

「がん進展制御セミナー」を開催

2018年3月6日

3月6日（火）に、金沢大学がん進展制御研究所4F会議室において、愛媛大学医学系研究科今村健志教授をお招きして、がん進展制御研究セミナーを開催しました。

セミナーでは「革新的バイオフィotonics技術が拓く次世代医学研究」という演題で、二光子顕微鏡や光シート顕微鏡などを用いたバイオイメージングや、今村先生らが開発した最先端のイメージング技術についてわかりやすく解説していただきました。また、若手研究者に向けたメッセージも発信して頂き、とても有意義な講演会でした。

セミナーには研究所内外の教職員、大学院生等約30名が参加し、イメージングによる共同研究の可能性も含めてさまざまな意見交換が行われました。



革新的バイオフィotonics技術が 拓く次世代医学研究

講演者：愛媛大学・医学系研究科

教授 今村 健志 先生

日時：平成30年3月6日(火) 16:00～17:00

場所：金沢大学がん進展制御研究所 4F 会議室

近年のバイオフィotonics技術の進歩によって、今までの光学顕微鏡で観察不可能だった生体深部の微細構造、分子機能や時空間情報を、ナノレベルで、リアルタイムに、しかも三次元的に解析することが可能になりました。本セミナーでは、医学・生物学におけるバイオフィotonics技術応用の現状と将来についてご紹介頂きます。

がん研究の応用にもつながる新しい技術ですので、皆様どうぞ奮ってご参加ください。

連絡先：大島 (6760)

腫瘍遺伝学研究分野