

光学医療診療部

Endoscopy

部長（兼任）	安田 一朗	Ichiro Yasuda
副部長	藤浪 斗	Haruka Fujinami
技術職員	伊藤 一美	Kazumi Ito

◆ 著 書

- 1) Ichiro Yasuda, Shinpei Doi. Atlas of Interventional EUS. Singapore: Springer Nature; 2022. Part IV. EUS-guided celiac plexus ablation 21. EUS-guided celiac ganglia neurolysis. p. 107-109.
- 2) 安田一朗. 内科学 第12版. 矢崎義雄, 小室一成編集. 東京: 朝倉書店; 2022. 12. 肝・胆道・膵の疾患 24. 胆石症および胆道感染症 1) 胆石症; p. 282-285.
- 3) 安田一朗. 今日の臨床サポート. 田妻進監修. 2022. 総胆管結石症.
- 4) 安田一朗. 消化器疾患最新の治療2023-2024. 山本博徳, 瀬戸泰之, 吉治仁志編集. 東京: 南江堂; 2022. IV. 肝・胆・膵疾患 B. 胆 3. 胆嚢・胆管結石症 A. 内科治療; p. 368-371.
- 5) 安田一朗. 胆膵内視鏡のトラブルシューティング. 糸井隆夫編集. 東京: 羊土社; 2022. 第2章トラブルシューティングの実際: 診断編 【B.EUS/IDUS】 3) EUS-FNAできる?できない? ; p. 97-102.

◆ 原 著

- 1) Takahashi K, Yasuda I, Nakao K. Placement of a lumen-apposing metal stent using the water-filling technique from an endoscopic nasocystic drainage catheter to walled-off necrosis with less liquid component. *Dig Endosc.* 2022; 34(2): 79-80.
- 2) Yasuda I. Pancreato-hepatobiliary endoscopy: Endoscopic management of bile duct stones. *Dig Endosc.* 2022; 34(2): 116-119.
- 3) Fujinami H, Teramoto A, Takahashi S, Ando T, Kajiura S, Yasuda I. Effectiveness of S-O Clip-Assisted Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection. *J Clin Med.* 2022; 11(1): 141. doi: 10.3390/jcm11010141.
- 4) Nakai Y, Shiomi H, Hamada T, Ota S, Takenaka M, Iwashita T, Sato T, Saito T, Masuda A, Matsubara S, Iwata K, Mukai T, Isayama H, Yasuda I. Early versus delayed interventions for necrotizing pancreatitis: A systematic review and meta-analysis. *DEN Open.* 2022; 3(1): 171.
- 5) Ando T, Sakumura M, Mihara H, Fujinami H, Yasuda I. A Review of Potential Role of Capsule Endoscopy in the Work-Up for Chemotherapy-Induced Diarrhea. *Healthcare (Basel).* 2022; 10(2): 218.
- 6) Sekine K, Yasuda I, Doi S, Kuniyoshi N, Tsujikawa T, Takano Y, Mabuchi M, Takahashi K, Kawamoto M, Takahashi M, Aso T, Miyazaki T, Iwashita T. Peroral Cholangioscopy-Guided Targeted Biopsy versus Conventional Endoscopic Transpapillary Forceps Biopsy for Biliary Stricture with Suspected Bile Duct Cancer. *J Clin Med.* 2022; 11(2): 289.
- 7) Motoo I, Nanjo S, Ando T, Yamashita S, Ushijima T, Yasuda I. Methylation silencing of ULK2 via epithelial-mesenchymal transition causes transformation to poorly differentiated gastric cancers. *Gastric Cancer.* 2022; 25(2): 325-335. doi: 10.1007/s10120-021-01250-0.
- 8) Ichikawa H, Iwashita T, Iwasa Y, Uemura S, Tezuka R, Okuno M, Mukai T, Yoshida K, Maruta A, Iwata K, Murase K, Osada S, Kawai M, Yasuda I, Shimizu M. Covered self-expandable metallic stent versus plastic stent for preoperative endoscopic biliary drainage in patients with pancreatic cancer: a multi-center retrospective cohort study. *Scand J Gastroenterol.* 2022; 57(4): 493-500.
- 9) Hamada T, Iwashita T, Saito T, Shiomi H, Takenaka M, Isayama H, Yasuda I, Nakai Y. Disconnected pancreatic duct syndrome and outcomes of endoscopic ultrasound-guided treatment of pancreatic fluid collections: Systematic review and meta-analysis. *Dig Endosc.* 2022; 34(4): 676-686.
- 10) Sakumura M, Ando T, Ueda-Consolvo T, Motoo I, Mihara H, Kajiura S, Teramoto A, Nanjo S, Fujinami H, Yasuda I. Bilateral Serous Retinal Detachment Associated with a Mitogen-activated Protein Kinase Kinase Inhibitor in a Patient with BRAF-mutant Colorectal Cancer. *Intern Med.* 2022; 61(11): 1707-1712.
- 11) Ito K, Nagata K, Ohta S, Matsuda Y, Ukai T, Yasuda I, Ota A, Kobayashi R, Kabata M, Sankoda N, Maeda T, Woltjen K, Yang L, Maruyama R, Katayama R, Yamamoto T, Yamada Y. The oncogene-dependent resistance to reprogramming unveils

cancer therapeutic targets. Cell Rep. 2022 Apr 26; 39(4): 110721.

