

分析機器部門講習会シリーズ

日本初上陸！

Stilla Technologies 社 デジタル PCR デモ展示

デジタル PCR は第 3 世代の PCR と言われ、リアルタイム PCR よりも感度、精度に優れています。微量遺伝子、微量サンプルの測定に向いており、レアミューテーション、リキッドバイオプシー、コピー数多型、ウイルス定量など、様々な分野で活用されています。今回、最新のデジタル PCR 「Naica System」 の紹介とデモ展示を開催します。Naica System では、消耗品はサファイアチップのみ、作業は PCR ミクスチャーをピペッティングするだけと驚くほど簡単です。さらに、1 ラン 2 時間 30 分と短時間に高感度・高精度の核酸定量を行えます。事前予約でデモ測定も可能です。是非ご参加ください。

※デモ測定希望される方は事前にご連絡をお願いします。試薬の準備等連絡いたします。

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

日 時 : 2020 年 1 月 21 日 (火) 13:30~14:30 セミナー
2020 年 1 月 22 日 (水) ~23 日 (木) デモ機展示・デモ

使用機器 : デジタル PCR Naica System

受講対象 : qPCR、NGS 等利用者

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階実習室

定 員 : セミナー : 20 名、 デモ : 4 グループ (4 コマ) まで

申込期間 : 2020 年 1 月 14 日 (火) まで

申込方法 : 電子メールで、subject を dPCR とし、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」、デモ希望の有無を明記の上、 yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

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 (内線: 2403、Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

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