

名古屋大学 【セミナーご案内】

キャピラリーシーケンサーの基礎原理とポイント紹介

キャピラリーシーケンサー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。

日時

2023年 11月 7日 (火)
13:00 ~ 14:00
(セミナー45分+質疑応答)

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 草野

実施形態

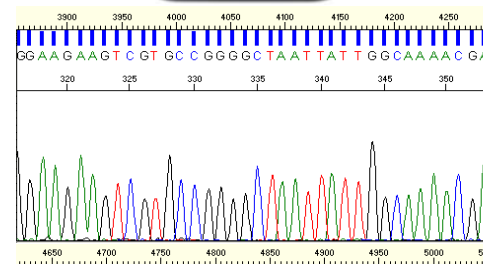
ハイブリッド形式

- ・会場：名古屋大学 東山キャンパス A館 A222

- ・Microsoft Teamsを用いたオンライン会議

オンラインでご参加される方は下記「会議に参加」をクリック
または二次元QRコードよりご参加ください。

[会議に参加](#)



参加方法についてのお問い合わせ先
ライフテクノロジーズジャパン株式会社
営業担当 夏目 継介
Mail : keisuke.natsume@thermofisher.com

主催：名古屋大学 遺伝子実験施設 多田安臣・野元美佳

ytada@gene.nagoya-u.ac.jp, nomoto@gene.nagoya-u.ac.jp