

共用機器のさらなる活用を目的とした技術セミナーの他に、学内需要の把握等を目的とした未導入の機器の紹介セミナーも実施していきます。 Mail: kasumikiki@ml.hiroshima-u.ac.jp

次世代シーケンサーデータ解析用 ワークステーション紹介セミナー

日時：2025年 **3月13日** (木) 16:30~17:15

会場：霞総合研究棟701号室

共催：高度医療人材養成拠点形成事業

申込：<https://forms.office.com/r/LvfDRDiA6N>

または右記QRコードからお申し込みください。

(セミナー録画は行いません。講演資料をご希望の場合は一部内容のみ可能です。)

申込締切：2025年3月11日(火)



講演内容

この度、高度な生命情報解析（バイオインフォマティクス）を自ら行える人材の育成を目的として、霞総合研究棟に次世代シーケンサーデータ解析用コンピュータが整備されました。本設備は共用利用が可能となっています。

今回のセミナーでは、新たに導入されたデータ解析用コンピュータの紹介に加え、機器共用・分析部（霞）の次世代シーケンサーデータ依頼解析サービスについても紹介します。

また質疑応答の時間を設ける予定ですが、事前に申し込みフォームにご記入いただければ、セミナー中または個別に回答いたします。

※新たに導入されたコンピュータは機器共用・分析部の所有ではありません。
利用方法などについては医系科学研究科免疫学研究室へお問合せください。

対象者

次世代シーケンサーデータ解析の未経験者や初心者を対象としていますが、興味のある方ならどなたでも参加いただけます。

自己解析用サーバー問合せ先

広島大学医系科学研究科免疫学
保田 朋波流
Mail: yasudat@hiroshima-u.ac.jp

機器共用・分析部問合せ先

広島大学自然科学研究支援開発センター
機器共用・分析部（霞）
Mail: kasumikiki@ml.hiroshima-u.ac.jp
Tel: 082-257-1593 霞6870