

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6回「QCM-D 水晶振動子マイクロバランス応用・分子間相互作用解析システム」

北部キャンパス機器分析拠点登録機器の紹介として、農学研究科所属のQCM-D（水晶振動子マイクロバランス応用・分子間相互作用解析システム）をご紹介します。具体的には、装置の原理、使用例、及び共同利用の方法などについてご説明します。

説明は機器管理者である 上高原 浩 教授 が担当します。



QSense Analyzer, Biolin Scientific



4つのモジュールを搭載



様々なsensorが販売されている

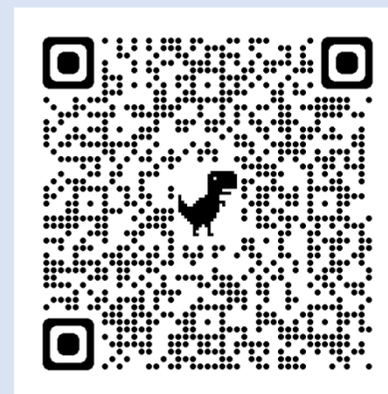
日時：2023年7月21日（金） 13:30-14:30

場所：オンライン配信（Zoom）

※申込後に接続情報を案内します

申込URL：<https://forms.gle/JJYDCAQwfZubd23K7>

※締切：2023年7月19日（水）



申込URLの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 森林科学専攻 上高原 浩

E-MAIL：kamitakahara.hiroshi.3n@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）

（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://www.hokubu.kyoto-u.ac.jp/adm/category/guide/guide_suishin#post-32537