

令和4年

学会発表

1. 勝尾知尋、八木伸、栗田裕介、長谷川翔、佐藤高光、細野邦広、中島淳、窪田賢輔：
〈研修医Ⅳ（肝・胆・膵1）〉初期病変の診断に苦慮した肛門部近傍 IPNB
（intraductal papillary neoplasm of the bile duct）の一例（WEB開催）. 日本
消化器病学会関東支部第368回例会，令和4年2月5日.
2. 中島淳：（演者）（ランチョンセミナー5）ビフィズス菌の新展開. 第18回日本消化
管学会総会学術集会，東京（京王プラザホテル新宿），2022年2月11日.
3. 中島淳、加藤真吾：（司会）（ワークショップ2）消化管疾患とリキッドバイオプシ
ー. 第18回日本消化管学会総会学術集会，東京（京王プラザホテル新宿），2022年
2月11日.
4. 中島淳：（司会）消化管疾患診療のトピックス. 第18回日本消化管学会総会学術集
会 第17回日本消化管学会教育講演会，東京（京王プラザホテル新宿），2022年
2月13日.
5. 結束貴臣、大久保秀則、田中幸介、高橋宏太、葛西祐樹、岩城慶大、冬木晶子、中
島淳：〈JS1-7〉慢性偽性腸閉塞の自然経過を調べるための後方視的研究. 第18回
日本消化管学会総会学術集会 第15回日本カプセル内視鏡学会学術集会合同セッ
ション，東京（京王プラザホテル新宿），2022年2月12日.
6. 山脇博士、二神生爾、阿川周平、津島里奈、山本真梨子、野田啓人、植木信江、結
束貴臣、日暮琢磨、葛西祐樹、中島淳、大和洸、山本貴嗣、高崎祐介、伊藤光一、
北條麻理子、伊佐山浩通、渡邊嘉行、ざーはけびん、こっくあんぎー：〈CS4-3〉シ
ンガポールと日本における膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者群の疫学
調査. 第18回日本消化管学会総会学術集会，東京（京王プラザホテル新宿），2022
年2月12日.
7. 結束貴臣、田中幸介、岩城慶大、葛西祐樹、冬木晶子、中島淳：〈WS11-4〉オピオ
イド誘発性便秘に対して便秘症治療薬を投与された患者の QOL を調べる探索的前
向き観察研究. 第18回日本消化管学会総会学術集会，東京（京王プラザホテル新
宿），2022年2月12日.
8. 結束貴臣、田中幸介、岩城慶大、葛西祐樹、冬木晶子、大久保秀則、中島淳：〈WS11-
8〉慢性特発性偽性腸閉塞患者における腸内細菌プロファイルとエンドトキシンの
特徴. 第18回日本消化管学会総会学術集会，東京（京王プラザホテル新宿），2022
年2月12日.
9. 結束貴臣：（演者）〈消化管疾患診療のトピックス〉（Ⅱスポンサードセミナー）オ
ピオイドの上手な使い方（完全オンライン開催）. 第18回日本消化管学会総会学術
集会 第17回日本消化管学会教育講演会，2022年2月13日.
10. 中島淳：（演者）〈特別企画〉NASH/NAFLD 治療の開発状況について. 第17回酸化

ストレスと肝研究会, 2022年2月19日.

11. 今城健人、西田晨也、川村允力、國分茂博：〈シンポジウム 23 肝：びまん性肝疾患〉新規技術を応用した非アルコール性脂肪肝疾患の画像診断と今後の展望 (WEB 開催). 第 41 回日本画像医学会, 東京 (ステーションコンファレンス東京), 2022 年 2 月 19 日.
12. 今城健人：〈ランチョンセミナー 7：腹部 CT/MRI 最新技術を臨床にどう活かすか〉画像検査を用いた肝疾患診療の最前線—臨床医の立場から— (WEB 開催). 第 41 回日本画像医学会, 東京 (ステーションコンファレンス東京), 2022 年 2 月 19 日.
13. 川村允力、中島淳：〈演題 11〉MR elastography で肝生検のサンプリングエラーを推定可能か?. 第 17 回酸化ストレスと肝研究会, 2022 年 2 月 20 日.
14. 中島淳：(座長) 〈招請講演 2〉脂肪酸受容体と食・栄養シグナル. 第 8 回 Medical Frontier Consortium beyond the Organocentric Dogma. 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 医薬開発本部, 東京 (第一ホテル東京シーフォート 3F), 2022 年 3 月 20 日.
15. 中島淳：(演者) 〈基調講演〉便秘の診断・治療と臨床的意義 (Web 開催). OIC 研究会 Speakers Conference, 2022 年 3 月 21 日.
16. 中島淳：〈Closing Remarks〉, OIC 研究会 Speakers Conference, 2022 年 3 月 21 日.
17. Iwaki Michihiro, Kessoku Takaomi, Kobayashi Takashi, Nogami Asako, Honda Yasushi, Yoneda Masato, Saitou Satoru, Nakajima Atsushi: (Poster) Clinical prognosis in non-obese non-alcoholic fatty liver disease. APASL 2022, SOUL, 2022 年 3 月 30 日.
18. 吉原努、日暮琢磨、田村繁樹、高津智弘、三澤昇、芦荻圭一、中島淳：〈W2 口腔感染症の新しい病因論〉 (W2-3) Fusobacterium nucleatum と大腸癌—口腔の Fusobacterium nucleatum に注目して—. 第 95 回日本細菌学会総会 (オンライン開催), 2022 年 3 月 30 日.
19. 鈴木雅人 (横浜医療センター消化器内科)、関野雄典、中島淳：〈パネルディスカッション 13：胆膵診療ガイドラインの未解決問題に対する病態解明と戦略〉 (PD13-11) CT で診断がつかない総胆管結石に対して次行すべき検査は? ~EUS vs. MRCP, RCT を踏まえた提案~ (現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京 (京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
20. 中島淳：(司会) 〈ワークショップ 3：栄養・代謝機能と消化器疾患の病態解明と治療〉 (現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京 (京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
21. 鎌田佳宏 (大阪大学大学院医学系研究科生物理工学)、早川麻理子 (名古屋経済大学人間生活科学部)、中島淳：〈ワークショップ 3：栄養・代謝機能と消化器疾患の病

- 態解明と治療)〈WS3-10〉本邦における肝生検施行 NAFLD 患者の栄養摂取の実態調査研究(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
22. 中島淳:(座長)〈ランチョンセミナー11〉NAFLD/NASH の非侵襲的診断の未来(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
 23. 結束貴臣、田中幸介、中島淳:〈ワークショップ 1: マイクロバイオーム解析における消化器疾患の病態解明と応用〉(WS1-4) 慢性偽性腸閉塞患者の腸内細菌叢及び血中エンドトキシンの特徴(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
 24. 今城健人、國分茂博、中島淳:〈ワークショップ 12: 肝疾患の画像情報による病態解明と診察応用〉(WS12-7) Progressive NASH 診断における MRI を用いた新規スコアリングシステムと FAST の比較試験(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
 25. 八木伸:〈一般演題(口演)胆道内視鏡 2〉(O-038)EUS-HGS において金属ステント留置前のバルーンカテーテルによる瘻孔拡張の有効性(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 21 日.
 26. Masato Yoneda: (invite) 〈3. Steatohepatitis: Elucidation of the mechanism〉〈IF3-3〉 Incidence of CVD in NAFLD/MAFLD patients: a retrospective nationwide claims database study in Japan(現地+WEB のハイブリッド開催). The 11th International Forum of The Japanese Society of Gastroenterology (JSGE-IASL(Interbational Association for the Study of the Liver)Joint Session), 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 22 日.
 27. 佐藤元一:〈一般演題(ミニオーラル)〉(MO-087)胆膵領域の悪性腫瘍に対するがんゲノム(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 22 日.
 28. 佐藤高光、細野邦広、窪田賢輔:〈パネルディスカッション 9: 悪性胆道狭窄の病態解明と治療戦略〉(PD9-15) 悪性肝門部胆道狭窄における EBD 後胆管炎の検討(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 22 日.
 29. 栗田裕介、窪田賢輔、中島淳:〈ワークショップ 4: 自己免疫性肝胆膵疾患の新展開〉(WS4-8) IgG4 関連膵胆道疾患における二峰性発癌機序の可能性(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル新宿), 2022 年 4 月 22 日.

