

## 分析機器部門講習会シリーズ

キャピラリーシーケンサ基礎セミナー  
～原理と実験のポイント紹介～

キャピラリーシーケンサを用いた核酸解析は、幅広いアプリケーションに活用されています。その中でも塩基配列を確認するシーケンス解析は、多くの研究分野で長年にわたり信頼されてきた確立した手法です。

本セミナーではシーケンス解析の基本原則やデータの確認方法といった基礎知識に加え、ワークフローの各ステップにおける重要なポイントを分かりやすくご説明します。さらに、作業を効率化する便利なツールの紹介や、よくあるトラブルシューティングについても具体的にご紹介します。これからシーケンス解析を始めたい方はもちろん、すでにご利用いただいている方にも役立つ内容です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【日 時】 2026年 6月 2日 (火) 13:30～14:30

【対象機器】 キャピラリーシーケンサ

【対 象】 シーケンス解析をこれから実施される方や既に実施されている方

【講習内容】 シーケンス解析の原理、実験のポイント、データ確認方法などのご紹介

【演 者】 サーモフィッシャーサイエンティフィック  
ライフテクノロジーズジャパン株式会社 テクニカルサポート 三浦 政俊

【開催場所】 Web セミナー Microsoft Teams

【定 員】 なし

【申込期間】 6月 1日 (月) 17時まで

【申込方法】 下記 URL よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/nA0MVDDb5z>



## 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： 丸井  
内線： 5779 / 2403  
Email： marui.moeko.c3[at]f.mail.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>