# 学会会長講演

11月21日(金) 10:40~11:10 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス

司会 国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター外科 國 土 典 宏 日本臨床外科学会本部活動の総括と今後のわが国の医療提供体制

医療法人社団 大坪会 北多摩病院 外科 万 代 恭 嗣

# 学術集会会長講演

11月20日 (木) 8:00~8:15 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 若手外科医へのメッセージ 一心・技・体一 日本医科大学 消化器外科 吉 田 寛

# 学会賞受賞記念講演

11月21日(金) 10:05~10:35 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス

司会 医療法人社団 大坪会 北多摩病院 外科 万 代 恭 嗣

支部と本部との架け橋:18年、乳癌専門施設:23年、後輩に恵まれた臨床外科医生活:51年

医療法人うえお乳腺外科 理事長 上 尾 裕 昭

# 特別講演

11月22日(土) 11:10~12:10 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス

司会 日本医科大学医学教育センター個別化教育推進部門 北 村 義 浩

## 学会特別企画

11月21日(金) 8:00~10:00 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 働き方改革はうまくいっているのか~若手外科医の環境の変化~

座長 遠賀中間医師会おかがき病院 病院長 桑 野 博 行

高知大学医学部附属病院 病院長 花 崎 和 弘

働き方改革元年の外科医の実情と今後の課題

慶應義塾大学 裵 英 洙

憲

消化器外科のこれまでと未来のために

日本消化器外科学会 理事長 調

医師の働き方改革導入後の医療現場はどう変わったか―若手外科医へのアンケートから読み解く 職場環境、意識の変化―

高知大学医学部 外科学講座 (消化器外科学、小児外科学) 谷 岡 信 寿 教室の働き方改革による若手外科医の労働環境変化とリクルート効果

昭和医科大学 医学部外科学講座 消化器一般外科学部門 田 代 良 彦 外科を次世代に継ぐために一"的外れな働き方改革の時代"と"漫画に育てられた外科医"の視点から一 川口市立医療センター 消化器外科 柳 舜 仁

# 外保連共催企画

11月22日 (土) 9:05~11:05 第1会場 京王プラザホテル 5 F エミネンス 外科医不足の今、インセンティブを考えよう!

座長 一般社団法人 日本私立医科大学協会 参与 小 山 信 彌

国立がん研究センター中央病院 病院長 瀬 戸 泰 之

どうする、外科医不足 〜給与さえ上がれば外科医は増える?〜

厚生労働省 保険局医療課長 林 修一郎

消化器外科医の業務領域と医師数減少の現状

北里大学医学部上部消化管外科学 教授/北里大学大学院医療系研究科長 比 企 直 樹呼吸器外科医に対するインセンティブ 東邦大学外科学講座呼吸器外科学分野 伊豫田 明

専門医制度から目指すインセンテイブの道―心臓血管外科専門医認定機構の取り組み

国立病院機構 函館医療センター 院長 椎 谷 紀 彦

外科医にインセンティブを~外保連の取り組み

外科系学会社会保険委員会連合/がん研有明病院 渡 邊 雅 之

# 学術集会特別企画1

11月20日 (木) 10:05~12:05 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 外科系学会の連携と未来一専門領域を超えた融合の可能性

司会 日本医科大学 消化器外科 吉 田 寛

東京女子医科大学 医学部乳腺外科 明 石 定 子

SP1-1 日本外科学会の現状と課題

日本外科学会 理事長/北海道大学 消化器外科 I 武 冨 紹 信

SP1-2 日本臨床外科学会会則から想う外科系学会の連携

医療法人社団 大坪会 北多摩病院 外科 万 代 恭 嗣

SP1-3 集約化前夜の外科において専門領域を超えた融合は可能か?

国際医療福祉大学成田病院呼吸器外科 吉 野 一 郎

SP1-4 日本外科系連合学会の取り組み

日本外科系連合学会 理事長/日本医科大学 消化器外科 吉 田 寛

SP1-5 各外科領域の連携の必要性と将来に向けた方策 東北公済病院 石 田 孝 宣

SP1-6 持続可能な心臓血管外科医療を目指して-学際的取り組みの必要性

国立病院機構函館医療センター 椎 谷 紀 彦

SP1-7 外科系学会の連携と未来——般社団法人日本内分泌外科学会

つくばセントラル病院 原 尚人

#### 学術集会特別企画2

11月20日 (木) 13:40~15:40 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 未来の外科医教育やリクルート戦略

司会 JCHO東京新宿メディカルセンター 外科(呼吸器外科) 岡 本 淳 一

東邦大学 外科学講座呼吸器外科学分野 伊豫田 明

SP2-1 外科医療需要の変化から考えるリクルート戦略と外科医教育

京都府立医科大学附属北部医療センター 出 口 勝 也

SP2-2	学生と臨床研修医へのアンケートで見えて	きた外科医不足	解消のプロ	コセス			
		尚	山赤十字和	病院 赤	井	正	明
SP2-3	呼吸器外科医を増やすために-スチューデン	ント・ドクター	の超参加型	臭害 -			
	東海大学	医学部外科学系	呼吸器外種	斗学 有	賀	直	広
SP2-4	医学生に届けたい!卒前教育を通じた内分	必外科の魅力発	信				
	東京大学 胃食道乳腺内分泌外科/:	おおたかの森西	口クリニュ	ック 山	下		智
SP2-5	外科医リクルートを見据えた学生への取り終	組み					
	東京	慈恵会医科大学	外科学語	構座 衛	藤		謙
SP2-6	2025年度から開始した当科におけるリクルー	ート戦略〜学生	による外科	手技サー	ークル	レ立ち	上
	げの経緯と今後の展望~	岩手医	科大学 夕	外科 菊	地	晃	可
SP2-7	市中病院での臨床実習・臨床研修を通した	外科教育への取	り組み				
	日本赤-	十字社大津赤十	字病院 夕	小科 伊	藤	達	雄
SP2-8	市中基幹病院における若手主導の外科教育で	プログラムの構	築と実践 -	キャリ	ア形成	えとリ	ク
	ルートを接続する試み-						
	国立健康危機管理研究機構 国立]	国際医療センタ	ー病院 タ	外科 加	藤	大	貴
SP2-9	地域奨学制度を活用して外科医となった医師	師の定着への課	題と長崎県	<b>具外科医</b>	療へ	の貢禕	枤
		長崎県	対馬病院タ	外科 糸	瀬		磨
SP2-10	次世代外科医の確保と育成:地域医療を支	える人材戦略					
	大分	大学消化器・小	児外科学詞	構座 二	宮	繁	生
SP2-11	当院の若手外科医教育とリクルート戦略	新小文字病院	呼吸器外			哲	哉
SP2-12	当院における外科医獲得のためのリクルー	卜戦略 多根総	合病院 夕	小科 森		琢	児
	学術集会特別	企画3					
11 8 20 0	(木) 15:45~17:15 第1会場 京王プ	-#+-" <i>-</i>	г тэ	÷ > . 7			
	(^^/ 13・45~17・13 第 1 云場 ポエノ 再考:"心・技・体"を育む新たな指導のかた		L T < >	トノヘ			
214430日	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		産科婦ノ	人科 磯	部	真	倫
		マーステージ マッド マイスティ 国際病院 消化				研	裕
SP3-1	<b>宝崎川</b> 日本外科教育学会で外科教育を再考する					侯	矢
	日本外科教育子云で外科教育を刊考する 外科手技についての医学生教育用ビデオの		学消化管外			矢	大
SP3-2							回
CDO O	東邦大学医療セ		•		野		厚
SP3-3	リアルな手術学習を体験する!オンラインの				4H	<del>-</del> 560	_
CDO 4	到的头房~ 写 D A サイ本内のエキ・日本		学外科学記				IT
SP3-4	乳腺診療を通じた若手育成の工夫:外来・						
ana =	九州大学病院 乳腺外科/九州大学				松	旌	_
SP3-5	高度過疎地域施設における多職種を巻き込む					me	.1.
		科大学附属北部		ター 出	П	勝	世
SP3-6	遠隔通信による外傷外科ライブセミナーの						
	自治医科大学 先端医療技術開発セン						٠.
SP3-7	ハンズオンを"教える場"へ:指導医教育を						
	名古屋大学医学部						
SP3-8	外科教育における「厳しい指導」の再考 - /						
	老쭁 –	字治德:	州会病院 タ	<b>小科</b>	H		朋

# 学術集会特別企画4

11月20日 (木) 8:20~9:20 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 外科領域における男性育体推進 —課題と解決策を探る—

司会 北海道大学 消化器外科 I 武 冨 紹 信

長崎大学 心臓血管外科 三 浦 崇

SP4-1 外科医が3カ月の育児休業から得たこと

日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 髙 橋 一 哉

SP4-2 大学病院に勤務する外科医の育児休暇の経験と今後の課題

東北大学病院 総合外科 高 橋 洵

SP4-3 大学病院勤務医の育児休業取得の課題

東北医科薬科大学 肝胆膵外科 桜 井 博 仁

SP4-4 当院における男性消化器外科医3名の育児休業取得の実情

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 櫛 山 周 平

SP4-5 当科における男性育児推進の現状と課題 秋田大学消化器外科 山 田 修 平

SP4-6 外科領域における男性育休推進の課題と解決策 ―持続可能な外科医療の実現に向けて―

国際医療福祉大学熱海病院 消化器外科 高 村 卓 志

# 学術集会特別企画5

11月20日 (木) 9:25~10:55 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 チーム医療による外科医師の働き方改革へのマネジメント

司会 医療法人光風会 光南病院 病院長 金 子 公 一 日本医科大学付属病院 看護部 工 藤 美 美

SP5-1 当科の働き方改革に向けた取り組み

順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科 渡野邉 郁 雄

SP5-2 医療安全管理から見た徳島大学病院のタスクシフトへの取り組みと展望

徳島大学病院 消化器・移植外科/徳島大学病院 安全管理部 池 本 哲 也

SP5-3 当院消化器一般外科におけるNP導入の現状と課題

聖マリアンナ医科大学病院 消化器一般外科 塚 本 芳 嗣

SP5-4 改革1年後の外科医療における診療看護師 (NP) の戦略的活用~改革の先を照らす、外科 医の実感と診療看護師 (NP) の役割~

国立病院機構長崎医療センター 外科 診療看護師 (NP) 中 原 未 智

SP5-5 市中病院の乳腺外科における「働き方改革」と多職種協働

国立病院機構 千葉医療センター 乳腺外科 鈴 木 正 人

SP5-6 働き方改革に対する取組みの功罪 - 病棟看護師の本音は? -

市立東大阪医療センター 外科/市立東大阪医療センター 消化器外科 山 田 晃 正

SP5-7 外科での診療看護師 (NP) へのタスクシフト 〜特定行為以外に着眼して〜

国立病院機構大阪医療センター チーム医療推進室 本 持 知 子

SP5-8 臨床工学技士によるロボット支援下手術への参加に関する前向き研究の中間解析とアンケート調査による当院の現状評価

京都岡本記念病院 消化器外科/京都府立医科大学 大学院医学研究科 消化器外科 工 藤 道 弘

- SP5-9 地域中核病院における外科医の働き方改革に対する取り組み-スコピストのタスクシフトが診療体制に与える影響とその意義- 大和高田市立病院 消化器外科 中 川 顕 志
- SP5-10 外科医滅少の中でのSOの手術におけるタスクシフト・シェア

住友病院 消化器外科 平 川 俊 基

# 学術集会特別企画6

11月20日 (木) 11:00~12:20 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦

消化器外科医に必要な働き方改革とは? 司会 産業医科大学 第1外科 平 田 敬 治

東京慈恵会医科大学 外科学講座 衛 藤 謙

SP6-1 休日・深夜・時間外加算 I 取得を契機に当科ですすめた働き方改革について

白十字病院 外科 浅 生 義 人

SP6-2 外来改革で実現する手術体制強化 — クラーク支援とチーム外来の導入効果

名古屋市立大学消化器外科 鈴 木 卓 弥

SP6-3 当教室における働き方改革と手術教育の検討

昭和医科大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅 本 岳 宏

- SP6-4 働き方改革と若手外科医育成の両立 佐賀県医療センター好生館 三 好 篤
- SP6-5 当院で実践している、若手を『承認』する働き方改革

岸和田徳洲会病院 外科 片 岡 直 己

SP6-6 改革し続ける教室で、新時代の消化器外科医を目指して

富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 八 木 健 太

# 学術集会特別企画7

11月20日 (木) 13:40~15:00 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 外科医不足を乗り越えるために「心」— 外科医としての使命感や魅力を次世代に伝える教育・キャ リア支援策 司会 地方独立行政法人 さんむ医療センター 疾病予防センター 松 原 久 裕 藤田医科大学ばんたね病院 外科 堀 ロ 明 彦

SP7-1 外科の魅力を社会に伝えるために私たちができること〜小中高生向け体験型イベントの 開催を通して

日本外科学会情報・広報委員会 SNSワーキンググループ/日本外科学会 市民公開講座実行委員会/京都大学消化管外科 山 本 健 人

SP7-2 いかにして外科の醍醐味を伝え、人材確保に繋げるか-医学生から初期研修医への教育研修を通したリクルート活動-

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 外科 堀 佑太郎

SP7-3 若手のニーズに応える外科専門研修プログラムの効果 - evidence と質を意識した Acute Care Surgery 教育 -

聖隷浜松病院 外傷救急外科/聖隷浜松病院 外科 伊良部 真一郎

- SP7-4 地域中核病院で消化器外科から Acute Care Surgery チームを独立させた働き方の変化 土浦協同病院 外傷・Acute Care Surgery センター/土浦協同病院 消化器外科 阿久津 智 洋
- SP7-5 山梨県東部地域医療の支援と強化、地域医療の臨床研修への貢献 外科医のセカンドキャリアーとしての地域医療 山梨大学 第一外科 河 野 寛
- SP7-6 若手外科医から見た Acute Care Surgery の魅力と可能性 土浦協同病院 外傷・Acute Care Surgery センター/東京科学大学 救急災害医学 星 博 勝

SP7-7 当院における評価表を用いた相互評価による手術手技向上のための取り組み

日本医科大学 内分泌外科 阿 部 武 司

SP7-8 若者のマインドセット変化に対応したリクルート戦略と外科教育

佐賀県医療センター好生館 消化器外科 池 田 貯

SP7-9 多様化した現代における地域での魅力的外科を考える - 若手外科医・研修医のアンケート から見えてきたこと - 医理会柿添病院 外科 柿 添 三 郎

SP7-10 "手で治す"魅力を伝える外科教育 - 手術体験を通じた医学生への早期介入と意識改革の試み 東北大学 総合外科 氏 家 直 人

# 学術集会特別企画8

11月20日(木) 15:10~16:30 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 外科医不足を乗り越えるために「技」— AI・ロボット支援下手術の活用やタスクシフティングなど 技術革新による負担軽減

司会 日本医科大学 大学院医学研究科 救急医学分野 横 堀 將 司

川口市立医療センター/東京慈恵会医科大学 消化器外科 柳 舜 仁

SP8-1 肝胆膵手術における健康技術評価の導入を目指したオンラインアプリの開発

札幌医科大学 外科 武 田 百 華

SP8-2 市中病院における次世代の消化器外科ロボット術者の育成

市立東大阪医療センター消化器外科 谷 田 司

SP8-3 遠隔地域の外科医療をDXで支える~効率化と質向上の両立を目指して

水俣市立総合医療センター 外科 長 井 洋 平

SP8-4 地方における遠隔手術指導を応用した若手外科教育

鶴岡市立荘内病院外科 坂 本 薫

SP8-5 若手外科医によるロボット執刀が与えるリクルート効果と導入のポイント

大阪急性期・総合医療センター 西 沢 佑次郎

SP8-6 Virtual Reality は外科教育を変えるか?: 医学生に対する無菌手技および手術理解、心理

状態に関する比較研究 宮崎大学 外科学講座 樋 口 和 宏

SP8-7 縦隔解剖のセグメンテーション AI と3DCG化

国立がん研究センター中央病院 食道外科 栗 田 大 資

SP8-8 AIの活用でもたらされる医学生への手術教育効果

京都大学医学部附属病院 消化管外科 奥 村 慎太郎

SP8-9 「Surgical Vision EUREKA」の臨床応用と教育的有用性

アナウト株式会社 セールス&マーケティング本部 下 宮 大 和

# 学術集会特別企画9

11月20日 (木) 16:40~17:40 第5会場 京王プラザホテル 4 F 錦

外科医不足を乗り越えるために「体」— 適正な勤務環境整備や働き方改革による持続可能な外科医 療体制の構築 司会 岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科 松 橋 延 壽

久留米大学 外科 藤 川 葵

SP9-1 学生の考える外科医の働き方

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 藤 奈 緒

SP9-2 若手医師の教育を重視した働きがいのある働き方改革

中東遠総合医療センター 外科 宮 地 正 彦

SP9-3 消化器外科領域における診療看護師 (NP) 導入と効果の検討

山形県立中央病院外科 大 石 貴 寛

SP9-4 外科医師・患者の声に基づいた地方における外科医師数減少対策-大分県アンケート調査-

大分大学医学部医学科 小 野 優 斗

SP9-5 週20時間から始める外科教育 ~一人でも多くの外科医を育てるために~

いの町立国民健康保険 仁淀病院 外科 志 賀 舞

SP9-6 外科教育における多様な実践:制度と現場のはざまで

宇治徳洲会病院外科 我如古 理 規

# 学術集会特別企画10

11月20日 (木) 14:30~16:00 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 デジタル手術記録の未来~DX 時代の業務効率化と教育改革~

司会 日本医科大学 消化器外科 岩 井 拓 磨 群馬大学 総合外科学 栗 山 健 吾

- SP10-1 デジタルオペレコと術前後カンファレンス連動型学習サイクルによる持続可能な高度技能 専門医育成 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
- SP10-2 オペレコのデジタルイラストの現状とこれから 久留米大学 外科 仕 垣 隆 浩
- SP10-3 デジタル手術記録のKnack & Pitfall ―デジタルツールを知り尽くし使い倒す―

大分大学医学部呼吸器 · 乳腺外科学講座 安 部 美 幸

SP10-4 手術記録のデジタル化は業務効率化につながるのか? —教育的意義と実用性の両立をめざした試みとその限界

鹿児島大学呼吸器外科/鹿児島大学臨床研修センター 前 田 光 喜

SP10-5 「デジタル素人」医師が取り組んだ手術記録とデータベースのDX

鹿児島大学 消化器外科 馬 場 研 二

- SP10-6 AIを活用した音声による手術記録の効率化 岡山市立市民病院 山 本 澄 治
- SP10-7 音声入力システムと生成 AI を利用した次世代手術記録作成の実践