- 12) Tajiri K, Ito H, Kawai K, Kashii Y, Hayashi Y, Murayama A, Minemura M, Takahara T, Shimizu Y, Yasuda I. Direct-acting antivirals for hepatitis C virus-infected patients with hepatocellular carcinoma. World J Hepatol. 2022 Jun 27; 14(6): 1190-1199. doi: 10.4254/wjh.v14.i6.1190.PMID: 35978673 .
- 13) Tajiri K, Futsukaichi YH, Murayama A, Minemura M, Takahara T, Yasuda I. Chronic liver disease questionnaire to manage patients with chronic liver diseases. Hepatol Res. 2022 Aug; 52(8): 712-720.
- 14) Takuji I, Keisuke I, Tsuyoshi H, Tomotaka S, Hideyuki S, Mamoru T, Akinori M, Shinya Uemura, Atsuhiko M, Saburo M, Tsuyoshi M, Sho T, Nobuhiko H, Hiroyuki I, Ichiro Y, Yousuke N. Supportive treatment during the periprocedural period of endoscopic treatment for pancreatic fluid collections: a critical review of current knowledge and future perspectives. J Gastroenterol. 2022 Nov 7; doi: 10.1007/s00535-022-01935-y. [Online ahead of print.]
- 15) Tajiri K, Tokimitsu Y, Kawai K, Motofuji Y, Shinno E, Kashii Y, Muraishi N, Murayama A, Hayashi Y, Minemura M, Takahara T, Shimizu Y, Yasuda I. Impact of post-progression survival on outcomes of lenvatinib treatment for unresectable hepatocellular carcinoma: a systematic review and retrospective cohort study. Anticancer Res. 2022 Dec; 42(12): 6007-6018.
- 16) Takahashi N, Ando T, Motoo I, Sakumura M, Ueda Y, Kajiura S, Nakashima K, Hosokawa A, Ueda A, Suzuki N, Nakaya A, Yasuda I. Efficacy and Safety of FOLFOX in Advanced Gastric Cancer Initially Presenting With Disseminated Intravascular Coagulation. In Vivo. 2022 Dec 1; 36(5): 2447-2452. doi: 10.21873/in vivo.12979.
- 17) Ando T, Hosokawa A, Sakumura M, Motoo I, Kajiura S, Hirano K, Miwa T, Yokota T, Nakada N, Ueda Y, Ueda A, Tsukada K, Ogawa K, Nakaya A, Teramoto A, Nanjo S, Mihara H, Fujinami H, Fujii T, Yasuda I. Factors, including clinical trial eligibility, associated with induction of third-line treatment for advanced gastric cancer. Oncology. 2022; doi: 10.1159/000526577. [Epub ahead of print.]

◆ 症例報告

- 1) Minemura T, Kikuchi S, Mihara H, Kamihara Y, Wada A, Fuchino M, Nanjo S, Noguchi A, Minamisaka T, Murakami J, Yasuda I, Sato T. Protein-losing Enteropathy Complicated with Primary Intestinal Follicular Lymphoma. Intern Med. 2022 Jul 1; 61(13): 2051-2055. doi: 10.2169/internalmedicine.8261-21.

◆ 総説

- 1) 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 特集: 薬の使い方が“超”わかる! 病棟での下痢・便秘対応 慢性膵炎-リパクレオンの使い方. 薬事. 2022; 64(5): 84-87.
- 2) 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 遠位胆管癌の肝側進展様式と診断. 胆道. 2022; 36(2): 113-120.
- 3) 高橋孝輔, 森智崇, 長田和義, 福島真典, 佐々木龍, 小澤栄介, 三馬聡, 宮明寿光, 山尾拓史, 安田一朗, 中尾一彦. 特集: 膵癌診療のパラダイムシフト EUS-FNAによる膵癌診断. 肝胆膵. 2022; 84(2): 151-157.
- 4) 森康介, 吉岡伊作, 長田巧平, 田中真一, 渋谷和人, 小檜山亮介, 橋本伊佐也, 井村穰二, 安田一朗, 藤井努. 経皮経肝胆嚢ドレナージ経路での胆嚢鏡検査により診断しえた急性胆嚢炎を伴う胆嚢癌の1例. 日本消化器外科学会雑誌. 2022; 55(3): 182-190.
- 5) 林伸彦, 安田一朗, 北村和紀, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 特集: 高齢者の消化器疾患-適切な診断法と治療法を指して 総胆管結石・急性胆管炎. 臨床消化器内科. 2022; 37(2): 215-222.
- 6) 井上祐真, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人. 特集: エキスパートが教える最新胆膵内視鏡診断・治療 急性胆嚢炎に対する経乳頭的ドレナージの基本と応用. 胆と膵. 2022; 43(4): 313-318.
- 7) 安田一朗, 糸井隆夫, 入澤篤志, 瀧沼朗生, 良沢昭銘. 座談会: 胆道ドレナージの現状と今後. 日消誌. 2022; 119(4): 321-331.
- 8) 中村佳史, 安田一朗, 松野潤, 井上祐真, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人. 特集: 診療ガイドライン改訂後の膵炎診療 胆道狭窄に対する治療-プラスチックステント or FCSEMS. 肝胆膵. 2022; 84(3): 361-367.
- 9) 三原弘, 瀧野真代, 南條宗八, 藤浪斗, 安田一朗. 【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】 炎症性疾患 寄生虫疾患 回虫症の最近の話題. 日本臨床. 2022; 80(7): 390-394.
- 10) 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 特集: 術後胆膵運動生理機能リバイバル 内視鏡的乳頭処置(EST/

EPBD/EPLBD)と乳頭機能(解説). 胆と膵. 2022; 43(5): 439-444.

