

会頭講演

PL 会頭講演

8月14日(金) 12:30~13:30 第1会場-A

司会：一般社団法人日本外科学会理事長/九州大学消化器・総合外科 森 正樹

PL 「命と向き合い、外科医として生きる」ために

第120回日本外科学会定期学術集會会頭/慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北川 雄光

第120回日本外科学会定期学術集會 記念式典

第120回日本外科学会定期学術集會 記念式典

8月14日(金) 13:30~14:50 第1会場-A

【第1部】

1. オープニング：外科歴史ビデオ

2. 開会宣言

第120回日本外科学会定期学術集會会頭/慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北川 雄光

3. 主催挨拶 一般社団法人日本外科学会理事長/九州大学消化器・総合外科 森 正樹

4. 来賓挨拶(ビデオメッセージ)

President, American College of Surgeons Valerie W. Rusch

5. 外科医によるオーケストラおよび合唱

【第2部】 未来を担う外科医からのメッセージ

1. 花形外科医を夢見る少年 東北大学病院卒後研修センター 渡邊 大海

2. 乳腺外科医として患者と共に生きる 京都大学医学部附属病院乳腺外科 樋上 明音

3. “未来”を守る小児外科医 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古来 貴寛

4. 外科医を志す理由について 国立国際医療研究センター 三浦 聡美

5. OKAYAMA2030 岡山大学医歯薬学総合研究科消化器外科学教室 橋本 将志

6. 女性外科医と外科の魅力について 神戸大学医学部付属病院食道胃腸外科 石田 苑子

【第3部】 未来のための今：横浜宣言2020

■サブスペシャリティ代表

1. 乳腺外科領域 藤田医科大学乳腺外科 喜島 祐子

2. 消化器外科領域 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

3. 小児外科領域 神戸大学小児外科 尾藤 祐子

4. 心臓血管外科領域 慶應義塾大学外科(心臓血管) 志水 秀行

5. 内分泌外科領域 東京クリニック 宮部 理香

6. 呼吸器外科領域 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦

■横浜宣言2020 一般社団法人日本外科学会理事長/九州大学消化器・総合外科 森 正樹

理事長講演

DL 理事長講演

8月13日(木) 13:15~13:55 第1会場-A

司会: 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北川 雄光

DL 日本外科学会の課題と展望

一般社団法人日本外科学会理事長/九州大学消化器・総合外科 森 正樹

特別講演

SL-1-1 特別講演(1-1)「Society5.0に生きる」

8月13日(木) 10:05~10:45 第1会場-A

司会: 杏林大学 跡見 裕

SL-1-1 5Gが実現するイノベーションと楽天が目指す世界

楽天株式会社代表取締役会長兼社長 三木谷浩史

SL-1-2 特別講演(1-2)「Society5.0に生きる」

8月13日(木) 10:45~11:25 第1会場-B

司会: 厚生労働省顧問・東京医療センター名誉院長 松本 純夫

SL-1-2 Solve with AI

グーグル合同会社代表 Peter Fitzgerald

SL-1-3 特別講演(1-3)「Society5.0に生きる」

8月13日(木) 11:25~12:05 第1会場-A

司会: 日本医科大学 田尻 孝

SL-1-3 内閣府「AIホスピタルによる高度診断・治療システム」プロジェクト

がん研究会・がんプレジジョン医療研究センター 中村 祐輔

SL-2 特別講演(2)

8月13日(木) 14:45~15:30 第1会場-A

聞き手: TBSアナウンサー 石井 大裕

SL-2 栄光のオリンピックから若き外科医へのメッセージ

競泳オリンピック金メダリスト 北島 康介

SL-3 特別講演(3)

8月14日(金) 10:20~11:00 第1会場-A

司会: 学校法人東邦大学 炭山 嘉伸

SL-3 夢をかなえる生き方

スポーツコメンテーター 元プロテニスプレーヤー 杉山 愛

SL-4 特別講演 (4)

8月14日(金) 17:10~18:10 第1会場-A

司会: 公立学校共済組合九州中央病院院長 前原 喜彦

SL-4 いま世界はどうなっているのか? ニュースから考える

ジャーナリスト (名城大学教授, 東京工業大学特命教授, 東京大学客員教授など) 池上 彰

COVID-19 緊急企画 1 緊急セミナー

COVID-19 緊急企画 1 緊急セミナー

8月13日(木) 14:00~14:45 第1会場-B

司会: 医療法人社団大坪会東和病院 針原 康

新型コロナウイルス感染症 Update

国立研究開発法人国立国際医療研究センター国際感染症センター 忽那 賢志

COVID-19 緊急企画 2 パネルディスカッション

COVID-19 緊急企画 2 パネルディスカッション「COVID-19 と外科医の闘い」

8月15日(土) 10:05~11:45 第1会場-A

司会:

北海道大学大学院消化器外科学 I 武富 紹信

熊本大学大学院生命科学研究部小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

1. 新型コロナウイルス感染症—私たちの経験と英知を結集して—

東邦大学医学部微生物・感染症学講座 館田 一博

2. COVID-19 に対する日本外科学会の取り組み

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦

3. MD Anderson Cancer Center での COVID-19 Pandemic への対応

The University of Texas MD Anderson Cancer Center,

Department of Surgical Oncology 生駒 成彦

4. COVID-19 感染拡大期における外科医療: 米国での現況と課題 (仮題)

Columbia University Irving Medical Center, Department of Surgery 加藤 友朗

5. 急性大動脈解離と COVID-19: ミシガン大学大動脈センターでの経験

University of Michigan, Department of Cardiac Surgery 福原 進一

6. 重症 COVID-19 診療チームでの Acute Care Surgeon の役割と経験

慶應義塾大学救急医学 山元 良

第 120 回企画

120AS-1 第 120 回企画(1)「命と向き合う外科医(1)：手術でしか救えない命—外科手術の限界への挑戦—
(消化器・乳腺・内分泌・一般外科領域)【Video】」

8月13日(木) 15:30~17:30 第1会場-B

司会：愛知県がんセンター 柳野 正人
大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

120AS-1-1 手術でしか救えない体幹部外傷

埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 松田 真輝

120AS-1-2 甲状腺癌気管浸潤に対する気管管状切除—端々吻合術

東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 筒井 英光

120AS-1-3 局所進行乳癌、領域リンパ節再発に対する乳腺外科手術の限界への挑戦

国立がん研究センター中央病院乳腺外科 高山 伸

120AS-1-4 T4b 食道癌の外科手術 技術と心の限界

大阪大学消化器外科 山崎 誠

120AS-1-5 Partial TIPE ALPPS 併用による肝切除限界の breakthrough

杏林大学医学部肝胆膵外科 阪本 良弘

120AS-1-6 高度門脈血栓症に対する肝移植手術—腹腔内血行動態の理解に基づく“tailor-made”な門脈再建と側副路遮断—

京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 秦 浩一郎

120AS-1-7 腹膜偽粘液腫に対する腹膜切除を伴う完全減量切除—消化器外科領域横断的な究極の広範外科切除—

国立国際医療研究センター外科 清松 知充

120AS-1-8 直腸癌局所再発に対する腹腔鏡下仙骨合併切除への挑戦

兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝

120AS-2 第 120 回企画(2)「命と向き合う外科医(2)：手術でしか救えない命—外科手術の限界への挑戦—
(心臓血管・呼吸器・小児)【Video】」

8月13日(木) 10:05~12:05 第2会場-B

司会：名古屋大学心臓外科 碓水 章彦
日本大学小児外科 越永 従道
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦

120AS-2-1 腹膜偽粘液腫胸膜播腫に対する Cytoreductive Surgery 草津総合病院呼吸器外科 川口 庸

120AS-2-2 非小細胞肺癌術後局所再発に対する下行大動脈・左房・食道の合併切除を伴った左残存肺全摘術

福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 早稲田龍一

120AS-2-3 手術でしか救えない命—外科手術の限界への挑戦— 種々の拡張型心筋症に対する自己心温存手術(非移植手術)の改良と長期生存

イムス東京葛飾総合病院 磯村 正

120AS-2-4 Leriche 症候群を合併した胸腹部大動脈瘤に対する一期的根治手術

慶應義塾大学外科(心臓血管) 伊藤 努

120AS-2-5 高難度大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術—手術不能の壁への挑戦—

東京慈恵会医科大学外科 馬場 健

120AS-2-6 小児期に心内修復を受けた複雑心奇形症例に対する AYA 期・成人期の再手術

横浜市立大学外科治療学心臓血管外科 益田 宗孝

120AS-2-7 新生児肝不全に対する肝移植の経験

国立成育医療研究センター移植外科 笠原 群生

120AS-2-8 手術でしか救えない外傷外科の世界

島根大学 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明

120AS-3 第 120 回企画 (3) 「命と向き合う新技術 (1) : 次世代手術支援ロボットシステムのこれから」

8 月 15 日 (土) 13:30~15:30 第 7 会場-B

司会：藤田医科大学総合消化器外科 宇山 一朗
 広島大学腫瘍外科 岡田 守人
 特別発言：北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

- 120AS-3-1 ロボット支援下胃癌手術 将来展望 和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- 120AS-3-2 次世代の外科教育をみすえたロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の役割
 愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也
- 120AS-3-3 小児外科領域におけるロボット支援手術のこれから—米国 Pediatric robotic surgery fellowship の経験から— 聖路加国際病院小児外科 矢田 圭吾
- 120AS-3-4 Surgery 4.0 ジョンソンエンドジョンソン株式会社エチコン事業部
 ストラテジックマーケティングシニアディレクター 川口 高広
- 120AS-3-5 Surgical Robotics and Expanding MIS Surgery
 Vice President and General Manager, Surgical Robotics, Medtronic Megan Rosengarten
- 120AS-3-6 メディカロイドの挑戦—Made in Japan への期待を背負って—
 株式会社メディカロイド代表取締役社長兼
 シスメックス株式会社取締役専務執行役員 LS ビジネスユニット COO 兼 CTO 浅野 薫
- 120AS-3-7 Collaboration in the era of intelligent surgery
 インテュイティブサージカル合同会社クリニカルアプリケーションズマネージャー
 グローバルクリニカルデベロップメント 金田 浩之

120AS-4 第 120 回企画 (4) 「命と向き合う新技術 (2) : 8K 3D システムがもたらす外科解剖学の新知見」

8 月 15 日 (土) 8:00~10:00 第 1 会場-B

司会： 大分大学 北野 正剛
 杏林大学消化器・一般外科 森 俊幸

- 120AS-4-1 腹腔鏡下大腸切除術における 8K 内視鏡が与える効果について
 旭川医科大学消化器病態外科 庄中 達也
- 120AS-4-2 超高画質時代の新たな膝切除術—神経線維組織を Landmark とした微細な解剖学的構造に基づく内視鏡外科手術— 東京医科大学消化器・小児外科 永川 裕一
- 120AS-4-3 理想の肝切除：Inter-segmental/sectional plane は 8K 映像で見えるのか？
 上尾中央総合病院外科 若林 剛
- 120AS-4-4 8K3D 内視鏡による完全胸腔鏡下肺区域切除術
 国立病院呉医療センター・中国がんセンター呼吸器外科 三村 剛史
- 120AS-4-5 8K3D システムで見る自律神経温存側方郭清を行うため必要な側方領域の深部解剖
 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
- 120AS-4-6 8K 高精細画像が切り拓く新しい直腸癌手術の未来
 大分大学消化器・小児外科学講座 猪股 雅史
- 120AS-4-7 8K 胸腔鏡下食道癌根治術の経験からみた現状と今後の課題
 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 北川 雄光

第 120 回日本外科学会定期学術集会

120AS-5 第 120 回企画 (5) 「命と向き合う新技術 (3) : AI がもたらす外科医の未来像」

8 月 13 日 (木) 8 : 00 ~ 10 : 00 第 1 会場-B

司会 : 昭和大学乳腺外科 中村 清吾
岡山大学消化器外科学 藤原 俊義

- 120AS-5-1 Robotics, augmented reality and artificial intelligence : The next steps in minimally invasive surgery IRCAD France Jacques Marescaux
- 120AS-5-2 乳房超音波検査における AI 診断システムの開発 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 林田 哲
- 120AS-5-3 AI による解剖学的ランドマークの画像セグメンテーションによる手術支援システムの産学共同開発 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚
- 120AS-5-4 オープンソースの物体検出アルゴリズムを用いた腹腔鏡下胃癌手術ビデオにおける手術器具自動認識システムの開発と利用 神戸大学食道胃腸外科 山崎 悠太
- 120AS-5-5 AI を用いた大腸癌手術における手術動画解析 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子
- 120AS-5-6 AI 支援内視鏡外科手術と開発基盤としての手術動画データベース構築 国立がん研究センター東病院大腸外科 竹下 修由
- 120AS-5-7 AI 搭載ロボット型手術支援システムの開発と今後の展望~医工連携として AI に携わる外科医としての立場から~ 長崎大学移植・消化器外科 小坂 太一郎
- 120AS-5-8 日本外科学会が推進する遠隔外科医療の将来像 一般社団法人日本外科学会理事長, 九州大学消化器・総合外科 森 正樹

120AS-6 第 120 回企画 (6) 「外科医として生きる (1) : 外科医が憧れの存在となるために」

8 月 13 日 (木) 10 : 05 ~ 12 : 05 第 6 会場-B

司会 : 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦
大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹
特別発言 : 札幌医科大学/JR 札幌病院 平田 公一

- 120AS-6-1 外科医になりたいと思った瞬間 札幌医科大学 西川 純平
- 120AS-6-2 世界と勝負するスマートな外科医に憧れて 大阪大学消化器外科 黒川 幸典
- 120AS-6-3 外科医が憧れの医師像であり続けるために 済生会横浜市東部病院外科 平田 雄紀
- 120AS-6-4 将来外科医を目指す少年少女の心を揺さぶるには 京都第一赤十字病院外科 下村 克己
- 120AS-6-5 女性医師が憧れる外科へ 上尾中央総合病院外科 筒井 敦子
- 120AS-6-6 行政の経験から見る憧れの外科医像 厚生労働省健康局がん疾病対策課 向井 洋介
- 120AS-6-7 師匠に学ぶ「憧れの外科医」への道標 杏林大学医学部肝胆膵外科 阪本 良弘

120AS-7 第 120 回企画 (7) 「外科医として生きる (2) : 自らを磨き、重圧に立ち向かう苦悩と喜び」

8 月 14 日 (金) 15 : 10 ~ 17 : 10 第 1 会場-A

司会 : 滋賀医科大学学長 上本 伸二
千葉大学先端応用外科 松原 久裕
特別発言 : 地方独立行政法人堺市立病院機構 門田 守人

120AS-7-1 <演題取り下げ>

- 120AS-7-2 呼吸器外科特有の緊張感を楽しむことを通して外科医としてのやりがい
慶應義塾大学外科 (呼吸器) 浅村 尚生
- 120AS-7-3 アフリカ大陸ひとりぼっち、そこにはちがった重圧と達成感がある。—Primary
Surgery のすすめ— 福岡赤十字病院外科 井上 重隆
- 120AS-7-4 この世界は生きるに値する 熊本大学小児外科・移植外科 日比 泰造
- 120AS-7-5 小児外科医として自らを磨き、重圧に立ち向かう苦悩を乗り越え喜びを掴むた
めに 名古屋大学小児外科 内田 広夫
- 120AS-7-6 自らを磨き、重圧に立ち向かう苦悩と喜び～スポーツ心理学における実力発揮
の理論から～ ソウル五輪シンクロデュエット銅メダリスト
メンタルトレーニング上級指導士 田中ウルヴェ京

120AS-8 第 120 回企画 (8) 「外科医として生きる (3) : 世界を舞台に活躍する外科医たち」

8月15日 (土) 8:00~10:00 第3会場-A

司会：国際医療福祉大学成田病院 宮崎 勝
国立国際医療研究センター 國土 典宏
特別発言：東海大学東京病院 田島 知郎

- 120AS-8-1 Outlier として勝ち抜くために
The Univ of Texas M. D. Anderson Cancer Center, USA 生駒 成彦
- 120AS-8-2 熾烈な競争と淘汰に晒されるアメリカの外科医は尊敬され見合った権限と報酬
を得る Roswell Park Comprehensive Cancer Center, USA 高部 和明
- 120AS-8-3 低侵襲肺癌治療最前線
Deputy Head, Div of Surgical Oncology, Director of Endoscopy,
Univ Health Network, Director, Interventional Thoracic Surgery Program,
Professor of Surgery, Univ of Toronto, Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp,
Univ Health Network 安福 和弘
- 120AS-8-4 米国で心臓外科医としてキャリア形成をする Univ of Missouri, USA 村下 貴志
- 120AS-8-5 日本人として、そして若手心臓外科医として米国心臓胸部外科専門医を持ち米
国で診療することの意義 Dept of Cardiac Surgery, Univ of Michigan 福原 進一
- 120AS-8-6 外科医としての途上国への手術援助をすることの意義
国立国際医療研究センター呼吸器外科 長阪 智

120AS-9 第 120 回企画 (9) 「外科医として生きる (4) : 命を見つめて、それぞれの道を生きる外科医たち」

8月13日 (木) 15:20~17:20 第2会場-B

司会：淀川キリスト教病院 笹子三津留
東北大学消化器外科 海野 倫明

- 120AS-9-1 外科医に救われた命と向き合い、車椅子の画像診断医として今を生きる
国立がん研究センター東病院放射線診断科 久野 博文
- 120AS-9-2 重大な事故の経験とその後の人生—医学部生時代のスポーツによる死亡事故の
当事者として— 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 横田 圭右
- 120AS-9-3 肝移植ドナーが移植外科医になるまで 広島大学消化器・移植外科 森本 博司
- 120AS-9-4 外科医の真の働き方改革とは何か？自身が労務中に発症した冠攣縮性狭心症の
経験からの一考察 福岡青洲会病院外科 川下 雄丈

第 120 回日本外科学会定期学術集会

- 120AS-9-5 限りある命と向き合った 30 年 大阪医科大学一般・消化器外科 河野恵美子
 120AS-9-6 特別じゃない, 災害医療. ~震度7発生. 外科の先生, どう行動しますか?~
 東北大学災害科学国際研究所災害医療国際協力学分野 佐々木宏之

120AS-10 第 120 回企画 (10) 「外科医として生きる (5) : 未来の外科医に求められる研究」

8 月 15 日 (土) 10:05~12:05 第 3 会場-B

- 司会: 自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏
 広島大学大学院消化器外科・移植外科学 大段 秀樹
 特別発言: JCHO 大阪病院 西田 俊朗

- 120AS-10-1 臨床検体を活用した大腸癌関連橋渡し研究
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長山 聡
 120AS-10-2 糖尿病に対する外科手術の確立に向けた当教室の取り組み 東北大学消化器外科 井本 博文
 120AS-10-3 再生医療と医療機器の融合を目指して—外科医に求められる役割—
 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 八木 洋
 120AS-10-4 糖結合タンパク「レクチン」をドラッグキャリアとする新規癌標的治療法の開
 発 筑波大学消化器外科 小田 竜也
 120AS-10-5 若手外科医が基礎研究を行う意義: 理想的な Academic Surgeon を目指して
 岡山大学消化器外科 垣内 慶彦
 120AS-10-6 開業と研究の可能性 山本醫院 山本 裕
 120AS-10-7 Extended reality (XR) による個別医用画像と外科医の動作を継承する spatial
 precision surgery の開発 帝京大学沖永総合研究所 杉本 真樹
 120AS-10-8 外科から始まる医療革命の期待 慶應義塾大学医学部教授 末松 誠

120AS-11 第 120 回企画 (11) 「外科医として生きる (6) : 若手外科医の苦悩, 渴望—今, 何を解決すべきか—」

8 月 15 日 (土) 10:05~12:05 第 2 会場-B

- 司会: 北海道大学消化器外科 II 倉島 庸
 岡山大学消化器外科 野間 和広

- 120AS-11-1 新世代の外科医の苦悩と挑戦 岡山大学消化器外科 西脇 紀之
 120AS-11-2 地方における若手外科医のキャリア形成 新潟大学消化器・一般外科 土田 純子
 120AS-11-3 手術と真摯に向き合う 府中病院外科 岡田 拓真
 120AS-11-4 ソーシャルネット時代に生きる外科医の未来 日本大学小児外科 傳田 侑也
 120AS-11-5 若手外科医の育成のために 広島大学消化器・移植外科 谷峰 直樹
 120AS-11-6 若手指導者の現状と展望 長崎大学小児外科 山根 裕介
 120AS-11-7 若手外科医の苦悩と渴望に答えるために—現場指導医の苦悩と渴望—
 自治医科大学消化器一般移植外科 遠藤 和洋
 120AS-11-8 外科教育でのメンター制度 フロリダ大学胸部心臓外科 武部 学

特別企画

SP-1 特別企画 (1) 「夢を実現するためのキャリアパス・教育システム」

8月13日(木) 8:00~10:00 第16会場-A

司会：学校法人福岡学園福岡医療短期大学 田口 智章
 北海道大学消化器外科Ⅱ 平野 聡
 特別発言：国際医療福祉大学病院 森川 康英

- SP-1-1 私の目指す乳腺外科医 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 空閑 陽子
 SP-1-2 呼吸器外科医の教育について考える 東邦大学外科学講座呼吸器外科学分野 伊豫田 明
 SP-1-3 若手外科医が考える肝移植外科医育成のために求められる教育システム
 熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
 SP-1-4 学生に教える「術前評価」～問題解決型実習 (Project Based Learning ;
 PrjBL) としての手術計画立案実習～ 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 堀 周太郎
 SP-1-5 本学における卒前手術手技教育システム 横浜市立大学シミュレーションセンター 秋山 浩利
 SP-1-6 専攻医の夢を実現するための外科専門研修プログラム
 聖路加国際病院外科専門研修委員会 鈴木 研裕
 SP-1-7 当院における外科専門研修プログラムの工夫～外科領域においてEBMを実践す
 ることとは～ 東京ベイ浦安市川医療センター外科 西田 和広
 SP-1-8 進化する外科マネージメントセンター～それぞれの夢を実現するためのキャリ
 アパス支援システム～ 岡山大学消化器外科 菊地 寛次
 SP-1-9 当院における胃外科医育成システム 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 桜本 信一
 SP-1-10 ソーシャルメディアと Web 会議システムを併用した新しい手術教育システムの
 開発 九州大学消化器・総合外科 沖 英次

SP-2 特別企画 (2) 「夢を実現し、輝く女性外科医たち一求められるサポート体制と働き方改革一」

8月14日(金) 8:00~10:20 第1会場-B

司会： 東京大学消化管外科 野村 幸世
 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

- SP-2-1 多様な働き方の実現に向けて 製鉄記念室蘭病院 氏家菜々美
 SP-2-2 外科の魅力 がん研有明病院消化器センター外科 幕内 梨恵
 SP-2-3 「女性外科医」が「外科医」であるために 国立国際医療研究センター外科 野原 京子
 SP-2-4 「外科に所属している医師免許をもっている女性」が「女性外科医」になるまで
 藤田医科大学乳腺外科 喜島 祐子
 SP-2-5 米国での Acute Care Surgery 研修と育児の両立の経験から 帝京大学救命救急センター 伊藤 香
 SP-2-6 地方外科から発信するダイバーシティ・インクルージョンを目指した取り組み
 徳島大学外科 高須 千絵
 SP-2-7 ダイバーシティ時代の女性医師の育成と支援～九州大学病院のキャリア支援策
 と当科における女性外科医師支援の現状と取り組み～ 九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
 SP-2-8 大阪大学呼吸器外科における男女共同参画の現状と課題 大阪大学呼吸器外科 大瀬 尚子
 SP-2-9 女性食道外科専門医の立場から考える働き方改革 九州大学消化器・総合外科 木村 和恵
 SP-2-10 日本女性外科医会が目指す男女共同参画 東京大学消化管外科 野村 幸世

SP-2-11 Women in surgery : History and future challenges

Dept of Surgery, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA Valerie W. Rusch

SP-3 特別企画 (3) 「外科系新専門医制度のあるべきグランドデザイン」

8月14日(金) 8:00~10:00 第8会場-A

司会：遠賀中間医師会おかがき病院 兼松 隆之
名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘

SP-3-1 新専門医制度における外科研修の現状報告 名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘

SP-3-2 海外と比較した現行の外科専門医制度の問題点 柏厚生総合病院外科 小花 彩人

SP-3-3 外科専門医カリキュラムにおけるサブスペシャリティキャリアの課題と展望
北海道大学消化器外科II Saseem Poudel

SP-3-4 地域枠医師に対する外科専門研修のあり方：充実した地域医療の実現を目指し
岡山大学消化器外科 黒田 新士

SP-3-5 外科系新専門医制度の現状分析と課題 東京医科歯科大学肝胆膵外科 赤星 径一

SP-3-6 Generality と Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して—なんでも
できる外科医の魅力をもう一度— 福島県立医科大学外科研修支援担当 木村 隆

SP-3-7 多施設データベースを活用した外科専門研修の取り組み
広島大学消化器・移植外科 小林 剛

SP-3-8 外科医を増やすためのグランドデザイン～肝胆膵外科医の立場から～
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 春山 泰治

SP-4 特別企画 (4) 「希望と安心をもたらす医療安全管理—無過失補償制度の可能性も含めて—」

8月14日(金) 15:10~17:10 第8会場-B

司会： 京都大学乳腺外科 戸井 雅和
九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史

SP-4-1 医療事故の経験から出発する外科の未来 群馬大学総合外科学 栗山 健吾

SP-4-2 外科領域における医療安全の課題と当院の取り組み
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 清水 貞利

SP-4-3 外科医がリードする大学病院の医療安全管理の現状と課題
宮崎大学呼吸器・乳腺外科 綾部 貴典

SP-4-4 Privilege (臨床権限) 付与による安定した安全な外科医療
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡本 光順

SP-4-5 外科領域の医療安全は手術室でのノンテクニカルスキル
岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 山根 正修

SP-4-6 診療ガイドラインと医療訴訟 帝京大学外科 橋口陽二郎

SP-4-7 当院における外科領域での医療安全管理の経験と今後の課題
静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏

SP-4-8 呼吸器外科領域の手術を安全に行うための取り組みと課題
千葉大学呼吸器病態外科 鈴木 秀海

SP-4-9 無過失補償制度が外科医の妥当な医療行為を推進する 久留米大学外科 衣笠 哲史

SP-4-10 外科における無過失補償制度 慶應義塾大学外科, 同法科大学院, 参議院議員 古川 俊治

SP-5 特別企画 (5) 「地域を守り、地域で生きる外科医たちの思い」

8月14日(金)8:00~10:00 第16会場-A

司会： 旭川医科大学手術部 平田 哲
 島根大学消化器総合外科 田島 義証
 特別発言：浜松医科大学 今野 弘之

- SP-5-1 私が外科医を目指した理由 東日本大震災を経験して 総合南東北病院外科 小鹿山陽介
 SP-5-2 外科統合と法人化のインパクト：地域における若手外科医リクルートと育成の
 ために 旭川医科大学外科 古川 博之
 SP-5-3 地域医療を支える若き外科医たちの育成 弘前大学消化器外科 坂本 義之
 SP-5-4 地域外科医療の現状と地域における外科医の役割 国民健康保険岩美病院外科 渡邊 淨司
 SP-5-5 沖縄県外科医療プロジェクトが切り拓く夢と希望に満ち溢れた沖縄県の明るい
 未来を創る 沖縄県医師会 玉城研太郎
 SP-5-6 地域一般病院が患者に愛され職員も幸せになれるメソッド
 社会保険大牟田天領病院消化器外科 橋本 大輔
 SP-5-7 地域の移植医療を守り、次世代につなげていくために必要なこと
 国立水戸医療センター外科 小崎 浩一
 SP-5-8 東北地方における地域の夜間・休日救急診療での外科医の役割と課題
 東北大学総合外科 濱中 洋平
 SP-5-9 地方にある外科教育病院の試み：外科と英語を学びたい医学生に対するオンラ
 イン勉強会の開催 手稲溪仁会病院外科 今村 清隆
 SP-5-10 Acute Care Surgery の専門性を確立することが、地方の外科診療を守ることに
 つながる 島根大学 Acute Care Surgery 講座 比良 英司

SP-6 特別企画 (6) 「時代が求める外科医の働き方」

8月15日(土)13:30~15:30 第2会場-B

司会： 華岡青洲記念病院 松居 喜郎
 熊本大学消化器外科 馬場 秀夫
 特別発言：福島県立医科大学(理事長兼学長) 竹之下誠一

- SP-6-1 診療業務の多様化、細分化されていく中で個々の施設で求められる役割と課題
 について 湘南記念病院乳がんセンター 水野 香世
 SP-6-2 時代が外科医に求めるもの、外科医が時代に求めるもの、そして次代の外科医
 が求めるもの 群馬大学総合外科学 加藤 隆二
 SP-6-3 職務満足度調査から見た外科医の職務特性 共済立川病院外科 亀山 哲章
 SP-6-4 周術期サポートセンターによる多職種連携とタスク・シフティング
 国立がん研究センター中央病院胃外科 和田 剛幸
 SP-6-5 特定行為研修を修了した看護師にタスクシフトするための課題と対策
 福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 見城 明
 SP-6-6 内視鏡外科手術業務のタスクシフティング～臨床工学士によるカメラ保持業
 務～ 沖縄赤十字病院外科 宮城 淳
 SP-6-7 ある日、労働基準監督署の職員があなたの病院にやってきましたら—聖路加国際病
 院が労基署による是正勧告を受けてからのその後を、医師へのアンケート調査
 で振り返る— 聖路加国際病院消化器・一般外科 藤川 葵

- SP-6-8 魅力のある外科医の育成についての取り組み 国立国際医療研究センター外科 山田 和彦
 SP-6-9 <演題取り下げ>
 SP-6-10 時代が求める外科医の働き方 厚生労働省医務技監 鈴木 康裕

SP-7 特別企画 (7) 「NCD (National Clinical Database) の 10 年を振り返る—課題と展望—」

8 月 15 日 (土) 10:05~12:05 第 16 会場-B

司会: 大阪急性期・総合医療センター 後藤 満一
 埼玉県病院局埼玉県病院事業管理者 岩中 督
 特別発言: 日本学術振興会理事長 里見 進

- SP-7-1 若手外科医からみた NCD 研究の課題と展望 大分大学消化器・小児外科 赤木 智徳
 SP-7-2 ACS-NSQIP に学ぶ, 外科医療成績向上に向けた取り組み 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 丸橋 繁
 SP-7-3 Japan TVT registry の現状, 課題, 展望 大阪大学心臓血管外科 前田 孝一
 SP-7-4 外科医と社会との懸け橋としての NCD を活用した臨床疫学研究 京都大学消化管外科 錦織 達人
 SP-7-5 NCD-Pediatric (小児外科領域における NCD) の課題と展望 日本小児外科学会データベース委員会・NCD 連絡委員会 米倉 竹夫
 SP-7-6 NCD の意義と今後の課題: 日本乳癌学会による乳癌登録データを利用した研究 を経験して 九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真
 SP-7-7 乳癌領域における NCD 登録の活用法 現行と将来展望 昭和大学乳腺外科 井手 佳美
 SP-7-8 NCD10 年を振り返る 今後の展望—呼吸器外科領域— 自治医科大学呼吸器外科 遠藤 俊輔
 SP-7-9 NCD のこれまでの未来と可能性 慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室 宮田 裕章

International Session

IS International Session

8月14日(金) 10:00~11:00 第9会場-B

司会:

日本医科大学名誉教授 宮下 正夫

東京大学医科学研究所附属病院外科/大阪国際がんセンター研究所 田原 秀晃

IS-1 Does early discharge lead to worse outcomes at home?

Dept of Surgery, Univ of Alabama at Birmingham, USA Gregory D. Kennedy

IS-2 The globalisation of surgical knowledge

Hosp Clinico San Carlos, Universidad Complutense de Madrid, Spain, Spain Julio Mayol

IS-3 Setting a benchmark for Breast Healthcare in India

KIMS-USHALAKSHMI Centre for Breast Diseases Raghu Ram Pillarisetti

映像による私の手術手技

VL-1 映像による私の手術手技 (1)

8月13日(木) 14:50~15:20 第3会場-B

司会:福岡市民病院 桑野 博行

VL-1 術前補助化学療法後の開腹による胃全摘・脾体尾部脾合併切除術

名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘

VL-2 映像による私の手術手技 (2)

8月13日(木) 16:20~16:50 第4会場-A

司会:国立病院機構大阪刀根山医療センター 奥村明之進

VL-2 気道再建をとまなう肺癌手術

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦

VL-3 映像による私の手術手技 (3)

8月15日(土) 15:30~16:00 第3会場-A

司会:北里大学北里研究所病院 池田 正

VL-3 理想的な環境と視野で行う、乳癌根治術の実際と指導

順天堂大学乳腺腫瘍学講座 齊藤 光江

VL-4 映像による私の手術手技 (4)

8月15日(土) 13:30~14:00 第6会場-B

司会:東海大学医学部付属病院 幕内 博康

VL-4 術中反回神経モニタリングを併用したダブルテープ食道牽引法による腹臥位胸
腔鏡下手術

東海大学消化器外科 小澤 壯治

VL-5 映像による私の手術手技 (5)

8月15日(土) 15:30~16:00 第16会場-A

司会:名古屋セントラル病院 中尾 昭公

VL-5 肝門部胆管癌に対する右肝切除・尾状葉全切除

東北大学消化器外科 海野 倫明

ディベート

DB-1 ディベート (1) 「呼吸器悪性腫瘍に対する術後補助療法—必要 vs 不要—」

8月13日(木) 8:00~9:00 第7会場-A

司会： 杏林大学外科 近藤 晴彦
 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 中山 光男

- DB-1-1 【必要】 Disease free survival から検討する非小細胞肺癌の術後補助化学療法の
 必要性 筑波大学呼吸器外科 小林 尚寛
- DB-1-2 【不要】 非小細胞肺癌術後補助化学療法の現状と課題 慶應義塾大学外科(呼吸器) 加勢田 馨

DB-2 ディベート (2) 「若年者腹部大動脈瘤に対する治療戦略—開腹 vs EVAR—」

8月13日(木) 9:00~10:00 第7会場-B

司会：東京医科大学心臓血管外科 荻野 均
 愛知医科大学血管外科 石橋 宏之

- DB-2-1 【開腹】 遠隔成績からみた腹部大動脈瘤の治療戦略：EVAR vs. open
 神戸大学心臓血管外科 山中 勝弘
- DB-2-2 【開腹】 若年者腹部大動脈瘤に対して開腹手術を第一選択とする妥当性
 岡村記念病院 三和 千里
- DB-2-3 【EVAR】 若年腹部大動脈瘤患者こそ EVAR で治療すべきである
 東京慈恵会医科大学血管外科 立原 啓正
- DB-2-4 【EVAR】 若年者腹部大動脈瘤に対する EVAR は瘤関連死および心血管死から
 みて妥当である 国立病院九州医療センター血管外科 小野原俊博

DB-3 ディベート (3) 「小児嚢胞性肺疾患に対する手術—開胸 vs 胸腔鏡下—」

8月13日(木) 10:05~11:05 第7会場-A

司会：兵庫県立こども病院小児外科 前田 貢作
 名古屋大学小児外科 内田 広夫
 特別発言：順天堂大学小児外科 山高 篤行

- DB-3-1 【開胸】 当科における嚢胞性肺隔疾患に対する胸腔鏡補助下開胸手術
 東北大学小児外科 工藤 博典
- DB-3-2 【開胸】 新生児期に発症した呼吸障害により緊急手術を施行した小児嚢胞性肺疾
 患の検討 東京慈恵会医科大学外科 芦塚 修一
- DB-3-3 【胸腔鏡下】 先天性嚢胞性肺疾患に対する胸腔鏡下手術—59 例の検討
 名古屋大学小児外科 城田千代栄
- DB-3-4 【胸腔鏡下】 先天性肺嚢胞性疾患に対する胸腔鏡外科治療 順天堂大学小児外科 古賀 寛之

DB-4 ディベート (4) 「切除可能膵癌の治療戦略—術前治療 vs 切除先行—」

8月13日(木) 11:05~12:05 第7会場-B

司会：三重大学大学医学部附属病院病院長 伊佐地秀司
東京歯科大学市川総合病院 松井 淳一

- DB-4-1 【術前治療】 切除可能膵癌に対する術前化学療法は標準治療となり得るか? :
Prep-02/JSAP-05 臨床第 II/III 相試験結果より 帝京大学外科 和田 慶太
- DB-4-2 【術前治療】 切除可能膵癌に対する術前化学放射線療法
大阪国際がんセンター消化器外科 高橋 秀典
- DB-4-3 【切除先行】 切除可能膵がんの治療戦略—手術先行 千葉大学臓器制御外科 賀川 真吾
- DB-4-4 【切除先行】 切除可能膵癌に対する治療戦略～切除先行の利点は?
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 北郷 実

DB-5 ディベート (5) 「直腸癌に対する taTME の意義—あり vs なし—」

8月13日(木) 14:20~15:20 第7会場-B

司会：東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦
虎の門病院 黒柳 洋弥

- DB-5-1 【あり】 下部直腸癌に対する taTME 近畿大学外科 岩本 哲好
- DB-5-2 【あり】 経会陰内視鏡アプローチ併用腹会陰式直腸切断術 (tpAPR) の意義
福岡大学消化器外科 愛洲 尚哉
- DB-5-3 【なし】 解剖学的知識と内視鏡技術に卓越しなければ taTME の意義はない
岡山大学消化器外科 近藤 喜太
- DB-5-4 【なし】 経腹的アプローチによるロボット支援下直腸手術は taTME に取って代
わるか? taTME 不要の立場から 京都大学消化管外科 板谷 喜朗

DB-6 ディベート (6) 「縫合不全をゼロにする最適な胃管—亜全胃管 vs 細径胃管—」

8月13日(木) 15:20~16:20 第7会場-A

司会： 近畿大学上部消化管外科 安田 卓司
がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之

- DB-6-1 【亜全胃管】 食道癌手術縫合不全 0 を目指して・ICG 蛍光法で観察する胃管の血
行動態 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 熊谷 洋一
- DB-6-2 【亜全胃管】 食道癌手術再建法で亜全胃管を選択する意義 岐阜大学腫瘍外科 田中 善宏
- DB-6-3 【細径胃管】 食道切除再建術における作成胃管径は幅広/全胃管より細径胃管の
方がよい 東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- DB-6-4 【細径胃管】 食道癌切除後の理想的な再建を細径胃管により合併症ゼロで目指す
工夫 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏

プログラム

DB-7 ディベート (7) 「噴門側胃切除術後再建法—食道残胃吻合 vs 食道空腸吻合—」

8月13日(木) 16:20~17:20 第7会場-B

司会：国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均
 京都府立医科大学消化器外科 大辻 英吾

- DB-7-1 【食道残胃】腹腔鏡下噴門側胃切除後の良好な食事摂取と逆流防止効果を目指した観音開き法再建 がん研有明病院消化器センター消化器外科 布部 創也
- DB-7-2 【食道残胃】噴門側胃切除術後標準再建法としての観音開き法再建の可能性 岡山大学消化器外科 黒田 新士
- DB-7-3 【食道空腸】Double tract 再建における NI 型空腸残胃吻合法の工夫—手技の均てん化と機能温存を目指して— 順天堂大学浦安病院外科 稲木 紀幸
- DB-7-4 【食道空腸】中長期成績からみる噴門側胃切除後間置空腸法による再建の有用性 国立がん研究センター中央病院胃外科 大槻 将

DB-8 ディベート (8) 「Stage I 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検—必要 vs 不要—」

8月14日(金) 8:00~9:00 第7会場-A

司会：杏林大学乳腺外科 井本 滋
 日本医科大学乳腺外科 武井 寛幸

- DB-8-1 【必要】Stage I 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検省略の可能性についての検討 帝京大学外科 松本 暁子
- DB-8-2 【必要】Stage I 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検—必要 vs 不要— がん・感染症センター都立駒込病院外科 岩本奈織子
- DB-8-3 【不要】Stage I 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検—不要である— 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 村田 健
- DB-8-4 【不要】cStage I 乳癌にセンチネルリンパ節生検は必要か？ 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 藤本 優里

DB-9 ディベート (9) 「大腸癌多発肝転移に対する治療戦略—術前治療 vs 切除先行—」

8月14日(金) 9:00~10:00 第7会場-B

司会：藤田医科大学外科学講座 守瀬 善一
 東京大学肝胆外科 長谷川 潔

- DB-9-1 【術前治療】Borderline resectable 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 東京都立墨東病院外科 大道 清彦
- DB-9-2 【術前治療】切除可能大腸癌肝転移 (CRLM) において周術期化学療法は有用か？ 大阪医科大学一般・消化器外科 廣川 文鏡
- DB-9-3 【切除先行】手術先行治療で予後不良が予想される症例に対しての術前化学療法の治療効果の検証 奈良県立医科大学消化器・総合外科 北東 大督
- DB-9-4 【切除先行】当科における大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 真木 治文

DB-10 ディベート (10) 「下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清—あり vs なし—」

8月14日(金) 10:00~11:00 第7会場-A

司会： 栃木県立がんセンター 藤田 伸
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 山口 茂樹

- DB-10-1 【あり】 JCOG0212 試験および自験例から得られた知見—両側の側方郭清先行を標準治療とする立場から— 国立がん研究センター中央病院大腸外科 森谷弘乃介
- DB-10-2 【あり】 下部直腸癌に対する予防的側方郭清 188 症例の検討 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 大城 泰平
- DB-10-3 【なし】 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清—あり vs なし— “なし派” の立場から いかに選択的に側方郭清を行っていくか? 名古屋大学消化器外科 小倉 淳司
- DB-10-4 【なし】 術前短径 5mm 以上の側方リンパ節に郭清の意義がある 京都大学消化管外科 肥田 侯矢

シンポジウム

SY-1 シンポジウム (1) 「乳癌に対する革新的な手術・局所療法とその適応【International】」

8月13日(木) 8:00~10:00 第2会場-A

司会： 北海道大学乳癌外科 山下 啓子
 聖路加国際病院乳癌外科 山内 英子

- SY-1-1 Surgical considerations after preoperative therapy in hormone receptor positive breast cancer
 Dept of Surgery, Brigham and Women's Hosp, Dana Farber/
 Brigham and Womens Cancer Center, USA Tari A. King
- SY-1-2 Breast cancer trends in Africa
 Dept of Surgery, Univ of Zimbabwe, Zimbabwe Godfrey I Muguti
- SY-1-3 Comprehensive gene expression profile of ductal carcinoma in situ by PleSSision Rapid test
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 永山 愛子
- SY-1-4 Single port endoscopic surgery for breast diseases by axillary small incision
 国際医療福祉大学乳癌外科 山下 浩二
- SY-1-5 Multicenter prospective study of radiofrequency ablation therapy for small breast carcinomas
 国立病院機構東京医療センター乳癌外科 木下 貴之
- SY-1-6 A novel predictive index for evaluating nipple-areolar complex involvement in breast reconstructive surgery
 JCHO 埼玉メディカルセンター外科 関 大仁
- SY-1-7 Accurate axillary staging by superparamagnetic iron oxide-enhanced MR imaging for avoiding sentinel node biopsy in breast cancer.
 大阪急性期総合医療センター乳癌外科 元村 和由

SY-2 シンポジウム (2) 「初診時切除不能胃癌に対する conversion surgery の意義【International】」

8月13日(木) 10:05~12:05 第3会場-B

司会：がん研有明病院消化器外科 佐野 武
 岐阜大学腫瘍外科 吉田 和弘
 ディスカッション：東京医科歯科大学消化管外科学分野 徳永 正則
 山梨大学第一外科 市川 大輔

- SY-2-1 Timing of conversion surgery in stage IV gastric cancer
 Dept of Surgery, Seoul National Univ Hosp, Korea ; Cancer Research Institute,
 Seoul National Univ College of Medicine, Korea, Korea Han-Kwang Yang
- SY-2-2 R0 resection for unresectable and HER2-negative stage IV gastric cancer
 千葉大学食道胃腸外科 加野 将之
- SY-2-3 The effect of multimodal therapy with DCS therapy plus conversion surgery for stage 4 gastric cancer and the analysis of immune microenvironment.
 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 木下 淳
- SY-2-4 Curative intent surgery for stage IV advanced gastric cancer. Who can undergo surgery?
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 佐藤 渉
- SY-2-5 Conversion surgery for advanced gastric cancer with peritoneal dissemination
 和歌山県立医科大学第二外科 中村 公紀

SY-2-6 Surgical outcomes for advanced gastric cancer with peritoneal metastases after intraperitoneal and systemic chemotherapy. 帝京大学外科 深川 剛生

SY-3 シンポジウム (3) 「非外傷性疾患に対するダメージコントロール手術の役割」

8月13日(木) 10:05~12:05 第4会場-B

司会: 帝京大学高度救命救急センター 藤田 尚
日本医科大学救急医学 松本 尚

SY-3-1 急性腹症手術における TAC&OAM (Temporary Abdominal Closure & Open Abdominal Management) の有用性—当救命センターにおける5年間の症例検討— 和歌山県立医科大学高度救命救急センター 上田健太郎

SY-3-2 Damage Control Surgery は重症度の高い非外傷性急性腹症患者の救命率を向上させる 熊本赤十字病院外科 日高 悠嗣

SY-3-3 消化器外科領域において非外傷症例に対しダメージコントロール戦略を適用すべき病態 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 小泉 哲

SY-3-4 当院における非外傷性疾患に対するダメージコントロール手術の検討 関西医科大学附属病院高度救命救急センター 中村 文子

SY-3-5 非外傷性疾患に対する open abdomen management (OAM) は何で決定されるか? 公立豊岡病院但馬救命救急センター 小林 誠人

SY-4 シンポジウム (4) 「革新的医療機器の研究開発における外科医の役割」

8月13日(木) 10:05~12:05 第5会場-A

司会: 北九州古賀病院 橋爪 誠
大阪大学次世代内視鏡治療学 中島 清一

SY-4-1 外科医が医療機器産業を牽引する(日本の医療機器産業活性化に向けた日本医療研究開発機構(AMED)の取り組みと課題) 日本医療研究開発機構(AMED)産学連携部部長 竹上 嗣郎

SY-4-2 革新的医療機器開発におけるアカデミアとしての外科医の役割~3D-4K 蛍光ビデオ顕微鏡開発 京都大学肝胆脾・移植外科 八木真太郎

SY-4-3 本邦外科医が実践可能で社会貢献となる製品化を目指す医学研究開発 滋賀医科大学 谷 徹

SY-4-4 医療機器開発における外科医の「ちえづくり®」の重要性 京都府立医科大学呼吸器外科 島田 順一

SY-4-5 臨床現場主導の医療機器開発研究支援事業 大分大学医学部臨床医工学センター 穴井 博文

SY-4-6 起業外科医による医用画像自動XRアプリ化クラウドサービスの事業戦略 帝京大学沖永総合研究所 杉本 真樹

SY-4-7 国立がん研究センター発ベンチャー企業による手術ロボット開発 国立がん研究センター東病院大腸外科/手術機器開発室 伊藤 雅昭

プログラム

SY-5 シンポジウム (5) 「小児腸管機能不全の最新知見」

8月13日(木) 14:20~16:20 第5会場-A

司会: 久留米大学小児外科 八木 実
慶應義塾大学外科(小児) 黒田 達夫

- SY-5-1 短腸症候群の予後を拓くために必要なこととは—基礎・臨床研究から
鹿兒島大学小児外科 武藤 充
- SY-5-2 腸管栄養における systemic factor の意義 三田市民病院救急 橋本 直樹
- SY-5-3 Double-Barrel Enteroplasty: 短腸症候群に対する新たな腸管延長術の可能性
Dept of Surgery, Children's Hosp at Westmead, Australia 平松 友雅
- SY-5-4 小児腸管機能不全に対する腸管リハビリテーションの現況と課題 大阪大学小児外科 奥山 宏臣
- SY-5-5 小腸再生を目指した小腸上皮オルガノイドの biotube への接着の研究 東京大学小児外科 鈴木 啓介
- SY-5-6 大腸への小腸上皮オルガノイド移植による腸管不全治療技術開発 順天堂大学小児外科 松本 有加
- SY-5-7 小児期発症の腸管不全に対する小腸移植の経験 東北大学小児外科 和田 基

SY-6 シンポジウム (6) 「Immuno-Oncology が変えるがん集学的治療【International】」

8月13日(木) 8:00~10:00 第9会場-A

司会: 川崎医科大学臨床腫瘍学 山口 佳之
福島県立医科大学消化管外科 河野 浩二
特別発言: 山口大学学長 岡 正朗

- SY-6-1 New combination therapies for liver cancers and their scientific basis
Steele Laboratories, Dept of Radiation Oncology,
Massachusetts General Hosp and Harvard Medical School, USA, USA Dan G. Duda
- SY-6-2 Immunogenomic profiles associated with response to neoadjuvant
chemoradiotherapy in patients with advanced low rectal cancer
がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志
- SY-6-3 Comprehensive analyses of tumor immunity in esophageal cancer aimed at
developing novel biomarkers. 熊本大学消化器外科 馬場 祥史
- SY-6-4 Development of immunotherapy for gastric cancer 福島県立医科大学消化管外科 三村 耕作
- SY-6-5 Multidisciplinary immunotherapy with telomerase-specific oncolytic adenovirus
and anti-PD-1 antibody 岡山大学消化器外科 黒田 新士
- SY-6-6 Investigation of the synergic effect of multikinase inhibitor and anti-PD-1
blockade in hepatocellular carcinoma 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 茂田 浩平

SY-7 シンポジウム (7) 「外科感染症に起因する敗血症の治療戦略」

8月13日(木) 10:05~12:05 第9会場-B

司会： 湖南学院 太田 哲生
 神戸大学外科系講座災害・救急医学分野 小谷 穰治
 特別発言：慶應義塾大学医学部 相川 直樹

- SY-7-1 生死を分ける外科 Sepsis-related Organ Failure Assessment (SOFA) スコア
 は？耐性菌は？8年データから得る敗血症 Stewardship (適正支援)
 下関市立市民病院外科・呼吸器外科 吉田 順一
- SY-7-2 手術侵襲によりもたらされる敗血症の成因と治療戦略：Occult-bacteremia とい
 う概念の提唱 名古屋大学腫瘍外科 横山 幸浩
- SY-7-3 高度侵襲を伴う腹部手術での周術期感染に起因する敗血症の新規病態と治療
 戦略 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 田島 秀浩
- SY-7-4 消化器外科周術期菌血症 317 例の原因菌と在院死亡に関する後方視的検討
 静岡県立総合病院消化器外科 瀧 雄介
- SY-7-5 敗血症の治療戦略の一つとしてのエンドトキシン吸着療法 (PMX) の再考
 滋賀医科大学消化器外科 清水 智治
- SY-7-6 消化管穿孔性腹膜炎患者における持続的血液濾過透析治療でのトロンボモジュ
 リン併用投与の有用性と、その作用機序の解明 山梨大学第一外科 河野 寛

SY-8 シンポジウム (8) 「我が国の肝移植医療の実力と未来【International】」

8月13日(木) 10:05~12:05 第16会場-B

司会：東京女子医科大学消化器・一般外科 江川 裕人
 長崎大学移植・消化器外科学 江口 晋
 特別発言：多摩丘陵病院 島津 元秀
 ディスカッション：東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久

- SY-8-1 400 Living donor liver transplantations a year at a single center
 Dept of Surgery, Asan Medical Center,
 Univ of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea, Korea Sung-Gyu Lee
- SY-8-2 Outcome of recipients with high MELD score and ICU stay in living donor liver
 transplantation 長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- SY-8-3 Promising surgical innovation and perioperative management in living donor
 liver transplantation. 岡山大学消化器外科 榎田 祐三
- SY-8-4 Evolution of pediatric liver transplantation in Japan : Surgical techniques and
 graft selection 国立成育医療研究センター移植外科 阪本 靖介
- SY-8-5 Strategies for successful adult living donor liver transplantation learned from 650
 consecutive cases in a single center 九州大学消化器・総合外科 池上 徹
- SY-8-6 Change and team therapy are key to successful liver transplantation—The road
 toward 1-year overall survival rate 99%! 京都大学肝胆膵・移植外科 海道 利実
- SY-8-7 Normothermic ex situ machine perfusion for further expanding the donor pool :
 State of the art in western countries Multi-Organ Transplant Program, Dept of Surgery,
 Toronto General Hosp, Canada 後藤 徹

SY-9 シンポジウム (9) 「大動脈瘤に対する枝付き・開窓型ステントグラフト術の妥当性
【International】」

8月13日(木) 15:20~17:20 第16会場-A

司会：慶應義塾大学外科(心臓血管) 志水 秀行

東京慈恵会医科大学外科 大木 隆生

ディスカッサント：Hospital Marie Lannelongue Stephan Haulon

SY-9-1 TBD Hospital Marie Lannelongue Stephan Haulon

SY-9-2 Long-term outcome of aortic arch aneurysm repair using Najuta custom-made fenestrated endovascular graft : A report of single center experience

東北大学心臓血管外科 鈴木 佑輔

SY-9-3 From fenestration to branching—Future in fenestrated stent graft

東京都立墨東病院胸部心臓血管外科 由利 康一

SY-9-4 Midterm outcomes of totally endovascular treatment (tET) for aortic arch aneurysms

東京慈恵会医科大学外科 原 正幸

SY-9-5 Total endovascular aortic arch reconstruction (zone 0 TEVAR) for aortic arch aneurysm using in situ stent-graft fenestration : Midterm outcomes

大分大学心臓血管外科 首藤 敬史

SY-9-6 Fenestrated/Branched TEVAR for thoracoabdominal aortic aneurysm and dissection

森之宮病院心臓血管外科 赤井 淳

SY-9-7 Early outcomes of excluder iliac branch endoprosthesis in our “real world” experience.

名古屋大学血管外科 川井 陽平

SY-10 シンポジウム (10) 「直腸癌根治術—最新の標準術式を求めて—【Video】」

8月14日(金) 15:10~17:10 第3会場-B

司会：東海大学医学部付属病院消化器外科 山本聖一郎

福岡大学消化器外科 長谷川 傑

特別発言：東京医科歯科大学 杉原 健一

ディスカッサント：静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

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 渡邊 純

SY-10-1 直腸癌に対するロボット支援下手術 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

SY-10-2 側方リンパ節転移を有する直腸癌に対して化学放射線治療後に行った腹腔鏡・ロボット手術の治療成績

東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

SY-10-3 直腸癌に対する経肛門/会陰内視鏡手術併用ロボット手術

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 浜部 敦史

SY-10-4 当院における下部進行直腸癌に対する腹腔鏡手術手技の工夫

がん研有明病院消化器センター消化器外科 長壽 寿矢

SY-10-5 過不足のないCRM確保を目的とした Prone Position first Abdominoperineal Resection

関西医科大学消化管外科 濱田 円

SY-10-6 進行再発直腸癌に対する腹腔鏡下手術の現状と展望

大阪大学消化器外科 植村 守

SY-10-7 直腸癌術後縫合不全予防における経肛門ドレーン(WING DRAIN)の安全性・

有用性に関する第II相試験 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

SY-11 シンポジウム (11) 「腹腔鏡下・ロボット支援肝胆膵外科手術の可能性と限界【Video】」

8月14日(金) 8:00~10:00 第6会場-A

司会：東京医科大学消化器・小児外科学分野 土田 明彦
 東京医科歯科大学肝胆膵外科 田邊 稔
 ディスカッション：九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史

- SY-11-1 当科における腹腔鏡下肝葉切除の段階的進化 岩手医科大学外科 新田 浩幸
- SY-11-2 巨大肝腫瘍に対する安全な腹腔鏡下肝切除術の適応と限界
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- SY-11-3 ロボット支援下高難度肝切除術への展開 藤田医科大学総合消化器外科 加藤悠太郎
- SY-11-4 神経線維組織を Landmark とした微細な解剖学的構造に基づく新たな腹腔鏡下
 膵頭十二指腸切除術 東京医科大学消化器外科・小児外科 西野 仁恵
- SY-11-5 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除 74 例の手術成績
 長崎大学移植・消化器外科 足立 智彦
- SY-11-6 ロボット支援腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期成績と将来性
 上尾中央総合病院外科, 千葉愛友会記念病院外科 峯田 章

SY-12 シンポジウム (12) 「T4 食道癌集学的治療における salvage surgery の適応と成績【International】」

8月14日(金) 15:10~17:10 第7会場-A

司会：虎の門病院消化器外科 宇田川晴司
 東海大学消化器外科 小澤 壯治
 ディスカッション：Departments of Surgery and Oncology, McGill Univ, Canada Lorenzo Ferri
 大阪大学消化器外科 山崎 誠

- SY-12-1 Neoadjuvant therapy for advanced esophageal cancer : Still no optimal strategy
 Dept of Surgery, The Univ of Hong Kong, Hong Kong Simon Law
- SY-12-2 Reconsideration of an optimal treatment strategy and a role of salvage surgery
 for cT4 thoracic esophageal cancer 大阪大学消化器外科 牧野 知紀
- SY-12-3 Clinical implications of salvage surgery after definitive chemoradiotherapy for
 cT4b thoracic esophageal cancer 大阪国際がんセンター消化器外科 宮田 博志
- SY-12-4 Salvage esophagectomy for initially unresectable locally advanced T4
 esophageal cancer がん研有明病院消化器センター消化器外科 岡村 明彦
- SY-12-5 Results of short and long-term outcomes of salvage esophagectomy for initially
 diagnosed as definite cT4b esophageal cancer
 国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎
- SY-12-6 Indication and timing of surgical intervention after chemoradiotherapy for cT4
 esophageal cancer—Conversion?, Salvage? 群馬大学総合外科学 宗田 真

SY-13 シンポジウム (13) 「画像情報を駆使した下部消化管手術」

8月15日(土) 10:05~12:05 第7会場-B

司会：国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
 東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科 松原聡一郎
 ディスカッサント： 神戸大学食道胃腸外科 松田 武
 国立国際医療研究センター病院 清松 知充

- SY-13-1 Preoperative imaging of colorectal cancer
 Dept of Radiology, The Royal Marsden Hosp, UK Gina Brown
- SY-13-2 左側結腸・直腸癌手術における動脈石灰化と縫合不全との関連の検討
 広島大学消化器・移植外科 寿美 裕介
- SY-13-3 直腸切断術 T_pTME における術前 VR・MR シミュレーションと術中尿道造影ナビゲーションの有用性
 徳島大学消化器・移植外科 徳永 卓哉
- SY-13-4 下部消化管手術における骨盤立体模型の有用性
 東京大学腫瘍外科 室野 浩司
- SY-13-5 造影 MRI を用いた中直腸動脈と側方リンパ節転移の関連の検討
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 岩佐 陽介
- SY-13-6 cStageII/III 下部直腸癌における ICG を用いた術中側方センチネルリンパ節生検による選択的側方リンパ節郭清症例の治療成績
 大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
- SY-13-7 8K スーパーハイビジョン技術を用いた次世代内視鏡手術システムの開発と臨床応用
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔

SY-14 シンポジウム (14) 「がんゲノム医療は外科手術を変えるか」

8月15日(土) 8:00~10:00 第8会場-A

司会： 岡山大学呼吸器外科 豊岡 伸一
 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 林田 哲
 ディスカッサント：慶應義塾大学医学部腫瘍センターゲノム医療ユニット 西原 広史

- SY-14-1 がんゲノム医療の展望
 国立がん研究センター理事・研究所長・がんゲノム情報管理センター長 間野 博行
- SY-14-2 固形癌の外科治療戦略におけるゲノム解析の臨床的意義
 新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文
- SY-14-3 厚生労働省のがんゲノム医療専門官の経験から見るがんゲノム医療と外科手術
 厚生労働省健康局がん疾病対策課 向井 洋介
- SY-14-4 消化器がん患者における FoundationOne[®] CDx を用いたがんゲノム解析の有用性の検討
 東京医科歯科大学消化管外科学分野/腫瘍センター 青柳 康子
- SY-14-5 マルチプレックス遺伝子パネル FoundationOne CDx が変える HER2 陽性乳癌の周術期治療
 九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真
- SY-14-6 Liquid biopsy から得られるゲノム情報を用いた大腸癌 Precision Surgery
 日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SY-14-7 がんゲノム医療の抱える課題克服のためのオミックス・進化解析法の確立
 九州大学病院別府病院外科 内田 博喜

SY-15 シンポジウム (15) 「非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術の適応と限界【International】」

8月15日(土) 8:00~10:00 第16会場-A

司会: 東京大学呼吸器外科 中島 淳
慶應義塾大学外科(呼吸器) 浅村 尚生

- SY-15-1 Indications and limitations of radical sublobar resection for non-small cell lung cancer
Dept of Surgery, Section of Thoracic Surgery, Yale Univ School of Medicine, USA Frank Detterbeck
- SY-15-2 Indications and limitations of radical sublobar resection for non-small cell lung cancer : Current practice in SNUH
Dept of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Seoul National Univ Hosp, Korea Young Tae Kim
- SY-15-3 Long-term outcomes and mode of recurrence after segmentectomy for clinical stage IA non-small cell lung cancer 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 朝倉 啓介
- SY-15-4 Lobectomy is associated with better outcomes than sublobar resection in spread through air spaces (STAS) -positive T1 lung adenocarcinoma : A propensity score-matched analysis 信州大学呼吸器外科 江口 隆
- SY-15-5 Indication of intentional limited resection for small-sized non-small cell lung cancer based of mean CT value 金沢大学先進総合外科 田村 昌也
- SY-15-6 Clinical outcome of partial resection in the patients with completely solid non-small cell lung cancer of clinical stage I 近畿大学外科 宗 淳一

SY-16 シンポジウム (16) 「肝門部領域胆管癌切除限界の再考」

8月15日(土) 10:05~12:05 第17会場-B

司会: 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 遠藤 格
千葉大学臓器制御外科 大塚 将之
ディスカッサント: 岩手医科大学外科 高原 武志

- SY-16-1 肝門部領域胆管癌に対する外科的切除可能性分類とリンパ節転移の有無に基づいた術前治療の有用性と長期治療成績について 三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- SY-16-2 当科における血管合併切除を伴う肝門部領域胆管癌の治療成績と initially unresectable 症例に対する術前化学療法 千葉大学臓器制御外科 鈴木 大亮
- SY-16-3 肝門部領域胆管癌に対する対側肝動脈合併切除を伴う肝切除は feasible か? 名古屋大学消化器外科 水野 隆史
- SY-16-4 肝門部胆管癌に対して限界点での胆管切離を行い剥離面陽性であった症例の予後 北海道大学消化器外科 II 野路 武寛
- SY-16-5 Bismuth type IV 型 肝門部領域胆管癌に対する治療戦略 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 松山 隆生
- SY-16-6 広範囲肝門部領域胆管癌に対する肝左右三区域切除術と肝臓同時切除術の安全性と成績 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔

パネルディスカッション

PD-1 パネルディスカッション (1) 「食道胃接合部癌の手術—アプローチ法・郭清範囲・再建術式の decision making—」

8月13日(木) 15:20~17:20 第3会場-A

司会: 東京大学消化管外科 瀬戸 泰之

浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也

ディスカッサント: 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

順天堂大学医学部上部消化管外科学講座 峯 真司

PD-1-1 <演題取り下げ>

PD-1-2 Risk factor for mediastinal lymph node metastasis of siewert type I and II
esophagogastric junction tumors 岡山大学消化器外科 野間 和広PD-1-3 Study on optimal lymph node dissection range for esophagogastric junction
cancer 東北大学消化器外科 岡本 宏史PD-1-4 Complications in patients with long-term survival after surgery for
esophagogastric junction cancer 東京女子医科大学消化器・一般外科 工藤 健司PD-1-5 Transmediastinal radical esophagectomy for esophagogastric junction cancer
京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦PD-1-6 Risk factor analysis of anastomotic leakage after esophagogastric junction tumor
surgery: A multicenter prospective study 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

PD-2 パネルディスカッション (2) 「進行肺癌の集学的治療—腫瘍減量手術の再考—」

8月13日(木) 14:20~16:20 第4会場-B

司会: 帝京大学外科 川村 雅文

神奈川県立がんセンター 中山 治彦

ディスカッサント: 日本大学医学部呼吸器外科 櫻井 裕幸

国立がん研究センター中央病院呼吸器内科 堀之内秀仁

PD-2-1 IV期非小細胞肺癌に対する手術治療の意義 倉敷中央病院呼吸器外科 高橋 鮎子

PD-2-2 IV期非小細胞肺癌に対する原発巣切除の成績～術後PFSと再燃後の治療・予後
からその意義を考える～ 川崎医科大学呼吸器外科 最相 晋輔

PD-2-3 胸膜播種を伴う非小細胞肺癌に対する腫瘍減量手術の意義 金沢大学先進総合外科 松本 勲

PD-2-4 新規治療薬時代の胸膜播種・悪性胸水陽性非小細胞肺癌に対する肺切除の意
義: 切除例と非切除例の比較検討 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 嶋田 善久PD-2-5 原発性肺癌に対する分子標的治療後局所再発・残存病変に対するサルベージ手
術 群馬大学総合外科学 大瀧 容一

PD-2-6 分子標的治療薬投与中の進行肺癌に対する外科治療の意義 東京大学呼吸器外科 此枝 千尋

PD-3 パネルディスカッション (3) 「長期成績からみた膵癌に対する集学的治療の評価」

8月13日(木) 8:00~10:00 第6会場-A

司会：奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北郷 実
 特別発言：医療法人社団全仁会東都春日部病院 木村 理
 ディスカッサント： 関西医科大学外科学講座 里井 壯平
 山形大学医学部外科学第一講座 元井 冬彦

- PD-3-1 膵癌長期生存における R0 切除と補助療法の効果 東海大学消化器外科 中郡 聡夫
 PD-3-2 新規抗癌剤による術前化学療法は動脈接触膵癌の予後を改善するか? 広島大学外科 村上 義昭
 PD-3-3 進行膵癌に対する gemcitabine 併用術前化学放射線療法の長期成績—5年無再発 生存 100 例による検討— 大阪国際がんセンター消化器外科 高橋 秀典
 PD-3-4 局所進行切除不能膵癌に対する化学放射線先行療法後の治療成績 三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之
 PD-3-5 長期成績から見た当院の膵癌集学的治療戦略 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 遠藤 泰
 PD-3-6 局所進行膵癌に対する集学的前治療戦略の有効性 奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広

PD-4 パネルディスカッション (4) 「亜区域切除以上の腹腔鏡下肝切除術の短期・中期成績【International】」

8月13日(木) 14:20~16:20 第6会場-B

司会： 上尾中央総合病院外科 若林 剛
 徳島大学消化器・移植外科 島田 光生
 特別発言：東邦大学医学部外科 金子 弘真
 ディスカッサント：新東京病院消化器外科 本田 五郎

- PD-4-1 Laparoscopic major liver resection Dept of Surgery, Ulsan Univ, Asan Medical Center, Seoul, Korea, Korea Ki-Hun Kim
 PD-4-2 Short and middle term outcomes after laparoscopic versus open hemihepatectomy. A single institution experience. 関西労災病院消化器外科 武田 裕
 PD-4-3 Effect of laparoscopic anatomical hepatic resection on short- and long-term outcomes for liver surgery 九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
 PD-4-4 Enhancing anatomical liver resections using the glissonian approach and indocyanine green dye negative staining with full laparoscopic technique : Proof of concept and result 上尾中央総合病院外科 五十嵐一晴
 PD-4-5 Anatomical liver resection using laparoscopy for single hepatocellular carcinoma 広島大学消化器・移植外科 本明 慈彦
 PD-4-6 Laparoscopic liver resection more than segmentectomy : A comparative study between pure laparoscopy and laparoscopy-assisted procedure 岩手医科大学外科 長谷川 康

PD-5 パネルディスカッション (5) 「マスギャザリング・大量殺傷テロにおける外科医の役割」

8月13日(木) 14:20~16:20 第9会場-B

司会：東京医科歯科大学救命救急センター 大友 康裕
慶應義塾大学救急医学 佐々木淳一

- PD-5-1 当院における爆発テロに対するマニュアル作成と外科医の役割
熊本赤十字病院救命救急センター外傷外科 堀 耕太
- PD-5-2 マスギャザリング・大量殺傷テロ発生時の外科医の役割とトレーニングの課題
について 兵庫県災害医療センター高度救命救急センター 松山 重成
- PD-5-3 大量殺傷テロ被害者の治療には外科医の止血への意識と戦略的思考が不可欠で
ある 東京都医師会救急委員会、帝京大学救急医学 石川 秀樹
- PD-5-4 大量殺傷テロにおける外科医の役割(当院をふり返って見えてきた現実)
宮崎大学外科 河野 文彰
- PD-5-5 大量殺傷テロにおける外科医の役割 八戸市立市民病院救命救急センター救急外科 今 明秀
- PD-5-6 マスギャザリングイベントに対する手術体制の構築 外科医の役割
東北大学病院高度救命救急センター 藤田 基生
- PD-5-7 横浜市重症外傷センター済生会横浜市東部病院における多数傷病者発生時の対
応 済生会横浜市東部病院救急科 松本 松圭

PD-6 パネルディスカッション (6) 「局所進行大腸癌に対する治療戦略【International】」

8月13日(木) 8:00~10:00 第17会場-A

司会：東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
ディスカッサント：大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
がん研究会有明病院消化器外科 小西 毅

- PD-6-1 Organ preservation in rectal cancer
Colorectal Service, Dept of Surgery,
Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA J. Joshua Smith
- PD-6-2 Pitfalls of treatment for locally advanced colorectal cancer involving the urinary
bladder : From the standpoint of the extent of bladder invasion
国立がん研究センター中央病院大腸外科/社会保険田川病院外科 吉田 武史
- PD-6-3 Our strategies of treatment for locally advanced lower rectal cancer
明和病院外科 仲本 嘉彦
- PD-6-4 Treatment strategy for locally advanced rectal cancer based on risk
stratification of recurrence 京都大学消化管外科 河田 健二
- PD-6-5 The survival impact of preoperative FOLFOX in resectable locally advanced
rectal cancer : The R-NAC-01 study 北海道大学消化器外科 I 市川 伸樹
- PD-6-6 Examination of the validity of preoperative chemotherapy for locally advanced
rectal cancer and initiatives for individualization
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学講座 高橋 秀和

PD-7 パネルディスカッション (7) 「甲状腺・副甲状腺疾患に対する内視鏡手術の可能性と限界」

8月14日(金) 8:00~10:00 第5会場-A

司会： 国際医療福祉大学熱海病院外科 池田 佳史
 鹿児島大学消化器外科・乳腺甲状腺外科 中条 哲浩
 特別発言：伊藤病院学術顧問 高見 博

- PD-7-1 ビデオ補助下甲状腺・副甲状腺内視鏡手術 (VANS 法) 1000 例の評価と今後の
 展望 金地病院外科 清水 一雄
- PD-7-2 甲状腺疾患・副甲状腺疾患に対する VANS (Video-assisted neck surgery) の可
 能性と限界 日本医科大学内分泌外科 岡村 律子
- PD-7-3 背側視野の確保が内視鏡下甲状腺・副甲状腺手術の安全性を担保する
 聖路加国際病院消化器・一般外科 横井 忠郎
- PD-7-4 前胸部アプローチによる甲状腺・副甲状腺内視鏡手術一吊り上げ法と送気法の
 比較検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 中条 哲浩
- PD-7-5 乳房アプローチによる内視鏡下甲状腺切除術の適応とピットフォール
 岩手医科大学外科 梅邑 晃
- PD-7-6 甲状腺・副甲状腺疾患に対する完全内視鏡下手術 (TES) の進歩とこれからの
 課題 国際親善総合病院外科 齋藤 慶幸
- PD-7-7 甲状腺・副甲状腺疾患の内視鏡手術の可能性と限界
 国際医療福祉大学熱海病院外科 池田 佳史

