

文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究
細胞機能と分子活性の多次元蛍光生体イメージング
時空間情報イメージング拠点共催

多光子顕微鏡イメージング講習会

～マウス生体内のERK活性を観察する～

日時 : 平成27年3月26日(木) 13～16時

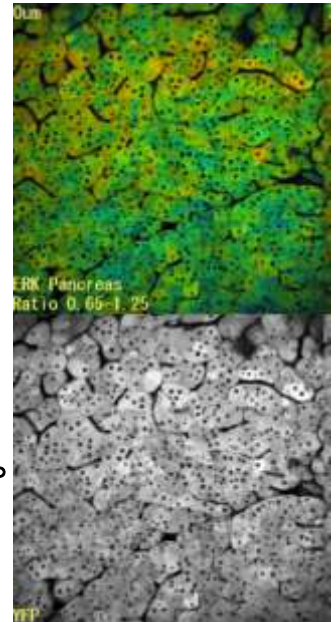
場所 : 京都大学医学部F棟地階 008号室

申込 : **必要(定員各4名)**

※本機の利用は原則として説明会を受けられた方に限らせて頂きます。

生きた動物で細胞の動きを見ながら、情報伝達分子の機能を可視化しませんか？堅いプラスチックの上に張り付いた培養細胞と、生きた三次元組織を動き回る細胞は全く言っていないほど違います。京都大学蛍光生体イメージング室では、多光子顕微鏡を使ったマウス組織のライブイメージング講習会を開催します。

本講習会は、多光子顕微鏡使用前講習会を兼ねております。今後、使用を希望される方は是非ご参加ください。



使用する顕微鏡: オリンパス社製 正立型多光子顕微鏡
FV1200MPE(京大仕様)

* 申込み方法 * (以下内容を、メールで送信ください)
宛先: 蛍光生体イメージング室 liveimaging@lif.kyoto-u.ac.jp
件名: 多光子顕微鏡イメージング講習会受講申込み
本文:
氏名、所属、E-mail、内線番号、観察予定臓器、
を記載の上お申込みください。

* お問い合わせ先 *

医学研究支援センター「蛍光生体イメージング室」担当: 藤原
<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/room04>

