

第50回名古屋駅前イノベーションハブ技術シーズ発表会
「先端計測分析技術～ナノ材料等の開発を支援～」
(兼：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 平成30年度第2回地域セミナー)

中部地域での産学官連携活動の活性化のため、名古屋駅前イノベーションハブ運営協議会が主催し、中部経済産業局のご協力のもと、継続的に名古屋駅前イノベーションハブを舞台に広く産業界の皆様へ中部地域の研究機関の技術シーズを発表する催しを隔月で開催いたします。今回は**先端計測分析技術**をご紹介します。

- 【日時】 平成31年1月25日（金） 13：00～17：00
- 【場所】 名古屋駅前イノベーションハブ会議室
(ウインク愛知15F 名古屋市中村区名駅4-4-38)
- 【主催】 名古屋駅前イノベーションハブ運営協議会
(運営機関：豊橋技術科学大学、北陸先端科学技術大学院大学、名古屋工業大学、三重大学、(一財)ファインセラミックスセンター、(一社)中部経済連合会、(公財)名古屋産業振興公社、(公財)中部科学技術センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター)
- 【共催】 中部経済産業局
- 【参加費】 無料
- 【定員】 30名
- 【申込み】 いずれかにて、1月22日（火）までにお申し込みください。

①e-mailでは seeds@ekimae-innova.jp に以下の事項を記入してお送りください。

記載事項：氏名、所属（社名、組織名等）、住所、電話番号あるいはメールアドレス

②申し込み用紙に記入しFAX番号：052-583-6462にお送りください。

③定員に達し参加をお断りする場合に限りご連絡いたします。

※ 本登録にご記入いただきました情報につきましては、個人情報保護法のもとに適切に管理し、本目的以外への転用は行いません。

FAX 申込用紙 FAX 番号：052-583-6462

(第50回名古屋駅前イノベーションハブ技術シーズ発表会)

氏名

所属（社名・組織名等）

住所

電話番号あるいはメールアドレス

第50回名古屋駅前イノベーションハブ技術シーズ発表会

【日時】 平成31年1月25日(金) 13:00~17:00

【場所】 名古屋駅前イノベーションハブ会議室
(ウインク愛知15F 名古屋市中村区名駅4-4-38)

プログラム

「先端計測分析技術～ナノ材料等の開発を支援～」

産総研では、国内の産業力強化と新産業創出の先導や社会イノベーションへの貢献を目指して先端計測分析技術の開発を実施しています。その一環として、独自に開発した先端計測や分析機器などを公開し、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。本技術シーズ発表会では、公開装置の概要と測定事例などを紹介します。

- 13:00 開会
- 13:05~13:20 講演1:「産総研 微細構造解析プラットフォームの概要」
分析計測標準研究部門 副研究部門長 齋藤直昭
- 13:20~13:45 講演2:「陽電子プローブマイクロアナライザー(PPMA)」
分析計測標準研究部門 主任研究員 ORourke Brian
- 13:45~14:10 講演3:「超伝導蛍光収量X線吸収微細構造分析装置(SC-XAFS)」
ナノエレクトロニクス研究部門 主任研究員 志岐成友
- 14:10~14:35 講演4:「超伝導蛍光X線検出器付走査型電子顕微鏡(SC-SEM)」
ナノエレクトロニクス研究部門 主任研究員 藤井 剛
- 14:35~15:00 講演5:「極端紫外光電子分光装置(EUPS)」
ナノエレクトロニクス研究部門 招聘研究員 松林信行
- 15:00~15:10 休憩
- 15:10~15:35 講演6:「可視・近赤外過渡吸収分光装置(VITA)」
分析計測標準研究部門 主任研究員 細貝拓也
- 15:35~16:00 講演7:「リアル表面プローブ顕微鏡装置(RSPM)」
分析計測標準研究部門 主任研究員 井藤浩志
- 16:00~16:25 講演8:「固体NMR装置(SSNMR)」
物質計測標準研究部門 主任研究員 服部峰之
- 16:25 閉会
- 16:30~17:00 相談会:(要予約:当日でも可)

本シーズ発表会のお問い合わせ先:

産業技術総合研究所中部センター 産学官連携推進室 都築 明博

電話:052-583-6454