PD-8 パネルディスカッション (8) 「大腿膝窩動脈病変に対する再血行再建の治療戦略」

8月15日(土) 10:05~12:05 第4会場-B

司会：旭川医科大学外科学講座血管外科学分野 東 信良
 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 尾原 秀明
 ディスカッサント：東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

- PD-8-1 <演題取り下げ>
- PD-8-2 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療後に外科的血管再建術を要した症例の検
 討 大阪労災病院末梢血管外科 中村 隆
- PD-8-3 大腿・膝窩動脈領域の血行再建における再介入の検討 九州大学消化器・総合外科 古山 正
- PD-8-4 間欠性跛行に対する血行再建後の中長期成績からみた治療戦略
 国際医療福祉大学医学部血管外科学講座 松本 拓也
- PD-8-5 Global Vascular Guidelines に基づいた Femoro-popliteal 領域病変に対する血行
 再建法の臨床成績とその意義 旭川医科大学血管外科 菊地 信介
- PD-8-6 血管内治療に際して外科的血管再建を意識することの重要性 国内多施設前向
 き registry データから 東京慈恵会医科大学外科 宿澤 孝太
- PD-8-7 閉塞した人工血管の大腿-膝窩動脈バイパス術に対する血管内再治療：閉塞した
 人工血管内での血管内バイパス (endoluminal bypass) の可能性
 東京都済生会中央病院血管外科 藤村 直樹

PD-9 パネルディスカッション (9) 「長期遠隔成績を見据えた低侵襲心臓手術の術式選択—MICS からロボット支援手術へ—」

8月15日(土) 13:30~15:30 第4会場-B

司会：東京医科歯科大学心臓血管外科 荒井 裕国
兵庫医科大学心臓血管外科 坂口 太一

- PD-9-1 MICS 僧帽弁形成後再手術例の検討 名古屋第一赤十字病院心臓血管外科 伊藤 敏明
- PD-9-2 ダビンチを用いた僧帽弁形成術はどこまで複雑な病変を治療できるか？
国立循環器病研究センター心臓外科 藤田 知之
- PD-9-3 右小開胸 MICS (低侵襲心臓手術) による僧帽弁形成術 (MVP) の治療成績—
右小開胸 vs 胸骨正中切開— 山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- PD-9-4 完全胸腔鏡下僧帽弁形成術においても正中アプローチと同等の手術手技が可能
である 九州大学心臓血管外科 牛島 智基
- PD-9-5 低侵襲僧帽弁形成術の遠隔成績についての有用性の検討—MICS からロボット支
援手術へ— 大阪大学心臓血管外科 吉川 泰司
- PD-9-6 ロボット支援下僧帽弁形成術—ループテクニックを用いた人工腱索再建へ—
大阪市立大学心臓血管外科 高橋 洋介

PD-10 パネルディスカッション (10) 「先天性胆道拡張症術後遠隔期の問題点と対策」

8月15日(土) 8:00~10:00 第5会場-A

司会：東北大学小児外科 仁尾 正記
大阪大学小児成育外科 奥山 宏臣
ディスカッサント：愛知県西三河児童・障害者相談センター 安藤 久實

- PD-10-1 小児先天性胆道拡張症の術後遠隔期フォロー上の問題点
京都府立医科大学小児外科 文野 誠久
- PD-10-2 先天性胆道拡張症成人例における分流手術後の長期成績 大阪市立大学肝胆膵外科 青田 尚哲
- PD-10-3 胆道拡張症における拡張胆管処理方法に関する考察 20~40年経過観察を行っ
た204例の検討 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 宮野 剛
- PD-10-4 当科における先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常の術後成績について
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 市田 晃彦
- PD-10-5 先天性胆道拡張症術後長期成績からみた腹腔鏡下手術の妥当性について
岡山大学小児外科 野田 卓男
- PD-10-6 先天性胆道拡張症術後遠隔期合併症としての良性胆道狭窄・肝内結石症の問題
点とその対策 千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

PD-11 パネルディスカッション (11) 「ロボット支援手術は内視鏡外科手術を凌駕できるか—食道癌・胃癌—【Video】」

8月15日(土) 15:00~17:00 第6会場-B

司会：静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典
 佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和
 ディスカッサント：国立がん研究センター中央病院食道外科 大幸 宏幸
 がん研有明病院消化器外科 布部 創也

PD-11-1 Robot assisted minimally invasive esophagectomy (RAMIE) for esophageal cancer, experiece from 500+ cases

Dept of Surgery, Univ Medical Center,
 Utrecht, The Netherlands, The Netherlands Richard Van Hillegersberg

PD-11-2 Robot-assisted thoracoscopic esophagectomy is safer option than conventional thoracoscopic surgery

京都大学消化管外科 角田 茂

PD-11-3 <演題取り下げ>

PD-11-4 Impact of robotic gastrectomy for gastric cancer/EGJ cancer—Robotic gastrectomy vs conventional laparoscopic gastrectomy—

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

PD-11-5 The technical advantage of robotic gastrectomy for obese patients with gastric cancer

大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士

PD-11-6 Robotic gastrectomy for cStage I/II gastric cancer compared with laparoscopic gastrectomy

静岡県立静岡がんセンター胃外科 日景 允

PD-12 パネルディスカッション (12) 「外科手術と放射線治療—共存か競合か—」

8月15日(土) 10:05~12:05 第8会場-B

司会： 三重大学消化管・小児外科 楠 正人
 国立病院機構九州がんセンター消化管外科 藤 也寸志
 特別発言：国際親善総合病院 安藤 暢敏

PD-12-1 食道癌集学的治療における放射線治療の有用性と問題点

国立病院九州がんセンター消化管外科 池部 正彦

PD-12-2 肺癌における共存手術としてのサルベージ手術の意義

信州大学呼吸器外科/群馬大学総合外科学 清水 公裕

PD-12-3 切除可能・境界型腺癌に対する術前治療における放射線療法の意義

香川大学消化器外科 岡野 圭一

PD-12-4 腺癌集学的治療における外科手術と強度変調放射線治療 (IMRT) の共存

京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行

PD-12-5 当科における進行下部直腸癌に対する臓器温存を目的とした治療戦略の取り組み

三重大学消化管・小児外科 間山 裕二

PD-12-6 切除可能進行下部直腸癌に対する術中放射線治療の効果—ランダム化比較試験からの考察

杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦

- PD-13 パネルディスカッション (13) 「炎症性腸疾患に対する手術・タイミング・アプローチ法・再建術式のポイントー【Video】」**
 8月15日(土) 13:30~15:30 第8会場-B
 司会: 東京女子医科大学附属病院消化器・一般外科 板橋 道朗
 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- PD-13-1 長期成績向上のためのクローン病外科治療戦略
 大阪大学炎症性腸疾患治療学/消化器外科 水島 恒和
- PD-13-2 クローン病穿通型病変に対する手術
 福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎
- PD-13-3 クローン病に対する狭窄形成術および新吻合法の手術手技と術式選択
 東北大学消化器外科 渡辺 和宏
- PD-13-4 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下回腸囊肛門吻合術: 回腸囊肛門吻合の工夫
 三重大学消化管・小児外科 大北 喜基
- PD-13-5 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術
 横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 木村 英明
- PD-13-6 潰瘍性大腸炎に対する一期的J型回腸囊肛門管吻合術の適応, 手術手技, 術後経過の検討
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
- PD-14 パネルディスカッション (14) 「我が国における脳死移植の課題と将来」**
 8月15日(土) 10:05~12:05 第9会場-B
 司会: 東京大学心臓外科 小野 稔
 国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏
 特別発言: 三井記念病院 川崎 誠治
 ディスカッサント: 長崎大学大学院移植・消化器外科学 江口 晋
- PD-14-1 脳死移植における課題解決のためのアカデミアの役割と分野横断的連携の重要性
 長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦
- PD-14-2 本邦における脳死腎移植後 Death with functioning graft の検討とその対策
 大阪大学消化器外科 富丸 慶人
- PD-14-3 脳死肝移植の成績向上と将来への課題と対策
 京都大学肝胆腔・移植外科 伊藤 孝司
- PD-14-4 わが国独自の脳死肝移植ドナー評価基準の策定を目指したナショナルデータの解析
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 竹村 裕介
- PD-14-5 小児における脳死肝移植の課題
 国立成育医療研究センター移植外科 福田 晃也
- PD-14-6 わが国における心臓移植の現状と課題
 東京大学心臓外科 小野 稔
- PD-14-7 日本における肺移植ドナー不足対策
 京都大学呼吸器外科 伊達 洋至
- PD-15 パネルディスカッション (15) 「がん周術期栄養管理は短期成績・長期予後を改善するか」**
 8月15日(土) 13:30~15:30 第9会場-B
 司会: 川崎医科大学総合医療センター 猶本 良夫
 藤田医科大学外科・緩和医療学 東口 高志
 特別発言: 帝京大学病院外科 福島 亮治
- PD-15-1 非小細胞肺癌患者の術前栄養状態は予後に影響するか
 東京医科歯科大学呼吸器外科 浅川 文香

- PD-15-2 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における術前減量プログラムは短期成績改善に寄与する
徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- PD-15-3 術前の経腸的栄養投与の欠如が結腸癌の長期予後に及ぼす影響
防衛医科大学校外科 岡本 耕一
- PD-15-4 高齢者食道癌術後の骨格筋減少が再発・予後に与える影響とそのリスク因子の解析
がん研有明病院消化器センター消化器外科 高橋 慶太
- PD-15-5 胃癌手術における術後早期回復を目指した周術期管理プログラムが短期・長期成績に与える影響
大阪医科大学一般・消化器外科 田中 亮
- PD-15-6 臍頭十二指腸切除術における骨格筋量評価に基づいた周術期栄養管理
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 塚越真梨子

PD-16 パネルディスカッション (16) 「高齢患者に対する肝胆膵高難度手術の適応と限界」

8月15日(土) 13:30~15:30 第16会場-B

司会： 国際医療福祉大学大学院 矢永 勝彦
東京女子医科大学消化器・一般外科 山本 雅一

- PD-16-1 80歳以上高齢者切除可能・境界型膵癌患者の至適治療法：切除か化学療法か？—多施設共同研究からの提言—
関西医科大学外科 里井 壮平
- PD-16-2 Frail 患者における膵切除後の臍液瘦含めた術後合併症と短期成績の検討
済生会横浜市東部病院消化器センター外科 中野 容
- PD-16-3 高齢者膵癌に対する膵切除術の安全性とその適応：特に術前化学放射線治療の意義について
香川大学消化器外科 須藤 広誠
- PD-16-4 高齢胆道癌患者における拡大肝切除術時の残肝率に関する新基準に対する validation
千葉大学臓器制御外科 久保木 知
- PD-16-5 精神的フレイルが肝切除後せん妄に及ぼす影響に関する前向き多施設共同研究
大阪市立大学肝胆膵外科 石原 敦
- PD-16-6 高齢者肝切除後に自立生活が困難になるリスク評価の確立—前向き多施設共同研究—
大阪市立大学肝胆膵外科 田中 肖吾

ワークショップ

WS-1 ワークショップ (1) 「局所進行食道癌・胃癌に対する内視鏡外科の手術手技【Video】」

8月13日(木) 8:00~10:00 第3会場-A

司会：昭和大学消化器・一般外科 村上 雅彦
 名古屋市立大学消化器外科 瀧口 修司

WS-1-1	上部局所進行胃癌に必要な内視鏡外科の手術手技	国際医療福祉大学病院外科	大平 寛典
WS-1-2	進行胃癌に対する腹腔鏡下手術における 11d 先行膈上縁 D2 郭清手技と短期治療成績	群馬大学総合外科学	佐野 彰彦
WS-1-3	上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の適応と手技	千葉県がんセンター食道・胃腸外科	郡司 久
WS-1-4	局所進行胃癌におけるロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術の有効性とその手技	名古屋市立大学消化器外科	佐川 弘之
WS-1-5	局所進行食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の成績と手術手技	愛知県がんセンター中央病院消化器外科	安部 哲也
WS-1-6	局所進行食道癌における左側臥位胸腔鏡下食道癌手術の有用性	昭和大学消化器・一般外科	五藤 哲
WS-1-7	T4 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手技と成績	金沢大学消化器・腫瘍・再生外科	二宮 致
WS-1-8	気管前リンパ節転移, 心膜 T4 症例に対する胸腔鏡下食道切除術	岡山大学消化器外科	前田 直見

WS-2 ワークショップ (2) 「領域横断的チームで挑む高難度手術【Video】」

8月13日(木) 8:00~10:00 第4会場-A

司会： 琉球大学大学院胸部心臓血管外科 國吉 幸男
 熊本大学小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

WS-2-1	放射線科医との連携により Damage Control Surgery と Interventional Radiology を駆使して救命し得た重症肝損傷の経験	旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野	萩原 正弘
WS-2-2	肛門癒合型の腎部結合体男児例	大阪大学小児成育外科	當山 千巖
WS-2-3	尿路系直接浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する泌尿器科合同による根治手術	横須賀共済病院外科	諏訪 宏和
WS-2-4	遊離空腸再建術におけるチームとしての消化器外科の役割	福島県立医科大学消化管外科	渡辺 洋平
WS-2-5	大静脈浸潤腫瘍切除時における体外循環 (CPB; Cardiopulmonary bypass) の有用性	琉球大学胸部心臓血管外科	喜瀬 勇也
WS-2-6	頸胸部境界領域腫瘍に対する複数診療科と協同した手術戦略	九州大学消化器・総合外科	田川 哲三
WS-2-7	体外循環下での下大静脈へのアプローチを必要とする高度進行腫瘍に対する肝胆膵外科・心臓血管外科とのコラボレーション	三重大学肝胆膵・移植外科	種村 彰洋
WS-2-8	心臓大血管手技および人工心肺を要した肺・縦隔悪性腫瘍に対する手術戦略と成績	神戸大学心臓血管外科	井上 武

WS-3 ワークショップ (3) 「術中イメージング—モニタリングを駆使した最新手術—」

8月13日(木) 8:00~10:00 第8会場-A

司会: 玉昌会加治木温泉病院 夏越 祥次
兵庫医科大学肝胆膵外科 波多野悦朗

- WS-3-1 肺区域間同定における ICG 静注法と選択的気管支送気法併用の有効性
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 矢島 俊樹
- WS-3-2 食道癌根治郭清における反回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 高島 和也
- WS-3-3 食道切除再建術における胃管作製シミュレーションの現状ならびに可能性
東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- WS-3-4 β -galactosidase 活性検出蛍光プローブを用いた胃癌腹膜播種の蛍光診断
京都府立医科大学消化器外科 久保 秀正
- WS-3-5 NOMI に対する ICG 蛍光イメージングを用いた術中腸管血流評価の有用性
済生会熊本病院外科センター 沖野 哲也
- WS-3-6 ヒルシユスプルング病根治術における共焦点内視鏡を用いた腸管神経可視化への挑戦
東京都立小児総合医療センター外科 下島 直樹
- WS-3-7 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法の蛍光因子の検討 倉敷中央病院外科 原田 昌樹
- WS-3-8 ICG 蛍光法を駆使したリアルタイムナビゲーション肝切除の現在と未来
京都大学肝胆膵・移植外科 瀬尾 智
- WS-3-9 ホログラム, ICG 蛍光法による腹腔鏡下肝切除術中ナビゲーション
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 脊山 泰治

WS-4 ワークショップ (4) 「管腔内視鏡・腹腔鏡合同手術の最前線」

8月13日(木) 10:05~12:05 第8会場-B

司会: がん研有明病院消化器センター消化器外科 福長 洋介
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 川久保博文
特別発言: 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 井上 晴洋

- WS-4-1 食道胃接合部上の粘膜炎腫瘍に対する LECS~噴門形成付加による逆流防止の工夫~
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 青山 純也
- WS-4-2 胃粘膜炎腫瘍に対する経口(管腔)内視鏡的切除と腹腔鏡下切除の成績
杏林大学消化器・一般外科 橋本 佳和
- WS-4-3 腹腔鏡内視鏡合同手術によるセンチネルリンパ節胃癌手術
浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- WS-4-4 高齢者胃癌患者に対する optional LECS 北里大学医学部上部消化管外科学 鷺尾真理愛
- WS-4-5 早期十二指腸癌に対する当院での治療戦略 岸和田徳洲会病院 山口 智之
- WS-4-6 十二指腸腫瘍に対する LECS 関連手技(EALD)の有用性と長期成績(内視鏡治療との比較)
昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖
- WS-4-7 S状結腸癌, 憩室炎による結腸膀胱瘻に対する, 内視鏡, 腹腔鏡合同手術(Laparoscopic surgery combined with cystoscopy: LSCC)の有効性
名古屋市立大学消化器外科 前田 祐三

WS-4-8 当院における大腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (Laparoscopy
Endoscopy Cooperative surgery-colorectal; LECS-CR) の手術成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 鉦之原健太郎

WS-5 ワークショップ (5) 「胆嚢・総胆管結石治療困難症例に対する内視鏡外科手術適応限界の再考」

8月13日(木) 14:20~16:20 第8会場-B

司会：神戸市立医療センター中央市民病院 貝原 聡
東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学
特別発言：東北労災病院 徳村 弘実

WS-5-1 急性胆嚢炎に対する、腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例の検討 胆嚢管へのアプローチ
チは？ 新別府病院外科 菊池 暢之

WS-5-2 高難度腹腔鏡下胆嚢摘出術における Fundus-first approach の検討
愛知医科大学消化器外科 大澤 高陽

WS-5-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行症例の検討
神戸中央市民病院外科 河原林卓馬

WS-5-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術 (LC) 困難症例に対する bailout surgery の意義
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 下田 貢

WS-5-5 胃切除後胆嚢胆管結石に対する腹腔鏡下胆管結石切石術の治療成績
名古屋第二赤十字病院一般消化器外科 法水 信治

WS-5-6 総胆管結石治療困難症例に対する内視鏡外科手術のコツとビットホール
三愛病院外科 篠原 寿彦

WS-6 ワークショップ (6) 「ロボット支援手術は内視鏡外科手術を凌駕できるか—直腸癌— [Video]」

8月13日(木) 10:05~12:05 第17会場-B

司会：近畿大学病院外科下部消化管部門 川村純一郎
名古屋大学腫瘍外科 上原 圭
ディスカッサント：東京医科歯科大学消化管外科 絹笠 祐介
がん研有明病院大腸外科 秋吉 高志

WS-6-1 腹腔鏡下手術を凌駕するためのロボット支援直腸癌手術における工夫と展望
大阪医科大学病院がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二

WS-6-2 ロボット支援直腸癌手術の手法と治療成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康

WS-6-3 下部直腸癌に対するロボット支援下機能温存根治術～腹腔鏡手術を凌駕しうる
症例・術式の適応とは～ 大阪赤十字病院外科 野村 明成

WS-6-4 直腸ロボット手術における術後排尿機能の主観的客観的評価—腹腔鏡手術との
比較— 東京大学腫瘍外科 川合 一茂

WS-6-5 ロボット支援下側方リンパ節郭清の手術手法 弘前大学消化器外科 諸橋 一

WS-6-6 進行下部直腸癌に対するロボット下直腸周囲組織合併切除術
刈谷豊田総合病院消化器外科 小林 建司

WS-6-7 ロボット支援手術と内視鏡外科手術の共存による手術 Quality の向上と安全性の
追求 広島大学消化器・移植外科 恵木 浩之

WS-6-8 直腸癌ロボット手術におけるリアルタイム術中超音波ナビゲーション—内部情報を利用するロボットならではの手術手技の開発—
国立国際医療研究センター外科 清松 知充

WS-7 ワークショップ (7) 「大腸癌局所再発に対する外科治療【International】」

8月13日(木) 15:20~17:20 第17会場-B

司会: 関西医科大学外科学講座 関本 貢嗣
東京歯科大学市川総合病院外科 長谷川博俊
ディスカッサント: 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭
名古屋大学腫瘍外科 上原 圭

WS-7-1 TBD St. Vincent's Private Hospital Des Winter

WS-7-2 Treatment strategy for patients with locally recurrent rectal cancer
がん研有明病院消化器センター外科 中西 良太

WS-7-3 The role of preoperative treatment for resectable locally recurrent rectal cancer
国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎

WS-7-4 Sacrectomy for recurrent rectal cancer utilizing the taTME technique
兵庫医科大学下部消化管外科 木村 慶

WS-7-5 Surgical treatment for locally recurrent rectal cancer—Does the presence or history of distant metastasis affect surgical indications?— 名古屋大学腫瘍外科 上原 圭

WS-7-6 Myocutaneous flapreconstruction prevents pelvic dead space infection and reduces complications after pelvic exenteration for locally recurrent rectal cancer
国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

WS-7-7 Device for avoiding complications in laparoscopic surgery for locally recurrent colorectal cancer
国立病院大阪医療センター外科 三代 雅明

WS-7-8 Surgical treatment strategy for locally recurrent rectal cancer
大阪大学消化器外科 朴 正勝

WS-8 ワークショップ (8) 「発生学・拡大視局所微細解剖に基づく最新の手術手技【Video】」

8月14日(金) 8:00~10:00 第2会場-A

司会: 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚
東京医科歯科大学 絹笠 祐介
特別発言: 上福岡総合病院 大杉 治司

WS-8-1 発生学に基づく考察から得られた新しい縦隔外科解剖“同心円状モデル”と食道癌手術の郭清手技
国立がん研究センター東病院食道外科 篠原 尚志

WS-8-2 腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における微細解剖に基づいた上縦隔リンパ節郭清定型化の工夫
岡山大学消化器外科 白川 靖博

WS-8-3 微細解剖に基づく剥離層の乗り換えを意識した左上縦隔郭清の工夫
九州大学消化器・総合外科 中島雄一郎

WS-8-4 発生学・拡大視局所微細解剖に基づく腹腔鏡下胃切除No.6リンパ節郭清手技
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲

WS-8-5 進行横行結腸癌に対する複雑な幅広いD3郭清手技を結腸の成り立ちから理解することにより単純化し定型手術として言語化する
岡山大学消化器外科 矢野 修也

- WS-8-6 極端な左側結腸の発生的解剖異常症例から学んだ Persistent descending mesocolon に対する大腸癌腹腔鏡下手術 岡山市立市民病院外科 山本 澄治
- WS-8-7 Retlap による背側から見た肝胆膵手術における拡大視微細解剖の新しい知見 藤田医科大学総合消化器外科 木口 剛造
- WS-8-8 発生的見地から見た肝無漿膜野と肝部下大静脈の解剖～組織学と内視鏡画像との融合 京都大学肝胆膵・移植外科 石井 隆道

WS-9 ワークショップ (9) 「遠隔転移を伴う大腸癌に対する集学的治療の実際」

8月14日 (金) 8:00～10:00 第3会場-A

司会: 広島市立広島市民病院 岡島 正純
東京医科歯科大学総合外科 植竹 宏之

- WS-9-1 切除可能大腸癌肝転移に対する CAPOX+Bevacizumab による術前と術後化学療法
法の多施設共同ランダム化第 II 相試験 (HiSCO-01 試験) 中国労災病院外科 平田 雄三
- WS-9-2 大腸癌肝転移で根治をねらえる症例選別法と集学的治療の役割: 術前化学療法
は根治に貢献するか? 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 高本 健史
- WS-9-3 StageIV 大腸癌の R0 切除例における予後因子の解析—大腸癌術後フォローアップ
研究会登録症例の検討— 川崎奇形消化器病センター外科 伊藤 慎吾
- WS-9-4 大腸癌同時性肝転移切除症例におけるオキサリプラチンレジメンを用いた術後
補助化学療法の有用性—プロベンシティースコアマッチングによる比較
順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- WS-9-5 切除不能大腸癌肝転移に対する conversion 療法の長期成績～多施設共同第 II 相
臨床試験の最終予後解析の結果から～ 京都大学肝胆膵・移植外科 奥野 将之
- WS-9-6 切除不能 StageIV 大腸癌肝転移において conversion 手術に至る症例の検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 杉山 雅彦
- WS-9-7 当科における遠隔転移巣を有する大腸癌に対する集学的治療 信州大学消化器外科 北沢 将人
- WS-9-8 遠隔臓器切除不能 Stage IV 大腸癌における原発切除の予後延長効果: 多施設共
同過去起点コホート研究 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭
- WS-9-9 大腸癌肝転移に対する定位放射線療法の治療成績, 単施設における治療経験
熊本赤十字病院外科 田中 栄治

WS-10 ワークショップ (10) 「高齢化社会における弁膜症手術の適応と限界 【International】」

8月14日 (金) 8:00～10:00 第4会場-A

司会: 横浜市立大学外科治療学心臓血管外科 益田 宗孝
大阪市立大学心臓血管外科 柴田 利彦

ディスカッサント: Dept of Cardiovascular Sciences, KU Leuven, Belgium Bart Meuris

- WS-10-1 Clinical diversity of surgical intervention for valvular patients over the
octogenarian 関西医科大学心臓血管外科 岡田 隆之
- WS-10-2 Current surgical strategy for the older patients with the aortic stenosis
順天堂大学心臓血管外科 山本 平
- WS-10-3 Comparison between low, high, prohibitive surgical risk transcatherther aortic
valve replacement
The Univ of Arizona/Banner Univ Medical Center Tucson, USA 数井 利信

- WS-10-4 Valvular surgery in elderly patients : Tokyo women's medical university
experience 東京女子医科大学心臓血管外科 齋藤 聡
- WS-10-5 Aortic valve replacement in elderly patients 榑原記念病院心臓血管外科 下川 智樹
- WS-10-6 The use of sutureless valve technology in aortic valve replacement : 12 years of
experience in 800 patients Dept of Cardiovascular Sciences, KU Leuven, Belgium Bart Meuris

WS-11 ワークショップ (11) 「先端技術を駆使した呼吸器外科手術」

8月14日(金) 15:10~17:10 第4会場-B

- 司会: 大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二
東京慈恵会医科大学外科学講座呼吸器外科 大塚 崇
ディスカッサント: 名古屋大学呼吸器外科 芳川 豊史
獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- WS-11-1 胸腔鏡下肺切除術における 8K カメラの使用経験 滋賀医科大学呼吸器外科 大塩 恭彦
- WS-11-2 近距離通信マイクロチップを利用した新しい鏡視下手術 京都大学呼吸器外科 豊 洋次郎
- WS-11-3 解剖学的肺切除の動的バーチャル 3D イメージを集積した手術シミュレーション
システム 京都大学呼吸器外科 徳野 純子
- WS-11-4 インドシアニングリーン蛍光胸腔鏡を用いた完全鏡視下肺区域切除術
九州大学消化器・総合外科 小副川 敦
- WS-11-5 術中 ICG と Cone-Beam CT をナビゲーションとした肺区域切除術
久留米大学外科 榎原 正樹
- WS-11-6 +5mmHg 人工気胸下両側肺換気胸腔鏡手術の有用性
杉田玄白記念公立小浜病院外科 菅野 元喜

WS-12 ワークショップ (12) 「局所進行膵癌に対する手術手技の工夫と成績【International・Video】」

8月14日(金) 15:10~17:10 第6会場-A

- 司会: 和歌山県立医科大学第二外科 山上 裕機
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
ディスカッサント: 三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾
大阪大学大学院消化器外科学 江口 英利

- WS-12-1 Surgical technique and outcome for locally advanced pancreatic cancer
Dept of General, Visceral and Transplantation Surgery,
Univ of Heidelberg, Germany, Germany Thilo Hackert
- WS-12-2 Surgical approach for borderline resectable or locally advanced pancreatic
cancer and outcomes from this approach 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 岡村 行泰
- WS-12-3 Proposal of a scoring system predicting prognosis in patients who undergo
neoadjuvant therapy and vascular combined pancreatic resection for borderline
resectable and locally advanced pancreatic carcinoma
和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- WS-12-4 The essential techniques for locally advanced pancreatic adenocarcinoma :
Mesenteric approach and antithrombogenic catheter-bypass of the portal vein
名古屋セントラル病院外科 多代 充

- WS-12-5 Technical tips to perform safe distal pancreatectomy with celiac axis resection
がん研有明病院消化器センター消化器外科 井上 陽介
- WS-12-6 Pancreatectomy with arterial resection for locally advanced pancreatic cancer
山口大学消化器・腫瘍外科 新藤芳太郎
- WS-12-7 Combined hepatic arterial resection in pancreatoduodenectomy for locally advanced pancreatic cancer.
広島大学外科 岡田健司郎
- WS-12-8 Portal vein resection for pancreatic head cancer—Ten years' experience of 136 consecutive cases—
千葉大学臓器制御外科 吉富 秀幸

WS-13 ワークショップ (13) 「我が国の Acute Care Surgeon の将来像」

8月14日(金) 8:00~10:00 第17会場-A

司会： 弘前大学消化器外科 袴田 健一
大阪市立大学救急医学 溝端 康光

- WS-13-1 本邦における Acute Care Surgeon の形を考える—当院 ACS をモデルとして—
藤沢市民病院救急外科 岡 智
- WS-13-2 院内に Acute Care Surgery team がある意義
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 常俊 雄介
- WS-13-3 Acute care surgeon は地域中核病院で必要とされ、外科各科との“かけはし”となる
国立病院災害医療センター救命救急センター 岡田 一郎
- WS-13-4 外科レガシーの継承を担う Acute Care Surgery
埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 松田 真輝
- WS-13-5 我が国の acute care surgery の将来像をいま一度考える～acute care surgeon に求められる function とは何か
千葉県救急医療センター外科 当間 雄之
- WS-13-6 消化器外科医と Acute care surgery 地方大学が目指す道
長崎大学移植・消化器外科 井上 悠介
- WS-13-7 ACS の確立は海外に倣えるか—単施設の数ではなくシステム構築から考える—
大阪市立大学医学部附属病院救命救急センター 内田健一郎
- WS-13-8 日本で Acute Care Surgeon をどう育成するのか：欧州長期留学の経験と欧州各国の ACS 教育体制における新たな試みから学べること
東京都立多摩総合医療センター救命救急センター 小山 知秀

WS-14 ワークショップ (14) 「次世代に伝えたい乳癌手術の工夫【Video】」

8月15日(土) 13:30~15:30 第3会場-B

司会：がん研有明病院乳腺センター 大野 真司
帝京大学外科 神野 浩光
ディスカッサント： 広島市民病院乳腺外科 大谷彰一郎
がん・感染症センター都立駒込病院 有賀 智之

- WS-14-1 継承すべき腋窩リンパ節郭清術 国立がん研究センター東病院乳腺外科 大西 達也
- WS-14-2 乳がん腋窩リンパ節郭清の剥離操作から学ぶリンパ節郭清術
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 北條 隆
- WS-14-3 次世代に伝えたい乳房全切除術+腋窩郭清における Energy Device の使い方の工夫について
奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也

- WS-14-4 Axillary Reverse Mapping (ARM) を用いた乳癌腋窩手術手技
JCHO 埼玉メディカルセンター乳腺外科 櫻井 孝志
- WS-14-5 人工物乳房再建における乳房切除術及び tissue expander 挿入法の工夫
札幌ことに乳腺クリニック 三神 俊彦
- WS-14-6 Nipple skin/areola sparing mastectomy (NSASM) 一乳頭側断端陰性と整容性
維持を両立する手術手技の工夫—
いまむらウイミズクリニック産婦人科/乳腺外科 渡海由貴子
- WS-14-7 乳房部分切除術と形成外科的手技の併用による手術手技—乳頭乳輪位置を整え
る Oncoplastic Breast Surgery— 藤田医科大学乳腺外科 喜島 祐子
- WS-14-8 乳房下部領域の乳房温存手術 三重大学乳腺外科 小川 朋子

WS-15 ワークショップ (15) 「ハートチームによる心不全治療の実際」

8月15日 (土) 8:00~10:00 第4会場-A

司会: 東北大学心臓血管外科 齋木 佳克
九州大学循環器外科 塩瀬 明

- WS-15-1 ハートチームによる心不全治療の意義 東北大病院心臓血管外科 秋山 正年
- WS-15-2 <演題取り下げ>
- WS-15-3 当院ハートチームによる劇症型心筋炎に対する治療
藤田医科大学医学部心臓血管外科 高味 良行
- WS-15-4 ハートチームによる重症心不全治療の現状 大阪大学心臓血管外科 吉岡 大輔
- WS-15-5 補助人工心臓治療におけるチーム医療の取り組み 九州大学心臓血管外科 平山 和人

WS-16 ワークショップ (16) 「外科的侵襲・炎症と癌の転移再発」

8月15日 (土) 10:05~12:05 第5会場-B

司会: 新久喜総合病院消化器センター 小野 聡
東邦大学大学院消化器外科学教室 島田 英昭

- WS-16-1 手術侵襲は末梢血中低比重好中球を増加させ遠隔転移を促進する
自治医科大学消化器一般移植外科 熊谷 祐子
- WS-16-2 消化管癌における Kidney Floating Sign と術後合併症・予後との関連
熊本大学消化器外科 江藤弘二郎
- WS-16-3 膀胱癌 NACRT 症例における炎症栄養関連因子の変化と予後 香川大学消化器外科 大島 稔
- WS-16-4 術後合併症による MDSC 増加の動態と腫瘍増殖に関する検討
防衛医科大学校外科 伊藤 希
- WS-16-5 Clinical impact of perioperative inflammatory response in patients with
gastrointestinal cancer 三重大学消化管・小児外科 奥川 喜永
- WS-16-6 臨床応用を目的とした、膀胱癌における外科的侵襲・炎症が転移再発を促進する
メカニズムの解明 名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一
- WS-16-7 外科周術期感染症における肝での neutrophil extracellular traps (NETs) の形
成と癌細胞のトラップ 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 宮下 知治
- WS-16-8 好中球細胞外トラップは HMGB1 を介して膀胱癌に EMT を誘導し、肝転移を助
長する 香川労災病院外科 梶岡 裕紀

プログラム

WS-17 ワークショップ (17) 「再生医療の実現—外科医に期待される役割—」

8月15日(土) 13:30~15:30 第5会場-B

司会：山口大学消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
 東京女子医科大学呼吸器外科 神崎 正人

- WS-17-1 臨床に則した我々の肝胆膵外科領域における医工連携研究の現状と展望
 熊本大学消化器外科 山下 洋市
- WS-17-2 プタ 70% 肝切除モデルに対する経門脈同種 Muse 細胞移植 東北大学消化器外科 伊関 雅裕
- WS-17-3 ヒト iPS 細胞由来人工肝臓の機能解析と臨床応用への取り組み
 九州大学消化器・総合外科 武石 一樹
- WS-17-4 外科医の視点から開発された皮下脂肪から分離した脂肪由来幹細胞のインスリン産生細胞移植に関する研究 徳島大学外科 池本 哲也
- WS-17-5 iPS 細胞由来樹状細胞を用いた癌ワクチン療法 和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- WS-17-6 小児気道狭窄に対する脱細胞化胚性幹細胞由来軟骨を用いた新規治療法の開発
 国際医療福祉大学医学部小児外科 澗本 康史
- WS-17-7 自家細胞をもとに脱細胞化技術を応用して作成した再生肺の移植の検討
 東京大学呼吸器外科 柳谷 昌弘
- WS-17-8 出口戦略を見据えた再生医療の実現—細胞シートによる十二指腸 ESD 後穿孔予防の開発—
 長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟

WS-18 ワークショップ (18) 「進行食道癌・胃癌に対する内視鏡外科手術の治療成績と適応限界」

8月15日(土) 8:00~10:00 第6会場-A

司会：徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科学 丹黒 章
 国立がん研究センター中央病院胃外科 吉川 貴己
 特別発言：社会医療法人青雲会病院 愛甲 孝
 ディスカッション：岡山大学消化器外科 白川 靖博
 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

- WS-18-1 一般病院における腹腔鏡下幽門側胃切除の腫瘍学的妥当性の評価
 国立病院姫路医療センター外科 山浦 忠能
- WS-18-2 pStage II, III 胃癌における腹腔鏡下胃切除術の妥当性：短期・長期治療成績の検証
 東京慈恵会医科大学外科 藤崎 宗春
- WS-18-3 進行癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- WS-18-4 術後短期成績から考える cStage II/III 胃癌に対する内視鏡外科手術
 藤田医科大学総合消化器外科 柴崎 晋
- WS-18-5 進行食道癌における開胸と胸腔鏡下食道切除術の比較
 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一
- WS-18-6 進行胸部食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手術成績
 山口大学消化器・腫瘍外科 武田 茂
- WS-18-7 cStage II/III 進行食道癌に対する側臥位・腹臥位胸腔鏡下食道切除術の治療成績に関する検討
 東北大学消化器外科/移植・食道・血管外科 高屋 快
- WS-18-8 食道癌に対する縦隔鏡下根治術の治療成績 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉

WS-19 ワークショップ (19) 「上部消化管機能温存術式のエビデンス」

8月15日(土) 10:05~12:05 第6会場-B

司会: 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘
 北里大学上部消化管外科 比企 直樹
 特別発言: 公立昭和病院 上西 紀夫

- WS-19-1 頸部食道癌に対する機能温存手術—喉頭回転法を用いた喉頭温存頸部食道切除術 東京医科歯科大学食道外科 中島 康晃
- WS-19-2 食道切除後胃管再建時の胃管 vs 胃管 Roux-en-Y 再建のランダム化比較試験 大阪国際がんセンター消化器外科 杉村啓二郎
- WS-19-3 上部胃癌に対する噴門側胃切除術 vs 胃亜全摘術—DEXA 法による術後筋肉量減少および後遺症の比較 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 小林 拓史
- WS-19-4 高齢者における腹腔鏡補助下噴門側胃切除術の治療成績 東北大学消化器外科 武者 宏昭
- WS-19-5 胃食道逆流の防止における Double-flap 法再建と Orvil 法再建の検討 北里大学外科 牛久 秀樹
- WS-19-6 早期胃癌に対する腹腔鏡下幽門保存胃切除術後の胃排出遅延のリスク因子解析と長期予後の検討 がん研有明病院消化器センター外科 高橋 遼
- WS-19-7 PGSAS-37 を用いたセンチネルリンパ節生検併用腹腔鏡下胃部分切除の術後機能障害の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 松本 龍
- WS-19-8 各胃切除術における機能温存手技としての迷走神経腹腔枝温存の意義 東京慈恵会医科大学第三病院臨床検査医学 中田 浩二

WS-20 ワークショップ (20) 「大腸疾患に対する新しい手術手技【Video】」

8月15日(土) 8:00~10:00 第7会場-A

司会: 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器・一般外科 宮島 伸宜
 大分大学医学部消化器・小児外科 猪股 雅史
 特別発言: 藤田保健衛生大学病院国際医療センター教授 前田耕太郎

- WS-20-1 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合について～基礎的検討をふまえて今後の展望と課題～ 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 鶴田 雅士
- WS-20-2 右側結腸癌に対する ICG 蛍光法を利用した D3 リンパ節郭清 京都大学消化管外科 奥知 慶久
- WS-20-3 当科における TaTME の安全な導入と定型化の工夫 大阪市立大学消化器外科 永原 央
- WS-20-4 2teams アプローチで行う腹腔鏡下側方リンパ節郭清 石川県立中央病院消化器外科 山本 大輔
- WS-20-5 経肛門アプローチによる側方リンパ節郭清 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 後藤 晃紀
- WS-20-6 経肛門/経会陰アプローチを用いた進行直腸癌に対する骨盤内臓全摘術 長崎大学腫瘍外科 野中 隆
- WS-20-7 結腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術の9例 東京医科歯科大学消化管外科 馬場 裕信
- WS-20-8 ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術における術中内視鏡と da Vinci Firefly technology を応用した新規腫瘍位置同定法 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城

WS-21 ワークショップ (21) 「血行再建を伴う進行癌切除術の手術手技【Video】」

8月15日(土) 8:00~10:00 第17会場-A

司会： 名古屋大学血管外科 古森 公浩
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 阿部 雄太

- WS-21-1 胸部悪性腫瘍に対する血行再建術の手技と成績
自治医科大学さいたま医療センター呼吸器外科 坪地 宏嘉
- WS-21-2 大動脈浸潤を伴う縦隔腫瘍手術に対する治療戦略 大阪大学呼吸器外科 新谷 康
- WS-21-3 局所進行膀胱癌に対する肝動脈合併切除を伴う膀胱切除術 大阪市立大学肝胆膵外科 天野 良亮
- WS-21-4 膵頭十二指腸切除術における脾静脈合併切除の手技と脾静脈再建法の工夫
がん研有明病院消化器センター消化器外科 小野 嘉大
- WS-21-5 動脈合併切除再建を伴う局所進行肝胆膵癌における、安全性向上に向けた当科
の挑戦 東北大学消化器外科 宮城 重人
- WS-21-6 主幹肝静脈・下大静脈の血行再建を伴う肝切除における手術手技と成績
福山市民病院外科 貞森 裕
- WS-21-7 肝切除、他臓器合併切除を含む、人工血管再建を伴う下大静脈切除を要した腹
部悪性腫瘍症例の手術成績 東京女子医科大学消化器外科 樋口 亮太
- WS-21-8 凍結保存同種組織による静脈再建を伴った肝悪性腫瘍に対する肝切除術
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 三原裕一郎

WS-22 ワークショップ (22) 「転移性肝癌に対する肝切除の位置付け」

8月15日(土) 13:30~15:30 第17会場-B

司会： 藤田医科大学総合消化器外科 杉岡 篤
北海道大学消化器外科 I 武富 紹信
ディスカッサント： 虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

- WS-22-1 大腸癌肝転移に対する外科切除成績の意義の検討～傾向スコアマッチングによ
る解析～ 北海道大学消化器外科 I 長津 明久
- WS-22-2 大腸癌同時肝転移に対する二次的肝切除の治療成績 防衛医科大学校外科 瀧端 康博
- WS-22-3 胃癌異時性肝転移における CT, MRI, PET を用いた肝切除症例の選択および
手術成績 山形県立中央病院外科 野村 尚
- WS-22-4 胃癌肝転移切除における生存転帰に影響する因子の検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 神谷 諭
- WS-22-5 非大腸癌肝転移に対する肝切除の有効性～腫瘍病理別の予後因子解析～
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 若林 大雅
- WS-22-6 非大腸癌非神経内分泌腫瘍肝転移に対する肝切除症例の治療成績
千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- WS-22-7 膵神経内分泌腫瘍肝転移に対する肝切除の位置づけ 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小川 康介
- WS-22-8 小腸原発神経内分泌腫瘍肝転移に対する肝増悪に先んじた介入的治療の意義
カリフォルニア大学サンフランシスコ校 笠井 洋祐

CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画

CST CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画「臨床医学の教育と研究における献体使用の現状と将来」

8月15日(土)8:00~10:00 第9会場-A

司会：CST 推進委員会委員長・厚生補助金研究事業研究代表者（京都大学呼吸器外科） 伊達 洋至
CST 推進委員会委員・厚生補助金研究事業研究者
（慶應義塾大学医学部ブリヂストン臓器再生医学寄附講座） 小林 英司

- | | | | |
|-------|--|---------------|-------|
| CST-1 | カダバートレーニングに関する行政からの期待 | 厚生労働省医政局医事課 | 伴 圭吾 |
| CST-2 | 日本解剖学会の立場から | 長崎大学医学部肉眼解剖学 | 弦本 敏行 |
| CST-3 | Cadaver surgical training が果たすべき役割と未来 | 岡山大学消化器外科 | 近藤 喜太 |
| CST-4 | 新たに CST を開始した施設から～群馬手術手技研修センター～ | 群馬大学医療の質・安全学 | 田中 和美 |
| CST-5 | 学術集会におけるご献体を使用した手術手技研修の活用：初めての CST 推進委員会公認 CST ライブ中継 | 藤田医科大学総合消化器外科 | 須田 康一 |
| CST-6 | 献体を使用した臨床医学研究において、新たに医療機器開発を行う場合の留意点 | 北海道大学消化器外科 II | 七戸 俊明 |

ランチオンセミナー

LS-1 ランチオンセミナー (1)

8月13日(木) 12:20~13:10 第2会場-A

「Down staging of HCC」

〈共催：エーザイ株式会社〉

司会：大阪市立大学肝胆膵外科学 久保 正二

LS-1-1 「外科医からみたレンパチニブの価値」

九州医療センター肝胆膵外科 高見 裕子

LS-1-2 「肝細胞癌における conversion therapy」

兵庫医科大学肝胆膵外科 波多野悦朗

LS-2 ランチオンセミナー (2)

8月13日(木) 12:20~13:10 第3会場-A

〈共催：小野薬品工業株式会社/ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社〉

司会：東海大学消化器外科 小澤 壯治

「食道がん薬物療法の新時代」

福島県立医科大学消化管外科学講座 河野 浩二

LS-3 ランチオンセミナー (3)

8月13日(木) 12:20~13:10 第4会場-A

〈共催：コヴィアディエンジャパン株式会社〉

「尖った General Surgeon をめざして～胃と大腸 郭清と再建の共通点～」

司会：大阪赤十字病院 坂井 義治

LS-3-1

大阪赤十字病院消化器外科 細木 久裕

LS-3-2

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 岡林 剛史

LS-4 ランチオンセミナー (4)

8月13日(木) 12:20~13:10 第5会場-B

〈共催：第一三共株式会社〉

司会：愛知県がんセンター乳腺科部 岩田 広治

「HER2 陽性乳癌の新展開」

東海大学乳腺・内分泌外科 新倉 直樹

LS-5 ランチオンセミナー (5)

8月13日(木) 12:20~13:10 第6会場-A

〈共催：日機装株式会社〉

「Revolution “Revo” of new energy device～Gastrosurgery～」

司会：大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

LS-5-1

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

LS-5-2

大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-6 ランチョンセミナー (6)

8月13日(木) 12:20~13:10 第7会場-A

〈共催:株式会社メディコン〉

「腹壁ヘルニアにおける現状とこれからの治療戦略」

司会:刈谷豊田総合病院腹腔鏡ヘルニアセンター 早川 哲史

LS-6-1

広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣

LS-6-2

立川総合病院外科 蛭川 浩史

LS-7 ランチョンセミナー (7)

8月13日(木) 12:20~13:10 第8会場-A

〈共催:ミヤリサン製薬株式会社〉

司会:北里大学上部消化管外科学 比企 直樹

「サルコペニアを防ぐ!胃癌周術期栄養と運動療法」

がん研有明病院胃外科栄養管理部 井田 智

LS-8 ランチョンセミナー (8)

8月13日(木) 12:20~13:10 第9会場-A

〈共催:メルクバイオフーマ株式会社〉

司会:九州大学消化器・総合外科 森 正樹

「最小限の侵襲で最大限の効果に挑む:大腸癌に対する低侵襲治療戦略」

北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

LS-9 ランチョンセミナー (9)

8月13日(木) 12:20~13:10 第10会場-A

〈共催:武田薬品工業株式会社〉

司会:東京医科大学消化器・小児外科学分野 勝又 健次

「大腸癌における個別化治療の進歩」

日本医科大学消化器外科 山田 岳史

LS-10 ランチョンセミナー (10)

8月13日(木) 12:20~13:10 第11会場-A

〈共催:中外製薬株式会社〉

司会:兵庫医科大学乳腺・内分泌外科 三好 康雄

「乳がん診療とがんゲノム医療」

国立病院機構大阪医療センター乳腺外科 増田 慎三

LS-11 ランチョンセミナー (11)

8月13日(木) 12:20~13:10 第12会場-A

〈共催: インテュイティブサージカル合同会社〉

「Totally robotic esophagectomy with reconstruction」

国立がん研究センター中央病院食道外科 大幸 宏幸

LS-12 ランチョンセミナー (12)

8月13日(木) 12:20~13:10 第13会場-A

〈共催: 大塚製薬株式会社〉

司会: 徳島大学消化器・移植外科学 島田 光生

「肝がん術後合併症ゼロを目指した周術期戦略—特に栄養療法を中心として—」

群馬大学肝胆臓外科学分野 調 憲

LS-13 ランチョンセミナー (13)

8月13日(木) 12:20~13:10 第14会場-A

〈共催: 株式会社タムラテコ〉

司会: 東京医科歯科大学 田邊 稔

「これからの若手外科医に伝えたい医療機器開発の魅力」

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 八木 洋

LS-14 ランチョンセミナー (14)

8月13日(木) 12:20~13:10 第15会場-A

〈共催: 日本ライフライン株式会社〉

「A型解離に対する治療戦略」

司会: 社会医療法人愛仁会高槻病院心臓血管外科心臓・大血管センター 大北 裕

LS-14-1 「フローズンエレファントトランク法は急性A型解離の遠隔成績の向上になるか」

埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 吉武 明弘

LS-14-2 「次世代に向けた融通無碍なTAR」

東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科 藤井 毅郎

LS-15 ランチョンセミナー (15)

8月13日(木) 12:20~13:10 第16会場-A

〈共催: MSD株式会社〉

「周術期における耐性菌対策」

司会: 三重北医療センター 竹山 廣光

LS-15-1 「手術部位感染治療—抗菌薬開始前のピットフォール」

広島大学病院感染症科 大毛 宏喜

LS-15-2 「消化器外科術後感染症—耐性菌時代を見据えた抗菌薬治療戦略—」

東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学

LS-16 ランチョンセミナー (16)

8月13日(木) 12:20~13:10 第17会場-A

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「大腸癌手術 “major complication” を防止せよ!」 司会: 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

LS-16-1

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 渡邊 純

LS-16-2

岩手医科大学外科学講座 大塚 幸喜

LS-17 ランチョンセミナー (17)

8月14日(金) 11:20~12:10 第2会場-B

〈共催: ファイザー株式会社〉

司会: JR 札幌病院/札幌医科大学名誉教授 平田 公一

「HR 陽性 HER2 陰性進行再発乳がん治療の新時代」

筑波大学乳腺・甲状腺・内分泌外科 坂東 裕子

LS-18 ランチョンセミナー (18)

8月14日(金) 11:20~12:10 第3会場-A

〈共催: オリンパス株式会社〉

「定型化のその先へ〜CME・TMEの基本とテクニック〜」

司会: 大阪医科大学附属病院がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二

LS-18-1

虎の門病院消化器外科 的場周一郎

LS-18-2

久留米大学外科学講座 藤田 文彦

LS-19 ランチョンセミナー (19)

8月14日(金) 11:20~12:10 第4会場-A

〈共催: コヴィディエンジャパン株式会社〉

「低侵襲外科治療 これまで、いま、これから—故 北島政樹先生を偲んで—」

「北島先生の MIS 化に関する思い出 (実績・貢献)」

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 北川 雄光

LS-19-1 「胃癌低侵襲手術のこれまで、いま、これから」

藤田医科大学総合消化器外科 宇山 一郎

LS-19-2 「食道癌低侵襲手術のこれまで、いま、これから」

浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也

LS-20 ランチョンセミナー (20)

8月14日(金) 11:20~12:10 第5会場-A

〈共催: 大鵬薬品工業株式会社〉

司会: 名古屋大学消化器外科学 小寺 泰弘

「新しい胃癌治療: 私の視点」

九州大学消化器・総合外科 沖 英次

LS-22 ランチョンセミナー (22)

8月14日(金) 11:20~12:10 第7会場-B

(共催: 科研製薬株式会社)

司会: 東邦大学医学部外科学講座一般・消化器外科分野 船橋 公彦

「直腸癌手術の最前線~再発・出血・合併症ゼロを目指す~」

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔

LS-23 ランチョンセミナー (23)

8月14日(金) 11:20~12:10 第8会場-A

(共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

司会: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

「慶應が目指す呼吸器外科診療 サステイナブルな体制の構築」

慶應義塾大学外科(呼吸器) 浅村 尚生

LS-25 ランチョンセミナー (25)

8月14日(金) 11:20~12:10 第10会場-B

(共催: エム・シー・メディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社)

「ここが違う! 4K 硬性鏡を用いた腹腔鏡下手術」

司会: 公益財団法人がん研究会有明病院 山口 俊晴

LS-25-1 「4K 硬性鏡による睪上縁郭清のスズメ」

大阪大学 黒川 幸典

LS-25-2 「合併症を起こさない硬性鏡による腹腔鏡下胃切除の工夫」

公益財団法人がん研究会有明病院 布部 創也

LS-26 ランチョンセミナー (26)

8月14日(金) 11:20~12:10 第11会場-B

(共催: 株式会社アデランス)

「抗がん剤脱毛の最前線」

司会: がん研究会有明病院乳腺センター 大野 真司

LS-26-1 「抗がん剤脱毛はなぜ起こる?」

大分大学消化器小児外科学講座 佐川 倫子

LS-26-2 「抗がん剤脱毛をどのように予防する?」

大分大学消化器小児外科学講座 猪股 雅史

LS-27 ランチョンセミナー (27)

8月14日(金) 11:20~12:10 第12会場-B

(共催: 日本製薬株式会社)

司会: 豊田地域医療センター 宮川 秀一

「門脈血栓症治療法のベストプラクティス

アンチトロンビン製剤を中心とした治療戦略」

別府医療センター消化器外科 川中 博文

LS-28 ランチョンセミナー (28)

8月14日(金) 11:20~12:10 第13会場-B

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

司会:札幌医科大学病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

「大腸癌～手術から薬物治療まで～」

島根県立中央病院外科・消化器外科/臨床ゲノム医療推進室 金澤 旭宣

LS-29 ランチョンセミナー (29)

8月14日(金) 11:20~12:10 第15会場-B

〈共催:MSD株式会社〉

司会:熊本大学消化器外科学 馬場 秀夫

「消化器癌治療最前線～ロボット手術から Precision Medicine まで～」

名古屋市立大学消化器外科学 瀧口 修司

LS-30 ランチョンセミナー (30)

8月14日(金) 11:20~12:10 第16会場-A

〈共催:中外製薬株式会社〉

司会:東北大学乳腺・内分泌外科学分野 石田 孝宣

「トリプルネガティブ乳癌に対する新たなる治療戦略

—免疫チェックポイント阻害薬の臨床応用—」 熊本大学乳腺・内分泌外科学講座 山本 豊

LS-31 ランチョンセミナー (31)

8月14日(金) 11:20~12:10 第17会場-A

〈共催:株式会社大塚製薬工場〉

「何か知りたい! その内容～SSI^{なかも}防止対策～」

司会:独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター 堀内 哲也

LS-31-1 「消化器外科における SSI 対策最前線～今できることをやる～」

川崎市立川崎病院一般・消化器外科 近藤 崇之

LS-31-2 「先天性心疾患における開胸、閉胸の工夫～合併症を最小限にするために～」

岡山大学心臓血管外科学 笠原 真悟

LS-32 ランチョンセミナー (32)

8月15日(土) 12:20~13:10 第2会場-A

〈共催:第一三共株式会社〉

司会:埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 佐伯 俊昭

「Society 5.0 時代に乳腺外科医として生きるために」

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 林田 哲

LS-33 ランチョンセミナー (33)

8月15日(土) 12:20~13:10 第3会場-A

〈共催：中外製薬株式会社〉

司会：独立行政法人国立病院機構大阪医療センター下部消化管外科 加藤 健志

「Time to interventional failure の延長を企図した肝悪性腫瘍に対する手術手技と治療戦略
—安全性・根治性・低侵襲性を最大限に引き出すための工夫—」

国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器外科 (肝・胆・膵) 進藤 潤一

LS-34 ランチョンセミナー (34)

8月15日(土) 12:20~13:10 第4会場-A

〈共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「Fusion Surgery~胃癌手術におけるロボットと腹腔鏡の融合~」 司会：大分大学 北野 正剛

LS-34-1 「新しいサージカルチームの在り方~ロボット時代を迎えて~」

藤田医科大学総合消化器外科学 須田 康一

LS-34-2 「効率性と安全性を目指した Robotic Gastrectomy」

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-35 ランチョンセミナー (35)

8月15日(土) 12:20~13:10 第5会場-A

〈共催：日本ゴア合同会社〉

司会：名古屋大学血管外科分野 古森 公浩

「大動脈ステントグラフト治療 これまでの歩みと今後のチャレンジ」

東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 大木 隆生

LS-37 ランチョンセミナー (37)

8月15日(土) 12:20~13:10 第7会場-A

〈共催：ノバルティス ファーマ株式会社/富士フイルム富山化学株式会社〉

「画像診断が導く！膵・消化管神経内分泌腫瘍の集学的治療」

司会：九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史

LS-37-1 「NET の画像診断~SRS の有用性~」

京都大学医学部附属病院放射線部 中本 裕士

LS-37-2 「NET の集学的治療における SRS の役割
~外科医の視点から~」

北海道大学消化器外科学教室 II 土川 貴裕

LS-38 ランチョンセミナー (38)

8月15日(土) 12:20~13:10 第8会場-A

〈共催：一般社団法人日本血液製剤機構〉

司会：横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

LS-38-1 「救急領域における DIC の病態と治療」 東京医療センター救命救急センター 栗原 智宏

LS-38-2 「当院 ICU における DIC に対する rAT 製剤の使用経験と今後の展望」
九州大学病院救命救急センター/九州大学災害・救急医学 赤星朋比古

LS-39 ランチョンセミナー (39)

8月15日(土) 12:20~13:10 第9会場-A

〈共催：テルモ株式会社〉

「大腸がん治療戦略におけるストマの位置づけ」

LS-39-1 長崎大学病院腫瘍外科 野中 隆

LS-39-2 北里大学メディカルセンター外科 内藤 正規

LS-41 ランチョンセミナー (41)

8月15日(土) 12:20~13:10 第11会場-A

〈共催：サノフィ株式会社〉

「“Think Both” Experts と共に考える、最適な大腸癌治療～手術療法から薬物療法まで～」

司会：九州大学名誉教授/公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

LS-41-1 「攻める大腸癌化学療法—二次治療を中心に—」

大阪急性期・総合医療センター下部消化管外科 賀川 義規

LS-41-2 「Conversion を見据えた大腸癌治療戦略」 岐阜大学がん先端医療開発学講座 高橋 孝夫

LS-42 ランチョンセミナー (42)

8月15日(土) 12:20~13:10 第12会場-A

〈共催：株式会社エアウィーヴ〉

「睡眠が身体パフォーマンスに与える影響について～トップアスリートへの取り組み～」

司会：慶應義塾大学外科（一般・消化器） 尾原 秀明

LS-42-1 産業医科大学第1生理学 丸山 崇

LS-42-2 株式会社エアウィーヴ 高岡 本州

LS-43 ランチョンセミナー (43)

8月15日(土) 12:20~13:10 第13会場-A

〈共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

「胃癌治療のパラダイムシフト」

司会：淀川キリスト教病院外科 笹子三津留

LS-43-1 「胃癌外科手術の発展」 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

LS-43-2 「進行再発胃癌薬物療法の発展」 東邦大学消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 島田 英昭

LS-44 ランチョンセミナー (44)

8月15日(土) 12:20~13:10 第14会場-A

〈共催:株式会社ツムラ〉

司会:大阪大学消化器外科学 土岐祐一郎

「外科医に知ってほしいフレイルの知識と対策」

国立長寿医療研究センター 荒井 秀典

LS-45 ランチョンセミナー (45)

8月15日(土) 12:20~13:10 第15会場-A

〈共催:塩野義製薬株式会社〉

「オピオイド誘発性便秘症管理の重要性と患者 QOL」

司会:和歌山県立医科大学外科学第2講座 山上 裕機

LS-45-1

筑波メディカルセンター病院緩和ケアセンターユニット 久永 貴之

LS-45-2

近畿中央呼吸器センター支持・緩和療法チーム 所 昭宏

LS-46 ランチョンセミナー (46)

8月15日(土) 12:20~13:10 第16会場-A

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

司会:岡山大学病院乳腺・内分泌外科 土井原博義

「ホルモン受容体陽性 HER2 陰性進行再発乳癌に対する最新の治療戦略」

国立病院機構九州がんセンター乳腺科 徳永えり子

LS-47 ランチョンセミナー (47)

8月15日(土) 12:20~13:10 第17会場-A

〈共催:株式会社アムコ〉

「安全で確実な手術のために~伝えたい!私の工夫~」

司会:福岡市民病院 桑野 博行

LS-47-1

大阪市立総合医療センター 金沢 景繁

LS-47-2

原三信病院 江口 徹

イブニングセミナー

ES-1 イブニングセミナー (1)

8月13日(木) 17:30~18:20 第4会場-B

〈共催:コヴィアディエンジャパン株式会社〉

「Metabolic Surgeryの可能性」

司会:岐阜大学腫瘍外科 吉田 和弘

ES-1-1

北海道大学消化器外科学教室 II 海老原裕磨

ES-1-2

四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター 笠間 和典

ES-2 イブニングセミナー (2)

8月13日(木) 17:30~18:20 第5会場-A

〈共催:株式会社アンセル・ヘルスケア・ジャパン〉

司会:日本医科大学名誉教授 田尻 孝

「手術時手袋~2重手袋の重要性~」

防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部 小林美奈子

ES-3 イブニングセミナー (3)

8月13日(木) 17:30~18:20 第6会場-B

〈共催:大鵬薬品工業株式会社〉

司会:東京大学腫瘍外科・血管外科 石原聡一郎

「切除不能再発大腸癌化学療法の最新トピックス—最適なレジメン選択を考え

る—」

がん・感染症センター都立駒込病院外科・遺伝子診療科 山口 達郎

ES-4 イブニングセミナー (4)

8月13日(木) 17:30~18:20 第7会場-A

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

司会:東京大学消化管外科学 瀬戸 泰之

「胃癌 Total treatment を考える~手術から薬物療法まで~」

山梨大学医学部附属病院外科学講座第一教室 市川 大輔

ES-5 イブニングセミナー (5)

8月13日(木) 17:30~18:20 第8会場-B

〈共催:アステラス製薬株式会社〉

「肝移植における免疫抑制療法と合併症管理」

司会:医療法人社団幸隆会多摩丘陵病院 島津 元秀

ES-5-1 「肝移植における免疫抑制療法:最近の話題」

九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

ES-5-2 「肝移植後免疫抑制療法と合併症管理」

国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏

ES-7 イブニングセミナー (7)

8月13日(木) 17:30~18:20 第10会場-A

〈共催: EA ファーマ株式会社/持田製薬株式会社〉

司会: 京都府立医科大学名誉教授 山岸 久一

ES-7-1 「意外と多い胃切除術後の便秘」

近畿大学外科学上部消化管部門 木村 豊

ES-7-2 「令和の便活戦略」

東海大学内科学系消化器内科学 鈴木 秀和

ES-8 イブニングセミナー (8)

8月13日(木) 17:30~18:20 第11会場-A

〈共催: バイエル薬品株式会社〉

司会: 神戸大学外科学講座食道胃腸外科学分野 掛地 吉弘

「大腸癌化学療法~Late Line の治療戦略~」

東京医科歯科大学総合外科学分野 植竹 宏之

ES-9 イブニングセミナー (9)

8月13日(木) 17:30~18:20 第13会場-A

〈共催: 帝人ヘルスケア株式会社〉

司会: 医療法人光風会光南病院/埼玉医科大学名誉教授 金子 公一

「外科医が知っておくべき敗血症診療の今—Real World Evidence—」

福岡大学救命救急医学講座/福岡大学病院救命救急センター 石倉 宏恭

ES-10 イブニングセミナー (10)

8月13日(木) 17:30~18:20 第14会場-A

〈共催: インテュイティブサージカル合同会社〉

「大腸外科におけるロボット手術の現在地と未来」

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

ES-11 イブニングセミナー (11)

8月13日(木) 17:30~18:20 第16会場-B

〈共催: クックメディカルジャパン株式会社〉

司会: 慶應義塾大学外科(心臓血管) 志水 秀行

「Endovascular treatment for Aortic disease」

Vascular Surgery of Aortic Center

Hôpital Marie Lannelongue, France Stephan Haulon

第 120 回企画 Selected Surgical Forum

SSF-1 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (1) 「日本人外科医の海外留学と国際的医学貢献」

8月13日(木) 14:20~15:20 第2会場-A

司会：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科心臓血管外科学 笠原 真悟
 弘前大学小児外科 平林 健

- SSF-1-1 米国大学病院でアテンディング心臓外科医として働く経験を得て(日米の違いを考察する) The Univ of Arizona/Banner Univ Medical Center Tucson, USA 数井 利信
- SSF-1-2 アメリカで外科医として働く一何を得て、何を失ったかー フロリダ大学胸部心臓外科 武部 学
- SSF-1-3 海外医療機関で学位取得と外科臨床を経験して 福島県立医科大学消化管外科 河野 浩二
- SSF-1-4 第I相試験肝癌肝移植に対する肝由来NK細胞療法が米国FDA承認を得た経験から 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- SSF-1-5 難民キャンプで日本の外科医にできることは?~バングラデシュ/レバノン支援の経験から 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 益田 充
- SSF-1-6 戦傷外科医：日本でキャリアアップしながら海外で働く 熊本赤十字病院外科 杉本 卓哉
- SSF-1-7 医療途上国カンボジアにおける小児外科医の挑戦 サンライズジャパンホスピタル 岡和田 学

SSF-2 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (2) 「地域治療・若手教育-1」

8月13日(木) 14:20~15:20 第14会場-B

司会： 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 堀口 明彦
 自治医科大学附属さいたま医療センター 力山 敏樹

- SSF-2-1 地域で生きる外科医の「やりがい」と「満足感」：大分県勤務医へのアンケート調査 大分大学総合外科・地域連携学 上田 貴威
- SSF-2-2 地方で外科医として働くこと 伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美
- SSF-2-3 外科専門医、救急科専門医の二刀流で地域医療に貢献する 国立病院機構波川医療センター 横江 隆夫
- SSF-2-4 医師不足が顕著な地域でのハイレベル腹腔鏡手術の導入とその成果 北秋田市民病院外科 宇佐美修悦
- SSF-2-5 高齢化が進む地域における緊急消化器手術の検討 柿添病院外科 柿添 三郎
- SSF-2-6 地域中核病院の再建から見た外科医の役割 兵庫県立丹波医療センター外科 大野 伯和
- SSF-2-7 地方センター病院の外科医の役割 市立函館病院消化器外科 笠島 浩行
- SSF-2-8 地域中核病院における外科医療の諸問題 小樽市立病院外科 渡辺 義人

SSF-3 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (3) 「これからの外科医の働き方」

8月13日(木) 15:20~16:20 第14会場-A

司会：高知大学医学部外科学講座外科一 花崎 和弘
 徳島大学外科 高須 千絵

- SSF-3-1 外科医の仕事におけるチーム医療と多様性の活用 岡山済生会総合病院外科 片岡 正文
- SSF-3-2 外科の輝ける「未来」のために、我々が「今」できること 岡山市立市民病院外科 竹原 裕子
- SSF-3-3 生き生きと働ける医療社会を目指して—女性外科医の視点で— 南大阪病院外科 瀧井麻美子

- SSF-3-4 次世代に続く女性外科医を育てる教室を目指して—自身の経験をふまえて—
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 小澤真由美
- SSF-3-5 沖縄県女性外科医の諸問題に迫る～明るい女性外科医療の未来のために～
浦添総合病院乳腺センター 宮里 恵子
- SSF-3-6 女性外科医に望まれること、女性外科医が望むこと—患者、医療従事者からの
アンケート調査をもとに—
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 筒井 りな
- SSF-3-7 夢を持ち、やりがいを持って努力する女性外科医が今よりもっと活躍できるた
めに—今求められること—
東京慈恵会医科大学外科 川瀬 和美
- SSF-3-8 日本最北端小児外科施設におけるスマートフォンを用いた遠隔医療システムを
活用した働き方改革への取り組み
旭川医科大学外科学講座小児外科 宮城 久之

SSF-4 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (4) 「地域治療・若手教育-2」

8月13日(木) 16:20~17:20 第14会場-B

- 司会：川崎市立川崎病院 金井 歳雄
山梨大学第一外科 市川 大輔
- SSF-4-1 新専門医制度では医師偏在問題を解決できない
大阪赤十字病院外科 森 章
- SSF-4-2 外科系新専門医制度の発展・継続を加速する広域指導者養成プログラムの開
発・運用
岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 山根 正修
- SSF-4-3 持続可能な外科医育成に向けた「バックキャスト式」研修プログラムの
開発
岡山市立市民病院外科 沖田 充司
- SSF-4-4 地域を重視した総合診療的外科活動による地域貢献：市民の期待への応需と若
手育成の可能性
雲南市立病院外科 森脇 義弘
- SSF-4-5 地域の基幹病院としてのこれまでとこれから
尾道総合病院外科・内視鏡外科 奥田 浩
- SSF-4-6 外科医が目指す地域医療
芝大門いまづクリニック 今津 嘉宏
- SSF-4-7 現役世代半減時代を乗り切るための質の改革～医療者と医療機関～
秋田厚生医療センター消化器外科 柴田 聡
- SSF-4-8 市中病院における病院統合と外科診療
桑名市総合医療センター 登内 仁

SSF-5 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (5) 「高難易度手術（消化器・内分泌・一般外科領域）」

8月14日(金) 10:00~11:00 第3会場-B

- 司会：栃木県立がんセンター外科 菱沼 正一
上福岡総合病院 大杉 治司
- SSF-5-1 気管全層浸潤を伴う甲状腺乳頭癌に対する甲状腺全摘、気管袖状切除および一
期的端々吻合術
名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根
- SSF-5-2 腹膜播種に対する腹膜切除
岸和田徳洲会病院 米村 豊
- SSF-5-3 腹部大動脈周囲リンパ節転移陽性大腸癌に対する大動脈周囲リンパ節郭清の意
義
北九州市立医療センター外科 田辺 嘉高
- SSF-5-4 手術でしか救えない命：III b 型膝損傷に対する Letton-Wilson 手術
熊本赤十字病院外科 横溝 博
- SSF-5-5 肝門部胆管内発育を伴った cStage IVc 大腸癌に対する外科治療
国立病院機構鹿児島医療センター外科 菰方 輝夫

- SSF-5-6 広範囲胆管癌に対して通常の胆管切離限界点を越えて行った肝臓同時切除
 広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SSF-5-7 下大静脈侵襲を伴う肝細胞癌に対する外科治療
 神戸大学低侵襲外科 木戸 正浩
- SSF-5-8 多発肝腎嚢胞症例に対して、大量小腸切除と生体肝移植で救命できた 1 例
 岩手医科大学外科 高原 武志

SSF-6 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (6) 「未来を担う外科医からのメッセージ」

8 月 14 日 (金) 10:00~11:00 第 12 会場-A

司会：慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 稲菰 正彦
 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 松原健太郎

- SSF-6-1 心に残るプレゼンテーションとは 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 稲菰 正彦
- SSF-6-2 “Space Surgeon” が切り拓く未来の外科医療 大分大学消化器・小児外科 中沼 寛明
- SSF-6-3 「超一流の外科医」になるための若手外科医の取り組み～言霊を信じた外科修練～
 長崎大学移植・消化器外科 福本 将之
- SSF-6-4 外科医は本当に必要か 和歌山県立医科大学第二外科 小林 良平
- SSF-6-5 女性外科医が働き続けるために必要なこと 太田記念病院心臓血管外科 亀田 柚紀花
- SSF-6-6 働き方改革の浸透でキャリアを諦めずにステップアップを 大阪大学消化器外科 西 秀美
- SSF-6-7 女性外科医としての出産・育児とスキルアップ、キャリアアップ
 群馬大学総合外科学 小峯 知佳
- SSF-6-8 私が外科医を目指す理由 札幌医科大学 福田 将大
- SSF-6-9 学術団体・公的機関による IT ツールを用いた医療情報発信の必要性～情報化時代
 に私たち若手外科医ができること～ 京都大学消化管外科 山本 健人

