

1	肝動注化学療法(New FP療法)は腫瘍PD-L1発現誘導を介してアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の効果を高める可能性がある	岩本英希、鈴木浩之、下瀬茂男、新関 敬、城野智毅、阪上尊彦、岡村修祐、野田 悠、蒲池直紀、黒松亮子、古賀浩徳、鳥村拓司	第25回日本肝がん分子標的治療研究会 2022/1/8	福岡市
2	アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療効果予測における治療開始後の単球増加の意義の検討	鈴木浩之、岩本英希、下瀬茂男、新関 敬、岡村修祐、城野智毅、野田悠、蒲池直紀、山口泰三、中村徹、増田篤高、田中俊光、黒松亮子、古賀浩徳、鳥村拓司	第25回日本肝がん分子標的治療研究会 2022/1/8	福岡市
3	進行肝細胞癌に対する1st-line ソラフェニブによる sequential therapy と背景肝の関係	下瀬茂男、新関 敬、岩本英希、城野智毅、蒲池直紀、野田 悠、岡村修祐、黒松亮子、古賀浩徳、鳥村拓司	第25回日本肝がん分子標的治療研究会 2022/1/8	福岡市
4	Transcatheter arterial chemoembolization therapy in combination strategy with lenvatinib in patients with unresectable hepatocellular carcinoma (TACTICS-L) in Japan: Final analysis	Ueshima K, Ishikawa T, Saeki I, Morimoto N, Aikata H, Tanabe N, Inaba Y, Wada Y, Kondo Y, Tsuda M, Nakao K, Ikeda M, Moriguchi M, Ito T, Kobayashi M, Koga H, Hino K, Suzuki Y, Yoshimura K, Kudo M	2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium 2022/1/20 -22 Journal of Clinical Oncology 40, no. 4_suppl (February 01, 2022) 417-417	San Francisco, USA
5	シンポジウム(17) 肝疾患の栄養管理(脂肪性肝疾患) 肝硬変の栄養療法:ガイドライン 2020と新たなエビデンス	川口 巧	第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会 2022/1/28-30 日本病態栄養学会誌 Vol.24・25 supplement2022	京都市
6	MAFLDと飲酒が動脈硬化性心血管疾患のリスクにおよぼす影響	川口 巧、鳥村拓司	第41回アルコール医学生物学研究会学術集会 2022/2/4-5	倉敷市
7	早期臨床開発プラットフォームの構築~京都大学での取り組み	青木雅彦、深堀 理、澤田武志、上村尚人、中島貴子	日本臨床試験学会 第13回学術集会総会 2022/2/4-5	東京
8	培養 CD34 陽性細胞はNASHモデル脂肪肝に生着し、炎症・線維化を抑制する	増田篤高、中村 徹、鳥村拓司	第17回酸化ストレスと肝研究会 2022/2/19-20	福岡市
9	膵臓房細胞癌の一切除例	寺部寛哉、岡部義信、内藤嘉紀、金城賢尚、矢野雄太、牛島知之、平井真吾、島松 裕、赤司昌謙、酒井久宗	第75回日本消化器画像診断研究会 2022/3/5	さいたま市
10	高安動脈炎に炎症性腸疾患を合併した一例	日高由紀子、菅 毅、山崎 博、若杉大輔、山崎聡士、中島宗敏	第63回九州リウマチ学会 2022/3/12-13	久留米市
11	パネルディスカッション MAFLD An impact of MAFLD on identifying patients with significant fibrosis	Kawaguchi T	第12回肥満と消化器疾患研究会 2022/4/20	東京
12	MAFLDとNAFLDの心血管リスクに関する比較検討: 一般化推定方程式を用いたアプローチ	堤 翼、川口 巧、鳥村拓司	第12回肥満と消化器疾患研究会 2022/4/20	東京

13	The 11th International Forum of The Japanese Society of Gastroenterology Impact of MAFLD on Intra- and Extrahepatic Events in Patients with Fatty Liver	Kawaguchi T, Tsutsumi T, Torimura T	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A265, 2022
14	大腸 IBD、Bio 最長4年を経過した潰瘍性大腸炎治療におけるGolimumab長期有効性の再評価	吉岡慎一郎、鶴田耕三、森田 俊、桑木光太郎、竹田津英稔、光山慶一、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A304, 2022
15	肝臓1 抗PD-L1抗体による肝癌細胞増殖機構の解明	田中俊光、古賀浩徳、鈴木浩之、岩本英希、阪上尊彦、増田篤高、中村徹、秋葉 純、矢野博久、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A319, 2022
16	シンポジウム(10) 脂肪肝炎:今後の展開 新基準MAFLDとNAFLDの心血管リスクの比較:代謝異常と飲酒の影響	堤 翼、川口 巧、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A61, 2022
17	シンポジウム(13) 病態からみた肝癌治療アルゴリズムの今後 肝動注化学療法への適応~New FP療法への CR 予測因子からの考察~	新関 敬、古賀浩徳、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A79, 2022
18	シンポジウム(5) 消化器癌における免疫治療と分子標的治療の基礎研究と臨床 肝細胞癌のレンバチニブ薬剤耐性における癌線維芽細胞の HGF-cMET シグナルの重要性	岩本英希、古賀浩徳、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A42, 2022
19	ミニオーラル 大腸 その他 1 Cronkhite-Canada症候群6例の報告	森田 俊、鶴田耕三、桑木光太郎、吉岡慎一郎、竹田津英稔、光山慶一、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A391, 2022
20	ワークショップ(8) 機能性消化管疾患の病態解明と診療展開 GERD発症と脂肪肝の新基準 MAFLDの関連:多施設共同研究	福永秀平、光山慶一、鳥村拓司	第108回日本消化器病学会 東京 総会 2022/4/21 -23 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A202, 2022
21	化学療法6 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法開始早期の単球増加不良は治療効果不良を予測しうる	鈴木浩之、岩本英希、下瀬茂男、新関 敬、中野聖士、城野智毅、野田悠、蒲池直紀、山口泰三、中村徹、増田篤高、田中俊光、黒松亮子、古賀浩徳、鳥村拓司	第58回日本肝癌研究会 東京 2022/5/12 -13 プログラム&抄録集 p.246, 2022
22	肝腫瘍 C型肝炎治療歴と飲酒歴のある肝硬変を背景に混合型肝癌と細胆管細胞癌が同時に肝両葉別区域で発生した1例	坂田雅浩、伏見 崇、北田浩二、徳永尚之、金吉俊彦、稲垣 優、表梨華、園部 宏、渡辺次郎	第58回日本肝癌研究会 東京 2022/5/12 -13 プログラム&抄録集

