

サージカルフォーラム

SF-001 サージカルフォーラム「胃-肥満」

4月8日(木) 8:00~9:00 第6会場

司会: 岩手医科大学附属病院 肥田 圭介

- SF-001-1 スリーブ後の胃管通過障害に対する Revision surgery ; 妥当な術式の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 大城 崇司
- SF-001-2 肥満状態における慢性炎症誘導因子としての腹腔内脂肪 NK 細胞の検討
広島大学消化器・移植外科 佐伯 吉弘
- SF-001-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の糖尿病患者に対する減量効果および寛解予測因子の検討
長崎大学消化器再生医療学 丸屋 安広
- SF-001-4 当院における減量・代謝改善手術の特徴と治療成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 宮崎 安弘
- SF-001-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の口腔内・腸内細菌叢の変化と減量・代謝改善効果
岩手医科大学外科 石岡 秀基
- SF-001-6 胃癌切除症例におけるサルコペニア肥満の臨床的意義 山口大学消化器・腫瘍外科 山本 常則
- SF-001-7 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の糖尿病再燃に関わる因子の検討
大分大学消化器・小児外科 太田 正之
- SF-001-8 本邦における高度肥満症外科治療の動向 東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一

SF-002 サージカルフォーラム「胃-噴門側胃切除・接合部がん」

4月8日(木) 9:00~10:00 第6会場

司会: 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

- SF-002-1 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 笠原 康平
- SF-002-2 食道裂孔ヘルニアが Siewert type II/III 胃癌の術後短期成績へ及ぼす影響
国立がん研究センター東病院胃外科 田中 侑哉
- SF-002-3 噴門側胃切除後における食道内圧からみた至適な食道残胃吻合法 近畿大学外科 安田 篤
- SF-002-4 噴門側胃切除の吻合部位・再建法による術後栄養状態の検討 大阪大学消化器外科 西塔 拓郎
- SF-002-5 噴門側胃切除後のロボット支援下上川法再建における工夫および短期成績
兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬
- SF-002-6 骨格筋量変化からみた胃上部癌に対する噴門側胃切除術の有用性の検討
福島県立医科大学消化管外科 早瀬 傑
- SF-002-7 国内における食道胃接合部癌に対する術式: PGSAS NEXT 試験の結果から
東京大学消化管外科 山下 裕玄
- SF-002-8 腹腔鏡下噴門側胃切除術・胃全摘術後の経口アンビル使用に伴う食道空腸吻合部狭窄を予防する手技の検討
東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治

SF-003 サージカルフォーラム「十二指腸」

4月8日(木) 10:00~11:00 第6会場

司会: 木沢記念病院外科 山口 和也

- SF-003-1 十二指腸癌における術前病期診断による予後層別化の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 加藤 智敬
- SF-003-2 十二指腸非乳頭部腫瘍における手術成績および臨床的検討 医誠会病院消化器外科 石川 彰
- SF-003-3 十二指腸球部腫瘍に対する手術成績 慶應義塾大学一般・消化器外科 久岡 和彦
- SF-003-4 十二指腸腫瘍に対する局所切除術の成績 熊本大学消化器外科 大山 真英
- SF-003-5 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の安全性と有効性
九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- SF-003-6 早期十二指腸腫瘍に対する LECS の有用性についての検討 熊本大学消化器外科 甲斐田剛圭
- SF-003-7 非乳頭部十二指腸癌においてリンパ節転移個数が術後遠隔成績に及ぼす影響:
多施設共同研究 新潟大学消化器・一般外科学分野 廣瀬 雄己
- SF-003-8 細胞シートによる十二指腸 ESD 後穿孔に対する新規予防法の開発—Unmet
medical needs に対する基礎研究から始まる医師主導治験までの道のり—
長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟

SF-004 サージカルフォーラム「基礎研究・緩和医療」

4月8日(木) 15:10~16:10 第6会場

司会: 東京大学肝胆膵外科, 人工臓器・移植外科 石沢 武彰

- SF-004-1 消化器癌術前患者の骨格筋量と身体活動性, 栄養指標との関連 相澤病院外科 西田 保則
- SF-004-2 がん幹細胞の 5-fluorouracil 耐性株化にともなう細胞形態の変動について
太子病院 藤本 二郎
- SF-004-3 新規敗血症治療薬の開発: 終末糖化産物受容体阻害薬は敗血症モデルマウスの
生存率を改善させる 久留米大学小児外科 古賀 義法
- SF-004-4 バイオ 3D プリンターを用いた管腔臓器再生の試み 長崎大学腫瘍外科 町野 隆介
- SF-004-5 Deep learning を用いた医学的情報の新たな解析の試み
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 星野 敢
- SF-004-6 手術技術評価の指標の一つとしての視線: 心理生理学および感性的測定に基づ
くパイロット研究 自治医科大学消化器一般移植外科 松本 志郎
- SF-004-7 コロナ禍におけるコンサルテーション型緩和ケアチームの活動の現況と課題
岐阜市民病院外科 杉山 保幸
- SF-004-8 緩和手術症例における Propensity score matching を用いた予後検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科・がん治療センター 吉川征一郎

SF-005 サージカルフォーラム「研究基盤・機器開発」

4月8日(木) 16:10~17:10 第6会場

司会: 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- SF-005-1 多施設共同観察研究の有用性~大規模手術研究事務局 12 年の経験から~
京都大学消化管外科 肥田 侯矢

- SF-005-2 外科医が行う基礎研究の意義—米国での基礎研究留学を通じて—
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 井上 彬
- SF-005-3 外科手術新規医療機器開発における学術医工連携チームの役割
長崎大学移植・消化器外科 小坂太一郎
- SF-005-4 研究室のシーズと手術室のニーズとの橋渡しに外科医の役割がある
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 石沢 武彰
- SF-005-5 医療機器開発「己の実力を知り、情熱があればできる」—こんな凡才の僕にも
できるのだから— 杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- SF-005-6 外科 AI 開発基盤としての内視鏡外科手術動画データベース整備の現状と将来展
望 国立がん研究センター東病院手術機器開発室 竹下 修由
- SF-005-7 医工連携・産学連携による生体 Collagen 嵌合現象を応用した Laser 組織接合シ
ステムの開発研究 九州大学消化器・総合外科 栗山 直剛
- SF-005-8 高齢者消化器がん患者における Short Physical Performance Battery の有用性
筑波大学消化器外科 榎本 剛史

SF-006 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 1」

4月8日(木) 8:00~9:00 第7会場

司会：日本大学病院消化器外科 林 成興

- SF-006-1 R0 手術大腸癌 Stage IV の予後因子 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 早田 浩明
- SF-006-2 当院における大腸癌肺転移切除症例の臨床病理学的検討 神鋼記念病院消化器外科 宍戸 裕
- SF-006-3 大腸癌 oligometastases の切除症例における予後因子 山口県済生会下関総合病院 釘宮 成二
- SF-006-4 同時性遠隔転移巣を有する大腸癌患者における栄養指標の検討
信州大学消化器外科 北沢 将人
- SF-006-5 治癒切除不能な同時性腹膜播種を有する大腸癌に対する原発巣切除の検討
藤田医科大学総合消化器外科 佐藤 美信
- SF-006-6 緩和ストーマ造設術の予後予測指標についての検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 長嶋 康雄
- SF-006-7 進行再発大腸癌における 3 次治療以降の予後予測因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 神野 孝徳
- SF-006-8 大腸癌骨転移の予後因子の検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 小林 康伸

SF-007 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 2」

4月8日(木) 9:00~10:00 第7会場

司会：獨協医科大学埼玉医療センター 大矢 正俊

- SF-007-1 根治切除を施行した Stage1-3 大腸癌患者の再発予測における周術期リンパ球/C
反応性蛋白比変化率の有用性 北海道大学消化器外科 I 吉田 拓人
- SF-007-2 静脈侵襲、リンパ管侵襲が pStageII 大腸癌の予後に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 将宏
- SF-007-3 術後 CEA 値による Stage II-III 大腸癌の再発リスク判定 日本医科大学消化器外科 園田 寛道
- SF-007-4 術前 CT を用いた骨格筋組成評価は Stage III 大腸癌の長期予後を予測する
北里大学下部消化管外科 横井 圭悟
- SF-007-5 Log odds of positive lymph nodes を用いた StageIII 結腸癌 staging system の構
築 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平

- SF-007-6 大腸癌における術前血清鉄と全生存期間および腸内細菌に関する検討
熊本大学病院 澤山 浩
- SF-007-7 全身状態を考慮した下部進行直腸癌の治療方針
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 日野 仁嗣
- SF-007-8 大腸癌における術前臨床診断の予後に与える影響についての検討
京都府立医科大学消化器外科 多加喜 航

SF-008 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 3」

4月8日(木) 10:00~11:00 第7会場

司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- SF-008-1 本邦における肛門管腺癌の治療成績=傾向スコアマッチング解析による下部直腸腺癌との比較=
大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰慎
- SF-008-2 大腸癌における術中細胞診陽性と予後の関係から考える細胞診陽性例の集学的治療戦略
市立函館病院消化器外科 佐藤健太郎
- SF-008-3 大腸癌手術症例における Tumor Mutational Burden の意義
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 清島 亮
- SF-008-4 大腸癌 pStageIV 症例の R0 切除後の適切なサーベイランスと再発後治療法に関する検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 近藤 宏佳
- SF-008-5 大腸癌術後サーベイランスにおける大腸内視鏡検査の回数とタイミングおよび異時性病変発生リスクの検討
倉敷中央病院外科 横田 満
- SF-008-6 機械学習を用いた直腸癌側方リンパ節転移予測の試み
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔
- SF-008-7 直腸神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移リスク因子の検討
滋賀医科大学消化器外科 小島 正継
- SF-008-8★ 虫垂粘液嚢腫に対する治療と予後について—全国アンケート集計
市立岸和田市民病院外科 鍛 利幸

SF-009 サージカルフォーラム「大腸-化学療法 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第7会場

司会: 愛知医科大学病院 三嶋 秀行

- SF-009-1 局所進行直腸癌患者に対する術前化学療法としての XELOXIRI 療法の有効性・安全性の検討~Phase II 試験~
大阪労災病院外科 鄭 充善
- SF-009-2 局所進行大腸癌に対する術前 FOLFOXIRI + Bevacizumab 療法の短期成績と有用性
公立甲賀病院外科 吉田 祐
- SF-009-3 切除可能大腸がん肝転移に対する術前化学療法と予後予測システムに関する検討
広島大学消化器・移植外科 小野 紘輔
- SF-009-4 R0 切除を目指した StageIV 大腸癌に対する集学的アプローチ
九州大学消化器・総合外科 鉦之原健太郎
- SF-009-5 局所進行直腸癌における術前化学療法後の病理学的リンパ節転移奏功度の意義
名古屋大学腫瘍外科 相場 利貞
- SF-009-6 局所進行下部直腸癌に対する術前分子標的薬併用化学療法の長期的成績
帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-009-7 下部進行直腸癌に対する術前化学療法 関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原 克治
 SF-009-8 MSI 検査の現況 福島県立医科大学消化管外科 藤田正太郎

SF-010 サージカルフォーラム「大腸-化学療法 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 第7会場

司会: 高知大学医療管理学分野 小林 道也

- SF-010-1 StageII 大腸癌の再発危険因子の同定と術後補助化学療法の必要性についての検討 佐賀大学一般・消化器外科 藤本 崇聡
- SF-010-2 大腸癌取扱い規約第9版の進行度新分類からみた術後補助化学療法の適応について 新潟市民病院消化器外科 上原 拓明
- SF-010-3 再発危険因子を有する Stage II 大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に関する多施設共同研究 (JFMC46-1201) の結果報告 仙台市医療センター仙台オープン病院外科 土屋 誉
- SF-010-4 高齢者 StageIII 大腸癌に対する補助化学療法の検討 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 日高 英二
- SF-010-5 T×N subset を用いた StageIII 直腸癌の補助化学療法の有効性に関する検討 山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
- SF-010-6 大腸癌治癒切除例に対する DIF 製剤療法の第2相試験—大腸癌におけるリスクファクターの検討— 山口大学器官病態外科 田中 裕也
- SF-010-7 同一患者から採取された化学療法前後の大腸癌肝転移巣を用いたリン酸化プロテオーム解析による新規バイオマーカーと治療標的の探索 京都大学大学院医学研究科消化管外科, 医薬基盤研究所
 プロテオームリサーチプロジェクト 軍司 大悟
- SF-010-8 大腸癌患者由来の癌幹細胞スフェロイドを用いた FGFR 阻害薬感受性スクリーニングの有用性と臨床応用への展望 京都大学外科 山本 健人

SF-011 サージカルフォーラム「食道-術後合併症 1」

4月8日(木) 8:00~9:00 第8会場

司会: 東海大学医学部外科学教室 島田 英雄

- SF-011-1 食道癌術後嚥下障害の予測因子 握力の有用性 国立がん研究センター中央病院食道外科 栗田 大資
- SF-011-2 ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価による食道切除術後短期成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 長尾 拓哉
- SF-011-3 食道癌手術周術期における心合併症の発生とリスク因子の解析 岡山大学消化器外科 山田 元彦
- SF-011-4 食道がん術後縫合不全と糖尿病: 術前血糖管理は縫合不全を減少させるか? 国際医療福祉大学医学部消化器外科 平野 佑樹
- SF-011-5 高解像度内圧測定検査を用いた胸部食道癌手術後の嚥下機能評価に関する検討 東北大学総合外科 小関 健
- SF-011-6 ロボット支援下縦隔アプローチ食道切除術後の食道裂孔ヘルニア嵌頓に関する検討 東京大学胃食道外科 塩見真一郎

- SF-011-7 食道癌における comprehensive complication index と長期予後の関係
神戸大学食道胃腸外科 工藤 拓也
- SF-011-8 食道癌術中神経モニタリングの偽陰性・偽陽性症例の検証から考える適正使用のポイント
東京慈恵会医科大学外科 湯田 匡美

SF-012 サージカルフォーラム「食道-術後合併症 2・その他」

4月8日(木) 9:00~10:00 第8会場

司会：市立吹田市民病院 矢野 雅彦

- SF-012-1 胸部食道癌術後の咽喉頭逆流についての検討
東北大学総合外科 安藤 涼平
- SF-012-2 食道癌術後静脈血栓症におけるリスク因子の検討
名古屋大学消化器外科一 鳥居 直矢
- SF-012-3 食道癌術後早期のCT・内視鏡所見と術後吻合部狭窄との関連について
東京慈恵会医科大学外科 高橋 慶太
- SF-012-4 FIB-4 index を用いた食道癌術後合併症の予測に関する検討
熊本大学消化器外科 堀之内 誠
- SF-012-5 赤外線観察カメラシステムによる術中胃管血流評価と術後上部内視鏡での胃管内腔粘膜血流評価
日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- SF-012-6 Innovative rigid video esophagoscope-A simple tool to extract impacted esophageal foreign bodies
Dept of Surgery, MLB Medical College, India Satendra Kumar
- SF-012-7 気管ステントを留置した進行食道癌症例の検討
熊本大学消化器外科 耕 佳徹
- SF-012-8 食道癌術後1年の経口摂取と栄養状態の推移について
山口大学消化器・腫瘍外科 西山 光郎

SF-013 サージカルフォーラム「食道-周術期管理」

4月8日(木) 10:00~11:00 第8会場

司会：サザン・リージョン病院 奥村 浩

- SF-013-1 Quantitative evaluation of two different troponin isoforms [cTnI and hs-cTnT] for detecting early myocardial injury after curative resection of oesophageal cancer.
Un Mehta Institute of Cardiology and Research Center, India Kumar Rahul Kumar
- SF-013-2 食道癌術後の体組成変化と予後についての検討
大阪国際がんセンター消化器外科 武岡 奉均
- SF-013-3 胸部食道癌周術期における喉頭挙上距離変化と術後嚥下機能障害の関連についての検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 樋渡 正樹
- SF-013-4 食道切除周術期管理チームの導入による術後肺炎の予防に向けた当院での取り組み
がん研有明病院消化器センター消化器外科 丸山 傑
- SF-013-5 食道癌術後における人工膀胱使用に関する検討
大阪市立大学消化器外科 三木友一朗
- SF-013-6 胃管再建術におけるわれわれのこだわり—Flex 胃管形成法、ICG 蛍光法による胃管血流評価、術後吻合部・胃管内視鏡観察の「胃管三点セット」による縫合不全ゼロへの取り組み
江戸川病院外科 中島 康晃
- SF-013-7 食道癌手術患者における術後サルコペニアと活動量の関連性に関する探索的向き研究
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 松井 一見
- SF-013-8 ハイリスク食道癌手術症例に対する包括的治療戦略
岡山大学消化器外科 前田 直見

SF-014 サージカルフォーラム「食道-化学療法」

4月8日(木) 13:10~14:10 第8会場

司会:和歌山労災病院外科 岩橋 誠

- SF-014-1 Circulating tumor DNA の初期変動を用いた食道癌化学療法効果予測に関する検討
岩手医科大学外科 藤澤 良介
- SF-014-2 EMT を起こした食道扁平上皮癌に対する抗 PD-1 療法の可能性
福島県立医科大学消化管外科 林下 宗平
- SF-014-3 食道癌術前化学療法前後の好中球・リンパ球比の変化と病理学的因子および予後因子との検討
昭和大学消化器・一般外科 広本 昌裕
- SF-014-4 食道癌に対する術前 PTX+CDDP+5FU 療法の第 I-II 相試験の長期成績
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 渡辺 昌則
- SF-014-5 切除不能・再発食道癌に対する biweekly docetaxel/nedaplatin 療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 太田 啓介
- SF-014-6 高用量 CDD の使用が困難な進行食道癌患者に対する術前 5-FU+docetaxel+nadaplatin (UDON) 療法の治療成績
近畿大学外科 木村 豊
- SF-014-7 切除不能局所進行食道癌に対する R0 を目指した治療
九州大学消化器・総合外科 木村 和恵
- SF-014-8 初回切除不能高度進行食道癌に対する導入化学療法と根治的 CRT
国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

SF-015 サージカルフォーラム「食道-良性」

4月8日(木) 14:10~15:10 第8会場

司会:国立病院西埼玉中央病院 小村 伸朗

- SF-015-1 病的肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の胃食道逆流の機序
東京慈恵会医科大学外科 増田 隆洋
- SF-015-2 巨大食道裂孔ヘルニア (type 3/4) に対する腹腔鏡下手術
広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣
- SF-015-3 Upside Down Stomach を伴う巨大食道裂孔ヘルニアに対する外科的治療成績
南大阪病院外科 竹村 雅至
- SF-015-4 びらん性逆流性食道炎患者において下部食道括約部機能が腹腔鏡下噴門形成術の手術成績におよぼす影響
富士市立中央病院外科 坪井 一人
- SF-015-5 当院における食道アカラシアに対する治療術式の変遷
東京慈恵会医科大学外科 矢野 文章
- SF-015-6 アカラシア術後症状再発例に対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の検討
東京慈恵会医科大学外科 福島 尚子
- SF-015-7 若年者の食道アカラシアに対する Heller-Dor 手術と POEM の治療成績
東京慈恵会医科大学外科 秋元 俊亮
- SF-015-8★ 経口内視鏡による経食道縦隔手術ナビゲーションシステムの開発
千葉大学先端応用外科学 上里 昌也

SF-016 サージカルフォーラム「食道-基礎 1」

4月8日(木) 15:10~16:10 第8会場

司会:大阪南医療センター外科 中森 幹人

- SF-016-1 術前治療後食道扁平上皮癌の浸潤先進部における Desmoplastic Reaction の臨床的意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 酒井 陽玄
- SF-016-2 食道への胆汁酸逆流による食道発癌 三田市民病院救急 橋本 直樹
- SF-016-3 食道扁平上皮癌における免疫チェックポイント分子 signal-regulatory protein alpha (SIRP α) 発現量の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 古賀 直道
- SF-016-4 Single-cell RNA-sequence を用いた術前化学療法後食道扁平上皮癌の免疫環境についての解析 九州大学臨床・腫瘍外科 奥田 翔
- SF-016-5 食道扁平上皮癌における新しい TP53 変異形式の分類と TP53 標的治療開発 千葉大学先端応用外科学 鎌田 敏希
- SF-016-6 AI を利用した血液循環癌幹細胞 (CTSC) 検出システムの開発 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之
- SF-016-7 食道扁平上皮癌における Leukemia inhibitory factor による癌進展メカニズムの検討 九州大学消化器・総合外科 川副 徹郎
- SF-016-8 食道周囲密性結合織についての組織学的発生的研究 東京都保健医療公社豊島病院外科 東海林 裕

SF-017 サージカルフォーラム「食道-基礎 2・画像」

4月8日(木) 16:10~17:10 第8会場

司会:秋田大学食道外科 本山 悟

- SF-017-1 IVIM-MRI (intravoxel incoherent motion MRI) を用いた食道癌予後予測バイオマーカー 千葉大学先端応用外科学 水町 遼矢
- SF-017-2 食道癌リンパ節転移における術前化学療法後の CT 画像上変化に関する検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 青山 純也
- SF-017-3 食道扁平上皮癌における B7-H3 発現の臨床的意義と PET-imaging との関係 群馬大学総合外科学 栗山 健吾
- SF-017-4 外科医がチームの一員として参加する深層学習を用いた食道癌リンパ節転移診断 千葉大学先端応用外科学 磯崎 哲朗
- SF-017-5 Evaluation of preoperative squamous cell carcinoma antigen and albumin serum levels in predicting survival of patients with stage T1-3N0M0 esophageal squamous cell carcinoma: A retrospective single centre study.
Div of Minimally Access Surgery, Dept of Surgery, All India Institute of Medical Sciences, Patna, Bihar, India Jaspreet Kaur Kaur
- SF-017-6 切除可能食道癌における術前血清レチノール結合タンパク値は、長期予後の独立予測因子である 虎の門病院消化器外科 浦辺 雅之
- SF-017-7 バイオマーカーを用いた再発食道癌における治療戦略 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 星野 尚大

- SF-017-8 食道癌切除例における治療開始前血中 CRP-アルブミン比の臨床的意義の検討
静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- SF-018 サージカルフォーラム「大腸-手術 1」**
4月8日(木) 9:00~10:00 第9会場
司会:名古屋大学大学院腫瘍外科 上原 圭
- SF-018-1 直腸癌術後における肛門機能障害とリスク因子の評価
がん研有明病院消化器センター消化器外科 清住 雄希
- SF-018-2 高齢者の直腸癌術後排便機能障害と肛門機能についての検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古来 貴寛
- SF-018-3 括約筋間直腸切除術の術後排便機能障害に与える因子の解析
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 秋月 恵美
- SF-018-4 直腸癌局所再発病変に対する Transanal/perineal endoscopic approach の短期成績
国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 寺村 紘一
- SF-018-5 下部直腸癌に対する Specimen-Oriented Abdominoperineal Excision
関西医科大学附属病院消化管外科 濱田 円
- SF-018-6 腹腔鏡下 RSRa 直腸癌手術における縫合不全回避の工夫 山口大学器官病態外科 田浦 洋平
- SF-018-7 術前治療後に病理学的側方転移陽性であった直腸癌症例の手法と治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 山口 智弘
- SF-018-8 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法+選択的側方郭清術における側方郭清範囲の検討
琉球大学消化器・腫瘍外科 金城 達也
- SF-019 サージカルフォーラム「大腸-手術 2」**
4月8日(木) 10:00~11:00 第9会場
司会:国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- SF-019-1 局所進行または局所再発直腸癌に対する仙骨合併を伴う骨盤臓器切除術の手術手法と治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 久下 博之
- SF-019-2 当科における再発大腸癌や骨盤外科手術後の大腸癌に対する腹腔鏡下手術時の尿管損傷を回避する工夫
国立病院大阪医療センター外科 三宅 正和
- SF-019-3 直腸癌拡大手術のトラブルシューティング
大阪大学消化器外科 長江 歩
- SF-019-4 当科における局所再発大腸癌に対する腹腔鏡下手術手法と治療成績について
国立病院大阪医療センター外科 三代 雅明
- SF-019-5 大腸癌内視鏡不完全切除に対する外科的追加切除
名古屋市立大学消化器外科 牛込 創
- SF-019-6 系統的腹膜切除を行わなかった大腸癌腹膜播種手術患者の長期成績
京都大学消化管外科 吉田 真也
- SF-019-7 左側大腸癌における主リンパ節転移—全症例に主リンパ節郭清を行うべきか—
久留米大学消化器外科 吉田 武史
- SF-019-8 結腸癌における ICG 蛍光リンパ流観察はリンパ節郭清を変えるか?
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 佐藤 雄

SF-020 サージカルフォーラム「胃-基礎 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第9会場

司会: JCHO 大阪病院 西田 俊朗

- SF-020-1 HER2 陽性胃癌の患者組織由来マウスモデル (PDX) を用いた治療後変化の検討
千葉大学先端応用外科学 松本 泰典
- SF-020-2 TRC 法を用いた腹腔洗浄液 CEA mRNA 定量の胃癌腹膜播種予測における有用性
大阪国際がんセンター外科 藤田 康平
- SF-020-3★ 日本人胃腺がんにおける ACRG 分類の臨床病理学的および分子生物学的特徴
静岡県立静岡がんセンター胃外科 古川健一郎
- SF-020-4 上部消化管がんにおける tenascin C 発現の臨床病理学的意義
浜松医科大学第二外科 村上 智洋
- SF-020-5 癌間質に着目した胃癌バイオマーカーの探索
山梨大学第一外科 滝口 光一
- SF-020-6 電気穿孔法を用いた胃癌由来エクソソームによる新規 DDS の開発
千葉大学先端応用外科学 木下 和也
- SF-020-7 胃癌における新規癌関連遺伝子 TSPAN31 の癌化機構の解明と臨床応用
京都府立医科大学消化器外科 高嶋 祐助
- SF-020-8 消化器腫瘍外科医にとっての免疫基礎研究の意義
大阪市立大学消化器外科 田中 浩明

SF-021 サージカルフォーラム「胃-基礎 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 第9会場

司会: 大阪市立大学消化器外科 田中 浩明

- SF-021-1 胃癌肝転移の予後を予測する Grading System
総合南東北病院外科 堀 創史
- SF-021-2 アクチビン受容体 2A 型遺伝子変異が MSI-H 胃癌に及ぼす影響
新潟大学消化器・一般外科 油座 築
- SF-021-3 胃癌進展における血小板の役割
山梨大学第一外科 齊藤 亮
- SF-021-4 腫瘍組織浸潤 T 細胞は残胃癌の予後予測因子となりえる
岡山大学消化器外科 垣内 慶彦
- SF-021-5 ゲノム編集技術を用いた LAMP5 遺伝子の胃癌転移巣形成における役割の検討
名古屋大学消化器外科 梅田 晋一
- SF-021-6 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現機構について
福島県立医科大学消化管外科 鈴木 博也
- SF-021-7 胃癌 TME 中 CD4⁺ T cell の heterogeneity の解析とその機能的役割の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 大坪慶志輝
- SF-021-8 胃 *H. pylori* 術前除菌は大腸がん組織内 ICOS 陽性 Treg を減少し予後を改善する
大阪大学消化器外科 浦川 真哉

SF-022 サージカルフォーラム「肺-診断」

4月8日(木) 15:10~16:10 第9会場

司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 秋葉 直志

- SF-022-1 大動脈浸潤のある肺悪性腫瘍の診断と手術—シネ (呼吸・心拍動同期) MRI は外膜浸潤診断に有用—
国立病院長崎医療センター呼吸器外科 田川 努
- SF-022-2 発達した気管支動脈は術中出血と手術時間延長のリスク因子である
徳島大学外科 滝沢 宏光

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-022-3 PD-L1 発現と術前の PET-CT における集積を組み合わせることにより非小細胞肺癌手術例の予後予測因子となりうるか 聖マリアンナ医科大学病院 宮澤 知行
- SF-022-4 ディープラーニングを用いた術前画像診断の有用性の検討 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 前原 幸夫
- SF-022-5 AI による肺肺癌の悪性度予測は従来の診断方法を凌駕するか 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 河口 洋平
- SF-022-6 X 線動態撮影システムによる胸膜癒着・浸潤予測 金沢大学附属病院研修医・専門医総合教育センター 小川 隼一
- SF-022-7 悪性胸膜中皮腫の IASLC 分類 I 期の腫瘍厚を用いた検討 岡山労災病院外科 西 英行
- SF-022-8 小型肺腺癌における画像的浸潤度と腫瘍微小環境の関連性 九州大学消化器・総合外科 小野 雄生

SF-023 サージカルフォーラム「肺-手術手技」

4月8日(木) 16:10~17:10 第9会場

司会：福岡大学病院呼吸器乳腺内分泌小児外科 岩崎 昭憲

- SF-023-1 呼吸器外科のハイリスク症例に対するリスク回避—NCD パフォーマンス評価を用いて— 千葉大学呼吸器病態外科 鈴木 秀海
- SF-023-2 ハイブリッド手術室とスタンプ法を併用した非触知肺結節に対する術中マーキング法 国家公務員共済組合連合会斗南病院呼吸器乳腺外科 林 諭史
- SF-023-3 肺動脈形成を行った肺切除の検討 金沢大学先進総合外科 齋藤 大輔
- SF-023-4 80歳以上の非小細胞肺癌における縦隔リンパ節郭清の意義 島根大学循環器・呼吸器外科 藤田 朋宏
- SF-023-5 肺癌手術における術中トラブルの詳細とトラブルシューティングの実際 愛媛大学心臓血管呼吸器外科 佐野 由文
- SF-023-6 左肺癌手術における左肺動脈主幹部での出血への対応—体外循環によるリカバリ—の経験— 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 横田 圭右
- SF-023-7 Nuss 法原法を 20 年間術式改良した筋層下 Nuss 法の軌跡 松山心臓血管病院内科 笠置 康
- SF-023-8 Vein-first lobectomy は no-touch isolation technique か？ 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 澤端 章好

SF-024 サージカルフォーラム「胃-鏡視下」

4月8日(木) 8:00~9:00 第10会場

司会：国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

- SF-024-1 低侵襲胃切除における安全な膈上縁 D2 リンパ節郭清—手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化— 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田中 英治
- SF-024-2 大動脈周囲リンパ節転移を有する高度進行胃癌に対する腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清 和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- SF-024-3 グレリンの胃内分布と胃亜全摘術の手技の工夫 北里大学上部消化管外科 牛久 秀樹
- SF-024-4 ロボット支援/腹腔鏡下胃切除術における術後短期成績の比較とロボット特有の術中インシデントについての報告 滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子

- SF-024-5 大弯にかかる clinical No.10 転移陰性上部進行胃癌における脾温存の意義
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 渉
- SF-024-6 当科におけるロボット支援下胃癌手術の変遷と今後の課題
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SF-024-7 当科におけるダブルバイポーラー法を用いたロボット支援下胃切除術の現状と課題
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 郡司 久
- SF-024-8 腹腔鏡下胃切除術におけるレジデント教育法—ロボット手術からのフィードバックを生かして—
がん研有明病院消化器センター消化器外科 布部 創也

SF-025 サージカルフォーラム「胃-高齢者・その他」

4月8日(木)9:00~10:00 第10会場

司会:金沢大学胃腸外科 稲木 紀幸

- SF-025-1 高齢者胃癌手術において栄養・炎症指標は術後短期成績の予測因子になりうるか
済生会熊本病院外科 原田 和人
- SF-025-2 高齢胃癌患者における胃癌術前の骨格筋評価と長期予後の関連
鳥取県立中央病院外科 渡部 純
- SF-025-3 胃癌における競合リスクに関連する因子と生存転帰との相関
静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF-025-4 手術アプローチが胃切除術後の運動機能低下に及ぼす影響
がん研有明病院消化器センター消化器外科 天田 塩
- SF-025-5 当科における pStage2-3 胃癌術後の癌特異的生存と非癌特異的生存の比較
京都中部総合医療センター外科 長田 寛之
- SF-025-6 高齢者胃癌に対する胃切除における長期的成績の予測因子
山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久
- SF-025-7 高齢者胃切除手術症例における認知機能の転帰
名古屋大学消化器外科 田中 千恵
- SF-025-8 高齢者胃癌術後における早期骨格筋減少の意義
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦

SF-026 サージカルフォーラム「胃-周術期管理」

4月8日(木)10:00~11:00 第10会場

司会:東京慈恵会医科大学外科 三森 教雄

- SF-026-1 Stage I 胃癌術後における他病死予測因子の同定
北里大学上部消化管外科 櫻谷美貴子
- SF-026-2 cStageI/IIA 胃癌に対する胃切除術における術後胆石形成のリスク因子の検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 池亀 昂
- SF-026-3 胃癌に対する胃切除施行曜日が術後短期・長期成績に及ぼす影響:傾向スコアを用いた後方視的解析
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 内田 恒之
- SF-026-4 胃切除施行症例における術後合併症発生の予測因子に関する検討
鳥取赤十字病院外科 齊藤 博昭
- SF-026-5 胃癌患者における術前下肢深部静脈血栓症のリスク因子
藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- SF-026-6 胃切除後における脾萎縮についての検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 崔 尚仁

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-026-7 胃癌における Perirenal Thickness Sign と術後合併症・予後との関連
JCHO 熊本総合病院外科 江藤弘二郎
- SF-026-8☒ 機械学習を用いた胃十二指腸潰瘍穿孔手術後の在院死亡予測モデルの開発と妥当性検証
東京大学胃食道・乳腺内分泌外科 小西 孝明

SF-027 サージカルフォーラム「膵臓-IPMN・pNET・その他 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第10会場

司会:市立長浜病院 高折 恭一

- SF-027-1★ 化学療法による膵癌の stromal remodeling と術後再発形式との関連
千葉大学臓器制御外科 川原 健治
- SF-027-2 膵癌における術中腹腔洗浄細胞診の検討 愛知県がんセンター消化器外科 川勝 章司
- SF-027-3 Non-functioning pNETs に対する Fractal 解析を用いた術前悪性度診断の試み
東海大学消化器外科 中野 明
- SF-027-4 IPMN 由来浸潤癌, IPMN 併存浸潤癌, 通常型膵癌の臨床病理学的因子および予後の比較検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡
- SF-027-5 東京医科歯科大学における神経内分泌腫瘍治療の成果
東京医科歯科大学肝胆膵外科 工藤 篤
- SF-027-6 膵癌患者における osteopenia, sarcopenia による手術成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 阿部 恭平
- SF-027-7 膵神経内分泌腫瘍における拡散強調画像の意義
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 播本 憲史
- SF-027-8 切除企図膵癌に対する腹腔洗浄液を用いたリキッドバイオプシーの臨床的有用性
東北大学消化器外科 千葉 和治

SF-028 サージカルフォーラム「膵臓-栄養・基礎 1」

4月8日(木) 14:10~15:10 第10会場

司会:東北大学災害科学国際研究所(IRIDeS) 災害医療国際協力学 江川 新一

- SF-028-1☒ Lysosome 酵素に着目した革新的治療法の開発~癌代謝メカニズムへの新たなアプローチ~
東京慈恵会医科大学外科 白井 祥睦
- SF-028-2 膵癌における Human chorionic gonadotropin β 発現の意義 琉球大学第一外科 上里 安範
- SF-028-3 膵全摘症例における術後脂肪肝予測因子の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 植村修一郎
- SF-028-4 抗癌剤感受性試験に基づいた膵癌術後補助療法における S-1 の新規効果予測因子の同定
東北大学消化器外科 三田地克昂
- SF-028-5 高頻度マイクロサテライト不安定性膵癌の頻度と関連遺伝子変異に関する検討
国際医療福祉大学消化器外科 星本 相淳
- SF-028-6 定量的光学イメージングを使用したリアルタイム術中灌流評価:膵部分虚血モデルにおける前臨床試験
伊勢原協同病院外科 若林 大雅
- SF-028-7 膵癌遺伝子改変マウスモデル開発から考察するがんゲノム医療の実際
九州大学臨床・腫瘍外科 井手野 昇

SF-028-8 13C トリオクタノイン呼気試験を使用した膵頭十二指腸切除と膵尾側切除の術後脂肪吸収能の比較研究—膵切除後の早期脂肪吸収能低下が遠隔期における栄養学的指標にあたる影響について— 藤田医科大学ばんなね病院消化器外科 加藤 宏之

SF-029 サージカルフォーラム「膵臓・栄養・基礎 2」

4月8日(木) 15:10~16:10 第10会場

司会：京都大学肝胆膵・移植外科 増井 俊彦

SF-029-1 ストレスによる免疫抑制を介した膵癌増悪機構の解明 長崎大学移植・消化器外科 池田 貴裕

SF-029-2 膵臓癌において RRM1 遺伝子は細胞外マトリックスリモデリングにより悪性形質獲得に寄与する 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小野 宏晃

SF-029-3 膵癌において squamous 分子サブタイプを同定し、予後不良と関与する miRNA パネルの作成ならびに検証 三重大学消化管・小児外科 志村 匡信

SF-029-4 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規膵癌治療開発 (第2報) 九州大学腫瘍制御学 山崎 章生

SF-029-5 PHGDH promoter 領域の低メチル化膵癌は、セリン生合成を亢進することで予後に悪影響を及ぼす 熊本大学消化器外科 伊東山瑠美

SF-029-6 膵癌における ARL4C の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 野中謙太郎

SF-029-7 新規治療薬の開発を目指した抗癌剤耐性膵癌における integrin-linked kinase の機能解析 名古屋市立大学消化器外科 加藤 知克

SF-029-8 阻害剤ライブラリーを用いて同定された Ispinesib の機能解析と膵癌に対する新規治療薬としての検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 村瀬 芳樹

SF-030 サージカルフォーラム「膵臓・栄養・基礎 3」

4月8日(木) 16:10~17:10 第10会場

司会：奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

SF-030-1 膵癌に対する新規治療法としての、CD40 を介した補体因子 C4BPA の抗腫瘍効果の解明 千葉大学臓器制御外科 佐々木亘亮

SF-030-2 新規癌免疫治療開発を目指したリンパ球の PTPN3 発現制御機構の解析 九州大学大学院医学研究院腫瘍制御学分野 中山 和典

SF-030-3 浸潤性膵管癌において miR-100-5p は E-cadherin を制御する 弘前大学消化器外科 原 裕太郎

SF-030-4 肝胆膵手術における術後合併症対策としての周術期免疫栄養と強化血糖管理を主軸とした栄養管理 蘇生会総合病院外科 土師 誠二

SF-030-5 膵癌切除症例における周術期の骨格筋指数の低下は予後不良因子である 北九州市立医療センター外科 阿部 俊也

SF-030-6 幽門輪温存膵頭十二指腸切除術後 10 年経過症例の栄養状態に関する検討 済生会富山病院外科 坂東 正

SF-030-7 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生予測因子としての術前アミラーゼ値の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 藤井 武宏

SF-030-8 クリニカルクエスチョンに基づく膵癌バイオマーカーの探求 奈良県立医科大学消化器・総合外科 西和田 敏

SF-031 サージカルフォーラム「大腸・バイオマーカー」

4月8日(木) 8:00~9:00 第11会場

司会：山口大学先端がん治療開発学講座 裕 彰一

- SF-031-1 大腸癌同時性肝転移切除症例における原発巣 RAS 遺伝子変異の意義
順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- SF-031-2 酸化ストレス・炎症性パラメーターを用いた大腸癌の予後・再発の検討
福井大学第一外科 前川 展廣
- SF-031-3 大腸癌におけるサルコペニア関連分子 Activin A の発現および機能解析
熊本大学消化器外科 大徳 暢哉
- SF-031-4 大腸癌症例における術前サルコペニアは、栄養状態、腫瘍浸潤リンパ球、予後
不良と関連している
熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- SF-031-5 Circulating tumor DNA を用いた personal biomarker 日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎
- SF-031-6 Angiopoietin-like4 発現と大腸癌術前 PET 検査の集積の関係
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 水野 翔大
- SF-031-7 大腸癌における切除術及び化学療法がおよぼす酸化ストレスの変化
福井大学第一外科 澤井 利次
- SF-031-8 pMMR/MSI-L/MSS 大腸癌における抗 PD-1 抗体を用いた免疫治療の可能性
福島県立医科大学消化管外科 草間 大輔

