



大企業とは違う!! 機械化・自動化どう始めます? DX化・デジタル化の「嬉しさ度」 とは?

2021.12.23(木)

Start 13:30~16:00 (受付 13:00~)



参加
無料

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

会場 **20**名 / オンライン無制限
リアル&オンライン配信 (ZOOM) 同時開催

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

開催場所

KNB入船別館5階 DXスタジオ
〒930-0805 富山市湊入船町 3-30 KNB入船別館



講師紹介

佐藤 知正 氏 (東京大学名誉教授)



NEDO アドバイザー。
東京大学大学院工学系研究科博士課程修了後、現在の産総研の前身 電子技術総合研究所、東京大学先端機械情報教授、日本ロボット学会会長等歴任。40年余りにわたりロボット研究、ロボットの社会実装活動に携わっている。FAロボット Sier 協会参与。



高山 義弘 氏 (FA・ロボット Sier 協会 協会付き)



電子材料、光半導体、光源電極等の各開発、光学設計、樹脂光学製品、車載カメラの開発及び応用製品の設計開発、生産技術に従事。『ロボットの眼』の技術開発をきっかけに、ロボットシステムインテグレーションに従事。
FA・ロボットシステムインテグレータ協会設立より役員を拝命。

申込方法

【申込×切】2021年12月20日(月)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
※オンラインにて参加を希望される方は、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。