23	パネルディスカッション(5) 肝臓免疫療法の治療成績向上を目指して 肝動注化学療法はアテゾリズマブ＋ ベバシズマブ併用療法の奏効性を 高める	岩本英希、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会 2022/5/12-13 プログラム&抄録集 p.140, 2022	東京
24	パネルディスカッション(2) NASH/NAFLD発症と肝臓診療 SGLT2 阻害剤が NASH 関連肝臓 におよぼす影響: Multi- omics/Multi-Plex analysis	川口 巧、中野 暖、堤 翼、岩本英 希、由雄祥代、古賀浩徳、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会 2022/5/12-13 プログラム&抄録集 p.124, 2022	東京
25	ビデオワークショップ(2) How I do it(血管内治療) 腹腔動脈分岐直後に分岐する下横 隔動脈へのマイクロカテーテル挿入 の工夫 ～ガイドワイヤー先端翻転法～	岩本英希、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会 2022/5/12-13 プログラム&抄録集 p.209, 2022	東京
26	ワークショップ(2) 肝臓診療における後進の育成(外科治療, アプ レーション, 血管内治療, 他) 当科における肝臓の経皮的ラジオ波 焼灼療法の手技の継承	黒松亮子、中野聖子、岡村修祐、野 田 悠、蒲池直紀、古賀浩徳、鳥村 拓司	第58回日本肝臓学会 2022/5/12-13 プログラム&抄録集 p.172, 2022	東京
27	ワークショップ(4) TACE, HAIC 等の新たな展開 Intermediate stage 肝細胞癌におけ るLenvatinib/TACE, HAIC 併用療 法の有用性	下瀬茂男、新関 敬、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会 2022/5/12-13 プログラム&抄録集 p.182, 2022	東京
28	小児 当院における小児の大腸内視鏡検 査の現状	森田 俊、吉岡慎一郎、竹田津英 稔、鶴田耕三、桑木光太郎、加藤 健、安田亮輔、水落建輝、光山慶 一、鳥村拓司	第103回日本消化器内視鏡 学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学 会総会抄録集 64 巻, Supplement1 号	京都市
29	胆膵 EUS-FNA 関連 通常型膵癌に対するEUS-FNA 時の slow pull 変法の検討	平井真吾、岡部義信、内藤嘉紀、牛 島知之、寺部寛哉、島松 裕、鳥村 拓司	第103回日本消化器内視鏡 学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学 会総会抄録集 64 巻, Supplement1 号	京都市
30	下部 IBD4 潰瘍性大腸炎関連腫瘍における内 視鏡治療の有用性	鶴田耕三、吉岡慎一郎、竹田津英 稔、森田 俊、永田 務、大内彬弘、 福永秀平、桑木光太郎、秋葉 純、 光山慶一、鳥村拓司	第103回日本消化器内視鏡 学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学 会総会抄録集 64 巻, Supplement1 号	京都市
31	シンポジウム(5) IgG4 関連疾患の診断・治療における胆膵内視 鏡の現状と問題点 自己免疫性膵炎切除例における EUS 所見と摘出病理所見の対比: EUS-FNA 精度向 上を目指して	島松 裕、岡部義信、内藤嘉紀	第103回日本消化器内視鏡 学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学 会総会抄録集 64 巻, Supplement1 号	京都市

32	パネルディスカッション(1) 内視鏡的胆道ドレナージ術の進歩と課題 切除不能悪性遠位胆管閉塞に対するDuckbill型ARMSの有用性と安全性に関する後方視的検討	寺部寛哉、牛島知之、岡部義信	第103回日本消化器内視鏡学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学会総会抄録集 64巻, Supplement1号	京都市
33	ワークショップ(6) 希少疾患に対する内視鏡の役割 インフリキシマブが著効した希少な分類不能型炎症性腸疾患合併自己炎症性疾患の内視鏡像の特徴	吉岡慎一郎、鶴田耕三、森田 俊	第103回日本消化器内視鏡学会総会 2022/5/13-15 第103回日本消化器内視鏡学会総会抄録集 64巻, Supplement1号	京都市
34	脂肪肝2 スクリーニング検査における肝疾患の脂肪化と肝硬度の定量的評価の検討	水島靖子、黒松亮子、福島奈央、執行智恵美、長山亜由美、馬場由梨花、野田夏光、川野祐幸、中島 収	日本超音波医学会第95回 学術集会 2022/5/20-22	名古屋市
35	パネルディスカッション 消化器3 肝臓:超音波像の成り立ちと解釈:病理との対応 高エコーを呈する肝細胞癌と鑑別疾患における超音波像と病理の対比	黒松亮子、隈部 力、岡村修祐、蒲池直紀、野田 悠、中野聖士、酒井久宗、中島 収	日本超音波医学会第95回 学術集会 2022/5/20-22	名古屋市
36	Novel Exosomal Micrnas Specific for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Identified from Pancreatic Juice	Sakaue T, Iwamoto H, Koga H, Nakamura T, Masuda A, Tanaka T, Suzuki H Karuppaiyah S, Torimura T	DDW-2022 2022/5/21-24	San Diego, USA
37	心陰虚に対する甘麦大棗湯処方際に際してサーモグラム所見が参考になった一例	坂田雅浩	第72回日本東洋医学会学術総会 2022/5/27-29	札幌市
38	肝癌基礎-3 肝細胞癌に対する分子標的治療薬の予後予測バイオマーカーの探索と薬剤耐性への関与	鈴木浩之、岩本英希、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A336, 2022	横浜市
39	肝癌臨床-4 肝内に限局した切除不能進行肝細胞癌(HCC)において長期予後を得るための治療戦略:New FP療法(NFP)とAtezorizumab+Bevacizumab療法(AB)の比較	新関 敬、下瀬茂男、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A322, 2022	横浜市
40	肝癌臨床-1 高齢肝細胞癌患者(80歳以上)における1st-line アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法とレンパチニブ療法の安全性と有効性の評価	下瀬茂男、岩本英希、新関 敬、城野智毅、蒲池直紀、野田 悠、岡村修祐、黒松亮子、古賀浩徳、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A391, 2022	横浜市
41	アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法で Conversion therapy を行い、組織学的に CR を得られた切除不能進行肝細胞癌の一例	村井麻衣、蒲池直紀、下瀬茂男、三原勇太郎、鈴木浩之、新関 敬、岩本英希、城野智毅、中山正道、小笠原幸子、古賀浩徳、久下 亨、矢野博久、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A279, 2022	横浜市

