

スペシャルサージカルフォーラム

SSF-01 スペシャルサージカルフォーラム (1) 「[低侵襲肝切除] 現況と工夫」

4月23日(木) 13:00~14:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会: 藤田医科大学岡崎医療センター外科 加藤悠太郎

- SSF-01-1 ロボット支援下肝切除の至適な適応と限界 東京医科大学消化器外科・小児外科 金沢 景繁
- SSF-01-2 低侵襲肝切除における肝門先行グリソン鞘アプローチと ICG 蛍光法による肝臓断一腹腔鏡との比較を踏まえて 上尾中央総合病院外科 若林 大雅
- SSF-01-3 右上区域腫瘍に対する安全な低侵襲肝切除: これまでの工夫とロボット支援手術の可能性 大阪公立大学大学院肝胆膵外科学 木下 正彦
- SSF-01-4 ロボット支援肝切除における CUSA を用いた肝切除の現況と工夫: 腹腔鏡下・ロボット支援肝切除の比較 国際医療福祉大学消化器外科 皆川 卓也
- SSF-01-5 ロボット支援肝切除の定型化と短期成績—ロボット支援・腹腔鏡下肝切除の比較 久留米大学外科 酒井 久宗
- SSF-01-6 低侵襲高難度肝切除の現況と工夫~ロボット支援手術の有用性の検討~ 佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- SSF-01-7 解剖学的肝切除におけるロボット支援手術と腹腔鏡下手術の比較 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康
- SSF-01-8 低侵襲肝切除におけるロボット支援と腹腔鏡の比較検討—適応, 成績, トラブルシューティング— 札幌医科大学, 外科学講座消化器外科学分野 加藤 透

SSF-02 スペシャルサージカルフォーラム (2) 「術中血管損傷への対処法」

4月23日(木) 14:00~15:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会: 信州大学心臓血管外科 和田 有子

- SSF-02-1 術中左総腸骨静脈損傷に対するウシ心膜パッチ修復の一例 トヨタ記念病院心臓外科 山本 良太
- SSF-02-2 完全鏡視下肺切除術中の血管損傷に対する開胸 conversion 症例—左室心尖部送血・右室脱血による人工心肺下に修復し救命し得た1例— 山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- SSF-02-3 鏡視下手術における主要静脈損傷へのトラブルシューティング—まだまだ重要! 鏡視下縫合結紮手技— 高松赤十字病院消化器外科 藤原 理朗
- SSF-02-4 術中動脈損傷により動脈血流再建を要した肝胆膵領域悪性腫瘍切除症例の検討 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 牧 章
- SSF-02-5 肝胆膵癌手術における術中肝内静脈門脈トラブルと, 移植技術を応用したフリーグラフトを用いたレスキュー法 仙台市立病院外科 宮城 重人
- SSF-02-6 術中緊急事態に対する組織的対応力強化—緊急ロールアウトトレーニングの導入と成果— 近畿大学外科 武本 智樹
- SSF-02-7 当院における術中血管損傷の現状と課題—心臓血管外科医の果たすべき役割— 新潟大学呼吸循環外科 堂前圭太郎
- SSF-02-8 術中血管損傷に対する領域横断的な対応 関西医科大学附属病院心臓血管外科 植月 友彦

SSF-03 スペシャルサージカルフォーラム (3) 「【結腸癌】ロボット手術 vs 腹腔鏡手術」

4月23日(木) 15:10~16:10 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会: 北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

- SSF-03-1 右側結腸癌に対するロボット手術の現状と今後の展望
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小澤真由美
- SSF-03-2 結腸癌に対するロボット支援手術の有用性—進行癌に対するアプローチと教育効果—
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔
- SSF-03-3 ロボット支援結腸癌手術の短期・中期成績
京都大学消化管外科 板谷 喜朗
- SSF-03-4 ロボット支援下結腸切除術の短期・長期成績
国立がん研究センター中央病院大腸外科 富澤 元
- SSF-03-5 結腸癌に対するロボット支援手術の実臨床での有効活用
東京都立多摩総合医療センター外科 大塚 英男
- SSF-03-6 結腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期・長期成績の比較検討
長崎大学外科学講座 石井 光寿
- SSF-03-7 結腸癌に対するロボットと腹腔鏡の比較検討(傾向スコアマッチング)
京都中部総合医療センター外科 曾我 耕次
- SSF-03-8 ロボット結腸手術は持続可能な手術か
大阪赤十字病院消化器外科 稲本 将

SSF-04 スペシャルサージカルフォーラム (4) 「理想の手術指導法」

4月23日(木) 9:30~10:30 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 日本医科大学呼吸器外科 白田 実男

- SSF-04-1 内視鏡手術時代における若手呼吸器外科医育成のための体系的トレーニングプログラム
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優
- SSF-04-2 半年で単孔式胸腔鏡手術術者を育成する呼吸器外科教育モデル—市中病院における短期集中・戦略的指導法—
NTT 東日本札幌病院呼吸器外科 道免 寛充
- SSF-04-3 小児外科レジデントによる自己評価指標を活用した手術指導の最適化に向けた考察
茨城県立こども病院小児外科 益子 貴行
- SSF-04-4 若手移植外科医育成のためのシミュレーションとリフレクション
自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴
- SSF-04-5 大腸腹腔鏡技術認定医取得に向けた一貫教育システムの有効性と今後の課題
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 田 鍾寛
- SSF-04-6 ロボット初学者に3D-VRによるトレーニングは有効か?—縫合手技トレーニングのランダム化比較試験—
京都大学消化管外科 尾地 伸悟
- SSF-04-7 地域中核病院での外科医育成~手術手技の習得プロセスと研修修了者の評価~
加古川中央市民病院外科 西村 透
- SSF-04-8 外科教育法の理想とは—リアルタイム脳波解析を用いた学習者心理の科学的評価—
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 塩野 泰良

プログラム

SSF-05 スペシャルサージカルフォーラム (5) 「高齢者手術に対する安全確保対策」

4月23日(木) 15:10~16:10 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 三重大学先進医療外科 小林美奈子

- SSF-05-1 80歳以上の高齢者に対する多職種連携周術期管理の取り組み
岩手県立中央病院消化器外科 原 康之
- SSF-05-2 80歳上の高齢者に対する StanfordA 型急性大動脈解離症例の治療成績
山口大学器官病態外科・心臓外科 中島 貴登
- SSF-05-3 高齢者の肺癌手術に対する NCD Risk Calculator を用いた周術期成績および合併症の検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 浅野 久敏
- SSF-05-4 高齢者肺切除術におけるサルコペニア診断と介入の効果: AWGS2019 に基づく前向き研究
京都桂病院呼吸器センター呼吸器外科 高橋 守
- SSF-05-5 高リスク高齢者に対する腹腔鏡下高難度肝切除の有用性についての検討
広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SSF-05-6 高齢者絞扼性腸閉塞における周術期リスクと安全確保のための取り組み: 171 例の解析から高齢化社会における新たな戦略を探る
伊勢赤十字病院外科 濱口 真希
- SSF-05-7 高齢者大腸癌手術における術前貧血の臨床的意義
熊本大学消化器外科 秋山 貴彦
- SSF-05-8 高齢者大腸癌手術の安全性向上を目指した高齢者機能評価ツール (Geriatric8) の導入と今後の展望
鳥根大学消化器・総合外科 山本 徹

SSF-06 スペシャルサージカルフォーラム (6) 「タスクシフトの現在地」

4月23日(木) 16:10~17:10 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 野木 裕子

- SSF-06-1 臨床工学技士の手術参画が拓く肝胆膵外科の働き方改革
北里大学一般・小児・肝胆膵外科 藤尾 俊允
- SSF-06-2 研究業務はチームで支える時代へ 医師から臨床研究支援センターへのタスクシフト
静岡県立静岡がんセンター胃外科 小関 佑介
- SSF-06-3 外科専属診療看護師 (NP) の活動実態と外科医の働き方改革における役割
国立病院機構長崎医療センター外科診療看護師 (NP) 中原 未智
- SSF-06-4 消化器外科領域における FNP によるタスクシフティングの現状
藤田医科大学病院 FNP 室 竹松百合子
- SSF-06-5 当科における診療看護師導入によるタスクシフトの現状と課題
虎の門病院消化器外科 下山 勇人
- SSF-06-6 心臓血管外科の一員としての診療看護師 質の高い理想のタスクシフトを考える
秋田大学心臓血管外科 中嶋 博之
- SSF-06-7 特定看護師の実践状況から考える目指すべきタスク・シフトの形態
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 見城 明
- SSF-06-8 将来的な消化器外科医の不足と多様な働き方・ライフイベントを見据えた大学病院におけるタスクシフトの現状
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 大矢 浩貴

SSF-07 スペシャルサージカルフォーラム (7) 「地域外科医療の現状と展望①」

4月24日(金) 15:50~16:50 第7会場(カナモトホール 1F カナモトホール)

司会: 弘前総合医療センター/弘前大学消化器外科 袴田 健一

- SSF-07-1 大学外科医局派遣制度の半世紀の変遷と2050年までの予測—地域外科医療の持続可能性に向けて— 九州大学臨床・腫瘍外科 野口 浩司
- SSF-07-2 外科専攻医の地域派遣経験からみた大学と地域のサステナブルな外科医療 遠軽厚生病院 久万田優佳
- SSF-07-3 地域外科医療における総合外科医の役割と政策的課題—大分県多施設アンケート調査より— 大分大学総合外科・地域連携学講座 平塚 孝宏
- SSF-07-4 青森発・三県連合→広域連合による小児外科の百年持続設計:二層中核と季節運用で到達性と診療・教育の質を両立 弘前大学小児外科 平林 健
- SSF-07-5 地域の外科医療の現状とこれから~岩手県の小児外科診療について~ 岩手医科大学外科 藤野 順子
- SSF-07-6 人口減少・高齢化が進む地域における外科サブスペシャリティの持続可能性:福島県いわき市・常磐病院乳腺甲状腺センターにおける内科入院受け入れの効果と課題 ときわ会常磐病院乳腺・甲状腺センター 尾崎 章彦
- SSF-07-7 地方に勤務する中堅外科医における働き方改革の影響と教育負担・キャリア持続性に関する検討 星総合病院外科 佐藤 孝洋
- SSF-07-8 DAOH90から見た超高齢者に対する腹部緊急手術:当院の現状 長崎みなとメディカルセンター外科 哲翁 華子

SSF-08 スペシャルサージカルフォーラム (8) 「地域外科医療の現状と展望②」

4月24日(金) 16:50~17:50 第7会場(カナモトホール 1F カナモトホール)

司会: 国立病院機構函館医療センター 椎谷 紀彦

- SSF-08-1 均てん化と集約化の両立を目指した地域におけるがん医療提供体制の課題と展望 名古屋大学消化器・腫瘍外科 栗本 景介
- SSF-08-2 医療集約化における肺癌外科診療:周術期治療の地域間差の検討 京都桂病院呼吸器外科 山田 義人
- SSF-08-3 地域医療と血管外科医 岩見沢市立総合病院外科 松井 欣哉
- SSF-08-4 地域における多施設統合データベースの構築が専門医育成・診療集約化に与えた影響 長崎大学外科学講座 富永 哲郎
- SSF-08-5 NDBオープンデータを用いた外科手術提供可能圏域の分析 市立釧路総合病院外科 飯村 泰昭
- SSF-08-6 地域に根ざした多施設共同研究と外科人材育成—HiSCOの16年間の歩みと展望 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- SSF-08-7 地域医療を支える総合診療外科医育成の提案 医理会柿添病院 柿添 三郎
- SSF-08-8 地域枠外科医の実践に基づくキャリア形成と課題 瀬戸内市民病院外科 岡 凌也

プログラム

SSF-09 スペシャルサージカルフォーラム (9) 「ロボット支援下手術：普及の将来予測」

4月24日(金) 15:50~16:50 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会：福井大学第一外科 五井 孝憲

- SSF-09-1 小児外科領域の手術未来予想図～ロボット手術の限界を補う多関節鉗子両手使用の有用性～ 大分大学消化器・小児外科 皆尺寺悠史
- SSF-09-2 ロボット肝胆膵手術の持続可能性：データで示す効率的運用と費用対効果 順天堂大学肝胆膵外科 三瀬 祥弘
- SSF-09-3 短期成績，学習曲線，再現性からみた da Vinci SP 胃切除術の一般化可能性 国立がん研究センター中央病院胃外科 藤崎友梨奈
- SSF-09-4 ロボット支援胃腸手術の未来展望：da Vinci と hinotori 臨床経験から学ぶ術式コンセプト 名古屋市立大学消化器外科 佐川 弘之
- SSF-09-5 ロボット支援結腸癌手術のコストと短期成績～hinotori™と da Vinci Xi の比較～ 藤田医科大学総合消化器外科 小林 陽介
- SSF-09-6 若手育成と経済性の両立を目指したロボット支援直腸癌手術の取り組み 東京科学大学消化管外科 花岡まりえ
- SSF-09-7 地域医療を支えるのに必要な手術技術とは？関連 33 病院へのアンケート調査結果から考える 京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋
- SSF-09-8 ANSUR サージカルユニットを用いたロボット支援下手術 国立がん研究センター東病院大腸外科 長谷川 寛

SSF-10 スペシャルサージカルフォーラム (10) 「ナビゲーション・AI・XR」

4月24日(金) 16:50~17:50 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会：昭和医科大学消化器一般外科学部門 青木 武士

- SSF-10-1^Y 胆管損傷回避を目指した LapC における AI 自動解剖認識モデルの開発 慶應義塾大学一般・消化器外科 園田 啓太
- SSF-10-2 拡張現実が導く外科の次世代ビジョン—VR ナビゲーションの臨床価値と教育的波及 福岡青洲会病院外科 川下 雄丈
- SSF-10-3 AI を用いたアクティビティ認識フェーズ解析によるロボット腔空腸吻合のスキル評価と臨床的妥当性 MD アンダーソン癌センター腫瘍外科 今村 泰輔
- SSF-10-4 肝胆膵外科手術における CAD アプリを用いた簡便な術中 3D モデル利用法 がん研有明病院肝胆膵外科 伊藤 良太
- SSF-10-5 AI が拓く Total Navigation Surgery—周術期における術前説明・画像統合・動画解析・難易度予測の統合知能プラットフォーム— 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子
- SSF-10-6 大腸癌手術におけるセンハンス・デジタルラバロスコピーシステム (SDLS) の使用経験—AI 機能による展望— 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 梶田 浩文
- SSF-10-7 次世代型外科手術を目指したマルチデバイスナビゲーションの有用性 昭和医科大学消化器・一般外科 田代 良彦
- SSF-10-8 外科教育と臨床支援を革新する XR 技術の応用—メディカル xR センターにおける開発と評価— 名古屋大学メディカル xR センター/名古屋大学消化器・腫瘍外科 中西 香企

SSF-11 スペシャルサージカルフォーラム (11) 「【上部消化管】 High risk 症例の治療戦略」

4月24日(金) 10:00~11:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

SSF-11-1 肝硬変を合併した胃癌患者に対する胃切除術のリスク評価および治療成績

近畿大学外科 安田 篤

SSF-11-2 高齢胃癌患者における胃全摘の妥当性—胃温存手術との短期・長期成績比較

埼玉県立がんセンター消化器外科 西江 尚貴

SSF-11-3 <演題取り下げ>

SSF-11-4 High risk 食道癌症例に対する縦隔鏡下食道切除術の有用性 筑波大学消化器外科 小川 光一

SSF-11-5 開胸困難食道癌に対する縦隔鏡下食道亜全摘術の短期治療成績

京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴

SSF-11-6 高齢者・胸部食道癌に対する手術治療戦略 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 松谷 毅

SSF-11-7 80歳以上の高齢者食道扁平上皮癌に対する予防的反回神経周囲リンパ節郭清省略の検討

昭和医科大学病院食道がんセンター 有吉 朋丈

SSF-11-8 Salvage 食道切除の治療成績と至適リンパ節郭清の検討

国立がん研究センター東病院食道外科 梶山 大介

SSF-12 スペシャルサージカルフォーラム (12) 「【高齢者膀胱】 至適治療方針」

4月25日(土) 11:10~12:10 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 新小山市民病院 佐田 尚宏

SSF-12-1 高齢者におけるPD術後の体重減少の臨床的意義とは? 熊本大学消化器外科 山尾 宣暢

SSF-12-2 高齢者膀胱癌患者に対する術前化学療法における modified Frailty Index の検討

山口大学消化器・腫瘍外科 松井 洋人

SSF-12-3 80歳以上高齢膀胱癌患者に対する外科的治療戦略

兵庫医科大学肝胆膵外科 吉田 瑞樹

SSF-12-4 80歳代の高齢者膀胱癌に対する膀胱十二指腸切除の意義

大垣市民病院外科 前田 敦行

SSF-12-5 予後因子から見た80歳以上の高齢者膀胱癌切除の適応と対策

倉敷中央病院外科 増井 俊彦

SSF-12-6 高齢膀胱癌患者における周術期の腫瘍学的“治療実力”を評価する Textbook

Oncologic Outcome の有用性 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 田中 真之

SSF-12-7 80歳以上の膀胱癌に対する膀胱十二指腸切除の短期・長期成績

三重大学肝胆膵・移植外科 伊藤 貴洋

SSF-12-8 超高齢者膀胱癌に対する膀胱切除の安全性と長期成績: 20年間の単施設解析

東北大学消化器外科 堂地 大輔

サージカルフォーラム

SF-01 サージカルフォーラム (1) 「肺-外科治療」

4月23日(木)9:00~10:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会:東海大学医学部外科学系 岩崎 正之

- SF-01-1 浸潤性胸腺腫に対する SVC 合併切除術後の縦隔炎に対して大網充填術を施行した一例—手術ビデオを含めた技術的 pitfall の検討— 日本医科大学呼吸器外科 鈴木 健人
- SF-01-2 3D volumetry と腫瘍倍加時間による 4 次元解析を用いた胸腺上皮性腫瘍の術前悪性度評価 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 阿出川 幸
- SF-01-3 pure-solid cStageIA NSCLC における肺門リンパ節転移予測および区域毎の転移先の差 順天堂大学呼吸器外科 新見 昂大
- SF-01-4 肺癌に対する肺部分切除の自動縫合器カートリッジ術中洗浄細胞診の有用性: 切離断端の評価 倉敷中央病院呼吸器外科 村田 祥武
- SF-01-5 臨床病期 I 期肺癌に対し区域切除を施行し, pN+であった症例の検討 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 永島 琢也
- SF-01-6 体型別ステイブラ選択によるコスト最適化—RATS 肺区域切除の検討 倉敷中央病院呼吸器外科 小林 正嗣
- SF-01-7 <演題取り下げ>
- SF-01-8 非小細胞肺癌手術における週末効果について:多施設共同後向き研究 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 濱路 政嗣

SF-02 サージカルフォーラム (2) 「直腸-ロボット支援手術」

4月23日(木)16:10~17:10 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会:岐阜大学消化器外科・小児外科 松橋 延壽

- SF-02-1 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME における予防的人工肛門を造設せず
に縫合不全を低減するための手術手技と周術期管理 大阪赤十字病院消化器外科 野村 明成
- SF-02-2 術式および手術アプローチからみた直腸手術に関わる入院費用の項目別解析 東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰
- SF-02-3 直腸癌におけるロボット支援下手術のコストバランス(施設からの視点と全国
からの視点) 大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰愼
- SF-02-4 直腸癌に対するロボット支援下隣接臓器合併切除の治療成績と手技のポイント がん研有明病院大腸外科 竹中 僚一
- SF-02-5 根治性と機能性を兼ね備えたロボット支援 Function Preserved TPE 東京医科大学消化器・小児外科学分野 真崎 純一
- SF-02-6 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME と taTME の手術手技 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 森 康一
- SF-02-7 下部直腸癌に対する術前治療後ロボット支援下手術の治療成績 広島大学消化器・移植外科 矢野 琢也
- SF-02-8 直腸癌括約筋機能温存手術における腹腔鏡手術と比較したロボット支援手術の
有用性 弘前大学消化器外科 庭田 和旺

SF-03 サージカルフォーラム (3) 「外科学全般-教育」

4月23日(木) 8:30~9:30 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会:名古屋大学小児外科 内田 広夫

- SF-03-1[□] Employing large language models for surgical education : An in-depth analysis of chatGPT-4 Surgical Outcomes Research Centre, Royal Prince Alfred Hosp, Sydney, Australia Adrian Siu
- SF-03-2[□] Current status and challenges of laparoscopic surgery training for general surgery residents in Nepal : A national survey Dept of Surgery, Maharajgunj Medical Campus, Nepal Prajjwol Luitel
- SF-03-3 若手外科医に対する段階的訓練と E-learning を組合せた鏡視下縫合結紮プログラムの成果と今後の課題 群馬大学総合外科学消化管外科 岡田 拓久
- SF-03-4 呼吸器外科における高難度手術のラボラーニング 杏林大学呼吸器・甲状腺外科 平田 佳史
- SF-03-5 外科教育における新たな試み:指導医と学習者が同時に学ぶハイブリッド型セミナーの成果 名古屋大学消化器・腫瘍外科 高見 秀樹
- SF-03-6 腹腔鏡シミュレーション先行とロボットシミュレーション先行の学習効果の比較(順序効果に関する検討) 関西医科大学上部消化管外科 井上健太郎
- SF-03-7 国産手術支援ロボット hinotori™からえられるログデータを用いた世界初の手術エキスパートの動作解析 名古屋市立大学消化器外科 早川 俊輔
- SF-03-8 外科医の原点を取り戻す:アジア開発途上国における外科医療活動の10年と日本への還元 特定非営利活動法人ジャパンハート 北川 祐資

SF-04 (YO) サージカルフォーラム (4) 「Young Overseas Session」

4月23日(木) 13:00~14:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 岡山大学心臓血管外科 小林 純子
北海道大学消化器外科学教室 II 松井 あや

- SF-04-1[□] Hospital ownership and surgical mortality : An analysis of operative case encounters in East, Central, and Southern Africa Tenwek Hosp, Kenya Yves Yankunze
- SF-04-2[□] A prospective observational study of postoperative outcomes of neonates with major congenital anomalies of the gastrointestinal tract and abdominal wall at the university teaching hospitals (UTHs) in Lusaka, Zambia Univ Teaching Hosps, Lusaka, Zambia Vincent Mulenga
- SF-04-3[□] Thirty day outcomes of early versus late reversal of temporary intestinal stomas in paediatric patients at the university teaching hospital, Lusaka, Zambia Paediatric Surgeon, Univ Teaching Hosp, Lusaka, Zambia/ Zambia Air Force Hosp, Zambia Boyd Lawrence Zimba
- SF-04-4[□] Optimizing mesh plane selection in ventral hernia repair : A prospective comparative study of extended-view totally extra peritoneal rives-stoppa (eTEP-RS) and intraperitoneal onlay mesh repair (IPOM) Dept of General Surgery, Madurai Medical College and Government Rajaji Hosp, Madurai, Tamil Nadu, India Rajiv Anbu

- SF-04-5[□] Colorectal conundrums: Sparse BRAF gene mutations and MSI— “Fascinating revelations from 100 sequential cases”
 ASI (ASSOCIATION OF SURGEONS OF INDIA)
 Government Medical College Thrissur Kerala, India Anagha P R
- SF-04-6[□] Clinical outcomes and complications of laparoscopic inguinal hernia repair with patient-reported quality of life and sexual health assessment : A prospective observational study
 All India Institute of Medical Sciences, Bhopal, Madhya Pradesh, India Saif Khan
- SF-05 サージカルフォーラム (5) 「外科学全般-次世代外科医療・医療経済」**
 4月23日(木) 14:00~15:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
 司会: 関市国民健康保険洞戸診療所 村瀬 勝俊
- SF-05-1 外科と再生医療との共創—外科医の精巧な縫合技術が臓器再生を可能にする—
 国際医療福祉大学成田病院 宮澤 光男
- SF-05-2 人口減少・高齢化率 31.1%・高齢者大腸がん検診受診率 9.5% 地域におけるがん治療の現状と対策
 組合立諏訪中央病院 飛田 浩輔
- SF-05-3 福島県におけるがん遺伝子パネル検査における 2 次的所見の対応についての現状報告と今後の展望について
 福島県立医科大学乳腺外科 岡野 舞子
- SF-05-4 生体腎移植における肥満ドナーの検討
 千葉大学先端応用外科 丸山 通広
- SF-05-5 消化器外科領域のロボット支援手術の経済的現状と課題
 浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- SF-05-6 日本の現行医療制度下におけるロボット手術の採算性の検証 筑波大学消化器外科 明石 義正
- SF-05-7 外科診療の持続可能性 マイナー手術の診療報酬の拡充の必要性から
 国立病院宇都宮病院外科 増田 典弘
- SF-05-8 <演題取り下げ>
- SF-06 サージカルフォーラム (6) 「外科学全般-ダイバーシティ・医療安全」**
 4月23日(木) 8:30~9:30 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)
 司会: 熊本大学呼吸器外科学分野 鈴木 実
- SF-06-1[□] Breaking barriers : Gender disparities in hepatopancreatobiliary surgery and abdominal transplantation in Chile—A 10-year analysis
 Resident in Surgery, Dept of Surgery, Graduate School of Medicine, Pontificia Universidad Católica de Chile Herta N. Sagredo
- SF-06-2 すべての外科医が活躍できる未来に向けて: 結腸癌手術における外科医の性別と術後短期成績の比較から考える
 横浜南共済病院外科 鈴木 智裕
- SF-06-3 男女共働時代の外科における Equity: 多様性を強みとする組織的アプローチ
 愛媛大学肝胆脾・乳腺外科 伊藤 千尋
- SF-06-4 慈恵医大外科学講座における女性外科医支援と公平性実現への取り組み
 東京慈恵会医科大学外科 風間 高志
- SF-06-5 高齢消化器癌患者における術後せん妄のリスク層別化: MoCA-J ドメインスコアを用いたせん妄予防バンドル
 堺市立総合医療センター外科/大阪国際がんセンター腫瘍内科 川端 良平

- SF-06-6 周術期血栓症予防を実効性あるものとするための当院の取り組み—全診療科協力によるフィードバックと病棟ラウンドの成果—
イムス札幌消化器中央総合病院外科 三橋 洋介
- SF-06-7 高難度新規医療技術制度を活用した新機種手術支援ロボットの導入
静岡がんセンター医療の質・安全管理室胃外科 谷澤 豊
- SF-06-8 “外科医の視診”を可能とする高精度遠隔診療機器を用いた外科急性期遠隔診療体制の構築
水俣市立総合医療センター外科 荒木 健吾

SF-07 サージカルフォーラム (7) 「胆道-全般・悪性」

- 4月23日(木) 9:30~10:30 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
司会:愛知医科大学消化器外科 佐野 力
- SF-07-1 急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術において胆嚢管クリッピング困難例を術前予測する
愛知医科大学消化器外科 大岩 立学
- SF-07-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における“traction quality”に基づくAI技能評価モデルの構築
国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門 土屋 一志
- SF-07-3 胆道再建術後肝臓癌の微生物学的特徴から見た治療薬選択
広島大学医系科学研究科外科学 久原 佑太
- SF-07-4 膵胆道癌における胆汁 cfDNA の有用性と臨床実装に向けた取り組み
東北大学消化器外科 青木 修一
- SF-07-5 KRAS 変異陽性胆管癌に対する RMC-6236 の有用性と展望
信州大学消化器・移植・小児外科 山崎 史織
- SF-07-6 臨床的リンパ節転移陽性胆道癌に対する術前治療としての GC ベース 3 剤併用薬物療法
大阪国際がんセンター消化器外科 小林 省吾
- SF-07-7 根治切除施行した胆道癌切除例における腹腔洗浄細胞診の有用性の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- SF-07-8 切除不能胆道癌に対する Conversion surgery
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 藪下 泰宏

SF-08 サージカルフォーラム (8) 「膵臓-悪性・進行癌」

- 4月23日(木) 13:00~14:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
司会:三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾
- SF-08-1 切除可能境界膵癌における耐糖能異常による長期予後への影響に関する検討
がん研有明病院肝胆膵外科 嶋根 学
- SF-08-2 門脈合併切除例における BR-PV 膵癌の定義を再考する
埼玉県立がんセンター消化器外科 藤沼 八月
- SF-08-3 術前治療時代における biological BR 膵癌
千葉大学臓器制御外科 小西 孝直
- SF-08-4 膵体尾部癌における Biological borderline resectable とは?
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 富野 高広
- SF-08-5 切除不能局所進行膵癌に対する長期化学療法後 Conversion surgery の治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 山本 淳
- SF-08-6 陽子線治療後の膵癌 Conversion 切除, 安全な切除 Margin の確保と神経叢温存する膵切除
筑波大学消化器外科 下村 治

プログラム

- SF-08-7 局所進行膵体部癌に対する術前治療および腹腔動脈温存膵体尾部切除の安全性
と有効性 和歌山県立医科大学第二外科 竹内 昭博
- SF-08-8 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery の課題—ノモグラム構築と日常臨床
への応用をめざして— 名古屋セントラル病院外科 山田 豪

SF-09 サージカルフォーラム (9) 「膵臓-悪性・全般」

- 4月23日(木) 14:00~15:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
司会:札幌医科大学消化器外科 穴澤 貴行
- SF-09-1 膵癌外科的治療における高感度腹腔細胞診開発の意義
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-09-2 治癒切除を企図した膵癌における血中循環 DNA および腹腔内腫瘍 DNA: 検出
可能性と再発への影響 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 海野 良介
- SF-09-3 膵上皮内癌 (High-grade PanIN) の診断・切除の現状と課題~多施設共同研究~
神戸大学肝胆膵外科 水本 拓也
- SF-09-4 膵癌における審査腹腔鏡のタイミングと患者選択 広島大学医系科学研究科外科学 宮重 直弥
- SF-09-5 NACRT 後の膵癌切除例における病理学的リンパ節転移の意義
大阪大学消化器外科 田口 司
- SF-09-6 80 歳以上の膵癌患者に対する外科治療の意義 札幌医科大学消化器外科 村上 武志
- SF-09-7 病理学的 Stage I 膵癌切除例の再発リスク因子の検討
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 菅原 良太
- SF-09-8 膵体尾部癌における下腔リンパ節 (18 番) の臨床的意義に関する検討
東北大学消化器外科 石田 晶玄

SF-10 サージカルフォーラム (10) 「肝臓-小児移植・基礎」

- 4月23日(木) 15:10~16:10 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
司会:福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 丸橋 繁
- SF-10-1 当院における移植時体重 5kg 未満の肝移植症例の検討
国立成育医療研究センター臓器移植センター 阪本 靖介
- SF-10-2 小児生体肝移植後の大量腹水に対する腹水濾過濃縮再静注療法 (CART) の安
全性と有用性の検討 埼玉県立小児医療センター移植外科 納屋 樹
- SF-10-3^Y 小腸上皮における味覚受容体 Tas1r3 欠損が代謝機能障害関連脂肪性肝疾患進展
に与える影響 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学/
和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 中西 紘一
- SF-10-4 肝内胆管癌における癌免疫微小環境の意義 九州大学消化器・総合外科 于 明洋
- SF-10-5 肝細胞癌の切除検体を使用した空間トランスクリプトーム解析: 癌関連線維芽
細胞による腫瘍免疫環境制御メカニズムの探求 京都大学肝胆膵・移植外科 西尾 太宏
- SF-10-6^Y 肝細胞癌における FSP-1 の発現とフェロトーシスとの関連
九州大学消化器・総合外科 三田 純也
- SF-10-7 肝細胞癌の新規治療ターゲットの検索~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
- SF-10-8 肝細胞癌におけるラクチル化とフェロトーシスに関する検討
九州大学消化器・総合外科 石川 琢磨

SF-11 サージカルフォーラム (11) 「大腸-基礎-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会:筑波大学消化器外科 榎本 剛史

- SF-11-1^Y 大腸癌における ING5 発現の意義と機能的検証 千葉大学臓器制御外科 船津 悠也
- SF-11-2 大腸癌における Anoctamin 5 の発現・機能解析と予後指標としての可能性の検討
京都府立医科大学消化器外科 丸中 雄太
- SF-11-3 大腸癌における GDF-15 の術後短期および長期的臨床的意義の検討
三重大学消化管・小児外科 山下 真司
- SF-11-4 ゲノムコピー数変異を伴う大腸癌新規ドライバー遺伝子 COX19 の治療薬同定と
その効果について 九州大学病院別府病院外科 河田 古都
- SF-11-5 シングルセル RNA シークエンスを用いた大腸癌における低酸素環境特異的癌関
連線維芽細胞サブタイプの同定と機能解析
大阪大学消化器外科/豊中敬仁会病院消化器外科 樋口 智
- SF-11-6 大腸癌の高悪性度獲得に関わる癌関連線維芽細胞由来 Exosome の DR 分類機
能解析 防衛医科大学校外科 菊家 健太
- SF-11-7 Proteinase-3 は大腸癌において腫瘍血管新生を介して抗 VEGF 抗体の効果を阻
害する 山口大学消化器・腫瘍外科 西田 裕紀
- SF-11-8 IcosL は、miR155 に制御され、腫瘍拒絶をコントロールする
九州大学病院別府病院外科 大津 甫

SF-12 サージカルフォーラム (12) 「大腸-基礎-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会:大阪公立大学消化器外科 前田 清

- SF-12-1 BRAF および MMR 別に見た StageII-III 大腸癌における術前診断と病理診断の
乖離 岐阜県総合医療センター外科 岩田 至紀
- SF-12-2 下部直腸癌側方リンパ節転移予測のための画像検査と RNA signature を複合し
たパネル開発 奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- SF-12-3 POLE 変異直腸癌の化学放射線療法における免疫活性化機序の解明:化学放射
線療法中の免疫動態変化に着目して 新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-12-4 局所進行直腸癌における total neoadjuvant therapy (TNT) 抵抗因子の同定
弘前大学消化器外科 笠井 大貴
- SF-12-5 TRIO リン酸化 Y2681 を標的としたモノクローナル抗体による大腸癌術後予後
予測 京都大学消化管外科 青山 太郎
- SF-12-6 大腸癌における骨格筋-腫瘍細胞間の癌抑制型 miR-133b を介した腫瘍制御機構
の解明一周術期リハビリテーション介入による抗腫瘍効果への期待—
京都府立医科大学消化器外科 木内 純
- SF-12-7 未治療切除不能右側大腸癌における DNA メチル化が抗 EGFR 抗体と抗 VEGF
抗体薬の有効性に及ぼす影響:傾向スコアを用いた後ろ向き解析
岐阜大学消化器外科 横井 亮磨
- SF-12-8 大腸癌腹水由来細胞株を用いた治療介入による転写状態変化のベクトル解析か
ら見出した腫瘍進化軌道と個別化治療最適化への応用 川崎医科大学消化器外科 矢野 修也

SF-13 サージカルフォーラム (13) 「胃-MIS」

4月23日(木) 13:00~14:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 京都大学消化管外科 小濱 和貴

- SF-13-1 進行胃癌, 食道胃接合部癌に対する低侵襲胃全摘術の検討—多機関共同研究—
新潟大学消化器・一般外科 加納 陽介
- SF-13-2 ロボット支援胃癌手術の短期・長期成績 徳島大学実践地域診療医科学分野 西 正暁
- SF-13-3 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の長期成績
大阪市立総合医療センター消化器外科/住友病院消化器外科 長谷川 毅
- SF-13-4 当科の Hinotori の手術成績 獨協医科大学埼玉医療センター外科 齋藤 一幸
- SF-13-5 ロボット支援下胃切除術における non-technical skills for surgeons (NOTSS-RG) と手術短期成績の関係 がん・感染症センター都立駒込病院外科 原 健太郎
- SF-13-6 肥満合併胃癌に対する開腹・腹腔鏡・ロボット手術の比較検討: 腹腔内脂肪量指標 (Perirenal Thickness Sign) に基づく解析 熊本大学消化器外科 江藤弘二郎
- SF-13-7 ロボット支援下胃切除と腹腔鏡下胃切除の手術材料費からみた比較と費用対効果
佐世保市総合医療センター外科 荒木 政人
- SF-13-8 左胃動脈由来の異常左肝動脈 (Aberrant-LHA) の切離/温存が胃癌手術成績に与える影響: 灌流亜区域に基づく後方視的検討 埼玉県立がんセンター消化器外科 石井 翔太

SF-14 サージカルフォーラム (14) 「胃-基礎」

4月23日(木) 14:00~15:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 鳥取大学医学部消化器・小児外科 藤原 義之

- SF-14-1 胚細胞性 BRCA1/2 病的バリエーション陽性胃癌の BRCA1/2 機能欠失に関わる遺伝子異常とゲノム不安定性 新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- SF-14-2 胃癌組織型による T 細胞分化の停滞と腫瘍微小環境の関連
九州大学臨床・腫瘍外科 倉元 通宇
- SF-14-3 胃癌腹膜播種における免疫微小環境での制御性 B 細胞の機能解析
金沢大学消化管外科 藤原 優太
- SF-14-4 切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法後の残存腫瘍における腫瘍免疫微小環境の臨床的意義 福島県立医科大学消化管外科学講座 松井田 元
- SF-14-5 胃癌における血中 cfRNA を用いた免疫チェックポイント阻害薬の治療効果予測方法の開発 九州大学消化器・総合外科 池田真一郎
- SF-14-6 機械学習を活用した液体生検による進行胃癌に対する 2 次治療の反応予測
山梨大学第一外科 庄田 勝俊
- SF-14-7 手術検体から読み解く交感神経—エクソソーム軸による胃癌早期再発の予測
東京医科大学消化器・小児外科学分野 岩崎 謙一
- SF-14-8 食道胃接合部原発神経内分泌癌混在腫瘍は Insulin-pAKT シグナルを軸に噴門腺から発生し予後を悪化させる 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 小林 佳奈

SF-15 サージカルフォーラム (15) 「大腸-炎症性疾患」

4月23日(木) 15:10~16:10 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 産業医科大学第一外科 平田 敬治

- SF-15-1 VWF/ADAMTS13 反応系機能異常により形成された腸管粘膜血管に生じる血栓は微小循環障害を起こし潰瘍性大腸炎の腸管上皮障害を増強させる
浜松医科大学外科学第二講座 立田 協太
- SF-15-2 UC 治療前後の炎症栄養評価指数の変化と関連する因子に関する他施設共同後ろ向き解析
東海大学消化器外科 宮北 寛士
- SF-15-3 潰瘍性大腸炎関連進行大腸癌の臨床病理学的特徴と治療成績
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 後藤 晃紀
- SF-15-4 大腸全摘後の回腸囊の肛門到達困難予測と延長手技
千葉大学先端応用外科 大平 学
- SF-15-5 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術後の妊娠・分娩についての検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 友尾 祐介
- SF-15-6 クロウン病手術における再手術率低下を目指した新たな吻合手技
大阪市立総合医療センター消化器外科 福岡 達成
- SF-15-7 クロウン病関連直腸肛門管癌の診断と治療
東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一
- SF-15-8 クロウン病関連痔瘻癌に対する Pelvic exenteration の治療成績と手術手技の工夫
兵庫医科大学下部消化管外科 今田 絢子

SF-16 サージカルフォーラム (16) 「大腸-画像・診断・予後」

4月23日(木) 16:10~17:10 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 獨協医科大学埼玉医療センター 竹下恵美子

- SF-16-1 結腸癌における壁外血管侵襲 (EMVI) の CT 画像評価
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 富田 祐輔
- SF-16-2 局所進行直腸癌に対する予後予測における Extramural venous invasion (EMVI) の意義
順天堂大学大腸肛門外科 仲川 裕喜
- SF-16-3^Y 大腸癌リンパ節転移の診断精度向上を目的としたスコアリングシステムの開発
佐賀大学一般・消化器外科 堀田千恵子
- SF-16-4 大腸癌手術症例における PALBI スコアの臨床的有用性
三重県立総合医療センター外科 毛利 靖彦
- SF-16-5 CALLY index は大腸癌術後の予後予測因子となる
熊本市市民病院外科 野元 大地
- SF-16-6 筋肉の質と量で予測する肛門括約筋機能: CT による非侵襲的評価
浜松医科大学外科学第二講座 岩瀬 友哉
- SF-16-7 切除可能大腸癌における ctDNA 検査の実臨床での使用経験について
兵庫医科大学下部消化管外科 福本 結子
- SF-16-8 当院の消化器がん周術期の VTE 発症例から日本人の VTE 予防法について考察する
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 畑 泰司

SF-17 サージカルフォーラム (17) 「乳腺-全般」

4月24日(金) 13:40~14:40 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)

司会:筑波大学乳腺内分泌外科 坂東 裕子

- SF-17-1 革新的研究アプローチを用いた乳癌における腫瘍免疫に関わる分子生物学的特徴の解明 群馬大学医学部総合外科学 黒住 猷
- SF-17-2 充実乳頭腫と乳管内乳頭腫の鑑別マーカーの開発について 日本医科大学内分泌外科 軸菌 智雄
- SF-17-3 乳癌におけるサブタイプによる代謝の違いについての検討 岐阜大学医学部附属病院乳腺外科 二村 学
- SF-17-4 術前化学療法後の包括的画像診断により厳選された ycN0 乳癌患者に対する Targeted axillary dissection の検討:前向き単一施設研究 65 例の中間解析 がん研有明病院乳腺センター乳腺外科 坂井 威彦
- SF-17-5 「NCD 乳癌登録を活用した医療の質向上の取り組み」から見えてくるがん診療の現状と地域での課題 東北大学乳腺内分泌外科 宮下 穰
- SF-17-6 九州・沖縄地域における遺伝性腫瘍を取り巻く地域医療ネットワーク 長崎大学外科学講座 松本 恵
- SF-17-7 癌治療関連骨減少症を呈するアロマトーゼ阻害薬内服中の閉経後乳癌におけるゾレドロン酸による骨代謝マーカーの変動と骨密度変化率との関連 市立四日市病院乳腺外科 安部りあり
- SF-17-8 乳癌周術期化学療法時の呼吸器合併症および発熱性好中球減少症の発症頻度と治療に与えた影響の単施設後方視的解析 国立病院機構長崎医療センター外科 森田 道

SF-18 サージカルフォーラム (18) 「甲状腺-甲状腺・副甲状腺」

4月24日(金) 14:40~15:40 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)

司会:名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根

- SF-18-1¹⁾ Pushing the limits of robotic BABA thyroidectomy: Comparative outcomes in large volume goiters—A single institution experience from India Sanjay Gandhi Postgraduate Institute Of Medical Sciences, India Aakriti Yadav
- SF-18-2²⁾ Bioinformatics-based multi-omic classifier of occult central lymph node metastasis in papillary thyroid carcinoma AI-BioMedicine Research Group, IMCDS-BioMed Research Foundation, Indonesia Prihantini Prihantini
- SF-18-3 多発性内分泌腫瘍症 2 型における甲状腺髄様癌に対する顕性化前甲状腺全摘術 隈病院外科 木原 実
- SF-18-4 気道緊急—頸部悪性腫瘍による気道狭窄に対する緊急気管切開 信州大学乳腺内分泌外科 大場 崇旦
- SF-18-5 全国がん登録を用いた甲状腺原発リンパ腫の組織型分布と Stage 別治療成績 伊藤病院外科 齋藤 慶幸
- SF-18-6³⁾ PrediCAL—An innovative AI tool for predicting postoperative calcium requirement in primary hyperparathyroidism Madras Medical College, India Dinesh Goli
- SF-18-7 腎性副甲状腺機能亢進症への副甲状腺摘出術後長期経過例の Calcimimetics 処方 札幌北楡病院外科 小野寺一彦

SF-18-8 原発性副甲状腺機能亢進症に対する Focused approach の有効性—760 例から得られた高治癒率と安全性 隈病院 外岡 裕雄

SF-19 サージカルフォーラム (19) 「膵臓-基礎」

4月24日(金) 15:50~16:50 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)
司会:山形大学医学部外科学第一講座 元井 冬彦

SF-19-1 膵臓における低酸素下分離 CAF の顕著な増殖能と腫瘍内分布
筑波大学消化器外科(人間総合科学学術院) 小松崎修平

SF-19-2 メタボローム解析による新規膵臓癌診断バイオマーカーの探索
自治医科大学消化器一般移植外科 園田 洋史

SF-19-3 膵臓周囲微小環境における Complement Factor B の抗腫瘍免疫機序の解明と新規治療標的としての応用
千葉大学臓器制御外科 周 達仁

SF-19-4 膵臓遺伝子型モデルシミュレーションを用いたスクリーニングによる MEK と AURKB を標的とする膵臓の新規組み合わせ療法の同定
北海道大学消化器外科 II 関谷 翔

SF-19-5 新規 KRAS G12 変異阻害剤と JAK 阻害剤の併用がもたらす膵臓に対する相乗的抗腫瘍作用
信州大学消化器・移植・小児外科 宮崎 暁

SF-19-6 膵臓発生経路の再定義: ADM 由来経路の空間解析と膵実質萎縮に基づく早期診断マーカー開発
筑波大学消化器外科・臓器移植外科 小田 竜也

SF-19-7^① 膵臓における Liquid biopsy を活用した新規バイオマーカーによる術前予後予測の検討
広島大学医系科学研究科外科学 原田 拓光

SF-19-8 膵臓研究の進展に向けた挑戦: 腹腔細胞診を補完する新規バイオマーカーと腹膜播種の病態解明
国立病院機構名古屋医療センター外科 末永 雅也

SF-20 サージカルフォーラム (20) 「膵臓-移植・全般」

4月24日(金) 16:50~17:50 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)
司会:獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸

SF-20-1 膵全摘後自家膵島移植の現状と基礎研究に基づく将来展望: 膵全摘におけるパラダイムシフトを目指して
京都大学肝胆膵・移植外科 山根 佳

SF-20-2 免疫抑制性細胞を用いた免疫寛容を目指す膵島移植の成績向上に向けた取り組み
北海道大学移植外科 渡辺 正明

SF-20-3 抗 CD80/86 抗体を用いて誘導されたヒト同種抗原特異的免疫抑制性細胞 (Immunomodulatory cell) の抗炎症効果
北海道大学消化器外科 I 永井 一真

SF-20-4 膵頭十二指腸切除術後の Loss of Independence 予測における術前骨格筋量測定の意義
防衛医科大学校外科 一尾 幸輝

SF-20-5 膵頭十二指腸切除における若手外科医教育の変遷と新たな課題
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大塚 新平

SF-20-6 Goddard score による肺気腫評価を用いた膵臓術後予後の予測
東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 山田 雄太

SF-20-7 フレイルが高齢者膵臓術後に及ぼす影響: 前向き多機関共同研究
大阪公立大学肝胆膵外科 川口 貴士

SF-20-8 天然歯数は膵臓術後の独立した予後因子である
広島大学医系科学研究科外科学 瀬尾 薫

プログラム

SF-21 サージカルフォーラム (21) 「大腸-周術期」

4月24日(金)9:00~10:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会:東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久

- SF-21-1 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-21-2 結腸直腸癌手術におけるロボット支援下手術(Rob)と腹腔鏡下手術(Lap)の
収支比較とコスト削減の取り組み 福岡大学消化器外科 長野 秀紀
- SF-21-3 大腸癌手術におけるクリニカルパスによる入院期間短縮と医療費削減の効果検証
済生会熊本病院外科 清住 雄希
- SF-21-4 AIを用いた鏡視下直腸癌手術における神経認識モデルの開発と教育的有用性の
検討 千葉大学先端応用外科 木下 和也
- SF-21-5 大腸癌に対するDST吻合における3D staplerの縫合不全抑制効果に関する検討
東京医科大学消化器・小児外科 筋野 博喜
- SF-21-6 左側大腸のDST吻合におけるPowered Circular Stapler vs Manual Circular
Staplerのメタ解析 大野記念病院外科 大谷 博
- SF-21-7 直腸癌手術症例において術前便スケールは縫合不全の危険因子である
大阪労災病院外科 鄭 充善
- SF-21-8 直腸癌術後腹腔内感染の予測モデル構築と内部妥当性検証
がん研有明病院大腸外科 坂本 貴志

SF-22 サージカルフォーラム (22) 「大腸-病理」

4月24日(金)10:00~11:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)

司会:滋賀医科大学医療安全管理部 清水 智治

- SF-22-1 大腸印環細胞癌における臨床病理学的特徴と分子プロファイリングの解析
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 辻尾 元
- SF-22-2 IBD関連大腸癌はなぜ予後不良なのか?—腫瘍先進部の組織所見の解析
防衛医科大学校外科 廣瀬 裕一
- SF-22-3 budding predictive scoreの大腸癌Stage別予後因子としての意義
自衛隊中央病院外科 山寺 勝人
- SF-22-4 代表剖面のみで判定した場合のDR分類の予後別能—大腸癌における検討
防衛医科大学校外科 大塚 泰弘
- SF-22-5 StageII・III大腸癌の内視鏡生検標本における低分化胞巣の臨床的意義—評価法
の違いに着目して— 防衛医科大学校外科 相原 一紀
- SF-22-6 低分化胞巣を含めたpT1大腸癌のリンパ節転移リスクの評価—決定木分析によ
る検討 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-22-7 StageII大腸癌の腫瘍微小環境における腫瘍浸潤好酸球の臨床学的意義について
近畿大学外科 梅田 一生
- SF-22-8 包括的がんゲノムプロファイル検査結果に基づくtumor heterogeneityの予後予
測能の検討 三重大学ゲノム診療科 奥川 喜永

SF-23 サージカルフォーラム (23) 「十二指腸-手術」

4月24日(金)9:00~10:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)

司会: 国立病院機構北海道医療センター外科 川村 秀樹

- SF-23-1 十二指腸腫瘍に対する至適術式の検討 新潟市民病院消化器外科 小林 和明
- SF-23-2 十二指腸疾患に対する LECS ピットフォールと安全に施行するコツ
山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久
- SF-23-3 十二指腸腫瘍に対する全層切除を伴う腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS を含む治療戦略
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡辺雄一郎
- SF-23-4 十二指腸 GIST に対する D-LECS の手技と工夫 金沢大学消化管外科 道傳 研太
- SF-23-5 合併症回避のための十二指腸 LECS の手技の定型化と創意工夫
京都第一赤十字病院外科 永守 遼
- SF-23-6 十二指腸 LECS の臨床経験と治療成績 旭川医科大学消化管外科 大谷 将秀
- SF-23-7 十二指腸腫瘍における局所切除の治療成績 昭和医科大学 伊達 博三
- SF-23-8 臍頭十二指腸切除術を施行した十二指腸癌 23 症例における長期成績および予後因子に関する検討
飯塚病院外科 萱島 寛人

SF-24 サージカルフォーラム (24) 「肝臓-肝細胞癌」

4月24日(金)9:00~10:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会: 山梨大学第一外科 河野 寛

- SF-24-1 肝細胞癌の腫瘍学的切除可能性基準に腫瘍マーカーを含めるべきか?
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 三浦 勇也
- SF-24-2 切除可能性分類に基づいた進行肝細胞癌の肝切除と TACE の治療成績の比較
日本大学消化器外科 阿部 勇人
- SF-24-3 当科独自の肝細胞癌切除可能性分類による治療成績の検討
兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫
- SF-24-4 肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性分類を用いた肝切除と薬物療法の予後解析
神戸大学肝胆膵外科 吉田 俊彦
- SF-24-5 肝細胞癌における Borderline Respectable 分類の検証—多発・脈管侵襲の観点による至適切除適応—
徳島大学消化器・移植外科 齋藤 裕
- SF-24-6 再発肝細胞癌における切除可能性分類に基づいた傾向と展望
九州大学消化器・総合外科 湯川 恭平
- SF-24-7 肝細胞癌術後 Conditional Recurrence-Free Survival 予測モデルを用いた再発リスク層別化と妥当性の検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 武石 一樹
- SF-24-8 NCD Risk Calculator と The 5-Item Modified Frailty Index による肝細胞癌術後せん妄発症予測の新規指標の有用性
信州大学消化器・移植・小児外科 細田 清孝

SF-25 サージカルフォーラム (25) 「肝臓-手術・転移性肝腫瘍・予後」

4月24日(金)10:00~11:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会: 熊本大学移植外科 菅原 寧彦

- SF-25-1 低侵襲肝切除の比較: LLR 対 RLR の短期成績と Two-surgeon technique の位置づけ
神戸大学肝胆膵外科 浦出 剛史

プログラム

- SF-25-2 左肝静脈は intersegmental plane を走行するの—左肝静脈と S2/3 の区域境界
についての 100 症例の検討— 杏林大学医学部附属病院肝胆膵外科 小暮 正晴
- SF-25-3 大腸癌肝転移に対する肝静脈再建を伴う肝切除術 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 澤田 雄
- SF-25-4 RAS 変異型大腸癌肝転移における病理組織学的特徴 九州大学消化器・総合外科 吉山 貴之
- SF-25-5 大腸癌肝転移における RAS 変異型の臨床的意義：コドン 61 変異の予後不良性
の検討 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 神谷 肇
- SF-25-6 大腸癌肝転移に対する局所凝固療法の治療成績～KRAS 遺伝子変異有無との関
連性～ 熊本大学消化器外科 岡部 弘尚
- SF-25-7 大腸がん肝転移に対する集学的治療成績の報告 (HiSCO study) 広島大学消化器・移植外科 安部 智之
- SF-25-8 肝内胆管癌肝切除後の予後予測における新規バイオマーカー Albumin-
Butyrylcholinesterase (ABC) の有用性：多施設共同研究 広島大学消化器・移植外科 大下 航

SF-26 サージカルフォーラム (26) 「その他の消化管-基礎・全般」

4月24日(金) 13:40~14:40 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会：パナソニック健康保険組合松下記念病院 中西 正芳

- SF-26-1 上皮幹細胞と筋幹細胞を用いた消化管再生医療の臨床応用と今後の展望
長崎大学外科学講座 小林慎一郎
- SF-26-2 術前短期減量が腫瘍免疫および腫瘍進展に与える影響：担瘤肥満マウスモデル
と高度肥満担瘤患者 6 例の検討 大分大学消化器・小児外科 遠藤 裕一
- SF-26-3 腹腔鏡手術術前の超音波検査による腹壁癒着評価の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔
- SF-26-4 ロボット支援下直腸切除における手術成熟度の可視化と評価～動画解析ソフト
Kinovea を用いた試み～ 山梨県立中央病院消化器外科 池亀 昂
- SF-26-5 Minimally Invasive Surgery における Surgical Site Infection のリスク因子と鼻
腔黄色ブドウ球菌保菌の意義に関する検討 浜松医科大学外科学第二講座 武田 真
- SF-26-6 消化器外科手術後 SSI における高齢者の臨床的特徴と菌種分布の検討
浜松医療センター消化器外科 原田 岳
- SF-26-7 褐色細胞腫・パラガングリオーマに対するハイブリッド手術室を活用した「同
一セッション塞栓療法併用腫瘍切除」の初期経験 国立国際医療センター外科 稲垣 冬樹
- SF-26-8 腹膜偽粘液腫に対する完全減量切除術後再発に対する再減量手術の有効性に関
する検討 滋賀県立総合病院外科 山中 健也

SF-27 サージカルフォーラム (27) 「その他の消化管-全般」

4月24日(金) 14:40~15:40 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会：兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基

- SF-27-1 人工肛門閉鎖術における創閉鎖・創管理法の工夫と局所陰圧閉鎖療法の有用性
の検討 甲南医療センター消化器外科 川島 龍樹
- SF-27-2 解剖学的因子に注目したストーマ閉鎖術における造設部位ごとの手術遅延因子
の同定 大阪国際がんセンター消化器外科 森 良太

- SF-27-3 痔瘻が先行して診断されたクローン病に対して痔瘻手術を施行し生物学的製剤としてウステキスマブを使用した 20 症例の検討 大阪中央病院外科 竹中 雄也
- SF-27-4 DPC データベースを用いた単純性腸閉塞への外科的介入までの期間と短期成績の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大場 拓哉
- SF-27-5 小腸閉塞に対する保存的加療期間が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-27-6 外科治療を要した非特異性多発性小腸潰瘍症の特徴 三重県立総合医療センター外科 内田 恵一
- SF-27-7 非閉塞性腸間膜虚血 (non-occlusive mesenteric ischemia : NOMI) における腸管切除予測因子の検討 静岡県立総合病院消化器外科 西子 瑞規
- SF-27-8 術後腸管機能不全に対する大建中湯の効果を再検証する—最新のメタ解析から— 日本医科大学消化器外科 向後 英樹

SF-28 サージカルフォーラム (28) 「胃-術後病態」

4月24日 (金) 15:50~16:50 第14会場 (札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会: 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一

- SF-28-1 CT 骨格筋指標 (SML/PMI) のアジア人カットオフ値の作成 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 和義
- SF-28-2 胃癌切除症例における Cachexia Index が再発と予後に与える影響の検討 東京大学胃食道外科 小島 晴樹
- SF-28-3 術前因子に基づく高齢胃癌患者の術後サルコペニア発症予測モデル 静岡県立静岡がんセンター胃外科 高橋 恭太
- SF-28-4 3年間の栄養学的変化・骨格筋量の変化からみる StageI 胃体上部癌に対する最適術式の検討 広島大学消化器・移植外科 中川 正崇
- SF-28-5 胃癌術後1年の体重減少への ONS 摂取による効果: 多機関共同 RCT の結果から 京都大学消化管外科 後藤健太郎
- SF-28-6 胃全摘後の低栄養・サルコペニア・予後改善対策としての在宅夜間経腸栄養法の有用性 京都第一赤十字病院外科 生内 雅人
- SF-28-7 胃切除後低血糖に対する糖質制限経腸栄養剤の有用性の検討: ランダム化クロスオーバー試験 医誠会国際総合病院消化器外科 窪田 健
- SF-28-8 各胃切除術後にみられる症状の特徴と生活への影響についての検討—PGSAS スタディの事後解析結果から— 川村病院外科 中田 浩二