30. 長谷川翔、小林規俊、中島淳：〈ワークショップ 17：NET の病態解明と診療戦略の展開〉(WS17-7)膵消化管神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射性核種療法の腫瘍縮小率に寄与する因子は何か(現地+WEB のハイブリッド開催)．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 22 日．
31. 和田直大、野上麻子、村岡枝里香、本多靖、小川祐二、今城健人、米田正人、斉藤聡、中島淳：(日本消化器病学会キャリア支援委員会特別企画 第 4 回若手優秀演題カンファレンス—症例に学ぶ) ニボルマブ初回投与で免疫関連有害事象による劇症肝炎をきたした一例．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 22 日．
32. 米田正人、小林貴、中島淳：〈シンポジウム 10：脂肪肝炎：今後の展開〉(S10-11) トホグリフロジンとピオグリタゾン併用療法による NAFLD 改善効果への検討(現地+WEB のハイブリッド開催)．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 23 日．
33. 二神生爾、中島淳、コック アンギー：〈ワークショップ 8：機能性消化管疾患の病態解明と診察展開〉(WS8-6) 膵酵素異常を伴う FD 患者の病態に対する日本及びシンガポールにおける多施設共同研究の試み(現地+WEB のハイブリッド開催)．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 23 日．
34. 田中幸介、結束貴臣、中島淳：〈ワークショップ 8：機能性消化管疾患の病態解明と診察展開〉(WS8-12) 慢性偽性腸閉塞患者の自然経過の実態を把握するレジストリー研究(現地+WEB のハイブリッド開催)．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 23 日．
35. 窪田賢輔：(座長)〈膵 IPMN〉(現地+WEB のハイブリッド開催)．第 108 回日本消化器病学会総会，東京(京王プラザホテル新宿)，2022 年 4 月 23 日．
36. 今城健人、斉藤聡、中島淳：〈ビデオワークショップ 3 How I do it(アブレーション)〉(VWS3-5) 当院における局所治療の工夫と遠隔温度計を用いた治療焼灼部温度測定．第 58 回日本肝癌研究会，東京(虎ノ門ヒルズフォーラム)，2022 年 5 月 13 日．
37. 栗田裕介、窪田賢輔、中島淳：〈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〉(S05-11) IgG4 関連硬化性胆管炎における胆道ドレナージの pros and cons．第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催)，2022 年 5 月 13 日．
38. 鈴木洸、栗田裕介、藤田祐司：〈パネルディスカッション 2：十二指腸乳頭部腫瘍に対する診断の工夫と治療選択〉(PD02-8) 内視鏡的乳頭切除は早期十二指腸乳頭癌の代替治療となりうるか．第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催)，2022 年 5 月 13 日．
39. 芦荻圭一、三澤昇、中島淳：〈パネルディスカッション 3：大腸内視鏡診療トレーニ

- ングにおける課題と工夫〉(PD03-9)難易度予測スコアに基づく術前の適切な症例選択は大腸 ESD の治療成績を向上させるのか?。第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
40. 芦荻圭一、窪田賢輔、中島淳:〈ワークショップ 2:内視鏡検査・周術期管理のピットフォールと標準化〉(WS02-4)鎮静内視鏡検査における偶発症ゼロに向けた当院での取り組み〜検査時の鎮静及び病棟における安全の確保に向けて〜. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
 41. 細野邦広、佐藤高光、中島淳:〈ワークショップ 9:胆膵関連内視鏡検査、治療におけるトラブルシューティング〉(WS09-8)当院における術後再建腸管 ERCP の偶発症とトラブルシューティングの検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 15 日.
 42. 長谷川翔、窪田賢輔、中島淳:〈ワークショップ 10:Borderline resectable 膵癌に対する内視鏡診療と外科的治療との連携〉(WS10-5)術前放射線化学療法中の Borderline resectable 膵癌に対する適切な胆道ドレナージ. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 15 日.
 43. 春日範樹、関野雄典、中島淳、小田貴之、佐伯優美、林映道、城野紡、二瓶真一、今井友里加、稲垣淳太、高柳卓矢、小宮靖彦、内山詩織、金沢憲由、永瀬肇:〈口演 7:上部 胃粘膜下腫瘍 2〉(007-1)20 mm未満の胃粘膜下腫瘍に対する EUS-FNAB の有用性の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
 44. 小山裕司、藤田祐司、松橋信行、辻野誠太郎、鈴木英祐:〈一般演題 口演 7:上部 胃粘膜下腫瘍 2〉(007-2)EUS-FNAB による当院 51 例における 20 mm未満の胃粘膜下腫瘍の診断. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
 45. 吉原努、田村繁樹、高津智弘、三澤昇、芦荻圭一、日暮琢磨、中島淳:〈一般演題 口演 11:上部 食道腫瘍〉(011-7)食道癌や食道上皮異形成に対する APC 治療の長期予後の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
 46. 三澤昇、日暮琢磨、中島淳、田村繁樹、高津智弘、吉原努、芦荻圭一:〈一般演題 口演 12:上部 咽頭 食道〉(012-4)食道癌と咽頭癌・喉頭癌の重複癌の発見契機に関する検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館)(現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
 47. 上地大樹、鈴木雅人、中島淳、辻川真太郎、野中敬、松島昭三、小松達司:〈一般演題 口演 25:胆膵 ステント 1〉(025-1)内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージにおける新規ガイドワイヤーの治療成績. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都

(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.

48. 佐藤高光、細野邦広、窪田賢輔、長谷川翔、栗田裕介、八木伸、鈴木洗、加藤真吾、佐藤元一、中島淳：〈一般演題 口演 25:胆膵 ステント 1〉(025-5)悪性肝門部狭窄に対するステント予定交換により安定した治療を目指す. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
49. 藤田祐司：(座長) 〈一般演題 口演 26 : 胆膵 EUS-FNA 関連 3〉第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 13 日.
50. 高柳卓矢、関野雄典、永瀬肇、小田貴之、佐伯優美、林映道、城野紡、二瓶真一、今井友里加、稲垣淳太、春日範樹、小宮靖彦、内山詩織、金沢憲由：〈一般演題 口演 48 : 鎮静 2〉(048-2)ミダゾラム鎮静下コンベックス型超音波内視鏡検査におけるリカバリールーム滞在時間に関する検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
51. 菊田大一郎、中河原浩史、窪田賢輔、須澤綾友、河田洲、芳賀大生、金子桂士、藤川博敏：〈一般演題 口演 51 : 胆膵 ステント 2〉(051-1)肝門部悪性胆道狭窄に対する金属ステントを用いた Three wide 法 (3 本並列留置) の試み. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
52. 辻川慎太郎、細野邦広、栗山仁、半田裕太、山崎雄馬、鶴田絢子、川島捺未、乾麻美、後藤駿吾、村田依子、秦康夫、佐藤高光、中島淳：〈一般演題 口演 52 : 胆膵 EUS-FNA 関連 4〉(052-3) 市中病院における EUS-BD の導入および初期成績の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
53. 鈴木英祐、藤田祐司、松橋信行、小山裕司、辻野誠太郎：〈一般演題 口演 58 : 胆膵 EUS-FNA 関連 5〉(058-1) 当院における EUS-FNA に使用する針についての検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
54. 八木伸、栗田裕介、窪田賢輔、長谷川翔、佐藤高光、細野邦広、中島淳：〈一般演題 口演 58 : 胆膵 EUS-FNA 関連 5〉(058-6)20 mm以下の膵病変に対する EUS-FNA の有用性と限界. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
55. 藤田祐司：〈コーヒーブレイクセミナー12〉 Small&Huge～小型バスケットと大口径碎石バルーンによる胆管結石治療～. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都(国立国際会館) (現地+WEB 開催), 2022 年 5 月 14 日.
56. 野上麻子、米田正人、岩城慶大、小林貴、本多靖、結束貴臣、桐越博之、斉藤聡、中島淳：〈シンポジウム 消化器 2 : 肝疾患におけるエラストグラフィの臨床的役割〉(95-SY-消化 18) “Smart Depths” Vibration Controlled Transient

- Elastography による肝硬度測定の検討. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 愛知 (名古屋国際会議場), 2022 年 5 月 20 日.
57. 今城健人、豊田秀徳、鈴木康秋、杉本勝俊、黒田英克、田中純子、玉城信治、黒崎雅之、中島淳、熊田卓：〈パネルディスカッション 消化器 5 肝脂肪化画像診断の現状と課題〉(95-PD-消化 31) 脂肪肝診断能における UGAP と CAP の直接比較による検討. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 愛知 (名古屋国際会議場), 2022 年 5 月 22 日.
 58. 掛川達矢、杉本勝俊、今城健人、豊田秀徳、鈴木康秋、黒田英克、安井豊、中島淳、熊田卓：〈パネルディスカッション 消化器 5 肝脂肪化画像診断の現状と課題〉(95-PD-消化 32) 超音波減衰法による脂肪化定量は線維化によって影響を受けない. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 愛知 (名古屋国際会議場), 2022 年 5 月 22 日.
 59. 阿部珠美、黒田英克、今城健人、豊田秀徳、鈴木康秋、杉本勝俊、安井豊、玉城信治、中島淳、熊田卓：〈パネルディスカッション 消化器 5 肝脂肪化画像診断の現状と課題〉(95-PD-消化 34) 肝脂肪定量において UGAP は PDFP に代わりうるか?. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 愛知 (名古屋国際会議場), 2022 年 5 月 22 日.
 60. 結束貴臣、田中幸介、山本敦史、野上麻子、岩城慶大、三澤昇、冬木晶子、小林規俊、市川靖史、中島淳：〈奨励賞 消化器〉(95-奨励賞-消化器 05) 携帯型超音波で診断した便排出障害に対して経肛門的処置と経口治療の有効性の比較 検討. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 愛知 (名古屋国際会議場), 2022 年 5 月 21 日.
 61. 中島淳：(演者) 〈特別教育講演 2〉高齢者便秘症患者の現状と課題. 第 31 回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 5 月 21 日.
 62. 中島淳：〈アフタヌーンセミナー2〉整形外科医に向けたオピオイド誘発性便秘症の実際と管理の重要性(現地+WEB 開催). 第 95 回日本整形外科学区学術総会, 兵庫 (神戸ポートピアホテル), 2022 年 5 月 21 日.
 63. 中島淳：(演者) 〈特別教育講演 2〉高齢者便秘症患者の現状と課題(配信). 第 31 回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術大会(Web 開催), 2022 年 5 月 21 日.
 64. 斉藤聡：(座長) 〈モーニングセミナー〉急性期から慢性期までの肝疾患トータルマネジメント. 第 48 回日本急性肝不全研究会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 1 日.
 65. 中島淳：(司会) 〈パネルディスカッション 1〉NAFLD/NASH 診療—全身疾患としての位置づけ(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川 (パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 66. 今城健人：〈特別企画 3 Debate Colosseum on Clinical Questions〉1. NAFLD/NASH CQ1-1 NAFLD 病態進展本質は遺伝子多型か? CQ1-2 NAFLD の治療目標は炎症か

