

仕様の検討から回路設計・基板設計・筐体設計・ソフト開発・製品製作・デバックまで全部または一部でも対応可能です。

大手半導体メーカー各社へ納入実績多数。

▶保有技術

- 1、IC テスタの開発・改造・コンバージョン
- 2、バーンインテスト装置開発・改造
- 3、デジタル・アナログ・混載ボードの設計から製作、評価まで対応

▶製品・技術の特徴

私たちは半導体メーカーが作る新しいICを検査、評価するための環境作りを最も得意としております。それ以外にも産業機器や医用機器も手掛け、オリジナル製品も販売しております。回路設計、基板設計を主軸に部品実装やハーネス製作まで対応可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

▶主要設備

各、1台

- ① Cadence 社：OrCAD（回路入力）
- ② Agilent 社：ADS（高速デザインツール）
- ③ Agilent 社：EMPro（高周波電磁界解析）
- ④ Ansys 社：Siwave（低周波解析）
- ⑤ 協立 T 社：Focus3000（Board Checker）
- ⑥ インステック社：GDS - 3354（オシロスコープ）

企業概要

企業名

株式会社山恵

代表者

代表取締役 川下恵吾

所在地

〒411-0943
静岡県駿東郡長泉町下土狩 1289-10
山恵ビル 2 階

電話

055-946-5580

ファックス

055-946-5877

ホームページ

<http://sankei1.co.jp/>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 技術統括部長

各務智喬

電話

055-946-5580

メール

tomotaka.kagami@sankei1.co.jp