

グローバル COE キャリアパス支援セミナー

< 簡便かつ高速な、高精細共焦点観察法とその応用 >

* 第5回 技術室主催 東大医科研テクニカルセミナー との共催です。

日時:11月11日(火)14:00 - 15:00(この後、実習デモ)

場所:1号館2階会議室(実習デモは1号館地下顕微鏡コアラボ)

演者:横河電機株式会社 北川様

:事例紹介 癌細胞シグナル 大杉美穂先生

(Ohsugi M.,et al 2008 Cell 132: 771-82)

上記の内容で、セミナーを開催いたします。

今回はスピニングディスク共焦点顕微鏡(単なる「共焦点顕微鏡」にない特徴をもつ方式とのことです。)です。

ご興味のある方、多数の方にご参加いただければと思います。研究室の方々に広くお知らせいただければ幸いです。皆様のご参加をお待ちいたしております。

また、今回はあわせて顕微鏡コアラボにおいて共焦点顕微鏡のデモ(11日15:00 - 14日(金)AM)も予定されております。試料の持ち込みも可能とのことです。詳しくは [添付の別紙](#)をご覧ください。

< 東大医科研テクニカルセミナー担当 >

技術室 上野洋子 (内線 72088)

fujimura@ims.u-tokyo.ac.jp

< 顕微鏡コアラボ >

伊藤彰彦・岩井美和子

< GCOE キャリアパス支援セミナー担当 >

GCOE 推進室

gcoe@adm.ims.u-tokyo.ac.jp