

特 別 講 演 1

7 月 25 日 (金) 第 1 会場 (鶴の間 東) 10:30~11:10

司会 福嶋 敬宜

自治医科大学病理学講座病理診断部

SL1 「消化管・肝胆膵の円柱上皮化生：その組織学的種類・臓器特異性・意義・遺伝子異常—

Columnar epithelial metaplasia of the gastrointestinal and pancreatobiliary tracts : its histological types, organ specificity, significance, and genetic abnormalities」

渡辺 英伸

PCL ジャパン病理細胞診センター/新潟大学

特 別 講 演 2

7 月 26 日 (土) 第 1 会場 (鶴の間 東) 11:10~11:50

司会 岡崎 和一

関西医科大学香里病院

SL2 「がんの近赤外光線免疫療法：すい臓がんへの様々なアプローチを中心に

Near infrared photoimmunotherapy of pancreatic cancer : biological approaches and device development」

小林 久隆

米国国立がん研究所分子イメージング部門

関西医科大学附属光免疫医学研究所

Molecular Imaging Branch, NCI/NIH

PhotoImmunotherapy Research Institute in the Kansai Medical University

招 請 講 演

7月26日(土) 第1会場(鶴の間 東) 10:30~11:10

司会 田中 雅夫

下関市立市民病院

IL 「Is EUS useful in the diagnosis of early chronic pancreatitis ; A historical review of the data」

Robert H. Hawes

Advent Health Medical Group and University of Central Florida College of Medicine

会 長 講 演

7月25日(金) 第1会場(鶴の間 東) 11:10~11:50

司会 下瀬川 徹

みやぎ県南中核病院

PL 「膵疾患における Interventional Endoscopy の進歩」

糸井 隆夫

東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

理 事 長 講 演

7 月 26 日 (土) 第 1 会場 (鶴の間 東) 11:50~12:20

司会 竹山 宜典

社会福祉法人大阪暁明館大阪暁明館病院外科・
消化器外科

CL 「日本脾臓学会の“進化”と“深化”を目指して」

正宗 淳

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野

特別企画 1

7月25日(金) 第1会場(鶴の間 東) 13:00~14:40

<ビデオセッション>Pancreas Cup of Endoscopy (英語セッション)

司会 安田 一朗

富山大学第三内科

瀧沼 朗生

札幌医科大学消化器内科

評価者 **Robert H. Hawes**

Advent Health Medical Group and University of
Central Florida College of Medicine

C. Mel Wilcox

Division of Gastroenterology and Hepatology,
University of Alabama

Jong Ho Moon

Digestive Disease Center, Soon Chun Hyang
University School of Medicine, Korea

Anthony Teoh YB

Hong Kong Sanatorium & Hospital Department
of Surgery

Hsiu-Po Wang

National Taiwan University

Nonthalee Pausawadi

Division of Gastroenterology, Department of In-
ternal Medicine Faculty of Medicine Siriraj Hos-
pital, Mahidol University

SP1-1 「Magic technique and devices during EUS-guided pancreatic duct drainage」

山本嘉太郎

大阪医科薬科大学第二内科

- SP1-2 「Traumatic pancreatic injury successfully bridged by the rendezvous technique」
岩井 知久
北里大学医学部消化器内科学
- SP1-3 「Endoscopic troubleshooting for pancreatic diseases in surgically altered anatomy」
豊永 啓翔
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科
- SP1-4 「Combined EUS-PDD and Rendezvous Technique for DPDS after severe pancreatitis」
丹下 主一
東京大学医学部附属病院消化器内科
- SP1-5 「EUS-guided salvage for pancreatic leakage during endoscopic papillectomy」
相馬 亮
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
- SP1-6 「A case of EUS-guided vascular intervention for pancreaticojejunal varices」
緒方 智樹
愛知県がんセンター
- SP1-7 「EUS for pancreatic lesions after total gastrectomy and Roux-en-Y reconstruction」
嘉祥 敬宇
宇治徳洲会病院消化器内科
- SP1-8 「A Prospective Observational Study on EUS Using Extended Reality Navigation」
垣谷 有紀
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学
- SP1-9 「Endoscopic Triple Stenting for Gastric Outlet and Biliary Obstruction.」
殿塚 亮祐
東京医科大学消化器内科学分野
- SP1-10 「A Case of a Lost Stent Retrieval Using a Rotational EST Knife and EUS-PD」
早川 宇宙
慶應義塾大学医学部内科学教室 (消化器)

SP1-11 「The Potential of Digital Subtraction Pancreatography」

丸山 昭洋

市立四日市病院消化器内科

特別企画 2

7月25日（金） 第1会場（鶴の間 東） 16:00～17:30

膵診療における女性医師のキャリアパス（英語セッション）

司会 廣野 誠子

兵庫医科大学肝胆膵外科

亀井 敬子

近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門

C. Mel Wilcox

Division of Gastroenterology and Hepatology,

University of Alabama

keynote lecture「Women in endoscopy : Navigating challenges & building success」

Nonthalee Pausawasdi

Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Faculty of
Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand

SP2-1 「Fighting Pancreatic Cancer Through Ultrasound : My Career Journey」

蘆田 玲子

和歌山県立医科大学内科学第二講座

SP2-2 「Challenges and Achievements as a Female Physician in Pancreatic Medicine」

山田 玲子

三重大学消化器内科学

SP2-3 「My Journey as an HBP Surgeon : Exploring Career Paths for Female Physicians」

亀井 敬子

近畿大学外科肝胆膵部門

SP2-4 「Strategic Approaches in Pancreatic Surgery : Advancing Career Development」

長井美奈子

奈良県立医科大学消化器・総合外科

SP2-5 「Striving to become a leader as a female gastrointestinal surgeon」

廣野 誠子

兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆膵外科

特 別 企 画 3

7 月 26 日 (土) 第 1 会場 (鶴の間 東) 14 : 10 ~ 15 : 10

<U-45 セッション>私が膵臓指導医を目指した訳

司会 **白鳥 敬子**

東都クリニック消化器内科

吉富 秀幸

獨協医科大学埼玉医療センター外科

SP3-1 「私が膵臓指導医を目指したわけ 内科の立場より」

小堀 郁博

獨協医科大学埼玉医療センター消化器内科

SP3-2 「大学病院における膵臓学会認定指導医の役割—臨床・研究・教育—」

大山 広

千葉大学医学部附属病院消化器内科/山梨県立中央病院ゲノム解析センター

SP3-3 「膵臓診療の未来を育む—女性指導医としての役割と意義—」

大塚 奈央

東京女子医科大学消化器内科

SP3-4 「私が膵臓学会指導医を目指した訳」

東原 琢

東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科

SP3-5 「“難しいから面白い”を伝えるために」

井田 圭亮

聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科

SP3-6 「膵臓外科の変革期における指導医の役割」

大木 克久

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科

SP3-7 「私が膵臓指導医を目指した訳～専門領域の細分化が進む中での指導医の在り方～」

渡邊 雄介

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科

特別発言

佐田 尚宏

自治医科大学附属病院外科学講座消化器一般移植外科部門

特別企画 4

7月26日（土） 第2会場（edo room） 15：10～16：00

膵癌診療ガイドライン 2025—改定のポイント

司会 **中村 雅史**

九州大学大学院臨床・腫瘍外科

森實 千種

国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

SP4-1 「2025年版方法論概説」

阿部 俊也

九州大学大学院臨床・腫瘍外科

SP4-2 「診断 G」

北野 雅之

和歌山県立医科大学消化器内科（内科学第二講座）

SP4-3 「外科的治療法 G」

大塚 隆生

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器外科学

- SP4-4 「補助療法 G」
仲田 興平
九州大学大学院臨床・腫瘍外科
- SP4-5 「放射線療法 G」
篠藤 誠
QST 病院治療診断部
- SP4-6 「薬物療法 G」
水野 伸匡
愛知県がんセンター消化器内科部
- SP4-7 「ステント療法 G」
中井 陽介
東京女子医科大学消化器内科
- SP4-8 「患者・市民 G」
花田 敬士
JA 尾道総合病院消化器内科
- SP4-9 「プレシジョン・メディシン G」
森實 千種
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科
- SP4-10 「支持・緩和療法 G」
尾阪 将人
がん研有明病院肝・胆・膵内科

特 別 企 画 5

7月26日(土) 第1会場(鶴の間 東) 16:10~18:00

Pancreas Cup of Surgery (英語セッション)

司会 **大塚 隆生**

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器外科学

永川 裕一

東京医科大学消化器・小児外科学分野

評価者 **岡野 圭一**

香川大学医学部医学系研究科消化器外科学

藤井 努

富山大学消化器・腫瘍・総合外科

井上 陽介

がん研有明病院肝・胆・膵外科

Shailesh V. Shrikhande

Gastrointestinal and Hepato-Pancreato-Biliary
Service Tata Memorial Centre

Jin-Young Jang

Division of Hepatobiliary and Pancreat Surgery
Seoul National University Hospital

SP5-1 「Robot-assisted pancreaticoduodenectomy for based on Nerve Fiber Structures」

松本 萌

東京医科大学消化器・小児外科学分野

SP5-2 「Challenges in LPD : A Stepwise Approach for Safety」

川島 万平

日本医科大学千葉北総病院消化器外科

- SP5-3 「Novel Port Placement & Right Lateral Approach in Robotic Pancreaticoduodenectomy」
八木 直樹
群馬県済生会前橋病院外科・腹腔鏡外科センター
- SP5-4 「Robot-assisted pancreaticoduodenectomy : Policy for safety and better outcomes」
今村 一步
長崎大学大学院移植・消化器外科
- SP5-5 「Robotic Pancreaticoduodenectomy with Median Arcuate Ligament Release」
内田雄一郎
藤田医科大学総合消化器外科
- SP5-6 「Tailored surgical strategies on pancreatic cancer progression by young surgeon」
小林 光助
がん研有明病院肝胆膵外科

日 本 膵 臓 学 会 企 画 1

7 月 25 日 (金) 第 5 会場 (翔の間) 16 : 00 ~ 17 : 30

膵疾患臨床研究推進委員会セッション

司会 里井 壯平

関西医科大学外科学講座胆膵外科

井上 陽介

がん研有明病院肝胆膵外科

- SP6-1 「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
- SP6-2 「肝転移を伴う膵癌に対する conversion surgery の意義」
橋本 大輔
関西医科大学胆膵外科学講座

- SP6-3 「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
- SP6-4 「ERCP 後膵炎に関する全国多施設前向き登録調査」
竹中 完
近畿大学消化器内科
- SP6-5 「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
- SP6-6 「[「リンリン trial」]及び「膵癌 CY 陽性の予測因子を探索する多機関症例集積研究」」
藤井 努
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科
- SP6-7 「膵臓癌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
- SP6-8 「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
- 総括発言
竹山 宜典
社会福祉法人大阪暁明館大阪暁明館病院外科・消化器外科

日 本 膵 臓 学 会 企 画 2

7 月 26 日 (土) 第 6 会 場 (舞 の 間) 8 : 30 ~ 10 : 30

膵臓学を紡ぐ若手会

司会 眞杉 洋平

東海大学医学部基盤診療学系病理診断学

長井美奈子

公立大学法人奈良県立医科大学消化器・総合外
科学

向井俊太郎

東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

SP7-1 「膵臓病理医が紡ぐ膵臓学の魅力—多職種連携による研究と診療の実際」

谷川 雅彦

久留米大学医学部病理学講座

SP7-2 「膵癌検出精度向上のための CT プロトコルの最適化：技術革新を踏まえた再評価」

戸島 史仁

金沢大学放射線科

SP7-3 「早期慢性膵炎臨床診断基準 2019 の改訂意義と展望—これまでの研究からの考察—」

山宮 知

獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座

SP7-4 「内視鏡を用いた膵臓学の魅力」

谷坂 優樹

埼玉医科大学国際医療センター消化器内科

SP7-5 「これまでの膵臓学に関する当科の取り組み」

須藤 広誠

香川大学消化器外科

SP7-6 「膵癌診療の課題と可能性—膵臓外科医としての道のりと展望—」

阿部 俊也

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科

日本膵臓学会企画 3

7月26日(土) 第2会場(edo room) 14:10~15:10

国際交流委員会セミナー

司会 高折 恭一

市立長浜病院外科

庄 雅之

奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室

IEC-1 「外科医の国際交流の意義—臨床・研究・教育におけるグローバル化の実践—」

仲田 興平

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科/九州大学病院海外交流センター

IEC-2 「Beyond boundaries : Exploring Advanced Endoscopy Training in Japan」

Issaree Laopeamthong

Department of Surgery and gastroenterology, Bangkok headquarter hospital

日 本 膵 臓 学 会 企 画 4

7 月 26 日 (土) 第 5 会 場 (翔の間) 15:00~16:00

PanCAN Award

司会 菅野 敦

自治医科大学内科学講座消化器内科学部門

岸和田昌之

三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科

PCA-1 「膵癌周囲微小環境での Complement Factor B の免疫抑制機序の解明と新規治療の可能性」

周 達仁

千葉大学医学部臓器制御外科学教室

PCA-2 「術前治療後組織 miRNA プロファイルに基づく膵癌分子クラスタリング再構築と予後層別化」

中村 広太

奈良県立医科大学消化器・総合外科

PCA-3 「家族性膵癌と生殖細胞系列の変異を有する膵癌」

三浦 勇也

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科

PCA-4 「IPMN 併存膵癌に対する変異型 GNAS 由来 EV を介した paracrine 効果の検討」

大滝 有

旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野

PCA-5 「併存膵癌の発生予測のための IPMN の遺伝子解析」

大井 秀之

鹿児島大学大学院先進治療科学専攻外科学講座消化器外科学分野

特別発言

眞島 喜幸

NPO 法人パンキャンジャパン

教 育 セ ミ ナ ー 1

7月25日（金） 第4会場（麗の間） 14：50～15：20

司会 児玉 裕三

神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内
科分野

ES1 「膵神経内分泌腫瘍の治療戦略：薬物療法と PRRT」

池田 公史

国立がん研究センター東病院肝胆膵内科

教 育 セ ミ ナ ー 2

7月25日（金） 第4会場（麗の間） 15：20～15：50

司会 児玉 裕三

神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内
科分野

ES2 「pNEN の外科治療」

青木 琢

獨協医科大学肝・胆・膵外科

教 育 セ ミ ナ ー 3

7 月 26 日 (土) 第 4 会場 (麗の間) 14 : 10 ~ 14 : 40

司会 内田 一茂

高知大学医学部消化器内科学講座

ES3 「がん薬物療法・ゲノム医療」

森實 千種

国立がん研究センター中央病院

教 育 セ ミ ナ ー 4

7 月 26 日 (土) 第 4 会場 (麗の間) 14 : 40 ~ 15 : 10

司会 内田 一茂

高知大学医学部消化器内科学講座

ES4 「慢性膵炎の診断と治療」

阪上 順一

市立福知山市民病院

膵・消化管神経内分泌腫瘍ガイドライン第3版 公聴会

7月26日(土) 第8会場(鳳凰の間 西) 16:10~18:00

司会 増井 俊彦
池田 公史
河本 泉

1) 第3版ガイドラインの立ち位置

伊藤 鉄英

2) ガイドライン第3版の作成手法と組織

増井 俊彦

3) 概要

【総論】

グループリーダー：青木 琢

演者：青木 琢

【病理】

グループリーダー：大池 信之

演者：大池 信之

【診断】

グループリーダー：中本 裕士, 脇岡 範

演者：池田 公史

【膵臓】

グループリーダー：大塚 隆生, 森實 千種

演者：森實 千種

【前腸】

グループリーダー：本間 義崇, 奥村 知之

演者：奥村 知之

【後腸】

グループリーダー：松本 繁巳, 工藤 篤

演者：河本 泉

【遺伝】

グループリーダー：櫻井 晃洋, 山崎 雅則

演者：櫻井 晃洋

【全身療法】

グループリーダー：池田 公史

演者：池田 公史

4) 今後の予定, 質疑応答

増井 俊彦, 池田 公史, 河本 泉

シンポジウム 1

7 月 25 日 (金) 第 1 会場 (鶴の間 東) 8:30~10:30

「切除不能膵癌に対する治療戦略」

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
 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科

- 基調講演 切除不能膵癌に対する化学療法の現状と展望
 —JCOG1407・JCOG1611 の比較を踏まえ、今後の化学療法を再検討する—
 がん研有明病院肝・胆・膵内科 尾阪 将人
- SY1-1 切除不能膵癌における Conversion surgery 後早期再発の検討
 大阪大学医学部附属病院消化器外科 關口奈緒子, 他
- SY1-2 膵癌における Oligo 再発の定義とは: 局所治療の最適化を目指して
 京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 山根 佳, 他
- SY1-3 膵癌術後オリゴ肺転移再発に対する肺切除と化学療法の比較: 多機関観察
 研究
 国立がん研究センター中央病院・肝胆膵内科/
 日本肝胆膵オンコロジーネットワーク 森實 千種, 他
- SY1-4 切除不能局所進行膵癌における化学療法への重粒子線治療併用の実際
 NHO 九州医療センター消化器内科 三木 正美, 他
- SY1-5 切除不能膵癌に対する陽子線治療の現状—EUS 下金属マーカー留置術の成
 績も含めて
 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 竹内 一訓, 他
- SY1-6 切除不能局所進行膵癌の同時化学療法併用中等度寡分割 IMRT による長期
 生存の可能性
 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/
 京大病院がんセンター膵がんユニット 吉村 通央, 他
- SY1-7 PANOVA-3: TTFIELDS with gemcitabine and nab-paclitaxel for UR-LA PC
 神奈川県立がんセンター消化器内科/Mayo Clinic/
 Virginia Mason Medical Center/Vall dHebron University Hospital,
 Vall dHebron Institute of Oncology (VHIO)/
 Baptist MD Anderson Cancer Center/
 Wayne State University/Henry Ford Hospital 上野 誠
- SY1-8 未治療転移性膵腺癌の日本人患者を対象とした NALIRIFOX 試験
 大阪国際がんセンター肝胆膵内科 池澤 賢治, 他
- SY1-9 NAPOLI-1 療法を受けた膵癌患者における転移部位の意義
 神奈川県立がんセンター消化器内科 小林 智, 他
- 特別発言
 神奈川県立がんセンター 古瀬 純司

シンポジウム 2

7月25日(金) 第2会場(edo room) 13:00~14:40

「膵頭十二指腸切除術における低侵襲手術の適応を考える(英語セッション)」

司会 中村 雅史 九州大学大学院臨床・腫瘍外科

永川 裕一 東京医科大学消化器・小児外科学分野

SY2-1

Pancreatic and hepatobiliary (HPB) surgery, Amsterdam UMC,

University of Amsterdam Besselink Marc

SY2-2 Complexity and Experience Grading for Minimally Invasive PD—An ISGPS
Consensus

Gastrointestinal and Hepato-Pancreato-Biliary Service

Tata Memorial Centre Shailesh V. Shrikhande

SY2-3 Expanding Indications and Improved Clinical Outcomes of Minimally Inva-
sive Pancreaticoduodenectomy : Experience from 800 Consecutive Robot-
Assisted Procedures

Seoul National University Hospital, Seoul, Korea Jin-Young Jang

SY2-4 The short-term outcome of robotic pancreaticoduodenectomy.

