

「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

2012年1月12日

1月12日(木)にがん進展制御研究所棟4階 会議室において、国立がん研究センター研究所 がん幹細胞研究分野 分野長 増富 健吉先生を迎え、「テロメラーゼとがん幹細胞」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、増富先生ご自身の最新の研究成果を示されながら、テロメラーゼの触媒サブユニットタンパク質 hTERTの制御メカニズムと、がん幹細胞の維持におけるhTERTの役割について、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50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

テロメラーズとがん幹細胞

講演者

国立がん研究センター研究所
がん幹細胞研究分野 分野長

増富 健吉 先生

日時：平成24年 1月12日(木) 16:30～17:30

場所：金沢大学がん進展制御研究所 4F 会議室

増富先生はテロメラーゼの研究で世界をリードする若手研究者です。テロメラーゼ触媒サブユニット・TERTがRNA依存RNAポリメラーゼ活性を有することを世界に先駆けて発見されました。最近、TERTのがん幹細胞の維持における役割について、精力的に研究を進められています。皆様奮ってご参加下さい。

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）