- 11) 中村佳史, 林伸彦, 安田一朗. 特集: こんなときどうする ERCP後に膵炎を発症した. 消化器内視鏡. 2022; 34(3): 446-447.
- 12) 安田一朗, 糸井隆夫, 渡邊学. 特集: 胆嚢疾患診療の最前線 座談会: エキスパートが語る胆嚢疾患診療の現状. 肝胆膵. 2022; 85(4): 589-598.
- 13) 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 特集: 肝内結石症はこう診て治す 肝内結石の診断. 胆と膵. 2022; 43(7): 633-637.
- 14) 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真. 特集: 内視鏡データリファレンスブック2022 経口胆道・膵管鏡. 消化器内視鏡. 2022; 34(4): 844-848.
- 15) 広島康久, 安田一朗, 圓谷俊貴, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真, 林伸彦. 特集: 高齢者(75歳以上)の膵胆道疾患の特徴と診断・治療方針 高齢者の胆石症の特徴と診断・治療方針. 胆と膵. 2022; 43(10): 965-971.
- 16) 安田一朗. 今月のテーマ: 膵頭部の胆管癌と膵癌の鑑別と治療方針-現状と課題-遠位胆管癌と膵頭部癌. 日消誌. 2022; 119(12): 1051-1054.
- 17) 松本和也, 原和生, 安田一朗, 糸井隆夫, 菓裕貴, 松本慎平, 土井晋平, 本定三季, 武田洋平, 渋谷仁, 野間久史, 磯本一. 超音波内視鏡下生検サンプル中の標的検体検索における標的検体確認照明器の有用性(多施設共同前向き試験). Gastroenterol Endosc. 2022; 64(5): 1158-1166.
- 18) 松野潤, 井上祐真, 中村佳史, 林伸彦, 安田一朗. 特集: 胆膵EUSのトラブルシューティング EUS-FNA: 対象はどこまで可能か? 対象臓器・領域・疾患について. 消化器内視鏡. 2022; 34(12): 1952-1956.
- 19) 高橋孝輔, 安田一朗, 中尾一彦. 特集: 胆膵EUSのトラブルシューティング Peripancreatic/pancreatic fluid collection (PFC) ドレナージ: LAMSのフランジが開かない. 消化器内視鏡. 2022; 34(12): 1981-1982.
- 20) Ando T, Sakumura M, Mihara H, Fujinami H, Yasuda I. A Review of Potential Role of Capsule Endoscopy in the Work-Up for Chemotherapy-Induced Diarrhea. Healthcare (Basel). 2022; 10(2): 218.
- 21) 菅野敦, 安田一朗, 入澤篤志, 原和生, 蘆田玲子, 岩下拓司, 竹中完, 瀧沼朗生, 滝川哲也, 窪田賢輔, 加藤博也, 中井陽介, 良沢昭銘, 北野雅之, 伊佐山浩通, 鎌田英紀, 岡部義信, 花田敬士, 大坪公士郎, 土井晋平, 久居弘幸, 渋谷悟朗, 今津博雄, 正宗淳. 日本の三次医療機関における組織学的診断のための超音波内視鏡下穿刺吸引法による有害事象多施設共同後ろ向き研究. Gastroenterological Endoscopy. 2022 Jul; 64(7): 1371-1385.
- 22) 井上祐真, 安田一朗, 圓谷俊貴, 松野潤, 広島康久, 中村佳史, 林伸彦, 元尾伊織, 植田亮, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人. 【診療ガイドラインに基づいた胆膵疾患の診断】胆嚢結石・総胆管結石の診断. 消化器クリニカルアップデート. 2022 Oct; 4(1): 18-22.
- 23) 井上祐真, 林伸彦, 安田一朗, 圓谷俊貴, 松野潤, 広島康久, 中村佳史, 元尾伊織, 植田亮, 南條宗八, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人. 感染性膵壊死に対するステップアップアプローチとその実施時期. 消化器・肝臓内科. 2022 Nov; 12(5): 503-511.
- 24) Teramoto A, Hamada S, Ogino B, Yasuda I, Sano Y. Updates in narrow-band imaging for colorectal polyps: Narrow-band imaging generations, detection, diagnosis, and artificial intelligence. Dig Endosc. 2022 Dec 8; doi: 10.1111/den.14489. [Online ahead of print.]

