

特別講演 1

9月22日（水） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 10：40～11：40

司会 清水 京子

東京女子医科大学消化器内科

SL1 「がんプレシジョン医療の現状と課題」

中村 祐輔

公益財団法人がん研究会がんプレシジョン医療研究センター

特別講演 2

9月22日（水） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 12：50～13：50

司会 古川 徹

東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野

SL2 「Overcoming the Seven Deadly Hallmarks of Pancreatic Cancer」

David Tuveson

Cold Spring Harbor Laboratory

特別講演 3

9月23日（木・祝） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 13：20～14：20

司会 下瀬川 徹

みやぎ県南中核病院企業団企業長

SL3 「Guidelines for pancreatic diseases : the European perspective」

J.-Matthias Löhr

Professor of Gastroenterology & Hepatology, Karolinska Institutet,
Stockholm / Secretary General, European Pancreatic Club (EPC)

<共催：ヴィアトリス製薬株式会社>

会 長 講 演

9月23日（木・祝） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 11：10～11：30

司会 白鳥 敬子

一般財団法人健康医学協会東都クリニック

PL 「慢性膵炎の基礎研究と診療ガイドラインの温故知新」

清水 京子

東京女子医科大学消化器内科

特 別 企 画 1

9月22日（水） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 13：50～15：50

ゲノム医療の最前線「Know Your Tumor」—医療と行政が進むべき道とは—

司会 清水 京子

東京女子医科大学消化器内科

奥坂 拓志

国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

眞島 喜幸

特定非営利活動法人パンキャンジャパン

SP1-1 「Trends in pancreatic cancer clinical research and precision medicine in the U.S.」

Lynn M. Matrisian

Pancreatic Cancer Action Network, Manhattan Beach CA, USA

SP1-2 「膵がんにおけるゲノム医療の現状と課題」

金井 雅史

京都大学医学部附属病院腫瘍内科

SP1-3 「がんゲノム医療の現状と展望」

湯川 芳郎

厚生労働省健康局がん・疾病対策課

SP1-4 「臨床研究規制要件の変化に対応したゲノム医療時代の治療選択肢の増やし方」

中村 健一

国立がん研究センター中央病院

SP1-5 「患者さんの声」

特別発言

奥坂 拓志

国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

特 別 企 画 2

9月22日（水） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 17:00～19:00

膵癌診療ガイドライン 2019 の検証と 2022 改訂に向けて

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

中村 雅史

九州大学臨床・腫瘍外科

SP2-1 「膵癌診療ガイドライン 2019 の検証と 2022 改訂の進捗」

奥坂 拓志

国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

SP2-2 「膵癌診療ガイドライン 2022 の改訂作業の概況（診断）」

北野 雅之

和歌山県立医科大学第2内科

SP2-3 「膵癌診療ガイドライン 2022 の改訂作業の概況（外科療法/補助療法）」

池永 直樹

九州大学臨床・腫瘍外科

SP2-4 「膵癌診療ガイドライン 2022 の改訂作業の概況（放射線療法）」

伊藤 芳紀

昭和大学医学部放射線医学講座放射線治療学部門

- SP2-5 「膵癌診療ガイドライン 2022 の改訂作業の概況（化学療法）」
水野 伸匡
愛知県がんセンター消化器内科部
- SP2-6 「膵癌診療ガイドライン 2022 ステント部門の進捗報告」
花田 敬士
JA 尾道総合病院内視鏡センター
- SP2-7 「膵癌診療ガイドライン 支持・緩和療法の現状と改訂作業の概況」
尾阪 将人
がん研有明病院肝胆膵内科
- SP2-8 「膵がん診療ガイドライン 2022 年改訂作業の概況（Precision medicine）」
金井 雅史
京都大学医学部附属病院腫瘍内科
- SP2-9 「膵癌診療ガイドライン 2022 患者市民グループの進捗報告」
花田 敬士
JA 尾道総合病院内視鏡センター
- SP2-10 「診療ガイドライン作成の動向：活用，検証，改訂の重要性」
吉田 雅博
国際医療福祉大学医学部消化器外科学

特 別 企 画 3

9月23日（木・祝） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 9：00～11：00

慢性膵炎診療ガイドライン 2021 改訂の要点と課題

司会 伊藤 鉄英

福岡山王病院膵臓内科神経内分泌腫瘍センター/

国際医療福祉大学医学部消化器内科

佐田 尚宏

自治医科大学消化器一般移植外科学

SP3-1 「慢性膵炎臨床診断基準 2019 の解説」

正宗 淳

東北大学大学院消化器病態学分野

- SP3-2 「慢性膵炎の検査の進め方・病期診断の意義（診断・病期診断）」
阪上 順一
市立福知山市民病院消化器内科/京都府立医科大学医学部消化器内科学
- SP3-3 「慢性膵炎の治療の概要と外科的治療」
竹山 宜典
近畿大学外科
- SP3-4 「慢性膵炎の薬物治療および内視鏡的治療（治療2）」
廣田 衛久
東北医科薬科大学医学部内科学第二（消化器内科）
- SP3-5 「慢性膵炎に伴う糖尿病および合併症（治療3）」
藤森 尚
九州大学病態制御内科
- SP3-6 「慢性膵炎の予後」
大塚 隆生
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科
- 特別発言
下瀬川 徹
みやぎ県南中核病院企業団企業長

特別企画4

9月23日（木・祝） 第1会場（B1F パレロワイヤルC） 15：30～17：30

日本膵臓学会プロジェクト研究報告

司会 岡崎 和一

関西医科大学香里病院

山上 裕機

和歌山県立医科大学外科学第2講座

- SP4-1 「膵神経内分泌腫瘍に対する外科的切除症例に関する後ろ向き研究」
肱岡 範
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

- SP4-2 「Invasive IPMC に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究」
廣野 誠子
和歌山県立医科大学第2外科
- SP4-3 「膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検後の穿刺経路腫瘍細胞播種の
全国調査」
北野 雅之
和歌山県立医科大学第2内科
- SP4-4 「急性膵炎発症が生活の質に及ぼす影響についての多施設共同前向き
コホート研究」
上野 真行
倉敷中央病院消化器内科
- SP4-5 「慢性膵炎による難治性疼痛に対する内科的インターベンション治療と
外科治療の比較解析」
松本 逸平
近畿大学外科

教 育 セ ミ ナ ー 1

9月22日（水） 第2会場（B1F パレロワイヤルD）10：40～11：10

司会 **岸和田昌之**

三重大学肝胆膵・移植外科

ES1 「慢性膵炎臨床診断基準改訂の概要とその背景」

菊田 和宏

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学

教 育 セ ミ ナ ー 2

9月22日(水) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 11:10~11:40

司会 岸和田昌之

三重大学肝胆膵・移植外科

ES2 「膵癌の画像診断~Groove膵癌を中心に~」

蒲田 敏文

金沢大学放射線科

教 育 セ ミ ナ ー 3

9月23日(木・祝) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 13:20~13:50

司会 平野 聡

北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II

ES3 「膵疾患に対する外科治療」

里井 壯平

関西医科大学外科学講座

教 育 セ ミ ナ ー 4

9月23日(木・祝) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 13:50~14:20

司会 平野 聡

北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II

ES4 「膵疾患の細胞診・生検組織診断」

能登原憲司

倉敷中央病院病理診断科

シンポジウム 1

9月22日(水) 第1会場 (B1F パレロワイヤルC) 8:40~10:40

「急性膵炎診療をめぐる諸問題」

司会 正宗 淳 東北大学消化器病態学
竹山 宜典 近畿大学外科

- SY1-1 膵炎関連死からみた重症度分類—予後因子と CT grade
関西医科大学消化器肝臓内科 伊藤 高志, 他
- SY1-2 ANC 合併急性膵炎患者への rTM 早期投与における WON 抑制効果の検討
大阪府済生会中津病院消化器内科 江口 考明, 他
- SY1-3 ナファモスタットメシル酸塩の ERCP 後膵炎予防効果についての検討
岐阜県立多治見病院消化器内科 羽根田賢一, 他
- SY1-4 急性膵炎に伴う WON に対する超音波内視鏡下瘻孔形成術の実施時期に
対する検討
東北大学大学院消化器病態学分野 池田 未緒, 他
- SY1-5 Walled-off necrosis に対する当院の内視鏡的ネクロセクトミーの治療成績
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 本間 俊裕, 他
- SY1-6 Walled-off necrosis に対する内視鏡的治療戦略
兵庫医科大学医学部消化器内科/神戸大学医学部消化器内科 塩見 英之, 他
- SY1-7 Disconnected pancreatic duct syndrome 発症の危険因子と治療
三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介, 他
- SY1-8 急性膵炎の後期合併症に対する手術の現状と課題
近畿大学外科肝胆膵部門 亀井 敬子, 他
- SY1-9 急性膵炎発症後3か月における心身の負担と社会復帰の現状
札幌医科大学総合診療医学講座 辻 喜久, 他
- SY1-10 急性膵炎地域連携モデル構築がもたらす膵炎診療への有効性
近畿大学病院消化器内科 竹中 完, 他

シンポジウム 2

9月22日(水) 第3会場 (B1F シャトレ) 8:40~10:40

「局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery のタイミング
～内科と外科の連携～」

司会 尾阪 将人 がん研有明病院肝胆膵内科
藤井 努 富山大学消化器・腫瘍・総合外科

- SY2-1 UR-LA 膵癌切除例の検討
獨協医科大学第二外科 松本 尊嗣, 他
- SY2-2 当院における局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery の
短期・長期成績の検討
近畿大学病院外科肝胆膵外科部門 吉田 雄太, 他
- SY2-3 UR-LAPC に対する Conversion surgery の適応における腫瘍マーカーの
有用性について
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子, 他
- SY2-4 予後因子からみた UR-LA 膵癌に対する Conversion 手術の
ベストタイミング：二施設共同研究
名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 高見 秀樹, 他
- SY2-5 切除不能膵癌に対する Conversion surgery : Survival benefit からみた
適応評価について
大阪国際がんセンター消化器外科 高橋 秀典, 他
- SY2-6 局所進行膵臓癌に対する Conversion surgery のタイミングと有効性
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 丸木 雄太, 他
- SY2-7 局所進行切除不能膵癌に対する化学療法及び放射線治療を含めた
集学的治療成績
がん研有明病院肝胆膵内科/がん研有明病院肝胆膵外科 三重 堯文, 他
- SY2-8 Conversion surgery を見据えた胆道ドレナージ戦略
富山大学第三内科 中村 佳史, 他

シンポジウム 3

9月22日(水) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 13:50~15:50

「膵神経内分泌腫瘍の集学的治療」

司会 肱岡 範 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
工藤 篤 東京医科歯科大学肝胆膵外科

- SY3-1 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 川崎 佑輝, 他
- SY3-2 10mm 未満の非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科/地域医療機能推進機構山梨病院外科・消化器外科 出雲 渉, 他
- SY3-3 切除不能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(PRRT)の役割
横浜市立大学附属病院臨床腫瘍科 小林 規俊
- SY3-4 当院における遠隔転移を有する PanNEN に対する集学的治療の現状について
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学分野 児島 一成, 他
- SY3-5 当科における転移性/切除不能膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 村上 正俊, 他
- SY3-6 切除不能 pNET に対する STZ+5FU 療法後の原発巣切除の治療経験
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 高田 良司, 他
- SY3-7 肝転移を有する機能性膵消化管神経内分泌腫瘍の治療戦略
東京医科歯科大学肝胆膵外科 前川 彩, 他
- SY3-8 当科における膵神経内分泌腫瘍肝転移症例に対する集学的治療
東北大学消化器外科学 三浦 孝之, 他
- SY3-9 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する集学的治療の成績
北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II 土川 貴裕, 他
- SY3-10 膵神経内分泌腫瘍肝転移に対する外科的治療を中心とした方針による長期成績
東京大学医学部肝胆膵外科・人工臓器移植外科 有田 淳一, 他
- SY3-11 膵神経内分泌腫瘍肝転移に対するスニチニブ投与後肝切除の意義
東京医科歯科大学医学部肝胆膵外科学分野 赤星 径一, 他
- SY3-12 局所進行膵神経内分泌腫瘍に対する薬物療法先行切除症例の検討
京都大学医学研究科肝胆膵・移植外科 増井 俊彦, 他

