

### 第33回名古屋駅前イノベーションハブ技術シーズ発表会

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下、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。第33回はナノテク先端計測分析機器に関するシーズを紹介します。

【日時】 平成28年1月20日(水) 14:00~16:30

【場所】 名古屋駅前イノベーションハブ会議室  
(愛知県産業労働センター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、名古屋工業大学、三重大学、公益財団法人中部科学技術センター、公益財団法人名古屋産業振興公社、一般財団法人フラインセラムックスセンター、一般社団法人中部経済連合会、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

【申し込み】 いずれかにて、1月15日までにお申し込みください。

e-mailでは [seeds@ekimae-innova.jp](mailto: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

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

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33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33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28年1月20日(水) 14:00~16:30

【場所】 名古屋駅前イノベーションハブ会議室

(愛知県産業労働センター 名古屋市中村区名駅4-4-38)

### プログラム

産業技術総合研究所 微細構造解析プラットフォーム

平成27年度第3回地域セミナー

- 14:00-14:05 開会挨拶
- 14:05 - 14:20 「産総研・微細構造解析プラットフォームの概要」  
産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門  
副研究部門長 齋藤直昭
- 14:20 - 14:45 「極端紫外光光電子分光装置」  
産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門  
客員研究員 富江敏尚
- 14:45 - 15:10 「可視-近赤外過渡吸収分光装置」  
産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門  
主任研究員 松崎弘幸
- 15:10 - 15:35 「固体 NMR 装置」  
産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門  
招聘研究員 林 繁信
- 15:35 - 16:00 「超伝導蛍光収量 X線吸収微細構造分析装置」  
産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門  
研究主幹 松林信行
- 16:00 - 16:10 「利用方法など」  
産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門  
研究主幹 松林信行
- 16:10 - 16:30 名刺交換および個別相談(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 イノベーションコーディネータ 都築明博

電話: 052-736-7059