

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

極低温電子顕微鏡 装置講習会

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(KT-401: 極低温高分解能透過電子顕微鏡: 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。

極低温高分解能透過電子顕微鏡 装置講習会 定員3名

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12月4日(木) 13:30~17:00

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、連絡先を明記の上、  
[arim@eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp](mailto: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11月22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](mailto:arim@eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp)



## プログラム

2024年12月4日(木)

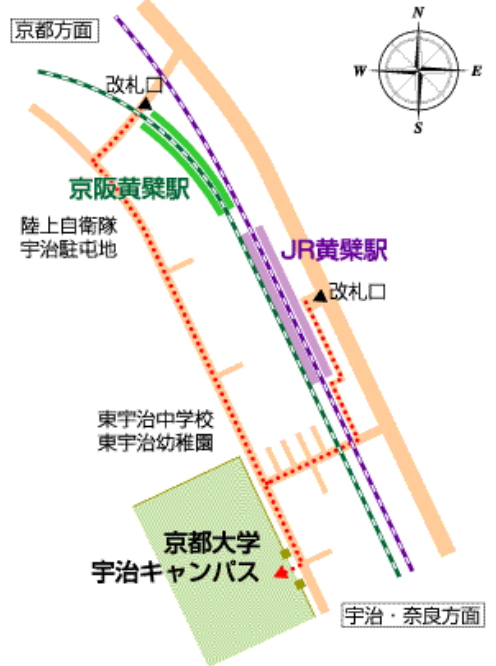
13:30 ・クライオTEM: JEM-2100F(G5)の実演 最大3名まで 小川 哲也  
~  
17:00

# 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

