

平成27年度 金沢大学がん進展制御研究所

共同利用・共同研究拠点 研究成果報告会



日時：平成27年 **12月7日(月)**

場所：金沢大学自然科学系図書館 G1階 AVホール

プログラム

13:00～13:10 開会のあいさつ 金沢大学理事(総括・改革・研究・財務担当) 向 智里

特定研究

 座長：金沢大学がん進展制御研究所 田所 優子

13:10～13:40 「がん抑制遺伝子 p53 機能喪失を伴った新規悪性胃がん病態モデルの作製と解析」
国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野 グループリーダー(主任研究員) 大木 理恵子

13:40～14:10 「がん幹細胞特異的代謝フラックスの解明」
大阪大学大学院情報科学研究科 バイオ情報工学専攻 教授 清水 浩

14:10～14:40 「転移乳がん幹細胞の制御機構のパスウェイ解析」
神戸大学大学院医学研究科 分子細胞生物学分野 准教授 下野 洋平

14:40～15:10 「抗ガン免疫応答におけるケモカイン受容体 XCR1 発現樹状細胞および XCR1 の機能的意義の解明」
和歌山県立医科大学先端医学研究所 生体調節機構研究部 教授 改正 恒康

15:10～15:30 休憩

一般研究

 座長：金沢大学がん進展制御研究所 木下 健

15:30～16:00 「抗炎症・抗腫瘍化合物の実験動物モデルにおける検証」
千葉県がんセンター研究所 所長 永瀬 浩喜

16:00～16:30 「未分化リンパ腫リン酸化酵素阻害薬 Alectinib の獲得耐性機序」
岡山大学病院 呼吸器・アレルギー内科 教授 木浦 勝行

16:30～17:00 「ナチュラルキラー細胞によるがん細胞増殖促進に関わる炎症制御機構の解明」
富山大学和漢医薬総合研究所 病態生化学分野 准教授 早川 芳弘

17:00～ 閉会のあいさつ 金沢大学がん進展制御研究所 所長 大島 正伸

アクセスマップ



■お問い合わせ先
金沢大学がん進展制御研究所
〒920-1192 金沢市角間町
TEL 076-264-6702(代表) FAX 076-234-4527
URL <http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/>
E-mail: kyoten@adm.kanazawa-u.ac.jp