

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|-----------------------------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|-------------------------------------------------------------|
| 10149 | シンポジウム1「急性膵炎診療をめぐる諸問題」 | SY1-01 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 膵炎関連死からみた重症度分類—予後因子とCT grade |
| 10167 | | SY1-02 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10323 | | SY1-03 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10218 | | SY1-04 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10391 | | SY1-05 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10230 | | SY1-06 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | Walled-off necrosisに対する内視鏡的治療戦略 |
| 50003 | | SY1-07 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | Disconnected pancreatic duct syndrome発症の危険因子と治療 |
| 10443 | | SY1-08 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 急性膵炎の後期合併症に対する手術の現状と課題 |
| 10381 | | SY1-09 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10222 | | SY1-10 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第1会場 | 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 |
| 10317 | シンポジウム2「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～」 | SY2-01 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | UR-LA膵癌切除例の検討 |
| 10115 | | SY2-02 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 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 |
| 10389 | | SY2-03 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 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 |
| 10069 | | SY2-04 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 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 |
| 10147 | | SY2-05 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 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 |
| 10424 | | SY2-06 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 局所進行膵臓癌に対するConversion surgeryのタイミングと有効性 |
| 10264 | | SY2-07 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | 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 |
| 10161 | | SY2-08 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第3会場 | Conversion surgeryを見据えた胆道ドレナージ戦略 |
| 10226 | シンポジウム3「膵神経内分泌腫瘍の集学的治療」 | SY3-01 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 20mm以下の膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略 |
| 10346 | | SY3-02 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10429 | | SY3-03 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10180 | | SY3-04 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10209 | | SY3-05 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10422 | | SY3-06 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10464 | | SY3-07 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10108 | | SY3-08 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10211 | | SY3-09 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10276 | | SY3-10 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10416 | | SY3-11 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |
| 10072 | | SY3-12 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第2会場 | 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 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|---------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------|
| 10297 | シンポジウム4「膵癌のゲノム医療の現状と展望」 | SY4-01 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10138 | | SY4-02 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10370 | | SY4-03 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10380 | | SY4-04 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10400 | | SY4-05 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 当院における膵癌ゲノム医療の現状と課題 |
| 10212 | | SY4-06 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10397 | | SY4-07 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 膵悪性腫瘍におけるLynch症候群例の臨床的特徴 |
| 10331 | | SY4-08 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 切除可能膵癌におけるcirculating tumor DNAの有用性 |
| 10265 | | SY4-09 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | 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 |
| 10377 | | SY4-10 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第2会場 | Zenocutuzumab in pancreas cancer and other solid tumors with NRG1 fusions |
| 10081 | シンポジウム5「膵癌治療のパラダイムシフトに向けた展望」 | SY5-01 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 膵癌早期診断のためのスコアリングシステムの運用 |
| 10305 | | SY5-02 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対する治療戦略 |
| 10312 | | SY5-03 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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? |
| 10371 | | SY5-04 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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 |
| 10425 | | SY5-05 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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) |
| 10280 | | SY5-06 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 膵癌に対する実臨床の化学療法の現況と展望 |
| 10311 | | SY5-07 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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 |
| 10392 | | SY5-08 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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 |
| 10098 | | SY5-09 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第2会場 | 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 |
| 10117 | パネルディスカッション1 「家族性膵癌のサーベイランス:現状と課題」 | PD1-01 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 日本膵臓学会家族性膵癌レジストリの現状と課題 |
| 10235 | | PD1-02 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 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 |
| 10252 | | PD1-03 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 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 |
| 10308 | | PD1-04 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 当院の家族性および遺伝性膵がんに対する取り組み |
| 10304 | | PD1-05 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 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 |
| 10045 | | PD1-06 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 米国Johns Hopkins大学でのCAPSを用いた膵癌早期発見の取り組み |
| 10393 | | PD1-07 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第5会場 | 家族性膵がん家系サーベイランス前向き試験の現状 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|------------------------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|-----------------------------------------------------|
