

理事長講演

「日本胆道学会の使命」

2024 年 10 月 11 日 (金) 13:50~14:20 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 廣岡 芳樹 藤田医科大学消化器内科

安田 一郎 富山大学第三内科

会長講演

「私の中のいろいろ胆道学 (形態学から代謝・免疫・ゲノム等々へ)」

2024 年 10 月 10 日 (木) 13:00~13:30 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 乾 和郎 山下病院消化器内科

廣岡 芳樹 藤田医科大学消化器内科

特別講演

「がんゲノム医療時代の胆道癌診療」

2024 年 10 月 11 日 (金) 11:00~12:00 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 佐谷 秀行 藤田医科大学腫瘍医学研究センター

柴田 龍弘 東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターゲノム医科学分野

60 周年記念特別企画 1

「日本胆道学会と胆道診療の歴史を振り返る」

2024 年 10 月 10 日 (木) 13:30~14:30 第 1 会場 (2F 大ホール)司会 **海野 倫明** 東北大学消化器外科学
安田 一郎 富山大学第三内科

日本胆道学会と胆道疾患診療のこれまでの歩み (内科からの総括)

山下病院消化器内科 **乾 和郎**

日本胆道学会と胆道疾患診療のこれまでの歩み (外科からの総括)

国際医療福祉大学三田病院消化器外科 **宮崎 勝**

日本胆道学会と胆道疾患診療の現在と今後 (外科的展望)

東北大学消化器外科学 **海野 倫明**

日本胆道学会と胆道疾患診療の現在と今後 (内科的展望)

富山大学第三内科 **安田 一郎**

60 周年記念特別企画 2

「名古屋の胆管癌診療の歴史と未来への期待」

2024 年 10 月 11 日 (金) 9:00~10:00 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 江畑 智希 名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学
川嶋 啓揮 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学

山下病院消化器内科 乾 和郎
大同病院外科 榎野 正人
日本胆道学会名誉理事長 二村 雄次

シンポジウム 1

「進行胆道癌に対する集学的治療の現状と展望」

2024 年 10 月 10 日 (木) 14:40~16:40 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 大塚 将之 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学

中井 陽介 東京女子医科大学消化器内科

特別発言 遠藤 格 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学

- S1-1 肝門部領域胆管癌に対する集学的治療戦略の構築
横浜市立大学医学部消化器腫瘍外科学 菊地祐太郎, 他
- S1-2 胆道癌外科切除困難例および再発例に対する集学的治療戦略
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 高屋敷 吏, 他
- S1-3 胆道癌に対する Conversion Surgery
東北大学大学院消化器外科学 佐藤 英昭, 他
- S1-4 切除不能胆道癌に対するトリプレットと外科手術を基軸とした集学的治療の現況
関西医科大学肝臓外科学講座 小坂 久, 他
- S1-5 切除不能・再発胆道癌に対する GEM+CDDP+Durvalumab の有効性・安全性評価と遺伝子変異評価
愛知県がんセンター消化器内科部 桑原 崇通, 他
- S1-6 切除不能・再発胆道癌に対するプラチナレジメンの奏功と相同組換え修復欠損との関連~C-CAT 登録データを用いた検討~
東京大学医学部附属病院臨床腫瘍科, 東京大学医学部附属病院消化器内科 石垣 和祥, 他
- S1-7 粒子線治療 (陽子線, 炭素イオン線) による切除不能肝門部領域胆管癌に対する根治照射への挑戦
兵庫県立粒子線医療センター放射線科 寺嶋 千貴
- S1-8 切除不能悪性肝門部胆管閉塞例へのプラスチックステント留置後閉塞に対する内視鏡的再治療時の至適な両葉胆管ステント選択: 多施設共同後方視的研究
岐阜市民病院消化器内科, 松波総合病院消化器内科 奥野 充, 他
- S1-9 化学療法施行例における切除不能進行胆道癌の胆道ドレナージ戦略
岡山大学病院消化器内科 森本 光作, 他

シンポジウム 2

「胆道疾患における微生物叢の分析と制御」

2024 年 10 月 10 日 (木) 9:00~11:00 第 7 会場 (8F 展示場 805)

