

マイコン、DSP  
組み込みシステム  
企画、提案、開発、製造

株式会社 大和技研

〒630-8432

奈良市田中町300番地

☎ 0742-62-7216

☎ 0742-62-9863

<http://www.eonet.ne.jp/~daiwagiken-co/>

kishima\*gaia.eonet.ne.jp

ユーザーの求めるものを表現してお伝えください。弊社では電子応用装置でユーザーの目的を達成するものを企画提案し、仕様を定め見積もり、ご発注を受けて設計、生産、納入します。

◎マイコン、DSPなどの組組み込みシステムを企画、開発、設計、製作いたします。

浮動小数点DSPによる長時間積分器  
(国の補助金による開発)



マイコンと DDS による 2 位相正弦波発生器  
位相差設定 1 度単位、周波数設定 1 Hz 単位  
1 MHz までの定振幅正弦波出力

## フィルター・アンプ

デジタル設定の多機能アンプ、フィルター。  
増幅度、フィルター周波数、次数、特性、BPF、HPF、  
LPF の選択など設定可能。  
フィルターは SCF により、DDS 発振周波数でコントロールする。



アナログとデジタル、マイコンを融合したシステム作りを得意とします。