

2018 年業績(2018.1.1~2018.12.31)

英文原著

- 1) Yokoyama K, Ishizuka N, Uemura N, Mizokami Y, **Hiraishi H**, Murata M, Uchiyama S, Teramoto T, Shimada K, Yamazaki T, Oikawa S, Sugawara M, Ando K, Ikeda Y; JPPP study group. Effects of daily aspirin on cancer incidence and mortality in the elderly Japanese. *Res Pract Thromb Haemost* 15;274-281:2018.
- 2) Whitcomb DC, Shimosegawa T, Chari ST, Forsmark CE, Frulloni L, Garg P, Hegyi P, Hirooka Y, **Irisawa A**, Ishikawa T, Isaji S, Lerch MM, Levy P, Masamune A, Wilcox CM, Windsor J, Yadav D, Sheel A, Neoptolemos JP; Working Group for the International (IAP - APA-JPS-EPC) Consensus Guidelines for Chronic Pancreatitis. International consensus statements on early chronic Pancreatitis. Recommendations from the working group for the international consensus guidelines for chronic pancreatitis in collaboration with The International Association of Pancreatology, American Pancreatic Association, Japan Pancreas Society, Pancreas Fest Working Group and European Pancreatic Club. *Pancreatology* 18;516-527:2018.
- 3) Tanaka H, Kamata N, Yamada A, Endo K, Fujii T, Yoshino T, **Sugaya T**, Yokoyama Y, Bamba S, Umeno J, Yanai Y, Ishii M, Kawaguchi T, Shinzaki S, Toya Y, Kobayashi T, Nojima M, Hibi T; ADJUST study group. Long-term retention of adalimumab treatment and associated prognostic factors for 1189 patients with Crohn's disease. *J Gastroenterol Hepatol* 33;1031-1038:2018.
- 4) Shimizu M, Suzuki K, Kato K, Jojima T, Iijima T, **Murohisa T**, **Iijima M**, Takekawa H, Usui I, **Hiraishi H**, Aso Y. Evaluation of the effects of dapagliflozin, a sodium-glucose co-transporter-2 inhibitor, on hepatic steatosis and fibrosis using transient elastography in patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease. *Diabetes Obes Metab*. 2018 Sep 3. doi: 10.1111/dom.13520. [Epub ahead of print]
- 5) **Fukushi K**, **Tominaga K**, **Nagashima K**, **Kanamori A**, **Izawa N**, **Kanazawa M**, Sasai T, **Hiraishi H**. Gastroduodenal ulcer bleeding in elderly patients on low dose aspirin therapy. *World J Gastroenterol* 14;3908-3918:2018.
- 6) Hirosawa T, Morimoto N, Miura K, Tahara T, **Murohisa T**, Okamura Y, Sato T, Numao N, Imai M, Tano S, Murayama K, Kurata H, Ozawa I, Fukaya Y, Yoshizumi H, Watanabe S, Tsukui M, Takaoka Y, Nomoto H, Isoda N, Yamamoto H. No Regional Disparities in Sofosbuvir Plus Ribavirin Therapy for HCV Genotype 2 Infection in Tochigi Prefecture

and its Vicinity. Intern Med. 2018 Oct 17. doi: 10.2169/internalmedicine.1194-18. [Epub ahead of print]

- 7) Shinzaki S, Fujii T, Bamba S, Ogawa M, Kobayashi T, Oshita M, Tanaka H, Ozeki K, Takahashi S, Kitamoto H, Kani K, Nanjo S, **Sugaya T**, Sakakibara Y, Inokuchi T, Kakimoto K, Yamada A, Yasuhara H, Yokoyama Y, Yoshino T, Matsui A, Nakamura M, Tomizawa T, Sakemi R, Kamata N, Hibi T. Seven days triple therapy for eradication of *Helicobacter pylori* does not alter the disease activity of patients with inflammatory bowel disease. Intest Res 16;609-618:2018.
- 8) Guo J, Giovannini M, Sahai AV, Saftoiu A, Dietrich CF, Santo E, Fusaroli P, Siddiqui AA, Bhutani MS, Bun Teoh AY, **Irisawa A**, Arturo Arias BL, Achanta CR, Jenssen C, Seo DW, Adler DG, Kalaitzakis E, Artifon E, Itokawa F, Poley JW, Mishra G, Ho KY, Wang HP, Okasha HH, Lachter J, Vila JJ, Iglesias-Garcia J, Yamao K, Yasuda K, Kubota K, Palazzo L, Sabbagh LC, Sharma M, Kida M, El-Nady M, Nguyen NQ, Vilmann P, Garg PK, Rai P, Mukai S, Carrara S, Parupudi S, Sridhar S, Lakhtakia S, Rana SS, Ogura T, Baron TH, Dhir V, Sun S. A multi-institution consensus on how to perform EUS-guided biliary drainage for malignant biliary obstruction. Endosc Ultrasound. 7;356-365:2018.
- 9) Chiu PWY, Uedo N, Singh R, Gotoda T, Ng EKW, Yao K, Ang TL, Ho SH, Kikuchi D, Yao F, Pittayanon R, **Goda K**, Lau JYW, Tajiri H, Inoue H. An Asian consensus on standards of diagnostic upper endoscopy for neoplasia. Gut. 2018 Nov 12. pii: gutjnl-2018-317111. doi: 10.1136/gutjnl-2018-317111. [Epub ahead of print]
- 10) Dobashi A, **Goda K**, Furuhashi H, Matsui H, Hara Y, Kamba S, Kobayashi M, Sumiyama K, Hirooka S, Hamatani S, Rajan E, Ikegami M, Tajiri H. Diagnostic efficacy of dual-focus endoscopy with narrow-band imaging using simplified dyad criteria for superficial esophageal squamous cell carcinoma. J Gastroenterol. 2018 Nov 8. doi: 10.1007/s00535-018-1527-2. [Epub ahead of print]
- 11) **Nagashima K, Tominaga K, Fukushi K, Kanamori A, Sasai T, Hiraishi H**. Recent trends in the occurrence of bleeding gastric and duodenal ulcers under the Japanese evidence-based clinical practice guideline for peptic ulcer disease. JGH open 2;255-261:2018.
- 12) Shibukawa G, **Irisawa A, Sato A**, Abe Y, **Yamabe A**, Arakawa N, Takasaki Y, Maki T, Yoshida Y, Igarashi R, Yamamoto S, Ikeda T, Hojo H. Endoscopic Mucosal Resection Performed Underwater for Nonampullary Duodenal Epithelial Tumor: Evaluation of Feasibility and Safety. Gastroenterol Res Pract 9;2018:7490961, 2018

