

## 分析機器部門講習会シリーズ

DNA、RNA、NGS ライブラリーの正確なサイジング、  
定量、品質管理を行える自動電気泳動装置  
LabChip GX Touch 24 デモ機設置のご案内

LabChip GX Touch 核酸分析装置は、ゲノムのサイジングと定量を行うためのソリューションです。

- アガロースゲルよりも数時間速い DNA および RNA サンプルの完全性の定量
- DNA スメアでは 25 pg/ $\mu$ L、フラグメントでは 0.5 pg/ $\mu$ L まで正確に定量可能・柔軟なスループットによる低コスト運用が可能です
- データの可視化オプション（エレクトロフェログラム、バーチャルゲル、表形式レポート）



\* 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】 2024 年 10 月 23 日（水）13:00～17:00  
10 月 24 日（木）・25 日（金）10:00～17:00

【対 象】 核酸の品質チェックを行う方、大量サンプルの核酸を扱う方

【使用機器】 Labchip GX Thouch 24（Revvity）

【会 場】 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

【定 員】 5 グループ（1 グループあたり 96 サンプルまで）

【申込期間】 10 月 16 日（水）17:00 まで

【申込方法】 以下の URL よりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/2XKFutPQxm>



## お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当：伊藤 / 丸井

内線：2403 / 5779

Email：yitoh[at]med.nagoya-u.ac.jp / mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。  
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>