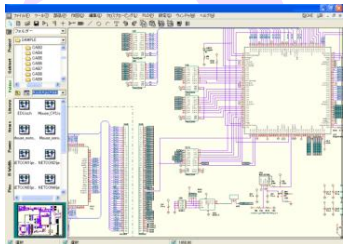


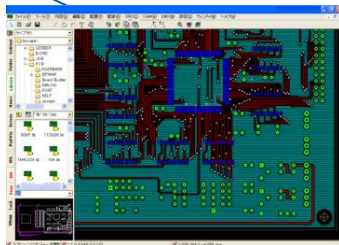
# 共同研究・共同開発 電子応用装置の受託開発・製造のご案内

追坂電子機器は、

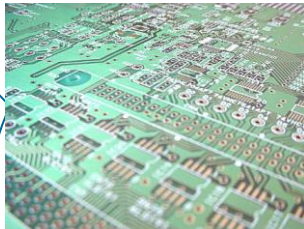
- ・「電子回路基板設計・試作・製造」
  - ・「樹脂・軽金属の3D加工設計・製造」
  - ・「ソフトウェアプログラミング」等
- の基礎技術を持っている物作りの得意な会社です。



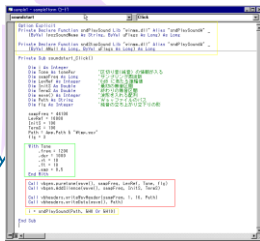
電子回路設計



プリント基板設計



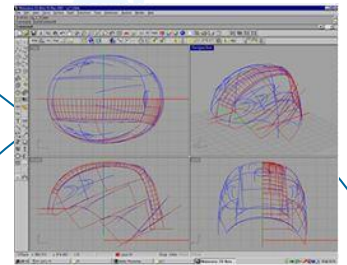
プリント基板製造



Windows  
プログラミング



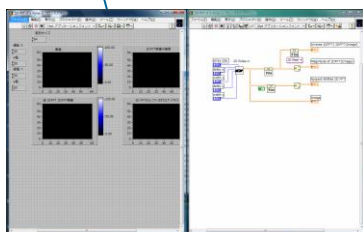
マイクロコンピュータ  
プログラミング



3D加工設計



樹脂・軽金属加工



計測プログラミング

## ソフトウェア開発言語

- Visual Basic
- C/C++言語
- Java
- LabVIEW
- 各種マイクロコンピュータの開発  
(C言語、アセンブラ言語)

基礎技術を応用して色々な電子応用装置の開発をしています。

自社商品



筋電バイオフィードバックユニット

自社商品



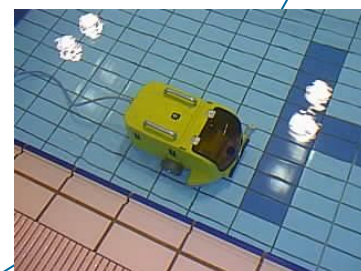
赤外線ボール

自社商品



表面筋電位計測装置

受託開発品



プール自動掃除ロボット

共同研究

愛知万博に出展



車椅子型ロボット

受託開発品



機械の制御装置

お客様が企画されている商品開発のお手伝いを致します。  
お気軽に御声をお掛け下さい。

## ハードウェア開発

- 各種電子回路の設計・試作
- プリント基板の設計・製作
- 電子応用装置の開発・試作・製造

## 樹脂・軽金属加工

- ケースの設計・製作
- 金属部品の設計・製作

## ソフトウェア開発

- 一般業務改善ソフトウェアの設計／開発
- 工場自動化／効率化ソフトウェアの設計／開発
- 組み込みソフトウェアの設計／開発



有限会社  
追坂電子機器

広島県福山市神辺町川南 2 1 0 1 - 3

TEL: 084-963-2890 FAX: 082-553-0250

URL: <http://www.oisaka.co.jp>

E-mail: [info-oisaka@oisaka.co.jp](mailto:info-oisaka@oisaka.co.jp)