- 線維化か？. 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
67. 岩城慶大、結束貴臣、中島淳：〈パネルディスカッション 1〉 (PD1-10) 非肥満・非アルコール性脂肪性肝疾患における、長期予後についての検討(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 68. 米田正人：(司会) 〈パネルディスカッション 5〉 画像診断の Cutting edge—線維化・脂肪化・腫瘍性状診断(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 69. 野上麻子、小林貴、中島淳：〈パネルディスカッション 5〉 (PD5-3) Smart Depth/Smart Exam 機能搭載の Vibration Controlled Transient Elastography と従来機の診断能に関する検討(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 70. 川村允力、今城健人、中島淳：〈パネルディスカッション 5〉 (PD5-8) MR elastography を用いた脾硬度測定と食道胃静脈瘤に関する検討(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 71. 小林貴、高橋宏和、中島淳：〈ワークショップ 4〉 (WS4-6) 高度線維化 NAFLD を絞り込む 3step アプローチ (FIB4-ELF-VCTE) の有用性(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 2 日.
 72. 齊藤聡：(司会) 〈特別企画 2HCV Elimination Summit〉 (メディカルスタッフセッション ポスター1) 肝炎医療コーディネーターの現在と未来(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 3 日.
 73. 米田正人、小林貴、中島淳：〈特別企画 6 日本肝臓学会・日本動脈硬化学会ジョイントセッション 脂質代謝からみた脂肪肝と動脈硬化〉 (SP6-2) NAFLD 肝内・肝外病変に関与する中性脂肪：医療ビッグデータの活用による疫学調査や選択的 PPAR α モジュレーターの治療効果(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 3 日.
 74. 中島淳：〈ランチョンセミナー 20 興和株式会社「生活習慣病と肝疾患の密な関係」〉 非アルコール性肝疾患の診療の最近の進歩—糖尿病の合併症としての脂肪肝を考える—(現地+WEB のハイブリッド開催). 第 58 回日本肝臓学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 6 月 3 日.
 75. 中島淳：(演者) 〈スポンサーシンポジウム 3：腸内細菌の最近の話題〉 (SS3-2) 疾患発症や増悪に関わる腸内細菌の役割(現地+WEB 開催). 岐阜(都ホテル岐阜長良川), 第 70 回日本化学療法学会総会. 2022 年 6 月 4 日.
 76. 中島淳：(演者) ビフィズス菌の新展開 (Zoom によるハイブリッド開催). 久留米内

- 科医学会学術講演会，福岡(久留米翠香園ホテル)，2022年6月8日。
77. 中島淳：(演者)〈アフタヌーンセミナー2〉ビフィズス菌の新展開 (WEB開催)。日本消化器病学会東海支部第136回例会，2022年6月11日。
 78. 中島淳：〈ランチョンセミナー3〉(LS3)腸から考えるアンチエイジングー短鎖脂肪酸と腸管免疫-(現地開催+ライブ配信+オンデマンド配信)。第22回日本抗加齢医学会総会，大阪(大阪国際会議場)，2022年6月17日。
 79. 竹田雄馬、石木寛人、木内大佑、天野晃滋、里見絵理子、田中幸介、結束貴臣、日下部明彦、大久保直紀、鈴木章浩、徳久元彦、小林規俊、市川靖史：(ポスターセッション4 痛み(がん性疼痛など))〈PS4-2〉当院の強オピオイド徐放製剤処方の実態。第7回日本がんサポーターケア学会学術集会(ハイブリッド開催)，山口(海峡メッセ下関)，2022年6月18日。
 80. 中島淳(演者)：〈講演2〉ビフィズス菌の新展開。大阪府内科医会 第17回定例総会記念講演会(ハイブリッド(Web配信:Zoom ウェビナー同時開催))，大阪(AP大阪駅前 地下2F APホール)，2022年6月18日。
 81. 結束貴臣：(ファシリテーター)(ポスターセッション19) その他2。第7回日本がんサポーターケア学会学術集会(ハイブリッド開催)，山口(海峡メッセ下関)，2022年6月19日。
 82. 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：〈ワークショップ1 NAFLD/MAFLDの病態と治療〉(WS1-6)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。第8回肝臓と糖代謝研究会，奈良(奈良春日野国際フォーラム能楽ホール)，2022年6月25日。
 83. 鎌田佳宏、早川麻理子、中島淳：〈ポスター討論5〉(P5-1)肝生検施行NAFLD患者の栄養摂取に関する実態調査研究。第8回肝臓と糖代謝研究会，奈良(奈良春日野国際フォーラム能楽ホール)，2022年6月25日。
 84. 石破博、角田圭雄、藤井英樹、高橋宏和、鎌田佳宏、伊藤義人、中島淳：〈ポスター討論9〉(P9-2)糖尿病合併NAFLDの繊維化診断における4型コラーゲン7Sの有用性。第8回肝臓と糖代謝研究会，奈良(奈良春日野国際フォーラム能楽ホール)，2022年6月25日。
 85. 三澤昇、中島淳：〈ワークショップ6〈合併症の予防・管理おSDGsを求めて〉透析患者の便秘対策〉(WS-06-5)消化器内科における便秘エコーの有用性と今後の展望～透析患者における経腎裂アプローチによる評価も含めて～。第67回日本透析医学会学術集会・総会(一部以外は現地開催のみ)，神奈川(パシフィコ横浜)，2022年7月1日。
 86. 結束貴臣：(口演)(ポスター) Point of care ultrasonographyで診断した便排出障害に対して経肛門の処置と経口治療の有効性を比較した前向き観察研究。第27

- 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月1日~2日.
87. 田中幸介:(口演)(ポスター)座学・ビデオ・ロールプレイを用いた看取りの学生教育に対する困難感の改善効果の検討. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月1日~2日.
 88. 竹田雄馬、石木寛人、阿部晃子、小林弥生子、木内大佑、天野晃滋、里見絵理子、田中幸介、岩城慶大、冬木晶子、結束貴臣、日下部明彦、大久保直紀、鈴木章浩、徳久元彦、小林規俊、市川靖史:(P2-17) 当院でのオピオイド処方への推移. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月1日~2日.
 89. 田中幸介、結束貴臣、大久保秀則、緒方智樹、城野紡、山本敦、高橋宏太、竹田雄馬、大久保直紀、尾崎杏奈、葛西祐樹、岩城慶大、小林貴、三澤昇、吉原努、冬木晶子、小林規俊、市川靖史、中島淳:(P42-1) 消化器希少難病である慢性偽性腸閉塞患者の自然経過と緩和ケアに対するニーズを調査した観察研究. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月1日~2日.
 90. 高橋宏太、結束貴臣、田中幸介、緒方智樹、城野紡、山本敦、尾崎杏奈、葛西祐樹、岩城慶大、冬木晶子、大久保秀則、中島淳:(P65-1) 慢性偽性腸閉塞症の治療介入前後における quality of life 改善の検討. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月1日~2日.
 91. 結束貴臣:(ランチョンセミナー12)(LS12-2) オピオイド誘発性便秘症治療の Up to date~診断と治療の最前線~. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月2日.
 92. 阿部晃子、天野晃滋、森田達也、三浦智史、森直治、多田羅竜平、結束貴臣、松田能宣、田上恵太、大谷弘介、森雅紀、谷山明彦、中島信久、中西絵里香、角甲純、木内大佑、石木寛人、松岡弘道、里見絵理子、宮下光令:(優秀演題 6-5) 進行がん患者の点滴での栄養水分補給に関する信念と認識:他施設アンケート調査. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月2日.
 93. 大谷弘行、天野晃滋、森田達也、三浦智史、森直治、多田羅竜平、結束貴臣、松田能宣、田上恵太、森雅紀、谷山明彦、中島信久、中西絵里香、角甲純、宮下光令:(優秀演題 6-6) 味覚・臭覚は、いかに進行がん患者の食事と QOL に影響するか:他施設共同研究. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月2日.
 94. 田上恵太、結束貴臣、蓮尾英明、石木寛人、山口崇、森雅紀、平塚裕介、小杉和博、山口健也、宮本信吾、大屋清文、濃沼淑芳、森川直人、樋口雅樹、馬渡弘典、有吉恵介、小山田隼佑、井上彰:(優秀演題 7-3) 腫瘍に因る中枢神経障害および末梢神経障害が原因の痛みに対する、コルチコステロイド全身投与の有効性・安全性移管する多施設共同前向き観察研究. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸(神戸国際会議場), 2022年7月2日.

