

日本外科学会臨床研究助成, 及び若手外科医のための臨床研究助成：成果発表・授賞式

CR 日本外科学会臨床研究助成, 及び若手外科医のための臨床研究助成：成果発表・授賞式

4月16日(土)8:00~12:00 第4会場(熊本城ホール 2F シビックホールC)

司会：日本外科学会臨床研究推進委員長, 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一郎
 日本外科学会臨床研究推進委員, 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学 吉野 一郎

I. 開会の挨拶

日本外科学会臨床研究推進委員長, 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一郎

II. 成果発表

日本外科学会臨床研究助成

平成 27 年度

CR-1 重複癌における標的外消化器癌病変に対する抗がん剤の有効性, 無効性のスク
 リーニング 地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市民病院 桑野 博行

平成 28 年度

CR-2 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
 大阪警察病院消化器外科 水島 恒和

平成 29 年度

CR-3 膵臓癌に対する生存期間延長を目指した膵頭十二指腸切除術における
 mesenteric approach 法の有用性の検討：多施設共同無作為化比較第 III 相試験
 和歌山県立医科大学外科学第 2 講座 山上 裕機

平成 30 年度

CR-4 ナショナルビッグデータを用いた新専門医制度の地域外科医療に及ぼす影響の
 評価研究 岡山大学大学院消化器外科学 黒田 新士
 岡山大学大学院消化器外科学 藤原 俊義

若手外科医のための臨床研究助成

平成 29 年度

CR-5-1 組織血流カメラを用いた食道再建臓器血流の非侵襲的リアルタイム定量技術の
 開発 九州がんセンター消化器外科 中島雄一郎

CR-5-2 胃癌分泌型エクソソーム特異的蛋白の同定と, それを用いたエクソソーム包埋
 遺伝子情報の網羅的解析 三重大学医学部附属病院ゲノム医療部 奥川 喜永

CR-5-3 Epigallocatechin gallate (EGCG) による脂肪由来間葉系幹細胞 (ADSC) から
 Insulin producing cell (IPC) への効率的な分化誘導に関する研究
 徳島大学医学部消化器・移植外科 齋藤 裕

CR-5-4 大腸癌切除後の肉眼的リンパ節検索の標準化に関する研究
 高知大学医学部附属病院外科 1 前田 広道

CR-5-5 肝硬変合併肝細胞癌に対する新たな治療戦略の確立を目指して一新規バイオ
 マーカー M2BPGi に注目して一 群馬大学肝胆膵外科 渡辺 亮

平成 30 年度

CR-6-1 リンチ症候群のミスマッチ修復異常の下流で活性化されるキナーゼと免疫寛容
 獲得機構の解明 九州大学病院別府病院 大津 甫

- CR-6-2 肥満症における慢性炎症誘導機構の解明と制御法の開発
 広島大学消化器・移植外科 佐伯 吉弘
- CR-6-3 網羅的遺伝子解析に基づいた、LOX を標的とした新規肝細胞癌治療薬の開発
 熊本大学医学部附属病院消化器外科 中川 茂樹
- CR-6-4 虚血組織に特異的に発現する細胞表面抗原の同定とエクソソームを用いた cell-free 再生療法の開発
 山口大学医学部附属病院第一外科 原田 剛佑
- CR-6-5 PDGFR の制御は大腸癌において ERK, AKT/mTOR 経路を抑制する
 箕面市立病院外科 藤野 志季

〔III. 授賞式〕

日本外科学会臨床研究助成

令和 3 年度

- CR-7 進行下部直腸癌に対する待機療法に関する多施設ランダム化第 II 相試験および待機療法の前向きコホートをを用いた縦断的循環腫瘍 DNA 解析
 公益財団法人がん研究会有明病院消化器センター大腸外科 秋吉 高志

若手外科医のための臨床研究助成

令和 3 年度

- CR-8-1 M2 マクロファージを標的とした特発性肺線維症合併肺癌の新規治療戦略の開発
 九州大学大学院消化器・総合外科 河野 幹寛
- CR-8-2 癌関連線維芽細胞を標的とした新たな治療薬開発のための基盤研究
 防衛医科大学校外科学講座 永田 健
- CR-8-3 冠動脈バイパス術におけるグラフト周囲脂肪組織が開存率に与える影響についての研究
 札幌医科大学医学部心臓血管外科学講座 三上 拓真
- CR-8-4 リン酸化プロテオーム解析に基づく肝臓癌の新規分子標的治療薬の探索
 滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科 森 治樹
- CR-8-5 Digital PCR による ctDNA モニタリングを用いた大腸癌遠隔転移切除症例の予後予測因子の検討
 岩手医科大学外科学講座 八重樫瑞典

〔IV. 閉会の挨拶〕

日本外科学会理事長、東海大学医学部長 森 正樹