

プログラム

主題Ⅰ 継承すべき伝統技能 (各 20 分)

主題Ⅰ -1 胃 (9:00～9:50)

(5月15日(土) 第1会場)

司会 佐野 武 がん研究会有明病院 胃外科
小寺 泰弘 名古屋大学 消化器外科2

主題Ⅰ -1-1 人の身体にメスを入れることとは

笹子 三津留 淀川キリスト教病院 外科

主題Ⅰ -1-2 腹腔鏡下幽門側胃切除における体内吻合

金谷 誠一郎 大阪赤十字病院 消化器外科

主題Ⅰ -2 肝 (9:50～10:40)

司会 上坂 克彦 静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科
遠藤 格 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学

主題Ⅰ -2-1 継承すべき伝統技能 Pean crush

高山 忠利 日本大学医学部 消化器外科学

主題Ⅰ -2-2 肝門部グリソン鞘一括処理による肝切除術

山本 雅一 社会医療法人 中山会宇都宮記念病院

主題Ⅰ -3 脾 (10:40～11:30)

司会 海野 倫明 東北大学大学院 消化器外科
藤井 努 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科

主題Ⅰ -3-1 脾癌手術における門脈カテーテルバイパス法と Mesenteric Approach による Isolated PD

中尾 昭公 名古屋セントラル病院 消化器外科

主題Ⅰ -3-2 継承すべき伝統技能 脾癌に対する脾切除

里井 壯平 関西医科大学 外科学講座

主題Ⅰ -4 大腸 (9:00～9:50)

(5月15日(土) 第2会場)

司会 山口 茂樹 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科
竹政 伊知朗 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科

主題Ⅰ -4-1 直腸癌手術における伝統と革新

奥田 準二 大阪医科大学附属病院 がん医療総合センター一般・消化器・小児外科

主題Ⅰ -4-2 局所進行直腸癌に対する手術手技

絹笠 祐介 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学

主題Ⅰ -5 食道 (9:50～10:40)

司会 宇田川 晴司 虎の門病院分院 消化管センター
北川 雄光 慶應義塾大学医学部 外科学教室

主題Ⅰ -5-1 進行食道癌への挑戦～伝統を引き継ぎ、そして伝える～

土岐 祐一郎 大阪大学大学院 外科学講座消化器外科学

主題Ⅰ -5-2 継承すべき伝統技能；食道癌手術における手術の基本手技

上野 正紀 虎の門病院 消化器外科

主題Ⅰ -6 呼吸器 (10:40～11:30)

司会 坪田 紀明 北播磨総合医療センター 呼吸器外科
近藤 晴彦 杏林大学医学部 呼吸器・甲状腺外科学

主題Ⅰ -6-1 手術手技の継承

奥村 栄 がん研究会 有明病院 呼吸器外科

主題Ⅰ -6-2 悪性胸膜中皮腫手術手技の進化

長谷川 誠紀 兵庫医科大学 呼吸器外科

主題Ⅱ . 革新的手術手技 (各 20 分)**主題Ⅱ -1 胃 (11:30 ~ 12:20)**

(5月15日(土) 第1会場)

司会 瀬戸 泰之 東京大学大学院 消化管外科学・乳腺内分泌外科学

瀧口 修司 名古屋市立大学 消化器外科

主題Ⅱ -1-1 ロボット手術が胃癌外科にもたらすパラダイムシフト

木下 敬弘 国立がん研究センター 東病院 胃外科

主題Ⅱ -1-2 高度進行胃癌に対する Minimally invasive surgery

郭清と再建 -Efficient purse-string stapling technique (EST 法) -

大森 健 大阪国際がんセンター 消化器外科

主題Ⅱ -2 食道 (14:30 ~ 15:20)

司会 安田 卓司 近畿大学医学部 上部消化管外科

亀井 尚 東北大学大学院 消化器外科

主題Ⅱ -2-1 食道癌に対するロボット支援下手術手技

竹内 裕也 浜松医科大学 外科学第二講座

主題Ⅱ -2-2 根治性と機能温存の両立を目指して

山崎 誠 関西医科大学 外科学講座

主題Ⅱ -3 大腸 (15:20 ~ 16:10)

司会 猪股 雅史 大分大学医学部 消化器・小児外科学講座

伊藤 雅昭 国立がん研究センター 東病院 大腸外科

主題Ⅱ -3-1 ロボット手術がもたらす大腸がん治療の革新

塩見 明生 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科

主題Ⅱ -3-2 骨盤内拡大手術における新しい試み

植村 守 大阪大学大学院 外科学講座消化器外科学

主題Ⅱ -4 肝 (11:30 ~ 12:20)

(5月15日(土) 第2会場)

司会 若林 剛 上尾中央総合病院 消化器外科

長谷川 潔 東京大学大学院 人工臓器・移植外科

主題Ⅱ -4-1 腹腔鏡下肝切除術の適応と手術手技の変遷

新田 浩幸 岩手医科大学 外科学講座

主題Ⅱ -4-2 腹腔鏡下肝切除における肝実質破碎手技

後藤田 直人 国立がん研究センター 東病院 肝胆膵外科

主題Ⅱ -5 形成 (13:40 ~ 14:30)

司会 中川 雅裕 浜松医科大学 形成外科

矢野 智之 がん研究会 有明病院 形成外科

主題Ⅱ -5-1 顔面神経麻痺患者に対する遊離筋肉移植を用いた動的再建の変遷

岡崎 睦 東京大学大学院 形成外科学分野

主題Ⅱ -5-2 スーパーマイクロサージャリー：再建外科の最前線

山本 匠 国立国際医療研究センター 形成外科

主題Ⅱ -6 臍 (14:30 ~ 15:20)

司会 山上 裕機 和歌山県立医科大学 外科学第2講座
中村 雅史 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科

主題Ⅱ -6-1 腹腔鏡手術の利点を活かした臍尾部・脾臓周辺の術野展開法

本田 五郎 東京女子医科大学 消化器・一般外科

主題Ⅱ -6-2 超高画質時代の新たな臍切除術

永川 裕一 東京医科大学 消化器・小児外科学

主題Ⅱ -7 呼吸器 (15:20 ~ 16:10)

司会 中村 廣繁 鳥取大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学
大出 泰久 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科

主題Ⅱ -7-1 単孔式手術は呼吸器外科手術の革新となるのか?