- 13) Kubota K, Kamisawa T, Hirano K, Hirooka Y, Uchida K, Ikeura T, Shiomi H, Ohara H, Shimizu K, Arakura N, Kanno A, Sakagami J, Itoi T, Ito T, Ueki T, Nishino T, Inui K, Mizuno N, Yoshida H, Sugiyama M, Iwasaki E, **Irisawa A**, Okazaki K, Kawa S, Shimosegawa T, Takeyama Y, Chiba T. Clinical course of type 1 autoimmune pancreatitis patients without steroid treatment: a Japanese multicenter study of 97 patients. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2018 Apr;25(4):223-230.
- 14) Hikichi T, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Ejiri Y, Ishihata R, **Irisawa A**, Takahashi Y, Saito H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Ohira H, Obara K. Peptic Ulcers in Fukushima Prefecture Related to the Great East Japan Earthquake, Tsunami and Nuclear Accident. *Intern Med* 57:915-921,2018.
- 15) Kogure H, Ryozaawa S, Maetani I, Nakai Y, Kawakami H, Yasuda I, Mochizuki H, Iwano H, Maguchi H, Kida M, Kubota K, Mukai T, Hasebe O, Igarashi Y, Hanada K, **Irisawa A**, Ito K, Itoi T, Isayama H. A Prospective Multicenter Study of a Fully Covered Metal Stent in Patients with Distal Malignant Biliary Obstruction: WATCH-2 Study. *Dig Dis Sci.* 2018 Sep;63(9):2466-2473.
- 16) Mukai S, Itoi T, Katanuma A, **Irisawa A**. An animal experimental study to assess the core tissue acquisition ability of endoscopic ultrasound-guided histology needles. *Endosc Ultrasound.* 2018 Jul-Aug;7(4):263-269.
- 17) Sato A, **Irisawa A**, Bhutani MS, Shibukawa G, Yamabe A, Fujisawa M, Igarashi R, Arakawa N, Yoshida Y, Abe Y, Maki T, Hoshi K, Ohira H: Significance of normal appearance on endoscopic ultrasonography in the diagnosis of early chronic pancreatitis. *Endosc Ultrasound* 7:110-118,2018.
- 18) Shimamura Y, Iwaya Y, **Goda K**, Teshima CW. Endoscopic treatment of Barrett's esophagus: What can we learn from the Western perspective? *Dig Endosc.* 2018 Mar;30(2):182-191.
- 19) Shimamura Y, Inoue H, Ikeda H, Sumi K, **Goda K**. Multipoint traction technique in endoscopic submucosal dissection. *Video GIE.*2018; 3: 207-208.
- 20) **Goda K**, Fujisaki J, Ishihara R, Takeuchi M, Takahashi A, Takaki Y, Hirasawa D, Momma K, Amano Y, Yagi K, Furuhashi H, Shimizu T, Kanekata T, Hashimoto S, Ono Y, Yamagata T, Fujiwara J, Azumi T, Nishikawa M, Watanabe G, Ohkura Y, Oyama T. Newly developed magnifying endoscopic classification of the Japan Esophageal Society to identify superficial Barrett's esophagus-related neoplasms. *Esophagus.* 2018 Jun 19. [Epub ahead of print]

- 21) Ishihara R, Oyama T, Abe S, Takahashi H, Ono H, Fujisaki J, Kaise M, **Goda K**, Kawada K, Koike T, Takeuchi M, Matsuda R, Hirasawa D, Yamada M, Kodaira J, Tanaka M, Omae M, Matsui A, Kaneshaka T, Takahashi A, Hirooka S, Saito M, Tsuji Y, Maeda Y, Yamashita H, Oda I, Tomita Y, Matsunaga T, Terai S, Ozawa S, Kawano T, Seto Y. Reply to the letter to the editor: Lymph node metastasis of adenocarcinoma and different definitions of sm1 cancer in the esophagus. *J Gastroenterol*. 2018 Jun;53(6):804-805.
- 22) Mitsui Y, Honma T, Sato Y, **Yamamiya A**, Ishii Y, Nomoto T, Yamazaki T, Yukawa A, Kitamura K, Imamura T, Ikegami A, Tanaka S, Yoshida H. Therapeutic Effect of an Immunomodulator on Pancreatic Endocrine Secretion Disorder and Insulinitis in an Animal Model of Autoimmune Pancreatitis. *The Showa University Journal of Medical Sciences* .30(2):197-210,2018
- 23) Kitamura K, **Yamamiya A**, Ishii Y, Mitsui Y, Nomoto T, Yoshida H. Clinical outcomes of endoscopic ultrasonography-guided transmural drainage using plastic stent and nasocystic drain for pancreatic and peripancreatic collections. *Hepatobiliary Pancreat Dis Int*. 2018 Dec 28. pii: S1499-3872(18)30274-1.

英文症例報告

- 1) **Kino H**, **Nakano M**, **Kanamori A**, **Suzuki T**, **Kaneko Y**, **Tsuchida C**, **Tsuchida K**, **Tominaga K**, **Sasai T**, Yamagishi H, Imai Y, **Hiraishi H**. Gastric Adenocarcinoma of the Fundic Gland Type after Endoscopic Therapy for Metachronous Gastric Cancer. *Intern Med* 57;795-800:2018.
- 2) Takaoka Y, Morimoto N, Miura K, Nomoto H, Murayama K, Hirosawa T, Watanabe S, Fujieda T, Ttsukui M, Kawata H, Niki T, Isoda N, **Iijima M**, Yamamoto H. A successful treatment for hepatocellular carcinoma with Osler-Rendu-Weber disease using radiofrequency ablation under laparoscopy. *Clin J Gastroenterol*. 2018 Jun 16. doi: 10.1007/s12328-018-0877-x. [Epub ahead of print]
- 3) **Kanazawa M**, **Sugaya T**, **Tominaga K**, **Takahashi F**, **Takenaka K**, **Nakano M**, **Hiraishi H**. Jejunal Metastasis from Hepatocellular Carcinoma. *Intern Med* 57;947-950:2018.
- 4) Takasaki Y, **Irisawa A**, Shibukawa G, Sato A, Abe Y, Yamabe A, Arakawa N, Maki T, Yoshida Y, Igarashi R, Yamamoto S, Ikeda T, Soeta N, Saito T, Hojo H. A Case of Obstructive Jaundice Caused by Metastasis of Ovarian Cancer to the Duodenal Major Papilla. *Clin Med Insights Case Rep*. 2018 Aug 3;11:1179547618791571.

- 5) Arisaka T, Kanazawa M, Tominaga K, Takahashi F, Takenaka K, Sugaya T, Arisaka O, Irisawa A, Hiraishi H. Hematemesis Due to Drug Allergy to Oral Prednisolone in a Patient with Ulcerative Colitis. Intern Med. 2018 Dec 18. doi: 10.2169/internalmedicine.1639-18. [Epub ahead of print]
- 6) Takasaki Y, Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Abe Y, Yamabe A, Arakawa N, Maki T, Yoshida Y, Igarashi R, Yamamoto S, Ikeda T, Soeta N, Saito T, Hojo H. A Case of Obstructive Jaundice Caused by Metastasis of Ovarian Cancer to the Duodenal Major Papilla. Clin Med Insights Case Rep 11:1179547618791571,2018.
- 7) Arakawa N, Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Abe Y, Yamabe A, Takasakia Y, Yoshida Y, Maki T, Igarashi R, Yamamoto S, Ikeda T, Hojo H. Simultaneous Gastric Metastasis From Renal Cell Carcinoma: A Case Report and Literature Review. Clin Med Insights Case Rep 11:1179547618775095,2018.
- 8) Igarashi R, Irisawa A, Shibukawa G, Soeta N, Sato A, Yamabe A, Fujisawa M, Arakawa N, Yoshida Y, Ikeda T, Abe Y, Maki T, Yamamoto S, Oshibe I, Saito T, Hojo H. Case Report of a Small Gastric Neuroendocrine Tumor in a Deep Layer of Submucosa With Diagnosis by Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration and Treatment With Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery. Clin Med Insights Case Rep 11:1179547617749226,2018.

