

2025 年

(学会発表)

1. 中島淳：〈ランチョンセミナー〉人生 100 年時代における腸内細菌戦略—便秘・酢酸・ビフィズス菌—。第 62 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会，栃木(ライトキューブ宇都宮)，2025 年 2 月 8 日。
2. 米田正人：〈メインシンポジウム〉歯周病と消化器疾患の関連性：MASLD および大腸がんを中心に。日本口腔インプラント学会 第 44 回関東・甲信越支部学術大会，神奈川県(パシフィコ横浜)，2025 年 2 月 9 日。
3. 米田正人：(演者) 〈ランチョンセミナー〉代謝機能障害関連脂肪性肝疾患(MASLD)に関わる最新の話。日本消化器病学会 関東支部第 383 回例会，東京(海運クラブ)，2025 年 2 月 15 日。
4. 榎木大我，Dang Thanh Huy，渡部佳弘，今西順久，角田圭雄，篠浦丞，結束貴臣，石原洋，高橋宏太，山下健太，西澤俊宏，井上和明，海老沼浩利，有本純，千葉秀幸，酒井英嗣：〈研修医 I (消化管・その他 1)〉上咽頭神経内枝を温存して ESD 施行した下咽頭癌の 1 例。日本消化器病学会 関東支部第 383 回例会，東京(海運クラブ)，2025 年 2 月 15 日。
5. 永山智弓，和田直大，野上麻子，岩城慶大，小林貴，中島淳，米田正人，石山貴博，原田丈太郎，山中正二：〈研修医 II (消化管・その他 2)〉複数回の経皮的腫瘍生検で，漏出胆汁による肉芽腫と診断された右横隔膜腫瘍の一例。日本消化器病学会 関東支部第 383 回例会，東京(海運クラブ)，2025 年 2 月 15 日。
6. 石原洋，結束貴臣，高橋宏太，中島淳：〈シンポジウム 1 便秘異常症診療ガイドラインの有用性とその課題〉(S1-5)放射線不透明マーカーに代わって大腸通過時間遅延型便秘を診断する腹部超音波を用いた簡易診断法の確立。第 21 回日本消化管学会総会学術集会(テーマ 承先啓後) GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル)+オンデマンド配信，2025 年 2 月 21 日。
7. 三澤昇，井上喬二郎，田村繁樹，日暮琢磨，中島淳：〈シンポジウム 1 便秘異常症診療ガイドラインの有用性とその課題〉(S1-6)エコーを用いて直腸における便性状をどこまで評価できるのか?～直腸便の評価における超音波検査と CT 検査の診断能の比較検討～。第 21 回日本消化管学会総会学術集会(テーマ 承先啓後) GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル)+オンデマンド配信，2025 年 2 月 21 日。
8. 酒井英嗣，永江真也，大園研，山邊悦子，柴田英範，桑原慎也，金森美有禪，飯田敏史，坂上谷侑，富田尚貴，木村友哉，古田孝一，山崎寛，竹内菜緒，木本義明，加納由貴，小野公平，港洋平：〈シンポジウム 2 非乳頭十二指腸腫瘍の内視鏡診療〉(S2-5)40mm を超える非乳頭十二指腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の成績と長期予後。第 21 回日本消化管学会総会学術集会(テーマ 承先啓後) GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル)+オンデマンド配信，2025 年 2 月 21 日。

9. 杉元俊太郎, 結束貴臣, 石原洋, 高橋宏太, 中島淳:〈ダイバーシティセッション 消化管診療における多職種連携〜ダイバーシティを考慮して〜〉(DS10-3)内視鏡治療における鎮静の際の医師・看護師・患者の満足度の違いを調査した研究. 第 21 回日本消化管学会総会学術集会(テーマ 承先啓後) GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル) + オンデマンド配信, 2025 年 2 月 22 日.
10. 田村繁樹, 三澤昇, 井上喬二郎, 鈴木瞳, 日暮琢磨, 中島淳:〈シンポジウム 4 大腸腫瘍に対する内視鏡診断と治療の現状と課題〉(S4-8)Seared Snare Polypectomy の有用性・安全性の検討. 第 21 回日本消化管学会総会学術集会(テーマ 承先啓後) GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル) + オンデマンド配信, 2025 年 2 月 22 日.
11. 中島淳(演者):〈ランチョンセミナー12〉リナクロチドによる今後の治療アプローチ—新規エビデンスによる考察—. 第 21 回日本消化管学会総会学術集会 共催セミナー GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル) + オンデマンド配信, 2025 年 2 月 22 日.
12. 中島淳(演者):〈アフタヌーンセミナー2〉人生 100 年時代における腸内細菌戦略—便秘・酢酸・ビフィズス菌—. 第 21 回日本消化管学会総会学術集会 共催セミナー GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル) + オンデマンド配信, 2025 年 2 月 22 日.
13. 結束貴臣:〈モーニングセミナー2 最新の慢性便秘症診療と治療〉慢性便秘症診療における便意の重要性—体外式超音波検査の話題も含めて—. 第 52 回日本潰瘍学会 GI Week 2025, 東京(京王プラザホテル) + オンデマンド配信, 2025 年 2 月 23 日.
14. 栗田裕介, 二瓶真一, 窪田賢輔, 本多悠, 山崎雄馬, 飯塚武, 長谷川翔, 中島淳:〈一般演題 5: IgG4RD の診断-2〉(05-3) 自己免疫性膵炎における 22 ゲージ EUS-FNB の有用性. 第 16 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会, 兵庫(神緑会館記念ホール[神戸大学医学部福利厚生施設 4 階]), 2025 年 3 月 8 日.
15. 二瓶真一, 栗田裕介, 窪田賢輔, 本多悠, 山崎雄馬, 飯塚武, 長谷川翔, 中島淳:〈一般演題 5: IgG4RD の診断-2〉(05-8) IgG4-SC に対する胆管ドレナージは, ステロイド投与前に省略できる可能性がある: 傾向スコアマッチング分析による検討. 第 16 回日本 IgG4 関連疾患学会学術集会, 兵庫(神緑会館記念ホール[神戸大学医学部福利厚生施設 4 階]), 2025 年 3 月 8 日.
16. 長谷川翔, 鈴木瞳, 山崎雄馬, 飯塚武, 二瓶真一, 栗田裕介, 細野邦広, 遠藤格, 窪田賢輔, 中島淳:〈ワークショップ 13 膵嚢胞疾患の診断と治療〉〈WS13-4〉 High-Risk Stigmata 陽性 IPMN における手術群と比較した経過観察群の臨床経過. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 24 日.
17. 緒方智樹, 桑原崇通, 原和生:〈ワークショップ 13 膵嚢胞疾患の診断と治療〉〈WS13-11〉膵嚢胞性疾患における嚢胞液解析の有用性と限界. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 24 日.
18. 本多悠, 栗田裕介, 窪田賢輔:〈口演 超音波内視鏡下 胆道ドレナージ〉〈0-018〉 EUS-HGS における留置後のステント逸脱リスクと対策. 第 111 回日本消化器病学会総会,

東京(京王プラザホテル), 2025年4月24日.

19. 永井奎毅, 藤田祐司, 小山裕司, 辻川真太郎, 上地大樹:(口演 胆管結石)〈0-025〉内視鏡的機械的結石破砕術(EML)より電気衝撃波結石破砕術(EHL)が有用である総胆管結石の特徴. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月24日.
20. 中島淳(演者):(ランチョンセミナー2 胆汁酸の作用から紐解く満足度の高い慢性便秘症治療戦略)〈LS2〉胆汁酸の作用から紐解く満足度の高い慢性便秘症治療戦略. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月24日.
21. 米田正人(座長):(モーニングセミナー3)〈MS3〉管理栄養士との連携で広がる肝硬変合併症対策—亜鉛の新たな可能性—. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
22. 石原洋, 結束貴臣, 高橋宏太, 大久保秀則, 中島淳:(シンポジウム5 機能性消化管疾患の病態と診療の展開)〈S5-16〉慢性便秘症患者に対して酸化マグネシウムとエロビキシバットの大腸通過時間および直腸感覚改善効果を比較した多施設共同前向きサンプリングの観察研究. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
23. 三澤昇, 日暮琢磨, 井上喬二郎, 鈴木瞳, 田村繁樹, 中島淳:(ワークショップ7 十二指腸腫瘍の臨床病理学的特徴と内視鏡治療)〈WS7-7〉表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対するPI-UEMRの有用性に関する検討. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
24. 上地大樹:(口演 膵のう胞性腫瘍)〈0-171〉High risk stigmataを伴うIPMNに対する膵液細胞診の有用性に関する検討. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
25. 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳:(会長要望セッション 1(臨床))〈YB-005〉IgG4関連硬化性胆管炎における経乳頭的胆管生検と乳頭生検の位置づけ. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
26. 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳:(パネルディスカッション13 自己免疫性肝胆膵疾患病態解明と診療戦略(除くPSC))〈PD13-10〉自己免疫性膵炎に対する免疫抑制剤の治療成績. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月25日.
27. 中島淳(司会):(パネルディスカッション4)〈PD4〉便通異常症の診断・治療の最前線. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月26日.
28. 石原洋, 結束貴臣, 高橋宏太, 眞部紀明, 中島淳:(パネルディスカッション4 便通異常症の診断・治療の最前線)〈PD4-2〉携帯型超音波診断装置による大腸通過遅延型便秘の新しい診断方法の検討. 第111回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025年4月26日.