SSF-7 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (7) 「高難易度手術（心臓血管・呼吸器・小児）」

8 月 14 日 (金) 10:00~11:00 第 14 会場-A

司会： 長崎大学大学院腫瘍外科 永安 武
 福島県立医科大学心臓血管外科 横山 斉

- SSF-7-1 左肺全摘と弓部大動脈置換術の共創手術で完全切除し得た浸潤型胸腺腫の術後
 13 年生存の一例 宮崎大学呼吸器・乳腺外科 綾部 貴典
- SSF-7-2 悪性胸膜中皮腫に対する左胸膜外肺全摘術
 国立病院山口宇部医療センター呼吸器外科 岡部 和倫
- SSF-7-3 緊急手術を施行し救命し得た重症胸部外傷 2 例の経験 前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁
- SSF-7-4 肺門リンパ節転移主気管支浸潤をきたした末梢型肺癌に対する気管支動脈温存
 下右スリーブ上葉切除術 がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器外科 原田 匡彦
- SSF-7-5 左心低形成症候群に対する RV-PA shunt を用いた Norwood-Sano 手術
 岡山大学心臓血管外科 笠原 真悟
- SSF-7-6 高度組織破壊を伴った感染性心内膜炎に対するステントレス生体弁を用いた左
 室流出路再建術 山形大学循環器・呼吸器・小児外科 内田 徹郎

SSF-8 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (8) 「外科教育・キャリア形成」

8月15日(土) 16:00~17:00 第3会場-B

司会：愛知医科大学消化器外科 佐野 力
 横浜市立大学外科治療学 利野 靖

- SSF-8-1 求められ、応じられる総合外科医を育成する 熊本赤十字病院外科 山永 成美
- SSF-8-2 一人前の肝胆膵外科医をめざして—中堅肝胆膵外科医からみる岡山大学育成システムの回顧と展望— 岡山大学消化器外科 杭瀬 崇
- SSF-8-3 外科系国際医療救援を目指す若手医師の育成について—日本でも世界でも活躍するために— 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 益田 充
- SSF-8-4 当教室の腹腔鏡下大腸癌手術教育の現状—技術認定医取得を目的とした教育システム— 岩手医科大学外科学講座 大塚 幸喜
- SSF-8-5 肝臓外科手術修得の実地教育における一地方大学の取組 金沢医科大学一般・消化器外科 高村 博之
- SSF-8-6 エキスパート肝胆膵外科医養成のための取り組み 順天堂大学肝胆膵外科 三瀬 祥弘
- SSF-8-7 若手外科医の夢を実現するためのデータサイエンス教育システム 京都大学消化管外科 錦織 達人

SSF-9 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (9) 「研究(基礎~応用)-1」

8月15日(土) 13:30~14:30 第14会場-B

司会：大阪市立大学肝胆膵外科学 久保 正二
 宮崎大学肝胆膵外科学 七島 篤志

- SSF-9-1 学術研究分野としての外科教育研究 北海道大学消化器外科Ⅱ 渡邊 祐介
- SSF-9-2 低侵襲心臓手術における手術動作解析システムの開発 名古屋市立大学心臓血管外科 山田 敏之
- SSF-9-3 本邦における外傷手術の実態調査研究 島根大学 Acute Care Surgery 講座 下条 芳秀
- SSF-9-4 脱細胞化骨格を用いた胆管構造を有する再生肝臓の創出 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 蛭川 和也
- SSF-9-5 外科が主導する再生医療研究：大動脈疾患に対する補助細胞治療の検証 東京慈恵会医科大学血管外科 福島宗一郎
- SSF-9-6 膵臓癌におけるヒストンアセチル化の臨床的意義および機能解析とヒストンアセチル化阻害剤の臨床応用性の検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小野 宏晃
- SSF-9-7 最新技術 Ex situ machine perfusion と Indocyanine Green 蛍光画像評価～Marginal liver graft を安全に移植する次世代の組み合わせ～ トロント大学腹部移植外科 後藤 徹
- SSF-9-8 日本人外科医として世界に発信できるトランスレーショナルリサーチ 新潟大学消化器・一般外科 永橋 昌幸

SSF-10 第 120 回企画 Selected Surgical Forum (10) 「研究 (基礎～応用) -2」

8 月 15 日 (土) 14:30～15:30 第 14 会場-A

司会: 兵庫県立西宮病院 野口眞三郎
千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎

- | | | | |
|----------|---|-----------------|-------|
| SSF-10-1 | DPC データを用いたビッグデータ研究: 甲状腺悪性腫瘍手術の周術期合併症への超音波凝固切開装置の影響 | 東京大学乳腺内分泌外科 | 小西 孝明 |
| SSF-10-2 | データサイエンティストとしての外科医 | 京都大学消化管外科 | 坂本 享史 |
| SSF-10-3 | Precision medicine のための外科医の役割～ゲノム医療のより有効な実践のために～ | 九州大学病院別府病院外科 | 増田 隆明 |
| SSF-10-4 | がん治療専門施設における AYA 世代 (39 歳以下) の乳癌患者に対する Oncofertility の実践 | がん研有明病院乳腺センター | 片岡 明美 |
| SSF-10-5 | Proteolytic niche～凝固線溶系からみた外科疾患への挑戦～ | 順天堂大学下部消化管外科 | 宗像 慎也 |
| SSF-10-6 | 臨床応用を目指した新規大腸癌根治的治療法の開発 | 大阪国際がんセンター消化器外科 | 原口 直紹 |
| SSF-10-7 | MRI を用いた大腸癌におけるセラノスティクス～超偏極 ¹³ C-MRI を用いた腫瘍内における代謝阻害剤効果の Dynamic Monitoring～ | 京都大学消化管外科 | 大嶋 野歩 |
| SSF-10-8 | AI と高次元解析技術の融合がもたらす肺癌研究の未来 | 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 | 梶原 直央 |

サージカルフォーラム

SF-001 サージカルフォーラム (1) 「大腸 合併症」

8月13日 (木) 8:00~9:00 第5会場-A

司会：産業医科大学第一外科 平田 敬治

- SF-001-1 右側結腸手術における circular stapler を用いた端側吻合後の吻合部出血の頻度
とリスクファクター 東京大学腫瘍外科 野口 竜剛
- SF-001-2 アスピリン術前継続により消化器悪性腫瘍手術後の梗塞性合併症は抑制可能
か? : 傾向スコアマッチング法による検証 小倉記念病院外科 藤川 貴久
- SF-001-3 腹腔鏡下大腸癌手術における縫合不全に及ぼす動脈硬化の影響と術前 CT 検査
の有用性 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 森田 寛
- SF-001-4 腹腔鏡下直腸がん手術における ICG 蛍光法を用いた術中腸管血流評価の縫合不
全に対する影響 国立がん研究センター東病院大腸外科 長谷川 寛
- SF-001-5 Multispectral Imaging Device を用いた腹腔鏡下前方切除術における吻合位置決
定の検討 九州大学消化器・総合外科 栗山 直剛
- SF-001-6 直腸癌手術における経肛門ドレーンの縫合不全予防に対する有用性の検討
和歌山県立医科大学第二外科 田村 耕一
- SF-001-7 直腸がん他臓器合併切除後の骨盤死腔炎予防についての検討
国立病院大阪医療センター外科 三宅 正和
- SF-001-8 骨盤内臓全摘術の術後長期的腎機能に与える影響—腹会陰直腸切断術術後と
の比較検討— 名古屋大学腫瘍外科 山東 雅紀

SF-002 サージカルフォーラム (2) 「大腸 スtent・ストーマ」

8月13日 (木) 9:00~10:00 第5会場-B

司会：東海中央病院外科 日比 健志

- SF-002-1 腸閉塞症状を呈する cStage II, III 大腸癌に対する大腸stent留置の有用性
鳳胃腸病院外科 近藤 圭策
- SF-002-2 閉塞性大腸癌に対する Bridging to surgery としての大腸stentの短期・中期
成績と術後再発リスクの検討—経肛門イレウス管との比較—
高知医療センター消化器外科 戸嶋 俊明
- SF-002-3 大腸stent径は閉塞性大腸癌に対する BTS 治療成績に影響するか?
日本医科大学消化器外科 松田 明久
- SF-002-4 閉塞性大腸癌に対する大腸stent留置後腹腔鏡手術の検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 南原 翔
- SF-002-5¹⁾ Delays to listing patients for ileostomy closure following anterior resection
significantly impacts time to closure : The multicenter United Kingdom
CLOSurE of Ileostomy Timing study (CLOSE-IT)
Dukes' Club Research Collaborative, Association of Coloproctology of
Great Britain and Ireland, RCSEng, UK Gash K
- SF-002-6 一時的回腸人工肛門造設後の High output stoma が術後腎機能に及ぼす影響
名古屋大学消化器外科 佐藤 雄介
- SF-002-7 回腸人工肛門造設後合併症予防への取り組み 長崎みなとメディカルセンター外科 渡海 大隆

★:優秀演題賞 ①:Young Investigator's Award ②:Travel Grant

SF-002-8 Covering ileostomy 挙上時のローテーションとストーマ合併症についての検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 加藤 俊一郎

SF-003 サージカルフォーラム (3) 「小児 全般」

8月13日(木) 16:20~17:20 第5会場-B

司会: 京都府立医科大学小児外科 田尻 達郎

- SF-003-1 短腸症候群モデルラットを用いた GLP-2 の IFALD に対する予防効果の検討
鹿児島大学小児外科 矢野 圭輔
- SF-003-2^Y 先天性横隔膜ヘルニアラットモデルを用いた間葉系幹細胞羊水腔投与による胎児治療研究
京都府立医科大学小児外科 高山 勝平
- SF-003-3 神経芽腫転移マウスモデルにおける原発巣局所切除による微小遠隔転移巣への影響
京都府立医科大学小児外科 井上 真帆
- SF-003-4 先天性胆道拡張症術中胆汁中アミラーゼ値は発痛母地となる胆道過形成に関連しない?
弘前大学消化器外科 原 裕太郎
- SF-003-5 先天性胆道拡張症に対する肝管十二指腸吻合術一開腹と腹腔鏡の比較検討一
近畿大学奈良病院小児外科 梅田 聡
- SF-003-6 小児胆道拡張症術後の晩期合併症と健康関連 QOL における遠隔期の問題点
鹿児島大学小児外科 春松 敏夫
- SF-003-7 小児難治性食道逆流症の実態に関する全国アンケート調査
久留米大学小児外科 深堀 優
- SF-003-8★ Is protocol biopsy necessary after pediatric liver transplant for biliary atresia?
大阪大学小児成育外科 上野 豪久

SF-004 サージカルフォーラム (4) 「肝臓 肝癌-1」

8月13日(木) 16:20~17:20 第6会場-A

司会: 北海道大学消化器外科 I 神山 俊哉

- SF-004-1 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡対開腹再肝切除の短期長期成績に関する多施設共同研究
奈良県立医科大学消化器・総合外科 野見 武男
- SF-004-2 肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の長期成績
大阪大学消化器外科 野田 剛広
- SF-004-3 単発肝細胞癌に対する亜区域切除と非系統的切除の傾向スコアを用いた長期予後の比較~二施設共同研究~
順天堂大学肝胆脾外科 皆川 雅明
- SF-004-4^T Curative versus palliative treatments for recurrent hepatocellular carcinoma : An italian nationwide study
School of Medicine and Surgery, Univ of Milano-Bicocca ;
Dept of Hepatobiliary and General Surgery, Humanitas Clinical and Research Center,
Rozzano, Milan, Italy Simone Famularo
- SF-004-5 肝細胞癌に対する放射線治療後の肝切除術の治療成績
広島大学消化器・移植外科 浜岡 道則
- SF-004-6 肝細胞癌術後胆汁漏が長期成績に及ぼす影響
広島大学消化器・移植外科 山本 将輝
- SF-004-7 肝移植におけるグラフト肝血流と移植後肝細胞癌再発リスクとの関連性
長崎大学移植・消化器外科 松島 肇
- SF-004-8 新たな拡大肝癌肝移植基準 (5-5-500 基準) の妥当性の検証
京都大学肝胆脾・移植外科 加茂 直子

★:優秀演題賞 ^Y:Young Investigator's Award ^T:Travel Grant

SF-005 サージカルフォーラム (5) 「胆道 悪性-3」

8月13日(木) 16:20~17:20 第8会場-A

司会: 大阪医科大学一般・消化器外科 内山 和久

- SF-005-1 十二指腸乳頭部癌切除例の長期成績 自治医科大学消化器一般移植外科 小泉 大
- SF-005-2 十二指腸乳頭部癌における再発予測因子としての Lymph node ratio の有用性とリンパ節転移部位の検証 大阪国際がんセンター消化器外科 Shinichiro Hasegawa
- SF-005-3★ 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) 術後予後因子の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 植村修一郎
- SF-005-4□ Conditional recurrence-free survival after oncologic extended resection for gallbladder cancer : An international multicenter analysis Saint Elizabeth Medical Center, Boston, Massachusetts & Dept of Surgical Oncology, The Univ of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA, United States Eduardo A. Vega
- SF-005-5□ Prospective randomized controlled trial comparing adjuvant chemotherapy vs. No chemotherapy for patients with carcinoma of gallbladder undergoing curative resection. Dept of GI Surgery, GB Pant Institute of Post Graduate Education & Research, Univ of Delhi, India Phani Kumar Nekarakanti
- SF-005-6 リンパ節転移陽性肝門部領域胆管癌に対する術後補助化学療法としての S-1 と Gemcitabine の比較 名古屋大学消化器外科 高橋大五郎
- SF-005-7 肝門部領域胆管癌切除後の Comprehensive Complication Index は長期予後に影響するか? 名古屋大学消化器外科 川勝 章司
- SF-005-8 肝門部領域胆管癌における R0 切除後の晩期再発に関する検討 名古屋大学消化器外科 中橋 剛一

SF-006 サージカルフォーラム (6) 「救急 感染 集学的治療」

8月13日(木) 16:20~17:20 第9会場-A

司会: 千葉県立海浜病院救急科 織田 成人

- SF-006-1★ 腹部緊急手術における抗血栓薬の術中出血量・周術期出血/血栓合併症に対する影響 済生会宇都宮病院外科 松岡 義
- SF-006-2 外科的敗血症における DIC の意義と治療戦略 社会保険大幸田天領病院消化器外科 橋本 大輔
- SF-006-3 固形癌 DIC に対するリコモジュリン療法における炎症性マーカーの臨床的意義 大阪市立大学乳腺内分泌外科 藪本 明路
- SF-006-4 当科における Oncologic emergency の治療成績と予後の検討 国立病院九州がんセンター消化管外科 香川 正樹
- SF-006-5 下部消化管穿孔の予後予測における Sepsis-3 の有用性 熊本大学消化器外科 武山 秀晶
- SF-006-6 当科における産科危機的出血に対する IVR 施行例の検討 浜松医科大学第二外科 矢田 達朗
- SF-006-7 Acute Care Surgery における我々の研修・診療体制 東海大学救命救急医学 大塚 洋幸

SF-007 サージカルフォーラム (7) 「大腸 潰瘍性大腸炎」

8月13日(木) 8:00~9:00 第10会場-A

司会:市立豊中病院がん診療部(外科) 富田 尚裕

- SF-007-1 潰瘍性大腸炎術後の pouch failure の臨床経過とリスク因子の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- SF-007-2 Colectomy Risk Score による潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎の予測評価に関する有用性
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 池端 昭慶
- SF-007-3 慢性回腸囊炎に対するブデゾナイド注腸剤の効果
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基
- SF-007-4 大腸全摘後の回腸囊再建時の到達困難度予測と対策
千葉大学先端応用外科 大平 学
- SF-007-5 潰瘍性大腸炎手術における回腸囊肛門吻合困難の予測因子の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 松永 理絵
- SF-007-6 当科における癌/dysplasia 合併潰瘍性大腸炎に対する手術症例の検討
名古屋大学消化器外科 筒山 将之
- SF-007-7 腫瘍性病変を伴う潰瘍性大腸炎手術症例の検討—背景の炎症と Dysplasia に注目して—
九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- SF-007-8 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術後の肛門管癌の特徴
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志

SF-008 サージカルフォーラム (8) 「大腸 遺伝子」

8月13日(木) 9:00~10:00 第10会場-B

司会:東京慈恵会医科大学消化器外科 衛藤 謙

- SF-008-1 <演題取り下げ>
- SF-008-2 大腸癌原発巣と転移巣のシングルセルゲノミクスから見た治療戦略
がん研有明病院消化器センター消化器外科 長山 聡
- SF-008-3 Chromosomal instability causes deletion of tumor suppressor genes in colorectal cancer
福島県立医科大学消化管外科 岡山 洋和
- SF-008-4 大腸癌肝転移に対する免疫組織化学染色を併用した遺伝子コピー数解析の有用性
北海道大学消化器外科 I 沢田 堯史
- SF-008-5 FoundationOne CDx による進行大腸癌患者の遺伝子変異解析
九州大学臨床・腫瘍外科 倉田加奈子
- SF-008-6 進行大腸癌の腫瘍内で普遍的に増幅されている 13p に局在する新規がん遺伝子候補 PDX1 の臨床的意義
大船中央病院消化器外科 真船 健一
- SF-008-7 がんゲノム医療は大腸癌の外科治療戦略を変えるか
新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-008-8 癌遺伝子変異解析パネルを用いた大腸癌治療の取り組み
東京大学腫瘍外科 佐々木和人

SF-009 サージカルフォーラム (9) 「大腸 高齢者・機能障害」

8月13日(木) 10:05~11:05 第10会場-A

司会: 関西医科大学総合医療センター外科 吉岡 和彦

- SF-009-1 高齢における下部直腸癌術後排便障害の実態
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 秋月 恵美
- SF-009-2 口腔機能低下を有する高齢者の腹部手術後の退院先の検討
京都中部総合医療センター 玉井 瑞希
- SF-009-3 85歳以上の超高齢者大腸癌に対する大腸切除の短期・長期成績の検討
高知医療センター消化器外科 稲田 涼
- SF-009-4 高齢大腸癌手術患者における Clostridium difficile 腸炎に対するリスク因子の検討
三友堂病院外科 片岡 温子
- SF-009-5 高齢者大腸癌患者における Timed Up & Go Test (TUG) スコアの意義
東京女子医科大学東医療センター外科 横溝 肇
- SF-009-6 当院における低位前方切除後症候群に対する治療とその成績 伊勢原協同病院外科 壁島 康郎
- SF-009-7 下部直腸癌低位前方切除術後での便秘の有無からみた陰部神経運動枝機能
日本歯科大学外科 富田 涼一
- SF-009-8 直腸癌術後における肛門機能障害の評価とリスク因子の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 清住 雄希

SF-010 サージカルフォーラム (10) 「大腸 画像・赤外線」

8月13日(木) 11:05~12:10 第10会場-B

司会: 千葉大学先端応用外科 大平 学

- SF-010-1 粘膜下層点墨法と術中 ICG 蛍光法による肛門周囲微細脈管構造解析から考察する進行下部直腸癌に対する治療戦略
弘前大学消化器外科 佐藤健太郎
- SF-010-2 大腸切除における ICG 蛍光法による術中血流評価の有用性
KKR 札幌医療センター外科 阪田 敏聖
- SF-010-3 近赤外光観察によるリアルタイムナビゲーション画像を駆使した腹腔鏡下部消化管手術
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 諏訪 雄亮
- SF-010-4 大腸切除術における ICG 蛍光法を用いた腸管血流評価の有用性の検討
鳥取大学病態制御外科 菅澤 健
- SF-010-5 S 状結腸・直腸癌手術に対する ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価の有用性
済生会熊本病院外科 松本 克孝
- SF-010-6 ICG 蛍光法にて腸管血流を可視化・定量化した安全な大腸外科への挑戦
和歌山県立医科大学第二外科 速水 晋也
- SF-010-7 左側結腸・直腸癌術中 ICG 蛍光法の限界と今後の可能性~PS matching と Leak 症例の考察~
名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- SF-010-8 蛍光クリップガイド大腸切除術の試み
国際医療福祉大学病院外科 成廣 哲史

SF-011 サージカルフォーラム (11) 「大腸 化学療法」

8月13日(木) 14:20~15:20 第10会場-B

司会:千葉大学先端応用外科 宮内 英聡

- SF-011-1 大腸癌取扱い規約第9版の新分類からみた StageIII 大腸癌の補助化学療法の治療方針 柏厚生総合病院外科 小山 基
- SF-011-2 StageIII 大腸癌術後補助化学療法における脾臓容積変化と臨床因子の関連性 日本医科大学消化器外科 太田 竜
- SF-011-3 補助化学療法が有効だった結腸癌 high risk stage II の条件 (一般市中病院のデータ) 玉名地域保健医療センター外科 石川 晋之
- SF-011-4 遠隔転移を伴う切除不能大腸癌に対する原発巣切除を含めた集学的治療 広島赤十字・原爆病院外科 山口 将平
- SF-011-5 切除不能進行・再発大腸癌症例における FTD/TPI の末梢血単核球 FTD 取込量測定の有用性の検討 九州大学消化器・総合外科 藤本 慎明
- SF-011-6[†] Neoadjuvant FOLFOX for upfront resectable colorectal liver metastases treated by surgery plus adjuvant chemotherapy : A multicentric international study
Centre Hépatobiliaire, Hôpital Paul Brousse, Villejuif,
Université Paris Sud, France Marc Antoine Allard
- SF-011-7 切除可能大腸癌肝限局転移に対する術前化学療法の成績 大阪労災病院外科 鄭 充善
- SF-011-8 術前化学療法・化学放射線療法後に治癒切除を行った stage IV 大腸癌症例の長期成績 東京大学大腸肛門外科 野澤 宏彰

SF-012 サージカルフォーラム (12) 「大腸 基礎-1」

8月13日(木) 15:20~16:20 第10会場-A

司会:九州大学病院別府病院 三森 功士

- SF-012-1 大腸癌幹細胞関連長鎖非コード RNA LNC01534 の機能的役割の解明 大阪警察病院外科 大塚 正久
- SF-012-2 dMMR 大腸癌再発例における癌微小環境の特徴 福島県立医科大学消化管外科 遠藤 英成
- SF-012-3 KRAS 遺伝子変異型大腸癌に対する新規治療法の開発を目指した MEK 阻害剤 + BCL-XL 阻害剤併用療法の検討 信州大学消化器外科 小山 誠
- SF-012-4 大腸内分泌細胞癌における癌幹細胞関連遺伝子の同定と解析 日本医科大学消化器外科 進士 誠一
- SF-012-5 大腸癌における GRHL2 の役割と予後予測因子としての可能性 福井大学第一外科 呉林 秀崇
- SF-012-6 大腸癌における PLXND1 と EMT における関わり 大阪大学消化器外科 萩原 清貴
- SF-012-7 大腸癌肺転移細胞株における網羅的遺伝子解析と wnt4 との関連 NHO 栃木医療センター外科 豊田 尚潔
- SF-012-8 MSS 大腸癌や薬剤耐性大腸癌における新たな治療標的としての HNF1A の働き の解明 大阪大学消化器外科 藤野 志季

SF-013 サージカルフォーラム (13) 「大腸 基礎-2」

8月13日(木) 16:20~17:20 第10会場-B

司会: 日本医科大学千葉北総病院 鈴木 英之

- SF-013-1 右側結腸痛及び左側結腸直腸癌における Immunosurveillance pattern の臨床病理学的差異の検討 久留米大学外科 菅野 裕樹
- SF-013-2 大腸癌と大腸癌肝転移巣における KLF5 の役割についての検討 千葉大学臓器制御外科 高木 諭隆
- SF-013-3 喫煙と腫瘍浸潤リンパ球の関連が大腸癌症例の予後に与える影響—分子病理学的データの用いた前向きコホート研究— 久留米大学外科 藤吉 健司
- SF-013-4 喫煙が大腸癌肺転移形成に与える影響に関する基礎的検討について 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 牧野 暁嗣
- SF-013-5 術後腹膜炎が転移を促進させる-マウス腹膜炎モデルにおける肺転移への影響 神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- SF-013-6 LPS 誘発性腹膜炎モデルを用いた人工太陽光腹腔照射による新しい腹膜炎治療法の開発 大分大学消化器・小児外科 原 貴生
- SF-013-7 腸内細菌叢が腸管 CX3CR1+マクロファージのバリア機構構築に与える影響 熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- SF-013-8 解熱剤のアスピリン投与による EMT 阻害作用を介した大腸がん腹膜播種の抑制効果 岡山大学消化器外科 岡林 弘樹

SF-014 サージカルフォーラム (14) 「胃 悪性」

8月13日(木) 8:00~9:00 第11会場-A

司会: 帝京大学外科 深川 剛生

- SF-014-1 <演題取り下げ>
- SF-014-2 胃癌の病変周在とリンパ節転移部位との関連 がん研有明病院消化器センター消化器外科 堀 創史
- SF-014-3 胃癌根治術後患者における Systemic immune-inflammatory index (SII) の臨床的意義について 鳥根大学消化器・総合外科 平原 典幸
- SF-014-4 胃癌術前 T1N0 症例における正診率向上の取り組み—的確なリンパ節郭清を目指して— 徳島大学消化器・移植外科 吉川 幸造
- SF-014-5 高齢者胃癌 ESD 非治癒切除例のうち eCura 中リスクまでは経過観察が許容される 杏林大学消化器・一般外科 大木亜津子
- SF-014-6 当院の術中腹腔洗浄細胞診陽性 (CY1) 胃癌症例の術後予後因子の検討 国立病院大分医療センター外科 札幌 章
- SF-014-7 <演題取り下げ>
- SF-014-8 nPTD 区分—機能温存術式を可能とする胃の新たな占居部位分類 金沢医科大学一般・消化器外科 木南 伸一

SF-015 サージカルフォーラム (15) 「十二指腸 腫瘍」

8月13日(木) 9:00~10:00 第11会場-B

司会: 岩手医科大学医療安全学講座 肥田 圭介

- SF-015-1 十二指腸表在性腫瘍に対する治療の変遷と成績 NTT 東日本関東病院外科 里館 均
- SF-015-2 当院における十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の経験
山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久
- SF-015-3 当院における十二指腸腺腫に対する治療戦略 ESD-aid surgery
名古屋市立大学消化器外科 大久保友貴
- SF-015-4 十二指腸腫瘍に対する低侵襲な内視鏡ガイド下单孔式腹腔鏡下手術 (egSILS)
医誠会病院消化器外科 石川 彰
- SF-015-5 筋芽細胞シートを用いた腹腔鏡デリバリーデバイスの開発
長崎大学移植・消化器外科 山口 峻
- SF-015-6 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術~腫瘍局在に応じた外科手技の工夫と治療成績~
神戸大学食道胃腸外科 金治 新悟
- SF-015-7 原発性十二指腸癌切除症例の臨床病理学的検討
国立病院四国がんセンター消化器外科 兼定 弦
- SF-015-8 術前深達度診断と長期予後から見た十二指腸癌に対する至適術式の検討
北海道大学消化器外科 II 田中 公貴

SF-016 サージカルフォーラム (16) 「胆道 悪性-1」

8月13日(木) 10:05~11:05 第11会場-A

司会: 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦

- SF-016-1 Bismuth type IV 肝門部胆管癌に対する外科治療
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 禎一
- SF-016-2 肝門部領域胆管癌における肝膵同時切除と血管合併切除の適応と意義
信州大学外科 清水 明
- SF-016-3 肝門部領域胆管癌に対する肝膵同時切除, Zero mortality と長期生存を目指して
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 金子 順一
- SF-016-4 胆道癌に対する Major HPD の治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 高橋 祐
- SF-016-5 肝門部領域胆管癌に対する外科切除の意義の再考ーリンパ節転移の観点からー
新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
- SF-016-6 肝門部領域胆管癌に対するリンパ節郭清の意義
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 阿部 雄太
- SF-016-7 米国で切除非適応, 肝移植適応とされる肝門部胆管癌に対する切除成績の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 田浦康二郎
- SF-016-8 肝門部胆管癌に対する肝移植: 施設経験が移植後成績に与える影響について
Henry Ford Hosp, USA 北嶋 俊寛

SF-017 サージカルフォーラム (17) 「胆道 悪性-2」

8月13日(木) 11:05~12:05 第11会場-B

司会: 愛知医科大学消化器外科 佐野 力

- SF-017-1 胆嚢癌及び中部胆管癌との比較に基づいた胆嚢管癌の臨床的特徴の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 梅崎 直紀
- SF-017-2 遠位胆管癌切除例における胆管切離断端 CIS 陽性が長期予後に及ぼす影響
信州大学消化器外科 安川 紘矢
- SF-017-3 遠位胆管癌の膵頭十二指腸切除術中胆管断端陽性における追加肝切除の意義
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 龍生
- SF-017-4^Y 肝門部領域胆管癌に対する肝左葉尾状葉切除における肝切離面陽性の検討
名古屋大学消化器外科 大塚 新平
- SF-017-5 胆道癌における線維性癌間質の形態分類 (desmoplastic reaction [DR] 分類)
に関する検討 防衛医科大学校外科 恒成 崇純
- SF-017-6 根治切除不能局所進行胆道癌に対して化学療法後に外科切除を施行した自験例
の検討 大阪市立大学肝胆膵外科 竹村 茂一
- SF-017-7 肝門部領域胆管癌の新たな T 分類とそのカットオフ値の提案
北海道大学消化器外科 II 大場 光信
- SF-017-8^T Incidental carcinoma gallbladder: What's the best approach to improve
survival?? Dept of Surgery, Indira Gandhi Medical College, India Saurabh Galodha

SF-018 サージカルフォーラム (18) 「消化管全般 炎症性腸疾患・遺伝子・その他」

8月13日(木) 14:20~15:20 第11会場-B

司会: 久留米大学病院腫瘍センター 緒方 裕

- SF-018-1 クロウン病における術前 ALI (Advanced lung cancer inflammation index) ス
コアの臨床的意義 三重大学消化管・小児外科 楠 藏人
- SF-018-2 安全性を重視したクロウン病に対する腹腔鏡手術の適応基準の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
- SF-018-3^Y 日本人小腸癌症例におけるミスマッチ修復機能異常の頻度と分子遺伝学的特徴
の検討 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 伊藤 徹哉
- SF-018-4 外科診療におけるがん遺伝子パネル検査とマイクロサテライト不安定性
(MSI) 検査の有用性について 千葉大学医学部附属病院検査部 松下 一之
- SF-018-5 非特異性多発性小腸潰瘍症の遺伝子解析と外科治療 三重大学消化管・小児外科 内田 恵一
- SF-018-6 切除不能進行癌に対する緩和的消化管バイパス術の短期成績 手稲溪仁会病院外科 市丸 千聖
- SF-018-7 肛門管扁平上皮癌の初回治療について = 化学放射線療法 vs 手術療法 vs 併用 =
大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰慎
- SF-018-8 痔核に対する mucopexy + ALTA 法の短期成績 亀田総合病院消化器外科 角田 明良

SF-019 サージカルフォーラム (19) 「消化管全般 腸閉塞・ストーマ・消化管吻合」

8月13日(木) 15:20~16:20 第11会場-A

司会: 東北医科薬科大学病院消化器外科 柴田 近

- SF-019-1 近赤外線カメラシステム下 ICG 蛍光法を応用した絞扼性イレウスに対する術式決定の妥当性の検討 市立東大医療センター消化器外科 山田 晃正
- SF-019-2 腸閉塞発症日の気圧とその治療法に関する検討 信州大学消化器外科 山本 悠太
- SF-019-3 絞扼性腸閉塞の診断における判別式の有用性 藤沢市民病院外科 吉川 俊輔
- SF-019-4 当院における癒着性腸閉塞手術症例の検討—癒着防止材の役割は?— 姫路赤十字病院外科 松本 祐介
- SF-019-5 一時的回腸瘻造設を伴う腹腔鏡下直腸癌手術における high output stoma 症例の検討 産業医科大学第一外科 鳥越 貴行
- SF-019-6 消化管ストーマ脱出に対する局所手術治療の検討 東京慈恵会医科大学外科 小菅 誠
- SF-019-7★ 器械縫合において粘膜縫合の欠損が腸管吻合部の強度に与える影響 自治医科大学消化器一般外科 直井 大志
- SF-019-8 3DCG ソフト Blender を用いた腸管の縫合・吻合のシミュレーション 東北大学消化器外科 鈴木 秀幸

SF-020 サージカルフォーラム (20) 「外科全般-1」

8月13日(木) 16:20~17:20 第11会場-B

司会: 東海大学消化器外科 貞廣 荘太郎

- SF-020-1 献腎移植におけるマージナルドナーの検討 千葉大学先端応用外科 丸山 通広
- SF-020-2★ 腎移植希望者の待機リスト登録時データを用いた機械学習による予後予測 カリフォルニア大学デビス校医学部外科 提嶋淳一郎
- SF-020-3 リンパ球の再構築による移植片局所免疫機能解析法の開発 北海道大学消化器外科 I 巖築 慶一
- SF-020-4 移植者自身が発信する World Transplant Games が伝えること 聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科 丸井 祐二
- SF-020-5 生体侵襲時の抗炎症薬による血行性転移の抑制効果の検討 大阪大学消化器外科 小林 登
- SF-020-6 手術リスクと栄養状態による術後合併症発生の高危険度症例の選定 秋田大学消化器外科 渡辺 剛
- SF-020-7 腫瘍血管内皮細胞は PD-1/PD-L1 経路および抑制性 CD4T 細胞誘導を介して腫瘍抗原特異的 CD8+T 細胞を抑制する 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 尾上 隆司
- SF-020-8 肝胆膵悪性腫瘍術後管理において免疫賦活栄養療法の適応は有用か? 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 本山 博章

SF-021 サージカルフォーラム (21) 「膵臓 合併症対策-1」

8月13日(木) 8:00~9:00 第12会場-A

司会: 大阪大学消化器外科学 江口 英利

- SF-021-1 術前 CT 画像を利用した膵内脂肪量と体組成による膵液瘦子測因子の検討 名古屋大学消化器外科 田中 克仁

★:優秀演題賞 □:Young Investigator's Award □:Travel Grant

- SF-021-2 POPF による AMY 高値ドレーンの適切な抜去のための画期的な決定方法—
FRET ナノプローブによる膵液活性化診断—
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡
- SF-021-3 膵切除後早期腹水感染が膵液瘻に与える影響
東京医科大学消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲
- SF-021-4 生体吸収材料ネオパール®の生体内の経時変化に見るその有用性—膵液瘻に伴う
仮性動脈瘤形成予防効果を中心に— 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡田 克也
- SF-021-5 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻リスクスコアの比較検討 東北大学消化器外科 前田 晋平
- SF-021-6 膵頭十二指腸切除後膵液漏予測における術前膵形態分類の有用性
三重大学肝胆膵・移植外科 加藤 宏之
- SF-021-7 門脈合併切除再建を伴う膵頭十二指腸切除術後左側門脈圧亢進症に対する脾
動脈結紮の臨床的意義：後方視的 2 施設検討 大阪国際がんセンター消化器外科 山田 大作
- SF-021-8 幽門輪温存膵頭十二指腸切除術後長期経過症例における肝線維化の継時的推移
済生会富山病院外科 坂東 正

SF-022 サージカルフォーラム (22) 「膵臓 合併症対策-2」

8月13日(木) 9:00~10:00 第12会場-B

司会：千葉大学臓器制御外科 吉富 秀幸

- SF-022-1 膵切除術式別の術後耐糖能異常に対する治療比較
長崎みなとメディカルセンター外科 福本 将之
- SF-022-2 膵頭十二指腸切除術による膵臓体積変化と内因性インスリン分泌能の変動
昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉
- SF-022-3 術前に膵液瘻を予測するための客観的因子の検討 倉敷中央病院外科 北川 裕久
- SF-022-4 膵頭十二指腸切除術後感染症に対する抗菌薬選択における術中胆囊胆汁培養の有
用性に関する検討 大阪国際がんセンター消化器外科 飛鳥井 慶
- SF-022-5 腹部の厚さが PD 術後の DGE 発生に及ぼす影響 名古屋大学消化器外科 渡辺 伸元
- SF-022-6 膵頭十二指腸切除術前腹部動脈石灰化スコア評価による高齢者ハイリスク症例
の同定 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 野田 弘志
- SF-022-7 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法における薬剤性間質性肺炎の検討
長崎大学移植・消化器外科 岡田 怜美
- SF-022-8 脳死ドナーからの膵移植における周術期合併症を減らすために
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久

SF-023 サージカルフォーラム (23) 「膵臓 栄養」

8月13日(木) 10:05~11:05 第12会場-A

司会：滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

- SF-023-1 膵癌における膵頭十二指腸切除術前栄養介入の有用性に関する検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 堀 周太郎
- SF-023-2 メチオニンを標的とした膵癌栄養療法戦略の可能性 東北大学消化器外科 川口 桂
- SF-023-3 膵癌切除症例における術前サルコペニアの短期・長期予後に関する意義
北九州市立医療センター外科 阿部 俊也

- SF-023-4 膵切除術後長期症例におけるサルコペニア関連因子の検討
 広島大学大学院医系科学研究科外科学 上村 健一郎
- SF-023-5 担瘤患者の周期栄養状態におよぼす禁煙の影響
 弘前大学消化器外科 脇屋 太一
- SF-023-6 局所進行膵癌に対する化学放射線療法前後の prognostic nutritional index と予後との関連—特にアルブミン値の変動に着目して—
 三重大学肝胆膵・移植外科 堯天 一享
- SF-023-7 膵癌 Conversion surgery における術前治療期間の栄養状態の変化が予後に与える影響
 東北大学消化器外科 國米 崇
- SF-023-8 膵頭部低悪性度腫瘍に対する全胆道・十二指腸温存膵頭部実質切除 (proximal parenchymal pancreatectomy : PPP) の有用性
 北海道大学消化器外科 II 山本 寛之

SF-024 サージカルフォーラム (24) 「膵臓 全般」

8月13日 (木) 11:05~12:05 第12会場-B

司会:長野市民病院肝胆膵外科 小林 聡

- SF-024-1 Radiogenomics 解析を用いた膵癌におけるトランスクリプトームおよび予後の予測
 千葉県がんセンター肝胆膵外科 岩立 陽祐
- SF-024-2 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の分子生物学的な surgical margin の評価
 名古屋大学消化器外科 砂川 祐輝
- SF-024-3 癌部 caveolin-1 発現は浸潤性膵管癌の術後早期再発を予測する因子となりえるか
 浜松医科大学消化器・血管外科 武田 真
- SF-024-4 膵癌におけるミスマッチ修復機能欠損の発現頻度の検索および臨床病理学的特徴の検討
 広島大学大学院医系科学研究科外科学 大塚 裕之
- SF-024-5 Ptc1 結合ペプチドを用い免疫治療効果増強を目指した膵癌線維化抑制治療の開発
 九州大学腫瘍制御学 大山 康博
- SF-024-6 膵癌術後肝灌流化学療法の安全有効量設定を目指した胆汁中 5-FU 濃度測定を試み
 大阪国際がんセンター消化器外科 阿部 智喜
- SF-024-7 ドップラー超音波血流計と複合現実 3D ホログラフィー技術の併用による術中血管追跡法の試み
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 前村 公成
- SF-024-8 成人型輪状膵における手術適応症例の検討
 国立病院福山医療センター外科 吉田 有佑

SF-025 サージカルフォーラム (25) 「乳腺 手術療法」

8月13日 (木) 14:20~15:20 第12会場-B

司会:聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 津川浩一郎

- SF-025-1 札幌から発信する乳腺手術手技の伝承とその工夫
 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎
- SF-025-2 乳房切除後 seroma 軽減のための工夫
 愛知医科大学乳腺内分泌外科 毛利有佳子
- SF-025-3 80歳以上の高齢者乳癌に対する手術療法の意義
 宮崎県立宮崎病院外科 植田 雄一
- SF-025-4 NCD データを用いた本邦における高齢者進行乳癌における局所治療の実態と予後
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 山田 顕光
- SF-025-5 乳房部分切除と放射線照射後の乳房体積の長期成績の検討—乳房の大きさは維持されているのだろうか?
 信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 勅子
- SF-025-6 非剛体位置合わせの画像処理を用いた乳癌術前化学療法後の乳房温存手術
 千葉市立海浜病院外科 三好哲太郎

プログラム

- SF-025-7 乳房外側領域の部分切除後に側胸部前進皮弁を用いた乳房形成で整容性向上を図る取り組み
済生会新潟病院外科 田邊 匡
- SF-025-8 乳房再建を意識した乳房全切除術
群馬大学外科診療センター 藤井 孝明

SF-026 サージカルフォーラム (26) 「乳腺 診断」

8月13日(木) 15:20~16:20 第12会場-A

司会: 東北大学乳腺内分泌外科 石田 孝宣

- SF-026-1 乳房濃度と乳房厚とトモシンセシスの有効性について
高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 鯉淵 幸生
- SF-026-2 Mammography DICOM data から Teaching JPEG Film を作成する Software の開発について
一般財団法人とちぎメディカルセンターしもつが外科 塩澤 幹雄
- SF-026-3 腋窩リンパ節細胞診偽陰性症例の病理結果
がん・感染症センター都立駒込病院外科 岩本奈織子
- SF-026-4 OST-HMD を用いた超音波ガイド下乳腺針生検の開発
大阪市立大学乳腺内分泌外科 浅野 有香
- SF-026-5 人工知能を用いた乳房超音波検査支援システムの開発
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 菊池 雅之
- SF-026-6 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の自動解析機を用いた評価
長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太
- SF-026-7 電界非接触攪拌技術を応用した HER2 In situ hybridization DNA ブロープ希釈に関する検討
秋田大学胸部外科 栗原 伸泰
- SF-026-8 <演題取り下げ>

SF-027 サージカルフォーラム (27) 「乳腺 腋窩マネジメント」

8月13日(木) 16:20~17:20 第12会場-B

司会: 国際医療福祉大学乳腺外科 堀口 淳

- SF-027-1 浸潤性小葉癌の腋窩リンパ節転移に関連する臨床病理学的検討
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 井川 明子
- SF-027-2 浸潤性小葉癌における腋窩マネジメント~SLN に転移を認める ILC 症例に対する ALND 省略は勧められるのか~
慶應義塾大学病院腫瘍センター 高橋麻衣子
- SF-027-3 高齢者乳癌に対するセンチネルリンパ節生検省略の治療成績
近畿大学外科 眞鍋 弘暢
- SF-027-4 当院におけるセンチネルリンパ節生検陽性症例に対する腋窩マネジメントと短期予後について
近畿大学外科 橋本 幸彦
- SF-027-5 臨床的リンパ節転移陽性症例における術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の有用性の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 星野 由維
- SF-027-6 乳癌センチネルリンパ節生検省略を目指した CT-lymphography (CTLG) 症例の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子
- SF-027-7 国内発の新規磁気ブロープ開発における新しい乳癌手術手法開発取り組みと乳腺外科医の関わり
昭和大学乳腺外科 垂野 香苗
- SF-027-8 Axillary Reverse Mapping (ARM) 法を用いた保存的腋窩リンパ節郭清
金沢医科大学乳腺・内分泌外科 井口 雅史

SF-028 サージカルフォーラム (28) 「上部 低侵襲手術-1」

8月13日(木) 8:00~9:00 第13会場-A

司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

- SF-028-1 ロボット胃切除術は進行胃がんに対する標準的低侵襲手術となる
新東京病院消化器外科 岡部 寛
- SF-028-2 当院におけるロボット支援下胃切除術の定型化と工夫 済生会横浜市東部病院外科 平田 雄紀
- SF-028-3 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘術における手技の確立と治療成績
大阪市立総合医療センター消化器外科 玉森 豊
- SF-028-4 当院のロボット支援下胃切除術における安全な食道空腸吻合手技の工夫
国立がん研究センター東病院胃外科 吉田 弥正
- SF-028-5 ロボット胃切除における Monopolar scissors と Maryland bipolar の使用方法—
出血と短期成績からの検討— 新潟市民病院消化器外科 桑原 史郎
- SF-028-6 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の治療成績についての
検討 上尾中央総合病院外科 島田 理子
- SF-028-7 進行胃癌・進行食道胃接合部癌に対する内視鏡外科手術 順天堂大学浦安病院外科 稲木 紀幸
- SF-028-8 進行胃癌に対する内視鏡下手術の安全性と妥当性 京都大学消化管外科 小濱 和貴

SF-029 サージカルフォーラム (29) 「上部 低侵襲手術-2」

8月13日(木) 9:00~10:00 第13会場-B

司会:国立がん研究センター中央病院 大幸 宏幸

- SF-029-1¹⁾ Does robot-assisted esophagectomy offer significant advantages over video-assisted thoraco-laparoscopic esophagectomy? A propensity score matched analysis of operative and short-term outcomes
Dept of Surgical Gastroenterology, Mazumdar Shaw Medical Center, Narayana Health City, Bangalore, India Aditya Atul Kulkarni
- SF-029-2 ロボット支援食道切除術の定型化と手技の工夫
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 川久保博文
- SF-029-3 ロボット支援手術における上縦隔郭清手技とその可能性 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎
- SF-029-4 当科におけるロボット支援下食道癌手術の現状と問題点
昭和大学消化器・一般外科 大塚 耕司
- SF-029-5 ロボット支援下食道癌手術の solo surgery 定型化と短期治療成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 小林 裕之
- SF-029-6 内視鏡手術用ロボットの特長を活用した食道癌・胃癌手術: double bipolar 法と outermost layer-oriented approach
藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- SF-029-7 ロボット支援下食道切除術における神経刺激モニタリングシステム及び ICG 染色法を用いた合併症軽減にむけた取り組み 藤田医科大学総合消化器外科 後藤 愛
- SF-029-8 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術の有用性に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 喜多 亮介

SF-030 サージカルフォーラム (30) 「胃 基礎-1」

8月13日(木) 10:05~11:05 第13会場-A

司会:鳥取大学病態制御外科 藤原 義之

- SF-030-1 腹腔内液中エクソソームを用いた腹膜播種関連バイオマーカーの探索
自治医科大学臨床研究センター 大澤 英之
- SF-030-2 胃癌における術前血清腫瘍マーカーの再発予測としての至適カットオフ値の検討
名古屋大学消化器外科 佐藤 敏
- SF-030-3 胃癌患者における循環腫瘍細胞 (CTC) の臨床的意義~特に上皮間葉転換と周術期動態に注目して~
釧路労災病院外科 石黒 友唯
- SF-030-4 食道胃接合部腺癌における新規癌関連遺伝子 CDCA3 の癌化機構の解明と臨床応用
京都府立医科大学消化器外科 岸本 拓磨
- SF-030-5 胃癌患者における FGFR2 をマーカーにした Circulating Tumor Cells 測定の意義
大阪市立大学消化器外科 黒田 顕慈
- SF-030-6 分化・未分化混在型胃癌における分泌型 microRNA を介した悪性化機序の解明
京都府立医科大学消化器外科 高嶋 祐助
- SF-030-7 消化器癌サルコペニアにおける血漿 miR-133b 濃度低下を介した腫瘍進行メカニズムとエクササイズによる抗腫瘍効果
京都府立医科大学消化器外科 木内 純
- SF-030-8 胃癌ゲノム医療に向けた原発巣 heterogeneity および Circulating tumor DNA 解析
岩手医科大学外科 佐々木教之

SF-031 サージカルフォーラム (31) 「胃 基礎-2」

8月13日(木) 11:05~12:05 第13会場-B

司会:慶應義塾大学外科(一般・消化器) 福田 和正

- SF-031-1 胃癌における Foxo3a 核移行による腫瘍抑制効果の検討
石川県立中央病院消化器外科 辻 敏克
- SF-031-2 スキルス胃癌における STK11/LKB1 遺伝子の意義
大阪市立大学消化器外科 西村 貞徳
- SF-031-3 胃癌における変異型 RhoA の機能解析と新規治療ターゲットの同定
信州大学外科 中村 聡
- SF-031-4 LOXL1 は EMT と運動能の促進を介する胃癌腹膜播種責任遺伝子である
九州大学消化器・総合外科 胡 慶江
- SF-031-5 ETNK2 のアポトーシス調節を介した胃癌細胞肝転移への関与
名古屋大学消化器外科 三輪 高嗣
- SF-031-6 胃癌における connexin26 細胞質局在の意義についての検討
群馬大学総合外科学 中澤 信博
- SF-031-7 Genomic landscape of KRAS alteration in gastric cancer
静岡県立静岡がんセンター胃外科 中村 健一
- SF-031-8 胃印環細胞癌の持つ分子病理学的特徴の検討
山梨大学第一外科 齊藤 亮

SF-032 サージカルフォーラム (32) 「食道 サルベージ」

8月13日(木) 14:20~15:20 第13会場-B

司会:横浜市立大学外科治療学 利野 靖

- SF-032-1 サルベージ食道手術における予後因子の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 星野 尚大

★:優秀演題賞 □:Young Investigator's Award □:Travel Grant

- SF-032-2 cT4 食道癌の治療成績向上における手術療法の有用性 東海大学消化器外科 小柳 和夫
- SF-032-3 cT4 胸部食道癌集学的治療における salvage surgery のアウトカムと課題
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- SF-032-4 cT4b 食道癌に対するサルベージ手術の治療方針と成績
静岡県立静岡がんセンター食道外科 坊岡 英祐
- SF-032-5 DCF を治療戦略に組み入れた T4 胸部食道癌の治療成績からみえる今後の課題
北里大学外科 新原 正大
- SF-032-6 局所進行食道癌 T4 症例に対する neoadjuvant CRT の有効性に関する検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 成宮 孝祐
- SF-032-7 食道癌 Salvage Surgery における化学放射線療法の総線量と術後合併症に関する検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 松井 一晃
- SF-032-8 下行大動脈浸潤食道癌に対する心臓血管外科との共同によるサルベージ手術
獨協医科大学第一外科 中島 政信

SF-033 サージカルフォーラム (33) 「食道 周術期管理」

8月13日(木) 15:20~16:20 第13会場-A

司会：金沢大学大学院胃腸外科学 伏田 幸夫

- SF-033-1 食道癌手術前の口腔ケアによる術後肺炎予防の有用性に関する検討
三井記念病院消化器外科 森 和彦
- SF-033-2 PNI (Prognostic Nutritional Index) および術後炎症反応が食道癌患者の予後に及ぼす影響について
川崎医科大学消化器外科 藤原 由規
- SF-033-3 胸部食道癌の周術期におけるオトガイ舌骨筋の筋肉量変化が嚥下機能障害に及ぼす影響についての検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 勝又 健太
- SF-033-4 食道亜全摘術後肺炎予測因子に関する検討
名古屋大学消化器外科 澤木 康一
- SF-033-5 術前化学療法開始前から始めるチームによる食道がん周術期管理の有用性についての検討
岡山大学消化器外科 田辺 俊介
- SF-033-6 食道癌周術期低栄養が予後に与える影響とチーム医療介入による改善
浜松医科大学第二外科 川田三四郎
- SF-033-7 当院における消化器外科領域の CALNA 参入と現状について
名古屋大学腫瘍外科 宮田 一志
- SF-033-8 大動脈食道瘻に対する外科治療～最近 10 年の文献的解析から～ 宮崎大学外科 武野 慎祐

SF-034 サージカルフォーラム (34) 「食道 集学的治療」

8月13日(木) 16:20~17:20 第13会場-B

司会：岩手医科大学外科 佐々木 章

- SF-034-1 cT1 (MM-SM1 カテゴリー) N0M0 食道癌に対する ESD 後の追加治療としての食道切除再建術の妥当性
秋田大学胸部外科 脇田 晃行
- SF-034-2 表在型食道癌に対する診断的内視鏡治療後追加治療の検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 森本 洋輔
- SF-034-3 StageII, III 食道癌に対する術前放射線化学療法の第 II 相臨床試験
日本大学消化器外科 東風 貢

- SF-034-4 食道扁平上皮癌に対する術前 CF 療法, DCF 療法, 化学放射線療法の比較検討
熊本大学消化器外科 原田 和人
- SF-034-5 局所進行食道癌に対する術前補助化学療法の傾向スコア解析による長期成績の
検討 国立がん研究センター中央病院食道外科 小熊 潤也
- SF-034-6 局所進行食道癌治療の主役は外科手術か放射線治療か? ~cT2-3, N0 症例にお
ける手術, RT の意義~ 熊本大学消化器外科 吉田 直矢
- SF-034-7 食道癌剥離断端陽性症例に対する術後放射線療法の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 大竹 玲子
- SF-034-8 食道癌集学的治療における放射線治療と外科手術の役割と共存への工夫
東北大学消化器外科 谷山 裕亮

SF-035 サージカルフォーラム (35) 「大血管 スtentグラフト」

8月13日(木) 8:00~9:00 第14会場-A

司会: 川崎医科大学心臓血管外科 種本 和雄

- SF-035-1 B型大動脈解離に対する PETTICOAT カンジキ法 愛知医科大学血管外科 石橋 宏之
- SF-035-2[▽] 内腸骨動脈塞栓を併用した腹部ステントグラフト内挿術における腎筋血流モニ
タリング手法の検討 北里大学心臓血管外科 藤岡俊一郎
- SF-035-3 腹部ステントグラフト中長期予後に対する術前サルコペニアと栄養状態の影響
名古屋大学血管外科 池田 脩太
- SF-035-4 腹部ステントグラフト術後の生命予後予測スコアにおける reversed PMI (腸腰
筋指数の逆数) 付加効果の検討 東京慈恵会医科大学柏病院外科 伊藤 栄作
- SF-035-5 腹部ステントグラフト内挿術後の open conversion の検討—瘤縫縮か? 人工血管
置換か?— 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) 清水 理葉
- SF-035-6 胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術~125例の初期・長期成績~
東京慈恵会医科大学外科 馬場 健
- SF-035-7 弓部大動脈瘤に対する枝付き/開窓型ステントグラフトの解剖学的適合性の検討
東京都済生会中央病院心臓血管外科 小林可奈子
- SF-035-8 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する chimney EVAR の早期・中期成績
山口大学器官病態外科・血管外科 森景 則保

SF-036 サージカルフォーラム (36) 「鼠径部ヘルニア」

8月13日(木) 9:00~10:00 第14会場-B

司会: 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

- SF-036-1 当院における Lichtenstein 法の工夫および他術式との比較
国立病院千葉医療センター外科 小倉皓一郎
- SF-036-2 高齢者の鼠径ヘルニア手術: TIPP の術後成績
東邦大学医療センター大森病院総合診療・急病センター外科 本田 善子
- SF-036-3 神経切除と追加縫合固定を特徴とする自己接着性メッシュ (プログリッブ) を
用いた Lichtenstein 法 平塚市民病院外科 原 良輔
- SF-036-4 再発原因の検討に役立つ再発鼠径ヘルニア分類の試み 横浜掖済会病院外科 森岡 大介
- SF-036-5 鼠径部ヘルニアの術後再発率と再発にかかわる危険因子の検討
済生会熊本病院外科 辛島 龍一

- SF-036-6 鼠径部ヘルニア術後の予約外受診についての検討 大垣市民病院外科 坂下 勝哉
 SF-036-7 当院における TAPP 術後の水腫/血腫発症リスク因子の検討
 国立病院熊本医療センター外科 森戸 淳
 SF-036-8 鼠径・大腿ヘルニア嵌頓症例における用手還納後待機手術の検討
 富士宮市立病院外科 甲賀 淳史

SF-037 サージカルフォーラム (37) 「乳腺 化学療法」

8月13日(木) 10:05~11:05 第14会場-A

司会: 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科 田口 哲也

- SF-037-1 術前化学療法施行乳癌手術症例における同側乳房内再発: 術前化学療法未施行
 症例との比較 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子
 SF-037-2 TILs は薬物療法効果予測因子となるか: S-1 + 低用量ドセタキセルを用いた術前
 化学療法 (N-1 study) における検討 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 寛章
 SF-037-3 HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法効果についてのネットワークメタアナリ
 シスのアップデート 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 小谷依里奈
 SF-037-4 術前化学療法を施行したトリプルネガティブ乳癌の再発・予後因子の検討
 北里大学乳腺・甲状腺外科 菊池真理子
 SF-037-5 臨床的リンパ節転移陽性乳癌における intrinsic subtype による術前化学療法後
 の転移消失率 帝京大学外科 山田 美紀
 SF-037-6 PET-TIL score による乳癌術前化学療法の治療効果予測 広島大学乳腺外科 笹田 伸介
 SF-037-7 ホルモン受容体陽性/HER2 陰性乳癌の術後化学療法後再発に及ぼす肥満の影響
 国立病院九州がんセンター乳腺科 岡本 正博
 SF-037-8 Her2 陽性乳癌の予後改善をめざしたゲノムプロファイリング
 山梨県立中央病院外科 渡邊 英樹

SF-038 サージカルフォーラム (38) 「乳腺 予後因子」

8月13日(木) 11:05~12:10 第14会場-B

司会: 国立病院機構東京医療センター 木下 貴之

- SF-038-1 AJCC 8th edition による pathological prognostic stage と anatomical stage との比
 較 国立病院九州がんセンター乳腺科 徳永えり子
 SF-038-2 乳癌患者における赤血球容積分布幅/赤血球数の予後因子としての有用性の検討
 大分大学呼吸器・乳腺外科 武内 秀也
 SF-038-3 網羅的遺伝子解析データを用いた浸潤性乳癌の組織学的異型度に関する
 microRNA の同定 群馬大学総合外科学 黒住 献
 SF-038-4 乳癌におけるがん遺伝子パネル検査による網羅的遺伝子解析の意義
 九州大学臨床・腫瘍外科 川地 暉
 SF-038-5 閉経後乳癌乳房部分切除術施行症例における術前 NLR (neutrophil-to-
 lymphocyte ratio) の温存乳房内再発予測因子としての有用性
 九州がんセンター乳腺科 伊地知秀樹
 SF-038-6 浸潤性乳癌に対する治療前好中球/リンパ球比 (NLR) の予後予測因子としての
 有用性 東京歯科大学市川総合病院外科 和田 徳昭

- SF-038-7 RECISt 進行形式から捉えた乳癌エリブリン化学療法における好中球・リンパ球比の検証 大阪市立大学乳腺内分泌外科 森崎 珠実
- SF-038-8 乳癌エリブリン化学療法における腫瘍浸潤リンパ球および好中球・リンパ球比の臨床的意義 大阪市立大学乳腺内分泌外科 孝橋 里花

SF-039 サージカルフォーラム (39) 「肝臓 移植・再生医療」

8月13日(木) 8:00~9:00 第15会場-A

司会:愛媛大学肝胆膵・乳腺外科学分野 高田 泰次

- SF-039-1 小児肝移植後肝内結石症の診断と治療 自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科学部門 眞田 幸弘
- SF-039-2 ドナー筋肉の質と生体肝移植グラフト機能の相関に関する検討 九州大学消化器・総合外科 富山 貴央
- SF-039-3 MR elastography を用いた低侵襲な肝移植グラフトの線維化診断 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 西間木 淳
- SF-039-4 Antibiotics pretreatment protects liver transplants via prostaglandin E2 : From bench-to bedside Dept of Surgery, Liver Transplant, UCLA, United States Kentaro Kadono
- SF-039-5 グラフトの CEACAM1 は肝移植後早期の肝障害を緩和する : From Bench-to-Bedside 神戸市立西神戸医療センター外科 中村公治郎
- SF-039-6 小さな肝グラフトを移植可能な大きな肝グラフトへと再生させる *in vivo* bioreactor としての補助的な異種移植法の開発 京都大学肝胆膵・移植外科 政野 裕紀
- SF-039-7 新規肝線維化血清マーカーの研究により見つかった新たな肝再生因子の発見と展開 群馬大学肝胆膵外科 萩原 慶
- SF-039-8 脱細胞化技術を用いた再生補助肝の前臨床試験成果と基礎・臨床の懸け橋としての外科医の役割 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 東 尚伸

SF-040 サージカルフォーラム (40) 「肝臓 転移性肝癌」

8月13日(木) 9:00~10:05 第15会場-B

司会:帝京大学外科 佐野 圭二

- SF-040-1 The prognostic impact of primary tumor site differs according to the KRAS mutational status : A study by the international genetic consortium for colorectal liver metastasis Johns Hopkins Univ Medical School, Dept of Surgery, John L. Cameron Div of Surgical Oncology, United States Georgios Antonios Margonis
- SF-040-2 大腸癌肝転移切除例における予後因子としての転移個数×最大径の意義 明和病院外科 生田 真一
- SF-040-3 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法の適応 順天堂大学肝胆膵外科 武田 良祝
- SF-040-4 大腸癌肝転移に対する RFA 後局所再発の病理学的特徴 順天堂大学肝胆膵外科 川野 文裕
- SF-040-5 大腸癌肝転移に対する肝実質温存肝切除は腹腔鏡下肝切除においても標準的アプローチとなり得るか 市立長浜病院外科 奥村 晋也
- SF-040-6 大腸癌肝転移に対する切除を念頭においた化学療法の影響と外科的切除の意義 虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

SF-040-7 BRAF V600E 変異を有する大腸癌肝転移に対する切除戦略

国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 小林 信

SF-040-8 胃癌肝転移症例における肝切除の意義

信州大学消化器外科 池原 智彦

SF-041 サージカルフォーラム (41) 「肝臓 肝癌・肝切除」

8月13日(木) 10:05~11:05 第15会場-A

司会: 神戸大学肝胆膵外科学 福本 巧

SF-041-1 肝内胆管癌の至適領域リンパ節の範囲及びN因子の細分化の検討

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 有祐

SF-041-2 肝内胆管癌におけるJMJD6発現の意義

九州大学消化器・総合外科 小齊侑希子

SF-041-3 肝内胆管癌における免疫微小環境と治療予後の関連性

岡山大学消化器外科 小西 大輔

SF-041-4 高齢者肝癌術後成績に対するCharlson併存疾患指数の意義

大阪市立大学肝胆膵外科 新川 寛二

SF-041-5 亜区域切除以上の肝切除を施行した80歳以上高齢者肝細胞癌の切除成績と予後

因子

北海道大学消化器外科 I 島田 慎吾

SF-041-6 肝切除後せん妄発症に寄与する術前に評価可能な危険因子

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良

SF-041-7 Hepatic lesion involving the inferior vena cava: Surgical management.