和文症例報告

- 1) 永島一憲, 伊島正志, 栗原英心, 川上知孝, 平石秀幸, 今井康雄, 大竹陽介. 診断に難渋した胆嚢癌の1例. Progress of Digestive Endoscopy 92;156-157:2018.
- 2) 高柳大輔, 澁川悟朗, 牧 匠, 荒川典之, 五十嵐 亮, 山部茜子, 藤澤真理子, 佐藤愛, 入澤篤志. 保存的治療で軽快した胃ESD後の胃蜂窩織炎と考えられた1例. Gastroenterological Endoscopy 60:2284-2289, 2018.
- 3) 宇佐美智乃, 野本朋宏, 紺田健一, 杉浦育也, 三井佑太, 山宮知, 石井 優, 北村勝哉, 吉田 仁. 胆管穿破により閉塞性黄疸を来した膵管内乳頭粘液性腫瘍の2例. Progress of Digestive Endoscopy 92(1):158-159, 2018.

和文総説

- 1) 福士 耕, 富永圭一, 永島一憲, 渡邊菜穂美, 平石秀幸. 抗血栓薬と上部消化管出血. 消化器・肝臓内科 3:356-366:2018.
- 2) 福士 耕, 渡邊菜穂美, 平石秀幸. 薬剤性消化管障害を引き起こす薬剤 アスピリン. 薬事 60:1019-1026:2018.

- 3) 入澤篤志. ERCP ベーシックテクニック -カニューレション乳頭処置の基本-. Rad Fan 16;8-11:2018.
- 4) 入澤篤志, 土田 幸平. 膵消化酵素薬. 月刊レジデント 11 ; 86-90 : 2018.
- 5) 陣内秀仁, 入澤篤志, 土田幸平, 菅谷武史, 富永圭一. 早わかり内視鏡関連ガイドライン 2018: (1)急性膵炎診療ガイドライン(2)膵仮性嚢胞の内視鏡治療ガイドライン 2009(3)膵炎局所合併症(膵仮性嚢胞、感染性被包化壊死等)に対する診断・治療コンセンサス. 消化器内視鏡 3;1299-1305:2018.
- 6) 土田幸平, 入澤篤志, 岩崎茉莉. 膵 solid-pseudopapillary tumor (SPN). 消化器内視鏡 30;86-87:2018.
- 7) 糸井隆夫, 入澤篤志, 山本智支, 肱岡真之, 廣野誠子. 膵外分泌機能不全と膵酵素補充療法 -膵外分泌機能不全における診断ポイント-. 胆と膵 39;915-922:2018.
- 8) 井澤直哉, 入澤篤志, 土田幸平, 阿部圭一朗, 金森 瑛, 永島一憲, 水口貴仁, 竹中一央, 陣内秀仁, 菅谷武史, 富永圭一, 眞島雄一, 室久俊光, 飯島 誠. 抗血栓薬服用者における食道胃静脈瘤に対する治療戦略. 消化器内視鏡 30:1412-1417:2018.
- 9) 土田幸平, 岩崎茉莉. 研修医に求められる消化器診療のエッセンス 胆管炎・胆嚢炎・急性膵炎. レジデントノート 20;2386-2392:2018.
- 10) 竹中一央, 入澤篤志, 土田幸平, 陣内秀仁, 井澤直哉, 永島一憲, 水口貴仁, 阿部圭一朗, 金森 瑛, 菅谷武史, 富永圭一, 眞島雄一, 室久俊光, 飯島 誠. 胆管カニューレションに必要な解剖学的知識. 胆と膵 39;955-959:2018.
- 11) 永島一憲, 入澤篤志, 澁川悟朗, 土田幸平, 阿部圭一朗, 金森 瑛, 水口貴仁, 井澤直哉, 竹中一央, 陣内秀仁, 菅谷武史, 富永圭一, 眞島雄一, 室久俊光, 飯島 誠, 小原勝敏. EUS による食道・胃静脈瘤の診断・治療. 胃と腸 53;1783-1787:2018.
- 12) 入澤篤志. EUS ガイド下胃静脈瘤治療. 日本消化器病学会雑誌 115:1057-1062:2018.
- 13) 郷田憲一. 十二指腸における IEE 拡大内視鏡. 消化器内視鏡 30:1702-1704:2018.
- 14) 竹山 宜典, 岡崎 和一, 新倉 則和, 池浦 司, 糸井 隆夫, 伊藤 鉄英, 乾 和郎, 井上 大, 入江 裕之, 入澤篤志, 岩崎 栄典, 植木 敏晴, 上原 剛, 内田 一茂, 大原 弘隆, 神澤 輝実, 川 茂幸, 菅野 敦, 窪田 賢輔, 洪 繁, 児玉 裕三, 阪上 順一, 清水 京子, 全 陽, 多田 稔, 中沢 貴宏, 西野 隆義, 能登原 憲司, 浜野 英明, 平野 賢二, 廣岡 芳樹, 正宗 淳, 増田 充弘, 水野 伸匡, 吉田 仁, 井戸 章雄, 下瀬川 徹, 妹尾 浩, 滝川 一, 千葉 勉, 仲瀬 裕志, 伊佐山 浩通,

伊藤 哲也, 梅村 武司, 太田 正穂, 鎌田 研, 河邊 颯, 菅野 敦, 木村 理, 栗山 勝利, 小山 貴, 塩川 雅広, 田妻 進, 田中 篤, 玉木 長良, 露口 利夫, 内藤 格, 仲野 俊成, 濱田 晋, 藤永 康成, 村木 崇, 本谷 雅代, 渡邊 貴之, 渡邊 智裕, 日本膵臓学会・厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業) 「IgG4 関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指す研究」班, 自己免疫性膵炎臨床診断基準 2011 改訂合同委員会, 日本膵臓学会膵炎調査研究委員会. 膵臓 33:902-913, 2018