29. 三澤昇, 結束貴臣, 石原洋, 高橋宏太, 大久保秀則, 中島淳 : (パネルディスカッション 4 便秘異常症の診断・治療の最前線) 〈PD4-10〉直腸エコーで便貯留がない慢性便秘症患者における酸化マグネシウムとエロビキシバットの効果を比較した多施設共同観察研究. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
30. 海老澤佑, 千葉秀幸, 林映道, 小林幹生, 有本純, 桑原洋記, 中岡宙子, 港洋平, 大圃研 : (パネルディスカッション 9 大腸 T1b 癌に対する低侵襲治療) 〈PD9-6〉大腸 pT1 癌に対する ESD の治療成績 多施設後ろ向き研究. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
31. 飯塚武, 栗田裕介, 本田悠, 山崎雄馬, 二瓶真一, 長谷川翔, 細野邦広, 中島淳, 窪田 賢輔 : (口演 良性胆膵疾患) 〈O-216〉胆管癌に対する ERCP 後膵炎の発症率とリスク因子. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
32. 中島淳(座長) : (ランチョンセミナー32) 〈LS32〉慢性便秘症の二次治療を考える—新規エビデンスを踏まえてリナクロチドを使いこなす—. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
33. 吉原努(演者) : (ランチョンセミナー32) 〈LS32〉慢性便秘症の二次治療を考える—新規エビデンスを踏まえてリナクロチドを使いこなす—. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日. 1
34. 三澤昇, 日暮琢磨 : (メディカルスタッフ特別企画 目に見えぬ医療(従事者)の環境問題をいかに整えるか) 〈MSP-11〉内視鏡検査および ESD 時における下肢荷重割合と, 立位負担軽減器具導入による負担軽減の検討. 第 111 回日本消化器病学会総会, 東京(京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
35. Yip T, Lai J, Lee H, Yang B, Lin H, Tsochatzis E, Petta S, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Boursier J, Calleja Panero J, Goh G, Chan W, Gallego-Durán R, Sanyal A, de Lédinghen V, Newsome P, Fan J, Castera L, Lai M, Fournier-Poizat C, Wong G, Pennisi G, Armandi A, Nakajima A, Liu W, Shang Y, de Saint-Loup M, Llop Herrera E, Teh K, Lara-Romero C, Asgharpour A, Mahgoub S, Chan M, Canivet C, Romero-Gómez M, Kim S, Wong V : 〈ORAL PRESENTATIONS MASLD: Clinical and therapeutical aspects〉 (OS-010-YI) Informing management of patients at increased risk of hepatic decompensation by two-step non-invasive assessment – a multicentre cohort study of 12,950 patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD). EASL CONGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 08 MAY 2025.
36. Moreau C, Roux M, Lin H, Lee H, Yip T, Tsochatzis E, Petta S, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Calleja Panero J, Goh G, Chan W, Gallego-Durán

- R, Sanyal A, de Lédighen V, Newsome P, Fan J, Castera L, Lai M, Fournier-Poizat C, Wong G, Pennisi G, Armandi A, Nakajima A, Liu W, Shang Y, de Saint-Loup M, Llop Herrera E, Teh K, Lara-Romero C, Asgharpour A, Mahgoub S, Chan M, Romero-Gómez M, Kim S, Wong V, Boursier J: ⟨ORAL PRESENTATIONS MASLD: Clinical and therapeutical aspects II⟩ (OS-099) Personalised prediction of the individual risk of liver-related complications in MASLD using the dynamics of non-invasive tests of liver fibrosis. EASL CONGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 10 MAY 2025.
37. Younossi Z, de Avila L, Petta S, Nakajima A, Crespo J, Kim S, Castera L, Zheng M, Tsochatzis E, Trivikrama S, Shalimar S, Alswat K, Yilmaz Y, Yu M, Francque S, Chan W, Castellanos Fernández M, Treeprasertsuk S, Duseja A, Gadano A, Oliveira C, Arab J, Papatheodoridis G, Diaz L, Sebastiani G, D' Ambrosio R, Valsan A, Al Naamani K, Holleboom A, El-Kassas M, Pugliese N, Singal A, Pearlman B, Choudhary N, Cordie A, Gunn N, Caussy C, Mauricio D, Kawaguchi T, Russo F, Venu A, Hagström H, Alkhouri N, Ananchuensook P, Mohan L, Fan J, Roberts S, Wong V, Dunn W, Ekstedt M, Goh G, Pessoa M, Lampertico P, Pennisi G, Shang Y, Liu W, Lee H, Kobayashi T, Kakizaki S, Iruzubieta P, Nadeem R, Cinque F, Neonaki A, Zoncapè M, Yang R, Song S, Dunn N, Gadi Z, Yeh M, Teh K, Mahadeva S, Fabian L, Almohsen A, Leite N, Vessby J, Xie C, Friend E, Poca M, Ségrestin B, Arrese M, Lam B, Racila A, Alqahtani S, Stepanova M: ⟨POSTER PRESENTATIONS Late-breaker Posters⟩ (LBP-024) Metabolic dysfunction- and alcohol-associated steatotic liver disease is associated with higher risk of advanced fibrosis and mortality than metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease: data from a large global biopsy-proven cohort. EASL CONGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 7-10 May 2025.
38. Nogami A, Wada N, Iwaki M, Kobayashi T, Nakajima A, Saito S, Yoneda M: ⟨POSTER PRESENTATIONS⟩ (FRI-207) A retrospective study of puncture counts and diagnostic accuracy in 119 patients undergoing transjugular liver biopsy. EASL CONGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 09 MAY 2025.
39. Nakamura S, Sugimoto K, Imajo K, Kuroda H, Murohisa G, Shiozawa K, Sakamaki K, Wada T, Takeuchi H, Endo K, Abe T, Matsui T, Murakami T, Yoneda M, Nakajima A, Kokubu S, Itoi T: ⟨POSTER PRESENTATIONS Liver tumours - Therapy⟩ (TOP-148) Microwave ablation versus single-needle radiofrequency ablation for the treatment of HCC up to 4 cm: a randomized control trial. EASL CONGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07-10 MAY 2025.

40. Younossi Z, de Avila L, Petta S, Hagström H, Kim S, Nakajima A, Crespo J, Castera L, Alkhouri N, Zheng M, Treeprasertsuk S, Ananchuensook P, Shalimar S, Tsochatzis E, Trivikrama S, Mohan L, Fan J, Roberts S, Alswat K, Wong V, Yilmaz Y, Dunn W, Francque S, Cordie A, Yu M, Ekstedt M, Goh G, Oliveira C, Pessoa M, Chan W, Castellanos Fernández M, Duseja A, Arab J, Papatheodoridis G, Sebastiani G, Villela-Nogueira C, D' Ambrosio R, Lampertico P, Al Naamani K, Holleboom A, Valsan A, El-Kassas M, Pennisi G, Shang Y, Liu W, Lee H, Kobayashi T, Kakizaki S, Caussy C, Pearlman B, Iruzubieta P, Nadeem R, Cinque F, Neonaki A, Zoncapè M, Yang R, Song S, Dunn N, Gadi Z, Yeh M, Teh K, Mahadeva S, Fabian L, Almohsen A, Leite N, Pugliese N, Vessby J, Xie C, Choudhary N, Friend E, Poca M, Kawaguchi T, Russo F, Gadano A, Singal A, Diaz L, Ségrestin B, Gunn N, Mauricio D, Arrese M, Lam B, Racila A, Alqahtani S, Stepanova M: (Poster presentation MASLD - Diagnostics and non-invasive assessment) (TOP-395) A global analysis of patients with metabolic dysfunction associated steatotic liver disease with liver biopsy, non-invasive tests and mortality. EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 7-10 May 2025.
41. Pennisi G, Infantino G, Di Maria G, Tsochatzis E, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Boursier J, Calleja Panero J, Goh G, Chan W, Gallego-Durán R, Sanyal A, de Lédinghen V, Newsome P, Fan J, Castera L, Lai M, Fournier-Poizat C, Wong G, Armandi A, Nakajima A, Liu W, Shang Y, de Saint-Loup M, Llop Herrera E, Teh K, Lara-Romero C, Asgharpour A, Mahgoub S, Chan M, Canivet C, Romero-Gómez M, Lin H, Kim S, Yip T, Tulone A, Lai J, Yang B, Desta A, Ciancimino G, Enea M, Camma C, Wong V, Petta S: (POSTER PRESENTATIONS) (WED -418-YI). One-year changes in ALT and LSM, not in CAP, predict long-term liver outcomes in patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease ,EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07 MAY 2025.
42. Nishimura T, Iijima H, Tada T, Akita T, Kondo R, Suzuki Y, Imajo K, Kokubu S, Abe T, Kuroda H, Hirooka M, Hiasa Y, Nogami A, Nakajima A, Ogawa S, Toyoda H, Oeda S, Takahashi H, Eguchi Y, Sugimoto K, Yano H, Tanaka J, Moriyasu F, Kage M, Kumada T: (POSTER PRESENTATIONS) (WED-422) The diagnostic ability for hepatic steatosis by attenuation imaging using MRI-PDFF as reference standard; a prospective multicenter study in Japan. EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07 MAY 2025.
43. Lai J, Yang B, Lee H, Lin H, Tsochatzis E, Petta S, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Boursier J, Calleja Panero J, Goh G, Chan W,

