

第16回 関西地区化合物スクリーニング講習会
充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム(LIMS)最先端機器演習

共焦点顕微鏡の原理と応用

講師：奥野友紀子（京都大学 医学研究支援センター/創薬拠点コアラボ）

多くの方が利用している共焦点顕微鏡、でも原理は知っていますか？

医学研究支援センター設置の共焦点顕微鏡Leica TCS SP8、及びPerkin Elmer社共焦点顕微鏡型細胞イメージアナライザーOperaPhenixの光学原理を軸に、共焦点顕微鏡の原理と観察のポイントを解説します。

皆様のご参加をお待ちしております。

日時：2016年7月26日（火）14:00～17:00

場所：京都大学 大学院医学研究科 医学研究支援センター共用解析室
（総合解剖センター4階）

定員：3名（先着順、登録済みLIMS履修生との共同受講）

医学研究支援センター設置Leica TCS SP8の利用資格には認定されませんのでご注意ください



申込方法：メール（7月25日(月)17:00締め切り）

件名に「第16回 関西地区化合物スクリーニング講習会」、本文に氏名・所属名
（研究室名等）、職名または学年を明記の上、下記アドレス宛にお送りください。

* 医科学修士は「平成28年度医学研究技術実習」受講時間認定希望の有無も記載してください。

問い合わせ先：京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター
メール：info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp
URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



| | | | |
|---|---|---|--------------------|
|  | この説明会は「平成28年度 医学研究技術実習」 受講時間にカウントされます |  | 案内 HP |
| | 受講時間：3時間 | | 連絡用 メール アドレス |

