

特 別 講 演 1

7 月 24 日 (金) 第 1 会場 (メインホール) 10 : 40 ~ 11 : 10

司会 正宗 淳

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野

SL1 「Pancreatic Cancer Cachexia : Rethink the Biology, Rebuild the Body」

Min Li

Department of Medicine, The University of Oklahoma Health Campus, USA

特 別 講 演 2

7 月 24 日 (金) 第 1 会場 (メインホール) 11 : 20 ~ 12 : 00

司会 田中 雅夫

下関市立市民病院

SL2 「医療の国際展開 : 世界との日常的交流を求めて」

清水 周次

九州大学名誉教授

特別企画 1

7月24日（金） 第1会場（メインホール） 9：00～10：30

膵癌早期診断社会実装化に向けての課題と取り組み

司会 北野 雅之

和歌山県立医科大学第二内科

正宗 淳

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野

SP1-1 「膵癌早期診断プロジェクトの課題と展望～膵癌早期診断社会実装化に向けて～」

清水 晃典

JA 尾道総合病院消化器内科

SP1-2 「膵癌早期診断受検者選定の為のスコアリングシステムの役割—全国多施設共同研究結果—」

佐上 亮太

大分大学医学部消化器がん先端診療学講座

SP1-3 「紹介理由分析から見た膵癌早期診断の社会実装：診断知識共有によるマインドセット変容」

山雄健太郎

名古屋大学医学部附属病院消化器内科

SP1-4 「膵癌患者および非膵癌患者における膵脂肪率と膵癌との関連」

大塚 奈央

東京女子医科大学消化器内科

SP1-5 「定期的膵精密超音波検査による膵癌早期診断の有用性と限界」

福田 順子

大阪府立病院機構大阪国際がんセンター医療技術部臨床検査部門

SP1-6 「直視型ラジアル式 EUS を用いた胆膵・消化管同時観察の有用性」

杉原 悠斗

和歌山県立医科大学附属病院第二内科

SP1-7 「十二指腸液中 S100P タンパク質測定による膵癌早期診断法の開発」

井手野 昇

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学

SP1-8 「CT 画像を用いた膵病変自動検出モデルの構築」

増尾 隆行

東北大学病院消化器内科

特別企画 2

7月24日(金) 第1会場(メインホール) 13:10~15:10

SUMMIT (SURgical landMark Meeting by International surgeons)

Chairs **Yuichi Nagakawa**

Department of Gastrointestinal and Pediatric
Surgery, Tokyo Medical University

Takao Ohtsuka

Department of Digestive Surgery, Kagoshima
University

Commentators **Shailesh V Shrikhande**

Tata Cancer Care Foundation/Gleneagles Hospi-
tal, Mumbai, India

Kuo-Hsin Chen

Division of General Surgery, Department of Sur-
gery, Far-Eastern Memorial Hospital, Taiwan

Shin-E Wang

Department of Surgery, Taipei Veterans Gen-
eral Hospital, Taiwan

Yoo-Seok Yoon

Department of Surgery, Seoul National Univer-
sity Bundang Hospital, Korea

Yosuke Inoue

Department of Surgery, Teikyo University

Kohei Nakata

Department of Surgery and Oncology, Kyushu
University

Keynote Lecture [SMA approach in robotic pancreaticoduodenectomy]

Thilo Hackert

Department of General, Visceral and Thoracic Surgery, University
Hospital Hamburg-Eppendorf, Germany

- SP2-1 「International Survey on the SMA Approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
Naoki Ikenaga
Department of Surgery and Oncology, Kyushu University
- SP2-2 「Right-sided SMA approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
Tomohiko Adachi
SUMMIT Study Group
- SP2-3 「Left-sided SMA approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
Yoshiya Ishikawa
SUMMIT Study Group
- SP2-4 「Right lateral SMA approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
Taiga Wakabayashi
SUMMIT Study Group
- SP2-5 「Mesenteric SMA approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
Moe Matsumoto
SUMMIT Study Group

特 別 企 画 3

7 月 24 日 (金) 第 1 会場 (メインホール) 16:20~17:50

膵領域における女性医師のキャリアと課題

司会 竹山 宜典

大阪暁明館病院

遠藤 格

横浜市立大学消化器・腫瘍外科学

- SP3-1 「女性医師は膵領域でどうキャリアを築くか」
越山 彩香
名古屋大学大学院医学系研究科
- SP3-2 「膵疾患領域における持続可能なキャリア形成—医局独自の支援体制—」
山宮 知
獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座

SP3-3 「富山スタイルによる膵外科領域を支える若手・女性医師の育成」

東松由羽子

富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科

SP3-4 「膵診療に関わる女性医師のキャリア形成を考える」

亀井 敬子

近畿大学外科肝胆膵部門

SP3-5 「膵臓外科におけるキャリア形成支援：当科の取り組みと展望」

長井美奈子

奈良県立医科大学消化器・総合外科

特別企画 4

7月25日（土） 第1会場（メインホール） 8：30～10：00

膵疾患診療における地域連携や過疎地対策

司会 **立石 敬介**

聖マリアンナ医科大学内科学（消化器内科）

佐田 尚宏

独立行政法人新小山市市民病院

基調講演「病診連携による膵癌早期診断体制の確立—尾道方式の実践と広島県全域への展開—」

花田 敬士

JA 尾道総合病院消化器内科

SP4-1 「地域連携を基盤とした膵疾患診療モデルの持続的運用—3年間の成果と未来への展開—」

川島 万平

日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科

SP4-2 「広域医療圏における超早期膵癌診断の地域格差是正：名大「しゃちほこプロジェクト」」

山雄健太郎

名古屋大学医学部附属病院消化器内科

- SP4-3 「医療過疎地域での膵癌早期発見プロジェクトの実情と工夫」
児玉 亮
JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院消化器内科
- SP4-4 「県境過疎地域のがん拠点病院における ICT 遠隔連携を用いた膵臓外科診療の実践」
長井 洋平
水俣市立総合医療センター
- SP4-5 「当院における胆道・膵臓病センターの活動と地域医療機関との連携」
佐藤 純也
聖マリアンナ医科大学消化器内科
- SP4-6 「“膵がん・胆道がん患者支援”医療者ネットワーク (JAMP-PBC) の挑戦」
奥坂 拓志
一般社団法人“膵がん・胆道がん患者支援”医療者ネットワーク/国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
- SP4-7 「膵がん教室の必要性と課題」
田辺 睦子
パンキャンジャパン北海道支部

特 別 企 画 5

7 月 25 日 (土) 第 1 会場 (メインホール) 10:10~12:10

Interventional EUS Grand Prix

司会 糸井 隆夫

東京医科大学消化器内科

安田 一朗

富山大学第三内科

- SP5-1 「強固な膵管狭窄に対する EUS ガイド下膵管内ランデブーテクニック」
松田 悠
聖マリアンナ医科大学病院

- SP5-2 「当院における超音波内視鏡下胃膵吻合術の工夫」
山本嘉太郎
音羽病院消化器内科/大阪医科薬科大学第二内科
- SP5-3 「外傷性膵損傷に対して複合的低侵襲治療を行い救命し得た1例」
三浦 宏仁
東京大学大学院医学系研究科消化器内科学
- SP5-4 「尾側膵管描出不能の主膵管離断症候群に対する EUS-PD 併用ブリッジングの一例」
石川 和真
札幌医科大学医学部内科学講座腫瘍内科学分野
- SP5-5 「膵切除胃膵吻合部閉塞に対する multiple guidewire technique を用いた EUS-PD」
橋元 慎一
鹿児島大学病院光学医療診療部/鹿児島大学消化器疾患・生活習慣病学
- SP5-6 「Less invasive migrated stent retrieval via EUS re-Pancreatogastrostomy (EUS-rPGS)」
前原 耕介
虎の門病院消化器内科
- SP5-7 「HGS ステント反復閉塞に対するドリル先行順行性ステント + ARMS」
糸永 昌弘
和歌山県立医科大学第二内科
- SP5-8 「EUS-HGS with bridging が有効であった IPMN 由来粘液栓による難治性胆管炎」
竹下宏太郎
多根総合病院消化器内科
- SP5-9 「EUS-GE における手技の工夫とトラブルシューティング」
南 裕人
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

＜ 日 本 膵 臓 学 会 企 画 ＞
膵 疾 患 臨 床 研 究 推 進 委 員 会 セ ッ シ ョ ン

7 月 24 日 (金) 第 5 会 場 (413+414) 16 : 20 ~ 17 : 50

司 会 里 井 壯 平

關 西 医 科 大 学 胆 膵 外 科

中 井 陽 介

東 京 女 子 医 科 大 学 消 化 器 内 科

- 1 「膵腺房細胞癌の実態調査—多施設共同研究—」
菅野 敦
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門
- 2 「退形成性膵癌に関する多機関共同後ろ向き観察研究」
長井 和之
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科
- 3 「ERCP 後膵炎に関する全国多施設前向き登録調査」
竹中 完
近畿大学医学部消化器内科
- 4 「本邦における post-pancreatectomy acute pancreatitis (PPAP) の現況調査」
池永 直樹
九州大学臨床・腫瘍外科
- 5 「[リンリン trial] 及び [CYCLONE trial]」
藤井 努
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科
- 6 「膵臓悪性腫瘍患者における脂肪膵の頻度に関する後ろ向き全国調査」
蘆田 玲子
和歌山県立医科大学内科学第二講座
- 7 「膵癌腫瘍マーカー CA19-9 の測定機器間互換性に関する調査研究」
中村 透
北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II

- 8 「新たな膵癌切除可能性分類の提案：ABCR 因子に基づく予後予測モデルの構築」

石田 啓之

関西医科大学胆膵外科/東京科学大学肝胆膵外科

- 9 「80 歳以上膵癌患者における術前治療の安全性と有効性に関する多施設共同後方視的研究」

川井 学

和歌山県立医科大学第2外科

統括発言

田中 雅夫

下関市立市民病院

＜日本膵臓学会企画＞ 学会在り方・将来像検討委員会企画セッション

7月25日(土) 第1会場(メインホール) 14:10~16:10

「膵臓学を紡ぐ若手会」

司会 谷坂 優樹

埼玉医科大学国際医療センター消化器内科

阿部 俊也

九州大学病院臨床・腫瘍外科

谷川 雅彦

久留米大学医学部病理学講座

1 「膵腫瘍診断における EUS 教育と画像強調法の取り組み」

大本 俊介

近畿大学病院消化器内科

2 「ERCP 後膵炎撲滅にむけた取り組みの軌跡」

白田龍之介

東京女子医科大学消化器内科

3 「膵癌集学的治療の歩みと展望—当科の取り組みと私の臨床・研究経験—」

岡田健司郎

広島大学大学院医系科学研究科外科学

4 「“匠の領域”から“共有される技術”へ：変革期の膵臓外科を学ぶ世代の課題」

西野 仁恵

千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学

5 「形態から統合する膵腫瘍病理」

山本 猛雄

九州大学大学院医学研究院形態機能病理

6 「膵臓を専門に決めた、とある放射線科医の歩み」

野田 佳史

岐阜大学放射線科

＜ 日 本 膵 臓 学 会 企 画 ＞
P a n C A N A w a r d

7月25日（土） 第6会場（409+410） 14：10～15：10

司会 青木 琢

獨協医科大学肝・胆・膵外科

水上 裕輔

医薬基盤・健康・栄養研究所難病・免疫ゲノム
研究センター

PCAW-1「膵癌腹膜播種に対する新規ターゲットを用いた光免疫療法の有用性」

松井 雄基

関西医科大学胆膵外科学講座

PCAW-2「切除不能膵癌における一次治療開始時の栄養・QOL 指標を含む予後因子の
前向き検討」

沼田 結希

愛媛大学医学部附属病院消化器・内分泌・代謝内科学

PCAW-3「膵管内乳頭粘液性腫瘍における KLF4 変異の生物学的意義」

福田 皓佑

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器外科

PCAW-4「網羅的分泌蛋白解析から同定された DNAJB9 の膵癌進展機構の解析」

守安 諒

千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学

PCAW-5「膵充実性腫瘍の再穿刺における K-ras 変異解析の有用性の検討」

四至本貴大

和歌山県立医科大学第二内科学講座

＜ 日 本 膵 臓 学 会 企 画 ＞
国 際 交 流 委 員 会 セ ミ ナ ー

7 月 25 日 (土) 第 9 会 場 (203) 14 : 10 ~ 15 : 10

司 会 庄 雅 之

奈良県立医科大学消化器・総合外科

高折 恭一

長浜市病院事業

IEC-1 「膵臓内科医が経験した海外研究留学の意義と学び」

篠田 崇平

山口大学大学院医学系研究科消化器内科学

IEC-2 「Expect the unexpected—留学のススメー」

南野 佳英

神戸大学大学院医学系研究科外科学講座肝胆膵外科学分野

教 育 セ ミ ナ ー 1

オンデマンド配信

司会 穴澤 貴行

札幌医科大学医学部外科学講座消化器外科学分野

ES1-1 「ロボット膵切除 安全な導入と適応拡大のための技術的ポイント」

井上 陽介

帝京大学医学部外科学講座

ES1-2 「膵がんの放射線治療」

染谷 正則

札幌医科大学医学部放射線医学講座

教 育 セ ミ ナ ー 2

オンデマンド配信

司会 内田 一茂

高知大学医学部消化器内科学

ES2-1 「膵疾患の画像診断」

井上 大

恵寿総合病院放射線科

ES2-2 「膵がんの細胞診」

平林 健一

富山大学学術研究部医学系病理診断学講座

膵外分泌機能不全診療ガイドライン公聴会

7月25日(土) 第10会場(204) 14:10~15:40

司会 石黒 洋 名古屋大学総合保健体育科学センター
堀口 明彦 藤田医科大学ばんだね病院

- | | | | |
|------|--|---------------------|-------|
| 1 | 膵外分泌機能不全の定義と病態 | 名古屋大学総合保健体育科学センター | 石黒 洋 |
| 2 | 膵外分泌機能不全に伴う脂肪便の診断 | 柴田学園大学生生活科 | 柳町 悟司 |
| 3 | 膵外分泌機能不全の診断に必要な検査 | 京都府立医科大学消化器内科学 | 三宅 隼人 |
| 4 | 膵切除後の膵外分泌機能不全 | 三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 | 岸和田昌之 |
| 5 | 慢性膵炎に伴う膵外分泌機能不全の治療 | 東北大学消化器病態学 | 滝川 哲也 |
| 6 | 高力価膵消化酵素薬の使い方 | 市立福知山市民病院消化器内科 | 阪上 順一 |
| 7 | 膵性糖尿病の診断と治療および食事 | 弘前大学内分泌代謝内科学講座 | 柳町 幸 |
| 8 | 膵外分泌機能不全の栄養評価, 栄養療法, ビタミン・ミネラル補給, 日常生活 | 名古屋学芸大学管理栄養学部 | 藤木 理代 |
| 9 | 膵外分泌機能不全の予後 | 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 | 加藤 宏之 |
| 特別発言 | | 国際福祉医療大学消化器外科/MINDS | 吉田 雅博 |

シンポジウム 1

7月24日(金) 第2会場(501) 9:00~10:30

「高齢者に対する膵癌治療」

司会 奥坂 拓志 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
 里井 壮平 関西医科大学胆膵外科

- SY1-1 高齢者膵癌に対する術前リスクスコアの有用性：年齢層別解析
 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 向井 洋介, 他
- SY1-2 高齢者膵癌に対する外科切除における術前高齢者機能評価および多職種介入の有用性
 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 杉本 元一, 他
- SY1-3 80歳以上の切除可能膵頭部癌に対する治療戦略の現状と課題
 金沢大学医学系肝胆膵・移植外科 八木真太郎, 他
- SY1-4 80歳以上の切除可能/境界膵癌に対して術前化学療法の有効性
 関西医科大学胆膵外科学講座 松村 和季, 他
- SY1-5 NCD全国データに基づく80歳以上高齢者膵癌における術前治療, 術後補助療法の意義
 関西医科大学胆膵外科学講座/日本膵臓学会 橋本 大輔, 他
- SY1-6 高齢の進行性膵癌患者の治療介入の実態と治療成績に影響する因子の検討
 九州がんセンター消化器・肝胆膵内科 李 倫學, 他
- SY1-7 高齢者における化学療法の意義と time to treatment discontinuation のリスク因子解析
 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 齋藤 圭, 他
- SY1-8 高齢者切除不膵癌の治療成績の検討
 がん研究会有明病院肝胆膵内科 武田 剛志, 他
- SY1-9 化学療法を行う高齢進行膵癌患者におけるフレイルの影響
 岐阜大学医学部附属病院第一内科 上村 真也, 他
- 特別発言
 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦

シンポジウム 2

7 月 24 日 (金) 第 3 会場 (502+503) 9:00~10:30

「膵癌における低侵襲手術の治療成績と今後の戦略」

司会 川井 学 和歌山県立医科大学第 2 外科

中村 慶春 日本医科大学千葉北総病院消化器外科

- SY2-1 ロボット支援下膵体尾部切除術における hinotori と da Vinci との短期成績
の比較検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 目黒 創也, 他
- SY2-2 膵癌に対するロボット支援下膵切除の短期成績と腫瘍学的妥当性
山梨大学医学部外科学講座第 1 教室 齊藤 亮, 他
- SY2-3 膵癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の SMA 両側アプローチ
法と治療成績
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久, 他
- SY2-4 膵癌に対する SMA アプローチ根治性と安全性の両立を追求したロボッ
ト支援手術戦略一
名古屋市立大学消化器外科 齊藤 健太, 他
- SY2-5 膵頭部癌に対するロボット支援膵頭十二指腸切除の治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科/
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科 二宮 理貴, 他
- SY2-6 膵癌に対するロボット支援下膵切除術の手技と治療成績
関西労災病院・消化器外科 武田 裕, 他
- SY2-7 膵頭部癌に対する低侵襲膵頭十二指腸切除術の成績
がん研有明病院肝胆膵外科 小林 光助, 他
- SY2-8 膵癌ロボット手術における工夫及び SimNow を用いたトレーニングプログ
ラム
愛媛県立中央病院消化器外科 花岡 潤, 他
- 特別発言
名古屋セントラル病院 中尾 昭公

シンポジウム 3

7月24日(金) 第4会場(411+412) 9:00~10:30

「Global Cyst GLs」

司会 **Seiko Hirono** Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Department of Gastroenterological Surgery, Hyogo Medical University

Yoshihiro Miyasaka Department of Surgery, Fukuoka University Chikushi Hospital

- SY3-1 Clinical course of high-risk lesion in the remnant pancreas after IPMN resection
Department of Surgery and Oncology,
Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University Noboru Ideno, et al.
- SY3-2 Prognostic factors for intraductal papillary mucinous neoplasms
Department of Gastroenterological Surgery,
Ibaraki Medical Center, Tokyo Medical University, Inashikigun, Japan Shuji Suzuki, et al.
- SY3-3 Postoperative Surveillance Strategies for Pancreatic Cystic Lesions
Department of Surgery, Fukuoka University Chikushi Hospital Yoshitaka Gotoh, et al.
- SY3-4 Diagnostic Value of Mural Nodule Size and CEA Levels in Pancreatic Juice
in IPMN
Second Department of Internal Medicine,
Wakayama Medical University Yuki Kawaji, et al.
- SY3-5 Guideline-based risk stratification for intraductal papillary mucinous neoplasm
Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery,
Department of Gastroenterological Surgery,
Hyogo Medical University Yuji Kitahata, et al.
- SY3-6 Management of IPMN with High-Risk Stigmata Focusing on Dynamic Factors
Division of Gastroenterology,
Department of Internal Medicine,
Kobe University Graduate School of Medicine Yosuke Irie, et al.