- Gallego-Durán R, Sanyal A, de Lédinghen V, Newsome P, Fan J, Castera L, Lai M, Fournier-Poizat C, Wong G, Pennisi G, Armandi A, Nakajima A, Liu W, Shang Y, de Saint-Loup M, Llop Herrera E, Teh K, Lara-Romero C, Asgharpour A, Mahgoub S, Chan M, Canivet C, Romero-Gómez M, Kim S, Wong V, Yip T: <POSTER PRESENTATIONS> (WED-432) Noninvasive risk-based surveillance of hepatocellular carcinoma in patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07 MAY 2025.
44. Nouredin M, Schoelch C, Bugianesi E, Alkhouri N, Fraessdorf M, Sirotkin P, Schattenberg J, Newsome P, Anstee Q, Neff G, Coxson H, Lawitz E, Ratziu V, Nakajima A, Hosseini-Tabatabaei A, Sanyal A, Younes R: <POSTER PRESENTATIONS> (WED-468) Non-invasive markers to predict biopsy response in people with metabolic dysfunction-associated steatohepatitis and fibrosis: exploratory analysis of a phase 2 trial of glucagon receptor/ glucagon-like peptide-1 receptor dual agonist, survodutide. EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07 MAY 2025.
45. Strandberg R, Boursier J, Bugianesi E, Chan W, Fan J, Goh G, de Ledinghen V, Nakajima A, Newsome P, Petta S, Romero-Gómez M, Sanyal A, Zheng M, Calleja Panero J, Tsochatzis E, Fournier-Poizat C, Chan M, Fong G, Castera L, Lai M, Hagström H: <POSTER PRESENTATIONS> (WED- 476-YI) Misclassification in non-invasive tests for liver fibrosis is expected: an example predicting liver stiffness in an international cohort. EASL COGRESS, Amsterdam(the Netherlands), 07 MAY 2025.
46. 緒方智樹, 奥野のぞみ, 原和生: <コアセッション・パネルディスカッション2 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 -The role of advanced endoscopy in the management of inflammatory digestive diseases- 胆管炎に対する内視鏡診療> (CS2-10) 切除不能悪性肝門部胆管狭窄に対する初回ドレナージとしての EUS-HGS. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(グランドメルキュール札幌大通公園), 2025年5月10日.
47. 本多悠, 栗田裕介, 窪田賢輔: <パネルディスカッション4 Interventional EUS の偶発症とその対策> (PD04-5) EUS-HGS においてフルカバー金属ステントは逸脱のリスクファクターである. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(グランドメルキュール札幌大通公園), 2025年5月10日.
48. 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳: <ワークショップ 4 IgG4 関連疾患の内視鏡診療> (WS04-10) IgG4 関連硬化性胆管炎における ERCP による胆管生検と胆道ドレナージの位置づけ. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月9日.

49. 栗田裕介, 藤田祐司, 窪田賢輔:〈ワークショップ 5 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡治療の適応と長期成績〉(WS05-2) EP は十二指腸乳頭部腺腫に加えて粘膜癌まで適応を拡大できるか. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月9日.
50. 八木伸, 肱岡範, 奥坂拓志:〈ワークショップ 5 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡治療の適応と長期成績〉(WS05-3) 十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除の成績. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月9日.
51. 鈴木雅人, 小田貴之, 友成悠那:〈ワークショップ 7 高齢者に対する内視鏡治療 胆膵の部〉(WS07-1) 高齢者の ERCP における高齢者機能評価ツール Geriatric-8 の有用性. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月10日.
52. 春日範樹, 栗田裕介, 関野雄典:〈ワークショップ 12 〉(WS12-1) 後期高齢者は安全に内視鏡的乳頭切除術が施行可能か?. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月11日.
53. 永井奎毅, 栗田裕介, 藤田祐司:〈ワークショップ 12 〉(WS12-2) 十二指腸乳頭部腫瘍における EP の妥当性の検討 “術前生検の感度・特異度分析から”. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月11日.
54. 栗田裕介, 窪田賢輔, 藤田祐司:〈ワークショップ 12 〉(WS12-9) EP 後遺残例の追加治療はどう選択するか. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(京王プラザホテル), 2025年5月11日.
55. 長谷川翔, 加藤真吾, 山崎雄馬, 二瓶真一, 飯塚武, 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳:〈一般演題 口演 1 CGP(胆膵)〉(001-6) EUS-FNA 検体でがんゲノムプロファイリングシステムにおける RNA 解析は可能である. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025年5月9日.
56. 酒井英嗣, 河島孝大, 伊藤ひかり, 野村優, 櫻井裕一郎, 城野紡, 藤野洋平, 高井祐輔, 岩崎暁人, 清水智樹, 真田治人, 岸宏久:〈一般演題 口演 8 咽頭・食道治療 4〉(008-2) 5mm 以下の咽頭 BA に対するジャンボコールドポリペクトミー鉗子を用いた診断的 CFP の有効性と安全性に関する検討. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025年5月9日.
57. 栗田裕介(座長):〈一般演題 口演 40 胆道 2〉第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025年5月10日.
58. 松本彰太, 関野雄典, 逸見莉子, 森本紗希, 悦田咲季子, 能仲理紗子, 井出貴也, 和田直之, 金田真人, 今長大輝, 伏見光, 佐野誠, 枇杷田裕祐, 春日範樹, 杉元祐一, 岡田直也, 内山詩織, 永瀬肇:〈一般演題 口演 40 胆道 2〉(040-3) 膵頭部癌に対する胆道ドレナージにおける, マルチホールカバー SEMS の成績. 第109回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025年5月10日.

59. 酒井英嗣(座長)：〈一般演題 口演 43 その他 5〉第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 10 日.
60. 岡田直也, 逸見莉子, 森本紗生, 悦田咲季子, 能仲理紗子, 井出貴也, 今長大輝, 金田真人, 和田直之, 伏見光, 松本彰太, 枇杷田裕祐, 佐野誠, 春日範樹, 杉本祐一, 内山詩織, 関野雄典, 永瀬肇：〈一般演題 口演 47 胃治療 5〉(047-1) 75 歳以上の高齢者に対する胃 ESD の短期, 長期成績および予後因子の検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 10 日.
61. 日暮琢磨, 三澤昇, 芦苺圭一, 井上喬二郎, 鈴木瞳, 田村繁樹, 中島淳：〈一般演題 口演 65 大腸診断 4〉(065-2) 大腸内視鏡の盲腸挿入率, 挿入時間に対する各種内視鏡スコopが与える影響の解析：無作為比較試験の post-hoc analysis. 第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 11 日.
62. 飯塚武, 栗田裕介, 窪田賢輔, 山崎雄馬, 二瓶真一, 長谷川翔, 中島淳：〈一般演題 ポスター 17 高齢者 1〉(P17-3) 高齢者の胆管癌における ERCP 後膵炎の検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 10 日.
63. 鈴木瞳, 日暮琢磨, 井上喬二郎, 田村繁樹, 三澤昇, 中島淳：〈一般演題 ポスター 23 咽喉頭・食道 2〉(P23-2) 咽喉頭 ESD の R0 切除にかかわる因子の検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 10 日.
64. 枇杷田裕祐, 酒井英嗣, 中島淳, 本多悠, 伏見光, 品川希帆, 高井佑輔, 目黒公輝, 岩崎暁人, 清水智樹, 真田治人：〈一般演題 ポスター 35 大腸 5〉(P35-5) Texture and color enhancement imaging(TXI)による上行結腸のポリープ見逃し率減少効果の検討. 第 109 回日本消化器内視鏡学会総会, 札幌(札幌プリンスホテル), 2025 年 5 月 11 日.
65. 角田圭雄(座長)：〈シンポジウム 2 糖尿病治療薬の潜在的なポテンシャル:MASLD〉. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山(ホテルグランヴィア岡山), 2025 年 5 月 29 日.
66. 米田正人：〈シンポジウム 2 糖尿病治療薬の潜在的なポテンシャル:MASLD〉(S2-6)MASLD 治療における GIP/GLP-1 作動薬. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山(ホテルグランヴィア岡山), 2025 年 5 月 29 日.
67. 角田圭雄：〈シンポジウム 2 糖尿病治療薬の潜在的なポテンシャル:MASLD〉(S2-6)治療薬パイプラインの現状と未来展望 2. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山(ホテルグランヴィア岡山), 2025 年 5 月 29 日.
68. 米田正人：〈シンポジウム 29 インクレチン関連薬の臨床応用：治療効果の最大化とさらなるベネフィットの追求〉(S29-6)代謝障害関連脂肪肝疾患(MASLD)とインクレチン関連薬の可能性. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山(ホテルグランヴィア岡山), 2025 年 5 月 31 日.
69. 米田正人：〈ポスター55 薬物療法：インクレチン受容体作動薬 5〉(P-55-1)日本人 2 型

糖尿病患者におけるチルゼパチドの肝臓への影響：SURPASS-J-mono 試験 post hoc 解析. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山(岡山シティミュージアム), 2025 年 5 月 31 日.

