

## 【一般演題 セッション I】

### NO.1 (9:30—9:40)

治癒切除大腸癌における予後因子としての CD4 陽性 T 細胞浸潤の検討

消化器・腫瘍外科学（外科学第二）<sup>1)</sup>、先端がん治療開発学<sup>2)</sup>、腫瘍センター<sup>3)</sup>、川崎医科大学 消化器外科<sup>4)</sup>、慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 細胞情報研究部門<sup>5)</sup>

○桑原太一<sup>1)</sup>、碓 彰一<sup>1)2)</sup>、中島正夫<sup>1)</sup>、松井洋人<sup>1)</sup>、鈴木伸明<sup>1)</sup>、友近 忍<sup>1)</sup>、吉田 晋<sup>1)</sup>、兼清信介<sup>1)</sup>、徳光幸生<sup>1)</sup>、飯田通久<sup>1)</sup>、武田 茂<sup>1)</sup>、山本 滋<sup>1)</sup>、吉野茂文<sup>3)</sup>、上野富雄<sup>4)</sup>、藤田知信<sup>5)</sup>、河上 裕<sup>5)</sup>、永野浩昭<sup>1)</sup>

### NO.2 (9:40—9:50)

肝硬変症治療剤としての全骨髄細胞由来因子を活用した培養骨髄間葉系幹細胞の開発

消化器内科学（内科学第一）<sup>1)</sup>、山口大学再生・細胞治療研究センター<sup>2)</sup>、山口大学再生医療教育研究センター<sup>3)</sup>、臨床検査・腫瘍学（臨床検査医学）<sup>4)</sup>

○宮地隆史<sup>1)</sup>、高見太郎<sup>1,2)</sup>、藤澤浩一<sup>3)</sup>、松本俊彦<sup>2, 4)</sup>、坂井田功<sup>1,2,3)</sup>

### NO.3 (9:50—10:00)

前立腺癌における YAP およびその下流因子の発現と臨床因子との関連

泌尿器科学<sup>1)</sup>、宇部記念病院泌尿器科<sup>2)</sup>、宇部興産中央病院泌尿器科<sup>3)</sup>、システムズ再生・病態医化学（生化学第一）<sup>4)</sup>

○清水宏輔<sup>1)</sup>、松本洋明<sup>1)</sup>、佐本征弘<sup>1)</sup>、森 純一<sup>1)</sup>、井上 亮<sup>1)</sup>、山本義明<sup>1)</sup>、平田 寛<sup>1,2)</sup>、島袋智之<sup>1,3)</sup>、清木 誠<sup>4)</sup>、松山豪泰<sup>1)</sup>

### NO.4 (10:00—10:10)

癌細胞遊走を制御する新規シグナル分子の分子機構の解明：チロシンリン酸化の重要性

病態検査学<sup>1)</sup>、分子細胞生理学<sup>2)</sup>

○大瀨円奈<sup>1,2)</sup>、張 影<sup>2)</sup>、横林志織<sup>1,2)</sup>、岡本嵩史<sup>2)</sup>、岸 博子<sup>2)</sup>、森田知佳<sup>2)</sup>、山本 健<sup>1)</sup>、小林 誠<sup>2)</sup>

### NO.5 (10:10—10:20)

食品から発見された、血管攣縮と癌細胞遊走を同時抑制可能な新規の水溶性特効薬成分

○浅田充夫<sup>1)</sup>、呂 博超<sup>2)</sup>、張 敏<sup>2)</sup>、張 影<sup>2)</sup>、岸 博子<sup>2)</sup>、森田知佳<sup>2)</sup>、小林 誠<sup>2)</sup>  
医学部医学科 4 年生<sup>1)</sup>、分子細胞生理学<sup>2)</sup>

**【一般演題 セッションⅡ】**

NO.6 (10:20—10:30)

急性非代償性心不全における尿蛋白の臨床的意義

器官病態内科学 (内科学第二)

○池上直慶、和泉隆平、奥田真一、岡村誉之、小林茂樹、矢野雅文

NO.7 (10:30—10:40)

リウマチ性多発筋痛症 (polymyalgia rheumatica, PMR) の一例

美祢市立病院内科 (循環器系)、皮膚科<sup>1)</sup>、美祢市病院事業局<sup>2)</sup>

○李 博文、日野昭宏、藤村達大、末富 建、山村泰世、一宮 誠<sup>1)</sup>、高橋 睦夫<sup>2)</sup>

NO.8 (10:40—10:50)