シンポジウム 4

7 月 24 日 (金) 第 2 会場 (501) 16:20~17:50

「膵癌ガイドライン Validation」

司会 森實 千種 国立がん研究センター中央病院
 庄 雅之 奈良県立医科大学消化器・総合外科

- SY4-1 膵癌診療ガイドライン 2025 年版のモニタリング：アンケート調査に基づく報告
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 阿部 俊也, 他
- SY4-2 小型膵癌診断における Dual-Energy CT の有用性
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 小田 貴之, 他
- SY4-3 膵腺癌における BRCA 関連癌家族歴を含む癌家族歴の頻度：問診票を用いた後方視的検討
大阪国際がんセンター肝胆膵内科/関西労災病院消化器内科 池澤 賢治, 他
- SY4-4 切除企図膵癌における術前化学放射線療法時の胆管ドレナージ戦略
名張市立病院消化器内科 中村 佳史, 他
- SY4-5 進行膵癌の癌関連血栓症に関する多施設前向き観察研究：予防的治療は必要か？
久留米大学消化器内科/PC-CAT 研究グループ 平井 真吾, 他
- SY4-6 切除可能膵癌の術前治療は強化すべきか：将来を見据えた NAC-GS 治療戦略の検証
京都大学肝胆膵・移植外科 山根 佳, 他
- SY4-7 実臨床下での局所進行膵癌に対する化学療法併用陽子線治療の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 佐竹 智行, 他
- SY4-8 進行膵癌における生殖細胞系列 BRCA 検査状況と陽性例に関する臨床的検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 後藤 柚乃, 他
- SY4-9 切除可能膵癌に対する術前 Gemcitabine+S-1 療法の治療成績の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 海野 良介, 他
- SY4-10 高齢者膵癌における集学的治療の実臨床成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一, 他

シンポジウム 5

7月25日(土) 第5会場(413+414) 8:30~10:00

「急性膵炎診療の進歩と課題」

司会 潟沼 朗生 札幌医科大学消化器内科・消化器がん遠隔医療講座

真弓 俊彦 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院

- SY5-1 DPC データと急性膵炎全国調査からみた胆石性膵炎に対する ERCP 治療の現状
東北大学病院消化器内科 田中 優一, 他
- SY5-2 重症急性膵炎における DIC の合併に関する検討
聖マリアンナ医科大学消化器内科 佐藤 純也, 他
- SY5-3 胆膵内視鏡処置後急性膵炎に対する尿中トリプシノーゲン 2 キットの有用性と臨床的役割
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 藤崎 敬太, 他
- SY5-4 急性膵炎における過剰輸液流量による臓器障害予測能と予後因子に対する先行性
信州大学医学部消化器内科 中村 晃, 他
- SY5-5 CT 定量指標を用いた内視鏡的ネクロセクトミー施行要否の術前予測
産業医科大学第3内科学 大江 晋司, 他
- SY5-6 重症急性膵炎後 Walled off necrosis に対するステップアップ・アプローチの検討
新潟大学消化器内科 林 和直, 他
- SY5-7 急性膵炎後 ANC/WON 被包化と内視鏡治療に関する多施設共同研究: WONDERFUL study group
岐阜大学医学部附属病院第一内科 丸田 明範, 他
- SY5-8 重症膵炎後 WON に対する内視鏡的ネクロセクトミー後の遅発性出血
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 三輪 治生, 他
- 特別発言
独立行政法人労働者健康安全機構 大西 洋英

シンポジウム 6

7 月 25 日 (土) 第 5 会場 (413+414) 14:10~15:40

「膵臓に関する全国多機関共同研究～エビデンスの構築を目指して～」

司会 竹中 完 近畿大学病院消化器内科

藤井 努 富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科

- 基調講演1 膵癌での全国多機関共同研究の意義と今後の展望
神奈川立がんセンター消化器内科 上野 誠
- 基調講演2 膵臓に関する全国多機関共同研究～一外科医としての挑戦と日本膵臓学会の取り組み～
関西医科大学胆膵外科 里井 壯平
- SY6-1 急性膵炎後局所合併症に対する多施設共同研究グループ WONDERFUL study group in Japan
東京女子医科大学消化器内科 中井 陽介, 他
- SY6-2 EUS 下治療に関する多施設研究グループ: TEUS 研究会
和歌山県立医科大学第二内科 北野 雅之, 他
- SY6-3 急性膵炎臨床研究グループ JCAP (Japan clinical acute pancreatitis study group)
慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) 堀部 昌靖
- SY6-4 局所進行/切除可能境界膵癌を対象とした化学放射線療法+ニボルマブの第 III 相試験
関西医科大学附属病院臨床腫瘍科 金井 雅史, 他
- SY6-5 高齢者切除可能膵癌に対する新たな標準治療の確立に向けて—JCOG2101C 試験の展望—
東北大学大学院消化器外科学/
日本臨床腫瘍研究グループ (JCOG) 肝胆膵グループ 青木 修一, 他
- SY6-6 切除可能膵癌に対する低侵襲膵体尾部切除術の非劣性を検証する第 III 相試験: JCOG2202
九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹, 他
- SY6-7 WALCURE trial および Lym-rin trial
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人, 他
- 特別発言
神奈川立がんセンター 古瀬 純司

パネルディスカッション 1

7月24日(金) 第5会場(413+414) 9:00~10:30

「膵疾患に対する内視鏡診断の現状と課題」

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

蘆田 玲子 和歌山県立医科大学第二内科

- | | | | |
|--------|---|---------------------------------|----------|
| PD1-1 | EUS-TA における穿刺針の面ずれ(vanishing needle tract ; VNT)に関する検討 | 九州大学病院病態制御内科学 | 小森 康寛, 他 |
| PD1-2 | 病理学的膵線維化評価代替法としての EUS-shear wave elastography の可能性 | 和歌山県立医科大学第二内科 | 山下 泰伸, 他 |
| PD1-3 | 早期慢性膵炎の診断と EUS-shear wave elastography を用いた膵硬度測定
の検討 | 順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学 | 伊藤 光一, 他 |
| PD1-4 | Aplio i800 EUS における SMI を用いた IPMN 壁在結節の非造影血流評価の
臨床的意義 | JA 尾道総合病院消化器内科 | 平野 哲朗, 他 |
| PD1-5 | 膵管腺癌診断における Detective Flow Imaging EUS の有用性 : eFLOW-
EUS との比較検討 | 慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) | 早川 宇宙, 他 |
| PD1-6 | 膵癌に対する造影 EUS 所見と治療成績についての検討 | 東京大学医学部附属病院消化器内科 | 栗原 滉平, 他 |
| PD1-7 | 小膵腫瘍に対する EUS-TA の穿刺針選択と診断能の検討 | 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 | 藤田 曜, 他 |
| PD1-8 | がん遺伝子パネル検査における膵癌 EUS-TA 検体評価への迅速細胞診
(ROSE) の有用性 | 岡山大学病院消化器内科 | 藤井 佑樹, 他 |
| PD1-9 | EUS-FNB 時代に細胞診は必要か | 埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科 | 水野 卓 |
| PD1-10 | 主膵管狭窄症例における SPACE の診断的意義と最適採取戦略 | 千葉大学大学院医学研究院消化器内科学/順天堂大学附属順天堂医院 | 高橋 知也, 他 |
| PD1-11 | IPMN の手術計画における POPS の臨床的意義 | 富山大学第三内科 | 圓谷 俊貴, 他 |
| PD1-12 | 当院における IPMN に対する POPS 診断の現状と課題 | 神戸大学消化器内科 | 三木 美香, 他 |

パネルディスカッション 2

7 月 24 日 (金) 第 6 会場 (409+410) 9:00~10:40

「PRRT 時代の P-NET 治療戦略」

司会 肱岡 範 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
平野 聡 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学 II

- 基調講演 Radioligand therapy 2.0~What Comes After Lutathera?
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 今岡 大
- PD2-1 PRRT 導入における病棟管理計画
自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科 関根 匡成, 他
- PD2-2 膵 NET に対する PRRT の治療成績と FDG-PET およびソマトスタチン受容体シンチとの関連
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 卓哉, 他
- PD2-3 当施設における切除不能神経内分泌腫瘍に対する PRRT を中心とした集学的治療
横浜市立大学大学院医学研究科がん総合医科学 小林 規俊
- PD2-4 当院における膵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治療成績
愛知県がんセンター 山崎 雄馬, 他
- PD2-5 PRRT 時代における膵神経内分泌腫瘍肝転移の治療成績と外科治療の位置づけ
北海道大学大学院医学研究院消化器外科 II 武内慎太郎, 他
- PD2-6 当院における進行膵神経内分泌腫瘍に対する一次治療 PRRT の治療成績
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 大沼 法永, 他
- PD2-7 神経内分泌腫瘍に対する PRRT 再治療の有効性と安全性に関する多施設共同後ろ向き研究
九州大学病院病態制御内科学 小森 康寛, 他
- PD2-8 膵神経内分泌腫瘍に対する PRRT におけるルテチウム減量投与の治療成績
福岡山王病院膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター 安森 翔, 他
- PD2-9 膵神経内分泌腫瘍に対するテモゾロミド+カペシタビン療法に関する使用実態調査
横浜市立大学附属病院臨床腫瘍科 小林 規俊, 他

パネルディスカッション 3

7月24日（金） 第4会場（411+412） 13：10～14：40

「慢性膵炎に対する best practice」

司会 中井 陽介 東京女子医科大学消化器内科

海野 倫明 東北大学大学院消化器外科学

- | | | |
|-------|---|----------|
| PD3-1 | 慢性膵炎に伴う膵管狭窄と膵石に対する内視鏡治療の有用性の検討
東京医科大学消化器内科学分野 | 向井俊太郎, 他 |
| PD3-2 | 膵体積・体脂肪量から慢性膵炎における膵外分泌機能低下を考える
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 | 関野 泰幹, 他 |
| PD3-3 | 膵石症に対する POPS-EHL 時代の内科的治療成績と手術回避率
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学 | 小田佳世子, 他 |
| PD3-4 | 慢性膵炎における内視鏡治療期間の長期化が外科手術内容や術後アウトカムへ及ぼす影響
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 | 原田 宜幸, 他 |
| PD3-5 | 慢性膵炎に対する Frey 手術の手技と術式別治療成績の比較
三重大学肝胆膵・移植外科 | 種村 彰洋, 他 |
| PD3-6 | 局所合併症を有する慢性膵炎に対する Frey 手術
近畿大学病院肝胆膵外科 | 中野 大哉, 他 |
| PD3-7 | 慢性膵炎に対する外科戦略：Frey 手術による疼痛・機能温存と早期介入の意義
東北大学大学院消化器外科学 | 佐藤 英昭, 他 |
| PD3-8 | 慢性膵炎に対する早期手術介入の妥当性—病悩期間に基づく後方視的検討
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 | 村瀬 寛倫, 他 |
| 特別発言 | みやぎ県南中核病院企業団 | 下瀬川 徹 |

パネルディスカッション 4

7 月 24 日 (金) 第 3 会場 (502+503) 16:20~17:50

「自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題」

司会 内田 一茂 高知大学医学部消化器内科学

岩崎 栄典 東海大学医学部消化器内科

- PD4-1 自己免疫性膵炎長期経過例の課題と今後の展望
九州大病院・肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚, 他
- PD4-2 自己免疫性膵炎ステロイド治療 10 年史
金沢大学附属病院消化器内科 宮澤 正樹, 他
- PD4-3 ステロイド治療を終了した自己免疫性膵炎の臨床像
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科/
がん・感染症センター都立駒込病院 IgG4 関連疾患センター 星 健介, 他
- PD4-4 自己免疫性膵炎における高齢発症例の臨床的特徴に関する検討
関西医科大学医学部内科学第三講座 中丸 洸, 他
- PD4-5 血清 IgG4 動態による 1 型自己免疫性膵炎再燃の長期リスク層別化
東北大学病院消化器内科 佐野 貴紀, 他
- PD4-6 ステロイド維持療法を行った 1 型自己免疫性膵炎の再燃と生命予後に関する検討
東京大学消化器内科 野口 賢作, 他
- PD4-7 自己免疫性膵炎の再燃・発癌についての検討
愛知県がんセンター消化器内科部 松本 慎平, 他
- PD4-8 自己免疫性膵炎の長期成績：グルココルチコイド抵抗例に対する治療選択と発癌リスク
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 本多 悠, 他
- PD4-9 1 型自己免疫性膵炎における悪性腫瘍発生リスクと発見契機についての検討
信州大学医学部附属病院消化器内科 米倉千奈津, 他
- 特別発言
関西医科大学香里病院 岡崎 和一

パネルディスカッション 5

7月24日(金) 第4会場(411+412) 16:20~17:50

「小 pNEN に対する治療戦略」

司会 仲田 興平 九州大学病院臨床・腫瘍外科

川嶋 啓揮 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学

- | | | |
|-------|---|----------|
| PD5-1 | 小径膵神経内分泌腫瘍に対する超音波内視鏡ガイド下エタノール注入療法
岡山大学病院光学医療診療部 | 松本 和幸, 他 |
| PD5-2 | 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍における予後と治療選択: 多機関共同後ろ向きコホート研究
岐阜大学医学部附属病院第一内科 | 岩田 翔太, 他 |
| PD5-3 | 当院における小膵神経内分泌腫瘍診療の現状
京都大学医学部附属病院消化器内科 | 橋本 航太, 他 |
| PD5-4 | 小型(≤20 mm)膵神経内分泌腫瘍に対する術前画像異型の意義: 多施設共同研究
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 | 村上 正俊, 他 |
| PD5-5 | 小型膵神経内分泌腫瘍における EUS-TA の診断的役割と治療方針決定への有用性
NTT 東日本関東病院肝胆膵内科 | 永井 奎毅, 他 |
| PD5-6 | 膵 NEN におけるリンパ脈管侵襲の意義と小病変における陽性頻度からみた局所治療適応
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 | 山重 大樹, 他 |
| PD5-7 | 小 pNEN に対する治療戦略~EUS 診断医が行う術中超音波による安全な腹腔鏡下核出術~
虎の門病院消化器外科 | 大久保悟志, 他 |
| PD5-8 | 1cm 以下の非機能性 PanNEN における臨床経過
愛知県がんセンター消化器内科 | 緒方 智樹, 他 |
| PD5-9 | 小さな膵 NET(G1)に対する超音波内視鏡下エタノール注入療法の治療成績
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 | 小嶋 啓之, 他 |

パネルディスカッション 6

7月24日(金) 第10会場(204) 16:20~17:50

「低侵襲膵体尾部切除のベストプラクティス ロボット vs 腹腔鏡」

司会 岡野 圭一 香川大学医学部附属病院消化器外科

岡村 行泰 日本大学医学部消化器外科

- PD6-1 低侵襲膵体尾部切除術～ロボット支援下手術のメリットは?～
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 伊達健治朗, 他
- PD6-2 当院におけるロボット支援下・腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と治療成績の比較検討
関西労災病院外科 岩上 佳史, 他
- PD6-3 低侵襲膵尾側切除における術式選択と Textbook Outcome の比較検討
東北大学消化器外科学 三浦 孝之, 他
- PD6-4 当科における低侵襲膵体尾部切除術の短期治療成績: 腹腔鏡 vs ロボット
京都大学肝胆膵移植外科 石田 叡, 他
- PD6-5 脾動静脈脾臓温存尾側膵切除術におけるロボット支援下手術の有用性
近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 阿見 勝也, 他
- PD6-6 ロボット膵体尾部切除—腹腔鏡との手術成績比較と脾温存における工夫—
東京科学大学肝胆膵外科 石川 喜也, 他
- PD6-7 Fusion Surgery による RDP 導入への取り組みとチームとしての工夫
香川大学医学部消化器外科 松川 浩之, 他
- PD6-8 Left Renal Vein Approach に基づくロボット支援 RAMPS による膵体尾部癌 R0 切除
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 野々山敬介, 他
- 特別発言
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 大塚 将之

パネルディスカッション7

7月25日(土) 第2会場(501) 8:30~10:00

「R 膵がんに対する標準治療を再考する」

司会 谷 眞至 滋賀医科大学消化器・一般外科
 山上 裕機 湘南鎌倉総合病院

- | | | | |
|-------|---|----------------------|----------|
| PD7-1 | 切除可能膵癌における術前 GS 療法の相対容量強度が治療効果・予後に与える影響の検討 | 京都大学大学院医学研究科消化器内科学 | 西川 義浩, 他 |
| PD7-2 | 切除可能膵癌の術前化学療法における治療強度と病理効果: GS vs GnP | 愛知県がんセンター消化器内科 | 孝田 博輝, 他 |
| PD7-3 | 切除可能膵癌における CA19-9 動態と空間解析からみた biological borderline の再考 | 筑波大学附属病院 | 中橋 宏充, 他 |
| PD7-4 | 空間解析を用いた膵癌 NAC 抵抗性機序の解明—個別化した術後補助療法の確立に向けて— | 東北大学大学院消化器外科学分野 | 青木 修一, 他 |
| PD7-5 | 切除可能膵癌に対する至適な術前治療戦略を再考する | 大阪大学医学部消化器外科 | 秋田 裕史, 他 |
| PD7-6 | 術前治療を施行した切除可能膵癌の早期再発因子の検討 | 近畿大学病院外科肝胆膵部門 | 吉田 雄太, 他 |
| PD7-7 | 腫瘍マーカー高値を示す切除可能膵癌に対する治療戦略 | 名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 | 山口 淳平, 他 |
| PD7-8 | DASINEL スコアからみた真の R 膵癌の選定と膵癌血流速度を用いた治療戦略 | 滋賀医科大学消化器・一般外科 | 前平 博充, 他 |

パネルディスカッション 8

7 月 25 日 (土) 第 3 会場 (502+503) 8 : 30 ~ 10 : 00

「JPS-EPC joint session : IPMN to PDAC transition」

司会 **Johanna Laukkarinen** Dept. of Gastroenterology and alimentary tract surgery, Tampere University Hospital, Finland**Takao Ohtsuka** Department of Digestive Surgery, Kagoshima University

- PD8-1 Personalized Surveillance of IPMNs, is less more?
Department of Gastroenterology and Hepatology,
Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands Djuna L. Cahen
- PD8-2 When to stop surveillance of IPMN
University of Padova, Padova, Italy Giovanni Marchegiani
- PD8-3 Dual carcinogenesis during surveillance of IPMN – Molecular pathogenesis
Department of Pathology, Sapporo Kosei General Hospital Yuko Omori
- PD8-4 Prospective multicenter surveillance study of BD-IPMN : dual carcinogenesis risk
Committee on Pancreatic Cystic Neoplasm, Japan Pancreas Society/
BD-IPMN Prospective Registration Study Group,
Japan Pancreas Society Noboru Ideno, et al.

