

# ロボット関連技術PRカード

## 1. 企業概要

会社名	えー あーる ぴー <b>株式会社A・R・P</b>			代表者名	長尾 孝		
				窓口担当	福岡 達也		
事業内容	設計・開発、ロボット SI サービス			URL	<a href="https://www.arp-id.co.jp/">https://www.arp-id.co.jp/</a>		
主要製品	水分センサー [WD5 / WD3 シリーズ]、超微細浸透水発生装置 [Cavister シリーズ]						
所在地	〒259-1305 神奈川県秦野市堀川166-1						
電話/FAX 番号	0463-88-5400/-			E-mail	sales@arp-id.co.jp		
資本金(百万円)	20	設立年月	2005年4月	売上(百万円)	1,592	従業員数	180

## 2. PR事項

### 『省力化・省人化ロボットシステムはお任せ下さい』

食品工場・部品製造工場向けの専用機・ロボットシステムを得意としており、お困りごとを相談して頂ければ解決策をご提案致します。

### ロボット Sler 事業

- 1 生産管理システム
- 2 異物検出装置
- 3 画像レーダー ロガー装置
- 4 データロガーシステム
- 5 搬送台車
- 6 搬送/輸送設計技術
- 7 外観/外観検査

### ワンストップで実現!

工程分析  
システム企画・構想  
基本・詳細設計  
製造・組立  
設置・動作表示  
(デューニング)

最適なロボットシステムを構築する業務を担う  
「ロボットシステムインテグレーション」を行っております。

産業用ロボットを軸に、ハンド・ローダー・アンローダー・ワークセット・治具・制御盤・ソフトウェアなどの設計・製作を含めた、システム一式の導入支援から構築まで対応。ロボットメーカーでは出来ない顧客要求に寄り添った自動化ソリューション。

介護機器・福祉機器などカスタムロボットの設計製作実績が豊富で、仕様をまとめる所からご相談頂けます。

### サービスロボット 受託開発事業

- 企画・提案
- 設計
- DS (Design Sample)
- 評価・解析

### 企画から量産製品まで対応 全てのフェーズで個別対応も可能 介護機器の開発事例をもとにフローを説明します。

- 設計
- ES (Engineering Sample)
- 評価・解析
- 設計
- CS (Commercial Sample)
- 評価・解析
- 量産

## 3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 特許取得件数 3件 , 平成 24, 25, 26, 27 年度補正ものづくり補助金採択
- 2011 年 10 月 神奈川工業技術開発大賞・地域環境技術賞受賞
- 2012 年 9 月 かながわ産業 NAVI 大賞フロンティア部門優秀賞受賞