95. 中島淳：(演者) 排便ケアだけじゃない短鎖脂肪酸に注目した腸内アプローチ. 第30回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 東京(京王プラザホテル) (現地+WEB開催), 2022年7月3日~5日.
96. 野上麻子、岩城慶大、小林貴、米田正人、斉藤聡、中島淳：〈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〉(SY2-5) 高齢者社会におけるNAFLDの非侵襲的診断法への期待：FibroScan®新規アプリケーションSmartExamのNAFLD肝線維化，脂肪化診断能の検討. 第24回日本高齢消化器病学会総会, 京都(からすま京都ホテル), 2022年7月15日.
97. 結束貴臣、田中幸介、尾崎杏奈、葛西祐樹、竹田雄馬、岩城慶大、小林貴、冬木晶子、中島淳：〈シンポジウム1 『消化管疾患と性差』〉(SY1-5)オピオイド誘発性便秘の予防に対するナルデメジンの性差による有効性および安全性の検討：ランダム化比較試験のPost-hoc解析. 第18回消化器病における性差医学・医療研究会, 京都(からすま京都ホテル), 2022年7月15日.
98. 野上麻子：(評価者)研修医セッション(Web開催). 日本消化器病学会 関東支部第370回例会, 2022年7月16日(Web配信期間：2022年7月16日~8月6日).
99. 清宮絵里、野上麻子、緒方智樹、城野紡、岩城慶大、小林貴、米田正人、斉藤聡、中島淳、石山貴博、松村依依、藤井誠志、桐越博之：病理診断でstem progenitor cell featuresを認めた混合型肝癌の一例(Web開催). 日本消化器病学会 関東支部第370回例会, 2022年7月16日(Web配信期間：2022年7月16日~8月6日).
100. 西田農也、今城健人、大久保恒希、國分茂博：直腸MiNENに対してESDが施行された1例(Web開催). 日本消化器病学会 関東支部第370回例会, 2022年7月16日(Web配信期間：2022年7月16日~8月6日).
101. 中島淳：(演者)〈ランチョンセミナー13〉(LS13)ビフィズス菌の新展開 (Webライブ配信). 第77回日本消化器外科学会総会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022年7月20日.
102. 中島淳：閉会の辞. 第5回慢性便秘診断・治療研究会プログラム(Web配信), 2022年7月23日.
103. 高橋宏和、窪津祥仁、中島淳：〈合同シンポジウム1(日本肝臓学会)脂質異常症と脂肪肝のクロストーク〉(JS1-1)非アルコール性脂肪性肝疾患における心血管疾患スクリーニングおよび長期予後. (日本動脈硬化学会創設50周年記念大会)第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 福岡(久留米シティプラザ), 2022年7月23日.
104. 米田正人、岩城慶大、小林貴、野上麻子、斉藤聡、中島淳：〈合同シンポジウム1(日本肝臓学会)脂質異常症と脂肪肝のクロストーク〉(JS1-5)NAFLD肝内・肝外病変への中性脂肪の関与：医療ビッグデータによる疫病調査や選択的PPAR α モジュレーターの治療効果. (日本動脈硬化学会創設50周年記念大会)第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 福岡(久留米シティプラザ), 2022年7月23日.

105. 中島淳：〈漢方フォーラム〉(KF-2)慢性便秘症に対する漢方薬の治療(Web開催 オンデマンド配信). 第64回日本平滑筋学会総会, Web開催のみ, 2022年7月30日.
106. Yuji Ogawa, Koki Nagai, Kento Imajo, Masato Yoneda, Satoru Saito, Atsushi Nakajima. Spleen stiffness: Measurement and clinical application, 2022 Annual Symposium for the Korean Study Group of Portal Hypertension, Korean(soul), August 27 2022.
107. Takashi Kobayashi : 〈Workshops28:Lifestyle-related Diseases and HCC〉 (WS28-4) Gut Microbiota and NASH-related Hepatocellular Carcinoma. APASL Oncology 2022 Takamatsu “Liver Cancer: Clinical and Basic Research” (Hybrid Meeting), Takamatsu(JR Hotel Clement Takamatsu), September 3 2022.
108. Kento Imajo, Nobuyoshi Kawamura, Koki Nagai, Shinya Nishida, Hiroyoshi Doi, Shigehiro Kokubu, Satoru Saito, Masato Yoneda, Atsushi Nakajima : 〈Workshop 29 Treatment strategies for liver cirrhosis〉 Prediction of Esophagogastric varices using spleen stiffness measurement by MR elastography. The Asian Pacific Association for the Study of the Liver [APASL], Takamatsu(JR Hotel Clement Takamatsu), September 3 2022.
109. Atsushi Nakajima : 〈Best practices in NAFLD/MAFLD〉 MRI assessment of treatment response and prognosis. International Digestive Disease Forum 2022(Henry Cheng International Conference Centre, The Chinese University of Hong Kong) (On Line) , Hong Kong, 3 September 2022.
110. 今城健人:〈シンポジウム10 MR elastography〉(SY10-2)The Frontier of Chronic Liver Disease Diagnosis Using MR Elastography - A Hepatologist's Perspective MR エラストグラフィを用いた肝疾患診療の最前線～消化器内科医の立場から～. 第50回日本磁気共鳴医学会大会, 愛知(名古屋国際会議場), 2022年9月10日.
111. 小林貴、今城健人 : 〈シンポジウム12 アルコール関連肝疾患の最前線: 診断と治療の Up to Date〉 MAFLD と NAFLD における肝病態及び動脈硬化リスクの検討～脂肪肝疾患診療における MRI 画像の発展を交えて～. 2022 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会, 宮城 (仙台国際センター), 2022 年 9 月 10 日.
112. 葛生健人、日暮琢磨、三澤昇、芦苺圭一、野中敬、松島昭三、小松達司、中島淳 : 〈主題シンポジウムⅡ〉 COVID-19 の流行が消化器癌に及ぼした影響の検討. 第30回研究集会 日本がんチーム医療研究会 (安全・安心ながんチーム医療 新型コロナウイルス禍でのがんチーム医療)(Web開催), 大阪(大阪府看護協会ナーシングアート大阪), 2022年9月17日.
113. 山本武、細野邦洋、八木伸、栗田裕介、長谷川翔、窪田賢輔、中島淳 : 〈研修医Ⅶ(胆膵2)〉 膵体尾部主膵管に迷入した膵管ステントを生検鉗子によって回収した一

- 例. 日本消化器病学会関東支部第317回例会(Web開催), 2022年9月24日.
114. 野上麻子:〈新人賞・技師奨励賞候補者口演〉(新4)冠静脈主幹部の膜様狭窄部の拡張前後で経済的に超音波・MRI エラストグラフィによる肝硬度評価を行ったバッド・キアリ症候群の一例. 日本超音波医学学会 第34回関東甲信越地方学術集会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2022年9月24日.
115. 結束貴臣:〈一般演題【消化器(脂肪肝 その他)】〉(消3-1)携帯型腹部超音波で機能性便秘型便秘を除外し、エロビキシバット投与治療が有効であったオピオイド誘発性便秘の一例. 日本超音波医学学会 第34回関東甲信越地方学術集会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2022年9月25日.
116. Tomoki Ogata, Tsugumi Jono, Kosuke Tanaka, Kota Takahashi, Takashi Kobayashi, T. Kessoku^{1,2}, A. Fuyuki¹, H. Ohkubo¹, A. Nakajima: (P0153) Analysis of blood and fecal intestinal Microbiota focusing on Endotoxin in patients with Chronic Idiopathic Intestinal-Pseudo obstruction. 30th United European Gastroenterology Week, Austria(Vienna) (Online), October 9 2022.
117. Tomoki Ogata, Takaomi Kessoku, Tsumugi Jono, Kosuke Tanaka, Atsushi Yamamoto, Kota Takahashi, Yuki Kasai, Anna Ozaki, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Noboru Misawa, Akiko Fuyuki, Atsushi Nakajima: (P0638) Effect of Bifidobacterium Bifidum G9-1 on Fecal Short-Chain Fatty Acids in patients with Chronic Constipation: A Multicenter, Observatiobnal Study. 30th United European Gastroenterology Week, Austria(Vienna) (Online), October 9 2022.
118. Kosuke Tanaka, Hidenori Ohkubo, Atsushi Yamamoto, Yuma Takeda, Kota Takahashi, Yuki Kasai, Anna Ozaki, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Tsutomu Yoshihara, Noboru Misawa, Akiko Fuyuki, Shingo Kato, Takuma Higurashi, Kunihiro Hosono, Msato Yoneda, K Takeo, M Taguri, Noritoshi Kobayashi, Yasushi Ichikawa, Atsushi Nakajima, Takaomi Kessoku: (P0156) Natural History of Chronic Intestinal Pseudo-Obstruction and need for palliative care: 30th United European Gastroenterology Week, Austria(Vienna) (Online), October 9 2022.
119. Takaomi kessoku, Hidenori Ohkubo, Tomoki Ogata, Tsugumi Jono, Kosuke Tanaka, Kota Takahashi, Atsushi Yamamoto, Tomohiro Takatsu, Tsutomu Yoshihara, Noboru Misawa, Keiichi Ashikari, Akiko Fuyuki, Takuma Higurashi, Toshihiro Misumi, Satoru Shinoda, Yukako Horikoshi, Emi Misugi, Hiro Asuke, Katsuhiko Miyazawa, Ikuya Sato, Atsushi Nakajima (P0157) Efficacy and safety of rifaximin for patients with chronic intestinal pseudo-obstruction: a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 2a trial. 30th United European Gastroenterology Week,

