

サージカルフォーラム

SF-01 サージカルフォーラム (1) 「胃-噴門側胃切除・接合部癌」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 第 2 会場 (国際館パミール 3F 香雲)

司会：京都府立医科大学消化器外科 大辻 英吾

- | | | |
|---------|---|----------------------------|
| SF-01-1 | 食道胃接合部癌手術時における至適肉眼的口側断端距離
食道胃接合部癌手術時における至適肉眼的口側断端距 | 山梨大学第一外科 伸山 孝 |
| SF-01-2 | 食道胃接合部癌における肉眼的および病理学的切除断端距離の相違についての研究 | 国立病院九州がんセンター消化管外科 進 勇輝 |
| SF-01-3 | 胃体上部に限局する進行胃癌の至適リンパ節郭清範囲に関する検討 | 国立がん研究センター東病院胃外科 吉田 弥正 |
| SF-01-4 | 上部進行胃癌に対する、噴門側胃切除術の腫瘍学的妥当性についての検討 | 大阪医科大学一般・消化器外科 今井 義朗 |
| SF-01-5 | 食道胃接合部腺癌における術前栄養指標、内臓脂肪量/筋肉量比の評価および予後との関連に関する検討 | 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 内田真太郎 |
| SF-01-6 | 胃切除後骨格筋量減少から考える腹腔鏡下噴門側胃切除の最適な再建方法の検討 | 天理よろづ相談所病院外科 森野甲子郎 |
| SF-01-7 | 当院における胃・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績の検討 | 神戸大学食道胃腸外科 萩川 直樹 |
| SF-01-8 | 食道胃接合部癌に対する経裂孔的腹腔鏡下 Y 字型食道胃管吻合の有用性 | 神戸大学食道胃腸外科 金治 新悟 |

SF-02 サージカルフォーラム (2) 「大腸-炎症性腸疾患・ストーマ・ステント」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 第 3 会場 (国際館パミール 3F 翠雲)

司会：がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂

- | | | |
|---------|---|------------------------|
| SF-02-1 | 全国データベースを用いた右側閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術と緊急手術の周術期成績の比較 | 東京大学臨床疫学・経済学 坂本 貴志 |
| SF-02-2 | 潰瘍性大腸炎手術例における術後門脈血栓症発生の危険因子の検討 | 名古屋大学消化器外科 服部 憲史 |
| SF-02-3 | クローン病症例の時代的推移と再手術リスクに関する検討 | 滋賀医科大学消化器外科 小島 正継 |
| SF-02-4 | 閉塞性大腸癌における術前大腸ステント治療の検討 | 藤沢市民病院外科 増田 太郎 |
| SF-02-5 | 潰瘍性大腸炎癌化症例で病悩期間による特徴の差はあるか？ 東海大学消化器外科 宮北 寛士 | |
| SF-02-6 | 潰瘍性大腸炎術後合併症のリスク評価における炎症・栄養指標値の変化率の有用性について | 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 加藤 宏周 |
| SF-02-7 | クローン病手術症例は 10 年間でどのように変化したか | 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基 |
| SF-02-8 | 当科における潰瘍性大腸炎手術症例の周術期成績の検討 | 大阪大学消化器外科 関戸 悠紀 |

SF-03 サージカルフォーラム（3）「心臓・低侵襲・基礎」

4月 27 日（木）10：00～11：00 第5会場（国際館パミール 3F 慶雲）

司会：日本大学医学部心臓血管外科 田中 正史

- SF-03-1 狹小弁輪大動脈弁狭窄に対する PERCEVAL 弁の有用性—19mm 生体弁の早・中期成績比較— 岡村記念病院 羽室 譲
- SF-03-2 クリップデバイスを用いた左心耳閉鎖術の早期～長期成績に関する検討 筑波記念病院心臓血管外科 吉本 明浩
- SF-03-3 経カテーテル大動脈弁留置術（TAVI）施行時の術前栄養状態（PNI）は長期予後に影響する 山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- SF-03-4 MICS-CABG における Hybrid Coronary Revascularization の当施設の現状と CABG 適応に与える影響 横須賀市立うわまち病院心臓血管外科 安達 晃一
- SF-03-5 Y 頭蓋内出血を伴う急性活動期感染性心内膜炎に対する手術成績 神戸大学心臓血管外科 長谷川翔大
- SF-03-6 LVAD 離脱時の左室形成術—double pericardial patch plasty— 東北大学心臓血管外科 片平晋太郎
- SF-03-7 ★ 免疫反応の起きにくいヒト iPS 細胞株とレシピエントのペア選定を目指した、アロ免疫反応予測モデルの作成 順天堂大学大学院健康総合科学先端研究機構免疫治療研究センター 松本 龍
- SF-03-8 新しいデザインの小児用肺動脈弁（二葉弁）付き導管の機能特性と課題 日本医科大学武藏小杉病院外科・心臓血管外科 鈴木 憲治

SF-04 サージカルフォーラム（4）「食道-周術期管理-1」

4月 27 日（木）8：00～9：00 第6会場（国際館パミール 2F 青葉）

司会：静岡県立静岡がんセンター 坪佐 恒宏

- SF-04-1 集学的治療における手術の意義は合併症のない手術にかかっている～局所進行食道癌における術前禁煙、呼吸器合併症、予後にに関する cross sectional study 熊本大学消化器外科 吉田 直矢
- SF-04-2 切除可能進行食道癌における周術期 Systemic Inflammation Score の予後因子としての検討 横浜市立大学外科治療学 青山 徹
- SF-04-3 食道手術前の筋肉量増加を目指した、装着型活動量計を活用した患者指導 浜松医科大学外科学第二講座 川田三四郎
- SF-04-4 口腔・嚥下機能と食道癌周術期の合併症および栄養状態との関連 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- SF-04-5 進行食道癌に対する術前 DCF 療法および CF 療法におけるリンパ節転移縮小率と予後の関連 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生
- SF-04-6 食道癌手術患者における骨格筋評価に関する検討 東海大学消化器外科 山本 美穂
- SF-04-7 食道癌術後の体組成変化が予後に及ぼす影響についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 武岡 奉均
- SF-04-8 食道亜全摘後の栄養管理と誤嚥無き食事摂取のシームレスな取り組み～食事をいかに焦らず始め、続けられるか～ 静岡県立静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎

SF-05 サージカルフォーラム（5）「食道-周術期管理-2」

4月 27 日（木）9:00～10:00 第6会場（国際館パミール 2F 青葉）

司会：慶應義塾大学一般消化器外科 川久保博文

- SF-05-1 低侵襲食道切除術における硬膜外麻酔の周術期疼痛コントロールと短期成績への有用性 愛知県がんセンター消化器外科部 藤枝 裕倫
- SF-05-2 食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少が術後合併症へ与える影響について 慶應義塾大学外科 辻 貴之
- SF-05-3 新規評価法に基づく肺の気腫性変化の重症度と食道癌手術後の短期長期成績とその関連 熊本大学消化器外科 堀之内 誠
- SF-05-4 食道癌において歯周病はどのような影響を与えるのか 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 恵美 学
- SF-05-5 当科における食道癌術後の腸瘻関連腸閉塞の検討 和歌山県立医科大学第二外科 中井 智暉
- SF-05-6 術前便中有机酸濃度と食道切除術後合併症の検討 愛知県がんセンター消化器外科 長尾 拓哉
- SF-05-7 食道癌術前化学療法における血清ジアミン化酵素活性と有害事象および血清アミノ酸濃度との関連性 岐阜大学消化器外科 佐藤 悠太
- SF-05-8 食道扁平上皮癌術前の鉄飽和率高値は慢性炎症を介した予後不良に関与する 浜松医科大学第二外科 村上 智洋

SF-06 サージカルフォーラム（6）「食道-手術手技」

4月 27 日（木）10:00～11:00 第6会場（国際館パミール 2F 青葉）

司会：京都府立医科大学消化器外科 藤原 齊

- SF-06-1 胸部食道癌手術における血管吻合付加有茎空腸再建術の短期成績 長崎大学移植・消化器外科 松本 亮
- SF-06-2 食道切除後胃管吻合法における当科の工夫 九州大学消化器・総合外科 豊田 恰
- SF-06-3 胸腔鏡下食道切除における AI による手術支援システム構築への試み 国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 和磨
- SF-06-4 局所進行食道癌に対するロボット支援下食道切除；胸腔鏡手術との比較から 京都大学消化管外科 角田 茂
- SF-06-5 進行食道癌に対するロボット支援手術：手技の工夫と臨床成績 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- SF-06-6 進行食道癌に対する開胸 vs 胸腔鏡アプローチでの長期予後・再発形式の検討 Propensity score-matched analysis を用いて 関西労災病院消化器外科 杉村啓二郎
- SF-06-7 縦隔鏡下食道亜全摘術における術中持続神経モニタリングの有用性 京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- SF-06-8 半腹臥位ロボット支援下食道癌根治術の短期成績と局所進行癌への応用 大阪公立大学大学院消化器外科 豊川 貴弘

SF-07 サージカルフォーラム (7) 「末梢血管-1」

4月 27 日 (木) 13:10~14:10 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院 戸谷 直樹

- SF-07-1 大動脈・腸骨動脈病変に対する非解剖学バイパス術の長期成績の検討
九州大学消化器・総合外科 河波 政吾
- SF-07-2 当科での腹部内臓動脈瘤に対する治療の現状
慶應義塾大学一般・消化器外科 林 秀行
- SF-07-3 当院における Chronic limb-threatening ischemia に対する外科的血行再建と血管内治療の比較
関西医科大学総合医療センター血管外科 深山 紀幸
- SF-07-4 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の治療戦略
藤田医科大学ばんたね病院外科 近藤 ゆか
- SF-07-5 下腿動脈へのバイパス術施行 CLTI 症例に対する生命予後予測指標の比較
九州大学消化器・総合外科 木下 豪
- SF-07-6 アディポネクチンに着目したサルコペニアの原因・死因に関する前向き観察研究
九州大学消化器・総合外科 松原 裕
- SF-07-7 血管内治療時の術中組織酸素飽和度リアルタイムモニタリングを可能とするオキシメーター TOE-20 の開発と上市について
浜松医科大学第二外科・血管外科、浜松医療センター 海野 直樹
- SF-07-8 自作弁切開刀 (TF VenoCure 2™) 開発の経緯—小さな医工連携—
旭中央病院外科 古屋 隆俊

SF-08 サージカルフォーラム (8) 「末梢血管-2」

4月 27 日 (木) 14:10~15:10 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 国際医療福祉大学三田病院血管外科 小櫃由樹生

- SF-08-1 T Laparoscopic management of varicocoele and role of scrotal squeeze to identify the vein
Dept of Surgery, St. Jude's Hosp, India Jyoti Chaube
- SF-08-2 末梢動脈疾患における Vasohibin の発現に関する病理学的検討
川崎医科大学総合外科 磯田竜太郎
- SF-08-3 バスキュラーアクセス流出路障害への対応—血管外科的手技の重要性について
城北病院血管外科 遠藤 將光
- SF-08-4 患側上腕留置 PowerPort® Slim は乳癌関連上肢リンパ浮腫の増悪因子とならない
三菱京都病院 多久和晴子
- SF-08-5 安全性と根治性を求めた下肢静脈瘤手術: 細径ファイバーを用いた新しいプロトコールによる血管内治療の試み
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- SF-08-6 CV ポート抜去術を施行した患者の CV ポート感染のリスク因子に関する後方視的研究
佐世保市総合医療センター外科 原 勇紀
- SF-08-7 術中下腿部フォーム硬化療法を併用した下肢静脈瘤血管内焼灼術の治療成績
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- SF-08-8 ★ 血管外科手術と肝移植手術手技を最大限駆使した自家大腿静脈グラフトによる高難度腹部手術
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 尾原 秀明

SF-09 サージカルフォーラム (9) 「胃-基礎-1」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 大阪急性期・総合医療センター 岩瀬 和裕

- SF-09-1[Y] 胃癌における免疫チェックポイント分子 signal-regulatory protein alpha (SIRP α) 発現量の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 田中 康
- SF-09-2 胃癌に対するトリフルリジン/チビラシルと放射線照射の併用療法による抗腫瘍効果の検討 金沢大学消化管外科学/乳腺外科学 浅川 哲也
- SF-09-3 胃癌間質 TGFBI 発現と腫瘍免疫ならびに免疫チェックポイント阻害剤治療抵抗性に関する検討 群馬大学総合外科学消化管外科 中澤 信博
- SF-09-4 抗 PD-1 療法不応性病変のメカニズムと治療戦略について 福島県立医科大学消化管外科学講座 三村 耕作
- SF-09-5 胃癌における MDSC のバイオマーカーとしての可能性 順天堂大学上部消化管外科 折田 創
- SF-09-6 胃癌腹膜播種に対する conversion surgery の治療成績向上を目指した新規免疫併用療法の開発 金沢大学附属病院消化管外科 木下 淳
- SF-09-7 胃癌に対する局所免疫機構を考慮したリンパ節郭清縮小の可能性 大阪公立大学消化器外科 田中 浩明
- SF-09-8 胃癌における遺伝子パネル検査の有用性に関する検討 九州大学消化器・総合外科 胡 慶江

SF-10 サージカルフォーラム (10) 「胃-基礎-2」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 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 國崎 主税

- SF-10-1 scRNA-seq を用いた HER2 陽性胃癌における CD8 陽性 T 細胞の疲弊化分子の解明 九州大学臨床・腫瘍外科 堤 親範
- SF-10-2 HER2 陽性胃癌における cGAS-STING 経路の役割 福島県立医科大学消化管外科学講座 深井 智司
- SF-10-3 胃癌の治療標的としての細胞外 HMGB1 の役割の解明 京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴
- SF-10-4 患者検体より採取した胃癌細胞由来球体細胞 (spheroid) の効果的培養法 京都大学消化管外科 森本 智紀
- SF-10-5 胃癌リスクマーカー遺伝子のメチル化は、ドライバー遺伝子のメチル化の負荷を反映する 順天堂大学下部消化管外科 入江 宇大
- SF-10-6★ 腹膜炎症環境により促進される術後腹膜転移 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聰
- SF-10-7 胃癌患者における血中微量元素と進行度の解析 国立国際医療研究センター外科 八木 秀祐
- SF-10-8 胃全摘の際、胆汁酸、腸内細菌叢に対する影響 三田市民病院救急 橋本 直樹

SF-11 サージカルフォーラム（11）「腹壁・ヘルニア-腹壁瘢痕ヘルニア・ヘルニア全般」

4月27日（木）8:00～9:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：帝京大学外科学講座 三澤 健之

SF-11-1[T] Combining TEP with difficult lap cholecystectomy- A surgical dilemma or is it???

Dept of Gastrointestinal Surgery & Digestive Diseases,

Nepal Mediciti Hosp, Nepal Nirvan Rai

SF-11-2[T] IPOM+ in the country of Mount Everest : Our experience after a century of cases!

Dept of General Surgery and Digestive Diseases, Nepal Mediciti Hosp, Nepal Subodh Ghimire

SF-11-3 外科専攻医による腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の安全性

藤田医科大学総合消化器外科 小林 陽介

SF-11-4 右胃大網動脈をグラフトとした冠動脈バイパス術後の腹壁瘢痕ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術 立川総合病院外科 蛭川 浩史

SF-11-5[Y] 抗血栓療法施行中の鼠径ヘルニアに対するLichtenstein法の有用性

熊本中央病院外科 大山 真英

SF-11-6 成人女性鼠径部腫瘍に対して外視鏡下手術は有効か？ 杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久

SF-11-7 腹壁瘢痕ヘルニアに対する治療戦略と白線修復が腹部骨格筋にもたらす効果 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦

SF-11-8 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術におけるCTによる骨格の計測と手術難易度の関連性 JMA 海老名総合病院 針金 幸平

SF-12 サージカルフォーラム（12）「外科全般」

4月27日（木）9:00～10:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：馬場記念病院外科 大平 雅一

SF-12-1[T] The role of vitamin D in reducing colorectal cancer mortality

Institute of Genetics and Cancer, Univ of Edinburgh,

United Kingdom Peter G Vaughan-Shaw

SF-12-2 肝細胞増殖因子（HGF）は短腸症候群の治療薬になりうるか？—短腸モデル

ラットでの研究— 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 杉田光士郎

SF-12-3 マウス歯周病モデルによる腸内細菌叢を介した移植免疫への影響の解明 九州大学臨床・腫瘍外科 目井 孝典

SF-12-4 リツキサン時代におけるABO血液型不適合移植 京都大学肝胆膵・移植外科 白井 久也

SF-12-5 皮膚移植モデルにおけるアロ反応性T細胞に着目した新規免疫モニタリングの検証 広島大学消化器・移植外科 荒田 了輔

SF-12-6 抗原特異的CD8陽性T細胞の賦活化を介した、抗PD-1抗体と抗TIGIT抗体併用腫瘍免疫療法の分子機序解明 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 村主 遼

SF-12-7 腎移植レシピエントにおける新型コロナウイルス感染 千葉大学先端応用外科 丸山 通広

SF-12-8 C-CAT利活用による腫瘍遺伝子変異量（TMB）に関する研究 九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真

SF-13 サージカルフォーラム（13）「海外若手招待者 発表セッション」

4月 27 日（木）10：00～11：00 第 7 会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：東北大学消化器外科 亀井 尚

SF-13-1[A] Beyond the knife : Surgical disparities and why it matters

Dept of Surgery, Univ of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA Daniel I-Hsin Chu

SF-13-2[C] Measuring the impact of COSECSA on surgical training in Zimbabwe

Dept of Surgery, Paediatric Surgery Unit,

Harare Central Hosp, Zimbabwe Precious Gamuchirai T. Mutambanengwe

SF-13-3[C] Short- versus long-course antibiotics in preventing post-operative infectious

complications in catheterized patients undergoing transurethral resection of
prostate. A randomized controlled trial

Dept of Urology, Kilimanjaro Christian Medical Univ College,

Moshi, Tanzania Orgeness Mbwambo

SF-13-4[C] Community- versus hospital-acquired infections in acute care surgery patients in

Rwanda Dept of Surgery, Univ of Rwanda, Dept of Surgery,

Kibagabaga Level II Teaching Hosp, Rwanda Christophe Mpirimbyi

SF-13-5[I] Carcinoma rectum : Young vs Old in Indian subcontinent -a tertiary cancer

institute experience

Dept of Surgical Oncology, Tata Memorial Hosp, India Reshma R Balachandran

SF-13-6[I] Surgical audit and clinical research-Our experience from department of surgical

oncology in AIIMS Bhubaneswar

Dept of Surgical Oncology, AIIMS Bhubaneswar Priyanka Saha

SF-13-7[I] Tracheal reconstruction

Dept of General Surgery, Lourdes Hosp, India Nidhin Punathil Narayanan

SF-14 サージカルフォーラム（14）「大腸-基礎-1」

4月 27 日（木）13：10～14：10 第 7 会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：九州大学病院別府病院外科 三森 功士

SF-14-1 青色 LED 光の大腸癌腫瘍微小環境に対する効果 徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭

SF-14-2 ラットを用いた絶食後の腸管および腸内環境に対する粉末栄養食品 GFO（グル

タミン, ファイバー, オリゴ糖）の作用検討

順天堂大学静岡病院外科 村井 勇太

SF-14-3 大腸癌における腹水中マクロファージの解析

順天堂大学下部消化管外科 河口 恵

SF-14-4 局所進行直腸癌術前療法における腫瘍内レジデントメモリー CD8+T 細胞の動態

とその役割

神戸大学食道胃腸外科 山下 公大

SF-14-5 大腸癌における新規予後遺伝子 Par6B の同定

九州大学病院別府病院外科 廣瀬 皓介

SF-14-6 DHX15 の大腸癌における癌抑制遺伝子としての可能性

順天堂大学下部消化管外科 井 祐樹

SF-14-7 がんゲノム情報を code した iPS 細胞由来樹状細胞を用いたがんワクチン戦略

和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康

SF-14-8 FAP 発癌過程における Treg の免疫抑制能の変化

九州大学臨床・腫瘍外科 久野 恭子

SF-15 サージカルフォーラム（15）「大腸-基礎-2」

4月27日（木）14：10～15：10 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：日本医科大学消化器外科 山田 岳史

- SF-15-1 大腸癌における細菌叢と臨床病理学的因子および予後との関連 新潟大学消化器・一般外科 田島 陽介
- SF-15-2 包括的遺伝子解析による直腸癌側方リンパ節転移リスク因子の検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔
- SF-15-3 基礎研究と臨床からみた大腸癌のがんゲノム解析 新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-15-4 術後補助療法を施行した大腸癌における L-type amino acid transporter1 (LAT)
1) 発現と予後、化学療法抵抗性の検討 群馬大学総合外科学消化管外科 柴崎 雄太
- SF-15-5 がんの包括的ゲノム解析からリポジショニング創薬への取り組み 九州大学病院別府病院外科 増田 隆明
- SF-15-6 大腸癌微小環境における IL-6 と腫瘍浸潤免疫細胞の関係 山口大学消化器・腫瘍外科学 山本 常則
- SF-15-7 Minimum Residual Disease 同定に特化した末梢循環がん由来 DNA 検出のプロ
グラム医療機器としての開発 九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- SF-15-8 Molecular subtypes of colorectal cancer 福島県立医科大学消化管外科 岡山 洋和

SF-16 サージカルフォーラム（16）「大腸-病理・診断・治療」

4月27日（木）15：10～16：10 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：久留米大学外科 赤木 由人

- SF-16-1 術前化学放射線療法の前後における Real-time tissue elastography を用いた肛門
機能評価に関する検討 東京大学腫瘍外科 坂元 慧
- SF-16-2 デジタル病理解析を用いた原発性大腸癌術後の予後予測システムの開発 久留米大学外科 川本 祐輔
- SF-16-3 大腸癌肝転移データベースを用いた大腸癌肝転移における無再発生存期間と全
生存期間の相関の検討 兵庫医科大学下部消化管外科 片岡 幸三
- SF-16-4 AI 病理診断システムを用いた直腸癌の新規予後因子の探索 神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野 阿部 智喜
- SF-16-5 分化度別にみた肛門管癌の臨床的特徴 東海大学消化器外科 茅野 新
- SF-16-6 進行直腸癌におけるストラテジー別治療成績の比較検討～がん登録・DPC リン
ケージデータベース研究～ 大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
- SF-16-7 線維性瘤間質反応による大腸癌術後補助化学療法の適正化 北海道大学消化器外科Ⅰ 八木 駿
- SF-16-8[T] Does colorectal cancer need to redefine TNM based on T size and extranodal
extension in nodes? - A pilot study based on 2year Dept of Pathology, BMCHRC, Jaipur, India Anjali Sharma

SF-17 サージカルフォーラム (17) 「大腸-栄養指標」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：栃木県立がんセンター 藤田 伸

- SF-17-1 Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) と大腸癌の再発、原病死、他病死との関係についての検討 国立病院姫路医療センター外科 中村 友哉
- SF-17-2 大腸癌根治切除後サルコペニアと長期成績の検討 東京大学腫瘍外科 阿部 真也
- SF-17-3 大腸癌の根治切除症例の予後と相関する inflammation-based prognostic score の探索 飯塚病院外科 工藤 健介
- SF-17-4 大腸癌・化学放射線療法後直腸癌患者における modified IMAC の有用性についての検討 三重大学ゲノム診療科 北嶋 貴仁
- SF-17-5 CRS + HIPEC を施行した腹膜偽粘液腫における術前サルコペニアと予後との関連 国立国際医療研究センター外科 林 裕樹
- SF-17-6 進行大腸癌に対する集学的治療におけるサルコペニア状態の変化と予後因子としての意義 東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰
- SF-17-7 大腸癌における術前骨格筋量と腫瘍内浸潤リンパ球数、ケモカイン発現の網羅的解析 熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- SF-17-8 術前血清 C reactive protein と prognostic nutritional index の組み合わせは大腸癌術後長期予後を予測する 名古屋大学消化器外科 梅田 晋一

SF-18 サージカルフォーラム (18) 「脾臓-悪性-1」

4月 27 日 (木) 8:00~9:00 第 8 会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会：和歌山県立医科大学探索的がん免疫学講座 山上 裕機

- SF-18-1 脾癌における免疫学的微小環境と予後との関係の検討 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- SF-18-2 切除可能・境界脾癌に対する術前化学療法が腸内細菌叢に与える影響 関西医科大学外科 橋本 大輔
- SF-18-3 肉眼的腹膜播種を有さない腹腔洗浄細胞診陽性脾癌に対する治療戦略 がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 小林 拓史
- SF-18-4 切除可能・切除可能境界型脾癌に対する腹腔洗浄細胞診の意義と治療戦略 名古屋大学消化器外科 田中 伸孟
- SF-18-5 切除可能脾体尾部癌切除例の予後における腹水洗浄細胞診陽性的意義 東海大学消化器外科 益子 太郎
- SF-18-6 当院における腹腔洗浄細胞診陽性脾癌に対する切除成績 千葉県がんセンター肝胆脾外科 賀川 真吾
- SF-18-7 腹腔洗浄細胞診陽性脾癌に対する化学療法後の腹腔ポート細胞診陰転化の意義 東北大学消化器外科 中山 駿
- SF-18-8 脾癌に対する根治的切除後の CEA 偽陽性症例の検討 順天堂大学肝胆脾外科 田中 遥

SF-19 サージカルフォーラム（19）「脾臓・悪性-2」

4月27日（木）9:00～10:00 第8会場（国際館パミール 1F 瑞光）

司会：国際医療福祉大学三田病院 羽鳥 隆

- SF-19-1 切除可能境界型および局所進行脾癌に対する外科切除の意義

国立がん研究センター東病院肝胆脾外科 杉本 元一

- SF-19-2 局所進行脾癌に対する当科の治療方針と成績 金沢大学附属病院肝胆脾・移植外科 牧野 勇

- SF-19-3 切除可能・切除可能境界脾癌における潜在性遠隔転移の予測因子

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 村上 武志

- SF-19-4 切除可能境界および局所進行脾癌に対する集学的治療の検討 広島大学外科 上村健一郎

- SF-19-5 切除可能境界および局所進行切除不能脾癌における切除成績の検討

北海道大学消化器外科Ⅱ 浅野 賢道

- SF-19-6 切除可能境界・局所進行脾癌に対する最適な治療方針

奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子

- SF-19-7 局所進行切除不能脾癌に対する Conversion surgery を企図した FOLFIRINOX

療法の前向き第2相試験 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 蔡下 泰宏

- SF-19-8 切除可能境界・局所進行脾癌に対する化学放射線先行療法後の治療成績

三重大学肝胆脾・移植外科 岸和田昌之

SF-20 サージカルフォーラム（20）「脾臓・合併症対策」

4月27日（木）10:00～11:00 第8会場（国際館パミール 1F 瑞光）

司会：東海大学消化器外科 中郡 聰夫

- SF-20-1[T] Prediction of postoperative major complications in pancreaticoduodenectomy at a tertiary hospital of Nepal - Prospective comparison of WHipple-ABACUS and Braga scores

Dept of Surgery, Nobel Medical College & Teaching Hosp, Kathmandu Univ, Nepal Dhruba Narayan Sah

- SF-20-2[T] Air leak test - Extending horizon from bowel to pancreaticoduodenectomy

Dept of Surgical Gastroenterology and Liver Transplantation, Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India Maunil Tomar

- SF-20-3 脾頭十二指腸切除術後脾液漏予測における病理学的 Acinar score の有用性

順天堂大学肝胆脾外科 入江 彰一

- SF-20-4 脾手術における終刀時腹腔内洗浄の意義 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 中村 明弘

- SF-20-5 ドレーン監視培養に基づいた脾頭十二指腸切除後脾液漏対策に有用な予防抗菌

薬とドレーン管理の検討 弘前大学消化器外科 木村 憲央

- SF-20-6[T] Early versus conventional feeding after pancreaticoduodenectomy

Dept of Surgical Gastroenterology, Hepato-Biliary Surgery & Liver Transplant, Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India Vinay Kumar Mahala

- SF-20-7 挙上空腸減圧チューブ排液量と脾頭十二指腸切除術後アウトカムに関する検討

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 久木田和晴

- SF-20-8 修練医が執刀する脾頭十二指腸切除術の難易度に関わる術前因子の検討

静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 影山優美子

SF-21 サージカルフォーラム (21) 「小児・基礎・研究」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 第8会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会：筑波大学医学医療系小児外科 増本 幸二

SF-21-1[Y] 抗 GD2 抗体産生間葉系幹細胞による低侵襲がん免疫細胞療法の開発

京都府立医科大学小児外科 神部 浩輔

SF-21-2 <演題取り下げ>

SF-21-3 アンプリコンシーケンス解析を用いた小児急性虫垂炎の口腔内および虫垂内細
菌叢の検討 日本大学小児外科 生田 稔SF-21-4 脱細胞化を応用した autologous tissue-engineering : 小児外科治療を改革する可
能性と解決すべき問題点 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 濵谷 聰一SF-21-5★ 先天性食道閉鎖ならびに先天性食道狭窄症術後吻合部狭窄への自己由来口腔粘
膜上皮細胞シート移植の体性幹細胞による再生治療の臨床研究

国際医療福祉大学成田病院小児外科 渕本 康史

SF-21-6 本邦小児における CT 断面像から得られる腹部骨格筋量の基準値作成—小児サ
ルコベニア研究の基盤構築— 千葉大学小児外科 工藤 渉SF-21-7 DPC データを用いた研究：小児腸重積症に対する腹腔鏡手術と開腹手術の周術
期成績の比較 東京大学小児外科 高本 尚弘SF-21-8 希少小児外科疾患診療ガイドラインの効能・限界とその先について
京都府立医科大学小児外科 文野 誠久

SF-22 サージカルフォーラム (22) 「小児・臨床・手術」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 第8会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会：名古屋大学小児外科学 内田 広夫

SF-22-1[T] Pediatric pheochromocytoma and paraganglioma : Experience over three
decades in a tertiary centre in India

Sanjay Gandhi Post Graduate Institute of Medical Sciences, India Vikram Sharanappa

SF-22-2[T] Innovative rigid video esophagoscope—A simple tool to extract impacted
esophageal foreign bodies Sanwal Hosp, India Anil Kumar SanwalSF-22-3 内視鏡外科手術トレーニングにおけるドライボックスサイズが鉗子操作に及ぼ
す影響の検証—小児外科医は狭小空間でトレーニングすべきか？
鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 村上 雅一SF-22-4 小児消化管穿孔手術において施設 Volume がアウトカムに及ぼす影響について
千葉大学小児外科 照井 慶太

SF-22-5 小児難治性食道疾患に対する gastric transposition の 6 例 九州大学小児外科 福田 篤久

SF-22-6 門脈完全閉塞を伴う巨大脾部腫瘍に対する Temporary REX bypass 併用、脾
体尾部切除・門脈合併切除再建術 静岡県立こども病院小児外科 矢本 真也SF-22-7 小児生体肝移植における胆道再建法の検討 九州大学小児外科 柳 佑典
SF-22-8 当科の胆道閉鎖症成人患者の現状と移行期医療の取り組み
北海道大学消化器外科 I 荒 桃子

SF-23 サージカルフォーラム (23) 「胆道・胆道疾患治療の進歩」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 第9会場 (国際館パミール 1F 旭光)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科診療部 岡本 友好

- SF-23-1★ 胆管再生による胆管癌治療の低侵襲化—生体吸収性胆管代替物で肝門部領域胆管を置換する— 帝京大学溝口病院外科 宮澤 光男
- SF-23-2 肝門部領域胆管癌術後における肝再生の検討 がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 高橋 敦
- SF-23-3[T] Role of laparoscopic subtotal cholecystectomy in difficult gallstones surgery St.Jude's Hosp, India Sanjay Chaube
- SF-23-4[T] CBD exploration—A innovative approch and its significance in primary care hospital Sahu Surgical Care Hosp, India Mukul Sahu
- SF-23-5 病態からみた肝内結石症の治療戦略—全国多施設調査 42年間の解析から— 杏林大学医学部付属病院肝胆脾外科、杏林大学医学部消化器・一般外科 鈴木 裕
- SF-23-6 膜・胆管合流異常症に対する術式選択と治療成績 東京医科大学消化器・小児外科学分野 三塚 裕介
- SF-23-7 深層学習を用いた黄色肉芽腫性胆囊炎と胆囊癌の鑑別モデルの構築 弘前大学消化器外科 脇屋 太一
- SF-23-8[T] Metagenomic analysis of biliary microbial flora in patients with gallbladder cancer or gallstones-associated chronic cholecystitis Sharda Univ, India Ratnakar Shukla

SF-24 サージカルフォーラム (24) 「乳腺-効果予測・予後因子」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 第9会場 (国際館パミール 1F 旭光)

司会: 日本医科大学乳腺科 武井 寛幸

- SF-24-1[Y] AYA 世代乳癌における臨床病理学的・生物学的特徴の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 押 正徳
- SF-24-2★ 日本人乳癌患者の腸内細菌叢解析についての検討 九州大学臨床・腫瘍外科 山田 舞
- SF-24-3 乳癌治療における CDK4/6 阻害剤耐性後の代謝競合変化的検証 大阪公立大学大学院乳腺外科 柏木伸一郎
- SF-24-4 HR 陽性 HER2 陰性転移乳癌における CDK4/6 阻害剤抵抗性の指標としての NOLUS の有用性 岐阜大学医学部付属病院乳腺外科 二村 学
- SF-24-5 エストロゲン受容体低発現乳癌の臨床病理学的特徴と予後にに関する検討 九州大学消化器・総合外科 大森 幸恵
- SF-24-6 <演題取り下げ>
- SF-24-7 ステージ IV および遠隔再発を有する再発乳癌患者の炎症・栄養因子と予後との関連 長崎県島原病院外科 山之内孝彰
- SF-24-8 閉経後乳癌周術期化学療法施行症例における治療前血小板値の化学療法効果予測因子としての有用性 国立病院九州がんセンター乳腺科 伊地知秀樹

SF-25 サージカルフォーラム (25) 「乳腺・腫瘍免疫・治療標的」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 第9会場 (国際館パミール 1F 旭光)

司会: 京都大学乳腺外科 戸井 雅和

- SF-25-1[T] A CROSS SECTIONAL STUDY TO CORRELATE CLINICOPATHOLOGICAL FEATURES WITH PDL1, MSI, & TILs IN 100 TRIPPLE NEGATIVE OPERATED BREAST CANCER CASES. Surgicure, India Paresh Sharma
- SF-25-2 乳癌術前化学療法における免疫関連分子 (PD-1, PD-L1, PD-L2, LAG-3, TIM-3, OX-40) 発現解析 大阪公立大学大学院乳腺外科 浅野 有香
- SF-25-3 トリプルネガティブ乳癌における組織亜型およびTIL状況別のPD-L1発現と予後に関する検討 東京女子医科大学附属足立医療センター 湯川 寛子
- SF-25-4 トリプルネガティブ乳癌の腫瘍微小環境における Granzyme B のバイオマー カーとしての役割 九州大学臨床・腫瘍外科 溝口 公久
- SF-25-5 腫瘍内局注療法による乳癌に対する新たな術前免疫療法の開発 信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大場 崇旦
- SF-25-6 HER2陽性進行乳癌に対するバージェタ併用化学療法における腫瘍免疫・幹細胞の関与 大阪公立大学乳腺内分泌外科 森崎 珠実
- SF-25-7 乳がん関連遺伝子 SET Binding Protein1 (SETBP1) の腫瘍生物学的意義 九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- SF-25-8 上皮間葉系細胞転換 (EMT) 促進因子を標的とする新規乳癌治療 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 和田 朝香

SF-26 サージカルフォーラム (26) 「肝臓・鏡視下手術」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 第11会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 東都文京病院 崎田 敬一

- SF-26-1 主肝静脈に沿った腹腔鏡下解剖学的肝切除術における 3-step dorsal approach による正確で効率的な肝切離 福岡市民病院外科 二宮 瑞樹
- SF-26-2 新規術中リアルタイム微細解剖情報認識 AI システム導入による腹腔鏡下肝切除術へ解剖誤認ゼロから合併症ゼロを目指して～ 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- SF-26-3 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の術後感染に対する意義 大阪公立大学肝胆膵外科 白井 大介
- SF-26-4 肝細胞癌に対する肝門部肝外グリソン鞘アプローチを用いた合理的な解剖学的肝切除: とくに Parenchyma-sparing anatomic resection への適用と低侵襲肝切除の意義 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 加藤悠太郎
- SF-26-5 解剖学的肝切除におけるロボット手術の有用性 名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- SF-26-6 術中 3D システムを用いた膜構造に基づく腹腔鏡下解剖学的肝切除 佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF-26-7[T] Hydatid disease of liver and its laparoscopic management Dept of Surgery, M.L.B.MEDICAL COLLEGE, India Satendra Kumar
- SF-26-8 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績 関西労災病院外科 武田 裕

SF-27 サージカルフォーラム (27) 「甲状腺」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 第 12 会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院 田部井 功

- SF-27-1 **T** Makeshift wound protector for small incision thyroidectomy—Observations from a tertiary centre

Dept of Endocrine Surgery, Maax Superspecialty Hosp, India Shreyamsa M

- SF-27-2 甲状腺癌再発区域と初回郭清範囲の検討

信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 金井 敏晴

- SF-27-3 偶発腫として発見される甲状腺癌

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 矢野由希子

- SF-27-4 **T** Routine pre-operative and post-operative supplementation of oral calcium and/or calcitriol is a cost-effective strategy in management of post-thyroidectomy hypocalcaemia Dr Ram Manohar Lohia Institute of Medical Sciences, India Roma Pradhan

- SF-27-5 3種類のマーカーによる甲状腺滤胞癌判別モデル構築について

日本医科大学内分泌外科 軸薗 智雄

- SF-27-6 甲状腺乳頭癌における細胞外マトリックスのリモデリング関連分子の発現意義

に関する研究 名古屋大学乳腺・内分泌外科 柴田 雅央

- SF-27-7 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺全摘術の成功のための因子

名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久

- SF-27-8 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術 札幌北楡病院外科 小野寺一彦

SF-28 サージカルフォーラム (28) 「胆道-周術期管理」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 第 12 会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 自治医科大学附属さいたま医療センター 力山 敏樹

- SF-28-1 アシアロシンチグラフィは、胆道癌患者の術前肝機能評価に有用である

藤田医科大学総合消化器外科 三井 哲史

- SF-28-2 胆道癌におけるシンバイオティクスを含む包括的周術期管理チームの取り組み

がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 北野 雄希

- SF-28-3 高齢胆道癌患者における ICG-Krem を加味した術後重症合併症発症リスクの検討

千葉大学臓器制御外科 久保木 知

- SF-28-4 胆道癌肝切除において閉創前生理食塩水 10L 洗浄は有用か?