シンポジウム 4

9月23日(木・祝) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 9:00~11:00

「膵癌のゲノム医療の現状と展望」

司会 池田 公史 国立がん研究センター東病院肝胆膵内科
上坂 克彦 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科

- SY4-1 膵癌に対する EUS-FNB 検体を用いた遺伝子パネル検査の成績
静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 石川 和真, 他
- SY4-2 膵癌における遺伝子パネル検査と全エクソームシーケンシングの
臨床的有用性の比較
神奈川県立がんセンター消化器内科肝胆膵 手塚 瞬, 他
- SY4-3 膵癌に対する実臨床におけるがん遺伝子パネル検査でのゲノム診療の現状
がん研有明病院肝胆膵内科 春日 章良, 他
- SY4-4 当院における膵癌に対するがん遺伝子パネル検査の実施状況
静岡県立静岡がんセンター消化器内科 伏木 邦博, 他
- SY4-5 当院における膵癌ゲノム医療の現状と課題
東北大学消化器外科学 川口 桂, 他
- SY4-6 提出検体からみた切除不能膵癌患者におけるがん遺伝子パネル検査の成績
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 山井 琢陽, 他
- SY4-7 膵悪性腫瘍における Lynch 症候群例の臨床的特徴
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 丸木 雄太, 他
- SY4-8 切除可能膵癌における circulating tumor DNA の有用性
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 大鶴 徹, 他
- SY4-9 当院における germline BRCA1/2 および ATM 遺伝子変異陽性膵癌の
臨床的特徴
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 北村 英俊, 他
- SY4-10 Zenocutuzumab in pancreas cancer and other solid tumors with NRG1
fusions
聖マリアンナ医科大学臨床腫瘍学講座 梅本久美子, 他

シンポジウム 5

9月23日(木・祝) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 15:30~17:30

「膵癌治療のパラダイムシフトに向けた展望」

司会 古瀬 純司 杏林大学医学部腫瘍内科学
海野 倫明 東北大学消化器外科学

- SY5-1 膵癌早期診断のためのスコアリングシステムの運用
大分三愛メディカルセンター消化器内科/大分大学医学系研究科 佐上 亮太, 他
- SY5-2 腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対する治療戦略
東北大学消化器外科学 水間 正道, 他
- SY5-3 局所進行膵癌に対する化学療法後の切除は積極的に導入すべきか?
杏林大学医学部附属病院肝胆膵外科 松木 亮太, 他
- SY5-4 局所進行膵癌に対する S-1 併用重粒子線治療の第 II 相試験
量子科学技術研究開発機構 QST 病院/九州国際重粒子線がん治療センター 篠藤 誠, 他
- SY5-5 UR-LAPC に対する Gem+nab-PTX 導入化学療法の第 II 相試験 (短期成績)
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 高田 良司, 他
- SY5-6 膵癌に対する実臨床の化学療法の現況と展望
がん研究会有明病院肝胆膵内科 笹平 直樹, 他
- SY5-7 ベグフィルグラスチム併用 FOLFIRINOX 療法の治療強度と治療効果の検討
金沢大学附属病院消化器内科 寺島 健志, 他
- SY5-8 76 歳以上切除不能膵癌に対する GN 療法と GEM 単剤療法の比較:
前向き観察研究
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 丸木 雄太, 他
- SY5-9 切除不能膵癌に対する二次治療としての Nanoliposomal irinotecan+5-FU の
使用経験
国立病院機構九州がんセンター消化器・肝胆膵内科 三木 正美, 他

パネルディスカッション 1

9月22日(水) 第5会場 (B1F ヴァンドーム) 8:40~10:40

「家族性膵癌のサーベイランス：現状と課題」

司会 高折 恭一 市立長浜病院

北野 雅之 和歌山県立医科大学第二内科

- PD1-1 日本膵臓学会家族性膵癌レジストリの現状と課題
京都大学医学研究科肝胆膵・移植外科 増井 俊彦, 他
- PD1-2 膵癌罹患者の血縁者および配偶者における膵疾患の発生頻度と長期予後
大阪国際がんセンター肝胆膵内科/大阪国際がんセンター膵検診室 池澤 賢治, 他
- PD1-3 BRCA 関連腫瘍の既往歴と家族歴に着目した生殖細胞系列変異陽性膵癌の特徴
東北大学消化器外科学 畠 達夫, 他
- PD1-4 当院の家族性および遺伝性膵がんに対する取り組み
慶應義塾大学医学部一般・消化器外科 阿部 紘大, 他
- PD1-5 膵癌家族歴保有者に対する EUS および MRI によるスクリーニングおよび新規取り組みの紹介
和歌山県立医科大学内科学第二講座/大阪国際がんセンター検診部消化器検診科 蘆田 玲子, 他
- PD1-6 米国 Johns Hopkins 大学での CAPS を用いた膵癌早期発見の取り組み
九州大学大学院臨床・腫瘍外科 阿部 俊也, 他
- PD1-7 家族性膵がん家系サーベイランス前向き試験の現状
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 肱岡 範, 他

パネルディスカッション 2

9月22日(水) 第3会場 (B1F シャトレ) 13:50~15:50

「切除可能膵癌に対する周術期治療の現状と問題点」

司会 里井 壮平 関西医科大学外科学講座

石井 浩 千葉県がんセンター消化器内科

- PD2-1 手術先行切除可能膵頭癌の再発危険因子からみた切除可能膵癌の治療戦略
和歌山県立医科大学第2外科 廣野 誠子, 他
- PD2-2 切除可能・切除可能境界膵癌における腹腔内潜在性転移のリスクスコア
関西医科大学医学部外科学講座 坂口 達馬, 他
- PD2-3 切除可能膵癌における審査腹腔鏡の意義
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 渡辺 徹, 他
- PD2-4 Resectable 膵癌に対する NACRT の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一, 他
- PD2-5 切除可能膵癌に対する新たな術前治療法および術前治療回避可能性の検討
東北大学大学院消化器外科学分野 森川 孝則, 他
- PD2-6 切除可能膵癌に対する術前治療の現状と課題
広島大学外科学 上村健一郎, 他
- PD2-7 術前治療時代の当院における切除可能膵癌の治療成績について
がん研究会有明病院肝胆膵内科 武田 剛志, 他
- PD2-8 閉塞性黄疸を伴う膵癌に対する術前胆道ドレナージの有用性
岐阜大学医学部附属病院第一内科 市川 広直, 他
- PD2-9 膵癌術前内視鏡的胆道ドレナージにおける最適な胆管ステントに関する検討
北海道大学病院消化器内科 古川龍太郎, 他
- PD2-10 高齢者膵癌に対する術前 GS 療法の安全性と有効性
東京大学医学部消化器内科 齋藤 圭, 他
- PD2-11 後期高齢者(75歳以上)膵癌に対する術前化学放射線療法を合わせた集学的治療成績
大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎, 他

パネルディスカッション 3

9月22日(水) 第4会場 (B1F エトワール) 17:00~19:00

「IPMN の発癌機序の解明と診断・治療への応用」

司会 古川 徹 東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野
大塚 隆生 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科

- 基調講演 IPMN 関連膵癌の発生経路と発癌素地, 上皮亜型に関連した分子解析
東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野 大森 優子, 他
- PD3-1 腸分化制御因子における IPMN 癌形質獲得機構と治療への応用に向けて
東京医科歯科大学医学部消化器内科 勝倉 暢洋, 他
- PD3-2 GNAS 遺伝子変異による Hippo 腫瘍抑制経路の活性化は IPMN の
分化度維持に関連する
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学 井手野 昇, 他
- PD3-3 背景膵組織の解析から見た IPMN 併存膵癌の発生機序
福岡大学筑紫病院外科/九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 宮坂 義浩, 他
- PD3-4 IPMN 切除組織のプロテオーム解析による悪性化マーカーの探索, 検証と
臨床応用の可能性
岡山大学病院消化器内科 堤 康一郎, 他
- PD3-5 IPMN 長期経過観察症例における発癌の診断契機の検討
東京大学医学部消化器内科 大山 博生, 他
- PD3-6 IPMN の壁在結節評価における Detective flow imaging (DFI) の
有用性について
近畿大学病院消化器内科 竹中 完, 他
- PD3-7 当院における浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌術後補助化学療法の治療成績
がん研究会有明病院肝胆膵内科 古川 貴光, 他

パネルディスカッション 4

9月22日(水) 第3会場 (B1F シャトレ) 17:00~19:00

「膵癌患者の疼痛, サルコペニアに対するサポーターケア (メディカルスタッフ)」

司会 高山 敬子 東京女子医科大学消化器内科

羽鳥 隆 国際医療福祉大学三田病院消化器センター

- PD4-1 膵癌患者において術後補助化学療法の導入や継続とサルコペニアの関連について
がん研究会有明病院栄養管理部 高木 久美, 他
- PD4-2 化学療法を行う切除不能膵癌患者への成分栄養剤内服向上への取り組みと内服状況の調査
岡山赤十字病院薬剤部 小池 彩子, 他
- PD4-3 化学療法を行う進行膵癌患者に対する栄養指導の意義
岐阜大学医学部附属病院第一内科 上村 真也, 他
- PD4-4 膵癌における早期栄養介入の重要性について
東京女子医科大学病院栄養管理部 石井 有理, 他
- PD4-5 癌患者におけるサルコペニアに対するリハビリテーション
東京女子医科大学病院リハビリテーション部 笥 慎吾
- PD4-6 進行膵癌患者に対する在宅ベースの運動療法の課題と展望
名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻予防・リハビリテーション科学 立松 典篤, 他
- PD4-7 治療・QOLを支える膵がん疼痛ケアと地域連携
～緩和ケアチームとしてできること～
JA 尾道総合病院緩和ケアチーム/JA 尾道総合病院薬剤科 江草 徳幸, 他

パネルディスカッション 5

9月23日(木・祝) 第3会場 (B1F シャトレ) 9:00~11:00

「膵疾患における interventional endoscopy の進歩」

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

植木 敏晴 福岡大学筑紫病院消化器内科

- PD5-1 膵癌ゲノム診療における EUS-FNAB
愛知県がんセンター消化器内科 奥野のぞみ, 他
- PD5-2 当院での個別化医療を見据えた膵癌に対する EUS-TA における工夫
北里大学医学部消化器内科 奥脇 興介, 他
- PD5-3 Deep Learning を用いた膵疾患における EUS-FNA 検体の新たな評価法
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
- PD5-4 膵石症に対する経乳頭的治療の進歩と限界
福岡大学筑紫病院消化器内科 田中 利幸, 他
- PD5-5 膵腫瘍術後の良性膵管狭窄に対する内視鏡アプローチの検討と治療成績向上
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科 島谷 昌明, 他
- PD5-6 Walled-off necrosis に対する Contrast enhanced EUS-guided cyst drainage
の有用性
近畿大学病院消化器内科 竹中 完, 他
- PD5-7 液体成分が少ない WON に対する two step 法での Lumen-apposing metal
stent 留置の工夫
東京大学消化器内科 齋藤 友隆, 他
- PD5-8 良性主膵管狭窄に対する EUS ガイド下膵管ドレナージを含めた
内視鏡治療成績と長期予後
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
- PD5-9 膵管消化管吻合部狭窄に対する EUS 下膵管ドレナージの治療成績
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 中坪 良輔, 他
- PD5-10 膵切除後の膵空腸吻合部狭窄に対する内視鏡治療の有用性
手稲溪仁会病院消化器病センター 金 俊文, 他
- PD5-11 慢性膵炎に対する超音波内視鏡下膵胃吻合術を用いた
Interventional Endoscopy の成績
大阪医科大学第二内科 小倉 健, 他
- PD5-12 超音波内視鏡下膵管胃吻合術とその瘻孔完成後の検査・治療の有用性と
安全性の検討
順天堂大学医学部消化器内科 鈴木 彬実, 他