須田 隆 藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科

主題Ⅱ -7-2 単孔式胸腔鏡下手術がもたらす革新と守るべきもの

本間 崇浩 富山大学 第一外科

エキスパートビデオ (各20分)

エキスパート1 胆道 (13:30 ~ 14:00)

司会 大塚 将之 千葉大学大学院 臓器制御外科学

(5月14日(金) 第1会場)

E-1 肝門部胆管癌に対する肝左三区域・尾状葉切除+門脈・肝動脈同時切除再建

江畑 智希 名古屋大学大学院 腫瘍外科学

エキスパート2 胃 (14:00 ~ 14:30)

司会 吉田 和弘 岐阜大学大学院 腫瘍外科

E-2 小弯郭清先行ロボット支援下胃切除術

宇山 一朗 藤田医科大学 総合消化器外科学

エキスパート3 大腸 (14:30 ~ 15:00)

司会 渡邊 昌彦 北里大学北里研究所病院 消化器外科

E-3 縫合不全ゼロを目指した腹腔鏡下低位前方切除術

大塚 幸喜 岩手医科大学 外科学講座

エキスパート4 食道 (15:00 ~ 15:30)

司会 能城 浩和 佐賀大学医学部 一般・消化器外科

E-4 完全ロボット食道切除胃管再建術

大幸 宏幸 国立がん研究センター 中央病院 食道外科

エキスパート5 呼吸器 (15:30 ~ 16:00)

司会 鈴木 健司 順天堂大学大学院 呼吸器外科学

肺動脈の広範囲切除が必要な肺がん症例に対する conduit interposition のテクニック

渡辺 俊一 国立がん研究センター 中央病院 呼吸器外科

エキスパート6 形成 (16:00 ~ 16:30)

司会 安永 能周 静岡県立静岡がんセンター 形成外科

ナノ外科手技でヒト神経・脈管解剖を作り変える: ナノ吻合による超微小神経・脈管バイパス術

光嶋 勲 広島大学病院 形成外科・国際リンパ浮腫治療センター

ビデオ賞 (各 8 分)	(5月14日 (金) 16:15 ~ 17:15 第2会場)
---------------------	--------------------------------

司会 島田 光生 徳島大学大学院 消化器・移植外科学

ビデオ賞 肝胆膵

VA-1 尾状葉下大静脈部肝癌に対する腹側アプローチによる肝切除の工夫

三塚 裕介 日本大学医学部 消化器外科学

VA-2 細径と破格に挑む小児腹腔鏡下胆道拡張症手術

- 安全・確実に縫合不全・狭窄を回避する吻合の工夫

大西 峻 鹿児島大学病院 小児外科

ビデオ賞 上部

VA-3 胃管癌に対し、右胃大網動静脈温存、腹腔鏡下胃管幽門側切除術を施行した3例

川田 洋憲 兵庫県立尼崎総合医療センター 外科・消化器外科

ビデオ賞 下部

VA-4 ロボット支援および鏡視下 2-team approach による側方・鼠経リンパ節 en bloc 郭清

浜部 敦史 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科

ビデオ賞 呼吸器

VA-5 肺尖部浸潤型肺癌に対して胸壁合併切除 + 自家肺移植を施行した1例

平良 彰浩 産業医科大学医学部 第2外科学

奨励研究賞 / 指定研究賞 発表・授与式	(5月15日 (土) 13:35 ~ 14:25 第1会場)
-----------------------------	--------------------------------

司会 高山 忠利 日本大学医学部 消化器外科学

2020 年度手術手技研究会指定研究賞

自動縫合器を用いた会陰式脱出腸管切除術の安全性に関する研究

西森 英史 札幌道都病院 外科

2020 年度手術手技研究会奨励研究賞

小児肝移植における至適門脈圧、門脈血流に関する研究

武田 昌寛 国立成育医療研究センター 臓器移植センター

2020 年度手術手技研究会奨励研究賞

膵癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の

無作為化比較第Ⅲ相試験 (MA P L E - P D trial)