Dept of General Surgery, Div of Hepato-Biliary Surgery,
Humanitas Research Hosp - IRCCS Univ, Italy Pio Corleone

SF-041-8 肝癌粒子線治療後局所再発に対するサルベージ切除例の特徴と問題点

神戸大学肝胆膵外科 田中 基文

SF-042 サージカルフォーラム (42) 「肝臓 予備能・周術期管理」

8月13日(木) 11:05~12:05 第15会場-B

司会: 水戸中央病院 大河内信弘

SF-042-1 EOB-MRIを用いた肝細胞癌術後肝不全予測の有用性

北海道大学消化器外科 I 折茂 達也

SF-042-2 肝切除におけるEOB-MRIを用いたFunctional remnant liver volumetryによる

肝臓関連合併症の予測と手術適応への応用について 群馬大学大学院肝胆膵外科学 新木健一郎

SF-042-3 術後肝不全の予防を目的とした^{99m}Tc-GSAシンチグラムにおける新たな肝予備能指標

東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 富田 晃一

SF-042-4 Child Pugh A 肝細胞癌症例に対してFib4index, ALBIgrade, BMIはICG停滞

率によって規定された肝機能を予測しうる 栃木県立がんセンター外科 高木 知聡

SF-042-5 CD321 mAb (90G4) protects liver via inhibiting neutrophil infiltration in

murine hepatic ischemia reperfusion model 順天堂健康総合科学先端研究機構 内田浩一郎

SF-042-6 経皮経肝的門脈塞栓を施行した肝門部胆管癌症例における残肝増大不良および

術後肝不全の予測 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小島 英哲

SF-042-7 肝胆膵領域の高侵襲手術におけるプレセプシンの有用性に関する前向き観察研

究 京都大学肝胆膵・移植外科 姚 思遠

SF-042-8 肝外胆管切除を伴う大量肝切除術における肝切除前後ステロイド投与は術後肝

障害を抑制するか(RCT研究) 名古屋大学腫瘍外科 尾上 俊介

SF-043 サージカルフォーラム (43) 「膵臓 膵癌 集学的治療-1」

8月13日(木) 14:20~15:20 第15会場-B

司会:筑波大学消化器外科 小田 竜也

- SF-043-1 長期成績からみた膵癌術前治療の評価—病理学的腫瘍消失率は予後因子となり得るか?— 名古屋大学消化器外科 山田 豪
- SF-043-2 局所進行膵癌に対する術前GSおよびGnP療法による長期予後および転移再発形式の検討 千葉大学臓器制御外科 高野 重紹
- SF-043-3 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法と術前化学放射線療法の長期成績の比較 広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SF-043-4 局所進行膵癌治療中のliquid biopsyによるKRAS遺伝子変異検出とCA19-9値推移の意義に関する検討 岡山大学消化器外科 吉田 龍一
- SF-043-5 BR・UR膵癌に対する周術期化学療法のアウトカム 済生会熊本病院外科 生田 義明
- SF-043-6 HOPS-BR01/UR01統合解析による切除可能境界(BR-A)と局所進行切除不能(URLA)膵癌相同性の検討 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- SF-043-7 膵癌における術前補助療法後の腹腔洗浄細胞診が予後に与える影響 東北大学消化器外科 青木 修一
- SF-043-8 集学的治療時代における長期生存を得るBR-A膵癌の特徴 京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 増井 俊彦

SF-044 サージカルフォーラム (44) 「膵臓 膵癌 集学的治療-2」

8月13日(木) 15:20~16:20 第15会場-A

司会:東海大学消化器外科 中郡 聡夫

- SF-044-1 切除可能膵癌における術前化学放射線治療の治療成績—biological borderline膵癌に対する有効性の検討— 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- SF-044-2 切除可能膵癌における術前化学放射線治療の功罪 大阪大学消化器外科 秋田 裕史
- SF-044-3 当院における切除限界膵癌に対する術前治療の現状 大阪市立大学肝胆膵外科 木村健二郎
- SF-044-4 膵癌切除症例における術前治療効果と術後補助療法 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘
- SF-044-5 <演題取り下げ>
- SF-044-6 局所進行膵癌に対する化学放射線療法の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘
- SF-044-7 膵癌集学的治療における放射線治療の意義—放射線治療投入タイミングを考慮した「共存」— 名古屋大学消化器外科 高見 秀樹
- SF-044-8 BR, UR-LA膵癌に対する術前・術後化学療法併用外科切除の成績 獨協医科大学第二外科 青木 琢

SF-045 サージカルフォーラム (45) 「膵臓 周術期管理」

8月13日(木) 16:20~17:20 第15会場-B

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

- SF-045-1 膵癌術前治療における薬剤性肺障害が周術期と予後に及ぼす影響 奈良県立医科大学消化器・総合外科 中川 颯志

- SF-045-2 術後 CRP と CT に着目した膵頭十二指腸切除術後の仮性動脈瘤形成の予測 多
施設共同後ろ向き観察研究 京都大学肝胆膵・移植外科 内田雄一郎
- SF-045-3 膵頭部痛における周術期輸血の長期予後に対する影響 名古屋大学消化器外科 田中 伸孟
- SF-045-4 膵全摘における人工膵臓を用いた血糖管理の安定性 高知大学外科一 宗景 匡哉
- SF-045-5 高齢者に対して安全に膵頭十二指腸切除術を行うための ERAS と Physical
aging score 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 小林慎二郎
- SF-045-6 膵頭十二指腸切除術後早期における臨床生理学的膵液瘻予測因子の検討
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- SF-045-7 膵癌の治療成績向上に向けた周術期栄養療法の有用性の検討
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 内田洋一郎
- SF-045-8 膵切除における術中 3D 画像支援の有用性—膵切離位置での膵管位置予測, 残膵
容積値の検討— 筑波メディカルセンター病院消化器外科 宮本 良一

SF-046 サージカルフォーラム (46) 「大血管 大動脈」

8月13日(木) 14:20~15:20 第16会場-B

司会: 京都大学心臓血管外科 湊谷 謙司

- SF-046-1 腸骨動脈瘤の瘤径増大速度に関する検討 九州大学消化器・総合外科 吉野伸一郎
- SF-046-2 <演題取り下げ>
- SF-046-3 4D-flow MRI を用いた腹部大動脈瘤分枝の血行動態解析
浜松医科大学第二外科・血管外科 山中 裕太
- SF-046-4 結合織疾患における胸腹部大動脈人工血管置換術 京都大学心臓血管外科 工藤 雅文
- SF-046-5★ 国産サージカルシーラントによる急性 A 型大動脈解離手術における基部偽腔閉
鎖 東海大学心臓血管外科 志村信一郎
- SF-046-6 脳虚血合併急性 A 型大動脈解離に対する上行大動脈中心送血の遠隔成績
東海大学心臓血管外科 岡田 公章
- SF-046-7 <演題取り下げ>
- SF-046-8 解離性大動脈瘤モデル動物に対する生体組織由来シート材料を用いた血管内治
療と自己組織化の検証 東京慈恵会医科大学血管外科 福島宗一郎

SF-047 サージカルフォーラム (47) 「大腸 進行再発」

8月13日(木) 14:20~15:20 第17会場-A

司会: 岩国医療センター外科 田中屋宏爾

- SF-047-1 大腸癌におけるリンパ節転移個数と3群リンパ節転移の予後に与える影響
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小関 優歌
- SF-047-2 進行大腸癌における傍大動脈リンパ節転移症例についての検討
山形県立中央病院外科 橘 知陸
- SF-047-3 大腸癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法
国立国際医療研究センター外科 合田 良政
- SF-047-4 切除不能大腸癌肝単独転移に対する conversion therapy
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 野上 仁
- SF-047-5 膀胱部分切除を伴う大腸切除術に対する膀胱鏡併用ハイブリッド手術
京都大学消化管外科 水野 礼

★:優秀演題賞 ☒:Young Investigator's Award ☒:Travel Grant

- SF-047-6 大腸癌同時性腹膜播種における R0 切除症例の手術成績と予後因子の検討
がん研有明病院消化器センター外科 深田 浩志
- SF-047-7 Stage IV 大腸癌に対する原発巣切除と転移巣に対する治療戦略
九州大学臨床・腫瘍外科 藤田 逸人
- SF-047-8 大腸癌再発における外科的侵襲の影響
駿甲大学甲賀病院外科 藤井 正一

SF-048 サージカルフォーラム (48) 「末梢血管 全般」

8月14日(金)10:00~11:00 第4会場-B

司会：東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科 渡邊 善則

- SF-048-1 大腿膝窩動脈領域の再血行再建の治療戦略と実際
東京都健康長寿医療センター血管外科 赤木 大輔
- SF-048-2 末梢動脈疾患に対する血管内治療における超音波ガイド下末梢神経ブロックの有用性
国立病院九州医療センター血管外科 久良木亮一
- SF-048-3^Y PAD 症例の生命予後リスクスコアの開発
浜松医科大学第二外科 佐野 真規
- SF-048-4[★] 4D Flow MRI を用いた上腸間膜動脈の血流力学的解析と解離好発部位との関連の検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 犬塚 和徳
- SF-048-5 消化器悪性腫瘍と静脈血栓塞栓症—いつ、どこで、だれに起こっているのか—
浜松医療センター血管外科 山本 尚人
- SF-048-6 続発性(二次性)リンパ浮腫患者を対象とした ICG 蛍光リンパ管造影によるリンパ浮腫診断・治療の有効性及び安全性評価を目的とした医師主導治験 HAMAMATSU-ICG study における外科医の役割
浜松医科大学第二外科・血管外科 海野 直樹
- SF-048-7 核酸医薬を用いた安定的 DDS による血行再建術後内臓肥厚制御システム構築の試み
東京大学血管外科 佐野 允哉
- SF-048-8 ラット静脈グラフトにおけるプロスタサイクリン受容体 (IP) の発現に関する研究
東京医科大学心臓血管外科 西部 俊哉

SF-049 サージカルフォーラム (49) 「乳腺 甲状腺」

8月14日(金)10:00~11:05 第5会場-B

司会：東京慈恵会医科大学外科 武山 浩

- SF-049-1 乳房サイズの小さい本邦乳癌患者に対するマルチカテーテル single-plane implant 法による小線源乳房部分照射の有用性
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦
- SF-049-2 乳癌術前針生検組織および術後摘出組織における ER, PR, HER2 発現変化の意義—術前化学療法および術前ホルモン療法のコントロールとの比較—
国立病院長崎医療センター外科 前田 茂人
- SF-049-3 乳癌組織でのアンドロゲン受容体発現の臨床病理学的な意義
国立病院東京医療センター外科 松井 哲
- SF-049-4 術前診断が DCIS 症例で術後浸潤癌への upstaging を予測する血清マーカーの解析
石切生喜病院乳腺外科 高田 晃次
- SF-049-5^T Use of ultrasound based thyroid risk stratification scoring systems to increase the accuracy of pre operative characterisation of thyroid nodules
Dept of Endocrine Surgery, King George's Medical Univ, India Kul Ranjan Singh

- SF-049-6^T Voice quality in patients with thyroid nodules—Does thyroidectomy positively affect the quality of voice in the absence of nerve injury?
Dept of Endocrine Surgery, King George's Medical Univ,
Lucknow (U.P.), India Surabhi Garg
- SF-049-7 二次性副甲状腺機能亢進症において、カルシウム感受性受容体作動薬が副甲状腺摘出術の成績に及ぼす影響 名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 岡田 学
- SF-049-8 当科における甲状腺低分化癌の臨床的特徴と遠隔成績の検討
信州大学乳腺内分泌外科 前野 一真

SF-050 サージカルフォーラム (50) 「膵臓 手術-1」

8月14日(金) 10:00~11:00 第6会場-B

司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科 齋浦 明夫

- SF-050-1 腹腔鏡下尾側膵切除術一定型化した術野展開と手術手技— 近畿大学外科 松本 逸平
- SF-050-2 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術: 完全背側アプローチによる en-bloc リンパ節・後腹膜郭清 京都大学肝胆膵・移植外科 長井 和之
- SF-050-3 腹腔鏡下膵体尾部切除の可能性と限界 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 北郷 実
- SF-050-4 膵癌に対する腹腔鏡下 artery-first RAMPS の利点と限界
鳥根大学消化器・総合外科 川畑 康成
- SF-050-5 膵癌に対する後腹膜一括郭清を伴う腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績と腫瘍学的検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 佐藤 崇文
- SF-050-6 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の初期成績
奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美
- SF-050-7 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の工夫と現状 日本医科大学消化器外科 松下 晃
- SF-050-8 Enucleation for benign or borderline tumors of the pancreas: Comparing open surgery and minimally invasive surgery with propensity score matching analysis.
Heidelberg Univ, Germany 永 滋教

SF-051 サージカルフォーラム (51) 「大腸 画像・その他」

8月14日(金) 10:00~11:00 第8会場-B

司会: 日本大学消化器外科 林 成興

- SF-051-1 直腸癌における側方リンパ節転移と Extramural vascular invasion (EMVI) の関連についての検討 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 石井 雅之
- SF-051-2 大腸癌における傍大動脈リンパ節転移の術前画像診断に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 牛込 創
- SF-051-3 直腸癌に対する腹腔鏡下リアルタイム・ナビゲーション手術 京都大学消化管外科 岡田 倫明
- SF-051-4 直腸癌側方郭清における術中リアルタイムナビゲーションシステムの開発
東京大学腫瘍外科 落合健太郎
- SF-051-5 組織酸素飽和度 (rsO₂) 測定による消化管吻合部血流の非侵襲リアルタイム定量的評価の試み 広島大学消化器・移植外科 高倉 有二
- SF-051-6 腹腔鏡下横行結腸切除術におけるリアルタイム超音波ナビゲーション
国立国際医療研究センター外科 出口 勝也

- SF-051-7 Deep learning を用いた AI による大腸癌壁深達度診断の試み
大阪大学消化器外科 板倉 弘明
- SF-051-8 AI を用いた直腸癌における画像診断
東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子

SF-052 サージカルフォーラム (52) 「直腸 化学放射線療法-1」

8月14日(金)8:00~9:00 第10会場-A

司会:順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博

- SF-052-1 下部進行直腸癌に対する術前化学療法の短期治療成績
関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原 克治
- SF-052-2^Y 術前 CRT 後の局所進行直腸癌患者に対する側方郭清と術後補助化学療法についての検討—国際共同研究—
京都大学消化管外科 福井 雄大
- SF-052-3 当科における局所進行直腸癌に対する術前治療の後ろ向き研究 岩手医科大学外科 松尾 鉄平
- SF-052-4 局所高度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
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 日野 仁嗣
- SF-052-5 直腸癌局所再発に対する手術療法と術前放射線療法の意義 東北大学消化器外科 大沼 忍
- SF-052-6 局所進行直腸癌に対する放射線感受性を増強する TS-1 を用いた治療戦略の長期予後
北里大学外科 中村 隆俊
- SF-052-7 局所進行直腸癌に対する術前治療における放射線治療の意義～放射線療法を併用しない術前化学療法との治療成績の比較～
岡山大学消化器外科 寺石 文則
- SF-052-8 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の効果と限界
名古屋大学消化器外科 小倉 淳司

SF-053 サージカルフォーラム (53) 「直腸 化学放射線療法-2」

8月14日(金)9:00~10:00 第10会場-B

司会:滋賀医科大学総合外科学 目片 英治

- SF-053-1 当科における下部進行直腸癌に対する術前放射線治療および側方郭清の治療成績に関する検討
京都府立医科大学消化器外科 中西 正芳
- SF-053-2 局所進行直腸癌に対する術後補助化学療法の治療成績 (YCOG1307)
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 鈴木 紳祐
- SF-053-3 局所進行直腸癌の術前化学放射線療法がリンパ節転移を予測するリンパ節サイズのカットオフ値へ与える影響
東海大学消化器外科 岡田 和丈
- SF-053-4 pT1 および ypT1 下部直腸癌における治癒切除術後の予後の検討
東京大学大腸肛門外科 平 哲郎
- SF-053-5 T3 下部直腸癌に対する術前短期化学放射線療法に併用する S-1, capecitabine による増感効果の比較検討
明和病院外科 友野 絢子
- SF-053-6 ハイリスク症例における進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の安全性
千葉大学先端応用外科 岡田晃一郎
- SF-053-7 術前化学放射線療法を施行した局所進行直腸癌における予後因子の検討—血清 CEA 値の新しい評価法—
東海大学消化器外科 田島 康平
- SF-053-8 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線治療後の Watch-and-wait approach と Salvage 手術
北里大学下部消化管外科学 古城 憲

SF-054 サージカルフォーラム (54) 「大腸 画像・CT・MRI」

8月14日(金) 10:00~11:00 第10会場-A

司会: 獨協医科大学埼玉医療センター 大矢 正俊

- SF-054-1 左側横行結腸癌に対する術前 3D-angiography および ICG マーキングによるナビゲーション手術 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司
- SF-054-2 横行結腸間膜切除時における膵臓の 3DCT に基づいた Navigation Surgery 名古屋市立大学消化器外科 原 賢康
- SF-054-3 CT-colonography と 3DCT を使用した横行結腸癌に対する適切な腹腔鏡下手術 手技と多変量解析と傾向スコアを用いた長期成績の検討 土浦協同病院外科 松本 日洋
- SF-054-4 解剖遺体および術前 3D-CT を用いた中結腸動脈分岐形態の解析 HITO 病院 大木 悠輔
- SF-054-5 高解像度 MRI 検査による下部直腸癌剥離面近接と側方リンパ節転移予測の有用性と問題点 弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- SF-054-6 MRI, T2-拡散強調画像 fusion image を用いた CRM, EMVI 評価と、Radiomics アプローチによる悪性度予測 京都府立医科大学消化器外科 工藤 道弘
- SF-054-7 MRI diffusion 画像による術前化学放射線療法の組織学的治療効果判定の予測 関西医科大学外科 住山 房央
- SF-054-8 MRI および FDG/PET による直腸癌側方郭清省略可能症例選別の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平

SF-055 サージカルフォーラム (55) 「肝臓 移植-1」

8月14日(金) 8:00~9:00 第11会場-A

司会: 熊本労災病院 猪股裕紀洋

- SF-055-1 抗体関連拒絶を背景とした胆道合併症に対するエベロリムスによる治療成績 岩手医科大学外科 片桐 弘勝
- SF-055-2 高齢者に対する生体肝移植の適応と治療成績について 九州大学消化器・総合外科 戸島 剛男
- SF-055-3 過小グラフトを用いた家族性アミロイドポリニューロパチーに対する補助的同所性部分肝移植 (APOLT) の治療成績 信州大学外科 大野 康成
- SF-055-4 成人生体肝移植における残された課題-過小グラフト症候群と術後胆管狭窄 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久
- SF-055-5 生体肝移植術後胆管狭窄治療成績とステント治療経過の検討 九州大学消化器・総合外科 原田 昇
- SF-055-6 当科における生体肝移植後肝静脈狭窄に対する治療方針および成績の検討 熊本大学小児外科・移植外科 三本松 譲
- SF-055-7 肝右葉グラフト移植における自己門脈を使用した肝静脈血再建術一機能的 small for size syndrome を防ぐ為に— 東京女子医科大学消化器・一般外科 小寺 由人
- SF-055-8 生体肝移植術中脾臓摘出術の有用性に関する検討 九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

プログラム

SF-056 サージカルフォーラム (56) 「肝臓 画像支援」

8月14日(金) 9:00~10:00 第11会場-B

司会: 群馬大学総合外科学講座 調 憲

- SF-056-1 スマートフォンによるマーカーレス拡張現実ナビゲーション
NTT 東日本関東病院外科 佐藤 彰一
- SF-056-2 Holography を用いた次世代術中手術支援と ICG 蛍光法による肝離断 navigation
徳島大学消化器・移植外科 齋藤 裕
- SF-056-3 血管内超音波を用いた肝臓ナビゲーション技術の開発
IHU-Strasbourg, Institute of Image-Guided Surgery, France 浦出 剛史
- SF-056-4 肝臓ナビゲーション手術開発の挑戦 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 大城 幸雄
- SF-056-5 門脈幹部から分岐する外側区への門脈枝に関する検討: 解剖学的肝右三区域切
除を安全に行うために 名古屋大学消化器外科 南 貴之
- SF-056-6 <演題取り下げ>
- SF-056-7 β -galactosidase 活性検出プローブを用いた肝細胞癌の蛍光イメージング
京都府立医科大学消化器外科 小川聡一郎
- SF-056-8^Y 大腸癌肝転移例におけるグリソン鞘浸潤に対する術中造影超音波検査の診断的
有用性の検討 東京大学肝胆脾・人工臓器移植外科 廣吉 淳子

SF-057 サージカルフォーラム (57) 「胆道 悪性-4」

8月14日(金) 10:00~11:00 第11会場-A

司会: 香川大学消化器外科学 鈴木 康之

- SF-057-1 Non-canonical Hedgehog (Hh) シグナル経路: GLI2-Hh シグナル経路を標的とした胆嚢癌の新規治療法開発
九州大学腫瘍制御学 一宮 脩
- SF-057-2 胆嚢癌における ZEB-1 発現の臨床病理学的意義 久留米大学外科 緑川 隆太
- SF-057-3 血管内皮機能検査である FMD 検査と胆管癌手術における術期動脈合併症の
関連性 東北大学消化器外科 益田 邦洋
- SF-057-4 細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製
長崎大学移植・消化器外科 濱田 隆志
- SF-057-5 Thin-slice CT による肝門部胆管癌水平方向進展評価の検討 防衛医科大学校外科 岩崎 寿光
- SF-057-6 外科手術における新しい術中診断 modality: 共焦点レーザー顕微内視鏡による
胆管腫瘍・肝腫瘍の存在と範囲診断 東京大学肝胆脾外科 河口 義邦
- SF-057-7 亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後の逆行性胆管炎の現況と危険因子の検討
済生会熊本病院外科 白石 裕大
- SF-057-8 膵頭十二指腸切除後胆管炎の臨床的特徴と発症の危険因子の検討
熊本赤十字病院外科 木原 康宏

SF-058 サージカルフォーラム (58) 「乳腺 基礎」

8月14日(金) 8:00~9:00 第12会場-A

司会: 兵庫県立西宮病院 野口眞三郎

- SF-058-1 トリプルネガティブ乳癌におけるグルココルチコイドシグナルの意義に関する
検討: アンドロゲンシグナルとの相互作用 東北大学総合外科 金井 綾子

★:優秀演題賞 Y:Young Investigator's Award T:Travel Grant

- SF-058-2 トリプルネガティブ乳癌において、MUC1-C は DNA 損傷反応による PARP1 アクティビティに関与する JCHO 星ヶ丘医療センター 山本 昌明
- SF-058-3 非浸潤性乳管癌での TIL 浸潤様式の解析と healing 機序の検討 長崎大学移植・消化器外科 古賀 洋一
- SF-058-4 乳癌の低酸素環境応答メカニズムと新たな治療の可能性 千葉大学臓器制御外科 高田 護
- SF-058-5 乳腺腫瘍の良悪性鑑別における KLK5 と AMACR 発現の意義 広島大学乳腺外科 木村 優里
- SF-058-6 乳癌における HOX 遺伝子発現プロファイルの臨床的および分子生物学的な意義 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 中小路絢子
- SF-058-7 浸潤性乳癌における腫瘍免疫関連遺伝子発現パターン解析 群馬大学総合外科学 西木瑛理子
- SF-058-8 腫瘍微小環境から捉えた CDK4/6 阻害剤による乳癌バイオロジー変化の検証 大阪市立大学乳腺内分泌外科 柏木伸一郎

SF-059 サージカルフォーラム (59) 「乳腺 進行再発」

8月14日（金）9：00～10：00 第12会場-B

司会：岡山大学乳腺・内分泌外科 土井原博義

- SF-059-1 無症状での乳癌転移発見はその後の予後や治療法に影響を及ぼすか？多施設共同後方視的検討 長崎大学移植・消化器外科 森田 道
- SF-059-2 乳癌転移・再発の診断契機と予後および QALYs（quality adjusted life years；質調整生存年）の関連 国立病院長崎医療センター外科 山之内孝彰
- SF-059-3 終末期乳癌患者の予後とサブタイプの解析 及川病院乳腺外科 及川 将弘
- SF-059-4 HER2 陽性進行再発乳癌における新規抗 HER2 療法と脳転移及び予後との関連 国立病院九州がんセンター乳腺科 上尾 裕紀
- SF-059-5 脳転移を伴う HER2 陽性転移再発乳癌に対する lapatinib+capecitabine 療法の有効性と安全性の検討 広島市立広島市民病院乳腺外科 金 敬徳
- SF-059-6 Stage III 局所進行乳癌に対する根治手術を含む集学的治療の治療成果 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 綿貫瑠璃奈
- SF-059-7 Stage IV 乳癌の局所病勢制御における手術の役割についての検討 JCHO 久留米総合病院外科・乳腺外科 山口 美樹
- SF-059-8 転移の増悪形式（新規病変の出現あるいは既存病変の増大）を予測する血中バイオマーカーの同定 九州大学病院別府病院外科 増田 隆明

SF-060 サージカルフォーラム (60) 「胃 集学的治療-1」

8月14日（金）8：00～9：00 第13会場-A

司会：大阪市立大学消化器外科 李 栄柱

- SF-060-1 切除不能胃癌に対する conversion surgery の意義を腹腔内遊離癌細胞と術中腹腔内化学療法から評価する 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聡
- SF-060-2 腹腔播種陽性胃癌に対する腹腔内+全身化学療法奏功例における conversion 手術 近畿大学外科 新海 政幸
- SF-060-3 切除不能胃癌に対する集学的治療としての conversion surgery の適応について 名古屋大学消化器外科 小林 大介
- SF-060-4 切除不能進行胃癌に対する化学療法と根治目的手術を組み合わせた治療戦略 群馬大学総合外科学 緒方 杏一

- SF-060-5 当院におけるリンパ節転移陽性胃癌に対する術前補助化学療法の成績
新潟大学消化器・一般外科 加納 陽介
- SF-060-6 局所進行胃癌に対する術前化学放射線療法の効果と安全性
東海大学八王子病院外科 野村 栄治
- SF-060-7 高率に遠隔転移、他臓器転移を伴う胃原発性神経内分泌細胞癌に対する治療成績
国立病院東京医療センター外科 浦上秀次郎
- SF-060-8★ 75歳以上の根治切除可能な大型3型/4型胃癌に対する術前TS-1併用化学放射線療法の第I相臨床試験(OGSG1303)
近畿大学外科 木村 豊

SF-061 サージカルフォーラム (61) 「胃 集学的治療-2」

8月14日(金)9:00~10:00 第13会場-B

司会:大阪掖済会病院 澤田 鉄二

- SF-061-1 切除不能胃癌二次化学療法におけるCPT-11+CDDP併用療法とCPT-11単独療法とを比較する2つのランダム化試験の統合解析
国立病院大阪医療センター外科 西川 和宏
- SF-061-2 HER2陰性再発・進行胃癌に対するSP療法とXP療法との比較:HERBIS-2(OGSG1103)とHERBIS-4A(OGSG1105)試験との統合解析
市立池田病院外科 赤丸 祐介
- SF-061-3 根治切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab療法の治療成績
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 牟田 優
- SF-061-4 胃癌術前化学療法の治療効果判定における標的病変設定に関する検討
京都桂病院外科 小西小百合
- SF-061-5 胃癌腹膜播種における抗PD-1抗体の効果増強を目指した免疫微小環境の改変
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 伏田 幸夫
- SF-061-6 胃癌に対するConversion Therapy後の局所免疫反応に基づくI-O療法選択の妥当性
大阪市立大学消化器外科 田中 浩明
- SF-061-7 胃癌の初期浸潤における免疫チェックポイントタンパク発現の意義
群馬大学総合外科学 生方 泰成
- SF-061-8 化学療法反応性の症例に対するR0切除はstageIV胃癌の予後を改善する
岡山大学消化器外科 庄司 良平

SF-062 サージカルフォーラム (62) 「食道 接合部」

8月14日(金)10:00~11:00 第13会場-A

司会:秋田大学食道外科 本山 悟

- SF-062-1¹ Preoperative chemoradiation versus chemotherapy in gastroesophageal junction adenocarcinoma: An analysis of a national dataset
Dept of Surgical Oncology, MD Anderson Cancer Center, USA Syed Nabeel Zafar
- SF-062-2² Treatment patterns for gastroesophageal junction adenocarcinoma in the United States
The Univ of Texas MD Anderson Cancer Center, USA Bradford J Kim
- SF-062-3 Surgical treatment strategy for esophagogastric junction cancers based on the tumor diameter
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 星野 敢
- SF-062-4 食道胃接合部癌における縦隔・頸部リンパ節郭清での結果とその適応の実態
静岡県立静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎

- SF-062-5★ 食道胃接合部腫腹部大動脈周囲リンパ節転移および下縦隔リンパ節転移の前哨
リンパ節に関する検討 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 本告 正明
- SF-062-6 食道胃接合部腺癌における術前内視鏡検査による食道浸潤長評価の臨床的意義
新潟大学消化器・一般外科 酒井 剛
- SF-062-7 食道胃接合部癌 Siewert2 型におけるリンパ節転移の予後への影響
神戸大学食道胃腸外科 裏川 直樹
- SF-062-8 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 笠原 康平

SF-063 サージカルフォーラム (63) 「肺 移植・再生医療・その他」

8月14日(金) 8:00~9:00 第14会場-A

司会: 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 岡田 克典

- SF-063-1 臓器再生研究と外科医の役割 長崎大学腫瘍外科 土谷 智史
- SF-063-2☒ 臨床応用を目指した異種肺移植研究における hCD47 の役割, 特に acute
vascular rejection および既存抗体への作用への検討 長崎大学腫瘍外科 渡邊洋之助
- SF-063-3 気管再建におけるグルタールアルデヒド固定心膜の自家移植~固定処理により
心膜組織強化は得られるのか~ 金沢大学先進総合外科 吉田 周平
- SF-063-4 生体内組織形成術による気管再生の試み 大阪大学小児成育外科 樋渡 勝平
- SF-063-5 3D バイオプリンターを用いた間葉系幹細胞による細胞構造体での新しい気管支
断端癒治療 長崎大学腫瘍外科 森山 正章
- SF-063-6☒ Development of a directed thrombolysis approach to central pulmonary emboli
using minimally invasive endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle
injection (EBUS-TBNI) : A porcine pre-clinical experiment
Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp,
Univ Health Network, Canada Terunaga Inage
- SF-063-7 当科における胸部外傷手術症例の周術期成績 前橋赤十字病院呼吸器外科 古澤 慎也
- SF-063-8 肺血流が途絶した気道破壊性病変の切除は患者の運動能力を向上させる
複十字病院呼吸器外科 渥実 潤

SF-064 サージカルフォーラム (64) 「肺 基礎」

8月14日(金) 9:00~10:00 第14会場-B

司会: 札幌医科大学呼吸器外科 渡辺 敦

- SF-064-1 がんゲノム時代における外科の役割 大阪大学呼吸器外科 舟木壮一郎
- SF-064-2 肺腫瘍切除検体由来の Lung Tumor Organoid の樹立と解析 近畿大学外科 古賀 教将
- SF-064-3 肺癌に対する葉切除術における No-touch isolation technique : CTC 変遷から見
た vein-first lobectomy 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 澤端 章好
- SF-064-4 新規サイトカイン IL-38 の肺癌微小環境における意義 九州大学消化器・総合外科 木下 郁彦
- SF-064-5 免疫学的に HOT な肺癌を末梢血から探る試み 福島県立医科大学呼吸器外科 武藤 哲史
- SF-064-6 Immune profiling analysis reveals suppressed tumor immune microenvironment
in brain metastases from non-small cell lung cancer
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人

- SF-064-7 原発性肺癌における Delta-like 1 homolog (DLK1) を標的とした治療開発および臨床的意義
福島県立医科大学呼吸器外科 高木 玄教
- SF-064-8 悪性胸膜中皮腫診断における Claudin15 (CLDN15) の有用性
福島県立医科大学呼吸器外科 渡部 晶之

SF-065 サージカルフォーラム (65) 「上部 低侵襲手術-3」

8月14日(金)8:00~9:00 第15会場-A

司会: 獨協医科大学第一外科 小嶋 一幸

- SF-065-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術の術後食道運動の検討
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石畝 亨
- SF-065-2 全く新しい吻合法を用いた完全腹腔鏡下幽門保存胃切除術の将来展望
獨協医科大学埼玉医療センター外科 三ツ井崇司
- SF-065-3 腹腔鏡下噴門側胃切除における機能温存を目指した再建法 浜松医科大学第二外科 松本 知拓
- SF-065-4 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除における左副肝動脈への対処
東北大学消化器外科 青木 豪
- SF-065-5 ランドマークを意識した腹腔鏡下経裂孔の下縦隔郭清術
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田中 英治
- SF-065-6 当科における腹腔鏡下幽門側胃切除デルタ再建の手術手技と治療成績—10年間にわたる経験から—
国立がん研究センター東病院胃外科 原田潤一郎
- SF-065-7 腹腔鏡胃切除における膈上縁郭清時の隣転がし法の工夫
北里大学医学部上部消化管外科学 渡部 晃子
- SF-065-8 早期胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の Billroth-I 法再建における ART 吻合と Hemi-double 吻合の比較検討
東京女子医科大学東医療センター外科 西口 遼平

SF-066 サージカルフォーラム (66) 「上部 低侵襲手術-4」

8月14日(金)9:00~10:00 第15会場-B

司会: 斗南病院外科 奥芝 俊一

- SF-066-1 微細解剖に基づく鏡視下食道癌手術
栃木県立がんセンター外科 松下 尚之
- SF-066-2 中下縦隔での食道周囲密性結合織についての組織学的研究
東京医科歯科大学消化管外科 東海林 裕
- SF-066-3 cStage II/III 進行食道癌に対する Minimally-invasive esophagectomy の治療成績
がん研有明病院消化器センター 渡邊 雅之
- SF-066-4 局所進行食道癌に対する胸腔鏡手術の手技とその成績 大阪市立大学消化器外科 李 榮柱
- SF-066-5 Safety and clinical significance of minimally invasive esophagectomy with total two field lymphadenectomy after neoadjuvant chemoradiotherapy using CROSS regimen for locally advanced squamous cell carcinoma of the esophagus : A prospective study
Dept of Surgical Gastroenterology, JIPMER, India Kalayarasan Raja
- SF-066-6 食道癌に対する胸腔鏡下手術の治療成績
神戸大学食道胃腸外科 中村 哲
- SF-066-7 胸腔鏡下食道切除術における胸管合併切除を伴う縦隔内リンパ節郭清の有用性—リンパ節郭清個数と長期成績の検討—
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 松田 諭
- SF-066-8 食道癌手術における胸管切除に関する短期および長期成績の検討
国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 和磨

SF-067 サージカルフォーラム (67) 「食道 画像診断」

8月14日(金) 10:00~11:00 第15会場-A

司会: 桐生厚生総合病院 加藤 広行

- SF-067-1 食道切除再建術における組織血流カメラによる胃管血流評価の有用性の検討
九州大学消化器・総合外科 春田 泰宏
- SF-067-2 術中 ICG 蛍光イメージングによる胃管血流動態の解析
浜松医科大学第二外科 神谷 欣志
- SF-067-3 <演題取り下げ>
- SF-067-4 食道癌術後の縫合不全と胸郭入口部の広さの関係の検討
静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- SF-067-5 胸腔鏡下食道切除術における Ziostation2 を用いた腹臥位 3DCT 術前シミュレーションの有用性
東海大学消化器外科 樋口 格
- SF-067-6 食道癌術前治療において、DNA 合成を反映した 4DST-PET と FDG-PET との比較
国立国際医療研究センター外科 山田 和彦
- SF-067-7 左上縦隔の術野展開の工夫による郭清での左反回神経麻痺の軽減と、ICG 蛍光法による胃管血流チェックとアンビル先行装着法による頸部食道胃管吻合の工夫で縫合不全を減らす治療戦略
日本医科大学多摩永山病院外科 牧野 浩司
- SF-067-8 術前 CT リンパ管造影により得られる食道胃接合部癌に対する至適リンパ節郭清
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 吉田 卓弘

SF-068 サージカルフォーラム (68) 「外科全般-2」

8月14日(金) 10:00~11:10 第16会場-B

司会: NTT 東日本関東病院外科 針原 康

- SF-068-1 <演題取り下げ>
- SF-068-2 全国基幹病院調査から見た手術室稼働関連因子と外科手術担当施設の変遷
香川大学手術部 白杵 尚志
- SF-068-3 圏域医師会主催の医師体験セミナーにおける外科医の役割
長浜赤十字病院外科 塩見 尚礼
- SF-068-4 当院における院内内視鏡外科併症カンファレンスを通じた安全管理に対する取り組み
藤田医科大学総合消化器外科 稲葉 一樹
- SF-068-5 外科病棟における菌血症の現状~真菌血症も含めて~
防衛医科大学校医療安全・感染対策部 小林美奈子
- SF-068-6 緩和手術における適応指標—緩和ケアチーム介入症例を対象とした検討—
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 吉川征一郎
- SF-068-7 腹腔播種による悪性消化管閉塞に対する緩和手術成績と予後因子の検討
国立病院四国がんセンター消化器外科 小林 成行
- SF-068-8 悪性リンパ腫の診断・治療における外科手術の成績
市立伊丹病院外科 林 理絵

SF-069 サージカルフォーラム (69) 「救急 外傷・その他」

8月14日(金) 10:00~11:00 第17会場-B

司会: 東京都済生会中央病院救命救急センター 関根 和彦

- SF-069-1 敗血症誘発性小胞体ストレス反応に及ぼすラバマイシンの作用
日本医科大学消化器外科 松谷 毅

- SF-069-2^T Prehospital blood products administration in trauma. The first year experience.
Dept of Emergency Medicine, Univ Hosp Hradec Kralove, Hradec Kralove,
Czech Republic Jana Berkova
- SF-069-3 一般外科医が Acute Care Surgery 認定外科医として今後も我が国の Acute
Care Surgery を支えるためのシミュレーショントレーニング「献体による外
傷手術臨床解剖学的研究会」 北海道大学消化器外科 II 村上 壮一
- SF-069-4 出血性ショックを伴う腹部鈍的外傷に対する緊急手術：救命率向上に向けた検
討 済生会福岡総合病院外科 夏越 啓多
- SF-069-5 非外傷症例に対する Open abdomen management (OAM) の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター救命救急科 大原 泰宏
- SF-069-6 非外傷性疾患に対する Damage control surgery の有用性の検討
帝京大学救命救急センター 中澤佳穂子
- SF-069-7^V 当院における門脈ガス血症 50 例の検討と治療アルゴリズム
聖マリア病院消化器外科 吉田 直裕
- SF-069-8 超高齢化地域における腹部救急医療の今後について
遠賀中間医師会おんが病院救急総合診療科 末廣 剛敏
- SF-070 サージカルフォーラム (70) 「心臓 冠動脈・弁膜症」**
8 月 15 日 (土) 15:30~16:30 第 4 会場-A
司会：神戸大学心臓血管外科学 岡田 健次
- SF-070-1 90 歳以上の超高齢者に対する経カテーテル的大動脈弁置換術
山口大学器官病態外科・心臓外科 藏澄 宏之
- SF-070-2 脳 MRI が左心系活動期感染性心内膜炎治療の 6 か月成績を变えるか？
市立札幌病院心臓血管外科 中村 雅則
- SF-070-3^T Concomitant coronary artery disease and mesenteric artery stenosis—Long
term prospective analysis Stanley Medical College, India Gautham Krishnamurthy
- SF-070-4^T Timing of coronary bypass grafting after kidney transplantation is an
independent predictor of overall survival
Dept of Surgery, New York-Presbyterian/Queens, Weill Cornell Medicine,
The United States of America Takuya Ogami
- SF-070-5 Post coronary artery bypass surgery in diabetics and non-diabetics patients—
Risk factors for sternal wound infections Institut Jantung Negara, Malaysia 古井 雅人
- SF-070-6^V 成人開心術における組織酸素飽和度と人工心肺関連急性腎障害の関連性
関東労災病院心臓血管外科 神 健司朗
- SF-070-7★ 近赤外線蛍光造影法を用いた残存冠動脈血流による冠動脈バイパス血流への影
響に関する研究
高知大学医学部附属病院心臓血管外科・手術部・光線医療センター 山本 正樹
- SF-070-8 虚血性心筋症に対する僧帽弁輪形成術が長期予後と左室 reverse remodeling に
与える影響 大阪大学心臓血管外科 三隅 祐輔

SF-071 サージカルフォーラム (71) 「膵臓 手術-2」

8月15日(土) 15:30~16:30 第5会場-A

司会: 杏林大学医学部肝胆膵外科 阪本 良弘

- SF-071-1 BR-A 膵癌に対する SMA oriented pancreaticoduodenectomy
横濱市立大学消化器・腫瘍外科 三宅謙太郎
- SF-071-2 膵頭十二指腸切除術における上腸間膜動脈周囲神経叢 (pSMA) 郭清の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 黒木 直美
- SF-071-3 Radical nerve plexus resection technique of superior mesenteric artery for distal
pancreatectomy 北海道大学消化器外科 II 中村 透
- SF-071-4 腹腔動脈合併膵体尾部切除における左胃動脈中結腸動脈再建の検討
和歌山県立医科大学第二外科 川井 学
- SF-071-5 膵癌に対する膵全摘術の意義
新潟大学消化器・一般外科 堅田 朋大
- SF-071-6 門脈切除再建を伴う局所進行肝胆膵悪性疾患に対する手術手技—右外腸骨静脈
を用いた間置グラフトの有用性— 三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾
- SF-071-7 食道癌術後の膵頭部癌に対し microsurgery による右胃大網動脈再建を行い胃
管温存膵頭十二指腸切除を施行した2例 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近
- SF-071-8 術後膵液瘻ゼロを目指した膵断端処置具の新規開発 自治医科大学消化器一般外科 兼田 裕司

SF-072 サージカルフォーラム (72) 「食道 悪性」

8月15日(土) 14:00~15:00 第6会場-A

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 入野 誠之

- SF-072-1 食道切除術の Hospital volume と周術期医療費との関連: 食道癌患者 5132 例の
分析 京都大学消化管外科 坂本 享史
- SF-072-2 術前 systemic inflammation 高値を背景にした sarcopenia は食道癌切除症例にお
いて腫瘍学的予後の有用な予測因子となる 東京大学消化管外科 菅原弘太郎
- SF-072-3 UICC 第 8 版と食道癌取り扱い規約第 11 版における N 因子の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 小澤 広輝
- SF-072-4 食道亜全摘術を行う胸部食道癌患者における急性肺合併症に対する OSK-0028
(グレリン塩酸塩) の有効性及び安全性の検討 (第 II 相医師主導治験)
大阪大学消化器外科 山下公太郎
- SF-072-5 食道癌術後における周術期プレセプシン値と感染性合併症の関連性の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 竹内 優志
- SF-072-6 食道癌術後の胃管癌に対する診断と治療法の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 石田 洋樹
- SF-072-7 食道神経内分泌癌 22 例からみた特徴と治療戦略
国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- SF-072-8 当院における No.16a2lat リンパ節転移に対する根治郭清術の治療成績
国立がん研究センター東病院食道外科 深井 翔太

SF-073 サージカルフォーラム (73) 「大腸 鏡視下手術」

8月15日(土) 15:30~16:30 第7会場-A

司会：昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- SF-073-1 大腸疾患に対する単孔式/単孔式+1ポート腹腔鏡下手術
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 平能 康充
- SF-073-2 経自然孔的標本摘出による腹腔鏡下大腸癌手術
厚生連長岡中央総合病院消化器病センター外科 西村 淳
- SF-073-3 腹腔鏡下括約筋間直腸切除術における細径鉗子の利用と pull through 再建による低侵襲治療
がん研有明病院消化器センター 松井 信平
- SF-073-4 腹腔鏡下大腸手術における経肛門アンビルヘッド挿入吻合術
川崎市立川崎病院外科 近藤 崇之
- SF-073-5 他臓器合併切除を伴う局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
がん研有明病院消化器センター外科 向井 俊貴
- SF-073-6 骨盤内臓器 cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術
奈良県立医科大学消化器・総合外科 久下 博之
- SF-073-7 「外側先行剥離」による新しい TaTME 手技
神戸大学低侵襲外科 松田 武
- SF-073-8 TaTME による低位前方切除術における剥離と吻合の工夫
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 盛 真一郎

SF-074 サージカルフォーラム (74) 「虫垂」

8月15日(土) 15:30~16:30 第8会場-A

司会：国立埼玉病院 原 彰男

- SF-074-1 当科における急性虫垂炎の治療戦略
北里研究所病院外科 雨宮 隆介
- SF-074-2 小児急性虫垂炎に対する保存的治療の現状
自治医科大学小児外科 辻 由貴
- SF-074-3 当科における虫垂炎の治療成績
日本医科大学消化器外科 原 敬介
- SF-074-4 低異型度虫垂粘液性腫瘍の16例の経験
済生会福岡総合病院外科 吉田倫太郎
- SF-074-5 当院における待機的腹腔鏡下虫垂切除術についての検討
八戸市立市民病院 中山 義人
- SF-074-6 虫垂原発腹膜偽粘液腫の術前腫瘍マーカーによる腹膜切除後の予後予測
草津総合病院一般消化器外科 水本 明良
- SF-074-7 当院における虫垂憩室の治療成績—保存的治療も含めて—
那覇市立病院外科 長濱 正吉
- SF-074-8 当院における虫垂杯細胞カルチノイド症例の検討
東京都立墨東病院外科 小関 孝佳

SF-075 サージカルフォーラム (75) 「大腸 栄養・その他」

8月15日(土) 15:30~16:30 第9会場-A

司会：大阪市立総合医療センター消化器外科 前田 清

- SF-075-1 サルコペニア肥満が結腸癌術後合併症リスクに与える影響
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 水野 翔大
- SF-075-2 閉塞性大腸直腸癌症例におけるステント挿入前から根治手術前までの modified Glasgow prognostic score の変化は長期予後と相関する
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 佐藤龍一郎

- SF-075-3 直腸癌手術症例の術後短期成績に影響する骨格筋量及び各種栄養学的指標についての検討 信州大学消化器外科 宮川 雄輔
- SF-075-4 大腸癌における術前 myosteatosis の臨床的意義～Modified IMAC の提唱～ 三重大学消化管・小児外科 楠 由希奈
- SF-075-5 大腸癌におけるサルコペニア患者の肥満度による層別解析 山梨大学第一外科 古屋 信二
- SF-075-6 結腸癌における肥満度が短期手術成績に及ぼす影響—ビッグデータを用いた解析— 産業医科大学第一外科 永田 淳
- SF-075-7 肥満大腸癌患者に対する術前減量プログラムの検討 岩手医科大学外科 高清水清治
- SF-075-8 大腸癌における炎症とがん微小環境がもたらす影響と転移再発機構の解明 大阪大学消化器外科, 大阪国際がんセンターがん医療創生部 三吉 範克

SF-076 サージカルフォーラム (76) 「食道 基礎-1」

8月15日(土) 8:00~9:00 第10会場-A

司会: 東海大学消化器外科 小柳 和夫

- SF-076-1 口腔粘膜上皮細胞シート移植による食道再生医療後の食道生検組織の遺伝子損傷応答の検討 長崎大学大学院消化器再生医療学講座 丸屋 安広
- SF-076-2 食道癌における PD-L2 発現評価の意義 熊本大学消化器外科 岡留 一雄
- SF-076-3 食道癌における腫瘍浸潤リンパ球及び末梢血リンパ球における PD-1 発現の意義 熊本大学消化器外科 野元 大地
- SF-076-4 癌微小環境が引き起こす腫瘍免疫抑制の解明 “Drug repositioning” による免疫応答賦活の可能性 岡山大学消化器外科 西脇 紀之
- SF-076-5 食道扁平上皮癌における MAGE-D4 蛋白の発現, 機能, 予後の検討 名古屋大学消化器外科 宇野 泰朗
- SF-076-6 がんゲノム情報を用いた食道癌治療の最適化 岩手医科大学外科 岩谷 岳
- SF-076-7 食道癌扁平上皮癌の病変部局所 T リンパ球サブセットと TCR 解析 久留米大学外科 主藤 朝也
- SF-076-8 Fibroblast activation protein- α (FAP) を標的とした癌関連線維芽細胞 (CAFs) に対する光免疫療法～Sunrise of targeting tumor microenvironment therapy～ 岡山大学消化器外科 小林 照貴

SF-077 サージカルフォーラム (77) 「食道 基礎-2」

8月15日(土) 9:00~10:00 第10会場-B

司会: 東北大学消化器外科 亀井 尚

- SF-077-1 食道扁平上皮癌先進部における Desmoplastic Reaction の意義 九州大学消化器・総合外科 酒井 陽玄
- SF-077-2 癌由来エクソソームと CD63 をターゲットとした食道扁平上皮癌新規治療法の探求 千葉大学先端応用外科 松本 泰典
- SF-077-3 食道扁平上皮癌の腫瘍浸潤先進部における簇出の臨床的意義に関する検討 防衛医科大学校外科 神津 慶多
- SF-077-4 Barrett 食道癌における Serem- and glucocorticoid-induced kinase 1 (SGK1) の予後因子としての有用性 東北大学消化器外科 郷石近祐介

- SF-077-5 m⁶A 脱メチル化酵素 ALKBH5 は食道扁平上皮癌の細胞増殖を促進する予後不良因子である
秋田大学胸部外科 長岐 雄志
- SF-077-6 食道扁平上皮癌における GLUT1 阻害剤 (BAY-876) を用いた治療効果に関する検討
天草地域医療センター外科 澤山 浩
- SF-077-7 バイオ 3D プリンティング技術を用いた臓器再生の試み (気管, 食道)
長崎大学腫瘍外科 鉄尾 智幸
- SF-077-8 MSI-L 腫瘍に対する免疫治療の可能性: 食道胃接合部腺癌での検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 今村 裕

SF-078 サージカルフォーラム (78) 「肺 周術期管理」

8月15日(土) 10:05~11:05 第10会場-A

司会: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- SF-078-1 ハイリスク呼吸器外科手術における心肺運動負荷試験の前向き観察研究
長崎大学腫瘍外科 宮崎 拓郎
- SF-078-2★ 呼吸器外科周術期における FeNO 値は術後肺合併症および遅発期呼吸器イベントを有意に予測する因子である
滋賀医科大学呼吸器外科 岡本 圭伍
- SF-078-3 呼吸リハビリおよび吸入薬による術前呼吸機能改善に関する検討
国立病院長崎医療センター呼吸器外科 町野 隆介
- SF-078-4 肺葉切除術施行例の手術前後における呼吸抵抗についての検討
滋賀医科大学呼吸器外科 賀来 良輔
- SF-078-5 温存肺機能から考察する肺底区域切除の適応
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 叢 岳
- SF-078-6 3DCT クラスタ肺気腫評価に基づく肺癌術後呼吸器合併症予測
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 田根 慎也
- SF-078-7 右肺下葉切除後早期気管支断端瘻に対する積極的再手術とその工夫について
市立札幌病院呼吸器外科 田中 明彦
- SF-078-8 胸腔ドレーンの強陰圧持続吸引による亜急性期膿胸の治療戦略
和歌山県立医科大学第一外科 平井 慶充

SF-079 サージカルフォーラム (79) 「肺 診断・病理」

8月15日(土) 11:05~12:05 第10会場-B

司会: 秋田大学胸部外科学講座 南谷 佳弘

- SF-079-1 術前組織診断のない肺結節に対する、確定的葉切除症例と葉切除を意図した部分切除・術中迅速診断症例における臨床診断と術中迅速診断の正診率の比較
東京慈恵会医科大学外科 森 彰平
- SF-079-2 原発性肺癌術後フォローにおける全身 MRI, DWIBS の有用性について
岡山済生会総合病院外科 陶守 貫人
- SF-079-3 Multidetector CT を用いた “left” top pulmonary vein の検討
赤穂中央病院 柳沼 裕嗣
- SF-079-4 肺腺癌における三次リンパ様構造とリンパ節転移の関係
九州大学消化器・総合外科 若洲 翔
- SF-079-5 根治術を受けた非小細胞肺癌におけるリンパ節類洞内遊離癌細胞の発現と血行性遠隔転移に関する後方視的解析
池上総合病院呼吸器外科 中村 雄介

- SF-079-6 非喫煙者肺腺癌における ERβ 発現の臨床病理学的検討 愛知医科大学呼吸器外科 矢野 智紀
 SF-079-7 Pure solid を呈するも PET 陰性であった原発性肺癌の臨床病理学的特徴
 近畿大学外科 須田 健一
 SF-079-8 低頻度のドライバークロモソーム異常陽性非小細胞肺癌術後再発症例の臨床学的特徴
 と治療経過—ALK 遺伝子転座陽性非小細胞肺癌を中心に—
 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 原武 直紀

SF-080 サージカルフォーラム (80) 「肺 外科治療 悪性」

8月15日(土) 13:30~14:30 第10会場-B

司会:筑波大学医学医療系呼吸器外科学 佐藤 幸夫

- SF-080-1 臨床病期 IA 期肺腺癌に対する外科切除治療と体幹部定位放射線治療の長期治療
 成績の比較 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 奥田 勝裕
 SF-080-2 胸腔鏡下複雑区域切除術施行例の検討 刈谷豊田総合病院呼吸器外科 雪上 晴弘
 SF-080-3 Superior sulcus tumor に対する術前導入療法としての CDDP+TS-1+同時性胸部
 放射線照射 (66Gy) 後の手術の有効性を検証する多施設共同試験 (CRESSST
 試験) —安全性報告 国立がん研究センター東病院呼吸器外科 青景 圭樹
 SF-080-4 非小細胞肺癌に対する EGFR チロシンキナーゼ阻害薬および ALK 阻害薬投与
 後のサルベージ手術の検討 鈴鹿中央総合病院呼吸器外科 川野 理
 SF-080-5 Abscopal effect of local radiotherapy combined with immunotherapy in a dual
 tumor-bearing mouse model 山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一
 SF-080-6 高齢者における再発非小細胞肺癌症例に対する免疫チェックポイント阻害剤の
 役割 九州大学消化器・総合外科 大場 太郎
 SF-080-7 非小細胞肺癌完全切除後 oligo-recurrence 症例の検討 尾道市立市民病院外科 川真田 修
 SF-080-8 大腸癌肺転移に対する conversion 手術の成績
 がん研有明病院呼吸器センター外科 一瀬 淳二

SF-081 サージカルフォーラム (81) 「肺 手術手技・鏡視下手術」

8月15日(土) 14:30~15:30 第10会場-A

司会:自治医科大学附属さいたま医療センター 遠藤 俊輔

- SF-081-1 <演題取り下げ>
 SF-081-2 術中肺動脈損傷に対する肺門部固着リンパ節の影響:術前に予測可能か?
 信州大学外科学教室呼吸器外科学分野 竹田 哲
 SF-081-3 口径差のある肺動脈端々吻合時の「肺動脈テレスコープ吻合法」
 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 白石 武史
 SF-081-4 気管支・肺動脈管状肺葉切除における肺動脈吻合の工夫~“くびれ”のない肺
 動脈再建を目指して~ 国立病院姫路医療センター呼吸器外科 山田 徹
 SF-081-5 胸腔鏡下肺区域切除術におけるデュアルイメージナビゲーションシステム
 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 張 性洙
 SF-081-6 当科におけるロボット手術初期 100 例の成績 名古屋大学呼吸器外科 川口 晃司
 SF-081-7 当科における単孔式胸腔鏡下肺区域切除の周術期成績—多孔式胸腔鏡下, 胸腔
 鏡補助下手術との比較— 前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁

SF-081-8 右利き術者による胸腔鏡下胸腺全摘術は、腫瘍の局在によらず左胸腔から切除すべき（大きな腫瘍は重力を利用し視野を作る）
国立病院長崎医療センター呼吸器外科 田川 努

SF-082 サージカルフォーラム (82) 「肺 肺癌 予後因子」

8月15日(土) 15:30~16:30 第10会場-B

司会：神戸大学呼吸器外科学 真庭 謙昌

- SF-082-1 術前栄養状態が原発性肺癌術後予後に与える影響：マッチドペア解析による 378 症例の検討
京都桂病院呼吸器センター呼吸器外科 高橋 守
- SF-082-2 原発性肺癌手術前後のリンパ球-単球比率、血清アルブミン値、および包括的免疫指標 Systemic Inflammation Score (SIS) の変動と予後の単施設後方視的検討
埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 羽藤 泰
- SF-082-3 術中部分切除による腫瘍先行処理が非小細胞肺癌根治切除後の予後に与える有用性の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 安川 元章
- SF-082-4 High risk の Stage I 期非小細胞肺癌患者における消極的縮小手術の予後不良因子の検討
佐賀大学胸部・心臓血管外科 宮原 尚文
- SF-082-5 肺扁平上皮癌切除検体における CD155 発現解析
九州大学消化器・総合外科 高田 和樹
- SF-082-6 肺扁平上皮癌切除例における体細胞遺伝子変異解析
静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 今野 隼人
- SF-082-7 肺腺癌における小胞体局在蛋白 Transducin beta like2 (TBL2) 発現の予後予測バイオマーカーとしての意義
九州大学病院別府病院外科 小斉 啓祐
- SF-082-8 予後不良因子を有する IB 期非小細胞肺癌とその術後補助療法についての検討
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 渡邊 拓弥

SF-083 サージカルフォーラム (83) 「肝臓 肝癌-2」

8月15日(土) 8:00~9:00 第11会場-A

司会：秋田大学消化器外科 山本 雄造

- SF-083-1 肝細胞癌に対するマイクロ波凝固壊死療法 (MCN) 術後 10 年以上生存例の検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記
- SF-083-2 腫瘍内リンパ球浸潤が肝細胞癌の予後、Sorafenib 治療効果に与える影響
熊本大学消化器外科 東 孝暁
- SF-083-3 肝細胞癌に対する術前門脈塞栓術後の disease progression は肝切除の非適応とすべきか？
熊本大学消化器外科 今井 克憲
- SF-083-4 小型肝癌に対する肝実質温存肝区画切除は妥当である
徳島大学外科 居村 暁
- SF-083-5 肝細胞癌における予後予測マーカーとしての Albumin-Lymphocyte-CRP ratio の有用性
滋賀医科大学外科学講座 飯田 洋也
- SF-083-6 ¹⁸F-FDG-PET と PIVKA-II は肝細胞癌における Microvascular Invasion を予測する
京都大学肝胆膵・移植外科 楊 知明
- SF-083-7 Multicellular colonization model に基づく肝癌の発生・転移形式推定の試み
東京医科歯科大学肝胆膵外科 渡辺 秀一
- SF-083-8 肝細胞癌における癌間連線維芽細胞と癌細胞の相互作用の検討
北海道大学消化器外科 I 加藤 紘一

SF-084 サージカルフォーラム (84) 「肝臓 肝癌-3」

8月15日(土) 9:00~10:00 第11会場-B

司会: 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 長谷川 康

- SF-084-1 アンチトロンビンは抗炎症作用を介して肝癌再発を抑制する
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 田代 裕尊
- SF-084-2 肝細胞癌の免疫チェックポイント (B7 family) 発現における CMTM6 発現の意義
群馬大学肝胆膵外科 村主 遼
- SF-084-3 網羅的遺伝子解析に基づいた肝細胞癌のリスク分類及び治療標的の検索
がん研有明病院消化器センター外科 中川 茂樹
- SF-084-4 非アルコール性脂肪性肝疾患関連肝細胞癌における ATM 発現が肝切除後の予後に与える影響
新潟大学消化器・一般外科 廣瀬 雄己
- SF-084-5 糖尿病は DPYSL3 プロモーター領域過剰メチル化と関連し、非 B 非 C 型肝細胞癌の予後を悪化させる
弘前大学消化器乳癌甲状腺外科 梅津 誠子
- SF-084-6 肝細胞癌における Wnt5a の発現についての検討
北海道大学消化器外科 I 脇坂 和貴
- SF-084-7 肝癌微小環境における癌関連線維芽細胞由来エクソソームの意義
九州大学消化器・総合外科 湯川 恭平
- SF-084-8 肝細胞癌での DEPDC1 発現の意義
鳥取大学病態制御外科 本城総一郎

SF-085 サージカルフォーラム (85) 「肝臓 鏡視下手術」

8月15日(土) 10:05~11:05 第11会場-A

司会: 岩手医科大学外科 新田 浩幸

- SF-085-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除と術後合併症率との関連
大阪市立大学肝胆膵外科 白井 大介
- SF-085-2 上腹部手術歴を有する症例に対する腹腔鏡下肝部分切除の治療成績とその適応
久留米大学外科 福富 章悟
- SF-085-3 腹腔鏡下肝切除術におけるリアルタイムナビゲーションシステムの拡張現実を応用
名古屋大学腫瘍外科 伊神 剛
- SF-085-4 腹腔鏡下肝前区域切除における手術手技と治療成績
佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF-085-5 当院でのロボット肝葉切除術の現状と課題
Allegheny Health Network, USA 植村 忠廣
- SF-085-6 術前画像シミュレーションと inside-out transection による腹腔鏡下実質温存解剖学的肝切除
国際医療福祉大学消化器外科 板野 理
- SF-085-7 Intrahepatic Glissonean approach を用いた腹腔鏡下肝 S7/S8 亜区域切除
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 大目 祐介
- SF-085-8 腹腔鏡下肝切除における亜区域以上肝切除の安全性-単施設 450 例の検討
北里大学外科 海津 貴史

SF-086 サージカルフォーラム (86) 「肝臓 移植-2」

8月15日(土) 11:05~12:05 第11会場-B

司会: 旭川医科大学肝胆膵・移植外科学分野 古川 博之

- SF-086-1 脳死ドナー臓器摘出術と臓器搬送
信州大学外科 三田 篤義
- SF-086-2 脳死肝移植の課題と対策
広島大学消化器・移植外科 大平 真裕

- SF-086-3 脳死肝移植におけるマージナルドナーとレシピエント選択に関する検討
大阪大学消化器外科 後藤 邦仁
- SF-086-4 脳死肝移植マージナルドナーの移植予後の解明と活用への提言
岡山大学消化器外科 吉田 一博
- SF-086-5 脳死肝移植後早期グラフト機能不全 (Early Graft Dysfunction) 並びに短期成績
の検討
北海道大学移植外科 川村 典生
- SF-086-6★ 2000 例の肝移植から得た経験と実績, そして未来に向けての革新
Henry Ford Hosp, USA 長井 俊志
- SF-086-7 韓国ハイボリュームセンターの実態から考察する我が国の肝移植医療の実力と
未来
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 蛭川 和也
- SF-086-8 当院におけるドミノ肝移植の長期成績—ドミノ肝移植 vs. 脳死肝移植—
熊本大学小児外科・移植外科 山本 栄和

SF-087 サージカルフォーラム (87) 「膵臓 膵癌 診断」

8月15日(土) 13:30~14:30 第11会場-B

司会: 近畿大学外科 竹山 宜典

- SF-087-1 UICC 第 8 版による膵癌 T 分類の検証と提案
高知医療センター消化器外科 松本 尊嗣
- SF-087-2 新規リキッドバイオプシー技術を応用した膵癌治療における術前放射線療法
の個別化選択の可能性
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-087-3 膵臓癌切除症例における術前 EOB-MRI 検査の意義
兵庫医科大学肝胆膵外科 岩間 英明
- SF-087-4 膵癌手術における傍大動脈リンパ節サンプリングの役割
がん研有明病院消化器センター消化器外科 風見 由祐
- SF-087-5 腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対して非手術療法を第一選択とした際の予後解析に
ついて
東北大学消化器外科 有明 恭平
- SF-087-6 浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除時の術中迅速診断に基づく膵断端追加
切除の意義についての検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 水井 崇浩
- SF-087-7 切除可能膵癌に対する審査腹腔鏡の適応と意義
東北大学消化器外科 高館 達之
- SF-087-8 背側膵動脈の解剖学的特性の検討
熊本地域医療センター外科 岡部 弘尚

SF-088 サージカルフォーラム (88) 「膵臓 IPMN・PNET」

8月15日(土) 14:30~15:30 第11会場-A

司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大塚 隆生

- SF-088-1 壁在結節 5mm 以下の IPMN 症例に対する手術適応の検討
和歌山県立医科大学第二外科 津村 亜矢子
- SF-088-2 当科における IPMN 切除例の検討
東京医科歯科大学肝胆膵外科 前川 彩
- SF-088-3 IPMN における術中膵断端迅速病理診断結果に基づく追加切除の治療成績
愛知県がんセンター消化器外科 奥野 正隆
- SF-088-4 浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌と浸潤性膵管癌の病理組織型とステージを一致さ
せた予後の比較検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 出雲 渉
- SF-088-5 高分化膵神経内分泌腫瘍 (PanNEN) 術後再発予測としての全身炎症反応性
マーカーの有用性に関する検討
東北大学消化器外科 三浦 孝之

- SF-088-6 膵神経内分泌腫瘍のリンパ節転移とリンパ節郭清に関するシステマチックレビュー
川崎市立川崎病院外科 田中 真之
- SF-088-7 膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移の意義 東京医科歯科大学肝胆膵外科 菅原 俊喬
- SF-088-8 膵神経内分泌腫瘍 (PanNET-G3 & PanNEC) の特徴と治療成績
熊本地域医療センター外科 富安真二郎

SF-089 サージカルフォーラム (89) 「胆道 良性」

8月15日 (土) 15:30~16:30 第11会場-B

司会: 北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

- SF-089-1 小児期に手術を行った先天性胆道拡張症の長期合併症と問題点
川崎医科大学小児外科 曹 英樹
- SF-089-2 小児先天性胆道拡張症における晩期合併症と長期予後について—重症度分類と全国登録症例の追跡調査による検討—
徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹
- SF-089-3 腹腔鏡下胆道拡張症根治術の晩期合併症 開腹手術との比較検討
静岡県立こども病院小児外科 三宅 啓
- SF-089-4 小児先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術の可能性と限界について
神戸大学小児外科 大片 祐一
- SF-089-5 先天性胆道拡張症術後合併症からみた肝臓側胆管切除範囲の検討
東北大学消化器外科 大塚 英郎
- SF-089-6 急性胆嚢炎の MRI 所見と病理学的変化の検討—手術困難症例の予測—
豊橋市民病院一般外科 大宮康次郎
- SF-089-7 急性胆嚢炎において重症度別にみた早期胆嚢摘出術の妥当性と PTGBD の有用性の検討
国立病院熊本医療センター外科 湯本 信成
- SF-089-8 急性胆嚢炎に対する経皮的胆嚢ドレナージ術から胆嚢摘出術までのインターバルと術後合併症の関連
東京ベイ浦安市川医療センター外科 坂本 貴志

SF-090 サージカルフォーラム (90) 「膵臓 膵癌・治療-1」

8月15日 (土) 8:00~9:00 第12会場-A

司会: 兵庫医科大学肝胆膵外科 藤元 治朗

- SF-090-1 局所進行切除不能膵癌に対する腫瘍マーカーを指標とした集学的外科治療戦略
東北大学消化器外科学 元井 冬彦
- SF-090-2 動脈因子陽性局所進行膵癌における手術成績の検討および集学的治療の意義
北海道大学消化器外科 II 浅野 賢道
- SF-090-3 局所進行膵癌の浸潤動脈別長期予後 化学療法後 conversion surgery を目指した腹腔動脈系と上腸間膜動脈系の比較 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 夏目 誠治
- SF-090-4 BR-A, UR-LA 膵癌に対する術前治療後切除の治療成績
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡
- SF-090-5 80歳以上の超高齢者における術前栄養指標からみた膵癌手術成績
東北大学消化器外科 森川 孝則
- SF-090-6 Initial systemic therapy 時代における高齢者膵癌集学的治療の意義と限界
名古屋大学消化器外科 園原 史訓
- SF-090-7 膵癌切除症例における Frail の意義に関する検討 徳島大学消化器・移植外科 山田真一郎

SF-090-8 高齢者に対する高難度膵切除術の検討 藤田医科大学ばんだね病院外科 浅野 之夫

SF-091 サージカルフォーラム (91) 「膵臓 膵癌・治療-2」

8月15日(土)9:00~10:00 第12会場B

司会:日本医科大学消化器外科 吉田 寛

SF-091-1 切除可能膵癌における術後早期再発症例の検討

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 新田 信人

SF-091-2 早期膵癌における予後予測因子の検討

東京慈恵会医科大学外科 羽村 凌雅

SF-091-3 膵頭部癌における臨床病理学的特徴

名古屋大学消化器外科 栗本 景介

SF-091-4 当科における Unresectable 膵癌治療の検討

名古屋大学消化器外科 加藤 吉康

SF-091-5 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery 後の早期再発例の課題

東京医科歯科大学肝胆膵外科 伴 大輔

SF-091-6 BR-A 膵癌の治療成績及び SMA 分枝浸潤範囲の切除可能性分類の再考

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 今村 泰輔

SF-091-7 再発膵癌の治療成績と再発巣切除に関する検討

東海大学消化器外科 益子 太郎

SF-091-8 本邦における IPMN 切除後の残膵全摘術の成績と意義

東京歯科大学市川総合病院外科 瀧川 穰

SF-092 サージカルフォーラム (92) 「膵臓 基礎-1」

8月15日(土)10:05~11:05 第12会場A

司会:東京医科大学八王子医療センター 砂村 眞琴

SF-092-1★ 膵癌, 食道癌における異なる体液サンプルを用いた cell-free microRNA の検討—尿は血液の代替となり得るか—

千葉県がんセンター肝胆膵外科 石毛 文隆

SF-092-2 高感度細菌検出法によって解明された膵頭十二指腸切除術における術前胆道ド

レナージ法別の胆汁感染プロファイル

名古屋大学消化器外科 末永 雅也

SF-092-3 R-spondin 依存膵癌オルガノイド形成に関わる膵星細胞由来微小環境因子の検索

九州大学臨床・腫瘍外科 新川 智彦

SF-092-4 抗メソテリン抗体 amatuximab による膵癌肝転移形成阻害効果の検討

北海道大学消化器外科 I 藤居 勇貴

SF-092-5 低酸素環境が膵癌細胞のヒアルロン酸代謝に与える影響

産業医科大学第一外科 大場 拓哉

SF-092-6 浸潤性膵管癌における転写抑制因子 capicua 発現の意義の検討

九州大学消化器・総合外科 吉屋 匠平

SF-092-7 膵臓癌の PD-L1 発現と線維化における ARF6-AMAP1 経路の役割

北海道大学消化器外科 II 葛保 暁生

SF-092-8 FUT8 によるフコシル化は浸潤性膵管癌の浸潤・転移に関与する

大分大学消化器・小児外科 多田 和裕

SF-093 サージカルフォーラム (93) 「膵臓 基礎-2」

8月15日(土) 11:05~12:05 第12会場-B

司会: 京大大学肝胆膵・移植外科 高折 恭一

- SF-093-1 浸潤性膵管癌における CD109 の造腫瘍性と遠隔転移への関わり
東北大学消化器外科 初沢 悠人
- SF-093-2 *CDO1* 遺伝子 DNA メチル化による膵癌新規診断法の有用性の検討 北里大学外科 西澤 伸恭
- SF-093-3 ヒト膵癌における CD70 発現の臨床的意義と新規治療標的としての可能性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中村 広太
- SF-093-4 RRM1 と膵臓癌における予後および Gemcitabine 暴露による DNA ダメージ修
復に関連した機能解析ならびに新規治療ターゲットとしての有用性の探索
東京医科歯科大学肝胆膵外科 加藤 智敬
- SF-093-5 受容体型チロシンキナーゼ TAM による膵臓癌の進展機構 鳥取大学病態制御外科 森本 昌樹
- SF-093-6 スフィンゴリン脂質代謝に着目した膵臓がんに対する抗腫瘍効果の検討
東京慈恵会医科大学外科 谷合 智彦
- SF-093-7 膵臓において Ral GTPase-activating protein (RalGAP) の発現低下は腫瘍形成
や浸潤・転移能を促進する 東北大学大学院消化器外科学分野 吉町 信吾
- SF-093-8 浸潤性膵管癌におけるヒアルロン酸代謝亢進フェノタイプ (HAMP) の意義
産業医科大学第一外科 佐藤 典宏

SF-094 サージカルフォーラム (94) 「腹壁癒痕ヘルニア・ヘルニア全般」

8月15日(土) 13:30~14:30 第12会場-B

司会: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 吉田 和彦

- SF-094-1 CT を用いた無症候性対側外鼠径ヘルニアの術前診断 八千代病院外科 金子 博和
- SF-094-2★ Herniography からみた非嵌頓閉鎖孔ヘルニアの病態 九段坂病院外科 長浜 雄志
- SF-094-3☑ 大腸癌術後腹壁癒痕ヘルニアの発生活リスク因子についての検討
名古屋大学消化器外科 大原 規彰
- SF-094-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の臍部癒痕ヘルニアの現状とリスク因子の検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 片山 真史
- SF-094-5 腹壁ヘルニアに対する腹腔鏡下筋層背側修復術の検討 立川総合病院外科 蛭川 浩史
- SF-094-6 複雑腹壁ヘルニアに対する Transversus abdominis muscle release (TAR) 法を
用いた修復術 広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣
- SF-094-7 一時的人工肛門閉鎖部における腹壁癒痕ヘルニアの発生と危険因子の検討
東北大学消化器外科 梶原 大輝
- SF-094-8 ストーマ傍ヘルニアに対する腹腔鏡下 Sugarbaker 法の長期手術成績
東京慈恵会医科大学外科 諏訪 勝仁

SF-095 サージカルフォーラム (95) 「胃 周術期管理-1」

8月15日(土) 8:00~9:00 第13会場-A

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外科 國崎 主税

- SF-095-1 胃癌病理病期における競合リスクを考慮した疾患特定死亡率
静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎

★:優秀演題賞 ☑:Young Investigator's Award ☒:Travel Grant

- SF-095-2 胃全摘後患者の飲酒の安全性を評価する臨床試験
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学 本多 通孝
- SF-095-3 胃切除後の骨粗鬆症リスク因子についての検討
多摩丘陵病院外科 内 雄介
- SF-095-4 多施設共同胃癌データベースを利用した胃切除術後肺炎発生に関する予測因子
の検討
名古屋大学消化器外科 荘加 道太
- SF-095-5 胃癌術後ドレーン排液アミラーゼ高値患者のドレーン早期抜去の指標～術後 3
日目の判断～
東京医科歯科大学消化管外科 佐藤 雄哉
- SF-095-6 胃癌手術における術中散布癌細胞と術後感染性合併症の再発予後への関連
滋賀医科大学消化器外科 竹林 克士
- SF-095-7 上部消化管癌における術後感染性合併症と長期予後に関する検討
福岡山王病院外科 山本 学
- SF-095-8 胃癌手術における術後静脈血栓塞栓症に関する多施設共同前向き観察研究
滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子

SF-096 サージカルフォーラム (96) 「胃 周術期管理-2」

8月15日(土)9:00~10:00 第13会場-B

司会：大阪急性期・総合医療センター消化器外科 岩瀬 和裕

- SF-096-1 胃癌術後早期の成分栄養剤による栄養介入が骨格筋量に及ぼす影響に関する検
討 (KSES001 試験付随研究)
大阪警察病院外科 岸 健太郎
- SF-096-2 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除例における術前内臓脂肪と骨格筋量の臨床的意義
山口大学消化器・腫瘍外科 山本 常則
- SF-096-3 胃癌患者に対する BIA を用いた術前 SMI 測定の有用性についての検討
信州大学消化器外科 得丸 重夫
- SF-096-4 胃癌手術症例に対する術前栄養状態の把握と術後合併症～GLIM Criteria の導入
に向けて～
JCHO 人吉医療センター外科 尾崎 宣之
- SF-096-5 胃切除術後の早期運動および栄養介入が術後骨格筋量の変化に及ぼす影響
がん研有明病院消化器センター外科 井田 智
- SF-096-6 幽門側胃切除術後の再建法が術後合併症に及ぼす影響—B-I 法と R-Y 法の比較—
名古屋大学消化器外科/中津川市民病院 中西 香企
- SF-096-7 S-1 術後補助化学療法を施行した pStage II/III 胃癌症例の術後再発に対する術後
合併症の影響
神奈川県立がんセンター消化器外科 渡邊 勇人
- SF-096-8 Stage II/III 胃癌における周術期侵襲が予後へ与える影響
大阪市立大学消化器外科 豊川 貴弘

SF-097 サージカルフォーラム (97) 「上部 手術手技-1」

8月15日(土)10:05~11:05 第13会場-A

司会：大阪国際がんセンター消化器外科 矢野 雅彦

- SF-097-1 幽門側胃切除後の食道癌に対するダブルトラクト再建
大阪大学消化器外科 田中 晃司
- SF-097-2 食道切除後の吻合部狭窄の減少を目指して—Collard 変法 vs Circular stapler
法—
国立がん研究センター食道外科 平野 佑樹
- SF-097-3 食道アカラシア患者の術前食道クリアランス能と腹腔鏡下 Heller-Dor 手術の治
療成績との関係
東京慈恵会医科大学柏病院外科 坪井 一人

- SF-097-4^Y 食道内圧検査によるタイプ別食道アカラシアの腹腔鏡下 Heller-Dor 手術の治療成績
東京慈恵会医科大学外科 秋元 俊亮
- SF-097-5 食道裂孔ヘルニアに対する裂孔補強用メッシュ使用例の長期成績 南大阪病院外科 竹村 雅至
- SF-097-6 肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の胃食道逆流症の発生機序
東京慈恵会医科大学外科 矢野 文章
- SF-097-7 胃粘膜炎腫瘍に対する Closed-LECS の成績と早期胃癌, 十二指腸病変への応用
岡山大学消化器外科 菊地 覚次
- SF-097-8 幽門側胃切除術および幽門保存胃切除術後の噴門形態の変化について
国立国際医療研究センター外科 榎本 直記

SF-098 サージカルフォーラム (98) 「上部 手術手技-2」

8月15日(土) 11:05~12:05 第13会場-B

司会: 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

- SF-098-1 当科における早期胃癌に対する Sentinel node navigation surgery の治療成績
防衛医科大学校外科 矢口 義久
- SF-098-2 早期胃癌に対する LECS を用いた Sentinel Node Navigation Surgery—安全性と根治性の観点から—
鹿児島大学がん病態外科 有上 貴明
- SF-098-3 術後血糖変動を考慮した最適な幽門側胃切除後再建法
京都府立医科大学消化器外科 庄田 勝俊
- SF-098-4 ICG 蛍光イメージによる新規吻合部血流評価法は胃手術における術後縫合不全を予測できるか?
国際医療福祉大学市川病院消化器外科 森 幹人
- SF-098-5 噴門側胃切除における食道残胃吻合と Double tract 法の術後成績の比較
鳥取大学病態制御外科 宮内 亘
- SF-098-6 4型胃癌に対する脾摘及び脾門部リンパ節郭清の意義に対する検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 國友 愛奈
- SF-098-7 胃癌悪性輸入脚閉塞症に対する内視鏡的自己拡張型金属ステント留置術 (2-step 法)
杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- SF-098-8 鏡視下胃切除術における ICG 蛍光ナビゲーション法の有用性
大阪国際がんセンター消化器外科 青山 佳正

SF-099 サージカルフォーラム (99) 「胃 GIST・良性疾患」

8月15日(土) 13:30~14:30 第13会場-B

司会: 東京慈恵会医科大学外科 三森 教雄

- SF-099-1 偶発小胃 GIST に対する外科的治療戦略
大阪市立大学消化器外科 六車 一哉
- SF-099-2 転移・再発 GIST に対する遺伝子変異型に基づく集学的治療の個別化
浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利
- SF-099-3 胃粘膜炎腫瘍に対する腹腔鏡下胃局所切除術の手術難易度スコア
筑波大学消化器外科 明石 義正
- SF-099-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の短期成績と腹腔内脂肪組織免疫細胞の解析
広島大学消化器・移植外科 築家 恵美
- SF-099-5 高度肥満症患者における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の非アルコール性脂肪性肝疾患に対する効果
岩手医科大学外科 二階 春香

★:優秀演題賞 Y:Young Investigator's Award T:Travel Grant

- SF-099-6 2 型糖尿病に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除の成績と寛解予測因子の検討
滋賀医科大学外科 山口 剛
- SF-099-7 術前の炎症性マーカーとスリーブ状胃切除術後の減量効果の関係の検討
大分大学消化器・小児外科 太田 正之
- SF-099-8 当院における腹腔鏡下 Sleeve 状胃切除の代謝機能改善効果の検討
関西医科大学外科 向出 裕美

