京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター 第78回共通利用機器説明会

BD フローサイトメトリー 概要説明会

フローサイトメトリーは流路を通過する粒子の情報(蛍光等)を電子パルス強度に変換し、解析・分取を可能にする技術です。生物学分野では蛍光染色細胞の解析・分取のため、研究・診断の分野で広く使われています。

医学研究支援センターでは、BD社のフローサイトメーターLSRFortessa Cell Analyzerを 設置しております。また、7月よりセルソーターFACSAriaIIIも運用を開始します。

本説明会では日本BD社より講師をお迎えし、一般的なフローサイトメトリーの基礎から使用例について説明して頂きます。皆様のご参加をお待ちしております。

日時:2014年6月23日(月)14:00-16:00 定員:30名

場所:医学部A棟1階 A102室

(当日はセミナー室に直接おこしください。)

申込方法:メール(6月20日(金)13:00締め切り、先着順)

件名に「第78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: <u>info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp</u>

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