信州大学消化器外科 安川 紘矢

- SF-28-5 肝門部領域胆管癌に対する major hepatectomy 症例の術後短期・長期成績予測

におけるフレイルの有用性 信州大学消化器外科 細田 清孝

- SF-28-6 肝門部胆管癌に対する肝切除術後の胆汁漏に対する治療課程からみたドレナー

ジ治療戦略 北海道大学消化器外科 II 田中 公貴

- SF-28-7 右肝動脈走行異常が胆道癌に対する脾頭十二指腸切除術に及ぼす影響

明和病院外科 中島 隆善

- SF-28-8 進行胆管癌・血管合併切除再建後の、肝類洞内皮保護を目的としたセリンプロ

テアーゼ阻害剤による周術期管理—脾漏仮性動脈瘤破裂塞栓時のレスキュー血

行再建後も含め 仙台市立病院外科/東北大消化器外科 宮城 重人

SF-29 サージカルフォーラム (29) 「胆道-悪性」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 第 12 会場 (グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 愛知医科大学病院 佐野 力

- SF-29-1 がん遺伝子パネル検査を受けた胆道癌症例に関する前向き観察研究 東北大学総合外科 堂地 大輔
- SF-29-2 がんゲノム医療拠点病院における肝胆膵領域の遺伝子パネル検査の現状と連携 病院での取り組みについて 神戸市立医療センター中央市民病院外科 鳥口 寛
- SF-29-3 リンパ節転移陽性胆嚢癌の手術成績: 至適リンパ節郭清範囲と術後補助化学療法の意義 新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
- SF-29-4 胆嚢腫瘍の術前診断における MRI 拡散強調画像の有用性 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- SF-29-5 ハイボリュームセンターにおける肝門部領域胆管癌「拡大手術」の定義 慶應義塾大学外科 阿部 雄太
- SF-29-6 [Y] 胆道癌に対する S-1 術後補助化学療法と早期再発の関連 神戸大学肝胆膵外科 吉田 道彦
- SF-29-7 術前多相 CT の CT 値を用いた遠位胆管癌水平進展範囲評価法の検討 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 蒲池 厚志
- SF-29-8 胆道癌に対する審査腹腔鏡・門脈塞栓術併施の取り組み 東北大学消化器外科 伊閑 雅裕

SF-30 サージカルフォーラム (30) 「大腸-腹腔鏡・ロボット手術」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 第 3 会場 (国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 大塚 幸喜

- SF-30-1 腹腔鏡下/ロボット支援下結腸手術における体腔内デルタ吻合の吻合径とステイ ブル使用法に関する検討 大阪赤十字病院外科 岡田 優明
- SF-30-2 ロボット側方郭清と腹腔鏡下側方郭清の有用性と課題の検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 諸橋 一
- SF-30-3 傾向スコアマッチング法を用いた直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比較検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 島野 瑠美
- SF-30-4 重症併存疾患有する直腸癌患者におけるロボット支援下直腸手術の安全性の検討 横浜市立大学外科治療学 澤崎 翔
- SF-30-5 直腸癌に対するロボット支援手術の治療成績 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- SF-30-6 術前化学放射線療法を施行した下部進行直腸癌に対する、ロボット vs 腹腔鏡アプローチ別の検討 東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF-30-7 根治性と臟器温存を目指した cT4b 直腸癌に対するロボット支援手術の手技と今後の課題 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-30-8 腹腔鏡手術との比較から見えたロボット支援下右側結腸癌手術の利点とは? 長崎大学腫瘍外科 富永 哲郎

SF-31 サージカルフォーラム (31) 「ダイバーシティ」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 第4会場 (国際館パミール 3F 白雲)

司会: 徳島大学外科学 高須 千絵

- SF-31-1 多様な働き方の実践と課題 国立国際医療研究センター外科 野原 京子
SF-31-2 外科医における持続可能な男女共同参画を目指して 和泉市立総合医療センター呼吸器外科 西野 将矢
SF-31-3 外科医のキャリア形成について~「女性外科医」に関する議論がなくなる日を目指して~ 九州大学消化器・総合外科 三浦奈央子
SF-31-4 外科専攻医の産育休後復帰支援とダイバーシティ推進のための全体教育への取り組み 岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
SF-31-5 包括的ダイバーシティ推進へ、やはり女性外科医は必須の推進力である 東京慈恵会医科大学外科学 川瀬 和美
SF-31-6 男性医師育児休業の課題点: 育児休業を取得した経験とアンケートによる調査 総合病院消化器・一般外科 高木 泰介
SF-31-7 女性外科医師のみならず全ての外科医にとって Sustainable な働き方とは メディカルトピア草加病院外科 金平 文
SF-31-8 誰でもリーダーになれる。国内外で活躍するリーダーを育成するために 兵庫県立がんセンター乳腺外科 田根 香織

SF-32 サージカルフォーラム (32) 「教育」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 第5会場 (国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 山口大学第一外科 桂 春作

- SF-32-1 医学生にも門戸を広げる消化器外科ハンズオンセミナーの試み: 外科医増加への布石になるか 筑波大学消化器外科 大原 佑介
SF-32-2 消化器外科クリニカルクラークシップ実習への Problem Based Learning の導入 熊本大学消化器外科 岩槻 政晃
SF-32-3 当科における働き方改革と連動した教育基盤型リクルート (Education-based recruit) の現状 尾道総合病院外科 大下 彰彦
SF-32-4 当院における若手外科医のリクルートストラテジー 近畿大学奈良病院外科 橋本 和彦
SF-32-5 地方医科大学が「次世代が活躍できる明るく魅力ある教室作り」のために踏み出した第一歩 和歌山県立医科大学第二外科 岩本 博光
SF-32-6 多職種に対する手術機器教育における VR/AR 名古屋大学メディカルxRセンター 藤原 道隆
SF-32-7 ガイドラインに基づく診療と教育: 現状と課題 福島県立医科大学消化管外科 門馬 智之
SF-32-8 自施設での研究に応用可能な NCD 対応データベースの構築 愛知県がんセンター消化器外科 夏目 誠治

SF-33 サージカルフォーラム（33）「胃・栄養・術後病態」

4月 28日（金）8:00～9:00 第6会場（国際館パミール 2F 青葉）

司会：西条中央病院外科 渡部 祐司

SF-33-1 胃癌における Cachexia Index の予後因子としての有用性

国際医療福祉大学病院外科 中島 啓吾

SF-33-2 GLIM 基準による胃癌術前栄養評価

新潟大学消化器・一般外科 白井 賢司

SF-33-3 胃癌術後低血糖と骨格筋、栄養障害に関する検討 京都府立医科大学消化器外科 西別府敬士

SF-33-4 胃癌手術患者における栄養リスク指標を用いた術後合併症発生予測因子の検討

堺市立総合医療センター外科 永野慎之介

SF-33-5 高齢者における胃癌周術期サルコペニアと長期生存との関連

静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一

SF-33-6 胃癌術後早期の体組成変化が長期予後に及ぼす影響

帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦

SF-33-7 胃全摘術後の肺体積と肺機能の変化に関する検討 近畿大学奈良病院消化器外科 木村 豊

SF-33-8 胃切除後症候群の克服に向けた残胃運動機能の客観的評価法の開発

兵庫医科大学上部消化管外科 中村 達郎

SF-34 サージカルフォーラム（34）「胃・肥満」

4月 28日（金）9:00～10:00 第6会場（国際館パミール 2F 青葉）

司会：大分大学グローカル感染症研究センター 太田 正之

SF-34-1 わが国における減量・代謝改善手術の現状と今後の問題点

大分大学グローカル感染症研究センター 太田 正之

SF-34-2 当院におけるロボット支援下スリープ状胃切除術の導入経験

愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也

SF-34-3 腹腔鏡下スリープ状胃切除術患者における内臓脂肪体積測定の有用性

加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎

SF-34-4 スリープ状胃切除術後 1 年未満における減量目標値の検討-多施設共同後方視的

研究 滋賀医科大学消化器・乳腺・小児・一般外科 山口 剛

SF-34-5 腹腔鏡下スリープ状胃切除術における治療成績および治療効果予測因子の検討

自治医科大学消化器一般移植外科 小池 瑛

SF-34-6 高度肥満症患者における腹腔内脂肪 NK 細胞の炎症誘導機構および減量代謝改

善手術成績への影響 広島大学消化器・移植外科 築家 恵美

SF-34-7[T] Association of bariatric surgery with the risk of fracture in patients with obesity

Czech National Centre for Evidence-Based Healthcare and Knowledge Translation,

Faculty of Medicine, Masaryk Univ, India Mohammad Salman Hussain

SF-34-8 Helicobacter pylori 感染は腹腔鏡下スリープ状胃切除術後の de novo 胆石形成の

リスク因子の可能性がある 広島赤十字・原爆病院外科 橋本 健吉

SF-35 サージカルフォーラム (35) 「胃-予後因子・手術成績」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 秋山 浩利

- SF-35-1 ypT0 胃癌の予後因子に関する検討～多施設後向き研究～ 兵庫県立西宮病院外科 岸 健太郎
SF-35-2 NCCN ガイドラインにて術後補助化学療法対象となる胃癌患者の術後リスクモ
デルの構築 静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悅郎
SF-35-3 高齢者胃癌術後における他病死も含めた長期予後から見た治療戦略
山口大学消化器・腫瘍外科学 飯田 通久
SF-35-4 傾向スコアマッチングを用いた高齢者胃癌に対する手術成績の検討
東北大学消化器外科 田中 直樹
SF-35-5 術前末梢血白血球分画から予測する Stage II/III 胃癌の生命予後
山口大学器官病態外科 原田栄二郎
SF-35-6 胃癌における免疫細胞染色の腹膜播種再発予測能に関する検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 服部 卓
SF-35-7 胃癌切除後の Textbook Outcome による長期予後評価 熊本大学消化器外科 森戸 淳
SF-35-8 胃癌切除後 1 年死亡を予測する臨床病理学的因素
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科 関本 晃裕

SF-36 サージカルフォーラム (36) 「直腸-TaTME・CRT・基礎」

4月 28日 (金) 8:00~9:00 第7会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会: 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 純

- SF-36-1 巨大直腸癌膀胱浸潤に対する TaTME と蛍光尿管ナビゲーション—消化器外
科・泌尿器科混合 2 チーム腹腔鏡下骨盤内臓全摘術
川口市立医療センター消化器外科 柳 舜仁
SF-36-2★ 肛門内圧測定による直腸癌の肛門温存手術が肛門機能に及ぼす影響の評価
宇治徳洲会病院外科 水野 礼
SF-36-3○ 大腸がんの再発転移におけるメトホルミンの免疫学的作用メカニズムの解明
北海道大学消化器外科Ⅰ 木村 沙織
SF-36-4 直腸手術後難治性膿瘍に対するエストリオール臍錠治療の効果
奈良県立医科大学消化器・総合外科 田村 昂
SF-36-5 機械学習を用いた直腸癌に対する術前化学放射線療法の効果予測
東北大学消化器外科 小野 智之
SF-36-6 TaTME～当院導入後の現状と課題～ 群馬大学総合外科学消化管外科 塩井 生馬
SF-36-7 直腸癌における Nectin-4 発現の臨床的意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健
SF-36-8 下部進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy 時代における術前化学療法
の位置付けとその個別化の試み
大阪大学消化器外科 高橋 秀和

SF-37 サージカルフォーラム（37）「直腸-手術・側方郭清」

4月 28 日（金）9:00～10:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：関西医大外科学講座 関本 貢嗣

- SF-37-1 BMI>25 の Stage II or III の直腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術における術中合併症のリスク因子とは？—LOVERY 試験 副次解析—

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石山 泰寛

- SF-37-2 局所再発直腸癌の最難関一側方再発への手術戦略— 名古屋大学腫瘍外科 上原 圭

- SF-37-3 肥満患者に対する側方郭清の治療成績の検討：多施設臨床研究 (LOVERY Study) の副次解析 高知医療センター消化器外科 稲田 涼

- SF-37-4 直腸 S 状部癌・上部直腸癌の側方リンパ節転移におけるリスク因子及び予後の検討 京都府立医科大学消化器外科 柴田 梨恵

- SF-37-5 下部直腸癌における予防的側方郭清の適応基準について=術前 CT 画像に着目して= 大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰慎

- SF-37-6 腹腔鏡下骨盤内臓全摘手技の要点 DVC 処理と尿路再建 虎の門病院消化器外科 戸田 重夫

- SF-37-7[T] The need for lateral pelvic lymph node dissection (LPLND) in low rectal cancer with resectable distant metastasis Dept of Surgery, Queen Savangvadhana Memorial Hosp, Thailand Chatiyaporn Manomayangoon

- SF-37-8[T] How robotic surgery and three-dimensional (3D) printing has revolutionized the management and outcomes of pelvic tumours Dept of Musculoskeletal Oncology, HCG Hosp, India Suraj Hindiskere

SF-38 サージカルフォーラム（38）「その他の消化管・外科全般」

4月 28 日（金）10:00～11:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：九州大学消化器・総合外科 木村 和恵

- SF-38-1[T] Role of minimally invasive surgery in hollow viscous perforation induced peritonitis Dept of Surgery, M.LB.MEDICAL COLLEGE, India Suryaprakash Kumar

- SF-38-2[T] Role of laparoscopic management in malfunctional peritoneal dialysis catheter Prof. Dept of Surgery MLB Medical College, India Manish Jain

- SF-38-3 絞扼性腸閉塞における術前腸管壊死予測因子としての腸管内 CT 値の有用性の検討 藤田医科大学ばんたね病院外科 谷 大輝

- SF-38-4 絞扼性イレウスに対する ICG 蛍光法の有用性 昭和大学消化器・一般外科 篠原由加里

- SF-38-5 クローン病における残存小腸の長さと術後の栄養状態の関連性 慶應義塾大学外科（一般・消化器）角田 潤哉

- SF-38-6 高齢者は周術期に何を失い、何を取り戻せるのか？ 杏林大学消化器・一般外科 吉敷 智和

- SF-38-7 クロルヘキシジングルコン酸塩液による創感染予防の無作為比較試験 順天堂大学医学部附属練馬病院 伊藤 謙

- SF-38-8★ 他家積層線維芽細胞シートを用いたラットの食道縫合部の補強 山口大学器官病態外科 山本 直宗

SF-39 サージカルフォーラム (39) 「大血管-胸部大動脈」

4月 28 日 (金) 13:10~14:10 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会: 浜松医科大学外科学第一講座 椎谷 紀彦

- SF-39-1[T] Effects of a frozen elephant trunk on postoperative renal dysfunction in acute type A aortic dissection extending into the renal artery—A single centre experience PMCH, India Jaspreet Kaur
- SF-39-2 弓部申請大動脈瘤に対する Frozen Elephant Trunk を用いた弓部置換術に関する検討 岡村記念病院心臓血管外科 三和 千里
- SF-39-3 当院における慢性 B 型解離の治療成績 岩手医科大学心臓血管外科 田林 東
- SF-39-4 香港における下行・胸腹部大動脈の慢性解離に対する Open Surgery の導入 Prince of Wales Hosp. Hong Kong 藤川 拓也
- SF-39-5 手術ハイリスク患者の Complex aortic aneurysm に対する physician modified inner branched endovascular repair の早期成績 札幌医科大学心臓血管外科 柴田 豪
- SF-39-6 慢性 B 型解離性大動脈瘤に対する人工血管置換術の早期・遠隔期成績 大阪医科大学外科学講座胸部外科学教室 大門 雅広
- SF-39-7 弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト (Najuta) を用いた TEVAR の治療成績 埼玉県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科 (血管外科) 原 正幸
- SF-39-8 高難度弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術 (Retrograde In-situ Branched Stentgrafting : RIBS 法) ~手術不能の壁への挑戦~ 東京慈恵会医科大学血管外科 馬場 健

SF-40 サージカルフォーラム (40) 「大血管-腹部大動脈」

4月 28 日 (金) 14:10~15:10 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会: 大分大学心臓血管外科 宮本 伸二

- SF-40-1 大血管炎の好発部位と Toll 样受容体 subtype 分布の関連性 国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成
- SF-40-2 当院における腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療戦略と成績 東京西徳洲会病院外科 高木 瞳郎
- SF-40-3 他施設データを用いた EVAR 遠隔期成績の検討と今後の展望 独立行政法人国立病院機構東京医療医療センター一般・消化器外科 関本 康人
- SF-40-4 当院における遠隔成績を見据えた腹部大動脈瘤治療戦略 名古屋大学血管外科 佐藤 誠洋
- SF-40-5 遠隔成績を見据えた 2 期的 EVAR の有効性 京都桂病院心臓血管センター・外科 東 修平
- SF-40-6[Y] 当科における TypeII エンドリーケによる瘤径増大予測における取り組み~4D flow MRI は予防的分枝塞栓のパラダイムシフトを起こせるか~ 浜松医科大学第二外科・血管外科 遠藤 佑介
- SF-40-7 EVAR 術後遠隔期に、瘤径増大をきたした症例の転帰に関する検討 九州大学消化器・総合外科 古山 正
- SF-40-8 EVAR 後瘤拡大に対する開腹瘤縫縮の手技改良とその中期成績 東京慈恵会医科大学外科 小澤 博嗣

SF-41 サージカルフォーラム（41）「肝臓-転移性肝癌」

4月 28 日（金）8：00～9：00 第 8 会場（国際館パミール 1F 瑞光）

司会：長崎百合野病院 田島 義証

- SF-41-1[T] Liver hypertrophy after parenchyma-sparing major hepatectomy & standard major hepatectomy in the setting of colorectal liver metastases : A comparative multicenter study

Hepato Biliary Surgery, Cancer and Transplantation Unit, AP-HP Paul Brousse Hosp,
Univ Paris-Saclay, Villejuif, France Pio Corleone

- SF-41-2 大腸癌肝転移切除後早期肝限局再発例の治療成績

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良

- SF-41-3 NDB データを用いた同時性大腸癌肝転移に対する治療法の現状

京都大学肝胆膵・移植外科 福光 剣

- SF-41-4 大腸癌肝転移術後の予後予測における新たなバイオマーカーのとして免疫炎症

マーカーの役割 独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科 内海 方嗣

- SF-41-5 マウス脂肪肝部分肝虚血再灌流障害モデルに対する可溶性トロンボモジュリン

製剤の肝転移抑制効果の検討 国立病院吳医療センター・中国がんセンター外科 山口 恵美

- SF-41-6 肝両葉多発大腸癌転移に対する parenchymal-sparing hepatectomy の意義と限界

国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史

- SF-41-7 切除可能大腸癌肝転移に対する集学的アプローチの再考 : inverse probability of treatment weighted analysis による検討 東京大学肝胆膵外科 河口 義邦

- SF-41-8 大腸癌肝転移の Histopathological growth patterns はなぜ予後と関連するのか

千葉大学臓器制御外科 松山 尚樹

SF-42 サージカルフォーラム（42）「肝臓-移植」

4月 28 日（金）9：00～10：00 第 8 会場（国際館パミール 1F 瑞光）

司会：広島大学消化器・移植外科学 大段 秀樹

- SF-42-1 生体肝移植レシピエントにおける SARS-CoV-2 ワクチンの有用性に関する検討

九州大学消化器・総合外科 富山 貴央

- SF-42-2 左肝グラフトを用いた肝移植の長期成績

順天堂大学肝胆膵外科 市田 洋文

- SF-42-3 肝移植後自然免疫寛容にドナー特異的 T 細胞老化が関与する

広島大学消化器・移植外科 谷峰 直樹

- SF-42-4 小児脳死ドナーから的小児脳死肝移植の検討 国立成育医療研究センター移植外科 阪本 靖介

- SF-42-5 小児肝移植患者における術後早期の血流感染陽性症例の検討

国立成育医療研究センター移植外科 清水 誠一

- SF-42-6 肝移植後患者の新型コロナ感染症罹患状況とワクチン接種による抗体産生

京都大学肝胆膵・移植外科 政野 裕紀

- SF-42-7 小児肝移植後に発症した de novo 悪性腫瘍の検討

信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科分野 大野 康成

- SF-42-8 生体肝移植術の ERAS プロトコルにおける術後早期経腸栄養導入の有用性と敗

血症との関連に関する検討 九州大学消化器・総合外科 富野 高広

SF-43 サージカルフォーラム（43）「肝臓・手術」

4月28日（金）10:00～11:00 第8会場（国際館パミール 1F 瑞光）

司会：虎の門病院 橋本 雅司

SF-43-1 [T] When elective intensive care unit admission is necessary after hepatectomy?

Development and validation of a nomogram for predicting major complications

after hepatectomy

Div of Hepatobiliary & General Surgery, Dept of Surgery,

Humanitas Research Hosp - IRCCS, Humanitas Univ, Italy Jacopo Galvanin

SF-43-2 肝前区域・中央2区域切除における胆管合併症と解剖学的要素との関連性の検討

和歌山県立医科大学第二外科 上野 昌樹

SF-43-3 2段階 Artificial intelligence による Couinaud 亜区域肝自動分割への挑戦

東京大学肝胆脾外科 金子 順一

SF-43-4 Liver hanging maneuver における Above vs. Below Laennec ligament

approach：肝静脈根部～下大静脈周囲の結合組織に着目して

自治医科大学消化器一般移植外科 清水 敦

SF-43-5 ICG 蛍光法と生食併用モノポーラシザーズ法を利用したロボット支援下肝切除術

小倉記念病院外科 藤川 貴久

SF-43-6 基礎研究と臨床研究から見出されるこれからの Enhanced Recovery After

Surgery

京都大学肝胆脾・移植外科/小児外科 内田洋一朗

SF-43-7 Hassab 手術の食道胃静脈瘤に対する治療成績

日本医科大学消化器外科 清水 哲也

SF-43-8 医工連携でリアルタイムナビゲーション肝切除を可能にした MIPS の開発—一

プロジェクト発足から薬事承認、販売開始まで—

京都桂病院外科 瀬尾 智

SF-44 サージカルフォーラム（44）「大腸・高齢者・全般」

4月28日（金）13:10～14:10 第8会場（国際館パミール 1F 瑞光）

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

SF-44-1 腸腰筋体積は大腸癌 Stage I-III 根治切除後の予後と関連する 熊本大学消化器外科 前田 裕斗

SF-44-2 腹腔鏡下大腸切除における硬膜外麻酔使用有無による術後鎮痛効果の検討～多

施設前向き観察研究：KYCC1806～ 神奈川県立がんセンター消化器外科 加藤 綾

SF-44-3 腹腔鏡/ロボット支援下大腸癌手術における、手術部位感染 (SSI) 予防のため

の術前経口抗菌薬 (OAB) の有用性 国立がん研究センター中央病院大腸外科 田藏 昂平

SF-44-4 術前栄養評価指標を用いた大腸癌の予後予測は年齢層で異なる可能性がある

久留米大学外科 吉田 直裕

SF-44-5 80歳以上の高齢者大腸癌における術後合併症のリスク因子の検討

静岡済生会総合病院外科 田中 征洋

SF-44-6 高齢大腸癌患者に対する術後再発サーベイランスの意義 京都大学消化管外科 岡村 亮輔

SF-44-7 若年者および高齢者 Stage III 結腸癌におけるリンパ節進展形式の後ろ向き探索

研究 兵庫医科大学下部消化管外科 宋 智亨

SF-44-8 大腸手術後縫合不全予測におけるフレイル評価の有効性

熊本地域医療センター外科 富田 真裕

SF-45 サージカルフォーラム (45) 「大腸-合併症」

4月 28 日 (金) 14:10~15:10 第8会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 東京慈恵会医科大学消化管外科 衛藤 謙

- SF-45-1 骨盤拡大手術における経肛門的内視鏡下手術 (TAMIS) 併用の治療成績
兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- SF-45-2 下部直腸癌に対する合併症軽減・術後排便機能温存のための工夫: TaTME 併用 CAA 及び ISR 症例に対する SST 吻合 国立がん研究センター東病院大腸外科 野田 朋宏
- SF-45-3 直腸癌手術における経肛門ドレーンの有用性の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- SF-45-4 直腸切除術後排便障害 (LARS) に対する術前からのアプローチと今後の課題
札幌医科大学消化器・総合・乳腺・内分泌外科 秋月 恵美
- SF-45-5 Two-team 腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の治療成績と DVC 処理の工夫
がん研有明病院消化器センター消化器外科 向井 俊貴
- SF-45-6 左側大腸癌手術における血流評価としての ICG 蛍光法の有用性
上尾中央総合病院外科 萩原 千恵
- SF-45-7 左側大腸癌手術においてパワードサーチュラースティブルーは縫合不全の減少
に寄与する
大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常
- SF-45-8 直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除における経肛門アプローチ併用手術を用いた合併症軽減の取組みについて
群馬大学総合外科学 岡田 拓久

SF-46 サージカルフォーラム (46) 「大腸-再発・予後因子」

4月 28 日 (金) 15:10~16:10 第8会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 帝京大学医学部附属病院 橋口陽二郎

- SF-46-1★ 統合リスクスコアによるハイリスク StageII 結腸癌の選別: 国際共同データベースによる多国間解析
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 茂田 浩平
- SF-46-2 多施設共同データベースを用いた大腸癌術後の予後予測における Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) および CRP/Albumin Ration (CAR) の有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 加藤 悠人
- SF-46-3 直腸癌における tumor deposit の予後規定因子としての意義に関する検討
札幌医科大学消化器・総合・乳腺・内分泌外科 古来 貴寛
- SF-46-4 貧血が直腸癌低位前方切除術後合併症に与える影響
日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SF-46-5 Hazard function analysis を用いた大腸癌術後再発症例の再発後の生存期間の解析
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 伊勢 一郎
- SF-46-6 cStageI~III 大腸癌における術前腫瘍マーカー高値の意義~多施設共同後ろ向き研究~
九州大学消化器・総合外科 野中謙太朗
- SF-46-7 StageIII 大腸癌における術前 CRP 値の予後予測因子としての意義
東京医科大学八王子医療センター消化器外科 日高 英二
- SF-46-8 大腸癌根治切除術後における予後指標の予後予測能とのその系時の推移
熊本地域医療センター外科 黒田 大介

SF-47 サージカルフォーラム (47) 「大腸-手術・全般」

4月 28日 (金) 16:10~17:10 第8会場 (国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 岡林 剛史

SF-47-1 巨大腹膜偽粘液腫に対する減量手術の効果 岸和田徳洲会病院腹膜播種科 鍛 利幸

SF-47-2^Y 右側結腸癌における病理学的転移陰性腫大間膜リンパ節の意義の検討 名古屋大学腫瘍外科 村田 悠記

SF-47-3 直腸癌に対する根治的腹腔鏡下手術術後の局所再発における危険因子の検討:

術者の技術認定の有無が危険因子となるか 石川県立中央病院消化器外科 崎村 祐介

SF-47-4 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対する膀胱温存術式の治療成績

がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中守 咲子

SF-47-5 ロボット支援手術シミュレーターによる学生教育は外科への意識を高める 久留米大学外科 合志 健一

SF-47-6 sT4b 結腸癌に対する拡大手術の治療成績の検討 愛知医科大学消化器外科 國友 愛奈

SF-47-7 直腸癌に対する側方リンパ節郭清の省略に関する検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 中川 和也

SF-47-8^T Role and result of hybrid approach in obstructed ventral hernias

Dept of Surgery, M.LB.MEDICAL COLLEGE, India Shantanu Mishra

SF-48 サージカルフォーラム (48) 「肺-呼吸器外科手術の工夫」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 第9会場 (国際館パミール 1F 旭光)

司会: 広島大学腫瘍外科 岡田 守人

SF-48-1 肺とリンパ節との連続性を保った肺癌手術の安全性と有効性 鹿児島大学呼吸器外科 上田 和弘

SF-48-2 CUSUM を用いた単孔式胸腔鏡下肺区域切除におけるラーニングカーブの評価 前橋赤十字病院呼吸器外科 沼尻 一樹

SF-48-3 肺スタビライザーのロボット支援手術への応用 京都市立病院呼吸器外科 村西 佑介

SF-48-4 ロボット支援下肺切除術の導入期における安全性の検討 広島赤十字・原爆病院外科 米谷 卓郎

SF-48-5 低侵襲肺癌手術に必要不可欠な安全性、根治性に関するロボット支援下手術手

技の工夫 山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一

SF-48-6 呼吸器外科領域でのロボット支援下手術の有用性: 局所進行肺がんへの対応 堺市立総合医療センター呼吸器外科 池田 直樹

SF-48-7 当科における MPM 対する術式の変遷と応用—MPM の長期生存に対する挑

戦— 産業医科大学第二外科 竹中 賢

SF-48-8 術前の(慢性)疼痛が肺癌術後慢性期疼痛に及ぼす影響に関する検討 筑波大学呼吸器外科 市村 秀夫

SF-49 サージカルフォーラム（49）「労働環境・診療報酬」

4月 28 日（金）10：00～11：00 第 10 会場（国際館パミール 1F 晓光）

司会：杏林大学病院 近藤 晴彦

- SF-49-1[T] ERAS program in liver surgery : Adherence in a single western center
experience and factors associated with drop-out

HPB Surgery Dept - San Gerardo Hosp Monza (MB) -
Univ of Milano-Bicocca, Italy Cristina Ciulli

- SF-49-2[T] "The silent invader who ruined the harmony of a surgical team" an audit on
laparoscopic portsite and mesh infections during a short term period from a
peripheral centre

Dept of General and Minimal Access Surgery, Matha Hosp, India Bibin Polakkattil Mathew

- SF-49-3[T] Detailed cost-analysis of in-hospital patients with type III intestinal failure. A
single centre study with global implication.

Surgical Outcomes Research Centre (SOuRCe), Faculty of Medicine and Health,
Univ of Sydney, Australia Adrian Siu

- SF-49-4 腹腔鏡手術によって外科医の労働生産性が向上するか？ 日本大学消化器外科 吉田 直

- SF-49-5★ 医師の 2024 年問題解決への取り組み 京都大学外科 笠原 桂子

- SF-49-6 大学病院の消化器外科における働き方改革に向けた対応とその問題点 日本医科大学消化器外科 進士 誠一

- SF-49-7 消化器外科領域における診療看護師 (NP) としての活動実績 藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室総合消化器外科 竹松百合子

- SF-49-8 地方大学における外科医の sustainability に対する取り組み 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘

SF-50 サージカルフォーラム（50）「脾臓・全般」

4月 28 日（金）10：00～11：00 第 11 会場（グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安）

司会：自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏

- SF-50-1 脾癌術後補助化学療法患者における LINE-ePRO を用いた取り組み 慶應義塾大学一般・消化器外科 田中 真之

- SF-50-2 切除可能脾癌切除例に対する術後 S-1 療法の有害事象による治療中止に関する検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 上村 将夫

- SF-50-3 ロボット支援下肝胆脾高難度手術の導入と教育システムの確立 岡山大学肝胆脾外科 高木 弘誠

- SF-50-4 脾全摘後の栄養評価と課題 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史

- SF-50-5 複数診療科合同で行った脾臓移植症例の検討 大阪大学消化器外科 富丸 慶人

- SF-50-6 背側脾動脈の分岐形態 東京医科歯科大学肝胆脾外科 山根 聖弘

- SF-50-7 AI エンジンを用いた脾切除における画像支援システムの開発 埼玉県立がんセンター消化器外科 宮本 良一

- SF-50-8[T] Immunomodulatory cell induction for tolerance state after pancreatic islet transplantation Dept of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido Univ Graduate School of Medicine, Argentina Agustina Forgioni

SF-51 サージカルフォーラム (51) 「大腸-画像診断・AI」

4月 29 日 (土) 8:00~9:00 第 6 会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会：聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 國場 幸均

- SF-51-1 大腸癌のリンパ節転移予測診断における Dual Energy CT の有用性 熊本中央病院外科 清住 雄希
- SF-51-2 AI 画像解析技術による直腸癌 CRM 診断支援システムの構築 国立がん研究センター東病院大腸外科 大渕 佳祐
- SF-51-3 内視鏡外科手術におけるエナジーデバイスによる通電時間を用いた自動技術評価モデルの構築 国立がん研究センター東病院手術機器開発室 中島 啓
- SF-51-4 下部直腸癌に対する TME 剥離層の可視化および新たな手術難易度予測法の検討 東京大学腫瘍外科 永井 雄三
- SF-51-5 Texture 解析を用いた大腸隆起性病変に対する新たな画像診断の試み 千葉大学先端応用外科 間宮 悠
- SF-51-6 外科医が主導する手術支援 AI の開発 千葉大学先端応用外科 木下 和也
- SF-51-7 直腸癌に対する MRI を用いた骨盤神経描出 徳島大学消化器・移植外科 中尾 寿宏
- SF-51-8 内視鏡の特殊光及び拡大観察を用いた術中腸管血流評価の試み 千葉大学先端応用外科 貝沼 駿介

SF-52 サージカルフォーラム (52) 「大腸-化学療法・CRT」

4月 29 日 (土) 9:00~10:00 第 6 会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会：東邦大学医療センター大橋病院外科 斎田 芳久

- SF-52-1 Molecular profile から考える大腸癌における保険診療がん遺伝子パネル検査の推奨度 三重大学ゲノム診療科 奥川 喜永
- SF-52-2 ctDNA を用いた大腸癌肝転移術後の補助化学療法適応判断 日本医科大学消化器外科 川島 万平
- SF-52-3 6 遺伝子 PCR アレイパネルによる免疫治療対象症例抽出の試み 久留米大学消化器外科 主藤 朝也
- SF-52-4 大腸がん治療における血漿中 ctDNA を用いた RAS 遺伝子変異解析の臨床的意義 姫路赤十字病院外科 河合 納
- SF-52-5 進行下部直腸癌に対する術前化学療法を基本とした治療戦略 Watch & Wait strategy を含めた response-guided strategy の導入経験 名古屋大学腫瘍外科 小倉 淳司
- SF-52-6 局所進行直腸癌に対する術前化学療法における栄養・免疫血液マーカーを用いた組織学的治療効果予測 順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- SF-52-7 術前化学放射線療法を用いた中下部直腸癌根治術後の再発因子からみた Total Neoadjuvant Therapy の展望 関西医科大学消化管外科 八田 雅彦
- SF-52-8 長期成績からみた下部直腸癌に対する術前化学放射線療法 (CRT) の功罪 亀田総合病院消化器外科 本城 弘貴

SF-53 サージカルフォーラム (53) 「胃-鏡視下・手術成績・合併症」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科 櫻本 信一

SF-53-1 粘膜浸潤胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の治療成績—開腹胃切除との比較—

新潟市民病院消化器外科 桑原 史郎

SF-53-2 当科における進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期および長期成績

山口大学消化器・腫瘍外科学 兼定 弦

SF-53-3 胃癌肥満症例に対するロボット支援下胃切除の有用性

国立がん研究センター東病院胃外科 小松 優

SF-53-4 ロボット支援胃癌手術は腹腔鏡手術より有用か? : 腹腔内臓脂肪量からの検討

大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士

SF-53-5 腹腔鏡/ロボット胃切術後における脾液発生予測因子の検討

石川県立中央病院消化器外科 林 憲吾

SF-53-6 胃癌術後脾液発生に起因する腹腔内膿瘍のリスクとなる手術手技の同定

福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 俊山 聖史

SF-53-7 胃切除術胃癌鏡視下手術における脾関連合併症のリスク因子解析とロボット手

術の有用性 静岡県立静岡がんセンター胃外科 高橋 恭太

SF-53-8 内臓脂肪面積は CRP による胃切除後感染性合併症予測に影響する

山口大学消化器・腫瘍外科学 梅野 紘希

SF-54 サージカルフォーラム (54) 「胃-集学的治療」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 帝京大学外科学講座 深川 剛生

SF-54-1 Intramuscular adipose content (IMAC) 値による筋質評価は、根治切除後の

pStage III 進行胃癌症例において、Docetaxel + S-1 (DS) 補助療法の完遂が困

難な症例の予見に有用である がん研有明病院消化器センター消化器外科 寺山 仁祥

SF-54-2 術前化学療法を行った進行胃癌患者において ypStage は予後を予測するか?

