

**ロックウェル オートメーション ジャパン  
バーチャルカスタマーイベント「ROKLive Japan 2020」を開催**

**「製造現場にもテレワークを！」をコンセプトに、期間限定で、初開催**

産業用オートメーションとデジタルトランスフォーメーションを提供するロックウェル・オートメーション（NYSE:ROK、本社：米国ウィスコンシン州ミルウォーキー）の日本法人であるロックウェル オートメーション ジャパン株式会社（東京都中央区新川、代表取締役社長：矢田 智巳）は、「製造現場にもテレワークを！」をコンセプトに、バーチャルカスタマーイベント「ROKLive Japan 2020」を開催することを発表しました。



ロックウェル オートメーション ジャパンは、現在、これまで断片的で分断された情報をもとに、品質・生産性について人の気づきに頼り、局所最適になることを余儀なくされてきた製造業企業に対し、革新的な全体可視性をもつ経営環境を提供するため、「コネクテッドエンタープライズ」を日本のお客様へ提案・推進しており、このバーチャルイベントでは、現在のコロナ禍の中で「製造現場にもテレワークを！」に焦点を当てています。

## 「ROKLive Japan 2020」の概要

- 主催：ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社
- 開催期間：2020年8月31日（月）10時～9月30日（水）17時まで
- 参加費：無料
- URL: <https://ra-roklive-japan.com/index>
  
- バーチャルカスタマーイベントの内容：
  - 基調講演：\*9月8日～
    - 株式会社野村総合研究所 主席研究員 藤野 直明氏「ニューノーマル時代のダイナミックケイパビリティ戦略とスマートファクトリの意義」
    - 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 矢田 智巳「システム連携プラットフォームの活用による生産の改善」
  
  - テクニカルセッション：
    - 「VR（仮想現実）技術を使ったコミショニング（検証）」
    - 「データサイエンティストを必要としないエッジ AI」
    - 「ヒストリアンを使った MES（製造実行システム）と OT（オペレーショナルテクノロジー）機器とのデータ連携」
    - 「シンクライアントソリューションのメリットと使い方」
    - 「デバイスレベルの安全リンク技術」
  
  - ハンズオン（体験）\*9月7日～10日、14日～17日のみ（登録制）
    - 「HMI（ヒューマンマシンインターフェイス）View SE の使い方」
    - 「効果的な工程改善のためのコンピューティングと機械学習の利用」
    - 「プログラミングソフトウェア（Studio 5000）の使い方」
    - 「モーション製品の使い方」
  
  - バーチャル展示ブース（製品の動画説明）
    - MES（製造実行システム）
    - AR（拡張現実）を利用したアナリティクス」
    - Windows 10 IoT 搭載のプログラマブルコントローラー
    - リニア搬送システム
    - VR（仮想現実）技術を使った製造業向けのエミュレーション&シミュレーションソフトウェア
    - 人工知能で製造システムの動作を予測し、リアルタイムでの意思決定を支援するエッジ AI
    - シンクライアント管理ソフトウェア

### **ロックウェル・オートメーションについて**

ロックウェル・オートメーション(NYSE:ROK)は、産業用オートメーションおよびデジタルトランスフォーメーションのグローバルリーダーです。人々の創造力とテクノロジーの潜在力を結びつけることで人の可能性を広げ、お客様の生産性を高め、地球に優しい技術を提供します。米国ウィスコンシン州ミルウォーキーに本社を置き、約23,000名の従業員が、世界100カ国以上の営業拠点でお客様をサポートしています。製造業におけるコネクテッドエンタープライズ実現の詳細は、当社ホームページをご覧ください。

<https://www.rockwellautomation.com/ja-jp.html>

### **報道関係者からの問い合わせ先：**

ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社

コマーシャル マーケティング 竹田 美香子 03-3206-1261 (直) [mtakeda@ra.rockwell.com](mailto:mtakeda@ra.rockwell.com)

バーソン・コーン&ウルフ (ロックウェル・オートメーション広報代理)

岸 敏弘 080-9898-5831 [toshihiro.kishi@bcw-global.com](mailto:toshihiro.kishi@bcw-global.com)