

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20日(土)9:00~11:00 第15会場(AICHI SKY EXPO 会議室L3・L4)

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・内視鏡手術学講座 宇山 一郎
 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，
 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一郎

[II. 会頭の挨拶]

第124回定期学術集会会頭，名古屋大学大学院消化器外科学 小寺 泰弘

[III. 成果発表]

日本外科学会臨床研究助成

(令和元年度授賞)

CR-1 心臓血管外科医の睡眠不足が手術の質と予後に及ぼす影響
 東京慈恵会医科大学・心臓外科 坂東 興

(令和2年度授賞)

CR-2 切除不能な肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植
 熊本大学大学院生命科学研究所小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

若手外科医のための臨床研究助成

(令和2年度授賞)

CR-3-1 ゲノム編集技術を用いた胃癌肝転移の分子機序解明と治療法の開発
 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 梅田 晋一

CR-3-2 肝細胞癌早期診断に向けた革新的バイオマーカーの開発：アポトーシス関連因子の機能解析
 九州大学大学院消化器・総合外科 島垣 智成

CR-3-3 大腸癌におけるエピゲノムを標的とした新規治療開発
 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 波多 豪

CR-3-4 模擬循環回路とレーザー照射による血流可視化を用いた大動脈弁および小口径弁付き右室-肺動脈導管の流体工学的解
 兵庫県立こども病院心臓血管外科 松島 峻介

[IV. 授賞式]

日本外科学会臨床研究助成

(令和5年度授賞)

CR-4 臨床病期 IA3 期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験 (WJOG16923L : STEP UP)
 近畿大学・医学部外科学教室・呼吸器外科部門 津谷 康大

若手外科医のための臨床研究助成

(令和5年度授賞)

- | | | | |
|--------|---|----------------------|-------|
| CR-5-1 | 胃癌における新規血清腫瘍マーカーの診断能を検証する多施設共同国際前向き観察研究 | 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 | 篠塚 高宏 |
| CR-5-2 | 進行・再発非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬治療における腸内細菌由来短鎖脂肪酸の臨床的意義 | 福岡県済生会福岡総合病院外科 | 高田 和樹 |
| CR-5-3 | エクソソームに着目した消化器癌における化学療法耐性獲得メカニズムの解明 | 徳島大学消化器移植外科 | 和田 佑馬 |
| CR-5-4 | 遺伝子特性に応じた難治性大腸癌に対する最適化治療の確立 | 国際医療福祉大学三田病院消化器外科 | 向山 順子 |
| CR-5-5 | マウスにおける膵胆管合流異常症発症回避プロセスの解明 | 日本赤十字社医療センター小児外科 | 高見 尚平 |

[V. 閉会の挨拶]

日本外科学会副理事長、北海道大学大学院消化器外科学 I 武富 紹信