

『金属（材料・加工）編』（5/24）

「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、中小企業のみなさま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、「**金属（材料・加工）**」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。この機会に是非ご参加ください。

【日 時】令和元年 5 月 24 日（金）14:30～17:00（受付 14:00～）

【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：山田・野村

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 14:30～17:00 ○ シーズ展示会 17:05～17:55 ○ 交流会 18:00～19:00

時間	発表タイトル	発表者
14:45	ミルターン加工による機能的・装飾的な表面仕上げの実現	大阪工業大学 工学部 機械工学科 教授 井原 之敏
15:05	画像処理または有限要素解析を利用したせん断加工における材料流動観察	同志社大学 理工学部 機械システム工学科 教授 笹田 昌弘
15:25	バフ研磨技術のデジタル化・見える化 - 匠の技プロジェクト報告 -	兵庫県立大学大学院 工学研究科 材料・放射光工学専攻 教授 鳥塚 史郎
15:45 ~ 16:00	休 憩	
16:00	摩擦攪拌現象を利用した接合・改質・成形技術	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 助教 三浦拓也
16:20	ポラス材料の強度および変形に関する研究	米子工業高等専門学校 機械工学科 准教授 権田 岳
16:40	アモルファス合金・金属ガラスの特性とその応用	東北大学 金属材料研究所 産学官広域連携センター 特任准教授 網谷 健児

※ 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
『金属（材料・加工）編』（5/24）

※ 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?tetudukiId=2019040060>

※ 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			5/24 交流会 (立食形式、お一人1,000円)
氏名			<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
連絡先	【電話】		
	【E-mail】	@	
所属・役職			5/24 交流会 (立食形式、お一人1,000円)
氏名			<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
連絡先	【電話】		
	【E-mail】	@	
所属・役職			5/24 交流会 (立食形式、お一人1,000円)
氏名			<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
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。

