

分析機器部門講習会シリーズ

「タカラバイオ(株)テクニカルセミナー」

～リアルタイム PCR 関連セミナー、次世代シーケンス解析関連セミナー～

第一部<リアルタイム PCR 関連セミナー>

リアルタイム PCR の原理、実験系の構築、相対定量結果を習得したい方、これから DNA 発現解析や遺伝子の定量解析を行う方にオススメです！タカラバイオがリアルタイム PCR をトータルサポートさせて戴きます。

第二部<次世代シーケンス解析関連セミナー>

タカラバイオでは、次世代シーケンサー（NGS）を用いた受託解析サービスばかりでなく、ライブラリの調整、増幅、定量な NGS アプリケーションに適した製品の開発の技術の蓄積が役立っています。本セミナーでは、ゲノムドラフト解析、微量サンプルからの網羅的遺伝子発現解析（RNA-seq）、ヒトゲノム解析を中心に弊社の受託サービスと連動した NGS の歴史と現状、また、NGS のライブラリー作成への PCR 酵素の関わりをご説明したいと思います。是非、この機会にご参加ください。

日 時 : 平成26年12月11日（木）
1部 13:00～14:00 リアルタイム PCR 関連セミナー
2部 14:30～16:00 次世代シーケンス解析関連セミナー

受講対象 : 参加希望者

講習内容 : リアルタイム PCR 原理、実験系構築など。次世代シーケンスライブラリー調整、増幅、定量についてなど。

場 所 : 基礎棟1階会議室1（学務課前）

定 員 : 40名

申込期間 : 平成26年11月21日（金）まで

申込方法 : 電子メールで、subject を「takara」として、「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、 yitoh@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: 伊藤康友 (内線: 2404、Email: yitoh@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>)