

キャピラリーシーケンサを用いた解析 ～ワークフロー・原理・データ確認～

【日時】

2023年 7月 5日(水) 13時 20分 ~ 14時 50分

【場所】

Zoomを使用したオンライン形式

初心者、サンプル調製
でお困りの方に！

【講師】

三浦 政俊 (サーモフィッシャーサイエンティフィック)

【概要】

本セミナーでは、サンガーシーケンスやフラグメント解析などキャピラリーシーケンサで実施可能な解析について、そのワークフローや原理をご紹介します。

これから実験を始める方やすでに解析を実施されている方にも役立つ、実験の際の注意点やデータ確認のポイントなどもご紹介いたします。

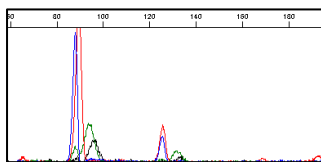
皆様のご参加をお待ちしております。

【内容】

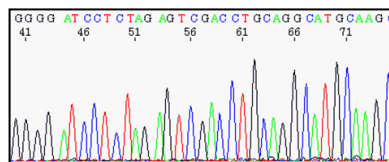
- サンガーシーケンスのワークフロー説明と注意点の紹介
- キャピラリーシーケンサの原理説明
- シーケンスデータの見方と確認ポイントの紹介
- Thermo Fisher Connect(クラウド)の紹介
- **フラグメント解析**のワークフローやアプリケーションの紹介



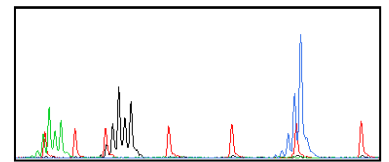
SeqStudio Flex



シーケンス結果 (不良)



シーケンス結果 (良好)



フラグメント解析結果

【申込方法】

氏名・所属を記載のうえ、件名を「テクニカルセミナー申込」として
7月3日(月)までに下記問い合わせ先までメールでお申し込みください

【問い合わせ先】

研究基盤センターアイソトープ部門 (csrea-isotope2@research.kobe-u.ac.jp)