

DNAシーケンス解析の基礎

キャピラリー電気泳動を用いたDNAシーケンス解析は分子生物学の基本的な技術ですが、詳細な原理や手順、データの見方を学ぶテキストは存外見つけにくいものです。また学内外で受託解析サービスも充実しており、原理を知らずともデータが取得できます。しかし原理の理解を欠いたままでは、いざデータの解釈をする際やトラブルに直面した際に立ち止まってしまうこともあります。

本説明会ではサーモフィッシャーサイエンティフィック社から講師をお迎えし、DNAシーケンスの基礎(原理)からトラブルシューティングを含む実験のポイントまで解説して頂きます。皆様のお申込をお待ちしております。

日時：2022年6月1日(水) 15:00-16:30

定員：200名

開催形態：オンライン(Zoom)

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/bH8gXgzPVAMNeUze9>



申込URL

〆切：2022年5月31日(火) 13:00

締め切り後、申込者全員にZoom接続情報等をメールでお知らせします。

* 遺伝情報解析室が提供するDNAシーケンス受託解析は京都大学内限定サービスですが、本セミナーは学外の方も参加可能です。

=== 本説明会に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター 遺伝情報解析室

メール：infoseq@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL：http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna

この説明会は「令和4年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



HP

連絡用
メール
アドレス