

製造業の DX・デジタル化推進セミナー

DX導入で製造現場の生産性向上、業務効率化に取り組む

製造業においてもDX(デジタルトランスフォーメーション)／デジタル化は進んでおり、目的に応じて推進することで、業務効率化や生産性向上など、さまざまな効果が期待できます。本セミナーでは、製造業のDXを支援する3社、兵庫県より、それぞれが持つツールや技術、特徴などをご紹介します。製造業DXに取り組むきっかけとして、ぜひご参加ください。

MANUFACTURING INDUSTRY DX

2021.7.28.wed. START 15:00 ~ CLOSE 16:45

- 1 製造業のDXに役立つ、IoT商品の紹介
旭光電機株式会社 技術部 開発課 櫻 俊太郎氏
- 2 製造業(工場)向けIoTシステム CITECS(シーテクス)について
株式会社CiNK 代表取締役 石井 啓介氏
- 3 あらゆる社会課題の解決に貢献する、アシックスのデジタルリノベーションについて
株式会社アシックス 事業推進統括部 インキュベーション部
IoTインキュベーションチーム マネジャー 坂本 賢志氏
- 4 ローカル5Gを活用したモノづくりの生産性の向上について
兵庫県 情報戦略監 赤澤 茂氏

製造業のDX・デジタル化推進セミナー

DX導入で製造現場の生産性向上、業務効率化に取り組む

2021.7.28.wed.

START 15:00 ~ CLOSE 16:45

開催方式 会場とオンライン（Zoomウェビナー）のハイブリッド形式
会場／神戸商工会議所3階会議室（神戸市中央区港島中町6-1）

1 製造業のDXに役立つ、IoT商品の紹介

旭光電機株式会社
技術部 開発課 櫻 俊太郎氏

日本で初めて自動ドア用コントローラーを開発。バイオニアとして、人と機械の接点を担うセンサー／コントローラーを、限りなく人間の感性に近づける努力を継続。研究開発から、設計・製造・アフターフォローまで、一貫したサービスを提供。

3 あらゆる社会課題の解決に貢献する、アシックスのデジタルソリューションについて

株式会社アシックス
事業推進統括部 インキュベーション部
IoTインキュベーションチーム マネジャー 坂本 賢志氏

小型センサを内蔵したシューズを軸として、スポーツの競技データや日々の運動習慣を簡単に記録・分析し、プレーの特徴や個人の運動量の傾向を可視化するデータ統合サービス（TUNEGRID）を開発。アスリートの競技力向上や運動不足解消、怪我の防止などに活用できるほか、工場や施設内の労働状況把握や、子ども・高齢者の見守りサービスへの応用も可能。

2 製造業（工場）向けIoTシステム CITECS（シーテクス）について

株式会社CiNK
代表取締役 石井 啓介氏

PCベースの遠隔監視システムを、提供する機能を組み合わせてクラウドサービスに置き換える事で、TCO削減に加えて保守性と拡張性の向上に貢献するIoTシステムを構築。ICT技術を初めて生産の現場に導入するケースでも対応可能。

4 ローカル5Gを活用したモノづくりの生産性の向上について

兵庫県
情報戦略監 赤澤 茂氏

工業技術センター内に整備した、ローカル5Gのデモンストレーション設備を活用し、中小企業等が5G通信を体験。製造・流通等の現場におけるローカル5G導入の有効性を認識するとともに、必要な知識・手順等を学ぶ機会を提供し、ものづくりの生産性向上を支援。

後日、講演各社との個別相談会を開催します。詳細は当日にご案内しますので、ぜひご活用ください。

定員 会場40名、オンライン100名

※会場参加は主催・共催団体会員事業所限定

申込方法 URL・申込書・QRコードいずれかよりお申込みください。
<https://questant.jp/q/G9ZZTUL1>



参加費 無料

申込期限 2021年7月26日(月)

オンライン参加の方には7月27日(火)に、視聴用URLをメールでご連絡いたします。

問合せ先 神戸商工会議所 産業部 TEL:078-303-5806 / FAX:078-306-2348

製造業DX・デジタル化推進セミナー／2021年7月28日(水)開催 参加申込書

神戸商工会議所 産業部 行 **FAX:078-306-2348**

事業所名			
所在地	〒	TEL	()
		FAX	()
参加者	所属・役職名	所属・役職名	
	氏名	氏名	
	Eメール	Eメール	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン ※いずれかにチェックを入れてください		

※視聴用URLなどをメールでご連絡しますので、メールアドレスは正確にご記入ください。

※ご記入いただいた個人情報は、主催・共催団体で共同管理し、当セミナーの開催及び各団体での事業活動に使用いたします。