業績目録(令和5年)

大学院科目名:消化器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

- 1 Yoshida N, Inoue K, Dohi O. Effectiveness with open-clutch method using ClutchCutter for severe fibrosis in colorectal endoscopic submucosal dissection. Dig Endosc 35(3): e52-e54, 2023.
- 2 Dohi Osamu, Seya M, Yoshida N. fficacy of a novel self-assembling peptide gel for initial hemostasis during cold snare polypectomy for multiple duodenal adenomas. Dig Endosc 35(6): e119-e120, 2023.

(B-b) 和文総説

- 1 森口理久. 進行肝癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法. 特集【肝細胞癌治療のパラダイムチェンジ】. 消化器内科 5(2): 47-55, 2023.
- 2 山口寛二, 瀬古裕也, 伊藤義人. NAFLD/NASH の病態-遺伝的因子の重要性-. 特集【NAFLD/NASH の診断と治療の進歩】. Progress in Medicine 43(5): 373-378, 2023.
- 3 瀬古裕也. 遺伝的多型と NAFLD. 特集【全身病としての脂肪性肝疾患】. 肝胆膵 87(6): 653-658, 2023.
- 4 瀬古裕也. 新規肝線維化マーカーELF test の可能性. 特集【肝線維化 とバイオマーカー】. 医学のあゆみ 284(12): 945-950, 2023.
- 5 瀬古裕也, 伊藤義人. 脂肪肝の日常診療に必要な具体的知識とその活用 NAFLD/NASH と遺伝子多型. 特集【脂肪肝 NAFLD/NASH の理解と高リスク群の囲い込みへ】. Medical Practice 40(9): 1378-1381, 2023.
- 6 瀬古裕也, 伊藤義人. 遺伝的背景と治療への応用. 特集【NASH/NAFLD アップデート: 患者数急増時代の実践ガイド】. 診断と治療 111(12): 1577-1580, 2023.
- 7 高木智久,内藤裕二.慢性便秘症. 【脳腸相関 UPDATE-疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境】(Part 2)脳腸相関と疾患. 臨床栄

- 養 142(6): 890-896, 2023.
- 8 高木智久, 内藤裕二. 食物繊維. 【脳腸相関 UPDATE-疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境】(Part3) 脳腸相関と食・栄養. 臨床栄養 142(6): 917-923, 2023.
- 9 高木智久,内山和彦,内藤裕二.プロバイオティクス.特集【プライマリケア医に必要な情報をまるっと整理 くすりの使い方便利帳】.内科 131(4):773-778,2023.
- 10 高木智久, 的場聖明, 内藤裕二. 京丹後コホート研究の知見から. 特集【健康長寿にかかわる腸内細菌の役割に迫る】. Microbiome Science 1(1): 16-21, 2022.
- 11 高木智久, 井上 亮, 内藤裕二. エンテロタイプと脳腸相関. 【脳腸相関 UPDATE-疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境】(Part4) 脳腸相関最新 TOPICS. 臨床栄養 142(6): 1010-1013, 2023.
- 12 福居顕文, 高木智久, 内藤裕二. 機能性消化管障害(FD と IBS)と腸内細菌叢の関わり. 特集【機能性消化管障害の治療戦略】. カレントテラピー41(6): 540-545, 2023.
- 13 内山和彦. 腸管免疫システムの基本. 【脳腸相関 UPDATE-疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境】(Part 1) 脳腸相関総論. 臨床栄養 142(6): 830-834, 2023.
- 14 内山和彦. ポストバイオティクスとは?. 【今だから聞きたい!Q&A】. Microbiome Science 2(4): 245-247, 2023.
- 15 内山和彦. 腸管の足場をつくる myofibroblast を 知っていますか?. 【腸管免疫学っておもしろい!】. 消化器病学サイエンス 7(3): 172-179, 2023.
- 16 内山和彦, 高木智久. クローン病に対するウステキヌマブ, ベドリズマブの治療効果および薬剤選択. 特集【あなたの知らない IBD 診療の世界】. 臨床消化器内科 38(4): 413-421, 2023.
- 17 内山和彦, 高木智久. 臨床的寛解期の潰瘍性大腸炎患者の病状評価 (サーベイランスを除く)の内視鏡検査は必要か? 必要の立場から. 【IBD 診療現場の Pros&Cons】. IBD Research 17(2): 138-143, 2023.
- 18 吉田直久, 小西英幸, 吉澤尚美, 稲垣恭和, 土肥 統, 伊藤義人. 大 腸内視鏡における鎮静. 特集【消化器内視鏡診療における鎮静】. 臨 床消化器内科 39(1): 35-40, 2023.
- 19 吉田直久, 土肥 統, 稲垣恭和, 伊藤義人. [外来での非通電切除] 分割 Cold snare polypectomy は許容されるか. 特集【大腸腫瘍に対する外来内視鏡治療を極める】. 消化器内視鏡(35)10: 1450-1453, 2023.

- 20 吉田直久, 井上 健, 廣瀬亮平, 土肥 統, 稲田 裕, 村上貴彬, 森本 泰隆, 伊藤義人. 画像強調拡大内視鏡検査(スクリーニング:LCI ほか). 特集【-最新の診断・治療と病態-】. 日本臨床 81(増刊号 5): 73-81, 2023.
- 21 吉田直久, 井上 健, 小林玲央, 冨田侑里, 橋本 光, 廣瀬亮平, 土肥 統, 稲田 裕, 村上貴彬, 森本泰隆, 森永友紀子, 伊藤義人. 大腸腫瘍の拾い上げから質的診断: BLI・LCI を活用する. 特集【進化し続ける IEE】. 消化器内視鏡 35(3): 378-384, 2023.
- 22 吉田直久, 井上 健, 森永友紀子. 大腸(Case1). 【「胃と腸」式 読影問題集 2023 基本と応用-考える画像診断が身につく】. 胃と腸 58(4): 526-529, 2023.
- 23 吉田直久, 稲田 裕, 森本泰隆, 村上貴彬, 森永友紀子. 大腸 (Case13). 【「胃と腸」式 読影問題集 2023 応用と発展-考える画像診 断が身につく】. 胃と腸 58(10): 1418-1421, 2023.
- 24 土肥 統, 石田紹敬. (Q14) 胃がんに対する内視鏡治療の術後合併症に対して、どのようなことに気を付ければいいの?. 【解剖生理からみちびく消化器ケア Q&A108】 (2章) 胃の解剖生理・疾患・検査・治療・ケア. 消化器ナーシング 2023 春季増刊: 76-77, 2023.
- 25 土肥 統, 瀬谷真由子. (Q13) 胃がんに対する内視鏡治療は、どんな方法があって、どう違うの?. 【解剖生理からみちびく消化器ケア Q&A108】 (2章) 胃の解剖生理・疾患・検査・治療・ケア. 消化器ナーシング 2023 春季増刊: 74-75, 2023.
- 26 土肥 統,瀬谷真由子,福井勇人,石田紹敬,岩井直人,井上 健,吉田直久,小西英幸,伊藤義人. 胃癌内視鏡検診に役立つ IEE 非拡大 BLI・LCI を活用する.特集【進化し続ける IEE】.消化器内視鏡 35(3):335-340,2023.
- 27 土肥 統,瀬谷真由子,落合都萌子,福井勇人,岩井直人,伊藤義人. 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の偶発症対策. 特集【非乳頭部十二 指腸腺腫・癌の診療方針】. 臨床消化器内科 38(12): 1523-1530, 2023.
- 28 加藤元彦, 竹内洋司, 布袋屋 修, 小山恒男, 野中 哲, 吉水祥一, 角嶋直美, 大圃 研, 山本博徳, 原 裕子, 土山寿志, 土肥 統, 山崎泰史, 上山浩也, 滝本見吾, 蔵原晃一, 田島知明, 阿部展次, 中山敦史, 小田一郎, 矢作直久.病変の状況に応じた内視鏡治療戦略とそのすみ分け(3,000 例の多施設共同研究から). 特集【表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)の内視鏡診断と治療】. 消化器内視鏡 35(6): 760-765, 2023.

- 29 土井俊文, 石川 剛, 伊藤義人. がんゲノムプロファイリング検査が もたらす分子標的治療の新展開. 特集【がん治療における分子標的: そ の課題と未来展望】. 京都府立医科大学雑誌 132(2): 63-73, 2023.
- 30 廣瀬亮平, 伊藤義人, 中屋隆明. 変異株により環境表面の新型コロナの活性はどのように変化しているのか?. 【感染対策成功のための皮膚の清潔・健康管理】. 感染対策 ICT ジャーナル 18(1): 37-41, 2023.
- 31 岩井直人, 土肥 統. (Q11) 切除できない胃がんの抗がん剤治療は、どんな種類・副作用があるの?. 【解剖生理からみちびく消化器ケア Q&A108】 (2章)胃の解剖生理・疾患・検査・治療・ケア. 消化器ナーシング 2023 春季増刊: 70-71, 2023.
- 32 福井勇人, 土肥 統. (Q12)ピロリ菌の治療法は?治療後はどうしたらいいの?. 【解剖生理からみちびく消化器ケア Q&A108】 (2章)胃の解剖生理・疾患・検査・治療・ケア. 消化器ナーシング 2023 春季増刊: 72-73, 2023.
- 33 安田剛士, 高木智久, 内藤裕二. 健康長寿食としての日本食と腸内細菌叢. 【脳腸相関 UPDATE-疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境】(Part3) 脳腸相関と食・栄養. 臨床栄養 142(6): 976-982, 2023.
- 34 安田剛士, 高木智久, 土肥 統, 内藤裕二. 十二指腸疾患と十二指腸細菌叢. 特集【上部消化管疾患の残された課題】. Progress in Medicine 43(9): 837-842, 2023.
- 35 安田剛士, 高木智久, 的場聖明, 内藤裕二. 高齢者の腸内細菌叢とサルコペニアー健康長寿の街・京丹後地域の食生活をヒントにー. 日本臨床 81(2): 186-192, 2023.
- 36 内藤裕二, 安田剛士, 高木智久, 的場聖明. 実験医学 41(10): 1549-1554, 2023.
- 37 内藤裕二,安田剛士,高木智久,的場聖明.京丹後長寿研究から見えてきた腸内細菌-食-フレイル連関.日本臨床栄養学会雑誌 45(2): 104-109, 2023.
- 38 安田剛士, 高木智久, 伊藤義人, 的場聖明, 内藤裕二. サルコペニア における食習慣と腸内細菌叢. 特集【肝胆膵疾患とサルコペニア】. 肝胆膵 85(2 号): 159-166, 2022.
- 39 落合都萌子, 土肥 統. (Q10)胃から出血した場合、どんな治療をしますか?. 【解剖生理からみちびく消化器ケア Q&A108】 (2章)胃の解剖生理・疾患・検査・治療・ケア. 消化器ナーシング 2023 春季増刊: 66-69, 2023.
- 40 阪上順一, 香川惠造. 慢性膵炎診療ガイドライン 2021 (改訂第3版).