42	シンポジウム(1) ウイルス性肝疾患の完全克服とマネジメント B型肝炎ウイルス制御下の肝がん におけるMAFLDの影響	天野恵介、川口 巧、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A24, 2022	横浜市
43	シンポジウム(3) 栄養代謝性肝疾患のマネジメントー栄養・運動・新規治療・発がんリスク SGLT2阻害剤がNASHマウスモデル の肝がんの増殖に及ぼす影響:メタボ ロームとプロテオームを用いたMulti- omics 解析	中野 暖、川口 巧、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A41, 2022	横浜市
44	パネルディスカッション(1) NAFLD/NASH診療ー全身疾患としての位置づ け 脂肪肝患者におけるMAFLDと慢性 閉塞性肺疾患(Chronic Obstructive Pulmonary Disease)の併発に関する 検討	堤 翼、川口 巧、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A53, 2022	横浜市
45	パネルディスカッション(4) 日本の肝疾患レジストリ研究ーこれまでの成果 とシステム構築への課題 C型肝炎治療に関するレジストリ研究 ーSAKS studyー	井出達也、磯田広史、原田 大	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A76, 2022	横浜市
46	パネルディスカッション(5) 画像診断のCutting edgeー線維化・脂肪化・腫 瘍性状診断 Dual energy CTを用いたアテゾリズ マブ+ベバシズマブ併用療法の効 果判定について	岡村修祐、黒松亮子、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A89, 2022	横浜市
47	ワークショップ(2) 肝がん研究ーホストゲノム・免疫・病理 肝細胞癌のレンバチニブ薬剤耐性 における癌微小環境の関わりー癌線 維芽細胞の重要性ー	岩本英希、古賀浩徳、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A118, 2022	横浜市
48	ワークショップ(9) 肝線維化研究Revisitedー肝臓学のBiologyから Translationalへ 培養CD34陽性細胞移植は炎症性 ケモカインCXCL9/10を抑制すること でNASHを改善させる	増田篤高、中村 徹、鳥村拓司	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A176, 2022	横浜市
49	特別企画(9) キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会 第一 部 建石道場 臨床研究ことはじめ ガイドラインで引用される論文とは	岩本英希	第58回日本肝臓学会総会 2022/6/2-3 肝臓 63(Suppl.1):A98, 2022	横浜市
50	白血球除去療法におけるCGRP関 連タンパクおよびその受容体の検討	山崎 博	第16回九州消化器GCAP 療法研究会 2022/6/4	福岡市

51	臍MiNENの1切除例	平井真吾、岡部義信、三原勇太郎、中山正道、内藤嘉紀、島松 裕、寺部寛哉、牛島知之、室屋大輔、久下亨、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.158 2022
52	目標としてきた消化器病手技・手術-そこまでの到達方法や工夫- 肝癌関連の超音波検査 手技上達のための工夫	野田 悠、黒松亮子、蒲池直紀、中野聖士、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.116 2022
53	有症状の食道リンパ管腫に対して内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した1例	大園太貴、渡辺靖友、於保和彦、菅偉哉、大野美紀、岩尾直樹、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.155 2022
54	H.pylori 既感染胃に発生した純粹胃型形質癌の1例	林 大樹、田中寛士、力武祐一郎、南 真平、長 知徳、中根智幸、永田 務、大内彬弘、向笠道太、光山慶一、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.164 2022
55	CT 所見及び内視鏡所見が診断に有用であった胃蜂窩織炎の2例	山口翔太郎、白地美紀、下河邊堯、宮崎 健、梶原雅彦、小野典之、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.164 2022
56	EUS-FNAで診断しえた横紋筋肉腫の腹腔リンパ節再発の一例	寺部寛哉、岡部義信、内藤嘉紀、金城賢尚、牛島知之、平井真吾、島松裕、三輪啓介、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.169 2022
57	下部内視鏡にて摘出困難であった大腸異物(ヘアピン)に対して腹腔鏡補助下にて内視鏡的摘出を行った一例	石井海人、中野 良、仕垣隆浩、吉尾智一、財前友貴、檀上晶子、矢野洋一、執行ひろな、岡 洋右、清松和光、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24-25 プログラム・抄録集 p.177 2022

58	誤飲したPress through pack (PTP) を下部消化管内視鏡検査で偶然発見し摘出し得た1例	大田 諭、川口俊弘、斉東京祿、梶原 彰、相野 一、前川隆一郎、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24 -25 プログラム・抄録集 p.142 2022
59	シンポジウム(1) IBD診療における諸問題 当院での潰瘍性大腸炎における5-ASA不耐に関する検討	鶴田耕三、森田 俊、桑木光太郎、吉岡慎一郎、竹田津英穂	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24 -25 プログラム・抄録集 p.76 2022
60	シンポジウム(2) 慢性肝疾患診療における現状と課題 C型非代償性肝硬変に対するソホスブビル/バルパタスビル治療後の肝予備能改善に関する検討 多施設共同研究	佐野有哉、天野恵介、井出達也、横山圭二、磯田広史、有永照子、桑原礼一郎、釈迦堂敏、平井郁仁、高橋宏和、鳥村拓司	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24 -25 プログラム・抄録集 p.81 2022
61	特別企画 消化器病学の新たなエビデンス～九州からの発信～ 九州から世界へのエビデンス発信～膵癌を対象とした多施設共同 NAPOLEON study ～	白川 剛、大塚大河、下川元継、澁木太郎、中澤潤一、古賀風太、下川穂積、篠原雄大、三輪啓介、岡部義信、水田敏彦、三ツ木健二	第119回日本消化器病学会 佐賀市九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/6/24 -25 プログラム・抄録集 p.71 2022
62	Young Investigator Awards 脂肪肝の新基準Lean-MAFLDの肝線維化と心血管リスクにおけるPrediabetesの意義	堤 翼、川口 巧、鳥村拓司	第8回 肝臓と糖尿病・代謝研究会 2022/6/25
63	ワークショップ(1) NAFLD/MAFLDの病態と治療 NAFLDにおいてNITは肝疾患関連イベントおよび肝疾患関連死の予測に有用である:CLIONE-ASIA試験のサブ解析	角田圭雄、石破 博、藤井英樹、豊田秀徳、林 秀樹、川中美和、川口巧、高橋宏和、富田栄一、鎌田佳宏、中島 淳	第8回 肝臓と糖尿病・代謝研究会 2022/6/25
64	A multicenter observational study of liposomal irinotecan and fluorouracil/leucovorin in patients with unresectable or recurrent pancreatic cancer (NAPOLEON-2): Retrospective part.	Imajima T, Shirakawa T, Shimokawa M, Otsuka T, Shibuki T, Nakazawa J, Arima S, Miwa K, Okabe Y, Koga F, Kubotsu Y, Ueda Y, Hosokawa A, Takeshita S, Shimokawa H, Komori A, Kawahira M, Oda H, Sakai K, Arita S, Ohuchida J, Honda T, Kamikihara Y, Taguchi H, Kawaguchi Y, Fujita T, Mizuta T, Mitsugi K	ESMO WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER 2022 2022/6/29 -7/2 Barcelona, Spain