◆ 学会報告

- 1) Sakai A, Yoshioka I, Shibuya k, Hayashi N, Ando T, Hirano K, Watanabe T, Kajiura S, Tanaka H, Sawada S, Bando T, Tohmatsu Y, Kimura N, Igarashi T, Miwa T, Hojo S, Matsui K, Okumura T, Yasuda I, Fujii T. Efficacy and safety of liposomal irinotecan for unresectable pancreatic adenocarcinoma: real-world experience in a Japanese cohort. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium; 2022 Jan 19-21; San Francisco.
- 2) Motoo I, Ando T, Kajiura S, Ogawa K, Tsukada K, Ueda A, Suzuki N, Nakada N, Takatori S, Nakashima K, Hosokawa A, Nanjo S, Fujinami H, Yasuda I. Lesion-level response to immune checkpoint inhibitor in patients with advanced gastric cancer. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium; 2022 Jan 19-21; San Francisco.
- 3) Ando T, Motoo I, Kajiura S, Sakumura M, Ueda Y, Ogawa K, Tsukada K, Ueda A, Nakada N, Hosokawa A, Yasuda I. Factors associated with induction rate of later line treatment for advanced gastric cancer in clinical practice. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium; 2022 Jan 19-21; San Francisco.
- 4) Iori Motoo, Takayuki Ando, Shinya Kajiura, Kohei Ogawa, Kenichiro Tsukada, Akira Ueda, Nobuhiro Suzuki, Naokatsu Nakada, Shunsuke Takatori, Koji Nakashima, Ayumu Hosokawa, Ichiro Yasuda. Lesion-level response to immune

- checkpoint inhibitor in patients with advanced gastric cancer. ASCO-GI; 2022 Jan 20-22; San Francisco (hybrid).
- 5) 藤浪斗, 安藤孝将, 三原弘, 南條宗八, 寺本彰, 高橋冴子, 安田一朗. 食道ESD後狭窄に対する減量ステロイド内服治療の成績. 第18回日本消化管学会学術集会; 2022 Feb 11; 東京 (オンライン).
 - 6) Iori Motoo, Takayuki Ando, Miho Sakumura, Shinya Kajiura, Akira Ueda, Ayumu Hosokawa, Jun Matsuno, Yoshifumi Nakamura, Yuma Inoue, Nobuhiko Hayashi, Ichiro Yasuda. Kinetics of serum CA125 as prognosis biomarkers during chemotherapy for unresectable pancreatic cancer. 第19回臨床腫瘍学会; 2022 Feb17-19; 京都 (ハイブリッド).
 - 7) Sakumura M, Ando T, Hirano K, Miwa T, Motoo I, Kajiura S, Ueda I, Ogawa K, Tsukada K, Ueda A, Nakada N, Hosokawa A, Fujii T, Yasuda I. Factors associated with induction rate of third-line treatment for advanced gastric cancer focusing on eligibility of clinical trial. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb17-19; 京都.
 - 8) Motoo I, Ando T, Sakumura M, Kajiura S, Ueda A, Hosokawa A, Matsuno J, Nakamura Y, Inoue Y, Hayashi N, Yasuda I. Kinetics of serum CA125 as prognosis biomarkers during chemotherapy for unresectable pancreatic cancer. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2022 Feb17-19; 京都.
