

分析機器部門講習会シリーズ

次世代シーケンサーMiSeq（イルミナ製）の実習及びセミナー

次世代シーケンサーMiSeqの実習（デモ）とセミナーを下記の予定で行います。2回構成になっており、1回目（16日）は実習、2回目（19日）はその結果の解説が中心です。途中参加、途中退席も可能ですのでご都合に合わせてご参加下さい。

日 時 : 平成30年1月16日（火）10:00 - 11:30【セミナー】
14:00 - 17:00【実習】
平成30年1月19日（金）14:00 - 15:30【セミナー】

** 19日の終了後には、イルミナ次世代シーケンス全般の個別相談も承ります **

使用機器 : 次世代シーケンサーMiSeq（イルミナ製）

受講対象 : 機器使用予定者

講習内容 : 1月16日（火）～～ MiSeqランを行います ～～
10:00 - 11:30 MiSeqの使い方、今回の実習の説明
14:00 - 17:00 MiSeqの実習（デモサンプルのラン）

1月19日（金）～～ 結果の解説や注意点を説明します ～～
14:00 - 15:30 ラン結果の解説、NGSデータの解析法

場 所 : 16日：医系研究棟3号館4階
分析機器部門実習室及び遺伝情報解析室
19日：医系研究棟3号館6階 ライブラリー室（西）

定 員 : 10名程度

申込方法 : 電子メールで、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、
「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、
akashi@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当：紅 朋浩（内線：2460、Email：akashi@med.nagoya-u.ac.jp）

※Webでも講習会情報を掲載しています（<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）