

ロボットを導入したら若手社員が増えた!?

～若者にとって働きやすい職場づくりから考える
中小企業の人手不足の解消と生産性向上へのヒント～

日時

2024 **8/30** FRI
13:10～15:15

開催方法

オンライン (zoom)

※定員100名

対象

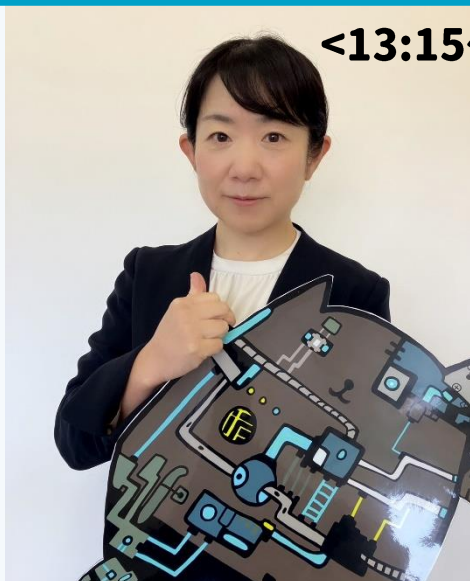
企業経営者、生産部門担当者
ロボット活用に関心のある方 等

参加費
無料

申込方法：裏面をご覧ください

株式会社有川製作所
代表取締役 有川 富貴 氏

<13:15～>



小人の靴屋プロジェクト ～自動化で魅力ある企業へ～

「まだ手でつくってるんですか？」当社の自動化の取り組みは、学生からの一言から始まりました。「複数のロボットを操作してモノを作る、そんな現場を創りたい。」この夢を実現するために、知識も経験もなかった私たちがどのようにして自動化システムを内製化し、社内展開することで多くの経営課題を解決してきたのか。その具体的なプロセスと成果をお話させていただきます。

このセミナーでは、製造業の熱い想いが詰まった「小人の靴屋」の物語を皆様にお届けします。是非、私たちの挑戦と成果を共有する機会にご参加ください。

ヒューマテックジャパン株式会社
代表取締役 永井 伸幸 氏

<14:15～>



ロボット導入の準備と成功の秘訣 ～中小企業のための実践ガイド～

インストラクター代表を務める（一社）日本ロボットSier協会主催の「ロボットSI基礎講座」、愛知県主催の「中小企業向け産業用ロボット導入支援研修会」の講座企画・運営講師等、これまで国内の様々な企業・団体のロボット活用人材育成支援に関与してきました。

経済産業省令和5年度製造基盤技術実態等調査（ロボット導入加速に向けたロボットSier業界の構造的課題や事業基盤強化に関する調査）では「ロボット導入事前チェックシート」作成。

ロボット導入の準備と成功の秘訣をご紹介します。

令和6年度第1回協働ロボット普及啓発セミナー

申込期限
令和6年8月23日(金)

参加申込書

■申込方法 ※右記QRコードからお申込みいただくか、以下に必要事項を記入のうえ、FAX、電子メールによりお申し込みください。



青森県三八地域県民局地域連携部 野田 行

FAX: 0178-27-8171、E-mail: sa-renkei@pref.aomori.lg.jp> 申込年月日: 令和6年 月 日

団体名・事業所名		申込担当者	
部署名			
氏名 (ふりがな)			
連絡先	TEL	E-mail	
参加者			
役職名	氏名 (ふりがな)		
参加理由 (当てはまるものに○を付してください)	1. 自社の生産性向上に向けて、ロボット活用について理解を深めたい。 2. 人手不足への対応として、ロボット活用について理解を深めたい。 3. 自社で協働ロボットの導入に向けた検討を進めており、その参考としたい。 4. 講師の取組に関心がある。 5. その他 ()		

【個人情報の取り扱い】 御記入いただいた個人情報は、厳重に管理し、本事業並びに同意をいただいた事項以外には利用いたしません。

<会社・講師プロフィール>

株式会社有川製作所
代表取締役 有川 富貴 氏

ヒューマテックジャパン株式会社
代表取締役 永井 伸幸 氏

石川県金沢市で金属加工を営む中小企業。
「ものづくりの未来を創る」を経営ビジョンに掲げ、自動化の推進や新たなモノづくりサービスを展開することで「企業価値向上」に向けた企業づくりに取り組んでいます。

<職歴>
・機械工学科を修了後、東レエンジニアリング株式会社入社。プラント設計に従事。
・ISO9001・14001コンサルタントに転職。企業へのISO構築支援業務に従事。
・株式会社有川製作所に入社。2022年に代表取締役就任。

<主な講演実績>
・2022年 尼崎商工会議所主催 戦略的DXで現場改善、新ビジネス創造推進セミナー
・2023年 龍野商工会議所 中小製造業のDX 推進セミナー
・2023年 三谷情報フェア2023冬
・2024年 ロボットフレンドリー施設推進機構 委員会
・2024年 高知県工業技術センター主催 スマートもの創りセミナー
・2024年 アイティメディア「Virtual EXPO 2024 冬」

○1998年 ユニ-(株) (現 (株)パイナス) 入社
○2008年 (株)パイナス法人化に伴い転籍 同社 取締役技術部長
○2024年 ヒューマテックジャパン(株)株式会社 設立
○「職業訓練指導員」や「産業用ロボット特別教育インストラクター」、
「日本ロボットシステムインテグレート協会インストラクター代表」を兼任。
○企業におけるロボット導入をサポートするため、様々な団体と協力し積極的に活動している。

<主な取組>
・ロボットシステムインテグレートスキル標準策定委員にてスキル標準作成
・「ロボットシステムインテグレートのスキル読本」執筆に参加
・愛知県主催「中小企業向け 産業用ロボット導入支援研修会」講座企画、講師 (2016年～)
・名古屋市長主催「講座企画、講デジタル人材育成事業」講座企画、講師 (2017年～)
・各ポリテクセンターにて在職者訓練講座「ロボットによるシステム設計技術 (ロボットシステム導入編)」講師。
・経済産業省令和5年度製造基盤技術実態等調査 (ロボット導入加速に向けたロボットSler 業界の構造的課題や事業基盤強化に関する調査) にて「ロボット導入事前チェックシート」作成

【お問い合わせ先】 青森県三八地域県民局地域連携部地域支援チーム 野田
〒039-1101 青森県八戸市尻内町鴨田7 TEL: 0178-27-3936