

分析機器部門講習会シリーズ

キャピラリーシーケンス基礎セミナー～原理とポイント紹介～

キャピラリーシーケンスを用いた核酸解析には、様々なアプリケーションがあります。本セミナーではこれからシーケンス解析を始めたい方をはじめ、すでにご利用いただいている方にも役立つ、基本的なシーケンスの反応原理や各反応ステップにおけるポイント、トラブルシュート、ソフトウェアでのデータ確認方法を紹介させていただきます。別途、実機でのシーケンスの取扱説明会も実施予定です。

【日 時】 基礎セミナー：2024年 5月 20日（月） 14:30～15:30
取扱説明会：2024年 5月 28日（火） 13:30～15:30

【使用機器】 キャピラリーシーケンス（3500 ジェネティックアナライザ）

【対 象】 キャピラリーシーケンスを使用している方、またはこれから使用を予定されている方

【講習内容】 シーケンスの原理、作業工程の注意点、データの確認方法など

【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

【開催場所】 基礎セミナー：参加人数によって調整
取扱説明会：医系研究棟 3号館 4階遺伝情報解析室（413号室）

【定 員】 基礎セミナー：30名
取扱説明会：5名

【申込期限】 2024年 5月 15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-0iPEqRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUQVozUklKR0gzS0NOOFc5VU1SMUdBSk5LUi4u>



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>