65	Diagnostic categories and key features for pathological diagnosis of EUS-FNAB of pancreatic lesions	Naito Y, Notohara K, Omori Y, Okabe Y, Itoi T, Nakagohri T, Fukushima N, Furukawa T	第53回日本膵臓学会大会 (JPS)、第26回国際膵臓学会 (IAP) 2022/7/7-9	京都市
66	シンポジウム(2) 高齢者(75歳以上)の非アルコール性脂肪性肝疾患の現状と課題 高齢者NAFLDにおける肝線維化プロファイル: 准高齢者との比較	川口 巧, 堤 翼, 中野 暖	第24回日本高齢消化器病学会総会、第18回消化器病における性差医学・医療研究会 2022/7/15-16	京都市
67	特別講演 肥満と臓器連関 脂肪肝のトータルマネージメント	川口 巧	第29回西日本肥満研究会 2022/7/16-17	佐賀市
68	切除不能進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法 New FP療法への期待	岩本英希	第6回日本臨床薬理学会九州・沖縄地方会 2022/7/30	久留米市
69	CA19-9異常高値を認めた総胆管結石性胆管炎の1例	荒木祐哉、川口俊弘、梶原 彰、中尾昂史、大倉哲郎、大田 諭、斉東京祿、相野 一、前川隆一郎、川口 巧	第338回日本内科学会九州地方会 2022/8/27	WEB
70	ワークショップ(26-5) Treatment of Advanced Hepatocellular Carcinoma Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy New-FP for Hepatocellular Carcinoma with Major Portal Vein Tumor Thrombus - multi-center retrospective analysis-	Iwamoto H	APASL Oncology 2022 2022/9/1-3 Program&Abstracts p239, 2022	Kagawa, Japan
71	ワークショップ(28) Lifestyle-related Diseases and HCC MAFLD Enhances Clinical Practice for HCC in the Asia-Pacific Region	Kawaguchi T	APASL Oncology 2022 2022/9/1-3 Program&Abstracts p246, 2022	Kagawa, Japan
72	ワークショップ(28) Lifestyle-related Diseases and HCC SGLT2 Inhibitor Suppressed Proliferation of Hepatocellular Carcinoma via Regulation of Metabolic Reprogramming and Tumor-Releasing Chemokines/Cytokines: A Metabolomic and Proteomic Analysis	Nakano D	APASL Oncology 2022 2022/9/1-3 Program&Abstracts p250, 2022	Kagawa, Japan
73	九州肝癌研究会におけるChild-Pugh class(C-P)Bの切除不能肝細胞癌に対する治療成績	新関 敬	第24回九州肝癌研究会学術講演会 2022/9/3	福岡市
74	九州地域における肝がん発生状況の実態調査	中野聖士	第24回九州肝癌研究会学術講演会 2022/9/3	福岡市

75	リアルワールドデータを用いた切除不能進行肝細胞癌に対する薬物療法に関する多施設共同研究	新関 敬	第24回九州肝癌研究会学術講演会 2022/9/3	福岡市
76	静脈瘤① 先天性第V因子欠乏症患者に対して食道静脈瘤および門脈血栓症の治療を行った一例	井上博人、久永 宏、江森啓悟、於保和彦、豊永 純、川口 巧	第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022/9/8-9 日本門脈圧亢進症学会雑誌 28(3):117, 2022	大阪市
77	静脈瘤④ 当施設における直腸静脈瘤に対する治療法の検討	久永 宏、井上博人、江森啓悟、於保和彦、豊永 純、川口 巧	第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022/9/8-9 日本門脈圧亢進症学会雑誌 28(3):136, 2022	大阪市
78	シンポジウム(1) 門脈圧亢進症と癌 切除不能肝細胞癌に対するアテンリズマブ・ベバシズマブ併用療法後の静脈瘤破裂に関わるプロファイル：データマイニング解析	鈴木浩之、岩本英希、下瀬茂男、新関 敬、城野智毅、古賀浩徳、川口 巧	第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022/9/8-9 日本門脈圧亢進症学会雑誌 28(3):65, 2022	大阪市
79	パネルディスカッション(3) 門脈圧亢進症と臓器相関 非肥満MAFLDと逆流性食道炎の関連：Hepato-Esophageal Axis	川口 巧、福永秀平、中野 暖、堤翼、井上博人、向笠道太、岡部義信	第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022/9/8-9 日本門脈圧亢進症学会雑誌 28(3):85, 2022	大阪市
80	ワークショップ(3) 門脈圧亢進症とサルコペニア～栄養・運動療法を含めて～ がんリハビリテーションが肝癌患者の予後におよぼす影響	川口 巧、橋田竜騎、中野 暖、堤翼、松瀬博夫、平岡弘二	第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022/9/8-9 日本門脈圧亢進症学会雑誌 28(3):102, 2022	大阪市
81	肝動注(肝細胞癌) Child-Pugh B の患者に対するmodified-FP 肝動注化学療法の有効性と安全性の検討	板野 哲、石井政嗣、岩本英希、新関 敬、中野聖士、酒井輝文、蛭川和也、日比泰造、川口 巧、板野理	第46回リザーバー&ポート研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p37, 2022	久留米市
82	肝動注(肝細胞癌) 肝機能良好な切除不能肝細胞癌に対する肝動注化学療法 New FP とソラフェニブの治療効果比較	城野智毅、岩本英希、新関 敬、下瀬茂男、永松洋明、古賀浩徳、川口 巧	第46回リザーバー&ポート研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p38, 2022	久留米市
83	肝動注(肝細胞癌) 肝機能良好な高度門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する肝動注化学療法 New FP とソラフェニブの治療効果比較	岩本英希、新関 敬、下瀬茂男、城野智毅、鈴木浩之、古賀浩徳、永松洋明、川口 巧	第46回リザーバー&ポート研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p39, 2022	久留米市

