

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)

4月27日(木) 16:30~17:00 第15会場(アネックスホール 2F F203+F204)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科 金子 公一

VL-1 局所進行肺癌に対する導入化学放射線療法・肺切除術

香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 横見瀬裕保

VL-2 映像による私の手術手技 (2)

4月27日(木) 16:30~17:00 第16会場(アネックスホール 2F F205+F206)

司会: 伊藤病院/帝京大学名誉教授 高見 博

VL-2 整容性を重視した甲状腺乳頭癌に対する甲状腺切除および頸部リンパ節側方郭清

筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人

VL-3 映像による私の手術手技 (3)

4月28日(金) 15:30~16:00 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会: 近畿大学学長 塩崎 均

VL-3 気管浸潤を伴う食道癌に対する縦隔気管口造設術

大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

VL-4 映像による私の手術手技 (4)

4月28日(金) 10:00~10:30 第11会場(会議センター 5F 502)

司会: KKR 斗南病院 加藤 紘之

VL-4 脘体部癌に対する胃血行再建を付加した腹腔動脈合併尾側脾切除(DP-CAR)

北海道大学消化器外科II 平野 聡

VL-5 映像による私の手術手技 (5)

4月29日(土) 11:30~12:00 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会: 光仁会第一病院 杉原 健一

VL-5 内視鏡外科は教育を変えたか

北里大学外科 渡邊 昌彦

The 4th JSS/GSS Topic Conference

JG The 4th JSS/GSS Topic Conference [Liver metastasis]

4月28日(金) 10:00~11:20 第10会場(会議センター 5F 501)

司会: Secretary General, German Society of Surgery, Germany Hans-J. Meyer

東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國土 典宏

- JG-1 Surgical management of colorectal liver metastases—Individualized patient-tailored strategies
Dept of General, Visceral and Cancer Surgery, Univ Hosp of Cologne, Germany Christiane J. Bruns
- JG-2 ALPPS and two stage hepatectomy for colorectal liver metastases
Univ Medical Center of the Johannes Gutenberg Univ, Dept of General, Visceral and Transplantation Surgery, D-Mainz, Germany Hauke Lang
- JG-3 Associating liver partial partition and transileocecal portal vein embolization for staged hepatectomy
東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 阪本 良弘
- JG-4 Modified ALPPS procedures avoiding division of portal pedicles
帝京大学ちば総合医療センター外科 田中 邦哉
- JG-5 Laparoscopic versus open liver resection for colorectal liver metastases with propensity score matching: A multi-institutional japanese study
山鹿市民医療センター外科 別府 透

考える外科学

CSS-1 考える外科学 (1) 「臓器移植におけるドナー・グラフト年齢を考える」

4月27日(木) 8:00~9:30 第12会場(会議センター 5F 503)

司会: 北海道大学消化器外科 I 武富 紹信
長崎大学移植・消化器外科 江口 晋

- CSS-1-1 心停止下腎提供におけるグラフト初期機能に寄与する因子の検討
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 牧 章
- CSS-1-2 生体腎移植におけるドナー・グラフト年齢が移植成績に与える影響の解析とその対策
東京女子医科大学腎臓外科 甲斐耕太郎
- CSS-1-3 心臓移植の早期成績からみたマージナルドナーに対するスコア化の有用性の検討
大阪大学心臓血管外科 吉川 泰司
- CSS-1-4 脳死膵移植におけるドナー年齢の限界の検討 藤田保健衛生大学臓器移植科 伊藤 泰平
- CSS-1-5 脳死肝移植における高齢ドナーの長期的予後に与える影響
筑波大学消化器外科・臓器移植外科 高橋 一広
- CSS-1-6 高齢ドナーが生体肝移植の成績に与える影響—クッパー細胞からの検討—
長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- CSS-1-7 ドナー DNA テロメア長から見た生体肝移植におけるグラフト適応の上限
広島大学消化器・移植外科 田原 裕之
- CSS-1-8 50歳以上ドナーを用いた生体肝移植の術後成績と成績向上に向けた我々の治療戦略
九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴
- CSS-1-9 生体肝移植におけるドナー年齢の検討 北海道大学消化器外科 I 川村 典生

CSS-2 考える外科学 (2) 「認知症を有する症例に対する心臓血管手術を考える」

4月27日(木) 14:30~16:00 第12会場(会議センター 5F 503)

司会: 自治医科大学心臓血管外科 三澤 吉雄
福島県立医科大学心臓血管外科 横山 斉

- CSS-2-1 認知障害を伴った高齢患者に対する大動脈弁手術～適か否か～ 富山大学第一外科 横山 茂樹
- CSS-2-2 認知機能からみた心大血管手術の適応 三重大学胸部心臓血管外科 阪本 瞬介
- CSS-2-3 認知機能障害を伴う症例に対する心臓大血管手術における治療戦略の検討
名古屋大学心臓外科 寺澤 幸枝
- CSS-2-4 認知症を有する患者に対する心臓血管外科手術
兵庫県立淡路医療センター心臓血管外科 森本 喜久
- CSS-2-5 胸部ステントグラフト内挿入術後弓部大動脈瘤高齢患者における術前「葉識」欠如の予後への影響の検討
九州大学消化器・総合外科 井上健太郎