| 10029 | パネルディスカッション2 「切除可能膵癌に対する周術期治療の現状と問題点」 | PD2-01 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10271 | | PD2-02 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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コア |
| 10369 | | PD2-03 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 切除可能膵癌における審査腹腔鏡の意義 |
| 10418 | | PD2-04 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | Resectable膵癌に対するNACRTの治療成績 |
| 10432 | | PD2-05 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10427 | | PD2-06 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 「切除可能膵癌に対する術前治療の現状と課題」 |
| 10338 | | PD2-07 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10078 | | PD2-08 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10293 | | PD2-09 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10143 | | PD2-10 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 高齢者膵癌に対する術前GS療法の安全性と有効性 |
| 10273 | | PD2-11 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第3会場 | 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 |
| 10033 | パネルディスカッション3 「IPMNの発癌機序の解明と診断・治療への応用」 | PD3-01 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | 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 |
| 10214 | | PD3-02 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | 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 |
| 10062 | | PD3-03 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | 背景膵組織の解析から見たIPMN併存膵癌の発生機序 |
| 10232 | | PD3-04 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | 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 |
| 10133 | | PD3-05 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | IPMN長期経過観察症例における発癌の診断契機の検討 |
| 10224 | | PD3-06 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | IPMNの壁在結節評価におけるDetective flow imaging (DFI)の有用性について |
| 10188 | | PD3-07 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第4会場 | 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 |
| 10394 | パネルディスカッション4「膵癌患者の疼痛、サルコペニアに対するサポータティブケア(メディカルスタッフ)」 | PD4-01 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 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 |
| 10182 | | PD4-02 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 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 |
| 10341 | | PD4-03 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 化学療法を行う進行膵癌患者に対する栄養指導の意義 |
| 10467 | | PD4-04 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 膵癌における多職種連携の重要性について |
| 10332 | | PD4-05 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 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 |
| 50012 | | PD4-06 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 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 |
| 10460 | | PD4-07 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第3会場 | 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～ |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|------------------------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------|
| 10289 | パネルディスカッション5 「膵疾患におけるinterventional endoscopyの進歩」 | PD5-01 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 膵癌ゲノム診療におけるEUS-FNAB |
| 10067 | | PD5-02 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 当院での個別化医療を見据えた膵癌に対するEUS-TAIにおける工夫 |
| 10011 | | PD5-03 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | Deep Learning を用いた膵疾患におけるEUS-FNA検体の新たな評価法 |
| 10406 | | PD5-04 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 膵石症に対する経乳頭的治療の進歩と限界 |
| 10145 | | PD5-05 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10231 | | PD5-06 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | Walled-off necrosisに対するContrast enhanced EUS-guided cyst drainageの有用性 |
| 10123 | | PD5-07 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10215 | | PD5-08 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10225 | | PD5-09 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10367 | | PD5-10 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10025 | | PD5-11 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10091 | | PD5-12 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第3会場 | 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 |
| 10250 | パネルディスカッション6「IgG4関連疾患up-to-date: 病態、診断、治療の最新知見」 | PD6-01 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10002 | | PD6-02 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 - 症例対照研究 - |
| 10291 | | PD6-03 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10321 | | PD6-04 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 胃生検によるIgG4関連疾患の診断は可能か? |
| 10306 | | PD6-05 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10385 | | PD6-06 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10206 | | PD6-07 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10298 | | PD6-08 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | 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 |
| 10016 | | PD6-09 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第4会場 | IgG4関連膵胆道疾患は胆膵癌のrisk factorか? |
| 10354 | パネルディスカッション7 「慢性膵炎臨床診断基準2019の検証」 | PD7-01 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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 |
| 10082 | | PD7-02 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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 |
| 10189 | | PD7-03 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 早期慢性膵炎における臨床像の変化と成因による差異 |
| 10049 | | PD7-04 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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 - |
| 10352 | | PD7-05 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 特発性早期慢性膵炎診断の現状 |
| 10229 | | PD7-06 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 早期慢性膵炎診断における診断基準改定の影響 |
| 10140 | | PD7-07 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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? |
| 10310 | | PD7-08 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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 |
| 10296 | | PD7-09 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第3会場 | 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 |
| 10028 | パネルディスカッション8「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)」 | PD8-01 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第5会場 | 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 |
| 10325 | | PD8-02 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第5会場 | 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 |
| 10295 | | PD8-03 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第5会場 | アルコール慢性膵炎の治療における問題点の分析と対策 |
| 10456 | | PD8-04 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第5会場 | アルコール性慢性膵炎患者の食生活の特徴 |
