

ものづくりを事業とされている企業様

ロボットとIoTの勉強会

新価値の創出が可能です

参加費 無料
お気軽に参加ください

◆開催概要

- 開催日時 平成29年8月24日(木) 午後3時～5時
- 開催場所 門真市中小企業サポートセンター分室(門真プラザ 2階)
- 定員 20名(先着順、ご参加いただけない場合のみ連絡を申し上げます)
- 主催 門真市中小企業サポートセンター

◆開催の趣旨説明

IoTという言葉を目にするようになりましたね。Internet of Thingの略で、「モノのインターネットの略語だよ、あらゆるモノに通信機能を取り付けセンサーやGPSなどの情報をネットに繋げて行く考え方だ」とまでは、今では殆どの方がご存じかと思います。しかし、具体的にどんな情報を導入し、どのような解析をすれば良いのかとなると、途端に返事に窮する方も多いと思います。

ロボット技術は少子高齢化が進む日本の生産力に寄与する次世代技術として期待されています。IoTでは国内だけで年8兆円の市場規模があるとされ、2019年には16兆円超との試算もあります。現在ネットにつながる機器は30億台とされていますが、2020年には250億台との見方もでています。

そこで今回のセミナーでは中小企業の皆さんに役立つロボット・IoT導入について事例紹介や、ワークショップなどを交えて分かりやすく説明する場を設ける機会を持つことにしました。ワークショップでは参加者を名程度に分けて、意見交換しながら論議したいと思います。ロボット・IoTに関心ある企業の皆様の気楽なご参加をお待ちしております。

◆講演

(午後3時00分～4時00分)

「サービスロボットの現状と将来の発展」

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

◆ワークショップ

(午後4時00分～5時00分)

「導入されたIoT実績を調べてみよう」

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

◆その他

名刺交換

----- 参加申込書(切り取らずにFAXでお送りください。) -----

会社名		電話	
所在地		FAX	
参加者	(所属・役職)	氏名	

門真市中小企業サポートセンター宛に8月23日(水)までにお申し込み下さい。

TEL・FAX: 06-6995-4068 / E-mail: kadoma-center@bz04.plala.or.jp