SF-100 サージカルフォーラム (100) 「胃 高齢者」

8月15日(土) 14:30~15:30 第13会場-A

司会: 大分大学総合外科・地域連携学 白石 憲男

- SF-100-1 当院における高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の現状と取り組みについて
国立病院九州がんセンター消化管外科 上原 英雄
- SF-100-2 高齢者胃癌患者における D2 リンパ節郭清の予後に対する有用性の検討
小牧市民病院外科 篠塚 高宏
- SF-100-3 術前 BMI は高齢者胃癌術後の予後因子として有用である
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 内田 恒之
- SF-100-4 高齢者胃切除手術症例における前向き高齢者機能評価
名古屋大学消化器外科 田中 千恵
- SF-100-5 高齢者の胃上部癌の予後因子の解析と臨床的課題に対する創意工夫
京都第一赤十字病院外科 柴田 梨恵
- SF-100-6 当院の 80 歳以上の高齢者進行胃癌に対する手術治療の安全性
勤医協中央病院外科 浅沼 和樹
- SF-100-7 cStageI 胃癌における長期予後から見た高齢者エリートのふるい分け
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- SF-100-8 高齢者に対する噴門側胃切除術の術後短期成績の検討
弘前大学消化器外科 神田 大周

SF-101 サージカルフォーラム (101) 「胃 基礎-3」

8月15日(土) 15:30~16:30 第13会場-B

司会: 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 滝口 伸浩

- SF-101-1 胃癌由来 CAFs の老化と腹膜播種進展機序の解明
熊本大学消化器外科 安田 忠仁
- SF-101-2 胃癌術後の血小板増多は血小板由来分泌型 miR-223 を介し再発に関連する
京都府立医科大学消化器外科 西別府敬士
- SF-101-3 ARID1A 変異型胃癌に対する EZH2 阻害剤を用いた治療戦略
福島県立医科大学消化管外科 山田 玲央
- SF-101-4 胃癌肝転移組織学的化学療法反応性と腫瘍浸潤制御性 T 細胞数に関連を認める
兵庫医科大学上部消化管外科 中西 保貴
- SF-101-5 上部消化管癌における、p53 下流遺伝子 Mieap (Mitochondria-eating protein) の腫瘍抑制機能とその臨床的意義
岐阜大学腫瘍外科 二村 学
- SF-101-6 消化管間葉系腫瘍リアルタイムイメージングのための近赤外蛍光色素の開発
防衛医科大学校外科 野村 信介
- SF-101-7 Third Space Endoscopy を安定化する諸条件の検討
大阪大学消化器外科 牛丸 裕貴
- SF-101-8 胃癌における PD-L1 発現の空間的・時間的不均一性の検討
熊本大学消化器外科 岩槻 政晃

SF-102 サージカルフォーラム (102) 「大腸 全般-1」

8月15日(土) 8:00~9:00 第14会場-A

司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 圭史

- SF-102-1 難治性直腸肛門病変を有するクローン病に対する直腸切断術の検討
名古屋大学消化器外科 服部 憲史
- SF-102-2 Crohn 病に合併した癌症例における発見契機の検討
大阪大学消化器外科 荻野 崇之
- SF-102-3 教室におけるクローン病に対する手術成績
藤田医科大学総合消化器外科 鄭 栄哲
- SF-102-4 クローン病難治性直腸肛門病変に対する直腸切断術の術後5年以上経過例からみた治療成績
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
- SF-102-5 血液悪性疾患患者への肛門手術
札幌北楡病院外科 小野寺一彦
- SF-102-6 高齢者潰瘍性大腸炎手術症例の現状
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- SF-102-7 炎症性腸疾患に対する外科治療の成績と吻合部狭窄に関する因子
帝京大学外科 松田 圭二
- SF-102-8 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術: より適切な術式選択を目指して
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 岡林 剛史

SF-103 サージカルフォーラム (103) 「大腸 全般-2」

8月15日(土) 9:00~10:00 第14会場-B

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-103-1 大腸癌取扱い規約第9版の改訂における大腸癌予後の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 青松 直撥
- SF-103-2 大腸神経内分泌腫瘍に関する多施設共同後方視的研究
がん・感染症センター都立駒込病院外科 山口 達郎
- SF-103-3 T×N subset を用いた当科における StageIII 大腸癌の早期再発症例の検討
山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
- SF-103-4 気腹装置 AirSeal system®における Tri-Lumen tube 加温によるポート付着水滴化防止の取り組み
福岡大学消化器外科 吉松 軍平
- SF-103-5 大腸癌の抗癌剤抵抗性における、転写因子 c-MYC による代謝系 reprogram に関する研究
山口大学器官病態外科 岩本 圭亮
- SF-103-6 線維性癌間質の形態学的分類別みた大腸癌 CAF による化学療法抵抗性の変化に関する検討
防衛医科大学校外科 永田 健
- SF-103-7 治癒切除を受けた大腸癌患者における年齢・併存症の治療法選択への影響
兵庫医科大学下部消化管外科 山野 智基
- SF-103-8 Prognostic significance of lymphatic spread pattern in right versus left node positive colon cancer
兵庫医科大学下部消化管外科 片岡 幸三

SF-104 サージカルフォーラム (104) 「大腸 全般-3」

8月15日(土) 10:05~11:05 第14会場-A

司会: 福島県立医科大学会津医療センター 遠藤 俊吾

- SF-104-1 大腸癌微小環境における CCR1 陽性骨髄球をターゲットにした治療戦略
京都大学消化管外科 喜安 佳之

- SF-104-2 消化器癌における抑制性免疫解除と革新的新規免疫療法の開発
山口大学消化器・腫瘍外科 鈴木 伸明
- SF-104-3 上部直腸癌症例において骨盤内直腸腫瘍占有率が腹腔鏡下手術に及ぼす影響の
検討 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 塚本 芳嗣
- SF-104-4 パープ付モノフィラメント糸連続縫合 VS 編み糸結節縫合, 腹腔鏡下大腸切除後
の腹壁癒着ヘルニア発生率の比較検討 関西医科大学外科 小林 壽範
- SF-104-5 スタチンが大腸癌術後再発に与える影響の後方視的検討 帝京大学外科 小澤 毅士
- SF-104-6 CD73 targeting therapy enhances the antitumor effect of radiotherapy in rectal
cancer 自治医科大学消化器一般外科 津久井秀則
- SF-104-7 リンパ節転移を有する大腸癌における再発形式の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 加藤 悠人
- SF-104-8 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術前後の QOL 評価 東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一

SF-105 サージカルフォーラム (105) 「大腸 病理」

8月15日(土) 11:05~12:05 第14会場-B

司会: 防衛医科大学校外科学講座 上野 秀樹

- SF-105-1 T1 大腸癌における線維性癌間質反応の形態学的分類の臨床意義についての検討
防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-105-2 鋸歯状腺癌コンポーネントを有する pT1 大腸癌の臨床病理学的特徴についての
検討 防衛医科大学校外科 菊家 健太
- SF-105-3 3D 再構築技術を用いた大腸癌組織の神経周囲侵襲巣における立体構造の解明
九州大学消化器・総合外科 宮下 優
- SF-105-4 RAS 遺伝子変異と大腸癌腫瘍先進部における形態学的特徴についての検討
防衛医科大学校外科 阿尾 理一
- SF-105-5 大腸癌の原発巣と肝転移巣における脱分化所見の関連に関する検討
防衛医科大学校外科 米村 圭介
- SF-105-6 大腸癌における histological component と gene status の関連性および分子標的
薬治療の使い分け 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 浅利 昌大
- SF-105-7 直腸癌における EX の予後予測因子としての有用性—大腸癌取扱い規約の検
証— 新潟大学消化器・一般外科 荒引みちる
- SF-105-8 直腸癌 Distal spread の臨床的意義—原発巣の局在による違い—
新潟大学消化器・一般外科 阿部 馨

SF-106 サージカルフォーラム (106) 「外科全般-3」

8月15日(土) 15:30~16:30 第14会場-B

司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 小山 勇

- SF-106-1 生体材料を用いた新しい医療機器開発と大学発ベンチャー起業への道のり
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 八木 洋
- SF-106-2 軟性内視鏡手術システムの事業化における外科医と企業の連携
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 和田 則仁
- SF-106-3 医工連携による外科系医療機器の開発と手術教育のシステム構築
長崎大学腫瘍外科 松本桂太郎

- SF-106-4 腹部悪性腫瘍に対する粒子線治療適応拡大を目指した新規素材吸収性スパー
サーの開発 神戸大学肝胆膵外科 小松 昇平
- SF-106-5 内視鏡外科手術における手術効率性向上を目指した新たな評価システムの構築
東京医科大学消化器外科・小児外科 木谷 嘉孝
- SF-106-6 Y がんゲノム医療におけるリキッドバイオプシーの有用性の検討
東京医科歯科大学腫瘍センター 松寺翔太郎
- SF-106-7 生殖細胞系列遺伝子パネル (myRisk) を用いた遺伝性腫瘍のリスク評価の意義
九州大学臨床・腫瘍外科 林 早織
- SF-106-8 GM-CSF, G-CSF 投与による Rhesus Monkey CD4⁺CD25⁺Foxp3^{hi}制御性 T 細胞
の白血球アフェレシス製剤中への動員 Univ of Pittsburgh, USA 佐々木一樹

SF-107 サージカルフォーラム (107) 「消化管全般 基礎」

8月15日 (土) 8:00~9:00 第15会場-A

司会: 群馬大学数理データ科学教育研究センター 浅尾 高行

- SF-107-1 虚血性腸疾患における終末糖化産物受容体の関連性の解明
順天堂大学静岡病院外科 山本 陸
- SF-107-2 十二指腸空腸バイパス術後の胆路における胆汁酸吸収機序の解明
東北大学消化器外科 上野 知堯
- SF-107-3 マウスモデルを用いた肥満が術後腹腔内癒着に与える影響についての検討
さいたま市立病院外科 中太 淳平
- SF-107-4 好中球遊走化ケモカインの癒着形成機序への関与 関西医科大学外科 小坂 久
- SF-107-5 難治性消化器癌に対する Liprin-a4 を標的とした包括的癌治療法開発
九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉
- SF-107-6 歯髄幹細胞を用いた人工腸管作成の試み 慶應義塾大学外科 (小児) 藤村 匠
- SF-107-7 抗がん化学療法における消化管粘膜障害に対する 5-アミノレプリン酸による保
護効果の可能性 川崎医科大学総合外科 高岡 宗徳
- SF-107-8 診察指装着型オキシメータを用いた腸管虚血再還流における腸管 viability の定
量的評価法 浜松医科大学第二外科 鈴木 雄飛

SF-108 サージカルフォーラム (108) 「消化管全般 周術期管理」

8月15日 (土) 9:00~10:00 第15会場-B

司会: 大阪中央病院外科 根津理一郎

- SF-108-1 腹腔鏡手術後における静脈血栓塞栓症予防に対する低分子量ヘパリン
(Enoxaparin Sodium) の有効性についての多施設共同無作為化比較試験
NEXTSURG 012-001 東北大学消化器外科 田中 直樹
- SF-108-2 消化器癌における予後を反映する栄養学的因子の検討—コリンエステラーゼと
アルブミンに着目して— 防衛医科大学校外科 相原 一紀
- SF-108-3 当院で外科手術を施行した高齢者における術前体組成と術後合併症の関連に
ついて 碧南市市民病院 明石久美子
- SF-108-4 地域の小規模病院での超高齢者全身麻酔手術症例における術後合併症の危険因
子に関する検討 熊谷外科病院 中瀬古裕一

- SF-108-5 DOAC（直接経口抗凝固薬）服用症例における消化器外科周術期管理時の
Heparin 置換付加は出血性合併症を増加させる 小倉記念病院外科 内藤 滋俊
- SF-108-6 消化器外科手術全般における術後肺炎の risk factor の検討～PNI と ECOG-PS を
用いた簡便なリスク評価と肺炎予防策の提案～ 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 馬場 逸人
- SF-108-7 腸管虚血に対する open abdominal management の治療成績の検討
藤沢市民病院外科 伊藤 慧
- SF-108-8 高齢者の定時消化管手術における術後合併症の予測を目指した新たなリスク
コアの開発 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 横塚 慧

SF-109 サージカルフォーラム (109) 「直腸 進行再発」

8月15日(土) 10:05～11:05 第15会場-A

司会：久留米大学外科 赤木 由人

- SF-109-1 直腸癌根治術における標準術式としての腹腔鏡下側方郭清
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-109-2 Stage I 下部直腸癌手術症例の再発形式と予後因子に関する検討
東京医科歯科大学消化管外科 山内 慎一
- SF-109-3 治療前画像所見と病理組織学的所見の比較から検討した直腸癌術後局所再発に
対する適切な術前治療と術式選択 琉球大学消化器・腫瘍外科 金城 達也
- SF-109-4 直腸癌骨盤内局所再発に対する外科的切除例の治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 眞部 祥一
- SF-109-5 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌に対する側方郭清の検討
山梨大学第一外科 清水 浩紀
- SF-109-6 局所進行下部直腸癌の局所再発に関連する術前因子と局所再発領域から考える
直腸癌の治療戦略 国立がん研究センター東病院大腸外科 白石 卓也
- SF-109-7 直腸癌術後局所再発に対する外科治療の意義 熊本大学消化器外科 金光 紘介
- SF-109-8★ 直腸癌術後局所再発 537 例の治療法別成績と予後因子についての検討
東京医科歯科大学消化管外科 松山 貴俊

SF-110 サージカルフォーラム (110) 「直腸 ロボット手術」

8月15日(土) 11:05～12:05 第15会場-B

司会：藤田医科大学 花井 恒一

- SF-110-1 ロボット支援下直腸癌手術における課題～「定型化」と「アウトカムの検
討」～ 横浜市立大学外科治療学 沼田 正勝
- SF-110-2 直腸癌に対するロボット支援下手術 (da Vinci) の利点とピットフォールへの対
応 関西労災病院外科 賀川 義規
- SF-110-3 腹部手術既往患者に対するロボット支援下直腸癌手術の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩井 生馬
- SF-110-4 直腸癌に対するロボット支援下手術の手術手技 弘前大学消化器外科 兼田 杏理
- SF-110-5 短期治療成績からみた肥満患者に対するロボット支援下直腸癌手術の有用性に
関する検討 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮
- SF-110-6 直腸癌に対する最適な手術アプローチ法 近畿大学外科 川村純一郎

- SF-110-7 定型化された視野展開で行うロボット支援下直腸切除術
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館 敏彦
- SF-110-8 腹腔鏡手術を凌駕するロボット直腸癌手術を目指して 大阪大学消化器外科 松田 宙

SF-111 サージカルフォーラム (111) 「大腸 バイオマーカー-1」

8月15日(土) 13:30~14:30 第15会場-B

司会: 昭和大学江東豊洲病院 横山 登

- SF-111-1★ 大腸癌患者における術前血清 soluble PD-L1 ならびに soluble CTLA-4 の予後予測因子としての有用性 三重大学消化管・小児外科 大村 悠介
- SF-111-2 大腸癌終末期における循環 DNA 量の変化 日本医科大学消化器外科 栗山 翔
- SF-111-3 大腸癌血中循環細胞の簡易検出方法の開発 大阪大学消化器外科 市原もも子
- SF-111-4 大腸癌ペプチドワクチン療法における予後予測マーカーとしての Siglec-7 の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 山田 健介
- SF-111-5 大規模前向きコホート研究を用いた大腸癌組織内における *Bifidobacterium* genus の存在意義 熊本大学消化器外科 小澄 敬祐
- SF-111-6 Stage II 大腸癌の予後予測バイオマーカーの同定 東京医科歯科大学消化管外科 高岡 亜弓
- SF-111-7 Stage II 大腸癌における RAS, BRAF, MSI のバイオマーカーとしての有用性 千葉大学先端応用外科 花岡 俊晴
- SF-111-8 DNA ミスマッチ修復欠損大腸癌の予測因子 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 近谷 賢一

SF-112 サージカルフォーラム (112) 「大腸 バイオマーカー-2」

8月15日(土) 14:30~15:30 第15会場-A

司会: 福井大学第一外科学教室 五井 孝憲

- SF-112-1 新規癌遺伝子 ribonucleic acid export1 (RAE1) は apoptosis 抑制を介して大腸癌の増殖を促進する 九州大学病院別府病院外科 小林 雄太
- SF-112-2 大腸癌における DPP9 遺伝子発現の意義と治療標的としての検討 大阪大学消化器外科 笹生 和宏
- SF-112-3 術前治療を施行した進行直腸癌症例を用いた circulating tumor DNA と術後再発の関連解析 がん研有明病院消化器センター外科 村橋 賢
- SF-112-4 腹腔内洗浄液中の遊離癌細胞探索による大腸癌手術での癌細胞散布の可能性の検討 愛知県がんセンター消化器外科部 大内 晶
- SF-112-5 大腸癌同時性肝転移巣における腫瘍浸潤リンパ球の予後予測マーカーとしての意義 大阪市立大学消化器外科 王 恩
- SF-112-6 大腸癌肝転移に対する肝切除術後の予後予測スコアの有用性に関する検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小桐 雅世
- SF-112-7 下部直腸癌 CRT 後リンパ球 CRP 比 (LCR) は予後不良因子になる 徳島大学消化器・移植外科 西 正暁
- SF-112-8 Stage IV の大腸癌患者における術前 CRP 値での予後予測 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 近藤 宏佳

SF-113 サージカルフォーラム (113) 「大腸 バイオマーカー-3」

8月15日(土) 15:30~16:30 第15会場-B

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 岡林 剛史

- SF-113-1 Stage III 大腸癌根治切除症例において、術前ではなく、「術後」の炎症性マーカーこそが予後を反映する 国立がん研究センター中央病院大腸外科 安井 講平
- SF-113-2 治癒切除結腸癌における再発予測因子としての tissue infiltrating lymphocytes の意義: a propensity score matching analysis 東海大学消化器外科 陳 凌風
- SF-113-3 Stage II 大腸癌症例における術後ドレーン排液中 TGF β 濃度の臨床的意義 防衛医科大学校外科 神藤 英二
- SF-113-4 大腸癌原発巣における α SMA の発現の臨床的意義 滋賀医科大学消化器外科 三宅 亨
- SF-113-5 炎症性マーカーと血球分画を用いた新規予後スコアの2施設間での検討 栃木県立がんセンター消化器外科 鈴木 佳透
- SF-113-6 大腸癌切除例における PD-1+ effector CD8+T 細胞の意義 済生会熊本病院外科 増田 稔郎
- SF-113-7 Stage II/III 結腸癌に対する予後予測因子としての炎症性バイオマーカーの比較検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 澤田隆一郎
- SF-113-8 大腸癌の短期・長期手術成績における術前コリンエステラーゼ値の有用性について 福井大学がん診療推進センター 廣野 靖夫

SF-114 サージカルフォーラム (114) 「肝臓 基礎」

8月15日(土) 15:30~16:30 第17会場-A

司会: 大阪国際がんセンター 左近 賢人

- SF-114-1 温阻血再灌流傷害における肝内脂質局在変化の視覚化~脂質分布と機能の基礎的解明と治療標的としての可能性~ 北海道大学消化器外科 I 柴田 賢吾
- SF-114-2 肝虚血再灌流障害の克服を目指した短期食事制限の有効性の検討 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 宮内 智之
- SF-114-3 肝癌増殖におけるオートファジーアダプター蛋白質 optineurin 発現の意義 九州大学消化器・総合外科 井口 詔一
- SF-114-4 ヒト肝臓における肝静脈周囲リンパ系の検討 弘前大学消化器外科 梅村孝太郎
- SF-114-5 脂肪由来間葉系幹細胞 (ADSC) から肝細胞様細胞 (HLC) への分化誘導における 3D 培養の有用性 徳島大学消化器・移植外科 徳田 和憲
- SF-114-6 LGR5-Wnt シグナルは STAT3 活性亢進を介して肝内胆管癌の stemness 及び EMT を促進することにより腫瘍悪性度を高める 千葉大学臓器制御外科 川崎 圭史
- SF-114-7 PDE-III 阻害薬を使用した肝類洞閉塞症候群の予防法に関する実験的研究 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 大島 慶直
- SF-114-8 ウサギ肝切除後癒着形成モデルの構築および癒着防止材料の有効性の検討 東京大学肝臓・人工臓器移植外科 森戸 正顕

デジタルポスター

DP-001 デジタルポスター (1) 「胃 高齢者-1」

8月13日 (木) 8:00~9:00

司会：東海大学外科 島田 英雄

- DP-001-1 高齢者胃癌症例の治療戦略 藤沢市民病院外科 牧野 洋知
 DP-001-2 高齢者胃癌における治療戦略 顕正会蓮田病院 前島顕太郎
 DP-001-3 超高齢者胃癌における術前評価法と予後に関する検討 JA 広島総合病院外科 杉山 陽一
 DP-001-4 高齢者に対する腹腔鏡下胃癌手術の現状と問題点 国立病院岩国医療センター外科 渡邊めぐみ
 DP-001-5 80歳以上の胃癌手術症例に対する臨床病理学的検討 国立病院嬉野医療センター外科 黨 和夫
 DP-001-6 高齢者胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討 青森県立中央病院外科 澤野 武行
 DP-001-7 高齢者の食道胃接合部癌に対する外科治療成績の検討 国立病院別府医療センター消化器外科・臨床研究部 江頭 明典
 DP-001-8 75歳以上 StageI 胃癌切除症例の予後因子の検討 君津中央病院外科 柳澤 真司

DP-002 デジタルポスター (2) 「胃 高齢者-2」

8月13日 (木) 9:00~10:00

司会：東京医療センター 磯部 陽

- DP-002-1 当院における高齢者胃癌切除症例に関する検討 JCHO 九州病院外科 中島 陽平
 DP-002-2 80歳以上の高齢者胃癌における胃切除術後の予後因子の検討 九州中央病院外科 大垣 吉平
 DP-002-3 85歳以上の超高齢者胃癌に対する手術成績 東邦大学医療センター大橋病院外科 藤田 翔平
 DP-002-4 85歳以上超高齢者胃癌手術症例の検討 三豊総合病院外科 宇高 徹総
 DP-002-5 75歳以上の高齢者胃癌に対する手術成績の比較検討 大阪府済生会中津病院外科 松田 恭典
 DP-002-6 高齢者胃癌の短期手術成績の検討 遠賀中間医師会おんが病院外科 濱津 隆之
 DP-002-7 高齢者胃癌に対する手術成績の検討 東京慈恵会医科大学第三病院外科 黒河内喬範
 DP-002-8 80歳以上の超高齢者胃癌の臨床的特徴と外科治療成績 済生会宇都宮病院外科 井上 正純

DP-003 デジタルポスター (3) 「胃 高齢者-3」

8月13日 (木) 10:05~11:05

司会：名古屋大学消化器外科 藤原 道隆

- DP-003-1 高齢者胃癌術後せん妄の予測における高齢者機能評価の有用性 大阪急性期・総合医療センター 住本 知子
 DP-003-2 高齢胃癌患者における補助化学療法完遂率の検討 鳥取大学病態制御外科 河野 友輔
 DP-003-3 客観的術前評価指数を用いた高齢者における腹腔鏡下幽門側胃切除術の有効性と安全性 国立病院福山医療センター外科 大塚 真哉
 DP-003-4 80歳以上の高齢者において手術アプローチが胃切除術後の身体機能回復に及ぼす影響 がん研有明病院消化器センター消化器外科 天田 塩
 DP-003-5 75歳以上の術後 S-1 補助化学療法における腸栄養の有用性 市立東大阪医療センター消化器外科 松山 仁

- DP-003-6 後期高齢胃癌患者における胃切除術がもたらす身体的・機能的影響の検討
弘前大学消化器外科 赤石 隆信
- DP-003-7 超高齢者の胃癌切除症例における術前の予後栄養指数の周術期合併症への影響
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 長田 圭司
- DP-003-8 高齢胃癌症例の術後補助化学療法法の検討
長崎県島原病院外科 黒島 直樹

DP-004 デジタルポスター (4) 「胃 周術期管理-1」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会:松波総合病院 關野 考史

- DP-004-1 胃癌患者における BIA 法による術前サルコペニア評価の意義
呉共済病院外科 坂部龍太郎
- DP-004-2 胃癌手術におけるサルコペニアと予後との検討
北里研究所病院外科 迫 裕之
- DP-004-3 消化器癌化学療法中, サルコペニア評価困難者の評価法と対策
ひだか病院 有井 一雄
- DP-004-4 胃癌手術症例におけるサルコペニア評価の有用性
JCHO 札幌北辰病院外科 小林 展大
- DP-004-5 胃癌患者におけるフレイルが術後合併症と長期予後に与える影響
大阪市立大学消化器外科 田村 達郎
- DP-004-6 胃癌における術後骨格筋減少に関する因子と長期予後についての検討
久留米大学外科 田中 侑哉
- DP-004-7 サルコペニアを有する胃癌患者の特徴と周術期成績
山口大学器官病態外科 山本 直宗
- DP-004-8 胃癌術後サルコペニアのリスク因子の検討
市立豊中病院外科 柳本 喜智

DP-005 デジタルポスター (5) 「胃 周術期管理-2」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会:東京医科歯科大学消化管外科 徳永 正則

- DP-005-1 フレイルが高齢者胃癌手術症例の手術成績に及ぼす影響
白杵コスモス病院外科 二宮 繁生
- DP-005-2 術前筋力低下を認める高齢胃癌患者の短期治療成績
大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣
- DP-005-3 胃癌治療における prealbumin を用いた術前栄養療法の有効性の検討
伊勢赤十字病院外科 松井 俊樹
- DP-005-4 胃癌手術症例における術前栄養指標を用いた検討
国立病院都城病院外科 杉原 栄孝
- DP-005-5 胃癌患者における術前経口栄養補助製剤の有効性の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士
- DP-005-6 Stage III 胃癌における栄養評価指標 C-reactive protein (CRP) /アルブミン比 (CAR) の術前・術後変化と予後との関連
製鉄記念八幡病院外科 松山 歩
- DP-005-7 胃癌手術症例における Brain Natriuretic Peptide は予後因子か?
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 梶原 庸司
- DP-005-8 進行胃癌手術例における術後の Prognostic nutritional index と予後の相関について
県立がんセンター新潟病院外科 會澤 雅樹

DP-006 デジタルポスター (6) 「胃 周術期管理-3」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会: 順天堂大学浦安病院消化器・一般外科 稲木 紀幸

- DP-006-1 SAS と PNI を用いた胃癌術後の再発, 予後予測に対する検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大久保啓史
- DP-006-2 進行胃癌に対する術前 GPS と予後の関係 神奈川県立がんセンター消化器外科 下田 陽太
- DP-006-3 胃癌術後合併症が長期的な体組成の変化にもたらす影響についての検討
大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 宋 修宇
- DP-006-4 胃癌術後呼吸器合併症における周術期嚥下機能評価の意義 市立吹田市民病院外科 林 芳矩
- DP-006-5 周術期輸血が胃癌根治切除後の予後に与える影響 山口大学消化器・腫瘍外科 濱崎 太郎
- DP-006-6 胃癌術後における摂食障害再入院の検討 鳥取県立中央病院外科 尾崎 知博
- DP-006-7 胃癌再発指標としての術前 Prognostic Nutritional Factor (PNI) 値
長崎県島原病院外科 蒲原 行雄

DP-007 デジタルポスター (7) 「胃 周術期管理-4」

8月13日(木) 16:20~17:20

司会: 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

- DP-007-1 当院における胃癌胃切除術後合併症の発生頻度の変遷; Clavien-Dindo 分類に基づく分析
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 滝口 伸浩
- DP-007-2 腹腔鏡アプローチは胃癌術後の腹腔内感染性合併症発生後の回復までの期間を短縮する
東京医科歯科大学消化管外科 油谷 知毅
- DP-007-3 <演題取り下げ>
- DP-007-4 術前運動習慣と胃癌術後合併症の関係 東京大学胃食道外科 鳥海 哲郎
- DP-007-5 Modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) と好中球リンパ球数比 (NLR) の胃癌術後合併症予測因子としての有用性の検討
長野市民病院外科 下平 悠介
- DP-007-6 胃癌手術における術後感染性合併症と予後および再発形式の関連
山口県済生会下関総合病院 釘宮 成二
- DP-007-7 胃癌における SSI リスクモデルと予後・再発形式について
北里大学医学部上部消化管外科 櫻谷美貴子
- DP-007-8 血液検査による栄養指標はスキルス胃癌の予後予測に役立つか
千葉大学先端応用外科 龍崎 貴寛

DP-008 デジタルポスター (8) 「胃 良性・その他」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会: 大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛

- DP-008-1 円滑な肥満・糖尿病外科手術の導入: 2施設における腹腔鏡下スリーブ状胃切除導入の経験から
大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 宮崎 安弘
- DP-008-2 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術導入初期の治療成績の検討 大垣市民病院外科 高橋 崇真
- DP-008-3 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の初期導入経験
和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- DP-008-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入 加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎

- DP-008-5 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術導入と初期 10 例の治療成績
岡山大学低侵襲治療センター 香川 俊輔
- DP-008-6 肥満外科手術における Th17 細胞/Treg 細胞バランスの検討
和歌山県立医科大学第二外科 福田 直城
- DP-008-7 胃潰瘍, 十二指腸潰瘍穿孔に対する腹腔鏡手術の安全性に関する検討
伊勢原協同病院外科 気賀澤 悠
- DP-008-8 「博物館」における手術教育の試み
名古屋大学クリニカルシミュレーションセンター 藤原 道隆
- DP-009 デジタルポスター (9) 「十二指腸 腫瘍」**
8月13日(木) 9:00~10:00
司会: 大阪市立大学消化器外科 田中 浩明
- DP-009-1 非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍におけるマイクロサテライト不安定性の検討
杏林大学消化器・一般外科 麻生 喜祥
- DP-009-2 十二指腸腫瘍に対する LECS の適応とトラブルシュート
九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- DP-009-3 十二指腸乳頭部癌手術例の予後予測における体組成指標の有用性
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 清水 雄嗣
- DP-009-4 当科における原発性十二指腸癌の検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 熊谷 祐
- DP-009-5 当院の十二指腸癌 13 例の臨床病理学的検討と化学療法 of 著効例報告
京都第一赤十字病院外科 下村 克己
- DP-009-6 十二指腸乳頭部癌の臨床病理学的検討
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 原田 樹幸
- DP-009-7 臍温存十二指腸切除術の検討 JCHO 東京城東病院外科 趙 明浩
- DP-009-8 原発性十二指腸癌に対する治療成績
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 前田 徹也
- DP-010 デジタルポスター (10) 「食道 悪性-1」**
8月13日(木) 10:05~11:05
司会: 虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- DP-010-1 胸腔鏡下 salvage 食道切除術 国立がん研究センター中央病院食道外科 石山廣志朗
- DP-010-2 cT4b 食道癌に対する化学放射線療法後 salvage surgery の検討
千葉大学先端応用外科 豊田 武司
- DP-010-3 T4M0 食道癌に対する集学的治療戦略 群馬大学外科診療センター消化管外科 斉藤 秀幸
- DP-010-4 cT4 局所進行胸部食道癌に対する化学放射線療法後の食道切除の検討
静岡県立総合病院消化器外科 西田 正人
- DP-010-5 局所進行食道癌に対する術前 DCF-RT 療法 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- DP-010-6 照射後局所進行食道癌に対する胸腔鏡下 salvage 食道切除の際に留意すべき気
管・気管支との剝離操作のポイントと血流保持の工夫 東北大学病院総合外科 福富 俊明
- DP-010-7 食道扁平上皮癌術後再発例の予後ならびに治療成績
東京歯科大学市川総合病院外科 小倉 正治
- DP-010-8 食道癌術後の肝転移に対する肝動注療法の治療成績 久留米大学外科 的野 吾

DP-011 デジタルポスター (11) 「食道 悪性-2」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏

- DP-011-1 進行再発食道癌に対する Docetaxel + Nedaplatin 併用療法と Docetaxel 単独療法
のランダム化比較第Ⅱ相臨床試験
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 谷島 聡
- DP-011-2 食道癌に対する術前化学療法後の PET-CT CMR は再発予測因子となりうるか
大分大学消化器・小児外科 鈴木 浩輔
- DP-011-3 cStage II/III 胸部食道癌に対する術前化学療法 + 手術 vs 陽子線併用化学放射線
療法の検討 筑波大学消化器外科 小川 光一
- DP-011-4 Stage II/III 食道癌手術症例における術前化学療法前後の CONUT による栄養指
標の変化と術後予後との関連性 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生
- DP-011-5 食道癌根治切除後の oligo-recurrence の検討 熊本大学消化器外科 森永 剛司
- DP-011-6 食道癌治療後の肺転移に対して外科的切除術を施行した症例の治療成績
岩手医科大学外科 遠藤 史隆
- DP-011-7 胸部食道癌 112aoP リンパ節郭清例の治療成績の検討
国立がん研究センター東病院食道外科 登内 晶子
- DP-011-8 食道癌術前補助化学療法の治療効果判定における TLG 値減少率と予後との関連
熊本大学消化器外科 園田 明莉

DP-012 デジタルポスター (12) 「食道 悪性-3」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 群馬大学消化管外科 佐伯 浩司

- DP-012-1 食道胃接合部腺癌のリンパ節転移形式から導く術式の標準化 群馬大学総合外科学 原 圭吾
- DP-012-2 食道胃接合部癌に対するリンパ節転移分布に基づく術式選択 近畿大学外科 白石 治
- DP-012-3 食道胃接合部腺癌に対する術前補助療法の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 山下 俊樹
- DP-012-4 食道胃接合部癌における頸部-上縦隔リンパ節転移リスク因子の解析
千葉大学先端応用外科 村上健太郎
- DP-012-5 下部食道扁平上皮癌に対する治療戦略—術前化学療法の主腫瘍径縮小率からの
検討— 国立病院大阪医療センター外科 佐藤 広陸
- DP-012-6 当科における頸部食道癌の治療成績 福島県立医科大学消化管外科 松本 拓朗
- DP-012-7 頸胸境界部局所進行食道癌に対する Cervicothoracoscopic esophagectomy
がん研有明病院消化器センター消化器外科 間端 輔
- DP-012-8 郭清効果指数からみた頸部食道癌に対するリンパ節郭清効果の検討
静岡県立静岡がんセンター食道外科 池亀 昂

プログラム

DP-013 デジタルポスター (13) 「食道 画像診断」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会: 兵庫県立西宮病院 小林 研二

- DP-013-1 IVIM-MRI (intravoxel incoherent motion MRI) を用いた食道癌バイオマーカーの探索
千葉大学先端応用外科 水町 遼矢
- DP-013-2 食道癌におけるイメージングバイオマーカーとしての MRI 拡散強調画像
千葉大学先端応用外科 平田 篤史
- DP-013-3 F-18 FDG-PET-CT を用いた Radiomics による新たな食道癌悪性度評価および予後予測
大阪大学消化器外科 野木 雄也
- DP-013-4 食道癌における DNA 合成を反映した 4DST-PET と FDG-PET との比較
国立国際医療研究センター外科 三田 英明
- DP-013-5 食道亜全摘術の再建経路選択における ICG 蛍光観察法の有用性
神戸大学食道胃腸外科 工藤 拓也
- DP-013-6 胸部食道切除術における ICG 蛍光法での胃管血流評価と縫合不全の検討
鳥取大学病態制御外科 福本 陽二
- DP-013-7 ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価による食道手術後縫合不全低減の試み
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊東 竜哉
- DP-013-8 3D ホログラムによる画像支援が有効であった鏡視下食道切除
岐阜大学腫瘍外科 佐藤 悠太

DP-014 デジタルポスター (14) 「食道 良性」

8月13日(木) 16:20~17:20

司会: 広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣

- DP-014-1 食道アカラシアの病態ならびに外科的治療成績に及ぼす IRP の影響
国立病院西埼玉中央病院外科 小村 伸朗
- DP-014-2 食道アカラシアに対する腹腔鏡下 Heller-Dor 手術の 10 年の長期治療成績
東京慈恵会医科大学外科 福島 尚子
- DP-014-3 アカラシア合併食道癌の臨床病理学的特徴と癌化に関する病理組織学的解析
東海大学東京病院外科 千野 修
- DP-014-4 ポノプラザン抵抗性 GERD に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療効果
東京慈恵会医科大学外科 星野 真人
- DP-014-5 Non-erosive reflux disease に対する腹腔鏡下 Toupet 噴門形成術の治療成績
東京慈恵会医科大学外科 山本 世怜
- DP-014-6 GERD に対する腹腔鏡下噴門形成術の長期治療成績
東京慈恵会医科大学外科学講座 坂下 裕紀
- DP-014-7 Intrathoracic Stomach を呈する食道裂孔ヘルニア 52 例の手術成績の検討
東京慈恵会医科大学消化管外科 増田 隆洋
- DP-014-8 食道癌術後腸瘻イレウスの検討
山口大学消化器・腫瘍外科 西山 光郎

DP-015 デジタルポスター (15) 「乳腺 基礎-1」

8月13日(木) 10:05~11:05

司会: 兵庫医科大学乳腺・内分泌外科 三好 康雄

- DP-015-1 miR-93 高発現乳癌細胞では cisplatin 抗腫瘍効果が増強する
 亀田総合病院乳腺センター 角田ゆう子
- DP-015-2 人工知能を用いた唾液メタボローム解析による乳癌スクリーニング
 国立がん研究センター中央病院乳腺外科 村田 健
- DP-015-3 乳癌におけるアミノ酸代謝の重要性と新規治療標的としての可能性
 東北大学乳腺内分泌外科 佐藤 未来
- DP-015-4 LLGL2 遺伝子は乳がんの独立した予後因子である
 名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科学分野 久田 知可
- DP-015-5 ヴェルテポルフィンを用いた乳癌腋窩リンパ節転移に対する低侵襲新規光線力学的治療の開発
 川崎市立井田病院乳腺外科 嶋田 恭輔
- DP-015-6 メタボロミクスを用いた AI 耐性乳癌の代謝特性の解明 東北大学乳腺内分泌外科 原田 成美
- DP-015-7 ネットワーク解析により抽出した乳癌幹細胞性マーカー ALDH1 関連遺伝子 BRD4 の探索とその検証
 横浜市立大学大学院医学研究科消化器・腫瘍外科学 鈴木 千穂

DP-016 デジタルポスター (16) 「乳腺 基礎-2」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 関西医科大学乳腺外科 杉江 知治

- DP-016-1 乳癌における HectD1 E3 ユビキチンリガーゼ発現と予後の検討
 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 上本 康明
- DP-016-2 乳癌組織における脂肪細胞の形質変化に関する検討 日本大学細胞再生・移植医学 土方 浩平
- DP-016-3 乳癌における CLDN4 発現の分子生物学的検討 福島県立医科大学乳腺外科 村上 祐子
- DP-016-4 乳癌の細胞増殖における TMEM194A を介した miR-1285-5p の関与
 国立がん研究センター研究所分子細胞治療研究分野 三橋 愛
- DP-016-5 乳癌における PFKFB3 遺伝子発現と病理学的因子に関する検討
 名古屋大学乳腺・内分泌外科 稲石 貴弘
- DP-016-6 アネキシン A1 の高い発現を伴うトリプルネガティブ乳癌はマスト細胞浸潤、炎症、および血管新生と関連する
 星総合病院外科 岡野 舞子
- DP-016-7 乳癌における SYT13 の役割に関する検討 名古屋大学乳腺・内分泌外科 一川 貴洋
- DP-016-8 小動物用 FDG-PET/CT を使用した甲状腺未分化癌の同所移植マウスモデルの作成
 徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 青山万理子

DP-017 デジタルポスター (17) 「乳腺 診断」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 藤田医科大学乳腺外科 内海 俊明

- DP-017-1 組織診断が必要な微小石灰化病変の診断に対する乳房造影 MRI の有用性の検討
 旭川医科大学乳腺疾患センター 安田 俊輔
- DP-017-2 乳房 MRI 非腫瘍性病変に対する Real-time Virtual Sonography を用いた乳房部分切除術断端陽性率減少への取り組み
 愛知医科大学乳腺内分泌外科 後藤真奈美

- DP-017-3 マイクロ波イメージングによる乳癌の画像化に関して
愛知医科大学乳腺内分泌外科 藤井 公人
- DP-017-4 <演題取り下げ>
- DP-017-5 間欠的なステロイド投与を伴う乳癌化学療法における骨代謝の検討：高解像度 CT (HR-pQCT) による骨微細構造解析の観察研究プロトコール
長崎大学腫瘍外科 福嶋 絢子
- DP-017-6 インドシアニグリーンおよび赤外観察カメラシステムによる乳癌病変描出に
関しての検討 東京都保健医療公社大久保病院外科 長内 孝之
- DP-017-7 乳癌再発患者に対するリキッドバイオプシーの臨床的有用性について
東京医科歯科大学乳癌外科 熊木 裕一
- DP-017-8 乳癌術後サーベイランスの検証 九州大学臨床・腫瘍外科 甲斐 昌也
- DP-018 デジタルポスター (18) 「乳腺 分子標的薬」**
8月13日(木) 15:20~16:20
司会：北海道がんセンター乳腺外科 高橋 将人
- DP-018-1 HER2 陽性進行・再発乳癌に対する T-DM1 使用経験
がん・感染症センター都立駒込病院外科 矢部早希子
- DP-018-2 進行再発乳癌におけるバルボシクリブの好中球減少症例に対するアベマシクリ
ブ逐次投与の忍容性 千葉大学臓器制御外科 長嶋 健
- DP-018-3 バルボシクリブとアベマシクリブの当院での使用状況と副作用について
神奈川県警友会けいゆう病院 稲熊 岳
- DP-018-4 当院における再発転移乳癌に対するバルボシクリブの使用報告
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 河合 佑子
- DP-018-5 当科における Palbociclib の使用状況 岩手医科大学外科 石田 和茂
- DP-018-6 進行再発乳癌に対するバルボシクリブ投与の経験 練馬光が丘病院外科 平田 勝
- DP-018-7 1次、2次ホルモン治療にバルボシクリブを併用投与した HR 陽性 HER2 陰性進
行再発乳癌患者の長期成績 広島市立安佐市民病院外科 船越 真人
- DP-018-8 Palbociclib における早期 PD 症例の検討
東邦大学医療センター大森病院乳腺・内分泌外科 齊藤 美美
- DP-019 デジタルポスター (19) 「地域医療・若手教育」**
8月13日(木) 10:05~11:05
司会：杏林大学上部消化管外科 須並 英二
- DP-019-1 外科専門教育の充実と経験手術数という相反する課題の解消に努めた当施設の
外科専門研修プログラムの紹介 国立国際医療研究センター外科 竹村 信行
- DP-019-2 地方大学医学科学生の意識調査からみた今後の地方外科医の在り方
弘前大学消化器外科 吉田 枝里
- DP-019-3 地方における手技的・学術的定型化の試み—Nagasaki Colorectal Oncology
Group と Nagasaki RYOMA project— 長崎大学腫瘍外科 富永 哲郎
- DP-019-4 北海道の地域医療における当科の現状と地方出身者である私の果たすべき役割
旭川医科大学肝胆脾・移植外科 高橋 裕之
- DP-019-5 A 県における地域医療の現状と魅力 東京山手メディカルセンター大腸肛門外科 山口 恵実

- DP-019-6 地域を守る，総合診療科としての外科医の役割 川越池袋病院総合診療科外科 木暮 道夫
 DP-019-7 郡部医師会急性期病院の外科医が行う病院在宅医療 遠賀中間医師会おんが病院救急総合診療科 末廣 剛敏

DP-020 デジタルポスター (20) 「外科全般-1」

8月13日 (木) 11:05~12:05

司会：九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

- DP-020-1 腹腔鏡下手術における 8K 内視鏡の有効性の有無の検討 旭川医科大学消化器病態外科 谷 誓良
 DP-020-2 レジリエンス・エンジニアリングの外科手術への実装：外科手術チームのメンバー間の隠された相互作用 宮崎大学呼吸器・乳腺外科 綾部 貴典
 DP-020-3 手術によらずに抜去可能なスベーパーの開発 群馬大学肝胆膵外科 久保 憲生
 DP-020-4 下肢リンパ浮腫に対するインドシアニンググリーン蛍光リンパ管造影時のマイクロ注射針「パスキ®」の有用性 浜松医科大学消化器・血管外科 遠藤 佑介
 DP-020-5 ハイブリッド脂肪由来幹細胞シート移植についての基礎研究 東京女子医科大学消化器・一般外科 松尾 夏来
 DP-020-6 ヒト細胞のみで作成した3次元構造体による尿管の再生 長崎大学医歯薬総合研究科腫瘍外科 高木 克典
 DP-020-7 冷凍保存した膵癌組織サンプルを用いた肝転移 PDX モデルの構築 大阪市立大学肝胆膵外科 江口 真平
 DP-020-8 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規小細胞肺癌治療の開発 九州大学大学院 古賀 智子

DP-021 デジタルポスター (21) 「外科全般-2」

8月13日 (木) 14:20~15:20

司会：市立四日市病院外科 蜂須賀丈博

- DP-021-1 高齢者に対する肝胆膵高難度手術の安全性と予後における後方視的検討 大阪大学消化器外科 岩上 佳史
 DP-021-2 90歳以上の超高齢患者に対する腹部手術の現状 練馬総合病院外科 徳山 丞
 DP-021-3 術後のドレーン・チューブの事故（自己）抜去とせん妄の関連とせん妄の背景因子 東海大学大磯病院外科 古川 大輔
 DP-021-4 術前口腔機能低下が高齢者術後成績へ及ぼす影響 京都中部総合医療センター 長田 寛之
 DP-021-5 一般病院の高齢消化器疾患患者に対する周術期における筋肉量，栄養状態評価に関する検討 多摩丘陵病院外科 丸山正太郎
 DP-021-6 外科医が主導した NST 活動—多職種間の相互理解と医療連携の魅力— 練馬総合病院外科 栗原 直人
 DP-021-7 地域のケアミックス病院における高齢手術患者の問題点 多摩丘陵病院外科 櫻川 忠之
 DP-021-8 無症候性深部静脈血栓症の周術期管理に関する検討 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 遠藤 秀紀

DP-022 デジタルポスター (22) 「外科全般-3」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会：鹿児島大学小児外科 家入 里志

- DP-022-1 偶発的に指摘された乳腺の重要画像所見の意義についての検討
東京慈恵会医科大学外科 風間 高志
- DP-022-2 「予期せぬ重要所見」を伴う画像読影レポートに対する当院の警告システムの評価
沼津市立病院外科 福長 徹
- DP-022-3 手術部位誤認回避のための4段階左右確認システム 晋真会ベリタス病院外科 瀬戸山 博
- DP-022-4 外科医が出来る手術室医療安全の取り組み—FUSE プログラムを参考に—
杏林大学消化器・一般外科 吉敷 智和
- DP-022-5 慈恵医大青戸病院事件後の当科における鏡視下手術の新しい術式導入の体制と成績
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 薄葉 輝之
- DP-022-6 標準化感染比からみた当院の術後手術部位感染サーベイランスの現状と課題
広島赤十字・原爆病院外科 前田 貴司
- DP-022-7 手術対象臓器を考慮した腹腔内手術後併症予測：出血量×手術時間の積の平方根 ($\sqrt{\text{th}}$) vs POSSUM
島根大学医学部消化器総合外科 林 彦多
- DP-022-8 がん幹細胞の形態学的特徴と抗がん剤感受性について
兵庫県健康財団 藤本 二郎

DP-023 デジタルポスター (23) 「大腸 バイオマーカー」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会：大阪大学消化器外科 山本 浩文

- DP-023-1 手術侵襲によって生じる炎症が腫瘍学的な outcome に及ぼす影響
大阪市立大学消化器外科 渋谷 雅常
- DP-023-2 <演題取り下げ>
- DP-023-3 大腸癌患者における Platelet×C-reactive protein multiplier value (P-CRP) の臨床的意義
三重大学消化管・小児外科 井出 正造
- DP-023-4 pStageII-III 大腸癌におけるリンパ球—単球比 (LMR) の検討 大阪大学外科 辻村 直人
- DP-023-5 大腸癌術後サーベイランスにおける術前および再発時 CEA の重要性
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 早田 浩明
- DP-023-6 StageIII 大腸癌の再発予測における術後 CRP/ALB 比の有用性
九州大学消化器・総合外科 松岡 弘也
- DP-023-7 大腸癌根治手術後における血清 Albumin Globulin Ratio (AGR) と予後との関連
三重大学消化管・小児外科 藤川 裕之
- DP-023-8 StageII 結腸・直腸 S 状部癌における術前全身反応炎症マーカー測定の意味
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 荒川 敏

DP-024 デジタルポスター (24) 「大腸 基礎・バイオマーカー」

8月13日(木) 9:00~10:00

司会：山口大学先端がん治療開発学講座 碓 彰一

- DP-024-1 KRAS をターゲットとした circulating tumor DNA 測定の大腸癌存在診断としての有用性
和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴

- DP-024-2 大腸癌の分子特性に対する ARID1A 変異の影響 熊本大学消化器外科 徳永 竜馬
- DP-024-3 大腸癌における術前栄養状態と腫瘍免疫、予後の関連 熊本大学消化器外科 大徳 暢哉
- DP-024-4 大腸癌患者における腹水および腹腔洗浄液を用いた digital cytology の可能性
日本医科大学消化器外科 上田 康二
- DP-024-5 <演題取り下げ>
- DP-024-6 大腸癌肝転移巣における細菌 *Fusobacterium nucleatum* と CD8 陽性 T 細胞数との関連 熊本大学消化器外科 坂本 悠樹
- DP-024-7 大腸癌患者における術前血清 B7H3 濃度と予後の関連性の検討
順天堂大学静岡病院外科 小泉 明博
- DP-024-8 切除不能大腸癌化学療法における好中球/リンパ球数比の経時的な変化について
福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 根本鉄太郎

DP-025 デジタルポスター (25) 「大腸 再発・予後」

8月13日(木) 10:05~11:05

司会：関西労災病院外科 村田 幸平

- DP-025-1 StageII 結腸癌の予後に原発巣の部位は影響するか？
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 幡野 哲
- DP-025-2 StageI-II 直腸癌治療切除症例における術後再発危険因子の検討
田川市立病院外科 吉田 大輔
- DP-025-3 大腸癌根治術における予後因子の解析 宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- DP-025-4 術中出血量が pStageII/III 大腸癌の予後に与える影響 横浜南共済病院外科 澤崎 翔
- DP-025-5 stageII 穿孔性大腸癌における術後再発に関わる因子
埼玉医科大学消化器・一般外科 浅野 博
- DP-025-6 Stage II 結腸癌の再発リスク因子と治療戦略に関する検討
福島県立医科大学消化管外科 叶多 諒
- DP-025-7 StageII・III 大腸癌の治療成績の検討 出水総合医療センター外科 黒木 秀幸
- DP-025-8 Stage II, III 大腸癌の予後の検証
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 牛込 充則

DP-026 デジタルポスター (26) 「大腸 早期大腸癌・若年者」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会：伊勢崎市民病院外科 保田 尚邦

- DP-026-1 リンパ節転移を伴う T1 大腸癌の検討 東海大学消化器外科 大宜見 崇
- DP-026-2 pT1b 大腸癌におけるリンパ節転移の検討 北九州市立医療センター外科 北浦 良樹
- DP-026-3 pStage I 大腸癌の再発危険因子について 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 齋藤健太郎
- DP-026-4 外科的切除を施行した pT1 (SM) 癌におけるリンパ節転移リスク因子の病理学的検討
大阪労災病院外科 末田 聖倫
- DP-026-5 一次治療が無効であった若年発症 MSI-H StageIV S 状結腸癌に抗 PD-1 抗体療法が著効した 1 例
宮崎大学消化管・内分泌・小児外科 市原 明子
- DP-026-6 若年性 (40 歳未満) の大腸癌手術症例の検討 済生会福岡総合病院外科 本坊 拓也
- DP-026-7 若年性大腸癌の臨床病理学的特徴 北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- DP-026-8 AYA 世代の大腸癌の臨床的特徴とアウトカム 済生会熊本病院外科 丸野 正敬

DP-027 デジタルポスター (27) 「大腸 遠隔転移」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会:大阪大学消化器外科 松田 宙

- DP-027-1 当院における大腸癌卵巣転移の手術症例の検討 東京都立墨東病院外科 稲田健太郎
- DP-027-2 当院における大腸癌卵巣転移切除症例7例の検討 滋賀県立総合病院 谷 昌樹
- DP-027-3 大腸癌における同時性腹膜播種に対する治療方針～原発巣切除について～
藤田医科大学総合消化器外科 佐藤 美信
- DP-027-4 大腸癌腹膜播種症例における新規約 M1c 細分類 (M1c1, M1c2) と予後
市立伊丹病院外科 森田 俊治
- DP-027-5 同時性腹膜転移を伴う大腸癌の治療成績の検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小森 孝通
- DP-027-6 当院における大腸癌肺転移切除症例の検討 国際医療福祉大学三田病院消化器センター 石田 隆
- DP-027-7 大腸癌同時性肺転移に対する肺転移切除は有効か
大阪急性期総合医療センター呼吸器外科 原 暁生
- DP-027-8 肺転移を伴う StageIV 大腸癌に対する集学的治療の成績
群馬大学外科診療センター消化管外科 小川 博臣

DP-028 デジタルポスター (28) 「大腸 肝転移」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会:大阪警察病院 赤松 大樹

- DP-028-1 短期成績からみた肝転移合併大腸癌に対する同時切除の安全性と適応
佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也
- DP-028-2 大腸癌同時性肝転移に対する原発巣・肝転移同時切除の治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 森 康一
- DP-028-3 大腸癌多臓器転移症例における原発巣切除・肝切除の意義 弘前大学消化器外科 萩原 悠介
- DP-028-4 大腸癌肝転移術後早期再発症例の検討 新潟県立中央病院外科 鈴木 晋
- DP-028-5 大腸癌肝転移切除後残肝再発の危険因子と肝切除前化学療法の効果予測因子の
検討 九州大学消化器・総合外科 久松 雄一
- DP-028-6 肝線維化マーカーは大腸癌肝転移に対する肝切除後の予後予測に有用である
熊本大学消化器外科 秋山 貴彦
- DP-028-7 大腸癌肝転移における肝転移巣の腫瘍増大率に関する検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 門野 政義
- DP-028-8 同時性肝転移を伴う大腸癌に対する集学的治療 長崎大学移植・消化器外科 伊藤信一郎

DP-029 デジタルポスター (29) 「大腸 進行癌」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会:東京大学医科学研究所外科 篠崎 大

- DP-029-1 大腸癌肝転移に対する積極的肝切除術および術前化学療法の効果の検討一統
報一 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 日高 卓

- DP-029-2 過疎地域病院での大腸癌肝転移集学的治療介入の現状
 南奈良総合医療センター外科 植田 剛
- DP-029-3 当院における局所進行大腸癌に対する骨盤内臓全摘術の治療成績
 筑波大学消化器外科 大和田洋平
- DP-029-4 大腸癌の転移巣に対する R0 切除後の予後予測因子に関する検討
 九州中央病院外科 伊藤 修平
- DP-029-5 原発巣切除を施行した Stage IV 大腸癌における遠隔転移巣切除の意義
 藤沢市民病院外科 川島 淳
- DP-029-6 2 臓器以上への同時性遠隔転移を伴う StageIV 大腸癌における長期生存例の検討
 名古屋大学消化器外科 田中 綾
- DP-029-7 pT4a 結腸癌根治切除症例における中長期的成績と再発危険因子の検討
 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 伊藤 美郷
- DP-029-8 cT4b 直腸癌の予後因子の検討
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健

DP-030 デジタルポスター (30) 「大腸 下部直腸」

8 月 13 日 (木) 9:00~10:00

司会: 東京都立駒込病院 高橋 慶一

- DP-030-1 当科における下部直腸癌の治療成績
 鳥取大学病態制御外科 山本 学
- DP-030-2 当院における下部進行直腸癌に対する術前放射線化学療法 (CRT) の治療成績
 和歌山県立医科大学第二外科 阪中 俊博
- DP-030-3 進行下部直腸癌に術前化学放射線療法を実施した症例における治療前検索可能因子の予後因子としての意義
 防衛医科大学校外科 廣瀬 裕一
- DP-030-4 局所進行直腸癌手術における術中露出癌細胞の観点からみた術前化学放射線療法法の効能
 名古屋市立大学消化器外科 志賀 一慶
- DP-030-5 直腸癌側方リンパ節再発に対する腹腔鏡下側方郭清術
 九州大学臨床・腫瘍外科 永井俊太郎
- DP-030-6 当科における下部進行直腸癌に対する側方郭清の検討
 山口大学消化器・腫瘍外科 兼定 航
- DP-030-7 進行下部直腸癌における腹腔鏡下側方郭清の手法と MRI による術前診断の有用性
 国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科 前山 良
- DP-030-8 当院における直腸癌に対する側方リンパ節郭清後の治療成績
 福島県立医科大学消化管外科 坂本 渉

DP-031 デジタルポスター (31) 「大腸 全般-1」

8 月 13 日 (木) 10:05~11:05

司会: 九州医療センター消化管外科 坂口 善久

- DP-031-1 No-touch isolation technique が大腸癌患者の予後に与える影響について
 獨協医科大学第二外科 石塚 満
- DP-031-2 進行大腸癌の Stage・原発部位別の臨床病理学的因子・予後に関する検討
 大分県立病院外科 堤 智崇
- DP-031-3 <演題取り下げ>

- DP-031-4 大腸癌 FFPE 組織切片の代謝物解析における有用性
Program in MPE, Dept of Pathology, Brigham and Women's Hosp
and Harvard Medical School, USA 有馬 浩太
- DP-031-5 当科における離島在住患者に対する結腸直腸癌治療の現状
長崎みなとメディカルセンター外科 谷口 堅
- DP-031-6 広島臨床腫瘍外科研究グループ (HiSCO) による関連施設共用大腸癌データ
ベース構築について 広島市立安佐市民病院外科 安達 智洋
- DP-031-7 腹膜切除と腹腔内温熱化学療法 (CRS+HIPEC) において高齢者が予後に与える
影響 市立岸和田市民病院外科 鍛 利幸
- DP-031-8 Crohn 病に合併した直腸肛門部癌 8 例の検討 三重大学消化管・小児外科 北嶋 貴仁

DP-032 デジタルポスター (32) 「大腸 全般-2」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明

- DP-032-1 抗 TNF α 抗体製剤のクローン病術後再発に対する影響 大阪大学消化器外科 武田 和
- DP-032-2 クローン病における十二指腸瘻孔切除後の大網被覆術有用性の検討
藤田医科大学総合消化器外科 升森 宏次
- DP-032-3 当院における腸管病変を有する悪性リンパ腫の治療の現状 山梨大学第一外科 高橋 和徳
- DP-032-4 小腸・大腸悪性リンパ腫に関する臨床病理学的検討 焼津市立総合病院外科 菊池 亮佑
- DP-032-5 当科における大腸 NEN 手術症例の検討 東京医科歯科大学消化管外科 山本 雄大
- DP-032-6 複雑性大腸憩室炎に対する保存的治療の限界 岡山赤十字病院外科 黒田 雅利
- DP-032-7 盲腸捻転症 11 例の臨床的検討 飯塚病院外科 由茅 隆文
- DP-032-8 当院における S 状結腸軸捻転症の臨床的検討 済生会富山病院外科 木村 大輝

DP-033 デジタルポスター (33) 「大腸 合併症-1」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 大阪市立十三市民病院 西口 幸雄

- DP-033-1 DST を施行した直腸癌手術における縫合不全の危険因子の検討
鳥取大学消化器外科 多田陽一郎
- DP-033-2 直腸癌術後縫合不全の危険因子とその対策 国立病院岩国医療センター外科 谷口 文崇
- DP-033-3 直腸癌術後の経肛門ドレーン留置中に得られる情報の意義~縫合不全率改善の
ために~ 大阪市立大学消化器外科 岡崎 由季
- DP-033-4 左側結腸癌術後縫合不全の治療選択と治療成績 千葉大学先端応用外科 今西 俊介
- DP-033-5 カバーリングストーマの適応の検討 久留米大学外科 大地 貴史
- DP-033-6 予防的人工肛門に頼らない、縫合不全ゼロを目指した直腸癌手術
大阪赤十字病院消化管外科 稲本 将
- DP-033-7 直腸癌術後の生体炎症反応が長期成績に与える影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 尾原 伸作
- DP-033-8 大腸癌手術に対する炎症性合併症や術後炎症反応が予後に与える影響とそのメ
カニズムの解析 京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋

DP-034 デジタルポスター (34) 「大腸 合併症-2」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会: 藤枝市立総合病院 中村 利夫

- DP-034-1 大腸切除後腸管麻痺のリスク因子に関する, 疾患・術式別の検討
国立病院北海道医療センター外科 三野 和宏
- DP-034-2 大腸癌術後イレウスに対する腸管蠕動促進薬の有効性 手稲浜仁会病院外科 萩原 詢哉
- DP-034-3 大腸癌切除術後イレウス発症に対するリスク因子の検討 京都第一赤十字病院外科 池田 純
- DP-034-4 腹腔鏡下碎石位手術における経時的な左下腿内側外圧の検討
浜松医科大学第二外科 鈴木 克徳
- DP-034-5 腹腔鏡下手術に伴う気腹症のリスク因子と臨床的意義 広島大学消化器・移植外科 福原宗太郎
- DP-034-6 機能的端々吻合(FEEA)時の腸管血流評価における術中近赤外光観察の有用性と蛍光異常に関する危険因子の検討 横須賀共済病院外科 大矢 浩貴
- DP-034-7 臨床症状のないStageIV大腸癌における原発巣切除後の合併症予測因子に関する検討
国立病院長崎医療センター外科 野田 恵佑
- DP-034-8 ニューラルネットワークによる機械学習を用いた腹腔鏡下大腸切除術の手術成績に影響を与える指標の検討 滋賀医科大学消化器外科 植木 智之

DP-035 デジタルポスター (35) 「直腸 悪性」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会: 愛知県がんセンター消化器外科 小森 康司

- DP-035-1 当院の直腸NETに対する外科治療とリンパ節転移に関する検討
富山大学第二外科 小檜山亮介
- DP-035-2 外科治療介入した直腸神経内分泌腫瘍(NET)15例の検討
広島市立安佐市民病院外科 新原 健介
- DP-035-3 当院における腫瘍径10mm以下の直腸NET症例の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也
- DP-035-4 当院における直腸NETの手術症例の検討 NTT東日本関東病院外科 豊田 純哉
- DP-035-5 直腸神経内分泌腫瘍の検討 福島県立医科大学消化管外科 山内 直人
- DP-035-6 当院における下部直腸gastrointestinal stromal tumorの治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 江本 慎
- DP-035-7 当科における直腸T1癌の臨床病理学的検討 千葉大学先端応用外科 丸山 哲郎
- DP-035-8 Pagetoid Spreadを伴う直腸肛門管癌切除症例の臨床病理学的検討
信州大学消化器外科 本藤 奈緒

DP-036 デジタルポスター (36) 「直腸 手術」

8月13日(木) 9:00~10:00

司会: 横浜市立みなと赤十字病院 大田 貢由

- DP-036-1 当院における下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清の治療成績
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 浜辺 太郎
- DP-036-2 DST吻合におけるICG腸管血流評価の有用性 京都大学消化管外科 和田 聡朗

- DP-036-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の手術成績
市立豊中病院外科/市立東大阪医療センター消化器外科 谷田 司
- DP-036-4 直腸癌，側方郭清施行例における術前造影 CT，手術ビデオに基づいた内腸骨動
静脈の 3D シミュレーション 兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- DP-036-5 T1/T2 直腸癌手術における TAMIS の可能性と限界
東邦大学医療センター佐倉病院外科 佐藤 雄
- DP-036-6 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術：当院における手術症例の検証
富士市立中央病院外科 梶 陸
- DP-036-7 一般市中病院における直腸癌に対するロボット支援腹腔鏡手術の有用性
長浜赤十字病院外科 園田 寛道
- DP-036-8 ロボット支援下直腸手術と腹腔鏡下直腸手術の併存を目指した取り組み
和歌山県立医科大学第二外科 松田 健司

DP-037 デジタルポスター (37) 「直腸 全般」

8 月 13 日 (木) 10:05~11:05

司会：愛知医科大学消化器外科 小松俊一郎

- DP-037-1 当院にて経験した Tailgut cyst 5 例の臨床病理学的特徴
高知医療センター消化器外科 渡邊 彩子
- DP-037-2 直腸脱に対する手術法による術後成績の比較検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 酒井 悠
- DP-037-3 85 歳以上の高齢者直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手術成績の検討
大阪中央病院外科 相馬 大人
- DP-037-4 肛門温存術後の頻回便に対するラモセトロン治療効果
広島大学消化器・移植外科 河内 雅年
- DP-037-5 <演題取り下げ>
- DP-037-6 直腸癌手術時の covering stoma 造設至適部位の検討 大阪市立大学消化器外科 井関 康仁
- DP-037-7 腸管モデルを用いた術中直腸洗浄に関する新しいデバイスでの実験
愛媛大学消化管・腫瘍外科 石丸 啓
- DP-037-8 痔核の結紮切除術における術後出血リスク因子の検討
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 栗原 聡元

DP-038 デジタルポスター (38) 「消化管全般 腸閉塞・基礎」

8 月 13 日 (木) 11:05~12:05

司会：慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 鶴田 雅士

- DP-038-1 当院における術後腸閉塞の予防のための工夫と治療成績 戸塚共立第一病院 柴田 英貴
- DP-038-2 絞扼性腸閉塞診断における有用所見の検討 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 喜島 一博
- DP-038-3 腸管壊死を伴う絞扼性腸閉塞の予測
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 小林 敏倫
- DP-038-4 癒着性腸閉塞に対する経鼻胃管なしでの保存治療の妥当性についての検討
JA 静岡厚生連遠州病院外科 篠原健太郎
- DP-038-5 絞扼性腸閉塞の術前予測における腹水スコアの有用性
大阪府済生会富田林病院外科 金村 剛志

- DP-038-6 スリープ状胃切除術ラットモデルを用いた十二指腸空腸バイパス術の上乗せ効果の検討
国立病院別府医療センター外科 高山 洋臣
- DP-038-7 治療前生検材料を用いたゲノムシーケンスの品質保証に関する基礎的検討
九州大学消化器・総合外科 家守 智大
- DP-038-8 小腸冷保存中の酸素供給が抗酸化治療の有効性に与える影響の検討
北海道大学消化器外科 I 深井 原

DP-039 デジタルポスター (39) 「消化管全般 クロウン病・小腸腫瘍」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 東北大学消化管再建医工学/分子病態外科 福島 浩平

- DP-039-1 Crohn 病における術前生物学的製剤による手術間隔への影響
浜松医科大学第二外科 杉山 洗裕
- DP-039-2 クロウン病腸管病変に対する内科外科連携に基づく治療戦略
自治医科大学消化器一般移植外科 太田 学
- DP-039-3 内科治療抵抗性 Crohn 病に対する Kono-S 式吻合の短期成績について
浜松医科大学消化器・血管外科 石川慎太郎
- DP-039-4 <演題取り下げ>
- DP-039-5 当院で手術を行なった原発性小腸癌 13 例の検討
岡山済生会総合病院外科 三宅 英輝
- DP-039-6 当院における原発性小腸癌 17 例の臨床経験
飯塚病院外科 平山 佳愛
- DP-039-7 小腸神経内分泌腫瘍の診断と治療—当科で経験した特徴的な 2 例を踏まえて—
東京医科歯科大学消化管外科 笠井 俊輔
- DP-039-8 肺癌の小腸転移 8 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 楠元 英次

DP-040 デジタルポスター (40) 「肺 予後因子-1」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会: 群馬県済生会前橋病院 茂木 晃

- DP-040-1 原発性肺癌における腫瘍増大と SUVmax : 組織型別予後への影響
信州大学呼吸器外科 小山 力
- DP-040-2 肺腺癌切除例における WHO 組織分類第 4 版と TNM 分類第 8 版による予後の検討
田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 大竹 洋介
- DP-040-3 MUC1 がん特異的糖鎖抗原は肺腺癌の有力な新規診断マーカーかつ予後因子となりうる
北海道大学循環器・呼吸器外科 加藤 達哉
- DP-040-4 肺腺癌における癌幹細胞マーカー (Aldehyde dehydrogenase-1, CD133, CD44) の発現
今光ホームケアクリニック 小山 倫浩
- DP-040-5 肺癌における根治的肺葉切除直後または閉胸前洗浄細胞診陽性例についての検討
肺癌手術における肺切除直後または閉胸前洗浄細胞診陽性例についての検討
昭和大学呼吸器外科 遠藤 哲哉
- DP-040-6 Diagnostic and prognostic utility of urinary creatine riboside and N-acetylneuraminic acid for stage I-II non-small cell lung cancer
福島県立医科大学消化管外科 菅家 康之

- DP-040-7 完全切除可能な非小細胞肺癌患者における喫煙年数と 1 日あたりの喫煙本数の
術後予後への影響の比較 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 高森 信吉
- DP-040-8 EGFR 変異陽性肺癌における細胞周期関連因子の意義 九州大学消化器・総合外科 小野 雄生

DP-041 デジタルポスター (41) 「肺 予後因子-2」

8月13日(木)9:00~10:00

司会: 浜松医科大学外科学第一講座 船井 和仁

- DP-041-1 組織型および喫煙習慣別に見た、完全切除非小細胞肺癌における腫瘍微小免疫
環境の差異 慶應義塾大学外科(呼吸器) 木下 智成
- DP-041-2 非小細胞肺癌切除例における血液型の臨床的意義 近畿大学外科 小原 秀太
- DP-041-3 非小細胞肺癌切除例における予後栄養指数—低 BMI 症例においても予後不良因
子となるか? 近畿大学外科 西野 将矢
- DP-041-4 多発肺癌に対する予後因子と治療方針～同時性と異時性の比較～
岡山済生会総合病院外科 清水 大
- DP-041-5 非小細胞肺癌の術後再発に関する予後因子解析 京都府立医科大学呼吸器外科 常塚 啓彰
- DP-041-6 2cm 以下の小型肺腺癌肺葉切除症例における CT 所見と病理組織亜型との関連
及び予後の検討 東邦大学医療センター大森病院呼吸器センター外科 肥塚 智
- DP-041-7 肺扁平上皮癌における KLK13 の臨床病理学的意義
国立国際医療研究センター外科 住谷 隆輔
- DP-041-8 高齢者原発性肺癌における予後因子の検討 前橋赤十字病院呼吸器外科 吉川 良平

DP-042 デジタルポスター (42) 「肺 鏡視下手術」

8月13日(木)10:05~11:05

司会: 東海大学呼吸器外科 岩崎 正之

- DP-042-1 仮想胸腔鏡イメージと胸膜シールマーカーを用いた、術中の肺腫瘍の新たな位
置同定法 金沢医科大学呼吸器外科 関村 敦
- DP-042-2 赤外光内視鏡下でインドシアニングリーンの適切な輝度を知るための研究
高松市立みんなの病院呼吸器外科 三崎 伯幸
- DP-042-3 3D 内視鏡システムを用いた胸腔鏡下肺区域切除について～従来の 2D 内視鏡下
肺区域切除との比較検討～
国立病院呉医療センター・中国がんセンター呼吸器外科 三村 剛史
- DP-042-4 肺癌に対するロボット支援下肺葉切除時の縦隔リンパ節郭清におけるアーム配
置の工夫 金沢大学先進総合外科 田中 雄亮
- DP-042-5 ロボット支援手術の欠点「無触覚」を克服するための実験的検討・結紮を安全に
行うために 済生会熊本病院 吉岡 正一
- DP-042-6 Da Vinci 手術における肺癌に対する疼痛管理の実際
東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器外科 黄 英哲
- DP-042-7 炎症性リンパ節(しみ込みリンパ節)が実臨床における開胸移行への剣が峰で
ある 信州大学呼吸器外科 松岡峻一郎
- DP-042-8 外傷性胸骨骨折に対する PLLA プレートを用いた胸腔鏡補助下胸骨固定術
産業医科大学第二外科 武田 裕介

