



2019年 9月 17日

各 位

菱洋エレクトロ株式会社

三菱電機 FA の FA-IT 総合ソリューション「e-F@ctory」の FA パートナープログラム「e-F@ctory Alliance」に菱洋エレクトロ参画

エレクトロニクス商社の菱洋エレクトロ株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：中村守孝、以下「菱洋エレクトロ」）は、三菱電機株式会社 FA システム事業本部（以下「三菱電機 FA」）が展開する FA パートナープログラム 「e-F@ctory Alliance（イー・ファクトリー・アライアンス）」に参画いたしました。

菱洋エレクトロはこの度、ソフトウェア・機器パートナーとして e-F@ctory Alliance に参画し、三菱電機 FA が推進する e-F@ctory Alliance に参加しているパートナーとの連携強化により、製造業のお客様に最適なソリューションをご提案します。なお、当社グループは上海、台湾の e-F@ctory Alliance にも参加しています。

製造業に対する菱洋エレクトロのインダストリアル IoT 支援について

菱洋エレクトロは、「Industrie4.0」「中国製造 2025」「Industrial Internet」「IVI」などの世界各国が提唱するインダストリアル IoT のコンセプトにおいて推奨されている産業用通信プロトコル OPC UA と、そのプラットフォームである情報モデルの開発、コンサルティング支援を開始しました。

情報モデルとは、異なるメーカーや OS をまたがって簡単にデータ化・収集を可能とする各業界団体・連盟が策定しているインターフェイスの規格です。

当社は、2019年7月より工作機械のプラットフォーム「umati」について、株式会社 Empress Software Japan と共同で、umati デモ用の OPC UA server、client の提供及びパラメータセットの設定に対するコンサルティングサービスを開始しました。また、プラスチック成形機向け Euromap77/83、Euromap66 から 77 へのコンバータやロボット向け VDMA Robotics についてもサービスを提供しております。

https://www.ryoyo.co.jp/product/iot/machine/empress_ryoyo_opcu/

三菱電機 FA の e-F@ctory / e-F@ctory Alliance について

e-F@ctory は、三菱電機 FA が培ってきた FA の技術力と、FA と IT をつなぐ連携技術を最大限に活用し、あらゆる機器や設備を IoT でつなぎ、データを収集・分析することで、ものづくり全体を最適化するソリューションです。お客様に最適なソリューションをご提案するため、多くのパートナーメーカーとのコ

ラボレーションを展開しています。FA 分野で強力な製品力を誇る三菱電機 FA と、三菱電機 FA が推進する e-F@ctory Alliance に参加しているパートナーとの強力な連携により、新たなビジネス創出や新しいものづくりを実現します。

菱洋エレクトロ株式会社について

半導体/デバイス事業と ICT/ソリューション事業を手掛けるエレクトロニクス商社として、両事業を展開する強みを生かした IoT をキーワードにしたビジネスに注力しています。半導体・デバイス、ネットワーク、クラウドまたはオンプレミスサーバー、運用・保守までトータルにサポートできるサービスを構築し、幅広い産業分野のお客様に対してビジネス変革をサポートしています。

【製品に関するお問い合わせ先】

菱洋エレクトロ株式会社
ソリューション事業本部
ソリューション第7ビジネスユニット
TEL : 03-3546-6180
E-Mail: empress_sales@ryoyo.co.jp

【リリースに関するお問い合わせ先】

菱洋エレクトロ株式会社
営業戦略本部
マーケティング・コミュニケーション推進部
TEL : 03-3546-6331
E-Mail: pr@ryoyo.co.jp