廣野 誠子 和歌山県立医科大学 外科学第2講座

<p>ランチョンセミナー 1</p> <p>司会 瀧口 修司 名古屋市立大学 消化器外科</p> <p>新発想のデバイスを活用したロボット手術手技</p> <p>野中 隆 長崎大学大学院 腫瘍外科</p> <p>幕内 梨恵 がん研究会有明病院 胃外科</p>	<p>(5月14日(金) 12:35～13:25 第1会場)</p>
<p>共催：インテュイティブサージカル合同会社</p>	
<p>ランチョンセミナー 2</p> <p>司会 高山 忠利 日本大学医学部 消化器外科学</p> <p>肝癌治療 New Normal 時代の外科医の役割</p> <p>高田 光生 徳島大学大学院 消化器・移植外科学</p>	<p>(5月14日(金) 12:35～13:25 第2会場)</p>
<p>共催：中外製薬株式会社</p>	
<p>ランチョンセミナー 3</p> <p>司会 金谷 誠一郎 大阪赤十字病院 消化器外科</p> <p>Energy device の特性を知る～腹腔鏡下胃切除術 合併症軽減を目指して～</p> <p>柴尾 和徳 産業医科大学 第1外科</p>	<p>(5月15日(土) 12:30～13:20 第1会場)</p>
<p>共催：コヴィディエンジャパン株式会社</p>	
<p>ランチョンセミナー 4</p> <p>司会 金本 秀行 静岡県立総合病院 消化器外科・肝胆膵外科</p> <p>肝切除術における腹腔鏡手術の有用性と限界</p> <p>阿部 雄太 慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器)</p>	<p>(5月15日(土) 12:30～13:20 第2会場)</p>
<p>共催：テルモ株式会社</p>	
<p>イブニングセミナー 1</p> <p>司会 竹内 裕也 浜松医科大学 外科学第二講座</p> <p>合併症予防の Evidence と Practice</p> <p>稲木 紀幸 金沢大学附属病院 胃腸外科</p> <p>塩見 明生 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科</p>	<p>(5月14日(金) 17:20～18:10 第1会場)</p>
<p>共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p>	
<p>イブニングセミナー 2</p> <p>司会 福永 哲 順天堂大学 消化器・低侵襲外科</p> <p>食道胃接合部癌における治療戦略 -pitfall とその対策-</p> <p>徳永 正則 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学</p> <p>尾島 敏康 和歌山県立医科大学 外科学第2講座</p>	<p>(5月14日(金) 17:20～18:10 第2会場)</p>
<p>共催：オリンパス株式会社</p>	
<p>モーニングセミナー</p> <p>司会 上坂 克彦 静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科</p> <p>膵癌周術期治療に関して 膵癌に対する集学的治療 up-to-date ~外科医としての挑戦~</p> <p>藤井 努 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科</p>	<p>(5月15日(土) 8:00～8:50 第1会場)</p>
<p>共催：大鵬薬品工業株式会社</p>	

サージカルフォーラム

SF-01 胃 1 (5月14日(金) 9:00～9:56 第1会場)

司会 坂東 悦郎 静岡県立静岡がんセンター 胃外科

SF-01-1 内視鏡外科学会技術認定の審査基準に基づくロボット支援下胃切除術

坂東 悦郎 静岡県立静岡がんセンター 胃外科

SF-01-2 当院におけるロボット胃切除 147 例の検討

西塔 拓郎 大阪大学大学院 消化器外科学

SF-01-3 ロボット支援下胃切除術におけるドレーンアミラーゼ値上昇要因の検討

幕内 梨恵 がん研究会有明病院 胃外科

SF-01-4 Double bipolar method と Vessel sealer を最大限生かしたロボット支援胃悪性腫瘍手術

佐川 弘之 名古屋市立大学大学院 消化器外科学

SF-01-5 ロボット支援下胃切除におけるオーガンリトラクターを用いた術野展開

田中 浩明 大阪市立大学 消化器外科

SF-01-6 ロボット支援下胃切除術の術前化学療法施行例への適用

信岡 隆幸 札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科

SF-01-7 センハンス・デジタルラパロスコピー・システムの使用経験

本田 晋策 北九州総合病院 消化器外科

SF-02 肝胆膵 1 (5月14日(金) 9:56～10:44 第1会場)

司会 蘆田 良 静岡県立静岡がんセンター 胃外科

SF-02-1 血管浸潤を伴う小児肝悪性腫瘍に対して体外循環を用いて生体肝移植を施行した 2 例

清水 誠一 国立成育医療研究センター 臓器移植センター

SF-02-2 小児肝移植手術における門脈血流改善法とその工夫

内田 孟 国立成育医療研究センター 臓器移植センター

SF-02-3 生体肝移植における動脈再建困難症例の非解剖学的動脈再建法

山名 浩樹 東北大学病院 総合外科

SF-02-4 静岡がんセンターにおける肝動脈再建の実際<腹腔内における確実な顕微鏡下血管吻合の工夫>

渡井 彩 静岡県立静岡がんセンター 形成外科

SF-02-5 膵臓移植における血管吻合困難例に対する工夫

遠矢 圭介 大阪大学大学院 消化器外科学

SF-02-6 先天性十二指腸閉鎖症に対する腹腔鏡手術手技の工夫

加藤 翔子 愛知医科大学 消化器外科

SF-03 大腸 1 (5月14日(金) 10:44～11:32 第1会場)

司会 山口 智弘 がん研究会有明病院 大腸外科

SF-03-1 大腸癌における術中腸管内洗浄至適量の検討

古屋 信二 山梨大学医学部 外科学講座第1教室

SF-03-2 腹腔鏡手術における術者・スコープ・モニターの各配置による手技の困難性の相違とその克服

稲垣 悠里子 東京大学医学部 腫瘍外科・血管外科

SF-03-3 骨盤底筋解剖に基づいた経会陰的内視鏡下腹会陰式直腸切断術

浜部 敦史 札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学

SF-03-4 肛門管近傍下部直腸癌に対する Single staple technique 吻合法を用いた

taTME 併用直腸癌手術の短期治療成績

本多 良哉 国立がん研究センター東病院 大腸外科

SF-03-5 ロボット支援下直腸癌手術におけるリアルタイム術中超音波 (IOUS) ナビゲーションによる
LCA 温存 D3 郭清手技
清松 知充 国立国際医療研究センター病院 大腸肛門外科

SF-03-6 当科におけるロボット支援下括約筋間直腸切除術の検討
溝口 正子 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

SF-04 食道 1 (5月14日(金) 11:32 ~ 12:28 第1会場)