千葉大学先端応用外科 大塚 亮太

SF-54-3 高度リンパ節転移を有する胃癌および食道胃接合部癌に対する術前化学療法の

単施設前向きコホート研究の成績 ベルランド総合病院外科 ゆう 賢

SF-54-4 CAVING アプローチによる完全鏡視下胃癌大動脈周囲リンパ節郭清術の開発

和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治

SF-54-5 治癒切除不能胃癌における conversion surgery 対象選択の客観的指標とはなに

か? 名古屋大学消化器外科 中西 香企

SF-54-6 腫瘍縮小から考える Conversion を狙った Cytotoxic combination における FU

選択 堺市立総合医療センター外科 西川 和宏

SF-54-7 Stage IV 胃がんに対する conversion surgery—低侵襲手術と開腹手術の比較—

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

SF-54-8 GIST 診療ガイドラインの限界と個別化治療の必要性

浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利

SF-55 サージカルフォーラム (55) 「肝臓-原発性肝癌・脾臓」

4月 29 日 (土) 15:20~16:20 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 大阪公立大学肝胆膵外科学 久保 正二

SF-55-1 術前 CT を導入した深層学習による肝細胞癌切除後の早期再発予測モデル開発

大阪公立大学大学院肝胆膵外科学 木下 正彦

SF-55-2 [T] Impact of anatomical vs. non anatomical liver resection in multiple HCC

Dept of Surgery, Oncology and Gastroenterology, Hepatobiliary Surgery and
Liver Transplantation Unit, Padova Univ Hosp, Padua, Italy, Italy Marco Colella

SF-55-3 BRCA 遺伝子変異は肝内胆管癌の予後に影響するか? 兵庫医科大学肝胆膵外科 藤 浩明

SF-55-4 Child-Pugh 分類 B 肝細胞癌に対する外科治療成績: 多機関共同研究

大阪公立大学肝胆膵外科 田中 肖吾

SF-55-5 MRI 拡散強調像による ADC values と肝内胆管癌の予後にに対する検討

大阪大学消化器外科 北國 大樹

SF-55-6 部分脾動脈塞栓術における梗塞容積と血小板増加率について

日本医科大学消化器外科 上田 純志

SF-55-7 門脈圧亢進症に対する脾摘の功罪~術後門脈血栓症に着目して~

金沢大学肝胆膵・移植外科 片野 薫

SF-55-8 肝静脈圧較差 (HVPG) による門脈圧亢進症層別化と M2BPGi に関する検討

高知赤十字病院外科 近森 文夫

SF-56 サージカルフォーラム (56) 「肝臓-基礎」

4月 29 日 (土) 16:20~17:20 第6会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 牧野記念病院外科 土田 明彦

SF-56-1 肝内胆管癌における FAK/phospho-FAK の役割 千葉大学臓器制御外科 高柳 良介

SF-56-2 肝癌における核内受容体 LRH1 異常リン酸化の解明

福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 西間木 淳

SF-56-3 肝線維化は肝臓内 NK 細胞の抗腫瘍効果を減弱させる 広島大学消化器・移植外科 今岡 祐輝

SF-56-4 肝がんにおける NK 細胞機能抑制分子である ILT2 の新規チェックポイント分子としての可能性 国立国際医療研究センター・肝炎・免疫研究センター 阪田 敏聖

SF-56-5 肝細胞癌に対する新規治療薬の研究開発: FABP-5 阻害薬 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科 安達 雄輝

SF-56-6 ゲノム解析によって得られる系統樹から理解する癌の進展

東京医科歯科大学肝胆膵外科 渡辺 秀一

SF-56-7 530nm-LED 光照射による脂肪由来幹細胞から hepatocyte like cell 分化誘導制御に関する研究 徳島大学外科 高橋 敏

SF-56-8 肝細胞癌新規ドライバー遺伝子候補 Tumor Necrosis Factor Superfamily Member 4 (TNFSF4) の同定と臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 畿 孝成

SF-57 サージカルフォーラム (57) 「脾臓-悪性-3」

4月 29 日 (土) 8:00~9:00 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：近畿大学外科 竹山 宜典

- SF-57-1 高齢者脾癌に対する外科的切除の意義に関する検討

国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 水井 崇浩

- SF-57-2 80 歳以上の脾臓癌患者に対する脾臓手術の周術期及び術後の問題点

山梨大学第一外科 川井田博充

- SF-57-3 糖尿病の急性増悪を伴う脾癌の手術成績

がん研有明病院消化器センター消化器外科 桐谷 翔

- SF-57-4 レディオミクスに基づく骨格筋・内臓脂肪の 3 次元質的評価～脾癌切除後予後

予測における有用性～ 三重大学肝胆脾・移植外科 藤井 武宏

- SF-57-5 Cachexia index は脾癌切除後の予後予測因子である

国立病院九州がんセンター肝胆脾外科 島垣 智成

- SF-57-6 体脂肪増加時代において BIA 法で測定した体脂肪が脾頭十二指腸切除術の術後

脾液漬に及ぼす影響 広島大学外科 浦部 和秀

- SF-57-7 脾癌術前化学療法におけるサルコペニアの影響

順天堂大学肝胆脾外科 宮下真美子

- SF-57-8 サルコペニア患者に対する手術における術後合併症対策としての

immunonutrition の有用性と予後改善のためのアプローチ 千葉大学肝胆脾外科 鈴木 大亮

SF-58 サージカルフォーラム (58) 「脾臓-悪性-4」

4月 29 日 (土) 9:00~10:00 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：徳島市民病院外科 三宅 秀則

- SF-58-1 <演題取り下げ>

- SF-58-2 リンパ節転移の観点から見た、脾癌術前化学療法が ypStage 評価と予後に与える影響 仙台市医療センター仙台オープン病院外科 岡田 恭穂

- SF-58-3 脾癌切除例における周術期化学療法効果スコア評価 新潟県立中央病院外科 青野 高志

- SF-58-4 脾癌術後再発症例における、disease-free interval と再発後予後にに関する検討

国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 齋藤 亮

- SF-58-5 脾 IPMN の占拠部位と国際診療ガイドラインによる悪性診断能との関連

静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 大林 未来

- SF-58-6 IPMN 術後残脾再発症例の検討

愛知県がんセンター消化器外科部 奥野 正隆

- SF-58-7 脾管内乳頭粘液性腫瘍における悪性化予測因子の同定と長期予後予測因子の検証

三重大学肝胆脾・移植外科 弓削 拓也

- SF-58-8 小腫瘍径の脾神経内分泌腫瘍の画像所見と悪性度

静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 久保 秀正

SF-59 サージカルフォーラム（59）「脾臓-基礎・Presicion medicine-1」

4月29日（土）10:00～11:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：愛知医科大学外科学講座（腎移植外科） 小林 孝彰

- SF-59-1 脾癌におけるテトラスパニン CD63 の発現と臨床的意義
名古屋市立大学消化器外科 伊藤 直
- SF-59-2 脾癌におけるアスコルビン酸の抗腫瘍効果と低酸素環境の影響
滋賀医科大学消化器外科 前川 納
- SF-59-3 脾癌の進展機構における Semaphorin 3C の分子メカニズムについて
千葉大学臓器制御外科 富澤 晃史
- SF-59-4 C4orf47 は脾癌において低酸素環境での休眠に関与する
九州大学腫瘍制御学 長尾晋次郎
- SF-59-5 GFPT2 は Gemcitabine 刺激によって発現が誘導されヘキソサミン経路を介した
癌細胞の移動・浸潤能を亢進する
東北大学総合外科 宮崎 健人
- SF-59-6 脾癌細胞における Ataxia-telangiectasia Mutated (ATM) の発現とその機能解析
東北大学消化器外科 大塚 英郎
- SF-59-7 脾癌に対する KRAS G12D, MEK, JAK を標的とした3剤併用療法の検討
信州大学消化器外科 宮崎 晓
- SF-59-8 脾癌における TMPRSS4 の予後因子としての有用性と新規ターゲット治療の可
能性
国立病院共医療センター・中国がんセンター外科 田妻 昌

SF-60 サージカルフォーラム（60）「脾臓-基礎・Presicion medicine-2」

4月29日（土）11:00～12:00 第7会場（国際館パミール 2F 松葉）

司会：高知大学医学部附属病院 花崎 和弘

- SF-60-1 Y GATA6 と CK5 の発現表現型が術前化学療法後の脾癌の予後を層別化する
東北大学消化器外科 國米 崇
- SF-60-2 脾癌における Carbonic Anhydrase 9 と術前化学放射線治療適応に関する検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一
- SF-60-3 脾癌化学療法患者の増悪を画像診断よりも早く ctDNA を用いた分子評価で予測
する
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 渡部 文昭
- SF-60-4 当院におけるがん遺伝子パネル検査を用いた浸潤性脾管癌における相同組み換
え修復関連遺伝子変異とオキサリプラチンへの反応に関する検討
大阪大学消化器外科 真木 良祐
- SF-60-5 細胞活性を加味したリキッドバイオプシーを応用した脾癌治療の個別化選択
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-60-6 超低腫瘍変異負荷を伴う脾癌の特性評価
静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 今村 泰輔
- SF-60-7 脾癌のがんゲノム医療と外科医療のこれから
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 阿部 純大
- SF-60-8 外科医療からみた脾癌に対するゲノム医療の問題点と今後の展望
名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一

SF-61 サージカルフォーラム (61) 「食道-集学的治療」

4月 29 日 (土) 13:20~14:20 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：秋田赤十字病院 本山 悟

- SF-61-1 DPC データを用いた進行食道癌に対する食道バイパス術と食道ステント留置術の短期予後に関する検討 信州大学消化器外科 片岡 将宏
- SF-61-2 頸部食道癌に対する喉頭温存と根治性を追求した手術戦略 江戸川病院外科 中島 康晃
- SF-61-3 病理学的完全奏効が得られた食道扁平上皮癌における予後因子の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 廣畑 良輔
- SF-61-4 進行食道癌に対する術前 3 剤併用補助化学療法の治療成績（術前 DCF 療法 vs 術前 DCS 療法） 和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- SF-61-5 ニボルマブ療法を施行した進行・再発食道癌における血液マーカーの有用性 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一
- SF-61-6 cM1 食道癌に対する食道切除術の治療成績の検討 大阪大学消化器外科 田中 晃司
- SF-61-7 胸部中部食道癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清の意義 日本医科大学武藏小杉病院消化器外科 三島 圭介
- SF-61-8 術前治療を施行した局所進行食道癌に対する胸管合併切除の意義—JCOG1109 副次的解析— 延應義塾大学外科（一般・消化器） 松田 謙

SF-62 サージカルフォーラム (62) 「食道-悪性-1」

4月 29 日 (土) 14:20~15:20 第 7 会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝

- SF-62-1 術前の骨減少症およびサルコベニアが食道癌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
- SF-62-2 食道癌における腫瘍免疫微小環境と早期再発との関連 長崎大学移植・消化器外科 円城寺貴浩
- SF-62-3 食道癌の治療前 Dynamic PET 画像を用いた治療効果予測の試み 千葉大学先端応用外科 岩田 茗
- SF-62-4 リンパ節転移陽性胸部食道扁平上皮癌症例における術前治療前後の PET-N を用いた予後予測 秋田大学医学部附属病院食道外科 長岐 雄志
- SF-62-5 食道癌 NAC 症例における FDG-PET によるリンパ節転移診断と予後予測 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 大澤真那人
- SF-62-6 食道扁平上皮癌放射線化学療法における腸内細菌叢のマーカーとしての有用性 千葉大学先端応用外科 松本 泰典
- SF-62-7 高齢食道癌患者における術前化学療法と術後短期成績の関連 DPC データベースを用いた傾向スコア研究 宮崎大学消化管・内分泌・小児外科 野村 信介
- SF-62-8 80 歳以上の高齢者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術で留意すべき合併症、及び得られる予後の解析 愛知県がんセンター消化器外科部 赤座 賢

SF-63 サージカルフォーラム (63) 「食道・悪性-2」

4月 29日 (土) 15:20~16:20 第7会場 (国際館パミール 2F 松葉)

司会：国立国際医療研究センター外科 山田 和彦

SF-63-1[Y] 食道扁平上皮癌切除検体における腫瘍免疫環境の異質性に関する検討

埼玉県立がんセンター消化器外科 菅原弘太郎

SF-63-2 胸部食道癌における反回神経リンパ節 (No.106rec) の臨床学的重要性と腫瘍浸潤 resident-memory T cell との関連 大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学 夏木 誠司

SF-63-3 深層学習人工知能により算出した食道扁平上皮癌における細胞核面積の予後予測因子としての意義 防衛医科大学校外科 神津 慶多

SF-63-4 当院における食道がんゲノム医療の現状とがん外科医療の将来展望

がん研有明病院食道外科 今村 裕

SF-63-5 オープンソースの物体検出アルゴリズム YOLOv3 を用いた胸腔鏡下食道亜全摘術の手術動画解析 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎

SF-63-6 食道扁平上皮癌術後の予後に関わる Toll-like receptor 発現と口腔内細菌叢の関係 秋田大学胸部外科 佐藤 雄亮

SF-63-7 血清亜鉛濃度が食道癌術後の長期成績に及ぼす影響

国立がん研究センター中央病院食道外科 久保 祐人

SF-63-8 食道切除術後の治療成績に関連する便中腸内細菌 がん研有明病院食道外科 丸山 傑

SF-64 サージカルフォーラム (64) 「肺・肺悪性腫瘍・全般」

4月 29日 (土) 8:00~9:00 第9会場 (国際館パミール 1F 旭光)

司会：獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

SF-64-1 肺癌外科的切除検体を用いた免疫有害事象に関するバイオマーカー探索

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人

SF-64-2 腫瘍血管を標的とした新規がん治療法の開発

藤田医科大学先端ロボット・内視鏡外科学 樋田 泰浩

SF-64-3 固形癌における PD-L1 発現と術後無再発生存期間の関係～周術期癌免疫療法の時代～ 九州大学消化器・総合外科 高森 信吉

SF-64-4 生検検体と手術検体における PD-L1 発現率の相違がもたらす術後補助療法への影響 福島県立医科大学呼吸器外科 渡部 晶之

SF-64-5[Y] 肺扁平上皮癌における免疫チェックポイント分子 Signal-regulatory protein

alpha (SIRP α) 発現の意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 長野 太智

SF-64-6 UFT による術後補助化学療法中における COVID-19 ワクチンの効果と安全性に関する前向き観察研究 神戸大学呼吸器外科 西久保愛実

SF-64-7 胸膜外肺全摘術を実施した悪性胸膜中皮腫患者の肺内石綿小体数と胸膜ブラークの検討 ベルランド総合病院呼吸器外科 岡部 和倫

SF-64-8 月経随伴性気胸における腹腔および胸腔における子宫内膜組織の動態研究

日産厚生会玉川病院気胸研究センター呼吸器外科 栗原 正利

SF-65 サージカルフォーラム（65）「肺-悪性疾患・予後」

4月 29日（土）9:00～10:00 第9会場（国際館パミール 1F 旭光）

司会：岡山大学呼吸器外科 豊岡 伸一

- SF-65-1 深層学習による手術画像を用いた末梢型肺腺癌の腋側胸膜浸潤予測に関する検討 富山大学呼吸器外科 嶋田 喜文
- SF-65-2 肺野末梢小型早期肺癌に対する縮小手術後の長期成績—JCOG0804/WJOG4507L 最終報告— WJOG 呼吸器グループ 守屋 康充
- SF-65-3 PD-L1 高発現非小細胞肺癌における術前血清フィブリノゲン値の臨床的意義 近畿大学外科 小原 秀太
- SF-65-4 非小細胞肺癌切除例における Spread through air spaces (STAS) の量および散布距離を用いた予後評価に関する検討 九州大学消化器・総合外科 橋之口朝仁
- SF-65-5 TCGA データベースを用いた網羅的遺伝子発現解析による悪性胸膜中皮腫の予後関連遺伝子についての臨床病理学的検討 名古屋大学呼吸器外科 加藤 穀人
- SF-65-6 非小細胞肺癌患者の周術期血漿 cfDNA 解析による術後再発予測 大分大学呼吸器・乳腺外科 内匠 陽平
- SF-65-7 間質性肺炎合併非小細胞肺癌における末梢血単球数の意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 松堂 韶人
- SF-65-8 肺扁平上皮癌の遺伝子変異と予後 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 今野 隼人

SF-66 サージカルフォーラム（66）「肺-手術支援・教育」

4月 29日（土）15:20～16:20 第9会場（国際館パミール 1F 旭光）

司会：札幌医科大学呼吸器外科 渡辺 敦

- SF-66-1 微小肺癌手術における Computed Tomography を使用した術前・術中の工夫について 坂出市立病院呼吸器外科 中島 成泰
- SF-66-2 視覚情報を用いた呼吸器外科研究の取り組み 名古屋大学呼吸器外科 芳川 豊史
- SF-66-3 原発性肺癌に対する肺葉切除後の横隔膜運動が呼吸機能に与える影響について～X線動態検査を用いた解析 淡海医療センター呼吸器外科 林 一喜
- SF-66-4 胸壁浸潤・瘻着をどう予測するか？（4DCT を用いた胸壁浸潤と瘻着の評価） 山形大学第二外科 鈴木 潤
- SF-66-5 胸部 CT 画像と人工知能解析を用いた肺癌における病理学的胸膜浸潤予測 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 長瀬和可子
- SF-66-6 献体を用いた開胸手術トレーニング：低侵襲時代の Off the Job Training 名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太
- SF-66-7 低侵襲手術時代の開胸手術の教育 カダバーサージカルトレーニングの活用 浜松医科大学外科学第一講座 船井 和仁
- SF-66-8 手技の基本概念の標準化による効率的な若手呼吸器外科医への教育 聖隸浜松病院呼吸器外科 中村 徹

SF-67 サージカルフォーラム（67）「肺-基礎研究・発展」

4月29日（土）16:20～17:20 第9会場（国際館パミール 1F 旭光）

司会：神戸大学呼吸器外科学分野 真庭 謙昌

- SF-67-1 Circulating tumor cells (CTCs) 単離の新戦略：安価、汎用、多検査対応型フィルターの開発 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 澤端 章好
- SF-67-2★ エクソソーム由来マイクロ RNA シーケンス解析による肺癌脈管浸潤関連遺伝子の探索 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 嶋田 善久
- SF-67-3 マウス iPS 細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 河北 直也
- SF-67-4 ヒト白血球型抗原 (Human Leukocyte Antigen) 遺伝子解析を用いた非小細胞肺癌の術後再発予測 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 松井 琢哉
- SF-67-5 反復光線力学的療法は、アブスコパル効果を介して胸部悪性腫瘍の遠隔転移巣を制御する—マウスモデルでの検討 北海道大学呼吸器外科 新垣 雅人
- SF-67-6 非小細胞肺癌の微小環境における High Mobility Group Box-1 protein (HMGB1) の役割 岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 伊達 慶一
- SF-67-7 臨床病態を反映した間質性肺炎動物モデルの確立 大阪公立大学医学部呼吸器外科 月岡 卓馬
- SF-67-8 肺腺癌における腫瘍関連好中球と Interleukin-38 との関連の検討 九州大学消化器・総合外科 渡部 健二

SF-68 サージカルフォーラム（68）「救急-Acute care surgery」

4月29日（土）15:20～16:20 第10会場（国際館パミール 1F 曙光）

司会：順天堂大学救急・災害医学 射場 敏明

- SF-68-1 当院におけるハイブリッドERシステムでの小児外傷診療 帝京大学医学部附属病院救急科 朝長 鮎美
- SF-68-2 当院での Acute Care Surgeon の役割 札幌東徳洲会病院外科 萩原 正弘
- SF-68-3 脾頭十二指腸切除後の合併症に対する surgical rescue の現状と課題 新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰
- SF-68-4 <演題取り下げ>
- SF-68-5 消化管穿孔に対する凝固関連因子の検討 鳥取大学消化器・小児外科 村上 裕樹
- SF-68-6★ 大腸穿孔における術前予後予測スコアの算出と術式選択への応用～EPPoC：Early Prediction for Prognosis of Colorectal perforation Score～ 慶應義塾大学救急医学 松岡 義
- SF-68-7 大腸穿孔性腹膜炎における一般外科医のための Open Abdominal Management の適応 長崎みなとメディカルセンター外科 永川 寛徳
- SF-68-8 当院の急性腹症に対する腹腔鏡下手術の現況 北里大学メディカルセンター外科 丸山 正裕

SF-69 サージカルフォーラム（69）「乳腺-啓発・局所療法」

4月 29日（土）10：00～11：00 第12会場（グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平）

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

- SF-69-1[T] Breast cancer detection, screening, and treatments among patients attending
TWO leading cancer hospitals in Bangladesh

Dept of Biochemistry and Molecular Biology, Mawlana Bhashani Science and
Technology Univ, Bangladesh Mst. Mahmuda Khatun

- SF-69-2[T] Comparison of animation video versus simulation techniques for breast self-examination among North Indian women SGPGIMS, India Sarrah Idrees

- SF-69-3[T] Trends and reasons of referral of benign breast disease patients in a tertiary referral medical centre in a developing country.

Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, India Sushobhan Pradhan

- SF-69-4 乳房全切除症例における術後 seroma 形成のリスク因子の解析

信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 森川 大樹

- SF-69-5 Axillary Reverse Mapping (ARM) を用いた腋窩リンパ節郭清後の上肢浮腫予測
金沢医科大学乳腺・内分泌外科 井口 雅史

- SF-69-6 早期乳癌新規局所療法としてラジオ波焼灼療法 (RFA) の開発

国立病院東京医療センター乳腺外科 木下 貴之

- SF-69-7 乳房温存手術後の乳房部分照射の有用性に関する乳癌診療ガイドラインの検証
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦

- SF-69-8 RCT が困難な Clinical Question に対するアプローチ—NCD と NCDB の利用を通して—
東北大学総合外科 宮下 積

SF-70 サージカルフォーラム（70）「乳腺-腋窩マネージメント」

4月 29日（土）11：00～12：00 第12会場（グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平）

司会：兵庫県立西宮病院 野口真三郎

- SF-70-1 乳癌 CT lymphography を用いた造影前後の体積変化率によるセンチネルリンパ節転移予測
山口大学消化器・腫瘍外科学 前田 訓子

- SF-70-2 乳癌手術における Medical Imaging Projection System (MIPS) の有用性
田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子

- SF-70-3 Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動解析機に関する多施設共同臨床性能試験
長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太

- SF-70-4 腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節転移陰性と臨床病理学的因子についての検討
相良病院乳腺外科 四元 大輔

- SF-70-5 安全な腋窩郭清省略を目的とした、cN+症例に対する術前化学療法後 ypN0 予測
スコアの有用性
医療法人宮崎博愛会さがら病院宮崎乳腺外科 植田 雄一

- SF-70-6 センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩リンパ節郭清症例の長期成績
大阪国際がんセンター外科 大山 友梨

- SF-70-7 SLN ratio を用いた非センチネルリンパ節における転移予測

慶應義塾大学外科（一般・消化器） 栗田安里沙

- SF-70-8 乳癌局所再発症例に対するセンチネルリンパ節生検の有用性と安全性

帝京大学外科 松本 晓子

デジタルポスター

DP-001 デジタルポスター (1) 「胃・栄養-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)
司会: 高知大学外科 並川 努

- DP-001-1 胃癌に対するロボット支援/腹腔鏡下胃切除術後 1 年の大腰筋体積減少率に関する因子の検討 滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子
- DP-001-2 胃癌術後 1 年目サルコペニアに関する検討 国立病院大阪医療センター外科 浜川 卓也
- DP-001-3 幽門側胃切除術を施行した患者におけるサルコペニアと周術期成績 山口大学器官病態外科 須藤優太郎
- DP-001-4 GFI, SNAQ を用いた胃癌患者の脆弱性、栄養学的評価の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 辻本 成範
- DP-001-5 胃癌術後早期における身体組成変化およびそのリスク因子についての検討 鳥取大学消化器外科 牧野谷真弘
- DP-001-6 高齢者胃癌手術における GLIM 基準を用いた栄養評価の有用性の検討 京都第一赤十字病院外科 濱田 哲司
- DP-001-7 胃癌術後患者に対する超濃厚流動食摂取の取り組み 大阪国際がんセンター消化器外科 原 尚志
- DP-001-8 通過障害を伴う進行胃癌患者に対する W-ED[®]tube を用いた術前栄養療法の有用性の検討 済生会滋賀県病院外科 丸中 雄太

DP-002 デジタルポスター (2) 「胃・栄養-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)
司会: 川村病院 中田 浩二

- DP-002-1 胃癌術後患者における Prognostic Nutritional Index の有用性の検討 横浜市立大学外科治療学 石黒 哲史
- DP-002-2 胃癌患者における術前 osteopenia の予後因子としての有用性 鳥取大学消化器外科 清水 翔太
- DP-002-3 胃癌切除後の GLIM 基準による低栄養診断 旭川医科大学消化管外科 大谷 将秀
- DP-002-4 機械学習を用いた胃癌手術症例における周術期 DPC データ探索 水戸済生会総合病院外科 丸山 常彦
- DP-002-5 胃癌術後 6 カ月時の体重減少に関わる因子の検討 市立砺波総合病院外科 林 沙貴
- DP-002-6 胃癌術後患者における味覚障害に対する亜鉛補充の有用性について 大阪大学消化器外科 原 修一郎
- DP-002-7 胃癌患者における血清亜鉛値の術前評価 高知大学外科 並川 努
- DP-002-8 胃全摘術後の末梢神経障害を伴う血清ビタミン B12 低下症例を対象に経口ビタミン B12 製剤の有効性と安全性を検証する多施設共同無作為化比較試験 横浜市立大学外科治療学 前澤 幸男

DP-003 デジタルポスター（3）「胃-基礎」

4月 27 日（木）15：10～16：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A）
司会：国立がん研究センター中央病院胃外科 吉川 貴己

- DP-003-1 scRNA-seq を用いた胃癌における T 細胞のサブタイプ分類および CPS との関連
について 九州大学大学院臨床・腫瘍外科学 片山 直樹
- DP-003-2 進行胃癌における TRPV2 と PD-L1 の発現の相関性の検討 京都府立医科大学消化器外科 太田 敦貴
- DP-003-3 EBV 関連胃癌における PD-L1 高発現の機序の解明 福島県立医科大学消化管外科学講座 斎藤 元伸
- DP-003-4 Poorly cohesive gastric carcinoma の変異解析 静岡県立静岡がんセンター胃外科 小閑 佑介
- DP-003-5 胃癌における NPR1 遺伝子の機能および組織中発見と臨床病理学的因素の関連 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 笹原 正寛
- DP-003-6 胃癌患者の解糖系酵素における血清自己抗体の解析 東邦大学一般・消化器外科 谷島 聰
- DP-003-7 ARID1A 欠損胃癌に対する AKT 阻害薬の有効性 福島県立医科大学消化管外科 佐藤 孝洋
- DP-003-8 Gastric adenocarcinoma and proximal polypsis (GAPPS) の臨床検体を利用した網羅的ゲノム解析 九州大学病院別府病院外科 松本 千尋

DP-004 デジタルポスター（4）「胃-基礎・予後因子」

4月 27 日（木）16：10～17：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A）
司会：防衛医科大学校病院外科 辻本 広紀

- DP-004-1 胃癌における予後因子として転移リンパ節内における Resident Memory T cell の検討 大阪公立大学消化器外科 西山 方規
- DP-004-2 進行胃癌における腫瘍浸潤リンパ球の臨床的意義と腫瘍進展抑制機構の解明 京都府立医科大学消化器外科 中林 雄大
- DP-004-3 胃癌における CACNA2D1 の機能解析と臨床的意義 京都府立医科大学消化器外科 中道 健介
- DP-004-4 胃原発胎児消化管上皮類似癌の臨床病理学的検討 順天堂大学食道・胃外科 夕部由規謙
- DP-004-5 通常型胃癌と比較した AFP 産生胃癌の生存転帰の特徴 静岡県立静岡がんセンター胃外科 松本 陽介
- DP-004-6 胃癌患者における Creatine Kinase の予後予測因子としての有用性 三郷中央総合病院 白鳥 史明
- DP-004-7 胃癌患者における術前血清コリンエステラーゼ値の意義 東邦大学外科学講座一般・消化器外科分野 大嶋 陽幸
- DP-004-8 胃切除術における modified frailty index と予後との関連性 大阪警察病院消化器外科 中原裕次郎

DP-005 デジタルポスター（5）「胃-高齢者-1」

4月 27 日（木）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース B）
司会：がん・感染症センター都立駒込病院 長 晴彦

- DP-005-1 当科における 80 歳以上の高齢者胃癌手術症例の検討 長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一
- DP-005-2 当院における高齢者胃癌手術の現状と合併症リスク因子の検討 堺市立総合医療センター外科 牛丸 裕貴

DP-005-3 高齢者胃癌における手術の短期成績と短期合併症予防方法の検討

藤沢市民病院消化器外科 浅野 史雄

DP-005-4 高齢の胃癌患者に対する腹腔鏡下胃全摘術の安全性に対する検討

済生会熊本病院外科 大町 一樹

DP-005-5 当院における高齢者胃癌に対する術後補助化学療法の現状 松阪中央総合病院外科 小林 基之

DP-005-6 高齢胃癌患者における術後補助化学療法の現状 近畿大学奈良病院消化器外科 額原 敦

DP-005-7 高齢者胃癌症例における腹腔鏡下胃切除の開腹胃切除に対する臨床的有用性の
検討 九州中央病院外科 伊藤 修平DP-005-8 80歳以上の高齢者胃癌患者に対する開腹手術は高侵襲となりうるか
福島県立医科大学消化管外科 花山 寛之**DP-006 デジタルポスター（6）「胃・高齢者-2」**4月27日（木）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB）
司会：岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊

DP-006-1 高齢者胃癌患者におけるGeriatric-8評価による術後他病死予測の有用性

熊本大学消化器外科 江藤弘二郎

DP-006-2 高齢胃癌患者に対する外科的治療と長期的な留意点 安曇野赤十字病院外科 山崎 史織

DP-006-3 高齢者胃癌切除症例における予後不良因子である術後栄養障害の術前予測
東北大学消化器外科 山村 明寛DP-006-4 高齢者総合機能評価を用いた高齢者胃癌患者の術後合併症予測
大阪大学消化器外科 伊丹 健文DP-006-5 胃癌術後1年目における経時的フレイル変化の観察と増悪リスク因子の検討
名古屋市立大学消化器外科 早川 俊輔DP-006-6 クラウド型Webサービス「リハサク」を用いたサルコベニア・フレイル対策
大阪大学消化器外科 山本 和義DP-006-7 フレイルを伴う高齢者胃癌患者における術後短期成績の検討
ベルランド総合病院外科 福尾 飛翔DP-006-8 フレイルが胃癌術後の短期長期成績に及ぼす影響とその対策
大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣**DP-007 デジタルポスター（7）「胃・高齢者-3」**4月27日（木）15：10～16：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB）
司会：新久喜総合病院消化器センター 小野 聰DP-007-1 高齢者胃癌手術における術前 Advanced Lung Cancer Inflammation Index の予
後予測能 東京大学消化管外科 浦辺 雅之

DP-007-2 85歳以上の胃癌切除症例の予後因子 川崎医科大学消化器外科 遠藤 俊治

DP-007-3 高齢者癌患者に対するNCDリスクカリキュレーターレーターによる予後予測
山梨大学第一外科 赤池 英憲DP-007-4 E-PASSスコアから評価した高齢者胃癌患者の術後早期離床遅延に関する検討
箕面市立病院外科 岡 義雄

DP-007-5 高齢化地域における胃癌術後再発因子の検討 長崎県島原病院外科 佐藤 彩香

DP-007-6 80 歳以上の高齢者胃癌患者における手術成績の検討

遠賀中間医師会おんが病院外科 河野 浩幸

DP-007-7 90 歳以上有症状胃癌に対する胃切除術の有用性

新潟白根総合病院 简井 りな

DP-007-8 上部消化管閉塞に対する緩和的胃空腸バイパス術は超高齢者がん患者にとって

最適な治療法であるか?

神戸市立医療センター西市民病院 姚 思遠

DP-008 デジタルポスター (8) 「胃-合併症・診断」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース B)

司会: 千葉大学先端応用外科 早野 康一

DP-008-1 胃癌に対する胃切除後の術後合併症のリスク因子の検討

国立病院都城医療センター外科 八木 泰佑

DP-008-2 サルコペニア肥満が胃切除術を受けた胃がん患者における重篤な術後合併症への影響

日本大学消化器外科 山岸 俊介

DP-008-3 <演題取り下げ>

DP-008-4 当院の胃癌手術における NCD Risk Calculator の検証

JCHO 京都鞍馬口医療センター外科 長田 寛之

DP-008-5 胃癌 Roux-en-Y 再建時の十二指腸断端縫合閉鎖における補強材付自動縫合器使用の安全性と有用性

済生会滋賀県病院外科 小菅 敏幸

DP-008-6 当院における進行胃癌に対する審査腹腔鏡の臨床的意義について

国立病院九州がんセンター消化管外科 塩川 桂一

DP-008-7 ディープラーニングを用いた術前造影 CT 画像によるリンパ節転移予測について

東京医科歯科大学消化管外科学分野 藤井友夏里

DP-008-8 胃癌取り扱い規約第 15 版における術前診断の精度と予後 東京都立駒込病院外科 原 健太朗

DP-009 デジタルポスター (9) 「胃-鏡視下・再建法」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース C)

司会: 新東京病院 岡部 寛

DP-009-1 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘後体腔内 Roux-en-Y 再建の遠隔成績

藤田医科大学総合消化器外科 芹澤 朗子

DP-009-2 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合の工夫—補強材付きステーブラーの有用性について—

田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 奥知 慶久

DP-009-3 当院における腹腔鏡下食道空腸吻合における overlap 法の変遷と短期治療成績

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 松下 直彦

DP-009-4 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除における手術時間短縮化、低コスト化に向けての工夫—ビルロート II 法再建の工夫と Fusion surgery の導入—

京都桂病院外科 間中 大

DP-009-5 Sureform を用いた、ロボット支援下幽門側胃切除後新三角吻合について

東京医科歯科大学消化管外科学分野 鈴木 悠太

DP-009-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術における Billroth-II 再建の術後成績の検討—予後解析の観点から—

京都桂病院外科 小西小百合

DP-009-7 腹腔鏡下およびロボット支援下幽門側胃切除症例における適切な再建方法の選択について

埼玉県立がんセンター消化器外科 川上 英之

DP-009-8 手縫いによる幽門保存胃切除後再建法

高松市立みんなの病院外科 尾形 賴彦

DP-010 デジタルポスター (10) 「胃-鏡視下・手術成績」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会:順天堂大学上部消化管外科 福永 哲

DP-010-1 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡胃切除術の成績 市立豊中病院外科 小田切数基

DP-010-2 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の治療成績 北九州市立医療センター外科 堀岡 宏平

DP-010-3 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除術後の栄養状態に関する検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司

DP-010-4 80歳以上高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績: 後ろ向きコホート研究 (広島臨床腫瘍外科研究グループ HiSCO) 尾道総合病院外科 山本 悠司

DP-010-5 80歳以上高齢者に対するロボット支援下・腹腔鏡下・開腹幽門側胃切除術の比較 武藏野赤十字病院外科 井ノ口幹人

DP-010-6 高齢者の胃癌全症例にロボット胃切除は安全か 獨協医科大学埼玉医療センター外科 斎藤 一幸

DP-010-7 ロボット支援下胃切除と腹腔鏡下胃切除の術後短期成績の比較検討 熊本大学消化器外科 内藤 貴一

DP-010-8 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の術後炎症栄養状態の評価と安全性に関する検討 JCHO 熊本総合病院外科 耕 佳徹

DP-011 デジタルポスター (11) 「胃-鏡視下・ロボット支援」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会:藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一

DP-011-1 当院における低侵襲胃切除術の成績の比較とロボット支援下手術の今後の課題 国立病院東京医療センター外科 浦上秀次郎

DP-011-2 一般市中病院におけるロボット支援下胃切除術の導入と安全性の検討 JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 市村健太郎

DP-011-3 ロボット支援下胃切除導入後の短期成績と腹腔鏡下胃切除との比較 佐世保市総合医療センター外科 荒木 政人

DP-011-4 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期・長期成績 大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学 吉井 真美

DP-011-5 胃癌に対する胃全摘、噴門側胃切除術におけるロボット支援下手術と開腹手術 の術後短期成績に関する検討 JCHO 熊本総合病院外科 加藤 萌子

DP-011-6 上部進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術とリンパ節郭清 東京医科歯科大学消化管外科学分野 谷岡 利朗

DP-011-7 上部胃癌に対するロボット支援手術の有用性 JCHO 九州病院外科 前山 良

DP-011-8 StageIV 胃癌に対して化学療法+ロボット手術が鍵をにぎる新たな治療戦略と その展望 名古屋市立大学消化器外科学 佐川 弘之

DP-012 デジタルポスター (12) 「十二指腸」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース C)
司会: 長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟

- DP-012-1 非乳頭部十二指腸腺癌における粘液形質別臨床病理学的および β -catenin による免疫組織学的検討 杏林大学消化器・一般外科 麻生 喜祥
- DP-012-2 小腸癌および Vater 乳頭癌の分子遺伝学的位置づけ 静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 中村 正典
- DP-012-3 原発性十二指腸癌に対する至適術式の検討 山口大学大学院消化器腫瘍外科学 徳久 晃弘
- DP-012-4 非乳頭部十二指腸癌の臨床病理学的特徴と治療成績 新潟大学消化器・一般外科 安部 舜
- DP-012-5 非乳頭部原発性十二指腸癌に対する縮小手術の有用性—術後脂肪肝発症における利点— 国立がん研究センター東病院肝胆脾外科 工藤 雅史
- DP-012-6 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡辺雄一郎
- DP-012-7 十二指腸表在型腫瘍に対する D-LECS の治療成績と手技の工夫 がん研有明病院消化器センター外科 井田 智
- DP-012-8 当院における ERCP 関連十二指腸損傷症例の検討 北信総合病院外科 清沢 奈美

DP-013 デジタルポスター (13) 「食道-悪性-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース D)
司会: JCHO 千葉病院 岡住 慎一

- DP-013-1 食道癌合併アカラシアの発癌に関する病理組織学的考察と臨床腫瘍学的特徴 らみた臨床的問題点と対策 東海大学東京病院外科 千野 修
- DP-013-2 食道および食道胃接合部の神経内分泌癌に関する臨床病理学的検討 国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- DP-013-3 食道扁平上皮癌手術患者の異時性頭頸部癌、遺残食道癌発生 九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- DP-013-4 食道胃接合部腺癌に対する当院の術前化学療法の治療経験 信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 中村 聰
- DP-013-5 胸部食道扁平上皮癌における鎖骨上窩リンパ節郭清の意義 久留米大学外科 的野 吾
- DP-013-6 Albumin-bilirubin (ALBI) スコアと食道癌手術後の短期、長期成績との関連に関する包括的研究 熊本大学消化器外科 光浦 智証
- DP-013-7 食道癌術後 7 日間、14 日間の炎症反応の持続が予後に及ぼす影響 川崎医科大学消化器外科 藤原 由規
- DP-013-8 切除不能食道癌における予後予測マーカーの検討 福岡大学消化器外科 島岡 秀樹

DP-014 デジタルポスター (14) 「食道-悪性-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース D)
司会: 東京慈恵会医科大学外科 谷島雄一郎

- DP-014-1 食道癌術後早期再発症例の検討 静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- DP-014-2 術前補助化学療法後の進行食道癌における食道切除後の再発時期と予後との関係 関西医科大学外科 堀 創史

- DP-014-3 食道がん手術患者における術前/術後の空腹時血糖値が長期予後に及ぼす影響 横浜市立大学外科治療学 玉川 洋
- DP-014-4 術前治療を施行した胸部食道癌における術後免疫学的指標の変化について 山梨大学第一外科 河口 賀彦
- DP-014-5 食道癌患者に対する食道亜全摘術中の血糖値が予後に及ぼす影響の検討 大阪大学大学院消化器外科学 湯川 芳郎
- DP-014-6 バレット食道癌を含む食道胃接合部腺癌の治療成績 獨協医科大学上部消化管外科 室井 大人
- DP-014-7 Oligometastasis 症例に対する局所手術治療 名古屋市立大学消化器外科 上野 修平
- DP-014-8 高齢食道癌術後フォローアップの留意点 静岡県立静岡がんセンター食道外科 真柳 修平

DP-015 デジタルポスター（15）「食道-集学的治療-1」

4月 27日（木）15：10～16：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD）
司会：熊本大学消化器外科 吉田 直矢

- DP-015-1 食道癌術後再発症例に対する手術介入の必要性 群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科 宗田 真
- DP-015-2 術前化学療法後の食道癌症例における、術後1年以内早期再発の予測因子についての検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕
- DP-015-3 局所進行食道癌に対する術前化学放射線療法による呼吸機能低下関連因子の検討 秋田大学食道外科 脇田 晃行
- DP-015-4 cT3br 食道扁平上皮癌に対する導入療法の治療成績 がん研有明病院食道外科 栗山 健吾
- DP-015-5 DCF-RT 療法の治療成績の検討 大阪大学消化器外科 辻本 智之
- DP-015-6 切除不能進行再発食道癌に対する癌免疫療法かつ外科的切除を含む集学的治療 例の検討 千葉大学先端応用外科 豊住 武司
- DP-015-7 当院における領域横断的チームによる食道関連手術の検討 広島市立広島市民病院外科 桂 佑貴
- DP-015-8 他科合同食道癌手術における術後成績と今後の展望 国立がん研究センター中央病院食道外科 久保賢太郎

DP-016 デジタルポスター（16）「食道-集学的治療-2」

4月 27日（木）16：10～17：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD）
司会：横浜市立大学外科治療学 利野 靖

- DP-016-1 当科における頸部食道癌の治療選択と臨床的検討 東京都立駒込病院食道外科 斎藤 賢将
- DP-016-2 頸部食道癌に対する治療戦略の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 方宇 慶蒼
- DP-016-3 頸部食道癌に対する Docetaxel/CDDP/5-FU併用放射線療法の治療成績 東北大学消化器外科 岡本 宏史
- DP-016-4 頸部食道癌に対する喉頭温存を目指した治療戦略と成績 昭和大学病院食道がんセンター 山下 剛史
- DP-016-5 頸部食道癌に対する治療の検討（ICI奏効例の経験） 琉球大学消化器・腫瘍外科 犬俣 弘幸
- DP-016-6 複数診療科合同手術による進行頸部食道癌への取り組み 久留米大学外科 中川 将視
- DP-016-7 Siewert Type I/II 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の有用性に関する検討 東海大学消化器外科 庄司 佳晃

DP-016-8 当科における食道胃接合部腺癌に対する術前 DCF 療法の検討

岐阜大学消化器外科 浅井 竜一

DP-017 デジタルポスター (17) 「食道-化学療法・放射線治療-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 北海道大学消化器外科 II 七戸 俊明

- DP-017-1 切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害剤使用後のサル
ページ化学療法に関する検討 福岡大学消化器外科 鈴田龍太郎
- DP-017-2 食道癌術前化学療法で組織学的奏効度が Grade3 であった群の予後の検討 岐阜大学消化器外科 田中 善宏
- DP-017-3 切除可能進行食道癌に対する術前 FP 療法と DCF 療法における治療成績の比較 天理よろづ相談所病院腹部一般外科 山中 良輔
- DP-017-4 当科における食道癌の術前化学療法としての DCF (DOC+CDDP+5-FU) 療法の検討 長崎大学移植・消化器外科 小林 和真
- DP-017-5 半夏瀉心湯による食道癌術前治療中の口腔粘膜炎対策 新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- DP-017-6 食道癌術前補助療法中における筋肉減少の危険因子に関する検討 名古屋大学腫瘍外科 清水 大輔
- DP-017-7 食道癌化学放射治療症例におけるサルコペニア肥満と予後に関する検討 群馬大学総合外科学消化管外科 渡邊 隆嘉
- DP-017-8 当院における切除不能進行・再発食道癌に対するニボルマブ療法の治療成績 近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一

DP-018 デジタルポスター (18) 「食道-化学療法・放射線治療-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 平塚市民病院外科 中川 基人

プログラム

- DP-018-1 食道扁平上皮癌における術前 DCF 化学療法の relative dose intensity (RDI) と
予後 近畿大学外科 白石 治
- DP-018-2 ハイリスク食道癌患者時代の集学的治療: 3 剤併用術前 UDON 療法・縦隔手
術・在宅経腸栄養療法の有用性 京都第一赤十字病院外科 金澤 宏恕
- DP-018-3 免疫チェックポイント阻害剤の併用療法を中心とした切除不能・再発食道癌に
対する 1st line 治療の検討 がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 篠原 元
- DP-018-4 根治切除不能な進行・再発の食道癌に対する Pembrolizumab + FP 療法 13 症例
の短期成績 福島県立医科大学消化管外科 多田 武志
- DP-018-5 ニボルマブ治療開始後の NLR₆₀は食道癌患者の予後・効果予測に有用である
大阪公立大学 出口 惣大
- DP-018-6 食道癌に対する根治的化学放射線療法についての検討 久留米大学外科 森 直樹
- DP-018-7 当院における切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬
の治療経験 国立病院九州がんセンター消化管外科 岩永 彩子
- DP-018-8 当科における CF 療法・DCF 療法に不応な食道癌に対する CBDCA/PTX 併用
化学放射線療法の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 小田 豊士

DP-019 デジタルポスター (19) 「医学生・若手教育」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 大阪大学呼吸器外科 新谷 康

