

ひとわざ(一技)名: FAに特化したPCソフトウェア開発

1. 概要

- 制御ソフトウェア開発 …… 照明やカメラなどの画像処理機器の制御、PLCなどの装置機器との連携
- 画像処理ソフトウェア開発 …… AIとルールベースを併用した外観検査、寸法や位置などの検査

多種多様な業界からの受託開発

受託開発だからこそできる、お客様の目的を最適な方法で実現するソフトウェアの提供

ライセンス商品の自社開発

高度なアルゴリズムや便利な機能を標準ソフトウェアとして提供

写真・図(要点説明)

The infographic is divided into two main vertical sections: '受託開発 (主要実績)' (Outsourced Development (Main Achievements)) on the left and '自社開発 (ライセンス商品)' (In-house Development (Licensed Products)) on the right.

受託開発 (主要実績):

- 自動車業界 (Automotive Industry):**
 - 接着剤塗布状態の画像処理検査ソフトウェア (Image processing inspection software for adhesive coating status)
 - 部品の三次元寸法測定ソフトウェア (3D dimension measurement software for parts)
 - AIによる部品の外観検査ソフトウェア (AI-based appearance inspection software for parts)
- 半導体業界 (Semiconductor Industry):**
 - 画像処理を使用したチップのピックアンドプレース装置の制御ソフトウェア (Control software for pick-and-place equipment using image processing for chips)
 - 検査装置の周辺機器制御ソフトウェア (Control software for peripheral equipment of inspection equipment)
 - AIによるウェハの外観検査ソフトウェア (AI-based appearance inspection software for wafers)
- その他 (Others):**
 - 鋼材の外観検査 (Steel material appearance inspection)
 - 布製品の寸法測定および外観検査 (Dimension measurement and appearance inspection of fabric products)
 - AIによる加工食品の検査ソフトウェア (AI-based inspection software for processed food)
 - 高精度貼り合わせ装置のアライメントソフトウェア (Alignment software for high-precision bonding equipment)

自社開発 (ライセンス商品):

- Linker:** コントローラ通信ソフトウェア (Controller communication software). Description: PLCなどのコントローラと簡単に通信できるライブラリソフトウェア (Library software that can communicate easily with PLCs and other controllers).
- Logger:** コントローラロギングソフトウェア (Controller logging software). Description: PLCなどのコントローラのメモリをロギングできるアプリケーションソフトウェア (Application software that can log the memory of PLCs and other controllers).
- Positioner:** アライメントソフトウェア (Alignment software). Description: 画像処理によるアライメントのためのライブラリソフトウェア (Library software for alignment using image processing).

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ アドメテ	フリガナ	クボカワ マモル
会社名	株式会社アドメテ	代表者名	久保川 守
		フリガナ	クボカワ マモル
		窓口担当	久保川 守
事業内容	FA向けソフトウェア開発	URL	https://www.admete.co.jp/
主要製品	コントローラ通信ソフトウェア、アライメントソフトウェア、受託開発		
フリガナ	ナガノケン チノシ ミヤガワ		
住所	〒391-0013 長野県茅野市宮川4009番地1		
電話/FAX	0266-82-7120 / 0266-82-7121	E-mail	sales2269@admete.co.jp
資本金(百万円)	5	設立年月	2014年6月
		売上(百万円)	—
		従業員数	2

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