

## 【一般演題 セッション I】

### NO.1 (9:30—9:40)

経口鉄キレート剤デフェラシロクスを用いた膵癌の浸潤・転移に対する基礎的検討

消化器内科学、臨床検査・腫瘍学<sup>1)</sup>

○天野彰吾、戒能聖治、藤本祐子、篠田崇平、播磨博文、松本俊彦<sup>1)</sup>、藤澤浩一、高見太郎、山本直樹、山崎隆弘<sup>1)</sup>、坂井田功

### NO.2 (9:40—9:50)

日本人骨髄増殖性腫瘍患者における *JAK2* と *TERT* 遺伝子多型の解析

病態制御内科学

○松隈雅史、湯尻俊昭、徳永良洋、梶邑泰子、山本 薫、田中真由美、田中芳紀、中邑幸伸、谷澤幸生

### NO.3 (9:50—10:00)

CathepsinB は膵癌 stem like cells に高発現し、治癒切除後の予後と関連している

消化器・腫瘍外科学、昭和大学 臨床薬理研究所臨床免疫腫瘍学<sup>1)</sup>、分子病理学<sup>2)</sup>、大阪大学 消化器外科学<sup>3)</sup>、先端がん治療開発学<sup>4)</sup>

○藤本拓也、松隈 聡、恒富亮一、吉村 清<sup>1)</sup>、小賀厚徳<sup>2)</sup>、藤原信行、藤原康弘、松井洋人、新藤芳太郎、徳光幸生、小林省吾<sup>3)</sup>、碓 彰一<sup>4)</sup>、江口英利<sup>3)</sup>、永野浩昭

## 【一般演題 セッション II】

### NO.4 (10:00—10:10)

川崎病冠動脈病変予測マーカーとしての血清 Glycocalyx 構成要素の有用性の検討

小児科学、病態検査学<sup>1)</sup>、九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野(小児科)<sup>2)</sup>

○大西佑治、安戸裕貴、鈴木康夫、古田貴士、松隈知恵、東 良紘、三宅晶子、岡田清吾、市原清志<sup>1)</sup>、大賀正一<sup>2)</sup>、長谷川俊史

## NO.5 (10:10—10:20)

PIT model に対する局所脳冷却および TRPV4 antagonist の脳保護効果

脳神経外科学、岡崎統合バイオサイエンスセンター 細胞生理部門<sup>1)</sup>

○森 尚昌, 藤山雄一, 森山博史, 井上貴雄, 貞廣 浩, 岡 史朗, 篠山瑞也,  
末廣栄一, 石原秀行, 野村貞宏, 富永真琴<sup>1)</sup>, 鈴木倫保

## NO.6 (10:20—10:30)

肺重量補正 FDG PET 像による肺気腫病変の FDG 集積の検討

セントヒル病院放射線科、セントヒル病院放射線部<sup>1)</sup>、

山口大学工学部知能情報工学科<sup>2)</sup>、呼吸器・感染症内科<sup>3)</sup>

○菅 一能、木下貴治<sup>1)</sup>、平野 靖<sup>2)</sup>、平野網彦<sup>3)</sup>

## NO.7 (10:30—10:40)

Staphylococcus lugdunensis(S. lugdunensis)による感染性心内膜炎で心肺停止を来たすも集学的治療で救命し得た 1 例

医学部附属病院、器官病態内科学<sup>1)</sup>、器官病態外科学<sup>2)</sup>

○矢野泰健, 小田哲郎<sup>1)</sup>, 末富 建<sup>1)</sup>, 宮崎要介<sup>1)</sup>, 加藤孝佳<sup>1)</sup>, 福田昌和<sup>1)</sup>, 大野 誠<sup>1)</sup>,  
内海仁志<sup>1)</sup>, 立石裕樹<sup>1)</sup>, 望月 守<sup>1)</sup>, 奥田真一<sup>1)</sup>, 小林茂樹<sup>1)</sup>, 蔵澄宏之<sup>2)</sup>,  
美甘章仁<sup>2)</sup>, 濱野公一<sup>2)</sup>, 矢野雅文<sup>1)</sup>

## 【特別講演 I】(10:45—11:15)

「医用人工知能とシステム医学による医科学の新展開を目指して」

システムバイオインフォマティクス・AI システム医学・医療研究教育センター

○浅井義之

## 【特別講演 II】(11:15—11:45)

「次世代 CT,MRI による腹部画像診断」

放射線科学

○伊東克能

**【中村賞受賞者講演】**（13:00—13:20）

猫ひっかき病抗体陰性患者からの *Bartonella henselae* DNA の検出

器官病態外科学

○柳原正志

**【小西賞受賞者講演】**（13:20—13:40）

胸腔鏡下肺切除術後の胸腔ドレーン非留置の安全性と有用性の検証

器官病態外科学

○村上順一

**【特別講演Ⅲ】**（13:45—14:15）

「精神疾患の新しい診方～気分障害を中心に～」

高次脳機能病態学

○中川 伸

**【特別講演Ⅳ】**（14:15—14:45）

対人関係療法とは：治療技法とその作用メカニズム

基礎看護学

○安達圭一郎

**【一般演題 セッションⅢ】**

**NO.8**（14:45—14:55）

医学科 1 年生に対する高齢者施設体験実習の現状と課題

医学教育学講座<sup>1)</sup>、法医学講座<sup>2)</sup>、医学教育センター<sup>3)</sup>

○西本 新<sup>1, 3)</sup>、久永拓郎<sup>1, 3)</sup>、桂 春作<sup>1, 3)</sup>、藤宮達也<sup>2, 3)</sup>、白澤文吾<sup>1, 3)</sup>

**NO.9** (14:55—15:05)

深紫外 LED 光による殺菌作用についての検討

生体情報検査学、臨床検査・腫瘍学<sup>1)</sup>、地域・老年看護学<sup>2)</sup>

○高木立哉、西川 潤、首藤拓也、高木文也、野柳彩華、小林由紀、野島順三、  
末広 寛<sup>1)</sup>、山崎隆弘<sup>1)</sup>、野垣 宏<sup>2)</sup>

**NO.10** (15:05—15:15)

中堅看護師の離職防止の取り組みに関する文献検討

日本医療学園附属 東亜看護学院、母子看護学<sup>1)</sup>、川崎医療福祉大学 保健看護学部<sup>2)</sup>

○Davis 千春、伊東美佐江<sup>1)</sup>、村上京子<sup>1)</sup>、濱松恵子<sup>2)</sup>