 - 9) 土井晋平, 林伸彦, 安田一朗. パネルディスカッション10「重症急性膵炎の病態解明と治療戦略」重症急性膵炎後 Walled-off necrosisに対するLumen-apposing metal stentの使用成績. 第108回日本消化器病学会総会; 2022 Apr 21; 東京.
 - 10) 林伸彦, 土井晋平, 安田一朗. 胆管癌進展度診断における経口胆道鏡下マッピング生検の意義. 第108回日本消化器病学会総会; 2022 Apr 21-23; 東京 (ハイブリッド).
 - 11) 井上祐真, 松野潤, 中村佳史, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 安田一朗. 胆管空腸吻合術後肝内結石に対する内視鏡治療. 第108回消化器病学会総会; 2022 Apr 21-23; 東京 (ハイブリッド).
 - 12) 高橋孝輔, 安田一朗, 林伸彦. パネルディスカッション12「IPMNの病態解明にもとづくマネージメント」IPMNの主膵管内水平方向進展度診断において経口膵管鏡 (POPS) は有用か?. 第108回日本消化器病学会総会; 2022 Apr 22 東京.
 - 13) 田尻和人, 村山愛子, 林有花, 峯村正実, 高原照美, 安田一朗. C型肝硬変症における脾機能亢進症に対する直接作用型抗ウイルス薬の影響. 第108回日本消化器病学会総会; 2022 Apr 22; 東京.
 - 14) 井上祐真, 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 中村佳史, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人. 胆管空腸吻合術後肝内結石に対する内視鏡治療. 第108回日本消化器病学会総会; 2022 Apr 22; 東京.
 - 15) 田尻和人, 村山愛子, 村石望, 林有花, 安田一朗. 30mm径以上の肝がんに対する経皮的RFAの治療成績. 第58回肝癌研究会; 2022 May 12-13; 東京 (オンライン).
 - 16) 田尻和人, 伊藤博行, 河合健吾, 菓子井良郎, 村山愛子, 林有花, 峯村正実, 高原照美, 安田一朗. 肝細胞癌を伴うC型肝炎ウイルス肝炎感染患者に対する直接作用型抗ウイルス薬治療の功罪. 第58回肝癌研究会; 2022 May 12-13; 東京 (オンライン).
 - 17) 林伸彦, 安藤孝将, 安田一朗. シンポジウム1「胆管結石治療困難例への治療戦略」胆管結石治療困難例に対する内視鏡治療の現状. 第103回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 May 13; 京都.
 - 18) 中村佳史, 林伸彦, 松野潤, 井上祐真, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 安田一朗. Borderline resectable膵癌における胆道ドレナージの化学療法と手術に対する影響について. 第103回消化器内視鏡学会総会; 2022 May 13-15; 京都 (オンライン).
 - 19) Nobuhiko H, Ichiro Y, Jun M, Yoshifumi N, Yuma I. Peroral cholangioscopy-guided mapping biopsy for evaluation of the horizontal extent of distal bile duct cancer. ENDO2022; 2022 May 13-15; 京都 (ハイブリッド).
 - 20) Yuma Inoue, Ichiro Yasuda, Jun Matsuno, Yoshifumi Nakamura, Nobuhiko Hayashi. Endoscopic treatment of intrahepatic bile duct stones in patients after choledochojunostomy. ENDO2022; 2022 May 13-15; 京都 (ハイブリッド).
 - 21) 松野潤, 林伸彦, 安田一朗. ERCP胆管挿管困難例に対するEUS-rendezvousテクニック. 第103回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 May 13-15; 京都.
 - 22) 濱田毅, 安田一朗, 杉森一哉. 第2回内視鏡的胆道ドレナージの評価基準作成に関する研究会 第三部各ワーキンググループからの提案II ステント定期交換. 第103回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 May 15; 京都.
 - 23) 齋藤友隆, 安田一朗, 中井陽介. JGES Core Session 2 Interventional EUS: 適応と限界 Pancreatic fluid collectionに対する内視鏡治療の多施設共同研究: WONDERFUL study group. 第103回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 May 15; 京都.
 - 24) 中村佳史, 林伸彦, 安田一朗, 松野潤, 井上祐真, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人.