SF-032 サージカルフォーラム「大腸・ハイリスク」

4月8日(木) 9:00~10:00 第11会場

司会：旭川医科大学消化管外科 角 泰雄

- SF-032-1 当科におけるハイリスク症例に対する大腸癌手術の治療成績
千葉大学先端応用外科学 大平 学
- SF-032-2 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する根治的切除 50 例の治療成績
佐世保市総合医療センター 橋本慎太郎
- SF-032-3 高齢者大腸癌手術における動脈硬化が及ぼす影響の検討
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 郡司 崇裕
- SF-032-4 年齢が大腸癌術後縫合不全に与える影響についての検討 獨協医科大学第二外科 石塚 満
- SF-032-5 高齢者大腸癌手術患者における見かけ年齢とサルコペニアの相関について
四国中央病院外科 石川 正志
- SF-032-6 骨格筋量を指標としたサルコペニアはクローン病の周術期合併症リスクを予測
する因子となりうる
九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
- SF-032-7 当院における術前リスク評価および ICU 入室基準における Estimation of
Physiologic Ability and Surgical Stress の有用性 慶應義塾大学一般・消化器外科 加藤 悠人
- SF-032-8 クローン病患者の術後合併症における腸腰筋指数 (PMI) の有用性
大阪市立大学消化器外科 佐々木麻帆

SF-033 サージカルフォーラム「大腸-ロボット手術」

4月8日(木) 10:00~11:00 第11会場

司会: 関西労災病院外科 村田 幸平

- SF-033-1 ロボット支援下直腸手術症例の導入が手術に与える影響 久留米大学外科 藤田 文彦
- SF-033-2 ロボット支援手術時代の到来を見据えたロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の導入 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-033-3 直腸癌に対する縫合不全の回避のために、ロボット支援下直腸切除術における安全かつ簡便な間膜処理法—直腸ローリング法— トヨタ記念病院消化器外科 山川 雄士
- SF-033-4 ロボット支援下手術による直腸癌術後排尿障害低減の可能性 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮
- SF-033-5 ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術における術後腸閉塞頻度の検討 九州大学消化器・総合外科 胡 慶江
- SF-033-6 直腸癌におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績比較 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 中川 和也
- SF-033-7 直腸ロボット手術の術後短期成績および性・排尿機能障害の検討—術者の経験症例数の及ぼす影響について— 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 大塩 博
- SF-033-8[Ⓧ] Initial experience in robotic colorectal resection using the CMR Versius® system: A matched case series of 60 patients.
Dept of Colorectal Surgery, Western General Hosp, Edinburgh, United Kingdom Jack Vojak

SF-034 サージカルフォーラム「肝臓-移植 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第11会場

司会: 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 古川 博之

- SF-034-1[Ⓧ] Donor hepatic occult fibrosis impacts clinical liver transplant outcomes
The Dumont-UCLA Transplantation Center, Dept of Surgery,
Div of Liver and Pancreas Transplantation, David Geffen
School of Medicine at UCLA, USA Hidenobu Kojima
- SF-034-2[Ⓧ] Liver transplantation in the United States - Increased utility of hepatitis C positive donor, improved post-transplant outcomes for hepatitis C positive recipients in direct-acting antiviral therapy era, increased number of liver transplants for alcohol liver disease and nonalcoholic fatty liver disease
Dept of Surgery, New York Medical College, USA Kenji Okumura
- SF-034-3 我々の人工肝臓創出に関する医工連携研究の現状と展開—体外循環ハイブリッド型から埋め込み型移植肝グラフトへ— 熊本大学消化器外科 山下 洋市
- SF-034-4[Ⓧ] 肝不全における腸内細菌叢と腸内環境: ラット肝移植モデルと肝移植患者を用いた多角的検討 京都大学肝胆膵・移植外科 姚 思遠
- SF-034-5 小児生体肝移植における門脈再建と門脈合併症に対する治療 自治医科大学消化器一般移植外科 眞田 幸弘
- SF-034-6 成人生体肝移植におけるドナーグラフト重量基準の検討: graft-to-recipient weight ratio (GRWR) $\geq 0.6\%$ は高リスク症例でも妥当か?
京都大学肝胆膵・移植外科 日下部治郎

SF-034-7 肝移植 25 年の術後成績と非施行例から考える課題

慶應義塾大学外科（一般・消化器） 長谷川 康

SF-034-8 肝移植後リンパ増殖性疾患（PTLD）の頻度、治療とその予後～当院 1,954 例の後方視的解析から～

京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 田嶋 哲也

SF-035 サージカルフォーラム「肝臓・移植 2」

4月8日（木）14：10～15：10 第11会場

司会：藤田医科大学総合消化器外科 杉岡 篤

SF-035-1 肝移植患者における適応評価とリスク回避

京都大学肝胆膵・移植外科 伊藤 孝司

SF-035-2 解剖学的後区域グラフト至適症例に関する検討

九州大学消化器・総合外科 森永 哲成

SF-035-3 インビダンス法を用いた肝脂肪率測定方法の確立

長崎大学移植・消化器外科 吉元 智子

SF-035-4 肝移植レシピエントにおける移植後筋肉量変化とリハビリテーションの重要性—Neuromuscular electrical stimulation を用いた筋萎縮予防—

長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦

SF-035-5 当科での肝・膵移植における術前リツキシマブ脱感作療法の実績と課題

東北大学総合外科 柏館 俊明

SF-035-6 サルコペニアと肝移植：周術期におけるリハビリと栄養管理

熊本大学小児外科・移植外科 富田 真裕

SF-035-7 生体肝移植後胆道狭窄症に対する予防と対策

岩手医科大学外科 片桐 弘勝

SF-035-8 脱細胞化臓器再生技術の展望：関連分野との共同研究による新たな試み

獨協医科大学埼玉医療センター外科 浦橋 泰然

SF-036 サージカルフォーラム「肝臓・合併症」

4月8日（木）15：10～16：10 第11会場

司会：聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

SF-036-1 肝切除術後の肝臓体積再生に関する検討

国立病院埼玉病院外科 早津 成夫

SF-036-2 肝切除術前の門脈血栓症例における機能的残肝評価の有用性と手術適応について

群馬大学大学院肝胆膵外科学 新木健一郎

SF-036-3 肝葉切除症例における術後肝不全リスク因子の検討

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 永山 稔

SF-036-4 プリンゲル法が肝切除後肝不全に与える影響：術前モデル ALPlat-index を用いた術中因子のリスク解析

京都大学肝胆膵・移植外科 森野甲子郎

SF-036-5 肝胆膵周術期血栓症に対する血清 D-dimer 及び可溶性フィブリンモノマー複合体測定の有用性

信州大学医学部附属病院外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 林 輝

SF-036-6 肝右葉切除術後の門脈血栓症の検討

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 寺崎 史浩

SF-036-7 肝切除時における止血デバイスの術後合併症に対する影響：モノポーラーとバイポーラーの比較

浜松医科大学第二外科 村木 隆太

SF-036-8 拘束性換気障害が肝切除に与える影響

奈良県立医科大学消化器・総合外科 吉川 高宏

プログラム

SF-037 サージカルフォーラム「肝臓-基礎」

4月8日(木) 16:10~17:10 第11会場

司会: 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 丸橋 繁

- SF-037-1 サルコペニアにおける肝切除後肝再生抑制に関する基礎的研究
群馬大学肝胆膵外科 萩原 慶
- SF-037-2 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) における肝切除後肝再生機能不全に関する研究—小胞体ストレス応答不全の観点より—
徳島大学消化器・移植外科 宮崎 克己
- SF-037-3 肝がんマウスモデルにおいて Diacylglycerol Kinase α 阻害は免疫チェックポイント阻害治療による抗腫瘍効果を増強させる
北海道大学消化器外科 I 志智 俊介
- SF-037-4 肝切除後の 3D PC-MRI を用いた経時的門脈血流解析
京都大学肝胆膵・移植外科 大島 侑
- SF-037-5 Aryl hydrocarbon receptor (AhR) を介した肝内在性 NK 細胞の活性維持メカニズムの解析
広島大学消化器・移植外科 佐藤 幸毅
- SF-037-6 腫瘍微小環境における Osteopontin の意義
徳島大学消化器・移植外科 沖川 昌平
- SF-037-7 十二指腸空腸バイパス術の非アルコール性脂肪肝炎改善効果における胆膵路の役割
東北大学消化器外科 市川 英孝
- SF-037-8 肝細胞癌における間質 Versican の発現と予後に関する検討
北海道大学消化器外科 I 加藤 紘一

SF-038 サージカルフォーラム「腹壁・ヘルニア-鼠径ヘルニア」

4月8日(木) 15:10~16:10 第13会場

司会: 原三信病院 江口 徹

- SF-038-1 抗血栓療法患者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の安全性の検討
JCHO 神戸中央病院外科 藤田 悠司
- SF-038-2 鼠径ヘルニアにおける腹膜縦切開による TAPP 法
東海大学消化器外科 岡田 和丈
- SF-038-3 成人外鼠径ヘルニアに鼠径床を剥離せず、メッシュを使用しない LPEC 法および Advanced LPEC 法の術後短期・中期成績
沖縄ハートライフ病院外科 髙原 裕夫
- SF-038-4 腸管切除が必要な鼠径部ヘルニア嵌頓の予測因子の検討
三豊総合病院外科 宇高 徹総
- SF-038-5 鼠径部領域ヘルニア嵌頓で腸切除が必要となる術前予測因子
宮崎県立延岡病院外科 足立 優樹
- SF-038-6 鼠径ヘルニアに対する非定型的な完全鏡視下手術
日本海員救済会横浜救済会病院 森岡 大介
- SF-038-7 高齢者鼠径部ヘルニアに対する局所麻酔下 tension-free 法の治療成績
大垣市民病院外科 孫 起和
- SF-038-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺切除術後の鼠径ヘルニア症例に対する治療戦略
徳島大学外科 江藤 祥平

SF-039 サージカルフォーラム「腹壁・ヘルニア-腹壁・ヘルニア全般」

4月8日(木) 16:10~17:10 第13会場

司会: 帝京大学医学部外科学講座 三澤 健之

SF-039-1  Innovative stay suture in laparoscopic repair of large ventral hernia defects

Dept of Surgery, MLB Medical College, India Rajkumar Verma

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-039-2★ 単孔式 TEP 法を応用した単孔式腹腔鏡下 Rives-Stoppa 法及び腹横筋切離法の
開発導入 九段坂病院外科 長浜 雄志
- SF-039-3 腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖法 (LPEC 法) の功罪: 当科における Potts
法 (鼠径部アプローチ) との比較 弘前大学小児外科 平林 健
- SF-039-4 腹壁癒痕ヘルニア手術のパラダイムシフト 腹腔内から腹膜外へ
聖路加国際病院消化器・一般外科 松原 猛人
- SF-039-5 腹壁癒痕ヘルニア修復術における再発危険因子の検討
信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 勝山 翔太
- SF-039-6☒ 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する新しい非観血的整復手技 倉敷中央病院外科 上畑 恭平
- SF-039-7 術前 CT で診断した膀胱ヘルニアの検討
一般財団法人とちぎメディカルセンターしもつが外科 宮原 悠三
- SF-039-8 大腸癌術後ストマ造設症例における腹壁癒痕および傍ストマヘルニアの因果関
係 名古屋大学腫瘍外科 大原 規彰

SF-040 サージカルフォーラム「教育」

4月8日(木)9:00~10:00 第17会場

司会: 帝京大学ちば総合医療センター 首藤 潔彦

- SF-040-1 COVID-19 蔓延下における外科学教育の実際と今後の在り方
千葉大学先端応用外科学 山口有輝子
- SF-040-2 COVID-19 パンデミックを経験し感じ得た外科診療と教育研究体制における新し
い将来像 広島大学消化器・移植外科 田原 裕之
- SF-040-3 新型コロナ (COVID-19) 感染症と外科修練の共存—クラスター発生病院の経験
から— 練馬光が丘病院外科 吉田 卓義
- SF-040-4 学修者主体の初期研修外科プログラム開発による意欲的な外科医獲得の取組み
岡山市立市民病院外科 沖田 充司
- SF-040-5 モチベーションの維持を考えた若手外科医の教育体制 手稲溪仁会病院外科 高田 実
- SF-040-6 若手外科医の論文執筆指導法~人生初めて英文論文をどのように指導すればよ
いのか~ 東邦大学外科学講座 島田 英昭

SF-041 サージカルフォーラム「男女共同参画」

4月8日(木)10:00~11:00 第17会場

司会: 船橋市立医療センター 丸山 尚嗣

- SF-041-1 女性医師支援の歴史とその評価~leaky pipeline を解決するために~
日本バプテスマン病院外科 大越 香江
- SF-041-2 リーダーを担う女性を目指してなすべきこと
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 島田 理子
- SF-041-3 女性外科医に対して、医局員はどう考えているか?—女性外科医リーダー誕生
のための考察— 北里大学上部消化管外科 鷺尾真理愛
- SF-041-4 当科におけるワークライフバランスの取り組み 福島県立医科大学呼吸器外科 尾崎 有紀
- SF-041-5 岡山大学外科 GRAPES の活動とこれから 岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
- SF-041-6 外科医の働き方改革への当施設の取り組み 国立国際医療研究センター外科 竹村 信行

SF-041-7 女性外科医活躍推進のための取り組みと今後の展望

大阪医科大学一般・消化器外科 河野恵美子

SF-041-8 より多くのリーダーを担う女性外科医を育成するために必要な制度

東京大学消化管外科 野村 幸世

SF-042 サージカルフォーラム「乳腺-センチネル」

4月8日(木) 13:10~14:10 第17会場

司会：日本医科大学付属病院乳腺科 武井 寛幸

SF-042-1 腋窩リンパ節転移陽性乳癌における術前化学療法後の腋窩リンパ節転移遺残の検討

栃木県立がんセンター乳腺外科 竹前 大

SF-042-2 cT1-2N0乳癌症例におけるセンチネルリンパ節生検結果と予後

がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 岩本奈織子

SF-042-3 術前薬物療法後のセンチネルリンパ節生検における微小転移の意義

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 山脇 幸子

SF-042-4 腋窩リンパ節郭清を省略したセンチネルリンパ節転移陽性乳癌症例の検討

がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 中村 梓

SF-042-5 吸引式生検組織におけるリンパ管侵襲のSN転移予測因子としての可能性

大和市立病院乳腺外科 田中 蓉子

SF-042-6 免疫環境から捉えた乳癌のセンチネルリンパ節への転移予測

石切生喜病院乳腺外科 高田 晃次

SF-042-7 術前化学療法により ycN0 となった症例に対するセンチネルリンパ節生検の適応について

田附興風会医学研究所北野病院プレストセンター乳腺外科 藤本 優里

SF-042-8 乳癌リンパ節転移症例に対する術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検

(4 mapping procedure) 千葉県がんセンター乳腺外科 中村 力也

SF-043 サージカルフォーラム「乳腺-予後因子」

4月8日(木) 14:10~15:10 第17会場

司会：北里大学医学部乳腺・甲状腺外科学 三階 貴史

SF-043-1 微小浸潤癌と非浸潤性乳管癌の臨床病理学的比較 慶應義塾大学一般・消化器外科 永山 愛子

SF-043-2 術前化学療法施行後 non-pCR トリプルネガティブ乳癌において病理学的腋窩リ

ンパ節転移陰性は強い予後良好因子である 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子

SF-043-3 乳癌患者において原発診断時の好中球リンパ球比が予後に及ぼす影響

がん研有明病院乳腺センター外科 井上 有香

SF-043-4 原発性乳癌手術症例における術前血小板値の再発予測因子としての有用性

国立病院九州がんセンター乳腺科 伊地知秀樹

SF-043-5 ホルモンレセプター陽性 HER2 陰性リンパ節転移陰性乳癌に対する Curebest 95

GC Breast の至適測定条件の検討 千葉大学先端応用外科学 坂田 治人

SF-043-6 乳癌術前化学療法における脂質代謝および免疫活性の検証

大阪市立大学乳腺内分泌外科 後藤 航

SF-043-7 競合リスク解析を用いた当院での乳癌術後再発因子の検討

船橋市立医療センター 青柳 智義

SF-044 サージカルフォーラム「食道-悪性 1」

4月9日(金) 8:00~9:00 第6会場

司会: 東海大学医学部付属東京病院外科 千野 修

- SF-044-1 リンパ節転移比率は Minimally invasive esophagectomy (MIE) を施行した食道
扁平上皮癌患者の独立予後因子である 神戸大学食道胃腸外科 北村 優
- SF-044-2 臨床診断#104 リンパ節転移陰性の胸部上部および中部食道癌における予防的#
104 リンパ節郭清の効果 静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏
- SF-044-3 背側胸部大動脈周囲リンパ節転移 (No112aoP) を有する食道癌に対する手術成
績の検討 国立がん研究センター東病院食道外科 尾崎 麻子
- SF-044-4 T4 食道癌に対する化学放射線療法後の salvage 手術と、遺残手術後の化学放射
線療法に関する検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 藤原 直人
- SF-044-5 ケモセクション治療戦略における進行食道癌外科的切除後の再発の検討
北里大学上部消化管外科 新原 正大
- SF-044-6 局所進行食道癌に対する Tri-Modality Therapy としての VATS-E の成績
昭和大学消化器・一般外科 山下 剛史
- SF-044-7 上部消化管の神経内分泌癌に対する手術適応と化学療法の意義
国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- SF-044-8 再発時期による胸部食道扁平上皮癌根治手術後のリンパ節単独再発例の検討
山梨大学第一外科 赤池 英憲

SF-045 サージカルフォーラム「食道-悪性 2」

4月9日(金) 9:00~10:00 第6会場

司会: 金沢大学がん局所制御学 二宮 致

- SF-045-1 当院における食道癌の No16a2lat リンパ節転移に対する根治郭清術の治療成績
国立がん研究センター東病院食道外科 阿久津智洋
- SF-045-2 術前化学療法後 cN1-ypN0 陰転化群と前治療なし手術 pN0 群との予後比較
近畿大学外科 白石 治
- SF-045-3 進行食道癌に対する術前化学療法後のリンパ節における微小転移が再発に及ぼ
す影響 近畿大学外科 平木 洋子
- SF-045-4 一般市中病院における borderline 局所進行食道癌に対する術前補助化学放射線
治療後の手術成績 大阪赤十字病院外科 坂口 正純
- SF-045-5 胸部食道癌において深達度や反回神経周囲リンパ節転移は頸部リンパ節転移再
発に寄与するのか 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一郎
- SF-045-6 cN0 胸部中部 (Mt) 食道癌症例における 3 領域リンパ節郭清の意義—多施設共
同データベース研究 近畿大学外科 百瀬 洸太
- SF-045-7 食道癌扁平上皮癌の腫瘍浸潤リンパ球と DNA 修復関連遺伝子発現の解析
久留米大学外科 主藤 朝也
- SF-045-8 生活習慣が原因とされる食道扁平上皮癌患者の腸内細菌叢の特徴と治療による
変化の検討 九州大学消化器・総合外科 蓮田 博文

SF-046 サージカルフォーラム「食道-悪性3」

4月9日(金)10:00~11:00 第6会場

司会: 虎の門病院消化器外科 上野 正紀

- SF-046-1 食道扁平上皮癌術後長期生存例における多重癌発生状況 名古屋大学消化器外科 清水 大
- SF-046-2 胸部食道切除術後残食道における異時性多発食道癌症例の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
- SF-046-3 術前 SCC 正常食道癌患者における Geriatric nutritional risk index (GNRI) の臨床的意義 鳥根大学消化器・総合外科 平原 典幸
- SF-046-4 食道切除後胃管再建における後縦隔経路と胸骨後経路の無作為比較試験の短期成績 名古屋大学腫瘍外科 深谷 昌秀
- SF-046-5 食道・食道胃接合部癌切除後再建における胸部縫合不全の比較—食道胃吻合 vs 食道空腸吻合— がん研有明病院消化器センター外科 藤原 大介
- SF-046-6 食道胃接合部腺癌における適切な切除範囲 順天堂大学消化器外科 峯 真司
- SF-046-7 食道亜全摘症例からみた食道胃接合部癌における上縦隔リンパ節郭清の適応と意義 静岡県立静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎
- SF-046-8 頸部操作を回避した Minimally invasive Ivor-Lewis esophagectomy (MI-ILE) の有用性 がん研有明病院食道外科 金森 淳

SF-047 サージカルフォーラム「大腸-基礎1」

4月9日(金)8:00~9:00 第7会場

司会: 群馬大学数理データ科学教育研究センター 浅尾 高行

- SF-047-1 大腸癌における線維性癌間質反応と癌関連線維芽細胞の GPR77 発現の関連に関する検討 防衛医科大学校外科 永田 健
- SF-047-2 Long non-coding RNA 01534 の大腸癌患者における予後と大腸癌細胞に対する効果についての検討 大阪大学消化器外科 市原もも子
- SF-047-3 転移に関わる上皮間葉移行を制御する薬剤スクリーニングシステムの開発と転移予防効果の検討 岡山大学消化器外科 岡林 弘樹
- SF-047-4 癌関連線維芽細胞ががん幹細胞性に及ぼす影響—大腸癌株 HCT116 を用いた desmoplastic reaction 分類別の検討 防衛医科大学校外科 安部 敏生
- SF-047-5 大腸癌および腫瘍微小環境に対する青色 LED の効果 徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- SF-047-6 大腸癌における腹水中マクロファージの解析 順天堂大学下部消化管外科 河口 恵
- SF-047-7 新規大腸癌ドライバー遺伝子 eIF5-mimic protein 1 (5MP1) の機能解析とそのリポジショニング薬の同定 九州大学病院別府病院外科 阿部 正
- SF-047-8 Vitamin D induces transcriptomic changes *in vivo* in normal rectal epithelium consistent with anti-tumour effects

MRC Human Genetics Unit, Institute of Genetics and Molecular Medicine,
Univ of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom Peter G Vaughan-Shaw

SF-048 サージカルフォーラム「大腸-基礎 2」

4月9日(金) 9:00~10:00 第7会場

司会: 日本医科大学消化器外科 山田 岳史

- SF-048-1 大腸癌腹膜播種モデルにおける PD-1 耐性とその克服 神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- SF-048-2 転移性肝癌における stromal PD-L1 発現の意義 徳島大学外科 高須 千絵
- SF-048-3 大腸癌における ctDNA 検出頻度と免疫寛容との関連性 大船中央病院消化器外科 真船 健一
- SF-048-4 PIK3CA 変異大腸癌に対するリキッドバイオプシーの検討
日本医科大学消化器外科 宮坂 俊光
- SF-048-5 新規癌遺伝子 ribonucleic acid export1 (RAE1) のコピー数増幅は有糸分裂における紡錘体の双極性を安定化して大腸癌のアポトーシスを抑制する
九州大学病院別府病院外科 小林 雄太
- SF-048-6 大腸癌臨床検体を用いたプロテオゲノミクス HLA リガンドーム解析による HLA クラス II ネオアンチゲンの同定 札幌医科大学第一病理 松本 哲
- SF-048-7 MSI 大腸癌における *Fusobacterium nucleatum* 感染
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小野 智之
- SF-048-8 NBDC ヒトデータベースを利用したリンチ症候群大腸がん患者に特徴的な遺伝子変異の探索 九州大学病院別府病院外科 米村 祐輔

SF-049 サージカルフォーラム「大腸-基礎 3」

4月9日(金) 10:00~11:00 第7会場

司会: 徳島大学外科 高須 千絵

- SF-049-1 新規消化管神経内分泌腫瘍細胞株の性状解析 日本医科大学消化器外科 進士 誠一
- SF-049-2 大腸がんの肝転移形成モデルにおけるメトホルミンの抗腫瘍効果
北海道大学消化器外科 I 木村 沙織
- SF-049-3 大腸癌における腫瘍局在が腸内細菌叢に及ぼす影響について
滋賀医科大学消化器外科 三宅 享
- SF-049-4 左側大腸癌患者の腫瘍および腫瘍周囲粘膜上の腸内細菌叢の解析
自治医科大学消化器一般移植外科 巷野 佳彦
- SF-049-5 超小型シーケンサー MinION を用いた回腸人工肛門排液の腸内細菌叢の同定
関西医科大学外科 小林 壽範
- SF-049-6 腸内細菌叢が古典的単球由来マクロファージ及び腹腔内マクロファージの組織障害部位への集積に与える影響 熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- SF-049-7 消化器外科領域の細菌関連疾患の解析 順天堂大学下部消化管外科 井 祐樹
- SF-049-8 DSS 腸炎における腹腔内マクロファージの役割 熊本大学小児外科・移植外科 門久 政司

SF-050 サージカルフォーラム「大腸-全般 1」

4月9日(金) 13:30~14:30 第7会場

司会: 滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

- SF-050-1 治療前画像を用いたフラクタル解析による直腸癌術前化学放射線療法の効果予測
千葉大学先端応用外科学 藏田 能裕

プログラム

- SF-050-2 Neoadjuvant rectal score を用いた下部進行直腸癌の予後予測
がん研有明病院消化器センター消化器外科 藤原 玄
- SF-050-3 大腸癌術後吻合部再発における KRAS G13D 変異に関する検討 東京大学腫瘍外科 松永 圭悟
- SF-050-4 大腸癌患者に対する Timed Up & Go Test スコア測定の意義
東京女子医科大学東医療センター外科 横溝 肇
- SF-050-5 下部直腸癌術後患者の長期腎機能へ影響を与える因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 山東 雅紀
- SF-050-6 当院での大腸癌手術における CR-BHOM の有用性の検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 中村 公彦
- SF-050-7 若年性大腸癌における占居部位別の臨床病理学的因子と予後に関する検討
東京大学腫瘍外科 岡本 憲明
- SF-050-8 50 歳未満の若年性大腸癌の臨床病理学的因子と予後 佐世保市総合医療センター 濱田 聖暁

SF-051 サージカルフォーラム「大腸-全般 2」

4月9日（金）14：30～15：30 第7会場

司会：昭和大学江東豊洲病院 横山 登

- SF-051-1 外科的切除適応外の直腸癌局所再発に対する重粒子線治療を用いた新しい治療
戦略 兵庫医科大学下部消化管外科 木村 慶
- SF-051-2 腎移植後大腸癌の治療成績—血液透析患者との比較— 九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- SF-051-3 大腸癌周術期における dysbiosis と術後経過との関連：前向きコホート研究
膳所胃腸肛門泌尿器病院 原 貴生
- SF-051-4 骨盤内臓全摘術後のサルコペニア—内腸骨動脈血管処理に着目して—
名古屋大学腫瘍外科 村田 悠記
- SF-051-5 persistent descending mesocolon 症例の術前スクリーニング法
鳥取大学病態制御外科 原 和志
- SF-051-6 新規開閉型人工肛門装具の開発 順天堂大学下部消化管外科 宗像 慎也
- SF-051-7 人工知能による手術進捗モニタリングシステムの開発
国立がん研究センター東病院手術機器開発室 佐々木公將
- SF-051-8 直腸癌局所再発の症例集積推進に資する Web コンサルティングシステム：
CONNECT-LR 国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎

SF-052 サージカルフォーラム「大腸-遺伝子変異」

4月9日（金）8：00～9：00 第8会場

司会：東京歯科大学市川総合病院 長谷川博俊

- SF-052-1 Demystifying BRAF mutation status in colorectal liver metastases：A multi-
institutional, collaborative approach to 7 open clinical questions
Dept of Surgery, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA Georgios Antonios Margonis
- SF-052-2 直腸癌の化学放射線療法における治療効果予測—がん遺伝子パネル検査による
遺伝子変異プロファイリングから— 新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-052-3 当科における MSI-H 大腸癌の検討 広島大学消化器・移植外科 好中 久晶
- SF-052-4 Lynch 症候群に対するユニバーサルスクリーニングの有用性と課題
久留米大学外科学講座 藤吉 健司

- SF-052-5 遺伝性大腸癌診療ガイドライン 2020 年版に準じた MSI-H 大腸癌に対するリンチ症候群スクリーニング 新潟大学消化器・一般外科 田中 花菜
- SF-052-6 当院における Lynch 症候群の大腸癌に対する手術術式選択と内視鏡サーベイランスの現状 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長嵩 寿矢
- SF-052-7 家族性大腸腺腫症の術後サーベイランスに関する検討 東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF-052-8 大腸癌における BRCA 遺伝子変異の臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 小柳 英人

SF-053 サージカルフォーラム「大腸-化学放射線療法」

4月9日(金)9:00~10:00 第8会場

司会: The University of Texas MD Anderson Cancer Center 小西 毅

- SF-053-1 直腸癌術後局所再発に対する術前化学放射線療法の有用性 東京大学腫瘍外科 横山雄一郎
- SF-053-2 当科における局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 国立病院九州がんセンター消化管外科 上原 英雄
- SF-053-3 当科における切除可能局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 高橋 孝夫
- SF-053-4 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法による効果予測因子としての炎症性バイオマーカーの比較検討 がん研有明病院消化器センター外科 澤田隆一郎
- SF-053-5 治療前内視鏡下生検組織による直腸癌術前化学放射線療法の効果予測—腫瘍縮小度を指標とした検討— 防衛医科大学校外科 神藤 英二
- SF-053-6 切除可能下部進行直腸癌に対する術前短期化学放射線療法における増感剤としての S-1, capecitabine の効果比較検討 明和病院外科 仲本 嘉彦
- SF-053-7 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法後の Watch and wait 症例の検討 帝京大学ちば総合医療センター外科 碓井 彰大
- SF-053-8 局所進行直腸癌に対する watch and wait 療法の適応基準に下部消化管内視鏡検査所見が使えるか 東海大学消化器外科 間室 奈々

SF-054 サージカルフォーラム「大腸-画像診断」

4月9日(金)10:00~11:00 第8会場

司会: 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- SF-054-1 CT を用いた大腸癌の術前所属リンパ節転移の評価 北海道大学消化器外科 I 江本 慎
- SF-054-2 Deep learning を用いた AI による大腸癌リンパ節転移診断の試み 大阪大学消化器外科 板倉 弘明
- SF-054-3 直腸癌における術前 MRI による Extramural venous invasion (EMVI) 評価と側方リンパ節転移の関連についての検討 大阪国際がんセンター外科 阿部 智喜
- SF-054-4 Radiomics アプローチを用いた大腸癌 PET-CT 画像解析による悪性度予測 京都岡本記念病院消化器外科 工藤 道弘
- SF-054-5 大腸癌微小腹膜播種に対する β -galactosidase 活性検出プローブによる蛍光診断 京都府立医科大学消化器外科 小川聡一郎
- SF-054-6 3D-CT 血管造影による左側横行結腸の静脈還流の検討(副中結腸動脈と下腸間膜静脈との関連) 山形大学第一外科 矢野 充泰
- SF-054-7 直腸癌患者における MR neurography を用いた骨盤内臓神経描出の試み 千葉大学先端応用外科学 池田 優子

SF-055 サージカルフォーラム「大腸-手術3」

4月9日(金) 13:30~14:30 第8会場

司会：東海中央病院外科 日比 健志

- SF-055-1 腹腔鏡下前方切除術後縫合不全における吻合法の工夫-Circular side stapling techniqueの有用性の検討 九州大学消化器・総合外科 藤本 慎明
- SF-055-2 大腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価の有用性と限界 済生会熊本病院外科 松本 克孝
熊倉 真澄
- SF-055-3 腹腔鏡下結腸手術における体腔内吻合の治療成績 三愛病院外科 熊倉 真澄
- SF-055-4 直腸癌手術における術中内視鏡による吻合部観察の有効性の検討 総合南東北病院外科 櫻井 悠人
- SF-055-5 空直腸の内視鏡検査を含めたハルトマンリバーサルにおける工夫 国家公務員共済組合連合会吉島病院外科 小島 康知
- SF-055-6 腹腔鏡下手術における結腸ストーマ造設経路と腸閉塞との関連 がん研有明病院消化器センター消化器外科 太田 絵美
- SF-055-7[㊦] Factors impacting on ileostomy closure times after anterior resection : The UK wide CLOSure of Ileostomy Timing cohort study (CLOSE-IT)
Dukes' Club Research Collaborative, Association of Coloproctology of Great Britain and Ireland, RCSEng, United Kingdom Katherine Baker
- SF-055-8 消化器外科領域における AI の活用と展望—Navigation Surgery から周術期医療まで— 大阪大学消化器外科 三吉 範克

SF-056 サージカルフォーラム「虫垂」

4月9日(金) 14:30~15:30 第8会場

司会：兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝

- SF-056-1 当院での Complicated appendicitis に対する Interval appendectomy の治療成績の検討 済生会横浜市南部病院外科 古賀 大靖
- SF-056-2 当院における急性虫垂炎に対する interval appendectomy の適応及び治療成績 平塚市民病院外科 田島 佑樹
- SF-056-3 高齢者虫垂炎症例における Interval appendectomy の有用性～当科治療方針の検証～ 山鹿市民医療センター外科 佐藤 伸隆
- SF-056-4 外科の魅力を伝授継承するための緊急開腹虫垂切除術の役割 大垣市民病院外科 坂下 勝哉
- SF-056-5 NCD を用いた虫垂炎研究：虫垂炎手術における手術関連死ゼロを目指して 日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SF-056-6 糞石を有する急性虫垂炎に対する治療方針：糞石径と CRP を指標として—連続 479 例の検討から— 新潟市民病院外科 窪田 晃
- SF-056-7 腹腔鏡下虫垂切除術において虫垂断端の埋没は必要か？ 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 塩田 美桜
- SF-056-8 虫垂粘液腺癌 6 例の臨床病理学的検討 さんむ医療センター 太田 義人

SF-057 サージカルフォーラム「胃-ロボット」

4月9日(金) 8:00~9:00 第9会場

司会: 静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

- SF-057-1 当院におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 佐野 淳一
- SF-057-2 肥満合併胃癌に対するロボット支援下胃癌手術 千葉大学先端応用外科学 加野 将之
- SF-057-3 内視鏡ホルダロボットを使用した腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績
国立病院九州がんセンター消化管外科 中ノ子智徳
- SF-057-4 Air dissection の特徴を重視した da Vinci 支援下胃切除術の標準手技
京都市立病院外科 庄野 孝仁
- SF-057-5 我々の経験から得たロボット支援下胃癌手術のピットフォールとその対策
京都府立医科大学消化器外科 窪田 健
- SF-057-6 ロボット支援下胃癌手術の Next stage~術前化学療法例における治療成績~
藤田医科大学先端外科治療開発共同研究講座 田中 毅
- SF-057-7 ロボット手術の Learning curve~胃切除の出血の原因として牽引把持と剥離切離~
滋賀医科大学消化器外科 石川 健
- SF-057-8 ロボット支援胃癌手術の標準的トレーニングカリキュラム: Delphi 法を用いた
専門家パネルによるコンセンサスの形成 京都大学消化管外科 小濱 和貴

SF-058 サージカルフォーラム「胃-画像・手術手技」

4月9日(金) 9:00~10:00 第9会場

司会: 国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均

- SF-058-1 当院における非穿孔式腹腔鏡・内視鏡合同手術における成績と工夫
千葉大学先端応用外科学 米本 昇平
- SF-058-2 当院における LECS 困難症例の検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 渥美振一郎
- SF-058-3 睪臓側の十二指腸腫瘍に対する内視鏡補助下腹腔鏡下経十二指腸切除 8 例の長期成績
昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖
- SF-058-4 胃癌の CT による領域別深達度診断評価についての検討 北里大学上部消化管外科 奥野 晃太
- SF-058-5 胃癌の術前リンパ節転移診断の問題点 JCHO 神戸中央病院外科 中川 登
- SF-058-6 術前 CT における骨格筋面積と内臓脂肪皮下脂肪面積比は高齢者胃切除症例における予後因子である
静岡県立総合病院消化器外科 瀧 雄介
- SF-058-7 腹腔鏡手術における合併症回避のための人工知能支援下術中ランドマーク教示システムの開発 大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛
- SF-058-8★ AI を用いた解剖学的ランドマークの画像セグメンテーションによる手術支援システムの外科医主導・産学共同開発 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

SF-059 サージカルフォーラム「胃-集学的治療」

4月9日(金) 10:00~11:00 第9会場

司会: 埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科 桜本 信一

- SF-059-1 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の有用性と臨床的意義について
国立病院九州医療センター消化器外科・臨床研究センター 津田 康雄

- SF-059-2 スキルス胃癌細胞株と患者由来腫瘍関連線維芽細胞を用いた癌-間質相互作用の
解析 千葉大学先端応用外科学 龍崎 貴寛
- SF-059-3 CY1 胃癌に対する胃全摘で D2 郭清は必要か 川崎医科大学消化器外科 遠藤 俊治
- SF-059-4 切除可能な幽門狭窄胃癌の臨床成績—非狭窄例との比較—
国立がん研究センター東病院胃外科 原田潤一郎
- SF-059-5 胃癌同時性肝転移に対する外科切除の長期成績
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 下嶋優紀夫
- SF-059-6 胃癌術後の孤立性肺転移に対する当センターの手術症例の検討
千葉県がんセンター呼吸器外科 清水 大貴
- SF-059-7 Conversion surgery 症例における早期腫瘍縮小率及び最大腫瘍縮小率と予後の
検討 国立がん研究センター東病院胃外科 高部 裕也
- SF-059-8 胃癌腹膜播種に対する全身・腹腔内投与併用化学療法奏効後の Conversion
Surgery の治療成績 鹿児島大学がん病態外科 有上 貴明

SF-060 サージカルフォーラム「胃-栄養」

4月9日(金) 13:30~14:30 第9会場

司会：北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹

- SF-060-1 胃全摘後の体重減少に影響を及ぼす要因に関する検討 千葉大学先端応用外科学 水藤 広
- SF-060-2 pTNM staging に術前栄養評価を組み合わせた新たな staging system は胃癌切
除患者、特に高齢者患者において有用な予後予測ツールとなる
東京大学大学院医学系研究科消化管外科 菅原弘太郎
- SF-060-3 胃癌術後再発症例における再発時栄養状態の臨床的意義 山梨大学第一外科 庄田 勝俊
- SF-060-4 胃癌術前後の栄養状態推移と長期生存に関する検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一
- SF-060-5 胃癌術前経腸栄養におけるプレアルブミンの上昇率と術後合併症発生予測
がん研有明病院消化器センター消化器外科 泉 大輔
- SF-060-6 残胃癌に対する遠位側胃切除と残胃全摘における術後栄養状態の比較
がん研有明病院消化器センター消化器外科 西江 尚貴
- SF-060-7 Inflammation-based prognostic scores の複合スコアリングによる胃癌の切除症
例の予後予測についての検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 工藤 健介
- SF-060-8 有志の研究グループによる多施設共同臨床研究の実現可能性とその意義につい
て 東京慈恵会医科大学第三病院臨床検査医学 中田 浩二

SF-061 サージカルフォーラム「胃-化学療法」

4月9日(金) 14:30~15:30 第9会場

司会：大分大学医学部総合外科・地域連携学 白石 憲男

- SF-061-1 術後補助療法開始時期が Stage II/III 胃癌の予後に与える影響
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 村上 武志
- SF-061-2 進行胃癌における術後補助化学療法の開始時期およびその期間に関する研究
福岡山王病院外科 山本 学

- SF-061-3 4 型胃癌に対する補助化学療法としての腹腔内・全身併用化学療法の意義を検証する無作為化第 III 相試験-PHOENIX-GC2 trial 愛知県がんセンター消化器外科 伊藤 誠二
- SF-061-4 切除不能進行・再発胃癌化学療法症例におけるリンパ球/CRP 比 (Lymphocyte-to-C-reactive protein ratio ; LCR) の予後因子としての有用性
鳥取大学消化器外科 宮谷 幸造
- SF-061-5 pT3N0 胃癌に対する補助化学療法の有効性に関する検討
国立がん研究センター東病院胃外科 羽部 匠
- SF-061-6 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現について 福島県立医科大学消化管外科 望月翔太郎
- SF-061-7 進行再発胃癌に対する Nivolumab 療法での irAE と治療成績との関係について
市立東大阪医療センター消化器外科 松山 仁
- SF-061-8 進行・再発胃癌に対する nivolumab 療法の予後予測における治療前 PS と inflammation-based prognostic scores 複合スコアの意義
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠本 哲也

SF-062 サージカルフォーラム「肝臓-手術・周術期管理 1」

4月9日(金)9:00~10:00 第10会場

司会:愛媛大学肝胆膵・乳腺外科学分野 高田 泰次

- SF-062-1[㊦] Hydatid disease of liver and its laparoscopic management
Dept of Surgery, MLB Medical College, India Pankaj Saunakiya
- SF-062-2 3D 解析を用いた肝前区域門脈の分岐形態に関する検討
群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科学 石井 範洋
- SF-062-3 肝外側区域における左肝静脈の走行との intersegmental plane の関係—155 例の 3D-CT 画像の解析から—
杏林大学肝胆膵外科 小暮 正晴
- SF-062-4 アスピリン内服と外科的切除を施行した肝細胞癌の長期予後に関する検討
熊本大学消化器外科 松本 嵩史
- SF-062-5 肝切除後の門脈血栓症危険因子の前向き検討 山鹿市民医療センター外科 山村 謙介
- SF-062-6 主肝静脈に沿った高難度腹腔鏡下肝切除術の定型化と工夫 福岡市民病院外科 二宮 瑞樹
- SF-062-7 腹腔鏡下肝切除術における重力依存性無気肺の発生と合併症リスク因子の検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 宮本 良一
- SF-062-8 開腹術に劣らない腹腔鏡下系統的肝切除術を目指して—門脈還流領域染色法の 手技と腹腔鏡超音波ガイド下門脈直接穿刺器具の開発
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 大塚由一郎

