

産業用ロボット導入セミナー

産業用ロボット導入に対する考え方と実技を兼ねたロボット操作体験

労働人口の減少を背景に中小企業(運輸・製造・食品加工など)でも用途別に「産業用ロボット」の導入が全国的に進んでおります。ロボット導入により仕事を奪われ失業してしまうのではとの声も聞こえておりますが、今回のセミナーではロボット導入の考え方や手順、そしてロボットに対する期待と疑問について事例を基に丁寧に説明させていただきます。また、実際にロボットを操作してロボットに対する理解を深めて頂くことも企画しております。



開催日時 平成30年 **2月28日(水)～3月2日(金)**

13:30～16:30の3日間

受講対象範囲および定員数 運輸・製造・技術・生産管理部門の担当者など **10社**
※1社につき、複数名でご参加頂けます

会場 宮崎県機械技術センター
泰誠工業株式会社
(延岡市大武町 延岡鐵工団地内)




応募締切日 平成30年2月22日(木)

【1日目】
★中小企業に最適なロボット導入の考え方と手順
★ロボットによる自動事例
★ロボットを職人に育て上げるとは

【2日目】
★安全に対する考え方
★ロボットを思った方向や位置に移動させるジョグ操作
★座標系の設定と重要性

【3日目】
★物を積み積み上げるティーチング操作
★自動運転確認

【講師】
アラキエンジニアリング
代表 **荒木 弥**(あらか ひさし)



プロフィール
1963年5月 静岡県掛川市生まれ。浜松市の楽器製造会社に入社後、生産技術部にて仕上げ加工ロボットの開発に従事し、構想～仕様決め～見積り～設計～納入～サービスまで、幅広い知識・経験と技術のなかでロボットシステムエンジニアリング業務に取り組む。退職後の2013年にアラキエンジニアリングを設立する。
中小企業への産業用ロボット普及活動と「バリ取り～研削～研磨」等の仕上げ作業工程改善及び自動化に対する技術支援に従事する。

詳細は延岡地域雇用促進協議会のホームページをご覧ください。

お問い合わせ
延岡地域雇用促進協議会
〒882-0813 延岡市東本小路121-1
延岡市中小企業振興センター2F
TEL 0982-29-2855
FAX 0982-29-2838
E-mail info@nobeoka-koyo.jp

セミナー等の詳細をチェック!
<http://www.nobeoka-koyo.jp>
パソコン、携帯から



Facebookも開設しています。
当協議会のセミナー情報や事業に役立つ情報などお届けします。
<https://fb.me/koyo.nobeoka>



お申し込みは裏面へ

FAX 0982-29-2838 までお送り下さい。

**[事業主向け]産業用ロボット導入セミナー
＝ 受講申込書 ＝**

本セミナーは厚生労働省による委託事業であり、雇用情勢の改善を目的として実施しております。
受講後の雇用状況調査にご協力をお願い致します。

申込日：平成 年 月 日

事業所名 ※創業予定の方は操業予定とご記入下さい							
住 所	〒						
電 話 番 号			FAX				
メールアドレス	@						
応募動機							
参加者氏名 ①	ふりがな	年齢	性別	男 ・ 女	職名		
参加者氏名 ②	ふりがな	年齢	性別	男 ・ 女	職名		
全ての日程に参加 できますか？	はい ・ いいえ	当セミナーをどこで 知りましたか？	新聞広告・ホームページ・訪問での案内 FAXでの案内・その他（ ）				
延岡市内に事業所がある、または延岡市内に創業を予定していますか？			はい ・ いいえ				

※ご記入いただいた個人情報は、延岡地域雇用促進協議会が責任をもって管理し、本セミナーに関する連絡、当協会主催の関連セミナー・就職説明会の情報提供など事業の為にのみ利用し、それ以外の目的では使用いたしません。
※昼食代・交通費は自己負担となります。

最終確認	受付確認

※協議会使用欄