

梱包作業手順を把握し作業漏れを防止

ロジスティクス×AI

梱包作業手順行動を予め定義し、作業漏れを検知します。

出荷工程におけるミスを防ぎ、品質向上を図ることが可能です。

お客様側で学習データを用意することなく、富士通所有の学習済モデルを使用することで、スピーディーに行動検知が可能です。

基本動作の一例（学習済モデル）



富士通が用意した学習済モデル

- ・学習データ準備不要
- ・人の基本的な動作を学習済み
- ・基本動作の組合せで複数の異なる行動に対応

更に以下の様な行動の検知も可能

- ・触れている物体の移動と基本動作との組み合わせ
- ・お客様要望の動作をカスタムメイド

利用シーン



指定された順番、姿勢等遵守しているか確認

- ✓ 生産ラインの行動検知
- ✓ 指差呼称と一連の定型動作の検知・記録
- ✓ 正規動作のチェック・作業記録

適用例

- ✓ 物流倉庫における梱包作業検査

特長・導入効果

- ✓ ご要望の動作や認識対象を追加した学習済モデルを短期に実現
- ✓ お客様事務所にて評価可能なトライアル用システムをご用意
- ✓ 検知動作を画面表示させ、容易に把握することが可能
- ✓ 梱包作業における作業漏れを検知
- ✓ 出荷前にミスを把握し、商品の品質向上が可能

価格

- ✓ 個別見積となるため、富士通営業までお問い合わせください。

要素技術・サービス

- ✓ 行動分析



商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200 受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト jp.fujitsu.com/ 詳細はこちら www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/logistics