

愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業  
**技術講演会のご案内**

主催：愛知県  
財団法人科学技術交流財団  
後援：知的クラスター地域実用化協議会

本地域では、地域イノベーションクラスタープログラム(グローバル型)第Ⅱ期(旧:知的クラスター創成事業)「東海広域ナノテクものづくりクラスター」を実施しており、地域の産業界における先進プラズマナノ科学の研究成果の幅広い活用を推進しています。

また、財団法人科学技術交流財団は、意欲ある県内中堅・中小企業等が地域イノベーションクラスタープログラムの成果活用を促進・支援するため、平成20年度から「愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業」を実施しています。

今回、事業概要並びに開発事例を紹介させていただくとともに、愛知県産業技術研究所で実施している開発支援のための取組に関心のある企業や関係機関等に紹介し、さらなる成果活用促進を図るため、技術講演会を開催致します。

- 【日時】 平成22年10月15日(金) 13:30~16:30  
【会場】 名古屋ダイヤビルディング 2号館4階 243会議室  
(名古屋市中村区名駅3丁目15番1号 TEL:052-565-5158)  
【参加費】 無料

プログラム

- 13:30 開会挨拶
- 13:30~13:40 東海広域ナノテクものづくりクラスターと地域企業による成果の活用について  
財団法人科学技術交流財団東海広域知的クラスター創成事業本部  
事業総括 大塚 美則 氏
- 13:40~14:30 「自己組織化単分子膜(SAM)による超はっ水・超親水」  
名古屋大学大学院エコトピア科学研究所 教授 齋藤 永宏 氏  
<10分間 休憩>
- 14:40~15:30 「大気圧プラズマによる表面処理応用」  
積水化学工業(株)P2事業推進部 事業推進部長 湯浅 基和 氏
- 15:30~16:00 愛知県産業技術研究所による成果の技術移転事例の紹介  
「液中プラズマ法によるナノ粒子の開発」  
基盤技術部 行木 啓記  
「水に浸っても劣化しない『はっ水性』に優れた紙製滑り止めシートの開発」  
工業技術部 中川 幸臣  
「水をはじく『はっ水織物』の開発」  
尾張繊維技術センター 主任 杉本 貴紀
- 16:00~16:30 経済産業省 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)追加募集説明

【お申し込み方法】 ※10月12日（火）受付締切り

①氏名、②勤務先、所属先名、③住所、④電話番号、⑤E-Mail アドレス、⑥FAX 番号をご記載の上、下記宛先へ FAX にてお申込みください。

※本申込書にご記入いただいた情報は、本大会の目的の外、愛知県産業技術研究所及び財団法人科学技術交流財団の主催行事案内以外の目的には使用致しません。お申し込みいただいた宛先に、講習会などの案内をお送りすることがありますが、送付を希望されない場合は次の口にチェックを記入願います。

案内送付を希望しない

〔お申込み及びお問合せ先〕

愛知県産業技術研究所 企画連携部（担当：松原）  
電話：0566-24-1841 FAX：0566-22-8033

会場までのアクセス



■名古屋ダイヤビルディング 2号館  
名古屋市中村区名駅3丁目15番1号  
TEL：052-565-5158

名古屋駅より徒歩約3分

愛知ナノテクものづくりクラスター成果活用促進事業

◇「技術講演会10月15日」参加希望（申込書）◇

フリガナ 氏名			
勤務先		所属	
住所		TEL	
E-Mail		FAX	

【申込先】

FAX：0566-22-8033

愛知県産業技術研究所 企画連携部（担当：松原） 行