司会 横山 幸浩 名古屋大学腫瘍外科

大野栄三郎 藤田医科大学消化器内科

特別発言 田妻 進 JR 広島病院

コメンテーター 栃尾 巧 藤田医科大学消化器内科/医科プレ・プロバイオティクス講座

基調講演 新規の腸内細菌検査とプロバイオティクスによる消化器疾患治療への応用

藤田医科大学消化器内科, 藤田医科大学医科プレ・プロバイオティクス講座 栃尾 巧, 他

S2-1 PD の感染性合併症の解析胆道ドレナージ, 胆汁感染, 周術期抗生剤との関連

獨協医大埼玉医療センター 立岡 哲平, 他

S2-2 高感度細菌検出法によって解明された臍頭十二指腸切除術における胆汁感染プロファイルと術前 occult-bacterial translocation

名古屋大学消化器・腫瘍外科, 国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也, 他

S2-3 重症急性胆管炎患者における血漿および胆汁中の細菌叢由来ペプチドであるコリスンの増加

松阪市民病院消化器内科 西脇 亮, 他

S2-4 急性胆管炎における胆汁中腸球菌陽性例の特徴と初回抗菌薬で腸球菌をカバーすることの意義に関する検討

磐田市立総合病院消化器内科 金子 淳一, 他

S2-5 急性胆管炎における耐性菌を踏まえた薬剤治療選択

水戸協同病院消化器内科 有賀 啓之, 他

S2-6 胆道疾患における胆汁内細菌叢の 16S rRNA 遺伝子アンプリコンシーケンス解析の検討

藤田医科大学消化器内科 中岡 和徳, 他

S2-7 十二指腸細菌叢の解析による早期慢性膵炎・膵癌リスク管理の試み

日本医科大学武蔵小杉病院消化器内科 中村 拳, 他

シンポジウム 3

「ゲノム解析と胆道疾患診療」

2024 年 10 月 11 日 (金) 14:30~16:30 第 1 会場 (2F 大ホール)

司会 平野 聡 北海道大学大学院消化器外科学教室 II
 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科
 古川 徹 東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野

基調講演 ゲノム解析を基盤とした胆道疾患診療の現状と将来展望

新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器・一般外科学分野 若井 俊文

- S3-1 胆道癌ゲノム医療の現状と課題
愛知県がんセンター消化器内科 浦田美菜子, 他
- S3-2 胆道癌のがんゲノム医療における二次的所見の検討
静岡県立静岡がんセンターゲノム医療推進部 松林 宏行, 他
- S3-3 分子病理学的な検討による肝門部胆管癌の原発部位同定の試み
国家公務員共済組合連合会立川病院, 慶應義塾大学医学部一般・消化器外科,
慶應義塾大学医学部病理学教室 益田 悠貴, 他
- S3-4 胆汁 Cell Block 検体を用いた胆道癌 CGP 検査の可能性
岐阜市民病院消化器内科, 松波総合病院消化器内科 奥野 充, 他
- S3-5 切除不能胆道癌の CGP 解析における EUS-TA の有用性に関する検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 福田 壮馬, 他
- S3-6 胆管癌診断時の生検検体における遺伝子変異解析の意義
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野 岡田 哲弘, 他
- S3-7 細胆管癌の臨床病理学的解析と全エクソン解析による包括的検討
京都大学医学部肝胆膵・移植外科, 京都大学医学部消化器腫瘍制御・臓器再生外科 石井 隆道, 他
- S3-8 患者組織検体を用いた原発性硬化性胆管炎における特異的遺伝子発現の探索
東京大学医学部附属病院消化器内科, 朝日生命成人病研究所附属医院消化器内科 金井 祥子, 他

International Panel Discussion

「Strategy of endoscopic drainage for malignant biliary obstruction」

Thursday, October 10, 2024, 9 : 00~11 : 00 Room1 (Large hall, 2nd Floor)