パネルディスカッション 6

9月23日(木・祝) 第4会場 (B1F エトワール) 9:00~11:00

「IgG4 関連疾患 up-to-date : 病態, 診断, 治療の最新知見」

司会 内田 一茂 高知大学医学部消化器内科

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

- PD6-1 自己免疫性膵炎臨床診断基準 2018 (2011 改訂版) の有用性と課題
関西医科大学内科学第三講座 池浦 司, 他
- PD6-2 5相 Dynamic CT による 1 型自己免疫性膵炎と膵癌の画像の比較
一症例対照研究—
静岡がんセンター内視鏡科/静岡がんセンターゲノム医療推進部 松林 宏行, 他
- PD6-3 自己免疫性膵炎に対する EUS-FNA の病理検体採取と検体処理の検討
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 横山 健介, 他
- PD6-4 胃生検による IgG4 関連疾患の診断は可能か?
倉敷中央病院病理診断科 能登原憲司, 他
- PD6-5 1 型自己免疫性膵炎におけるステロイド治療期間による再燃予測因子の検討
広島大学病院消化器・代謝内科 石井 康隆, 他
- PD6-6 自己免疫性膵炎における長期ステロイド維持療法中止後の再燃に関する検討
東京大学消化器内科 野口 賢作, 他
- PD6-7 当院における自己免疫性膵炎の長期予後と悪性腫瘍の発症および
再燃リスク因子の検討
神戸大学医学部附属病院消化器内科 権田 真知, 他
- PD6-8 1 型自己免疫性膵炎の再燃予測因子, 悪性腫瘍との関連について
愛知県がんセンター消化器内科 文原 大貴, 他
- PD6-9 IgG4 関連膵胆道疾患は胆膵癌の risk factor か?
横浜市立大学附属病院医学部肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他

パネルディスカッション 7

9月23日(木・祝) 第3会場 (B1F シャトレ) 15:30~17:30

「慢性膵炎臨床診断基準 2019 の検証」

司会 入澤 篤志 獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座
菅野 敦 自治医科大学消化器肝臓内科

- PD7-1 慢性膵炎臨床診断基準 2019 における早期慢性膵炎の診断能とその長期予後について
関西医科大学内科学第三講座 中丸 洸, 他
- PD7-2 診断基準改訂による早期慢性膵炎診断の変化と長期予後に関する検討
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
- PD7-3 早期慢性膵炎における臨床像の変化と成因による差異
広島大学病院消化器・代謝内科 津島 健, 他
- PD7-4 急性膵炎患者の慢性膵炎への進行に関する検討
—mechanistic definition からの検討—
獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座 山宮 知, 他
- PD7-5 特発性早期慢性膵炎診断の現状
順天堂大学医学部附属順天堂医院 伊藤 光一, 他
- PD7-6 早期慢性膵炎診断における診断基準改定の影響
近畿大学病院消化器内科 竹中 完, 他
- PD7-7 新基準により EUS 画像上の早期慢性膵炎診断の精度は向上したか?
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学教室 長谷川 翔, 他
- PD7-8 当院で ERCP を要した慢性膵炎 63 例の慢性膵炎診断基準改訂に伴う
診断結果への影響
自治医科大学消化器肝臓内科 長井 洋樹, 他
- PD7-9 慢性膵炎臨床診断基準改訂後における膵全摘後自家膵島移植の可能性
京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行, 他
- 特別発言
栗原中央病院 小泉 勝

パネルディスカッション 8

9月23日(木・祝) 第5会場 (B1F ヴァンドーム) 15:30~17:30

「アルコール性慢性膵炎患者のマネージメント (メディカルスタッフ)」

司会 洪 繁 慶應義塾大学医学部

柳町 幸 弘前大学医学部附属病院内分泌内科糖尿病代謝内科

- PD8-1 全国調査からみたアルコール性慢性膵炎における断酒指導と喫煙状況、
併存疾患の現況
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学 菊田 和宏, 他
- PD8-2 膵石症に対する ESWL 併用内科的治療の膵内外分泌機能への治療効果
広島大学病院消化器・代謝内科 佐伯 翔, 他
- PD8-3 アルコール性慢性膵炎の治療における問題点の分析と対策
弘前大学医学部附属病院内分泌内科糖尿病代謝内科 中村 遼馬, 他
- PD8-4 アルコール性慢性膵炎患者の食生活の特徴
弘前大学医学部附属病院栄養管理部 三上 恵理, 他
- PD8-5 アルコール性慢性膵炎を伴う膵性糖尿病の問題点
弘前市立病院糖尿病・内分泌内科 松本 敦史, 他

ワークショップ 1

9月22日(水) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 8:40~10:40

「膵神経内分泌腫瘍の画像診断と臨床病理学的バイオマーカー」

司会 水野 伸匡 愛知県がんセンター消化器内科部
青木 琢 獨協医科大学第二外科

- 基調講演 オルガノイド技術が切り拓くヒトがん生物学
慶應義塾大学医学部坂口光洋記念講座オルガノイド医学 佐藤 俊朗, 他
- WS1-1 PNEN 膵原発病変に対する EUS の有用性と限界
横浜市立大学附属病院医学部肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- WS1-2 造影 CT を用いた perfusion 解析による非機能性膵 NET の
生物学的悪性度評価
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 野竹 剛, 他
- WS1-3 PanNEN における造影 CT の extracellular volume fraction を用いた
予後解析の検討
鹿児島大学病院消化器疾患・生活習慣病学講座 岩屋 博道, 他
- WS1-4 造影 CT 検査の後期動脈相における腫瘍造影効果と、膵神経内分泌腫瘍の
再発予後との関連
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 宮原 洋司, 他
- WS1-5 膵 NEN 診療における画像所見と組織学的分化度の関連性
広島大学病院消化器・代謝内科 平野 哲朗, 他
- WS1-6 膵神経内分泌腫瘍における血液バイオマーカーの探索
神戸大学肝胆膵外科 南野 佳英, 他
- WS1-7 膵 NEN に対する再発危険因子の検討
獨協医科大学病院第二外科 櫻岡 佑樹, 他
- WS1-8 切除膵神経内分泌腫瘍の転移再発リスク因子
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
- WS1-9 膵神経内分泌腫瘍における術前因子を指標とした悪性度予測モデルの検討
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 滝川 哲也, 他
- WS1-10 膵神経内分泌腫瘍において門脈浸潤が肝転移再発に与える影響
東京医科歯科大学肝胆膵外科 加藤 智敬, 他
- WS1-11 膵神経内分泌腫瘍における SSTR2, MGMT, GLUT2 の病理学的検討
東北大学病院病理部 渡邊 裕文, 他
- WS1-12 膵神経内分泌腫瘍 (PNEN) における包括的がんゲノムプロファイリング
(CGP) 検査の現状
愛知県がんセンター・消化器内科 柳井谷駿史, 他

ワークショップ 2

9月22日(水) 第4会場 (B1F エトワール) 8:40~10:40

「臨床の基盤になる膵臓の発生, 解剖, 生理, 病理の新知見」

司会 福嶋 敬宜 自治医科大学病理学・病理診断部

能登原憲司 倉敷中央病院病理診断科

基調講演 膵臓発生過程における細胞間相互作用

京都大学 iPS 細胞研究所 川口 義弥

WS2-1 オルガノイドを用いた二次元培養による膵管上皮モデルの構築

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 松本諒太郎, 他

WS2-2 膵導管細胞は脂肪酸 transporter/receptor を発現し脂肪酸は
水分泌のエネルギー源となる

名古屋大学医学部医学系研究科健康栄養医学 山本 明子, 他

WS2-3 膵癌組織イメージングによる線維芽細胞亜型の同定:
間質多様性の意義に係る新知見

慶應義塾大学医学部病理診断部/慶應義塾大学医学部病理学教室 眞杉 洋平, 他

WS2-4 2光子励起顕微鏡を用いたネオアジュバント療法後の膵癌における
間質線維化の検討

香川大学医学部病理病態学・生体防御講座腫瘍病理学 成澤 裕子, 他

WS2-5 膵組織透明化技術を併用した3D画像解析技術による膵神経内分泌腫瘍の
新知見

自治医科大学病理診断部/自治医科大学内科学講座消化器内科部門 池田恵理子, 他

WS2-6 膵頭部癌からみた膵臓周辺の解剖・組織の検討

大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院外科 北川 裕久, 他

WS2-7 Acinar-ductal metaplasia: 知られざる組織所見の病理学的検討

倉敷中央病院病理診断科 能登原憲司

ワークショップ 3

9月22日(水) 第4会場 (B1F エトワール) 13:50~15:50

「膵炎・膵癌の bench to bed : 病態解明から新規治療法開発に向けて」

司会 眞嶋 浩聡 自治医科大学附属さいたま医療センター

大西 洋英 独立行政法人労働者健康安全機構

- WS3-1 急性膵炎における PLC ϵ を介した炎症制御機構の解明
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 辻前 正弘, 他
- WS3-2 Nrf2 活性化は膵癌細胞のグルタミン酸依存性を促進する
東北大学病院消化器内科 濱田 晋, 他
- WS3-3 選択的オートファジーを介した MHC-I 分解は膵癌の免疫逃避を促進する
ニューヨーク大学 山本 恵介
- WS3-4 宿主免疫応答と補体因子による膵癌進展機構の解明と治療への応用
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科 高野 重紹, 他
- WS3-5 癌抑制性線維芽細胞の同定と治療応用
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 飯田 忠, 他
- WS3-6 癌関連線維芽細胞の細胞老化が膵癌の悪性度に与える影響
大阪大学消化器外科 東口 公哉, 他
- WS3-7 上皮間葉転換 (EMT) と癌幹細胞を標的とした新規膵癌治療法の開発
名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科 山口 淳平, 他
- WS3-8 抗癌剤感受性試験とプロテオミクス解析を用いた膵癌 S-1 補助治療の
効果予測法について
東北大学消化器外科 有明 恭平, 他
- WS3-9 膵癌マウス皮下モデルにおける陽子線照射と抗 PD-L1 抗体投与による
抗腫瘍効果
金沢大学附属病院消化器内科 酒井 佳夫, 他
- WS3-10 膵管内移植マウスモデルを用いた分子サブタイプ変化のメカニズム検討
東京大学医学部附属病院消化器内科/Cold Spring Harbor Laboratory Cancer Center 宮林 弘至, 他

ワークショップ 4

9月22日(水) 第5会場 (B1F ヴァンドーム) 13:50~15:50

「膵癌早期発見の工夫と取り組み」

司会 花田 敬士 尾道総合病院消化器内科

蘆田 玲子 和歌山県立医科大学第二内科

- WS4-1 早期膵癌検出に向けた CA19-9 を凌駕する新規膵癌リキッドバイオプシーの開発
筑波大学消化器外科 下村 治, 他
- WS4-2 膵癌早期発見のための膵嚢胞専門外来の試み
愛知県がんセンター消化器内科部 羽場 真, 他
- WS4-3 膵癌の早期診断を目的とした地域医療連携(きのくにプロジェクト)の有用性
和歌山県立医科大学第二内科 川路 祐輝, 他
- WS4-4 病診連携を基軸とした膵癌早期診断への取り組み
JA 尾道総合病院消化器内科 清水 晃典, 他
- WS4-5 膵上皮内癌の CT における膵実施萎縮の検討—多施設共同後ろ向き研究—
近畿大学病院消化器内科/
PASSYON (Pancreatic Cancer Research for Secure Salvage Young Investigators) 山雄健太郎, 他
- WS4-6 膵臓のくびれ所見は膵癌発症の前兆か?
東北大学病院消化器内科 三浦 晋, 他
- WS4-7 当院における小膵癌の臨床病理像の検討
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門/
自治医科大学附属病院病理診断部病理診断科 安藤 梢, 他
- WS4-8 膵癌早期診断と治療成績向上のために～膵限局性萎縮に焦点をあてて～
がん・感染症センター都立駒込病院・消化器内科 仲程 純, 他
- WS4-9 Clinical stage I 膵癌診断前 CT 画像の検討
金沢大学医学部放射線科 戸島 史仁, 他
- WS4-10 膵癌診断における連続膵液細胞診の膵液採取回数と診断能の関連について
京都第二赤十字病院消化器内科 萬代晃一郎, 他
- WS4-11 限局性膵管狭窄を対象とした膵癌早期診断能の検討
広島大学病院消化器・代謝内科 池本 珠莉, 他
- WS4-12 膵癌悪性診断における経乳頭の膵管洗浄細胞診の有用性
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 楠瀬 寛顕, 他
- WS4-13 早期膵癌発見における病理診断能改善を目的とした膵液セルフブロック法
岐阜市民病院消化器内科 奥野 充, 他
- WS4-14 超音波内視鏡における潜在的慢性炎症所見が膵発癌に与える影響:
単施設症例対照研究
出雲市立総合医療センター内科 福庭 暢彦, 他

