

京都大学北部キャンパス機器分析拠点セミナーシリーズ 第7回「LC-MSセミナー（天然由来分子精密構造解析システムの活用例）」

北部キャンパス機器分析拠点に導入されている「天然由来分子精密構造解析システム」を用いて行われた実際の研究を通して、どのような場面でこの装置を活用できるかについて解説します。
当日は4人のユーザーがそれぞれの実例を紹介します。

日時 2024年2月29日（木）13:30-15:00

内容

- 1) 宮下正弘：装置概要とペプチド配列解析
- 2) 及川 彰：高分解能低分子分析
- 3) 村井正俊：タンパク質解析（化合物との相互作用）
- 4) 渡邊祐三：タンパク質受託解析の概要

場所 オンライン開催（zoom）

※申込後に接続情報を案内します

申し込み <https://forms.gle/u7gywxypX36qYyXN6>

締め切り 2024年2月27日（火）



申込先QRコード



（今回のセミナー内容に関する問合せ先）
農学研究科応用生命科学専攻 宮下正弘
E-MAIL : miyashita.masahiro.6e*kyoto-u.ac.jp

（本拠点に関する連絡・問合せ先・ホームページ）拠点運営推進室
E-MAIL : nocias-kyotenjimu*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
URL : <https://nocias.hokubu.kyoto-u.ac.jp/>