

第 18 回臨床研究セミナー

CR 第 18 回臨床研究セミナー

4月29日(土) 8:30~11:30 第1会場(国立大ホール 1F)

CR 開会挨拶

群馬大学病態総合外科学 桑野 博行

CR-1 「第1部 臨床研究の基礎講座」

司会：名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘
東京大学消化管外科 瀬戸 泰之

- CR-1-1 臨床研究に関する倫理指針などの規制 大阪大学消化器外科 土岐祐一郎
 CR-1-2 臨床研究の統計学入門 新潟大学医歯学総合病院医療情報部 赤澤 宏平
 CR-1-3 医療機器の製造販売承認申請及び治験について 医薬品医療機器総合機構 横山 敬正
 CR-1-4 全学研究支援としての Clinical Biobank の役割
 群馬大学未来先端研究機構ビッグデータ統合解析センター 浅尾 高行

CR-2 「第2部 「臨床研究助成*」及び「若手外科医のための臨床研究助成」授賞式」

司会：東京大学腫瘍外科・血管外科学 渡邊 聡明
千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎

- CR-2-1 オミックス解析を用いた癌エクソソームによるイレッサ耐性メカニズムの解明
 群馬大学病態総合外科学 東 陽子
 CR-2-2 発光ダイオード(LED)の波長強度可変装置による肝細胞保護に関する研究
 徳島大学外科 岩橋 衆一
 CR-2-3 大腸がん早期発見を目的とした新規診断方法の開発 大阪大学消化器外科 高橋 秀和
 CR-2-4 抗PD-1抗体および化学療法の新規併用治療に向けた食道癌・胃癌における感受性
 予測研究 大阪大学消化器外科 牧野 知紀
 CR-2-5 肝発癌を促進する微小環境の制御による革新的癌治療法の開発・研究
 九州大学消化器・総合外科 本村 貴志
 CR-2-6* 進行下部直腸癌に対する術前補助化学療法治療効果予測システムの研究開発
 大阪大学消化器外科 水島 恒和

CR-3 「第3部 外科臨床研究の実践」

司会： 東北大学小児外科 仁尾 正記
岡山大学消化器外科学 藤原 俊義

- CR-3-1 根治切除可能な進行下部直腸癌に対する術前化学療法としてのランダム化 Phase II 試験お
 よびバイオマーカー検討のための付随研究 (KSCC1301) 九州大学消化器・総合外科 前原 喜彦
 CR-3-2 新型 CTC チップの臨床応用を目指して 群馬大学未来先端研究機構 横堀 武彦
 CR-3-3 Transcriptome 解析による胃癌細胞の肝転移巢形成責任分子の同定と治療への応用
 名古屋大学消化器外科 神田 光郎
 特別発言 国立循環器病研究センター名誉総長・堺市立病院機構理事長 北村惣一郎
 CR 総括・閉会挨拶 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國土 典宏

第 91 回卒後教育セミナー

PG

4月29日(土) 13:30~17:30 第1会場(国立大ホール 1F)

PG 開会挨拶

名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘

PG-1 「患者安全から質向上へー外科医が知りたい質管理マネジメントー」

司会：藤田保健衛生大学下部消化管外科 前田耕太郎

PG-1-1 外科医として患者安全・医療の質向上を考える

藤田保健衛生大学病院医療の質・安全対策部、
名古屋大学 ASUISHI プロジェクト 安田あゆ子

PG-1-2 トヨタの(品)質管理を医療に役立てる

司会：九州大学小児外科 田口 智章
トヨタ自動車株式会社業務品質改善部主査、
名古屋大学 ASUISHI プロジェクト 古谷 健夫

PG-2 「外科医のキャリアデザインと留学」

PG-2-1 臨床医の米国研究留学

司会：熊本大学乳腺・内分泌外科 岩瀬 弘敬
米国国立衛生研究所 藤原 沙織

PG-2-2 欧州での移植外科留学と専門医取得

司会：長崎大学移植・消化器外科 江口 晋
長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦

PG-2-3 留学は医師人生を大きく変える

司会：東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦
東京大学心臓外科・呼吸器外科 佐藤 雅昭

PG-2-4 研究から臨床へ

司会：横浜市立大学外科治療学 益田 宗孝
九州大学心臓血管外科 塩瀬 明

PG-2-5 カナダ・中国・マレーシアへの臨床留学

司会：徳島大学心臓血管外科 北川 哲也
神奈川県立こども医療センター心臓血管外科 太田 教隆

PG-2-6 グラス通信ー臨床留学ガイドー

司会：九州大学小児外科 田口 智章
大阪大学小児成育外科 上野 豪久

平成 29 年度外傷講習会

TS-1 外傷講習会 (1)

4 月 27 日 (木) 18:00~19:00 第 4 会場 (会議センター 3F 303+304)