Moderators	Hiroyuki Isayama	Department of Gastroenterology, Juntendo University Graduate School of Medicine
	Akio Katanuma	Teine-Keijinkai hospital Center for Gastroenterology
Commentator	Hsiu-po Wang	Department of Internal Medicine, Taiwan University and Hospital, Taipei, Taiwan
Special Remarks	Naotaka Fujita	Miyagi Medical Check-up Plaza

- PD1-1 Endoscopic drainage for malignant hilar bile duct obstruction : plastic vs. metal stents
Division of Gastroenterology, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Seoul, Korea
Tae Jun Song
- PD1-2 Strategy of Endoscopic Drainage for Malignant Hilar Biliary Obstruction
Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand Pradermchai Kongkam
- PD1-3 What is the optimal endoscopic drainage strategy for unresectable malignant hilar biliary obstruction?
Division of Endoscopy, Department of Integrated Diagnostics & Therapeutics, National Taiwan
University College of Medicine, Taipei, Taiwan Yu-Ting Kuo
- PD1-4 Efficacy and safety of a novel multi-hole covered self-expandable metallic stent for distal malignant biliary
obstruction : a retrospective evaluation
Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine,
Juntendo University Sho Takahashi, et al.
- PD1-5 Comparison of 6-mm, 8-mm, and 10-mm-diameter self-expandable metallic stents for distal malignant
biliary obstruction
Department of Gastroenterology and Hepatology, Mie University Hospital Reiko Yamada, et al.
- PD1-6 Clinical features of the patients who were required bilateral biliary drainage before hepatectomy for
perihilar cholangiocarcinoma
Division of Gastroenterological, Hepato-Biliary-Pancreatic, Transplantation and Pediatric Surgery,
Department of Surgery Tsuyoshi Notake, et al.
- PD1-7 Efficacy of self-expandable metal stent placement for malignant biliary obstruction using a short-type
single-balloon enteroscope in patients with surgically altered anatomy
Department of Gastroenterology, Saitama Medical University
International Medical Center Yuki Tanisaka, et al.
- PD1-8 Primary EUS-CDS without fistula dilation using a novel ultra-stiff high-sliding guidewire and a dumbbell-
shaped metal stent for malignant biliary obstruction
Department of Gastroenterology, Aichi Medical University Tadahisa Inoue, et al.
- PD1-9 Primary EUS-guided hepaticogastrostomy for preoperative cases in pancreatoduodenectomy
Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital Nozomi Okuno, et al.

- PD1-10 Metal stent versus plastic stent in EUS-guided hepaticogastrostomy for unresectable malignant biliary obstruction : A large single-center retrospective comparative study
Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital Daiki Yamashige, et al.

パネルディスカッション 2

「十二指腸乳頭部腫瘍局所治療適応拡大に向けた課題」

2024 年 10 月 11 日 (金) 14:30~16:30 第 2 会場 (5F 小ホール 1)

司会 七島 篤志 宮崎大学外科

糸井 隆夫 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

特別発言 堀口 明彦 藤田医科大学ばんだね病院外科・小児外科

- PD2-1 病理学的検討に基づいた十二指腸乳頭部腫瘍に対する乳頭部局所切除の適応と治療戦略
弘前大学消化器外科 木村 憲央, 他
- PD2-2 当院における十二指腸乳頭部腫瘍に対する治療戦略と成績
千葉大学医学部臓器制御外科 鈴木 大亮, 他
- PD2-3 当院における十二指腸乳頭部腺癌の術前評価
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 木村 祐介, 他
- PD2-4 十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績
神戸大学医学部附属病院消化器内科 黄 哲久, 他
- PD2-5 十二指腸乳頭部癌に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 小川 貴央, 他
- PD2-6 高分化型・腸型の乳頭部癌 T1a (M) は EP 適応である
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- PD2-7 ワイヤ径 0.30mm のスネアを用いた内視鏡的乳頭切除術の有用性に関する検討
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 山本健治郎, 他
- PD2-8 内視鏡的乳頭部切除における内視鏡的経鼻膵管ドレナージの有効性と安全性に関する検討
慶應義塾大学医学部内科学教室 (消化器) 早川 宇宙, 他