SF-063 サージカルフォーラム「肝臓-手術・周術期管理 2」

4月9日(金)10:00~11:00 第10会場

司会:東京医科大学消化器・小児外科学分野 土田 明彦

- SF-063-1 超音波破砕吸引装置の特性を生かした腹腔鏡下肝切除における実質分離手技
国際医療福祉大学消化器外科 板野 理
- SF-063-2 肝切除術後合併症予測に対する術前活動量測定の有用性—Prospective observational study—
滋賀医科大学消化器外科 飯田 洋也
- SF-063-3 胆道再建術後症例における肝切除術後 SSI 発生要因とその対策
東北大学消化器外科 森川 孝則

- SF-063-4 腹腔鏡の特性を最大限に活用した高難度腹腔鏡下肝切除の手術手技～ロボット支援肝切除の導入とその展望～ 名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- SF-063-5 腹腔鏡時代における肝静脈ガイド肝切除—主肝静脈へのアプローチ方法について— 京都大学肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
- SF-063-6 膜構造を意識した高難度腹腔鏡下肝切除術～肝亜区域切除以上の治療成績と将来性～ 佐賀大学医学部一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF-063-7 エビデンスに基づく肝移植術期栄養管理とリハビリ介入の有用性 京都大学肝胆膵・移植外科 加茂 直子
- SF-063-8 高難度肝胆膵外科手術における術前免疫栄養学的指数と安全性に関する後方視的検討 大阪大学消化器外科 岩上 佳史

SF-064 サージカルフォーラム「胆道-悪性 1」

4月9日(金) 13:30～14:30 第10会場

司会：東京女子医科大学附属八千代医療センター 新井田達雄

- SF-064-1 胆道癌肝切除術後の血管関連合併症の検討 名古屋大学腫瘍外科 中橋 剛一
- SF-064-2 肝門部領域胆管癌に対する縮小手術の適応と意義 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔
- SF-064-3 Bismuth IV 型肝門部領域胆管癌の手術成績と予後因子の検討 新潟大学消化器・一般外科 三浦 宏平
- SF-064-4 現局型中部胆管癌に対する肝膵同時切除術の臨床的意義 名古屋大学腫瘍外科 尾上 俊介
- SF-064-5 切除可能肝外胆管癌における CA19-9 の重要性 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 龍生
- SF-064-6 肝門部領域胆管癌切除限界への挑戦と治療成績 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 渡部 文昭
- SF-064-7 中肝静脈から肝門部胆管までの距離に関する検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大塚 新平
- SF-064-8 十二指腸乳頭部腫瘍に対する至適術式と治療戦略 早期十二指腸乳頭癌に対して乳頭部局所切除術は膵頭十二指腸切除術の代替手術になり得るか？ 弘前大学消化器外科 木村 憲央

SF-065 サージカルフォーラム「胆道-悪性 2」

4月9日(金) 14:30～15:30 第10会場

司会：信州大学消化器・移植・小児外科 副島 雄二

- SF-065-1 肝門部領域胆管癌における occult #16 リンパ節転移が予後に与える意味 東北大学消化器外科 青木 修一
- SF-065-2 高齢患者に対する肝門部胆管癌手術における短期成績の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 大杉 頌子
- SF-065-3 胆道癌に対する Gemcitabine + S-1 を用いた術後補助化学療法の臨床的意義 信州大学外科 細田 清孝
- SF-065-4 肝門部領域胆管癌に対する左三区域切除の安全性・有用性の検討 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 高橋 祐
- SF-065-5 再発胆道癌に対する外科切除：再発形式からみた成績 新潟大学消化器・一般外科 長槽 宏規

- SF-065-6 遠位胆管癌における術後早期再発にかかわる因子の検討 弘前大学消化器外科 小笠原宏一
- SF-065-7 遠位胆管癌の術前胆道ドレナージ時の ERCP 後壊死性膵炎のリスク因子についての検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 松永雄太郎
- SF-065-8 血管合併切除を伴う肝門部領域胆管癌に対する liver transection-first approach の有用性 京都大学肝胆膵・移植外科 石井 隆道

SF-066 サージカルフォーラム「膵臓-悪性 1」

4月9日(金)8:00~9:00 第11会場

司会：近畿大学外科 竹山 宜典

- SF-066-1 置換右肝動脈を有する浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術の手術成績 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 三浦 勇也
- SF-066-2 T1/T2 膵癌の術前治療適応に関する検討～多施設共同後方視的研究～ 岡山大学消化器・腫瘍外科 吉田 龍一
- SF-066-3 膵頭部癌に対する上腸間膜動脈周囲郭清手技：全周リンパ節郭清と直接浸潤に応じた神経叢切除 金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- SF-066-4 膵癌手術における術中迅速診断に基づいた膵断端追加切除の意義 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 水井 崇浩
- SF-066-5 膵外神経叢の解剖に基づいた膵頭部癌に対する段階的 R0 手術—術後補助療法との両立をめざして— 倉敷中央病院外科 北川 裕久
- SF-066-6 切除可能膵癌に対する膵頭十二指腸切除術における SMA 神経叢全周温存・全周リンパ節郭清 + No.16 リンパ節郭清 (SMAPP-PD+I6D) 症例の検討 広島大学外科 上村健一郎
- SF-066-7 切除可能膵癌における膵周囲切離断端陽性のリスク因子の検討 防衛医科大学校外科 宮田 陽一
- SF-066-8 術前化学放射線療法後の上腸間膜動脈周囲神経叢を温存した定型的膵切除—切除可能膵癌における R 因子の意義— がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 松村 優

SF-067 サージカルフォーラム「膵臓-悪性 2」

4月9日(金)9:00~10:00 第11会場

司会：池上総合病院 飛田 浩輔

- SF-067-1 膵癌根治切除例における術後赤血球輸血が予後に与える影響の検討 熊本大学消化器外科 松岡 隼平
- SF-067-2 切除を企図し得るカテゴリとしての切除可能境界膵癌の再検討 神戸大学肝胆膵外科 白川 幸代
- SF-067-3 膵頸部に存在する膵癌に対する膵頭十二指腸切除術と膵体尾部切除術の治療成績の比較検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 長嶋 大輔
- SF-067-4 局所進行膵癌に対する腹腔動脈合併全摘術 (TP-CAR) の実際 北海道大学消化器外科 II 篠原 良仁
- SF-067-5 膵癌におけるオリゴメタスタシスの臨床的意義 名古屋大学消化器外科 山中 雅也
- SF-067-6 腹膜転移を有する切除不能膵癌に対する治療戦略 関西医科大学外科 山本 智久

プログラム

- SF-067-7 切除可能膀胱切除例における長期無再発生存の予測因子の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 将夫
- SF-067-8 切除可能境界膀胱に対する GEM+nab-PTX の至適投与期間の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹

SF-068 サージカルフォーラム「膵臓-悪性3」

4月9日(金) 10:00~11:00 第11会場

司会：国際医療福祉大学三田病院 羽島 隆

- SF-068-1 膵癌手術における R1 切除の臨床的意義とその対応 新潟県立中央病院外科 青野 高志
- SF-068-2 膵尾部癌における神経叢郭清の意義と至適リンパ節郭清の検討
横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 清水 康博
- SF-068-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の初期成績 熊本大学消化器外科 木下翔太郎
- SF-068-4 膵癌術前化学療法施行例における効果予測, 予後予測マーカーとしての PET-CT 有用性の検討 大阪大学消化器外科 村上 弘大
- SF-068-5 糖尿病と膵臓における臨床的特徴の検討
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 宮下真美子
- SF-068-6 膵癌術後 S-1 補助化学療法における Relative dose intensity
神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明
- SF-068-7 切除可能境界膀胱に対する至適術前治療戦略 奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広
- SF-068-8 切除境界膀胱の治療成績は改善できるか 弘前大学消化器外科 石戸圭之輔

SF-069 サージカルフォーラム「肺-基礎-1・悪性」

4月9日(金) 13:30~14:30 第11会場

司会：北海道大学循環器・呼吸器外科 加賀基知三

- SF-069-1 TOF-SIMS を用いた肺癌の悪性度評価 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 大平 達夫
- SF-069-2 肺癌転移における所属リンパ節内血管新生の役割 大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸
- SF-069-3 小胞体ストレス関連遺伝子 Transducin beta like2 (TBL2) の肺腺癌における新規治療標的の遺伝子としての可能性 九州大学病院別府病院外科 小齊 啓祐
- SF-069-4 MET exon14 skipping 変異陽性肺多形癌における intra- および inter-tumor heterogeneity の検討 近畿大学外科 藤野 智大
- SF-069-5 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるサブタイプ間の生物学的な相違と最適な治療方法の検討 九州大学消化器・総合外科 原武 直紀
- SF-069-6 ゲノム解析を用いた肺癌外科治療の展望 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人
- SF-069-7 充実型肺腺癌はなぜ予後が不良か～次世代シーケンサーを用いた遺伝子発現解析からの解明～ 鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科学 城所 嘉輝
- SF-069-8 Periostin (POSTN) は特発性肺線維症合併肺癌の悪性化に関わる 大阪大学呼吸器外科 大和 寛幸

SF-070 サージカルフォーラム「肺-基礎-2・免疫」

4月9日(金) 14:30~15:30 第11会場

司会: 大阪大学呼吸器外科学 新谷 康

- SF-070-1 外科的切除を施行した胸腺癌における腫瘍免疫関連因子の検討
福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行
- SF-070-2 胸腔内腫瘍免疫における局所マクロファージの働き
Toronto General Hosp, Canada 村上 順一
- SF-070-3 肺多形癌切除症例における CD155 発現状況の検討 九州大学消化器・総合外科 奥 結華
- SF-070-4 電界攪拌技術を応用した PD-L1 抗体試薬汎用化の試み 秋田大学胸部外科 松尾 翼
- SF-070-5 原発性肺癌における PD-L1 発現とリンパ節転移の関連
大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦
- SF-070-6 がん免疫療法のバイオマーカー探索は外科医に有利である: 肺癌切除検体において評価可能な PD1 高発現胚中心を有する三次リンパ様構造は長期抗腫瘍効果の十分条件となる可能性がある
福島県立医科大学呼吸器外科 松村 勇輝
- SF-070-7 非小細胞肺癌脳転移巣における PD-L1 発現の意義, SP142/SP263 の比較
九州大学消化器・総合外科 若洲 翔
- SF-070-8 肺悪性腫瘍における Human leukocyte antigen (HLA) 遺伝子多型による疾患感受性及び免疫応答の個体差の形成に関するメカニズムの解明
名古屋市立大病院医学研究科・医学部腫瘍・免疫外科 松井 琢哉

SF-071 サージカルフォーラム「肺-基礎-3・その他」

4月9日(金) 15:30~16:30 第11会場

司会: 昭和大学呼吸器外科 武井 秀史

- SF-071-1 Surgeon Scientist が行う肺癌基礎研究の意義 千葉大学呼吸器病態外科 伊藤 祐輝
- SF-071-2 基礎研究は外科医に俯瞰的視野を与える 京都大学呼吸器外科 山田 義人
- SF-071-3 外科医しか知り得ない臓器の再生と、外科医しか成し得ない再生研究
信州大学呼吸器外科 松岡峻一郎
- SF-071-4 呼吸器外科医が行う基礎研究: 呼吸器外科医らしさを求めて
名古屋大学呼吸器外科 芳川 豊史
- SF-071-5 胸腺癌における遺伝子パネルを用いた次世代シーケンズ
名古屋大学腫瘍・免疫外科 坂根 理司
- SF-071-6 悪性胸膜中皮腫患者における新規予後因子 derived neutrophil-lymphocyte ratio (derived NLR) の有用性について 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 高森 信吉
- SF-071-7 胸腔陽圧の最適条件解析を目的とした臨床応用に向けた気管支理論モデルの最適化 帝京大学外科 山内 良兼
- SF-071-8 積層線維芽細胞シートを用いた気管支断端瘻の予防法開発
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 吉峯 宗大

SF-072 サージカルフォーラム「乳腺・甲状腺-手術手技・その他」

4月9日(金) 10:00~11:00 第13会場

司会:東京慈恵会医科大学外科 武山 浩

- SF-072-1 乳房再建におけるMRIを用いた乳頭乳輪温存予測モデルの構築
JCHO埼玉メディカルセンター外科 関 大仁
- SF-072-2 MRIによる乳腺腫瘍画像ガイド(ナビゲーション)下乳腺部分切除術の予備試験結果
多治見市民病院 安部まこと
- SF-072-3 乳癌術前化学療法後の乳房温存術における非剛体位置合わせを用いた切除範囲の最適化
千葉市立海浜病院外科 三好哲太郎
- SF-072-4 当院における両側乳房同時再建症例の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 佐々木直迪
- SF-072-5 乳腺内視鏡手術における乳腺部分全切除術後の乳房再建法
国際医療福祉大学乳腺外科 山下 浩二
- SF-072-6 乳房部分切除と放射線照射後の乳房体積の長期成績の検討—乳房の大きさは維持されているのだろうか?
信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 勲子
- SF-072-7 乳癌術後局所再発後の治療についての検討
沼津市立病院外科 佐塚哲太郎

SF-073 サージカルフォーラム「肺-合併症・周術期管理」

4月9日(金) 10:00~11:00 第15会場

司会:東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器外科 関根 康雄

- SF-073-1 Ex vivo lung perfusion does not increase the incidence of bronchial anastomosis complications after lung transplantation.
Dept of Cardiothoracic Surgery, Univ of Pittsburgh Medical Center,
United States Takashi Harano
- SF-073-2 通常採血管を用いたctDNA測定による肺癌術後モニタリングは術後早期再発検出に有用である
北海道大学循環器・呼吸器外科 加藤 達哉
- SF-073-3 3次元画像解析によるサルコペニアの評価と肺癌術後成績に関する検討
東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 山田 祐揮
- SF-073-4 非小細胞肺癌の予後指標としての術前胸部サルコペニアと運動耐容能
名古屋大学呼吸器外科 尾関 直樹
- SF-073-5 胸腔鏡下上葉切除, 下葉切除術後の呼吸機能変化
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 田根 慎也
- SF-073-6 肺癌切除例における術後合併症と長期予後の関係
がん研有明病院呼吸器センター外科 山道 堯
- SF-073-7 術前の貧血は術後間質性肺炎急性増悪かつ予後不良の因子となる
千葉大学呼吸器病態外科 小野里優希
- SF-073-8 肺悪性腫瘍根治切除における肺静脈切離断端血栓形成および術後脳梗塞発症に関する多施設観察研究
千葉大学呼吸器外科 山本 高義

SF-074 サージカルフォーラム「心臓・血管-術式」

4月9日(金)8:00~9:00 第17会場

司会:東京医科大学心臓血管外科 荻野 均

SF-074-1☐ Sutureless aortic valve replacement in multivalve procedures

West German Heart Center Essen, Dept of Cardiovascular Surgery,

Germany Alina Zubarevich

SF-074-2 高度弁輪破壊を伴う大動脈基部膿瘍に対する当院での心膜パッチによる基部再
建術の検討 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 宗像 宏

SF-074-3 広範囲心筋梗塞後に発症した心室中隔穿孔に対する外科手術

金沢大学心臓血管外科 飯野 賢治

SF-074-4 sutureless valve を用いた MICS AVR

岡村記念病院 三和 千里

SF-074-5 当院における腹部大動脈瘤手術の10年成績:遠隔期成績改善のための適切な術

式選択

小樽市立病院 佐藤 宏

SF-074-6 腸骨動脈瘤に対する Excluder IBE の当科の治療成績と有効性の検討

東京慈恵会医科大学血管外科 西江 亮祐

SF-074-7 細径ファイバーを用いた静脈瘤のレーザー焼灼術:瘤切除から瘤焼灼へ術式移

行の試み

熊本血管外科クリニック 宇藤 純一

SF-074-8 下肢静脈瘤高周波焼灼術の早期治療成績—血管内レーザー治療との比較検討—

川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤

SF-075 サージカルフォーラム「心臓・血管-予後・基礎」

4月9日(金)9:00~10:00 第17会場

司会:東北大学心臓血管外科 齋木 佳克

SF-075-1 腹部ステントグラフト内挿術後の open conversion 後の再拡大症例の検討

埼玉県立循環器呼吸器病センター 清水 理葉

SF-075-2 若年患者に対する人工血管置換術と腹部ステントグラフト内挿術の短期・長期

成績の検討

埼玉県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科(血管外科) 墨 誠

SF-075-3 IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の予後因子

国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成

SF-075-4★ 大動脈瘤薬物治療法の開発—Phosphodiesterase 3 阻害薬 K-134 による大動脈瘤

増大破裂抑制についての実験的研究—

浜松医科大学第二外科・血管外科 海野 直樹

SF-075-5 腹部大動脈瘤と腸内細菌の関連性—便中リポポリサッカライドの臨床的意義に

ついて

東京慈恵会医科大学柏病院外科 伊藤 栄作

SF-075-6☒ 核酸医薬を用いた安定的 DDS による血行再建術後内膜炎制御システム構築

東京大学血管外科 佐野 允哉

SF-075-7 外科医が行う臓器保存の研究とその副次的効果

京都大学肝胆膵・移植外科 金光 瑛彰

SF-075-8 外科学教室における基礎研究の有用性と限界

九州大学消化器・総合外科 古山 正

SF-076 サージカルフォーラム「心臓・血管-全般」

4月9日(金) 10:00~11:00 第17会場

司会: 宮崎大学外科学講座 中村 都英

- SF-076-1 急性 A 型大動脈解離の発症かかわる予測因子の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 阿部 隆之
- SF-076-2 当院における急性肺塞栓症 21 例の外科的治療および保存的治療の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 鳥袋 詔子
- SF-076-3 大腸進行癌を有する弁膜症手術のタイミング 公立陶生病院心臓血管外科 市原 利彦
- SF-076-4 消化器癌患者の静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬を用いた治療の現状
慶應義塾大学外科 北 英典
- SF-076-5 大伏在静脈の部位別力学的特性の比較 愛知医科大学血管外科 有馬 隆紘
- SF-076-6 深部静脈血栓症と個室隔離による空間的制約との関連についての検討
新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- SF-076-7 下肢閉塞性動脈硬化症はサルコペニアの危険因子である
東京医科大学心臓血管外科 西部 俊哉
- SF-076-8 皮膚硬度計を用いたリンパ浮腫の皮膚硬度評価 浜松医科大学第二外科 佐野 真規

SF-077 サージカルフォーラム「小児-基礎」

4月9日(金) 13:30~14:30 第17会場

司会: 広島大学病院小児外科 檜山 英三

- SF-077-1☑ 肝芽腫に対する DNA メチル化解析に基づく予後層別化の試み
北海道大学大学院医学研究院消化器外科科学教室 I 近藤 享史
- SF-077-2 L-MRD マウスモデルを用いた MEK 阻害剤による神経芽腫局所微小残存病変に対する新たな治療戦略の検討 京都府立医科大学小児外科 富樫 佑一
- SF-077-3 腎ラドイド腫瘍における Exosomal miR-214-3p の新規バイオマーカーとしての有用性 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 山岡 敏
- SF-077-4 小児固形腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤治療における「腫瘍量」の影響 弘前大学小児外科 齋藤 傑
- SF-077-5 平滑筋肉腫細胞株移植マウスにおける第三世代がん治療用ヘルペスウイルス 1 型の腫瘍抑制効果の検討 関西医科大学外科 八田 雅彦
- SF-077-6★ 基礎研究者と共同して構築した便を対象とした Data-independent acquisition mass spectrometry (DIA-MS) ベースプロテオーム解析による胆道閉鎖症の早期診断マーカー探索 東京大学小児外科 渡辺栄一郎
- SF-077-7 小児便秘症例に認められた直腸肛門病変について 大分こども病院外科 大野 康治
- SF-077-8 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における術後悪心嘔吐: リスク因子の検討
加古川中央市民病院小児外科 安福 正男

SF-078 サージカルフォーラム「小児-手術・教育」

4月9日(金) 14:30~15:30 第17会場

司会: 自治医科大学小児外科 小野 滋

- SF-078-1 「新しい目」としての蛍光ナビゲーション画像誘導による究極の機能温存手術を
目指した小児内視鏡外科手術 鹿児島大学小児外科 大西 峻
- SF-078-2 小児外科領域における ICG 蛍光法のさまざまな活用
神奈川県立こども医療センター外科 北河 徳彦
- SF-078-3 外科的肛門管上縁 (Herrmann line) の可視化~Hirschsprung 病根治術での肛門
側腸管切開開始部位のナビゲーションとして~ 名古屋大学小児外科 横田 一樹
- SF-078-4 ストマ閉鎖が可能となったヒルシュスプルング病類縁疾患 4 例の検討
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子
- SF-078-5 小児外科疾患における他診療科との手術治療のコラボレーション
千葉大学小児外科 中田 光政
- SF-078-6 小児外科疾患に対する成人外科との合同手術
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 越智 崇徳
- SF-078-7 合併症を減らしたい! 超低出生体重児の腸管吻合トレーニングモデルの開発
群馬県立小児医療センター外科 高澤 慎也
- SF-078-8 ラオスにおける小児外科卒後研修プログラムの確立 大阪大学小児外科 奥山 宏臣

SF-079 サージカルフォーラム「救急-外傷・教育・穿孔」

4月10日(土) 15:20~16:20 第6会場

司会: 東北大学病院高度救命救急センター 久志本成樹

- SF-079-1^① Role of Laparoscopy in Perforation Peritonitis MLB Medical College, India Shantanu Mishra
- SF-079-2^② 本邦に Acute Care Surgery を担う“外傷センター”の設立を
東北大学病院高度救命救急センター 谷河 篤
- SF-079-3 腹部外傷緊急手術症例における短期成績および予後予測因子の検討
国立病院熊本医療センター外科 武末 亨
- SF-079-4 厚生労働省外傷外科医養成事業における院内体制調査報告書の分析
東京医科歯科大学医学部附属病院救命救急センター 森下 幸治
- SF-079-5 Traumatology と Evidence-Based Trauma Care を軸とした Acute Care Surgeon
の育成 慶應義塾大学救急医学 山元 良
- SF-079-6 Acute care surgeon はどのようなキャリアを積むべきか~多機能型救急系外科
医を目指そう! 千葉県救急医療センター外科 当間 雄之
- SF-079-7 ハイブリッド ER にてダメージコントロール開胸開腹手術・血管内治療を施行
して救命し得た小児重症鈍的外傷の 1 例 帝京大学医学部附属病院救急科 朝長 鮎美
- SF-079-8 下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理における局所陰圧閉鎖療法療
法 (NPWT) の有用性 藤沢市民病院消化器外科 河内 大倫

SF-080 サージカルフォーラム「救急-腸管壊死・救急全般」

4月10日(土) 16:20~17:20 第6会場

司会: 東京女子医科大学東医療センター救急医療科 庄古 知久

- SF-080-1 当院における NOMI 手術症例の臨床病理学的検討 信州大学消化器外科 宮川 雄輔
- SF-080-2 NOMI の手術症例における診断と予後予測に関する検討 前橋赤十字病院外科 宮崎 達也
- SF-080-3 術後に OAM を行った NOMI 症例の術後成績の検討 藤沢市民病院外科 増田 太郎
- SF-080-4★ 小腸閉塞における腸管壊死の術前予測因子に関する検討 熊本地域医療センター外科 平尾 洸樹
- SF-080-5 非閉塞性腸管虚血 (NOMI) に対する ICG 蛍光法を用いた腸管切除範囲の決定法 済生会熊本病院外科センター 沖野 哲也
- SF-080-6 外科治療を必要とする門脈ガス血症の特徴 済生会熊本病院外科 白石 裕大
- SF-080-7 肝硬変患者が発症する急性腹症に対する緊急手術の近年の治療成績 太田西ノ内病院外科 巖 康仁

SF-081 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 1」

4月10日(土) 8:00~9:00 第7会場

司会: 久留米大学外科 赤木 由人

- SF-081-1 ICG リンパ流評価が及ぼす D3 リンパ節郭清の変化の可能性 済生会横浜市南部病院外科 虫明 寛行
- SF-081-2 ICG 蛍光法を用いた下行結腸癌における IMA 根部処理 福岡大学消化器外科 棟近 太郎
- SF-081-3 直腸癌手術における ICG 蛍光法の有用性 山口大学消化器・腫瘍外科 友近 忍
- SF-081-4 再発直腸癌に対する ICG 蛍光ナビゲーション腹腔鏡下骨盤内臓全摘術 岡山大学消化器外科 矢野 修也
- SF-081-5 外科医が自ら作成する AI 解析による大腸癌診療システムとナビゲーション手術 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子
- SF-081-6 直腸癌手術における発光ファイバー (IRIS) を使った尿道ナビゲーション 京都大学消化管外科 岡田 倫明
- SF-081-7 左側結腸および直腸癌への 8K/2D 内視鏡の有効性の検討 旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 庄中 達也
- SF-081-8 センハンス・デジタル・ラパロスコープ・システム支援下大腸癌手術の経験 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 平能 康充

SF-082 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第7会場

司会: 東京女子医科大学消化器・一般外科 板橋 道朗

- SF-082-1 腹腔鏡下低位前方切除に対して一時的人工肛門を造設しないという治療方針の検証 小田原市立病院外科 清家 和裕
- SF-082-2 下部直腸癌に対する TaTME の短期治療成績 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 石井 雅之
- SF-082-3 低位直腸癌に対する TaTME の有用性に関する検討 長崎大学移植・消化器外科 伊藤信一郎
- SF-082-4 直腸癌に対する鏡視下手術の中期成績 横浜市立大学外科治療学 沼田 正勝

- SF-082-5 経肛門的局所解剖に基づいた TaTME の手術手技と治療成績の検討
鹿兒島大学消化器・乳腺甲状腺外科 盛 真一郎
- SF-082-6 直腸癌に対する症例に応じた手術アプローチの選択
近畿大学外科 岩本 哲好
- SF-082-7 直腸癌における transperineal minimally invasive APR の有用性：手術成績と定型化について
神戸大学食道胃腸外科 松田 武
- SF-082-8 低位直腸癌に対する腹腔鏡下腹会陰式直腸切除術における経会陰的アプローチ併用 2 teams 手術の意義
国立がん研究センター東病院大腸外科 吉岡 貴裕

SF-083 サージカルフォーラム「大腸鏡視下手術 3」

4月10日(土) 10:00~11:00 第7会場

司会：岩手医科大学外科学講座 大塚 幸喜

- SF-083-1 直腸癌におけるロボット支援手術後の短期治療成績に対する術前サルコペニアの影響
九州大学消化器・総合外科 城後友望子
- SF-083-2 狭骨盤を含む患者因子が腹腔鏡下手術難度に及ぼす影響の検討
大阪大学消化器外科 知念 良直
- SF-083-3 他臓器合併切除を伴う局所進行直腸癌手術：腹腔鏡下手術は妥当か？
虎の門病院消化器外科 戸田 重夫
- SF-083-4 直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較
弘前大学消化器外科 諸橋 一
- SF-083-5 自動縫合器による直腸切離における全層縫合とステープル高に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 平井 公也
- SF-083-6 腹腔鏡下結腸・直腸切除術における側端吻合による DST 導入後の周術期成績の検討
滋賀医科大学消化器外科 植木 智之
- SF-083-7 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の治療成績の検討
高知医療センター消化器外科 稲田 涼
- SF-083-8 当院における da Vinci Xi system で行う側方郭清
関西労災病院外科 畑 泰司

SF-084 サージカルフォーラム「大腸鏡視下手術 4」

4月10日(土) 11:00~12:00 第7会場

司会：東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

- SF-084-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合は肥満・癒着症例に有用である
大阪医科大学一般・消化器外科 濱元 宏喜
- SF-084-2 右側結腸癌に対する体腔内吻合の長期成績について
国際医療福祉大学医学部消化器外科 鶴田 雅士
- SF-084-3 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内端端吻合の短期成績
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 武井 将伍
- SF-084-4 右側結腸癌に対する腹腔鏡下 complete mesocolic excision
厚生連長岡中央総合病院消化器病センター外科 西村 淳
- SF-084-5 Surgical trunk を意識した頭側アプローチ先行による腹腔鏡下右側結腸切除術の工夫
山口大学消化器・腫瘍外科 鈴木 伸明
- SF-084-6 上行～横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行による腹腔鏡下結腸右半切除術
国立病院姫路医療センター外科 今田 絢子
- SF-084-7 非腫瘍性大腸穿孔・穿通症例に対する腹腔鏡手術の役割
市立豊中病院外科 鈴木 陽三

プログラム

SF-084-8 腹腔鏡下 S 状結腸切除術における Artificial Intelligence Confidential Score (AICS) を用いた技術評価の検討 国立がん研究センター東病院大腸外科 井垣 尊弘

SF-085 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 5」

4月10日(土) 13:20~14:20 第7会場

司会: 虎の門病院 黒柳 洋弥

- SF-085-1 腹腔鏡下大腸癌切除術の surgical site infection と腫瘍学的予後との関係
獨協医科大学埼玉医療センター外科 川村 陽彦
- SF-085-2 腹腔鏡下大腸切除後の腸閉塞予防のための工夫 大垣市民病院外科 高山 祐一
- SF-085-3 85歳以上の超高齢者における大腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性と StageII, IIIの予後と予後不良因子 熊本地域医療センター外科 富安真二郎
- SF-085-4 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- SF-085-5 肥満度別でみる腹腔鏡下結腸切除術の治療成績 浜松医科大学第二外科 立田 協太
- SF-085-6 長崎県下多施設における BMI の腹腔鏡下大腸切除術の術後成績に対する影響
長崎大学腫瘍外科 山下真理子
- SF-085-7 側方リンパ節郭清術後の下肢筋力低下に対するリハビリテーションの効用
厚生連高岡病院外科 齊藤 浩志
- SF-085-8 直腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績の検討—ビッグデータを用いた解析—
産業医科大学第一外科 大場 拓哉

SF-086 サージカルフォーラム「大腸-炎症性腸疾患 1」

4月10日(土) 14:20~15:20 第7会場

司会: 大阪大学消化器外科学 水島 恒和

- SF-086-1 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術後縫合不全症例の長期経過
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- SF-086-2 HALS と比較した腹腔鏡補助下大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術の治療成績
東北大学消化器外科 神山 篤史
- SF-086-3 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊手術後の慢性回腸囊炎の臨床経過と治療法の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
- SF-086-4 潰瘍性大腸炎に対する緊急腹腔鏡手術と開腹手術の治療成績の比較および術後合併症の危険因子について 東京医科歯科大学消化管外科学分野 中島 啓
- SF-086-5 手術症例から見た巨大結腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の臨床経過の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 中尾 詠一
- SF-086-6 Urgency (便秘切迫) を合併した潰瘍性大腸炎難治例に対する外科治療の有用性
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
- SF-086-7 潰瘍性大腸炎に対する triple stapling resection and J pouch anal stapling anastomosis 国立病院西埼玉中央病院外科 河原秀次郎
- SF-086-8 高齢の潰瘍性大腸炎患者に対する緊急手術と術後合併症対策 東北大学消化器外科 鈴木 秀幸

SF-087 サージカルフォーラム「大腸-炎症性腸疾患 2」

4月10日(土) 15:20~16:20 第7会場

司会: 大泉記念病院外科 福島 浩平

- SF-087-1 潰瘍性大腸炎急性増悪に対する緊急手術における術後合併症発生のリスク因子に関する検討 東京大学腫瘍外科 江本 成伸
- SF-087-2 潰瘍性大腸炎患者において術前サルコペニアが術後短期成績に及ぼす影響 慶應義塾大学一般・消化器外科 坂本 恭子
- SF-087-3 潰瘍性大腸炎に合併する dysplasia 診断における AI の活用—HE 標本からの、p53 変異の予測 東京大学腫瘍外科 野口 竜剛
- SF-087-4 潰瘍性大腸炎手術における CT 画像解析を用いた術後合併症の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小桐 雅世
- SF-087-5 IBD の内科的治療の進歩が手術症例に与えた影響 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- SF-087-6 クロウン病における腸管温存のための狭窄形成術 潤和会記念病院外科 佛坂 正幸
- SF-087-7 ヒト腸管内恒常性維持における腸内細菌の役割とクロウン病における変化 大阪大学炎症性腸疾患治療学/消化器外科 水鳥 恒和
- SF-087-8 報告例集計, メタ解析から見るクロウン病変発症の特徴 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基

SF-088 サージカルフォーラム「大腸-合併症」

4月10日(土) 16:20~17:20 第7会場

司会: 杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦

- SF-088-1 腹腔鏡下・ロボット支援下直腸手術における術前化学的前処置の有用性・安全性に関する検討 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 夏目壮一郎
- SF-088-2 腹腔鏡下大腸癌手術における近位型深部静脈血栓症および肺塞栓症発症リスク因子の検討 市立川西病院外科 向坂 英樹
- SF-088-3 Safety and efficacy of D3 lymph node dissection for colon cancer patients with a poor inflammatory-nutritional biomarker 横浜市立大学外科治療学 渥美 陽介
- SF-088-4 肛門括約筋群の筋肉量測定による下部直腸癌術後肛門機能障害発生の予測に向けた試み 大阪大学消化器外科 森 良太
- SF-088-5 ロボット支援下低位前方切除術の縫合不全予測因子について~大腸癌研究会ノモグラムとの比較~ 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 名西 健二
- SF-088-6 直腸癌手術における Diverting stoma の意義 順天堂大学下部消化管外科 河合 雅也
- SF-088-7 一時的な回腸ストーマが直腸癌患者に及ぼす影響 鳥取大学病態制御外科 木原 恭一
- SF-088-8 一時的人工肛門閉鎖術後創部に対する局所陰圧閉鎖療法の有用性 順天堂大学下部消化管外科 岡澤 裕

SF-089 サージカルフォーラム「大腸-病理」

4月10日(土) 10:00~11:00 第8会場

司会: 大阪市立総合医療センター消化器外科 前田 清

- SF-089-1 pT1b 大腸癌におけるリンパ節転移リスク因子の検討 大阪警察病院外科 内藤 敦

- SF-089-2☒ 低分化胞巣と局所炎症反応による Stage II 大腸癌の予後層別化
北海道大学消化器外科 I 松井 博紀
- SF-089-3 大腸癌の肺転移巣における低分化胞巣 (PDC) : 予後予測指標としての意義に
関する検討 防衛医科大学校外科 相原 一紀
- SF-089-4 大腸癌肺転移切除例における予後因子としての線維性癌間質反応の形態分類
(DR 分類) の意義 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-089-5 大腸癌腹膜転移では豊富な間質の線維化によりリンパ球の腫瘍への浸潤が阻害
されている 大阪市立大学消化器外科 王 恩
- SF-089-6 大腸癌における神経侵襲 Pn の臨床的意義に関する検討
KKR 札幌医療センター外科 武田 圭佐
- SF-089-7 大腸癌における神経侵襲の予後予測因子としての有用性の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 原 良輔
- SF-089-8 大腸癌における神経侵襲の局在とメカニカルストレスの解析 東京大学腫瘍外科 館川 裕一

SF-090 サージカルフォーラム「大腸-閉塞性大腸癌」

4月10日(土) 11:00~12:00 第8会場

司会: 栃木県立がんセンター大腸骨盤外科 藤田 伸

- SF-090-1 閉塞性大腸癌患者における CROSS スコアの意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- SF-090-2 閉塞症状を伴う結腸直腸癌の臨床的特徴と予後因子の検討
国立病院福岡東医療センター外科 笠木 勇太
- SF-090-3 閉塞性大腸癌症例における術前成分栄養剤投与の安全性と有用性について
愛知医科大学消化器外科 内野 大倫
- SF-090-4 大腸ステント留置後手術 (BTS) は術後腹膜播種再発リスクとはならない (術
中腹水 digital cytology による評価) 日本医科大学消化器外科 上田 康二
- SF-090-5 閉塞性大腸癌に対するステント留置と病理学的変化の検討
国立病院熊本医療センター外科 小澄 敬祐
- SF-090-6 右側閉塞性大腸癌に対する減圧後手術の比較検討—大腸ステント vs 経鼻・経肛
門的減圧管— 日本医科大学多摩永山病院外科 関口久美子
- SF-090-7 大腸ステント留置後の口側腸管評価の意義 千葉大学先端応用外科学 丸山 哲郎
- SF-090-8 閉塞性大腸癌に対する治療法の費用対効果 済生会熊本病院外科 清水 健次

SF-091 サージカルフォーラム「小腸-腸閉塞・その他」

4月10日(土) 13:20~14:20 第8会場

司会: 東京慈恵会医科大学下部消化管外科 衛藤 謙

- SF-091-1 絞扼性腸閉塞の診断における Dual energy CT の有用性の検討
天草地域医療センター外科 堀野 大智
- SF-091-2 絞扼性腸閉塞の診断における判別式の有用性 藤沢市民病院消化器外科 川島 圭
- SF-091-3 絞扼性腸閉塞による腸管壊死の術前予測因子の検討
国立病院熊本医療センター外科 金光 紘介
- SF-091-4 小腸内糞便 (small bowel feces sign) と緊急手術を必要としない癒着性腸閉塞の
予後の関連 信州大学消化器外科 山本 悠太

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-091-5 術後癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の現状：われわれの工夫と治療成績
北里研究所病院外科 落合 大樹
- SF-091-6 腹腔内癒着の成因と予防法に関する基礎的検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 岡林 剛史
- SF-091-7 小腸移植後早期において PD-L1 発現がグラフトに及ぼす影響
長崎大学移植・消化器外科 松島 肇
- SF-091-8 新規抗酸化物質 3,5-dihydroxy-4-methoxybenzyl alcohol (DHMBA) は小腸上皮細胞の冷保存傷害を軽減する
北海道大学消化器外科 I 深井 原

SF-092 サージカルフォーラム「消化管全般-ハイリスク・進行」

4月10日（土）14：20～15：20 第8会場

司会：佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- SF-092-1 栄養サポートチーム（NST）と認知症サポートチーム（DST）の連携による認知症高齢者消化器外科術後早期退院を目指した戦略
遠賀中間医師会おなが病院外科 末廣 剛敏
- SF-092-2 E-PASS スコアは周術期ハイリスク患者選別に有用
箕面市立病院外科 岡 義雄
- SF-092-3 手術リスクと術前栄養状態より設定した重篤な合併症発生の高危険群基準の妥当性の検討
秋田大学消化器外科 渡辺 剛
- SF-092-4 高齢者は術後に何を失い、どこまで改善するのか？
杏林大学消化器・一般外科 吉敷 智和
- SF-092-5 下部消化管穿孔術後の予後予測における術前リンパ球数の有用性
公立藤岡総合病院外科 山中 崇弘
- SF-092-6 高齢化地域での肛門外科開設により明らかとなった地域医療の問題点
さんむ医療センター 碓井 麻美
- SF-092-7 当院で施行した切除不能進行・再発悪性腫瘍による消化管通過障害に対する緩和的手術の検討
横浜掖済会病院外科 佐藤 芳樹
- SF-092-8^Y 悪性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注法のランダム化比較試験の実施可能性試験
聖隷三方原病院緩和ケアチーム 横道 直佑

SF-093 サージカルフォーラム「消化管全般-炎症性腸疾患・その他」

4月10日（土）15：20～16：20 第8会場

司会：名古屋大学病態外科 中山 吾郎

- SF-093-1 瘻孔、膿瘍を合併したクローン病に対する単孔式腹腔鏡手術症例の検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- SF-093-2 Crohn 病に対する自動縫合器を使用した modified Kono-S 吻合の吻合部狭窄再発についての検討
琉球大学消化器・腫瘍外科 仲本 正哉
- SF-093-3 生物学的製剤時代におけるクローン病肛門部瘻孔のマネジメント
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小山 文一
- SF-093-4 クローン病における術後合併症と炎症性マーカーの関連性の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 角田 潤哉
- SF-093-5★ GIST 切除例 125 例の解析による術前 PET のバイオマーカーとしての意義の検討
千葉大学先端応用外科学 早野 康一