Borderline resectable膵癌における胆道ドレナージの化学療法と手術に対する影響について. 第103回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 May 15; 京都.

- 25) 田尻和人, 村山愛子, 村石望, 林有花, 安田一朗. 25mm以上の肝がんに対するRFAの治療成績の検討. 第95回超音波学会総会; 2022 May 20-22; 愛知 (オンライン).
- 26) 田尻和人, 岡田和彦, 伊藤博行, 河合健吾, 時光善温, 村山愛子, 林有花, 峯村正実, 高原照美, 清水幸裕, 安田一朗. C型肝硬変における脾機能亢進症のHCV排除による影響. 第58回日本肝臓学会総会; 2022 Jun 2-3; 横浜.
- 27) 中尾萌音, 林伸彦, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 平野勝久, 渋谷和人, 藤井努, 安田一朗. 膵神経内分泌腫瘍の術後再発病変に対して術前EUS-guided fine needle tattooing(EUS-FNT)が有効であった1例. 第133回日本消化器病学会北陸支部例会; 2022 Jun 5; 福井.
- 28) 北村和紀, 井上祐真, 圓谷俊貴, 広島康久, 松野潤, 中村佳史, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 安田一朗. EUS下胆道ドレナージルートから胆道鏡下結石破碎療法を行った総胆管結石の一例. 第118回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会; 2022 Jul 3; 福井.
- 29) 藤浪斗, 寺本彰, 高橋冴子. けん引クリップを用いた大腸ESDの工夫とトラブルシューティング. 第118回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会; 2022 Jul 3; 福井.
- 30) Nobuhiko H, Banri O, Jun M, Yoshifumi N, Yuma I, Toru W, Katsuhisa H, Takamichi I, Kazuto S, Isaku Y, Tsutomu F, Ichiro Y. Management of a complex of biliary and gastric outlet obstructions due to pancreatic cancer. 第53回日本膵臓学会大会・第26回 国際膵臓学会; 2022 Jul 7-9; 京都 (ハイブリッド).
- 31) Nobuhiko Hayashi, Banri Ogino, Jun Matsuno, Yoshifumi Nakamura, Yuma Inoue, Toru Watanabe, Katsuhisa Hirano, Takamichi Igarashi, Kazuto Shibuya, Isaku Yoshioka, Tsutomu Fujii, Ichiro Yasuda. Symposium 22 “Palliative therapy for pancreatic cancer” Management of complex of biliary and gastric outlet obstructions due to pancreatic cancer. 第26回国際膵臓学会・第53回日本膵臓学会大会 (IAP&JPS 2022); 2022 Jul 9; 京都.
- 32) Banri Ogino, Nobuhiko Hayashi, Jun Matsuno, Yoshifumi Nakamura, Yuma Inoue, Katsuhisa Hirano, Toru Watanabe, Takamichi Igarashi, Kazuto Shibuya, Isaku Yoshioka, Tsutomu Fujii, Ichiro Yasuda. A case of small pancreatic schwannoma diagnosed by EUS-FNA. 第26回国際膵臓学会・第53回日本膵臓学会大会 (IAP&JPS 2022); 2022 Jul 9; 京都.
- 33) 元尾伊織, 安藤孝将, 濱島丈, 梶浦新也, 作村美穂, 植田優子, 村山愛子, 安田一朗. 切除不能進行・再発胃癌に対する免疫療法における転移臓器別の治療効果に関する検討. 第60回北陸胃癌談話会; 2022 Aug 27; 石川.
- 34) 後藤柚乃, 寺本彰, 南條宗八, 山崎秀憲, 島田清太郎, 高嶋祐介, 高橋冴子, 藤浪斗, 安田一朗. Crohn病に対する腸管炎症制御により尿蛋白が減少したIgA腎症の一例. 第248回日本内科学会北陸地方会; 2022 Sep 4; 富山.
- 35) Yoshifumi Nakamura, Nobuhiko Hayashi, Ichiro Yasuda. Preoperative biliary drainage for resectable and borderline resectable pancreatic cancer. 第58回日本胆道学会学術集会; 2022 Oct 13; 神奈川.
- 36) 井上祐真, 松野潤, 中村佳史, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 安田一朗. 胆管空腸吻合部術後肝内結石に対する内視鏡治療後再発例の検討. 第58回胆道学会総会; 2022 Oct 13-14; 横浜.
- 37) 松野潤, 中村佳史, 井上祐真, 林伸彦, 元尾伊織, 南條宗八, 三原弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪斗, 田尻和人, 安田一朗. 胆道狭窄鑑別診断におけるPOCS下生検の現時点での位置づけ. 第58回日本胆道学会学術集会; 2022 Oct 13-14; 横浜.
- 38) Yoshifumi Nakamura, Ichiro Yasuda, Nobuhiko Hayashi. シンポジウム4「Current status and future perspective of biliary drainage」Preoperative biliary drainage for resectable and borderline resectable pancreatic cancer. 第53回日本胆道学会学術集会; 2022 Oct 14; 横浜.
- 39) 坂東正, 渋谷和人, 吉岡伊作, 藤井努, 安田一朗. 副肝管を有する胆嚢結石症の2手術例. 第53回日本胆道学会学術集会; 2022 Oct 14; 横浜.
- 40) 川口アエ, 南條宗八, 島田清太郎, 高嶋祐介, 高橋冴子, 寺本彰, 藤浪斗, 安田一朗. Helicobacter suis胃炎5例の検討. 第134回日本消化器病学会北陸支部例会; 2022 Oct 16; 金沢.
- 41) 飯田将貴, 元尾伊織, 植田亮, 梶浦新也, 安藤孝将, 島田清太郎, 高嶋祐介, 高橋冴子, 寺本彰, 南條宗八, 藤浪斗, 安田一朗. 十二指腸原発パラガングリオーマに対してcyclophosphamide+vincristine+dacarbazine療法を導入した1例. 第134回消化器病学会北陸支部例会; 2022 Oct 16; 金沢.
- 42) 植田亮, 安藤孝将, 北村和紀, 後藤柚乃, 作村美穂, 元尾伊織, 植田優子, 三原弘, 梶浦新也, 中田直克, 塚田健一郎, 小川浩平, 中谷敦子, 細川歩, 安田一朗. 進行胃癌に対する三次治療の導入に関連する臨床試験の適格性を含む要因. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20; 神戸.
- 43) 植田亮, 安藤孝将, 北村和紀, 後藤柚乃, 作村美穂, 元尾伊織, 植田優子, 三原弘, 梶浦新也, 中田直克, 塚田健一郎, 小

