

## 第2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、産業技術総合研究所中部センターが主催し、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。

今回は次世代自動車、航空・宇宙関連産業に関する技術シーズをつくばの研究者にも加わっていただき発表させていただきます。

- 【日時】 平成22年8月23日(月) 15:00~17:30  
【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】 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、8月20日までにお申し込みください。

e-mailでは[aist-chubu-ekimae@m.aist.go.jp](mailto:aist-chubu-ekimae@m.aist.go.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2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

---

# プログラム

## 「産総研の次世代自動車、航空・宇宙関連産業に関する技術シーズ」

- 15 : 00 開会
- 15 : 00 - 15 : 40 「ハイブリッド電源搭載用マイクロ燃料電池製造技術」  
産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門  
機能集積モジュール化研究グループ長 藤代 芳伸
- 15 : 40 - 16 : 20 「水晶振動子センサーを用いた小型水素漏洩検知器」  
産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門  
活性種計測技術研究グループ主任研究員 鈴木 淳
- 16 : 20 - 17 : 00 「C/C コンポジットの高温下における曲げ試験」  
産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門  
構造体診断技術研究グループ主任研究員 岩下 哲雄
- 17 : 00 - 17 : 30 名刺交換および個別相談

【本シーズ発表会のお問い合わせ先】  
(独)産業技術総合研究所中部センター  
産学官連携コーディネータ 都築明博  
電話 : 052-736-7059