パネルディスカッション 3

「高齢者胆道癌に対する治療戦略とマネジメント」

2024 年 10 月 11 日 (金) 14:30~16:30 第 5 会場 (7F 展示場 705)

司会 植木 敏晴 福岡大学筑紫病院消化器内科

青木 琢 獨協医科大学肝・胆・膵外科

特別発言 宮崎 勝 国際医療福祉大学三田病院消化器外科

- PD3-1 高齢者の非切除胆道癌における化学療法の治療成績と生命予後因子の検討
福岡大学筑紫病院消化器内科 松岡 大介, 他
- PD3-2 高齢の胆道癌患者における CARG スコアの有用性
三重大学消化器・肝臓内科 中村 佳史, 他
- PD3-3 高齢者切除不能・再発胆道癌に対するプラチナ併用レジメンについての検討
東京大学医学部附属病院消化器内科 西尾 洋人, 他
- PD3-4 高齢者胆道癌における GCD 療法の臨床的意義
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 小堺 史郷, 他
- PD3-5 当院における 75 歳以上の胆道癌の経過と治療成績
愛知県がんセンター消化器内科 山本嘉太郎, 他
- PD3-6 医療ビッグデータを用いた遠位胆管癌に対する covered self-expandable metallic stent と uncovered self-expandable metallic stent の比較：高齢者における胆道ドレナージ
信州大学医学部消化器内科 中村 晃, 他
- PD3-7 高齢者の切除不能肝門部悪性胆道狭窄に対する胆道ドレナージ
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 伊藤 高志, 他
- PD3-8 高齢者胆管癌に対する当科の手術成績の検討
獨協医科大学肝胆膵外科/一般外科 白木 孝之, 他
- PD3-9 肝門部領域胆管癌術後成績における年齢とフレイルの与える影響
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 清水 明, 他
- PD3-10 75 歳以上高齢者肝門部領域胆管癌に対する拡大肝切除の治療成績
千葉大学臓器制御外科学 細川 勇, 他
- PD3-11 超高齢胆道癌症例に対する膵頭十二指腸切除術の意義とその周術期における高齢者機能評価の役割
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 杉本 元一, 他
- PD3-12 高齢 T2/T3 胆嚢癌患者の術後成績に基づく治療戦略
新潟大学消化器・一般外科 廣瀬 雄己, 他

パネルディスカッション 4

「胆道癌に対する低侵襲手術の現状と展望」

2024 年 10 月 11 日 (金) 10:00~12:00 第 7 会場 (8F 展示場 805)

司会 波多野悦朗 京都大学肝胆膵・移植外科

高原 武志 藤田医科大学総合消化器外科

特別発言 海野 倫明 東北大学消化器外科学

- PD4-1 胆道癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除
愛知医科大学消化器外科 深見 保之, 他
- PD4-2 当科における胆道癌に対する低侵襲手術の現状と課題
京都大学肝胆膵・移植外科 内田洋一朗, 他
- PD4-3 肝内胆管癌の肝内腫瘍位置に基づいた外科治療成績と腹腔鏡下肝臓切除術の現状
金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 中沼 伸一, 他
- PD4-4 胆道悪性腫瘍に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
熊本大学大学院消化器外科学 中川 茂樹, 他
- PD4-5 胆道癌に対する膵頭十二指腸切除における開腹, 腹腔鏡, ロボット手術の周術期短期成績の比較について
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久, 他
- PD4-6 胆嚢癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下肝切除の治療成績
関西労災病院消化器外科 武田 裕, 他
- PD4-7 T2 胆嚢癌に対する ICG 蛍光ナビゲーションと低侵襲手術
高知大学医学部外科学講座 瀬尾 智, 他
- PD4-8 胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床切除の導入と手技の定型化~胆管を温存した肝十二指腸間膜リンパ節郭清
北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学 五十嵐一晴, 他
- PD4-9 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における胆道再建の手技と成績
藤田医科大学総合消化器外科 内田雄一郎, 他

ワークショップ 1

「胆嚢病変の診断と至適術式の再考」

2024 年 10 月 10 日 (木) 9:00~11:00 第 5 会場 (7F 展示場 705)

