

Challenging the next innovation

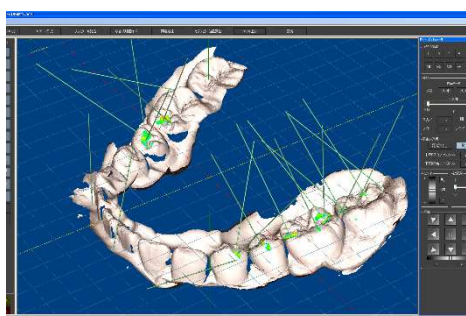
 品川通信計装サービス



ご挨拶

品川通信計装サービスは、マイクロコンピュータ・電子電気応用技術を核として計測・通信・制御・機械・ソフトの5つの分野の設計開発技術を融合し、商品開発やシステム開発を行う企業です。回路設計からプログラム開発、さらには自動機・自動検査装置などのシステムを機構(メカ)を含めて設計製造する技術を有しています。昭和50年の創業以来、高度な技術のもとに多種多様な分野からのニーズに対応し実績を積み重ねてまいりました。未知への技術分野に常に向き合い、開拓精神と一刻一進のスローガンを日々実践しております。

代表取締役 松崎 辰夫



企業概要

| | |
|------|-------------------------------------|
| 会社名 | 株式会社品川通信計装サービス |
| 所在地 | 971-8125 福島県いわき市小名浜島 字高田町44-7 |
| TEL | 0246-58-3334 |
| FAX | 0246-58-3335 |
| 設立 | 1975年4月 |
| 資本金 | 500万円 |
| 代表者 | 松崎 辰夫 |
| 従業員数 | 55人 |



沿革

| | |
|----------|--------------------|
| 1975年4月 | 電子応用システム設計事業を目的に創業 |
| 1986年7月 | 有限会社に組織変更 |
| 2005年9月 | 社屋移転(現住所:島工業団地) |
| 2006年1月 | ISO9001:2000認証取得 |
| 2016年4月 | 郡山R&Dセンター開設 |
| 2017年12月 | 地域未来牽引企業に選定 |
| 2019年10月 | 株式会社に組織変更 |
| 2021年6月 | 医療機器製造業登録 |

事業内容

【ソフトウェア開発】

- ・Windowsアプリケーション(.NET、C#、C++、VB)
- ・医療機関向けのアプリケーションソフト開発
- ・MACアプリ、タブレット端末等
- ・Webアプリ(ASP、Java等)
- ・組込系プログラム(SH、H8、ARM、PIC等)
- ・PLC/タッチパネルプログラミング(国内メーカー各社)

【電気・電子回路設計】

- ・アナログ/デジタル回路設計
- ・CPLD、FPGAプログラミング(ALTERA、XILINX等)
- ・マイコンボード/拡張ボード設計
- ・制御盤設計製作
- ・各種インタフェース設計(LAN、USB、CAN、LVDS、RS-232C等)
- ・リチウムイオン電池制御(充電制御、保護監視回路、充電残量管理等)

【機械・装置設計】

- ・省力化自動機/産業用ロボット
- ・3D CADによる設計
- ・各種精密位置決め/整列装置/X-Yテーブル
- ・パーツフィーダー設計
- ・入退認証装置(非接触カード型、指紋認証型、磁気型等)
- ・セキュリティゲート
- ・真空キャッパ装置(ボトルキャッパ)
- ・自動検査装置(画像検査、特性検査等)

【小ロット製造】

- ・電気/通信機器の小ロット製造
- ・開発試作品の設計/製作



 株式会社 **品川通信計装サービス**

〒971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町44-7 (本社) TEL : 0246 (58) 3334
〒963-8053 福島県郡山市八山田西3丁目214 (郡山R&Dセンター) TEL : 024 (954) 8655
e-mail : info@sinagawa-tsushin.co.jp URL : https://www.sinagawa-tsushin.co.jp