

## 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 29 日（土）8:00～10:00 第 12 会場（グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平）

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 一朗  
日本外科学会臨床研究推進副委員長、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 一朗

### 「II. 成果発表」

#### 若手外科医のための臨床研究助成

（令和元年度授賞）

CR-1-1 STAS (Spread Through Air Spaces) を有する肺腺癌の次世代シーケンスによる病態解明と診断マーカーの探求

市立福知山市民病院外科/京都府立医科大学呼吸器外科 池部 智之

CR-1-2 癌幹細胞マーカーに対する血中自己抗体を利用した乳癌の予後予測マーカーの開発と存在意義の解明 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 及能 大輔

CR-1-3 食道癌における ctDNA を指標とした腫瘍モニタリング手法確立を目指した研究 慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 松田 謙

CR-1-4 大腸癌オルガノイドを用いた大腸癌腫瘍先進部の形態学的特徴の解析 防衛医科大学校外科学講座 米村 圭介

### 「III. 授賞式」

#### 日本外科学会臨床研究助成

（令和 4 年度授賞）

CR-2 切除可能大腸癌肝転移に対する有効な集学的治療法の開発

東京大学大学院医学系研究科臓器病態外科学肝胆脾外科 長谷川 潔

#### 若手外科医のための臨床研究助成

（令和 4 年度授賞）

CR-3-1 Myc による心筋細胞分裂誘導メカニズムの解明と心筋再生治療の基盤構築

旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科学分野 広藤 愛菜

CR-3-2 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ンバ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 山田真一郎

CR-3-3 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-3-4 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

九州大学病院消化器・総合外科 高森 信吉

CR-3-5 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脾外科 谷合 智彦

### 「IV. 閉会の挨拶」

日本外科学会理事長、東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