- 15) 入澤篤志, 土田 幸平, 陣内 秀仁, 井澤 直哉, 竹中 一央, 永島 一憲, 水口 貴仁, 阿部 圭一郎, 金森 瑛, 菅谷 武史, 富永 圭一, 眞島 雄一, 郷田 憲一, 室久 俊光, 飯島 誠. 消化管蠕動・呼吸変動・可動性の強い乳頭症例における胆管挿管. 胆と膵 2018, 39, 1341-1344.
- 16) 山部茜子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 荒川典之, 高崎祐介, 牧匠, 吉田栄継, 五十嵐 亮, 山元勝悟. 好酸球性食道炎の画像診断: 超音波内視鏡/CT による診断. 胃と腸 53:299-304, 2018.
- 17) 郷田憲一, 長南明道, 田尻久雄, 田中信治. 診断のプロセス[食道] びらん・潰瘍. 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像[上部消化管]. 日本メディカルセンター, pp156-167, 2018.
- 18) 郷田憲一, 長南明道, 田尻久雄, 田中信治. Barrett 食道の定義. 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像[上部消化管]. 日本メディカルセンター, pp354-357, 2018.
- 19) 郷田憲一, 長南明道, 田尻久雄, 田中信治. 逆流性食道炎 (Los Angeles 分類). 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像[上部消化管]. 日本メディカルセンター, pp258-263, 2018.
- 20) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 【マルチモダリティによる Abdominal Imaging 2018【臨床編】Radiomics 時代を支える最新診断技術】 先端技術の臨床応用の実際 急性膵炎における whole pancreatic perfusion CT の有用性 「SOMATOM Force」による検討. INNERVISION 33(5):64-67, 2018
- 21) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 手技の解説 切除不能悪性肝門部胆管閉塞に対する内視鏡的胆管 covered self-expandable metal stent 留置術. Gastroenterological Endoscopy 60(4):1027-1032, 2018.
- 22) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 【重症急性膵炎とその合併症に対するマネジメント】 仮性動脈瘤のマネジメント. 消化器・肝臓内科 3(6):599-601, 2018.

国際学会発表

- 1) **Kanazawa M, Takahashi F, Tominaga K, Abe K, Izawa N, Fukushi K, Nagashima K, Kanamori A, Takenaka K, Sugaya T**, Takada A, Imai Y, **Hiraishi H, Irisawa A**. Relationship between endoscopic mucosal healing and histologic inflammation during remission maintenance phase in ulcerative colitis. IBD and Liver, Kyoto, Japan, 2018.9.
- 2) **Sugaya T, Nakano M, Takahashi F, Takenaka K, Tsuchida K, Tominaga K, Murohisa T, Iijima M, Irisawa A**. Therapeutic Efficacy of an Elemental Diet for Patients with Crohn's Disease and its Association with Amino Acid Metabolism. IBD and Liver, Kyoto, Japan, 2018.9.
- 3) **Fukushi K, Tsuchida K, Sakuma F, Nagashima K, Minaguchi T, Izawa N, Iwasaki M, Jinnai H, Tsunemi M, Irisawa A**. An Examination of the Usefulness of Maspain Staining in EUS-FNA Samples for Pancreatic Cancer. UEG week, Vienna, Austria. 2018.10.
- 4) **Kanamori A, Tsuchida K, Fukushi K, Sakuma F, Abe K, Nagashima K, Minaguchi T, Tsuchida C, Irisawa A**. Examination of the Usefulness of Endoscopic Ultrasonography in Early-stage Stomach Cancers. UEG week, Vienna, Austria. 2018.10.
- 5) **Irisawa A**. Early chronic pancreatitis -the role of EUS for diagnosis-. 2018 西安消化疾病学会, Xi'an, China, 2018.10.
- 6) **Yamamiya A**, Kitamura K, Ishii Y, Mitsui Y, Yoshida H. Iodine Mapping on Dual Energy CT to Predict Walled-off Necrosis of Acute Pancreatitis. AGA(Digestive Disease Week DDW2018), Washington, D.C, 2018.6.

国内学会発表

- 1) 星野 敦, 富永圭一, 平石秀幸, 永田 仁, 青木 琢, 窪田敬一: 小腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の一例. 第14回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 2) 福士 耕, 富永圭一, 永島一憲, 金森 瑛, 平石秀幸: 高齢者における低用量アスピリン起因性出血性胃十二指腸潰瘍の検討. 第14回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 3) 有阪高洋, 島田紘爾, 陣内秀仁, 紀 仁, 平石秀幸. 自己免疫性膵炎に合併した脾静脈狭窄による門脈圧亢進症を来した一例. 第14回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 4) 高橋史成, 田中孝尚, 水口貴仁, 金子仁人, 小池健郎, 小松本悟, 平石秀幸. 潰瘍性大腸炎の再燃因子に関する検. 第14回日本消化管学会総会学術集会, 東京,

2018. 2.

- 5) 近藤真之, 鈴木統裕, 金澤美真理, 阿部圭一郎, 中野正和, 富永圭一, 飯島 誠, 福島篤仁, 平石秀幸: 健常成人男性に発症した binary toxin 陽性 *Clostridium difficile* 腸炎の一例. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 6) 金澤美真理, 鈴木統裕, 福士 耕, 田中孝尚, 岩崎茉莉, 有阪高洋, 土田幸平, 富永圭一, 室久俊光, 平石秀幸: 悪性リンパ腫に対する R-CHOP 療法により遅発性食道狭窄を来した一例. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 7) 石川 睦, 竹中一央, 金澤美真理, 近藤真之, 高橋史成, 星野 敦, 菅谷武史, 富永圭一, 平石秀幸: 当科における生物学的製剤による難治性潰瘍性大腸炎の治療成績. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 8) 前田光徳, 西福康之, 菅谷洋子, 尾形英生, 増田典弘, 芳賀紀裕, 平石秀幸. 当院で経験した胃及び大腸アニサキス症の検討. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 9) 井澤直哉, 土田幸平, 竹中一央, 村岡信二, 小松原利典, 菅谷武史, 富永圭一, 平石秀幸. 術後再建腸管に対する小腸内視鏡の有用性. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 10) 大谷津まり子, 知花洋子, 中野 悠, 渡邊菜穂美, 鈴木淳志, 村岡瑠以子, 土田幸平, 小池健郎, 富永圭一, 福島篤仁, 大類方巳, 千種雄一, 平石秀幸. 便潜血検査を契機に診断されたアメーバ性腸炎の 6 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 11) 増山仁徳, 富永圭一, 中村哲也, 倉科憲太郎, 山岸秀嗣, 寺野 彰, 平石秀幸: ワークショップ 14 「胃癌治療後 (ESD 後、胃切除後) の *H. pylori* の諸問題」除菌後内視鏡検査の適正インターバル-除菌後胃癌の検討を通して-. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 12) 島田紘爾, 紀 仁, 陣内秀仁, 有阪高洋, 土田幸平, 富永圭一, 平石秀幸. 黒色食道を呈した急性壊死性食道炎の一例. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 13) 鈴木統裕, 中野正和, 阿部圭一郎, 金森 瑛, 金子仁人, 紀 仁, 土田知恵子, 土田幸平, 富永圭一, 平石秀幸: ワークショップ 14 「胃癌治療後 (ESD 後、胃切除後) の *H. pylori* の諸問題」*H. pylori* 除菌例における異時性胃癌発生のリスク因子についての検討. 第 14 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2018. 2.
- 14) 阿部圭一郎, 中野正和, 近藤真之, 田中孝尚, 金森 瑛, 鈴木統裕, 紀 仁, 金子仁人, 平石秀幸. 胃 ESD における非麻酔科医施行のプロポフォルの安全性に付

