

フローサイトメトリー解析講習会

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。蛍光染色細胞の解析・分取をはじめ、研究・診断などに広く使われています。正確な情報を得るためには、蛍光測定の特性を知り、適切なコントロールをおいた上での解析が極めて重要になります。本説明会ではFlowJoの代理店トミーデジタルバイオロジー社より講師をお迎えし、一般的なフローサイトメトリー解析を行う上での基礎知識や注意点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:2017年12月19日(火) 13:00-17:00

定員:40名 (先着順)

場所:医学部構内A棟1階A103・107室 ※当日は会場に直接お越しください。

申込方法:メール(2017年12月12日(火) 13:00 締め切り)

件名に「第233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。



=== 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29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:4時間



案内
HP
連絡用
メール
アドレス