

DX
セミナー

製造現場 DX 人材 育成講座

全国様々な製造現場を見てきた船井総合研究所が
改善のヒントをお伝えします

講師：船井総合研究所

徳竹 勇兵 氏

長野市出身、鑄造メーカーの生産技術関連部署にて12年間従事。生産設備導入を中心に、近年では画像解析や力覚センサー用いたロボットシステムの構築や生産ラインと直結した全自動の後処理工程ラインの導入を手掛ける。生産データ分析や作業分析等、現場経験を活かした現場目線のロボット活用支援を行っている。



飯塚 佳史 氏

宇都宮大学大学院工学研究科卒

これまでに開発部門や生産技術部門を経験し、工場における設備・システムの導入および現場改善を長年従事。

現職においては全国各地の中堅・中小製造業を対象に製造業DXについて課題抽出 DX 構想～要件定義導入～運用フォローまでを行っている。



9.19 木 13:30—16:30

会場

シルキー 第1ホール

須坂駅前シルキービル3階

申込方法

申込締切 9月12日(木)

https://apply.e-tumo.jp/city-suzaka-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=44046



FAX 026-246-3489

講座内容

第一部:製造業のDXに必要な基本を学びます。

多品種少量生産の自動化を実現するための進め方など。

第二部:現場DX①ロボット導入・ハード編

切削加工、樹脂切削加工、板金溶接の会社がロボット導入した事例紹介など。

第三部:現場DX②AI導入・ソフト編

見積業務、経理業務、生産計画作成の自動化・最適化の事例紹介など。

主催：須坂市 産業連携開発課 TEL：026-248-9033 FAX：026-246-3489
E-mail:sangyo@city.suzaka.nagano.jp

共催：須坂地域ものづくり人材育成ネットワーク

参 加 申 込 書

申込先：須坂市産業連携開発課

FAX：026-246-3489

申込締切日：9月12日（木）

企業情報		
企業名		
企業住所		
連絡先	TEL: E-mail:	
参加者 1	役職	氏名
参加者 2	役職	氏名
参加者 3	役職	氏名