



IoT・データ解析・AIによる変革の進め方

IoTやAIに関する情報は多く出回っていますが、体系立った整理が成されず断片的な情報を受け取るに留まっています。このため多くの製造事業者では、IoTやAIによるものづくりの環境変化や対策を読み解けず、導入へ踏み出せない状況にあります。

この状況では、ITベンダー側からの有効な技術・知見の共有や提供もおぼつきません。

このワークショップではこれらの克服を前提に、DX環境を理解した上で事例をベースにDXの本質をとらえ、スマートファクトリー化のフレームワークを学んでいきます。

実際の企業を想定、課題を抽出し、解決策を導き出すことにフォーカスしていきます。

製造業の経営者の方々への気づきや動機づけをもたらし、若手・中堅の現場担当者の方々にはより実践的なDX化推進の知見を得る機会となります。ぜひともご参加ください。



※images by Adobe Stock

講師：山崎隆氏 ワクコンサルティング(株) ディレクター・コンサルタント

東京都立大学工学部卒。エプソンでインクジェットプリンタの基礎研究開発、日本IBMで2.5” HDDに係る製品開発・事業企画などに従事。国際ディスクドライブ協会理事、現オリンパス品質保証・事業企画(部長職)などを経て現在、横浜企業経営支援財団の技術アドバイザー、岐阜ソフトピアアジアパンのスマート経営アドバイザーなど務める。



◇第1回開催日時 **2023年9月21日(木) 13:30～16:30**

第2回開催日時：9/27 (水) 13:30～ 第3回開催日時：10/4 (水) 13:30～

◇開催会場 小牧中部公民館(小牧市小牧5丁目253番地) 4F大会議室と1Fセミナールーム

◇定員 先着30名様 ※1組織2名様まで

◇参加費 5,000円/名 ※初日に現金にて徴収

◇申込期限 **9月13日(水) 17:00**

本研修ではICTおよびIoT、AIの基礎知識を持つ方を中心に、製造業デジタルトランスフォーメーション（DX）固有の環境構築や技術導入の方法を習得していただきます。

製造業に対するDX導入の勘どころを学ぶとともに、企業での現場課題の抽出、課題解決のアプローチを学びます。そのために本コースでは、製造業業務体系を理解した上で、DXを実践する過程においてどのようなポイントが大切かを学んでいただくことを狙いとしています。

受講者の 前提条件

- ・自社でDXを推進する意志のある企業の経営者様、ご担当者様
- ・DXで自社の製造現場の課題解決を考えている企業のご担当者様



令和5年度 製造業のためのDX推進ワークショップ タイムテーブル

ワークショップ1日目：9/21(木)

座学 = DX環境の理解／事例をもとにDXの本質を考える
／スマートファクトリー化のフレームワーク

ワークショップ2日目：9/27(水)

市内先進企業の視察で2事業者様（名友産商様、栄和産業様）を訪問、具体的な取組を伺い、質疑応答なども行う

ワークショップ3日目：10/4(水)

1-2日目で得られた知見をベースに、各人が実際のテーマについてDX導入を考える（ディスカッション有）



◇お申込・お問合せ先

TEL/FAX：0568-75-3900

E-mail: info@komaki-nipc.jp Web: <https://komaki-nipc.jp>

主催：こまき新産業振興センター 共催：小牧市、小牧商工会議所機械金属工業部会



上記ページWebフォームからお申込ください

お申込方法

ホームページの申込フォーム、または以下の申込書に記入の上、FAXにてお申込ください。

会社名			
所在地	〒		
TEL		E-mail	@
参加希望者	(フリガナ)		役職名
	お名前		

※受講票は発行いたしません
 ※定員30名（先着順）に達し、ご参加いただけない場合のみご連絡いたします
 ※記載いただいたご連絡先に、今後のご案内を送らせていただく場合がございます

ご注意事項