

東京科学大学 御茶ノ水リサーチファシリティ 主催

次世代プロテインシーケンシングプラットフォーム

Platinum[®]Pro機器概要セミナー (オンサイト / オンラインハイブリッド形式)

PlatinumPro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の次世代プロテインシークエンサーです。

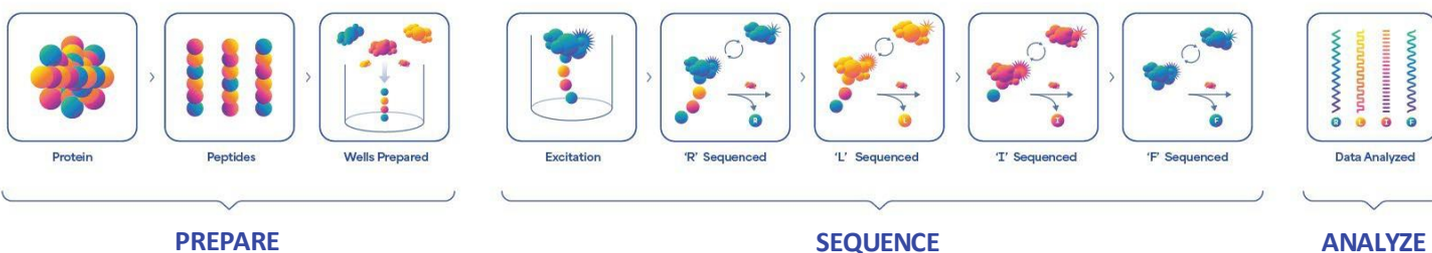
PlatinumProは導入が簡単で、あらゆるラボで使用することができ、高感度な1アミノ酸分解能を実現します。バイオインフォマティクスの専門知識を必要としないシンプルでわかりやすいワークフロー、使いやすいベンチトップ型装置、自動化されたクラウド解析ソフトウェアにより、どのようなラボでもタンパク質のシーケンスを実施することができます。

本セミナーでは、製品の概要やアプリケーションについてご紹介いたします。ぜひこの機会にご参加ください。



QUANTUM SI

PlatinumProシーケンス原理



日時

2026年 **3** 月 **18** 日 (水) 13:00~ 14:00

形式・場所

オンサイト：東京科学大学 湯島キャンパス 8号館南棟 7階 TIPイノベーションサロン
定員：20名(先着順) ※定員に漏れてしまった場合はオンラインとなります。

オンライン：下記登録フォームでご希望された方にインビテーションをお送りいたします。

参加方法

下記の参加フォーム または QRコードからご登録をお願いいたします。

参加フォーム：<https://forms.gle/9uKKLm1HtACJJWiU8>

登録締切：3月17日(火) 17時

お問い合わせ先

【メーカー 連絡先】

トミーデジタルバイオロジー株式会社 岩崎 一喜

Tel: 070-1041-9782

email: kazuki_iwasaki@digital-biology.co.jp



QRコード



【学内 連絡先】

御茶ノ水リサーチファシリティ 伊藤

email: itoh.tohru@tmd.ac.jp