ワークショップ5

9月22日(水) 第2会場 (B1F パレロワイヤルD) 17:00~19:00

「リキッドバイオプシー，内視鏡下採取検体による分子プロファイリング」

司会 森實 千種 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
福村 由紀 順天堂大学人体病理病態学講座

- WS5-1 EUS-FNA 針洗浄液を用いた，膵癌オルガノイドの樹立
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 池澤 賢治，他
- WS5-2 膵癌における EUS-TA 検体を用いた NGS 解析失敗例の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 澁木 太郎，他
- WS5-3 UR 膵癌に対する 19G TopGain による EUS-FNB での NOP の規準を満たす割合に関する II 相試験
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 久田 裕也，他
- WS5-4 膵癌 EUS-FNA 前後での cell free DNA を用いた解析
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 浅野 公将，他
- WS5-5 EUS-FNA 検体と血清を用いた膵癌診断における長鎖ノンコーディング RNA の有用性
旭川医科大学内科学講座病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野 高橋 賢治，他
- WS5-6 胆汁中癌抑制型 miRNA のメチル化異常による各種膵胆道疾患の鑑別と血漿への応用
金沢大学附属病院がんセンター 大坪公士郎，他
- WS5-7 膵がんにおける ctDNA の特徴：SCRUM-Japan and MONSTAR-SCREEN
神奈川県立がんセンター消化器内科肝胆膵 小林 智
- WS5-8 進行膵癌におけるリキッドバイオプシーと，KRAS 野生型膵癌の治療開発に関する取り組み
聖マリアンナ医科大学臨床腫瘍学 梅本久美子，他

ワークショップ 6

9月22日(水) 第5会場 (B1F ヴァンドーム) 17:00~19:00

「診断・治療に難渋した症例～round table discussion」

司会 菊山 正隆 がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科
遠藤 格 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学
ディスカッサント 石渡 裕俊 静岡県立静岡がんセンター内視鏡科
藤井 努 富山大学消化器・腫瘍・総合外科

- WS6-1 診断に難渋した膵頭部病変の1例
札幌厚生病院消化器内科(胆膵内科) 長川 達哉, 他
- WS6-2 診断に苦慮した限局型自己免疫性膵炎の1切除例
奈良県立医科大学消化器・代謝内科 小堤 隆広, 他
- WS6-3 反復する急性膵炎と膵周囲液体貯留を認めた pancreatic fistula の1例
北海道大学病院消化器内科 平田 甫, 他
- WS6-4 SpyGlass DSを用いた経口胆嚢鏡下 rendezvous法を行った閉塞性黄疸を
伴う膵頭部癌の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 越田 真介, 他
- WS6-5 膵頭十二指腸切除後動脈出血と門脈狭窄に対して肝動脈, 門脈ステントで
救命した一例
神戸大学肝胆膵外科 石田 潤, 他

ワークショップ7

9月23日(木・祝) 第5会場 (B1F ヴァンドーム) 9:00~11:00

「膵嚢胞性疾患の診断と治療の最前線」

司会 瀧沼 朗生 手稲溪仁会病院消化器病センター
廣野 誠子 和歌山県立医科大学第2外科

- WS7-1 膵嚢胞を合併した自己免疫性膵炎の診断と治療の検討
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 小嶋 啓之, 他
- WS7-2 膵 Solid pseudopapillary neoplasm の臨床的特徴と EUS 所見の検討
北里大学医学部消化器内科 渡辺 真郁, 他
- WS7-3 IPMN 長期経過観察症例における膵 CT 値を用いた脂肪沈着評価による
発癌予測の可能性
大阪大学大学院消化器外科学 山田 大作, 他
- WS7-4 High risk stigmata を有する IPMN 経過観察症例の予後からみた
手術適応の検討
神戸大学消化器内科 酒井 新, 他
- WS7-5 IPMN の Management における造影 EUS の活用方法
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 大野栄三郎, 他
- WS7-6 EUS 画像に基づいた IPMN 組織亜型予測診断
岡山大学病院消化器内科 藤井 佑樹, 他
- WS7-7 Deep learning による IPMN 良悪性診断の外的検証
愛知県がんセンター消化器内科部 桑原 崇通, 他
- WS7-8 IPMN の悪性予測因子における壁在結節径の検討
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 三島 敬, 他
- WS7-9 膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)における外科的切除の至適タイミングについて
和歌山県立医科大学第2外科 津村亜矢子, 他
- WS7-10 Multifocal IPMN に対する治療戦略 切除範囲をどう決定するか?
関西医科大学外科学講座 橋本 大輔, 他
- WS7-11 術前検査における IPMN 由来膵癌の切除後再発因子の検討
順天堂大学消化器内科 藤澤 聡郎, 他

ワークショップ 8

9月23日(木・祝) 第4会場 (B1F エトワール) 15:30~17:30

「本邦における膵臓移植・膵島移植の位置づけ」

司会 江口 英利 大阪大学大学院消化器外科学
土井隆一郎 大津赤十字病院外科

- WS8-1 1型糖尿病に対する移植戦略
藤田医科大学医学部移植・再生医学 會田 直弘, 他
- WS8-2 本邦の脳死・心停止下膵臓移植の現状と課題：膵臓移植症例登録の解析より
大阪大学消化器外科/日本膵・膵島移植研究会症例登録委員会 富丸 慶人, 他
- WS8-3 当院における膵臓移植・膵島移植の位置づけ
東北大学消化器外科 宮城 重人, 他
- WS8-4 膵島移植治療成績をふまえた今後の糖尿病移植治療の展望
京都大学肝胆膵・移植外科/島根県立中央病院 山根 佳, 他
- WS8-5 膵島移植と膵臓移植の現状
～膵島移植レシピエント登録の推進に向けた取り組み～
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 佐藤 直哉, 他
- WS8-6 当科における膵臓移植の臨床, ならびに膵島移植に関する研究
長崎大学大学院移植・消化器外科 今村 一步, 他

国際交流委員会セミナー

9月23日（木・祝）第5会場（B1F ヴァンドーム）14：30～15：20

「英語発表上達のコツ」

司会 高折 恭一 市立長浜病院

IEC-1 Native speaker からみた英語発表上達のコツ

関西医科大学英語教室 ブルーヘルマンズ ラウール

IEC-2 日本人からみた英語発表上達のコツ

関西医科大学外科学講座 里井 壯平

PanCAN Award

9月22日(水) 第8会場 (WEB配信) 17:00~18:20

司会 高折 恭一 市立長浜病院
古瀬 純司 杏林大学医学部腫瘍内科学

- PCA1 慢性膵炎からの膵発癌及び進展における B 細胞を介した抗腫瘍免疫抑制機序
東京大学大学院医学系研究科消化器内科 高橋 良太, 他
- PCA2 膵癌における腫瘍内血行動態と術前治療後組織学的効果判定との関連性
滋賀医科大学外科学講座 前平 博充, 他
- PCA3 Semaphorin 3C が及ぼす HGF/c-Met signal 活性化と膵癌進展機構の解明
千葉大学臓器制御外科 富澤 聡史, 他
- PCA4 膵癌患者に対する「早期からの緩和ケア」の現状と課題
倉敷中央病院消化器内科 羽田 綾子, 他
- PCA5 膵癌の予後を決める E-cadherin は CDH1 メチル化と miR-100-5p により
制御される
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座/
弘前大学大学院医学研究科分子病態病理学講座 原 裕太郎, 他

ミニシンポジウム 1

9月22日(水) 第6会場 (WEB配信) 8:40~9:30

「膵癌ゲノム 1」

座長 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科肝胆膵
鈴木 康之 兵庫県立淡路医療センター

- MSY1-1 膵癌における超音波内視鏡下穿刺吸引法検体を用いた
がん遺伝子パネル検査の成績
東京都立多摩総合医療センター 井上 大, 他
- MSY1-2 遺伝子パネル検査を見据えた膵癌に対する EUS-FNB の至適実施方法の検討
静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 石川 和真, 他
- MSY1-3 岡山大学病院における膵癌ゲノム外来についての検討
岡山大学病院消化器内科 堀口 繁, 他
- MSY1-4 当院における膵癌に対する遺伝子パネル検査の現状
東京大学医学部附属病院消化器内科 石垣 和祥, 他
- MSY1-5 当院における切除不能膵癌に対するがんゲノム医療の現状
福島県立医科大学消化器内科学講座/福島赤十字病院消化器内科 浅間 宏之, 他

ミニシンポジウム 2

9月22日(水) 第6会場 (WEB配信) 9:30~10:20

「膵癌ゲノム 2」

座長 庄 雅之 奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室
松田 陽子 香川大学医学部腫瘍病理学

- MSY2-1 内視鏡下採取検体における CDO1 遺伝子 DNA メチル化の臨床的意義
北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学 西澤 伸恭, 他
- MSY2-2 膵液中エクソソーム (EV) 解析のための最適な膵液採取法, EV 回収法の検討
岡山大学病院消化器内科 上田英次郎, 他
- MSY2-3 EUS-FNA で得られた膵癌組織検体のゲノム解析は治療標的遺伝子変異を
検出できる
山梨県立中央病院ゲノム解析センター/山梨県立中央病院消化器内科/
千葉大学医学部消化器内科 大山 広, 他
- MSY2-4 切除不能膵癌の EUS-FNA 検体を用いた TUBB3 染色が
Gem+nabPTX 療法効果を予測する
名古屋市立大学医学研究科消化器代謝内科 加藤 晃久, 他
- MSY2-5 Liquid biopsy を用いた CA19-9 の cutoff 値で膵癌の予後を予測する
自治医科大学附属さいたま医療センター外科 渡部 文昭, 他

ミニシンポジウム 3

9月22日(水) 第6会場 (WEB配信) 14:00~14:50

「膵癌治療 (ステント) 1」

座長 安田 一朗 富山大学学術研究部内科学第三講座
松林 宏行 静岡がんセンター内視鏡科

- MSY3-1 当院における膵癌 NAC 症例に対するプラスチックステントでの
術前減黄術の成績
NTT 東日本関東病院肝胆膵内科 辻野誠太郎, 他
- MSY3-2 膵癌術前症例における内視鏡的胆道ドレナージ法の検討
富山県立中央病院消化器内科 矢野 正明, 他
- MSY3-3 膵頭部癌に対する最適な術前胆管ステントの検討
神戸大学医学部消化器内科 孝橋 信哉, 他
- MSY3-4 膵頭部癌術前胆道ドレナージにおける金属ステント留置の有用性
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
- MSY3-5 膵癌における遠位悪性胆道狭窄に対する 6mmSEMS の安全性と有用性の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 村嶋 佑美, 他