SF-29 サージカルフォーラム (29) 「胃-予後」

4月24日 (金) 16:50~17:50 第14会場 (札幌市民交流プラザ 1F SCARTS コート)

司会: 獨協医科大学上部消化管外科 小嶋 一幸

- SF-29-1 高齢者に対する胃癌手術の治療成績と全身性炎症反応からみた予後予測に関する検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 塩ノ崎元博
- SF-29-2 高齢胃癌患者における Cachexia index の有用性 鳥取大学消化器外科 織原 淳平
- SF-29-3 肺年齢は高齢者胃癌手術における他病死の独立予測因子となる 大森赤十字病院外科 浦辺 雅之

- SF-29-4 深層学習を用いた内視鏡画像解析による早期胃癌リンパ節転移予測
がん研有明病院消化器センター外科 添野 孝文
- SF-29-5 胃癌 R0/1 切除症例における疾患特異的再発率を予測する Fine and Gray 部分分
布回帰を用いた Risk Calculator の作成 静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF-29-6 胃癌術後の予後予測における機械学習モデルの構築と Web アプリ開発
京都大学消化管外科 藤田 嗣留久
- SF-29-7 純粋型との比較からみた混合型早期胃癌の不良な生存転帰
静岡県立静岡がんセンター胃外科 阿部 恭
- SF-29-8 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリープ状胃切除術前後の食道機能検査の検討
東京慈恵会医科大学消化管外科 増田 隆洋

SF-30 サージカルフォーラム (30) 「食道-基礎」

4月24日(金)9:00~10:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会:福島県立医科大学消化管外科学講座 河野 浩二

- SF-30-1 外科切除を行った食道がん全ゲノム解析による飲酒・喫煙と変異シグネチャの
解析 がん研有明病院食道外科 今村 裕
- SF-30-2^Y 網羅的解析による食道癌新規血中バイオマーカー miR-3619 の同定と抗がん核酸
療法への応用 舞鶴共済病院外科 荒川 宏
- SF-30-3^Y 食道扁平上皮癌における Fusobacterium nucleatum の腫瘍微小環境制御と臨床
的意義 九州大学病院別府病院外科 大淵 昂
- SF-30-4 食道癌における分泌型 miRNA による新規抗腫瘍免疫応答の抑制機構の解明と
臨床応用 京都府立医科大学消化器外科 石田 怜
- SF-30-5 腫瘍部+間質部における Fn14 高発現は Stage II 以上食道扁平上皮癌の予後良好
に関連する 浜松医科大学外科学第二講座 安本 周平
- SF-30-6 線維芽細胞を介した食道扁平上皮癌における炎症性サイトカインの癌進展機序
九州大学先端医学工学診療部 龍神圭一郎
- SF-30-7 GSK3 β 阻害を標的とした食道癌治療の新規臨床試験に向けた基礎研究
富山市民病院外科 宮下 知治
- SF-30-8 FKBP5 はシグナル経路を介して食道扁平上皮癌の進行を促進する
山梨大学第一外科 田中 寛人

SF-31 サージカルフォーラム (31) 「食道-手術」

4月24日(金)10:00~11:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会:JCHO 船橋中央病院 島田 英昭

- SF-31-1 ロボット支援食道切除術の短期・長期成績とラーニングカーブ
京都大学消化管外科 角田 茂
- SF-31-2 食道切除術における食道胃管吻合法のランダム化比較試験(三角吻合 vs
FEEA) 和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- SF-31-3 当院における高度進行食道癌に対する縦隔鏡下食道全全摘術の安全性
獨協医科大学埼玉医療センター外科 箱崎 悠平
- SF-31-4 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡アプローチによる縦隔内消化管再建の有
用性と課題 岡山大学消化器外科 田辺 俊介

- SF-31-5 食道癌手術における回結腸再建と空腸再建の手術成績および術後栄養状態の比較
大阪国際がんセンター消化器外科 恵谷 貴子
- SF-31-6 アカラシアに対する腹腔鏡下 Heller-Dor 法と POEM の 5 年以上の長期成績の検討
富士市立中央病院外科 福島 尚子
- SF-31-7 Indocyanine green 15 分値高値例における食道癌手術時の奇静脈切離が周術期に与える影響の検討
佐世保市総合医療センター消化器管外科 田上 幸憲
- SF-31-8 食道亜全摘術における呼吸器合併症マーカーとしての皮膚自己蛍光量測定の有
用性
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 山下 剛史

SF-32 サージカルフォーラム (32) 「肺-集学的治療・手術」

4 月 24 日 (金) 13:40~14:40 第 16 会場 (ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 広島大学原医研腫瘍外科 宮田 義浩

- SF-32-1 胸膜中皮腫における Nivolumab/Ipilimumab による免疫療法後に根治手術
兵庫医科大学呼吸器外科 橋本 昌樹
- SF-32-2 非小細胞肺癌に対する術前化学免疫療法後の免疫栄養状態と病理学的奏功の関
連: CRcGYT-04 Neo-Venus 副次解析 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 早坂 一希
- SF-32-3 術前の脊柱起立筋面積が非小細胞肺癌術後補助化学療法の相対用量強度に与え
る影響
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 高田 一樹
- SF-32-4 免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法後肺切除例の治療成績と周術期課題
日本医科大学呼吸器外科 園川 卓海
- SF-32-5 cT3/4 肺癌に対する外科治療成績と今後の課題 九州大学呼吸器外科 松原 太一
- SF-32-6 気道狭窄による Oncologic emergency の治療方針
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 鈴木恵理子
- SF-32-7 モバイル Cone beam CT と augmented fluoroscopy による新たな術中肺病変同
定法 東邦大学外科学講座呼吸器外科学分野 東 陽子
- SF-32-8 da Vinci SP による単孔式剣状突起下アプローチ胸腺摘出術—Xi との比較および
片側胸膜温存について— 藤田医科大学医学部呼吸器外科学 星川 康

SF-33 サージカルフォーラム (33) 「肺-予後因子」

4 月 24 日 (金) 14:40~15:40 第 16 会場 (ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- SF-33-1 胸膜中皮腫切除例における TNM 分類第 9 版 cT 因子の術後予後予測因子として
の意義: TNM 分類第 8 版との比較
国立病院機構山口宇部医療センター呼吸器外科 沖田 理貴
- SF-33-2 胸膜中皮腫における CHST4 発現と術後予後予測マーカーとしての有用性の検討
名古屋大学呼吸器外科 梁 泰基
- SF-33-3 肺癌術後再発例における免疫チェックポイント阻害剤の新規治療効果予測モデ
ルの構築 名古屋大学呼吸器外科 今村 由人
- SF-33-4 病理病期 II-III 期における三次リンパ様構造の意義
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 中村 太陽
- SF-33-5 肺腺癌における肺気腫の定量的重症度が臨床病理学および分子生物学的特徴
に与える影響 横浜南共済病院外科 保浦 慶之

- SF-33-6 肺扁平上皮癌における STAS と tumor necrosis の臨床的意義
九州大学大学院消化器・総合外科 Giacomo Bassi
- SF-33-7^Y 肺多形癌と肺腺癌における予後および腫瘍微小環境の比較検討
滋賀医科大学呼吸器外科 余田 誠
- SF-33-8 ロボット支援胸腔鏡下肺癌手術における NCD Risk Calculator の有用性の検証
九州大学消化器・総合外科 小野 裕也

SF-34 サージカルフォーラム (34) 「心臓-全般」

4月25日(土) 14:20~15:20 第4会場(京王プラザホテル札幌 3F 雅の間)

司会: 横浜市立大学外科治療学 齋藤 綾

- SF-34-1^T Interpretable prediction of complications in patients undergoing cardiothoracic surgery based on machine learning
Dept of Surgery, Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing,
Universitas Gadjah Mada, Indonesia Firdian Makrufardi
- SF-34-2^T Rate of complications and status upgrades among adult heart transplant candidates with durable LVADs after the 2018 heart allocation policy change in the United States
Stanford Univ, United States Daniel Ahn
- SF-34-3 植込み型補助人工心臓 (LVAD) ポンプ交換患者の長期予後と心移植到達率の検討
北海道大学心臓血管外科 佐藤 公治
- SF-34-4^Y 大動脈二尖弁の弁尖形態の違いに対する in vitro 実験を用いた弁機能評価
神戸大学心臓血管外科 白木 宏長
- SF-34-5 当院における大動脈弁置換術と経カテーテル大動脈弁埋込術の医療コストと採算性の比較検討
愛知県厚生連豊田厚生病院 野田 美香
- SF-34-6 傾向スコアマッチングを用いた robotic-MV repair と sternotomy-MV repair の長期成績の比較検討
国立循環器病研究センター心臓外科 角田 宇司
- SF-34-7 開心術後の誤嚥性肺炎予測における術前オーラルフレイル評価の有用性とリスクスコア式の構築
鳥取大学心臓血管外科 森本 健一
- SF-34-8 サルコペニア, オステオペニア, オステオサルコペニアを合併した AS 患者に対する TAVI の早期・遠隔期成績
山口大学第一外科 藏澄 宏之

SF-35 サージカルフォーラム (35) 「大血管-全般」

4月25日(土) 13:50~14:50 第5会場(京王プラザホテル札幌 3F 扇の間)

司会: 福岡大学心臓血管外科 和田 秀一

- SF-35-1 脊髄虚血再灌流障害における TREM2 の動態: ヒト脳脊髄液およびラットモデルによる検討
神戸大学心臓血管外科 長命 俊也
- SF-35-2^Y 体脂肪の量および質が腹部ステントグラフト後の生命予後に与える影響に関する検討
東京慈恵会医科大学外科 小澤 博嗣
- SF-35-3 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療は将来の腹部がん発生のリスクとなるか?—リアルワールドデータによる EVAR と開腹手術の比較検討—
静岡社会健康医学大学院大学 植木 力
- SF-35-4 当科の short neck に対する戦略—Endurant による chimney EVAR の成績—
山口大学器官病態外科・血管外科 原田 剛佑

- SF-35-5 当院における上腸間膜動脈塞栓症に対する Indigo System を用いた経皮的血管内血栓回収の有用性と課題 大阪急性期総合医療センター救急診療科 布施 奈美
- SF-35-6 遠位弓部大動脈瘤に対する Zone 2 ランディング TEVAR の遠隔期成績についての検討 札幌中央病院心臓血管外科 三上 拓真
- SF-35-7 弓部大動脈瘤に対する Hybrid 治療の選択～translocated-TAR+2ndTEVAR は安全で有用である～ 藤田医科大学心臓外科 秋田 淳年
- SF-35-8 対麻痺ゼロを目指した弓部大動脈治療戦略とその術後成績：真性瘤に対する FET 使用へのアンチテーゼ 日本海総合病院心臓血管外科 中村 健

SF-36 サージカルフォーラム (36) 「末梢血管-末梢動脈・基礎・教育」

4月25日(土) 14:50~15:50 第5会場(京王プラザホテル札幌 3F 扇の間)

司会：東京大学血管外科 保科 克行

- SF-36-1 診療看護師における末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入技術習得にむけた教育の実際 藤田医科大学病院 FNP 室 沼田 悠希
- SF-36-2 脱細胞化小口径人工血管に播種したヒト iPS 細胞由来血管内皮細胞の *in vivo* live imaging 神戸大学心臓血管外科 川端 良
- SF-36-3 下肢虚血モデルマウスを用いた制御性 T 細胞が虚血肢に与える影響の検討 九州大学消化器・総合外科 木下 豪
- SF-36-4 CLTI 患者の創部感染に関連する菌の特徴と臨床的リスク因子の解析 松山赤十字病院血管外科 松田 大介
- SF-36-5 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) における潰瘍治癒達成期間の潰瘍治癒後予後への影響の検討 九州大学消化器・総合外科 井上健太郎
- SF-36-6 包括的高度慢性下肢虚血に対する EVT 術中 rSO₂ 測定の意義 浜松医科大学第二外科・血管外科 露木 肇
- SF-36-7 包括的高度慢性下肢虚血患者の大腿膝窩動脈領域病変における血管径と治療成績に関する検討 九州大学消化器・総合外科 伊藤 大地
- SF-36-8 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) 患者における大伏在静脈 (GSV) 径と distal bypass の治療成績に関する検討 九州大学消化器・総合外科 藤岡 雄介

SF-37 サージカルフォーラム (37) 「小児-全般」

4月25日(土) 14:20~15:20 第6会場(京王プラザホテル札幌 B1F プラザホール)

司会：新潟大学小児外科 木下 義晶

- SF-37-1¹⁾ Establishing dedicated pediatric colorectal care in Africa : Systemic challenges and context-driven strategies Dept of Surgery, Faculty of Medicine, Tanta Univ, Egypt Ismael Elhalaby
- SF-37-2 小児肛門機能訓練支援機器開発における患者・市民参画の実践と研究開発課題の抽出 北海道大学消化器外科 I 荒 桃子
- SF-37-3 FFPE 標本のプロテオーム解析によるヒルシユスプルング病術中診断のプレイクスルー：新規分子マーカー探索研究 群馬県立小児医療センター外科 小嶋 重光
- SF-37-4 クルクミンによる生体蛍光染色と多光子レーザー顕微鏡を用いた世界初の新規生体観察手法の確立と術中応用可能な医療機器開発を目指して 三重大学消化管・小児外科 小池 勇樹

- SF-37-5 小児鼠径ヘルニア手術における予防的抗菌薬の必要性：大規模リアルワールド
データ解析 香川大学小児外科 藤井 喬之
- SF-37-6 小児溶血性尿毒症症候群後の外科的治療介入を要する腸管虚血合併症のリスク
因子の検討：多施設共同後方視的観察研究 兵庫県立こども病院小児外科 吉村 翔平
- SF-37-7 先天性食道閉鎖症術後患者における 15 歳以降のフォローアップ：長期合併症と
トランジションの実態 愛媛大学消化管・腫瘍外科 榎屋 隆太
- SF-37-8 空間再現ディスプレイを用いた未来の外科手術教育 東京科学大学大学院小児外科 岡本健太郎

SF-38 サージカルフォーラム (38) 「食道-周術期・合併症」

4月25日(土)14:20~15:20 第10会場(グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルームC)
司会：兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- SF-38-1 食道癌切除術の Hospital volume 別出来高換算医療費の検討 京都大学消化管外科 坂本 享史
- SF-38-2 食道癌に対する術前治療後の手術待機期間が短期および長期成績に及ぼす影
響—JCOG1109 副次的解析— 京都大学消化管外科 喜多 亮介
- SF-38-3 SPY-QP ソフトウェアを用いた定量血流測定による食道癌手術における縫合不全
予防 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渡邊 勇人
- SF-38-4 腫瘍口側縁の高さが食道亜全摘術後の吻合部狭窄発症に与える影響の検討
国立国際医療研究センター外科 榎本 直記
- SF-38-5 食道切除・結腸再建術における感染性合併症のリスク因子と予後因子
がん研有明病院食道外科 高橋 直規
- SF-38-6 術前後嚥下機能スコアによる食道癌術後肺炎リスクの予測
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生
- SF-38-7 振動型呼気陽圧療法による食道癌周術期呼吸リハビリテーション介入試験の主
解析結果 名古屋大学消化器・腫瘍外科 清水 大
- SF-38-8 食道癌の低侵襲 biomarker としての血漿中/尿中 ctDNA の有用性
京都府立医科大学消化器外科 柴田 梨恵

SF-39 サージカルフォーラム (39) 「大腸-集学的治療」

4月25日(土)8:00~9:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)
司会：自治医科大学消化器一般移植外科 山口 博紀

- SF-39-1 大腸ステント留置後の腹腔鏡下大腸癌切除術の短期・長期手術成績：傾向スコ
アマッチング法による検討 京都済生会病院外科 松原 大樹
- SF-39-2 一次治療における併用分子標的薬の選択が FOLFIRI+ramucirumab 療法の有効
性と安全性に与える影響：Study rindo におけるサブグループ解析
名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 近藤 剛規
- SF-39-3 局所進行直腸癌に対する Watch & Wait と TNT の治療成績 弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- SF-39-4 下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の短期成績と病理学的
downstaging による予後改善効果 国立がん研究センター中央病院大腸外科 田藏 昂平
- SF-39-5 局所進行直腸癌に対する total neoadjuvant therapy (TNT) 後のロボット支援
手術の経験と短期成績 関西労災病院消化器外科 安井 昌義
- SF-39-6 放射線照射の有無が Transanal アプローチ併用直腸癌手術の短期治療成績に及
ぼす影響 長崎大学外科学講座大腸肛門外科 山口 峻

- SF-39-7 直腸癌に対する術前治療前後の側方リンパ節の変化と転移・再発の関連について
国立病院機構長崎医療センター外科 竹下 浩明
- SF-39-8 局所進行直腸癌に対する術前治療において病理学的完全奏効 (pCR) を予測することは可能か?—DNA メチル化バイオマーカーを用いた個別化医療の可能性
順天堂大学下部消化管外科 幸地 彩貴

SF-40 サージカルフォーラム (40) 「大腸-ロボット支援手術」

- 4月25日(土)9:00~10:00 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)
司会:杏林大学消化器・一般外科 須並 英二
- SF-40-1 市中教育基幹病院における結腸がんに対する低侵襲(C-MIS)手術教育:ロボット支援下結腸手術はC-MISトレーニングの第一選択となり得るか?
神戸市立医療センター中央市民病院外科領域研究部 大嶋 野歩
- SF-40-2 消化器外科8年間の研鑽で学んだ“ロボット世代”に向けた“レジロボ”教育の重要性
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 橋本 雅弘
- SF-40-3 Phaseに注目したロボット支援大腸手術における手術技能評価とAIの活用
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 門野 政義
- SF-40-4 Da Vinci SPは、大腸癌手術のブレイクスルーとなりえるか?:当院における単孔式ロボット手術の導入経験から
京都市立病院総合外科 森 友彦
- SF-40-5 戦略的デバイス選択とチーム編成によるロボット支援大腸手術のコスト最適化
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 茂田 浩平
- SF-40-6^Y ロボット支援直腸癌手術の短期成績とコスト解析に基づいた当科での取り組みについて
大阪国際がんセンター消化器外科 北風 雅敏
- SF-40-7 直腸癌における経会陰アプローチ併用ロボット支援下APR/TPEの有用性
大阪赤十字病院消化器外科 岡田 倫明
- SF-40-8 術後1日目CRP値はロボット支援直腸癌手術後の合併症を予測する信頼性の高い指標である
NHO福山医療センター外科 寺石 文則

SF-41 サージカルフォーラム (41) 「大腸-手術成績」

- 4月25日(土)13:50~14:50 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)
司会:埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石橋敬一郎
- SF-41-1 Hospital volumeが大腸癌手術のTextbook outcomeに与える影響:多施設共同研究
慶應義塾大学一般・消化器外科 森田 覚
- SF-41-2 高齢者大腸癌における術前総合機能評価と短期手術成績の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 田中 宏典
- SF-41-3 BMI30以上の肥満症例に対する大腸癌手術の短期成績と鏡視下手術におけるポイント—多施設共同後ろ向き研究—
国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 中西 良太
- SF-41-4 MSI statusに着目した大腸原発印環細胞癌の臨床病理学的特徴の解析—新潟県内多機関共同研究の結果から—
新潟大学消化器・一般外科 寺尾 光
- SF-41-5 大腸癌肝肺転移に対する転移巣切除の治療成績:オリゴ転移基準による予後因子の検討
滋賀県立総合病院外科 佐々木 勉

- SF-41-6 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術における多施設共同前向き研究の
長期成績 市立豊中病院消化器外科 鈴木 陽三
- SF-41-7 直腸癌に対する短期・長期成績に関するロボット支援手術と腹腔鏡手術との傾
向スコアマッチングを用いた比較検討 獨協医科大学埼玉医療センター外科 周東 宏晃
- SF-41-8 右側結腸癌に対する単孔式ロボット支援手術の治療成績—単孔式腹腔鏡下手術
との比較— 大阪警察病院消化器外科 朴 正勝

SF-42 サージカルフォーラム (42) 「大腸-治療戦略」

- 4月25日(土)14:50~15:50 第11会場(グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル)
司会:東海大学消化器外科 山本聖一郎
- SF-42-1 サーベイランス内視鏡検査が潰瘍性大腸炎関連腫瘍の治療成績に与える影響
広島大学医系科学研究科外科学 上神慎之介
- SF-42-2 大腸癌穿孔例の穿孔様式による治療成績の違いについて
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 沼田 幸司
- SF-42-3 尿路系直接浸潤を伴う局所進行結腸癌に対する拡大手術と機能温存の検討
横須賀共済病院外科 諏訪 宏和
- SF-42-4 <演題取り下げ>
- SF-42-5 直腸癌局所再発に対する骨盤内臓全摘術後の骨盤死腔炎は長期予後に影響するか
名古屋大学消化器・腫瘍外科 村田 悠紀
- SF-42-6☑ 鏡視下大腸癌手術における全腹腔内洗浄による腹膜播種再発抑制と予後改善効果
福井大学第一外科 矢尾 龍一
- SF-42-7☑ 大腸癌肝転移の発現時期による免疫微小環境の差異とその臨床的意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 今津 勇輝
- SF-42-8 大腸癌原発巣および肝転移巣における CMS 分類と予後の関連
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 横山希生人

SF-43 サージカルフォーラム (43) 「肺-基礎」

- 4月25日(土)8:00~9:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
司会:関西医科大学呼吸器外科学講座 村川 知弘
- SF-43-1 肺切除術におけるステープルライン周囲の応力分布の有限要素解析:胸膜損傷
予防のための生体力学モデル研究 帝京大学外科 山内 良兼
- SF-43-2 イス自家肺葉移植+出血性ショックモデルにおけるヘモグロビン小胞体投与時
の酸素運搬の解析 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 山口 雅利
- SF-43-3 外科手術検体が可能にする腫瘍内エクソソームのプロテオーム解析と革新的り
キッドバイオプシーの開発 名古屋大学呼吸器外科 加藤 毅人
- SF-43-4 血管内膜肉腫の手術検体を用いたトランスクリプトーム解析:アイソフォ
ーム・ノンコーディング RNA・免疫環境を含む包括的分子病態の描出
神戸大学呼吸器外科 光井 卓
- SF-43-5 NTRK および ROS1 融合遺伝子陽性固形癌細胞株におけるエストレクチニブ耐
性に対する HER3 の関与の検討 大分大学呼吸器・乳腺外科 内匠 陽平
- SF-43-6 殺細胞性抗がん剤との併用における免疫チェックポイント阻害剤の効果と投与
タイミングの検討 秋田大学大学院医学系研究科胸部外科学講座 鈴木 陽香

- SF-43-7 酸化再生セルロース (ORC) に対する胸壁癒着防止効果と臓側胸膜補強効果の
基礎的研究 公益財団法人日産厚生会玉川病院気胸研究センター 栗原 正利
- SF-43-8 S-アリルシステインの肺線維症急性増悪予防効果の検討 大阪公立大学呼吸器外科 木下 広敬

SF-44 サージカルフォーラム (44) 「肺-診断・全般」

4月25日(土)9:00~10:00 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
司会:京都府立医科大学呼吸器外科学 井上 匡美

- SF-44-1 PET-CTを用いた腫瘍径4cm未満のclinical N診断における擬陽性予測モデル
とその検証 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊坂 哲哉
- SF-44-2 径3センチ以下肺腺癌のリンパ節転移は原発巣の3D-CT値ヒストグラムから予
測し得る 姫路赤十字病院呼吸器外科 田尾 裕之
- SF-44-3 肺癌のAIによるCT画像解析およびPET SUVmaxを用いたバイオマーカー発
現予測モデルの構築 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 村上浩太郎
- SF-44-4 肺腫瘍患者における循環腫瘍内皮細胞様細胞の形態学的スペクトラム:ろ過法
に基づく細胞診を用いたパイロット研究 川西市立総合医療センター呼吸器外科 橋本 渚
- SF-44-5 区域切除における3D-CTの肺動脈領域と気管支領域の比較:病理マージンへの
影響 兵庫県立がんセンター呼吸器外科 黒田紗菜恵
- SF-44-6 多彩な手術アプローチが混在する呼吸器外科における手術教育の実際:新コン
セプトの模擬臓器で若手の安全な挑戦を支える 福岡大学筑紫病院呼吸器・乳癌外科 早稲田龍一
- SF-44-7 喫煙による肺気腫を伴う続発性自然気胸に対する胸腔鏡下結紮術の治療成績と
費用対効果 黒部市民病院呼吸器外科 嶋田 喜文
- SF-44-8 3D-CT volumetryを用いた右上葉切除術後残存肺リモデリングの検討
秋田大学胸部外科 松尾 翼

SF-45 サージカルフォーラム (45) 「膵臓-手術手技・周術期」

4月25日(土)10:10~11:10 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
司会:和歌山県立医科大学外科学第二講座 川井 学

- SF-45-1 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術におけるmesenteric versus conventional
approach (MAPLE-PD trial):多施設共同無作為化比較試験 近畿大学外科 亀井 敬子
- SF-45-2 膵胆道腫瘍手術におけるCLDN18.2蛍光抗体を用いた術中ナビゲーションの有
用性 札幌医科大学消化器外科 今村 将史
- SF-45-3¹⁾ Cross-platform validation of an AI model for vascular anatomy recognition in
robotic pancreatoduodenectomy on the da Vinci 5
MD Anderson Cancer Center, United States Joseph Broderick
- SF-45-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における至適 approach 法の検討
虎の門病院消化器外科 大久保悟志
- SF-45-5 ロボット支援膵頭十二指腸切除の手技最適化と律速段階の克服
埼玉医科大学総合医療センター肝胆脾・小児外科 二宮 理貴
- SF-45-6 ロボット膵切除の舞台裏:分業執刀が拓く若手教育の未来
藤田医科大学総合消化器外科 内田雄一郎

プログラム

- SF-45-7 臍頭十二指腸切除後臍液瘻の簡便リスクスコア：臍質・臍管径・BMI による検討
川口市立医療センター消化器外科 畑 太悟
- SF-45-8 臍頭十二指腸切除術後の QOL 推移と身体機能・栄養状態の関連性：前向き観察
研究 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山田美保子

SF-46 サージカルフォーラム (46) 「肝臓-移植」

- 4月25日(土) 13:50~14:50 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
司会：広島大学消化器・移植外科学 大段 秀樹

- SF-46-1^{TI} On-site versus back-to-base normothermic machine perfusion in US liver
transplantation : National outcomes and risks in marginal donors
Stanford Dept of Surgery, Abdominal Transplantation, United States Antony Attia
- SF-46-2^{TI} Randomized trial to compare early postoperative outcomes of
polytetrafluoroethylene vs. polyethylene terephthalate grafts in neo-middle
hepatic vein reconstruction for right lobe living donor liver transplantation
Dept of Gastrointestinal, Hepatobiliary, Vascular and Solid Organ Transplant Surgery,
Amrita Hosp, Amrita Vishwa Vidyapeetham Univ, India Mrunal Awalekar
- SF-46-3 当科における多発肝嚢胞疾患に対する肝移植手術戦略 京都大学肝胆膵・移植外科 青山 絃希
- SF-46-4 ヒト白血球抗原 (HLA) アレルミスマッチは肝移植後の T 細胞関連型拒絶反応
を予測し得る 京都大学肝胆膵・移植外科 安宅 亮
- SF-46-5 成人生体肝移植後の de novo 抗ドナー HLA 抗体の臨床的意義の検討
北海道大学消化器外科 I 川越 麗美
- SF-46-6 脾臓摘出併施の生体肝移植後臍液瘻の予測因子および術後ドレーン管理に関す
る検討 熊本大学小児外科・移植外科 竹村 裕介
- SF-46-7 当科における Dual graft 生体肝移植の治療経験 信州大学消化器・移植・小児外科 大野 康成
- SF-46-8 生体肝移植ドナーにおいてドナー Controlled Attenuation Parameter (CAP) 値
が移植後グラフト成績に与える影響 長崎大学外科学講座 松島 肇

SF-47 サージカルフォーラム (47) 「肝臓-合併症予測・基礎」

- 4月25日(土) 14:50~15:50 第13会場(札幌市民交流プラザ 2F SCARTS スタジオ)
司会：静和記念病院 神山 俊哉

- SF-47-1^{TI} The multifaced role of post-operative serum phosphate level in the development
of post-hepatectomy liver failure : A prospective preliminary analysis
Div of Hepatobiliary and General Surgery, Dept of Surgery,
IRCCS Humanitas Research Hosp, Italy Flavio Milana
- SF-47-2 肝細胞癌に対する肝右葉切除後肝不全予測における PLT-RLV/TLV index の有
用性 神戸大学肝胆膵外科 福島 健司
- SF-47-3 mALBI grade と非侵襲的肝線維化指標を用いた肝細胞癌切除後合併症のリスク
層別化の試み JCHO 徳山中央病院外科 松隈 聡
- SF-47-4 術前血清亜鉛濃度は低侵襲肝切除術後の感染性合併症を予測する
名古屋市立大学消化器外科 村瀬 寛倫
- SF-47-5 肝移植後の免疫抑制状態における肝癌再発機構の解明 九州大学病院別府病院外科 池原 智彦

- SF-47-6 鬱血性肝障害肝臓モデルマウスを用いた鬱血肝における腫瘍促進的因子の探索
大阪大学消化器外科 田口 大輔
- SF-47-7 腸肝相関に基づく肝再生制御機構の解明と外科的応用
信州大学消化器・移植・小児外科 安川 紘矢
- SF-47-8 閉塞性胆管炎モデルマウスに対する HMGB1 ペプチドの治療効果の検討
大阪大学消化器外科 島岡 高宏

SF-48 サージカルフォーラム (48) 「胆道-悪性・予後-1」

4月25日(土)8:00~9:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)

司会:自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 力山 敏樹

- SF-48-1[□] Improving recurrence prediction in intrahepatic cholangiocarcinoma: The synergistic impact of fib-4 index and tumor burden score in post-hepatectomy outcomes
Dept of Surgery, the Ohio State Univ Wexner Medical Center and James Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH, United States Miho Akabane
- SF-48-2 腫瘍形成型肝内胆管癌の腫瘍血流の違いによる腫瘍微小環境と腫瘍細胞の差異に関する検討
東海大学消化器外科 益子 太郎
- SF-48-3 STK11 変異は胃癌 IPNB の悪性化予測因子となりうる
九州大学臨床・腫瘍外科 島田 有貴
- SF-48-4 Intracholecystic papillary neoplasm の臨床病理学的検討—通常型胆嚢癌との比較—
済生会熊本病院外科 山村 謙介
- SF-48-5 胆道癌患者における¹⁸F-FDG-PET/CTによる内臓脂肪の質的評価の有用性
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 福島 涼介
- SF-48-6 NCD Risk Calculator を用いた肝門部領域胆管癌の短期転帰および長期予後の予測
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 野田 裕俊
- SF-48-7 肝門部領域胆管癌における認識・解決すべき課題:糖尿病患者に対する大量肝切除
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 芝本 純
- SF-48-8 肝内結石に合併する異時性肝内胆管癌の危険因子:登録18年後の全国多施設コホート調査より
杏林大学医学部付属杉並病院消化器外科 鈴木 裕

SF-49 サージカルフォーラム (49) 「胆道-悪性・予後-2」

4月25日(土)9:00~10:00 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)

司会:宮崎大学肝胆膵外科学分野 七島 篤志

- SF-49-1[□] Adequate lymphadenectomy and adjuvant capecitabine warrant survival benefit in gallbladder cancer
Dept of Health Sciences, Univ of Piemonte Orientale, Novara/Div of Surgery, Univ Maggiore Hosp della Carita, Novara, Italy Marcello Di Martino
- SF-49-2[□] Role of indocyanine green-guided sentinel lymph node biopsy in the management of gallbladder carcinoma
Dept of General Surgery, King George's Medical Univ, India Shiva Shiva
- SF-49-3 T2 疑い胆嚢癌の術式決定における #12c リンパ節と腫瘍深さ度に対する術中迅速病理診断の有用性
埼玉県立がんセンター消化器外科 小倉 俊郎
- SF-49-4 肝内胆管癌手術におけるリンパ節郭清の意義と、リンパ節転移部位・個数が予後に与える影響についての検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡

- SF-49-5 肝門部領域胆管癌に対する術前化学療法の意義と今後の課題
千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏
- SF-49-6 切除不能胆道癌に対する集学的治療成績と GC+免疫チェックポイント阻害薬療法後の Conversion 手術症例に関する検討
徳島大学消化器・移植外科 宮崎 克己
- SF-49-7 肝門部領域胆管癌に対する HPD における安全性・根治性の追求
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 後藤 貴宗
- SF-49-8 血管浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対する部分体外肝切除・自家移植
広島大学消化器・移植外科 小林 剛

SF-50 サージカルフォーラム (50) 「救急-外傷・総論」

4月25日(土)10:10~11:10 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)

司会:九州大学救急医学講座 赤星朋比古

- SF-50-1 外傷性血胸・血気胸における治療移行因子の解析:単施設95例の検討
福岡和白病院呼吸器外科 高山 真緒
- SF-50-2 <演題取り下げ>
- SF-50-3[□] Comparison of intrapleural streptokinase infiltration vs control in traumatic hemothorax caused in isolated chest trauma: A randomized control trial
King George's Medical Univ, India Ekta Singh
- SF-50-4[□] Niguarda calculator: A new tool to early predict the real need for a massive transfusion protocol after major trauma
Dept of Acute Care and Trauma Surgery - Niguarda Hosp Milan Italy Michele Altomare
- SF-50-5 米国外科教育に見る「働き方改革」の功罪~Acute Care Surgeryがいまなぜ必要か~
帝京大学外科 伊藤 香
- SF-50-6 命の最前線で戦う外科医の魅力-Acute Care Surgeryが拓く未来
帝京大学救命救急センター 高田 直和
- SF-50-7 肝胆膵高度技能手術における Surgical Rescue: 高度技能医と Acute Care Surgeon の役割
藤田医科大学ばんだね病院外科 加藤 宏之
- SF-50-8 緊急自家麻酔手術症例の治療成績から見る地域外科医療の現状と課題
能代厚生医療センター外科 石橋 正久

SF-51 サージカルフォーラム (51) 「救急-緊急手術」

4月25日(土)11:10~12:10 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)

司会:東京女子医科大学附属足立医療センター/Acute Care Surgery センター 庄古 知久

- SF-51-1 ハイリスク腹部緊急手術における Textbook outcome 達成率と関連因子の検討
熊本地域医療センター外科 美馬 浩介
- SF-51-2 緊急手術を要する大腸穿孔の治療戦略:救命・至的術式選択のための clinical score の策定~多施設共同後方視的研究~
慶應義塾大学救急医学 松岡 義
- SF-51-3 当院における下部消化管穿孔手術の検討
山梨県立中央病院消化器外科 河西 浩人
- SF-51-4 当院 Acute Care Surgery 部門における Open abdomen management 後の筋膜閉鎖困難症例に対する意図的腹壁癒痕ヘルニア形成症例の検討
帝京大学医学部外科学講座 Acute Care Surgery 部門 西田 崇通

- SF-51-5 悪性疾患における緊急外科手術の意義と予後 東北医科薬科大学消化器外科 北村 洋
 SF-51-6 がん薬物療法中に発生した大腸穿孔は予後不良である 熊本大学消化器外科 山口 将也
 SF-51-7 精神疾患を有する患者における急性腹症手術 浅香山病院外科 藤原 有史
 SF-51-8 非閉塞性腸間膜虚血に対する治療戦略と予後の解析 長崎みなとメディカルセンター外科 岡田 怜美

SF-52 サージカルフォーラム (52) 「腹壁・ヘルニア-全般」

- 4月25日(土) 13:50~14:50 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
 司会:平塚市民病院外科 中川 基人
- SF-52-1 当院で経験した Nuck 管水腫の検討 広島市立舟入市民病院外科 長谷 諭
 SF-52-2 鼠径部ヘルニアに対する鼠径部切開前方到達メッシュ法の動画教育の有用性 大垣市民病院外科 高山 祐一
 SF-52-3 鼠径ヘルニア術前診断における Herniography の意義 腹臥位 CT との比較から 九段坂病院外科 長浜 雄志
 SF-52-4 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術普及への課題 上尾中央総合病院外科 岡本 信彦
 SF-52-5 閉鎖孔ヘルニアにおける腸管切除の予測因子とスコアリングシステムの構築 国立病院水戸医療センター外科 米山 智
 SF-52-6 外科医主導による手術支援 AI 開発:工程認識と解剖認識モデルの基礎的検証 岩手県立二戸病院外科 口田 脩太
 SF-52-7 肥満大腸癌患者に対する minimally invasive surgery における筋膜閉鎖の最適解~連続か結節か~ がん研有明病院大腸外科 佐藤健太郎
 SF-52-8 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における臨床工学技士によるスコープオペレーター業務の現状と課題 NTT 東日本関東病院外科 大下 冬馬

SF-53 サージカルフォーラム (53) 「腹壁・ヘルニア-治療成績・腹壁癒痕ヘルニア」

- 4月25日(土) 14:50~15:50 第14会場(札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート)
 司会:帝京大学外科学講座 三澤 健之
- SF-53-1 単一術者による連続 247 例の日帰り TAPP:同日退院の安全性と有効性の検討 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 石田 隆
 SF-53-2 徒手整復の成否による閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例の治療成績の検討 石巻赤十字病院外科 郷右近祐介
 SF-53-3 大腿ヘルニアによる緊急手術症例の臨床的検討 松江赤十字病院外科 玉木 加歩
 SF-53-4 人工肛門閉鎖術後の腹壁癒痕ヘルニア発症の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 大橋弥貴子
 SF-53-5 腹壁ヘルニアに対する腹膜外修復術の導入と腹壁筋にもたらす影響に関する検討 昭和医科大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦
 SF-53-6 腹腔鏡下大腸切除術後の腹壁癒痕ヘルニアに対する閉削方法の変遷とリスク因子の検討 麻生飯塚病院外科 藤中 良彦
 SF-53-7 Enhanced-view totally extraperitoneal repair 施行腹壁ヘルニア患者における腹横筋リリース予測因子の検討 東京慈恵会医科大学外科 諏訪 勝仁
 SF-53-8 Double flap layer 法の短期成績と腹直筋形態異常改善に着目した長期成績と課題 汐田総合病院 長谷部行健

プログラム

SF-54 サージカルフォーラム (54) 「食道-悪性・薬物治療」

4月25日(土) 13:50~14:50 第15会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(東))

司会:近畿大学上部消化管部門 安田 卓司

- SF-54-1 胸部食道癌 cT2N0 症例における治療戦略の最適化—術前補助化学療法の有用性と術後補助療法の適応 堺市立総合医療センター消化器外科 武岡 奉均
- SF-54-2^Y 食道扁平上皮癌における NAC 前後 SCC 値の変化が術前隣接臓器浸潤診断能に与える影響 食道扁平上皮癌における NAC 前後 SCC 値の変化が術前隣接臓器浸潤診断能に与える影響 防衛医科大学校外科 鈴木 崇文
- SF-54-3 cT4 食道癌に対する DCF+Nivolumab 導入化学療法の短期成績 関西医科大学上部消化管外科 俊山 聖史
- SF-54-4 術前 3 剤併用化学療法を施行した T3br 食道扁平上皮癌の長期成績と今後の展望 和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- SF-54-5 切除不能・再発食道癌に対する FP+Pembrolizumab 療法の安全性に影響を及ぼすリスク因子—National database を用いた検討— 東京科学大学消化管外科 滋野 高史
- SF-54-6 食道癌に対する術前化学療法の組織学的奏効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 青木 真
- SF-54-7 食道扁平上皮癌における Exosomal DNA を用いた治療モニタリングおよび予後予測の前向き観察研究 和歌山県立医科大学第二外科 中井 智暉
- SF-54-8 血中循環腫瘍 DNA を用いた食道がん分子的残存病変の検出と食道切除術後の予後予測 九州大学病院別府病院外科 胡 慶江

SF-55 サージカルフォーラム (55) 「直腸-集学的治療」

4月25日(土) 8:00~9:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会:昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター消化器外科 横山 登

- SF-55-1 術前治療を施行した直腸癌根治術後の側方リンパ節再発に対する治療戦略と成績 がん研有明病院大腸外科 松井 信平
- SF-55-2 TNT 後直腸癌手術患者における内臓脂肪/筋骨格筋量比と予後の関係 がん研有明病院大腸外科 小澤 直也
- SF-55-3 直腸癌に対する TNT における Watch and Wait と手術成績の検討 関西医科大学下部消化管外科 山田 典和
- SF-55-4 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌の CD133, HIF-1 α 発現と予後の検討 東京大学腫瘍外科 舘川 裕一
- SF-55-5 術前化学療法後直腸癌における内視鏡形態に基づく遠位壁内進展距離の評価 日本医科大学消化器外科 横山 康行
- SF-55-6 遠隔転移を伴う直腸癌局所再発に対する外科治療の臨床意義 大阪大学消化器外科 佐伯 崇史
- SF-55-7 直腸癌側方リンパ節再発に対する外科的切除への挑戦と課題 愛知県がんセンター消化器外科部 安岡 宏展
- SF-55-8 当院における骨盤内臓全摘術症例の検討 大腸肛門病センター高野病院外科 米村 圭介

SF-56 サージカルフォーラム (56) 「直腸-全般・合併症対策」

4月25日(土) 9:00~10:00 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 衛藤 謙

- SF-56-1 直腸神経内分泌腫瘍切除症例における病理組織学的検討とリンパ節転移に関連する因子に関する検討 香川大学消化器外科 四元 拓宏
- SF-56-2 当院におけるクローン病に伴う直腸肛門管癌の検討 医療法人愛知会家田病院 青野 景也
- SF-56-3 直腸癌術後局所再発における腹腔鏡下放射線治療用吸収性スペーサ留置術についての検討 関西医科大学下部消化管外科学講座 上原 広樹
- SF-56-4 テクスチャ解析を用いた術前CTにおける直腸癌側方リンパ節転移予測 北里大学下部消化管外科 横井 圭悟
- SF-56-5 生体電気インピーダンス分析を用いた術前体組成評価が直腸癌周術期合併症に与える影響 山梨大学第一外科 白石 謙介
- SF-56-6 縫合不全ゼロを目指したTa-TME併用直腸癌手術におけるSST吻合の有用性 川口市立医療センター消化器外科 今泉 佑太
- SF-56-7 包括的プロトコール管理による直腸癌術後縫合不全減少の効果 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 沼田 正勝
- SF-56-8 直腸癌手術における腸管血流評価のためのICG蛍光発光に要する時間について 上尾中央総合病院外科 萩原 千恵

SF-57 サージカルフォーラム (57) 「虫垂-全般」

4月25日(土) 10:10~11:10 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 箕面市立病院 関本 貢嗣

- SF-57-1 無条件待機的虫垂切除導入の評価 菊郷会愛育病院外科 青木 貴徳
- SF-57-2 急性虫垂炎合併妊娠に対する手術治療成績の検討 東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科 小菅 誠
- SF-57-3 膿瘍形成性虫垂炎に対する保存的加療奏功の予測因子についての検討 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 磯村 香介
- SF-57-4 術前診断と術中所見の不一致に基づく複雑性虫垂炎の臨床的検討 日本医科大学消化器外科 馬野 賢一
- SF-57-5 複雑性虫垂炎手術におけるドレーン留置の意義 国立病院大阪医療センター外科 徳山 信嗣
- SF-57-6 回盲部切除術を要した虫垂炎23例の検討 明和病院外科 長野 心太
- SF-57-7 当科における虫垂腫瘍20症例の検討 松下記念病院外科/友仁山崎病院外科 伊藤 忠雄
- SF-57-8 当院における虫垂腫瘍62例の臨床病理学的特徴・年齢別解析ならびに疫学的検討と内視鏡手術成績 山形県立中央病院外科 中島 伸

SF-58 サージカルフォーラム (58) 「胃-集学的治療」

4月25日(土) 11:10~12:10 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 自治医科大学消化器一般移植外科部門 山下 裕玄

- SF-58-1 進行胃癌および食道胃接合部腺癌に対する集学的治療における予後不良因子の検討 群馬大学総合外科学消化管外科 木村 明春

プログラム

- SF-58-2 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する周術期 Capecitabine + Oxaliplatin (CapeOx) 療法第 II 相試験 (OGSG1701) : 3 年間の追跡結果 松下記念病院外科 竹下 宏樹
- SF-58-3 80 歳以上の高齢者胃癌に対する術後補助化学療法 S-1 の有用性と治療継続因子の検討 : 多施設共同研究 京都府立医科大学消化器外科 住吉秀太郎
- SF-58-4 胃癌二次化学療法に対して胃切除はどのような生存効果をもたらすか? 市立吹田市民病院外科 西川 和宏
- SF-58-5 StageIV 胃癌に対する Conversion surgery 症例の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 伊藤 俊一
- SF-58-6 cStageIV 胃癌に対する Conversion surgery と Oligo metastasis に対する外科的手術との比較検討 済生会横浜市東部病院外科 森本 洋輔
- SF-58-7 ステージ IV 胃癌における Conversion 手術 : 免疫チェックポイント阻害薬の臨床的意義 姫路赤十字病院外科 松本 祐介
- SF-58-8 HER2 陰性 StageIV 胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用レジメン施行後 conversion 手術の real world data に基づく治療成績 苑田第一病院 天田 塩

SF-59 サージカルフォーラム (59) 「乳腺-薬物療法・手術手技」

4月25日(土) 13:50~14:50 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 帝京大学外科学講座 神野 浩光

- SF-59-1 臨床的腋窩リンパ節転移陽性 (cN+) 乳癌に対する術前化学療法と領域照射の成績 大船中央病院乳腺センター 大淵 徹
- SF-59-2 ER 陽性 HER2 陰性乳癌における TP53 変異と CDK 阻害薬抵抗性 : トランスクリプトミクスおよび本邦リアルワールドデータ解析 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 押 正徳
- SF-59-3 年齢層別からみた AYA 世代乳癌の臨床病理学的特徴と妊孕性温存支援についての検討 山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子
- SF-59-4 トリプルネガティブ乳癌における化学療法による免疫誘導の解明 大阪公立大学大学院乳腺外科 森崎 珠実
- SF-59-5 乳管癌における原発巣の浸潤の有無と局所再発リスクの関連について—単施設 1508 例の検討— 国立病院機構東京医療センター乳腺外科 佐藤茉莉花
- SF-59-6 乳房温存療法後再発例における自家組織再建と人工物再建の臨床成績 岡山大学乳腺・内分泌外科 前田 礼奈
- SF-59-7 乳房再建における術式と周術期治療が合併症および予後に与える影響 : 単施設 501 例の後方視的解析 岡山大学病院乳腺内分泌外科 中本 翔伍
- SF-59-8 腋窩郭清を伴う乳房全切除術におけるエネルギーデバイスの使いどころに関する検討 札幌医科大学乳腺・内分泌外科 島 宏彰

SF-60 サージカルフォーラム (60) 「乳腺-予後因子」

4月25日(土) 14:50~15:50 第16会場(ニューオータニイン札幌 2F 北斗)

司会: 名古屋市立大学乳腺外科 遠山 竜也

- SF-60-1 <演題取り下げ>
- SF-60-2 浸潤性小葉癌における腫瘍浸潤リンパ球の臨床的意義 国立病院九州がんセンター乳腺科 厚井裕三子

- SF-60-3 乳癌新規ドライバー遺伝子候補 MTX1 の同定と臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- SF-60-4 術前化学療法を施行した乳癌患者の治療前後の大胸筋量の変化と予後との関連
の解析
信州大学乳腺内分泌外科 勝山 翔太
- SF-60-5 高いエストロゲンに暴露される生理期間の長さは乳癌の予後に影響するか？
札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- SF-60-6 乳癌組織におけるアンドロゲン受容体発現と治療戦略
国立病院機構東京医療センター乳腺外科 松井 哲
- SF-60-7 非浸潤性乳管癌における HER2 発現の臨床的意義と予後層別化
大阪公立大学乳腺外科 平田真裕子
- SF-60-8 転移・再発乳癌症例における治療開始時の骨格筋量と予後との関連性
九州大学消化器・総合外科 大森 幸恵

デジタルポスター

DP-001 デジタルポスター (1) 「胃-化学療法-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール プースA)
司会: 帝京大学医学部外科学講座 深川 剛生

- DP-001-1 胃癌術後の体重減少率と術後補助化学療法完遂率の関係 戸田中央総合病院外科 下田 陽太
 DP-001-2 当院での切除不能進行・再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療成績 りんくう総合医療センター外科 東 重慶
 DP-001-3 pT3N0M0 Stage IIA 胃癌における術後 S-1 補助化学療法の予後への影響 大阪国際がんセンター消化器外科 工藤 智大
 DP-001-4 胃癌術後補助化学療法における 10 年間の導入率・完遂率変遷 市立東大阪医療センター消化器外科 松山 仁
 DP-001-5 切除不能進行再発胃癌におけるニボルマブ投与前因子と予後との関連 福島県立医科大学消化管外科 山田 寛之
 DP-001-6 食道胃接合部癌における術前化学療法の短期長期成績の検討 神奈川県立がんセンター消化器外科 山田 貴允
 DP-001-7 胃癌 3 次治療でのニボルマブ療法における GRIm スコアの意義 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 広田 将司
 DP-001-8 胃癌術前化学療法後の原発奏効度を規定する術前因子の網羅的解析 熊本大学消化器外科 笹岡 保希

DP-002 デジタルポスター (2) 「胃-化学療法-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール プースA)
司会: 大阪公立大学消化器外科学 吉井 真美

- DP-002-1 HER2 陽性切除不能進行再発胃癌に対するトラスツズマブ併用一次化学療法の治療成績 岐阜大学消化器外科 藤林 勢世
 DP-002-2 当院での cStage IVB 胃癌に対する薬物療法後の手術成績 岡山済生会総合病院外科 陶守 貫人
 DP-002-3 当院での胃癌に対する 1 次治療における化学療法+ICI 療法の検討 帝京大学外科 緑川 裕紀
 DP-002-4 切除不能・再発胃癌に対する 3 剤併用化学療法の導入効果 八尾市立病院外科 益澤 徹
 DP-002-5 当院における進行再発胃癌・食道癌に対する高気圧酸素療法の導入と安全性の検討 大阪警察病院消化器外科 村上 剛平
 DP-002-6 当院における胃癌化学療法後方ライン移行不良因子の検討 大阪府済生会千里病院外科 小田切数基
 DP-002-7 胃癌 ICI 治療における irAE と予後との関連 国立病院大阪医療センター外科 山本 昌明
 DP-002-8 胃癌術後における少数肝転移 (oligo metastasis) に対して陽子線治療は優先的な治療になり得るか トヨタ記念病院消化器外科 藤幡 士郎

DP-003 デジタルポスター (3) 「胃-Conversion-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会:名古屋大学消化器・腫瘍外科 神田 光郎

- DP-003-1 cStage IV 胃癌に対する conversion surgery の治療成績 山梨大学第一外科 河口 賀彦
- DP-003-2 当院における切除不能進行胃癌に対する Conversion 手術の治療成績
国立病院九州がんセンター消化管外科 岩永 彩子
- DP-003-3 集学的治療の一環としての進行胃癌に対するロボット支援 Conversion 手術の意義
刈谷豊田総合病院消化器・一般外科 上野 修平
- DP-003-4 Conversion 手術の治療成績と適応に関する検討
東京医科大学消化器外科・小児外科 山田衣里佳
- DP-003-5 当院における切除不能進行・再発胃癌に対するコンバージョン手術の治療成績
奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美
- DP-003-6 当院の StageIV 胃癌に対する Conversion surgery の治療成績と予後予測因子
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 近藤 裕樹
- DP-003-7 胃癌 conversion 手術の短期成績と予後因子の検討 関西労災病院外科 勝山 晋亮
- DP-003-8 ICI 時代の cStageIVB 胃癌に対する Conversion Surgery の治療成績
国立がん研究センター東病院胃外科 下永晃一郎

DP-004 デジタルポスター (4) 「胃-Conversion-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会:津山中央病院外科 西崎 正彦

- DP-004-1 バイオマーカー主導治療時代に向けたステージ IV 胃癌コンバージョン治療の変遷
滋賀医科大学消化器・一般外科 貝田佐知子
- DP-004-2 胃癌 conversion surgery における minimally invasive surgery の意義
札幌医科大学消化器外科 伊東 竜哉
- DP-004-3 切除不能進行胃癌に対する Conversion Surgery の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士
- DP-004-4 cStageIV 胃癌に対する Conversion 手術の治療成績と予後因子
北里大学上部消化管外科 奥野 晃太
- DP-004-5 切除不能進行胃癌に対する薬物療法の変遷と Conversion Surgery の意義
東京大学胃食道外科 大矢周一郎
- DP-004-6 Stage IVB 進行胃癌に対する集学的治療と Conversion surgery の治療成績
九州大学消化器・総合外科 津田 康雄
- DP-004-7 切除不能胃癌において GRIm が導く外科介入のチャンス
近江八幡市立総合医療センター外科 長田 寛之
- DP-004-8 StageIV 胃癌に対する ICI+Chemotherapy 後の conversion surgery
和歌山県立医科大学第二外科 富永 信太

DP-005 デジタルポスター (5) 「胃-免疫・栄養-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会: 京都第一赤十字病院 大辻 英吾

- DP-005-1 根治的胃癌術後患者の転帰評価における老年期栄養リスク指数(GNRI)の臨床意義 東京品川病院外科 田邊 美恵
- DP-005-2 噴門側胃切除術後の再建法による体組成変化の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 平塚 寛生
- DP-005-3 胃癌の予後予測因子としての白血球数アルブミン比の有用性 東京科学大学消化管外科学分野 西山 優
- DP-005-4 胃切除術式別にみた術後体組成変化と長期予後への影響 山梨大学第一外科 小澤 貴臣
- DP-005-5 胃癌術後予後とCT評価に基づく術後体組成変化との関連性 箕面市立病院外科 浦川 真哉
- DP-005-6 術前 Neutrophil-Percentage-to-Albumin Ratio (NPAR) は胃癌根治切除症例における予後予測因子として有用である 東京大学消化管外科 小谷 樹生
- DP-005-7 胃癌根治術後の筋肉量低下に関する検討 市立東大阪医療センター消化器外科 石田 智
- DP-005-8 胃癌手術症例における炎症・栄養関連マーカー統合スコアの有用性 東邦大学外科学講座 大嶋 陽幸

DP-006 デジタルポスター (6) 「胃-免疫・栄養-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会: 刈谷豊田総合病院 上野 修平

- DP-006-1 高齢胃癌患者におけるGLIM基準低栄養と予後の関連 近畿大学奈良病院消化器外科 額原 敦
- DP-006-2 胃切除術後低栄養に対する経腸栄養剤を用いた栄養療法の治療成績 京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬
- DP-006-3 胃癌術後の予後予測としてのNaples prognostic scoreの意義 山口大学消化器・腫瘍外科 兼定 弦
- DP-006-4 胃癌患者における術前栄養・免疫・炎症評価の有用性の検討 長崎大学外科学講座 荒井 淳一
- DP-006-5 胃癌術後のコリンエステラーゼ減少率と臨床病理学的特徴および予後との関連 防衛医科大学校外科 假屋 理沙
- DP-006-6 胃癌に対する胃全摘術後の体重減少に対する抑制因子の検討 市立豊中病院消化器外科 川瀬 朋乃
- DP-006-7 胃癌手術患者における痛関連疲労の変化 奈良県総合医療センター外科 橋本 悠平
- DP-006-8 胃切除患者における術前プレアルブミン値の変動と術後合併症発生率との関連 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 奥村 元紀

DP-007 デジタルポスター (7) 「胃-免疫・栄養-3」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会: 長崎大学病院外科学講座 濱崎 景子

- DP-007-1 高齢者胃癌患者における栄養指標の予後指標としての有用性の検討 鳥取赤十字病院外科 塩崎 紀子

- DP-007-2 外来初診時におけるデータマネージャー主導の低栄養判定システムの実践
大阪国際がんセンター消化器外科 笠松 沙紀
- DP-007-3 胃癌根治術症例における Prognostic Nutrition Index と治療アウトカムとの関連
市立東大阪医療センター外科 山口 泰征
- DP-007-4 幽門側胃切除と噴門側胃切除・胃全摘における術後体重・体組成変化の比較検討
西宮市立中央病院外科 足立 真一
- DP-007-5 当院における胃癌手術症例の栄養指標と術後合併症との関連
和泉市立総合医療センター消化器外科 森 拓哉
- DP-007-6 <演題取り下げ>
- DP-007-7 <演題取り下げ>
- DP-007-8 胃癌に対する縮小手術および定型手術が術前後のサルコペニアに与える影響の
検討 東京慈恵会医科大学柏病院外科 石川 佳孝

