

Nanotechnology Hub
KYOTO UNIVERSITY京大計測・分析部門
令和6年度 装置講習会

京都大学

最先端計測と微細構造解析

KYOTO UNIVERSITY

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業では、最先端の科学計測機器を共用しナノテクノロジーに関連する研究支援を実施しています。今回はデモ試料を用いた電子顕微鏡(収差補正TEM : JEM-2200FSとクライオTEM : JEM-2100F(G5))の実演を実施いたします。最先端計測と微細構造解析に興味をお持ちの方、装置利用や支援依頼をご検討の方など、皆様のご参加をお待ちしております。装置詳細については、HP (<https://tem.nanoplat.cpier.kyoto-u.ac.jp>)をご覧ください。

主催 京大マテリアルリサーチインフラ (計測・分析)
日時 2024年 7月 11日 (木) 13:30~17:00 装置講習会 定員各装置3名ずつ
場所 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス
超高分解能分光型電子顕微鏡棟
参加費 無料

申込方法 氏名(ふりがな)、所属、連絡先、参加希望の装置(2200FS or 2100F)を明記の上、arim@eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp までお申し込みください。試料の持ち込みでの観察も可能です(先着順)ので、メールに明記してください。但し、試料持ち込みは初めての方のみ。また、観察時は他の参加者の方も同席される点ご注意ください。

申込締切 2024年 6月 30日 (金) 定員になり次第締め切り

お問い合わせ 京大マテリアルリサーチインフラ(計測・分析)事務局 辻井
〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学 化学研究所内
TEL 0774-38-3051, FAX 0774-38-3055
URL <https://tem.nanoplat.cpier.kyoto-u.ac.jp/>
E-mail: arim@eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp



プログラム

2024年 7月 11日 (木)

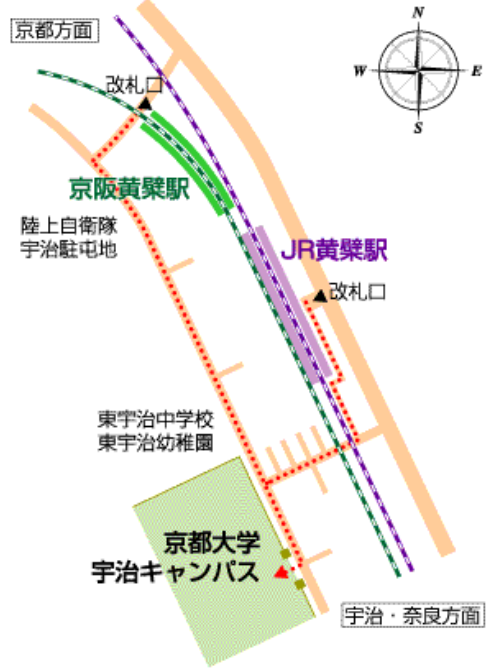
13:30	・収差補正TEM : JEM-2200FSの実演 最大3名まで	清村 勤
~	・クライオTEM : JEM-2100F (G5)の実演 最大3名まで	小川 哲也
17:00		

会場案内

JR奈良線 黄檗駅より 徒歩 7分
 京阪宇治線 黄檗駅より 徒歩 10分



宇治キャンパス周辺



宇治キャンパス構内