ミニシンポジウム 4

9月22日(水) 第6会場 (WEB配信) 15:00~16:00

「膵癌治療 (ステント) 2」

座長 良沢 昭銘 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科
樋口 亮太 東京女子医科大学消化器・一般外科

- MSY4-1 膵癌遠位胆管狭窄に対するメタリックステント/
フルカバー付き vs. カバーなしの治療成績
東京慈恵会医科大学附属病院消化器・肝臓内科 鳥巢 勇一, 他
- MSY4-2 術前胆道ドレナージが肝十二指腸間膜郭清に与える影響
宮崎大学医学部外科学講座肝胆膵外科学分野 濱田 剛臣, 他
- MSY4-3 膵頭十二指腸切除後膵液漏に対する EUS 下膵管ドレナージ:
新たな適応の可能性
九州大学病態制御内科 藤森 尚, 他
- MSY4-4 膵管空腸吻合術後狭窄に対する内視鏡治療の長期成績
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 佐藤 高光, 他
- MSY4-5 膵消化管吻合例に対する膵内視鏡検査・治療の当科における現況について
東北大学病院消化器内科 糸 潔, 他
- MSY4-6 膵癌術後の挙上空腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の有用性の検討
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 竹田悠太郎, 他

一般演題（口演）1

9月22日（水） 第8会場（WEB配信）

8：40～9：20 膵癌基礎1 座長 立石 敬介 東京大学医学部附属病院消化器内科

- O1-1 低酸素による Mitochondria 機能低下と Stemness 獲得を標的とした
新規膵癌治療戦略
奈良県立医科大学消化器・総合外科/奈良県立医科大学分子病理学 高木 忠隆, 他
- O1-2 クロマチン動態から探る膵腫瘍の層別化
東京大学医学部附属病院消化器内科 加藤 裕之, 他
- O1-3 膵臓がん細胞由来のエクソソームは自身の上皮間葉転換を誘発する
神戸大学保健学研究科 木本 愛, 他
- O1-4 FGFR4 シグナル抑制による膵癌の老化誘導と, 老化細胞死誘導薬の有効性
東京都健康長寿医療センター研究所 佐々木紀彦, 他

一般演題（口演）2

9月22日（水） 第8会場（WEB配信）

9：20～10：00 膵癌基礎2 座長 佐藤 賢一 東北医科薬科大学消化器内科

- O2-1 膵臓癌組織を用いた患者腫瘍組織モデル(PDX)の移植部位による生着率の
比較検討
大阪市立大学大学院肝胆膵外科 江口 真平, 他
- O2-2 C4BPA は膵癌微小環境内で腫瘍障害性 T 細胞を誘導し抗腫瘍効果を増強
する
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科 佐々木亘亮, 他
- O2-3 膵癌細胞内補体 C3 の意義に関する検討
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 鈴木 玲, 他
- O2-4 末梢血リンパ球亜型と膵癌予後の検討
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 寺松 克人, 他

一般演題（口演）3

9月22日（水） 第8会場（WEB配信）

10：00～10：40 膵癌基礎3 座長 石渡 俊行 東京都健康長寿医療センター研究所老年病理学
高齢者がん研究

- O3-1 造血幹細胞由来 CAF subset が腫瘍内 heterogeneity を高度化する
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 岩本 千佳, 他

- O3-2 微小環境との相互作用からみた膵癌の進展メカニズムの解明と新規治療薬の開発
名古屋市立大学医学部消化器外科 松尾 洋一, 他
- O3-3 分化型膵癌は癌関連線維芽細胞由来の微小環境因子に依存して分化度を保持している
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 新川 智彦, 他
- O3-4 TGF β -YAP/TAZ signal crosstalk による膵癌進展機構の解明
熊本大学病院消化器外科 林 洋光, 他

一般演題（口演）4

9月22日（水） 第7会場（WEB配信）

- 8:40~9:30 切除可能, 境界膵癌1 座長 元井 冬彦 山形大学医学部外科学第一講座
- O4-1 切除可能膵癌に対する術前補助化学療法の短期成績
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野 窪田 晃治, 他
- O4-2 切除可能膵癌の予後向上を目指した治療戦略
鹿児島大学医学部消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘, 他
- O4-3 切除可能膵癌に対する Gemcitabin+S-1 療法による術前化学療法の検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 田中 伸孟, 他
- O4-4 膵癌に対する術前化学療法の効果と周術期及び術後補助療法に及ぼす影響
山梨大学医学部附属病院第1外科 川井田博充, 他
- O4-5 切除可能膵癌に対する術前化学療法の効果と問題点
札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 今村 将史, 他

一般演題（口演）5

9月22日（水） 第7会場（WEB配信）

- 9:30~10:20 切除可能, 境界膵癌2 座長 中郡 聡夫 東海大学医学部消化器外科
- O5-1 化学放射線療法施行後の切除可能膵癌における手術適応基準と予後に
関する検討
三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉, 他
- O5-2 Biological BR 膵癌に対する術前化学療法の治療成績
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 新藤芳太郎, 他
- O5-3 当院における切除可能境界膵癌に対する術前補助化学療法の検討
滋賀県立総合病院外科 佐藤 朝日, 他
- O5-4 切除可能膵癌切除後の治療戦略
—術後補助化学療法の開始時期と継続期間—
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

O5-5 切除企図腺癌に対する術前化学療法の病理学的効果と副作用からみた
術後化学療法の意義

獨協医科大学第二外科 森 昭三, 他

一般演題 (口演) 6

9月22日(水) 第9会場 (WEB配信)

8:40~9:15 症例(嚢胞1) 座長 多田 稔 国立病院機構千葉医療センター

O6-1 傍大動脈周囲リンパ節転移をきたした1.3cmの
pT1c 膵管内乳頭粘液性腺癌切除例

済生会富山病院外科 坂東 正, 他

O6-2 胆管炎治療に難渋したIPMN胆管穿破の1例

岡山赤十字病院消化器内科 秋元 悠, 他

O6-3 IPMNの胆管穿破により胆管炎を繰り返し胆道ドレナージに難渋した1例

医誠会病院消化器内科 古賀 英彬, 他

O6-4 膵体尾部切除後に膵断端ステープルが分断した1例

長野赤十字病院消化器外科 佐野 周生, 他

一般演題 (口演) 7

9月22日(水) 第9会場 (WEB配信)

9:15~9:50 症例(嚢胞2) 座長 谷 眞至 滋賀医科大学外科学講座(消化器・乳腺・小児・
一般外科)

O7-1 特異的な再発を繰り返した肉腫様変化を伴う膵IPMCの1例

福井県済生会病院外科 寺田 卓郎, 他

O7-2 非代償性肝硬変を合併した膵管内乳頭粘液性腫瘍に開腹膵体尾部切除術を
施行した1例

自治医科大学消化器一般移植外科 平田 雄大, 他

O7-3 原発巣切除後7年目の肝転移で診断された膵漿液性嚢胞腺癌の一例

国際医療福祉大学三田病院消化器センター 高木 諭隆, 他

O7-4 SCNを疑い腹腔鏡下脾温存尾側膵切除後, 浸潤癌判明し追加手術を行った
嚢胞性腫瘍症例

京都大学 長井 和之, 他

一般演題（口演）8

9月22日（水） 第9会場（WEB配信）

9：50～10：30 症例（内視鏡） 座長 木田 光広 北里大学医学部消化器内科

- O8-1 Lumen-apposing metal stent を用いた EUS ガイド下ドレナージが
有用であった膵癌の2例
伊達赤十字病院消化器科 久居 弘幸, 他
- O8-2 EUS-PD が有効であった術後膵液瘻の1例
長岡赤十字病院消化器内科 吉川 成一, 他
- O8-3 内視鏡的膵管ステント留置が奏功した膵液漏の2例
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 藤本 祐子, 他
- O8-4 術後膵液瘻による難治性腹腔内膿瘍に対して経皮的ネクロセクトミーが
奏功した一例
大阪国際がんセンター消化器外科 飛鳥井 慶, 他
- O8-5 膵頭部癌による胆管閉塞に対する SEMS 留置後に壊疽性胆嚢炎を来した1例
新潟県立中央病院外科 青野 高志, 他

一般演題（口演）9

9月22日（水） 第7会場（WEB配信）

14：00～14：40 嚢胞性疾患1 座長 上原 宏之 大阪国際がんセンター肝胆膵内科

- O9-1 膵管内乳頭粘液性腫瘍の悪性進展と臨床的患者背景における関連性の解析
慶應義塾大学医学部 福島 弦樹, 他
- O9-2 当院で経験した膵粘液性嚢胞腫瘍の特徴と画像診断に関する検討
熊本大学病院消化器内科 階子 俊平, 他
- O9-3 IPMN の壁在結節の診断における造影 EUS の有用性についての検討
岐阜大学医学部附属病院第一内科 岩佐 悠平, 他
- O9-4 IPMN 関連膵癌の早期発見における ERCP 下膵液細胞診の有用性
尾道総合病院消化器内科 栗原 啓介, 他

一般演題（口演）10

9月22日（水） 第7会場（WEB配信）

14：40～15：20 嚢胞性疾患2 座長 清水 泰博 愛知県がんセンター消化器外科

- O10-1 壁在結節を有する IPMN の診療方針決定における SpyGlass DS を用いた
膵管鏡の可能性
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 越田 真介, 他

- O10-2 5mm以上の主膵管拡張を伴う分枝型 IPMN は混合型か？
—術前 POPS の意義—
富山大学第三内科 高橋 孝輔, 他
- O10-3 膵嚢胞性腫瘍における手術術式決定のための術前画像検査
大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎, 他
- O10-4 術前 ERP にて採取した膵液 CEA 値の測定は IPMN の手術適応・手術術式の決定に有用である
和歌山県立医科大学医学部第二外科 藤田 洋一, 他

一般演題（口演）11

9月22日（水） 第7会場（WEB配信）

- 15:20~16:00 嚢胞性疾患3** 座長 丹野 誠志 イムス札幌消化器中央総合病院・消化器病センター
- O11-1 Solid pseudopapillary neoplasm に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の有用性の検討
慶應義塾大学医学部外科学教室 北郷 実, 他
- O11-2 High-risk stigmata を有する IPMN の自然史と治療予後についての検討
山梨大学第一内科 長谷川浩之, 他
- O11-3 IPMN 切除適応例の現状と予後
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 三輪 治生, 他
- O11-4 半年の経過で新規に出現した膵管拡張を伴う膵体部嚢胞性病変の一切除例
静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 新谷 文崇, 他

一般演題（口演）12

9月22日（水） 第8会場（WEB配信）

- 14:00~14:50 膵癌診断1** 座長 大塚 将之 千葉大学大学院臓器制御外科学
- O12-1 当院での膵上皮内癌の検討
公益財団法人田興風会医学研究所北野病院消化器内科 東 俊二郎, 他
- O12-2 当院で切除した Stage0-I 膵癌の検討
川崎医科大学総合内科学2 浦田 矩代, 他
- O12-3 膵癌早期診断プロジェクトの立ち上げと取り組み
三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科 山田 玲子, 他
- O12-4 国際診療ガイドライン 2017 における分枝型 IPMN に対するフォローアップ方法の検証
国立研究開発法人国立国際医療研究センター国府台病院消化器・肝臓内科 関根 一智, 他
- O12-5 膵術後症例における残膵病変早期発見の取り組み
北播磨総合医療センター消化器内科 家本 孝雄, 他

一般演題（口演）13

9月22日（水） 第8会場（WEB配信）

- 14：50～15：40 膵癌診断2** 座長 根引 浩子 大阪市立総合医療センター消化器内科
- O13-1 切除可能膵癌に対する EUS-FNA
～needle tract seeding 低減を目指した試み～
伊勢赤十字病院消化器内科 村林 桃士, 他
- O13-2 膵腫瘍に対する EUS-FNB の組織診断能と従来針との比較検討
鹿児島市立病院消化器内科 岩下 祐司, 他
- O13-3 術前血清 D ダイマー値が示す膵癌悪性度
名古屋大学大学院消化器外科学 林 真路, 他
- O13-4 抗癌剤治療を導入した切除不能膵癌の予後不良因子の検討
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター消化器内科 山口 厚, 他
- O13-5 膵頭部癌十二指腸浸潤の予後因子としての有用性
和歌山県立医科大学第2外科 宮澤 基樹, 他

