

文部科学省 ナノテクノロシーフラットフォーム

産総研 微細構造解析プラットフォーム

2019年度 第1回地域セミナー

■主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先端ナノ計測施設（ANCF）

■共催：文部科学省 ナノテクノロジープラットフォーム

**先端計測分析技術で
あなたの研究開発をサポートします！**

2019年**10月4日** (金)

13:10～16:40

参加無料
定員30名

場所

御茶ノ水トライエッジカンファレンス

産総研ANCFでは、独自に開発した先端計測
や分析機器などをナノテクプラットホームの
微細構造解析プラットホームで公開し、企業
や大学・研究機関でのナノ材料等の研究開発
を支援しています。

本セミナーでは、公開装置の概要と測定事例
などを紹介します。

◆お問い合わせ・参加申し込み：国立研究開発法人
ANCF事務局



産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門

ancf-info-ml@aist.go.jp

029-861-5300

(当日参加も可能です)



12:45	受付開始		
13:10	開会		
概要説明	分析計測標準研究部門	副研究部門長	齋藤 直昭
13:25	「陽電子プローブマイクロアナライザー」		
	分析計測標準研究部門	主任研究員	O'Rourke Brian
13:50	「超伝導蛍光X線検出器付走査型電子顕微鏡」		
	ナノエレクトロニクス研究部門	研究グループ長	浮辺 雅宏
14:15	「超伝導蛍光吸収X線吸収微細構造分析装置」		
	ナノエレクトロニクス研究部門	主任研究員	志岐 成友
14:40	「極端紫外光光電子分光装置」		
	ナノエレクトロニクス研究部門	客員研究員	富江 敏尚
15:05	休憩		
15:15	「可視-近赤外過度吸収分光計測装置」		
	分析計測標準研究部門	主任研究員	細貝 拓也
15:40	「リアル表面プローブ顕微鏡」		
	分析計測標準研究部門	主任研究員	井藤 浩志
16:05	「固体NMR装置」		
	物質計測標準研究部門	主任研究員	服部 峰之
16:30	閉会		



OCHANOMIZU TRY EDGE CONFERENCE - 御茶ノ水トライエッジカンファレンス -

アクセスマップ

東京都千代田区神田駿河台 4-2-5
御茶ノ水NKビル 11階

(トライエッジ御茶ノ水)

電話 : 03-5289-0177

御茶ノ水トライエッジカンファレンス様 <https://try-edge.infield95.com>より転載

詳細はWebでご覧ください

<https://unit.aist.go.jp/rima/nanotech/>



◆お問い合わせ・参加申し込み: 国立研究開発法人
ANCF事務局



産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門
anfc-info-ml@aist.go.jp

029-861-5300
(当日参加も可能です)