- SF-093-6 ヒルシスプルング病における術中至適切除ラインの同定に向けた新規生体観察手法による消化管神経叢の検討 三重大学消化管・小児外科 小池 勇樹
- SF-093-7 核タンパク質輸送因子 Karyopherin alpha 2 抑制による温熱治療、放射線照射の増感効果 群馬大学未来先端研究機構 横堀 武彦
- SF-093-8 正規表現によるパターンマッチを利用した病理レポート癌取扱い規約因子のデータベース登録 九州大学臨床・腫瘍外科 寅田 信博

SF-094 サージカルフォーラム「消化管全般-合併症・感染」

4月10日(土)16:20~17:20 第8会場

司会:横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

- SF-094-1 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門の周術期成績と合併症リスクの検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 石井 健一
- SF-094-2 回腸ストーマ造設と outlet obstruction についての検討 福岡大学消化器外科 松本 芳子
- SF-094-3 当院における人工肛門閉鎖術の周術期合併症に関する検討 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 江藤亮太郎
- SF-094-4 消化器外科領域の感染手術における持続陰圧皮下ドレーンの有用性についての検討 市立伊丹病院外科 林 理絵
- SF-094-5 上部消化管穿孔による真菌性腹膜炎患者に関する周術期成績 富士市立中央病院外科 入村 雄也
- SF-094-6 消化器癌術後瘻孔に対する組織充填剤開発の基礎的検討 千葉大学先端応用外科学 平澤壮一郎
- SF-094-7 当院 NOMI の治療戦略および予後の検討 健和会大手町病院外科 三宅 亮
- SF-094-8 <演題取り下げ>

SF-095 サージカルフォーラム「食道-手術手技 1」

4月10日(土)9:00~10:00 第9会場

司会:京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉

- SF-095-1 神経外側の剥離可能層を解剖学的指標とした食道癌に対する縦隔リンパ節郭清: da Vinci[®] Xi[™] Surgical System の活用 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- SF-095-2 胸腔鏡下食道切除術における気管食道鞘内外の微細解剖を意識した上縦隔郭清 愛知県がんセンター消化器外科 安部 哲也
- SF-095-3 当科で行っている胸管温存、反回神経非遊離の en-bloc 縦郭郭清 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎
- SF-095-4 経験が浅い若手外科医でも安全に施行できる腹臥位胸腔鏡下食道切除術における左反回神経周囲リンパ節郭清の手術手技 国立病院九州がんセンター消化器外科 中島雄一郎
- SF-095-5 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術の有効性—縦隔リンパ節転移状況と周術期治療成績— 京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦
- SF-095-6 縦隔アプローチによる気管分岐下リンパ節郭清手技と転移リスク因子の検討 京都府立医科大学消化器外科 芝本 純
- SF-095-7 理想的な食道癌根治手術としての縦隔鏡下食道切除の手術手技と短期成績 筑波大学消化器外科 小川 光一
- SF-095-8 頸・腹同時進行による縦隔鏡下食道切除術の工夫—われわれのこだわり— 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 西野 豪志

SF-096 サージカルフォーラム「食道-手術手技 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 第9会場

司会：昭和大学病院食道がんセンター 村上 雅彦

- SF-096-1 当科における胸部食道癌に対するこだわりの手術手技 大阪市立大学消化器外科 李 栄柱
- SF-096-2 低肺機能食道癌患者に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の安全性
神戸大学食道胃腸外科 瀧口 豪介
- SF-096-3 食道癌に対するロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 森本 洋輔
- SF-096-4 ロボット支援下食道癌根治術における迷走神経肺枝温存気管分岐部リンパ節郭清手技 大阪市立大学消化器外科 豊川 貴弘
- SF-096-5 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下部食道噴門側胃切除、縦隔内観音開き法再建 慶應義塾大学一般・消化器外科 川久保博文
- SF-096-6 食道切除再建術時の食道胃管器械吻合における大彎側吻合と小彎側吻合に関する検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- SF-096-7 声帯麻痺低減のための左上縦隔郭清手技と挙上後圧迫解除をめざした胸骨後経路胃管再建 九州大学臨床・腫瘍外科 大内田研宙
- SF-096-8 T4b 食道癌に対する導入化学療法後コンバージョン胸腔鏡下手術の有用性 金沢大学胃腸外科 二宮 致

SF-097 サージカルフォーラム「食道-集学的治療」

4月10日(土) 11:00~12:00 第9会場

司会：広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

- SF-097-1 術前補助化学療法を施行した局所進行食道癌における病理学的進行度についての検討 国立がん研究センター中央病院食道外科 小熊 潤也
- SF-097-2 食道癌同時性咽喉頭癌に対する食道術前化学療法の影響 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 石田 洋樹
- SF-097-3 T4 食道癌に対する DCF-RT 療法の治療成績 大阪大学消化器外科 久保 祐人
- SF-097-4 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的放射線療法と導入 DCF 療法についての比較検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 辻 貴之
- SF-097-5 術前化学放射線治療前後における主病巣 SUV-max 減少率で、non-pCR となった食道扁平上皮癌患者の長期予後を予測できる 秋田大学食道外科 長岐 雄志
- SF-097-6 cT4b 胸部食道癌に対する conversion 手術と R0 切除に関する検討 東海大学消化器外科 小柳 和夫
- SF-097-7 切除不能高度進行食道癌に対する当院の治療戦略 静岡県立静岡がんセンター食道外科 坊岡 英祐
- SF-097-8 切除不能局所進行食道癌に対する DCF を軸にした集学的治療による根治への挑戦 岡山大学消化器外科 田辺 俊介

プログラム

SF-098 サージカルフォーラム「肺-鏡視下手術・教育」

4月10日(土) 13:20~14:20 第9会場

司会: 大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二

- SF-098-1 ヒト胸郭モデルと豚心肺モデルを用いたハンズオンによる手技の教育と修練システムの構築 近畿大学外科 武本 智樹
- SF-098-2 胸腔鏡手術における O-arm 併用術中 CT ガイド下マーキング法の安全性・有用性の検討 和歌山県立医科大学第一外科 井口 豪人
- SF-098-3 当院における ICG 静注法を用いた胸腔鏡下区域切除術の評価—自動縫合器挿入方向からみた単孔胸腔鏡手術への適応 国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 渡邊 文亮
- SF-098-4 胸腔鏡下手術における肺動脈損傷時の対応アルゴリズム 群馬大学総合外科学 永島 宗晃
- SF-098-5 ロボット支援下肺葉切除術時の胸壁損傷を考察する 近畿大学外科 宗 淳一
- SF-098-6 Robotic assisted thoracic surgery を安全に施行していくための助手からの胸腔鏡視野 岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 山本 裕崇
- SF-098-7 当科のロボット支援下肺葉切除術における Learning curve と助手のサポート時間の検討 岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 小室 裕康
- SF-098-8 大学病院としてのロボット支援下呼吸器手術の術者養成 名古屋大学呼吸器外科 福井 高幸

SF-099 サージカルフォーラム「肺-外科治療・その他」

4月10日(土) 14:20~15:20 第9会場

司会: 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 中山 光男

- SF-099-1 地方大学における呼吸器外科女性医師のキャリア支援に対する取り組み 和歌山県立医科大学第一外科 平井 慶充
- SF-099-2 少人数で広域をになう地域医療: 持続可能性と効率を重視して 聖マリア病院胸部外科 大淵 俊朗
- SF-099-3 原発性自然気胸の治療法と再発率に関する前向き観察研究 (JNETS1601) 中間報告 獨協医科大学呼吸器外科 前田寿美子
- SF-099-4 進行非小細胞肺癌における術前化学放射線療法時の BMI 減少の意義 九州大学消化器・総合外科 木下 郁彦
- SF-099-5 有癭性膿胸・気管支断端瘻に対する大網充填術を施行した9症例の検討 国立国際医療研究センター外科 平井 星映
- SF-099-6 肺 NET: カルチノイドの術後再発例の検討 聖隷三方原病院呼吸器センター外科 吉井 直子
- SF-099-7 複数葉に病変を有する肺非結核性抗酸菌症に対する拡大肺切除術の検討 国立病院機構東名古屋病院 山田 勝雄
- SF-099-8 当院における降下性壞死性縦隔炎 15 例の検討 長崎大学腫瘍外科 松本 理宗

SF-100 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 1」

4月10日(土) 8:00~9:00 第10会場

司会: 旭中央病院 野村 幸博

- SF-100-1 肝臓悪性腫瘍に対するランダム化比較試験 東京大学肝胆脾・人工臓器移植外科 河口 義邦
- SF-100-2 肝細胞癌に対する肝切除後予後因子としての Gd-EOB-DTPA-MRI の意義 北海道大学消化器外科 I 島田 慎吾

第 121 回日本外科学会定期学術集会

SF-100-3	Propensity score を用いた解析による vp3,4 肝細胞癌の門脈腫瘍栓に対する術前放射線治療の有効性の検討	北海道大学消化器外科 I	柿坂 達彦
SF-100-4	肝細胞癌における Sorafenib 耐性獲得機序に関する検討	徳島大学消化器・移植外科	寺奥 大貴
SF-100-5	異糖糖鎖抗原 NeuGc 発現肝細胞癌の腫瘍学的特性における解析	広島大学消化器・移植外科	秋本 修志
SF-100-6	切除不能肝細胞癌に対して lenvatinib 治療後に肝切除へ移行した症例の検討	京都大学肝胆膵・移植外科	西尾 太宏
SF-100-7	当院における C 型肝炎治療後肝細胞癌の治療成績	獨協医科大学第二外科	清水 崇行
SF-100-8	肝細胞癌の免疫制御におけるエピジェネティクスの影響	九州大学消化器・総合外科	伊勢田憲史

SF-101 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第10会場

司会：大分県立病院 宇都宮 徹

SF-101-1	直接作用型抗ウイルス薬投与によりウイルス学的著効後に指摘された C 型肝炎関連肝細胞癌に対する外科治療成績	大阪市立大学肝胆膵外科	田中 肖吾
SF-101-2	肝細胞癌微小環境における PAI-1 発現の意義に関する検討	徳島大学消化器・移植外科	山田眞一郎
SF-101-3	Vp3, 4 合併進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法と放射線治療の組み合わせ	広島大学消化器・代謝内科	山本 将輝
SF-101-4	HCV 関連肝細胞癌の肝切除成績の時代的変遷と SVR 肝癌の臨床・分子学的解析	国立病院九州がんセンター肝胆膵外科	杉町 圭史
SF-101-5	肝細胞癌における術後 3 か月以内再発の予測因子	和歌山県立医科大学第二外科	上野 昌樹
SF-101-6	肝細胞癌切除例におけるスタチン服用が予後に与える影響の検討	熊本大学消化器外科	大町 一樹
SF-101-7	肝細胞癌における Keratin 19 発現の臨床的意義	京都大学肝胆膵・移植外科	若間 聡史
SF-101-8★	肝内胆管癌 R0 切除例における切除断端距離と予後の関連について—全国原発性肝癌追跡調査データを用いて—	埼玉医科大学国際医療センター消化器外科	渡邊 幸博

SF-102 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 3」

4月10日(土) 10:00~11:00 第10会場

司会：日本医科大学消化器外科 吉田 寛

SF-102-1	肝内胆管癌の予後改善のための臨床的検討	広島大学消化器・移植外科	橋本 昌和
SF-102-2	肝内胆管癌に対する術後補助化学療法の有用性～予後因子に応じた個別化医療を目指して～	信州大学消化器外科	野竹 剛
SF-102-3	当施設の肝内胆管癌切除例における CTL の浸潤及び PD-L1 発現の評価	聖隷佐倉市民病院外科	小池 直人
SF-102-4	肝内胆管癌の再発進展機構に着目したプロテオミクスによる治療標的の探索	弘前大学消化器外科	脇屋 太一
SF-102-5	肝内胆管癌における至適 T 分類の検討	京都府立医科大学消化器外科	山本 有祐

★:第121回特別演題賞 ☒:Young Investigator's Award ☒:Travel Grant

■148 The 121st Annual Congress of Japan Surgical Society

- SF-102-6 肝内胆管癌における神経微小環境の関与とその機序解明
長崎大学移植・消化器外科 田中 貴之
- SF-102-7 切除肝細胞癌における YTH domain family 2 の臨床的意義 名古屋大学消化器外科 中川 暢彦
- SF-102-8 StageIV 肝細胞癌に対する手術を軸とした集学的治療の長期成績と lenvatinib の
長期予後にかかわる影響の解析 明和病院外科 笠井 明大

SF-103 サージカルフォーラム「肝臓-転移性肝癌」

4月10日(土) 11:00~12:00 第10会場

司会: 山鹿市民医療センター 別府 透

- SF-103-1 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義 千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- SF-103-2 FOLFOX 誘導性マイクロミニプタ SOS モデルにおける肝障害と神経障害につ
いての検証ならびにリコモジュリンを併用した予防モデルに関する検証
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 戸田 怜
- SF-103-3 EOB-MRI を用いた術後肝不全予測の有用性 北海道大学消化器外科 I 折茂 達也
- SF-103-4 RAS 遺伝子変異の大腸癌肝転移切除後肝局所再発への影響
神戸市立医療センター中央市民病院外科 岩城謙太郎
- SF-103-5 転移性肝腫瘍に対する至適治療戦略～術前化学療法の可否につき考える～
名古屋大学消化器外科 林 真路
- SF-103-6 大腸癌肝転移に対する術前化学療法施行例における CEA 変化率の有用性
大阪大学消化器外科 野田 剛広
- SF-103-7 Oncological resectability と Technical resectability から分類した大腸癌肝転移に
対する術前化学療法の有効性の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中野 容

SF-104 サージカルフォーラム「胆道-基礎・その他」

4月10日(土) 13:20~14:20 第10会場

司会: 千葉大学臓器制御外科 久保木 知

- SF-104-1 肝外胆管癌における術前の C reactive protein-albmin 比 (CAR) による予後予
測の有用性 信州大学外科 高木 祐基
- SF-104-2 胆嚢癌における STAT3 および NF- κ B 活性亢進を介した EMT 誘導に関する
Pin1 の意義 千葉大学臓器制御外科 仲田真一郎
- SF-104-3 GLI2-Hh シグナル経路は胆嚢癌の新規治療標的となり得る 九州大学腫瘍制御学 一宮 脩
- SF-104-4 胆道癌におけるタイト結合分子 claudin18 の発現状態を利用した病理学的診断お
よび根治切除後の予後予測への有用性
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 及能 大輔
- SF-104-5 肝内胆管癌再発における Interleukin-33 に関する検討: 同種同所性癌細胞移植を
用いた治療効果の検討 大阪大学消化器外科 山田 大作
- SF-104-6 胆嚢癌における癌関連線維芽細胞の Tenascin-C と Podoplanin は移動浸潤能を
促進する 東北大学消化器外科 佃 和彦
- SF-104-7 進行胆嚢癌における PD-L1 発現の臨床的意義 千葉大学臓器制御外科 佐藤 豊
- SF-104-8 肝門部領域胆管癌手術適応決定における 99m Tc-GSA シンチグラフィによる肝機
能評価 和歌山県立医科大学第二外科 速水 晋也

SF-105 サージカルフォーラム「胆道-集学的治療」

4月10日(土) 14:20~15:20 第10会場

司会:千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

- SF-105-1 切除不能肝門部領域胆管癌に対するスベアサ手術および粒子線治療
神戸大学肝胆膵外科 橋本 悠
- SF-105-2 肝門部領域胆管癌に対する術前治療の意義と問題点について
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- SF-105-3 胆道癌に対する術後化学療法への適応に関する検討
獨協医科大学第二外科 青木 琢
- SF-105-4 局所進行肝門部領域胆管癌に対する集学的治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 藪下 泰宏
- SF-105-5 肝門部領域胆管癌切除症例における ERAS プロトコルの有用性
横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎
- SF-105-6 治癒切除後の胆道癌における、Controlling Nutritional Status (CONUT) score
の術前予後因子としての有用性の検討
神戸大学肝胆膵外科 朝倉 力
- SF-105-7 胆道癌に対する術前集学的治療の可能性
大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志
- SF-105-8 胆管癌における周術期栄養管理及びリハビリテーションプログラムの効果
がん研有明病院消化器センター 中川 茂樹

SF-106 サージカルフォーラム「胆道-良性1」

4月10日(土) 15:20~16:20 第10会場

司会:広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- SF-106-1[㊦] Timing of laparoscopic cholecystectomy after ERCP clearance and stenting for patients of cholelithiasis with choledocholithiasis : A prospective randomized study
All India Institute of Medical Sciences, India Saurabh Galodha
- SF-106-2 AI を用いた急性胆嚢炎における手術難易度判定システムの構築
大分大学消化器・小児外科 中沼 寛明
- SF-106-3 膵・胆管合流異常における腫瘍微小環境と発癌に関する検討
徳島大学消化器・移植外科 山下 祥子
- SF-106-4 ロボット支援下手術は腹腔鏡下膵管胆道合流異常分流手術の操作性を向上する
奈良県総合医療センター外科 根津 大樹
- SF-106-5 胆嚢結石併存総胆管結石症に対する一期的手術の安全性と有用性に関する検討
国際医療福祉大学病院外科 中瀬古裕一
- SF-106-6 急性胆嚢炎に対する治療方法選択
NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久
- SF-106-7 Probe-based confocal endomicroscopy を用いた real-time 胆嚢腫瘍診断
昭和大学消化器・一般外科 古泉 友丈
- SF-106-8 膵・胆管合流異常における Nrf2 依存的インフラマソーム活性化を介した胆道癌発癌機構に関する検討
徳島大学外科 森 大樹

SF-107 サージカルフォーラム「胆道-良性 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 第10会場

司会: 宮崎大学肝胆膵外科学 七島 篤志

- SF-107-1 当院にて急性胆嚢炎に対し早期手術を施行した 133 例の臨床学的検討
中津市民病院外科 播磨 朋哉
- SF-107-2 急性胆嚢炎中等症に対する至適手術時期の検討 藤沢市民病院消化器外科 大田 洋平
- SF-107-3 若手外科医執刀の緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討 大垣市民病院外科 大屋 勇人
- SF-107-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例に対する Bailout surgery 移行判断の AI モデリング
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 下田 貢
- SF-107-5 CVS の露出困難な高度炎症胆嚢炎を安全に施行するための腹腔鏡下胆嚢摘出術
藤田医科大学総合消化器外科 小島 正之
- SF-107-6 外科切除を施行した濾胞性胆管炎の検討 千葉大学臓器制御外科 廣田美央乃
- SF-107-7 中等症・重症急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ後の至適手術時期に関する検討 伊勢原協同病院外科 古部 快
- SF-107-8 急性胆嚢炎に対する PTGBD 後の至適手術時期の検討 松阪中央総合病院外科 中村 俊太

SF-108 サージカルフォーラム「膵臓-IPMN・pNET・その他 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第11会場

司会: 近畿大学外科 松本 逸平

- SF-108-1 膵神経内分泌腫瘍の悪性度に関連する糖鎖バイオマーカーの検索
東京医科大学歯科大学肝胆膵外科 菅原 俊喬
- SF-108-2 癌細胞の viability を加味した腹腔洗浄細胞診からみた膵癌外科治療の治療選
択—実臨床を目指した自動化癌細胞検出システムの開発—
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-108-3 膵神経内分泌腫瘍切除症例からみた治療の現状と新規治療の可能性
金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治
- SF-108-4 膵神経内分泌腫瘍における Dynamic-CT 検査の腫瘍造影効果は長期予後と関連
する
千葉大学臓器制御外科 宮原 洋司
- SF-108-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍切除例における血漿 apolipoprotein AII isoforms の有用性
三重大学肝胆膵・移植外科 中川 勇希
- SF-108-6 リキッドバイオプシーを用いた ctDNA 監視による膵がん症例の前向き観察研究
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- SF-108-7 IPMN 国際診療ガイドラインにおける EUS 結節径と病理学的異型度の検討
北里大学一般小児肝胆膵外科学 藤山 芳樹
- SF-108-8 多相 CT を用いた contrast-enhancement ratio による非機能性膵 NET の生物学
的悪性度評価～バイオマーカーとしての有用性の検討～ 信州大学消化器外科 菅谷 慎祐

SF-109 サージカルフォーラム「膵臓-集学的治療 1」

4月10日(土) 10:00~11:00 第11会場

司会: 関西医科大学附属病院外科 里井 壯平

- SF-109-1 動脈に接する切除可能境界領域膵癌に対する術前放射線照射の有用性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 増井 俊彦
- SF-109-2 切除境界域膵癌に対する術前化学療法 Gem+nab-PTX4 コースの有用性
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 小野 嘉大
- SF-109-3 局所性膵癌に対する化学放射線治療を先行した手術治療後の早期再発症例の検討—術前後の血清 CA19-9 値正常化の重要性— 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- SF-109-4 膵癌集学的治療下での膵頭十二指腸切除術における至適郭清の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- SF-109-5 切除不能膵癌に対する膵切除の課題 愛知県がんセンター消化器外科部 夏目 誠治
- SF-109-6 UR-M 膵癌に対する conversion surgery の課題 名古屋大学消化器外科 加藤 吉康
- SF-109-7 集学的治療時代における clinical T1 膵癌に対する術前治療の成績と意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中川 顕志
- SF-109-8 膵癌術後局所再発に対する重粒子線治療 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 山田 滋

SF-110 サージカルフォーラム「膵臓-集学的治療 2」

4月10日(土) 11:00~12:00 第11会場

司会: 滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

- SF-110-1 再発後治療・再発後生存から見た BR 膵癌の至適術前治療
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 高橋進一郎
- SF-110-2 切除可能膵癌に対する術前補助療法が切除後の病理学的因子に及ぼす影響
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久
- SF-110-3 切除可能・可能境界膵癌の NACRT 症例における炎症栄養関連因子の変化と予後
香川大学消化器外科 大島 稔
- SF-110-4 膵悪性腫瘍に対する再膵切除 (RP: repeat pancreatectomy) ・残腫全摘 (RCP: Repeat completion pancreatectomy) の意義 順天堂大学肝胆膵外科 水野 智哉
- SF-110-5 BR-SMA に対する術前化学放射線療法と化学療法単独における治療効果の相違と PLsma の至適な郭清範囲についての検討 広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SF-110-6 切除可能境界膵癌に対する至適術前治療確立をめざして—当教室の治療成績とランダム化比較試験によるエビデンスの構築— 名古屋大学消化器外科 山田 豪
- SF-110-7 局所進行膵癌に対するメトホルミン併用術前化学放射線療法の効果
北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文
- SF-110-8 切除不能局所進行膵癌 (UR-LA) に対する治療成績
東京医科大学消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵

プログラム

SF-111 サージカルフォーラム「膵臓-手術手技 1」

4月10日(土) 13:20~14:20 第11会場

司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科 齋浦 明夫

SF-111-1 Strategic approach to building a robotic surgery program for pancreatic/gastric cancer at MD Anderson Cancer Center

Univ of Texas MD Anderson Cancer Center, USA Naruhiko Ikoma

SF-111-2 当科における膵臓移植合併症と対策—脳死膵臓移植 69 例の手術合併症の検討—

九州大学臨床・腫瘍外科 野口 浩司

SF-111-3 膵臓に対する腸回転解除法を用いた膵頭十二指腸切除術

東京労災病院外科 杉山 政則

SF-111-4 膵切除における術前 3D シミュレーションを用いた IPDA 分岐形態の検討

昭和大学消化器・一般外科 柴田 英貴

SF-111-5 切除可能膵頭部癌に対する門脈合併切除の意義

順天堂大学肝胆膵外科 寺澤 無我

SF-111-6 Lateral approach によるロボット支援下膵頭十二指腸切除術

奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美

SF-111-7 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の現状と可能性

大垣市民病院外科 前田 敦行

SF-111-8 腎周囲脂肪厚は尾側膵切除術後の膵液漏予測因子である

埼玉県立がんセンター消化器外科 小倉 俊郎

SF-112 サージカルフォーラム「膵臓-手術手技 2」

4月10日(土) 14:20~15:20 第11会場

司会: 大阪大学消化器外科学 江口 英利

SF-112-1 肝胆膵高難度手術に対するリスク管理

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北郷 実

SF-112-2 腹腔鏡下・ロボット支援下膵頭十二指腸切除の定型化と今後の展望

関西労災病院消化器外科 武田 裕

SF-112-3 Gordian anchor 切離による Semi-derotation technique によるロボット支援腹腔

鏡下膵頭十二指腸切除術 藤田医科大学総合消化器外科 木口 剛造

SF-112-4 脾温存脾体尾部切除における左大網枝温存の意義

愛知県がんセンター消化器外科部 奥野 正隆

SF-112-5 膵鉤部アプローチを用いた minimally invasive pancreatoduodenectomy

九州大学臨床・腫瘍外科 仲田 興平

SF-112-6 膵腎同時移植における長期待機の影響

千葉大学先端応用外科学 丸山 通広

SF-112-7 安全なロボット支援下膵切除導入に向けての取り組み

順天堂大学肝胆膵外科 三瀬 祥弘

SF-112-8 膵臓に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の手術手技と短期成績

北里大学一般・小児・肝胆膵外科学 西澤 伸恭

SF-113 サージカルフォーラム「膵臓-周術期管理 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 第11会場

司会: 徳島市民病院外科 三宅 秀則

SF-113-1 膵頭十二指腸切除術における洗浄腹水培養の臨床的意義

済生会熊本病院外科 新田 英利

SF-113-2 術前 CT 所見による膵頭十二指腸切除後脂肪肝の予測可能性

滋賀医科大学消化器外科 前平 博充

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-113-3 肝胆膵領域癌におけるサルコペニアの臨床的意義と当教室の周術期対策
名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦
- SF-113-4 当教室における膵頭十二指腸切除術後出血に対する対策と治療効果の検討
名古屋大学消化器外科 田中 伸孟
- SF-113-5 高齢者膵頭十二指腸切除術後合併症の危険因子としての腹部動脈石灰化の意義
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 野田 弘志
- SF-113-6 高齢者における膵頭十二指腸切除術後合併症発生と肥満の関連性
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 市田 晃佑
- SF-113-7 膵頭十二指腸切除術後 SSI に対する抗菌薬選択における術中胆汁培養の有用性に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 飛鳥井 慶
- SF-113-8 術後膵液瘻ゼロを目指した、膵断端処置具の創出研究
自治医科大学消化器一般移植外科 兼田 裕司

SF-114 サージカルフォーラム「膵臓-周術期管理 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 第11会場

司会: 日本医科大学付属病院 中村 慶春

- SF-114-1 膵頭十二指腸切除術後合併症予測における Lymphocyte-C-reactive Protein Ratio の有用性
JCHO 熊本総合病院外科 松石 梢
- SF-114-2 <演題取り下げ>
- SF-114-3 膵頭十二指腸切除後腹腔内感染症に対する術中胆汁培養の有用性
大阪府済生会吹田病院消化器、乳腺外科 吉川 卓郎
- SF-114-4 膵切除術後の膵液瘻に対する重症化因子のマーカーとしてドレーン Ca 値が有効となる可能性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 金田 明大
- SF-114-5 自己集合性ペプチドゲルを用いた新規術後膵瘻予防法の開発
大阪大学消化器外科 後藤 邦仁
- SF-114-6 遊離アミノ酸・オルニチンの膵頭十二指腸切除後膵瘻の予防効果
杏林大学消化器・一般外科 鈴木 裕
- SF-114-7 サルコペニアが膵頭十二指腸切除術の周術期に及ぼす影響—術前 In-Body を用いた骨格筋評価—
広島大学外科 岡田健司郎
- SF-114-8 膵癌術後補助療法が膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生に与える影響
京都府立医科大学消化器外科 森村 玲

SF-115 サージカルフォーラム「チーム医療・臨床」

4月10日(土) 10:00~11:00 第17会場

司会: 千葉県がんセンター 高山 亘

- SF-115-1 地域密着型多職種合同による腎移植プログラムのチーム作り
旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 高橋 裕之
- SF-115-2 肝胆膵・移植外科における周術期サルコペニア対策: 成績向上を目指した多職種での取り組み
京都大学肝胆膵・移植外科 奥村 晋也
- SF-115-3 外科医主導による周術期管理チーム運営と手術患者の誤嚥性肺炎予防の取り組み
小樽協会病院外科 横山 和之
- SF-115-4 ④ Role of Spinal Anaesthesia and Its Significance in Laparoscopic Surgery in the Era of COVID19
St. Jude's Hosp, India Jitendra Pal

- SF-115-5 COVID-19 感染症の流行がもたらした外科病棟の変化～手指衛生と MRSA 水平
伝播の観点から～ 名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- SF-115-6 日帰り手術 15 年間の経験と普及の重要性 山本醫院 山本 裕
- SF-115-7 当科で副腎手術を施行した 252 症例の検討 福島県立医科大学甲状腺内分泌学 鈴木 聡

SF-116 サージカルフォーラム「労働環境・医療安全」

4月10日(土)11:00~12:00 第17会場

司会：沼津市立病院 福長 徹

- SF-116-1 労働時間管理と教育に配慮した若手外科医の働きかた改革の取り組み
済生会福岡総合病院外科 定永 倫明
- SF-116-2 外科医の超過勤務時間短縮：当科の試みと課題
長崎みなとメディカルセンター外科 谷口 堅
- SF-116-3★ 心臓外科手術後当日の夜間に医師が院内待機する妥当性に関する前向き研究
山梨大学第二外科 荻原 千恵
- SF-116-4 市中病院の外科医の働き方改革におけるタスクシフトプラン JCHO 中京病院外科 林 英司
- SF-116-5 地方病院における新型コロナウイルス感染症に伴う外科診療と労働環境の変化
長門総合病院外科 坂本龍之介
- SF-116-6 手術インフォームドコンセントの役割：リスクに患者とともに対峙する
京都大学消化管外科 木下 裕光
- SF-116-7 CVC 記録カードとインシデントレポートから見た中心静脈カテーテルの合併症
検討 東北大学医療安全推進室 西條 文人
- SF-116-8 当院における Morbidity & Mortality カンファレンスの開催方法の工夫
静岡がんセンター医療の質・安全管理室胃外科 谷澤 豊

SF-117 サージカルフォーラム「乳腺-化学療法・その他」

4月10日(土)13:20~14:20 第17会場

司会：がん研有明病院乳腺センター 大野 真司

- SF-117-1 ファクトフルネス-新規の分子標的治療薬は、進行・再発 TNBC にどのくらい
投与されているのか？ がん・感染症センター都立駒込病院外科（乳腺） 石場 俊之
- SF-117-2 トリプルネガティブ乳癌における好中球リンパ球比・絶対リンパ球数と術前化
学療法の治療効果との関連 帝京大学外科 山田 美紀
- SF-117-3 40 歳未満の若年トリプルネガティブ乳癌患者の予後と妊娠転帰に関する研究
がん研有明病院乳腺センター 片岡 明美
- SF-117-4 若年性乳癌患者に対する妊孕性温存を考慮した内分泌療法の治療戦略
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 山崎 慶介
- SF-117-5 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する診断と今後の課題
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 小坂 倫賢
- SF-117-6 乳癌術後初回脳転移再発例の検討 新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子
- SF-117-7 新型コロナウイルス感染症パンデミック下での乳癌診療
九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高
- SF-117-8 シミュレーション研究によるパンデミック環境下における安全な検診・医療提
供体制のための具体的な感染防止対策の提言 千葉大学臓器制御外科 高田 護

SF-118 サージカルフォーラム「乳腺-画像診断」

4月10日(土) 14:20~15:20 第17会場

司会: 東北大学乳腺内分泌外科 石田 孝宣

- SF-118-1 超音波 fusion 技術を応用した second-look US による乳房 MRI-detected lesion 検出
一乳癌手術における至適な拡がり診断を目指して— 愛知医科大学乳腺内分泌外科 中野 正吾
- SF-118-2★ 乳癌における形態学的特徴から遺伝子発現レベルを予測できる人工知能システムの開発 群馬大学 渡辺由佳子
- SF-118-3 AI を用いた乳房超音波検査支援システムの有用性 慶應義塾大学一般・消化器外科 小谷依里奈
- SF-118-4 AI の乳房超音波検査への応用と社会実装に向けて解決すべき諸問題 慶應義塾大学一般・消化器外科 林田 哲
- SF-118-5 Deep Learning を用いた乳癌 HE 染色画像解析とタンパク発現予測に関する研究 九州大学臨床・腫瘍外科 原田由利菜
- SF-118-6 乳癌腋窩リンパ節転移における FDG 集積の意義 群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明
- SF-118-7 リンフォシチングラムで描出されるセンチネルリンパ節数と転移陽性率との関連についての検討 信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 網谷 正統
- SF-118-8 センチネルリンパ節の局在と数の非典型例の特徴 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 島 宏彰

SF-119 サージカルフォーラム「乳腺-分子標的薬」

4月10日(土) 15:20~16:20 第17会場

司会: 久留米大学外科 唐 宇飛

- SF-119-1 進行再発乳癌に対する CDK4/6 阻害剤投与のタイミングと薬剤選択について 千葉大学臓器制御外科 長嶋 健
- SF-119-2 当院におけるホルモン併用アベマシクリブ療法の観察研究 社会保険田川病院外科 高橋 龍司
- SF-119-3 がんゲノム医療時代における HER2 診断の在り方の検証 九州大学臨床・腫瘍外科 山田 舞
- SF-119-4 腫瘍微小環境からみた HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法の治療効果予測 国立病院九州がんセンター乳腺科 厚井裕三子
- SF-119-5 HER2 陽性 cN0 乳癌に対する周術期薬物療法の治療戦略 千葉県がんセンター乳腺外科 羽山 晶子
- SF-119-6 70 歳以上の HER2 陽性乳癌患者に対する周術期補助療法の有用性の検討 福山市民病院 中本 翔伍
- SF-119-7 propensity score matching および inverse probability of treatment weighting を用いた解析によるペバシズマブとエリプリンの有効性の検討 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 長森 正和
- SF-119-8 進行再発乳癌症例に対する bevacizumab+paclitaxel と eribulin 投与時における末梢リンパ球数と好中球数/リンパ球数比からみた予後の検討 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 福田 裕顕

SF-120 サージカルフォーラム「乳腺-基礎」

4月10日(土) 16:20~17:20 第17会場

司会: 兵庫県立西宮病院 野口真三郎

- SF-120-1 <演題取り下げ>
- SF-120-2 HER2 陽性進行乳癌に対するパージェタ併用化学療法における腫瘍免疫・幹細胞性の関与 大阪市立大学乳腺内分泌外科 森崎 珠実
- SF-120-3 早期乳癌における HER3 蛋白発現とその臨床的意義について 国立病院九州がんセンター乳腺科 岡本 正博
- SF-120-4 ミトコンドリア品質管理にかかわる P53 下流遺伝子, Micap は乳癌予後と関連している 岐阜大学腫瘍外科 二村 学
- SF-120-5 hHER1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌治療の可能性 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 和田 朝香
- SF-120-6 Triple-negative 乳癌における MUC1-C の NuRD 複合体を介した脱分化制御機構の解明 大阪大学消化器外科 波多 豪
- SF-120-7 トリプルネガティブ乳癌における ZEB1 遺伝子の意義 北里大学乳腺・甲状腺外科 菊池真理子
- SF-120-8 E-cadherin expression intensity by location within tumors in patients with breast cancer 長崎大学移植・消化器外科 孟 祥玥

ポスターセッション

PS-001 ポスターセッション「胃-化学療法 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-001-1 当院における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験と予後予測因子に関する検討
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 山口 貴久
- PS-001-2 <演題取り下げ>
- PS-001-3 切除不能・再発胃癌 13 症例に対する Nivolumab の使用経験
藤沢市民病院消化器外科 浅野 史雄
- PS-001-4 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 療法における治療成績の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士
- PS-001-5 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療後の後治療に関する成績の検討
獨協医科大学第一外科 久保 僚
- PS-001-6 胃癌における当院での MSI 検査の現況
福島県立医科大学消化管外科 加瀬 晃志
- PS-001-7 切除不能・再発 GIST に対するイマチニブ治療の早期形態学的変化を用いた効果予測の有用性の検討
大阪大学消化器外科 石田 智
- PS-001-8 メシル酸イマチニブによる術前化学療法中に多形性肉腫への脱分化を認めた巨大胃 GIST の 1 例
篠ノ井総合病院外科 青木 亮太

PS-002 ポスターセッション「胃-化学療法 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-002-1 実臨床における S1/Docetaxel による胃癌術後補助化学療法の短期成績
姫路赤十字病院外科 松本 祐介
- PS-002-2 治癒切除不能進行再発胃癌に対する Trastuzumab 治療における炎症栄養評価指数の有用性
高知大学外科学 並川 努
- PS-002-3 切除不能進行・再発胃癌に対する三次治療以降の化学療法
福島県立医科大学消化管外科 渡辺 洋平
- PS-002-4 進行胃癌に対する Ram+nabPTX 療法の現状-安全性と有効性の検証
姫路赤十字病院外科 河合 毅
- PS-002-5 胃癌に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩の治療経験
市立池田病院消化器外科 和田 範子
- PS-002-6 当科における胃腺癌・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績
神戸大学食道胃腸外科 裏川 直樹
- PS-002-7 S-1 内服による眼症状についてのアンケート調査
東京医科大学消化器・小児外科学分野 山田衣里佳
- PS-002-8 進行 GIST に対する術前補助化学療法の効果及び安全性の検討
大阪大学消化器外科 寺西 立冴

プログラム

PS-003 ポスターセッション「胃-基礎 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-003-1 間葉系幹細胞由来エクソソーム内包 miR-29b はヒト由来腹膜中皮細胞の中皮間葉転換を抑制する 自治医科大学消化器一般移植外科 木村 有希
- PS-003-2 消化器がんにおける新規治療標的 Diacylglycerol kinase alpha の阻害と抗がん剤治療との併用療法に関する研究 北海道大学消化器外科 I 杉山 昂
- PS-003-3 胃癌における Na⁺/K⁺-ATPase 発現の意義と機能解析について 京都府立医科大学消化器外科 中村 慶
- PS-003-4 胃癌における組織中 RNFT2 遺伝子発現と予後の関連性の検討 名古屋大学消化器外科 笹原 正寛
- PS-003-5 胃癌における TRPV2 の発現と役割 京都府立医科大学消化器外科 加藤 俊治
- PS-003-6 がん手術後再発の新たな機序解明が示す外科医による臨床仮説と基礎研究の重要性 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聡
- PS-003-7 早期胃癌浸潤部位における粘液形質の組織形態学的変化と E-cadherin 発現率の比較検討 弘前大学消化器外科 赤石 隆信
- PS-003-8 胃癌における miR-3663-3p の役割と臨床的有用性 京都府立医科大学消化器外科 高尾 幸司

PS-004 ポスターセッション「胃-基礎 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-004-1 胃癌における Leucine-Rich Repeat-Containing protein 8A (LRRC8A) の発現と機能解析 京都府立医科大学消化器外科 倉島 研人
- PS-004-2 胃癌における AMIGO2 遺伝子発現の臨床的意義の検討 名古屋大学消化器外科 中村 俊介
- PS-004-3 胃癌における receptor tyrosine kinase TYRO3 の臨床的意義について 鳥取大学消化器外科 植嶋 千尋
- PS-004-4 胃癌発生に関与する CDX2 と IL-6/STAT3 シグナルの検討 福島県立医科大学消化管外科 山田 玲央
- PS-004-5 胃癌切除後予後と原発巣組織中 CRABP1 発現の相関性の検討 名古屋大学消化器外科 坂田 和規
- PS-004-6 胃腫瘍微小環境における PDGF/PDGF 受容体シグナルは腫瘍免疫抵抗性に関与する 熊本大学消化器外科 秋山 貴彦
- PS-004-7 生体侵襲時の抗 IL-6R 抗体による腫瘍増殖抑制効果の検討 大阪大学消化器外科 小林 登
- PS-004-8 胃食道接合部癌における新規の癌関連遺伝子 SMYD2 の発現意義と臨床応用 京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬

PS-005 ポスターセッション「胃-GIST その他」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-005-1 胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の導入経験 近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一
- PS-005-2 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃局所切除と腹腔鏡内視鏡同手術 (LECS) の比較検討 熊本大学消化器外科 小野明日香

- PS-005-3 当院で診断・切除を行った胃 GIST に対するがん遺伝子パネル検査
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 磯部雄二郎
- PS-005-4 当科における腹腔鏡内視鏡合同手術導入の実際 日本医科大学付属病院消化器外科 柿沼 大輔
- PS-005-5 胃癌術前残存菌数が長期予後に及ぼす影響についての検討
兵庫県立淡路医療センター 中川 暁雄
- PS-005-6 胃切除術後の食道運動の解析（続報）
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 豊増 嘉高
- PS-005-7 残胃癌の治療戦略 藤沢市民病院消化器外科 牧野 洋知
- PS-005-8 腫瘍抗原を標的とする胃癌新規抗体マーカーのスクリーニング
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 谷島 聡