- いての検討. 第 90 回日本胃癌学会総会, 横浜, 2018. 3.
- 15) 眞島雄一, 飯島 誠, 石川 睦, 増山智史, 阿部圭一朗, 室久利光, 平石秀幸. 経静脈的アプローチによる門脈大循環分流術の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 東京, 2018. 4.
 - 16) 阿部圭一朗, 菅谷武史, 高橋史成, 竹中一央, 富永圭一, 平石秀幸, 入澤篤志: 当院での潰瘍性大腸炎に対する golimumab の治療成績. 日本消化器病学会関東支部第 349 回例会, 東京, 2018. 4.
 - 17) 金澤美真理, 菅谷武史, 高橋史成, 竹中一央, 富永圭一, 平石秀幸, 入澤篤志: 両側下肢動脈閉塞症を合併した潰瘍性大腸炎の一例. 日本消化器病学会関東支部第 349 回例会, 東京, 2018. 4.
 - 18) 大谷津まり子, 知花洋子, 中野 悠, 渡邊菜穂美, 岩崎茉莉, 村岡信二, 土田幸平, 小池健郎, 富永圭一, 大類方巳, 森 昭三, 青木 琢, 窪田敬一, 平石秀幸, 入澤篤志. MRCP 検診にて診断された主膵管型 IPMN の 2 例. 日本消化器病学会関東支部第 349 回例会, 東京, 2018. 4.
 - 19) 清水昌紀, 鈴木國弘, 水口貴仁, 國井智央, 平尾菜々子, 二井谷隆文, 加藤嘉奈子, 相良匡昭, 櫻井慎太郎, 青木千枝, 柳 一徳, 城島輝雄, 飯嶋寿江, 薄井勲, 竹川英宏, 平石秀幸, 麻生好正. 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) を合併し 2 型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の有効性について STHENIC trial. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018. 5.
 - 20) 福士 耕, 土田幸平, 常見美佐子, 陣内秀仁, 井澤直哉, 岩崎茉莉, 水口貴仁, 永島一憲, 佐久間文, 嘉島 賢, 平石秀幸. 閉塞性黄疸を契機に発見された膵顆粒球肉腫の一例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山. 2018. 6.
 - 21) 佐久間文, 土田幸平, 常見美佐子, 陣内秀仁, 井澤直哉, 岩崎茉莉, 永島一憲, 水口貴仁, 金森 瑛, 福士 耕, 嘉島 賢, 平石秀幸. びまん性肺病変を契機に診断された IPMC の一例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山. 2018. 6.
 - 22) 井澤直哉, 土田幸平, 嘉島賢, 佐久間文, 福士耕, 永島一憲, 水口貴仁, 金森瑛, 岩崎茉莉, 陣内秀仁, 常見美佐子, 平石秀幸. EUS-FNA にて診断した MEN 1 型グルカゴノーマの一例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山. 2018. 6.
 - 23) 須田佳菜子, 金森 瑛, 嘉島 賢, 佐久間文, 福士 耕, 阿部圭一朗, 井澤直哉, 岩崎茉莉, 村岡信二, 小松原利典, 福島篤仁, 土田幸平, 平石秀幸. 急性膵炎を契機に診断されたジアルジア症の 1 例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山. 2018. 6.
 - 24) 金森 瑛, 土田幸平, 佐久間文, 井澤直哉, 岩崎茉莉, 常見美佐子, 青木 琢, 窪

- 田敬一，今井康雄，入澤篤志．急性膵炎を契機に発見された漸増型の造影パターンを呈した膵神経内分泌腫瘍の1例．第69回日本消化器画像診断研究会，石川，2018.8.
- 25) 原 裕子，郷田憲一，炭山和毅，三石雄大，廣岡信一．表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)の内視鏡的乳白色所見と表層細胞内脂肪滴の関連性．第15回拡大内視鏡研究会，東京，2018.9.
- 26) 永島一憲，土田幸平，増山智史，佐久間文，阿部圭一郎，井澤直哉，竹中一央，富永圭一，飯島 誠，入澤篤志．当院におけるDPCを考慮した内視鏡的食道静脈瘤治療(EISL)の現状と課題．第25回日本門脈圧亢進症学会総会，大阪，2018.9.
- 27) 竹中一央，土田幸平，小島原駿介，福士 耕，田中孝尚，金森 瑛，永島一憲，菅谷武史，室久俊光，入澤篤志．食道静脈瘤再出血率とABO式血液型の関連．第25回日本門脈圧亢進症学会総会，大阪，2018.9.
- 28) 吉永智則，土田幸平，石川 睦，金澤美真理，永島一憲，水口貴仁，竹中一央，陣内秀仁，眞島雄一，入澤篤志．当院における内視鏡的食道静脈瘤治療(EISL)高齢者と非高齢者の相違．第25回日本門脈圧亢進症学会総会，大阪，2018.9.
- 29) 小島原駿介，飯島 誠，石川 睦，増山智史，菅谷武史，眞島雄一，室久俊光，入澤篤志．複数の肝内門脈-肝静脈シャントと脾静脈逆流による脳症に対して、肝静脈経由で門脈大循環分流術とシャント閉鎖を施行した1例．第25回日本門脈圧亢進症学会総会，大阪，2018.9.
- 30) 郷田憲一，島村勇人，井上晴洋．統合プログラム3 シンポジウム 最新の消火器イメージング 表在性食道腫瘍に対する最新式エンドサイトの診断能．JDDW 2018，神戸，2018.11.
- 31) 竹中一央，福士 耕，金澤美真理，高橋史成，菅谷武史，富永圭一，入澤篤志．プレナリーセッション 寛解期潰瘍性大腸炎における免疫調節薬の最適化と粘膜治癒を根拠とした休薬に関する検討．第9回日本炎症性腸疾患学会学術集会，京都，2018.11.
- 32) 小島原駿介，水口貴仁，佐久間文，福士 耕，永島一憲，井澤直哉，陣内秀仁，土田幸平，入澤篤志，町田浩美，平田幸一．EUS-FNA 施行時におけるROSEの成績と役割．第46回獨協医学会学術集会，壬生，2018.12.
- 33) 阿部圭一郎，福士 耕，佐久間文，水口貴仁，永島一憲，金森 瑛，井澤直哉，陣内秀仁，菅谷武史，土田幸平，富永圭一，室久俊光，飯島 誠，郷田憲一，入澤篤志．EUS-FNAによる術前病理診断に難渋した腎癌膵転移の1例．第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2018.12.