一般演題（口演）14

9月22日（水） 第9会場（WEB配信）

- 14：00～14：50 急性膵炎** 座長 原 和生 愛知県がんセンター病院消化器内科
- O14-1 当院における ERCP の際の Aggressive Hydration の試み
国立病院機構姫路医療センター消化器内科 日野真太郎, 他
- O14-2 急性膵炎後仮性膵嚢胞に対する経胃および経乳頭的 Dual drainage の提唱
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
- O14-3 感染性の被包化膵壊死（WON）に対する EUS-TD の治療戦略
自治医科大学附属病院内科学講座消化器内科部門 三輪田哲郎, 他
- O14-4 感染性 WON に対する鏡視下補助後腹膜 Necrosectomy の有用性
国立病院機構長崎医療センター外科 濱田 隆志, 他
- O14-5 当院における高脂血症性膵炎について
水戸協同病院消化器内科 有賀 啓之, 他

一般演題（口演）15

9月22日（水） 第9会場（WEB配信）

- 14：50～15：40 慢性膵炎，メディカルスタッフ 座長 山田 玲子 三重大学医学部消化器肝臓内科
- O15-1 ダブルバイパス・膵管減圧術を併施した胆管・十二指腸狭窄を伴う慢性膵炎の2例
東北大学病院消化器外科学 野口 彩，他
- O15-2 膵石症に対するESWLとPOPS治療の比較検討
岐阜県総合医療センター消化器内科 丸田 明範，他
- O15-3 膵石に対する経口的膵管鏡(POPS)下電気水圧衝撃波結石破砕術(EHL)の当院における現状
加古川中央市民病院消化器内科 平田 祐一，他
- O15-4 慢性膵炎を引き起こす *Enterococcus faecalis* の性状解析
大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学講座 下坂 宗史，他
- O15-5 *E. faecalis* が慢性膵炎を引き起こすメカニズムに関する検討
大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻生体病態情報科学講座 川口 瑠惟，他

一般演題（口演）16

9月22日（水） 第9会場（WEB配信）

- 17：00～17：50 症例（膵腫瘍1） 座長 松本 逸平 近畿大学外科
- O16-1 EUS-FNAで病理学的に診断し得た膵原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 野田 尚吾，他
- O16-2 膵尾部に発生した顆粒細胞腫の1例
東京医科大学八王子医療センター消化器内科 永井 一正，他
- O16-3 術前に確定診断が得られ、適切な治療選択が可能であったグルカゴノーマの一例
製鉄記念室蘭病院胆膵内科 小野 道洋，他
- O16-4 中心に嚢胞成分を有するMixed acinar-neuroendocrine carcinomaの1例
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 結城 智仁，他
- O16-5 療養・就労両立支援指導料を算定できたsolid-pseudopapillary neoplasmの1例
市立福知山市民病院消化器内科/京都府立医科大学医学部消化器内科学 阪上 順一，他
- O16-6 診断に苦慮した黄色肉芽腫性膵炎の診断となった1例
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 織本 尚樹，他

一般演題（口演）17

9月22日（水） 第9会場（WEB配信）

- 17：50～18：40 症例（膵腫瘍2）** 座長 祖父尼 淳 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野
- O17-1 腎細胞癌膵転移に対する腹腔鏡下膵局所切除後に早期残膵再発を認めた1例
大分大学医学部消化器・小児外科学講座 藤永 淳郎, 他
- O17-2 術前診断に難渋した主膵管内進展を伴う腎癌膵転移の1例
埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科 中川 慧人, 他
- O17-3 膵内多発腫瘍の1例
自治医科大学消化器一般移植外科 森嶋 計, 他
- O17-4 当院における膵腺房細胞癌11例の検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 芳川 昌功, 他
- O17-5 皮下結節脂肪壊死を伴った膵腺房細胞癌の1例
愛知医科大学病院 花澤 隆明, 他
- O17-6 単発性の肝転移を有する膵腺房細胞癌に対し化学療法後に切除した1例
大阪警察病院消化器外科 三賀森 学, 他

一般演題（口演）18

9月23日（木・祝） 第6会場（WEB配信）

- 9：00～9：40 膵炎・膵癌基礎** 座長 伊地知秀明 東京大学医学部附属病院病態栄養治療センター
- O18-1 出血と炎症は膵癌の進展を促進する
山梨大学医学部外科学講座第1教室 齊藤 亮, 他
- O18-2 脂肪分解阻害による膵液瘻予防：遊離脂肪酸に焦点を当てた新しい治療戦略
藤田医科大学総合消化器外科 内田雄一郎, 他
- O18-3 トロンボモジュリンの抗炎症作用による膵癌進展抑制効果
東京慈恵会医科大学外科学講座 白井 祥睦, 他
- O18-4 膵癌におけるヒメニアルジシンの作用機序の解明
名古屋市立大学病院消化器・一般外科 上田 悟郎, 他

一般演題（口演）19

9月23日（木・祝） 第6会場（WEB配信）

- 9：40～10：20 膵癌治療（conversion surgery）** 座長 平野 聡 北海道大学大学院医学研究院
消化器外科教室 II
- O19-1 当院における切除不能膵癌に対する Conversion surgery の経験
香川労災病院内科/香川大学医学部肝・胆・膵内科学先端医療学講座 小林 聖幸, 他

- O19-2 当院における切除不能膵癌に対する conversion surgery の検討
イムス札幌消化器中央総合病院・消化器病センター 早馬 聡, 他
- O19-3 当院における UR-LA 膵癌に対する conversion PD の治療経験
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 菅谷 慎祐, 他
- O19-4 切除不能局所進行膵癌に対する conversion surgery のベストタイミング
弘前大学大学院消化器外科学 石戸圭之輔, 他

一般演題（口演）20

9月23日（木・祝） 第6会場（WEB配信）

- 10:20~11:00 膵癌治療（conversion surgery 術後合併症） 座長 袴田 健一 弘前大学消化器外科
- O20-1 UR-LA 膵癌に対する化学放射線療法による局所制御の有効性と Conversion 手術への条件
京都桂病院消化器センター消化器内科 楠本 聖典, 他
- O20-2 推定機能的残膵量は膵頭十二指腸切除術後非アルコール性脂肪肝の発症を予測する
滋賀医科大学外科学講座 前川 毅, 他
- O20-3 膵切除術前・術後糖代謝異常からみた脂肪消化吸收機能
新八千代病院内視鏡・総合診療/広島大学大学院応用生命科学部門外科学/
東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座 森藤 雅彦, 他
- O20-4 膵切除による耐糖能変化に関する検討
弘前大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学講座 山一 真彦, 他

一般演題（口演）21

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

- 9:00~9:40 膵癌治療（化学療法）1 座長 伊佐山浩通 順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学
- O21-1 切除不能進行膵癌に対する nal-IRI+5-FU/1-LV 療法の実臨床における初期経験
国立病院機構高崎総合医療センター消化器内科 安岡 秀敏, 他
- O21-2 当院における nanoliposomal irinotecan+5-FU/1-LV 併用療法の使用経験
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 入江 大樹, 他
- O21-3 当院における切除不能・再発膵癌に対する nal-IRI+5-FU/1-LV の早期使用経験
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 岡田 真央, 他
- O21-4 切除不能膵癌に対するイリノテカン内包リポソーム製剤の使用経験
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 酒井 彩乃, 他

一般演題（口演）22

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

- 9：40～10：20 膵癌治療（化学療法）2** 座長 井岡 達也 山口大学医学部附属病院腫瘍センター
- O22-1 膵癌に対する Gemcitabine+nab-paclitaxel 療法による好中球減少の危険因子の検討
札幌医科大学腫瘍内科学講座 村松 丈児, 他
- O22-2 切除不能膵癌に対する GEM+nab-PTX 療法で発症した薬剤性肺障害の検討
岡山赤十字病院 吉川 知輝, 他
- O22-3 当科における初回切除不能膵癌に対する多次化学療法の治療成績
関西医科大学外科 山本 智久, 他
- O22-4 FOLFIRINOX 療法後の FOLFIRI 維持療法の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 佐竹 智行, 他

一般演題（口演）23

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

- 10：20～11：00 膵癌治療（化学療法, その他）** 座長 古川 正幸 九州がんセンター
- O23-1 切除不能膵癌に対する三次治療以降のゲムシタピン, エルロチニブ併用療法の治療成績
がん研有明病院肝胆膵内科 三重 堯文, 他
- O23-2 膵癌患者が抱える日常生活上の不安と患者支援について
九州大学病院看護部 上田 詩織, 他
- O23-3 膵癌術前治療における機能性食品 AHCC の併用効果
関西医科大学外科 山木 壮, 他
- O23-4 切除不能進行膵癌患者化学療法開始時における疲労・倦怠感に対する人参養栄湯の効果
和歌山県立医科大学第2外科 岡田 健一, 他

一般演題（口演）24

9月23日（木・祝） 第8会場（WEB配信）

- 9：00～9：50 膵癌治療（外科治療）** 座長 本田 五郎 東京女子医科大学消化器・一般外科
- O24-1 膵癌切除例に対する術式ごとの予後因子の検討
愛媛県立中央病院消化器外科 渡邊 常太, 他
- O24-2 術前治療後の腹腔動脈合併尾側膵切除（DP-CAR）の治療成績
大阪国際がんセンター外科 向井 洋介, 他

- O24-3 膵体尾部切除術の際に知っておくべき解剖；背側膵動脈の分布
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 仲田 興平, 他
- O24-4 当科における膵頭部癌の動脈浸潤例に対する動脈再建術
防衛医科大学校外科学講座 田中 諒, 他
- O24-5 胃膵吻合のスイス単施設成績：Pancreaticogastrostomy without suturing
the pancreas
ローザンヌ大学病院, 消化器外科 (ローザンヌ, スイス)/
東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科 小林 光助, 他

一般演題 (口演) 25

9月23日(木・祝) 第8会場 (WEB配信)

- 9:50~10:40 膵癌・その他 (外科治療) 座長 永川 裕一 東京医科大学消化器・小児外科学分野
- O25-1 膵頭十二指腸切除術後の挙上空腸静脈瘤出血に対する
精巣静脈-上腸間膜静脈吻合の経験
県立広島病院消化器外科 塩崎 翔平, 他
- O25-2 当院における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績
関西労災病院外科 桂 宜輝, 他
- O25-3 膵全摘後の予後予測を目的とした術前因子解析
一特に術前因子に着目して一
藤田医科大学ばんだね病院 加藤 宏之, 他
- O25-4 当科における切除可能進行膵癌に対する周術期加療の工夫
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司, 他
- O25-5 転移性膵腫瘍に対する膵切除の臨床成績に関する多施設共同研究
熊本大学大学院消化器外科学 山下 洋市, 他

一般演題 (口演) 26

9月23日(木・祝) 第9会場 (WEB配信)

- 9:00~9:40 症例 (膵炎) 座長 河上 洋 宮崎大学医学部医学科内科学講座消化器内科学分野
- O26-1 副乳頭切開術が再発性膵炎の予防に有用であった不完全型膵管癒合不全の1例
杏林大学医学部消化器内科学 野坂 岳志, 他
- O26-2 急性閉塞性化膿性膵管炎 (AOSPD) および膵性腹水に対し,
ENPD 留置が奏功した一例
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科 田畑 宏樹, 他
- O26-3 壊死性膵炎後の膵管破綻治療に難渋した一例
昭和大学藤が丘病院消化器内科 高野 祐一, 他

O26-4 演題取り下げ

O26-5 膵頭部主膵管内膵石に対して EUS 下胃膵管ステント留置後に ESWL にて膵石が消失した 1 例

岐阜市民病院消化器内科 奥野 充, 他

一般演題 (口演) 27

9月23日 (木・祝) 第9会場 (WEB 配信)

