

2019年3月吉日
萩原電気ホールディングス株式会社
萩原エレクトロニクス株式会社
萩原テクノソリューションズ株式会社

『第8回 IoT/M2M展【春】』 出展のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、萩原電気グループはこの度 Japan IT Week【春（前期）】内「第8回 IoT/M2M展【春】」に出展する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

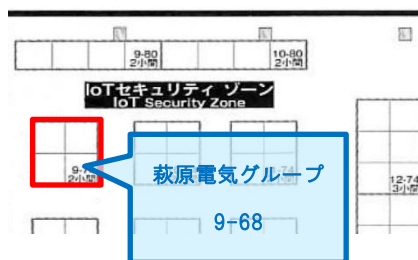
今回の展示では、萩原エレクトロニクス株式会社より「ToF センサー×AI 応用測距システム」「産業車両向け画像処理システム/エッジ AI 技術」、萩原テクノソリューションズ株式会社より「自社製産業用プラットフォーム」「IoT/AI 組込みソリューション」をはじめとした最新技術・製品を、デモンストレーションを交えてご紹介いたします。

ご多忙中とは存じますが、是非弊社グループブースにご来場くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時：2019年4月10日（水）～12日（金）
10:00～18:00（12日のみ17:00終了）
開催場所：東京ビッグサイト 西展示棟
小間番号：西9-68
出展社：萩原エレクトロニクス株式会社
萩原テクノソリューションズ株式会社
入場料：無料（要招待券）



■ 展示内容（予告無く展示内容を変更する場合がございますのでご了承ください）

自社製産業用プラットフォーム「HPU シリーズ」「HRX シリーズ」【萩原テクノソリューションズ株式会社】

自社製の高信頼性産業用プラットフォームです。多様な拡張基盤をラインアップした新製品「HPU D100」、IoT ゲートウェイ端末に最適な「HPU A100EC」、Linux の超高速起動を実現する HMI 向けリファレンスボード「HRX1000」等、ボード・パネルコンピュータ、組込みコントローラといった各種製品を豊富なラインナップで取り揃えており、多様な環境や設備への対応が可能です。

ToF センサー×AI 応用測距システム【萩原エレクトロニクス株式会社】

当社が長年取り組んできた光学技術に AI および測距技術を組み合わせ、特殊車両やロボットと周囲の作業者が安全に協働する環境を構築することを可能にします。高精度の検出技術により過剰なシステム停止の抑制と事故の未然予防を両立し、安心と生産性向上をサポートいたします。

工場内データ可視化システム「IoT/AI 組込みソリューション」【萩原テクノソリューションズ株式会社】

Edgecross コンソーシアム推奨の自社製産業用コンピュータ「HPU A100 Edge」に組込み高速データベースを組み合わせた、工場内の各種ワンストップソリューションです。

産業車両向け画像処理システム/エッジ AI 技術【萩原エレクトロニクス株式会社】

車載向けファンレスコンピュータ、カメラ、カメラ入カボードといったハードウェアに、機械学習技術、画像変換技術等の当社画像処理技術をアプリケーションとして搭載することが可能です。また、高速推論エンジンにより、GPU を使用しない組込みシステム上に AI 技術を搭載することが可能です。