DP-019-1 内視鏡外科技術認定取得を目指す、卒後 20 年目までの外科医の修練背景

慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 堀 周太郎

DP-019-2 多関節腹腔鏡鉗子 Artisential® の学習効果に関する検討

金沢大学消化器・乳腺外科 石林 健一

DP-019-3 レジデントによるロボット支援大腸癌手術の導入

大阪急性期・総合医療センター消化器外科 竹内 琢朗

DP-019-4 低侵襲手術時代において消化器外科専攻医は開腹手術を経験できるか

大阪赤十字病院外科 森 章

DP-019-5 医学生・研修医に対する手術支援ロボットを用いた early exposure program の

試み 藤田医科大学総合消化器外科 辻村 和紀

DP-019-6 定型化を活用した研修医教育一糸結びを例に—

日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科 野間 淳之

DP-019-7 医学生の意識調査からみた外科への興味をひきたてる外科臨床実習のありかた

についての検討 國際医療福祉大学消化器外科 島田 理子

DP-019-8 Google のサービスを活用した臨床実習中の医学生に対する呼吸器外科 e-

learning の有効性 京都山城総合医療センター呼吸器外科 伊藤 和弘

DP-020 デジタルポスター (20) 「リクルート」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 立川病院消化器外科 片井 均

DP-020-1 医学部生・研修医から「選ばれる」外科系科を目指して～「ワークライフマネジメント」推進の提案～ JA 愛知厚生連豊田厚生病院呼吸器外科 岡阪 敏樹

DP-020-2 当科における初期臨床研修医のリクルート：コロナ禍における勧誘活動のあり方 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 神山 真人

DP-020-3 内視鏡手術時代の若手外科医の recruit—腹腔鏡下胆囊摘出術を通して外科医としての醍醐味を経験させる— 佐賀県医療センター好生館消化器外科 江川 紀幸

DP-020-4 当科における外科志望者増加への取り組み～今の時代にどう外科医を増やすか？ 名古屋市立大学消化器外科 渡部かおり

DP-020-5 コロナ禍における若手消化器外科医リクルートの取り組み 京都府立医科大学消化器外科 森村 玲

DP-020-6 当院における若手医師リクルートの取り組み 宇治徳洲会病院外科 橋本 恭一

DP-020-7 地方広域外科医療圏を支える若手外科医リクルートのための新たな 3 方略—鹿児島大学外科学講座の取り組み 鹿児島大学小児外科 武藤 充

DP-020-8 地方中核病院における「若手外科医のリクルート戦略」 加古川中央市民病院外科 金田 邦彦

DP-021 デジタルポスター (21) 「大腸-基礎-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)
司会：滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

DP-021-1 大腸癌ドライバー遺伝子候補 CYHR1 の同定と機能解析

九州大学病院別府病院外科 橋本 雅弘

DP-021-2 大腸癌新規ドライバー遺伝子 SHANK Associated RH Domain Interactor
(SHARPIN) の同定とその機能解析

九州大学病院別府病院外科 中野 祐輔

DP-021-3 大腸癌における Glutaredoxin 2 の機能解析と臨床的意義

京都府立医科大学消化器外科 深見 知之

DP-021-4 大腸癌において Ring1 and YY-1 binding protein (RYBP) は p53 を介して転移
再発を抑制する

千葉大学臓器制御外科 森中 孝至

DP-021-5 大腸癌における NPR3 発現は腫瘍浸潤能を増大させ転移に関与する

福井大学第一外科 松中 喬之

DP-021-6 BAY876 によるヒト大腸癌細胞株での代謝変化と増殖抑制の検討

金沢大学消化器・乳腺外科 林 雅人

DP-021-7 大腸癌における Osteoprotegerin の発現低下は肝転移を促進する

京都大学消化管外科 平田 渉

DP-021-8 大腸癌組織における LAT1 発現解析

大阪大学消化器外科 美濃地貴之

DP-022 デジタルポスター (22) 「大腸-基礎-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)
司会：横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

プロ
グラ
ム

DP-022-1 大腸癌における Strokhead Box 2 (STOX2) 発現と Stage III 大腸癌の臨床病理
学的因子の検討

福井大学第一外科 坂本 晴子

DP-022-2 大腸癌新規遺伝ドライバー遺伝子候補 PEDS1 の同定と臨床的意義

九州大学病院別府病院外科 大樂 勝司

DP-022-3 大腸癌患者における GPX4 mRNA 発現の予後予測マーカーとしての意義

三重大学消化管・小児外科 志村 匡信

DP-022-4 大腸癌における術中腹水・洗浄水を用いた liquid biopsy の検討

日本医科大学消化器外科 上田 康二

DP-022-5 結腸直腸癌における pks 陽性 Escherichia coli 発現の意義

日本医科大学消化器外科 宮坂 俊光

DP-022-6 REG4 アイソフォームの過剰発現が大腸癌細胞の増殖に与える影響の検討

順天堂大学下部消化管外科 小針 文

DP-022-7 大腸癌治癒切除後再発の早期診断を実現する血漿 ctDNA メチル化マーカー

大船中央病院消化器外科 真船 健一

DP-022-8 大腸癌患者における酸化ストレスの測定は腫瘍量の変化を表す有用なバイオ
マーカーである

福井大学第一外科 澤井 利次

DP-023 デジタルポスター (23) 「大腸-基礎-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
司会: 大阪大学分子病理学・消化器外科 山本 浩文

- DP-023-1 大腸癌微小環境における *Fusobacterium nucleatum* と鉄の関係 熊本市民病院消化器外科 山根 大侍
- DP-023-2 All-trans retinoic acid (ATRA) により大腸癌細胞で有意に増加した遺伝子の
ネットワーク解析で推定された hub gene の検討 北九州中央病院外科 中山 善文
- DP-023-3 癌間質における TGF- β と腫瘍浸潤免疫細胞での TIM3 の発現との関連について 福島県立医科大学消化管外科 片方 雅紀
- DP-023-4 当科手術症例におけるミスマッチ修復欠損大腸癌の検討 川崎医科大学消化器外科 田中 宏典
- DP-023-5 RNA sequencing による大腸癌の化学療法耐性メカニズムの解析 大阪大学消化器外科 知念 良直
- DP-023-6 大腸癌における抗腫瘍免疫に関する評価方法の検討 久留米大学外科 仕垣 隆浩
- DP-023-7 大腸癌の癌関連線維芽細胞とがん幹細胞性の関連における Periostin の役割—抗
Periostin 抗体 OC-20 を用いた Desmoplastic Reaction 分類別の検討 防衛医科大学校外科 安部 純生
- DP-023-8 信頼性の高いゲノム医療実施のため、外科医に手術室で求められる FFPE のブ
レアナリシス条件の検討 松下記念病院外科 岡島 航

DP-024 デジタルポスター (24) 「大腸-基礎-4」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
司会: 順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一

- DP-024-1 大腸癌に対する Trifluridine に ATR 阻害剤である AZD6738 を併用した治療増
強効果 名古屋市立大学消化器外科 原田真之資
- DP-024-2 132例の原発性大腸癌の初回手術検体を用いたがん遺伝子パネル研究の解析 藤田医科大学病院総合消化器外科学 近石 裕子
- DP-024-3 下部消化管手術患者の血漿、腹水、腹膜および皮下脂肪組織におけるフロモキ
セツの薬物動態 広島大学消化器外科 平野 利典
- DP-024-4 大腸癌に対する MSI 検査と MSI-High 症例の検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 井上 彰
- DP-024-5 原発巣核酸代謝酵素値からみた進行再発大腸癌の化学療法効果予測検討 東京医科大学消化器・小児外科学分野 渡邊 充
- DP-024-6 青色 LED を用いた CAF の糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明 徳島大学消化器・移植外科 仲須 千春
- DP-024-7 当科における大腸癌患者がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題 鳥取大学消化器外科 山本 学
- DP-024-8 細胞レベルからみたロボット支援直腸癌手術の有用性 名古屋市立大学消化器外科 志賀 一慶

DP-025 デジタルポスター（25）「大腸-集学的治療-1」

4月 27 日（木）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G）
司会：関西労災病院外科 村田 幸平

- DP-025-1 術前化学療法を施行した局所進行 S 状結腸癌の検討 岐阜県総合医療センター 岩田 至紀
 DP-025-2 進行/再発大腸癌に対する近年の 2nd line IRIS の有用性：統一 1 次治療後の単一 施設報告 東海大学八王子病院消化器外科 向井 正哉
 DP-025-3 他臓器浸潤 S 状結腸癌（cT4b）の治療戦略（手術先行 or 術前化学療法） 東北大学消化器外科 唐澤 秀明
 DP-025-4 下大静脈腫瘍塞栓を伴う高度進行結腸癌の治療戦略 関西医科大学外科 三城 弥範
 DP-025-5 当科における切除可能高度進行左側結腸癌の治療戦略 虎の門病院消化器外科 前田 裕介
 DP-025-6 当科における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の検討 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 五十畠則之
 DP-025-7 局所進行結腸癌に対する術前化学療法の臨床経験 名古屋大学腫瘍外科 田根雄一郎
 DP-025-8 <演題取り下げ>

DP-026 デジタルポスター（26）「大腸-集学的治療-2」

4月 27 日（木）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G）
司会：国立病院機構災害医療センター 植竹 宏之

- DP-026-1 局所進行下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の周術期合併症の検討 群馬大学外科診療センター 小川 博臣
 DP-026-2 当院における進行直腸癌に対する TNT の導入とその短期治療成績 京都岡本記念病院消化器外科 山里 有三
 DP-026-3 多発リンパ節転移を伴う局所進行直腸癌に対する分子標的治療薬を含む術前化 学療法の検討 愛知医科大学消化器外科 松村 卓樹
 DP-026-4 進行直腸癌に対する適切な術前リスク評価と術前治療および側方郭清の適応に 関する検討 国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明
 DP-026-5 切除可能な転移性肝腫瘍を伴う進行大腸癌に対する術前補助化学療法としての FOLFOXIRI±Bevacizumab 療法の安全性についての検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 山田 健介
 DP-026-6 当科における局所進行下部直腸癌に対する術前治療の現状と展望 市立吹田市民病院外科 玉井 皓己
 DP-026-7 術前化学放射線療法による pCR 症例から見た、watch and wait の展望 関西医科大学外科 上原 広樹
 DP-026-8 局所進行直腸癌に対する集学的治療の経験から考える治療戦略 九州大学病院別府病院外科 久松 雄一

DP-027 デジタルポスター（27）「大腸-集学的治療-3」

4月 27 日（木）15：10～16：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G）
司会：聖マリアンナ医科大学東横病院 吉畑 智久

- DP-027-1 <演題取り下げ>

- DP-027-2 高リスク局所進行直腸癌に対する術前化学療法の短期および中期成績 弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- DP-027-3 当院における大腸癌腹膜転移に対する治療戦略 藤沢市民病院外科 森 康一
- DP-027-4 切除不能 StageIV 大腸癌に対する原発巣切除の治療成績 広島赤十字・原爆病院外科 山口 将平
- DP-027-5 切除不能 Stage IV 閉塞性大腸癌における原発巣切除の意義の検討 日本医科大学消化器外科 香中伸太郎
- DP-027-6 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と選択的側方郭清の治療成績 神戸大学食道胃腸外科 澤田隆一郎
- DP-027-7 術前化学療法後に根治切除を施行した局所進行結腸癌の短期/中期成績に関する検討 九州大学消化器・総合外科 中西 良太
- DP-027-8 意識障害を伴う担癌症例では自己抗体陰性でも傍腫瘍性神経症候群(Paraneo)の判断で外科的切除術が有効 大阪赤十字病院消化管外科 塚崎 翔太

DP-028 デジタルポスター (28) 「大腸-SSI・全般」

4月 27日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 広島市立広島市民病院 井谷 史嗣

- DP-028-1 直腸癌術後排便障害に関する検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長崎 寿矢
- DP-028-2 人工肛門閉鎖術における陰圧閉鎖療法の有用性の検討 金沢大学消化管外科 斎藤 裕人
- DP-028-3 ロボット支援および腹腔鏡下直腸手術後のSSI発生についての検討 獨協医科大学埼玉医療センター外科 宮崎 俊哉
- DP-028-4 担癌状態における大腸癌患者のストマ閉鎖術施行の可否 藤崎病院外科 藤崎 滋
- DP-028-5 下部消化管穿孔において想定すべき起炎菌について 関西労災病院外科 福本 結子
- DP-028-6 会陰部総感染予防の工夫—QOLと予後向上を目指して 姫路赤十字病院外科 曽田 祐民
- DP-028-7 クローン病に対する腹腔鏡手術における複数回手術を意識した癒着防止の工夫 京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀
- DP-028-8 化学放射線療法後の直腸切斷術並び骨盤内臓全摘術会陰創に対する陰圧閉鎖療法の有用性 大阪国際がんセンター消化器外科 佐伯 崇史

DP-029 デジタルポスター (29) 「大腸-ロボット手術-1」

4月 27日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 静岡県立静岡がんセンター 塩見 明生

- DP-029-1 肥満直腸癌患者に対する腹腔鏡及びロボット支援下手術の治療成績 横浜市立大学消化器・肝移植外科学 酒井 淳
- DP-029-2 当科における経肛門内視鏡併用大腸全摘術およびロボット支援下大腸全摘術の治療短期成績 東京医科歯科大学消化管外科学分野 大和美寿々
- DP-029-3 右側結腸癌に対するロボット手術～術中体位変換不要な内側アプローチ法と体腔内吻合の工夫～ がん研究会有明病院消化器センター大腸外科 山口 智弘
- DP-029-4 当科におけるロボット支援下大腸がん手術の短期成績と合併症回避の工夫 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 松山 貴俊
- DP-029-5 高齢者直腸癌患者に対しても安全にロボット支援下手術は施行出来るか 大阪赤十字病院消化管外科 稲本 将

- DP-029-6 当院における直腸癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の後ろ向き比較検討
兵庫医科大学下部消化管外科 今田 純子
- DP-029-7 より安全で精緻なロボット支援手術を可能とするための良好な術野を維持する新規 smoke 吸引方法 : The robot smoke suction technique 市立豊中病院外科 竹山 廣志
- DP-029-8 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入極初期の当院での体位の変遷について
京都中部総合医療センター外科 飯高 大介

DP-030 デジタルポスター (30) 「大腸-ロボット手術-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース H)
司会: 東海中央病院外科 日比 健志

- DP-030-1 ロボット支援下直腸手術における手術時間に関する評価 JCHO 熊本総合病院外科 澤山 浩
- DP-030-2 ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術に対する結腸癌体腔内吻合法の短期成績 藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳
- DP-030-3 ロボット支援下側方リンパ節郭清の短期治療成績 市立東大阪医療センター消化器外科 中田 健
- DP-030-4 Enhance Digital Laparoscopy System によるロボット支援下腹腔鏡下結腸右半切除術の治療成績—Propensity score matching を用いた Laparoscopic surgery との比較検討一 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐々木 恵
- DP-030-5 ロボット回盲部切除術で体位変換を少なくする工夫 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明
- DP-030-6 ロボット支援下直腸手術における側方郭清の短期成績 三井記念病院消化器外科 武内 寛
- DP-030-7 腹腔鏡下ロボット支援直腸癌手術における臍部一時の回腸人工肛門造設術の当院導入初期 4 症例の検討 豊川市民病院外科 仲井 希
- DP-030-8 2 領域大腸癌に対する同時ロボット支援下手術への取り組みと工夫 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮

DP-031 デジタルポスター (31) 「大腸-ロボット手術-3」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース H)
司会: 岐阜大学消化器外科・小児外科学分野 松橋 延壽

- DP-031-1 ラバロを超えるロボット右半結腸切除術を目指して～IPW 法での質と合併症の比較～ 名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- DP-031-2 結腸癌に対するロボット支援下手術 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 賀川 義規
- DP-031-3 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入の検討 江戸川病院外科 山本 雄大
- DP-031-4 市中病院におけるロボット手術の導入～若手外科医の視点からみるロボット手術の光と影～ 宇治徳洲会病院外科 大森 敦仁
- DP-031-5 ロボット結腸癌手術における体腔内吻合の工夫 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 鶴田 雅士
- DP-031-6 Enhance digital laparoscopy system による横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸右半切除・D3 郭清の工夫 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 温子
- DP-031-7 原発性直腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓器全摘出術の短期治療成績 東京医科歯科大学消化管外科学分野 芥田 壮平
- DP-031-8 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入と短期成績 静岡県立総合病院消化器外科 小井土耕平

DP-032 デジタルポスター（32）「大腸-病理」

4月27日（木）16：10～17：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH）
司会：東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 小川 匡市

- DP-032-1 Klintrup gradeに基づいた大腸癌内視鏡的切除術後の外科的追加切除
北海道大学消化器外科 I 松井 博紀
- DP-032-2 大腸癌における免疫染色を併用した腹腔洗浄細胞診の臨床的意義
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 南角 哲俊
- DP-032-3 大腸癌における組織学的因素を統合した予後スケールの提案 関西医科大学外科 小林 壽範
- DP-032-4 MSI-H, BRAF mutation 大腸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 新井 聰大
- DP-032-5 腸管 Phosphoglyceride crystal deposition disease の診断と蛍光X線分析による
結晶解析 宗像医師会病院外科 堤 敬文
- DP-032-6 当院における若年者大腸癌の検討 市立伊丹病院外科 雪本 龍平
- DP-032-7 当院における若年発症大腸癌（EOCRC）手術症例の臨床病理学的特徴の検討
関西労災病院消化器外科 柳澤 公紀
- DP-032-8 当院における若年者大腸癌の臨床病理学的検討 山形県立中央病院外科 深瀬 正彦

DP-033 デジタルポスター（33）「大腸-閉塞性大腸癌-1」

4月27日（木）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI）
司会：埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 平能 康充

- DP-033-1 閉塞性大腸癌に対するbridge to surgery の治療成績：傾向スコアマッチング法
による検討 京都第一赤十字病院外科 魚住 祐介
- DP-033-2 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の短期手術成績の検討 舞鶴赤十字病院 松原 大樹
- DP-033-3 当院における左側閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置症例の検討
山梨県立中央病院外科 安留 道也
- DP-033-4 <演題取り下げ>
- DP-033-5 閉塞性大腸癌に対するBridge to surgery としてのステント留置群と非ステント
留置群の臨床病理学的検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 吉田 公彦
- DP-033-6 当院における切除可能閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の短期・長期治
療成績 九州がんセンター 古賀 直道
- DP-033-7 閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置における安全性の検討
岐阜大学消化器外科 田島ジェシー雄
- DP-033-8 閉塞性大腸癌に対する手術成績の検討 昭和大学消化器・一般外科 渡邊 健

DP-034 デジタルポスター（34）「大腸-閉塞性大腸癌-2」

4月27日（木）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI）
司会：大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙

- DP-034-1 狹窄を伴う右側結腸癌の手術待機期間と短期・長期成績の関連について
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩
- DP-034-2 左側閉塞性大腸癌に対する治療成績の検討 金沢医科大学一般・消化器外科 橋本 明史

- DP-034-3 Colorectal obstruction scoring system (CROSS) 分類で分けた腹腔鏡下大腸切
除術の治療成績の検討 佐賀大学一般・消化器外科 奥山桂一郎
- DP-034-4 左側閉塞性大腸癌に対する経肛門イレウス管の早期抜去に関する検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 辻 嘉斗
- DP-034-5 当院における高齢者閉塞性大腸癌に対する経肛門的減圧後の手術成績 大阪労災病院外科 安山 陽信
- DP-034-6 右側閉塞性大腸癌に対する治療戦略 凰胃腸病院外科 近藤 圭策
- DP-034-7 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としての大腸ステントの安全性と有用性 九州中央病院外科 藤中 良彦
- DP-034-8 閉塞性大腸癌における大腸ステント留置例と非留置例の比較 京都桂病院外科 池田 温至

DP-035 デジタルポスター (35) 「その他の消化管-小腸」

4月 27日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース I)
司会: 京都府立医科大学消化器外科 崎田 健

- DP-035-1 クローン病癌合併例の診断と予後に関する検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平
- DP-035-2 Crohn 病の術後再発予測のための臨床病理学的因子の検討 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 宮崎 葉月
- DP-035-3 当科におけるクローン病の膿瘍形成症例、穿孔症例、瘻孔形成症例に対する腹腔鏡手術の検討 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- DP-035-4 当院におけるクローン病手術症例の検討 金沢大学消化管外科 島田 麻里
- DP-035-5 当教室で切除術を施行した小腸 GIST の検討 昭和大学藤が丘病院消化器外科 鈴木香緒里
- DP-035-6 当科における原発性小腸癌の臨床病理学的検討 琉球大学消化器・腫瘍外科 宮城 良浩
- DP-035-7 当院における原発性小腸癌症例の臨床的検討 公立藤岡総合病院外科 片山 千佳
- DP-035-8 当院における原発性空腸・回腸癌 17 例の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 大友真由子

DP-036 デジタルポスター (36) 「その他の消化管-周術期管理・研究」

4月 27日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース I)
司会: 橋本市民病院外科 中村 公紀

- DP-036-1 肥満ラットモデルにおけるスリーブ状胃切除術後の短鎖脂肪酸並びに短鎖脂肪酸受容体変化の検討 大分大学消化器・小児外科 藤永 淳郎
- DP-036-2 腹腔内化学療法のためのゼラチンハイドロゲルを利用した新規 DDS 製剤の開発 京都大学消化管外科 鈴木 貴久
- DP-036-3 プタ小腸を用いた自動縫合器による Slow firing の有効性 名古屋市立大学消化器外科 木村 昌弘
- DP-036-4 当科における非吸収性スペーサー留置術の治療成績と今後の課題 神戸大学肝胆脾外科 藤中 亮輔
- DP-036-5 血球細胞特異的メチル化マーカーを用いた組織 DNA 検体における血球細胞の割合の測定 京都大学消化管外科 西山 和宏
- DP-036-6 消化器癌における喫煙因子と gene mutation 頻度の相関～C-CAT データの解析～ 名古屋大学消化器外科 藤田 恵三

- DP-036-7 消化器がん手術患者におけるサルコペニア、オステオペニアの検討
とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大
DP-036-8 大腸癌手術における腎背側脂肪厚と合併症との検討 宮崎県立延岡病院外科 原田 和人

DP-037 デジタルポスター (37) 「肝臓-合併症-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース J)
司会: 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 穀人

- DP-037-1 サルコペニア患者の肝細胞癌に対する肝切除後短期成績と術後低栄養の現状
広島大学病院消化器・移植外科 福原宗太朗
DP-037-2 肝門部領域胆管癌における術後短期・長期成績の予測因子としての E-PASS
scoring system の有用性 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 小島 英哲
DP-037-3 肝細胞癌肝切除患者における術後肝障害に対する腹部大動脈石灰化の影響
三重大学肝胆脾・移植外科 伊藤 貴洋
DP-037-4 抗血栓薬内服患者における肝切除術の周術期合併症の検討～Propensity score
matching を用いて～ 滋賀医科大学消化器外科 森 治樹
DP-037-5 肝切除術後に対するルーチンで行う CT の必要性の検討 飯塚病院外科 南 柚
DP-037-6 肝切除における難治性胆汁漏のリスク因子と長期予後への影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司
DP-037-7 肝切除術後難治性胆汁漏のリスク因子及びマネジメント戦略
国立病院院長崎医療センター外科 福井彩恵子
DP-037-8 腹腔鏡下肝切除における総 Pringle 時間延長が術後肝不全に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 土井 駿介

DP-038 デジタルポスター (38) 「肝臓-合併症-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース J)
司会: 国立病院機構福山医療センター外科 稲垣 優

- DP-038-1 肝胆脾高難度手術における failure to rescue 低下にむけた合併症対策
群馬大学総合外科学肝胆脾外科 塚越真梨子
DP-038-2 術前脂肪肝を認める肝移植右肝グラフトドナーについての検討
京都大学肝胆脾・移植外科/小児外科 小山 幸法
DP-038-3 小児生体肝移植術後の乳糜腹水 6 例の検討と治療戦略
埼玉県立小児医療センター移植外科 納屋 樹
DP-038-4 肝切除術後の門脈血栓症に対する治療の検討 北海道大学消化器外科 I 脇坂 和貴
DP-038-5 高齢者における腹腔鏡下肝切除術の安全性の傾向スコアを用いた IPW 法による
検討 滋賀医科大学消化器外科 新田 信人
DP-038-6 生体肝移植後の胆管空腸吻合合併症に対するバルーン補助下消化管内視鏡を用
いた治療 北海道大学移植外科 渡辺 正明
DP-038-7 80 歳以上の高齢者における肝細胞癌切除術の周術期成績の検討
東埼玉総合病院消化器外科 加藤 高晴
DP-038-8 高齢者肝細胞癌の術後成績予測に対する Charlson 併存疾患指数の有用性
大阪公立大学肝胆脾外科 新川 寛二

DP-039 デジタルポスター (39) 「肝臓-合併症-3」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース J)
司会: 神戸大学肝胆膵外科学 福本 巧

DP-039-1 術前サルコペニアが術後肝不全発症に与える影響に関する検討

北海道大学消化器外科 I 中本 裕紀

DP-039-2 術中因子を加味した肝細胞癌術後肝不全の予測

大阪市立大学肝胆膵外科 岡田 拓真

DP-039-3 大腸癌肝転移に対する肝臓・大腸の同時切除は安全に施行可能か?

弘前大学消化器外科 長瀬 勇人

DP-039-4 80歳以上の高齢者に対する major hepatectomy は安全に施行可能か

大分大学消化器・小児外科 増田 崇

DP-039-5 肝右葉前区域切除術、中央 2 区域切除術における胆汁瘻の危険因子及び転帰に

関する検討 松山赤十字病院外科 皆川 亮介

DP-039-6 <演題取り下げ>

DP-039-7 悪性腫瘍に対する肝切除術において肥満が与える影響 昭和大学消化器・一般外科 片山 謙

DP-039-8 C-tube が肝切除後胆汁瘻発生に及ぼす影響—胆汁瘻発生時期の観点から—

愛媛大学肝胆膵・移植外科 永岡 智之

DP-040 デジタルポスター (40) 「肝臓・脾臓-全般」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース J)
司会: 日本医科大学消化器外科 吉田 寛

DP-040-1 同時性肝外転移を伴う大腸癌肝転移症例に対する肝切除の適応

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 菊地祐太郎

DP-040-2 大腸癌肝転移における同時性肝外病変の治療成績

がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 小林 光助

DP-040-3 大腸癌肝転移に対する肝切除後肝外転移再発の予測因子の検討

京都大学肝胆膵・移植外科 中村 大地

DP-040-4 肝臓癌重粒子線治療後の照射野内局所再発に対してサルベージ肝切除術を施行

した 5 例の臨床的検討 群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 関 貴臣

DP-040-5 肝囊胞治療のベストプラクティス; 手術かドレナージか?

東京医科歯科大学肝胆膵外科 腹 翔大郎

DP-040-6 肝硬変による難治性腹水に対する腹腔静脈シャントの経験

湘南藤沢徳洲会病院外科 種村 宏之

DP-040-7 当院における肝硬変患者に対する脾臓摘出術の検討

虎の門病院消化器外科 小林 雅裕

DP-040-8 異所性静脈瘤に対するハイブリッド手術の経験

国立病院別府医療センター消化器外科・臨床研究部 川中 博文

DP-041 デジタルポスター (41) 「肝臓-基礎-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 横尾 英樹

- DP-041-1★ 肝細胞癌異種移植モデルにおけるレンバチニブ内包ナノファイバーシートの有効性 関西医科大学外科 吉田 明史
- DP-041-2 実臨床に関連した FOLFOX 誘導性マイクロミニブタ SOS モデルの確立 三菱京都病院消化器外科 戸田 恰
- DP-041-3 オステオプロテゲリンが肝内在性ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性を低下させ、肝細胞癌術後再発を促進する 広島大学消化器・移植外科 今岡 洋輝
- DP-041-4 細胞シート工学を用いた Ballooned hepatocyte の解明 杏林大学肝胆膵外科 蓬井 宣宏
- DP-041-5 ラット初代培養肝細胞を用いた肝障害モデルにおけるオルブリノンの抗炎症・肝保護効果の検討 関西医科大学外科 小塚 雅也
- DP-041-6 肝細胞癌における TIGAR 蛋白の予後への影響および生物学的意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 利田 賢哉
- DP-041-7 <演題取り下げ>
- DP-041-8 骨格筋由来筋芽細胞シートを用いた肝不全に対する新規再生治療開発を目指し
た前臨床研究 大阪大学消化器外科 遠矢 圭介

DP-042 デジタルポスター (42) 「肝臓-基礎-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 名古屋大学移植外科 小倉 靖弘

- DP-042-1 Lenvatinib 耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明 徳島大学消化器・移植外科 脇 悠平
- DP-042-2 先天性代謝異常症に対するヒト羊膜上皮細胞による新規細胞移植療法の確立 東北大学総合外科 田中美也子
- DP-042-3 肝癌における正常血管内皮細胞から腫瘍血管内皮細胞への形質転化メカニズムの解明 大阪大学消化器外科 加藤 一哉
- DP-042-4 マウス脂肪肝グラフト移植モデルの新規確立—脂肪肝グラフトの使用適応拡大に向けた基礎的アプローチ 京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 田中 康介
- DP-042-5 胎生期における右肺静脈と門脈前区域枝の交通:ヒト胚子連続切片標本の3次元再構築による検討 福井赤十字病院呼吸器外科 山岸 弘哉
- DP-042-6 肝切除後肝再生時 ATP 合成促進におけるミトコンドリア遺伝子と核遺伝子のマッチング機序の解明 医仁会武田総合病院 田中 明
- DP-042-7 肝内胆管癌における HGF/MET シグナルの亢進は免疫抑制的な微小環境を創出する 山形県立中央病院外科 海野裕一郎
- DP-042-8 Metformin が肝内在性ナチュラルキラー細胞に与える影響 広島大学消化器・移植外科 別木 智昭

DP-043 デジタルポスター (43) 「胆道-急性胆囊炎-リスク評価-1」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース K)
司会: 広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- DP-043-1 当院における高齢者胆囊炎の経皮経肝胆囊ドレナージ後の胆囊摘出の治療成績
国保旭中央病院 岡本 行平
- DP-043-2 80 歳以上の超高齢者における急性胆囊炎・胆管炎の適切な治療戦略の検討
多摩丘陵病院外科 林 航輝
- DP-043-3 高リスク急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の有効性と安全性の検証
伊勢崎市民病院外科 山中 崇弘
- DP-043-4 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の手術困難例についての検討
ベルランド総合病院外科 土橋 洋史
- DP-043-5 超高齢者の急性胆囊炎に対する胆囊摘出術の成績
総合南東北病院外科 西野 一輝
- DP-043-6 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術における術者間の手術難度難度因子評
価の検討 東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司
- DP-043-7 急性胆囊炎に対する早期手術症例と待機手術症例の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 泉 貴大
- DP-043-8 TG18: 急性胆囊炎手術における、緊急手術リスク因子の術後成績に与える影響
呉共済病院外科 瀬尾 信吾

DP-044 デジタルポスター (44) 「胆道-急性胆囊炎-リスク評価-2」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース K)
司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明

- DP-044-1 経皮経肝胆囊ドレナージ後の腹腔鏡下胆囊摘出術における手術難度の予測因子
の検討 仙台厚生病院消化器外科 安田 将
- DP-044-2 当院における 85 才以上の超高齢者に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の治療成績
国立病院福岡東医療センター外科/広島赤十字・原爆病院 辻田 英司
- DP-044-3 腹腔鏡下胆囊摘出術における Bailout surgery の術前予測スコアリング
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 行田 悠
- DP-044-4 高齢者急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の安全性の検討 川崎幸病院外科 福田 敏之
- DP-044-5 当院における高齢者急性胆囊炎症例に対する緊急腹腔鏡下胆囊摘出術の安全性
に関する検討 九州中央病院外科 王 歆林
- DP-044-6 急性胆囊炎保存的加療後の待機的腹腔鏡下胆囊摘出術の周術期成績
横浜総合病院消化器センター外科 貴島 孝
- DP-044-7 術前低栄養は腹腔鏡下胆囊摘出術の合併症予測因子となりうるか
国際医療福祉大学消化器外科 皆川 卓也
- DP-044-8 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術における手術難度評価と回避手術の選択
宇治徳洲会病院外科 上田 容子

DP-045 デジタルポスター（45）「救急・地域・救急システム」

4月27日（木）9:00～10:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL）
司会：新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一

- DP-045-1 Acute care surgery の役割と地域における包括的外傷診療体制の構築
藤枝市立総合病院救命救急センター 角山泰一朗
- DP-045-2 当院における外科系診療科を中心とした救急医療体制充実の試みと成果
国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏
- DP-045-3 災害における外科医の訓練・研修のありかた、特に核・生物毒・中毒災害医療
を中心に具体的な検討：東日本大震災福島第一原発事故 2011, COVID-19, 東京
地下鉄サリン事件、等を踏まえて 京葉病院外科 原口 義座
- DP-045-4 都市部高度救命救急センター設置病院の Acute Care Surgery 部門における緊急
鏡視下手術の検討 帝京大学救命救急センター 高野かおり
- DP-045-5 茨城県においての Acute Care Surgery の必要性と当院での守備範囲
土浦協同病院救命救急センター 阿久津智洋
- DP-045-6 当院における Surgical Rescue と Open Abdominal Management の現状
済生会熊本病院外科 富安真二朗
- DP-045-7 Acute Care Surgery 部門における、働き方改革に向けての交代制勤務の取り組み
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 加藤 文崇
- DP-045-8 地域救急センター病院外科における勤怠管理の実際と今後
市立函館病院消化器外科 笠島 浩行

DP-046 デジタルポスター（46）「救急・臨床救急」

4月27日（木）10:00～11:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL）
司会：東北大学外科病態学講座救急医学分野 久志本成樹

- DP-046-1 Acute care surgery の守備範囲—消化器外科からみた Surgical Rescue について
金沢医科大学一般・消化器外科 上田 順彦
- DP-046-2 腹部外傷手術における創傷治癒関連因子の検討及び局所陰圧療法の可能性
富士吉田市立病院外科 渡邊紗耶香
- DP-046-3 当院における平日時間内の緊急手術の頻度—救急科所属の外科専門医は緊急手
術の経験を十分に積むことができるか— JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 須田 千秋
- DP-046-4 脾頭十二指腸領域の内視鏡合併症に対する Surgical Rescue の取り組み
北海道大学消化器外科 II 村上 壮一
- DP-046-5 マムシ咬傷治療の変遷と重症化因子の検討
長門総合病院外科 矢野 由香
- DP-046-6 魚骨誤飲の臨床病理学的因子と手術成績の検討
出水総合医療センター外科 上村 紀雄
- DP-046-7 腹壁哆開に対する減張縫合閉鎖の治療成績
大阪労災病院外科 古賀 瞳人
- DP-046-8 心肺蘇生中の自動心臓マッサージシステムにより冠動脈損傷をきたした一例
聖マリアンナ医科大学救急医学 岡本賢太郎

DP-047 デジタルポスター (47) 「肝臓-移植-1」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 愛媛大学肝胆膵・乳腺外科学分野 高田 泰次

- DP-047-1 Follicular helper T 細胞関連 SNPs が肝臓移植後の de novo DSA 产生に及ぼす影響
広島大学消化器・移植外科 小野 紘輔
- DP-047-2 術前血清 BDNF 値は生体肝移植術後敗血症合併予測マーカーとなりうる
九州大学消化器・総合外科 筒井由梨子
- DP-047-3 先天性良性肝疾患に対する肝移植術の成績と理論的背景
九州大学消化器・総合外科 原田 昇
- DP-047-4 小児生体肝移植後グラフトの線維化に対するエベロリムスの効果
大阪大学小児成育外科 上野 豪久
- DP-047-5 昏睡型急性肝不全に対する生体肝移植後に血球貧食症候群を発症した1例
金沢大学肝胆膵・移植外科 高山 恭滉
- DP-047-6 当院における脳死下臓器摘出手術における互助制度の経験と次世代の摘出医育成
自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴
- DP-047-7 肝移植後長期成績向上のために、何が必要か
神戸大学肝胆膵外科 蔵満 薫
- DP-047-8 当科における再肝移植の治療成績
自治医科大学消化器一般移植外科 真田 幸弘

DP-048 デジタルポスター (48) 「肝臓-移植-2」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 浜松労災病院 江川 裕人

- DP-048-1 当院における生体肝移植後短期グラフトロスの原因とこれからの対策
熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- DP-048-2 高齢患者に対する生体肝移植術の適応基準と治療成績
九州大学消化器・総合外科 萱島 寛人
- DP-048-3 成人間生体肝移植後長期経過症例における腎機能増悪因子の検討
信州大学消化器・移植・小児外科学 増田 雄一
- DP-048-4 生体肝移植における腹腔鏡補助下グラフト採取術の安全性、妥当性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 影山 詔一
- DP-048-5 当施設における肝移植後 de novo 腫瘍の検討
北海道大学消化器外科Ⅰ 太田 拓児
- DP-048-6 本邦における胆道閉鎖症に対する脳死肝移植の位置づけと課題
九州大学小児外科 内田 康幸
- DP-048-7 独り立ちした肝胆膵・移植外科医への道
熊本大学小児外科・移植外科 櫻井 悠人
- DP-048-8 小児肝移植後グラフト機能不全リスク評価に関する biomarker の検討
信州大学消化器外科 梅村謙太郎

DP-049 デジタルポスター (49) 「脾臓-悪性-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M)
司会: 川崎医科大学消化器外科 上野 富雄

- DP-049-1 脾癌診療における ADC map の意義
イムス札幌消化器中央総合病院外科 早馬 聰
- DP-049-2 CA19-9 の上昇率は脾癌術後再発の有用な再発予測マーカーである
大阪大学大学院消化器外科学 今村 宏輝

- DP-049-3 CA19-9 の値に基づいた、Biological-Borderline resectable 症例の検討 熊本大学消化器外科 中川 茂樹
- DP-049-4 解糖系の亢進が CA19-9 高値腺癌の悪性度に関与する 弘前大学消化器外科 神田 大周
- DP-049-5 浸潤性膀胱癌における予後予測因子としての Pan-Immune-Inflammation value (PIV) の意義 済生会福岡総合病院外科/福岡東医療センター 井口 友宏
- DP-049-6 切除不能腺癌に対する化学療法における NLR の意義 熊本地域医療センター外科 岡部 弘尚
- DP-049-7 膀胱頭部癌患者における術前のアルブミン/グロブリン比は予後予測因子となる 山口労災病院外科 竹内 雅大
- DP-049-8 切除可能腺癌における腫瘍径、CA19-9 値による risk 分類と術前治療の効果 関西医科大学外科 山木 壮

DP-050 デジタルポスター (50) 「膵臓-悪性-2」

4月 27日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M)
司会: 三重大学肝胆脾・移植外科 水野 修吾

- DP-050-1 前治療効果 SD 判定の切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する Conversion surgery としての腹腔動脈合併脾切除術 日本医科大学武藏小杉病院消化器外科 水谷 聰
- DP-050-2 術前化学療法後に切除を施行した BR-A 腺癌、UR-LA 腺癌における早期再発 risk 因子の検討 神戸大学肝胆脾外科 阿見 勝也
- DP-050-3 術後早期再発のリスクから見た BR/UR-LA 腺癌の切除タイミング 九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹
- DP-050-4 当科における UR-LA 腺癌に対する集学的治療の現状 岩手医科大学外科 武田 大樹
- DP-050-5 局所進行膵癌に対する外科治療 神戸大学肝胆脾外科 後藤 直大
- DP-050-6 局所進行膵癌に対する外科治療の意義 関西医科大学外科 山本 智久
- DP-050-7 腺癌脾切除における門脈合併切除の意義の検討 京都府立医科大学消化器外科 山本 有祐
- DP-050-8 腺癌に対する門脈合併切除例の検討～門脈切除なし例および非手術例との比較～ 熊本地域医療センター外科 増田 稔郎

DP-051 デジタルポスター (51) 「膵臓-悪性-3」

4月 27日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M)
司会: 藤田医科大学医学部外科・緩和医療学講座 白井 正信

