

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
京都大学大学院医学研究科医学研究支援センター共催

テクニカルセミナー開催案内

組換えアデノウイルス作成の第一人者である斎藤泉教授にご発表いただきます。斎藤研究室でしか扱えないいわば「職人ベクター」を多数開発しておられます。これらのアデノウイルスを使った共同研究先も募集中です。広い宿主域と高い感染効率を持つ組換えアデノウイルスに関心をお持ちの方は是非ご参加ください。

日時：平成 25 年 11 月 15 日（金）
16 時～17 時

於：京都大学医学部構内 A 棟 1 階
A114 セミナー室

講師： 斎藤 泉
（東京大学医科学研究所・遺伝子解析施設 教授）
<http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/idenshi/hpmain.html>

問合せ先：蛍光生体イメージング室

liveimaging@lif.kyoto-u.ac.jp

松田道行（生命科学研究科生体制御学分野/
医学研究科病態生物医学分野）

matsuda.michiyuki.2c@kyoto-u.ac.jp

TEL: 753-4421

