9月7日(水)にがん進展制御研究所棟4階 会議室において、神戸大学大学院医学研究科 細胞生物学 G-COE 井垣 達吏 特命准教授を迎え、「細胞競合によるがん制御」と題して、金沢大学重点戦略経費政策課題対応型研究 推進セミナーを開催しました。

セミナーでは、井垣先生ご自身の最新の研究成果を示されながら、生体内でのがん抑制制御に関わる細胞競合の分子メカニズムについて、大変興味深いご講演を頂きました。

セミナーには、所内外の研究者並びに大学院生ら約40名が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。





金沢大学重点戦略経費政策課題対応型研究推進セミナー

細胞競合によるがん制御

講演者

神戸大学大学院医学研究科 細胞生物学 G-COE

井垣 達吏 先生

日時:平成23年9月7日(水) 16:30~17:30

場所:金沢大学がん進展制御研究所 4F 会議室

井垣先生は、ショウジョウバエを用いた細胞競合(Cell competition) 研究で世界をリードする若手研究者です。細胞間相互連絡を介した個体レベルでの細胞増殖・細胞死の制御メカニズム、さらにその破綻による発がん機構について、先駆的な研究を進められています。じっくりとお話を伺える貴重な機会ですので、皆様奮ってご参加ください。

参考文献

Ohsawa et al., Developmental Cell 20, 315-328 (2011) Igaki et al., Developmental Cell 16, 458-465 (2009) Igaki et al., Current Biology 16, 1139-1146 (2006)

連絡先: 仲(がん進展制御研究所・がん幹細胞探索プロジェクト 内線 6791)