- DP-051-1 脾体部癌及び脾尾部癌に対するリンパ節郭清範囲の再検討 関西医科大学外科 松井 雄基
- DP-051-2 当院における脾尾部癌切除例におけるリンパ節転移状況と郭清効果を中心とした検討 栃木県立がんセンター肝胆脾外科 石井 政嗣
- DP-051-3 腺癌手術症例における微小リンパ節転移の意義 国立病院機構名古屋医療センター 末永 雅也
- DP-051-4 切除可能/切除可能境界腺癌手術におけるリンパ節郭清の意義 国立病院機構名古屋医療センター 多代 充
- DP-051-5 切除標本の病理組織学的所見および術後再発状況に基づいた脾体部癌に対する至適式の検討 大阪大学消化器外科 門 戒志
- DP-051-6 局所進行膵癌症例に対する門脈カテーテルバイパス法の検討 名古屋大学消化器外科 大津 智尚
- DP-051-7 膀胱十二指腸切除における replaced RHA 切除の長期的影響の検討 大阪大学消化器外科 關口奈緒子

DP-051-8 門脈合併切除を要する進行脾体部癌に対する至適術式選択アルゴリズムの確立
がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 前川 彩

DP-052 デジタルポスター (52) 「脾臓-悪性-4」
4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M)
司会: 日本大学消化器外科 岡村 行泰

DP-052-1 集学的治療時代における高齢者脾癌治療成績の向上
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小原有一朗
DP-052-2 高齢者に対する脾頭十二指腸切除術の手術成績の検討 長野市民病院消化器外科 小松 大介
DP-052-3 80歳以上の脾頭部癌症例に対する脾頭十二指腸切除術 大分赤十字病院外科 中村 駿
DP-052-4 80歳以上高齢者脾癌における手術適応と予後因子の検討
和歌山県立医科大学第二外科 本林 秀規
DP-052-5 80歳以上の脾癌症例に対する術前化学療法 長野市民病院消化器外科 高橋 祐輔
DP-052-6 術前ゲムシタビン+S-1 (GS) 併用療法を施行した高齢者脾癌患者の治療成績
国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 柴田 英貴
DP-052-7 脾癌治療中に経験した症候性椎体圧迫骨折の 6 例 北海道大学消化器外科 II 藤井 正和
DP-052-8 長期ステロイド使用歴を有する症例に対する脾切除の手術成績
大阪大学消化器外科 藤井 渉

DP-053 デジタルポスター (53) 「脾臓-手術手技-1」
4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 東京医科大学消化器小児外科学分野 永川 裕一

DP-053-1 脾癌に対するロボット支援ならびに腹腔鏡下脾切除の手術成績の比較検討
奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美
DP-053-2 エビデンスに基づく脾癌に対するロボット支援下脾切除の適応
順天堂大学肝胆脾外科 三瀬 祥弘
DP-053-3 ロボット支援下脾体尾部切除導入期に直面する技術的問題点 神戸大学肝胆脾外科 外山 博近
DP-053-4 脾体尾部癌手術におけるロボット支援下脾体尾部切除術が目指すべきゴール
弘前大学消化器外科 石戸圭之輔
DP-053-5 浸潤性脾管癌に対するロボット支援下脾切除 当科の定型化
がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 井上 陽介
DP-053-6 当院における脾頭十二指腸切除術の低侵襲手術導入後の短期手術成績に関する
検討 熊本大学消化器外科 金光 紘介
DP-053-7 脾癌に対する腹腔鏡下脾切除術 関西労災病院外科 大村 仁昭
DP-053-8 術前補助療法からみた脾癌に対する低侵襲手術 大阪大学消化器外科 小林 省吾

DP-054 デジタルポスター (54) 「脾臓-手術手技-2」
4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸

DP-054-1 脾癌に対する鏡視下 RAMPS 法 (radical antegrade modular
pancreatosplenectomy) の有用性 信州大学消化器外科 中村 健也

- DP-054-2 微細解剖に基づいた腹腔鏡下脾体尾部切除術における SMA 周囲廓清法 東京医科大学消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵
- DP-054-3 腹腔鏡下後腹膜一括郭清脾体尾部切除 (Lap-RAMPS) の手術難度に体型と体格 が及ぼす影響 がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 佐藤 彰記
- DP-054-4 切除可能、及び切除可能境界腫瘍に対する術前治療の効果判定に関する検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 萩原 克洋
- DP-054-5 動脈切除または動脈神経叢剥離を要する進行脾癌に対する根治的外科切除の長期成績—新たな周術期化学療法時代における臨床的意義— がん研有明病院消化器センター肝胆脾外科 廣瀬 雄己
- DP-054-6 脾癌に対する腹腔鏡下尾側脾切除術における脾後方剥離—横行結腸間膜の血管解剖— 千葉大学臓器制御外科 西野 仁恵
- DP-054-7 脾尾部癌に対する腹腔鏡下脾体尾部切除 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 本間 祐樹
- DP-054-8 当施設における脾癌に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術の治療成績 関西労災病院外科 木下 満

DP-055 デジタルポスター (55) 「脾臓-手術手技-3」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆脾外科 斎浦 明夫

- DP-055-1 Inverted Y-shaped technique for complex superior mesenteric/portal vein reconstruction in pancreateoduodenectomy for locally advanced pancreatic head ductal adenocarcinoma 三重大学肝胆脾・移植外科 Benson Kaluba
- DP-055-2 脾癌に対する脾体尾部切除術における腹腔鏡手術の有用性 熊本大学消化器外科 足立 優樹
- DP-055-3 腹腔鏡下脾温存尾側脾切除の変遷 北里大学一般・小児・肝胆脾外科 田島 弘
- DP-055-4 当科における脾温存腹腔鏡下尾側脾切除の検討 堺市立総合医療センター外科 前田 栄
- DP-055-5 IPDA 先行切離による脾頭十二指腸切除術の有用性 国立病院長崎医療センター外科 岡本 辰哉
- DP-055-6 脾良性/境界悪性疾患に対する自動縫合器による尾側脾切除時の切離時間短縮化への試み 福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 石亀 輝英
- DP-055-7 当施設における脾癌に対する腹腔鏡下尾側脾切除術の手技とその短期・長期成績 福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩
- DP-055-8 脾癌に対する低侵襲脾頭十二指腸切除術において術中判断で門脈合併切離をした症例に関する検討 熊本大学消化器外科 林 洋光

DP-056 デジタルポスター (56) 「脾臓-手術手技-4」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 日本医科大学千葉北総病院外科 中村 慶春

- DP-056-1 十二指腸温存脾頭部切除 (DPPHR) における十二指腸、胆管温存が術後残脾容積と術後栄養状態に与える影響—PDとの比較から 藤田医科大学ばんたね病院消化器外科 国村 祥樹
- DP-056-2 腹腔動脈閉塞を伴う脾十二指腸動脈瘤に対する治療戦略 信州大学消化器外科 崔田 晃治
- DP-056-3 Portal annular pancreas を合併した脾疾患に対する脾切除の検討 近畿大学外科 村瀬 貴昭

- DP-056-4 当院における腹腔鏡下 Warshaw 法と木村法の短期および長期成績の検討
大阪医科大学一般・消化器外科 富岡 淳
- DP-056-5 脇頭十二指腸第 II 部切除術後の悪性腫瘍に対して手術を施行した 2 症例
愛知厚生連江南厚生病院外科 中野 辰哉
- DP-056-6 当科における脾温存脾体尾部切除術と脾中央切除術の比較検討
大阪大学消化器外科 的羽大二朗
- DP-056-7 主脾管狭窄病変に対する悪性度を考慮した適切な術式の検討
和歌山県立医科大学第二外科 北畠 裕司
- DP-056-8 慢性脾炎に対する標準的術式とその理論的背景
名古屋市立大学消化器外科 林 祐一

DP-057 デジタルボスター (57) 「肺-RATS 手術手技」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルボスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース O)
司会: 日本医科大学呼吸器外科 白田 実男

- DP-057-1 高度分葉不全を伴う肺癌に対するロボット支援下肺葉切除 金沢大学呼吸器外科 田中 伸廣
- DP-057-2 当院で施行したロボット支援下肺切除術の Conversion 症例の検討
岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 山本 裕崇
- DP-057-3 剣状突起下アプローチによるロボット支援下縦隔腫瘍摘出術におけるポート作成の工夫
堺市立総合医療センター呼吸器外科 山本 陽子
- DP-057-4 剑状突起下アプローチロボット支援下拡大胸腺摘出術において前縦隔のワーキングスペースの狭さをいかに克服するか
関西労災病院呼吸器外科 戸田 道仁
- DP-057-5 ロボット支援呼吸器外科手術における最背側創部出血の予防法
NTT 東日本札幌病院外科 道免 寛充
- DP-057-6 ロボット支援下手術の利点を活かした complex segmentectomy
神戸大学呼吸器外科 田根 慎也
- DP-057-7 準見上げ式カメラ回旋アプローチによるロボット支援下肺悪性腫瘍手術導入の有用性
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優
- DP-057-8 ロボット支援呼吸器外科手術を smooth に遂行する方法
NTT 東日本札幌病院外科 道免 寛充

DP-058 デジタルボスター (58) 「肺-縦隔腫瘍」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルボスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース O)
司会: 東邦大学呼吸器外科学分野 伊豫田 明

- DP-058-1 胸腔鏡下胸腺上皮性腫瘍手術における胸腔内 CO₂ 送気の有用性と限界
金沢大学呼吸器外科 吉田 周平
- DP-058-2 Working Space が狭い上縦隔に局在する縦隔病変に対するアプローチの工夫
長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎
- DP-058-3 肺穿破を伴う前縦隔成熟奇形腫に対して、ヘミクラムシェルアプローチで完全切除した 1 例
国立病院京都医療センター呼吸器外科 賀来 良輔
- DP-058-4 当科における縦隔胚細胞性腫瘍に対する外科治療の検討
岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科 白橋 幸洋
- DP-058-5 胸腔鏡下片側アプローチによる胸腺腫治療の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 高萩 亮宏

DP-058-6 当院で施行した重症筋無力症合併胸腺腫手術症例の検討

群馬大学外科診療センター呼吸器外科 成澤 英司

DP-058-7 胸腺癌症例の検討

東京女子医科大学呼吸器外科 井坂 珠子

DP-058-8 胸腺上皮腫瘍周囲の異所性胚中心と抗アセチルコリンレセプター抗体価に関する検討

京都府立医科大学呼吸器外科 古谷 竜男

DP-059 デジタルポスター (59) 「肺-肺癌・胸膜中皮腫」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース O)
司会: 福島県立医科大学呼吸器外科 鈴木 弘行

DP-059-1 非小細胞肺癌 pII—IIIA 期に対する当院の術後治療成績

国立病院福岡東医療センター呼吸器外科 濱武 大輔

DP-059-2 当院の肺癌術後再発 30 症例におけるオシメルチニブの有効性の検討

福島県立医科大学呼吸器外科 峰 勇人

DP-059-3 がん免疫療法を施行した肺大細胞神経内分泌癌の検討

福島県立医科大学呼吸器外科 松村 勇輝

DP-059-4 80 歳以上に対する非小細胞肺癌術後補助療法の検討

倉敷中央病院呼吸器外科 高橋 鮎子

DP-059-5 部分肺静脈還流異常を有した肺癌切除症例の検討

北九州市立医療センター呼吸器外科 松原 太一

DP-059-6 肺動脈形成を伴う左肺上葉切除術を施行した 2 例

広島赤十字・原爆病院外科 小野 雄生

DP-059-7 理想のインフォームドコンセントを目指して—想定外の低酸素脳症を来たした肺癌手術例の経験から—

公立置賜総合病院呼吸器外科 加藤 博久

DP-059-8 <演題取り下げ>

DP-060 デジタルポスター (60) 「肺-肺癌予後因子」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース O)
司会: 昭和大学外科学講座呼吸器外科学部門 武井 秀史

DP-060-1 通院距離や居住地域が肺癌術後の予後に及ぼす影響

国立病院四国がんセンター呼吸器外科 重松 久之

DP-060-2 非小細胞肺癌における腫瘍免疫状態指標としての好中球・リンパ球比

(NLR) の有用性

岡山大学呼吸器外科 岩田 一馬

DP-060-3 原発性肺癌における Geriatric Nutritional Risk Index の臨床病理学的意義

和泉市立総合医療センター呼吸器外科 富沢 健二

DP-060-4 臨床病期 I 期 原発性肺癌において喫煙が予後にあたえる影響

浜松医科大学第一外科 関原 圭吾

DP-060-5 肺癌手術時に認められる胸膜ブラークは術前 CT で全て指摘できるか?—予後

を含めた比較検討—

国立病院長崎医療センター・中国がんセンター呼吸器外科 鍵本 篤志

DP-060-6 当院における Bubble-like appearance (BLA) 型肺腺癌切除例の検討

神奈川県立がんセンター呼吸器外科 村上浩太郎

DP-060-7 原発性肺癌後の他病死と 2 次癌の解析

岡山済生会総合病院外科 片岡 正文

DP-060-8 機械学習を用いた早期肺癌の術後予後予測モデル構築

国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 木下 郁彦

DP-061 デジタルポスター (61) 「乳腺-予後因子-1」

4月 27 日 (木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P)
司会: 群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明

- DP-061-1 ホルモン受容体陽性乳癌に対する手術待期期間を利用した短期術前内分泌療法の有用性 帝京大学外科 前田 祐佳
- DP-061-2 エストロゲン受容体陰性乳癌における細胞質内エストロゲン受容体は予後良好因子の可能性がある 東北大学病院総合外科 江幡 明子
- DP-061-3 術前化学療法を施行したトリプルネガティブ乳癌における HER2 発現状況の意義 国立病院九州がんセンター乳腺科 高 すみれ
- DP-061-4 術前化学療法を行った乳癌患者の予後因子としての血清 LDH の有用性 国立病院九州がんセンター乳腺科 川崎 淳司
- DP-061-5 ER 陽性 HER2 陰性乳癌における HER2 発現の検討 横浜市立大学市民総合医療センター乳腺甲状腺外科 山本 晋也
- DP-061-6 左乳癌は右乳癌より予後は不良か? 札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- DP-061-7 乳癌症例における術前好中球/リンパ球数比の臨床的意義 大分赤十字病院外科 武内 秀也
- DP-061-8 トリプルネガティブ乳癌における臨床病理学的予後因子の検討 北九州市立医療センター外科 田原 有希

DP-062 デジタルポスター (62) 「乳腺-予後因子-2」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P)
司会: 福島県立医科大学乳腺外科学講座 大竹 徹

- DP-062-1 乳癌初期治療における化学療法誘発性無月経と月経再開の検討 帝京大学外科 池田 達彦
- DP-062-2 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する術前内分泌療法の治療効果と予後との相関について 熊本大学病院乳腺・内分泌外科 後藤 理沙
- DP-062-3 乳癌核グレードと予後の検討—プロベンシティスコアマッピングを用いて 船橋市立医療センター 青柳 智義
- DP-062-4 乳癌における術中出血量の因子解析と予後に与える影響 大阪公立大学大学院乳腺外科 高田 晃次
- DP-062-5 HER2 陽性非浸潤性乳管癌の特徴の検証 帝京大学外科 磯野 優花
- DP-062-6 同時性両側乳癌の臨床病理学的特徴から最適な治療法を検討する 国立病院東京医療センター乳腺外科 小谷依里奈
- DP-062-7 当院における Oncotype DX 検査 12 症例の検討 山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- DP-062-8 Triple negative 乳癌の遠隔再発危険因子の同定と再発時期の検討 弘前大学乳腺外科 阿部 純弓

DP-063 デジタルポスター (63) 「乳腺-センチネル」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P)
司会: 九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真

- DP-063-1 LIGHTVISION を用いた ICG 蛍光法および RI 法併用による乳癌センチネルリンパ節生検の検討 福島県立医科大学乳腺外科 野田 勝

- DP-063-2 臨床的腋窩リンパ節陽性・ホルモン受容体陰性乳癌における術前化学療法後の
センチネルリンパ節生検の妥当性についての検討

横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 笹本真覇人

- DP-063-3 センチネルリンパ節転移の予測臨床病理学的バイオマーカーについて

国立病院佐賀病院外科 森内 博紀

- DP-063-4 術前化学療法後に臨床的腋窩リンパ節転移が陰性化した乳癌に対するセンチネ

ルリンパ節生検による腋窩リンパ節郭清省略の検討 神奈川県警友会いゆう病院 吉田 大藏

- DP-063-5 術中迅速診断時のセンチネルリンパ節転移腫瘍径から考える腋窩リンパ節郭清

省略の可能性について 埼玉医科大学乳腺腫瘍科 浅野 彩

- DP-063-6 原発性乳癌の温存乳房内再発症例に対する腋窩操作の意義

慶應義塾大学外科（一般・消化器） 関 朋子

- DP-063-7 コロナ禍におけるセンチネルリンパ節生検症例の Quality management

埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 松浦 一生

- DP-063-8 マクロリンパ節転移2個以下症例における臨床的リンパ節転移陰性と陽性症例

の比較検討 千葉県がんセンター乳腺外科 吉村 悟志

DP-064 デジタルポスター（64）「乳腺-手術」

4月27日（木）16：10～17：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP）
司会：市立柏原病院 石川 哲郎

- DP-064-1 乳癌術前化学療法における組織マーカー留置の意義

大阪公立大学大学院 藤本 明路

- DP-064-2 <演題取り下げ>

- DP-064-3 乳腺疾患における手術と出血リスク因子の検討

埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 島田 浩子

- DP-064-4 cN (+) で NAC 後 ycN0 を得られた症例における病理学的正診率とサブタイプ

との関連 国立病院九州がんセンター乳腺科 田尻和歌子

- DP-064-5 当科における腋窩郭清をともなう乳癌手術での超音波凝固切開装置使用の検討

岩手医科大学外科 天野 総

- DP-064-6 <演題取り下げ>

- DP-064-7 带状疱疹が乳癌周術期に与える影響 奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広

- DP-064-8 本院における乳房部分切除時の部位別部分再建定型化

富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 金谷 瑛美

DP-065 デジタルポスター（65）「腹壁・ヘルニア-ヘルニア・TAPP・TEPP」

4月27日（木）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ）
司会：斗南病院外科 川原田 陽

- DP-065-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術（TAPP法）術後に生じる漿液腫の検討

八尾市立病院外科 吉岡 慎一

- DP-065-2 外科専攻医教育におけるモノボーラシザーズを用いた膨潤麻酔併用 TAPP 法の
有用性 新潟県立中央病院 丸山 智宏

- DP-065-3 愛知医大におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術での腹膜切開方法の変遷

愛知医科大学消化器外科 篠原健太郎

DP-065-4 後期高齢者の鼠径ヘルニア患者に対する TAPP についての検討

戸塚共立第一病院 長石 将大

DP-065-5 当院での閉鎖孔ヘルニア 23 例～非観血的整復術および待機的 TEP のススメ～

千葉市立青葉病院外科 佐々木亘亮

DP-065-6 腹腔鏡下ヘルニア根治術（TEP）の手術時間延長に関わる予測因子の検討

JCHO 人吉医療センター外科 椿原 拡樹

DP-065-7 当院でおこなっている腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術での術後短期成績

おだクリニック 日帰り手術外科 松村 勝

DP-065-8 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における言語の共通化を基にした手技の定型化

田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田中 英治

DP-066 デジタルポスター (66) 「腹壁・ヘルニア・ヘルニア・術式」

4月 27 日 (木) 10:00～11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース Q)

司会：東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 諏訪 勝仁

DP-066-1 腹壁ヘルニアに対する eTEP-TAR (RS) 導入と短期成績

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 小川 宰司

DP-066-2 当科における腹壁瘢痕ヘルニア修復術の治療成績 国立病院熊本医療センター外科 松石 楠

DP-066-3 非還納性巨大臍ヘルニアに対する eMILOS 法の有用性

湘南慶育病院外科・消化器外科 和田 則仁

DP-066-4 鼠径ヘルニアに対する局所麻酔下 Lichtenstein 法の外科修練における有効性の

検討 立川総合病院外科 山畑 勇統

DP-066-5 90 歳以上の超高齢者における局所麻酔下鼠径ヘルニア修復術の有用性について

の検討 錦病院 枝廣圭太郎

DP-066-6 当院における前立腺癌術後の鼠径部ヘルニア修復術に対するストラテジー

国立病院機構福岡東医療センター外科 谷口 大介

DP-066-7 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 謙

DP-066-8 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術の有用 前橋赤十字病院外科 矢内 充洋

DP-067 デジタルポスター (67) 「腹壁・ヘルニア・ヘルニア・病態・合併症」

4月 27 日 (木) 15:10～16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース Q)

司会：市立四日市病院外科 蜂須賀丈博

DP-067-1 胃切除術後の腹壁瘢痕ヘルニア発生の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 坂井 義博

DP-067-2 閉鎖孔ヘルニアの発生進展—画像診断、腹腔鏡観察所見からの考察—

九段坂病院外科 長浜 雄志

DP-067-3 腹壁ヘルニア嵌頓症例における用手還納の評価 市立豊中病院外科 地主 皓一

DP-067-4 閉鎖孔ヘルニア嵌頓における整復可能症例の見極め 米子医療センター消化器外科 谷口健次郎

DP-067-5 抗血小板・抗凝固薬服用症例に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の安全性の検討

国立病院大阪医療センター消化器外科 俊山 礼志

DP-067-6 逆 T 字切開後の腹壁瘢痕ヘルニア軽減を目指した STRATAFIX Symmetric

PDS Plus®の使用についての検討 仙台厚生病院消化器外科 佐藤 譲

DP-067-7 鼠径ヘルニア術後メッシュ感染症例の検討 聖路加国際病院消化器・一般外科 二宮 葵

DP-067-8 当院における腹壁瘢痕ヘルニア術後メッシュ感染に対する治療方針

聖路加国際病院消化器・一般外科 中林 瑞美

DP-068 デジタルポスター（68）「地域医療・感染対策」

4月27日（木）16：10～17：10 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ）

司会：東京慈恵会医科大学外科学科 青木 寛明

DP-068-1 パンデミック下に外科診療を継続するための組織的取り組み

晋真会ベリタス病院外科 濱戸山 博

DP-068-2 新型コロナを契機とした高齢者終末期医療における新しい医療経済への適応—

　　ウイズコロナへ向けて— 本庄総合病院外科 吉岡 将史

DP-068-3 COVID-19 第7波による外科手術制限の現状 長崎みなとメディカルセンター外科 木下 綾華

DP-068-4 コロナ時代、ポストコロナ時代における最適な感染対策エビデンスの統合

千葉大学臓器制御外科 高田 譲

DP-068-5 地域医療中核病院外科医の働き方改革に向けて<COVID-19 流行下の地方外科医

　　の労働時間制限について> 山鹿市民医療センター外科 石河 隆敏

DP-068-6 地域枠の修学生に対する積極的な教育が外科医不足と偏在を解消する

筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛

DP-068-7 地方大学における肝移植手術の伝承～若手外科医の修練～

金沢大学肝胆脾・移植外科 蒲田 亮介

DP-068-8 オンライン遠隔連携は地域癌医療を支え、地域外科力を向上させる

水俣市立総合医療センター外科 長井 洋平

DP-069 デジタルポスター（69）「医療安全」

4月27日（木）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR）

司会：藤田医科大学病院 安田あゆ子

DP-069-1 末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入手技のラーニングカーブ

千葉大学先端応用外科 藏田 能裕

DP-069-2 外科系入院患者に対する静脈血栓塞栓症のリスク評価の推移と問題点

浜松医療センター血管外科 山本 尚人

DP-069-3 外科系入院患者における静脈血栓塞栓症リスク評価に対する予防策の検討

浜松医療センター血管外科 石川 謙武

DP-069-4 入院中に発症した下肢近位型深部静脈血栓症

大阪警察病院麻酔科 上田 篤史

DP-069-5 『誰でもわかる理想のICを目指して』　視覚に訴える新しいICの試み

東京都済生会中央病院外科 烏海 史樹

DP-069-6 急性期病院におけるインフォームドコンセントの実際 SDMの実践と定型化へ

　　の課題 川崎幸病院外科/池上総合病院外科 伊藤 慎吾

DP-069-7 薬剤師と医師の診療連携におけるアンケート調査

岩手医科大学 石田 和茂

DP-069-8 がん患者に対する患者面談の有用性

阿蘇医療センター 坂本 悠樹

DP-070 デジタルポスター (70) 「心臓・機器・基礎」

4月 27 日 (木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 東海大学医学部心臓血管外科 長 泰則

- DP-070-1 生体弁 Crown PRT を用いた大動脈弁置換術の成績 福井県立病院心臓血管外科 舟合真太郎
 DP-070-2 熱反応性ニチノール胸骨閉鎖 Flexigrip の本邦初の使用経験 藤田医科大学医学部心臓血管外科 高味 良行
 DP-070-3 胸骨正中切開による開心術における SternaLock の有用性の検討 草加市立病院心臓血管外科 田村 清
 DP-070-4 TAVI 後の房室伝導障害リスクは留置方法で減らせるか? 久留米大学外科 三根 大輝
 DP-070-5 当科での成人期の Fontan 術後患者の諸問題に対する治療経験 東京大学心臓外科 柴田 深雪
 DP-070-6 スマートフォンを用いた手術トレーニングアプリの開発・普及とクラウドファ シディングの活用 名古屋市立大学心臓血管外科 山田 敏之
 DP-070-7 小動物用慢性虚血モデルの作製—冠動脈側副血行路形成の解明に向けて 日本医科大学心臓血管外科 網谷 亮輔
 DP-070-8 ペルフルプタンを用いた新しいコントラストエコー法によるラット心筋梗塞の可視化と量化 日本医科大学心臓血管外科 村田 智洋

DP-071 デジタルポスター (71) 「大血管-胸部大動脈」

4月 27 日 (木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科学分野 紙谷 寛之

- DP-071-1 大動脈弓部を含む広範囲大動脈瘤に対する正中切開 + 左開胸手術の有用性 信州大学心臓血管外科 茅野 周治
 DP-071-2 DeBakey type I 急性大動脈解離における entry 切除を伴う上行～部分弓部大動脈人工血管置換術の妥当性 兵庫県立尼崎総合医療センター心臓血管外科 福永 直人
 DP-071-3 弓部置換時簡便で短時間での大動脈弁逆流制御を目指す STJ Remodeling 法 群馬大学循環器外科 小西 康信
 DP-071-4 逆行性脳灌流を併用した低体温循環停止法における術後急性腎障害の発症リスクについての検討 熊本大学心臓血管外科 西川 幸作
 DP-071-5 <演題取り下げ>
 DP-071-6 当院での慢性期大動脈解離に対する治療戦略 金沢大学心臓血管外科 上田 秀保
 DP-071-7 慢性大動脈解離に対するステントグラフト治療が中長期の大動脈リモデリングに与える影響 名古屋大学心臓外科 秋田 肇
 DP-071-8 急性大動脈症候群に対する TEVAR 11 症例の検討 佐賀県医療センター好生館心臓血管外科 牛草 淳

DP-072 デジタルポスター (72) 「大血管-腹部大動脈」

4月 27 日 (木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 獨協医科大学心臓・血管外科 福田 宏嗣

- DP-072-1 当院における腹部大動脈瘤治療の実際 国際医療福祉大学成田病院血管外科 林 祐次郎
 DP-072-2 当院における大動脈疾患の治療成績 国際医療福祉大学成田病院血管外科 前田 剛志

- DP-072-3 痢分枝数と術前 4D-flow MRI を用いた相関と術後瘤径増大の予測
浜松医科大学第二外科・血管外科 山中 裕太
- DP-072-4 経皮的 EVAR における、腸骨-大腿動脈領域のアクセストラブルの検証
市立豊中病院、心臓血管外科 後藤 隆純
- DP-072-5 <演題取り下げ>
- DP-072-6 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR 特有の問題点克服を目指した治療戦略
山口大学器官病態外科・血管外科 竹内由利子
- DP-072-7 破裂性腹部大動脈瘤治療における腹部コンパートメント症候群の治療とリスク
因子検討 獨協医科大学ハートセンター心臓・血管外科 廣田章太郎
- DP-072-8 EVAR 術後の遠隔期成績向上を目指して—非選択的瘤内コイリングの早期成績—
九州大学心臓血管外科 西島 卓矢

DP-073 デジタルポスター（73）「胃-噴門側胃切除・接合部癌-1」

4月 28日（金）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A）
司会：福井県立病院外科 二宮 致

- DP-073-1 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術の適応範囲は 帝京大学溝口病院外科 藤本 大裕
- DP-073-2 U 領域進行胃癌における遠位リンパ節転移に関する検討 大阪市立総合医療センター消化器外科 長谷川 納
- DP-073-3 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術・D2 郭清は妥当か？ 大阪大学消化器外科 中井 慎人
- DP-073-4 食道胃接合部癌の外科的治療成績から至適治療戦略を考える 弘前大学消化器外科 橋山 拓史
- DP-073-5 食道浸潤を伴う胃癌、食道胃接合部癌の口側断端距離の検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 小寺澤康文
- DP-073-6 食道浸潤長にもとづいた食道胃接合部腺癌に対する治療成績 国立病院大阪医療センター外科 竹野 淳
- DP-073-7 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績 慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 小林 亮太
- DP-073-8 食道胃接合部に発生した腺癌と扁平上皮癌の特徴と予後に関する検討 国立病院九州がんセンター消化管外科 永井太一朗

DP-074 デジタルポスター（74）「胃-噴門側胃切除・接合部癌-2」

4月 28日（金）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A）
司会：津山中央病院 西嶋 正彦

- DP-074-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術における縦隔内での上川法再建の手技の工夫 国立病院機構岩国医療センター外科 渡邊めぐみ
- DP-074-2 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術における SOFY 法再建の中期成績 仙台市立病院外科 貝羽 義浩
- DP-074-3 腹腔鏡下噴門側胃切除ダブルトラクト再建（LPG-DT）の短期・長期成績の検討—LTG-RY, LDG-RY 亜全摘との体重減少率の比較— 東北労災病院外科 本山 一夫
- DP-074-4 食道胃接合部癌に対する低侵襲手術の導入と術後縫合不全リスク因子の検討 群馬大学大学院総合外科学 佐野 彰彦
- DP-074-5 噴門側胃切除後の no-knife stapler を用いたロボット支援下上川法再建における長期成績 兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬

- DP-074-6 ロボット支援下噴門側胃切除術の有用性について 関西労災病院外科 益澤 徹
 DP-074-7 <演題取り下げ>
 DP-074-8 高齢者における噴門側胃切除術の有用性に関する検討 静岡県立静岡がんセンター胃外科 曽根田 亘

DP-075 デジタルポスター (75) 「胃-予後因子」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース B)
 司会: 東京医科歯科大学消化管外科学分野 徳永 正則

- DP-075-1 胃癌患者における術前血清鉄値・ヘモグロビン値の意義 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 名波 竜規
 DP-075-2 ABO 式血液型が胃癌の生存転帰に与える影響 静岡県立静岡がんセンター胃外科 阿部 恭
 DP-075-3 胃癌におけるカテゴリー分類された Tumor Deposit の予後影響 栃木県立がんセンター外科 林 雅人
 DP-075-4 胃癌術後の他病死リスク予測モデルの構築 名古屋大学消化器外科 伊藤 雄貴
 DP-075-5 胃癌手術症例における累積周術期予後栄養指数 (PNI) の予後因子としての有用性 鳥取大学消化器外科 宮谷 幸造
 DP-075-6 終末期消化器癌患者の検討 八尾市立病院外科 川田 純司
 DP-075-7 ステージ II-III 胃癌患者のリスク階層化に最適化した Modified Albumin-Bilirubin grade 西尾市民病院外科 荘加 道太
 DP-075-8 切除可能胃癌に対する ALBI スコアの予後予測因子としての検討 横浜市立大学外科治療学 朱 美和

DP-076 デジタルポスター (76) 「胃-長期成績・全般」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース B)
 司会: 山口大学消化器・腫瘍外科学 武田 茂

- DP-076-1 腹腔鏡下胃切除後断端陽性胃癌の臨床病理的特徴と予後の検討 昭和大学消化器・一般外科 笹本 優
 DP-076-2 大網切除が局所進行胃癌患者の予後に及ぼす影響についての検討 獨協医科大学下部消化管治療センター 西 雄介
 DP-076-3 早期胃癌内視鏡治療後追加切除症例におけるリンパ節転移存在病変の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
 DP-076-4 StageIVb 胃癌に対する姑息的胃切除の意義 長崎みなとメディカルセンター外科 行武 彩季
 DP-076-5 若年胃癌患者の特徴と予後にに関する検討 九州大学消化器・総合外科 池田真一郎
 DP-076-6 コロナ禍における胃癌根治手術症例の変化 長崎県島原病院外科 小川伸一郎
 DP-076-7 胃癌根治切除後 5 年以降に晚期再発した症例の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 青木 理子
 DP-076-8 胃癌術後 5 年以降の晚期再発に関する臨床病理学的検討 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 山本 竜也

DP-077 デジタルポスター（77）「食道-栄養」

4月28日（金）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC）
司会：群馬大学消化管外科 佐伯 浩司

- DP-077-1 食道切除後の体重減少と体組成の変化について 山口大学消化器・腫瘍外科学 西山 光郎
- DP-077-2 術前栄養評価を用いた食道癌術後アウトカムの予測の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 李 世翼
- DP-077-3 食道癌手術における術後早期経腸栄養の有用性 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- DP-077-4 食道癌、食道胃接合部癌における術前栄養評価を用いた予後予測因子の検討 群馬大学総合外科学消化管外科 館野 航平
- DP-077-5 食道癌術後の経時的栄養状態の変動と低栄養状態のリスク因子の検討 久留米大学外科 最所 公平
- DP-077-6 食道癌術前化学療法時から介入する多職種チーム医療と微量元素に着目した栄養管理 岡山大学消化器外科 田辺 俊介
- DP-077-7 BIA法を用いた食道癌周術期患者の体組成評価 山口大学消化器・腫瘍外科学 渡邊 裕策
- DP-077-8 術前化学療法としてのDCF療法と術後骨格筋減少の関連 国立がん研究センター中央病院食道外科 宇都宮大地

DP-078 デジタルポスター（78）「食道-周術期管理」

4月28日（金）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC）
司会：虎の門病院消化器外科 上野 正紀

- DP-078-1 フレイル食道癌症例に対する周術期化学療法の導入および手術適応の評価 国立病院九州がんセンター消化管外科 中島雄一郎
- DP-078-2 食道切除術後縫合不全に対するHMB・アルギニン・グルタミン配合飲料の効果 にに関する第II相試験 名古屋大学消化器外科 清水 大
- DP-078-3 食道切除術胃管再建における術中胃管血流評価と吻合部術後内視鏡所見による吻合部合併症の予測アルゴリズム 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一朗
- DP-078-4 人工気胸併用胸腔鏡下食道癌手術における好中球エラストアーゼ阻害薬の投与期間の検討 昭和大学病院食道がんセンター 広本 昌裕
- DP-078-5 食道癌術後の縫合不全リスク評価システム 名古屋大学腫瘍外科 杉田 静紀
- DP-078-6 食道癌患者に対する術前十全大補湯投与の臨床的検討 国立病院長崎医療センター外科 米田 晃
- DP-078-7 食道癌術後パワープレートによるリハビリ介入の検討 鳥取大学消化器外科 松永 知之
- DP-078-8 高齢者に対する胸部食道癌手術の周術期管理と治療成績の検討 国立がん研究センター東病院食道外科 梶山 大介

DP-079 デジタルポスター（79）「大腸-全般-1」

4月28日（金）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD）
司会：京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明

- DP-079-1 当院での大腸癌手術症例における歯周炎重症度についての検討 滋賀医科大学消化器外科 全 有美

- DP-079-2 地方の一般病院において COVID-19 流行が大腸癌手術に与えた影響
国立病院岩国医療センター外科 谷口 文崇
- DP-079-3 新型コロナウイルス感染流行による当院の大腸癌手術症例への影響
長崎労災病院外科 川口 雄太
- DP-079-4 直腸 NET 切除例における多発 NET 症例の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 日吉 幸晴
- DP-079-5 COVID-19 流行期における便潜血陽性率の減少と医療機関受診遅延
奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆
- DP-079-6 当院における 80 歳以上の高齢者における栄養指標としてのプレアルブミンと術後合併症の関係についての検討
星ヶ丘医療センター外科 北風 雅敏
- DP-079-7 高齢者と非高齢者における大腸癌手術前後の QOL 変化に関する検討
福岡大学消化器外科 渡邊 利史
- DP-079-8 地方中核病院における腹腔鏡下大腸癌手術一周術期における血液製剤の使用状況
いわき市医療センター外科 九里 孝雄

DP-080 デジタルポスター (80) 「大腸-全般-2」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース D)
司会: 福岡大学病院消化器外科 吉田陽一郎

- DP-080-1 複数診療科による combined surgery における、当院消化器外科の取り組みと周術期成績
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-080-2 当院における大腸癌肝転移切除症例の予後因子の検討
大阪労災病院外科 野村 雅俊
- DP-080-3 Lynch 症候群に対する大腸癌ユニバーサルスクリーニングと臓器横断的スクリーニングに向けた課題
久留米大学消化器外科 藤吉 健司
- DP-080-4 一時的回腸人工肛門造設を伴う直腸癌手術における腎機能の推移について
名古屋大学消化器外科 真田祥太朗
- DP-080-5 高齢者大腸癌手術成績に影響をおよぼす因子についての検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 西居 孝文
- DP-080-6 大腸癌術前の大腸ポリープに対する内視鏡治療の意義
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科 玉地 智英
- DP-080-7 地域中核病院におけるリンチ症候群ユニバーサルスクリーニング導入の現状
高知医療センター消化器外科 吉岡 貴裕
- DP-080-8 腎移植後患者における大腸癌の特徴と治療成績
九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介

DP-081 デジタルポスター (81) 「大腸-化学療法-1」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 三重大学消化管・小児外科 間山 裕二

- DP-081-1 Stage IV 大腸癌一次化学療法における FOLFOXIRI+α の有用性
長崎大学移植・消化器外科 松隈 国仁
- DP-081-2 高齢がん患者に対して術後補助化学療法を行すべきか？ 80 歳以上のリンパ節転移陽性大腸癌根治切除症例の前向き臨床研究から
中国労災病院外科 向井正一朗
- DP-081-3 Stage III 直腸癌に対する Oxaliplatin併用術後補助化学療法の検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 浅利 昌大

- DP-081-4 進行再発大腸癌における薬物療法の適応状態による治療の実情～大腸癌治療ガ
イドラインと比較して～ 市立伊丹病院外科 森田 俊治
- DP-081-5 局所進行大腸癌に対する術前化学療法の有用性の検討 新潟白根総合病院 飯合 恒夫
- DP-081-6 切除不能進行大腸癌に対するFOLFOXILI療法後の手術症例の検討 国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 蓮田 博文
- DP-081-7 大腸外科手術時における5HT3受容体拮抗薬による術後恶心嘔吐(PONV)予防 大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一
- DP-081-8 当科におけるMSI-High大腸癌症例の特徴と治療方針への関与 和歌山県立医科大学第二外科 田宮 雅人

DP-082 デジタルポスター (82) 「大腸-化学療法-2」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会: 東京歯科大学市川総合病院 長谷川博俊

- DP-082-1 同時性腹膜播種を有する大腸癌切除術後の補助化学療法の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 米澤 博貴
- DP-082-2 ERASプロトコールに基づく高容量アセトアミノフェン内服による大腸癌術後
疼痛管理の安全性 大阪府済生会千里病院外科 浦川 真哉
- DP-082-3 <演題取り下げ>
- DP-082-4 大腸癌における術後補助化学療法の継続と栄養状態の関連性 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 百瀬ゆずこ
- DP-082-5 70歳以上の高齢者におけるStageIII結腸癌に対する術後補助化学療法の検討 大阪警察病院消化器外科 内藤 敦
- DP-082-6 高齢者大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討 国立病院北海道がんセンター消化器外科 石塚 千紘
- DP-082-7 化学療法を先行した治癒切除不能進行大腸癌に対する緩和手術症例の検討 済生会滋賀県病院外科 中島 晋
- DP-082-8 当科の75歳以上高齢者における再発高リスクpStageII大腸癌手術症例の検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 小佐々貴博