司会 入澤 篤志 獨協医科大学内科学 (消化器) 講座

鈴木 修司 東京医科大学茨城医療センター消化器外科

特別発言 中郡 聡夫 白井聖仁会病院外科

コメンテーター 佐々木素子 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学

- WS1-1 長計 10mm 以上の胆嚢ポリープ診断における単純 CT の有用性
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 小堺 史郷, 他
- WS1-2 胆嚢隆起性病変に対する Detective flow imaging を用いた良悪性診断について
近畿大学病院消化器内科 大本 俊介, 他
- WS1-3 壁肥厚型胆嚢癌に対する術前診断モデルの開発
神戸大学医学部消化器内科 入江 洋介, 他
- WS1-4 胆嚢癌診断における EUS-FNA の有用性
愛知県がんセンター消化器内科 近藤 高, 他
- WS1-5 胆嚢病変に対する EUS-FNA・ERCP の診断能の比較
岡山大学病院消化器内科 小幡 泰介, 他
- WS1-6 胆嚢癌に対する至適手術術式の選択: step-by-step decision-making
東京大学肝胆膵外科 河口 義邦, 他
- WS1-7 術前診断困難な胆嚢隆起性病変に対する胆嚢床切除+術中迅速胆管断端診断+リンパ節郭清の妥当性の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 椎原 正尋, 他
- WS1-8 胆嚢壁肥厚・隆起性病変に対する全層胆嚢摘出術の妥当性と T1b・T2 胆嚢癌の至適リンパ節郭清範囲の再考
新潟大大学院消化器・一般外科学分野 坂田 純, 他
- WS1-9 胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の術式適応と治療成績
りんくう総合医療センター消化器外科, 関西労災病院外科 大村 仁昭, 他
- WS1-10 当科における早期胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除術の検討
国立病院機構長崎医療センター外科 福井彩恵子, 他

ワークショップ 2

「無症状総胆管結石の治療方針」

2024 年 10 月 10 日 (木) 15:00~17:00 第 7 会場 (8F 展示場 805)

司会 良沢 昭銘 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科

橋本 千樹 藤田医科大学ばんだね病院消化器内科

特別発言 露口 利夫 千葉県立佐原病院消化器内科

- WS2-1 無症候性胆管結石に対する内視鏡治療と経過観察の比較
順天堂大学医学部附属順天堂醫院 太田 寛人, 他
- WS2-2 無症候性胆管結石の自然史と内視鏡治療成績
東京大学医学部附属病院消化器内科 白田龍之介, 他
- WS2-3 当院における無症候性総胆管結石に対する内視鏡治療成績と手技関連偶発症の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 申 貴広, 他
- WS2-4 無症候性総胆管結石症に対する治療タイミングの検討
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 宮本 和明, 他
- WS2-5 高齢者の症候性と無症候性総胆管結石に対する内視鏡治療成績の比較検討
岐阜県総合医療センター消化器内科 丸田 明範, 他
- WS2-6 無症状総胆管結石の治療成績
国立病院機構栃木医療センター外科 鈴木 慶一, 他
- WS2-7 当院での無症候性総胆管結石における ERCP 後膵炎の発生についての検討
岐阜県立多治見病院消化器内科 羽根田賢一, 他
- WS2-8 内視鏡的胆道結石除去術における偶発症の検討～無症候性 vs 症候性～
香川大学医学部消化器神経内科学講座 中林 良太, 他
- WS2-9 無症候性総胆管結石患者における ERCP 後膵炎発症予測因子としての膵容積測定の有用性
福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 赤澤 悠, 他
- WS2-10 術後再建腸管患者の無症候性総胆管結石における結石除去の因子
自治医科大学消化器内科 横山 健介, 他

ワークショップ 3

「良悪性鑑別困難な胆管病変の診断と治療」

2024 年 10 月 11 日 (金) 14:30~16:30 第 7 会場 (8F 展示場 805)