東京女子医科大学 消化器・一般外科 番 場 嘉 子

SP10-8 3D-CT画像作成を経て臓器と読影を理解し、解剖学実習に応用する

成田記念病院 外科 坪 井 謙

SP10-9 肝胆膵外科領域における周術期画像解析や記録の世界的動向—全世界103施設からの報告— 杏林大学 消化器・一般外科 阪 本 良 弘

#### 学術集会特別企画11

11月21日 (金) 14:55~16:07 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 魅力的な外科とするため - 多くの若者が外科医を希望するために必要な施策 -

司会 金沢大学医学系 肝胆膵・移植外科学/小児外科学 八 木 真太郎

日本医科大学 消化器外科 進 士 誠 一

SP11-1 ショート動画を活用した手術手技習得型の臨床医学実習の取り組み

愛知医科大学消化器外科 倉 橋 岳 宏

触れて学ぶ、執刀して惹かれる――魅力的な外科へのアプローチ SP11-2 湘南鎌倉総合病院 初期臨床研修医 吉 田 悠 人 SP11-3 魅力的な外科を演出するためのコーチングの試み 旭川医科大学 古 川 博 之 SP11-4 若手が創る未来―日本乳癌学会 MIRAY1による包括的支援の実践と将来展望― 日本乳癌学会MIRAY1/東京逓信病院 外科 加 藤 有理沙 SP11-5 中規模町病院の現状「不適切にもほどはあるのか?」 伊勢原協同病院外科 西 岡 道 人 外科医を増やすための大学と関連病院が連携し、INを増やし、OUTを減らす戦略 SP11-6 中東遠総合医療センター 外科 宮 地 正 彦 若手外科医にとって魅力的なキャリア形成とは何か - 実体験をもとに考えるキャリアの SP11-7 多様性とその提示の意義 湘南鎌倉総合病院 外科 赤 羽 祥 太 魅力的な外科とするため〜都心の大学病院と地方の大学病院で働いたことのある中堅呼吸 SP11-8 器外科医の視点から~ 日本医科大学 呼吸器外科 町 田 雄一郎 学術集会特別企画12

11月21日(金) 16:12~17:12 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 働き方改革と外科医療:柔軟な働き方の実現に向けて

司会 国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 外科 國 土 典 宏 北里大学医学部 上部消化管外科学 比 企 直 樹 SP12-1 当科における働き方改革の変遷について 順天堂大学 下部消化管外科 土 谷 祐 樹 SP12-2 教室における外科医働き方改革への取り組み

昭和医科大学医学部 外科学講座 消化器一般外科学部門 草 野 智 一

SP12-3 消化器外科医の多様な働き方を実現するために必要な取り組み IR東京総合病院 消化器外科/本郷中央病院 外科 谷 本 芽弘理

SP12-4 外科医の夜間・休日勤務を変えた「Urgent Care Team」導入の成果

久留米大学医学部外科学講座 光 岡 正 浩

SP12-5 外科働き方改革における対策—チーム制と仕事デトックス—

長崎大学病院 大腸肛門外科 富 永 哲 郎

SP12-6 外科医の柔軟な働き方のための連携システム-チーム医療と病院用スマートフォンの活用-若草第一病院 外科 山 中 英 治

SP12-7 高難度移植・肝胆膵外科手術を担う施設における働き方改革の実践

京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 山 根 佳

SP12-8 働き方改革・外科医不足軽減への一手 ~手術をやめる外科医を減らす~

京都そけいヘルニア目帰り手術 Gi外科クリニック 遠 藤 彰

#### 学術集会特別企画13

11月21日(金) 13:10~14:40 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC 腸閉塞 新たなガイドライン作成を目指して

司会 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 ICU 真 弓 俊 彦 弘前大学 消化器外科 袴 田 健 一

SP13-1 腹腔鏡手術と癒着防止材が大腸癌術後腸閉塞の発症に与える影響:日本腹部救急医学会 腸閉塞全国調査から 順天堂医院 大腸肛門外科 本 庄 薫 平

	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 太田	竜
SP13-3	腸閉塞診療ガイドライン作成に向けた提言	
	新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 小 杉 伸	_
SP13-4	Bolognaガイドラインを踏まえた腸閉塞診療の現状エビデンスと今後の課題	
	千葉市立海浜病院 外科 佐々木 亘	亮
SP13-5	癒着性腸閉塞に関する多面的検討: 気象因子・画像所見・性差・術式に基づく治療戦略	<b>う</b>
	検証 信州大学消化器外科 山 本 悠	太
SP13-6	地域中核病院における癒着性小腸閉塞に対する治療戦略	
	山梨赤十字病院 外科/昭和医科大学 医学部 外科学講座 消化器一般外科部門 藤 森	聰
SP13-7	腹部手術歴のある単純性小腸閉塞に対する水溶性造影剤 (ガストログラフィン®) を用い	6.7
	た治療戦略の有効性に関する検討	
	堺市立総合医療センター 救命救急科 茅 田 洋	之
SP13-8	絞扼性腸閉塞診断における造影CT動脈相撮像の有用性について	
	千葉大学 先端応用外科学 大 平	学
SP13-9	腸管壊死を伴う絞扼性腸閉塞の術前CTを用いた予測因子の検討	
	羽生総合病院 外科 鈴 木 敏	之
SP13-10	絞扼性腸閉塞に対するICG蛍光法は腸管のviabilityの評価に有用か?~腸閉塞 新たな	:
	ガイドライン作成を目指して~	
	東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 小 林 敏	倫
SP13-11	絞扼性腸閉塞手術のDecision MakingにおけるICG血流評価の可能性	
	川口市立医療センター 消化器外科/東京慈恵会医科大学 外科学講座 柳 舜	仁
SP13-12	扼性イレウス182例における腹腔鏡手術と開腹手術での治療成績検討	
	高知医療センター 消化器外科・一般外科 吉 岡 貴	裕
	学術集会特別企画14	
	于的朱女孙が正白「「	
	(金) 8:00~10:00 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB	
	omenプレ10周年記念企画 「外科医の多様性が未来を創る:新しいリーダーシップとジ	I
ンダー平等	その挑戦」	
	司会 東京女子医科大学 医学部 外科学講座 乳腺外科学分野 明 石 定	
	大阪医科薬科大学の一般・消化器外科の河の野の恵美	
SP14-1	支援される側から支援する側へ:AEGIS-Women10年の軌跡と消化器外科におけるイン	
	クト 消化器外科女性医師の活躍を応援する会/日本バブテスト病院/京都大学大学院医学研究科消化管外科学 大 越 香	江
SP14-2	乳腺外科における女性医師の現状	
	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 川 瀬 和	美

SP13-2 腸閉塞予防における癒着防止材の適切な使用部位に関する検討

星薬科大学医療薬学研究室/東京大学医学部附属病院/東京大学アイソトープ総合センター 野 村 幸 世

リーダーシップとリーダー:アンコンシャス・バイアスの壁を打ち崩せ

SP14-4 小児外科における男女共同参画の取り組みと実務経験

男女共同参画、そしてその先へ

SP14-5

SP14-6

SP14-3 Diversity からみた外科医育成の現状と未来 筑波大学心臓血管外科 平 松 祐 司

日本赤十字社医療センター小児外科 尾 花 和 子

栃木県立がんセンター 呼吸器外科 中 原 理 恵

# 学術集会特別企画15

11月22日 (土) 8:00~9:00 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 教授が語る - 忘れられない症例と外科医の原点

司会 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 髙 岡 亜 弓

防衛医科大学校 外科学講座 神 津 慶 多

- SP15-1 食道外科専門医の診断の反省症例
  - 埼玉医大国際医療センター消化器外科 佐 藤 弘
- SP15-2 胃切除後患者の不満は口臭だった…Patient reported outcome の重要性を教えてくれた症例 金沢医科大学 一般・消化器外科学 木 南 伸 一
- SP15-3 忘れられない症例 救命できなかった肝膿瘍症例から学んだこと 若手時代の経験
  - 島根大学 消化器・総合外科 日 髙 匡 章
- SP15-4 私の外科医としての哲学―今と未来の患者・家族のために―
  - 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永 川 裕 一
- SP15-5 NOTESを目指した胆嚢経口摘出症例

東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉 田 芳 久

#### 学術集会特別企画16

11月22日 (土) 15:05~17:05 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 地域から考える外科医療の未来一外科医師の偏在と教育体制の課題

司会 大分大学 医学部消化器・小児外科学講座 猪 股 雅 史

星薬科大学 医療薬学研究室 野 村 幸 世

- SP16-1 地域外科医療の輝く未来へ 外科医育成と地域医療活性化の両立 -
  - 大分大学医学部消化器:小児外科学講座 猪 股 雅 史
- SP16-2 少子化・人口減少に悩む東北地方の外科医療はどうあるべきか
  - 東北大学消化器外科学 海 野 倫 明
- SP16-3 地域から考える外科医療の未来 外科医師の偏在と教育体制の課題—神奈川の視点
  - 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 遠 藤 格
- SP16-4 次世代外科医を地域で育てる― 教育・ICT・制度改革の三位一体アプローチ ―
  - 金沢大学医薬保健研究域医学系 消化管外科学/乳腺外科学 稲 木 紀 幸
- SP16-5 長野県の外科医療の現状と信州大学外科教室の取り組み
  - 信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 伊 藤 研 一
- SP16-6 外科医を増やすための地方大学の挑戦
  - 岐阜大学 消化器外科・小児外科 松 橋 延 壽
- SP16-7 和歌山県における外科医師不足解消に向けた取り組み-大学と行政との連携-
  - 和歌山県立医科大学 第2外科 川 井 学
- SP16-8 山陰地方の外科診療の現状と今後の展望について
  - 鳥取大学 消化器・小児外科 藤 原 義 之
- SP16-9 香川における外科医育成の現状と未来への取り組み 一魅力発信と待遇改善との両輪で―
  - 香川大学消化器外科 岡 野 圭 一

# 学術集会特別企画17

11月22日 (土) 8:00~9:20 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA お悩みの解決策を皆で考えよう!

司会 日本医科大学多摩永山病院 乳腺科 柳 原 恵 子

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

SP17-1 有給休暇取得のための解決策の提案 岡山済生会総合病院 外科 竹 原 裕 子

SP17-2 破滅に向かって 伊勢原協同病院外科 西 岡 道 人

SP17-3 外科医の給料アップはまず病院の経営改善から

京都府立医科大学附属北部医療センター 落 合 登志哉

# 学術集会特別企画18

11月22日 (土) 8:00~9:00 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 女性外科医のキャリア形成における「心・技・体|

司会 星薬科大学 医療薬学研究室 野 村 幸 世

日本医科大学付属病院 乳腺科 栗 田 智 子

SP18-1 当院における女性外科医の労働環境と課題 NTT東日本関東病院 外科 真 木 治 文

SP18-2 女性外科医の『心・技・体』を支えるメンターシップの役割と変遷

東京大学医科学研究所 外科・フロンティア外科学 向 山 順 子

SP18-3 消化器外科医を継続するための日々の自己研鑽

東京女子医科大学 消化器・一般外科 番 場 嘉 子

SP18-4 女性外科医が「心・技・体」を整えるために必要なことは何か?

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 関 口 久美子

SP18-5 外科医継続の重要性とその戦略 —継続は力なり— 宇治徳洲会病院 外科 藤 岡 祥 恵

SP18-6 地方市中病院で働く女性外科医が考える育児と両立したキャリア形成への試み

盛岡市立病院 外科 田 金 恵

SP18-7 海外医学部出身女性外科専攻医として考える『心・技・体』のバランスとキャリア形成

湘南鎌倉総合病院 外科 水 嶋 由 佳

SP18-8 携帯型握力強化ツールによる女性外科医の手指トレーニングの有効性

松波総合病院 乳腺外科 森 美樹

# 学術集会特別企画19

11月22日 (土) 9:05~10:05 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 急性腹症診療ガイドライン2025 発刊後の評価と次回改訂版に期待すること

> 司会 国際医療福祉大学 医学部消化器外科 吉 田 雅 博 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 谷 合 信 彦

SP19-1 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント―初期治療―

福井県立病院救命救急センター 前 田 重 信

SP19-2 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント ―診察(肥満)―

滋賀医科大学 外科学講座 貝 田 佐知子

SP19-3 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント - 心電図・尿検査-

東邦大学医療センター佐倉病院 外科 佐 藤 雄

- SP19-4 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント 一血液検査-
  - 大垣市民病院外科 高 山 祐 一
- SP19-5 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント ―鑑別診断―

JR札幌病院 外科 西 舘 敏 彦

SP19-6 急性腹症診療ガイドライン2025改訂のポイント―教育―

札幌医科大学 外科学講座 消化器外科分野 藤 野 紘 貴

# シンポジウム1

11月20日 (木) 8:20~9:50 第2会場 京王プラザホテル 5 F コンコード C 多領域におけるロボット支援下手術の課題とその克服に向けたアプローチ

司会 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永 川 裕 一

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚 本 俊 輔

- SY1-1 若手教育におけるロボット支援手術の課題と克服 刈谷豊田総合病院 廣 川 高 久
- SY1-3 ロボット支援下手術における俯瞰映像による視野共有の活用

宮崎大学 外科 山 田 和之介

- SY1-4 ロボット支援下低侵襲食道切除術の現状と課題 教育体制と特有の合併症に対する対策— 東北大学 総合外科 佐 藤 千 晃
- SY1-5 ロボット右手モノポーラシザーズによる push apart、drag & sweep 肝離断 ―新規ロボット hinotori の初期報告と併せて―
  - 藤田医科大学医学部 岡崎医療センター 外科学講座 守 瀬 善 一
- SY1-6 持続可能な肝胆膵外科を目指して:ロボット適応をどう拡げるか

順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科 三 瀬 祥 弘

- SY1-7 骨盤臓器脱合併直腸脱に対するロボット支援下仙骨膣固定術併用腹側直腸固定術の適応拡大 獨協医科大学下部消化管外科 石 塚 満
- SY1-8 大腸癌に対する da vinci SP の現状と今後の課題

埼玉医科大学国際医療センター 石 山 泰 寛

SY1-9 経横断的ロボット手術手技(エネルギーデバイス、ポート配置、教育)の工夫

日本医大千葉北総病院 消化器外科 南 村 圭 亮

# シンポジウム2

11月20日 (木) 15:20~16:15 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC 食道胃接合部がんにおける外科治療の最前線

司会 佐賀大学 一般・消化器外科 能 城 浩 和 獨協医科大学 上部消化管外科学 小 嶋 一 幸

- SY2-1 食道浸潤を伴う Siewert type Ⅱ 食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術・胃管再建 昭和医科大学 外科学講座消化器一般外科学部門 有 吉 朋 丈
- SY2-2 食道胃接合部腺癌に対する RAMI-THE(Robot Assisted Minimally Invasive-Transhiatal Esophagectomy)の導入 国立がん研究センター東病院 食道外科 佐 藤 和 磨

SY2-3	傍大動脈リン	パ節転移陽性	食道胃接合部	『癖に対する	手術手技に	関する検討
0140	レオ ノ くぶん かい ノーマー	/ NP TA 12 100 LL.			1 111 1 171	1/3 7 /0 1/2 11 1

帝京大学医学部附属病院外科 外 村 修 一

SY2-4 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術の妥当性

筑波大学消化器外科 内 野 誠

SY2-5 当科における食道胃接合部癌に対するロボット支援下Ivor-Lewis 食道切除術の工夫

日本医大千葉北総病院 外科·消化器外科 柿 沼 大 輔

SY2-6 食道胃接合部癌への縦隔鏡・ロボット支援下手術:郭清と再建手技の定型化と工夫

京都第一赤十字病院 消化器外科/京都府立医科大学 消化器外科 小 松 周 平

# シンポジウム3

11月20日 (木) 16:25~17:15 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコード C ナビゲーション手術による胃癌手術の革新

司会 慶應義塾大学 外科 北 川 雄 光

浜松医科大学 医学部外科学第二講座 竹 内 裕 也

SY3-1 体内手術用蛍光ガーゼを用いた低侵襲胃癌手術の臨床経験

昭和医科大学 消化器一般外科 山 崎 公 靖

SY3-2 食道胃接合部の粘膜下病変に対するLECSの治療成績

がん研有明病院 消化器センター 胃外科 竹 中 俊 介

SY3-3 ロボット支援胃切除術における AI 自動解剖認識モデルの構築

慶應義塾大学 一般・消化器外科 池 田 惇 平

SY3-4 胃癌におけるセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の現状と展望

東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高 橋 直 人

SY3-5 AIナビゲーション併用ロボット支援下胃切除術がもたらす術後合併症の低減効果

滋賀医科大学 外科学講座 貝 田 佐知子

#### シンポジウム4-1

11月20日 (木) 8:20~10:10 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 外科医が行う基礎研究と臨床応用~トランスレーショナルリサーチ編~1

司会 九州大学病院別府病院 外科 三 森 功 士

長崎大学病院 再生医療・外科診療センター/胃・食道外科 金 高 賢 悟

SY4-1-1 プロテオミクスが導く外科医主導型トランスレーショナルリサーチ

北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科 渡 辺 栄一郎

SY4-1-2 DR 分類を基軸とした腫瘍抑制性 CAFs の特徴の解析 - TIMP-2に注目して

防衛医科大学校外科学講座 長谷川 優 太

SY4-1-3 大腸癌微小転移巣はどのようにして肉眼的転移巣へと進展するのか ~播種細胞 (DTC) オルガノイドの解析より見えてきた顕在化メカニズム~

宇治徳洲会病院 長 山 聡

SY4-1-4 低侵襲肝胆膵外科手術における光るガーゼをガイドにした新規術中ナビゲーション

昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 田 代 良 彦

SY4-1-5 同時門脈・肝静脈結紮による肝再生効果の検討: ラットを用いたLiver Venous Deprivation モデルの確立

神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野 王 子 健太郎

- SY4-1-6 がん治療における腸内細菌の役割とその改変~より良い腸内細菌叢を目指して~
  - 東海大学医学部消化器外科/昭和医科大学臨床薬理研究所臨床免疫腫瘍学 田 島 康 平
- SY4-1-7 腸内細菌とKAMPOmics解析による漢方薬作用機序の検討: 膵切除術術後の病態改善への 応用 山梨大学 第一外科 河 野 寛
- SY4-1-8 FDG-PETの限界を補う新規FAPIプローブによる膵癌画像診断の試み