DP-008 デジタルポスター (8) 「胃-周術期」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会: 独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院 斎藤百合奈

- DP-008-1 当院における多職種連携体制の取り組みと上部消化管手術の周術期に与える影
響についての検討 りんくう総合医療センター消化器外科 古川 陽菜
- DP-008-2 閉塞性換気障害と胃癌術後合併症の関連 国立病院機構長崎医療センター外科 藤井 美緒
- DP-008-3 胃切除後における定時アセトアミノフェン投与の有用性
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 松尾謙太郎
- DP-008-4 ASA-PS と ECOG-PS で全身状態を評価した胃癌の手術適応とその治療成績
東北大学消化器外科 杉沢 徳彦
- DP-008-5 胃癌根治術における術前プロトンポンプ阻害薬内服と術後 Clostridioides difficile
腸炎との関連 静岡県立静岡がんセンター胃外科 田中 優
- DP-008-6 上部消化管癌/泌尿器癌手術症例において手術前後の体組成指標変化が予後に与
える影響の検討 東京大学胃食道外科 鹿間 健志
- DP-008-7 鏡視下胃癌手術における術中腹腔内アミラーゼ値の有用性の検討
佐賀大学一般・消化器外科 鶴 安浩
- DP-008-8 胃癌術後合併症に対する位相角 (Phase Angle) の予測能 防衛医科大学校外科 矢口 義久

DP-009 デジタルポスター (9) 「食道-悪性-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会: 国立病院機構大阪医療センター外科 平尾 素宏

- DP-009-1 食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
国立がん研究センター東病院食道外科 岩部 佑亮
- DP-009-2 食道癌患者における Transferrin Saturation (TSAT) の新規予後予測因子とし
ての有用性 熊本大学消化器外科 光浦 智証
- DP-009-3 食道癌切除症例において Neutrophil-Percentage-to-Albumin Ratio (NPAR) が
生存に与える意義の検討 東京大学胃食道・乳腺内分泌外科 鷹岡 露乃
- DP-009-4 食道扁平上皮癌患者における血中好塩基球の予後予測因子としての有用性
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

プログラム

- DP-009-5 消化器癌における血清 POTEE 抗体の診断および予後予測の有用性
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 谷島 聡
- DP-009-6 食道扁平上皮癌における NADPH oxidase2 の新規バイオマーカーおよび治療対象としての可能性
京都府立医科大学消化器外科 竹本 晴彦
- DP-009-7 食道扁平上皮癌に対する根治的食道切除術後早期の SCC-Ag 値と予後との関連についての検討
東京慈恵会医科大学消化管外科 岩内聡太郎
- DP-009-8 胸部食道癌に対する 3 領域リンパ節郭清の意義：術前 DCF 療法導入後の検討
九州大学消化器・総合外科 進 勇輝

DP-010 デジタルポスター (10) 「食道-悪性-2」

4月23日(木)9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール ブースC)
司会:群馬県立がんセンター 宗田 真

- DP-010-1 GLIM 基準サルコペニアが進行食道癌の長期予後に与える影響
神奈川県立がんセンター消化器外科 兼松 恭平
- DP-010-2 食道癌根治手術症例における術前 Cachexia Index の予後予測因子としての可能性
東京大学胃食道外科 要 知輝
- DP-010-3 食道扁平上皮癌における化学療法前および術前の PNI の意義について
京都府立医科大学消化器外科 倉島 研人
- DP-010-4 術前化学療法後に根治切除を施行した食道扁平上皮癌患者における栄養状態指標と予後の関連
千葉大学先端応用外科 関野 伸史
- DP-010-5 Sarcopenic obesity を伴う進行食道癌に対する NAC-DCF 前後の PNI 低下が治療効果に及ぼす影響
埼玉県立がんセンター消化器外科 塩見真一郎
- DP-010-6 食道扁平上皮癌患者の CRT 治療による咬筋・腸腸筋変化と栄養・予後
千葉大学先端応用外科 牧山 展士
- DP-010-7 食道癌手術患者における周術期体重・SMI 変化のリスク因子と再発との関連
国立がん研究センター中央病院食道外科 角田 龍太
- DP-010-8 食道癌術後の非食道癌死予測における Geriatric Nutritional Risk Index の有用性
静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔

DP-011 デジタルポスター (11) 「食道-癌全般・良性」

4月23日(木)13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール ブースC)
司会:東海大学消化器外科 小柳 和夫

- DP-011-1 高齢者食道癌の手術症例に対する包括的な評価指標検討
東海大学消化器外科 中島 理絵
- DP-011-2 術前のオステオペニアおよびサルコペニアが高齢者食道癌患者に及ぼす影響に関する検討
九州大学消化器・総合外科 夏越 啓多
- DP-011-3 高齢者食道癌手術における術後合併症発症に関わるリスク因子の検討
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 後藤 正和
- DP-011-4 食道バイパス術の術後 QOL 改善効果と術後治療再開への影響
愛知県がんセンター消化器外科 尾崎航太郎
- DP-011-5 食道裂孔ヘルニア修復術における術前 CT 定量評価と再発および手術成績との関連
獨協医科大学上部消化管外科 落合 貴裕

- DP-011-6 混合型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術前後における GERD-TEST を用いた術後 6 ヶ月での症状改善度および術後 BMI の推移についての検討
川村病院外科 鍵渡 宝
- DP-011-7 食道裂孔ヘルニア術後の Intrathoracic Wrapping 再発例に対する外科的治療成績
南大阪病院外科 竹村 雅至
- DP-011-8 逆流性食道炎術後における機能内視鏡検査法 (EPSIS) パラメータの変化と臨床効果との関連
昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター 鬼丸 学

DP-012 デジタルポスター (12) 「食道-集学的治療-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースD)
司会: 日本医科大学多摩永山病院消化器外科 牧野 浩司

- DP-012-1 胸部食道癌 cT3br の治療成績
帝京大学溝口病院外科 藤本 大裕
- DP-012-2 当科における局所進行食道癌に対する術前治療別の治療成績~cT3br 症例に対する術前 CRT の有用性~
秋田大学医学部附属病院食道外科 長岐 雄志
- DP-012-3 T3br 食道扁平上皮癌に対する術前放射線化学療法後手術症例の治療成績と予後規定因子
福島県立医科大学消化管外科 佐瀬善一郎
- DP-012-4 cT3br/cT4 局所進行切除不能食道癌治療における予後因子の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 須永 舞
- DP-012-5 cT3br, cT4 胸部食道癌に対する術前化学療法, 根治的放射線療法, 免疫チェックポイント阻害薬を用いた手術治療
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- DP-012-6 局所進行 cT3br/T4 食道癌に対する安全な 3 剤化学療法 (UDON 療法) とコンバージョン手術の意義
京都第一赤十字病院外科 伊藤 駿
- DP-012-7 cT3br/T4 胸部食道癌の治療戦略
浜松医科大学外科学第二講座 中村 俊太
- DP-012-8 cT3br・cT4 食道癌に挑む一集学的治療後の切除可能性と治療戦略の検討一
東北大学総合外科 氏家 直人

DP-013 デジタルポスター (13) 「食道-集学的治療-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースD)
司会: 順天堂大学静岡病院 伊藤 智彰

- DP-013-1 当科における切除不能・再発食道癌に対する 1 次治療の現状
福島県立医科大学消化管外科 菊池 智宏
- DP-013-2 食道癌における術前化学療法後の内視鏡効果判定 RR (remarkable response) の有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 竹部 兼輔
- DP-013-3 切除不能進行・再発食道癌に対する一次治療としての Nivolumab 療法の臨床的検討
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 田淵 悟
- DP-013-4 栄養指標からみた切除不能進行・再発食道扁平上皮癌に対するがん複合免疫療法
の予後・治療効果予測
大阪大学消化器外科 松田 大樹
- DP-013-5 局所進行食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を用いた治療戦略
浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利
- DP-013-6 当院における StageIVB 食道癌の oligometastasis の治療成績
東海大学消化器外科 田島 康平

プログラム

- DP-013-7 当院における食道癌術後オリゴ転移再発症例に対する治療戦略についての検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 横溝 玲奈
- DP-013-8 進行再発食道癌による気道病変に対する気道ステントの有用性の検討
国立国際医療センター外科 八木 秀祐

DP-014 デジタルポスター (14) 「小児-手術」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースD)
司会: 東北大学病院総合外科(小児外科)/東北大学小児外科学分野 和田 基

- DP-014-1 これからの小児外科医療における移植手術技術の継承 九州大学小児外科 松浦 俊治
- DP-014-2 当院の鼠径ヘルニア根治術における鼠径法の適応と手術件数の変遷
あいち小児保健医療総合センター小児外科 住田 互
- DP-014-3 小児 LPEC 症例における対側腹膜鞘状突起閉鎖の適応と予防的 Burning method
の有用性 徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹
- DP-014-4 小児におけるロボット支援下腹腔鏡下腎盂形成術の初期成績と腹腔鏡下手術と
の比較検討 日本医科大学武蔵小杉病院小児外科 高橋 翼
- DP-014-5 管状型全結腸腸管重複症の新しい治療戦略
岐阜大学大学院医学系研究科医科学専攻外科学講座消化器外科・小児外科 仙石 由貴
- DP-014-6 当科における直腸肛門奇形に対する病型別治療戦略と術式選択の検討
京都府立医科大学小児外科 高山 勝平
- DP-014-7 先天性門脈体循環シャントに対する二期的シャント血管結紮術を行った2例
北海道大学消化器外科 I 坂村 颯真
- DP-014-8 腹腔鏡下葛西手術における肝門部剥離の剥離深度に関する検討
埼玉県立小児医療センター外科 海老原統基

DP-015 デジタルポスター (15) 「小児-全般」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースD)
司会: 筑波大学小児外科 増本 幸二

- DP-015-1 当科における小児外科術後患者のトランジションの現状 新潟大学小児外科 小林 隆
- DP-015-2 Bougie キャップを用いて拡張を行った先天性食道閉鎖術後狭窄の2小児例
北海道大学大学院医学研究院外科系部門外科学分野消化器外科学教室 I 奥村 一慶
- DP-015-3 当科で経験した先天性食道閉鎖症術後合併症
埼玉医科大学総合医療センター小児外科 井上成一朗
- DP-015-4 腹腔内嚢胞壁内に腸管組織と卵巣組織が混在した分類不能型胎便性腹膜炎の1
例: 全く新しい病態の可能性 和歌山県立医科大学第二外科 合田 太郎
- DP-015-5 Hirschsprung 病診断における直腸肛門反射と直腸粘膜生検の整合性
北海道大学消化器外科 I 河原 仁守
- DP-015-6 当院における小児自然気胸の治療方針と経験 聖マリアンナ医科大学小児外科 工藤 公介
- DP-015-7 100% 魚油由来脂肪乳剤は TGF- β 1 autocrine シグナル伝達を抑制することで肝
星細胞の活性化阻害する 秋田大学小児外科 渡部 亮
- DP-015-8 胆道閉鎖症葛西術後の自己肝生存率と長期予後 九州大学小児外科 前田 翔平

DP-016 デジタルポスター (16) 「肝臓-転移性腫瘍-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 帝京大学医学部外科学講座 佐野 圭二

- DP-016-1 RAS wild/左側大腸癌肝転移における切除限界個数の検討~Overlap weighting
を用いた単施設研究~ 虎の門病院消化器外科 村上 央
- DP-016-2 化学療法後消失した大腸癌肝転移の予後と治療戦略
奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- DP-016-3 非大腸癌非神経内分泌腫瘍原発のオリゴ肝転移に対する肝切除成績の検討
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 長石 将大
- DP-016-4 大腸癌肝転移における RAS 遺伝子変異と原発 N grade が肝切除後の予後に与え
る影響 虎の門病院消化器外科 松村 優
- DP-016-5 大腸癌肝転移術後の残肝再発における予後因子 北海道大学消化器外科 I 石川 昂弥
- DP-016-6 大腸癌肝転移切除後における再発パターンと KRAS 遺伝子変異の関係
熊本大学消化器外科 金光 紘介
- DP-016-7 大腸癌肝転移術後に肝内外へ再発を来した症例の治療成績
藤田医科大学総合消化器外科 西村 彰博
- DP-016-8 大腸癌肝転移術後に肝外再発を来した症例の治療成績
藤田医科大学総合消化器外科 鶴町 綾子

DP-017 デジタルポスター (17) 「肝臓-転移性腫瘍-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 医学研究所北野病院消化器外科 寺嶋 宏明

- DP-017-1 切除不能大腸癌肝転移に対するコンバージョン手術の臨床的意義
千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- DP-017-2 転移性肝癌における腫瘍増殖パターンと ICG 蛍光所見の病理学的検討
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 片山 諒
- DP-017-3 高リスク大腸癌肝転移症例に対するアブレーションを含む集学的治療
山鹿市民医療センター外科 増田 稔郎
- DP-017-4 大腸癌肝転移における Total tumor volume と長期予後の検討
順天堂大学肝胆膵外科 乗松 裕
- DP-017-5 大腸癌肝転移に対する CAPOX による術後補助化学療法の有効性
獨協医科大学埼玉医療センター外科 高田 武蔵
- DP-017-6 大腸癌肝転移の肉眼的形態と化学療法との関連についての検討
防衛医科大学校外科 品田 花絵
- DP-017-7 大腸癌肝転移術後に肝内再発を来した症例の治療方針
藤田医科大学総合消化器外科 大島 一真
- DP-017-8 腹腔鏡下同時切除の光と影: 大腸癌同時性肝転移における同時 vs. 異時切除の短
期・長期成績とリスク因子 東海大学消化器外科 永 滋教

DP-018 デジタルポスター (18) 「肝臓-移植-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)

司会: 日本医科大学消化器外科 吉田 寛

- DP-018-1 腸内細菌叢が肝移植に果たす役割—マウスおよびヒトでの検討—
京都大学肝胆膵・移植外科 小島 秀信
- DP-018-2 SFSS (small-for-size-syndrome) 新基準に基づく成人生体肝移植の治療成績
順天堂大学肝胆膵外科 加藤 孝章
- DP-018-3 ラット肝グラフトを用いた常温機械灌流法の確立 北海道大学消化器外科 I 藤好 直
- DP-018-4 成人胆道閉鎖症に対する肝移植の現状 自治医科大学消化器一般移植外科 岡田 憲樹
- DP-018-5 Child-Pugh 分類 B に対して肝移植を施行した胆道閉鎖症患児の検討
九州大学小児外科 高橋 良彰
- DP-018-6 肝移植後 GLP-1 受容体作動薬投与の安全性と効果の検証 北海道大学消化器外科 I 後藤 了一
- DP-018-7 沖縄県における肝硬変成因と生体肝移植の現状 琉球大学消化器・腫瘍外科 大野慎一郎
- DP-018-8 腎移植前および後の肝腫瘍に対する肝切除 ICG 蛍光 navigation による腹腔鏡
下肝切除例を中心に 市立札幌病院外科 砂原 正男

DP-019 デジタルポスター (19) 「肝臓-移植-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)

司会: JCHO 大和郡山病院 高田 泰次

- DP-019-1 術前 ICU 滞在期間が脳死肝移植後の術後短期成績に与える影響の検討
神戸大学肝胆膵外科 滝本 大輔
- DP-019-2 傾向スコアマッチングを用いた生体肝移植における左肝・右肝グラフトの短期・長期予後の比較
熊本大学小児外科・移植外科 富田 真裕
- DP-019-3 肝細胞癌に対する生体肝移植後体組成の経時的変化 京都大学外科 山下 徳之
- DP-019-4 巨大多発性肝嚢胞に対する肝移植における手術手技と今後の課題
信州大学消化器・移植・小児外科 三田 篤義
- DP-019-5 Small for size graft (GV/SV ratio ≤ 35%) に耐えうるレシピエント要件の検討
北海道大学消化器外科 I 川村 典生
- DP-019-6 生体肝移植術後周術期における再手術症例の検討 順天堂大学肝胆膵外科 小寺 由人
- DP-019-7 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者における PALBI スコアを用いた肝移植
適応の早期抽出の試み 琉球大学消化器・腫瘍外科 新垣慎太郎
- DP-019-8 当院における集中治療後肝移植の治療成績 神戸大学肝胆膵外科 荒井 啓輔

DP-020 デジタルポスター (20) 「肝臓-原発性肝癌-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)

司会: 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 河地 茂行

- DP-020-1 Tim-3 による 2 型自然リンパ球活性抑制メカニズムの解明
Univ of Southern California 阪野 佳弘
- DP-020-2 肝細胞癌術後早期再発因子の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 高橋 智昭
- DP-020-3 肝細胞癌術後早期再発例の検討 小田原市立病院外科 宮原 洋司

- DP-020-4 当科における肝細胞癌肝外再発症例の検討 北海道大学消化器外科 I 鈴木 琢士
 DP-020-5 肝細胞癌切除症例における術後早期再発の検討 富山県立中央病院外科 天谷 公司
 DP-020-6 AI による深層学習を活用した肝細胞癌の術前 CT 画像を用いた術後成績の予測
 大阪公立大学肝胆膵外科 新川 寛二
 DP-020-7 BR-HCC に対する術前薬物療法の治療成績—短期および長期成績の検討—
 大分大学消化器・小児外科 増田 崇
 DP-020-8 切除可能肝細胞癌における独立した再発リスク因子の解析: 250 例の後方視的検討
 国立病院九州医療センター肝胆膵外科 野村 頼子

DP-021 デジタルポスター (21) 「肝臓-原発性肝癌-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
 司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学

- DP-021-1 肝内胆管癌におけるリンパ節郭清の意義の検討 日本医科大学多摩永山病院外科 春名 孝洋
 DP-021-2 肝内胆管癌における予後不良因子の検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 川本潤一郎
 DP-021-3 腫瘍浸潤 CD8⁺および FoxP3⁺ T 細胞の肝細胞癌術後予後因子としての意義
 聖隷佐倉市民病院外科 小池 直人
 DP-021-4 肝細胞癌における新規治療標的遺伝子 TONSL の同定 九州大学病院別府病院外科 辻本 成範
 DP-021-5 肝細胞癌新規ドライバー候補遺伝子 SH3 binding domain protein 5 like (SH3BP
 5L) の同定と臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 高階 悠
 DP-021-6 肝細胞癌における新規ドライバー遺伝子 TMEM206 の同定と機序解明
 九州大学病院別府病院外科 大町 一樹
 DP-021-7 肝細胞癌切除後再発予測における可溶性 PD-L1 の有用性 北海道大学消化器外科 I 大澤 拓夢
 DP-021-8 腫瘍形成型肝内胆管癌における画像評価と予後に基づく中枢型・末梢型の境界
 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 松平 慎一

DP-022 デジタルポスター (22) 「肝臓-原発性肝癌-3」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
 司会: 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 池上 徹

- DP-022-1 若年成人における肝細胞癌の臨床的特徴と手術成績
 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 柳垣 充
 DP-022-2 肝細胞癌における肝切除後予後に対する門脈圧亢進症の病期別影響
 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 渡邊 幸博
 DP-022-3 集学的治療時代の肝細胞癌に対する切除の治療成績と適応 近畿大学外科 田井謙太郎
 DP-022-4 単発肝細胞癌は本当に全て切除可能か?—ALBI Grade を用いた予後解析からの
 示唆 日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 青木 悠人
 DP-022-5 肝切除後における肝細胞癌再発に対する微小肝静脈浸潤の臨床的意義
 北海道大学消化器外科 I 植林 毅行
 DP-022-6 3 個を超える肝細胞癌に対する肝切除が予後に寄与するには?
 北海道大学消化器外科 I 島田 慎吾
 DP-022-7 肝細胞癌切除後における超早期再発の定義と臨床的意義 北海道大学消化器外科 I 山本 葉一
 DP-022-8 BR1/BR2 肝細胞癌切除例における予後不良因子の同定と集学的治療戦略再考
 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 春木孝一郎

DP-023 デジタルポスター (23) 「肝臓-原発性肝癌-4」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
 司会: JCHO 北海道病院 若山 顕治

- DP-023-1 肝細胞癌術後における 10 年間無再発症例の検討 北海道大学消化器外科 I 吉田 祐一
- DP-023-2 切除境界領域 BR1 肝細胞癌における術前リスク因子による層別化の検証
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司
- DP-023-3 肝細胞癌手術症例における BR 分類に基づく解剖学的切除の臨床的意義
 北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦
- DP-023-4 肝細胞癌において低侵襲肝切除術は長期成績向上に寄与するか? : Propensity score matching を用いた検討 大阪赤十字病院消化器外科 濱口 雄平
- DP-023-5 CALLY index は肝細胞癌切除後の予後予測因子である 広島赤十字・原爆病院外科 島垣 智成
- DP-023-6 切除可能性分類を踏まえた進行肝細胞癌の切除成績と薬物療法後の切除
 東京大学肝胆膵外科 市田 晃彦
- DP-023-7 当院における腫瘍学的切除可能性分類別の肝細胞癌治療成績の検討
 大阪労災病院外科 辻江 正徳
- DP-023-8 当院における切除境界肝癌における切除群と薬物療法の長期成績の検討
 栃木県立がんセンター肝胆膵外科 石井 政嗣

DP-024 デジタルポスター (24) 「胆道-悪性-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースG)
 司会: 熊本大学小児外科・移植外科 日比 泰造

- DP-024-1 肝門部胆管癌の至適術式の検討—当教室における肝門部胆管癌の切除症例を振り返って
 東京科学大学肝胆膵外科 榎本 馨
- DP-024-2 肝門部領域胆管癌における栄養指標の予後予測としての有用性
 熊本大学消化器外科 小川 大輔
- DP-024-3 高齢者肝門部領域胆管癌に対する外科治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 菊地祐太郎
- DP-024-4 地方大学病院における肝門部胆管癌に対する外科治療の 16 年間の成績と今後の展望: 安全性・根治性・先進性の課題
 長崎大学外科学講座 濱田 隆志
- DP-024-5 肝門部領域胆管癌手術における術前残肝容積/体重比の有用性に関する検討
 金沢大学肝胆膵・移植外科 中沼 伸一
- DP-024-6 肝門部領域胆管癌非切除症例の検討 大阪市立総合医療センター消化器外科 清水 貞利
- DP-024-7 胆道癌切除例における mALBI スコアの予後予測能: 傾向スコアマッチングを用いた検討
 神戸大学肝胆膵外科 高橋 徹
- DP-024-8 胆道癌術後における晩期再発の臨床的特徴と診療上の課題
 厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵

DP-025 デジタルポスター (25) 「胆道-悪性-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リーゼントホール ブースG)
司会:名古屋大学消化器・腫瘍外科 横山 幸浩

- DP-025-1 遠位胆管癌および十二指腸乳頭癌に対する膵頭十二指腸切除術を受ける患者における術前 FDG-PET における腫瘍-大動脈 SUV 比の予後的意義
香川大学消化器外科 松川 浩之
- DP-025-2 十二指腸乳頭部癌・遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除後の早期再発危険因子の検討
東京科学大学肝胆膵外科 延廣 拓音
- DP-025-3 遠位胆管癌, 乳頭部癌における SMA 周囲リンパ節郭清の意義に関する検討
防衛医科大学校外科 與那嶺直人
- DP-025-4 遠位胆管癌の診断で外科切除に至った良性胆管病変の臨床的特徴
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 若狭 悠介
- DP-025-5 遠位胆管癌における変異右肝動脈の有無が治療成績に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 村瀬 芳樹
- DP-025-6 十二指腸乳頭部癌術後早期再発因子の検討
がん研有明病院肝胆膵外科 柴田 祥之
- DP-025-7 膵頭十二指腸切除後の胆管空腸吻合における連続縫合の術後胆管炎リスク
東京都立墨東病院外科 高橋 道郎
- DP-025-8 肝内胆管癌における FOSL2 の ABC トランスポーター発現増強を介した抗癌剤耐性増強作用
東千葉メディカルセンター 久保木 知

DP-026 デジタルポスター (26) 「胆道-進行癌」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リーゼントホール ブースG)
司会:東北医科薬科大学肝胆膵外科 片寄 友

- DP-026-1 進行胆嚢癌に対する当科の手術成績と治療戦略の検討
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 月田 茂之
- DP-026-2 胆嚢癌における ss 以深病変を示唆する CT 所見の検討
市立豊中病院消化器外科 與猶由美香
- DP-026-3 当科における根治切除例から考える病理学的な切除可能境界胆のう癌症例
山形県立中央病院外科 盛 直生
- DP-026-4 当科における進行胆嚢癌の切除方針の検討
獨協医科大学肝・胆・膵外科 白木 孝之
- DP-026-5 胆嚢癌における胆嚢頸部浸潤の意義に関する検討
金沢大学肝胆膵・移植外科 巖 康仁
- DP-026-6 異時性胆道癌における遺伝子変異蓄積の動的過程の検討
名古屋大学腫瘍外科 國料 俊男
- DP-026-7 再発胆道癌に対する薬物療法の検討
大分県立病院外科 井口 詔一
- DP-026-8 当院における切除不能進行・再発胆道癌に対する GC+ICI 療法の治療成績
市立豊中病院消化器外科 松下 克則

DP-027 デジタルポスター (27) 「胆道-胆嚢癌」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リーゼントホール ブースG)
司会:横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 松山 隆生

- DP-027-1 invasive Intracholecystic papillary neoplasm と胆嚢癌の比較検討
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 橋本 龍慶

プログラム

- DP-027-2 当院における偶発胆嚢癌 Incidental Gallbladder Cancer (IGC) 症例の検討
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 岩崎 純治
- DP-027-3 早期胆嚢癌に対する術中迅速診断を用いた低侵襲手術と治療成績
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 松田 和広
- DP-027-4 胆嚢悪性腫瘍疑いに対する胆嚢摘出術のアウトカムについての検証
岐阜県立多治見病院外科 猪川 祥邦
- DP-027-5 当院における胆嚢癌を疑い拡大胆嚢摘出術を企図した症例の検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 林 信貴
- DP-027-6 胆嚢周囲リンパ流と胆嚢癌進展経路の関連
都留市立病院外科 山本 淳史
- DP-027-7 胆嚢癌深達度に応じた術式選択について
昭和大学藤が丘病院消化器外科 高橋 裕季
- DP-027-8 胆嚢癌における Radiomics 解析による診断予測モデルの構築
新潟大学消化器・一般外科 安藤 拓也

DP-028 デジタルポスター (28) 「膵臓-ロボット支援手術-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会: 大阪公立大学肝胆膵外科 石沢 武彰

- DP-028-1 ロボット支援下膵体尾部切除術におけるステープラー法と比較した膵断端垂直
マットレス閉鎖法の有用性の検討
順天堂大学肝胆膵外科 古屋 怜慈
- DP-028-2 手術支援ロボットが可能にする precision anatomy を意識した尾側膵切除～血管
処理, 膵切離, 止血対応における有用性～
佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和
- DP-028-3 ロボット支援下膵体尾部切除における自動縫合器を用いない膵切離法—
preliminary report
柏厚生総合病院外科 名取 健
- DP-028-4 ロボット支援下膵体尾部切除術の真価を探る—
Outcome からの解析—
三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- DP-028-5 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の手術手技定型化
獨協医科大学肝・胆・膵外科 松本 尊嗣
- DP-028-6 欠点を克服し, 利点を生かした膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術
神戸市立医療センター中央市民病院外科 成田 匡大
- DP-028-7 ロボット支援下手術は脾温存尾側膵切除術に有用なアプローチ法か?
奈良県総合医療センター外科 紙谷 直毅
- DP-028-8 ロボット支援下尾側膵切除における Fusion Surgery の短期成績
香川大学消化器外科 安藤 恭久

DP-029 デジタルポスター (29) 「膵臓-ロボット支援手術-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子

- DP-029-1 ロボット支援膵頭十二指腸切除術の普及における光と影—安全性と再現性の両立—
名古屋市立大学消化器外科 齊藤 健太
- DP-029-2 導入期におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の工夫と成績
麻生飯塚病院外科 二宮 瑞樹
- DP-029-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における腔空腸吻合—4針法導入後の手術成績—
東京科学大学肝胆膵外科 石川 喜也

- DP-029-4 PD 再建の進化—ロボットがもたらす技術革新と未来 山梨大学第一外科 齊藤 亮
- DP-029-5 Fusion surgery によるロボット支援下膵切除術導入期の教育体制と RPD の短期成績 香川大学消化器外科 大島 稔
- DP-029-6 ロボット支援膵頭十二指腸切除～ハイブリッド手術における 2 機種 of 短期成績～ 鹿児島大学消化器外科 伊地知知也
- DP-029-7 当院における 80 歳以上の高齢者に対するロボット支援膵頭十二指腸切除と開腹手術の周術期成績の比較 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科 鶴梶 真衣
- DP-029-8 ロボット支援下膵切除術における若手外科医の挑戦：LDP との比較と教育体制の重要性 東北大学消化器外科 佐藤 英昭

DP-030 デジタルポスター (30) 「膵臓-全般-1」

4月23日(木) 13:00～14:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会：秋田大学消化器外科 有田 淳一

- DP-030-1 画像解析 AI エンジンによる膵線維化評価モデルの有用性 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 宮本 良一
- DP-030-2 当院における膵臓移植登録症例の登録後の予後の検討 大阪大学消化器外科 竹内 琢朗
- DP-030-3 慢性膵炎に対する早期手術介入の有用性についての検討 名古屋市立大学消化器外科 上原侑里子
- DP-030-4 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下・ロボット支援下脾温存腺体尾部切除術の治療成績 関西労災病院消化器外科 越智 優
- DP-030-5 Multifocal IPMN の治療戦略 関西医科大学胆膵外科 池田 裕二
- DP-030-6 当院における IPMN 患者と他臓器悪性腫瘍との関連性について 帝京大学外科 築山 佳奈
- DP-030-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍における浸潤癌の検討 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- DP-030-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍切除後の残膵病変に関する検討—223 例の解析 北里大学一般・小児・肝胆膵外科 藤山 芳樹

DP-031 デジタルポスター (31) 「膵臓-全般-2」

4月23日(木) 14:00～15:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会：川崎医科大学消化器外科 上野 富雄

- DP-031-1 大阪府がん登録大規模データを用いたがん既往の有無に基づく浸潤性膵管癌の違いに関する検討 大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川健太
- DP-031-2 当院における若手外科医のための腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の指導の工夫 倉敷中央病院外科 斎藤 尚子
- DP-031-3 腺体尾部切除後感染症と脾温存に関する検討 市立豊中病院消化器外科 橋本 瑞己
- DP-031-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における術後食事開始法の検討～普通食 S 開始と食上げの比較～ 熊本大学消化器外科 島崎 雅士
- DP-031-5 通常型膵癌に対する膵頭十二指腸切除の周術期および長期成績への腹部大動脈石灰化 (AAC) の影響 浦添総合病院消化器病センター外科 伊禮 俊充
- DP-031-6 ルイス抗原陰性膵癌における SPan-1 の予後予測因子としての有用性 大阪公立大学肝胆膵外科 田中 涼太
- DP-031-7 膵頭部癌切除例の予後における骨密度低下の臨床的意義 聖隷浜松病院肝胆膵外科 田村 峻介
- DP-031-8 膵癌患者における Osteosarcopenia の臨床的意義 熊本大学消化器外科 酒匂 照生

プログラム

DP-032 デジタルポスター (32) 「膵臓-膵液瘻-1」

4月23日(木)8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
 司会:東海大学医学部消化器外科学 岡田 健一

- DP-032-1 術前 MRI T1mapping 法による膵硬度評価は膵切除後膵液漏予測に有用である
 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
- DP-032-2 膵頭十二指腸切除術後におけるドレナージ液感染が膵液瘻発生に及ぼす影響
 名古屋市立大学消化器外科 野々山敬介
- DP-032-3 膵切除術後膵液瘻の早期予測における炎症性パラメーターとドレイン培養の有
 用性 香川大学消化器外科 天雲 大雅
- DP-032-4 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻のリスクファクターの再検討とドレイン除去のス
 コアリング作成 獨協医科大学埼玉医療センター外科 寺村英次郎
- DP-032-5 膵胃吻合併施 PD 症例における術後膵液瘻発症予測の検討とその対策
 鹿児島大学消化器外科 又木 雄弘
- DP-032-6 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測における血清トリプシン値の臨床的意義
 県立広島病院消化器外科 橋本 昌和
- DP-032-7 肥満は膵頭十二指腸切除術の術後膵液瘻のリスク因子か? 浦添総合病院外科 金城 直
- DP-032-8 炎症マーカーによる膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測因子の検討
 東京科学大学肝胆膵外科 金原正太郎

DP-033 デジタルポスター (33) 「膵臓-膵液瘻-2」

4月23日(木)9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
 司会:千葉大学臓器制御外科学 西野 仁恵

- DP-033-1 膵頭十二指腸切除術後の門脈周囲の膵液貯留の予防を目的としたドレイン留置
 の成績~膵背側ドレインの意義~ 埼玉県立がんセンター消化器外科 熊野皓一郎
- DP-033-2 膵体尾部切除後膵液瘻に対するドレナージアプローチの検討 松山赤十字病院外科 木村 光一
- DP-033-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における術中出血量と膵液漏発生の関連
 東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹
- DP-033-4 CUSA を用いた膵切離における膵の性状と膵液瘻発生率の検討
 聖隷三方原病院外科 山川 純一
- DP-033-5 膵切離のタイミングと膵空腸吻合手技の定型化が膵頭十二指腸切除後の膵液瘻
 の低減に寄与する 千葉県がんセンター肝胆膵外科 柳橋 浩男
- DP-033-6 膵体尾部切除術における手動ステイプラーによる膵実質切離と術後膵瘻の risk
 factor 関西医科大学肝胆膵外科 山木 壮
- DP-033-7 5% 安全閾値を用いた cPOPF 予測モデルに基づくドレイン省略戦略:機械学習
 と FRS の比較検証 三重大学医学部附属病院肝胆膵移植・移植外科 藤井 武宏
- DP-033-8 膵体尾部切除術後仮性膵嚢胞の形成と臨床経過 熊本大学消化器外科 足立 優樹

DP-034 デジタルポスター (34) 「膵臓-基礎-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
司会: 金沢大学肝胆膵・移植外科 八木真太郎

- DP-034-1 膵癌腫瘍組織における脂質プロファイル解析と再発関連バイオマーカー候補の
同定 浜松医科大学外科学第二講座 松本 旭生
- DP-034-2 術前化学放射線療法後の膵癌患者における KRAS 変異 ctDNA の陰転化と予後
予測 香川大学消化器外科 福家 拓郎
- DP-034-3 空間トランスクリプトーム解析を用いた膵癌微小環境の遺伝子発現と相互作用
解明の探索 浜松医科大学外科学第二講座 古橋 暁
- DP-034-4 膵癌切除検体における A 抗原陽性が切除後予後や S-1 感受性に与える影響につ
いての検討 名古屋大学消化器・腫瘍外科 林 真路
- DP-034-5 微小環境における糖鎖免疫応答の分析, 膵癌細胞と相互作用するヒト内在性レ
クチン CLEC10A の同定 筑波大学消化器外科 塚本俊太郎
- DP-034-6 膵がんの新規治療戦略候補としての GSK3 と MEK の同時阻害法の同定
製鉄記念室蘭病院外科・消化器外科 福田 純己
- DP-034-7 制御性 T 細胞局所投与による皮下膵島移植グラフト生着促進と局所免疫環境制御
京都大学肝胆膵・移植外科 出羽 彩
- DP-034-8 膵癌に高発現する Claudin-1 が予後不良因子となる分子機構
札幌医科大学病理学講座病理学第二分野 及能 大輔

DP-035 デジタルポスター (35) 「膵臓-基礎-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
司会: 札幌医科大学消化器外科学分野 今村 将史

- DP-035-1 未踏の膵癌肝転移に“腸内代謝”で挑む——細菌由来分子の臨床翻訳
九州大学臨床・腫瘍外科 松吉 隆仁
- DP-035-2 SMAD3 は癌間質の remodeling を介し腫瘍増殖を抑制する (SMAD3-PTGDR2
axis の新規治療ターゲットの可能性) 東北大学消化器外科 井上 亨悦
- DP-035-3 大規模ゲノムコホートをを用いた膵癌における Mitophagy の役割の探索
東京科学大学肝胆膵外科 竹内 将
- DP-035-4 長期糖尿病を背景とした膵管腺癌における DNMT1-MEG3-F11R 経路の関与と
臨床的意義 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 山崎 慶介
- DP-035-5 膵癌に対する血清 p53 抗体の診断的および予後予測因子としての有効性
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 岡田 嶺
- DP-035-6 腫瘍中心部 TLS は膵癌におけるネオアンチゲンワクチンの効果予測に有用である
九州大学臨床・腫瘍外科 畑井三四郎
- DP-035-7 膵癌長期生存例における腫瘍微小環境 九州大学臨床・腫瘍外科 富原 一貴
- DP-035-8 尿中 cell free DNA (urine cfDNA) を用いた IPMN 診断の可能性
和歌山県立医科大学第二外科 佐藤 公俊

プログラム

DP-036 デジタルポスター (36) 「肺-外科治療-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)

司会: 高知大学呼吸器外科 田村 昌也

- DP-036-1 原発性肺癌に対する胸壁合併切除後のチタンプレートを用いた胸壁再建の検討
近畿中央呼吸器センター呼吸器外科 神崎 隆
- DP-036-2 自家肋骨による胸壁再建
自治医科大学呼吸器外科 高瀬 貴章
- DP-036-3 当科における RATS 血管・気管支形成術の周術期成績
前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁
- DP-036-4 臨床的高悪性非小細胞肺癌に対し術式が予後に及ぼす影響
山形大学第二外科 高森 聡
- DP-036-5 pN1/2 と診断された cT1N0 症例に対する肺切除範囲が予後に及ぼす影響について
倉敷中央病院呼吸器外科 岩澤 光哲
- DP-036-6 Mixed reality 用いた肺腫瘍同定法による肺区域切除の検討
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 伊藤 慎
- DP-036-7 椎体浸潤肺癌の治療戦略～腹臥位アプローチの有用性～
兵庫医科大学呼吸器外科 竹ヶ原京志郎
- DP-036-8 亜区域別にみた S6 肺癌のリンパ節転移と再発様式の検討
愛知県がんセンター呼吸器外科 松林 勇汰

DP-037 デジタルポスター (37) 「肺-外科治療-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)

司会: 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之

- DP-037-1 解剖学的肺切除後に予測肺機能を下回るリスク因子の検討
金沢大学 結城 浩考
- DP-037-2 当院で経験した縦隔カルチノイドの症例
名古屋市立大学呼吸器・小児外科 千馬 謙亮
- DP-037-3 転移陽性リンパ節に伴う気管支形成術を施行した肺癌切除例を再考する
名古屋大学呼吸器外科 仲西 慶太
- DP-037-4 胸膜中皮腫に対し手術を施行した 14 例と化学療法のみ施行した 54 例の検討
国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 藤下 卓才
- DP-037-5 同時性肺癌・食道癌に対する治療戦略
大阪国際がんセンター呼吸器外科 鮫島 弘陸
- DP-037-6 気胸を発症した漏斗胸患者の臨床特徴について
慶應義塾大学外科(呼吸器) 政井 恭兵
- DP-037-7 膿胸に対する肋骨非切離開窓術の有用性
飯塚病院呼吸器外科 近石 泰弘
- DP-037-8 化膿性胸鎖関節炎に対する胸鎖関節切除の有効性
筑波大学呼吸器外科 佐伯 祐典

DP-038 デジタルポスター (38) 「肺-外科治療-3」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)

司会: 信州大学呼吸器外科 清水 公裕

- DP-038-1 肺原発滑膜肉腫 4 切除例の検討
倉敷中央病院呼吸器外科 熊谷 陽介
- DP-038-2 肺切除手術における signia TM: slow mode の有用性の検討～staple 形成能力と臨床での実際～
高知大学呼吸器外科 宮崎 涼平
- DP-038-3 I 期非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術についての検討
竹田綜合病院呼吸器外科 山浦 匠
- DP-038-4 pN2 肺癌手術症例の予後は向上しているのか?
京都第二赤十字病院呼吸器外科 柳田 正志

- DP-038-5 同時性多発肺癌手術症例の検討 旭川医科大学病理部 高橋 賢吾
 DP-038-6 原発部位の違いによる結腸癌肺転移に対する術後予後の比較検討
 帝京大学医学部外科学講座 西田 智喜
 DP-038-7 中枢肺動脈や左房浸潤を伴う稀少胸部肉腫に対する外科治療の課題と展望
 長崎大学外科学講座 宮崎 拓郎
 DP-038-8 当院における大細胞神経内分泌癌 (LCNEC) 切除例の臨床的検討
 福島県立医科大学呼吸器外科 丸谷 慶将

DP-039 デジタルポスター (39) 「肺-集学的治療」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)
 司会: 複十字病院呼吸器センター外科 平松美也子

- DP-039-1 非小細胞肺癌に対する術前化学放射線治療と術前化学免疫療法との周術期因子
 の比較検討 岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科 山本 裕崇
 DP-039-2 CheckMate816 レジメンによる術前治療を行った肺癌症例の手術成績
 山形大学第二外科 阿部 昂平
 DP-039-3 限局型小細胞肺癌に対する外科治療を含めた集学的治療の検討
 東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 垣花 昌俊
 DP-039-4 当院における小細胞肺癌切除例の臨床的検討
 国立病院九州医療センター呼吸器外科 三浦奈央子
 DP-039-5 術前免疫化学療法時代における区域切除の可能性 近畿大学呼吸器外科 濱田 顕
 DP-039-6 当科における周術期免疫化学療法の治療アルゴリズムとマネージメント
 関西労災病院呼吸器外科 戸田 道仁
 DP-039-7 IO 後根治切除における hybrid-VATS の有用性—短期成績と術式選択—
 旭川医科大学血管・呼吸・腫瘍病態外科 安田 俊輔
 DP-039-8 当科における術前 ICI 併用化学療法の実際～術前治療中断症例のその後～
 九州大学呼吸器外科 木下 郁彦

DP-040 デジタルポスター (40) 「肺-予後因子-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
 司会: 久留米大学呼吸器外科 光岡 正浩

- DP-040-1 病理病期 I 期肺癌における手術施行季節と予後の関連 九州大学呼吸器外科 高田 和樹
 DP-040-2 臨床病期 I 期肺癌における術後 upstage の予測因子としての CTR の検討
 山梨大学第二外科 内田 巖
 DP-040-3 病理病期 IIA 期非小細胞肺癌の術後再発及び予後因子に関する検討
 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 島松晋一郎
 DP-040-4 非小細胞肺癌切除例における再発形式と予後との関連:再発部位別の危険因子
 の抽出 金沢医科大学呼吸器外科 本野 望
 DP-040-5 非小細胞肺癌切除症例における免疫栄養指数の比較検討
 九州大学消化器・総合外科 溝田 和弘
 DP-040-6 非小細胞肺癌における腫瘍径別の胸膜・脈管・リンパ管侵襲の予後的意義の検討
 高知大学呼吸器外科 古川 直紀

プログラム

- DP-040-7 C-reactive protein-albumin-lymphocyte (CALLY) index と骨格筋指数を用いた
肺癌手術における予後因子の探索 国立病院水戸医療センター外科 中村 亮太
- DP-040-8 傾向スコアマッチングを用いた原発性肺癌における術前 CALLY index と術後予
後との関連についての検討 秋田大学呼吸器外科 栗山 章司

DP-041 デジタルポスター (41) 「肺-予後因子-2」

4月23日(木)9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
司会:東京慈恵会医科大学呼吸器外科 大塚 崇

- DP-041-1 当院における気腫性嚢胞壁発生肺癌 14 切除例の臨床病理学的検討
福島県立医科大学呼吸器外科 峯 勇人
- DP-041-2 原発性肺癌術後の予後予測におけるフレイル, サルコペニア, 栄養指標の役割
東京慈恵会医科大学柏病院外科 坪内 咲希
- DP-041-3 非小細胞肺癌における術前 C-CONUT スコアの予後予測因子としての有用性:
CONUT スコアとの比較と年齢層別の解析 高知大学呼吸器外科 坂井 隆志
- DP-041-4 肺癌術後における予後予測因子としての Prognostic Nutritional Index の意義
山梨厚生病院呼吸器外科 大貫雄一郎
- DP-041-5 早期肺癌における術後原病死および他病死のリスク因子の検討
滋賀医科大学呼吸器外科 片岡 瑛子
- DP-041-6 早期非小細胞肺癌患者における冠動脈石灰化の検討
東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 堀 馨
- DP-041-7 画像上 UIP パターンを示す, IP 合併肺癌に対するリスクスコアと予後の検討
日本医科大学呼吸器外科 富岡勇宇也
- DP-041-8 <演題取り下げ>

DP-042 デジタルポスター (42) 「心臓-弁膜症・冠動脈疾患」

4月23日(木)13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
司会:京都府立医科大学 夜久 均

- DP-042-1 術前洞調律患者における僧帽弁形成術後脳梗塞発症の頻度, タイミング, 予測
因子についての検討 国立循環器病研究センター心臓外科 沓澤梨恵子
- DP-042-2 当施設における EPIC mitral 生体弁を用いた僧帽弁置換術の早期成績と血行動態
評価 群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 田村 重樹
- DP-042-3 Rapid Deployment Valve の使用経験と pitfall
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 陸之
- DP-042-4 当院における TAVI alternative approach の治療成績
獨協医科大学ハートセンター心臓・血管外科 横山 昌平
- DP-042-5 当院における左室駆出率 30% 未満の冠動脈疾患患者における冠動脈バイパス手
術の長期予後の検討; Off pump vs On pump CABG
国立循環器病研究センター心臓外科 本多 爽
- DP-042-6 三次元数値流体解析による冠動脈バイパス吻合における狭窄病変の血流シミュ
レーション 滋賀医科大学心臓血管外科 神谷 賢一
- DP-042-7 CABG におけるグラフト血流速度に関する検討 和歌山県立医科大学第一外科 本田賢太郎
- DP-042-8 腹腔鏡下右胃体網動脈採取を行った冠動脈バイパス術 沖繩協同病院心臓血管外科 橋本 亘

DP-043 デジタルポスター (43) 「心臓-全般」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
 司会: 熊本大学心臓血管外科 福井 寿啓

- DP-043-1 北海道における心臓移植と VAD の検討 北海道大学心臓血管外科 杉木 宏司
- DP-043-2 ラット左室負荷軽減 (unloading) におけるトランスクリプトームおよびプロテオーム解析—LVAD 治療における bridge to recovery の障壁因子
 北海道大学心臓血管外科 新宮 康栄
- DP-043-3 高齢者 AS 患者に対する SAVR と TAVI にかかる医療費の比較検討
 鳥取大学心臓血管外科 大野原岳史
- DP-043-4 Barlow 症候群に伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する右小開胸 MICS 僧帽弁形成術の初期・中期成績 山口大学器官病態外科・心臓外科 中藤 篤志
- DP-043-5 心臓低侵襲手術の導入と教育, プロクタリングの実際
 横須賀市立総合医療センター 安達 晃一
- DP-043-6 先天性心疾患術後に高プロカカルシトニン血症を伴う離脱症状の診断に難渋した 1 歳 9 カ月男児の症例 大阪市立総合医療センター小児心臓外科 石津 寛治
- DP-043-7 乳腺外科医と心臓血管外科医の協働による, 心房中隔欠損症女兒への整容性・神経温存を意識した新たな側開胸手術 京都府立医科大学心臓血管外科 林 孝明
- DP-043-8 サイズ排除クロマトグラフィーを用いたナノファイバーの生体内分解性の定量化
 旭川医科大学心臓大血管外科 國岡 信吾

DP-044 デジタルポスター (44) 「大血管-胸部」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースL)
 司会: 信州大学心臓血管外科学分野 瀬戸達一郎

- DP-044-1 左開胸 open proximal anastomosis における脳保護の工夫と成績
 北海道大学心臓血管外科 齊藤 慈円
- DP-044-2 慢性解離性胸部大動脈瘤に対する TEVAR における大動脈 remodeling および手術成績の検討 横須賀市立総合医療センター心臓血管外科 田島 泰
- DP-044-3 弓部真性瘤に対する Frozen elephant trunk 手術における stent 角度と術後の瘤リモデリングとの関係 安城更生病院心臓血管外科 金光 真治
- DP-044-4 嗄声を呈した弓部大動脈瘤の臨床的特徴と治療成績
 自治医科大学さいたま医療センター心臓血管外科 草処 翔
- DP-044-5 弓部大動脈疾患に対する Zone2 での debranching を伴わない胸部ステントグラフト内挿術の成績 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院心臓血管外科 森田 航司
- DP-044-6 A 型急性大動脈解離における術後リハビリと大腰筋体積の関連性
 柏厚生総合病院心臓外科 安 健太
- DP-044-7 当院における肥満患者に対する急性大動脈解離 StanfordA 手術の経験
 イムス葛飾ハートセンター心臓血管外科 師岡 和輝
- DP-044-8 山形県地域コホートを活用した胸部大動脈疾患における未知の原因遺伝子変異の究明
 山形大学第二外科 赤羽根健太郎

プログラム

DP-045 デジタルポスター (45) 「大血管-全般」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:小樽市立病院心臓血管外科 川原田修義

- DP-045-1 総腸骨動脈瘤を合併した腹部大動脈瘤に対する治療成績の検討
九州大学消化器・総合外科 中西 充
- DP-045-2 当院における一次性および二次性大動脈十二指腸瘻に対する6例の治療経験
成田赤十字病院外科 西谷 慶
- DP-045-3 IgG4関連腹部大動脈瘤の術前診断指標としての血清IgG4値の有用性
久留米大学外科学講座心臓血管外科 森山朔太郎
- DP-045-4 術前口腔内状況とEVAR後の生命予後との関連
愛知医科大学血管外科 川井 陽平
- DP-045-5 急性A型大動脈解離術後の低酸素血症に対する腹臥位療法
福岡県立病院心臓血管外科 鷹合真太郎
- DP-045-6 胸腹部大動脈瘤に対する胸腹部置換術:63症例の検証
榊原記念病院心臓血管外科 山本 大悟
- DP-045-7 P.g菌投与による腸管ディスバイオシスが抗体関連拒絶反応に及ぼす影響
九州大学臨床・腫瘍外科 新垣 滉大
- DP-045-8 免疫抑制療法が腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術(EVAR)の成績に及ぼす影響
東京科学大学血管外科 山本 洋平

DP-046 デジタルポスター (46) 「末梢血管-末梢動脈」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:神戸大学心臓血管外科 岡田 健次

- DP-046-1 急性下肢虚血に対するIndigoシステムの有用性の検討
山口大学心臓血管外科 溝口 高弘
- DP-046-2 正中弓状韌帯圧迫症候群の治療経験について
川崎医科大学消化器外科 東田 正陽
- DP-046-3 下肢急性動脈閉塞における局所組織酸素飽和度測定の有用性
浜松医科大学外科学第二講座 石川 諄武
- DP-046-4 CLTIの下腿足部病変に対する血行再建術の治療成績—バイパス術と血管内治療の比較—
国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成
- DP-046-5 CLTIガイドラインの問題点と今後の展望
九州大学大学院消化器・総合外科 森崎 浩一
- DP-046-6 静脈閉塞に対する静脈ステント留置症例の検討
福岡和白病院血管外科・血管内治療部 手島 英一
- DP-046-7 上腸間膜動脈解離を契機に発見された脛十二腸動脈瘤破裂の1例
市立札幌病院心臓血管外科 柳清 洋佑
- DP-046-8 包括的高度慢性下肢虚血に対するレオカーナ使用中の中期成績
国立病院福岡東医療センター外科 松本 拓也

DP-047 デジタルポスター (47) 「末梢血管-全般」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:国立病院機構九州医療センター血管外科 古山 正

- DP-047-1 脂肪由来間葉系幹細胞株(ASCL)と脱細胞化ハイドロゲルを含む複合材料の血管新生促進効果の検討
慶應義塾大学外科 林 秀行

- DP-047-2 血行再建・大切断不能な包括的高度慢性下肢虚血患者に対する坐骨神経遮断術
国立病院別府医療センター血管外科 川久保英介
- DP-047-3 麻酔科医不足が顕著である最近1年間の当院での透析バスキュラーアクセス作
製維持時の麻酔法等と鎮痛鎮静効果の現状
医療法人社団H・N・メディック/東室蘭サテライトクリニック 飯田 潤一
- DP-047-4 大伏在静脈弁不全症例に対する血管内レーザー焼灼後に生じる神経損傷リスク
の回避策:2段階焼灼法の有効性に関する検討 熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- DP-047-5 自動マイクロフォーム調製システムを用いた術中下肢静脈瘤硬化療法の治療成績
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- DP-047-6 当科におけるNF-1 vasculopathy 関連手術症例の検討 関西医科大学心臓血管外科 桑内慎太郎
- DP-047-7 SVS, ESVS ガイドラインに基づく当科の肝動脈瘤・脾動脈瘤の検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 福井 脩介
- DP-047-8 担瘤患者・るいそう症例に対するR3ポートおよびR3ポートダイナジェクトを
用いた栄養管理の初期使用経験 福島赤十字病院呼吸器外科 井上 卓哉

DP-048 デジタルポスター (48) 「救急-外傷-総論」

4月23日(木)8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
司会:自衛隊入間病院 伊藤 香

- DP-048-1 重症外傷に対する超早期CT検査の有用性—REACTプロトコルの導入経験—
横浜市立大学市民総合医療センター高度救命救急センター 渡邊 活
- DP-048-2 当院で経験した外傷性十二指腸損傷に関する検討 帝京大学医学部救急医学講座 朝長 鮎美
- DP-048-3 地域基幹病院における深在性外傷性膀胱損傷の治療戦略 香川大学消化器外科 西垣 新
- DP-048-4 当院におけるopen abdominal management 適応判断の実際
東京科学大学病院救命救急センター 中島 兆子
- DP-048-5 日本外傷データバンクを用いた胸部大動脈損傷に対するステントグラフトの記
述疫学的研究 大阪急性期総合医療センター救急診療科 岡本 啓志
- DP-048-6 消化器外科術後せん妄に対するリスク因子の検討 済生会熊本病院外科 甲斐田剛圭
- DP-048-7 全身麻酔手術を施行した救急入院患者における、面制限とせん妄発症との関
連:単施設後方視的コホート研究 京都第二赤十字病院救命救急センター 神島 研二
- DP-048-8 当科における破傷風12例の治療経験 群馬大学救命救急センター 大嶋 清宏

DP-049 デジタルポスター (49) 「救急-全般」

4月23日(木)9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
司会:東京都立墨東病院消化器・一般外科 小林 祐太

- DP-049-1 Globalに貢献する外科医になるために必要なこと 下伊那赤十字病院 白子 隆志
- DP-049-2 一般外科医のための腹部外傷手術トレーニングの効果に関する検討
北海道大学消化器外科II 東嶋 宏泰
- DP-049-3 腹部手術歴のある癒着性小腸イレウスに対する腹腔鏡下解除術の有用性
神戸市立医療センター西市民病院消化器外科 石川 佳奈
- DP-049-4 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 聖マリア病院消化器外科 伊達健治朗
- DP-049-5 消化管穿孔手術後HCU滞在が長いStageIV癌患者のACPは速やかに
桑名市総合医療センター外科 高橋 直樹

- DP-049-6 食道癌手術における Surgical rescue 発生に及ぼす影響 熊本大学消化器外科 成富 未果
 DP-049-7 切除不能 StageIV 閉塞性大腸癌における閉塞解除方法の違いによる栄養スコアと予後への影響 杏林大学消化器・一般外科 本多 五奉
 DP-049-8 胸骨圧迫後の肺損傷を伴うフレイル chests に対しベクタスバーを用いた Nuss 法を応用した胸郭再建の 1 例 関西労災病院呼吸器外科 安川 知宏

DP-050 デジタルポスター (50) 「乳腺-手術-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
 司会:日赤愛知名古屋第一病院乳腺外科 角田 伸行

- DP-050-1 乳癌ラジオ波焼灼療法後に腫瘍遺残で手術を実施した 1 例 神戸市立医療センター中央市民病院 大山 友梨
 DP-050-2 切除標本マッピングによる乳癌ラジオ波焼灼療法(RFA)焼灼不良症例の原因解析 大阪公立大学乳腺外科 渡部 智加
 DP-050-3 早期乳癌に対するラジオ波焼灼療法後の腫瘍残存リスクに関する後向き検討 大阪公立大学大学院乳腺外科 仁田原 彩
 DP-050-4 私たちが経験した乳房ラジオ波焼灼療法のこれまでとこれから 東京科学大学病院乳腺外科 石場 俊之
 DP-050-5 乳がんのラジオ波焼灼術導入における, 収益, 手術件数の変化 東京都立多摩総合医療センター外科 田辺 直人
 DP-050-6 乳房部分切除後の Suture Scaffold 法による再建の臨床的検討 東広島医療センター乳腺外科 原 みひな
 DP-050-7 乳房温存術における Suture Scaffold Technique (SST) の欠損経時的変化の検討 横浜新緑総合病院乳腺外科 島田 杏子
 DP-050-8 乳房温存手術における Subdermal Adipo-Glandular Rotation Flap の有効性と安全性 京都府立医科大学内分・乳腺外科 井口英理佳

DP-051 デジタルポスター (51) 「乳腺-手術-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
 司会:東邦大学乳腺・内分泌外科 齊藤 美美