- Austria (Vienna) (Online), October 9, 2022.
120. Atsushi Yamamoto, Tsugumi Jono, Takaomi Kessoku, Kota Takahashi, Kosuke Tanaka, Anna Ozaki, Yuki Kasai, Naoki Okubo, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Ichikawa Yasushi, Nakajima Atsushi: Usefulness of point-of-care ultrasonography for constipation in palliative care using portable ultrasound. 30th United European Gastroenterology Week, Austria (Vienna) (Online), October 8-11, 2022.
121. Noboru Misawa, Shigeki Tamura, Takaomi Kessoku, Takuma Higurashi, Atsushi Nakajima: (P0630) Study of The Diagnostic Ability of Ultrasonography Compared to CT for Feces in the Rectum. 30th United European Gastroenterology Week, Austria (Vienna) (Online), October 9, 2022.
122. Kota Takahashi, Takaomi Kessoku, Kosuke Tanaka, Tomoki Ogata, Tsumugi Jono, Atsushi Yamamoto, Anna Ozaki, Yuki Kasai, Michihiro Iwaki, Akiko Fuyuki, Hidenori Okubo, Atsushi Nakajima: (P0635) Impact on Quality of Life Before and after treatment intervention for Chronic intestinal pseudo-obstruction. trial. 30th United European Gastroenterology Week, Austria (Vienna) (Online), October 9, 2022.
123. Ko Suzuki, Yusuke Kurita, Yuji Fujita, Seitaro Tsujino, Sho Hasegawa, Kunihiro Hosono, Takaomi Kessoku, Noritoshi Kobayashi, Itaru Endo, Kensuke Kubota, Atsushi Nakajima: (P0791) Efficacy of Endoscopic Papillectomy for early Ampullary Carcinoma. 30th United European Gastroenterology Week, Austria (Vienna) (Online), October 9, 2022.
124. Atsushi Yamamoto, Tsumugi Jono, Takaomi Kessoku, Kota Takahashi, Kosuke Tanaka, Anna Ozaki, Yuki Kasai, Naoki Okubo, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Noboru Misawa, Tsutomu Yoshihara, Akihiro Suzuki, Akiko Fuyuki, Noritoshi Kobayashi, Yasushi Ichikawa, Atsushi Nakajima: (MP391) Usefulness of point-of-care ultrasonography for constipation in palliative care using portable ultrasound. 30th United European Gastroenterology Week, Austria (Vienna) (Online), October 11, 2022.
125. 佐藤高光、細野邦広、窪田賢輔：〈シンポジウム1 肝門部胆管癌に対する診断と治療戦略〉(S1-4)肝門部領域胆管癌に対する安定した術前EBDの検討。第58回日本胆道学会学術集会，神奈川(パシフィコ横浜)，2022年10月13日。
126. 窪田賢輔：(座長)〈口演5 胆管炎・胆嚢炎1〉。第58回日本胆道学会学術集会，神奈川(パシフィコ横浜)，2022年10月13日。
127. 栗田裕介、窪田賢輔、中島淳：〈口演7 ドレナージ5〉(0-39) IgG4 関連硬化性胆

- 管炎に伴う胆道狭窄に対する胆道ドレナージの必要性. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 10 月 13 日.
128. 八木伸、栗田裕介、佐藤高光:〈口演 19 ドレナージ 6〉(0-109)EUS-HGS における金属ステント留置前のバルーンカテーテルによる瘻孔拡張の有効性. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 10 月 14 日.
129. 春日範樹、小田貴之、高柳卓矢、関野雄典:〈口演 20 ドレナージ 7〉(0-113)当院における Endoscopic ultrasounds-guided hepaticogastrostomy (EUS-HGS) の一次的 vs. 二次的ドレナージの比較. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 10 月 14 日.
130. 鈴木洸、栗田裕介、藤田祐司:〈パネルディスカッション 3 乳頭部腫瘍に対する局所切除の適応と限界〉(PD3-9)十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除の可能性. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 10 月 14 日.
131. 長谷川翔、細野邦広、中島淳、八木伸、鈴木洸、佐藤高光、栗田裕介、窪田賢輔、中島淳:〈口演 24 術後再建腸管 2〉(0-137)術後再建腸管に合併した難治性胆管結石に対して胆管鏡下 EHL サルベージ法となりうるか. 第 58 回日本胆道学会学術集会, 神奈川(パシフィコ横浜), 2022 年 10 月 14 日.
132. 杉山敦彦、沼田正勝、渥美陽介、渡邊純、石部敦士、平澤欣吾、芦荻圭一、樋口晃生、近藤新平、千葉秀幸、諏訪宏和、金子裕明、大熊幹二、五代天偉、遠藤格、前田慎、中島淳、利野靖:〈パネルディスカッション 2 T1 大腸癌の治療戦略〉(PD2-3)リスク因子を有する pT1 大腸癌に対する追加切除と経過観察後の予後を比較する多施設共同後ろ向き観察研究(POPCORN study)-中間報告-. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 千葉(幕張メッセ国際会議場), 2022 年 10 月 14 日.
133. 中島淳:(司会)難治性慢性便秘症の病態と外科治療. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 千葉(幕張メッセ国際会議場), 2022 年 10 月 14 日.
134. 三澤昇、田村繁樹、結束貴臣、日暮琢磨、中島淳:〈一般演題(口演)21 排便障害診療・研究①〉(R021-6)エコーを用いた直腸内の便塊貯留の評価についての検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 千葉(幕張メッセ国際会議場), 2022 年 10 月 15 日.
135. 中島淳:(座長)〈合同シンポジウム〉「腸内細菌と消化管機能」. 第 53 回日本消化吸収学会総会 第 8 回 Gut Microbiota 研究会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2022 年 10 月 22 日.
136. 小川祐二、永井康貴、中島淳:〈ワークショップ 4 門脈圧亢進症に対する診断・治療における新たな挑戦(肝臓学会・消化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会)〉(肝 W4-4)FibroScan630 を用いた脾硬度測定と血清 4 型コラーゲン 7 S による食道胃静脈瘤診断に関する検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30