| 10269 | | PD8-05 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第5会場 | アルコール性慢性膵炎を伴う膵性糖尿病の問題点 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|------------------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|---------------------------------------------------------|
| 10018 | ワークショップ1「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」 | WS1-01 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | PNEN膵原発病変に対するEUSの有用性と限界 |
| 10210 | | WS1-02 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 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 |
| 10122 | | WS1-03 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | PanNENにおける造影CTのextracellular volume fractionを用いた予後解析の検討 |
| 10386 | | WS1-04 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 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 |
| 10168 | | WS1-05 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 膵NEN診療における画像所見と組織学的分化度の関連性 |
| 10320 | | WS1-06 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 膵神経内分泌腫瘍における血液バイオマーカーの探索 |
| 10364 | | WS1-07 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 膵NENに対する再発危険因子の検討 |
| 10237 | | WS1-08 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 切除膵神経内分泌腫瘍の転移再発リスク因子 |
| 10035 | | WS1-09 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 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 |
| 10154 | | WS1-10 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 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 |
| 10039 | | WS1-11 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 膵神経内分泌腫瘍におけるSSTR2, MGMT, GLUT2の病理学的検討 |
| 10279 | | WS1-12 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第2会場 | 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 |
| 10266 | ワークショップ2「臨床の基盤になる膵臓の発生、解剖、生理、病理の新知見」 | WS2-01 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 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 |
| 10128 | | WS2-02 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 膵導管細胞は脂肪酸transporter/receptorを発現し脂肪酸は水分分泌のエネルギー源となる |
| 10030 | | WS2-03 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 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 |
| 10353 | | WS2-04 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 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 |
| 10373 | | WS2-05 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 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 |
| 10359 | | WS2-06 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | 膵頭部癌からみた膵臓周辺の解剖・組織の検討 |
| 10316 | | WS2-07 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 10:40 | 第4会場 | Acinar-ductal metaplasia：知られざる組織所見の病理学的検討 |
| 10134 | ワークショップ3「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」 | WS3-01 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 急性膵炎におけるPLCεを介した炎症制御機構の解明 |
| 10060 | | WS3-02 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | Nrf2活性化は膵癌細胞のグルタミン酸依存性を促進する |
| 10024 | | WS3-03 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10135 | | WS3-04 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10083 | | WS3-05 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 癌抑制性線維芽細胞の同定と治療応用 |
| 10445 | | WS3-06 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10156 | | WS3-07 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10076 | | WS3-08 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10213 | | WS3-09 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |
| 10169 | | WS3-10 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第4会場 | 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 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|-----------------------------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|------------------------------------------------------|
| 10157 | ワークショップ4「膵癌早期発見の工夫と取り組み」 | WS4-01 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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 |
| 10343 | | WS4-02 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 膵癌早期発見のための膵嚢胞専門外来の試み |
| 10239 | | WS4-03 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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 |
| 10292 | | WS4-04 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 病診連携を基軸とした膵癌早期診断への取り組み |
| 10245 | | WS4-05 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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- |
| 10017 | | WS4-06 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 膵臓のくびれ所見は膵癌発症の前兆か? |
| 10442 | | WS4-07 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 当院における小膵癌の臨床病理像の検討 |
| 10272 | | WS4-08 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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～ |
| 10236 | | WS4-09 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | Clinical stage I膵癌診断前CT画像の検討 |
| 10031 | | WS4-10 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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 |
| 10113 | | WS4-11 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 限局性膵管狭窄を対象とした膵癌早期診断能の検討 |
| 10177 | | WS4-12 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 膵癌悪性診断における経乳頭的膵管洗浄細胞診の有用性 |
| 10003 | | WS4-13 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 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ブロック法 |
| 10092 | | WS4-14 | 9月22日 | 水 | 13:50 | 15:50 | 第5会場 | 超音波内視鏡における潜在的慢性炎症所見が膵癌に与える影響:単施設症例対照研究 |
| 10274 | ワークショップ5「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」 | WS5-01 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | EUS-FNA針洗浄液を用いた、膵癌オルガノイドの樹立 |
| 10164 | | WS5-02 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 膵癌におけるEUS-TA検体を用いたNGS解析失敗例の検討 |
| 10150 | | WS5-03 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 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 |
| 10019 | | WS5-04 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 膵癌EUS-FNA前後でのcell free DNAを用いた解析 |
| 10026 | | WS5-05 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 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 |
| 10184 | | WS5-06 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 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 |
| 10057 | | WS5-07 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 膵がんにおけるctDNAの特徴:SCRUM-Japan and MONSTAR-SCREEN |
| 10111 | | WS5-08 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第2会場 | 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 |