関西労災病院消化器外科 武田 裕, 他

SY2-5 Surgical Indications and Short-Term Outcomes of RPD : Future Perspec-
tives

三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久, 他

SY2-6 Validation of ISGPS Grading System for Minimally Invasive Pancreatodu-
denectomy

九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹, 他

SY2-7 Feasibility of resection based on NFTs in MIPD : NFT-based resection

東京医科大学消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲, 他

特別発言

横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

シンポジウム 3

7 月 25 日 (金) 第 3 会場 (翠鳳の間) 13:00~14:40

「急性膵炎ガイドライン 2021 の検証」

司会 真弓 俊彦 地域医療機能推進機構中京病院集中治療部
 廣田 衛久 東北医科薬科大学内科学第二 (消化器内科)

- SY3-1 急性膵炎治療の現状とガイドラインの遵守状況について
 羽島市民病院消化器内科 下城 宏太, 他
- SY3-2 全国調査 2021 からみた急性膵炎診療の現況
 東北大学消化器病態学分野 田中 優一, 他
- SY3-3 全国急性膵炎前向き観察研究における死亡率と重症度
 慶應義塾大学医学部 堀部 昌靖, 他
- SY3-4 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
 近畿大学消化器内科 竹中 完, 他
- SY3-5 入院時 CT グレードの臨床へのインパクトと AI 因果推論
 札幌医科大学総合診療医学講座/滋賀医科大学総合診療学講座 辻 喜久, 他
- SY3-6 walled-off necrosis に対する内視鏡的ステップアップアプローチの治療成績
 と課題
 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 南 裕人, 他
- SY3-7 被包化壊死に対する EUS-PFD 後ネクロセクトミー時期の無作為化比較試
 験: WONDER-01
 東京女子医科大学消化器内科/東京大学消化器内科 中井 陽介, 他
- SY3-8 感染性膵壊死の治療における外科的ステップアップ・アプローチの役割
 三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介, 他
- 特別発言 日本で初めての Evidence に基づく診療ガイドライン: 急性膵炎診療ガイド
 ラインに取り組んだ歴史
 帝京大学医学部附属病院外科肝胆膵グループ 高田 忠敬

シンポジウム 4

7月26日(土) 第1会場(鶴の間 東) 8:30~10:30

「Cutting edge of interventional EUS for pancreatic diseases (英語セッション)」

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

中井 陽介 東京女子医科大学消化器内科

C. Mel Wilcox Division of Gastroenterology and Hepatology, University of Alabama

- SY4-1 SAFE-FNA trial to evaluate oncological safety of EUS-FNA by staging laparoscopy
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 深澤 美奈, 他
- SY4-2 Phase 1 trial for lavage cytology using EUS for preoperative pancreatic cancer
愛知県がんセンター消化器内科 奥野のぞみ, 他
- SY4-3 EUS-guided treatment of pancreatic diseases in surgically altered anatomies
東京大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐藤 達也, 他
- SY4-4 Efficacy and safety of endoscopic ultrasound-guided pancreatic duct drainage
岐阜大学医学部附属病院第一内科 岩田 翔太, 他
- SY4-5 Efficacy of salvage EUS-PDD stent placement after EUS-PFD: WONDERFUL group study
岐阜県総合医療センター消化器内科 吉田 健作, 他
- SY4-6 Comparative study of optimal dilator during EUS-guided pancreatogastromy
大阪医科薬科大学第二内科 植野紗緒里, 他
- SY4-7 Stent Selection for EUS-HGS in Unresectable Pancreatic Cancer
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
- SY4-8 Long-term success with EUS-GES for malignant GOO—A single center case series—
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 土屋 貴愛, 他

特別発言

Advent Health Medical Group and University of

Central Florida College of Medicine Robert H. Hawes

シンポジウム 5

7 月 26 日 (土) 第 2 会場 (edo room) 8:30~10:30

「Reconsidering clinical role of Conversion Surgery in pancreatic cancer(英語セッション)」

司会 里井 壯平 関西医科大学外科学講座胆膵外科

藤井 努 富山大学消化器・腫瘍・総合外科

コメンテーター **Marc Besselink** Pancreatic and hepatobiliary (HPB) surgery, Amsterdam UMC, University of Amsterdam**Shailesh V. Shrikhande** Gastrointestinal and Hepato-Pancreato-Biliary Service Tata Memorial Centre**Jin-Young Jang** Division of Hepatobiliary and Pancreat Surgery Seoul National University Hospital

- SY5-1 How should we select patients for CS in URLA-PC?
慶應義塾大学医学部外科 田中 真之, 他
- SY5-2 Outcomes of CS for UR-PDAC and pathological grading using shrinkage pattern
関西医科大学胆膵外科 山木 壮, 他
- SY5-3 Conversion surgery and systemic inflammation predict prognosis for UR-LA PDAC
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 白井 祥睦, 他
- SY5-4 Significance of Conversion Surgery for Locally Advanced Pancreatic Cancer
がん研有明病院肝胆膵外科 小野 嘉大, 他
- SY5-5 Conversion surgery for pancreatic cancer with peritoneal metastasis
東北大学大学院消化器外科学 水間 正道, 他
- SY5-6 Significance of Tumor Marker Gene Model in conversion surgery for UR-PC
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 田中 晴祥, 他
- SY5-7 Long-term Prognosis and Early Recurrence in Conversion Surgery for UR-LA PC
奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司, 他
- SY5-8 Survival benefit of surgery for unresectable locally advanced pancreatic cancer
広島大学大学院医系科学研究科外科学 住吉 辰朗, 他
- SY5-9 Conversion surgery for borderline or locally unresectable pancreatic cancer
山形大学医学部外科学第一講座 武井 沙樹, 他
- 特別発言
三重大学 伊佐地秀司

ビデオパネルディスカッション

7月25日(金) 第3会場(翠鳳の間) 16:00~17:30

「膵疾患に対する ERCP 関連手技のコツ」

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

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

- VPD1 4Fr 脱落型膵管ステント留置による ERCP 後膵炎予防における有用性
和歌山県立医科大学内科学第二講座 石原 朋和, 他
- VPD2 慢性膵炎に対する内視鏡用新規拡張デバイス Tornus ES (オリンパス社製) の有用性
東邦大学医療センター大森病院消化器内科/都立駒込病院 星 健介, 他
- VPD3 壁在結節有する IPMN 症例に対する膵管鏡
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
- VPD4 IPMN の術前診断における POPS の有効性に関する検討
千葉県がんセンター消化器内科 喜多絵美里, 他
- VPD5 SPACE の手技的成功に向けた工夫—主乳頭アプローチ困難症例における副乳頭アプローチ—
静岡県立総合病院消化器内科 佐藤 辰宣, 他
- VPD6 経副乳頭膵管アプローチのコツ
近畿大学病院 田中 秀和, 他
- VPD7 症候性膵管癒合不全に対する経副乳頭内視鏡治療のコツとトラブルシューティング
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 松波 幸寿, 他
- VPD8 術後膵液瘻に対する内視鏡的アプローチについての検討
東京大学消化器内科 高原 楠晃, 他
- VPD9 膵管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡下 ERCP の治療成績
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科 松本 浩尚, 他
- VPD10 術後再建腸管症例に対する Short SBE を用いた膵疾患治療の実際
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 谷坂 優樹, 他
- 特別発言
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 五十嵐良典

パネルディスカッション 1

7月25日(金) 第2会場(edo room) 8:30~10:30

「膵癌において切除不能となる門脈浸潤とは何か？」

司会 平野 聡 北海道大学消化器外科学教室 II

庄 雅之 奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室

- PD1-1 膵癌における UR-PV 定義の再考：上腸間膜静脈切離ラインおよび再建静脈
開存率から
がん研有明病院肝胆膵外科 伊藤 良太, 他
- PD1-2 膵癌に対する門脈合併切除・再建の意義—長期予後からみた門脈再建の適
応と非再建—
名古屋セントラル病院消化器外科 山田 豪, 他
- PD1-3 膵癌に対する門脈合併切除の治療成績
名古屋大学消化器・腫瘍外科(肝胆膵) 中川 暢彦, 他
- PD1-4 PV/SMV 合併切除で R0 切除となった通常型膵癌の予後因子とは？
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学 井手野 昇, 他
- PD1-5 教室における BR-PV 膵癌の検討
鹿児島大学医学部消化器外科学 又木 雄弘, 他
- PD1-6 当院における門脈合併切除を伴う膵切除術の短期・長期成績について (+非
再建症例)
関西医科大学医学部胆膵外科 宮崎 秀高, 他
- PD1-7 膵癌に対する膵頭十二指腸切除における門脈合併切除の治療成績
近畿大学病院外科 登 千穂子, 他
- PD1-8 化学放射線療法後の膵頭十二指腸切除例における門脈合併切除および再建
方法の検討
三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉, 他
- PD1-9 膵癌に対する門脈合併膵切除後の予後因子と術前治療の影響
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 山根 佳, 他
- 特別発言
医療法人社団幸隆会多摩丘陵病院 島津 元秀

パネルディスカッション 2

7月25日(金) 第5会場(翔の間) 8:30~10:30

「膵神経内分泌腫瘍治療の最前線」

司会 川井 学 和歌山県立医科大学外科学第二講座
 脇岡 範 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

- PD2-1 当院における膵神経内分泌腫瘍症例の術前組織診断正診率と治療成績の検討
 富山大学第三内科 川中 滉貴, 他
- PD2-2 膵神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス再治療の可能性
 横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- PD2-3 神経内分泌腫瘍における PRRT の治療成績と効果予測因子についての検討
 岡山大学病院消化器内科 堀口 繁, 他
- PD2-4 膵神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射線核種療法 (PRRT) の短期治療成績
 広島大学病院消化器内科 古川 大, 他
- PD2-5 膵神経内分泌腫瘍 (PanNEN) に対するペプチド受容体放射性核種療法 (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 岡本 浩平, 他
- PD2-6 実臨床におけるペプチド受容体放射性核種療法の治療成績：国内多施設共同観察研究
 横浜市立大学附属病院臨床腫瘍科 小林 規俊, 他
- PD2-7 膵神経内分泌腫瘍における術後再発因子および予後不良因子の検討
 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 小森 康寛, 他
- PD2-8 非機能性膵神経内分泌腫瘍切除例における至適リンパ節郭清の検討
 広島大学大学院医系科学研究科外科学 新宅谷隆太, 他
- PD2-9 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する機能温存手術
 京都大学肝胆膵・移植外科/京都桂病院消化器センター外科 笠井 洋祐, 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

パネルディスカッション 3

7月25日(金) 第6会場(舞の間) 8:30~10:30

「Bench to bedside を目指した膵疾患研究の最前線」

司会 児玉 裕三 神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野

水野 修吾 三重大学大学院医学系研究科肝胆膵・移植外科

- PD3-1 マウスモデルを用いた膵管内管状乳頭腫瘍(ITPN)の病態解明とヒト ITPN
の検討
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 飯森 啓, 他
- PD3-2 Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5) が膵癌細胞遊走能に与える影響の基
礎的検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 浜本 佳織, 他
- PD3-3 硫黄関連代謝酵素は膵癌進展の促進因子か
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 濱田 晋, 他
- PD3-4 IPMN における Gnas 変異による Gastric Metaplasia と Metabolic Repro-
gramming の誘導
The University of Texas MD Anderson Cancer Center/
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 牧野 祐紀, 他
- PD3-5 膵がん患者由来オルガノイドの臨床応用を目指して
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
- PD3-6 膵癌患者由来オルガノイドを用いたサブタイプによる層別化医療の開発
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 松本 一秀, 他
- PD3-7 レディオミクスベース・バーチャルエラストグラフィの開発と臨床応用
三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 藤井 武宏, 他
- PD3-8 膵癌術後病理組織を用いた遺伝子変異解析と術後再発・予後との関連性に
ついて
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野 岩本 英孝, 他
- PD3-9 膵癌術前化学療法後の切除組織を用いた抗癌剤耐性 microRNA の同定
山梨大学医学部消化器内科 奥脇 徹也, 他
- PD3-10 膵腫瘍に対する EUS-FNA 検体を用いた迅速細胞診 AI (ROSE-AI) の開発
愛知県がんセンター消化器内科部 桑原 崇通, 他
- PD3-11 慢性膵炎における膵癌発癌リスク: 疫学データを裏付ける病理・遺伝子解
析による検討
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 丸尾 基展, 他
- PD3-12 All Japan の超早期膵がん切除例における空間解析から紐解く膵がん発生機
構の解明
筑波大学消化器外科 小田 竜也, 他

特別発言

昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門膵がん治療センター 山上 裕機

パネルディスカッション 4

7月25日(金) 第6会場(舞の間) 13:00~14:40

「膵疾患の体外式超音波検査を見直す」

司会 北野 雅之 和歌山県立医科大学消化器内科(内科学第二講座)

祖父尼 淳 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野

- PD4-1 スクリーニング検査における腹部超音波の現状
飯田市立病院消化器内科 岡庭 信司
- PD4-2 当院における膵臓エコー検査導入の現状と課題
淀川キリスト教病院消化器内科 藤田 光一, 他
- PD4-3 クリニックにおける膵臓外来と超音波検査の現状
なかつぼクリニック/東京医科大学病院消化器内科 中坪 良輔
- PD4-4 膵癌早期診断における体外式超音波検査の可能性
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 西山 秀, 他
- PD4-5 膵充実性腫瘍の診断における体外式超音波検査のアドバンスド・テクニク
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
- PD4-6 膵癌早期診断を目指した膵精密超音波検査: 体外式超音波でのよりよい膵の描出
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 宮崎さや子, 他
- PD4-7 体外式超音波検査における工夫と有用性
和歌山県立医科大学内科学第二講座 蘆田 玲子, 他
- PD4-8 体外式超音波検査による腹臥位での膵尾部描出能の検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 熊野 良平, 他
- PD4-9 体外式超音波検査による限局性膵萎縮の描出能について
東北大学病院消化器内科 糸 潔, 他
- PD4-10 膵上皮内癌に伴う膵実質線維化の超音波所見
川崎医科大学附属病院消化器内科 多田 大和, 他
- 特別発言
みやぎ健診プラザ 藤田 直孝

パネルディスカッション 5

7月25日(金) 第2会場(edo room) 16:00~17:30

「膵癌におけるゲノム医療の現状と課題」

司会 杉浦 禎一 静岡がんセンター肝・胆・膵外科

森實 千種 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科

- PD5-1 膵癌ゲノム医療の現状と EUS の役割
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
- PD5-2 膵癌におけるがんゲノムプロファイリング検査の現状と課題
愛知県がんセンター消化器内科 大城 恵吾, 他
- PD5-3 膵癌 CGP 検査における提出検体種別の検査品質および遺伝子変化率に関する検討
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 甲斐 優吾, 他
- PD5-4 切除不能膵癌に対する EUS-TA の組織診断成功に寄与する因子と CGP の課題
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 重川 稔, 他
- PD5-5 遺伝子パネル検体採取を目的とした至適 EUS 下組織採取法を探索する前向き無作為化試験
静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 石渡 裕俊, 他
- PD5-6 TP53 status に着目した膵癌化学療法における予後因子の同定
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 杉森 慎, 他
- PD5-7 膵癌オリゴ再発症例の原発巣と転移巣のゲノムプロファイル比較
慶應義塾大学病院一般・消化器外科 園田 啓太, 他
- 特別発言
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門膵がん治療センター 山上 裕機

パネルディスカッション 6

7 月 25 日 (金) 第 4 会場 (麗の間) 16:00~17:30

「IPMN 経過観察症例における診断と治療戦略」

司会 大塚 隆生 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器外科学
加藤 博也 岡山市立市民病院消化器内科

- PD6-1 IPMN の長期予後の検討：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
- PD6-2 IPMN 国際診療ガイドライン 2024(京都ガイドライン)の長期的アウトカムの検証
東京大学医学部消化器内科 大山 博生, 他
- PD6-3 非浸潤性 IPMN 切除例に対する術後サーベイランスの要点：系統的レビューの結果から
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩, 他
- PD6-4 当科における非 High-risk stigmata IPMN 切除例の検討
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 三島 敬, 他
- PD6-5 HRS を有する IPMN 患者の予後からみた至適な治療戦略の検討
神戸大学医学部附属病院消化器内科 入江 洋介, 他
- PD6-6 後期高齢者における IPMN の治療移行率及び長期経過についての検討
岡山大学病院消化器内科 宮本 和也, 他
- PD6-7 IPMN フォローにおける新ガイドラインの妥当性についての検討
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 藤澤真理子, 他
- PD6-8 分枝型 IPMN 経過観察中の併存膵癌診断因子：多施設前向き研究に基づく解析
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
- 特別発言
手稲溪仁会病院教育研究センター/亀田総合病院消化器内科 真口 宏介

パネルディスカッション 7

7月25日(金) 第6会場(舞の間) 16:00~17:30

「病理と対比した膵画像診断」

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

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

- PD7-1 膵上皮内癌の病理所見と画像所見の比較検討
膵癌早期診断研究会 花田 敬士, 他
- PD7-2 早期膵癌の病理学的な癌進展と画像所見の膵萎縮との対比—多機関共同研究の結果から—
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 三木 美香, 他
- PD7-3 膵くびれ“K-sign”より切除された早期膵癌, 病理からみた画像診断の検討
東京歯科大学市川総合病院外科 瀧川 穰, 他
- PD7-4 切除標本 EUS 像と一対一の比較でみえる EUS 描出力の限界
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科 仲程 純, 他
- PD7-5 切除標本の水浸下超音波検査による膵癌早期診断能向上への取り組み
川崎医科大学附属病院消化器内科 佐々木啓壮, 他
- PD7-6 主要動脈接触を伴う膵癌治療: 画像に基づく切除方針と膵周囲剥離面の臨床病理学的検討
金沢大学肝胆膵・移植外科 牧野 勇, 他
- PD7-7 早期慢性膵炎における EUS 所見と病理所見の比較検討
獨協医科大学医学部内科学(消化器) 牧 匠, 他
- 特別発言
PCL ジャパン病理・細胞診センター/新潟大学 渡辺 英伸

