

## 分析機器部門講習会シリーズ

電気泳動装置 Agilent 2100 Bioanalyzer /  
4150 TapeStation の取扱い説明

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、サンプルの品質確認が非常に重要です。本セミナーでは品質確認にご利用いただける電気泳動装置 Bioanalyzer / TapeStation について、原理から使用方法、トラブルシューティングまでご説明いたします。

(演者：アジレント・テクノロジー株式会社 津本 裕子)

日 時 : 2022年 4月 26 日 (火) 14:30~16:00

使用機器 : Agilent2100 Bioanalyzer / 4150 TapeStation System

受講対象 : 上記機器を既に利用している方、または利用を予定している方

講習内容 : 上記機器の原理、使用方法、トラブルシューティングについて

講習方法 : WEB 会議 (Teams を使用)

定 員 : なし

申込期間 : 2022年 4月 19 日 (火) 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-0iPEqRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUMU45VDIVNlhWS0ZCQkJaVVVPuzNZWkJFVy4u>



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）

丸井（内線：5779、Email：mmarui199469@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>)