パネルディスカッション 9

7月25日(土) 第4会場(411+412) 8:30~10:00

「膵石に対する内視鏡治療の現状と今後」

司会 藤森 尚 九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科

入澤 篤志 獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座

PD9-1	膵石症に対する経口膵管鏡下電気水圧衝撃波碎石術の有効性と治療限界の検討	横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学	八木 伸, 他
PD9-2	症候性主膵管嵌頓膵石症の破碎治療の安全性と治療成績	東邦大学医療センター大森病院消化器内科	三浦 雅史, 他
PD9-3	膵石治療における ESWL 回数に関与する因子についての検討	東北大学病院消化器内科	田中 裕, 他
PD9-4	膵石に対する経口膵管鏡下破碎術と ESWL の治療成績	岐阜市民病院消化器内科	岩田 圭介, 他
PD9-5	膵石症に対する内視鏡的治療の後方視的研究	九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科	古田 朗人, 他
PD9-6	膵石症に対する経口膵管鏡治療: 経乳頭と ESCR 経由アプローチの治療成績の検討	帝京大学医学部附属溝口病院・消化器内科	辻川 尊之, 他
PD9-7	膵石症の経乳頭的膵管ドレナージ困難例における drill dilator Tornus ES の有用性	信州大学医学部消化器内科	倉石 康弘, 他
PD9-8	慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ステント留置後の経過とステントフリー達成期間の検討	獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座	山元 勝悟, 他
特別発言		山下病院消化器内科	乾 和郎

パネルディスカッション 10

7 月 25 日 (土) 第 10 会場 (204) 8:30~10:00

「IPMN 併存膵癌の早期診断に対する取り組み」

司会 廣野 誠子 兵庫医科大学肝胆膵外科

伊佐山浩通 順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学

- 基調講演 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 切除後の併存膵癌に対する治療戦略
兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆膵外科 廣野 誠子, 他
- PD10-1 分枝型 IPMN 併存膵癌の画像所見: 多施設前向きサーベイランス研究の後
方視的解析
広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学 石井 康隆, 他
- PD10-2 IPMN に対する併存膵がん発症のリスク因子の検討
NHO 呉医療センター臨床研究部低侵襲がん治療研究室/
済生会広島病院消化器内科 山口 厚, 他
- PD10-3 膵管内乳頭粘液性腫瘍診断時の年齢がフォローアップ方針に与える影響に
関する検討
京都第一赤十字病院 氏原 峻太, 他
- PD10-4 非肥満患者における脂肪膵の IPMN 併存癌発生への関与の検討
東京大学大学院医学系研究科消化器内科 大山 博生, 他
- PD10-5 半年ごとのフォローアップで IPMN 併存癌は診断可能か?: 多施設前向き
観察研究
岐阜大学医学部附属病院第一内科 大橋 洋祐, 他
- PD10-6 IPMN 併存膵癌を考慮したフォローアップ間隔期間の検討
順天堂大学消化器内科 神保 泰久, 他
- PD10-7 IPMN 経過観察における併存膵癌早期診断のための診断体系
愛知県がんセンター消化器内科 羽場 真, 他
- 特別発言
手稲溪仁会病院教育研究センター 真口 宏介

パネルディスカッション 11

7月25日(土) 第3会場(502+503) 10:10~11:40

〔JPS-EPC joint session : Pancreatitis〕

司会 **Gabriele Capurso** Pancreas Translational and Clinical Research Center, San Raffaele Scientific Institute Milan, Italy

Tsukasa Ikeura Department of Gastroenterology and Hepatology Internal Medicine, Kansai Medical University

PD11-1 International multidisciplinary consensus report on definitions, diagnostic criteria, and management of fatty pancreas : a joint statement endorsed by EPC, APA, EASD, EASL, ESGAR, ESGE, ESP, ESPCG, ESPEN, ESPGHAN, IAP, JPS, KPBA, LAPSG, and UEG

Department for Upper Abdominal Diseases,
Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden Miroslav Vujasinovic

PD11-2 Pancreatic exocrine insufficiency

University Hospital Alvaro Cunqueiro, Vigo, Galiza, Spain Daniel de la Iglesia

PD11-3 Early diagnosis of chronic pancreatitis

Dokkyo Medical University, Department of Gastroenterology Akira Yamamiya, et al.

PD11-4 Long-term outcome of chronic pancreatitis

Division of Gastroenterology,
Tohoku University Graduate School of Medicine Ryotaro Matsumoto, et al.

ワークショップ 1

7 月 24 日 (金) 第 2 会場 (501) 13:10~15:10

「UR-LA, BR 膵がんに対する集学的治療」

司会 染谷 正則 札幌医科大学医学部放射線医学講座

堀口 明彦 藤田医科大学ばんだね病院外科

- WS1-1 BR および UR-LA 膵癌に対する外科治療を含む集学的治療の成績と課題
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 加藤 宏之, 他
- WS1-2 主要動脈に接触・浸潤を伴う膵癌 (PCAC) に対する治療成績
金沢大学肝胆膵・移植外科 牧野 勇, 他
- WS1-3 切除境界膵癌における術前化学療法の意味と切除後生存予後予測因子の検討
熊本大学大学院消化器外科 岡部 弘尚, 他
- WS1-4 膵癌に対する予防域を含めた定位放射線治療の安全性をみる第 I 相臨床試験
東北大学病院放射線治療科 梅澤 玲, 他
- WS1-5 BR-A 膵癌に対する術前化学放射線療法を用いた治療戦略
大阪国際がんセンター消化器外科 後藤 邦仁, 他
- WS1-6 UR-LA, BR-A 膵がんに対する GEM+S-1 併用導入化学放射線療法後の治療成績
三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之, 他
- WS1-7 切除可能境界膵癌における術前化学療法に化学放射線療法を追加する意義について
神奈川県立がんセンター消化器内科 戸塚雄一郎, 他
- WS1-8 GnP/mFOLFIRINOX 時代における切除不能局所進行膵癌に対する陽子線治療の上乗せ効果
名古屋市立大学病院肝膵臓内科 浦壁 憲司, 他
- WS1-9 局所進行膵体尾部癌への吸収性スパーサー留置併用高線量陽子線治療の検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 中村 浩之, 他
- 特別発言
社会医療法人尚徳会ヨナハ丘の上病院 伊佐地秀司

ワークショップ 2

7月24日(金) 第6会場(409+410) 13:10~14:50

「膵疾患基礎研究」

司会 福嶋 敬宜 自治医科大学医学部病理学講座

古川 徹 東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野

- WS2-1 生体イメージングによる膵炎病態の解明：脂肪組織炎症が果たす役割の探求
神戸大学医学部医学研究科内科学講座消化器内科学分野/
神戸大学医学部医学研究科未来医学講座免疫学分野 岡 勇樹, 他
- WS2-2 膵特異的 Spink1 欠損が膵炎病態および Kras 変異下の膵腺房細胞生存に及ぼす影響
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学 林 秀大, 他
- WS2-3 RECK を effector とした新規膵癌治療法の探索
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 松山 祥, 他
- WS2-4 膵癌に対する KRAS 阻害剤の奏効機序の考察
東京大学医学部附属病院病態栄養治療センター/
東京大学大学院医学系研究科消化器内科学 伊地知秀明, 他
- WS2-5 IPMN の胃型分化を誘導する転写因子 NKX6-2 の同定と機能解析
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学/
Translational Molecular Pathology, The University of
Texas MD Anderson Cancer Center 牧野 祐紀, 他
- WS2-6 ADM 由来膵癌発癌経路の探索：超早期膵癌空間トランスクリプトーム解析
筑波大学消化器外科 山中 俊, 他
- WS2-7 ドライバー遺伝子変異と ncRNA を介した膵癌悪性化機構の解明
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野/
医薬基盤・健康・栄養研究所難病・免疫ゲノム研究センター 高橋 賢治, 他
- WS2-8 患者由来オルガノイドを用いた膵癌サブタイプの解明と新規治療薬の探索
九州大学大学院医学研究院病態制御内科 梯 祥太郎, 他
- 特別発言
筑波大学附属病院消化器・移植外科 小田 竜也

ワークショップ 3

7 月 24 日 (金) 第 9 会場 (203) 13:10~14:40

「膵疾患画像診断の病理学的検証」

司会 石神 康生 九州大学放射線科

平林 健一 富山大学学術研究部医学系病理診断学講座

- WS3-1 膵上皮内癌(High-grade PanIN)の診断で切除を行った症例の検討～多施設共同研究～
神戸大学医学部肝胆膵外科 水本 拓也, 他
- WS3-2 膵癌間質を標的にする新規 FAPI-PET の有効性の組織学的評価
筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛, 他
- WS3-3 10mm 以下の小膵癌における切離線の検討
自治医科大学内科学講座消化器内科部門/自治医科大学病理診断部 安藤 梢, 他
- WS3-4 SPACE classIII/IV 症例における病理所見の乖離を画像所見から再考する
JA 尾道総合病院消化器内科 奥田 康博, 他
- WS3-5 術前診断できなかった嚢胞形成膵神経内分泌腫瘍切除例の術前画像と病理組織学的所見
近畿大奈良病院外科 古賀 睦人, 他
- WS3-6 膵癌における臨床的非浸潤癌相当病変と最終病理診断との不一致に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 福田 泰也, 他
- WS3-7 High-grade PanIN を疑う間接的画像所見と病理組織学的診断との関連の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 川本 裕介, 他
- WS3-8 膵上皮内癌との鑑別を要した低異型度 PanIN による炎症性膵管狭窄の 1 例
手稲溪仁会病院外科 川口 咲季, 他
- WS3-9 画像診断と病理組織の病変部に乖離を認めた膵上皮内癌症例の検討
福岡大学医学部病理学講座 菊島 百香, 他

ワークショップ 4

7月25日(土) 第6会場(409+410) 8:30~10:00

「実臨床における pNEN 診療の新たな展開」

司会 増井 俊彦 倉敷中央病院外科

河本 泉 関西電力病院消化器外科

- WS4-1 非機能性膵神経内分泌腫瘍(NF-pNET)におけるリスク層別化と Active surveillance の現状
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 岡本 浩平, 他
- WS4-2 実臨床の観点からみた非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略の検討
山梨大学医学部附属病院第一外科 出雲 渉, 他
- WS4-3 膵神経内分泌腫瘍に対するこれからの手術治療戦略
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 高見 秀樹, 他
- WS4-4 高齢者インスリノーマに対する EUS ガイド下アブレーション治療
岡山大学病院消化器内科 沖 健太朗, 他
- WS4-5 panNET の ARX, PDX1 による群化—小型でも注意を要する NET の提唱—
順天堂大学医学部人体病理病態学講座 福村 由紀, 他
- WS4-6 膵神経内分泌腫瘍における原発巣と肝転移巣に Grade 評価の有用性
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 飯塚 武, 他
- WS4-7 初発時に原発巣と転移巣を同時評価した膵神経内分泌腫瘍の Grade 不一致が示す臨床意義
愛知県がんセンター消化器内科 田中 友之, 他
- WS4-8 膵神経内分泌腫瘍の腫瘍異質性：原発巣と二次病変の変化に基づく臨床的意義
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 上田 孝洋, 他
- 特別発言
福岡山王病院膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター 伊藤 鉄英

ワークショップ 5

7 月 25 日 (土) 第 9 会場 (203) 8:30~10:00

「膵疾患のバイオマーカー研究最前線」

司会 江口 英利 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科

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

- WS5-1 縦列反復配列 RNA の高感度測定による膵がん早期診断技術の開発
東京大学医学附属病院消化器内科 岸川 孝弘, 他
- WS5-2 臨床応用に適したバイオマーカーの検討
富山大学第三内科 林 伸彦, 他
- WS5-3 早期膵癌診断に有望な新規血液糖タンパク質バイオマーカー FGG の有用性の検討
横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- WS5-4 膵癌血清バイオマーカーとしての血清フコシル化 CFB の意義
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科 高野 重紹, 他
- WS5-5 Apolipoprotein A2-isoform index は膵外分泌機能不全のバイオマーカーとなりうるか
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 阿部 敏明, 他
- WS5-6 アポリポ蛋白 A2 アイソフォームによる膵がん診断と膵切除術後の膵外分泌機能評価
日本医科大学消化器外科 松下 晃, 他
- WS5-7 早期膵癌バイオマーカーとしての血液中 miRNA の有用性: 多施設共同研究
京都大学大学院医学研究科消化器内科学講座 加島 弘崇, 他
- WS5-8 0 および 1 期膵癌診断における新たな酵素活性バイオマーカーの探索的評価
JA 尾道総合病院消化器内科 花田 敬士, 他

ワークショップ 6

7月25日(土) 第2会場(501) 10:10~12:10

「UR-M 膵がんに対する集学的治療」

司会 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科

杉浦 禎一 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科

- WS6-1 初診時転移性膵癌における Conversion Surgery の治療成績：PC-CURE-1
サブ解析
杏林大学医学部腫瘍内科学 岡野 尚弘, 他
- WS6-2 膵癌 Conversion 切除における術前 CA19-9 の意義
神奈川県立がんセンター消化器内科 小林 智, 他
- WS6-3 当院における Conversion surgery の成績：遠隔転移 (UR-M) と局所進行
(UR-LA) の比較
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久, 他
- WS6-4 当院での UR-M 膵癌に対する conversion 手術後の治療成績の検討
愛知県がんセンター消化器内科 山添 紗希, 他
- WS6-5 膵癌肺転移に対する治療戦略—外科切除の適応と臨床的意義—
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 小西 孝宜, 他
- WS6-6 腹腔細胞診陽性膵癌に対する Conversion 手術適応症例の最適化への取り組み
東北大学大学院消化器外科学分野 伊関 雅裕, 他
- WS6-7 UR-M 膵がんにおける局所根治性を志向した Maintenance RT の臨床的意義
産業医科大学病院放射線治療科 大栗 隆行, 他
- WS6-8 UR-M 膵がん患者に対する GLIM 基準による栄養評価と栄養介入
岐阜大学医学部附属病院第一内科 上村 真也, 他
- WS6-9 転移・再発膵癌における mGPS と予後, 有害事象との関連—JCOG1611 副次的解析—
神奈川県立がんセンター消化器内科 福島 泰斗, 他
- WS6-10 遠隔転移を有する膵癌の転移・再発部位が治療効果および患者予後に及ぼす影響の検討
金沢大学附属病院消化器内科 寺島 健志, 他
- WS6-11 遠隔転移を有する切除不能膵癌に対する当院における化学療法の治療成績
富山大学第三内科 荻野 万里, 他
- WS6-12 生殖細胞系列 BRCA1/2 病的バリエントを有する転移性膵癌における一次治療別の治療成績
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 占部真貴子, 他

ワークショップ 7

7 月 25 日 (土) 第 5 会場 (413+414) 10:10~11:40

「新たな疾患概念 “PPAP” の臨床的実像 —症例を通じて考える—

司会 池永 直樹 九州大学病院臨床・腫瘍外科

石戸圭之輔 弘前大学大学院医学研究科消化器外科

- WS7-1 膵頭十二指腸切除術後 Postpancreatectomy acute pancreatitis のリスク因子解析
和歌山県立医大第二外科 清水 敦史, 他
- WS7-2 術前化学放射線治療後の膵切除症例における POH と PPAP の臨床的実像
香川大学消化器外科 須藤 広誠, 他
- WS7-3 PPAP の臨床的意義を再考する—POH と CT 所見の関係—
京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科 佐藤 朝日, 他
- WS7-4 PPAP の発生頻度と術後経過に与える影響は?
浜松医科大学外科学第二講座 森田 剛文, 他
- WS7-5 PPAP 症例の臨床的特徴と術後膵液瘻との関連
札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 吉田 瑛司, 他
- WS7-6 膵頭十二指腸切除術後の術後膵炎についての検討
県立広島病院消化器外科 橋本 昌和, 他
- WS7-7 膵頭十二指腸切除後の膵切除後急性膵炎と術後膵液瘻に関する検討
金沢大学付属病院肝胆膵・移植外科 武居 亮平, 他
- WS7-8 PPAP grade C の臨床経過の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 田中 星羽, 他
- WS7-9 『開業医レベルの超音波検査』で膵切除後症例を診る
川島内科小児科クリニック 川島 隆
- WS7-10 血清アミラーゼ上昇を伴わず重症経過を呈した膵切除後急性膵炎様病態の 1 例
大阪公立大学肝胆膵外科 田内 潤, 他

ワークショップ 8

7月25日(土) 第2会場(501) 14:10~15:50

「膵癌切除後残膵癌の治療方針」

司会 鈴木 修司 東京医科大学茨城医療センター消化器外科

伊藤 芳紀 昭和医科大学医学部放射線医学講座放射線治療学部門

基調講演 残膵癌の発生様式

- | | | | |
|-------|--|---|----------|
| | | 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 | 鈴木 修司 |
| WS8-1 | 膵癌切除後残膵癌に対する KRAS 遺伝子解析による新規・再発判別の試み | 聖マリアンナ医科大学病理学講座分子病理分野/
静岡県立静岡がんセンター病理診断科 | 大池 信之, 他 |
| WS8-2 | 残膵癌に対する残膵切除の治療成績—残膵切除の適応とサーベイランス— | 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 | 島巻 佳昂, 他 |
| WS8-3 | 膵癌切除後残膵癌に対する同時化学療法併用中等度寡分割強度変調放射線治療の治療成績 | 京都大学大学院医学研究科放射線腫瘍学・画像応用治療学 | 吉村 通央, 他 |
| WS8-4 | 膵癌根治切除後 378 例における残膵再発症例の検討 | 東京女子医科大学消化器・一般外科 | 遠藤 樹希, 他 |
| WS8-5 | 膵癌術後残膵再発に対する治療選択—再発時期からの検討— | 大阪医科大学一般・消化器外科 | 富岡 淳, 他 |
| WS8-6 | 膵癌切除後残膵癌の手術適応と集学的治療戦略 | 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター外科 | 首藤 毅, 他 |
| WS8-7 | 当院における膵癌術後の残膵癌発症率とその治療成績について | 神戸大学肝胆膵外科 | 石田 潤, 他 |
| WS8-8 | 膵癌早期診断例における切除後残膵癌の検証 | 広島大学病院消化器内科 | 池本 珠莉, 他 |
| 特別発言 | | 山形大学医学部外科学第一講座 | 元井 冬彦 |

ワークショップ 9

7 月 25 日 (土) 第 3 会場 (502+503) 14:10~15:40

「膵がんに対する Precision medicine の実際」

司会 池田 公史 国立がん研究センター東病院肝胆膵内科

齋浦 明夫 順天堂大学大学院医学研究科肝・胆・膵外科学

- WS9-1 膵癌 516 例におけるがんゲノム検査の臨床的有用性と責任遺伝子別予後の検討
愛知県がんセンター 右馬 悠暉, 他
- WS9-2 リアルワールドデータを用いた膵癌における ERBB2 異常の実態解析
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 鈴木 玲, 他
- WS9-3 膵癌における BRCAness の頻度と臨床的意義
九州大病院・肝臓・膵臓・胆道内科 植田圭二郎, 他
- WS9-4 Clinical significance of *FGFR2* fusion/rearrangement in pancreatic cancer
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科/
慶應義塾大学医学部内科学教室 (消化器) 宗 英一郎, 他
- WS9-5 *NRG1* Fusion Pancreatic Cancer: Prevalence and Features in CGP Databases
横浜市立大学附属市民総合医療センターがんゲノム診療科/
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター内科 杉森 慎, 他
- WS9-6 C-CAT データ解析による転移性膵癌における *KRAS* 遺伝子変異と予後の検討
がん研有明病院肝胆膵内科 前川 有里, 他
- WS9-7 膵癌における EUS-TA 検体を用いた診断時 *KRAS* 解析と precision medicine への応用
東京大学医学部附属病院消化器内科 遠藤 剛, 他
- WS9-8 浸潤性膵管癌における EUS-TA 検体による Idylla *KRAS* Mutation Assay に関する前向き検討
九州大学病院病態制御内科学/国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 小森 康寛, 他

ワークショップ 10

7月25日(土) 第4会場(411+412) 14:10~15:40

「膵機能温存・縮小手術の短期および長期成績」

司会 水野 修吾 三重大学肝胆膵・移植外科

松本 逸平 近畿大学医学部外科肝胆膵部門

- WS10-1 低侵襲脾温存尾側膵切除における Kimura 法と Warshaw 法の短期および長期成績の比較
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 南野 佳英, 他
- WS10-2 十二指腸乳頭部癌に対する経十二指腸乳頭切除の短期, 長期成績の検討
東京医大茨城医療センター消化器外科 宮本 良一, 他
- WS10-3 当科における十二指腸腫瘍に対する膵温存十二指腸切除術や LECS を含めた膵温存治療戦略
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター 渡辺雄一郎, 他
- WS10-4 若年者膵頭部低悪性度腫瘍に対する十二指腸温存膵頭部切除術の短期および中期成績
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 加藤 宏之, 他
- WS10-5 膵体部低悪性度腫瘍に対する膵中央切除術の短期・長期成績
三重大学医学部肝胆膵・移植外科 村田 泰洋, 他
- WS10-6 当院における膵中央切除術の短期・長期成績の検討
京都大学医学部肝胆膵・移植外科 西田 和樹, 他
- WS10-7 膵中央切除後の短期および長期成績の検討
がん研有明病院肝胆膵外科 柴田 祥之, 他
- WS10-8 膵機能温存を目的とした Clinical T1 膵体部膵癌に対する中央膵切除術の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 原 知里, 他
- WS10-9 短期・長期成績からみた膵中央切除術の有用性
近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 李 東河, 他
- 特別発言
医療法人社団誠弘会池袋病院 杉山 政則

