

文部科学省 ナノテクノロジープラットフォーム

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フォームの微細構造解析プラットフォームで公開し、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	「超伝導蛍光収量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		

JR 御茶ノ水駅
 JR 総武線・中央線 御茶ノ水駅 聖橋口 徒歩 3分
 実線ルート

東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅
 出口 B2 徒歩 2分
 点線ルート

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

★印がビルエントランスとなります。
 エレベーターで11階にお越しください。
 ※名倉クリニックへの立ち入りは固くお断り致します。

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-2-5 御茶ノ水NKビル (トライエッジ御茶ノ水) 11階 TEL: 03-5289-0177

TRY EDGE CONFERENCE

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欄<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
 ancf-info-ml@aist.go.jp
 029-861-5300
 (当日参加も可能です)