70. Asako Nogami (Chair): 〈Oral21:Abdominal (Gastrointestinal tract) .日本超音波学会 第 98 回学術集会, 京都(国立京都国際会館), 2025 年 5 月 30 日.
71. Asako Nogami: 〈シンポジウム 4 MASLD treatment ; current status and future direction〉 (SY4—5) Multicenter Study on the Usefulness of FibroScan's SmartExam for Liver Steatosis Department of Gastroenterology and Hepatology. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
72. 米田正人(司会): 〈パネルディスカッション 4 高リスク MASLD の拾い上げ: 現状・課題・展望〉. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
73. 岩城慶大, 中島淳, 米田正人: 〈パネルディスカッション 4 高リスク MASLD の拾い上げ: 現状・課題・展望〉 (PD4—10) 非肥満・代謝機能障害関連脂肪性肝疾患における SNPs を用いた高リスク症例の拾い上げ. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
74. 和田直大, 野上麻子, 米田正人: 〈パネルディスカッション 6 急性・慢性肝不全: 診療の課題・再生研究の現状と展望〉 (PD6—2) 経頸静脈的肝生検 100 例における生検成功に関与する因子の検討. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
75. 黒田英克, 杉本勝俊, 今城健人: 〈パネルディスカッション 7 高齢者肝疾患の現状と問題〉 (PD7-13) 高齢者肝細胞癌に対するマイクロ波焼灼療法の臨床的有用性: 多施設共同無作為比較試験に基づく後期高齢者および超高齢者のサブグループ解析. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
76. 今城健人, 米田正人, 中島淳: 〈パネルディスカッション 9 画像診断の進歩: 現状・課題・新時代への挑戦〉 (PD9—5) MASLD の病態進展及び予後予測における非侵襲的診断法. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
77. 松岡莉緒, 野上麻子, 和田直大, 岩城慶大, 小林貴, 中島淳, 米田正人: 〈特別企画 10 研修医・専攻医・医学生セッション 1 症例から学ぶ肝臓病の病態・診断・治療〉 (SS10—11) 収縮性心膜炎により悪化した Dubin-Johnson 症候群の一例. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
78. 中島淳: 〈特別企画 12 これからの MASLD/MASH 診療連携構築に向けて～ MASLD/MASH の診療連携の重要性〉 (SS12—3) Current patients journey to a MASH diagnosis. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
79. 中島淳, Amin Neeta, Wong Vincent Wai-Sun, 高橋 宏和, Darekar Amanda, Tacke Frank, Kiszko Jan, Rodriguez Hector, Alkhoury Naim, Charlton Michael, Anstee

Quentin M: 〈口演 1 脂肪性肝疾患 1〉 (0—3) F2-F3 の線維化を伴う MASH を対象に ervogastat (DGAT2 阻害薬) を単剤投与または clesacostat (ACC 阻害薬) と併用投与したときの有効性および安全性. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.

80. 岩城慶大, 和田直大, 小林貴, 野上麻子, 米田正人, 中島淳: 〈口演 21 肝線維化〉 (0—113) フォンタン関連肝疾患における MR エラストグラフィの有用性. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
81. 米田正人: 〈ランチョンセミナー 5 株式会社インテグラル/Echosens Asia 「MASLD 診療における非侵襲的肝疾患評価法 (NILDA) の実践指針」 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) 診療のパラダイムシフト. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
82. 結束貴臣: 〈イブニングセミナー5 塩野義製薬株式会社〉 オピオイド誘発性便秘症への治療戦略. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
83. 角田圭雄 (司会): 〈イブニングセミナー6 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社〉 本邦における MASLD を対象とした ELFtest 導入と未来. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 5 日.
84. 中島淳: 〈モーニングセミナー 1 富士レビオ株式会社/H.U. フロンティア株式会社/株式会社エスアールエル 「MASLD における非侵襲的診断法 (NIT) 線維化マーカー IV 型コラーゲン・7S の活用に向けて」 MASLD/MASH について～新規治療薬で診断はどうかかわるか. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
85. 今城健人: 〈モーニングセミナー 4 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 「超音波で“魅せる”肝疾患診療! エコーで差をつけたい若手医師のための必修講座」 エコー性能と技術の向上—肝臓治療スキルアップ. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
86. 今城健人: 〈ランチョンセミナー 22 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 「びまん性肝疾患の画像診断最前線～話題の機能をつかいこなす～」 MRI が肝臓診療の未来を変える! 最新の肝定量マッピング技術アップデート. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
87. 海老沼浩利 (司会): 〈ランチョンセミナー26 ノーベルファーマ株式会社/株式会社メディパルホールディングス 「慢性肝疾患における亜鉛補充のタイミングを考える」. 第 61 回日本肝臓学会総会, 東京 ((ホテルニューオータニ), 2025 年 6 月 6 日.
88. 米田正人: 〈Challenging the Next Era of Hepatology～肝臓学の新時代への挑戦～〉 3. MASLD (代謝機能障害関連脂肪性肝疾患) のパラダイムシフト. 2025 年日本肝臓学会前期教育講演会テキスト, WEB 開催, 2025 年 6 月 7 日.

89. 海老沼浩利：〈Challenging the Next Era of Hepatology～肝臓学の新時代への挑戦～〉6. 急性肝不全・ACLF の診断と治療. 2025 年日本肝臓学会 前期教育講演会テキスト, WEB 開催, 2025 年 6 月 7 日.
90. 米田正人：〈メインテーマ：「消化器疾患 up to date」〉(講演 2)MASLD(代謝機能障害関連脂肪性肝疾患)の最新知見. 日本消化器病学会関東支部 第 46 回教育講演会テキスト, WEB 開催, 2025 年 6 月 8 日.
91. 海老澤佑, 林映道, 有本純, 立川準, 千葉秀幸：〈主題 2「術後内視鏡の問題点と解決策」〉(主題 2-04) 大腸術後難治性良性狭窄に対する内視鏡的癒痕切開術の経験. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 14 日.
92. 林映道, 海老澤佑, 有本純, 中岡宙子, 千葉秀幸：〈主題 8「消化管非上皮性腫瘍の診断・治療(EUS 含む)」〉(主題 8-05) 当院における小型直腸 NET 診療の現状. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 15 日.
93. 三澤昇, 田村繁樹, 鈴木瞳, 井上喬二郎, 日暮琢磨：〈主題 11「ビデオセッション underwater の世界 一挿入から治療まで」〉(主題 11-02) PI-UEMR は表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対して有用か?～その臨床的検討～. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 15 日.
94. 森本紗生, 岡田直也, 逸見莉子, 井出貴也, 悦田咲季子, 能中理紗子, 今長大輝, 金田真人, 和田直之, 松本彰太, 伏見光, 佐野誠, 枇杷田裕佑, 春日範樹, 杉本祐一, 内山詩織, 関野雄典, 永瀬 肇：〈専修医セッション〉「食道・胃」17. 孤立性 juvenile polyp の EMR 検体より腺癌が検出された一例. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 14 日.
95. 金川響, 結束貴臣, 石原洋, Dang Thanh Huy, 高橋宏太, 山下健太郎, 角田圭雄, 井上和明, 西澤俊宏, 篠浦丞, 海老沼浩利：〈専修医セッション〉「十二指腸・小腸」40. 慢性偽性腸閉塞症の小腸内視鏡を用いて空腸全層生検を実施した 1 例. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 14 日.
96. 杉元俊太郎, 片岡幹統, 三上桂太郎, 大谷知弘, 辻野誠太郎, 石井研, 渡辺知佳子：〈一般演題〉「大腸②」65 脂肪腫による大腸重積の再発予防に内視鏡的切除をおこなった 1 例. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 15 日.
97. 平野雄大, 篠浦丞, 井上和明, 西澤俊宏, 角田圭雄, 山下健太郎, 結束貴臣, 高橋宏太, 石原洋, 榎木大我, 小無田美菜, 皆川卓也, 海老沼浩利：〈一般演題〉「胆膵・その他」77 術前診断に苦慮し経口胆道鏡が有用であった肝細胞癌胆管浸潤の一例. 第 120 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京(シェーンバッハ・サボー), 2025 年 6 月 15 日.

98. 栗田裕介, 飯塚武, 小林規俊: 〈パネルディスカッション2 膵神経内分泌腫瘍治療の最前線〉(PD2-2) 膵神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス再治療の可能性. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月25日.
99. 小林規俊, 岡本浩平, 肱岡範, 池田公史, 今岡大, 原和生, 竹内啓, 清水怜, 奥山浩之, 森實千種, 横田勲, 上野誠, 永野浩昭, 古瀬純司: 〈パネルディスカッション2 膵神経内分泌腫瘍治療の最前線〉(PD2-6) 実臨床におけるペプチド受容体放射性核種療法の治療成績:国内多施設共同観察研究. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月25日.
100. 小林規俊: 〈ランチョンセミナー4 PRRT が切り拓く〜これからの NET 治療戦略〜〉(LS4-1) 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月25日.
101. 緒方智樹, 原和生, 奥野のぞみ: 〈特別企画1【オンデマンド配信有り】〈ビデオセッション〉Pancreas Cup of Endoscopy(英語セッション)〉(SP1-6) A case of EUS-guided vascular intervention for pancreaticojejunial varices. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月25日.【最優秀演題賞受賞】
102. 長谷川翔, 山崎雄馬, 飯塚武, 二瓶真一, 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳: 〈ミニワークショップ1 膵石治療の up-to-date〉(MWS1-2) 9Fr 膵管鏡による EHL は慢性膵炎・膵石症に有効である. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月25日.
103. 中島淳: 〈ランチョンセミナー16 便通異常診療ガイドラインから紐解く患者満足度の高い慢性便秘症治療一病態に着目した新たな治療とエロビキシバットについて一〉(LS16) 便通異常診療ガイドラインから紐解く患者満足度の高い慢性便秘症治療一病態に着目した新たな治療とエロビキシバットについて一. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月26日.
104. 春日範樹, 逸見莉子, 能中理紗子, 今長大輝, 金田真人, 松本彰太, 杉本祐一, 関野 雄典: ワークショップ8 第1部 膵癌検診の現状と展望一膵癌検診体制構築の現状と展望一〉(WS8-1-4) リスク患者からの膵癌早期診断は可能か? 地域医療連携による膵癌診療の変化と実態. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月26日.
105. 栗田裕介, 宇都宮大輔, 窪田賢輔, 山崎雄馬, 二瓶真一, 飯塚武, 長谷川翔, 中島淳: 〈ワークショップ8 第2部 膵癌検診の現状と展望一膵癌検診に資するモダリティおよびバイオマーカーの検討と開発一〉(WS8-2-3) 膵癌早期診断における造影 Dual-Energy CT の有用性. 第56回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025年7月26日.
106. 高橋宏太, 栗田裕介, 中島淳, 市川靖史, 小林規俊: 〈ワークショップ9 膵神経内分泌腫瘍の新たな知見〉(WS9-6) 膵神経内分泌腫瘍に対する, PRRT の治療効果に関する