DP-043 デジタルポスター (43) 「肺 外科治療 良性」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 久留米大学外科 高森 信三

- DP-043-1 肺アスペルギルス症における 2 port アプローチによる胸腔鏡下空洞切開菌球除去術の実際 国立病院機構澁川医療センター呼吸器外科 高瀬 貴章
- DP-043-2 当院の膿胸に対する治療方針 健和会大手町病院外科 古城 都
- DP-043-3 びまん性肺疾患に対する外科的肺生検の検討 東邦大学医学部外科学講座呼吸器外科学分野 大塚 創
- DP-043-4 当科における肺動静脈奇形 (PAVM) 10 手術例の検討 中頭病院呼吸器外科 嘉数 修
- DP-043-5 先天性気管支閉鎖症に対する至適術式とは?—区域切除はなぜ難しい— 国家公務員共済組合連合会浜の町病院呼吸器外科 松本耕太郎
- DP-043-6 外傷性仮性肺嚢胞の最大径から手術適応は判断できるか 前橋赤十字病院呼吸器外科 矢澤 友弘
- DP-043-7 悪性腫瘍に伴う続発性気胸に対する外科的治療の役割と限界 山梨大学第二外科 松岡 弘泰
- DP-043-8 当科における Cadaver surgical training (CST) システムを用いた脳死肺移植手術トレーニングの経験 大阪大学呼吸器外科 狩野 孝

DP-044 デジタルポスター (44) 「末梢血管 静脈」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 東京医科大学八王子医療センター 進藤 俊哉

- DP-044-1 High ablation strategy of endovenous ablation for varicose veins 長野松代総合病院心臓血管外科 清水 剛
- DP-044-2 下肢静脈瘤血管内焼灼術後に生じた血栓性合併症の臨床的検討 川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- DP-044-3 下肢静脈瘤血管内焼灼術後の神経性合併症に関する検討 熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- DP-044-4 うっ滞性皮膚炎、潰瘍を伴う下肢静脈瘤の治療戦略 岡村記念病院 山本 賢二
- DP-044-5 当科における癌関連静脈血栓塞栓症に対する抗凝固療法の実状 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 細川 恭佑
- DP-044-6 消化器外科, 一般外科における術前の無症候性深部静脈血栓症のリスクモデルの構築 日本大学消化器外科 萩原 謙
- DP-044-7 安全な CV ポートを目指して~上腕ポートの導入とその結果~ 桑名市総合医療センター外科 成田 潔
- DP-044-8 US ガイド下穿刺鎖骨下静脈 CV ポート造設症例における小胸筋貫通に伴う合併症の検討 菊郷会愛育病院外科 中山 智英

DP-045 デジタルポスター (45) 「末梢血管 末梢動脈」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会: 国際医療福祉大学三田病院血管外科 小櫃由樹生

- DP-045-1 EVT 時代においても総大腿動脈内膜摘除術は唯一・不動の標準治療である 東京慈恵会医科大学外科 大森 慎子

- DP-045-2 重症虚血肢患者における鼠径靭帯以下バイパス術後の graft failure に関する検討
名古屋大学血管外科 川井 陽平
- DP-045-3 <演題取り下げ>
- DP-045-4 フレイル合併例に対する下肢血行再建術の妥当性 藤田医科大学ばんだね病院 近藤 ゆか
- DP-045-5 当科で経験した大腿動脈瘤の 16 例 鹿児島大学心臓血管・消化器外科 今釜 逸美
- DP-045-6 上肢急性動脈閉塞症に対する血栓除去治療の検討
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 岡田 修一
- DP-045-7 当科における腹部内臓動脈瘤の治療経験 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 鳥崎友紀子
- DP-045-8 瘤空置と臓器血流温存を両立する内臓動脈瘤に対するステントグラフト術の短期・長期治療成績 東京慈恵会医科大学外科 村上 友梨

DP-046 デジタルポスター (46) 「肝臓 基礎-1」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会：東京医科歯科大学分子腫瘍医学 田中 真二

- DP-046-1 線維化を伴う肝臓の肝阻血再灌流障害後の肝再生修復機構 千葉大学臓器制御外科 小西 孝宜
- DP-046-2 2次非抱合型胆汁酸が誘導する肝星細胞の活性化の検討
大分大学消化器・小児外科 嵯峨 邦裕
- DP-046-3 肝がんモデルを用いた Diacylglycerol Kinase α 阻害による抗腫瘍エフェクター細胞の活性化機序解明 北海道大学消化器外科 I 志智 俊介
- DP-046-4 Siglec-7 は NAFLD 患者における肝臓の炎症および線維化関連因子である 北海道大学消化器外科 I 坂本 譲
- DP-046-5 Diacylglycerol kinase alpha 阻害は抗がん剤投与による抗腫瘍効果を増強する 北海道大学消化器外科 I 杉山 昂
- DP-046-6 門脈結紮による門脈圧亢進に伴う肝臓内 NK 細胞抗腫瘍活性の低下 広島大学消化器・移植外科 今岡 祐輝
- DP-046-7 癌関連線維芽細胞が産生するサイトカインの制御に基づく、肝癌の新たな治療戦略 群馬大学肝胆膵外科 山中 崇弘
- DP-046-8 肝星細胞の活性化と増殖に対する Heme oxygenase-1 の影響 秋田大学消化器外科 打波 宇

DP-047 デジタルポスター (47) 「肝臓 基礎-2」

8月13日(木) 9:00~10:00

司会：京都府立医科大学北部医療センター 落合登志哉

- DP-047-1 肝細胞癌転移モデルにおける肝内転移機序の解明 大阪大学消化器外科 横田 祐貴
- DP-047-2 肝内胆管癌におけるオートファジーの意義に関する多施設共同研究
熊本大学消化器外科 中尾 陽佑
- DP-047-3 腫瘍選択的集積性を有する近赤外吸収薬剤光増感剤を用いた光温熱療法の有用性に関する検討 防衛医科大学校外科 原田 学
- DP-047-4 トロンボモジュリンー塩基多型は肝細胞癌患者の予後に影響する
広島大学消化器・移植外科 山口 恵美
- DP-047-5 肝硬変組織から肝前駆細胞作製は可能か？ 長崎大学移植・消化器外科 三好 敬之
- DP-047-6 バイオマテリアルによる肝癌幹細胞の新規誘導法の開発とその解析
北海道大学消化器外科 I 谷 道夫

- DP-047-7 血小板は部分肝移植術後の肝グラフトの再生を促進する 筑波大学消化器外科 高橋 一広
 DP-047-8 移植医療における細胞治療の有用性 北海道大学移植外科 渡辺 正明

DP-048 デジタルポスター (48) 「肝臓 高齢者手術」

8月13日(木) 10:05~11:05

司会: 日本医科大学武蔵小杉病院消化管外科 谷谷 信彦

- DP-048-1 予後から考える高齢者肝細胞癌患者に対する治療選択 鹿児島厚生連病院外科 迫田 雅彦
 DP-048-2 高齢者(80歳以上)における肝細胞癌に対するマイクロ波凝固壊死療法の治療成績 国立病院九州医療センター肝胆膵外科 今村 一步
 DP-048-3 当院における高齢者肝細胞癌患者に対する区域切除以上の肝切除術の検討 八尾市立病院外科 岸本 朋也
 DP-048-4 高齢者の肝胆膵手術における術後合併症や長期入院の検出を目的とした新たな術前リスク評価 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 小金澤 樹
 DP-048-5 後期高齢者に対する高難度肝胆膵手術の短期術後成績の検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 飯田 智憲
 DP-048-6 超高齢者に対する肝細胞癌の高難度肝切除術の治療成績の検討 神戸大学肝胆膵外科 西沢 祐輔
 DP-048-7 高齢者肝細胞癌に対する高難度手術の安全性についての検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 熊本 宣文
 DP-048-8 高齢者の肝細胞癌に対する初回肝切除術の検討 東北大学消化器外科 西村 隆一

DP-049 デジタルポスター (49) 「肝臓 高齢者手術・脾臓」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 地方独立行政法人国保旭中央病院外科 富樫 順一

- DP-049-1 当院の高齢患者に対する腹腔鏡下肝葉切除術の成績に関する検討 関西労災病院外科 桂 宜輝
 DP-049-2 75歳以上の高齢者肝癌に対する肝切除術後合併症リスク因子の検討~高齢者手術の安全性向上を目指して~ 佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和
 DP-049-3 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除は安全か? 函館五稜郭病院外科 武田 大樹
 DP-049-4 高齢者の肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績 共済立川病院外科 猪股 研太
 DP-049-5 当科の高齢者腹腔鏡下肝切除術における術前介入と術後成績の検討 明和病院外科 浜野 郁美
 DP-049-6 高齢者に対する肝胆膵外科高難度・腹腔鏡下肝切除術の治療成績 がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 石田 啓之
 DP-049-7 80歳以上の高齢者脾腫患者に対する外科治療は許容されるか?一切除可能性分類に基づいた妥当性の検討 広島大学外科 近藤 成
 DP-049-8 脾臓体積・肝臓体積・脾臓/肝臓体積比(S/L ratio)と年齢・体格・門脈圧亢進症の関係についての検討 高知赤十字病院外科 近森 文夫

DP-050 デジタルポスター (50) 「肝臓 鏡視下手術-1」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会:板橋中央総合病院消化器病センター外科 多賀谷信美

- DP-050-1 肝硬変合併肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の有用性についての検討
神戸大学肝胆膵外科 栗津 正英
- DP-050-2 安全で正確な腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除術～肝静脈に沿った頭尾側方向への肝切離～
名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- DP-050-3 教室における亜区域以下の腹腔鏡下系統的肝切除
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 本間 祐樹
- DP-050-4 当科における腹腔鏡下肝葉切除の手法と成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 永山 稔
- DP-050-5 腹腔鏡下肝部分切除における腹部手術既往の影響と Knack and Pitfalls
日本医科大学千葉北総病院外科 川野 陽一
- DP-050-6 腹腔鏡下肝部分切除における手術手技の定型化
平塚市民病院外科 高野 公德
- DP-050-7 染色法を用いた正確な腹腔鏡下系統的肝切除術への工夫
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 大塚由一郎
- DP-050-8 CUSA を用いた肝実質切離による腹腔鏡下肝切除における周術期成績
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 斉一

DP-051 デジタルポスター (51) 「肝臓 鏡視下手術-2」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会:新東京病院消化器外科 本田 五郎

- DP-051-1 腹腔鏡下再肝切除における開腹移行リスク因子についての検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 林 航輝
- DP-051-2 腹腔鏡下肝切除における臍上下切開と恥骨上切開での術後疼痛の比較
長崎大学移植・消化器外科 村上 俊介
- DP-051-3 腹腔鏡下肝切除における亜区域切除区域葉切除症例の検討
奈良県総合医療センター外科 辻本 成範
- DP-051-4 術中リアルタイム生体組織蛍光イメージングを用いた肝胆膵手術
昭和大学消化器・一般外科 青木 武士
- DP-051-5 腹腔鏡下肝切除術における ICG 蛍光法を用いた Surgical Margin 確保の工夫と臨床実績
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- DP-051-6 腹腔鏡下系統的肝切除におけるグリソン確保の工夫と短期成績
山口大学消化器・腫瘍外科 徳光 幸生
- DP-051-7 当院における腹腔鏡下再肝切除術の検討
京都府立医科大学消化器外科 神谷 肇
- DP-051-8 当院における腹腔鏡下肝左葉切除術の工夫と定型化
倉敷中央病院外科 武藤 純

DP-052 デジタルポスター (52) 「肝臓 肝内胆管癌」

8月13日(木) 16:20~17:20

司会:日本大学板橋病院 緑川 泰

- DP-052-1 therapeutic index に基づく肝内胆管癌のリンパ節郭清の意義についての検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 吉野 潤

- DP-052-2 肝内胆管癌予後規定因子としての Lymphocyte/CRP ratio (LCR) の意義
徳島大学消化器・移植外科 宮崎 克己
- DP-052-3 肝内胆管癌切除症例における albumin - bilirubin (ALBI) - grade の予後予測因子としての有用性
熊本大学消化器外科 松村 和季
- DP-052-4 肝内胆管癌における切除適応の検討
兵庫医科大学肝胆膵外科 末岡 英明
- DP-052-5 切除不能肝内胆管癌に対する化学療法後 Conversion Surgery 症例の検討
日本医科大学千葉北総病院外科 上田 純志
- DP-052-6 肝内結石症に対する肝切除術後、胆管癌発症を含む長期成績の検討
大阪市立大学肝胆膵外科 宮崎 徹
- DP-052-7 肝内胆管癌の多様な蛋白・代謝物プロファイルにおける普遍的癌進展機構の解明
九州大学病院別府病院外科 北川 彰洋
- DP-052-8 当科における肝内胆管癌症例の検討
富山県立中央病院外科 藤原 優太

DP-053 デジタルポスター (53) 「肝臓 手術全般」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会：東京大学肝胆膵・移植外科 田村 純人

- DP-053-1 副腎皮質癌肝転移切除例3例の検討
東北大学消化器外科 宮崎 勇希
- DP-053-2 肝転移症例に対する肝切除と術後血小板減少
山口大学消化器・腫瘍外科 木村 祐太
- DP-053-3 腫瘍径5cm以上の肝細胞癌に対する術前単回肝動注療法は術後再発を抑制する
鳥取大学病態制御外科 徳安 成郎
- DP-053-4 肝細胞癌に対する減量肝切除術の検討
北海道大学消化器外科I 旭 火華
- DP-053-5 肝移植術後、術後出血に対し緊急止血術を行った症例の検討
長崎大学移植・消化器外科 右田 一成
- DP-053-6 肝内胆管癌、混合型肝癌に対する生体肝移植の2例
北海道大学消化器外科I 山本啓一朗
- DP-053-7 本邦における血友病患者での肝胆膵外科手術の一次調査成績
血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究班、
長崎大学大学院移植・消化器外科 吉元 智子
- DP-053-8 消化器外科用新規接着剤の開発
自治医科大学消化器一般移植外科 佐久間康成

DP-054 デジタルポスター (54) 「胆道 全般」

8月13日(木) 9:00~10:00

司会：東京慈恵会医科大学外科 岡本 友好

- DP-054-1 肝門部のリンパ管ネットワークの解明
弘前大学消化器外科 三橋 佑人
- DP-054-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術前 MRCP による胆道系破格の検討
昭和大学消化器・一般外科 内田茉莉依
- DP-054-3 当科における膵胆管合流異常の術後遠隔期合併症の傾向一拡張型と非拡張型の対比から一
広島大学応用生命科学部門外科 瀬尾 信吾
- DP-054-4 当院における先天性胆道拡張症術後合併症に関する検討
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 岩崎 純治
- DP-054-5 内視鏡的治療に難渋する胃全摘後総胆管結石症への腹腔鏡・内視鏡ランデブー法の有用性
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 松下 大輔
- DP-054-6 腹腔鏡下総胆管切開採石術における困難症例とは
府中恵仁会病院外科 山本 訓史

- DP-054-7 80 歳以上の高齢者に対する高難度肝胆膵手術症例の検討 豊橋市民病院一般外科 青葉 太郎
 DP-054-8 当科で経験した重症急性胆嚢炎手術症例の検討 JCHO 仙台南病院 佐藤 学

DP-055 デジタルポスター (55) 「胆道 良性・胆嚢炎-1」

8月13日(木) 10:05~11:05

司会：慶應義塾大学外科（一般・消化器） 田中 真之

- DP-055-1 急性胆嚢炎術前 MRI 画像による胆嚢壁 SS 層線維化評価 相澤病院外科 西田 保則
 DP-055-2 急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術の危険因子について
 JA 山口厚生連周東総合病院外科 林 雅規
 DP-055-3 高難度 LC 症例に対する回避手術選択の決断を言語化する 2 つの “inflection point” 大手前病院外科 柏崎 正樹
 DP-055-4 急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
 近畿大学奈良病院外科 橋本 和彦
 DP-055-5 急性胆嚢炎に対する術前胆嚢ドレナージ症例の検討 伊勢原協同病院外科 小泉 亘
 DP-055-6 急性胆嚢炎に対する PTGBD 挿入後の至適手術時期の検討
 秋田厚生医療センター消化器外科 大淵 徹
 DP-055-7 急性胆嚢炎に対して PTGBD 施行後に胆嚢摘出術を行なった症例の検討
 日本赤十字社和歌山医療センター外科 横山 智至
 DP-055-8 急性胆嚢炎に対する PTGBD が手術に及ぼす影響に関する検討 九州中央病院外科 木村 光一

DP-056 デジタルポスター (56) 「胆道 悪性-1」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会：名古屋大学腫瘍外科 江畑 智希

- DP-056-1 肝門部胆管癌のリンパ節転移 4 個以上はやはり予後不良であった
 獨協医科大学第二外科 磯 幸博
 DP-056-2 肝門部領域胆管癌手術における胆管断端、および拡大リンパ節郭清に関する検討
 日本赤十字社医療センター肝胆膵外科 橋本 拓哉
 DP-056-3 治療前画像からみた切除限界と周術期治療の開発 大阪大学消化器外科 小林 省吾
 DP-056-4 肝門部領域胆管癌切除限界への挑戦と治療成績
 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 渡部 文昭
 DP-056-5 肝門部胆管癌に対する治療成績から見た術前治療適応症例の選別
 大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志
 DP-056-6 肝門部領域胆管癌の治療戦略 東北大学消化器外科 中川 圭
 DP-056-7 左葉系切除に特化した肝門部領域胆道系腫瘍における動脈確保手技の工夫
 北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文
 DP-056-8 右肝動脈前後枝個別再建を伴う肝左葉尾状葉切除・動脈合併切除で根治切除し得た肝門部領域胆管癌の 1 例
 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 相澤 栄俊

DP-057 デジタルポスター (57) 「胆道 悪性-2」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 琉球大学消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

- DP-057-1 高齢者遠位胆管癌における膵頭十二指腸切除例の検討 足利赤十字病院外科 岸田 憲弘
- DP-057-2 合併症リスクを伴う肝門部胆管癌における残肝容量確保を目的とした縮小手術の治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 山田 淳貴
- DP-057-3 高齢者胆道癌に対する大量肝切除の安全性とその適応限界に関する検討 信州大学消化器外科 野竹 剛
- DP-057-4 高齢胆道癌患者に対する高難度手術成績の検討 神戸大学肝胆膵外科 津川 大介
- DP-057-5 肝門部領域胆管癌における切除断端と再発形態についての検討 自治医科大学消化器一般外科 森嶋 計
- DP-057-6 肝門部領域・遠位胆管癌の再発時期に関する検討 北海道大学消化器外科II 中西 喜嗣
- DP-057-7 胆道再建を伴う肝葉切除術後の重篤な合併症対策としてのR0手術の重要性 弘前大学消化器外科 木村 憲央
- DP-057-8 肝胆道系腫瘍に対する肝左三区区域切除術 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 寺崎 史浩

DP-058 デジタルポスター (58) 「膵臓 膵癌・予後-1」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会: 和歌山県立医科大学二外科 川井 学

- DP-058-1 膵癌術後予後予測因子としての術前 fibrinogen : 血小板比の有用性 徳島大学消化器・移植外科 荒川 悠佑
- DP-058-2 膵癌患者における術前予後予測因子としての栄養指標の意義 鳥取大学病態制御外科 内仲 英
- DP-058-3 腫瘍組織内に浸潤するCD68陽性細胞と浸潤性膵管癌の予後に関する検討 大阪大学外科 光藤 傑
- DP-058-4 膵癌術後オリゴ転移の予後解析~局所療法役割を探る 福山市民病院外科 大島圭一朗
- DP-058-5 膵癌切除例における術後合併症が長期予後に及ぼす影響に関する検討 信州大学消化器外科 林 輝
- DP-058-6 当科における膵癌術後長期生存例の検討 鳥取大学病態制御外科 柳生 拓輝
- DP-058-7 浸潤性膵管癌の切除後長期無再発症例の検討 米子医療センター消化器外科 奈賀 卓司
- DP-058-8 当科における5年以上長期生存膵癌症例の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 風呂井 敦

DP-059 デジタルポスター (59) 「膵臓 膵癌・予後-2」

8月13日(木) 16:20~17:20

司会: 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近

- DP-059-1 Stage I 膵癌の特徴と再発危険因子の同定 国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 間野 洋平
- DP-059-2 Resectable 膵癌における腫瘍局在と治療成績の検討 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋
- DP-059-3 局所進行膵癌の予後因子の検討 金沢医科大学一般・消化器外科 上田 順彦

DP-059-4	先行治療を行った切除可能境界・切除不能膵癌の組織学的治療効果と予後の関連	札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科	村上 武志
DP-059-5	膵癌切除後の早期再発症例に関する臨床病理学的検討	広島赤十字・原爆病院外科	金城 直
DP-059-6	当施設における膵癌根治切除術後の早期再発に関する検討	福井大学第一外科	片山 外大
DP-059-7	浸潤性膵管癌におけるリンパ節転移部位別の予後比較	防衛医科大学校外科	宮田 陽一
DP-059-8	PALN 陽性膵癌切除症例の検討	神戸大学肝胆膵外科	朝倉 悠

DP-060 デジタルポスター (60) 「膵臓 手術-1」

8月13日(木) 8:00~9:00

司会：国際医療福祉大学三田病院 羽島 隆

DP-060-1	膵頭十二指腸切除術の膵管空腸吻合における Blumgart 変法の有用性の検討	慶應義塾大学外科 (一般・消化器)	嶋根 学
DP-060-2	Biotissue を用いた膵空腸吻合モデルを使用した膵頭十二指腸再建手術トレーニング	順天堂大学肝胆膵外科	吉岡 龍二
DP-060-3	当科における膵空腸吻合法の変遷と短期成績—Blumgart 変法の有用性の検討—	熊本大学消化器外科	山村 謙介
DP-060-4	Blumgart 変法による膵空腸吻合の成績—膵密着吻合法との比較—	新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科	油座 築
DP-060-5	Soft pancreas 症例の膵液漏減少に向けての当科の膵空腸吻合方法と術後管理の取り組み	山梨大学第一外科	川井田博充
DP-060-6	膵頭十二指腸切除術後の再建方法の比較：Blumgart 変法 vs 膵腸 2 連結縫合 vs 膵胃吻合	中通総合病院消化器外科	佐々木勇人
DP-060-7	膵頭十二指腸切除術における Blumgart 変法を用いた膵空腸吻合の安全性の検討	国立病院機構福山医療センター消化器外科	徳永 尚之
DP-060-8	肝膵同時切除における膵胃吻合の治療成績	横浜市立大学消化器・腫瘍外科	阿部 有佳

DP-061 デジタルポスター (61) 「膵臓 手術-2」

8月13日(木) 9:00~10:00

司会：国立がんセンター病院外科 島田 和明

DP-061-1	門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除における門脈バイパスの使用経験	横浜市立大学消化器・腫瘍外科	平井 公也
DP-061-2	膵頭部癌切除例における右肝動脈走行分岐異常が及ぼす影響	明和病院外科	中島 隆善
DP-061-3	膵癌に対して動脈合併切除を施行した膵切除術の成績とその意義	東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科	小澤 陽介
DP-061-4	門脈輪状膵を伴った悪性腫瘍に対して膵頭十二指腸切除術、膵体尾部切除術を行った 5 例	順天堂大学肝胆膵外科	高橋 敦
DP-061-5	腎細胞癌膵転移外科切除例に関する検討	愛媛県立中央病院外科	寺奥 大貴
DP-061-6	膵癌肝転移に対する外科的切除の意義	東北大学総合外科	水間 正道
DP-061-7	膵癌肺転移に対する切除例の検討	神戸大学肝胆膵外科	清水 貴
DP-061-8	膵癌遠隔転移に対する外科治療：システマティックレビュー	関西医科大学外科	坂口 達馬

DP-062 デジタルポスター (62) 「膵臓 手術-3」

8月13日(木) 10:05~11:05

司会: 三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾

- DP-062-1 教室における40歳以下の若年者膵切除症例の検討
鹿兒島大学消化器・乳腺甲状腺外科 富田 実代
- DP-062-2 膵頭十二指腸切除術における切除方法の検討: 幽門輪温存膵頭十二指腸切除術
と亜全胃温存膵頭十二指腸切除術の比較 九州大学臨床・腫瘍外科 渡邊 雄介
- DP-062-3 術前治療を行った膵癌に対する術中動脈擦過細胞診の信頼性に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 藤井 渉
- DP-062-4 広範な門脈浸潤を伴う胆膵領域悪性腫瘍における、門脈合併切除術+左腎静脈
グラフト再建 千葉大学臓器制御外科 三島 敬
- DP-062-5 肝動脈浸潤を伴う局所進行切除不能膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術~結
腸動脈を用いた肝動脈再建の適応と手術手技~ 岡山大学消化器外科 安井 和也
- DP-062-6 当院における膵体尾部切除膵切除時の定型化と術後膵液瘻リスク因子の検討
神戸市立医療センター中央市民病院外科 神部 宏幸
- DP-062-7 膵体尾部切除術後膵液瘻の検討: 断端処理法について
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 森 彩
- DP-062-8 膵体尾部切除における当科での fish mouth 法の工夫 太田記念病院外科 谷 紀幸

DP-063 デジタルポスター (63) 「膵臓 手術-4」

8月13日(木) 11:05~12:05

司会: 近畿大学外科 松本 逸平

- DP-063-1 膵頭十二指腸切除術における上腸間膜動脈左側リンパ節郭清の必要性に対する
検討 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 栗本 信
- DP-063-2 <演題取り下げ>
- DP-063-3 根治切除後の残膵に発生した残膵癌症例に対する切除の意義の検討
広島大学大学院医系科学研究科外科学 西蔭 孝之
- DP-063-4 当院における膵全摘術の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石井 武
- DP-063-5 糖尿病患者に対する膵頭十二指腸切除術の術後短期成績
浦添総合病院消化器病センター外科 亀山真一郎
- DP-063-6 膵頭十二指腸切除術後の残膵慢性膵炎に対する膵管空腸吻合術の検討
東京歯科大学市川総合病院外科 益田 悠貴
- DP-063-7 門脈合併切除を要した膵癌の治療成績の検討 熊本地域医療センター外科 高城 克暢
- DP-063-8 膵癌症例の術後転移再発抑制を目指した慢性肝炎治療薬プロパゲルマニウムの
臨床第I相試験 大阪大学大学院消化器外科学 阪野 佳弘

DP-064 デジタルポスター (64) 「膵臓 基礎-1」

8月13日(木) 14:20~15:20

司会: 新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- DP-064-1 膵癌進展における PHGDH 発現誘導とセリン合成の意義 熊本大学消化器外科 伊東山瑠美

- DP-064-2 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規膀胱癌治療開発
九州大学腫瘍制御学 山崎 章生
- DP-064-3 消化器がん腹膜播種を促進する分子メカニズムの解明
熊本大学消化器外科 北村 文優
- DP-064-4 膀胱癌細胞において cell cycle と apoptosis を制御する microRNA の解析
大阪大学消化器外科 西村 正成
- DP-064-5 膀胱組織における癌幹細胞マーカー発現が切除後予後に与える影響についての
検討
名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦
- DP-064-6 4-aminopyridine は膀胱幹細胞増殖抑制に関与する
京都府立医科大学消化器外科 小西 智規
- DP-064-7 臨床応用を目指した膀胱におけるヒメニアルジシンの抗腫瘍作用機序の解明
名古屋市立大学消化器外科 上田 悟郎
- DP-064-8 膀胱に対するエスシンの抗腫瘍効果の検討
名古屋市立大学消化器外科 大見 関

DP-065 デジタルポスター (65) 「膀胱 基礎-2」

8月13日(木) 15:20~16:20

司会：神戸大学肝胆膵外科 味木 徹夫

- DP-065-1 膀胱におけるヒアルロン酸分解酵素 TMEM2 と KIAA1199 の相互作用および予
後因子としての重要性
産業医科大学第一外科 工藤 遊山
- DP-065-2 肝胆膵領域癌における血清 programmed death ligand-1 の有用性
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 岡田 嶺
- DP-065-3 膀胱におけるヒアルロン酸結合タンパク HABP1 の発現および機能解析
産業医科大学第一外科 安達 保尋
- DP-065-4 放射線照射による膀胱癌細胞のヒアルロン酸代謝亢進と遊走能への影響
産業医科大学第一外科 天池 孝夫
- DP-065-5 膀胱に対する Statin 投与による YAP/TAZ を介した抗腫瘍効果に関する検討
熊本大学消化器外科 上村 紀雄
- DP-065-6 膀胱におけるシグナル伝達アダプター分子 Crk の役割
北海道大学消化器外科 II 植村 慧子
- DP-065-7 膀胱微小環境内の C4BPA と CD40 発現の意義
千葉大学臓器制御外科 佐々木亘亮
- DP-065-8 新規膀胱免疫治療開発を目的としたリンパ球の PTPN3 (protein tyrosine
phosphatase non-receptor type3) 発現制御機構の解析
九州大学腫瘍制御学 中山 和典

DP-066 デジタルポスター (66) 「胃 悪性-1」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会：大阪医科大学一般・消化器外科 李 相雄

- DP-066-1 残胃癌の術前診断と術後診断との正誤率の検討
帝京大学外科 清川 貴志
- DP-066-2 残胃癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- DP-066-3 当院における残胃癌手術症例の検討
福島県立医科大学消化管外科 小野澤寿志
- DP-066-4 当院における腹腔鏡下手術または開腹手術による残胃癌切除症例に対するリン
パ節郭清の状況の検討
大阪国際がんセンター外科 原 尚志
- DP-066-5 残胃癌の治療における注意点
市立豊中病院外科 広田 将司
- DP-066-6 当院における残胃癌の臨床病理学的検討
広島赤十字・原爆病院外科 枝廣圭太郎
- DP-066-7 未分化型早期胃癌における術前病変範囲と切除病理組織の診断整合性の検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 中村理恵子

DP-066-8 胃癌の腫瘍局在が深達度診断に与える影響 京都府立医科大学消化器外科 名西 健二

DP-067 デジタルポスター (67) 「胃 悪性-2」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会: 東京大学消化管外科 山下 裕玄

DP-067-1 食道胃接合部腺癌に対する術前補助化学療法の検討 神戸大学食道胃腸外科 鈴木 知志

DP-067-2 4型進行胃癌に対する術前 bi-weekly DCS 療法の安全性に関する検討
横浜市立大学消化器病センター外科 佐藤 圭

DP-067-3 胃癌における術前化学療法組織学的奏効度と予後にメタアナライシス
栃木県立がんセンター外科 林 雅人

DP-067-4 局所進行胃癌に対する術前化学療法の短期成績
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 田中 貴子

DP-067-5 StageII・III 胃癌における術後補助化学療法の継続性に関する検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 信岡 隆幸

DP-067-6 pStageII/III 胃癌に対する術後補助化学療法後早期再発のリスク因子に関する検討
兵庫県立がんセンター消化器外科 後藤 裕信

DP-067-7 胃癌術後補助化学療法の実態と課題 星総合病院外科 金田 晃尚

DP-067-8 pT3N0M0, pT1N2M0, pT1N3M0 の胃癌に術後補助化学療法は不要か?
熊本赤十字病院外科 山田 兼史

DP-068 デジタルポスター (68) 「胃 悪性-3」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: さいたま市立病院 窪地 淳

DP-068-1 当院における Stage IV 胃癌切除症例の治療成績と予後因子解析
大阪警察病院外科 中原裕次郎

DP-068-2 遠隔転移を伴わない cStage IVA 胃癌の予後に関する検討
金沢医科大学一般・消化器外科 中村 直彦

DP-068-3 審査腹腔鏡で POCY1 であった胃癌症例の検討 八尾市立病院外科 遠藤 俊治

DP-068-4 StageIV 胃癌に対する化学療法後胃切除の意義の検討
国立病院大阪医療センター外科 浜川 卓也

DP-068-5 StageIV に対する conversion surgery の適応とタイミング 浜松医科大学第二外科 曾根田 亘

DP-068-6 膈浸潤を伴う孤立性リンパ節転移に対し根治的切除を施行した再発胃癌の一例
奈良県立医科大学消化器・総合外科 曾我 真弘

DP-068-7 T4a 胃癌における膈浸潤程度の臨床病理学的意義 東海大学消化器外科 中村 健司

DP-068-8 胃全摘後の体重減少・食欲不振に対する六君子湯の治療効果～新規治療ターゲットと新規作用機序の解明を目指したパイロット試験～
自治医科大学消化器一般外科 田口 昌延

DP-069 デジタルポスター (69) 「胃 低侵襲手術-1」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

- DP-069-1 肥満症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績 熊本大学消化器外科 山根 大侍
- DP-069-2 <演題取り下げ>
- DP-069-3 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の周術期治療成績
国立がん研究センター東病院胃外科 海藤 章郎
- DP-069-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性および根治性
東北大学消化器外科 山村 明寛
- DP-069-5 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃がんリンパ節郭清術—Outside-In approach 法—
順天堂大学消化器・低侵襲外科 岡 伸一
- DP-069-6 幽門狭窄を有する進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術, 十二指腸トネリング
の工夫 ベルランド総合病院外科 庚 賢
- DP-069-7 体上部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘・噴門側胃切除・胃全摘術の術後体重減
少と QOL に与える影響 広島大学消化器・移植外科 山本 悠司
- DP-069-8 腹腔鏡下幽門側胃切除における吻合術式の安全性に関する検討 市立豊中病院外科 張野 誉史

DP-070 デジタルポスター (70) 「胃 低侵襲手術-2」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器・低侵襲外科 福永 哲

- DP-070-1 腹腔鏡下胃切除術にて左副肝動脈を温存した脛上縁リンパ節郭清の手術手技と
成績について 済生会滋賀県病院外科 辻浦 誠浩
- DP-070-2 胃癌における腹腔鏡下胃切除の至適肝圧排法の検討 市立豊中病院外科 江崎さゆり
- DP-070-3 当科における腹腔鏡下胃全摘術の定型化と治療成績 九州大学消化器・総合外科 津田 康雄
- DP-070-4 当院における腹腔鏡下胃全摘術の安全性と有用性 神戸大学食道胃腸外科 山本 将士
- DP-070-5 胃癌の少ない施設における腹腔鏡下胃全摘術導入の短期成績 那覇市立病院外科 知念 順樹
- DP-070-6 完全鏡視下胃切除術における鏡視下胃切離の安全性の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 宗岡 悠介
- DP-070-7 食道胃接合部癌および食道浸潤胃癌における腹腔鏡下経裂孔の下縦隔リンパ節
郭清についての検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大矢周一郎
- DP-070-8 進行胃癌に対する腹腔鏡下手術の安全性と適応の検討 大分県立病院外科 藤島 紀

DP-071 デジタルポスター (71) 「胃 低侵襲手術-3」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 福岡赤十字病院外科 永井 英司

- DP-071-1 技術認定医取得前後の腹腔鏡下胃切除術の術者教育/診療の妥当性
大阪赤十字病院外科 細木 久裕
- DP-071-2 内視鏡的粘膜下層剥離術後の腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の手術成績
新潟県立中央病院外科 小松 優
- DP-071-3 腹腔鏡下胃切除術後におけるアセトアミノフェン静注液定時投与の有効性につ
いて 関西労災病院外科 橋本 雅弘

- DP-071-4 腹腔鏡下胃切除術における再建法の違いが術後創痛に与える影響
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-071-5 患者右側から行う腹腔鏡下幽門下リンパ節郭清の有用性と安全性の検討
鳥根大学消化器・総合外科 梶 俊介
- DP-071-6 当院におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期成績とPGSAS-37を用いた
QOL 評価 京都府立医科大学消化器外科 窪田 健
- DP-071-7 内視鏡ホルダーロボットを用いた腹腔鏡下胃手術の短期成績の検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 太田 光彦
- DP-071-8 腹腔鏡下幽門側胃切除 Billroth-I 法再建における吻合手技が残胃運動能に及ぼす
影響 東京慈恵会医科大学外科 岩崎 泰三

DP-072 デジタルポスター (72) 「食道 基礎-1」

8月14日 (金) 8:00~9:00

司会: 大阪市立大学腫瘍外科学講座 大平 雅一

- DP-072-1 食道癌における治療前血清 p53 抗体の予後因子としての意義. —p53 抗体多施設
共同研究— 日本食道学会推進研究: p53 抗体多施設研究グループ 鈴木 隆
- DP-072-2 食道扁平上皮癌における p73-NOXA 経路を介した変異 p53 機能回復薬 PRIMA-
1^{MET} + 化学療法の併用効果 大阪大学消化器外科 小林 照之
- DP-072-3 食道癌における治療前血清 CYFRA の予後因子としての意義: p53 抗体多施設
共同研究サブグループ解析から 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 石岡 伸規
- DP-072-4 M-MDSC (Monocytic-Myeloid Derived Suppressor Cell) の変化に注目した食道
癌治療の抗腫瘍効果および予後への影響 大阪大学外科 野間 俊樹
- DP-072-5 食道扁平上皮癌における上皮間葉移行 EMT と PD-L1 発現との関連
福島県立医科大学消化管外科 塩 功貴
- DP-072-6 食道癌において Phase Angel は予後因子となる 大分大学消化器・小児外科 柴田 智隆
- DP-072-7 食道癌における immuno-inflammatory index と血清中 High Mobility Group Box
1 (HMGB1) との関連についての検討 防衛医科大学校外科 石橋 勇輔
- DP-072-8 食道癌における RING box protein-1 (RBX1) 発現の臨床的意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕

DP-073 デジタルポスター (73) 「食道 基礎-2」

8月14日 (金) 9:00~10:00

司会: 大阪南医療センター外科 中森 幹人

- DP-073-1 KMT2D 発現の食道扁平上皮癌における意義についての検討 大阪大学外科 小田切数基
- DP-073-2 <演題取り下げ>
- DP-073-3 食道癌原発巣内の Tertiary lymphoid structures (TLS) の存在について
大阪市立大学大学院医学研究科消化器外科学 出口 惣大
- DP-073-4 多重免疫染色法を用いた食道癌免疫微小環境評価とその臨床病理学的意義
大阪大学消化器外科 山本 慧
- DP-073-5 食道扁平上皮癌における CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance
regulator) の発現の意義 京都府立医科大学消化器外科 松本 順久
- DP-073-6 食道癌の化学療法と Notch シグナルとの関連について 大阪大学消化器外科 松浦 記大

- DP-073-7 食道癌における TRPV2 発現の意義 京都府立医科大学消化器外科 加藤 俊治
 DP-073-8 食道扁平上皮癌における KCNJ15 遺伝子の機能解析と、その組織中発現における臨床的意義の検討 名古屋大学消化器外科 中村 俊介

DP-074 デジタルポスター (74) 「食道 周術期管理-1」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: 東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一

- DP-074-1 食道癌の術後栄養状態と長期予後予測における治療前の摂食変化についての問診の有用性 京都大学消化器外科 吉田 真也
 DP-074-2 胸部食道癌術後に severe な体重減少を認める症例は予後不良であり、周術期に短期的な経腸栄養を行っても改善しない 神戸大学食道胃腸外科 小寺澤康文
 DP-074-3 食道癌手術における周術期栄養管理が術後短期成績・長期予後に与える影響 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 岡本 浩一
 DP-074-4 食道癌手術における術後早期経腸栄養と術後短期・長期成績の関連性の検討 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
 DP-074-5 食道癌術前化学療法による骨格筋量変化が術後成績に及ぼす影響の検討 東京慈恵会医科大学外科 湯田 匡美
 DP-074-6 食道癌手術における栄養自己評価シートを用いた周術期栄養管理の検討 北里大学外科 原田 宏輝
 DP-074-7 縫合不全予防を目的とした食道癌術前栄養療法の検討～血中アミノ酸と筋肉量による解析～ 名古屋市立大学消化器外科 中屋 誠一
 DP-074-8 上部消化管悪性疾患患者にたいする術前栄養・運動療法導入の試み 国立病院大阪医療センター外科 平尾 素宏

DP-075 デジタルポスター (75) 「食道 周術期管理-2」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 社会医療法人聖医会サザン・リージョン病院(院長) 奥村 浩

- DP-075-1 食道切除胃管再建における静脈吻合加の意義 国立病院長崎医療センター外科 小林慎一郎
 DP-075-2 胸腔鏡下食道癌根治術後縫合不全のリスク因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 斎藤 祥
 DP-075-3 胸腔鏡下胸部食道癌切除胃管再建術後の吻合部狭窄に関与する因子の検討 東海大学消化器外科 谷田部健太郎
 DP-075-4 胸骨後再建吻合部が胸鎖関節裏面にあれば吻合部狭窄は増加するか? 兵庫医科大学上部消化管外科 倉橋 康典
 DP-075-5 食道重全摘術後頸部ドレーンの意義の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 宮尾晋太郎
 DP-075-6 併存疾患が胸部食道癌手術に及ぼす影響 大阪大学消化器外科 久保 祐人
 DP-075-7 食道がん術後反回神経麻痺の検討 関西医科大学外科 道浦 拓
 DP-075-8 食道癌術後難治性乳び瘻に対する右横隔膜脚切離を伴う開腹下胸管結紮術 近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一

DP-076 デジタルポスター (76) 「食道 悪性-4」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会:名古屋大学消化器外科 小池 聖彦

- DP-076-1 当院における胸部食道癌 cT1bN0M0 に対する食道切除術と化学放射線療法の治療成績
静岡県立静岡がんセンター食道外科 羽田 綾馬
- DP-076-2 cT1bN0 食道癌における局所 SUVmax と病理学的因子, 予後の関係
熊本大学消化器外科 長井 洋平
- DP-076-3 縦隔鏡下食道癌根治術において気管分岐部リンパ節郭清を困難にする因子の検討
京都府立医科大学消化器外科 古家 裕貴
- DP-076-4 Lt/Mt 食道癌における頸部郭清の必要性の検討
大阪赤十字病院外科 坂口 正純
- DP-076-5 当院での食道癌術後再建胃管癌の特徴と治療成績
久留米大学外科 日野 東洋
- DP-076-6 食道癌術後の早期 (1年以内) 再発症例の検討
昭和大学消化器・一般外科 広本 昌裕
- DP-076-7 食道扁平上皮癌における根治手術後晩期 (3年以降) 再発症例に関する検討
昭和大学消化器・一般外科 有吉 朋丈
- DP-076-8 当科における食道切除後再建法—Linear stapler を用いた食道胃管三角吻合の手法と術後短期成績
京都大学消化管外科 大嶋 野歩

DP-077 デジタルポスター (77) 「食道 悪性-5」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会:京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦

- DP-077-1 縦隔鏡下食道切除における気管分岐部・主気管下リンパ節郭清と転移の検討
京都府立医科大学消化器外科 芝本 純
- DP-077-2 当科における鏡視下食道癌手術における胃管作製の変遷と腹腔鏡下操作のポイント
日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- DP-077-3 食道癌術後胃管再建における当科での工夫と成績
東京慈恵会医科大学第三病院外科 松本 晶
- DP-077-4 胸部食道癌における Liner stapler を用いた頸部食道胃管吻合法—TRIQ—
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 民上 真也
- DP-077-5 左開胸開腹下食道噴門切除, 空腸間置術後の逆流内容物の検討
久留米大学外科 最所 公平
- DP-077-6 食道癌手術における術後合併症予測因子及び長期予後予測因子としての Surgical Apgar Score の有用性
神戸大学食道胃腸外科 瀧口 豪介
- DP-077-7 根治手術を行った食道神経内分泌細胞癌症例の検討
東海大学消化器外科 二宮 大和
- DP-077-8 食道神経内分泌癌 (NEC) の手術症例の検討
昭和大学消化器・一般外科 藤政浩一朗

DP-078 デジタルポスター (78) 「胃 低侵襲手術-4」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会:京都大学消化管外科 小濱 和貴

- DP-078-1 ロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の導入と定型化に向けて
岐阜大学腫瘍外科 棚橋 利行
- DP-078-2 ロボット支援下腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績
長浜赤十字病院外科 中村 一郎
- DP-078-3 Robot 胃癌手術の安全性と有用性について
関西労災病院外科 益澤 徹

- DP-078-4 ロボット支援胃がん手術における手術時間短縮のための工夫
国立がん研究センター東病院胃外科 西口由希子
- DP-078-5 ロボット支援下胃切除の導入習熟度と短期成績
山梨県立中央病院外科 羽田 真朗
- DP-078-6 当科におけるロボット支援下胃切除術の肥満症例に対する短期成績
東京医科歯科大学消化管外科 篠原 元
- DP-078-7 当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の安全性と、腹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-078-8 一般市中病院でのロボット胃切除術は本当に腹腔鏡より魅力的なのか
神戸市立医療センター中央市民病院外科 近藤 正人

DP-079 デジタルポスター (79) 「胃 GIST・LECS」

8月14日(金)9:00~10:00

司会：がん研有明病院消化器センター消化器外科 布部 創也

- DP-079-1 当科における胃 GIST 切除症例の検討
松阪中央総合病院外科 出崎 良輔
- DP-079-2 当科での胃 GIST 切除症例の術式選択とアウトカムについての検討
九州大学消化器・総合外科 財津 瑛子
- DP-079-3 胃内腔発育型 C-Kit 陽性 GIST に対する単純くり抜き法の成績
豊橋市民病院一般外科 平松 和洋
- DP-079-4 当院における 5.1cm を超える胃粘膜下腫瘍に対する治療成績
順天堂大学消化器・低侵襲外科 夕部由規謙
- DP-079-5 食道胃接合部近傍の GIST に対する NEWS の手術成績と手術手技の工夫
東京大学消化管外科 小野山温那
- DP-079-6 当科における腹腔鏡内視鏡合同手術 (laparoscopic endoscopic cooperative surgery : LECS) の導入と治療現況
日本医科大学消化器外科 柿沼 大輔
- DP-079-7 当院における腹腔鏡内視鏡合同手術の成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 水本 素子
- DP-079-8 胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の適応と治療戦略
福島県立医科大学消化管外科 花山 寛之

DP-080 デジタルポスター (80) 「乳腺 教育・支持療法・その他」

8月14日(金)10:00~11:00

司会：信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一

- DP-080-1 上腕挿入型静脈ポート (CV ポート) 留置における安全性と有用性に関する検討
国立病院九州医療センター乳腺センター 高橋 宏樹
- DP-080-2 乳腺外来受診患者の主訴別乳癌発見率
伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美
- DP-080-3 乳腺・内分泌外科における診察参加型実習同意の実際と課題
群馬大学乳腺・内分泌外科 矢島 玲奈
- DP-080-4 神経内分泌細胞への分化を示す乳癌の臨床病理的特徴に関する検討
防衛医科大学校外科 鈴木 崇文
- DP-080-5 乳癌の FEC 療法や TC 療法における Pegfilgrastim の使用効果
社会保険田川病院外科 高橋 龍司

- DP-080-6 エストロゲンレセプター陽性乳癌における術前ホルモン療法の検討
茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター乳癌外科 北原美由紀
- DP-080-7 肥満が閉経後乳癌の予後不良因子であるか？ホルモン受容体陽性、陰性別解析
札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- DP-080-8 乳癌生検組織と切除標本における病理組織学的因子の一致の検討
北里大学北里研究所病院 五月女恵一

DP-081 デジタルポスター (81) 「乳腺 予後因子」

8月14日 (金) 15:10~16:10

司会：がん研究会有明病院乳腺センター 上野 貴之

- DP-081-1 術後早期温存乳房内再発を来したホルモン受容体陽性乳癌の遠隔転移再発に関する検討
千葉県がんセンター乳癌外科 山本 寛人
- DP-081-2 乳癌各サブタイプにおけるセンチネルリンパ節転移が予後に与える影響についての検討
国立病院呉医療センター 重松 英朗
- DP-081-3 トリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法の治療効果に関する臨床病理学的検討
日本大学乳腺内分泌外科 鈴木 佑奈
- DP-081-4 トリプルネガティブ乳癌再発危険因子の検討と早期発見の治療戦略
弘前大学乳腺外科 西村 顕正
- DP-081-5 プロベンシティスコアマッチを用いた発見契機別による骨転移症例の予後の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 荒井 美栄
- DP-081-6 当院における異時両側性乳癌における検討
近畿大学外科 田中裕美子
- DP-081-7 Stage IV 乳癌の原発巣切除についての検討
山形県立中央病院 梅津梨恵子
- DP-081-8 一般血液検査 (ALC, NLR) を用いた患者の免疫環境評価と進行乳癌に対するエリブリンの治療効果予測
広島市立広島市民病院乳腺外科 上野 彩子

DP-082 デジタルポスター (82) 「乳腺 化学療法」

8月14日 (金) 16:10~17:10

司会：大阪医療センター外科・乳腺外科 増田 慎三

- DP-082-1 当院における HER2 陽性乳癌の治療成績からみた周術期 Pertuzumab の適応についての検討
北里研究所病院外科 前田日菜子
- DP-082-2 当科における HER2 陽性乳癌の周術期治療成績
大阪市立大学乳腺内分泌外科 野田 諭
- DP-082-3 トリプルネガティブ乳癌に対する術前薬物療法の治療効果に関する検討
岩手医科大学外科 小松 英明
- DP-082-4 当院における乳癌周術期 ddAC 療法の安全性に関する検討
東京女子医科大学東医療センター乳腺科 湯川 寛子
- DP-082-5 乳癌術前化学療法ドセタキセル 2 サイクル後に pCR (病理学的完全奏効) を予測するための最適な腫瘍縮小率を検討する研究
長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- DP-082-6 リンパ節転移陽性 Luminal 乳癌に対する術後 TC 療法の意思決定因子の解明
国立がん研究センター東病院乳腺外科 横江 隆道
- DP-082-7 アンスラサイクリン含有レジメンによる乳癌周術期化学療法における消化器症状の対策
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 佐藤 公則

プログラム

DP-082-8 周術期化学療法における QOL の変化と下位尺度の因子の詳細について

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 島 宏彰

DP-083 デジタルポスター (83) 「乳腺 診断・手技」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会:名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根

DP-083-1 臨床的腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節マ
ネージメント JCHO 埼玉メディカルセンター外科 山口 諒

DP-083-2 臨床的腋窩リンパ節転移診断に関する後方視的検討 千葉県がんセンター乳腺外科 中村 力也

DP-083-3 乳癌センチネルリンパ節生検におけるワイヤレスガンマプローブと LED ライト
付き透明筋鉤の有用性 北村山公立病院 鈴木 真彦DP-083-4 術後漿液腫予防のためのエネルギーデバイスを用いた腋窩リンパ節郭清
がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 石場 俊之DP-083-5 乳房温存手術における乳癌切除予定範囲のマーキングの質とマーキングにおけ
る術者・患者の安全を向上する当施設の工夫 川崎市立川崎病院外科 萬谷 京子

DP-083-6 乳腺把持専用鉗子を用いた乳房温存手術 徳山中央病院外科 山本 滋

DP-083-7 腫瘍非形成性石灰化病変に対するステレオガイド下マンモトーム生検の検討
旭川医科大学乳腺疾患センター 石橋 佳DP-083-8 乳癌周術期薬物療法における上腕中心静脈ポートの検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科 奈良美也子

DP-084 デジタルポスター (84) 「小児 手術・管理」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会:筑波大学医学医療系小児外科 増本 幸二

DP-084-1 小児の末梢挿入式中心静脈カテーテル (PICC) 挿入におけるカテーテル径/血
管径比の検討 東京医科歯科大学小児外科 伊藤 佳史DP-084-2 気管切開術後管理—カニューレ関連合併症に対するマネジメント—
仙台赤十字病院小児外科 伊勢 一哉

DP-084-3 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の中期的成績の検討 弘前大学小児外科 小林 完

DP-084-4 日帰り腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術での気道管理法の検討 兵庫県立こども病院外科 岩出 珠幾

DP-084-5 小児腹腔鏡手術における臍部マルチポートの汎用性 茨城県立こども病院小児外科 益子 貴行

DP-084-6 小児外科症例胃瘻造設術の検討—腹腔鏡補助下経皮内視鏡下胃瘻造設術と経皮
内視鏡下胃瘻造設術の比較— 神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子DP-084-7 胃食道逆流症の再々発に対する手術を施行した小児2症例の検討
自治医科大学小児外科 薄井 佳子DP-084-8 18 トリソミーに合併した先天性食道閉鎖症に対する食道バンディング解除・食
道閉鎖症根治術 北海道大学消化器外科 I 本多 昌平

DP-085 デジタルポスター (85) 「小児 全般」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会: 広島大学病院小児外科 檜山 英三

- DP-085-1 重症心身障害児における食道多チャンネルインピーダンス pH モニタリングの有
用性 京都府立医科大学小児外科 坂井 宏平
- DP-085-2 便秘で紹介となった小児の特徴と治療に関する検討
徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 横田 典子
- DP-085-3 小児急性虫垂炎周術期における Phase angle と ECW/TBW の変動
聖マリア病院小児外科 吉田 索
- DP-085-4 先天性胆道拡張症に対する肝管十二指腸吻合術後の胆汁逆流性胃炎に関する検
討 近畿大学奈良病院小児外科 高間 勇一
- DP-085-5 先天性胆道拡張症術後における肝内結石および隣内遺残胆管の治療経験
九州大学小児外科 梶原 啓資
- DP-085-6 直腸肛門奇形症例の再手術例の検討: いかにして再手術を予防するか
弘前大学小児外科 平林 健
- DP-085-7 胆道閉鎖症術後、思春期以降に肝移植となった症例と自己肝生存例の比較
京都府立医科大学小児外科 古川 泰三
- DP-085-8 呼吸器症状で発症し、oncologic emergency を呈した悪性ラブドイド腫瘍の2例
北海道大学消化器外科 I 奥村 一慶

DP-086 デジタルポスター (86) 「腹壁・ヘルニア 鼠径部ヘルニア-1」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: 東京慈恵会医科大学外科 三澤 健之

- DP-086-1 一地方で TAPP 普及を目指して: 米子ヘルニア道場の試み
鳥取県立中央病院外科 建部 茂
- DP-086-2 当センターの成績から考える安全な TAPP の導入
国立国際医療研究センター外科 三原 史規
- DP-086-3 ICG ナビゲーションサージャリーとしての成人鼠径部ヘルニアに対する ICG 原
液含有膨潤麻酔併用 TAPP の可能性 新潟厚生連糸魚川総合病院外科 田澤 賢一
- DP-086-4 Sandwich approach 法を併用した膨潤 TAPP: 当院の手工工夫と成績
福岡徳洲会病院外科 岡本 辰哉
- DP-086-5 高齢者における TAPP 法を用いたヘルニア根治術の有用性 平塚市民病院外科 由良 昌大
- DP-086-6 単孔式 TEP における周術期抗血栓薬継続の安全性についての検討
大阪労災病院外科 若杉 正樹
- DP-086-7 抗血栓療法施行患者の腹腔鏡下ヘルニア手術 (TAPP) 症例の検討
上尾中央総合病院外科 中西 亮
- DP-086-8 Inlay 鼠径ヘルニア修復術式後の再発形式からみたメッシュ展開のピットフォー
ル 福岡青洲会病院外科 川下 雄丈

DP-087 デジタルポスター (87) 「腹壁・ヘルニア 鼠径部ヘルニア-2」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 和田 則仁

- DP-087-1 ダヴィンチ前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術
(TAPP) 症例の検討 長野市民病院消化器外科 佐近 雅宏
- DP-087-2 ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニア修復術の検討 川崎医科大学総合外科 浦上 淳
- DP-087-3 不顕性鼠径ヘルニアにおける鼠径部除圧下腹臥位 CT (ヘルニアスタディ) の有用性 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 白井 創大
- DP-087-4 腹臥位鼠径部除圧下 CT から見た腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の困難例の特徴 群馬大学総合外科 加藤 隆二
- DP-087-5 鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術と前方アプローチによる修復術の比較 検討と短期治療成績 JA 吉田総合病院外科 柳川泉一郎
- DP-087-6 鼠径ヘルニア手術における感染予防抗菌薬に関する検討 広島市立舟入市民病院外科 長谷 諭
- DP-087-7 鼠径部嵌頓ヘルニアの特徴と治療経験 市立砺波総合病院 家接 健一
- DP-087-8 当院における大腿ヘルニアに対する術式の検討 国立病院千葉医療センター外科 石毛 孔明

DP-088 デジタルポスター (88) 「救急 外傷・消化管異物」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 慶應義塾大学救急医学 栗原 智宏

- DP-088-1 外科医は多数傷病者に対応できる能力を習得すべきである 長崎大学高度救命救急センター 猪熊 孝実
- DP-088-2 複合現実 (Mixed reality) による腹部外傷アセスメント・手術シミュレーションの開発と臨床評価 帝京大学救命救急センター 伊藤 香
- DP-088-3 外傷性凝固障害に対する FXIII (XIII 因子) の有用性 佐賀大学先進外傷治療学講座外傷外科 永嶋 太
- DP-088-4 救急入院となった胸部外傷症例の検討~救急外傷診療における呼吸器外科の役割~ 飯塚病院呼吸器外科 西澤 夏将
- DP-088-5 転位した肋骨骨折による損傷と考えられた遅発性外傷性横隔膜穿孔の一症例 製鉄記念広畑病院 高岡 諒
- DP-088-6 <演題取り下げ>
- DP-088-7 四肢皮下異物迷入片に対する存在診断の有用性について シャローム病院外科 小澤修太郎
- DP-088-8 消化管異物(魚骨)穿孔における手術適応に関する検討 社会保険紀南病院外科 林 伸泰

DP-089 デジタルポスター (89) 「救急 急性腹症」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 順天堂大学附属浦安病院救急診療科 田中 裕

- DP-089-1 ダメージコントロール手術および計画的再手術により救命できた NOMI (非閉塞性腸管虚血) の 2 症例 島根大学消化器・総合外科 山本 徹
- DP-089-2 腸管切除を要する絞扼性腸閉塞の危険因子 横浜旭中央総合病院外科 前田 知世

- DP-089-3 腸管虚血を伴う孤立性上腸間膜動脈解離 (ISMAD) に対する手術治療
 済生会福岡総合病院外科 橋之口朝仁
- DP-089-4 当科における下部消化管穿孔手術例の検討
 鳥取大学病態制御外科 谷尾 彬充
- DP-089-5 抗血栓内服症例に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術, 虫垂切除術の安全性の検討
 中津市民病院外科 河波 政吾
- DP-089-6 Tokyo Guidelines 2018 における急性胆嚢炎ハイリスク患者に対する PTGBD 至
 適導入時期の検討
 国立病院機構鹿児島医療センター 彗田 宣裕
- DP-089-7 門脈ガス血症に対する手術適応の決定因子に関する検討
 公立置賜総合病院外科 山賀 亮介
- DP-089-8 後腹膜膿瘍を合併した急性閉塞性化膿性胆管炎の一例の検討
 福岡歯科大学医科歯科総合病院外科 橋本 直隆

DP-090 デジタルポスター (90) 「大腸 鏡視下手術-1」

8月14日 (金) 8:00~9:00

司会: 旭川医科大学消化管外科 角 泰雄

- DP-090-1 非腫瘍性結腸穿孔症例に対する腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討
 市立豊中病院外科 鈴木 陽三
- DP-090-2 大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の検討
 大阪中央病院外科 安田 潤
- DP-090-3 当院における大腸憩室穿通に対する腹腔鏡手術の検討
 桑名市総合医療センター外科 野口 智史
- DP-090-4 腹腔鏡下直腸手術時の骨盤内への癒着防止フィルム新規貼付法とその効果の確
 認
 市立奈良病院外科 中瀬 有遠
- DP-090-5 ロボット支援下直腸手術の導入のメリット~泌尿器科との合同手術~
 東京女子医科大学消化器外科 大木 岳志
- DP-090-6 ロボット支援下直腸切除術時の碎石位による下腿血流測定
 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小野 智之
- DP-090-7 大腸悪性疾患に対するロボット支援腹腔鏡下手術の有用性と安全性
 順天堂大学下部消化管外科 岡澤 裕
- DP-090-8 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸がん手術の導入と初期成績
 広島市立安佐市民病院外科 下村 学

DP-091 デジタルポスター (91) 「大腸 鏡視下手術-2」

8月14日 (金) 9:00~10:00

司会: 北里大学北里研究所病院 石井 良幸

- DP-091-1 左側大腸癌 (DST 再建) での大腸内視鏡によるリークテスト・吻合部観察の有
 用性
 済生会滋賀県病院外科 石本 武史
- DP-091-2 腹腔鏡下直腸切除術に対する左結腸動脈温存 D3 リンパ節郭清の手術手技と成績
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏
- DP-091-3 腹腔鏡下高位前方切除術における DST 吻合の工夫
 JCHO 人吉医療センター外科 江藤 二男
- DP-091-4 ドライボックスを用いた鏡視下縫合結紮トレーニングの取り組み
 熊本大学消化器外科 日吉 幸晴
- DP-091-5 腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術時のスコピストの重要性
 三井記念病院消化器外科 伊藤 良太

プログラム

- DP-091-6 有棘連続縫合糸を用いた腹腔鏡下結腸切除後の体腔内吻合の有用性
 大阪市立大学消化器外科 福岡 達成
- DP-091-7 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合手技 東京医科大学消化器外科・小児外科 石崎 哲央
- DP-091-8 体腔内吻合を行った腹腔鏡下結腸切除術後の炎症反応
 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨

DP-092 デジタルポスター (92) 「大腸 鏡視下手術-3」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 古畑 智久

- DP-092-1 腹腔鏡下右側結腸癌手術における術中超音波検査の有用性
 国立国際医療研究センター外科 永井 雄三
- DP-092-2 解剖学に則した腹腔鏡下結腸右半切除術 大阪赤十字病院外科 鳥山 拓馬
- DP-092-3 進行右側結腸癌に対する SMA 周囲リンパ節郭清術
 東京医科大学消化器・小児外科 榎本 正統
- DP-092-4 下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 小嶋 忠浩
- DP-092-5 cT4 結腸癌に対する腹腔鏡手術の検討 JCHO 神戸中央病院外科 曾我 耕次
- DP-092-6 当院における cT4 結腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績 済生会宇都宮病院外科 鈴木 博史
- DP-092-7 血液透析患者における腹腔鏡下大腸癌手術に関する検討
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 小原 尚
- DP-092-8 地方小規模病院における高齢者への腹腔鏡下大腸癌手術に関する検討
 国家公務員共済組合連合会千早病院 堤 宏介

DP-093 デジタルポスター (93) 「大腸 閉塞性大腸癌・術後再発」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 広島大学病院 檜井 孝夫

- DP-093-1 閉塞性大腸癌に対する初期対応とその後の大腸癌治療および pitfall について
 藤崎病院外科 藤崎 滋
- DP-093-2 閉塞性大腸癌の長期成績と予後不良因子の検討
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 河原慎之輔
- DP-093-3 閉塞性右側結腸癌に対する緊急右側結腸切除, 一期的吻合の安全性の検討
 国立病院熊本医療センター外科 松本 嵩史
- DP-093-4 ストーマ造設を先行させた局所進行閉塞性大腸癌症例の治療成績
 鹿児島県立大島病院外科 石神 純也
- DP-093-5 機能的端々吻合部再発をきたした結腸癌の臨床病理学的検討
 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 神原 祐一
- DP-093-6 結腸癌術後の腹膜播種再発に対し切除術を施行した4例の検討
 速賀中間医師会おんが病院外科 河野 浩幸
- DP-093-7 当院における大腸癌術後早期再発症例の検討 関西労災病院外科 河合 賢二
- DP-093-8 直腸癌局所再発の治療成績 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渡辺 卓央

DP-094 デジタルポスター (94) 「大腸 閉塞性大腸癌-1」

8月14日 (金) 16:10~17:10

司会: 大分中村病院 安田 一弘

- DP-094-1 閉塞性大腸癌症例における術前金属ステント留置の有用性の検討
宮崎県立延岡病院外科 甲斐田剛圭
- DP-094-2 閉塞性左側大腸癌の治療戦略～術前腸管減圧法と治療成績～
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 前田 周良
- DP-094-3 当院における大腸癌腸閉塞に対する治療戦略の検討～BTS 目的での大腸ステントの有用性～
山口県立総合医療センター外科 宮崎 健介
- DP-094-4 Self-expandable metallic stent を用いた治療切除可能閉塞性大腸癌の予後についての検討
市立東大阪医療センター消化器外科 太田 勝也
- DP-094-5 地域基幹病院における閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としての大腸ステント留置の意義
網走厚生病院外科 相山 健
- DP-094-6 当院における閉塞性大腸癌 (CROSS 分類 0) に対する bridging to surgery への大腸ステントの適応
山梨大学第一外科 滝口 光一
- DP-094-7 閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery を目的とした大腸ステント留置症例の手術成績
大分県立病院外科 米村 祐輔
- DP-094-8 閉塞性大腸癌に対する bridging to surgery としての大腸ステント留置の経験
宇治徳洲会病院外科 下松谷 匠

DP-095 デジタルポスター (95) 「大腸 閉塞性大腸癌-2」

8月14日 (金) 17:10~18:10

司会: 浜の町病院 植木 隆

- DP-095-1 大腸癌腸閉塞に対する Bridge to surgery (BTS) を目的とした大腸ステントと経肛門的イレウス管の比較
埼玉医科大学消化器・一般外科 鈴木 将臣
- DP-095-2 閉塞性大腸癌根治術における感染性合併症の risk factor についての検討
宮崎県立延岡病院外科 木下翔太郎
- DP-095-3 大腸癌腸閉塞に対するステント留置後の腹腔鏡手術の妥当性 済生会熊本病院外科 清水 健次
- DP-095-4 当院における閉塞性大腸癌に対するステント治療の有用性 府中病院外科 岡田 拓真
- DP-095-5 大腸ステント留置後手術の有用性—経肛門的減圧管との比較検討—
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 関口久美子
- DP-095-6 閉塞性結腸癌に対する Bridge to surgery における右側結腸癌および左側結腸癌の比較検討
足利赤十字病院外科 杉浦 清昭
- DP-095-7 大腸ステント留置後に根治術を施行した左側閉塞性大腸癌の中長期予後
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 熊倉 真澄
- DP-095-8 閉塞性大腸癌における減圧法別の長期予後 大阪警察病院外科 内藤 敦

DP-096 デジタルポスター (96) 「大腸 SSI」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会：横浜保土ヶ谷中央病院 池 秀之

- DP-096-1 大腸切除術における抗生剤を用いた術前腸管処置の有用性
JCHO 熊本総合病院外科 原 淑大
- DP-096-2 腹腔鏡下大腸切除術における Surgical Site Infection 発生のリスク因子の検討
と、Oral Antibiotics の臨床的意義の検討 京都府立医科大学消化器外科 弓場上将之
- DP-096-3 術前経口抗菌薬の追加による待機的大腸手術における切開創 SSI の減少
済生会栗橋病院外科 吉松 和彦
- DP-096-4 潰瘍性大腸炎手術における術後創部感染の危険因子の検討
横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 鳥谷建一郎
- DP-096-5 SSI サーベイランスに基づく結腸・直腸 SSI 症例の検討
長崎みなとメディカルセンター外科 松隈 国仁
- DP-096-6 人工肛門閉鎖術に伴う創感染に関する検討 市立奈良病院外科 宮前 真人
- DP-096-7 腹腔鏡補助下大腸癌手術における小開腹創に対して連続縫合を用いた新規閉腹
方法の試み 市立池田病院消化器外科 宗方 幸二
- DP-096-8 下部消化管穿孔による腹膜炎術後患者に対する早期からの局所陰圧閉鎖療法を
用いた創傷管理の工夫 大阪市立十三市民病院外科 井上 透

DP-097 デジタルポスター (97) 「大腸 栄養指標」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会：岐阜市民病院 杉山 保幸

- DP-097-1 大腸癌術後短期成績におけるサルコペニアの影響 山口大学器官病態外科 田中 裕也
- DP-097-2 結腸癌根治切除後の全生存期間とサルコペニア肥満の関連性についての検討
大阪大学消化器外科 在田 麻美
- DP-097-3 胃・大腸癌手術後の短期および長期成績に及ぼすサルコペニアの影響について
四国中央病院外科 石川 正志
- DP-097-4 消化器悪性疾患における術前、術後1か月、3か月でのBIA法による体組成評
価の臨床的意義 国立長寿医療研究センター外科 小林真一郎
- DP-097-5 結腸癌患者に対する腹腔鏡手術後短期成績と Prognostic nutritional index
(PNI) の関連について がん研有明病院消化器センター消化器外科 田島ジェシー雄
- DP-097-6 Frail を有する Stage II/III 大腸癌患者の臨床的特徴と予後の検討
国立病院熊本医療センター外科 美馬 浩介
- DP-097-7 術後短期成績からみた大腸癌の周術期栄養管理の必要性
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- DP-097-8 BMI は結腸癌手術の短期成績でリスク因子になり得るか 北里大学外科 横井 圭悟

DP-098 デジタルポスター (98) 「大腸 遺伝子・病理」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: 新潟県立がんセンター新潟病院 瀧井 康公

- DP-098-1 新規上皮間葉転換関連遺伝子の同定とその大腸癌進展における意義の検討
大阪大学消化器外科 石川 慧
- DP-098-2 合成レチノイド Am80 による大腸癌細胞の遺伝子変化のネットワーク解析
北九州総合病院外科 中山 善文
- DP-098-3 大腸癌における 7 番染色体長腕に存在する新規癌遺伝子候補 Solute carrier family12 member9 (SLC12A9) の同定とその臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 中野 貴文
- DP-098-4 大腸癌における原発癌の線維性癌間質反応所見と化学療法による肝転移巣の縮小効果の関連に関する検討
防衛医科大学校外科 大塚 泰弘
- DP-098-5 pT3 大腸癌の漿膜弾性線維浸潤例における中皮存在の意義
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 陳 開
- DP-098-6 大腸癌における Fatty acid binding protein 5 (FABP5) 発現に関する検討
順天堂大学医学部附属静岡病院一般外科 櫻庭 駿介
- DP-098-7 大腸癌の新規病理学的因子である低分化胞巣と線維性癌間質反応の予後予測因子としての有用性の検討
北海道大学消化器外科 I 松井 博紀
- DP-098-8 大腸癌術後リンパ節検索個数が 12 個未満になる因子の抽出と対応
高知大学外科一 前田 広道

DP-099 デジタルポスター (99) 「大腸 穿孔・その他」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 名古屋第二赤十字病院 坂本 英至

- DP-099-1 下部消化管穿孔手術症例における Comorbidity-Polypharmacy score を含めた予後予測因子の検討
宮崎県立延岡病院外科 小川 大輔
- DP-099-2 左側大腸憩室穿孔に対する一期的吻合の有用性
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 青木 光
- DP-099-3 下部消化管穿孔手術の予後予測に関する検討
前橋赤十字病院外科 宮崎 達也
- DP-099-4 大腸穿孔に対する敗血症ケアバンドルの有用性の検討
済生会熊本病院外科 小川 克大
- DP-099-5 当院における下部消化管穿孔に対する一期的切除吻合の妥当性
平塚市民病院外科 田島 佑樹
- DP-099-6 Hartmann 手術後の残存直腸に発生した二次癌の経験
日本大学消化器外科 加納 久雄
- DP-099-7 骨盤深部領域に発生した Solitary Fibrous Tumor の 2 切除症例
関西医科大学外科 松井 雄基
- DP-099-8 直腸癌術前に Fusobacterium 敗血症をきたし肝膿瘍を合併した一例
岐阜県総合医療センター 鈴木 健斗

