

中小企業のIoT 導入観点とその事例について

～国 (IoT・ロボット関連) の施策等の説明も実施～

≪主催≫大阪府立大学工業高等専門学校

≪共催≫MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

多種多様な産業現場へのIoT (もののインターネット: Internet of Things) や AI (人工知能: Artificial Intelligence) などの技術導入が活発に行われています。特にIoT技術の導入は、少子高齢化が進む日本のものづくり現場の生産向上に寄与する次世代技術として期待され、少品種大量生産現場では成果を上げ始めています。

今回のセミナーでは、実際にものづくり現場にIoTを導入している事例を交えてわかりやすく説明するとともに、IoT技術を中小企業に導入する際の観点について経営と現場という層的な視点から説明します。また、近畿経済産業局の担当者をお招きし、平成30年度の経済産業省のIoT・ロボットに関連する施策等の説明も行います。IoT技術の導入等にご関心のある企業様は、是非ご参加ください。

1. 日 時 平成30年5月28日 (月) 14時00分～16時30分 (受付13:15～)

2. 場 所 クリエイション・コア東大阪 南館3階 技術交流室B

3. 内 容

14:00～15:30 1. 講演『企業へのIoT導入事例について』

～IoTによる工場見える化～ その背景、コスト感、留意点～

ナレッジ・ビー／IIoTコーディネーター 高田 富明

2. 講演『中小企業IoT導入の着眼点とその事例』

大阪府立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科

メカトロニクスコース 教授 土井 智晴

15:30～16:00 『平成30年度 経済産業省IoT・ロボット関連施策等について』

経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課

16:00～16:30 名刺交換会

4. 定 員 100名程度 (先着順: 但し定員になり次第締め切りとさせていただきます)

5. 対 象 ものづくり中小企業等

6. 参 加 費 無料

7. 申込み・問合せ

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukid=2018040012>

MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪) 椿野・中川

電 話: 06-6748-1054 FAX: 06-6748-1062

E-mail: sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

MOBIO-Forum

中小企業のIoT導入観点とその事例について

※ 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?tetudukild=2018040012>

※ 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することがあります。

企業名	
所在地	〒
所属・役職	
氏名	(ふりがな)
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
氏名	(ふりがな)
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
氏名	(ふりがな)
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。

