

医学研究支援センター遺伝情報解析室において、2026年3月23日（月）から27日（金）の期間、自動核酸精製装置「Maxwell RSC」のデモを実施いたします。Maxwell RSCは、幅広いアプリケーションに対応し、良質なDNA、RNA、miRNAを自動で精製できる装置です。

特に、以下のような課題をお持ちの方に適しています。

- ・煩雑な核酸精製による時間の浪費
- ・FFPEサンプルやmiRNA精製、ccfDNA精製など難易度の高い精製
- ・核酸精製の手技による結果のばらつき

デモ実施に先立ち、プロメガ社より講師をお招きし、機器の特長や操作方法をご紹介いただきます。デモ機の利用希望者をはじめ、機器にご興味のある方は、ぜひご参加ください。

※デモ機使用希望者には、プロメガ社より8検体分の精製試薬をご提供いただけます。

※2026年2月10日に開催したウェビナーの録画を再配信いたします。

日時：①2026年3月19日（木）16:00-16:45
②2026年3月23日（月）15:00-15:45

開催形態：オンライン（Zoom）

講師：羽賀 充（プロメガ株式会社学術）

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/UzcCW18Cy5w2o7SA8>

締切：各回前日 17:00

※締め切り後、Zoom開催情報及びアンケートフォームへのリンクを申込者全員にメールでお知らせします。

備考：本セミナーは情報提供を目的としたものであり、紹介する機器は遺伝情報解析室の共用機器ではありません。



使用実績多数！

- ◆ マウス尾
- ◆ 動物組織
- ◆ 培養細胞
- ◆ 全血・パフイーコート
- ◆ miRNA精製
- ◆ バクテリア
- ◆ パラフィン切片
- ◆ 法医学サンプル
- ◆ ccfDNA精製
- ◆ 等々…