筑波大学 消化器外科 宮 崎 貴 寛

- SY4-1-9 原発性乳癌における画像診断技術による腫瘍浸潤リンパ球(Tumor Infiltrating Lymphocytes ; TILs)予測 東京女子医科大学 乳腺外科 塚 田 弘 子
- SY4-1-10 減量・代謝改善手術における腹腔内脂肪組織CT値の臨床的意義

広島大学大学院医系科学研究科消化器 · 移植外科学 唐 口 望 実

# シンポジウム4-2

11月20日 (木) 8:20~9:30 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 外科医が行う基礎研究と臨床応用~トランスレーショナルリサーチ編~2

> 司会 新潟大学 消化器·一般外科学分野 若 井 俊 文 日本医科大学付属病院 消化器外科 横 山 康 行

- SY4-2-1 食道癌におけるPD-L1を標的とする分泌型micro RNAによる新規抗腫瘍免疫応答の抑制 機構の解明と臨床応用 京都府立医科大学 消化器外科 石 田 怜
- SY4-2-2 青色LED光照射による新たな大腸癌治療法の開発

徳島大学病院 消化器・移植外科 良 元 俊 昭

- SY4-2-3 外科医が行うトランスレーショナルリサーチとしての膵切除後膵液瘻制御を目指した自己 集合性ペプチドゲルの開発研究 大阪大学 消化器外科 富 丸 慶 人
- SY4-2-4 KRAS変異陽性胆管癌に対するG12X阻害剤治療の展望

信州大学 消化器・移植・小児外科 山 崎 史 織

SY4-2-5 切除可能肝細胞癌に対する周術期免疫療法による治療成績向上の試み

山口大学 消化器・腫瘍外科 小佐々 貴 博

SY4-2-6 消化器癌サルコペニアにおける骨格筋由来癌抑制型 microRNA を介した腫瘍抑制効果 一術前リハビリテーション介入に対する抗腫瘍効果への期待—

京都府立医科大学 消化器外科 木 内 純

SY4-2-7 Cadaver を用いた臍部病理解剖学的検証に基づく腹腔鏡手術のための最適な臍部小開腹法 帝京大学医学部外科学講座/顕鐘会 青山病院外科 三 澤 健 之

#### シンポジウム4-3

11月20日 (木) 9:35~10:45 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 外科医が行う基礎研究と臨床応用~トランスレーショナルリサーチ編~3

司会 防衛医科大学校 外科学講座 上 野 秀 樹 長崎大学大学院 外科学講座 江 口 晋

SY4-3-1 食道癌新規周術期合併症マーカーとしての皮膚自己蛍光量測定の可能性

昭和医科大学 医学部外科学講座消化器一般外科学部門/昭和医科大学病院 食道がんセンター 山 下 剛 史

SY4-3-2 エクソソームプロファイリングによる胃癌早期再発予測バイオマーカーの探索

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 岩 崎 謙 一

- SY4-3-3 ピロリ菌除菌後健康人における初発胃癌エピゲノムリスク診断:多施設共同前向き研究 京都大学 消化管外科/星薬科大学 エピゲノム創薬研究室 山 田 晴 美
- SY4-3-4 胃癌における抗がん剤治療効果予測のための新規血中microRNAの同定と核酸治療法の開発 京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科部門 金 澤 宏 恕
- SY4-3-5 消化器癌領域における新規非侵襲的バイオマーカーとしての尿中マイクロRNAの意義 京都府立医科大学 消化器外科 濱 田 哲 司
- SY4-3-6 大腸癌における尿中 exosome を用いた minimal residual disease analysis

日本医科大学付属病院 消化器外科 香 中 伸太郎

SY4-3-7 SOX11メチル化陽性大腸癌における臨床病理学的特徴と予後における意義

順天堂大学医学部附属順天堂医院下部消化管外科 安 藤 祐 二

# シンポジウム5

11月20日 (木) 13:40~14:40 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 腹部救急疾患に対する各大動脈遮断の適応と有効性

司会 八尾徳洲会総合病院 救急科 村 尾 佳 則

埼玉医科大学国際医療センター救命救急センター 加 地 正 人

- SY5-1 REBOAを用いた上部消化管出血によるショックの循環安定化戦略
  - 日本医科大学付属病院 救命救急科/日本医科大学 救急医学教室 長谷川 和 洋
- SY5-2 腹部救急疾患に対する大動脈遮断 現場から見えた現状と課題
  - 名古屋市立大学病院 消化器外科/名古屋市立大学病院 救急科 松 居 亮 平
- SY5-3 外科医が知っておくべき REBOA の適応と有効性

千葉県総合救急災害医療センター 松 村 洋 輔

- SY5-4 緊急開腹止血術における横隔膜下大動脈遮断の戦略的位置づけ
  - 日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター/ショック・外傷センター/日本医科大学救急医学教室 益 子 一 樹
- SY5-5 腹部外傷における大動脈遮断方法~当センターでの取り組み

山梨県立中央病院 高度救命救急センター 岩 瀬 史 明

#### シンポジウム6

11月20日(木) 15:50~16:50 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士

多領域におよぶ心臓・血管手術 司会 名古屋大学 心臓外科 六 鹿 雅 登

日本医科大学 消化器外科 上 原 圭

SY6-1 Oncovascular Surgery 時代の心臓血管外科医の役割

日本医科大学心臓血管外科 白 川 真

SY6-2 肝胆道癌に対する肝切除における主要血管再建の工夫と成績

福山市民病院外科 貞 森 裕

SY6-3 下大静脈に進展した後腹膜腫瘍に対する治療戦略の実際

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科 林 泰 成

SY6-4 大学病院における心臓血管外科医の多領域との連携状況

東邦大学外科学講座心臓血管外科学分野 亀 田 徹

SY6-5 血行再建を伴う Conversion Surgery としての骨盤内臓全摘術の新展開

日本医科大学 消化器外科 上 原 圭

# シンポジウム7

11月21日(金) 13:10~14:50 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス ロボット支援下手術全盛時代における腹腔鏡下大腸切除術の位置づけ

司会 がん研究会有明病院 大腸外科 山 口 智 弘 札幌医科大学 外科学講座 消化器外科学分野 奥 谷 浩 一 SY7-1 結腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の検討(一般病院でのリアルな状況から) イムス富士見総合病院 松 本 日 洋 SY7-2 ロボット支援下手術全盛時代における腹腔鏡下大腸切除の再定義 ―地域医療と外科教育の視点から― 中部徳洲会病院 消化器外科 内 間 恭 武 SY7-3 結腸癌と直腸癌に対する、ロボット手術と腹腔鏡下手術の使い分け 国立がん研究センター中央病院 塚 本 俊 輔

SY7-4 術後短期成績および手術コストに基づくロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討 栃木県立がんセンター 大腸骨盤外科 豊 田 尚 潔

SY7-5 ロボット多機種を有する施設で術式別にみた結腸癌手術の至適アプローチを考察する 京都大学消化管外科 板 谷 喜 朗

SY7-6 腹腔鏡手術は"選択肢"か?ロボット全盛時代における地方中核病院での検証 豊川市民病院 柳 田 剛

SY7-7 当科におけるロボット手術の現状と今後の展望

がん研有明病院 大腸外科 向 井 俊 貴

SY7-8 ロボット支援手術時代における腹腔鏡手術の存在意義 —大腸癌—

虎の門病院 消化器外科 福 井 雄 大

#### シンポジウム8

11月21日 (金) 14:30~15:40 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦

低侵襲膵切除術の未来と展望 司会 九州大学 臨床・腫瘍外科 中 村 雅 史 近畿大学 医学部外科学教室肝胆膵部門 松 本 逸 平

SY8-1 SCRUM (Stent conducted tri-suture anastomosis) -MIS時代の新しい膵腸吻合法-倉敷中央病院 武 藤 純

SY8-2 地域中核病院における働き方改革下の腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入と短期成績 日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 川 島 万 平

SY8-3 ロボット支援下膵体尾部切除術の臨床的有用性の検証―単独術者による腹腔鏡下手術との比較― 三重大学 肝胆膵・移植外科 村 田 泰 洋

SY8-4 開腹、腹腔鏡、ロボット膵頭十二指腸切除術における周術期短期成績と医療費の比較によるこれからの展望について 三重大学肝胆膵・移植外科 栗 山 直 久

SY8-5 当施設におけるロボット支援膵切除(膵頭十二指腸切除・膵体尾部切除)の開腹手術、腹腔鏡下手術との短期成績の比較とその使い分け

埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 竹 村 信 行

SY8-6 ロボット膵頭十二指腸切除の導入による患者体験の向上と助手のwork load reduction 東京大学 肝胆膵外科 関 裕介

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 権 英 毅

# シンポジウム9

11月21日 (金) 15:50~16:50 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 肝門部領域胆管がんに対する集学的治療の重要性

> 司会 千葉大学大学院 臓器制御外科学 大 塚 将 之 名古屋大学附属病院 消化器・腫瘍外科 江 畑 智 希

SY9-1 肝門部胆管癌における術前化学療法の安全性と有効性について

獨協医科大学埼玉医療センター 外科 目 黒 創 也

- SY9-2 肝門部領域浸潤傾向を有するステージIV 肝内胆管癌に対する補助化学療法の多施設共同検討 関西医科大学 肝臓外科学講座 小 坂 久
- SY9-3 肝門部領域胆管癌治療の新時代: Conversion 手術と免疫チェックポイント阻害薬の融合 東北大学大学院 消化器外科学 佐 藤 英 昭
- SY9-4 いわゆる Biological BR としての臨床的リンパ節転移陽性肝門部領域胆管癌に対する術前治療としてのGC ベース 3 剤併用薬物療法の効果

大阪国際がんセンター 消化器外科/大阪大学大学院 消化器外科学 小 林 省 吾

SY9-5 肝門部胆管癌に対する合併症予防と術前治療も含めた集学的治療の重要性について

慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 中 野 容

SY9-6 切除不能胆道癌に対する conversion therapy

名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科 水 野 隆 史

# シンポジウム10-1

11月21日 (金) 13:10~14:40 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 高齢患者における術中・周術期管理の留意点と工夫1

> 司会 聖路加国際病院 消化器・一般外科 海 道 利 実 東京大学医科学研究所 フロンティア外科学分野 志 田 大

- SY10-1-1 高齢者大腸癌における周術期体組成指標と合併症リスク
  - 熊本大学大学院 消化器外科学/熊本大学病院 消化器癌先端治療開発学 宮 本 裕 士
- SY10-1-2 第3腰椎レベル骨格筋指数 (L3-SMI) を用いたサルコペニア評価は高齢大腸癌患者における重要な長期予後予測因子である 京都府立医科大学 消化器外科 名 西 健 二
- SY10-1-3 高齢大腸癌患者における外科的治療の新たなベネフィット〜低侵襲手術によるフレイル改善の可能性〜 名古屋市立大学 消化器外科 牛 込 創
- SY10-1-4 高齢者腹部手術に対する術前サルコペニア・フレイル重症度評価の検討

宗像水光会総合病院 外科 緒 方 俊 郎

SY10-1-5 高齢者大腸癌手術における手術による Psoas muscle mass index の低下と予後

東京都立駒込病院 大腸外科 坂 元 慧

- SY10-1-6 術後の免疫栄養マーカーとサルコペニアマーカーの変化から考える高齢者胆道癌の手術適応 独立行政法人国立病院機構 福山医療センター 外科 内 海 方 嗣
- SY10-1-7 肝細胞癌切除症例におけるフレイルの影響と術前リハビリテーションの意義に関する検討 徳島大学病院 消化器・移植外科 山 田 眞一郎
- SY10-1-8 合併症・QOL低下予防のためのハイリスク高齢食道癌患者への治療戦略:周術期抗炎症・ 縦隔鏡手術・在宅夜間経腸栄養療法の有用性

京都第一赤十字病院 消化器外科 小 西 智 規

SY10-1-9 高齢肝門部領域胆管癌患者における術前骨格筋量変化の予後への影響と多職種連携による 術前リハビリ栄養療法の効果

国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 寺 田 剛

SY10-1-10 高齢膵癌患者に対する外科的治療における術前機能評価および多職種介入の有用性

国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 杉 本 元 一

# シンポジウム10-2

11月21日(金) 14:45~16:15 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 高齢患者における術中・周術期管理の留意点と工夫2

司会 日本医科大学 消化器外科 萩 原 信 敏

久留米大学 医学部外科 藤 田 文 彦

SY10-2-1 がん専門病院における超高齢者に対する大腸癌治療の現状

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 永 田 洋 士

SY10-2-2 80歳以上の高齢下部進行直腸癌症例に対する治療戦略

東京大学 腫瘍外科 横 山 雄一郎

SY10-2-3 高齢者大腸癌手術における術前介入の変遷とSSI発生率の関連に関する検討

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 久保山 侑

SY10-2-4 後期高齢者の胸部食道癌に対する当院の胸腔鏡・縦隔鏡手術の短中期成績

国立がん研究センター東病院 食道外科 久 保 祐 人

SY10-2-5 高齢者食道切除術における周術期管理の注意点 東北大学病院総合外科 小 澤 洋 平

SY10-2-6 機械学習を用いた高齢者胃癌術後合併症リスク予測モデルの構築

亀田総合病院消化器外科 藤 本 剛 士

SY10-2-7 90歳以上高齢者胃癌症例における治療方針と手術成績の検討

杏林大学 消化器・一般外科 井 手 麻友美

SY10-2-8 高齢消化管壊死穿孔緊急手術例に対する周術期栄養管理の工夫と留意点

蘇生会総合病院 外科 土 師 誠 二

SY10-2-9 高齢者における腹腔鏡下大腸切除術での麻痺性イレウスを防ぐ周術期輸液量

京都府立医科大学 消化器外科学 北 村 学 士

#### シンポジウム10-3

11月21日(金) 16:20~17:23 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 高齢患者における術中・周術期管理の留意点と工夫3

司会 広島大学 消化器・移植外科学 大 段 秀 樹

奈良県立医科大学 消化器・総合外科 庄 雅 之

SY10-3-1 ERASによる高齢者手術患者の周術期管理: Rehabilitation を中心とした Strong for surgery 都留市立病院 岡本廣 挙

SY10-3-2 栄養の観点からみた80歳以上の胆道癌患者に対する膵頭十二指腸切除の意義の検討

山梨大学 第一外科 出 雲 渉

SY10-3-3 高齢者膵癌に対する膵切除における短期成績と周術期管理

獨協医科大学埼玉医療センター 外科 川 﨑 圭 史

- SY10-3-4 膵癌に対する周術期化学療法の完遂が予後に与える影響と完遂の予測因子の検討 順天堂大学肝胆膵外科 岩 永 直 紀
- SY10-3-5 高齢者分化型甲状腺癌の治療戦略—当科症例の後方視的解析から

信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 森 川 大 樹

SY10-3-6 超高齢化が進む秋田県における肺癌周術期管理:秋田大学胸部外科の取り組み

秋田大学 胸部外科 高 嶋 祉之具

SY10-3-7 高齢者の肝細胞癌患者における初回肝切除後の長期成績に腹部大動脈石灰化が与える影響 広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学 板 本 進 吾

# シンポジウム11

11月21日(金) 14:11~15:23 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

門脈圧亢進症における外科治療戦略 司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 清 水 哲 也 熊本大学 消化器外科 林 洋 光

- SY11-1 大量難治性腹水患者に対する外科治療戦略 要町病院 腹水治療センター 松 崎 圭 祐
- SY11-2 膵頭十二指腸切除術後の門脈狭窄による門脈圧亢進症への対策

杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科/杏林大学医学部 消化器・一般外科 小 暮 正 晴

- SY11-3 門脈圧亢進症を伴う困難症例に対する後腹膜アプローチ(Retlap)による腹腔鏡下脾摘出術 ~ Retalp Hassab手術 ~ 関西医科大学 肝臓外科学講座 木 口 剛 造
- SY11-4 巨脾に対する腹腔鏡下脾臓摘出術における術前脾動脈塞栓(PSAE : Preoperative Splenic Artery Embolization)の臨床的有効性 熊本大学 消化器外科 谷 崎 卓 実
- SY11-5 肝硬変患者における脾臓摘出術の治療効果と臨床成績の検討

虎の門病院 消化器外科 岡 田 拓 真

SY11-6 門脈圧亢進症における難治性食道胃静脈瘤の治療戦略

日本医科大学消化器外科 清 水 哲 也

- SY11-7 難治性胃食道静脈瘤に対する Hassab 手術の代替としての用手補助腹腔鏡下脾臓摘出 + 胃膵ヒダ離断術の方法と成績 麻生飯塚病院外科 二 宮 瑞 樹
- SY11-8 肝移植適応基準より評価したHassab's手術の長期治療成績

金沢大学 肝胆膵・移植外科 中 沼 伸 一

# シンポジウム12

11月21日(金) 13:10~14:10 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 肺癌に対する集学的治療の現状と今後の展望

司会 日本医科大学多摩永山病院 呼吸器外科 原 田 匡 彦

東京女子医科大学 医学部呼吸器外科 神 崎 正 人

- SY12-1 当院における新規薬剤による肺癌周術期治療経験
  - 東邦大学 呼吸器外科 東 陽 子
- SY12-2 周術期非小細胞肺癌に対する集学的治療の現状と今後の展望
  - 浜松医科大学 呼吸器外科 船 井 和 仁
- SY12-3 術前免疫療法併用化学療法後の肺癌手術における臨床的意義と外科医が直面する課題
  - 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科 工 藤 勇 人
- SY12-4 肺癌に対するICI-chemo投与後の手術における問題点の検討
  - 社会医療法人三栄会ツカザキ病院 呼吸器外科 常塚 盲 男

SY12-5 ICI併用術前化学療法後の手術症例の検討

日本医科大学付属病院 呼吸器外科 園 川 卓 海

# シンポジウム13

11月22日(土) 10:10~11:10 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦腹壁ヘルニア手術における形成外科との Collaboration

司会 帝京大学 外科 三 澤 健 之

慈恵医大第三病院 外科 諏 訪 勝 仁

SY13-1 当院での腹壁瘢痕ヘルニアにおける形成外科との合同手術の現状

日本医科大学付属病院消化器外科 向 後 英 樹

SY13-2 腹壁ヘルニア手術における形成外科との協働の役割とその限界

四谷メディカルキューブ 外科 今 村 清 隆

SY13-3 当科の腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP法と形成外科との collaboration

