

【AI・IoT・ロボット関連研修】

産業用ロボットの基礎と 実践的ピッキング演習

産業用ロボットの基礎的知識の習得から外部機器との連携等のシステム構成に関する実用的な内容について、ロボット導入の最前線で活躍するSier企業の技術者から学ぶことができます。

※新型コロナ対策を万全に行い実施します。

日時

座学：令和3年 10月 13日（水）

実技①：令和3年 10月 21日（木）、22日（金）

実技②：令和3年 10月 28日（木）、29日（金）

実技③：令和3年 11月 4日（木）、5日（金）

実技④：令和3年 11月 11日（木）、12日（金）

同じ内容を実施します。
ご希望の日程をご選択ください。

※全日程 午前9時から午後4時まで

会場

鳥取県産業技術センター 機械素材研究所（米子市日下1247）

講師

株式会社バイナス 営業部 教育センター 中野 裕隆(ナカノヒロタカ)氏
<https://bynas.com>

定員

座学：10名、 実技：各回2～4名の計10名

受講料

座学、実技 各4,000円（税込） ※座学のみ受講も可能です。

【研修の内容】

■座学

- ・安全上の注意
- ・産業用ロボットの基礎的知識
- ・外部機器との連携等のシステム構成

■実習

- ・座学で習得した知識の実践
- ・ロボットの基本的な動作のプログラミング
- ・ロボットハンドを用いたピック&プレースのプログラミング
- ・とっとりロボットハブに設置しているデンソーウェーブ製の垂直多関節型産業用ロボットを用いた実機演習



申込方法
申込締切

裏面の参加申込書により、メールまたはFAXでお申し込みください。

【10月6日（水）締切】

お申し込み・
お問い合わせ先

(地独)鳥取県産業技術センター 機械素材研究所
機械・計測制御グループ（担当：吉田）

TEL:0859-37-1811 FAX:0859-37-1823 E-mail:tiitkikaisozai@tiit.or.jp

産業用ロボットの基礎と実践的ピッキング演習

参加申込書

F A X : 0859-37-1823
E- mail : tiitkikaisozai@tiit.or.jp
お申し込み締切：10月6日（水）

企 業 名		
所 在 地		
電 話		
参 加 者	氏 名	
	所 属 ・ 役 職	
	E - m a i l	

参加希望

座学のみ	
座学と実技	

実技の参加希望日

	第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
① 10/21(木), 22(金)				
② 10/28(木), 29(金)				
③ 11/ 4(木), 5(金)				
④ 11/11(木), 12(金)				

※希望する項目に○をご記入ください。

※座学のみ受講は可能ですが、実技のみ受講はできません。

※可能な限り、両方の受講をお願いします。

※実技の希望日が多数重複した場合は、調整させていただきますのでご了承ください。