- DP-051-1 切除乳房重量と創部合併症 長崎みなとメディカルセンター乳腺・内分泌外科 行武 彩季
 DP-051-2 当院における乳腺断端の迅速診断の有用性 大崎市民病院外科 田中 慧麗
 DP-051-3 縮小手術時代における腋窩リンパ節郭清術 国立病院千葉医療センター乳腺外科 鈴木 正人
 DP-051-4 術前化学療法を施行した cN1 乳癌におけるサブタイプに応じた TAS 適応条件の後方視的検討 国立病院九州がんセンター乳腺科 秋吉清百合
 DP-051-5 術前化学療法を施行したリンパ節転移陽性乳癌に対する tailored axillary surgery (TAS) を用いた取り組み 帝京大学外科 前田 祐佳
 DP-051-6 乳癌術前化学療法後の乳房部分切除術における非剛体位置合わせを用いた切除範囲の決定法—整容性と根治性の両立を目指して 千葉市立海浜病院乳腺外科 三好哲太郎
 DP-051-7 Extreme Oncoplasty 症例の検討 淡海医療センター乳腺外科 木下 一夫
 DP-051-8 術中留置法による Strut Adjusted Volume Implant (SAVI) を用いた乳房温存術後放射線治療の経験と課題 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子

DP-052 デジタルポスター (52) 「外科学全般-ダイバーシティ」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
司会:大分県立病院呼吸器外科 宮脇美千代

- DP-052-1 外科診療と外科医の健康—日本女性外科医会(JAWS)アンケート調査より
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 川瀬 和美
- DP-052-2 次世代の消化器外科医は誰が担うのか—医学生と現役外科医のギャップの橋渡し—
名古屋市立大学消化器外科 辻 恵理
- DP-052-3 当院での実践と課題から示す男女共働時代に求められる外科の公平性
岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
- DP-052-4 市中病院に勤務する外科医のキャリア継続と働き方改革
岩手県立中央病院消化器外科 佐藤 梢
- DP-052-5 男女共働時代のチーム医療—産後2ヶ月で復職した経験から—
田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 尾田 博美
- DP-052-6 男性外科医の育児休暇取得
北海道大学病院呼吸器外科 藤原 晶
- DP-052-7 外科勤務体制の再構築としてのバディー制の可能性:主治医制・チーム制を超えた公平性実現に向けて
東北医科薬科大学消化器外科 三浦 智也
- DP-052-8 外科におけるジェンダー格差とequityの追求—女性外科医の臨床データと経験から導く提言
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 関口久美子

DP-053 デジタルポスター (53) 「外科学全般-地域医療」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
司会:帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明

- DP-053-1 地方中規模病院で低侵襲胃癌手術を維持するためのチーム環境作り
市立長浜病院外科 奥村 公一
- DP-053-2 地域市中一般病院での時間外加算1取得への取り組みとその結果
松山赤十字病院外科 信藤 由成
- DP-053-3 地方急性期病院の外科診療の現状
津山中央病院外科 篠浦 先
- DP-053-4 人口減少が続く地方都市の外科診療の再構築
大浜第一病院 萩池 昌信
- DP-053-5 人口減少社会における地域外科医療の集約化と持続可能性:山形県呼吸器外科における連携モデルと若手医師のキャリアパス
山形大学第二外科 鈴木 潤
- DP-053-6 地方都市における外科医療の現状と今後の展望
済生会今治病院呼吸器外科 松田 英祐
- DP-053-7 市内唯一の外科手術病院における持続可能な地域外科診療モデル—20年間の一般外科データからの検討
網走厚生病院外科 宮岡 陽一
- DP-053-8 地域の外科医療の現状とこれから:常勤外科医不在の地域中核病院の現状と対策—地域で今できることは何か—
野田総合病院 小崎 浩一

DP-054 デジタルポスター (54) 「乳腺-地域医療・働き方改革」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
司会:東京女子医科大学乳腺外科 明石 定子

- DP-054-1 高齢化と医師不足が進む地方での外科医の役割—乳癌地域連携の経験と超高齢者外科治療の後方視的解析—
飯田市立病院乳腺内分泌外科 伊藤 勅子

プログラム

- DP-054-2 乳腺外科の地域医療における現状と課題 東京都立墨東病院乳腺外科 下園 麻衣
- DP-054-3 栃木/茨城エリアにおける乳癌診療の地域連携バス導入後の経過と今後の課題
自治医科大学乳腺科 原尾美智子
- DP-054-4 地域医療で行う様々な病診連携の取り組みとこれからの課題
NHO 九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高
- DP-054-5 専門医の地域格差について 伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美
- DP-054-6 乳腺外科におけるタスクシフト制度を活用した Patient Flow Management の導入
千葉県がんセンター乳腺外科 羽山 晶子
- DP-054-7 持続可能な外科を実現するために—Equity が導く新しい働き方
神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター乳腺内分泌外科 三木万由子
- DP-054-8 メディカルスタッフにより救われた一人乳癌診療を振り返る
弘前総合医療センター乳腺外科 鈴木 貴弘

DP-055 デジタルポスター (55) 「乳腺-基礎・教育」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
司会: 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科学 直居 靖人

- DP-055-1 リンパ節転移陰性乳がんにおける CD8⁺TCF1⁺疲弊前駆 T 細胞の解析
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 千野 辰徳
- DP-055-2 質量分析ならびに機械学習を用いた新たな乳がん診断システムの開発
山梨大学第一外科 中山 裕子
- DP-055-3 TNBC 転移における 2'-5'-Oligoadenylate Synthetase-Like Gene の発現機序と臨床病理学的特徴
旭川医科大学乳腺外科 氏家菜々美
- DP-055-4 ASPH を標的とした新規 virus-like vesicles の治療効果に関する検討
ブラウン大学 横田 祐貴
- DP-055-5 BRCA 病的バリエント乳癌における腫瘍免疫応答と予後への影響
大阪公立大学大学院乳腺外科 荻澤 佳奈
- DP-055-6 トリプルネガティブ乳癌局所のステロイドホルモン濃度と受容体、リンパ球サブセットの関係 東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座乳腺・内分泌外科 山崎あずみ
- DP-055-7 カダバーサージカルトレーニングによる乳腺外科領域の解剖理解と手術手技訓練の取り組み
関西医科大学枚方病院乳腺外科 金森 史佳
- DP-055-8 外科教育における AI 活用の可能性—乳腺専門医との比較研究から—
京都第二赤十字病院外科 湯 麗穎

DP-056 デジタルポスター (56) 「外科学全般-タスクシフト・多職種連携」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会: 慶應義塾大学 裏 英洙

- DP-056-1 医療者間アプリ (Join) を用いた遠隔医療システムと診療看護師による術後管理支援
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 山田 敏之
- DP-056-2 当院心臓血管外科の働き方改革—多職種協働による業務改善とチームビルディング
淀川キリスト教病院心臓血管外科 佐藤 俊輔
- DP-056-3 医師の減少を診療看護師の参入で乗り越える: 当院呼吸器外科におけるタスクシフトの現状と課題
田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 青野 泰正

- DP-056-4 外科診療における診療看護師（NP）導入 3 年間の実績報告：手術助手・病棟管理における貢献 JCHO 人吉医療センター外科 藏重 淳二
- DP-056-5 特定行為看護師の活用による外科医の業務軽減の実践 医仁会武田総合病院 出口 靖記
- DP-056-6 当院における PICC チームの活動報告 JCHO 人吉医療センター外科 丸野 正敬
- DP-056-7 消化器外科病棟の特定行為研修修了者による PICC 挿入の安全性、有用性について 山口大学 神杉 政志
- DP-056-8 特定行為研修としての末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入の導入と運用の実践 富山県立中央病院外科 柄田 智也

DP-057 デジタルポスター (57) 「外科学全般-働き方改革・タスクシフト」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会:北海道大学心臓血管外科 新宮 康栄

- DP-057-1 タスクシフトする側とされる側, それぞれの立場からみたメリット・デメリット~当院での成功事例の共有~ 岩手医科大学呼吸器外科 重枝 弥
- DP-057-2 外科医不足時代における医師の働き方改革とタスクシフトの実践 「断らない救急」を支える多職種連携
湘南鎌倉総合病院急性期総合診療センター救命救急センター救急総合外科 品田 玲奈
- DP-057-3 卒後7年目消化器外科医の外科教育への提言~大学での働き方改革の前後を経験して~ 和歌山県立医科大学第二外科 永野翔太郎
- DP-057-4 当院における外科医の働き方改革 バブルプロット法による超過勤務データ解析とジニ係数による勤務格差評価 岩手県立磐井病院外科 柏館 俊明
- DP-057-5 スマートフォンアプリケーションとピーコンシステム使用による超過時間勤務の実態把握と今後の取り組みについて 順天堂大学浦安病院外科 菅野 寛之
- DP-057-6 全国患者アンケートによる癌治療の時間毒性の現状とタスクシフトの可能性 一宮西病院乳腺外科 鈴木 瞳
- DP-057-7 休日深夜時間外加算1を原資とした surgical fee の実際と今後の課題 仙台厚生病院消化器外科 佐藤 中
- DP-057-8 臨時手術対応の改革と展望~多様なライフスタイルに寄り添う持続可能な外科を目指して~ 旭川医科大学女性活躍・地域活性推進外科学 大原みずほ

DP-058 デジタルポスター (58) 「乳腺-遺伝子検査・全般」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会:熊本大学乳腺・内分泌外科 山本 豊

- DP-058-1 院内横断型 HBCC 診断の変容一検査実情と今後の課題 東京慈恵会医科大学外科 神尾麻紀子
- DP-058-2 当院乳癌患者における BRCA 遺伝子検査の実情と問題点 長崎みなとメディカルセンター外科 崎村 千香
- DP-058-3 当院における遺伝性乳癌診療の現状 福井大学第一外科 高橋 瑞穂
- DP-058-4 遺伝子検査がもたらすがんりリスク管理に関する患者および医療者の負担とその負担軽減に対する試み 慶應義塾大学外科(乳腺) 関 朋子
- DP-058-5 地方がん診療連携拠点病院での遺伝性乳癌卵巣癌症候群を診断するための BRCA 遺伝学的検査の受検傾向と今後の課題 王子総合病院乳腺外科 角谷 昌俊

プログラム

- DP-058-6 当院における乳癌患者を対象としたがんゲノムプロファイリング検査の現状とゲノム医療均てん化に向けた課題 筑波大学医学医療系乳腺内分泌外科 橋本 幸枝
- DP-058-7 当院における多遺伝子パネル検査 (MGPT) の実施状況と今後の課題—Beyond BRCA の発展に向けて— 兵庫県立尼崎総合医療センター乳腺外科 池田 真子
- DP-058-8 乳癌術後薬物療法における病診連携の可能性—アベマシクリブを中心としたアンケート調査— 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 寛章

DP-059 デジタルポスター (59) 「乳腺-全般」

4月23日(木)14:00~15:00 ポスター会場(グランドメルキエール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会:東京都立駒込病院乳腺外科 岩本奈織子

- DP-059-1 妊娠期肉芽腫性乳腺炎の2症例 兵庫県立西宮病院 津島みさを
- DP-059-2 乳癌手術症例の体組成と好中球リンパ球比・絶対好中球数との関連 自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聡美
- DP-059-3 乳房部分切除術後症例における腋窩を含む tangent 照射と患側上肢リンパ浮腫発症率に関する後方的検討 大阪労災病院乳腺外科 竹内 千聖
- DP-059-4 乳癌手術において発生するサージカル・スモークに含まれる微小粒子の定量的解析 東京科学大学 原 正武
- DP-059-5 カルシウム拮抗薬とアベマシクリブの協調的抗腫瘍効果の可能性 大阪公立大学大学院乳腺外科 高田 晃次
- DP-059-6 カピバセルチブ関連高血糖と乳癌治療効果の低下との関連性 東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科 辻野 恵
- DP-059-7 高リスク早期乳癌におけるアベマシクリブ補助療法での減量リスクと改良型 CONUT スコアの関連解析 大阪公立大学大学院乳腺外科 松田 英恵
- DP-059-8 日本乳癌学会の若手医師教育・リクルート活動~全国ネットワークによる人材育成モデル~ 東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科 伏見 淳

DP-060 デジタルポスター (60) 「大腸-基礎-1」

4月23日(木)8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースP)
司会:磐田市立総合病院消化器外科 深澤 貴子

- DP-060-1 SOS1 阻害剤とセツキシマブの併用は KRAS 変異大腸癌に対して強い増殖抑制効果を示す 信州大学消化器・移植・小児外科 田中 宏和
- DP-060-2 直腸癌に対する術前放射線化学療法における癌関連線維芽細胞 (CAF) の変化 東京大学腫瘍外科 阿部健太郎
- DP-060-3 AZD6738 は 5-FU 耐性大腸癌細胞株において FTD の抗腫瘍効果を増強する 名古屋市立大学消化器外科 上原 崇平
- DP-060-4 イリノテカン耐性克服へ向けたプロテアソーム阻害薬の併用効果の検討 九州大学大学院消化器・総合外科 江端 由穂
- DP-060-5 抗癌剤投与後に残存する大腸癌 3次元スフェアの機能・分子解析 明理会中央総合病院消化器外科 小川祐太郎
- DP-060-6 大腸癌根治切除例における局所免疫指標 Immunoscore と全身免疫・栄養指標の関連と予後予測 大阪公立大学大学院消化器外科 丹田 秀樹

- DP-060-7 大腸癌組織における NRP1 発現の局在と予後との相関
京都大学大学院医学研究科消化管外科 福垣 篤
- DP-060-8 マウス皮下腫瘍モデルを用いたアスピリンとメトホルミン併用療法の大腸がん
に対する相乗的抗腫瘍効果の検証 北海道大学消化器外科 I 浜田 卓巳

DP-061 デジタルポスター (61) 「大腸-基礎-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 松江赤十字病院 高井 清江

- DP-061-1 大腸癌の腫瘍微小環境における HLA-II ネオアンチゲン提示と CD4 陽性 T 細胞
による免疫監視 イム札幌消化器中央総合病院外科 松本 哲
- DP-061-2 一細胞解析技術による MSS 大腸癌免疫療法への分子標的アプローチ
大船中央病院外科 真船 健一
- DP-061-3 大腸癌 desmoplastic reaction (DR) 分類に注目した空間的トランスクリプトーム
解析 九州大学臨床・腫瘍外科 小佐井孝彰
- DP-061-4 空間トランスクリプトーム解析を用いた潰瘍性大腸炎関連マウスモデルにお
ける腫瘍微小環境相互作用解析 大阪公立大学病態生理学 楠 由希奈
- DP-061-5 ビタミン D による大腸癌細胞増殖抑制に関する検討—Desmoplastic reaction 分
類を用いた治療効果予測— 防衛医科大学校外科 田代 真優
- DP-061-6 同一患者由来大腸癌細胞と中皮細胞による腫瘍間質モデルの確立と治療標的探索
大阪公立大学大学院消化器外科 福井 康裕
- DP-061-7 ラット大腸縫合不全モデルを用いた凍結保存他家積層線維芽細胞シートによる
縫合不全予防効果の検討 山口大学器官病態外科 藤田 顕弘
- DP-061-8 Warburg 効果を標的とした大腸癌核酸医薬の開発 岐阜大学消化器外科 松本 圭太

DP-062 デジタルポスター (62) 「大腸-基礎-3」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- DP-062-1 *MLH1* メチル化陽性大腸癌における Sidedness 別にみた臨床病理学的特徴
順天堂大学下部消化管外科 安藤 祐二
- DP-062-2 シングルセル RNA-seq を用いた CMS4 大腸癌の糖鎖遺伝子プロファイリング
福島県立医科大学消化管外科 林下 宗平
- DP-062-3 大腸癌日常診療における ctDNA モニタリングを用いた動的個別化医療
盛岡赤十字病院外科 佐々木智子
- DP-062-4 ストレス応答と細胞周期のクロストークを担う膜分子 TMEM161A の機能解明
大阪大学消化器外科 春名 健伍
- DP-062-5 大腸癌における *RNF43* 変異と粘液形質の関連に関する検討
新潟大学消化器・一般外科 松本 瑛生
- DP-062-6 TRPV2 の結腸癌における機能解析と臨床的意義 京都府立医科大学消化器外科 大辻 晋吾
- DP-062-7 SMAD4 欠損大腸癌における直腸自家同所移植転移モデルの開発
京都大学消化管外科 喜安 佳之
- DP-062-8 大腸癌周術期の腸内細菌叢の変化 日本医科大学消化器外科 松井 隆典

プログラム

DP-063 デジタルポスター (63) 「大腸-栄養」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室 小山 文一

- DP-063-1 結腸癌術後 PNI 変化量による短期合併症・術後在院日数の予測
東京慈恵会医科大学外科学講座 隈本 智卓
- DP-063-2 GLIM 基準に基づく低栄養を有する大腸癌患者に対する手術成績の検討
球磨郡公立多良木病院外科 大山 真英
- DP-063-3 大腸癌術前 TTR 値の測定意義についての検討
熊本大学消化器外科 河田 彩音
- DP-063-4 大腸癌患者における術前・術後 CALLY index の変化とその臨床的意義
三重大学ゲノム診療科 北嶋 貴仁
- DP-063-5 大腸癌患者の術後経時的な骨格筋量変化の特徴: 体組成分析装置を用いた解析
JCHO 人吉医療センター外科 安部 慎人
- DP-063-6 大腸癌根治術における感染性合併症の危険因子の解析—免疫栄養関連因子を踏
まえて—
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- DP-063-7 高齢大腸癌患者における GNRI と mFI-5 の併用による術後合併症予測の臨床的
有用性
国立病院浜田医療センター外科 原 和志
- DP-063-8 下部消化管穿孔緊急手術における術前血液検査からの骨格筋量推定値 (eSMI)
は術後合併症の有用な予測因子である
水戸済生会総合病院外科 野崎 礼史

DP-064 デジタルポスター (64) 「大腸-合併症-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子

- DP-064-1 直腸癌術後縫合不全予防への当科の取り組み
同愛記念病院外科 阿部 真也
- DP-064-2 縫合不全手術時における術中内視鏡併用ドレナージ術の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆
- DP-064-3 改良型 Circular Stapler による DST 吻合の縫合不全軽減
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 福田 敏之
- DP-064-4 直腸癌術前治療後の DST 再建・diverting stoma 造設例における stoma 閉鎖成
績—TNT と CRT の比較—
がん研有明病院大腸外科 市川 英孝
- DP-064-5 大腸癌術後ストーマ造設患者に発症したストーマ周囲壊疽性膿皮症の臨床的特徴
福島県立医科大学消化器外科科学講座 門馬 智之
- DP-064-6 腹腔鏡下直腸切除術後リンパ球比率と術後合併症の関連解析
九州大学消化器・総合外科 播磨 朋哉
- DP-064-7 鏡視下直腸癌手術における検体摘出創としての Pfannenstiel 切開と臍部縦切開
の SSI に関する比較検討
東京慈恵会医科大学外科 武田 泰裕
- DP-064-8 腹会陰式直腸切断術の会陰創部に対する術前化学的処置併用、持続陰圧療法
の有用性
京都府立医科大学消化器外科 工藤 道弘

DP-065 デジタルポスター (65) 「大腸-合併症-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 埼玉医科大学総合医療センター 母里 淑子

- DP-065-1 大腸癌低侵襲手術における術後腹腔内感染症を予測する肥満関連身体指標
大阪公立大学消化器外科 関 由季
- DP-065-2 当院でのS状結腸単孔式人工肛門造設症例における腹腔内経路と腹膜外経路の比較
岐阜大学消化器外科 鷹羽 律紀
- DP-065-3 碎石位で行った手術により発生した5例のコンパートメント症候群とその対策
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 進藤 実希
- DP-065-4 Medical Imaging Projection System (MIPS) を用いた大腸癌手術の検討
高知大学消化器外科 前田 将宏
- DP-065-5 大腸癌術後肺血栓塞栓発症症例における臨床経過の検討 順天堂大学大腸肛門外科 藤崎 隆
- DP-065-6 大腸癌根治切除術における周術期合併症が長期予後に及ぼす影響に関する検討
九州大学消化器・総合外科 佐藤 昇太
- DP-065-7 大腸手術患者の術後離床歩数と術前筋肉評価との関連についての検討
市立吹田市民病院外科 林 覚史
- DP-065-8 直腸癌患者の術前化学療法による晚期腎機能障害についての検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 吉川 千尋

DP-066 デジタルポスター (66) 「大腸-予後-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 平塚共済病院外科 岡本 浩直

- DP-066-1 術前栄養状態がStage I-III 大腸癌患者の長期予後に与える影響
大阪公立大学大学院消化器外科 渋谷 雅常
- DP-066-2 病理学的 Stage2 大腸癌における予後リスク因子と術後補助療法適応の検討
宇部中央病院外科 兼定 航
- DP-066-3 当科における T4N0 (Stage IIb, IIc) 大腸癌の予後に関する検討: T4N0 は予後不良因子か?
千葉西総合病院外科 佐藤 学
- DP-066-4 当院における pStage II 大腸癌術後の長期成績の検討
京都岡本記念病院消化器外科 山里 有三
- DP-066-5 転移陰性リンパ節の免疫微小環境と再発予測: Stage II/III 右側結腸癌 128 例の解析
名古屋大学消化器・腫瘍外科 神野 孝徳
- DP-066-6 pStage III 大腸癌の術後予後予測における prognostic immune and nutritional index の意義に関する検討
千葉県済生会習志野病院外科 岡屋 智久
- DP-066-7 <演題取り下げ>
- DP-066-8 大腸癌予後因子としての腫瘍切除前後の腹腔内洗浄細胞診の検討
ベルランド総合病院外科 川崎 誠康

プログラム

DP-067 デジタルポスター (67) 「大腸-予後-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
 司会: 旭川医科大学肝胆膵・移植・消化管外科学分野 庄中 達也

- DP-067-1 遠隔転移を伴う大腸癌に対する根治切除の成績
 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 嶋田 徳光
- DP-067-2 R0手術を施行したStageIV大腸癌の治療成績 土庫病院大腸肛門病センター 寺内 誠司
- DP-067-3 大腸癌多発肺転移例の切除後予後因子の検討
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 飯塚 森哉
- DP-067-4 大腸癌根治切除例の予後予測における、腫瘍径と発育様式の関連についての検討
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 加藤 宏周
- DP-067-5 大腸癌における口腔内衛生状態と臨床病理組織学的因子および長期予後との関連性
 順天堂大学下部消化管外科 濱田 篤彦
- DP-067-6 大腸癌肝転移切除症例における術前 ALBI score/grade の予後的意義
 山梨県立中央病院消化器外科 古屋 一茂
- DP-067-7 新規予後指標 ChE-PNI スコアの大腸癌患者における臨床的意義
 東京慈恵会医科大学消化管外科 高野 靖大
- DP-067-8 大腸癌手術における CALLY 指数と術後成績との関連 柏厚生総合病院外科 小山 基

DP-068 デジタルポスター (68) 「大腸-ロボット導入-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
 司会: 大阪国際メディカル&サイエンスセンター 竹政伊知朗

- DP-068-1 結腸癌に対するロボット支援下手術の現状と展望 松山赤十字病院外科 梶原勇一郎
- DP-068-2 結腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の治療成績および手術手技の検討
 埼玉県立がんセンター消化器外科 大井 悠
- DP-068-3 中結腸動脈領域結腸癌に対するロボット支援下手術の導入・定型化:当施設における腹腔鏡下手術との短期成績比較 岡山大学消化器外科 松三 雄騎
- DP-068-4 地域医療支援病院におけるロボット支援大腸切除術の導入と短期成績
 大分市医師会立アルメイダ病院外科 安田 一弘
- DP-068-5 中規模病院におけるロボット支援大腸手術の導入—CUSUM法を用いた内側アプローチ手技のラーニングカーブの解析— 名鉄病院 中村 俊介
- DP-068-6 地域中核病院におけるロボット大腸手術導入初期の短期成績—専攻医執刀症例を含めた検討— 筑波記念病院消化器外科 渡辺 剛久
- DP-068-7 地域中核病院における結腸癌に対するロボット手術導入の実情と課題
 枚方公済病院外科 山田 理大
- DP-068-8 市中病院における上部下部直腸癌に対するロボット支援手術の短期・長期成績の検討
 京都第一赤十字病院外科 小川聡一郎

DP-069 デジタルポスター (69) 「大腸-ロボット導入-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
 司会:和歌山県立医科大学第二外科 松田 健司

- DP-069-1 ロボット支援結腸癌手術の教育的導入期における治療成績の検討:腹腔鏡手術との比較
 大阪国際がんセンター消化器外科 三代 雅明
- DP-069-2 結腸癌に対するロボット手術導入初期における腹腔鏡手術との周術期短期成績比較:多施設後方視的検討
 九州大学消化器・総合外科 川副 徹郎
- DP-069-3 当院における hinotori 支援下手術の導入および初期成績について
 熊本労災病院外科 東 陽子
- DP-069-4 当院における直腸癌ロボット手術への Hinotori 導入と短期成績
 愛媛大学消化管・腫瘍外科 高木 健次
- DP-069-5 大腸切除術に対する Soro サージカルシステム導入の経験
 高知大学外科 前田 広道
- DP-069-6 本邦初導入となった da Vinci 5 を用いた大腸癌手術の短期成績
 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 西 雄介
- DP-069-7 複数機種によるロボット支援下結腸癌手術の短期成績と有用性
 愛媛大学消化管・腫瘍外科 大木 悠輔
- DP-069-8 結腸癌に対するロボット手術の普及可能性:4 機種導入経験からみた教育と運用面の工夫
 藤田医科大学総合消化器外科 隈本 力

DP-070 デジタルポスター (70) 「大腸-ロボット右側結腸-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
 司会:横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

- DP-070-1 当科におけるロボット支援下回盲部切除術
 北海道大学消化器外科 I 柴田 賢吾
- DP-070-2 右側結腸癌におけるロボット支援手術の短期治療成績
 厚木市立病院外科 成廣 哲史
- DP-070-3 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術 D3 郭清の定型化と短期成績
 愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史
- DP-070-4 頭側アプローチを基本とするロボット支援結腸右半切除術の短期成績:傾向スコアマッチングによる腹腔鏡手術との比較
 近畿大学外科 岩本 哲好
- DP-070-5 手技の brush up, 還元の観点から見た腹腔鏡手術と比較した右側結腸癌に対するロボット支援下手術の有用性
 済生会宇都宮病院外科 鈴木 博史
- DP-070-6 当院の右側結腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の比較検討
 聖路加国際病院消化器・一般外科 愛洲 尚哉
- DP-070-7 右側結腸癌に対するロボット支援結腸右半切除術の短期治療成績:従来型腹腔鏡手術との比較・検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 高嶋 祐助
- DP-070-8 右側結腸癌に対するロボット手術の短期長期成績—腹腔鏡手術との比較検討—
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 西沢 佑次郎

プログラム

DP-071 デジタルポスター (71) 「大腸-ロボット右側結腸-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会: 旭川医科大学肝胆膵・移植・消化管外科学分野 大原みずほ

- DP-071-1 右側結腸癌に対する新規ロボット支援下手術の安全性に関する検討
済生会横浜市東部病院外科 西田 大希
- DP-071-2 結腸右半切除におけるロボット支援手術の安全性および有用性
国立病院機構別府医療センターロボット・内視鏡外科手術センター 吉田 大輔
- DP-071-3 プロペンシティスコアマッチングを用いた、当院におけるロボット支援下右側結腸切除術の安全性評価
JA北海道厚生連札幌厚生病院外科 佐野 修平
- DP-071-4 腹腔鏡を超える?ロボット右側結腸切除 Outermost Layer 郭清が示す郭清品質と安全性
豊川市民病院外科 籠橋 宣彰
- DP-071-5 More Minimally Invasive surgery—ロボット支援右側結腸がんに対する低気腹圧手術—
東京医科大学消化器外科・小児外科 藤野 聖人
- DP-071-6 ロボット支援下右側結腸癌手術における sutureless overlap 法の検討
鹿児島市立病院消化器外科 白尾 貞樹
- DP-071-7 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術と daVinci SP における栄養・炎症指標を含めた短期成績の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 皆川 結明
- DP-071-8 右側結腸癌手術に対する da Vinci SP と Xi の短期治療成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 芥田 壮平

DP-072 デジタルポスター (72) 「大腸-全般-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
司会: NHO 函館医療センター 鈴置 真人

- DP-072-1 若手外科医のロボット手術導入に向けた手技を言語化したマニュアルの作成と手術成績
千葉県がんセンター消化器外科 平澤壮一郎
- DP-072-2 結腸癌診療からみた COVID-19 感染の影響: 埼玉県西部の単施設検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 藤井 能嗣
- DP-072-3 大腸癌患者に対する補中益気湯投与が QOL・自己効力感・日常諸活動に及ぼす影響に関する観察研究
北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- DP-072-4 大腸癌手術が患者の人生満足度に与える影響について 済生会横浜市東部病院外科 北野 大介
- DP-072-5 エホバの証人の悪性疾患に対する無輸血外科手術の治療成績 福岡徳洲会病院外科 伊藤 修平
- DP-072-6 広島臨床腫瘍外科研究グループにおける大腸癌共用データベースの運用
広島大学消化器・移植外科 石川 聖
- DP-072-7 消化器がん患者の復職に及ぼす術式の影響
湘南東部総合病院外科 中山祐次郎
- DP-072-8 未知を読む: 生成 AI が挑む直腸癌の吻合・ストーマ選択と合併症リスク
豊川市民病院外科 柳田 剛

DP-073 デジタルポスター (73) 「大腸-全般-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
司会: 広島大学病院消化器・移植外科 佐田友 藍

- DP-073-1 ハルトマンリバーサルにおける腹腔内癒着のリスク因子と臨床的意義
浜松医療センター消化器外科 川村 崇文
- DP-073-2 家族性大腸腺腫症に対する外科治療 34 例の検討
がん研有明病院大腸外科 亀井佑太郎
- DP-073-3 糖尿病が併存する大腸癌患者でのメトホルミンの効果に関する探索的研究
自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 福井 太郎
- DP-073-4 大腸癌外科周術期における医療 AI 受容性と実装順序の検討: ELSI 観点を含む
横断調査 仁愛堂クリニック 町田 拓
- DP-073-5 大腸癌手術における診療報酬の妥当性と外科医の働き方への影響
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏
- DP-073-6 腹腔鏡下大腸癌手術におけるカメラ操作のタスクシフト: 臨床工学技士導入に
よる外科医負担軽減の検討 津田沼中央総合病院外科 峯田 修明
- DP-073-7 電話相談記録にみる周術期大腸がん患者および支援者の心理・社会的課題: 質
的研究 国立がん研究センターがん対策研究所がん医療支援部 和田 佐保
- DP-073-8 大腸癌患者の幸福度に関する検討 神奈川県警友会けいゆう病院 神 雄太

DP-074 デジタルポスター (74) 「大腸-閉塞性大腸癌-1」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
司会: 大阪大学消化器外科学 竹田 充伸

- DP-074-1 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の現状と治療成績
公立松任石川中央病院外科 中村 慶史
- DP-074-2 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント治療と緊急手術の治療成績の比較検討
堺市立総合医療センター消化器外科 武田 和
- DP-074-3 右側閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術の臨床的有用性
国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 田尻 裕匡
- DP-074-4 当院における BTS (Bridge to surgery) の短期・長期成績について
大和高田市立病院外科 松本 弥生
- DP-074-5 当院における閉塞性大腸癌に対する bridging to surgery としての大腸ステント
留置の治療成績 りんくう総合医療センター外科 瀧口 暢生
- DP-074-6 Bridge to Surgery における大腸ステント留置後の待機期間が長期予後に及ぼす
影響 国立病院福山医療センター外科 高橋 立成
- DP-074-7 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の治療成績と栄養状態や術後合併症に
与える影響 福島労災病院外科 金田 晃尚
- DP-074-8 閉塞性大腸癌に対して大腸ステントを挿入し待機的手術を施行した症例におけ
る術後の筋肉量変化と予後の関係についての検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 勝又 健太

プログラム

DP-075 デジタルポスター (75) 「大腸-閉塞性大腸癌-2」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 堺市立総合医療センター 能浦 真吾

- DP-075-1 StageII/III 閉塞性大腸癌の治療成績の検討 国立病院岩国医療センター外科 佐藤 真歩
 DP-075-2 左側閉塞性大腸癌に対する術前減圧法としての金属ステントと経肛門イレウス管の治療成績の検討 土浦協同病院外科 柳澤 拓
 DP-075-3 当院における閉塞性大腸癌 StageIV に対する減圧方法の検討 京都第一赤十字病院外科 藤田 悠司
 DP-075-4 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの長期留置は予後栄養指標を改善させる 淀川キリスト教病院外科 生田 理紗
 DP-075-5 閉塞性大腸癌に対する SEMS 留置術・人工肛門造設術・ハルトマン手術の長期予後の比較 倉敷中央病院外科 樋口 北斗
 DP-075-6 大腸癌緊急手術 120 例の検討と大腸ステント治療の導入効果 大森赤十字病院外科 日吉 雅也
 DP-075-7 緊急手術を要する閉塞性大腸癌の治療成績 済生会熊本病院外科 大村 亮太
 DP-075-8 高齢者大腸癌における閉塞症例の検討 東京医科大学消化器・小児外科 久保山 侑

DP-076 デジタルポスター (76) 「直腸-ロボット支援手術-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースT)
 司会: 斗南病院外科 寺村 紘一

- DP-076-1 ロボット支援直腸癌手術後の排便機能障害に関する検討 愛媛県立中央病院消化器外科 沖川 昌平
 DP-076-2 ロボット支援下手術が直腸癌術後男性性機能障害に与える影響についての検討 獨協医科大学下部消化管外科 石塚 満
 DP-076-3 ロボット支援側方郭清後の側方腔交通手技と骨盤リンパ嚢胞発生の検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩
 DP-076-4 ロボット支援低位前方切除術における至適直腸切離法: 機種特性に応じた工夫 藤田医科大学総合消化器外科 松本 航一
 DP-076-5 当科におけるロボット支援下低位前方切除術の短期治療成績の比較検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 中西 彬人
 DP-076-6 直腸切断術におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期成績の検討 国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 蓮田 博文
 DP-076-7 当院における直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術の検討 社会医療法人愛仁会明石医療センター外科 水田 憲利
 DP-076-8 直腸癌に対するロボット支援手術の導入経験と短期成績-腹腔鏡手術との比較からみた安全性の検討- 九州中央病院外科 大垣 吉平

DP-077 デジタルポスター (77) 「直腸-ロボット支援手術-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースT)
 司会: 関西労災病院外科 村田 幸平

- DP-077-1 PDM を有する直腸癌患者の血管形態およびロボット支援直腸癌手術の安全性・有効性 東京科学大学消化管外科 鳴海 絢

- DP-077-2 短期放射線療法 (SCRT) 後ロボット支援直腸癌手術の実状と工夫 明和病院外科 仲本 嘉彦
- DP-077-3 直腸癌手術における SPYQP 蛍光評価ソフトウェアを使用した腸管血流の定量的評価の有用性 関西医科大学下部消化管外科 五十嵐優人
- DP-077-4 当院における骨盤操作難症例に対するロボット支援腸癌手術の実状とその工夫 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 北島 輝彦
- DP-077-5 ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術における頭低位での筋挫減リスク因子に関するクレアチニンキナーゼを用いた検討 富山県立中央病院外科 廣瀬 淳史
- DP-077-6 肥満患者に対するロボット支援下直腸癌手術の治療成績 大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也
- DP-077-7 術前治療後のロボット支援直腸癌手術における手術成績と手技の工夫 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 中原 健太
- DP-077-8 下部直腸癌におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の肛門側切除断端距離に関する検討 市立東大阪医療センター消化器外科 佐々木 優

DP-078 デジタルポスター (78) 「直腸-ロボット導入・低侵襲・良性」

4月23日 (木) 13:00~14:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースT)
司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之

- DP-078-1 地方市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術導入後の短期成績 盛岡市立病院外科 佐藤 慧
- DP-078-2 hinotori™単独導入施設におけるロボット支援直腸癌手術の学習曲線と安全性の検討 国立病院埼玉病院外科 池端 昭慶
- DP-078-3 持続可能なロボット支援手術～地域医療を担う大学病院におけるロボット支援手術導入と標準化の道のり～ 東北医科薬科大学消化器外科 初沢 悠人
- DP-078-4 当院における Covering ileostomy 造設後の outlet obstruction の検討について 獨協医科大学埼玉医療センター外科 腰塚慎一郎
- DP-078-5 LVR 導入期における短期成績と術後合併症の検討 焼津市立総合病院外科 溝口 和弥
- DP-078-6 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の長期成績 大阪中央病院外科 相馬 大人
- DP-078-7 当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸縫合固定術の治療成績の検討 新小山市市民病院外科 猪瀬 悟史
- DP-078-8 会陰体形成で治癒に至った分娩外傷に伴う直腸腔瘻の一例 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 田邊 太郎

DP-079 デジタルポスター (79) 「直腸-手術手技」

4月23日 (木) 14:00~15:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースT)
司会: 熊本大学病院消化器外科 宮本 裕士

- DP-079-1 直腸癌に対する taTME の短期・長期治療成績 国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 宮坂 衛
- DP-079-2 当院における直腸癌に対する TaTME の治療成績 国立病院神戸医療センター外科 山内 沙耶
- DP-079-3 会陰操作を1人で行う 2team TaTME の工夫と短期成績 千葉大学先端応用外科 丸山 哲郎
- DP-079-4 当院における TaTME 治療成績の検討 国立病院九州がんセンター消化管外科 寺師 宗秀

プログラム

- DP-079-5 下部直腸腫瘍に対する taTME 後の排便機能評価
国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 寺村 紘一
- DP-079-6 当科における cT4b 直腸癌に対する Ta/Tp アプローチを用いた治療戦略
神戸大学食道胃腸外科 音羽 泰則
- DP-079-7 腹会陰式直腸切断術後の会陰/骨盤部感染症軽減の上での会陰部 VAC システム
の有効性に関する術後 CT 画像での検証 三重大学消化管・小児外科 家城 英治
- DP-079-8 当院における直腸術後局所再発に対する手術治療 京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀

DP-080 デジタルポスター (80) 「その他の消化管-全般-1」

4月23日(木) 8:30~9:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: 東京北医療センター 長谷川美美

- DP-080-1 Alcohol Flushing および飲酒量・飲酒パターンとがん罹患リスクの検討
東北大学総合外科 土谷 祐馬
- DP-080-2 消化器外科の視点からみた遊離空腸再建の工夫 福井大学第一外科 前川 展廣
- DP-080-3 経仙骨的に切除した tailgut cyst の 3 例
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 福田 明輝
- DP-080-4 85 歳を超えても化学療法は可能か? 超高齢消化器癌患者における安全性の検討
JCHO 中京病院外科 桐山 宗泰
- DP-080-5 ART 時代の HIV 感染患者における消化器外科手術の安全性と周術期リスク因子
国立国際医療研究センター外科 中村 真衣
- DP-080-6 等カロリー溶液の胃排泄時間の検討—タンパク質飲料と炭水化物飲料の比較—
日本医科大学消化器外科 小森 啓正
- DP-080-7 巨大後腹膜・腹腔内肉腫の手術技術を継承するための教育システム
国立病院北海道がんセンター消化器外科 前田 好章
- DP-080-8 遠隔虚血コンディショニングの腸管吻合に対する影響
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 清水 将弘

DP-081 デジタルポスター (81) 「その他の消化管-全般-2」

4月23日(木) 9:30~10:30 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: くろめ病院 白水 良征

- DP-081-1 Interval appendectomy を企図した急性虫垂炎における保存的治療不応の危険因子: PNI 変化量は有用なモニタリング因子となる 大阪南医療センター外科 黒岩 英倫
- DP-081-2 虚血性腸疾患に対する術中リアルタイム腸管血流評価方法の検討~ICG 蛍光法と酸素飽和度イメージング内視鏡を比較して 昭和医科大学消化器・一般外科 篠原由加里
- DP-081-3 GIST 術後補助化学療法施行患者における再発時期と成績の検討
りんくう総合医療センター 横内 隆
- DP-081-4 当院における外科的治療を行った原発性小腸癌 8 例の検討 帝京大学外科 宮田 敏弥
- DP-081-5 当院における非閉塞性腸間膜虚血 46 例の検討 松江赤十字病院外科 佐藤 仁俊
- DP-081-6 門脈・上腸間膜静脈血栓症の検討 九州中央病院血管外科 隈 宗晴
- DP-081-7 当院における肛門扁平上皮癌の治療成績 国立病院機構名古屋医療センター外科 宇野 泰朗
- DP-081-8 肛門管扁平上皮癌に対する 5-FU/Mitomycin を用いた根治的放射線療法の治療成績 福島県立医科大学消化管外科学講座 松本 拓朗

DP-082 デジタルポスター (82) 「その他の消化管-人工肛門・肛門疾患」

4月23日(木) 13:00~14:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
 司会: 兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通

- DP-082-1 人工肛門閉鎖術における専攻医執刀の意義—治療成績からみた安全性と教育効果—
 高知医療センター消化器外科 中尾 真綾
- DP-082-2 ストーマ管理指導期間を延長させる因子の検討 杏林大学消化器・一般外科 飯岡 愛子
- DP-082-3 Diverting ileostomy 閉鎖術の検討: 手術困難症例の予測
 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 武田 幸樹
- DP-082-4 Diverting stoma における stoma outlet obstruction のリスク因子
 北里大学下部消化管外科 柴木 俊平
- DP-082-5 当院におけるハルトマンリバーサル手術の治療成績 青森県立中央病院外科 長谷部達也
- DP-082-6 回腸人工肛門における stoma outlet obstruction のリスク因子の検討
 北見赤十字病院外科 西津 鏡
- DP-082-7 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸挙上固定術(Wells変法)の10年間の治療成績
 国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠元 英次
- DP-082-8 ALTA療法後の再発痔核に対する痔核根治術の成績 大阪中央病院外科 小野朋二郎

DP-083 デジタルポスター (83) 「その他の消化管-腸閉塞・クローン病」

4月23日(木) 14:00~15:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
 司会: JCHO 東京山手メディカルセンター 西尾 梨沙

- DP-083-1 絞扼性腸閉塞における腸間膜CT値による腸管切除予測の可能性
 国立病院岩国医療センター外科 岡 詠吾
- DP-083-2 単純性小腸閉塞治療の optimal outcomes を予測する因子の同定
 新潟大学地域医療教育センター/魚沼基幹病院消化器・一般外科 生沼 耕志
- DP-083-3 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡手術の積極的活用 岡山赤十字病院消化器外科 山田 元彦
- DP-083-4 癒着性腸閉塞に対する小腸バイパス術の有効性に関する検討
 信州大学消化器・移植・小児外科 山本 悠太
- DP-083-5 当院で経験したクローン病関連小腸癌7例の臨床的特徴と課題
 福岡大学筑紫病院外科 坂本 恭平
- DP-083-6 Prognostic Immune Nutritional Index に着目したクローン病の周術期感染合併
 症の予測因子の検討 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- DP-083-7 当科におけるクローン病に対する Kono-S 吻合法の短期成績
 福島県立医科大学消化管外科 片方 雅紀
- DP-083-8 膿瘍形成を伴うクローン病に対する術式選択と臨床経過 岐阜大学消化器外科 浅井 竜一

DP-084 デジタルポスター (84) 「胃-高齢者-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
 司会: 手稲漢仁会病院外科 京極 典憲

- DP-084-1 高齢胃癌患者における噴門側胃切除と胃全摘の短期および中期成績の比較
 船橋市立医療センター 大塚 亮太
- DP-084-2 当院における80歳以上の高齢者胃癌手術の成績 国立病院相模原病院外科 鶴丸 裕司

プログラム

- DP-084-3 高齢胃癌における術後合併症が全生存に及ぼす影響
大阪公立大学大学院消化器外科 松岡 浩平
- DP-084-4 高齢胃癌患者における Barthel Index による ADL 評価と外科治療成績
国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 太田 光彦
- DP-084-5 高齢胃癌症例における G8 スコアと手術・補助療法選択の関連
三重大学消化管・小児外科 安田 裕美
- DP-084-6 高齢胃癌患者における栄養リスク評価としての GLIM 基準の妥当性
熊本大学消化器外科 井田 智
- DP-084-7 ASA-PS3 以上の high-risk 胃癌患者における術後成績の検討
昭和医科大学藤が丘病院消化器・一般外科 茂呂 浩史
- DP-084-8 75 歳以上の胃癌切除症例における FI—CGA-10 の有用性
国立病院九州がんセンター消化管外科 笠木 勇太

DP-085 デジタルポスター (85) 「胃-高齢者-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会:新東京病院消化器外科 岡部 寛

- DP-085-1 高齢者胃癌手術症例における自宅外退院規定因子 奈良県総合医療センター外科 山下 裕理
- DP-085-2 高齢胃癌患者に対する縮小郭清の是非 順天堂大学食道・胃外科 幕内 梨恵
- DP-085-3 当院の 80 歳以上の高齢者に対するロボット支援下胃切除術の治療成績
長浜赤十字病院外科 児玉 泰一
- DP-085-4 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術治療の安全性 勤医協中央病院外科 浅沼 和樹
- DP-085-5 高齢者に対する安全な胃癌手術をめざして 胃全摘回避の手技と工夫
神戸市立医療センター中央市民病院外科 近藤 正人
- DP-085-6 ハイリスクな高齢進行胃癌患者の手術成績と治療戦略
大阪市立総合医療センター消化器外科 金城あやか
- DP-085-7 低侵襲治療時代での 85 歳以上歳超高齢者胃癌外科治療の意義~80 歳前半との比較検討を通して~
東邦大学医療センター大橋病院外科 石井賢二郎
- DP-085-8 結腸切除術後と比較した胃切除後の予後の検討 小倉記念病院外科 河村祐一郎

DP-086 デジタルポスター (86) 「胃-高齢者-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会:群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科学分野 中澤 信博

- DP-086-1 高齢者胃癌に対する手術適応を考える 河北総合病院外科 園田 寛道
- DP-086-2 85 歳以上の超高齢者胃癌症例に対する原発巣切除の治療成績
JCHO 徳山中央病院外科 梅野 紘希
- DP-086-3 高齢胃癌患者に対する胃切除術の治療戦略—栄養状態を軸としたリスク因子解析から—
東京医科大学消化器外科・小児外科 近藤 翔平
- DP-086-4 高齢者胃癌に対する胃全摘術の治療戦略 東北大学消化器外科 相澤 卓
- DP-086-5 ロボット支援胃癌手術における術前オーラルフレイルが術後短期成績に及ぼす影響
藤田医科大学総合消化器外科 藤田 正博
- DP-086-6 Risk Calculator から見る High risk 胃癌患者の治療選択に関する妥当性の検討
金沢医科大学消化器外科 丸山 香季

- DP-086-7 高齢者胃癌患者において術後に ADL を低下させる要因は何か
名古屋大学消化器・腫瘍外科 杉田 静紀
- DP-086-8 高齢者胃癌における栄養指数と周術期合併症の関連性
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 川名 友美

DP-087 デジタルポスター (87) 「胃-集学的治療」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会: 弘前総合医療センター 赤坂 治枝

- DP-087-1 タイプ別進行胃癌における術後補助化学療法の効果に関する研究
福岡市民病院外科 山本 学
- DP-087-2 4型胃癌切除例における早期腹膜播種再発のリスク因子の検討
広島大学消化器・移植外科 築家 恵美
- DP-087-3 胃癌卵巣転移に対し卵巣切除術を施行した9例の検討
近畿大学外科 神波奈央子
- DP-087-4 早期胃癌 Poorly Cohesive Carcinoma におけるリンパ節転移リスク
東北大学消化器外科 山村 明寛
- DP-087-5 大型3型4型胃癌に対する腹腔鏡手術導入後の短期中期治療成績
大阪労災病院外科 浜川 卓也
- DP-087-6 TMPRSS4-targeting siRNA によるスキルス胃癌に対する新規治療薬の開発
国立病院呉医療センター外科 田澤 宏文
- DP-087-7 4型進行胃癌に対する有効な治療戦略の検討
鹿児島大学消化器外科 大久保啓史
- DP-087-8 4型胃癌の予後因子の検討と外科的治療戦略:P1症例における姑息的切除と非切除の比較
刈谷豊田総合病院消化器外科 宮井 博隆

DP-088 デジタルポスター (88) 「胃-肥満・良性」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースB)
司会: 旭川赤十字病院外科 山本 和幸

- DP-088-1 肥満糖尿病患者に対するスリーブ状胃切除術の適応限界を探索
東北大学消化器外科 井本 博文
- DP-088-2 腹腔鏡下スリーブ胃切除術における術前後CTとInBodyの比較検討
大阪大学消化器外科 地主 皓一
- DP-088-3 高度肥満症患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術前後の酸化ストレス・炎症関連指標と腎機能との関連
岩手医科大学外科 岩崎 崇文
- DP-088-4 高脂肪食誘導肥満ラットモデルにおけるスリーブ状胃切除術後の精神・行動変容の検討
大分大学消化器・小児外科 長澤由依子
- DP-088-5 肥満を有する胃癌症例へのロボット支援下胃切除術, 当科の工夫と治療成績
藤田医科大学総合消化器外科 芹澤 朗子
- DP-088-6 胃がん肥満症例に対するロボットと腹腔鏡手術の治療成績の比較
埼玉県立がんセンター消化器外科 川上 英之
- DP-088-7 上部消化管穿孔における腹水の質的・量的評価の意義—CT所見を用いた外科的治療適応判断—
市立宇和島病院外科 大西 一穂
- DP-088-8 消化性潰瘍穿孔に対する機械学習アルゴリズムを用いた合併症発生予測モデルの検討
藤沢市民病院救急外科 伊藤 慧

プログラム

DP-089 デジタルポスター (89) 「胃-腹膜転移」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースB)
 司会: JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院 國崎 主税

- DP-089-1 腹膜オリゴ転移に対するコンバージョン手術の成績 山形県立中央病院外科 野村 尚
 DP-089-2 当院で胃切除を行ったCY1胃癌症例の検討 愛媛県立中央病院消化器外科 神崎 雅之
 DP-089-3 新規免疫チェックポイント阻害剤は腹膜播種胃癌の予後を改善したか?
 国立がん研究センター中央病院胃外科 多久和真帆
 DP-089-4 当院における洗浄細胞診陽性胃癌切除症例の術後化学療法の治療成績
 大阪警察病院消化器外科 中原裕次郎
 DP-089-5 潜在的腹膜播種を伴う胃癌の臨床病理学的特徴の検討
 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 慧
 DP-089-6 腹膜播種陽性胃癌に対する腹腔内パクリタキセル療法における腹水検体を用いた
 腹腔内免疫微小環境の解析 近畿大学外科 中西 智也
 DP-089-7 術中腹水細胞診の形態によるリスク層別化:P0/CY1胃癌の治療戦略
 がん研有明病院胃外科 須田 寛士
 DP-089-8 腹膜播種胃癌に対する全身・腹腔内併用化学療法後のConversion surgeryの治療成績
 近畿大学外科 加藤 寛章

DP-090 デジタルポスター (90) 「胃-基礎」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースB)
 司会: 千葉大学先端応用外科 早野 康一

- DP-090-1 胃癌におけるコンバージョン手術に関連した免疫学的分子の探索
 大阪公立大学消化器外科 西山 方規
 DP-090-2 胃癌におけるヒストンラクチル化修飾の異常の解明とそれに基づく新規治療戦略
 の検討 東京科学大学分子腫瘍医学 月原 秀
 DP-090-3 胃癌術前の骨髄由来免疫抑制細胞数と免疫炎症, 栄養, 身体的脆弱性指標との
 関連についての検討 防衛医科大学校第一外科 上畑 直之
 DP-090-4 胃癌におけるSLC12A8の機能解析と臨床的意義 京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
 DP-090-5 胃癌根治切除例におけるImmunoscore, PD-L1, PD-L2と予後との関連
 大阪大学消化器外科 湯川 芳郎
 DP-090-6 <演題取り下げ>
 DP-090-7 胃癌のRFC3発現の腫瘍学的意義と腫瘍免疫応答制御機構の解明
 京都府立医科大学消化器外科 金澤 宏恕
 DP-090-8 dMMR胃癌における腫瘍細胞内在性cGAS-STING経路がCD8⁺T細胞浸潤に及ぼす影響
 総合南東北病院外科 叶多 諒

DP-091 デジタルポスター (91) 「胃-バイオマーカー」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースB)
 司会: いわき市医療センター外科 藤川奈々子

- DP-091-1 リキッドバイオプシーを用いた胃癌術後再発の予測 徳島大学消化器・移植外科 和田 佑馬

- DP-091-2 ICI 使用症例における予後因子としての栄養・炎症マーカーの有用性の検討
熊本大学消化器外科 椿原 拓樹
- DP-091-3 胃癌術後血清クレアチニンキナーゼ低値は予後不良因子か？
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 山崎 信人
- DP-091-4 マイクロサテライト不安定性を有する局所進行胃癌の臨床的および病理学的検討
東京科学大学消化管外科 奥野 圭祐
- DP-091-5 胃癌・食道胃接合部癌に対する CGP 検査に用いる検体の採取経路の差異についての検討
堺市立総合医療センター消化器外科 原 尚志
- DP-091-6 dMMR/MSI-high 胃癌に関する臨床病理学的検討
横浜市立市民病院外科 田中 優作
- DP-091-7 進行再発胃癌一次治療における最大腫瘍縮小率 (DpR) の治療効果におけるバイオマーカーとしての有用性に関する検討
京都桂病院消化器センター・外科 吉田 裕史
- DP-091-8 切除不能進行再発胃癌患者における CALLY index の検討
鳥取大学消化器外科 松永 知之

DP-092 デジタルポスター (92) 「食道-手術手技-1」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースC)
司会:国際医療福祉大学熱海病院外科 利野 靖

- DP-092-1 当院における Circular Stapler 頸部吻合の治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 辻 啓明
- DP-092-2 食道胃管吻合における Circular stapler 内組織リングの幅と吻合部狭窄の検討
三重大学先端的外科技術開発学 市川 崇
- DP-092-3 当科での胸部食道癌手術における食道胃管吻合法での Circular stapler による機械吻合法と Linear stapler による Collard 変法の短期成績について
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 吉本 秀郎
- DP-092-4 食道胃管三角吻合における吻合部合併症に胸骨後スペースが与える影響
熊本大学消化器外科 内藤 貴一
- DP-092-5 胸部食道癌根治術後再建の最適化:経路と吻合法による短期・長期成績の解析
大阪大学消化器外科 中井 慈人
- DP-092-6 延伸性に優れ先端まで血流良好な Flex 胃管による食道再建の治療成績の検討
江戸川病院食道疾患センター 中島 康晃
- DP-092-7 低侵襲 Ivor-Lewis 手術における逆流防止を加えた食道胃管 side-overlap 吻合の短期中期成績
大阪赤十字病院消化器外科 細木 久裕
- DP-092-8 食道癌手術時の亜全胃手縫い吻合と Stasis 改善の亜全胃ダブルトラクト再建
岐阜大学消化器外科 田中 善宏

DP-093 デジタルポスター (93) 「食道-手術手技-2」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースC)
司会:国際親善総合病院外科 佐藤 道夫

- DP-093-1 食道切除術における亜全胃胃管再建の機能に関する検討
岐阜大学消化器外科 佐藤 悠太
- DP-093-2 食道亜全摘後の有茎胃管 R-Y 再建の有用性~術後栄養指標の検討~
岡山赤十字病院消化器外科 赤井 正明
- DP-093-3 食道癌手術における胸壁前有茎空腸再建の成績
JCHO 徳山中央病院外科 西山 光郎
- DP-093-4 胸部食道亜全摘回結腸再建を施行した 20 例の検討
浜松医科大学外科学第二講座 境井 勇気

- DP-093-5 食道胃接合部癌に対する下部食道切除後の有茎空腸による経裂孔的縦隔内再建の安全性について 国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 才川 大介
- DP-093-6 食道胃接合部腺癌に対する食道浸潤長に応じた縦隔内再建 東海大学消化器外科 庄司 佳晃
- DP-093-7 粘膜・粘膜下層連続縫合を用いた手縫い頸部食道胃管吻合の手術成績 手稲溪仁会病院外科 鈴木 友啓
- DP-093-8 血流評価装置なしで縫合不全 1.7% を達成した食道再建術の工夫 東京慈恵会医科大学外科 松本 晶

DP-094 デジタルポスター (94) 「食道-術後合併症」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会: 滋賀医科大学消化器・一般外科 貝田佐知子

- DP-094-1 食道癌術前症例における GLIM 基準低栄養と術後合併症との関連 独立行政法人国立病院機構京都医療センター外科 中西 保貴
- DP-094-2 食道癌におけるサルコペニアおよび呼吸筋力、舌圧と術後喀痰排出障害との関連の検討 関西医科大学上部消化管外科 山本 宣之
- DP-094-3 食道癌に対する食道亜全摘術後の呼吸器関連合併症予測における Functional Tooth Units の臨床的意義 東京科学大学消化管外科 石原 慶
- DP-094-4 食道切除後の呼吸機能回復に及ぼす術式の影響 名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科 崔 尚仁
- DP-094-5 術前化学療法を施行した食道癌手術症例における周術期合併症予測因子の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 酒井 豊吾
- DP-094-6 食道癌術後における再建方法別の合併症と栄養評価 香川大学消化器外科 岸野 貴賢
- DP-094-7 食道癌術後の吻合部ドレーンアミラーゼ値と細菌培養検査の術後頸部 SSI との関連性 浜松医科大学外科学第二講座 曾根田 亘
- DP-094-8 食道癌手術における術後縫合不全予測因子としての尿中バイオピリンの可能性 高根大学消化器・総合外科 井上 圭亮

