

## お 知 ら せ

### 先端技術講演会「先端解析技術による窯業製品の品質向上及び欠点防止」の参加者を募集します

いぶし瓦表面の炭素構造や配列、光沢発現の原因、経年による炭素の構造変化などを放射光を用いて解析し、いぶし瓦の魅力を科学的に解明します。また窯業製品の切れの原因を有限要素シミュレーションや粘土粒子の配向性により解明します。

#### 【日時及び場所】

平成18年11月2日(火)  
午後1時30分～午後4時  
常滑窯業技術センター 講堂  
(常滑市大曾町4-50)

#### 【内容】

講演(午後1時30分～午後2時45分)  
「放射光によるいぶし瓦表面炭素膜の観察」  
兵庫県立大学 産学連携センター  
研究企画コーディネーター 元山 宗之 氏  
講演(午後2時45分～午後4時)  
「有限要素シミュレーションによる窯業製品の焼結及び乾燥割れの防止」  
株式会社INAX 品質技術研究所  
解析技術推進室 梅田 学 氏

#### 【受講料】 有料

#### お問い合わせ先

財団法人 科学技術交流財団 業務部  
中小企業課 電話 052-231-1477

### ナノテクノロジー・材料シンポジウムを開催します

当研究所と名古屋工業大学の連携協定1周年を記念してナノテクノロジー・材料分野を中心としたシンポジウムを開催します。《参加費：無料》

#### 【日時及び場所】

平成18年10月12日(木)  
午後1時30分～午後5時  
名古屋工業大学 講堂  
(名古屋市昭和区御器所町)

#### 【内容】

基調講演  
「産官学連携で拓くナノテクイノベーション」

～小さく産んで大きく育てる～

信州大学工学部電気電子工学科 教授  
(併)カーボン科学研究所長 遠藤 守信 氏  
研究発表

当研究所と名古屋工業大学のナノテクノロジー・材料分野を中心とした最新の研究成果について、双方の研究者より発表します。(4テーマ)

#### 詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/kisha/press180912.html>

#### お問い合わせ先

愛知県産業技術研究所 企画連携部  
電話 0566-24-1841  
名古屋工業大学 研究国際部 学術振興課  
電話 052-735-5018

### あいち熟練技能士OB人材バンクの利用企業を募集します

愛知県では、企業を退職した熟練技能士を中小企業等に指導者として派遣する「あいち熟練技能士OB人材バンク」を設置しました。

これまでに、県内の自動車関連、工作機械等の企業の退職者や建築関連の職人等33名の熟練技能士を登録しております。

中小企業等の製造現場でのOJTによる技能指導や、社員教育などに是非ご活用ください。

#### 【申込み方法】

お申込みは、(社)愛知県技能士会連合会あてにFAXかお電話でお願いします。

#### 【利用条件】

指導は有料で、指導内容などと合わせて企業と技能士の当事者間の契約で決定いただきます。1日1万円からが目安で、ご利用しやすい金額となっています。

#### 【登録者情報】

ホームページに随時更新してまいります。

#### 詳しくは

<http://www.pref.aichi.jp/shugyo/ginuousinkou>

#### お問い合わせ先

(社)愛知県技能士会連合会  
電話 052-524-4423 FAX 052-524-1023