パネルディスカッション 8

7 月 26 日 (土) 第 3 会場 (翠鳳の間) 8:30~10:30

「慢性膵炎の診断と治療」

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
 松本 逸平 近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門

- PD8-1 膵炎全国調査 2021 からみた慢性膵炎・早期慢性膵炎の臨床像に関する検討
 東北大学消化器病態学分野 松本 諒太郎, 他
- PD8-2 超音波内視鏡で早期慢性膵炎所見を呈した患者の脂肪膵・栄養状態の検討
 獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座 稲葉 康記, 他
- PD8-3 早期慢性膵炎を含めた慢性膵炎における膵消化酵素補充剤投与治療介入の
 有用性について
 和歌山県立医科大学第二内科 山下 泰伸, 他
- PD8-4 膵石に対する経口膵管鏡治療の短期ならびに長期治療成績の検討
 帝京大学医学部附属溝口病院消化器内科 辻川 尊之, 他
- PD8-5 膵石治療における POPS-EHL の有用性と限界: EHL と ESWL の選択基準
 の検討
 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 吉田 道弘, 他
- PD8-6 慢性膵炎に伴う膵石症に対する内視鏡治療の有用性に関する検討
 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 森田 敏広, 他
- PD8-7 慢性膵炎に対する内視鏡治療の限界～有用性と再発例の検討～
 順天堂大学消化器内科 高崎 祐介, 他
- PD8-8 膵石症に対する非手術的治療の限界と外科治療への移行のタイミング
 藤田医科大学ばんだね病院消化器内科 山本 智支, 他
- PD8-9 慢性膵炎に伴う胆管狭窄に対する外科治療
 東北大学大学院消化器外科学 佐藤 英昭, 他
- PD8-10 慢性膵炎に対する Frey 手術における胆道再建術の適応
 近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 村瀬 貴昭, 他
- 特別発言
 社会福祉法人大阪暁明館大阪暁明館病院外科・消化器外科 竹山 宜典

パネルディスカッション 9

7月26日(土) 第2会場 (edo room) 16:10~18:00

「切除可能膵癌における術前治療の治療成績」

司会 元井 冬彦 山形大学大学院医学専攻外科学第一講座
川井 学 和歌山県立医科大学外科学第二講座

- PD9-1 切除可能膵癌に対する術前化学療法の治療成績：適正な患者選択とは
がん研有明病院肝胆膵外科 小林 光助, 他
- PD9-2 切除可能膵癌に対する強化術前補助治療の治療成績
東京女子医科大学消化器・一般外科 川本 裕介, 他
- PD9-3 Biological BR 膵癌に対する術前治療
愛知県がんセンター消化器外科 浅野 智成, 他
- PD9-4 画像的脾動静脈浸潤を伴う切除可能膵体尾部癌に対する術前化学療法に係
る Phase 2 試験
和歌山県立医科大学外科学第2講座 松本 恭平, 他
- PD9-5 当科での biological BR 膵癌の現状と治療成績
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科 高野 重紹, 他
- PD9-6 切除可能膵癌に対する術前治療の実臨床における有効性の検討
近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 阿見 勝也, 他
- PD9-7 CA19-9・DUPAN-2 によるリスク層別化が切除可能膵癌の予後に与える影
響
広島大学病院外科学 馬場 健太, 他
- PD9-8 当院における治療成績から見た切除可能膵癌に対する術前治療戦略
大阪大学医学部消化器外科 秋田 裕史, 他
- PD9-9 切除可能膵癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
大阪国際がんセンター消化器外科 後藤 邦仁, 他
- 特別発言
東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野 海野 倫明

パネルディスカッション 10

7月26日(土) 第4会場(麗の間) 16:10~18:00

「膵局所合併症に対する intervention 治療」

司会 入澤 篤志 獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座

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

- PD10-1 非術後膵液瘻に対する内視鏡的経乳頭の膵管ドレナージ術の有用性と限界
名古屋市立大学消化器・代謝内科学 安達 明央, 他
- PD10-2 当院における膵切除後膵液漏に対する治療戦略
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野/都立豊島病院消化器内科 野村 舟三, 他
- PD10-3 術後膵液瘻に対する超音波内視鏡下経消化管ドレナージ術の当院での治療成績
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 中山 新士, 他
- PD10-4 膵体尾部切除術後の IVR テクニックによる膵液漏対処
筑波大学消化器外科 中橋 宏充, 他
- PD10-5 膵仮性嚢胞の 3D-volume の EUS-PFD 治療成績への影響の検討: WON-DERFUL study group
東京大学消化器内科 齋藤 友隆, 他
- PD10-6 高齢者における超音波内視鏡下経消化管ドレナージの安全性に関する検討
千葉大学医学部附属病院消化器内科学 根本 裕貴, 他
- PD10-7 PFC に対する経消化管的 PS 長期留置の安全性に関する検討: 後方視的多施設検討
獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座 佐久間 文, 他
- PD10-8 HOT-LAMS システムを用いた膵周囲液体貯留性病変に対する治療成績
東京医科大学消化器内科学分野 濱 憲輝, 他
- PD10-9 膵周囲液体貯留に対する超音波内視鏡下嚢胞ドレナージの治療成績
岡山大学病院消化器内科 沖 健太郎, 他
- PD10-10 EUS-CD の治療成績・偶発症(結腸誤穿刺/ステント迷入)とトラブルシューティング
香川大学医学部消化器・神経内科学 藤田 直樹, 他
- PD10-11 LAMS と FCSEMS における Walled-off necrosis の治療成績の比較
大阪医科薬科大学第二内科 奥田 篤, 他
- PD10-12 感染性 WON に対する鏡視補助下後腹膜アプローチの有用性—オーバーチューブ法の試み—
国立病院機構長崎医療センター外科 釘山 統太, 他
- 特別発言
北里大学メディカルセンター消化器内科 木田 光広

ワークショップ 1

7月25日(金) 第3会場(翠鳳の間) 8:30~10:30

「膵石治療の up-to-date」

司会 植木 敏晴 福岡大学筑紫病院消化器内科
竹中 完 近畿大学病院消化器内科

- WS1-1 当院における慢性膵炎・膵石症に対する内視鏡治療の取り組み
東京大学消化器内科 石田 宏太, 他
- WS1-2 膵石症に対する内視鏡治療の進歩と限界
福岡大学筑紫病院消化器内科 中村 亮介, 他
- WS1-3 破碎後膵石・微小膵石に対する新規バスケットによる内視鏡的除去の有用性
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 浦壁 憲司, 他
- WS1-4 ESWL 導入前の膵管ドレナージの有効性についての検討
東北大学病院消化器内科 田中 裕, 他
- WS1-5 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
- WS1-6 当院における経口膵管鏡 (POPS) を用いた膵石治療の実際と成績
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 小嶋 啓之, 他
- WS1-7 膵石症に対する経口膵管鏡下電気水圧衝撃波結石破碎術の後方視的解析
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科/
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 村上 正俊, 他
- WS1-8 主膵管内結石に対する経口膵管鏡下治療の成績
大阪医科薬科大学第二内科 金谷 崇史, 他
- WS1-9 当院における膵石バスケット嵌頓の現状およびトラブルシューティング
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 三浦 雅史, 他
- WS1-10 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
岐阜県総合医療センター消化器内科 吉田 健作, 他
- WS1-11 膵石に対する手術術式の検討—拡大 Frey 手術の可能性—
東北大学消化器外科学 石田 晶玄, 他
- WS1-12 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
- 特別発言
医療法人山下病院 乾 和郎

ワークショップ 2

7月25日(金) 第4会場(麗の間) 8:30~10:30

「痔疾患と腸内細菌の現状と展望」

司会 池永 直樹 九州大学大学院臨床・腫瘍外科
 青木 修一 東北大学肝胆膵外科

- WS2-1 IPMN における腫瘍内マイクロバイオーームが腫瘍内遺伝子変異に及ぼす影響
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器外科 福田 皓佑, 他
- WS2-2 十二指腸細菌叢と痔瘻の関連性
 北九州総合病院/産業医科大学第1外科 厚井 志郎, 他
- WS2-3 痔瘻患者における腸内細菌叢や生体内代謝産物の特徴と薬物治療効果予測因子の探索
 東北大学大学院消化器外科学 平野 直大, 他
- WS2-4 歯周病菌 *Fusobacterium nucleatum* が痔瘻の微小免疫環境に及ぼす影響
 九州大学臨床・腫瘍外科 田中 星羽, 他
- WS2-5 痔切除後脂肪肝に対する新たな治療標的: 腸内細菌叢異常と胆汁酸代謝の解析から
 医学研究所北野病院消化器外科 井口 公太, 他
- WS2-6 腸球菌 *Enterococcus faecalis* 感染が関与する痔疾患の病態解明と血清診断法の開発
 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻分子生化学研究室 錦織 果歩, 他
- WS2-7 痔瘻組織内における歯周病の病原菌が化学療法抵抗性を高める
 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 久保 顕博, 他
- 特別発言
 医療法人社団誠弘会池袋病院 杉山 政則

ワークショップ 3

7月25日(金) 第4会場(麗の間) 13:00~14:40

「高齢者・超高齢者における膵癌治療の現状と展望」

司会 大塚 将之 千葉大学大学院臓器制御外科学

池田 公史 国立がん研究センター東病院肝胆膵内科

- WS3-1 80歳以上の高齢者切除可能膵癌に対する外科治療と周術期化学療法
千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 小西 孝宜, 他
- WS3-2 教室における超高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績
横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎, 他
- WS3-3 高齢者膵癌(80歳以上)における膵頭十二指腸切除の短期, 長期成績
近畿大学病院肝胆膵外科 中野 大哉, 他
- WS3-4 当院での高齢者膵癌に対する術前治療の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 阪田 武, 他
- WS3-5 80歳以上の Resectable, Borderline resectable 膵癌患者の治療成績について
神戸大学肝胆膵外科 石田 潤, 他
- WS3-6 高齢者切除可能境界膵癌に対する術前補助化学療法の忍容性と有用性に関する検討
金沢大学付属病院消化器内科/公立松任石川中央病院消化器内科 西谷 雅樹, 他
- WS3-7 高齢膵頭部癌術後患者の骨量減少・骨粗鬆症・骨折に関する検討
がん研有明病院肝胆膵内科 武田 剛志, 他
- WS3-8 超高齢者膵癌の予後と高齢者総合機能評価の関係
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
- WS3-9 高齢者の膵癌診療における G8 スクリーニングツールの有用性の検討
九州がんセンター消化器・肝胆膵内科 李 倫學, 他
- WS3-10 80歳以上の切除可能膵癌に対する手術と重粒子線治療の比較
神奈川県立がんセンター消化器内科 戸塚雄一朗, 他
- 特別発言
静岡県立静岡がんセンター 上坂 克彦

ワークショップ 4

7 月 25 日 (金) 第 5 会場 (翔の間) 13:00~14:40

「膵疾患におけるバイオマーカー up-to-date」

司会 岡野 圭一 香川大学医学部消化器外科

立石 敬介 聖マリアンナ医科大学消化器内科学

- WS4-1 新規膵癌バイオマーカーとしての血液中 miRNA の有用性
京都大学大学院医学研究科・消化器内科学 河相 宗矩, 他
- WS4-2 エクソソーム由来 microRNA が拓く膵癌の新規早期診断法: 非侵襲的アプローチの可能性
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
- WS4-3 進行膵癌に対する循環腫瘍由来 DNA の短期変動解析による治療効果予測の有用性の検討
和歌山県立医科大学医学部外科学第二講座 本林 秀規, 他
- WS4-4 膵癌における CA125 値の臨床病理学的意義
広島大学大学院医系科学研究科外科学 大塚 裕之, 他
- WS4-5 唾液中代謝物に反応する簡易測定キットの開発と膵疾患スクリーニングの有用性の検証
東京医科大学消化器内科学分野 向井俊太郎, 他
- WS4-6 膵癌ペプチドマーカーの臨床応用に向けての改良
富山大学第三内科 林 伸彦, 他
- WS4-7 膵腫瘍の鑑別に有用な新規腸内細菌遺伝子マーカーの開発
藤田医科大学医学部消化器内科 大野栄三郎, 他
- WS4-8 EUS-TA 検体を用いた膵癌の間質量評価法の確立と予後関連性の検討
東京大学医学部附属病院消化器内科 遠藤 剛, 他
- WS4-9 空間トランスクリプトーム解析による CA19-9 高値膵癌の新知見
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座/
自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科 脇屋 太一, 他
- 特別発言
大泉中央クリニック 砂村 眞琴

ワークショップ 5-1

7月25日(金) 第7会場(悠の間) 14:50~15:50

「膵疾患に対する周術期における栄養管理～術前評価と介入」

司会 阪上 順一 市立福知山市民病院消化器内科

丹藤 雄介 弘前大学大学院保健学研究科生体検査科学領域

- WS5-1-1 周術期栄養状態・長期成績を考慮した膵頭十二指腸切除術前至適胆道ドレナージ法の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科/京都府立医科大学消化器外科 山本 有祐, 他
- WS5-1-2 膵癌術前化学療法施行症例における Cachexia Index による悪液質評価の有用性
弘前大学医学部消化器外科 鶴田 覚, 他
- WS5-1-3 InBody 体組成評価を用いた膵頭十二指腸切除後脂肪肝発生の術前予測因子の探索
三重大学医学部附属病院栄養診療部 廣島佑希子, 他
- WS5-1-4 膵癌術前化学療法症例における栄養状態評価
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学 池田 京平, 他
- WS5-1-5 切除可能膵癌の予後に対する GLIM 基準の影響
神戸大学医学部肝胆膵外科 水本 拓也, 他
- WS5-1-6 切除可能膵癌症例における術前化学療法開始前からのリハビリ栄養療法の取り組み
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 寺田 剛, 他
- WS5-1-7 膵切除術における周術期リハビリと栄養管理—膵癌の予後改善へ向けて—
和歌山県立医科大学第二外科 清水 敦史, 他

ワークショップ 5-2

7 月 25 日 (金) 第 7 会場 (悠の間) 16:00~17:00

「膵疾患に対する周術期における栄養管理～術後評価とマネジメント～」

司会 阪上 順一 市立福知山市民病院消化器内科

丹藤 雄介 弘前大学大学院保健学研究科生体検査科学領域

- WS5-2-1 膵全摘術後の新規 Steatotic Liver Disease 発症と回復遅延に関連する臨床的
因子の検討
東北大学大学院消化器外科学分野 志村 充広, 他
- WS5-2-2 膵切除症例に対する術前術後の栄養・血糖マネジメント
弘前大学大学院医学研究科むつ下北医療学講座/
弘前大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学/
弘前大学医学部附属病院栄養管理部 柳町 幸, 他
- WS5-2-3 膵切除術前から術後一年の栄養摂取量と栄養状態
弘前大学医学部附属病院栄養管理部 横山 麻実, 他
- WS5-2-4 膵全摘患者の脂肪消化吸収機能, 栄養における術後膵酵素補充療法導入の意
義
広島大学大学院医系科学研究科外科学 柴田 浩輔, 他
- WS5-2-5 膵頭十二指腸切除術後成績における骨格筋脂肪化の影響
杏林大学医学部附属杉並病院消化器外科 鈴木 裕, 他
- WS5-2-6 膵頭十二指腸切除術における膵消化管吻合方法は術 5 年後の栄養状態に影
響を及ぼすか?
神戸市立医療センター中央市民病院外科 成田 匡大, 他
- WS5-2-7 膵頭十二指腸切除周術期の栄養評価と人工膵臓を用いた血糖管理の取り組
み
高知大学医学部外科学講座消化器外科 宗景 匡哉, 他

ワークショップ 6

7月26日(土) 第4会場(麗の間) 8:30~10:30

「急性膵炎診療をめぐる諸問題」

司会 北村 勝哉 東京医科大学八王子医療センター消化器内科
 岩崎 栄典 東海大学医学部医学科内科学系消化器内科学

- WS6-1 COVID-19 感染が急性膵炎の臨床像に与える影響：DPC データベース研究
 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
- WS6-2 再発性膵炎に対する病態別の内視鏡治療
 日本大学板橋病院消化器肝臓内科学分野/
 東京都健康長寿医療センター消化器・内視鏡内科 保坂 祥介, 他
- WS6-3 胆石性膵炎における胆管炎診断に関する検討
 東京大学医学部附属病院消化器内科 西尾 洋人, 他
- WS6-4 胆石性膵炎に対する内視鏡治療の現状と治療成績
 横浜市立大学附属病院消化器内科 合田 賢弘, 他
- WS6-5 高齢者における低用量ジクロフェナク坐剤の ERCP 後膵炎予防効果
 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
- WS6-6 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 黄 哲久, 他
- WS6-7 重症急性膵炎における積極的輸液以降の輸液量の検討
 国立国際医療センター消化器内科 須澤 綾友, 他
- WS6-8 急性膵炎における臓器障害予測：予後因子と過剰輸液流量を用いた新規評価法
 信州大学医学部消化器内科 中村 晃, 他
- WS6-9 DPC データを用いた DIC 合併急性膵炎におけるトロンボモジュリンと入院死亡率の関連
 慶應義塾大学医学部内科学（消化器） 岡田はるか, 他
- WS6-10 DIC 合併重症急性膵炎に対するトロンボモジュリン製剤の役割
 大阪医科薬科大学 別所 希美, 他
- WS6-11 ANC/WON 被包化と内視鏡的治療成績に関する多施設共同研究：WON-DERFUL study group
 岐阜県総合医療センター消化器内科 丸田 明範, 他
- WS6-12 重症急性膵炎に対する外科的治療戦略～外科的ネクロセクトミー 31 例の検討～
 近畿大学外科肝胆膵部門 亀井 敬子, 他
- 特別発言
 国際医療福祉大学市川病院人工透析センター・一般外科 吉田 雅博