DP-083 デジタルポスター (83) 「大腸-高齢者-1」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
司会: 獨協医科大学日光医療センター 山口 悟

- DP-083-1 高齢者大腸癌の腹腔鏡手術後合併症に対するskeletal muscle Indexの有用性 帝京大学溝口病院外科 高島 順平
- DP-083-2 高齢者閉塞性大腸癌の検討 横浜南共済病院外科 樋口 晃生
- DP-083-3 高齢者大腸癌における手術成績の検討 香川大学消化器外科 浅野 栄介
- DP-083-4 D3とCONUT、年齢調整チャールソン併存疾患指数による大腸癌予後の検討 福井大学第一外科 嶋田 通明
- DP-083-5 80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の短期成績および長期成績の検討 兵庫県立西宮病院外科 笹生 和宏
- DP-083-6 85歳以上高齢者に対する下部消化管手術における手術リスクと予後にに関する検討 藤田医科大学ばんたね病院消化器外科 荒川 敏

DP-083-7 当院における 90 歳以上超高齢者大腸癌手術症例の検討

社会医療法人愛仁会明石医療センター外科 水田 憲利

DP-083-8 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の成績 虎の門病院消化器外科 富田 大輔

DP-084 デジタルポスター (84) 「大腸-高齢者-2」

4 月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)

司会: 兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通

DP-084-1 フレイル高齢患者の大腸癌に対する Minimally invasive surgery がもたらす影

響～前向き検討から見えてきた適切な治療戦略～ 名古屋市立大学消化器外科 牛込 創

DP-084-2 高齢者 Stage IV 大腸癌に対する R0 切除の有用性と再発後治療が予後に与える

影響 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 史雄

DP-084-3 高齢者大腸癌根治術後のフォローアップと長期成績 横浜総合病院消化器センター 藤井 正一

DP-084-4 高齢大腸癌患者の予後因子の検討 奈良県西和医療センター 吉川 千尋

DP-084-5 当科における 85 歳以上の超高齢者大腸癌に対する化学療法の検討 大阪労災病院外科 吉川 幸宏

DP-084-6 高齢者 Stage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の現状と問題点 杏林大学消化器・一般外科 片岡 功

DP-084-7 70 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討 国立病院都城医療センター外科 加藤梨佳子

DP-084-8 高齢者結腸癌における組織学的特徴 長崎県島原病院外科 村上 俊介

DP-085 デジタルポスター (85) 「大腸-診断・治療戦略-1」

4 月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G)

司会: 産業医科大学第一外科 平田 敬治

DP-085-1 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合時の化学的前処置の有用性について

がん研有明病院消化器センター消化器外科 櫻井 翼

DP-085-2 大腸憩室症手術に対する治療戦略の検討 藤沢市民病院外科 山川 隼輝

DP-085-3 低分化腺癌・印環細胞癌・粘液癌成分を伴う結腸癌に対する D3 郭清の意義 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渥美 陽介

DP-085-4 ER 型救急病院における成人腸重積の検討 飯塚病院外科 由茅 隆文

DP-085-5 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性 神戸市立医療センター中央市民病院外科 萱野 真史

DP-085-6 右側結腸癌に対する手術手技の合併症回避の工夫 福井大学第一外科 吳林 秀崇

DP-085-7 下部進行直腸癌に対する側方郭清の治療成績～術前治療なしの立場から～ 埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 吏輝

DP-085-8 <演題取り下げ>

DP-086 デジタルポスター (86) 「大腸-診断・治療戦略-2」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G)
司会:がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

DP-086-1 腸閉塞に対する低侵襲手術戦略: 鏡視下手術の適応とアプローチの創意工夫

京都第一赤十字病院外科 竹田 凌

DP-086-2 大腸癌患者 521 名の抗血栓薬服用と短期・長期成績に関する検討—propensity

score matching を用いた検討— 滋賀医科大学消化器外科 松永 隆志

DP-086-3 腹部手術歴が鏡視下大腸癌手術短期成績にあたえる影響 土浦協同病院外科 加藤俊一郎

DP-086-4 腹腔鏡下回腸人工肛門閉鎖術における体腔内吻合と体腔外吻合の検討

東海大学消化器外科 岡田 和丈

DP-086-5 <演題取り下げ>

DP-086-6 S 状結腸膀胱瘻を有する結腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の成績

帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

DP-086-7 高齢者大腸癌 (80 歳以上) に対する手術成績の検討

りんくう総合医療センター外科 市川 善章

DP-086-8 下部消化管穿孔による急性汎発性腹膜炎の予後予測因子の検討

国立病院都城医療センター外科 酒匂 照生

DP-087 デジタルポスター (87) 「直腸-ロボット手術-1」

4月 28日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース H)
司会:がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志

DP-087-1 直腸癌ロボット支援手術の習熟度に関する検討 NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久

DP-087-2 taTME 併用下部直腸癌手術における腹腔鏡下手術と比較したロボット支援下手
術の短期治療成績 香川大学消化器外科 近藤 彰宏

DP-087-3 ロボット手術と腹腔鏡下手術が直腸癌術後の低位前方切除後症候群 (LARS) 発
生に及ぼす影響の検討 倉敷中央病院外科 横田 満

DP-087-4 当科におけるロボット支援下直腸癌手術での変遷 岐阜大学消化器外科 木山 茂

DP-087-5 直腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の短期・長期治療成績の検討 弘前大学消化器外科 高橋 義也

DP-087-6 直腸癌に対するロボット支援手術の短期成績および長期成績 大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙

DP-087-7 低位直腸癌に対するロボット支援側方リンパ節郭清のドレーン排液量減少効果
と術後在院日数短縮効果—腹腔鏡下手術との比較— 福島県立医科大学消化管外科 坂本 渉

DP-087-8 ロボット直腸癌手術の中期成績 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 沼田 正勝

DP-088 デジタルポスター (88) 「直腸-ロボット手術-2」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース H)
司会:大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義

DP-088-1 当科におけるロボット支援下括約筋間直腸切除術の短期・中期治療成績の検討

東京医科歯科大学大腸・肛門外科 山崎 嘉美

- DP-088-2 当科におけるロボット支援下直腸手術 87 例の短期・中期的治療成績の報告
千葉大学先端応用外科 今西 俊介
- DP-088-3 直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の治療成績 横須賀共済病院外科 諏訪 宏和
- DP-088-4 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の治療成績の検討 藤沢市民病院消化器外科 河内 大倫
- DP-088-5 当院におけるロボット支援下直腸切除の短期・中期成績 山梨大学第一外科 滝口 光一
- DP-088-6 ロボット支援手術 (DaVinci Si) の教育 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏
- DP-088-7 直腸癌ロボット支援手術の中・長期成績 近畿大学外科 牛嶋 北斗
- DP-088-8 当科におけるロボット支援下直腸切除術の短期成績 金沢大学附属病院消化管外科 中村 慶史

DP-089 デジタルポスター (89) 「その他の消化管-外科全般」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース I)
司会: 大阪公立大学消化器外科 田中 浩明

- DP-089-1 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の手術成績の検討 横須賀共済病院外科 今西 康太
- DP-089-2 癌性腸閉塞症に対する腹腔鏡補助下症状緩和手術の治療成績—腹腔鏡アプローチによる短期・長期成績の改善— 国立病院北海道がんセンター消化器外科 前田 好章
- DP-089-3 保存的治療が可能であった門脈ガス血症症例の検討 川崎医科大学総合外科 松下 和輝
- DP-089-4 当センターにおける 85 歳以上の高齢者に対する緊急腹部手術の後方視的検討 國際医療福祉大学三田病院消化器センター 竹部 兼輔
- DP-089-5 鼠経ヘルニア嵌頓における緊急手術症例の検討 済生会熊本病院外科 藏元 一崇
- DP-089-6 大腸癌手術時の Covering ileostomy における Outlet obstruction 発症リスクの検討 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 喜島 一博
- DP-089-7 慢性裂肛に対する内肛門括約筋非全層切開 + advancement flap の成績 亀田総合病院消化器外科 角田 明良
- DP-089-8 当院の在宅中心静脈栄養患者における中心静脈カテーテル関連合併症について の検討 大阪大学消化器外科 土橋 果実

DP-090 デジタルポスター (90) 「肝臓-転移性肝癌-1」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース J)
司会: 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田浦康二朗

- DP-090-1 大腸癌肝転移に対する肝切除における至適 surgical margin の検討 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 黒岩 雄大
- DP-090-2 大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固壊死療法後の局所再発の検討 国立病院九州医療センター肝胆膵外科・臨床研究センター 和田 幸之
- DP-090-3 大腸癌肝転移切除における再発時臨床因子と切除後予後 (Overall Survival) に関する検討 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 渡辺 亮
- DP-090-4 大腸癌肝転移 grade BC 症例に対する治療戦略 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- DP-090-5 当科における大腸癌肝転移肝切除症例における早期再発症例のリスク因子の検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 兼定 航
- DP-090-6 5 回以上の再肝切除症例より検証する大腸癌肝転移再肝切除至適タイミングと術式 国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科 竹村 信行

- DP-090-7 切除不能大腸癌肝転移に対する局所焼灼療法の積極的な併用によるコンバージョン肝切除 山鹿市民医療センター外科 山村 謙介
- DP-090-8 大腸癌同時性肝転移切除症例における早期再発のリスク因子の検討 旭中央病院外科 宮田 陽一

DP-091 デジタルポスター (91) 「肝臓-転移性肝癌-2」

4月28日（金）10:00～11:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ）
司会：日本医科大学武藏小杉病院 谷合 信彦

- DP-091-1 大腸癌肝転移における予後予測因子としての全腫瘍体積の有用性と、適切な化
学療法導入時期に関する観察研究 神戸大学肝胆膵外科 志村 雄飛
- DP-091-2 術前化学療法を施行した肝転移症例における腫瘍マーカーの推移と手術の至適
時期について 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 齊一
- DP-091-3 治療成績から見た大腸癌肝転移における切除可能性分類と治療戦略 神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 吉田 俊彦
- DP-091-4 転移個数と再発時期から見た転移性肝癌の至適治療戦略 日本大学消化器外科 山崎慎太郎
- DP-091-5 大腸癌肝転移の診断時における肝内小結節性病変の意義 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 枝浪 元紀
- DP-091-6 当科における大腸癌肝転移に対しての術前化学療法の短期成績 “Borderline
resectable”についての検討 獨協医科大学埼玉医療センター外科 川崎 圭史
- DP-091-7 再発形式と治療法からみた大腸癌肝転移根治肝切除後の生命予後因子の解析 大阪大学消化器外科 野田 剛広
- DP-091-8 生存率向上を目指した大腸癌肝転移に対する治療戦略 千葉大学臓器制御外科 酒井 望

DP-092 デジタルポスター (92) 「肝臓-鏡視下手術-1」

4月28日（金）9:00～10:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK）
司会：神戸市立医療センター中央市民病院 貝原 聰

- DP-092-1 腹腔鏡下再肝切除術の治療成績の検討 市立吹田市民病院外科 桂 宜輝
- DP-092-2 当院における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の進化 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- DP-092-3 当科におけるロボット支援下肝切除の導入 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- DP-092-4 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の同側切除と対側切除での比較検討 大分県立病院外科 井口 詔一
- DP-092-5 腹腔鏡下再肝切除術の安全性に関する検討 国立病院大阪医療センター外科 酒井 健司
- DP-092-6 肝静脈解剖を意識した腹腔鏡下系統的肝切除の修練 広島市立広島市民病院外科 吉本 匠志
- DP-092-7 腹腔鏡下左肝切除術における肝門処理 熊本大学消化器外科 塚本 雅代
- DP-092-8 肝エキノコックス症に対する腹腔鏡下肝切除術の検討 北海道大学消化器外科 I 石川 優啓

DP-093 デジタルポスター (93) 「肝臓-鏡視下手術-2」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース K)
司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也

DP-093-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除—PSM 法を用いた開腹との比較検討

久留米大学外科 酒井 久宗

DP-093-2 Crano-dorsal approach による腹腔鏡下肝外側区域切除術 鹿児島大学消化器外科 川崎 洋太

DP-093-3 高度肝機能障害を有する肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝部分切除術の有用性
の検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 鈴木有十夢

DP-093-4 腹腔鏡下 S7/8 系統的肝切除の定形化 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 油座 築

DP-093-5 IWATE criteriaに基づいた当院における腹腔鏡下肝切除の振り返り 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田浦康二朗

DP-093-6 当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の手術成績 関西労災病院外科 新毛 豪

DP-093-7 腹腔鏡下肝切除の術中胆汁漏に対し C-tube 留置を行った 12 例の検討 北里大学メディカルセンター外科 藤尾 俊允

DP-093-8 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討 久留米大学外科 福富 章悟

DP-094 デジタルポスター (94) 「胆道-手術手技・全般」

4月 28日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 名古屋大学消化器外科 横山 幸浩

DP-094-1 乳部腫瘍に対する腹腔鏡補助下乳頭部腫瘍切除術の検討 中頭病院外科 大森 敬太

DP-094-2 小児腹腔鏡下胆道拡張症手術における時間短縮のための knack & tips 京都府立医科大学小児外科 高山 勝平

DP-094-3 リンパ節転移を伴う胆道癌に対する治療戦略の構築 国立病院大阪医療センター外科 後藤 邦仁

DP-094-4 Rokitansky-Aschoff sinus 内に発生した高異型度胆囊内乳頭状腫瘍
(Intracholecystic papillary neoplasm of the gallbladder) の 1 例 社会保険田川病院外科 高橋 龍司

DP-094-5 遠位肝外胆管癌の CT 所見による術式選択の可能性 北海道大学消化器外科 II 中西 喜嗣

DP-094-6 肝門部胆管癌の進展範囲評価における経口胆道鏡 (SpyGlass) の有効性について 順天堂大学肝胆膵外科 川野 文裕

DP-094-7 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) 切除例の検討 長崎大学移植・消化器外科 布下 裕基

DP-094-8 conversion surgery 後肺転移に対し 2 度の肺切除を行い、長期生存している局
所進行切除不能胆囊癌の 1 例 古賀総合病院外科 黒木 直美

DP-095 デジタルポスター (95) 「労働環境・タスクシフト」

4月 28日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 琉球大学消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

DP-095-1 心臓血管外科における診療看護師 (NP) の役割と効果 藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室 谷田 真一

DP-095-2 当大学における働き方改革を鑑みた外科領域を中心とした看護師特定行為研修
制度への取り組みと課題、そして将来の発展 山梨大学第一外科 河野 寛

- DP-095-3 日本における Nurse Anesthetists の実践と導入および健全な発展に向けた実態
調査 Univ of Michigan Institute for Healthcare Policy & Innovation, USA 津村 英世
- DP-095-4 当院における専攻医増加、当直体制変更、業務効率化による働き方改革の検討
中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
- DP-095-5 当院における外科医の働き方改革への現状と課題 ベルランド総合病院外科 小川 雅生
- DP-095-6 教室における外科医働き方改革への取り組み～慣習を見直し、業務可視化へ～
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- DP-095-7 亜急性期病院における消化器外科緊急手術体制の再検討 川崎市立川崎病院外科 鈴木 佳透
- DP-095-8 手術オーダーにおける全国平均手術時間使用の妥当性 医誠会病院消化器外科 森 至弘

DP-096 デジタルポスター（96）「膵臓-基礎-1」

4月 28日（金）9：00～10：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M）
司会：関西医科大学外科学講座 里井 勝平

- DP-096-1 ヒト膵癌細胞株における gemcitabine 耐性獲得と、mitochondria 変化および AMPK-HSF1 経路の関与
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 増尾 仁志
- DP-096-2 膵癌症例における尿中 cfDNA と血中 cfDNA の比較 名古屋大学消化器外科 林 真路
- DP-096-3 新規治療薬開発に向けた抗癌剤耐性膵癌における Integrin-linked kinase (ILK)
の機能解析 名古屋市立大学消化器外科 村瀬 寛倫
- DP-096-4 Collagen XVII は CXCL10/CXCR3 の免疫応答経路を介して膵癌腫瘍形成を抑制
する 東北大学消化器外科 柏木 良介
- DP-096-5 膵臓癌における新規治療薬 Clofarabine の検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 木村 宗貴
- DP-096-6 臨床応用を目的とした膵癌における ZKSCAN3 の機能解析
名古屋市立大学消化器外科 野々山敬介
- DP-096-7 膵臓癌の抗癌剤耐性における悪性形質獲得に関連する RRM1 遺伝子の機能解析
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 小野 宏晃
- DP-096-8 チュープリン翻訳後修飾 Δ3 化による膵癌細胞の細胞分裂時の紡錘体形態異常
と核の増大 広島大学病院外科学 馬場 健太

DP-097 デジタルポスター（97）「膵臓-基礎-2」

4月 28日（金）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M）
司会：山形大学第一外科 元井 冬彦

- DP-097-1 膵癌におけるヒアルロン酸関連分子 HABP2 (Hyaluronan Binding Protein 2)
の発現および機能解析 産業医科大学第一外科 米田 政弘
- DP-097-2 膵癌組織におけるマトリックスメタロプロテアーゼ (MMPs) 発現の網羅的解
析と膵癌患者の予後に対する MMPs 発現の意義 近畿大学奈良病院消化器外科 富原 英生
- DP-097-3 膵癌切除症例における血清マイオカインと長期予後の関係およびその分子メカ
ニズムの解明 大阪大学大学院消化器外科学 杉本 智樹
- DP-097-4 浸潤性膵管癌におけるグルタミナーゼ 1 を標的とした治療誘導性老化癌細胞除
去による治療効果の向上 大阪大学消化器外科 小山 啓介
- DP-097-5 膵癌における miR-6855-5p の放射線感受性に与える影響についての検討
大阪大学消化器外科 植田 大樹

- DP-097-6 当科にて遺伝子パネル検査を施行した胆膵癌 8 例の検討
堺市立総合医療センター外科 北川 彰洋
- DP-097-7 術前化学放射線療法後の膵癌切除標本におけるリンパ管・靜脈侵襲の意義—
muscular vessel invasion に着目して— 三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉
- DP-097-8 再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は 1 型糖尿病治療を変える
徳島大学外科 池本 哲也

DP-098 デジタルポスター (98) 「末梢血管-1」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 名古屋大学血管外科 坂野比呂志

- DP-098-1 下肢静脈瘤シアノアクリレート血管内塞栓物質を使用した医原性仮性動脈瘤に
対する経皮的止血術の検討 西宮渡辺心臓血管センター心臓血管外科 畑田 充俊
- DP-098-2 下肢静脈瘤に対する CAC 治療と RFA 治療: 50 症例の比較検討 立川静脈瘤クリニック 清水 義夫
- DP-098-3 コロナ禍で増加した下肢大切断, どう考える 川崎医科大学総合外科 森田 一郎
- DP-098-4 CLTI 症例に対する Endoscopic vein harvest を用いたバイパス術の初期成績 新百合ヶ丘総合病院 金子健二郎
- DP-098-5 解離性上腸間膜動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を行った一例 広島赤十字・原爆病院外科 田中 慎一
- DP-098-6 脾動脈瘤の 3 例 広島赤十字・原爆病院外科 藤岡 雄介
- DP-098-7 総肝動脈瘤の 2 手術例 広島赤十字・原爆病院外科 大峰 高広
- DP-098-8 正中弓状韌帯圧迫症候群の腹腔鏡下手術方法と治療成績について 川崎医科大学消化器外科 東田 正陽

DP-099 デジタルポスター (99) 「末梢血管-2」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N)
司会: 国際医療福祉大学病院血管外科 墨 誠

- DP-099-1 深部静脈血栓症における D-dimer の実臨床での疾患別差異と有用性に関する検討 新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- DP-099-2 十味敗毒湯と亜鉛補充は SSI 予防に有用か? 3 症例の治療経験 札幌真駒内病院 松井 欣哉
- DP-099-3 産婦人科よりコンサルトされたヘパリン Ca に対するアレルギーを認めた静脈血栓合併妊娠の 1 例 川崎市立川崎病院外科 細川 恭佑
- DP-099-4 心臓カテーテル治療後の手背タバチエール部の橈骨動脈穿刺部仮性瘤を契機に
診断された後天性血友病の治療経過 中津市立中津市民病院心臓血管外科 漆野 恵子
- DP-099-5 橫側皮靜脈カットダウン法による中心靜脈ポート留置術の導入初期成績と課題
国立病院長崎医療センター外科 池田 貴裕
- DP-099-6 透析動靜脈シャント (AVF: arteriovenous fistula) 静脈狭窄発生メカニズムを
流体シミュレーションから探る 東京医科歯科大学集中治療部 鵜川豊世武
- DP-099-7 開腹腹部大動脈グラフト置換術における Small bite8 の字筋膜閉鎖法の有用性 三豊総合病院外科 大島 祐
- DP-099-8 当院における診療科横断外科治療のマネージメント 兵庫県立淡路医療センター外科 宮本 勝文

DP-100 デジタルポスター（100）「肺-肺良性・全般」

4月28日（金）9:00～10:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO）
司会：医療法人社団天宣会 秋葉 直志

DP-100-1 胸腔内子宮内膜症性気胸、いわゆる月経随伴性気胸に対する当科の手術成績

千葉県済生会習志野病院呼吸器外科 溝渕 輝明

DP-100-2 当院における女性気胸の手術症例の特徴

淡海医療センター呼吸器外科 喜田 裕介

DP-100-3 急性胸膜炎に対する胸腔内線維素溶解療法の効果予測因子に関する検討

赤穂中央病院呼吸器科 柳沼 裕嗣

DP-100-4 造血幹細胞移植前後に併発した肺真菌症に対し3-port胸腔鏡下にて切除を行つ

た20症例の検討 虎の門病院呼吸器センター外科 大塚 札央

DP-100-5 高度側弯合併漏斗胸患者における胸郭形態の特徴と手術時の留意点について

慶應義塾大学呼吸器外科 政井 恭兵

DP-100-6 強直性脊椎骨増殖症に伴う気道狭窄に対して領域横断的チームで手術施行した1例

国立病院九州医療センター呼吸器外科 若洲 耕

DP-100-7 対照的な治療経過を辿った降下性壞死性縫隔炎の2例

福山市民病院 真鍋 建太

DP-100-8 胸腔鏡下心臓開窓術の手術成績

富山大学呼吸器外科 北村 直也

DP-101 デジタルポスター（101）「肺-教育・発展」

4月28日（金）10:00～11:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO）
司会：秋田大学医学部附属病院 南谷 佳弘

DP-101-1 当科における開胸手術教育の取り組み

名古屋市立大学呼吸器・小児外科 横田 圭右

DP-101-2 当大学における新たな開胸手術の教育・指導法

神戸大学呼吸器外科 土井 健史

DP-101-3 低侵襲手術時代における肺切除術教育の工夫

大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦

DP-101-4 大学病院呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の普及における課題

福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行

DP-101-5 ベクトル視点でやさしく伝える胸腔鏡下手術解剖一メディカルイラストレー

ションの可能性— 大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸

DP-101-6 臓器領域にとらわれない施設全体でのロボット手術品質管理と技術向上および

呼吸器外科領域への関わりについて 済生会熊本病院呼吸器外科 吉岡 正一

DP-101-7 新外科専攻医修練プログラムで基幹施設として連携病院所属の呼吸器外科志望

の専攻医を6ヵ月間受け入れてこれまでの振り返りと今後の課題

大阪赤十字病院呼吸器外科 坂口 泰人

DP-101-8 幼少の、若手による、若手のためのキャリアパス形成～NEXT 東海・北陸支部

の取り組み～ 愛知県がんセンター呼吸器外科 鈴木あゆみ

DP-102 デジタルポスター（102）「肺-呼吸器外科研究」

4月28日（金）9:00～10:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP）
司会：熊本大学呼吸器外科学分野 鈴木 実

DP-102-1 肺腫瘍モデルマウスA/Jを用いた胎児期ストレスによる成人期肺腫瘍発症に関

連した遺伝子の同定 順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰

- DP-102-2 肺腺癌における新規ドライバー遺伝子 PSMD12 の同定とその臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 小野 裕也
- DP-102-3 日本人の非小細胞肺癌における EGFR 遺伝子変異の選択的検出と予後について
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 松原 泰輔
- DP-102-4 <演題取り下げ>
- DP-102-5 肺腺癌における Glucocorticoid receptor 等の発現動態と生存期間の関連に関する研究
東北医科薬科大学呼吸器外科 佐々木高信
- DP-102-6 肺癌における癌/精巣抗原 (Kitakyushu lung cancer antigen-1) の発現と H. pylori 感染の関連性
東邦大学医療センター大橋病院外科 秋元 佑介
- DP-102-7 左上葉肺静脈分岐パターンの新分類-3DCT を用いた網羅的解析結果より
群馬大学総合外科学 永島 宗晃
- DP-102-8 ブタ・靈長類間異種肺移植研究の進歩と課題
鹿児島大学先端科学研究推進センター
生命科学動物実験ユニット大動物研究推進部門 佐原 寿史

DP-103 デジタルポスター (103) 「乳腺-診断・教育」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P)
司会: 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科学 田口 哲也

- DP-103-1 超音波 fusion 技術を利用した乳房 MRI における MRI-detected lesion (mass, focus) の病理組織学的検討
愛知医科大学乳腺内分泌外科 西塔 誠幸
- DP-103-2 針生検における非浸潤癌周囲の TILs は浸潤癌の存在を予測できるか
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 寛章
- DP-103-3 Classification と Object detection を用いた乳房 US 画像による乳癌サブタイプの予測
岐阜大学乳腺外科 森 龍太郎
- DP-103-4 マイクロ波トモグラフィによる乳癌画像診断
愛知医科大学乳腺内分泌外科 藤井 公人
- DP-103-5 乳癌における核グレード分類と組織学的グレード分類の比較
九州大学臨床・腫瘍外科 森崎 隆史
- DP-103-6 これからの中年女性の乳癌のリクルートと育成・教育
九州大学消化器・総合外科 秋吉清百合
- DP-103-7 乳癌術後 10 年無再発経過後に診断された局所再発症例の検討
大阪公立大学先端予防医療学 田内 幸枝
- DP-103-8 これからの乳腺外科医に求められるもの
伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美

DP-104 デジタルポスター (104) 「乳腺-化学療法」

4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース Q)
司会: がん研究会有明病院 上野 貴之

- DP-104-1 ステロイドを伴う乳癌化学療法における統発性骨粗鬆症の病態研究: HR-pQCT による骨微細構造解析
長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- DP-104-2 <演題取り下げ>
- DP-104-3 リアルワールドデータでみるリンパ節転移陽性 HER2 乳癌への術前治療比較.
TCH 療法 vs TCHP 療法
大分県立病院外科 吉田百合絵

DP-104-4 乳癌エリプリン化学療法による腫瘍免疫応答の動的変化の検証

大阪市立大学乳腺内分泌外科 孝橋 里花

DP-104-5 がん化学療法中の ePRO アプリを用いた副作用共有システムの構築：医師およ

び薬剤師外来の取り組み

JR 東京総合病院 上田 重人

DP-104-6 乳癌術前化学療法中のペグフィルグラストム使用と予後についての検討

信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 網谷 正統

DP-104-7 糖尿病を有する乳癌患者における術前化学療法の治療効果に関連する因子の検討

自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聰美

DP-104-8 CDK4/6 阻害薬の後治療についての検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 橋谷 倫世

DP-105 デジタルポスター (105) 「乳腺-基礎」4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース Q)
司会：久留米大学外科学乳腺外科 唐 宇飛

DP-105-1 乳癌における新規ドライバー遺伝子候補 B4GALT3 の同定とその腫瘍生物学的

意義の検討 九州大学病院別府病院外科 渡田 祥平

DP-105-2 MAGE-A4 陽性乳癌の臨床病理学的特徴及び予後に関する後方視的観察研究

三重大学医学部附属病院乳腺センター 中村 佳帆

DP-105-3 乳癌モデルマウスにおいてグルコシルセラミド経口投与は腫瘍進展を抑制した

新潟大学消化器・一般外科 諸 和樹

DP-105-4 乳癌における SGTL1 の発現と予後不良因子としての検討 東北大学総合外科 角掛 聰子

DP-105-5 細胞株を用いた ATP7B 発現の乳癌予後予測マーカーとしての有用性の検討 名古屋大学乳腺・内分泌外科 添田 郁美

DP-105-6 デジタルテクノロジーを用いた新たな医学研究手法による乳がんの分子病理学
的特徴の解明 國際医療福祉大学医学部乳腺外科学 黒住 献

DP-105-7 乳癌組織における ACADS 発現と臨床病理学的因子との関連

名古屋大学乳腺・内分泌外科 秋田由美子

DP-105-8 アロマオイルの香り成分による乳癌コントロールの研究 東邦大学医療センター大橋病院外科 長田 拓哉

DP-106 デジタルポスター (106) 「外科全般-1」4月 28 日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
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-106-1 当施設での腎臓移植後の悪性腫瘍についての検討

京都府立医科大学移植・一般外科 昇 修治

DP-106-2 マウス心移植モデルにおける冷却血中インフラマソーム阻害がグラフト生存期

間に与える影響 北海道大学消化器外科 I 原田 拓弥

DP-106-3 歯周炎によるディスバイオシスの移植免疫への影響 九州大学臨床・腫瘍外科 佐藤 優

DP-106-4 ドナー抗原特異的 HLA 抗体産生ヒト化マウスモデルによる抗体産生メカニズム
の解明 広島大学消化器・移植外科 築山 尚史DP-106-5 樹状細胞における protein tyrosine phosphatase non-receptor type 3 (PTPN3)
抑制により生じる抗腫瘍免疫への効果とその機序の考察 九州大学腫瘍制御学 岩本 直也

- DP-106-6 腎がん浸潤 T 細胞のシングルセル解析による特異的 TCR 同定と腎がんオルガノイドに対する抗腫瘍効果の検証 神奈川県立がんセンター臨床研究所 洞口 優
 DP-106-7 CHP ナノゲルの標的分子の探索と、腫瘍関連マクロファージを標的とする新規免疫療法の開発 長崎大学腫瘍外科/社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院 中司 交明
 DP-106-8 腹水がん中のがん幹細胞微小環境の形態学的検討 太子病院 藤本 二郎

DP-107 デジタルポスター (107) 「外科全般-2」

4月 28 日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
 司会: 群馬大学総合外科学講座消化管外科 宗田 真

- DP-107-1 レセプトデータベースを用いた外科領域の大規模リアルワールドデータ研究に求められる臨床疫学および医療情報学的アプローチ 東京大学乳腺内分泌外科 小西 孝明
 DP-107-2 当院地域包括ケア病棟入院患者の ADL 能力の改善と栄養指標について 富山市立富山まちなか病院 大上 英夫
 DP-107-3 当科における吸収性スペース留置術 22 例の臨床経過 神戸大学肝胆脾外科 山崎 伸明
 DP-107-4 切除不能再発 GIST の予後予測における FDG-PET/CT の有用性の検討 大阪大学消化器外科 川端 浩太
 DP-107-5 無線給電により面発光する体内埋め込み可能な有機 EL デバイスを用いたラット肝腫瘍へのメトロノミック PDT 防衛医科大学校外科学講座 板崎勇二郎
 DP-107-6 抗がん剤脱毛に対する皮膚冷却法および α リボ酸誘導体塗布の治療効果の検討 大分大学消化器・小児外科 相場 崇行
 DP-107-7 RNA 解析を含んだ新規遺伝子パネル検査の臨床的有用性の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 角田 龍太
 DP-107-8 <演題取り下げ>

DP-108 デジタルポスター (108) 「胃-化学療法」

4月 29 日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)
 司会: 東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治

- DP-108-1 当科における切除不能進行胃癌・食道胃接合部癌治療に対する 1 次治療としての Nivolumab の使用経験 日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科 奥村 公一
 DP-108-2 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 併用の 1 次治療成績 獨協医科大学第一外科 久保 優
 DP-108-3 胃癌に対する化学療法 + ニボルマブ療法の実臨床における治療成績 堺市立総合医療センター外科 川端 良平
 DP-108-4 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剤の治療効果予測における検討 広島大学消化器・移植外科 佐伯 吉弘
 DP-108-5 当院における進行再発胃癌に対する Nivolumab の治療成績 りんくう総合医療センター外科 古川 陽菜
 DP-108-6 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の治療効果と免疫関連有害事象の関連 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 広田 将司
 DP-108-7 胃癌における術後補助化学療法についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 昌明

DP-108-8 当院における局所進行胃癌に対する術前 SOX 療法

国立病院姫路医療センター外科 金城 洋介

DP-109 デジタルポスター (109) 「胃-補助化学療法・CY1」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)

司会：大阪医科大学一般・消化器外科学 李 相雄

DP-109-1 pStageII 胃癌の再発リスク因子の検討

山口大学消化器・腫瘍外科学 中島 千代

DP-109-2 当院における pT1N2-3 ならびに pT3N0 胃癌に対する治療成績 福山市民病院外科 近藤 祐平

DP-109-3 pT1N2-3 胃癌に対する予後規定因子ならびに術後補助化学療法の意義

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 近藤 裕樹

DP-109-4 N3 胃癌における Lymph node ratio と予後の関係 戸田中央総合病院外科 下田 陽太

DP-109-5 CY 陽性のみでの StageIV 胃癌における胃切除術後予後因子の検討

名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 野々垣 彰

DP-109-6 腹水洗浄細胞診陽性・腹膜播種陰性胃癌の予後因子について当院症例での検討

久留米大学外科 田中 優

DP-109-7 腹腔細胞診陽性胃癌の単施設治療成績と今後の治療戦略についての考察

東邦大学医療センター佐倉病院外科 若松高太郎

DP-109-8 リキッドバイオプシーを用いた腹腔洗浄液中の DNA 量と予後の関係

横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

DP-110 デジタルポスター (110) 「胃-集学的治療」

4月 29日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)

司会：大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛

DP-110-1 当院における局所進行胃癌、食道胃接合部癌に対する術前 SOX 療法の検討

岡山赤十字病院外科 赤井 正明

DP-110-2 当院における胃癌に対する術前化学療法としての SOX 療法の治療成績

新潟大学消化器・一般外科 宗岡 悠介

DP-110-3 進行胃癌に対する術前化学療法の治療成績 川崎市立多摩病院消化器一般外科 鈴木 和臣

DP-110-4 高度進行胃癌に対する化学療法後の手術成績の検討

兵庫県立がんセンター消化器外科 鈴木 知志

DP-110-5 化学療法にて縮小した傍大動脈リンパ節転移の郭清効果

国立がん研究センター東病院胃外科 羽部 匠

DP-110-6 POCY1 胃癌症例の術前化学療法の治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 木下 花

DP-110-7 M1 因子がリンパ節の 1 因子のみの胃癌に対する R0 conversion surgery の有用性

JCHO 神戸中央病院外科 中川 登

DP-110-8 遠隔リンパ節転移を有する StageIV 進行胃癌に対しての術前化学治療著効例に

おける術後稀少部位転移再発の検討 医仁会武田総合病院 水本 雅己

DP-111 デジタルポスター (111) 「胃-コンバージョン」

4月 29日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース A)
司会: 名古屋大学メディカルxRセンター 藤原 道隆

- DP-111-1 切除不能な腹膜転移を有する胃癌に対する conversion surgery の治療成績
和歌山県立医科大学第二外科 富永 信太
- DP-111-2 当院における StageIV 胃癌に対する集学的治療戦略
川崎市立多摩病院消化器一般外科 谷口 清章
- DP-111-3 切除不能進行胃癌に対して Conversion surgery を施行した症例の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 中尾 篤志
- DP-111-4 Stage IV 胃癌に対する Conversion 手術症例の予後因子および免疫学的評価の意義
大阪市立大学消化器外科 三木友一朗
- DP-111-5 Stage IV 胃癌症例に対する 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-111-6 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery
熊本大学消化器外科 岩上 志朗
- DP-111-7 進行胃癌に対する化学療法後切除症例に対する臨床病理学的検討を用いた予後
因子解析
大阪国際がんセンター消化器外科 久保 孝介
- DP-111-8 ロボット支援下胃切除術で安全に切除し得た Conversion surgery の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 寺嶋 大貴

DP-112 デジタルポスター (112) 「胃-鏡視下・手技・教育・機器」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース B)
司会: 大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

- DP-112-1 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘術における “preemptive retropancreatic approach” を用いた脾臓温存脾動脈幹周囲・脾門部リンパ節郭清について
北海道大学消化器外科 II 海老原裕磨
- DP-112-2 上部胃癌に対する鏡視下胃切除術における良好な視野展開のための簡便な肝左葉脱転法
がん研有明病院胃外科 原田 宏輝
- DP-112-3 ロボット支援腹腔鏡下胃癌手術での肝挙上法
岐阜市民病院外科 棚橋 利行
- DP-112-4 早期胃癌に対する Solo-surgery による単孔式腹腔鏡下胃切除術—低侵襲性に拘った個別化治療とサステナビリティ
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲
- DP-112-5 High volume center における 2000 例の解析に基づく直近 11 年間の腹腔鏡下胃切除レジデント教育の動向とこれから
済生会熊本病院外科 泉 大輔
- DP-112-6 次世代ロボット外科医の育成を目的とした屋根瓦式多段階教育
藤田医科大学総合消化器外科 柴崎 晋
- DP-112-7 地域病院におけるロボット支援下手術の導入と利活用
岩手県立胆沢病院外科 日景 允
- DP-112-8 当科における医療機器開発、内視鏡外科手術処置具「先端吸引鉗子」の開発
日本医科大学消化器外科 櫻澤 信行

DP-113 デジタルポスター (113) 「胃-肥満手術・術後病態」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会:金沢医科大学水見市民病院一般・消化器外科 木南 伸一

- DP-113-1 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリープ状胃切除術の導入および短期成績
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 橋本伊佐也
- DP-113-2 当院における減量・代謝改善手術の初期20例の臨床的特徴および治療成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 青松 倫弘
- DP-113-3 食行動質問票による腹腔鏡下スリープ状胃切除術の術後体重減少率の予測
大阪大学消化器外科 藤川 馨
- DP-113-4 当科における高度肥満症患者の特徴からみえた肥満・糖尿病外科における現状
の問題点
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 宮崎 安弘
- DP-113-5 腹腔鏡下幽門側胃切除術における大残胃 Billroth1法と小残胃 Roux Y法の比較
検討
東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治
- DP-113-6 胃切除後持続血糖モニタリングと体重減少
京都府立医科大学消化器外科 猪田 健
- DP-113-7 胃切除後のダンピングを抑制する個別化栄養療法の中間報告
北里大学上部消化管外科 中馬 基博
- DP-113-8 胃切除後胆石症の検討
福島県立医科大学消化管外科 金田 晃尚

DP-114 デジタルポスター (114) 「胃-GIST・縮小手術」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会:がん研究会有明病院消化器センター胃外科 布部 創也

- DP-114-1 胃GISTの手術戦略～穹窿部領域に対する腹腔鏡下手術手技
北里大学メディカルセンター外科 添野 孝文
- DP-114-2 当院におけるLECSの現状について
日本医科大学消化器外科 鈴木 幹人
- DP-114-3 上部消化管GISTの臨床学的特徴に関する検討
九州大学消化器・総合外科 播磨 朋哉
- DP-114-4 当院における胃GISTの術式と手術成績
聖路加国際病院消化器・一般外科 三本松毬子
- DP-114-5 胃GISTに対する低侵襲手術の治療成績
藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- DP-114-6 切除不能再発GISTにおけるイマチニブ血中濃度測定の意義について
大阪大学消化器外科 寺西 立冴
- DP-114-7 早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施したLECSの経験
金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治
- DP-114-8 ICG蛍光法を用いた腹腔鏡下胃癌手術における腫瘍マーキング部とセンチネル
リンパ節における蛍光顕微鏡観察の検討
昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖

DP-115 デジタルポスター (115) 「胃-残胃癌」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会:大阪社会医療センター付属病院 六車 一哉

