

FLUIDIGM シングルセル解析技術セミナー(座学セミナー) Fluidigm C1 Single-Cell AutoPrepシステム / Biomarkシステム概要説明会

医学研究支援センターでは、シングルセル解析プラットフォームFluidigm C1 Single-Cell AutoPrepシステム/ Biomarkシステムを設置しています。本システムはシングルセルを高速かつ高信頼度で分離、処理および調製することが可能で、ゲノム解析・トランスクリプトーム解析をはじめ様々なアプリケーションに使用できます。本説明会ではフリューダ임株式会社より講師の方をお招きし、本システムの原理やアプリケーションについて説明させていただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

*説明会の詳細については別紙のフリューダ임株式会社作成のポスターもご覧ください。

日時: 2018年6月19日(火) 10:30-11:30

定員: 50名 (先着順、定員に達し次第募集終了)

場所: 京都大学医学部構内A棟1階A103・107室

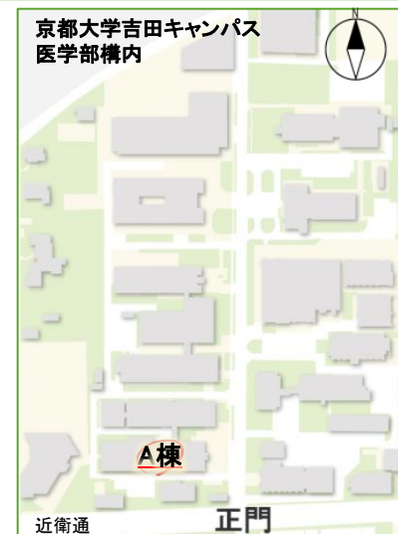
※当日は会場に直接お越しください。

申込方法: メール (~~2018年6月11日(月) 13:00~~締め切り) (6月15日(金)13:00締め切り)

件名に「第249回説明会参加申込」、

本文に①氏名・②所属名(研究室名等)・③職名または学年を明記の上、
下記アドレス宛にお送り下さい。

※ 医科学修士の方は「平成30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下さい。



=== 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)

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30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: 1時間



案内
HP
連絡用
メール
アドレス