

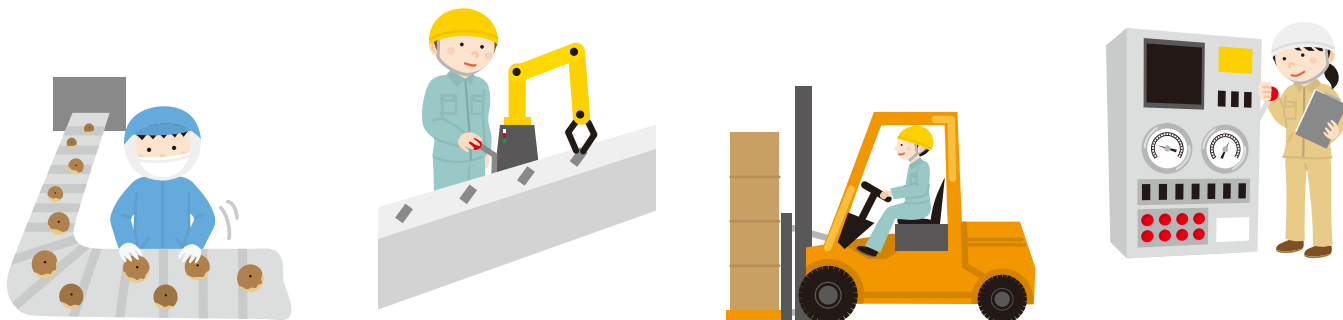
AIを使った 新しい監視システム

今稼働している監視システムが
あっという間にAI搭載の監視システムに変更できます!



作業者の異常な停止を検知し
アラームやメールで通知!

人がどのような姿勢でいるか検出し、
一定時間の停止を転倒・事故等の可能性として、監視者に通知するシステムです。



**作業者の異常な停止を検知し
アラームやメールで通知!**



- 簡単な構成で既存の監視カメラシステムにアドオン。
- 既存システムの合成画像をそのまま活用可能です。
- 一定時間の検知した人が停止していた場合、警告表示。さらに一定時間経過するとランプやメールで通知。
- アラームまでの検出時間や、検出エリア等の設定も可能。
- 検出状況等の記録もカメラ毎に行われます。

*姿勢検出の精度はPoseNetの精度によります。
カメラの解像度や撮影環境によって、検出精度は異なります。
*事前にデモに伺うか、映像を一部提供頂き検証することも可能です。



その監視カメラ映像を

もっと有効活用する方法があります!

松浦電弘社はユーザーのニーズに合わせた特注の制御・計測システムの開発メーカーです。

要件に合わせて、様々なカスタマイズに対応します。

LabVIEWプラットフォーム上で動作し、National Instrumentsの持つ高精度な計測用ハードウェアや画像処理がライブラリ等を利用した計測・制御システムにすぐに拡張可能です。

ドーム型カメラの首振り制御(パン・チルト・ズーム)や、定刻制御等も開発可能です。

アナログメータやLCD表示器を画像処理で数値化して記録するアプリケーションの開発実績もあります。

簡単な構成でAIをアドオン

