

## お 知 ら せ

**特別講演会・研究成果普及講演会を開催します**

愛知県産業技術研究所瀬戸窯業技術センターでは、「陶都千年・瀬戸の魅力～発見力と伝える力 産地ブランドとしての発信」(講師：(株)東海テレビプロダクションメディア事業部 米島 竜雄 氏)と題した特別講演会を開催します。、又併せて平成 22 年度の研究成果普及講習会を開催します。

多数のご参加をお待ちしております。

【日時】平成 23 年 3 月 18 日(金) 13:30～16:25

【場所】愛知県産業技術研究所瀬戸窯業技術センター講堂(瀬戸市南山口町 537 番地)

【参加費】無料

【参加方法】下記アドレスをご覧ください、FAX 又は電子メールにてお申し込み下さい。

**詳しくはホームページ**

[http://www.aichi-inst.jp/seto/news/up\\_docs/H22seika\\_fukyu.pdf](http://www.aichi-inst.jp/seto/news/up_docs/H22seika_fukyu.pdf)

**お問い合わせ先**

愛知県産業技術研究所瀬戸窯業技術センター  
応用技術室 安藤・光松  
電話:0561-21-2117 FAX:0561-21-2128

**戦略的基盤技術高度化支援事業に係る説明会を開催します**

経済産業省では、我が国製造業の国際競争力強化と新たな事業の創出を目指し、特定ものづくり基盤技術(鋳造、鍛造、切削加工、めっき等)の高度化に資する中小企業の研究開発から試作まで含む取組を支援します。

今般、平成 23 年度戦略的基盤技術高度化支援事業の公募に併せ、下記のとおり説明会を開催します。

【日時】平成 23 年 3 月 22 日(火)13:30～16:00

【場所】愛知県産業労働センター18 階セミナー室  
(名古屋市南村区名駅四丁目 4 - 38)

**【内容】**

戦略的基盤技術高度化支援事業について  
講師：経済産業省中部経済産業局 担当官  
NEDO テーマ公募型事業について  
講師：NEDO 関西支部 宮田 真人 氏

【参加費】無料

【定員】60 名(定員になり次第締め切り)

【申込方法】下記アドレスをご覧ください、申込み様式にご記入の上、FAX にてお申し込みください。

**詳しくはホームページ**

[http://www.pref.aichi.jp/chiiikisangyo/gijyutu/230322\\_suppoin.pdf](http://www.pref.aichi.jp/chiiikisangyo/gijyutu/230322_suppoin.pdf)

**お問い合わせ先**

愛知県産業労働部地域産業課  
技術振興・調整グループ  
電話:052-954-6340 FAX:052-954-6976

**愛知県技術開発交流センターのご案内**

愛知県技術開発交流センターは、中小企業の取り組みを支援するための開放型施設です。研究開発、技術交流、情報収集、人材育成などにご利用ください。

**【施設の概要】**

交流ホール、交流会議室、交流サロン、展示ホール、研修室(3 室) 共同研究室(5 室)、情報検索室(3 室) 資料コーナー等

**【利用日時】**

土・日・祝日を除き 9 時～21 時  
(但し 12 月 29 日～1 月 3 日は休館)

「共同研究室」に空室があります。  
共同研究室の利用面積は 61 m<sup>2</sup>で、1 日当たりの利用料金は 3,600 円、利用時間は、午前 9 時から午後 9 時までです。

**詳しくはホームページ**

<http://www.aichi-inst.jp/kouryu/>

**お問い合わせ先**

愛知県産業技術研究所  
電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033

## 設 備 紹 介

**非接触三次元粗さ測定機**

(平成 22 年度財団法人 JKA 補助事業購入機)  
(Bruker 社製 Wyko NT9100A)

本装置は、サンプル表面の形状や粗さを非接触で三次元的に測定することが可能な装置です。測定には、光干渉方式を利用しています。

**主な測定サンプル例**

MEMS、光学部品、各種フィルム、半導体部品、金属加工品

**主な仕様**

測定方式：位相シフト干渉 (PSI) 方式  
垂直走査型干渉 (VSI) 方式  
Z 方向分解能：1 (PSI 方式)  
1nm (VSI 方式)

測定範囲：0.12×0.09mm (50 倍ミラウレンズ)  
0.32×0.24mm (20 倍ミラウレンズ)

