

画像センシング展 2023 出展のご案内



拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧、お引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

パシフィコ横浜にて開催されます「画像センシング展」に出展する運びとなりましたので、
ご案内申し上げます。
ご多用とは存じますが、是非ともご来訪を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

◆ 会期

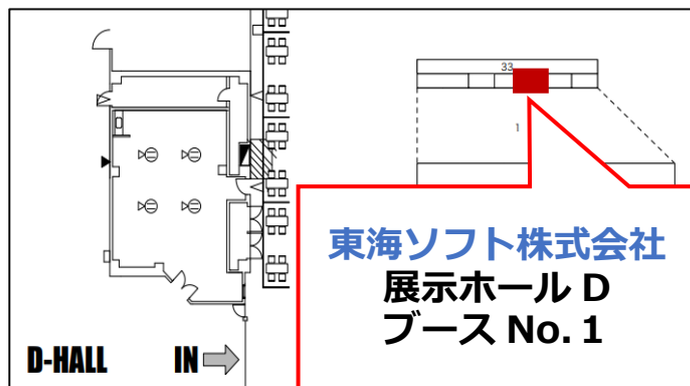
2023年6月14日(水)～16日(金)
10:00～17:00

◆ 会場

みなとみらい線 みなとみらい駅より徒歩5分
パシフィコ横浜 **展示ホール D**
ブース No. 1

◆ 来場のお申込み

下記リンク又は QR コード
より [来場者登録](#) をお願い
いたします。

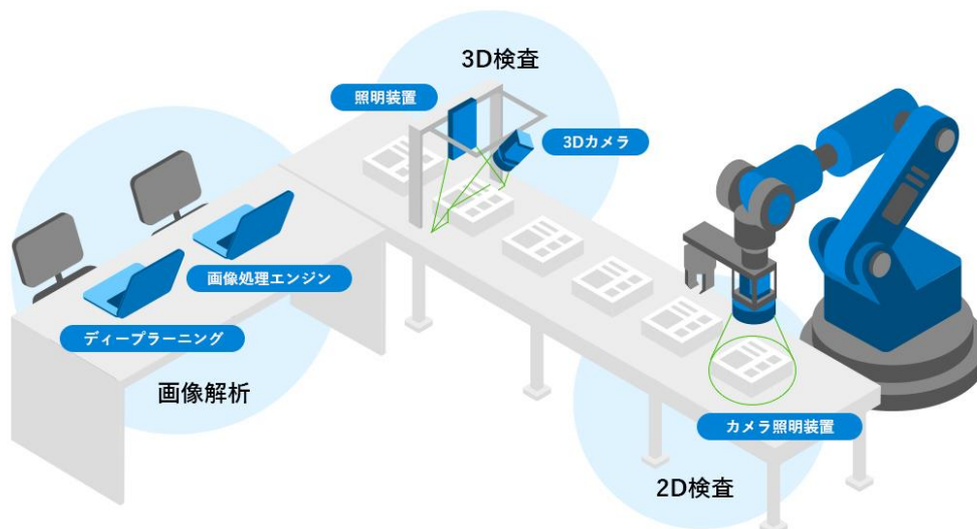


◆ 展示内容

弊社の得意とする製造業様向けのシステム開発の経験から生産性向上と作業効率化につながるソリューションをご紹介します。

本展示会では業務負荷の軽減を目標に、加工品のキズ検査や出荷の計数など目視で行っている作業をシステム化し、安定した検査・計測を行える。

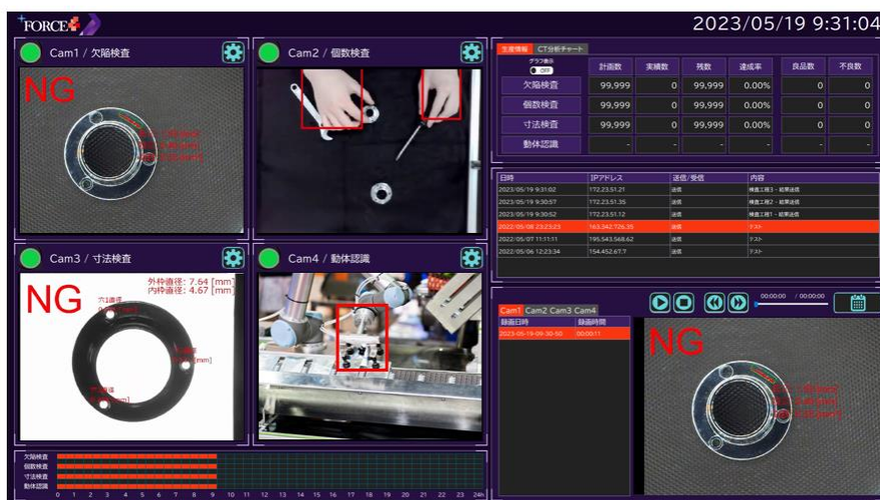
検査にかかる時間の短縮や作業員不足をカバーし、既存の設備と連携できる画像処理システムをご提供します。



種類が異なる検査を1つのPCで行いたい、1つの装置で検査したい場所が複数ある、そんな課題を解決するシステムをご紹介します。

「外観検査」「チョコ停監視」「作動回数カウント」「部品検査」「動体認識」「向き検出」「人体検出」といった様々な画像処理を組み合わせ、稼働や生産の状況を動画として保存しておくことができます。

PLCや産業機器と連携可能で、検査の開始トリガの入力、検査結果の出力、監視状態の通知等が可能です。

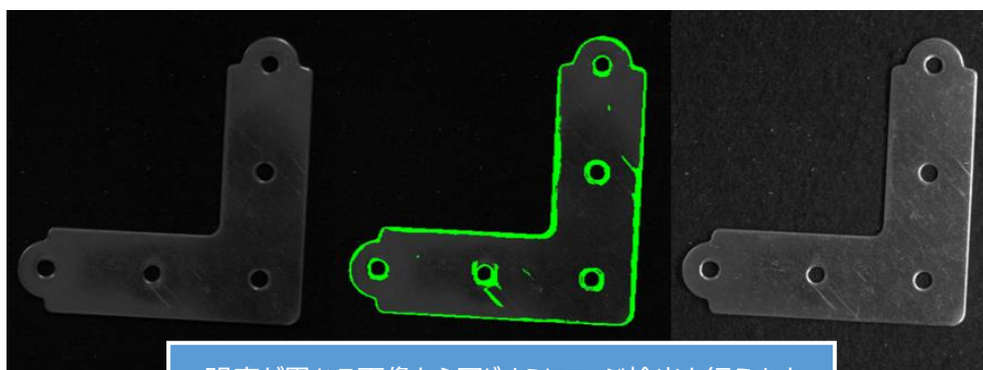


DL ベースエッジ検出

撮像環境の変化に強いロバストな画像処理

安定した画像処理には、一貫した撮像環境が必要不可欠です。照明のセッティングや暗室の用意が大変です。導入当初は安定していても、レイアウト変更や自然光の入り方が変わってしまう撮像が上手くいかない問題が発生します。

そうした問題を DeepLearning 機能を搭載した画像処理で明度や WB(ホワイトバランス)の変化をシステム側で吸収し、安定した計測を実現します。



明度が異なる画像から同じようにエッジ検出を行えます

◆お問い合わせ先

東海ソフト株式会社 営業部 担当：小塚/佐藤
TEL：052-300-8331
又は 弊社サイトの「お問い合わせ」よりお問い合わせください。



お問い合わせページ
QRコード