



Rockwell
Automation

自動車業界向けデジタルトランスフォーメーション (DX) セミナー

東京:2024年11月26日(火)、大阪:2024年12月12日(木)

革新的なアプローチでスマートマニュファクチャリングを実現

自動車業界は未曾有のデジタルシフトを迎え、変わらなければ生き残れない時代に突入しています。経営者および管理者には急速に進化したデジタル技術を活用した変革を主導することが求められています。このセミナーにおいては、圧倒的な競争優位をもたらすスマートマニュファクチャリングを実現するためのデジタルトランスフォーメーション (DX) に関する実践的な考え方と手法を明らかにします。企業の未来を切り開くため次世代の DX 戦略を共に描きましょう。

開催概要

開催日： 東京会場:2024年11月26日(火)、大阪会場:2024年12月12日(木)

開催時間： 13:30 ~ 17:00 (受付開始 13:00)

参加費用： 無料 (事前登録制)

聴講対象： 自動車関連企業の経営者及び部門長の皆様
(特にDX・IT 推進・製造・生産技術・生産管理・品質・財務部門担当)

会場： 東京会場:赤坂インターシティコンファレンス 404

大阪会場:グランフロント大阪 北館タワー B 10 階

ナレッジキャピタルカンファレンスルームタワー B Room B06

主催： ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社

問い合わせ先: ロックウェルオートメーションジャパン株式会社

<https://www.rockwellautomation.com/ja-jp/events/dx-seminar-for-the-automotive-industry.html>



登録はこちらから:

プログラム	講演者
13:30 - 13:40 主催者挨拶&会社紹介	 矢田 智巳 ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 代表取締役社長
13:40 - 14:20 基調講演 : DBJ 設備投資計画調査と米国 CES にみる製造業 DX の現状と課題	 青木 崇 様 株式会社 日本政策投資銀行 設備投資研究所 主任研究員
14:20 - 14:30 休憩	
14:30 - 14:45 経営課題に対する DX 化対応による解決策	
14:45 - 15:10 業務効率改善・在庫削減が図れる ERP/MES システムの導入と留意点	 湊 則男 ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 シニアエグゼクティブ 経営博士 製造業に特化したクラウド型 ERP/MES システムを導入した事例を述べ、業務効率改善・在庫削減に対するオポチュニティを述べるとともに導入する際の留意点について示します。
15:10 - 15:50 DX 化を支えるプラットフォームとしてのデジタルツインズの紹介	 高松 典彦 ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 ソフトウェア制御製品事業部 部長 現場生産課題の一つとして、生産性向上や安全性の担保があげられます。仮想空間を使って、物理空間を事前に模倣 (エミュレート) する事例を紹介し、デジタルツインズ (リアルとバーチャルの双子) 両方のソリューションをもつユニークな弊社製品を紹介します。
15:50 - 16:30 変わりゆく市場に対応するデジタル技術と適用に際して考察すべき事項	 吉田 高志 ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 パートナー戦略事業本部 本部長 (エバンジェリスト) 市場でのニーズが多角的に変容していく昨今、限られたリソースでの生産行為に対して新たな芽吹きが必要となっています。この状況下での突破の解決手段がデジタル技術の活用です。近年の企業課題におけるデジタル技術での解決事例を示すと共に本技術適用にあたり、外部 / 内部因子からのデータの保護について説明します。
16:30 - 17:00 質疑応答	