- 34) 前田光徳, 菅谷洋子, 渡邊詔子, 常見美佐子, 土田知恵子, 土田幸平, 入澤篤志. 完全内臓逆位, 胃瘻造設術後, 胆嚢管分岐異常をともなった総胆管結石に対して内視鏡的治療を施行した1治験例. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 35) 金澤美真理, 菅谷武史, 竹中一央, 富永圭一, 眞島雄一, 飯島 誠, 入澤篤志. 消化管出血を契機に発見されたDLBCL再発の一例. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 36) 小島原駿介, 阿部圭一朗, 金澤美真理, 高橋史成, 竹中一央, 菅谷武史, 土田幸平, 富永圭一, 郷田憲一, 入澤篤志. 潰瘍性大腸炎治療経過中にCK上昇を伴わない頸部限局性筋炎を発症した1例. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 37) 水口貴仁, 土田幸平, 井澤直哉, 陣内秀仁, 入澤篤志. ビデオワークショップ2 初学者の立場からみた胆膵内視鏡指導のあり方 音声・映像の双方向アノテーションシステムを利用した胆膵超音波内視鏡指導. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 38) 菅谷武史, 富永圭一, 竹中一央, 入澤篤志. パネルディスカッション1 小腸疾患に対する効率的アプローチ 当科における小腸検査の実態～検査時間を制限しての小腸精査～. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 39) 福士 耕, 富永圭一, 永島一憲, 平石秀幸, 入澤篤志. シンポジウム2 ヘリコバクター・ピロリ陰性時代の消化器内視鏡 ヘリコバクターピロリ陰性潰瘍の臨床的特徴に関する検討. 第107回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018.12.
- 40) 牧 匠, 入澤篤志, 澁川悟朗. 後期高齢者に対する胆膵EUS施行時の適切な鎮静法-ミダゾラムによる鎮静の安全性と鎮静不良因子-. 第96回 日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 2018.10.
- 41) 佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗. 膵癌の発症からみた慢性膵炎と早期慢性膵炎の差異. 第104回日本消化器病学会総会. 東京, 2018.4.
- 42) 佐藤愛, 入澤篤志, 能登原憲司. 膵腫瘍との鑑別を要する膵炎症性疾患の超音波診断. 第91回日本超音波医学会, 神戸, 2018.5.
- 43) 山部茜子, 入澤篤志, 澁川悟朗. 胆管ステントの現況と将来 銀イオンコーティングプラスチックステントの効果. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5
- 44) 佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗. 超音波内視鏡による慢性膵炎診断 Rosemont classificationをめぐる諸問題と今後の展望. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5

- 45) 原 裕子, 郷田憲一. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍 (SNADET ; superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors) の内視鏡的乳白色所見と SNADET の表層細胞内脂肪滴の関連性. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018. 5.
- 46) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 悪性肝外胆管閉塞に対する内視鏡的 covered self-expandable metal stent 留置術後合併急性胆嚢炎の検討. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2018. 5.
- 47) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 早期 DIC 合併重症急性膵炎のアウトカム. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2018. 5.
- 48) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 重症急性膵炎の治療戦略 重症急性膵炎に対する膀胱内圧測定の意義. 第 54 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2018. 5.
- 49) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 悪性胆道閉塞に対する内視鏡的胆管 metal stent 留置術後胆嚢炎の対処法. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018. 6.
- 50) 山宮 知, 北村 勝哉, 吉田 仁. 抗血栓薬服用者における総胆管結石に対する内視鏡治療の検証. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018. 5.
- 51) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 膵癌に対する内視鏡的胆管 covered self-expandable metal stent 留置術後に合併した急性胆嚢炎の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018. 5.
- 52) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 良性胆管狭窄に対する内視鏡的胆管 metal stent 留置術の展望. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018. 5.
- 53) 山宮 知, 北村 勝哉, 吉田 仁. Dual Energy CT を用いたヨードマップによる急性膵炎の walled-off necrosis 予測. 第 103 回日本消化器病学会総会, 東京, 2018. 4.
- 54) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 野本 朋宏, 吉田 仁. 重症急性膵炎におけるプレセプシンの関連性. . 第 103 回日本消化器病学会総会, 東京, 2018. 4.
- 55) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. カルバペネム耐性腸内細菌感染症を合併した重症急性膵炎後 walled-off necrosis の 1 例. 第 349 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2018. 4.
- 56) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 重症急性膵炎における判定基準の問題点と課題, 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山, 2018. 6
- 57) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 吉田 仁. 膵癌に対する術前内視鏡的胆管ステント留置術の検討, 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山, 2018. 6

- 58) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. Dual Energy CT を用いた
ヨードマップによる急性膵炎重症度予測, 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山, 2018. 6
- 59) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. カンジダ眼内炎を合併した
重症急性膵炎の 1 例, 第 49 回日本膵臓学会大会, 和歌山, 2018. 6
- 60) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 直接経口凝固薬服用者の
ERCP における乳頭処置の現状, 第 54 回日本胆道学会学術集会, 千葉, 2018. 9
- 61) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 切除不能悪性肝門部胆管閉
塞に対する uncovered self-expandable metal stent による内視鏡的 side-by-side
across the papilla 留置術, 第 54 回日本胆道学会学術集会, 千葉, 2018. 9
- 62) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 吉田 仁. 遠位悪性胆管閉塞に対する
内視鏡的胆管 covered self-expandable metal stent 留置術後急性胆嚢炎の検討, 第
54 回日本胆道学会学術集会, 千葉, 2018. 9
- 63) 山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 抗血栓薬服用中の総胆管結
石患者に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術の検証, 第 96 回日本消化器内視鏡学会総
会, 神戸, 2018. 10.
- 64) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 吉田 仁. 高齢者切除不能膵癌に対す
る FOLFIRINOX 療法の検討, 第 96 回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 2018. 10.
- 65) 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 三井 佑太, 吉田 仁. 遠位良性胆管狭窄に対す
る内視鏡的 covered self-expandable metal stent 留置術の可能性, 第 96 回日本消化器
内視鏡学会総会, 神戸, 2018. 10.
- 66) 石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知, 三井 佑太, 吉田 仁. EUS-FNA による膵転移診断
の現状, 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2018. 12.
- 67) 三井 佑太, 北村 勝哉, 山宮 知, 石井 優, 吉田 仁. 初学者の立場からみた ERCP
のカニュレーション教育法, 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京,
2018. 12.