| 10436 | ワークショップ6「診断・治療に難渋した症例～round table discussion」 | WS6-01 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第5会場 | 診断に難渋した膵頭部病変の1例 |
| 10126 | | WS6-02 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第5会場 | 診断に苦慮した限局型自己免疫性膵炎の1切除例 |
| 10348 | | WS6-03 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第5会場 | 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 |
| 10356 | | WS6-04 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第5会場 | 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 |
| 10020 | | WS6-05 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 19:00 | 第5会場 | 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 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|----------------------------|------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------------|
| 10208 | ワークショップ7「膵嚢胞性疾患の診断と治療の最前線」 | WS7-01 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 膵嚢胞を合併した自己免疫性膵炎の診断と治療の検討 |
| 10089 | | WS7-02 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 膵Solid pseudopapillary neoplasmの臨床的特徴とEUS所見の検討 |
| 10007 | | WS7-03 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 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 |
| 10142 | | WS7-04 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 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 |
| 10139 | | WS7-05 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | IPMNのManagementにおける造影EUSの活用法 |
| 10132 | | WS7-06 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | EUS画像に基づいたIPMN組織亜型予測診断 |
| 10387 | | WS7-07 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | Deep learningによる IPMN良悪性診断の外的検証 |
| 10372 | | WS7-08 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | IPMNの悪性予測因子における壁に結節径の検討 |
| 10037 | | WS7-09 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 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 |
| 10170 | | WS7-10 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | Multifocal IPMNに対する治療戦略 切除範囲をどう決定するか？ |
| 10350 | | WS7-11 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 11:00 | 第5会場 | 術前検査におけるIPMN由来膵癌の切除後再発因子の検討 |
| 10233 | | ワークショップ8 「本邦における膵臓移植・膵島移植の位置づけ」 | WS8-01 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 |
| 10004 | WS8-02 | | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 | 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 |
| 50007 | WS8-03 | | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 | 当院における膵臓移植・膵島移植の位置づけ |
| 10059 | WS8-04 | | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 | 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 |
| 50009 | WS8-05 | | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 | 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～ |
| 50008 | WS8-06 | | 9月23日 | 木 | 15:30 | 17:30 | 第4会場 | 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 |
| 10125 | PanCAN Award | PCA1 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 18:20 | 第8会場 | 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 |
| 10056 | | PCA2 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 18:20 | 第8会場 | 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 |
| 10302 | | PCA3 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 18:20 | 第8会場 | Semaphorin 3Cが及ぼすHGF/c-Met signal活性化と膵癌進展機構の解明 |
| 10192 | | PCA4 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 18:20 | 第8会場 | 膵癌患者に対する「早期からの緩和ケア」の現状と課題 |
| 10021 | | PCA5 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 18:20 | 第8会場 | 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 |
| 10457 | ミニシンポジウム1「膵癌ゲノム1」 | MSY1-1 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第6会場 | 膵癌における超音波内視鏡下穿孔吸引法検体を用いたがん遺伝子パネル検査の成績 |
| 10178 | | MSY1-2 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第6会場 | 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 |
| 10042 | | MSY1-3 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第6会場 | 岡山大学病院における膵癌ゲノム外来についての検討 |
| 10194 | | MSY1-4 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第6会場 | 当院における膵癌に対する遺伝子パネル検査の現状 |
| 10179 | | MSY1-5 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第6会場 | 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 |
| 10241 | ミニシンポジウム2「膵癌ゲノム2」 | MSY2-1 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第6会場 | 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 |
| 10097 | | MSY2-2 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第6会場 | 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 |
| 10079 | | MSY2-3 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第6会場 | 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 |
| 10088 | | MSY2-4 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第6会場 | 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 |
| 10175 | | MSY2-5 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第6会場 | Liquid biopsyを用いたCA19-9のcutoff値で膵癌の予後を予測する |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|------------------------|--------|-------|----|-------|-------|------|-------------------------------------------------|
| 10012 | ミニシンポジウム3「膵癌治療(ステント)1」 | MSY3-1 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第6会場 | 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 |
| 10190 | | MSY3-2 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第6会場 | 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 |
| 10203 | | MSY3-3 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第6会場 | 膵頭部癌に対する最適な術前胆管ステントの検討 |
| 10109 | | MSY3-4 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第6会場 | 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 |
| 10434 | | MSY3-5 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第6会場 | 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 |
| 10246 | ミニシンポジウム4「膵癌治療(ステント)2」 | MSY4-1 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 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 |
| 10094 | | MSY4-2 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 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 |
| 10101 | | MSY4-3 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 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 |
| 10319 | | MSY4-4 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 膵管空腸吻合術後狭窄に対する内視鏡治療の長期成績 |
| 10307 | | MSY4-5 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 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 |
| 10055 | | MSY4-6 | 9月22日 | 水 | 15:00 | 16:00 | 第6会場 | 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 |
| 10038 | 一般演題(口演)1「膵癌基礎1」 | O01-1 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:20 | 第8会場 | 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 |
