

『加工技術(難加工材)編』(9/7)

≪主催≫MOBIO 入居・連携大学・高専

≪共催≫東大阪市、(公財) 東大阪市産業創造勤労者支援機構、MOBIO

MOBIO 産学連携オフィスでは、中小企業のみならずの技術開発や技術の高度化を支援するため、大学・高専との産学連携を推進しております。

この度、MOBIO 入居・連携大学・高専から、『加工技術(難加工材)編』をテーマに、企業の技術開発に役立つ研究シーズ発表会及びシーズ展示会を開催します。

ものづくり中小企業に役立つシーズ発表会第三弾です。この機会に是非ご参加ください。

【日 時】平成 30 年 9 月 7 日 (金) 15:30~16:55 (受付 15:00~)

【場 所】クリエイション・コア東大阪 南館 3 階 クリエイターズプラザ
技術交流室 B (シーズ発表会)、技術交流室 A (シーズ展示会)

【募集人数】100 名程度 (先着順・要事前申込)

【対 象】ものづくり中小企業ほか

【参 加 費】無料 (交流会参加者は 1,000 円/人)

【問 合 せ 等】MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪) 担当: 中川・椿野

電話:06-6748-1054 FAX:06-6748-1062 Eメール:sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

～プログラム～

○ 研究シーズ発表会 15:30~16:55 ○ シーズ展示会 17:00~17:55 ○ 交流会 18:00~19:00

時間	発表タイトル	発表者
15:30	開会	
15:35	超硬合金のボールエンドミル加工技術	摂南大学 理工学部 機械工学科 教授 諏訪 晴彦
15:55	CFRP とチタン合金の重ね合わせ材の穴加工に関する研究	大阪電気通信大学 工学部 機械工学科 准教授 田代 徹也
16:15	アルシック (Al-SiCp 複合材料) の成形法の開発	大阪工業大学 工学部機械工学科 教授 羽賀 俊雄
16:35	難加工硬脆材料の砥粒フリー研磨プロセスの開発	熊本大学 大学院 先端科学研究部 准教授 久保田 章亀

※ 当日の進行状況により、発表時間が前後する可能性があります。

MOBIO産学連携オフィス連続企画 テーマ別大学・高専合同研究シーズ発表会
『加工技術(難加工材)編』(9/7)

※ インターネット申し込みの場合は下記HPから申し込んでください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukiId=2018070016>

※ 参加不可の場合のみ、ご連絡いたします。当日は会場に直接お越しください。

※ いただいた個人情報は、主催大学・高専や共催団体からの各種連絡に使用される場合があります。

企業名			
所在地			
所属・役職			9/7 交流会 (立食形式、お一人1,000円) <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
氏名			
連絡先	【電話】		
	【E-mail】	@	
所属・役職			9/7 交流会 (立食形式、お一人1,000円) <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
氏名			
連絡先	【電話】		
	【E-mail】	@	
所属・役職			9/7 交流会 (立食形式、お一人1,000円) <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
氏名			
連絡先	【電話】		
	【E-mail】	@	

【MOBIO産学連携オフィス】 <http://www.m-osaka.com/jp/service/demae.html>

MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪) の南館には、大学の持つ最先端技術・研究成果を中小企業に結びつけるため、関西圏を中心とした大学・高専が集結し、産学連携オフィスを設置しています。

大学・高専との産学連携については、産学連携オフィス総合窓口 (大阪府ものづくり支援課 06-6748-1054) まで、お気軽にご相談ください。

◆◆◆◆◆◆◆◆ 会場までの交通案内 ◆◆◆◆◆◆◆◆

MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

〒577-0011 東大阪市荒本北 1-4-1

<電車をご利用の場合>

・Osaka Metro (旧大阪市営地下鉄) 中央線 長田駅から東に徒歩 10 分

・近鉄けいはんな線 荒本駅から西に徒歩 5 分

※ 専用駐車場がありませんので、お車でお越しの場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

