金沢大学がん進展制御研究所共同利用・共同研究拠点

188

平成29年2月14日(火)【受付開始 12:20~】

12:50~13:00 開催挨拶 金沢大学がん進展制御研究所 所長 大島 正伸

13:00~13:10 **学長挨拶** 金沢大学学長 山崎 光悦

▶ セッション1

13:10~13:30 大里 元美(熊本大学国際先端医学研究機構)

RUNX3エンハンサーeR3による腸上皮細胞間リンパ球の抗腫瘍効果制御機構

13:30~13:50 平位 秀世(京都大学医学部附属病院)

転写因子C/EBPβを介したinterferon-αによる慢性骨髄性白血病幹細胞の枯渇誘導

13:50~14:15 中村 卓郎(がん研究会がん研究所発がん研究部)

骨軟部肉腫の発症と転移機構の研究

14:15~14:40 落合 淳志(国立がん研究センター先端医療開発センター)

がん病理組織から眺めるがんの微小環境

----- 休憩(14:40~14:55)

▶ セッション2

14:55~15:15 三木 貴雄(京都大学大学院医学研究科)

がん抑制遺伝子と概日リズムの関連

15:15~15:40 **井上純一郎**(東京大学医科学研究所)

ヒトT細胞白血病ウイルスの発癌タンパク質TaxによるNF-kB活性化機構

15:40~16:05 高木 淳一(大阪大学蛋白質研究所附属蛋白質解析先端研究センター)

プロテアーゼ切断によるHGF活性化の構造的基盤

- 休憩(16:05~16:20)

▶ 特別講演

16:20~17:10 坂口 志文(大阪大学免疫学フロンティア研究センター)

免疫制御とがん治療

17:30~18:30 ポスターセッション

18:40~20:40 懇親会

[2日]

、平成29年2月15日(水)【受付開始 8:30~】

9:00~9:10 拠点活動報告 金沢大学がん進展制御研究所 所長 大島 正伸

▶ セッション3

9:10~ 9:35 大木理恵子(国立がん研究センター研究所)

がん抑制遺伝子p53機能喪失を伴った新規悪性胃がん病体モデルの作製と解析

9:35~ 9:55 平田 英周(金沢医科大学医学部)

脳転移肺がん細胞の薬剤応答と耐性のキネティクス解析

9:55~10:15 清末 優子(理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター)

APC変異に起因する染色体不安定性と、腫瘍進展におけるその役割

休憩(10:15~10:20)

▶ セッション4

10:20~10:40 田所 優子(金沢大学がん進展制御研究所)

Spred1による造血幹細胞の恒常性維持機構と発がん

10:40~11:00 中山 瑞穂(金沢大学がん進展制御研究所)

変異型p53は大腸がん組織において複雑な腺管構造変化をともなう

浸潤能獲得を誘導し悪性化を促進す<mark>る</mark>

11:00~11:20 酒井 克也(金沢大学がん進展制御研究所)

肝細胞増殖因子とMet受容体:異分野研究から見えてきたこと

11:20~11:40 衣斐 寛倫(金沢大学がん進展制御研究所/新学術創成研究機構)

MAPKシグナル変異腫瘍に対する治療開発

11:40~11:50 講評 共同研究運営協議会外部委員

11:50~12:00 理事挨拶 金沢大学理事 **向 智里**

12:00~12:10 閉会挨拶 金沢大学新学術創成研究機構副機構長 松本 邦夫

2017年

2月14日(火)・15日(水)

場所

金沢東急ホテル 金沢市香林坊 2-1-1

■主催/金沢大学がん進展制御研究所 ■共催/金沢大学新学術創成研究機構 ■後援/金沢国際がん生物学研究会

★ 金沢大学医薬保健系事務部 薬学・がん研支援課研究協力係

TEL:076-264-6702 FAX:076-234-4527 E-mail:y-kenkyo@adm.kanazawa-u.ac.jp URL:http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/