| 10086 | | O01-2 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:20 | 第8会場 | クロマチン動態から探る膵腫瘍の層別化 |
| 10202 | | O01-3 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:20 | 第8会場 | 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 |
| 10340 | | O01-4 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:20 | 第8会場 | 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 |
| 10458 | 一般演題(口演)2「膵癌基礎2」 | O02-1 | 9月22日 | 水 | 9:20 | 10:00 | 第8会場 | 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 |
| 10036 | | O02-2 | 9月22日 | 水 | 9:20 | 10:00 | 第8会場 | 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 |
| 10155 | | O02-3 | 9月22日 | 水 | 9:20 | 10:00 | 第8会場 | 膵癌細胞内補体C3の意義に関する検討 |
| 10174 | | O02-4 | 9月22日 | 水 | 9:20 | 10:00 | 第8会場 | 末梢血リンパ球亜型と膵癌予後との検討 |
| 10172 | 一般演題(口演)3「膵癌基礎3」 | O03-1 | 9月22日 | 水 | 10:00 | 10:40 | 第8会場 | 造血幹細胞由来CAF subsetが腫瘍内heterogeneityを高度化する |
| 10046 | | O03-2 | 9月22日 | 水 | 10:00 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 10191 | | O03-3 | 9月22日 | 水 | 10:00 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 10152 | | O03-4 | 9月22日 | 水 | 10:00 | 10:40 | 第8会場 | TGFβ-YAP/TAZ signal crosstalkによる膵癌進展機構の解明 |
| 10187 | 一般演題(口演)4「切除可能、境界膵癌1」 | O04-1 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第7会場 | 切除可能膵癌に対する術前補助化学療法の短期成績 |
| 10244 | | O04-2 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第7会場 | 切除可能膵癌の予後向上を目指した治療戦略 |
| 10428 | | O04-3 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第7会場 | 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 |
| 10247 | | O04-4 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第7会場 | 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 |
| 10299 | | O04-5 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:30 | 第7会場 | 切除可能膵癌に対する術前化学療法の効果と問題点 |
| 10413 | 一般演題(口演)5「切除可能、境界膵癌2」 | O05-1 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第7会場 | 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 |
| 10220 | | O05-2 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第7会場 | Biological BR膵癌に対する術前化学療法の治療成績 |
| 10430 | | O05-3 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第7会場 | 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 |
| 10253 | | O05-4 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第7会場 | 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- |
| 10006 | | O05-5 | 9月22日 | 水 | 9:30 | 10:20 | 第7会場 | 切除企図膵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 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|--------------------|-------|-------|----|-------|-------|------|--------------------------------------------------------|
| 10027 | 一般演題(口演)6「症例(嚢胞1)」 | O06-1 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:15 | 第9会場 | 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 |
| 10023 | | O06-2 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:15 | 第9会場 | 胆管炎治療に難渋したIPMN胆管穿破の1例 |
| 10205 | | O06-3 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:15 | 第9会場 | 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 |
| 10242 | | O06-4 | 9月22日 | 水 | 8:40 | 9:15 | 第9会場 | 膵体尾部切除後に膵断端ステープルが分断した1例 |
| 10357 | 一般演題(口演)7「症例(嚢胞2)」 | O07-1 | 9月22日 | 水 | 9:15 | 9:50 | 第9会場 | 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 |
| 10131 | | O07-2 | 9月22日 | 水 | 9:15 | 9:50 | 第9会場 | 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 |
| 10063 | | O07-3 | 9月22日 | 水 | 9:15 | 9:50 | 第9会場 | 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 |
| 10257 | | O07-4 | 9月22日 | 水 | 9:15 | 9:50 | 第9会場 | 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 |
| 10411 | 一般演題(口演)8「症例(内視鏡)」 | O08-1 | 9月22日 | 水 | 9:50 | 10:30 | 第9会場 | 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 |
| 10197 | | O08-2 | 9月22日 | 水 | 9:50 | 10:30 | 第9会場 | EUS-PDが有効であった術後膵液瘻の1例 |
| 10336 | | O08-3 | 9月22日 | 水 | 9:50 | 10:30 | 第9会場 | 内視鏡的膵管ステント留置が奏功した膵液漏の2例 |
| 10248 | | O08-4 | 9月22日 | 水 | 9:50 | 10:30 | 第9会場 | 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 |
| 10384 | | O08-5 | 9月22日 | 水 | 9:50 | 10:30 | 第9会場 | 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 |
| 10065 | 一般演題(口演)9「嚢胞性疾患1」 | O09-1 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:40 | 第7会場 | 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 |
| 10243 | | O09-2 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:40 | 第7会場 | 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 |
| 10249 | | O09-3 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:40 | 第7会場 | 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 |
| 10217 | | O09-4 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:40 | 第7会場 | 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 |
| 10355 | 一般演題(口演)10「嚢胞性疾患2」 | O10-1 | 9月22日 | 水 | 14:40 | 15:20 | 第7会場 | 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 |
| 10048 | | O10-2 | 9月22日 | 水 | 14:40 | 15:20 | 第7会場 | 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- |
| 10041 | | O10-3 | 9月22日 | 水 | 14:40 | 15:20 | 第7会場 | 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 |
| 10040 | | O10-4 | 9月22日 | 水 | 14:40 | 15:20 | 第7会場 | 術前ERPI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 |
| 10433 | 一般演題(口演)11「嚢胞性疾患3」 | O11-1 | 9月22日 | 水 | 15:20 | 16:00 | 第7会場 | 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 |
| 10423 | | O11-2 | 9月22日 | 水 | 15:20 | 16:00 | 第7会場 | High-risk stigmataを有するIPMNの自然史と治療予後についての検討 |
| 10363 | | O11-3 | 9月22日 | 水 | 15:20 | 16:00 | 第7会場 | IPMN切除適応例の現状と予後 |
| 10051 | | O11-4 | 9月22日 | 水 | 15:20 | 16:00 | 第7会場 | 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例 |
| 10228 | 一般演題(口演)12「膵癌診断1」 | O12-1 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第8会場 | 当院での膵上皮内癌の検討 |
| 10437 | | O12-2 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第8会場 | 当院で切除したStage0-I膵癌の検討 |
| 10454 | | O12-3 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第8会場 | 膵癌早期診断プロジェクトの立ち上げと取り組み |
| 10403 | | O12-4 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第8会場 | 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 |
| 10153 | | O12-5 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第8会場 | 膵術後症例における残膵病変早期発見の取り組み |
| 10258 | 一般演題(口演)13「膵癌診断2」 | O13-1 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第8会場 | 切除可能膵癌に対するEUS-FNA ~needle tract seeding低減を目指した試み~ |
| 10193 | | O13-2 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第8会場 | 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 |
| 10204 | | O13-3 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第8会場 | 術前血清Dダイマー値が示す膵癌悪性度 |
