

# ものづくり企業における DXの進め方

参加  
無料

2022.2.18(金)

Start 13:30~16:30  
(受付 13:00 ~)

本事業では、地域経済を牽引する中部地域の中小企業デジタル化を支援し、地域の高生産性・高付加価値企業群を創出・強化することを目的としています。本ワークショップでは、新たなビジネスモデルの確立に向けて、現場の機械化・自動化にスポットを当て、デジタルトランスフォーメーションの在り方を学ぶ内容となりますので、是非、ご参加ください。

## 定員

オンライン無制限 / オンライン配信 (ZOOM) 開催

## 対象者

中部地域のものづくり企業 (経営者および製造現場責任者)  
ならびにDX関連企業など

## 講師紹介

高丸 正 氏 (高丸工業株式会社 代表取締役)

1983年近畿大学理工学部機械工学科卒業、高丸工業入社。1985年社長。2016年ロボットテクニカルセンター設立、同社社長を兼務。FA・ロボットシステムインタグレータ協会幹事。兵庫県出身。1960年生まれの61歳。



瀬川 裕史 氏 (スターテクノ株式会社 常務取締役)

一般社団法人中部地域 Sler 連携会 会長。地域産業デジタル化ものづくり × FA&ロボット導入のDX化変革推進支援事業 コーディネーター。



## プログラム

### 第一部 ワークショップ

テーマ①

「ロボットとは多品種少量生産のための省力化装置である」

高丸工業株式会社 代表取締役 高丸 正 氏

テーマ②

「事例から学ぶ SI 工程管理手法」

~ ST-RIPS (スターテクノ RIPS) の実践状況のご案内 ~

スターテクノ株式会社 常務取締役 瀬川 裕史 氏

### 第二部 成果事例発表

実証企業① 石川樹脂工業株式会社

実証企業② 日晃オートメ株式会社

### 第三部 ご案内

生産性を高めるロボット・IoT活用を推進する支援パッケージ

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部 企業支援課長 打田 寛志 氏

申込方法 【申込×切】 2022年2月15日 (火) 17:00 まで

●下記必要事項を明記の上、<E-mail:dx-chubu@jeckc.com> までメールで申し込み下さい。

●開催日までに Zoom の当日参加用 URL をお送りいたします。※当日お時間になりましたら、お送りした URL よりご参加いただけます。

【件名】 ワークショップ参加希望 [必要事項]・参加方法 (会場 or オンライン)、企業名 (機関名)、役職・氏名・電話番号  
※参加当日アカウント表示名

※アカウント表示名は、当日のご参加に係る認可にあたり必要となります

※ご応募いただいた方へは必ず事務局より応募完了メールをお送り致します。3営業日以上経っても応募完了メールが届かない場合は、下記までお電話ください。

※事務局からお送りするメールアドレスへのドメイン解除をお願い致します。

※お申込み時にいただきました個人情報等につきましては本セミナー運営に係る事務処理等以外には使用致しません。