



産業用ロボットを活用した 生産性向上セミナー

日時 平成30年12月13日(木) 9:30~16:30 6時間

会場 福井県工業技術センター 福井市川合鷺塚町61字北稲田 10 ☎ 0776-55-0664

受講料 15,000円 (消費税込) **定員** 20名

講義 60% 演習 40%

対象者 ロボット導入で生産性向上を図りたい製造業の方



こんな方にオススメ! 現場にロボットシステムを導入していく際の「具体的な手順」と「費用対効果」を知りたい方

ね
ら
い

近年、労働人口の減少を背景に「産業用ロボット」の導入がますます注目されています。種々の産業用ロボットが用途別に開発され、低価格化や高性能化も著しくなっています。一方で、産業用ロボット導入は中小企業にとってハードルが高く、各社が対応に二の足を踏んでいるのが実態です。

この研修では、中小企業の実情に即したロボット導入の考え方を、多数の事例を交えて解説します。

研
修
プ
ロ
グ
ラ
ム

プログラム	講師
<p>■ 産業用ロボットの概要</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界と日本の産業用ロボット利用分野 産業用ロボットが活用されている作業 <p>■ ロボット Sier(システムインテグレータ)の役割</p> <ul style="list-style-type: none"> Sier (読み: エスアイアー) の仕事について <p>■ 産業用ロボット導入に関する法規制(安全面)</p> <ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生規則第150条4、ISO10218 について <p>■ 産業用ロボット見学(福井県工業技術センター内「ふくいロボット道場」)</p> <ul style="list-style-type: none"> 多軸アーム型ロボット 双腕ロボット 協働ロボット <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>■ ロボット導入の考え方と導入コスト(演習)</p> <ul style="list-style-type: none"> ロボット導入のコスト構造について 労働生産性向上のシミュレーション (導入による削減コストを自社の現場に展開し、試算してみる) ロボット導入に関する補助金について 	<p>株式会社バイナス 常務取締役 永井 伸幸 氏</p> <p>福井県工業技術センター 機械・金属部 機械・電子研究グループ 職員</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ロボット Sier とは…</p> <p>ユーザーの現場課題を分析し、ロボットや関連装置、工作機械等を組み合わせ、最適な自動化システムを設計・提案・構築する、「ロボット」と「企業」のつなぎ役です</p> </div>

お申込み・お問合せ先

中小企業産業大学校

(公益財団法人ふくい産業支援センター人材育成部)

☎ 0776-41-3775 FAX 0776-41-3729

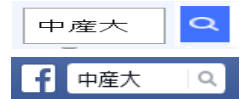
✉ manabi@fisc.jp

ネットからもお申込みいただけます

<http://www.fisc.jp/fiib/>

研修の詳細情報や、各種補助金制度、研修施設貸出しについてもご案内しています。

Facebookでも情報提供しておりますので、ご利用ください。



研修会場



福井県工業技術センター

〒910-0102

福井県福井市川合鷺塚町 61 字北稲田 10

☎0776-55-0664

研修受講について

- ◎ お申込みを受付した方から3営業日以内に受講受理書、受講料の振込依頼書をお送りします。開講日の1週間前に受講決定通知をお送りしますので、それまでに受講料を指定の口座にご入金ください(書類は申込責任者宛にお送りします)。ただし、公開講座等、無料の研修はEメール等による受付連絡のみとさせていただきます場合がございます。
- ◎ 振込手数料は貴社にてご負担をお願いします。
- ◎ 県内外、企業規模を問わずお申込みいただけます。研修によっては、講師の希望により、経営コンサルタント等の士業の方の受講をご遠慮いただく場合がございます。
- ◎ 定員を超える申込みがある場合、「キャンセル待ち」扱いとさせていただきます。
- ◎ 受講のキャンセルは受講決定通知をお送りする前(開講日の1週間前まで)にご連絡ください。受講決定後のキャンセルはご遠慮ください。
- ◎ やむを得ない事情が生じた場合、日時、テーマ、内容などは事前告知なしに変更させていただく場合がございます。また、諸般の事情により、開催を中止させていただく場合もございますので、予めご了承ください。
- ◎ 研修中の録画・録音・撮影、携帯電話や個人パソコンの使用は、ご遠慮ください。また、会場は館内禁煙になっておりますので、ご協力をお願いいたします。
- ◎ ご記入いただいた個人情報につきましては、研修の運営に必要な事務連絡、研修サービス向上のための統計データ、中小企業産業大学校からの研修・施設貸出情報のご案内以外の目的では使用いたしません。

研修 No.37 産業用ロボットを活用した生産性向上セミナー 申込書

必要事項をご記入の上、切り取らずにそのままFAX(0776-41-3729)してください

ふりがな		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	
ふりがな		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	
受講者名		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	
企業名					TEL	- -
所在地	〒 -				FAX	- -
業種	1. 製造業 2. 卸売業 3. 小売業 4. サービス業 5. 建設業 6. その他()					
代表者	役職	氏名				
申込責任者	所属・役職	氏名			E-mail	

※ご記入いただきました連絡先に研修案内等をお送りすることがあります。