治療方針の検討. 第 4 回東北・北関東門脈亢進症研究会; 20211002; Web.

高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 紺野直紀, 浅間宏之, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 大平弘正. 胃空腸バイパス術後症例における ERCP の検討. 第 57 回日本胆道学会総会; 20211007-08; 東京/Web. 胆道. 35(3):425.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 佐竹隼輔, 高木忠之, 大平弘正. 75 歳以上の食道アカラシアおよびアカラシア類縁疾患患者に対する経口内視鏡的筋層切開術の有用性と安全性. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2016.

高住美香, 引地拓人, 橋本陽, 中村純, 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, 大久保義徳, 大平弘正. 大腸粘膜下病変や大腸壁外病変に対する EUS-FNA の有用性. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2026.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 引地拓人, 大平弘正. 術後胆汁漏に対する内視鏡的経乳頭胆道ドレーナージ術の治療成績. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2040.

加藤恒孝, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 柳田拓実, 清水広, 小林玲子, 高木忠之, 大平弘正. 肝硬変を背景とした食道静脈瘤合併門脈血栓症例の治療方針の検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2050.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. 食道 ESD 時に判明した限局的筋層欠損. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2050.

佐竹隼輔, 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, 大久保義徳, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対する光線力学療法. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2053.

中村純, 引地拓人, 加藤恒孝, 佐藤雄紀, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 高住美香, 入江大樹, 大久保義徳, 佐竹隼輔, 高木忠之, 大平弘正. 胃静脈瘤に対する NBCE/EO 法の有用性と安全性. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2068.

大久保義徳, 鈴木玲, 高木忠之, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 引地拓人, 大平弘正. 胆嚢腫瘍による悪性胃・十二指腸狭窄に対する十二指腸ステント逸脱予防の工夫. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2077.

竹田悠太郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 大久保義徳, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 引地拓人, 大平弘正. 胆膵外科術後の挙上空腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の有用性の検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2093.

佐藤雄紀, 鈴木玲, 高木忠之, 杉本充, 入江大樹, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 大久保義徳, 大平弘正. 血中細胞外小胞 microRNA による膵管内乳頭状粘膜性腫瘍の良悪性診断法の開発. 第 63 回日本消化器病学会大会; 20211104-07; 神戸/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増大会):A737.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 高住美香, 加藤恒孝, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大久保義徳, 高木忠之, 大平弘正. コロナ禍での消化器内視鏡診療～COVID-19 患者に対する緊急内視鏡の経験を含めて～. 第 7 回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会; 20211107; 神戸/Web.

引地拓人. 飛沫防止マウスピースによる COVID-19 対策と使用経験. Advanced GI Endoscopy Forum 2021 from Happy Island; 20211116; Web.

### 〔特別講演〕

引地拓人. ESD と局注材～リフタル K の有用性～. 第 31 回福島 ESD クラブ; 20210116; Web.

引地拓人. 見逃し胃癌やピロリ未感染胃癌からみた内視鏡観察のコツ. FUKUSHIMA GI Forum; 20210126; Web.

引地拓人. ピロリ感染者減少・新型コロナウイルス時代の胃がん内視鏡検診の在り方～撮影の盲点と感染対策. 令和 2 年度胃内視鏡検査読影従事者講習会; 20210207; 白河.

引地拓人. ペパーミントオイルから L-メントール製剤へ～内視鏡診断・治療における有用性～. 第 10 回新都心内視鏡勉強会; 20210323; Web.

引地拓人. 東日本大震災被災地の地方大学病院における最新の消化器内視鏡治療の導入と発信. 第 43 回佐賀胃腸懇話会; 20210409; 佐賀.

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～内視鏡検診での発見胃癌の検証を交えて～. 安達医師会学術講演会; 20210518; Web.

引地拓人. 消化器内視鏡診療における患者急変時対応のシミュレーション. 北里大学内視鏡診療 web 講演会;

20210615; Web.

引地拓人. 食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療の基本手技ならびに最近感じること. 第2回近畿門脈圧亢進症研究会; 20210626; Web.

引地拓人. メディカルスタッフにも知ってほしい早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の基本とトピック. 第59回日本消化器がん検診学会東北地方会; 20210703; Web.

引地拓人. 災害に備えるための内視鏡スタッフの心得～東日本大震災の経験から～. 第21回東海・北陸消化器内視鏡従事者セミナー; 20210801; Web.

引地拓人. 上部消化管粘膜下腫瘍のEUS-FNAにおけるSharkCoreの有用性. 東日本SharkCoreWebinar; 20210805; Web.

中村純. 知っておきたい「食道アカシアの内視鏡治療」. 第36回福島県消化器内視鏡技師研究会; 20210821-0903; Web.

引地拓人. 胃腫瘍に対するリフタルKを用いたESDと最新の話題. AIM・KAIGEN オンラインセミナー; 20210906; Web.

引地拓人. GERD診療ガイドライン2021における変更点の解説～早期胃癌に対するESDの最新の話題を含めて～. FUKUSHIMA GI Channel; 20210909; Web.

引地拓人. ESDにおけるProKnifeの可能性. ESDテクニカルセミナー@大阪; 20211011; 大阪.

引地拓人. 内視鏡室における多職種での業務分担と連携～医師・看護師・検査技師・臨床工学技士～. 鹿児島県消化器内視鏡技師会 presents スペシャルWEBセミナー「内視鏡室における多職種協働とチーム医療を考える」; 20211122; Web.

引地拓人. コロナ禍の消化器内視鏡診療における抗血栓薬服用者への対応と治療のトピックス. 相馬市消化器学術講演会; 20211126; 相馬.

引地拓人. ここまでできる上部消化管の治療内視鏡～ESDからの発展～. 第25回岩手県消化器治療内視鏡研究会; 20211204; 盛岡.

引地拓人. 早期胃癌に対するESDの最新の話題. 会津消化器病学術講演会; 20211213; 会津若松.

## 〔その他〕

中村純. 当科における胃癌に対するニボルマブの使用経験. Meet the Gastric cancer Oncologist in Koriyama; 20210618; Web.

引地拓人. 消化器内視鏡で、このように診断できる・こんな治療をできる. スーパーサイエンスハイスクール事業; 20210930; 会津若松.