ワークショップ 7

7 月 26 日 (土) 第 5 会場 (翔の間) 8:30~10:30

「20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍 (G1) に対する戦略」

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

藤森 尚 九州大学病院肝臓・膵臓胆道内科

- WS7-1 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍における EUS-FNA の Grade 診断能と長期予後の検討
富山大学附属病院第三内科 阪本 洵, 他
- WS7-2 2cm 以下の小膵神経内分泌腫瘍に対する EUS 下生検の有用性
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
- WS7-3 膵神経内分泌腫瘍小病変に対する当科の治療戦略
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科/
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 村上 正俊, 他
- WS7-4 20mm 以下の膵神経内分泌性腫瘍の治療方針の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 椎原 正尋, 他
- WS7-5 20mm 以下の PanNEN における外科切除の妥当性と予後—腫瘍学的特徴に基づく検討—
東北大学大学院消化器外科学分野 三浦 孝之, 他
- WS7-6 20mm 未満の膵神経内分泌腫瘍に対する手術適応の検討
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 山田 裕宜, 他
- WS7-7 神経内分泌腫瘍に対する膵縮小手術の短期・長期成績
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 仲田 興平, 他
- WS7-8 膵 NEN 外科的切除例の術後病態因子から考える小病変に対する治療ストラテジー
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 山重 大樹, 他
- WS7-9 PanNET に対する外科医・内視鏡医協働 (Collabo 法) での LUS 下膵腫瘍核出術の有効性と課題
虎の門病院消化器内科 前原 耕介, 他
- WS7-10 膵神経内分泌腫瘍 (G1) に対する超音波内視鏡下エタノール注入療法の有用性の検証
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 平川 徳之, 他
- WS7-11 2cm 以下の非機能性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
岡山大学病院消化器内科 松本 和幸, 他
- 特別発言
成田記念病院 山雄 健次

ワークショップ 8 第 1 部

7月26日(土) 第7会場(悠の間) 14:10~16:00

「膵癌検診の現状と展望—膵癌検診体制構築の現状と展望—」

司会 大西 洋英 独立行政法人労働者健康安全機構本部
池澤 賢治 関西労災病院消化器内科

- 基調講演 The status of pancreatic cancer screening in the U.S. : the role of the Pancreatic Cancer Action Network (PanCAN).
President and CEO, PanCAN Julie Fleshman
- WS8-1-1 地域連携を生かした膵癌早期診断プロジェクト～膵癌検診の実装化に向けて～
JA 尾道総合病院消化器内科 清水 晃典, 他
- WS8-1-2 東海版膵癌早期診断プロジェクトによる膵管形態異常拾い上げと微小膵癌発見
名古屋大学医学部附属病院 堤 克彦, 他
- WS8-1-3 膵精密超音波検査による膵癌早期診断のための膵検診システム：現状と今後の展望
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 福田 順子, 他
- WS8-1-4 リスク患者からの膵癌早期診断は可能か? 地域医療連携による膵癌診療の変化と実態
横浜労災病院消化器内科 春日 範樹, 他
- WS8-1-5 当院における膵癌精密検診の現状
神戸大学医学部附属病院消化器内科 三木 美香, 他
- WS8-1-6 膵胆道に特化した検診システム
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
- WS8-1-7 肺がん検診の低線量 CT からみた膵癌早期発見への取り組み—先端予防医学との連携—
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

ワークショップ 8 第 2 部

7 月 26 日 (土) 第 7 会場 (悠の間) 16:10~18:00

「膵癌検診の現状と展望—膵癌検診に資するモダリティーおよびバイオマーカーの検討と開発—」

司会 大西 洋英 独立行政法人労働者健康安全機構本部
池澤 賢治 関西労災病院消化器内科

- WS8-2-1 膵癌の早期診断における検診の役割
広島大学病院 野村 理紗, 他
- WS8-2-2 膵癌ドックにおける各種画像診断の比較
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
- WS8-2-3 膵癌早期診断における造影 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 栗田 裕介, 他
- WS8-2-4 一般検査項目を用いた AI による膵癌診断システムの開発と今後の展望
東北医科薬科大学内科学第二 (消化器内科) 小岩井明信, 他
- WS8-2-5 検診での APOA2 アイソフォームの有用性の検討—血清アマラーゼ, CA19-9 との比較—
敬愛会中頭病院消化器内科 森 英輝, 他
- WS8-2-6 胃カメラしながら膵がん検診～早期膵癌発見を可能にする診断法の開発～
鳥取大学医学部統合内科分野消化器腎臓内科学分野 松本 和也, 他
- WS8-2-7 血液中 miRNA による無症候性膵癌の判別能
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 河相 宗矩, 他
- WS8-2-8 新たなバイオマーカーによる膵癌検診法の開発
金沢大学消化器内科 鷹取 元, 他
- WS8-2-9 血液中の反復配列由来 RNA の高感度測定による膵癌早期診断能の検証
東京大学医学部附属病院消化器内科 岸川 孝弘, 他
- 特別発言
杏林大学医学部消化器内科学 土岐 真朗

ワークショップ 9

7月26日(土) 第3会場(翠鳳の間) 14:10~16:00

「膵神経内分泌腫瘍の新たな知見」

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

河地 茂行 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科学分野

- WS9-1 膵神経内分泌腫瘍に対する PRRT 導入初期成績
藤田医科大学消化器内科 田中 浩敬, 他
- WS9-2 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する PRRT の診療成績
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 重川 稔, 他
- WS9-3 膵神経内分泌腫瘍におけるペプチド受容体核医学内用療法の有効性と安全性
福岡山王病院膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター 高松 悠, 他
- WS9-4 膵神経内分泌腫瘍における腫瘍内不均一性の意義
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
- WS9-5 ^{177}Lu -DOTATATE をはじめとした放射線内用療法の運用基盤整備についての当院の取り組み
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 今岡 大, 他
- WS9-6 膵神経内分泌腫瘍に対する, PRRT の治療効果に関する検討
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器学/
国際医療福祉大学成田病院緩和医療科 高橋 宏太, 他
- WS9-7 切除不能膵神経内分泌腫瘍に対する PRRT 再治療の安全性と有用性についての検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 小森 康寛, 他
- 特別発言
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 堀口 明彦

ワークショップ 10

7 月 26 日 (土) 第 5 会場 (翔の間) 14:10~15:00

「脾癌に対するアナモレリンも含めた悪液質対策の現状とマネージメント」

司会 光永 修一 国立がん研究センター東病院肝胆脾内科

尾阪 将人 がん研有明病院肝・胆・脾内科

- WS10-1 薬業連携を活用したがん悪液質の早期発見・早期介入のための取り組み
国立がん研究センター東病院薬剤部 川澄 賢司, 他
- WS10-2 脾がん悪液質患者に対するアナモレリンの臨床経験
国立がん研究センター中央病院肝胆脾内科 岡田 真央, 他
- WS10-3 脾癌悪液質患者の血糖管理におけるアナモレリンの影響についての検討
東京大学医学部附属病院薬剤部 奈良 克彦, 他
- WS10-4 当院における切除不能・再発脾癌患者に対するアナモレリン投与の有効性
に関する検討
富山大学第三内科 荻野 万里, 他

ワークショップ 11

7月26日(土) 第3会場(翠鳳の間) 16:10~18:00

「ERCP 関連手技による偶発症の予防と治療」

司会 川嶋 啓揮 名古屋大学医学系研究科消化器内科学
塩見 英之 兵庫医科大学病院肝・胆・膵内科

- WS11-1 DPC データベースからみた ERCP と ERCP 後膵炎の経時的推移
東北大学病院消化器病態学分野 間中 友王, 他
- WS11-2 ERCP 後膵炎の予測モデルの有用性に関する前向き検証
東京大学医学部附属病院消化器内科 福田麟太郎, 他
- WS11-3 負荷輸液療法による ERCP 後膵炎発症予防効果について：傾向スコアマッチング分析
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- WS11-4 ERCP 関連処置周術期における追加輸液の ERCP 後膵炎の予防効果の検討
岐阜県立多治見病院消化器内科 羽根田賢一, 他
- WS11-5 傾向スコア解析による有症性・無症候性総胆管結石と ERCP 後膵炎の関連
松波総合病院消化器内科 片岡 史弥, 他
- WS11-6 膵管処置を主目的とした ERCP における, ERCP 後膵炎の発症因子に関する検討
兵庫医科大学消化器内科学肝胆膵内科 中野 遼太, 他
- WS11-7 悪性胆道狭窄における術前サルコペニアの ERCP 後偶発症への影響
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
- WS11-8 総胆管結石に対する EST+EPBD (ESBD) の有用性と安全性
斗南病院消化器内科 池田 裕貴, 他
- WS11-9 EST 後出血に対する吸収性局所止血材の新たな可能性：前向きコホート研究からの知見
福岡大学医学部消化器内科学講座 石田 祐介, 他
- WS11-10 内視鏡的乳頭切除術後の膵管ステント逸脱・迷入・関連偶発症の発生頻度
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 高田 善久, 他
- WS11-11 新規デバイスを用いた内視鏡的乳頭切除術に関する有用性の比較検討
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野/秋田大学消化器内科 山本健治郎, 他
- 特別発言
地方独立行政法人明石市立市民病院 久津見 弘

ワークショップ 12

7 月 26 日 (土) 第 5 会場 (翔の間) 16:10~18:00

「自己免疫性膵炎の内科的治療の限界と対応」

司会 内田 一茂 高知大学医学部消化器内科学講座

池浦 司 関西医科大学附属病院内科学第三講座

- keynote lecture 消化管粘膜免疫機構からの自己免疫性膵炎病態解明へのアプローチ
札幌医科大学医学部消化器内科学講座 仲瀬 裕志
- WS12-1 自己免疫性膵炎における長期経過後の膵内外分泌機能障害に関する検討
信州大学消化器内科 倉石 康弘, 他
- WS12-2 1 型自己免疫性膵炎に合併した膵石と膵嚢胞の臨床学的特徴と経過に関する検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器疾患・生活習慣病学 濱田 高史, 他
- WS12-3 1 型自己免疫性膵炎における膵石灰化のリスクと治療
東北大学病院消化器内科 佐野 貴紀, 他
- WS12-4 自己免疫性膵炎症例における内視鏡治療
静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 松林 宏行, 他
- WS12-5 ステロイド治療による膵縮小率はびまん型 1 型自己免疫性膵炎の再燃予測因子になりうる
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 安森 翔, 他
- WS12-6 自己免疫性膵炎のステロイド治療後の再燃リスク因子の検討
がん・感染症センター東京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 氏田 互, 他
- WS12-7 自己免疫性膵炎における糖質コルチコステロイド療法の長期経過を含めた再燃の因子
自治医科大学消化器内科 横山 健介, 他
- WS12-8 AIP における 3 年間の維持療法後のステロイド継続・中止に関する検討—
多施設共同研究—
神戸大学医学部附属病院消化器内科 金丸 薫子, 他
- WS12-9 1 型自己免疫性膵炎における再燃例に対する治療について
関西医科大学内科学第三講座 中丸 洸, 他
- WS12-10 自己免疫性膵炎における発癌リスクを念頭においたサーベイランス
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 栗田 裕介, 他
- 特別発言
東京都立駒込病院消化器内科・IgG 関連疾患センター 神澤 輝実

ワークショップ 13

7月26日(土) 第6会場(舞の間) 16:10~18:00

「小膵癌発見の現状と課題」

司会 廣岡 芳樹 藤田医科大学消化器内科学講座
 原 和生 愛知県がんセンター消化器内科

- WS13-1 小膵癌における ERCP 関連細胞診の診断能—多施設共同観察研究—
 広島大学病院消化器内科 池本 珠莉, 他
- WS13-2 腫瘍を認めず不整な主膵管狭窄を伴い微小膵癌を疑う症例における SPACE
 の成績
 JA 尾道総合病院 山下由美子, 他
- WS13-3 膵癌早期診断での SPACE 施行時に伴う膵液 CEA 同時測定の有用性
 山梨大学医学部消化器内科 奥脇 徹也, 他
- WS13-4 小膵癌(≤10mm)診断に対する EUS-TA の成績と診断ストラテジーの確立
 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 原井 正太, 他
- WS13-5 当院における小膵癌症例の診断契機とリスクファクターの検討
 藤田医科大学医学部消化器内科 大野栄三郎, 他
- WS13-6 APOA2-i index は膵癌早期診断に有用か?
 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
- WS13-7 早期膵癌診断のための血液アポリポプロテイン A2 アイソフォーム濃度測
 定の有用性の検討
 東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 塩谷 健斗, 他
- WS13-8 High-grade PanIN の鑑別に有用な MRCP 所見の検討—多施設共同後ろ向き
 研究—
 名古屋大学医学部附属病院消化器内科/
 Pancreatic Cancer Research for Secure Salvage Young Investigators
 (PASSYON) 山雄健太郎, 他
- WS13-9 IPMN 長期経過観察における通常型膵癌の早期診断についての検討
 東京大学医学部附属病院消化器内科 貝發 美香, 他
- WS13-10 主膵管狭窄と限局性膵実質に着目した小膵癌の診断・治療戦略
 愛知県がんセンター消化器内科 羽場 真, 他

ミニシンポジウム

7 月 25 日 (金) 第 8 会場 (鳳凰の間 西) 13:00~14:00

「切除不能膵癌に対する治療戦略」

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
 上野 誠 神奈川県立がんセンター消化器内科

- MSY-1 切除不能膵臓癌に合併する「Hypercoagulability」は新規治療標的になりうるか？
 九州がんセンター消化器・肝胆膵内科 李 倫學, 他
- MSY-2 局所進行膵癌に対する陽子線併用集学的治療, 成績向上に向けた臨床試験の取り組み
 筑波大学消化器外科 下村 治, 他
- MSY-3 局所進行膵癌に対する治療成績
 伊勢赤十字病院消化器内科 奥田 裕文, 他
- MSY-4 一次治療不応の切除不能膵癌に対する多剤併用二次化学療法の有効性に関する検討
 がん研有明病院肝胆膵内科 三重 堯文, 他
- MSY-5 切除不能膵癌に対する GnP 療法後の 2 次治療に対する nal-IRI 療法と S-INOX 療法の比較試験
 和歌山県立医科大学第二内科 糸永 昌弘, 他
- MSY-6 当院における切除不能膵癌のゲノム医療を見据えた組織採取の工夫と組織適格性の検討
 北里大学医学部消化器内科学 安達 快, 他

ミニパネルディスカッション 1

7月25日(金) 第7会場(悠の間) 13:00~14:30

「病理と対比した膵画像診断」

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

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

- MPD1-1 ハイブリッドマーキングによる画像と病理像の対比が有用であった主膵管型 IPMN の一例
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病理学講座 池田恵理子, 他
- MPD1-2 画像と病理を対比し, 合併する浸潤癌の由来, 進展形式が特定できた IPMN の2症例
倉敷中央病院病理診断科 能登原憲司, 他
- MPD1-3 限局性膵萎縮を契機に発見し得た, 早期膵癌の一例
和歌山県立医科大学附属病院消化器内科 森下 広陸, 他
- MPD1-4 浸潤癌を疑うも術前化学療法後に上皮内癌と診断された膵癌の1例
広島大学病院消化器内科 田中 義大, 他
- MPD1-5 CT 画像と病理標本を1対1で対比しえた膵頭神経叢 I/II 部浸潤を伴う膵頭部癌
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
- MPD1-6 主膵管閉塞を伴う膵神経内分泌腫瘍の一例—診断過程における課題と病理学的検討—
獨協医科大学埼玉医療センター消化器内科 曾我 幸一, 他
- MPD1-7 非典型的な画像所見を呈した膵神経内分泌腫瘍 (NET, G3) の1例
札幌徳洲会病院消化器内科 長川 達哉, 他
- MPD1-8 膵神経内分泌腫瘍の術前診断にて膵切除を行った膵血管腫の2例
東北大学病院消化器内科 三浦 晋, 他
- MPD1-9 悪性腫瘍との鑑別を要したリンパ濾胞形成を伴った膵腫瘍の1例
東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野 永井 一正, 他

ミニパネルディスカッション 2

7 月 26 日 (土) 第 6 会場 (舞の間) 14:10~16:00

「切除可能膵癌における術前治療の治療成績」

司会 中村 慶春 日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科
早崎 碧泉 三重大学肝胆膵・移植外科

- MPD2-1 当院における切除可能膵癌に対する術前補助化学療法は生存率改善に寄与しているか
神戸市立医療センター中央市民病院/大阪府済生会野江病院 鳥口 寛, 他
- MPD2-2 解剖学的切除可能膵癌に対する NAC-GS 療法の早期再発抑制効果と早期再発因子の検討
岡山赤十字病院消化器外科 杭瀬 崇, 他
- MPD2-3 切除可能性膵癌における腫瘍径 3cm の意義
東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科 桐谷 翔, 他
- MPD2-4 切除可能膵癌に対する術前化学療法開始前の腫瘍マーカーによる予後予測
山梨大学医学部附属病院第 1 外科 川井田博充, 他
- MPD2-5 切除可能膵癌に対する術前治療の適応と成績—GEM+nab-PTX 療法の可能性—
新潟県立中央病院外科 青野 高志, 他
- MPD2-6 切除可能膵癌に対する強度変調放射線治療を用いた術前化学放射線療法の有効性
京都大学附属病院・肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行, 他
- MPD2-7 切除可能膵癌に対する術前補助療法：化学療法と化学放射線療法の比較
神戸市立医療センター中央市民病院/京都桂病院 岡村 裕輔, 他
- MPD2-8 術前カヘキシアに着目した切除可能膵癌の治療戦略の検討
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科/佐久医療センター消化器外科 羽村 凌雅, 他
- MPD2-9 切除可能膵癌に対する術前 GS 療法と術前 GnP 療法の治療成績から Biological BR を再考する
医学研究所北野病院消化器外科 仲野 健三, 他
- MPD2-10 切除可能膵癌における術前治療の効果と早期再発リスク因子の検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明, 他
- MPD2-11 当院の切除可能膵癌における術前加療の意義について
慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器) 女屋 悠, 他