ビデオシンポジウム

7 月 24 日 (金) 第 5 会場 (413+414) 13:10~15:10

「膵疾患に対する内視鏡的 intervention の実際とトラブルシューティング」

司会 岩下 拓司 滋賀医科大学消化器内科

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

- VSY-1 ERCP 手技における複合現実 (Mixed-Reality) を用いた事前学習・手技中への活用の有用性
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 谷坂 優樹, 他
- VSY-2 膵頭十二指腸切除術後の膵管空腸吻合離開に対するバルーン内視鏡下膵管ステント留置術
がん研有明病院肝胆膵内科 三重 堯文, 他
- VSY-3 膵疾患に対する経口膵管鏡を用いたトラブルシューティングの有用性
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
- VSY-4 膵管ステント抜去困難例に対するトラブルシューティング
東京大学医学部附属病院消化器内科 中原 健徳, 他
- VSY-5 Infected WON に対して LAMS を再利用し内視鏡的ネクロゼクトミーを行った 1 例
高山赤十字病院 小出 香里, 他
- VSY-6 膵管空腸吻合部狭窄に対する EUS 下膵管ドレナージ術の実際とトラブルシューティング
愛知県がんセンター消化器内科 奥野のぞみ, 他
- VSY-7 細径膵管に対する two-step puncture technique を用いた EUS-PDD の有用性
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 國吉 宣行, 他
- VSY-8 EUS-guided pancreatic duct drainage-associated procedures の病態別ストラテジー
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 原井 正太, 他
- VSY-9 膵頭部膵石に対する一次治療としての EUS 下膵管胃吻合術後膵管鏡下結石破碎術
愛知医科大学肝胆膵内科 井上 匡央, 他
- VSY-10 膵頭十二指腸切除後吻合部狭窄に対する順行性レーザー焼却術の安全性と有効性
大阪医科薬科大学第二内科 中村 純一, 他

ミニ特別企画 1

7月24日(金) 第10会場(204) 13:10~13:55

「膵疾患診療における地域連携や過疎地対策」

座長 辻 喜久 滋賀医科大学/札幌医科大学総合診療医学講座

- MSP1-1 北海道のへき地医療拠点病院における TSI 膵癌の検討
伊達赤十字病院消化器科 久居 弘幸, 他
- MSP1-2 第5回合同膵がん教室の実践—持続可能な膵がん教室の発展に向けて—
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 山田真佐美, 他
- MSP1-3 地域中核病院における膵癌終末期の在宅医療導入率と関連因子
磐田市立総合病院消化器内科 金子 淳一, 他
- MSP1-4 地方のクリニックにおける膵臓外来開設の意義と病診連携の現状
なかつほクリニック 中坪 良輔
- MSP1-5 道東地域における膵臓癌診療の現状
市立釧路総合病院消化器内科 那須野 央, 他
- MSP1-6 北東北沿岸地域における EUS-FNA の工夫
岩手県立大船渡病院内科・消化器内科 阿部 弘昭, 他

ミニ特別企画 2

7 月 25 日 (土) 第 7 会場 (401~403) 8:30~9:15

「膵癌早期診断社会実装化に向けての課題と取り組み」

座長 高山 敬子 東京女子医科大学消化器内科

- MSP2-1 膵癌検出における血液中 miRNA 判別モデルの有用性：多施設共同研究
京都大学大学院医学研究科消化器内科学講座 加島 弘崇, 他
- MSP2-2 C-peptide index を用いた非 1 型糖尿病患者における膵癌高リスク群抽出の
試み
八尾市立病院消化器内科 岡部 純弥, 他
- MSP2-3 すい臓がん早期診断プロジェクト(膵癌検診)における Markov Model による
費用効果分析
横浜市立大学付属病院内視鏡センター/
横浜市立大学大学院国際マネジメント研究科 窪田 賢輔, 他
- MSP2-4 膵癌検診実装に向けた Step-up 型アプローチによる医療費削減効果の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科 高橋 成明, 他
- MSP2-5 とちぎ膵癌早期診断プロジェクト 6 年目の成果と課題
川崎医科大学消化器内科学/北斗病院消化器内科 河瀬 智哉, 他
- MSP2-6 肺がん検診の CT を利用した膵癌早期発見への取り組み
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 川田 雄司, 他

ミニシンポジウム 1

7月25日(土) 第4会場(411+412) 10:10~10:55

「高齢者に対する膵癌治療 1」

座長 加藤 宏之 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科

- MSY1-1 80歳以上の切除不能・再発膵癌における薬物療法の治療効果
医誠会国際総合病院消化器内科 江口 大樹, 他
- MSY1-2 高齢切除可能膵癌の術前GS療法のS-1実投与量とBBT式投与量の有効性・安全性の比較
東京大学医学部附属病院消化器内科 福田晃史郎, 他
- MSY1-3 高齢膵癌患者における膵頭十二指腸切除術の腫瘍学的術後成績定量化複合エンドポイント
慶應義塾大学医学部外科 田中 真之, 他
- MSY1-4 高齢者膵癌の治療継続性を予測する簡便な指標としてのLab-based Frailty Index
豊橋市民病院消化器内科 鈴木 博貴, 他
- MSY1-5 年代別の膵癌に対する栄養・サルコペニア指標と術前化学療法施行症例時の経時的解析
和歌山県立医科大学第二外科 本林 秀規, 他
- MSY1-6 80歳以上の切除可能膵癌に対する治療戦略の再考
北海道大学病院消化器外科 2 和田 雅孝, 他

ミニシンポジウム 2

7 月 25 日 (土) 第 4 会場 (411+412) 10:55~11:40

「高齢者に対する膵癌治療 2」

座長 亀井 敬子 近畿大学外科肝胆膵部門

- MSY2-1 80 歳以上高齢膵癌患者における複合栄養学的指標と周術期治療についての
検討
大阪大学大学院消化器外科学 山田 大作, 他
- MSY2-2 80 歳以上高齢者膵癌に対する治療効果の検討
市立豊中病院消化器外科 中島 慎介, 他
- MSY2-3 75 歳以上の高齢切除不能膵癌における併用化学療法およびコンバージョン
手術の意義
松山赤十字病院肝胆膵内科 畔元 信明, 他
- MSY2-4 高齢者膵癌に対する手術における術前介入の再考
獨協医科大学埼玉医療センター外科 川崎 圭史, 他
- MSY2-5 高齢者ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における術後早期栄養・機能回
復の検討
がん研究会有明病院肝胆膵外科 杉浦 孝太, 他
- MSY2-6 80 歳以上の高齢者膵癌手術の成績
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩, 他

ミニシンポジウム 3

7月25日(土) 第7会場(401~403) 14:10~14:55

「高齢者に対する膵癌治療 3」

座長 黒木 保 国立病院機構長崎医療センター外科

- MSY3-1 80歳以上高齢者膵頭部癌に対するロボット支援膵頭十二指腸切除術の有用性
東京医科大学消化器・小児外科学分野 西山 航平, 他
- MSY3-2 高齢切除不能進行・再発膵癌における二次治療のnal-IRI+5FU/LV療法とS-1療法の成績
石川県立中央病院消化器内科 辻 国広, 他
- MSY3-3 高齢膵癌患者に対する陽子線治療～外科的切除が困難な症例への治療選択肢～
静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 出井 秀幸, 他
- MSY3-4 化学療法・手術不能/辞退の高齢膵癌患者に対する超寡分割即時適応放射線治療の成績
京都大学大学院医学研究科放射線腫瘍学・画像応用治療学 岩井 貴寛, 他
- MSY3-5 90歳以上の超高齢者を含むaround 90の膵癌患者9名に対する化学療法の施行経験
国際医療福祉大学熱海病院消化器内科 坂本 康成, 他
- MSY3-6 当院における切除不能高齢者膵癌に対するnal-IRI+5-FU/LV療法に関する検討
横浜市立大学附属病院消化器内科 入江 邦泰, 他

ミニパネルディスカッション 1

7 月 24 日 (金) 第 7 会場 (401~403) 9:00~9:45

「低侵襲膵体尾部切除のベストプラクティス ロボット vs 腹腔鏡」

座長 吉富 秀幸 獨協医科大学埼玉医療センター外科

- MPD1-1 当院における低侵襲膵体尾部切除術：LDP vs RDP の短期成績と術式選択
基準の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 北村 好史, 他
- MPD1-2 手術成績を踏まえたロボット支援下・腹腔鏡下尾側膵切除術の当院の術式
選択
大阪大大学院消化器外科学 富丸 慶人, 他
- MPD1-3 低侵襲膵尾側切除の胃脾間膜牽引脾挙上脾横隔膜先行切離 (SUTCHEY
法) の有用性の検討
京都府立医科大学消化器外科 山本 有祐, 他
- MPD1-4 当院における低侵襲膵体尾部切除術の変遷と定型化
金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 岡崎 充善, 他
- MPD1-5 当院での低侵襲膵体尾部切除術における周術期治療成績の検討
虎の門病院消化器外科 岡田 拓真, 他
- MPD1-6 高齢浸潤性膵管癌患者における腹腔鏡下・ロボット支援下膵体尾部切除の
治療成績
関西労災病院消化器外科 新毛 豪, 他

ミニパネルディスカッション 2

7月24日(金) 第7会場(401~403) 9:45~10:30

「慢性膵炎に対する best practice」

座長 濱田 晋 東北大学病院消化器内科

- MPD2-1 慢性膵炎に対する膵全摘後自家膵島移植の可能性と将来展望
京都大学肝胆膵・移植外科 山根 佳, 他
- MPD2-2 当科における慢性膵炎・膵石症に対する膵管ドレナージ術の治療成績
東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司, 他
- MPD2-3 慢性膵炎による難治性膵石・膵管狭窄のリスク因子に関する検討
岐阜大学医学部附属病院第一内科 小泉 拓也, 他
- MPD2-4 慢性膵炎に対する 10Fr 膵管ステント 1 年留置ストラテジーにおける実臨床成績と課題
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 小原 大和, 他
- MPD2-5 早期慢性膵炎の長期予後と慢性膵炎への進展率に関する後ろ向き検討
福島県立医科大学会津医療センター消化器内科学講座 大友 駆, 他
- MPD2-6 アポリポプロテイン A2 アイソフォーム濃度測定による慢性膵炎病期診断能の検討
日本医科大学消化器内科学 糸川 典夫, 他

ミニパネルディスカッション 3

7月24日(金) 第8会場(405+406) 9:00~9:45

「自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題」

座長 増田 充弘 神戸大学医学部附属病院消化器内科

- MPD3-1 1型自己免疫性膵炎における再燃と悪性腫瘍合併に関する検討
 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 與那嶺圭輔, 他
- MPD3-2 当院における自己免疫性膵炎に対する無治療経過観察の妥当性についての
 検討
 京都大学医学部附属病院消化器内科 柳井谷駿史, 他
- MPD3-3 自己免疫性膵炎の長期経過における再燃リスク因子の検討
 豊橋市民病院消化器内科 社本 賢昭, 他
- MPD3-4 自己免疫性膵炎におけるステロイド維持療法後の内分泌機能予後と診断時
 予測因子の検討
 愛媛大大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学 小泉 光仁, 他
- MPD3-5 自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題
 福岡大筑紫病院消化器内科 永山林太郎, 他
- MPD3-6 自己免疫性膵炎に対する糖質コルチコステロイド療法の有用性と再燃に関
 する検討
 自治医科大学消化器内科 横山 健介, 他

ミニパネルディスカッション 4

7月24日(金) 第8会場(405+406) 9:45~10:30

「小 pNEN に対する治療戦略」

座長 穴澤 貴行 札幌医科大学医学部外科学講座消化器外科学分野

- | | | |
|--------|--|----------|
| MPD4-1 | 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍における臨床的特徴と予後
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 | 児島 一成, 他 |
| MPD4-2 | 2cm 以下の膵神経内分泌腫瘍に対する手術治療とその成績
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 | 滝沢 一泰, 他 |
| MPD4-3 | 小径非機能性膵神経内分泌腫瘍の臨床病理学的特徴と術前評価の課題
広島大学病院消化器内科 | 古川 大, 他 |
| MPD4-4 | 小型膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略—EUS-TA 診断例における長期経過観察の実際—
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科 | 千葉 和朗, 他 |
| MPD4-5 | 経過観察された初診時 20mm 以下の PanNEN の臨床経過
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 |
| MPD4-6 | 当科における 20mm 以下の PanNEN の臨床病理学的特徴と治療戦略
藤田医科大学病院 | 河村 岳史, 他 |

ミニパネルディスカッション 5

7 月 24 日 (金) 第 7 会場 (401~403) 13:10~13:55

「膵石に対する内視鏡治療の現状と今後」

座長 橋元 慎一 鹿児島大学病院消化器内科

- MPD5-1 ESWL・内視鏡治療後膵石再発予防としての経口膵石溶解療法(OLT)の理論と実際
もりわきクリニック内科 芦澤 信雄, 他
- MPD5-2 膵頭十二指腸切除後の膵石症に対する内視鏡治療の現状と課題
札幌厚生病院消化器内科(肝胆膵内科) 北川 翔, 他
- MPD5-3 初回膵石治療におけるドリルダイレーション併用 7Fr 膵管ステント留置の意義
昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター 川崎 佑輝, 他
- MPD5-4 膵石初回治療における一体型膵管ステントと従来型ステントの比較検討
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 森 俊敬, 他
- MPD5-5 慢性膵炎に伴う膵石に対する内視鏡治療と膵石再発因子の検討
関西医科大学附属病院消化器内科 伊藤 嵩志, 他
- MPD5-6 膵石性膵管狭窄に対する Repeated-Pass Drill Dilatation の有用性
島根大学医学部付属病院第二内科 安藤 選人, 他

ミニパネルディスカッション 6

7月25日(土) 第8会場(405+406) 8:30~9:15

「膵疾患に対する内視鏡診断の現状と課題」

座長 山田 玲子 三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科

- MPD6-1 超音波内視鏡 Shear Wave Elastography を用いた膵癌硬度定量値による化学療法効果予測
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 山重 大樹, 他
- MPD6-2 10mm 以下の膵腫瘍における EUS-TA と ERP 併用による反復検査の病理診断能向上
横浜医療センター消化器内科 二瓶 真一, 他
- MPD6-3 膵腫瘍に対する腫瘍サイズによる EUS-guided sampling の診断能の比較
東京女子医科大学消化器内科 中林 良太, 他
- MPD6-4 EUS-SWE による膵線維化の長期経過観察—膵硬度と内分泌機能の関連—
滋賀医科大学消化器内科 新谷 修平, 他
- MPD6-5 1型自己免疫性膵炎の診断における 22G FNB 針別の診断能の比較検討
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 與那嶺圭輔, 他
- MPD6-6 IPMN における超音波内視鏡および経口膵管鏡を用いた術前診断は有用か
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 石野 勇康, 他

ミニパネルディスカッション 7

7 月 25 日 (土) 第 6 会場 (409+410) 10:10~10:55

「R 膵がんに対する標準治療を再考する 1」

座長 渋谷 和人 富山大学消化器・腫瘍・総合外科

- MPD7-1 切除可能膵癌における生物学的リスク層別化に基づく治療戦略
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 新藤芳太郎, 他
- MPD7-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法の治療成績とレジメン別検討
東京科学大肝胆膵外科 松井 聡, 他
- MPD7-3 切除可能膵癌における短期術前化学療法の適応再考: 生物学的因子と全身因子の層別化
医学研究所北野病院消化器外科 仲野 健三, 他
- MPD7-4 切除可能膵癌症例における術前腫瘍マーカー上昇数の予後予測因子としての有用性
慶應義塾大学医学部外科 (一般・消化器) 石井 政嗣, 他
- MPD7-5 R 膵癌における術後早期再発例の問題点の検証
熊本大学大学院消化器外科学講座 上村 将太, 他
- MPD7-6 R 膵癌における Bio-BR の再定義—CA19-9 至適カットオフ値とリンパ節転移予測モデル—
名古屋セントラル病院消化器外科 山田 豪, 他

ミニパネルディスカッション 8

7月25日(土) 第6会場(409+410) 10:55~11:40

「R 膵がんに対する標準治療を再考する 2」

座長 須藤 広誠 香川大学医学部消化器外科

- | | | |
|--------|---|----------|
| MPD8-1 | R 膵癌における futile surgery 予測因子としての術前 CA19-9 の意義
北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II | 松井 あや, 他 |
| MPD8-2 | 生物学的悪性度と早期再発から再考する Resectable Groove 膵癌の治療戦略
がん研究会有明病院肝胆膵外科 | 山根 聖弘, 他 |
| MPD8-3 | 切除可能膵癌の再考: 不均一性からみた治療層別化
日本大学医学部消化器外科 | 三塚 裕介, 他 |
| MPD8-4 | 切除可能膵癌の oncological high risk 症例に対する術前化学療法レジメンの
検討
順天堂大学肝胆膵外科 | 武田 良祝, 他 |
| MPD8-5 | 切除可能膵癌の予後規定因子から標準治療を再考する
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 | 白井 祥睦, 他 |
| MPD8-6 | 切除可能膵癌根治切除後の早期再発における術前リスク因子の検討
慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器) | 亀苔 昌平, 他 |

ミニワークショップ 1

7 月 24 日 (金) 第 9 会場 (203) 9:00~9:45

「UR-M 膵がんに対する集学的治療」

座長 池澤 賢治 関西労災病院消化器内科

- MWS1-1 GnP 不応切除不能膵癌に対する 2 次化学療法としての S-IROX の有用性
松波総合病院消化器内科 奥野 充, 他
- MWS1-2 Stage4 膵癌の悪性遠位胆道狭窄に対する Multi-HoleSEMS と PartialcoveredSEMS の比較検討
奈良県立医科大学付属病院消化器代謝内科 浅田 翔平, 他
- MWS1-3 膵癌における PAI-1 を標的とした薬物治療抵抗性改善の革新的な試み
東北大学大学院消化器外科学分野 志村 充広, 他
- MWS1-4 当院で施行した肝転移の Oligometastatic 膵癌患者の Conversion 手術の 2 症例の検討
豊岡病院 原田 威徳, 他
- MWS1-5 切除不能膵癌に対する一次 GnP 療法中の予定外入院が予後に及ぼす影響
千葉大学医学部附属病院消化器内科 渡部 主樹, 他
- MWS1-6 膵癌肝転移術後の早期肝転移再発の意義と予測因子
がん研究会有明病院 桐谷 翔, 他

ミニワークショップ 2

7月24日(金) 第9会場(203) 9:45~10:30

「膵癌切除後残膵癌の治療方針」

座長 住吉 辰郎 広島大学大学院医系科学研究科外科学

- MWS2-1 膵癌術後残膵癌に対する外科切除成績
新潟大学消化器・一般外科 廣瀬 雄己, 他
- MWS2-2 膵癌切除後残膵再発の臨床像と再切除後の治療成績
和歌山県立医科大学外科学第二講座 吉村 知紘, 他
- MWS2-3 膵癌術後の残膵癌に対する当科の治療成績
東京科学大学病院肝胆膵外科 田部 遥平, 他
- MWS2-4 残膵癌に対する残膵全摘症例の検討
愛媛県立中央病院消化器外科 渡邊 常太, 他
- MWS2-5 残膵癌に対する残膵全摘の安全性と予後
九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史, 他
- MWS2-6 当科における膵全摘術および残膵切除術の検討
長崎大学外科学講座肝胆膵・移植外科 今村 一歩, 他

