

【リアル&オンライン開催】

MOBIO産学連携オフィス テーマ別大学・高専合同研究シーズ発表会

## 『環境・SDGs編』（9/14）

「主催」ものづくりビジネスセンター大阪（MOBIO）、大阪産業創造館（公益財団法人大阪産業局）

「共催」MOBIO産学連携オフィス 大学・高専、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、「**環境・SDGs**」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。

会場で発表者やコーディネーターと直接会えるリアル参加に加え、オンライン参加も受け付けます。

ぜひご参加ください!!

【日時】令和3年9月14日（火）14:00～17:40（受付13:30～）

【場所】大阪産業創造館 3階 マーケットプラザ

※ YouTubeLiveによるライブ視聴も可能

【募集人数】会場への参加：50名程度 オンライン参加：定員なし（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

【申込URL】<https://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/detail/003491.html>

【問合せ等】MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）担当：山田・加藤

電話：06-6748-1054 Eメール：[mobio\\_gijyutsu@obda.or.jp](mailto:mobio_gijyutsu@obda.or.jp)



### ～プログラム～

○ 研究シーズ発表会 14:00～16:40 ○ シーズ展示会 16:40～17:40

発表タイトル	発表者
画期的な金の還元回収プロセスについて	関西大学 環境都市工学部 教授 村山憲弘
アカモクに含まれる機能性成分フコイダンの分析	近畿大学 薬学部 医療薬学科 講師 山本哲志
廃棄される植物から酸素と水素エネルギーを創り出す研究	摂南大学 理工学部 教授 松尾康光 教授 川上比奈子
ショットブラスト処理を用いた濡れ性制御技術	大阪産業大学 工学部 機械工学科 准教授 南部紘一郎
プラズマ複合排ガス処理による大気汚染物質の低減	大阪府立大学大学院 工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 准教授 黒木智之
使用済みメッキメディアからの金属リサイクルシステム開発	奈良工業高等専門学校 物質化学工学科 教授 中村秀美
テーラーメイド“着せ替えバイオ触媒”の開発	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研 究科 物質創成科学領域 准教授 松尾貴史

★★★ 新型コロナ感染予防にご協力をお願いします ★★★

- ・会場ではマスクを着用してください。 ・会場入口にて手指消毒のうえご入場ください。
- ・当日に発熱や咳などの症状のある方は、会場への参加はお控えください。 ・「大阪コロナ追跡システム」をご利用ください。

【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（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 ◆◆◆◆◆◆◆◆

大阪産業創造館

〒541-0053 大阪市中央区本町 1-4-5

<電車をご利用の場合>

- ・Osaka Metro 中央線、堺筋線「堺筋本町駅」から徒歩約 5 分