- DP-115-1 T1N0.3およびT2-3N0残胃癌における脈管浸潤と長期予後との関連
京都中部総合医療センター外科 住吉秀太郎
- DP-115-2 残胃癌の治療戦略
藤沢市民病院消化器外科 牧野 洋知
- DP-115-3 当院における高齢者残胃癌の治療成績
飯塚病院外科 田尻 裕匡

DP-115-4 残胃癌に対する残胃全摘術における術後合併症リスク因子の検討

九州中央病院外科 大垣 吉平

DP-115-5 残胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討

藤田医科大学総合消化器外科 梅木 祐介

DP-115-6 胸骨後経路再建胃管癌に対する胸部外科、食道外科による合同手術：胸部外科

医の立場から 長崎大学腫瘍外科 町野 隆介

DP-115-7 胃切除術がヘリコバクターピロリ菌感染に及ぼす影響の検討

尾道総合病院外科・内視鏡外科 柳川泉一郎

DP-115-8 残胃のヘリコバクターピロリ感染からみた残胃癌の臨床成績 那覇市立病院外科 長濱 正吉

DP-116 デジタルポスター (116) 「食道-基礎-1」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース C)

司会：旭川医科大学消化管外科 長谷川公治

DP-116-1 食道癌における腫瘍周囲三次リンパ様構造は長期予後および免疫治療効果を予測する

大阪大学消化器外科 林 芳矩

DP-116-2 食道癌に対する鉄代謝を標的とした分子標的治療薬の開発

大阪大学消化器外科 池永 直樹

DP-116-3 <演題取り下げ>

DP-116-4 反回神経分岐部周囲の食道周囲密性結合織に関する解剖学的研究

東京都立豊島病院外科 東海林 裕

DP-116-5 シングルセル解析を用いた食道癌における制御性 B 細胞の検討

九州大学臨床・腫瘍外科 中村 祥一

DP-116-6 食道癌患者の免疫環境と腸内細菌に関する検討

九州大学消化器・総合外科 江端 由穂

DP-116-7 外科侵襲による癌細胞の肺転移亢進の機序について

慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 西村英理香

DP-116-8 アクチン結合タンパク Plastin3 の発現はリンパ節転移陰性食道癌の予後マー

カーである 群馬大学総合外科学消化管外科 斎藤 秀幸

DP-117 デジタルポスター (117) 「食道-基礎-2」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース C)

司会：国立病院機構大阪医療センター 平尾 素宏

DP-117-1 食道扁平上皮癌における TIF1 γ 発現の臨床病理学的検討

群馬大学総合外科学消化管外科 山口亜梨紗

DP-117-2 食道腺癌幹細胞特異的に発現するイオン輸送体を標的とした新規治療法の開発

京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦

DP-117-3 食道癌の血中分泌型癌抑制マイクロ RNA・miR-1254 による抗がん剤感受性予測

と新規抗がん核酸療法への応用 京都府立医科大学消化器外科 高嶋 祐助

DP-117-4 食道癌腫瘍免疫における好酸球の発現意義について 大阪大学消化器外科 高橋 健太

DP-117-5 食道癌における血清 TWEAK 高値と筋萎縮との関連について

大阪大学消化器外科 安達 慧

- DP-117-6 食道扁平上皮癌での HYBID (Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization) 発現の臨床的意義に関する検討

防衛医科大学校外科学講座 藤嶋誠一郎

- DP-117-7 食道扁平上皮癌における STX3 発現の予後予測バイオマーカーとしての有用性

名古屋大学消化器外科 飯塚 彰光

- DP-117-8 食道扁平上皮癌間質における TLR4 発現の臨床的意義に関する検討

防衛医科大学校外科学 石橋 勇輔

DP-118 デジタルポスター (118) 「食道-悪性-3」

4月 29日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 日本医科大学多摩永山病院 牧野 浩司

- DP-118-1 胸腔鏡下食道切除術と比較したロボット支援下食道切除術の有用性の検討

浜松医科大学外科学第二講座 坊岡 英祐

- DP-118-2 厳しい局所進行食道癌に対するロボット支援下手術の経験

広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

- DP-118-3 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の安全性と胸腔鏡下手術に対する優越性に関する検討 神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 伊丹 淳

- DP-118-4 ロボット支援下食道癌手術 (da Vinci X) の10例の経験

東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 鈴木 隆

- DP-118-5 ロボット手術と多科合同手術で食道癌に挑む

岡山大学消化器外科 門脇 大輔

- DP-118-6 臨床病期II/III期の高齢胸部食道癌患者における術前化学療法の成績

名古屋大学消化器外科 篠塚 高宏

- DP-118-7 76歳以上のcStage II/III食道癌への治療方針の選択と根治切除症例の予後の検討

東京医科歯科大学消化管外科学分野 山口 和哉

- DP-118-8 85歳以上の食道癌患者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した治療成績

昭和大学消化器・一般外科 佐藤 義仁

DP-119 デジタルポスター (119) 「食道-術後合併症」

4月 29日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 昭和大学病院食道がんセンター 大塚 耕司

- DP-119-1 食道切除術後短期の循環動態が合併症発症に与える影響

浜松医科大学外科学第二講座 羽田 綾馬

- DP-119-2 低侵襲食道切除術における心房細動発症要因の検討 浜松医科大学外科学第二講座 関森 健一

- DP-119-3 縦隔鏡下食道亜全摘術における術後肺炎合併のリスク因子の検討

京都府立医科大学消化器外科 片岡 智史

- DP-119-4 食道術後乳糜胸に対するリピオドールリンパ管造影の検討

福島県立医科大学消化管外科 榆井 東

- DP-119-5 食道切除術におけるNCD risk calculatorの検証

山口大学消化器・腫瘍外科学 太田 啓介

- DP-119-6 食道切除術中の低血圧と術後合併症の関連

大阪大学消化器外科 和田 遼平

- DP-119-7 食道癌における開胸手術と比較した胸腔鏡手術の有用性

大阪公立大学大学院消化器外科 田村 達郎

DP-119-8 胸部食道癌手術後に肺炎再入院となる症例のリスク因子の検討

国立国際医療研究センター外科 榎本 直記

DP-120 デジタルポスター (120) 「食道・手術手技」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース D)

司会: 広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

DP-120-1 食道癌手術における術中神経モニタリングの有用性

東海大学八王子病院消化器外科 二宮 大和

DP-120-2 縱隔鏡下食道切除術における Collard 変法の有用性の検討

京都府立医科大学消化器外科 三好 隆行

DP-120-3 食道癌術後胃管再建における縫合不全予防のための胃管作成工夫について

横浜市立大学外科治療学 利野 靖

DP-120-4 後縦隔経路・食道胃管端側吻合の工夫

島根大学消化器・総合外科 平原 典幸

DP-120-5 食道胃接合部癌に対する縫合不全ゼロを目指したバラシュート法再建の有用性

北里大学上部消化管外科 樋口 格

DP-120-6 胸腔鏡下食道切除術胃管再建における難治性狭窄の周術期因子の解析

長崎大学移植・消化器外科 哲翁 華子

DP-120-7 食道癌術後における輪状甲状腺穿刺の有用性

浜松医科大学第二外科 松本 知拓

DP-120-8 大動脈食道瘻に対する同時大動脈・食道切除、血行・食道再建術の試み

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮脇 豊

DP-121 デジタルポスター (121) 「食道・鏡視下手術」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース D)

司会: 富士市立中央病院 坪井 一人

DP-121-1 縱隔鏡下食道切除術における開胸手技習得のわれわれの取り組み

徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 聖也

DP-121-2 食道扁平上皮癌に対する食道亜全摘術における腹腔鏡下腹部リンパ節郭清の有用性

熊本大学消化器外科 大渕 昂

DP-121-3 左頸部アプローチ縱隔鏡下食道切除術における 106tbl リンパ節郭清手技

筑波大学消化器外科 小川 光一

DP-121-4 当科における縱隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清手技の変遷と工夫

日本医科大学消化器外科 萩原 信敏

DP-121-5 胸部食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道癌手術の導入後短期成績—開胸手術との比較検討—

伊那中央病院 芳澤 淳一

DP-121-6 下部食道噴門側胃切除術後の腹臥位鏡視下食道胃管吻合の検討

三重大学消化管・小児外科 大井 正貴

DP-121-7 Up-side down stomach を呈する食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の手術成績

東北大学消化器外科 佐藤 千晃

DP-121-8 当科における食道裂孔ヘルニアに対する鏡視下手術の治療成績と戦略

日本医科大学武藏小杉病院消化器外科 濱口 晓

DP-122 デジタルポスター (122) 「小児-全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
司会:新潟大学小児外科 木下 義晶

- DP-122-1 重症先天性横隔膜ヘルニアにおける胎児鏡下気管閉塞術の適応と診療ガイドライン掲載に向けた今後の課題 九州大学小児外科 永田 公二
- DP-122-2 成人重症心身障害患者に対するQOL向上を目指した外科治療の経験 大阪赤十字病院 岩出 珠幾
- DP-122-3 当院における先天性胆道拡張症術後、成人移行症例の長期予後 北海道大学消化器外科Ⅰ 河原 仁守
- DP-122-4 便色異常や黄疸等を契機に胆道閉鎖症の精査目的で紹介となった児の診断結果に関する検討 北海道大学消化器外科Ⅰ 河北 一誠
- DP-122-5 当院におけるOncologic emergencyにより発症した肝芽腫の治療経験 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室Ⅰ 近藤 享史
- DP-122-6 副腎原発神経芽腫に対する腹腔鏡手術の有効性・実効性に関する検証 鹿児島大学小児外科 川野 孝文
- DP-122-7 小児膀SPN12例の術式選択と術後成績の検討 九州大学小児外科 馬庭淳之介
- DP-122-8 巨大な小児悪性胚細胞腫瘍3例の臨床的検討 熊本大学小児外科・移植外科 磯野 香織

DP-123 デジタルポスター (123) 「小児-手術」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
司会:東京慈恵会医科大学外科学講座 黒部 仁

- DP-123-1 無症状の小児囊胞性肺疾患に対する至適手術時期の検討 弘前大学小児外科 笠井 大貴
- DP-123-2 当科における横隔膜ヘルニア鏡視下手術の検討 奈良県総合医療センター小児外科 中畠 賢吾
- DP-123-3 食道閉鎖根治術後縫合不全に伴う難治性の合併症に対する外科的アプローチ 京都府立医科大学小児外科 金 聖和
- DP-123-4 極低出生体重児消化管穿孔に対するドレナージ手術後に計画的根治手術は必要か 社会医療法人母恋天使病院小児外科 大場 豪
- DP-123-5 小児における臍部ストーマ造設症例の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター小児外科 長崎 瑛里
- DP-123-6 当院における直腸肛門奇形に対する腹腔鏡補助下肛門形成術の工夫—成人の組織と比較して 静岡県立こども病院小児外科 野村 明芳
- DP-123-7 胆道閉鎖症に対する8K内視鏡システムを利用した肝門部観察の展望 旭川医科大学外科学講座小児外科 宮城 久之
- DP-123-8 腹腔鏡下経皮的腹膜外閉鎖術(LPEC)の術中偶発症と術後成績 北海道大学消化器外科Ⅰ 本多 昌平

DP-124 デジタルポスター (124) 「大腸-手術-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:大阪公立大学消化器外科 前田 清

- DP-124-1 高齢肥満結腸癌患者における腹腔鏡手術の意義 京都大学消化管外科 星野 伸晃

- DP-124-2 脾臍曲瘻に対する腹腔鏡下手術手技とリンパ流の検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司
- DP-124-3 大腸憩室穿孔・穿通における腹腔鏡手術の検討
横須賀共済病院外科 竹之内 晶
- DP-124-4 低侵襲手術時代の開腹手術の教育
北海道大学消化器外科Ⅰ 本間 重紀
- DP-124-5 80 歳以上の高齢患者に対する大腸癌切除手術の術後長期成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 竹下惠美子
- DP-124-6 仙骨浸潤を伴う直腸癌に対する、仙骨合併切除を伴う拡大手術の適応と手技の
工夫
信州大学消化器外科 小山 誠
- DP-124-7 StageIII 右側結腸癌における回結腸動脈の走行と治療成績の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 田中 裕人
- DP-124-8 大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下同時切除術の検討
熊本大学消化器外科 堀野 大智

DP-125 デジタルポスター (125) 「大腸-手術-2」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- DP-125-1 腹腔鏡初心者が施行する単孔式大腸癌手術の成績
大阪労災病院外科 郷 充善
- DP-125-2 当院における大腸穿孔症例に対する新たな術式選択
帯広厚生病院外科 山村 喜之
- DP-125-3 市中病院における局所進行直腸癌の治療戦略と今後の展望
福岡赤十字病院外科 藤本 崇聰
- DP-125-4 食道癌有茎回結腸再建術後に大腸癌手術を安全に施行し得た二例
大阪大学消化器外科 室谷 昌俊
- DP-125-5 当院における下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の適応と成績
東海大学消化器外科 亀井佑太郎
- DP-125-6 当院における大腸穿孔の治療成績
NTT 東日本関東病院外科 中嶋健太郎
- DP-125-7 単孔式腹腔鏡下横行結腸切除術の検討
福井県立病院外科 平沼知加志
- DP-125-8 急速に病態が悪化した腸間膜靜脈還流障害に伴う虚血性腸炎の1例
防衛医科大学校外科 倉澤 秀紀

DP-126 デジタルポスター (126) 「大腸-手術-3」

4月 29日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)
司会: 昭和大学江東豊洲病院 横山 登

- DP-126-1 直腸癌に対する TaTME の短期成績と局所再発の検討: プロベンシティスコ
ア・マッチング解析
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 田辺 寛
- DP-126-2 D3 郭清を伴う腹腔鏡補助下 S 状結腸・直腸切除術における左結腸動脈温存の意
義の検討
済生会熊本病院外科 秋山 貴彦
- DP-126-3 左側結腸癌における腹腔鏡下結腸亜全摘術の有用性の検討
北九州市立医療センター外科 永井俊太郎
- DP-126-4 発生とリンパ流、リンパ節郭清効果からみた右側横行結腸癌に対する長期成績
の検討
羽生総合病院 松本 日洋
- DP-126-5 肥満症例における腹腔鏡下大腸癌手術の検討
北里大学下部消化管外科 横田 和子
- DP-126-6 高度肥満患者における腹腔鏡下大腸癌手術の検討
東京都立墨東病院外科 小関 孝佳
- DP-126-7 吻合部が 2か所となった同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔

DP-126-8 当院における若年大腸癌の特徴に関する検討

国立病院九州がんセンター消化管外科 財津 瑛子

DP-127 デジタルポスター (127) 「大腸-画像診断・AI」

4月 29日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース E)

司会: 東京慈恵会医科大学消化管外科 河原秀次郎

DP-127-1 術前 CT 画像による下腸間膜静脈の走行評価 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 額田 卓

DP-127-2 3D-CT と Virtual colonography による横行結腸癌症例における血管分岐走行形

態とリンパ節転移の関係の検討 大阪大学消化器外科 南 壮一郎

DP-127-3 進行大腸癌における術前ルーチン EOB-MRI は必要か?

国立病院都城医療センター外科 小森 宏之

DP-127-4 MRI による下部直腸癌腸間膜リンパ節転移の評価 帝京大学溝口病院外科 茂原 富美

DP-127-5 CT colonography と 3D 血管構築像を組み合わせた結腸支配動脈の同定 浜松医科大学第一外科 鳥居 舟

DP-127-6 AI を用いた術後せん妄予測モデルについての検討 大阪大学消化器外科 林 理絵

DP-127-7 Skeletal Muscle Radiodensity と大腸癌術後補助化学療法の継続性についての相

関の検討 北里大学下部消化管外科 横井 圭悟

DP-127-8 人工知能を用いた術前 MRI による下部直腸癌の予後予測と今後について

東京医科大学消化器外科・小児外科 有働竜太郎

DP-128 デジタルポスター (128) 「大腸-再発・予後因子-1」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)

司会: 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 高橋 孝夫

DP-128-1 当院における StageII, III 大腸癌の予後因子の検討

国立病院熊本医療センター外科 谷崎 卓実

DP-128-2 pStage II 大腸癌症例の再発リスク因子および予後についての検討

国立病院熊本医療センター外科 野元 大地

DP-128-3 術前 CEA/CA19-9 隱性大腸癌症例における予後因子としての術前 CRP の検討

東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 牛込 充則

DP-128-4 大腸がん stage II a における予後因子の検討

鳥取大学消化器外科 河野 友輔

DP-128-5 Stage IIIb 大腸癌切除症例の予後にに関する臨床病理学検討

千葉県済生会習志野病院外科 岡屋 智久

DP-128-6 StageIV 大腸がんにおける予後規定因子の検討

大船中央病院消化器外科 長田 俊一

DP-128-7 年齢、術前血中 CEA 値は Stage III 結腸癌切除例の予後を亜分類する

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科 浅井 周平

DP-128-8 pN2M0 大腸癌における術後短期および長期成績: propensity score matching を

用いた低侵襲手術と開腹手術の比較検討 大阪労災病院外科 末田 聖倫

DP-129 デジタルポスター (129) 「大腸-再発・予後因子-2」

4月 29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)
司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- DP-129-1 大腸穿孔症例に対する周術期予後不良因子の検討 宮崎県立延岡病院外科 梅嶋 直紀
 DP-129-2 直腸癌局所再発術前における水腎症と予後の関係 大阪大学消化器外科 瀧口 暢生
 DP-129-3 大腸 NEN におけるリンパ節転移リスクの検討 旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 谷 誠良
 DP-129-4 大腸癌におけるオステオペニアとサルコペニアの予後への影響 九州大学消化器・総合外科 吉山 貴之
 DP-129-5 T×N subset を用いた StageIII 大腸癌の補助化学療法に関する検討—左右差に注目して— 山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
 DP-129-6 大腸癌患者における術前アルカリフォスマターゼ値の臨床的意義 京都府立医科大学消化器外科 山本 大雅
 DP-129-7 大腸癌穿孔患者の臨床病理学的転帰と術後再発および在院死亡のリスクファクターの検討 三豊総合病院外科 宇高 徹総
 DP-129-8 大腸癌患者における D-dimer 高値かつ DVT 陰性の臨床学的意義 鳥取大学消化器外科 木原 恒一

DP-130 デジタルポスター (130) 「大腸-再発・予後因子-3」

4月 29日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F)
司会: 順天堂大学下部消化管外科 河合 雅也

- DP-130-1 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の予後因子の検討 弘前大学消化器外科 桑田 大輔
 DP-130-2 pT4 結腸癌の治療戦略～pT4 結腸癌の予後不良因子の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 関本 力
 DP-130-3 当院における大腸癌 T1 症例のリンパ節転移危険因子に関する検討 獨協医科大学下部消化管治療センター 渋谷 紀介
 DP-130-4 当科における Stage II high risk 大腸癌の再発リスク因子の検討 群馬大学総合外科学消化管外科 小澤 直也
 DP-130-5 臨床病期 I 期の直腸癌に対する低侵襲手術後の長期生存成績の検討 順天堂大学下部消化管外科 雨宮 浩太
 DP-130-6 大腸癌における術前術後リンパ節転移診断の予後に与える影響についての検討 京都府立医科大学消化器外科 多加喜 航
 DP-130-7 大腸癌根治切除例における術前後の抗 p53 抗体値測定の有用性 神奈川県立がんセンター消化器外科 沼田 幸司
 DP-130-8 内視鏡的治療後 pT1 結腸癌において、外科的切除断端長が予後に与える影響 横浜市立大学外科治療学 風間 廉祐

DP-131 デジタルポスター（131）「大腸-体腔内吻合」

4月 29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース F）
司会：北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

- DP-131-1 体腔内吻合を伴う腹腔鏡下結腸癌手術の短期成績とドレーン排液の細菌学的検討
長崎大学腫瘍外科 橋本慎太郎
- DP-131-2 結腸癌に対する体腔内吻合の検討
京都第一赤十字病院外科 曾我 耕次
- DP-131-3 腹腔鏡下/ロボット支援下結腸切除術における体腔内デルタ吻合の短期成績
大阪赤十字病院外科 上畠 恭平
- DP-131-4 結腸癌に対する腹腔鏡下体腔内吻合の短期成績
国立病院別府医療センター外科 吉田 大輔
- DP-131-5 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績
奈良県西和医療センター 村上 純一
- DP-131-6 結腸癌に対する体腔内吻合の安全性と短期治療成績
済生会横浜市南部病院外科 佐原 康太
- DP-131-7 腹腔鏡下横行結腸切除術における郭清戦略と体腔内吻合
大阪国際がんセンター消化器外科 原口 直紹
- DP-131-8 当科における左側大腸癌に対する体腔内機能的端々吻合の術後短期成績
福岡市民病院外科 西村 章

DP-132 デジタルポスター（132）「大腸-炎症性腸疾患-1」

4月 29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G）
司会：東京慈恵会医科大学附属病院 小菅 誠

- DP-132-1 クローン病に対する直腸切斷術の検討
名古屋大学消化器外科 岸田 貴喜
- DP-132-2 クローン病の再発病変により人工肛門再造設した症例の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- DP-132-3 当院におけるクローン病手術治療の変遷と治療戦略
大阪公立大学消化器外科 福岡 達成
- DP-132-4 抗体療法時代におけるクローン病手術の術後合併症と長期入院のリスク因子
帝京大学外科 松田 圭二
- DP-132-5 クローン病治療における生物学的製剤治療が及ぼす外科治療への影響
九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 紗子
- DP-132-6 クローン病に対する外科治療の変遷と治療成績の検討
群馬大学総合外科学消化管外科 大曾根勝也
- DP-132-7 クローン病に合併した早期癌の症例の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 奥津 康子
- DP-132-8 Crohn 病に対する生物学的製剤の各種臨床病変の改善度に基づく治療方針の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭

DP-133 デジタルポスター（133）「大腸-炎症性腸疾患-2」

4月 29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G）
司会：東京大学腫瘍外科学 野澤 宏彰

- DP-133-1 大腸全摘・回腸囊肛門（管）吻合術後に 80 歳以上になった潰瘍性大腸炎手術例
の現状
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- DP-133-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術
京都大学消化管外科 岡本 拓也
- DP-133-3 合併症予防につながる体壁破壊を最小化した一期的 taTME 併用腹腔鏡下大腸全
摘術
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 岡林 剛史

DP-133-4 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の定型化

獨協医科大学下部消化管治療センター 井原 啓佑

DP-133-5 潰瘍性大腸炎関連 Colitic cancer 及び Dysplasia 手術症例の検討

大阪市立総合医療センター消化器外科 井上 透

DP-133-6 当科における潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する治療経験 岐阜大学病院消化器外科 高橋 孝夫

DP-133-7 当院における難治例の潰瘍性大腸炎手術症例の検討 杏林大学消化器・一般外科 磯部 聰史

DP-133-8 生物学的製剤登場後の潰瘍性大腸炎に対する外科治療の変遷 東京大学腫瘍外科 品川 貴秀

DP-134 デジタルポスター (134) 「大腸-炎症性腸疾患-3」

4月 29日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G)

司会: 熊本大学消化器外科学 宮本 裕士

DP-134-1 潰瘍性大腸炎患者における慢性抗菌薬抵抗性回腸囊炎の特徴

三重大学消化管・小児外科 大北 喜基

DP-134-2 炎症性腸疾患における Monocytosis の意義 大阪大学消化器外科 藤本 直斗

DP-134-3 潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎に対する便中カルプロテクチン測定の意義 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基

DP-134-4 大腸全摘術後患者の回腸囊炎に非侵襲的モニタリングである糞便中のカルプロテクチン値は有用か? 国際医療福祉大学 衣笠 哲史

DP-134-5 免疫統御療法が潰瘍性大腸炎の周術期に及ぼす影響 東北大学消化器外科 神山 篤史

DP-134-6 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術後 Stoma outlet obstruction のリスクの検討 浜松医科大学第二外科 杉山 洋裕

DP-134-7 潰瘍性大腸炎における術後排便機能の検討 浜松医科大学第二外科 小嶋 忠浩

DP-134-8 虫垂切除術が潰瘍性大腸炎の病勢に及ぼす影響 大阪大学消化器外科 泉谷 祐甫

DP-135 デジタルポスター (135) 「大腸栄養指標」

4月 29日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース G)

司会: 宇治徳洲会病院外科 長山 聰

DP-135-1 大腸癌手術症例における術後合併症と GLIM 基準 熊本大学消化器外科 大内 蘭子

DP-135-2 下部消化管手術における骨格筋指数と術後合併症の検討 沖縄赤十字病院外科 川上 雅代

DP-135-3 大腸癌患者における経時的な筋肉量と術後再発の関係 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 田中 優衣

DP-135-4 75歳以上の大腸癌患者に対する GLIM criteria を使用した低栄養の検討 京大溝口病院外科 杉浦 光太

DP-135-5 大腸癌手術症例における術前 BMI、大腰筋筋肉量、筋肉内脂肪含有量、小野寺 の PNI が術後短期、長期成績に与える影響 三重県立総合医療センター外科 毛利 靖彦

DP-135-6 大腸がん根治術における合併症のリスクファクターの解析 栄養評価を中心に 宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一

DP-135-7 大腸がん患者における術前身体組成の状態が術後合併症に与える影響 国立病院浜田医療センター外科 高橋 節

DP-135-8 狹窄に陥った進行大腸癌に対する術前エレンタール投与の有用性の検討 社会保険紀南病院外科 林 伸泰

DP-136 デジタルポスター（136）「大腸-合併症-1」

4月29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH）
司会：神戸大学食道胃腸外科 松田 武

DP-136-1 S状結腸切除術後と前方切除術後の縫合不全に対する保存的治療バンドル

日本医科大学武藏小杉病院消化器外科 横山 康行

DP-136-2 腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討 兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通

DP-136-3 大腸癌術後早期内視鏡検査の有用性についての検討 長崎大学移植・消化器外科 伊藤信一郎

DP-136-4 直腸癌手術における縫合不全の予防対策 北里大学医学部下部消化管外科学 田中 俊道

DP-136-5 直腸がん手術における縫合不全発症の予防と重症化の改善を目指した工夫と治療成績 名古屋市立大学消化器外科 加藤 瑛

DP-136-6 腹腔鏡下左側大腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討 杏林大学消化器・一般外科 本多 五奉

DP-136-7 当院における機能的端端吻合再建での縫合不全回避に向けた取り組み 富山県立中央病院外科 廣瀬 淳史

DP-136-8 当院での結腸・直腸切除症例における Double stapling technique 吻合の縫合不全リスク因子の検討 国立病院北海道がんセンター消化器外科 鈴木 琢士

DP-137 デジタルポスター（137）「大腸-合併症-2」

4月29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH）
司会：厚木市立病院外科 渡部 通章

DP-137-1 待機的大腸癌手術周術期における合併症とアディポネクチンの関係について

昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 柴田 莉里

DP-137-2 腹腔鏡下大腸癌手術において、COPD 既往は術後麻痺性イレウスのリスク因子となる 北海道大学消化器外科Ⅰ 藤好 直

DP-137-3 肥満が大腸癌手術に与える影響についての検討 宮崎県立延岡病院外科 遊佐 俊彦

DP-137-4 腹腔鏡下大腸癌術後合併症予測因子としての内臓脂肪/皮下脂肪面積比の測定意義 和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴

DP-137-5 当院における肝硬変伴う大腸癌患者の手術成績 東京都立墨東病院外科 木谷 優介

DP-137-6 腹腔鏡下またはロボット支援下低位前方切除術後の縫合不全症例の検討 福島県立医科大学消化管外科 氏家 大輔

DP-137-7 当院における直腸癌手術に伴う covering stoma の現状 大阪市立総合医療センター消化器外科 井関 康仁

DP-137-8 直腸癌周術期合併症・機能低下の軽減のために、明日からできる手技工夫 京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋

DP-138 デジタルポスター（138）「虫垂-全般-1」

4月29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH）
司会：市立豊中病院外科 池永 雅一

DP-138-1 壊疽性虫垂炎に対する術前予測因子の検討 羽生総合病院 鈴木 敏之

DP-138-2 Uncomplicated appendicitis に対する治療方針と成績 藤沢市民病院外科 中島 兆子

- DP-138-3 複雑性虫垂炎に対する interval appendectomy (IA) の有用性の検討 九州中央病院外科 舟越 弘樹
- DP-138-4 小児複雑性虫垂炎の入院期間を延長する因子の検討 長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- DP-138-5 Reduced Port Appendectomy を安全、低コストに行う試み 公立学校共済組合東海中央病院外科 日比 健志
- DP-138-6 Interval Appendectomy 症例における虫垂新生物合併のリスク因子の検討 済生会横浜市南部病院外科 坂口 裕介
- DP-138-7 高齢者の膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval laparoscopic appendectomy の安全性 国立病院熊本医療センター外科 久野 祐樹
- DP-138-8 複雑性虫垂炎に対する緊急手術症例の検討 日本医科大学付属病院消化器外科 武田 幸樹

DP-139 デジタルポスター (139) 「虫垂-全般-2」

4月 29日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース H)
司会: 松下記念病院 中西 正芳

- DP-139-1 過去 5 年間の後方視検討から導いた当院における虫垂炎治療方針 洛和会丸太町病院外科 名幸 義仁
- DP-139-2 当科における虫垂原発粘液産生腫瘍の切除例に関する検討 済生会熊本病院外科 伊東山瑠美
- DP-139-3 虫垂癌と大腸癌の臨床病理学比較検討 熊本地域医療センター外科 黒木 秀幸
- DP-139-4 初期研修医執刀の緊急開腹虫垂切除術は若手外科医のリクルートとなりうる
か? 大垣市民病院外科 坂下 勝哉
- DP-139-5 虫垂腫瘍の術前診断における悪性予測因子と治療戦略 九州大学臨床・腫瘍外科 田村 公二
- DP-139-6 急性虫垂炎に対する保存的治療の適応 西東京中央総合病院 細川 勇一
- DP-139-7 当院でボリマークリップによる虫垂断端処理を行った腹腔鏡下虫垂切除症例の
検討 国立病院京都医療センター外科 出川佳奈子
- DP-139-8 虫垂炎における緊急手術と待機手術の虫垂内腔細菌叢について 昭和伊南総合病院外科 朴 容韓

DP-140 デジタルポスター (140) 「大腸-リンパ節郭清」

4月 29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース I)
司会: 大津市民病院消化器外科 田中慶太朗

- DP-140-1 脾弯曲部癌における副中結腸リンパ節の検討 藤沢市民病院外科 山岸 茂
- DP-140-2 Stage II, III 結腸癌におけるリンパ節郭清個数と予後との関連についての検討 市立伊丹病院外科 澤田 元太
- DP-140-3 腹腔鏡手術での左側結腸癌、直腸癌手術における腫大した大動脈リンパ節に
する検討 名古屋市立大学消化器外科 上原侑里子
- DP-140-4 直腸癌における主リンパ節転移の動向—直腸癌症例全例に主リンパ節郭清を行
うべきか— 久留米大学消化器外科 吉田 武史
- DP-140-5 下部直腸癌に対する予防的側方郭清の意義について 東京医科歯科大学消化管外科学分野 山内 慎一
- DP-140-6 当科における直腸癌側方リンパ節郭清症例の臨床病理学的検討 信州大学消化器外科 北沢 将人

- DP-140-7 大腸癌手術における D3 リンパ節郭清の有用性に対し年齢が及ぼす影響について
の検討 永寿総合病院外科 杉浦 清昭
- DP-140-8 腹腔鏡下回盲部切除における郭清範囲～回結腸動脈をどこまで追うか～
東京女子医科大学消化器・一般外科 近藤 宏佳

DP-141 デジタルポスター（141）「大腸-ICG 蛍光法・術中ナビゲーション」

4月29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI）
司会：千葉大学先端応用外科 大平 学

- DP-141-1 ロボット支援下直腸癌手術における ICG 蛍光法を使用した術中ナビゲーション
サーチャリーの検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 和田 真澄
- DP-141-2 大腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた半定量的血流評価の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 大坊 侑
- DP-141-3 腹腔鏡下右側結腸癌手術における ICG 蛍光イメージングの有用性の検討
国立病院福岡東医療センター外科 是久翔太郎
- DP-141-4 下部直腸癌における側方センチネルリンパ節生検症例の長期成績
大阪国際がんセンター消化器外科 藤井 悠花
- DP-141-5 当科における ICG 蛍光法を用いた安全な大腸手術 長崎大学移植・消化器外科 井上 悠介
- DP-141-6 OSNA 法による大腸癌に対する ICG ガイド下リンパ節郭清の臨床評価のための
Pilot Study 大阪大学消化器外科 沖村 駿平
- DP-141-7 直腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価法について
北海道大学消化器外科Ⅰ 柴田 賢吾
- DP-141-8 外科医が望む直腸マーキングを新規蛍光医療材料で解決する 筑波大学消化器外科 古屋 鈴司

DP-142 デジタルポスター（142）「直腸-CRT・TNT」

4月29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI）
司会：新百合ヶ丘総合病院 小林 徹也

- DP-142-1 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法施行後の側方リンパ節における拡
散強調 MRI 検査での画像的变化について 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 正源 勇溯
- DP-142-2 術前化学放射線療法が及ぼす直腸癌と歯状線の距離の変化と手術式の検討
杏林大学消化器・一般外科 若松 喬
- DP-142-3 単一施設における直腸癌に対する TNT の臨床成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- DP-142-4 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 山梨大学第一外科 白石 謙介
- DP-142-5 術前短期化学放射線療法施行局所進行下部直腸癌に対する手術手技と治療成績
明和病院外科 仲本 嘉彦
- DP-142-6 当院における局所進行直腸癌に対する CRT 療法の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 日月亜紀子
- DP-142-7 当科における局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant therapy (TNT) の治
療成績とその問題点 福島県立医科大学消化管外科 小野澤寿志
- DP-142-8 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法についての検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 奥山 隆

DP-143 デジタルポスター（143）「直腸・合併症」

4月29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI）
司会：近畿大学病院 川村純一郎

- DP-143-1 内臓脂肪量と骨盤骨格に着目した直腸癌術後神経因性膀胱のリスク因子の同定
京都府立医科大学消化器外科 松井 智啓
- DP-143-2 CT を用いた直腸癌術後 DST 吻合縫合不全の新診断—CT を用いたステイブル
リング連続性の評価—（続報）
市立福知山市民病院外科 松村 篤
- DP-143-3 中下部直腸癌に対する手術後に人工肛門造設状態となる頻度と要因についての
検討
がん研有明病院消化器センター外科 天野 隆皓
- DP-143-4 IBS 症例対策は腹腔鏡下前方切除術の縫合不全を低減させるか（吻合手技と前
処置の検討）
伊勢原協同病院外科 壁島 康郎
- DP-143-5 骨盤内臓全摘術を含む直腸癌術後局所再発手術症例における術後血栓静脈塞栓
症のリスクについての検討
大阪大学消化器外科 楠 誓子
- DP-143-6 低位前方切除術における経肛門ドレーンの有用性の検討
那覇市立病院外科 上江渕一平
- DP-143-7 下部直腸癌に対する腹腔鏡手術と比較したロボット支援下機能温存直腸切除術
後排便機能
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 若狭 悠介
- DP-143-8 ロボット支援下直腸手術における縫合不全回避の取り組み 川崎医科大学総合外科 高岡 宗徳

DP-144 デジタルポスター（144）「直腸・手術・全般」

4月29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ）
司会：近畿大学外科 上田 和毅

- DP-144-1 直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術（Pull-through 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 甲津 卓実
- DP-144-2 骨盤内腫瘍性病変に対して傍仙骨アプローチを施行した13症例の検討
名古屋大学消化器外科 田中健士郎
- DP-144-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋温存手術において肛門操作先行手技は腫瘍
学的に妥当か？ 東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 鏡 哲
- DP-144-4 直腸癌の術前治療の有用性について
信州大学消化器外科 濑原田 魁
- DP-144-5 一般市中病院におけるロボット手術の問題点、コスト、展望
JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 石川 隆壽
- DP-144-6 超低位直腸癌に対する taTME 併用ロボット手術とロボット手術下肛門管内
DST の比較
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
- DP-144-7 当院における腹会陰式直腸切断術症例の検討
福島県立医科大学津医療センター小腸大腸肛門科 芦澤 舞
- DP-144-8 当科における後方アプローチ手術 5 例の経験
福島県立医科大学消化管外科 佐久間芽衣

DP-145 デジタルポスター（145）「直腸・側方郭清・全般」

4月29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ）
司会：大阪大学消化器外科 植村 守

- DP-145-1 下部進行直腸癌に対する集学的治療戦略（術前化学療法 + 側方郭清）の中短期
治療成績
関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原 克治

- DP-145-2 肛門管扁平上皮癌における側方郭清の意義 愛知県がんセンター消化器外科 小森 康司
- DP-145-3 予防的側方郭清の検証～当科における変遷～ 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 鈴木 伸明
- DP-145-4 下部進行直腸癌に対する側方郭清における術前治療の影響 佐世保市総合医療センター外科 久永 真
- DP-145-5 側方リンパ節転移陰性直腸癌に対する側方リンパ節再発と臨床病理学的因素の検討 藤田医科大学総合消化器外科 大村 悠介
- DP-145-6 当院における肛門管扁平上皮癌の治療成績 国立病院九州がんセンター消化管外科 藤本 穎明
- DP-145-7 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清の治療成績 埼玉県立がんセンター消化器外科 西川 武司
- DP-145-8 直腸癌手術における術後短期成績の検討 国立病院熊本医療センター外科 東 孝暁

DP-146 デジタルポスター（146）「直腸・直腸脱・全般」

4月29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ）
司会：東北労災病院大腸肛門外科、炎症性腸疾患センター 高橋 賢一

- DP-146-1 直腸脱に対する経会陰的手術における再発リスクの検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 三浦 康之
- DP-146-2 直腸癌合併直腸脱に対する suture rectopexy の治療効果 大腸肛門病センター高野病院外科 伊禮 靖苗
- DP-146-3 直腸脱に対する Altemeier 法と Delorme 法の手術成績について 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 栗原 聰元
- DP-146-4 肛門管・直腸粘膜への進展を伴う肛門周囲 Paget 病に対する領域横断的手術治療戦略 名古屋大学腫瘍外科 深田 浩志
- DP-146-5 直腸反転法を用いた腹腔鏡下超低位前方切除の有用性の検討 浜松医科大学第二外科 赤井 俊也
- DP-146-6 85歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下直腸癌手術の検討 大阪大学消化器外科 占部朔一朗
- DP-146-7 成人直腸脱に対する直腸固定術 40例の検討 福岡山王病院外科 増井 友恵
- DP-146-8 直腸脱に対する外科的治療介入の検討 球磨郡公立多良木病院外科 中原 修

DP-147 デジタルポスター（147）「直腸・病理・画像診断・SSI」

4月29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ）
司会：北里大学医学部医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門/下部消化管外科学 佐藤 武郎

- DP-147-1 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小林 圭
- DP-147-2 1mm-CT 画像と 3mm-MRI 画像による側方リンパ節転移診断能についての比較 検討 名古屋大学腫瘍外科 小林龍太朗
- DP-147-3 深層学習を用いた直腸癌術前化学療法症例の MRI 画像による化学療法効果予測 の検討 大阪大学消化器外科 加藤 伸弥
- DP-147-4 術前画像診断による側方リンパ節転移の評価と治療成績からみた側方郭清の意義 東北大大学消化器外科 梶原 大輝
- DP-147-5 痢瘍癌 8 例の臨床病理と治療成績の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 井川 勇人
- DP-147-6 下部直腸癌の側方領域転移症例における壁外非連続性癌進展病巣の臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 山井 大介

DP-147-7 内肛門括約筋および下部直腸平滑筋への支配神経走行に関する検討

帝京大学ちば総合医療センター外科 碓井 彰大

DP-147-8 当科における腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術における骨盤内ドレーン挿入と会陰

創 SSI の検討 和歌山県立医科大学第二外科 兵 貴彦

DP-148 デジタルポスター (148) 「肝臓・鏡視下手術-3」

4月 29 日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース K)

司会: 北里大学外科 饋元 雄介

DP-148-1 当科における肝 S7, S8 領域肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除アプローチ