司会 佐野 力 愛知医科大学病院消化器外科

川嶋 啓揮 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学

コメンテーター 柳澤 昭夫 京都第一赤十字病院病理診断科

- WS3-1 切除例から見た非腫瘍形成性胆管内病変の良悪性度鑑別診断
愛知医科大学消化器外科 安藤 公隆, 他
- WS3-2 肝門部領域胆管癌の術前診断
東北大学大学院消化器外科学 中川 圭, 他
- WS3-3 術前に病理学的悪性診断に至らなかった胆管狭窄切除 82 例の検討
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 鈴木 謙介, 他
- WS3-4 胆管狭窄症例における新規生検デバイスデリバリーシステムの良悪性診断能の検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 青井 広典, 他
- WS3-5 ERCP で診断困難な胆道狭窄病変に対する EUS-TA の有効性の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 東江 大樹, 他
- WS3-6 胆管内病変に対する経口胆道鏡および直視下胆道生検診断能に関する検討
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 南 裕人, 他
- WS3-7 胆道病変に対する新型胆道内視鏡の診断能を明らかにする前方視的研究
大阪医科薬科大学第二内科 植野紗緒里, 他
- WS3-8 胆道鏡直視下プロープ型共焦点レーザー内視鏡による良悪性診断の有用性
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 藤田 曜, 他
- WS3-9 胆汁リキッドバイオプシー：胆道癌診断における胆汁中エクソソーム内 miRNA 解析の有用性
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 吉田 道弘, 他
- WS3-10 良悪性鑑別困難な胆管狭窄の診断と治療のための胆汁リキッドバイオプシー
千葉大学医学部消化器内科, 山梨県立中央病院ゲノム解析センター 大山 広, 他
- WS3-11 全国調査結果より得られた免疫チェックポイント阻害薬による胆管炎の臨床病理学的特徴
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 横出 正隆, 他
- WS3-12 術後再建腸管症例における良性胆管狭窄の内視鏡治療戦略
東京大学医学部附属病院消化器内科 福田麟太郎, 他

胆道癌診療ガイドライン改定第 4 版公聴会

2024 年 10 月 10 日 (木) 10:00~11:00 第 2 会場 (5F 小ホール 1)

司会 大塚 将之 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学

1. 診断
2. 胆道ドレナージ
3. 外科治療
4. 化学療法
5. 放射線治療
6. 病理

経口胆道鏡 (POCS) 診療ガイドライン報告会

2024 年 10 月 10 日 (木) 14:50~15:50 第 5 会場 (7F 展示場 705)

司会 糸井 隆夫 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

POCS 診療ガイドライン作成の経緯と意義

東京医科大学消化器内科 永井 一正

POCS の手技

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器・肝臓内科学 加藤 博也

POCS の偶発症 (総論)

名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 川嶋 啓揮

POCS の偶発症 (各論)

手稲溪仁会病院消化器病センター 湯沼 朗生

POCS の診断

宮崎大学医学部医学科消化器内科学分野 河上 洋

POCS の治療

東京医科大学消化器内科 永井 一正

指導医養成講座 (オンデマンド配信のみ)

配信期間: 2024 年 10 月 10 日 (木) ~ 11 月 30 日 (土)

1. 「出版倫理」

司会 波多野悦朗 京都大学肝胆膵・移植外科

伊佐山浩通 順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学

2. 「消化管再建術後の胆道疾患に対する治療」

司会 乗谷 将城 北海道大学病院消化器内科

木暮 宏史 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野

3. 「胆道癌薬物療法～免疫チェックポイント阻害薬レジメン投与時の留意点～」

司会 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科

金井 雅史 関西医科大学附属病院臨床腫瘍科

4. 「肝門部領域胆管癌の切除とその適応」

司会 大塚 隆生 鹿児島大学消化器外科

中川 圭 東北大学大学院消化器外科学

5. 「胆道癌の CT 診断」

司会 児玉 裕三 神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野

高山 幸久 福岡大学医学部放射線医学教室

6. 「病理組織学的鑑別が困難な胆道病変」

司会 瀬尾 智 高知大学医学部外科学講座消化器外科

平林 健一 富山大学学術研究部医学系病理診断学講座