



IonProton ライブラリ作成講習会

医学研究支援センターでは、2014年3月より Ion Torrent社開発の高速シーケンサー Ion Proton を用いた受託解析を行っております。ご依頼の際には、ライブラリは各自で作成して頂く必要があります。本説明会ではライフテクノロジーズジャパン社から講師をお迎えし Exome 用ライブラリ (IonAmpliSeqExome) の作成法を学びます。皆様のご参加をお待ちしております。
* 本説明会に必要な機器・試薬等はセンターで準備いたします。

日時：2014年7月31日（木）9:30-18:30 ※実験の進み具合により終了時間が前後する場合があります。

定員：8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。
参加者を2組に分け、組ごとに1つのライブラリを作成して頂きます。

場所：総合解剖センター4階東側 医学研究支援センター 共用解析室
(当日は共用解析室に集合してください)



申込方法：メール(7月11日(金)13:00締め切り)

件名に「第85回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名(研究室名等)・参加志望動機を明記の上、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)
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：8時間



案内
HP
連絡用
メール
アドレス