関西医科大学枚方病院外科 松井 康輔

DP-148-2 肝細胞癌に対する Intrahepatic glissonean approach による腹腔鏡下 S8 系統的切除

熊本大学消化器外科 新田 英利

DP-148-3 腹腔鏡下肝部分切除術における予防的腹腔ドレーン留置の検討

山口大学消化器・腫瘍外科学 西田 裕紀

DP-148-4 当科における腹腔鏡下再肝切除術の手技と成績

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 加藤 透

DP-148-5 腹腔鏡下肝切除における surgical margin についての検討 東北大学総合外科 宮澤 恒持

DP-148-6 当院におけるロボット支援下肝切除の導入と成績 長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章

DP-148-7 大腸癌肝転移の集学的治療における Minimum invasive surgery の意義

藤田医科大学総合消化器外科 岩間 英明

DP-148-8 腹腔鏡下肝切除における吸収性止血剤の安全性と効果

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 高瀬健一郎

DP-149 デジタルポスター (149) 「肝臓・原発性肝癌-1」

4月 29 日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 BIF さくら ブース K)

司会: 静和記念病院 神山 俊哉

DP-149-1 肝細胞癌の再発時期と予後の検討

埼玉県立がんセンター消化器外科 北村 圭

DP-149-2 HCV-SVR 後初発肝細胞癌術後の臨床的特徴に関する 2 施設での検討

福岡大学消化器外科 内藤 滋俊

DP-149-3 肝細胞癌切除症例における GLIM 基準と予後の関連

神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 大宮 悟志

DP-149-4 術前单発肝細胞癌における顕微鏡的脈管侵襲の術前リスク因子の検討

日本大学消化器外科 吉田 直樹

DP-149-5 肝細胞癌における非切除局所治療と脈管侵襲との関係 愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 西 悠介

DP-149-6 分子標的薬治療によって conversion therapy が得られた肝細胞癌症例の検討

熊本大学消化器外科 丸野 正敬

DP-149-7 肝細胞癌術後早期再発例に対する予測因子の検討

獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬

DP-149-8 肝細胞癌切除患者における FIB4-index と腫瘍免疫微小環境との関連

国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 青木奎司朗

DP-150 デジタルポスター (150) 「肝臓・原発性肝癌-2」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 塩澤 俊一

- DP-150-1 EOB-MRI 肝細胞相での等～高信号強度のHCC 切除症例の病理組織学的特徴と
治療成績 北海道大学消化器外科Ⅰ 小林 正幸
- DP-150-2 C型肝炎ウイルス関連肝細胞癌に対する肝臓手術後成績の実際—直接作用型ウ
イルス剤導入が与えた影響— 京都大学肝胆脾・移植外科 宗景 史晃
- DP-150-3 肝細胞癌術後肝外再発に対する切除の有用性 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 熊本 宜文
- DP-150-4 肝細胞癌の切除可能性と conversion surgery を目指した薬物療法 東京大学肝胆脾外科 市田 晃彦
- DP-150-5 肝内胆管癌におけるT因子の検討 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野 吉澤 隆裕
- DP-150-6 初発肝細胞癌、肝切除例における術後再発形式による悪性度と予後予測 三重大学肝胆脾・移植外科 種村 彰洋
- DP-150-7 進行肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬を基軸とした
集学的治療の有効性 長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦
- DP-150-8 肝細胞癌切除後の予後因子としての血小板分布幅を含んだ栄養指標の検討 金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司

DP-151 デジタルポスター (151) 「肝臓・原発性肝癌-3」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉

- DP-151-1 Intermediate stage (BCLC stage B) 肝細胞癌治療における外科治療の可能性—
血清アルブミン値および血小板数を組み合わせた予後予測式を用いて 広島赤十字・原爆病院外科 湯川 恭平
- DP-151-2 慢性C型肝炎関連肝細胞癌肝切除例における手術前後のSVRの影響 山梨大学第一外科 雨宮 秀武
- DP-151-3 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義 徳島大学消化器・移植外科 野間 隆礼
- DP-151-4 当科における細胆管細胞癌切除症例の検討 金沢大学肝胆脾・移植外科 杉田 浩章
- DP-151-5 Octogenarian の肝細胞癌患者に対する肝切除の意義と再発後の追加治療 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 本郷 悠太
- DP-151-6 当院における肝内胆管癌切除例の臨床病理学的検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 友國 覧
- DP-151-7 高度進行肝細胞癌に対する治療戦略 北海道大学消化器外科Ⅰ 柿坂 達彦
- DP-151-8 非ウイルス性およびウイルス性肝炎関連肝細胞癌における、術前肝線維化予測
因子の検討 熊本大学消化器外科 武末 亨

DP-152 デジタルポスター (152) 「肝臓・手術」

4月 29 日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 労働者健康安全機構神戸労災病院外科 山本 雄造

- DP-152-1 肝細胞癌に対する至適な解剖学的肝切除範囲とは?: 亜区域切除と区域切除・
片肝切除の比較検討 国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 高本 健史
- DP-152-2 腫瘍血流ドレナージ領域に基づく肝細胞癌の亜分腫瘍血流ドレナージ領域に基
づく肝細胞癌の亜分類 大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎
- DP-152-3 カラーICG 蛍光イメージング SPY-PHI を用いたうつ血域評価による系統的肝切
除の可能性 大和高田市立病院外科 北東 大督
- DP-152-4 左肝静脈は肝 S2/S3 の intersegmental plane を走行しているのか? 杏林大学医学部付属病院肝胆脾外科 小暮 正晴
- DP-152-5 肝切除における止血剤 (Floseal®) の安全性と有用性について 虎の門病院消化器外科 大久保悟志
- DP-152-6 下右肝静脈を温存した右肝静脈切離を伴う肝前区域 + S7 切除 北海道大学消化器外科Ⅰ 折茂 達也
- DP-152-7 肝腫瘍術前シミュレーションにおける肝血管ダイナミック CT 検査の有用性 獨協医科大学第二外科 白木 孝之
- DP-152-8 肝切除における Water Jet と CUSA の残存肝に対する影響の比較検討 鳥取大学消化器・小児外科 花木 武彦

DP-153 デジタルポスター (153) 「肝臓・栄養・肝予備能」

4月 29 日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース L)
司会: 医学研究所北野病院消化器外科 寺嶋 宏明

- DP-153-1 ICG 消失率と 99mTc-GSA シンチグラフィーを用いた肝切除後肝予備能の予測
による肝不全への影響 三重大学肝胆脾・移植外科 阪本 達也
- DP-153-2 ALBI スコアと肝切除率で行う肝切除後重症肝不全予測と切除適応に関する考察 筑波大学消化器外科 高橋 一広
- DP-153-3 GSA scintigraphy から換算した ICGR15 による肝予備能評価—体質性 ICG 排泄
異常症への適応— 鳥取市立病院外科 大石 正博
- DP-153-4 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性 徳島大学消化器・移植外科 寺奥 大貴
- DP-153-5 肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除における術前栄養状態と周術期成績の検討 浜松医科大学第二外科 牧野 光将
- DP-153-6 経皮経肝的門脈塞栓術と骨格筋量の関連性 北海道大学消化器外科Ⅰ 相山 健
- DP-153-7 肝切除術における開腹あるいは腹腔鏡アプローチでの体壁筋肉量の変化 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 高橋 裕季
- DP-153-8 肝胆脾外科手術の周術期における筋肉量変化の検討 防衛医科大学校外科 一尾 幸輝

DP-154 デジタルポスター（154）「胆道-急性胆囊炎-全般」

4月29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL）
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-154-1 V型の副肝管（B7-胆囊管）を有する胆囊結石症に対し、ICG 蛍光ガイドにより
胆道損傷を回避し、腹腔鏡下胆囊摘出術を施行し得た1例

帝京大学ちば総合医療センター外科 村上 崇

- DP-154-2 当院の急性胆囊炎手術における胆汁内細菌の検討 兵庫県立西宮病院外科 松下 克則
DP-154-3 壊疽性胆囊炎における広範囲壊死の予測因子 富士宮市立病院外科 牧野 晃大
DP-154-4 急性胆管炎・胆囊炎併存例に対する治療戦略 大阪警察病院消化器外科 古川 健太
DP-154-5 当科における腹腔鏡下胆囊摘出術症例の検討 厚生連高岡病院外科 藤森 大輔
DP-154-6 急性壊疽性胆囊炎の診断における予測因子の検討 済生会福岡総合病院外科 伊勢田憲史
DP-154-7 胆囊捻転症の5例 練馬総合病院外科 青木 優介
DP-154-8 腹腔鏡下胆囊亜全摘術における術後胆汁漏の検討 神鋼記念病院消化器外科 口分田 亘

DP-155 デジタルポスター（155）「胆道-急性胆囊炎-手術手技」

4月29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL）
司会：筑波大学消化器外科 小田 竜也

- DP-155-1 腹腔鏡下胆囊摘出術におけるICG 蛍光胆道描出の特徴と有用性 金沢医科大学水見市民病院 木南 伸一
DP-155-2 当院におけるICG 蛍光ガイドを用いた腹腔鏡下胆囊摘出術 山梨赤十字病院外科 藤森 聰
DP-155-3 腹腔鏡下胆囊摘出術の術中に内視鏡的逆行性胆管膵管造影を施行した手術成績 の検討 名古屋徳洲会総合病院外科・緩和ケア外科 細木 良祐
DP-155-4 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術中の減圧目的胆囊開窓ドレナージの影響 福岡市民病院外科 岩崎 恒
DP-155-5 腹腔鏡下胆囊摘出術困難症例における bailout procedures の検討 長崎みなとメディカルセンター外科 中山 嵩士
DP-155-6 当院におけるbarbed suture を用いて腹腔鏡下胆囊亜全摘術を施行した急性胆囊 炎症例の検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久見
DP-155-7 腹腔鏡下胆囊摘出術における術中胆道造影—Slipknot method— 虎の門病院消化器外科 松村 優
DP-155-8 胆囊摘出術におけるSenhance Digital Laparoscopy System の短期治療成績 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 佐々木貴浩

DP-156 デジタルポスター（156）「胆道-悪性-治療戦略」

4月29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM）
司会：新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- DP-156-1 肝門部領域の局所進行胆道癌に対する門脈塞栓術先行、術前化学療法による parenchymal sparing surgery 順天堂大学肝胆膵外科 藤澤 将大
DP-156-2 右肝葉切除を施行した肝門部領域胆管癌の再考；左側からの切除の可能性 神戸大学肝胆膵外科 秋田 真之
DP-156-3 当院における肝門部領域胆管癌に対する治療戦略と手術手技 大阪警察病院外科 浅岡 忠史

- DP-156-4 肝門部領域胆管癌に対する肝左三区・尾状葉切除+肝動脈・門脈切除再建 千葉大学肝胆脾外科 細川 勇
 DP-156-5 肝門部領域胆管に対する拡大手術 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
 DP-156-6 Bismuth III・IV 型 肝門部領域胆管癌手術における根治性と安全性を担保した術前評価 神戸市立医療センター中央市民病院外科 北村 好史
 DP-156-7 肝門部胆管癌の切除適応と治療戦略 東北大学消化器外科 中川 圭
 DP-156-8 肝門部領域胆管癌に対する術前門脈塞栓術施行例の検討 神戸大学肝胆脾外科 津川 大介

DP-157 デジタルポスター（157）「胆道-悪性-全般」

4月 29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M）
 司会：千葉大学臓器制御外科 久保木 知

- DP-157-1 肝内胆管癌治療成績向上を目指した新規肝内胆管癌治療薬・抗 FGFR 薬における併用効果の検討 大阪大学消化器外科 伊藤 善郎
 DP-157-2 網羅的脂質解析による胆汁エクソソームを用いた胆管癌診断マーカーの同定 浜松医科大学第二外科 村木 隆太
 DP-157-3 遠位胆管癌における根治切除後再発：再発率、再発形式、危険因子、再発治療 新潟大学消化器・一般外科 河内 裕介
 DP-157-4 遠位胆管癌における予後規定因子としてのリンパ節転移の検討 川崎医科大学総合外科 浦上 淳
 DP-157-5 黄疸を伴う肝外胆管癌における術前 ALP 調整 CA19-9 の予後因子としての意義 明和病院外科 生田 真一
 DP-157-6 肝外胆管癌切除後の早期再発予測における GLIM 基準の有用性 神戸大学肝胆脾外科 岡副 佑城
 DP-157-7 肝外胆管癌切除後予後因子としての GLIM 基準の有用性に関する検討 神戸大学肝胆脾外科 柳本 泰明
 DP-157-8 当科における肝内胆管癌に対する治療戦略と成績 国立病院機構長崎医療センター・中国がんセンター外科 柴田 祥之

DP-158 デジタルポスター（158）「胆道-悪性-予後因子」

4月 29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース M）
 司会：国立病院機構長崎医療センター外科 黒木 保

- DP-158-1 脾頭十二指腸切除を施行した胆道癌の予後因子の解析 浜松医科大学第二外科・血管外科 武田 真
 DP-158-2 十二指腸乳頭部癌における C-reactive protein to albumin ratio (CAR) の予後への影響 神戸大学肝胆脾外科 朝倉 力
 DP-158-3 十二指腸乳頭部癌術後早期再発の危険因子の検討 新潟大学消化器・一般外科 斎藤 征爾
 DP-158-4 十二指腸乳頭部癌におけるリンパ節転移数の検討 国立がん研究センター中央病院肝胆脾外科 村瀬 芳樹
 DP-158-5 術前 NLR 値と胆囊癌の予後との関連 神戸大学肝胆脾外科 上田 泰弘
 DP-158-6 胆囊癌における 12c リンパ節術中迅速診断とリンパ節郭清の検討 埼玉県立がんセンター消化器外科 松平 慎一

- DP-158-7 潜在性胆囊癌の外科切除成績：初回単純胆囊摘出術後の癌遺残部位が予後に与える影響 新潟大学消化器・一般外科 安藤 拓也
- DP-158-8 胆囊癌切除例における術前宿主関連因子を用いた生存予測スコア 静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 清水 雄嗣

DP-159 デジタルポスター（159）「胆道-合併症対策」

4月29日（土）14:20～15:20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM）
司会：千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

- DP-159-1 肝門部領域胆管癌における高齢者フレイルの評価と周術期管理の検討 東北大学消化器外科 青木 修一
- DP-159-2 肝門部領域胆管癌手術における術中胆汁培養と術後感染性合併症との関連～予防的抗菌薬に対する感受性の検証～ 静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 東松由羽子
- DP-159-3 胆道癌における術後静脈血栓症と血漿Dダイマーの関連性の検討 神戸大学肝胆脾外科 三宅泰一郎
- DP-159-4 胆道再建を伴う肝切除における術後合併症に対するマネージメント 名古屋大学腫瘍外科 渡辺 伸元
- DP-159-5 脾頭十二指腸切除における術中胆汁細菌培養の有用性の検討 福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 芳賀淳一郎
- DP-159-6 肝胆脾手術の術後出血に対するIVR治療 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視
- DP-159-7 胆道癌に対する肝切除術の術後肝不全予測因子に関する検討—術中ICGクリアランス測定の有用性に関する検討— 福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 見城 明
- DP-159-8 胆管・肝管空腸吻合部良性狭窄に対する外科治療の成績と適応 近畿大学外科 武部 敦志

DP-160 デジタルポスター（160）「脾臓-悪性-5」

4月29日（土）10:00～11:00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN）
司会：金沢大学肝胆脾・移植外科 八木真太郎

- DP-160-1 術後CA19-9非正常化脾癌に対するS-1補助治療の検討 仙台市医療センター仙台オープン病院外科 有明 恭平
- DP-160-2 術前治療・外科手術における脾癌の生物学的悪性度の意義 福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 佐藤 直哉
- DP-160-3 脾癌切除症例における炎症性マーカー・栄養学的指標と生存成績の検討 土浦協同病院外科 松井 聰
- DP-160-4 脾癌に対する術前治療後の切除適応決定における腫瘍マーカーの意義 大阪大学消化器外科 宮原 智
- DP-160-5 脾癌、胆管癌に対する脾頭十二指腸切除後早期再発危険因子としての術後骨格筋減少の意義 国立病院福岡東医療センター外科 内山 秀昭
- DP-160-6 手術先行での切除可能脾臓癌切除後における早期再発因子の検討 東邦大学一般・消化器外科 岡田 嶺
- DP-160-7 脾癌に対する術後補助化学療法の継続性と生存成績・再発形式の検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科 北濱 卓実
- DP-160-8 脾癌に対するNAC-GSの治療成績と術後早期再発に関連する因子の検討 熊本大学消化器外科 小川 大輔

DP-161 デジタルポスター（161）「脾臓・悪性-6」

4月 29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N）
司会：杏林大学病院肝胆脾外科 阪本 良弘

- DP-161-1 脾癌に対する審査腹腔鏡の意義 広島大学第一外科 川住 明大
 DP-161-2 左側脾切除の術前画像における脾動脈浸潤の臨床的意義—脾体尾部癌の治療 方針は切除可能性分類で決められない— 大垣市民病院外科 青山 広希
 DP-161-3 脾頭部浸潤性脾管癌組織学的門脈浸潤症例の検討 中東遠総合医療センター外科 京兼 隆典
 DP-161-4 切除企図した切除可能脾癌における腹腔洗浄細胞診陽性的臨床的意義 新潟県立中央病院外科 中島 香凜
 DP-161-5 脾癌に対する開腹 vs. 低侵襲脾体尾部切除症例の傾向スコアマッチングを用いた治療成績の比較検討 近畿大学病院 吉田 雄太
 DP-161-6 脾癌術後の肺転移再発に対する外科切除の有用性 山口大学消化器・腫瘍外科学 古谷 圭
 DP-161-7 脾癌切除後の肺転移再発切除例の検討 東海大学消化器外科 小笠原利仁
 DP-161-8 脾癌切除後長期生存例の検討 大阪市立総合医療センター肝胆脾外科 村田 哲洋

DP-162 デジタルポスター（162）「脾臓・悪性-7」

4月 29日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N）
司会：鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘

- DP-162-1 切除可能脾癌に対する術前化学療法の現状と短期治療成績 愛知県がんセンター消化器外科部 浅野 智成
 DP-162-2 切除可能境界脾癌と切除不能脾癌の検討 順天堂大学肝胆脾外科 伊藤 良太
 DP-162-3 術前補助化学療法を行った切除可能脾癌における再発リスク因子の検討 神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明
 DP-162-4 切除可能境界脾癌に対する術前化学療法の臨床的意義 獨協医科大学肝胆脾外科 森 昭三
 DP-162-5 脾癌患者における周術期体組成・運動機能変化の長期予後に与える影響 国立病院九州がんセンター肝胆脾外科 間野 洋平
 DP-162-6 pT1 脾癌における病理学的特徴および予後不良因子について 東京医科歯科大学肝胆脾外科 山下 宏成
 DP-162-7 脾癌に対する脾全摘術の治療成績と予後因子の検討 近畿大学外科 李 東河
 DP-162-8 当科における脾全摘術の短期長期成績の検討 獨協医科大学肝・胆・脾外科 松本 尊嗣

DP-163 デジタルポスター（163）「脾臓・周術期管理・全般」

4月 29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース N）
司会：札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利

- DP-163-1 脾頭十二指腸切除術後食事摂取量に関する検討 東京医科大学消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲
 DP-163-2 脾肝切除後における人工脾臓を用いた周術期血糖管理 石切生喜病院外科 江口 真平
 DP-163-3 脾頭十二指腸切除術、脾胃吻合後の残脾主脾管拡張についての検討 岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊
 DP-163-4 脾癌に対する術後補助化学療法非完遂リスク因子の検討 滋賀医科大学消化器外科 仁科 勇佑

- DP-163-5 膝癌手術後の残膝体積と糖尿病・栄養・体組成の関係
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 武藤 亮
- DP-163-6 膝臓切除術後膝液漏（POPF）の予測因子として栄養指標が有効であるかの検討
帝京大学外科 渡邊 理
- DP-163-7 膝手術における術中ICG蛍光法～膝腫瘍診断について
市立札幌病院外科 砂原 正男
- DP-163-8 膝頭十二指腸切除術後膝空腸吻合部結石の臨床的意義
北海道大学消化器外科Ⅱ 松井 あや

DP-164 デジタルポスター（164）「膝臓-合併症対策-1」

4月29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO）
司会：近畿大学外科 松本 逸平

- DP-164-1 正常膝における膝頭十二指腸切除後至適ドレーン留置部位
滋賀医科大学消化器外科 前平 博充
- DP-164-2 膝管癒合不全を伴う腹腔鏡下膝体尾部切除術における膝液瘻のリスク
松山赤十字病院外科 泉 琢磨
- DP-164-3 膝頭十二指腸切除後の膝液漏予測のための新たな予測式の確立
信州大学消化器外科 林 輝
- DP-164-4 膝頭十二指腸切除術の膝液瘻に対しての術後追加ドレナージを低減させる試み
三重大学肝胆脾・移植外科 飯澤 祐介
- DP-164-5 腹腔鏡下尾側膝切除のstapler transectionによる膝液漏 術中ビデオによる膝断端の後方視的検討
東海大学八王子病院消化器外科 吉井 久倫
- DP-164-6 低侵襲膝頭十二指腸切除術における膝液瘻発症におけるCRPの有用性
熊本大学消化器外科 湯本 信成
- DP-164-7 膝頭十二指腸切除における膝液瘻の周術期因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉
- DP-164-8 膝頭十二指腸切除術後膝液漏についてのk-means法クラスター解析を用いた新しいリスク予想式の開発と検討
大阪大学消化器外科 江口 聰

DP-165 デジタルポスター（165）「膝臓-合併症対策-2」

4月29日（土）11：00～12：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO）
司会：奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

- DP-165-1 免疫組織学的解析法を利用した膝液瘻による動脈壁分解機序の解明
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡田 克也
- DP-165-2 当院における膝切除術後出血対しカバードステント留置した6例の検討
金沢大学付属病院肝胆脾・移植外科 織田 哲郎
- DP-165-3 亜全胃温存膝頭十二指腸切除後の仮性動脈瘤破裂に対する末梢型ステントグラフト留置の有効性と課題
松山赤十字病院外科 木村 光一
- DP-165-4 膝頭十二指腸切除術前の亜鉛値は周術期感染性合併症の予測因子となりえる
浜松医科大学外科学第二講座 井田 進也
- DP-165-5 膝切除後糖尿病発症危険因子の検討
弘前大学消化器外科 藤田 博陽
- DP-165-6 膝頭十二指腸切除術後胃内容排出遅延発症予防における早期経腸栄養の有用性
信州大学消化器外科 坂井 紘紀
- DP-165-7 亜全胃温存膝頭十二指腸切除において、Braun吻合は胃空腸吻合部潰瘍と関連する
熊本地域医療センター外科 小野明日香

DP-165-8 術前胆道ステント閉塞が術後経過に与える影響

埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 大嶋 侑平

DP-166 デジタルポスター (166) 「脾臓・合併症対策-3」

4月 29 日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース O)

司会: 滋賀医科大学外科学講座 谷 真至

DP-166-1 脾頭十二指腸切除脾再建法による術後短期成績の検討

JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 深作 慶友

DP-166-2 脾頭十二指腸切除術 術後脾液瘻におけるドレーン培養検体の関連性

昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁

DP-166-3 脾頭十二指腸切除術後の脾液漏早期予測因子としてのドレーン培養陽性の意義

帝京大学外科 津嘉山博行

DP-166-4 脾頭十二指腸切除後、早期のドレーン排液培養は術後合併症の予測に有用か?

杏林大学肝胆脾外科 百瀬 博一

DP-166-5 <演題取り下げ>

DP-166-6 当科における脾頭十二指腸切除術後脾液漏に対するアプローチ

順天堂大学浦安病院消化器一般外科 水野 智哉

DP-166-7 脾癌術後ドレーン排液量と術後補助化学療法開始日の関係 神戸大学肝胆脾外科 福岡 裕貴

DP-166-8 脾頭十二指腸切除 (PD) 直後の Lactate 値は合併症予測因子となりうる

東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹

DP-167 デジタルポスター (167) 「脾臓・栄養」

4月 29 日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース O)

司会: 市立長浜病院外科 高折 恒一

DP-167-1 脾全摘後のインスリン治療ならびに栄養状態の長期的な推移についての検討

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 加藤 智敬

DP-167-2 胆脾領域における術後周術期の体重減少を体成分からみた検討 山梨大学第一外科 松岡 宏一

DP-167-3 脾癌患者における術前の Controlling Nutritional Status (CONUT) score の臨床的意義 熊本大学消化器外科 上村 将太

DP-167-4 InBody を用いた術前のサルコペニア評価は、PD 術後の自立性の低下を予測する

東京医科歯科大学肝胆脾・総合外科 奈良 篤

DP-167-5 脾全摘後の長期管理におけるオステオサルコペニアの意義

国立病院九州がんセンター肝胆脾外科 大西 恵美

DP-167-6 GLIM 基準を用いた術前評価と脾癌切除患者の短期/長期成績との関連

大阪大学消化器外科 岩上 佳史

DP-167-7 脾癌術前化学療法の栄養評価と周術期に関する影響

佐世保市総合医療センター外科 田中 貴之

DP-167-8 脾癌手術症例における GLIM 基準による術前栄養評価の有用性

福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 月田 茂之

DP-168 デジタルポスター (168) 「脾臓-IPMN」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会:和歌山県立医科大学第二外科 川井 学

DP-168-1 IPMN リスク層別による手術適応と悪性度に関する再検討

慶應義塾大学一般・消化器外科 栄永 直樹

DP-168-2 再発と予後からみた IPMN の治療戦略—脾切離断端所見と再発形式および予後
への影響について

杏林大学医学部付属病院肝胆脾外科、杏林大学医学部消化器・一般外科 船越 早織

DP-168-3 膵管内乳頭粘液性腫瘍の切除例の検討—ガイドラインの変遷が与える影響につ
いて— 福山市民病院外科 佐藤 博紀

DP-168-4 囊胞内結節病変の造影パターンによる膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN) 悪性度予測
信州大学消化器外科 野竹 剛

DP-168-5 脾 IPMN 切除後予後に関連する因子および術後補助療法の影響に関する検討
名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦

DP-168-6 高齢者における IPMN 治療方針の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 中村 聰

DP-168-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍における腺腫と非浸潤癌の術前画像診断

大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎

DP-168-8 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍術後の再発を含めた残脾病変出現の経過

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 山口 謙

DP-169 デジタルポスター (169) 「脾臓-NET・全般」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会:香川大学消化器外科 岡野 圭一

DP-169-1 教室における脾 Solid-pseudopapillary neoplasm の治療成績

藤田医科大学ばんたね病院外科 浅野 之夫

DP-169-2 10mm 以下の P-NEN における臨床病理学的特徴と予後

東京医科歯科大学肝胆脾・総合外科 森本紘一朗

DP-169-3 脾神経内分泌腫瘍(P-NET) 術後の耐糖能に関する検討 熊本大学消化器外科 田尻 拓哉

DP-169-4 非機能性脾神経内分泌腫瘍における予後不良因子、肝再発危険因子の検討

広島大学消化器外科 新宅谷隆太

DP-169-5 ガストリノーマトライアングルに発生したリンパ節原発非機能性神経内分泌腫
瘍の1例 大分県厚生連鶴見病院外科 堀尾 俊介

DP-169-6 脾 IPMN 手術症例の画像所見と病理組織所見の対比による手術適応に関する考察

大阪市立総合医療センター肝胆脾外科 清水 貞利

DP-169-7 脇外消化器悪性腫瘍患者における IPMN の疫学とその臨床的意義

福岡大学筑紫病院外科 甲斐田大貴

DP-169-8 胃切除後脾切除症例の検討 名古屋大学消化器外科 山中 雅也

DP-170 デジタルポスター（170）「働き方改革」

4月 29 日（土）13：20～14：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P）
司会：日本大学病院 山下 裕玄

- | | | |
|----------|---|------------------------|
| DP-170-1 | 当科における時間外労働削減への取り組み | 帯広厚生病院外科 村川 力彦 |
| DP-170-2 | <演題取り下げ> | |
| DP-170-3 | 全国労災病院での癌患者に対する仕事と治療の両立支援の取り組み | 東京労災病院外科 神山 博彦 |
| DP-170-4 | 当科における働き方改革に向けた業務量調査とその活用 | 信州大学消化器外科 本藤 奈緒 |
| DP-170-5 | 大学病院における若手医師の働き方改革に向けた積極的取り組み | 東京医科歯科大学肝胆膵外科 赤星 径一 |
| DP-170-6 | 当科における work life balance 改善に向けた取り組み | 九州大学消化器・総合外科 吉屋 匠平 |
| DP-170-7 | 男性乳腺外科医における育休取得後の勤務実態の推移 | 広島大学乳腺外科 笹田 伸介 |
| DP-170-8 | 働き方改革の進行状況の評価と自身の健康におよぼす影響：大分県の外科医へのアンケート調査 | 大分大学総合外科・地域連携学講座 川崎 貴秀 |

DP-171 デジタルポスター（171）「周術期管理・手術手技」

4月 29 日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース P）
司会：関西労災病院外科 畑 泰司

- | | | |
|----------|---|-------------------------|
| DP-171-1 | 当院での上部消化管癌患者の栄養、身体状態の把握とフレイル患者に対する取り組み | 関西労災病院外科 勝山 晋亮 |
| DP-171-2 | 消化器癌術後合併症は医原性サルコペニアを誘発する：体組成分析装置を用いた解析 | JCHO 人吉医療センター外科 藏重 淳二 |
| DP-171-3 | 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の短期成績の比較 | 獨協医科大学排泄機能センター 石塚 満 |
| DP-171-4 | 当院での橈側皮静脈カットダウン法の成績及び有用性 | 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 田村 卓也 |
| DP-171-5 | 手術因子 \sqrt{t} (h+1) および生理因子 $\sqrt{pulse \times age}$ を用いた Clavien-Dindo 分類別術後合併症予測式の開発 | 島根大学医学部消化器・総合外科 林 彦多 |
| DP-171-6 | Preventative Program of Aspiration Pneumoniae による高齢消化器癌患者の術後誤嚥性肺炎の予防 | 大垣市民病院外科 高橋 崇真 |
| DP-171-7 | 多職種が協働することで実現する ERAS 重視の大腸切除クリニカルパス | 済生会熊本病院外科 辛島 龍一 |
| DP-171-8 | 消化器外科の術後せん妄に対するリスク因子の検討 | 球磨郡公立多良木病院外科 甲斐田剛圭 |

DP-172 デジタルポスター（172）「肺-呼吸器外科手術の工夫」

4月 29 日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース Q）
司会：東海大学呼吸器外科 岩崎 正之

- | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------------|
| DP-172-1 | 末梢小型非小細胞肺癌に対する区域切除術と部分切除術の比較検討 | 大分大学呼吸器外科 橋本 崇史 |
| DP-172-2 | 原発性肺癌に対する隣接亜区域合併区域切除の成績 | 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 大瀧 容一 |

DP-172-3 インドシアニングリーン (ICG) を用いた肺癌区域切除術の検討

大分大学呼吸器・乳腺外科 辛島 高志

DP-172-4 ICG 融光法を想定した3DCT 肺区域切除シミュレーションのピットフォール

信州大学呼吸器外科 濱中 一敏

DP-172-5 可動式 CT 併設ハイブリッド手術室における術中マーキングによる 3-port 胸腔

鏡下肺切除術の検討 虎の門病院呼吸器センター外科 菊永晋一郎

DP-172-6 モバイル C アーム 3D 画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定

徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 宮本 直輝

DP-172-7 <演題取り下げ>

DP-172-8 単孔胸腔鏡下右肺上葉切除における、ポートから上肺静脈の距離と体格の関係

国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 伊藤 謙作

DP-173 デジタルポスター (173) 「肺-術後合併症・周術期管理」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会: 東京医科歯科大学呼吸器外科学 大久保憲一

DP-173-1 高齢者肺癌に対する手術におけるサルコベニアの評価と術後合併症

国立病院北海道がんセンター呼吸器外科 水上 泰

DP-173-2 当院における高齢者肺癌の周術期合併症の検討

遠賀中間医師会おんがん病院呼吸器外科 波呂 祥

DP-173-3 肺癌患者における術後合併症リスクを予測する新しい併存疾患スコアの開発と

検証 名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳

DP-173-4 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

国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 渡邊 文亮

DP-173-5 原発性肺癌に対する根治的肺葉切除術における術後合併症予測因子の検討

ベルランド総合病院呼吸器外科 原 幹太朗

DP-173-6 マルチ呼吸機能測定装置を用いた術中肺瘻評価方法の確立

東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 村井 翔

DP-173-7 CT 画像解析を用いた肺癌術前の低呼吸機能症例の予測 市立甲府病院外科 松岡 弘泰

DP-173-8 COVID-19 感染症流行が高齢者肺癌手術に及ぼした影響に関する検討

国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 近藤 竜一

DP-174 デジタルポスター (174) 「肺-転移性肺腫瘍・全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会: 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 中山 光男

DP-174-1 当院における肺癌術後肺転移 15 切除例の検討

大阪公立大学呼吸器外科 鈴木 智詞

DP-174-2 当科 18 年間での悪性骨軟部腫瘍の肺転移手術症例に関する予後の検討

名古屋市立大学呼吸器外科 中村 龍二

DP-174-3 当院での大腸癌肺転移手術症例の検討

大阪大学呼吸器外科 永田 秀樹

DP-174-4 転移性肺腫瘍に対する再肺切除の検討—3 回目肺切除は有効か?—

大阪国際がんセンター呼吸器外科 神崎 隆

- DP-174-5 肺部分切除術を行う転移性肺腫瘍に対する呼吸同期 4D-CT を用いた術前癒着予測
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター呼吸器外科 水野幸太郎
- DP-174-6 胸部開胸創に対する癒着防止術（ヒアルロン酸人工吸収性膜の臨床経験）
市立札幌病院呼吸器外科 田中 明彦
- DP-174-7 右上葉切除後の中葉と下葉の位置変化の検討
鹿児島大学呼吸器外科 上村 豪
- DP-174-8 COVID-19 感染後 ARDS に対する肺移植
Univ of Pittsburgh, USA 古川 公之

DP-175 デジタルポスター（175）「肺-肺悪性・予後」

4月 29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース Q）
司会：東京慈恵会医科大学 外科 尾高 真

- DP-175-1 pStage I 期（7 版）非小細胞肺癌に対する肺葉切除後の長期フォローアップについての検討
国立病院浜田医療センター呼吸器外科 藤田 朋宏
- DP-175-2 cT1a-bN0M0 肺癌切除症例の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 川口 剛史
- DP-175-3 臨床病期 I 期肺癌における病理学的浸潤癌の予測と治療戦略
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器外科 坂根 理司
- DP-175-4 進行非小細胞肺癌に対してサルベージ手術を施行した症例の治療成績
福島県立医科大学会津医療センター呼吸器外科 樋口 光徳
- DP-175-5 肺がん術後局所再発についての検討
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 前原 幸夫
- DP-175-6 肺悪性腫瘍・縦隔腫瘍同時切除症例の検討
東京女子医科大学呼吸器外科 光星 翔太
- DP-175-7 原発性肺癌における気管支・肺動脈形成術の意義
群馬大学総合外科学 矢澤 友弘
- DP-175-8 当院における隣接臟器合併切除を要する肺癌手術症例の検討
前橋赤十字病院呼吸器外科 大沢 郁

DP-176 デジタルポスター（176）「乳腺-遺伝」

4月 29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R）
司会：北海道大学乳腺外科 高橋 將人

- DP-176-1 がんゲノム医療連携病院における乳癌遺伝子パネル検査の施行状況
徳山中央病院外科 山本 滋
- DP-176-2 若年乳癌サバイバー（YBC）の第二癌の発症頻度・時期と予後への影響
がん研有明病院乳腺センター 片岡 明美
- DP-176-3 一般病院での遺伝外来開設から RRM, RRSO 実施申請の経験
甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎
- DP-176-4 当院における HBOC 患者に対するリスク低減乳房切除の課題
田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 吉本有希子
- DP-176-5 がんゲノム医療の 2 次的所見対応の検討
福井大学第一外科 前田 浩幸
- DP-176-6 <演題取り下げ>
- DP-176-7 BRCA 病的バリアントに基づく乳癌治療の構築に向けて
大阪公立大学大学院 萩澤 佳奈
- DP-176-8 当科における BRCA1/2 遺伝子変異保持者に対するリスク低減手術とサーベイ
ラنسの実施状況についての報告
福島県立医科大学乳腺外科 岡野 舞子

DP-177 デジタルポスター (177) 「乳腺・分子標的薬」

4月 29 日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 関西医科大学附属病院乳腺外科 杉江 知治

- DP-177-1 HER2 低発現乳癌の生物学的特徴と予後 帝京大学外科 佐藤 綾奈
DP-177-2 腫瘍免疫および内分泌感受性を考慮した HER2 陽性乳癌における新たな細分類
大阪公立大学大学院乳腺外科 飯盛 望
DP-177-3 BRCA 変異陽性乳癌の臨床病理学的特徴に基づく治療戦略 東京医療センター外科 松井 哲
DP-177-4 パルボシクリブの効果を予測しうる臨床学的因子の探索 名古屋大学乳腺・内分泌外科 山本 美里
DP-177-5 ホルモン受容体陽性転移・再発乳癌に対する CDK4/6 阻害薬の投与時期に関する検討 九州大学消化器・総合外科 川口 花奈
DP-177-6 トラスツズマブ デルクステカン (T-DXd) (ENHERTU®) 投与症例の検討 広島市北部医療センター安佐市民病院 船越 真人
DP-177-7 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌の術後アベマシクリブ適応症例の検討 帝京大学外科 鳴瀬 祥
DP-177-8 HER2 陽性転移性乳癌に対するトラスツズマブデルクステカン使用後治療についての検討 新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子

DP-178 デジタルポスター (178) 「乳腺・集学的治療」

4月 29 日 (土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 岐阜大学乳腺外科 二村 学

- DP-178-1 術前化学療法後の同時乳房再建が予後に及ぼす影響 帝京大学外科 山田 美紀
DP-178-2 術前腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する、NAC 後の PMRT の有用性の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科 (乳腺) 神尾 英則
DP-178-3 進行・再発乳癌における転移巣切除の意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 茂地 智子
DP-178-4 IV 期乳癌および遠隔転移を伴う再発乳癌に対する原発巣切除後の治療成績 杏林大学医学部付属病院乳腺外科 土屋 あい
DP-178-5 統合失調症を伴う乳癌治療の現状と問題点 聖マリア病院外科 金城 和寿
DP-178-6 葉状腫瘍 4 例の検討; 術前に經動脈治療にて腫瘍縮小を図るべきか 球琉大学消化器・腫瘍外科 野村 寛徳
DP-178-7 <演題取り下げ>
DP-178-8 「手術は最後の砦である」～局所療法の完結を目指して～
国立がん研究センター中央病院乳腺外科 高山 伸

DP-179 デジタルポスター (179) 「乳腺・高齢者・産褥婦」

4月 29 日 (土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブース R)
司会: 甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎

- DP-179-1 高齢者の ER 陽性早期乳癌における腋窩手術省略の検討 福井大学第一外科 河野 紘子

- DP-179-2 高齢者乳癌における補助療法実施率の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科（乳腺） 足立 未央
- DP-179-3 乳がん術後リハビリテーションの新たな試み 順天堂大学静岡病院外科 田中顕一郎
- DP-179-4 85 歳以上の乳癌手術について 新宿ブレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘
- DP-179-5 <演題取り下げ>
- DP-179-6 高齢・超高齢ホルモン受容体陽性乳癌に対する合併症予防と長期フォローアップ
の工夫～地域医療における取組み～ かみいち総合病院 関根 慎一
- DP-179-7 授乳に起因し増大した腋窩部超巨大副乳の切除経験
川崎医科大学附属病院乳腺甲状腺外科 福間 佑菜
- DP-179-8 当院で外科的治療を施行した高齢者の臨床上特徴と治療実態について
日本医科大学多摩永山病院乳腺科 鈴木えりか

■
プロ
グラム