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 今 井 義 朗

SY13-4 腹直筋皮弁を用いた乳房再建後の腹壁瘢痕ヘルニアに対して形成外科とのコラボレーション によるeTEP-TAR、皮膚形成を行なった1例

大阪赤十字病院 消化器外科 岩 井 祐 人

SY13-5 外科と形成外科との協働により実現する複雑性腹壁瘢痕ヘルニアの治療

聖路加国際病院 ヘルニアセンター 嶋 田 元

# シンポジウム14

11月22日 (土) 13:30~14:30 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 外科医が行う基礎研究と臨床応用~外科侵襲学編~

司会 防衛医科大学校 上部消化管外科 辻 本 広 紀 日本医科大学付属病院 消化器外科 松 田 明 久

- SY14-1 腎機能障害を有した消化管穿孔性腹膜炎患者におけるトロンボモジュリン投与の有用性と 作用機序の解明 山梨大学 第一外科 河 野 寛
- SY14-2 外科医がこだわる手術手技は正しいのか?基礎研究で検証し手術手技に応用する

京都府立医科大学 消化器外科 有 田 智 洋

- SY14-3 胃癌術前のPD-1+CD4+/CD4+と免疫炎症・栄養状態、身体的脆弱性および術後感染性合併症との関連に関する検討 防衛医科大学校病院 外科 辻 本 広 紀
- SY14-4 術後侵襲・合併症と性ホルモンとの新たな知見:術前血中テストステロン低値は膵癌切除 術後合併症と関連する 京都府立医科大学 消化器外科 山 内 大 輝
- SY14-5 腹部救急外科の予後改善を目指した新たなデータベース構築: J-EMERGE study 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 瀧 口 徹

# シンポジウム15

11月22日(土) 14:35~15:47 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦

AYA 世代の妊孕性温存について 司会 国立国際医療センター 乳腺内分泌外科 北 川 大 日本医科大学付属病院 看護部 深 田 陽 子

SY15-1 当院での乳癌術後挙児症例の検討 北村山公立病院 鈴 木 真 彦

SY15-2 乳癌治療中に妊孕性温存療法を施行し、出産に至った5例

札幌医科大学 乳腺内分泌外科 近 藤 裕 太

SY15-3 AYA世代乳癌患者の妊孕性温存に対する当院の取り組み

日本医科大学武蔵小杉病院 乳腺外科 保 科 淑 子

SY15-4 当院における乳癌患者への妊孕性温存の取り組み

聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学 黒 田 貴 子

SY15-5 若年トリプルネガティブ乳癌の予後と治療後の妊娠転機について

がん研有明病院 乳腺センター 笠 原 実貴子

SY15-6 小児・AYA世代がん患者等の妊孕性温存に関する診療ガイドラインおよび東京都がん・ 生殖医療ネットワークの取り組みについて 聖路加国際病院 腫瘍内科 北 野 敦 子

# ビデオシンポジウム1

11月21日 (金) 8:00~9:00 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 腹腔鏡下肝切除が有効と考えられる術式と教育の再考

司会 東京医科大学消化器・小児外科学分野 金 沢 景 繁 東京女子医科大学 消化器病センター 外科 本 田 五 郎

- VS1-1 門脈右後下腹側枝(P6a)の走行を考慮した低侵襲肝後区域切除、肝S7切除のPitfalls 京都府立医科大学 消化器外科 山 本 有 祐
- VS1-2 Re-do surgery (繰り返し手術) における腹腔鏡下肝切除の有効性に関して 術前シミュレーションの重要性と開腹およびロボット肝切除との比較 –

藤田医科大学医学部 岡崎医療センター 外科学講座 守 瀬 善 一

VS1-3 腹腔鏡下肝部分切除術における切除タイプ別の手技の定形化と継承

三重大学 肝胆膵・移植外科 種 村 彰 洋

- VS1-4 肝静脈剥離操作における腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の有用性と教育的観点からの 比較 関西医科大学 肝臓外科学講座 木 口 剛 造
- VS1-5 当科における RAS-H と Lap-Hの使い分け

日本医科大学付属病院消化器外科 川 野 陽 一

VS1-6 主肝静脈根部に迫る腫瘍に対する最適アプローチとしての腹腔鏡手術

京都府立医科大学 消化器外科 今 村 泰 輔

VS1-7 肋間トロッカーを用いた腹腔鏡下肝S8領域切除術の有用性

東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介

#### ビデオシンポジウム2

11月22日 (土) 8:00~9:00 第2会場 京王プラザホテル 5 F コンコード C ロボット支援胃切除術におけるトラブルシューティングとその解決策

司会 順天堂大学 上部消化管外科 福 永 哲

東京逓信病院ロボット手術センター 愛 甲 丞

VS2-1 ロボット支援胃切除術における安全な食道空腸吻合を目指した対策

東京医科大学 消化器小児外科学分野 山 田 衣里佳

VS2-2 ロボット支援胃癌手術におけるカメラポート位置調整の意義

東北医科薬科大学病院 消化器外科 日 景 允

VS2-3	ロボット支援胃切除術における開腹移行回避の事前準備
	名古屋市立大学 消化器外科学 林 祥 平
VS2-4	ロボット支援下胃切除術におけるトラブルシューティング
	京都第二赤十字病院 荒 谷 憲 一
VS2-5	ロボット支援胃切除手術におけるピットフォール及びトラブルシューティング
	藤田医科大学総合消化器外科 鈴 木 和 光
VS2-6	当院で経験したロボット支援下胃切除におけるトラブルシューティングと対策
	佐世保市総合医療センター 消化器外科 荒 木 政 人
VS2-7	ロボット胃癌手術の術中出血への対応
	和歌山県立医科大学 外科学第2講座 早 田 啓 治
	ビデオシンポジウム3
11月22日	(土) 13:30~15:00 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC
ロボット	支援下・腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復における術者のこだわり
	司会       千葉徳洲会病院 外科 峯 田   章
	聖路加国際病院 ヘルニアセンター 嶋 田 元
VS3-1	陰嚢到達型鼠径ヘルニアに対する高位切開下計画的小環状切開追加法を用いたロボット
	支援鼠径部ヘルニア修復術 名古屋掖済会病院 外科 水 谷 文 俊
VS3-2	保険収載を見据えた「見せて共有する教育」~R-TAPPにおける視野展開の工夫~
	刈谷豊田総合病院 消化器外科 上 野 修 平
VS3-3	スコープホルダーを用いたひとり腹腔鏡下鼠径部ヘルニア手術の有用性
	京都中部総合医療センター 曽 我 耕 次
VS3-4	ロボットの特性を生かした鼠径ヘルニア手術手技〜L型に対するT切開〜
	市立東大阪医療センター 消化器外科 谷田 司
VS3-5	ロボット支援下TAPPで得た至適剥離層同定の視野を腹腔鏡下TAPPに活かす一技術認定
	医取得を目指した腹側剥離の工夫― 愛知医科大学 消化器外科 上 田 翔
VS3-6	腹腔鏡下鼡径ヘルニア手術における膜解剖の再考と立体モデルの作製
	広島市立広島市民病院 外科 中 野 敢 友
VS3-7	Single Incision and Single Surgeon TAPP(SISSTAPP) 〜低侵襲手術へのこだわり〜
	静岡市立静岡病院 おなかのヘルニアセンター 小 林 敏 樹
VS3-8	ロボット支援腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の安全な導入-TAPPと同じ、内鼠径輪上縁切り
	による、左右対称の剥離手技- 徳島赤十字病院 外科 湯 浅 康 弘
VS3-9	
	済生会松阪総合病院外科 田 中 穣
	ビデオシンポジウム4
	(土) 15:10~16:50 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC
食道癌口?	ボット支援下手術の手技の工夫と治療成績
	司会 埼玉県立がんセンター 消化器外科 福 田 俊
	昭和医科大学江東豊洲病院 消化器センター 消化器外科 大 塚 耕 司

福井県立病院外科 二 宮

致

VS4-1 側臥位視野によるロボット支援下食道切除術の工夫と短期成績

穃

VS4-2 胸腔鏡下食道切除術と比較したロボット支援食道切除術の有用性 浜松医科大学 外科学第二講座 坊 岡 英 祐 VS4-3 ロボットネイティブ世代が執刀するロボット食道切除における左反回神経リンパ節郭清ア プローチ:メリーランド鉗子を活用した愛護的操作の実践 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 櫻 井 徹 VS4-4 ロボット縦隔鏡下食道亜全摘術の短期成績と有効性:傾向スコアマッチング解析 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 三ツ井 崇 司 ロボット支援下食道癌根治術の反回神経周囲リンパ節郭清と短期・長期成績 VS4-5 大阪公立大学 消化器外科 豊 川 貴 弘 腹臥位食道癌手術におけるロボット支援下手術の手技と通常胸腔鏡下手術との比較 VS4-6 国際医療福祉大学病院外科 大 平 寛 典 VS4-7 反回神経麻痺回避を目指した上縦隔リンパ節郭清―左側臥位頭側one モニター法から RAMIE への応用― 昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門/昭和医科大学病院 食道がんセンター 山 下 剛 史 VS4-8 微細解剖に基づいたロボット支援下食道切除術の上縦隔郭清の工夫とその治療成績 京都大学 消化管外科 坂 口 正 VS4-9 ロボット支援食道切除術(RAMIE)の正常解剖に基づくLayerに沿った上縦隔郭清手技 国立がん研究センター東病院 食道外科 佐 藤 和 磨 VS4-10 反回神経食道枝プレーンを意識した上縦隔郭清手技と成績 九州大学臨床・腫瘍外科 大内田 研 宙

# ビデオシンポジウム5

11月22日 (土) 13:30~15:00 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 腹壁瘢痕ヘルニアの治療戦略ーこだわりとエビデンスから考えるベストプラクティスー

司会 令和あらかわ病院 外科 野 村

JA神奈川県厚生連 相模原協同病院 消化器センター外科 若 林 正 和

- VS5-1 当科の腹壁瘢痕ヘルニアの治療選択~eTEP ± TARを中心に~
  - 大阪医科薬科大学 一般·消化器外科 今 井 義 朗
- VS5-2 腹壁瘢痕ヘルニアの治療戦略 一確実な腹膜、腹直筋後鞘修復がretro-muscular repairのカギであるー 国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科 長 浜 雄 志
- VS5-3 腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP (enhanced-view totally extraperitoneal) による修復術 の検討 四谷メディカルキューブ 外科 今 村 清 隆
- VS5-4 腹壁ヘルニアに対するeTEPの標準化にむけての取り組み
  - 兵庫県立加古川医療センター 外科 門 馬 浩 行
- VS5-5 当院におけるW2、W3正中腹壁瘢痕ヘルニアに対する術式の選択と治療成績
  - 医療法人原三信病院 外科 当 間 宏 樹
- VS5-6 再発症例からみた腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア修復術の術式の選択基準
  - 立川綜合病院 外科 蛭 川 浩 史
- VS5-7 難治性下腹部腹壁瘢痕ヘルニアに対する術式の工夫と成績
  - 横浜栄共済病院 川 口 雅 彦
- VS5-8 エビデンスとこだわりの両立を目指した腹壁瘢痕ヘルニア修復術(double flap layer法) の手術手技と成績〜エビデンスとの整合性〜 汐田総合病院 長谷部 行 健

# ビデオシンポジウム6

11月22日 (土) 15:10~16:30 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 下部直腸癌に対する TME と直腸切離・吻合のコツ

司会 越谷市立病院 外科 坂 本 一 博

東京女子医科大学 消化器・一般外科 山 口 茂 樹

VS6-1 ロボット支援下部直腸癌手術に対するTMEと直腸切離の工夫

市立東大阪医療センター消化器外科 谷 田 司

VS6-2 当院における下部直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の手術手技

東北大学大学院 消化器外科学 小 野 智 之

VS6-3 前側方アプローチによるロボット支援下TMEの最適化:実践と技術的要点

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器外科 平 松 康 輔

VS6-4 下部直腸癌に対するロボット支援下直腸切離と吻合のコツ

弘前大学消化器外科 諸 橋 一

VS6-5 下部直腸癌に対するロボット支援完全体腔内DST吻合の有用性とコツ

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 真 崎 純 一

VS6-6 下部直腸癌に対するロボット支援下,腹腔鏡下超低位前方切除術における直腸切離,吻合

のコツ-括約筋間剥離・肛門管内DSTの手技- 香川県立中央病院 矢 野 匡 亮

VS6-7 縫合不全に対するリスク因子の検討と直腸切離・吻合のコツ

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 仲 山 孝

#### ビデオシンポジウム7

11月22日 (土) 14:45~16:15 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷を予防するための治療戦略

司会 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科 梅 澤 昭 子

東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅 井 浩 司

- VS7-1 急性胆嚢炎に対して胆管損傷を予防するための治療戦略 積極的な早期手術と回避手術の 導入 - 東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅 井 浩 司
- VS7-2 急性胆嚢炎に対する亜全摘手術の検討と傾向について

横浜新緑総合病院 外科 佐々木 一 憲

- VS7-3 胆管損傷予防のための腹腔鏡下胆嚢摘出術の戦略 萎縮胆嚢での胆管損傷症例から得られたこと- 滋賀医科大学 外科学講座 前 平 博 充
- VS7-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術における当科での工夫と治療成績 徳島赤十字病院 松 尾 祐 太
- VS7-5 臓器損傷を予防するために一番大切な手技とは? 倉敷成人病センター 梶 岡 裕 紀
- VS7-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷ゼロを目指した実践的戦略と術中判断の工夫

IA北海道厚生連遠軽厚生病院 浅 井 慶 子

VS7-7 CVS確認困難時に胆嚢動脈剥離を指標とした腹腔鏡下胆嚢摘出術

日産厚生会玉川病院 大 司 俊 郎

VS7-8 胆嚢炎に対する先行手術とドレナージ後の待機手術ならびにICGナビゲーションシステム への期待 国立病院機構 東京医療センター 浦 上 秀次郎

VS7-9 胆道損傷回避を目的とした3D-ICG蛍光胆道造影併用の腹腔鏡下胆嚢摘出術―高難度急性 胆嚢炎手術において安全に胆嚢亜全摘率を低下させうるか―

佐賀大学 一般・消化器外科 江 川 紀 幸

VS7-10 急性胆嚢炎難症例に対する第5ポート追加の有用性の検討

近畿大学医学部外科 登 千穂子

# ビデオシンポジウム8

11月22日(土) 9:17~10:29 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 乳癌オンコプラスティックサージャリーについて

> 司会 聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学 津 川 浩一郎 獨協医科大学埼玉医療センター 乳腺・内分泌外科 丹 羽 隆 善

- VS8-1 乳腺外科医が実施可能な安全かつ簡便な広範囲補充可能な Modified Chest Wall LICAP Flap (MCW-LICAP flap) の報告 東京医科大学 茨城医療センター 乳腺科 海 瀬 博 史
- VS8-2 当院における下腹部皮弁による乳房再建について

国立がん研究センター中央病院形成外科 赤 澤 聡

- VS8-3 傍乳輪切開法を用いた nipple-sparing mastectomy による oncoplastic breast reconstruction technique 杏林大学医学部乳腺外科 関 大 仁
- VS8-4 日本医科大学付属病院における乳房再建の推移と血管吻合 back wall 180° 法の紹介

日本医科大学付属病院 形成外科 青 木 宏 信

- VS8-5 上肢リンパ浮腫発症予防を目指した腋窩リンパ節郭清後即時リンパ経路再建手術 富山大学 形成再建外科・美容外科 小野田 聡
- VS8-6 乳癌患者の術後生活への影響に関する多施設共同研究

杏林大学 乳腺外科 土 屋 あ い

#### パネルディスカッション1

11月20日 (木) 9:55~11:25 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC ロボット支援下手術の課題と展望

司会 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇 山 一 朗 がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中 野 大 輔

- PD1-1 ロボット支援結腸癌手術におけるコスト意識とシステム特性を踏まえた運用工夫 藤田医科大学 総合消化器外科 隈 本 力
- PD1-2 ロボット支援手術の普及期における運用体制の構築と課題

静岡がんセンター 大腸外科 小 嶋 忠 浩

PD1-3 高難易度症例に対する直腸癌ロボット手術の治療成績

東京大学 腫瘍外科 室 野 浩 司

PD1-4 ロボット支援直腸癌手術における課題の解決、新規ロボットの活用

京都大学消化管外科 山 本 健 人

PD1-5 ロボット支援下肝切除術における現時点での課題とその対策

新東京病院 消化器外科 飯 田 拓

- PD1-6 ロボット支援肝切除における定型化と工夫 地方大学の試みと現在地 -
  - 徳島大学 消化器・移植外科 森 根 裕 二

PD1-7	中規模急性期病院におけるロボット支援下手術の課題と工夫					
	南大阪病院 消化器外科 瀧 井 麻美子					
PD1-8	チーム再編による手術時間短縮と安全性確保を達成したロボット支援手術再導入の試み					
	島根大学消化器総合外科 松 原 毅					
	パネルディスカッション2					
11月20日	(木) 13:40~15:10 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC					
	☆部癌に対する再建手技の工夫					
	司会 慶應義塾大学医学部 一般消化器外科 川久保 博 文					
	群馬大学大学院消化管外科 佐 伯 浩 司					
PD2-1	腹腔鏡補助下噴門側胃切除における再建の工夫:台形トンネル法					
	日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻 澤 信 行					
PD2-2	肥満を伴う食道胃接合部癌に対するロボット支援下食道胃管オーバーラップ吻合の有用性					
	大阪市立総合医療センター 消化器外科 久 保 尚 士					
PD2-3	食道胃接合部癌に対する modified Toupet-like 法を付加した噴門側胃切除の安全性と有用性					
	獨協医科大学埼玉医療センター 外科 齋 藤 一 幸					
PD2-4	ロボット支援下噴門側胃切除・観音開き法再建の手術成績 - 腹腔鏡手術との比較					
	がん研有明病院 胃外科 杉 浦 光 太					
PD2-5	食道胃接合部癌手術における再建の工夫一食道残胃デルタ吻合の手技と成績					
	兵庫県立尼崎総合医療センター 川 田 洋 憲					
PD2-6	食道胃接合部癌における空腸間置再建の有用性					
DD 0 =	山梨大学医学部第1外科 河 口 賀 彦					
PD2-7	食道胃接合部癌手術に対する再建の実践知:QOLと安全性を両立するロボット手術手技					
DD0 0	名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 佐 川 弘 之					
PD2-8	食道胃接合部癌に対する低侵襲 Ivor Lewis 食道切除術					
	京都大学消化管外科 角 田   茂					
パネルディスカッション3-1						
_						

