

「平成26年度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」を開催

2014年12月15日

12月15日（月）、自然科学系図書館A Vホールにおいて、共同利用・共同研究拠点事業の一環として「平成26年度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」を開催しました。報告会は、山崎 光悦 学長の開会の挨拶に始まり、今年度に当研究所との共同研究課題として採択された特定研究5課題（※1）・一般研究45課題の中から2課題（※2）の研究代表者7名による研究成果報告が行われました。報告会には、学内外の研究者並びに大学院生ら約80名が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。

また、7名の研究成果報告後には、共同研究運営協議会委員長の高知大学附属病院特任教授清木元治先生から講評があり、共同利用・共同研究拠点としての更なる発展を期待させる大変有意義な報告会となりました。

※1 特定研究・・・特定共同研究とは、従来より行ってきた共同研究の成果に基づき、学外の研究者と当研究所内の研究者とが、当研究所が提示した中から選択した研究テーマを主たる課題として密接に交流し、推進させる研究課題。

※2 一般研究・・・一般共同研究は、学内外の研究者と当研究所内の研究者とが、当研究所が提示した中から選択した研究テーマを主たる課題として交流し、推進させる研究課題。



開会挨拶 山崎 光悦 学長



報告1 千葉大学 岩間 厚志 教授



報告2 実験動物中央研究所 高橋 利一 センター長



報告3 千葉大学 田中 知明 准教授



報告 4 国立がん研究センター 河野 隆志 分野長



報告 5 徳島大学 西岡 安彦 教授



報告 6 東京大学 坂本 毅治 助教



報告 7 金沢大学 松永 司 教授



講評 高知大学 清木 元治 特任教授
(共同研究運営協議会 委員長)



閉会挨拶 大島 正伸 所長

平成26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26年12月15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 開会挨拶 金沢大学長 山崎 光悦

■ 特定研究 座長：金沢大学がん進展制御研究所 大島 浩子

13:10~13:40 「白血病幹細胞のエピジェネティクス制御機構の解明」
千葉大学大学院医学研究院 細胞分子医学 教授 岩間 厚志

13:40~14:10 「NOGマウスをプラットフォームとした消化器がん発生・
悪性化研究のための新規モデルマウスの開発」
公益財団法人実験動物中央研究所 動物資源基盤技術センター センター長 高橋 利一

14:10~14:40 「p53-Rbネットワークによるがん幹細胞代謝制御機構の基盤的研究」
千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学講座 准教授 田中 知明

14:40~15:00 休憩

■ 特定研究 座長：金沢大学がん進展制御研究所 安本 和生

15:00~15:30 「がん幹細胞形質を指標とした新規がん治療標的分子の同定」
国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野 分野長 河野 隆志

15:30~16:00 「肺がん・中皮腫における血管新生阻害薬耐性機構の解析」
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 呼吸器・膠原病内科学分野 教授 西岡 安彦

16:00~16:10 休憩

■ 一般研究 座長：金沢大学がん進展制御研究所 遠藤 良夫

16:10~16:40 「がん組織におけるMT1-MMPの新規機能の解析」
東京大学医科学研究所 人癌病因遺伝子分野 助教 坂本 毅治

16:40~17:10 「ERCC1の高発現に起因するシスプラチン耐性化の機序に関する研究」
金沢大学医薬保健研究域薬学系 遺伝情報制御学 教授 松永 司

17:10~ 閉会挨拶 金沢大学がん進展制御研究所長 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 076-264-6700(代表) FAX 076-234-4527
URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/~ganken/>
E-mail : kyoten@adm.kanazawa-u.ac.jp