DP-095 デジタルポスター (95) 「食道-手術成績」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会: 関西医科大学総合医療センター上部消化管外科 向出 裕美

- DP-095-1 臨床病期 I 胸部食道癌における手術待機時間と術後再発リスクとの関連についての多施設共同後ろ向き観察研究 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮脇 豊
- DP-095-2 胸部食道癌に対する縦隔鏡手術が術後栄養状態に及ぼす影響—胸腔鏡手術との比較— 国立がん研究センター東病院食道外科 久保 祐人
- DP-095-3 ハイリスク食道がん患者に対する二期分割 低侵襲食道切除の検討 静岡県立静岡がんセンター食道外科 眞柳 修平
- DP-095-4 後縦隔経路胃管再建を第一選択とする当科の治療成績と課題 京都大学消化管外科 奥村慎太郎
- DP-095-5 食道癌手術における Circular Stapler を用いた器械吻合の有用性の検討 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- DP-095-6 Circular stapler を用いた食道胃管吻合の利点と問題点 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科部門 茂木健太郎

- DP-095-7 胸部食道癌における鎖骨上リンパ節郭清の意義—取り扱い規約第 12 版発刊から
3 年が経過して 東京慈恵会医科大学外科 湯田 匡美
- DP-095-8 胃切除後に発症した胸部食道癌に対する手術成績についての検討 久留米大学外科 森 直樹

DP-096 デジタルポスター (96) 「肝臓-MIS-1」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会:手稲溪仁会病院外科 安保 義恭

- DP-096-1 ロボット支援下肝切除における定型化と個別化の実践:安全な施行を目指して
がん研有明病院肝胆膵外科 馬場 逸人
- DP-096-2 ロボット肝切除を安全に行うための工夫~徹底した術野展開と BirdView (超小
型広視野角監視カメラシステム)による安全確認~
北里大学メディカルセンター外科 海津 貴史
- DP-096-3 全肝容量比で最適化する ICG Tumor localization の画像解析:ロボット支援下肝
切除前の ICG 至適投与量の検討 JA 愛知厚生連豊田厚生病院 牛田 雄太
- DP-096-4 肥満症例に対する低侵襲肝切除術に関する検討 山口大学消化器・腫瘍外科 鈴木有十夢
- DP-096-5 高難度肝切除におけるロボット支援下手術の有用性~腹腔鏡下肝切除との比較
検討~ 熊本大学消化器外科 林 洋光
- DP-096-6 当院におけるロボット支援下肝切除の工夫 大阪市立総合医療センター消化器外科 高台真太郎
- DP-096-7 内臓型肥満患者の肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の有用性:開腹肝切除術
との比較 群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 萩原 慶
- DP-096-8 腹腔鏡下肝葉切除における Cranio-ventral approach の有用性の検討
亀田総合病院消化器外科 牛田 雄太

DP-097 デジタルポスター (97) 「肝臓-MIS-2」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会:柏市立柏病院 田邊 稔

- DP-097-1 左肝切除における腹腔鏡手術とロボット支援手術の比較検討
日本医科大学消化器外科 上田 純志
- DP-097-2 肝硬変症例における腹腔鏡下肝切除の検討 昭和医科大学消化器・一般外科 草野 智一
- DP-097-3 <演題取り下げ>
- DP-097-4 低侵襲肝切除におけるロボット手術の役割—腹腔鏡との比較と課題克服—
名古屋市立大学消化器外科 加藤 知克
- DP-097-5 肝 S7/8 区域に対するロボット肝部分切除:da Vinci と hinotori の安全性について
獨協医科大学埼玉医療センター外科 目黒 創也
- DP-097-6 IWATE criteria を基本とした modified difficulty score を用いた腹腔鏡下再肝切
除における手術難度評価の有用性に関する検討
甲南医療センター消化器外科/神戸大学肝胆膵外科 権 英寿
- DP-097-7 腹腔鏡下肝切除術における出血量の予測因子 鹿児島大学消化器外科 川崎 洋太
- DP-097-8 シングルポート機種によるロボット支援下肝切除の利点と欠点
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 脊山 泰治

プログラム

DP-098 デジタルポスター (98) 「肝臓-MIS-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 鳥根大学消化器・総合外科 日高 匡章

- DP-098-1 低侵襲高難度肝切除における腹腔鏡下肝切除とロボット支援肝切除の比較
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 久保 憲生
- DP-098-2 低侵襲肝切除の現況
奈良県総合医療センター外科 吉川 高宏
- DP-098-3 ロボット支援下系統的肝切除の現況と課題: 当院における初期成績
京都市立病院総合外科 奥田雄紀浩
- DP-098-4 ロボット支援下肝部分切除における低侵襲性の再評価: 腹腔鏡下手術との比較
検討 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 川口 直
- DP-098-5 ロボット支援下肝切除術後のトランスアミナーゼ上昇に関する検討
東北大学総合外科 小笠原弘之
- DP-098-6 ロボット支援肝切除における手技の定型化と技術教育: ロボット手術の安全性
の確保と普及に向けた取り組み 小倉記念病院ロボット手術センター 藤川 貴久
- DP-098-7 高齢者肝細胞癌に対する低侵襲肝切除の治療成績
久留米大学外科 福富 章悟
- DP-098-8 低侵襲肝切除におけるロボット支援下手術の現況と工夫
大阪大学消化器外科 野田 剛広

DP-099 デジタルポスター (99) 「肝臓-全般」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 日本医科大学武蔵小杉病院/消化器外科 谷合 信彦

- DP-099-1 Child-Pugh 分類 C の肝硬変患者における脾臓摘出術の検討
虎の門病院消化器外科 岡田 拓真
- DP-099-2 非肝硬変の難治性食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術と周術期の注意点
日本医科大学消化器外科 清水 哲也
- DP-099-3 症候性肝嚢胞に対する ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下天蓋切除術の 8 例
春日井市民病院外科 川島 賢人
- DP-099-4 当科における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の手術成績
東京医科大学消化器・小児外科 横山 大幹
- DP-099-5 肝血管筋脂肪腫に対する低侵襲手術の現状と術後成績の検討
北海道大学消化器外科 I 坂本 誠
- DP-099-6 80 歳以上の高齢肝細胞癌患者における栄養評価と肝切除成績についての検討
堺市立総合医療センター消化器外科 北川 彰洋
- DP-099-7 インドシアニングリーン検査高値症例における肝細胞癌切除成績の検討
獨協医科大学肝・胆・膵外科 仁木まい子
- DP-099-8 肝胆膵領域悪性腫瘍に対する oncologic emergency と IVR の経験
国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科 浦上秀次郎

DP-100 デジタルポスター (100) 「肝臓-手術手技」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会: 昭和医科大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉

- DP-100-1 当施設における Da Vinci SP を用いた肝切除の導入
済生会横浜市東部病院外科 西山 亮

- DP-100-2 肝切除における全肝遮断時間と周術期成績の検証—15分群と20分群の比較検討—
大阪大学消化器外科 梅津 匡宏
- DP-100-3 門脈右後下腹側枝 (P6a) の走行と門脈分枝形態に着目した、後区域および S7
グリソン茎確保方法の検討 京都府立医科大学消化器外科 北村 学士
- DP-100-4 低侵襲肝切除におけるロボット支援下肝切除の現況：欠点を補うための対策
新東京病院消化器外科 飯田 拓
- DP-100-5 市中病院で可能であった実験的検証—グリソン一括処理に対する Surgical staple
line reinforce の安全性について 大阪府済生会野江病院消化器外科 鳥口 寛
- DP-100-6 MIS における Spiegel 葉切除時の視野展開の工夫 京都府立医科大学消化器外科 森村 玲
- DP-100-7 HCC 症例における VDPGH の妥当性～右側肝切除症例での長期成績検討
王子総合病院 狭間 一明
- DP-100-8 腫瘍径に基づいた肝細胞癌に対する系統的切除の検討 日本大学消化器外科 荒牧 修

DP-101 デジタルポスター (101) 「**肝臓-集学的治療**」

4月24日 (金) 10:00~11:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会：神戸大学肝胆膵外科学分野/地域医療ネットワーク学分野 木戸 正浩

- DP-101-1 FAP 陽性腫瘍関連線維芽細胞は肝内胆管癌の予後と関連する
大阪大学消化器外科 阪上 将基
- DP-101-2 肝内胆管癌における SPP1 陽性 TAM の臨床的意義の検討 熊本大学消化器外科 耕 佳徹
- DP-101-3 メチル化酵素 SMYD2 が制御する CCR7 を介した肝内胆管癌リンパ節転移メカ
ニズムの解明 和歌山県立医科大学第二外科 中村 匡視
- DP-101-4 Drug free を見据えた進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ペバシズマブ併用
療法による治療戦略 神戸大学肝胆膵外科 大森 将貴
- DP-101-5 肝細胞癌 BR1/2 症例における術前薬物療法の有効性 北海道大学消化器外科 I 旭 火華
- DP-101-6 進行肝細胞癌における薬物療法と外科治療の成績
広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵外科 井上 雅史
- DP-101-7 肝細胞癌アテゾリズマブ/ペバシズマブ併用療法における up-to-11 基準を用いた
腫瘍負荷評価と予後層別化 神戸大学肝胆膵外科 佐野 隼大
- DP-101-8 肝細胞癌におけるメチル化酵素 SETD8 過剰発現の臨床的意義と機能解析
和歌山県立医科大学第二外科 須崎 紀彦

DP-102 デジタルポスター (102) 「**胆道-胆石症-1**」

4月24日 (金) 9:00~10:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースG)
司会：埼玉医科大学消化器一般外科 篠塚 望

- DP-102-1 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の施行時期と成績につい
ての検討 大阪警察病院消化器外科 Watsapol Juavijitjan
- DP-102-2 急性胆嚢炎に対する早期手術の妥当性 札幌清田病院外科 矢野 智之
- DP-102-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術時間延長のリスク因子の検討
日本大学消化器外科 吉田 直
- DP-102-4 腹腔鏡下総胆管切開採石術における困難点を紐解く 府中恵仁会病院外科 山本 訓史
- DP-102-5 急性胆嚢炎手術施行症例における術中胆汁培養検査の検討 富山県立中央病院外科 竹下 雅樹

プログラム

- DP-102-6 胆汁培養薬剤感受性結果と周術期抗生剤選択による腹腔鏡下胆嚢摘出術後短期成績への影響
静岡市立清水病院外科 木内 亮太
- DP-102-7 当院での急性胆嚢炎手術における胆汁細菌の検討
市立豊中病院外科 奥田 忠宏
- DP-102-8 整形外科手術後に発症した急性胆嚢炎 23 症例の検討
九段坂病院外科 阿部 定広

DP-103 デジタルポスター (103) 「胆道-胆石症-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージントホール ブースG)
司会: 国立病院機構長崎医療センター外科 黒木 保

- DP-103-1 緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術における, ICG 蛍光法による胆道造影の手術リスク低減効果について
昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター 榎並 延太
- DP-103-2 急性胆嚢炎における腹腔鏡下胆嚢摘出術と ICG 蛍光法: CVS 達成率向上への寄与
上尾中央総合病院外科 原島 諒
- DP-103-3 胆嚢全摘術の臨床的位置づけと治療成績の検討
練馬総合病院外科 小野奎一郎
- DP-103-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢全摘術の短期・長期成績
平塚市民病院外科 藤崎 洋人
- DP-103-5 当院における胆嚢炎に対する bail out 手術成績についての検討
福西会病院 山内 皓介
- DP-103-6 当院における Peel-out procedure による腹腔鏡下胆嚢摘出術を用いた胆道損傷を回避する取り組み
倉敷成人病センター外科 梶岡 裕紀
- DP-103-7 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における Bailout 手術移行リスク因子の検討
広島赤十字・原爆病院外科 横山 拓也
- DP-103-8 急性胆嚢炎における bailout procedures 移行の予測因子に関する検討
八尾市立病院外科 飛鳥井 慶

DP-104 デジタルポスター (104) 「胆道-胆石症-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージントホール ブースG)
司会: 千葉大学臓器制御外科学 高屋敷 吏

- DP-104-1 経皮経肝胆嚢ドレナージ後の腹腔鏡胆嚢摘出術における最適な手術時期は?
大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 芳竹 宏幸
- DP-104-2 急性胆嚢炎における PTGBD 施行後の適切な手術タイミングの検討
昭和医科大学消化器・一般外科 藤森 聡
- DP-104-3 急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後, 腹腔鏡下胆嚢摘出術の頸部処理に関する検討
熊本市市民病院外科 小野 浩輔
- DP-104-4 内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージ (ETGBD) が腹腔鏡下胆嚢摘出術に及ぼす影響
医誠会国際総合病院 松井 智啓
- DP-104-5 ERGBD 症例における感染性合併症リスクの検討
長崎みなとメディカルセンター外科 円城寺貴浩
- DP-104-6 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージ (ERGBD) 後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
岡崎市民病院外科 廣田 政志
- DP-104-7 急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後手術症例の検討: ERGBD と PTGBD の比較
長崎みなとメディカルセンター外科 牟田 裕貴
- DP-104-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆道造影の有用性の再評価
古賀総合病院外科 安藤有里恵

DP-105 デジタルポスター (105) 「胆道-胆石症-4」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースG)
 司会:北海道大学消化器外科 II 田中 公貴

- DP-105-1 当院における80歳以上の急性胆嚢炎治療 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 石田 幸子
 DP-105-2 術後在院期間から見た80歳以上の急性胆嚢炎症例に対する外科的治療の妥当性と治療成績 新潟厚生連糸魚川総合病院外科 長岡 泰宏
 DP-105-3 85歳以上の高齢者における急性胆嚢炎に対する手術成績の検討 牧田総合病院外科 石井 美風
 DP-105-4 85歳以上の超高齢急性胆嚢炎患者におけるTokyo Guidelines 2018の安全な適用に関する検討 公立昭和病院外科・消化器外科 小林 祐太
 DP-105-5 90歳以上の胆のう摘出術の周術期リスクと安全管理—栄養指標の有用性— 川崎医科大学総合医療センター総合外科 松下 和輝
 DP-105-6 全国NDBオープンデータに基づく胆嚢摘出術の術式選択と高齢者への腹腔鏡下手術の拡大 和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 野沢 彰紀
 DP-105-7 急性胆嚢炎に対する緊急胆嚢摘出術における肥満の影響 呉共済病院外科 瀬尾 信吾
 DP-105-8 BMI高値が腹腔鏡下胆嚢摘出術に及ぼすリスク 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 篠原 竜之

DP-106 デジタルポスター (106) 「膵臓-合併症対策-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
 司会:愛知医科大学外科学講座(腎移植外科) 小林 孝彰

- DP-106-1 膵切除後胃拡張の新規単純X線指標と臨床的意義 北里大学上部消化管外科 井上かんな
 DP-106-2 亜全胃温存膵頭十二指腸切除術における胃内容排泄遅延の検討 熊本地域医療センター外科 梅崎 直紀
 DP-106-3 術前食生活習慣が膵頭十二指腸切除術後非狭窄性胆管炎に及ぼす影響:キャンサーバイオバンク愛知のデータ解析 愛知県がんセンター消化器外科部 成田 潔
 DP-106-4 膵切除後のドレーン内の細菌付着・バイオフィーム形成とドレーン培養検出細菌に関する検討 昭和医科大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門 平井 隆仁
 DP-106-5 膵頭十二指腸切除術後の挙上空腸閉塞に対する至適治療の検討 宮崎市医師会病院外科 旭吉 雅秀
 DP-106-6 膵頭十二指腸切除術後の至適観察期間とは?—術後日数に応じた合併症発生リスクの可視化— 京都大学肝胆膵・移植外科 野村 悟己
 DP-106-7 膵頭十二指腸切除術における術中多量出血の危険因子 滋賀医科大学消化器外科 新田 信人
 DP-106-8 当科における膵頭十二指腸切除術後の晩期急性膵炎についての検討 東京科学大学肝胆膵外科 田村 華子

DP-107 デジタルポスター (107) 「膵臓-合併症対策-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
 司会:高知大学外科学講座 瀬尾 智

- DP-107-1 膵頭十二指腸切除術後のPPHに対するIVR治療成績 ステントグラフト vs TAE 熊本大学消化器外科 久野 祐樹

- DP-107-2 肝胆膵外科領域における重篤な合併症予防を目的とした生体吸収材料利用の組織学的評価—PPH 予防を中心に— 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡田 克也
- DP-107-3 膵頭十二指腸切除術後の肝動脈系出血における予後因子と早期止血介入の意義：多施設後方視的検討 藤田医科大学総合消化器外科 谷脇 慎一
- DP-107-4 膵頭十二指腸切除術後の中長期合併症としての胆管炎と血液培養についての検討 市立豊中病院消化器外科 古賀 千絢
- DP-107-5 膵頭十二指腸切除後胆管炎の臨床像・危険因子と治療 イムス札幌消化器中央総合病院外科 早馬 聡
- DP-107-6 門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術後の門脈狭窄に対する門脈ステントの有用性 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 張 舜愷
- DP-107-7 門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除後の門脈狭窄のリスク因子・門脈ステントの有用性評価 大阪公立大学肝胆膵外科 栗原 重明
- DP-107-8 膵切除術後の外分泌機能低下の危険因子と栄養状態への影響の検討 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 多代 尚広

DP-108 デジタルポスター (108) 「膵臓-悪性-1」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会：香川大学消化器外科 岡野 圭一

- DP-108-1 膵癌術前化学療法による体組成変化への影響 東京都済生会中央病院外科 大平 正典
- DP-108-2 膵癌の CA19-9 と術前局所浸潤因子による予後の検討 京都府立医科大学消化器外科 高見 尚都
- DP-108-3 膵癌に対する膵体尾部切除術施行症例における脾静脈接触・浸潤は予後不良因子である 信州大学消化器・移植・小児外科 窪田 晃治
- DP-108-4 膵体部癌の予後因子に関する多施設後方視的コホート研究 札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 吉田 瑛司
- DP-108-5 膵体尾部癌における脾静脈閉塞の予後への影響 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 寺田 剛
- DP-108-6 膵癌に対する膵切除術前、握力・身体能力で評価したサルコペニアが補助療法と短期・長期成績に与える影響 広島大学消化器外科 浦部 和秀
- DP-108-7 切除可能膵癌における門脈接触の予後的意義：術前 CT 画像所見に基づく臨床的検証 関西医科大学肝胆膵外科 宮崎 秀高
- DP-108-8 anatomical BR 膵癌に対する膵頭十二指腸切除例での周術期体重減少の影響 三重大学肝胆膵・移植外科 小松原春菜

DP-109 デジタルポスター (109) 「膵臓-悪性-2」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会：東北大学消化器外科学 水間 正道

- DP-109-1 膵癌術後再発後の予後に影響する因子の検討 大阪大学消化器外科 平野 昌孝
- DP-109-2 当院における膵臓癌の pPCM1e 症例の検討と補助化学療法の臨床的意義 山梨大学第一外科 岡 泰州
- DP-109-3 腫瘍非形成性膵癌の臨床病理学的特徴の検討 医仁会武田総合病院 水本 雅己

- DP-109-4 膵臓に対する膵頭十二指腸切除術後の非アルコール性脂肪性肝疾患の発症と微量元素（亜鉛・鉄・銅）解析 獨協医科大学肝・胆・膵外科 森 昭三
- DP-109-5 限局性膵萎縮の臨床的特徴と画像診断：切除例 5 例の検討および膵癌症例の後方視的検討 松阪中央総合病院外科 小林 基之
- DP-109-6 膵頭部癌と遠位胆管癌の診断境界：術前鑑別と腫瘍生物学的特性 順天堂大学肝胆膵外科 麻生 健太
- DP-109-7 膵臓における術前画像腫瘍径と病理学的腫瘍径の乖離に関する検討 京都医療センター外科 井上 広海
- DP-109-8 配偶者の有無が膵癌患者における膵頭十二指腸切除術後の周術期および予後に与える影響 熊本大学消化器外科 木下翔太郎

DP-110 デジタルポスター (110) 「膵臓-高齢者-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースI)
司会：静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 慎一

- DP-110-1 高齢膵癌患者に対する短期・長期術前化学放射線療法の周術期成績 香川大学消化器外科 須藤 広誠
- DP-110-2 PNI から考察する高齢者切除可能膵癌における術前治療の妥当性 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 富岡 淳
- DP-110-3 高齢者膵癌症例における手術治療成績 79 歳以下, 80-84 歳, 85 歳以上の比較 東京都立多摩総合医療センター外科 高橋 誠
- DP-110-4 80 歳以上の高齢者切除可能膵癌に対する外科治療と術前補助療法化学療法成績 千葉大学肝胆膵外科 仲田真一郎
- DP-110-5 高齢膵頭部癌患者における術後補助化学療法完遂の意義と阻害因子の検討 手稲溪仁会病院外科 木村弘太郎
- DP-110-6 超高齢者膵癌患者における至適治療の検討 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 落合 成人
- DP-110-7 80 歳以上の高齢者膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術の有効性と安全性の検討 近畿大学外科 吉田 雄太
- DP-110-8 当科における 80 歳以上の高齢者膵癌の治療成績 東京科学大学肝胆膵外科 上田 浩樹

DP-111 デジタルポスター (111) 「膵臓-高齢者-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースI)
司会：川崎医科大学消化器外科 上野 富雄

- DP-111-1 80 歳以上の膵頭部癌患者に対する膵頭十二指腸切除の治療成績 福井大学第一外科 田海 統之
- DP-111-2 当院における高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の成績 筑波大学消化器外科 古田 智章
- DP-111-3 80 歳以上の高齢者膵癌術後の予後に家族背景因子が与える影響 熊本地域医療センター外科 伊東山瑠美
- DP-111-4 高齢者に対する膵体尾部切除術後の ADL/QOL 低下に関わるリスク因子の検討 東京科学大学肝胆膵外科 中川 瑛人
- DP-111-5 80 歳以上の高齢者膵癌患者に対する膵切除術の治療成績の検討 国立病院北海道がんセンター消化器外科 岡田 尚樹

- DP-111-6 高齢者切除可能膵癌における予後指標としての栄養・サルコペニアの検討—5年
以上予後観察結果を踏まえ— 和歌山県立医科大学第二外科 本林 秀規
- DP-111-7 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除の安全性
滋賀医科大学消化器・一般外科 園田 雄士
- DP-111-8 高齢患者における膵頭十二指腸切除術後の体重と QOL の経時的変化
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 上野 未来

DP-112 デジタルポスター (112) 「膵臓-切除可能境界」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースJ)
司会:近畿大学外科 亀井 敬子

- DP-112-1 生物学的かつ切除可能な境界にある膵臓がんはなぜ悪性度を示すのか?—生物
学的悪性度の潜在的原因— 熊本大学消化器外科 上村 将太
- DP-112-2 当院における UR 膵癌の治療成績から見た今後の治療戦略の検討
大阪大学消化器外科 秋田 裕史
- DP-112-3 「Biological borderline resectable 膵癌における至適治療の考察」
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 小島 裕貴
- DP-112-4 CA19-9, CRP, NLR から再考する新たな biological BR 膵癌の定義
獨協医科大学埼玉医療センター外科 川崎 圭史
- DP-112-5 切除可能膵癌における新たな biological borderline resectable (bio-BR) 基準と
術前治療成績 新潟県立中央病院外科 青野 高志
- DP-112-6 膵癌における腫瘍マーカー・炎症マーカー・腫瘍サイズから定めた新規
Biological BR の確立—DASINEL スコア— 滋賀医科大学消化器外科 前平 博充
- DP-112-7 解剖学的切除可能膵癌の治療成績から、治療方針を転換すべき閾値としての
biological BR を再考する 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 仲野 健三
- DP-112-8 切除可能膵癌において CA19-9>500 と腫瘍最大径>35mm は Biological BR の候
補となりえる 防衛医科大学校外科 永生 高広

DP-113 デジタルポスター (113) 「肺-ロボット支援手術」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会:順天堂大学呼吸器外科 鈴木 健司

- DP-113-1 若手医師の RATS 術者教育における助手の役割とポートの工夫
諏訪赤十字病院呼吸器外科 吾妻 寛之
- DP-113-2 ロボット支援胸腔鏡下肺切除術~若手のコンソール医師起用と初期成績~
刈谷豊田総合病院呼吸器外科 雪上 晴弘
- DP-113-3 ロボット支援下肺葉切除における助手による自動縫合器使用の功罪
東京都立多摩総合医療センター 吉川 拓磨
- DP-113-4 当院におけるロボット支援下複雑区域切除の周術期成績
ベルランド総合病院呼吸器外科 小松 弘明
- DP-113-5 進行肺癌に対するロボット支援下手術の適応拡大 名古屋大学呼吸器外科 水野 鉄也
- DP-113-6 当科におけるロボット支援下縦隔腫瘍摘出術 80 例の現状
福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行

- DP-113-7 当院で経験した縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術 83 例の検討
国立病院姫路医療センター呼吸器外科 印藤 貴士
- DP-113-8 対面視野 Reduced port RATS での Fusion surgery における hinotori™ サージ
カルロボットシステムの導入経験 北海道大学病院呼吸器外科 大高 和人

DP-114 デジタルポスター (114) 「肺-手術手技」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会: 東邦大学呼吸器外科学分野 東 陽子

- DP-114-1 出血を来しうる胸腔内異常血管症例の手術経験と術中出血への対処について
千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学 佐田 諭己
- DP-114-2 胸腔鏡下肺区域切除術における気管支蛍光イメージング法の検証
公立置賜総合病院呼吸器外科 加藤 博久
- DP-114-3 肺区域切除術における非造影 CT を用いた三次元画像シミュレーションの有用性
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 長瀬和可子
- DP-114-4 Saroa における Reduced-port RATS の導入経験 東京慈恵会医科大学柏病院外科 荒川 智嗣
- DP-114-5 当院での肺靭帯アプローチによる RATS posterior basal segmentectomy の実際
神戸大学呼吸器外科 古賀 薫子
- DP-114-6 鏡視下肺切除術における開胸移行症例の解析: PA-adherent リンパ節の臨床的
特徴と術前予測因子 信州大学呼吸器外科 久米田浩孝
- DP-114-7 当院における Fused robot-assisted thoracic surgery 導入の初期成績
諏訪赤十字病院呼吸器外科 松岡峻一郎
- DP-114-8 ロボット支援下肺切除術における融合手術 (Fusion RATS) での手技の工夫
国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 高坂 貴行

DP-115 デジタルポスター (115) 「肺-基礎」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会: 鹿児島大学呼吸器外科 上田 和弘

- DP-115-1 非小細胞肺癌手術検体を用いたシングルセル解析による腫瘍抗原特異的疲弊 T
細胞の同定 岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科 小室 裕康
- DP-115-2 Drug repositioning に基づく新たな肺がん治療戦略の開発
大阪公立大学大学院呼吸器外科 谷村 卓哉
- DP-115-3 air-blood barrier を備えた再生肺の構築に向けて~iPSCプログラミング肺胞上皮前
駆細胞による新戦略~ 長崎大学大学院外科学講座腫瘍外科学分野 溝口 聡
- DP-115-4 肺扁平上皮癌における腫瘍内細菌叢と三次リンパ様構造の関連
福島県立医科大学呼吸器外科 猪俣 頌
- DP-115-5 高悪性度神経内分泌腫瘍切除検体における転写因子 (ASCL1, NEUROD1,
YAP1, POU2F3) に基づくサブグループ化と ATR 阻害剤を用いた新規治療の
開発 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 吉川 良平
- DP-115-6 質量分析を用いた肺癌の脂質プロファイル解析: 診断・治療・病態推定を支援
するバイオマーカー探索 浜松医科大学医学部附属病院呼吸器外科 高梨 裕典
- DP-115-7 リビドミクスを用いた胸腺腫の生物学的特性の探索 浜松医科大学外科学第一講座 武井 健介
- DP-115-8 肺カルチノイドにおける腫瘍微小環境の検討 九州大学消化器・総合外科 松田 真和

DP-116 デジタルポスター (116) 「肺-基礎・病理・一般」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会: 岐阜大学呼吸器外科 岩田 尚

- DP-116-1 肺腺癌患者 184 例のナトリウム・グルコース共役輸送体 2 (SGLT2) 発現
今光ホームケアクリニック 小山 倫浩
- DP-116-2 周期免疫チェックポイント阻害剤治療例における MUC1-C 発現と腫瘍微小環境の解析
大分大学呼吸器・乳腺外科 原武 直紀
- DP-116-3 肺腺癌切除例における TROP2 発現の臨床的意義
順天堂大学呼吸器外科 高持 一矢
- DP-116-4 原発性肺癌における FAM83G 発現に関する臨床病理学的検討
群馬大学総合外科 矢澤 友弘
- DP-116-5 病理病期 I 期肺腺癌におけるリンパ脈管侵襲の意義~EGFR 変異別の解析~
九州大学消化器・総合外科 藤川 乱麻
- DP-116-6 原発性非小細胞肺癌における腫瘍の局在と PD-L1 発現状況について
大阪市立総合医療センター呼吸器外科 月岡 卓馬
- DP-116-7 ロボット支援下手術におけるロボットアームが胸壁へ与える圧力の検討
福岡大学呼吸器外科 上田雄一郎
- DP-116-8 FDG 高集積肺腺癌におけるヘキソサミン生合成経路を介した糖代謝亢進の病理学的意義
山形大学第二外科 渡辺 光

DP-117 デジタルポスター (117) 「肺-高齢者」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会: 福島県立医科大学呼吸器外科学講座 鈴木 弘行

- DP-117-1 80 歳超の高齢者肺がん手術例における CT をもちいた体組成定量分析の有用性の検討
埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 羽藤 泰
- DP-117-2 80 歳以上高齢肺癌患者における術後合併症が健康関連 QOL 回復に及ぼす影響
名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳
- DP-117-3 90 歳以上超高齢者呼吸器外科手術の短期・長期成績
松山赤十字病院呼吸器外科 河野 幹寛
- DP-117-4 高齢者における肺切除後の肺容量変化に関する検討
姫路赤十字病院外科 三原 大樹
- DP-117-5 高齢者肺癌における術前 Body mass index (BMI) と術後他病死発生率の関連性
高知医療センター呼吸器外科 吉田 千尋
- DP-117-6 高齢者の肺癌周期におけるウェアラブルデバイスを使用した運動量モニタリング
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 河口 洋平
- DP-117-7 当院における高齢者肺癌に対する積極的區域切除の安全性および周期成績の検討
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 山口 智之
- DP-117-8 病理病期 I 期の高齢者肺腺癌完全切除後における再発予測因子の検討
国立病院機構大阪医療センター呼吸器外科 松井 優紀

DP-118 デジタルポスター (118) 「肺-転移・再発・予後因子」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会: 岩手医科大学呼吸器外科 齊藤 元

- DP-118-1 ドレーン留置位置と胸膜癒着術の成功率について—葉間に留置されたドレーンから癒着剤を投与してもいいか—
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 西久保愛実

- DP-118-2 悪性胸水に対する胸腔ドレナージ症例において早期胸膜癒着術は必要か？
大阪国際がんセンター呼吸器外科 力石 尚也
- DP-118-3 術中判明した悪性胸水・胸膜播種を有する非小細胞肺癌の治療成績の検討
大阪公立大学呼吸器外科/石切生喜病院呼吸器外科 鈴木 智詞
- DP-118-4 胸膜播種を伴う原発性肺癌に対する解剖学的切除の予後の意義
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 緒方 誠
- DP-118-5 術前サルコペニアが非小細胞肺癌術後オリゴメタ再発に対する局所治療成績に及ぼす影響
京都府立医科大学呼吸器外科 内堀 篤樹
- DP-118-6 転移性肺腫瘍における断端再発症例に関する検討
金沢大学呼吸器外科 高橋 智彦
- DP-118-7 慢性閉塞性肺疾患や間質性肺炎が早期肺腺癌の糖代謝と悪性度とに与える影響
東京医科大学呼吸器・甲狀腺外科学分野 山道 堯
- DP-118-8 気腫性肺囊胞関連肺腺癌 (lung adenocarcinoma associated with cystic airspaces : LACA) の予後を紐解く～空間性病変がもたらす臨床的帰結～
日本医科大学呼吸器外科 町田雄一郎

DP-119 デジタルポスター (119) 「外科学全般-医療経済・感染管理」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
司会:君津中央病院 中台 英里

- DP-119-1 消化器がん患者の周術期経済毒性、自己負担額の日米での比較
国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科 平田 雄紀
- DP-119-2 重症併存疾患を有する高齢大腸がん患者の手術成績と入院医療費
筑波大学消化器外科 榎本 剛史
- DP-119-3 移植医療停滞の背景—診療報酬制度がもたらす制約 湘南鎌倉総合病院移植外科 大久保恵太
- DP-119-4 医療体制の国際比較からみたロボット支援手術導入—本邦における急速普及とその持続可能性への示唆— 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田浦康二郎
- DP-119-5 高齢者消化器外科手術における SSI 発生の季節性とリスク因子の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 市田 晃佑
- DP-119-6 当院における外科手術の感染対策と SSI 分離菌の検出状況 兵庫県立西宮病院外科 橋本 和彦
- DP-119-7 オゾンナノバブル水の術後部位感染モデルに対する有効性の基礎的検討
長崎大学大学院外科学講座腫瘍外科学分野 小畑 智裕
- DP-119-8 消化器外科手術後における、バンコマイシン関連腎障害発症リスク因子の検討
大阪大学消化器外科 金城 大典

DP-120 デジタルポスター (120) 「外科学全般-外科教育・地域医療」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
司会:広島大学消化器・移植外科学 小林 剛

- DP-120-1 外科医キャリアを支えるステップアップ型ハンズオン—Nagasaki RYOMA project の成果
長崎大学外科学講座 野田 恵佑
- DP-120-2 少子化・症例数減少が加速する地方大学病院における若手小児外科医育成
福島県立医科大学小児外科 清水 裕史
- DP-120-3 がんセンターでの研修を、地域のがん外科医療にどう生かすか
愛知県がんセンター消化器外科部 北原 拓哉

- DP-120-4 東西 1000 キロ南北 400 キロの広大な医療圏を有する沖縄県の外科医療の未来
像—需要増加と医師減少が交錯する島嶼県からの挑戦— 沖縄県医師会 玉城研太郎
- DP-120-5 岩手県における地域の外科医療の現状と取り組み 岩手県立中央病院消化器外科 小野寺 優
- DP-120-6 日本最北端の総合病院での外科手術の現状・分析 市立稚内病院外科 中本 裕紀
- DP-120-7 令和 6 年能登半島地震後の石川県における消化器外科手術の動向
金沢大学肝胆膵・移植外科 高田 智司
- DP-120-8 COVID-19 流行が大腸癌手術症例に及ぼした影響—長崎県下の多施設共同研究—
佐世保市総合医療センター消化器管外科 久永 真

DP-121 デジタルポスター (121) 「乳腺-薬物療法-1」

4月24日 (金) 15:50~16:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プース M)
司会: 山口大学消化器・腫瘍外科学 前田 訓子

- DP-121-1 若年トリプルネガティブ乳癌の予後と治療後の妊娠について
がん研有明病院乳腺センター 笠原実貴子
- DP-121-2 ペンブロリズマブ併用レジメン導入後のトリプルネガティブ乳癌術前化学療法
施行例の検討 新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子
- DP-121-3 T2N0 トリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法にペンブロリズマブの併用
は全例に必要なのか? さがら病院宮崎乳腺外科 植田 雄一
- DP-121-4 トリプルネガティブ乳癌に対する周期免疫化学療法における治療効果予測因
子としての免疫関連有害事象の検討 大阪公立大学大学院乳腺外科 西川真理子
- DP-121-5 当院における早期トリプルネガティブ乳癌患者に対するペムブロリズマブ併用
術前化学療法の検討 兵庫県立尼崎総合医療センター乳腺外科 泉 愛
- DP-121-6 市中病院での早期トリプルネガティブ乳癌に対する ICI 併用化学療法の短期治
療成績 国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科 金城 和寿
- DP-121-7 トリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法の有効性に関するネットワーク
メタアナリシス 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 山根 沙英
- DP-121-8 KEYNOTE-522 レジメンにおける irAE の臨床的特徴 杏林大学乳腺外科 天野 流水

DP-122 デジタルポスター (122) 「乳腺-薬物療法-2」

4月24日 (金) 16:50~17:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プース M)
司会: 自治医科大学乳腺科 原尾美智子

- DP-122-1 Oncotype DX 検査の状況と課題 九州大学乳腺外科 大坪慶志輝
- DP-122-2 当院における Oncotype DX 中間リスク群の治療選択の検討
慶應義塾大学医学部乳腺外科 亀山 友恵
- DP-122-3 当科での Oncotype DX を用いた化学療法適応の変化に関する検討
北海道大学乳腺外科 羽田 光輝
- DP-122-4 1 次 1 期広背筋皮弁再建術における化学療法のタイミング 術前か術後か
豊田厚生病院外科 久留宮康浩
- DP-122-5 皮下注製剤フェスゴによる HER2 陽性乳癌術前化学療法の臨床的有用性
大阪公立大学大学院乳腺外科 木下 春人
- DP-122-6 HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法における腎機能と発熱性好中球減少症リ
スクの関連性 大阪公立大学大学院乳腺外科 中田 景

- DP-122-7 HER2 ゼロと低発現の再発転移乳癌に対するダトボクマブ・デルクステカンの
臨床経験 社会保険田川病院外科 高橋 龍司
- DP-122-8 サシツズマブゴビテカン (SG) によるトリプルネガティブ乳癌治療: 当院 17
例の後方視的検討と有効性・安全性 広島市立広島市民病院乳腺外科 梶原友紀子

DP-123 デジタルポスター (123) 「外科学全般-新規開発」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
司会:香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 矢島 俊樹

- DP-123-1 新たな機能的術後衣の開発 日本大学松戸歯学部付属病院 秦 光賢
- DP-123-2 光技術を用いた破損検知機能を内蔵した CV ポート開発の試み 千葉大学先端応用外科 藏田 能裕
- DP-123-3 自己組織再生を最大化する湿潤療法の外科学への寄与 岡村記念病院 山本 賢二
- DP-123-4 新規止血材の鏡視下手術における有用性

大阪大学次世代視鏡治療学共同研究講座(プロジェクトENGINE)/

大阪大学消化器外科 野村 知礼

- DP-123-5 進行消化器がんに対しネオオナンチゲン樹状細胞ワクチン治療が奏功した2症例
九州大学病院胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科 大西 秀哉
- DP-123-6 硬性内視鏡洗浄システムの開発と統合的性能評価 長崎大学腫瘍外科 今井 諒
- DP-123-7 リンパ球混合試験を改良した新規がん免疫 *in vitro* モデルの確立 自治医科大学 中尾 俊雅
- DP-123-8 本邦初の国産搬送用腎臓機械灌流保存装置の運用に向けた検討
東京医科大学八王子医療センター腎臓外科 木村 信

DP-124 デジタルポスター (124) 「外科学全般-専門医制度・専攻医教育」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
司会:滋賀医科大学東近江総合医療センター 谷 眞至

- DP-124-1 外科専門医の IN を増やし, OUT を減らし, その後にサブスペシャリティの IN
を増やし, OUT を減らす戦略 中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
- DP-124-2 現状の外科専門医制度の問題点:救急外科のサブスペシャリティの必要性
金沢医科大学一般・消化器外科 上田 順彦
- DP-124-3 外科専門修練を受ける立場からの経験症例の量的評価と修練生活の中での満足
度について一卒後4年目の外科修練医の立場からの意見を交えて一 名戸ヶ谷病院 坂本 廉
- DP-124-4 小児外科志望専攻医の成人外科ローテーションが及ぼす手術手技の検討
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 竹内 優太
- DP-124-5 若手外科医のリアルボイスから考える新専門医制度
大阪国際がんセンター消化器外科 河口 恵
- DP-124-6 新専門医制度の現状と課題:消化器外科志望医に対する意識調査より(第2報)
大阪赤十字病院消化器外科 森 章
- DP-124-7 外科専攻医教育における手術説明技術指導の評価システム開発の試み
奈良県総合医療センター外科 金井 大海
- DP-124-8 専攻医教育における腹腔鏡下胆嚢摘出術フィードバックシステムの構築と有用性
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 武井 信諭

DP-125 デジタルポスター (125) 「乳腺-センチネル」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
 司会:札幌駅前しきしま乳腺外科クリニック 敷島 裕之

- DP-125-1 当院におけるセンチネルリンパ節術中迅速診断省略の検討
 千葉県がんセンター乳腺外科 佐久間 結
- DP-125-2 郭清省略時代における乳癌センチネルリンパ節迅速病理診断省略の妥当性
 三重大学乳腺外科 伊藤里緒菜
- DP-125-3 術前乳腺 US の所見を用いた腋窩リンパ節状況の術前評価についての検討
 国立病院九州がんセンター乳腺科 田尻和歌子
- DP-125-4 当院での腋窩リンパ節郭清省略症例についての検討
 山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- DP-125-5 当院における SENOMAC 試験結果に基づいた SLN 転移乳癌の腋窩リンパ節郭清の省略
 JCHO 徳山中央病院外科 山本 滋
- DP-125-6 センチネルリンパ節陽性乳癌において腋窩リンパ節郭清を追加した症例における非センチネルリンパ節転移およびその予後についての後方視的検討
 福島県立医科大学乳腺外科 星 信大
- DP-125-7 IMRT を用いた乳房全摘センチネルリンパ節マクロ転移の腋窩郭清省略に向けての試み
 福井大学第一外科 河野 紘子
- DP-125-8 浸潤性小葉癌におけるセンチネルリンパ節陽性例の腋窩マネジメントの検討
 三重大学医学部附属病院乳腺センター 吉田 茉以

DP-126 デジタルポスター (126) 「乳腺-再発・画像診断」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
 司会:日本医科大学乳腺科 藤井 孝明

- DP-126-1 再発乳癌における転移巣病理学的評価の臨床的意義と治療戦略への影響
 九州大学乳腺外科 落合百合菜
- DP-126-2 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性進行再発乳癌に対する CDK4/6 阻害薬の一次治療および二次治療以降での使用に関する多施設共同研究
 福井大学第一外科 矢尾 祥子
- DP-126-3 10年以上の長期生存が得られた乳癌術後遠隔転移再発例の解析
 千葉大学臓器制御外科 長嶋 健
- DP-126-4 包括的遺伝子プロファイル検査を用いた進行再発乳癌の subtype における遺伝子学的特徴の検討
 愛知医科大学乳腺内分泌外科 西塔 誠幸
- DP-126-5 温存乳房内再発に対する再部分切除術の検討
 大船中央病院乳腺センター 新田 綾奈
- DP-126-6 トリプルネガティブまたは HER2 陽性乳癌の術前化学療法による効果判定と予後予測における超音波検査の有用性
 帝京大学外科 池田 達彦
- DP-126-7 AI 支援 3D 画像解析による T-DXd 治療効果判定と ILD 分布評価
 大阪公立大学大学院乳腺外科 御勢 文子
- DP-126-8 <演題取り下げ>

DP-127 デジタルポスター (127) 「大腸・転移・再発-1」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
 司会: 浜の町病院 植木 隆

- DP-127-1 pT1 大腸癌手術症例の検討 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 成島 一夫
- DP-127-2 大腸癌 StageI における再発リスク因子の検討
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 紫葉 裕介
- DP-127-3 T2 大腸癌手術症例におけるリンパ節郭清範囲 (D2 郭清および D3 郭清) について
 の検討 大阪労災病院外科 辻村 直人
- DP-127-4 大腸癌 StageII および III における FAR: フィブリノーゲン・アルブミン比と補助化学療法の関係 (追加報告)
 福井大学第一外科 嶋田 通明
- DP-127-5 High-risk StageII・III 結腸癌における Tumor Budding と術後補助化学療法の検討
 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 岡田 純一
- DP-127-6 当院における Stage I~III 大腸癌の腫瘍局在と予後との関連
 京都山城総合医療センター外科 玉井 瑞希
- DP-127-7 当院で診断・手術を行った MSI-H かつ BRAF 変異陽性大腸癌の臨床的特徴について
 和歌山県立医科大学第二外科 玉置 佑麻
- DP-127-8 大腸癌根治切除例における RAS 遺伝子変異検索の有用性 千葉大学先端応用外科 栃木 透

DP-128 デジタルポスター (128) 「大腸・転移・再発-2」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
 司会: JA 北海道厚生連札幌厚生病院 本間 重紀

- DP-128-1 大腸癌肝転移切除後の再発病変の特徴と治療戦略 新潟県立中央病院外科 鈴木 晋
- DP-128-2 大腸癌肝転移術後再発に対する再切除の治療成績および有用性の検討
 国立病院機構関門医療センター外科 坂本 和彦
- DP-128-3 大腸癌肝転移術後長期予後予測に関する検討 東京医科大学消化器・小児外科 江成 萌
- DP-128-4 大腸癌リンパ節転移に対する予測因子としての術前 CRP アルブミン比の有用性
 兵庫県立加古川医療センター外科 中山 瑤子
- DP-128-5 当院における大腸癌根治切除後孤立性リンパ節再発例の治療成績
 浜松医科大学外科学第二講座 杉原 守
- DP-128-6 当院における穿孔性大腸癌の治療成績 東京都立多摩総合医療センター外科 近藤 宏佳
- DP-128-7 口腔内環境が大腸癌の腫瘍学的因子や悪性度に寄与する影響の検討
 熊本大学消化器外科 中村 尋
- DP-128-8 直腸癌手術における局所再発予測因子としての骨盤腔洗浄液 CEA mRNA
 名古屋市立大学消化器外科 浅井 宏之

DP-129 デジタルポスター (129) 「大腸・周術期管理」

4月24日(金)15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
 司会: イムス札幌消化器中央総合病院 松本 哲

- DP-129-1 直腸癌手術における人工肛門出口閉塞 (Stoma Outlet Obstruction) の術前予測
 因子と対策 群馬大学総合外科学 柴崎 雄太

- DP-129-2 膿瘍形成性局所進行 S 状結腸癌に対する術前治療戦略
岐阜県総合医療センター外科 桐山 俊弥
- DP-129-3 ロボット支援大腸手術における碎石位での体位管理と合併症発生に関する検討
東京大学医科学研究所外科 柵山 尚紀
- DP-129-4 肥満症を伴う大腸癌患者に対する術前減量の検討
北里大学下部消化管外科 横田 和子
- DP-129-5 大腰筋面積が大腸穿孔の術後経過に及ぼす影響
埼玉医科大学消化器・一般外科 高山 哲嘉
- DP-129-6 大腸癌患者における初診時 D-dimer 値および血栓合併に関連する因子の検討
千葉大学先端応用外科 西岡 祐里
- DP-129-7 高齢者大腸手術における術後輸液制御が腸管麻痺を防ぐ一輸液量コントロール
の臨床効果を検証—
豊川市民病院外科 鈴木 海太
- DP-129-8 味覚刺激を用いた術後消化管運動改善に関する検討
大阪大学消化器外科 林 理絵

DP-130 デジタルポスター (130) 「大腸-リンパ節郭清」

4月24日(金)16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会:静岡県立静岡がんセンター 塩見 明生

- DP-130-1 上行結腸癌のリンパ節転移範囲についての検討
箕面市立病院外科 野村 雅俊
- DP-130-2 中結腸動脈あるいは右結腸動脈を支配血管とする結腸癌のリンパ節転移分布と
縮小手術の検討
北秋田市民病院 佐々木智彦
- DP-130-3 右側横行結腸癌に対する中結腸動脈根部温存 D3 郭清の手術戦略
近畿大学奈良病院消化器外科 原口 直紹
- DP-130-4 横行結腸癌症例における血管分岐走行形態とリンパ節郭清の検討
近畿大学奈良病院消化器外科 南 壮一郎
- DP-130-5 pStage II 大腸癌患者における所属リンパ節腫大の意義の検討
藤沢市民病院外科 太田 絵美
- DP-130-6 術前治療後の直腸癌側方リンパ節郭清の適応についての検討
鳥取大学消化器外科 山本 学
- DP-130-7 <演題取り下げ>
- DP-130-8 大腸癌関連大腸穿孔におけるリンパ節郭清の有無による短期成績の検討
新松戸中央総合病院 平田真太郎

DP-131 デジタルポスター (131) 「大腸-高齢者-1」

4月24日(金)9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会:国立病院機構熊本南病院外科 林 尚子

- DP-131-1 ASA 3 以上大腸癌手術の短期成績:高齢者(≥85歳)と非高齢者の比較
JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 白川智沙斗
- DP-131-2 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術成績の検討
伊那中央病院 芳澤 淳一
- DP-131-3 85歳以上の超高齢者結腸癌患者における手術成績の検討
網走厚生病院外科 齋藤 智哉
- DP-131-4 85歳以上の超高齢者大腸癌の手術成績
熊本中央病院外科 高田 一登
- DP-131-5 85歳以上の高齢大腸癌患者に対する外科的治療と予後の検討
総合東京病院外科 小林 康伸
- DP-131-6 80歳以上高齢者における腹腔鏡下大腸切除術の短期成績と予後因子の検討
国立病院相模原病院外科 大泉 陽介
- DP-131-7 長期成績からみる80歳以上高齢大腸癌症例の実状と低侵襲手術の意義
広島市立広島市民病院外科 谷口 文崇
- DP-131-8 <演題取り下げ>

DP-132 デジタルポスター (132) 「大腸-高齢者-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 東京科学大学消化管外科学分野 花岡まりえ

- DP-132-1 高齢直腸癌患者に対する術前治療の安全性及び有効性
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 坂元 慧
- DP-132-2 85歳以上の高齢大腸癌患者にリンパ節郭清縮小は許容されるか 西埼玉中央病院 力石健太郎
- DP-132-3 高齢者大腸癌患者に対する補助化学療法の功罪 ベルランド総合病院外科 土橋 洋史
- DP-132-4 高齢者 pStageIII 大腸癌 の術後補助化学療法の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 小金井雄太
- DP-132-5 80歳以上の高齢者に対する大腸癌切除における合併症リスク因子の検討
滋賀医科大学消化器・一般外科 村本 圭史
- DP-132-6 超高齢者の大腸癌手術における心臓超音波検査の E/e' と術後合併症の関連につ
いて 川西市立総合医療センター外科 美濃地貴之
- DP-132-7 高齢大腸癌患者における予後予測因子としての栄養・炎症マーカーの検討
愛知医科大学消化器外科 余語孝乃助
- DP-132-8 超高齢者に対する大腸癌手術における炎症性マーカーの意義 東海大学消化器外科 大宜見 崇

DP-133 デジタルポスター (133) 「大腸-高齢者-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 日本鋼管福山病院外科 松本 朝子

- DP-133-1 超高齢者に対する大腸癌治療切除後の非大腸癌特異死亡のリスクについての検討
大阪労災病院外科 玉井 皓己
- DP-133-2 超高齢大腸癌患者における手術成績と CFS によるフレイル評価の意義
川崎幸病院外科 末永 泰人
- DP-133-3 高齢大腸癌切除患者におけるフレイル評価スコアに基づく周術期管理チームの
介入についての検討 大阪警察病院消化器外科 石川 慧
- DP-133-4 高齢者大腸癌手術治療における InBody を利用したサルコペニア評価の有用性の
検討 呉共済病院外科 齊藤 保文
- DP-133-5 大腸癌手術患者における主観的幸福度と生活の質の経時的変化と関連因子の検討
共済立川病院外科 矢作 雅史
- DP-133-6 80歳以上の高齢者大腸癌において Lynch 症候群ユニバーサルスクリーニングは
有用か 高知医療センター消化器外科 吉岡 貴裕
- DP-133-7 高齢者へのマイクロサテライト不安定性検査の意義とは?
旭川医科大学消化管外科 庄中 達也
- DP-133-8 85歳以上の下部消化管穿孔・急性汎発性腹膜炎症例における退院時 ADL の予
測因子 加古川中央市民病院外科 辻 泉穂

DP-134 デジタルポスター (134) 「大腸化学療法」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会: 守口生野記念病院外科 井上 透

- DP-134-1 当院における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の成績 済生会川内病院外科 吉留しずか
DP-134-2 局所進行結腸癌に対する術前化学療法の検討 虎の門病院消化器外科 岡崎 直人
DP-134-3 当院における KRAS 変異陽性大腸癌一次治療における Oxaliplatin レジメンと
Irinotecan レジメンの比較検討 長野市民病院消化器外科 関野 康
DP-134-4 MSI-H/dMMR 大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬 (ICI) の使用経験
と治療成績についての検討 金沢医科大学一般・消化器外科 橋本 明史
DP-134-5 遠隔転移を有する切除不能進行大腸癌に対する一次治療としての FOLFOXIRI
療法: 実臨床における治療成績とコンバージョン手術例の検討 市立池田病院消化器外科 井上 彬
DP-134-6 教室における局所進行直腸癌に対する FOLFOXIRI による術前化学療法の治療
成績 山口大学消化器・腫瘍外科 藤原 康弘
DP-134-7 進行下部直腸癌に対する術前治療群別成績の比較検討: 術前化学療法 (NAC)
の位置づけに関する多施設共同研究 国立病院機構長崎医療センター外科 大石 海道
DP-134-8 独自の触覚デバイスを用いた Oxaliplatin 投与による末梢神経障害の客観的評価
日本医科大学消化器外科 林 光希

DP-135 デジタルポスター (135) 「大腸-炎症性疾患-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会: 六輪病院外科 佐藤 美信

- DP-135-1 潰瘍性大腸炎に対する TaTME を併用した MIS の現状と課題 広島大学医系科学研究科外科学 宮田 柁秀
DP-135-2 潰瘍性大腸炎に対する薬物治療と手術の変遷 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基
DP-135-3 潰瘍性大腸炎に対する残存直腸全摘術の治療成績に関する検討 東京科学大学消化管外科 山内 慎一
DP-135-4 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘回腸囊肛門吻合術の手術時間延長術前
リスク因子解析 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
DP-135-5 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術の回腸囊肛門吻合における Stoma Outlet
Obstruction のリスク因子の検討 金沢大学消化管外科・乳腺外科 齋藤 裕人
DP-135-6 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する手術症例の検討 滋賀医科大学消化器・一般外科 谷 総一郎
DP-135-7 潰瘍性大腸炎関連腫瘍と散発性大腸癌における肉眼型分布と臨床病理学的特徴
の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 中山 史崇
DP-135-8 潰瘍性大腸炎術後患者における回腸囊炎発症と栄養・骨格筋量の検討 大阪大学消化器外科 深田 晃生

DP-136 デジタルポスター (136) 「大腸-炎症性疾患-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会: 東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一

- DP-136-1 クロウン病回盲部病変に対する機能的端端吻合と三角吻合の手術成績の比較
三重大学消化管・小児外科 大北 喜基
- DP-136-2 クロウン病腸管手術後の再手術における吻合部狭窄の現状
横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 木村 英明
- DP-136-3 クロウン病における吻合部狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の限界と手術
に至る症例の検討 大阪大学消化器外科 辻 嘉斗
- DP-136-4 クロウン病に合併した痔瘻に対する seton の適切な抜去時期についての検討:
システマティックレビューとメタアナリシス 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
- DP-136-5 Crohn 病に合併した直腸肛門管癌(痔瘻癌を含む)の予後からみた治療法の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
- DP-136-6 クロウン病に対するストーマ造設術後の長期経過に関する検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 長野健太郎
- DP-136-7 クロウン病の手術例からみた生物学的製剤と分子標的薬剤による治療の課題
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- DP-136-8 炎症性腸疾患に対する低侵襲手術と薬物療法を含めた集学的治療の初期成績
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 皆川 知洋

DP-137 デジタルポスター (137) 「大腸-炎症性疾患・良性」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会: 北里大学医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門 佐藤 武郎

- DP-137-1 結腸膀胱瘻および結腸精嚢瘻 10 例の検討—憩室炎由来の結腸精嚢瘻症例報告を
含めて— 明和病院外科 松木 豪志
- DP-137-2 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の治療成績
岸和田徳洲会病院外科 北野友里絵
- DP-137-3 瘻孔形成を伴う大腸憩室炎に対する治療戦略 長崎大学外科学講座大腸・肛門外科 小川伸一郎
- DP-137-4 Hinchey I/II 結腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の検討 大阪回生病院外科 豊田 秀一
- DP-137-5 Hinchey 分類を用いた結腸憩室炎治療方針の妥当性と部位別検討
石切生喜病院外科 菊川 拓也
- DP-137-6 糞便性閉塞性大腸炎に対する手術症例の臨床的特徴と治療成績
手稲溪仁会病院外科 諏佐 悠多
- DP-137-7 当院における S 状結腸捻転症の治療成績—2016 年以降のデータから—
那覇市立病院外科 長濱 正吉
- DP-137-8 経肛門内視鏡アプローチ併用腹腔鏡下大腸全摘術の安全性と有効性の検討—安
全な手術指導を目指して— 九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介