ミニワークショップ 3

7 月 24 日 (金) 第 10 会場 (204) 9:00~9:45

「膵疾患のバイオマーカー研究最前線 1」

座長 福田 晃久 京都大学医学部附属病院消化器内科

- MWS3-1 空間的トランスクリプトーム・プロテオーム統合解析による早期膵癌バイオマーカー探索
神戸大学大学院医学研究科消化器内科学分野消化器内科学部門 入江 洋介, 他
- MWS3-2 膵癌発生早期に起こる変化を捉える糖タンパクマーカー BC2-S3 の開発
筑波大学医学医療系消化器外科 下村 治, 他
- MWS3-3 ERCP 後膵炎の早期予測における血清トリプシン値の有用性
兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 藤垣 誠治, 他
- MWS3-4 便中エクソソーム由来 microRNA を用いた膵癌早期診断法の開発と社会実装への戦略
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 阪上 尊彦, 他
- MWS3-5 尿中 miRNA 解析を用いた膵癌早期診断の社会実装へ向けた取り組み
川崎医科大学消化器内科学/北斗病院消化器内科 河瀬 智哉, 他
- MWS3-6 膵癌の早期発見から病勢評価まで一腫瘍マーカー遺伝子モデルと尿中代謝物 AI モデル
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 田中 晴祥, 他

ミニワークショップ 4

7月24日(金) 第10会場(204) 9:45~10:30

「膵疾患のバイオマーカー研究最前線2」

座長 水間 正道 東北大学消化器外科学

- MWS4-1 腸内細菌遺伝子マーカーによる膵癌診断の可能性
藤田医科大学医学部消化器内科 大野栄三郎, 他
- MWS4-2 膵癌患者における血清 LRG のバイオマーカーとしての臨床的意義
札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野 榎木 喜晴, 他
- MWS4-3 切除可能・境界切除可能膵癌における ERCC 遺伝子多型と術後予後の検討
長崎大学病院消化器内科 高橋 孝輔, 他
- MWS4-4 膵癌の CXCL13 の発現と臨床病理学的特徴
信州大学医学部消化器内科 今村 峻輔, 他
- MWS4-5 深層学習を用いた切除不能膵癌患者の個別予後予測モデルの構築
千葉大学医学部付属病院 關根 優, 他
- MWS4-6 切除可能膵癌における TMRSS4 発現による術前化学療法効果の層別化
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター外科 馬場 健太, 他

ミニワークショップ 5

7月24日(金) 第8会場(405+406) 13:10~13:55

「膵がんに対する Precision medicine の実際」

座長 佐々木 隆 がん研究会 有明病院 肝胆膵内科

- MWS5-1 CCAT と AACR Project GENIE による膵癌 BRAF gene alterations 検討と治療経験
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 越智 清暁, 他
- MWS5-2 切除可能膵癌の術前補助療法における PODXL・ITGB1 の治療効果予測性能の検討
高知大学医学部消化器内科 常風 友梨, 他
- MWS5-3 当院における膵癌に対する Precision medicine の現状と課題
埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科 池田 守登, 他
- MWS5-4 切除不能膵癌における Precision Medicine—KRAS 変異と臨床因子による予後層別化
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 瀧山 浩希, 他
- MWS5-5 がんゲノム医療連携病院における膵癌に対する遺伝子パネル検査の現状
東京都立多摩総合医療センター消化器内科 山形 亘, 他
- MWS5-6 包括的ゲノムプロファイリングの生殖細胞系列検査で検出不能 BRCA 病的バリエーションの検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 伯井 志帆, 他

ミニワークショップ 6

7月25日(土) 第8会場(405+406) 10:10~10:55

「UR-LA, BR 膵がんに対する集学的治療 1」

座長 長井 和之 京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科

- MWS6-1 高精度放射線治療を見据えた局所進行膵癌における EUS-HGS first strategy
の有用性
公立豊岡病院消化器科 宮垣 亜紀, 他
- MWS6-2 局所進行切除不能膵癌を対象とした多施設共同 OPF レジストリ研究
大阪大学医学部附属病院消化器内科 吉岡 鉄平, 他
- MWS6-3 BR-A/UR-LA 膵癌における集学的治療戦略と conversion surgery の意義
島根大学医学部消化器・総合外科 田中 貴之, 他
- MWS6-4 UR-LA, BR-A 膵癌に対する conversion surgery の成績
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科・小児外科 竹村 信行, 他
- MWS6-5 切除可能境界および切除不能局所進行膵癌に対する当院の集学的治療成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬, 他
- MWS6-6 BR-A 膵癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子, 他

ミニワークショップ 7

7 月 25 日 (土) 第 8 会場 (405+406) 10:55~11:40

「UR-LA, BR 膵がんに対する集学的治療 2」

座長 伴 大輔 東京科学大学病院肝胆膵外科

- MWS7-1 切除可能境界膵癌における術前化学療法後組織学的効果と予後・再発形式
東京大学大学院医学系研究科消化器内科 鈴木 辰典, 他
- MWS7-2 URLA 膵癌に対する Conversion Surgery としての腹腔動脈合併膵切除術の成績
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡, 他
- MWS7-3 UR-LA・BR 膵癌に対する R0 切除を目指した集学的治療戦略
千葉大学医学部総合医科東千葉メディカルセンター外科 久保木 知, 他
- MWS7-4 解剖学的切除可能性の再考: 肝移植外科と連携した BR/LA 膵癌手術
Padova 大学肝胆膵移植外科 前川 彩
- MWS7-5 BR/UR-LA 膵癌に対する conversion 手術における arterial divestment の有用性
東北大学総合外科 井上 亨悦, 他
- MWS7-6 切除可能境界膵癌に対する GnP 単独療法と放射線併用療法による術前治療の比較
名古屋大学消化器・腫瘍外科 (肝胆膵) 中川 暢彦, 他

ミニワークショップ 8

7月25日(土) 第10会場(204) 10:10~10:55

「膵疾患基礎研究1」

座長 南野 佳英 神戸大学附属病院肝胆膵外科

- MWS8-1 自己免疫性膵炎におけるソマトスタチン受容体発現の臨床的および基礎的
検討
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学/
市立福知山市民病院消化器内科 山根 慧己, 他
- MWS8-2 カナグリフロジンの慢性膵炎に対する抗線維化作用と新規治療薬としての
可能性
名古屋市立大学医学部医学科 安達 明央, 他
- MWS8-3 脂肪性膵疾患の新規モデルマウスの解析
日本大学薬学部大学院薬学研究科健康衛生学 鈴木 宙夢, 他
- MWS8-4 CRY1 変異体過剰発現マウスにおける肝臓代謝変化と膵島内膵管からの α
細胞新生
山形大学大学院医学系研究科 岡野 聡, 他
- MWS8-5 *E. faecalis* の病原因子 EfbA が膵炎発症に及ぼす影響の検討
大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学講座分子生化学 石田 祐大, 他
- MWS8-6 KRAS 変異膵癌細胞に対するマルチイオン照射と KRAS 阻害剤との併用効
果
量研機構 QST 病院重粒子線治療研究部 佐井 星, 他

ミニワークショップ⁹

7 月 25 日 (土) 第 10 会場 (204) 10:55~11:40

「膵疾患基礎研究 2」

座長 中村 透 北斗病院消化器センター

- MWS9-1 培養温度が膵島に与える形態的機能的影響の解明
福岡大学医学部再生移植医学講座/福岡大学病院再生医療センター 坂田 直昭, 他
- MWS9-2 KPPC 膵癌マウスに対する IDO/TDO 阻害剤 PVZB3001 の有効性について
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 北原 麻衣, 他
- MWS9-3 内臓脂肪組織は肥満関連膵癌における線維性腫瘍微小環境を形成する
マサチューセッツ総合病院放射線腫瘍科エドウィン・L・スティール研究所/
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター消化器外科 森末 遼
- MWS9-4 ピラメソカルニルによる膵癌 Cold Tumor の CD73 経路を介した免疫活性化転換と臨床的意義
福岡大学医学部消化器内科学講座/福岡大学医学部細胞生物学教室 北口 恭規, 他
- MWS9-5 患者由来 IPMN オルガノイドの空間トランスクリプトーム解析による増殖進展形態の解明
東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野 椎原 正尋, 他
- MWS9-6 慢性膵炎で増加する Mac-2 binding protein の炎症制御における生物学的機能の解明
大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学講座分子生化学 上村 理紗, 他

ミニワークショップ 10

7月25日(土) 第8会場(405+406) 14:10~14:55

「膵疾患画像診断の病理学的検証」

座長 内藤 嘉紀 久留米大学病院臨床検査部

- MWS10-1 膵癌における腫瘍径の画像/病理評価の乖離と術前化学療法の影響
防衛医大病院外科学講座 小林 和貴, 他
- MWS10-2 術前診断と病理診断の乖離を認めた膵 MiNEN
大分大学医学部消化器・小児外科 平下禎二郎, 他
- MWS10-3 術前の画像検査で腫瘍の指摘が困難だった進行膵癌の2切除例
岡山赤十字病院消化器外科 山田 元彦, 他
- MWS10-4 主膵管内の広範な上皮内進展が予測困難であった膵頭部癌の1例
聖マリアンナ医科大学医学部消化器内科/
聖マリアンナ医科大学医学部消化器一般外科/
聖マリアンナ医科大学医学部病理診断科 上向伸太郎, 他
- MWS10-5 多発膵管狭窄・膵萎縮契機に切除された正常膵管介在を伴う多発 high-grade PanIN の1例
湘南鎌倉総合病院消化器病センター 今枝 駿介, 他
- MWS10-6 嚢胞性疾患と診断し切除した症例の画像所見と病理組織所見における乖離に関する検討
高知医療センター消化器外科 徳丸 哲平, 他

ミニビデオシンポジウム 1

7 月 25 日 (土) 第 7 会場 (401~403) 10:10~10:55

「膵疾患に対する内視鏡的 intervention の実際とトラブルシューティング 1」

座長 高橋 孝輔 長崎大学病院消化器内科

- MVSY1-1 副乳頭アプローチによる経口膵管鏡下電気水圧衝撃波破碎術で難治性膵石を治療した一例
京都第一赤十字病院消化器内科 提中 克幸, 他
- MVSY1-2 WON 治療のトラブルシューティング: 直視型コンベックス EUS 活用と穿孔時レスキュー戦略
筑波大学医学医療系消化器内科/
筑波大学人間総合科学学術院人間総合科学研究群 福田 壮馬, 他
- MVSY1-3 当院における EUS-PDD/A のトラブルシューティングの検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院 富嶋 享, 他
- MVSY1-4 病変同定が困難な膵周囲液体貯留に対する EUS-PFD における造影 EUS の有用性について
和歌山県立医科大学内科学第二講座 田村 崇, 他
- MVSY1-5 EUS-guided pancreatic duct drainage を手技成功に導くための工夫
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター内科 大石梨津子, 他
- MVSY1-6 22G 穿刺針を用いた EUS ガイド下膵管ドレナージ—手技難渋例の検討—
手稲溪仁会病院消化器病センター 金 俊文, 他

ミニビデオシンポジウム 2

7月25日(土) 第7会場(401~403) 10:55~11:40

「膵疾患に対する内視鏡的 intervention の実際とトラブルシューティング 2」

座長 松本 和幸 岡山大学病院光学医療診療部

- MVSY2-1 2 devices in 1 channel method にて断裂した膵管ステントの抜去に成功した
1例
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院 長野 亘揮, 他
- MVSY2-2 膵周囲液体貯留に対する EUS-TD 中のステント迷入に対し碎石具でリカバ
リーした2例
香川大学医学部消化器・神経内科学 小林 聖幸, 他
- MVSY2-3 術後再建腸管を伴う膵管挿管困難例に対するトラブルシューティング
島根大学医学部第二内科 福庭 暢彦, 他
- MVSY2-4 膵管空腸吻合部狭窄に迷入した金属ステントをバルーン拡張カテーテルで
回収した1例
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科 垣谷(石川)有紀, 他
- MVSY2-5 WON に対する細径処置用内視鏡を用いたネクロゼクトミーと LAMS 逸脱
に対する LAMS 再留置
獨協医科大学埼玉医療センター 小堀 郁博, 他
- MVSY2-6 慢性膵炎に伴う迷入膵管ステント回収: プラスチックおよびメタルステン
トでの工夫
NTT 東日本関東病院肝胆膵内科 藤田 祐司, 他

一般演題 1

7 月 24 日 (金) 第 3 会場 (502+503)

13:10~13:45 膵癌 (診断) 1 座長 河上 洋 宮崎大学医学部医学科消化器内科学講座

- O1-1 術前 CT で測定した門脈/SMV 接触距離による切除可能膵頭部膵癌の予後層別化
北九州市立医療センター外科 小菌 真吾, 他
- O1-2 当院にて切除不能膵癌に対し BRACAnalysis を施行した患者の後方視的検討
京都第一赤十字病院/三菱京都病院 大塚 喬史, 他
- O1-3 進行膵癌薬剤初回反応性における CEA 評価の再考: FOLFIRINOX 潜在性耐性の検出
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中村 広太, 他
- O1-4 初回 EUS-FNA 陰性の膵癌に対する病理検査の成績
京都第二赤十字病院消化器内科 萬代晃一朗, 他
- O1-5 膵疾患の鑑別と IPMN リスク層別化に対する APOA2i の有用性の検討
敬愛会中頭病院消化器内科 森 英輝, 他

一般演題 2

7 月 24 日 (金) 第 3 会場 (502+503)

13:45~14:20 膵癌 (治療) 1 座長 小林慎二郎 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科

- O2-1 当科で経験した残膵癌切除例の検討
医療法人信和会明和病院外科 中島 隆善, 他
- O2-2 膵癌術後再発例における再発時 CA19-9 上昇率と再発後予後の関連
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 木ノ本卓己, 他
- O2-3 当院における 3 年以上の長期生存を認めた切除不能膵癌症例の検討
独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター 新谷 亮介, 他
- O2-4 高齢者切除不能進行膵癌症例に対する GnP 療法後の nal-IRI+5-FU/I-LV 療法の治療成績
岐阜県総合医療センター消化器内科 三田 直樹, 他
- O2-5 切除不能膵癌に伴う胃十二指腸閉塞に対する胃空腸吻合術と十二指腸ステント留置の比較
和歌山県立医科大学医学部医学科 石原 朋和, 他

一般演題 3

7月24日（金） 第7会場（401～403）

- 13:55～14:30 膵癌（治療）2 座長 岡田 健一 東海大学医学部付属病院消化器外科学
- O3-1 家族性膵癌患者に対する術後補助化学療法の効果
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 井上 佳苗, 他
- O3-2 腫瘍マーカーを用いた, 膵癌術後12ヶ月での無再発生存予測
山梨大学医学部附属病院 川井田博充, 他
- O3-3 高齢者の切除可能膵癌に対する術前治療の検討
岐阜県総合医療センター消化器内科 市川 広直, 他
- O3-4 膵頭十二指腸切除術検体の膵後方組織浸潤評価における検体浮遊固定法の検討
自治医科大学内科学講座消化器内科部門/自治医科大学病理診断部 池田恵理子, 他
- O3-5 切除可能膵癌の腫瘍径による予後の層別化の可能性
埼玉医大総合医療センター肝胆膵外科 宮田 陽一, 他

一般演題 4

7月24日（金） 第7会場（401～403）

- 14:30～15:05 膵癌（治療）3 座長 高橋 秀典 山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学
- O4-1 UR-LA 膵癌に対する集学的治療戦略と conversion surgery の治療成績
岡山赤十字病院消化器外科 杭瀬 崇, 他
- O4-2 当院における術前化学療法開始後の膵癌手術経過の報告
日本海総合病院 渡邊 大史, 他
- O4-3 当院における切除可能境界型膵癌に対する術前治療としての全身化学療法の治療成績
兵庫県立がんセンター消化器内科 植村 久尋, 他
- O4-4 化学療法を企図した胆道閉塞を伴う無症候性切除不能膵癌への胆道ステント留置の影響
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 丸山 紘嗣, 他
- O4-5 胆道ドレナージを要する膵頭部癌に対する重粒子線治療の生存成績と医療負担の検討
市立豊中病院 松本 健吾, 他

一般演題 5

7 月 24 日 (金) 第 8 会場 (405+406)

- 13:55~14:30 膵癌 (診断) 2** 座長 笹平 直樹 公益財団法人がん研究会有明病院肝胆膵内科
- O5-1 膵がん患者の発見契機別予後の検討～腹部超音波検査は無効か?～
NHO 呉医療センター臨床研究部低侵襲がん治療研究室/
済生会広島病院消化器内科 山口 厚, 他
- O5-2 膵癌早期診断プロジェクトの初回検査をどのようにするか
横浜労災病院消化器内科 春日 範樹, 他
- O5-3 山形市版尾道方式の立ち上げと実装過程における目的志向型・課題共有連携の構築
山形大学医学部附属病院第二内科 石澤 哲也, 他
- O5-4 当院における膵癌診断の妥当性についての検討
米沢市立病院消化器内科 名和 慈仁, 他
- O5-5 膵限局性萎縮に対する連続膵液細胞診 (SPACE) の検討
多根総合病院外科 松井 佑起, 他

一般演題 6

7 月 24 日 (金) 第 8 会場 (405+406)

- 14:30~15:05 膵癌 (診断) 3** 座長 塩見 英之 兵庫医科大学病院消化器内科学肝胆膵内科
- O6-1 血管周囲を主座とする膵癌症例における病理学的診断法と臨床経過の検討
加古川中央市民病院消化器内科 平田 祐一, 他
- O6-2 膵癌における EUS-FNB の組織学的診断能と癌遺伝子パネル検査適格検体採取能
中濃厚生病院消化器内科 手塚 隆一, 他
- O6-3 膵癌ゲノムプロファイルを目的とした超音波内視鏡下組織採取に関連する因子の検討
鳥取大学医学部消化器腎臓内科学分野 斧山 巧, 他
- O6-4 膵癌の EU-ME3 を用いた超音波内視鏡下 Shear Wave Elastography における膵硬度の検討
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 中山 新士, 他
- O6-5 超早期膵癌に対する膵癌診断キット パンレグザの有用性の検討: 中間解析の報告
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 山雄健太郎, 他

一般演題 7

7月24日（金） 第6会場（409+410）

- 16:20~16:55 手術** 座長 内藤 格 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院消化器内科
- O7-1 自己免疫性膵炎の経過中に膵癌を合併した3例
羽島市民病院消化器内科 下城 宏太, 他
- O7-2 自己免疫性膵炎における膵外病変の臨床的意義
北九州市立医療センター消化器内科 平島 啓介, 他
- O7-3 自己免疫性膵炎のステロイド治療における初期投与量と再発リスクについての検討
岐阜市民病院消化器内科 岩佐 悠平, 他
- O7-4 自己免疫性膵炎寛解後に胆管病変のみ再燃したIgG4関連硬化性胆管炎の2例
東海大学医学部消化器内科 川西 彩, 他
- O7-5 自己免疫性膵炎のERPとMRCPの膵管像の比較
関西医科大学付属病院消化器内科 小島 慎平, 他

一般演題 8

7月24日（金） 第6会場（409+410）

- 16:55~17:30 手術・その他** 座長 樋口 亮太 東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科
- O8-1 当施設における腫瘍径20mm以下の膵神経内分泌腫瘍に対する手術治療成績
久留米大学医学部外科学講座 橋本 和晃, 他
- O8-2 切除可能膵体尾部癌に対するEUS-TAにおいて迅速細胞診は穿刺回数最小化に寄与するか？
三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科/伊勢赤十字病院消化器内科 村林 桃士, 他
- O8-3 Left posterior approachを共有したロボット膵頭十二指腸切除・膵体尾部切除の標準化
JA愛知厚生連豊田厚生病院外科 牛田 雄太, 他
- O8-4 75歳以上の高齢者における膵癌術後補助化学療法の有効性に関する検討
静岡県立総合病院消化器センター消化器内科 坂口 航輝, 他
- O8-5 当院における非機能性膵神経内分泌腫瘍の臨床経過の検討
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 大平 怜, 他

一般演題 9

7 月 24 日 (金) 第 7 会場 (401~403)