9:40~10:20 症例 (膵炎・膵癌) 座長 佐野 力 愛知医科大学消化器外科

O27-1 EUS-FNA 時のスコープ穿孔の保存加療中に自然寛解した腫瘤形成性膵炎の 1 例

千葉ろうさい病院消化器内科 高橋 幸治, 他

O27-2 比較的急速な経過で膵管内乳頭粘液性腫瘍, 残膵癌が進行した 1 例

三友堂病院外科 手塚 康二, 他

O27-3 膵癌術後 7 年目に発症した残膵癌の 1 切除例

愛知医科大学消化器外科 大澤 高陽, 他

O27-4 術前補助化学療法中に needle tract seeding を認めた切除可能膵癌の 1 例

国家公務員共済組合連合会斗南病院 矢根 圭, 他

O27-5 膵癌術後, 異時性孤立性肺転移を切除した 3 例

松阪中央総合病院外科 出崎 良輔, 他

一般演題 (口演) 28

9月23日 (木・祝) 第9会場 (WEB 配信)

10:20~10:55 症例 (膵癌) 座長 萱原 正都 NHO 金沢医療センター

O28-1 根治切除後に胸椎転移を来した膵頭部癌の 1 例

国立病院機構仙台医療センター外科 島村 弘宗, 他

O28-2 膵癌の腹膜播種により腸閉塞を来した症例に対して化学療法を施行した 2 例

昭和大学病院医学部消化器内科 宇佐美智乃, 他

O28-3 膵腫瘍を形成することなく腹腔動脈周囲神経叢浸潤による進行様式を呈した膵癌の一例

神戸大学消化器内科 小林 隆, 他

O28-4 Oncologic emergency で切除を行った膵癌の 2 例

聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 井田 圭亮, 他

一般演題（口演）29

9月23日（木・祝）第6会場（WEB配信）

15：30～16：10 膵癌治療（予後予測）1 座長 中村 慶春 日本医科大学消化器外科

- O29-1 当科における膵癌に対する術前治療症例の予後予測因子の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 田中 真之, 他
- O29-2 膵癌切除後長期生存に関わる因子の検討
北九州市立医療センター外科 堤 親範, 他
- O29-3 予後予測因子としての膵癌化学療法中の腫瘍マーカーおよび
好中球-リンパ球比の変化
市立甲府病院消化器内科 門倉 信, 他
- O29-4 浸潤性膵管癌における術中腹腔内洗浄細胞診陽性の術前予測因子の検討
慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 嶋根 学, 他

一般演題（口演）30

9月23日（木・祝）第6会場（WEB配信）

16：10～16：50 膵癌治療（予後予測）2 座長 高橋 秀典 大阪大学大学院医学系研究科消化器
外科学

- O30-1 切除可能膵癌に対する CA19-9 値・腫瘍径に注目した NAC の適応症例の検討
沖縄県立中部病院/社会医療法人敬愛会中頭病院 森 英輝, 他
- O30-2 膵癌術前化学療法による間質質および構成成分の変化と予後への影響
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 川原 健治, 他
- O30-3 当院における化学療法を施行した膵癌症例と癌関連血栓症についての
臨床的検討
岡山赤十字病院消化器内科 沖 健太郎, 他
- O30-4 年代別で見た膵癌治療の効果と実際
市立東大阪医療センター消化器外科 中島 慎介, 他

一般演題（口演）31

9月23日（木・祝）第6会場（WEB配信）

16：50～17：30 膵癌治療（予後予測）3 座長 鈴木 修司 東京医科大学茨城医療センター
消化器外科

- O31-1 高齢者膵癌症例に対する膵頭十二指腸切除術における
オステオサルコペニアの意義
東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 後町 武志, 他

- O31-2 膵癌切除後予後予測における免疫・栄養学的バイオマーカーの意義
大阪赤十字病院消化器外科 濱口 雄平, 他
- O31-3 切除可能膵体尾部癌再発リスク因子からみた治療法の再考
東海大学医学部消化器外科 小笠原利仁, 他
- O31-4 当教室で経験した残膵全摘術 10 例の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 伊地知徹也, 他

一般演題（口演）32

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

- 15:30~16:10 自己免疫性膵炎1 座長 窪田 賢輔 横浜市立大学附属病院内視鏡センター
- O32-1 自己免疫性膵炎と膵癌鑑別におけるダイナミック CT の有用性
愛媛大学医学部消化器・内分泌・代謝内科学 小泉 光仁, 他
- O32-2 限局型自己免疫性膵炎の診断に有用な臨床因子の探索と EUS-FNA の
診断的意義
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 與那嶺圭輔, 他
- O32-3 当院における 1 型自己免疫性膵炎診療の現状と血清 LRG 値の有用性に
についての検討
長崎大学病院消化器内科 長田 和義, 他
- O32-4 自己免疫性膵炎に対するステロイド治療症例における再燃の予測因子に
についての検討
岐阜県総合医療センター消化器内科 吉田 健作, 他

一般演題（口演）33

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

- 16:10~16:50 自己免疫性膵炎2 座長 神澤 輝実 がん・感染症センター都立駒込病院
- O33-1 自己免疫性膵炎に対する初回少量ステロイド (0.2mg/kg) 療法の有用性
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 重川 稔, 他
- O33-2 当院における自己免疫性膵炎に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 西村 正基, 他
- O33-3 当院における自己免疫性膵炎に対するステロイド治療再燃例の検討
国立病院機構金沢医療センター消化器内科 小村 卓也, 他
- O33-4 1 型自己免疫性膵炎に合併した多発膵嚢胞がステロイド投与により消失した
1 例
唐津赤十字病院内科 宮原 貢一, 他

一般演題（口演）34

9月23日（木・祝） 第7会場（WEB配信）

16:50~17:20 自己免疫性膵炎3 座長 大原 弘隆 名古屋市立大学大学院地域医療教育学

- O34-1 膵液漏による脾穿破を起こした自己免疫性膵炎の1例
岐阜県立多治見病院消化器内科 貫井 高之, 他
- O34-2 膵癌との鑑別が困難なため外科切除を行った自己免疫性膵炎の一例
獨協医科大学埼玉医療センター外科 高田 武蔵, 他
- O34-3 自己免疫性膵炎による Internal pancreatic fistula にステロイド治療が奏効した一例
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 南 裕人, 他

一般演題（口演）35

9月23日（木・祝） 第8会場（WEB配信）

15:30~16:10 膵神経内分泌腫瘍1 座長 鈴木 裕 杏林大学医学部消化器・一般外科

- O35-1 膵神経内分泌腫瘍における癌抑制遺伝子 DNA promoter 領域メチル化の寄与
順天堂大学医学部人体病理病態学講座 鹿 裕, 他
- O35-2 膵神経内分泌腫瘍に対する選択的動脈内カルシウム注入試験の有効性の検討
慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 中野 容, 他
- O35-3 腫瘍径 20mm 未満の膵神経内分泌腫瘍の臨床病理学的特徴，治療戦略についての検討
鹿児島大学病院消化器疾患・生活習慣病学 豊留孝史郎, 他
- O35-4 高分化型膵神経内分泌腫瘍（膵 NET）の経過観察例の実態
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 金子 卓, 他

一般演題（口演）36

9月23日（木・祝） 第8会場（WEB配信）

16:10~17:00 膵神経内分泌腫瘍2 座長 吉富 秀幸 獨協医科大学埼玉医療センター外科

- O36-1 NETG3/NECG3 に対する切除適応の検討
東京医科歯科大学肝胆膵外科 浅野 大輔, 他
- O36-2 膵神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下および開腹下膵切除術の手術成績
日本医科大学消化器外科 松下 晃, 他
- O36-3 panNEN における TS-1/STZ 併用療法と MGMT 発現および Grade 分類による効果治療予測
東京医科歯科大学肝胆膵外科 小野 宏晃, 他

- O36-4 遠隔転移を伴う膵神経内分泌腫瘍にたいする治療経験
 関西電力病院外科/関西電力病院神経内分泌腫瘍センター 河本 泉, 他
- O36-5 遠隔転移を有する膵神経内分泌腫瘍に対する集学的治療の治療成績
 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋, 他

一般演題 (口演) 37

9月23日(木・祝) 第9会場 (WEB配信)

- 15:30~16:10 症例(膵癌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
- O37-1 EUSでのみ低エコー領域を認めた膵上皮内癌の2例
 東京都立墨東病院消化器内科 酒井 駿, 他
- O37-2 経時的に経過を追うことが可能であった膵野型早期膵癌の1例
 長岡赤十字病院消化器内科 吉川 成一, 他
- O37-3 術後早期再発を来したpT1a膵癌の1例
 伊達赤十字病院消化器科 久居 弘幸, 他
- O37-4 閉塞性膵炎を発症した膵頭部癌に対し集学的治療を行った1例
 新潟大学医歯学総合研究科消化器・一般外科 滝沢 一泰, 他
- O37-5 膵癌に対するPD後に発症した左側門亢症に対し, 部分的脾動脈塞栓術が奏功した1例
 松阪中央総合病院外科 藤村 侑, 他

一般演題 (口演) 38

9月23日(木・祝) 第9会場 (WEB配信)

- 16:10~16:50 症例(膵癌2)** 座長 黒木 保 国立病院機構長崎医療センター
- O38-1 腹腔動脈浸潤による切除不能膵頭体部癌; 膵全摘・胃亜全摘回避のリカバリショット
 札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 木村 康利, 他
- O38-2 食道癌術後・腹腔動脈慢性閉塞を伴う膵頭部癌に対し膵頭十二指腸切除術を施行した1例
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 中川 顕志, 他
- O38-3 稀な胃十二指腸動脈走行変異を伴う膵頭部癌に対して膵頭十二指腸切除術を施行した1例
 愛媛大学医学部肝胆膵外科学 浦岡 未央, 他
- O38-4 MSI-Highを有する膵腺扁平上皮癌に対してペムプロリズマブが奏功した1例
 東京都立墨東病院消化器内科 小林 克誠, 他
- O38-5 術前にEUS-FNAにて診断し得た小型の多型性細胞型退形成性膵管癌の一例
 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 梅澤 早織, 他

一般演題（ポスター） 1

ポスター会場（WEB 配信）

- 基礎研究** 座長 石黒 洋 名古屋大学大学院医学系研究科健康栄養医学
- P1-1 低酸素環境における膵癌細胞のヒアルロン酸代謝の検討
産業医科大学第1外科学 大場 拓哉, 他
- P1-2 膵癌における HABP1 発現と低分子ヒアルロン酸を介した遊走能亢進への
関与
産業医科大学医学部第1外科学 安達 保尋, 他
- P1-3 モルモット単離小葉間膵管の水分泌に中鎖脂肪酸とカルニチンがおよぼす
影響
名古屋大学医学系研究科 樋口万佑子, 他
- P1-4 嚢胞性線維症患者の腸内細菌叢解析
三重短期大学食物栄養学科 福安 智哉, 他

一般演題（ポスター） 2

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵癌診断・治療** 座長 亀井 敬子 近畿大学外科
- P2-1 膵体尾部癌における T3 因子の予後に与える影響
市立東大阪医療センター 關口奈緒子, 他
- P2-2 切除可能膵癌において神経浸潤はリンパ管侵襲と相関する
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 脇屋 太一, 他
- P2-3 置換右肝動脈に術前血管塞栓を施行し膵頭十二指腸切除を施行し得た
膵腺扁平上皮癌の一例
多摩丘陵病院外科 遠藤 泰, 他
- P2-4 右肝動脈の分岐破格を利用し肝動脈血行非再建で根治切除し得た
局所進行膵頭部癌の1例
独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター外科 羽田野直人, 他
- P2-5 家族性膵癌の外科治療成績
福島県立医科大学医学部肝胆膵・移植外科学講座 岡田 良, 他