司会 白川 靖博 広島市立広島市民病院 外科

SF-04-1 微細解剖コンセプトを応用したロボット支援食道悪性腫瘍手術における上縦隔リンパ節郭清手技
白川 靖博 広島市立広島市民病院 外科

SF-04-2 当科におけるロボット支援下食道切除術における左反回神経周囲郭清の手技と成績
藤田 武郎 国立がん研究センター東病院 食道外科

SF-04-3 通常開胸と同様の左側臥位ロボット支援胸腔鏡下食道癌手術とその成績
李 栄柱 大阪市立大学 消化器外科

SF-04-4 食道癌に対する交感神経を含む層と胸管の切除による縦隔内リンパ節の郭清の有用性
松田 諭 慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器)

SF-04-5 食道癌に対する頸部郭清のための同心円状モデルに基づく外科解剖
藤原 尚志 国立がん研究センター東病院 食道外科

SF-04-6 食道胃接合部癌における再建および吻合手技
佐藤 弘 埼玉医大国際医療センター 消化器外科

SF-04-7 食道癌 NACRT 例に対する郭清範囲の検討
東風 貢 日本大学医学部 消化器外科

SF-05 大腸 2 (5月14日(金) 9:00 ~ 9:48 第2会場)

司会 塩見 明生 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科

SF-05-1 腹腔鏡下横行結腸癌手術における中結腸動静脈周囲郭清のこだわり
近藤 彰宏 香川大学医学部附属病院 消化器外科

SF-05-2 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術と処理血管の分岐および合流部に関する検討
澤山 浩 熊本大学病院 消化器外科

SF-05-3 Overlap 法による結腸体腔内吻合の定型化
寺村 紘一 国立がん研究センター東病院 大腸外科

SF-05-4 下行結腸癌に対する腹腔鏡下左半切除術後の結腸体腔内吻合
原田 真之資 トヨタ記念病院 消化器外科

SF-05-5 複雑性大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術における蛍光尿管カテーテルの使用経験
清水 浩紀 京都府立医科大学 消化器外科

SF-05-6 頭側アプローチによる横行結腸癌 Complete mesocolic excision のポイント
富永 哲郎 長崎大学大学院 腫瘍外科

SF-06 食道 2 (5月14日(金) 9:48 ~ 10:36 第2会場)

司会 坪佐 恭宏 静岡県立静岡がんセンター 食道外科

SF-06-1 気管支動脈解剖に基づいた胸腔鏡下縦隔リンパ節郭清
菊池 寛利 浜松医科大学 外科学第二講座

SF-06-2 食道癌手術における至適再建経路に関する検討: 後縦隔経路 vs. 胸骨後経路
本田 浩太郎 大阪医科大学 一般・消化器外科

SF-06-3 サーマグラフィーを用いた縫合不全に留意した食道癌切除胃管再建法の工夫
宗田 真 群馬大学大学院 総合外科学講座消化管外科

SF-06-4 食道切除・胸骨後再建後胃管癌に対する仰臥位胸腔鏡アプローチ

堀江 和正 神戸大学 食道胃腸外科学

SF-06-5 食道粘膜下腫瘍に対する経口内視鏡を用いた手術手技

鬼丸 学 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター

SF-06-6 食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下に行う胃固定術の手術手技

竹村 雅至 景岳会南大阪病院 消化器外科・内視鏡外科

SF-07 胃 2 (5月14日(金) 10:36～11:32 第2会場)

司会 稲木 紀幸 金沢大学附属病院 胃腸外科

SF-07-1 ロボット支援下胃切除術は腹腔鏡下手術を超えるか？

- ロボットの特性を極限まで生かした手術手技を考える -

入野 誠之 慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器)

SF-07-2 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性と安全性

吉川 幸造 徳島大学 消化器外科

SF-07-3 食道胃接合部癌に対するロボット支援手術

徳永 正則 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学

SF-07-4 術中 ICG 蛍光法での脾尾部血流評価を併用したロボット支援下胃全摘、脾摘

田中 毅 藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座

SF-07-5 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術における脾上縁 D2 郭清の工夫

佐野 彰彦 群馬大学大学院 総合外科学

SF-07-6 残胃癌手術における腹腔鏡下空腸空腸デルタ吻合

坂口 正純 大阪赤十字病院 消化器外科

SF-07-7 腹腔鏡下噴門側胃切除術の観音開き再建における針と糸の使い方の工夫による吻合時間の短縮

榎本 直記 国立国際医療研究センター病院 外科

SF-08 肝胆脾 2 (5月14日(金) 11:32～12:20 第2会場)

司会 佐野 力 愛知医科大学 消化器外科

SF-08-1 脾癌に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術の導入と短期成績

深見 保之 愛知医科大学 消化器外科

SF-08-2 Caudal view を用いて脾頭十二指腸切除後の

腹腔鏡下脾体尾部切除(残脾全摘術)を施行した2例

砂川 宏樹 中頭病院 消化器・一般外科

SF-08-3 PPPDにおけるDelayed gastric emptyingを予防するための

Vertical Array Reconstruction(VAR)テクニック

土橋 篤仁 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科

SF-08-4 門脈/上腸間膜静脈合併切除を伴う脾切除における浅大腿静脈グラフト再建の有用性

武田 直也 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科

SF-08-5 高難度症例に対する腹腔鏡下脾臓摘出術における脾尾部テーピングの有用性

伊藤 千尋 愛媛大学医学部 肝胆脾・乳腺外科学

SF-08-6 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆嚢管処理困難症例への対策

前平 博充 滋賀医科大学 外科学講座

SF-09 呼吸器 (5月14日(金) 13:30～13:54 第2会場)

