

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

# 平成26年度研究成果普及講習会のご案内

主催:あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
共催:愛知工研協会

自動車産業や航空宇宙産業分野において、軽量化、高機能化、コスト低減化などの観点からプラスチックと金属など異種材料の接合技術のニーズが高まっています。それに伴い、接着や粘着に関わる新たな技術開発が求められています。当センターにおきましても、こうした動向に対応すべく、接合技術の高度化に取り組んで参りました。

この度は、研究成果普及講習会として研究成果の発表を行うとともに、日東電工株式会社基盤機能材料事業部門の戸崎裕氏をお招きし、粘着製品の材料設計から機能性付与について特別講演を企画しました。また、愛知県の産業施策の一つとして実施している「新あいち創造研究開発補助金事業」についても概要と成果事例のご紹介を併せて行います。

多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

【日 時】 平成27年3月9日(月) 午後1時30分から午後5時00分

【場 所】 産業技術センター 技術開発交流センター 交流会議室  
(刈谷市恩田町一丁目157番地1)

【内 容】 ◆特別講演◆

テーマ 「粘着製品の種類、機能と最近のトレンド」

講 師 日東電工株式会社 基盤機能材料事業部門 戸崎 裕 氏

◆研究成果発表◆

1. レーザとプラズマを利用した金属/樹脂の異種材料接合
2. 先進機能を有する樹脂材料の開発
3. 自己組織化単分子膜を利用した無電解銅めっきパターン作製の作製
4. 電気化学測定による塗装評価

◆新あいち創造研究開発補助金の概要と活用事例◆

- ・事業の概要説明
- ・助成企業の事例発表

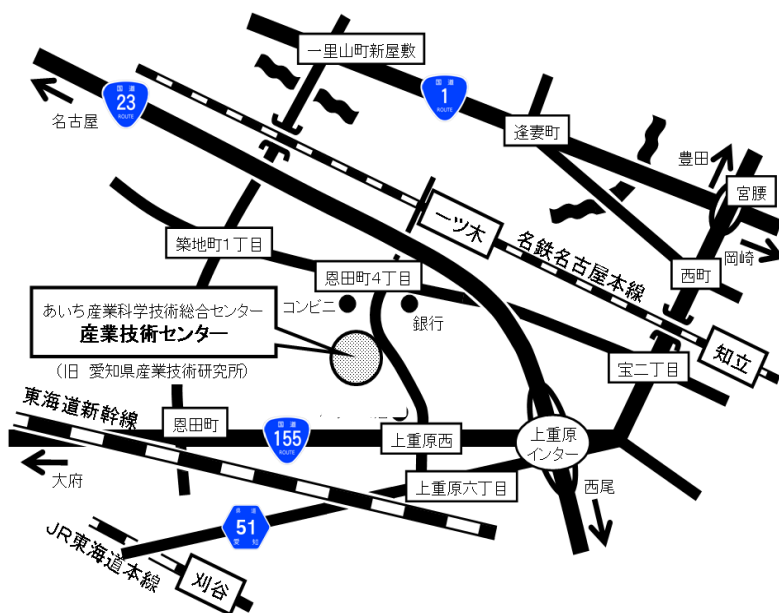
(株式会社レーザックス、ポリマーエンジニアリング株式会社)

【参加料】 無 料(準備の都合がありますので、お手数ですがファックスにて事前申込をお願いします)

【申し込み先】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033

【交通のご案内】

- 電車をご利用の場合
  - 名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方面)へ 800m、徒歩 10 分
  - 名鉄知立駅より約 2.0km、タクシー10 分
  - JR 刈谷駅より約 2.5km、タクシー12 分
- 車をご利用の場合
  - 駐車場: 約 200 台駐車可能(無料)



平成26年度研究成果普及講習会

参加申込書

FAX: 0566-22-8033

(平成27年3月9日開催)

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス :
センターニュース 配信希望	希望する ・ 希望しない (どちらかに○を付けて下さい) メールアドレス :

- ※ ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。
- ※ あいち産業科学技術総合センターでは、研修会・講演会等イベント情報や技術情報をセンターニュース(メルマガ)として配信しています。同ニュースを配信希望の方は配信希望欄にご記入ください。
- ※ 受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越しください。