



AI・ロボット・
IoTセミナー

後編

IoT活用で未来を拓く!

中小企業の生産効率アップと 事業展開の最前線

DXを実現するために、IoTの活用やIoTから収集したデータの利活用は必要不可欠です。

本セミナーでは、DX化の一環としてIoT活用を推進し、作業工程の自動化によって製品の品質管理・生産性向上、労働環境の改善などに成功された中小製造業の事例を紹介し、企業の生産体制や技術開発を強化するためのヒントを得る機会を提供します。

新たな価値創造と競争力向上を目指す中小製造業の皆様が、自社に合ったデジタル戦略を考え、将来の可能性を広げるための一助となることを目的とし、開催いたしますのでご参加をお待ちしております。

参加費
無料



株式会社土屋合成
代表取締役社長
土屋直人氏

株式会社土屋合成は、筆記具や医療機器等に使用される精密プラスチック製品の製造を行うメーカーです。「24時間・365日停まらない工場」を実現するため、AI・ロボット・IoT等の最新テクノロジーを駆使するDX推進が高く評価され、DXセクション2023において準グランプリに選定されました。DXを推進する動機付けや取組を継続させる人材育成等の苦勞や工夫について、実際の現場の事例を中心に紹介します。

2025年

2月20日(木)

13:40~15:00

Zoomウェビナーによる
オンライン開催

定員:100名

お申し込み方法

下記WEBサイトよりお申し込みください。

https://www.city.kita.tokyo.jp/sangyoshinko/monodukuri/ai_iot_seminar.html

対象者: Zoomウェビナーによるセミナー参加が可能な中小企業主・従業員または一般の方

申込締切: 2025年2月18日(火)

セミナーの開催日が近づきましたら、Zoomウェビナーの参加URLをメールにてご案内いたします。

【主催】東京都北区 【問い合わせ先】企画運営: 株式会社キャンパスクリエイト TEL:042-490-5728



刊行物登録番号: 6-2-117