

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します。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。

日時：2026年2月10日(火) 16:00-17:00

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/LoRfVCVqqv3YjhU1A>



申込

締切：2026年2月9日(月) 13:00

※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… |