

Perkin Elmer社製 共焦点顕微鏡型細胞イメージアナライザー OperaPhenix 操作説明会

医学研究支援センターでは蛍光顕微鏡型細胞イメージアナライザーArrayScanVTIを既に設置し、多くの方に利用頂いておりますが、本年度より共焦点顕微鏡型細胞イメージアナライザーOperaPhenixを導入致しました。本機はニポウディスク共焦点光学系を用いた高速共焦点イメージングが可能で、カメラ二台、気相対物レンズ(x10、x20)の他に、水浸対物レンズ(x20、x40、x63)、を備えています。また、多検体解析に有効な、サンプル自動搬送ロボットも備えています。

当日はPerkin Elmer社から講師をお迎えし、OperaPhenixの操作概略を実機を用いて説明して頂きます。研究に関わる皆様のご参加申し込みをお待ちしております。

日時：2016年5月25日（水）14:00-17:00

定員：6名 ※ 定員を超える申込があった場合、参加者を調整させていただきます。予めご了承ください

場所：医学部総合解剖センター棟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。件名に「第164回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名（研究室名等）・職/学年を明記の上、下記アドレス宛にお送りください。

* 医科学修士の方は「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。

〆切：2016年5月10日（火） 17:00





=== 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（総合解剖センター棟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