

【最先端機器紹介】

次世代プロテインシーケンシングプラットフォーム Platinum®

Platinumは、エンド・ツー・エンドのソリューションをご提供するベンチトップ型プロテインシーケンサーです。Platinumは導入が簡単で、あらゆるラボで使用することができ、タンパク質のバリエーションを検出できる高感度な1アミノ酸分解能を実現します。バイオインフォマティクスの専門知識を必要としないシンプルでわかりやすいワークフロー、使いやすいベンチトップ型装置、自動化されたクラウド解析ソフトウェアにより、どのようなラボでもタンパク質のシーケンスを実施することができます。

本説明会ではPlatinum国内代理店トミーデジタルバイオロジー社より講師をお迎えし、本装置の概要を説明して頂きます。皆様のお申し込みをお待ちしております。

* 今回のセミナーでご紹介いただく機器は医学研究支援センターで設置・共用は行っておりません。またデモ機の設置もありません。

日時：2024年9月18日(水) 16:00-16:45

開催形態：オンライン(Zoom)

講師：富永 みずき様
(トミーデジタルバイオロジー株式会社)

言語：日本語

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/bZ5JseHTGVVDEW6M9>

締切：2024年9月17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。

===== 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

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



申込