特集【胆膵疾患関連の診断基準と診療ガイドライン】. 胆と膵 44(特別号): 1481-1486, 2023.

(C-a) 英文原著

- 1 Chayama K, Hiramatsu A, Shima T, Itoh Y, Yamaguchi K, Nakajima T, Hoshikawa K, Kawamura Y, Akuta N, Ito K, Kawanaka M, Sakamoto M, Harada K, Goto Y, Nakayama T, Kumada H, Okanoue T. Impact of fibrosis on liver-related event incidence in nonalcoholic fatty liver disease: A multicenter observational study. Hepatol Res 53(12): 1169-1184, 2023. (IF=3.9)
- 2 Tahata Y, Hikita H, Mochida S, Enomoto N, Ido A, Kuroda H, Miki D, Kurosaki M, Hiasa Y, Sakamori R, Kawada N, Yamashita T, Suda G, Yatsuhashi H, Yoshiji H, Kato N, Takami T, Nakao K, Matsuura K, Asahina Y, Itoh Y, Tateishi R, Nakamoto Y, Kakazu E, Terai S, Shimizu M, Ueno Y, Akuta N, Miyazaki M, Nozaki Y, Kabayama M, Sobue S, Moriuchi A, Miyaki T, Kodama T, Tatsumi T, Yamada T, Takehara T. Posttreatment liver function, but not baseline liver function stratifies patient survival after direct-acting antiviral treatment in decompensated cirrhosis with hepatitis C virus. J Gastroenterol 58(12): 1211-1221, 2023. (IF=6.9)
- 3 Helal KM, Cahyadi H, Taylor JN, Okajima A, Tabata K, Kumamoto Y, Mochizuki K, Itoh Y, Takamatsu T, Tanaka H, Fujita K, Komatsuzaki T, Harada Y. Raman imaging of rat nonalcoholic fatty liver tissues reveals distinct biomolecular states. FEBS Lett 597(11): 1517-1527, 2023. (IF=3.0)
- 4 Kudo M, Ueshima K, Saeki I, Ishikawa T, Inaba Y, Morimoto N, Aikata H, Tanabe N, Wada Y, Kondo Y, Tsuda M, Nakao K, Ito T, Hosaka T, Kawamura Y, Kuzuya T, Nojiri S, Ogawa C, Koga H, Hino K, Ikeda M, Moriguchi M, Hisai T, Yoshimura K, Furuse J, Arai Y. A Phase 2, Prospective, Multicenter, Single-Arm Trial of Transarterial Chemoembolization Therapy in Combination Strategy with Lenvatinib in Patients with Unresectable Intermediate-Stage Hepatocellular Carcinoma: TACTICS-L Trial. Liver Cancer 13(1): 99-112, 2023. (IF=11.6)
- 5 Yamaguchi K, Seko Y, Sakai T, Kitano S, Okabe H, Kataoka S, Moriguchi M, Umemura A, Itoh Y. Comparison of portal vein

- hemodynamics with ultrasound-based elastography for the prediction of liver fibrosis in patients with chronic liver disease. Sci Rep 13(1): 3425, 2023. (IF=3.8)
- 6 Yamaguchi K, Shima T, Mitsumoto Y, Seko Y, Umemura A, Itoh Y, Nakajima A, Kaneko S, Harada K, Watkins T, Okanoue T. Fibro-Scope V1.0.1: an artificial intelligence/neural network system for staging of nonalcoholic steatohepatitis. Hepatol Int 17(3): 573-583, 2023. (IF=5.9)
- 7 Okanoue T, Yamaguchi K, Shima T, Mitsumoto Y, Katayama T, Okuda K, Mizuno M, Seko Y, Moriguchi M, Itoh Y, Miyazaki T. Artificial intelligence/neural network system that accurately diagnoses hepatocellular carcinoma in nonalcoholic steatohepatitis. Hepatol Res 53(12): 1213-1223, 2023. (IF=3.9)
- 8 Hosokawa Y, Hosooka T, Imamori M, Yamaguchi K, Itoh Y, Ogawa W. Adipose tissue insulin resistance exacerbates liver inflammation and fibrosis in a diet-induced NASH model. Hepatol Commun 7(6): e0161, 2023. (IF=5.6)
- 9 Seko Y, Yamaguchi K, Shima T, Iwaki M, Takahashi H, Kawanaka M, Tanaka S, Mitsumoto Y, Yoneda M, Nakajima A, Fjellström O, Blau JE, Carlsson B, Okanoue T, Itoh Y. The greater impact of PNPLA3 polymorphism on liver-related events in Japanese non-alcoholic fatty liver disease patients: A multicentre cohort study. Liver Int 43(10): 2210-2219, 2023. (IF=6.0)
- 10 Seko Y, Takahashi H, Toyoda H, Hayashi H, Yamaguchi K, Iwaki M, Yoneda M, Arai T, Shima T, Fujii H, Morishita A, Kawata K, Tomita K, Kawanaka M, Yoshida Y, Ikegami T, Notsumata K, Oeda S, Kamada Y, Sumida Y, Fukushima H, Miyoshi E, Aishima S, Okanoue T, Nakajima A, Itoh Y; Japan Study Group of Nonalcoholic Fatty Liver Disease (JSG-NAFLD). Diagnostic accuracy of enhanced liver fibrosis test for nonalcoholic steatohepatitis-related fibrosis: Multicenter study. Hepatol Res 53(4): 312-321, 2023. (IF=3.9)
- 11 Oeda S, Seko Y, Hayashi H, Arai T, Iwaki M, Yoneda M, Shima T, Notsumata K, Ikegami T, Fujii H, Toyoda H, Miura K, Morishita A, Kawata K, Tomita K, Kawanaka M, Isoda H, Yamaguchi K, Fukushima H, Kamada Y, Sumida Y, Aishima S, Itoh Y, Okanoue T, Nakajima A, Takahashi H; Japan Study Group of Nonalcoholic Fatty Liver

- Disease (JSG-NAFLD). Validation of the utility of Agile scores to identify advanced fibrosis and cirrhosis in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease. Hepatol Res 53(6): 489-496, 2023. (IF=3.9)
- 12 Kobayashi K, Ogasawara S, Maruta S, Okubo T, Itokawa N, Haga Y, Seko Y, Moriguchi M, Watanabe S, Shiko Y, Takatsuka H, Kanzaki H, Koroki K, Inoue M, Nakamura M, Kiyono S, Kanogawa N, Kondo T, Suzuki E, Ooka Y, Nakamoto S, Inaba Y, Ikeda M, Okabe S, Morimoto N, Itoh Y, Nakamura K, Ito K, Azemoto R, Atsukawa M, Itobayashi E, Kato N. A Prospective Study Exploring the Safety and Efficacy of Lenvatinib for Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma and High Tumor Burden: The LAUNCH Study. Clin Cancer Res 29(23): 4760-4769, 2023. (IF=10.0)
- 13 Takei S, Yoshimura A, Yamamoto C, Kataoka S, Kataoka N, Morimoto K, Iwasaku M, Tokuda S, Yamada T, Takeda T, Takayama K. Endobronchial metastasis of hepatocellular carcinoma treated with Lenvatinib: A case report. Respirol Case Rep 11(9): e01208, 2023. (IF=0.8)
- 14 Takahashi Y, Seko Y, Yamaguchi K, Takeuchi K, Yano K, Kataoka S, Moriguchi M, Itoh Y. Gamma-glutamyl transferase predicts pemafibrate treatment response in non-alcoholic fatty liver disease. J Gastroenterol Hepatol 38(10): 1743-1749, 2023. (IF=3.7)
- 15 Oniwa M, Kataoka Y, Yamada M, Miyagawa T, Sunada T, Konishi H, Suzuki G, Fujita Y. A case of gangrenous cystitis with bilateral hydronephrosis 10 years after radiotherapy. J Gen Fam Med 24(3): 185-187, 2023. (IF=1.8)
- 16 Kanbayashi Y, Taguchi T, Ishikawa T, Otsuji E, Takayama K. Risk Factors of Capecitabine-Induced Hand-Foot Syndrome: A Single-Institution, Retrospective Study. Oncology 101(7): 407-414, 2023. (IF=2.5)
- 17 Takagi T, Kunihiro T, Takahashi S, Hisada T, Nagashima K, Mochizuki J, Mizushima K, Naito Y. A newly developed solution for the preservation of short-chain fatty acids, bile acids, and microbiota in fecal specimens. J Clin Biochem Nutr 72(3): 263-269, 2023. (IF=2.0)

- 18 Sugaya T, Takagi T, Uchiyama K, Kajiwara-Kubota M, Asaeda K, Okumura K, Inaba T, Naito Y, Itoh Y. Serum titer of neutralizing antibodies after COVID-19 vaccination in Japanese patients with inflammatory bowel disease. J Clin Biochem Nutr 72(2): 183-188, 2023. (IF=2.0)
- 19 Aoi W, Inoue R, Mizushima K, Honda A, Björnholm M, Takagi T, Naito Y. Exercise-acclimated microbiota improves skeletal muscle metabolism via circulating bile acid deconjugation. iScience 26(3): 106251, 2023. (IF=4.6)
- 20 Morishima S, Kawada Y, Fukushima Y, Takagi T, Naito Y, Inoue R. A randomized, double-blinded study evaluating effect of matcha green tea on human fecal microbiota. J Clin Biochem Nutr 72(2): 165-170, 2023. (IF=2.0)
- 21 Nakase H, Esaki M, Hirai F, Kobayashi T, Matsuoka K, Matsuura M, Naganuma M, Saruta M, Tsuchiya K, Uchino M, Watanabe K, Hisamatsu T; TRADE consensus group. Treatment escalation and de-escalation decisions in Crohn's disease: Delphi consensus recommendations from Japan, 2021. J Gastroenterol 58(4): 313-345, 2023. (IF=6.9)
- 22 Naganuma M, Kobayashi T, Kunisaki R, Matsuoka K, Yamamoto S, Kawamoto A, Saito D, Nanki K, Narimatsu K, Shiga H, Esaki M, Yoshioka S, Kato S, Saruta M, Tanaka S, Yasutomi E, Yokoyama K, Moriya K, Tsuzuki Y, Ooi M, Fujiya M, Nakazawa A, Abe T, Hisamatsu T; Japanese UC Study Group (Takagi T, Kajiwara M). Real-world efficacy and safety of advanced therapies in hospitalized patients with ulcerative colitis. J Gastroenterol 58(12): 1198-1210, 2023. (IF=6.9)
- 23 Kiyohara H, Yamazaki H, Moriya K, Akimoto N, Kawai S, Takenaka K, Fukuda T, Tominaga K, Umeno J, Shinzaki S, Honzawa Y, Takagi T, Ichikawa H, Endo T, Ozaki R, Andoh A, Matsuoka K, Hibi T, Kobayashi T; IBD Terakoya Group. White Blood Cell Counts and Future Relapse in Ulcerative Colitis under Low-Dose Thiopurine Treatment in Real-World Practice: A 3-Year Japanese Multi-Center Retrospective Cohort Study. Inflamm Intest Dis 9(1): 1-10, 2023.
- 24 Uchiyama K, Takagi T, Mizushima K, Asaeda K, Kubota-Kajiwara M, Sugaya T, Kashiwagi S, Minagawa Y, Hotta Y, Tanaka M, Inoue K, Katada K, Kamada K, Ishikawa T, Yasuda H, Konishi H, Kishimoto