一般演題（ポスター）3

ポスター会場（WEB 配信）

膵癌治療	座長 竹中 完	近畿大学病院消化器内科
P3-1	膵腺癌切除後の肺転移例の検討	東海大学医学部消化器外科 益子 太郎, 他
P3-2	膵癌術後の肺転移に対して局所治療が奏効した1例	松下記念病院外科 石井 博道, 他
P3-3	幽門側胃切除後症例に対する膵体尾部切除における残胃温存の適応	武田総合病院 水本 雅己, 他
P3-4	当院でのイリノテカン塩酸塩水和物リポソーム製剤の使用経験	日本海総合病院消化器内科 齋藤 吉彦, 他
P3-5	剖検で膵膿瘍が判明した Gemcitabine/nab-Paclitaxel 治療後の膵癌の2例	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 児玉 亮, 他

一般演題（ポスター）4

ポスター会場（WEB 配信）

膵内分泌腫瘍	座長 増井 俊彦	京都大学医学研究科肝胆膵・移植外科
P4-1	膵神経内分泌腫瘍の悪性度に関連するバイオマーカーの多角的検索	東京医科歯科大学肝胆膵外科 森本紘一郎, 他
P4-2	嚢胞様形態を呈した膵神経内分泌腫瘍に腹腔鏡下膵尾部切除術を施行した1例	愛媛大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 船水 尚武, 他
P4-3	嚢胞性変化を伴う膵神経内分泌腫瘍の1例	高知大学医学部附属病院内視鏡診療部 耕崎 拓大, 他
P4-4	人工膵臓にて安全な周術期血糖管理を施行したインスリノーマの1例	藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 浅野 之夫, 他

一般演題（ポスター）5

ポスター会場（WEB 配信）

その他治療	座長 北郷 実	慶應義塾大学医学部外科学教室
P5-1	外傷性膵損傷の治療経験	大阪警察病院消化器外科 古川 健太, 他
P5-2	当科の腹腔鏡下膵体尾部切除における脾周囲の手術手技の工夫	豊田厚生病院 南 貴之, 他

- P5-3 新たな抜去基準（7rule）を用いた膵頭十二指腸切除後のドレーン管理
市立岸和田市民病院外科 宮内 雄也, 他
- P5-4 輪状膵に合併した膵胆管合流異常症の一手術例
仙台市医療センター仙台オープン病院消化器外科・一般外科 岡田 恭穂, 他

一般演題（ポスター）6

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵炎** 座長 阪上 順一 市立福知山市民病院消化器内科
- P6-1 膵管分枝癒合による反復性膵炎に対し ENPD を用いた EUS-PD (EUS-NPD) が有効であった1例
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科/
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 渡辺 浩二, 他
- P6-2 ベムプロリズムブの関連が疑われた特殊型膵炎の1例
東北医科薬科大学内科学第二（消化器内科） 小岩井明信, 他
- P6-3 膵仮性嚢胞に対する LAMS が十二指腸へ迷入し外科の手術を必要とした一例
さいたま赤十字病院外科 前田慎太郎, 他
- P6-4 巨大な傍乳頭憩室により発症し、乳頭処置により改善したと思われる重症急性膵炎の一例
JMA 東埼玉総合病院 三関 哲矢
- P6-5 膵頭十二指腸切除と Duval 手術を併施した慢性膵炎の1例
中頭病院消化器一般外科 砂川 宏樹, 他

一般演題（ポスター）7

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵嚢胞** 座長 松本 逸平 近畿大学外科
- P7-1 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍の経過観察中に発症した通常型浸潤性膵管癌の1例
豊田厚生病院外科 菅原 元, 他
- P7-2 当科の膵臓 IPMN 手術症例における術前検査所見と病理組織所見の検討
愛媛県立中央病院 上野 義智, 他
- P7-3 “いわゆる膵体尾部欠損症”に合併した膵管 squamoid cysts の1例
山口労災病院消化器内科 戒能 美雪, 他
- P7-4 経過観察中に2つの worrisome features を有し外科手術した膵管内乳頭粘液性腫瘍の1例
地域医療機能推進機構山梨病院消化器内科 見本雄一郎, 他

一般演題（ポスター） 8

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵癌 1** 座長 廣田 衛久 東北医科薬科大学内科学第二（消化器内科）
- P8-1 膵萎縮の進行を契機に診断した早期膵癌の 1 例
広島市立安佐市民病院消化器内科 行武 正伸, 他
- P8-2 比較的広範囲に病変を認めた膵上皮内癌の 2 切除例
甲南医療センター消化器外科 後藤 直大, 他
- P8-3 膵全体に多発性嚢胞性病変を呈した膵頭部癌の一例
獨協医科大学日光医療センター消化器内科/獨協医科大学内科学（消化器） 佐久間 文, 他
- P8-4 急性心不全を来した膵癌心筋転移の 1 例
国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也, 他
- P8-5 術前化学療法中に急性膵炎, 胆管炎, 感染性膵嚢胞を発症したが切除し得た膵癌の 1 例
近畿大学医学部肝胆膵外科 松本 正孝, 他

一般演題（ポスター） 9

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵癌 2** 座長 山田 玲子 三重大学医学部消化器肝臓内科
- P9-1 Groove 領域に発生した膵癌の 1 例
とちぎメディカルセンターしもつが外科 大豆生田尚彦, 他
- P9-2 漿液性嚢胞腫瘍と画像所見が酷似した膵粘液癌の一例
平塚市民病院消化器内科 松本 悠亮, 他
- P9-3 自己免疫性膵炎に類似した組織所見を伴った膵頭部癌の一例
栃木県立がんセンター消化器内科 小西 潤, 他
- P9-4 自己免疫性膵炎との鑑別を要した膵 MALT リンパ腫の一例
横浜市立大学消化器内科学 入江 邦泰, 他
- P9-5 診断に苦慮した子宮頸がん膵頭部転移再発の一例
京都府立医科大学消化器内科学/市立大津市民病院消化器内科 高倉 駿, 他

一般演題（ポスター） 10

ポスター会場（WEB 配信）

- 膵腫瘍** 座長 丹藤 雄介 弘前大学大学院保健学研究科
- P10-1 腹腔鏡下膵体尾部切除術における脾静脈閉塞の影響と術式の工夫
九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史, 他

- P10-2 膵管内腫瘍との鑑別が困難であった、管内乳頭発育型膵腺房細胞癌の1切除例
山形大学医学部外科学第一講座 高橋 良輔, 他
- P10-3 膵多発 SPN (solid-pseudopapillary neoplasm) の1例
旭川医科大学消化器内科 林 明宏, 他
- P10-4 若年者の膵 SPN の1切除例
医療法人社団高邦会高木病院外科 川嶋 裕資, 他
- P10-5 術前に膵神経内分泌腫瘍との鑑別が困難であった膵動脈瘤の1例
厚生連糸魚川総合病院 山崎 豪孔, 他

ランチョンセミナーのご案内

9月22日(水) 11:50~12:40

第1会場 (B1F パレロワイヤルC)

ランチョンセミナー1

司会：山上 裕機 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)

LS1：尾阪 将人 (公益財団法人がん研究会有明病院肝・胆・膵内科)

「膵癌治療における悪液質を考える」

<共催：小野薬品工業株式会社>

第2会場 (B1F パレロワイヤルD)

ランチョンセミナー2 「理想的な膵頭十二指腸切除術を追求する」

司会：永川 裕一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

LS2-1：佐藤 崇文 (がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科)

LS2-2：三瀬 祥弘 (順天堂大学医学部附属順天堂医院肝・胆・膵外科)

<共催：コヴィディエンジャパン株式会社>

第3会場 (B1F シャトレ)

ランチョンセミナー3 「次世代の膵疾患診療を担うエキスパートセミナー」

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)

LS3-1：向井俊太郎 (東京医科大学消化器内科学分野)

「膵炎後局所合併症に対する内視鏡治療」

LS3-2：大塚 隆生 (鹿児島大学大学院外科学講座消化器・乳腺甲状腺外科学)

「膵切除術後の生理機能の理解」

<共催：ミヤリサン製薬株式会社>

第4会場 (B1F エトワール)

ランチョンセミナー4

司会：海野 倫明 (東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野)

LS4：森實 千種 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科)

「膵癌個別化治療戦略の最前線～実臨床の経験から～」

<共催：MSD株式会社>

第5会場 (B1F ヴァンドーム)

ランチョンセミナー 5

司会：里井 壯平 (関西医科大学外科学講座)

LS5：中井 陽介 (東京大学医学部附属病院光学医療診療部)

「ERCP 後膵炎：エビデンスとプラクティス」

<共催：ニプロ株式会社>

9月23日 (木・祝) 12:00~12:50

第1会場 (B1F パレロワイヤルC)

ランチョンセミナー 6 「神経内分泌腫瘍 (NET) 治療に対する新しい治療選択肢」

司会：伊藤 鉄英 (福岡山王病院膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター/
国際医療福祉大学医学部消化器内科学)

LS6-1：工藤 篤 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)

「NETにおける集学的治療の展望～外科治療から PRRT まで～」

LS6-2：立石宇貴秀 (東京医科歯科大学放射線診断科)

「PRRT 導入にあたり押さえておきたいポイント」

<共催：富士フィルム富山化学株式会社/ノバルティス ファーマ株式会社>

第2会場 (B1F パレロワイヤルD)

ランチョンセミナー 7 「これで納得！EUS 診断・治療の基本とコツ」

司会：安田 一郎 (富山大学第三内科)

LS7-1：菅野 良秀 (仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科)

LS7-2：殿塚 亮祐 (東京医科大学病院消化器内科)

<共催：オリンパス株式会社>

第3会場 (B1F シャトレ)

ランチョンセミナー 8

司会：北野 雅之 (和歌山県立医科大学消化器内科)

LS8：尾阪 将人 (がん研究会有明病院肝・胆・膵内科)

「BRCA 病的バリエーションを有する膵癌患者の課題」

<共催：ミリアド・ジェネティクス合同会社>

第4会場 (B1F エトワール)

ランチョンセミナー 9

司会：古瀬 純司 (杏林大学医学部腫瘍内科学教室)

LS9：大場 彬博 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科)

「切除不能膵癌化学療法 2021 update～1次/2次/ゲノム/免疫治療まで～」

<共催：日本セルヴィエ株式会社/株式会社ヤクルト本社>

第5会場 (B1F ヴァンドーム)

ランチョンセミナー 10

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)

LS10：伊佐地秀司 (三重大学医学部附属病院)

「膵疾患と亜鉛代謝について」

<共催：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>

コーヒーブレイクセミナーのご案内

9月22日（水）16：00～16：50

第1会場（B1F パレロワイヤルC）

コーヒーブレイクセミナー1 「切除不能進行膵癌の化学療法」

司会：古瀬 純司（杏林大学医学部腫瘍内科学）

CBS1-1：尾阪 将人（がん研究会有明病院肝胆膵内科）

「膵癌化学療法 Overview」

CBS1-2：小林 智（神奈川県立がんセンター消化器内科）

「膵癌化学療法の有害事象マネジメント Update」

<共催：大鵬薬品工業株式会社>

第2会場（B1F パレロワイヤルD）

コーヒーブレイクセミナー2

司会：竹山 宜典（近畿大学医学部外科学肝胆膵部門）

CBS2：J.-Matthias Löhrl（Professor of Gastroenterology & Hepatology, Karolinska Institutet,
Stockholm/Secretary General, European Pancreatic Club（EPC））

「Western guidelines for PEI and adherence to it - lessons learned」

<共催：ヴィアトリス製薬株式会社>

9月23日（木・祝）14：30～15：20

第1会場（B1F パレロワイヤルC）

コーヒーブレイクセミナー3 「LapDP 永川式 VS 本田式」

司会：中村 雅史（九州大学臨床・腫瘍外科）

CBS3-1：永川 裕一（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

CBS3-2：本田 五郎（東京女子医科大学外科学講座肝胆膵外科学分野）

<共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社>