

分析機器部門講習会シリーズ

DNA/RNA サンプルにおける品質管理(QC)の重要性

次世代シーケンスやリアルタイム PCR、マイクロアレイ等の解析で、確実なデータを得るため、さらに結果を正しく解釈するためには、サンプルの品質管理 (QC) が非常に重要です。

本セミナーでは DNA/RNA サンプルの品質の確認方法、サンプルの品質が及ぼすデータへの影響、また装置の取り扱い、トラブルシューティング等についてご説明いたします。

(演者：アジレント・テクノロジー株式会社 津本 裕子)

【日 時】 2024 年 5 月 8 日 (水) 13 : 30~16 : 00

【使用機器】 Agilent2100 Bioanalyzer / 4150 TapeStation System

【対 象】 Agilent2100 Bioanalyzer / 4150 TapeStation System を用いて電気泳動を実施したい方及びご使用予定の方

【講習内容】 Agilent2100 Bioanalyzer / 4150 TapeStation System の利用説明

【場 所】 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

【定 員】 15 名 (実機前での取り扱い説明は 5 名)

【申込期間】 2024 年 5 月 1 日 (水) まで

【申込方法】 下記記載の URL からお申し込みください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-0iPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdURFBMREdHVDU5Q0QxNTc5WjNYs0VEVUFOUj4u>



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>