講演

- 1) 菅谷武史. GLM の使用経験. Biologic Best Use on UC, 東京, 2018. 1.
- 2) 富永圭一. 炎症性腸疾患の断と治療. 鳥山健康福祉センター難病講演会, 鳥山,
2018. 1.
- 3) 富永圭一. 潰瘍性大腸炎治療における生物学的製剤のポジショニング. 第 14 回日
本消化管学会学術集会 ランチョンセミナー, 東京, 2018. 2.
- 4) 飯島 誠. 肝癌の診断治療. 獨協医科大学病院 肝疾患相談室 肝臓病教室, 壬

- 生, 2018. 3.
- 5) 菅谷武史. 当院でのクローン病に対する IFX 短縮投与の現状. Crohn' s Disease Biologics Seminar, 東京, 2018. 3.
 - 6) 菅谷武史. 当院における UC 治療の実際 局所製剤による治療を中心に. これからの UC 治療を考える会 in UTUNOMIYA, 宇都宮, 2018. 3.
 - 7) 富永圭一. クローン病における生物学的製剤の有用性～ステララの使用経験も含めて～. ヤンセンファーマ WEB セミナー, 宇都宮, 2018. 4.
 - 8) 富永圭一. シングルバルーンを用いた内視鏡診療の実際～小腸内視鏡から術後再建 ERCP まで～. JGES2018 パートナーシップ講演会, 東京, 2018. 5.
 - 9) 入澤篤志. ERCP ベーシックテクニック～カニューレーションと乳頭処置の基本～. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ランチョンセミナー, 東京, 2018. 5.
 - 10) 入澤篤志. これまでの私の歩み・これからの消化器内科の歩み. 第 23 回獨協医科大学消化器内科 (第二内科) 同門会総会 特別講演, 宇都宮, 2018. 5.
 - 11) 入澤篤志. 胆膵疾患に対する消化器内視鏡の進歩. 第 50 回福島県検査技師学会 特別講演, 会津若松, 2018.5.
 - 12) 入澤篤志. コンベックス型 EUS 標準的描出法 (第 2 版) 冊子作成の進捗状況報告. 消化器内視鏡推進連絡会第 3 5 回総会. 手技標準化・教育支援部会報告, 東京, 2018.5.
 - 13) 入澤篤志. 日常診療に役立つ 膵臓疾患診療のポイント ～膵癌の早期発見に向けて～. 消化器 Expert Forum in TOCHIGI 特別講演, 宇都宮, 2018. 5.
 - 14) 富永圭一. IBD 診療 最近の話題. NEXT Lecture Meeting in 真岡, 真岡, 2018. 6.
 - 15) 入澤篤志. 胆膵内視鏡の基本と応用～内視鏡技師に求めるものとは?～. 第 21 回関東消化器内視鏡技師会レベルアップ講習会 教育講演, 東京, 2018. 6.
 - 16) 菅谷武史. ステララの治療戦略をどのように検討するか 症例提示 2. Crohn' s Disease Forum for Advanced Future, 東京, 2018. 6.
 - 17) 入澤篤志. 日常診療における膵疾患診療ポイント～膵癌の早期発見に向けて～. 総合南東北病院院内講演会 特別講演, 郡山, 2018. 6.
 - 18) 土田幸平. ゼロから始めようコンベックススクリーニング. 第 49 回日本膵臓学会大会 ランチョンセミナー11, 和歌山, 2018. 6.
 - 19) 菅谷武史. 大腸疾患の最新のトピックス～慢性便秘症ガイドラインを読み解く～. 真壁医師会講演会, 茨城県, 2018. 6.
 - 20) 入澤篤志. 消化器疾患と内視鏡～消化器内視鏡にできること～. ふくしま医療機器開発支援センター MBL コース 第 2 回医療機器基礎知識セミナー, 郡山, 2018. 7.

- 21) 入澤篤志. 薬剤起因性消化管障害 up to date. 下都賀郡市消化器病研究会 特別講演, 栃木, 2018. 7.
- 22) 飯島 誠. ウイルス性肝炎以外の肝疾患. 平成 30 年度栃木県肝疾患コーディネーター養成研修会 講師, 宇都宮, 2018. 7.
- 23) 菅谷武史. 大腸疾患の最新のトピックス～慢性便秘症ガイドラインを読み解く～. 栃木市医師会講演会, 栃木県, 2018. 7.
- 24) 入澤篤志. 胆膵疾患内視鏡検査および治療. 第 1 回内視鏡関連指定講習会 教育講演, 東京, 2018. 8.
- 25) 富永圭一. 潰瘍性大腸炎治療のエッセンス 基本治療と抗 TNF- α 抗体製剤. 宇都宮外科医会例会, 宇都宮, 2018. 8.
- 26) 富永圭一. 潰瘍性大腸炎治療の最適化～長期寛解を目指して～. 両毛 IBD ワークショップ, 群馬, 2018. 8.
- 27) 入澤篤志. そうだったのか! 胆膵疾患に対する内視鏡診療の進歩. 第 29 回医療連携学術講演会 特別講演, 宇都宮, 2018. 9.
- 28) 入澤篤志. コンベック走査式 EUS の標準的描出法. 北関東 ELITE Academy 2018 特別講演, 大宮, 2018. 9.
- 29) 入澤篤志. コンベック走査式 EUS の標準的描出法. 第 21 回北海道 EDS セミナー 特別講演, 札幌, 2018. 9.
- 30) 入澤篤志. めっちゃ楽しいやん! 膵臓の EUS. 第 17 回関西 Endoscopic Devices Selection 研究会 特別講演, 大阪, 2018. 9.
- 31) 入澤篤志. 日常診療における膵疾患診療ポイント～いかにして膵癌を見つけるか～. 大田原地区学術講演会 特別講演, 大田原, 2018. 9.
- 32) 郷田憲一. Barrett 食道・表在癌に対する NBI 内視鏡診療. 第 4 回熊本 NBI セミナー, 熊本, 2018. 9.
- 33) 入澤篤志. 日常診療における膵疾患診療ポイント～PPI による上部消化管疾患の管理も含めて～. 第 25 回両毛 PPI 研究会 特別講演, 足利, 2018. 10.
- 34) 入澤篤志. すい臓がんを知ろう～早期発見ですい臓がんは治ります～. 第 32 回壬生町健康ふくしまつり講演会, 壬生, 2018. 10.
- 35) 入澤篤志. 慢性膵炎診療の進歩. 大塚製薬工場 社内勉強会, 宇都宮, 2018. 10.
- 36) 石川 睦, 飯島 誠, 真島雄一, 入澤篤志. 当科における IVR-CT の導入について. 第 9 回 DMU GE Forum, 宇都宮, 2018. 10.
- 37) 入澤篤志. 内視鏡的胆管結石治療～いわゆる difficult stone への対処法～. 第 84 回胆道の集い 特別講演, 東京, 2018. 10.

