

『新機能材料編』 (7/28)

≪主催≫ MOBIO入居・連携大学・高専

≪共催≫ MOBIO、東大阪市、(公財)東大阪市産業創造勤労者支援機構

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、「新機能材料」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】平成29年7月28日(金) 14:00~17:00 (受付 13:30~)

【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(研究シーズ発表) 技術交流室A(シーズ展示会場)

【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・辻野

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

～プログラム～

- 研究シーズ発表会 14:00~17:00 ○ シーズ展示会 17:05~17:55 ○ 交流会 18:00~

各発表シーズの詳細はこちら

http://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/docs/290728_seeds.pdf

時間	発表タイトル	発表者
14:10	代替クロム(VI)めっき Ni-W 合金めっきの創製	近畿大学 理工学部応用化学科 准教授 藤野 隆由
14:25	エキシマレーザーを用いた新機能材料開発	大阪産業大学 工学部 電子情報通信工学科 教授 草場 光博
14:40	靱性・剛性に優れ軽量の複合材料の開発 ～骨や歯をモデルとした材料開発～	同志社大学 理工学部機能分子・生命化学科 教授 水谷 義
14:55	希土類多孔性配位高分子の発光特性制御	甲南大学 理工学部機能分子化学科 助教 片桐 幸輔
15:10	ポリ乳酸ステレオコンプレックス化を利用した界面接合	奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 ナノ高分子材料研究室 特任准教授 網代 広治
15:25 ~ 15:45	休 憩	
15:45	金属錯体でできた多彩な機能性液体:色変化・物質検知・光硬化	神戸大学 大学院理学研究科 化学専攻 教授 持田 知行
16:00	コレステリック液晶材料を用いた波長制御機能を有する調光素子の開発と環境温度適応型スマートウィンドウへの応用	神戸市立工業高等専門学校 電子工学科 教授 荻原 昭文
16:15	水中プラズマによるナノ材料の創製および改質	東北大学金属材料研究所附属産学官広域連携センター 特任准教授 水越 克彰
16:30	高分子の高屈折率・光変調を実現するための複合化技術	熊本大学 熊本創生推進機構イノベーション推進センター 准教授 緒方 智成 熊本大学 大学院先端科学研究部 高分子材料化学分野 教授 伊原 博隆
16:45	省エネルギー機器に利用可能な高温超伝導材料の開発	米子工業高等専門学校 電気情報工学科 准教授 田中 博美

※ 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
『新機能材料編』(7/28)**

※ インターネット申し込みの場合は下記HPから申込してください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukiId=2017060028>

※ 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			7/28 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			7/28 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			7/28 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>

- ・地下鉄中央線 長田駅下車 3番出口から東に徒歩10分
- ・近鉄けいはんな線 荒本駅下車 1番出口から西に徒歩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、東大阪
市役所（有料）・大阪府立中央図書館（有料）もしくは近隣の
駐車場をご利用ください。

