

## 第 14 回臨床研究セミナー

### CR 第 14 回臨床研究セミナー

4月 18 日（土）8：30～11：30 第 1 会場（1 号館 2 階 センチュリーホール）

開会の挨拶

名古屋大学腫瘍外科 植野 正人

#### CR-1 「第 1 部 臨床研究の在り方」

司会：	岡山大学大学院消化器外科学	藤原 俊義
	新潟大学大学院情報科学・統計学	赤澤 宏平
コメントーター：	北里大学薬学部臨床医学（臨床統計学・医薬開発学）	竹内 正弘

CR-1-1	臨床研究に関する倫理指針	大阪大学消化器外科	土岐祐一郎
CR-1-2	利益相反（COI）違反と事後対応マネジメント	東京医科歯科大学	水谷 修紀
CR-1-3	臨床研究に必要な統計学	京都大学	森田 智視
CR-1-4	外科臨床試験の現状と課題	横浜市立大学臨床統計学	山中 竹春
CR-1-5	日本外科学会臨床研究委員会報告	群馬大学病態総合外科	桑野 博行

#### CR-2 「第 2 部 「日本外科学会臨床研究助成\*」および「若手外科医のための臨床研究助成」授賞式」

司会：	東京大学肝胆脾・人工臓器移植外科	國士 典宏
	群馬大学病態総合外科	桑野 博行

CR-2-1	血球成分由来 exosome の癌形質への影響について	京都府立医科大学消化器外科	有田 智洋
CR-2-2	小児心不全に対する心臓内自己幹細胞移植療法による右室リモデリング退縮効果の解明	岡山大学心臓血管外科	石神 修大
CR-2-3	Transcriptome 解析による胃癌細胞の肝転移巣形成責任分子の同定と治療への応用	名古屋大学消化器外科	神田 光郎
CR-2-4	EGFR キナーゼ阻害剤獲得耐性における分子異常の heterogeneity の検討とその克服	近畿大学外科	須田 健一
CR-2-5	新型 CTC チップを用いた神経芽腫の循環腫瘍細胞検出キットの開発	群馬大学病態総合外科	横堀 武彦
CR-2-6*	消化器外科領域における周術期肺血栓塞栓症のリスクモデルの構築と薬物的予防法の有用性に関する多施設共同前向きランダム化比較試験	大阪大学消化器外科	土岐祐一郎

#### CR-3 「第 3 部 外科臨床の実践」

司会：	鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科	夏越 祥次
	北海道大学乳腺外科	山下 啓子

CR-3-1	細胞シートを用いた心筋再生治療の臨床研究	大阪大学心臓血管外科	澤 芳樹
CR-3-2	脾癌に対するペプチドワクチン療法の臨床開発	和歌山県立医科大学第二外科	山上 裕機
CR-3-3	NCD を用いた外科学総論臨床研究の実践とその展開	東京大学消化管外科	瀬戸 泰之

特別発言 国立循環器病研究センター名誉総長・堺市立病院機構理事長 北村惣一郎

総括・閉会の挨拶 大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹

## 第 87 回卒後教育セミナー

PG 第 87 回卒後教育セミナー 「病棟主治医のための治療戦略—術後合併症と対策—」

4月 18 日（土）13：40～16：00 第 1 会場（1号館 2階 センチュリーホール）

PG-1 小児に対する術後の輸液管理と栄養管理

司会：九州大学小児外科 田口 智章  
聖マリア病院小児外科 鶴 知光

PG-2 高齢者に対する術後の輸液管理と栄養管理

司会：熊本大学消化器外科 馬場 秀夫  
岩手県立中央病院消化器外科 宮田 剛

PG-3 術後創感染と対策

司会：和歌山県立医科大学第二外科 山上 裕機  
倉敷中央病院救命救急センター 福岡 敏雄

PG-4

術後呼吸器合併症対策—気道分泌物と人工呼吸器の管理—

司会：東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦

名古屋大学救急集中治療医学 松田 直之

PG-5

術後呼吸器合併症と対策—心機能低下の把握、循環血漿量・水分出納—

岡山大学 森松 博史

PG-6

消化管術後合併症と対策—腸閉塞、縫合不全—

司会：京都大学消化管外科 坂井 義治  
九州大学臨床・腫瘍外科 永井 英司

PG-7

肝胆脾術後合併症と対策—脾液瘻、胆汁瘻

司会：山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 木村 理

北海道大学消化器外科 II 平野 聰

## CST ガイドライン委員会

CST CST ガイドライン委員会

4月 18 日（土）11：30～12：00 第 1 会場（1号館 2階 センチュリーホール）

司会：北海道大学循環器・呼吸器外科 松居 喜郎

CST Cadaver による医療技術トレーニングのガイドライン

東北薬科大学病院、日本外科学会 CST ガイドライン委員会 近藤 丘

## 研究奨励賞授賞式

### STRA 研究奨励賞授賞式

4月 16 日（木）8：30～9：30 第1会場（1号館 2階 センチュリーホール）

司会：東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國士 典宏  
千葉大学先端応用外科 松原 久裕

- |        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| STRA-1 | A high MELD score, combined with the presence of hepatitis C, is associated with a poor prognosis in living donor liver transplantation                 | 九州大学・消化器・総合外科 池上 徹 |
| STRA-2 | A prospective study comparing the new sclerotherapy and hemorrhoidectomy in terms of therapeutic outcomes at 4 years after the treatment                | 松愛会 松田病院 矢野 孝明     |
| STRA-3 | Magnetic resonance imaging for simultaneous morphological and functional evaluation of esophageal motility disorders                                    | 大阪大学消化器外科 宮崎 安弘    |
| STRA-4 | Novel therapeutic approach for pulmonary emphysema using gelatin microspheres releasing basic fibroblast growth factor in a canine model                | 高知医療センター 張 性洙      |
| STRA-5 | Functional and pathological characteristics of reversible remodeling in a canine right ventricle in response to volume overloading and volume unloading | 大阪大学心臓血管外科 石丸 和彦   |

プログラム



## 外科専門医制度アナウンスメント

### ABCS 外科専門医制度アナウンスメント

4月 17 日（金）16：00～17：00 第1会場（1号館 2階 センチュリーホール）

司会：東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國士 典宏

- |      |  |                |
|------|--|----------------|
| ABCS | 日本専門医機構による新・外科専門医制度の概要<br>—プログラム整備基準と更新・移行手続きについて— | 慶應義塾大学外科 北川 雄光 |
|------|--|----------------|

## 日本アレルギー学会セミナー

### JSA 日本アレルギー学会セミナー

4月 16 日（木）14：00～15：00 第20会場（2号館 2階 222）

司会：あいち小児保健医療総合センターアレルギー科 伊藤 浩明

- |     |   |
|-----|---|
| JSA | アナフィラキシー啓発担当医の育成「ガイドラインに基づいたアナフィラキシーへの対応」<br>国立病院相模原病院臨床研究センターアレルギー性疾患研究部 海老澤元宏 |
|-----|---|