当院における免疫チェックポイント阻害薬による内分泌障害の解析

病態制御内科学 (内科学第三)

○廣重俊典、藤本留理子、秋山優、竹田孔明、谷澤幸生

NO.9 (10:50—11:00)

抗 PD-1 抗体と IL-7 及び CCL19 を発現する腫瘍抗原特異的 T 細胞を用いた新規免疫療法の開発

免疫学<sup>1)</sup>、病態制御内科学 (内科学第三)<sup>2)</sup>

○徳永良洋<sup>1,2)</sup>、佐古田幸美<sup>1)</sup>、安達圭志<sup>1)</sup>、谷澤幸生<sup>2)</sup>、玉田耕治<sup>1)</sup>

**【特別講演Ⅰ】 (11:00—11:30)**

「個々の患者に最適ながん治療を目指して」

先端がん治療開発学○碓 彰一

**【特別講演Ⅱ】 (11:30—12:00)**

「ナノメディシンの展開」

器官解剖学 (解剖学第一)○中村教泰

**【中村賞受賞者講演】** (13:10—13:30)

「加齢がヒト心筋幹細胞の量と質に与える影響」

器官病態外科学 (外科学第一) ○中村玉美

**【小西賞受賞者講演】** (13:30—13:50)

「視神経脊髄炎患者から血液脳関門破綻に関与する GRP78 抗体の同定」

神経内科学○清水文崇

**【特別講演Ⅲ】** (13:50—14:20)

「難治性眼疾患への実践眼科医療と創薬展望」

眼科○木村和博

**【特別講演Ⅳ】** (14:20—14:50)

「心筋リアノジン受容体結合カルモジュリンの重要性」

病態検査学○山本 健

**【一般演題 セッションⅢ】**

NO.10 (14:50—15:00)

CagA 蛋白抗原ペプチドを用いた小児血清中抗ピロリ菌抗体測定法の評価

地域医療支援病院オープンシステム徳山医師会病院臨床検査科<sup>1)</sup>、同検査部<sup>2)</sup>、同消化器内科<sup>3)</sup>、同消化器外科<sup>4)</sup>、同放射線科<sup>5)</sup>、デンカ生研 (株) 研究開発センター<sup>6)</sup>、(医) たにむら小児科<sup>7)</sup>

○中村和行<sup>1)</sup>、藤井俊子<sup>2)</sup>、小西知己<sup>3)</sup>、高島元成<sup>4)</sup>、福山勝<sup>5)</sup>、高橋嵩道<sup>6)</sup>、谷村 聡<sup>7)</sup>

NO.11 (15:00—15:10)

A(H1N1)pdm09 感染気管支喘息モデルマウスにおける肺病理組織および気管支肺胞洗浄液の解析

小児科学<sup>1)</sup>、分子病理学(病理学第二)<sup>2)</sup>

○藤本洋輔<sup>1)</sup>、松重武志<sup>1)</sup>、脇口宏之<sup>1)</sup>、中村圭李<sup>1)</sup>、小賀厚徳<sup>2)</sup>、伊藤浩史<sup>2)</sup>、長谷川俊史<sup>1)</sup>

NO.12 (15:10—15:20)

慢性閉塞性肺疾患 (Chronic obstructive pulmonary disease : COPD) における吸入ステロイド薬の反応性を予測するパラメータの探索

呼吸器・感染症内科学<sup>1)</sup>、器官病態内科学 (内科学第二)<sup>2)</sup>

○山路義和<sup>1)</sup>、大石景士<sup>2)</sup>、松田和樹<sup>1)</sup>、上原 翔<sup>1)</sup>、濱田和希<sup>1)</sup>、末竹 諒<sup>1)</sup>、浅見麻紀<sup>1)</sup>、枝国信貴<sup>1)</sup>、平野綱彦<sup>1)</sup>、松永和人<sup>1)</sup>

NO.13 (15:20—15:30)

山口ゆめ花博「健康の庭」の散策がもたらす心身反応

地域・老年看護学<sup>1)</sup>、病態検査学講座<sup>2)</sup>

○堤 雅恵<sup>1)</sup>、末永弘美<sup>2)</sup>、永田千鶴<sup>1)</sup>、野垣 宏<sup>1)</sup>