

材料表面改質技術トライアルコア～最新の表面改質技術～ に関する講演会開催のご案内

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

金属やプラスチックの表面改質技術は、自動車部品、電子機器などの分野で積極的に利用されています。特に近年は、多種多様な方法が検討されており、その応用展開も進められています。

あいち産業科学技術総合センターでは、文部科学省事業「地域イノベーション戦略支援プログラム」の成果を県内企業等に展開するため、平成23年4月に「材料表面改質トライアルコア」を開設し、プラズマ処理技術を活用した材料の表面改質等に関する技術相談を行っています。

そこで、本講演会では金属およびプラスチックの表面改質技術に関する研究開発をされている講師をお招きし、分かりやすく解説して頂く予定です。多くの皆様にご参加頂けますようお願い申し上げます。

「材料表面改質トライアルコア～最新の表面改質技術～」に関する講演会の開催内容

【日 時】平成26年3月13日（木）午後1時～午後4時

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 講堂

愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL：0566-24-1841

【プログラム】

- ・ 取組紹介 午後1時～午後1時20分
「材料表面改質トライアルコアの紹介」
あいち産業科学技術総合センター産業技術センター自動車・機械技術室
主任 鈴木 正史
- ・ 講演Ⅰ 午後1時20分～午後2時30分
「金属・樹脂接合技術『アマルファ』について」
メック株式会社 新事業開発室 営業・マーケティンググループ
グループ長 林 知紀 氏
- ・ 講演Ⅱ 午後2時40分～午後3時50分
「フッ素化誘導表面改質技術による新素材創製」
国立大学法人福井大学 産学官連携本部
教授兼本部長 米沢 晋 氏

< 参加申込について >

◆ 定員 50名（先着順）

◆ 参加費 無料

◆ 申込方法について

下記の申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター自動車・機械技術室 鈴木、村上、梅田

FAX : 0566-22-8033 ※受講票はお送りしません。

お断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

- ◆ 申込期限 平成26年3月10日（月）
※定員になり次第締め切らせて頂きます。

◆ 交通のご案内

○車をご利用の場合

駐車場：約 200 台駐車可能（無料）

○公共交通機関をご利用の場合

- ・名鉄「一ツ木」駅から南へ徒歩10分
- ・名鉄「知立」駅からタクシーで10分
- ・JR「刈谷」駅からタクシーで12分
- ・「刈谷駅北口」から公共施設連絡バス（一ツ木線）で「産業技術センター」まで16分（無料）

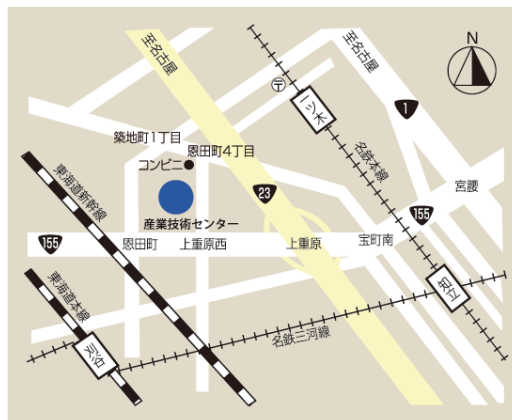
※上記、公共施設連絡バスの乗り場および運行状況については、事前に、刈谷市 公共施設連絡バスのホームページ等にてご確認ください。

【参考】

刈谷 駅 北 口 11：53 発 － 産業技術センター 12：09 着

産業技術センター 16：23 発 － 刈 谷 駅 北 口 16：38 着

<http://www.city.kariya.lg.jp/shisei/machizukuri/kotsu/basu.html>



「材料表面改質トライアルコア～最新の表面改質技術～」に関する講演会
参加申込書

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 自動車・機械技術室 鈴木、村上、梅田
FAX：0566-22-8033

フリガナ	
企業名	
所在地	〒
フリガナ	
所属・氏名	
連絡先	TEL
	FAX
連絡先	E-mail

「センターニュース」の配信新規登録
希望の場合は、チェックして下さい。

※受講票は発行いたしません。申込後、当日会場に直接お越しください。

※本申込書にご記入いただいた個人情報は、本研究会、及び、あいち産業科学技術総合センターの主催行事案内以外の目的には使用いたしません。