# 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致しますので、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て、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て使用す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™ プロセッサー搭載 汎用画像 処理装置 FV1420」と「第 12 世代インテル® Core™ プロセッサー搭載 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。