回日本消化器関連学会週間，福岡(福岡国際会議場)，2022年10月27日。

137. 小池祐司、諸星雄一、福田知広、古田祐樹、柴崎梢、和田直大、友成悠邦、角田裕也、今村諭、長久保秀一、藤田由里子、小松 弘一：〈デジタルポスターセッション消 003(消化器病学会)〉(消 P-14) 内視鏡的胃十二指腸ステント留置術の現状とその合併症対応策の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
138. 杉元俊太郎、栗田裕介、窪田賢輔、八木伸、鈴木洗、長谷川翔、佐藤高光、細野邦広、中島淳：〈デジタルポスターセッション消 021 胆道(良性疾患(機能性疾患含む)) 1(消化器病学会)〉(消 P-107) IgG4-SC の胆道病変はステロイド単独療法により改善しうるか. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
139. 酒井英嗣、伏見光、品川希帆、枇杷田裕佑、高井佑輔、目黒公輝、岩崎暁人、清水智樹、真田治人、渡邊透、中島淳：〈デジタルポスターセッション内 004 胃(消化管出血)(消化器内視鏡学会)〉(内 P-24) 近年の上部消化管出血の特徴と Over-The-Scope Clip (OTSC) システムを含めた治療戦略. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
140. 中岡宙子、千葉秀幸、山田恵爾、岡田直也、有本純、桑原洋紀、井田智則、後藤亨：〈デジタルポスターセッション内 007(消化器内視鏡学会)〉(内 P-38) Twin Grasper とクリップを用いた胃 ESD 後粘膜欠損に対する縫縮法. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
141. 福田知広、立野瑞樹、柴崎梢、古田祐樹、和田直大、友成悠邦、角田 裕也、今村諭、長久保秀一、諸星雄一、小池祐司、藤田由里子、小松 弘一：〈デジタルポスターセッション内 014(消化器内視鏡学会)〉(内 P-79) 内視鏡的寛解の潰瘍性大腸炎患者において寛解維持療法の違いが再燃に与える影響. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
142. 細野邦広、八木伸、鈴木洗、栗田裕介、長谷川翔、佐藤高光、窪田賢輔、中島淳：〈デジタルポスターセッション内 021 胆管(炎症・結石) 2(消化器内視鏡学会)〉(内 P-107) 不成功因子から検討した術後再建腸管における胆管結石治療. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間，福岡(マリンメッセ福岡)，2022年10月27日。
143. 桑原洋紀、千葉秀幸、山田恵爾、岡田直也、有本純、中岡宙子、後藤亨：〈デジタルポスターセッション内 072(消化器内視鏡学会)〉(内 P-351) 憩室へ進展した大腸腫瘍に対する内視鏡治療の工夫. Japan Digestive Disease Week 2022 第30

- 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月29日.
144. 岡田直也、千葉秀幸、山田恵爾、有本純、桑原洋紀、中岡宙子、後藤亨：〈デジタルポスターセッション内 074(消化器内視鏡学会)〉(内 P-358) 繰り返し大腸内視鏡を行う際の病変検出率上昇因子の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月29日.
145. 加藤真吾、鈴木章浩、澤田雄、本間祐樹、松山隆雄、遠藤格、中島淳：〈デジタルポスターセッション消 044 胆道 (検査・診断) (消化器病学会)〉(消 P-225) 胆道癌個別化腫瘍マーカー開発に向けた血中循環腫瘍由来 DNA の解析. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022年10月28日.
146. 有本純、千葉秀幸、山田恵爾、西口貴則、山崎大、岡田直也、須藤拓馬、河野直哉、新倉利啓、桑原洋紀、中岡宙子、井田智則、諸橋大樹、後藤亨：〈デジタルポスターセッション消 058(消化器病学会)〉(消 P-301) DOAC 継続下での大腸 ESD の安全性の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月28日.
147. 春日範樹、関野雄典、小田貴之、佐伯優美、林映道、城野紘、二瓶真一、今井友里加、稲垣淳太、高柳卓矢、小宮靖彦、内山詩織、金沢憲由、永瀬肇：〈デジタルポスターセッション消 059(消化器病学会)〉(消 P-305) 当院における COVID-19 流行が膵癌診療に与えた影響について. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月28日.
148. 上地大樹、鈴木雅人、池田佳彦、小川祐二、山田英司、野中敬、松島昭三、小松達司：〈デジタルポスターセッション消 066(消化器病学会)〉(消 P-340) 市中病院での総胆管結石診断における EUS の有用性. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月28日.
149. 富嶋享、萩川真由子、佐野勝廣、壁村大至、太田寛人、牛尾真子、福間泰斗、高橋翔、高崎祐介、鈴木彬実、伊藤光一、石井重登、藤澤聡郎、桑鶴良平、伊佐山浩通：〈デジタルポスターセッション消 071(消化器病学会)〉(消 P-364) 3D 画像解析システム (VINCENT) による早期膵癌における膵萎縮の程度と時期の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月29日.
150. 高橋翔、生駒一平、太田寛人、壁村大至、福間泰人、牛尾真子、高崎祐介、鈴木彬実、伊藤光一、富嶋享、藤澤聡郎、伊佐山浩通：〈デジタルポスターセッション内 042(消化器内視鏡学会)〉(内 P-212) 超音波内視鏡下ドレナージにおける両端 Square-flare の Fully-covered self-expandable metallic stent (FCSEMS) の有用性の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月28日.

151. 池田佳彦、鈴木雅人、上地大樹、細矢さやか、小川祐二、山田英司、野中敬、松島昭三、小松達司：〈デジタルポスターセッション内 062(消化器内視鏡学会)〉(内 P-304) 90 歳以上の超高齢者に対する総胆管結石治療の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 29 日.
152. 中島淳：(司会) 〈シンポジウム 6 肝臓学会・消化器病学会〉(肝 S6) NASH の本態に迫る. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
153. 藤井英樹、高橋宏和、鎌田佳宏：〈シンポジウム 6(肝臓学会・消化器病学会)〉(肝 S6-1) 血小板数による NAFLD 患者の予後予測～全国多施設共同研究. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
154. 今城健人、玉木信治、谷川亮平：〈シンポジウム 6 NASH の本態に迫る(肝臓学会・消化器病学会)〉(肝 S6-4) NAFLD 患者における肝画像評価の信頼性(再現性及び精度)の検討. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
155. 江口有一郎、中島淳、米田正人：〈シンポジウム 6 NASH の本態に迫る〉(肝 S6-6)NAFLD/NASH 患者に対する選択的 PPAR α モジュレーター(SPPARM α)ペマフィブラートの脂質代謝に及ぼす影響. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
156. 市川武、佐藤知己、中村篤志：〈シンポジウム 6(肝臓学会・消化器病学会)〉(肝 S6-7) 高トリグリセリド血症合併脂肪肝に対するペマフィブラートの効果と飲酒量の影響. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
157. 西田晨也、今城健人、國分茂博：〈統合プログラム 6 (W) (JDDW・消化器内視鏡学会・消化器病学会・肝臓学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会)〉(肝_統合 6-1) U-Net と Radiomics を用いた経腹超音波検査による脂肪肝の定量的評価. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡(福岡サンパレス), 2022 年 10 月 29 日.
158. 栗田裕介、窪田賢輔、中島淳：〈シンポジウム 10 ガイドライン改訂後の膵炎診療の現状と課題(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)〉(消 S10-3) ハイリスク例における ERCP 後膵炎の発症は負荷輸液療法で回避可能か?. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
159. 田中幸介、結束貴臣、中島淳：〈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(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)) (内 PD11-12) 慢性偽性腸閉塞患者の臨床経過に基づいた新規治療戦略の確立. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
160. 栗田裕介、小林規俊、中島淳：【若手奨励賞】〈パネルディスカッション 12 進行膵神経内分泌腫瘍の集学的治療(消化器外科学会・消化器病学会・消化器内視鏡学会)〉(消 PD12-3) 膵神経内分泌腫瘍におけるエベロリムスの有効性と外科切除の意義. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
161. 北村英俊、片岡幹統、中島淳：【優秀演題賞】【若手奨励賞】〈デジタルポスターセッション内 043 胆道・ドレナージ (EUS 関連) 2 (消化器内視鏡学会)〉(内 P-215) 多施設後方視的検討からみた EUS-HGS における最適 SEMS とは. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
162. 佐藤高光、細野邦広、長谷川翔、栗田裕介、八木伸、鈴木洗、加藤真吾、中島淳、窪田賢輔：〈デジタルポスターセッション内 044 胆道・ドレナージ (EUS 関連) 3 (消化器内視鏡学会)〉(内 P-219) EUS-BD の早期偶発症に関する因子. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
163. 八木伸、栗田裕介、長谷川翔、佐藤高光、細尾邦広、中島淳、窪田賢輔：〈デジタルポスターセッション内 053 膵臓 (EUS 関連) 1 (消化器内視鏡学会)〉(内 P-257) 膵小型腫瘍性病変における EUS-FNA の成績と EUS 画像所見による診断能向上の試み. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 29 日.
164. 永井奎毅、松垣道博、森久保尚美、北村英俊、金崎峰雄、梅田瑠美子、渡辺知佳子、片岡幹統、正岡建洋：〈デジタルポスターセッション内 067 (消化器内視鏡学会)〉(内 P-323) 当院における ETGBD の成績. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 29 日.
165. 長谷川翔、遠藤格、中島淳：〈パネルディスカッション 16 慢性膵炎の内視鏡治療ー外科治療に切り替えるタイミング(消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会)〉(内 PD16-9) 慢性膵炎の膵管狭窄に対する外科的治療と比較した内視鏡的ステントの長期成績. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際会議場), 2022 年 10 月 29 日.
166. 中島淳：〈ブラックファーストセミナー35〉(ブレ 35-1) ビフィズス菌の新展開. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 29 日.
167. 中島淳：〈ランチョンセミナー48〉(ラン 48-1) 胆汁酸から紐解く慢性便秘症診療

