

「令和6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

令和7年2月17日

令和7年2月17日(月)、共同利用・共同研究拠点事業の一環として「令和6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、中村慎一理事の挨拶に始まり、今年度に当研究所との共同研究課題として採択された61研究課題の中から8課題の研究代表者、伊藤貴浩先生(京都大学医生物学研究所(服部鮎奈先生の代理))、三浦浩美先生(東海大学)、東恭平先生(東京理科大学)、石原誠一郎先生(北海道大学)、柳井秀元先生(東京大学先端科学技術研究センター)、内田雄太郎先生(東京科学大学(栗本遼太先生の代理))、片山勇輝先生(京都府立医科大学)、土肥寿文先生(立命館大学)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80人が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。今回の成果報告会での交流が、今後のがん研究のさらなる発展につながることを期待されます。



開会挨拶 中村 慎一 理事



進行 後藤 典子 教授

共同研究成果報告1



座長 酒井 克也 准教授



京都大学 伊藤 貴浩 先生



東海大学 三浦 浩美 先生



東京理科大学 東 恭平 先生

共同研究成果報告 2



北海道大学 石原 誠一郎 先生



座長 馬場 智久 准教授



東京大学 柳井 秀元 先生



東京科学大学 内田 雄太郎 先生



京都府立医科大学 片山 勇輝 先生



立命館大学 土肥 寿文 先生



閉会挨拶 鈴木 健之 所長



会場の様子



集合写真

共同利用・共同研究拠点 研究成果報告会



令和
7年

2.17 月

(開催時間 13:00-17:00)

会場 金沢大学ナノ生命科学研究所
4階 Main Conference Room
(住所: 石川県金沢市角間町)



Program

13:00 | 開会のあいさつ 中村 慎一 (理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長)

共同研究成果報告 1

13:10 | **がんの悪性化における代謝酵素の
ムーンライティング機能**

伊藤貴浩 (京都大学医生物学研究所・教授)

13:35 | **細胞老化研究のための遺伝子改変マウスの作製**

三浦 浩美 (東海大学医学部 基礎医学系・助教)

14:00 | **がん細胞の増殖に関与するポリアミン制御遺伝子の
同定とその阻害剤の探索**

東 恭平 (東京理科大学 薬学部・准教授)

14:25 | **メカニカルな刺激によるがん進展メカニズム**

石原 誠一郎 (北海道大学 大学院先端生命科学研究院・助教)

コーヒーブレイク (14:50 ~ 15:10)

共同研究成果報告 2

15:10 | **がん微小環境における抗腫瘍免疫抑制機構の解明**

柳井 秀元 (東京大学先端科学技術研究センター・特任准教授)

15:35 | **RNA 結合タンパク質による癌幹細胞性の制御**

内田 雄太郎 (東京科学大学 システム発生再生医学分野 博士研究員)

16:00 | **低酸素応答に起因した肺がん分子標的薬の
治療抵抗性機構解明とその克服**

片山 勇輝 (京都府立医科大学 助教)

16:25 | **医薬分子の迅速合成を可能とする
メタルフリー反応の開発**

土肥 寿文 (立命館大学 薬学部 教授)

16:50 | 閉会のあいさつ 鈴木 健之 (金沢大学がん進展制御研究所 所長)