| 10301 | | O13-4 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第8会場 | 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 |
| 10085 | | O13-5 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第8会場 | 膵頭部癌十二指腸浸潤の予後因子としての有用性 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|--------------------------------------------------|-------|-------|----|-------|-------|------|-----------------------------------------------------|
| 10053 | 一般演題(口演) 14「急性膵炎」 | O14-1 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第9会場 | 当院におけるERCPの際のAggressive Hydrationの試み |
| 10216 | | O14-2 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第9会場 | 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 |
| 10347 | | O14-3 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第9会場 | 感染性の被包化膵壊死(WON)に対するEUS-TDの治療戦略 |
| 10105 | | O14-4 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第9会場 | 感染性WONに対する鏡視下補助後腹膜Necrosectomyの有用性 |
| 10054 | | O14-5 | 9月22日 | 水 | 14:00 | 14:50 | 第9会場 | 当院における高脂血症性膵炎について |
| 10283 | 一般演題(口演) 15「慢性膵炎、メディカルスタッフ」 | O15-1 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第9会場 | 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 |
| 10068 | | O15-2 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第9会場 | 膵石症に対するESWLとPOPS治療の比較検討 |
| 10278 | | O15-3 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第9会場 | 膵石に対する経口的膵管鏡(POPS)下電気水圧衝撃波結石破碎術(EHL)の当院における現状 |
| 10121 | | O15-4 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第9会場 | 慢性膵炎を引き起こすEnterococcus faecalisの性状解析 |
| 10162 | | O15-5 | 9月22日 | 水 | 14:50 | 15:40 | 第9会場 | E. faecalis が慢性膵炎を引き起こすメカニズムに関する検討 |
| 10114 | 一般演題(口演) 16「症例(膵腫瘍1)」 | O16-1 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 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 |
| 10219 | | O16-2 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 膵尾部に発生した顆粒細胞腫の1例 |
| 10240 | | O16-3 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 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 |
| 10010 | | O16-4 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 中心に嚢胞成分を有するMixed acinar-neuroendocrine carcinomaの1例 |
| 10313 | | O16-5 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 療養・就労両立支援指導料を算定できたsolid-pseudopapillary neoplasmの1例 |
| 10351 | | O16-6 | 9月22日 | 水 | 17:00 | 17:50 | 第9会場 | 診断に苦慮した黄色肉芽腫性膵炎の診断となった1例 |
| 10251 | 一般演題(口演) 17「症例(膵腫瘍2)」 | O17-1 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 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 |
| 10285 | | O17-2 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 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 |
| 10330 | | O17-3 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 膵内多発腫瘍の1例 |
| 10014 | | O17-4 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 当院における膵腺房細胞癌11例の検討 |
| 10044 | | O17-5 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 皮下結節脂肪壊死を伴った膵腺房細胞癌の1例 |
| 10071 | | O17-6 | 9月22日 | 水 | 17:50 | 18:40 | 第9会場 | 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 |
| 10103 | 一般演題(口演) 18「膵炎・膵癌基礎」 | O18-1 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第6会場 | 出血と炎症は膵癌の進展を促進する |
| 10183 | | O18-2 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第6会場 | 脂肪分解阻害による膵液瘦予防:遊離脂肪酸に焦点を当てた新しい治療戦略 |
| 10199 | | O18-3 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第6会場 | 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 |
| 10116 | | O18-4 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第6会場 | 膵癌におけるヒメニアルジンの作用機序の解明 |
| 10198 | 一般演題(口演) 19 「膵癌治療(conversion surgery)」 | O19-1 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第6会場 | 当院における切除不能膵癌に対するConversion surgeryの経験 |
| 10303 | | O19-2 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第6会場 | 当院における切除不能膵癌に対するconversion surgeryの検討 |
| 10335 | | O19-3 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第6会場 | 当院におけるUR-LA膵癌に対するconversion PDの治療経験 |
| 10342 | | O19-4 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第6会場 | 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 |
| 10365 | 一般演題(口演) 20 「膵癌治療(conversion surgery, 術後合併症)」 | O20-1 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第6会場 | 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 |
| 10137 | | O20-2 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第6会場 | 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 |
| 10414 | | O20-3 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第6会場 | 膵切除術前・術後糖代謝異常からみた脂肪消化吸収機能 |
| 10415 | | O20-4 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第6会場 | 膵切除による耐糖能変化に関する検討 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|-----------------------------|-------|-------|----|-------|-------|------|---------------------------------------------------------------------|
| 10061 | 一般演題(口演) 21「膵癌治療(化学療法)1」 | O21-1 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第7会場 | 切除不能進行膵癌に対するnal-IRI+5-FU/I-LV療法の実臨床における初期経験 |
| 10254 | | O21-2 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第7会場 | 当院におけるnanoliposomal irinotecan + 5-FU/I-LV併用療法の使用経験 |
| 10402 | | O21-3 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第7会場 | 当院における切除不能・再発膵癌に対するnal-IRI+5-FU/I-LVの早期使用経験 |
| 10318 | | O21-4 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第7会場 | 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 |
| 10263 | 一般演題(口演) 22「膵癌治療(化学療法)2」 | O22-1 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第7会場 | 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 |
| 10146 | | O22-2 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第7会場 | 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 |
| 10409 | | O22-3 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第7会場 | 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 |
| 10438 | | O22-4 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第7会場 | FOLFIRINOX療法後のFOLFIRI維持療法の検討 |
| 10309 | 一般演題(口演) 23「膵癌治療(化学療法、その他)」 | O23-1 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第7会場 | 切除不能膵癌に対する三次治療以降のゲムシタビン、エルロチニブ併用療法の治療成績 |
| 10171 | | O23-2 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第7会場 | 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 |
| 10376 | | O23-3 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第7会場 | 膵癌術前治療における機能性食品AHCCの併用効果 |
| 10096 | | O23-4 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 11:00 | 第7会場 | 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 |
| 10395 | 一般演題(口演) 24「膵癌治療(外科治療)」 | O24-1 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:50 | 第8会場 | 膵癌切除例に対する術式ごとの予後因子の検討 |
| 10444 | | O24-2 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:50 | 第8会場 | 術前治療後の腹腔動脈併尾側膵切除(DP-CAR)の治療成績 |
