

IonProton ライブラリ作成講習会 (RNA-seq用)

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RNA-seq用ライブラリ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。サンプルはHeLa細胞のPolyA精製RNAを用います。

日時：2015年1月16日（金）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(12月25日(木)13:00締め切り)

件名に「第104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