ミニパネルディスカッション 3

7月26日(土) 第4会場(麗の間) 15:10~16:00

「膵局所合併症に対する intervention 治療」

司会 入澤 篤志 獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座

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

- MPD3-1 新型処置用スコープによる内視鏡的ネクロセクトミーの2例 (with video)
愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学 石川 将, 他
- MPD3-2 感染性被包化壊死に対する金属ステントを用いた経皮内視鏡的ネクロセクトミーの有用性
多根総合病院消化器内科 小泉 葵, 他
- MPD3-3 当院における膵液漏に対する内視鏡的治療の成績
信州大学医学部附属病院消化器内科 米倉千奈津, 他
- MPD3-4 膵管空腸吻合部良性狭窄に対する内視鏡治療ストラテジーと長期成績に関する検討
がん研究会有明病院肝胆膵内科 平井 達基, 他
- MPD3-5 重症急性膵炎後の大腸穿孔に対する回腸ストマ造設の有用性
札幌医科大学消化器内科学講座 室田 文子, 他
- MPD3-6 膵頭十二指腸切除術後合併症に対する intervention 治療～血管内ステント治療の成績
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

ミニワークショップ 1

7 月 25 日 (金) 第 9 会場 (鳳凰の間 中) 13:00~14:00

「膵石治療の up-to-date」

司会 植木 敏晴 福岡大学筑紫病院消化器内科
竹中 完 近畿大学病院消化器内科

- MWS1-1 8-wire バスケットカテーテルを用いた主膵管微小結石の完全除去
大分大学医学部消化器内科学講座 佐上 亮太, 他
- MWS1-2 9Fr 膵管鏡による EHL は慢性膵炎・膵石症に有効である
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 長谷川 翔, 他
- MWS1-3 当院における膵管鏡下電気水圧衝撃波結石破碎術 (EHL) の治療成績
和歌山県立医科大学第二内科 中畑 明耶, 他
- MWS1-4 膵石治療における経口膵管鏡下電気水圧衝撃波膵石破碎術の有用性
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
- MWS1-5 慢性膵炎に合併した局所合併症に対する内視鏡治療の有用性評価 WON-
DERFUL study group
近畿大学病院消化器内科 大本 俊介, 他
- MWS1-6 膵石生成機序に基づく経口膵石溶解療法の新しい役割: 膵石症再発予防と
膵機能温存
社会医療法人昌林会もりわきクリニック 芦澤 信雄, 他

ミニワークショップ 2

7月26日(土) 第7会場(悠の間) 9:30~10:30

「ERCP 関連手技による偶発症の予防と治療」

司会 川嶋 啓揮 名古屋大学医学系研究科消化器内科学
塩見 英之 兵庫医科大学病院肝・胆・膵内科

- MWS2-1 当院における ERCP 時の後腹膜穿孔に対するトラブルシューティング
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 藤田 曜, 他
- MWS2-2 閉塞性黄疸を有する膵癌に対する ERCP・EUS-FNA 同日施行の安全性
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 大木 庸子, 他
- MWS2-3 Double Guidewire 法施行例における ERCP 後膵炎のリスク因子と予防策
磐田市立総合病院消化器内科 金子 淳一, 他
- MWS2-4 予防的膵管ステント留置症例における膵炎発症リスクの検討
京都桂病院消化器内科 荒木 理, 他
- MWS2-5 脱落型膵管ステント留置後においても ERCP 後膵炎を発症した症例の検討
加古川中央市民病院消化器内科 平田 祐一, 他
- MWS2-6 Tokyo criteria 2024 に基づく切除不能遠位悪性胆道狭窄に対する 6mm 径
CSEMS の再評価
国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 山重 大樹, 他

ミニワークショップ 3

7 月 26 日 (土) 第 8 会場 (鳳凰の間 西) 14:10~15:20

「20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍 (G1) に対する戦略」

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

藤森 尚 九州大学病院肝臓・膵臓胆道内科

- MWS3-1 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍 (G1) の経過観察は許容されるか
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学/横浜市立大学附属病院臨床腫瘍科 飯塚 武, 他
- MWS3-2 初診時に EUS-FNA で G1 と診断した 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍の臨床像
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
- MWS3-3 当院における 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍 (G1) 診療の現状
昭和医科大学藤が丘病院消化器内科 高野 祐一, 他
- MWS3-4 当院における 20mm 未満の膵神経内分泌腫瘍の臨床病理学的検討
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 坂本 有里, 他
- MWS3-5 膵神経内分泌腫瘍の集学的治療成績からみた TS1 症例に対する治療方針の今後の課題
藤田医科大学病院消化器内科 河村 岳史, 他
- MWS3-6 20mm 以下の膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移の予測因子解析
慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器) 川本潤一郎, 他
- MWS3-7 20mm 以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍 G1 に対する治療成績の検討
山梨大学医学部附属病院第一外科 出雲 渉, 他

一般演題（口演）1

7月25日（金） 第7会場（悠の間）

- 8：30～9：05 内視鏡（診断）** 座長 谷坂 優樹 埼玉医科大学国際医療センター消化器内科
奥野のぞみ 愛知県がんセンター消化器内科部
- O1-1 穿刺回数最小化を目指して施行した切除可能膵体尾部癌に対する EUS-TA
伊勢赤十字病院消化器内科 村林 桃士, 他
- O1-2 膵疾患に対する外来 EUS-TA についての検討
弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座 吉田 健太, 他
- O1-3 膵腫瘍性病変に対する EUS-TA における診断確定困難例の検討—再検の意義を含めて—
国家公務員共済組合連合会斗南病院 矢根 圭, 他
- O1-4 IPMN 由来癌が疑われる症例における ERP の成績の検討
昭和医科大学藤が丘病院消化器内科 野田 淳, 他
- O1-5 膵癌に対する EUS-TA による包括的ゲノムプロファイリングの為の適正検体採取能の検討
京都桂病院消化器センター消化器内科 中村 武晴, 他

一般演題（口演）2

7月25日（金） 第7会場（悠の間）

- 9：05～9：47 内視鏡（治療）1** 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
中原 一有 聖マリアンナ医科大学消化器内科学
- O2-1 非手術管理で軽快し得た、主膵管損傷を伴う外傷性膵損傷2例
信州大学医学部附属病院消化器内科 近藤 翔平, 他
- O2-2 Rendezvous technique を用いた採石が有用であった膵管空腸吻合部狭窄の一例
北里大学医学部消化器内科 岡田 俊二, 他
- O2-3 当院における膵体尾部切除術後の膵液瘻に対する内視鏡的治療の現状
愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学 沼田 結希, 他
- O2-4 被包化膵壊死に対して経皮的金属ステント併用ネクロセクトミーを施行し救命し得た2例
千葉大学医学部附属病院消化器内科 菅 元泰, 他
- O2-5 膵癌術前胆道ドレナージにおける CSEMS と UCSEMS の比較試験
和歌山県立医科大学内科学第二講座 田村 崇, 他
- O2-6 悪性遠位胆道狭窄に対する金属ステント留置による ERCP 後膵炎発症の危険因子の検討
東北医科薬科大学内科学第二（消化器内科） 猪股 奈々, 他

一般演題 (口演) 3

7 月 25 日 (金) 第 7 会場 (悠の間)

- 9:47~10:29 内視鏡 (治療) 2** 座長 河上 洋 宮崎大学消化器内科学講座
松原 三郎 埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓
内科
- O3-1 非術後膵液瘻に対する内視鏡治療の検討
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 遠藤 和樹, 他
- O3-2 当院における超音波内視鏡下膵管ドレナージ術 (EUS-PD) 施行症例の検討
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 齊東 京祿, 他
- O3-3 膵仮性嚢胞への EUS-PFD 時の経鼻 tube 留置の効果の検討: WONDER-
FUL study group
東京大学消化器内科 齋藤 友隆, 他
- O3-4 先天性胆道拡張症による再発性膵炎に対して内視鏡的治療が有用であった
小児 2 症例
東京医科大学消化器内科学分野 山口 右真, 他
- O3-5 膵癌の重粒子線治療例を対象とした悪性胆道狭窄に対する EUS-BD の有用
性と安全性の検討
NHO 九州医療センター消化器内科 加来 豊馬, 他
- O3-6 膵管破綻症候群に対して EUS-PD 後に経乳頭的な膵管ステント留置が行え
た一例
戸田中央総合病院消化器内科 本間 俊裕, 他

一般演題 (口演) 4

7 月 25 日 (金) 第 8 会場 (鳳凰の間 西)

- 8:30~9:05 膵切除 1** 座長 中村 透 北海道大学消化器外科
加藤 宏之 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科
- O4-1 脾温存尾側膵切除における脾門血管解剖の検討
東京科学大学肝胆膵外科 石川 喜也, 他
- O4-2 脾臓温存膵体尾部切除術におけるロボット支援手術の有用性の検討
日本医科大学消化器外科 室川 剛廣, 他
- O4-3 ステロイド使用歴を有する患者に対する膵切除の手術成績
大阪大学大学院消化器外科学 富丸 慶人, 他
- O4-4 早期再発リスクスコア (DIZNEY score) を用いた膵癌 Conversion surgery
症例の検討
滋賀医科大学外科学講座 新田 信人, 他

- O4-5 The short-term outcomes of minimally invasive pancreaticoduodenectomy
日本医科大学消化器外科 松下 晃, 他

一般演題（口演）5

7月25日（金）第8会場（鳳凰の間 西）

- 9:05~9:47 膵切除2 座長 小林 省吾 大阪大学外科学講座
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
- O5-1 膵癌に対するロボット支援下 RAMPS の短期成績
愛知医科大学消化器外科 深見 保之, 他
- O5-2 超高齢者膵癌切除例から見た適応と問題点
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司, 他
- O5-3 当院における DP-CAR 施行症例の報告
イムス札幌消化器中央総合病院 早馬 聡, 他
- O5-4 当院における腫瘍を伴わない限局性膵萎縮に対する切除例の検討
松阪中央総合病院外科 小林 基之, 他
- O5-5 膵頭十二指腸切除術の胃内容排出遅延のリスク因子
京都大学医学研究科肝胆膵・移植外科 倉橋 光輝, 他
- O5-6 膵癌に対する膵全摘および残膵全摘術症例の検討
医療法人信和会明和病院外科 中島 隆善, 他

一般演題（口演）6

7月25日（金）第8会場（鳳凰の間 西）

- 9:47~10:29 膵切除3 座長 蔵原 弘 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科
橋本 大輔 関西医科大学外科学講座
- O6-1 膵頭十二指腸切除における術前胆道ドレナージ細菌培養陽性症例の検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 梅澤 早織, 他
- O6-2 上腸間膜動脈リンパ節の範囲に関する検討
東北大学大学院消化器外科学 前田 晋平, 他
- O6-3 膵頭十二指腸切除術の手術創感染における抗菌性モノフィラメント吸収性
縫合糸の有用性
自治医科大学付属病院消化器一般移植外科 須藤 慧多, 他
- O6-4 膵頭十二指腸切除後膵液瘻予防に対する当院取り組み
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 畑 俊行, 他
- O6-5 当院における術前 CT を用いた膵液瘻リスク因子の評価
JA 愛知厚生連豊田厚生病院 前畑 昂洋, 他

O6-6 膵頭部領域癌の総肝動脈浸潤例に対する肝十二指腸靱帯を合併切除する治療戦略

赤穂市民病院 新田 隆士, 他

一般演題 (口演) 7

7 月 25 日 (金) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

8:30~9:05 膵癌 (診断) 1 座長 石渡 俊行 東京都健康長寿医療センター研究所
増田 充弘 神戸大学消化器内科

O7-1 画像フォロー中に発見された膵癌と初診で発見された膵癌との予後に関する検討

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

O7-2 膵辺縁に局在する切除可能膵癌の臨床病理学的特徴

国立病院機構四国がんセンター消化器内科 大野 芳敬, 他

O7-3 同時性・異時性多発膵癌の比較検討

静岡県立総合病院肝胆膵内科 川口 真矢, 他

O7-4 とちぎ膵がん早期診断プロジェクトの現状

帯広厚生病院消化器内科 松本 隆祐

O7-5 当院における膵癌に対する新型 FNB 針を用いた EUS-TA の成績

久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 平井 真吾, 他

一般演題 (口演) 8

7 月 25 日 (金) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

9:05~9:47 膵癌 (診断) 2 座長 山田 玲子 三重大学消化器内科学
川上裕次郎 札幌医科大学消化器内科

O8-1 膵癌に対する門脈合併切除の術前評価と短期成績

防衛医科大学校病院外科学講座 小林 和貴, 他

O8-2 限局性膵萎縮 (FPPA) の臨床病理学的特徴の検討

三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋, 他

O8-3 膵癌と IgG4 関連疾患との関わりについて～血清 IgG4 高値膵癌の特徴～

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

O8-4 当院における膵液連続細胞診の検討

聖マリアンナ医科大学消化器内科 五十嵐洋介, 他

O8-5 体外式超音波検査の膵癌診断における有用性—腫瘍径・局在・主膵管拡張の影響を中心に

大森赤十字病院消化器内科 高柳 卓矢, 他

- O8-6 膵癌を対象とした liquid biopsy における KRAS 変異検出予測モデルの開発
 福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 鈴木 玲, 他

一般演題（口演）9

7月25日（金）第9会場（鳳凰の間 中）

- 9:47~10:29 膵癌（診断）3 座長 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
- O9-1 膵癌に対する EUS-TA による遺伝子パネル検査の検討
 岐阜県総合医療センター 黒田 英孝, 他
- O9-2 当院における膵癌ゲノムプロファイリング検査の現状と課題
 がん研究会有明病院肝胆膵内科 古川 貴光, 他
- O9-3 当院における膵癌に対するゲノム診療の現状と課題
 藤田医科大学消化器内科 中岡 和徳, 他
- O9-4 カタストロフィック発癌モデルに対する IPMN 併存癌サーベイランスの有
 用性
 島根大学医学部内科学講座内科学第二 福庭 暢彦, 他
- O9-5 膵がんリキッドバイオプシーにおける多種体液統合解析の有用性
 京都府立医科大学消化器外科 今村 泰輔, 他
- O9-6 ゲムシタピン耐性膵癌細胞株における幹細胞性と GSK3b/Stat3 経路の関与
 とその抑制
 富山市立富山市民病院外科 宮下 知治, 他

一般演題（口演）10

7月25日（金）第8会場（鳳凰の間 西）

- 14:00~14:28 膵神経内分泌腫瘍（症例）1 座長 工藤 篤 東京科学大学肝胆膵外科
 出雲 渉 山梨大学第一外科
- O10-1 インスリノーマの術後18年目に認めた MEN1 型ガストリノーマとグルカ
 ゴノーマの1切除例
 金沢医科大学病院一般・消化器外科 宮田 隆司, 他
- O10-2 PRRT を含めた集学的治療により病勢コントロール良好な P-NET 同時性多
 発肝転移の1例
 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 有福 厚孝, 他
- O10-3 NTRK 融合遺伝子を認めた切除不能膵神経内分泌癌の一例
 大阪国際がんセンター肝胆膵内科 木ノ本卓己, 他

O10-4 膵管内に結節を形成し IPMC との鑑別が困難であったセロトニン産生性 pNET の一例

けいゆう病院消化器内科 岩井 佑太, 他

一般演題 (口演) 11

7 月 25 日 (金) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

14:00~14:28 膵神経内分泌腫瘍 (症例) 2 座長 増井 俊彦 倉敷中央病院外科
池田恵理子 自治医科大学消化器内科/(兼)病理診断部

O11-1 膵内副脾が疑われ診断に 6 年を要し治療抵抗性を示した膵神経内分泌腫瘍 G3 の 1 例

長野赤十字病院消化器内科 伊藤 哲也, 他

O11-2 急性膵炎及び嚢胞破裂を契機に発見された多発微小膵神経内分泌腫瘍の 1 例

香川大学医学部消化器・神経内科学 小林 聖幸, 他

O11-3 主膵管狭窄の改善や限局性膵萎縮を認めた膵神経内分泌腫瘍の 3 例

佐久医療センター消化器外科 小林 直史, 他

O11-4 嚢胞様画像所見を呈し自然退縮と再増大の経過を辿った膵神経内分泌腫瘍の 1 例

一宮市立市民病院外科 森本 大士

一般演題 (口演) 12

7 月 25 日 (金) 第 7 会場 (悠の間)

17:00~17:28 膵癌 (放射線診断・治療) 座長 篠藤 誠 QST 病院
梅澤 玲 東北大学病院放射線治療科

O12-1 当院における膵癌重粒子線治療の治療成績

兵庫県立粒子線医療センター放射線科 松尾 圭朗, 他

O12-2 膵管癌における peritumoral delayed enhancement の病理学的意義の検討

金沢大学附属病院放射線科 中条 裕一, 他

O12-3 膵癌に対する強度変調回転照射法 (VMAT) による等毒性高線量 IMRT の初期経験

産業医科大学病院放射線治療科 大栗 隆行, 他

O12-4 80 歳以上の高齢者膵癌に対する重粒子線治療の治療成績

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST 病院治療診断部 磯崎 哲朗, 他

一般演題（口演）13

7月25日（金）第8会場（鳳凰の間 西）

- 16：00～16：42 慢性膵炎 1** 座長 眞嶋 浩聡 自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科
菊田 和宏 東北大学消化器病態学
- O13-1 動物モデルを使った *Enterococcus faecalis* の慢性膵炎発症関与についての検討
大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学講座 石田 祐大, 他
- O13-2 非アルコール性早期慢性膵炎の長期予後と診断における課題
金沢大学附属病院腫瘍内科 大坪公士郎, 他
- O13-3 膵超音波内視鏡所見と膵外分泌機能との関連性についての検討
信州大学医学部附属病院消化器内科 南澤 昌郁, 他
- O13-4 慢性膵炎病期診断におけるアポリポプロテイン A2 アイソフォーム濃度の有用性について
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 北村 倫香, 他
- O13-5 慢性膵炎における EUS-guided shear wave elastography の経時的変化の検討
滋賀医科大学消化器内科 新谷 修平, 他
- O13-6 抗ガラクトース欠損 IgG 抗体を用いた新規慢性膵炎バイオマーカーの開発
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 緒方あすか, 他

一般演題（口演）14

7月25日（金）第8会場（鳳凰の間 西）

- 16：42～17：24 慢性膵炎 2** 座長 新地 洋之 霧島市立医師会医療センター
酒井 新 神戸大学消化器内科学分野
- O14-1 迷入膵管ステントを抜去できず手術を施行した慢性膵炎の1例
伊達赤十字病院消化器科 久居 弘幸, 他
- O14-2 慢性膵炎に対する定期膵管ステント交換の臨床成績
宮崎大学医学部内科学講座消化器内科分野 内山 尚美, 他
- O14-3 慢性膵炎に対する外科手術が及ぼす長期的効果と周術期リスク
三重大学肝胆膵・移植外科 種村 彰洋, 他
- O14-4 膵頭十二指腸切除を要した膵管非癒合を背景とした慢性膵炎の1例
長野赤十字病院消化器内科 米山翔一郎, 他
- O14-5 心療内科患者に対する腹部超音波検査の活用について(膵体部厚への着目を中心に)
川瀧内科小児科クリニック 川瀧 隆

