

平成 26 年 10 月吉日

各 位

東大阪市モノづくり開発研究会オープン講座のご案内

東大阪市モノづくり開発研究会
会 長 山 本 為 信

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、東大阪地域の産業振興にご支援・ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、東大阪市では東大阪市立産業技術支援センターが主体となり、「東大阪市モノづくり開発研究会」を設け、市内企業のモノづくり人材育成研修事業を実施しております。

このたび当研究会では一般の方々にもご参加いただけるオープン講座を開催いたします。

下記の通り、近畿大学理工学部 准教授 西籾 和明 先生に講演をお願いしております。

ぜひこの機会にオープン講座にご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日時：平成 26 年 12 月 4 日（木） 午後 3 時 00 分～5 時 00 分
2. 場所：東大阪市立産業技術支援センター 3 階 研修室
〒577-0065 東大阪市高井田中 1 丁目 5 番 3 号
TEL：06-6785-3325 FAX：06-6785-3363
(駐車場に限りがありますので、お車でのご来所はご遠慮ください。)
3. 定 員：30 名（先着順で受付けいたします。)
4. 参加費：2,000 円（平成 26 年度東大阪市モノづくり開発研究会メンバーの方は無料)
5. 講演題目および講師：
「炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の量産・再生のための製造技術」
講師：近畿大学 理工学部 准教授 西籾 和明 先生
6. 講演内容：
欧州の自動車メーカーが CFRP 製のパッセンジャーセルを採用した電気自動車を量産し、受注を開始しました。1970 年代に生まれ、先進材料と言われて久しい CFRP の用途がいよいよ自動車まで広がってきました。講師の西籾先生は「CFRP の量産技術」をキーワードとして、成形加工からリサイクルまで幅広く研究され、加えて、海外の技術情報調査を積極的に行っておられます。
本講演では、これまでの企業との共同研究の成果や海外の技術動向などを中心に講演いただきます。東大阪の金属・プラスチック関連の中小企業が CFRP と関わっていくための示唆に富むお話が聴けるものと思います。
7. 申込先：東大阪市立産業技術支援センター TEL:06-6785-3325 FAX:06-6785-3363
(申込みは受講者名、会社名、住所、電話および FAX 番号等を明記の上、FAX またはメールでお願いいたします。後日、FAX で受講決定通知書をお送りします。)
なお、所定の申込用紙(会場地図付)を別紙として用意していますので、ご利用ください。
FAX での申込み： 別紙 **メールでの申込み： sangi@techsupport.jp**

*ホームページ URL：<http://techsupport.jp/> トピックスのページをご覧ください。

東大阪市モノづくり開発研究会 オープン講座

【 CFRP の量産・再生のための製造技術】 受講申込書

東大阪市立産業技術支援センター 宛

FAX: 06-6785-3363

平成 年 月 日

会社名		
所在地		(〒 -)
受講者	所属	
	フリガナ	
	氏名	
連絡先	TEL	
	FAX	
	E-mail	

HP

(会場までの案内略図)



地下鉄(JR): 高井田(中央)
近鉄: 布施、河内永和
何れも徒歩約 15 分

略図ですので、地図の道路は、かなり省略しています。ご注意ください。
中央大通りの「高井田中学校」から約 900m (徒歩約 10 分) です。
「ホンダ」より徒歩約 3 分です。

〒577-0065
東大阪市高井田中 1-5-3
TEL : 06-6785-3325