- 16:20~16:55 内視鏡 1** 座長 井上 匡央 愛知医科大学病院肝胆膵内科
- O9-1 膵腫瘍に対する EUS-TA における捺印細胞診を用いた迅速細胞診の有用性の検討
千葉大学医学部附属病院消化器内科 菅 元泰, 他
- O9-2 膵液連続細胞診の結果に基づいた二段階診断アルゴリズム
多根総合病院消化器内科 川崎 健生, 他
- O9-3 膵管空腸吻合部狭窄症例に対する Gel-immersion with Long-cap 法と従来法の比較検討
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科 高山 昇之, 他
- O9-4 膵腫瘤性病変に対する EUS-TA における Three-prong asymmetric tip 針と Franseen 針の比較
SUBARU 健康保険組合太田記念病院消化器内科 野口 聡明, 他
- O9-5 EUS を用いた脂肪膵の経時的变化に関する縦断的検討
獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 牧 匠, 他

一般演題 10

7 月 24 日 (金) 第 7 会場 (401~403)

- 16:55~17:30 内視鏡 2** 座長 齋藤 友隆 東京大消化器内科
- O10-1 膵癌遠位胆道閉塞に対する至適金属ステントの検討
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター消化器内科 坂田 正梧, 他
- O10-2 膵癌による遠位胆管狭窄に対する EUS-HGS の治療成績
太田記念病院消化器内科 栗原 英心, 他
- O10-3 胆石性膵炎に対する ERCP は急ぐべきか—介入時期と転帰の検討
横浜労災病院消化器内科 逸見 莉子, 他
- O10-4 膵管鏡下膵石破碎導入が内視鏡的膵管治療成績に与える影響
横浜市立大学肝胆膵消化器病学 長谷川 翔, 他
- O10-5 膵石に対する安全かつ効果的な体外衝撃波結石破碎術 (ESWL) と内視鏡併用治療の取り組み
東邦大学医療センター大橋病院消化器内科 山田 悠人, 他

一般演題 11

7月24日(金) 第8会場(405+406)

- 16:20~16:55 膵癌(診断) 4** 座長 榎谷 将城 北海道大学病院消化器内科
- O11-1 限局性膵萎縮(FPPA)所見に基づく膵癌早期診断体系の構築
静岡県立総合病院消化器内科 川口 真矢, 他
- O11-2 膵癌における遺伝子パネル検査に向けたEUS-TA検体適正採取率の評価
岐阜市民病院 黒田 英孝, 他
- O11-3 初回EUSガイド下組織採取で診断確定に至らなかった浸潤性膵管癌症例の検討
杏林大学医学部消化器内科学 落合 一成, 他
- O11-4 膵管癌診断前の経過観察中における限局性膵萎縮と主膵管異常の経時的変化
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 酒井 利隆, 他
- O11-5 実臨床におけるApoA2-iによる早期膵癌診断能の検討
日本医科大学消化器内科学 長谷川雄太, 他

一般演題 12

7月24日(金) 第8会場(405+406)

- 16:55~17:30 基礎・バイオマーカー** 座長 中川 圭 東北医科薬科大学外科学第一肝胆膵外科
- O12-1 当院における膵癌患者に対するアポリポ蛋白A2アイソフォームの有用性に関する検討
秋田大学消化器内科 佐藤 悠磨, 他
- O12-2 IgG4関連疾患における腸内細菌叢解析の検討
札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野 川上裕次郎, 他
- O12-3 モルモット膵導管細胞の水分泌と細胞シグナリングに亜鉛とGPR39作動薬が及ぼす影響
名古屋大学大学院医学系研究科健康栄養医学 佐藤 鈴菜, 他
- O12-4 慢性膵炎モデルマウスにおける間葉系間質細胞由来細胞外小胞の抗線維化治療効果の検討
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科 神保 遼, 他
- O12-5 IPMN悪性度診断における尿中cell free DNAのバイオマーカーとしての可能性
和歌山県立医科大学外科学第2講座 佐藤 公俊, 他

一般演題 13

7 月 25 日 (土) 第 7 会場 (401~403)

- 9:15~9:50 ERCP 後膵炎** 座長 石渡 裕俊 静岡県立静岡がんセンター消化器内科 (胆膵)
- O13-1 膵管ガイドワイヤー法における膵管ステント留置の至適なタイミングは?
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 住谷 秀仁, 他
- O13-2 膵管ガイドワイヤー法を用いた ERCP の検討
JA 愛知厚生連海南病院消化器内科 橋詰 清孝, 他
- O13-3 膵癌術前胆道ドレナージにおけるステントの種類が手術成績に及ぼす影響
の検討
川崎医科大学総合内科学 2 谷川 朋弘, 他
- O13-4 標準用量における乳酸リンゲル液の ERCP 後膵炎予防効果の検討
神戸大学医学部附属病院消化器内科 城端 慧, 他
- O13-5 高齢腎機能低下例における ERCP 前低用量ジクロフェナク投与後の急性腎
障害に関する検討
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 楠瀬 寛頭, 他

一般演題 14

7 月 25 日 (土) 第 8 会場 (405+406)

- 9:15~9:50 膵周囲液体貯留** 座長 金 俊文 手稲溪仁会病院消化器病センター
- O14-1 消化管と瘻孔を形成した膵液体貯留(PFC)のマネジメント・ドレナージ戦
略
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 松本 一秀, 他
- O14-2 当院における膵周囲液貯留に対する LAMS を用いた EUS 下ドレナージの
有用性
大阪急性期・総合医療センター消化器内科 山井 琢陽, 他
- O14-3 Large 3-D volume is linked to necrosectomy of WON : the WONDERFUL
study group
東京大消化器内科 齋藤 友隆, 他
- O14-4 急性膵炎後局所合併症に対する EUS 下ドレナージの検討—発症 4 週以内症
例を含めて—
獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座 大池 研, 他
- O14-5 感染性膵壊死を伴う重症急性膵炎に対する内視鏡的ドレナージ施行例の治
療成績
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 八木 伸, 他

一般演題 15

7月25日(土) 第9会場(203)

- 10:10~10:40 メディカルスタッフ** 座長 吉岡 伊作 富山大学消化器・腫瘍・総合外科
- O15-1 膵がんグルメディカル教室,膵がん教室,パープルリボン活動での味覚テストの取り組み
三重大学医学部附属病院栄養診療部 田辺紗弥香, 他
- O15-2 十二指腸液(Vater 乳頭分泌液)の細胞学的スクリーニングの実用性について
社会医療法人社団健生会立川相互病院病理検査室 藤元 祐子, 他
- O15-3 健診受診者における HbA1c と膵癌発見との関連に関する検討
福井県済生会病院放射線技術部 坪内 啓正, 他
- O15-4 膵頭十二指腸切除術後脂肪肝に対する脂肪/筋肉比の影響:性差に着目した検討
三重大学大学院医科学系研究科肝胆膵・移植外科学分野/
三重大学医学部附属病院栄養診療部 廣島佑希子, 他

一般演題 16

7月25日(土) 第6会場(409+410)

- 15:20~15:55 診断(膵炎・嚢胞性膵腫瘍)** 座長 大野栄三郎 藤田医科大学医学部消化器内科
- O16-1 膵外分泌機能評価における膵 MRIT1mapping の有用性:単施設前向き検討
信州大学医学部内科学第二教室 南澤 昌郁, 他
- O16-2 早期慢性膵炎における性差と飲酒量の検討
獨協医科大学消化器内科 村上弘太郎, 他
- O16-3 慢性膵炎診断における EUS shear-wave elastography の有用性:meta-analysis
和歌山県立医科大学内科学第二講座/海南医療センター内科 山崎 博史, 他
- O16-4 EUS による粘液産生性嚢胞性腫瘍(MCN)の術前診断能の検討
神戸大学医学部附属病院消化器内科 川瀬 雄太, 他
- O16-5 IPMN の壁在結節における Microvascular flow imaging(MVFI)の有用性について
近畿大学病院消化器内科 勝部 滉平, 他

一般演題 17

7 月 25 日 (土) 第 7 会場 (401~403)

- 14:55~15:30 膵切除 1** 座長 小林 省吾 大阪国際がんセンター消化器外科
- O17-1 cTis・cT1 膵癌におけるリンパ節転移の実態と縮小手術の可能性
JA 尾道総合病院消化器外科 大塚 裕之, 他
- O17-2 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合—4 針法の手術手技と成績—
東京科学大学肝胆膵外科 中川 瑛人, 他
- O17-3 NAC を施行した R 膵癌の早期再発危険因子の検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 梅澤 早織, 他
- O17-4 切除可能膵癌における周術期化学療法完遂と予後; 術後 6 ヶ月 Landmark 解析
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 砂川 真輝, 他
- O17-5 膵全摘における一期的手術と二期的手術の治療成績の比較
関西医科大学胆膵外科 三井 哲史, 他

一般演題 18

7 月 25 日 (土) 第 7 会場 (401~403)

- 15:30~16:05 膵切除 2** 座長 川崎 洋太 鹿児島大学病院消化器外科学
- O18-1 ロボット支援下膵体尾部切除における生体吸収性素材を用いた膵断端閉鎖の有用性
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康, 他
- O18-2 膵頭十二指腸切除術でのデバイスを用いた膵切離とドレーン管理変更の周術期成績
島根大学医学部消化器・総合外科 日高 匡章, 他
- O18-3 膵尾側切除術後膵液瘻に対する先制治療の有効性の検討
国立病院機構長崎医療センター肝胆膵外科 福井彩恵子, 他
- O18-4 低侵襲膵頭十二指腸切除導入における LPD の意義の再評価
国際医療福祉大学医学部消化器外科 皆川 卓也, 他
- O18-5 80 歳以上の高齢者における膵頭十二指腸切除術の安全性と周術期治療計画の重要性
滋賀医科大消化器・一般外科学講座 園田 雄士, 他

一般演題 19

7月25日(土) 第8会場(405+406)

- 14:55~15:30 膵癌(その他) 1** 座長 高屋敷 吏 千葉大学医学部臓器制御外科
- O19-1 当院における膵悪性腫瘍に対する包括的がんゲノムプロファイリング検査の現状
北九州市立医療センター消化器内科 脇岡 真之, 他
- O19-2 マルチオミクス解析による膵癌化学療法抵抗性分子である HSPA6 の同定
和歌山県立医科大学外科学第2講座/
和歌山県立医科大学先端医学研究所分子病態解析研究部 松本 恭平, 他
- O19-3 SNS における膵癌関連投稿の実態調査
東北大学病院消化器内科 小笠原かな子, 他
- O19-4 膵がん・胆道がん体験者の悩みや負担等に関する実態調査
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科/
一般社団法人“膵がん・胆道がん患者支援”医療者ネットワーク 丸木 雄太, 他
- O19-5 膵癌術前 CRT 前 PNI の予後予測能: 切除可能性分類による効果修飾の検討
三重大学医学部医学科 久保田美有, 他

一般演題 20

7月25日(土) 第8会場(405+406)

- 15:30~16:05 膵癌(その他) 2** 座長 山田 豪 名古屋セントラル病院消化器外科
- O20-1 DAC スコアを用いた膵癌患者における血栓リスクの層別化と有用性について
倉敷中央病院消化器内科 遠藤亜衣子, 他
- O20-2 症状の有無が膵癌患者の予後に及ぼす影響—手術症例と非手術症例の層別解析—
九州がんセンター肝胆膵外科 富野 高広, 他
- O20-3 切除不能膵癌における早期皮下脂肪減少の臨床的意義
滋賀医科大学消化器内科/日野記念病院 大原真理子, 他
- O20-4 自己免疫性膵炎・慢性膵炎を背景とする膵癌の臨床像及び腫瘍抑制遺伝子発現の特徴
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 丸尾 基展, 他
- O20-5 膵頭部癌と遠位胆管癌の鑑別診断の課題: 術前鑑別と腫瘍生物学的特性
順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科 麻生 健太, 他

一般演題 21

7 月 25 日 (土) 第 9 会場 (203)

15:20~15:55 基礎 膵癌 座長 福村 由紀 順天堂大学医学部人体病理病態学講座

- O21-1 BLU554 による膵がん細胞老化誘導と老化細胞除去によるがん増殖抑制
東京都健康長寿医療センター老年病理学高齢者がん 藤原 正和, 他
- O21-2 2次元および3次元培養下の膵癌培養細胞株における扁平上皮マーカーの発現解析
東京都健康長寿医療センター研究所老年病理学 志智 優樹, 他
- O21-3 患者由来オルガノイド統合解析による Basal-like 型膵癌の新規治療標的 EMP1 の同定
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 大野 彰久, 他
- O21-4 患者由来膵管腺オルガノイド・癌膵星細胞共培養モデルの確立
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 横山 和樹, 他
- O21-5 腹腔洗浄細胞診陰性膵癌における peritoneal tumor DNA: 検出可能性と播種再発との関連
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 海野 良介, 他

ポスター 1

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 NET1 座長 植田圭二郎 九州大病院・肝臓・膵臓・胆道内科
- P1-1 PNENs 肝転移に対して PRRT と肝切除を併用した 1 例
日本医科大学消化器外科 室川 剛廣, 他
- P1-2 2 度目の PRRT で病勢制御が得られている高度多発肝転移を伴う PNET-G2 の 1 例
国立病院機構高崎総合医療センター消化器内科 長沼 篤, 他
- P1-3 PRRT 後の Conversion surgery を施行した pNET の 1 例
藤田医科大学消化器内科 田中 浩敬, 他
- P1-4 膵神経内分泌腫瘍の診断に難渋した膵頭部多血性腫瘍の 1 例
東京医科大学八王子医療センター消化器内科 良沢 玲, 他
- P1-5 卵殻状石灰化を伴った膵神経内分泌腫瘍の一例
札幌厚生病院消化器内科(肝胆膵内科) 村越 成人, 他

ポスター 2

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 NET2 座長 浦岡 未央 愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵外科学講座
- P2-1 多発肝転移・リンパ節転移が見られた副乳頭神経内分泌腫瘍の 1 例
長岡赤十字病院消化器内科 吉川 成一, 他
- P2-2 膵嚢胞性腫瘍の鑑別に難渋した purely cystic type の膵神経内分泌腫瘍の 1 例
国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也, 他
- P2-3 吐血を契機に切除に至った膵動静脈奇形様所見を呈した膵神経内分泌腫瘍の 1 例
埼玉協同病院外科 栗原 唯生, 他
- P2-4 脂肪置換した膵体尾部に発生した NEN に対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した 1 例
加古川中央市民病院消化器外科 時國 寛子, 他
- P2-5 異所性 GHRH 産生腫瘍による先端巨大症が考えられた膵神経内分泌腫瘍の 1 例
飯田市立病院消化器外科 北川 敬之, 他

ポスター 3

7月24日(金) ポスター会場 (201+202)

15:15~16:15 症例1 座長 大山 広 千葉大学病院消化器内科

- P3-1 自己免疫性膵炎に被包化壊死 (WON) を合併した1例
富山県立中央病院消化器内科 矢野 正明
- P3-2 ゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法で血栓性血小板減少性紫斑病を
発症した一例
豊橋市民病院消化器内科 足立 賢吾, 他
- P3-3 膵癌が縦郭に進展し, 食道狭窄をきたした1例
イムス札幌消化器中央総合病院消化器内科 工藤 大樹, 他
- P3-4 ゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法により病理学的完全奏効を得た
膵癌の1例
神奈川県立がんセンター消化器内科 星野 圭亮, 他
- P3-5 切除検体の病理学的診断においても膵頭部癌との鑑別が困難であった十二
指腸癌の一例
川崎医科大学附属病院消化器内科 佐藤 辰貴, 他

ポスター 4

7月24日(金) ポスター会場 (201+202)

15:15~16:15 症例2 座長 林 洋光 熊本大学病院消化器外科

- P4-1 NAC-GS 療法の後に根治切除術を施行した退形成膵癌の1例
岡山赤十字病院初期研修医 山本 有華, 他
- P4-2 膵神経内分泌腫瘍に対して EUS-TA 施行3日後に腫瘍内出血と急性膵炎を
発症した一例
東北医科薬科大学内科学第二 (消化器内科) 宮崎 智己, 他
- P4-3 胃結腸瘻による Oncologic Emergency をきたした切除不能膵癌に対して手
術を行った1例
岡山赤十字病院消化器外科 阿部 哲之, 他
- P4-4 上腸間膜動脈を取り囲む膵神経内分泌腫瘍に対して集学的治療を行った一
例
防衛医科大学校外科学講座 長谷川優太, 他
- P4-5 胆管金属ステント留置後に重症急性膵炎および真菌性眼内炎を発症した膵
頭部癌の1例
川崎医科大学附属病院良医育成支援センター 難波 匠弘, 他

ポスター 5

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

15:15~16:15 膵炎1 座長 柳町 幸 弘前大学大学院医学研究科むつ下北医療学講座

- P5-1 当院で経験した膵管癒合不全症例について
水戸協同病院消化器内科 有賀 啓之, 他
- P5-2 当院における慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ステント留置についての検討
大阪労災病院消化器内科 岡本 明之, 他
- P5-3 膵機能温存を目指した慢性膵炎に対する早期外科治療法の検討
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 社本 智也, 他
- P5-4 自己免疫性膵炎の経過中に膵癌を発生した2例
兵庫県立尼崎総合医療センター 赤澤 豪紀, 他
- P5-5 自己免疫性膵炎の再燃予測における膵体積定量化の有用性
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 篠田 崇平, 他

ポスター 6

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

15:15~16:15 膵炎2 座長 伊藤 謙 東邦大学医療センター大橋病院消化器内科

- P6-1 繰り返す膵石性慢性膵炎に対して、Partington-Rochelle 手術を施行し、経過良好な1症例
沖縄県立南部医療センター外科 岩城 叡遼, 他
- P6-2 膵切除が有効であった難治性アルコール性慢性膵炎の1症例
大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪けいさつ病院消化器内科 田中 彩, 他
- P6-3 膵癌との鑑別に苦慮した1型自己免疫性膵炎の1例
独立行政法人国立病院機構災害医療センター消化器・乳腺外科 増渕麻里子, 他
- P6-4 自己免疫性膵炎の長期寛解維持中に、中枢神経系への異時性再燃を来した1例
豊橋市民病院消化器内科 新田紘一郎, 他
- P6-5 当院における自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題
大津赤十字病院消化器内科 佐久間洋二郎, 他

ポスター 7

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

- 15 : 15~16 : 15 膵炎 3** 座長 菊田 和宏 東北大学大学院医学系研究科消化器病態学
- P7-1 膵石の嵌頓により、バスケットカテーテル (Reforma) が破断した 1 例
NTT 東日本札幌病院消化器内科 小野寺 学
- P7-2 術前診断が困難であった濾胞性膵炎の一例
岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 本多 俊介, 他
- P7-3 エレンタールによるマウス慢性膵炎抑制効果の検討
東京科学大学医療・創薬イノベーション教育開発機構/
兵庫医科大学医学部遺伝学講座 早川絵理香, 他
- P7-4 高度膵管狭窄に対し Tornus ES を用いた膵管ステント留置が奏功した膵液
瘻の一例
大阪急性期総合医療センター消化器内科 山口 淳也, 他
- P7-5 重症急性膵炎後の経過で混合型 IPMN が急速進展し IPMC に至った 1 例
佐世保市総合医療センター消化器外科 池田 貴裕, 他

ポスター 8

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

- 15 : 15~16 : 15 膵腫瘍 1** 座長 秋田 裕史 大阪大学医学部消化器外科
- P8-1 Solid pseudopapillary neoplasm (SPN) の肝転移症例, 悪性転化症例の特徴
を考える
愛媛県立中央病院消化器内科 兼光 梢, 他
- P8-2 膵原発後腹膜リンパ管腫の治療経験
延岡共立病院 赤須 玄
- P8-3 腎盂癌膵転移に対する胆管 SEMS 留置後に胆道出血を来し IVR にて救命し
得た 1 例
東京都立墨東病院消化器内科 小林 克誠, 他
- P8-4 膵頭十二指腸切除術後 2 年半で結節状に顕在化した空腸異所性膵の 1 例
バルランド総合病院外科 小川 雅生, 他
- P8-5 膵充実性偽乳頭状腫瘍 (SPN) が術後 10 年を経て多発肝・肺転移を来した一
例
兵庫県立がんセンター 飯田 一裕, 他