- 川浩平, 中谷敦子, 細川歩, 安田一朗. Factors associated with induction rate of later line treatment for advanced gastric cancer in clinical practice. 第60回日本癌治療学会学術集会; 2022 Oct 20-22; 神戸.
- 44) 田尻和人, 林有花, 村山愛子, 村石望, 安田一朗. 慢性肝疾患患者の管理ツールとしてのCLDQの意義. 第26回肝臓学会大会 JDDW2022; 2022 Oct 27-30; 福岡.
- 45) Yoshifumi Nakamura, Nobuhiko Hayashi, Jun Matsuno, Yuma Inoue, Iori Motoo, Sohachi Nanjo, Hiroshi Mihara, Shinya Kajiura, Takayuki Ando, Haruka Fujinami, Kazuto Tajiri, Ichiro Yasuda. SpyBite Max might provide larger samples and better diagnosis than SpyBite in peroral cholangioscopy-guided biopsy. JDDW2022; 2022 Oct 27-30; 福岡 (オンライン).
- 46) Iori Motoo, Yusuke Kawashima, Ichiro Yasuda. New stool biomarker proteins for pancreatic cancer by the proteome analysis. 第30回日本消化器関連学会週間; 2022 Oct 27-30; 博多 (ハイブリッド).
- 47) Takayuki Ando, Iori Motoo, Ichiro Yasuda. Lesion-level response to immune. 第30回日本消化器関連学会週間; 2022 Oct 27-30; 博多 (ハイブリッド).
- 48) 田畑和久, 元尾伊織, 安藤孝将, 作村美穂, 梶浦新也, 植田亮, 細川歩, 松野潤, 中村佳史, 井上祐真, 林伸彦, 安田一朗. 腹水を有する膵癌に対する薬物療法における血清CA125変化率の有用性. 第30回日本消化器関連学会週間; 2022 Oct 27-30; 博多 (ハイブリッド).
- 49) 井上祐真, 林伸彦, 安田一朗. 当科における胆管空腸吻合術後肝内結石の治療戦略. 第26回日本肝臓学会; 2022 Oct 27-30; 博多 (ハイブリッド).
- 50) 松野潤, 林伸彦, 安田一朗. 膵小型腫瘍性病変に対するFranseen針を用いたEUS-FNAの診断能. 第104回日本消化器内視鏡学会総会; 2022 Oct 27-Dec 16; 福岡.
- 51) Yoshifumi Nakamura, Nobuhiko Hayashi, Jun Matsuno, Yuma Inoue, Iori Motoo, Sohachi Nanjo, Hiroshi Mihara, Shinya Kajiura, Takayuki Ando, Haruka Fujinami, Kazuto Tajiri, Ichiro Yasuda. SpyBite Max might provide larger samples and better diagnosis than SpyBite in peroral cholangioscopy-guided biopsy. JDDW2022; 2022 Oct 27-30; 福岡 (オンライン).
- 52) Ando T, Motoo I and Yasuda I. Lesion-specific response to immune checkpoint inhibitor in patients with advanced gastric cancer. JDDW2022; 2022 Oct 27-30; 福岡.
- 53) 三原弘, 藤浪斗, 安田一朗. パネルディスカッション11「下部機能性消化管障害の臨床と研究の進展」便秘型と下痢型過敏性腸症候群を別に検出する大腸内視鏡画像AIモデルの精度. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (消化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会); 2022 Oct 28; 福岡.
- 54) 村山愛子, 田尻和人, 林有花, 峯村正実, 高原照美, 安田一朗, 時光善温, 菓子井良郎, 河合健吾, 清水幸裕, 真野鋭志, 本藤有智, 新敷吉成. 80歳以上の高齢HCC患者に対する一次治療薬物治療の意義. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (消化器病学会); 2022 Oct 28; 福岡.
- 55) 井上祐真, 林伸彦, 南條宗八, 田尻和人, 安田一朗. 当科における胆管空腸吻合術後肝内結石の治療戦略. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (肝臓学会); 2022 Oct 28; 福岡.
- 56) 松野潤, 林伸彦, 安田一朗. ワークショップ16「膵小型腫瘍性病変 (径10mm以下) の内視鏡診療の現状と展望」膵小型腫瘍性病変に対するFranseen針を用いたEUS-FNAの診断能. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (消化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会); 2022 Oct 29; 福岡.
- 57) 太田匠悟, 塩見英之, 濱田毅, 中井陽介, 岩下拓司, 竹中完, 齋藤友隆, 伊佐山浩通, 安田一朗. 急性膵炎後液体貯留に対する低侵襲治療のメタアナリシス: 4週以内の早期介入は許容されるか? . 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (内視鏡学会); 2022 Oct 29; 福岡.
- 58) 安藤孝将, 元尾伊織, 安田一朗. 統合プログラム5「消化器癌に対する免疫療法の実態」Lesion-specific response to immune checkpoint inhibitors in patients with advanced gastric cancer. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021) (消化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会); 2022 Oct 29; 福岡.
- 59) 安田一朗. 教育講演8 (e-learningにて開催) 胆膵疾患の内視鏡治療の最前線. 第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021); 2022 Oct 30; 福岡 (オンライン).
- 60) 井上祐真, 林伸彦, 植田亮, 中谷敦子, 安田一朗. 胆管空腸吻合術後狭窄に対する治療ストラテジー. 第119回内視鏡学会北陸支部例会; 2022 Nov 27; 金沢.
- 61) 島田清太郎, 安藤孝将, 高嶋祐介, 元尾伊織, 寺本彰, 南條宗八, 植田亮, 藤浪斗, 高木康司, 野口映, 安田一郎. 化学放射線療法後の狭窄部に発生した表在型食道癌に対して, バルーン拡張後にアルゴンプラズマ凝固法を完遂した1例. 第119回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会; 2022 Nov 27; 金沢 (ハイブリッド).
- 62) 後藤柚乃, 安藤孝将, 寺本彰, 北村和紀, 作村美穂, 高橋冴子, 元尾伊織, 植田亮, 梶浦新也, 南條宗八, 藤浪斗, 安田一朗. 嚥下障害を契機に発見された右鎖骨下動脈起始異常の一例. 第119回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会; 2022