PS-006 ポスターセッション「胃-周期管理」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

- PS-006-1 術後腹腔内感染性合併症が胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後の長期予後に及ぼす影響の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 秋本 瑛吾
- PS-006-2 CRP による胃癌術後の感染性合併症予測は内臓脂肪面積に影響される
山口大学消化器・腫瘍外科 尤 暁琳
- PS-006-3 胃癌に対する幽門側切除後のドレーン排液の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 切畑屋友希
- PS-006-4 胃癌胃全摘症例における術後合併症と予後との関連性と脾摘の影響
大阪大学消化器外科 吉岡 亮
- PS-006-5 胃癌に対する根治的幽門側切除後の腸閉塞症の検討 亀田総合病院消化器外科 草薙 洋
- PS-006-6 残胃癌に対する根治手術後の予後規定因子の検討 水戸済生会総合病院外科 丸山 常彦
- PS-006-7 胃癌術後におけるフォローアップ上部消化管内視鏡検査の有効性
静岡県立静岡がんセンター胃外科 中根 康介
- PS-006-8 胃癌再発発見契機に関する検討 帯広厚生病院外科 村川 力彦

PS-007 ポスターセッション「胃-十二指腸その他」

4月8日（木）13：10～14：10 ポスター会場

- PS-007-1 傾向スコアマッチングを用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術後の周期疼痛管理の評価
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 江原 玄
- PS-007-2 当院における胃切除術後疼痛管理の取り組み 北九州市立医療センター外科 中村 聡
- PS-007-3 食道癌術後の胃癌に対する治療戦略 熊本大学消化器外科 原 淑大
- PS-007-4 外科領域多施設共同の後ろ向き観察研究の結果と要点：研究デザインとリサーチマインド
京都大学消化管外科 藤田 悠介
- PS-007-5 原発性十二指腸癌と十二指腸乳頭部癌の臨床病理学的因子の比較検討
大阪市立大学肝胆膵外科 西尾 康平
- PS-007-6 十二指腸乳頭部癌の術前診断・ステージングにおける FDG-PET の有用性
群馬大学肝胆膵外科 渡辺 亮
- PS-007-7 原発性十二指腸癌に対する至適術式の検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 熊谷 祐

プログラム

PS-007-8 当科における原発性十二指腸癌リンパ節転移の検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 宇田川大輔

PS-008 ポスターセッション「胃-噴門側胃切除・接合部がん」

4月8日（木）14：10～15：10 ポスター会場

- PS-008-1 食道胃接合部腺癌（Siewert type II）の臨床病期別生存成績の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 富 義明
- PS-008-2 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡下食道切除術・胸腔内吻合の安全性と
妥当性 京都大学消化管外科 久森 重夫
- PS-008-3 教室における食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の有用性
昭和大学消化器・一般外科 伊達 博三
- PS-008-4 当院における噴門側胃切除術の検討 徳島赤十字病院外科 藤原 聡史
- PS-008-5 術後の栄養状態の変化からみた腹腔鏡下噴門側胃切除 香川大学消化器外科 岸野 貴賢
- PS-008-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術観音開き法再建の中長期成績
藤田医科大学岡崎医療センター外科 松尾 一勲
- PS-008-7 噴門側胃切除術上川法再建における吻合部狭窄についての検討—腹腔鏡下手術
とロボット支援下手術の比較— 福島県立医科大学消化管外科 佐瀬善一郎
- PS-008-8 経裂孔的食道胃接合部癌手術におけるダブルトラクト法の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司

PS-009 ポスターセッション「食道-手術 1」

4月8日（木）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-009-1 cT4 胸部食道癌に対する根治的化学放射線療法後の小開胸併用胸腔鏡下胸部食
道切除 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- PS-009-2 左側臥位胸腔鏡下食道癌根治術（VATS-E）における第一助手の役割—視野展開
手技と定型化 昭和大学消化器・一般外科 有吉 朋丈
- PS-009-3 当科における胸腔鏡下食道切除術（VATS-E）における左上縦隔リンパ節郭清
日本医科大学多摩永山病院外科 野村 聡
- PS-009-4 高齢者食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手術成績 岩手医科大学外科 秋山 有史
- PS-009-5 ロボット支援下食道切除術におけるダブルテーピングと観音開き法による左反
回神経周囲郭清術 東京医科歯科大学消化管外科学分野 星野 明弘
- PS-009-6 気管食道間膜のコンセプトに基づく胸腔鏡下/ロボット支援下食道亜全摘
—手術手技から再発形式を含む中長期成績まで— 大阪赤十字病院外科 細木 久裕
- PS-009-7 胸部食道癌に対するロボット支援食道切除術の短期成績の検討（胸腔鏡下手術
と比較して） 大阪市立総合医療センター消化器外科 黒田 顕慈
- PS-009-8 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討
東京医科歯科大学消化管外科 篠原 元

PS-010 ポスターセッション「食道-手術2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-010-1 頸部食道癌に対する喉頭温存手術における口側吻合部の高さが嚥下機能へ及ぼす影響 東京医科歯科大学消化管外科学分野 角田 龍太
- PS-010-2 縦隔鏡下食道切除術の長期予後に関する検討: Propensity Score Matching を用いた右開胸手術との比較 京都府立医科大学消化器外科 葛原 啓太
- PS-010-3 鏡視下食道切除術における吻合方法の検討 Circular stapler と Collard 変法の比較 京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- PS-010-4 食道癌術後吻合部合併症を減らす工夫 順天堂大学浦安病院消化器一般外科 高橋 徹
- PS-010-5 食道胃管層々手縫い吻合における血流を最優先する工夫と純国産合成吸収性モノフィラメント縫合糸 LACLON の導入 秋田大学医学部附属病院食道外科 佐藤 雄亮
- PS-010-6 食道癌手術における胃管再建—当科の標準術式と短期成績— 新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- PS-010-7 胸部食道癌切除術後の食道胃管吻合における ICG 蛍光法を用いた縫合不全と吻合部狭窄に関与する検討 東海大学消化器外科 谷田部健太郎
- PS-010-8 当科での食道切除後胃管再建におけるこだわりと成績 東京慈恵会医科大学外科 松本 晶

PS-011 ポスターセッション「食道-周術期管理」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-011-1 胸部食道癌術後体重減少に関する検討 滋賀医科大学消化器外科 竹林 克士
- PS-011-2 食道切除術周術期の口腔・嚥下機能評価 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- PS-011-3 食道癌手術における術前細菌培養検査の意義 福島県立医科大学消化管外科 金田 晃尚
- PS-011-4 胸部食道癌手術症例における術前口腔内所見と術後肺炎および摂食量の関連について 国立国際医療研究センター外科 榎本 直記
- PS-011-5 食道癌手術症例における術前 Psoas Muscle Index と予後に関する検討 山梨大学第一外科 仲山 孝
- PS-011-6 Postoperative bleeding after esophagectomy for esophageal cancer in patients who receiving antiplatelet and/or anticoagulation treatment 横浜市立大学医学部外科治療学 青山 徹
- PS-011-7 当院における食道癌術後の早期経腸栄養の有効性と経腸栄養至適継続期間の検討 信州大学外科 中村 聡
- PS-011-8 食道切除再建術後の呼吸機能低下関連因子の検討 秋田大学食道外科 脇田 晃行

PS-012 ポスターセッション「食道-集学的治療」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-012-1 内視鏡的粘膜下層切開剥離術を施行した MM 以深食道表在癌の追加治療に関する後方視的検討 順天堂大学上部消化管外科 橋本 貴史
- PS-012-2 食道癌術後再発に対する治療成績の検討および今後の課題 鳥取大学消化器外科 穴戸 裕二
- PS-012-3 高度進行食道癌における治療戦略 昭和大学消化器・一般外科 五藤 哲
- PS-012-4 進行食道癌における trimodality therapy 後のリンパ節転移と予後の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一

プログラム

PS-012-5	食道癌サルベージ手術における治療前 PET SUVmax 値の有用性	国立国際医療研究センター外科	寺山 仁祥
PS-012-6	食道癌狭窄に対し PEG-J カテーテルを用いた栄養・減圧管理	森山記念病院外科	太田 俊介
PS-012-7	当科における食道バイパス術の治療成績	弘前大学消化器乳腺甲状腺外科	桑田 大輔
PS-012-8	早期死亡例からみた食道バイパス術の限界	国立国際医療研究センター外科	和氣 仁美

PS-013 ポスターセッション「大腸-oncologic emergency 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-013-1	Bridging to Surgery としての大腸ステント留置が閉塞性大腸癌の中期予後に及ぼす影響：pT4N0M0 症例をモデルとした評価	日立製作所ひたちなか総合病院外科	中野 順隆
PS-013-2	閉塞性大腸癌における減圧法別の術後長期予後：大腸ステント vs 経肛門イレウス管	北九州市立医療センター外科	松田 諒太
PS-013-3	当院における閉塞性大腸癌に対する術前減圧の現状と短期治療成績	沖縄赤十字病院外科	川上 雅代
PS-013-4	閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery としての大腸ステント留置とイレウス管留置の安全性と有用性についての比較検討	国立病院嬉野医療センター外科	和田 英雄
PS-013-5	閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery を目的とした大腸ステント留置症例の治療成績	福島県立医科大学消化管外科	小野澤寿志
PS-013-6	当科で原発巣切除した大腸癌 Oncologic Emergency 症例の予後規定因子の検討	山口県済生会下関総合病院	上野 倫
PS-013-7	大腸癌緊急手術症例における術前生活自立度の臨床学的意義	国立病院熊本医療センター外科	田尻 拓哉
PS-013-8	当院における大腸ステント留置後の BTS 症例の長期成績に関する検討	JCHO 大阪病院外科	大澤日出樹

PS-014 ポスターセッション「大腸-oncologic emergency 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-014-1	閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の有用性と安全性の検討	長崎大学移植・消化器外科	岡田 怜美
PS-014-2	StageII, III 閉塞性大腸癌に対する術前減圧法の比較—経肛門イレウス管と大腸ステント—	平塚市民病院外科	平田 玲
PS-014-3	当施設における閉塞性大腸癌に対する BTS 目的の大腸ステント症例	鳳胃腸病院外科	近藤 圭策
PS-014-4	DIC を合併した大腸穿孔手術症例に対する治療方法の検討	順天堂大学下部消化管外科	入江 宇大
PS-014-5	緩和治療としての大腸ステントの意義	市立東大阪医療センター消化器外科	上田 正射
PS-014-6	閉塞性大腸癌に対する術前ステント治療の短期及び中期的成績	JA 広島総合病院外科	香山 茂平
PS-014-7	術前減圧処置を行った閉塞性大腸癌の検討	熊本中央病院外科	大内 繭子
PS-014-8	大腸癌に対するステント治療の経験	獨協医科大学日光医療センター外科	尾形 英生

PS-015 ポスターセッション「大腸-化学療法」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-015-1 FOLFOXIRI+Bevacizumab における栄養・免疫バイオマーカーの有用性
 神奈川県立がんセンター消化器外科 風間 慶祐
- PS-015-2 肺転移を伴う StageIV 大腸癌に対する集学的治療の成績 群馬大学総合外科学 小川 博臣
- PS-015-3 進行再発大腸癌に対する当院での Regorafenib の使用経験 東海大学消化器外科 宮北 寛士
- PS-015-4 進行再発大腸癌に対する初回治療としての XELOXIRI+Cetuximab 療法の報告
 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司
- PS-015-5 当院における大腸神経内分泌癌の治療成績 北里大学医学部下部消化管外科学 田中 俊道
- PS-015-6 Conversion Surgery にむけた FOLFOXIRI 療法の可能性 鹿児島大学消化器外科 喜多 芳昭
- PS-015-7 当院における Bevacizumab+TAS-102 療法の治療効果の検討
 獨協医科大学第一外科 河野 貴博
- PS-015-8 StageIV 直腸癌に対する局所治療成績を考慮した治療戦略の検討
 弘前大学医学部附属病院 山田 貴大

PS-016 ポスターセッション「大腸-化学療法・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-016-1 保険診療下での大腸癌に対するがん遺伝子パネル検査の検討
 新潟大学消化器・一般外科 松本 瑛生
- PS-016-2 オキサリプラチンによる化学療法を行った大腸癌症例における肝類洞障害
 (hepatic sinusoidal obstruction syndrome: HSOS) の CT テクスチャー解析を
 用いた診断に関する検討 京都桂病院外科 川口 清貴
- PS-016-3 COVID-19 の世界的流行が当科の大腸がん診療に及ぼした影響についての考察
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 財津 瑛子
- PS-016-4 コロナ禍における抗がん剤化学療法の経験 仁和会総合病院 佐藤 貴弘
- PS-016-5 切除不能大腸癌におけるロンサーフ・アバスタチン併用療法の費用対効果につい
 て 足利赤十字病院外科 杉浦 清昭
- PS-016-6 地域病院における高齢者の切除不能転移性・再発大腸癌に対する化学療法
 長野県立木曾病院外科 中野 祐太
- PS-016-7 手術リスク評価からみた当院における高齢 high risk 患者の大腸癌治療の現状と
 取り組み 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 松井田 元
- PS-016-8 地域中核病院における 85 歳以上の高齢大腸癌患者への手術成績の検討
 釧路労災病院外科 浜田 卓巳

PS-017 ポスターセッション「大腸-基礎 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-017-1★ 腫瘍内 Tissue Resident Memory T cells (Trm) は周囲の免疫系を左右して大腸
 がんにおける全生存期間、無再発期間の改善に寄与する 大阪大学消化器外科 北風 雅敏
- PS-017-2 合成レチノイド All-trans retinoic acid (ATRA) により大腸癌細胞で大きく変
 化した遺伝子のネットワーク解析 北九州総合病院外科 中山 善文

- PS-017-3 ゲノム解析による大腸癌バイオマーカーの探索—9 番染色体短腕のヘテロ接合性の消失が術後再発リスクとなりうる— 東京大学腫瘍外科 岸上 史士
- PS-017-4 局所浸潤 M2 マクロファージと大腸癌の関連性の検討 鳥取大学第一外科 多田陽一郎
- PS-017-5 大腸癌間質における LOX-1 陽性細胞の臨床病理学的意義 群馬大学総合外科学 片山 千佳
- PS-017-6 癌関連線維芽細胞による Chitinase 3-like 1 が関与した大腸癌進展メカニズムの解明 名古屋市立大学消化器外科 渡部かをり
- PS-017-7 NOX5 遺伝子の発現が大腸癌の細胞機能・遺伝子発現に与える影響についての検討 山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- PS-017-8 大腸癌の分子特性に対する SWI/SNF 複合体構成遺伝子変異の影響 熊本大学消化器外科 徳永 竜馬

PS-018 ポスターセッション「大腸-基礎 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-018-1 大腸癌肝転移巣における細菌 *Fusobacterium nucleatum* と腫瘍免疫の関連 熊本大学消化器外科 坂本 悠樹
- PS-018-2 新鮮大腸癌サンプルを用いた新規大腸癌治療標的分子の探索と創薬に向けた取り組み 大阪大学消化器外科 在田 麻美
- PS-018-3 大腸がんに対するアデノウイルスベクターによる DYRK2 過剰発現を用いた新規遺伝子治療 東京慈恵会医科大学外科 今泉 佑太
- PS-018-4 BRAFV600E 変異陽性大腸癌に特徴的な代謝メカニズムの解析 大阪大学大学院外科学講座消化器外科学 雪本 龍平
- PS-018-5 進行大腸癌症例における耐糖能異常とリンパ節転移及び脈管侵襲との関連 長崎みなとメディカルセンター外科 松本 亮
- PS-018-6 結腸腺癌組織内に神経内分泌マーカー陽性細胞を認める症例の臨床病理学的検討 東海大学消化器外科 大宜見 崇
- PS-018-7 大腸癌の予後不良マーカーであるスプライシング関連遺伝子 PRKR interacting protein 1 (PRKRIP1) 発現の臨床的意義 九州大学, 別府病院 大里 祐樹
- PS-018-8 G2/M 期チェックポイント阻害剤併用による大腸癌細胞株に対する 5-FU の効果 名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥

PS-019 ポスターセッション「大腸-基礎 3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-019-1 p53 活性化による新規大腸癌治療法の開発 大阪大学消化器外科 徳山 信嗣
- PS-019-2 新規がん遺伝子候補 Solute carrier family12 member9 (SLC12A9) の大腸がん進行における意義の解明 九州大学病院別府病院外科 中野 貴文
- PS-019-3 大腸癌腫瘍微小環境における腫瘍関連マクロファージの浸潤傾向について 福島県立医科大学消化管外科 近内 政美
- PS-019-4 大腸粘液癌の臨床病理学的特徴と治療 遠賀中間医師会おんが病院外科 春田 泰宏
- PS-019-5 muc, por, sig 成分を有する大腸癌の臨床的な特徴に関する検討 高知大学外科 前田 広道
- PS-019-6 大腸癌細胞における INK4 family 遺伝子の影響 大阪大学消化器外科 美濃地貴之
- PS-019-7 <演題取り下げ>

PS-019-8 骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした放射線治療抵抗性の制御メカニズムの解明
徳島大学外科 東島 潤

PS-020 ポスターセッション「大腸-炎症性腸疾患」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-020-1 当科における潰瘍性大腸炎に対する術式選択と短期成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 松山 貴俊
- PS-020-2 生物学的製剤時代における潰瘍性大腸炎手術症例についての検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
- PS-020-3 Crohn 病に対する Kono-S 吻合は機能的末端吻合を凌駕するのか? : 外科的再発に関する長期成績の検討
琉球大学第一外科 中川 裕
- PS-020-4 Colitic cancer における DNA2 重鎖切断修復応答に伴う PD-L1 発現の検討
群馬大学総合外科学 小澤 直也
- PS-020-5 70 歳以上の高齢者潰瘍性大腸炎に対する術式選択
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- PS-020-6 当院における炎症性疾患関連癌・異形成手術症例の検討
東京医科歯科大学消化管外科 坂野 正佳
- PS-020-7 潰瘍性大腸炎に対する 3 期分割手術の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 北原 知晃
- PS-020-8 高齢潰瘍性大腸炎患者に対する肛門温存大腸全摘術の安全性の検討
浜松医科大学第二外科 川村 崇文

PS-021 ポスターセッション「大腸-手術 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-021-1 Ta-TME を併用した潰瘍性大腸炎に対する手術手技
北海道大学消化器外科 I 本間 重紀
- PS-021-2 腹腔鏡下大腸癌手術時の ICG による吻合部血流評価
東京都立多摩総合医療センター外科 大塚 英男
- PS-021-3 大腸癌手術におけるリンパ節郭清に対する navigation surgery としての ICG 蛍光法
奈良県立医科大学消化器・総合外科 定光ともみ
- PS-021-4 切除可能大腸癌同時性肝転移の切除時期の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 陳 開
- PS-021-5 直腸癌・肛門管癌に対する鼠径リンパ節郭清の治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 前田 周良
- PS-021-6 右側結腸憩室炎と左側結腸憩室炎の比較検討
白十字病院 山名 一平
- PS-021-7 腹腔鏡下大腸切除における蛍光ナビゲーション手術一困難症例における蛍光尿管カテーテルの有用性一
川口市立医療センター消化器外科 柳 舜仁
- PS-021-8 結腸癌に対する体腔内吻合の手技と治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 櫻井 翼

PS-022 ポスターセッション「大腸-手術 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-022-1 閉塞性大腸炎に対する結腸全摘術の治療成績
太田西ノ内病院救命救急センター 齋藤 至

プログラム

- PS-022-2 直腸癌術後局所再発に対する外科的治療に関する検討 佐世保市総合医療センター 西牟田雅人
 PS-022-3 骨盤内他臓器浸潤を伴う大腸癌に対する拡大手術の妥当性
 名古屋市立大学消化器外科 廣川 高久
 PS-022-4 ICG 蛍光法を用いた術中腸管血流評価後の追加腸管切除症例の検討
 山梨大学第一外科 原 倫生
 PS-022-5 ICG を用いた腹腔鏡下およびロボット支援下直腸癌手術における腸管血流評価
 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
 PS-022-6 前立腺浸潤を伴う直腸癌に対する手術成績の検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 小嶋 忠浩
 PS-022-7 cT4b 結腸癌に対する拡大手術の治療成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 前田 真吾
 PS-022-8 直腸癌手術における ICG 蛍光観察・SDJ 再建・hemi-DST (側端) の縫合不全・
 LARS 発症率への有用性 伊勢原協同病院外科 壁島 康郎

PS-023 ポスターセッション「大腸-手術3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-023-1 当院における骨盤内臓摘除術の治療成績
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 向井 俊貴
 PS-023-2 潰瘍性大腸炎に対するジャックナイフ位での taTME 手技の導入
 広島大学医系科学研究科外科学 上神慎之介
 PS-023-3 Crohn 病における KONO-S 式吻合の短期成績 浜松医科大学第二外科 杉山 洗裕
 PS-023-4 大腸癌における主リンパ節郭清の臨床的意義の検討 佐賀大学一般・消化器外科 北川 浩
 PS-023-5 他臓器浸潤大腸癌切除症例の検討 山梨県立中央病院外科 安留 道也
 PS-023-6 T2 以深の上行結腸癌における Surgical trunk に沿った#223 郭清についての検討
 琉球大学消化器・腫瘍外科 知念 徹
 PS-023-7 ロボット支援下直腸切除術における ICG による腸管血流評価の有用性の検討
 市立東大阪医療センター消化器外科 谷田 司
 PS-023-8 ベッセルシーリングシステムを用いた新たな止血法の開発 長崎大学腫瘍外科 小山正三朗

PS-024 ポスターセッション「その他の消化管 消化管全般 ストーマ・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-024-1 ストーマ造設症例における早期合併症リスク因子の検討
 大分県立病院救命救急センター 二日市琢良
 PS-024-2 当院における人工肛門閉鎖術の真皮縫合法と環状皮膚縫合法の検討
 慈愛会今村総合病院消化器外科 中嶋 太極
 PS-024-3 人工肛門閉鎖術における機械吻合回数検討 東京医科歯科大学消化管外科 米澤 博貴
 PS-024-4 最近5年間に当院で施行した一時的人工肛門閉鎖術症例103例の検討
 国立病院大阪医療センター消化器外科 宮原 智
 PS-024-5 回腸人工肛門閉鎖術後創部に対する陰圧閉鎖療法の安全性と有用性についての
 検討 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 西村 正成
 PS-024-6 人工肛門閉鎖術における環状皮膚縫合の有効性とストーマ部位での比較
 国立病院千葉医療センター外科 小倉皓一郎

- PS-024-7 表層 SSI (Surgical site infection) における, 耐性菌発生の変遷と対策
昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁
- PS-024-8 地方中核病院消化器外科における血液製剤使用の問題点—使用疾患・病態の面
から
いわき市医療センター外科 九里 孝雄

PS-025 ポスターセッション「肝臓-移植 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-025-1 門脈再建にドナー脾静脈を用いた小児生体肝移植の17例:ドナー術後経過からの再考
自治医科大学消化器一般移植外科 佐久間康成
- PS-025-2 生体肝移植後の門脈合併症:発症時期と形状による分類が予後におよぼす影響
熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- PS-025-3 肝移植後エベロリムス使用症例の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小木曾 匡
- PS-025-4 当院における成人肝移植後 de novo 悪性疾患に関する検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 蛭川 和也
- PS-025-5 当院における小児肝移植の現状と今後の課題
東北大学総合外科 佐々木健吾
- PS-025-6 当科における急性肝炎に対する肝移植の治療経験
信州大学外科消化器移植小児外科分野 大野 康成
- PS-025-7 摘出肝からの肝細胞分離時の分離効率に影響を及ぼす因子に関する検討
長崎大学移植・消化器外科 村上 俊介
- PS-025-8 当院における原発性硬化性胆管炎に対する成人間生体肝移植後の問題点
信州大学外科 増田 雄一

PS-026 ポスターセッション「肝臓-移植 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-026-1 アルコール性肝疾患に対する肝移植後の de novo 発癌
長崎大学移植・消化器外科 佐藤 彩香
- PS-026-2 生体肝移植ドナーの術後筋肉量変化ならびにその精査に関する検討
東京大学人工臓器移植外科 長田梨比人
- PS-026-3 肝移植における再還流後の β -catenin シグナルは炎症性グラフト傷害およびレシピエントのアウトカムと相関する
神戸市立西神戸医療センター外科 中村公治郎
- PS-026-4 心停止ドナー肝に対する機械灌流における水素ガスの有効性の検討
北海道大学消化器外科 I 坂本 聡大
- PS-026-5 小児における生体ドミノ肝移植の脈管再建の工夫と長期経過
国立成育医療研究センター移植外科 清水 誠一
- PS-026-6 沖縄県における肝臓移植の現状と今後の展望
琉球大学消化器・腫瘍外科 大野慎一郎
- PS-026-7 維持透析症例における生体部分肝移植術の経験
東京女子医科大学消化器・一般外科 加藤 孝章
- PS-026-8 生体肝移植ドナーが有していた疾患とその頻度:当科 337 例の検討
自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴

PS-027 ポスターセッション「肝臓-鏡視下手術 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-027-1 腹腔鏡下肝切除術の安全性と有用性の検証：傾向スコア解析法による開腹症例との比較 岐阜大学腫瘍外科 今井 寿
- PS-027-2 Segment7, 8 に対する腹腔鏡下肝切除 久留米大学外科 酒井 久宗
- PS-027-3 肝切除における肝離断面積を用いた指標の有用性 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 佐藤 崇文
- PS-027-4 肝切除における腹腔鏡アプローチの導入は、術後感染性合併症軽減に寄与する 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 松隈 聡
- PS-027-5 腹腔鏡下肝切除における実質切離方法と成績の検討 北海道大学消化器外科Ⅰ 長津 明久
- PS-027-6 腹腔鏡下手術は肝切除術後感染性合併症を予防するか？ 大阪市立大学肝胆膵外科 木下 正彦
- PS-027-7 当院の肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の治療成績 関西労災病院外科 桂 宜輝
- PS-027-8 腹腔鏡下肝切除術における臍縦切開創の有用性と合併症リスク因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大

PS-028 ポスターセッション「肝臓-鏡視下手術 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-028-1 高難度腹腔鏡下肝切除を安全に行うための当科での取り組み 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 佐野 達
- PS-028-2 腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術：Extrahepatic glissonean approach と Intrahepatic glissonean approach 神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 岩崎 純治
- PS-028-3 腹腔鏡下肝切除における肝再生 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- PS-028-4 肥満に対する腹腔鏡下肝切除術 大阪医科大学三島南病院 井上 善博
- PS-028-5 腹腔鏡下右葉切除の成績 大垣市民病院外科 桐山 宗泰
- PS-028-6 腹腔鏡下肝切除術における SVV (stroke volume variation) の有用性の検討 がん研有明病院 原田 庸寛
- PS-028-7 腹腔鏡下肝切除における PGA メッシュ貼付の胆汁漏り防効果 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康
- PS-028-8 当科における区域以上の腹腔鏡下大肝切除の周術期成績 平塚市民病院外科 高野 公德

PS-029 ポスターセッション「肝臓-高齢者」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-029-1 肝切除術後の術後合併症において生体インピーダンス解析を用いた新たなリスクスコアの構築 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
- PS-029-2 高齢者肝切除例における術後せん妄発症の危険因子 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良
- PS-029-3 80歳以上の高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性および妥当性に関する検討 麻生飯塚病院外科 萱島 寛人
- PS-029-4 当院における高齢者患者における腹腔鏡下肝切除術の検討 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 尾上 隆司

- PS-029-5 高齢者肝切除症例の短期予後に腹腔鏡下肝切除が与える影響
富山県立中央病院外科 林 泰寛
- PS-029-6 超高齢者（80 歳以上）における腹腔鏡下肝切除術の成績
昭和大学消化器・一般外科 齊藤 和彦
- PS-029-7 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績
東京医科歯科大学肝胆膵外科 山下 宏成
- PS-029-8 高齢者における肝細胞癌に対する肝切除術の検討
太田西ノ内病院外科 佐藤 公太

PS-030 ポスターセッション「肝臓-合併症」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

- PS-030-1 肝癌切除症例における臨床的ならびに身体的背景因子と短期成績の検討
さいたま赤十字病院 園田 至人
- PS-030-2 生体肝移植6ヶ月以降に発症した胆管狭窄例の検討
長崎大学移植・消化器外科 松隈 国仁
- PS-030-3 肝切除術におけるNCD risk calculatorを用いた合併症予測の妥当性について
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 久保 憲生
- PS-030-4 腹腔鏡下系統的肝切除術は、術後肝不全の予防に寄与するか。一開腹手術と比較した傾向スコアマッチングを用いた術後肝予備能評価—
佐賀大学一般・消化器外科 江川 紀幸
- PS-030-5 肝切除術中術後の硬膜外麻酔およびIV-PCAによるオピオイド鎮痛と術後胆汁
瘻との関連
群馬大学肝胆膵外科 五十嵐隆通
- PS-030-6 肝切除後難治性腹水・浮腫に対するtolvaptanの有効性に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 山中 健也
- PS-030-7 膵管内乳頭粘液性癌に対する亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後に細胆管癌を
発症し、肝切除後胆汁瘻を合併した1例
神戸大学食道胃腸外科 山内 沙耶
- PS-030-8 胆道再建を伴う肝切除における周術期成績
東京医科歯科大学肝胆膵外科 森本絃一郎

PS-031 ポスターセッション「肝・脾-鏡視下手術」

4月8日（木）13：10～14：10 ポスター会場

- PS-031-1 Clamp-crushing 法による腹腔鏡下肝切除術の安全性の臨床的検討
鳥取県立中央病院外科 遠藤 財範
- PS-031-2 腹腔鏡下肝切除術の術中出血量に対する考察
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 岡田 良
- PS-031-3 肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 徳久 晃弘
- PS-031-4 当院での高齢患者に対する腹腔鏡下肝切除の安全性についての検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記
- PS-031-5 悪性が除外できない脾腫瘍に対する診断的腹腔鏡下脾臓摘出術の妥当性につ
いての検討
京都市立病院外科 増尾 彰彦
- PS-031-6 腹腔鏡下脾摘術の治療適応
高知大学外科 宗景 匡哉
- PS-031-7 脾梗塞を契機に発見された正中弓状韧带候群に対して腹腔鏡下正中弓状韧带
切離術を施行した一例
浜松医科大学第二外科 高木 徹
- PS-031-8 当科における腹腔鏡下脾臓摘出術の短期成績と工夫
日本医科大学消化器外科 清水 哲也

PS-032 ポスターセッション「肝・脾画像・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-032-1 肝エキノコックス症に対する下大静脈切除再建を伴う肝切除治療成績
北海道大学消化器外科 I 神山 俊哉
- PS-032-2 肝細胞癌に対する術前肝硬度測定と術後長期予後の関連
京都大学肝胆脾・移植外科 小山 幸法
- PS-032-3 ICG 蛍光法を用いた肝腫瘍同定における蛍光因子の検討
昭和大学消化器・一般外科 田代 良彦
- PS-032-4 医工連携による肝切除ナビゲーション開発とオンライン教育用肝切除シミュレーションシステムの構築
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 大城 幸雄
- PS-032-5 肝切除における局所解剖把握と切離ライン至適化のための3Dプリンターの使用経験
大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎
- PS-032-6 C型肝炎持続的ウイルス陰性化後特有の回復肝細胞機能と持続門脈圧亢進症に対する革新的戦略的治療戦略
東京慈恵会医科大学外科 恩田 真二
- PS-032-7 術前分枝鎖アミノ酸飲料の使用は肝胆脾外科手術中の乳酸産生を抑制する
神戸大学肝胆脾外科 南野 佳英
高知赤十字病院外科 近森 文夫

PS-033 ポスターセッション「胆道-悪性1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-033-1 肝門部領域胆管癌の手術適応検討に貢献する術前因子と精査
東北大学消化器外科 中川 圭
- PS-033-2 組織学的癌遺残(R1)を伴う胆管癌における予後因子の検討
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 石亀 輝英
- PS-033-3 80歳以上・遠位胆管癌患者の治療成績と予後向上への対策
長野市市民病院消化器外科 高橋 祐輔
- PS-033-4 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清:リンパ節郭清による恩恵を受ける症例は?
新潟大学消化器・一般外科 峠 弘治
- PS-033-5 肝門部領域胆管癌における主占拠部位がもたらす臨床病理学的検討の比較
獨協医科大学第二外科 磯 幸博
- PS-033-6 胆嚢癌術中迅速組織深達度診断の検討
千葉大学臓器制御外科 三島 敬
- PS-033-7 遠位胆管癌の早期再発危険因子の同定
国立病院九州がんセンター肝胆脾外科 間野 洋平
- PS-033-8 広範囲肝門部領域胆管癌に対する肝中央二区域切除の根治性および術後短期成績の評価
順天堂大学肝胆脾外科 武田 良祝

PS-034 ポスターセッション「胆道-悪性2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-034-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術後に診断された偶発胆嚢癌の特徴
倉敷中央病院外科 寺嶋 大貴
- PS-034-2 偶発胆嚢癌ハイリスク症例に対する腹腔鏡下全層胆嚢摘出術の有用性
倉敷中央病院外科 武藤 純

- PS-034-3 Bismuth I, II 型肝門部領域胆管癌に対する左右肝切除間の短期および長期成績の検討
北海道大学消化器外科 II 中西 喜嗣
- PS-034-4 末梢型肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の検討 埼玉県立がんセンター消化器外科 松平 慎一
- PS-034-5 当科での遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除例の治療成績と予後因子の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 谷澤 武久
- PS-034-6 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術後に診断された胆嚢癌症例の検討
高山赤十字病院外科 福嶋 恭啓
- PS-034-7 Stage 2, 3 肝外胆管癌に対する術後補助化学療法 of 的検討 広島大学消化器外科 住吉 辰朗
- PS-034-8 高齢者胆嚢癌における切除の意義についての検討 神戸大学肝胆膵外科 上田 泰弘

PS-035 ポスターセッション「膵臓-IPMN・pNET・その他 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-035-1 片側肝動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除後の肝動脈血流の評価と早期合併症に関する検討
名古屋大学消化器外科 鈴木雄之典
- PS-035-2 1cm以下の非機能性 NET G1/G2 をどうするか?
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 土佐 太朗
- PS-035-3 尾側膵切除の膵切離線位置が耐糖能に及ぼす影響 新潟県立中央病院外科 丸山 智宏
- PS-035-4 膵頭十二指腸切除における膵液瘻のリスク因子としての細胞外容積分画の意義
広島赤十字・原爆病院外科 金城 直
- PS-035-5 膵頭十二指腸切除術後肝管空腸吻合部狭窄に対する処置とその治療経過
関西医科大学外科 山木 壮
- PS-035-6 当院における切除不能膵神経内分泌腫瘍に対する capecitabine/temozoromide 併用療法の検討
東京医科歯科大学肝胆膵外科 八木 宏平
- PS-035-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) における PET-CT の有用性についての検討
防衛医科大学校外科 藤沼 八月
- PS-035-8 当科における腎癌由来の転移性膵癌切除例の治療成績 大阪市立大学肝胆膵外科 田内 潤

PS-036 ポスターセッション「膵臓-IPMN・pNET・その他 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-036-1 当院における Invasive IPMN に対する治療成績
東京医科大学消化器外科・小児外科 鈴木 健太
- PS-036-2 非機能性膵神経内分泌腫瘍において術前 EUS-FNA による Grade 分類と腫瘍径の組み合わせからリンパ節転移を予測できるか?
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 松尾 憲一
- PS-036-3 教室における IPMN 切除症例の治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科 酒井 豊吾
- PS-036-4 IPMN における High risk stigmata, Worrisome feature 因子の悪性予測因子としての妥当性の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 立岡 哲平
- PS-036-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する縮小手術の意義 北海道大学消化器外科 II 浅野 賢道
- PS-036-6 多発性内分泌腫瘍症 1 型に発生した膵・十二指腸神経内分泌腫瘍の予後~MEN 1 vs 非 MEN1~
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- PS-036-7 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm に対する縮小手術の適応 東北大学消化器外科 高館 達之

PS-036-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する膵切除症例の長期成績（残存 high-risk 病変の発生を中心に）
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩

PS-037 ポスターセッション「膵臓-悪性1」

4月8日（木）9：00～10：00 ポスター会場

PS-037-1 根治目的膵癌切除例における術後早期再発に関連する因子の検討～転移リンパ節の詳細な検討をふまえて～
熊本地域医療センター外科 小川 大輔

PS-037-2 切除可能・切除可能境界膵癌における潜在性遠隔転移の事前予測と審査腹腔鏡の適応基準のための臨床研究
関西医科大学外科 坂口 達馬

PS-037-3 慢性膵炎を母地に発癌した膵癌における NF1 と KRAS 遺伝子変異
近畿大学外科 村瀬 貴昭

PS-037-4 冷凍保存した膵癌組織サンプルを用いた肝転移 PDX モデルの構築
大阪市立大学肝胆膵外科 江口 真平

PS-037-5 遠隔転移を有する膵癌の予後予測に関する肝転移の位置づけ
市立東大阪医療センター消化器外科 中島 慎介

PS-037-6 膵癌に対する新規サリドマイド誘導体投与の有用性の検討
大阪大学消化器外科 西 秀美

PS-037-7 膵癌において ARID1A の欠失は上皮間葉転換を促進し、プロテオトキシックスストレスに対する感受性を増強する
近畿大学奈良病院消化器外科 富原 英生

PS-037-8 通常型膵管癌切除後再発例に対する Gemcitabine+nab-Paclitaxel の有効性
東海大学消化器外科 増岡 義人

PS-038 ポスターセッション「膵臓-悪性2」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

PS-038-1 CathepsinB は膵癌 stem like cells に高発現し、治癒切除後の予後と関連している
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 藤本 拓也

PS-038-2 膵癌切除後の予後因子解析—術後補助化学療法 of 完遂と期間についての検討—
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 首藤 毅

PS-038-3 術前及び術後化学療法の副作用が膵癌切除症例の予後に与える影響
獨協医科大学第二外科 森 昭三

PS-038-4 膵癌における術前治療中の腫瘍マーカーの比較・検討
名古屋大学消化器外科 砂川 祐輝

PS-038-5 膵癌における術前治療後の洗浄細胞診陽性症例に対する非手術治療先行例の検討
東北大学消化器外科 有明 恭平

PS-038-6 膵癌における十二指腸細菌叢解析～外科切除例における意義～
産業医科大学第一外科 厚井 志郎

PS-038-7 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の短期および長期成績
大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎

PS-038-8 通常型膵癌における術後早期再発（＜6ヵ月）の臨床病理学的危険因子の検討
大分県立病院外科 佐々木 淳

PS-039 ポスターセッション「膵臓-悪性3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-039-1 UR-LA 膵臓に対する長期化学放射線療法後 Conversion surgery の意義
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 高橋 智昭
- PS-039-2 BIA 測定法による経時的な身体組成成分評価と膵臓術後患者の生存期間に関する
検討 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 羽田野直人
- PS-039-3 膵体部癌の腫瘍と脾動脈の関係の検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 北村 圭
- PS-039-4 R/BR 膵臓術前化学療法施行症例における術直前 CA19-9 値の意義に関する検討
岡山大学消化器外科 安井 和也
- PS-039-5 非切除膵臓における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比
(NLR) の意義 熊本地域医療センター外科 岡部 弘尚
- PS-039-6 膵頭体移行部癌に対する至適術式の検討 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 月田 茂之
- PS-039-7 膵切除術後の化学療法忍容性低下の検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小川 康介
- PS-039-8 膵臓肺転移7切除例の検討 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 井形 悠

PS-040 ポスターセッション「膵臓-悪性4」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-040-1 膵臓に対する膵中央切除術の妥当性に関する検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一
- PS-040-2 膵臓術後補助化学療法としての6か月を超えるS-1の使用は、患者集団を選ぶこ
とで無再発生存期間を延長させることができる：多施設後ろ向き試験
京都大学肝胆膵・移植外科 余語 覚匡
- PS-040-3 Platelet-lymphocyte ratio (PLR) は膵臓術後早期再発の予測因子である
磐田市立総合病院消化器外科 木内 亮太
- PS-040-4 高齢者における膵臓術前化学療法の安全性の検討 大阪大学消化器外科 長東 佑太
- PS-040-5 85歳以上の超高齢者膵臓手術症例の検討 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋
- PS-040-6 切除可能膵体尾部癌の予後における脾動脈浸潤の意義に関する検討
東海大学消化器外科 益子 太郎
- PS-040-7 切除可能境界膵臓に対する周術期化学療法の成績 東京大学肝胆膵外科 渡邊 元己
- PS-040-8 膵臓癌に対するEUSでの腫瘍径の術前評価に対する検討
神戸市立医療センター中央市民病院外科 喜多 亮介

