

# 中小企業に役立つロボット・IoT 導入事例について

～国（ロボット関連）補助金情報等の説明、モノをつくる未来を創る「ぎせんこう」の見学も実施～

＜主催＞大阪府立大学工業高等専門学校

＜共催＞北大阪高等職業技術専門学校、MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

ロボット産業市場の拡大が望まれる中、最近はIoT（もののインターネット：Internet of Things）やAI（人工知能：Artificial Intelligence）などの用語がメディアを賑わせています。ロボット技術は、少子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。また、IoT技術や人工知能は、ものづくり現場の生産性の向上や管理コストの低減に役立つと考えられています。

今回のセミナーでは、中小企業に役立つロボット・IoT導入について事例も交えてわかりやすく説明するとともに、経済産業省のロボット関連補助金情報等の説明も行います。また、ロボット関連の技術者等を育成する大阪府立北大阪技術専門校の見学会も併せて実施します。

ロボット・IoTに関心のある企業の皆様の参加をお待ちしております。

1. 日 時 平成29年5月10日（水）13時20分～16時30分（受付13時～）
2. 場 所 大阪府立北大阪高等職業技術専門学校 多目的室  
〒573-0128 大阪府枚方市津田山手2-11-40 TEL:072-808-2151
3. 内 容  
13:20～14:20 大阪府立北大阪高等職業技術専門学校 見学会  
14:20～15:20 講演『中小企業に役立つロボット・IoT導入事例について』  
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  
15:20～15:50 講演『平成29年度経済産業省ロボット関連予算・補助金等について』  
経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課職員  
15:50～16:30 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 び・問 合 せ

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukiId=2017020028>

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

申込書 ( F A X : 0 6 - 6 7 4 8 - 1 0 6 2 E-mail : sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp )

|        |   |              |  |
|--------|---|--------------|--|
| 参加者氏名  |   | 企業名<br>部署・役職 |  |
| 電話番号   |   |              |  |
| E-mail | @ |              |  |
| 所在地    |   |              |  |

※インターネット申込みの場合は下記HPから申し込んでください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukiId=2017020028>

※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。

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆会場までの交通案内 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

大阪府立北大阪高等職業技術専門校  
〒573-0128 大阪府枚方市津田山手 2-11-40

<電車をご利用の場合>

- ・JR 学研都市線 河内磐船駅下車
- 京阪バス「河内磐船」駅1番のりばから6B系統のバスに乗り、「津田サイエンスヒルズ」で下車、徒歩約5分。

(バス時刻)

河内磐船駅 12:50 発→北大阪高等職業技術専門校 13:05 着

※5月10日河内磐船駅 12:50 発のバスに限り北大阪高等職業技術専門校直通の臨時便バスが増発されますのでこのバスにご乗車ください。(乗車賃 230円)

<自動車等をご利用の場合>

- ・本校西側の専用駐車場(約80台)をご利用ください。



※朝夕臨時便を除き、バス停「高園産業前」及び「府立北大阪技専校」には停車しませんのでご注意ください。  
※5月10日河内磐船駅 12:50 発のバスに限り北大阪技専校直通のバスが増発されます。