DP-138 デジタルポスター (138) 「大腸-集学的治療」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
 司会: 東北医科薬科大学消化器外科 柴田 近

- DP-138-1 直腸癌局所再発の臨床的特徴と治療成績—集学的治療の役割—
 東京医科大学消化器・小児外科 田子 友哉
- DP-138-2 当科における局所進行直腸癌に対する術前治療の治療成績 近畿大学外科 吉岡 康多
- DP-138-3 T4b直腸癌に対するSOX+Bevacizumabを用いた術前化学放射線療法と経肛門/
 会陰アプローチの有用性 徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- DP-138-4 直腸癌における術前治療後(TNT, nCRT, NAC)の治療効果判定の意義
 琉球大学消化器・腫瘍外科 金城 達也
- DP-138-5 当科における進行直腸癌に対するTNTの治療成績
 東京女子医科大学消化器・一般外科 金子 由香
- DP-138-6 直腸癌に対するNCRT期間中の遠隔転移に関与する臨床病理学的特徴
 北里大学下部消化管外科 田中 俊道
- DP-138-7 局所進行直腸癌に対するTotal neoadjuvant therapy後のロボット手術
 横浜国立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 諏訪 雄亮
- DP-138-8 局所進行直腸癌におけるTotal neoadjuvant therapy(TNT)後のロボット手術
 の現状と治療成績 福島県立医科大学消化管外科 千田 峻

DP-139 デジタルポスター (139) 「大腸-骨盤外科」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 行岡病院外科 西口 幸雄

- DP-139-1 直腸癌T4診断における術前MRI検査の妥当性:臨床T分類・隣接臓器浸潤と
 病理の比較 東京科学大学消化管外科学分野 三浦 竣助
- DP-139-2 経腹アプローチ困難症例に対するTaTMEの有用性 手稲溪仁会病院外科 山本 寛之
- DP-139-3 原発性直腸癌に対するTa/Tpアプローチの治療成績および高難度症例への適応
 と利点 香川大学消化器外科 近藤 彰宏
- DP-139-4 当院における骨盤内臓全摘症例の治療成績と経肛門アプローチの可能性
 群馬大学総合外科学 片山 千佳
- DP-139-5 当科における骨盤内臓全摘術の臨床病理学的検討(再建術も含めて)
 山形県立中央病院外科 須藤 剛
- DP-139-6 局所進行,再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術の治療成績 東北大学総合外科 大沼 忍
- DP-139-7 局所進行・再発大腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の検討
 北九州市立医療センター外科 永井俊太郎
- DP-139-8 骨盤内臓器全摘術後の局所再発手術について—特に経臀部アプローチ方法につ
 いて— 愛知県がんセンター消化器外科 小森 康司

DP-140 デジタルポスター (140) 「直腸-術後合併症」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行

- DP-140-1 腹腔鏡下低位前方切除術における直腸間膜内臓脂肪面積と縫合不全リスクの関連
 杏林大学消化器・一般外科 中山 快貴
- DP-140-2 動脈硬化が直腸癌における手術成績に与える影響についての検討
 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 清水 友哉
- DP-140-3 大腸癌手術における ICG 蛍光法の有用性に関する検討—毛細血管スコープを用いた吻合部血流の定量的評価から—
 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 井関 貞仁
- DP-140-4 直腸癌手術例における術中内視鏡検査の有用性 藤沢市民病院外科 中川 和也
- DP-140-5 Double Stapling Technique (DST) における縫合不全危険因子としての lip margin の重要性 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 内藤 正規
- DP-140-6 当院における直腸癌術後縫合不全対策と成績 米子医療センター消化器外科 石黒 諒
- DP-140-7 直腸癌ロボット手術導入期における低位前方切除術後縫合不全発生とリスクの検討 福島県立医科大学消化管外科 氏家 大輔
- DP-140-8 腹腔鏡下直腸癌手術における切開創 SSI リスク因子の検討 藤沢市民病院消化器外科 駿馬 悠介

DP-141 デジタルポスター (141) 「直腸-悪性・全般」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 都城医療センター 市原 明子

- DP-141-1 下部進行直腸癌に対する術前 S-1 単剤併用 CRT の検討 鳥取大学消化器外科 河野 友輔
- DP-141-2 当院における直腸癌側方リンパ節郭清症例の術後静脈血栓塞栓症の検討 大阪大学消化器外科 草深 弘志
- DP-141-3 局所進行直腸癌切除検体における新たな CRM 測定の手工 獨協医科大学下部消化管外科 上野 綸
- DP-141-4 当院における直腸 NET の治療成績 熊本大学消化器外科 吉田 実奈
- DP-141-5 当院における直腸 NET の治療成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 岸田 貴喜
- DP-141-6 当院における直腸神経内分泌腫瘍に対する臨床病理学的特徴と治療成績の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 松澤 夏未
- DP-141-7 <演題取り下げ>
- DP-141-8 クローン病肛門病変への治療戦略 獨協医科大学下部消化管外科 井原 啓佑

DP-142 デジタルポスター (142) 「直腸-集学的治療」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 三重大学消化管・小児外科 関山 裕二

- DP-142-1 直腸癌局所再発術後再々発における予測因子の検討 熊本大学消化器外科 有馬 浩太
- DP-142-2 当科における直腸癌局所再発に対する術前放射線療法の治療成績 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 須藤亜希子

- DP-142-3 局所進行直腸癌に対する術前 FOLFOXIRI 療法の治療成績：即手術群との比較
検討 市立池田病院外科 松浦 雄祐
- DP-142-4 臓器温存を目指した局所進行直腸癌の治療戦略 聖路加国際病院消化器・一般外科 二宮 葵
- DP-142-5 局所進行直腸癌に対する NOM の治療成績 帝京大学ちば総合医療センター外科 確井 彰大
- DP-142-6 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法による N-downstage 存在の検証
自衛隊中央病院外科 神藤 英二
- DP-142-7 直腸癌局所再発に対する治療の現状 九州大学消化器・総合外科 南原 翔
- DP-142-8 直腸 GIST 切除症例における術前イマチニブ投与の有用性 熊本大学消化器外科 高倉 徹

DP-143 デジタルポスター (143) 「虫垂-虫垂腫瘍」

4月24日 (金) 9:00~10:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースT)
司会：京都第一赤十字病院消化器外科 栗生 宜明

- DP-143-1 虫垂癌手術症例における臨床病理学的検討 熊本地域医療センター外科 式地 優樹
- DP-143-2 原発性虫垂癌 26 手術症例の検討 国立病院福山医療センター外科 宮宗 秀明
- DP-143-3 当院における虫垂癌治療方針の検討 東京都立墨東病院外科 稲田健太郎
- DP-143-4 術前の虫垂腫瘍の鑑別における有用な指標の検討 春日井市民病院外科 伊藤 博崇
- DP-143-5 低異型度虫垂粘液産生腫瘍 23 例の臨床病理学的検討 焼津市立総合病院外科 牧野 晃大
- DP-143-6 LAMN に対する局所切除術の妥当性の検討 三井記念病院大腸外科 松本 貴恵
- DP-143-7 低異型度虫垂粘液性腫瘍の臨床経過とサーベイランスの妥当性に関する検討
福岡徳洲会病院外科 中川侑太郎
- DP-143-8 虫垂粘液瘤に対する単孔式腹腔鏡手術の安全性と腫瘍学的合理性—多孔式手術
との比較 国立国際医療研究センター外科 武内 寛

DP-144 デジタルポスター (144) 「虫垂-虫垂炎」

4月24日 (金) 10:00~11:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースT)
司会：東京大学医科学研究所フロンティア外科学分野 今泉 潤

- DP-144-1 時間外受診の急性虫垂炎症例における計画的準緊急手術の検討
長崎みなとメディカルセンター外科 三好 敬之
- DP-144-2 当院における病態別虫垂炎に対する治療成績の後方視的検討 岐阜赤十字病院外科 高井 一輝
- DP-144-3 複雑性急性虫垂炎に対する 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
- DP-144-4 小児複雑性虫垂炎において嫌気性菌が検出された症例の臨床像
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- DP-144-5 腹腔鏡下虫垂切除術における断端処理法に関する検討
東京ベイ浦安・市川医療センター外科 神崎 雅樹
- DP-144-6 当院における膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の治療成績に
ついて 九州中央病院消化器外科 菊池臣太郎
- DP-144-7 急性虫垂炎手術における腹水培養と選択的ドレーン留置の検討
JR 東京総合病院消化器外科 野呂 彩夏
- DP-144-8 急性虫垂炎発症後の下部消化管内視鏡検査の意義：単施設後方視的観察研究
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭

DP-145 デジタルポスター (145) 「胃-手術手技-1」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 桜本 信一

- DP-145-1 当施設における胃と大腸の重複癌に対する同時切除例の検討 王子総合病院 葛保 暁生
DP-145-2 残胃癌に対する鏡視下手術の治療成績 大阪公立大学消化器外科 吉井 真美
DP-145-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術(LDG)における術前蛍光クリップマーキング施行の
タイミングについての検討 川口市立医療センター消化器外科 山下 麗香
DP-145-4 食道胃接合部癌もしくは食道浸潤を伴う胃癌に対する低侵襲噴門側胃切除術に
おける当院の肝視野展開法の治療成績 がん研有明病院消化器センター消化器外科 杉浦 光太
DP-145-5 IABPによる補助循環下に行った胃切除の2例 JMA 海老名総合病院 山下 史晃
DP-145-6 残胃癌に対する治療戦略 浜松医科大学外科学第二講座 松本 知拓
DP-145-7 食道胃接合部癌に対する低侵襲胃切除術 127 例の短中期手術と工夫 産業医科大学第一外科 柴尾 和徳
DP-145-8 進行胃癌を含む胃癌症例に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の成績の検討 愛知医科大学消化器外科 篠原健太郎

DP-146 デジタルポスター (146) 「胃-手術手技-2」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会: 大阪急性期・総合医療センター 岩瀬 和裕

- DP-146-1 CABG 後右胃大網動脈温存を要するロボット支援胃切除術における血管損傷回
避の戦略 名古屋市立大学消化器外科 林 祥平
DP-146-2 左副肝動脈を有する症例に対する腹腔鏡下胃癌手術の検討 関東労災病院外科 林 錫喆
DP-146-3 残胃癌に対する胃切除における術後合併症発生リスク因子の検討 大阪労災病院外科 南浦 翔子
DP-146-4 胃癌手術の再建における ICG 蛍光イメージを用いた吻合部血流評価法の検証 帝京大学ちば総合医療センター外科 森 幹人
DP-146-5 当院における残胃癌に対する低侵襲手術の治療成績 国立病院姫路医療センター外科 金城 洋介
DP-146-6 医学生に対する手術支援 AI システム「Eureka」を用いた当科での手術教育 滋賀医科大学消化器・一般外科 福尾 飛翔
DP-146-7 肥満症合併胃癌患者に対するロボット支援下胃切除の治療成績と腹腔動脈周囲
リンパ節郭清の有用性 岡山大学消化器外科 賀島 肇
DP-146-8 腹腔鏡下胃切除術の術後短期予後の変遷 製鉄記念八幡病院外科 難波江俊永

DP-147 デジタルポスター (147) 「胃-予後-1」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースA)
司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院食道・胃外科 幕内 梨恵

- DP-147-1 切除不能・再発 GIST に対するイマチニブ奏効中の外科治療症例の検討 大阪大学消化器外科 河井 邦彦
DP-147-2 食道胃接合部腺癌における進行度分類の妥当性の検討 大阪大学消化器外科 鎌倉 悠宇

- DP-147-3 胃体部限局進行胃癌のリンパ節郭清効果指数に関する検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 小坂 隆司
- DP-147-4 機械学習を用いた胃癌治癒切除術後再発リスク予測モデルの構築
亀田総合病院消化器外科 藤本 剛士
- DP-147-5 胃癌における dual-time point PET/CT の臨床的意義に関する検討—組織型の影響—
防衛医科大学校第一外科 井出明日馬
- DP-147-6 75 歳以上進行胃癌患者における標準手術と縮小手術の Propensity Score
Matching を利用した比較
京都大学消化管外科 松井 優悟
- DP-147-7 腹腔鏡下噴門側胃切除の断端距離と予後の関係 埼玉県立がんセンター消化器外科 羽部 匠
- DP-147-8 cN0 の進行胃癌に対する幽門側胃切除時の D2 郭清の意義について
神奈川県立がんセンター消化器外科 長澤 伸介

DP-148 デジタルポスター (148) 「胃-予後-2」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースA)
司会: 相模原病院 二渡 信江

- DP-148-1 AYA 世代胃癌患者に対する低侵襲胃癌手術の治療成績
大阪赤十字病院消化器外科 穂山 竣
- DP-148-2 多発リンパ節転移を伴う早期胃癌の予後に関する単施設後方的解析
亀田総合病院消化器外科 河野 聡美
- DP-148-3 胃癌の術後後期再発の臨床病理学的特徴に関する検討 がん研有明病院胃外科 工藤 健介
- DP-148-4 U 領域大弯浸潤を伴う進行胃癌に対する低侵襲胃全摘術+脾摘術の当院における治療成績とその検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 竹中 俊介
- DP-148-5 pStageIII 胃癌における clinical stage と長期予後の後方的検討
京都府立医科大学消化器外科 中道 脩介
- DP-148-6 AI を用いた胃癌術後再発予測モデルの構築 徳島大学消化器・移植外科 高須 千絵
- DP-148-7 アジア系アメリカ人における胃癌の臨床病理学的特徴及び予後; アジア人および米国人との比較
City of Hope Cancer Center 青山 龍平
- DP-148-8 胃切除術式による他病死リスクの差と年齢層による死因の違い—Stage IA 胃癌患者の解析—
関西医科大学上部消化管外科 國府田華子

DP-149 デジタルポスター (149) 「胃-ロボット支援手術-1」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会: 八尾徳洲会総合病院外科 金谷誠一郎

- DP-149-1 ロボット支援下幽門側胃切除術と腹腔鏡下幽門側胃切除術の周術期成績の比較
検討
埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 伊藤 徹哉
- DP-149-2 胃上部癌に対する da Vinci SP system による胃切除術の導入と短期成績
藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 中内 雅也
- DP-149-3 若手外科医によるロボット支援下胃癌手術の短期成績 大阪赤十字病院消化器外科 下池 典広
- DP-149-4 国産手術支援ロボット hinotori による胃切除術の短期成績の検討—da Vinci Xi との比較—
金沢大学消化管外科・乳腺外科 石林 健一
- DP-149-5 胃癌に対するロボット手術の費用対効果と診療報酬上の課題—地域の中核を担う大学病院における地域医療構想の観点から—
岡山大学消化器外科 半澤 俊哉

- DP-149-6 ロボット支援下胃切除における active assistant 導入後の短期成績
がん研有明病院胃外科 森戸 淳
- DP-149-7 胃癌に対するロボット支援下と腹腔鏡下手術の短期・長期成績
武蔵野赤十字病院外科 井ノ口幹人
- DP-149-8 当院におけるロボット支援下胃切除術の治療成績と長期予後因子
東北医科薬科大学消化器外科 澤田健太郎

DP-150 デジタルポスター (150) 「胃-ロボット支援手術-2」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会:北海道大学消化器外科II 和田 秀之

- DP-150-1 新規手術支援ロボット da Vinci Sp を用いた胃切除術の導入のための取り組みと
初期成績 三重大学消化管小児外科 大井 正貴
- DP-150-2 進行胃癌に対する当院での腹腔鏡およびロボット支援下幽門側胃切除術の手術
成績の検討 市立豊中病院消化器外科 野間 俊樹
- DP-150-3 当院における cStage II, III 胃癌における腹腔鏡下幽門側胃切除術とロボット支
援下幽門側胃切除術の比較・検討 帯広厚生病院外科 山村 喜之
- DP-150-4 当院における胃癌に対するロボット支援下胃切除術の長期成績:腹腔鏡手術と
の比較 神戸大学食道胃腸外科 裏川 直樹
- DP-150-5 当科におけるロボット支援胃切除の長期成績の検討 石川県立中央病院消化器外科 山口 貴久
- DP-150-6 hinotori™ サージカルロボットシステムを用いた胃癌に対する幽門側胃切除術
の安全性に関する臨床的検討 藤田医科大学岡崎医療センター外科 中村 謙一
- DP-150-7 腹腔鏡下胃切除とロボット支援下胃切除の周術期および長期予後の比較検討
単一施設後方視的コホートと先行報告との対比より 鳥根大学消化器・総合外科 松原 毅
- DP-150-8 残胃癌に対するロボット支援手術の短期成績と残胃温存の有用性
名古屋市立大学消化器外科 藤田 康平

DP-151 デジタルポスター (151) 「胃-ロボット支援手術-3」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキユール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースB)
司会:横浜市立大学シミュレーションセンター 秋山 浩利

- DP-151-1 ロボット支援下胃切除術における助手教育の取り組み
名古屋大学消化器・腫瘍外科 鳥井 恒作
- DP-151-2 直腸ロボット手術経験を有する術者による胃癌ロボット支援下胃切除:導入初
期20例のラーニングカーブと短期成績 山口県立総合医療センター外科 末田 侑香
- DP-151-3 残胃癌に対するロボット支援手術の手技の工夫
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 小松 優
- DP-151-4 ロボット支援胃癌手術における超音波凝固切開装置法とダブルバイポーラー法
の最適解検討 愛媛県立中央病院消化器外科 八木 草彦
- DP-151-5 胃上部悪性腫瘍に対してロボットアームの巧緻性を活かした切除・再建手技の
工夫と治療成績 JCHO九州病院外科 前山 良
- DP-151-6 胃癌に対するロボット支援胃全摘術の長期成績:腹腔鏡手術との比較
藤田医科大学総合消化器外科 松波光志朗

- DP-151-7 ロボット支援下胃切除における Pre-Dome Porting Method の有用性
岐阜県総合医療センター外科 末次 智成
- DP-151-8 当院における残胃癌に対するロボット手術の導入と現状
福岡大学消化器外科 島岡 秀樹

DP-152 デジタルポスター (152) 「胃-接合部癌」

4月25日(土)14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースB)
司会:聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 民上 真也

- DP-152-1 食道胃接合部癌に対する安全な縦郭内食道残胃吻合ダブルフラップ法再建
中頭病院外科 小野 武
- DP-152-2 低侵襲手術における食道胃接合部癌の術式選択:縦隔鏡および経裂孔アプローチ
子の比較検討
京都府立医科大学消化器外科 西別府敬士
- DP-152-3 Tri▼approach で縫合不全を減らす:術野の改善で手技を簡素化する食道胃接合
部癌手術
姫路赤十字病院外科 信久 徹治
- DP-152-4 食道胃接合部癌に対する右胸腔アプローチ偽穹窿部形成 side overlap 吻合の短期
成績と逆流予防効果
国立がん研究センター中央病院胃外科 林 勉
- DP-152-5 食道胃接合部癌における下縦隔内再建の工夫と治療成績
国立がん研究センター東病院胃外科 寺嶋 大貴
- DP-152-6 食道胃接合部癌に対する安全な縦隔内再建法—食道残胃デルタ吻合とダブルト
ラクト再建の比較
兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科 川田 洋憲
- DP-152-7 食道胃接合部癌に対する下縦隔内 y-shaped mSOFY 法の工夫と定型化に向けた
取り組み
群馬大学総合外科学 佐野 彰彦
- DP-152-8 縫合不全ゼロを目指した縦隔内ダブルフラップ法再建
国立病院岩国医療センター外科 渡邊めぐみ

DP-153 デジタルポスター (153) 「胃-再建」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースC)
司会:国際親善総合病院外科 小泉 亘

- DP-153-1 胃全摘術における食道空腸デルタ吻合の安全性の検討
藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- DP-153-2 胃癌に対する鏡視下噴門側胃切除・食道残胃吻合における再建方法と吻合関連
合併症
京都府立医科大学消化器外科 小菅 敏幸
- DP-153-3 低侵襲幽門側胃切除術後デルタ吻合を用いた Billroth-I 法における中長期の QOL
評価
藤田医科大学岡崎医療センター外科 松尾 一勲
- DP-153-4 胃亜全摘術による極小残胃時の再建の工夫
東京都立墨東病院外科 川崎浩一郎
- DP-153-5 腹腔鏡下噴門側胃切除, 食道残胃吻合における手縫い法と Circular stapler 法の
比較
市立豊中病院消化器外科 新野 直樹
- DP-153-6 噴門側胃切除術後の double flap technique (上川法) 再建における縦郭内吻合も
含めた短期成績の検討
岐阜大学臨床解剖開発学 安福 至
- DP-153-7 合併症低減と術後 QOL 向上を目指した噴門側胃切除術後再建法
京都大学消化管外科 北野 翔一
- DP-153-8 噴門側胃切除における簡便な逆流防止再建法—modified Toupet-like 法 (mTL
法) の検討—
獨協医科大学埼玉医療センター外科 三ツ井崇司

DP-154 デジタルポスター (154) 「食道-化学療法」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースD)
司会:熊本大学消化器外科学 岩槻 政晃

- DP-154-1 食道癌に対する DCF 療法と CF 療法の治療成績の比較 順天堂大学食道・胃外科 田村 真弘
- DP-154-2 進行食道扁平上皮癌における術前 DCF 療法の治療成績一切除不能症例をふくめて
熊本大学消化器外科 原田 和人
- DP-154-3 術前治療施行食道癌における術前 AFR の予後的意義
秋田大学医学部附属病院食道外科 米屋 崇峻
- DP-154-4 食道扁平上皮癌術前化学療法後切除症例における術前好酸球好中球比が予後に
与える影響および免疫関連指標との関連について 東京慈恵会医科大学外科 高橋 慶太
- DP-154-5 cT3br, cT4 食道がん症例に対する免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) + 化学
療法の治療成績 日本大学消化器外科 山岸 俊介
- DP-154-6 80 歳以上の食道癌患者に対する術前補助治療の意義について
大阪国際がんセンター消化器外科 松浦 記大
- DP-154-7 食道癌患者における化学療法時のアバンド使用による有害事象の検討
山梨大学第一外科 水上 瑛仁
- DP-154-8 切除不能進行再発食道癌に対する ICI を含めた一次治療レジメン選択の検討
久留米大学外科 最所 公平

DP-155 デジタルポスター (155) 「食道-基礎・診断・解剖」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースD)
司会:宮崎大学消化管・内分泌・小児外科 武野 慎祐

- DP-155-1 バレット食道腺癌発癌過程における Claudin18.2 発現のタイミング:ラット食道
十二指腸逆流モデルを用いた検討 金沢大学消化管外科・乳腺外科 崎村 祐介
- DP-155-2 ゲノム構造解析を指標とした食道癌の新規癌関連遺伝子の探索と臨床応用
京都府立医科大学消化器外科 山内 大輝
- DP-155-3 Verrucous Carcinoma における FDG 高度集積の相関と診断的意義 近畿大学外科 寺田 長央
- DP-155-4 Dynamic PET/CT を用いた脂肪組織代謝活性評価による食道癌予後予測の試み
千葉大学先端応用外科 柿元 綾乃
- DP-155-5 当科における特発性食道破裂 29 例の臨床的検討 福島県立医科大学消化管外科 仲野 宏
- DP-155-6 特発性食道破裂に対する手術治療:当院での 21 症例の検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 藤塚 航陽
- DP-155-7 人工知能を用いたロボット支援下食道切除術における反回神経位置予測の試み
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 古部 快
- DP-155-8 胸腔鏡下食道切除術習得と解剖理解のための Cadaver トレーニング
東北大学大学院消化器外科学分野 岡本 宏史

DP-156 デジタルポスター (156) 「食道-ロボット支援手術」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースD)
司会:東京大学消化管外科 馬場 祥史

- DP-156-1 当院におけるロボット支援下食道切除術の治療成績 大阪公立大学消化器外科 田村 達郎

- DP-156-2 当院でのロボット支援食道癌手術に対する 2 機種目としての hinotori™ 導入の経験
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 五藤 哲
- DP-156-3 ロボット支援食道切除術の導入期から安定期への移行と臨床成績
山梨大学第一外科 丸山 傑
- DP-156-4 自律神経線維最外側の剥離可能層を landmark としたロボット支援食道癌手術の
治療成績 藤田医科大学総合消化器外科 柴崎 晋
- DP-156-5 ロボット支援右下縦隔リンパ節郭清手技の新規開発と治療成績
九州大学病院消化管外科 中ノ子智徳
- DP-156-6 左反回神経リンパ節郭清に対するロボット支援食道切除術の有効性
獨協医科大学上部消化管外科 藤田 純輝
- DP-156-7 胸腔鏡下ロボット支援下食道切除術の短期成績とその可能性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 渉
- DP-156-8 当院におけるロボット支援下手術の現状と未来
昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター 大塚 耕司

DP-157 デジタルポスター (157) 「食道-周術期管理」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール プースD)
司会: 旭川医科大学肝胆脾・移植・消化管外科学分野 長谷川公治

- DP-157-1 食道癌手術における腸瘻造設の臨床的意義: InBody とサルコペニア外来による
経時的解析 東京大学胃食道外科 三輪 快之
- DP-157-2 食道亜全摘術におけるカウンターホルモン分泌が術後血糖に及ぼす影響の検討
大阪大学消化器外科 水野 真夏
- DP-157-3 間欠的 NIM response system を用いた左反回神経麻痺予測(続報)
埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 石川 博康
- DP-157-4 胸腔鏡下およびロボット支援下食道切除術における術中昇圧剤投与量の比較
愛知県がんセンター消化器外科部 稲田 亘佑
- DP-157-5 重篤な縫合不全を回避する術中・術後管理戦略: 救済食道切除例における後方
視的検討 東京医科大学消化器・小児外科 金子洋一郎
- DP-157-6 地域病院における食道癌手術の合併症低減への取り組みとその評価
国立病院岩国医療センター外科 小川 俊博
- DP-157-7 食道切除術における再建経路選択が術後体重, 栄養状態の変化に与える影響の
検討 高知大学消化器外科 北川 博之
- DP-157-8 当院での食道癌周術期におけるプレハビリテーションの導入による短期成績
福島県立医科大学消化管外科 松石 彬

DP-158 デジタルポスター (158) 「肝臓-基礎」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール プースE)
司会: 琉球大学消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

- DP-158-1 細胞外マトリックスの可能性~細胞外シグナルの解明から臓器作製まで~
京都桂病院外科 福光 剣
- DP-158-2 肝細胞癌の微小管に着目した低酸素環境における新規悪性化メカニズムの探索
東京慈恵会医科大学肝胆脾外科 赤岡 宗紀

- DP-158-3 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法治療無効関連因子の同定 国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究所肝疾患研究部 南波 宏征
- DP-158-4 Aspartate beta-hydroxylase を標的とした肝細胞癌の新規複合免疫療法の開発 製鉄記念八幡病院外科 松本 佳大
- DP-158-5 胆管結紮モデルラットによるアスタキサンチンの肝線維化抑制効果の検討 久留米大学小児外科 橋詰 直樹
- DP-158-6 SOS における肝細胞由来 ATX の役割：再生制御とバイオマーカーの可能性 京都大学肝胆膵・移植外科 高松 雄一
- DP-158-7 ラットモデルを用いた Liver venous deprivation の至適タイミングに関する検討 千葉大学臓器制御外科 百武 佳晃
- DP-158-8 大腸放射線照射モデルによる肝臓内免疫反応の変化 広島大学消化器・移植外科 森内 俊行

DP-159 デジタルポスター (159) 「肝臓-高齢者・周術期」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会：町田市民病院外科 脇山 茂樹

- DP-159-1 肝切除症例において術中体位変換が Central Venous Pressure (CVP) と Stroke Volume Variation (SVV) の変動に与える影響と安全に肝切除を行うための指標について 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 増田 哲之
- DP-159-2 肝細胞癌肝切除における術後せん妄と短期・長期予後の関連 日本大学消化器外科 稲垣 周
- DP-159-3 抗血栓療法患者に対する肝切除の周術期成績に及ぼす影響について 小倉記念病院外科 上本 裕介
- DP-159-4 高齢者 HCC における初回低侵襲肝切除と再発治療アウトカム：傾向スコアマッチング解析を用いての検討 熊本大学消化器外科 森 太志
- DP-159-5 85 歳以上の高齢者に対する肝切除の現状と課題 独立行政法人国立病院機構京都医療センター外科 堀 佑太郎
- DP-159-6 肝切除術前サルコペニア評価の意義 高知大学消化器外科 宗景 匡哉
- DP-159-7 高齢化社会における地方病院での安全な肝胆膵外科手術の本格導入 伊勢崎市民病院外科 山中 崇弘
- DP-159-8 当院における 85 歳以上の肝胆膵領域手術症例の検討 防衛医科大学校外科 大原真由子

DP-160 デジタルポスター (160) 「肝臓-予備能・合併症」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会：北海道大学消化器外科 I 川村 典生

- DP-160-1 肝切除後肝不全の早期予測と死亡率ゼロを目指した治療戦略：Rem-ALPlat index によるリスク評価の外部検証から 天理よろづ相談所病院消化器外科 森野甲子郎
- DP-160-2 術後肝不全による死亡の早期予測モデル 順天堂大学肝胆膵外科 寺澤 無我
- DP-160-3 術中乳酸値・術中出血量・手術時間を用いた術後肝不全予測評価ツールの提案 浜松医科大学外科学第二講座 清水 雄嗣
- DP-160-4 術前門脈塞栓を施行した肝門部胆管癌における術後肝不全の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 女屋 悠
- DP-160-5 肝線維化マウスに対する肝切除後・門脈血行動態解析と術後肝不全予防法の開発 京都大学肝胆膵・移植外科 宗景 史晃

プログラム

- DP-160-6 肝葉切除症例における術前肝弾性率の肝再生予測因子としての意義
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 土佐 太朗
- DP-160-7 予定残肝における術中 ICG クリアランス測定による肝切除後肝不全予測の有用性
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 佐藤 直哉
- DP-160-8 胆道再建を伴う二区域以上肝切除における術後肝不全予測：体格補正を用いた
新たな機能的残肝 KICG (adj-F-remKICG) の有用性 三重大学肝胆膵・移植外科 瀬木 祐樹

DP-161 デジタルポスター (161) 「肝臓-合併症対策」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F リージェントホール プースF)
司会：久留米大学肝胆膵外科部門 久下 亨

- DP-161-1 ロボット支援下肝切除の導入期における切除部位と短期成績から見た問題点
北海道大学消化器外科 I 長津 明久
- DP-161-2 複数個所の肝切除を要する低侵襲肝切除における術後合併症と肝不全予防の取
り組み~Pringle 時間低減を目指して~ 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良
- DP-161-3 腹腔鏡下肝切除術後における切開ヘルニアの発生率と危険因子：単施設後視
的検討 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 近藤 芳彦
- DP-161-4 当院における肝切除後肝不全の実態とリスク因子の検討 大阪大学消化器外科 佐々木一樹
- DP-161-5 術後1週間以内の「両側」胸水は肝細胞癌の予後不良因子となりうる
北海道大学消化器外科 I 相山 健
- DP-161-6 開腹肝切除後の逆L字切開における有棘縫合糸 (barbed suture) の有用性：腹
壁癒着ヘルニア発生率とリスク因子の後方視的検討 がん研有明病院肝胆膵外科 山根 聖弘
- DP-161-7 肝胆膵領域外科手術における術前 BNP, NT-BNP 測定の意義
和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 田中 肖吾
- DP-161-8 肝胆膵外科手術における主要血管損傷の修復経験と教訓
金沢大学肝胆膵・移植外科 加藤嘉一郎

DP-162 デジタルポスター (162) 「胆道-良性」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場 (グランドメルキユール札幌大通公園 2F リージェントホール プースG)
司会：東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司

- DP-162-1 当院で経験した膵胆管合流異常 47 例の検討 JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 目谷 勇貴
- DP-162-2 胆管非拡張型膵・胆管合流異常における真の胆嚢癌発生率
愛知医科大学消化器外科 白井信太郎
- DP-162-3 当科における先天性胆道拡張症 (小児・成人) に対する治療成績およびロボッ
ト支援下手術導入後の開腹手術との比較
日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科・小児外科 横山 智至
- DP-162-4 当科におけるセンハンス・デジタル ラバロスコピー・システムによる腹腔鏡下
胆嚢摘出術の手術成績 北九州総合病院外科 厚井 志郎
- DP-162-5 陰圧環境が胆汁酸存在下の細菌 biofilm に与える影響 広島大学消化器・移植外科 田所 剛志
- DP-162-6 コロナ禍の急性胆嚢炎治療成績から見た課題と対策
国立病院岩国医療センター外科 野坂未公音
- DP-162-7 高リスク急性胆嚢炎症例における当科の治療成績
東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司

DP-162-8 術前 CT の胆嚢萎縮率による腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術困難度の検討
名古屋徳洲会総合病院外科・緩和ケア外科 鈴木 大翔

DP-163 デジタルポスター (163) 「胆道-集学的治療」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースG)
司会:静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦

DP-163-1 進行肝門部領域胆管癌に対する当科の集学的治療成績 順天堂大学肝胆膵外科 高橋 敦

DP-163-2 肝門部領域胆管癌における解剖学的切除可能性分類と術前治療について—治療成績からみた今後の展望について— 三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久

DP-163-3 局所進行肝門部領域胆道癌に対する門脈塞栓術と化学療法を組み合わせた集学的治療 順天堂大学肝胆膵外科 吉岡 龍二

DP-163-4 胆道癌に対する化学療法後手術の現状 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 扇 翔太郎

DP-163-5 当院における多剤併用レジメンを用いた胆道癌に対する Conversion Surgery の治療成績の検討 大阪国際がんセンター消化器外科 小松 久晃

DP-163-6 胆道癌に対する化学療法後コンバージョン手術の臨床的意義 国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史

DP-163-7 進行胆道癌に対する Gemcitabine + Cisplatin + Durvalumab 療法 (GCD 療法) の治療経験と conversion 手術の意義 東京科学大学肝胆膵外科 王 健

DP-163-8 リンパ節転移を伴う胆道癌 conversion 症例の経験 兵庫医科大学肝胆膵外科 末岡 英明

DP-164 デジタルポスター (164) 「胆道-教育・開発・働き方改革」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースG)
司会:信州大学消化器・移植・小児外科 副島 雄二

DP-164-1 3D Volume Rendering による微小動脈の術前描出の可能性:生体肝移植ドナーの胆嚢動脈の検討 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 黒坂翔太郎

DP-164-2 腹腔鏡下手術に対する遠隔 3D ナビゲーションシステムの開発 名古屋大学消化器・腫瘍外科 伊神 剛

DP-164-3 ANSUR による新しい外科教育モデルと普及戦略—コックピット型ロボットとは異なる視点から描く未来 名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥

DP-164-4 当科の腹腔鏡下胆嚢摘出術における専攻医のラーニングカーブと教育についての検討 済生会横浜市東部病院外科 香月 優亮

DP-164-5 独自の採点表による客観的な習熟度評価, フィードバックシートによる手術の振り返りを重視した当院のラパコレ修練システム 広島市立広島市民病院外科 真島 宏聡

DP-164-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術は2名で安全に実施可能である—消化器外科医の労働時間削減に向けて— 淡海医療センター外科 松永 隆志

DP-164-7 医師働き方改革に対する取り組み~腹腔鏡下胆嚢摘出術における臨床工学技士による Scopist 導入は医師の労働軽減に寄与できるか? 岩手県立中部病院外科 高屋 快

DP-164-8 切除不能胆道癌に対する GC+免疫チェックポイント阻害剤療法の新規外来導入及び多職種による副作用マネジメント管理 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 小野 宏晃

プログラム

DP-165 デジタルポスター (165) 「膵臓-術前治療-1」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースH)
 司会: 杏林大学病院肝胆膵外科 阪本 良弘

- DP-165-1 膵頭部癌門脈浸潤に対する GnP による術前化学療法の効果: 病理組織学的所見
 と長期成績の検討 中東連総合医療センター外科 京兼 隆典
- DP-165-2 R/BR 膵癌に対する術前化学療法の現状と、術後早期再発因子の検討
 岡山赤十字病院消化器外科 杭瀬 崇
- DP-165-3 Are long-term survival outcomes based on tumor location on the pancreas
 different in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma undergoing
 pancreatectomy following neoadjuvant chemoradiotherapy?
 三重大学肝胆膵・移植外科 Benson Kaluba
- DP-165-4 膵癌に対する術前化学放射線治療による低栄養と長期成績の解析
 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮
- DP-165-5 術前化学療法後 CA19-9 による生物学的切除可能性の再評価 東京大学肝胆膵外科 風見 由祐
- DP-165-6 GnP 療法中の薬剤性間質性肺炎: 膵癌 388 例の後方視的検討
 鹿児島大学消化器外科 茅田 宣裕
- DP-165-7 腎機能低下患者における膵癌術前化学療法の忍容性 順天堂大学肝胆膵外科 岩永 直紀
- DP-165-8 術前治療導入後に非切除となった解剖学的切除可能膵癌の検討
 大阪市立総合医療センター消化器外科 村田 哲洋

DP-166 デジタルポスター (166) 「膵臓-術前治療-2」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースH)
 司会: 獨協医科大学肝・胆・膵外科 青木 琢

- DP-166-1 切除可能膵癌に対する術前 Gemcitabine+S-1 併用療法後切除例の再発予測因子
 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 五十嵐隆通
- DP-166-2 閉塞性黄疸を伴う膵頭部癌に対する術前治療の検討 熊本赤十字病院外科 豊田 純哉
- DP-166-3 膵癌術前化学療法施行患者における免疫栄養学的指標と予後の関連
 大阪大学消化器外科 青松 倫弘
- DP-166-4 当院における切除可能膵癌に対する術前 Gemcitabine +S-1 療法の治療成績と予
 後不良因子の解析 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 山本 雅樹
- DP-166-5 切除可能/切除可能境界膵癌における術後再発形式別生存解析と至適術前治療の
 再考 弘前大学消化器外科 鶴田 覚
- DP-166-6 当科における膵癌に対する術前化学療法の有用性の検討 秋田大学消化器外科 大塚 直彦
- DP-166-7 膵癌術前化学療法前後における免疫炎症マーカーとサルコペニアマーカーの変
 化が予後に与える影響 NHO 福山医療センター外科 内海 方嗣
- DP-166-8 切除可能膵癌に対する Gem/S1 術前化学療法の治療成績と課題
 東京慈恵会医科大学外科 後町 武志

DP-167 デジタルポスター (167) 「膵臓-周術期管理」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会: 藤田医科大学ばんだね病院外科 堀口 明彦

- DP-167-1 膵頭十二指腸切除術後の経腸栄養に関する短期成績の検討
札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 久木田和晴
- DP-167-2 膵頭十二指腸切除術における術中洗浄腹水アミラーゼ値の臨床的意義—膵切除
後急性膵炎発症の予測と術後管理への応用
兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科 花畑 佑輔
- DP-167-3 膵頭十二指腸切除術における術前胆管ステント留置の有無に応じた予防的抗菌
剤選択の検討 広島赤十字・原爆病院外科 橋本 直隆
- DP-167-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の成績の多面的評価～開腹→腹腔鏡→ロ
ボット手術への変遷を経験して～ 熊本大学消化器外科 北野 雄希
- DP-167-5 膵頭十二指腸切除術に対する周術期管理に関する新たな取り組みとその短期成
績に関する検討 鳥根大学消化器・総合外科 田中 貴之
- DP-167-6 胆汁由来細菌の腹腔ドレーンバイオフィーム形成への関与
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 東 孝泰
- DP-167-7 膵頭十二指腸切除術の手術部位感染に対するプロカルシトニン動態の検討
三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介
- DP-167-8 膵頭十二指腸切除術後 30 日以内の再入院危険因子 関西医科大学肝胆膵外科 平野 貴久

DP-168 デジタルポスター (168) 「膵臓-再発・予後」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースH)
司会: 日本大学消化器外科学分野 岡村 行泰

- DP-168-1 膵癌肺転移に対する治療成績 香川大学消化器外科 長尾 美奈
- DP-168-2 膵癌術後肺再発に対する外科切除成績 新潟大学消化器・一般外科 廣瀬 雄己
- DP-168-3 膵癌術後の残膵再発に対する残膵切除の意義
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 大西 恵美
- DP-168-4 膵癌手術後 6 ヶ月以内再発のリスクファクター 山梨大学第一外科 川井田博充
- DP-168-5 肥満は膵頭部癌手術においてリンパ節転移と早期再発に関与する
大分赤十字病院外科 多田 和裕
- DP-168-6 膵癌術後早期 CA19-9 値の予後予測能の検討 順天堂大学肝胆膵外科 松屋 直樹
- DP-168-7 尿を用いた線虫 (*Caenorhabditis elegans*) 走化性アッセイ (N-NOSE) は切除
可能膵癌における根治手術後再発に対する予測因子になり得る: 単一施設前向
き研究 岐阜大学消化器外科 深田 真宏
- DP-168-8 膵癌における腫瘍糖代謝と生存成績の関連 京都府立医科大学消化器外科 久保 秀正

DP-169 デジタルポスター (169) 「膵臓-Conversion Surgery」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースI)
司会: 北斗病院 中村 透

- DP-169-1 動脈接触を伴う局所進行・切除可能境界膵癌に対する動脈合併切除の成績
埼玉県立がんセンター消化器外科 高橋 彩乃

- DP-169-2 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery の手術侵襲に影響する因子の検討
東京医科大学消化器・小児外科学分野 松本 萌
- DP-169-3 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery の予後へ及ぼす影響と
Conversion surgery 症例における予後予測因子の検討
大阪大学医学系研究科消化器外科学 關口奈緒子
- DP-169-4 CA19-9 と DUPAN2 低下率に着目した進行膵癌 conversion surgery の至適タイ
ミングの検討 埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 竹村 信行
- DP-169-5 切除不能局所進行膵癌に対する conversion 手術改善の取り組み
広島大学医系科学研究科外科学 住吉 辰朗
- DP-169-6 膵癌 conversion 手術における術前切除 criteria の妥当性と BR-A への適用可能性
順天堂大学肝胆膵外科 田中 遥
- DP-169-7 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery 獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬
- DP-169-8 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion Surgery の治療成績からみた治療
略の構築 大阪国際がんセンター消化器外科 後藤 邦仁

DP-170 デジタルポスター (170) 「膵臓-手術手技」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースI)
司会:いま泉病院 北川 裕久

- DP-170-1 上部消化管切除術後症例に対する膵頭十二指腸切除術の検討
愛知県がんセンター消化器外科 奥野 正隆
- DP-170-2 SCRUM (Stent conducted tri-suture anastomosis) 法—MIS 時代の新しい膵腸
吻合—手技と短期成績 倉敷中央病院外科 武藤 純
- DP-170-3 Stapler を用いた膵切除における膵断端病理組織学的評価の妥当性
千葉大学臓器制御外科 内藤 慶
- DP-170-4 Soft pancreas に対する二期的膵空腸吻合術の安全性と二期的膵空腸吻合時の膵
の性状の変化の検討 順天堂大学浦安病院消化器一般外科 八田 亮輔
- DP-170-5 ロボット支援下および開腹膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻発生率と瘻孔形成の
比較 順天堂大学肝胆膵外科 牧之段洋輝
- DP-170-6 当院における膵癌に対する MIDP と ODP の短期・長期成績の比較検討
大阪警察病院消化器外科 高市 翔平
- DP-170-7 脾静脈浸潤による閉塞を認める切除可能膵癌に対する minimally invasive distal
pancreatectomy (MIDP) の適応についての検討 兵庫医科大学肝胆膵外科 立津 捷斗
- DP-170-8 膵頭十二指腸切除術後の膵空腸吻合における吻合部開存性と残膵機能の比較:
膵管粘膜吻合と挿入法の比較 愛知県がんセンター消化器外科 小塩 英典

DP-171 デジタルポスター (171) 「肺-気胸」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール プースJ)
司会:浜松医科大学呼吸器外科 船井 和仁

- DP-171-1 食道癌術後の両側続発性気胸に対し、肺嚢胞切除及び胸腔間交通の閉鎖が奏功
した1例 姫路赤十字病院外科 檜尾 享佑
- DP-171-2 当院における女性気胸手術例の病理学的・免疫組織学的解析と再発との関連
愛媛大学心臓血管呼吸器外科 杉原 貴仁

- DP-171-3 胸腔子宮内膜症関連気胸における横隔膜切除後の臨床的影響
日産厚生会玉川病院気胸研究センター呼吸器外科 坪島 顕司
- DP-171-4 CXR-AID による自然気胸周術期胸部 X 線画像の評価
加古川中央市民病院呼吸器外科 三浦 賢仁
- DP-171-5 原発性自然気胸初発後の対側気胸発症のリスク因子に関する検討
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 吉井 直子
- DP-171-6 自然気胸手術後におけるエアリーク予測因子の検討 板橋中央総合病院呼吸器外科 山岡 大将
- DP-171-7 自然気胸手術におけるプラ新生・再発予防としてのプラ切除前焼灼の有用性
国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 小池 幸恵
- DP-171-8 若年自然気胸におけるポリグリコール酸シートと酸化セルロースシート併用による二重被覆の有効性
戸田中央総合病院外科 土橋 秀康

DP-172 デジタルポスター (172) 「肺-術後合併症」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会:千葉大学呼吸器病態外科学 鈴木 秀海

- DP-172-1 RATS 右上葉切除標本摘出後に対側下行大動脈損傷をきたした一例
倉敷中央病院呼吸器外科 高橋 鮎子
- DP-172-2 原発性肺癌に対する解剖学的肺切除時の血管損傷による大量出血症例の検討
国立病院四国がんセンター呼吸器外科 上野 剛
- DP-172-3 原発性肺癌に対する胸腔鏡下肺区域切除術後エアリークの検討
大分大学呼吸器・乳腺外科 鎌田 紘輔
- DP-172-4 肺葉切除後の持続性肺瘻における予測スコアリングの比較検証研究
高槻赤十字病院 進藤 友喜
- DP-172-5 肺癌術後気管支断端瘻のリスク因子の検討
国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 伊部 崇史
- DP-172-6 気管支断端に対する有茎心膜周囲脂肪織被覆の術後の経時的変化の検討
金沢大学呼吸器外科 西川 悟司
- DP-172-7 間質性肺炎合併例に対する肺切除後胸膜癒着療法の安全性 順天堂大学呼吸器外科 福井麻里子
- DP-172-8 間質性肺炎合併肺癌における術式別急性増悪リスクの検討
東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 岡田 佳世

DP-173 デジタルポスター (173) 「肺-教育」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースK)
司会:千葉大学呼吸器病態外科学 松井由紀子

- DP-173-1 施設の強みを生かした複合的ハンズオントレーニング—シミュレーターから
Cadaver まで— 大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸
- DP-173-2 当大学における cadaver surgical training やモデルを活用したハンズオンセミ
ナーにより良質な手術手技教育を保つための取り組み 神戸大学呼吸器外科 土井 健史
- DP-173-3 学会連携による多施設・多職種・他科参加型カダバーサージカルトレーニング
(CST) の実践 関西医科大学呼吸器外科 松井 浩史
- DP-173-4 市中病院におけるロボット支援下呼吸器外科手術の短期成績と次世代教育への
課題 済生会福岡総合病院外科 平井 文彦

- DP-173-5 RATS first 時代における個別化 RATS 肺切除教育システムの開発
信州大学呼吸器外科 三島 修治
- DP-173-6 ロボットから始める！手術手技の評価表を用いた若手外科医のロボット手術修
練に対する外科教育学的アプローチ 市立旭川病院外科 石堂 敬太
- DP-173-7 Multiport VATS による RATS へ向けた若手外科医の手術教育
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 古本 秀行
- DP-173-8 ディープラーニングを使用した低侵襲肺葉切除術中の構造物と器具の認識ガイ
ドモデルの実現可能性
Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp, Univ Health Network 中橋 健太

DP-174 デジタルポスター (174) 「肺-全般」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
司会: 呉共済病院 松本 理恵

- DP-174-1 医師の働き方改革に対応するデジタルイラストの導入とその効果 北広島病院 鶴田 航大
- DP-174-2 手術映像から手術記録を自動で生成する人工知能モデルの実現可能性
国立がん研究センター東病院呼吸器外科 大谷 正侑
- DP-174-3 男性外科医による断続的育児休暇取得と Reduced Port ロボット手術導入
東京大学呼吸器外科 柳谷 昌弘
- DP-174-4 再発リスクの低い胸部悪性腫瘍患者に対する胸部 CT フォローアップ外部委託
の試み 千葉大学医学部附属病院呼吸病態外科学 豊田 行英
- DP-174-5 コリネバクテリウム膿胸に対するバンコマイシン投与は有効か、単施設後方観
察研究 近畿中央呼吸器センター 井口 貴文
- DP-174-6 肺葉切除後の胸部 X 線動態検査における投影過小バイアスを CT volumetry に
より検証する一葉での影響 淡海医療センター呼吸器外科 林 一喜
- DP-174-7 3-port 胸腔鏡下肺切除によるリンパ増殖性疾患に対する診断および外科的切除
の検討 虎の門病院呼吸器センター外科 濱田 洋輔
- DP-174-8 肺癌手術例におけるリンパ節分類の検討—第 8 版, 第 9 版およびリンパ節転移
個数もしくはリンパ節転移率による分類の比較—
栃木県立がんセンター呼吸器外科 松隈 治久

DP-175 デジタルポスター (175) 「肺-診断」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースL)
司会: 埼玉医科大学総合医療センター 河野 光智

- DP-175-1 左下葉における過剰区域 (S*) の区域体積への影響の検討 信州大学呼吸器外科 小口 祐一
- DP-175-2 Synapse Vincent を用いた 3D-CT volumetry による胸腔鏡下底区域切除後の残
存肺容量の詳細な検討 新東京病院呼吸器外科 堀内 翔
- DP-175-3 原発性肺癌の手術検体における網羅的がんゲノム検査スクリーニング
中部国際医療センター呼吸器外科 水野 吉雅
- DP-175-4 肺癌を疑うすりガラス陰影主体結節の長期経過
国立病院機構浜田医療センター呼吸器外科 藤田 朋宏
- DP-175-5 術前胸部 CT で経時的に縮小傾向を認め、炎症性結節と鑑別を要した肺扁平上
皮癌の特徴に関する後方視的検討 順天堂大学呼吸器外科 金城 華奈

- DP-175-6 細気管支腺腫/線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍 7 例の検討
JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 佐々木明洋
- DP-175-7 縦隔リンパ節悪性診断における縦隔鏡検査の意義
東邦大学医療センター大橋病院外科 桐林 孝治
- DP-175-8 ≤2 cm 肺腺癌における術前 PET-CT SUVmax と T 因子および再発の関連：
2019-2021 年単施設後ろ向き研究
札幌南三条病院 西原 聖仁
- DP-176 デジタルポスター (176) 「肺-治療成績」**
4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 佐治 久
- DP-176-1 当院における PD-L1 陽性原発性非小細胞肺癌術後 Atezolizumab の治療成績
名古屋市立大学呼吸器・小児外科 細川 真
- DP-176-2 Adjuvant アテゾリズマブにより術後補助療法の成績はどう変わったか
名古屋市立大学呼吸器・小児外科 中村 龍二
- DP-176-3 Micropapillary component と STAS 陽性肺腺癌の臨床病理学的特徴と治療成績
神戸大学呼吸器外科 小川 裕行
- DP-176-4 小細胞肺癌切除例における長期予後の検討
北見赤十字病院外科 新関 浩人
- DP-176-5 非小細胞肺癌に対する肺葉切除において肺動脈と気管支を一括切除した症例の
検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 山梨 恵次
- DP-176-6 IP 合併肺癌と COPD 合併肺癌に対する術後短期成績および長期成績の比較
九州大学消化器・総合外科 舟越 弘樹
- DP-176-7 当院における肉腫瘍肺癌切除症例の予後と治療の検討
国立病院機構九州がんセンター 小齊 啓祐
- DP-176-8 隣接臓器合併切除を伴う胸腺腫手術の治療成績の他施設後ろ向き研究
明石医療センター呼吸器外科 高梨 碧
- DP-177 デジタルポスター (177) 「乳腺-予後因子-1」**
4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:愛媛大学乳腺センター 村上 朱里
- DP-177-1 乳房葉状腫瘍における良性・境界悪性・悪性の鑑別と予後に関する単施設後ろ
向き解析
国立病院機構東京医療センター乳腺外科 月山 絵未
- DP-177-2 乳癌術後局所早期再発における臨床病理学的特性に関する研究
神戸市立医療センター中央市民病院 大段 仁奈
- DP-177-3 乳癌術後再発症例の減少要因の検討
福井大学第一外科 前田 浩幸
- DP-177-4 転移再発 luminal 乳癌患者の炎症・栄養指標と予後との関連
長崎みなとメディカルセンター外科 山之内孝彰
- DP-177-5 乳癌患者における Inflammatory burden index の臨床的意義
大分赤十字病院乳腺外科 武内 秀也
- DP-177-6 非浸潤生乳管癌における乳房温存手術後の放射線非照射症例の長期予後と再発
リスク因子
大船中央病院乳腺センター 伊藤 靖子
- DP-177-7 温存乳房への放射線照射の有無による乳房内再発の予後の検討
がん研有明病院乳腺センター外科 上本 康明

DP-177-8 <演題取り下げ>

DP-178 デジタルポスター (178) 「乳腺-予後因子-2」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会:北海道大学乳腺外科 押野 智博

- DP-178-1 早期乳癌における OncotypeDX Recurrence Score と臨床病理学的因子の相関解析
大阪公立大学大学院乳腺外科 逸見 冴子
- DP-178-2 腫瘍浸潤リンパ球とオンコタイプ DX 再発スコアおよび予後との関連
がん研有明病院乳腺センター外科 植弘奈津恵
- DP-178-3 HER2 ultra-low 乳癌の予後の検討
千葉県がんセンター乳腺外科 山田 英幸
- DP-178-4 BRCA 病的バリエーション陽性乳癌における術前化学療法施行例からみた抗癌剤感受性の検討
国立病院機構東京医療センター乳腺外科 小谷依里奈
- DP-178-5 ホルモン受容体陽性/HER2 陰性乳癌における組織型を含む病理組織学的因子と Recurrence Score (OncotypeDX) との関連
長崎大学外科学講座 原 勇紀
- DP-178-6 ホルモン受容体陽性乳癌における ER 免疫染色率のカットオフに基づく予後および治療効果の解析(続報)
熊本市市民病院乳腺・内分泌外科 竹下 卓志
- DP-178-7 トリプルネガティブ乳癌における RB1 の役割について
東北大学乳腺内分泌外科 江幡 明子
- DP-178-8 ER 陽性 HER2 陰性乳癌における各種の再発予後および薬剤感受性予測因子の比較検討
京都府立医科大学内分泌・乳腺外科 廣谷 風紗

DP-179 デジタルポスター (179) 「腹壁・ヘルニア教育・タスクシフト」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースM)
司会:聖路加国際病院ヘルニアセンター 嶋田 元

- DP-179-1 単一専攻医における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術のラーニングカーブと執刀間隔の影響に関する検討
国立病院福岡東医療センター外科 馬場 崇平
- DP-179-2 若手外科医による鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡か鼠径ヘルニア修復術(TAPP)における手術の定型化によるラーニングカーブの短縮の効果と手術成績の検討
国立病院姫路医療センター外科 秋山 里緒
- DP-179-3 初期研修医が執刀する鼠径ヘルニアに対する Mesh Plug 法の成績:安全性と意義
羽生総合病院 鈴木 敏之
- DP-179-4 外科専攻医初期教育における膨潤麻酔併用 TAPP 法の有用性
新潟県立中央病院外科 丸山 智宏
- DP-179-5 若手外科医による TAPP100 例の検討—Learning curve の観点から—
寿泉堂総合病院外科 大竹 廉正
- DP-179-6 疼痛回避と経済性を両立する 1 針固定:ロボット手術時代を見据えた TAPP の工夫
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 原田真之資
- DP-179-7 2 種のスコープホルダーを用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の検討
太田総合病院外科 松澤 宏和
- DP-179-8 機械へのタスクシフト:ロックアームを用いた TAPP 法は術者の負担を軽減するか
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター外科 高阪 重行

DP-180 デジタルポスター (180) 「腹壁・ヘルニア全般」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースM)
 司会: 神戸市立医療センター中央市民病院外科 成田 匡大

- DP-180-1 鼠径ならびに大腿ヘルニア嵌頓に対する TAPP の有用性・安全性について
 熊本地域医療センター外科 中島 凌
- DP-180-2 嵌頓鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡併用緊急手術 12 例の検討 長浜赤十字病院外科 仁科 勇佑
- DP-180-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後における漿液腫の発生頻度と短期経過
 名古屋市立大学消化器外科 澤井 美里
- DP-180-4 無症候性を含む腹壁瘢痕ヘルニアの発生率とそのリスク因子
 横浜市立大学外科治療学 川邊 泰一
- DP-180-5 開腹腹腔切除術の腹壁縫合における有棘縫合糸を用いた連続縫合の有用性
 名古屋大学消化器・腫瘍外科 櫻井 俊輔
- DP-180-6 肝胆膵外科手術後の腹壁瘢痕ヘルニア:術式別発生率と臍部優位の傾向
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 外川 貴望
- DP-180-7 ロボット支援下消化器外科手術における 8mm ポートサイトヘルニアの検討
 大阪公立大学消化器外科 小澤慎太郎
- DP-180-8 成人肝移植レシピエントにおける横隔膜ヘルニアの実態調査
 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 若杉 正樹