O14-6 当院における高輝度膵の検討

豊橋市民病院消化器内科 鈴木 博貴, 他

一般演題 (口演) 15

7 月 26 日 (土) 第 7 会場 (悠の間)

- 8:30~9:26 自己免疫性膵炎** 座長 高岡 亮 関西医科大学香里病院内科
本谷 雅代 手稲溪仁会病院消化器病センター
- O15-1 限局性偽腫瘍像が不明瞭化した後に再度出現した自己免疫性膵炎の一例
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 寺部 寛哉, 他
- O15-2 自己免疫性膵炎に合併した IgG4 関連消化管病変の臨床的特徴
札幌医科大学医学部消化器内科学講座 川上裕次郎, 他
- O15-3 自己免疫性膵炎に対する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
- O15-4 1 型自己免疫性膵炎におけるステロイド治療前後の膵 volume の変化と耐糖
能に関する検討
東京大学消化器内科 野口 賢作, 他
- O15-5 遠位胆管閉塞を合併した自己免疫性膵炎に対する対処法の現状と課題
聖隷浜松病院消化器内科 小林 陽介, 他
- O15-6 自己免疫性膵炎におけるステロイド維持療法と脂肪蓄積の関連
愛媛大学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
- O15-7 当院における 2 型自己免疫性膵炎の検討
長岡赤十字病院消化器内科 吉川 成一, 他
- O15-8 1 型自己免疫性膵炎における悪性腫瘍合併と予後
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 與那嶺圭輔, 他

一般演題 (口演) 16

7 月 26 日 (土) 第 8 会場 (鳳凰の間 西)

- 8:23~9:05 膵切除 4** 座長 吉岡 伊作 富山大学消化器・腫瘍・総合外科
登 千穂子 近畿大学外科肝胆膵部門
- O16-1 Clinical role of conversion surgery for unresectable pancreatic cancer
愛知県がんセンター消化器外科 夏目 誠治, 他
- O16-2 Significance of a rapid tumor marker response for conversion surgery for
UR-LAPC
近畿大学病院外科肝胆膵部門 吉田 雄太, 他

- O16-3 Textbook outcomes of conversion surgery for unresectable pancreatic cancer.
京都大学肝胆膵・移植外科 佐藤 朝日, 他
- O16-4 Pancreatic Head Clockwise Devascularization to Minimize Bleeding in Robotic PD
東京大学肝胆膵外科 河口 義邦, 他
- O16-5 超高齢者膵悪性腫瘍患者に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性に関する検討
大分赤十字病院外科 吉屋 匠平, 他
- O16-6 Expanding the indications for MIPD : a single-institution experience
京都大学肝胆膵・移植外科 長井 和之, 他

一般演題 (口演) 17

7月26日(土) 第8会場(鳳凰の間 西)

- 9:05~9:47 膵切除5 座長 高橋 秀典 山口大学消化器・腫瘍外科
刑部 弘哲 東京医科大学消化器・小児外科学分野
- O17-1 超高齢者膵癌切除症例における問題点
国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科 播本 憲史, 他
- O17-2 80歳以上高齢者の膵癌に対する外科治療戦略
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
- O17-3 超高齢者に対する膵切除成績の検討
山梨大学医学部外科学講座第1教室 齊藤 亮, 他
- O17-4 高齢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
関西労災病院外科 岩上 佳史, 他
- O17-5 超高齢者膵癌の手術成績と問題点
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 窪田 晃治, 他
- O17-6 超音波内視鏡下胆管胃吻合術(EUS-HGS)後に亜全胃温存膵頭十二指腸切除を施行した2例
新潟市民病院消化器外科 佐藤 大輔, 他

一般演題 (口演) 18

7月26日(土) 第8会場(鳳凰の間 西)

- 9:47~10:29 膵切除6 座長 高屋敷 吏 千葉大学臓器制御外科
中川 圭 東北医科薬科大学外科学第一肝胆膵外科
- O18-1 膵切除術後の膵外分泌能の評価—術式の違いによる検討—
弘前総合医療センター糖尿病・内分泌内科 松本 敦史, 他

- O18-2 尾側膵切除後の早期パングレリパーゼ投与による効果
滋賀医科大学医学部附属病院外科学講座 園田 雄士, 他
- O18-3 膵酵素補充量調節後のインスリン必要量および体重変化の経過をみた膵全摘術後の一例
弘前大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学講座 中村 遼馬, 他
- O18-4 Medical Imaging Projection System を用いた膵頭十二指腸切除術における動脈先行処理
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡, 他
- O18-5 膵切除術前 MRI T1mapping 法による膵硬度評価が術後膵液漏にもたらす影響
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 郡司 崇裕, 他
- O18-6 アポリポ蛋白 A2 アイソフォームによる膵外分泌機能と膵切除術後膵液瘦の発症予測
日本医科大学付属病院消化器外科 大野 崇, 他

一般演題 (口演) 19

7 月 26 日 (土) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

- 8:30~9:05 膵嚢胞 1 座長 大野栄三郎 藤田医科大学消化器内科
鎌田 研 近畿大学消化器内科
- O19-1 EUS-TA (EUS-guided tissue acquisition) が有用であった膵漿液性嚢胞腺腫 (SCA) の二例
聖隷浜松病院消化器内科 金谷 和哉, 他
- O19-2 膵管内乳頭粘液性腫瘍と鑑別に苦慮した膵漿液性嚢胞腫瘍の一例
高知大学医学部附属病院消化器内科 山本 翔太, 他
- O19-3 IPMN の悪性化の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科 関根 匡成, 他
- O19-4 診断時リスクファクターに基づく膵嚢胞増大, 膵癌発症予測の検討
市立豊中病院 松本 健吾, 他
- O19-5 ApoA2-i 濃度測定による IPMN 悪性化リスクの層別化
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 長谷川雄太, 他

一般演題（口演）20

7月26日（土） 第9会場（鳳凰の間 中）

- 9:05~9:47 膵嚢胞2 座長 丹野 誠志 イムス札幌消化器中央病院消化器病センター
北郷 実 慶應義塾大学一般消化器外科
- O20-1 IPMNの悪性度診断における尿中 cell free DNA を用いた Liquid biopsy の有用性
和歌山県立医科大学外科学第2講座 北畑 裕司, 他
- O20-2 非浸潤性膵嚢胞性腫瘍における背景因子としての非腫瘍性膵実質の病理組織学的検討
医仁会武田総合病院外科 水本 雅己, 他
- O20-3 仮性動脈瘤による嚢胞内出血をきたした膵漿液性腫瘍の一例
豊橋市民病院 社本 賢昭, 他
- O20-4 未分化癌を伴う膵管内乳頭粘液腺癌の一例
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器内科 山内 雄揮, 他
- O20-5 経過観察中に進行癌となったIPMNの3例
市立豊中病院消化器外科/市立東大阪医療センター消化器外科 中島 慎介, 他
- O20-6 主膵管型IPMNの臨床像と治療戦略
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 石野 勇康, 他

一般演題（口演）21

7月26日（土） 第9会場（鳳凰の間 中）

- 9:47~10:29 膵癌（治療）2 座長 高山 敬子 東京女子医科大学消化器内科
山田 豪 名古屋セントラル病院消化器外科
- O21-1 75歳以上高齢切除可能膵癌患者における術前治療の検討
大阪大学大学院消化器外科学 山田 大作, 他
- O21-2 当院で根治的切除を行った高齢者・超高齢者における膵癌治療の予後因子の検討
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 落合 成人, 他
- O21-3 高齢者膵癌に対するGnP療法における高齢者機能評価G8の有用性
市立甲府病院消化器内科 門倉 信, 他
- O21-4 当院における高齢者膵癌に対する化学療法の検討
市立三次中央病院消化器内科 桜井悠一郎, 他
- O21-5 切除不能・再発膵癌に対する1次薬物療法と機能評価スケールに関する後ろ向き観察研究
東京大学医学部附属病院消化器内科 福田晃史郎, 他

O21-6 超高齢者における膵癌治療の現状と予後の検討

松山赤十字病院肝胆膵内科 畔元 信明, 他

一般演題 (口演) 22

7 月 26 日 (土) 第 10 会場 (鳳凰の間 東)

8:30~9:19 膵癌 (基礎) 座長 松林 宏行 静岡がんセンター

山本 恵介 東京大学医学部消化器内科

O22-1 膵がんの微小環境に存在するプロハプトグロビンの生物学的機能解析

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻分子生化学教室 左近 太佑, 他

O22-2 膵癌細胞の Claudin-1 が細胞動態と患者予後に与える影響とその分子機構

札幌医科大学医学部病理学第二講座/

札幌医科大学医学部消化器・総合, 乳腺・内分泌外科学講座 及能 大輔, 他

O22-3 膵癌微小環境の低酸素環境が及ぼす代謝変化を介した活性酸素抵抗性獲得機序の解明

滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科 前川 毅, 他

O22-4 膵管腺癌オルガノイドにおける ERK および AMPK シグナルのライブイメージング

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研究所

腫瘍増殖制御学部/大阪大学連携大学院医学研究科分子腫瘍医学 平塚 徹, 他

O22-5 Tumor microenvironment of pancreatic intraepithelial neoplasia

順天堂大学医学部人体病理病態学講座/

順天堂大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸科 ママティトルソンムラディリ, 他

O22-6 Skint 遺伝子が $\gamma \delta$ T 細胞を介して膵癌進展を制御する

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 岩本 千佳, 他

O22-7 CD44v6 陽性細胞外小胞による膵癌の予後予測~Nano-Flow Cytometry 解析~

慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器) 植松 陽介, 他

一般演題 (口演) 23

7 月 26 日 (土) 第 10 会場 (鳳凰の間 東)

9:19~9:54 膵癌 (治療) 1 座長 田島 秀浩 獨協医科大学埼玉医療センター外科

鈴木 裕 杏林大学消化器・一般外科

O23-1 切除企図した高齢者膵癌の治療成績

新潟県立中央病院外科 青野 高志, 他

- O23-2 75歳以上高齢者の切除不能膵癌に対するGEM+nab-PTX投与後の二次治療の検討
豊橋市民病院消化器内科 新田紘一郎, 他
- O23-3 当院におけるロボット支援下脾温存膵体尾部切除術の手術成績
関西労災病院消化器外科 新毛 豪, 他
- O23-4 80歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績
愛知医科大学消化器外科 安藤 公隆, 他
- O23-5 75歳以上の高齢者切除可能膵腺癌の治療成績と予後改善にむけた取り組み
東海大学医学部消化器外科 益子 太郎, 他

一般演題（口演）24

7月26日（土）第10会場（鳳凰の間 東）

- 9:54~10:29 膵腫瘍** 座長 戒能 美雪 山口労災病院消化器内科
岩田 圭介 岐阜市民病院消化器内科
- O24-1 EUS-TAにより膵臓に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患を診断し得た1例
東京医科大学八王子医療センター消化器内科 浅野 響子, 他
- O24-2 体外式超音波検査を契機に診断できた間接所見のない小膵腫瘍の2例
福岡大学筑紫病院消化器内科 中島 美紀, 他
- O24-3 EUS-TAで診断し得た転移性膵腫瘍の3例
弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座 須藤 翔, 他
- O24-4 主膵管内進展を伴った腎細胞癌膵転移の一切除例
斗南病院消化器内科 吉田 功輝, 他
- O24-5 当院で経験した転移性膵腫瘍症例8例の検討
香川県立中央病院 榎原 一郎, 他

一般演題（口演）25

7月26日（土）第8会場（鳳凰の間 西）

- 15:20~15:55 急性膵炎** 座長 伊藤 謙 東邦大学医療センター大橋病院消化器内科
石川 卓哉 名古屋大学医学系研究科消化器内科
- O25-1 DIC合併急性膵炎に対するリコンビナントトロンボモジュリン製剤の治療効果の検討
昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター 川崎 佑輝, 他
- O25-2 Lumen apposing metallic stentによる胆道狭窄に対して保存的治療が有効であった1例
滋賀医科大学消化器内科 山下 典亮, 他

- O25-3 急性膵炎後膵周囲液体貯留に対する CT 値を用いた内視鏡的ネクロセクト
ミー回数予測
産業医科大学第 3 内科学 大江 晋司, 他
- O25-4 BCR-ABL チロシンキナーゼ阻害薬ダサチニブの関与が考えられた重症急性
膵炎の一例
NHO 小倉医療センター消化器内科 河邊 顕
- O25-5 44 日間の経鼻胆道ドレナージ (ENBD) 留置が功を奏した急性膵炎の 1 例
NTT 東日本札幌病院 小野寺 学

一般演題 (口演) 26

7 月 26 日 (土) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

- 14:10~14:45 膵癌 (治療) 3 座長 高橋進一郎 榛原総合病院外科
木村 康利 函館五稜郭病院外科
- O26-1 80 歳以上の切除可能膵癌患者に対する術前化学療法の妥当性
広島大学大学院医系科学研究科外科学 原田 拓光, 他
- O26-2 膵頭部癌における膵断端迅速病理診断に基づく追加切除の意義
愛知県がんセンター消化器外科/高山赤十字病院外科 多和田 翔, 他
- O26-3 Carbon-ion radiotherapy for locally advanced pancreatic cancer.
獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬, 他
- O26-4 膵頭部癌における門脈合併切除の適応
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 斉一, 他
- O26-5 膵癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下膵体尾部切除の治療成績の検討
関西労災病院外科 木下 満, 他

一般演題 (口演) 27

7 月 26 日 (土) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

- 14:45~15:20 膵癌 (治療) 4 座長 小林 規俊 横浜市立大学医学研究科がん総合医科学教室
仲地 耕平 栃木県がんセンター腫瘍内科
- O27-1 当科における切除不能膵癌に対する matched therapy の有用性に関する検
証
北里大学医学部消化器内科学 玉置 明寛, 他
- O27-2 Gem+nab-Ptx 不応切除不能膵癌に対する 2 次治療としての S-IROX の有用
性
松波総合病院消化器内科/岐阜市民病院消化器内科 奥野 充, 他

- O27-3 当院の膵癌における包括的がんゲノムプロファイリング検査の現状と有用性
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科 植田圭二郎, 他
- O27-4 当院での超音波内視鏡下採取検体を用いたがんゲノムプロファイリング検査の成績
京都府立医科大学 村上 瑛基, 他
- O27-5 膵がんに対する包括的ゲノムプロファイリング (CGP) 検査の時代的变化
愛媛県立中央病院消化器内科 兼光 梢, 他

一般演題 (口演) 28

7月26日(土) 第9会場(鳳凰の間 中)

- 15:20~15:55 膵癌(その他) 座長 水間 正道 東北大学病院総合外科
瀧下 智恵 戸田中央病院
- O28-1 切除不能膵癌の高齢者における栄養, サルコペニアの意義
水戸協同病院消化器内科 有賀 啓之, 他
- O28-2 切除不能膵癌における modified Glasgow prognostic score と治療成績の関連
広島大学病院消化器内科 中村 真也, 他
- O28-3 E-cadherin 染色の結果を踏まえた膵退形成癌5例の検討
北播磨総合医療センター消化器内科 家本 孝雄, 他
- O28-4 術後再発・切除不能膵癌患者における栄養・炎症に関する予後予測指標の検討
昭和医科大学病院消化器内科 西原 成俊, 他
- O28-5 膵頭十二指腸切除術を施行した切除可能膵癌の早期再発の術前危険因子の検討
大阪公立大学大学院肝胆膵外科 西尾 康平, 他

一般演題 (口演) 29

7月26日(土) 第10会場(鳳凰の間 東)

- 14:10~14:45 膵癌(治療) 5 座長 小林 智 神奈川県立がんセンター消化器内科
西野 仁恵 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学
- O29-1 切除可能膵癌における術前 CA19-9 の重要性: 術前治療における CA19-9 変化率の意義
広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵外科 中川 直哉, 他

- O29-2 膵癌に対する術前治療施行症例における再発後生存率に関連する因子の検討
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 宮原 智, 他
- O29-3 当院の膵癌に対する術前化学療法について
別府医療センター消化器内科 宮ヶ原 典, 他
- O29-4 当院における切除可能膵癌に対する術前治療の取り組み
兵庫県立淡路医療センター外科 沢 秀博, 他
- O29-5 術前化学療法を企図した切除可能膵癌に対する 6mm 径 FCSEMS での術前胆道ドレナージ成績
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

一般演題 (口演) 30

7 月 26 日 (土) 第 10 会場 (鳳凰の間 東)

- 14:45~15:20 膵癌 (治療) 6 座長 清水 怜 埼玉県立がんセンター消化器内科
津村 英隆 兵庫県立がんセンター消化器内科
- O30-1 化学療法を行う膵癌患者に対する AWGC カヘキシア診断基準の臨床的意義
岐阜大学医学部附属病院第一内科 上村 真也, 他
- O30-2 高齢者と非高齢者での切除不能進行膵癌に対する modified FOLFIRINOX の治療成績の比較
岐阜市民病院消化器内科 手塚 隆一, 他
- O30-3 BRCA 変異陽性及び BRCA 以外の相同組換え修復遺伝子異常膵癌症例に対する化学療法の検討
金沢大学附属病院消化器内科 寺島 健志, 他
- O30-4 超高齢者切除可能膵癌に対する周術期補助化学療法の意義
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 富岡 淳, 他
- O30-5 イリノテカン既治療例における nal-IRI+5FU/LV 療法の有効性予測因子の解析
神奈川県立がんセンター消化器内科 朝井 靖二, 他

一般演題 (口演) 31

7 月 26 日 (土) 第 10 会場 (鳳凰の間 東)

- 15:20~15:55 膵癌 (治療) 7 座長 笹平 直樹 がん研究会有明病院肝胆膵内科
渋谷 和人 富山大学消化器・腫瘍・総合外科
- O31-1 切除不能膵癌患者における GEM+nab-PTX 併用療法の用量調節が治療効果に与える影響
千葉大学医学部附属病院消化器内科 渡部 主樹, 他