- M, Naito Y, Itoh Y. Clinical Background Factors as Predictors of the Efficacy of 5-Aminosalicylic Acid Suppositories in Patients with Ulcerative Colitis. Inflamm Intest Dis 8(2): 84-90, 2023.
- 25 Uchiyama K, Takagi T, Mizushima K, Hirai Y, Asaeda K, Sugaya T, Kajiwara-Kubota M, Kashiwagi S, Minagawa Y, Hotta Y, Tanaka M, Inoue K, Katada K, Kamada K, Ishikawa T, Yasuda H, Konishi H, Kishimoto M, Naito Y, Itoh Y. Mucosal Addressin Cell Adhesion Molecule 1 Expression Reflects Mucosal Inflammation and Subsequent Relapse in Patients with Ulcerative Colitis. J Crohns Colitis 17(5): 786-794, 2023. (IF=8.3)
- 26 Saito D, Hirai F, Uchiyama K, Takagi T, Naito Y, Takatsu N, Tanabe H, Kishimoto M, Matsuura M, Miyoshi J, Watanabe K, Esaki M, Naganuma M, Hisamatsu T. A new endoscopic scoring system corresponding to histological healing using linked color imaging in ulcerative colitis: the SOUL study. Endosc Int Open 11(5): e504-e512, 2023. (IF=2.2)
- 27 Yoshida N, Inoue K, Dohi O. Effectiveness with open-clutch method using ClutchCutter for severe fibrosis in colorectal endoscopic submucosal dissection. Dig Endosc 35(3): e52-e54, 2023. (IF=5.0)
- 28 Yoshida N, Inoue K, Hashimoto H, Kobayashi R, Tomita Y, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Morinaga Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. Standard Endoscopic Mucosal Resection vs Precutting Endoscopic Mucosal Resection Using Novel Disk-Tip Snare for Colorectal Lesions. Dig Dis Sci 68(5): 2030-2039, 2023. (IF=2.5)
- 29 Yoshida N, Inagaki Y, Hasegawa D, Kobayashi R, Tomita Y, Hashimoto H, Hirose R, Dohi O, Inoue K, Morimoto Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. The Efficacy of 480 ml Oral Sodium Sulfate for Improving Insufficient Bowel Preparation of Colonoscopy with High-Concentrated Polyethylene Glycol. Gastroenterol Res Pract: 6359165, 2023. (IF=2.0)
- 30 Yoshida N, Kuriu Y, Ikeda J, Kudou M, Kirishima T, Okayama T, Miyagawa K, Takagi T, Nakanishi M, Doi T, Ishikawa T, Itoh Y, Otsuji E. Effects and risk factors of TAS-102 in real-world patients with metastatic colorectal cancer, EROTAS-R study. Int J Clin Oncol 28(10): 1378-1387, 2023. (IF=2.4)

- 31 Yoshida N, Maeda-Minami A, Ishikawa H, Mutoh M, Kanno Y, Tomita Y, Hirose R, Dohi O, Itoh Y, Mano Y. Analysis of the development of gastric cancer after resecting colorectal lesions using large-scale health insurance claims data. J Gastroenterol 58(11): 1105-1113, 2023. (IF=6.9)
- 32 Yoshida N, Draganov PV, John S, Neumann H, Rani RA, Hsu WH, Fernandopulle N, Siah KTH, Morgenstern R, Tomita Y, Inoue K, Dohi O, Hirose R, Itoh Y, Murakami T, Inagaki Y, Inada Y, Arantes V. Comparison of LED and LASER Colonoscopy About Linked Color Imaging and Blue Laser/Light Imaging of Colorectal Tumors in a Multinational Study. Dig Dis Sci 68(10): 3943-3952, 2023. (IF=2.5)
- 33 Okada M, Yoshida N, Kashida H, Hayashi Y, Shinozaki S, Yoshimoto S, Fujinuma T, Sakamoto H, Sunada K, Tomita Y, Dohi O, Inoue K, Hirose R, Itoh Y, Komeda Y, Sekai I, Okai N, Lefor AK, Yamamoto H. Comparison of blue laser imaging and light-emitting diodeblue light imaging for the characterization of colorectal polyps using the Japan narrow-band imaging expert team classification: The LASEREO and ELUXEO COLonoscopic study. DEN Open 4(1): e245, 2023. (IF=1.4)
- 34 Ichijima R, Ikehara H, Sumida Y, Inada T, Nemoto D, Nakajima Y, Minagawa T, Sumiyoshi T, Inoki K, Yoshida N, Inoue K, Fukuzawa M, Minoda Y, Tsutsumi K, Esaki M, Gotoda T. Randomized controlled trial comparing conventional and traction endoscopic submucosal dissection for early colon tumor (CONNECT-C trial). Dig Endosc 35(1): 86-93, 2023. (IF=5.0)
- 35 Hirai M, Yanai S, Kunisaki R, Nishio M, Watanabe K, Sato T, Ishihara S, Anzai H, Hisabe T, Yasukawa S, Maeda Y, Takishima K, Ohno A, Shiga H, Uraoka T, Itoi Y, Ogata H, Takabayashi K, Yoshida N, Saito Y, Takamaru H, Kawasaki K, Esaki M, Tsuruoka N, Hisamatsu T, Matsumoto T. Effectiveness of endoscopic resection for colorectal neoplasms in ulcerative colitis: a multicenter registration study. Gastrointest Endosc 98(5): 806-812, 2023. (IF=6.7)
- 36 Suzuki S, Aniwan S, Chiu HM, Laohavichitra K, Chirapongsathorn S, Yamamura T, Kuo CY, Yoshida N, Ang TL, Takezawa T, Rerknimitr

- R, Ishikawa H, Gotoda T; ATLAS Trial Group. Linked-Color Imaging Detects More Colorectal Adenoma and Serrated Lesions: An International Randomized Controlled Trial. Clin Gastroenterol Hepatol 21(6): 1493-1502, 2023. (IF=11.6)
- 37 Kawai T, Inoue H, Yao K, Kaise M, Kato M, Tanabe S, Sakata Y; Collaborators (Yoshida N, Dohi O). Advanced diagnostic endoscopy in the upper gastrointestinal tract: Review of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society core sessions. Dig Endosc 35(6): 711-717, 2023. (IF=5.0)
- 38 Aliaga Ramos J, Pedrosa MS, Yoshida N, Abdul Rani R, Arantes VN. Histopathologic Diagnosis Discrepancies Between Preoperative Endoscopic Forceps Biopsies and Specimens Resected by Endoscopic Submucosal Dissection in Superficial Gastric Neoplasms. J Clin Gastroenterol 57(1): 74-81, 2023. (IF=2.8)
- 39 Aliaga Ramos J, Yoshida N, Abdul Rani R, Arantes VN. Learning curve in esophageal endoscopic submucosal dissection by Western endoscospists trained in Japan: experience in Latin America. Arq Gastroenterol 60(2): 208-216, 2023.
- 40 Dohi O, Seya M, Yoshida N. Efficacy of a novel self-assembling peptide gel for initial hemostasis during cold snare polypectomy for multiple duodenal adenomas. Dig Endosc 35(6): e119-e120, 2023. (IF=5.0)
- 41 Dohi O, Ono S, Kawada K, Kitamura S, Hatta W, Hori S, Kanzaki H, Murao T, Yagi N, Sasaki F, Hashiguchi K, Oka S, Katada K, Shimoda R, Mizukami K, Suehiro M, Takeuchi T, Katsuki S, Tsuda M, Naito Y, Kawano T, Haruma K, Ishikawa H, Mori K, Kato M; LCI-FIND TRIAL Group. Linked color imaging provides enhanced visibility with a high color difference in upper gastrointestinal neoplasms. J Gastroenterol Hepatol 38(1): 79-86, 2023. (IF=3.7)
- 42 Dohi O, Kato M, Takeuchi Y, Hoteya S, Oyama T, Nonaka S, Yoshimizu S, Yoshida M, Ohata K, Miura Y, Hara Y, Tsuji S, Yamasaki Y, Ueyama H, Kurahara K, Tashima T, Abe N, Nakayama A, Oda I, Yahagi N. Clinical course and management of adverse events after endoscopic resection of superficial duodenal epithelial tumors: Multicenter retrospective study. Dig Endosc 35(7): 879-888, 2023. (IF=5.0)

