

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27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、高品質化、高効率化、高性能化などの観点からアルミニウムの接合、インコネルの切削、CFRPへのメッキ技術のニーズが高まっています。それに伴い、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、自動車・航空機産業で求められる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、ボッシュ株式会社テクニカルセンター先端技術研究室ポリマーエキスパートの高椋 庄吾氏をお招きし、自動車の燃料電池、特に心臓部である電解質に関する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ご案内申し上げます。

【日 時】 平成28年3月11日(金) 午後1時30分から午後4時50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 TEL:0566-24-1841)

【内 容】 ◆特別講演◆

テーマ 「固体高分子形燃料電池用電解質の研究開発動向」

講 師 ボッシュ株式会社 テクニカルセンター 先端技術研究室
ポリマーエキスパート 高椋 庄吾 氏

◆研究成果発表◆

1. 摩擦攪拌点接合継手の機械的特性
2. ロータリ切削工具によるインコネル 718 の高能率加工
3. ショットブラスト前処理を用いたCFRP上Niめっきの作製

◆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)半谷製作所、(株)カンドリ工業)

【参加料】 無 料

【申込方法】 参加申込書にご記入の上、FAXでお送りください。
(締切:3月4日(金)、詳細は裏面をご覧ください。)
FAX:0566-22-8033

【交通のご案内】

○ 電車をご利用の場合

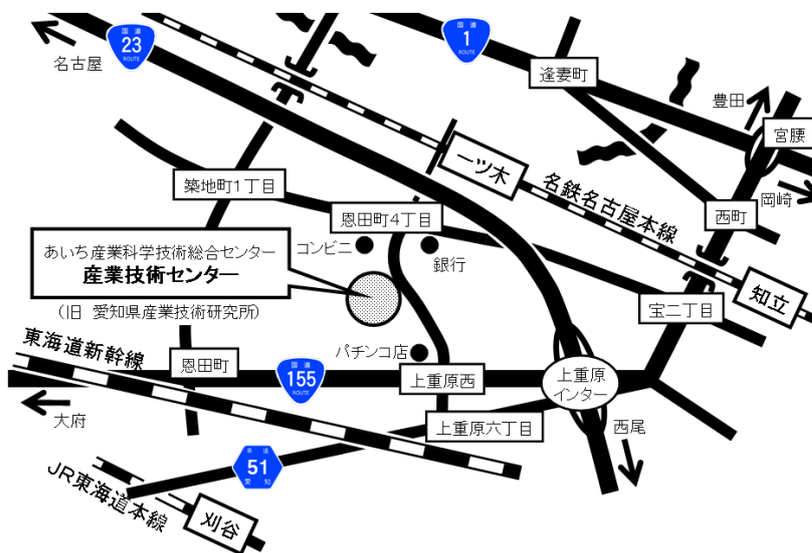
名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方面)へ 800m、徒歩 10 分

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27年度研究成果普及講習会

参加申込書

FAX:0566-22-8033 (金属材料室行き)

(平成28年3月11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。お断りの連絡が無い場合は参加できますので、当日会場にお越しください。