司会 井坂 光宏 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科

SF-09-1 気管合併切除を伴う右上葉管状切除術における再建方法の工夫

三好 智裕 国立がん研究センター東病院 呼吸器外科

SF-09-2 両側肺動脈完全閉塞直前に発見され完全切除し得た肺動脈肉腫の1例

見前 隆洋 広島大学病院 呼吸器外科

SF-09-3 One port one access による肺葉切除術

土谷 智史 長崎大学 腫瘍外科

SF-10 体表再建 (5月14日(金) 13:54~14:18 第2会場)

司会 荒木 淳 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科

SF-10-1 術前診断困難な腹壁ヘルニアに対する審査腹腔鏡

渡部 愛 日本大学医学部 消化器外科

SF-10-2 若手外科医育成に配慮した鼠経ヘルニアに対するTEP法の工夫

前田 祥成 都志見病院 外科

SF-10-3 リンパ管細静脈吻合術の単純化・省力化への取り組みとその成果

安永 能周 静岡県立静岡がんセンター 形成外科

SF-11 肝胆膵3 (5月14日(金) 14:18~15:14 第2会場)

司会 山本 有祐 京都府立医科大学 消化器外科学

SF-11-1 中肝静脈 Arantius 管背側アプローチによる腹腔鏡下肝切除

古川 賢英 東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科

SF-11-2 Dorsal approach to the middle hepatic vein:

腹腔鏡下左肝切除における鏡視下手術特有の術野展開

上野 昌樹 和歌山県立医科大学 第2外科

SF-11-3 センハンス・デジタル ラパロスコーピー・システム補助下肝切除術の導入

合川 公康 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科(肝胆膵外科)

SF-11-4 ICG 蛍光法による肝嚢胞壁内胆管の観察

~腹腔鏡下肝嚢胞開窓術時の胆汁漏回避における有用性について~

柳生 拓輝 鳥取大学医学部 消化器外科・小児外科

SF-11-5 腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除術における Indocyanine green (ICG) 蛍光胆道造影法の有用性

武田 真 浜松医科大学 外科学第二

SF-11-6 再発肝細胞癌に対して胸腔鏡下アプローチにて切除した1例

尾崎 貴洋 上尾中央総合病院 消化器外科

SF-11-7 どこまで切れる? 巨大肝細胞癌

檜垣 時夫 日本大学医学部 消化器外科

SF-12 胃3 (5月14日(金) 15:14~16:10 第2会場)

司会 大辻 英吾 京都府立医科大学 消化器外科学

SF-12-1 胃切除術におけるインドシアニングリーンを用いた病変のマーキング法

田中 千恵 名古屋大学大学院 消化器外科

SF-12-2 ICG 蛍光 Navigation Surgery を行った十二指腸動静脈奇形の1例

藏田 能裕 千葉大学大学院 先端応用外科学

SF-12-3 Book binding technique 変法を用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術、

Billroth I 法再建の短期成績の検討

脇 悠平 愛媛県立中央病院 消化器外科

SF-12-4 上部消化管領域におけるメインデバイスとしてのソフト凝固シザーズ法

辰林 太一 日本赤十字社和歌山医療センター 外科・消化管外科・肝胆膵外科

SF-12-5 十二指腸病変に対するLECSの治療成績

菊地 覚次 岡山大学病院 消化管外科

SF-12-6 胃癌術後孤立性大動脈周囲リンパ節転移再発に対する切除例の検討

和田 剛幸 国立がん研究センター中央病院 胃外科

SF-12-7 高齢者胃癌に対する胃切除術の短期および長期成績についての比較検討

辻 貴之 慶應義塾大学医学部 外科学（一般・消化器）

デジタルポスター

DP 胃

DP01-1 スリーブ状胃切除術の断端補強の検討

田中 達也 名古屋市立大学

DP01-2 胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の経験

福田 周一 近畿大学奈良病院 消化器外科

DP01-3 術後合併症からみた胃癌の腹部大動脈周囲リンパ節郭清の注意点の伝承

中川 登 JCHO 神戸中央病院

DP01-4 SureForm を用いたロボット支援下幽門側胃切除後新三角吻合の手術手技と短期成績について

佐藤 雄哉 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

DP01-5 腹腔鏡下胃切除術 Roux-en-Y (RY) 再建における挙上空腸の十二指腸断端へ固定の有効性の検討

加治 早苗 順天堂大学医学部 消化器外科学教室消化器・低侵襲外科

DP01-6 腹腔鏡 / ロボット支援下噴門側胃切除における食道残胃吻合再建 (Side-Overlap) 術の短期成績

貝田 佐知子 滋賀医科大学 外科学講座

DP01-7 肥満患者 (BMI>25) におけるロボット支援下幽門側胃切除の有用性の検討

磯辺 太郎 久留米大学医学部 外科学講座

DP01-8 生体電子インピーダンス法を用いた幽門側胃切除後再建方法による術後の体組成、
栄養状態の比較検討

梅谷 有希 久留米大学医学部 外科学講座

DP01-9 胸骨後経路胃管再建患者に発生した胃管癌手術に腹腔鏡アプローチを用いた症例

林 雅人 栃木県立がんセンター

DP01-10 腹腔鏡下幽門側胃切除における Billroth I 法体腔内再建 (Converse Ω 吻合) の有用性

土屋 伸広 横浜市大附属市民総合医療センター

DP01-11 胃全摘後における aboral pouch 付き Roux-en-Y 法再建の有用性

中村 健一 熊本大学大学院 消化器外科学

DP01-12 ICB をメルクマールとした No.20 リンパ領域の同定手技

中村 達郎 兵庫医科大学 上部消化管外科

DP01-13 腹腔鏡内視鏡合同手術で切除した表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の 1 例