11月20日 (木) 8:20~9:40 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 食道手術における合併症回避の工夫

司会 国立がん研究センター中央病院 食道外科 大 幸 宏 幸 順天堂大学医学部附属順天堂医院食道・胃外科 峯 真 司

PD3-1-1 当院における吻合部トラブル回避の取り組み

徳島大学病院 食道・乳腺甲状腺外科 井 上 聖 也

PD3-1-2 吻合部狭窄回避の為のCollard変法による食道胃管吻合の導入とその治療成績〜術後QOL 改善を目指して〜 埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科 岸 本 裕

PD3-1-3 胸腔鏡下食道癌手術における術後吻合部狭窄予防の工夫

信州大学 消化器·移植·小児外科学分野 中 村 聡

PD3-1-4 食道切除胃管再建における定量的ICG血流評価の検討 - 縫合不全回避に向けて

国立がん研究センター東病院 食道外科 梶 山 大 介

PD3-1-5 食道癌術後肺炎に対する多職種連携チームによる周術期管理の有用性と合併症回避・QOL 向上に向けた新規モバイルアプリケーションの開発

東海大学医学部消化器外科 山 本 美 穂

PD3-1-6 腹腔鏡下に巨大食道裂孔ヘルニアに対する手術を安全に行うための工夫

景岳会南大阪病院 竹 村 雅 至

PD3-1-7 特発性食道破裂に対する腹臥位左胸腔鏡下修復術の有用性

京都大学 消化管外科 原 翠 理

# パネルディスカッション3-2

11月21日 (金) 8:00~9:20 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC

食道手術における合併症回避の工夫 司会 虎の

司会 虎の門病院 消化器外科 上 野 正 紀

東北大学病院 総合外科 谷 山 裕 亮

PD3-2-1 当科での食道癌手術における術後合併症回避の工夫

日本医科大学 消化器外科 小 森 啓 正

PD3-2-2 縦隔鏡下食道切除を中心とした食道癌術後合併症軽減のための取り組み

筑波大学 消化器外科 小 川 光 一

PD3-2-3 低侵襲手術手技と周術期管理の向上による食道切除術後合併症低減の試み

浜松医科大学外科学第二講座/浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 菊 池 實 利

PD3-2-4 Ivor-lewis esophagectomy における縫合不全対策~胸膜縫合閉鎖+縦隔ドレーン腹部誘導~ 群馬大学大学院総合外科学 栗 山 健 吾

PD3-2-5 ICG 蛍光法を用いた食道切除再建術において術前放射線治療が縫合不全に与える影響 愛知県がんセンター 消化器外科部 尾 﨑 航太郎

PD3-2-6 当院における食道切除後乳び胸回避のための胸管 MRI 3D 構築について

東北大学病院 総合外科 土 谷 祐 馬

PD3-2-7 胸腔鏡・ロボット支援下食道亜全摘術における Nerve Integrity Monitoring Systemを用いた反回神経周囲リンパ節郭清 和歌山県立医科大学 第2外科 北 谷 純 也

#### パネルディスカッション4

11月20日 (木) 9:55~11:15 第3会場 京王プラザホテル 5 F コンコード B 肛門温存を目指した下部直腸癌に対する手術戦略

司会 関西医科大学 下部消化管外科学講座 渡 邊 純

大阪大学 消化器外科 植 村 守

PD4-1 肛門温存手術における TaTME の有用性

国立がん研究センター東病院大腸外科 塚 田 祐一郎

PD4-2 直腸癌に対する TaTME を併用した 2 チームロボット支援直腸切除術の治療成績 札幌医科大学 外科学講座 消化器外科分野 奥 谷 浩 一

PD4-3 術前化学放射線療法を施行した直腸癌患者における術後排便機能に関する手術アプローチ 別の検討 東京大学 腫瘍外科 田 口 祐 輔

PD4-4 肛門温存を目指した下部直腸癌に対する新規肉眼形態分類に基づく手術戦略の検討

日本医科大学付属病院 消化器外科 横 山 康 行

PD4-5 局所進行直腸癌におけるTNT第2相試験ENSEMBLE-1/2統合解析

関西医科大学下部消化管外科学講座 渡 邉 純

PD4-6 当院における直腸温存を目指したNon operative managementの治療戦略

がん研究会有明病院 大腸外科 野 口 竜 剛

# パネルディスカッション5-1

11月20日 (木) 13:40~14:40 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB

直腸癌に対する術前治療の功罪1 司会 東京大学 腫瘍外科 石 原 聡一郎

三重大学大学院 消化管・小児外科 問 山 裕 二

PD5-1-1 局所進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy 後と upfront surgery の短期成績の比較

PD5-1-2 進行直腸癌に対する術前治療法別の治療成績 湘南鎌倉総合病院 外科 藤 井 正 一

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 諏 訪 雄 亮

PD5-1-3 直腸癌における術前化学放射線療法の功罪

千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 成 島 一 夫

PD5-1-4 直腸癌に対する術前治療の短期成績と適応症例の検討: 当院における CRT および TNT の 後ろ向き評価よび TNT の後ろ向き評価

宮﨑大学医学部附属病院 外科学講座 消化管・内分泌・小児外科学 濱 田 朗 子

PD5-1-5 短期放射線化学療法を用いた Total Neoadjuvant therapy

獨協医科大学 下部消化管外科 井 原 啓 佑

PD5-1-6 当院における直腸癌術前治療症例の検討

大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 米 村 圭 介

# パネルディスカッション5-2

11月20日 (木) 14:50~15:50 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 直腸癌に対する術前治療の功罪2

司会 東京都立駒込病院 大腸外科 川 合 一 茂

高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲 田 涼

PD5-2-1 直腸癌 Total Neoadjuvant Therapy は予後の改善につながるのか?

東京都立駒込病院 大腸外科 川 合 一 茂

PD5-2-2 cStageII/III下部直腸癌に対するNACおよびTNTの治療成績

日本医科大学 消化器外科 高 橋 吾 郎

PD5-2-3 術前化学放射線療法施行後に切除した直腸癌416例の臨床病理学的検討

東京大学腫瘍外科 江 本 成 伸

PD5-2-4 進行直腸癌に対する TNT 後の手術・短期成績の検討

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 石 塚 千 紘

PD5-2-5 当科における進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の課題

千葉大学 先端応用外科 三 浦 良 太

PD5-2-6 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績

広島大学 消化器·移植外科学 矢 野 琢 也

11月20日(木) 8:20~9:50 第4会場 京王プラザホテル 5 F コンコード A France における Borderline Resectable とは?

肝細胞癌における Borderline Resectable とは?						
	司会 京都大学肝胆膵・移植外科	波多	野	悦	朗	
	関西医科大学 肝臓外科学講座	海	堀	昌	樹	
PD6-1	Borderline resectable 肝細胞癌の初回肝切除後の再発と予後					
	山梨大学医学部附属病院 第一外科	雨	宮	秀	武	
PD6-2	肝細胞癌の腫瘍学的切除可能分類と腫瘍マーカーによる早期再発予測					
	順天堂大学	武	田	良	祝	
PD6-3	Borderline resectable HCCに対するICIを用いた集学的治療成績の検討					
	関西医科大学 肝臓外科	山	本	栄	和	
PD6-4	データ駆動型肝細胞癌切除可能性分類の提案と検証					
	三重大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科	藤	井	武	宏	
PD6-5	BR-HCC における肝切除指摘適応の再考					
	徳島大学 消化器・移植外科	齋	藤		裕	
PD6-6	BR基準に基づいた肝細胞癌に対する治療戦略					
	九州大学大学院 消化器・総合外科		藤	心	$\overline{}$	
PD6-7	Borderline Resectable HCC における Glypican3-CTC を用いた治療戦略の					
	広島大学、消化器移植外科	難	波	洋	介	
PD6-8	当院における進行肝細胞癌に対する外科手術と薬物療法					
	大阪大学 消化器外科	長谷	]]]	慎一	-郎	
PD6-9	Borderline Resectable 肝細胞癌は全例で集学的治療は必要か?					
	京都大学 肝胆膵・移植外科	楊		知	明	
PD6-10	肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性分類の提唱と実臨床における意義の			<b></b>		
	東京科学大学 肝胆膵外科学分野	赤	星	径	_	
	パネルディスカッション7					

### パネルディスカッション7

11月20日 (木) 9:55~11:25 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 胆嚢癌疑い症例に対する治療戦略

胆嚢癌疑い症例に対する治療戦略								
	司会 北海道大学 保健科学研究院基盤看護分野	野	路	武	寛			
	東京科学大学 肝胆膵外科学分野	伴		大	輔			
PD7-1	胆嚢癌疑診例に対する低侵襲手術と術中迅速診断を併用した治療戦略							
	昭和医科大学医学部外科学講座 消化器一般外科学部門	松	田	和	広			
PD7-2	胆嚢癌疑診例の診断・治療最適化への挑戦							
	東北大学大学院 消化器外科学	加	納		拓			
PD7-3	cT1/2胆嚢癌疑診例に対する低侵襲治療戦略							
	国際医療福祉大学 消化器外科	皆	Ш	卓	也			
PD7-4	教室における腹腔鏡手術を用いた胆嚢癌疑診例に対する two-stage appro	ach	の実	祭				
	山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学	德	光	幸	生			

PD7-5 胆嚢隆起性病変に対する当院の取り組み

近畿大学病院 外科 肝胆膵部門 田 井 謙太郎

PD7-6	術前診断困難な胆嚢隆起性病変に対する胆嚢床切除+術中迅速胆管断端診断	+リ:	ンパ質	育郭
	清は過侵襲手術か 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 椎	原	正	尋
PD7-7	胆嚢癌疑診例に対する治療方針の妥当性の検証			
	新潟大学大学院 消化器・一般外科 坂	田		純
PD7-8	早期胆嚢癌疑いに対する腹腔鏡下胆嚢全層切除と肝床部切除			
	東京女子医科大学 消化器・一般外科 川	本	裕	介
PD7-9	胆嚢癌疑診症例に対する当科の手術適応と低侵襲手術の有用性	•		
	和歌山県立医科大学 外科学第2講座 速	水	晋	也
PD7-10	リンパ節転移範囲から考察したT2胆嚢癌の治療方針			
	防衛医科大学校外科学講座 3 岸	:	庸	$\equiv$
PD7-11	Bulkyリンパ節を伴う胆嚢癌に対する治療戦略		7114	
	東京科学大学大学院医歯学総合研究科肝胆膵外科 吉	井	淳-	一郎
			.,	* 4
	パネルディスカッション8-1			
11月20日	(木) 13:40~15:10 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA			
最新の膵切	刀除術後の合併症対策1			
	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
	日本医科大学付属病院 消化器外科 松	下		晃
PD8-1-1	膵体尾部切除における膵切離法の検討~Staplingの工夫により膵液漏は減ら	せるフ	<i>3</i> √~	
	岡山済生会総合病院 外科 佐	藤	博	紀
PD8-1-2	膵体尾部切除術後の膵液漏予防の工夫と術後仮性膵嚢胞形成との関連			
	熊本大学病院 消化器外科 足	立	優	樹
PD8-1-3	ロボット膵体尾部切除術におけるゼロ膵液漏:膵離断と術後管理の工夫			
	東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科 阿	部		学
PD8-1-4	膵切除後膵液瘻に対するロボット支援下手術の優位性			
	山梨大学医学部 外科学講座第1教室 齊	藤		亮
PD8-1-5	短期・長期合併症からみた膵頭十二指腸切除膵胃吻合「胃前後壁切開大嵌入	.法」		
	大阪けいさつ病院外科 鳥	i	正	幸
PD8-1-6	当科における膵空腸吻合の手技と成績			
	東京女子医科大学 消化器・一般外科 遠	藤	樹	希
PD8-1-7	膵頭十二指腸切除術における膵断端陥入式膵胃壁マットレス縫合法の工夫			
	大阪国際がんセンター 消化器外科 後	藤	邦	仁
PD8-1-8			Г3 Э	辺
	マットレス縫合法」 東海大学消化器外科 永		22/-	
PD8-1-9	術後合併症ゼロを目指した当院の膵切除術と周術期管理:真の低侵襲手術と			
	聖路加国際病院 消化器・一般外科 海		利	実
	パネルディスカッション8-2			
	ハホルノ 1 ヘル ノノ ヨノローと			
44 🗆 00 🗆	(十) 45・45 40・05 笠 4 人坦 ニアポニガエニガ 5 5 コンコード 4			

11月20日 (木) 15:15~16:25 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 最新の膵切除術後の合併症対策2 司会 東北大学 消化器外科学 海 野 倫 明 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 吉 富 秀 幸

PD8-2-1 術式で考察する Postpancreatectomy Acute Pancreatitisの臨床的意義

札幌医科大学 外科学講座 消化器外科学分野 吉 田 瑛 司

- PD8-2-2 膵頭十二指腸切除術における感染性合併症の減少を目指したTazobactam/Piperacillinの 周術期抗菌薬としての有用性 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 立 岡 哲 平
- PD8-2-3 膵頭十二指腸切除症例におけるドレーン管理の検討

東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴 木 修 司

- PD8-2-4 膵頭十二指腸切除術後合併症予防のための術中術後管理の変更による短期成績の検討 島根大学医学部 消化器・総合外科 田 中 貴 之
- PD8-2-5 アポリポ蛋白 A2アイソフォームモニタリングによる膵外分泌機能評価を用いた膵切除術 後脂肪性肝疾患発症予測 日本医科大学消化器外科 松 下 晃
- PD8-2-6 骨格筋脂肪化は膵頭十二指腸切除術術後合併症のリスク因子である

杏林大学医学部付属杉並病院 消化器外科 鈴 木 裕

# パネルディスカッション9

11月20日 (木) 14:45~15:45 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の現状と工夫

司会 信州大学 呼吸器外科 清 水 公 裕

日本医科大学 呼吸器外科 臼 田 実 男

- PD9-1 当科ロボット支援下手術の現状と工夫 東京女子医科大学 呼吸器外科 神 崎 正 人
- PD9-2 呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の現状と大きな課題

国立国際医療センター 呼吸器外科 長 阪 智

PD9-3 当院における Fusion Reduced-port RATSの現状と工夫

東海大学医学部呼吸器外科 松 崎 智 彦

英

PD9-4 ロボット支援下胸腔鏡手術 (RATS) 導入期の検討~VATSとの周術期疼痛比較~

前橋赤十字病院 呼吸器外科/渋川医療センター 呼吸器外科 八 巻

PD9-5 ロボット支援下手術に特化した教育施設における安全・教育上の施策と現況

済生会横浜市東部病院呼吸器外科 井 上 芳 正

#### パネルディスカッション10

11月20日 (木) 15:50~16:50 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 甲状腺内視鏡手術の研修ガイドライン制定後の現状と課題

司会 鹿児島大学 乳腺甲状腺外科 中 条 哲 浩

日本赤十字社医療センター 乳腺・甲状腺外科 長 岡 竜 太

PD10-1 当教室における内視鏡下甲状腺手術のためのトレーニング

徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学 三 崎 万理子

PD10-2 甲状腺専門病院における内視鏡下甲状腺手術の導入とその課題

神甲会 隈病院外科 舛 岡 裕 雄

PD10-3 当院における甲状腺内視鏡手術の導入と今後の課題

慈泉会 相澤病院 乳腺甲状腺外科 村 山 大 輔

PD10-4 当院における甲状腺内視鏡手術導入の現況

昭和医科大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科 坂 上 聡 志

PD10-5 研修ガイドライン制定後の甲状腺内視鏡手術施設認定研修の現状と課題

日本医科大学 内分泌外科 長 岡 竜 太

11月20日 (木) 14:44~15:44 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 肝予備能評価法の再考と術後患者回復も考慮した新しい肝予備能評価の検討

司会 東京大学 肝胆膵外科 長谷川 潔順天堂医院 肝胆膵外科 三瀬 祥 弘

- PD11-1 術後肝再生に着目した安全な肝切除計画: Albumin-Bilirubin スコアと肝切除率の活用 筑波大学消化器外科 高 橋 一 広
- PD11-2 術後 ADL低下を予測する肝予備能・フレイル統合スコアの構築

信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 野 竹 剛

- PD11-3 99mTc-GSA SPECT/3D-CT fusion image による機能的残肝量を用いた術前肝予備能評価 の有用性 三重大学 肝胆膵・移植外科 瀬 木 祐 樹
- PD11-4 ヘパティッククリアランス法を用いた術前残肝機能評価法

自治医科大学消化器一般移植外科 大豆生田 尚 彦

- PD11-5 EOB-MRIを用いた予定残肝領域に限定した新しい肝機能評価法と術後の患者回復 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工 藤 雅 史
- PD11-6 術前肝切除量シミュレーションに基づいた VIPP score は肝切除後肝不全を減少させる 多 施設共同 retrospective 解析 広島大学病院 消化器外科 黒 田 慎太郎

### パネルディスカッション12

11月21日(金) 9:30~11:00 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC 大腸癌 Precision Medicine の可能性と問題点

> 司会 大阪医療センター下部消化管外科 加 藤 健 志 九州大学病院 先端医工学診療部 沖 英 次

- PD12-1 包括的がんゲノムプロファイル検査の結果からみる大腸癌 precision medicineの可能性 三重大学医学部附属病院ゲノム医療部 奥川 喜 永
- PD12-2 MMRステータスによる大腸癌術前治療戦略の展望と問題点

大阪国際がんセンター 消化器外科 賀川 義規

PD12-3 Liquid biopsy と Radiomics による多層的バイオマーカー活用戦略

日本医科大学 消化器外科 岩 井 拓 磨

PD12-4 大腸癌根治切除後のctDNA陽性後の画像再発例の検討

兵庫医科大学 下部消化管外科 伊藤 一真

PD12-5 大腸癌ctDNA検査(Guardant Reveal)の使用経験

姬路赤十字病院 外科 松 本 祐 介

- PD12-6 大腸癌 precision medicine の可能性と問題点~血漿中ctDNA RAS遺伝子変異解析の臨床 的意義 姫路赤十字病院 外科 河 合 毅
- PD12-7 細胞外小胞 DNA を用いた Liquid Biopsy

