

## 「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12月21日

12月21日（金）にがん進展制御研究所棟4階 会議室において慶應義塾大学医学部 坂口光洋記念講座（発生・分化生物学）専任講師 田久保圭誉先生を迎え、「低酸素ニッチによる幹細胞の恒常性維持」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、HIF1の解析を中心に、細胞内代謝制御の観点から造血幹細胞の未分化性制御に関する先端的な研究成果について、ご講演を頂きました。また、白血病幹細胞に関する研究成果についてもご紹介頂き、新たながん治療法開発へ向けた取り組みを考える上で大変有意義なセミナーとなりました。

セミナーには、所内外の研究者並びに大学院生ら約30名が参加し、大変活発な質疑応答や意見交換が行われました。



# 「低酸素ニッチによる幹細胞の恒常性維持」

慶應義塾大学医学部  
坂口光洋記念講座(発生・分化生物学)  
専任講師

**田久保 圭誉 先生**

【日時】平成24年12月21日(金) 16:30～18:00

【場所】がん進展制御研究所 4F 会議室

田久保圭誉先生は、造血系を中心に組織幹細胞の未分化性制御機構の解明に取り組んでいる新進気鋭の若手研究者です。最近では、HIF1の解析を中心に、細胞内代謝制御の観点からの幹細胞に関する先端的な研究成果を挙げています (Cell Stem Cell 2:170-82. 2008, Cell Stem Cell 7:391-402. 2010, Cell Stem Cell. 2013, in press)。じっくりとお話を伺える機会ですので、皆様奮ってご参加ください。

連絡先：平尾（がん進展制御研究所 遺伝子・染色体研究分野(内線6756)