- 38) 入澤篤志. Early chronic pancreatitis -the role of EUS for diagnosis-.
2018 西安消化疾病学会 招待講演, Xi' an. China, 2018. 10.
- 39) 水口貴仁. 肝門部悪性胆道閉塞の1例. 第1回 胆膵内視鏡デバイス検討会, 宇都宮, 2018. 10.
- 40) 富永圭一. 潰瘍性大腸炎における5-ASA製剤の最適使用. 栃木リアルダ発売2周年記念講演会, 栃木, 2018. 10.
- 41) 郷田憲一. 食道胃接合部・Barrett 食道の内視鏡診断. 第198回横浜消化器内視鏡医会, 横浜, 2018. 10.
- 42) 富永圭一. 大腸がん検診と精密検査, 内視鏡治療について. 第103回日本消化器病学会関東支部市民公開講座, 壬生, 2018. 10.
- 43) 郷田憲一. Barrett 食道・腺癌の内視鏡診断と治療. 水戸消化器病研究会, 水戸, 2018. 10.
- 44) 永島一憲, 入澤篤志. 平成30年度栃木県医療機器連携交流会. 膵癌早期発見のための超音波内視鏡画像のAI診断~DEEP LEARNING・超音波信号解析~, 壬生, 2018. 10.
- 45) 竹中一央, 富永圭一. 平成30年度栃木県医療機器連携交流会. 潰瘍性大腸炎における在宅便潜血反応定量測定器, 壬生, 2018. 10.
- 46) 入澤篤志. コンベック走査式EUSの標準的描出法. 第7回神奈川胆膵内視鏡カンファレンス 特別講演, 横浜, 2018. 11.
- 47) 入澤篤志. 慢性膵炎の診断と治療. 膵臓と栄養を考える会 特別講演, 宇都宮, 2018. 11.
- 48) 入澤篤志. 胆膵診療におけるEUSの役割~現状と今後の新たな展開~. 第14回広島肝胆膵研究会 特別講演, 広島, 2018. 11.
- 49) 入澤篤志. こんなに楽しい!膵臓のEUS. 第22回福島県超音波内視鏡研究会 特別講演, 福島, 2018. 11.
- 50) 入澤篤志. 脳卒中の抗血栓療法における消化管マネージメント. 第36回日本神経治療学会学術集会 モーニングセミナー, 東京, 2018. 11.
- 51) 入澤篤志. あなたのすい臓は大丈夫?~早期発見ですい臓がんは治ります~. 栃木市民のための市民公開講演会, 栃木, 2018. 11.
- 52) 入澤篤志. 胆膵系悪性腫瘍に対する内視鏡治療の現状. JDDW2018 教育講演, 神戸, 2018. 11.
- 53) 入澤篤志. 胆管挿管の新たなメッセージ~カニューレシヨンの基本と新たな膵管GW法~. JDDW2018 ランチョンセミナー, 神戸, 2018. 11.

- 54) 入澤篤志. 悪性胆道閉塞に対する治療戦略～EGIS Biliary Stent の新たな展開～. JDDW2018 ブースレクチャー, 神戸, 2018. 11.
- 55) 入澤篤志. EUS 診療の現状. JDDW2018 サテライトセミナー, 神戸, 2018. 11.
- 56) 土田幸平. 胆道採石デバイスセレクション. JDDW2018 ブラックファーストセミナー, 神戸, 2018. 11.
- 57) 郷田憲一. Barrett 食道・表在癌の内視鏡診断と治療. 第 16 回 釧路胃と腸を診る会, 釧路, 2018. 11.
- 58) 菅谷武史. 大腸疾患のトピックス～最新の検査から治療まで～. 塩谷郡医師会講演会, 栃木県, 2018. 11.
- 59) 土田幸平. 痔腫瘍診断における消化器内視鏡の役割. 栃木県消化器内視鏡フォーラム 2018, 宇都宮, 2018. 11.
- 60) 郷田憲一. 食道表在癌の内視鏡診療 Up-to-date. 栃木県消化器内視鏡フォーラム 2018, 宇都宮, 2018. 11.
- 61) 菅谷武史. 増え続ける潰瘍性大腸炎と臨床の実際～治療とこれからの課題～. 第 80 回日本臨床外科学会総会 学術セミナー9, 東京, 2018. 11.
- 62) 土田幸平. The role of EUS-FNA for pancreatic tumors. 第 80 回日本臨床外科学会総会 日中国際シンポジウム, 東京, 2018. 11.
- 63) 郷田憲一. 食道表在癌の内視鏡診断・治療～現状と今後の展開～. 第 52 回栃木県北消化器病懇話会, 大田原, 2018. 11.
- 64) 菅谷武史. 潰瘍性大腸炎・クローン病について～上手に病気と付きあうために～. 医療生活相談会, 栃木県, 2018. 11.
- 65) 入澤篤志. 超音波内視鏡がもたらす胆膵領域の新たな診断と治療. 東北 GI イノベーション仙台ライブセミナー2018 ランチョンセミナー, 仙台, 2018. 12.
- 66) 金森 瑛. 早期胃癌の通常・NBI 拡大内視鏡診断. 日中消化器内視鏡学会合同上部消化管セミナー, 威海 (中国), 2018. 12.
- 67) 郷田憲一. 早期食道癌の通常・NBI 拡大内視鏡診断. 日中消化器内視鏡学会合同上部消化管セミナー, 威海 (中国), 2018. 12.
- 68) 富永圭一. 潰瘍性大腸炎の最適な寛解維持治療～ASA と IM の Adjust～. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 ランチョンセミナー, 東京, 2018. 12.
- 69) 入澤篤志. 薬剤起因性胃粘膜障害について. 獨協医科大学整形外科学講座同門会総会. 特別講演, 宇都宮, 2019.1
- 70) Goda K: Endoscopic aspects on Barrett' s esophagus and adenocarcinoma —difference and similarity between East and West— The 104th General

Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology The 5th International Topic Conference 第104回日本消化器病学会総会，東京，2018，4.

- 71) 郷田憲一：表在型食道扁平上皮癌 - 内視鏡診断と治療のポイント - 日本消化器内視鏡学会 第42回日本内視鏡学会セミナー，東京，2018，5.
- 72) 山宮 知：処置困難総胆管結石の2例．第3回東京胆膵内視鏡テクニカルカンファレンス，東京，2018.3.
- 73) 山宮 知：胆嚢摘出後のトラブルシューティング．第2回 Dr. TEKS の胆膵疾患を極める会，東京，2018.9.
- 74) 山宮 知：急性膵炎における Whole pancreatic perfusion CT と Dual energy CT の有用性（モーニングセミナー），第69回日本消化器画像診断研究会，金沢，2018.10.
- 75) 山宮 知：急性膵炎における Dual Source Dual energy CT の有用性，第13回中部マルチスライス CT シンポジウム，名古屋，2018.9.

その他

- 1) 入澤篤志．コンベックス型 EUS ハンズオントレーニング．第349回日本消化器病学会関東支部例会．レクチャー，東京，2018.4.
- 2) 土田幸平．コンベックス型 EUS ハンズオントレーニング．第349回日本消化器病学会関東支部例会．レクチャー，東京，2018.4.
- 3) 郷田憲一．エンドサイトを用いた Barrett 食道・表在癌診断 Endo-Skill-Update．ライブデモンストレーター，長野，2018.9.
- 4) 入澤篤志．Endoscopy Live demonstration．2018 西安消化疾病学会．術者，Xi'an, China, 2018.10.
- 5) 入澤篤志．ROSE demonstration．第1回東京メトロポリタンライブデモンストレーション．術者，東京，2018.10.
- 6) 入澤篤志．ライブデモンストレーション．東北 GI イノベーション仙台ライブセミナー2018．術者，仙台，2018.12.