DP-181 デジタルポスター (181) 「乳腺-高齢者・周術期」

4月25日(土)14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースM)
 司会: 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科学 津川浩一郎

- DP-181-1 閉経後乳癌における免疫・栄養指標と臨床病理学的特徴の検討 山梨大学第一外科 三枝 悠人
- DP-181-2 80 歳以上の高齢者原発性乳癌手術症例の検討 深谷赤十字病院乳腺外科 尾本 秀之
- DP-181-3 当院における 90 歳以上の超高齢者患者への乳癌手術の検討
 神戸市立医療センター中央市民病院 増田みなみ
- DP-181-4 高齢乳癌患者における乳房および腋窩術式選択に関連する因子の検討
 長崎大学外科学講座 久芳さやか
- DP-181-5 高齢乳癌患者における OncotypeDX Recurrence Score と治療選択の特徴
 大阪公立大学大学院乳腺外科 幸地あすか
- DP-181-6 乳癌部分切除術の術後短期的ドレナージの有用性の検討
 淀川キリスト教病院乳腺外科 篠原 瑠璃
- DP-181-7 精神疾患を有する非高齢乳癌患者さんにおける周術期管理について
 上都賀総合病院外科 佐野 渉
- DP-181-8 <演題取り下げ>

DP-182 デジタルポスター (182) 「救急-急性腹症」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
 司会: 北海道大学消化器外科 II 板垣 有紀

- DP-182-1 当院における肝細胞癌破裂症例に対する治療戦略 さいたま赤十字病院外科 富澤 聡史
- DP-182-2 急性上腸間膜動脈閉塞症に対する IVR first は有用か? 長崎大学外科学講座 井上 悠介

プログラム

- DP-182-3 絞扼性腸閉塞に対する緊急手術症例における術前 Prognostic Nutritional Index (PNI) の術後合併症予測能に関する後方視的検討 昭和医科大学消化器・一般外科 松根 佑典
- DP-182-4 下部消化管穿孔の臨床的特徴及び予後予測因子の検討 東京北医療センター 外山 平
- DP-182-5 Hartmann 手術を施行した大腸穿孔症例における菌血症と予後の関連についての検討 神戸中央市民病院外科 緑谷 創
- DP-182-6 大腸穿孔緊急手術症例における術中腹水培養の細菌学的特徴と臨床的意義 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 久野 晃路
- DP-182-7 消化管穿孔疑いに対する手術において術中穿孔部位不明症例に対する治療戦略の検討 総合病院土浦協同病院 林 一真
- DP-182-8 下部消化管穿孔術後創に対する遷延一次縫合と予防的陰圧閉鎖療法の検討 山形県立中央病院外科 望月秀太郎

DP-183 デジタルポスター (183) 「救急-高齢者・救急システム」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースN)
司会: 岩内病院 横山 和之

- DP-183-1 高齢者急性腹症に対する術前評価と手術成績 日本生命病院消化器外科 川田 純司
- DP-183-2 当院の90歳以上の消化器緊急手術症例の適応と成績, そこから見える限界 岩手県立中央病院消化器外科 植田 雅大
- DP-183-3 地域の超高齢者における消化器外科緊急手術例の現状 水保市立総合医療センター外科 志垣 博信
- DP-183-4 超高齢者に対する緊急手術 菊名記念病院 三浦 康誠
- DP-183-5 90歳以上の超高齢者に対する緊急手術 愛媛大学消化管・腫瘍外科 菊池 聡
- DP-183-6 地方都市の救急医療の現状と課題~医師会・行政・地域基幹病院で整備した成人救急医療体制~ 慈仁会酒井病院外科 酒井 昌博
- DP-183-7 長崎県対馬病院における医療搬送用ヘリコプター搬送の実態 長崎大学病院地域医療支援センター 大坪 竜太
- DP-183-8 都内高度救命救急センターにおける重症・手術患者直通HOT line 導入の効果 東京都立墨東病院高度救命救急センター 松永 裕樹

DP-184 デジタルポスター (184) 「外科学全般-教育-1」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会: 富山赤十字病院 竹村 博文

- DP-184-1 医師主導で企画開催した外科デバイス・ハンズオンセミナーの教育的意義 国際医療福祉大学消化器外科 板野 理
- DP-184-2 本学における卒前外科ハンズオンセミナーの成果と課題 横浜市立大学シミュレーションセンター 秋山 浩利
- DP-184-3 複数施設合同外科ハンズオンの教育効果と今後の展望 神戸市立医療センター中央市民病院外科・移植外科 佐治 雅史
- DP-184-4 「持続可能性×成長の実感×動機付け」を意識した外科ハンズオンセミナーの実践 岐阜大学消化器外科 畑中 勇治
- DP-184-5 学生臨床実習への患者協力に対する書面同意を取得しない医療系教育機関での導入に向けた取り組み 川崎医科大学総合医療センター総合外科 高岡 宗徳

- DP-184-6 医療集約にとまなう中規模病院での教育の在り方 東京品川病院 李 世翼
 DP-184-7 若手外科医からの提言～完全 Hand over にみる外科教育改善への糸口～ 豊川市民病院外科 齊藤 健志
 DP-184-8 外科志望の研修医における基本的臨床能力評価試験スコアの解析 順天堂大学上部消化管外科 渡邊 武大

DP-185 デジタルポスター (185) 「外科学全般-教育-2」

4月25日(土)9:00～10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースO)
 司会:愛媛大学肝胆脾・乳腺外科 榎田 祐三

- DP-185-1 研修医における外科基本手技の自己評価と教育的課題 自治医科大学消化器一般移植外科 櫻木 雅子
 DP-185-2 外科教育における最新大規模言語モデルの精度検証と画像認識能評価 熊本大学消化器外科 宮本 裕士
 DP-185-3 外科研修を“ただ過ぎてしまった1ヶ月”にしないために:初期研修医に対するチーム指導と可視化戦略 国立病院機構名古屋医療センター外科 服部 正嗣
 DP-185-4 肝胆脾外科低侵襲手術の教育-当科の取り組み 北里大学一般・小児・肝胆脾外科 田島 弘
 DP-185-5 腹腔鏡手術のハンド・アイ・コーディネーションに生活背景がおよぼす影響—学生255人の検討— 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 渡邊 良平
 DP-185-6 消化器外科医不足が叫ばれる今、若手消化器外科医がより速く・確実に成長していくためには? 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 谷 大輝
 DP-185-7 院内鏡視下認定制度における研修医の実技試験分析 杏林大学医学部付属杉並病院消化器外科 橋本 佳和
 DP-185-8 外科の魅力を伝える最前線:ロボット支援下手術における初期研修医の主眼的参画と外科教育の可能性 福岡赤十字病院外科 亀田 千津

DP-186 デジタルポスター (186) 「外科学全般-医療安全」

4月25日(土)13:50～14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースO)
 司会:北海道大学呼吸器外科 藤原 晶

- DP-186-1 腹部手術後における在院日数延長のリスク因子の検討 西宮渡辺病院 大谷 雅樹
 DP-186-2 高齢者における術後せん妄発症の現状とリスク因子の検討 済生会兵庫庫病院 岡本 柊志
 DP-186-3 市中中規模病院における消化器外科手術の安全性向上とマネジメント戦略:症例増加に対応した持続可能な医療安全体制の構築 阪和記念病院消化器外科 橋田 裕毅
 DP-186-4 術後ドレーン・カテーテル類抜去IA事例における臨床的特徴と対策 長門総合病院外科 升井 規晴
 DP-186-5 院内AIによる医療安全マニュアルの対話システム化と習熟度評価の自動化 岐阜大学医学部附属病院乳腺外科 森 龍太郎
 DP-186-6 当科における安全な高齢者手術のための包括的な周術期の取り組みと有用性の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 前村 公也
 DP-186-7 チーム医療による高齢者手術のリスクマネジメント 晋真会ベリタス病院外科 瀬戸山 博
 DP-186-8 ウェアラブルデバイスを用いた小児外科手術における外科医の生体的負荷の定量化の試み～1.5か月のパイロット研究～ 群馬県立小児医療センター外科 山口 岳史

プログラム

DP-187 デジタルポスター (187) 「外科学全般-医療安全・緩和医療・外科全般」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースO)
司会: 藤田医科大学外科・緩和医療学講座 臼井 正信

- DP-187-1 キッズセミナーの実践と評価: 子どもアンケートから見える意義と課題
消化器外科女性医師の活躍を応援する会 (AEGIS-Women) 窪田 寿子
- DP-187-2 重症心身障害者の大腸癌に対する外科的アプローチ
国立病院まつもと医療センター外科 中野 祐太
- DP-187-3 肺高血圧症を合併した外科手術例の予後因子の検討
国立病院岡山医療センター外科 伊達 慶一
- DP-187-4 癌性腹膜炎による悪性腸閉塞に対する緩和治療の経口摂取維持成績
市立伊丹病院外科 森田 俊治
- DP-187-5 緩和ケア医療における外科医の関わり～当院における見取り搬送の取り組み～
岩手県立久慈病院外科 藤井 仁志
- DP-187-6 漢方薬による肝胆脾手術後の病態改善を目的としたトランスレーショナルリサーチ
山梨大学第一外科 河野 寛
- DP-187-7 血液疾患を診断、鑑別するための腫大した体表リンパ節に対する組織学的検査には、針生検と摘出生検のどちらを選択すべきか
国立病院機構長崎医療センター外科 南 恵樹
- DP-187-8 腹腔内および後腹膜悪性軟部腫瘍の予後因子、再発因子の検討
国立病院北海道がんセンター消化器外科 原田 拓弥

DP-188 デジタルポスター (188) 「大腸-悪性-1」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 日本バプテスト病院外科 大越 香江

- DP-188-1 当科における右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期成績 岩手医科大学外科 瀬川 武紀
- DP-188-2 結腸癌手術における体腔内吻合の安全性: 短・中期成績からの検討
国立病院機構仙台医療センター外科 梶原 大輝
- DP-188-3 地域中核病院における大腸癌治療の短期成績 市立恵那病院 河合 修作
- DP-188-4 当院における心疾患合併患者の大腸癌手術成績
自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 倉林理紗子
- DP-188-5 大腸癌手術患者における内臓脂肪面積を用いた短期・長期成績の検討
熊本市市民病院外科 大徳 暢哉
- DP-188-6 抗PD-1抗体薬治療後に病理学的完全奏効が確認できたdMMR転移性・局所進行大腸癌の3切除例(当院におけるMSI-H/dMMR大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の臨床経験)
国立病院機構福山医療センター外科 岡林 弘樹
- DP-188-7 当院における直腸癌患者のPrognostic Nutritional Index (PNI値)と周期成績の関連
東京科学大学消化管外科 伊藤 望
- DP-188-8 前立線癌手術時の同時性大腸癌の検討
我孫子東邦病院外科 加藤 礼

DP-189 デジタルポスター (189) 「大腸-悪性-2」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 北里大学メディカルセンター外科 恵木 浩之

- DP-189-1 ロボット支援下/腹腔鏡下手術を施行した潰瘍性大腸炎に合併した colitis-associated cancer 19 例の臨床的特徴 福岡大学筑紫病院外科 小島 大望
- DP-189-2 結腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下結腸切除術における術後麻痺性イレウス発生に関する検討 横浜市立市民病院外科 浦島 哲大
- DP-189-3 網羅的解析からみえた術前 LMR と大腸癌原発巣微小環境との関係 北海道大学消化器外科 I 和久井洋佑
- DP-189-4 高齢者大腸癌治療方針決定における炎症マーカーおよび栄養指標の臨床的意義に関する検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平
- DP-189-5 大腸髄様癌の臨床病理学的特徴 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 小林 尚輝
- DP-189-6 T1 大腸癌における高悪性度リスク因子に関する検討 国立国際医療研究センター外科 大谷 研介
- DP-189-7 50 歳未満の若年発症大腸癌に関する検討 熊本中央病院外科 大内 繭子
- DP-189-8 若年発症大腸癌における背景疾患と遺伝性要因の検討 東北大学消化器外科 唐澤 秀明

DP-190 デジタルポスター (190) 「大腸-ロボット手技・成績-1」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 王子総合病院外科 池田 篤

- DP-190-1 結腸癌に対するロボット手術の有用性の検証 北里大学下部消化管外科 三浦 啓壽
- DP-190-2 市中病院におけるロボット支援結腸癌手術の有用性と工夫 武蔵野赤十字病院外科 大和美寿々
- DP-190-3 ロボット支援結腸癌手術における当科での取り組みと短期治療成績 大阪医科薬科大学一般・乳腺・内分泌外科 島 卓史
- DP-190-4 ダブルバイポーラー法によるロボット支援大腸癌手術の短期成績: 94 症例の後方視的解析 済生会福岡総合病院外科 藤本 禎明
- DP-190-5 結腸癌に対するロボット支援手術の現状と短期成績 太田西ノ内病院外科 小野澤寿志
- DP-190-6 脾湾曲近傍の横行結腸癌, 下行結腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績 湘南鎌倉総合病院外科 藤井 正一
- DP-190-7 コストおよび人員配置に留意したロボット支援下結腸左半切除術の短期成績 京都医療センター外科 横山 大受
- DP-190-8 手術フェーズの視点からみた da Vinci SP の有用性について 国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科 島田 岳洋

DP-191 デジタルポスター (191) 「大腸-ロボット手技・成績-2」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースP)
司会: 手稲溪仁会病院消化器外科 加藤健太郎

- DP-191-1 当院における hinotori 大腸癌手術における工夫と治療成績について 中国労災病院外科 向井正一郎
- DP-191-2 RS~Ra 直腸癌に対する hinotori 手術の実力—da Vinci との比較から見えた特性 名古屋市立大学消化器外科 加藤 潤紀

プログラム

- DP-191-3 ロボット支援下前方切除術における Double Stapling Technique の短期成績と工夫
北海道大学消化器外科 I 大野 陽介
- DP-191-4 直腸癌に対する Ta/Tp アプローチを併用したロボット支援手術の治療成績
札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 奥谷 浩一
- DP-191-5 <演題取り下げ>
- DP-191-6 当科における CRT/TNT 施行後のロボット支援直腸手術 大阪大学消化器外科 波多 豪
- DP-191-7 直腸癌肝転移に対する鏡視下同時根治切除手術における、ロボット手術の安全性
がん研有明病院大腸外科 前田 裕斗
- DP-191-8 ロボット支援大腸全摘術の短期成績 名古屋大学消化器・腫瘍外科 佐藤 雄介

DP-192 デジタルポスター (192) 「大腸-MIS・術後補助療法」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会:慶應義塾大学一般・消化器外科 岡林 剛史

- DP-192-1 低侵襲直腸前方切除の与える手術侵襲の検討 昭和医科大学消化器・一般外科 内藤 健
- DP-192-2 肛門近傍直腸癌、肛門管癌に対するロボット支援下手術と経肛門/経会陰アブ
ローチの融合による骨盤内操作の最適化 金沢大学消化管外科・乳腺外科 山本 大輔
- DP-192-3 当院における daVinci SP を用いた腹部創のない腹会陰式直腸切断術
済生会横浜市東部病院外科 宇都宮正稔
- DP-192-4 pT4b 大腸癌に対する鏡視下手術の手術成績 大阪労災病院外科 大原 信福
- DP-192-5 当科における根治切除を行った他臓器浸潤を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下手術
の有用性の検討 岐阜大学消化器外科 田島ジェシー雄
- DP-192-6 ハイリスク StageII 大腸癌に対する術後補助化学療法の検討
東京都立墨東病院外科 小関 孝佳
- DP-192-7 高齢 pStageIII 大腸癌手術症例における術後補助化学療法完遂の効果
市立函館病院消化器外科 下國 達志
- DP-192-8 高齢者 StageIII 大腸癌におけるフッ化ピリミジン単独術後補助療法の有効性
国立病院関門医療センター外科 吉田 晋

DP-193 デジタルポスター (193) 「大腸-MIS・緊急」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
司会:住友病院 日月亜紀子

- DP-193-1 当院での腹腔鏡下リバーサルハルトマン手術の治療成績
板橋中央総合病院外科・腹腔鏡手術センター 鈴木 淳平
- DP-193-2 逆行性経肛門吻合法 (Reverse Transrectal Stapling Technique) を用いたハ
ルトマンリバーサル手術の定型化と、短期成績
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 横塚 慧
- DP-193-3 下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎に対する当科の治療成績
愛知医科大学消化器外科 戸田 瑠子
- DP-193-4 <演題取り下げ>
- DP-193-5 当院における大腸癌穿孔症例 64 例の臨床病理学的検討 山形県立中央病院外科 本莊美菜子
- DP-193-6 当院における大腸癌 oncologic emergency 公立昭和病院外科 松崎 裕幸

- DP-193-7 当院における大腸癌 Oncologic Emergency への治療方法の検討
 済生会横浜市南部病院外科 本庄 優衣
- DP-193-8 大腸癌 Oncologic emergency における緊急手術症例の治療成績：右側結腸癌予
 定手術との比較
 東京科学大学消化管外科 青柳 康子

DP-194 デジタルポスター (194) 「大腸-MIS」

- 4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
 司会：関西労災病院消化器外科 安井 昌義
- DP-194-1 当科における直腸癌に対する経肛門的局所切除の検討 山形県立中央病院外科 佐藤 圭佑
- DP-194-2 腹部手術歴を有する高度癒着症例におけるロボット支援下大腸癌手術の検討
 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 中島 亮
- DP-194-3 ラビッド・パラダイムシフトに対応する導入期手術の定型化
 国立病院災害医療センター消化器乳腺外科 船津のぞみ
- DP-194-4 大腸がん腹腔鏡下 Solo Surgery の 500 例の経験—外科医不足時代の新たな選択肢—
 那覇市立病院外科 加藤 航司
- DP-194-5 外科医の経験・資格の違いがロボット支援大腸癌手術の初期成績に与える影響
 の検討 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 鶴田 雅士
- DP-194-6 大腸癌における鏡視下, ロボット支援手術の輸血, 血液学的効果—地方中核病
 院での経験 いわき市医療センター外科 九里 孝雄
- DP-194-7 ロボット支援下 vs 腹腔鏡下大腸癌手術における病院粗利益の比較
 近江八幡市立総合医療センター外科 小城 正大
- DP-194-8 腹腔鏡下右側結腸切除術における日本内視鏡外科学会技術認定制度の影響—多
 施設共同後方視的研究— 済生会長崎病院外科 白石斗士雄

DP-195 デジタルポスター (195) 「大腸-体腔内吻合」

- 4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースQ)
 司会：千葉県がんセンター食道胃腸外科 早田 浩明
- DP-195-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内 Overlap 吻合の短期・中期成績
 山口大学器官病態外科 田中 裕也
- DP-195-2 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の中期成績 横浜市立大学外科治療学
 風間 慶祐
- DP-195-3 当院における胃切除後挙上空腸を有する結腸癌症例に対して体腔内吻合を施行
 したロボット支援下結腸切除の短期成績と工夫
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 竹内 一将
- DP-195-4 ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合の周術期成績の検討
 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 白石 壮宏
- DP-195-5 ロボット支援結腸癌手術における体腔内・体腔外機能的端々吻合の周術期短期
 成績の比較検討 藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳
- DP-195-6 ロボット支援下結腸切除における体腔内吻合の短期成績
 福島県立医科大学消化管外科学講座 山口 大輝
- DP-195-7 鏡視下結腸切除術・体腔内吻合でのドレーン留置必要性の検討
 京都中部総合医療センター外科 原 章一郎

プログラム

- DP-195-8 結腸切除後の体腔内吻合における腹腔内汚染についての報告
京都府立医科大学消化器外科 小笹 悠
- DP-196 デジタルポスター (196) 「大腸-教育・画像診断」**
4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会:千葉大学先端応用外科 大平 学
- DP-196-1 ロボット支援手術時代に求められる手術教育 “基本手技取得の新たなアプローチ”
刈谷豊田総合病院消化器外科 廣川 高久
- DP-196-2 「レジロボ」教育プログラムによる能動的外科教育
大阪国際がんセンター消化器外科 深井 智司
- DP-196-3 当院における研修医及び若手外科医に対する基本手技のトレーニング
大阪市立総合医療センター消化器外科/和泉市立総合医療センター外科 井関 康仁
- DP-196-4 Virtual training system による鏡視下手術教育の構築と、その教育効果に対する
客観的評価 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 出嶋 皓
- DP-196-5 腹腔鏡下右側結腸手術においてSMV 前面が露出できない症例の頻度とその対策
京都大学消化管外科 吉田 祐
- DP-196-6 次世代型リアルタイム 3DCG ソフト Viewtify[®]を用いた右側結腸手術における血
管走行の術前評価と有用性 横浜市立大学外科治療学 原田龍之助
- DP-196-7 ICG を用いた、中、下直腸動脈による左側結腸、直腸の血流支配の検討
宝塚市立病院外科 別府 直仁
- DP-196-8 CT コロノグラフィーにおけるテクスチャ解析を用いた大腸ポリープ性病変の良
悪性鑑別の開発 千葉大学先端応用外科 三浦 良太
- DP-197 デジタルポスター (197) 「大腸-バイオマーカー」**
4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会:国保中央病院 杉森 志穂
- DP-197-1 大腸癌患者におけるFRMD6 mRNA 発現の臨床的意義
三重大学消化管・小児外科 天白 成
- DP-197-2 大腸癌症例でのZNF408-mRNA における臨床的意義の検証
三重大学消化管・小児外科 志村 匡信
- DP-197-3 大腸癌患者における術前の血清 Midkine 値の臨床的意義
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
- DP-197-4 大腸癌における血清抗体マーカーの開発 千葉大学先端応用外科 木下麻優子
- DP-197-5 末梢血 MDSC 解析による大腸癌進行度診断の可能性 順天堂大学静岡病院外科 山本 陸
- DP-197-6 大腸癌における血漿中エクソソームと尿中エクソソームに含まれるタンパクの
解析 日本医科大学消化器外科 香中伸太郎
- DP-197-7 大腸手術患者における腸内細菌叢内の有用菌は腸管吻合を促す創傷治癒因子で
ある Platelet-Derived Growth Factor (PDGF) を上昇させる
国立長寿医療研究センター外科 鈴木 優美
- DP-197-8 血管新生阻害剤による創傷治癒リスクを可視化する新規評価法
日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨

DP-198 デジタルポスター (198) 「大腸-ロボット全般」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会:北海道大学消化器外科I 市川 伸樹

- DP-198-1 ロボット大腸癌手術のラーニングカーブについての検討 福岡大学消化器外科 佐原くるみ
- DP-198-2 ロボット支援結腸癌手術における、蛍光 ICG クリップを用いた適切な腸管切離長の確保 東京医科大学消化器・小児外科 笠井 麻衣
- DP-198-3 腹壁微細解剖を基盤とした簡便なロボット支援後腹膜経路ストーマ造設術 名古屋市立大学消化器外科 加藤 瑛
- DP-198-4 ロボット支援大腸癌手術は本当に高コストか? 腹腔鏡手術との比較と術者ストレス評価 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 志賀 一慶
- DP-198-5 コスト削減を重視したアドバンスドバイポーラを使用しないロボット支援下結腸手術の検討 済生会福岡総合病院外科 本坊 拓也
- DP-198-6 大腸癌治療におけるロボット支援手術の費用対効果と保険制度の課題 虎の門病院消化器外科 花岡 裕
- DP-198-7 結腸癌に対するコスト削減を意識した縦2件ロボット支援手術の現状と工夫 関西医科大学下部消化管外科 藤田 悠介
- DP-198-8 タイムパフォーマンスを高めるロボット支援大腸癌手術1日縦2件の取り組み 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 加藤 伸弥

DP-199 デジタルポスター (199) 「大腸-ロボット vs 腹腔鏡」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースR)
司会:国立病院北海道がんセンター消化器外科 皆川のぞみ

- DP-199-1 市中病院における結腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の短期成績の検討 ベルランド総合病院外科 魚住のぞみ
- DP-199-2 当院における結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検討 伊勢崎市民病院外科 小川 博臣
- DP-199-3 結腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術との短期成績に関する比較検討 獨協医科大学埼玉医療センター外科 宮崎 俊哉
- DP-199-4 cT4 or cN2 結腸癌に対するロボット支援手術と従来型腹腔鏡手術の短期成績比較 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 八尾 健太
- DP-199-5 横行結腸癌に対する腹腔鏡手術とロボット手術の短期成績の比較 東京科学大学消化管外科学分野 後藤佳名子
- DP-199-6 横行結腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較検討 熊本赤十字病院外科 永末 裕友
- DP-199-7 当院における直腸癌に対するロボット支援下 TME と TaTME の短期成績の比較検討 秦野赤十字病院外科 高木 真稀
- DP-199-8 腹会陰直腸切断術における腹腔鏡下手術(腹腔鏡 vs ロボット)の短期成績と局所再発率 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 額田 卓

プログラム

DP-200 デジタルポスター (200) 「腹壁・ヘルニア-手術手技」

4月25日(土) 8:00~9:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: みやざき外科・ヘルニアクリニック 宮崎 恭介

- DP-200-1 臍輪開大を併用した改良 optical 法の臨床的有用性の検討
JA 山口厚生連周東総合病院外科 林 雅規
- DP-200-2 当院における単径ヘルニア治療~適切な術式選択と問題点~
NTT 東日本関東病院外科 長尾 厚樹
- DP-200-3 鼠径部ヘルニア嵌頓に対する緊急腹腔鏡下修復術 (TEP 法) の治療成績と手術
手技の工夫について 佐久総合病院佐久医療センター 秋山 岳
- DP-200-4 腹壁癒痕ヘルニアに対するヘルニア門環状切開先行腹腔鏡下腹膜外修復法の導
入と初期治療成績 原三信病院外科 当間 宏樹
- DP-200-5 腹壁ヘルニアに対する腹腔鏡下筋層背側修復術導入後の治療成績の検討
桑名市総合医療センター外科 水越 幸輔
- DP-200-6 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する非観血的整復と TEP アプローチの有用性
千葉市立海浜病院外科 佐々木亘亮
- DP-200-7 大腿・閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例に対する内側臍ヒダ充填法を用いた腹腔鏡下
ヘルニア修復術の有用 東京慈恵会医科大学外科 鎌田 哲平
- DP-200-8 原発性臍ヘルニア治療における腹直筋離開の意義について 大和高田市立病院外科 武田 友希

DP-201 デジタルポスター (201) 「腹壁・ヘルニア-治療成績」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: 公立松任石川中央病院 山口 紫

- DP-201-1 ロボット支援鼠径ヘルニア手術における症例選択と成績 八尾市立病院外科 吉岡 慎一
- DP-201-2 80歳以上の高齢鼠径ヘルニア患者に対する手術の安全性の検討
熊本中央病院外科 加藤梨佳子
- DP-201-3 前立腺全摘術後に発症した鼠径ヘルニア 87 例の臨床的検討—ロボット支援手術
時代における臨床的特徴と術式選択の妥当性— 高松赤十字病院消化器外科 香西 純
- DP-201-4 前立腺癌術後症例に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の現状
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 大山 隆史
- DP-201-5 前立腺全摘術後鼠径ヘルニアの特徴と Lichtenstein 法による治療成績—後期高
齢者を含めた検討— 済生会熊本病院外科 堀之内 誠
- DP-201-6 eTEP アプローチを用いた正中腹壁ヘルニアに対する腹腔鏡ヘルニア修復術の短
期および中期成績 東京科学大学消化管外科 勝谷 俊介
- DP-201-7 当院における腹壁ヘルニアに対する eTEP の手術成績
兵庫県立加古川医療センター外科 門馬 浩行
- DP-201-8 Morgagni 孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の術式と治療成績の検討
倉敷中央病院外科 与河 圭太

研修医の発表セッション

RDP-01 研修医の発表セッション (1) 「腹壁・ヘルニア-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースD)
 司会: 斗南病院外科 川原田 陽

- RDP-01-1 虫垂切除を併施した鼠径ヘルニア術後に盲腸皮膚瘻を生じた一例
 石巻赤十字病院外科 内山 基
- RDP-01-2 巨大鼠径ヘルニアに対し Hug technique による用手還納後, 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を行った1例 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 嶋田 里香
- RDP-01-3 鼠径ヘルニア術後メッシュ感染に起因した虫垂盲腸膀胱瘻に対し腹腔鏡下虫垂切除, 盲腸部分切除+メッシュ除去術を施行した一例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 縫 彩百合
- RDP-01-4 皮下膿瘍形成を伴う Richter 型大腿ヘルニア嵌頓に対し腹腔鏡下手術を施行した1例 太田西ノ内病院外科 朱田 卓史
- RDP-01-5 鼠径ヘルニア術後メッシュ感染に対し ICG 蛍光法によるメッシュ摘出を行った2例 聖路加国際病院消化器・一般外科 田中瑛美子
- RDP-01-6 大腿ヘルニア嵌頓術後に発症した特発性腹斜筋血腫の1例
 昭和医科大学消化器・一般外科 齊藤 晟大
- RDP-01-7 大腿ヘルニア修復術(大腿法)後の難治性リンパ漏に対し鼠径リンパ節リビオドール造影が奏功した高齢者1例
 JA 岐阜厚生連東濃中部医療センター土岐市立総合病院 川村 昂生
- RDP-01-8 鼠径ヘルニアと鑑別を要した子宮円靭帯原発の平滑筋腫の1例
 岩手県立胆沢病院外科 高橋 雄三
- RDP-01-9 大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下でのヘルニア修復術を施行した一例
 JCHO 人吉医療センター外科 松田 直大
- RDP-01-10 当院における閉鎖孔ヘルニア症例の検討
 厚生連高岡病院外科 三尾 絢乃

RDP-02 研修医の発表セッション (2) 「腹壁・ヘルニア-2」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースD)
 司会: 関西医科大学下部消化管外科 瀧井麻美子

- RDP-02-1 鼠径部ヘルニア陥頓に対する ICG 蛍光法を用いた緊急手術症例の検討
 昭和医科大学消化器・一般外科 関口 航也
- RDP-02-2 ヘルニア内容が S 状結腸癌であった左鼠径ヘルニア嵌頓の一例
 関西医科大学上部消化管外科 高石 周太
- RDP-02-3 腹腔鏡下に修復した続発性会陰ヘルニアの2例
 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 片岡 卓馬
- RDP-02-4 回腸導管におけるヘルニア嵌頓の1例 羽生総合病院 浅見 拓郎
- RDP-02-5 腹腔鏡下で修復した S 状結腸間膜窩ヘルニアの1例 東京慈恵会医科大学外科 平野 勝
- RDP-02-6 Morgani 孔ヘルニア胃嵌頓に対して内視鏡下に修復後に腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した一例
 宮崎県立延岡病院外科 佐藤 美羽
- RDP-02-7 傍十二指腸ヘルニアの一例 大原総合病院外科 石川 大輝
- RDP-02-8 非外傷性横隔膜肝ヘルニアの一例 大阪公立大学呼吸器外科 新城 祈清

- RDP-02-9 完全腹腔鏡下修復術を施行し得た Morgagni 孔ヘルニアの一例
金沢医科大学一般・消化器外科 庄野 真矢
- RDP-02-10 術前診断しえた傍上行結腸窩ヘルニアに対して腹腔鏡下手術が有用であった 1 例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 宮部竜太郎

RDP-03 研修医の発表セッション (3) 「胃-1」

- 4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール ブースD)
司会:大阪国際メディカル&サイエンスセンター/大阪いさつ病院消化器外科 大森 健
- RDP-03-1 臍頭部癌に対して施行された術前ゲムシタビン+S1 併用療法により、同時性重
複早期胃癌の病理学的寛解を得た一例 金沢大学肝胆膵・移植外科 長谷川 玄
- RDP-03-2 S-1+CDDP にて長期 CR を維持している切除不能進行胃癌の 1 例
八尾市立病院外科 小川 陽向
- RDP-03-3 HER2 陰性切除不能進行・再発胃癌に対し化学療法+免疫チェックポイント阻
害薬併用療法が著効した 1 例 市立豊中病院消化器外科 戎井 遼
- RDP-03-4 胃低分化腺癌に対して術前化学療法として S-1+オキサリプラチン+ニボルマブ
療法を施行したが、術後診断は胃神経内分泌癌であった一例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 笠原 紗穂
- RDP-03-5 パクリタキセル+ラムシルマブ療法により完全奏功した StageIV 胃癌の原発巣
再燃に対し、ロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術をし得た 1 例
岐阜県立多治見病院外科 林 駿佑
- RDP-03-6 下腹部横切開による da Vinci SP を用いた胃がんに対する幽門側胃切除術の一例
京都市立病院外科 十河 拓巳
- RDP-03-7 胃噴門部近傍 GIST に対する腹腔鏡下单孔式胃内手術における当院での工夫
兵庫県立丹波医療センター外科 太田 里菜
- RDP-03-8 腎細胞癌胃転移に対してロボット支援下胃部分切除術を施行した 1 例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 稲熊 愛
- RDP-03-9 寒冷凝集素症を合併した胃癌に対し腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した一例
砂川市立病院外科 高橋 和也

RDP-04 研修医の発表セッション (4) 「十二指腸」

- 4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール ブースD)
司会:帯広厚生病院外科 村川 力彦
- RDP-04-1 十二指腸憩室穿孔術後に閉塞性黄疸を発症し胆管空腸吻合術を要した一例
東京慈恵会医科大学柏病院外科 小田 絢子
- RDP-04-2 繰り返す通過障害に対して幽門側胃切除・十二指腸空腸吻合術を施行した SMA
症候群の 1 例 荒尾市立有明医療センター 川瀬 修平
- RDP-04-3 右傍十二指腸ヘルニアの 1 例 東京都済生会中央病院外科 平野 幹根
- RDP-04-4 転倒による外傷性十二指腸穿孔を認めた高齢者の一例
JCHO 人吉医療センター外科 熊谷謙士朗
- RDP-04-5 外傷性十二指腸壁内血腫に対する保存的加療後に胆管空腸吻合、胃空腸バイパ
ス術が奏功した症例 国立病院機構長崎医療センター外科 森下翔太郎

- RDP-04-6 CT 再検により診断し内視鏡的に摘除し得た爪楊枝による十二指腸穿孔の 1 例
総合病院中津川市民病院 野本 祐希
- RDP-04-7 当院における十二指腸穿孔・穿通の手術手技の検討
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 溝上 優美
- RDP-04-8 妊娠中に消化管出血および十二指腸狭窄を発症した十二指腸 GIST に対して臍
頭十二指腸切除を施行した 1 例 国立病院九州医療センター肝胆膵外科 中島 歩
- RDP-04-9 十二指腸狭窄を来し、準緊急的に臍頭十二指腸切術を施行した悪性リンパ腫の 1 例
岡山赤十字病院消化器外科 田中 秀鋭
- RDP-04-10 SASI test を用いた術前評価に基づく十二指腸ガストリノーマに対する腹腔鏡下
臍頭十二指腸切除術の一例 金沢大学医薬保健学域医学類 倉橋 輝
- RDP-04-11 十二指腸の異所性膵に発生した巨大腺房細胞癌の一切除 兵庫医科大学肝胆膵外科 山田 真衣

RDP-05 研修医の発表セッション (5) 「食道-1」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会: 恵佑会札幌病院ロボット・内視鏡外科センター 北上 英彦

- RDP-05-1 切除不能進行・再発食道癌における FP+ICI 療法の一次治療期間及び二次治療
効果に及ぼす影響 防衛医科大学校外科 武井 将大
- RDP-05-2 cStage IVB 食道癌に対する、ICI 併用薬物療法後のコンバージョン治療
がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 山田 修三
- RDP-05-3 反回神経刺激装置の術中使用が有用であった頸部食道 Laimer 憩室の 1 切除例
大阪赤十字病院 山添 有花
- RDP-05-4 大動脈浸潤を伴う切除不能食道胃接合部癌に対して FOLFOX+Nivolumab 療法
が著効し病理学的完全奏効が得られた 1 例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 志村 太雅
- RDP-05-5 Pan-immune-inflammation value (PIV; 汎免疫炎症価値) は術前化学療法を施
行した食道扁平上皮癌の予後予測因子となりうるか
愛媛大学附属病院総合臨床研修センター 越智夢乃進
- RDP-05-6 特発性食道破裂に対し、腹腔鏡・胸腔鏡併用手術 (MALTA) を施行した 1 例
松戸市立総合医療センター外科 古川こと美
- RDP-05-7 食道胃接合部癌術後の吻合部再発に対して食道亜全摘術と二期的回結腸再建を
施行した一例 国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 古田 将暉
- RDP-05-8 食道悪性黒色腫に対し、術前に免疫チェックポイント阻害剤療法と化学療法を
併用し手術を施行した 1 例 日本大学医学部消化器外科 村石 龍
- RDP-05-9 肝転移を伴う cStageIVB 食道癌に対し FP+pembrolizumab 療法施行後に
conversion 手術を施行した一例 日本海総合病院外科 富樫 武仁
- RDP-05-10 右鎖骨下動脈起始異常を合併した Siewert type1 食道胃接合部癌の 1 例
岐阜県総合医療センター外科 大橋 洋司

プログラム

RDP-06 研修医の発表セッション (6) 「食道・2・心臓・血管」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場 (グランドメルキエール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
 司会: NTT 東日本札幌病院外科 鯉沼 潤吉

- RDP-06-1 食道癌術後の遅発性胃管内容排出障害に対して幽門形成術が奏功した1例
 京都第一赤十字病院外科 和田 寛大
- RDP-06-2 食道癌根治術後における血清コリンエステラーゼ値低下の臨床的意義
 防衛医科大学校外科 長谷川優太
- RDP-06-3 縦隔悪性リンパ腫化学療法後に食道穿通を来し緊急手術で救命し得た1例
 熊本大学消化器外科 佐川光太郎
- RDP-06-4 僧帽弁狭窄症を契機に診断された左心房原発未分化多形肉腫の1例
 北海道大学循環器外科 徳山 丈範
- RDP-06-5 高齢・フレイル患者の感染性大動脈瘤に対して2度のEVARによって救命した
 1例—傍腎動脈型腹部大動脈瘤に対するポリマーシーリングデバイスの有要性—
 東京慈恵会医科大学柏病院外科 安澤 龍佑
- RDP-06-6 下大静脈フィルター留置後に感染性腹部大動脈瘤を発症した1例
 水戸済生会総合病院外科 土田 勇気
- RDP-06-7 感染性浅大腿動脈瘤に対して閉鎖孔バイパス術を施行した1例
 福岡和白病院臨床研修センター 福島 孝明
- RDP-06-8 総大腿動脈内膜摘除後のリンパ漏に続発した感染性仮性癌に対して最終的に閉
 鎖孔バイパスを施行し感染制御が得られた1例 東京慈恵会医科大学血管外科 関根 慶佳
- RDP-06-9 当院における急性上腸間膜動脈閉塞症 25 例の検討 東京都済生会中央病院外科 米澤 拓也
- RDP-06-10 食後腹痛・体重減少を伴う腹部 angina に対して血管内治療を行い症状の消失を
 得た1例 東京慈恵会医科大学血管外科 鈴木 啓将

RDP-07 研修医の発表セッション (7) 「胆道・1・膵臓-1」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場 (グランドメルキエール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
 司会: 函館五稜郭病院外科 木村 康利

- RDP-07-1 総胆管の ICG 蛍光法における蛍光-背景コントラスト比の有用性に関する検討
 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 内田 祐介
- RDP-07-2 絞扼性胆嚢炎の1例 関東労災病院外科 岡村 昂希
- RDP-07-3 Indocyanine green (ICG) 蛍光法を用いて安全に施行できた胆嚢管分岐異常の
 ある腹腔鏡下胆嚢摘出術の一例 水戸協同病院外科 幸寺 巴香
- RDP-07-4 胆管空腸吻合部完全閉塞に対して直視コンベックス型超音波内視鏡を用いた胆
 道ドレナージが有用であった1例 金沢大学肝胆膵・移植外科 石田 貴大
- RDP-07-5 胆嚢捻転症に対して緊急手術を施行した1例 胆嚢捻転症に対して緊急手術を
 施行した一例 市立吹田市民病院外科 北倉 瑠久
- RDP-07-6 先天性胆道拡張症に対し、ロボット支援下手術を施行した1例
 八尾徳洲会総合病院肝臓センター 下地 俊輔
- RDP-07-7 出血を伴う膵漿液性嚢胞性腫瘍に対して血管内治療及び待機的膵頭十二指腸切
 除術を施行した一例 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 南 裕樹
- RDP-07-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) に対する国際ガイドライン 2024 を用いた手術
 適応について 兵庫医科大学肝胆膵外科 徳山 優希

- RDP-07-9 膵巨大 IOPN の穿孔症例に対する膵全摘術の報告 福井県済生会病院外科 小堀 蓮太
 RDP-07-10 膵管内乳頭状粘液産生腫瘍が Vater 乳頭を介して十二指腸へ高度に露出した一
 切除例 獨協医科大学肝・胆・膵外科 小林 萌恵

RDP-08 研修医の発表セッション (8) 「膵臓-2」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージントホール ブースI)
 司会: 鹿児島市立病院消化器外科 前村 公成

- RDP-08-1 EUS-FNA 後に自然縮小をみとめた膵 solid pseudopapillary neoplasm の1切除例
 虎の門病院消化器外科 是方真悠子
 RDP-08-2 当院における腎細胞癌膵転移症例8例の検討 聖路加国際病院消化器・一般外科 平井 穂崇
 RDP-08-3 膵内同時性多発癌に対して切除を行った1例
 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 吉種 愛羅
 RDP-08-4 術前診断が困難であった退形成性膵癌の1切除例
 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 福長 航
 RDP-08-5 胆管までPanINが進展した膵頭部癌の1例 大森赤十字病院外科 高杉 真司
 RDP-08-6 遠位胆管癌に対し膵頭十二指腸切除術後に難治性膵液瘻を来し残膵全摘術を施行した1例
 兵庫県立淡路医療センター 太田 淳平
 RDP-08-7 膵頭十二指腸切除術後胃空腸吻合部潰瘍穿孔の2例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 輿石 佳那
 RDP-08-8 膵切除後 Aeromonas dhakensis 敗血症により激烈な経過をたどった1例
 名古屋大学消化器・腫瘍外科 中川 裕介
 RDP-08-9 膵頭十二指腸切除後 NAFLD 発生における体組成指標の役割: 性別・年齢の影響を媒介する新たな視点
 三重大学医学部肝胆膵・移植外科 永井 真愛
 RDP-08-10 空腸間膜内異所性膵による術後膵液瘻を来した1例 香川大学 村上 祕奈
 RDP-08-11 膵管内進展をきたした膵尾部腫瘍に対し、術前生検で診断し根治切除を行った膵 NET G3 の一例
 鹿児島大学消化器外科 沖田 若菜

RDP-09 研修医の発表セッション (9) 「膵臓-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージントホール ブースJ)
 司会: 千葉大学臓器制御外科 高野 重紹

- RDP-09-1 IPMN の嚢胞内出血をきたした正中弓状韧带帯圧迫症候群の1例
 筑波大学消化器外科 熊澤 翔太
 RDP-09-2 High-risk Stigmata IPMN に対して、膵亜全摘、門脈合併切除、右外腸骨静脈グラフトを用いた門脈再建を要し、術中アンスロン®バイパスチューブ、ABTHERA®ドレッシングキットを使用し、二期の手術を施行した1例
 国立病院仙台医療センター外科 樋口 翔己
 RDP-09-3 遺伝性乳癌卵巣癌症候群サーベイランスにて診断に至った膵癌の1例
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 田島 萌
 RDP-09-4 自己免疫性膵炎に合併した膵頭癌の1切除例 小田原市立病院外科 赤堀 龍吾
 RDP-09-5 原発性膵管癌や膵神経内分泌腫瘍と鑑別困難であった腎淡明細胞癌膵転移の1切除例
 市立青梅総合医療センター外科 池田 壮雄

プログラム

- RDP-09-6 異時性両側乳癌を発症し遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) が疑われた家族性
膵癌の 1 例 函館五稜郭病院臨床研修センター 館山 紋奈
- RDP-09-7 膵 Mixed neuroendocrine non-neuroendocrine neoplasm (MiNEN) の切除症例
の検討 久留米大学外科 衣笠 哲矢
- RDP-09-8 膵癌術後肺転移の臨床像と予後規定因子：外科切除適応の最適化
JJA 愛知厚生連豊田厚生病院外科 酒井 颯大
- RDP-09-9 胃浸潤を伴う膵体部未分化癌が破裂出血し準緊急手術を施行した一例
JCHO 九州病院外科 上徳 幸紀
- RDP-09-10 胆石症に対する MRCP にて発見された腫瘤を形成しない T1b 膵癌の 1 例
柏厚生総合病院外科 田中志緒野

RDP-10 研修医の発表セッション (10) 「膵臓-4」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)
司会：九州医療センター 播本 憲史

- RDP-10-1 外科的加療を行った急性膵炎を伴う膵動静脈奇形の 1 例
NHO 福山医療センター外科 加藤 雄也
- RDP-10-2 膵尾部腫瘍および左腎細胞癌に対するロボット支援下での同時切除の一例
虎の門病院消化器外科 中 悠汰郎
- RDP-10-3 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術 (木村法) の手術手技と治療成績
横須賀共済病院外科 西山 匠
- RDP-10-4 上腸間膜動脈と腹腔動脈の共通幹に生じた嚢状動脈瘤に対して外科手術により
血行再建し得た 1 例 昭和医科大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門 若林 大裕
- RDP-10-5 正中弓状韌帯圧迫症候群を伴う乳頭部癌に対し、側副血行温存により膵頭十二
指腸切除術を施行した 1 例 国立病院機構名古屋医療センター外科 宮田 遥香
- RDP-10-6 胃十二指腸動脈から分岐する希少な右肝動脈変異を伴う十二指腸乳頭部癌に対
し膵頭十二指腸切除術を施行した一例 箕面市立病院外科 倉本 壮希
- RDP-10-7 微小浸潤を伴う膵粘液性嚢胞性腫瘍 (MCN) の一例 市立豊中病院 尾藤 美樹
- RDP-10-8 膵上皮内癌の一切除例 兵庫医科大学肝胆膵外科 坂野 生真
- RDP-10-9 血管内止血術が困難な出血性膵尾部仮性嚢胞に対して膵体尾部切除を施行した 1 例
金沢大学肝胆膵・移植外科 徳楽正太郎
- RDP-10-10 腫瘍内出血を伴う疼痛で発症し、術前診断が困難であった巨大な膵粘液性嚢胞
腫瘍の一例 自治医科大学医学部 丸 佳奈江
- RDP-10-11 膵臓に認めた胎児消化管類似癌の 1 例 東京医科大学八王子医療センター 佐々 元

RDP-11 研修医の発表セッション (11) 「呼吸器-1」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースL)
司会：北海道大学呼吸器外科 新垣 雅人

- RDP-11-1 肋骨骨髓炎に対して胸壁切除および腹直筋皮弁を用いて胸壁の再建を行った一例
NHO 東広島医療センター呼吸器外科 三好 祐輝
- RDP-11-2 当科で手術加療を行った肺炎随伴膿胸の臨床的検討 市立豊中病院外科 深堀 太翔
- RDP-11-3 呼吸器外科専攻医 1 年目による原発性自然気胸に対する胸腔鏡手術のラーニン
グカブの分析 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 林田真之介

- RDP-11-4 10代・20代・30代における自然気胸手術成績の比較
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 原田 瑠衣
- RDP-11-5 高齢者気胸に対する手術成績 東京慈恵会医科大学呼吸器外科 藤井 聖矢
- RDP-11-6 大腸癌原発の転移性肺腫瘍、下縦隔リンパ節転移に対して胸腔鏡下右上葉部分
切除術および下縦隔リンパ節摘除を施行した一例
NHO 東広島医療センター消化器外科 徳本 雄己
- RDP-11-7 Cushing 徴候を呈した胸部カルチノイドの4切除例 金沢大学呼吸器外科 久賀 雅織
- RDP-11-8 診断に難渋し右片肺全摘術を行った肺原発古典的ホジキンリンパ腫の1例
NHO 東広島医療センター呼吸器外科 仲川 知樹
- RDP-11-9 術前血清 CEA 異常高値を呈した進行非小細胞肺癌に対し外科的切除が奏効した
一例 順天堂大学呼吸器外科 常見 隆貴
- RDP-11-10 自動縫合器の補強剤により遅発性血胸を生じた症例の検討
大曲厚生医療センター呼吸器外科 榎本 水咲

RDP-12 研修医の発表セッション (12) 「呼吸器-2」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースL)
司会: 秋田大学胸部外科学講座 今井 一博

- RDP-12-1 低肺機能のため3期的区域切除を施行した同時性3重肺癌の1例
宮崎県立宮崎病院外科 大富 悠誠
- RDP-12-2 肺動脈血管内膜肉腫に対して外科的切除を行った3例 金沢大学呼吸器外科 濱田 僚介
- RDP-12-3 医原性血胸に対する胸腔鏡手術症例の検討 東京慈恵会医科大学呼吸器外科 黒田 希美
- RDP-12-4 解剖学的肺切除術後の気漏リスク因子の検討 町田市民病院外科 鈴木 真子
- RDP-12-5 短期間に複数回経験した自動縫合器の動作不良とその対応 久留米大学呼吸器外科 権藤 雄三
- RDP-12-6 左上葉に発生した肺葉内型肺分画症に対し、15歳男性にロボット支援下分画肺
切除術を施行した1例 相澤病院外科 新村 茜
- RDP-12-7 続発性気胸に対する50%ブドウ糖液での癒着療法後に膿胸を発症した Marfan
症候群の1例 福山市民病院呼吸器外科 下見 怜央
- RDP-12-8 胸腺血管腫に対する1手術例 富山県立中央病院外科 前田 桃花
- RDP-12-9 完全内臓逆位を伴う左肺上葉切除術後に発生した食道胃接合部癌左肺中葉転移
の1手術例 金沢大学呼吸器外科 野田 笑加
- RDP-12-10 胃癌術後の胸水増加により判明した横隔膜交通症に対して胸腔鏡下横隔膜縫縮
術を施行した1例 帯広厚生病院 矢作 大歩

RDP-13 研修医の発表セッション (13) 「救急-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会: 東京慈恵会医科大学血管外科 宿澤 孝太

- RDP-13-1 マムシ咬傷30例における初期治療に関する検討 西尾市民病院外科 木原 直大
- RDP-13-2 非手術療法中に肝壊死が顕在化した肝切除術を施行した、外傷性肝損傷 GradeIIIb
の1例 公立昭和病院外科 上田 彩瑛
- RDP-13-3 サーフボードのフィンで受傷した後腹膜血腫の一例
国際医療福祉大学熱海病院外科 船岡健太郎

プログラム

- RDP-13-4 外傷性十二指腸損傷に対し、二期の亜全胃温存瘻頭十二指腸切除術 (SSPPD) 施行し、救命を得られた一例 済生会福岡総合病院外科 成富 優隼
- RDP-13-5 高エネルギー外傷による横行結腸間膜損傷による腹腔内出血の 1 例 大分県立病院外科 三橋 麗愛
- RDP-13-6 小児の IIIb 型腓尾部損傷に対して腹腔鏡下脾温存腓尾部切除術を施行した 1 例 香川大学卒後臨床研修センター 坂東 直人
- RDP-13-7 遅発性血胸を発生した下位肋骨骨折に伴う横隔膜損傷に対し胸腔鏡下縫縮術を施行した一例 国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 石川 優作
- RDP-13-8 術中に腸管損傷が判明した腹部穿通性外傷の 1 例 国立病院熊本医療センター外科 池上 大樹
- RDP-13-9 REBOA を用いて救命し得た外傷性腸間膜損傷の一例 国立病院熊本医療センター外科 生田 晴哉

RDP-14 研修医の発表セッション (14) 「救急・2・腹壁・ヘルニア・3」

4月24日(金)10:00~11:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会:市立旭川病院外科 村上 慶洋

- RDP-14-1 TAPP 法における若手外科医の成長曲線と技術習得の工夫 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター外科 桐原 遥河
- RDP-14-2 左大腿ヘルニア嵌頓による S 状結腸穿孔術後の手術部位感染に対して周期的持続灌流併用局所陰圧閉鎖療法が著効した 1 例 坂出市立病院 沖田 直斗
- RDP-14-3 中毒性巨大結腸症を呈した劇症型アメーバ性腸炎をダメージコントロール手術で救命し得た 1 例 帝京大学外科 小幡 千花
- RDP-14-4 当院における上部消化管穿孔手術症例の手術成績及び予後予測因子の検討 大分県立病院外科 中野 光司
- RDP-14-5 当院における研修医に対する外傷初期診療トレーニングは効果があるのか 旭川赤十字病院外科 籠川 穂高
- RDP-14-6 若年発症の急性発症 1 型糖尿病による糖尿病性ケトアシドーシスに併発した NOMI の 1 例 東京都済生会中央病院 川上 和希
- RDP-14-7 S 状結腸捻転に起因する腹部コンパートメント症候群により重篤な転機をとった一例 帝京大学外科 池畑 泰行
- RDP-14-8 竹串の誤飲により小腸穿孔を来した一例 国立病院福岡東医療センター外科 山光 宗一
- RDP-14-9 超高齢者における下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎の術前リスク評価 近畿大学奈良病院消化器外科 三上 希実

RDP-15 研修医の発表セッション (15) 「乳腺・1・内分泌・甲状腺」

4月24日(金)15:50~16:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール プースO)
司会:北海道大学乳腺外科 細田 充主

- RDP-15-1 超高齢社会における乳癌診療の課題 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 古川 睦季
- RDP-15-2 浸潤性乳管癌との鑑別を要した浸潤性乳腺充実乳頭癌の 1 例 大阪公立大学大学院乳腺外科 浅香 佑紀
- RDP-15-3 アテゾリズマブ療法耐性後にペンプロリズマブ療法が奏効した進行再発トリプルネガティブ乳癌の一例 杏林大学医学部乳腺外科 橘 弘葵

- RDP-15-4 PARP 阻害剤内服中のリスク低減卵巣摘出術により両側卵巣癌と診断され
た早期トリプルネガティブ乳癌の一例 杏林大学乳腺外科 佐久間成子
- RDP-15-5 手術を省略し化学療法と放射線治療で長期無再発生存が得られている潜在性乳
癌の 1 例 成田赤十字病院外科 黒滝 茉奈
- RDP-15-6 腫瘍随伴症候群としてのリウマチ性多発筋痛症 (PMR) を合併した甲状腺濾胞
癌肺転移の一例 東京大学乳腺内分泌外科 本間 友里
- RDP-15-7 副甲状腺疾患に対する術前 MRI 診断の可能性—小病変と悪性病変における有用性—
東京大学乳腺内分泌外科 高木 宏徳
- RDP-15-8 仙骨前面の多血性腫瘍に対して腹腔鏡下腫瘍摘出術を施行し、遺伝性パラガン
グリオーマと診断した 1 例 公立昭和病院外科 田角 雅和
- RDP-15-9 反回神経浸潤を伴う進行甲状腺乳頭癌に対し反回神経食道枝を用いた間置移植
再建を施行した一例 東京大学 関川 正倫

RDP-16 研修医の発表セッション (16) 「小児・外科学全般」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースO)
司会:北海道大学消化器外科 I 荒 桃子

- RDP-16-1 ウステキヌマブ母子移行により術後創哆開を繰り返したと考えられた肥厚性幽
門狭窄症の一例 東京慈恵会医科大学柏病院外科 佐藤 涼
- RDP-16-2 肝上部下大静脈内に腫瘍栓を有する肝芽腫に対して腫瘍切除術を施行した 1 例
北海道大学消化器外科 I 中村 恒星
- RDP-16-3 当院における 90 歳以上の超高齢者に対する手術の安全性についての検討
横須賀共済病院外科 田村阿稀子
- RDP-16-4 複数腫瘍が集簇し単一腫瘍の様相を呈した心横隔膜角発生のキャッスルマン病
の 1 例 日本赤十字社医療センター呼吸器外科 田島 功暉
- RDP-16-5 緩徐に増大した後腹膜腫瘍の 1 例 羽生総合病院 吉田 誠
- RDP-16-6 後腹膜鏡下に切除した閉鎖神経由来神経鞘腫の一例 大崎市民病院外科 中澤 新
- RDP-16-7 周囲臓器を温存し切除し得た巨大な侵襲性血管粘液種の 1 例
北海道大学病院消化器外科 I 檜山 周作
- RDP-16-8 神経内分泌腫瘍術後再発との鑑別に苦慮した後腹膜アスモイド腫瘍の 1 例
兵庫医科大学肝胆脾外科 原田 真帆
- RDP-16-9 Bench surgery でドナー腎動脈瘤を切除し、血管形成後に生体腎移植を行った 3 例
熊本赤十字病院外科 堀野 昇太
- RDP-16-10 後腹膜に発生した気管支原性嚢胞の 1 例 済生会熊本病院外科 山田 晃亮
- RDP-16-11 腹腔鏡下に切除し得た境界悪性後腹膜原発粘液性腫瘍の一例
NTT 東日本関東病院外科 武田 瑞希

RDP-17 研修医の発表セッション (17) 「大腸-1」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースT)
司会:札幌清田病院外科 矢野 智之

