

PerkinElmer ARVO X5 説明会



医学研究支援センターに設置しているPerkinElmer 社製ARVO X5 は、発光・蛍光強度・吸光度(紫外・可視)・時間分解蛍光・蛍光偏光測定を一台で行うことのできるマルチラベルプレートリーダーです。

当日はパーキンエルマージャパン社から講師をお迎えし、この機器の概略説明および操作説明を行って頂きます。

日時：2014年12月12日 (金) 15:00-16:30

内容： 装置の光学系の概要
光学フィルターの選択
マイクロプレートの種類と選択
アッセイ原理と測定の注意点 (蛍光タンパク質、FRET、BRET、TR-FRET (LANCE))
付属解析ソフトウェア (WorkOut 2.5) について

定員：20名 ※先着順

場所：医学部総合解剖センター4階東側 医学研究支援センター共用解析室

※当日は会場に直接お越しください。
※建物には必ず東側入口よりお入りください。

申込方法：メール (12月11日 (木) 16:00締め切り)

件名に「第101回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名 (研究室名等) 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26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。



=== 説明会・機器利用に関する連絡・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 (総合解剖センター4階東側)

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26年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



案内
HP

連絡用
メール
アドレス