- 検討. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
107. 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳: 〈ワークショップ 11 ERCP 関連手技による偶発症の予防と治療〉(WS11-3) 負荷輸液療法による ERCP 後膵炎発症予防効果について: 傾向スコアマッチング分析. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
108. 栗田裕介, 窪田賢輔, 中島淳: 〈ワークショップ 12 自己免疫性膵炎の内科的治療の限界と対応〉(WS12-10) 自己免疫性膵炎における発癌リスクを念頭においたサーベイランス. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
109. 飯塚武, 栗田裕介, 本多悠, 山崎雄馬, 二瓶真一, 長谷川翔, 小林規俊, 窪田賢輔, 中島淳: 〈ミニワークショップ 3 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍(G1)に対する戦略〉(MWS3-1) 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍(G1)の経過観察は許容されるか. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
110. 小林規俊(座長): 〈一般演題(口演)27〉膵癌(治療)4. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
111. 本多悠, 栗田裕介, 山崎雄馬, 飯塚武, 二瓶真一, 長谷川翔, 窪田賢輔, 中島淳: 〈一般演題(口演)34 内視鏡(治療)3〉(034-4) 術後再建腸管症例の膵石症に対する小腸バルーン内視鏡を用いた膵管鏡下 EHL の有用性. 第 56 回日本膵臓学会大会, 東京(ホテルニューオータニ東京), 2025 年 7 月 26 日.
112. 山路朔, 後藤駿吾, 松岡莉緒, 浅野悠稀, 中原祐貴, 上野航大, 奥富雅俊, 池田佳彦, 佐藤高光, 村田依子, 栗山仁, 内田苗利: 〈専攻医Ⅳ(小腸・その他)〉原因不明の腹痛から内蔵播種性水痘帯状疱疹ウイルス(VD-VZV)感染症と診断した一例. 日本消化器病学会 関東支部第 385 回例会, 東京(海運クラブ), 2025 年 7 月 12 日.
113. 薬師寺絢太, 関野雄典, 倉林聖, 白土達也, 逸見莉子, 森本紗生, 吉村梨沙, 井出貴也, 野村優, 今長大輝, 金田真人, 松本彰太, 佐野誠, 枇杷田裕祐, 春日範樹, 岡田直也, 内山詩織, 永瀬肇: 〈専攻医Ⅳ(小腸・その他)〉腹腔内膿瘍, 骨盤内膿瘍に対して超音波内視鏡下ドレナージを施行した二例. 日本消化器病学会 関東支部第 385 回例会, 東京(海運クラブ), 2025 年 7 月 12 日.
114. 高橋伸太郎, 永山智弓, 芹澤宏樹, 田村繁樹, 吉原努, 古川潔人, 佐藤晋二, 森川瑛一郎, 細野邦広, 池田隆明: 〈一般演題Ⅱ(大腸)〉保存的治療で救命し得た壊死型虚血性直腸炎の 1 例. 日本消化器病学会 関東支部第 385 回例会, 東京(海運クラブ), 2025 年 7 月 12 日.
115. 辻野誠太郎(座長): 〈研修医Ⅲ(肝・胆・膵)〉. 日本消化器病学会 関東支部第 385 回例会, 東京(海運クラブ), 2025 年 7 月 12 日.
116. 渡辺瑛里, 長谷川翔, 本多悠, 飯塚武, 八木伸, 栗田裕介, 窪田賢輔, 米田正人:

〈研修医Ⅲ(肝・胆・膵)〉胃癌術後の閉塞性黄疸に対して、胆管拡張用デバイスを用いずにEUS-HGSをし得た一例. 日本消化器病学会 関東支部第385回例会, 東京(海運クラブ), 2025年7月12日.

117. Higurashi T, Tamura S, Suzuki H, Inoue K, Misawa N: 〈Oral Presentation 018 Lessons from Cases in the Upper GI2〉 (018-8) Endoscopic Removal of a Muscularly Embedded PTP Using ESD Technique: A Case Report with Video. The 1st JGES International (The Japan Gastroenterological Endoscopy Society Official International Congress), Tokyo (Toshi Center Hotel TYokyo) September 5, 2025.
118. Suzuki H, Higurashi T, Inoue K, Tamura S, Misawa N, Nakajima A: 〈Oral Presentation 019 Pharyngo-esophageal Innovations and Beyond〉 (019-1) Investigation of Factors Influencing R0 Resection in Pharyngeal ESD. The 1st JGES International (The Japan Gastroenterological Endoscopy Society Official International Congress), Tokyo (Toshi Center Hotel TYokyo) September 5, 2025.
119. Misawa N, Nakajima A, Kessoku T: 〈POSTER EXHIBITION〉 (Role of the microbiome and diet in health and disease) (NGS21612-84) (RM-02, Saturday) Efficacy of Bifidobacterium bifidum G9-1 in improving quality of life in patients with chronic constipation: a multicenter, double-blind, randomized controlled trial. Neuro GASTRPO 2025 (Biennial Meeting of the European Society of Neurogastroenterology and Motility), London, September 6, 2025.
120. 河島孝大, 酒井英嗣, 清水智樹, 岩崎暁人, 高井佑輔, 城野紡, 林春菜, 能中理紗子, 伊藤ひかり, 水橋舞: 〈専攻医Ⅱ(胃・十二指腸1)〉6. ボノプラザンにより増大した胃過形成性ポリープのEMRで出欠コントロールに難渋した一例. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.
121. 和田直大, 小林貴, 岩城慶大, 野上麻子, 米田正人: 〈特別講演 ゲノム解析の基礎と臨床応用〉(一般演題(肝臓))35. R-CHOP療法後に発症したB型肝炎ウイルス再活性化による急性肝不全の一例. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.
122. 森川瑛一郎, 永山智弓, 芹澤宏樹, 田村繁樹, 吉原努, 古川潔人, 高橋伸太郎, 佐藤晋仁, 細野邦広, 池田隆明, 飯田真岐, 辻本志朗: 〈特別講演 ゲノム解析の基礎と臨床応用〉(一般演題(肝臓))37. EUS-FNAが診断に有用であった胆管内乳頭状腫瘍(IPNB)の1例. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.
123. 倉林聖, 関野雄典, 白土達也, 薬師寺絢太, 逸見莉子, 森本沙生, 吉村梨沙, 井出貴也, 野村優, 今永大輝, 金田真人, 松本彰太, 佐野誠, 枇杷田裕祐, 春日範樹, 岡田直也., 内山詩織, 永瀬肇: 〈専攻医X(肝臓1)〉66. Stanford A型大動脈解離

により生じた虚血性膵炎の1例. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.

124. 赤瀬夢つみ, 高柳卓矢, 片山大輝, 高橋耕平, 寺一稜介, 廣畑愛, 林映道, 飯田敏史, 海老澤佑, 須藤拓馬, 有本純, 新倉利啓, 中岡宙子, 千葉秀幸, 井田智則: 〈専攻医X(肝臓1)〉十二指腸潰瘍・閉塞を契機に診断された主膵管拡張を伴わないGroove膵癌の一例. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.
125. 野上麻子(評価者): 〈専攻医VI(小腸)〉〈専攻医VII(大腸1)〉〈専攻医VIII(大腸2)〉〈専攻医IX(大腸3)〉〈専攻医X(膵臓1)〉〈専攻医XI(膵臓2)〉〈研修医IV(膵臓)〉. 日本消化器病学会 関東支部第386回例会, 東京(海運クラブ), 2025年9月6日.
126. 小林規俊(演者): 〈一般演題(ポスター) PRRT-1〉. 第13回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会(The 13th Annual Meeting of Japan NeuroEndocrine Tumor Society (JNETS)), ポスター, 京都(京都産業会館ホール), 2025年9月13日.
127. 松本慎平, 岡本浩平, 横田 勲, 肱岡 範, 上野真行, 津村英隆, 飛松和俊, 小林規俊, 清水怜, 奥山浩之, 森實千種, 上野誠, 古瀬純司: **(優秀演題)** 〈一般演題(ポスター) PRRT-1〉(P5-5) 切除不能神経内分泌腫瘍(NEN)に対するペプチド受容体放射性核種療法(PRRT)の有効性と安全性:国内多施設共同観察研究. 第13回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会(The 13th Annual Meeting of Japan NeuroEndocrine Tumor Society (JNETS)), ポスター, 京都(京都産業会館ホール), 2025年9月13日.
128. 小森康寛, 伊藤公輝, 肱岡 範1, 竹内啓, 國土典宏, 今岡大, 小林規俊, 大野栄三郎, 原和生, 松本繁巳, 伊藤鉄英, 笠井洋祐, 中本裕士, 上本伸二: 〈一般演題(ポスター) PRRT-1〉(P5-6) JNETS 新規プロジェクト研究: NENに対するPRRT再生治療の有効性と安全に関する多施設共同後ろ向き観察研究. 第13回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会(The 13th Annual Meeting of Japan NeuroEndocrine Tumor Society (JNETS)), ポスター, 京都(京都産業会館ホール), 2025年9月13日.
129. 飯塚武, 小林規俊, 鈴木啓章, 前原健吾, 大久保直紀, 露木翔, 市川靖史: 〈一般演題(ポスター) PRRT-2〉(P6-3) 当院で経験した直腸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(PRRT)の治療成績. 第13回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会(The 13th Annual Meeting of Japan NeuroEndocrine Tumor Society (JNETS)), ポスター, 京都(京都産業会館ホール), 2025年9月13日.
130. 栗田裕介, 小林規俊, 原和生, 米田正人: 〈一般演題(ポスター) 薬物〉(P7-3) PNENに対するエベロリムス再治療の有効性. 第13回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会(The 13th Annual Meeting of Japan NeuroEndocrine Tumor Society (JNETS)), ポスター, 京都(京都産業会館ホール), 2025年9月13日.
131. 石原洋(演者): 〈一般演題2 便通異常〉(02-1)大腸通過遅延型便秘の診断における腹部X線検査の有用性の検討. 第27回日本神経消化器病学会, 岡山(岡山コンベンション)

ンセンター), 2025年9月18日.

