

作業の見える化を行い、 熟練者のノウハウ継承を支援

熟練者と初心者の作業動作を記録し、定量的に分析・比較することができます。

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マイズ

利用シーン



熟練者と初心者の動作を分析・比較

- ✓ 一定品質の確保
- ✓ 熟練者ノウハウの記録
- ✓ 指導時の補助ツール

適用例

- ✓ 工場における部品組み立て作業の改善

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
- ✓ 熟練者のノウハウを記録し継承を支援
- ✓ 作業効率化による生産性の向上

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

Powered by
FUJITSU Zinrai

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/manufacturing