

研究奨励賞授賞式

STRA 研究奨励賞授賞式

4月3日(木) 8:30~9:30 第1会場(国立京都国際会館 1F メインホール)

司会: 東京大学肝胆膵外科, 人工臓器移植外科 國土 典宏

大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹

- STRA-1 A randomized prospective trial comparing clinical outcomes 3 years after surgery by
Marcy repair and Prolene Hernia System® repair for adult indirect inguinal hernia
平塚市民病院外科 中川 基人
- STRA-2 Prognostic factors in patients undergoing complete resection of pulmonary metastases of
colorectal cancer : a multi-institutional cumulative follow-up study
東京女子医科大学第二外科 廣澤知一郎
- STRA-3 Significant correlation between endothelial nitric oxide synthase (eNOS) expression and
alveolar repair in elastase-induced rat pulmonary emphysema
筑波大学医学医療系 循環器呼吸器外科 伊藤 博道
- STRA-4 Infradiaphragmatic malperfusion of acute aortic dissection associated with previous
abdominal aortic aneurysm repair
札幌医科大学心臓血管外科 伊藤 寿朗
- STRA-5 Pancreatic thickness as a predictive factor for postoperative pancreatic fistula after distal
pancreatectomy using an endopath stapler
香川大学消化器外科 岡野 圭一

臨床研究助成授賞式

YRA 若手外科医のための臨床研究助成部門

4月5日(土) 8:30~9:20 第1会場(国立京都国際会館 1F メインホール)

開会挨拶 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國土 典宏

司会：群馬大学病態総合外科 桑野 博行

- YRA-1 安全で低侵襲な EOB-MRI を用いた生体肝移植術後の肝鬱血領域の機能評価に関する研究
九州大学消化器・総合外科 萱島 寛人
- YRA-2 近赤外線腹腔鏡装置と近赤外蛍光色素を用いた新規可視化内視鏡用クリップの開発
大阪大学消化器外科 竹山 廣志
- YRA-3 2光子励起顕微鏡を用いた小腸虚血再灌流障害時における好中球動態の解析
熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- YRA-4 血中遊離 DNA とエクソソームを用いた大腸癌の臨床的悪性度と治療効果予測
大阪府立成人病センター外科 三吉 範克
- YRA-5 病理学的悪性度の予測を目的とした小型肺腺癌の画像解析～医工連携による革新的な画像診断技術の開発～
東京大学呼吸器外科 吉田 幸弘
(五十音順)

CIPA 日本外科学会臨床研究助成部門

CIPA 日本外科学会臨床研究助成の授賞者は3月下旬に決定し、授賞式および挨拶を行います。

第 12 回臨床研究セミナー

CR 第 12 回臨床研究セミナー

4 月 5 日 (土) 9:30~12:00 第 1 会場 (国立京都国際会館 1F メインホール)

開会の挨拶

京都大学肝胆膵・移植外科 上本 伸二

〔第 1 部 外科臨床研究成果の国際発信のすすめ〕

司会：兵庫医科大学上部消化管外科 笹子三津留

CR-1 外科領域における臨床研究推進と日本外科学会英文誌 “Surgery Today” の役割

大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹

〔第 2 部 臨床研究の基礎〕

司会：新潟大学情報科学・統計学 赤澤 宏平

群馬大学がん治療臨床開発学 浅尾 高行

CR-2 臨床研究のあり方

群馬大学腫瘍薬理学 西山 正彦

CR-3 臨床研究と利益相反

大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

〔第 3 部 外科臨床研究の実践〕

司会：熊本大学消化器外科 馬場 秀夫

群馬大学病態総合外科 桑野 博行

CR-4 NCD を用いた外科臨床研究の実践

東京大学消化管外科 瀬戸 泰之

CR-5 乳癌の臨床研究

北海道大学乳腺外科 山下 啓子

CR-6 稀少がんの臨床研究—消化管間質腫瘍 (GIST)

国立がん研究センター東病院消化器外科 西田 俊朗

CR-7 膵・消化管 NET の臨床研究

関西電力病院 今村 正之

特別発言

国立循環器病センター名誉総長 北村惣一郎

総括・閉会の挨拶

名古屋大学腫瘍外科 椰野 正人

厚生労働省アナウンスメント

MHL 厚生労働省アナウンスメント

4月5日(土) 13:30~13:55 第1会場(国立京都国際会館 1F メインホール)

MHL 法制化される新たな難病対策における専門医の役割について

厚生労働省健康局疾病対策課課長補佐 金光 一瑛

第 85 回卒後教育セミナー

PG 第 85 回卒後教育セミナー「術前合併症の管理と術式の工夫」

4月5日(土) 14:00~16:00 第1会場(国立京都国際会館 1F メインホール)

- | | | | |
|------|--------------------------|---|----------------|
| PG-1 | 呼吸器合併症を有する患者における周術期管理 | 司会：大阪大学呼吸器外科
大阪大学 | 奥村明之進
藤野 裕士 |
| PG-2 | 循環器合併症を有する患者における周術期管理 | 司会：横浜市立大学外科治療学
自治医科大学さいたま医療センター麻酔科・集中治療部 | 益田 宗孝
讃井 将満 |
| PG-3 | 低栄養患者における周術期管理 | 司会：山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科
東北大学先進外科 | 木村 理
宮田 剛 |
| PG-4 | High risk 患者における心臓大血管手術 | 司会：三重大学胸部心臓血管外科
北海道大学循環器・呼吸器外科 | 新保 秀人
松居 喜郎 |
| PG-5 | High risk 患者における肝胆膵手術の工夫 | 司会：北海道大学消化器外科 I
広島大学消化器外科・移植外科 | 武冨 紹信
大段 秀樹 |
| PG-6 | High risk 患者における消化管手術の工夫 | 司会：京都大学消化管外科
名古屋大学消化器外科 | 坂井 義治
小寺 泰弘 |