132. 三澤昇(演者), 結束貴臣, 中島淳:〈一般演題 2 便通異常〉(02-4)慢性便秘症患者に対する *Bifidobacterium bifidum* G9-1 の有効性に関する多施設二重盲検無作為比較試験. 第 27 回日本神経消化器病学会, 岡山(岡山コンベンションセンター), 2025年9月18日.
133. 中島淳(座長):〈基調講演〉第 27 回日本神経消化器病学会, 岡山(岡山コンベンションセンター), 2025年9月19日.
134. 中島淳(座長):〈スポンサーシンポジウム 2〉第 27 回日本神経消化器病学会, 岡山(岡山コンベンションセンター), 2025年9月19日.
135. 窪田賢輔(座長):〈ポスター口演 [Poster 8]〉. 第 79 回日本消化器画像診断研究会, 久留米(久留米シティプラザ), 2025年9月20日.
136. 本多悠:〈口演② [胆道]〉(0-05)胆管周囲付属腺から発生したと考える IPNB の胆管内進展を経時的に観察し得た一例. 第 79 回日本消化器画像診断研究会, 久留米(久留米シティプラザ), 2025年9月19日.
137. 野上麻子(座長):〈一般演題 消化器 2 肝〉. 第 37 回関東甲信越地方学術集会, 埼玉(ソニックシティ), 2025年9月27日.
138. 飯塚武, 栗田裕介, 八木伸: (SP2-3) 致命的な経過を辿った ERCP 後膵炎の 1 例. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, 特別企画 2 「熱く, 深く語りたい症例(若手セッション)」, 愛知(ウインクあいち), 2025年10月3日.
139. 永井奎毅, 辻川真太郎, 藤田祐司: (SP2-4) クリップと糸による縫縮法および EUS 下ランデブー法を駆使し治療完遂した十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的ハイブリッド治療の 1 例. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, 特別企画 2 「熱く, 深く語りたい症例(若手セッション)」, 愛知(ウインクあいち), 2025年10月3日.
140. 栗田裕介, 緒方智樹, 窪田賢輔: (S3-9) 進行胆道癌におけるコントロール困難な胆管炎に対する ERCP と EUS-HGS を併用したドレナージの有効性. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, シンポジウム 3 「切除不能・再発胆道癌に対する集学的治療と予後」, 愛知(ウインクあいち), 2025年10月3日.
141. 緒方智樹, 奥野のぞみ, 原和生: (PD3-3) 胆嚢腫瘍診断における EUS-FNA の有用性. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, パネルディスカッション 3 「胆嚢癌疑診例に対する治療戦略 “内科診断と外科治療の最適解”」, 愛知(ウインクあいち), 2025年10月3日.
142. 長谷川翔, 遠藤格, 中島淳, 二瓶真一, 飯塚武, 栗田裕介, 本多悠, 山崎雄馬, 窪田賢輔: (07-1) 肝門部領域胆管癌の術前胆管炎のリスク因子は何か?. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, 口演 7 「肝門部クロストーク 1(主題関連)」, 愛知(ウインクあいち), 2025年10月2日.

143. 逸見莉子, 松本彰太, 春日範樹, 関野雄典: (025-3) 急性胆嚢炎加療後の経乳頭的胆嚢ステント(EGBS)長期的留置に対する安全性と有用性の検討. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, 口演 25「胆嚢ドレナージ 1」, 愛知(ウインクあいち), 2025 年 10 月 3 日.
144. 藤田祐司, 永井奎毅, 上地大樹, 辻川慎太郎, 小山裕司: (025-5) 急性胆嚢炎に対する胆道鏡ガイド下経乳頭的胆嚢ドレナージ術. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, 口演 25「胆嚢ドレナージ 1」, 愛知(ウインクあいち), 2025 年 10 月 3 日.
145. 松本彰太, 逸見莉子, 春日範樹, 関野雄典: (028-4) 軽症急性胆管炎に対しての一期的採石は入院期間の短縮につながるか. 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」口演 28 「胆道結石 2」, 愛知(ウインクあいち), 2025 年 10 月 3 日.
146. 本多悠, 栗田裕介, 飯塚武, 八木伸, 長谷川翔, 窪田賢輔: (P4-1) IgG4 関連硬化性胆管炎における胆道ドレナージ非施行時のステロイド治療の有効性. ポスター4 「胆管炎」, 愛知(ウインクあいち), 2025 年 10 月 2 日.
147. 上地大輝, 藤田祐司, 小山裕司, 辻川真太郎, 永井奎毅: 進行胆道癌における GEM/CDDP + ICI の初回治療比較 : Durvalumab と Pembrolizumab どちらを選ぶか. , 第 61 回日本胆道学会学術集会 テーマ「熱く, 深く語ろう胆道学」, ポスター18 「切除不能胆道癌」, 愛知(ウインクあいち), 2025 年 10 月 3 日.
148. Takashi Kobayashi: 〈Rising Stars from Europe and Japan: Metabolic liver diseases〉 (Session) Prediction of Clinical Events in Patients with MASLD Based on Baseline and Serial Changes in MRE. UEGW 2025(The 33rd United European Gastroenterology Week), Berlin, Germany, from 4-7 October 2025. 《JSGE-UEG Rising Stars》【受賞講演】
149. 小林貴, 米田正人: 〈シンポジウム 2〉 (S2-4)ALD を含む脂肪性肝疾患における画像診断. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 日本肝臓学会合同シンポジウム「アルコール関連肝疾患の診断における新潮流」, 東京(学術総合センター一橋講堂), 2025 年 10 月 23 日.
150. Wada N, Kobayashi T, Nogami A, Iwaki M, Saito S, Nakajima A: Factors contributing to technical success and its predictors in transjugular liver biopsy. The Liver Meeting, Poster(4118), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
151. Pennisi G, Infantino G, Di Maria G, Tsochatzis E, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Boursier J, Calleja Panero J, Goh B, Chan W, Gallego-Durán R, Sanyal A, de Ledinghen V, Newsome P, Fan J, Castéra L, Lai M, Fournier C, Wong G, Armandi A, Nakajima A, Liu W, Shang Y, de Saint Loup M, Llop E, Teh K, Lara Romero C, Asgharpour A, Mahgoub S, Chan M, Romero-Gómez

- M, Lin H, Kim S, Yip T, Tulone A, Lai J, Yang B, Desta A, Ciancimino G, Enea M, Camma C, Wong V, Petta S: One-year changes in ALT and LSM, but not in CAP, predict long-term liver outcomes in patients with MASLD. The Liver Meeting, Poster(0160), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
152. Younossi Z, de Avila L, Petta S, Hagström H, Kim S, Nakajima A, Crespo J, Castera L, Alkhouri N, Zheng M, Treeprasertsuk S, Ananchuensook P, Shalimar S, Tsochatzis E, Trivikrama S, Balakumaran L, Fan J, Roberts S, Alswat K, Wong V, Yilmaz Y, Dunn W, Francque S, Cordie A, Yu M, Ekstedt M, Goh B, Oliveira C, Pessoa M, Chan W, Castellanos Fernández M, Duseja A, Arab J, Papatheodoridis G, Sebastiani G, Villela-Nogueira C, D' Ambrosio R, Lampertico P, AlNaamani K, Holleboom A, Valsan A, Venu A, El-Kassas M, Pennisi G, Shang Y, Liu W, Lee H, Kobayashi T, Kakizaki S, Caussy C, Pearlman B, Iruzubieta P, Nadeem R, Cinque F, Neonaki A, Zoncapè M, Yang R, Song S, Dunn N, Gadi Z, Yeh M, Teh K, Mahadeva S, Fabian L, Almohsen A, Leite N, Pugliese N, Vessby J, Xie C, Choudhary N, Friend E, Poca M, Kawaguchi T, Russo F, Gadano A, Díaz L, Singal A, Ségrestin B, Gunn N, Mauricio D, Arrese M, Fracanzani A, Lombardi R, Lam B, Racila A, Alqahtani S, Stepanova M: The impact of metabolic risks and alcohol use on disease severity in patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD). The Liver Meeting, Poster(0171), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
153. Lin H, Yang F, Yip T, Lee H, Tsochatzis E, Petta S, Wang D, Meng X, Bugianesi E, Yoneda M, Zheng M, Hagström H, Boursier J, Chen L, Calleja J, Goh B, Chan W, Gallego-Durán R, Sanyal A, Newsome P, Fan J, Castéra L, Lai M, Chang L, Fournier C, Kim S, Wong V: Hepatocellular carcinoma risk stratification in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. The Liver Meeting, Poster(2034), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
154. Younossi Z, de Avila L, Petta S, Hagström H, Kim S, Nakajima A, Crespo J, Castera L, Alkhouri N, Zheng M, Treeprasertsuk S, Ananchuensook P, Shalimar S, Tsochatzis E, Trivikrama S, Balakumaran L, Fan J, Roberts S, Alswat K, Wong V, Yilmaz Y, Dunn W, Francque S, Cordie A, Yu M, Ekstedt M, Goh B, Oliveira C, Pessoa M, Chan W, Castellanos Fernández M, Duseja A, Arab J, Papatheodoridis G, Sebastiani G, Villela-Nogueira C, D' Ambrosio R, Lampertico P, AlNaamani K, Holleboom A, Valsan A, Venu A, El-Kassas M, Pennisi G, Shang Y, Liu W, Lee H, Kobayashi T, Kakizaki S, Caussy C, Pearlman B, Iruzubieta P, Nadeem R, Cinque F, Neonaki A, Zoncapè M, Yang R, Song S, Dunn N, Gadi Z, Yeh M, Teh K, Mahadeva S, Fabian L, Almohsen A, Leite N, Pugliese

