

Agilent Technologies 2100バイオアナライザ 実習

医学研究支援センターでは、AgilentTechnologies社製2100バイオアナライザを設置しております。2100バイオアナライザは、専用チップを用いてDNA・RNA・タンパク質などのサンプルの分析を高速・簡便かつ正確に実行できます。

本説明会では実際にサンプル、キットを使用して機器を動かして、機器の利用方法を学びます。

*本説明会に必要な機器・キット等はセンターで準備いたします。キットは「RNA6000ナノキット」を用います。

*機器の概略については第177回説明会を受講してください。

日時：2016年9月28日（水）15:00-17:00

定員：4名

場所：医学部総合解剖センター棟4階東側 医学研究支援センター共用解析室

※当日は会場に直接お越しください。

※建物には必ず東側入口よりお入りください。

講師：出縄 政嗣（医学研究支援センター 技術職員）

申込方法：メール（前日17:00締め切り、先着順で定員に達し次第募集終了）

件名に「第178回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名（研究室名等）・
職名または学年を明記し、下記アドレス宛にお送りください。

*医科学修士は「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）

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28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



連絡用
メール
アドレス