- RDP-17-1 大腸原発髄外性形質細胞腫に対して外科的切除を施行した 1 例—本邦報告例の
検討を含めて— 済生会宇都宮病院外科 鴨 政充

- RDP-17-2 腸閉塞を伴う腸管子宮内膜症に対し腹腔鏡手術を施行した 1 例
JCHO 徳山中央病院外科 松山 恵美
- RDP-17-3 肝硬変を有する S 状結腸癌に対し腹腔鏡下切除を施行した 2 例 腹水予防のた
めの血管処理の工夫 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 目崎 聡太
- RDP-17-4 腹腔鏡補助下に盲腸固定術を施行した盲腸捻転症の 1 例
聖路加国際病院消化器・一般外科 多田 祈
- RDP-17-5 成人腸回転異常合併横行結腸癌に対するロボット支援下右半結腸切除術の一例
総合東京病院外科 福島 杏奈
- RDP-17-6 直腸手術における 3 機種でのロボット支援手術の検討 京都大学消化管外科 原 翠理
- RDP-17-7 大腸憩室炎に対する鏡視下手術の治療成績 済生会熊本病院外科 古賀 雅彦
- RDP-17-8 外科的に治療介入した腸管膀胱瘻 20 例の検討
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 青山 陸也
- RDP-17-9 本邦初となる腹腔鏡下直腸切除術における Geniesis Medtech 社の Sound
Reach, iReach Magnum Powered Stapler の使用経験 中国労災病院外科 岡田 悠生
- RDP-17-10 移動盲腸により繰り返す盲腸捻転に対し腹腔鏡下盲腸固定術を施行した 1 例
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科, 平塚共済病院 杉浦 勇希

RDP-18 研修医の発表セッション (18) 「大腸-2」

- 4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) プースT)
司会: 東京都立駒込病院大腸外科 川合 一茂
- RDP-18-1 鼠径部膿瘍を契機に診断された上行結腸癌の 1 切除例 羽生総合病院 坂田 智哉
- RDP-18-2 上行結腸間膜背外側に発生した foregut bronchogenic cyst から生じた腺癌の一
切除例 福井赤十字病院外科 宇野日南乃
- RDP-18-3 複数回の腹部手術歴を有する高齢女性の大腸癌直腸腸重積に対し, 消化器用サ
イザーによる整復後, 切除術を施行し得た一例 淡海医療センター一般消化器外科 山田紳之亮
- RDP-18-4 術前閉塞を来した腸回転異常を伴う横行結腸癌の 1 例 岡崎市民病院 品川 和輝
- RDP-18-5 術後病理組織検査で perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) と診断され
た骨盤内腫瘍の 1 例 関西医科大学下部消化管外科 後藤 泰輝
- RDP-18-6 当院における BRAF V600E 変異陽性 MSS 大腸癌に対する治療成績
大曲厚生医療センター外科 和知 由真
- RDP-18-7 急激な経過をたどった大腸粘膜内癌に発生した神経内分泌癌の一例
黒部市民病院外科 岡本 陽希
- RDP-18-8 子宮頸がん放射線治療 25 年後に発見された 2 次性直腸癌の 1 例
東京都立駒込病院大腸外科 西村 馨介
- RDP-18-9 卵巣がん多発大腸転移の 1 例 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 山内 美樹
- RDP-18-10 完全内臓逆位を伴う横行結腸癌胃壁浸潤例に対するロボット支援下左半結腸切
除術の 1 例 神戸市立医療センター西市民病院消化器外科 寶子丸佳音
- RDP-18-11 卵巣原発を疑った横行結腸癌卵巣転移の 1 例 長浜赤十字病院外科 江竜 俊喜

RDP-19 研修医の発表セッション (19) 「虫垂-1」

4月24日(金) 9:00~10:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
 司会: 製鉄記念室蘭病院外科 仙丸 直人

- RDP-19-1 当院の小児虫垂切除術における Surgical site infection の検討 福山市民病院外科 原 和輝
 RDP-19-2 初期臨床研修医が執刀する虫垂炎手術の手術成績と安全性 虎の門病院消化器外科 元田 航世
 RDP-19-3 膿瘍形成性虫垂炎 33 例の検討
 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 山本 晴希
 RDP-19-4 腫瘍性病変を伴う虫垂炎の臨床的検討 国立病院関門医療センター外科 石田 千賀
 RDP-19-5 穿孔性虫垂炎に起因した巨大後腹膜膿瘍の 1 例 総合南東北病院外科 大塚 皓貴
 RDP-19-6 妊娠中に発症した急性虫垂炎を契機に診断された虫垂子宮内膜症の 1 例
 昭和内科大学消化器一般外科 田口 祐貴
 RDP-19-7 膿瘍形成性虫垂炎に対する至適手術時期の検討 国立病院神戸医療センター外科 武田茉莉亜
 RDP-19-8 急性虫垂炎を契機に診断され、追加切除を施行した小児虫垂神経内分泌腫瘍の 1 例
 淡海医療センター臨床研修センター 尾澤かほる
 RDP-19-9 当院で経験した虫垂粘液嚢腫 30 例の術前診断と術式選択についての検討
 関東労災病院外科 益野 将伍
 RDP-19-10 虫垂切除後の遺残糞石による遅延性後腹膜膿瘍に対して腹腔鏡下膿瘍ドレナージを行った 1 例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 谷口 広樹

RDP-20 研修医の発表セッション (20) 「その他の消化管-1」

4月24日(金) 10:00~11:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
 司会: 紀和病院 池田 直也

- RDP-20-1 メッケル憩室を合併した結腸粘膜を有する回腸重複腸胃炎の 1 例
 JCHO 九州病院外科 江崎 就
 RDP-20-2 小腸狭窄に対する腹腔鏡手術中に偶発的に発見し同時に切除した小腸腸管重複症の 1 例
 近森病院臨床研修部 中澤 羽琉
 RDP-20-3 正中弓状靱帯圧迫症候群に対する腹腔鏡下手術の有効性と課題—3 例の経験から—
 鹿児島大学病院消化器外科 中島健太郎
 RDP-20-4 急速な経過をたどった後腹膜 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 1 例
 関西医科大学下部消化管外科 白木 仁
 RDP-20-5 下行結腸間膜に発生した paraganglioma の 1 切除例
 独立行政法人国立病院機構京都医療センター外科 久保 葵
 RDP-20-6 放射線治療後に発症した小腸穿孔の 2 例—稀少合併症と外科的対応
 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 武井 公香
 RDP-20-7 術前診断に苦慮した肝転移を伴う回腸神経内分泌腫瘍の 1 例 大津赤十字病院外科 森 智愛
 RDP-20-8 転移性小腸腫瘍を契機に診断に至った肺原発 sarcomatoid carcinoma の 1 例
 市立東大阪医療センター消化器外科 三上日菜子
 RDP-20-9 下血を契機に発見された小腸平滑筋腫の 1 例 市立旭川病院外科 本田 寛仁
 RDP-20-10 大網に晩期再発した卵巣成人型顆粒細胞腫に対して外科的切除を行った 1 例
 箕面市立病院外科 李 苒生子
 RDP-20-11 10cm 大の小腸間膜デスマイト型線維腫の 1 例 近森病院臨床研修部 岡村 歩紀

プログラム

RDP-21 研修医の発表セッション (21) 「大腸-3」

4月24日(金) 15:50~16:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: 帝京大学医学部附属溝口病院外科 小林 宏寿

- RDP-21-1 下行結腸扁平上皮癌の1例 獨協医科大学臨床研修センター 伊吹 海来
RDP-21-2 臨床的リンチ症候群に発症した同時性・異時性6重複癌の1切除例
千葉市立立海浜病院外科 森島 京子
RDP-21-3 回盲弁原発のExtra-appendiceal goblet cell adenocarcinomaの1例
自治医科大学消化器一般移植外科 渡邊 智允
RDP-21-4 S状結腸憩室に発生した多発肝転移を伴った高悪性度多形肉腫の一例
四日市羽津医療センター 大谷 暉
RDP-21-5 上行結腸腺扁平上皮癌の1例 聖路加国際病院消化器・一般外科 青木 優奈
RDP-21-6 横行結腸間膜由来の平滑筋肉腫に対して手術加療のみで生存を得ている1例
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 田端 暉
RDP-21-7 粘膜の脱落壊死を伴ったS状結腸痛肛門外脱出の一例
岐阜県総合医療センター外科 宮川 詩央
RDP-21-8 全身性強皮症に伴う消化管穿孔および術後縫合不全をきたした一例
亀田総合病院消化器外科 加藤 優
RDP-21-9 S状結腸術後5年後に発症した、S状結腸間膜裂孔ヘルニアに伴う絞扼性腸閉塞
聖路加国際病院 左合 莊彦
RDP-21-10 腹腔鏡下直腸癌手術における経肛門ドレーン留置の有用性の検討
横浜未来ヘルスケアシステム戸塚共立第1病院消化器センター 武井 稔弥

RDP-22 研修医の発表セッション (22) 「大腸-4」

4月24日(金) 16:50~17:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: 獨協医科大学日光医療センター 山口 悟

- RDP-22-1 局所進行上行結腸癌に対し免疫チェックポイント阻害剤投与後に根治切除を施行した1例 順天堂大学下部消化管外科 曹 瑠結
RDP-22-2 結腸間膜癒合不全を伴った上行結腸癌に対する腹腔鏡補助下結腸右半切除の1例
由利組合総合病院 田中 美帆
RDP-22-3 Li-Fraumeni 症候群における直腸腺癌と下行結腸神経内分泌癌の同時発症に対し外科的切除を行った一例 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 堀川 壮徳
RDP-22-4 蛋白漏出性胃腸症と上行結腸癌を合併した1例 天津赤十字病院外科 満永 勇翔
RDP-22-5 巨大空腸瘻にて腹部膨満以外の症状を認めなかった閉塞を伴った進行下行結腸癌の1例 福岡市民病院外科 山下 航暉
RDP-22-6 マイクロサテライト不安定性を有する局所進行結腸癌に対する術前免疫チェックポイント阻害剤による治療戦略の試み 市立伊丹病院外科 谷澤 佑理
RDP-22-7 Persistent descending mesocolon を伴った盲腸癌S状結腸浸潤に対して手術を施行し消化管再建時に Deloyers Technique が有効であった一例
金沢医科大学一般・消化器外科 古瀬 幸貴
RDP-22-8 結腸原発扁平上皮癌の一例および国内外報告例の検討 さいたま赤十字病院外科 東 航輝

- RDP-22-9 マイクロサテライト不安定性を呈する StageIV S 状結腸癌に対し
Pembrolizumab により 病理学的完全奏功を得た一切除例
北海道大学消化器外科 I 伊藤 光平
- RDP-22-10 化学療法にて長期間の臨床的完全奏功を得ている直腸癌同時性多発肝転移の 1 例
防衛医科大学校外科 小松申之介

RDP-24 研修医の発表セッション (24) 「胃-2」

- 4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会: 荻窪病院外科 筒井 麻衣
- RDP-24-1 胃と小腸に多発した Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) の 1 例
国立国際医療センター外科 平田祥太郎
- RDP-24-2 粘膜下腫瘍の形態を示し術前診断に難渋した胃腺癌の 1 例 小田原市立病院外科 藤木 賢伸
- RDP-24-3 切除不能胃癌に対する S-1 + Oxaliplatin + Nivolumab 療法中の胃穿孔後に
Conversion 手術を施行しえた 1 例—腫瘍組織における免疫担当細胞動態の解析—
堺市立総合医療センター消化器外科 中田 聖乃
- RDP-24-4 当院のロボット支援下胃切除術における Fusion surgery の有用性の検討
国家公務員共済組合連合会斗南病院外科 奥田 夢
- RDP-24-5 低蛋白血症をきたした蛋白漏出性胃痛の一例 聖マリアンナ医科大学 小川 智成
- RDP-24-6 CUSUM 解析で可視化したロボット支援胃切除再導入の学習転機と運用改善—
同時期腹腔鏡手術との比較— 益田赤十字病院 田原 遥
- RDP-24-7 術後 6 年目に S 状結腸転移を認めた再発胃癌の 1 例 大阪市立総合医療センター 吉村 航
- RDP-24-8 ロボット支援下残胃全摘後の逆流性食道炎に対し Y 脚再吻合を施行した 1 例
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 菅野 雅人
- RDP-24-9 術後 6 年目に Krukenberg 腫瘍として再発した若年女性胃癌の 1 例
防衛医科大学校外科 保脇 将則

RDP-25 研修医の発表セッション (25) 「胃-3」

- 4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会: 国立病院機構九州がんセンター消化管外科 木村 和恵
- RDP-25-1 単発の肝転移を伴う HER2 陽性局所進行胃癌に対し、全身化学療法後に
conversion surgery を施行した 2 例 相澤病院外科 菱川 峻
- RDP-25-2 胃癌患者における手術前後の腸腰筋面積と予後の関係についての検討
甲南医療センター消化器外科 坂口 靖幸
- RDP-25-3 胃癌術後肝転移に対して免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法が効果的で
あった超高齢者の一例 JCHO 人吉医療センター外科 山崎 賢
- RDP-25-4 繰り返す腸閉塞を契機に診断された胃癌小腸転移の一例 香川大学 西井 瑞貴
- RDP-25-5 胃および横行結腸脱出を伴う IV 型食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下修復を施行
した 1 例 八尾市立病院外科 植村 耕平
- RDP-25-6 ball valve syndrome を発症した胃重複症に腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除を施行
した 1 例 東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科 宮崎 光浩
- RDP-25-7 食道扁平上皮癌術後胃管に発生した胃管癌の切除後、気管前リンパ節に腺癌の
転移を認めた 1 例 東京大学胃食道外科 山本 雅之

プログラム

- RDP-25-8 胃癌術後に残胃に多発潰瘍を伴うリンパ腫様肉芽種症を発症し診断に難渋した 1 例
八尾市立病院外科 山岸 宙令
- RDP-25-9 粘膜炎腫瘍様形態を呈し腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) を施行した胃癌の一例
厚生中央病院消化器病センター (外科) アディハム アハマット
- RDP-25-10 胃癌に対する幽門側胃切除後の残胃に発生した悪性リンパ腫により残胃結腸瘻
をきたした一例 日本赤十字社医療センター胃食道外科 角谷 創史

RDP-27 研修医の発表セッション (27) 「肝臓-1」

4月25日 (土) 13:50~14:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 北海道大学消化器外科 I 長津 明久

- RDP-27-1 肝右葉切除後集学的治療にて長期生存が得られた G-CSF 産生肝細胞癌の 1 例
北海道大学消化器外科 I 柳田 尚輝
- RDP-27-2 Fontan 関連肝疾患に合併した HCC に対する MIS の一例: 高 CVP 下での安全
な切除の工夫 東京大学医学部付属病院肝胆脾・人工臓器移植外科 鬼丸菜実子
- RDP-27-3 肝細胞癌と膵腫との鑑別に苦慮した肝細胞癌の一例
国立病院機構長崎医療センター教育センター 前田 龍弥
- RDP-27-4 進行肝細胞癌に対して Tremelimumab + Durvalumab 療法を行った 4 例
堺市立総合医療センター消化器外科 廣濱 匠
- RDP-27-5 肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性基準による予後層別: 自施設コホートで
の検証と腫瘍マーカーの上乗せ効果 三重大学医学部肝胆脾・移植外科 伊藤 花宝
- RDP-27-6 自然消退を来した肝細胞癌の 1 例 平鹿総合病院外科 阿部 裕貴
- RDP-27-7 小腸重積症を来した肝細胞癌小腸転移の 1 例 虎の門病院消化器外科 守屋 貴裕
- RDP-27-8 肝細胞癌術後再発リスクに関する包括的指標の検討 国際医療福祉大学消化器外科 長谷川数馬
- RDP-27-9 同一区域内に同時発生した肝細胞癌 (HCC) および胆管細胞癌 (CCC) の重複
癌の稀な 1 例 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 田嶋 亮太

RDP-28 研修医の発表セッション (28) 「肝臓-2」

4月25日 (土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール ブースE)
司会: 広島市立広島市民病院外科 松川 啓義

- RDP-28-1 肝動注カテーテル腹腔内遺残により腹腔内及び腹壁膿瘍を発症した一例
東京慈恵会医科大学外科 森島 眞子
- RDP-28-2 当科における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の検討 平塚共済病院外科 関口 涼音
- RDP-28-3 当科における腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の検討~大網充填術の有用性
亀田総合病院消化器外科 栗岡 辰典
- RDP-28-4 胃瘻造設状態にある患者に対して腹腔鏡下肝切除を施行した 1 例
東京慈恵会医科大学肝胆脾外科 矢尾板裕亮
- RDP-28-5 肝腫瘍を疑い腹腔鏡手術で切除し得た肝 Reactive Lymphoid Hyperplasia の一例
昭和医科大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門 白神 美織
- RDP-28-6 生体肝移植後に壊死性気腫性胃炎を発症した 1 例 東京慈恵会医科大学外科 飯田 航希
- RDP-28-7 抗ドナー抗体陽性急性肝不全に対する脳死肝移植後の拒絶と感染制御に難渋し
た 1 例 金沢大学肝胆脾・移植外科 松村 峻

RDP-28-8 全肝摘出中の門脈体循環シャント血流遮断に伴う循環不安定化に対しアンスロ
ンチューブを用いた回避的シャントを行った 1 例 金沢大学肝胆膵・移植外科 小林 義輝

RDP-30 研修医の発表セッション (30) 「肝臓-3」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースG)
司会: 北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦

RDP-30-1 慢性肝炎を背景とした巨大肝細胞癌に対して無阻血右肝切除を施行した一例
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 倉永 奨太

RDP-30-2 胃切除後肝十二指腸間膜癒着症例に対して蛍光ガーゼを利用して Pringle 法を行
なった 1 例 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 山内 健輔

RDP-30-3 肝細胞癌の穿刺部皮下播種に対して ICG ナビゲーションを用いて腫瘍摘出術を
施行した 1 例 北海道大学消化器外科 I 民繁 佳奈

RDP-30-4 飢餓状態において Refeeding 症候群を契機に肝不全へ至った 1 例
田附興風会医学研究所北野病院外科 川相 雄暉

RDP-30-5 成人発症の肝未分化肉腫の一例 国立病院岡山医療センター外科 垣内 雄太

RDP-30-6 出血性肝嚢胞との鑑別を要した巨大副腎血管腫性内皮嚢胞の 1 例
富士市立中央病院外科 齋藤 有那

RDP-30-7 膝神経内分泌腫瘍を疑い外科的切除を施行し、術後病理学的にパラガングリ
オーマと診断された症例 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 麦谷 聡

RDP-30-8 外科的切除した肝原発神経内分泌腫瘍の 1 例 北海道大学消化器外科 I 小林 克成

RDP-31 研修医の発表セッション (31) 「肝臓-4・脾臓」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
司会: 金沢医科大学一般・消化器外科 高村 博之

RDP-31-1 術前診断に苦慮した肝 MCN の一切除例 JCHO 九州病院外科 笹井ゆり子

RDP-31-2 Durvalumab+GC 療法により Conversion Surgery が可能となった肝内胆管癌の
病理学的完全壊死症例 久留米大学外科学講座肝胆膵外科 江口 雛

RDP-31-3 異時性多発胆管内乳頭状腫瘍の一切除例 獨協医科大学肝・胆・膵外科 笠川 佑也

RDP-31-4 脾炎症性偽腫瘍に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した 1 例
宮崎県立延岡病院外科 原口 美咲

RDP-31-5 腹腔鏡下に切除した脾 Sclerosing angiomatoid nodular transformation の治療経験
福島赤十字病院 村松 良真

RDP-31-6 卵管癌の脾転移再発に対して脾臓摘出術を施行した 1 例
NHO 東広島医療センター消化器外科 平田 悠剛

RDP-31-7 脾破裂に対する待機的脾臓摘出術にて診断に至った脾悪性リンパ腫の一例
国立病院熊本医療センター 村中 伊織

RDP-31-8 卵管癌術後に孤立性脾転移を認め脾臓摘出術を施行した 1 例
弘前総合医療センター 柴原 天馬

プログラム

RDP-32 研修医の発表セッション (32) 「胆道-2」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースI)
 司会: 北海道消化器科病院外科 岡村 圭祐

- RDP-32-1 遠位胆管原発の腺癌成分を有する神経内分泌腫瘍 NET G3 の 1 切除例
 黒部市民病院外科 成田 滉生
- RDP-32-2 <演題取り下げ>
- RDP-32-3 胆管原発神経内分泌癌と腺癌の混合型遠位胆管癌の 1 切除例 帝京大学 神戸 真実
- RDP-32-4 術後病理診断にて偶発的原発不明癌を指摘された先天性胆道拡張症の 1 例
 帯広厚生病院外科 竹内 尚樹
- RDP-32-5 胆嚢および肝実質浸潤を伴った浸潤性胆管内乳頭状腫瘍の 1 例
 トヨタ記念病院消化器外科 西村麟一郎
- RDP-32-6 GC+Duruvalumab 療法によって病理学的完全奏効に至った肝門部領域胆管癌の
 1 例 済生会熊本病院外科 中間健太郎
- RDP-32-7 浸潤性胆管癌を伴った胆道内乳頭状腫瘍 (IPNB) の 2 切除例 岡山赤十字病院 田村実知子
- RDP-32-8 胆嚢腺扁平上皮癌の 1 切除例 福井赤十字病院外科 橋向 輝若
- RDP-32-9 胆嚢原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例 加古川中央市民病院外科 栗花落直人
- RDP-32-10 臍・胆管合流異常に合併した ICPN の 1 例 甲南医療センター消化器外科 浅野 早紀

RDP-34 研修医の発表セッション (34) 「胆道-3」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)
 司会: 名古屋大学腫瘍外科学講座 水野 隆史

- RDP-34-1 肝内血腫を来し準緊急手術を要した胆嚢肉腫様癌の一例 京都桂病院研修管理 下田 慎
- RDP-34-2 偶発胆嚢癌に対する追加切除で判明した腎細胞癌胆嚢転移の 1 例
 京都第一赤十字病院外科 棕野 英
- RDP-34-3 胆嚢癌術後 3 年で出現した孤立性肝転移に対し切除を行った一例
 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 服部 杏
- RDP-34-4 切除不能胆嚢癌に対して GCD 療法後に複数回の Conversion surgery を施行し
 た一例 獨協医科大学埼玉医療センター 稲福 礼人
- RDP-34-5 GEM + CDDP + Durvalumab 療法後に conversion surgery を施行し病理学的完
 全奏功となった局所進行切除不能胆嚢癌の 1 例 香川大学消化器外科 中所美沙子
- RDP-34-6 ICPN 随伴浸潤癌肝転移に対する肝切除後 4 年無再発の 1 例 防衛医科大学校外科 藤田 逸美
- RDP-34-7 十二指腸乳頭部に発生した MiNEN の 1 切除例 市立豊中病院消化器外科 三本 一真
- RDP-34-8 DIC 併存急性胆嚢炎に対して胆摘術前後にリコンビナントトロンボモジュリン
 を投与した 1 例 東京慈恵会医科大学外科 有蘭 充伸
- RDP-34-9 Warfarin 再開後早期に穿孔・腹腔内出血を伴う出血性胆嚢炎を来した 1 例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 森 裕哉
- RDP-34-10 ICG 蛍光法を用いた術中胆道造影によって安全に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行し
 た胆道合流形態の破格を有する急性胆嚢炎の一例 鈴鹿中央総合病院外科 寺田 清正
- RDP-34-11 先天性胆道拡張症に対して術中胆道造影を行い拡張胆管を全切除した分流手術
 の 1 例 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 竹花 優風

RDP-35 研修医の発表セッション (35) 「胆道-4」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)
 司会: がん研有明病院肝胆膵外科 高橋 祐

- RDP-35-1 当院で経験した胆嚢出血2症例の報告 福山市民病院外科 能宗 亨
- RDP-35-2 急性胆嚢炎に対する Bailout surgery りんくう総合医療センター外科 信藤 麻友
- RDP-35-3 急性出血性胆嚢炎の一切除例 八尾市立病院外科 山田 直弘
- RDP-35-4 膵胆管合流異常を疑われた骨髄移植後 GVHD による良性胆管狭窄の一例
 がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 廣田 良介
- RDP-35-5 内視鏡的に抜去困難となった胆管金属ステントに対して外科的摘出を行なった一例
 神戸大学肝胆膵外科 橋爪 京香
- RDP-35-6 胆嚢血管腫の一例 山形県立中央病院外科 安東 航
- RDP-35-7 左側胆嚢における術中安全確保の工夫 兵庫県立丹波医療センター外科 折田 沙穂
- RDP-35-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術により治療し得た胆嚢管結石による Mirizzi 症候群の一例
 中国労災病院外科 藤井 博基
- RDP-35-9 急性胆嚢炎手術における術後合併症リスクの臨床的検討
 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 田尻 良登
- RDP-35-10 <演題取り下げ>

RDP-37 研修医の発表セッション (37) 「腹壁・ヘルニア-4」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースM)
 司会: 兵庫県立尼崎総合医療センター 西鉢 隆太

- RDP-37-1 術前に画像診断しえた腹直筋内発生神経鞘腫の1例
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 林 政晃
- RDP-37-2 術前に診断し腹腔鏡下手術を施行した子宮広間膜ヘルニア陥頓の1例
 東京慈恵会医科大学外科 吉田 啓人
- RDP-37-3 成人 Bochdalek 孔ヘルニアに対して腹腔鏡・胸腔鏡併用手術にて修復を得た1例
 大阪急性期・総合医療センター 吉岡 信哉
- RDP-37-4 臨床経過の異なった右傍十二指腸ヘルニアの2例 琉球大学第一外科 山口ほのか
- RDP-37-5 Loss of domain 状態の腹壁癒痕ヘルニアに対し、大網切除を併施した開腹腹横筋
 リリースにより一期的修復が可能であった一例 東京慈恵会医科大学外科 渡口 瑠依
- RDP-37-6 医原性左腰ヘルニアに対して Self-Fixating mesh を使用した腹腔鏡下腰ヘルニア修
 復術の一例 東京慈恵会医科大学外科 新井 真央
- RDP-37-7 Component Separation 法により一期的に修復した腹壁癒痕ヘルニア術後遅発性
 メッシュ感染の1例 帯広厚生病院外科 平柳 陸士
- RDP-37-8 高度肥満を伴う Loss of Domain ヘルニアに対し、根治術準備中に発症した嵌
 頓・絞扼に対して緊急手術を施行した1例 国立病院北海道医療センター外科 菅原 大夢
- RDP-37-9 腹腔鏡下 Sugarbaker 法を行った傍ストーマヘルニアの2例 市立四日市病院外科 中村 雄悟
- RDP-37-10 壊死性軟部組織感染を併発した腹壁癒痕ヘルニアの一例 麻生飯塚病院外科 橋 佑亮

プログラム

RDP-39 研修医の発表セッション (39) 「呼吸器-3・乳腺-2」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
司会:福岡大病院呼吸器・乳腺・小児外科 増田 佳子

- RDP-39-1 腎細胞癌肺転移切除症例の検討 東京慈恵会医科大学呼吸器外科 坂口 莉彩
- RDP-39-2 傍脊柱ブロック併用ロボット支援下胸部手術後の疼痛を遅延させる因子の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 真貝遼太郎
- RDP-39-3 カテーテルアブレーション後に肺静脈閉塞をきたし手術に至った3例
大阪公立大学 八百 彩圭
- RDP-39-4 消化管転移を認めた乳癌(浸潤性小葉癌)の一例 神奈川県警友会けいゆう病院 二宮 綾乃
- RDP-39-5 乳腺転移をきたした痔瘻癌の一例 滋賀医科大学消化器・乳腺・小児・一般外科 田中涼太郎
- RDP-39-6 乳癌術後27年を経て確定診断された孤立性肺転移の一例
さいたま赤十字病院初期研修医 齊藤 景
- RDP-39-7 術前化学療法施行乳癌に用いるハイドロマーカの有用性と課題の検討
総合病院南生協病院乳腺外科 伊良波梨奈
- RDP-39-8 結節性紅斑・関節痛を併発した難治性肉芽腫性乳腺炎に対して、全身麻酔下でのドレナージが奏功した1例
兵庫県立尼崎総合医療センター乳腺外科 辻 清香
- RDP-39-9 当院におけるTriple Negative乳癌症例に対するPembrolizumab併用術前化学療法の検討
京都市立病院乳腺外科 村上菜々子
- RDP-39-10 腋窩副乳癌を伴った同時両側乳癌の一例 東京都立駒込病院乳腺外科 嶋岡 寛子

RDP-40 研修医の発表セッション (40) 「虫垂-2・その他の消化管-2」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(ニューオータニン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
司会:イムス札幌消化器中央総合病院消化器外科 早馬 聡

- RDP-40-1 当院で切除した高異型度虫垂粘液性腫瘍の3例 京都第一赤十字病院外科 片野 峻輔
- RDP-40-2 虫垂出血に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例 淀川キリスト教病院外科 辻本 晃佑
- RDP-40-3 術前診断に苦慮した虫垂原発神経腫の1例 獨協医科大学埼玉医療センター 村瀬 花野
- RDP-40-4 壊死を生じた低異型度虫垂粘液性腫瘍による虫垂捻転の一切除例
国立病院大阪医療センター外科 柴田 凌吾
- RDP-40-5 孤立性右卵巢転移を契機に発見された虫垂Goblet Cell Adenocarcinomaの一例
富山県立中央病院臨床研修センター 打波 凌
- RDP-40-6 産後検診を契機に診断された腹膜偽粘液腫の1例
淡海医療センター一般消化器外科 川口 拓真
- RDP-40-7 腸重積で発症した進行虫垂癌の1例 松阪中央総合病院外科 長井 有沙
- RDP-40-8 Von Recklinghausen病を背景とした虫垂神経線維腫の一例 京都市立病院外科 福永 河奈
- RDP-40-9 多発小腸穿孔を契機にTrisomy8陽性骨髄異形成症候群と診断された一例
国立病院機構岩国医療センター初期臨床研修部 萬木 駿
- RDP-40-10 血管内治療により腸切除を回避し得た孤立性上腸間膜動脈解離による腸管虚血の一例
岩手県立中央病院消化器外科 山本 凌大

RDP-41 研修医の発表セッション (41) 「その他の消化管-3」

4月25日(土) 9:00~10:00 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 江別市立病院外科 佐川 憲明

- RDP-41-1 臍頭十二指腸切除後の挙上空腸内で形成された腸石が回腸に嵌頓し腸閉塞を呈した1例 熊本赤十字病院外科 中山 遥
- RDP-41-2 癒着によるバンド形成が原因で絞扼性腸閉塞を呈した傍ストーマヘルニアの1例 独立行政法人国立病院機構京都医療センター外科 野洲 春菜
- RDP-41-3 メッケル憩室捻転壊死により生じた内ヘルニア嵌頓による腸閉塞の1例 砂川市立病院外科 酒井 颯太
- RDP-41-4 虫垂と回腸間膜との癒着が絞扼帯となった絞扼性腸閉塞の1例 大原綜合病院総合臨床研修センター 多胡 行揮
- RDP-41-5 腸閉塞を契機に発見された回腸子宮内膜症に対し術前診断し、腹腔鏡下回盲部切除術を施行して治癒し得た1例 武蔵野赤十字病院外科 今井 光
- RDP-41-6 Meckel 憩室が絞扼された腸閉塞に対して腹腔鏡下で解除した1例 東京ベイ浦安・市川医療センター外科 西村 洋樹
- RDP-41-7 虫垂の回腸への癒着により生じた絞扼性腸閉塞の1例 淀川キリスト教病院外科 坂部 越大
- RDP-41-8 腸管外アニサキス症による絞扼性腸閉塞の1例 近森病院臨床研修部 山田 真生
- RDP-41-9 術後ドレーン抜去困難に対して腹腔鏡下再手術を要した2例 東京都済生会中央病院外科 松尾 賢亮
- RDP-41-10 上腸管膜動脈閉塞症術後短腸症候群に対する治療戦略, テデュグルチド早期導入の意義 高知大学医学部外科学講座消化器外科 新納 健人
- RDP-41-11 蛍光尿管ステント併用にて腹腔鏡下小腸部分切除した小腸 GIST の1例 昭和医科大学消化器・一般外科 井上 高章

RDP-42 研修医の発表セッション (42) 「大腸-5」

4月25日(土) 13:50~14:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
 司会: 広島大学病院ゲノム医療センター・遺伝子診療科 檜井 孝夫

- RDP-42-1 盲腸癌術後に6年を経て脾転移をきたした1例 JCHO 徳山中央病院外科 張本 毅
- RDP-42-2 横行結腸粘液癌 EMR 後に肝転移再発をきたした一例 手稲溪仁会病院 肥田 太陽
- RDP-42-3 直腸癌 ESD 後に嚴重経過観察するも切除後4年で進行癌再発の診断となった1例 トヨタ記念病院外科 二俣 元紀
- RDP-42-4 大腸癌手術後長期生存が得られた後腹膜穿通を伴う上行結腸癌の1例 日本生命病院消化器外科 田中 大智
- RDP-42-5 大腸癌術後経過観察中に夏季に血清 CEA 高値を示した一例 NTT 東日本関東病院外科 宮岡誠伍郎
- RDP-42-6 悪性腫瘍との鑑別に苦慮した高度狭窄を伴う回盲部腫瘍の1例 国立病院岩国医療センター 岩見 大輝
- RDP-42-7 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する外科的手術の選択について 公立藤田綜合病院 松本 大夢
- RDP-42-8 胃癌術後腹膜播種による大腸閉塞に対し二度の切除を行い QOL を維持し得た一例 NTT 東日本関東病院外科 犬丸 滉

RDP-42-9 全結腸型壊死型虚血性大腸炎に対して 2 度の緊急手術を行い救命し得た 1 例
市立旭川病院外科 堀 寛治

RDP-42-10 血栓症を伴う重症潰瘍性大腸炎に対して緊急手術を行った 1 例
獨協医科大学臨床研修センター 中澤 温貴

RDP-43 研修医の発表セッション (43) 「大腸-6」

4月25日(土)14:50~15:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースS)
司会:堺市立総合医療センター消化器外科 武田 和

RDP-43-1 S 状結腸癌術後局所再発後に続発した卵巣転移に対し外科的切除を行った 1 例
久留米大学外科 北村 崇

RDP-43-2 免疫チェックポイント阻害剤を用いた集学的治療により長期に完全寛解が得られている StageIV 横行結腸癌の 1 例
獨協医科大学臨床研修センター 永濱 百花

RDP-43-3 AYA 世代大腸癌の術後早期再発に対してサポートチーム介入により治療を維持しコンバージョン手術で組織学的完全奏効を得た 1 例
国立病院機構名古屋医療センター外科 鈴木菜つみ

RDP-43-4 術前に大量腹水を認め、結核性腹膜炎を合併した横行結腸癌の 1 切除例
日本生命病院消化器外科 中村 賢

RDP-43-5 地域病院における 80 歳以上大腸癌手術症例の術後成績と臨床的検討
昭和医科大学消化器・一般外科 吉田 堯生

RDP-43-6 超高齢者大腸癌に対する鏡視下手術の有用性
武蔵野赤十字病院外科 金田 亮

RDP-43-7 完全子宮脱に S 状結腸嵌頓を伴い穿孔を来した一例
東京ベイ浦安・市川医療センター外科 高杉 貴大

RDP-43-8 高齢者の大腸癌術後成績における真のリスク因子の検討
JCHO 東京新宿メディカルセンター外科 足立 有紀

RDP-43-9 ICG 蛍光尿管ステントが有用と考えられた腹腔鏡下手術の 2 例
国立病院関門医療センター外科 高田 大資

RDP-43-10 術前診断に難渋した胃癌術後結腸狭窄の一例
滋賀医科大学消化器・一般外科 岩崎利々佳

RDP-44 研修医の発表セッション (44) 「その他の消化管-4」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースT)
司会:名古屋大学消化器・腫瘍外科 小倉 淳司

RDP-44-1 腹腔鏡が有用であった極めて稀な乳糜腹水を呈した絞扼性腸閉塞の一例
聖路加国際病院消化器・一般外科 佐治 重孟

RDP-44-2 腸結核による回腸の狭窄に対し腹腔鏡下回盲部切除術を行った一例
東北公済病院消化器外科 城谷 怜

RDP-44-3 ロボット支援下尿管全摘除術後に S 状結腸間膜裂孔ヘルニアを発症し小腸閉塞をきたした 1 例
聖路加国際病院消化器・一般外科 北島壮一郎

RDP-44-4 ICG 蛍光法が有用であった小腸間膜基部捻転症の 1 例
昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 田中 美花

RDP-44-5 腹腔鏡下手術を施行した横行結腸間膜窩ヘルニアの 1 例
水戸済生会総合病院外科 田中 歌織

RDP-44-6 PTP シート誤飲による小腸異物に対し小腸部分切除術を施行した 2 例
横浜市立みなと赤十字病院外科 大嶋 理香

- RDP-44-7 多発小腸転移をきたした原発不明癌の 1 例 公立甲賀病院外科 松崎 章斗
 RDP-44-8 成人の膵腸管遺残によるイレウスの 1 例 湘南藤沢徳洲会病院外科 五十嵐 健
 RDP-44-9 Mesodiverticular vascular band が原因の絞扼性腸閉塞に対して緊急手術を施行した 1 例 昭和大学藤が丘病院消化器外科 田中 聖人
 RDP-44-10 緊急手術を施行した丸飲みした椎茸による食餌性腸閉塞の 1 例 岐阜県立多治見病院外科 大塚 佑香

RDP-45 研修医の発表セッション (45) 「その他の消化管-5」

4月25日(土)9:00~10:00 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブース T)
 司会: 旭川赤十字病院外科 真名瀬博人

- RDP-45-1 回腸原発 desmoid fibromatosis の 1 例 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院一般消化器外科 井上理香子
 RDP-45-2 非閉塞性腸間膜虚血症 40 例の臨床的検討 済生会宇都宮病院外科 伊藤陽菜子
 RDP-45-3 脂肪腫による腸重積症に対し外科的切除を施行した 3 例の臨床病理学的検討 昭和医科大学消化器・一般外科 内田 泰誠
 RDP-45-4 穿孔、膿瘍形成を起こしたメッケル憩室穿孔の 1 例 同愛記念病院外科 平井 敦子
 RDP-45-5 稀な endocervicosis 様の後腹膜嚢胞を腹腔鏡下に切除した 1 例 滋賀医科大学消化器・一般外科 出射 香穂
 RDP-45-6 術前診断に難渋し外科的切除により確定した仙骨前面骨髄脂肪腫の 1 例 網走厚生病院外科 花岡 大地
 RDP-45-7 バリウム貯留を伴う Meckel 憩室が遅発性に穿孔した 1 例 岩手県立中央病院消化器外科 村上 一郎
 RDP-45-8 肛門疾患の重要性と学び 星総合病院外科 亀高真由子
 RDP-45-9 術前診断に難渋した後腹膜神経鞘腫の 1 例 伊勢崎市民病院 滝澤 悠
 RDP-45-10 肺癌の小腸転移で化学療法中、腫瘍縮小により小腸穿孔を来し手術を行った一例 大曲厚生医療センター外科 鈴木 靖
 RDP-45-11 SMA 周囲リンパ節郭清を要する空腸癌に対して、腸間膜無回転化により切除し得た 2 例 市立四日市病院外科 森 星河

RDP-46 研修医の発表セッション (46) 「大腸-7」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブース T)
 司会: 永寿総合病院外科 杉浦 清昭

- RDP-46-1 血液透析患者の非閉塞性腸管膜虚血の 1 例 星総合病院外科 松井菜々子
 RDP-46-2 直腸に高度異型扁平上皮を認めた潰瘍性大腸炎の 1 手術例 東京科学大学総合教育研修センター 鈴木 愛子
 RDP-46-3 外科専攻医 3 年目での大腸手術経験 腹腔鏡手術とロボット手術のそれぞれの観点から 星総合病院外科 小針 大輝
 RDP-46-4 巨大後腹膜脂肪肉腫に対して大腸神経合併切除で腫瘍摘出した 1 例 久留米大学外科 高橋 寛人
 RDP-46-5 潰瘍性大腸炎治療中に Epstein-Barr virus の再活性化を契機に発症した古典的ホジキンリンパ腫の 1 手術例 滋賀医科大学消化器・一般外科 長谷川達矢

- RDP-46-6 他国で経動脈化学塞栓療法を行い腸間膜穿通をきたした直腸癌に対してロボット支援手術で治療した一例 東京大学医科学研究所外科 伊藤 豪
- RDP-46-7 クローン病手術成績に対する吻合法の影響 獨協医科大学下部消化管外科 泉 陽光
- RDP-46-8 巨大大腸過誤腫による腸重積の成人発症の一例 東京ベイ浦安・市川医療センター外科 東郷三四郎
- RDP-46-9 手術を施行した盲腸捻転症の 2 例 一宮市立市民病院外科 永井 徳
- RDP-46-10 破裂前に特徴的 CT 所見を認めた特発性中結腸動脈仮性動脈瘤破裂の 1 例 総合南東北病院外科 石原 愛

RDP-47 研修医の発表セッション (47) 「大腸-8」

4月25日(土)14:50~15:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースT)
司会:市立釧路総合病院外科 佐藤 暢人

- RDP-47-1 卵巣捻転症に対する緊急開腹手術後、早期に盲腸捻転症をきたした一例 虎の門病院消化器外科 若松 雅人
- RDP-47-2 腹腔鏡下に切除した S 状結腸尿管管瘻の 1 例 大津赤十字病院外科 澤田 立輝
- RDP-47-3 誤飲した爪楊枝が S 状結腸遠位まで到達し結腸穿孔を来した一例 川西市立総合医療センター外科 津崎 純哉
- RDP-47-4 腹圧の上昇が原因となったと考えられるウインスロー孔ヘルニア嵌頓に対して鏡視下手術で修復し得た 1 例 京都岡本記念病院消化器外科 小柴 大明
- RDP-47-5 遅発性穿孔による汎発性腹膜炎を来した外傷性下行結腸損傷の 1 例 岡山赤十字病院外科 高村 爽志
- RDP-47-6 結腸穿孔を生じた腸間膜静脈硬化症の 1 例 大津赤十字病院外科 榎股 恭子
- RDP-47-7 憩室内進展を伴う S 状結腸癌の 1 例—憩室癌との鑑別と手術の注意点— 武蔵野赤十字病院外科・消化器外科 朝田 泰地
- RDP-47-8 S 状結腸憩室炎から直腸膀胱窩を介して精嚢、前立腺に膿瘍を形成した 1 例 松阪中央総合病院外科 児玉 竜哉
- RDP-47-9 後腹膜気腫から縦隔気腫および頸胸部皮下気腫を来した宿便性下行結腸腸間膜穿通の 1 例 近森病院臨床研修部 川添 達也
- RDP-47-10 神経筋疾患を併存した大腸癌手術における疾患特異的リスク対応と周術期管理戦略 NTT 東日本関東病院外科 山下 博美

RDP-48 研修医の発表セッション (48) 「直腸-1」

4月25日(土)13:50~14:50 ポスター会場(ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会:北海道大学消化器外科 I 吉田 雅

- RDP-48-1 リンパ節転移を伴う多発進行直腸癌に対する ISR 術後に経膈分娩で生児を得た 1 例 日本赤十字社医療センター大腸肛門外科 稲田 知華
- RDP-48-2 術後 5 年以上経過し遅発性局所再発を認めた pStageI 直腸癌の 1 例 昭和医科大学消化器・一般外科 出口 一紀
- RDP-48-3 直腸癌の脳転移に対し外科的摘出術と放射線治療を組み合わせ治療を行った 1 例 兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科 座覇 理子
- RDP-48-4 直腸腫瘍脱に対する経肛門的直腸局所切除の 1 例 聖路加国際病院消化器・一般外科 外山 涼

- RDP-48-5 閉塞性直腸瘤に対するステント留置による Bridge to surgery の有用性の検討
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 西嶋 亜未
- RDP-48-6 直腸 S 状部癌の術前診断で切除した子宮内膜症由来明細胞癌の 1 例
加古川中央市民病院外科 廣瀬 悠一
- RDP-48-7 小児髄芽腫治療後に若年で発症した高悪性度直腸癌-絨毛転化の一例
東京科学大学総合教育研修センター 本谷 嶺奈
- RDP-48-8 直腸 MiMEN に対してロボット支援下ハルトマン手術を施行した 1 例
厚生連高岡病院外科 江本 和宗
- RDP-48-9 針生検によって術前に診断しえた管外型肛門管癌の一例
三田市民病院外科 小島 諄也
- RDP-48-10 肛門管癌に対する化学放射線療法の治療経験
トヨタ記念病院外科 井上 右喬

RDP-49 研修医の発表セッション (49) 「直腸2・虫垂-3」

4月25日(土) 14:50~15:50 ポスター会場 (ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中) ブースU)
司会: 札幌いしやま病院 秋月 恵美

- RDP-49-1 直腸消化管間質腫瘍に対して術前補助化学療法施行後にロボット支援下内括約筋切除術を施行した一例
京都市立病院消化器外科 谷野 悠太
- RDP-49-2 Leriche 症候群を伴った直腸瘤に対して、ロボット支援下低位前方切除術を施行した 1 例
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 中田 健人
- RDP-49-3 当科における cT4 直腸瘤に対するロボット支援手術の成績向上に関する検討
一開腹手術との比較から一 藤田医科大学総合消化器外科 大島 万季
- RDP-49-4 敗血症性ショックを合併した経肛門的小腸脱出を伴う直腸穿孔の一例
岡山済生会総合病院 小高 登萌
- RDP-49-5 外傷性の肛門損傷に対して、局所縫合が奏功し人工肛門を回避した一例
公立甲賀病院外科 内藤 聖哉
- RDP-49-6 経肛門的手術を行った小児直腸脱の 2 例
北海道大学消化器外科 I 小池 祥平
- RDP-49-7 経肛門ドレーン固定部への implantation による直腸癌術後再発が疑われた 1 例
横浜市立大学外科治療学 山田 英恵
- RDP-49-8 外科専攻医として腹腔鏡下虫垂切除術執刀症例の検討
和泉市立総合医療センター消化器外科 青山 諒子
- RDP-49-9 80 歳以上超高齢者虫垂炎手術症例における術後経過への影響因子の検討
松阪中央総合病院外科 林 佳澄
- RDP-49-10 内視鏡クリップが原因となった膿瘍形成性虫垂炎の 1 例
鈴鹿中央総合病院外科 増森奈規早

プログラム

医学生の発表セッション

RDP-23 医学生 of 発表セッション (23) 「上部消化管」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースC)
司会:防衛医科大学校病院外科 辻本 広紀

- RDP-23-1 胃 GIST 術後に胃内異時性多発性 GIST を認めた 1 例 熊本大学消化器外科 長崎 侑
- RDP-23-2 脾臓浸潤を認めた出血性巨大胃 GIST に対し、胃全摘・脾摘・脾尾部合併切除を施行した一例 滋賀医科大学医学部医学科 寒出祐紀恵
- RDP-23-3 右胃大網動脈を使用した冠動脈バイパス術後に発症した早期胃癌に対し、ICG 蛍光ナビゲーション下にロボット支援噴門側胃切除を実施した 1 例 金沢大学消化管外科 小森 陽
- RDP-23-4 CT の早期胃癌におけるリンパ節転移診断能の検討 横浜市立大学医学部医学科 高橋 玲奈
- RDP-23-5 薬物治療抵抗性となった MSI high 胃癌に対してコンバージョン手術を行った一例 京都大学消化管外科 西尾 彰紘
- RDP-23-6 低侵襲幽門側胃切除後、脂肪肝の改善効果を検討する 藤田医科大学総合消化器外科 三浦 陽大
- RDP-23-7 腹腔鏡下に切除した胃原発気管支原性嚢胞の一例 関西医科大学上部消化管外科 東田 初花
- RDP-23-8 33mm の十二指腸 GIST に対して Crown 法を用いた D-LECS を実施した 1 例 金沢大学消化管外科 野村 雄昂
- RDP-23-9 脾頭部癌との鑑別が困難で mFOLFIRINOX 療法後に動脈合併切除を伴う脾頭十二指腸切除術を施行した局所進行十二指腸癌の一例 金沢大学医薬保健学域医学類 山岸 達己

RDP-26 医学生 of 発表セッション (26) 「食道・外科学全般」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール プースE)
司会:京都府立医科大学消化器外科学 塩崎 敦

- RDP-26-1 Upside Down Stomach を呈した食道裂孔ヘルニアと早期胃癌の併発に対し、腹腔鏡下ヘルニア修復術と CLEAN-NET を併施した一例 東北大学総合外科 本橋 大志
- RDP-26-2 原発性胆汁性肝硬変に対する肝移植後に発症した胸部食道癌に対しロボット支援下食道切除を実施した 1 例 金沢大学消化管外科 加藤慎太郎
- RDP-26-3 食道癌サルベージ手術後縫合不全の起炎菌と抗菌薬選択 京都大学消化管外科 畑 宗一郎
- RDP-26-4 食道切除後胃管潰瘍による胃管心嚢腫の一例 長崎大学外科学講座 岩下 徹哉
- RDP-26-5 二度の軽微な異時性外傷を契機に出血性ショックを来した孤立性小腸腸間膜出血の一例 浅ノ川総合病院外科 森岡 武翔
- RDP-26-6 難治性十二指腸穿孔に対する脾頭十二指腸切除術:安全な治療戦略の検討 藤田医科大学医学部医学科 下野はる子
- RDP-26-7 細径鉗子を用いた CAPD カテーテル留置術の導入経験 金沢大学消化管外科 本田 香穂
- RDP-26-8 解剖教示 AI により学生は手術ビデオのどこを見るべきか理解しやすくなる 京都大学消化管外科 遠藤 良太
- RDP-26-9 こんにやく粉製模擬臓器の外科手技教育効果と技術評価ツールとしての有用性 杏林大学 比企瑠璃子
- RDP-26-10 ゲーム経験が医学生の腹腔鏡およびロボット手術シミュレーション成績に与える影響 (GAMERS Study) 関西医科大学上部消化管外科 田上 雄太

RDP-26-11 腹腔鏡下縫合評価シミュレータ改良への展望 名古屋大学消化器・腫瘍外科 大橋 羅良

RDP-29 医学生の発表セッション (29) 「胆道・膵臓」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースF)
司会:北海道大学消化器外科II 武内慎太郎

- RDP-29-1 PET陽性多発リンパ節転移を伴う胆嚢癌に対して化学療法が奏功した1例
神戸大学肝胆膵外科 山崎麻菜美
- RDP-29-2 ICI併用化学療法により pathological CR が得られた Stage IV 遠位胆管癌の1例
熊本大学消化器外科 宿利 愛
- RDP-29-3 *FGFR2* 融合遺伝子陽性の肝内胆管癌に対してベミガチニブで治療した1例
千葉大学臓器制御外科 幡中 俊祐
- RDP-29-4 膵癌術後肺転移再発に対し複数回の肺切除を施行し長期生存を得た1例
千葉大学臓器制御外科 関川 浩太
- RDP-29-5 膵漿液性嚢胞腺腫と鑑別が困難であった膵神経内分泌腫瘍の1例 滋賀医科大学 村野えみり
- RDP-29-6 daVinci SP surgical system を用いたロボット支援下膵頭十二指腸切除術
藤田医科大学医学部医学科 トリビオ七海
- RDP-29-7 拡大 Kocher 授動術により摘出し得た上腸間膜動脈周囲神経鞘腫の1例
北海道大学消化器外科II 小林 巧明
- RDP-29-8 腹腔動脈起始部狭窄を伴う十二指腸乳頭部癌に対し膵頭十二指腸切除術を施行した1例
金沢大学医薬保健学域医学類 向野 椋耶

RDP-33 医学生の発表セッション (33) 「肝臓」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール ブースJ)
司会:聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実

- RDP-33-1 ドナーダイエットによる脂肪肝改善で安全に生体肝移植を施行した1例
東京慈恵会医科大学外科 沼倉 健太
- RDP-33-2 肝移植後の IPMN に対し膵切除を施行した1例 北海道大学医学部医学科 馬詰 知佐
- RDP-33-3 多発性肝嚢胞に対して生体肝移植後に潜在性嚢胞腺癌を認めた1例
東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 浅沼 叡
- RDP-33-4 肝腎症候群を伴う非代償性肝硬変に対し脳死肝移植を施行した1例
東北大学総合外科 鶴田 康樹
- RDP-33-5 肉眼的グリソン鞘浸潤を伴う直腸癌肝転移に対して ロボット支援下肝切除を施行した1例
東北大学医学部 寺井 遼平
- RDP-33-6 涙腺腺様嚢胞癌の肝転移再発に対して腹腔鏡下肝前区域切除術を施行した1例
金沢大学肝胆膵・移植外科 山口 智生
- RDP-33-7 原発巣と異なるホルモンサブタイプを有した、乳癌肝転移の1切除例
北海道大学医学部医学科 菊池 駿利
- RDP-33-8 再生肥大肝を用いた尾状葉門脈枝解析:左・中肝静脈間の領域はS4でよいのか?
東京大学肝胆膵外科 上田彩衣里
- RDP-33-9 肝解剖学習への裸眼3Dディスプレイの有効性の検証
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 金子なるみ
- RDP-33-10 85歳以上の肝細胞癌患者に対する低侵襲手術の有用性 神戸大学肝胆膵外科 塩田 隆斗

プログラム

RDP-36 医学生の発表セッション (36) 「下部消化管・血管」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースK)
司会: 菊郷会愛育病院外科 青木 貴徳

- RDP-36-1 大腸癌手術における術野消毒: ポピドンヨード単回塗布の有用性とその医学教育への示唆 北里大学医学部 中村 太郎
- RDP-36-2 仙尾骨奇形腫に対する腹腔鏡・傍仙骨併用アプローチによる根治切除の1例 熊本大学消化器外科 村田 倫子
- RDP-36-3 Sarcopenic Obesity と宿主関連血液学的指標の統合による大腸癌術後予後予測スコアリングシステムの構築 横浜市立大学 武井 健斗
- RDP-36-4 短期間に2度自然退縮したDNAミスマッチ修復機能欠損上行結腸癌の1例 北海道大学消化器外科I 矢嶋 桃子
- RDP-36-5 右腎移植術後の上行結腸癌に対して da Vinci SP による回盲部切除術を施行した1例 藤田医科大学総合消化器外科 古池真里奈
- RDP-36-6 クローン病に伴う複雑痔瘻に対するダルバドストロセルの使用経験 金沢大学消化管外科・乳腺外科 松岡 蓮
- RDP-36-7 診断治療に難渋した特発性空腸狭窄に対し外科的介入が奏功した一例 京都大学消化管外科 渡辺 悠太
- RDP-36-8 腹腔内転移をきたした頭蓋内血管周皮腫の1例 金沢大学消化管外科・乳腺外科 淵田 統香
- RDP-36-9 症候性DICを合併したAAAに対しEVARが奏功した一例 東京大学血管外科 赤松 尚知
- RDP-36-10 右総腸骨動脈閉塞を伴う軟部肉腫に対する多診療科連携による根治的治療 東京大学血管外科 森田明日香
- RDP-36-11 膝窩静脈瘤に対する外科的治療の経験: 2症例の検討 金沢大学心臓血管外科 田中 蔵人

RDP-38 医学生の発表セッション (38) 「呼吸器・乳腺・内分泌」

4月25日(土)8:00~9:00 ポスター会場(グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール ブースN)
司会: 市立釧路総合病院呼吸器・乳腺外科 飯村 泰昭

- RDP-38-1 術前診断が困難であった左横隔膜下膿瘍の1切除例 金沢大学医薬保健学域医学類 中村 允拓
- RDP-38-2 術前に胸膜腫瘍との鑑別が困難であった硬化性肺胞上皮腫の1切除例 金沢大学医薬保健学域医学類 中山 海緒
- RDP-38-3 ALK 融合遺伝子陽性肺癌2例の手術経験 藤田医科大学医学部 井上 桃菜
- RDP-38-4 切除可能非小細胞肺癌における周術期免疫療法抵抗性マーカーとしてのMUC1-C発現の意義: 2症例からの考察 大分大学呼吸器外科 橋本 大河
- RDP-38-5 医学生が進路選択や外科実習において重視することの実態調査 東京大学医学部医学科 永田 羽南
- RDP-38-6 高熱を呈し全身状態が低下した化生癌に対して局所麻酔下で腫瘍摘出術を施行した1例 九州大学医学部医学科 大坪 周生
- RDP-38-7 急速増大を伴う乳房内脱分化型脂肪肉腫の1例 札幌医科大学医学部4年生 島津 大和
- RDP-38-8 検診発見乳がんと症候性乳がんにおける臨床病理学的特徴と予後のステージ別比較 横浜市立大学 吉良明海里
- RDP-38-9 腹腔鏡下に摘出した後腹膜原発傍神経節腫の1例 滋賀医科大学消化器外科 中西 優佳
- RDP-38-10 副甲状腺癌疑い症例の臨床病理学的検討: 術前診断の困難さと外科的戦略に関する考察 東京大学医学部医学科 黒瀬 淳平

RDP-38-11 甲状腺・副甲状腺手術が身体・精神症状に与える影響：有症率と手術効果の検討

東京大学医学部医学科 山本 純也