84	CVポート 断裂した CV ポートカテーテルをス ネアカテーテルを用いて回収し得た 2症例	森山悦子、田中俊光、三輪啓介、長 主祥子、下津浦康隆、執行ひろな、 赤木由人、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p44, 2022
85	動注、その他 2021年に当科で経験した、腹腔-静 脈シャント術(Denver shunt)の8例 の検討	大倉哲郎、新関 敬、岩本英希、下 瀬茂男、城野智毅、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p54, 2022
86	症例報告(動注) TACE および分子標的治療薬に不 応の進行肝細胞癌に対して Lenvatinib と New FP療法を併用し 病勢制御が得られた1例	中村剛大、新関 敬、岩本英希、下 瀬茂男、城野智毅、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p60, 2022
87	症例報告(動注) TACE 不応にて atezorizumab + bevacizumab 併用療法、lenvatinib 療法に不応のstage IV -A 肝細胞癌 に対してNew FP 療法が奏効した1 例	古賀雅也、新関 敬、岩本英希、下 瀬茂男、城野智毅、中野聖士、野田 悠、蒲池直紀、黒松亮子、古賀浩 徳、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p62, 2022
88	症例報告(動注) AP シャントを有する肝細胞癌に対 して System-i によるバルーン閉塞下 TACE と5-FU 持続動注を反復し シャント消失と腫瘍制御を得た1例	蛭川和也、板野 哲、新関 敬、岩 本英希、酒井輝文、板野 理、川口 巧、日比泰造	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p64, 2022
89	症例報告(動注) Atezorizumab + Bevacizumab 併用 療法後に急速増大した VP4 巨大肝 細胞癌に対して TACE、New FP 併 用療法で病勢制御が得られた1例	村井麻衣、新関 敬、岩本英希、下 瀬茂男、城野智毅、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p65, 2022
90	動注関連(転移性腫瘍全般) 進行悪性腫瘍に対する間欠的経動 脈治療のための大動脈留置型特殊 リザーバーシステム、システムI-6 の 新規導入に関する検証	岩本英希、板野 理、新関 敬、城 野智毅、下瀬茂男、鈴木浩之、山口 泰三、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p66, 2022
91	動注関連(転移性腫瘍全般) 切除不能大腸癌肝転移に対する全 身化学療法無効後の肝動注 FOLFOX,FOLFIRI 療法の有効性	板野 哲、石井政嗣、岩本英希、新 関 敬、中野聖士、酒井輝文、蛭川 和也、日比泰造、川口 巧、板野 理	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p67, 2022
92	Rising Star Session「輝け！期待の星」 切除不能大腸癌患者に対する Bevacizumab 治療症例での皮下埋 め込み型中心静脈カテーテル用 ポート留置術後の合併症の検討	田中俊光、三輪啓介、長主祥子、下 津浦康隆、執行ひろな、赤木由人、 川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市 研究会 2022/9/23 -24 プログラム&抄録集 p29, 2022

93	Rising Star Session「輝け！期待の星」 胃癌肝転移に対する肝動注 PCF 療法の有効性	石井政嗣、板野 哲、岩本英希、酒井輝文、板野 理	第46回 リザーバー&ポート 久留米市研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p30, 2022
94	Rising Star Session「輝け！期待の星」 切除不能な局所進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を用いた Conversion 後肝切除の治療成績	後藤祐一、三原勇太郎、新関 敬、酒井久宗、矢野博久、久下 亨	第46回 リザーバー&ポート 久留米市研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p33, 2022
95	Rising Star Session「輝け！期待の星」 BCLC stage B肝細胞癌における Lenvatinib/TACE、Lenvatinib/HAICの使い分け	下瀬茂男、岩本英希、新関 敬、城野智毅、森山悦子、古賀浩徳、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p34, 2022
96	Rising Star Session「輝け！期待の星」 肝細胞癌に対する肝動注化学療法 (New FP療法)はアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の前治療として有用である	鈴木浩之、岩本英希、今村恭子、新関 敬、下瀬茂男、城野智毅、中村徹、増田篤高、田中俊光、古賀浩徳、川口 巧	第46回 リザーバー&ポート 久留米市研究会 2022/9/23-24 プログラム&抄録集 p35, 2022
97	胆道Ⅱ 胆嚢ICPN の一切除例	平井真吾、岡部義信、中山正道、内藤嘉紀、吉村壮平、島松 裕、寺部寛哉、牛島知之、久下 亨、川口 巧	第76回日本消化器画像診断研究会 2022/9/23-24 プログラム・抄録集 p.35, 2022
98	肝がん・胆道がん (5) アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療効果予測としての治療開始後早期の単球増加の検討	Suzuki H, Iwamoto H, Tanaka T, Koga H, Kawaguchi T	第81回日本癌学会学術総会 2022/9/29-10/1
99	シンポジウム(5) 大腸腫瘍性病変に対する内視鏡治療の現状とその課題-2 当院における大腸病変に対する Cold snare polypectomy (CSP) の現状と課題	中根智幸、永田 務、大内彬弘、向笠道太、福永秀平、南 真平、長知徳、林 大樹、田中寛土、秋葉純、竹田津英稔、岡部義信、鶴田修、川口 巧	第47回日本大腸肛門学会九州地方会 2022/10/1
100	遠位胆管に発生した胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の一切除例	酒井味和、岡部義信、平井真吾、赤司昌謙、久下 亨、水落伸治、中山正道、秋葉純、黒松亮子、川口 巧	日本超音波医学会第32回九州地方会学術集会 2022/10/2
101	胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の2切除例 -術前画像所見と病理所見の対比を中心に-	長山亜由美、隈部 力、黒松亮子、中野聖士、岡部義信、水島靖子、柳場澄子、川野祐幸、内藤嘉紀	日本超音波医学会第32回九州地方会学術集会 2022/10/2
102	大腸憩室出血における再出血リスクの検討と黄連解毒湯による再発抑制効果の可能性について	坂田雅浩、藤田勲生、堀井城一朗、野間康広、上田祐也、伏見 崇、原友太、中西 彬、住井遼平、石川順、住井裕利、門脇由華、何本佑太、須山敦仁、豊川達也、金吉俊彦	第76回国立病院総合医学会 2022/10/7-8
103	肝細胞癌の分子標的治療薬における予後予測バイオマーカー及び併用治療の開発	鈴木浩之	BioJapan 2022 2022/10/12-14