- N, Vessby J, Xie C, Choudhary N, Friend E, Poca M, Kawaguchi T, Russo F, Gadano A, Díaz L, Singal A, Ségrestin B, Gunn N, Mauricio D, Arrese M, Fracanzani A, Lombardi R, Lam B, Racila A, Alqahtani S, Stepanova M: Performance of FIB-4 varies greatly according to age groups in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD): data from Global MASLD Project. The Liver Meeting, Poster(2041), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
155. Zheng M, Chen Q, Lian L, Kim S, Yip T, Petta S, Nakajima A, Tsochatzis E, Shi J, Chan W, Boursier J, Bugianesi E, Yilmaz Y, Hagström H, Romero-Gómez M, Alswat K, Calleja J, Takahashi H, de Lédighen V, Shalimar S, Castéra L, Sanyal A, Goh B, Newsome P, Fan J, Lai M, Aggarwal S, Kechagias S, Hiasa Y, Dayal B, Zhang Z, George J, El-Kassas M, Chen J, You H, Abu Dayyeh B, Sheng H, Adams L, Wang J, He F, Liang H, Yang Y, Chi X, Zhong B, Bi Y, Mi Y, Zhu Y, Bai R, Zhang J, Wang B, Song J, Deng H, Xie Q, Bai L, Xin Y, Xie W, Li J, Fournier C, Zoncapè M, Xia T, Ju S, Wu C, Lee H, Wong G, Armandi A, Shang Y, Pennisi G, Llop E, Yoneda M, de Saint Loup M, Canivet C, Lara Romero C, Gallego-Durán R, Carrillo Fernández P, Asgharpour A, Teh K, Mahgoub S, Chan M, Lin H, Liu W, Song S, Al Hamoudi W, Isoda H, Miyake T, Satapathy S, Li M, Sharma K, Emadeldeen M, Zhou L, Tong X, Bazerbach F, Fan X, Xiao H, Ye J, Xu L, Wang X, Targher G, Byrne C, Shapiro M, Tacke F, Wong V, Zheng M: Effect of hypertension on long-term adverse clinical outcomes and liver fibrosis progression in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. The Liver Meeting, Poster(2487), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
156. Ebrahimi A, Paraskevopoulou M, Saha B, Hou R, Chuang J, Farahmand S, Derdak Z, Gupta V, Yashiro H, Thakker P, Allan B, Aishima S, Hyogo H, Eguchi Y, Murakami E, Takahashi H, Nakajima A, Yoneda M: Machine learning identifies proteo-transcriptomics modules associated with fibrogenesis in advance fibrosis in a Japanese MASH cohort. The Liver Meeting, Poster(3337), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
157. Loomba R, Nakajima A, Arrese M, Bugianesi E, Wernevik L, Liljeblad M, Qi W, Fjellström O, Ramne A, Rudvik A, Sarv J, Sherwood J, Armisen J, Hansen L, Wong V: Enhanced screening efficiency: over 90% prevalence of F2-F4 fibrosis in PNPLA3 homozygous participants with MASH in the AZD2693 Fortuna Phase 2b study. The Liver Meeting, Poster(4068), Washington, DC, Nov 7-11, 2025.
158. 米田正人(司会) : 〈シンポジウム 2(肝臓学会・消化器病学会)〉 MASH の発症機序と分子標的. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年

10月30日.

159. 中島淳: 〈ブレックファーストセミナー(消化器がん検診学会)〉(ブレ2-1) 新たなエビデンスから考えるシンプルな慢性便秘症治療〜エロビキシバットの最新リアルワールドデータから紐解く〜. JDDW 2025 KOBE, ブレックファーストセミナー(共催: 第63回日本消化器がん検診学会大会 EA ファーマ株式会社/持田製薬株式会社), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月30日.
160. 中島淳, Lai Wei, Samina Ajaz Hussain, Mandy Fraessdorf, Azadeh Hosseini-Tabatabaei, Vincent Wai-Sun Wong, Ramy Younes: 〈デジタルポスターセッション肝010(肝臓学会) MASLD・MASH(治療)1〉(肝P-47) 線維化を伴う代謝機能障害関連脂肪肝炎(MASH)患者を対象としたグルカゴン受容体およびGLP-1受容体のデュアルアゴニストである Survodutide の第II相試験: 東アジア人サブ解析. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(肝臓学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月30日. 《**優秀演題賞**》
161. 野上麻子, 和田直大, 岩城慶大, 中島淳, 米田正人: 〈デジタルポスターセッション肝015(肝臓学会) 原発性及び転移性肝癌(外科切除)・肝不全〉(肝P-76) 重症肝不全患者における経頸静脈的肝生検の安全性と有効性の検討. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(肝臓学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月30日.
162. 岡田直也, 枇杷田裕佑, 佐野誠: 〈ワークショップ5(消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器がん検診学会) スクリーニング内視鏡の最前線〉(内W5-10) スクリーニング大腸内視鏡時のAI併用による腫瘍検出能上昇効果の検討. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
163. 加藤真吾, 中島淳: 〈統合プログラム3(S)(JDDW・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・消化器がん検診学会) ゲノム時代の内科学・外科学—消化器疾患とゲノム診療の未来〉(消_統合 3-5) 消化器がんにおける dual DNA-RNA panel の臨床的有用性の検討. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
164. 長谷川翔, 窪田賢輔, 中島淳: 〈シンポジウム9(消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会)(JGES Core Session) 慢性膵炎に対する内視鏡診療〉(内S9-6) 慢性膵炎に対する内視鏡的膵石破砕および膵管ステントの長期成績. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
165. Yoneda M, Iwaki M, Kobayashi T: 〈Strategic International Session1(S)(肝臓学会)〉 JSH-AASLD joint symposium: MetALD の臨床像とマネジメント(JSH-AASLD joint symposium: Landscape and management of MetALD)(ST1-4 指_H) Utility of Non-Invasive Tests for Evaluating Liver Fibrosis in MetALD. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
166. 枇杷田裕佑, 逸見莉子, 森本紗生, 能中理紗子, 悦田咲季子, 井出貴也, 和田直之,

金田真人, 今長大輝, 松本彰太, 伏見光, 佐野誠, 春日範樹, 杉本祐一, 岡田直也, 内山詩織, 関野雄典, 永瀬肇: 〈デジタルポスターセッション消 026(消化器病学会) 大腸(ESD・ステント)〉(消 P-129) 送水機能付きナイフを用いた大腸内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD) training についての検討. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器病学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.

167. 利井辰光, 立川準, 大西勇輔, 丸屋黎香, 加藤亜美, 安永浩基, 吉澤大樹, 奥富雅俊, 半田祐太, 滝本恒行 1, 岩瀬麻衣, 谷口礼央, 武内悠里子, 斯波忠彦: 〈デジタルポスターセッション内 031(消化器内視鏡学会) 大腸(ポリペクトミー・EMR・ESD)3〉(内 P-140) 単一施設内におけるオンラインでの動画共有を用いた大腸 ESD の学習法について. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器内視鏡学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
168. 海老澤佑, 千葉秀幸, 林映道, 有本純, 中岡宙子: 〈デジタルポスターセッション内 031(消化器内視鏡学会) 大腸(ポリペクトミー・EMR・ESD)3〉(内 P-143) 当院の大腸腫瘍に対する全身麻酔下内視鏡治療の適応と現状. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器内視鏡学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
169. 池田佳彦, 佐藤高光, 松本悠亮, 上野航大, 林 春菜, 中原祐貴, 浅野悠稀, 東暖乃, 後藤駿吾, 内田苗利, 村田依子, 秦康夫, 栗山仁: 〈デジタルポスターセッション内 040(消化器内視鏡学会)〉(内 P-185) 内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージの手技不成功因子の検討. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器内視鏡学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日. **《優秀演題賞》**
170. 飯塚武, 栗田裕介, 本多悠, 小田貴之, 山崎雄馬, 二瓶真一, 八木伸, 長谷川翔, 窪田賢輔, 中島淳: 〈デジタルポスターセッション内 044(消化器内視鏡学会) 大腸(胆道・胆嚢(応用と展開))〉(内 P-203) 進行胆道癌におけるコントロール困難な胆管炎に対する ERCP と EUS-HGS を併用したドレナージの有効性. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器内視鏡学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年10月31日.
171. 永井奎毅, 栗田裕介, 藤田祐司: 〈ワークショップ 12(消化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会) 多角的アプローチによる膵・胆道インターベンション治療の最先端〉(内 W12-4) 悪性胆道狭窄に伴う急性胆嚢炎に対する Double Pigtail Plastic Stent による EUS-GBD の有用性. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年11月1日.
172. 鈴木瞳, 三澤昇, 日暮琢磨: 〈ワークショップ 14(消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会) 上部消化管腫瘍に対する内視鏡治療の最前線《ビデオ》〉(内 W14-1) 咽喉頭腫瘍に対する咽頭 ESD と ELPS の比較 ―短期成績と技術的工夫―. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025年11月1日.
173. 本多悠, 栗田裕介, 窪田賢輔: 〈ワークショップ 15(消化器内視鏡学会・消化器病学

会) 超音波内視鏡下処置におけるトラブルシューティング《ビデオ》(内 W15-6) EUS-HGS におけるステント逸脱のリスク因子の検討. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025 年 11 月 1 日.

