京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター 第164回共通利用機器説明会

## 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、カメラニ台、気相対物レンズ(x10, x20)の他に、水浸対物レンズ(x20, x40, 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



京都大学吉田キャンパス



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

受講時間:3時間



案内