CSS-3 考える外科学 (3) 「内視鏡手術で覆った開胸・開腹手術の常識を考える」

4月27日(木) 16:00~17:30 第12会場(会議センター 5F 503)

司会: 姫路医療センター呼吸器外科 宮本 好博
東北労災病院外科 徳村 弘実

- CSS-3-1 癒着症例への胸腔鏡使用の有効性 高松市民病院呼吸器外科 三崎 伯幸

- CSS-3-2 ロボット手術導入によって呼吸器外科領域における開胸手術の適応は変わるか？
鳥取大学胸部外科 谷口 雄司
- CSS-3-3 食道癌手術のパラダイム・シフト—側臥位から腹臥位へ—
兵庫県立がんセンター消化器外科 大坪 大
- CSS-3-4 腹腔鏡下胃全摘術吻合法・閉鎖法の検討～開腹胃全摘と比較して 済生会熊本病院外科 緒方 健一
- CSS-3-5 内視鏡手術がもたらした消化器癌手術の発想転換：動脈根部処理から腸間膜切除へ
兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚
- CSS-3-6 鏡視下手術時代における直腸癌側方郭清—より精緻な解剖の追求と教育の観点から
東京大学腫瘍外科 清松 知充
- CSS-3-7 Common Sense of Thinking Surgeon at General Hospital：Criticism for Current Practice
小倉記念病院外科 田中 明
- CSS-3-8 肝硬変合併肝細胞癌症例に対する腹腔鏡下アプローチの優位性を検討する—Big
surgeon, Small incision 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院外科 伊勢谷昌志

CSS-4 考える外科学 (4) 「食道扁平上皮癌における field carcinogenesis を考える」

4月28日(金) 16:00~17:30 第3会場(会議センター 3F 301+302)

司会：九州がんセンター消化管外科 藤 也寸志
慶應義塾大学外科 北川 雄光

- CSS-4-1 食道・頭頸部ならびに胃における癌多発のリスクファクターに関する疫学的検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- CSS-4-2 食道扁平上皮癌の発癌メカニズム研究と治療への展望 九州大学消化器・総合外科 佐伯 浩司
- CSS-4-3 食道扁平上皮癌における field carcinogenesis を喫煙と飲酒から考える
群馬大学外科診療センター 宮崎 達也
- CSS-4-4 食道扁平上皮癌における LINE-1 メチル化レベルと Epigenetic field carcinogenesis—喫煙と重複癌の観点から—
熊本大学消化器外科 馬場 祥史
- CSS-4-5 日本における食道扁平上皮癌の疫学およびゲノムレベルでの比較検討
大船中央病院外科 真船 健一

CSS-5 考える外科学 (5) 「H.pylori 陰性時代の胃癌の動向と治療を考える」

4月28日(金) 8:00~9:30 第4会場(会議センター 3F 303+304)

司会：金沢医科大学一般・消化器外科学 小坂 健夫
岐阜大学腫瘍外科 吉田 和弘

- CSS-5-1 胃癌高リスク群捕捉のためのエピゲノム診断多施設共同前向きコホート研究
京都大学消化管外科 前田 将宏
- CSS-5-2 食道胃接合部腺癌におけるマイクロサテライト不安定性の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 今村 裕
- CSS-5-3 食道胃接合部腺癌に対する手術と至適リンパ節郭清について 東京大学消化管外科 山下 裕玄
- CSS-5-4 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下手術の選択と工夫 慶應義塾大学外科 竹内 裕也
- CSS-5-5 食道・胃接合部癌の集学的治療 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘

CSS-6 考える外科学 (6) 「神経内分泌腫瘍 (NET) の生物学的多様性を考える」

4月28日(金)8:00~9:30 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 木村 理
 東邦大学医学部外科学講座呼吸器外科学分野 伊豫田 明
 特別発言：関西電力病院 今村 正之

CSS-6-1 食道神経内分泌細胞癌の臨床腫瘍学的特徴と治療成績からみた治療方針

東海大学東京病院外科 千野 修

CSS-6-2 膵・神経分化マーカーを用いた pNET の生物学的分類

千葉大学臓器制御外科 賀川 真吾

CSS-6-3 多施設アンケート調査による直腸 NET リンパ節転移の risk factor について

国立がん研究センター東病院大腸外科 池田 公治

CSS-6-4 個別化医療を目指した肺大細胞神経内分泌癌切除例におけるバイオマーカー発現の検討

東邦大学医療センター大森病院呼吸器センター外科 牧野 崇

CSS-6-5 胸腺原発神経内分泌腫瘍外科治療成績に関する多施設共同研究と臨床病理学的特徴

大阪大学呼吸器外科診療連携施設研究会 大瀬 尚子

CSS-7 考える外科学 (7) 「各臓器における上皮内癌 (非浸潤癌) および上皮内進展の位置付けを考える」

4月28日(金)9:30~11:00 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 福島県立医科大学学長 竹之下誠一
 帝京大学医学部外科 神野 浩光

CSS-7-1 通常型膵癌の主膵管進展が膵切離断端と予後に及ぼす腫瘍学的インパクトの検討

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利

CSS-7-2 胆管断端における上皮内癌遺残は予後不良因子である—早期胆管癌 (pTis-2N0M0) の検討より—

名古屋大学腫瘍外科 塚原 哲夫

CSS-7-3 胆管癌の切離断端における上皮内癌陽性の意義—MDCT や内視鏡的生検による診断はどこまで可能か?