PS-041 ポスターセッション「膵臓-手術手技1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-041-1 尾側膵切除術における新しい縫合糸を用いたバイクリルメッシュ、膵貫通マッ
トレス法の有効性の検討～Transpancreatic mattress double suture (TPMD
suture) の有効性について～ 近畿大学外科 吉田 雄太
- PS-041-2 膵頭十二指腸切除術における腔空腸吻合部ロストステントの術後体内動態
東京慈恵会医科大学外科 薄葉 輝之
- PS-041-3 正中弓状韧带圧迫が原因と考えられる下膵十二指腸動脈瘤に対し切除再建を
行った2例 国立病院福岡東医療センター外科 内山 秀昭

プログラム

- PS-041-4 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の上腸間膜動脈周囲リンパ節郭清の意義
東京慈恵会医科大学外科 塩崎 弘憲
- PS-041-5 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除時の膵尾側アプローチ先行による左腎静脈
露出の安全性の検討 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 加藤 高晴
- PS-041-6 脾静脈閉塞症例に対する膵体尾部切除術の治療成績
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 松本 佳大
- PS-041-7 当院における腹腔鏡下 Radical antegrade modular pancreatosplenectomy の治療
成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石井 武
- PS-041-8 尾側膵切除後の膵液瘻低減を目的とした膵切除法の定型化
千葉県がんセンター肝胆膵外科 柳橋 浩男

PS-042 ポスターセッション「膵臓-手術手技 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-042-1 膵多発病変に対する中央区域温膵切除術の有用性の検討
藤田医科大学ばんだね病院外科 浅野 之夫
- PS-042-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の成績と工夫 北里大学一般・小児・肝胆膵外科 田島 弘
- PS-042-3 術中 SACI テストが有用であった膵インスリノーマの3例
愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 坂本 明優
- PS-042-4 SoftpancreasにおけるPD術後膵管 no stent での空腔腸端側連続2層閉込吻合
法の有用性 順天堂大学練馬病院総合外科 渡野遼都雄
- PS-042-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の安全な導入と術式の定型化
岡山大学肝胆膵外科 高木 弘誠
- PS-042-6 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における適応拡大の影響 熊本大学消化器外科 林 洋光
- PS-042-7 膵頭十二指腸切除後、膵管チューブにおける膵液感染の臨床的意義
愛知県がんセンター消化器外科 國友 愛奈
- PS-042-8 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の安全な導入と手術手技 近畿大学外科 松本 逸平

PS-043 ポスターセッション「膵臓-手術手技 3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-043-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と治療成績
広島市立広島市民病院外科 松川 啓義
- PS-043-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵尾側切除術の定型化 東北大学消化器外科 石田 晶玄
- PS-043-3 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻に対する取り組み～柿田変法と Blumgart 法の比
較～ 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 渡邊淳一郎
- PS-043-4 市中病院における腹腔鏡下尾側膵切除時の工夫 術前 3D-CT、膵 3D モデル作
成、術中 ICG 蛍光法 市立札幌病院外科 砂原 正男
- PS-043-5 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 本間 祐樹
- PS-043-6 当院における高度技能医修練施設認定と肝胆膵外科修練導入開始後の手術成績
の検討 大阪府立急性期・総合医療センター外科 友國 晃
- PS-043-7 膵癌に対する門脈合併切除の有効性の検討 熊本地域医療センター外科 高城 克暢
- PS-043-8 脾温存膵体尾部切除術における脾静脈合併切除と脾静脈温存術式の比較検討
東京都立墨東病院外科 長谷川勇太

PS-044 ポスターセッション「肺-外科治療-良性」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-044-1 胸腔ドレーン留置孔より生じた胸囲結核に対して外科的根治術を施行した2症例の検討 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 河谷菜津子
- PS-044-2 肺アスペルギルス症に対する手術成績の変遷 長崎大学腫瘍外科 宮崎 拓郎
- PS-044-3 難治性有癭性膿胸に対し遊離大網充填術で根治・閉塞し得た2症例 倉敷中央病院呼吸器外科 青野 泰正
- PS-044-4 当院における膿胸手術症例の検討 遠賀中間医師会おなが病院呼吸器外科 波呂 祥
- PS-044-5 開窓術を施行した膿胸症例の検討 済生会今治病院外科 松田 英祐
- PS-044-6 急性膿胸に対する培養検査を行う意義—術前と術中の比較検討— 済生会福岡総合病院外科 赤嶺 貴紀
- PS-044-7 胸腔と腹腔の交通を伴う場合の AirSeal® System 使用による緊張性気胸発症の注意喚起 三重大学胸部心臓血管外科 伊藤 温志
- PS-044-8 “月経随伴性気胸”に対する胸腔鏡下手術の意義 千葉県済生会習志野病院呼吸器外科 溝淵 輝明

PS-045 ポスターセッション「肺-外科治療 悪性」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-045-1 右主肺動脈を完全閉塞し左主肺動脈まで進展した肺動脈内膜肉腫を完全切除し得た一例 伊勢赤十字病院胸部外科 川口 瑛久
- PS-045-2 高度気道狭窄に対するVV-ECMO併用手術 前橋赤十字病院呼吸器外科 松浦奈都美
- PS-045-3 IV期非小細胞肺癌に対する治療戦略と予後についての検討 長崎大学腫瘍外科 朝重 耕一
- PS-045-4 転移性肺癌の自動縫合器による肺部分切除における術中リークに影響する因子の検討 岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科 白橋 幸洋
- PS-045-5 二次性原発性肺癌に対する外科治療 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 松原 太一
- PS-045-6 胸部悪性腫瘍における上大静脈および腕頭静脈再建術の検討 金沢大学先進総合外科 安部 孝俊
- PS-045-7 腺癌肺転移に対する肺切除症例の検討 飯塚病院呼吸器外科 西澤 夏將
- PS-045-8 異時性多発肺癌に対する縮小手術の治療成績 山形県立中央病院呼吸器外科 中橋 健太

PS-046 ポスターセッション「肺-移植・手術手技・その他」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-046-1 新型コロナウイルス感染症の蔓延による通院自粛中に自然退縮した肺癌術後リンパ節再発の1例 和泉市立総合医療センター 福田 祥大
- PS-046-2 宗教上の信条による輸血拒否症例への肺切除術11例の検討 福島県立医科大学呼吸器外科 高木 玄教
- PS-046-3 高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するIP療法とEP療法のランダム化比較試験:JCOG1205/1206 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之
- PS-046-4 肺癌に合併し、診断に難渋した肺結核再燃の3症例の検討 香川県立中央病院呼吸器外科 鹿谷 芳伸

プログラム

- PS-046-5 当院における前縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の初期成績
 済生会熊本病院呼吸器外科 岩谷 和法
- PS-046-6 呼吸器外科ロボット手術における第2世代コンソールサーજャンをいかに育成
 するか
 関西労災病院呼吸器外科 岩田 隆
- PS-046-7 インドシアニングリーンを用いた Virtual-assisted lung mapping の有用性
 NTT 東日本関東病院呼吸器外科 柳谷 昌弘
- PS-046-8★ 当院における小児肺移植の成績
 岡山大学呼吸器外科 大谷 真二

PS-047 ポスターセッション「肺-手術手技・鏡視下手術」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-047-1 肺動脈からの出血に対する対応
 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 吉田 幸弘
- PS-047-2 当センターにおける単孔式胸腔鏡手術導入の工夫と初期成績
 宮城県立がんセンター 川村 昌輝
- PS-047-3 <演題取り下げ>
- PS-047-4 術中对側気管支損傷に対する胸腔鏡下による縫合閉鎖
 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優
- PS-047-5 Cone-beam CT と金属クリップを用いた術中マーキング法
 帝京大学外科 齋藤 雄一
- PS-047-6 術中 CT を併用した触知困難病変に対する 3-port 胸腔鏡下肺切除術
 虎の門病院呼吸器センター外科 菊永晋一郎
- PS-047-7 ロボット支援下肺葉切除術の導入には術前 3 次元 CT 画像が有用である
 福島県立医科大学呼吸器外科 塩 豊
- PS-047-8 ロボット支援下手術は低侵襲手術か
 福島県立医科大学呼吸器外科 峯 勇人

PS-048 ポスターセッション「乳腺-化学療法」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-048-1 内分泌療法耐性乳癌における代謝の変化
 東北大学総合外科 進藤 晴彦
- PS-048-2 CDK4/6 阻害剤における後治療の有効性と安全性の検討
 東邦大学医療センター大森病院乳腺・内分泌外科 齊藤 美美
- PS-048-3 アロマターゼ阻害剤治療乳癌患者における骨代謝マーカーと骨微細構造の関連
 長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- PS-048-4 HER2 陽性乳癌に対する Pertuzumab 併用術前化学療法の経験
 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子
- PS-048-5 HER2 陽性乳癌に対するアルブミン懸濁型パクリタキセル, シクロフォスファ
 ミド, トラスツズマブ併用による術前化学療法の第 II 相試験
 群馬大学乳腺・内分泌外科 荻野 美里
- PS-048-6 転移再発乳癌に対するエリブリンの効果予測因子解析
 国立病院長崎医療センター外科 前田 茂人
- PS-048-7 乳癌術前患者用パンフレットの有用性に関する研究
 新潟大学消化器・一般外科 土田 純子
- PS-048-8 スマートフォンアプリを用いた乳癌化学療法中の ePRO によるモニターリング
 JR 東京総合病院乳腺外科 上田 重人

PS-049 ポスターセッション「乳腺-手術手技」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-049-1 センチネルリンパ節転移陽性乳癌患者における腋窩下部郭清：後視的コホート研究
兵庫県立元崎総合医療センター乳腺外科 山口 あい
- PS-049-2 乳房切除におけるインドシアニングリーンを用いた皮弁血流の測定と皮弁壊死の予測に関する検討
東京医科歯科大学乳腺外科 小川あゆみ
- PS-049-3 当科でルーチンに施行している乳腺専用鉗子を用いた円柱状乳腺部分切除後の欠損部部分的補填手技と整容性
JCHO 徳山中央病院乳腺外科・外科 山本 滋
- PS-049-4 一次乳房再建後の局所再発症例に対する考察：当院での長期経過観察の解析結果
東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科 吉井裕紀子
- PS-049-5 乳がん手術後のドレーン抜去時期と有害事象の関連性についての後方視的観察研究
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 佐藤 公則
- PS-049-6 乳房全切除術+腋窩郭清における LigaSure™ Exact Dissector の有用性について
奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也
- PS-049-7 乳房手術における指導の工夫
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎
- PS-049-8 早期乳癌に対する補助化学療法前日での上腕 CV ポート造設術
呉医療センター中国がんセンター乳腺外科 重松 英朗

PS-050 ポスターセッション「胃-鏡視下 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-050-1 胃癌 ESD 後非治癒切除例に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績の検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 多和田 翔
- PS-050-2 ESD 後に追加切除を施行した胃癌症例の検討
国保君津中央病院外科 松本 智弘
- PS-050-3 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の短期予後
製鉄記念八幡病院外科 難波江俊永
- PS-050-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下手術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 松井 亮太
- PS-050-5 当科における上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部リンパ節郭清の検討
和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- PS-050-6 胃癌に対する腹腔鏡下手術での Indocyanine Green 蛍光法を用いたマーキング法の成績
名古屋大学消化器外科 佐藤 敏
- PS-050-7 腹腔鏡下幽門側胃切除術における左副肝動脈の肝血流支配
東北大学消化器外科 青木 豪
- PS-050-8 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術における術中術後合併症リスク因子の検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 太田 光彦

PS-051 ポスターセッション「胃-鏡視下 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-051-1 腹腔鏡(補助)下幽門側胃切除術における Billroth I 法再建の検討
岐阜市民病院外科 棚橋 利行
- PS-051-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術後の overlap 法と比較したデルタ吻合法による Billroth I 法再建術の術後短期成績の検討
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- PS-051-3 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Roux-en-Y 再建における DGE 予測因子の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 巽 孝成

プログラム

- PS-051-4 上部胃癌に対する鏡視下胃全摘術と噴門側胃切除術に関する術後栄養状態の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 福井 康裕
- PS-051-5 術前補助化学療法症例に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 三ツ井崇司
- PS-051-6 ロボット支援下食道胃接合部癌手術における食道残胃手縫い吻合
名古屋市立大学消化器外科 伊藤 直
- PS-051-7 ロボット支援下食道胃接合部癌手術時の、経裂孔的操作における肝外側区域脱転の有用性について
帝京大学溝口病院外科 山崎 健司
- PS-051-8 ロボット支援下胃癌手術の導入と術後体重に及ぼす影響—開腹・腹腔鏡下胃切除との比較—
筑波大学消化器外科 明石 義正

PS-052 ポスターセッション「胃-高齢者 1」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-052-1 75歳以上の高齢者胃癌における5年以上長期生存例の臨床病理学的特徴
大分県立病院外科 藤島 紀
- PS-052-2 当院の腹腔鏡下胃切除における脾の圧排法の工夫
釧路労災病院外科 石川 隆壽
- PS-052-3 高齢者 Stage III 胃癌における術前後栄養・炎症指標推移の特徴と今後への展開
遠賀中間医師会おなが病院外科 松山 歩
- PS-052-4 80歳以上の高齢者に対する胃切除術における周期リスク因子についての検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 伊藤麻衣子
- PS-052-5 80歳以上の高齢胃癌患者における modified GPS と予後の検討
近畿大学奈良病院消化器外科 額原 敦
- PS-052-6 超高齢者(80歳以上)胃癌患者に対する胃全摘術の術後合併症予測因子の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 土屋 伸広
- PS-052-7 80歳以上の胃癌切除症例における短期および長期成績の検討
遠賀中間医師会おなが病院外科 河野 浩幸
- PS-052-8 重症心身障害者の腹腔鏡下胃瘻造設術前後の胃排出能および胃形態についての検討
久留米大学小児外科 小松崎尚子

PS-053 ポスターセッション「胃-高齢者 2」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-053-1 高齢者の胃癌 ESD 後追加外科切除に関する検討
神戸大学食道胃腸外科 山本 将士
- PS-053-2 当院における80歳以上の高齢者胃癌患者に対する胃全摘術の検討
福島県立医科大学消化管外科 花山 寛之
- PS-053-3 併存疾患に着目した高齢者に対する胃切除の臨床的意義
九州中央病院外科 伊藤 修平
- PS-053-4 当院における高齢者胃癌の治療成績
大阪市立大学消化器外科 吉井 真美
- PS-053-5 高齢者胃全摘出患者の術後栄養障害に与える影響の後方視的検討
信州大学消化器外科 黒岩 正嗣
- PS-053-6 当院における高齢者胃癌切除症例の検討
鳥取大学消化器外科 松永 知之
- PS-053-7 高齢者胃癌の術後合併症は他病死の発症に強く影響する
京都府立医科大学消化器外科 神谷 肇

PS-053-8 高齢者に対する経皮内視鏡的胃瘻造設術後の生存期間と腸腰筋断面積との関係
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 高橋 裕季

PS-054 ポスターセッション「胃-栄養 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-054-1 胃癌術後1年目における体重変化と胃切除後障害の関係
兵庫県立加古川医療センター外科 衣笠 章一

PS-054-2 当院の胃癌手術の短期術後成績予測におけるNLRの有用性
京都中部総合医療センター 足立 雄城

PS-054-3 術後残胃癌患者に対する予後因子としてのGNRIの検討 鳥取大学第一外科 石黒 諒

PS-054-4 胃癌患者における、術前の体筋肉率が低侵襲胃癌手術の術後短期成績に与える影響
藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳

PS-054-5 胃全摘術後患者におけるCTを用いた腔容量変化の検討 JCHO大阪病院外科 村上 剛平

PS-054-6 胃癌術後縫合不全に対するEDチューブを用いた経腸栄養の有効性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 豊田 純哉

PS-054-7 胃癌患者における胃全摘後の肝脂肪化と栄養状態の検討
金沢医科大学一般・消化器外科 中村 直彦

PS-054-8 術直前のヘリコバクターピロリ感染は術後貧血の原因となるか
がん研有明病院消化器センター消化器外科 小寺澤康文

PS-055 ポスターセッション「胃-栄養 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-055-1 胃癌胃全摘術後短期におけるCRPと体重変化に関する検討
大阪警察病院消化器外科 岸 健太郎

PS-055-2 PNIを用いた胃癌術後の再発、予後予測に対する検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大久保啓史

PS-055-3 悪性腫瘍手術患者における身体機能・筋力低下と予後の検討 八尾市立病院外科 川田 純司

PS-055-4 噴門側胃切除後の体重減少に関する因子の検討
東京大学大学院医学系研究科消化管外科学 奥村 康弘

PS-055-5 胃癌患者の術前握力と周術期成績及び術後自立度との関連
大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣

PS-055-6 胃癌術後1ヵ月で体重減少5%未満を目指した周術期栄養指導
大阪大学消化器外科 山本 和義

PS-055-7 高齢者胃癌患者における術前サルコペニアの臨床的意義
長崎みなとメディカルセンター外科 吉野 恭平

PS-055-8 胃癌に対するsentinel node navigation surgeryの術後体重と栄養指標の変化
浜松医科大学第二外科 曾根田 亘

プログラム

PS-056 ポスターセッション「その他-基礎研究」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-056-1 KEAP1-Nrf2-ARE 経路の活性化はエフェクター細胞の酸化ストレスを軽減する
会津中央病院外科 中島 隆宏
- PS-056-2 低酸素環境を考慮した固形癌包括的治療を目指した癌病態解析
九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉
- PS-056-3 固形腫瘍における尿中ジアセチルスペルミン値の解析
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 名波 竜規
- PS-056-4 樹状細胞サブセットへの選択的・効率的抗原情報送達を目的とした腫瘍細胞ワ
クチンの開発 和歌山県立医科大学第二外科 宮本 篤
- PS-056-5 アカゲザルに対する GM-CSF/G-CSF の投与は、白血球アフェレーシス製剤中に
高い細胞増殖抑制能を持つ CD4⁺CD45RA⁺Foxp3⁺ 分画を増加させる
紀南病院組合立紀南病院外科 佐々木一樹
- PS-056-6 腸管ディスポイオシスによる移植免疫への影響 九州大学臨床・腫瘍外科 目井 孝典
- PS-056-7 肝細胞と脂肪由来間葉系幹細胞との二層化シートによる効果
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 鈴木野聖子
- PS-056-8 脾臓 Side population 細胞の幹細胞移植細胞としての利用 岩手医科大学外科 木村 拓

PS-057 ポスターセッション「その他-研究基盤・機器開発」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-057-1 多施設共同二重盲検無作為化第 II 相比較試験を立ち上げて 関西医科大学外科 橋本 大輔
- PS-057-2 島根県多施設データベースを用いた operative score 再構成による POSSUM 改
良のころこみ 島根大学医学部消化器総合外科 林 彦多
- PS-057-3 がん診療における遺伝性腫瘍診療の今後の課題 福島県立医科大学消化管外科 門馬 智之
- PS-057-4 海外外科系学会の周術期禁煙指導プログラムから学ぶ本邦の禁煙指導のあり方
吹田徳洲会病院心臓血管外科 福田 幾夫
- PS-057-5 産学連携研究開発による抗癌剤脱毛予防の取り組み 大分大学消化器・小児外科 河野 洋平
- PS-057-6 位相イメージングフローサイトメーターを用いた CTC の非標識下 AI 検出技術
浜松医科大学第二外科 廣津 周
- PS-057-7 血清クレアチニン/シスタチン C 比と体組成分析の関係～重症心身障害者におい
て～ 久留米大学小児外科 中原 啓智
- PS-057-8 <演題取り下げ>

PS-058 ポスターセッション「食道-基礎 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-058-1 食道扁平上皮癌での CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance
regulator) の役割 京都府立医科大学消化器外科 松本 順久
- PS-058-2 食道扁平上皮癌における TXNRD1 と HO-1 発現と術前化学放射線療法抵抗性
についての関連 東北大学総合外科 赤石隆二郎
- PS-058-3 食道扁平上皮癌における治療抵抗性に関連する circular RNA の探索
大阪大学消化器外科 山田 萌

- PS-058-4 *Fusobacterium nucleatum* は NF- κ B 経路を介し食道癌進展に関与する
熊本大学消化器外科 野元 大地
- PS-058-5 解糖系酵素 PGK1 は食道癌の新規予後規定バイオマーカーである
九州大学病院別府病院外科 斉藤 秀幸
- PS-058-6 TNF- α 刺激が食道癌幹細胞の癌幹細胞性と機能に与える影響
京都府立医科大学消化器外科 満田 雅人
- PS-058-7 Immunoscore を用いた食道がん免疫微小環境評価と予後予測
大阪大学消化器外科 野間 俊樹
- PS-058-8 食道癌における CD19 陽性腫瘍浸潤 B 細胞の臨床病理学的意義の検討
大阪大学消化器外科 林 芳矩

PS-059 ポスターセッション「食道-基礎 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-059-1 シングルセル解析を用いた食道扁平上皮癌内の腫瘍浸潤 B リンパ球の評価
九州大学臨床・腫瘍外科 中村 祥一
- PS-059-2 食道扁平上皮癌における Sgk1 発現と術前化学療法治療効果との関連性
東北大学総合外科 植木 俊輔
- PS-059-3 Single cell RNA sequence を用いた食道扁平上皮癌における cancer associated fibroblast の heterogeneity の解明
九州大学臨床・腫瘍外科 久野 恭子
- PS-059-4 GAD1 の食道扁平上皮癌根治的切除後予後予測バイオマーカーとしての意義
名古屋大学消化器外科 岸田 貴喜
- PS-059-5 転写因子 Nrf2 の活性化が引き起こす食道異形成と発がんにおける細胞選択性
東北大学総合外科 堀内 真
- PS-059-6 食道癌幹細胞に高発現するイオン輸送体を標的とした新規治療法の開発
京都府立医科大学消化器外科 深見 知之
- PS-059-7 食道癌に対して Plakophilin1 における進行・予後への影響に関する後方視的研究
獨協医科大学第一外科 藤田 純輝
- PS-059-8 食道扁平上皮癌における間質の CAFs 関連分子発現による予後予測因子としての有用性の検討
福島県立医科大学消化管外科 山内 直人

PS-060 ポスターセッション「食道-画像診断・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-060-1 FDG-PET/CT の代謝・体積指標を用いた cT4 食道癌の新たな治療効果判定法
大阪大学消化器外科 野瀬 陽平
- PS-060-2 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術における縦隔内脂肪面積の評価に関する検討
東海大学消化器外科 山本 美穂
- PS-060-3 食道癌における造影 CT による術前化学放射線療法の治療効果及び予後予測
広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 廣畑 良輔
- PS-060-4 食道癌に対する食道亜全摘、胃管再建術における ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価の有用性
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 西村英理香
- PS-060-5 食道癌切除後再建胃管の左右胃大網動脈交通枝の有無と胃管血流
浜松医科大学第二外科 神谷 欣志

- PS-060-6 PET-CT を用いた Radiogenomics による食道扁平上皮癌の新たなバイオマーカー探索
大阪大学消化器外科 野木 雄也
- PS-060-7 pT3 胸部食道癌でのリンパ節転移状況による Stage 分類は現状でよいか？ 部位および個数との関係について
済生会大牟田病院外科、久留米大学外科 的野 吾
- PS-060-8 治癒切除食道癌における予後因子としての転移リンパ節比率の検討
横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

PS-061 ポスターセッション「食道-化学療法」

4月9日（金）14：30～15：30 ポスター会場

- PS-061-1 食道癌に対する術前化学療法における分割 DCF 療法の有用性
大阪市立大学消化器外科 田村 達郎
- PS-061-2 当院における食道扁平上皮癌に対する術前 DCF 療法の有効性と栄養学的指標への影響の検討
信州大学消化器外科 青木 諒介
- PS-061-3 胃癌合併の食道扁平上皮癌に対し術前 DOS 療法を施行した 4 例
大阪大学消化器外科 安達 慧
- PS-061-4 当科における食道癌・食道胃接合部癌に対する Nivolumab 投与症例の検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 齋藤 賢将
- PS-061-5 切除不能進行・再発食道癌に対しニボルマブで治療した 6 例
東海大学消化器外科 金森 浩平
- PS-061-6 進行食道癌に対する S1+CDDP 療法による術前化学療法の安全性と有効性の検討
大垣市民病院外科 高橋 崇真
- PS-061-7 術前化学療法を行った進行食道癌に伴う多発表在癌の取り扱い
国立がん研究センター食道外科 兼松 恭平
- PS-061-8 StageIVa 進行食道癌に対する集学的治療
藤田医科大学総合消化器外科 梅木 祐介

PS-062 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 1」

4月9日（金）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-062-1 合併症を有する右側・左側大腸憩室炎の臨床と治療の検討
聖マリア病院消化器外科 岩永 彩子
- PS-062-2 抗血栓薬服用中の腹腔鏡下大腸癌手術は安全に施行可能か？
広島大学消化器・移植外科 望月 哲矢
- PS-062-3 超高齢者（90 歳以上）に対する全身麻酔下大腸手術のリスク因子の検討
藤田医科大学総合消化器外科 神谷 忠宏
- PS-062-4 90 歳以上の超高齢者大腸癌手術症例の検討
那覇市立病院外科 上江洲一平
- PS-062-5 当院における 90 歳以上の大腸癌手術症例の検討
東京都立墨東病院外科 平井 誠
- PS-062-6 併存疾患を有する 80 歳以上高齢者直腸癌に対する腹腔鏡手術の適応についての検討
九州大学消化器・総合外科 久松 雄一
- PS-062-7 当院における慢性腎臓病、特に透析患者の大腸癌術後短期治療成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 根木 快
- PS-062-8 透析患者における大腸癌原発巣切除症例の検討
磐田市立総合病院外科・消化器外科 深澤 貴子

PS-063 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-063-1 当院における 80 歳以上高齢者大腸癌患者における手術成績の検討
 聖マリア病院消化器外科 緒方 俊郎
- PS-063-2 80 歳以上高齢者の再発高リスク StgaeII 大腸癌の検討
 九州中央病院外科 大森 幸恵
- PS-063-3 当院における 90 歳以上の超高齢者大腸癌手術症例の検討
 徳島赤十字病院外科 松尾 祐太
- PS-063-4 抗血栓薬投与患者における待機的大腸癌切除術の検討
 愛知医科大学消化器外科 松村 卓樹
- PS-063-5 80 歳以上超高齢者切除不能大腸癌に対する化学療法の評価
 熊本大学消化器外科 加藤梨佳子
- PS-063-6 ハイリスク高齢者直腸癌に対する手術成績
 北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- PS-063-7 75 歳以上高齢者に対する大腸癌手術における手術リスク評価に関する検討
 藤田医科大学ばたね病院消化器外科 荒川 敏
- PS-063-8 高齢者大腸癌切除症例における術後合併症発症危険因子の検討
 JCHO 札幌北辰病院外科 下國 達志

PS-064 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-064-1 抗血栓薬服用患者の右側結腸癌に対する手術成績
 浜松医科大学第一外科 鳥居 翔
- PS-064-2 高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の有用性
 埼玉県立がんセンター消化器外科 品川 貴秀
- PS-064-3 高齢者大腸癌に対する周術期管理と治療成績
 駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一
- PS-064-4 90 歳以上の超高齢者大腸癌に対する原発巣切除の是非の検討
 福岡市民病院外科 西村 章
- PS-064-5 当院における血液透析を伴う大腸癌患者の手術成績
 東京都立墨東病院外科 稲田健太郎
- PS-064-6 術前に重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテルの大動脈弁置換術を行った超
 高齢者 S 状結腸癌の 1 例
 国立病院機構鹿兒島医療センター 冨田 宣裕
- PS-064-7 高齢者大腸癌に対する外科治療と臨床成績
 東海大学八王子病院外科 向井 正哉
- PS-064-8 80 歳以上の大腸癌手術における術後合併症リスクの検討
 近畿大学外科 所 忠男

PS-065 ポスターセッション「虫垂-虫垂」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-065-1 当院開設後 5 年間で経験した小児虫垂炎症例の検討
 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 楯川 幸弘
- PS-065-2 当センターにおける低異型度虫垂粘液性腫瘍 17 例の検討
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 平野 昌孝
- PS-065-3 膿瘍形成虫垂炎の保存的治療について—抗菌薬とドレナージについて—
 松江市立病院消化器外科 若月 俊郎
- PS-065-4 急性虫垂炎治療戦略における Interval appendectomy の有用性
 とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大
- PS-065-5 教育手術としての腹腔鏡下虫垂切除術の検討
 日本医科大学消化器外科 光井 大
- PS-065-6 急性虫垂炎の診断で緊急手術を行った虫垂腫瘍の臨床的特徴に関する検討
 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 新藏 秋奈

プログラム

- PS-065-7 複雑性虫垂炎治療における早期手術と待機手術——一般院における小児急性虫垂炎の治療方針
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- PS-065-8 急性虫垂炎手術例との比較からみた虫垂腫瘍切除例の臨床病理学的特徴
名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 池田 幸陽

PS-066 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 1」

4月9日(金)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-066-1 再発大腸癌における予後予測マーカーとしての CEA 比の有用性
名古屋大学腫瘍外科 鈴木 優美
- PS-066-2 クロウン病再手術症例に対する腹腔鏡手術の検討
名古屋大学消化器外科 服部 憲史
- PS-066-3 腎背側脂肪厚は直腸癌における腹腔鏡下手術の開腹移行リスクの予測因子である
宮崎県立延岡病院外科 東 孝暁
- PS-066-4 腹腔鏡下 S 状結腸切除術にて治療し得た S 状結腸膀胱瘻の 8 例
関西労災病院外科 河合 賢二
- PS-066-5 左側大腸憩室穿孔による汎発性腹膜炎に対する腹腔鏡下 Hartmann 手術の成績
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 依田 惇志
- PS-066-6 横行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討
福井県立病院外科 平沼知加志
- PS-066-7 腹腔鏡下左側大腸癌手術における左結腸動脈温存の意義
徳島赤十字病院外科 西岡 康平
- PS-066-8 T4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 温子

PS-067 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 2」

4月9日(金)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-067-1 腹腔鏡下拡大結腸右半切除術における工夫
大阪国際がんセンター外科 原口 直紹
- PS-067-2 腹腔鏡下直腸切断術後の骨盤死腔の management
国際医療福祉大学医学部消化器外科学教室 石田 隆
- PS-067-3 胃癌・大腸癌同時切除における腹腔鏡手術の有効性
市立伊丹病院外科 市川 善章
- PS-067-4 高齢者大腸癌患者(80歳以上)における腹腔鏡手術と開腹手術の術後成績の比較検討
市立豊中病院外科 竹山 廣志
- PS-067-5 <演題取り下げ>
- PS-067-6 当院での腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の位置づけ
徳島赤十字病院外科 常城 宇生
- PS-067-7 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡手術 Single-port surgery の再考
三井記念病院大腸外科 田代 浄
- PS-067-8 多施設共同研究による横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較検討
横浜国立大学外科治療学 玉川 洋

PS-068 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 3」

4月9日(金)13:30~14:30 ポスター会場

- PS-068-1 同時性肝転移を有する大腸癌に対する腹腔鏡下同時切除術の治療成績
熊本大学消化器外科 谷崎 卓実

- PS-068-2 腹腔鏡下人工肛門造設術の有用性と当科での術前術中の工夫
日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨
- PS-068-3 認知症を伴う 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討
順天堂東京江東高齢者医療センター 土谷 祐樹
- PS-068-4 Hartmann's 手術後の人工肛門閉鎖術における腹腔鏡手術と開腹手術の短期成績の検討
市立函館病院消化器外科 佐藤 彩
- PS-068-5 腹腔鏡下右側結腸手術における体腔内吻合の導入と手術成績
琉球大学消化器・腫瘍外科 宮城 良浩
- PS-068-6 他臓器合併切除を伴う腹腔鏡下大腸切除術における内視鏡技術認定医関与の影響
国立病院嬉野医療センター外科 片山 宏己
- PS-068-7 直腸肛門重積・直腸瘤に対する Laparoscopic ventral rectopexy の長期成績
亀田総合病院消化器外科 角田 明良
- PS-068-8 直腸 S 状部癌に対する腹腔鏡下手術の成績
横浜市立大学外科治療学 奥田 尚子

PS-069 ポスターセッション「大腸・悪性・その他」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-069-1 結腸癌手術後の摘出検体からの効率的なリンパ節検索方法の検討
横浜市立大学外科治療学/横浜南共済病院外科 澤崎 翔
- PS-069-2 内臓脂肪/皮下脂肪面積比と大腸癌術後腸閉塞発症の関連性
和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴
- PS-069-3 腸間膜静脈の狭小化を伴った特殊な S 状結腸直腸虚血性腸炎患の 1 例
北九州総合病院外科 豊福 篤志
- PS-069-4 ミスマッチ修復タンパクの免疫染色による遺伝性大腸癌に対するスクリーニングの現状と課題
浜松医科大学第二外科 鈴木 雄飛
- PS-069-5 造影 CT による結腸脾彎曲部における還流静脈の解剖学的検討
安城更生病院外科 田中 征洋
- PS-069-6 直腸癌術後局所再発の画像診断における課題
九州中央病院外科 大垣 吉平
- PS-069-7 SMARCB1/INI1 欠失, MSI-H を呈した Rhabdoid colorectal carcinoma の 1 症例
関西医科大学附属病院消化管外科 松井 雄基
- PS-069-8 家族性大腸腺腫症に対する治療戦略
東北大学消化器外科 大沼 忍

PS-070 ポスターセッション「大腸・手術 4」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-070-1 Diverting stoma 閉鎖術前の空置結腸炎に対する腸管トレーニングの検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 小倉 佑太
- PS-070-2 当科における大腸穿孔の治療成績
誠馨会千葉メディカルセンター外科 渡邊 裕樹
- PS-070-3 大腸切除における ICG 蛍光法による腸管血流評価の有用性
済生会横浜市南部病院外科 荒木謙太郎
- PS-070-4 DST 吻合における ICG 蛍光法による血流評価と縫合不全について
京都第一赤十字病院外科 池田 純
- PS-070-5 直腸切除術における吻合部合併症の予防とトラブルシューティング
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- PS-070-6 当科における人工肛門閉鎖術式の変遷と成績比較
山口大学消化器・腫瘍外科 千々松日香里

- PS-070-7 右側結腸癌の吻合—リスク回避の意義— 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
 PS-070-8 進行下部直腸癌に対する予防的側方郭清の治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科 吉田 晋

PS-071 ポスターセッション「大腸-手術5」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-071-1 当院における仙骨合併切除骨盤内臓器全摘術(TPES)の術式の工夫と成績
 一特に原発巣手術と再発巣手術の比較— 愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司
 PS-071-2 安全, 確実に行う単孔式大腸癌手術 東海中央病院外科 日比 健志
 PS-071-3 高齢者の直腸癌手術における術後縫合不全合併リスク因子の検討
 藤沢市民病院消化器外科 小倉 巧也
 PS-071-4 大網充填とNPWTi-dで会陰部再建を行った骨盤内臓全摘術の1例
 福岡大学消化器外科 薦野 晃
 PS-071-5 腹腔鏡下結腸切除術での出血の原因とその対処と工夫 市立奈良病院外科 中瀬 有遠
 PS-071-6 直腸癌における回腸 diverting stoma 造設後の入院期間に影響を与える因子の検討
 北海道大学消化器外科I 高橋 遼
 PS-071-7 内腸骨血管合併切除を伴う側方郭清の手術手技と短期成績
 兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
 PS-071-8 腹腔鏡下直腸切除術の点墨による腫瘍マーキングに伴うトラブルに伴うリカバリショット
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏

PS-072 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 炎症性腸疾患・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-072-1 クロウン病の術前治療と術後感染性合併症についての検討 大阪大学消化器外科 吉原 輝一
 PS-072-2 クロウン病に対するKono-S吻合の有用性 自治医科大学消化器一般移植外科 太田 学
 PS-072-3 線維化マーカー tissue inhibitor of metalloproteinase-1の新たな指標としての有用性
 東北大学消化器外科 佐藤 圭佑
 PS-072-4 クロウン病術後抗TNF- α 抗体維持療法の10年成績
 東邦大学医療センター佐倉病院外科 田中 宏
 PS-072-5 当院における小腸Gastrointestinal stromal tumor(GIST)21切除例の臨床病理学的検討
 和歌山県立医科大学第二外科 竹本 典生
 PS-072-6 緊急小腸部分切除術における全身ステロイド治療と術後合併症
 太田西ノ内病院外科 赤繁 徹
 PS-072-7 小腸穿孔例の予後予測因子についての検討 延岡市医師会病院外科 太田尾 龍
 PS-072-8 常在細菌叢と腫瘍免疫に関する研究展望 千葉大学食道胃腸外科 佐々木拓馬

PS-073 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 症例報告・その他」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-073-1 C-reactive protein to albumin ratio(CAR)は腹腔鏡手術の術後骨格筋減少の簡易な予測因子になりうる
 ときわ会常磐病院外科 黒川 友博
 PS-073-2 消化管低分化型神経内分泌腫瘍の検討 国立病院長崎医療センター外科 平山 昂仙
 PS-073-3 腸管子宮内膜症7切除例の検討 浜松医科大学第二外科 赤井 俊也

- PS-073-4 小腸悪性腫瘍の手術症例に対する臨床病理学的検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 二渡 信江
- PS-073-5 消化管出血を契機に診断された多発小腸 Neuroendocrine tumor の一例
三重大学消化管・小児外科 山本 晃
- PS-073-6 腸重積を伴う隆起型および大動脈瘤型の肉眼形態を示した同時性多発小腸悪性リンパ腫の一例
高知医療センター消化器外科 佐藤 真歩
- PS-073-7 脳室腹腔シヤントチューブによる遅発性消化管穿孔性腹膜炎に対し腹腔鏡を用いた治療介入の1例
熊本労災病院外科 山田 紘之
- PS-073-8 VP シヤント, LP シヤントを有する症例への腹腔鏡下手術の検討
医誠会病院消化器外科 森 至弘

PS-074 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-074-1 FA (Fanconi anemia) 経路遺伝子 FANCE (Fanconi anemia complementation group E) の高発現は肝細胞癌 (HCC) において予後不良マーカーである
九州大学病院別府病院外科 高橋 純一
- PS-074-2 肝細胞癌における年齢調整チャールソン併存疾患指数と術後予後の関連
大阪市立大学肝胆膵外科 白井 大介
- PS-074-3 肝細胞癌 (HCC) における免疫細胞の局在が予後に与える影響の検討
熊本大学消化器外科 遊佐 俊彦
- PS-074-4 肝細胞癌に対する生体肝移植の腫瘍マーカー及び術前治療の役割
熊本大学小児外科・移植外科 石井 政嗣
- PS-074-5 新規開発したサーモグラフィ内視鏡を用いたラット肝細胞癌に対する鏡視下レーザーアブレーション治療
防衛医科大学校外科 原田 学
- PS-074-6 肝内胆管癌リンパ節転移陽性症例に対するリンパ節郭清効果の検討
金沢大学附属病院肝胆膵移植外科 中沼 伸一
- PS-074-7 肝内胆管癌の予後予測における NLR の有用性について
鳥取大学第一外科 後藤 圭佑
- PS-074-8 術前の血小板増加は肝細胞癌切除例における予後不良因子である
山鹿市民医療センター外科 織田 枝里

PS-075 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-075-1 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の意義と集学的治療戦略
東京慈恵会医科大学消化器外科 春木孝一郎
- PS-075-2 肝内胆管癌再発例から手術術式を考える
山梨大学第一外科 雨宮 秀武
- PS-075-3 肝内胆管癌術後早期再発予測因子に関する検討
九州大学消化器・総合外科 栗原 健
- PS-075-4 リン酸化プロファイルからみた肝細胞癌における個体内多様性および個体間多様性の Precision Medicine への応用の可能性
兵庫医科大学肝胆膵外科 鳥口 寛
- PS-075-5 肝細胞癌再肝切除症例における術後予後予測因子としての Prognostic Nutritional Index (PNI) の有用性に関する検討
九州大学消化器・総合外科 王 歆林
- PS-075-6 進行肝細胞癌に対する集学的治療—分子標的治療薬使用による Conversion Surgery—
徳島大学消化器・移植外科 齋藤 裕

- PS-075-7 高度進行肝細胞癌に対する TKI を中心とした集学的治療の治療成績
大阪市立大学肝胆膵外科 竹村 茂一
- PS-075-8 肥満合併肝細胞癌患者における肝切除の検討
北海道大学消化器外科 I 坂本 譲

