

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	アジアエレクトロニクス株式会社			代表者名	一宮 淳		
				窓口担当	佐藤 和孝		
事業内容	画像機器、電子機器製品開発・製造・販売			URL	<a href="http://www.asiaele.co.jp">http://www.asiaele.co.jp</a>		
主要製品	画像検査装置(OEM・ODM、検査機、卓上型外観検査装置など)、電子機器応用製品						
所在地	〒198-8666 東京都青梅市新町 9-2157						
電話/FAX 番号	0428-31-0610/0428-31-0186			E-mail	support-prs@asiaele.co.jp		
資本金(百万円)	495	設立年月	1952年2月	売上(百万円)	—	従業員数	90

### 2. PR事項

『コア技術力により、お客様の製品づくりをサポートします!』

新しいテーマに対しても技術力を磨き続け、常にエレクトロニクスの最先端に挑戦し続けます。

画像処理技術



**業界トップクラスの超高速処理検査技術**



**業界トップクラスの超高速画像処理**  
15,000個/分という超高速処理を、優れた最新コア技術の融合により実現。

画像処理技術のみに留まらず、さまざまなアナログ・デジタル回路や演算処理アルゴリズムの開発を手がけてきたことで、幅広い経験と実績、優れたコア技術を多く保有しています。

画像処理技術



**画像処理システム開発**



**その目視検査“からくり化”しませんか?**  
自動的に多面の外観検査が行えますので、作業負荷の低減にお役立ちします。

画像処理システムは、ステージを組合せて幅広い外観検査のニーズに対応します。また、このような外観検査装置とロボットを組み合わせた幅広いシステム実現も可能になります。

電子機器設計技術



**DACアンプ回路設計技術**



**高精度・高速・高安定を実現するDACアンプ回路設計技術**  
汎用ICでは対応できない最先端のニーズに実績と経験で培われた技術を融合して対応

実績と経験に培われた高精度・高速・高安定のDACアンプ回路設計技術で、最先端ニーズに応えます。

電子機器設計技術



**ワンストップソリューション**



**システム提案から製造・保守までワンストップソリューションを実現**  
お客様が抱える先進的な開発課題をさまざまな最先端技術の融合で対応。

お客様が抱える先進的な開発課題を当社の多岐にわたる保有コア技術を結集することで解決し、ご期待以上の製品を提供します。

### 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)

- 認証取得: ISO9001
- 画像処理技術(車載半導体、成形品検査装置など)、電子機器設計技術(静電偏向/電磁偏向アンプなど)