

自然生命科学研究支援センター 分析計測分野よりお知らせ

共同利用機器 講習会

走査型顕微鏡 (キーエンス社 VE9800)

本年度4月に当分野に移設されたばかりの走査型電子顕微鏡をご紹介します。
旧型装置に比べてかなりコンパクトで使い易くなっています。ご興味のある方
のご参加をお待ちしております。

【対象機器】 走査型顕微鏡（キーエンス社 VE9800）

【装置概要】 倍率100000倍までの表面画像が観測可能で、維持管理が容易な反射型電子顕微鏡であり、三次元画像、計測など多様な機能をあわせもつ。元素分析も、定性、定量分析が可能で、スポット、線、平面分析のオプションがある。

【日 時】 平成25年 5月24日（金）13：00～14：00頃

【場 所】 理学部コラボレーション・センター棟2階講習室、3階309号測定室

【概 要】 装置の概要とアプリケーション例の紹介（於 講習室）
デモンストレーション測定の見学（於 測定室）
今後の共同利用運営のためのアンケートも実施予定です。

【講 師】 株式会社キーエンスR&Dグループ
テクニカルスタッフ 関 勝也 氏

【申込方法】 参加人数に限りがありますので、5月22日（水）までに、下記まで
ご予約下さい。

【申込問合先】 機器管理責任者：理学部物理学科 教授
大嶋孝吉 先生（内線7827）
講習会予約担当：多田 宏子 （内線 8747）
自然生命科学研究支援センター 分析計測分野
理学部コラボレーション棟2階204号室（職員室）
メールアドレス：kikibun@cc.okayama-u.ac.jp



岡山大学自然生命科学研究支援センター分析計測分野ホームページにも、
ご案内が載っておりますので、どうぞご覧下さい。

URL: <http://kikibun1.kikibun.okayama-u.ac.jp/home.html>