ポスター 9

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

15:15~16:15 膵腫瘍2 座長 松田 暁子 山形大学医学部内科学第二講座

- P9-1 当院で経験した男性発症の膵 SPN の 2 例
香川県立中央病院消化器内科 榊原 一郎, 他
- P9-2 EUS-FNA により診断し得た悪性黒色腫の膵転移による膵炎および胆道狭窄の 1 例
福岡大学医学部消化器内科学講座 福山 真, 他
- P9-3 ANCA 関連血管炎に合併した膵病変の 1 例
藤枝市立総合病院 丸山 巧, 他
- P9-4 剖検所見を踏まえ膵退形成癌が最も疑われた偽原発不明癌の 1 例
兵庫県立加古川医療センター 田村 勇
- P9-5 術前診断が困難であった膵過誤腫の 1 例
九州大学病大学院医学研究院臨床・腫瘍外科/
九州大学大学院医学研究院形態機能病理学 松本 昂, 他

ポスター 10

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

15:15~16:15 内視鏡1 座長 佐上 亮太 大分大学医学部消化器がん先端診療学講座

- P10-1 感染性 WON に対し内視鏡治療を軸とした step-up approach の 1 例
高知赤十字病院消化器内科 大家 力矢, 他
- P10-2 シースを介した膵管生検検体採取による早期膵癌診断と切除範囲決定
松波総合病院・消化器内科 奥野 充, 他
- P10-3 膵頭十二指腸切除術後の膵石に対し EUS 下膵管ドレナージ後に順行性に結石除去した一例
多根総合病院消化器内科 小泉 葵, 他
- P10-4 EUS-HGS で MS 留置後早期の区域性胆管炎に対して複数本の PS への交換が有用であった 1 例
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 住谷 秀仁, 他
- P10-5 術前 EUS ガイド下点墨法 (EUS-FNT) を施行した膵腫瘍の 3 例
富山大学第三内科 山本真太郎, 他

ポスター 11

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

15:15~16:15 内視鏡 2 座長 北村 勝哉 東京医科大学八王子医療センター消化器内科

- P11-1 直視コンベックス FNA と OTSC 併用ステント留置術が有用であった食道狭窄膵尾部癌の 1 例
福島県立医科大学会津医療センター消化器内科 高木 忠之, 他
- P11-2 膵頭部癌術後の膵管空腸吻合部狭窄に対し EUS ランデブー法による治療が有効であった 1 例
医誠会国際総合病院消化器内科 古賀 英彬, 他
- P11-3 膵管選択を目的とした ERCP における長尺先端柔軟部ガイドワイヤーの使用経験
群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 善如寺 暖, 他
- P11-4 術後膵液瘻に対して EUS 下膵管ドレナージ(EUS-PD)によるサルベージが有効であった 1 例
島根大学医学部内科学講座第二 兒玉 康秀, 他
- P11-5 閉塞性黄疸を伴う切除企図膵癌の術前治療時における金属ステントの検討
奈良県総合医療センター消化器内科 永松 晋作, 他

ポスター 12

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

15:15~16:15 急性膵炎 1 座長 戒能 美雪 山口労災病院消化器内科

- P12-1 出血性膵仮性嚢胞破裂の 1 切除例
独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター外科 平井圭太郎, 他
- P12-2 膵尾部仮性嚢胞感染の治療経過中に膵頭部に異時性膵膿瘍を形成した 1 例
市立秋田総合病院消化器内科 松澤 尚徳, 他
- P12-3 憩室内副乳頭アプローチが奏功した膵管癒合不全を伴う高齢発症反復性急性膵炎の 1 例
湘南鎌倉総合病院消化器病センター 上石 英希, 他
- P12-4 慢性膵炎急性増悪による前上膵十二指腸動脈瘤破裂に伴う hemosuccus pancreaticus の 1 例
東北医科薬科大学内科学第二 (消化器内科) 猪股 奈々, 他
- P12-5 再発性膵炎に対して内視鏡治療が有効であった膵管癒合不全の 1 例
秋田大学医学部附属病院消化器内科 倉光 泰良, 他

ポスター 13

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 急性膵炎2 座長 堀 寧 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学
- P13-1 脾動脈閉塞による虚血性膵炎から WON を合併した重症急性膵炎の一例
東広島医療センター消化器内科 河村 良太, 他
- P13-2 抗 PD-1 抗体薬投与中に発症した irAE 膵炎の一例
JA 愛知厚生連海南病院消化器内科 渡邊万佑子, 他
- P13-3 反復性膵炎を伴った noninvasive Intraductal papillary mucinous carcinoma の一例
済生会横浜市東部病院 中村 眞紀, 他
- P13-4 小腸間および小腸結腸間の瘻孔形成により短腸症候群を来した ERCP 後膵炎の1剖検例
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター消化器内科 西山 秀, 他
- P13-5 膵頭十二指腸切除術後亜急性期の残膵炎に対し内視鏡的ドレナージが奏効した1例
千葉県がんセンター肝胆膵外科 野本 義長, 他

ポスター 14

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 手術1 座長 石田 晶玄 山形県立中央病院外科
- P14-1 膵癌に対する動脈合併切除再建術を併施した膵切除術の意義
横浜市立大学医学部消化器腫瘍外科学 菊地祐太郎, 他
- P14-2 肝細胞癌術後リンパ節転移に対し亜全胃温存膵頭十二指腸切除を施行した1例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院消化器外科 中川 竣介, 他
- P14-3 胃平滑筋肉腫術後の繰り返す膵周囲リンパ節転移に対し膵体尾部切除を施行した1例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院消化器外科 伊藤 夏実, 他
- P14-4 Right lateral approach によるロボット膵頭十二指腸切除で診断した門脈輪状膵の1例
都立駒込病院肝胆膵外科 大瀧翔太郎, 他
- P14-5 膵腸吻合部へのドレーン留置を再考する プリーツドレーンを用いた正中騎乗法
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大場 拓哉, 他

ポスター 15

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

- 15 : 15~16 : 15 手術 2** 座長 富丸 慶人 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学
- P15-1 食道癌術後胃管再建例に対する胃管血流温存を考慮した膵頭十二指腸切除術の 2 例
東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹, 他
- P15-2 当院における一期的膵全摘術を施行した症例の長期成績の検討
大阪国際がんセンター消化器外科 小松 久晃, 他
- P15-3 膵管内乳頭粘液性腺癌と診断して切除した膵粘液癌の 1 例
東海大学医学部消化器外科 根岸 鴻太, 他
- P15-4 膵癌における審査腹腔鏡の適応—術前画像における膵外伸展と腹腔細胞診結果から検討—
三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉, 他
- P15-5 Adachi 分類 VI 型 27 群の血管破格がある症例に対して膵全摘術を施行した 1 例
埼玉医科大学国際医療センター肝胆膵外科 村瀬 芳樹, 他

ポスター 16

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

- 15 : 15~16 : 15 手術 3** 座長 新宅谷隆太 広島大学大学院医系科学研究科外科学
- P16-1 CCI を用いた高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性の評価
愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院消化器外科/
社会医療法人財団新和会八千代病院消化器外科 石田 航大, 他
- P16-2 COMPRESSED PANCREATIC STUMP (COMPAS) 吻合による膵液瘻発生率の検討
聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科 井田 圭亮, 他
- P16-3 膵頭十二指腸切除における膵切除範囲が長期的な栄養状態へ及ぼす影響
京都大学医学部肝胆膵移植外科 宮崎 規晶, 他
- P16-4 動脈硬化は膵頭十二指腸切除術後胃内容排出遅延を規定する
京都大学医学部肝胆膵・移植外科 倉橋 光輝, 他
- P16-5 膵頭十二指腸切除術後の胆道合併症の頻度, 危険因子および治療
三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介, 他

ポスター 17

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 嚢胞性膵腫瘍 1** 座長 奥脇 興介 北里大学医学部消化器内科学
- P17-1 膵 SCN と NET (G1) が併存した mixed serous neuroendocrine neoplasm
の 1 例
日本大学医学部消化器外科 稲垣 周, 他
- P17-2 ITPC との鑑別が困難だった膿瘍形成を伴う主膵管型 IPMC の一例
公立西知多総合病院消化器内科 竹山 友章
- P17-3 術前診断が困難であった MCN と IPMN が相接して併存していた一例
岐阜県総合医療センター消化器内科 山内 和貴, 他
- P17-4 胃と胆管に穿破した膵管内乳頭粘液性腫瘍の一例
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 大澤 賢人, 他
- P17-5 感染を合併し膵仮性嚢胞との鑑別に難渋した MCN の 1 例
JCHO 大阪病院消化器内科 山田 航大, 他

ポスター 18

7月24日(金) ポスター会場(201+202)

- 15:15~16:15 嚢胞性膵腫瘍 2** 座長 高野 伸一 山梨大学医学部消化器内科
- P18-1 自験例を通して考える Acinar cystic transformation に対する術式選択
東北大学大学院消化器外科学 加納 拓, 他
- P18-2 稀な膵嚢胞性病変である Acinar cystic transformation の一例
獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座 金森 亮祐, 他
- P18-3 副膵管原発 IPMC の 1 例
金沢医科大学医学部放射線医学 三浦 聖子, 他
- P18-4 膵 Intraductal oncocytic papillary neoplasm の 1 例
兵庫県立尼崎総合医療センター 藤原 裕也, 他
- P18-5 微小膵癌との鑑別が困難で膵中央切除を施行した主膵管狭窄を伴う IPMN
の一例
安城更生病院外科 伊藤 貴明, 他

ポスター 19

7 月 24 日 (金) ポスター会場 (201+202)

- 15:15~16:15 膵癌 治療 1** 座長 尾阪 将人 がん研有明病院消化器内科
- P19-1 膵癌に対する S-1 併用強度変調放射線治療を含む多段階集学的治療の後方視的検討
東京女子医科大学放射線医学講座放射線腫瘍学分野 海津 優香, 他
- P19-2 切除可能膵癌における術後補助化学療法 (S-1) の減量投与と予後の関連
滋賀医科大学消化器・一般外科 新田 信人, 他
- P19-3 術前治療後膵癌に対する術後肝灌流化学療法の有用性の検討
大阪国際がんセンター消化器外科 久保 維彦, 他
- P19-4 当院での切除不能浸潤性膵管癌に対する 5-FU/LV+nal-IRI 療法の予後規定因子の検討
鳥取大学医学部附属病院消化器腎臓内科学 山下 太郎, 他
- P19-5 80 歳以上の高齢者膵癌患者に対する手術治療成績の検討
JCHO 大阪病院外科 和田 浩志, 他

ポスター 20

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14:35~15:35 膵癌 1** 座長 榎田 祐三 愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科学講座
- P20-1 CT, MRI で膵病変が認められなかったが膵癌と診断された 3 症例
高知大学医学部附属病院消化器内科 山本 翔太, 他
- P20-2 局所進行膵癌に対する IMRT 併用化学放射線療法と化学療法の比較
伊勢赤十字病院消化器内科 奥田 裕文, 他
- P20-3 GnP 療法による薬剤性肺障害の検討
福岡大学病院消化器内科 土屋 直壮, 他
- P20-4 膵癌腹膜転移への PTX 腹腔内投与と全身化学療法, 放射線治療による長期無再発生存の 1 例
社会医療法人延山会西成病院消化器内科 中島 正人, 他
- P20-5 集学的治療により長期生存が得られた局所進行膵体部癌の 1 例
茨城県立中央病院外科 京田 有介, 他

ポスター 21

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

14:35~15:35 膵癌2 座長 三浦 孝之 東北大学消化器外科学

- P21-1 膵嚢胞性病変の経過観察中に発見された膵微小浸潤癌の1例
 亀田総合病院消化器内科 蘆川 亮, 他
- P21-2 非典型的画像所見を呈し診断に難渋した, 自然経過で縮小した膵腺房細胞癌の1切除例
 旭川赤十字病院消化器内科 齋藤 敦, 他
- P21-3 膵上皮内癌を疑い切除した限局性膵管狭窄の1例
 斗南病院消化器内科 矢根 圭, 他
- P21-4 腫瘤形成を認めず早期膵癌と診断した1例
 長野赤十字病院肝胆膵外科 佐野 周生, 他
- P21-5 術前に腫瘤を指摘し得なかった2cm超の膵頭部癌の1例
 広島大学病院消化器内科 大田垣 真, 他

ポスター 22

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

14:35~15:35 NET3 座長 高田 良司 大阪労災病院消化器内科

- P22-1 A retrospective study of pancreatic islet change in the elderly
 東京都立大学人間健康科学研究科
 フロンティアヘルスサイエンス学域機能形態解析科学分野 楊 てい, 他
- P22-2 異なる性質の神経内分泌腫瘍に対しシークエンシャル治療を行ったMEN1の1例
 千葉県がんセンター消化器内科 喜多絵美里, 他
- P22-3 壁在結節を伴う単房性の腫瘍性膵嚢胞として発見された膵神経内分泌腫瘍の1例
 静岡市立静岡病院外科・消化器外科 多田誠一郎, 他
- P22-4 二年間の経過で腫瘍径および造影所見の著明な変化を認めた膵神経内分泌腫瘍の一例
 近畿大学病院消化器内科 杉崎 俊亮, 他
- P22-5 膵臓原発血管周囲類上皮細胞腫瘍(PEComa)の1例
 長岡中央総合病院外科 北見 智恵, 他

ポスター 23

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

14 : 35~15 : 35 症例 3 座長 登 千穂子 近畿大学病院外科

- P23-1 著明な膵管拡張が発見の契機となった膵神経内分泌腫瘍の 1 例
NHO 東広島医療センター消化器内科 岡田 駿, 他
- P23-2 切除不能膵癌に対する GnP 療法中にうっ血性心不全を発症し S1 療法で再燃した 1 例
大阪急性期・総合医療センター 大道 千陽, 他
- P23-3 糖尿病の増悪を契機に診断し得た膵上皮内癌の一切除例
手稲溪仁会病院消化器病センター/手稲溪仁会病院臨床研修部 伊藤 彰馬, 他
- P23-4 ペムプロリズマブにより長期生存が得られた MSI-high 切除不能膵癌の一例
東海大学医学部消化器内科 杉本 有彩, 他
- P23-5 膵尾部嚢胞性腫瘍の 1 例
山形県立中央病院外科 岡田 舞, 他

ポスター 24

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

14 : 35~15 : 35 膵癌 診断 1 座長 石田 祐介 福岡大学医学部消化器内科

- P24-1 術後腹直筋転移を認めた膵頭部癌の 1 例
金沢医科大学病院一般・消化器外科 宮田 隆司, 他
- P24-2 膵癌治療における術中洗浄腹水検査による悪性度評価
医仁会武田総合病院外科 水本 雅己, 他
- P24-3 Claudin-18.2 発現率の膵癌生検・切除・再発組織間比較
札幌医科大学医学部病理学講座病理学第二分野 及能 大輔, 他
- P24-4 生殖細胞系列 BRCA 病的バリエーションと MSI-high 膵癌の臨床画像的特徴
国立病院機構四国がんセンター消化器内科 大野 芳敬, 他
- P24-5 IPMN フォローアップ中に切除可能膵癌として発見された併存膵癌の特徴
静岡県立総合病院 尾崎 友香, 他

ポスター 25

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

14 : 35~15 : 35 膵癌 診断 2 座長 重川 稔 大阪国際がんセンター肝胆膵内科

- P25-1 膵嚢胞性疾患で経過観察されていた膵浸潤癌の検討
藤枝市立総合病院消化器内科 大畠 昭彦, 他

- P25-2 Body DWI ビューを用いた膵病変の拡散強調像可視化支援：5 症例における予備的評価
成田記念病院消化器内科 市田山 宝, 他
- P25-3 膵癌患者血液からの Circulating Tumor Cell 分離技術の確立：原発巣と CTC の違い
久留米大学医学部外科学講座 赤司 昌謙, 他
- P25-4 術前診断困難な膵上皮性腫瘍性病変に対する膵切除例の検討
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 羽村 凌雅, 他
- P25-5 Prognostic Stratification of Stable Disease on First Follow-up CT in PDAC
岐阜大学放射線科 浅野 将史, 他

ポスター 26

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 膵癌 診断 3** 座長 川久保和道 北海道大学病院光学医療診療部
- P26-1 膵実質の局所萎縮から診断した High grade PanIN の 1 例：高精細 MRI 撮像法での評価
金沢医科大学放射線医学 角谷 嘉亮, 他
- P26-2 術後標本造影未施行により病理学的な局在同定に難渋した膵上皮内癌の一例
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科 佐々木雅隆, 他
- P26-3 肝血管腫の経過観察中に出現した TS1 退形成癌の 1 例
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 柴田 真知, 他
- P26-4 膵炎を契機に診断した acinar cell carcinoma を伴った MiNEN の一例
京都中部総合医療センター消化器内科 澤井 裕貴, 他
- P26-5 動脈接触膵癌に対する外科的治療戦略—Arterial resection vs divestment
広島大学医学部医学科 安床 貴弥, 他

ポスター 27

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 内視鏡 3** 座長 水出 雅文 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科
- P27-1 副乳頭経由でのドリルダイレーター使用が奏功しステント留置しえた慢性膵炎の 1 例
奈良県総合医療センター消化器内科 友岡 文優, 他
- P27-2 胆管金属ステント留置後の膵管破綻に対し EUS-PDD が奏功した一例
市立四日市病院臨床研修部 伊東あかね, 他

- P27-3 膵頭部癌の自壊による膵管十二指腸瘻に対し、内視鏡的に膵石除去を施行し得た一例
獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座 大垣 響, 他
- P27-4 小腸内視鏡を用いて膵嚢胞のドレナージをおこなった1例
新潟市民病院消化器内科 佐藤 宗広, 他
- P27-5 超音波内視鏡下エタノール局注療法を施行した微小膵神経内分泌腫瘍の一例
全国土木建築国民健康保険組合総合病院厚生中央病院消化器病センター 和田 実季, 他

ポスター 28

7月25日（土）ポスター会場（201+202）

- 14:35~15:35 内視鏡4 座長 萬代晃一郎 京都第二赤十字病院消化器内科
- P28-1 ERCP 後膵炎による walled-off necrosis 合併遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除
イムス札幌消化器中央総合病院外科 早馬 聡, 他
- P28-2 膵周囲液体貯留に対する EUS-PFD の治療成績 LAMS とプラスチック Tent の比較
秋田大学消化器内科 菊地 遼, 他
- P28-3 乳頭部癌との鑑別に EUS が有用であった切除可能膵頭部癌の一例
岡山済生会総合病院内科 小川 泰司, 他
- P28-4 当院における膵超音波内視鏡下 Shear Wave Elastography の有用性の検討
地方独立行政法人市立秋田総合病院消化器内科 宮田 隆成, 他
- P28-5 色素注入により副乳頭を同定し経副乳頭の膵管ドレナージで制御できた膵管断裂の1例
伊勢赤十字病院消化器内科 河俣 真由, 他

ポスター 29

7月25日（土）ポスター会場（201+202）

- 14:35~15:35 手術4 座長 森 泰寿 産業医科大学第1外科
- P29-1 膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）切除後再発に対する治療戦略
兵庫医科大学医学部消化器外科学講座肝胆膵外科 徳山 優希, 他
- P29-2 当院の膵癌外科切除後成績の検討
千葉県がんセンター肝胆膵外科 賀川 真吾, 他
- P29-3 当院におけるロボット支援下脾温存膵体尾部切除術の治療成績
労働者健康安全機構関西労災病院外科 木下 満, 他

- P29-4 当院における膵癌術前・術後補助化学療法の成績
社会医療法人杏嶺会一宮西病院外科 大澤 一郎, 他
- P29-5 脾動静脈温存膵体尾部切除術における側副血行路温存の血行動態的評価: 7
例の検討
関西電力病院外科 藤本 貴士, 他