104	症例・良性疾患 火炎熱傷による菌血症に併発した胆道真菌症の一例	島松 裕、岡部義信、牛島知之、平井真吾、寺部寛哉、吉村壮平、内藤嘉紀、川口 巧	第58回日本胆道学会学術集会 2022/10/13-14	横浜市
105	シンポジウム(3) Cutting edge of biliary endoscopy A retrospective study on usefulness and safety of Duckbill-type ARMS for unresectable distal malignant obstruction	Terabe H, Okabe Y, Ushijima T	第58回日本胆道学会学術集会 2022/10/13-14	横浜市
106	胃 免疫療法 進行胃癌患者に対するニボルマブ療法におけるがん悪液質とリンパ球数の予後への影響	田中俊光、三輪啓介、長主祥子、牛島知之、赤木由人、川口 巧	第60回日本癌治療学会学術集会 2022/10/20-22	神戸市
107	シンポジウム(4) 乾癬 乾癬治療が脂肪肝におよぼす影響: IL-17の役割	川口 巧、高村さおり、寺木祐一、嘉多山絵理、川口真知子、中野 暖、堤 翼、名越澄子、名嘉真武國	第74回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2022/10/22-23	久留米市
108	肝硬変2 運動療法が肝硬変患者の心肺機能におよぼす影響:メタ解析	橋田竜騎、川口 巧、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 肝臓 63(Suppl. 2):A593, 2022	福岡市
109	その他(基礎研究)1 SGLT2阻害剤がヒト肝癌細胞株の増殖と代謝におよぼす影響	中野 暖、川口 巧、岩本英希、古賀浩徳、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 肝臓 63(Suppl. 2):A564, 2022	福岡市
110	肝臓(原発性肝腫瘍)1 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の治療効果予測因子としての単球増加の意義の検討	鈴木浩之、岩本英希、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A741, 2022	福岡市
111	胆道(検査・診断) 術前に胆管癌として切除された良性胆管狭窄の7例の検討	寺部寛哉、岡部義信、牛島知之、内藤嘉紀、平井真吾、島松 裕、川口 巧、久下 亨、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A763, 2022	福岡市
112	肝臓(その他)2 MAFLDと慢性閉塞性肺疾患の関連及びsystemic inflammationの役割	堤 翼、川口 巧、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A769, 2022	福岡市
113	肝臓(原発性肝腫瘍・転移性肝腫瘍) 切除不能進行肝細胞癌に対する一次治療としてのAtezolizumab + Bevacizumab併用療法とLenvatinibの比較:九州肝癌研究会での多施設共同研究	新関 敬、和田幸之、田中靖人	JDDW 2022 2022/10/27-30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A777, 2022	福岡市
114	胃・十二指腸(その他の治療・症例報告) 進行胃癌患者に対するニボルマブ療法における予後因子の検討	田中俊光、三輪啓介、長主祥子、牛島知之、赤木由人、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27-30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A813, 2022	福岡市

115	膵臓(EUS関連)2 通常型膵癌に対するEUS-FNA時の slow pull変法に関する後方視的検 討	平井真吾、岡部義信、内藤嘉紀、牛 島知之、寺部寛哉、島松 裕、川口 巧、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27 -30	福岡市
116	パネルディスカッション(14) ガイドライン改訂後のGERD診療について 逆流性食道炎の発症と脂肪肝の新 基準MAFLDの関連:多施設共同研 究	福永秀平、光山慶一、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27 -30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A600, 2022	福岡市
117	パネルディスカッション(18) 肝内胆管癌の予後改善に挑む 当科における切除不能肝内胆管癌 の治療成績	城野智毅、新関 敬、鳥村拓司	JDDW 2022 2022/10/27 -30 肝臓 63(Suppl. 2):A519, 2022	福岡市
118	ワークショップ(11) 肝癌診療における新たな治療戦略 薬物療法時代の中で肝動注化学療 法New FP療法をアテゾリズマブ+ベ バシズマブ併用療法に先行して導 入する事による新たな治療戦略	岩本英希、新関 敬、古賀浩徳	JDDW 2022 2022/10/27 -30 肝臓 63(Suppl. 2):A549, 2022	福岡市
119	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 当院で経験した腫瘍径10mm以下の 膵腫瘍に関する臨床病理学的検討	島松 裕、岡部義信、内藤嘉紀	JDDW 2022 2022/10/27 -30 日本消化器病学会雑誌 119(Suppl.):A698, 2022	福岡市
120	ワークショップ(2) C型肝炎制御下での諸問題と治療戦略 DAA治療によるHCV排除後の肝発 がんへの脂肪肝の影響<多施設共 同研究>	佐野有哉、磯田広史、井出達也	JDDW 2022 2022/10/27 -30 肝臓 63(Suppl. 2):A527, 2022	福岡市
121	肝細胞癌患者に対する入院化学療 法中の運動療法がフレイルに及ぼ す影響	神谷俊次、広田桂介、富田 学、橋 田竜騎、川口 巧、松瀬博夫	第5回 日本がん・リンパ浮 腫理学療法研究会学術大 会 2022/10/29 -30	北九州市
122	Liver frailty indexは肝がん患者の骨 格筋萎縮を予測する	広田桂介、神谷俊次、富田 学、橋 田竜騎、川口 巧、松瀬博夫	第5回 日本がん・リンパ浮 腫理学療法研究会学術大 会 2022/10/29 -30	北九州市
123	Effect of MAFLD on Liver Carcinogenesis in HBeAg Negative Patients with Undetectable HBVDNA under Nucleos(t)ide Analog Therapy	Amano K, Kawaguchi T, Ide T, Tsutsumi T, Sano T, Nakano D, Arinaga Hino T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4 -8 Hepatology	ワシントンD. C.

