

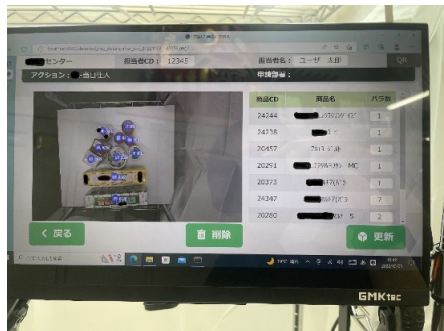
ひとわざ(一技)名: エッジAI活用 (東京ヤクルト販売様事例)

1. 概要

- ・検品業務をAIにより自動化
- ・出庫用のトレー及び台車に載っている商品をそのまま撮影し、商品名・数量をAIが認識
- ・天面、側面の複数台カメラの同時撮影にも対応
- ・認識判定結果を画像出力し、CSVファイル、QRコードにも出力可能
- ・基幹システムとのデータ連携が可能

写真・図(要点説明)

天面カメラ



側面カメラ



検品台



QRコード レシート印

【効果】
 複数人での目視チェックが無くなり、一括で検品ができて作業工数を大幅削減
 画像で確認も残り、管理者が検品実績をリモートで容易に確認できる。基幹システムとのデータ連携も自動化



2. 企業概況

フリガナ	アルティメイトプロジェクト カブシキガイシャ	フリガナ	ナカムラ キミノリ
会社名	アルティメイトプロジェクト株式会社	代表者名	中村 仁紀
		フリガナ 窓口担当	ムラタ タダアキ 村田 忠秋
事業内容	ソフトウェア受託開発	URL	http://www.upc.co.jp
主要製品	システム設計、開発、ITコンサルティング:各種業務システムパッケージ		
フリガナ	ナガノケン スワシ カミガワ		
住所	〒392-0021 長野県諏訪市上川2-2173-5		
電話/FAX	0266-52-9458 / 0266-52-9601	E-mail	info@upc.co.jp
資本金(百万円)	28	設立年月	1996年8月
		売上(百万円)	330
		従業員数	40

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他