

製造現場×DXと

求められる人材像

参加費
無料

日時

2024年

3月12日(火)

14:00~16:00

受付開始: 13:30~

概要

WEB Webex (定員100名)

対象 中小企業の経営者、産業支援機関等

主催 東北経済産業局

概要

製造業のものづくり現場におけるデジタル化・DXの推進においては、IoTによるデータ収集及びそのデータの解析・活用が不可欠ですが、時間や費用、ノウハウ等の観点から中小企業が自らデジタル人材の育成を進めることは難しい状況です。

本セミナーでは、製造現場のデジタル化・DXを進めるために今求められる人材像やその育成手法等、進め方のポイントについて、実際の人材育成の事例も踏まえご紹介します。

プログラム

Part 1 14:05~15:00 基調講演

ウイングアーク1st株式会社 大川 真史 氏

中小企業だから出来る！ 現場起点の筋の良いDX

Part 2 15:10~15:55 製造現場におけるデジタル人材育成の事例

(1)ファクトリー・サイエンティスト育成講座のご紹介

一般社団法人ファクトリーサイエンティスト協会 事務局長 三ツ石 将嗣 氏

(2)ファクトリー・サイエンティスト育成講座の受講事例のご紹介

株式会社マイスター 製造部 井上 明美 氏

宮城県産業技術総合センター 機械電子情報技術部 高久 悠杜 氏

その他 15:55~16:00 情報提供

デジタル人材育成プラットフォーム事業について (東北経済産業局)

講師プロフィール、申込方法は裏面をご覧ください→

～講師プロフィール～

講師 **大川 真史** ウイングアーク1st株式会社



- ・IT企業を経て三菱総合研究所に約12年在籍し2018年から現職。専門はデジタル化による産業構造転換、中小企業のデジタル化。「データのじかん」での調査研究・情報発信が主な業務。
- ・経済産業省「中堅・中小製造業IoT導入コンサル手法調査」、日本商工会議所「中小企業活力増強のITサービス・レシピ」作成。官公庁・自治体・経済団体での講演多数。
- ・近著「アイデアをカタチにする！M5Stack入門&実践ガイド」

～社外でのご活動～

- ・東京商工会議所ものづくり人材育成専門家WG座長
- ・エッジプラットフォームコンソーシアム理事
- ・特許庁I-OPEN専門家
- ・ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会中堅中小AG副主査
- ・Garage Sumida研究所 など

お申込方法、お問合せ先

～お申込方法～

参加をご希望される方は、下記QRコードよりセミナー事務局あてメールにてお申し込みください。
(3月11日(月) 12時まで)

お申し込み用QRコード >>>



QRコードからのお申し込みが出来ない場合は、以下URLからもお申し込みいただけます。

<https://mail-to.link/m9/2n9yhbm>

注意事項

- ご提供頂く個人情報、本セミナー及び本事業に関する事項以外に使用致しません。
- セミナー中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させていただきます。

お問合せ先：

セミナー事務局（株式会社ドゥリサーチ研究所）

電話：03-6826-1841 / E-MAIL：thk-seminar@dori.co.jp