- 43 Tada N, Kobara H, Tashima T, Fukui H, Asai S, Ichinona T, Kojima K, Uchita K, Nishiyama N, Tani J, Morishita A, Kondo A, Okano K, Isomoto H, Sumiyama K, Masaki T, Dohi O. Outcomes of Endoscopic Intervention Using Over-the-Scope Clips for Anastomotic Leakage Involving Secondary Fistula after Gastrointestinal Surgery: A Japanese Multicenter Case Series. Diagnostics (Basel) 13(18): 2997, 2023. (IF=3.0)
- 44 Yamasaki Y, Kato M, Takeuchi Y, Hoteya S, Oyama T, Nonaka S, Yoshimizu S, Yoshida M, Ohata K, Miura Y, Hara Y, Tsuji S, Dohi O, Ueyama H, Kurahara K, Tashima T, Abe N, Mitsuhashi T, Nakayama A, Oda I, Yahagi N. Characteristics of synchronous and metachronous duodenal tumors and association with colorectal cancer: a supplementary analysis. J Gastroenterol 58(5): 459-469, 2023. (IF=6.9)
- 45 Harusato A, Seo W, Abo H, Nakanishi Y, Nishikawa H, Itoh Y. Impact of particulate microplastics generated from polyethylene terephthalate on gut pathology and immune microenvironments. iScience 26(4): 106474, 2023. (IF=4.6)
- 46 Harusato A, Seo W, Abo H, Nakanishi Y, Nishikawa H, Itoh Y. Protocol for acquiring samples to assess the impact of microplastics on immune microenvironments in the mouse intestine. STAR Protoc 4(4): 102648, 2023. (IF=1.3)
- 47 Abo H, Muraki A, Harusato A, Imura T, Suzuki M, Takahashi K, Denning TL, Kawashima H. N-acetylglucosamine-6-0 sulfation on intestinal mucins prevents obesity and intestinal inflammation by regulating gut microbiota. JCI Insight 8(16): e165944, 2023. (消化器外科学と共同) (IF=6.3)
- 48 Yashige M, Inoue K, Zen K, Kobayashi R, Nakamura S, Fujimoto T, Takamatsu K, Sugino S, Yamano M, Yamano T, Nakamura T, Doman T, Teramukai S, Horiuchi H, Itoh Y, Matoba S. Gastrointestinal Angiodysplasia before and after Treatment of Severe Aortic Stenosis. N Engl J Med 389(16): 1530-1532, 2023. (IF=96.2)
- 49 Nemoto D, Guo Z, Katsuki S, Takezawa T, Maemoto R, Kawasaki K, Inoue K, Akutagawa T, Tanaka H, Sato K, Omori T, Takanashi K, Hayashi Y, Nakajima Y, Miyakura Y, Matsumoto T, Yoshida N, Esaki M, Uraoka T, Kato H, Inoue Y, Peng B, Zhang R, Hisabe T, Matsuda

- T, Yamamoto H, Tanaka N, Lefor AK, Zhu X, Togashi K. Computeraided diagnosis of early-stage colorectal cancer using nonmagnified endoscopic white-light images (with videos). Gastrointest Endosc 98(1): 90-99. e4, 2023. (IF=6.7)
- 50 Hirose R, Yoshimatsu T, Miyazaki H, Miura K, Fukazawa K, Yamauchi K, Watanabe N, Yoshida T, Bandou R, Itoh Y, Nakaya T. Antiviral papers generated from copper-supported TEMPO-oxide cellulose: Antiviral surface objective performance evaluation and underlying mechanisms. J Environ Chem Eng 11(5): 110592, 2023. (IF=7.4)
- 51 Okada Y, Manabe K, Nagano K, Sakamoto M, Hayase A, Mori T, Bandou R, Ikegaya H, Itoh Y, Nakaya T, Hirose R. Antipathogenic coating agents to improve the innate hand-barrier mechanism. Environ Technol Inno 32: 103249, 2023. (IF=6.7)
- 52 Nakano T, Dohi O, Takagi T, Naito Y, Fukui H, Miyazaki H, Yasuda T, Yoshida T, Azuma Y, Ishida T, Kitae H, Matsumura S, Takayama S, Mizuno N, Kashiwagi S, Mizushima K, Inoue R, Doi T, Hirose R, Inoue K, Yoshida N, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Konishi H, Itoh Y. Characteristics of Gastric Mucosa-Associated Microbiota in Patients with Early Gastric Cancer After Successful Helicobacter pylori Eradication. Dig Dis Sci 68(12): 4398-4406, 2023. (IF=2.5)
- 53 Iwai N, Dohi O, Yamada S, Ishida T, Fukui A, Horie R, Yasuda T, Yamada N, Horii Y, Majima A, Zen K, Yagi N, Naito Y, Itoh Y. Clinical Outcomes of Follow-Up Observation After Endoscopic Submucosal Dissection for Esophageal Squamous Cell Carcinoma Invading the Muscularis Mucosa Without Lymphovascular Involvement. Dig Dis Sci 68(9): 3679-3687, 2023. (IF=2.5)
- 54 Iwai N, Oka K, Tsuji T, Okuda T, Sakagami J. uccessful over-the-scope clip closure for duodenal wall injury caused by biliary plastic stent migration. Gastrointest Endosc 98(4): 666-668, 2023. (IF=6.7)
- 55 Iwai N, Sakai H, Oka K, Sakagami J, Okuda T, Hattori C, Taniguchi M, Hara T, Tsuji T, Komaki T, Kagawa K, Doi T, Ishikawa T, Yasuda H, Itoh Y. Predictors of response to anamorelin in gastrointestinal cancer patients with cachexia: a retrospective

- study. Support Care Cancer 31(2): 115, 2023. (IF=2.8)
- 56 Oka K, Iwai N, Okuda T, Tsuji T, Sakai H, Hattori C, Taniguchi M, Hara T, Komaki T, Sakagami J, Kagawa K, Dohi O, Itoh Y. Red dichromatic imaging improves visibility of bleeding during gastric endoscopic submucosal dissection. Sci Rep 13(1): 8560, 2023. (IF=3.8)
- 57 Sakai H, Iwai N, Sakagami J, Okuda T, Ohara T, Hattori C, Taniguchi M, Oka K, Hara T, Tsuji T, Komaki T, Kagawa K, Dohi O, Yasuda H, Konishi H, Itoh Y. Rectal administration of low-dose diclofenac does not reduce post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis: a propensity score matching analysis. Surg Endosc 37(4): 2698-2705, 2023. (IF=2.4)
- 58 Yasuda R, Kamada K, Murakami T, Inoue R, Mizushima K, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Yoshida N, Katada K, Uchiyama K, Handa O, Ishikawa T, Takagi T, Konishi H, Naito Y, Itoh Y. Astaxanthin attenuated the stress-induced intestinal motility disorder via altering the gut microbiota. Int J Vitam Nutr Res 93(5): 427-437, 2023. (IF=2.0)
- 59 Sakakida T, Ishikawa T, Doi T, Morita R, Kataoka S, Miyake H, Yamaguchi K, Moriguchi M, Sogame Y, Yasuda H, Iwasaku M, Konishi H, Takayama K, Itoh Y. Genomic landscape and clinical features of rare subtypes of pancreatic cancer: analysis with the national database of Japan. J Gastroenterol 58(6): 575-585, 2023. (IF=6.9)
- 60 Sugino S, Inoue K, Zen K, Yashige M, Kobayashi R, Takamatsu K, Ito N, Iwai N, Hirose R, Doi T, Dohi O, Yoshida N, Uchiyama K, Takagi T, Ishikawa T, Konishi H, Matoba S, Itoh Y. Gastrointestinal Angiodysplasia in Patients with Severe Aortic Stenosis: The Endoscopic Features of Heyde's Syndrome. Digestion 104(6): 468-479, 2023. (IF=3.0)
- 61 Kajiwara-Kubota M, Uchiyama K, Asaeda K, Kobayashi R, Hashimoto H, Yasuda T, Sugino S, Sugaya T, Hirai Y, Mizushima K, Doi T, Inoue K, Dohi O, Yoshida N, Ishikawa T, Takagi T, Konishi H, Inoue R, Itoh Y, Naito Y. Author Correction: Partially hydrolyzed guar gum increased colonic mucus layer in mice via succinatemediated MUC2 production. NPJ Sci Food. 7(1): 16, 2023. (IF=6.3)

- 62 Kajiwara-Kubota M, Uchiyama K, Asaeda K, Kobayashi R, Hashimoto H, Yasuda T, Sugino S, Sugaya T, Hirai Y, Mizushima K, Doi T, Inoue K, Dohi O, Yoshida N, Ishikawa T, Takagi T, Konishi H, Inoue R, Itoh Y, Naito Y. Partially hydrolyzed guar gum increased colonic mucus layer in mice via succinate-mediated MUC2 production. NPJ Sci Food 7(1): 10, 2023. (IF=6.3)
- 63 Yasuda T, Dohi O, Yamada S, Ishida T, Iwai N, Hongo H, Terasaki K, Tanaka M, Yamada N, Kamada K, Horie R, Harusato A, Horii Y, Takayama S, Zen K, Majima A, Mizuno N, Motoyoshi T, Yagi N, Naito Y, Itoh Y. Risk and prognostic factors of invasive gastric cancer detection during surveillance endoscopy: Multi-institutional cross-sectional study. Dig Endosc 35(5): 592-602, 2023. (IF=5.0)
- 64 Kobayashi R, Inoue K, Hirose R, Doi T, Harusato A, Dohi O, Yoshida N, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Yasuda H, Konishi H, Morinaga Y, Itoh Y. Obscure gastrointestinal bleeding from a large jejunal lipoma treated using an endoscopic unroofing technique with double balloon enteroscopy: a case study. Clin J Gastroenterol 16(1): 32-38, 2023. (IF=0.8)
- 65 Watanabe N, Hirose R, Yamauchi K, Miyazaki H, Bandou R, Yoshida T, Doi T, Inoue K, Dohi O, Yoshida N, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Konishi H, Ikegaya H, Nakaya T, Itoh Y. Evaluation of Environmental Stability and Disinfectant Effectiveness for Human Coronavirus OC43 on Human Skin Surface. Microbiol Spectr 11(2): e0238122, 2023. (IF=3.7)
- 66 Miyazaki H, Hirose R, Ichikawa M, Mukai H, Yamauchi K, Nakaya T, Itoh Y. Methods for virus recovery from environmental surfaces to monitor infectious viral contamination. Environ Int 180: 108199, 2023. (IF=10.3)
- 67 Kubota K, Oguchi T, Fujimori N, Yamada K, Naitoh I, Okabe Y, Iwasaki E, Masamune A, Ikeura T, Kamisawa T, Inoue D, Kumagi T, Ogura T, Kodama Y, Katanuma A, Hirano K, Inui K, Isayama H, Sakagami J, Nishino T, Kanno A, Kurita Y, Okazaki K, Nakamura S; Collaborators. Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: Based on a Japanese nationwide study.

