

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。

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。



使用実績多岐！

- ◆マウス尾 ◆動物組織
- ◆培養細胞 ◆全血・パフィーコート
- ◆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…



京都大学医学研究支援センターはAMED事業
「生命科学・創薬研究支援基盤事業（BINDS）」
の支援のもとに活動を行っています。

===== 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_mrsc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

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