

『IoTによって加速される社会変革』

～中小企業はいかにIoTと付き合うべきか？～

《主催》大阪工業大学 《共催》MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

最近、「IoT」という言葉が各方面で話題に上る様になり、今後はIoTによる社会変革が予測されています。そのような流れの中、中小企業としては、いかにIoTと付き合うべきなのでしょうか？

大阪工業大学は、本年度より、地域企業のIoT 知的機器開発やそれを活用したサービスの社会展開をサポートするプラットフォーム、地域産業支援プラットフォーム（OIT-P）を始動しました。

今回は、本セミナーにおいて、中小企業がどのようにIoTと付き合い、活用すべきなのか【総論編】と【技術編】に分けて実例を示しながら解説して行きます。

【総論編】では、IoT 活用による生産性の向上の視点や、IoT による新規事業創出の視点をもとにしたIoT の社会実装に向けた大阪工業大学の取り組み、及び、産学連携を通じてのIoT に対する付き合い方を解説いたします。

【技術編】では、中小企業がIoT を導入し役立てるという視点で、今すぐ手が出せる最新・お手軽IoT の知識と技術について、さらに産学連携の際の技術的なポイントについても、具体例を交えてわかりやすくお話します。

講師プロフィール

【総論編】北垣 和彦（学校法人常翔学園 社会連携機構 産学連携 担当課長）

1986年 大阪大学工学部卒業、同年松下電器貿易株式会社（現パナソニック株式会社）入社
2003年 パナソニック社内ベンチャー企業「イズマ社」社長
2008年 パナソニック社長プロジェクト ロボット事業推進プロジェクト 事業企画総括リーダー
2015年 大阪工業大学 ロボティクス&デザインセンター 室長
2017年 学校法人常翔学園 社会連携機構 産学連携 担当課長（現職）

【技術編】小林 裕之（大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 教授）

2001年 東京工業大学大学院 理工学研究科 博士後期課程単位修得後退学（2003年 博士（工学））
2001年 慶應義塾大学 情報環境学部 専任講師
2003年 東京工科大学 バイオニクス学部 助手
2006年 大阪工業大学 工学部 生体医工学科 助教授（現在 准教授）
2017年 大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 教授（現職）

【日時】平成30年1月23日（火）（セミナー）18:30～20:00（交流会）20:00～

【場所】クリエイション・コア東大阪 南館3階 研修室BC

【募集人数】40名程度（先着順・要事前申込）

【対象】ものづくり中小企業

【参加費】無料（交流会参加者は1,000円/人）

【申込み・問合せ】MOBIO（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

E-mail：sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

FAX : 06-6748-1062

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

大阪工業大学セミナーin MOBIO 『IoTによって加速される社会変革』

※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=2017110054>

※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。

企業名			
所在地			
所属・役職			1/23 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			1/23 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			1/23 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
- ・近鉄東大阪線 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。