本庄総合病院 外科/日本医科大学付属病院 消化器外科 栗 山 翔

PD12-8 循環腫瘍 DNA における癌抑制遺伝子の DNA メチル化レベルは大腸癌根治切除後の再発 予測及び補助化学療法の効果予測因子となり得る

順天堂大学医学部 下部消化管外科学 入 江 宇 大

- PD12-9 再発高リスク Stage II 結腸癌の臨床病理学的所見に基づく統合リスクスコアと転移部位 慶應義塾大学 外科学 (一般・消化器) 茂 田 浩 平
- PD12-10 大腸癌治療に炎症性マーカーは臨床応用可能か? JCHO大和郡山病院 中 村 友 哉

#### 11月21日(金) 8:00~9:20 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦

消化器外科手術における筋膜縫合閉鎖 司会 三重大学 先進医療外科 小 林 美奈子 防衛医科大学校 外科学講座 神 津 慶 多

- PD13-1 消化器外科手術の筋膜閉鎖における抗菌吸収糸の手術部位感染予防としての有用性
  - 防衛医科大学校 外科学講座 神 津 慶 多
- PD13-2 消化器外科術後正中創腹壁瘢痕ヘルニアの危険因子と創閉鎖方法の検討
  - 自治医大附属さいたま医療センター一般・消化器外科 水 澤 由 樹
- PD13-3 抗菌吸収モノフィラメントを用いた閉腹後の腹壁瘢痕ヘルニア発生率とその関連因子
  - 日本医科大学消化器外科 松 井 隆 典
- PD13-4 当科における鏡視下手術時のポート創閉鎖の工夫
  - 静岡市立静岡病院 消化器外科 橋 本 洋 右
- PD13-5 開腹結腸・直腸手術における抗菌有棘縫合糸の筋膜連続縫合の効果
  - 東北医科薬科大学 消化器外科 北 村 洋
- PD13-6 筋膜閉鎖における有棘縫合糸 (STRATAFIX) を用いた連続縫合の導入
  - 行徳総合病院 外科 豊 田 暢 彦
- PD13-7 肋弓下横切開筋膜閉鎖における抗菌吸収性有棘連続縫合糸の腹壁瘢痕ヘルニア予防に関する検討 東北大学大学院消化器外科学 吉 町 信 吾
- PD13-8 Barbed suture は筋膜閉鎖のスタンダードになり得るか? -Evidence と Experience 両面からの検証 日本医科大学付属病院消化器外科 菊 池 悠 太

#### パネルディスカッション14

# 11月21日(金) 13:10~14:20 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 直腸癌手術後の縫合不全対策としての吻合部補強縫合

司会 国立がん研究センター東病院 大腸外科 塚 田 祐一郎

九州大学病院 臨床・腫瘍外科 田 村 公 二

- PD14-1 直腸切除術(DST再建)における縫合不全予防対策と吻合部補強縫合の有用性
  - 済生会滋賀県病院 外科 石 本 武 史
- PD14-2 腹腔鏡下直腸癌手術後の縫合不全対策としての hemi-double stapling technique と前壁交 点補強縫合 周南記念病院 外科 木 原 ひまわり
- PD14-3 縫合不全ゼロへ—Ta-TME併用直腸癌手術におけるSST吻合+縫合補強の短期成績— 川口市立医療センター 消化器外科 今 泉 佑 太
- PD14-4 直腸癌に対する TaTME における single stapling technique 及び経肛門的吻合部縫合補強の 治療成績 香川大学医学部 消化器外科 近 藤 彰 宏
- PD14-5 経肛門的吻合部補強と腸管血流評価を主軸とした縫合不全対策の実際とその効果 九州大学 臨床・腫瘍外科 藤 本 崇 聡

11月21日(金) 9:10~10:10 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

腹部大動脈瘤破裂に対する治療戦略 司会 日本医科大学 心臓血管外科 石 井 庸 介

帝京大学医学部 心臓血管外科学講座 今水流 智 浩

PD15-1 高度石灰化によりアクセス困難な腹部大動脈瘤破裂に対して、腹部ステントグラフトのデバイス選択の工夫で救命しえた一例

東京女子医科大学附属足立医療センター心臓血管外科/東京女子医科大学心臓血管外科学講座 池 原 大 烈

PD15-2 腹部大動脈瘤破裂に対する左開胸腹アプローチによる外科的治療

川崎幸病院 大動脈センター 吉 尾 敬 秀

PD15-3 腹部大動脈破裂に対する当院の治療方針と治療成績について

東京女子医科大学病院 心臓血管外科学分野 池 田 諒

PD15-4 破裂性腹部大動脈瘤に対するハイブリッドERおよび治療プロトコル導入の初期成績

愛知医科大学血管外科 折 本 有 貴

PD15-5 当施設における腹部大動脈瘤破裂に対する治療戦略

日本医科大学千葉北総病院 心臓血管外科 茅 原 一 登

PD15-6 当院における破裂性腹部大動脈瘤の治療戦略と成績

日本医科大学付属病院高度救命救急センター/日本医科大学救急医学教室 井 上 正 章

### パネルディスカッション16

11月21日(金) 10:15~11:15 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

腹部救急診療における Hybrid Emergency Room System(HERS)の適切な利用・導入に向けて

司会 東京女子医科大学附属足立医療センター 救急医療科・Acute Care Surgery センター 庄 古 知 久 島根大学 医学部 Acute Care Surgery 講座 渡 部 広 明

- PD16-1 非外傷性の腹部救急疾患に対する Hybrid Emergency Room System (HERS) の使用経験 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 渡 邊 篤
- PD16-2 Hybrid Emergency Room System を活用した院内急変対応の実際 Surgical Rescue と産 科危機的出血の多診療科的アプローチ -

医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 岡 本 三智夫

PD16-3 愛知医科大学病院におけるHERSの腹部救急診療への取り組み

愛知医科大学病院 救命救急科 津 田 雅 庸

PD16-4 当院における腹部救急疾患に対するHERSの導入の現状と課題

東京科学大学病院 救命救急センター 森 下 幸 治

- PD16-5 腹部救急におけるHERSの挑戦 済生会横浜市東部病院 救急科 清 水 正 幸
- PD16-6 外科診療でハイブリッド初療室(HERS)を有効活用するためには 〜HERSにおけるコマンドシステム〜 島根大学医学部 Acute Care Surgery講座 渡 部 広 明

11月22日 (土) 13:30~15:00 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンスロボット支援下手術の教育と普及:若手外科医の育成に向けて

司会 名古屋市立大学 消化器外科 瀧 口 修 司

藤田医科大学 先端ロボット内視鏡手術学 大 塚 幸 喜

PD17-1 基本手技取得に主眼を置いたロボット支援下手術での外科医育成

刈谷豊田総合病院 消化器外科 廣 川 高 久

- PD17-2 大腸癌に対するロボット支援手術の若手外科医への導入〜教育を受ける修練医の視点から〜 静岡県立総合病院消化器外科 山 崎 伸 悟
- PD17-3 当院における大腸癌ロボット支援下手術の現状と教育 鹿児島市立病院 飯 尾 俊 也
- PD17-4 新しいロボット支援手術教育プログラム

浜松医科大学 外科学第二講座 松 本 知 拓

- PD17-5 プロクター制度を生かした一般病院におけるロボット支援胃切除の手術教育~若手外科医にコンソール執刀機会を~ 京都大学消化管外科 久 森 重 夫
- PD17-6 当院の若手外科医に対するロボット支援下大腸癌手術教育

名古屋市立大学 消化器外科 加 藤 瑛

- PD17-7 2時間ルールで始める、地方中規模病院でのロボット支援下大腸癌手術の教育システム 住友別子病院 外科 五 葉 海
- PD17-8 安全な普及と効率的な上達を目指した当センターのロボット教育体制

大阪急性期・総合医療センター 西 沢 佑次郎

- PD17-9 ロボット支援下膵頭十二指腸切除執刀を目指した若手外科医よる仮想環境シュミレーター を用いた Off the job training 愛媛県立中央病院 消化器外科 髙 田 厚 史
- PD17-10 ロボット支援膵切除における若手外科医育成を目指した教育

広島市立広島市民病院 消化器外科 吉 田 龍 一

#### パネルディスカッション18

11月22日 (土) 9:35~11:05 第3会場 京王プラザホテル 5 F コンコード B Stage IV 閉寒性大腸癌に対する治療戦略

司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉 田 芳 久

日本医科大学 消化器外科 高 橋 吾 郎

PD18-1 Stage IV 閉塞性直腸癌に対する緩和手術の検討:切除かストーマか?

愛知県がんセンター 消化器外科部 大 内 晶

PD18-2 StageIV 閉塞性大腸癌に対するステント留置とストマ造設の比較検討

さいたま市民医療センター 外科 島 田 竜

PD18-3 原発巣による症状を有するステージIV 閉塞性大腸癌に対する治療戦略と短期治療成績

順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科 葛 西 真 由

PD18-4 Stage IV 閉塞性大腸癌に対する減圧治療方法の検討

京都第一赤十字病院 消化器外科 小 川 聡一朗

PD18-5 Stage IV 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント減圧後の治療成績の検討

京都済生会病院 松 原 大 樹

PD18-6 薬物療法が適応となる閉塞性大腸癌に対する治療 福井県立病院 外科 島 田 麻 里

PD18-7 化学療法を要するステージIV 閉塞性大腸癌に対する治療戦略

熊本大学 消化器外科 小 川 克 大

PD18-8 StageIV 閉塞性大腸癌における閉塞解除方法と栄養スコア

杏林大学 消化器・一般外科 本 多 五 奉

# パネルディスカッション19

11月22日 (土) 9:25~10:45 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコード A ロボット支援下ヘルニア手術が保険収載されるために必要なこと

司会 市立四日市病院 外科 蜂須賀 丈 博

島田市立総合医療センター 外科 和 田 英 俊

PD19-1 ロボット支援鼠経ヘルニア手術の有用性と困難症例への応用

市立東大阪医療センター消化器外科 谷 田 司

PD19-2 TAPP経験に基づく高難度症例へのロボット支援鼠径部ヘルニア修復術導入と保険収載に 向けた考察 八尾市立病院 消化器外科 吉 岡 慎 一

PD19-3 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術の保険収載に必要なこと

上尾中央総合病院 外科 岡 本 信 彦

PD19-4 当科におけるロボット支援鼠径部ヘルニア修復術(RTAPP)の保険収載へ向けての取り組み 名古屋掖済会病院 外科 水 谷 文 俊

PD19-5 国産手術支援ロボットhinotoriで切り拓くロボット支援鼠径ヘルニア修復術保険収載の扉 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 早 川 俊 輔

PD19-6 ロボット支援ヘルニア手術の保険収載と診療報酬点数の増点に向けた課題

神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻 和 田 則 仁

#### パネルディスカッション20

11月22日 (土) 15:52~16:52 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 センチネルリンパ節転移陽性における治療戦略 (腋窩郭清と放射線照射について)

司会 大阪大学 医学部乳腺内分泌外科 島 津 研 三

京都大学 放射線腫瘍学・画像応用治療学 吉 村 通 央

PD20-1 乳房全摘術におけるセンチネルリンパ節マクロ転移の腋窩郭清省略に向けての検討 福井大学医学部 第一外科 河 野 紘 子

PD20-2 cN0乳癌に対する非郭清+腋窩照射の長期成績

大船中央病院 乳腺センター 大 渕 徹

PD20-3 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略

聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学 津 川 浩一郎

PD20-4 cN0、SLNマクロ転移1個の乳がん症例における腋窩郭清と術後放射線療法省略の可能性がん研有明病院乳腺外科 中 平 詩

PD20-5 センチネルリンパ節マクロ転移症例の de-escalation の検討

(公財) 結核予防会 複十字病院 乳腺センター 武 田 泰 隆

### ビデオパネルディスカッション1

11月20日 (木) 8:20~9:50 第1会場 京王プラザホテル 5F エミネンス 令和時代の外科教育・トレーニング法を考える

司会 北海道大学 医学研究院 消化器外科学教室II 七 戸 俊 明 京都大学 消化管外科 肥 田 侯 矢

- VP1-1 モチベーションを育む手術教育と近赤外蛍光・Mixed Reality・AIの実践的活用 川口市立医療センター 消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座 柳 舜 仁
- VP1-2 次世代の外科医育成のための手術教育支援 AI システム(EUREKA α)の活用 市立東大阪医療センター消化器外科 谷 田 司
- VP1-3 令和時代の外科教育:デジタル×アナログの融合による次世代育成
  - 大分大学消化器・小児外科学 遠 藤 裕 一
- VP1-4 令和時代の外科教育における動画クイズ教材の活用 ~ 腹腔鏡下胆嚢摘出術を題材として~ 消化器外科女性医師の活躍を応援する会/岡山中央病院 外科 窪 田 寿 子
- VP1-5 医局全体で取り組むロボット胃癌手術教育 ~多施設連携型 Role Sharing Surgery のすゝめ~ 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 消化器外科 齋 藤 正 樹
- VP1-6 当科における腹腔鏡手術の教育法「Realtime Power Point 供覧法 |
  - 日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻 澤 信 行
- VP1-7 呼吸器外科領域における新しいコンセプトの模擬臓器による手術修練・教育の可能性 -時代に即した持続可能な手術修練・教育を目指して-
  - 福岡大学筑紫病院 呼吸器・乳腺外科 早稲田 龍 一
- VP1-8 Acute Care Surgery の分野こそ手術動画共有が有効な若手外科医への教育となる 土浦協同病院 外傷・Acute Care Surgery センター 阿久津 智 洋

### ビデオパネルディスカッション2

11月20日 (木) 16:00~17:30 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 直腸癌ロボット支援下手術の極意

司会 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 金 光 幸 秀

- 藤田医科大学ばんたね病院 先端ロボット・内視鏡手術 消化器外科 花 井 恒 ―
- VP2-1 助手2本法による直腸癌ロボット手術の工夫と実践
  - がん研究会有明病院 大腸外科 山 口 智 弘
- VP2-2 直腸癌に対するロボット支援手術の手術手技と治療成績
  - 大阪国際がんセンター 消化器外科 三 代 雅 明
- VP2-3 助手を活かしたロボット直腸癌手術における術野展開
  - 聖路加国際病院 消化器・一般外科 愛 洲 尚 哉
- VP2-4 安全性、根治性、手術時間に留意したロボット支援下直腸癌手術
  - 高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲 田 涼
- VP2-5 ロボット支援下 nerve-guided TMEの手術手技
  - 関西医科大学附属病院 下部消化管外科 五十嵐 優 人
- VP2-6 直腸癌に対する腹腔鏡手術とロボット支援手術の治療成績の比較
  - 国立がんセンター中央病院 大腸外科 細 谷 啓 人

- VP2-7 腹腔鏡からロボット支援直腸癌手術への移行期における術野展開のPitfallとその対策 京都大学 消化管外科 岡 村 亮 輔 VP2-8 局所進行直腸癌に対するロボット支援手術 ハイボリュームセンターでのチームアプローチの実践 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 眞 部 祥 一 VP2-9 肥満患者のロボット支援下直腸切除術における手技の工夫と周術期成績 中部德洲会病院 消化器外科 田 中 裕 人 直腸癌に対するロボット支援下手術 (hinotori<sup>TM</sup>) における助手の工夫
- VP2-10

南部德洲会病院 外科 宮 城 幹 史

## ビデオパネルディスカッション3

11月21日(金) 14:50~16:00 第2会場 京王プラザホテル 5 F コンコードC 胃癌手術における腹腔鏡・ロボット支援手術の役割と将来展望

> 司会 横浜栄共済病院 外科 谷 口 桂 三 金沢大学消化管 外科 稲 木 紀 幸

- VP3-1 ロボット胃切除はcStage II以上の胃癌に対するTextbook Outcome および予後を改善する 新東京病院消化器外科 砂 川 秀 樹
- VP3-2 胃癌に対する腹腔鏡手技を併用したロボット支援下胃切除術 RALCS (robotic and laparoscopic combined surgery) の工夫 昭和医科大学 消化器一般外科 山 崎 公 靖
- VP3-3 消化器外科医減少時代を生き抜く:ソロサージェリーによる持続可能な胃癌手術 刈谷豊田総合病院 消化器外科 宮 井 博 隆
- 残胃癌、Polysurgery胃癌症例に対するロボット支援下手術の有用性と将来展望 VP3-4 金沢医科大学 一般·消化器外科 岡 本 浩 一
- 上部大弯側進行胃癌に対するロボット手術の役割と将来展望 VP3-5

国際医療福祉大学病院外科 大 平 寛 典

VP3-6 進行胃癌に対する腹腔鏡手術、ロボット支援下手術の長所と短所

> 福岡市立病院機構福岡市民病院 外科/国立病院機構九州がんセンター 消化管外科 山 本 学

ロボット支援胃癌手術の役割: da Vinci Surgical system vs. Hinotori<sup>TM</sup> VP3-7

> 徳島大学 実践地域診療医科学分野 西 正 暁

# ビデオパネルディスカッション4

11月21日(金) 10:05~11:05 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB ロボット支援下手術における吻合技術の進化 司会 国際医療福祉大学病院 外科 大 平 寛 典 東京科学大学 消化管外科 徳 永 正 則

- VP4-1 ロボット支援下結腸切除における体腔内吻合と体腔外吻合の短期成績の比較 ~ロボット IAにおける工夫と有用性~ 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 田 子 友 哉
- VP4-2 当院のロボット支援膵頭十二指腸切除術における膵空腸再建

埼玉医科大学 総合医療センター 肝胆膵・小児外科 長 田 梨比人

VP4-3 ロボット支援噴門側胃切除術におけるmSOFY法の手技と治療成績

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 三 島 圭 介

VP4-4 ロボット支援膵頭十二指腸切除術におけるリークゼロを目指した胆管空腸吻合の工夫 愛媛県立中央病院 岩川 陽 介 VP4-5 ロボット支援手術における体腔内吻合を導入初期に安全かつ確実に行うために必要なこと 高邦会 高木病院 外科/大腸肛門センター 平 木 将 紹

VP4-6 ロボット支援下胃切除術の再建手技について 市立ひらかた病院 河 合 英

### ビデオパネルディスカッション5

11月22日(土) 8:00~9:30 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

急性胆嚢炎の治療戦略 司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 川 野 陽 一 東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介

VP5-1 SS-inner 層を追求した腹腔鏡下胆嚢摘出術

東京女子医大病院 消化器・一般外科 山 中 良 輔

VP5-2 緊急手術での急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるICG蛍光法による胆道造影の有用性と工夫

