

認証年度: 令和2(2020)年度

電子部品・デバイス・電子回路



株式会社アール・ティー・シー



329-0611

栃木県河内郡上三川町上三川3948

<http://www.rtc-corp.co.jp>

JR宇都宮線石橋駅東口よりタクシー10分

北関東自動車道宇都宮上三川インターチェンジより10分

お問い合わせ先

TEL : 0285-56-6213

FAX : 0285-56-0197

Email: info@rtc-corp.co.jp



ここがセールスポイント 先端エレクトロニクス機器の開発・製造で価値の最大化を実現

幅広いエレクトロニクスマーケットで応用の進む各種センサ技術を活用した機器のIoT化。当社ではハード/ソフト開発～設計～製造に至るまで社内一貫で対応致します。医療・産業機械ロボット・輸送機器他各種機器を確かなモノづくりで提供します。

会社概要

代表者名 代表取締役 櫻井仙長

資本金 3,000万円

年商 4億

従業員数 40名

設立 2002年

取得規格 ISO9001 / ISO13485(医療)

主な拠点・主要取引先

本社/工場 : 栃木県上三川町

営業所 : 神戸市/茨城県つくば市

取引先: 医療機器・産業機械・ロボット・

輸送機器電装他各社/大学・医療機関

/公官庁各所

事業内容

エレクトロニクス・センサ・IoT技術を応用した機器・システムの開発設計・製造

わが社の”何かと何かが接する部分のデータ化・可視化・共有化技術と応用製品”にはこんな特徴があります！



圧力センサ応用荷重計測

今年度当社が認証を受けた”何かと何かが接する部分のデータ化・可視化・共有化技術と応用製品”は従来暗黙の領域であった接地面の数値と可視化を当社オリジナルの超小型薄型圧力センサと計測技術を応用したプラットフォームです。またそのデータのIoT化クラウド化までをパッケージで対応可能な便利な技術です。ヒトが寝る・座る・立つ・触るなど接している状態をグラフィカルに表現し状態や変化をわかりやすく表現する技術ツールです。医療教育やリハビリ・介護等多くの医療・介護関連機関でお使いいただいております。(関連特許: 第6194550)



代表取締役 櫻井 仙長

社長からのメッセージ

Society5.0に向けてIoT/ICT/AI/ロボティクス等新技術を応用した各種エレクトロニクス製品を、信頼(R)・技術(T)創造(C)の理念のもと、確かなモノづくりで各種マーケットに提供しています。私たちは専門メーカーではありません。だからこそ可能なテクノロジースパイラルとコンカレントエンジニアリングの発想で、幅広いマーケットからの声を聞き、様々なお客様に応用提案を通して課題解決と新たな価値を共有することに喜びを感じております。

その他にもこんなものを造っています！

私たちの技術やモノづくりは幅広いエレクトロニクスマーケットで活躍しています

【事業活動マーケット】

- ☑医療・リハビリ・介護・医療教育・ヘルスケア用電子製品
- ☑産業機械・ロボット用電装品
- ☑輸送機器用電装品
- ☑OA・住設・通信他電子機器

【提供サービス】

- ☑研究開発設計・評価サービス
電子回路・プリント配線板設計・機構構造設計・ソフト/アプリ開発・梱包設計
- ☑モノづくりサービス
電子基板実装・組上完成製品製造・評価
- ☑調達サービス・販売
電子部品・半導体・ワイヤハーネス組品・樹脂成型品
金属加工品・その他一式
- ☑省力化機器
治具やチェッカ等

【医工連携・異業種連携活動】

- ☑実績多数・積極的推進
- ☑広域で実施しています。

Sensing x Electronical Control x IoT

つながる社会に新たな価値を

センサ応用とエレクトロニクス制御
提案力・開発力・モノづくり力で未来に貢献



IoT/ロボット/産業機械/医療/ヘルスケア/輸送機器用電子機器の開発設計(ハード/ソフト)~モノづくり

株式会社アール・ティー・シー

本社/フジヤマ工場(栃木)/神戸/つくば

Phone : 0285-56-6213 FAX : 0285-56-0197

Email : info@rtc-corp.co.jp Web : <http://www.rtc-corp.co.jp>