- ～新たなエビデンスによる患者満足度の高い治療～. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間 第64回日本消化器病学会, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022年10月27日.
168. 中島淳: 〈サテライトシンポジウム 80〉 (サテ 80-2) 新時代を築く慢性便秘症診療のメソッド ～治療満足度を高めるために～. Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間 第64回日本消化器病学会, 福岡(福岡国際会議場), 2022年10月27日.
169. 今城健人: 〈サテライトシンポジウム 89〉 (サテ 89-1) 肝脂肪化画像診断の役割と現状. 第26回日本肝臓学会大会 Japan Digestive Disease Week 2022 第30回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際会議場), 2022年10月28日.
170. Nabil Nouredin, Veeral Ajmera, Jaclyn Bergstrom, Daniel Q. Huang, Harris Siddiqi, Abdul M. Majzoub, Tarek Nayfeh, Nobuharu Tamaki, Namiki Izumi, Atsushi Nakajima, Ramazan Idilman, Mesut Gumussoy, Digden Kuru Oz, Ayse Erden, Mazen Nouredin, Rohit Loomba. (UCSD NAFLD Research center): (Poster) MEFIB-Index and MAST-Score assessment of incident hepatic decompensation in nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD): An individual patient data meta-analysis. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4-8, 2022.
171. Takashi Kobayashi, Michihiro Iwaki, Asako Nogami, Masato Yoneda, Satoru Saito, Atsushi Nakajima: (Poster) Long-term course of liver stiffness measurement by magnetic resonance elastography in patients with chronic liver disease. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4, 2022.
172. Yuji Ogawa, Wataru Tomeno, Asako Nogami, Takaomi Kessoku, Kazuo Notsumata, Hirotohi Fujikawa, Masaru Baba, Miwa Tatsuta, Kento Imajo, Taku Hakamada, Miwa Kawanaka, Hideyuki Hyogo, Takashi Honda, Takato Ueno, Shigeru Mikami, Yasushi Imamura, Ken Furuya, Masato Yoneda, Takumi Kawaguchi, Satoru Saito, Atsushi Nakajima, Tatsuji Komatsu: (Poster) Prevalence of Nonalcoholic fatty liver disease and distribution of each fibrosis stage using Vibration-controlled transient elastography. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 5, 2022.
173. Suzanne Sharpton, Kay Pepin, Ricki Bettencourt, Jeremiah Heilman, Souvik Sarkar, Winston Dunn, Atsushi Nakajima, Kento Imajo, Egbert Madamba, Lisa Richards, Harris Siddiqi, Veeral Ajmera, Michael Middleton, Claude Sirlin, Cynthia Behling, Kathryn Fowle, Richard Ehman, and Rohit Loomba (for the GOLDMINE Study Consortium): Reproducibility of automated versus manual read of magnetic resonance elastography in NAFLD: an international, prospective cohort study. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), AASLD The Liver

Meeting, USA (Washington), Nov. 4–8, 2022.

174. Nicole Bernstein, Beom Kyung Kim, Nobuharu Tamaki, Kento Imajo, Masato Yoneda, Jinho Jung, Khang Nguyen, Leyna Nguyen, Tracy Le, Egbert Madamba, Lisa Richards, Cynthia Behling, Claude B Sirlin, Atsushi Nakajima, Rohit Loomba : Clinical and histologic factors associated with discordance between steatosis-grade derived from histology versus MRI-PDFF in patients with NAFLD, AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4–8, 2022.
175. Ferenc E Mozes, Jenny Lee, Osama Alzoubi, Vincent Wong, Guanlin Li, Grace L Wong, Jerome Boursier, Marc De Saint Loup, Masashi Hirooka, Toshihide Shima, Shalimar, Hannes Hagström, Mattias Ekstedt, Camilla Akbari, Wah Kheong Chan, Emmanuel A. Tsochatzis, Antonio Liguori, Salvatore Petta, Mauro Viganò, Sofia Ridolfo, Masato Yoneda, Atsushi Nakajima, Adriaan G Holleboom, Anne-Marieke Van Dijk, Anne L Mak, Jeremy F Cobbold, Thomas Karlas, Johannes Wiegand, Celine D. Fournier, Miljen Martic, Theresa Tuthill, Carla Yunis, Quentin M. Anstee, Stephen A. Harrison, Patrick Bossuyt, Michael Pavlides : PROGNOSTIC VALUE OF NON-INVASIVE TESTS IN PATIENTS WITH NAFLD. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4–8, 2022.
176. Nicki Bernstein, Beom Kyung Kim, Nobuharu Tamaki, Kento Imajo, Masato Yoneda, Jinho Jung, Khang Nguyen, Egbert Madamba, Lisa M. Richards, Cynthia Behling, Claude B. Sirlin, Atsushi Nakajima, Rohit Loomba : CLINICAL AND HISTOLOGIC FACTORS ASSOCIATED WITH DISCORDANCE BETWEEN STEATOSIS GRADE DERIVED FROM HISTOLOGY VERSUS MRI-PDFF IN PATIENTS WITH NAFLD. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4–8, 2022.
177. Nobuyoshi Kawamura, Kento Imajo, Koki Nagai, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Asako Nogami, Yasushi Honda, Takaomi Kessoku, Yuji Ogawa, Hiroyoshi Doi, Masato Yoneda, Satoru Saito, Atsushi Nakajima : (Poster) THE BENEFIT OF REPEATING VCTE AND THE INFLUENCE OF LIVER STIFFNESS HETEROGENEITY IN NAFLD. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 5, 2022.
178. Asako Nogami, Michihiro Iwaki, Takashi Kobayashi, Yasushi Honda, Yuji Ogawa, Kento Imajo, Hiroyuki Kirikoshi, Satoru Saito, Atsushi Nakajima, Masato Yoneda : (Poster) REAL WORLD ASSESSMENT OF SMARTEXAM, A NEW COMPUTATION METHOD OF FIBROSCAN, A RETROSPECTIVE SINGLE CENTRE COHORT STUDY. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 5, 2022.
179. Naim Alkhouri, Arizona Liver Health, Anneli Andersson, Perspectum Ltd, Elizabeth Shumbayawonda, Perspectum Ltd, Oxford, U.K., Carlos Duncker, Perspectum, Atsushi Nakajima : NONINVASIVE RISK STRATIFICATION OF PATIENTS

WITH NAFLD BY MRI ASSESSMENT (cT1) WITH LIVERMULTISCAN. AASLD The Liver Meeting, USA(Washington), Nov. 4-8, 2022.

180. 中島淳：(講師)〈ランチョンセミナー2〉新しい時代を迎えた慢性便秘症診断と治療. 第53回(2022年度)日本看護学会学術集会, 千葉(幕張メッセ), 2022年11月8日.
181. 今城健人、米田正人、中島淳：〈ワークショップ 2 アルコール性肝疾患へのアプローチ〉(WS2-7)アルコール摂取量がMAFLD病態に与える impact. 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城(仙台国際センター), 2022年11月25日.
182. 野上麻子、岩城慶大、小林貴、桐越博之、米田正人、斉藤聡、中島淳：〈若手セッション 3 自己免疫性肝炎①〉(OY3-6)経頸静脈の肝生検により診断した肝不全をきたした急性発症型自己免疫性肝炎の5例の検討. 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城(仙台国際センター), 2022年11月25日.
183. 米田正人：(座長)〈若手セッション 19 非アルコール性脂肪疾患疾患/アルコール/代謝〉. 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城(仙台国際センター), 2022年11月25日.
184. 斉藤聡：(座長)〈一般演題 14 肝細胞癌⑥〉. 第44回日本肝臓学会東部会, 宮城(仙台国際センター), 2022年11月26日.
185. 中島淳：(演者)〈ランチョンセミナー9〉高齢化により変化した便秘診療～医師と患者が納得する治療を目指して～ハイブリッド開催(現地開催+ライブ開催). 第41回日本認知症学会学術集会 第37回日本老年精神医学会[合同開催], 東京(東京国際フォーラム), 2022年11月26日.
186. 中島淳：(ディスカッサント)〈Future Session 各専門分野における脂質異常症治療の変化とさらなる展望〉. SPPARM Expo 2022 in East JAPAN, 東京(ホテルグランドニッコー東京 台場), 2022年12月4日.
187. 米田正人：〈Meeting Room C〉(C-2)医療ビッグデータからみたNAFLDと心血管イベントリスク. SPPARM Expo 2022 in East JAPAN, 東京(ホテルグランドニッコー東京 台場), 2022年12月4日.
188. 乾聖、三澤昇、城野紡、田村繁樹、日暮琢磨、石山貴博、藤井誠志、中島淳：〈(12)研修医Ⅰ(胃・小腸・大腸)〉Pagetoid spreadを伴った直腸癌に対してESDを施行した1例. 日本消化器病学会 関東支部第372例会, 東京(海運クラブ), 2022年12月4日.
189. 富永諒祐、高橋宏太、吉原努、古川潔人、諸井厚樹、佐藤晋二、森川瑛一郎、池田隆明、飯田真岐、辻本志朗：〈(14)研修医Ⅲ(肝・その他)〉肺腺癌に対するpembrolizumab投与中に薬物性肝障害をきたし、ステロイド治療が奏功した1例. 日本消化器病学会 関東支部第372例会, 東京(海運クラブ), 2022年12月4日.
190. 佐伯優美、内山詩織、林映道、小田貫之、上野航大、利井辰光、枇杷田裕佑、佐野