昭和医科大学 横浜市北部病院 消化器センター/昭和医科大学 医学部 外科学講座 消化器一般外科学部門 模 並 延 太

VP5-3 当院における急性胆嚢炎の治療方針 ~Tokyo Guideline18に沿って~

日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 賀 亮

VP5-4 急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績:至適な手術時期を再考する 新東京病院消化器外科 山 内 麻 央

VP5-5 急性胆嚢炎に対する手術の安全性の追求;手術時期による検討と手術手技の工夫

公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器外科 久 野 晃 路

VP5-6 当院における急性胆嚢炎に対する bailout surgery と成績

米子医療センター 消化器外科 藤 田 真 穂

VP5-7 Critical View of Safety 達成困難な急性胆嚢炎症例において, 安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術を可能にする新指標の検討 聖路加国際病院 消化器・一般外科 宮 地 洋 介

VP5-8 当院における急性胆嚢炎に対する Bailout 手術

金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岡 崎 充 善

### ワークショップ1

11月20日 (木) 16:30~17:30 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 肝臓切除術における術前シミュレーションと術中ナビゲーション技術の展望

司会 昭和医科大学 医学部外科学講座消化器一般外科学部門 青 木 武 士 日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 大 城 幸 雄

WS1-1 高度肥満症例に対するICG蛍光胆道造影の有用性の検討

昭和医科大学 消化器一般外科 野 垣 航 二

WS1-2 右側肝円索を伴う症例に対して腹腔鏡下拡大後区域切除を行なった1例

亀田総合病院消化器外科 牛 田 雄 太

WS1-3 傾斜肝において至適マーキング点まで2度エコーで描写を要する場合の至適マーキング 点設定計算式を用いた低侵襲肝部分切除京都府立医科大学 消化器外科 山 本 有 祐

WS1-4 イメージガイド型ナビゲーションシステムの到達点と今後の展開

東京慈恵会医科大学第三病院外科 岡 本 友 好

WS1-5 術前シミュレーションに基づく後区域3次分枝切除(亜区域切除=segmentectomy)の再考 藤田医科大学医学部 岡崎医療センター 外科学講座 今 中 孝 WS1-6 同定困難が予想される肝腫瘍に対する術中ナビゲーションとしてのMRIガイド下肝切除術 広島大学 消化器・移植外科 本 明 慈 彦

WS1-7 肝切除の精度向上に向けた可視化技術の進展と未来展望

神戸大学肝胆膵外科 浦 出 剛 史

WS1-8 低侵襲肝切除における認識困難な解剖構造に対する AI の有用性

昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 田 代 良 彦

### ワークショップ2

11月20日(木) 16:55~17:45 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

遺伝性乳癌卵巣癌症候群について 司会 湘南記念病院 乳がんセンター 土 井 卓 子

がん研有明病院 乳腺センター 上 野 貴 之

WS2-1 当科におけるBRCA検査の現状と課題

金沢大学附属病院 消化管外科・乳腺外科 寺 川 裕 史

WS2-2 遺伝性乳癌卵巣癌症候群における乳癌発見の契機と検診の重要性

日本医科大学千葉北総病院乳腺科/群馬大学医学部附属病院乳腺・内分泌外科 藤 井 孝 明

WS2-3 未発症 *BRCA1/2*病的バリアント保持者に対するハイリスクサーベイランスの現状と課題がん研有明病院 乳腺センター 伊藤 由季絵

WS2-4 当院におけるリスク低減乳房切除術施行例について

日本医科大学大学院医学研究科 乳腺外科学講座 眞 鍋 恵理子

### ワークショップ3

11月20日 (木) 13:40~14:40 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 日本から世界に発信すべき肝臓移植の歴史と進歩

司会 金沢大学 医学系 肝胆膵・移植外科学/小児外科学 八 木 真太郎

東京大学 人工臓器移植外科 赤 松 延 久

WS3-1 Dual graft を用いた生体肝移植治療戦略 広島大学 消化器・移植外科 大 平 真 裕

WS3-2 チーム医療による肝移植医療と将来展望

自治医科大学 消化器一般移植外科 大 西 康 晴

WS3-3 当院で施行した肝移植1,000例の現状と治療成績向上にむけた我々の取り組み

九州大学 消化器・総合外科(第二外科) 戸 島 剛 男

WS3-4 自施設での経験からみえる日本の脳死肝移植の問題点

東京大学医学部附属病院人工臓器移植外科 赤 松 延 久

### ワークショップ4

11月21日 (金) 16:10~17:40 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコードC 他臓器合併切除を要する局所進行がんの手術

司会 兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科 池 田 正 孝 東邦大学医療センター大森病院 一般・消化器外科 的 場 周一郎

WS4-1 広範囲に腸骨に隣接する骨盤内を占拠する巨大虫垂瘍の術式

愛知県がんセンター 消化器外科 小 森 康 司

WS4-2 尿路系臓器浸潤を伴う局所進行直腸癌に対し排便・排尿機能温存術施行例についての検討 山形県立中央病院外科 須 藤 剛

WS4-3 他臓器合併切除を伴う大腸癌に対する開腹手術と MIS の比較検討

国立がん研究センター 中央病院 大腸外科 丹 野 侑 杜

- WS4-4 cT4b大腸癌(盲腸~RS)に対する術前化学療法の短期・長期成績:多施設共同による 後方視的検討 長崎大学外科学講座 橋 本 慎太郎
- WS4-5 他臓器浸潤局所進行下部直腸癌に対する経肛門アプローチ

徳島大学病院 消化器・移植外科 徳 永 卓 哉

- WS4-6 臓器温存 / 機能温存を目指した進行下部直腸癌に対するロボット支援 Beyond TME手術 Bladder preserved TPE 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 真 崎 純 一
- WS4-7 Taアプローチ併用骨盤内臓全摘術の治療成績 がん研究会有明病院 神 馬 真里奈
- WS4-8 血管合併切除を伴う Conversion Surgery の意義と課題

札幌医科大学 消化器外科 今 村 将 史

WS4-9 周囲臓器合併切除を要した膵体尾部癌の治療成績

大阪市立総合医療センター 消化器外科 村 田 哲 洋

WS4-10 胃リンパ流からみた胃下部進行胃癌における膵頭十二指腸切除の意義

ICHO神戸中央病院 外科 中 川 登

WS4-11 隣接臓器合併切除を要する進行甲状腺癌の手術戦略 — 多診療科連携による根治性と安全性 の追求 信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大 場 崇 旦

## ワークショップ5

11月21日(金) 10:15~10:50 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 総胆管結石に対する外科治療の関与

司会 杏林大学医学部付属杉並病院 消化器外科 鈴 木 裕

東北労災病院 内視鏡外科 松 村 直 樹

- WS5-1 当科における腹腔鏡下総胆管切石術の手術成績 苑田会 苑田第一病院 加 茂 知 久
- WS5-2 総胆管結石に対する腹腔鏡下総胆管切石術 結石の成因に基づいた治療戦略 -

日赤愛知医療センター名古屋第二病院 一般消化器外科 法 水 信 治

WS5-3 乳頭機能温存を最優先とした一期的治療: 腹腔鏡下胆管結石切石術の治療成績

東北労災病院 内視鏡外科 松 村 直 樹

WS5-4 ERCPによる採石困難な総胆管結石症に対する胆管十二指腸吻合術の有用性

日本医科大学 消化器外科 重 田 志 織

WS5-5 難治性総胆管結石に対する胆管十二指腸吻合術の治療成績

東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 二 川 康 郎

### ワークショップ6

11月21日 (金) 8:00~8:55 第6会場 京王プラザホテル 4 F 扇

Open abdomen management と腹壁閉鎖困難症例に対する治療戦略

司会 東京警察病院 救急・集中治療科 金 井 尚 之

京都第二赤十字病院 高度救命救急センター 石 井 亘

- WS6-1 若年の宿便性横行結腸穿孔に対してOpen abdomen manegement を施行するも救命困難であった1例 友愛医療センター 外科 島 袋 鮎 美
- WS6-2 破裂性腹部大動脈瘤術後腹壁閉鎖困難症例の治療成績

信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野 窪 田 晃 治

WS6-3 当院でのOpen Abdominal Management による治療戦略 愛媛大学医学部附属病院 救急部 菊 池 聡 WS6-4 当施設における open abdomen management 後の閉腹困難症例に対する筋膜縫合と皮膚減 張縫合の工夫 伊勢赤十字病院 外科 渋 谷 紘 WS6-5 Open abdomen management: 閉腹戦略の現状と再建術の展望 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 重 田 健 太 ワークショップ7 11月21日(金) 9:00~10:20 第6会場 京王プラザホテル 4 F 扇 遺伝性腫瘍診療に関する問題点 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 産業医科大学 第1外科 平 田 敬 治 WS7-1 MMR免疫染色を通じたLynch症候群スクリーニングの現状と課題ー必要十分な情報提供を 目指した347例の後方視的検討ー 九州大学病院 消化管外科/九州大学 臨床・腫瘍外科/九州大学病院 臨床遺伝医療部 水 内 祐 介 WS7-2 当施設の大腸癌におけるLynch 症候群ユニバーサルスクリーニングの現状と課題 愛知県がんセンター 消化器外科部 安 岡 宏 WS7-3 70歳以上の高齢者大腸癌に対するLvnch症候群スクリーニングの現状と問題点 高知医療センター 消化器外科・一般外科 吉 岡 貴 裕 WS7-4 多診療科連携によるリンチ症候群スクリーニングの現状と課題 広島大学病院 消化器·移植外科 山 口 瑞 生 WS7-5 家族性大腸腺腫症におけるサーベイランス dropout の実態と要因分析:多施設共同リアル ワールドデータによる検証 浜松医科大学 外科学第二講座 立 田 協 太 WS7-6 家族性大腸腺腫症に発生するデスモイド腫瘍の特徴と治療の課題 東北大学消化器外科 大 沼 忍 WS7-7 消化器がんに対して包括的がんゲノムプロファイリング検査を行った遺伝性腫瘍症候群患者 埼玉医科大学総合医療センター ゲノム診療科 母 里 淑 子 WS7-8 大腸癌患者における遺伝カウンセリング・遺伝学的検査の選択に関わる因子の検討 東京大学 腫瘍外科 佐々木 和 人 WS7-9 遺伝性乳癌診療の現状と今後の課題 福井大学医学部 第一外科 髙 橋 瑞 穂

外科におけるシームレスな遺伝性腫瘍診療-当科における経験から-WS7-10

公益財団法人 星総合病院 外科/公益財団法人 星総合病院 がんの遺伝外来 長 塚 美 樹

### ワークショップ8-1

11月21日(金) 15:30~16:30 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 腸閉塞の診断と治療1 司会 福井大学 第一外科 五 井 孝 憲

獨協医科大学外科学(下部消化管)講座 水 島 恒 和

WS8-1-1 腹腔鏡手術時代の腸閉塞:cfDNAによる絞扼性腸閉塞の新規診断法と癒着防止策の再考 日本医科大学 消化器外科 岩 井 拓 磨

WS8-1-2 CT所見および血液データを基にした絞扼性腸閉塞における腸管虚血予測スコアの開発 がん研有明病院 消化器外科/九州大学 消化器・総合外科 工 藤 健 介

慧 WS8-1-3 絞扼性腸閉寒症例の診断における判別式の有用性の検討 藤沢市民病院 伊 藤

WS8-1-4 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡手術の有用性と限界

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

WS8-1-5 絞扼性腸閉塞に対する低侵襲手術の適応と評価:腹腔鏡と開腹手術の比較検討

京都第一赤十字病院 消化器外科 永 守 潦

WS8-1-6 腸閉塞手術における低侵襲性と腸管温存戦略の実践

東北医科薬科大学 消化器外科 辻 仲 眞 康

### ワークショップ8-2

11月21日(金) 16:40~17:40 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾

腸閉塞の診断と治療2

司会 東海大学 消化器外科 山 本 聖一郎

大垣市民病院 外科 高 山 祐 一

WS8-2-1 小腸閉塞に対する腹腔鏡下手術完遂の予測因子と手術成績

東京大学 腫瘍外科学 野 澤 宏 彰

WS8-2-2 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の開腹危険因子の解析からみた手術適応

帝京大学ちば総合医療センター外科 小 杉 千 弘

WS8-2-3 腹腔鏡下手術と開腹手術における絞扼性腸閉塞の術後短期および長期成績の比較検討

川口市立医療センター 消化器外科 川 窪 陽 向

WS8-2-4 当院における癒着性腸閉塞の治療

長崎県島原病院 布 下 裕 基

WS8-2-5 当院における紋扼性腸閉塞症例の検討 岡山済生会総合病院 外科 竹 原 裕 子

WS8-2-6 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡手術の安全性と有用性の検討—ICG 蛍光法の活用を含めて—

千葉市立海浜病院 外科 佐々木 亘 亮

### ワークショップ9

11月22日(土) 9:10~9:55 第2会場 京王プラザホテル 5 F コンコードC 術前化学療法(NAC)後の胃癌手術における手技と合併症管理

司会 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉 川 貴 己

聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 民 上 真

WS9-1 術前化学療法後のロボット支援下胃切除術の手技の工夫

> 東京都立多摩総合医療センター 石 橋 雄 次

WS9-2 進行胃癌に対する NAC/conversion therapy における MISの意義

> 札幌医科大学 消化器外科 伊 東 竜 哉

WS9-3 術前化学療法後の胃癌根治手術における合併症リスクと外科的対応の検討

広島大学病院 消化器外科 志田原 幸

WS9-4 術前化学療法を施行した胃癌に対する低侵襲手術の工夫

姫路医療センター外科 金 城 洋 介

WS9-5 胃癌の conversion surgery における腹部大動脈周囲リンパ節郭清の合併症対策

> ICHO神戸中央病院 外科 中 川 登

# ワークショップ10

11月22日	(土) 10:00~11:00 第2会場 京王プ	゚ラザホテル も	5 F コン:	コードC		
食道癌に対	対する集学的治療戦略 司会	東北大学	2 消化器组	外科 亀	井	出
	日本医科大	学武蔵小杉病院	記 消化器	外科 松	谷	毅
WS10-1	進行食道癌に対する conversion 手術 の治療	医成績 東海大学	色 消化器	外科 金	森	浩 平
WS10-2	食道癌に対する免疫チェックポイント阻害	薬を用いた集学	ど的治療と	コンバー	ジョン	手術
	埼玉医大	国際医療センタ	アー消化器を	外科 佐	藤	弘
WS10-3	遠隔転移を伴う Stage IV 食道癌に対する C	onversion 手術	の治療成績	į		
	九州大学病院 消化管外科/九州大	学大学院 消化	化器・総合ダ	外科 中。	ノ子	智 徳
WS10-4	食道癌術前治療後pCR症例の長期予後と再	発リスク因子の	の検討			
	国立がん研究	センター中央症	病院 食道外	<b>小科</b> 伊梦	貫上 :	翔 太
WS10-5	食道扁平上皮癌に対する術後補助療法として	の免疫チェック	ポイント阻	害薬の導	入と治	療成績
	昭和医科大学 医学部 外科学	講座 消化器-	一般外科学部	部門 広	本	昌 裕
WS10-6	当科における食道癌化学放射線治療後遺残	再発に対する光	線力学的療	養法と salv	rage 食	道切り
	術の治療成績	東北大学	丝病院総合外	外科 富	樫	尭 史
ワークショップ11						
11日22日	(土) 8:00~9:30 第3会場 京王プラ	ザホテル ちゅ	- コンコ-	- K B		
	-カーに基づくステージⅣ・再発大腸癌の治			1 0		
,,,,,	司会	グ <sup>★</sup> 本品 日本医科大学	2 消化器4	外科 山	田 ·	岳 史
	•	川崎医科大学				岳司
WS11-1	ctDNA を用いたステージIV大腸癌の遠隔転			_ 3		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	осы (1, у с. т.) — (1, у с. д.) да и дени р	岩手医科大学		構座 嶋	田 :	拓明
WS11-2	Stage IV 大腸癌予後予測における,DNA >				オプミ	ノーの
	=	順天堂大学 丁				裕隆
WS11-3	Circulating cancer-specific Methylated DN	NAによる大腸:	<b>癌術後再発</b>	予測—SI	ETOU	CHI
	多施設観察研究(UMIN000035144)	川崎医科大学	<b>と先端腫瘍</b>	医学 永	坂	岳司
WS11-4	遠隔転移を伴う進行直腸癌の予後を予測す	るバイオマーカ	ローの検索			
		東京	<b>下大学腫瘍</b> 療	外科 舘	Ш	裕 一
WS11-5	大腸癌大動脈周囲リンパ節転移切除におけ	るバイオマーカ	ローの検討			
	愛知	県がんセンター	-消化器外和	斗部 北	原	拓 哉
WS11-6	当院におけるBRAF V600E変異陽性大腸瘤	層の治療成績				
		山形県立中	中央病院 タ	外科 深	瀬	正彦
WS11-7	EGFR 阻害薬の有効性に対する RAS/BRAI	F heterogeneit;	yの影響			
		産業医科力	大学 第15	外科 秋	山 :	泰樹
WS11-8	stage IV 大腸癌における口腔内細菌叢の発	現				
		日本医科大学	性 消化器	外科 宮	坂	俊 光
WS11-9	The optimal treatment strategy for resected	oligometastatio	colorectal	cancer w	ith ctI	NA
	positive	兵庫医科大学下	部消化管外	外科 片	岡 :	幸三

