

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	株式会社アサップシステム			代表者名	斎藤 信之		
				窓口担当	斎藤 信之		
事業内容	マイコン応用システム			URL	<a href="http://www.asap-sys.co.jp">http://www.asap-sys.co.jp</a>		
主要製品	計測機器、無線周辺機器						
所在地	〒198-0042 東京都青梅市東青梅 2-18-5 セトル東青梅 109						
電話/FAX 番号	0428-78-4095/0428-78-4095			E-mail	n-saito@asap-sys.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	1998年10月	売上(百万円)	30	従業員数	4

### 2. PR事項

#### 『半導体検査装置からマイコン応用システム開発へ・・・』

創業以来、「顧客のアイデアを形にして提供する仕事」を通して技術力の向上と信頼を獲得してきました。半導体検査装置のメーカーとして培った測定技術を、現在ではマイコンを使った応用システムに生かし、試作開発を主に、電子回路の設計から製品化までをサポートいたします。

自社製品として、2.4GHz 帯を利用した無線式データロギングシステム・アマチュア無線周辺機器・短距離走タイム測定器「マジラン」を全国的に販売しております。

#### 4ch 無線式小型軽量筋電計測器「EMG マスター」



医療・リハビリ・トレーニング現場で活用

FFT/Wavelet リアルタイム解析

(技適・医療認証取得済)

※弊社「無線式データロギングシステム」をカスタマイズした OEM 製品になります。

筋電計測の他にも加速度や温度など様々なセンサーと組み合わせて、リアルタイムに測定が可能です。

#### 短距離走タイム測定器「マジラン」

ストップウォッチの測定誤差(0.2秒)を無くします

- 測定距離に依存されない
- 1/100 測定
- 面倒な設置は不要
- フライング自動判定
- 一人でも計測できる



#### アマチュア無線周辺機器

- モールス信号解読器
- モールス信号練習器
- メモリーキーヤー
- FT-817 関連・etc

全国ハムショップで販売中!



### 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)

- 大学との共同研究など産学連携を積極的に進めている。また、「ミニTAMA三多摩会」などを通じて地域企業との結び付きを深め、研究開発を基礎とした社会貢献を目指している。
- センサーからのデータをとマイコンで解析。応用技術を活かしロボット分野、医療分野等の製品開発をサポートします。