PS-076 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-076-1 肝細胞癌切除例における COP21 発現と予後の検討
北海道大学消化器外科 I 加藤 拓也
- PS-076-2 肝内胆管癌のリンパ節転移予測因子の検討
和歌山県立医科大学第二外科 中村 匡視
- PS-076-3 TIM-3 の SNP と肝細胞癌との関係
広島大学消化器・移植外科 竹井 大祐
- PS-076-4 10cm 以上の巨大肝細胞癌に対する治療成績
大阪労災病院外科 古賀 睦人
- PS-076-5 肝後上領域初発肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術とラジオ波焼灼療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 古谷 圭
- PS-076-6 肝硬変症例に対する肝細胞癌肝切除時の切除断端距離の検討
東京都立墨東病院外科 高橋 道郎
- PS-076-7 腫瘍体積に対する血清 PIVKA-II 比の肝細胞癌切除後早期再発新規バイオマー
カーとしての有用性に関する検証
九州大学消化器・総合外科 島垣 智成
- PS-076-8 肝細胞癌術後再発に対する肝動脈塞栓術症例の長期生存予測因子の検討
獨協医科大学第二外科 松本 尊嗣

PS-077 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 4」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-077-1 肝内胆管癌に対する手術適応の現状
岩手医科大学外科 菅野 将史
- PS-077-2 肝細胞癌肝部分切除例における術後肝機能に影響を与えるリスク因子の検討
三重大学肝胆膵・移植外科 種村 彰洋
- PS-077-3 肝内胆管拡張を伴う進行肝内胆管癌に対する肝左葉切除術
近畿大学外科 武部 敦志
- PS-077-4 75歳以上の初発肝細胞癌患者に対する肝切除術とラジオ波焼灼療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 山田 健介
- PS-077-5 進行肝細胞癌 (BCLC-B, C) に対する術前 TACE の限界, 分子標的治療薬の可
能性
長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- PS-077-6 破裂肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除
北里大学外科 岡本光祈子
- PS-077-7 初発肝細胞癌における肝切除～系統的切除か非系統的切除か? ~
熊本大学消化器外科 北野 雄希
- PS-077-8 肝前区域切除術後に胆管狭窄に伴う肝後区域の萎縮を呈した2例
北海道大学消化器外科 I 石川 倫啓

PS-078 ポスターセッション「肝臓-手術手技」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-078-1 2本 vs 1本の血行再建における V (U) 字形成の有用性に関する計算流体力学的
検証
愛媛大学肝胆膵・移植外科 坂元 克孝
- PS-078-2 安全な腹腔鏡下肝左葉切除術導入に向けた手技の定型化およびカダバーサージ
カルトレーニングの有用性
京都大学肝胆膵・移植外科 瀬尾 智

- PS-078-3 左心機能低下症例 (Ejection Fraction : EF<50%) における肝切除術の短期成績
 績 小倉記念病院外科 内藤 滋俊
- PS-078-4 血行再建を伴う肝胆膵高難度手術におけるリスク低減の取り組みと成績
 福山市民病院外科 貞森 裕
- PS-078-5 安全性を追求した腹腔鏡下高難度肝切除術における手技の定型化
 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
- PS-078-6 肝切除におけるスプレー式癒着防止剤の使用と癒着軽減効果に関する検討
 広島市立広島市民病院外科 大倉 友博
- PS-078-7 選択的肝静脈遮断法による安全な肝切除術 帝京大学ちば総合医療センター外科 村上 崇
- PS-078-8 腹部手術既往症例に対する腹腔鏡下肝部分切除と Pringle 法のコツ
 日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 川野 陽一

PS-079 ポスターセッション「肝臓-基礎」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-079-1 ヒト肝臓における肝静脈周囲リンパ管系の検討
 弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 梅村孝太郎
- PS-079-2 混合型肝癌における ACYP1 発現意義の検討 大阪大学消化器外科 阪野 佳弘
- PS-079-3 外科治療における一塩基多型の役割 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- PS-079-4 肝癌細胞株から誘導したがん幹細胞様細胞の免疫逃避能に関する研究
 山口大学消化器・腫瘍外科 木村 祐太
- PS-079-5 腫瘍浸潤 CD68 陽性細胞と肝細胞癌の予後に関する検討
 九州大学消化器・総合外科 富山 貴央
- PS-079-6 球状肝細胞移植後のグラフトの動態 北海道大学消化器外科 I 渋谷 一陽
- PS-079-7 肝内胆管癌におけるオートファジーの意義 熊本大学消化器外科 中尾 陽佑
- PS-079-8 Orthotopic liver metastasis xenograft mouse model の開発と応用
 社会保険紀南病院外科 菅生 貴仁

PS-080 ポスターセッション「胆道-基礎・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-080-1 胆管疾患における外科治療の方向性転換—胆管再建から胆管再生へ—
 帝京大学溝口病院外科 宮澤 光男
- PS-080-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術後悪心・嘔吐 (PONV) 予防介入の効果とリスク因子に関する後方視的検討
 国立病院福岡東医療センター外科 辻田 英司
- PS-080-3 肝門部におけるリンパ管ネットワークの解明 弘前大学消化器外科 三橋 佑人
- PS-080-4 胆道癌先進部における SPARC 発現の意義と化学療法の効果についての検討
 大阪大学大学院消化器外科 高山 碩俊
- PS-080-5 肝切除を伴う胆道癌に対する術前胆汁監視培養の有用性の検討
 京都大学肝胆膵・移植外科 牧野 健太
- PS-080-6 次世代シーケンサーによる ERCP の有無に基づく慢性胆嚢炎の胆汁細菌叢の解析
 順天堂大学肝胆膵外科 皆川 雅明
- PS-080-7 急性胆嚢炎手術における胆汁内細菌の検討 市立川西病院外科 松下 克則
- PS-080-8 胆道癌におけるスタチン内服の臨床的有用性に関する検討 熊本大学消化器外科 佐藤 寛紀

プログラム

PS-081 ポスターセッション「胆道-集学的・周術期治療」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-081-1 肝葉切除を伴う進行胆道癌に対する集学的治療の意義 山口大学消化器・腫瘍外科 松井 洋人
- PS-081-2 膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージが手術に与える影響
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮
- PS-081-3 肝門部領域の胆道癌に対する経皮経肝門脈右枝塞栓・拡大右肝切除
順天堂大学肝胆膵外科 吉岡 龍二
- PS-081-4 切除不能肝門部胆管癌・胆嚢癌に対する集学的治療についての検討～
Conversion surgery の意義とは がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 牛田 雄太
- PS-081-5 高齢者に対する肝門部領域胆管癌手術の検討 神戸大学肝胆膵外科 津川 大介
- PS-081-6 進行胆道癌に対する集学的治療と Conversion Surgery の意義
神戸大学肝胆膵外科 柳本 泰明
- PS-081-7 進行胆嚢癌に対する外科治療—手術成績を踏まえ、その限界を考える—
岡山大学消化器外科 吉田 一博
- PS-081-8 膵頭十二指腸切除術後における胆管炎発症の危険因子
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 前田 徹也

PS-082 ポスターセッション「胆道-良性1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-082-1 急性胆嚢炎の重症度分類からみた PTGBD 後の腹腔鏡下胆嚢摘出症例の検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久晃
- PS-082-2 成人に対する先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常症の術後成績について
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 西間木 淳
- PS-082-3 重症急性胆嚢炎に対する早期手術の治療成績 誠馨会千葉メディカルセンター外科 河野 世章
- PS-082-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の問題点—Compromized Operation としての2ポート法
虎の門病院消化器外科 橋本 雅司
- PS-082-5 80歳以上高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における安全性の検討
済生会富山病院外科 木村 大輝
- PS-082-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty score の有用性の前向き検討
順天堂大学肝胆膵外科 行田 悠
- PS-082-7 胆嚢ドレナージを施行した急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績
に関する検討 関西労災病院消化器外科 新毛 豪
- PS-082-8 急性胆嚢炎の周術期における PTGBD 施行時期に関する検討 九州中央病院外科 木村 光一

PS-083 ポスターセッション「胆道-良性2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-083-2 右肝動脈の走向変異に着目した腹腔鏡下先天性胆道拡張症手術
九州大学臨床・腫瘍外科 森 泰寿
- PS-083-3 壊疽性胆嚢炎の術前予測因子の検討 浜松医科大学第二外科 井田 進也
- PS-083-4 総胆管結石症に対する胆管十二指腸吻合術について
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 上田 純志

- PS-083-5 腹腔鏡下総胆管切開採石術における術後胆管狭窄予防への工夫
府中恵仁会病院外科 山本 訓史
- PS-083-6 高難度急性胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における additional port の有用性
大分大学消化器・小児外科 藤永 淳郎
- PS-083-7 急性胆嚢炎に対して PTGBD を行った症例についての検討
鳥取県立厚生病院消化器外科 岩本 明美
- PS-083-8 当科における急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔

PS-084 ポスターセッション「胆道-良性3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-084-1 当院における急性胆嚢炎に対する早期手術症例と待機手術症例の比較検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 高田 武蔵
- PS-084-2 当院におけるハイリスク胆嚢炎患者に対する経皮的経肝胆嚢ドレナージ術の治療成績の検討
多摩丘陵病院外科 遠藤 泰
- PS-084-3 急性胆嚢炎の治療成績と重度合併症併存例の治療戦略
東北大学総合外科 大塚 英郎
- PS-084-4 急性胆嚢炎における早期腹腔鏡下胆嚢摘出群と胆嚢ドレナージを先行した待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術群の比較検討
東京都立墨東病院外科 俊山 聖史
- PS-084-5 胆嚢捻転症と術前診断し早期に腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った3例
国立病院福岡東医療センター外科 夏越 啓多
- PS-084-6 当院の急性胆嚢炎に対する91手術例の検討
富山県立中央病院外科 杉本 優弥
- PS-084-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における結紮法の医療コスト削減に対する効果
東京慈恵会医科大学外科 藤岡 秀一
- PS-084-8 高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術と年齢調整CCIの検討
平塚市民病院外科 正源 勇朔

PS-085 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-085-1 膵臓における代謝リモデリング治療戦略の有効性検討
熊本大学消化器外科 北村 文優
- PS-085-2 膵臓におけるヒアルロン酸分解酵素 TMM2 と KIAA1199 の相互作用および悪性化メカニズム
産業医科大学第一外科 工藤 遊山
- PS-085-3 新規膵臓治療法開発のための膵臓における C4orf47 の生物学的意義の解析
九州大学腫瘍制御学 長尾晋次郎
- PS-085-4 膵臓におけるヒアルロン酸分解タンパク質 CEMIP とヒアルロン酸結合タンパク質 HABP1 の予後因子としての重要性
産業医科大学第一外科 安達 保尋
- PS-085-5 術前加療後の膵臓症例における Rubicon 発現の臨床的意義について
大阪大学消化器外科 丸川 大輝
- PS-085-6 腫瘍間質に由来する Thrombospondin-1 は膵臓細胞の悪性度に寄与する
熊本大学消化器外科 松村 和季
- PS-085-7 主膵管非拡張症例における膵頭十二指腸術後膵液漏のリスクファクター
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 伊関 雅裕

PS-085-8 膵癌における微小環境因子が腫瘍分化度に与える影響およびその分化度に応じた薬物治療反応性についての検討 九州大学臨床・腫瘍外科 新川 智彦

PS-086 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-086-1 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻発生に対する術前予測因子としての「膵実質の厚み/主膵管径 (P/D ratio)」の有用性 倉敷中央病院外科 濱井 健太

PS-086-2 膵頭十二指腸切除術後仮性動脈瘤症例に対する治療および予防策 弘前大学消化器外科 長瀬 勇人

PS-086-3 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測スコア 国際医療福祉大学医学部消化器外科 皆川 卓也

PS-086-4 門脈/上腸間膜静脈合併膵頭十二指腸切除術における脾静脈離断後の左側門脈圧亢進症に対する脾動脈同時結紮の有用性 三重大学肝胆膵・移植外科 堯天 一亨

PS-086-5 Adipose derived stem cell から作製した Insulin producing cell の臨床応用に向けた保存方法に関する研究 徳島大学消化器・移植外科 徳田 和憲

PS-086-6 膵癌集学的治療の個別化を目指した血中 microRNA 遺伝子の検討 大阪大学消化器外科 竹田 佑

PS-086-7 膵頭十二指腸切除術の膵液瘻対策とドレーン管理 三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介

PS-086-8 肝胆膵領域手術の術後腹腔内出血に対する IVR 治療の変遷 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視

PS-087 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

PS-087-1 後期高齢者に対する膵頭十二指腸切除の検討 東海大学八王子病院消化器外科 吉井 久倫

PS-087-2 70歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 上田 浩樹

PS-087-3 脂肪由来間葉系幹細胞 (AD-MSC) が膵癌の多様な癌関連線維芽細胞 (CAF) に分化する 筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛

PS-087-4 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻とドレーン排液アミラーゼ値推移の検討 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 栗本 信

PS-087-5 ストレス環境下における膵癌のヒアルロン酸代謝メカニズムの変化: 悪性進展との関連 産業医科大学第一外科 佐藤 典宏

PS-087-6 術前化学放射線療法後の膵癌切除標本における tumor budding の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉

PS-087-7 膵頭十二指腸切除後膵液瘻に対する 7.5Fr 膵管ステントの有用性 済生会福岡総合病院外科 井口 友宏

PS-087-8 膵頭十二指腸切除における術前胆道ドレナージと手術部位感染症の関連性の検討 八尾市立病院外科 岸本 朋也

PS-088 ポスターセッション「膵臓-集学的治療」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-088-1 膵臓における術前放射線化学療法後のCA19-9とCEA値の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆
- PS-088-2 切除不能局所進行膵臓に対するConversion Surgeryを企図した導入化学療法と
化学放射線療法の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石川 喜也
- PS-088-3 切除不能膵臓のConversion手術適応における予後予測スコアモデルの応用
和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- PS-088-4 切除可能境界膵臓・局所進行切除不能膵臓に対する集学的治療の現状
富山県立中央病院外科 天谷 公司
- PS-088-5 局所進行膵臓に対する術前化学放射線療法の課題 大阪市立大学肝胆膵外科 天野 良亮
- PS-088-6 切除可能境界膵臓に対する術前 nab-Paclitaxel + Gemcitabine 療法の効果
山梨大学第一外科 川井田博充
- PS-088-7 局所進行膵臓 (UR-LA) に対する治療戦略 (CRT vs GN)
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘
- PS-088-8 当院における切除可能膵臓に対する術前治療症例の検討 近畿大学外科 李 東河

PS-089 ポスターセッション「心臓・血管-ステントグラフト」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-089-1 3Dプリントモデルによるステントグラフト留置シミュレーションの有用性—
Najutaの経験から— 埼玉県立循環器呼吸器病センター血管外科 村上 友梨
- PS-089-2 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術におけるCRP/アルブミン比の術後予後へ
の影響 九州大学消化器・総合外科 黒瀬 俊
- PS-089-3 内腸骨動脈塞栓を伴うステントグラフト内挿術後に合併する腎筋跛行の予後
東北大学総合外科 鈴木 峻也
- PS-089-4 トラネキサム酸内服が腹部ステントグラフト術後タイプ2エンドリーク発生に
与える影響 愛知医科大学血管外科 今枝 佑輔
- PS-089-5 B型大動脈解離の治療時期についての検討 筑波記念病院心臓血管外科 有馬 大輔
- PS-089-6 B型大動脈解離に対するPETTICOATカンジキ法とリモデリング
愛知医科大学血管外科 石橋 宏之
- PS-089-7 感染性腹部大動脈瘤の手術経験と治療戦略の検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 犬塚 和徳
- PS-089-8 4D-flow MRIを用いた腹部大動脈瘤分枝TypeII ELの予測
浜松医科大学第二外科 山中 裕太

PS-090 ポスターセッション「心臓・血管-腹腔・下肢」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-090-1 心臓大血管手術後のNon-occlusive mesenteric ischemiaに対する治療成績
山形大学第二外科 小林 龍宏
- PS-090-2 肝胆膵悪性腫瘍切除における動脈再建の現状 慶應義塾大学外科 山口 諒
- PS-090-3 脾動脈瘤の治療経験 浜松医科大学第二外科・血管外科 片橋 一人

プログラム

- PS-090-4 頭頸部癌に対する遊離空腸移植術の検討 熊本大学心臓血管外科 岡本 健
- PS-090-5 膝十二指腸動脈瘤を伴う正中弓状靱帯圧迫症候群に対し腹腔鏡下正中弓状靱帯切離術を施行した 4 例 荻窪病院外科 大住 幸司
- PS-090-6 冠動脈バイパス術における内視鏡的大伏在静脈採取術 (the back-approach technique) の工夫と初期成績 草加市立病院心臓血管外科 田村 清
- PS-090-7 静脈性潰瘍の早期治療を目指した新しい治療戦略 岡村記念病院心臓血管外科 山本 賢二
- PS-090-8 測定不良な ABI と重症下肢虚血の治療成績に関する検討 九州大学消化器・総合外科 吉野伸一郎

PS-091 ポスターセッション「心臓・血管-全般」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-091-1 心原性脳梗塞, 脳血栓回収後の左心耳内血栓に対する早期手術戦略の検討 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 山里 隆浩
- PS-091-2 心臓大血管手術における低価格 3D プリンターの活用に関する検討 岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄
- PS-091-3 感染性大動脈瘤に対する一つの選択肢としてのウシ心膜パッチ形成術 釧路孝仁会記念病院心臓血管外科 原田 英之
- PS-091-4 腹部大動脈瘤における *Helicobacter cinaedi* の無症候性感染 東北大学総合外科 堀井晋一良
- PS-091-5 ウサギ自家動脈異常血流グラフトにおける一酸化窒素と内皮由来過分極因子の機能変化 名古屋大学血管外科 榊原 昌志
- PS-091-6 皮下埋め込み型中心静脈ポート留置症例の検討 獨協医科大学第二外科 渋谷 紀介
- PS-091-7 透析シャント閉塞に対する経皮的治療の有効性の検討 東京慈恵会医科大学血管外科 西出 亮
- PS-091-8 静脈血栓塞栓症診療ガイドライン 2017 年改訂版は消化器外科診療にどのような影響を与えたか 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 松原健太郎

PS-092 ポスターセッション「肺-基礎」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-092-1 術後再発非小細胞肺癌に対する, 一次治療としての afatinib の有効性の検証 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 尾林 海
- PS-092-2 改良型 shunt tube を用いたラット同種肺移植急性期実験モデルの作成 金沢大学呼吸器外科 田中 雄亮
- PS-092-3 非小細胞肺癌における PD-L1 と PD-L2 の腫瘍内発現に関する臨床的検討 田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 住友 亮太
- PS-092-4 非小細胞肺癌術後 III 期相当再発例に手術不能 III 期例と同等の治療戦略を用いることの妥当性に関する検討 国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 近藤 竜一
- PS-092-5 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規小細胞肺癌治療の開発 九州大学大学院医学研究院先端医療医学部門腫瘍制御学分野 古賀 智子
- PS-092-6 新型 3D フィルター型装置で採取した肺静脈中循環がん細胞数と STAS 発現の検討 愛知県がんセンター呼吸器外科 黒田 浩章
- PS-092-7 肺腺癌の癌幹細胞マーカー (ALDH1・CD133・CD44) 発現は肺腺癌患者の無再発生存期間 (DFI) に影響する 今光ホームケアクリニック 小山 倫浩

PS-092-8 肺腫瘍モデルマウス A/J を用いた胎児期ストレスによる成人期肺腫瘍発症への
FOXP3 の関与 順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰

PS-093 ポスターセッション「肺-合併症・周術期管理」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-093-1 胸腔鏡下肺切除中の出血に対するアルゴリズムに則ったトラブルシューティング
前橋赤十字病院呼吸器外科 大沢 郁
- PS-093-2 原発性肺癌に対する肺葉切除後の気管支断端瘻のリスク因子 群馬大学総合外科学 大瀧 容一
- PS-093-3 PS0 の肺癌術前患者は無症状か? 日立製作所日立総合病院呼吸器外科 市村 秀夫
- PS-093-4 肺切除術後に気管支鏡処置が必要な無気肺を発症するハイリスク患者群の抽出
徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 松本 大資
- PS-093-5 呼吸器外科術後疼痛に対するプレガバリンおよびミロガバリン投与症例の検討
滋賀医科大学呼吸器外科 岡本 圭伍
- PS-093-6 術前動脈血ガス分析から考えた肺癌周術期管理 ベルランド総合病院呼吸器外科 原 幹太郎
- PS-093-7 右上葉切除後中葉反時計回転の実際と臨床における意義 信州大学呼吸器外科 小池 幸恵
- PS-093-8 マスターダブル負荷心電図は Stage I 期肺癌における長期生存の予後予測因子で
ある 山形県立中央病院呼吸器外科 椎川真里那

PS-094 ポスターセッション「その他-労働環境」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-094-1 業務時間短縮を目指した働き方改革に対する当科の取り組み
東京ベイ浦安市川医療センター外科 窪田 忠夫
- PS-094-2 医学生や初期研修医の意見から考える外科医の働き方改革 福岡山王病院 衣笠 哲史
- PS-094-3 男性外科医の育休取得から得られるもの~男性乳腺外科医の育休実践法~
広島大学乳腺外科 笹田 伸介
- PS-094-4 医師の働き方改革に伴う医師確保のための人件費増加に対し外科医が行える取
り組み 宇治徳洲会病院外科 橋本 恭一
- PS-094-5 僻地医療における呼吸器外科医の守備範囲はどこまでか 赤穂中央病院呼吸器科 柳沼 裕嗣
- PS-094-6 <演題取り下げ>
- PS-094-7 スマートフォンを用いた CT 画像遠隔読影の正確性の検討
福島県立医科大学消化管外科 遠藤 英成
- PS-094-8 特定行為研修修了者を増やしタスクシフトを推進するための課題
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科看護師特定行為研修センター 見城 明

PS-095 ポスターセッション「その他-教育・診療報酬」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-095-1 外科医にとって基礎研究が実臨床に役立っているか自己検証し、後輩腫瘍外科
医へ伝えたいこと 東京慈恵会医科大学外科 高橋 直人
- PS-095-2 若手医師への英語論文作成指導の積み重ねによる効率化
国立国際医療研究センター外科 伊藤 橋司
- PS-095-3 鳥取大学におけるカダバートレーニングの現状と課題 鳥取大学第一外科 山本 学

プログラム

- PS-095-4 手術前後における外科医の自己学習に関するアンケート調査
東北大学大学院消化器外科学分野 小林 実
- PS-095-5 コロナ禍において県全体の関連施設参加を可能にする Web 若手消化器外科教育
の挑戦 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大原 佑介
- PS-095-6 がん・感染症センターにおける COVID-19 対応下の外科診療と教育
がん・感染症センター都立駒込病院外科 香山 泰治
- PS-095-7 COVID-19 感染症が外科診療に与えた影響 国立病院西埼玉中央病院外科 小村 伸朗
- PS-095-8 消化器外科手術医療材料費率算出による医療材料費削減の試み
東京女子医科大学消化器・一般外科 芹澤 朗子

PS-096 ポスターセッション「乳腺-症例 1」

4月9日(金)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-096-1 ステージ IIIC 乳癌の治療戦略について
横浜市立大学市民総合医療センター乳腺甲状腺外科 山本 晋也
- PS-096-2 臨床的腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節郭清
省略に関する予測因子の検討 JCHO 埼玉メディカルセンター乳腺外科 石黒 勇輝
- PS-096-3 乳癌術前 dose-dense 化学療法的安全性に関する検討
長崎みなとメディカルセンター外科 南 恵樹
- PS-096-4 Perivascular invasion は臨床的リンパ節転移陰性の浸潤性小葉癌における病理学
的 up-staging と関連する 弘前大学消化器外科 井川 明子
- PS-096-5 当科における乳癌術前 CT の意義に対する検討 岩手医科大学外科 石田 和茂
- PS-096-6 リアルタイムな連携を可能にする Virtual Private Network (VPN) を使用した
がん地域連携パスの試み 長崎大学腫瘍外科 矢野 洋
- PS-096-7 COVID-19 流行第 1 波下における乳癌診療への影響
がん研究会有明病院乳腺センター 植弘奈津恵
- PS-096-8 COVID-19 流行第 1 波下における肺炎スクリーニング CT で付随的に発見された
悪性所見への対応に関する研究 がん研有明病院乳腺センター外科 森園 英智

PS-097 ポスターセッション「乳腺-症例 2」

4月9日(金)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-097-1 de novo stage IV 転移性乳癌における原発巣切除例の検討
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 湖上ひろみ
- PS-097-2 待ったなし! ~高齢者社会における乳癌の最適治療とは?~ 石巻赤十字病院 新國つくし
- PS-097-3 高齢者乳癌症例の検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 高橋 義也
- PS-097-4 高齢者のトリプルネガティブ乳癌における術後化学療法についての検討
九州大学消化器・総合外科/九州大学女性医療人きらめきプロジェクト 茂地 智子
- PS-097-5 男性乳癌 5 例の臨床病理学的検討 済生会横浜市南部病院外科 角谷 芽依
- PS-097-6 当院で経験した男性乳癌 16 例の臨床病理学的検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 石川結美子
- PS-097-7 ステロイド治療を行った肉芽腫性乳腺炎の検討 岐阜大学腫瘍外科 浅野 好美
- PS-097-8 当院における乳腺血管肉腫の後方視的検討~外科的切除の意義~
広島市立広島市民病院乳腺外科 金 敬徳

PS-098 ポスターセッション「甲状腺-甲状腺」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-098-1 甲状腺濾胞癌と甲状腺良性結節を区別する遺伝子発現解析の検討
 福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科 岩館 学
- PS-098-2 橋本病の進行度と甲状腺悪性リンパ腫の発生について
 野口病院外科 菊地 勝一
- PS-098-3 甲状腺癌に対する分子標的薬耐性機序の解析
 信州大学乳腺内分泌外科 大野 晃一
- PS-098-4 甲状腺乳頭癌予後因子としての年齢の意義
 東京女子医科大学乳腺・内分泌外科 岡本 高宏
- PS-098-5 甲状腺癌の手術法と予後：1958年からの手術法の変遷と病理, TNM・Stage 分類 (UICC), 術後10年生存率の関係—広島から
 武市クリニック 武市 宣雄
- PS-098-6 予定外の気管切開を必要とした甲状腺癌手術症例の検討
 信州大学乳腺内分泌外科 金井 敏晴
- PS-098-7 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討
 福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科 塩 功貴
- PS-098-8 当科における副甲状腺機能亢進症の術式の変遷
 福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座 松本 佳子

PS-099 ポスターセッション「胃-集学的治療 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-099-1 当科におけるcStageIV胃癌に対するconversion surgeryの治療成績
 神戸大学食道胃腸外科 松田 佳子
- PS-099-2 胃癌患者における胃液内遊離癌細胞の胃切除予後に与える影響についての検討
 京都桂病院外科 間中 大
- PS-099-3 胃癌に対するconversion surgeryにおいて化学療法が術後合併症症例の予後に及ぼす影響
 熊本大学消化器外科 岩上 志朗
- PS-099-4 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の臨床的意義の検討
 国立病院九州がんセンター消化管外科 進 勇輝
- PS-099-5 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の有用性
 町田市民病院外科 山下 麗香
- PS-099-6 切除不能進行胃癌に対するconversion surgeryの検討
 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 民上 真也
- PS-099-7 胃癌手術におけるRT-PCRを用いた腹腔内遊離癌細胞の検出の意義
 久留米大学外科 加来 秀彰
- PS-099-8 肉眼的に腹膜転移を認めない腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する原発切除の意義
 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 小林 拓史

PS-100 ポスターセッション「胃-集学的治療 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-100-1 当科で施行した上部進行胃癌に対する胃全摘術・脾合併切除の検討
 山口大学消化器・腫瘍外科 中島 千代
- PS-100-2 StageIV胃癌に対する, conversion surgeryの検討
 関西労災病院消化器外科 勝山 晋亮
- PS-100-3 標準化学療法不能な高齢者StageIV胃癌患者の減量胃切除の意義
 京都第一赤十字病院外科 濱田 哲司
- PS-100-4 胃癌術後肝転移再発に対する治療戦略
 静岡県立静岡がんセンター胃外科 神谷 諭

プログラム

- PS-100-5 高度進行胃癌に対する化学療法後切除症例に対する臨床病理学的検討を用いた
予後因子解析 大阪国際がんセンター消化器外科 原 尚志
- PS-100-6 4型胃癌に対する胃切除術において脾臓摘出は必要か 長崎大学腫瘍外科 橋本 泰匡
- PS-100-7 当院における StageIII 胃癌手術症例の検討 宇治徳洲会病院外科 下松谷 匠
- PS-100-8 腹膜播種陽性胃癌における first-line 化学療法後、播種遺残例に対する 2nd-line
治療としての外科治療介入の可能性 近畿大学外科 新海 政幸

PS-101 ポスターセッション「胃-病理 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-101-1 進行胃癌におけるリンパ節転移の術前予測因子 奈良県立医科大学消化器・総合外科 辻本 成範
- PS-101-2 新 WHO 分類による胃癌の組織型別の術前診断と病理診断の比較検討 熊本大学消化器外科 中村 健一
- PS-101-3 長径 10cm 以上の表層拡大型胃癌の臨床病理学的検討 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 太田 尚正
- PS-101-4 胃癌において切除断端の顕微鏡的癌遺残は予後因子となりうるか? 名古屋大学消化器外科 中西 香企
- PS-101-5 胃癌手術患者において低 LDH は高 LDH よりも予後が悪い 東邦大学外科学講座 大嶋 陽幸
- PS-101-6 胃癌リンパ節転移診断における OSNA™法の導入 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 佐々木貴浩
- PS-101-7 胃癌肝転移にて PD-1 発現と化学療法組織学的治療効果に相関を認める 兵庫医科大学上部消化管外科 中西 保貴
- PS-101-8 胃癌 cT1N0 症例における stage migration の検討—適切なリンパ節郭清を行う
ために— 長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一

PS-102 ポスターセッション「胃-病理 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-102-1 外科切除例からみた早期胃癌のリンパ節転移についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 昌明
- PS-102-2 Stage2, 3 胃癌における Lymph node ratio と予後の関係 東京医科大学消化器・小児外科学分野 下田 陽太
- PS-102-3 胃癌転移リンパ節内の腫瘍径が予後に及ぼす影響 山梨大学第一外科 山本 淳史
- PS-102-4 食道胃接合部癌における炎症性マーカーの臨床的意義 三重大学消化管・小児外科 北嶋 貴仁
- PS-102-5 胃癌における腫瘍内 CD103+CD8+T 細胞の役割について 大阪市立大学消化器外科 森 拓哉
- PS-102-6 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子; PD-L1, MSI/
MMR, EBV についての検討 福島県立医科大学消化管外科 齋藤 元伸
- PS-102-7 EBV 関連胃癌の臨床病理学的特徴と PD-L1 高発現の機序の解明 福島県立医科大学消化管外科 仲野 宏
- PS-102-8 胃癌 HER2 増幅症例における腫瘍局所免疫環境の検討 九州大学消化器・総合外科 宮下 優

PS-103 ポスターセッション「胃-手術手技その他」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-103-1 開腹胃全摘術における Linear stapler を用いた食道空腸吻合の有用性
がん研有明病院消化器センター消化器外科 宗岡 悠介
- PS-103-2 cT1N0 胃癌における術前進行度過小診断の危険因子
奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕
- PS-103-3 当院における早期残胃癌に対する術式検討 国立がん研究センター東病院胃外科 岡山 卓史
- PS-103-4 食道空腸吻合における縫合不全発症に関するリスク因子の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 吉田 弥正
- PS-103-5 胃 GIST に対する単孔式胃内手術成績の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也
- PS-103-6 術前の胃形態が胃全摘術後の体重減少に与える影響
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 長澤 伸介
- PS-103-7 80 歳以上の高齢者胃癌切除症例の検討 国立病院千葉医療センター外科 石毛 孔明
- PS-103-8 胃癌における術前診断としての FDG-PET の意義 群馬大学総合外科学 生方 泰成

PS-104 ポスターセッション「胃-肥満」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-104-1 肥満減量代謝外科治療におけるチーム介入と手術適応
浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- PS-104-2 当院肥満症治療センターにおけるメタボリックシンドロームの外科治療の現状
と今後の展開 名古屋市立大学消化器外科 田中 達也
- PS-104-3 肥満外科手術：腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) の導入初期における治療
成績の検討 和歌山県立医科大学第二外科/和歌山労災病院外科 福田 直城
- PS-104-4 Metabolic syndrome 患者に対する減量・代謝改善手術の導入と初期治療成績
大阪市立総合医療センター消化器外科 玉森 豊
- PS-104-5 日本人高度肥満患者における高度肝線維化予測因子の検討 岩手医科大学外科 二階 春香
- PS-104-6 肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の減量効果と四肢骨格筋量の
変化 東京慈恵会医科大学外科 宇野 耕平
- PS-104-7 肥満外科手術における術前減量と肝容量の関係 大分大学消化器・小児外科 渡邊 公紀
- PS-104-8 閉塞性睡眠時無呼吸に対する減量・代謝改善手術の効果 岩手医科大学外科 屋成 信吾

PS-105 ポスターセッション「食道-術後合併症」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-105-1 食道癌術後における Frailty の影響 鳥取大学消化器外科 宮内 亘
- PS-105-2 食道癌手術における術後合併症予測因子としての AGEs の有用性
昭和大学消化器・一般外科 茂木健太郎
- PS-105-3 食道癌手術における食道胃管吻合部狭窄の検討 新潟大学消化器・一般外科 茂木 大輔
- PS-105-4 食道切除術における術後合併症と術前 HbA1c 値の関連 熊本大学消化器外科 山根 大侍
- PS-105-5 乳び胸に対する治療戦略 関西医科大学外科 道浦 拓
- PS-105-6 食道切除術後吻合部狭窄に対する治療戦略 千葉大学先端応用外科学 加藤直菜美

プログラム

- PS-105-7 再建の観点からみた食道癌術後縫合不全に関わる物理的因子の検討
 虎の門病院消化器外科 下山 勇人
- PS-105-8 食道胃接合部腺癌に対する再建法別逆流所見と PPI 投与量に対する検討
 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 杏平

PS-106 ポスターセッション「食道-悪性 1」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-106-1 当院における食道癌術後リンパ節外腫瘍浸潤と予後の関連
 栃木県立がんセンター外科 林 雅人
- PS-106-2 食道扁平上皮癌根治切除後の induced oligo-recurrence の検討
 熊本大学消化器外科 森永 剛司
- PS-106-3 食道癌術後再発に対する治療効果の現状と展望
 東京慈恵会医科大学外科 谷島雄一郎
- PS-106-4 当院における食道癌再発症例に対する治療成績と長期生存症例の臨床学的特徴
 信州大学消化器外科 得丸 重夫
- PS-106-5 胸部食道癌術後の再発治療成績
 獨協医科大学第一外科 室井 大人
- PS-106-6 食道癌治療切除後の再発治療, 特に切除および CRT の意義について
 静岡市立静岡病院消化器総合センター外科・消化器外科 前田 賢人
- PS-106-7 食道癌根治切除後早期再発症例の後方視的検討
 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- PS-106-8 術前化学療法後に病理学的リンパ節転移陽性であった食道癌根治切除症例における再発リスク因子の検討
 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生

PS-107 ポスターセッション「食道-悪性 2」

4月10日(土)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-107-1 Siewert Type I, II 進行食道胃接合部腺癌における治療成績の検討
 熊本大学消化器外科 松本 千尋
- PS-107-2 食道胃接合部癌における頸部・縦隔リンパ節郭清の意義
 群馬大学総合外科学消化管外科 原 圭吾
- PS-107-3 局所進行切除不能胸部食道癌に対する Conversion Surgery における, 胸腔鏡手術と開胸手術の短期成績比較
 国立がん研究センター中央病院食道外科 久保賢太郎
- PS-107-4 切除不能高度進行食道癌に対する術前化学放射線治療の工夫と低侵襲手術の適応
 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲
- PS-107-5 食道神経内分泌細胞癌の臨床病理学的特徴および治療法に関する検討
 東京医科歯科大学消化管外科学分野 新井 聡大
- PS-107-6 食道神経内分泌細胞癌の無再発生存例の検討
 東海大学消化器外科 二宮 大和
- PS-107-7 食道神経内分泌腫瘍に対する治療戦略
 東京女子医科大学消化器・一般外科 前田 新介
- PS-107-8 当院における食道神経内分泌細胞癌の治療成績の検討
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 鶴田 祐介

PS-108 ポスターセッション「食道-悪性3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- | | | | |
|----------|--|----------------------------|-------|
| PS-108-1 | 胃管癌の治療成績と外科切除の工夫 | 京都府立医科大学消化器外科 | 松本 辰也 |
| PS-108-2 | 食道扁平上皮癌に対する術前治療が Tertiary lymphoid structures (TLS) に与える影響 | 大阪市立大学消化器外科 | 出口 惣大 |
| PS-108-3 | 食道癌における Mesothelin 発現の臨床的意義に関する検討 | 防衛医科大学校外科 | 石橋 勇輔 |
| PS-108-4 | 食道癌における治療前血清 SCC 抗原の予後因子としての意義：p53 抗体多施設共同研究サブグループ解析から | 日本食道学会推進研究：p53 抗体多施設研究グループ | 鈴木 隆 |
| PS-108-5 | 食道癌における術前血清 Ca 値の検討 | 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 | 白鳥 史明 |
| PS-108-6 | 食道癌における治療前 C-reactive protein 値の検討 | 北里大学外科 | 後藤 卓也 |
| PS-108-7 | 食道扁平上皮癌再発予測因子としての末梢血血小板数の検討 | 山梨大学第一外科 | 高橋 和徳 |
| PS-108-8 | 術前化学療法を施行した食道癌切除症例の予後を予測するバイオマーカーとしての好中球-リンパ球比の意義 | 神戸大学食道胃腸外科 | 加藤 喬 |

PS-109 ポスターセッション「食道-良性・その他」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- | | | | |
|----------|--|---------------------|-------|
| PS-109-1 | 腹腔鏡下噴門形成術症例の最近の特徴—当院における過去 25 年間の経験 | 東京慈恵会医科大学外科 | 坂下 裕紀 |
| PS-109-2 | リヨンコンセンサスからみた腹腔鏡下噴門形成術の治療効果 | 東京慈恵会医科大学外科 | 星野 真人 |
| PS-109-3 | 消化器外科における食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) 導入 | 東北大学総合外科 | 佐藤 千晃 |
| PS-109-4 | 大動脈食道瘻に対し胸腔鏡下食道亜全摘を行った 3 症例 | 関西医科大学外科 | 菱川 秀彦 |
| PS-109-5 | 術中内視鏡で診断しえた食道粘膜下膿瘍の一例 | 岐阜大学腫瘍外科 | 佐藤 悠太 |
| PS-109-6 | SNS を用いた食道癌術後患者の継続管理の工夫 | 岐阜大学腫瘍外科 | 田中 善宏 |
| PS-109-7 | 食道癌手術における Hand-assisted laparoscopic surgery での腹部リンパ節郭清の腫瘍学的忍容性についての検討 | 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 | 宮脇 豊 |
| PS-109-8 | 食道癌術前補助化学療法・化学放射線療法後の術後再発例における長期生存に関与する因子の検討 | 大阪国際がんセンター消化器外科 | 金村 剛志 |

PS-110 ポスターセッション「大腸-ロボット手術 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- | | | | |
|----------|---|-----------------|-------|
| PS-110-1 | 当科における日本内視鏡外科学会による新しい指針に基づいたロボット支援直腸切除術の導入 | 宮城県立がんセンター | 木内 誠 |
| PS-110-2 | ロボット支援下直腸癌手術における手術教育 | 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 | 石部 敦士 |
| PS-110-3 | 当科におけるロボット支援下直腸手術の短期成績 | 岩手医科大学外科 | 木村 聡元 |
| PS-110-4 | 直腸癌に対するロボット手術の有用性：ロボット手術 vs 腹腔鏡手術に対する meta-analysis | 大野記念病院外科 | 大谷 博 |

プログラム

- PS-110-5 直腸癌に対するロボット手術での脾彎曲部授動の定形化
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 賀川 義規
- PS-110-6 結腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術の短期治療成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 山内 慎一
- PS-110-7 当院におけるロボット支援下側方郭清の短期成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 伊藤 その
- PS-110-8 当科におけるロボット支援腹腔鏡下直腸悪性腫瘍手術の初期成績
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 伊丹 淳

