

『省エネ・環境配慮技術』編 (7/24)

≪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、「省エネ・環境配慮技術」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 7 月 24 日 (水) 14:00~16:45 (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: 野村・山田

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 14:00~16:45 ○ シーズ展示会 16:50~17:50 ○ 交流会 18:00~19:00

各発表シーズの詳細はこちら

http://preview.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/docs/190724_seeds.pdf

時間	発表タイトル	発表者
14:15	「エマルジョン燃料の性状の違いによるディーゼルエンジン運転特性への影響に関する研究」	近畿大学 理工学部 機械工学科 教授 湊端学
14:30	「糖脂質無水グルコシドへの高電界印加による電荷生成」	大阪産業大学 デザイン工学部 情報システム学科 教授 杉村明彦
14:45	「PCM(潜熱蓄熱材)を用いた熱環境改善に関する研究」	大阪電気通信大学 工学部 建築学科 准教授 添田 晴生
15:00	「都市運河における魚類のモニタリングと生息場創出に関する研究」	大阪府立大学工業高等専門学校 都市環境コース 准教授 大谷 壮介
15:15	「フェントン・水熱酸化法による汚染水処理技術の開発」	大阪市立大学 大学院工学研究科 教授 米谷 紀嗣
15:30 ~ 15:45	休 憩	
15:45	「凍上現象を利用した汚染地盤の浄化修復技術の開発」	摂南大学 理工学部 都市環境工学科 非常勤講師 廣瀬 剛
16:00	「スケジュール作成業務の省力化—組合せ最適化による自動作成システム」	甲南大学 知能情報学部 知能情報学科 教授 小出 武
16:15	「排気ガスからの有用資源の高効率回収と資源循環」	大阪府立大学大学院工学研究科 化学工学分野 教授 安田 昌弘
16:30	「ナノ秒パルス放電プラズマによる省エネルギー型気相化学物質変換技術」	熊本大学 パルスパワー科学研究所 准教授 浪平 隆男

※ 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
『省エネ・環境配慮技術』(7/24)

- ※ 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?tetudukild=2019060040>
- ※ 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		7/24 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		7/24 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		7/24 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>

- ・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。