巽 孝成 奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室

DP01-14 鏡視下幽門側胃切除術における Pancreas-Left gastric artery Angle を用いた
瘳液漏予測の検討

寺西 立冴 大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻外科学講座消化器外科学

DP01-15 管内発育型胃 GIST に対する手術成績の検討

南原 幹男 大阪市立大学大学院医学研究科 消化器外科学

DP01-16 LECS における胃壁欠損部の斜軸閉鎖手技

奥野 晃太 北里大学病院 上部消化管外科

DP01-17 内視鏡併用胃小弯側先行離断による小弯全切除を伴う腹腔鏡下幽門側胃切除術

西村 拓 JCHO 下関医療センター

- DP01-18 傍大動脈リンパ節転移を伴う進行胃癌に対して Conversion surgery を行った 1 例
三木 友一郎 大阪市立大学 消化器外科学
- DP01-19 噴門側胃切除術後の再建方法による体組成の変化と逆流の比較検討
西村 英理香 慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器)
- DP01-20 早期胃癌に対するロボット支援下センチネルナビゲーション手術
神谷 諭 静岡県立静岡がんセンター 胃外科
- DP01-21 ロボット支援下手術中に広範囲の皮下気腫および高 CO2 血症を認めた 1 例と
リスク因子の検討
金井 達哉 がん・感染症センター 東京都立駒込病院 胃外科
- DP01-22 幽門側胃切除術 (DG) における腸間膜処理を伴わない R-Y 再建 (cut R-Y) の手技と成績
岡本 信彦 上尾中央総合病院
- DP01-23 ロボット支援下噴門側胃切除術後の再建法の工夫 - ダブルトラクト法と
噴門形成術を付加した食道残胃吻合
滝瀬 修平 獨協医科大学病院
- DP01-24 Upside-down stomach を呈する高度食道裂孔ヘルニアを伴った
進行胃癌 2 例に対する手術経験
大森 隼人 山梨県立中央病院 外科
- DP01-25 教室における腹腔鏡下噴門側胃切除術とその成績
伊達 博三 昭和大学病院 消化器一般外科
- DP01-26 胃癌における脾合併切除の手術成績
八木 泰佑 静岡県立静岡がんセンター 胃外科
- DP01-27 胃・直腸の同時性重複癌に対してロボットアプローチによる一期的根治術を施行した 1 例
小関 佑介 静岡がんセンター胃外科
- DP01-28 胃切除術後骨密度低下に対する幽門保存胃切除術による予防効果
松本 陽介 静岡県立静岡がんセンター 胃外科
- DP01-29 腹壁癒痕ヘルニア、傍ストマヘルニア修復術後に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した 1 例
高橋 恭太 静岡がんセンター
- DP01-30 噴門側胃切除術後の再建方法の検討
小坂 隆司 横浜市立大学消化器・腫瘍外科
- DP01-31 当院における肥満外科治療の現状
倉橋 真太郎 愛知医科大学消化器外科

DP 肝胆膵

- DP02-1 切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する腹腔動脈合併膵全摘、胃全摘術 (TP-CAR+TG)
水谷 聡 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- DP02-2 十二指腸傍乳頭憩室穿通に対して膵頭十二指腸切除術を施行した 1 例
花澤 隆明 愛知医科大学病院
- DP02-3 膵頭十二指腸切除後における線状縫合器を用いた胃空腸側々吻合の有効性
吉田 直 日本大学医学部 消化器外科
- DP02-4 当院の十二指腸腺腫に対する治療戦略 ESD-aid surgery
大久保 友貴 名古屋市立大学大学院 医学研究科消化器外科学
- DP02-5 肝中央 2 区域切除兼膵頭十二指腸切除術で R0 切除が得られた広範囲胆管癌の 1 例
大澤 高陽 愛知医科大学 消化器外科
- DP02-6 早期胆嚢癌疑診症例に対する Leannec 被膜を意識した腹腔鏡下胆嚢全層切除
田中 智和 佐賀大学 一般・消化器外科

- DP02-7 術中同定困難な肝腫瘍に対する MRI 下肝切除の開発
黒田 慎太郎 広島大学病院 消化器外科
- DP02-8 腹腔鏡下系統的肝切除における肝門部及び肝静脈処理
井手 貴雄 佐賀大学医学部 一般・消化器外科
- DP02-9 肝細胞癌手術における出血量低減を目指した術中 SVV モニタリングの有用性
齊藤 亮 山梨大学医学部 外科学講座第 1 教室
- DP02-10 膵臓移植後グラフト十二指腸穿孔に対して移植膵温存十二指腸全切除、
膵回腸吻合再建を施行した 1 例
松島 肇 長崎大学大学院 移植・消化器外科
- DP02-11 腹腔鏡下再肝切除における手術手技の工夫と最適化
春木 孝一郎 東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科
- DP02-12 外科手術工程解析システムの構築に向けて
山田 和彦 国立国際医療研究センター 外科
- DP02-13 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下一期的切除における切除順序の検討
小峰 竜二 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科
- DP02-14 自動縫合器を用いた尾側膵切除術における膵切離 3 分法の導入
石亀 輝英 福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座
- DP02-15 十二指腸乳頭に近接する表在型腫瘍に対する乳頭損傷予防として
膵管ステントを用いた腫瘍切除術式の検討
金治 新悟 神戸大学 食道胃腸外科
- DP02-16 尾側膵切除の際の ICG 蛍光観察による胃血流評価
竹村 信行 国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科
- DP02-17 Fontan 関連肝疾患 (FALD) および肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除術
阪野 佳弘 大阪大学大学院 消化器外科学
- DP02-18 食道癌に対する食道亜全摘術・胸骨後胃管再建術後に
肝拡大左葉切除術を施行した肝細胞癌の一例
永井 康雄 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学
- DP02-19 腹腔鏡下経胆嚢管的総胆管切石術にて乳頭機能を温存しえた小児総胆管結石症 の 1 例
田海 統之 福井大学第一外科
- DP02-20 腹腔鏡下肝切除術における外科専攻医スコピストに対する採点式評価表の効果
木村 拓 岩手医科大学
- DP02-21 非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (DLECS) の有用性に関する検討
甲斐田 剛圭 熊本大学病院 消化器外科
- DP02-22 腹腔鏡下胆管空腸吻合の難易度予測因子の検討
北野 雄希 熊本大学病院 消化器外科
- DP02-23 膵中央区域切除術にて切除し得た膵頭部インスリノーマの 1 例
河合 永季 藤田医科大学医学部 消化器外科学講座 ばんだね病院外科
- DP02-24 腹腔鏡下肝切除における術前呼吸機能と術中出血量の相関
岡村 行泰 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科
- DP02-25 門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌手術に対する「胆嚢牽引法を用いた肝門部グリソン一括確保」の応用
徳光 幸生 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学
- DP02-26 左橈骨動脈グラフト血行再建を併施した腹腔動脈幹合併膵体尾部切除術で切除した
局所進行切除不能膵癌の 1 例
前田 光貴 三重大学 肝胆膵・移植外科
- DP02-27 尾状葉肝癌の外科治療アルゴリズム
吉田 直 日大医学部 消化器外科

