

第10回総合分析実験センターセミナー

MultiNA II Workshop

Would you like to be free from agarose gel electrophoresis?

New



マイクロチップ電気泳動システム「MultiNA II」は、手作業で2時間以上かかる核酸電気泳動の全工程を自動化することで、遺伝子解析業務を効率化します。分析するサンプルを登録し、専用試薬とサンプルを装置にセットするだけで分析を開始できます。また、新たな解析機能により、次世代シーケンサーのライプラリやTotal RNAの品質チェック、mRNAの純度確認、ゲノム編集での変異検出をはじめとする遺伝子型判定などのさまざまな用途にご使用いただけます。

セミナー

2025年12月10日(水)

16:00～17:00

ハイブリッド開催

オンライン RI棟 2階 R209室

オンライン Microsoft Teams

講師

株式会社 島津製作所

分析計測事業部 Solutions COE

ヘルスケアソリューションユニット

ライフサイエンスグループ

曾我部 有司

デモンストレーション

2025年12月11日(木)

① 10:30～12:00 ② 13:30～15:00

③ 15:30～17:00

2025年12月12日(金)

④ 10:30～12:00 ⑤ 13:30～15:00

オンライン開催 RI棟 2階 R207室

申込はコチラから ➞



締切

12月1日(月)