

お客様各位

株式会社ファースト
営業本部

『第6回 名古屋ロボデックス』のご案内

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度当社グループ会社の東京エレクトロン デバイスが出展する『第6回 名古屋ロボデックス』にて弊社も出展致します。新製品、および新しい技術や取り組みをご紹介しますので、ご多忙のなか誠に恐縮ではありますが、万障お繰り合わせのうえご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 会場及び小間番号

開催日時：2023年10月25日(水)～27日(金) 10:00～17:00

会場：ポートメッセなごや 第3展示館

小間番号：39-24

e-招待券：下記URLより入場チケット (PDF) をダウンロード頂けます。

<https://www.fiweek.jp/nagoya/ja-jp/visit/e-ticket-ex/robo.html?co=ROBON1-0236>

2. 出展物概要

(1) プロジェクタ塗布検査装置 FV-DispenseChecker-Projector

FV-DispenseChecker-Projector は「マスチック塗布検査」に最適な三次元塗布検査装置です。プロジェクタと複数台カメラを組み合わせ、1回の撮影で広範囲の三次元情報を取得し、点塗布や線塗布の高さ・体積・位置ズレ等の検査が可能です。そのデモ実演を交えて展示を行います。

(2) AI プラットフォーム

AI プラットフォームは、AI 開発ツール (FV-AID) と WIL 推論ライブラリ (WIL-PDL) から構成される一貫プラットフォームです。AI 開発ツール (FV-AID) は、AI 開発作業を一元管理し、サポートを行います。展示ブースではハンズオンコーナーとして一連の流れを実機で体験して頂けます。WIL 推論ライブラリ (WIL-PDL) は、実ラインにおいてルールベースの既存の画像処理と組み合わせるための画像処理ライブラリ「WIL」のオプションライブラリです。現在開発中のノーコードで検査アプリケーションを構築可能なツールを使用して、ルールベースと組み合わせた検査の実演デモの展示を行います。

また、本展示ブースではそれぞれの製品に対して「第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載 汎用画像処理装置 FV1420」と「第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載 汎用画像処理装置 FV2350」も合わせて展示を行います。

※出展内容は都合により変更する場合がありますので、予めご了承下さい。