

# フラグメント解析セミナー

学内者限定  
録画再放送

キャピラリーセンサーはサンガー法によるDNAシーケンス解析だけではなく、フラグメント解析にも使用されています。一口にフラグメント解析といってもそのアプリケーションはマイクロサテライト解析、キメリズム解析、コピー数解析 (MLPA法)、メチル化解析、SNP解析など多岐に渡り、近年その有用性が再注目されています。

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、フラグメント解析の様々なアプリケーションについて解説して頂きます。皆様のお申込をお待ちしております。

**\* 2024年5月28日に開催したセミナーの録画を放送します。参加は学内の方に限ります。**

- 日時 : ①2024年7月24日(水) 13:30-14:30  
②2024年8月1日(木) 10:00-11:00  
③2024年8月1日(木) 16:00-17:00

開催形態 : オンライン (Zoom)

講師 : 草野順子様  
(サーモフィッシャーサイエンティフィック社)

申込方法 : 以下のURLからお申込みください。  
<https://forms.gle/v8LpxUHJXuZUKzft7>

締切 : 各回前日 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。



申込

===== セミナーに関する連絡先 =====

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(担当:出縄)

メール : [infoseq@support-center.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:infoseq@support-center.med.kyoto-u.ac.jp)

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