PS-111 ポスターセッション「大腸-ロボット手術 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-111-1 遊離癌細胞の観点からみたロボット直腸癌手術と局所再発
名古屋市立大学消化器外科 志賀 一慶
- PS-111-2 ロボット支援下直腸切除術の定型化と術後成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館 敏彦
- PS-111-3 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の初期 50 例の検討と現状
愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史
- PS-111-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術導入時の短期成績について
京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明
- PS-111-5 高難度症例に対するロボット支援下直腸手術の有用性
埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 史輝
- PS-111-6 当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入
加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎
- PS-111-7 ロボット支援下を行う側方郭清術の利点・欠点
九州大学臨床・腫瘍外科 永井俊太郎
- PS-111-8 直腸癌に対する定型化したロボット支援下手術の手術手技と短期治療成績
福岡大学消化器外科 長野 秀紀

PS-112 ポスターセッション「大腸-補助療法 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-112-1 75歳以上の高齢者 high risk StageII・low risk StageIII 大腸癌に対する補助化学療法の有用性
済生会横浜市南部病院外科 村上 剛之
- PS-112-2 当科における進行再発大腸癌に対する周術期 FOLFOXIRI 療法 15 例の検討
大阪労災病院外科 吉川 幸宏
- PS-112-3 局所進行下部直腸癌に対する Watch and Wait を許容した TNT 治療戦略の試み
弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- PS-112-4 当科における結腸癌術後補助化学療法の再検討
長崎大学移植・消化器外科 小林 和真
- PS-112-5 当院における後期高齢者大腸癌 StageIII に対する補助化学療法の実際
昭和大学消化器・一般外科 大野 浩平
- PS-112-6 高齢者大腸癌における術後補助化学療法に関する検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 崎本 優里
- PS-112-7 pT3 or pN1 以上の局所進行直腸癌に対する術前化学療法の有効性
岡山大学消化器外科 武田 正

PS-112-8 進行大腸癌の原発部位による臨床病理学的因子・予後・術後補助化学療法に対する検討
大分県立病院外科 堤 智崇

PS-113 ポスターセッション「大腸-補助療法 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

PS-113-1 当科における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の安全性および治療効果について
山口大学消化器・腫瘍外科 兼定 航

PS-113-2 当院に於ける下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
三重県立総合医療センター外科 尾嶋 英紀

PS-113-3 当院における直腸癌術前治療症例の治療成績の検討
大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一

PS-113-4 当科での直腸癌術前化学療法の治療成績
獨協医科大学第一外科 井原 啓佑

PS-113-5 当院における下部進行直腸癌に対する術前短期放射線療法と選択的側方郭清施行例の合併症の検討
明和病院外科 松木 豪志

PS-113-6 直腸癌に対する術前化学放射線療法が術後短期成績に与える影響について
東北大学消化器外科 初沢 悠人

PS-113-7 当科における直腸癌術後補助化学療法の検討～特にS-1の1年間投与に焦点をあてて～
長崎大学移植・消化器外科 藤田 拓郎

PS-113-8 進行度分類に応じた直腸癌に対する適切な補助療法の検討
国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明

PS-114 ポスターセッション「大腸-合併症 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-114-1 Preoperative chemical bowel preparation for colorectal cancer reduced surgical site infection
帝京大学溝口病院外科 服部 豊

PS-114-2 当院における腹腔鏡下大腸切除術後におけるトロッカーサイトヘルニア(TSH)のリスク因子解析
信州大学外科 田中 宏和

PS-114-3 結腸直腸癌術前の深部静脈血栓症(DVT)のリスク因子及び術前D-dimerによるDVTスクリーニングについて
北海道大学消化器外科I 宮岡 陽一

PS-114-4 根治切除を施行したStage I-III大腸癌における術後腹腔内感染と予後との検討
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院 末田 聖倫

PS-114-5 大腸癌手術における術前抗生剤使用に関する当院でのランダム化比較試験の結果
JCHO 熊本総合病院外科 森戸 淳

PS-114-6 高齢大腸癌手術患者における術前CONUT変法スコアの有用性に関する検討
久我山病院外科 諸藤 教彰

PS-114-7 腹腔鏡下直腸低位前方切除術後、縫合不全治療の長期化について
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石川慎太郎

PS-114-8 腎機能障害を有する高齢者直腸癌手術における周術期合併症の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 原田 涼香

PS-115 ポスターセッション「大腸-合併症 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-115-1 直腸癌低位前方切除術後の合併症発生に関するリスクカリキュレーターの有
性の検討 帝京大学溝口病院外科 茂原 富美
- PS-115-2 左側大腸癌術後縫合不全予防における経肛門ドレーン排液の評価
広島大学消化器・移植外科 河内 雅年
- PS-115-3 術後縫合不全に対する経肛門ドレーンの有用性 長崎大学腫瘍外科 石井 光寿
- PS-115-4 大腸全摘・一時的回腸人工肛門造設後の High Output Stoma 症例の検討
名古屋大学消化器外科 野々垣郁絵
- PS-115-5 大腸癌手術における Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) の周術期感染
予防に対する有用性 市立池田病院消化器外科 宗方 幸二
- PS-115-6 結腸癌手術における無症候性腎機能障害が術後合併症に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 尾原 伸作
- PS-115-7 大腸癌腹腔鏡下 DST 再建後、術中リークテスト陽性症例への対応
徳島赤十字病院外科 湯浅 康弘
- PS-115-8 縫合不全を予防するための経肛門ドレーン管理の工夫 大阪市立大学消化器外科 岡崎 由季

PS-116 ポスターセッション「大腸-合併症 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-116-1 大腸癌手術患者における術後合併症の予測因子の検討
旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 谷 誓良
- PS-116-2 左側結腸・直腸切除における縫合不全リスク因子についての検討—術前炎症は
縫合不全の予測因子となりうるか— 米子医療センター消化器外科 森本 昌樹
- PS-116-3 当院における大腸癌術後縫合不全の治療についての検討
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 日月亜紀子
- PS-116-4 大腸癌術後の縫合不全に対する再手術となる危険因子とは? 川崎幸病院外科 石山 泰寛
- PS-116-5 一時的回腸ストーマ造設に伴う合併症の検討と対策
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 西沢佑次郎
- PS-116-6 直腸癌手術における covering stoma 造設部位によるストーマ閉鎖後合併症につ
いて 大阪市立大学消化器外科 井関 康仁
- PS-116-7 当院における単孔式ストーマ関連合併症のリスク因子の検討
済生会横浜市南部病院外科 石黒 哲史
- PS-116-8 大腸癌手術症例における縫合不全危険因子とその術後長期成績に与える影響
三重県立総合医療センター外科 諸戸 紗依

PS-117 ポスターセッション「大腸-合併症 4」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-117-1 大腸癌膀胱浸潤 5 例の臨床病理学的検討 さんむ医療センター 高橋有未子
- PS-117-2 直腸癌術後肛門機能障害に対する術前骨盤底筋体操の有用性
浜松医科大学第二外科 鈴木 克徳

- PS-117-3 陰部神経知覚枝機能からみた下部直腸癌低位前方切除術後での失禁の検討
日本歯科大学外科 富田 涼一
- PS-117-4 直腸癌手術例における High Output ileostomy 発生の周術期リスク因子解析—中
間報告—
長崎大学移植・消化器外科 山口 峻
- PS-117-5 腹腔鏡下直腸固定術後に脊椎椎間板炎を発症した3例
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 栗原 聡元
- PS-117-6 直腸癌手術症例における骨盤内ドレーン留置期間とドレーン逆行性感染につい
での検討
総合南東北病院外科 新井 智仁
- PS-117-7 当院における腹会陰式直腸切断術後骨盤死腔炎の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健
- PS-117-8 一時的人工肛門造設症例における Outlet obstruction 症例の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦

PS-118 ポスターセッション「大腸-予後因子1」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-118-1 大腸癌同時性肝転移に対する一期的切除のアプローチ別短期および長期成績
東京大学大腸肛門外科 野澤 宏彰
- PS-118-2 日常生活動作 (activities of daily living ; ADLs) が低下した大腸癌患者の臨床的
特徴と予後の検討
国立病院熊本医療センター外科 美馬 浩介
- PS-118-3 大腸癌肝転移初回切除後の予後に影響する因子の解析
自治医科大学消化器一般移植外科 田原真紀子
- PS-118-4 同時性肝肺転移を有する大腸癌に対して大腸切除を行った症例の治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典
- PS-118-5 大腸癌症例における術前好中球・アルブミン比が手術成績に与える影響
三重県立総合医療センター外科 東 浩輝
- PS-118-6 進行下部直腸癌予後予測因子としての mesorectal fat area の有用性の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩井 生馬
- PS-118-7 糖尿病合併結腸直腸癌患者の DPP-4 阻害薬内服による予後への影響
自治医科大学消化器一般移植外科 齋藤 晶
- PS-118-8 StageIII/N2 期の結腸直腸癌の転移リンパ節における、散乱パターンと予後の臨
床病理学的検討
東海大学八王子病院消化器外科 小池 卓也

PS-119 ポスターセッション「大腸-予後因子2」

4月10日(土)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-119-1 術後補助療法を施行した大腸癌における L-type amino acid transporter1 (LAT
1) 発現と治療成績の検討
群馬大学総合外科学 柴崎 雄太
- PS-119-2 当院における大腸癌腹水細胞診陽性症例の検討
JA 広島総合病院外科 土井 寛文
- PS-119-3 大腸癌手術において腎周囲脂肪厚がリンパ節郭清個数に与える影響についての
検討
宮崎県立延岡病院外科 湯本 信成
- PS-119-4 遺伝子情報を基にしたがんリスク予測による健康寿命の延伸にむけて
九州大学病院別府病院外科 大津 甫

プログラム

- PS-119-5 StageII・III 大腸癌術後再発症例の予後に関する臨床病理学検討
千葉県済生会習志野病院外科 岡屋 智久
- PS-119-6 StageII 大腸癌再発高リスク因子としての腫瘍マーカーの有用性
久留米大学消化器外科 緒方 傑
- PS-119-7 大腸癌術後の血小板数と長期予後との関連の検討
山梨大学第一外科 平山 和義
- PS-119-8 大腸癌切除術後における予後因子の予後予測能とその他の系時的推移
熊本地域医療センター外科 黒田 大介

PS-120 ポスターセッション「大腸-予後因子 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-120-1 Stage II, III 大腸癌の予後の検証
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 牛込 充則
- PS-120-2 切除不能遠隔転移を有する StageIV 大腸癌に対する原発巣切除の長期成績
広島赤十字・原爆病院外科 山口 将平
- PS-120-3 大腸癌肝転移切除後の周術期 CRP 値上昇は予後不良因子である
大阪市立大学消化器外科 渋谷 雅常
- PS-120-4 直腸癌術前化学放射線療法の組織学的効果判定予測における FDG PET-CT の有用性に関する検討
防衛医科大学校外科 白石 壮宏
- PS-120-5 治癒切除結腸癌における腫瘍中心部の浸潤 T リンパ球と臨床的背景の検討
東海大学消化器外科 陳 凌風
- PS-120-6 StageIV 大腸がんにおける Glasgow Prognostic Score (GPS) の有用性の検討
大船中央病院消化器外科 長田 俊一
- PS-120-7 下部消化管穿孔における予後予測に関する NUTRIC score の有用性の検討
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- PS-120-8 Stage III 穿孔性大腸癌における術後再発に関わる因子
埼玉医科大学消化器・一般外科 浅野 博

PS-121 ポスターセッション「大腸-予後因子 4」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-121-1 Stage III 大腸癌の治療成績
神鋼記念病院消化器外科 古角祐司郎
- PS-121-2 右側閉塞性大腸癌と左側閉塞性大腸癌の予後検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 鏡 哲
- PS-121-3 <演題取り下げ>
- PS-121-4 当科における痔瘻癌の治療経験
名古屋大学消化器外科 稲垣 公太
- PS-121-5 大腸癌肺転移における LNR の予後予測因子としての有用性
東京慈恵会医科大学外科 大熊 誠尚
- PS-121-6 超高齢者における大腸穿孔に起因した汎発性腹膜炎の検討
帯広協会病院外科 浜田 和也
- PS-121-7 年代別に見た大腸癌治療成績の比較
新潟大学消化器・一般外科 中野 雅人
- PS-121-8 癌治療に伴うサルコペニアを改善する周術期リハビリテーションプログラムの検討
福岡青洲会病院外科 川下 雄丈

PS-122 ポスターセッション「大腸-予後因子 5」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-122-1 Stage IIIB 大腸癌における術前血清 CEA 値と再発との関連
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 横山 康行
- PS-122-2 横行結腸癌症例に対する術式別の傾向スコア解析と長期生存に関連する因子の検討
羽生総合病院 松本 日洋
- PS-122-3 大腸癌内視鏡治療後に追加外科切除を行った症例の治療効果の検討
徳島赤十字病院外科 森 理
- PS-122-4 当科における大腸癌術後脳転移症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 島村 智
- PS-122-5 下部直腸癌根治術後の再発危険因子の検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 加藤俊一郎
- PS-122-6 Stage III 大腸癌における術後 6 ヶ月以内再発症例の臨床病理学的特徴
山口大学器官病態外科 原田栄二郎
- PS-122-7 大腸癌の同時性および異時性肺転移症例に対する肺切除の治療成績
市立伊丹病院外科 澤田 元太
- PS-122-8 当院における大腸癌吻合部再発の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 藤井 能嗣

PS-123 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 腸閉塞・その他」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-123-1 当院における癒着性イレウス保存治療失敗症例の検討 大垣市民病院外科 清板 和昭
- PS-123-2 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討 横須賀共済病院外科 酒井 淳
- PS-123-3 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の手術成績の検討 横須賀共済病院外科 大坊 侑
- PS-123-4 絞扼性腸閉塞の絞扼診断に有用な所見の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 喜島 一博
- PS-123-5 当院における絞扼性腸閉塞の検討 みやぎ県南中核病院外科 嶋 健太郎
- PS-123-6 経鼻イレウス管が原因となった著明な喉頭浮腫に対し気管切開術を要した2症例
宇都興産中央病院外科 橋本 憲輝
- PS-123-7 当院の成人短腸症候群の栄養管理の検討 市立東大阪医療センター消化器外科 關口奈緒子
- PS-123-8 悪性黒色腫の小腸転移による腸重積に対し外科的切除を施行した3例の検討
福島県立医科大学消化管外科 伊藤 美郷

PS-124 ポスターセッション「肝臓-転移性肝癌 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-124-1 Marginally resectable 多発大腸癌肝転移に対する肝切除 and/or マイクロ波凝固壊死療法手術症例における術前化学療法の及ぼす影響
国立病院九州医療センター肝胆膵外科・臨床研究センター 和田 幸之
- PS-124-2 大腸癌肝転移における原発巣の N2 リンパ節転移の意義
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 富田 晃一
- PS-124-3 膵・消化管神経内分泌腫瘍の肝転移症例に対する治療法の検討
大阪市立大学肝胆膵外科 大平 豪
- PS-124-4 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の当院の成績 関西労災病院消化器外科 大村 仁昭

プログラム

- PS-124-5 当科における切除困難な大腸癌肝転移に対する集学的治療
 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 真木 治文
- PS-124-6 大腸癌肝転移術後の早期再発因子の検討
 浜松医科大学第二外科 武田 真
- PS-124-7 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石田 啓之
- PS-124-8 大腸癌同時性肝転移に対する一期的切除術における術前化学療法の見直し
 国立病院院長崎医療センター外科 濱田 隆志

PS-125 ポスターセッション「肝臓-転移性肝癌 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-125-1 大腸癌根治切除後の肝転移再発に対する非アルコール性脂肪性肝疾患の影響
 金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司
- PS-125-2 大腸癌肝転移切除後の残肝再発因子に関する検討
 市立東大阪医療センター消化器外科 津田雄二郎
- PS-125-3 三肝静脈切除再建を伴う肝悪性腫瘍の検討
 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 川野 文裕
- PS-125-4 大腸癌肝転移切除後の再発リスク因子の検討と治療戦略 新潟県立中央病院外科 鈴木 晋
- PS-125-5 大腸癌肝転移における初回肝切除後の炎症と予後の関連性 熊本大学消化器外科 丸野 正敬
- PS-125-6 大腸癌同時性肝転移に対する Conversion therapy と Liver first approach の意義
 兵庫医科大学肝胆膵外科 岡本 共弘
- PS-125-7 腹腔鏡下部分肝切除における視野展開方法の工夫
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 川崎 洋太
- PS-125-8 直腸癌同時性肝転移に対する手術治療戦略 名古屋大学消化器外科 米川 佳彦

PS-126 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-鏡視下」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-126-1 2019年度日本内視鏡外科学会技術認定医ヘルニア領域 合格者の傾向
 倉敷中央病院外科 外川 雄輝
- PS-126-2 当院での鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の指導 八尾市立病院外科 吉岡 慎一
- PS-126-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP) の導入後の手術成績
 山鹿市民医療センター外科 赤星 慎一
- PS-126-4 RALP 後に発症した鼠径ヘルニアに対する TEP 法の手術難易度予測スコアの有用性
 大分大学消化器・小児外科 當寺ヶ盛学
- PS-126-5 高齢者における TAPP 法の安全性とリスク因子
 信州大学医学部外科学消化器・小児・移植外科分野 窪田 晃治
- PS-126-6 腹腔鏡下腹壁ヘルニア手術における簡単確実なヘルニア閉鎖法
 横浜掖済会病院外科 山口 和哉
- PS-126-7 簡便確実な腹腔鏡手術におけるポート孔の閉鎖法
 名古屋市立東部医療センター消化器外科 木村 昌弘
- PS-126-8 多様な病態を呈する閉鎖孔ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った3例
 国立病院福岡東医療センター外科 信藤 由成

PS-127 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-画像・診断・ヘルニア全般」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-127-1	鼠径ヘルニアにおける術前画像診断の正確性	社会保険紀南病院外科	林 伸泰
PS-127-2	鼠径ヘルニア手術における浅腹壁動静脈の解剖学的検討	大垣市民病院外科	甲斐 巧也
PS-127-3	ヘルニア嵌頓症例の腸管切除予測における術前造影CTの有用性	富士宮市立病院外科	甲賀 淳史
PS-127-4	鼠径ヘルニアにおける術前診断能の検討	りんくう総合医療センター外科	古川 陽菜
PS-127-5	術前に盲腸周囲ヘルニアによる腸閉塞と診断し腹腔鏡下手術を行った1例	関西労災病院消化器外科	春名 健伍
PS-127-6	腹壁癍痕ヘルニア修復後の遅発性メッシュ感染に対して component separation 法が有効であった1例	東邦大学医療センター大橋病院外科	橋本 瑠子
PS-127-7	根治的前立腺全摘術後に発生した鼠径ヘルニアに対する Lichtenstein 法の検討	熊本中央病院外科	前田 裕斗
PS-127-8	鼠径ヘルニア手術における感染予防抗菌薬 SBT/ABPC に関する検討	広島市立舟入市民病院外科	長谷 諭

PS-128 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-高齢・腹壁」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

PS-128-1	腹壁機能修復の観点からの「機能的」腹壁癍痕ヘルニア手術 腹直筋前鞘翻転法と Rivas/Stoppa 法の経験から	三楽病院外科	伊藤 契
PS-128-2	高齢者単径ヘルニアに対する至適術式とは?—地方病院における後期高齢者に対する単径ヘルニアの治療成績の検討から—	国立病院熊本南病院外科	林 尚子
PS-128-3	超高齢者の鼠径部ヘルニア手術の適応拡大を目指した治療戦略	慶應義塾大学一般・消化器外科	和田 則仁
PS-128-4	後期高齢者の鼠径ヘルニアに対する best approach	済生会横浜市南部病院外科	原田龍之助
PS-128-5	80歳以上の高齢者に対する単孔式TEPの安全性についての検討	大阪労災病院外科	若杉 正樹
PS-128-6	高齢者における腹腔鏡下ヘルニア修復術(TEP法)の術後成績について	一般財団法人玉報謝会新成病院	北薮 巖
PS-128-7	当院の腹壁癍痕ヘルニア手術症例の検討	国立水戸医療センター外科	小崎 浩一
PS-128-8	腹壁癍痕ヘルニアに対する Mesh repair 法の検討	済生会熊本病院外科	光浦 智証

PS-129 ポスターセッション「救急-外傷・教育・穿孔」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-129-1	地方都市における Acute care surgeon のあり方	長崎大学移植・消化器外科	井上 悠介
PS-129-2	外傷外科手術は、外傷から学ぶ	日本医科大学千葉北総病院救命救急センター/ショック・外傷センター	安松比呂志
PS-129-3	Acute Care Surgeon の育成のために救命救急センターの研修は有用である	長崎大学高度救命救急センター	猪熊 孝実
PS-129-4	地方都市における Acute Care Surgery の現状と課題—限られた症例をいかに教育に還元していくか—	長崎みなとメディカルセンター外科	平原 正隆

プログラム

PS-129-5	NCD データから算出された周術期死亡予測発生率に基づく非外傷性大腸穿孔緊急手術の周術期リスク評価	沼津市立病院外科	福長 徹
PS-129-6	当院で経験した外傷性脾損傷 12 症例の検討	宇治徳洲会病院外科	三村 和哉
PS-129-7	下部消化管穿孔の予後予測における Sepsis-3 の有用性	熊本大学消化器外科	武山 秀晶
PS-129-8	上部消化管穿孔に対する最適な治療法に関する検討	平塚市民病院外科	室井 貴子

PS-130 ポスターセッション「救急・高齢・救急全般・基礎」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-130-1	90歳以上の緊急手術は術後PSが高率に低下する	兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科	原田嘉一郎
PS-130-2	当院における90歳以上超高齢者消化器外科緊急手術の術後合併症発症の現状と予測の検討	鹿児島市立病院外科	柳田 茂寛
PS-130-3	新型コロナウイルス肺炎治療中にS状結腸穿孔を発症し、保存的治療後に手術を行って救命し得た1例	常滑市民病院	宇野 雅紀
PS-130-4	右結腸動脈瘤破裂に対してコイル塞栓で救命後、残存した腸間膜内巨大血腫の治療に難渋した1例	三田市民病院外科	池田 太郎
PS-130-5	消化管穿孔性腹膜炎患者における持続的血液濾過透析治療でのトロンボモジュリン併用投与の有用性と作用機序の解明	山梨大学第一外科	河野 寛
PS-130-6	<演題取り下げ>		
PS-130-7	臓器提供施設の視点から見た移植に関わる諸問題	兵庫県災害医療センター	石原 諭
PS-130-8	小胞体ストレス誘発後の脂肪細胞機能に及ぼすラパマイシンの作用	日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科	松谷 毅

PS-131 ポスターセッション「救急・腸管壊死」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

PS-131-1	当科におけるNOMIに対する手術症例の検討	手稲浜仁会病院外科	梅本 一史
PS-131-2	当院におけるNon-occlusive mesenteric ischemia (NOMI)に対する治療成績と治療戦略の検討	堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科	茅田 洋之
PS-131-3	当院における非閉塞性腸間膜虚血に対する治療経験	大阪市立総合医療センター消化器外科	西居 孝文
PS-131-4	当院で経験したNOMI症例からの治療方針の検討	九州中央病院外科	東 貴寛
PS-131-5	当院の非閉塞性腸間膜虚血症手術における術中ICG蛍光法使用の経験	小倉記念病院外科	河野 伸次
PS-131-6	緊急手術時の客観的血流評価	東京都立多摩総合医療センター外科	一瀬 諒紀
PS-131-7	Dynamic CT所見に基づいた門脈ガス血症および腸管気腫症の原因診断とアウトカム	聖マリア病院消化器外科	吉田 直裕
PS-131-8	絞扼性腸閉塞の腸管造影不良と比較した単純CT所見の有効性	亀田総合病院消化器外科	金 正侑

PS-132 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-132-1 膵体尾部切除症例における術後早期利尿剤投与と術後組織浮腫・膵液瘻発生に
関する検討 大阪国際がんセンター外科 今村 宏輝
- PS-132-2 13C トリオクタノイン呼気試験を使用した膵頭十二指腸切除と DPPHR の術後
脂肪吸収能の比較研究 藤田医科大学ばんだね病院外科 安岡 宏展
- PS-132-3 膵体尾部切除後の最適な膵液漏予測因子はドレーンアミラーゼ濃度がそれとも
量か? 愛知医科大学消化器外科 深見 保之
- PS-132-4 膵頭十二指腸切除術後、胃管を用いない術後管理における胃管再挿入の危険因
子 和歌山県立医科大学第二外科 宮澤 基樹
- PS-132-5 当院における膵疾患に対しての膵体尾部切除後の臨床的膵液瘻を予測する臨床
的指標についての検討 春日井市民病院外科 小林真一郎
- PS-132-6 膵頭十二指腸切除術における術後膵液漏と術前栄養状態との関連～栄養指標
CONUT・PNI・mGPS・CAR・AGR・PLR・NLR を用いて～
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- PS-132-7 胆道感染の膵頭十二指腸切除後 SSI 発症に及ぼす影響 東京慈恵会医科大学外科 畑 太悟
- PS-132-8 術式別にみる膵臓切除後の体積変化と内分泌能の変動 昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉

PS-133 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-133-1 ドレーン排水量による膵頭十二指腸切除後の合併症予測に関する検討
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 福井 太郎
- PS-133-2 膵頭十二指腸切除術症例における術前炎症マーカー、予後栄養指数が術後合併
症の予測因子に及ぼす影響 神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 長田 圭司
- PS-133-3 膵切除後の脂肪制限食の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 横瀬 崇寛
- PS-133-4 膵頭十二指腸切除術周術期における栄養管理とリハビリテーションの役割
高知医療センター消化器外科 岡林 雄大
- PS-133-5 膵癌切除例における生体電気インピーダンス (BIA) 法を使用したサルコペニ
ア、体成分分析の臨床的有用性に関する検討 熊本大学消化器外科 上村 紀雄
- PS-133-6 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測における術前画像評価と炎症関連マーカー
の意義 広島赤十字・原爆病院外科 湯川 恭平
- PS-133-7 超高齢者 (80 歳以上) における膵頭十二指腸切除術の予後予測に有用な術前栄
養マーカーの評価 国立病院岩国医療センター外科 内海 方嗣
- PS-133-8 切除可能膵癌に対する術前化学療法前後での体組成変化と短期成績の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 石川 達基

PS-134 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-134-1 切除可能膵癌に対する術中赤血球輸血の予後に及ぼす影響 弘前大学消化器外科 神田 大周
- PS-134-2 術前栄養状態が尾側膵切除術後の膵液瘻治療期間に与える影響
大阪大学消化器外科 遠矢 圭介

プログラム

- PS-134-3 臍頭十二指腸切除術後の脂肪肝の発症リスク因子の検討
東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹
- PS-134-4 幽門輪温存臍頭十二指腸切除後の胃直線化再建による胃内容排泄遅延予防の治療成績
順天堂大学練馬病院総合外科 岩永 直紀
- PS-134-5 臍切除後の臍外分泌機能評価および術前治療が臍外分泌機能に与える影響
新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰
- PS-134-6 当科における臍全摘の治療成績
琉球大学第一外科 川俣 太
- PS-134-7 臍頭十二指腸切除術後の脂肪肝発症リスク因子の検討
国立病院長崎医療センター外科 山下 万平
- PS-134-8 臍頭十二指腸切除術における挙上空腸浮腫が術後臍液漏に及ぼす影響
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 平野 勝久

PS-135 ポスターセッション「臍臓-予後」

4月10日(土)16:20~17:20 ポスター会場

- PS-135-1 術前化学療法施行臍癌の術後早期再発予測因子の検討
厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵
- PS-135-2 臍がん切除症例における術前後の筋量変化と予後に関する検討
大阪大学消化器外科 光藤 傑
- PS-135-3 臍全摘術後の長期生存例の検討：多施設共同研究
新潟大学消化器・一般外科 石川 博補
- PS-135-4 NCD risk calculator を用いた 80 歳以上の高齢者に対する臍頭十二指腸切除術の評価と実際
杏林大学肝胆膵外科 松木 亮太
- PS-135-5 臍癌患者における予後因子としての GNRI の意義
鳥取大学消化器外科 坂本 照尚
- PS-135-6 慢性肝疾患合併症例に対する臍頭十二指腸切除術の安全性の検討
富山県立中央病院外科 所 智和
- PS-135-7 切除を先行した切除可能臍癌における早期再発因子の検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 今村 一步
- PS-135-8 臍癌切除症例における 5 年以上の長期生存に寄与する予後因子の検討
北九州市立医療センター外科 堤 親範

PS-136 ポスターセッション「小児-小児」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-136-1 ラマン分光法を用いたヒルシユスブルグ病における腸管壁内神経叢の術中同定法の開発
大分大学消化器・小児外科 小川 雄大
- PS-136-2 噴門形成術適応決定における pH モニター検査の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 洲尾 昌伍
- PS-136-3 先天性胆道拡張症術中胆汁中アマラーゼ値は発癌母地となる胆道過形成と相関しない
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 藤田 博陽
- PS-136-4 超低出生体重児の小腸穿孔の検討
大阪赤十字病院 岩出 珠幾
- PS-136-5 反復性多発腹腔内・腹壁膿瘍を制御し腎移植へ至った先天性ネフローゼ症候群の幼児例
北海道大学消化器外科 I 荒 桃子
- PS-136-6 小児外科における消化器外科医との合同手術
昭和大学小児外科 渡井 有

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- PS-136-7 小児外科医と脳神経外科医のコラボレーション：VP シヤント手術における小児外科医の役割
田附興風会医学研究所北野病院小児外科 佐藤 正人
- PS-136-8 大講座制における小児外科診療班の連携
東京慈恵会医科大学外科 内田 豪気

PS-137 ポスターセッション「その他-医療安全・緩和医療」

4月10日（土）15：20～16：20 ポスター会場

- PS-137-1 当院における新型コロナウイルスクラスター感染発生後の経過・取り組み・今後の課題
国立病院大分医療センター外科 梶島 章
- PS-137-2 外科医からのインシデントレポート解析：外科系医師、内科系医師との比較と今後の課題
鳥取大学医療安全管理部 谷口 雄司
- PS-137-3 医工連携から生まれた正確な針カウントと針刺し事故ゼロを目指した手術縫合針カウンターの導入
国立国際医療研究センター外科 八木 秀祐
- PS-137-4 当院における右内頸静脈経路での透析用長期留置カフ型カテーテルと中心静脈カテーテルの先端位置と安全性と機能の検討
医療法人社団養生館苫小牧日翔病院外科 飯田 潤一
- PS-137-5 ナショナルセンターでの胃外科領域における肥満外科手術とロボット支援下胃切除術の導入の経験
国立国際医療研究センター外科 野原 京子
- PS-137-6 握力を用いた術前サルコペニアスクリーニングシステムの確立に向けて
聖路加国際病院消化器・一般外科 鈴木 研裕
- PS-137-7 高齢者手術におけるリスク評価についての検討
南町田病院 三浦 康誠
- PS-137-8 当科における癌患者に対する腹水濃縮再静注法の施行成績の検討
獨協医科大学第二外科 白木 孝之

PS-138 ポスターセッション「その他-臨床」

4月10日（土）16：20～17：20 ポスター会場

- PS-138-1 手術療法で軽快した複数共存自己免疫疾患の4例
小島病院外科 和久 利彦
- PS-138-2 消化器癌加療中に併発した化膿性脊椎炎に対する対応と長期予後
藤崎病院外科 藤崎 滋
- PS-138-3 当院における腹腔内脂肪肉腫の検討
高知大学外科 前田 将宏
- PS-138-4 胸腺腫関連重症筋無力症に関する検討
済生会福岡総合病院外科 三浦奈央子
- PS-138-5 消化器癌術後せん妄に対する抑肝散の有用性の検討（二重盲検ランダム化比較試験）
鳥取大学消化器外科 谷尾 彬充
- PS-138-6 当院における消化器外科手術の周術期感染対策と多剤耐性菌の検出状況
近畿大学奈良病院消化器外科 橋本 和彦
- PS-138-7 東北地方における臓器提供増加にむけた取り組みと課題について～移植外科医の立場から～
東北大学消化器外科 藤尾 淳
- PS-138-8 がん患者に対する治療・就労両立支援の取り組み
東京労災病院外科 神山 博彦

PS-139 ポスターセッション「肺-診断」

4月10日（土）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-139-1 肺胞上皮置換型腺癌を認めないすりガラス成分を伴う肺癌の検討
市立甲府病院呼吸器外科 松岡 弘泰

- PS-139-2 術前胸部単純 X 線写真の鈍角肋横隔膜角所見による胸腔内全面癒着の診断精度
東京慈恵会医科大学外科学講座 森 彰平
- PS-139-3 原発性肺癌患者の術前血清 D-dimer 値の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 沼尻 一樹
- PS-139-4 胸腺上皮性腫瘍切除例における FDG-PET の SUVmax 値と病理学的所見の関連
近畿大学外科 下治 正樹
- PS-139-5 すりガラス陰影を有する肺腺癌切除例における微小空洞形成と病理学的浸潤径
の検討 和泉市立総合医療センター呼吸器外科 佐藤 克明
- PS-139-6 原発性肺線癌における CT 所見と病理所見の乖離例の検討
長崎みなとメディカルセンター外科 井上 啓爾
- PS-139-7 肺癌の胸壁および周囲組織癒着・浸潤術前予測における 4D-CT の有用性
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 立松 勉
- PS-139-8 cN2 非小細胞肺癌のリンパ節転移に対する FDG PET/CT での代謝パラメー
ターの診断的有用性に関する検討 名古屋大学呼吸器外科 仲西 慶太

PS-140 ポスターセッション「肺-予後因子」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-140-1 中葉・舌区肺癌の予後因子の検討 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 成澤 英司
- PS-140-2 当院における I-III 期肺腺癌切除例における STAS と臨床病理学的因子との検討
国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 藤下 卓才
- PS-140-3 潜在的進行肺癌 cN0-pN1/2 症例の長期成績と予後因子の検討 長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎
- PS-140-4 肺癌術後の転移リンパ節個数の予後因子としての検討 大阪市立大学呼吸器外科 伊藤 龍一
- PS-140-5 非小細胞肺癌手術症例において腫瘍内脈管侵襲は T 因子や N 因子の影響を受け
るのか 坂出市立病院呼吸器外科 中島 成泰
- PS-140-6 EGFR 野生型非小細胞肺癌における術前血清フィブリノゲン値の臨床的意義の
検討 近畿大学外科 小原 秀太
- PS-140-7 術後合併症が非小細胞肺癌切除後の予後に与える影響 名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳
- PS-140-8 孤立性胃癌転移性肺腫瘍 12 例の病理学的因子と術後予後の関連
横浜市立市民病院呼吸器外科 重信 敬夫

PS-141 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 5」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-141-1 肝細胞癌再発に対する腹腔鏡下再肝切除適応の条件についての検討
神戸大学肝胆膵外科 権 英寿
- PS-141-2 肉眼型を考慮したラジオ波焼灼術の治療成績 東京女子医科大学消化器・一般外科 山下 信吾
- PS-141-3 当院における肝内胆管癌の切除症例における臨床病理学的検討
太田西ノ内病院外科 千代延記道
- PS-141-4 肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法とラジオ波凝固療法の比較
八尾徳洲会総合病院肝臓センター 松岡 伸英
- PS-141-5 肝細胞癌に対する肝切除術の短期成績 関連二施設による後方視的研究
鳥取大学消化器外科 本城総一郎

- PS-141-6 肝細胞癌切除症例に対する modified Glasgow Prognostic Score の有用性
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 熊本 宜文
- PS-141-7 腫瘍径 3cm 以内 3 個以下の肝細胞癌に対するリアルワールドの治療選択
 兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫
- PS-141-8 高齢者肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 高台真太郎

PS-142 ポスターセッション「乳腺-基礎」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-142-1 トリプルネガティブ乳癌における腫瘍組織浸潤リンパ球内のグランザイム B 発
 現に着目した機能解析 九州大学臨床・腫瘍外科 川地 暉
- PS-142-2 乳癌におけるクラスリンアダプター分子 AP-1 の発現様式と臨床病理学的因子の
 関連性について 福島県立医科大学乳腺外科 星 信大
- PS-142-3 乳癌組織での ATP7B 発現量は乳癌予後予測因子となりうる
 名古屋大学乳腺・内分泌外科 添田 郁美
- PS-142-4 乳癌における AKAP8 遺伝子の発現低下は独立した予後不良因子である
 名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科学分野 加藤 明子
- PS-142-5 PFKFB3 発現は乳癌の悪性度と関与する 名古屋大学乳腺・内分泌外科 稲石 貴弘
- PS-142-6 KLK4 による CXCR3 リガンドの失活機序の分析
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 関根 隆一
- PS-142-7 化学療法誘発性末梢神経障害における神経細胞再生の基礎的研究
 亀田総合病院乳腺センター 角田ゆう子
- PS-142-8 トリチウムによる放射活性標識を用いた核酸医薬 (RPN2siRNA-A6K) の組織内
 動態の技術構築 福島県立医科大学乳腺外科 立花和之進

PS-143 ポスターセッション「乳腺-遺伝性乳癌・その他」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-143-1 日本人特有な新規乳癌ドライバー遺伝子の同定 九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- PS-143-2 Multi-panel assay of tumor-associated antibodies in breast cancer
 東邦大学医療センター大森病院乳腺・内分泌外科 須磨崎 真
- PS-143-3 BRCA Analysis 保険適用後の現状と問題点 東北大学総合外科 江幡 明子
- PS-143-4 当院における BRCA1/2 遺伝学的検査施行乳癌症例の検討
 広島市立安佐市民病院外科 船越 真人
- PS-143-5 当科における BRCA 遺伝子変異の有無と臨床病理学的因子の検討
 自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聡美
- PS-143-6 当院における HBOC 既発症者に対するリスク低減手術の現状と実績
 呉医療センター・中国がんセンター乳腺外科 木村 優里
- PS-143-7 当院の7年間の HBOC 診療から見えた課題と対応
 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 吉本有希子
- PS-143-8 当院における妊娠・授乳期乳癌手術例の検討 新潟市民病院乳腺外科 遠藤麻巳子

プログラム

PS-144 ポスターセッション「乳腺-センチネル」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-144-1 当院における乳癌センチネルリンパ節生検の成績 国立病院小倉医療センター外科 堤 宏介
- PS-144-2 StageI 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の意義について 帝京大学外科 松本 暁子
- PS-144-3 Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動解析機に関する前方視的研究 長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太
- PS-144-4 当院における OSNA 法によるセンチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩郭清省略の可能性について 国立病院佐賀病院外科 森内 博紀
- PS-144-5 乳癌術前化学療法において腋窩リンパ節転移が陰性化するための効果予測因子の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 横谷 倫世
- PS-144-6 乳癌に対する術前 PET-CT の SUV max 値を用いたセンチネルリンパ節生検適応 JCHO 埼玉メディカルセンター外科 菅野 正紀
- PS-144-7 術前化学療法を施行した乳癌患者に対する PET での腋窩リンパ節転移予測の有用性の検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 岡野 健介
- PS-144-8 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における腋窩リンパ節郭清省略について 埼玉医科大学乳腺腫瘍科 浅野 彩

PS-145 ポスターセッション「乳腺-予後因子」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-145-1 術前診断で非浸潤癌における浸潤癌予測因子についての検討 国立病院九州がんセンター乳腺科 古閑知奈美
- PS-145-2 トリプルネガティブ乳癌において腫瘍組織のみを用いた癌遺伝子パネル検査で検出された二次的所見開示を検討すべき体細胞変異 新潟大学消化器・一般外科 利川 千絵
- PS-145-3 Triple negative breast cancer 症例における線維性癌間質の研究 防衛医科大学校外科 古賀麻希子
- PS-145-4 乳癌における腫瘍内浸潤リンパ球 (Tumor infiltrating lymphocytes ; TILs) の発現状況に関する臨床病理学的検討 群馬大学総合外科学 本田 周子
- PS-145-5 乳癌術前化学療法の奏効率と好中球/リンパ球比 (NLR) 及びリンパ球数 (ALC) に関する検討 久留米大学外科 櫻井早也佳
- PS-145-6 乳癌における ACADS 発現値の予後予測マーカーとしての有用性 名古屋大学乳腺・内分泌外科 柴田 雅央
- PS-145-7 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) が局所進行乳癌に与える影響: レトロスペクティブコホート研究 兵庫県立尼崎総合医療センター 太治 智愛
- PS-145-8 ホルモンレセプター陽性, HER2 陰性乳癌症例における HER2 スコアの予後因子としての有用性 大分大学呼吸器・乳腺外科 武内 秀也