- J Hepatobiliary Pancreat Sci 30(5): 664-677, 2023. (IF=3.2)
- 68 Kubota K, Kamisawa T, Nakazawa T, Tanaka A, Naitoh I, Kurita Y, Takikawa H, Unno M, Kawa S, Masamune A, Nakamura S, Okazaki K; Collaborators (Sakagami J, Itoh Y). Reducing relapse through maintenance steroid treatment can decrease the cancer risk in patients with IgG4-sclerosing cholangitis: Based on a Japanese nationwide study. J Gastroenterol Hepatol 38(4): 556-564, 2023. (IF=3.7)
- 69 Yasuda H, Kataoka K, Miyake H, Sogame Y, Sakagami J, Yasukawa S, Konishi E, Yanagisawa A, Itoh Y. Spontaneous regression in solid pseudopapillary neoplasm of pancreas. Clin J Gastroenterol 16(1): 105-109, 2023. (IF=0.8)
- 70 Nakai K, Umehara M, Minamida A, Yamauchi-Sawada H, Sunahara Y, Matoba Y, Okuno-Ozeki N, Nakamura I, Nakata T, Yagi-Tomita A, Uehara-Watanabe N, Ida T, Yamashita N, Kamezaki M, Kirita Y, Konishi E, Yasuda H, Matoba S, Tamagaki K, Kusaba T. Streptozotocin induces renal proximal tubular injury through p53 signaling activation. Sci Rep 13(1): 8705, 2023. (IF=3.8)
- 71 Harada Y, Sogame Y, Nakao R, Ogata T, Yasuda H, Sakagami J, Itoh Y, Tanaka H. Autopsy of a Patient with Primary Pancreatic Lymphoma with Findings Resembling Severe Acute Pancreatitis. Intern Med 62(10): 1507-1512, 2023. (IF=1.0)

(C-b) 和文原著

- 1 吉田直久, 長谷川大祐, 稲垣恭和, 福本晃平, 廣瀬亮平, 土肥 統, 小西英幸, 伊藤義人. 過敏性腸症候群に伴う下痢症状に対する半夏瀉 心湯の有効性. 日本東洋心身医学研究 37(1-2): 23-29, 2023.
- 2 岡野史弥,春里暁人,徳田文太,竹谷祐栄,石破博,福居顕文,尾松達司,岡山哲也,佐藤修,井村徹也,沖田美香,堅田和弘,伊藤義人. Hepatic phase から biliary phase まで経過が追えた肝蛭症の1例.日本消化器病学会雑誌120(3):269-275,2023.
- 3 林 孝明, 坂井宏平, 井上 健, 文野誠久, 東 真弓, 青井重善, 古川 泰三, 田尻達郎. シカゴ分類 type II 小児食道アカラシアに対して内 視鏡的バルーン拡張術が奏功した 1 例. 日本小児外科学会雑誌 59(2): 185-190, 2023.

- 4 安田剛士, 高木智久, 内山和彦, 的場聖明, 井上 亮, 伊藤義人, 内藤裕二. 高齢者腸内細菌叢解析からみたサルコペニアと食の関連 京 丹後長寿コホート研究から. 日本高齢消化器病学会誌 25(2): 12-22, 2023.
- 5 安田剛士, 高木智久, 土肥 統, 内山和彦, 井上 亮, 伊藤義人, 内藤裕二. 表在型非乳頭部十二指腸腫瘍における十二指腸粘膜関連微生物 叢. 潰瘍 50: 19-27, 2023.
- 6 橋本 光,吉田直久,小林玲央,冨田侑里,杉野敏志,井上 健,廣瀬 亮平,土肥 統,村上貴彬,稲田 裕,伊藤義人.大腸腫瘍内視鏡治療 後の便秘症状に対する小包ポリエチレングリコール製剤の有効性の検 討.日本大腸検査学会雑誌 39(2):97-105,2023.

(D) 学会発表等

- I) 招待講演、特別講演、教育講演等
 - 1 内山和彦. 内視鏡による潰瘍性大腸炎の粘膜診断. 基調講演: 症例から学ぶ IBD の実臨床において内視鏡をどのように用いるか?. 第 110 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会. 2023 年 6 月 24 日; 大阪.
 - 2 吉田直久, 稲垣恭和, 稲田裕, 村上貴彬, 森本泰隆, 伊藤義人. 大腸がん検診の現況と内視鏡の進歩からみた内視鏡検診導入への展望. 基調講演: 大腸がん検診の『いま』the path to the future. 第52回日本消化器がん検診学会近畿地方会. 2023年8月26日; 京都.
 - 3 保田宏明,三宅隼人,土井俊文,十亀義生,石川 剛,小西英幸,伊藤義人. 医師研修会&放射線研修会: 膵がん検診の『いま』-the path to the future-. 第52回日本消化器がん検診学会近畿地方会. 2023年8月26日;京都.

Ⅱ)シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 吉田直久,藤川拓弥,吉澤尚美,井上健,土肥統,保田宏明,小西英幸,伊藤義人. COVID-19 陽性者に対する消化器内視鏡検査と多職種によるマニュアル作成. パネルディスカッション: がん検診におけるコロナ禍への対. 第51回日本消化器がん検診学会近畿地方会. 2023年1月14日;奈良.
- 2 榊田智喜, 石川 剛, 土井俊文, 伊藤義人. 進行癌における Patient-Reported Outcomes (PROs) の有用性-食道癌薬物療法での使用経験から -. シンポジウム: 消化器癌化学療法の最前線. 日本消化器病学会近畿支部第118回例会. 2023年1月21日; 京都.

- 3 土肥 統,安田剛士,瀬谷真由子,山内克真,福井勇人,宮崎 啓,廣瀬亮平,土井俊文,井上 健,春里暁人,吉田直久,内山和彦,高木智久,石川 剛,小西英幸,内藤裕二,伊藤義人.酸分泌抑制剤投与に伴う便秘と腸内細菌叢の変化.ワークショップ:慢性便秘症の病態・診断・治療の最前線.第19回日本消化管学会総会学術集会.2023年2月3日;東京.
- 4 福井勇人, 土肥 統, 高山 峻, 瀬谷真由子, 山内克真, 宮崎 啓, 安田剛士, 土井俊文, 廣瀬亮平, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 内山和彦, 石川 剛, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌のリスク因子の評価-多施設共同前向き観察研究-. シンポジウム: 背景胃粘膜の応じた早期胃癌の診断と治療. 第19回日本消化管学会総会学術集会. 2023年2月3日; 東京.
- 5 安田剛士, 土肥 統, 瀬谷真由子, 山内克真, 福井勇人, 宮崎 啓, 廣瀬 亮平, 土井俊文, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 石川 剛, 内山和彦, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. 多発胃癌・神経内分泌腫瘍を生じた自己免疫性胃炎例の背景粘膜の特徴. コアシンポジウム: 消化管診断学【内視鏡診断および病理断の最先端】. 第19回日本消化管学会総会学術集会. 2023年2月3日; 東京.
- 6 小林玲央, 吉田直久, 井上 健. 大腸鋸歯状病変における拡大 NBI/BLI 観察診断能の比較検討. パネルディスカッション: 大腸鋸歯状病変-update-. 第19回日本消化管学会総会学術集会. 2023年2月3日; 東京.
- 7 瀬谷真由子, 土肥 統, 山内克真, 宮崎 啓, 福井勇人, 安田剛士, 廣瀬亮平, 土井俊文, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 内山和彦, 石川剛, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. 十二指腸表在型上皮性腫瘍に対する ESD と LECS の短期・長期予後成績に関する検討. ワークショップ: 十二指腸表在腫瘍の診断と治療の最前線. 第19回日本消化管学会総会学術集会. 2023 年 2 月 3 日; 東京.
- 8 山内克真, 土肥 統, 瀬谷真由子, 福井勇人, 宮崎 啓, 安田剛士, 廣瀬亮平, 土井俊文, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 内山和彦, 石川剛, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. 食道胃接合部における Barret 腺癌と噴門部腺癌の臨床病理学的特徴. パネルディスカッション: 食道胃接合部癌診療の最前線. 第19回日本消化管学会総会学術集会. 2023年2月3日; 東京.
- 9 菅谷武史, 内山和彦, 朝枝興平, 高木智久, 内藤裕二. 潰瘍性大腸炎の臨床経過予測マーカーとしての大腸粘膜における Mucosal

- addressing cell adhesion molecule-1 発現. ワークショップ: 炎症性腸疾患治療薬選択のためのバイオマーカー. 第 50 回日本潰瘍学会. 2023 年 2 月 4 日; 東京.
- 10 安田剛士, 高木智久, 土肥 統, 内山和彦, 内藤裕二. 早期十二指腸 癌患者における十二指腸粘膜関連細菌叢に関する検討. シンポジウム: 消化管疾患と腸内微生物叢研究の最前線. 第50回日本潰瘍学会. 2023年2月4日; 東京
- 11 福井勇人, 土肥 統, 瀬谷真由子, 山内克真, 宮崎 啓, 安田剛士, 岩井直人, 土井俊文, 廣瀬亮平, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 内山和彦, 石川 剛, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. 胃穹窿部早期癌に対する腹臥位変換 ESD の安全性と有用性. ビデオワークショップ: 胃・十二指腸 ESD における高難度症例への対処. 第95回日本胃癌学会総会. 2023年2月25日; 札幌.
- 12 菅谷武史,内山和彦,高木智久.潰瘍性大腸炎におけるアザチオプリン休薬後の再燃に関与する臨床的背景の検討.シンポジウム:炎症性腸疾患診療の最前線.第109回日本消化器病学会総会.2023年4月6日;長崎.
- 13 岡上 武,山口寛二,島 俊英. AI を用いた global に使用可能な NASH screening, NASH 線維化診断法の開発. シンポジウム: 消化器診療に おける AI の現状と展望. 第 109 回日本消化器病学会総会. 2023 年 4 月 6 日;長崎.
- 14 石田紹敬, 土肥 統, 伊藤義人. 食道胃接合部腺癌の臨床病理学的比較検討-多施設後ろ向き試験-. パネルディスカッション: 食道胃接合部癌の治療戦略. 第 109 回日本消化器病学会総会. 2023 年 4 月 6 日; 長崎.
- 15 安田剛士, 高木智久, 内藤裕二. 健康長寿地域におけるフレイルのリスク因子と腸内細菌叢. シンポジウム: 消化器疾患とサルコペニア・フレイル. 第109回日本消化器病学会総会. 2023年4月6日; 長崎.
- 16 瀬古裕也, 山口寛二, 伊藤義人. 脂質異常症合併 NAFLD におけるペマフィブラートの治療予測因子についての検討. パネルディスカッション: 脂肪性肝疾患診療の現状と展望. 第109回日本消化器病学会総会. 2023年4月7日; 長崎.
- 17 土井俊文, 石川 剛, 榊田智喜. がんゲノムプロファイル検査における各パネルの特性比較-膵癌 C-CAT 利活用データからみた比較検討-. シンポジウム: がんゲノム医療の現状と課題. 第109回日本消化器病学会総会. 2023年4月7日;長崎.

