

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における成果発表

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における成果発表

4月12日(土)14:50~17:10 第4会場(仙台国際センター(会議棟)3F 白樫)

司会:日本外科学会臨床研究推進委員長,大阪大学大学院心臓血管外科学 宮川 繁
日本外科学会臨床研究推進副委員長,国際医療福祉大学成田病院 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,大阪大学大学院心臓血管外科学 宮川 繁

「会頭の挨拶」

第125回定期学術集会会頭,

東北大学大学院医学系研究科外科病態学消化器外科学分野 海野 倫明

「II. 成果発表」

若手外科医のための臨床研究助成

令和4年度授賞

- CR-1-1 癌免疫微小環境を標的とした高悪性度肝細胞癌に対する革新的治療の開発
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆腸外科 谷合 智彦
- CR-1-2 再生医療技術を用いた新しい乳房再建に関する前臨床研究
大阪大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科 得居 龍
- CR-1-3 切除可能非小細胞肺癌患者におけるマイオカインの生物学的意義の解明
大分大学病院呼吸器外科(現:ダナファーバー癌研究所) 高森 信吉
- CR-1-4 Nrf2を基軸とした癌微小環境クロストークによる肝細胞癌レニパチニブ耐性機
序の解明に関する研究 徳島大学病院消化器・移植外科 山田眞一郎

日本外科学会臨床研究助成

令和3年度授賞

- CR-2-1 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副部長 秋吉 高志

若手外科医のための臨床研究助成

令和3年度授賞

- CR-3-1 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-3-2 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医学研究科 永田 健
- CR-3-3 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
札幌中央病院心臓血管外科(兼:札幌医科大学心臓血管外科学講座訪問研究員) 三上 拓真
- CR-3-4 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-3-5 Digital PCR を用いた ctDNA モニタリングによる大腸癌遠隔転移症例への臨床
応用 岩手医科大学外科学講座 八重樫瑞典

令和 2 年度授賞

CR-4-1 肝細胞癌におけるがん代謝と腫瘍免疫応答機序の解明
熊本大学病院次世代外科治療開発学寄附講座 北野 雄希

「III. 閉会の挨拶」

日本外科学会理事長, 北海道大学大学院消化器外科学 I 武富 紹信