

2019年10月9日
丸紅情報システムズ株式会社

GE デジタルとオートメーション製品の代理店契約締結

丸紅情報システムズ株式会社(略称:エムシス/MSYS 以下、MSYS)は、GE DIGITAL INTERNATIONAL LLC(以下、GE DIGITAL)が提供するオートメーション製品^(*)と呼ばれる製造業向けソフトウェアの販売代理店契約を締結しました。今後 MSYS は、GE DIGITAL の IoT の見える化ソリューション開発環境「Operations Hub」を中心に、オートメーション製品の販売およびシステム構築を提供していきます。

製造業において、IoT によりあらゆる産業設備がネットワークにつながり、データを収集・分析・活用することで生産効率を高める取り組みに期待が寄せられています。この「見える化」を実現するためには、分散している設備・品質・工程・生産の各種管理データや、メーカーの異なる設備データへアクセスし、タイムリーにデータを処理・分析する必要があります。

Operations Hub は、プログラミングが不要なウェブアプリ開発環境とランタイム環境を提供します。産業設備から発生するさまざまな種類のデータをネットワーク経由で収集して集めたデータをリアルタイムに加工・分析し、その結果をグラフなどで可視化するような IoT アプリケーションを、システム開発経験の無い人でも視覚的なインターフェースとデザインテンプレートを用いて短期間で構築することができます。構築したIoTアプリケーションは、レスポンスデザイン機能によりPC・タブレット・モバイルのいずれにも画面とデータ容量を共に最適化されます。提供可能なサーバー環境としては、オンプレミス、クラウドのどちらでもご利用可能であり、GE DIGITAL が提供する Operations Hub および他のツールを組み合わせることで各種のデータを統合し、見える化の実現が可能です。

MSYS は今後、国内の製造業に向けて Operations Hub などオートメーション製品を提供し、日本企業のIoTソリューション活用を支援します。

【Operations Hub 製品紹介 WEB サイト】

<https://www.marubeni-sys.com/operations-hub/>

【オートメーション製品紹介 WEB サイト】

<https://www.marubeni-sys.com/geautomation/>

*)オートメーション製品:

SCADA[iFIX(プロセス製造用)/CIMPLICITY(ディスクリット製造用)], Historian、Web HMI、Operations Hub、MES(Manufacturing Execution Systems)、APM(Asset Performance Management)

【GE DIGITAL について】

GE デジタルは、業界をリードする IIoT (産業用 IoT) 向けアプリケーション開発プラットフォームである Predix を基盤として、産業分野における顧客企業のオペレーションをより迅速かつスマートにし、効率化を支援しています。業界をリードする Asset Performance Management、Automation、MES アプリケーションを含めた GE デジタルの Predix ポートフォリオは、ライフサイクル全体を通じたアセットの運用管理を支援します。GE デジタルは、産業分野におけるアセットの構築、運用、管理のあり方を再構築し、産業機器が生み出すデータの可能性を最大限に引き出して貴重なインサイトを力強いビジネスの成果へと変えています。詳しくは www.ge.com/digital をご覧ください。

【丸紅情報システムズについて】

丸紅情報システムズは、最先端 IT を駆使した付加価値の高いソリューションやサービスを、お客様視点で提供するソリューションプロバイダです。製造・流通・サービス・小売・金融業を中心とする様々な業界の知見と高度な提案力とグローバルな視点からお客様の差別化に貢献する最先端技術やそれを活用した新しいソリューションの開発力が当社の強みです。ソリューションや製品、サービスを通じて、お客様の期待を超える新しい「価値」の創出でお客様のビジネスを支援します。

<お問い合わせ先>

丸紅情報システムズ株式会社
経営企画部 広報課(プレス関係者窓口)
〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-8-2 新宿ガーデンタワー
電話:03-4243-4040
URL: <https://www.marubeni-sys.com/>

<製品に関するお問い合わせ>

丸紅情報システムズ株式会社
デジタル IT ソリューション事業本部 IoT・デバイスソリューション部
電話:03-4243-4540

*文中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

*ニュースリリースに記載の情報は発表日現在の情報であり、予告なく変更される場合があります。