Nov 27; 石川.

◆ その他

- 1) 安田一朗. 胆膵内視鏡検査と鎮静. テルモ拠点内web講演会; 2022 Jan 18; 富山 (オンライン). (招待講演)
- 2) 安田一朗. 胆石症診療ガイドライン2021改訂のポイント. 第87回胆道の集い; 2022 Jan 21; 東京 (オンライン). (招待講演)
- 3) 藤浪斗. 胃の内視鏡診断と治療. 第30回日本消化器内視鏡学会 北陸セミナー; 2022 Jan 30; オンライン.
- 4) 安田一朗. 胆膵領域におけるEUSの有用性を考える～診断から治療 (Interventional EUS) まで. FUJIFILM MEDICAL WEB SEMINAR 2022 IN 岡山; 2022 Feb 28; 岡山 (オンライン). (招待講演)
- 5) 安田一朗. 膵臓・胆道センターにおける連携～消化器内科の立場から. 膵がん診療科連携セミナー in 名古屋; 2022 Mar 16; 名古屋 (オンライン). (招待講演)
- 6) Ichiro Yasuda. Lecture Difficult cannulation & precutting. 1st A-PSDE Basic ERCP Hands-on Training in Malaysia; 2022 Jun 3; Malaysia (online). (Invited lecture)
- 7) 安田一朗. 胆道疾患の内視鏡診療. Nexium Online Symposium in KAN-ETSU; 2022 Jun 29; 宇都宮. (招待講演)
- 8) 安田一朗. 知っておきたい胆石診療. 令和4年度富山県内科医会特別講演会; 2022 Jul 14; 富山. (招待講演)
- 9) 安田一朗. 胆石診療～最新のガイドラインから～. 第10回高岡市民病院医療連携懇話会; 2022 Jul 21; 高岡. (招待講演)
- 10) 安田一朗. 膵がん～最新の医療を知ることからはじめよう～ここまで進んだ膵がんの最先端診断. 地域医療フォーラム; 2022 Aug 7; 糸魚川. (招待講演)
- 11) Ichiro Yasuda. Endoscopic Management of Bile Duct Stone. 11th A-PSDE Regional Webinar on ERCP Basic Cannulation Technique and Management of Bile Duct Stone in Indonesia; 2022 Aug 28; online. (Invited lecture)
- 12) 安田一朗. 胆石症診療ガイドライン2021-おさえておくべきポイント-. 研修医のためのRelay Web Seminar; 2022 Aug 30; オンライン. (招待講演)
- 13) 安田一朗. 胆管癌の鑑別診断と進展度診断. 仙台消化器画像診断セミナー2022; 2022 Sep 16; 仙台. (招待講演)
- 14) 藤浪斗, 寺本彰, 高橋冴子, 島田清太郎. ESD後潰瘍の血管焼灼支援AIの可能性. 第18回 AI-拡大内視鏡研究会 ; 2022 Sep 17; 東京 (ハイブリッド).
- 15) 安田一朗. 胆石症診療～最新のガイドラインから～. 第6回KPECカンファレンス; 2022 Sep 22; 神戸. (招待講演)
- 16) 安田一朗. 富山大学における膵臓・胆道疾患診療. 第457回富山県病院薬剤師会学術講演会; 2022 Oct 15; 富山. (招待講演)
- 17) Ichiro Yasuda. EUS-guided celiac plexus neurolysis. Taichng Veterans General Hospital-International Medical Conference in 2022; 2022 Oct 30; online. (Invited lecture)
- 18) 安田一朗. 胆胆道癌に対する内視鏡的手技. 富山県胆道がんゲノムセミナー; 2022 Nov 3; 富山. (招待講演)
- 19) 安田一朗. EUS-FNA. 獨協医科大学セミナー; 2022 Nov 4; 壬生. (招待講演)
- 20) 安田一朗. 膵がんに挑む～最先端の診断と治療～. 糸魚川中央ロータリークラブ卓話; 2022 Nov 10; 糸魚川.
- 21) 安田一朗. 胆膵内視鏡診断・治療手技のとおきのコツ. 第二回川崎南部膵胆道疾患連携の会; 2022 Nov 14; 川崎. (招待講演)
- 22) 安藤孝将, 元尾伊織, 安田一朗. 化学放射線療法後, 大量吐血で死亡した食道癌の1例. 富山県内科医会CPC; 2022 Nov 17; 富山. (招待講演)
- 23) 安田一朗. 膵がん. Astra Zenekaメディア向け勉強会; 2022 Nov 30; 東京. (招待講演)
- 24) 岡澤成祐, 藤浪斗. カリキュラムの作成 (評価). 第19回指導医養成セミナー; 2022 Dec 9-10; オンライン.
- 25) 安田一朗. Take off to Interventional EUS specialist. 1st Flight-K Workshop ~Advanced Interventional EUS~; 2022 Dec 14; 福岡. (招待講演)
- 26) 安田一朗. 膵臓がん早期発見～安田教授チーム1cm以下病変で9割. 北日本新聞. 2022 Jun 11.
- 27) 安田一朗. 死亡率ワースト「膵がん」助かるために知っておくべきポイント4つ…名医が教える. 日刊ゲンダイ. 2022 Dec 13.
- 28) 安田一朗. 富山大学の「すい臓がん治療」がすごい理由. 週刊現代. 2022 Dec 14.
- 29) 安田一朗. 【最凶のがん「すい臓がん」の5年生存率が通常の倍以上!】富山大学「膵臓・胆道センター」の治療がすごい. 現代ビジネス. 2022 Dec 23.
- 30) 安田一朗. ERCPの基本操作: スコープ挿入から乳頭正面視まで. Boston Scientific EDUCARE, トレーニングライ

ブラリー。

- 31) 安田一朗. ERCPの基本操作. 乳頭正面視から胆管カニューレーションまで. Boston Scientific EDUCARE, トレーニングライブラリー。
- 32) 安田一朗. ESTの基本操作. Boston Scientific EDUCARE, トレーニングライブラリー。
- 33) 安田一朗. いまこそ見直したい胆道癌～切除不能な胆道癌における化学療法開始後の胆管炎マネジメント～. CareNetTV.
- 34) 安田一朗, 江口孝明, 小倉健. 重症胆膵疾患の治療を切り開く. 旭化成ファーマ(株).