- 18 藤井秀樹, 佐藤秀樹, 伊藤義人. アルコール摂取後の膵炎症例の臨床 背景について. ワークショップ: アルコールと消化器疾患,現状と課題. 第109回日本消化器病学会総会. 2023年4月8日; 長崎.
- 19 吉田直久, 石川秀樹, 真野泰成. 大腸腫瘍内視鏡切除後の胃癌発生についての大規模レセプトデータ研究. シンポジウム: 消化器疾患とビッグデータ. 第109回日本消化器病学会総会. 2023年4月8日; 長崎.
- 20 小林玲央, 井上 健, 伊藤義人. 後天性フォン・ヴィレブランド症候群 に合併する消化管粘膜血管異形成. ワークショップ: 難治性消化管疾 患の病態解明と治療展開. 第 109 回日本消化器病学会総会. 2023 年 4 月 8 日; 長崎.
- 21 宮崎 啓, 土肥 統, 伊藤義人. 20mm 以下の表在型非乳頭部十二指腸腫瘍に対する適切な内視鏡治療-EMR と UEMR の比較-. パネルディスカッション: 十二指腸非乳頭部腫瘍の内視鏡治療. 第 109 回日本消化器病学会総会. 2023 年 4 月 8 日; 長崎.
- 22 Inoue K, Yashige M, Zen K, Kobayashi R, Fujimoto T, Nakamura S, Takamatsu K, Sugino S, Iwai N, Hirose R, Doi T, Dohi O, Yoshida N, Uchiyama K, Takagi T, Ishikawa T, Konishi H, Horiuchi H, Matoba S, Itoh Y. The effect of transcatheter aortic valve replacement on aortic stenosis associated gastrointestinal angiodysplasia: a prospective study. Session: AGA Upper GI Bleeding, Research Forum. DDW2023, 2023 May 7; Chicago, USA.
- 23 Sugino S, Inoue K, Kobayashi R, Hirose R, Doi Toshifumi, Harusato A, Dohi O, Yoshida N, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Konishi H, Hirai Y, Mizushima K, Naito Y, Tsuji T, Okuda T, Kagawa K, Tominaga M, Yagi N, Itoh Y. Association between the cool temperature-dependent suppression of colonic peristalsis and transient receptor potential melastatin-8 activation in both a randomized clinical trial and an animal model. DDW2023, 2023 May 8; Chicago, USA.
- 24 土肥 統, 吉田直久, 朱 欣. 人工知能による Linked Color Imaging 下での早期胃癌検出能の向上. パネルディスカッション: 胃診療における advanced diagnostic endoscopy. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会. 2023 年 5 月 25 日; 東京.
- 25 宮崎 啓, 土肥 純, 吉田直久. SNADET に対する ESD 後浸水下縫縮の有用性-傾向スコアマッチングを用いた比較検討-. シンポジウム: 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会. 2023 年 5 月 25 日; 東京.
- 26 吉田直久, 井上 健, 森本泰隆. 抗血栓療法例における大腸 cold snare polypectomy に対する吸収性局所止血剤を用いた術中止血効果の検討. 消化管出血に対する内視鏡治療. 第105回日本消化器内視鏡

- 学会総会. 2023年5月26日; 東京.
- 27 井上 健, 吉田直久, 元好貴之. Immune-related adverse event における大腸炎の臨床病理学的検討:多施設観察研究. パネルディスカッション: 薬剤性消化管障害の最前線(下部). 第105回日本消化器内視鏡学会総会. 2023年5月26日; 東京.
- 28 小林玲央, 吉田直久, 井上 健. 大腸腫瘍に対する Under Gel Endoscopic Mucosal Resection の治療成績の検討:単施設 pilot 研究. ワークショップ: 大腸腫瘍に対する内視鏡的切除法の最前線. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会. 2023 年 5 月 27 日;東京.
- 29 稲垣恭和, 吉田直久, 寄木浩行. 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する 内視鏡治療の安全性と妥当性についての検討-多施設共同研究-. シン ポジウム: 高齢者に対する内視鏡治療. 第105回日本消化器内視鏡学 会総会. 2023年5月27日; 東京.
- 30 岩井直人, 辻 俊史, 土肥 統. 高齢者における胃 ESD の長期予後ならびに早期死亡リスクに関する検討. シンポジウム: 高齢者に対する内視鏡治療. 第105回日本消化器内視鏡学会総会. 2023年5月27日; 東京.
- 31 村上善基, Hassan Aly Ibrahim Hussein, 伊藤義人. 海洋深層水中放線菌抽出成分による抗 HBV 活性物質の探索. パネルディスカッション: ウイルス肝炎制御(基礎・臨床)の未来予想図. 第59回日本肝臓学会総会. 2023年6月15日: 奈良.
- 32 瀬古裕也, 中島 淳, 伊藤義人. NAFLD における遺伝子多型が肝関連イベント,予後に与える影響. シンポジウム: 脂肪性肝疾患診療の未来予想図(現状と課題). 第59回日本肝臓学会総会. 2023年6月15日: 奈良.
- 33 大枝 敏, 瀬古裕也, 中島 淳. 日本人における Agile score の有用性の検討. ワークショップ: 肝疾患における画像診断の進歩. 第59回日本肝臓学会総会. 2023年6月15日: 奈良.
- 34 井上 健, 吉田直久, 小林玲央. 大腸腫瘍に対するゲル下拡大観察の成績の検討:単施設 pilot 研究. ワークショップ: 消化管腫瘍に対する内視鏡診療の現況と展望. 第 110 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会. 2023 年 6 月 24 日; 大阪.
- 35 池田京平, 保田宏明, 三宅隼人, 十亀義生, 伊藤義人. 当院膵癌症例 におけるがん遺伝子パネル検査の成績. シンポジウム: 膵疾患に対す る内視鏡診療の現況と展望. 第 110 回日本消化器内視鏡学会近畿支部 例会. 2023 年 6 月 24 日; 大阪.
- 36 小林玲央, 吉田直久, 井上 健, 土肥 統, 伊藤義人. 大腸 ESD 高度線 維化例におけるハサミ型ナイフを用いた Open-Clutch Method の有効性. ビデオシンポジウム: Best of Endoscopist in Kinki を目指せ~診断・治療困難例へのアプローチ~. 第 110 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会. 2023 年 6 月 24 日; 大阪.
- 37 瀬谷真由子, 土肥 統, 岩井直人, 小西英幸, 伊藤義人. 十二指腸 ESD

- の術中出血に対する吸収性局所止血材の有用性. シンポジウム: 消化管出血に対する内視鏡診療の現況と展望 (上部消化管・その他). 第110回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会. 2023年6月24日; 大阪.
- 38 瀬谷真由子, 土肥 統, 落合都萌子, 向井啓起, 山内克真, 宮崎 啓, 福井勇人, 安田剛士, 岩井直人, 伊藤義人. 広範囲食道 ESD 後狭窄予 防に対するステロイド嚥下療法の有効性に関する検討. 要望演題: 食道癌に対する ESD 後の術後狭窄を考える. 第77回日本食道学会学術集会. 2023年6月29日; 大阪.
- 39 落合都萌子, 土肥 統, 瀬谷真由子, 福井勇人, 岩井直人, 土井俊文, 小西英幸, 伊藤義人. 表在型食道癌と頭頸部癌の同時重複症例における治療戦略. 要望演題: 食道癌同時性または異時性多発重複癌に対する治療戦略. 第77回日本食道学会学術集会. 2023 年6月30日; 大阪.
- 40 向井啓起, 土肥 統, 落合都萌子, 山内克真, 瀬谷真由子, 福井勇人, 宮崎 啓, 岩井直人, 土井俊文, 廣瀬亮平, 井上 健, 春里暁人, 吉田直久, 内山和彦, 石川 剛, 高木智久, 小西英幸, 伊藤義人. 胃底腺型胃癌の Helicobacter pylori 感染状態から見た臨床病理学的特徴. シンポジウム: H. pylori 除菌後の諸問題. 第29回日本ヘリコバクター学会学術集会. 2023年6月30日; 東京.
- 41 高木智久, 内藤裕二, 井上 亮, 安田剛士, 内山和彦, 的場聖明, 伊藤義人. 高齢者慢性便秘症における腸内細菌叢と食習慣~京丹後長寿コホート研究結果から~. シンポジウム: 高齢者に多い GERD と便秘症の病態・診断・治療 (性差も含めて). 第25海日本高齢消化器病学会総会. 2023年7月28日: 東京.
- 42 岩井直人, 土肥 統, 福井勇人, 瀬谷真由子, 山内克真, 宮崎 啓, 井上 健, 吉田直久, 小西英幸, 伊藤義人. 抗血栓薬内服患者に対する胃 ESD 後潰瘍の内視鏡的縫縮術の有効性について. シンポジウム: 消化管腫瘍診療の進歩. 日本消化器病学会近畿支部第 119 回例会. 2023年 9月 30日; 大阪.
- 43 森田竜一, 石川 剛, 伊谷純一郎, 曽根大暉, 土井俊文, 小西博貴, 塩崎 敦, 藤原 斉, 小西英幸, 伊藤義人. 治療薬への到達に関する各 CGP 検査の特徴 C-CAT データベースを利活用した食道扁平上皮癌での 検討. パネルディスカッション: がんゲノム医療の現状と課題. 日本 消化器病学会近畿支部第119回例会. 2023年9月30日; 大阪. (がん 薬物療法部、消化器外科学と共同)
- 44 村上瑛基, 内山和彦, 高木智久, 朝枝興平, 井上 健, 小西英幸, 内藤裕二, 伊藤義人. 臨床的背景からみた潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブとウステキヌマブの治療成績. シンポジウム: 炎症性腸疾患診療の進歩. 日本消化器病学会近畿支部第 119 回例会. 2023 年 9 月 30 日; 大阪.
- 45 内山和彦、高木智久、村上瑛基、朝枝興平、内藤裕二、伊藤義人. 潰瘍性大腸炎の内視鏡分類に基づく粘膜サイトカイン発現の検討. ワークショップ: 臨床疫学から迫る消化器免疫学研究. 第60回日本消化器免

疫学会総会. 2023年10月6日; 東京.