司会: 弘前大学消化器外科 袴田 健一

TS-1 ダメージコントロール

大阪市立大学救急医学 溝端 康光

TS-2 外傷講習会 (2)

4 月 28 日 (金) 18:00~19:00 第 4 会場 (会議センター 3F 303+304)

司会: 北海道大学消化器外科 II 平野 聡

TS-2 治療戦略

島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明

TS-3 外傷講習会 (3)

4 月 29 日 (土) 12:30~13:30 第 4 会場 (会議センター 3F 303+304)

司会: 済生会神奈川県病院 長島 敦

TS-3 手術手技

済生会横浜市東部病院救命救急センター 北野 光秀

※外傷講習会の参加は事前登録制です。

研究奨励賞授与式

STRA 研究奨励賞授与式「研究奨励賞」

4月27日(木) 16:30~17:30 第11会場(会議センター 5F 502)

司会：東京大学腫瘍外科・血管外科学 渡邊 聡明
大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

- STRA-1 Strong cytoplasmic expression of NF- κ B/p65 correlates with a good prognosis in patients with triple-negative breast cancer 北海道がんセンター乳腺外科 馬場 基
- STRA-2 Usefulness of diagnostic laparoscopy with 5-aminolevulinic acid (ALA) -mediated photodynamic diagnosis for the detection of peritoneal micrometastasis in advanced gastric cancer after chemotherapy 大阪警察病院消化器外科 岸 健太郎
- STRA-3 Perioperative circulating tumor cells in surgical patients with non-small cell lung cancer : does surgical manipulation dislodge cancer cells thus allowing them to pass into the peripheral blood? 星ヶ丘医療センター呼吸器外科 澤端 章好
- STRA-4 Analysis of anatomical risk factors for persistent type II endoleaks following endovascular abdominal aortic aneurysm repair using CT angiography 千葉市立海浜病院心臓血管外科 大津 正義
- STRA-5 Screening and surveillance for occupational cholangiocarcinoma in workers exposed to organic solvents 大阪市立大学肝胆膵外科 久保 正二

CST 推進委員会企画「今、手術手技向上のために何をすべきか？」

CST-1 CST 推進委員会企画 (1) ワークショップ：「持続可能なサージカルトレーニングのありかた：アニマルラボとカダバートレーニングの現状と課題」

4月29日(土) 11:00~12:00 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 京都大学呼吸器外科 伊達 洋至
北海道大学消化器外科II 平野 聡

- CST-1-1 イントロダクション：臨床医学の教育研究における死体解剖のガイドラインの概要の説
明と日本外科学会のホームページの紹介 京都大学呼吸器外科 伊達 洋至
- CST-1-2 行政から見たサージカルトレーニングへの期待 厚生労働省医政局医事課 堀岡 伸彦
- CST-1-3 アニマルラボの事例紹介と問題提起 自治医科大学先端医療技術開発センター 花園 豊
- CST-1-4 カダバートレーニングの普及へ向けて～千葉大学クリニカルアナトミーラボの挑戦～
千葉大学環境生命医学 鈴木 崇根
- CST-1-5 サージカルトレーニングの必要性：日本と北米の比較 北海道大学消化器外科II 倉島 庸

CST-2 CST 推進委員会企画 (2) シンポジウム：「外科領域におけるカダバートレーニングの有用性」

4月29日(土) 13:30~14:30 第12会場(会議センター 5F 503)

司会： 東北医科薬科大学病院 近藤 丘
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-2-1 医師会との連携による地域の医療レベル向上に向けた試み 愛媛大学解剖学発生学 松田 正司
- CST-2-2 「献体による外傷手術臨床解剖学的研究会」の開発と発展：経験することが難しい外傷症
例に対する教育とその成果 東京医科大学救急・災害医学分野 本間 宙
- CST-2-3 Clinical Anatomy Laboratory を利用した肺移植のためのチームトレーニング
千葉大学呼吸器病態外科 吉野 一郎
- CST-2-4 Thiel 法固定遺体を用いた内視鏡外科手術手技セミナーの有用性 斗南病院外科 川原田 陽

第 117 回日本外科学会定期学術集会
第 43 回市民講座

CP 第 43 回市民講座「若者に伝える外科医という仕事」

4 月 30 日（日）13：00～16：00（前橋市民文化会館 小ホール）

第 1 部 群馬大学出身の県外で活躍する第一線の外科医に聞く、外科医という仕事

CP-1 ウィスコンシン大学血管外科 山之内 大

CP-2 国立成育医療研究センター臓器移植センター長 笠原 群生

CP-3 四谷メディカルキューブ減量外科センター長 笠間 和典

第 2 部 海外で活躍する外科医の活動

CP-4 在ミャンマー日本国大使館医務官 猪瀬 崇徳

CP-5 NPO 法人ロシナンテス理事長 川原 尚行

※市民講座の参加は事前登録制です。