

菱洋エレクトロ株式会社様によるウェブセミナー「エッジ AI 用デバイス活用 IoT 導入をスケーリングさせるための解決策とは」を 2021 年 9 月 9 日（木）に開催いたしますのでご案内申し上げます。

同ウェブセミナーで当社は「GPGPU Edge AI プラットフォームを活用した、産業向け AI システム、画像システム、AI DX システム等の開発及び導入支援に関して」をテーマに、現場に役立つ情報・事例を講演します。

皆様方にはご多用とは存じますが、是非ともご参加賜りたく、よろしくお願い申し上げます。

■セッション 5 セミナー概要

開催日時	2021年 9月 9日（木）14:50～15:15
講師	東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社 プリンシパルエンジニア 木崎 茂
内容	NVIDIA® Jetson™ シリーズを活用し、導入の為に試験的な運用を行っている方を対象に、当社から GPGPU Edge AI プラットフォーム活用例のご紹介と、産業用 AI システム開発、画像処理システム開発についてご案内いたします。NVIDIA とのパートナーシップと培った組み込み技術を融合した強力な技術サポートで、Jetson や Xavier を最大限に生かし、工場・公共施設・農業等の自動化・省力化等、実運用に合わせ最適な Edge AI ソリューションをご提案します。
開催形式	Teams（ウェブセミナー）
参加費	無料 《事前登録制》 お申し込み〆切：2021年 9月 7日（火）18:00
対象者	・製造業、工場 IoT の導入等において、NVIDIA Jetson を用いた IoT ネットワークの構築を実現したい方 ・GPU コンピューティングを試験的に導入したがどのようにスケーリングしていくのか、機能向上に課題をお持ちの方 ・エッジ AI に NVIDIA Jetson を用いるために、エコシステムパートナーを活用したい方
WEB セミナー お申込み手順	▼お申込みはこちら（菱洋エレクトロ株式会社様セミナーページ） リンク先ページ下部の申込みフォームからご登録をお願いいたします
お問合せ	Email : DME-contact-us@ml.toshiba.co.jp

▶当社の AI・エッジコンピューティングにおける強み・特長はこちらをご覧ください（当社ページ）

●エッジ AI の活用における、NVIDIA パートナーシップによる強力な技術サポート

エッジコンピュータの開発をサポートする企業として、当社の大きな特長は「NVIDIA の Jetson Preferred Partners」であり、設計レベルでパートナー体制が構築されていることです。

●幅広い工程に対応

ソフト／ハードウェアどちらにも深い知見がありますので回路設計から周辺装置の最適配置まで、トータルにソリューションをご提案することができます。

●高品質・高信頼性を実現

当社は長年、東芝製品の設計・開発に携わってまいりました。それらの蓄積された技術をベースに、保守性や部品 EOL 等を考慮した、持続的な量産へのソリューションをご提案いたします。