- 46 OIwai N. Rising Stars from Europe and Japan. Treatment strategy of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer with the growth of the aged population in Japan. UEG Week 2023. 2023 Oct 16; Kopenhagen, Danmark.
- 47 山口寛二,伊藤義人,岡上 武. AI による NASH 線維化進展例の絞り込み. ワークショップ: AI 診断による消化器診療の新展開. 第 27 回日本肝臓学会大会. 2023 年 11 月 2 日;神戸.
- 48 吉田直久, 前田絢子, 石川秀樹. 本邦における大腸内視鏡検査の実施 状況に関する大規模レセプトデータ研究. ワークショップ: 各種デー タベースを用いた内視鏡関連研究の利点と問題点. 第65回日本消化器 病学会大会(JDDW2023). 2023年11月2日;神戸.
- 49 田島知明, 小原英幹, 土肥 統. 十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内 視鏡治療選択に関する多施設遡及的検討-OTSC 併用内視鏡切除(EMRO) の有用性-. ワークショップ: 上部消化管腫瘍性病変に対する内視鏡 治療 新たな展開: 偶発症対策を含めて. 第65回日本消化器病学会大 会(JDDW2023). 2023年11月2日;神戸.
- 50 井上 健, 吉田直久, 翁 偉浩. 大腸癌のリンパ節転移と再発における 安全因子である高分化管状腺癌成分のみからなる病変(PWDA)の AI 診断. ワークショップ: 内視鏡診療における大腸腫瘍病理診断の課題と展開. 第65回日本消化器病学会大会(JDDW2023). 2023年11月2日;神戸.
- 51 井上 健, 小林玲央, 伊藤義人. 重症大動脈弁狭窄症における消化管 出血性病変の大動脈弁置換術前後の内視鏡所見の検討. ワークショッ プ: 小腸・大腸出血に対する内視鏡診療の新展開. 第65回日本消化器 病学会大会(JDDW2023). 2023年11月3日;神戸.
- 52 岩井直人, 土肥 統, 伊藤義人. 高齢化社会における胃 ESD 症例に対する予後予測スコアリングモデルの確立. パネルディスカッション: 高齢者の食道表在癌・早期胃癌に対する内視鏡治療の適応と問題点. 第65 回日本消化器病学会大会(JDDW2023). 2023 年11月3日; 神戸.
- 53 安田剛士, 高木智久, 内藤裕二. フレイル肥満と日本食文化: 腸内細菌叢との関連より. シンポジウム: 肥満関連消化器疾患治療の現状と課題. 第65回日本消化器病学会大会(JDDW2023). 2023年11月2日;神戸.
- 54 森田竜一, 石川 剛, 土井俊文. 食道癌遺伝子プロファイリングに基づく治療選択の可能性-C-CAT 集積情報による検討-. シンポジウム; 消化器癌ゲノム医療の将来展望. 第 65 回日本消化器病学会大会 (JDDW2023). 2023 年 11 月 3 日; 神戸.
- 55 吉田直久, 前田絢子, 石川英樹, 武藤倫弘, 冨田侑里, 稲田 裕, 真野泰成. 大腸内視鏡検査の普及率およびリピーター率に関する大規模レセプトデータ研究. パネルディスカッション: 大腸がん検診における大腸内視鏡の意義. 第78回日本大腸肛門学会学術集会. 2023年11月11日; 熊本.

- 56 稲垣恭和, 吉田直久, 福本晃平, 井上 健, 廣瀬亮平, 長谷川大祐, 奥田孝太郎, 稲田 裕, 村上貴彬, 安田 律, 伊藤義人. 右側大腸における 30 秒 NBI 追加観察による見逃しポリープ検出の有用性 多施設共同研究. パネルディスカッション: 大腸がん検診における大腸内視鏡の意義. 第78回日本大腸肛門学会学術集会. 2023 年11 月11 日; 熊本.
- 57 朝枝興平,高木智久,内山和彦,村上瑛基,栗生宜明,有田智洋,清水浩紀,大辻英吾,伊藤義人. 潰瘍性大腸炎大腸全摘術施行例における臨床的背景の検討. 要望演題: 潰瘍性大腸炎に対する内科治療の限界と手術のタイミング. 第78回日本大腸肛門病学会学術集会. 2023年11月11日;熊本.
- 58 吉田直久, 小林玲央, 冨田侑里, 村上貴彬, 稲田 裕, 森本泰隆, 廣瀬亮平, 井上 健, 土肥 統, 伊藤義人. AI による内視鏡診断支援システム CADEYE の大腸ポリープの誤検出に関する検討. シンポジウム: 先進的な大腸内視鏡検査法の実用化に向けて-超拡大内視鏡、内視鏡 AI、Confocal laser endomicroscopy など-. 第 41 回日本大腸検査学会総会. 2023 年 11 月 17 日; 東京.
- 59 朝枝興平, 内山和彦, 高木智久, 村上瑛基, 伊藤義人. クローン病小腸狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術の意義. パネルディスカッション: 炎症性消化管疾患に対する内視鏡診療の現状と課題. 第111 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会. 2023 年 11 月 18 日; 大阪.
- 60 井上 健. 小腸出血性病変に対する新たなカプセル内視鏡の可能性 ~ ハイド症候群の病態を交えて~. 会長特別企画: 小腸を標的とした新規診断法、治療法. 第61回日本小腸学会学術集会. 2023年11月25日;京都.
- 61 杉野敏志, 井上 健, 小林玲央, 平井素子, 水島かつら, 森 建次, 向 井理英子, 中畑由紀, 坂元直行, 大洞昭博, 内山和彦, 髙木智久, 村 上善基, 小島孝雄, 八木信明, 内藤裕二, 伊藤義人. 低温刺激が小腸 蠕動へ及ぼす影響. シンポジウム: 小腸の生理・病態に迫る基礎研究 の最前線. 第61回日本小腸学会学術集会. 2023年11月25日; 京都.
- 62 小林玲央, 井上 健, 全 完, 彌重匡輝, 杉野敏志, 岩井直人, 廣瀬亮平, 土井俊文, 土肥 統, 吉田直久, 内山和彦, 髙木智久, 石川 剛, 小西英幸, 的場聖明, 酒井浩明, 窪田真理子, 辻 俊史, 阪上順一, 光藤章二, 内藤裕二, 伊藤義人. 消化管粘膜血管異形成患者のカプセル内視鏡検査における臨床的特徴 ~多施設共同後ろ向き検討~. シンポジウム: 小腸内視鏡による診断・治療の最前線. 第61回日本小腸学会学術集会. 2023年11月25日; 京都.
- 63 朝枝興平, 髙木智久, 内山和彦, 村上瑛基, 井上 健, 内藤裕二, 伊藤義人. クローン病小腸狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性. シンポジウム: 小腸内視鏡による診断・治療の最前線. 第61 回日本小腸学会学術集会. 2023 年11月25日; 京都.
- 64 石破 博, 横溝千尋, 伊藤義人. 門脈圧亢進症における門脈圧のレオ

- ロジー的評価モデルの検討. パネルディスカッション: 肝線維化・門脈圧亢進症評価法の進歩. 第 45 回日本肝臓学会西部会. 2023 年 12 月 7 日; 京都.
- 65 城 正泰,森口理久,伊藤義人. 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法中の腫瘍増悪パターンと肝機能・予後についての検討. シンポジウム:進行肝細胞癌薬物治療のストラテジー. 第45回日本肝臓学会西部会. 2023年12月7日;京都.
- 66 佐藤 塁, 森口理久, 新槇 剛. 当院での両葉多発肝細胞癌に対するシスプラチン微粉末の動注と多孔性ゼラチン粒子による TACE の成績. ワークショップ: 肝がん局所治療の多様性とその到達点. 第45回日本肝臓学会西部会. 2023 年12月7日; 京都.
- 67 藤井秀樹, 山口寛二, 伊藤義人. C型肝炎 DAA 治療 SVR 後の発癌リスク評価に向けたスコアリングシステムの構築. シンポジウム: C型肝炎治癒後の長期マネージメント. 第45回日本肝臓学会西部会. 2023年12月7日; 京都.
- 68 瀬古裕也. Quest for a Noninvasive test suitable for Japanese NAFLD. 特別企画 1 (国際シンポジウム): NASH 非侵襲的病態評価法の進化. 第 45 回日本肝臓学会西部会. 2023 年 12 月 7 日; 京都.
- 69 瀬古裕也, 米田正人, 山口寛二. NAFLD における複数の遺伝子多型が 各種イベントに与える影響. シンポジウム: MAFLD/NAFLD 診療と他臓 器疾患. 第45回日本肝臓学会西部会. 2023年12月7日; 京都.
- 70 西大路賢一, 瀬古裕也, 盛田篤広. 人間ドックにおける睡眠時無呼吸 症候群を合併した脂肪肝と持続陽圧呼吸療法の影響. パネルディスカ ッション: 脂肪性肝疾患の個別化医療に向けた提案. 第 45 回日本肝臓 学会西部会. 2023 年 12 月 7 日; 京都.
- 71 齊藤千佳子,山口寛二,伊藤義人. 当院における内科外科消化器呼吸器循環器センター外来での肝炎拾い上げの取組みについて. 特別企画: 肝炎コーディネーター・メディカルスタッフが織りなす HCV 撲滅への道. 第45回日本肝臓学会西部会. 2023年12月8日;京都.
- 72 片岡星太, 森口理久, 伊藤義人. 胆道癌に対する陽子線治療の成績. ワークショップ: 予後改善に向けた胆道癌の集学的治療. 第 45 回日本 肝臓学会西部会. 2023 年 12 月 8 日; 京都.
- 73 高木智久, 安田剛士, 井上 亮, 水島かつら, 内山和彦, 的場聖明, 内藤裕二. 健康長寿を支える食と腸内細菌叢~京丹後長寿コホート研究の知見から~. シンポジウム: 沖縄健康長寿と食文化. 第21回日本機能性食品医用学会総会. 2023 年12月9日; 沖縄.
- 74 内藤裕二, 高木智久, 的場聖明. 京丹後長寿研究で見えてきた腸内細菌叢-食-フレイル連関. シンポジウム: 腸内細菌と健康長寿. 第 21 回日本機能性食品医用学会総会. 2023 年 12 月 9 日; 沖縄.
- 75 森田竜一, 石川 剛, 土井俊文. 食道癌遺伝子プロファイリングに基づく治療選択の可能性-C-CAT 集積情報による検討-. シンポジウム: 消化器癌ゲノム医療の将来展望. 第 65 回日本消化器病学会大会

(JDDW2023). 2023年11月3日;神戸.