DP-100 デジタルポスター (100) 「大腸 高齢者-1」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 済生会有田病院消化器病センター外科 瀧藤 克也

- DP-100-1 80 歳以上の高齢大腸癌患者に対する外科治療成績
名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 柴田 耕治

DP-100-2	高齢大腸癌患者における Geriatric nutritional risk index と術後合併症及び予後に関する検討	大阪大学消化器外科	佐々木 優
DP-100-3	高齢者大腸癌手術における術前併存疾患の術後経過へ与える影響の検討	自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科	宮倉 安幸
DP-100-4	超高齢者における大腸穿孔例の予後予測因子についての検討	延岡市医師会病院外科	太田尾 龍
DP-100-5	高齢者 Stage IV 大腸癌に対する外科的治療の有効性について	国立国際医療研究センター外科	大谷 研介
DP-100-6	当院における高齢者大腸癌の術後短期成績の検討	鳥取大学病態制御外科	植嶋 千尋
DP-100-7	85 歳以上の高齢者大腸癌手術症例の検討	那覇市立病院外科	上江洲一平
DP-100-8	当院における高齢者大腸癌手術の検討	市立八幡浜総合病院	田中 宏典

DP-101 デジタルポスター (101) 「大腸 高齢者-2」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会：横浜市立大学がん総合医科学 市川 靖史

DP-101-1	80 歳以上の高齢者における腹腔鏡下大腸切除術の検討	東京女子医科大学東医療センター外科	山田 泰史
DP-101-2	85 歳以上の超高齢者大腸癌症例に対する腹腔鏡下手術の有用性	網走厚生病院外科	杉井 沙織
DP-101-3	85 歳以上の超高齢結腸癌術後患者の死因に関する検討	手稲溪仁会病院外科	藤井 正和
DP-101-4	当院における 80 歳以上の高齢者結腸癌に対する手術症例の検討	山梨県立中央病院外科	安留 道也
DP-101-5	高齢者に対する大腸手術の治療成績	高知大学外科一	藤澤 和音
DP-101-6	当院における 85 歳以上の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-101-7	85 歳以上超高齢者大腸癌患者における社会的に適した治療は何か	長門総合病院外科	矢野 由香
DP-101-8	高齢者大腸癌における腹腔鏡下大腸切除術の短期・長期成績の検討	JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科	小柳 要

DP-102 デジタルポスター (102) 「外科全般-4」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会：国際親善総合病院外科 佐藤 道夫

DP-102-1	産休育休を含む長期休業からの復帰における問題点を自身の経験から考える	岡崎市民病院外科	本田 倫代
DP-102-2	当院消化器外科医の当直をめぐる労働環境	東京女子医科大学八千代医療センター外科診療部消化器外科	丹羽由紀子
DP-102-3	当院における『血管外科』診療科の立ち上げの経験	九州中央病院外科	岩佐 憲臣
DP-102-4	サージカルスモークの健康リスク：外科医への課題	日本パプテスト病院外科	大越 香江
DP-102-5	外科医の服装は患者・家族による診療の評価に影響するのか？—自治医科大学附属病院消化器一般移植外科病棟におけるアンケート調査—	自治医科大学消化器一般移植外科	清水 敦

- DP-102-6 Surgery Today 掲載論文の引用回数からみた注目度の高い論文とは？
東邦大学大学院消化器外科学講座 島田 英昭
- DP-102-7 医学生対象内視鏡外科手術トレーニングの報告と縫合結紮手技解析の初回報告
自治医科大学メディカルシミュレーションセンター 川平 洋
- DP-102-8 革新的外科治療機器開発における外科医の果たす役割 大分大学消化器・小児外科 平塚 孝宏

DP-103 デジタルポスター (103) 「直腸 化学放射線療法」

8月14日 (金) 10:00~11:00

司会：北里大学下部消化管外科学 佐藤 武郎

- DP-103-1 当科における局所進行/転移性直腸癌に対する術前化学療法の意義
山口大学消化器・腫瘍外科 千々松日香里
- DP-103-2 進行直腸癌の初回骨盤内局所再発と生命予後に関する臨床病理学的検討
東海大学八王子病院外科 向井 正哉
- DP-103-3 化学療法により肝転移が消失し長期生存を得た直腸癌同時性多発肝転移の1例
北里大学外科 萩原 千恵
- DP-103-4 SatgeII, III 直腸癌に対する術前化学放射線療法の検討
和歌山県立医科大学第二外科 水本 有紀
- DP-103-5 直腸癌に対する術前化学放射線療法の功罪 磐田市立総合病院外科・消化器外科 深澤 貴子
- DP-103-6 下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の検討 群馬大学総合外科学 大曾根勝也
- DP-103-7 術前化学放射線療法を行った直腸癌患者における予後予測因子の検討
鳥取大学消化器外科 木原 恭一
- DP-103-8 進行直腸癌に対する術前治療の個別化 倉敷中央病院外科 横田 満

DP-104 デジタルポスター (104) 「直腸 合併症」

8月14日 (金) 15:10~16:10

司会：大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之

- DP-104-1 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術会陰創に対する局所陰圧閉鎖療法の使用経験
岩手県立釜石病院外科 箱崎 将規
- DP-104-2 人工肛門閉鎖術後のNPWT（陰圧閉鎖療法 PICO）導入による創管理の標準化
JCHO 神戸中央病院外科 水谷 融
- DP-104-3 腹会陰式直腸切断術を施行した直腸癌における骨盤死腔炎のリスク因子の検討
東海大学消化器外科 宮北 寛士
- DP-104-4 一時的人工肛門造設患者における直腸切除後の潜在的縫合不全
筑波大学消化器外科 北口 大地
- DP-104-5 腹腔鏡下低位前方切除術における縫合不全リスク因子の検討 秋田大学消化器外科 中川 康彦
- DP-104-6 直腸癌術後縫合不全は長期予後を悪化させるのか？ 神戸大学食道胃腸外科 長谷川 寛
- DP-104-7 低位前方切除に伴う一時的人工肛門の早期閉鎖における縫合不全の評価方法
高知大学医学部外科学講座外科一 福留 惟行
- DP-104-8 直腸癌に対する低位前方切除術における下腸間膜動脈神経位置と術後成績に関する検討
済生会宇都宮病院外科 大坪 恭子

DP-105 デジタルポスター (105) 「消化管全般 GIST・その他」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 大阪市立十三市民病院 井上 透

- DP-105-1 イマチニブ投与後遺残 GIST 細胞に対する GPX4 阻害剤の有用性の検討
大阪大学外科 石田 智
- DP-105-2 初発完全切除 GIST に対する再発リスク分類の妥当性
大阪大学消化器外科 高 正浩
- DP-105-3 当院における c-KIT 陰性 GIST 症例の検討
豊橋市民病院外科こう門科 柴田 佳久
- DP-105-4 術前治療を行った GIST の検討
飯塚病院 古賀 聡
- DP-105-5 当院における手術加療を行なった小腸 GIST 8 例の検討
滋賀県立成人病センター外科 佐々木悠大
- DP-105-6 ヒトの腸内環境による小腸粘膜バリアの変化
大阪大学消化器外科 渡部 嘉文
- DP-105-7 三次元像フローサイトメトリーを用いた非標識下 CTC 検出法
浜松医科大学外科学第二講座 廣津 周
- DP-105-8 腹腔鏡補助下に切除した末梢型成人小腸間膜嚢胞型リンパ管腫の 1 例
国立病院機構敦賀医療センター 永野 秀樹

DP-106 デジタルポスター (106) 「消化管全般 周術期管理・集学的治療」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 松下記念病院外科 中西 正芳

- DP-106-1 周術期口腔ケアによる消化器外科術後の感染症との関連
国立病院都城病院外科 光浦 智証
- DP-106-2 消化器癌術後にパソプレシン不適合分泌症候群と診断した 4 例の検討
福山市民病院外科 籠浦 正彬
- DP-106-3 消化器外科領域における Bioelectrical impedance analysis (BIA) による周術期
体組成評価
都志見病院外科 坂本 和彦
- DP-106-4 精神科患者における外科治療の特徴と問題点
共済立川病院外科 武居 友子
- DP-106-5 地方中核病院消化器外科における血液製剤使用の問題点—特に血漿製剤について
いわき市医療センター外科 九里 孝雄
- DP-106-6 当科における超高齢者に対する全身麻酔下消化器外科手術症例の現状と問題点
JCHO 滋賀病院 児玉 創太
- DP-106-7 切除不能再発消化器癌に対する温熱療法を含む集学的治療の導入～主に安全性
について～
JCHO 人吉医療センター外科 堀之内 誠
- DP-106-8 小腸穿孔による汎発性腹膜炎の合併症と予後因子の解析
宮崎県立延岡病院外科 石躍 裕之

DP-107 デジタルポスター (107) 「末梢血管 全般」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会: 済生会横浜市東部病院 三角 隆彦

- DP-107-1 腹部大動脈瘤に対する人工血管置換後の腹帯による腹壁癒痕ヘルニアの早期予
防効果
東京慈恵会医科大学外科 前田 剛志
- DP-107-2 泌尿器科との合同チームによる腎瘤下大静脈進展例に対する血管合併切除再建
術
旭川医科大学肝胆膵・移植外科学 横尾 英樹

- DP-107-3 門脈圧亢進症に伴う静脈瘤出血に対して外科的介入を要した小児 2 例
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-107-4 透析シャント心不全の治療～上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト術～high-output と non-high-output cardiac failure～
東京医科歯科大学未来指向型集中治療医学講座 鶴川豊世武
- DP-107-5 乳がん術後上肢リンパ浮腫の早期診断における非侵襲的検査の有用性
山口大学器官病態外科・血管外科 末廣晃太郎
- DP-107-6 重症下肢虚血患者に対する血管内治療後、指装着型オキシメータによる組織酸素濃度測定値の潰瘍治癒予後予測の有用性についての検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 嘉山 貴文
- DP-107-7 大動物モデルにおける新たな末梢血管血流量測定モダリティの生理学的・臨床的意義の解明
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 菊池 直哉
- DP-107-8 細胞周期関連遺伝子 BuR1 と内皮型一酸化窒素合成酵素 eNOS との関連の検討
九州大学消化器・総合外科 川久保英介

DP-108 デジタルポスター (108) 「肺 外科治療 悪性 (肺癌以外)」

8 月 14 日 (金) 9:00～10:00

司会：昭和大学呼吸器外科 武井 秀史

- DP-108-1 当院での大腸癌肺転移に対する外科的治療の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 沼尻 一樹
- DP-108-2 胆道癌由来異時性転移性肺腫瘍に対する外科的切除の意義
岡山済生会総合病院外科 大倉 友博
- DP-108-3 大腸癌肺転移切除例における全生存、無増悪生存と比較した根治不能な再発までの期間 (Time to incurable recurrence) の有用性の検討
栃木県立がんセンター呼吸器外科 松隈 治久
- DP-108-4 当科における胸腺癌に対する外科的治療の検討 福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行
- DP-108-5 前縦隔腫瘍に対する胸骨正中切開下手術に胸腔鏡の併用が有用であった 2 例
中頭病院呼吸器外科 大田 守雄
- DP-108-6 骨性胸郭を切除した悪性胸壁腫瘍の外科治療の手術意義 金沢大学先進総合外科 齋藤 大輔
- DP-108-7 Oncogenic emergency における当院での外科治療 日本海総合病院呼吸器外科 渡辺 光
- DP-108-8 悪性胸膜中皮腫瘍に対する外科治療後の晩期有害事象に関する検討
名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太

DP-109 デジタルポスター (109) 「肺 外科治療 悪性 (肺癌)」

8 月 14 日 (金) 10:00～11:00

司会：新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科学分野 土田 正則

- DP-109-1 浸潤性腺癌における亜型の充実型・微小乳頭型の有無による臨床病理学的特徴の解析
近畿大学外科学教室呼吸器外科部門 武本 智樹
- DP-109-2 85 歳以上の高齢肺癌症例に対する手術成績 山口大学器官病態外科・呼吸器外科 中村 玉美
- DP-109-3 当科における pN1/2 肺癌に対する胸腔鏡下手術成績の検討
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 吉峯 宗大

- DP-109-4 非小細胞肺癌完全切除例の病理病期における再発時期の違い
静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 児嶋 秀晃
- DP-109-5 気管支形成術後早期再発症例の検討（再発部位とリスク因子について）
大阪市立大学呼吸器外科 伊藤 龍一
- DP-109-6 Pleomorphic Carcinoma の術後転帰 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 松原 太一
- DP-109-7 当院における間質性肺炎合併肺腫手術症例の検討
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 佐野 史歩
- DP-109-8 アミノレブリン酸（5ALA）併用の光学的診断を駆使した胸部外科手術
旭川医科大学呼吸器センター 北田 正博

DP-110 デジタルポスター（110）「肺 周術期管理」

8月14日（金）15：10～16：10

司会：鹿児島大学呼吸器外科 佐藤 雅美

- DP-110-1 肺癌術前不安指数および術後疼痛との関連性評価としての脳扁桃体体积測定
の試み 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター 高宮新之介
- DP-110-2 胸腔鏡手術において硬膜外麻酔は必要か 信州大学呼吸器外科 山崎 史織
- DP-110-3 呼吸機能検査異常を有する肺切除術前症例に対する長時間作用性抗コリン薬/長
時間作用性 β_2 刺激薬配合吸入剤の有用性の検討 中濃厚生病院呼吸器外科 水野 吉雅
- DP-110-4 周術期ネブライザー吸入は術後肺炎の予防に有効か 福井赤十字病院呼吸器外科 福井 哲矢
- DP-110-5 高齢者肺癌手術における術前包の分岐差アミノ酸併用（BCAA）包括的呼吸
リハビリテーションが及ぼす術後合併症低下と予後への影響
国立病院呉医療センター・中国がんセンター呼吸器外科 山下 芳典
- DP-110-6 高齢者肺癌手術における術前免疫栄養指数の意義と免疫栄養介入研究への展開
国立病院九州医療センター呼吸器外科 庄司 文裕
- DP-110-7 肺切除後の胸腔ドレーンはどこに何本必要なのか？ 市立大津市民病院呼吸器外科 柳田 正志
- DP-110-8 呼吸器外科手術における胸腔陽圧の最適条件解析のための理論モデルの作成
帝京大学外科 山内 良兼

DP-111 デジタルポスター（111）「肺 合併症・その他」

8月14日（金）16：10～17：10

司会：金沢大学呼吸器外科 松本 勲

- DP-111-1 肺癌手術における術後感染性合併症予測因子としての術前 Prognostic Nutrition
Index の有用性 東京慈恵会医科大学外科 野田 祐基
- DP-111-2 肺癌手術において術前 QOL 値（EQ5D VAS 値）は周術期アウトカムの予測因
子か？ 筑波大学附属病院日立社会連携教育研究センター 市村 秀夫
- DP-111-3 術後気管支断端瘻発症におけるリスク因子の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 伊部 崇史
- DP-111-4 肺切除術における胸膜癒着誘起因子の検討—ポリグリコール酸シート（ネオ
パール）は本当に胸膜癒着を誘起するか— 国立病院まつもと医療センター外科 近藤 竜一
- DP-111-5 80歳以上の高齢者肺癌患者における GNRI の検討
岐阜市民病院呼吸器外科・心臓血管外科 福嶋 恭啓

DP-111-6 高齢者肺癌の地方一般病院での治療成績とその役割について
 神奈川病院呼吸器外科 杉浦八十生

DP-111-7 呼吸器外科手術手技指導に関する当科での試み
 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 三浦奈央子

DP-111-8 肺腫瘍モデルマウスを用いた胎児期ストレスによる成人期発症肺腫瘍への影響
 の検討 順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰

DP-112 デジタルポスター (112) 「肝臓 転移性肝癌-1」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 関西医科大学病院外科 海堀 昌樹

DP-112-1 当院における胃癌肝転移切除症例の検討 藤田医科大学総合消化器外科 安田 顕

DP-112-2 当院における胃癌肝転移に対する切除成績 国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 井口 友宏

DP-112-3 当科における膵・消化管神経内分泌腫瘍(GEP-NETs)肝転移症例の経験
 順天堂大学肝胆膵外科 水野 智哉

DP-112-4 大腸癌, 神経内分泌腫瘍以外の肝転移肝切除症例の検討 山梨大学第一外科 雨宮 秀武

DP-112-5 消化器癌肝転移に対する肝切除成績の検討 千葉大学臓器制御外科 佐藤 菜実

DP-112-6 大腸癌以外の肝転移の切除成績—切除適応を見極める— 岡山大学消化器外科 畑 七々子

DP-112-7 大腸癌以外からの転移性肝腫瘍に対する肝切除の治療成績—大腸癌肝転移との
 治療成績, 予後規定因子の違い— 国立病院北海道がんセンター消化器外科 前田 好章

DP-112-8 当院における非大腸癌由来肝転移に対する肝切除症例の検討
 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 上村 良

DP-113 デジタルポスター (113) 「肝臓 肝細胞癌-1」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会: 東京医科歯科大学外科 工藤 篤

DP-113-1 C型肝炎SVR後の肝細胞癌切除症例の検討 佐賀県医療センター好生館消化器外科 三好 篤

DP-113-2 10cm以上の大型肝細胞癌に対する治療成績の検討 久留米大学外科 後藤 祐一

DP-113-3 血小板減少を伴う肝細胞癌に対する肝切除の検討 愛知医科大学消化器外科 有川 卓

DP-113-4 ミラノ基準内再発肝細胞癌に対する再肝切除症例の予後因子解析
 新潟大学消化器・一般外科 三浦 宏平

DP-113-5 肝細胞癌に対する鏡視下部分切除術の術中出血量予測におけるALBI scoreの有
 用性 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 岡田 良

DP-113-6 肝細胞癌切除後早期再発の新規バイオマーカーとしての腫瘍体積に対する血清
 PIVKA-II比 広島赤十字・原爆病院外科 島垣 智成

DP-113-7 当科における肝細胞癌減量手術症例の検討 獨協医科大学第二外科 白木 孝之

DP-113-8 脈管侵襲陽性肝細胞癌に対する手術成績 群馬大学肝胆膵外科 五十嵐隆通

プログラム

DP-114 デジタルポスター (114) 「肝臓 肝細胞癌-2」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会:名古屋大学移植外科 小倉 靖弘

- DP-114-1 狭心症治療歴のある肝細胞癌患者の切除症例の検討 神戸大学肝胆膵外科 中川 大佑
- DP-114-2 Direct acting antivirals で C 型肝炎ウイルスが除去された後の肝細胞癌に対する
肝切除について 東京都立墨東病院外科 高橋 道郎
- DP-114-3 肝細胞癌における microvascular invasion リスクスコアの臨床的有用性に関する
検討 熊本大学消化器外科 足立 優樹
- DP-114-4 肝細胞癌肝切除における術前 MRI の有用性 日本大学消化器外科 荒牧 修
- DP-114-5 肝細胞癌に対する scoring system の構築 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 川崎 洋太
- DP-114-6 非アルコール性非 B 非 C 型肝炎肝細胞癌切除例における病理学的 NASH 並びに肝線
維化の検討 鹿児島厚生連病院外科 樋渡 清司
- DP-114-7 肝細胞癌に対する腹腔鏡下サルベージ肝切除術の治療成績 大阪市立十三市民病院外科 登 千穂子
- DP-114-8 DNA 修復関連遺伝子 FANCE の高発現は肝細胞癌において予後不良マーカーで
ある 九州大病院別府病院外科 高橋 純一

DP-115 デジタルポスター (115) 「肝臓 肝細胞癌-3」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会:東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 金子 順一

- DP-115-1 肝細胞癌に対する肝切除時の肝離断方法と早期再発率についての検討 国立国際医療研究センター外科 伊藤 橋司
- DP-115-2 肝癌肝切除時の Pringle 法が術後肝癌再発に与える影響 大阪赤十字病院外科 濱口 雄平
- DP-115-3 肝細胞癌に対する術前線維化マーカーによる術後合併症、予測因子の検討 大阪医科大学一般・消化器外科 米田 浩二
- DP-115-4 肝表面近傍の再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法と造影
超音波検査併用の有用性 大分県立病院外科 坂田 一仁
- DP-115-5 慢性腎不全で血液透析患者の肝細胞癌に対する肝切除術の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 加藤 孝章
- DP-115-6 肝細胞癌患者における Alpha fetoprotein (AFP) と術中造影超音波検査におけ
る腫瘍造影パターンとの関連性 兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫
- DP-115-7 肝細胞癌における STAT3 経路阻害に伴う細胞障害性 T 細胞の腫瘍内リクルー
トメントの向上の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 佐々木健人
- DP-115-8 肝細胞癌における血清中表皮型脂肪酸結合タンパク質 (FABP5) の意義 北海道大学消化器外科 I 大平 将史

DP-116 デジタルポスター (116) 「肝臓 転移性肝癌-2」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会:獨協医科大学第二外科 青木 琢

- DP-116-1 当院における大腸癌多発肝転移に対する二期的肝切除の検討 がん研有明病院消化器センター外科 野村 亮介

- DP-116-2 5 個以上の大腸癌多発肝転移に対する実質温存肝切除術の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 佐々木公将
- DP-116-3 大腸癌肝転移切除後再発症例に対する再発病変切除の意義
中東遠総合医療センター外科 京兼 隆典
- DP-116-4 胆管合併切除再建が必要な大腸癌肝転移切除の短期及び長期成績
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 伊藤 貴明
- DP-116-5 大腸癌同時性肝転移に対する大腸肝同時切除例の検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 松本 悠
- DP-116-6 当科での結腸直腸がん肝転移に対する interval hepatectomy 症例の検討
王子総合病院 狭間 一明
- DP-116-7 大腸癌肝転移に対する conversion surgery の治療成績
千葉大学臓器制御外科 中台 英里
- DP-116-8 両葉多発大腸癌肝転移における parenchymal-sparing hepatectomy の役割
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史

DP-117 デジタルポスター (117) 「肝臓 転移性肝癌-3」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 日本赤十字社医療センター肝胆膵・移植外科 橋本 拓哉

- DP-117-1 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法への至適条件の検討
松山赤十字病院外科 二宮 瑞樹
- DP-117-2 大腸癌肝転移症例における化学療法後肝切除の安全性と治療成績
磐田市立総合病院消化器外科 神藤 修
- DP-117-3 切除可能大腸癌限局性肝転移の治療指針
徳島大学外科 森根 裕二
- DP-117-4 胆管拡張を伴う大腸癌肝転移症例の検討
平塚市民病院外科 藤崎 洋人
- DP-117-5 当院における大腸癌肝転移に対する集学的治療の成績と検討
湘南東部総合病院外科 香月 優亮
- DP-117-6 大腸癌肝転移症例における肝切除術後の予後予測
京都府立医科大学消化器外科 片岡 智史
- DP-117-7 大腸癌肝転移に対する術前化学療法
山形県立中央病院外科 田中 喬之
- DP-117-8 大腸癌肝転移に対する切除マージンの局所制御効果とその限界
神戸市立医療センター中央市民病院外科 岩城謙太郎

DP-118 デジタルポスター (118) 「肝臓 転移性肝癌-4」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 東京医療センター外科 浦上秀次郎

- DP-118-1 胃癌術後異時性肝転移に対する外科的介入の検討
鳥取大学病態制御外科 花木 武彦
- DP-118-2 大腸癌肝転移における CD200 発現の意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- DP-118-3 大腸癌肝転移に対する肝 ablation 療法の位置付け—局所制御性についての検討—
和歌山県立医科大学第二外科 上野 昌樹
- DP-118-4 大腸癌初回肝転移手術後の早期再発予測因子の検討
名古屋大学消化器外科 林 真路
- DP-118-5 DWI-MRI の ADC 値を用いた転移性肝癌の予後予測に関する検討
徳島大学消化器外科 吉川 雅登
- DP-118-6 大腸癌肝転移術後早期残肝再発症例における臨床病理学的因子の検討
昭和大学消化器・一般外科/牧田総合病院外科 富岡 幸大

- DP-118-7 切除可能な大腸癌肝転移の治療における全腫瘍体積の有用性についての検討
神戸大学肝胆膵外科 田井謙太郎
- DP-118-8 大腸癌肝転移における予後因子としての Milan Criteria の有用性について
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 佐野 達

DP-119 デジタルポスター (119) 「肝臓 鏡視下手術-3」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会：がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 脊山 泰治

- DP-119-1 亜区域以上の腹腔鏡下肝切除術の短期成績と中期成績
東京都立駒込病院肝胆膵外科 根本 慧
- DP-119-2 腹腔鏡下肝亜区域切除以上の2年半での治療成績
久留米大学外科 野村 頼子
- DP-119-3 術後肝再生に注目した腹腔鏡下解剖学的肝切除の短期中期成績に関する検討
国立病院埼玉病院外科 早津 成夫
- DP-119-4 腹腔鏡下肝切除時代における肝細胞癌に対する系統的肝切除成績の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 大島 剛
- DP-119-5 腹腔鏡下大肝切除の短期・中期成績：A historical control and propensity score matched study
奈良県立医科大学消化器・総合外科 吉川 高宏
- DP-119-6 腹腔鏡下肝切除における Pringle 法の回数と術後肝障害の関連性
京都大学肝胆膵・移植外科 森野甲子郎
- DP-119-7 プロベンシテスコア解析を用いた腹腔鏡下肝切除における予防的ドレーン留置の意義の検討(多施設共同研究；大阪大学消化器外科共同研究会・肝胆膵疾患分科会)
大阪大学消化器外科 高市 翔平
- DP-119-8 腹腔鏡下肝切除周術期におけるトルバプタム使用の安全性と有効性
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康

DP-120 デジタルポスター (120) 「胆道 悪性-3」

8月14日(金) 9:00~10:00

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-120-1 胆嚢癌における Cancer Associated Fibroblasts の役割
東北大学消化器外科 佃 和彦
- DP-120-2 膵・胆管合流異常に着目した胆嚢癌と炎症関連マーカー発現と EGFR 発現の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 岡山 卓史
- DP-120-3 急性胆のう炎における Unexpected gallbladder cancer の存在率(腹腔鏡下胆のう摘出術 9200 例のデータベースより)
佐田病院外科 藤原 謙次
- DP-120-4 潜在性胆嚢癌の臨床病理学的検討
熊本労災病院外科 中原 修
- DP-120-5 胆嚢癌疑診例に対する当科での治療戦略とその成績
麻生飯塚病院外科 萱島 寛人
- DP-120-6 胆嚢癌に対する拡大胆嚢摘出術の適応と限界
新潟大学第一外科 三浦 要平
- DP-120-7 胆管及び肝浸潤のない進行胆嚢癌根治手術における胆管温存リンパ節郭清、肝切除範囲縮小の効用
新潟県立中央病院外科 青野 高志
- DP-120-8 胆道手術における ICG 蛍光法を用いた手術支援
昭和大学消化器・一般外科 古泉 友丈

DP-121 デジタルポスター (121) 「胆道 悪性-4」

8月14日(金) 10:00~11:10

司会: 広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- DP-121-1 Doublecortin-like kinase1 (Dclk1) は胆管癌の治療ターゲットとなり得る
長崎大学移植・消化器外科 松村 尚美
- DP-121-2 胆道癌の SMAD4 発現における腫瘍内局在の意義
大阪大学消化器外科 高山 碩俊
- DP-121-3 術前 Glasgow Prognostic Score が Vater 乳頭部癌術後予後予測因子となる
浜松医科大学第二外科・血管外科 古橋 暁
- DP-121-4 十二指腸乳頭部癌における膵頭十二指腸切除空腸吻合術の安全性の検討—
Blumgart 変法は従来法に比べて膵液瘻を減らすのか?—
東北大学消化器外科 柏木 良介
- DP-121-5 十二指腸乳頭部癌の切除例における術後膵液瘻の検討
神戸大学肝胆膵外科 上田 泰弘
- DP-121-6 十二指腸乳頭部癌における臨床病理学的検討
神戸大学肝胆膵外科 柳本 泰明
- DP-121-7 当院における十二指腸乳頭部腫瘍に対する治療戦略
大分赤十字病院外科 栗原 健
- DP-121-8 十二指腸乳頭部癌における CA19-9 と予後の相関の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 松井 聡

DP-122 デジタルポスター (122) 「胆道 悪性-5」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史

- DP-122-1 肝内結石・肝内胆管癌に続発した spontaneous biloma
独立行政法人国立病院機構栃木医療センター 鈴木 慶一
- DP-122-2 当院における肝内胆管癌の治療成績および予後因子の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 藤原 大樹
- DP-122-3 肝内胆管癌術後5年無再発生存を得た症例の臨床病理学的特徴
熊本大学消化器外科 大淵 昂
- DP-122-4 茯苓飲合半夏厚朴湯の膵・胆道癌術後摂食障害に対する効果
北海道大学消化器外科 II 岡村 圭祐
- DP-122-5 膵頭十二指腸切除術前胆道ドレナージュ例におけるドレナージュ不全リスク因子の
検討
鳥取大学病態制御外科 岸野 幹也
- DP-122-6 切除不能胆道癌に対する Conversion Surgery の検討
北海道大学消化器外科 II 大川 裕貴
- DP-122-7 リンパ節転移陽性胆道癌に対する S-1 術後補助化学療法の有効性 (N-SOG09)
名古屋大学腫瘍外科 清板 和昭
- DP-122-8 胆道がん局所再発に対する高難度肝胆膵外科手術
近畿大学外科 武部 敦志

DP-123 デジタルポスター (123) 「膵臓 膵癌・その他」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘

- DP-123-1 Stage I 膵癌切除症例の長期成績と臨床的特徴
弘前大学消化器外科 長瀬 勇人
- DP-123-2 膵癌切除例の再発後生存に関する臨床病理学的因子の検討
大阪大学消化器外科 村上 弘大
- DP-123-3 膵癌術後の残膵癌の発生率は初回病変のステージによって異なる?
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩

- DP-123-4 多施設データベースにおける再発膵癌の予後因子の検討 東京慈恵会医科大学外科 古川 賢英
 DP-123-5 80 歳以上高齢者膵癌症例の検討～術式から見た適応と限界～
 愛知県がんセンター消化器外科 出井 秀幸
 DP-123-6 高齢者膵癌に対する膵切除の安全性 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
 DP-123-7 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後再発因子の検討 公立岩瀬病院外科 月田 茂之
 DP-123-8 1 型糖尿病に対する脳死膵臓移植後症例における骨粗鬆症の検討
 大阪大学大学院消化器外科学 西 秀美

DP-124 デジタルポスター (124) 「膵臓 腹腔鏡」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会：日本医科大学 中村 慶春

- DP-124-1 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除の工夫 熊本大学消化器外科 林 洋光
 DP-124-2 膵良性・低悪性疾患に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期・長期成績—開腹
 膵体尾部切除・膵中央切除との比較— 和歌山県立医科大学第二外科 廣野 誠子
 DP-124-3 膵良性腫瘍、低悪性度腫瘍に対する腹腔鏡下尾側膵切除(脾合併切除)と腹腔
 鏡下脾温存尾側膵切除の治療成績の検討 新潟大学消化器・一般外科 小林 隆
 DP-124-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の現状と可能性 大垣市民病院外科 前田 敦行
 DP-124-5 当科における腹腔鏡下脾温存尾側膵切除 堺市立総合医療センター外科 前田 栄
 DP-124-6 一般市中病院における腹腔鏡下尾側膵切除時の工夫と成績について 術前 3D-
 CT 作成と術中 ICG 蛍光法 市立札幌病院外科 砂原 正男
 DP-124-7 当教室の膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手技と成績
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 清水 康博
 DP-124-8 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入期の成績と課題 広島市立広島市民病院外科 松川 啓義

DP-125 デジタルポスター (125) 「膵臓 合併症対策-1」

8月14日(金) 8:00~9:00

司会：倉敷中央病院 北川 裕久

- DP-125-1 膵切除後の新規糖尿病発症予測因子 新潟県立中央病院外科 丸山 智宏
 DP-125-2 尾側膵切除術後膵液瘻の危険因子とは？—膵実質の脂肪化および膵辺縁の形態
 に着目して— 三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 前田 光貴
 DP-125-3 ポリグルコース酸フェルトシートと生体糊による膵瘻予防効果の実験的考察
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 加藤 琢也
 DP-125-4 DP 症例における膵硬度、膵厚みと膵漏の検討 久留米大学外科 川原 隆一
 DP-125-5 膵頭十二指腸切除術の術後膵液瘻の早期診断のためのプレセプシン測定の意
 義：Pilot study. 佐賀県医療センター好生館消化器外科 平木 将紹
 DP-125-6 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻に対する術前胆道ドレナージの影響
 東京女子医科大学東医療センター外科 久原浩太郎
 DP-125-7 当科における膵頭十二指腸切除後の膵液漏の予測因子についての検討
 東京医科歯科大学肝胆膵外科 八木 宏平
 DP-125-8 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測指標の構築 さいたま市立病院外科 皆川 卓也

DP-126 デジタルポスター (126) 「膵臓 合併症対策-2」

8月14日(金) 9:00~10:00

司会: 熊本大学病院医療の質・安全管理部 近本 亮

- DP-126-1 膵頭十二指腸切除術における術後膵液漏に対する腸管浮腫の影響
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 平野 勝久
- DP-126-2 膵頭十二指腸切除術の膵胃吻合部再建における術後膵瘻の重症化防止への試
み: 肝門索による肝動脈被覆と左側からのドレナージ, 膵胃吻合部周囲の大網
被覆 広島記念病院 久原 佑太
- DP-126-3 遊離アミノ酸・オルニチンの新たな効果—膵頭十二指腸切除後膵瘻の予防効果
杏林大学消化器・一般外科 鈴木 裕
- DP-126-4 膵切除術後のドレーン排液中アミラーゼおよびリパーゼ濃度と術後膵液瘻の関
係についての検討 帯広厚生病院外科 市之川正臣
- DP-126-5 膵頭十二指腸切除術後ドレーン本数の検討 藤沢市民病院外科 南 裕太
- DP-126-6 膵体尾部切除術における早期ドレーン抜去の有用性について
鳥取大学病態制御外科 坂本 照尚
- DP-126-7 腹腔鏡下膵体尾部切除術後膵液瘻発生リスク因子の検討
奈良県総合医療センター外科 根津 大樹
- DP-126-8 教室における尾側膵切除後のドレーン管理 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 松尾 憲一

DP-127 デジタルポスター (127) 「膵臓 合併症対策-3」

8月14日(金) 10:00~11:00

司会: 名古屋大学消化器外科学 山田 豪

- DP-127-1 術前内臓脂肪/皮下脂肪比と平均赤血球容積の高値は膵頭十二指腸切除術後膵瘻
の危険因子である 愛媛大学肝胆脾・移植外科 坂元 克孝
- DP-127-2 膵頭十二指腸切除症例における術前胆管炎が SSI に与える影響
東京医科大学消化器外科・小児外科 赤司 昌謙
- DP-127-3 当院における膵切除後出血症例の検討 長崎大学移植・消化器外科 田中 貴之
- DP-127-4 膵頭十二指腸切除術における胆管空腸吻合部狭窄のリスクファクターに関する
検討 名古屋大学消化器外科 鈴木雄之典
- DP-127-5 膵離断時の crushing and ligation 法の成績 東京慈恵会医科大学外科 阿部 恭平
- DP-127-6 幽門側胃切除後の膵体尾部切除術の安全性に関する検討
高知医療センター消化器外科 木村 次郎
- DP-127-7 膵悪性腫瘍手術における術後呼吸器合併症の発生率とリスク因子の検討
福山市民病院外科 門脇 大輔
- DP-127-8 Shear Wave Elastography による膵硬度評価と術後膵液漏の予測
昭和大学消化器・一般外科 和田 友祐

DP-128 デジタルポスター (128) 「膵臓 高齢者-1」

8月14日(金) 15:10~16:10

司会: 国立がん研究センター東病院 小西 大

- DP-128-1 Indications and limitations of pancreaticoduodenectomy for octogenarians
高知医療センター消化器外科 岡林 雄大
- DP-128-2 超高齢者に対する膵頭十二指腸切除術—適応と周術期の問題点
厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵
- DP-128-3 後期高齢者に対する膵頭十二指腸切除の検討 東海大学八王子病院外科 吉井 久倫
- DP-128-4 後期高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性に関する検討
大阪府済生会吹田病院消化器、乳腺外科 吉川 卓郎
- DP-128-5 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の検討 国際医療福祉大学塩谷病院 藏田 能裕
- DP-128-6 80歳以上の超高齢者に対する膵頭十二指腸切除術のあり方と意義
岩国医療センター外科 内海 方嗣
- DP-128-7 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績: 術前適応評価や長期予後について
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 飯田 拓
- DP-128-8 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術後の治療成績及び長期予後予測因子の検討
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 加藤 高晴

DP-129 デジタルポスター (129) 「膵臓 高齢者-2」

8月14日(金) 16:10~17:10

司会: 市立豊中病院外科 清水 潤三

- DP-129-1 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 崔 尚仁
- DP-129-2 80歳以上の高齢膵癌患者に対する膵切除の安全性と予後に関する検討
京都大学肝胆脾・移植外科 佐藤 朝日
- DP-129-3 75歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の検討 山口労災病院外科 小野田雅彦
- DP-129-4 超高齢膵腫瘍患者に対する膵切除術の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 横瀬 崇寛
- DP-129-5 75歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 徳久 晃弘
- DP-129-6 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術は許容されるか 福岡市民病院外科 黒田 陽介
- DP-129-7 超高齢者膵癌に対する膵切除術の検討 信州大学消化器外科 福島健太郎
- DP-129-8 75歳以上の高齢者に対する門脈合併切除を伴う膵癌根治切除の妥当性
神奈川県立がんセンター消化器外科 山本 直人

DP-130 デジタルポスター (130) 「膵臓 IPMN」

8月14日(金) 17:10~18:10

司会: 北海道大学消化器外科 II 中村 透

- DP-130-1 IPMNの悪性度診断における国際診療ガイドラインの役割とFDG-PETの有用性の検討
大阪大学消化器外科 東口 公哉
- DP-130-2 IPMNにおける術前膵液細胞診の意義についての検討
北九州市立医療センター外科 中村 聡

- DP-130-3 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍 (BD-IPMN) の手術適応に対する再検討について
順天堂大学肝胆膵外科 入江 彰一
- DP-130-4 経過観察後に切除を行った膵 IPMN 症例の検討
富山県立中央病院 東海竜太郎
- DP-130-5 IPMN のリスク因子と予後との関連性と治療方針への提言
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 阿部 紘大
- DP-130-6 IPMN 由来浸潤癌に対する術後補助化学療法の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 友杉 隆宏
- DP-130-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍の組織学的亜分類と再発形式
九州大学臨床・腫瘍外科 木村隆一郎
- DP-130-8 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 切除後の残癌再発の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 宮本 剛士

DP-131 デジタルポスター (131) 「胃 化学療法-1」

8月15日 (土) 8:00~9:00

司会: 自治医科大学医学部消化器一般移植外科 北山 丈二

- DP-131-1 実臨床における胃癌オプジーボの治療成績
大阪国際がんセンター消化器外科 山本 和義
- DP-131-2 Nivolumab を投与した胃癌症例の末梢血好中球/リンパ球比 (NLR) の推移の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 中島 千代
- DP-131-3 当院における切除不能・進行再発胃癌に対するニボルマブの治療成績
獨協医科大学第一外科 久保 僚
- DP-131-4 当院における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験について
兵庫県立西宮病院外科 武岡 奉均
- DP-131-5 切除不能進行・再発胃癌に対する nivolumab 単剤療法の有用性及び適応に関する検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠本 哲也
- DP-131-6 切除不能進行再発胃癌へのニボルマブの使用経験
九州大学消化器・総合外科 蓮田 博文
- DP-131-7 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab の治療成績
国立病院別府医療センター外科 田尻 裕匡
- DP-131-8 当院における進行胃癌に対するニボルマブ治療の治療成績
岸和田徳洲会病院 高見 友也

DP-132 デジタルポスター (132) 「胃 化学療法-2・その他」

8月15日 (土) 9:00~10:00

司会: 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 藤谷 和正

- DP-132-1 画像による癌悪液質の定量化は炎症指標と相関し胃癌ニボルマブ療法の予後を予測する
千葉大学先端応用外科 早野 康一
- DP-132-2 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子と臨床病理学的因子の比較検討
福島県立医科大学消化管外科 齋藤 元伸
- DP-132-3 切除不能進行・再発胃癌に対するラムシルマブの使用
広島市立安佐市民病院外科 山北伊知子
- DP-132-4 治癒切除不能 Stage IV 胃癌に対する姑息的手術の術式選択が術後化学療法の忍容性と予後に与える影響の検討
静岡県立総合病院消化器外科 東園 和哉
- DP-132-5 局所リンパ節再発に対する体外放射線照射療法 (共存) の有用性
JCHO 神戸中央病院外科 中川 登
- DP-132-6 通過障害を伴った切除不能胃癌, 膵癌に対する胃空腸バイパス術の意義
長崎みなとメディカルセンター外科 野田 和雅

- DP-132-7 当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する姑息的治療に関する臨床検討
富士市立中央病院外科 入村 雄也
- DP-132-8 胃癌 Schnitzeler 転移による直腸狭窄に対して人工肛門造設を施行した 16 例の
検討 大阪労災病院外科 宮垣 博道

DP-133 デジタルポスター (133) 「胃 手術-1」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会:岡山大学消化器外科学 西崎 正彦

- DP-133-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術ダブルトラクト再建の短期成績
和歌山県立医科大学第二外科 富永 信太
- DP-133-2 上部胃癌に対する噴門側胃切除, ダブルトラクト再建の有用性
熊本大学消化器外科 岩上 志朗
- DP-133-3 腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるダブルトラクト再建後の栄養評価
帝京大学溝口病院外科 藤本 大裕
- DP-133-4 胃癌に対する噴門側胃切除・食道残胃吻合の成績と鏡視下再建手技
京都府立医科大学消化器外科 小菅 敏幸
- DP-133-5 食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除の吻合位置と術後栄養状態の検討
大阪大学大学院消化器外科学 西塔 拓郎
- DP-133-6 上部進行胃癌 (T2/T3) に対する噴門側胃切除の腫瘍学的妥当性の検討
滋賀医科大学消化器外科 児玉 泰一
- DP-133-7 上部胃癌に対する噴門側胃切除術の栄養学的意義と再建手技の検討
新潟大学消化器・一般外科 羽入 隆晃
- DP-133-8 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期治療成績 (ダブルトラクト法と食
道残胃吻合法の比較検討) 大阪市立総合医療センター消化器外科 福井 康裕

DP-134 デジタルポスター (134) 「胃 手術-2」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会:新東京病院 岡部 寛

- DP-134-1 上部早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除における, No-knife stapler を用い
て逆流防止機構を付加した安全・簡便な食道残胃吻合 鳥根大学消化器・総合外科 藤井 雄介
- DP-134-2 噴門側胃切除後のロボット支援下上川法再建における工夫および短期成績
兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬
- DP-134-3 当院における早期胃癌手術症例の検討 鳥取大学病態制御外科 松永 知之
- DP-134-4 胃癌に対する術前化学療法後の開腹/腹腔鏡下胃切除の安全性に関する検討
国立がん研究センター東病院胃外科 佐藤 怜央
- DP-134-5 リンパ節転移多数例からみた胃癌術後成績の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 森山 大樹
- DP-134-6 胃全摘術前後での CT を用いた腔容量変化の検討 関西労災病院外科 村上 剛平
- DP-134-7 スキルス胃癌手術症例の検討 鳥取大学病態制御外科 宮谷 幸造
- DP-134-8 連続腸音計測解析装置を用いた手術が腸蠕動に与える影響の検討 高知大学外科一 並川 努

DP-135 デジタルポスター (135) 「胃 周術期管理-5」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 東海大学付属東京病院外科 千野 修

- DP-135-1 再発時の CEA/CA19-9 値は胃癌の予後を反映するのか?
東邦大学大学院臨床腫瘍学講座 森山 仁
- DP-135-2 StageII/III 胃癌における予後予測因子としてのリンパ節転移比の有用性
上尾中央総合病院外科 石井 智
- DP-135-3 胃癌における術前・再発時の腫瘍マーカーの臨床的意義の検討
京都府立医科大学消化器外科 松原 大樹
- DP-135-4 食道胃接合部癌・胃上部癌の予後予測における inflammation-based prognostic score の有用性の比較検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 工藤 健介
- DP-135-5 胃癌リンパ節転移予測因子としての免疫栄養状態の指標
がん研有明病院消化器センター消化器外科 太田 絵美
- DP-135-6 胃癌手術症例における術前血清亜鉛値は予後因子か?
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 大嶋 陽幸
- DP-135-7 胃排出障害を伴う進行胃癌における全身性炎症マーカーが術後合併症におよぼす影響についての検討
山梨大学第一外科 中田 祐紀
- DP-135-8 胃癌手術患者における術前 GNRI の有用性に関する検討
久我山病院外科 諸藤 教彰

DP-136 デジタルポスター (136) 「胃 周術期管理-6」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会: 鳥根大学消化器・総合外科 平原 典幸

- DP-136-1 ステージ I の胃癌と大腸癌におけるリンパ球単球比の臨床的意義の検討
獨協医科大学第二外科 清水 崇行
- DP-136-2 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討
徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- DP-136-3 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 前原 惇治
- DP-136-4 <演題取り下げ>
- DP-136-5 抗血栓療法中の胃癌患者に対する周術期管理についての検討
さいたま市立病院外科 鍋沢 一徳
- DP-136-6 胃癌切除術後の無再発生存及び全生存予測における E-PASS の有用性の検討
兵庫県立淡路医療センター 中川 暁雄
- DP-136-7 早期胃癌の術後再発例についての検討
東京大学胃食道外科 中根 康介
- DP-136-8 胃癌術後の高 CRP 血症や高ドレーンアミラーゼ値と SSI との関係の検討
山形県立中央病院外科 外田 慎

DP-137 デジタルポスター (137) 「食道 補助療法」

8月15日(土) 15:30~16:30

司会: 大阪大学消化器外科 山崎 誠

- DP-137-1 食道癌に対する術前化学療法における Down stage の予後因子としての有用性
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之

- DP-137-2 T4 食道癌に対する導入 DCF 療法の減量が切除可能性に与える影響について
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 佐野 淳一
- DP-137-3 CF 療法, DCF 療法, 化学放射線療法を用いた食道扁平上皮癌に対する術前治
療の短期成績 国立病院九州がんセンター消化管外科 中ノ子智徳
- DP-137-4 食道癌術前 DCF 療法の予後に関わる因子の検討 自治医科大学消化器一般外科 松本 志郎
- DP-137-5 切除可能食道癌に対する Docetaxel/CDDP/5-FU 術前化学療法の短長期成績
東京慈恵会医科大学外科 谷島雄一郎
- DP-137-6 食道癌における術前放射線化学療法は術中・術後にどのように影響を与えるか
千葉大学先端応用外科 磯崎 哲朗
- DP-137-7 Stage II-III 胸部食道癌に対する根治切除後の adjuvant therapy の意義
岐阜大学腫瘍外科 今井 健晴
- DP-137-8 経口摂取が困難な胸部食道癌患者に対する術前化学療法の治療成績の検討
山梨大学第一外科 赤池 英憲

DP-138 デジタルポスター (138) 「胃 基礎-1」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会: 千葉県済生会習志野病院 櫻井 洋一

- DP-138-1 Cancer associated fibroblasts 由来細胞外小胞中の Annexin A6 は胃癌の抗癌剤
抵抗性獲得を促進する 熊本大学消化器外科 内原 智幸
- DP-138-2 腫瘍内 Tissue-Resident メモリー T cell と胃癌の予後に関する検討
大阪市立大学消化器外科 森 拓哉
- DP-138-3 胃癌における前癌マーカーとしての KKLC-1 の有用性について
北里大学メディカルセンター外科 中馬 基博
- DP-138-4 間葉系幹細胞由来の CXCL16 は胃癌細胞において STAT3 経路を介して Ror1 の
発現を誘導し増殖と遊走を促進する 神戸大学食道胃腸外科 池田 太郎
- DP-138-5 in vitro での胃癌細胞由来エクソソームが癌細胞に及ぼす影響について
千葉大学先端応用外科 木下 和也
- DP-138-6 胃癌における脈管侵襲の臨床病理学的意義についての検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 藤川 寛人
- DP-138-7 胃癌組織における血管外血小板凝集に対する抗血小板薬の解析
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 齋藤 裕人
- DP-138-8 StageII/III 高齢者胃癌における Systemic inflammatory marker の意義
大阪市立大学消化器外科 瀬良 知央

DP-139 デジタルポスター (139) 「胃 基礎-2」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会: 大阪市立大学消化器外科 六車 一哉

- DP-139-1 Single cell 解析による胃癌微小環境内免疫細胞の heterogeneity の解明
九州大学臨床・腫瘍外科 大坪慶志輝
- DP-139-2 胃癌腹膜播種同定に関連する microRNA signature の臨床的意義
三重大学消化管・小児外科, GI Research, Baylor Research Inst, Dallas, TX, USA 志村 匡信

- DP-139-3 スキルス胃癌細胞由来のエクソソームは癌関連線維芽細胞の増殖を促進する
大阪市立大学大学院消化器外科 杉本 敦史
- DP-139-4 Flowcytometry を用いた胃癌腹膜播種患者の腹腔内遊離細胞の解析
自治医科大学消化器一般外科 金丸 理人
- DP-139-5 腹膜播種関連遺伝子としての Spondin2 の同定とその臨床的、生物学的意義
九州大学病院別府病院外科 倉光正太郎
- DP-139-6 スキルス胃癌細胞に対する癌関連線維芽細胞由来の新規増殖促進因子の検討
大阪市立大学大学院医学研究科癌分子病態制御学 櫛山 周平
- DP-139-7 胃癌幹細胞のオートファジーの意義
大阪市立大学大学院消化器外科 榎野 真吾
- DP-139-8 胃癌細胞における PD-L2 発現について
福島県立医科大学消化管外科 滝口 千晶

DP-140 デジタルポスター (140) 「食道 周術期管理-3」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 前橋赤十字病院外科 宮崎 達也

- DP-140-1 食道癌に対する腹臥位・完全鏡視下食道切除再建術後周術期における好中球エ
ラスターゼ阻害剤投与の有用性に関する検討
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- DP-140-2 Oral Health Assessment Tool score (OHAT) は食道がん術後肺炎発生の予後因
子となる
横浜市立大学外科治療学 玉川 洋
- DP-140-3 Risk factors for postoperative pneumonia after esophagectomy for esophageal
cancer
横浜市立大学外科治療学 青山 徹
- DP-140-4 食道癌患者における、術後合併症の有無による長期予後の検討(術前免疫能で
層別化)
山梨大学第一外科 丸山 傑
- DP-140-5 食道扁平上皮癌の術後長期予後因子としての modified systemic inflammation
score の意義
名古屋大学消化器外科 清水 大
- DP-140-6 食道癌根治切除後血清総ビリルビン値の腫瘍学的予後への影響
新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- DP-140-7 食道癌術後合併症および周術期炎症性マーカーからみた予後予測に関する検討
福島県立医科大学消化管外科 大木 進司
- DP-140-8 食道癌手術における術前の歯牙欠損と術後の予後との関係
淀川キリスト教病院外科 三浦 晋

DP-141 デジタルポスター (141) 「食道 周術期管理-4」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 埼玉県立がんセンター消化器外科 田中 洋一

- DP-141-1 当院における高齢者胸部食道癌の治療についての検討
千葉大学先端応用外科 平澤壮一郎
- DP-141-2 当科における高齢者進行食道癌の治療成績
獨協医科大学第一外科 室井 大人
- DP-141-3 70歳以上食道癌手術症例に対する合併症予測において機能評価ツール fTRST は
G8 より有用である
国立国際医療研究センター外科 寺山 仁祥
- DP-141-4 傾向スコアマッチングを用いた後期高齢者における食道亜全摘術の短期成績と
術前免疫栄養因子の検討
名古屋大学消化器外科 神田 光郎
- DP-141-5 高齢者食道癌における治療前評価: clinical frailty scale score の有用性
虎の門病院消化器外科 田中 毅

- DP-141-6 Ivor Lewis 手術は超高齢者に対する低侵襲手術となり得るか？
名古屋大学消化器外科 小池 聖彦
- DP-141-7 食道癌に対するロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較
三重大学消化管・小児外科 大井 正貴
- DP-141-8 当科における食道癌に対する鏡視下手術と開胸手術の治療成績の検討
九州大学消化器・総合外科 古賀 直道

DP-142 デジタルポスター (142) 「食道 低侵襲手術」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会：東海大学消化器外科 小柳 和夫

- DP-142-1 食道癌左側縦隔リンパ節郭清における縦隔鏡下手技の有効性の検討
京都府立医科大学消化器外科 葛原 啓太
- DP-142-2 胸腔鏡下食道切除術における縦隔鏡下左上縦隔郭清
高知大学外科一 北川 博之
- DP-142-3 胸部下部進行癌に対する縦隔鏡下郭清・切除の工夫
京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴
- DP-142-4 ESD 後食道癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術 (VATS-E) の検討
昭和大学消化器・一般外科 山下 剛史
- DP-142-5 進行食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の治療成績
岩手医科大学外科 秋山 有史
- DP-142-6 胸腔鏡下食道切除術における胸部操作時間短縮のための腹腔鏡下経裂孔的中下縦隔郭清術とその有用性
東京医科歯科大学消化管外科 星野 明弘
- DP-142-7 食道癌手術におけるダビンチがもたらす利点：声帯麻痺軽減の可能性
北里大学外科 細田 桂
- DP-142-8 食道癌に対する早期から進行症例までの胸腔鏡手術の治療成績
山梨大学第一外科 河口 賀彦

DP-143 デジタルポスター (143) 「食道 基礎-3」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会：九州がんセンター消化管外科 森田 勝

- DP-143-1 食道扁平上皮癌における治療抵抗性に関連する circular RNA の網羅的探索
大阪大学消化器外科 山田 萌
- DP-143-2 Single-cell RNA-sequence を用いた術前化学療法後食道扁平上皮癌の解析
九州大学臨床・腫瘍外科 奥田 翔
- DP-143-3 食道扁平上皮癌患者における血漿 vasohibin-1, vasohibin-2 濃度のバイオマーカーとしての有用性
東海大学消化器外科 山本 美穂
- DP-143-4 Chemokines and their receptors as biomarkers in esophageal cancer
Latner Thoracic Surgery Research Laboratories, TGHRI, UHN ;
Dept of Thoracic, Endocrine Surgery and Oncology, Tokushima Univ 後藤 正和
- DP-143-5 食道扁平上皮癌における Tumor stroma ratio と、その heterogeneity の臨床的意義
京都府立医科大学消化器外科 倉島 研人
- DP-143-6 食道癌幹細胞におけるイオン輸送体の発現と意義
京都府立医科大学消化器外科 深見 知之
- DP-143-7 食道癌における血清 PD-L1 高値は予後不良因子か？
東邦大学臨床腫瘍学講座 伊藤 正朗
- DP-143-8 臨床情報と TP53 DNA 変異情報, RNA 発現量の解析に基づく食道扁平上皮癌における新規標的治療開発
千葉大学先端応用外科 鎌田 敏希

DP-144 デジタルポスター (144) 「食道 基礎-4」

8月15日(土) 15:30~16:30

司会: 東京女子医科大学東医療センター外科 島川 武

- DP-144-1 成人における磁石を用いた食道自己再生術 国際医療福祉大学病院外科 鎌田 哲平
- DP-144-2 食道扁平上皮癌における CLCN2 の発現と意義 京都府立医科大学移植・一般外科 満田 雅人
- DP-144-3 CHP-MAGE-A4 がんワクチン臨床試験と液性免疫アレイ検査結果に基づく複合免疫療法の考察 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 上田 修吾
- DP-144-4 食道癌 cancer stem-like cells/CSCs に対するサイトカインシグナル阻害分子 (SOCS-1) 遺伝子治療の有効性の検討 仁淀病院外科 宗景 絵里
- DP-144-5 食道癌に対するスルファサラジン併用放射線療法の治療効果に関する検討 九州大学病院別府病院外科 松本 佳大
- DP-144-6 食道癌における ANO9 の発現と機能解析 京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- DP-144-7 食道癌 cStageIII 症例における予後因子としての SCC/リンパ球比 (SLR) の有用性 鳥取大学病態制御外科 穴戸 裕二
- DP-144-8 食道扁平上皮癌における Na⁺/K⁺-ATPase 発現の意義と機能解析について 京都府立医科大学消化器外科 中村 慶

DP-145 デジタルポスター (145) 「乳腺 甲状腺」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会: 大阪警察病院 鳥 正幸

- DP-145-1 原発性副甲状腺機能亢進症 (多腺腫大疾患) 術後再発症例の検討 信州大学乳腺内分泌外科 金井 敏晴
- DP-145-2 甲状腺悪性リンパ腫におけるびまん性大細胞型リンパ腫と MALT リンパ腫の臨床病理学的検討: 超音波検査におけるエコーパターン, 低エコーレベル, エラストグラフィ評価, 術後病理所見について 野口病院外科 菊地 勝一
- DP-145-3 超低リスク・低リスク甲状腺乳頭癌患者における中央区域リンパ節転移の頻度と予測因子 東京女子医科大学乳腺・内分泌外科 神尾 英則
- DP-145-4 甲状腺癌の好中球数/リンパ球数比と分子標的薬治療への応用に関する検討 大阪市立大学乳腺内分泌外科 石原 沙江
- DP-145-5 甲状腺原発悪性リンパ腫でのサイログロブリン術前測定の意義 小島病院 和久 利彦
- DP-145-6 網羅的遺伝子発現プロファイルを用いた甲状腺濾胞癌マーカーの解析 福島県立医科大学甲状腺内分泌学 岩館 学
- DP-145-7 AIRSEAL system[®] 使用による完全鏡視下甲状腺手術における視野ストレス軽減効果 北里大学病院乳腺甲状腺外科 加藤 弘
- DP-145-8 バセドウ病に対する超音波凝固装置使用例の検討 高崎総合医療センター乳腺内分泌外科 荻野 美里

DP-146 デジタルポスター (146) 「乳腺 センチネルリンパ節生検」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会:千葉大学臓器制御外科 長嶋 健

- DP-146-1 浸潤性乳管癌のセンチネルリンパ節評価に SPECT/CT を用いる有用性
日本医科大学乳腺科 范姜 明志
- DP-146-2 乳癌に対する術前 PET-CT によるセンチネルリンパ節生検適応
JCHO 埼玉メディカルセンター外科 沖 尚彦
- DP-146-3 c StageI 乳癌のセンチネルリンパ節生検についての検討 相良病院乳腺外科 四元 大輔
- DP-146-4 マンモグラフィガイド下生検によって診断された非浸潤性乳管癌に対するセンチネルリンパ節生検省略の可能性 熊本大学乳腺・内分泌外科 富口 麻衣
- DP-146-5 治療前 cN0 乳癌に対する術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の成績
近畿大学外科 菰池 佳史
- DP-146-6 当院における乳癌術前化学療法症例のセンチネルリンパ節生検と腋窩リンパ節郭清の検討 神奈川県警友会けいゆう病院 角田 潤哉
- DP-146-7 センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩リンパ節郭清の意義と予測因子の検討 JCHO 埼玉メディカルセンター外科 青山 美奈
- DP-146-8 色素法, 蛍光法及び RI 法による Triple Tracer を用いた乳癌センチネルリンパ節生検に関する検討 久留米大学外科 櫻井早也佳

DP-147 デジタルポスター (147) 「乳腺 治療適応」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会:昭和大学乳腺外科 明石 定子

- DP-147-1 <演題取り下げ>
- DP-147-2 高齢者乳癌の臨床病理学的特徴と治療内容及び予後の関連 九州がんセンター 古閑知奈美
- DP-147-3 当院における 75 歳以上の原発性乳癌に対する外科治療の検討
田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 大林亜衣子
- DP-147-4 超高齢者原発性乳癌症例における手術適応の検討 石切生喜病院乳腺頭頸部外科 川尻 成美
- DP-147-5 進行乳癌に対して術前化学療法施行後の Nipple sparing mastectomy 施行の是非
東京医科歯科大学乳腺外科 中川 剛士
- DP-147-6 鏡視下乳頭乳輪温存乳房切除術後の脂肪付加広背筋弁を用いた乳房再建の検討
亀田総合病院乳腺センター 坂本 尚美
- DP-147-7 原発乳癌における静脈血栓塞栓症 治療開始前 D-dimer 測定の必要性を考える
兵庫県立がんセンター乳腺外科 田根 香織
- DP-147-8 NLR は甲状腺分化癌の再発に対する分子標的薬導入の目安となるか?
名古屋大学乳腺・内分泌外科 武内 大

DP-148 デジタルポスター (148) 「乳腺 遺伝子検査」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会:岐阜大学腫瘍外科 二村 学

- DP-148-1 乳癌診療への遺伝医療の関わり 長崎大学腫瘍外科 松本 恵
- DP-148-2 <演題取り下げ>

- DP-148-3 当施設における遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) 診療体制構築の現況と今後の課題～地方における自己完結型の施設を目指して～ 石巻赤十字病院 古田 昭彦
- DP-148-4 トリプルネガティブ乳癌における BRCA 体細胞変異の同定について 新潟大学消化器・一般外科 利川 千絵
- DP-148-5 Triple negative 乳癌予後不良例における遺伝子変異検出系の構築 旭川医科大学呼吸器センター 岡崎 智
- DP-148-6 進行再発乳癌への BRCA 遺伝子検査および Olaparib 投与症例の検討 静岡県立総合病院乳腺外科, 遺伝診療科 常泉 道子
- DP-148-7 当院における Oncotype Dx 実施症例の検討 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子
- DP-148-8 多遺伝子発現解析を用いた高リスク乳癌の生物学的特徴の予測 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 山脇 幸子

DP-149 デジタルポスター (149) 「乳腺 症例検討」

8月15日 (土) 13:30~14:30

司会: 大阪国際がんセンター乳腺内分泌外科 玉木 康博

- DP-149-1 精神疾患合併乳癌症例の検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐保 葉月
- DP-149-2 乳房 solid papillary carcinoma 5 例の臨床病理学的検討 市立東大阪医療センター乳腺外科 富永 修盛
- DP-149-3 インプラントによる再建乳房内の局所再発と共に Up-Stage の生じた 2 例 国立病院東京医療センター外科 柵木 晴妃
- DP-149-4 転移性乳癌に対し微小管阻害薬を複数使用した症例に関する検討 日本大学乳腺内分泌外科 原 由起子
- DP-149-5 乳癌検診カテゴリー 3 病変の経過観察中に針生検を行った 8 症例の検討 大阪市立大学大学院先端予防医療学 田内 幸枝
- DP-149-6 葉状腫瘍の至適診断・治療についての検討 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 吉本有希子
- DP-149-7 葉状腫瘍に乳房切除は必要か 新宿プレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘
- DP-149-8 最近 20 年間における乳腺葉状腫瘍 35 例の検討 釧路労災病院外科 小笠原和宏

DP-150 デジタルポスター (150) 「乳腺 進行再発例」

8月15日 (土) 14:30~15:30

司会: 熊本大学乳腺・内分泌外科 山本 豊

- DP-150-1 異時性両側乳癌の第二癌に対する温存療法の治療成績 近畿大学外科 新崎 亘
- DP-150-2 原発性乳癌の温存乳房内再発症例に対する SLNB の意義 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 関 朋子
- DP-150-3 StageIV 乳癌に対する原発巣切除症例の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 佐藤 陽子
- DP-150-4 乳癌患者における孤立性肺結節に対する外科的切除の臨床的意義 博愛会相良病院乳腺科 高橋 光
- DP-150-5 局所進行乳癌 (StageIII) に対する治療と予後に関する検討 平塚市民病院乳腺外科 米山 公康
- DP-150-6 臨床病期 IV 期乳癌症例の後方視的解析 信州大学乳腺内分泌外科 千野 辰徳

- DP-150-7 乳癌脳転移症例に対する臨床経験 日本大学乳腺内分泌外科 榎本 克久
 DP-150-8 当科で導入した Advanced Care Planning 症例の検討 九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高

DP-151 デジタルポスター (151) 「外科全般-5」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会:TKC東京クリニック 太田恵一朗

- DP-151-1 当院の緩和ケア病棟入院症例の検討 八尾市立病院外科 川田 純司
 DP-151-2 在宅看取りに関する病院及び地域の新しい取り組み 岩手県立久慈病院外科 八重樫瑞典
 DP-151-3 アドバンス・ケア・プランニング:希望する医療と最期の療養場所
 国立病院機構九州医療センターがん診療統括部 中川 志乃
 DP-151-4 腹水濾過濃縮再静注法(CART)における低温保存腹水の有用性の検討
 国立水戸医療センター外科 小崎 浩一
 DP-151-5 埋め込み型中心静脈カテーテルポット留置例の検討
 名古屋市立東部医療センター外科 水野幸太郎
 DP-151-6 胸部皮下脂肪面積が埋め込み型中心静脈リザーバー留置術後の合併症発生に与
 える影響 豊橋市民病院一般外科 柴田 淳平
 DP-151-7 腹腔内・後腹膜に発生した脂肪肉腫6例の臨床的検討
 草津総合病院一般消化器外科 基 俊介
 DP-151-8 癌組織内に存在するCD4⁺CD8⁺Double positive T細胞の検討 大阪大学消化器外科 西田謙太郎

DP-152 デジタルポスター (152) 「救急 感染症・その他」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会:産業医科大学救急医学 真弓 俊彦

- DP-152-1 穿孔性結腸憩室炎手術症例の検討 滋賀医科大学消化器外科 小島 正継
 DP-152-2 当院における結核性腹膜炎の臨床学的検討 複十字病院消化器センター 蓮井 宣宏
 DP-152-3 DIC治療薬の効果に及ぼす血中アンチトロンビン活性値の影響
 函館五稜郭病院外科 小林 慎
 DP-152-4 胸腹部大動脈瘤術後に胃瘻造設が誘引となって気腫性胃炎を繰り返した1例
 尾道総合病院心臓血管外科 佐藤 克敏
 DP-152-5 劇症型溶連菌感染症による壊死性筋膜炎の起因菌の侵入門戸が推察された1例
 愛媛大学医学部附属病院 邑田 悟
 DP-152-6 当院における90歳以上高齢者腹部緊急手術症例の検討 豊橋市民病院一般外科 伊藤 量吾
 DP-152-7 酸・塩基平衡はPco₂, Na⁺とCl⁻の濃度差 [Na⁺] - [Cl⁻], 残余陰イオン濃度
 [RA]の3因子で考える さいたま市立病院外科 山藤 和夫
 DP-152-8 Actute care surgeryの現状と未来~外科医が担うACS
 新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰

DP-153 デジタルポスター (153) 「腹壁・ヘルニア 鼠径部ヘルニア・その他」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会：弘前大学小児外科 平林 健

- DP-153-1 腹腔鏡下ヘルニア修復術の術後創痛に対する芍薬甘草湯の有用性について
一般財団法人玉報謝会新成病院 北蘭 巖
- DP-153-2 膨潤麻酔下における鼠径ヘルニア根治術の有用性、安全性と臨床的特徴付け
国立病院北海道がんセンター外科 小山 良太
- DP-153-3 当院における鼠径ヘルニア修復術 (ONSTEP 法) の検討
済生会福岡総合病院外科 長野 太智
- DP-153-4 小児片側鼠径ヘルニアにおける LPEC 施行後対側発症を認めた 5 例の特徴
徳島大学外科 森 大樹
- DP-153-5 16 歳未満男児における腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の問題点と改良点
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 楯川 幸弘
- DP-153-6 閉鎖孔ヘルニア 12 例の検討
JCHO 神戸中央病院外科 石田 怜
- DP-153-7 正中腹壁ヘルニア：臍ヘルニアとの鑑別の重要性
大分こども病院外科 大野 康治
- DP-153-8 超高齢者の upside down stomach に対する新しい試み
国際医療福祉大学病院外科 竹内 秀之

DP-154 デジタルポスター (154) 「腹壁・ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア・その他」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会：東邦大学医療センター大森病院総合診療・急病センター 島田 長人

- DP-154-1 当院における腹壁ヘルニアの治療成績
市立貝塚病院外科 岡野 美穂
- DP-154-2 当科での腹壁癒痕ヘルニア修復術の治療成績
JA 広島総合病院外科 田崎 達也
- DP-154-3 腹壁ヘルニアに対する新しい低侵襲手術 (eTEP) の可能性について～開腹術との比較～
原三信病院外科 当間 宏樹
- DP-154-4 当科における腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術 (IPOM plus) の手技の定型化と治療成績について
静岡市立静岡病院消化器総合センター外科・消化器外科 小林 敏樹
- DP-154-5 「腹壁機能」修復を目指した「機能的」腹壁癒痕ヘルニア手術 Posterior Component Separation Method などの実施経験から
三楽病院外科 伊藤 契
- DP-154-6 当科における腹壁ヘルニアに対する eTEP laparoscopic Rives-Stoppa 法
KKR 東海病院 水谷 文俊
- DP-154-7 回腸ストーマ閉鎖創における腹壁癒痕ヘルニアのリスク因子の検討
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 水澤 由樹
- DP-154-8 消化器外科手術における Skin Closure Device を用いた新しい閉鎖法
国際医療福祉大学三田病院消化器センター 今井 俊一

DP-155 デジタルポスター (155) 「大腸 大腸全摘-1」

8月15日(土) 8:00~9:00

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

- DP-155-1 腹腔鏡下大腸全摘術の定型化手技
岩手医科大学外科 藤井 仁志
- DP-155-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術の進歩
東北大学消化器外科 神山 篤史

- DP-155-3 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の有用性 熊本大学消化器外科 堀野 大智
 DP-155-4 Ta-TME を併用した潰瘍性大腸炎に対する手術 北海道大学消化器外科 I 本間 重紀
 DP-155-5 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術の現状 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
 DP-155-6 潰瘍性大腸炎手術において pouch top が恥骨結節下縁を越えるか確認することの妥当性についての検討 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
 DP-155-7 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘手術—肛門操作先行 IPAA の要点 広島大学第一外科 嶋田 徳光
 DP-155-8 炎症性腸疾患に対する外科的介入の現況～当院の取り組みについて～ 福島県立医科大学消化管外科 門馬 智之

DP-156 デジタルポスター (156) 「大腸 大腸全摘-2」

8月15日(土)9:00~10:00

司会:東京女子医科大学東医療センター外科 吉松 和彦

- DP-156-1 大腸全摘時における stoma outlet obstruction の検討 福島県立医科大学消化管外科 加瀬 晃志
 DP-156-2 当院における潰瘍性大腸炎術後の outlet obstruction 症例の検討 東邦大学医療センター佐倉病院外科 北原 知晃
 DP-156-3 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術後における Stoma outlet obstruction のリスク因子の検討 浜松医科大学第二外科 川村 崇文
 DP-156-4 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・J型回腸囊肛門吻合術後に発症した Afferent limb syndrome に対する適切な術式選択 琉球大学第一外科 宮城 良浩
 DP-156-5 非中毒性巨大結腸症を合併した潰瘍性大腸炎 5 例の臨床経過の検討 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 中尾 詠一
 DP-156-6 大腸全摘・回腸囊肛門吻合術が行われた高齢者術後排便機能の長期経過についての検討 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 二本 了
 DP-156-7 大腸全摘術後患者の再建法と high-resolution manometry (HRM) による直腸肛門内圧の検討 大阪大学消化器外科 市川 善章
 DP-156-8 根治手術を受けた家族性大腸腺腫症患者の長期予後と術後フォローアップ検査の調査報告 兵庫医科大学下部消化管外科 馬場谷彰仁