- O31-2 化学療法による薬剤性肺障害後の膵癌治療の検討
福岡大学病院消化器内科 土屋 直壮, 他
- O31-3 初診時遠隔転移を伴う膵癌と術後再発膵癌の予後の比較
高知医療センター消化器外科 坂本 真也, 他
- O31-4 膵癌異時性肺転移に対する治療方針
京都大学肝胆膵移植外科 石田 叡, 他
- O31-5 切除不能進行膵癌に対する3次療法としてのnal-IRI+5-FU/I-LV療法とS-1療法
の比較検討
中濃厚生病院消化器内科 三田 直樹, 他

一般演題（口演）32

7月26日（土）第9会場（鳳凰の間 中）

- 16:05~16:40 膵癌（治療）8** 座長 須藤研太郎 千葉県がんセンター消化器内科
戸高 明子 大分大学医学部腫瘍・血液内科学講座
- O32-1 膵原発希少癌に対するnal-IRI+5FU/LV療法の経験
国立がん研究センター東病院肝胆膵内科 佐竹 智行, 他
- O32-2 高齢者における膵癌術前化学療法の治療成績の検討
南風病院消化器内科 木下 英幸, 他
- O32-3 BRCA病的バリエーション陽性膵癌症例に対する当院の診療の現状
北九州市立医療センター消化器内科 平島 啓介, 他
- O32-4 当院の切除不能膵癌症例における5-FU+nanoliposomal irinotecan (nal-IRI) 療法の現状
大阪急性期・総合医療センター消化器内科 山井 琢陽, 他
- O32-5 地域中核病院での切除不能局所進行膵癌に対する集学的治療の現状と課題
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター消化器外科 郡 真裕子, 他

一般演題（口演）33

7月26日（土）第9会場（鳳凰の間 中）

- 16:40~17:15 膵癌（治療）9** 座長 水野 伸匡 愛知県がんセンター
今岡 大 国立がんセンター東病院肝胆膵内科
- O33-1 切除不能膵癌に対する当院でのconversion手術の経験
愛媛県立中央病院消化器外科 宇都宮 健, 他
- O33-2 新たに定義された腫瘍局在別領域リンパ節の妥当性と、それに基づく治療戦略の展望
京都府立医科大学消化器外科学教室 柴田 梨恵, 他

- O33-3 術前化学療法で病理学的完全奏功が得られた浸潤性膵管癌の 2 例
名古屋大学医学部附属病院 川勝 章司, 他
- O33-4 化学療法を行なった切除不能膵癌における予後マーカーの比較検討
獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座 福土 耕, 他
- O33-5 病理学的完全奏功が得られた膵癌 6 症例
久留米大学医学部外科学講座 赤司 昌謙, 他

一般演題 (口演) 34

7 月 26 日 (土) 第 9 会場 (鳳凰の間 中)

- 17:15~17:57 内視鏡 (治療) 3 座長 栗谷 将城 北海道大学消化器内科
白田龍之介 東京女子医科大学消化器内科
- O34-1 ERCP 後膵炎 (PEP) 予防を目指した AI による胆管カニューレションサポートシステムの開発
帝京大学医学部内科学講座 曾根 雅之, 他
- O34-2 膵管アプローチ困難例に対する副乳頭 rendezvous 法
旭川赤十字病院消化器内科 齋藤 敦, 他
- O34-3 破綻した主膵管へのアプローチに際し 0.018inch の straight tip が有用であった一例
大阪労災病院 宮永 卓, 他
- O34-4 術後再建腸管症例の膵石症に対する小腸バルーン内視鏡を用いた膵管鏡下 EHL の有用性
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 本多 悠, 他
- O34-5 悪性遠位胆道狭窄に対する Multi-Hole 型自己拡張型金属ステントの胆嚢炎予防効果の検討
奈良県立医科大学付属病院消化器代謝内科 浅田 翔平, 他
- O34-6 胆管挿管困難な傍憩室乳頭に対するバンド付きクリップを用いたトラクション法の有用性
京都第二赤十字病院消化器内科 萬代晃一朗, 他

一般演題 (口演) 35

7 月 26 日 (土) 第 10 会場 (鳳凰の間 東)

- 16:05~16:40 膵癌 (診断) 4 座長 川畑 康成 那覇市立病院消化器外科・肝胆膵外科
芹川 正浩 県立広島病院消化器内科
- O35-1 分子バーコード併用と非併用での膵液遺伝子解析による膵癌診断能の検討
山梨大学医学部消化器内科 山下 洸司, 他

- O35-2 小膵癌診断に対する膵液セルブロック検体の有用性
松波総合病院消化器内科/岐阜市民病院消化器内科 奥野 充, 他
- O35-3 Stage 0 および IA 膵癌の画像的特徴と膵管洗浄細胞診含む術前細胞組織診断の成績
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 酒井 利隆, 他
- O35-4 危険因子問診票と MRCP での膵がん早期診断プロジェクトによる小膵癌発見の取り組み
新潟県厚生農業組合連合会糸魚川総合病院外科 澤田 成朗, 他
- O35-5 10mm 以下の小膵癌の診断能と臨床像
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 鈴木 悠一, 他

一般演題（口演）36

7月26日（土）第10会場（鳳凰の間 東）

- 16:40~17:15 膵癌（診断）5 座長 窪田 賢輔 横浜市立大学附属病院内視鏡センター分子消化器内科
濱田 晋 東北大学病院消化器内科
- O36-1 連続膵液細胞診（SPACE）の有効性と問題点の検討
岐阜大学医学附属病院第一内科 大橋 洋祐, 他
- O36-2 当院における小膵癌診断の現状と課題
大津赤十字病院消化器内科 佐久間洋二郎, 他
- O36-3 検診受診者における CA19-9 高値の臨床的意義
仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科 住谷 秀仁, 他
- O36-4 尿中エクソソーム由来 miRNA 解析を用いた膵発癌リスク症例に対する早期診断の試み
川崎医科大学消化器内科学 河瀬 智哉, 他
- O36-5 浸潤性膵管癌における腸形質分子発現と臨床に与える影響の検討
筑波大学医学医療系消化器内科 遠藤 壮登, 他

一般演題（口演）37

7月26日（土）第10会場（鳳凰の間 東）

- 17:15~17:50 内視鏡（治療）4 座長 長濱 正亜 昭和医科大学藤が丘病院消化器内科
石渡 裕俊 静岡がんセンター
- O37-1 Prophylaxis of post-ERCP pancreatitis : a randomized controlled trial
宇治徳洲会病院消化器内科 横村 明高, 他

- O37-2 膵管拡張術によって膵管破綻を生じるも適切なドレナージ方法にて良好な経過を得た一例
大阪労災病院消化器内科 岡本 明之, 他
- O37-3 当院における ERCP 後膵炎予防のための膵管ガイドワイヤー選択についての検討
豊橋市民病院消化器内科 足立 賢吾, 他
- O37-4 膵管ガイドワイヤー法における ERCP 後膵炎の発症に寄与する因子の動画解析による検討
多根総合病院消化器内科 竹下宏太郎, 他
- O37-5 膵管ステント迷入時のトラブルシューティング
香川大学医学部消化器・神経内科学 山名 浩喜, 他
- O37-6 膵頭十二指腸切除後難治性膵液瘻に対して超音波内視鏡下膵管ドレナージが奏功した 2 例
兵庫医科大学病院肝胆膵外科 原田 和, 他

一般演題（ポスター）1

7月25日（金）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16:00~16:35 基礎1** 座長 高野 重紹 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学
- P1-1 日本の嚢胞性線維症の重症度における修飾遺伝子の役割
名古屋大学大学院医学系研究科 丹羽永理奈, 他
- P1-2 モルモットの単離小葉間膵管の水分泌に 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
- P1-3 モルモット単離小葉間膵管の膵液分泌に酪酸が及ぼす影響
名古屋学芸大学管理栄養学部管理栄養学科 古橋万佑子, 他
- P1-4 BLU554 induces cellular senescence in pancreatic ductal adenocarcinoma
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター老年病理学 藤原 正和, 他
- P1-5 3次元培養法を用いた膵臓がん培養細胞のムチン産生能の網羅的解析
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

一般演題（ポスター）2

7月25日（金）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16:00~16:35 内視鏡1** 座長 植田圭二郎 九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科
- P2-1 転移性膵腫瘍に伴う急性膵炎に対して膵管ステント留置が有用であった一例
国立病院機構関門医療センター 戒能 聖治, 他
- P2-2 膵癌に併発した膵液瘻に対して超音波内視鏡下膵管ドレナージが奏功した一例
イムス札幌消化器中央総合病院消化器内科 工藤 大樹, 他
- P2-3 膵頭十二指腸切除後の仮性嚢胞に対し直視コンベックス型 EUS を用い経空腸的に内瘻化した1例
飯塚病院 野崎 哲史, 他
- P2-4 膵管癒合不全に伴う急性膵炎に対して内視鏡的副乳頭切開を施行した一例
JA 愛知厚生連海南病院消化器内科 橋詰 清孝, 他
- P2-5 EUS-FNA/Bにより診断に至った閉塞性黄疸を伴う膀胱癌膵転移の一例
福岡大学医学部消化器内科学講座 下司 安春, 他

一般演題 (ポスター) 3

7 月 25 日 (金) ポスター会場 (鶴の間 西)

16:00~16:35 AIP 座長 殿塚 亮佑 東京医科大学消化器内科

- P3-1 膵・胆管合流異常に IgG4 関連硬化性胆管炎と 1 型自己免疫性膵炎を合併した 1 例
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 豊原 祥資, 他
- P3-2 ステロイド無治療で自然軽快した限局性 1 型自己免疫性膵炎の 1 例
唐津赤十字病院内科 長妻 剛司, 他
- P3-3 術前に膵尾部微小膵癌が疑われた限局型 2 型自己免疫性膵炎の 1 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
- P3-4 膵癌との鑑別に苦慮し下部消化管内視鏡検査が診断契機となった 2 型自己免疫性膵炎の 1 例
京都第一赤十字病院 大塚 喬史, 他
- P3-5 IgG4 関連疾患治療過程で発生した IgG4 関連冠動脈瘤の一例
福島県立医科大学消化器内科 高木 忠之, 他

一般演題 (ポスター) 4

7 月 25 日 (金) ポスター会場 (鶴の間 西)

16:00~16:35 膵炎 座長 脇岡 真之 北九州市立医療センター消化器内科

- P4-1 PEG-Asp 関連膵炎が要因となった WON に対してネクロセクトミーを行った一例
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 原 洋平, 他
- P4-2 後腹膜気腫合併の急性膵炎に伴う感染性嚢胞に対して内視鏡的ドレナージを行った一例
鳥取大学医学部附属病院消化器腎臓内科学 藤井 雄基, 他
- P4-3 急性膵炎を契機に発見された IPMN 由来浸潤癌の一切除例
市立三次中央病院 川住 明大, 他
- P4-4 急性膵炎を繰り返す膵管癒合不全合併 BD-IPMN に, 10Fr 副膵管ステントが著効した 1 例
国立病院機構呉医療センター消化器内科 山口 厚, 他
- P4-5 PanNENs : a retrospective histopathological study in cadaver specimens
東京都立大学人間健康科学研究科 FHS 学域 Ting 楊, 他

一般演題（ポスター）5

7月25日（金）ポスター会場（鶴の間 西）

16:35~17:10 基礎2 座長 北畑 裕司 和歌山県立医科大学外科学第2講座

- P5-1 A Gpr56-eGFP reporter mouse during acute pancreatitis
兵庫医科大学医学部遺伝学 陳 文亨, 他
- P5-2 Zn 配位不全 CRY1 発現糖尿マウスの膵島内膵管及び PDG の SPEM との共通性
山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所 岡野 聡, 他
- P5-3 新規細胞外小胞分離技術を用いた膵がん早期診断マーカーの同定
合同会社 H.U.グループ中央研究所 清水 雄太, 他
- P5-4 血清亜鉛の胆膵癌外科切除 follow up biomarker としての可能性
久留米大学医学部外科学講座 緑川 隆太, 他

一般演題（ポスター）6

7月25日（金）ポスター会場（鶴の間 西）

16:35~17:10 内視鏡2 座長 土屋 貴愛 東京医科大学消化器内科

- P6-1 閉塞性膵炎を合併する膵頭部癌に対し EUS-PD が有用であった一例
奈良県総合医療センター 永松 晋作, 他
- P6-2 拳上空腸破綻による腹腔内膿瘍を介して胃-拳上空腸間にステントを留置した一例
鳥取大学医学部附属病院消化器腎臓内科学 山下 太郎, 他
- P6-3 予防的抗菌薬投与を行わず EUS-FNA を施行し、穿刺部局所に膿瘍を形成した膵癌の2例
京都府立医科大学附属病院 高倉 駿, 他
- P6-4 膵頭十二指腸切除後の難治性膵液瘻に対して内視鏡的膵管ステントが有効であった1例
松下記念病院外科 石井 博道
- P6-5 Needle Tract Seeding を来した膵尾部癌の1例
北播磨総合医療センター消化器内科 中野 智行, 他

一般演題 (ポスター) 7

7 月 25 日 (金) ポスター会場 (鶴の間 西)

- 16:35~17:10 NEN** 座長 奈良 聡 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科
- P7-1 転移性膵腫瘍との鑑別を要した膵原発神経内分泌腫瘍の一例
さいたま赤十字病院消化器内科 田村 玲, 他
- P7-2 MEN1 孤発例を背景とした VIP 産生腫瘍と肝転移を伴う非機能性膵神経内
分泌腫瘍の重複例
天理よろづ相談所病院 村上 綾音, 他
- P7-3 術前画像診断が困難であった膵神経内分泌腫瘍の一例
那覇市立病院外科 知花 朝史, 他
- P7-4 当科におけるペプチド受容体放射線核種療法による治療成績の検討
獨協医科大学肝胆膵外科/一般外科 白木 孝之, 他
- P7-5 PRRT を含む集学的な治療が奏功している膵尾部 NET G2 (グルカゴノ
マ) の 1 例
福井県済生会病院外科 寺田 卓郎, 他

一般演題 (ポスター) 8

7 月 25 日 (金) ポスター会場 (鶴の間 西)

- 16:35~17:10 PK 症例** 座長 高木 忠之 福島県立医科大学会津医療センター
- P8-1 膵胆管合流異常症の関与が疑われた胆嚢癌術後に発症した膵癌の一例
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 上條 優真, 他
- P8-2 胸腹水に対する胸膜癒着及び腹腔静脈シャント留置が長期生存に寄与した
膵体部癌の一例
神奈川県立がんセンター消化器内科 白石 和雅, 他
- P8-3 癌性心膜炎による心タンポナーデを呈した退形成性膵管癌の 1 例
杏林大学医学部消化器内科学/杏林大学医学部付属杉並病院 荻本 直堯, 他
- P8-4 健診超音波と MRI で膵管拡張を認めたが膵癌は認めず, その 2 年半後に膵
癌が出現した 1 例
福井県済生会病院放射線技術部 坪内 啓正, 他
- P8-5 TAFRO 症候群の既往を有する膵体部 IPMC の 1 治療例
国家公務員共済組合連合会呉共済病院外科 瀬尾 信吾, 他

一般演題（ポスター） 9

7月26日（土）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16：00～16：35 化学療法 1** 座長 山田美保子 名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科
- P9-1 ペムブロリズマブが著効し、根治切除できた MSI-high の切除不能腓尾部癌
症例
がん・感染症センター都立駒込病院 原田 庸寛, 他
- P9-2 当院における術前化学療法の妥当性に関する検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 大森亜紀子, 他
- P9-3 全身化学療法のみで5年5ヶ月間生存し、治療継続中の局所進行腓体部癌の
1例
国際医療福祉大学熱海病院消化器内科 坂本 康成, 他
- P9-4 術前治療として FOLFIRINOX 療法を選択した BRCA2 陽性切除可能腓癌
の1例
岡山赤十字病院消化器外科 島原 実理, 他
- P9-5 腓頭部癌術後大動脈周囲リンパ節再発に対し全身化学療法が著効し長期生
存を得た一例
岐阜県立多治見病院消化器内科 佐々木 謙, 他

一般演題（ポスター） 10

7月26日（土）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16：00～16：35 膵癌+内視鏡** 座長 小林 正典 草加市立病院消化器内科
- P10-1 術後7年目で発症し、EUS-FNB で診断可能であった大腸癌膵転移の1切除
例
独立行政法人国立病院機構九州医療センター肝胆膵内科 伊豆 将貴, 他
- P10-2 主膵管内に鑄型状進展を認め、EUS-FNB にて診断しえた膵腺房細胞癌の1
例
聖マリアンナ医科大学病院消化器内科 山本 佳穂, 他
- P10-3 膵頭部癌術前治療中に胆管閉塞に対する金属ステント留置が原因で動脈瘤
をきたした一例
大阪国際がんセンター消化器外科 久保 維彦, 他
- P10-4 十二指腸静脈瘤出血を契機に発見された膵癌の1例
済生会横浜市東部病院消化器内科 小原 大和, 他
- P10-5 膵癌が発見される14年以上前から限局性膵萎縮が認められていた分枝型
IPMN の1例
獨協医科大学日光医療センター 佐藤 愛, 他

一般演題 (ポスター) 11

7 月 26 日 (土) ポスター会場 (鶴の間 西)

- 16:00~16:35 膵切除** 座長 千葉 齊一 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科
- P11-1 膵癌根治切除後の肝オリゴ転移に対する集学的治療の一例
広島市立北部医療センター安佐市民病院 井上 雅史, 他
- P11-2 膵癌手術と胆管癌手術との術後短期成績の比較
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 尾上 俊介, 他
- P11-3 亜全胃温存膵頭十二指腸切除後の吻合部潰瘍穿孔の 2 例
名古屋医療センター外科 多代 充, 他
- P11-4 Conversion 手術を施行した大腿骨前面の軟部転移を伴う切除不能膵癌の 1 例
国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也, 他
- P11-5 切除可能膵癌に対する術前化学療法中の栄養指標の変化が術後短期成績に与える影響
九州がんセンター肝胆膵外科 富野 高広, 他

一般演題 (ポスター) 12

7 月 26 日 (土) ポスター会場 (鶴の間 西)

