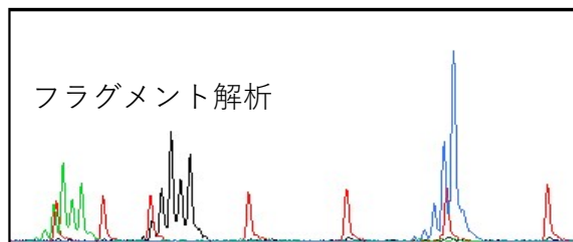
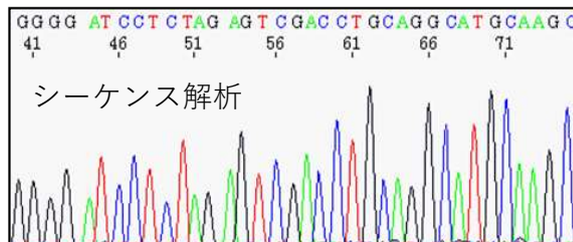


## DNAシーケンサセミナー

DNAシーケンサはDNAの塩基配列を解読するキャピラリー電気泳動システムです。サンガー法により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使用されている手法です。目的の領域のみを確実に解析できるため、次世代シーケンサの変異確認を目的として使用される方も多くいらっしゃいます。さらに、DNAシーケンサはDNA断片長を比較するフラグメント解析にも利用でき、多彩なアプリケーションに応用されます。

本セミナーでは、DNAシーケンサの基礎的なおさらいとともに、解析のポイントや最新のトピックスをご紹介します。皆様のご参加お待ちしております。



**日時** 2024年 3月 28日(木) 17:00~18:00

**会場** 先端ゲノム研究センター 2階セミナー室  
での現地開催  
ならびに Microsoft Teamsを用いたオンライン  
(ライブ配信)開催

**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

**内容**

- DNAシーケンサの基礎とポイントについて解説
- 最近のトレンドやアプリケーションを紹介
- 最新型シーケンサ SeqStudio Flexの紹介



SeqStudio Flex

お申し込み:  
下記URLもしくはQRコードからアクセスし、Microsoft Forms  
に入力ください

URL: <https://forms.office.com/r/YN9YTd3eQa>

締め切り: **3月22日(金)まで**  
※ご登録いただいた方にセミナー参加に必要な情報をお送りいたします

