

住宅関連技術シーズマッチング会 in 産業技術総合研究所中部センター  
第16回名古屋駅前イノベーションハブ 技術シーズ発表会

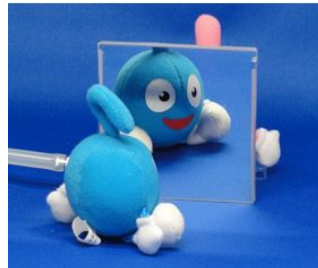
# 室内の快適性を維持する 建築部材・省エネ建材の開発

## 講演と現場見学・シーズマッチング会のご案内

健康をキーワードとした住宅関連産業における新製品・サービス創出にむけて、断熱、創エネ技術、エネルギー制御技術など研究開発が広く進められています。そこで本技術シーズ発表会では、建材の機能で室内快適性を維持する材料の開発など、新材料・プロセス研究をご紹介します。

現場見学では、産業技術総合研究所中部センターの実際の研究開発現場をご覧ください。

中部センターは研究実施部門として、先進製造プロセス研究部門、サステナブルマテリアル研究部門、計測フロンティア研究部門が配置されています。  
主に材料分野における国際産業競争力の強化に寄与することを目的とした研究に取り組むとともに、地域における産学官連携の中核としての機能を果たします。



調光ミラー

是非、この機会にご参加ください。  
※詳しいプログラム詳細は裏面へ

開催日 2013年2月5日(火)  
時間 13:30 ~ 15:45  
開催場所 産業技術総合研究所 中部センター  
◆講演会場 大会議室

名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-98 TEL:052-736-7000

主催 (公財)中部科学技術センター / 名古屋駅前イノベーションハブ運営協議会

**受講無料**  
参加者募集  
30名様  
[受付2/1迄]

--- 産業技術総合研究所 中部センターへのアクセス ---

### 交通案内

#### JR名古屋駅から、JR中央線乗車の場合

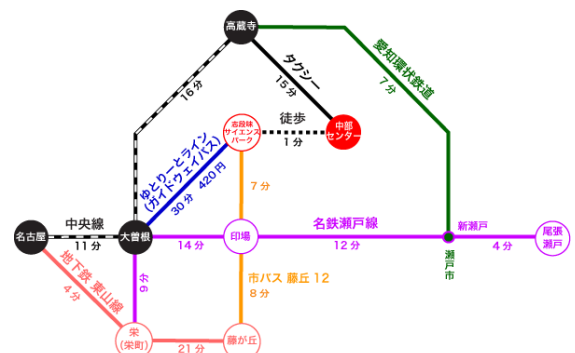
- 1) 大曾根駅(15分)下車、ゆとりーとライン(ガイドウェイバス)「中志段味(志段味スポーツランド経由)」行きに乗り換え「志段味サイエンスパーク」(30分)下車、徒歩1分 (※行き12:40発ー帰り15:58発)
- 2) 高蔵寺駅(30分)下車、タクシー乗車15分(約4km、1500~2000円)

#### 地下鉄乗車の場合

- 1) 地下鉄東山線乗車、藤ヶ丘(30分)下車、市バス「東谷山フルーツパーク」行きに乗り換え、「志段味サイエンスパーク」(20分)下車、徒歩1分
- 2) もしくは地下鉄大曾根駅下車、ゆとりーとライン(ガイドウェイバス)

#### 自動車をご利用の場合

東名高速自動車道 春日井I.C. から約20分



本講演会は、名古屋駅前イノベーションハブ技術シーズ発表会と併せて、中部経済産業局平成24年度地域新成長産業創出促進「中部医療産業化ネットワーク支援事業ならびにヘルスケア住宅に関する検討事業」の一環として、開催致します。

## プログラム

### 「室内の快適性を維持する建築部材・省エネ建材の開発」

13:30 ~ 13:40      ご挨拶

事務局挨拶及び主旨説明  
産業技術総合研究所 中部センターより挨拶

13:40 ~ 14:40      講演    環境ハーモニック建築部材の研究

#### 1. 鏡と透明状態を選択できる調光ミラーの開発

サステナブルマテリアル研究部門 環境応答機能薄膜研究グループ 主任研究員 田嶋 一樹氏

#### 2. 木質材料の流動性を利用した塑性加工プロセスの開発

サステナブルマテリアル研究部門 木質材料組織制御研究グループ 研究員 三木 恒久氏

#### 3. 新しい高性能調湿材料と建材への応用

サステナブルマテリアル研究部門 環境セラミックス研究グループ 主任研究員 前田 雅喜氏

14:40 ~ 15:20      現場見学  
中部センター内における材料研究の現場見学

15:20 ~ 15:45      意見交換・マッチング

## 参加申込み

必要事項をご記入の上、FAX・郵送にてお申込み下さい。  
E-mailの場合は、下記内容をご連絡下さい。

F A X : 052-204-1469

E-mail : cis@cstc.or.jp

問い合わせ先：

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 齊藤 松岡  
TEL : 052-231-6723 FAX : 052-204-1469 E-mail : cis@cstc.or.jp

申込日：      年      月      日

お名前	会社名 団体名
〒	部署名
	お役職
ご住所	TEL
E-mail	FAX

※登録にご記入頂きました個人情報は本事業以外には使用しません。本事業での、関連セミナー開催時に案内をお送りする場合がございますのでご了承下さい。