

# 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、特徴などをご紹介いただきます。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 横 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

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 梶 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 坂本 賢志氏  
IoTインキュベーションチーム マネジャー

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。

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>

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

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。

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	<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。