

株式会社 大和技研 会社概要

◎ セールス・ポイント

弊社のセールス・ポイントは電子応用装置の企画から製造までをユーザーが具現化の方法を知らなくても、目的とする装置を抽象的に示していただだけで提案型の、企画、見積もり、設計、製作を一貫して行なえることです。アナログ回路技術、デジタル回路技術、マイコンシステム技術、パソコンシステムなど適した方法、コスト、仕様で経験豊かな知識、技術で製品を開発します。

またハードウェアからソフトウェアまでを設計、製作することができるので、統一した設計思想で製品を製作することができます。

培った技術を次の世代に受け継ぐためにトランジスタ技術への記事の提供など、微力ながら先端の技術を常に学びつつ、伝えていけるよう努力しております。

◎ 会社の紹介

社名 株式会社 大和技研
カ) ダイワギケン

設立 昭和54年5月

所在地 本社 630-8432 奈良市田中町300番地
作業所 同 奈良市田中町5番地-6

代表者 代表取締役 木島 久男

資本金 1,000万円

取引銀行 UFJ銀行奈良支店、南都銀行帯解支店

電話番号 0742-62-7216

f a x 0742-62-9863

e m a i l kishima*gaia.eonet.ne.jp

ホームページ <http://www.eonet.ne.jp/~daiwagiken-co/>

主要製品 産業用、研究用電子応用装置、企画、開発、製造、販売
研究用計測、制御装置、産業用計測、制御装置など

主要納入先 京都大学、北海道大学、株式会社テルミック、小林計測器(株)
日立マクセル株式会社、株式会社住友チタニウム

主要設備 FFT、デジタルオシロスコープ、ロジックスコープ、DMM、標準信号発生器、ファンクションジェネレータ、プリント基板CAD、機械CAD、

* 平成11年度奈良県中小企業技術開発促進補助金による「DSPによる長時間積分器の研究」を行いました。ヘリオトロン核融合実験装置の磁場を計測するための長時間積分を行う装置の試作研究です。

平成23年10月