

MOB I O—Forum

『医療・介護・福祉関連技術合同シーズ発表会』

「主催」大阪府ロボット関連技術支援研究会（大阪府立大学・大阪府立大学工業高等専門学校・（地独）大阪産業技術研究所・大阪府）
「共催」MOB I O、東大阪市、（公財）東大阪市産業創造勤労者支援機構

MOB I O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役立つセミナーを企画しております。

今回は、医療、介護、福祉分野の課題の解決のため、「**医療・介護・福祉関連技術**」をテーマにシーズ発表会を企画しました。発表会では、医療、介護、福祉関連機器の技術開発等に役立てていただくため、大学・高専からの研究シーズの紹介や企業の取り組み事例について発表を行います。

また、（地独）大阪産業技術研究所のロボット開発に関連する技術支援体制・メニューや東大阪市の医工連携についても紹介しますので、是非ご参加ください。

【日 時】平成 31 年 2 月 7 日（木）13:30～16:30（受付 13:00～）

（セミナー13:30～15:30 パネル展示 15:30～16:30）

【場 所】クリエイション・コア東大阪 南館 3 階 技術交流室 B（セミナー）、技術交流室 A（パネル展示）

【募集人数】60 名程度（先着順・要事前申込）

【対 象】ものづくり中小企業・医療、介護、福祉事業者の方ほか

【参 加 費】無料

【問合せ等】MOB I O（ものづくりビジネスセンター大阪） 担当：椿野・中川

TEL：06-6748-1054 FAX：06-6748-1062

電子メール：sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

～プログラム～

各発表シーズの詳細はこちら

http://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/docs/310207_seeds.pdf

時間	発表タイトル	発表者
13:30 ～ 14:00	IoT 技術を用いた福祉介護施設用測定装置の開発	大阪府立大学工業高等専門学校 メカトロニクスコース 教授 土井 智晴
14:00 ～ 14:30	医療計測のための特異結合性表面の創成	大阪府立大学大学院 工学研究科 准教授 椎木 弘
14:30 ～ 15:00	IoT プラットフォームを活用した高齢者自立支援サービスへの取り組み	インフィック株式会社 代表取締役 増田 正寿
休憩 10 分		
15:10 ～ 15:25	ロボット開発に関連する（地独）大阪産業技術研究所における技術支援体制・メニューについて	（地独）大阪産業技術研究所 和泉センター 経営企画監 水越 朋之
15:25 ～ 15:35	東大阪市の医工連携について	東大阪市 モノづくり支援室
15:35 ～ 16:30	パネル展示（研修室 A）	

※ 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-Forum

医療・介護・福祉関連技術合同シーズ発表会(2/7)

※ 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?tetudukild=2018120001>

※ 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・高専等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	
氏名	
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
氏名	
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
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。

