



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

TEL 0246-58-3334 FAX 0246-58-3335

<https://www.sinagawa-tsushin.co.jp>



Challenging the next innovation

株式会社 品川通信計装サービス

個の力と総合力!!

ごあいさつ

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、商品化やシステム開発を行う会社です。

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 秀彦

経営理念

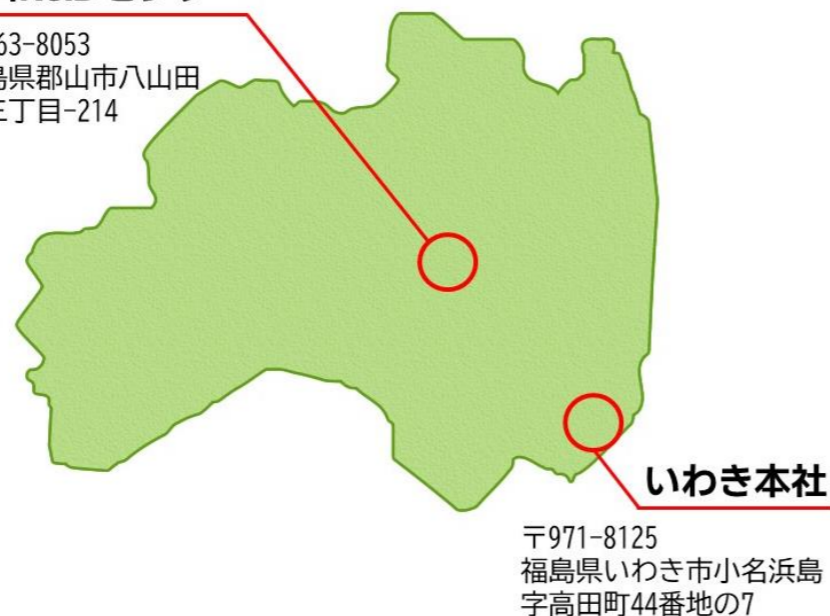
技術開発を通し、会社発祥の地に貢献する企業を目指そう。

1. 愛社のこころ
2. 礼節を尽くす製品
3. 独創確実の技術魂

事業所

医療福祉機器開発 郡山R&Dセンター

〒963-8053
福島県郡山市八山田
西三丁目-214



会社概要

会社名	株式会社 品川通信計装サービス	設立	昭和50年4月 昭和61年7月 法人改組
代表取締役	松崎 秀彦	資本金	500万円
所在地	福島県いわき市小名浜島字高田町44-7	従業員数	46名
TEL	0246-58-3334	事業内容	ソフト/ハード設計開発、機械装置設計製造
FAX	0246-58-3335	主な取引先	自動車/半導体メーカー、食料品メーカー
URL	https://www.sinagawa-tsushin.co.jp		総合病院、大学/研究所等

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
2011年11月	加工工場棟完成
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アプリケーション開発(.NET, C#, C++, VB)
- ・ 医療機関向け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、各種拡張ボード設計
- ・ 制御盤設計製作

【機械装置設計】

- ・ 省力化自動機/産業用ロボット
- ・ パーツフィーダー設計
- ・ 各種精密位置決め/整列装置/X-Yテーブル
- ・ 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
- ・ 真空キャッチャー装置
- ・ 自動検査装置(画像検査、特性検査)
- ・ インクジェット、レーザー等の各種プリンタ設計/開発

