

# AI・IoT・ロボット導入実証支援プラットフォーム構築事業 人材育成プログラム

会場：鳥取県産業技術センター 機械素材研究所

〒689-3522 鳥取県米子市日下1247 (代表) 0859-37-1811

定員：10名

受講料  
無料

1日目：令和2年1月28日（火） 9:00～17:00  
2日目：令和2年1月29日（水） 9:00～17:00

## ピッキング制御実践研修

講師：株式会社デンソーウェーブ 都築 博氏  
永田 健介氏  
株式会社キーエンス 吉田 一希氏

ビジョンピッキングのための基礎知識と、実機による操作教育を交えたハンズオンセミナーです。通常の位置決め動作だけでは難しい不規則に置かれている部品のピッキングを、カメラで認識させることにより行う技術を習得できます。既に産業用ロボットをある程度使用している方のステップアップ講座としてご活用下さい。

- 機材について  
2名あたりに1台のロボットをご準備致しますので、しっかりと操作実習を行って頂けます。
- 対象者について  
既に産業用ロボットを使用している方、最近使用を始められた方。  
**※産業用ロボット安全特別教育修了済みの方を対象としています**



| 第5回                             | 内容   |
|---------------------------------|--|
| 1日目 ロボット操作教育(基礎)                | ・ビジョンピッキングのためのロボット操作教育(7時間)                                |
| 2日目 視覚教育(基礎)<br>ビジョンピッキング教育(実技) | ・ビジョンセンサを扱うための基礎教育(3時間)<br>・ロボットとビジョンセンサを連動させたピッキング実習(4時間) |

令和2年1月21日(火)までに別紙参加申込書により、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

本ご案内はホームページに掲載しています。 <http://www.tiit.or.jp>

鳥取県産業技術センターでは、県内企業のAI技術、IoT技術、ロボット技術等導入の実証試験が可能なAI・IoT・ロボット実装支援拠点を整備するとともに、関係支援機関と連携した人材育成・導入促進のためのプラットフォームを構築します。

本事業は経済産業省 平成30年度地域新成長産業創出促進事業費補助金 地域未来オープンイノベーション・プラットフォーム構築事業の交付を受けて行われるものです。

■お問い合わせ先  
(地独)鳥取県産業技術センター機械機素材研究所  
機械・計測制御担当 新見 TEL:0859-37-1811  
■お申し込み先  
(FAXの場合)0859-37-1823  
(E-mailの場合)niimik@pref.tottori.lg.jp(新見)