

モノ研でスキルアップ!

オープン講座
聴講者募集!

- ・主催 東大阪市立産業技術支援センター
東大阪市モノづくり開発研究会
- ・後援 (地独)大阪府立産業技術総合研究所
(公財)東大阪市産業創造勤労者支援機構
東大阪商工会議所

基盤技術の強化・新技術開発を人材育成面から支援するため、東大阪市立産業技術支援センターでは平成 13 年度から「東大阪市モノづくり開発研究会」を開催しており、第 16 回の本年度は、金属コースと高分子コースの 2 コースによる講義と実習を進めています。
このたび、両コース共通講座として 11 月 11 日に「接着技術」に関する講演を企画しました。この講演はオープン講座として本研究会聴講者以外の皆様にも聴講いただくため、参加者を広く募集します。

【モノ研オープン講座】

『強度、耐久性、信頼性、品質、コストに優れた

接着接合のための設計法とつくり込みの目標値』

講師：株式会社原賀接着技術コンサルタント 原賀 康介 氏

【講演概要】

接着接合の強度、耐久性、信頼性、品質、コストは設計の良し悪しで決まると言っても過言ではありません。ここでは、これらを満足させるために必要な、高品質接着の基本と目標値、接着の信頼性とばらつき、品質の関係、発生不良率とばらつきを目標値に入れるための Cv 接着設計法、接着の欠点を解消するための複合接着接合法などについて述べます。

募集の概要

参加費用：2,000円

定員：60名

開催場所：東大阪市高井田中1-5-3

東大阪市立産業技術支援センター 3階 研修室

講演日時：平成28年11月11日(金) 13:00~15:00

締め切り：定員を超えた時点で締め切ります。

参加申込み・お問合せ先：東大阪市立産業技術支援センター

TEL : 06 - 6785 - 3325 FAX : 06 - 6785 - 3363

東大阪市モノづくり開発研究会

オープン講座(平成 28 年 11 月 11 日 13:00~15:00)

【強度、耐久性、信頼性、品質、コストに優れた 接着接合のための設計法とつくり込みの目標値】

受講申込書

東大阪市立産業技術支援センター 宛

平成 年 月 日

FAX: 06-6785-3363

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

(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。
車での来場はご遠慮下さい。

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