174. 日暮琢磨, 田村繁樹, 三澤昇: 〈ワークショップ 17(消化器内視鏡学会・消化器病学会・肝臓学会) 内視鏡周術期管理の現状と課題〉(内 W17-1) 鎮静内視鏡の安全な運用のための現状と課題. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025 年 11 月 1 日.
175. 春日範樹, 逸見莉子, 能中理紗子, 今長大輝, 金田真人, 松本彰太, 杉本祐一, 関野雄典, 永瀬肇: 〈デジタルポスターセッション消 057(消化器病学会)〉(消 P-272) 糖尿病患者の膵癌を見逃さないために -スクリーニング EUS の有用性-. JDDW 2025 KOBE, 主題演題, 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025 年 11 月 1 日. **《優秀演題賞》**
176. 緒方智樹, 原和生, 奥野のぞみ: 〈デジタルポスターセッション消 058(消化器病学会) 膵臓(癌)2〉(消 P-275) 膵胆道癌に対する遺伝子パネル検査の現状と課題. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器病学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025 年 11 月 1 日. **《優秀演題賞》**
177. 細野邦広, 吉原努, 古川潔人, 高橋伸太郎, 佐藤晋二, 森川瑛一郎, 栗田裕介, 池田隆明: 〈デジタルポスターセッション内 061(消化器内視鏡学会) 教育・トレーニング〉(内 P-284) 市中病院における EUS 習熟度評価方法の検討と教育体制の構築. JDDW 2025 KOBE, デジタルポスター(消化器内視鏡学会), 神戸(神戸コンベンションセンター), 2025 年 11 月 1 日.
178. 米田正人, 光藤健司, 寺内康夫: 〈シンポジウム 2 歯周病〉(CS2-5) 歯周病と代謝機能障害関連脂肪性肝疾患(MASLD). 第 40 回日本糖尿病合併症学会, 招待講演, 東京(都市センターホテル), 2025 年 11 月 14 日. **《招待講演》**
179. 廣畑愛: JGHF Poster of Distinction Award. Optimal Treatment Strategy for Lesions Proximal to the Appendiceal Orifice: A Retrospective Single-Center Study. APDW2025(Asian Pacific Digestive Week), Nov 18-22, 2025.
180. 加藤真吾: 〈P2-03-16〉 Assessment of the Clinical Utility of a Dual DNA-RNA Cancer Genomic Panel in the Detection of Gene Fusions. 日本人類遺伝学会第 70 回大会, Poster Session 2-03 Cancer Genetics 2, 横浜(パシフィコ横浜), 2025 年 12 月 19 日.

(テレビ出演)

1. 窪田賢輔: “すい臓” 寡黙なるヒト進化の同伴者(すい臓がん早期発見診断プロジェクト). NHK BS ヒューマニエンス 40 億年のたくらみ, 2025 年 2 月 17 日(22 時 45 分~23

時 44 分).

2. 三澤昇：洋式トイレに座る時体の軸と膝の角度を 35 度にするるとすごくいいのが出る. フジテレビ チャンハウス 宮世流弥, 驚き続々! 言いたくなる雑学 16 連発, 2025 年 3 月 1 日 (11 時 00 分~11 時 50 分).
3. 米田正人：慢性的な「疲れ」「だるさ」その原因肝臓にアリ!?. TBS テレビ 健康カプセル! ゲンキの時間, 2025 年 9 月 7 日 (7 時 00 分~7 時 30 分).

(研究会・セミナー・その他)

1. 角田圭雄：開会の辞, 閉会の辞. 第 1 回脂肪性肝疾患 (SLD) に対する画像・血清 NILDA 研究会, 東京 (国債医療福祉大学東京赤坂キャンパス), 2025 年 4 月 27 日.
2. 角田圭雄 (司会): 〈セッション 3「血清マーカーの最新動向」〉. 第 1 回脂肪性肝疾患 (SLD) に対する画像・血清 NILDA 研究会, 東京 (国債医療福祉大学東京赤坂キャンパス), 2025 年 4 月 27 日.
3. 米田正人: 〈セッション 3「血清マーカーの最新動向」〉 (S3-2) NILDA は MASLD 患者の臨床イベント発症を予測できるか?. 第 1 回脂肪性肝疾患 (SLD) に対する画像・血清 NILDA 研究会, 東京 (国債医療福祉大学東京赤坂キャンパス), 2025 年 4 月 27 日.
4. 三澤 昇, 井上喬二郎, 鈴木瞳, 日暮琢磨: 夜間・休日における消化管出血に対する緊急内視鏡後の戻りベッド選定因子の検討. 第 15 回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会 テーマ “夜間・休日の緊急内視鏡における周術期マネジメント” (JDDW2025 関連), 第 1 部 一般演題セクション 1, 神戸 (神戸三宮研修センター), 2025 年 11 月 2 日.

(受賞)

1. 鈴木瞳：**優秀演題賞**. 肝移植後の胆管吻合部完全狭窄に対して磁石圧迫吻合術 (山内法) が有用であった一例. 第 382 回日本消化器病学会関東支部例会,
2. 鈴木瞳：(ディスカッサント)**最優秀賞**(キャリア支援委員会特別企画「第 7 回若手優秀演題カンファレンス—症例に学ぶ」). 第 111 回消化器病学会総会, 東京 (京王プラザホテル), 2025 年 4 月 26 日.
3. 緒方智樹, 原 和生, 奥野 のぞみ：**最優秀演題賞受賞**. A case of EUS-guided vascular intervention for pancreaticojejunal varices. 第 56 回日本膵臓学会大会, 2025 年 7 月 25 日.
4. 小林貴：**JSGE-UEG Rising Stars**. Prediction of Clinical Events in Patients with MASLD Based on Baseline and Serial Changes in MRE, UEGW 2025 (The 33rd United European Gastroenterology Week), Berlin, Germany, from 4-7 October 2025.

5. 中島 淳, Lai Wei, Samina Ajaz Hussain, Mandy Fraessdorf, Azadeh Hosseini-Tabatabaei, Vincent Wai-Sun Wong, Ramy Younes : **優秀演題賞**. 線維化を伴う代謝機能障害関連脂肪肝炎(MASH)患者を対象としたグルカゴン受容体および GLP-1 受容体のデュアルアゴニストである Survodutide の第 II 相試験 : 東アジア人サブ解析. JDDW 2025 KOBE, 2025 年 10 月 30 日.
6. 池田佳彦, 佐藤高光, 松本悠亮, 上野航大, 林 春菜, 中原祐貴, 浅野悠稀, 東 暖乃, 後藤駿吾, 内田苗利, 村田依子, 秦 康夫, 栗山 仁 : **優秀演題賞**. 内視鏡的経乳頭の胆嚢ドレナージの手技不成功因子の検討. JDDW 2025 KOBE, 2025 年 10 月 31 日.
7. 春日範樹, 逸見莉子, 能中理紗子, 今長大輝, 金田真人, 松本彰太, 杉本祐一, 関野雄典, 永瀬 肇 : **優秀演題賞**. 糖尿病患者の膵癌を見逃さないために -スクリーニング EUS の有用性-. JDDW 2025 KOBE , 2025 年 11 月 1 日.
8. 緒方智樹, 原和生, 奥野のぞみ : **優秀演題賞**. 膵胆道癌に対する遺伝子パネル検査の現状と課題. JDDW 2025 KOBE, 2025 年 11 月 1 日.
9. 廣畑愛 : **JGHF Poster of Distinction Award**. Optimal Treatment Strategy for Lesions Proximal to the Appendiceal Orifice: A Retrospective Single-Center Study. APDW2025(Asian Pacific Digestive Week), Nov 18-22, 2025.
10. 栗田裕介 : 第 33 回(令和 7 年度) **膵臓病研究奨励賞**. 小膵癌における Dual-Energy CT 遅延相造影特性の臨床的意義の前向き検討. 公益財団法人日本膵臓病研究財団, 2025 年 12 月 6 日.
11. Yoneda M : **Outstanding Author Award**. Hepatobiliary Surgery and Nutrition , 2026 年 1 月 15 日.
12. 八木伸 : **内視鏡医学研究振興財団研究(B)賞**. 公益財団法人 内視鏡医学研究振興財団, 2026 年 2 月 7 日.
13. Misawa N : 2025 年度日本消化管学会学会賞 **優秀症例報告賞**. Successful Treatment of Refractory Immune-Mediated Colitis and Duodenitis with Tofacitinib(Case Reports in Gastroenterology 19: 1-9, 2025). 一般社団法人日本消化管学会, 2026 年 2 月 24 日.
14. 本多悠 : **病院長賞**. 第 13 回 附属病院クリニカルパス大会(横浜市立大学附属病院・横浜市立大学附属病院市民総合医療センター合同開催), 2026 年 3 月 13 日.
15. 緒方智樹 : **YCU Student Award2025**(学術研究分野 [医系])(第 56 回日本膵臓学会大会で最優秀演題賞受賞, 第 33 回日本消化器関連学会週間(JDDW2025)で最優秀演題賞受賞, 原著論文が筆頭演者として DEN Open に掲載), 2026 年 3 月 18 日.
16. 小林貴 : **令和 7 年度理事長・学長表彰奨励賞**. 2026 年 3 月 30 日.