

京大・産総研 微細構造解析プラットフォーム  
令和元年度 第1回 合同地域セミナー

主催 京都大学 微細構造解析プラットフォーム  
産業技術総合研究所 微細構造解析プラットフォーム  
日時 2019年 11月 22日 (金) 13:00 ~ 17:00  
場所 京都府宇治市五ヶ庄  
京都大学宇治おうばくプラザ セミナー室 1  
参加費 無料

プログラム

13:00 ~ 13:10	開会挨拶と京大微細構造解析の紹介	倉田 博基 京都大学化学研究所
13:10 ~ 13:40	球面収差補正透過電子顕微鏡による研究支援事例	清村 勤 京都大学化学研究所
13:40 ~ 14:10	極低温電子顕微鏡による研究支援	小川哲也 京都大学化学研究所
14:10 ~ 14:40	モノクロメータ搭載球面収差補正STEM-EELS	倉田博基 京都大学化学研究所
14:40 ~ 14:45	休憩	
14:45 ~ 14:55	産総研微細構造解析プラットフォームの全体概要	齋藤直昭 産業技術総合研究所
14:55 ~ 15:20	陽電子プローブマイクロアナライザー装置 (PPMA)	オローク ブライアン 産業技術総合研究所
15:20 ~ 15:45	超伝導蛍光X線検出器付走査型電子顕微鏡 (SC-SEM) および 超伝導蛍光収量X線吸収微細構造分析装置 (SC-XAFS)	志岐成友 産業技術総合研究所
15:45 ~ 16:10	可視-近赤外過渡吸収分光装置 (VITA)	松崎弘幸 産業技術総合研究所
16:10 ~ 16:35	リアル表面プローブ顕微鏡装置とAFM (RSPM)	井藤浩志 産業技術総合研究所
16:35 ~	施設見学	

申込方法 氏名 (ふりがな)、所属、連絡先を明記のうえ、電子メールにて  
nanoplat @ eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp までお申し込みください。

申込締切 2019年 11月 20日 (水)

お問い合わせ 京大微細構造解析プラットフォーム事務局 (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 <http://tem.nanoplat.cpier.kyoto-u.ac.jp/>

## 会場案内

京都大学宇治おうばくプラザ セミナー室 4

<http://www.uji.kyoto-u.ac.jp/campus/obaku.html>

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



宇治キャンパス構内