誠、稲垣淳太、春日範樹、高柳卓矢、金沢憲由、関野雄典、永瀬肇：〈(17)肝〉C型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬治療後早期に発症した肝細胞癌に対して、肝動脈化学塞栓療法が有用であった一例。日本消化器病学会 関東支部第 372 例会，東京(海運クラブ)，2022 年 12 月 4 日。

191. 山崎雄馬、佐藤高光、井上喬二郎、半田祐太、松本悠亮、川島捺未、中島聡美、後藤駿吾、村田依子、栗山仁、秦康夫：〈(18)胆〉膵胆管合流異常に合併した総胆管結石に対して膵管ステント留置後に胆道鏡を用いて結石除去を行なった 1 例。日本消化器病学会 関東支部第 372 例会，東京(海運クラブ)，2022 年 12 月 4 日。
192. 中島淳：(開会の挨拶)チーム医療としての便秘エコー(慢性便秘診断・治療(関連))研究会附置研究)。第 2 回慢性便秘エコー研究会，東京(東京ミッドタウン富士フィルム本社)，2022 年 12 月 17 日。
193. 中島淳：(座長)〈一般演題Ⅱ〉。第 2 回慢性便秘エコー研究会，東京(東京ミッドタウン富士フィルム本社)，2022 年 12 月 17 日。
194. 三澤昇：(演者)〈シンポジウムⅠ〉「便秘エコー普及のための教育と AI による読影支援」AI によるエコー画像読影支援を利用した便秘診療。第 2 回慢性便秘エコー研究会，東京(東京ミッドタウン富士フィルム本社)，2022 年 12 月 17 日。
195. 結束貴臣：(演者)〈シンポジウムⅡ〉「緩和医療領域の便秘エコーの有用性」緩和領域の便秘に対するエコーを用いた治療戦略の開発。第 2 回慢性便秘エコー研究会，東京(東京ミッドタウン富士フィルム本社)，2022 年 12 月 17 日。

テレビ出演

1. 中島淳：(監修)『体の不調を改善！小学生から高齢者まで世代別腸活』。日本テレビ「世界一受けたい授業」，2022 年 4 月 30 日(19 時 56 分から 20 時 54 分)。
2. 中島淳：『まとめスペシャル便秘』。NHK 「チョイス@病気になったとき」，2022 年 8 月 6 日(20 時から 20 時 45 分)。

ラジオ出演

1. 中島淳：便秘薬。ラジオ NIKKEI 「ドクターサロン」，2022 年 7 月 21 日(23 時 00 分から 23 時 15 分)。
2. 中島淳：便の悩み「便秘が命に関わることも」健康ライフ(全 5 回)。NHK ラジオマイあさ！，2022 年 11 月 14 日(5 時 38 分～45 分)。
3. 中島淳：便の悩み「便秘はなぜ起こる？」健康ライフ(全 5 回)。NHK ラジオマイあさ！，2022 年 11 月 15 日(5 時 38 分～45 分)。
4. 中島淳：便の悩み「スッキリを目指す」健康ライフ(全 5 回)。NHK ラジオマイ

あさ！, 2022年11月16日(5時38分～45分).

5. 中島淳: 便の悩み「下痢」健康ライフ(全5回). NHK ラジオ マイあさ!, 2022年11月17日(5時38分～45分).
6. 中島淳: 便の悩み「便のあれこれ」健康ライフ(全5回). NHK ラジオ マイあさ!, 2022年11月18日(5時38分～45分).
- 7.

市民公開講座

1. 斉藤聡:(演者)〈市民公開講座 肝臓の健康のために～ウイルス肝炎から脂肪肝まで～〉B型肝炎治療の現状～B型肝炎訴訟も含めて～(Web開催). 2022年3月17日.
2. 野上麻子:(演者)〈市民公開講座 肝臓の健康のために～ウイルス肝炎から脂肪肝まで～〉非アルコール性脂肪肝について～診断書～(Web開催). 2022年3月17日.

その他

1. 小川祐二:FibroScan 630 Expert を用いた脾硬度測定と食道胃静脈瘤について. FibroScan 630 Expert Workshop Utility for novel dedicated spleen measurement by VCTE “新たな脾硬度測定専用機能の可能性”(共催:株式会社インテグラ)(Zoom開催), 2022年6月9日.
2. 加藤真吾:(演者)〈セッション1治療到達性について考える〉当院における治療到達率の現状と課題. がん遺伝子パネル検査の出口戦略を考える会, 東京(銀座), 2022年11月17日.
3. 斉藤聡:(座長)【特別講演2】End-stage liver disease からみたわが国の慢性肝疾患の現状—C型肝炎撲滅の最終プロセスとこれからの肝臓病—. Hepatitis Forum 2022, 2022年11月17日.
4. 中島淳:〈特別講演〉超高齢社会における最適な慢性便秘症診療とは. 第22回綴喜医師会学術集会, 京都(八幡), 2022年11月26日.
5. 加藤真吾:(演者)〈Lecture1〉CLINICAL APPLICATION OF CANCER GENOMIC PROFILING TESTS IN JAPAN. 第3回APSARAセミナー(CANCER), 神奈川(大塚製薬横浜支店), 2022年12月7日.

受賞

1. 川村允力:優秀演題賞 (演題)MR elastography で肝生検のサンプリングエラーを

- 推定可能か？. 第 17 回酸化ストレスと肝研究会, 2022 年 2 月 20 日.
2. 肝胆膵消化器病学教室 (代表者 中島淳): (教育部門) 優秀賞 (受賞内容 臨床研究中核病院申請). 横浜市立大学(理事長・学長表彰), 2022 年 2 月 25 日.
 3. 結束貴臣: 医学研究奨励賞 (研究課題) 非アルコール性脂肪肝疾患に対する腸管バリアをターゲットとした新規治療開発. 2021 年度横浜市立大学医学会賞・医学研究奨励賞, 2022 年 5 月 21 日.
 4. 結束貴臣: (奨励賞 消化器) 携帯型超音波で診断した便排出障害に対して経肛門的処置と経口治療の有効性の比較 検討. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 2022 年 5 月 21 日.
 5. 結束貴臣: 最優秀演題賞 (演題) 〈最優秀演題 1-2〉 Point of care ultrasonography で診断した便排出障害に対して経肛門的処置と経口治療の有効性を比較した前向き観察研究. 第 27 回日本緩和医療学会学術大会, 2022 年 7 月 1 日.
 6. 田中幸介: 最優秀演題賞 (演題) 〈最優秀演題 1-6〉 座学・ビデオ・ロールプレイを用いた看取りの学生教育に対する困難感の改善効果の検討. 第 27 回日本緩和医療学会学術大会, 2022 年 7 月 1 日.
 7. 葛生健人: 優秀演題 〈主題シンポジウム II〉 COVID-19 の流行が消化器癌に及ぼした影響の検討. 第 30 回研究集会 日本がんチーム医療研究会 (安全・安心ながんチーム医療 新型コロナウイルス禍でのがんチーム医療) (Web 開催), 大阪(大阪府看護協会ナースングアート大阪), 2022 年 9 月 17 日.
 8. 栗田裕介: 若手奨励賞 (消 PD12-3) 膵神経内分泌腫瘍におけるエベロリムスの有効性と外科切除の意義. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
 9. 北村英俊: 最優秀演題賞 若手奨励賞 〈デジタルポスターセッション内 043 胆道・ドレナージ (EUS 関連) 2 (消化器内視鏡学会)〉 (内 P-215) 多施設後方視的検討からみた EUS-HGS における最適 SEMS とは. Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(マリンメッセ福岡), 2022 年 10 月 28 日.
 10. 春日 範樹: 若手奨励賞 〈デジタルポスターセッション消 059 (消化器病学会)〉 (消 P-305) . Japan Digestive Disease Week 2022 第 30 回日本消化器関連学会週間, 福岡(福岡国際センター), 2022 年 10 月 28 日.
 11. Atsushi Nakajima : The best of the liver meeting 2022 MEFIB-Index and MAST-Scoer assessment of incident hepatic decompensation in nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD): An individual patient data meta-analysis. AASLD The Liver Meeting, USA (Washington), Nov. 4-8, 2022.
 12. 米田正人: . 医科器械史研究賞 青木賞, 日本医科器械資料保存協会
 13. 日暮琢磨: 横浜市立大学 医学会賞, 横浜市立大学, 2022 年度, 2023 年 4 月 21 日.

委員選出

1. 結束貴臣：一般社団法人日本がんサポーターティブケア学会 Integration of oncology and palliative care (IOP)ワーキンググループ WG 員. 一般社団法人日本がんサポーターティブケア学会, 任期 2021 年 6 月 1 日～2023 年 5 月 31 日.
2. 結束貴臣：日本緩和医療学会代議員(関東・甲信越選挙区). 任期 2022 年 2 月 1 日～2023 年 1 月 31 日.