

2025 年 10 月 22 日株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー

「EdgeTech+ 2025」へ出展

株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー(本社:東京都立川市、取締役社長:平間 顕一、以下、日立ソリューションズ・テクノロジー)は、2025 年 11 月 19 日(水)から 21 日(金)まで、パシフィコ横浜で開催される「EdgeTech+ 2025」(主催:一般社団法人 組込みシステム技術協会)に出展します。

本展示会では、高度で複雑なシステム開発を行うお客さまのお役に立てる、音声ソリューション、画像認識エッジソリューション、組込みシステムソリューション、セキュリティソリューションの各種製品・サービス、技術をご紹介します。また、ブース内においてミニセミナーを実施し、セミナー会場においてセキュリティソリューションの講演を実施します。

■出展概要

音声ソリューション

・多言語音声コマンド認識ソフトウェア「Ruby Spotter」

車載機器メーカーさま、組込み機器メーカーさまにご利用いただける、低リソース環境でも高いノイズ耐性を発揮する 多言語音声認識技術をご紹介します。「Ruby Spotter」などの製品提供から、組込み開発、アプリケーション開発、クラウドサービスとの連携まで、ワンストップで対応が可能です。

画像認識エッジソリューション

長年培ってきた画像認識エッジ AI 技術の知見を活かし、オンプレミス環境で動作する生成 AI (Vision Language Model) を活用した先進的な事例をご紹介します。データを外部に出さずに、監視カメラや現場作業の映像から人の動きや状況を自動で言語化し、安全監視と業務効率化を実現します。

組込みシステムソリューション

車載や産業向け組込み機器の開発でお悩みのお客さまに、ソフト、ハード、デバイスの設計者が、創業以来培ってきた組込みシステムの設計技術と開発実績を基盤とする組込みシステムソリューションで課題を解決します。QNX やFPGA ボードのデモ展示をぜひご覧ください。

セキュリティソリューション

・組込み機器向けセキュリティ機能導入支援~wolfSSL 高信頼ライブラリ活用~

セキュリティ要件が高度化する IoT、車載、医療機器などの組込み機器メーカーさまにご利用いただける、セキュリティ技術をご紹介します。

長年にわたる組込み開発の経験、特にデバイス制御やブート領域に携わってきた技術力に加え、セキュア設計に精通した技術者による支援を強みとしています。これらの強みと高信頼 wolfSSL 社のライブラリにより、短期間でのセキュリティ機能導入を実現します。

·loT ペネトレーションテストサービス

IoT 製品のセキュリティテストをご検討中のお客さまに向けて、日立ソリューションズ・テクノロジーの豊富な IoT 機器の開発ノウハウを活かした、短納期かつ低コストでご利用いただけるペネトレーションテストサービスをご紹介します。

・OT 環境向けセキュリティソリューション「TXOne セキュリティソリューション」

お客さまのシステムやデータをセキュリティ脅威から保護する、TXOne*1セキュリティソリューションをご紹介します。 多様な OT 環境における独自のニーズに対応しており、セキュリティ対策負荷を低減し、現場の稼働を止めることなく、 製造現場での業務経験を活かした目線で、お客さまが抱える課題の解決を支援します。

*1 日立ソリューションズ・テクノロジーは、TXOne Networks 社の認定パートナーです。

・IoT 製品セキュリティ開発支援ソリューション

製品開発分野のお客さまにご利用いただける、IoT 製品セキュリティ開発支援ソリューションをご紹介します。 セキュア OS (Kinibi^{*2}) により、アプリケーションのセキュリティを強化することが可能です。セキュリティ対策で重要視されている侵入検知と防御(xCarbon^{*3})と連携して動作する実機環境を使って、お客さまの PoC や実製品への適用を加速します。

- *2 Trustonic 社製品。 日立ソリューションズ・テクノロジーは Kinibi の代理販売社です。
- *3 VicOne 社製品。 日立ソリューションズ・テクノロジーは VicOne 社の国内パートナーです。

■「EdgeTech+ 2025」Web サイト https://www.jasa.or.jp/expo/

■商標注記

記載の会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

報道機関お問い合わせ先

山田、和田

経営企画部

042-512-0821

https://www.hitachi-solutions-tech.co.jp/

以上

.....

このニュースリリースにおける将来予測に関する情報は、当社が現時点で合理的であると判断する一定の前提に基づいています。

このため、実際の結果と大きく異なったり、予告なしに変更され、検索日と情報が異なる 可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