| 50004 | | O24-3 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:50 | 第8会場 | 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 |
| 10314 | | O24-4 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:50 | 第8会場 | 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 |
| 10090 | | O24-5 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:50 | 第8会場 | 胃膵吻合のスイス単施設成績: Pancreaticogastrostomy without suturing the pancreas |
| 10223 | 一般演題(口演) 25「膵癌・その他(外科治療)」 | O25-1 | 9月23日 | 木 | 9:50 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 10333 | | O25-2 | 9月23日 | 木 | 9:50 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 50005 | | O25-3 | 9月23日 | 木 | 9:50 | 10:40 | 第8会場 | 膵全摘後の予後予測を目的とした術前因子解析-特に術前因子に着目して- |
| 10110 | | O25-4 | 9月23日 | 木 | 9:50 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 10326 | | O25-5 | 9月23日 | 木 | 9:50 | 10:40 | 第8会場 | 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 |
| 10163 | 一般演題(口演) 26「症例(膵炎)」 | O26-1 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第9会場 | 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 |
| 10405 | | O26-2 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第9会場 | 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 |
| 10104 | | O26-3 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第9会場 | 壊死性膵炎後の膵管破綻治療に難渋した一例 |
| 10000 | | O26-5 | 9月23日 | 木 | 9:00 | 9:40 | 第9会場 | 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 |
| 10047 | 一般演題(口演) 27「症例(膵炎・膵癌)」 | O27-1 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第9会場 | 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 |
| 10459 | | O27-2 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第9会場 | 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 |
| 10159 | | O27-3 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第9会場 | 膵癌術後7年目に発症した残膵癌の1切除例 |
| 10119 | | O27-4 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第9会場 | 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 |
| 10426 | | O27-5 | 9月23日 | 木 | 9:40 | 10:20 | 第9会場 | 膵癌術後、異時性孤立性肺転移を切除した3例 |
| 10334 | 一般演題(口演) 28「症例(膵癌)」 | O28-1 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 10:55 | 第9会場 | 根治切除後に胸椎転移を来した膵頭部癌の1例 |
| 10379 | | O28-2 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 10:55 | 第9会場 | 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 |
| 10383 | | O28-3 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 10:55 | 第9会場 | 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 |
| 10077 | | O28-4 | 9月23日 | 木 | 10:20 | 10:55 | 第9会場 | Oncologic emergencyで切除を行った膵癌の2例 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|---------------------------|-------|-------|----|-------|-------|------|------------------------------------------------------|
| 50006 | 一般演題(口演) 29「膵癌治療(予後予測) 1」 | O29-1 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第6会場 | 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 |
| 10001 | | O29-2 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第6会場 | 膵癌切除後長期生存に関わる因子の検討 |
| 10032 | | O29-3 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第6会場 | 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 |
| 10446 | | O29-4 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第6会場 | 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 |
| 10075 | 一般演題(口演) 30「膵癌治療(予後予測) 2」 | O30-1 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第6会場 | 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 |
| 10408 | | O30-2 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第6会場 | 膵癌術前化学療法による間質および構成成分の変化と予後への影響 |
| 10102 | | O30-3 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第6会場 | 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 |
| 10185 | | O30-4 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第6会場 | 年代別で見た膵癌治療の効果と実際 |
| 50002 | 一般演題(口演) 31「膵癌治療(予後予測) 3」 | O31-1 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:30 | 第6会場 | 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 |
| 10260 | | O31-2 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:30 | 第6会場 | 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 |
| 10080 | | O31-3 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:30 | 第6会場 | 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 |
| 10419 | | O31-4 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:30 | 第6会場 | 当教室で経験した残膵全摘術10例の検討 |
| 10186 | 一般演題(口演) 32「自己免疫性膵炎1」 | O32-1 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第7会場 | 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 |
| 10127 | | O32-2 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第7会場 | 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 |
| 10158 | | O32-3 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第7会場 | 当院における1型自己免疫性膵炎診療の現状と血清LRG値の有用性についての検討 |
| 10201 | | O32-4 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第7会場 | 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ついての検討 |
| 10256 | 一般演題(口演) 33「自己免疫性膵炎2」 | O33-1 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第7会場 | 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 |
| 10378 | | O33-2 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第7会場 | 当院における自己免疫性膵炎に関する検討 |
| 10404 | | O33-3 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第7会場 | 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 |
| 10013 | | O33-4 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第7会場 | 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 |
| 10087 | 一般演題(口演) 34「自己免疫性膵炎3」 | O34-1 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:20 | 第7会場 | 膵液漏による脾穿破を起こした自己免疫性膵炎の1例 |
| 10455 | | O34-2 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:20 | 第7会場 | 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 |
| 10195 | | O34-3 | 9月23日 | 木 | 16:50 | 17:20 | 第7会場 | 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 |
| 10324 | 一般演題(口演) 35「膵神経内分泌腫瘍1」 | O35-1 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第8会場 | 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 |
| 10270 | | O35-2 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第8会場 | 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 |
| 10349 | | O35-3 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第8会場 | 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 |
| 10382 | | O35-4 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第8会場 | 高分化型膵神経内分泌腫瘍(膵NET)の経過観察例の実態 |
| 10261 | 一般演題(口演) 36「膵神経内分泌腫瘍2」 | O36-1 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 17:00 | 第8会場 | NETG3/NECG3 に対する切除適応の検討 |