- DP02-28 局所進行膵癌に対する動脈周囲神経叢切除
行田 悠 順天堂大学 肝胆膵外科
- DP02-29 十二指腸球部腫瘍に対する治療戦略
久岡 和彦 慶應義塾大学医学部外科学教室 一般・消化器外科
- DP02-30 UR-LA 膵体部癌に対して mPD-CAR を施行した 1 例
高橋 敦 順天堂大学 肝胆膵外科
- DP02-31 自動位置合わせ機能を搭載した Real-time Virtual Sonography による術中ナビゲーション
宮田 明典 東京大学医学部附属病院
- DP02-32 主膵管に接した腎癌膵転移に対し
バイポーラー電気メスの微細 crushing 法にて膵管を露出し核出術をした 1 例
古屋 怜慈 順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科
- DP02-33 生体肝移植後胆道狭窄症ゼロを目指した手術手技
片桐 弘勝 岩手医科大学附属病院

DP 食道

- DP03-1 噴門側胃切除後の逆流性食道炎に対する外科的治療の経験
竹村 雅至 景岳会南大阪病院 外科
- DP03-2 反回神経麻痺回避のための食道癌に対する縦隔鏡下上縦隔郭清手技の創意工夫
小松 周平 京都第一赤十字病院 消化器外科
- DP03-3 食道切除後の胸骨後再建における再建経路の工夫～傍気管ルート～
谷山 裕亮 東北大学病院 総合外科
- DP03-4 当院における腹臥位胸腔鏡下食道切除術の上縦隔郭清の工夫
竹林 克士 滋賀医科大学 外科学講座 消化器乳腺一般外科
- DP03-5 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡腹腔鏡補助下食道亜全摘における経食道裂孔的下縦隔郭清
李 基成 東京大学大学院 医学系研究科 消化管外科
- DP03-6 当院におけるロボット支援下食道切除術の手術手技と初期成績
松永 知之 鳥取大学医学部 消化器・小児外科
- DP03-7 咽喉頭食道全摘術後の血管吻合を伴う小彎反転延長胃管再建術
北谷 純也 和歌山県立医科大学 第 2 外科
- DP03-8 食道亜全摘・胃管再建における
組織酸素飽和度モニターによる挙上後胃管の酸素飽和度数測定の有用性
石井 賢二郎 静岡がんセンター
- DP03-9 食道回腸吻合部の完全狭窄に対して再吻合術を施行した 1 例
橋本 泰匡 長崎大学病院 腫瘍外科
- DP03-10 当科における縦隔鏡下食道切除術の安全性に関する検討
井上 聖也 徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科
- DP03-11 大動脈浸潤食道癌に対し TEVAR 後に
食道亜全摘・大動脈壁・心嚢・肺合併切除と遊離広背筋弁充填を行った一例
田辺 俊介 岡山大学 消化器外科学
- DP03-12 胸部食道癌における予防的鎖骨上リンパ節郭清手技とその効果の検討
眞柳 修平 静岡県立静岡がんセンター
- DP03-13 ロボット支援下食道癌根治術における左反回神経周囲リンパ節郭清
豊川 貴弘 大阪市立大学 消化器外科
- DP03-14 頭頸部・食道癌に対する胸腔鏡下咽喉頭食道全摘術の安全性
木村 和恵 九州大学大学院 消化器総合外科

- DP03-15 食道癌手術における空腸瘻造設の工夫
仲山 孝 山梨大学医学部 外科学講座第一教室
- DP03-16 弓部大動脈置換術後の食道胃接合部癌に対して
胸腔鏡下胸部食道切除術、胸壁前胃管再建術を施行した 1 例
小笠原 利仁 東海大学医学部附属病院
- DP03-17 食道癌術後胃管癌に対する胸腔鏡腹腔鏡併用手術による根治切除術の経験
田中 晃司 大阪大学大学院 外科学講座 消化器外科学
- DP03-18 術中左主気管支膜様部損傷をきたし胸腔鏡下に修復した胸部食道癌の 1 例
山下 公太郎 大阪大学 消化器外科
- DP03-19 高度リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する術前治療の工夫と胸腔鏡手術の試み
川田 洋憲 兵庫県立尼崎総合医療センター
- DP03-20 頸部食道胃管吻合における全外翻三角吻合の成績
原田 和人 熊本大学大学院 消化器外科学
- DP03-21 当院の食道癌手術における食道胃管三角吻合の成績
茂木 大輔 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 消化器・一般外科学分野
- DP03-22 当院におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の現状
新原 正大 北里大学医学部 上部消化管外科学

