


中堅・中小製造業の RXロボットトランス フォーメーション

会員無料
参加者募集

ロボット雇用でザクザク稼ぐ工場へ転換

2023.9.28 (Thu) 1.午前の回 9:30~12:30 (3h) 2.午後の回 13:30~16:30 (3h)

プログラム

研修	体験
<ol style="list-style-type: none"> DXのおさらい RX (Robot Transformation) の基礎 VUCA (変動的/不確実/複雑/曖昧) への対応 従来の自動化とRX (ロボットトランスフォーメーション) の違い 協働ロボットの活用事例紹介 	<ol style="list-style-type: none"> TechmanのAI機能の紹介 協働ロボットデモンストレーション ダイレクトティーチングでの操作 ロボット動作プログラム作成 (フローチャート式) ピック&プレースの動作体験 

講師



セレンディップ・ホールディングス
株式会社

コンサルティング事業部
ソリューションチーム
シニアコンサルタント

いず おか ひろ と
出岡 寛人氏

プロフィール

名古屋大学大学院工学研究科機械理工学卒業後、株式会社デンソーへ入社し、現職へ。デンソーでは、生産技術開発部署にて次世代アルミ加工技術開発プロジェクトを主導し、技術開発だけでなく海外5拠点への技術伝達までを達成した。

その後製造部の量産工程部署へ異動し、10以上のラインを統括することで生産技術の仕事を幅広く経験をした。(新設ライン立ち上げ、設備総合効率改善、不良率改善)

現職では、経営再生コンサル、設計業務改革、社内各種SaaSビジネスの立ち上げに従事している。

こんな方に

- 協働ロボットに興味がある方!
- 協働ロボットの操作を体験したい方!
- ロボットを使った製造現場の改善手法を学びたい方!
- 製造業でロボットの導入・活用事例を知りたい方!

募集締切

2023年9月21日 (木)

※定員に達し次第締め切らせて頂きます。

申込方法

裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはE-mailにてお申込みください。また、ぎふIT・ものづくり協議会のホームページからお申し込みできます。

<https://gifu-itmonodukuri.jp>

定員

①午前の回5名、②午後の回5名

※午前の部、午後の部は同じ内容です。ご都合の良い回をご選択ください。

※先着順といたします。但し、1会員から多数お申込みが合った場合、調整させて頂きます。(年度の途中から入会可能です。会費については、お問い合わせください)

会場

テクノプラザ 本館 4F 開放研究室
各務原市テクノプラザ1丁目1番地



駐車場のご案内



テクノプラザ 交通案内

🚗 車でお越しの場合(駐車場のご案内)

テクノプラザ 南の公園駐車場、または5階をご利用ください。

🚌 公共交通機関でお越しの場合

- ・JR 蘇原駅 → タクシー (約 5分)
- ・名鉄 三柿野駅 → 岐阜バス VRテクノ線(約10分)
- ・名鉄 三柿野駅 → 岐阜バス 倉知線(約15分)

お申込み・お問合せ

ぎふIT・ものづくり協議会 (公財)ソフトピアジャパン内
事務局 担当:坂井田
TEL:0584-77-1188 E-mail:info@gifu-itmonodukuri.jp

研修のお問合せ

(株)ブイ・アール・テクノセンター
担当:大前
TEL:058-379-2281 E-mail:c-kensyu@vrtc.co.jp

ぎふIT・ものづくり協議会行き **FAX : 0584-77-1107**

ぎふIT・ものづくり協議会
実践研修

中堅・中小製造業のRX ロボットトランスフォーメーション

ロボット雇用でザクザク稼ぐ工場へ転換

申込書

今回、実際にセミナーに参加いただく方の情報についてご記入ください。

受講コース		午前の回 9:30~12:30	午後の回 13:30~16:30
		※希望する回に○をつけてください	
参加者の氏名		フリガナ	
勤務先	会員名		
	所属・役職		
	所在地	〒	
	職種	01 営業 02 製造・製作 03 接客・案内 04 SE・プログラマー 05 企画 06 広報・宣伝 07 事務スタッフ 08 公務員 09 販売 10 デザイン 11 技術開発 12 専門職 13 技師・技術職 14 総務・人事 15 経理・財務 16 調査・分析 17 その他	
連絡先		※該当する方に○をつけてください 勤務先・自宅	TEL () - FAX () - Eメール @

お客さま個人情報の取扱いについて

ぎふIT・ものづくり協議会では、ご提供頂きました個人情報について法令に基づき適切に管理致します。

1. 管理責任

ぎふIT・ものづくり協議会が管理を行い、委託者(株)ブイ・アール・テクノセンターへ提供いたします。第三者への提供は致しません。
(開示・訂正・削除の請求先 TEL:0584-77-1188)

2. 利用目的

当該研修の運営管理業務の他に、各種セミナー開催等のご案内に利用させていただきます。

(株)ブイ・アール・テクノセンターでは、お客さまの個人情報の適切な保護を行うため、以下のように取扱っておりますので、ご理解をたまりませんようお願い申し上げます。

1. 個人情報の収集・利用について

研修を受講していただくために、お客さまのお名前、ご住所、電話番号等の個人情報を収集させていただきます。お客さまから収集させていただきました個人情報は、法令に基づき適切に管理し、以下の目的に限定して利用させていただきます。

- (1)当該研修の実施にかかる事務
- (2)お客さまに有益と思われる事業のご案内

2. 個人情報の第三者への提供および処理の委託について

お客さまの個人情報は、以下のいずれかに該当する場合を除き第三者に提供いたしません。

- (1)当該研修実施のために必要な処理を委託する場合
- (2)法令の規定に基づき、提供しなければならない場合
- (3)その他お客さまの同意を得た場合

3. 個人情報の開示・訂正等の請求について

お客さまの個人情報について、お客さま本人から所定の手続きにより開示請求があれば、原則としてその内容をお知らせします。また、お客さまの個人情報に誤りがある場合は、適宜訂正等させていただきます。

(開示・訂正・削除の請求先 TEL:058-379-2281)

上記の取扱いについては、本申込書により受申し込みをされたことをもって、同意されたものとみなします。