ポスター 30

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

- 14:35~15:35 手術5** 座長 宮坂 義浩 福岡大学筑紫病院外科
- P30-1 当院における膵頭十二指腸切除の成績と POPF に対するリスク因子の検討
国立病院機構千葉医療センター外科 野村 悟
- P30-2 人工内耳装着患者におけるモノポーラー電極デバイス使用制限下での膵体
尾部切除の経験
静岡県立総合病院消化器外科 魚住 祐介, 他
- P30-3 十二指腸動脈温存膵頭十二指腸切除後に仮性動脈瘤出血をきたした2例
新潟市民病院消化器外科 佐藤 大輔, 他
- P30-4 当院における膵中央切除術の検討
高知医療センター消化器外科 田村 周太, 他
- P30-5 胆管再生過程の組織学的スコア化による胆管狭窄予測—胆管再生モデルを
用いた検討—
国際医療福祉大学成田病院予防医学センター 宮澤 光男, 他

ポスター 31

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

- 14:35~15:35 手術6** 座長 小林 光助 がん研有明病院肝胆膵外科
- P31-1 膵癌早期発見の契機としての術前 CT 検査の重要性—鼠径ヘルニア症例か
らの示唆—
富山市立富山市民病院外科 宮下 知治, 他
- P31-2 内視鏡的ドレナージにて保存的に治癒し得た傍乳頭憩室穿孔の1例
呉共済病院外科 瀬尾 信吾, 他
- P31-3 十二指腸狭窄をきたした正中弓状靭帯症候群に伴う膵十二指腸仮性動脈瘤
破裂の1例
富山大学第三内科 野崎 大智, 他
- P31-4 ヒアルロン酸合成制御を介した MU/ME の膵癌細胞増殖抑制効果
弘前大学大学院医学研究科 吉原 悠貴, 他

- P31-5 若手外科医による膵切除手術の修練実績
東海大学医学部付属八王子病院消化器外科 小笠原利仁, 他

ポスター 32

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 嚢胞性膵腫瘍 3 座長 五十嵐 聡 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野
- P32-1 自然破裂を来した膵粘液性嚢胞腫瘍の一例
加古川中央市民病院消化器内科 中村 駿介, 他
- P32-2 長期間の経過での増大・形態変化を観察しえた膵漿液性嚢胞腫瘍の一例
福井赤十字病院消化器外科 加藤 成
- P32-3 膵全体に進展を認めた SALL4 陽性の Intraductal tubulopapillary neoplasm の 1 例
大分医師会立アルメイダ病院消化器内科 後藤 尚希, 他
- P32-4 画像診断上, MCN との鑑別に苦慮した巨大膵漿液性腫瘍 (SN) の一例
NTT 東日本関東病院 山邊 悦子, 他
- P32-5 神経内分泌腫瘍 (NEN) との鑑別を要した膵漿液性嚢胞腫瘍 (SCN) の 1 例
千葉県がんセンター消化器内科 竹内 良久, 他

ポスター 33

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 嚢胞性膵腫瘍 4 座長 鎌田 研 近畿大学病院消化器内科
- P33-1 IPMN 経過観察中に発症した併存膵癌の診断契機と診断前経過観察中の変化
公益財団法人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 野崎 舜, 他
- P33-2 幽門側胃切除後高齢者 IPMC 疑いに対する脾温存膵体尾部切除の 1 例
医療法人徳洲会宇治徳洲会病院外科 武内 悠馬, 他
- P33-3 術後標本造影にて主座が顕在化した膵体部 IPMN 併存小径膵癌の 1 例
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 堤 克彦, 他
- P33-4 EUS における 2.5mm 以上の隔壁肥厚を契機に根治切除に至った invasive IPMC の 1 例
多根総合病院外科 大竹 弘泰, 他
- P33-5 胆管への圧排により黄疸を呈した IPMN の 2 例
JCHO 札幌北辰病院消化器内科 高木 智史

ポスター 34

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

14:35~15:35 膵移植, その他 座長 新藤芳太郎 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学

- P34-1 膵全摘術後の自家膵島移植
福岡大学医学部再生移植医学講座/福岡大学病院再生医療センター 坂田 直昭, 他
- P34-2 当院における膵全摘術+自家膵島移植5例の術後短期成績の検討
国立健康危機管理研究機構 国土 貴嗣, 他
- P34-3 膵腎同時移植後の長期腎機能予後に対する1年時HbA1cの意義
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 佐々木一樹, 他
- P34-4 MRエラストグラフィとT1 mappingを用いた膵萎縮および線維化診断の
試み
北播磨総合医療センター 家本 孝雄, 他
- P34-5 『開業医レベルの超音波検査』の経験から得られた尿検査活用の重要性(私
見)
川島内科小児科クリニック 川島 隆

ポスター 35

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

14:35~15:35 膵癌 治療2 座長 須藤研太郎 千葉県がんセンター消化器内科

- P35-1 膵癌閉塞性黄疸に対する胆道ステント比較検討
川崎医科大学総合医療センター 小田 進, 他
- P35-2 通常型膵癌術後晩期再発の検討
浦添総合病院消化器病センター外科 伊禮 俊充, 他
- P35-3 膵癌術後補助化学療法へのハイパーサーミア上乘せ効果の期待
千葉県がんセンター肝胆膵外科 柳橋 浩男, 他
- P35-4 膵頭部膵癌におけるReplaced hepatic arteryの存在と術後再発への影響
弘前大学医学部消化器外科 鶴田 覚, 他
- P35-5 高齢者膵癌に対する術前治療の影響
兵庫県立淡路医療センター外科 沢 秀博, 他

ポスター 36

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 膵癌 治療 3** 座長 芹川 正浩 県立広島病院消化器・胆膵内科
- P36-1 腫瘍浸潤による脾静脈閉塞を伴う切除可能膵癌の治療成績
兵庫医科大学病院消化器外科学講座肝胆膵外科 吉田 瑞樹, 他
- P36-2 膵癌における MTAP 遺伝子欠失の分子背景と臨床的意義
神奈川県立がんセンター消化器内科 塩谷 健斗, 他
- P36-3 高齢者膵癌に対する治療成績と課題
大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪警察病院 浅岡 忠史, 他
- P36-4 当院における切除不能膵癌症例に対する化学療法の治療成績—若年者と高齢者の比較—
公益財団法人星総合病院消化器内科 鈴木 智大, 他
- P36-5 膵癌周術期化学療法における PDAC と浸潤性 IPMC の効果比較
新潟県立中央病院外科 青野 高志, 他

ポスター 37

7 月 25 日 (土) ポスター会場 (201+202)

- 14 : 35~15 : 35 膵癌 3** 座長 伊地知徹也 鹿児島大学病院消化器外科学
- P37-1 進行膵癌患者に対する nab-PTX+GEM 療法中に生じる骨格筋量減少のリスク因子
市立東大阪医療センター臨床腫瘍科 家出 清継, 他
- P37-2 切除不能膵癌化学療法施行患者に対する経腸栄養剤の有用性に関する比較試験
東京慈恵会医科大学外科学講座 阿部 恭平, 他
- P37-3 中規模病院における高齢者膵腫瘍患者に対する外科治療成績
彩の国東大宮メディカルセンター外科 小暮 亮太, 他
- P37-4 若年性膵癌の予後と臨床的特徴に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 阪野 佳弘, 他
- P37-5 当科における膵悪性腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 岩崎 純治, 他

ポスター 38

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

- 14:35~15:35 膵癌4 座長 刑部 弘哲 東京医科大学消化器・小児外科学分野
- P38-1 集学的治療により長期生存が得られた生殖細胞系列 BRCA2 変異陽性膵腺房細胞癌の1例
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 伊豆 将貴, 他
- P38-2 Conversion手術が可能であった膵腺扁平上皮癌の1例
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 坂本 有里, 他
- P38-3 切除不能・再発膵癌に対する3次治療 FOLFOX の臨床的意義
静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 野田 裕俊, 他
- P38-4 神経内分泌分化を伴う膵腺房細胞癌の一例—amphicrine tumor と考えられた症例—
東北医科薬科大学内科学第二(消化器内科) 宮下 優輝, 他
- P38-5 高齢 BRCA 遺伝子変異陽性膵癌の低 PS 症例に対して FOLFOX が有効であった一例
国立病院機構福岡東医療センター消化器・肝臓内科 藤山 隆, 他

ポスター 39

7月25日(土) ポスター会場 (201+202)

- 14:35~15:35 膵癌5 座長 前田 晋平 東北大学大学院消化器外科学
- P39-1 膵退形成癌の治療成績
福井県済生会病院外科 寺田 卓郎, 他
- P39-2 膵癌根治切除後の両側卵巣転移に対して外科的切除を行った1例
東北大学大学院消化器外科学 森戸 隆之, 他
- P39-3 当科における膵退形成癌症例の臨床病理学的検討
金沢大学附属病院腫瘍内科 大坪公士郎, 他
- P39-4 尾側膵管拡張の指摘4年後に切除された PanIN-3 病変の1例
札幌徳洲会病院消化器内科 長川 達哉, 他
- P39-5 肝転移・腹膜播種を伴う膵癌に対し Conversion surgery と肺転移切除で長期生存した1例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院消化器外科 酒井 颯大, 他

若手 award

7 月 24 日 (金) 第 10 会場 (204) 13:55~15:05

「医学生・研修医・メディカルスタッフセッション」

座長 高山 敬子 東京女子医科大学消化器内科

岸 庸二 防衛医科大学校外科学講座 3

- 若手AW-1 ロボット支援下膵体尾部切除術の周術期成績の検討
愛知医科大学消化器外科 本村 理子, 他
- 若手AW-2 術前診断困難であった膵管内オンコサイト型乳頭状腺腫の 2 例の臨床病理学的検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 田中英美理, 他
- 若手AW-3 当院における ERCP 後膵炎リスク因子解析
東京女子医科大学消化器内科 石井 千媛, 他
- 若手AW-4 膵癌に対する経皮的腹腔洗浄細胞診の経験
虎の門病院肝胆膵外科 是方真悠子, 他
- 若手AW-5 高齢膵癌化学放射線療法後切除例において modified G8 が治療に及ぼす影響
三重大学医学部医学科 服部 楓子, 他
- 若手AW-6 膵管内オンコサイト型乳頭状腫瘍 (IOPN) の切除 5 例の臨床病理学的検討
君津中央病院初期臨床研修医 根本 理史, 他
- 若手AW-7 多職種連携による膵がん教室の有用性評価—アンケート調査—
三重大学肝胆膵・移植外科 土田 望礼, 他
- 若手AW-8 分枝型 IPMN 経過観察中に膵実質・膵管変化に着目して IPMN 併存膵癌を早期診断し得た 2 例
国立病院機構金沢医療センター消化器内科 大坪宗二郎, 他
- 若手AW-9 肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ療法の irAE 膵炎を EUS-TA で診断した 1 例
札幌医科大学医学部医学科 6 年 室松 悠希, 他
- 若手AW-10 薬物療法が奏功し Conversion surgery に至った BRCA 変異陽性局所進行切除不能膵癌の 1 例
札幌医科大学医学部医学科 6 年 本間日奈子, 他

ランチョンセミナーのご案内

7月24日(金) 12:10~13:00

第2会場 (501)

ランチョンセミナー1

司会：正宗 淳（東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野）

LS1：児玉 裕三（神戸大学大学院医学系研究科内科学講座消化器内科分野）

「IgG4 関連疾患の最新トピックス～新規治療薬イネピリズマブへの期待を含めて～」

<共催：田辺ファーマ株式会社>

第3会場 (502+503)

ランチョンセミナー2 「The State of the Art in EUS」

司会：岩下 拓司（滋賀医科大学内科学講座消化器内科）

LS2-1：石井 康隆（広島大学病院消化器内科）

「胆膵疾患における EUS 診療の深化—EU-ME3 を用いた画像評価と治療支援—」

LS2-2：藤田 曜（埼玉医科大学国際医療センター消化器内科）

「EUS における画像最適化とターゲティング戦略—Aplio i800 使用経験を交えて—」

<共催：オリンパスマーケティング株式会社>

第4会場 (411+412)

ランチョンセミナー3 「膵がん診断・治療の最前線」

司会：藤森 尚（九州大学大学院医学研究院病態制御内科学）

LS3-1：森 英輝（中頭病院消化器内科）

LS3-2：高原 楠昊（東京大学医学部附属病院消化器内科）

<共催：株式会社カネカメディックス>

第5会場 (413+414)

ランチョンセミナー4

司会：奥坂 拓志（国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科）

LS4：水野 伸匡（愛知県がんセンター消化器内科部）

「膵癌の薬物療法 現在と今後の展望」

<共催：大鵬薬品工業株式会社>

第 6 会場 (409+410)

ランチョンセミナー 5 「PRRT と描くこれからの NET 治療」

司会：青木 琢（獨協医科大学肝・胆・膵外科）

LS5-1：青木 琢（獨協医科大学肝・胆・膵外科）

「治療戦略 MAP」

LS5-2：小林 規俊（横浜市立大学大学院医学研究科がん総合医科学）

「NET 診療の最前線～Beyond The Evidence～」

<共催：ノバルティス ファーマ株式会社>

第 7 会場 (401～403)

ランチョンセミナー 6 「膵臓癌診療最前線—早期発見と化学療法アップデート—」

司会：北野 雅之（和歌山県立医科大学消化器内科）

LS6-1：佐上 亮太（大分大学医学部消化器がん先端診療学講座）

「早期膵癌診断のゲームチェンジを目指して～症状リスク・画像・病理のステージ別戦略～」

LS6-2：金井 雅史（関西医科大学附属病院臨床腫瘍科）

「膵臓癌化学療法 最近のトピックス」

<共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社>

第 9 会場 (203)

ランチョンセミナー 7

司会：石黒 洋（名古屋大学総合保健体育科学センター）

LS7-1：阪上 順一（市立福知山市民病院）

「慢性膵炎の外分泌機能評価と栄養戦略：筋骨を守る全身管理」

LS7-2：岸和田昌之（三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科）

「膵癌周術期における膵外分泌機能不全と栄養戦略：術後長期を見据えたシームレスな管理」

<共催：ヴィアトリス製薬合同会社>

第 10 会場 (204)

ランチョンセミナー 8

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）

潟沼 朗生（札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野・消化器がん遠隔医療講座）

LS8-1：殿塚 亮祐（東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野）

LS8-2：柁木 喜晴（札幌医科大学医学部消化器内科学講座）

<共催：ガデリウス・メディカル株式会社>

7月25日(土) 12:30~13:20

第1会場(メインホール)

ランチョンセミナー9 「胆膵内視鏡手技における安全性の再考—デバイス選択と手技の標準化に向けて—」

司会: 糸井 隆夫(東京医科大学消化器内科学分野)

LS9-1: 谷坂 優樹(埼玉医科大学国際医療センター消化器内科)

「膵癌胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージ術の実際—J-Metalを用いた安全性の追求—」

LS9-2: 萬代晃一郎(京都第二赤十字病院消化器内科)

「J-WIREが導く安全な胆膵内視鏡手技」

<共催: 株式会社 J-MIT>

第3会場(502+503)

ランチョンセミナー10

司会: 藤森 尚(九州大学大学院医学研究院病態制御内科学)

LS10-1: 小林 智(神奈川県立がんセンター消化器内科)

「オニバイドの使用経験と課題」

LS10-2: 重川 稔(大阪国際がんセンター肝胆膵内科)

「転移性膵癌治療における治療戦略 ~治療継続を支える現場の工夫~」

<共催: 日本セルヴィエ株式会社>

第4会場(411+412)

ランチョンセミナー11 「膵がん早期診断の新潮流~バイオマーカーと画像診断の最新知見~」

司会: 入澤 篤志(獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座)

LS11-1: 井上 匡央(愛知医科大学肝胆膵内科)

「地域連携で切り拓く膵がん早期診断~APOA2 アイソフォームをどう活かすか~」

LS11-2: 松本 和幸(岡山大学学術研究院医療開発領域光学医療診療部)

「行政連携による岡山 MOMOTARO プロジェクト~APOA2 アイソフォームを用いた膵癌早期発見戦略~」

<共催: 東レ株式会社>

第6会場(409+410)

ランチョンセミナー12 「膵癌におけるがんゲノム医療を実現させるために必要なこと」

司会: 金井 雅史(関西医科大学付属病院臨床腫瘍科)

LS12-1: 石垣 和祥(東京大学医学部附属病院臨床腫瘍科)

「膵癌におけるゲノム医療の実装: 検査選択とタイミング最適化, 個別化治療への道筋」

LS12-2: 石渡 裕俊(静岡県立静岡がんセンター消化器内科)

「静岡がん流~遺伝子パネル検査を100%成功に導く方法~」

<共催: 中外製薬株式会社>

第 7 会場 (401~403)

ランチョンセミナー 13 「身近に潜む希少癌の診断と病態」

司会：池田 公史 (国立がん研究センター東病院肝胆膵内科)

LS13-1：森實 千種 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科)

「神経内分泌腫瘍/癌の基礎～疫学と病態～」

LS13-2：小嶋 基寛 (京都府立医科大学附属病院病院病理部・病理診断科)

京都府立医科大学大学院医学研究科臨床病理学)

「神経内分泌腫瘍/癌の診断」

<共催：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>

第 9 会場 (203)

ランチョンセミナー 14 「理想的な膵頭十二指腸切除を追求する」

司会：永川 裕一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

LS14-1：仲田 興平 (九州大学大学院臨床・腫瘍外科)

LS14-2：小野 嘉大 (がん研究会有明病院肝・胆・膵外科)

<共催：コヴィディエンジャパン株式会社>

第 10 会場 (204)

ランチョンセミナー 15

司会：榎谷 将城 (北海道大学病院消化器内科)

LS15：脇岡 範 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科)

「膵がん Precision Oncology を支える EUS-TA の最新 update—検体クオリティ最適化から治療選択へ—」

<共催：株式会社 GenMine Labs>

アフタヌーンセミナーのご案内

7月24日(金) 15:20~16:10

第3会場 (502+503)

アフタヌーンセミナー1

司会：岩下 拓司 (滋賀医科大学消化器内科学講座)

AS1：上村 真也 (岐阜大学医学部附属病院第一内科)

「膵癌化学療法を支える栄養治療—エレンタール®の臨床的有用性—」

<共催：EA ファーマ株式会社>

第4会場 (411+412)

アフタヌーンセミナー2 「膵切除における困難症例の最前線—安全性を高める治療戦略と手技の実際—」

司会：長谷川 潔 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科)

AS2-1：今村 一步 (長崎大学病院移植・消化器外科)

AS2-2：青木 修一 (東北大学病院肝胆膵外科)

<共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社>

第5会場 (413+414)

アフタヌーンセミナー3 「ERCPの新時代～膵炎リスク管理と胆道狭窄治療の最前線～」

司会：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)

AS3-1：田村 崇 (和歌山県立医科大学消化器内科 (内科学第二講座))

「ERCP 後膵炎診療の up to date—超早期予測と予防戦略—」

AS3-2：山重 大樹 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科)

「悪性胆道狭窄に対する最新ドレナージ戦略～EGIS・DuckBill・K-Papilla を駆使した実践 ERCP～」

<共催：住友ベークライト株式会社>

第6会場 (409+410)

アフタヌーンセミナー4

司会：正宗 淳 (東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野)

AS4：大野栄三郎 (藤田医科大学医学部消化器内科学講座)

「常在細菌叢に注目した膵疾患マーカー探索」

<共催：ミヤリサン製薬株式会社>

第7会場 (401~403)

アフタヌーンセミナー5 「クリアな視界で挑む内視鏡止血の新たな戦略」

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)

AS5-1：村上 正俊 (九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 (第三内科))

AS5-2：山本健治郎 (秋田大学医学部附属病院消化器内科)

<共催：株式会社スリー・ディー・マトリックス>

スポンサードセミナーのご案内

7月24日(金) 15:20~15:50

第9会場(203)

スポンサードセミナー

司会: 石田 祐介 (福岡大学医学部消化器内科学講座)

SS: 島谷 昌明 (関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科)

「適切な modality を駆使した胆膵内視鏡診療～術後再建腸管症例も含めて～」

<共催: 富士フイルムメディカル株式会社>