124	Fatty Liver Was the Most Potent Risk Factor for Hepatocellular Carcinoma after Eradication of HCV in Elderly Patients with Advanced Hepatic Fibrosis	Sano T, Ide T, Amano K, Arinaga-Hino T, Isoda H, Honma Y, Takahashi H, Harada M, Kawaguchi T and SAKS study group	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
125	Anti-Inflammatory Effects of Endothelial Progenitor Cells by Regulation of RIG-I/Irf7/Stat1/Cxcl10 Signaling Pathway	Masuda A, Nakamura T, Iwamoto H, Sakaue T, Tanaka T, Suzuki H, Koga H and Kawaguchi T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
126	MAFLD Associated with COPD via Systemic Inflammation Independent of Aging and Smoking in Men	Tsutsumi T, Kawaguchi T, Nakano D, Kawaguchi M, Hashida R, Yoshinaga S, Takahashi H, Anzai K and Torimura T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
127	Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Distribution of Each Fibrosis Stage using Vibration-Controlled Transient Elastography	Ogawa Y, Tomeno W, Nogami A, Kessoku T, Notsumata K, Fujikawa H, Baba M, Tatsuta M, Imajo K, Hakamada T, Kawanaka M, Hyogo H, Honda T, Ueno T, Mikami S, Imamura Y, Furuya K, Yoneda M, Kawaguchi T, Saito S, Nakajima A and Komatsu T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
128	Fibroscan-Ast(FAST) Score is Associated with Patient-Reported Outcomes Including Fatigue in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease	Hashida R, Kawaguchi T, Nakano D, Tsutsumi T, Kawaguchi M, Takahashi H, Tajima H, Matsuse H, Gerber H. L, Younossi M. Z and Hiraoka K	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
129	Tailored Message Interventions by Nudge Theory Promote the Number of Participants in Viral Hepatitis Screening for Japanese Workers and Consultation Behavior of Positive Patients for Anti-HCV Antibody - 1.6 Million General Checkup Applicants	Korenaga M, Ohe C Sr., Kamimura K, Ide T, Korenaga K, Fukuyoshi J and Kanto T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.

130	Resistance Exercise Reduced Mortality and The Incidence of Serious Complications in Patients with Liver Cirrhosis: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials	Kawaguchi T, Kawaguchi A, Hashida R, Nakano D, Tsutsumi T, Kawaguchi M, Koya S, Hirota K, Tomita M, Tsuchihashi J, Narao H, Matsuse H, Hiraoka K, Ejima K, Iwami S, Yoshio S	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
131	SGLT2 Inhibitor Suppressed Proliferation of Hepatocellular Carcinoma via Regulation of Metabolic Reprograming and Tumor-Releasing Chemokines/Cytokines: a Metabolomic and Proteomic Analysis	Nakano D	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
132	The current MTAs for hepatocellular carcinoma have different effects on the tumor immune microenvironment -A comprehensive immunohistochemical analysis	Suzuki H, Iwamoto H, Nakamura T, Masuda A, Sakaue T, Tanaka T, Koga H, and Kawaguchi T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
133	Incidence and Risk Factors of Esophagogastric Varices Bleeding in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma Treated with Lenvatinib	Iavarone M, Alimenti E, Tada T, Shimose S, Suda G, Soldà C, Piscaglia F, Gardini C A, Marra F, Vivaldi C, Conti F, Schirippa M, Iwamoto H, Sho T, Rizzato D M, Tonnini M, Rimini M, Tosetti G, Campani C, Masi G, Foschi G F, Kawaguchi T, Kumada T, Hiraoka A, Atsukawa M, Fukunishi S, Ishikawa T, Tajiri K, Ochi H, Yasuda S, Toyoda H, Hatanaka T, Kakizaki S, Kawata K, Tada F, Ohama H, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Imai M, Naganuma A and Lampertico P	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
134	The Beneficial Impact of Metabolic Dysfunction Associated with Fatty Liver Disease in Patients with Non-viral Hepatocellular Carcinoma Treated with Lenvatinib: An International Study	Shimose S, Hiraoka A, Casadei-Gardini A, Tsutsumi T, Nakano D, Iwamoto H, Tada F, Rimini M, Ohama H, Burgio V, Niizeki T, Suzuki H, Moriyama E, Shirono T, Noda Y, Kamachi N, Nakano M, Kuromatsu R, Koga H, Kawaguchi T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
135	Clinical Significance of the Discrepancy Between Radiological Findings and Biochemical Responses in Atezolizumab plus Bevacizumab for Hepatocellular Carcinoma	Iwamoto H, Shimose S, Niizeki T, Shirono T, Suzuki H, Nakano M, Noda Y, Kamachi N, Moriyama E, Kuromatsu R, Koga H and Kawaguchi T	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.

136	Characteristics of overlap of autoimmune hepatitis and primary biliary cholangitis in Japan: A nationwide survey	Arinaga-Hino T, Ohira H, Takahashi A, Takaki A, Sogo T, Inui A, Fujisawa T, Abe M, Jong-Hon K, Koike K, Kondo Y, Nakamoto N, Nakamoto Y, Joshita S, Zeniya M, Kawaguchi T, Tanaka A, Japan AIH Study Group	The Liver Meeting Digital Experience 2022(The 73th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)) 2022/11/4-8 Hepatology	ワシントンD.C.
137	肝臓 Rig-I/Irf7/Stat1/Cxcl10シグナル調節による血管内皮前駆細胞の抗炎症作用	増田篤高、中村 徹、古賀浩徳、川口 巧	第54回日本臨床分子形態学会・学術集会 2022/11/4-5	長崎市
138	シンポジウム(2) 肝胆膵疾患病態研究のカットニングエッジ 肝癌免疫微小環境	岩本英希、鈴木浩之、古賀浩徳、川口 巧	第54回日本臨床分子形態学会・学術集会 2022/11/4-5	長崎市
139	パネルディスカッション(20) 救急疾患における漢方薬治療の役割 「救急医療」こそが漢方薬の適時適切な運用法を導く	坂田雅浩、内海方嗣、濱野亮輔、徳永尚之、宮宗秀明、常光洋輔、大塚眞哉、稲垣 優	第84回日本臨床外科学会 2022/11/24-26	福岡市 総会
140	新規JAK阻害薬を用いた新たな潰瘍性大腸炎の治療戦略	吉岡慎一郎、鶴田耕三、森田 俊、竹田津英稔	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 2022/11/25-26	大阪市
141	小児における大腸内視鏡検査の重要性	森田 俊、吉岡慎一郎、竹田津英稔、鶴田耕三、桑木光太郎、加藤健、安田亮輔、水落建輝、光山慶一、川口 巧	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 2022/11/25-26	大阪市
142	パネルディスカッション(3) 自己免疫性肝疾患の新規エビデンス 肝炎型原発性胆汁性胆管炎(オーバーラップ)の特徴とステロイド治療の現状-原発性胆汁性胆管炎全国調査より-	有永照子、小森敦正、大平弘正	第44回日本肝臓学会東部会 2022/11/25-26 肝臓 63(Suppl.3):A704, 2022	仙台市 会
143	ADL維持向上等体制加算病棟における肝細胞癌患者のフレイル悪化の要因	神谷俊次、広田桂介、原 瑞帆、牛島茂樹、橋田 竜騎、松下淑子、岡田晃代、川口 巧、松瀬博夫	九州理学療法士学術大会 2022 in 福岡 2022/11/26-27	北九州市(ハイブリッド形式)
144	臨床試験・治験1 固形癌CAR-T療法の実施体制の構築	深堀 理、新井康之、北脇年雄、松原 雄、福田裕子、吉田和広、青木雅彦、澤田武志、老本名津子、竹下麻美、中島貴子	JPW2022(第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学会学術総会) 2022/11/30-12/3	横浜市
145	臨床試験・治験1 放射性医薬品治験における特別措置病室を設置した実施体制の構築	松山倫子、老本名津子、志水陽一、井上 実、三宅可奈江、竹下麻美、深堀 理、栃木かほる、中島貴子、溝脇尚志、中本裕士、永井洋士	JPW2022(第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学会学術総会) 2022/11/30-12/3	横浜市
146	シンポジウム(21) Role of Fibrosis in GI Tract, Liver, and Biliary System Liver fibrosis in nonalcoholic fatty liver disease	Kawaguchi T	The 6th Korea Digestive Disease Week (KDDW 2022) 2022/12/1-3	WEB

