

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