- 16:00~16:35 膵腫瘍** 座長 大森 優子 手稲溪仁会病院病理診断科
- P12-1 出血を伴い経時的に増大した膵内副脾に合併した epidermoid cyst の 1 例
東京歯科大学市川総合病院/杏林大学医学部消化器内科学 澁田 秀則, 他
- P12-2 十二指腸進展を来した膵 intraductal oncocytic papillary carcinoma の 1 例
公立西知多総合病院消化器内科 竹山 友章
- P12-3 術後早期に再発をきたした ITPN の一例
JCHO 札幌北辰病院消化器内科 高木 智史
- P12-4 膵管内乳頭粘液性腫瘍経過観察中に自己免疫性膵炎と膵癌を異時性に合併した 1 例
広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵内科 行武 正伸, 他
- P12-5 主膵管内腫瘍の 2 症例
友愛医療センター消化器内科 知念 健司

一般演題（ポスター） 13

7月26日（土）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16：35～17：10 化学療法 2** 座長 齋藤 圭 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野
- P13-1 ペムプロリズマブが著効し長期生存が得られた MSI-High を有する局所進行膵癌の一例
神奈川県立がんセンター消化器内科肝胆膵 濱口 智美, 他
- P13-2 NAPOLI-1 療法により 3 年半の長期生存が得られた膵癌の一例
神奈川県立がんセンター消化器内科 榎本 昌人, 他
- P13-3 FF+nal-IRI 療法で組織学的 complete response が得られた膵頭部癌の 1 例
藤田医科大学消化器内科 浅井 夕貴, 他
- P13-4 FOLFIRINOX 療法が奏功した膵腺房細胞癌の 2 例
湘南鎌倉総合病院消化器病センター 中谷聡一郎, 他
- P13-5 切除可能膵癌における術前治療の治療成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 古川 健太, 他

一般演題（ポスター） 14

7月26日（土）ポスター会場（鶴の間 西）

- 16：35～17：10 膵癌症例** 座長 前原 耕介 虎の門病院消化器内科
- P14-1 膵尾側切除 9 年後に発生した膵体部癌の 1 例
金沢医科大学一般・消化器外科/金沢医科大学臨床感染症学 上田 順彦, 他
- P14-2 嚢胞変性を伴い急速増大傾向を呈した膵退形成癌の一例
大分三愛メディカルセンター消化器内科 辻 博晶, 他
- P14-3 嚢胞性成分のため鑑別が困難であった膵尾部癌の一切除例
豊橋市民病院卒後臨床研修センター 亀井 豪貴, 他
- P14-4 6 年間の経過観察後に画像所見が変化し切除した膵尾部 IPMC の一例
高知赤十字病院消化器内科 大家 力矢, 他
- P14-5 若年女性に発生し術前診断が困難であった退形成性膵癌を伴う膵尾部 IPMC の 1 例
島根大学医学部消化器・総合外科 岸 隆, 他

一般演題 (ポスター) 15

7 月 26 日 (土) ポスター会場 (鶴の間 西)

16:35~17:10 膵癌+手術 座長 宮本 良一 東京医科大学茨城医療センター消化器外科

- P15-1 切除可能膵癌に対する術前補助化学療法の有用性
浜松医科大学外科学第二講座 武田 真, 他
- P15-2 当施設における 80 歳以上の高齢切除可能膵癌患者に対する術前補助化学療法の治療成績
久留米大学医学部外科学講座 橋本 和晃, 他
- P15-3 膵中央切除術を施行しえた CIS の一切除例
兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆膵外科 垣岡 知宏, 他
- P15-4 局所進行切除不能膵癌に対して重粒子線治療後に conversion 手術を行い pCR を得た 1 例
神奈川県立がんセンター消化器外科肝胆膵 松下 直彦, 他
- P15-5 出血性ショックを来し緊急手術を施行した膵尾部腺扁平上皮癌の 1 例
旭川赤十字病院外科 桑原 尚太, 他

若手 award

7月25日(金) 第10会場(鳳凰の間 東) 8:30~10:30

「医学生・研修医・メディカルスタッフ・セッション1」

司会 岸和田昌之 三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科
 乗谷 将城 北海道大学病院消化器内科
 福村 由紀 順天堂大学医学部人体病理病態学講座

- YIA1-1 外傷性膵十二指腸損傷に対する集学的治療にて早期退院が可能であった一例
 佐久医療センター消化器外科 山口 舞, 他
- YIA1-2 正中弓状靭帯・腹腔動脈狭窄を伴う乳頭部癌に対して側副血行路温存手術を行った1例
 九州大学医学部医学科5年 圓城 菜子, 他
- YIA1-3 術後再発したIPMCをEUSで診断し得た一例
 獨協医科大学消化器内科 村上弘太郎, 他
- YIA1-4 手術介入のタイミングに苦慮し胆管内へ穿破し治療に難渋した膵IPMNの1例
 埼玉医科大学国際医療センター 藤崎 美樹, 他
- YIA1-5 ICG蛍光血流評価により脾温存膵体尾部切除術を選択した幽門側胃切除後膵IPMNの1例
 香川大学消化器外科 守谷 直人, 他
- YIA1-6 広範囲に主膵管内進展を来した膵神経内分泌腫瘍の1例
 久留米大学医学部病理学講座 高橋孝一朗, 他
- YIA1-7 成人の膵芽腫に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した1例
 九州大学医学部医学科 日高 立駆, 他
- YIA1-8 高齢男性の膵頭部に生じた粗大な石灰化を伴う巨大な充実性偽乳頭状腫瘍の1例
 愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学/
 愛媛大学医学部附属病院総合臨床研修センター 近藤 壮, 他
- YIA1-9 増大した膵嚢胞性病変の切除後に併存を確認した膵上皮内癌の1例
 川崎医科大学附属病院良医育成支援センター 三宅さくら, 他
- YIA1-10 診断に難渋した、2か所に浸潤癌を伴い広範に上皮内癌を認めた膵癌の一例
 東邦大学医療センター大橋病院消化器内科 田島 慎也, 他
- YIA1-11 膵管癒合不全の長期経過観察中に生じた背側膵癌の1例
 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 賀川 翔, 他
- YIA1-12 病変の質的・進展範囲を術前診断し得なかった骨化性を呈した膵管内乳頭粘液性癌の一例
 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター消化器外科 小平菜々子, 他

- YIA1-13 JA 尾道総合病院における膵性糖尿病患者会の活動とその意義
広島県厚生農業協同組合連合会 JA 尾道総合病院 貞安 妙美, 他
- YIA1-14 時代の変化と参加者のニーズに応じた膵がん教室運営の実際
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看護部 田中 豊子, 他
- YIA1-15 第 4 回合同膵がん教室の取り組みと特別企画の実践～患者・家族に希望の
光を～
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 山田眞佐美, 他
- YIA1-16 三重パープルリボンによる膵癌の啓発活動「パープルリボン ウォーク&セミ
ナー」の実践
三重大学医学部医学科 坪田奈奈歩, 他

若手 award

7月25日(金) 第10会場(鳳凰の間 東) 13:00~14:40

「医学生・研修医・メディカルスタッフ・セッション2」

司会 高山 敬子 東京女子医科大学消化器内科

岡田 健一 東海大学医学部付属病院消化器外科学

- YIA2-1 Blood NLR and PLR can be early predictors for the SAP
南京大学医学院金陵病院胃腸肝疾患科 劉 暢
- YIA2-2 早期慢性膵炎の5年経過に関する検討
獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座 河野 未来, 他
- YIA2-3 胆膵内視鏡治療時の鎮静におけるレミマゾラムの有効性と安全性の検討
関西医科大学総合医療センター臨床工学センター 正木 誠人, 他
- YIA2-4 当院における膵癌術前胆道ドレナージの現状と課題
獨協医科大学医学部医学科(第4学年) 沼尾 結子, 他
- YIA2-5 切除不能膵癌に伴うがん悪液質に対するアナモレリンの有用性の検討
星総合病院消化器内科 佐久間洋寿, 他
- YIA2-6 膵頭十二指腸切除後における脂肪肝発生の術前・術期因子を用いた機械学習予測モデル
三重大学医学部肝胆膵・移植外科 永井 真愛, 他
- YIA2-7 膵癌術前生命予後予測因子探索—術前治療後切除例を対象とした単施設後ろ向き解析—
三重大学医学部肝胆膵・移植外科 猪野 樹希, 他
- YIA2-8 腫瘍形成のない膵上皮性腫瘍性病変に対する膵切除例の検討
佐久医療センター消化器外科 矢口 凌, 他
- YIA2-9 手術治療を施行した漿液性嚢胞腫瘍6症例の検討
防衛医科大学校外科 大原真由子, 他
- YIA2-10 退形成性膵癌の4例の検討
佐賀県医療センター好生館肝胆膵内科 森 桃子, 他
- YIA2-11 IPMN 切除例における膵断端陽性例の臨床病理学的因子の検討
佐久医療センター消化器外科 鮫島 由樹, 他
- YIA2-12 多職種による膵がん教室の取り組みとその効果—アンケート調査による評価
三重大学医学部医学科 金藤 永実, 他
- YIA2-13 膵がんグルメディカル教室の満足度向上に向けた取り組みについて
三重大学医学部附属病院栄養診療部 田辺紗弥香, 他

ランチョンセミナーのご案内

7月25日(金) 12:00~12:50

第1会場(鶴の間 東)

ランチョンセミナー1 「膵癌治療の最前線」

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)

LS1-1: 篠藤 誠 (QST 病院治療診断部)

LS1-2: 亀井 敬子 (近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門)

<共催: ガデリウス・メディカル株式会社>

第2会場(edo room)

ランチョンセミナー2 「急性膵炎局所合併症に挑む~HotAxiosを用いた治療戦略~」

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)

LS2-1: 岩下 拓司 (滋賀医科大学内科学講座消化器内科)

LS2-2: 高原 楠昊 (東京大学医学部附属病院)

<共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社>

第3会場(翠鳳の間)

ランチョンセミナー3

司会: 古瀬 純司 (神奈川県立がんセンター)

LS3: 上野 誠 (神奈川県立がんセンター消化器内科)

「膵癌化学療法のカギ~アブラキサンの今を考える~」

<共催: 大鵬薬品工業株式会社>

第4会場(麗の間)

ランチョンセミナー4 「PRRTが切り拓く~これからのNET治療戦略~」

司会: 青木 琢 (獨協医科大学肝・胆・膵外科)

LS4-1: 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)

LS4-2: 増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)

<共催: ノバルティス ファーマ株式会社>

第5会場(翔の間)

ランチョンセミナー5 「切除不能膵がんにおける十二指腸狭窄への内視鏡的アプローチ~国産初十二指腸ステントの実力を知る~」

司会: 佐々木 隆 (がん研究会有明病院消化器センター肝・胆・膵内科)

LS5-1: 戸塚雄一郎 (神奈川県立がんセンター消化器内科)

「CAPELLA×JENTLLY—十二指腸ステント留置における最適解—」

LS5-2: 佐藤 純也 (聖マリアンナ医科大学病院消化器内科)

「圧倒的なめらかさ—進歩を遂げた JENTLLY—」

<共催: 日本ライフライン株式会社>

第6会場（舞の間）

ランチョンセミナー6 「EUSを極める～診断の重要性とその先へ～」

司会：北野 雅之（和歌山県立医科大学消化器内科（内科学第二講座））

LS6-1：小嶋 啓之（東京医科大学病院消化器内科）

LS6-2：竹中 完（近畿大学医学部附属病院消化器内科）

<共催：オリンパスマーケティング株式会社>

第7会場（悠の間）

ランチョンセミナー7 「新規膵がん早期診断マーカーの夜明け—EViSTEP®-細胞外小胞回収技術を用いた新たな開発—」

司会：花田 敬士（JA尾道総合病院）

LS7-1：高橋 賢治（旭川医科大学）

「膵がん早期診断を見据えたりキッドバイオプシーの現状と膵がん血清EVsを用いたRNAパネルの開発」

LS7-2：島本 奈々（東京慈恵会医科大学）

「ヒト膵がん血清を用いたEVsタンパク質の網羅的解析による早期EVsバイオマーカー探索」

<共催：合同会社H.U.グループ中央研究所>

第8会場（鳳凰の間 西）

ランチョンセミナー8

司会：金井 雅史（関西医科大学附属病院臨床腫瘍科）

LS8：森實 千種（国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科）

「膵がん診療におけるがんゲノム検査の臨床的有用性と将来展望」

<共催：コニカミノルタ REALM 株式会社>

第9会場（鳳凰の間 中）

ランチョンセミナー9 「ERCP後膵炎 リスクと早期診断・予防」

司会：木暮 宏史（日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科）

LS9-1：向井俊太郎（東京医科大学消化器内科学分野）

LS9-2：脇岡 範（国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科）

<共催：ニプロ株式会社>

7月26日（土） 12：30～13：20**第1会場（鶴の間 東）**

ランチョンセミナー10 「膵疾患：診断と治療のNew standard」

司会：兎玉 裕三（神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科分野）

LS10-1：祖父尼 淳（東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野）

LS10-2：中井 陽介（東京女子医科大学消化器内科）

<共催：ガデリウス・メディカル株式会社>

第2会場 (edo room)

ランチョンセミナー 11 「EUS-FNA 困難例への打開策」

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)

LS11-1：小川 貴央 (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)

「EUS-TA 困難例をどう乗り越えるか？」

LS11-2：岩崎 栄典 (東海大学医学部消化器内科)

「EUS-TA 最近の話題」

<共催：センチュリーメディカル株式会社>

第3会場 (翠鳳の間)

ランチョンセミナー 12 「膵癌の早期診断最前線」

司会：安田 一郎 (富山大学学術研究部医学系内科学第三講座)

LS12-1：向井俊太郎 (東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野)

「膵癌早期診断を目指して～APOA2 アイソフォームの有用性も含めて～」

LS12-2：竹中 完 (近畿大学医学部消化器内科)

「膵癌早期診断の現状と展望」

<共催：東レ株式会社>

第4会場 (麗の間)

ランチョンセミナー 13

司会：上野 誠 (神奈川県立がんセンター消化器内科)

LS13：今岡 大 (国立がん研究センター東病院肝胆膵内科)

「膵癌化学療法の今知りたいでしょ！」

<共催：日本セルヴィエ株式会社>

第5会場 (翔の間)

ランチョンセミナー 14 「膵がんへの飽くなき挑戦」

司会：岩下 拓司 (岐阜大学医学部附属病院第一内科)

LS14-1：井上 匡央 (愛知医科大学)

LS14-2：佐上 亮太 (大分大学)

<共催：株式会社カネカメディックス>

第6会場 (舞の間)

ランチョンセミナー 15 「膵癌 ハイリスク・早期診断の最新知見」

司会：尾阪 将人 (がん研有明病院肝・胆・膵内科)

LS15-1：松林 宏行 (静岡県立静岡がんセンターゲノム医療推進部・内視鏡科兼務)

「膵癌のハイリスク群とサーベイランス」

LS15-2：東 麻由美 (山口大学医学部附属病院放射線科)

「腹部画像診断の最前線～膵疾患における MRI の役割と可能性～」

<共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社>

第7会場（悠の間）

ランチョンセミナー 16

司会：入澤 篤志（獨協医科大学消化器内科主任教授）

LS16：中島 淳（国際医療福祉大学消化器内科統括部長）

「便通異常診療ガイドラインから紐解く患者満足度の高い慢性便秘症治療—病態に着目した新たな治療とエロビキシバットについて—」

<共催：EA ファーマ株式会社>

第8会場（鳳凰の間 西）

ランチョンセミナー 17 「膵頭十二指腸切除術における高難度例への対応～私がマスターした技術～」

司会：永川 裕一（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

井上 陽介（がん研有明病院肝・胆・膵外科）

LS17-1：小林 光助（がん研有明病院肝・胆・膵外科）

LS17-2：刑部 弘哲（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

<共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社>

第9会場（鳳凰の間 中）

ランチョンセミナー 18

司会：下瀬川 徹（みやぎ県南中核病院企業団）

LS18：杉本 昌弘（慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科）

「代謝異常の体液検査～消化器系への応用とその可能性～」

<共催：株式会社サリバテック>

アフタヌーンセミナーのご案内

7月25日(金) 14:50~15:40

第1会場(鶴の間 東)

アフタヌーンセミナー1 「ピュアスタートの使用経験とその効果」

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)

AS1-1: 藤森 尚 (九州大学病院肝臓・膵臓胆道内科)

AS1-2: 小倉 健 (大阪医科大学病院消化器内視鏡センター)

<共催: 株式会社スリー・ディー・マトリックス>

第2会場(edo room)

アフタヌーンセミナー2 「重症急性膵炎に合併するDIC対策」

司会: 竹山 宜典 (近畿大学/大阪暁明館病院)

AS2-1: 向井俊太郎 (東京医科大学消化器内科分野)

「ガイドラインに基づいた急性膵炎診療の現状と課題」

AS2-2: 竹中 完 (近畿大学医学部消化器内科)

「急性膵炎における凝固障害~rTMの位置付けはどこか~」

<共催: 旭化成ファーマ株式会社>

第3会場(翠鳳の間)

アフタヌーンセミナー3

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)

AS3: 岩下 拓司 (滋賀医科大学医学部消化器内科)

「膵疾患に対する内視鏡治療の現状: 膵疾患における腸内細菌の話も含めて」

<共催: ミヤリサン製薬株式会社>

第5会場(翔の間)

アフタヌーンセミナー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)

AS4: 桑原 崇通 (愛知県がんセンター)

「膵疾患診断におけるAI活用の最前線と今後の展望」

<共催: ヴィアトリス製薬合同会社>

第6会場(舞の間)

アフタヌーンセミナー5 「肝胆膵外科における拡大手術をいかに安全に遂行するか」

司会: 高橋 祐 (がん研有明病院)

AS5-1: 松山 隆生 (横浜市立大学附属病院)

AS5-2: 小野 嘉大 (がん研有明病院)

<共催: コヴィディエンジャパン株式会社>

7月26日(土) 15:10~16:00

第1会場(鶴の間 東)

アフタヌーンセミナー6 「新時代のEUS診療:進化した高精細観測装置と治療を支えるスコープが切り拓く未来」

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)

AS6-1:永井 一正(東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野)

AS6-2:大野栄三郎(藤田医科大学医学部消化器内科学)

<共催:富士フイルム株式会社/富士フイルムメディカル株式会社>

モーニングセミナーのご案内

7 月 26 日 (土) 7:30~8:20

第 1 会場 (鶴の間 東)

モーニングセミナー 「エキスパートが教える胆膵内視鏡手技」

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)

MS-1: 松本 和幸 (岡山大学大学院歯薬学総合研究科消化器・肝臓内科学 (第一内科))

MS-2: 川嶋 啓揮 (名古屋大学医学系研究科消化器内科学)

<共催: 株式会社 J-MIT>