147	Additional survival follow-up of TACTICS-L: Transcatheter arterial chemoembolization therapy (TACE) in combination strategy with lenvatinib in (LEN) patients with unresectable hepatocellular carcinoma in Japan	Inaba Y, Ueshima K, Ishikawa T, Saeki I, Morimoto N, Aikata H, Tanabe N, Wada Y, Kondo Y, Tsuda M, Nakao K, Ikeda M, Moriguchi M, Ito T, Hosaka T, Koga H, Hino K, Kawamura Y, Yoshimura K, Kudo M	ESMO Asia Congress 2022 Singapore 2022/12/2 -4 Annals of Oncology (2022) 33 (suppl_9): S1454-S1484
148	Epidermizationを伴った早期食道癌の一例	桑野 徹、森田 拓、江田 誠、河野 隆、荒木俊博、豊増 靖、河野克俊、福森一太、坂田研二、鳥村拓司、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.213 2022
149	魚骨による食道穿通後に縦隔膿瘍を形成し、胸腔鏡下食道異物摘出術で治癒した1例	河野 隆、江田 誠、桑野 徹、荒木俊博、豊増 靖、森田 拓、河野克俊、福森一太、坂田研二、谷口寛子、谷脇慎一、佐々木 晋、四方田隆任、村上直孝、鳥村拓司、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.213 2022
150	E型急性肝炎の1例	高木孝太、宮島一郎、高木浩史、桑原朝子、南野隆一、福田道隆、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.228 2022
151	肝細胞癌に対するAtezolizumab +Bevacizumab併用療法後に下垂体機能低下症を生じた3例	森山悦子、新関 敬、城野智毅、下瀬茂男、岩本英希、中野聖士、野田悠、蒲池直紀、黒松亮子、古賀浩徳、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.229 2022
152	特別企画「オール九州で考えよう。肝炎ウイルス克服におけるメディカルスタッフの役割と課題 (肝炎コーディネーター)」 当院における肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業への取り組み	片渕るみ、天野恵介、井出達也、中原真由美、中野 暖、佐野有哉、堤翼、有永照子、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.91 2022
153	FGFR融合遺伝子陽性肝内胆管癌へ対してペミガチニブが奏効した一例	古賀雅也、下瀬茂男、古賀浩徳、新関 敬、城野智毅、森山悦子、岩本英希、野田 悠、中野聖士、黒松亮子、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2 -3 プログラム・抄録集 p.192 2022

154	シンポジウム(1) 消化器疾患の画像診断の最前線 新しい内視鏡観察システム X1による胆膵内視鏡関連手技の使用経験	寺部寛哉、岡部義信、平井真吾、島松裕、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.102 2022
155	シンポジウム(2) Precision Medicineを旨とした消化器診療の展望 肝細胞癌に対する分子標的治療薬の予後予測バイオマーカーの探索と薬剤耐性への関与	鈴木浩之、岩本英希、古賀浩徳、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.108 2022
156	シンポジウム(4) 慢性肝疾患の変遷と現状～ウイルスから代謝性疾患へ～ HCV排除後の肝発がんへの脂肪肝のインパクト <多施設共同研究>	佐野有哉、井出達也、天野恵介、有永照子、磯田広史、中間雄一、高橋宏和、原田 大、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.119 2022
157	ワークショップ(1) 分子標的薬の多様化がもたらす潰瘍性大腸炎診療の変革と未来 当院における潰瘍性大腸炎に対するフィルゴチニブの治療成績	鶴田耕三、田中寛士、森田 俊、吉岡慎一郎、竹田津英稔、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.126 2022
158	ワークショップ(3) 免疫療法時代の肝癌診療 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法における副作用と予後についての検討	下瀬茂男、古賀浩徳、川口 巧	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.138 2022
159	特別講演(Ⅰ) 九州支部女性医師の会のこれまでを振り返って	黒松亮子	第120回日本消化器病学会 熊本市 九州支部例会/第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2022/12/2-3 プログラム・抄録集 p.81 2022
160	高度肥満者における肝線維化の実態と複数の非侵襲検査による肝線維化プロファイルの開発	根間舞子、金城綾乃、山城織江、久場美鈴、稲嶺 進、川口 巧	第43回日本肥満学会/第40回日本肥満症治療学会学術集会 2022/12/2-3
161	シンポジウム(4) Nutritional management for liver disease with a focus on steatohepatitis and liver cirrhosis Recent progress of nutritional management for liver cirrhosis	Kawaguchi T	22nd IUNS-International Congress of Nutrition 東京 2022/12/6-11

162	Therapeutic Strategy for NASH with a Focus in Exercise Therapy	Kawaguchi T	Current Therapeutic Strategies in Nonalcoholic Fatty Liver Disease 2022/12/17	テキサス州 (ハイブリッド形式)
163	プレナリーセッション(4) 肝癌細胞由来のインスリン様増殖因子結合蛋白1 は分子標的治療薬のバイオマーカーとなり、薬剤耐性に関与する	鈴木浩之、岩本英希、古賀浩徳、川口 巧	第7回 Gastro-PLUS 2022/12/17	東京