DP 体表再建

- DP04-1 腹腔鏡補助下に Direct Kugel 法を施行した閉鎖孔ヘルニアの 1 例
山岸 俊介 日本大学医学部 消化器外科
- DP04-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) 技術認定取得のため手術手技と注意点
早川 俊輔 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学
- DP04-3 腹腔鏡下で修復した肝円索嵌頓白線ヘルニアの 1 例
西 雄介 足利赤十字病院
- DP04-4 若年成人に対する LPEC の当科の成績
倉橋 真太郎 愛知医科大学消化器外科

DP 大腸

- DP05-1 直腸カルチノイドに対する経肛門的内視鏡下手術 (TAMIS)
林 成興 日本大学消化器外科
- DP05-2 Treitz 靱帯近傍の空腸粘膜下腫瘍に対して
Reduced port による腹腔鏡下空腸部分切除を施行した一例
新藏 秋奈 兵庫県立尼崎総合医療センター
- DP05-3 絞扼性腸閉塞の腸管壊死の有無の判断に ICG 蛍光法による血流評価が有用であった 1 例
島田 理子 国際医療福祉大学医学部
- DP05-4 Fascia の微細構造を意識した preciseSECT による精緻な剥離
一開腹前立腺全摘での根治性と低侵襲性の追求—
川島 清隆 社会医療法人 熊谷総合病院 泌尿器科
- DP05-5 空腸起始部小腸癌に対して腹腔鏡下に小腸部分切除術を施行した一例
原田 嘉一郎 兵庫県立尼崎総合医療センター
- DP05-6 S 状結腸癌穿孔への Hartmann 手術後に
二期的リンパ節郭清を伴う Laparoscopic Hartmann reversal を施行した 1 例
内野 大倫 愛知医科大学 消化器外科
- DP05-7 進行結腸癌における転移陽性リンパ節径と長期予後との関連
前田 周良 静岡県立静岡がんセンター

- DP05-8 有棘連続糸を用いた DST 吻合後の縫合不全予防
福岡 達成 大阪市立大学大学院 消化器外科学
- DP05-9 腹腔鏡下直腸癌手術における骨盤内出血に対する圧迫止血の有用性
河野 眞吾 順天堂大学 下部消化管外科
- DP05-10 悪性黒色腫の左外腸骨リンパ節転移に対して腹腔鏡下側方郭清を行なった一例
三城 弥範 関西医科大学 消化管外科
- DP05-11 下部直腸癌術後の予後予測における Mesorectal fat area の有用性の検討
塩井 生馬 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科
- DP05-12 経肛門アプローチ併用直腸癌手術 (TaTME、TpAPR) の導入と短期治療成績
白石 卓也 群馬大学大学院 医学系研究科総合外科学講座
- DP05-13 下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の治療成績の比較検討
小嶋 忠浩 静岡県立静岡がんセンター
- DP05-14 外側アプローチを先行した腹腔鏡下直腸固定術
吉野 翔 東邦大学医療センター大森病院
- DP05-15 当院における回腸瘻造設後の high-output syndrome に関する後方視的検討
波多 豪 紀南病院 外科
- DP05-16 当教室における直腸反転法を用いた腹腔鏡下低位前方切除術の治療成績
赤井 俊也 浜松医科大学 外科学第二講座
- DP05-17 直腸・S 状結腸癌に対する前方骨盤内臓全摘の手技と短期成績
真鍋 達也 佐賀大学医学部 一般・消化器外科
- DP05-18 トライステープル™ 2.0 リンフォースを用いて体腔内吻合を施行した腹腔鏡下回盲部切除の 1 例
近藤 潤也 独立行政法人 国立病院機構 関門医療センター 外科
- DP05-19 複数開腹手術歴のある症例に対して腹腔鏡下傍大動脈リンパ節切除術を施行し得た 1 例
在田 麻美 大阪大学医学部医学系研究科 消化器外科
- DP05-20 前立腺浸潤を伴う局所進行直腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術
谷田 司 市立東大阪医療センター
- DP05-21 taTME の手術成績と手技の工夫
岡本 柊志 神戸大学大学院 医学研究科外科学講座 食道胃腸外科分野
- DP05-22 当院における腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の導入と成績
岡田 和丈 東海大学医学部附属病院 消化器外科
- DP05-23 ICG を用いた再発直腸癌に対する腹腔鏡下蛍光ナビゲーション骨盤内臓全摘術
矢野 修也 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器外科学
- DP05-24 腹腔内停留精巣が破裂し出血性ショックをきたした巨大セミノーマの 1 例
松下 希美 愛知医科大学病院 消化器外科
- DP05-25 膀胱癌切除術・回腸導管造設既往のある右側結腸癌切除術の 1 例
大岩 立学 愛知医科大学病院 消化器外科
- DP05-26 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の検討
松村 卓樹 愛知医科大学病院 消化器外科

DP 呼吸器

- DP06-1 肺尖部胸壁浸潤肺癌に対する、術中 3D ナビゲーションシステムを用いた椎体合併切除術
寺田 志洋 静岡県立静岡がんセンター
- DP06-2 肺静脈の分岐パターンに基づいた胸腔鏡下 S1+2 区域切除
大瀧 容一 群馬大学 総合外科学講座 呼吸器外科