# ワークショップ12

# 11月22日 (土) 13:30~14:33 第6会場 京王プラザホテル 4F 扇 (準) 汚染ヘルニア手術におけるメッシュは使用されうるか?

司会 中部徳洲会病院 ヘルニアセンター 井 谷 史 嗣

名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター 早 川 哲 史

WS12-1 EHSガイドラインに基づいた acute groin hernia に対する治療方針について

湘南鎌倉総合病院 外科 伊 藤 慎 吾

WS12-2 汚染ヘルニア手術におけるメッシュ感染予防

沖縄県立宮古病院 外科/聖隷浜松病院 ヘルニアセンター・一般外科 小 澤 尚 弥

WS12-3 巨大腹壁瘢痕ヘルニア嚢内に消化管穿孔を認めた2例の経験

総合南東北病院 外科 見 城 航

WS12-4 当科で経験した腹壁瘢痕ヘルニア汚染~準汚染の3例

浜松医科大学 一般内視鏡外科 佐藤正範

WS12-5 当科におけるヘルニア嵌頓緊急手術の検討

さいたま市民医療センター 外科 渋 谷 肇

WS12-6 当院でのヘルニア嵌頓に対する緊急手術における修復法の検討

日本赤十字社大津赤十字病院外科 金 谷 ゆ り

WS12-7 絞扼性鼠径部ヘルニア手術におけるメッシュ使用の是非

岐阜市民病院 外科 山 田 誠

# ワークショップ13

### 11月22日(土) 14:40~15:35 第6会場 京王プラザホテル 4 F 扇

膵神経内分泌腫瘍の最新の治療戦略 司会 広島大学 外科学 上 村 健一郎

獨協医科大学 肝・胆・膵外科 青 木 琢

WS13-1 教室における膵神経内分泌腫瘍切除症例の治療成績と至適治療方針の検討

山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 松 井 洋 人

WS13-2 非機能性膵神経内分泌腫瘍における予後不良因子、肝再発危険因子の検討

広島大学大学院医系科学研究科 外科学 新宅谷 隆 太

WS13-3 PRRTの効果と安全性 ~Conversion Surgeryの可能性

東京科学大学 肝胆膵外科 勝 田 絵里子

WS13-4 進行性膵神経内分泌腫瘍における STZ と CAPTEM の Ki-67 Index に基づいた治療適応の探索 東京科学大学 肝胆膵外科 田 部 遥 平

WS13-5 ペプチド受容体放射線核種療法の治療効果と Krenning score の検討

獨協医科大学 肝胆膵外科 白 木 孝 之

### ワークショップ14

11月22日(土) 8:00~9:12 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 乳癌領域における周術期の薬物療法(新規に保険適用となった薬剤について)

司会 東京医科大学 乳腺外科 石 川 孝

北海道大学病院 乳腺外科 高 橋 將 人

- WS14-1 ER 陽性 HER2陰性早期浸潤性乳癌における薬物治療ストラテジーの変遷
  - 国際医療福祉大学医学部乳腺外科学/群馬大学医学部総合外科学 黒 住 献
- WS14-2 当科におけるホルモン受容体陽性HER2陰性早期乳癌の周術期治療の検討
  - 金沢大学消化管外科・乳腺外科 久 保 陽 香
- WS14-3 乳癌術後補助療法としてのアベマシクリブの使用経験
  - 東京女子医科大学 乳腺外科 野 口 英一郎
- WS14-4 当院でのER 陽性 HER2陰性乳癌の術後薬物療法におけるS-1とアベマシクリブの投与状況 王子総合病院 乳腺外科 角 谷 昌 俊
- WS14-5 HER2陽性乳癌の術前化学療法後non-pCR症例におけるT-DM1導入実態と課題
  - 東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科 山 下 貴 晃
- WS14-6 周術期薬物療法としてペムブロリズマブを併用した術前薬物療法を施行したトリプルネガ ティブ乳癌の組織学的治療効果とバイオマーカーの関連

公立岩瀬病院 乳腺外科 金澤 真作

## ビデオワークショップ1

11月20日 (木) 11:30~12:30 第2会場 京王プラザホテル 5F コンコード C 腹腔鏡胃切除術における吻合技術の向上

司会 東京都立多摩総合医療センター 消化器・一般外科 今 村 和 広 日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻 澤 信 行

- VW1-1 噴門側胃切除術におけるダブルトラクト再建の工夫 Tract-Redirected Anastomosis for Controlled Efflux(TRACE法)
  - 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 榎 本 将 也
- VW1-2 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建法の選択基準と術式の工夫
  - 日本医科大学付属病院消化器外科 向 後 英 樹
- VW1-3 当科における腹腔鏡下食道空腸吻合における再建とトラブルシューティングに関して
  - 石川県立中央病院 山 口 貴 久
- VW1-4 サーキュラーステイプラーによる食道空腸吻合の工夫-デタッチャブルENDO-PSI鉗子を 用いた巾着作成と食道空腸端々吻合- 福井赤十字病院 消化器外科 八 木 大 介
- VW1-5 安全な食道空腸吻合の手技の工夫とトラブルシューティング
  - 東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科 石 橋 雄 次
- VW1-6 当科における噴門側胃切除術における再建方法
  - 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 安 藤 文 彦
- VW1-7 腹腔鏡下胃全摘術後の安全かつ簡便な再建法—食道空腸デルタ吻合
  - 兵庫県立尼崎総合医療センター 川 田 洋 憲

### ビデオワークショップ2

11月20日 (木) 11:20~12:20 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 非開胸アプローチによる食道癌手術の有用性

司会 筑波大学 消化器外科 小 川 光 一

東京大学医学部附属病院 胃食道外科 谷 島 翔

VW2-1 ロボットを用いた縦隔鏡手術 (RACE) における短期治療成績

国立がん研究センター東病院 食道外科 藤 田 武 郎

VW2-2 縦隔鏡下食道癌手術における合併症回避と郭清精度向上: NIM とロボット支援手術による 手技の定型化と創意工夫

京都第一赤十字病院 消化器外科/京都府立医科大学 消化器外科 小 松 周 平

VW2-3 縦隔鏡下食道切除術の定型化を目指して 150例の経験から

筑波大学消化器外科 大和田 洋 平

VW2-4 胸部食道癌に対するロボット支援縦隔鏡下食道亜全摘術の経験と今後の展望

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 三 島 圭 介

VW2-5 非開胸アプローチにて手術施行した症例検討と当科での縦隔鏡下食道切除時の工夫

日本医科大学 消化器外科 萩 原 信 敏

## ビデオワークショップ3

11月20日 (木) 11:30~12:30 第4会場 京王プラザホテル 5 F コンコード A JSES 技術認定医取得を目指した腹腔鏡下膵切除の取り組み

司会 帝京大学 外科 三 澤 健 之

宮城県立がんセンター 消化器外科 森川 孝 則

VW3-1 低侵襲膵切除における技術認定医養成のための戦略と実践

日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 川 島 万 平

VW3-2 膵臓領域の技術認定医不在県から認定取得までの挑戦

筑波大学消化器外科 下 村 治

VW3-3 腹腔鏡下膵切除の定型化~ISES技術認定とその先~

東京科学大学病院 肝胆膵外科 浅 野 大 輔

VW3-4 技術認定を目指したロボット支援下膵体尾部切除 順天堂大学 武 田 良 祝

VW3-5 指導的助手からみた JSES 技術認定取得のための腹腔鏡下膵体尾部切除術の術野展開

宮城県立がんセンター 森川 孝 則

VW3-6 当院における ISES 技術認定医取得を目指した腹腔鏡下膵切除の取り組み

九州大学病院 臨床・腫瘍外科 仲 田 興 平

### ビデオワークショップ4

11月20日 (木) 13:40~14:40 第7会場 京王プラザホテル 3F グレース 進行肺癌・進行悪性縦隔腫瘍に対する拡大手術

司会 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 大 平 達 夫

日本医科大学武蔵小杉病院 呼吸器外科 窪 倉 浩 俊

VW4-1 大動脈浸潤肺癌手術の治療戦略

金沢大学呼吸器外科 齋 藤 大 輔

VW4-2 当院における大血管浸潤を伴う胸腺腫に対する切除・再建術の経験

日本医科大学呼吸器外科 鈴 木 健 人

VW4-3 子宮平滑筋肉腫の肺静脈浸潤を伴う肺転移の1切除例

中部德洲会病院 外科 河 本 宏 昭

VW4-4 脊柱管内に浸潤したDumbbell型腫瘍3例の手術における胸腔と脊柱管の間の隔壁形成について 市立札幌医病院 呼吸器外科 田 中 明 彦

### ビデオワークショップ5-1

11月21日 (金) 13:10~14:40 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコード B 右側結腸癌に対するロボット支援下手術のコツ1

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 内 藤 正 規 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平 能 康 充

VW5-1-1 ロボット支援右側結腸切除術における後腹膜アプローチの工夫

市立東大阪医療センター消化器外科 谷 田 司

VW5-1-2 ロボット支援結腸右半切除術の定型化 – Mixed approach による No-touch isolation technique – 京都大学消化管外科 板 谷 喜 朗

VW5-1-3 右側結腸癌に対するロボット支援Two Left Methodsによる新たなアプローチ

東京医科大学 消化器外科·小児外科 水 谷 久 紀

VW5-1-4 ロボット支援下右側結腸癌手術における後腹膜授動およびSMA を意識したリンパ節郭清 の手技 東京都立多摩総合医療センター 外科 大 塚 英 男

VW5-1-5 後腹膜アプローチを用いた右側結腸癌に対するロボット支援下手術: SMA 神経叢の Outermost Layer に着目したリンパ節郭清

東京大学医科学研究所フロンティア外科学分野 今 泉 潤

VW5-1-6 ロボット支援下右側結腸癌手術における後腹膜アプローチおよびダブルバイポーラ法による 安全なリンパ節郭清 藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科 諸 原 浩 二

VW5-1-7 ロボット右側結腸癌手術における後腹膜アプローチの進化と double bipolar 法の可能性 刈谷豊田総合病院 藤 井 善 章

VW5-1-8 ロボット支援下右半結腸切除におけるエコーガイド下リンパ節郭清とSMA神経外層剥離 の有用性 大阪市立総合医療センター 福 岡 達 成

VW5-1-9 ダビンチSPを用いた後腹膜アプローチ先行右側結腸癌手術

京都市立病院 西 川 裕 太

VW5-1-10 da Vinci Xi, SP に共通の右側結腸癌に対するロボット支援上行結腸間膜全切除の定型化 大阪けいさつ病院 高 橋 秀 和

#### ビデオワークショップ5-2

11月21日 (金) 14:45~16:05 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコードB 右側結腸癌に対するロボット支援下手術のコツ2

司会 中部徳洲会病院 消化器外科 内 間 恭 武

弘前大学医学部 消化器外科 諸 橋 -

VW5-2-1 右側結腸癌に対するロボット支援手術の工夫 千葉西総合病院 外科 山 崎 信 義 VW5-2-2 当科における右側結腸癌に対するロボット支援下手術

愛知県がんセンター 消化器外科 木 下 敬 史

VW5-2-3 ロボット支援右側結腸癌手術における当院の工夫 徳島赤十字病院 西 岡 康 平

VW5-2-4 右側結腸癌に対するロボット支援下手術における後腹膜アプローチの有用性の検討

滋賀県立総合病院 外科 山 田 理 大

VW5-2-5 Da Vinci Xでも可能な術中体位変換を使用しない内側アプローチを用いたロボット支援

右側結腸癌手術の工夫 群馬大学大学院 総合外科学講座 岡 田 拓 久

VW5-2-6 ロボット支援下手術から後腹膜アプローチ先行に変更した理由と安全面・効率面での工夫 富山県立中央病院 外科 廣 瀬 淳 史

VW5-2-7 右側結腸癌に対する助手鉗子を使用しないロボット支援下手術

新東京病院 松 本 寛

VW5-2-8 十二指腸前面アプローチの定型化がもたらす右側結腸切除の手術成績向上 —腹腔鏡・ロボット支援下手術の比較検討より—

九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科 永 吉 絹 子

# ビデオワークショップ5-3

11月21日 (金) 16:10~17:30 第3会場 京王プラザホテル 5F コンコード B 右側結腸癌に対するロボット支援下手術のコツ3

司会 がん研有明病院 大腸外科 秋 吉 高 志

大阪大学 消化器外科 浜 部 敦 史

VW5-3-1 右側結腸癌に対するロボット支援下手術

明和病院 仲 本 嘉 彦

VW5-3-2 当院における右側結腸癌に対するロボット支援下手術

国際医療福祉大学病院外科 大 平 寛 典

VW5-3-3 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の工夫

大阪ろうさい病院 外科 鄭 充 善

VW5-3-4 当科における右側結腸癌に対するロボット支援手術のアプローチ

札幌医科大学 外科学講座 消化器外科分野 藤 野 紘 貴

VW5-3-5 当院におけるロボット支援下右側結腸切除術のコツ

京都中部総合医療センター/京都第一赤十字病院 曽 我 耕 次

VW5-3-6 右側結腸癌に対するロボット手術の新たなるアプローチと手技の工夫

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠 原 健 大

VW5-3-7 ロボット支援下右側結腸切除における内側アプローチ先行の利点と短期成績の検討

静岡県立総合病院 消化器外科 小井土 耕 平

VW5-3-8 内側アプローチによる Page Penetration method を用いたロボット支援下右側結腸切除術 東京都立多摩南部地域病院 舘 野 佑 樹

# ビデオワークショップ6

11月21日 (金) 9:10~10:10 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 低侵襲肝臓外科手術における術中蛍光ガイド手術の展開

司会 社会医療法人 蘭友会 札幌里塚病院外科 目 黒 誠

高知大学 消化器外科 瀬 尾 智

VW6-1 肝悪性腫瘍に対する REVORAS-atrena を用いたナビゲーション手術の利点と展望 みやぎ県南中核病院 外科 有 明 恭 平

VW6-2 腹腔鏡下肝切除における術中蛍光ガイド手術の成績と再染色法 神戸大学 肝胆膵外科学 濱 中 統 親 VW6-3 cT2胆嚢癌に対するICG蛍光法を用いた胆嚢静脈灌流領域切除の成績 京都大学肝胆膵・移植外科 金 田 優 批 術中3D ICG navigation を活用した低侵襲高難度肝切除術 VW6-4 佐賀大学医学部一般・消化器外科 井 手 貴 雄 低侵襲系統的肝切除におけるICG蛍光イメージングを用いた術中胆管ナビゲーション VW6-5 大阪公立大学大学院 肝胆膵外科学 木 下 正 彦 VW6-6 肝硬変併存肝細胞癌に対するロボット支援下肝切除術中蛍光ガイドの有用性 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 金 沢 景 繁 ビデオワークショップ7 11月21日(金) 10:05~11:05 第5会場 京王プラザホテル 4F 錦 若手に伝えたい起死回生の一手 司会 藤田医科大学 総合消化器外科 廣 純一郎 日本医科大学付属病院 消化器外科 横 山 康 行 VW7-1高度分葉不全症例に対する fissureless technique を用いた左肺 S8区域切除術 久留米大学外科学講座 呼吸器外科/大分県済生会日田病院 外科 横 山 新太郎 VW7-2 視野制限下での頭背側再肝切除 ~経胸腔肋間ポートの有用性~ 滋賀医科大学 外科学講座 森 VW7-3 慢性疼痛を回避するTAPP法の工夫:神経温存とタッカー固定部位の解剖学的配慮 NHO佐賀病院 外科 中 山 嵩 士 鏡視下手術(腹腔鏡下・ロボット支援下)大腸手術におけるトラブルシューティング VW7-4 仙台厚生病院 消化器外科 藤 田 正 VW7-5 神経・筋・骨を越える - 局所再発大腸癌の手術戦略 -日本医科大学 消化器外科 岩 井 拓 磨 VW7-6 生体肝移植時グラフト内肝動脈血栓に対して回結腸動静脈吻合が有効であった一例 自治医科大学消化器一般移植外科 眞 田 幸 弘 ビデオワークショップ8 11月21日(金) 14:20~15:20 第9会場 京王プラザホテル 42F 富士 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の技術認定制度から見えるもの 司会 平塚市民病院 外科 中 川 基 人 京都社会事業財団 西陣病院 外科 高 木 圌 VW8-1 TAPP法 技術認定医取得までの取り組みとその過程で得られたもの 三栄会ツカザキ病院 杉 山 朋 大 VW8-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術による技術認定の壁:体系的教育プログラムによる克服と展望 関西医科大学上部消化管外科学講座/愛知医科大学消化器外科学講座 齊 藤 卓 也 VW8-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術での技術認定取得のためのポイントー指導者のいない施設で

腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(TAPP法)の技術認定取得を目指すことで得られたもの

松波総合病院 外科 栃 井 航 也

西陣病院 古 家 裕 貴

の修練法ー

VW8-4

VW8-5 ヘルニア領域技術認定医3名合格までの軌跡~まだ見ぬ4人目へ向けて~

横浜新緑総合病院 外科 佐々木 一 憲

VW8-6 指導者不在・症例数制限下における TAPP技術認定取得への挑戦と考察

横浜総合病院 消化器外科/池上総合病院 外科 白 井 雄 史

VW8-7 将来的な技術認定取得を意識したレジデントに対する TAPP 教育

桑名市総合医療センター 外科 水 越 幸 輔

### ビデオワークショップ9

11月22日 (土) 13:30~14:35 第4会場 京王プラザホテル 5F コンコードA 先天性胆道拡張症に対する低侵襲手術の未来

司会 日本医科大学千葉北総病院 消化器外科 中 村 慶 春

大阪国際がんセンター 消化器外科 小 林 省 吾

VW9-1 当科におけるロボット支援下肝外胆管切除の経験と今後の展望

順天堂大学 肝胆膵外科学 埴 生 典 秀

VW9-2 先天性胆道拡張症に対する低侵襲総胆管拡張症手術の治療成績

日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 春 名 孝 洋

VW9-3 胆道拡張症に対する手術の短期および長期成績の検討

福井大学 第1外科 小 練 研 司

VW9-4 当院におけるロボット支援下肝外胆管切除の定型化―先天性胆道拡張症に対する低侵襲 アプローチの評価― 東北大学 消化器外科学 三 浦 孝 之

VW9-5 当科における先天性胆道拡張症に対する短期・長期成績の検討

九州大学大学院医学研究院 臨床 · 腫瘍外科 阿 部 俊 也

VW9-6 当院での先天性胆道拡張症に対する低侵襲手術の取り組み

戸田中央総合病院 外科・消化器外科 西 山 航 平

VW9-7 先天性胆道拡張症に対する取り組みと治療成績

戸田中央総合病院 外科/東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧 下 智 恵

### ビデオワークショップ10

11月22日 (土) 10:36~11:06 第8会場 京王プラザホテル 42F 高尾 合併症ゼロを目指した甲状腺手術への取り組み

司会 日本医科大学 内分泌外科 杉 谷 巌 東京女子医科大学 内分泌外科 尾 身 葉 子

VW10-1 頸部手術後合併症 0 を達成するための方策 大阪けいさつ病院外科 鳥 正 幸

VW10-2 合併症低減を目指した甲状腺専門病院での取り組み - 特に術後出血について-

やました甲状腺病院 佐藤伸 也

VW10-3 甲状腺手術の後出血 ~病棟開創を要した緊急性のある出血の原因血管と手術手技の pit fall 伊藤病院 外科 正 木 千 恵

VW10-4 内視鏡下甲状腺手術における術後出血の検討

日本医科大学付属病院 内分泌外科 松 井 満 美