

# ロボット関連技術PRカード

## 1. 企業概要

会社名	株式会社アール・ティー・シー			代表者名	代表取締役 櫻井 仙長		
				窓口担当	事業開発室 中村 喜英		
事業内容	各種電子機器開発・設計・製造・販売			URL	<a href="http://www.rtc-corp.co.jp/">http://www.rtc-corp.co.jp/</a>		
主要製品	電子制御基板実装～ユニット/電源ユニット/電装モジュール/電子機器完成商品 (産業機械・ロボット/医療・ヘルスケア/輸送機器/農業等各エレクトロニクスマーケット向)						
所在地	拠点・工場: 〒329-0611 栃木県河内郡上三川町上三川 3948 営業所: 神戸市/つくば市						
電話/FAX 番号	0285-56-6213 / 0285-56-0197			E-mail	yoshihide_nakamura@rtc-corp.co.jp		
資本金(百万円)	30	設立年月	2002年8月	売上(百万円)	-	従業員数	40

## 2. PR事項

『 電子制御・センサ応用・IoT・クラウド技術とモノづくりを通じ  
皆様とロボティクスの社会実装を目指します 』

Sensing Electronics & IoT for Human & Machine

- 受託開発設計: 電子回路開発、プリント配線板設計、構造設計、ソフト開発(組込・アプリ)、梱包設計
- モノづくり: プリント基板自動実装、モジュール組立、完成商品組立、電気検査、ソフトデバッグ・機能評価
- 応用提案: 圧力センシング & 各種センシング応用 + IoT・クラウド化、製造現場の見える化
- 社会実装: 介護現場や製造現場等の実証環境を提供
- 異業種連携 & 産学連携 & スタートアップ等とのコラボレーションや製品化・事業化サポート



<p>■ 電子制御開発設計とモノづくり ロボット・産業機械メーカー向け</p> 	<p>■ 受託製造例: 基板 Assy・機器製造 ■ 自社商品例: スマートインソール</p>  <p style="text-align: center;">産業機械用制御基板    ロボット用制御 PC</p>  <p style="text-align: center;">歩容の見える化: スマートインソール 自社センシング &amp; IoT &amp; クラウド技術応用</p>	<p>■ 各種製造現場の簡単見える化 IoT 導入ツール</p>  <p style="text-align: center;">食品製造や様々なモノづくりの現場で 使用する装置に後付け。現場で簡単 見える化、安価な IoT 導入機器です</p>
--	---	--

## 3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

ISO13485:2016(フジヤマ工場) / 医療機器製造業登録 / ISO9001:2015(フジヤマ工場) / 栃木県フロンティア企業認証  
 栃木県認定エコキーパー事業所 / 商工会連合会経営認証 その他各種表彰 各種学会・団体会員  
 取得特許: 名称「手技シミュレーター」特許第 6194550 号 名称「とろみ判別器」特許第 7300137 号  
 多くの補助金獲得・活用事例もございます