東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 伊藤 橋司

CSS-7-4 肺腺癌の前癌病変における CT 画像所見：浸潤癌への進行の遺伝子的考察

近畿大学外科 小林 祥久

CSS-7-5 FDG-PET からみた非浸潤性乳管癌の臨床病理学的特徴

群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明

CSS-8 考える外科学 (8) 「肺扁平上皮癌を再び考える—発生のメカニズム—」

4月28日(金)15:30~17:00 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 産業医科大学第二外科 田中 文啓
 群馬大学病態総合外科学 茂木 晃
 特別発言：東北医科薬科大学病院 近藤 丘

CSS-8-1 発生母細胞から見た口腔扁平上皮癌悪性度評価の試み

獨協医科大学 川又 均

CSS-8-2 扁平上皮癌の発生母地による免疫染色パターンの違いと鑑別診断における有用性

東京大学呼吸器外科 一瀬 淳二

CSS-8-3 肺扁平上皮癌における発生・転移・浸潤能とアンチエイジング遺伝子 Klotho との関係

日本医科大学呼吸器外科 揖斐 孝之

CSS-8-4 肺・食道扁平上皮癌における TP63 とその周辺分子の発現についての検討

群馬大学病態総合外科学 飯島 岬

CSS-8-5 肺および食道扁平上皮癌における系統維持型癌遺伝子：SOX2の役割の解析
川崎医科大学総合外科 深澤 拓也

CSS-9 考える外科学 (9) 「内視鏡手術，solo surgery 時代の外科教育を考える」

4月29日(土) 10:00~11:30 第2会場(会議センター 1F メインホール)

司会：藤田保健衛生大学総合消化器外科 宇山 一朗
佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

CSS-9-1 Plus two puncture TANKO laparoscopic cholecystectomy は外科研修医・専修医にとって安全に施行できる術式か？
国立病院宇都宮病院外科 増田 典弘

CSS-9-2 腹腔鏡下胃切除術教育のための技能評価スケール開発と有用性検討：多施設共同研究
北海道大学消化器外科II 倉島 庸

CSS-9-3 デュアルコンソールを用いたロボット支援下直腸癌手術の教育効果
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康

CSS-9-4 胸郭臓器一体モデル開発作成から胸腔鏡手術教育に至る当科の試み
東京慈恵会医科大学外科 尾高 真

CSS-9-5 3D モニターが初心者の内視鏡外科修練にもたらす影響
神戸大学食道胃腸外科 原田 仁

CSS-9-6 未固定遺体とシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 吉田 光輝

CSS-10 考える外科学 (10) 「小児疾患における「自然退縮」を考える」

4月29日(土) 8:00~9:30 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 京都府立医科大学小児外科 田尻 達郎
群馬大学外科診療センター小児外科 鈴木 信
特別発言：佐賀県医療センター好生館 中川原 章

CSS-10-1 新生児巨大肝血管腫の出生後の退縮について
九州大学小児外科 宗崎 良太

CSS-10-2 当院におけるリンパ管腫自然退縮症例の検討
京都府立医科大学小児外科 古川 泰三

CSS-10-3 リンパ管腫(嚢胞性リンパ管奇形)における自然退縮—厚労科研難治性疾患等政策研究事業による全国症例調査より—
国立成育医療研究センター外科 藤野 明浩

CSS-10-4 神経芽腫自然退縮に関わる抗腫瘍抗体の機能解析
九州大学小児外科 川久保尚徳

CSS-10-5 ヒト神経芽腫における脱分化脂肪細胞(Dedifferentiated Fat Cell: DFAT)を用いた神経分化誘導の検討
日本大学小児外科 石塚 悦昭

CSS-11 考える外科学 (11) 「転移性肝腫瘍における原発臓器別特性と治療のあり方を考える」

4月29日(土) 14:30~16:00 第12会場(会議センター 5F 503)

司会：国立がん研究センター中央病院 西田 俊朗
徳島大学消化器・移植外科 島田 光生

CSS-11-1 胃癌肝転移の外科治療の問題点
神戸大学食道胃腸外科 鈴木 知志

CSS-11-2 大腸癌術後肝転移に対する非アルコール性脂肪性肝疾患の影響
慶應義塾大学一般・消化器外科 岡林 剛史

CSS-11-3 大腸癌肝転移における治療方針—原発・転移巣の腫瘍悪性度は相関しない？—
徳島大学外科 森根 裕二

プログラム

- CSS-11-4 原発巣から考える非大腸癌非内分泌腫瘍肝転移 (NCNNLM) 241 例の切除成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 齋浦 明夫
- CSS-11-5 胆道癌術後肝転移に対する肝切除の有用性に関する検討
信州大学消化器外科 本山 博章