DP-157 デジタルポスター (157) 「大腸癌 基礎-1」

8月15日(土)10:05~11:05

司会:獨協医科大学第一外科 山口 悟

- DP-157-1 抗癌剤耐性 ABC トランスポーターに対する新規抑制剤の同定と抗癌剤感受性への影響 東北大学消化器外科 小久保翔志
 DP-157-2 G2/M 期チェックポイント阻害剤併用による大腸癌細胞株に対する TAS-102 の効果 名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥
 DP-157-3 スクリーニングによる p53 タンパク分解を標的とする抗腫瘍効果を示す新規化合物の同定 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 徳山 信嗣
 DP-157-4 大腸がん原発巣および転移巣における無再発期間を決める感受性因子に関する包括的検討 九州大病院別府病院外科 鶴田 祐介

- DP-157-5 Flowcytometry を用いた大腸癌組織における細胞別 PD-L1, PD-L2 の発現解析の試み
自治医科大学消化器一般外科 齋藤 晶
- DP-157-6 これからの散発性大腸がんに対する ICB 免疫療法の適応に関する提案
九州大学病院別府病院外科 大津 甫
- DP-157-7 線維化肝が大腸癌肝転移時の癌幹細胞ニッチとして果たす役割について
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 清島 亮
- DP-157-8 colitic cancer における免疫チェックポイントタンパク発現の検討
群馬大学総合外科学 小澤 直也

DP-158 デジタルポスター (158) 「大腸癌 基礎-2」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 福岡大学消化器外科 吉田陽一郎

- DP-158-1 大腸癌における RNF32 の発現と臨床組織学的因子との関連
福井大学第一外科 浅井いづみ
- DP-158-2 大腸癌における極長鎖脂肪酸の発現
順天堂大学静岡病院外科 上田 脩平
- DP-158-3 局所進行結腸癌における NADPH oxidase 5 の発現と腫瘍進展における役割
山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- DP-158-4 BRAFV600E 変異陽性大腸癌に特異的な代謝機構の解明
大阪大学大学院外科学講座消化器外科学 雪本 龍平
- DP-158-5 KRAS 変異型大腸癌における Macropinocytosis の役割
京都大学消化管外科 花田 圭太
- DP-158-6 TNF- α による大腸癌腹水中マクロファージの制御機構
順天堂大学下部消化管外科 土谷 祐樹
- DP-158-7 大腸癌微小環境における抗アポトーシス蛋白と CAF との関連
名古屋市立大学消化器外科 前田 杏梨
- DP-158-8 大腸癌における OLR1 発現の意義と骨髄由来抑制細胞の役割
群馬大学総合外科学 片山 千佳

DP-159 デジタルポスター (159) 「大腸 リンパ節転移・郭清」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 神戸大学低侵襲外科 松田 武

- DP-159-1 右側大腸癌リンパ節 D3 郭清の治療効果に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 長澤 伸介
- DP-159-2 脾彎曲部癌に対する郭清範囲の検討
名古屋市立大学消化器外科 廣川 高久
- DP-159-3 腹腔鏡下 S 状結腸切除術における微細解剖を生かした開腹術での #253 郭清手技と教育
練馬総合病院外科 浅田 祐介
- DP-159-4 結腸癌リンパ節転移の術前診断におけるソナゾイド造影超音波検査の有用性
北海道大学消化器外科 I 今泉 健
- DP-159-5 リンパ節郭清個数と内臓脂肪の関連
共済立川病院外科 矢作 雅史
- DP-159-6 遠隔リンパ節転移を伴う大腸癌手術症例の検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 長尾さやか
- DP-159-7 大動脈周囲リンパ節転移を伴う左側大腸癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の意義
栃木県立がんセンター外科 坂本 純一
- DP-159-8 当院における大腸癌遠隔リンパ節転移症例の治療成績
市立伊丹病院外科 澤田 元太

DP-160 デジタルポスター (160) 「大腸 周術期管理・その他」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会: 大阪労災病院外科 長谷川順一

- DP-160-1 腹腔鏡下結腸癌手術における術前処置法の比較検討 岩手医科大学 木村 聡元
- DP-160-2 大腸癌術前スクリーニングとしての上部消化管内視鏡検査の有用性についての検討 鳥取大学消化器外科 原 和志
- DP-160-3 結腸癌術前の造影 CT 検査におけるリンパ節の形状とリンパ節転移の予測について 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 松岡 信成
- DP-160-4 当院における脾彎曲部結腸癌の治療成績ならびに 3DCT による血管解剖の検討 群馬大学総合外科 岡田 拓久
- DP-160-5 造影 CT による副中結腸動脈の解剖学的検討 安城更生病院外科 田中 征洋
- DP-160-6 当科における大腸癌手術における術後回復強化プロトコル (ERAS) の評価 市立東大阪医療センター消化器外科 上田 正射
- DP-160-7 術後疼痛管理における硬膜外麻酔群と多角麻酔群の比較検討 (ランダム化比較試験) 佐賀大学一般・消化器外科 北川 浩
- DP-160-8 大腸癌の領域リンパ節転移巣における ICG 蛍光と病理組織学的所見の関係について 横須賀共済病院外科 柿添 学

DP-161 デジタルポスター (161) 「大腸 画像・赤外線」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会: 高知大学医療管理学分野 小林 道也

- DP-161-1 腹腔鏡下大腸切除時の術中 ICG 蛍光法の有用性 大阪府立急性期・総合医療センター消化器一般外科 西沢佑次郎
- DP-161-2 小腸・大腸再建時の ICG を用いた血流評価の成績 福島県立医科大学消化管外科 藤田正太郎
- DP-161-3 腹腔鏡下左側横行結腸癌手術における術前 3D-CT Angiography と術中 ICG 近赤外線蛍光観察によるリンパ節郭清範囲の検討 藤沢市民病院外科 山岸 茂
- DP-161-4 側方郭清を要する腹腔鏡下直腸癌手術における術中 ICG 蛍光法と発光尿管システムの有用性 藤沢市民病院外科 田 鍾寛
- DP-161-5 大腸癌手術における術中 ICG 蛍光造影法による腸管血流評価の有用性の検討 府中病院外科 辻尾 元
- DP-161-6 大腸癌腹腔鏡下大腸切除術における術中 Real-Time ICG 蛍光リンパ管造影の現状と展望 みつわ台総合病院外科 勝野剛太郎
- DP-161-7 腹腔鏡下大腸癌手術における ICG 蛍光法によるリンパ流評価の有用性 奈良県立医科大学消化器・総合外科 定光ともみ

DP-162 デジタルポスター (162) 「大腸 鏡視下手術・その他」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会: 大阪医科大学一般・消化器外科 田中慶太郎

- DP-162-1 経肛門アプローチを用いた直腸手術におけるメルクマールと当科の現状 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 中村 慶史

- DP-162-2 腹腔内アプローチ困難と予想される症例に対する、taTME の役割と安全性
岡山大学消化器外科 藤本 卓也
- DP-162-3 クローン病に対する Single-Incision Laparoscopic Surgery の適応と工夫
大阪市立総合医療センター消化器外科 前田 清
- DP-162-4 右側結腸腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下結腸切除術の教育と実際 福井県立病院外科 平沼知加志
- DP-162-5 一時的回腸人工肛門造設術後の high output stoma の検討 済生会滋賀県病院外科 中島 晋
- DP-162-6 一時的回腸人工肛門造設後の outlet obstruction に対する検討
北海道大学消化器外科 I 浜田 和也
- DP-162-7 縫合不全リスク症例に対する Functional Hybrid Anastomosis (FHA-ダイヤ型
吻合) の治療成績 JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科 原田 拓弥
- DP-162-8 慢性炎症による癌の増殖・転移を促進する脂質メディエーター分子機構
新潟大学消化器・一般外科 永橋 昌幸

DP-163 デジタルポスター (163) 「大腸 化学療法-1」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 国際医療福祉大学三田病院 似鳥 修弘

- DP-163-1 リボソーム化ゲムシタピンによる薬剤デリバリー改善は致死的腹膜播種モデルマ
ウスの生存期間を延長する 群馬大学未来先端研究機構 横堀 武彦
- DP-163-2 StageIII 大腸癌患者に対する術後補助化学療法—CAPOX 療法について—
三重県立総合医療センター外科 川村 幹雄
- DP-163-3 局所進行大腸癌に対する原発巣術前化学療法の治療成績 藤沢市民病院外科 井上 栞
- DP-163-4 局所進行大腸癌に対する術前化学療法の検討 新潟白根総合病院 橋本 喜文
- DP-163-5 直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
国立病院災害医療センター消化器乳腺外科 齋藤 洋之
- DP-163-6 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する化学療法の検討 平塚市民病院外科 平田 玲
- DP-163-7 高齢者 Stage III 結腸癌における術後補助化学療法の治療効果
金沢医科大学一般・消化器外科 藤田 秀人
- DP-163-8 高齢者大腸癌に対する補助化学療法の有用性の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 森 康介

DP-164 デジタルポスター (164) 「大腸 化学療法-2」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 福岡中央病院外科 前川 隆文

- DP-164-1 進行再発大腸癌に対する Bevacizumab 併用一次化学療法の予後因子に関する検
討—CCOG 臨床試験統合解析結果から 名古屋大学消化器外科 野々垣郁絵
- DP-164-2 大腸癌化学療法における減量・休薬に関連する因子の検討
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 吉田 晋
- DP-164-3 術前化学療法および切除不能大腸癌に対する FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法
の評価 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 五十畑則之
- DP-164-4 当院における切除不能進行再発大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の使用経験
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 松浦 正徒

- DP-164-5 当院の再発切除不能大腸がんに対する Lateline の治療選択の検討
安城更生病院外科 田根雄一郎
- DP-164-6 切除不能・再発左側大腸癌 RAS 野生株症例に対する 1 次治療としての抗 EGFR
抗体薬の有用性
荒尾市民病院外科 外山栄一郎
- DP-164-7 大腸癌肝転移に対する薬物療法の意義
九州大学消化器・総合外科 安藤 幸滋
- DP-164-8 当科における進行大腸癌に対する週周期 FOLFOXIRI 療法の検討
大阪労災病院外科 吉川 幸宏

DP-165 デジタルポスター (165) 「大腸 化学療法-3」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会:豊橋市民病院外科肛門外科 柴田 佳久

- DP-165-1 術前化学療法後に外科切除を行なった局所進行大腸癌・遠隔転移を有する大腸
癌治療成績の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 中川 了輔
- DP-165-2 切除可能大腸癌転移性肝腫瘍に対する術前化学療法の治療成績について
国立病院大阪医療センター外科 楠 誓子
- DP-165-3 早期の補助化学療法導入を目指した大腸癌同時性肝限局転移に対する治療
国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明
- DP-165-4 切除困難局所進行大腸癌(左側・RAS野生型)に対する抗EGFR抗体併用化学
療法を用いた術前治療戦略
東北大学消化器外科 唐澤 秀明
- DP-165-5 直腸癌術前化学療法における効果予測因子の検討
獨協医科大学第一外科 井原 啓佑
- DP-165-6 肝外転移を伴う大腸癌肝転移に対する Conversion surgery
熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- DP-165-7 大腸癌同時性肝肺転移に対する術前化学療法後に切除戦略する適応
近畿大学外科 中居 卓也
- DP-165-8 当科における遠隔転移を伴う大腸癌治療の検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 喜多 芳昭

DP-166 デジタルポスター (166) 「虫垂 虫垂腫瘍・その他」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会:埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石橋敬一郎

- DP-166-1 虫垂炎を契機に診断された虫垂腫瘍の検討
長崎県島原病院外科 円城寺貴浩
- DP-166-2 術後病理組織学的検査で診断された偶発的虫垂腫瘍の検討
昭和大学消化器・一般外科 大野 浩平
- DP-166-3 原発性虫垂癌の9例
岡山済生会総合病院外科 櫻井 湧哉
- DP-166-4 当院における虫垂腫瘍の臨床病理学的検討
熊本労災病院外科 前田 裕斗
- DP-166-5 虫垂炎に併存する大腸腫瘍
イムス札幌消化器中央総合病院外科 上 奈津子
- DP-166-6 急性虫垂炎の手術に回盲部切除は必要か?
順天堂大学静岡病院外科 徳田 智史
- DP-166-7 抗凝固療法中の急性虫垂炎患者に対する緊急手術の安全性に関する検討
愛知県厚生連豊田厚生病院 世古口 英
- DP-166-8 急性虫垂炎の細菌叢の解析
順天堂大学下部消化管外科 盧 尚志

DP-167 デジタルポスター (167) 「虫垂 急性虫垂炎・手術治療」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会: 東北労災病院炎症性腸疾患センター 高橋 賢一

- DP-167-1 急性虫垂炎に対する術式の選択 国立病院佐賀病院外科 川原 大輔
- DP-167-2 高齢者先進地域における急性虫垂炎手術後の入院期間
新潟厚生連糸魚川総合病院外科 明石 堯久
- DP-167-3 当科における急性虫垂炎に対する Interval appendectomy の現状と有用性
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 川島 圭
- DP-167-4 当院における急性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術の検討 大阪警察病院外科 銭谷 成剛
- DP-167-5 当科における待機的虫垂切除術症例についての検討 鳥取県立厚生病院消化器外科 安宅 正幸
- DP-167-6 特異的病態を伴う急性虫垂炎に対する待機手術の有用性
国立病院福岡東医療センター外科 笠木 勇太
- DP-167-7 安全で安価な Reduced Port Appendectomy を目指して 東海中央病院 日比 健志
- DP-167-8 単孔+1puncture で行う単孔式腹腔鏡下虫垂切除術 マックシール異病院外科 中木 正文

DP-168 デジタルポスター (168) 「直腸 ロボット手術」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 藤田医科大学総合消化器外科 佐藤 美信

- DP-168-1 ロボット支援下直腸切除術の導入と初期治療成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- DP-168-2 ロボット支援下手術の特性を考慮した直腸癌手術の定型化
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 石部 敦士
- DP-168-3 ロボット支援下直腸手術の導入と周術期成績 三井記念病院消化器外科 南村 圭亮
- DP-168-4 当科におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の手術手技と治療経験
岐阜大学腫瘍外科 高橋 孝夫
- DP-168-5 ロボット支援下直腸癌手術の手術手技と治療成績 名古屋大学腫瘍外科 相場 利貞
- DP-168-6 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の成績
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 伊東 大輔
- DP-168-7 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入 JCHO 熊本総合病院外科 松本 千尋
- DP-168-8 直腸癌に対する内視鏡手術用支援機器 DaVinci (DV) の活用方法
NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久

DP-169 デジタルポスター (169) 「直腸 進行再発」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 小山 文一

- DP-169-1 病理学的因子からみた直腸癌の遠隔転移リスク因子の検討
関西医科大学消化管外科 三城 弥範
- DP-169-2 局所再発に対する外腸骨動脈合併切除+腋窩動脈—大腿動脈バイパス術—手術の
要点とトラブルシューティング— 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 小森 康司
- DP-169-3 原発性卵巣癌または腹膜癌の直腸浸潤における直腸間膜リンパ節転移は血行性
肝転移の危険因子である 新潟大学消化器・一般外科 中野 雅人

プログラム

- DP-169-4 直腸癌側方転移陽性例における予後の検討 栃木県立がんセンター外科 小澤 平太
 DP-169-5 cT4 大腸癌に対する骨盤内臓全摘術の治療成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史
 DP-169-6 直腸癌術後局所再発の検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 大平 慧
 DP-169-7 直腸癌局所再発における当科の治療成績 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 弥生
 DP-169-8 直腸癌局所再発における仙骨合併切除術術後の疼痛管理の検討 大阪大学消化器外科 北風 雅敏

DP-170 デジタルポスター (170) 「消化管全般 ストーマ・腸瘻」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会：市立東大阪医療センター消化器外科 池永 雅一

- DP-170-1 一時的回腸ストーマ造設後のストーマ閉塞に関する検討 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 前本 遼
 DP-170-2 人工肛門造設術における周術期合併症および晩期合併症に関わる因子の検討 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 田部 俊輔
 DP-170-3 腹腔鏡手術における一時的回腸人工肛門造設時の high output stoma の検討 北海道大学消化器外科 I 宮岡 陽一
 DP-170-4 当施設での直腸癌手術における diverting stoma としての回腸瘻造設術の合併症の検討 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 金澤あゆみ
 DP-170-5 Ostomate for a day：ストーマパOUCH装着体験は、人工肛門を造設する外科医の意識にどのような影響を与えるか 東京ベイ浦安市川医療センター外科 西田 和広
 DP-170-6 当院における人工肛門閉鎖時の環状皮膚縫合と局所陰圧閉鎖療法の併用に関する検討 静岡市立静岡病院消化器総合センター外科・消化器外科 橋本 洋右
 DP-170-7 人工肛門閉鎖創に対する局所陰圧閉鎖療法の検討 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 東松由羽子
 DP-170-8 初診時単純 CT のみで診断に苦慮した大腸皮膚瘻の 1 例 大君浜井病院 鈴木 江梨

DP-171 デジタルポスター (171) 「消化管全般 緩和医療・その他」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会：慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 岡林 剛史

- DP-171-1 <演題取り下げ>
 DP-171-2 緩和手術の積極的適応は？ 国立病院長崎医療センター外科 平山 昂仙
 DP-171-3 当院における高齢者進行消化器癌に対する緩和手術の現状 国立病院熊本南病院外科 林 尚子
 DP-171-4 門脈ガス血症を認めた 13 例の検討 砂川市立病院外科 中本 裕紀
 DP-171-5 魚骨による緊急手術症例の検討 千代田病院外科 立石 雅宏
 DP-171-6 外科医の精巧な移植技術が tissue engineering の臨床応用を可能とする 帝京大学溝口病院外科 宮澤 光男
 DP-171-7 腸重積を契機に発見された IgG4 関連疾患の小腸病変 日本大学消化器外科 三塚 裕介
 DP-171-8 当院における VAS を用いた肛門部手術後疼痛経過の解析 土庫病院大腸肛門病センター 岡本 光平

DP-172 デジタルポスター (172) 「肺 手術手技」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会: 京都府立医科大学呼吸器外科 井上 匡美

DP-172-1 区域切除術における区域間同定法の工夫

岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科 小室 裕康

DP-172-2 cN0 左上葉肺癌に対するマージンを意識した左上区切除: 左上葉切除との比較

兵庫県立がんセンター呼吸器外科 西久保愛実

DP-172-3 当院の Simple segmentectomy と Complicated segmentectomy の治療成績

岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 山本 裕崇

DP-172-4 臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する複雑区域切除と単純区域切除の手術成績の

検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 半田 良憲

DP-172-5 葉気管支間リンパ節転移を伴う左下葉肺癌に対し拡大左下葉管状切除 (S5 区域

合併切除) を施行した症例 さいたま赤十字病院 眞木 充

DP-172-6 新規肺胞瘻閉鎖法 double stapling method の実験的検討

慶應義塾大学外科 (呼吸器) 鈴木 高弘

DP-172-7 肺門部病変を有する原発性肺癌に対する血行再建を伴う気管支形成術

大阪市立大学呼吸器外科 月岡 卓馬

DP-172-8 肺動脈形成~肺動脈本幹短軸方向の縫合~

三重大学胸部心臓血管外科 伊藤 温志

DP-173 デジタルポスター (173) 「肺 集学的治療」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 名古屋市立大学呼吸器外科 奥田 勝裕

DP-173-1 局所進行肺癌における導入療法の検討

大分大学呼吸器外科 宮脇美千代

DP-173-2 肺尖部胸壁浸潤肺癌への集学的治療と予後の検討

長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎

DP-173-3 右上葉の部分肺静脈還流異常を伴った左肺癌に対して、導入化学放射線療法と

部分肺静脈還流異常に対する根治術後に左肺上葉切除・気管支および肺動脈形

成を施行した1例 名古屋第一赤十字病院呼吸器外科 福本 紘一

DP-173-4 化学療法後にサルベージ手術を施行し得た IV 期非小細胞肺癌症例の特徴

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-173-5 肺癌術後肺転移に対する手術症例の検討

聖隷三方原病院呼吸器センター外科 吉井 直子

DP-173-6 肺癌手術後再発例に対する免疫チェックポイント阻害薬の臨床効果

東北医科薬科大学呼吸器外科 佐々木高信

DP-173-7 原発性非小細胞性肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療の有害事象に

関する検討 秋田赤十字病院呼吸器外科 齋藤芳太郎

DP-173-8 悪性胸膜中皮腫に対する治療法の検討

岡山労災病院外科 西 英行

DP-174 デジタルポスター (174) 「肺 脾 外科治療 悪性 (早期肺癌)」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 熊本大学呼吸器外科 鈴木 実

DP-174-1 2cm 以下臨床病期 0IA2 期非小細胞肺癌に対する縮小手術症例の治療成績

トヨタ記念病院呼吸器外科 森山 悟

- DP-174-2 原発性肺癌に対する区域切除症例の検討 前橋赤十字病院呼吸器外科 松浦奈都美
 DP-174-3 非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術の適応と限界 群馬大学外科診療センター 中澤 世識
 DP-174-4 臨床診断と病理診断の比較から考える原発性肺癌に対する根治的縮小手術
 刈谷豊田総合病院呼吸器外科 鈴木あゆみ
 DP-174-5 末梢小型早期非小細胞肺癌症例における積極的的区域切除
 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 見前 隆洋
 DP-174-6 原発性肺癌に対する肺切除後に新規に発見された肺結節に対する再手術の検討
 討～対側と同側手術の比較～ 岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 白橋 幸洋
 DP-174-7 肺癌術後第 2 癌 (異時性多発肺癌および肺内転移) の外科的管理における
 ACCP ガイドラインの有用性 横浜市立大学外科治療学 石川 善啓
 DP-174-8 異時性及び同時性多発肺癌手術症例の検討
 国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 中村 大輔

DP-175 デジタルポスター (175) 「肺 診断 術前評価」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 大阪医科大学胸部外科 花岡 伸治

- DP-175-1 肺腺癌の臨床浸潤径測定は 3 方向で検討するべきか? 山梨大学第二外科 内田 巖
 DP-175-2 術前 CT 画像における原発性肺癌の腫瘍径計測に関する検討
 長崎みなとメディカルセンター外科 平原 正隆
 DP-175-3 X 線動態撮影システムを用いた術前胸膜癒着/胸膜浸潤予測の有用性
 金沢大学先進総合外科 高田 宗尚
 DP-175-4 胸腺上皮性腫瘍術前画像診断における PET の有用性
 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 立松 勉
 DP-175-5 経皮的エコーによる肺腫瘍位置確認 国際医療福祉大学市川病院呼吸器外科 山口 学
 DP-175-6 肺葉切除後の呼吸機能の予測: 体積換算法と亜区域法 東京慈恵会医科大学外科 柴崎 隆正
 DP-175-7 呼吸機能検査における拡散能 (DLco) と拡散方程式
 市立室蘭総合病院呼吸器外科 高橋 典之
 DP-175-8 COPD Assessment test を用いた呼吸器外科術後自覚症状自然経過の検討
 富山大学第一外科 本間 崇浩

DP-176 デジタルポスター (176) 「肺 気胸」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院院長 秋葉 直志

- DP-176-1 初発の原発性自然気胸に対する遷延性肺痿のリスク因子の検討と治療戦略
 済生会福岡総合病院外科 赤嶺 貴紀
 DP-176-2 当院における気胸の原因病巣の部位の検討 遠賀中間医師会おなが病院呼吸器外科 波呂 祥
 DP-176-3 健診で発見された自然気胸症例の検討 慶應義塾大学外科 (呼吸器) 鈴木 幹人
 DP-176-4 女性気胸手術症例の検討 東京慈恵会医科大学外科 山下 麗香
 DP-176-5 女性原発性自然気胸 106 例における臨床的特徴の検討
 日産厚生会玉川病院気胸研究センター呼吸器外科 坪島 顕司
 DP-176-6 続発性気胸手術症例の検討 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 川口 剛史

- DP-176-7 原発性自然気胸手術におけるポリグリコール酸シートの断端被覆の再発予防効果
メタアナリシス 名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳
- DP-176-8 難治性「月経随伴性気胸」に対する全胸膜カバリング術 (Total Pleural Covering : TPC) の有効性 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

DP-177 デジタルポスター (177) 「心臓 冠動脈・弁膜症」

8月15日 (土) 10:05~11:05

司会: 金沢大学心臓血管外科 竹村 博文

- DP-177-1 当院における高齢者 (80歳以上) の大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の成績 獨協医科大学ハートセンター心臓・血管外科 加藤 昂
- DP-177-2 早期手術介入を基本方針とした感染性心内膜炎の治療成績 岸和田徳洲会病院心臓血管外科 畔柳 智司
- DP-177-3 CTによる僧帽弁輪と冠動脈の位置関係の検討 大阪市立大学心臓血管外科 岸本 憲明
- DP-177-4 Half and half techniqueを用いた僧帽弁置換術の治療成績 大阪市立総合医療センター心臓血管外科 尾藤 康行
- DP-177-5 乳頭筋断裂における僧帽弁手術に対し経皮的補助人工心臓を使用した2例 Northwestern Univ, USA 加久 雄史
- DP-177-6 進行結腸癌を合併した冠動脈疾患に対する外科的治療の早期成績 岐阜大学高度先進外科 石田成吏洋
- DP-177-7 胸部大動脈全置換術と冠動脈バイパス術同時施行例の治療成績 弘前大学胸部心臓血管外科 干 在強
- DP-177-8 Off pump CABGにおけるローラーポンプを用いた非遠心分離自己血回収法の有用性 土浦協同病院 弓削 徳久

DP-178 デジタルポスター (178) 「心臓 全般」

8月15日 (土) 11:05~12:05

司会: 千葉大学心臓血管外科 松宮 護郎

- DP-178-1 心不全の病態可視化にむけた循環平衡4象限表示法に関する研究 大阪大学心臓血管外科 前田 修作
- DP-178-2 冠動脈バイパス術周術期における血小板内 VEGF の推移 鹿児島大学心臓血管・消化器外科 向原 公介
- DP-178-3 マイクロ RNA が血管平滑筋の石灰化に与える影響の解析 鹿児島大学心臓血管・消化器外科 上田 英昭
- DP-178-4 血液透析患者の開心術における、当院の周術期管理の工夫 社会医療法人北海道循環器病院内臓血管外科 國岡 信吾
- DP-178-5 心臓大血管手術後の機械的溶血貧血に対する侵襲的治療の検討 岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄
- DP-178-6 開心術後縦隔炎に対する治療経験 金沢大学先進総合外科 鷹合真太郎
- DP-178-7 限局性の肉腫型悪性心膜中皮腫に対して胸骨正中切開での腫瘍切除および術後強度変調放射線治療 (IMRT) にて長期生存を得られた一例 市立札幌病院心臓血管外科 杉山博太郎
- DP-178-8 ザンビアでの心臓血管外科技術支援2年間の活動報告 さくら診療所外科 松村 武史

DP-179 デジタルポスター (179) 「大血管 全般」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 大分大学心臓血管外科 宮本 伸二

- DP-179-1 感染性腹部大動脈・腸骨動脈瘤に対する治療戦略
浜松医科大学第二外科・血管外科 片橋 一人
- DP-179-2 感染性腹部大動脈瘤に対する腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術の成績
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 松浦 誠
- DP-179-3 低侵襲 EVAR 治療のための麻酔法
三豊総合病院外科 曾我部長徳
- DP-179-4 SIRC アプローチによる胸腹部大動脈置換術における cryoablation による肋間神経ブロックの有用性
京都大学心臓血管外科 坂本 和久
- DP-179-5 高齢者に対する胸部ステントグラフト治療の検討
東京都健康長寿医療センター心臓血管外科 伊達 数馬
- DP-179-6 C-TAG アクティブコントロールの留置正確性の検討
東京慈恵会医科大学外科 小澤 博嗣
- DP-179-7 IgG4 関連血管病変における炎症所見, 血清 interleukin-6 上昇の意義
国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成
- DP-179-8 Angiotensin II vaccine によるラットを用いた腹部大動脈瘤増大抑制効果の検討
鳥取大学心臓血管外科 倉敷 朋弘

DP-180 デジタルポスター (180) 「大血管 胸部大動脈」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会: 浜松医科大学第一外科 椎谷 紀彦

- DP-180-1 当科における visceral malperfusion を伴う急性 A 型大動脈解離の治療成績
金沢大学先進総合外科 飯野 賢治
- DP-180-2 頸動脈解離を有する急性 A 型大動脈解離の中期成績
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 阿部 陸之
- DP-180-3 80 歳以上高齢者急性 A 型解離手術症例の検討
伊勢赤十字病院胸部外科 馬瀬 泰美
- DP-180-4 85 歳以上の高齢者における急性大動脈解離の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 昼八 史也
- DP-180-5 弓部全置換術手術成績に術者の経験値が与える影響
神戸大学心臓血管外科 大村 篤史
- DP-180-6 宗教的な輸血拒否患者に対する急性大動脈解離に対する手術症例 3 症例の検討
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 金澤 祐太
- DP-180-7 当院での弓部大動脈疾患に対する J Graft FROZENIX® の成績: Total exclusion of non-stent part of J Graft FROZENIX® with everting interpolation anastomosis (TENSE) technique
大阪市立大学心臓血管外科 森崎 晃正
- DP-180-8 弓部大動脈瘤に対する W-RIBS 法 TEVAR の術中脳血流温存法の検討
東京慈恵会医科大学血管外科 瀧澤 玲央

DP-181 デジタルポスター (181) 「肝臓 合併症」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会: 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久

- DP-181-1 肝切除術後胆汁漏の早期診断におけるドレーン排液直接ビリルビン測定の意味
岐阜大学腫瘍外科 今井 寿
- DP-181-2 術後胆汁漏に関する検討
横浜労災病院外科 佐藤 公太
- DP-181-3 肝切除における胆汁漏のリスク因子に関する検討
群馬大学肝胆膵外科 播本 憲史
- DP-181-4 肝中央切除区域への大網充填による、術後胆汁漏制御に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 山中 健也
- DP-181-5 肝切除後の門脈血栓症の前向き検討
山鹿市民医療センター外科 木下 浩一
- DP-181-6 肝切除術後の腹水貯留の危険因子の検討
飯塚病院外科 利田 賢哉
- DP-181-7 胆道再建を要した肝切除後の肺炎危険因子の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 将夫
- DP-181-8 サルコペニアと栄養指標による肝切除後の短期成績予測因子としての有用性の検討
市立豊中病院外科 藤川 馨

DP-182 デジタルポスター (182) 「肝臓 周術期管理・肝予備能」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会: 長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章

- DP-182-1 肝葉切除における経腸栄養チューブ留置の検討
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 岡崎 充善
- DP-182-2 門脈血栓術における塞栓物質としての無水エタノールの有用性の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- DP-182-3 肝切除患者におけるPCR法を用いた鼻腔内MRSA検査とSSIに関する検討
市立豊中病院外科 野口 幸藏
- DP-182-4 開腹および腹腔鏡下肝切除術における予防的抗菌薬の短期投与の成績
大阪市立大学肝胆膵外科 西岡 孝芳
- DP-182-5 術後肝不全の予測因子としての肝アジアロシンチによる予測残肝機能の有用性の検討
明和病院外科 笠井 明大
- DP-182-6 Spiegel温存左葉切除時の肝外グリソン処理方法が術後Spiegel葉の肝再生に与える影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 紙谷 直毅
- DP-182-7 ICGクリアランスメーターを用いた周術期リアルタイム肝機能評価の有用性
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 鈴木野聖子
- DP-182-8 術中出血量が長期肝機能回復に与える影響の検討
公立福生病院外科 石井 政嗣

DP-183 デジタルポスター (183) 「肝臓 開腹・鏡視下手術」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 藤田医科大学総合消化器外科 加藤悠太郎

- DP-183-1 大腸癌肝転移症例に対する腹腔鏡下手術の安全性—117例の検討—
北里大学一般小児肝胆膵外科学 藤山 芳樹
- DP-183-2 Cantlie line 先行離断によりV5分岐をメルクマールとしてグリソン根部処理を行う腹腔鏡下肝S8亜区域切除術
京都大学肝胆膵・移植外科 小木曾 聡

- DP-183-3 Needle guided laparoscopic hepatectomy (経皮経肝穿刺針ガイド下腹腔鏡下肝
切除術)の成績 大垣市民病院外科 桐山 宗泰
- DP-183-4 腹腔鏡下大肝切除における肝門部処理・肝実質切離の工夫 北海道大学消化器外科 I 神山 俊哉
- DP-183-5 腹腔鏡下再肝切除術のピットフォール 日本医科大学消化器外科 吉岡 正人
- DP-183-6 硬変肝に対する腹腔鏡・開腹下肝切除術の比較 大阪医科大学一般・消化器外科 井上 善博
- DP-183-7 正中切開による右葉系肝切除の有用性・安全性の検討 広島大学消化器・移植外科 竹井 大祐
- DP-183-8 生体肝移植手術手技を応用した尿管浸潤陽性胆道癌に対する血行再建を伴う肝
切除術 済生会福岡総合病院外科 内山 秀昭

DP-184 デジタルポスター (184) 「肝臓 移植」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 埼玉県立小児医療センター移植センター 水田 耕一

- DP-184-1 制御性 T 細胞を用いた免疫寛容誘導研究における免疫モニタリングの成果 北海道大学消化器外科 I 後藤 了一
- DP-184-2 当院における肝芽腫の外科的治療と予後の検討 熊本大学小児外科・移植外科 磯野 香織
- DP-184-3 肝移植後 HCV 再発に対する初回 DAA SVR12 非達成症例の検討 京都府立医科大学移植・一般外科 中村 緑佐
- DP-184-4 肝移植ドナー・レシピエントにおける血清亜鉛値と体組成を含む各種パラメー
ターとの相関 京大肝臓学 移植外科 平田 真章
- DP-184-5 当院における急性肝不全に対する肝移植の短期予後因子 熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- DP-184-6 当院での生体肝移植における短期成績に与える因子解析 岩手医科大学外科 高原 武志
- DP-184-7 脳死移植における働き方改革を実現するためになすべき移植医の環境整備 神戸大学肝胆膵外科 蔵満 薫
- DP-184-8 脳死肝移植臓器摘出時の工夫～手術室看護師を交えた臓器摘出チーム編成～ 自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴

DP-185 デジタルポスター (185) 「肝臓 画像支援」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 九州大学消化器・総合外科 池上 徹

- DP-185-1 3D 画像を利用した転移性肝癌に対する肝静脈切除再建を伴う肝切除の妥当性 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 武田 和永
- DP-185-2 肝切除における ICG 蛍光法を用いた外科的切除断端確保の妥当性 昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁
- DP-185-3 肝細胞癌肝切除症例に対する FDG-PET-CT 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 澤田 雄
- DP-185-4 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法と NBI を用いた術中腫瘍診断法の検討 昭和大学消化器・一般外科 松田 和広
- DP-185-5 肝臓外科におけるポータブル ICG 蛍光イメージングを用いた手術支援 昭和大学消化器・一般外科 齊藤 和彦

- DP-185-6 ICG 蛍光法による術中 navigation～肝切除における臨床的有用性
東京慈恵会医科大学外科 二川 康郎
- DP-185-7 ICG 蛍光法による術中イメージングを駆使した腹腔鏡下肝切除術
関西労災病院外科 大村 仁昭
- DP-185-8 肝前区域門脈の走行に関する検討
群馬大学肝胆膵外科 石井 範洋

DP-186 デジタルポスター (186) 「胆道 良性・胆嚢炎-2」

8月15日(土) 14:30～15:30

司会：長崎医療センター外科 黒木 保

- DP-186-1 心疾患患者に発症した急性胆嚢炎手術症例に対する Tokyo Guideline 18 での評価
神戸大学肝胆膵外科 橋本 悠
- DP-186-2 地方基幹病院での胆嚢摘出術の現状—抗血栓薬に着目して—
山鹿市民医療センター外科 赤星 慎一
- DP-186-3 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術における抗血栓薬休薬の必要性に関する検討
馬場記念病院外科 長谷川 毅
- DP-186-4 当院における高齢者に対する胆嚢摘出術の治療成績の検討
国保日高総合病院消化器外科 桐山 茂久
- DP-186-5 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の合併症のリスク因子の検討
藤沢市民病院外科 池田 孝秀
- DP-186-6 高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討
総合大雄会病院 日下部光彦
- DP-186-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した高手術リスクの急性胆嚢炎症例についての検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久晃
- DP-186-8 ASA-PS 3 以上の急性胆嚢炎患者に対し、緊急手術は待機的手術より術後合併症は少ないか
総合南東北病院外科 山本 竜也

DP-187 デジタルポスター (187) 「胆道 良性・胆嚢炎-3」

8月15日(土) 15:30～16:30

司会：千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

- DP-187-1 当院における保存的加療を施行した急性胆嚢炎症例の経過と治療成績
明石医療センター 沢 秀博
- DP-187-2 新ガイドラインからみた急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術の治療成績の検討
金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司
- DP-187-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術において CRP を指標とした開腹移行率の比較
神戸市立医療センター西市民病院 松井 優悟
- DP-187-4 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の開腹移行症例の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 塩澤 敏光
- DP-187-5 急性胆道炎における自動多項目同時遺伝子検出システムによる早期起因菌同定法
東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司
- DP-187-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における再利用可能なアプライヤーを用いたヘモクリップの有用性の検討
九州中央病院外科 足立 英輔
- DP-187-7 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績
関西労災病院外科 阪本 卓也

DP-187-8 急性胆嚢炎における開腹移行症例での臨床病理学的特徴および CT 所見の検討
尾道総合病院外科・内視鏡外科 廣畑 良輔

DP-188 デジタルポスター (188) 「膵臓 集学的治療-1」

8月15日(土) 8:00~9:00

司会：関西医科大学附属病院外科 里井 壯平

DP-188-1 BR および UR 膵癌の成績と集学的治療戦略の再考 弘前大学消化器外科 石戸圭之輔

DP-188-2 R・BR 膵癌に対する集学的治療の効果と今後の課題

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史

DP-188-3 切除不能局所進行膵癌に対する conversion surgery の適応と治療成績

東京医科大学消化器外科・小児外科 瀧下 智恵

DP-188-4 化学療法新時代の膵癌集学的治療、局所進行例に対する Triple-Modality

Therapy 筑波大学消化器外科 下村 治

DP-188-5 UR-LA 膵癌に対する Conversion surgery を含めた集学的治療の治療成績

横浜市立大学消化器・腫瘍外科 藪下 泰宏

DP-188-6 膵癌術後補助療法完遂例の予後向上に向けた術後・補助療法終了後 CA19-9 値の有用性

奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆

DP-188-7 切除可能膵癌に対する S-1+ゲムシタピン術前化学放射線療法の効果と、手術合併症に対する影響

三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介

DP-188-8 膵癌術前化学療法施行症例における病理学的効果判定を予測する化学療法前因子についての検討

獨協医科大学第二外科 森 昭三

DP-189 デジタルポスター (189) 「膵臓 集学的治療-2」

8月15日(土) 9:00~10:00

司会：東北大学消化器外科学 元井 冬彦

DP-189-1 高齢者における膵癌の集学的治療の適応と限界

岩手医科大学外科 菅野 将史

DP-189-2 膵癌における術後補助化学療法、再発後治療と予後に関する解析

福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮

DP-189-3 膵癌術後 S-1 補助化学療法脱落に関連する因子の検討

弘前大学消化器外科 久保田隼介

DP-189-4 切除可能膵癌の範疇で術前補助療法を要しない症例とは？ 手術先行施設における後ろ向き検討

神戸市立医療センター中央市民病院外科 北村 好史

DP-189-5 当院の膵癌に対する conversion surgery の治療成績

昭和大学消化器・一般外科 箱崎 智樹

DP-189-6 UR 膵癌に対する conversion surgery の検討

佐賀大学一般・消化器外科 松永 壮人

DP-189-7 当センターにおける進行膵癌に対する conversion surgery の 2 症例

栃木県立がんセンター消化器外科 富川 盛啓

DP-189-8 StageII 以上胆道癌の集学的治療の有効性

山梨大学第一外科 塚原 勇

DP-190 デジタルポスター (190) 「膵臓 診断」

8月15日(土) 10:05~11:05

司会: 町田市民病院 脇山 茂樹

- DP-190-1 手術を前提として化学放射線療法 (CRT) を施行した局所性膵癌における CRT 前後の CT 画像と予後の関係 三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉
- DP-190-2 術前 CT による膵頭部瘤門脈浸潤の臨床病理学的因子の特徴と新たな予後予測因子の検討 北九州市立医療センター外科 小藪 真吾
- DP-190-3 膵癌診断における拡散強調画像の有用性に関する検討 イムス札幌消化器中央総合病院消化器外科 早馬 聡
- DP-190-4 浸潤性膵管癌切除症例における FDG-PET の意義 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 吉岡 伊作
- DP-190-5 膵癌切除例における術前 DUPAN-2 値が予後や再発時期に与える影響の検討 東海大学消化器外科 増岡 義人
- DP-190-6 膵癌における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比 (NLR) の意義 熊本地域医療センター外科 加藤梨佳子
- DP-190-7 膵癌における NAC-GS 前後の腫瘍マーカーの推移の意義 獨協医科大学第二外科 櫻岡 佑樹
- DP-190-8 膵癌切除後の予後解析における新規 physiobiological parameter-based grading system の有用性の検討 尾道総合病院外科・内視鏡外科 安部 智之

DP-191 デジタルポスター (191) 「膵臓 PNET・その他」

8月15日(土) 11:05~12:05

司会: 京都大学肝胆膵・移植外科 増井 俊彦

- DP-191-1 膵神経内分泌腫瘍の手術成績および治療方針 東海大学消化器外科 中野 明
- DP-191-2 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 谷口 隆之
- DP-191-3 当科における膵・消化管神経内分泌腫瘍 (NET) 切除例の検討 松阪中央総合病院外科 小林 基之
- DP-191-4 pNET におけるリンパ節郭清の至適範囲について 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渡辺 徹
- DP-191-5 当科で切除した Solid Pseudopapillary Neoplasm of the pancreas 23 例の検討 東北大学消化器外科 海野裕一郎
- DP-191-6 当院で経験した膵腺房細胞癌の 4 例 浜松医科大学第二外科 村木 隆太
- DP-191-7 当科における膵腺房細胞癌の 9 手術症例の検討 順天堂大学肝胆膵外科 行田 悠
- DP-191-8 膵漿液性嚢胞腺腫における VEGF 発現は vascularity と相関する 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 田村 峻介

DP-192 デジタルポスター (192) 「膵臓 全般」

8月15日(土) 13:30~14:30

司会: 東京医科大学消化器小児外科学分野 永川 裕一

- DP-192-1 腹腔鏡下膵体尾部切除術における定型化膵離断 20 例の治療成績 自治医科大学消化器一般外科 笹沼 英紀

- DP-192-2 腹腔鏡下腓体尾部切除術における Warshaw 手術の検討
鹿兒島大学消化器・乳腺甲状腺外科 吉満 工平
- DP-192-3 膵臓に対する腹腔鏡下腓体尾部切除の短期、長期成績について
神戸大学肝胆膵外科 石田 潤
- DP-192-4 腓体尾部切除後における術後回復力強化プログラムの安全性と忍容性
横浜市立大学外科治療学 渥美 陽介
- DP-192-5 LPD での右側アプローチによる腸間膜切除および VFA を用いた術前難易度の
評価 九州大学臨床・腫瘍外科 仲田 興平
- DP-192-6 低悪性度膵腫瘍に対する膵中央切除術の有用性に関する検討
北海道大学消化器外科 II 福田 純己
- DP-192-7 膵臓に対する膵頭十二指腸切除後の炎症反応が予後に与える影響
東北大学消化器外科 畠 達夫
- DP-192-8 局所進行切除不能膵臓における炎症性子後指標 Glasgow Prognostic Score の意
義 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 山口 洋志

DP-193 デジタルポスター (193) 「膵臓 栄養」

8月15日(土) 14:30~15:30

司会：奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室 池田 直也

- DP-193-1 当院における膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生に対するリスク因子と栄養指標
の検討 市立東大医療センター消化器外科 關口奈緒子
- DP-193-2 膵頭十二指腸切除術後栄養状態は家庭環境に影響されるのか？
浜松医科大学第二外科 北嶋 諒
- DP-193-3 高齢者における膵頭十二指腸切除術に対する術後合併症予測因子の検討
鹿兒島大学消化器・乳腺甲状腺外科 伊地知徹也
- DP-193-4 Geriatric Nutritional Risk Index による膵頭十二指腸切除術後患者の Surgical
site infection のリスク予測の有用性 上尾中央総合病院外科 船水 尚武
- DP-193-5 膵頭十二指腸切除症例の術前の栄養状態が術後成績に与える影響の検討
順天堂大学静岡病院外科 前川 博
- DP-193-6 当科における膵頭十二指腸切除術後の脂肪肝発症リスク因子の検討
国立病院長崎医療センター外科 山下 万平
- DP-193-7 術前治療を施行した膵臓における予後不良因子としての栄養指標の検討
新潟県立中央病院外科 安藤 拓也
- DP-193-8 膵全摘術後の栄養状態について 弘前大学消化器外科 小田切 理

DP-194 デジタルポスター (194) 「膵臓 機能・その他」

8月15日(土) 15:30~16:30

司会：北里大学外科 隈元 雄介

- DP-194-1 膵切除術後の膵外分泌機能不全に関する検討 順天堂大学肝胆膵外科 市田 洋文
- DP-194-2 膵頭十二指腸切除術における ERAS 導入の効果 関西医科大学外科 山本 智久
- DP-194-3 膵頭十二指腸切除術後の早期経腸栄養の導入は有用か？ 杏林大学肝胆膵外科 小暮 正晴
- DP-194-4 膵頭十二指腸切除術後の脂肪肝の発症リスク因子の検討 東海大学八王子病院外科 和泉 秀樹

- | | | | |
|----------|--|-------------|-------|
| DP-194-5 | 膵頭十二指腸切除術施行膵癌患者における周術期メイン®およびリパクレオン®
投与の安全性と有用性 | 名古屋大学消化器外科 | 中川 暢彦 |
| DP-194-6 | 膵体部尾部切除および膵分節切除術後の合併症と膵機能評価 | つくばセントラル病院 | 森藤 雅彦 |
| DP-194-7 | ERCP 時の臓器損傷に対する治療方針 | 浜松医科大学第二外科 | 井田 進也 |
| DP-194-8 | 膵癌間質における間葉系細胞の多様性と臨床的意義 | 滋賀医科大学消化器外科 | 前平 博充 |

研修医の発表セッション

RS-1 研修医の発表セッション (1) 「胃・食道」

8月14日(金) 15:10~16:16 第5会場-B

司会: 永寿総合病院外科 愛甲 聡

- RS-1-1 食道癌に自己免疫疾患を合併した4例の検討 国立国際医療研究センター外科 佐藤 史哉
- RS-1-2 当院での特発性食道破裂5例の検討 砂川市立病院外科 鈴木 麗美
- RS-1-3 食道癌に対する術前 DCF 療法における効果判定法の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 山峯 直樹
- RS-1-4 食道癌術前化学療法中に Renal Salt-Wasting Syndrome を生じた1例
名古屋大学卒後臨床研修・キャリア形成支援センター 山本 周平
- RS-1-5 胸部下部食道癌 CRT 後の食道肺痿に対する保存的加療が奏功した1例
飯塚病院外科 岩崎 恒
- RS-1-6 食道切除・胸骨後胃挙上再建後に生じた挙上胃腕頭動脈瘻の1例
順天堂大学上部消化管外科 高橋 宏光
- RS-1-7 食道癌術後にヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) を発症した1例
東京慈恵会医科大学外科 石崎 俊太
- RS-1-8 MRI が郭清範囲決定の一助となった早期胃癌の1例 徳島大学消化器・移植外科 高橋 叡
- RS-1-9 腹腔鏡下胃全摘術後に急性膿胸を合併した1例 日本生命病院消化器外科 大西 彩乃
- RS-1-10 ニボルマブによる3次治療後に腹膜播種が消失し、conversion 手術を遂行できた進行胃癌の一例
中津市民病院外科 元吉 沙貴
- RS-1-11 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) 疑い
に対して胃全摘を行った一例 がん研有明病院消化器センター消化器外科 天木 衛

RS-2 研修医の発表セッション (2) 「外科全般-1」

8月14日(金) 16:16~16:46 第5会場-A

司会: 済生会横浜市東部病院外科 江川 智久

- RS-2-1 在宅死を叶えるために我々ができること—地域との連携を通して—
岩手県立久慈病院外科 奥津 美里
- RS-2-2 消化器外科術後に発症した ARDS の現状と予後不良因子の解析
済生会熊本病院外科 手嶋 大清
- RS-2-3 GIST18 例の検討 静岡赤十字病院外科 境井 勇気
- RS-2-4 消化器外科術後に発症した脳梗塞の現状と予後因子の解析 済生会熊本病院外科 嶋津裕太郎
- RS-2-5 当院における未診断の腹腔内リンパ節腫大に対する腹腔内リンパ節生検の検討
石川県立中央病院一般消化器外科 藤田健太郎

RS-3 研修医の発表セッション (3) 「大腸腫瘍」

8月14日(金) 15:10~16:10 第9会場-A

司会: 伊勢原協同病院 壁島 康郎

- RS-3-1 肝転移を伴う直腸癌術後局所再発に対し、術前化学療法を施行し病理学的 CR
を得られた1例 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小川 嶺

- RS-3-2 大腸癌における Frail の意義とメカニズムの検討 徳島大学消化器・移植外科 武原悠花子
 RS-3-3 保存的治療が可能であった大腸癌術後 27 日目の巨大腹腔内血腫 (10cm) の 1 例
 釧路労災病院外科 山本 葉一
- RS-3-4 <演題取り下げ>
 RS-3-5 上行結腸癌胆管内転移に対して二度の切除を施行した一例
 製鉄記念室蘭病院外科・消化器外科 高岡 憲敬
- RS-3-6 術前に尿管管癌との鑑別が困難であった膀胱浸潤を伴う S 状結腸癌の 1 例
 高知医療センター消化器外科 益永あかり
- RS-3-7 鼠径リンパ節, 肺転移を伴った人工肛門部異時性大腸癌の一例
 高知医療センター消化器外科 松野 泰幸
- RS-3-8 広範な皮膚浸潤を伴う肛門管癌と S 状結腸癌の多発大腸癌に対して腹腔鏡下腹
 会陰式直腸切断術および殿溝皮弁, 薄筋皮弁再建術を行った 1 例
 高知医療センター消化器外科 吉本 皓一
- RS-3-9 <演題取り下げ>
 RS-3-10 急速に進行した大腸原発神経内分泌癌の二症例
 製鉄記念室蘭病院外科・消化器外科 氏家菜々美

RS-4 研修医の発表セッション (4) 「腸閉塞」

8月14日 (金) 16:10~16:46 第9会場-B

司会: 日野市立病院 藤田 晃司

- RS-4-1 乳糜腹水を伴う絞扼性腸閉塞に対して, 腹腔鏡下手術を施行した 1 例
 京都大学消化管外科 村上 碧
- RS-4-2 ジャガイモに起因する食餌性腸閉塞の一例 府中病院外科 大田 沙樹
- RS-4-3 緊急手術を要した糞便性イレウスの 2 例 国立病院長崎医療センター外科 品川 博光
- RS-4-4 <演題取り下げ>
 RS-4-5 腸石による腸閉塞の 1 例 JCHO 人吉医療センター外科 耕 佳徹
- RS-4-6 婦人科骨盤内リンパ節郭清後の露出閉鎖神経による絞扼性イレウスの一例
 京都大学消化管外科 坪内 理湖

RS-5 研修医の発表セッション (5) 「肝臓・胆道」

8月14日 (金) 15:10~16:16 第10会場-A

司会: 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 中野 容

- RS-5-1 胆管内乳頭状腫瘍に対する拡大左肝切除後に発生した肝門部胆管癌に対し前区
 域切除を施行した一例 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 原田 紡
- RS-5-2 膵・胆管合流異常症に胆道 4 重複癌が異時に発生した一例 福山市民病院外科 近藤隆太郎
- RS-5-3 肝門部領域胆管癌に対して右肝切除施行し, 4 年後の局所再発に対して臍頭十二
 指腸切除術を施行した症例 神戸大学肝胆膵外科 松村 考
- RS-5-4 胆嚢摘出を施行後, 腹痛症状改善のない胆管非拡張型膵胆管合流異常症に対
 し, 分流手術を施行した一例 北海道大学消化器外科 I 浜田 卓巳
- RS-5-5 PIVKA-II 高値を示し, Vp4 の門脈腫瘍栓を呈した肝内胆管癌の一切除例
 北海道大学消化器外科 I 石塚 千紘

- RS-5-6 肝細胞癌術後、胆管内再発に対して膵頭十二指腸切除を施行した一例
福岡市民病院外科 牧原 凜子
- RS-5-7 レンパチニブ治療後にコンバージョンを行った巨大リンパ節転移を伴う肝細胞癌の1例
荒尾市民病院外科 山口 裕介
- RS-5-8 肝細胞癌原発巣切除12年後の横隔膜上リンパ節再発に対しリンパ節摘出術を行った一例
北海道大学消化器外科I 深澤 拓夢
- RS-5-9 肝原発非機能性神経内分泌腫瘍の一例
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 相澤 宏彰
- RS-5-10 集学的治療を行い、長期無再発生存が得られている肝原発神経内分泌癌の一例
浜松医科大学卒業教育センター 川上 優
- RS-5-11 肝粘液性嚢胞腫瘍に対し肝右3区域切除術を施行した一例
防衛医科大学校外科 福岡 湧介

RS-6 研修医の発表セッション (6) 「外科全般-2」

8月14日(金) 16:16~17:04 第10会場-B

司会：稲城市立病院 齋藤 淳一

- RS-6-1 門脈浸潤を合併した破骨型多核巨細胞を伴う退形成癌に治療切除を行い、術後5年無再発生存がえられた1例
麻生飯塚病院外科 内山 怜香
- RS-6-2 腎癌術後15年目に多発膵転移に対し膵全摘を施行した一例
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 佐々木直迪
- RS-6-3 血栓形成を繰り返した小児の頸部 venous aneurysm の1例
岩手県立胆沢病院外科 村上 皓彦
- RS-6-4 腹腔鏡下腫瘍生検にて診断された悪性腹膜中皮腫の1例
川口市立医療センター消化器外科 會田 貴志
- RS-6-5 異なる組織型を呈した腹腔内多発脂肪肉腫の1例
川口市立医療センター消化器外科 布施 喜信
- RS-6-6 後腹膜腫瘍摘出術中に異常高血圧を呈した副腎外傍神経節腫の1例
済生会福岡総合病院外科 溝田 和弘
- RS-6-7 脳梗塞を契機に多発リンパ節転移を指摘され、原発巣の診断に苦慮した Trousseau 症候群の一例
石巻赤十字病院外科 佐藤 綾
- RS-6-8 骨盤内後腹膜に発生した mature teratoma の一例
東北公済病院 中川 理久

RS-7 研修医の発表セッション (7) 「膵臓・胆道」

8月14日(金) 15:10~16:16 第11会場-A

司会：国際医療福祉大学成田病院 星本 相淳

- RS-7-1 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の検討
徳島県立中央病院医学教育センター 高橋 徹
- RS-7-2 自然破裂を来した solid pseudopapillary neoplasm に対して腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術を施行した1例
奈良県立医科大学消化器・総合外科 内山 侑紀
- RS-7-3 <演題取り下げ>
- RS-7-4 高齢者における膵体尾部切除術の治療成績に関する検討
済生会熊本病院外科センター 大山 真英
- RS-7-5 膵管内進展を伴う膵神経内分泌癌の治療経験
太田西ノ内病院外科 大関 篤
- RS-7-6 腹腔鏡下膵体尾部切除術を行なった膵リンパ上皮性嚢胞の1例
徳島県立中央病院医学教育センター 山本 真弘

- RS-7-7 術後の免疫染色が診断に有用であった脾原発悪性孤立性線維性腫瘍の 1 例
 浜松医療センター消化器外科 田口 裕香
- RS-7-8 ERCP 後膵炎後 IPMN に対して膵体尾部切除脾臓合併切除術を施行した一例
 きつこう会多根総合病院外科 菊川 拓也
- RS-7-9 膵頭十二指腸切除術後の挙上空腸静脈瘤出血に対してハイブリッド手術室で静脈瘤塞栓および門脈ステント留置を行った 1 例
 神戸大学肝胆脾外科 神尾 翼
- RS-7-10 十二指腸乳頭部瘤に対する亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後に残膵再発した 1 例
 石巻赤十字病院 笠 兼太郎
- RS-7-11 複数の腹腔内奇形を伴う部分内臓逆位症に併発した遠位胆管瘤に対し膵頭十二指腸切除術を施行した 1 例
 安城更生病院外科 田中 雅人

RS-8 研修医の発表セッション (8) 「胆嚢・虫垂」

8月14日(金) 16:16~17:10 第11会場-B

司会：荻窪病院外科 村井 信二

- RS-8-1 当院外科専攻医の手術成績による腹腔鏡下虫垂切除術の難易度の検討
 公立福生病院 北村 彰宏
- RS-8-2 虫垂炎における小児と成人の比較
 宮崎県立延岡病院外科 永友 克己
- RS-8-3 虫垂原発平滑筋腫に対して腹腔鏡手術を施行した 1 例
 済生会熊本病院外科 東 隆大
- RS-8-4 高齢者の complicated appendicitis 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 谷崎 卓実
- RS-8-5 虫垂周囲膿瘍加療後に経験した黄色肉芽腫性虫垂炎の 1 例
 大阪府済生会千里病院外科 沖村 駿平
- RS-8-6 上腸間膜静脈血栓を伴う急性虫垂炎の 1 例
 市立四日市病院外科 勝谷亮太郎
- RS-8-7 若手外科医が経験した完全内臓逆位症に合併した胆嚢結石症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例
 鶴岡市立荘内病院外科 石塚 祐成
- RS-8-8 胆嚢切除後に病理学的に診断された孤立性 IgG4 関連胆嚢炎の一例
 公立岩瀬病院外科 佐藤 佑紀
- RS-8-9 <演題取り下げ>

RS-9 研修医の発表セッション (9) 「心臓・血管」

8月14日(金) 15:10~15:46 第12会場-A

司会：東京都済生会中央病院 原田 裕久

- RS-9-1 高度拘束性換気障害のため手術不能と診断された胸部大動脈瘤に対して枝付きステントグラフト術を施行した 1 例
 東京慈恵会医科大学外科 市川 優貴
- RS-9-2 内シャント造設術を契機として発症した上腕動静脈瘤と難治性上肢うっ滞性潰瘍に対して血管内治療と植皮を併施し救肢できた 1 例
 東京慈恵会医科大学柏病院外科 脇谷 浩生
- RS-9-3 <演題取り下げ>
- RS-9-4 CrawfordV 型胸腹部大動脈瘤に対して t-Branch 施行後、孤立性左総腸骨動脈瘤に対して IBE を施行した 1 例
 東京慈恵会医科大学外科 櫻井竜太郎
- RS-9-5 <演題取り下げ>
- RS-9-6 減圧症に起因した腸間膜静脈血栓症に対する一手術症例
 中津市民病院外科 香野 草太

プログラム

RS-10 研修医の発表セッション (10) 「外科全般-3」

8月14日(金) 15:46~16:34 第12会場-B

司会: 平塚市民病院外科 中川 基人

- RS-10-1 術前神経内分泌腫瘍が疑われたソマトスタチン受容体シンチグラフィ陽性膵
SPN (Solid-pseudopapillary neoplasm) の一例 東京慈恵会医科大学外科 定兼 伊吹
- RS-10-2 RI ソマトスタチン受容体シンチグラフィが有用であった膵神経内分泌腫瘍
(PNET) の一例 九州中央病院消化器外科 調 宗一郎
- RS-10-3 全身化学療法による肺転移巣の著明な縮小中にみられた腎癌の胆嚢転移の1例
名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 細川 博紀
- RS-10-4 腹腔鏡下手術にて切除しえた後腹膜 paraganglioma の一例 大阪大学消化器外科 大辻 晋吾
- RS-10-5 人工肛門部癌手術の腹壁欠損に対して大腿筋膜張筋皮弁を用いた腹壁再建を施
行した1例 市立室蘭総合病院外科 村松 里沙
- RS-10-6 消化管穿孔を疑われた気腫性膀胱炎による膀胱穿孔の1例 製鉄記念八幡病院外科 徳永 貴之
- RS-10-7 大網腫瘍をきたした異所性アニサキス症の1症例 那覇市立病院外科 真喜志康孝
- RS-10-8 多臓器の手術歴をもつ Von Hippel Lindau 病患者に発生したパラガングリオーマ
の1例 香川大学卒後臨床研修センター 喜田 行洋

RS-11 研修医の発表セッション (11) 「乳腺」

8月14日(金) 15:10~15:40 第13会場-A

司会: 国立病院機構東京医療センター 木下 貴之

- RS-11-1 気胸を契機に発見された乳癌転移性肺腫瘍の一例 済生会福岡総合病院外科 三田 純也
- RS-11-2 同時性両側乳癌に対する単独術者法と複数術者法の比較 東京大学乳腺内分泌外科 青木 蓉子
- RS-11-3 炎症性乳癌を呈した乳腺粘液癌の1例 大阪市立大学乳腺内分泌外科 河野 祐子
- RS-11-4 閉経前 ER 陽性 HER2 陰性 StageIV 乳癌に対してパルボシクリブ・フルベスト
ラント・リユープロリレンが奏功した1例 JCHO 埼玉メディカルセンター外科 前田 祐佳
- RS-11-5 BRCA1/2 遺伝子異常を伴う若年性乳癌の一例 神奈川県警友会けいゆう病院 古川 宏幸

RS-12 研修医の発表セッション (12) 「脾臓・ヘルニア」

8月14日(金) 15:40~16:34 第13会場-B

司会: 立川病院 亀山 哲章

- RS-12-1 脾原発メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患に対し腹腔鏡下脾臓摘出術を施
行した1例 東京医科歯科大学肝胆脾外科 江口 大樹
- RS-12-2 子宮体癌術後の転移性脾腫瘍に対し腹腔鏡下脾摘術を施行した1例
香川大学卒後臨床研修センター 木村 駿吾
- RS-12-3 脾動脈瘤に対して腹腔鏡下脾動脈瘤切除術を施行した2例
国立病院長崎医療センター外科 中尾 海
- RS-12-4 過去20年間における当院での閉鎖孔ヘルニア手術症例44例の検討
静岡赤十字病院外科 堀之内友紀
- RS-12-5 治療に難渋した腹壁瘢痕ヘルニアの一例 ハートライフ病院外科 玉城 頼人
- RS-12-6 巨大内側膈ヒダを伴う膀胱上窩ヘルニア嵌頓に対し腹腔鏡下手術を施行した1
例 近江八幡市立総合医療センター外科 松井 雅貴

- RS-12-7 成人女性の鼠径部腫瘍の鑑別について—3 症例の検討— 練馬総合病院外科 橋本可奈子
 RS-12-8 臍ヘルニアにメッケル憩室を合併した 1 症例報告と文献的考察 天使病院 清水 康弘
 RS-12-9 胃切除・Roux-en-Y 再建後に生じた内ヘルニアの 1 例 済生会熊本病院外科 井上 聖

RS-13 研修医の発表セッション (13) 「救急」

8 月 14 日 (金) 15:10~16:16 第 14 会場-A

司会: 済生会横浜市東部病院 船曳 知弘

- RS-13-1 義歯の誤嚥に対して外科的抜去を施行した 1 例 北里大学外科 海瀬 理可
 RS-13-2 <演題取り下げ>
 RS-13-3 十二指腸傍乳頭憩室の腔内穿孔に対し憩室切除で治癒し得た一例 済生会福岡総合病院外科 佐藤 昇太
 RS-13-4 腹腔鏡下 S 状結腸切除術の内側アプローチ中に来した左内腸骨動脈瘤外膜損傷 安城更生病院外科 太田 和樹
 に対し緊急血管内治療を行った 1 例
 RS-13-5 膝損傷を伴う外傷性多臓器損傷に対して damage control surgery が有効であった 1 例 済生会熊本病院外科 大町 一樹
 RS-13-6 爪楊枝の穿通によって生じた左腎結腸瘻の 1 例 徳島県立中央病院医学教育センター 上月 美穂
 RS-13-7 外傷性小腸穿孔に対し腹腔鏡下修復手術を行った 1 例 大分岡病院 中溝めぐみ
 RS-13-8 多数科連携と院内血輸血で救命しえた出血性ショックを伴う腹部外傷の 1 例 鹿児島県立大島病院外科 原 裕明
 RS-13-9 3D-CT angiography, US が診断指針となり, NOMI の保存的治療が奏効した 1 例 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 川瀬 春日
 RS-13-10 穿孔をきたした小腸の Epstein-Barr virus 陽性粘膜皮膚潰瘍病変の 1 例 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 長崎由佳子
 RS-13-11 保存的治療で軽快した腸管囊腫様気腫症の 6 例 市立豊中病院外科 田口 司

RS-14 研修医の発表セッション (14) 「肺」

8 月 14 日 (金) 15:10~15:46 第 15 会場-A

司会: 川崎市立川崎病院 澤藤 誠

- RS-14-1 Nerve Integrity Monitoring (NIM) を用いて反回神経の走行を確認した右側大動脈弓を有する左上葉肺癌の 1 切除例 近畿大学外科 老木 華
 RS-14-2 月経随伴性気胸に対する Narrow Band Imaging 併用胸腔鏡観察 聖隷浜松病院呼吸器外科 山本 剛裕
 RS-14-3 気管支鏡検査が契機と考えられる Streptococcus Constellatus による膿胸を発症し, 術後同菌による皮下膿瘍をも併発した浸潤性粘液腺癌の 1 切除例 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 金咲 芳郎
 RS-14-4 肺癌術後にドレーン閉塞のため胸腔内出血の顕在化が遅れた 1 例 聖隷浜松病院呼吸器外科 野口 拓樹
 RS-14-5 肺動脈が嚢胞に近接していた気胸根治術の 1 症例 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 鉄本 啓介
 RS-14-6 術中異常高血圧の発現により認識できた MIBG シンチ陰性, PET で高度集積像を呈した後縦隔傍神経節腫の 1 例 国立病院東広島医療センター呼吸器外科 片岡 慶

プログラム

RS-15 研修医の発表セッション (15) 「腸・外科全般-4」

8月14日(金) 15:46~16:46 第15会場-B

司会：浜松赤十字病院外科 奥田 康一

- RS-15-1 直腸びまん性血管腫に対し、ロボット支援下直腸低位前方切除を施行した1例
刈谷豊田総合病院消化器・一般外科 山本 誠也
- RS-15-2 S状結腸ポリープ茎が先進部となり直腸重積を来した1例 帯広厚生病院外科 高柳 涼
- RS-15-3 直腸子宮内膜症に対して腹腔鏡下切除と体腔内再建を施行した1例
徳島市民病院外科 伸須 千春
- RS-15-4 大腸内視鏡検査の前処置によって発症したと考えられた大腸穿孔の1例
国立病院福岡東医療センター外科 岡部百合菜
- RS-15-5 盲腸 NET に対し腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
東京都立駒込病院大腸外科 船津のぞみ
- RS-15-6 腹腔鏡下人工肛門造設術の安全性と有用性の検討 国立病院熊本医療センター外科 小野明日香
- RS-15-7 魚骨が原因と考えられたS状結腸膀胱瘻の1例 石川県立中央病院消化器外科 一宮 佑輔
- RS-15-8 <演題取り下げ>
- RS-15-9 小腸穿孔性腹膜炎を来した Degos 病の1例 公立西知多総合病院 岩清水寿徳
- RS-15-10 小腸軸捻転症を契機に見られた小腸 GIST の1例 近畿大学外科 梅田 一生

医学生の発表セッション

RS-16 医学生の発表セッション (16)

8月15日(土) 14:30~15:30 第12会場-A

司会: 足利赤十字病院 高橋 孝行

- RS-16-1 医学部臨床実習における FLS (Fundamental laparoscopic surgery) の体験実習
杏林大学 古田めぐみ
- RS-16-2 医学生を対象とした皮膚縫合練習の素材に関するランダム化比較試験 杏林大学 中村 怜
- RS-16-3 胎児期に尿管瘤が疑われ出生後に重複腸管が考えられた1例—手術時期についての検討—
旭川医科大学外科学講座小児外科 大塚 一輝
- RS-16-4 遅発性右横隔膜ヘルニア嚢壁内に異所性肝を認めた1例
旭川医科大学外科学講座小児外科 元木 恵太
- RS-16-5 前立腺癌肺転移に対する肺切除症例の臨床的検討 東京慈恵会医科大学外科 小川 曜
- RS-16-6 重症大動脈弁狭窄症例に対し、Sutureless valve を用いて右肋間小開胸大動脈弁置換術を施行した一例
大阪大学心臓血管外科 有田 一翔
- RS-16-7 多発肺癌切除例の治療成績 大阪大学呼吸器外科 桑原 実莉
- RS-16-8 乳頭乳輪温存乳房切除後に発症した Paget 病の1例
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 乙藤ひな野
- RS-16-9 消化管穿孔との鑑別が困難であった腹腔内遊離ガスを伴った膀胱自然破裂の1例
札幌医科大学 石村 陸
- RS-16-10 肝腎症候群による腎不全を伴った原発性胆汁性胆管炎、非代償性肝硬変に対し脳死肝移植を施行した3例の検討
北海道大学消化器外科 I 鈴木 大喜

RS-17 医学生の発表セッション (17)

8月15日(土) 15:30~16:48 第12会場-B

司会: 栃木県済生会宇都宮病院外科 篠崎 浩治

- RS-17-1 <演題取り下げ>
- RS-17-2 <演題取り下げ>
- RS-17-3 胃癌における CXC ケモカインファミリー発現の臨床学的意義
大阪市立大学大学院癌分子病態制御学 山本百合恵
- RS-17-4 胃癌根治切除における術後合併症が術後長期予後に与える影響
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 棚田 桃加
- RS-17-5 浸潤性膵管癌術後に認めた直腸癌の神経内分泌成分による多発肝転移の1例
大阪大学消化器外科 中川 絢基
- RS-17-6 潰瘍性大腸炎に合併した肛門管扁平上皮癌の1切除例 大阪大学消化器外科 谷 直樹
- RS-17-7 胆管・胆嚢・結腸・肝・乳頭部に発生した五重複癌の1例
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沼澤 拓郎
- RS-17-8 <演題取り下げ>
- RS-17-9 <演題取り下げ>
- RS-17-10 糖尿病が膵癌術後の短期成績に及ぼす影響 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 清水 洸志
- RS-17-11 非典型的画像を呈した若年性膵神経内分泌腫瘍の1例 千葉大学臓器制御外科 木村 仁美

- RS-17-12 当科で膵切除術を行った退形成性膵管癌 6 例の臨床病理学的因子の解析
千葉大学臓器制御外科 藤井 沙帆
- RS-17-13 正中弓状靭帯圧迫症候群を伴う下脘十二指腸動脈瘤破裂に対しコイル塞栓術を
施行後、壊疽性胆嚢炎をきたした 1 例 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 中尾 萌音