| 50000 | | O36-2 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 17:00 | 第8会場 | 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 |
| 10290 | | O36-3 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 17:00 | 第8会場 | 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 |
| 10412 | | O36-4 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 17:00 | 第8会場 | 遠隔転移を伴う膵神経内分泌腫瘍にたいする治療経験 |
| 10337 | | O36-5 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 17:00 | 第8会場 | 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 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|-----------------------|-------|------------------|----|-------|-------|--------|------------------------------------------------|
| 10148 | 一般演題(口演) 37「症例(膵癌1)」 | O37-1 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第9会場 | EUSでのみ低エコー領域を認めた膵上皮内癌の2例 |
| 10200 | | O37-2 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第9会場 | 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 |
| 10407 | | O37-3 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第9会場 | 術後早期再発を来したpT1a膵癌の1例 |
| 10398 | | O37-4 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第9会場 | 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 |
| 10362 | | O37-5 | 9月23日 | 木 | 15:30 | 16:10 | 第9会場 | 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 |
| 10275 | 一般演題(口演) 38「症例(膵癌2)」 | O38-1 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第9会場 | 腹腔動脈浸潤による切除不能膵頭体部癌; 膵全摘・胃全摘回避のリハビリショット |
| 10453 | | O38-2 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第9会場 | 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 |
| 10255 | | O38-3 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第9会場 | 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 |
| 10084 | | O38-4 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第9会場 | MSI-Highを有する膵腺扁平上皮癌に対してペムプロシズマブが奏功した1例 |
| 10112 | | O38-5 | 9月23日 | 木 | 16:10 | 16:50 | 第9会場 | 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1例 |
| 10322 | 一般演題(ポスター) 1「基礎研究」 | P01-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10466 | | P01-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10124 | | P01-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10107 | | P01-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 嚢胞性線維症患者の腸内細菌叢解析 |
| 10431 | 一般演題(ポスター) 2「膵癌診断・治療」 | P02-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 膵体尾部癌におけるT3因子の予後に与える影響 |
| 10196 | | P02-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10058 | | P02-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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た膵腺扁平上皮癌の1例 |
| 10130 | | P02-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10374 | | P02-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 家族性膵癌の外科治療成績 |
| 10052 | 一般演題(ポスター) 3「膵癌治療」 | P03-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 膵腺癌切除後の肺転移例の検討 |
| 10009 | | P03-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 膵癌術後の肺転移に対して局所治療が奏効した1例 |
| 10120 | | P03-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10136 | | P03-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10227 | | P03-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 剖検で膵膿瘍が判明したGemcitabine/nab-Paclitaxel治療後の膵癌の2例 |
| 10288 | 一般演題(ポスター) 4「膵内分泌腫瘍」 | P04-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10327 | | P04-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10176 | | P04-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 嚢胞性変化を伴う膵神経内分泌腫瘍の1例 |
| 10339 | | P04-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10034 | 一般演題(ポスター) 5「その他治療」 | P05-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 外傷性膵損傷の治療経験 |
| 10238 | | P05-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10361 | | P05-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 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 |
| 10151 | | P05-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | | ポスター会場 | 輪状膵に合併した膵胆管合流異常症の一手術例 |

| 登録番号 | 発表セッション | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時間 | 終了時間 | 会場名 | 演題名 |
|-------|-------------------|-------|------------------|----|------|--------|---------------------------------------------------|-----|
| 10070 | 一般演題(ポスター)6「膵炎」 | P06-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10015 | | P06-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | ペムプロリズマブの関連が疑われた特殊型膵炎の1例 | |
| 10050 | | P06-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 膵仮性嚢胞に対するLAMSが十二指腸へ迷入し外科的手術を必要とした1例 | |
| 10095 | | P06-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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1例 | |
| 10008 | | P06-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 膵頭十二指腸切除とDuval手術を併施した慢性膵炎の1例 | |
| 10118 | 一般演題(ポスター)7「膵嚢胞」 | P07-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10368 | | P07-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10100 | | P07-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | “いわゆる膵体尾部欠損症”に合併した膵管squamoid cystsの1例 | |
| 10435 | | P07-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10259 | 一般演題(ポスター)8「膵癌1」 | P08-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 膵萎縮の進行を契機に診断した早期膵癌の1例 | |
| 10358 | | P08-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 比較的広範囲に病変を認めた膵上皮内癌の2切除例 | |
| 10141 | | P08-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 膵全体に多発性嚢胞性病変を呈した膵頭部癌の1例 | |
| 10396 | | P08-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 急性心不全を来した膵癌心筋転移の1例 | |
| 10421 | | P08-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10173 | 一般演題(ポスター)9「膵癌2」 | P09-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | Groove領域に発生した膵癌の1例 | |
| 10375 | | P09-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 漿液性嚢胞腫瘍と画像所見が酷似した膵粘液癌の1例 | |
| 10074 | | P09-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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1例 | |
| 10401 | | P09-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 自己免疫性膵炎との鑑別を要した膵MALTリンパ腫の1例 | |
| 10420 | | P09-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 診断に苦慮した子宮頸がん膵頭部転移再発の1例 | |
| 10286 | 一般演題(ポスター)10「膵腫瘍」 | P10-1 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10165 | | P10-2 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |
| 10005 | | P10-3 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 膵多発SPN(solid-pseudopapillary neoplasm)の1例 | |
| 10064 | | P10-4 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 若年者の膵SPNの1切除例 | |
| 10181 | | P10-5 | 会期中を通してのオンデマンド配信 | | | ポスター会場 | 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 | |