Ⅲ) 国際学会における一般発表

- Kobayashi K, Ogasawara S, Maruta S, Okubo T, Moriguchi M, Kanzaki H, Koroki K, Kanogawa N, Shiko Y, Inaba Y, Nakamura K, Azemoto R, Ito K, Okabe S, Atsukawa M, Itobayashi E, Ikeda M, Morimoto N, Itoh Y, Kato N. A prospective study exploring the safety and efficacy of lenvatinib for patients with advanced hepatocellular carcinoma to maximize potential in current real-world practice. ASCO-GI 2023. 2023 Jan 19-21; San Francisco, USA.
- 2 Ueshima K, Kudo M, Tsuchiya K, Kato N, Yamashita T, Shimose S, Numata K, Kodama Y, Tanaka Y, Kuroda H, Itoh S, Aikata H, Hiraoka A, Moriguchi M, Wada Y, Nakao K, Tateishi R, Ogasawara S, Yamamoto K, Ikeda M. Primary analysis of a phase II study of atezolizumab plus bevacizumab for TACE-unsuitable patients with tumor burden beyond up-to-seven criteria in intermediate-stage hepatocellular carcinoma: REPLACEMENT study. 2023 ASCO Annual Meeting. 2023 Jun 5; Chicago, USA.
- 3 Seko Y, Yamaguchi K, Shima T, Iwaki M, Takahashi H, Kawanaka M, Tanaka S, Mitsumoto Y, Yoneda M, Nakajima A, Fjellström O, Blau J, Carlsson B, Okanoue T, Itoh Y. Impact of PNPLA3 polymorphism on non-alcoholic fatty liver disease in Japan: a multicenter cohort study. EASL Congress 2023. 2023 Jun 21; Vienna, Austria.
- 4 Takeuchi K, Yamaguchi K, Takahashi Y, Yano K, Kataoka S, Seko Y, Moruguchi M, Itoh Y. Hepatocyte-specific GDF15 overexpression ameliorates obesity-related liver steatosis via the induction of FGF21 in mice. International Liver Conference 2023. 2023 Sep 7; Tokyo.
- 5 Kudo M, Ueshima K, Tsuchiya T, Kato N, Yamashita T, Shimose S, Murata K, Kodama Y, Tanaka Y, Kuroda H, Itoh S, Aikata H, Hiraoka A, Moriguchi M, Wada Y, Nakao K, Tateishi R, Ogasawara S, Yamamoto K, Ikeda M. Efficacy and safety analysis of a phase II study of atezolizumab plus bevacizumab for TACE-unsuitable patients with tumor burden beyond up-to-seven criteria in intermediate-stage hepatocellular carcinoma: REPLACEMENT study. ILCA 2023. 2023 Sep 9; Amsterdam, The Netherlands.

- 6 Kobayashi K, Ogasawara S, Murata S, Okubo T, Moriguchi M, Kanzaki H, Koroki K, Kanogawa N, Shiko Y, Inaba Y, Nakamura K, Azemoto R, Ito K, Okabe S, Atsukawa M, Itobayashi E, Ikeda M, Morimoto N, Itoh Y, Kato N. A prospective study to evaluate the safety and efficacy of lenvatinib in patients with advanced hepatocellular carcinoma to maximise its potential in current practice. ILCA 2023. 2023 Sep 7-9; Amsterdam, The Netherlands.
- 7 Kobayashi K, Ogasawara S, Koroki K, Kanogawa N, Itobayashi E, Okubo T, Nakamura K, Moriguchi M, Morimoto N, Kuroda H, Kawaoka T, Aikata H, Hiraoka A, Yasui Y, Tsuchiya K, Kuzuya T, Sato R, Ozawa Y, Kato N. Single arm study to evaluate the safety and efficacy of ramucirumab in advanced hepatocellular carcinoma patients in Japanese real-world practice; Focusing on the complement of the reach-2 study: R-evolution trial. ILCA 2023. 2023 Sep 7-9; Amsterdam, The Netherlands.
- 8 Okanoue T, Yamaguchi K, Shima T, Mitsumoto Y, Katayama T, Okuda K, Mizuno M, Seko Y, Moriguchi M, Itoh Y, Miyazaki T. Artificial intelligence/neural network system that accurately diagnoses hepatocellular carcinoma in nonalcoholic steatohepatitis. AASLD 2023 THE Liver Meeting. 2023 Nov 11, Boston, USA.
- 9 Kataoka S, Umemura A, Yamaguchi K, Seko Y, Moriguchi M, Shima T, Okanoue T, Itoh Y. Extrahepatic/Intrapancreatic cytokine production promotes hepatocarcinogenesis from nonalcoholic steatohepatitis. AASLD 2023 THE Liver Meeting. 2023 Nov 11, Boston, USA.
- 10 Takeuchi K, Yamaguchi K, Takahashi Y, Kataoka S, Seko Y, Moriguchi M, Itoh Y. Hepatocyte-specific Growth Differentiation Factor 15 overexpression ameliorates high-fat diet-induced obesity and liver steatosis via induction on Fibroblast Growth Factor 21 in mice. AASLD 2023 THE Liver Meeting. 2023 Nov 11, Boston, USA.
- 11 Kuzuya T, Yamashita T, Takehara T, Aikata H, Kato N, Hiasa Y, Nakamura S, Morimoto N, Moriguchi M, Ikeda M, Inoue J, Tani J, Ueno Y, Chayama K, Tateishi R, Kawamura Y, Furuse J, Kudo M, Yamamoto K, Kokudo N. Safety and efficacy of atezolizumab (Atezo) + bevacizumab (Bev) in Japanese patients (pts) with unresectable

- hepatocellular carcinoma (uHCC): Preliminary analysis of a prospective, multicenter, observational study (ELIXIR). ESMO-Asia 2023. 2023 Dec 2; Singapole.
- 12 Yamashita T, Inaba Y, Ikeda M, Sone M, Yamakado K, Nishiofuku H, Tsuchiya K, Tada T, Sato Y, Kodama T, Kuzuya T, Ogasawara S, Ueno M, Iwamoto H, Moriguchi M, Ueshima K, Kodama Y, Takehara T, Hamano T, Kudo M. IMPACT: Randomized, multicenter, phase III study evaluating the efficacy of immunotherapy (atezolizumab) plus anti-VEGF therapy (bevacizumab) in combination with transcatheter arterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma (HCC). ESMO-Asia 2023. 2023 Dec 2; Singapole.
- E 研究助成 (競争的研究助成金) 総額 3,682 万円

公的助成

代表(総額)·小計2,732万円

1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 4~6 年度 ヒト NAFLD における Apg2: 臨床データとの相関と疾病スクリーニング法の 樹立

伊藤義人(代表) 助成金額 100 万円

- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 5~7 年度 Gut muscle axis を標的としたがんサルコペニア新規集学的治療の開発 石川 剛 (代表) 助成金額 130 万円
- 3 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 4~6 年度 肝オルガノイドを用いた熱ショック蛋白 Apg-2 の肝脂肪化、肝発がん機序 の解明

山口寬二(代表) 助成金額 100 万円

4 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 3~5 年度 十二指腸粘膜関連細菌叢の Dysbiosis から十二指腸癌発癌への機序・経路 の解明

土肥 統(代表) 助成金額 100 万円

5 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 4~6 年度 腸管恒常性維持機構に着目した食物アレルギー発症メカニズムの解明 春里暁人(代表) 助成金額 100 万円 6 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 令和 3~5 年度 高ずり応力状態下での消化管粘膜血管異形成の実態とその発症メカニズ ムの解明

井上 健(代表) 助成金額 100 万円

7 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和 3~5 年度 抗腫瘍免疫における NK 細胞と好中球細胞外トラップの相互作用に関する 検討

土井俊文(代表) 助成金額 130 万円

- 8 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和 2~5 年度 慢性肝疾患における門脈圧の流体力学的シミュレーション 石破 博(代表) 助成金額 40 万円
- 9 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和 4~7 年度 PNPLA3 と HSD17B13 遺伝子の NAFLD 病態における意義と機能解析 瀬古裕也(代表) 助成金額 80 万円
- 10 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和 3~5 年度 腫瘍由来 miRNA に着目した胃癌腹膜播種におけるサルコペニアの分子機 構解明

岩井直人(代表) 助成金額 170 万円

11 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和 3~5 年度 脂肪膵炎動物モデルの構築と、脂肪膵炎の病態・脂肪膵における膵発癌機 序の解明

三宅隼人(代表) 助成金額 90 万円

- 12 東北大学加齢研共同研究 令和 3~4 年度 後天性フォンウィルブランド症候群に関する研究 井上 健 (代表) 助成金額 15 万円
- 13 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 橋渡し研究プログラム シーズ A 令和 5 年~6 年度

慢性低酸素状態における消化管出血リスク予測装置の開発 井上 健(代表) 助成金額 327 万円

14 NEDO 新領域・ムーンショット部 官民による若手研究者発掘支援事業 令和 4~5 年度

接触・飛沫・空気感染制御を目指した病原体の生存しにくい環境の創出と製品適用技術

廣瀬亮平(代表) 助成金額 1,000 万円

分担・小計 250 万円

- 1 日本医療研究開発機構(AMED) 令和 3~5 年度 脂肪肝炎を背景とする代謝関連肝がん発生の病態解明に関する研究 伊藤義人(分担) 助成金額 100 万円
- 2 日本医療研究開発機構(AMED) 令和 4~6 年度 HCV 排除後の肝線維化及び門脈圧の変化の検討 伊藤義人(分担) 助成金額 80 万円
- 3 日本医療研究開発機構(AMED) 難治性疾患実用化研究事業 令和3~5年度 高ずり応力を伴う循環器疾患に随伴する消化管血管異形成の形成・消退 の実態解明

井上 健(分担)(研究代表者 堀内久徳) 助成金額 70 万円

財団等からの助成

代表 (総額)·小計 950 万円

- 1 日本消化管学会 多施設共同臨床研究助成 令和3年~5年度 ハイド症候群における消化管出血リスク予測法の開発 井上 健(代表)助成金額200万円
- 2 Takeda Japan Medical Office Funded Research Grant 2023 令和5年~6年度

低温が過敏性腸症候群症例の大腸蠕動に及ぼす影響の観察研究 井上 健(代表)助成金額100万円

- 3 テルモ財団 2023 年度研究開発助成助成 令和 4~5 年度 流体力学的解析に基づく消化管内視鏡用新規医療材料の開発 廣瀬亮平(代表) 助成金額 200 万円
- 4 ロッテ財団 第10回(2023年度)奨励研究助成 令和4~6年度 食中毒原因病原体の環境安定性評価に基づく食中毒の発生しにくい環境・ 表面の創出 廣瀬亮平(代表) 助成金額300万円
- 5 Takeda Japan Medical Office Funded Research Grant 2023 令和5年~6年度

日本人の非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明に関する多施設共同研究

瀬古裕也(代表)助成金額 100 万円

6 リレー・フォー・ライフ・ジャパン 「プロジェクト未来」研究助成 令和 5 年度

消化器がん悪液質の評価に最適なバイオマーカーの探索 岩井直人(代表)助成金額50万円 分担・小計 0 万円