

【セミナー】Jetson を活用した高効率・高性能・低遅延 システムソリューション

TechShare 株式会社主催イベント「[Robot Innovation Week 2023](#)」内カンファレンス「[Robotics & AIoT Conference 2023](#)」にてセミナー講演いたします。本カンファレンスでは、NVIDIA の Jetson シリーズや Raspberry Pi などのシングルボードコンピュータを活用したロボティクスや AIoT ソリューションを中心にをご紹介します。



本セミナーでは当社の開発事例を基に、Jetson を活用した、高効率・高性能・低遅延による Jetson プラットフォームについてご紹介致します。

主催	Tech Share 株式会社、菱洋エレクトロ株式会社
開催日時	2023年7月20日(木) 13:45~14:05
会場	名古屋国際会議場（会議室 222・223）
講師	東芝開発ソリューションエンジニアリング株式会社 デジタルイノベーショングループ プリンシパルエンジニア 岩城 カ
セミナー概要	AI カメラ、医療用機器、工場用検査装置に至るまで、多数の開発実績をベースにした NVIDIA Jetson プラットフォーム技術があります。ただ動作するだけのシステムではなく、GPU のアーキテクチャーを熟知した当社エンジニアが性能を最大限に生かした設計を行い、PoC や検証及び量産立ち上げまでお客様の要望を具体化します。
開催形式	対面
参加費	無料
参加申込	こちら より、「ご希望の Conference 2 日目[7月20日(木)]」の「Robotics & AIoT Conference 2023 ロボット & AIoT Day(13:00~)」を選択頂き、必要事項を記入の上お申し込みください。
お問い合わせ	DME-Customer-support@ml.toshiba.co.jp

◇ NVIDIA、Jetson は NVIDIA Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。