

原子間力顕微鏡セミナー

AFMの 基礎と 応用 無料セミナー

各種サンプルに対して
どんな情報が得られるのか

11月6日(水) 13:30~15:00

学内・学外対象 学生さんの参加も大歓迎です

会場:神戸大学研究基盤センター 機器分析部門棟 306会議室



環境制御型ユニット
E-Sweep



多機能型ユニット
S-image SPA-400



プローブステーション
NanoNavi II / II e

講師

(株)日立ハイテクノロジーズ 解析システム部

栃本 貴志 氏

概要

AFMをこれから始められる初心者の方、使い始められてさらに深く知りたい方に向けてAFMの原理、動作から簡単な操作方法までを説明します。さらに実際のサンプルにおいてどのような計測、観察、物性評価結果が得られるかを各測定モードとともにご紹介します。

満員御礼

●ご希望の方は実機確認(装置構成・簡易な測定手順の説明やカンチレバー紹介等)可能です。事前にお申し込みください●



新着情報
→機器分析部門を
ご覧ください

お申込み・お問い合わせ

機器分析部門 担当:谷口

TEL 078-803-6420 (内)6420

MAIL ktaniguchi@people.kobe-u.ac.jp