

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	<small>ふくしま</small> 福島コンピューターシステム株式会社			代表者名	渡邊 一夫		
				窓口担当	二瓶 秀栄		
事業内容	システム受託開発、派遣、コンサル			URL	https://www.fcs.co.jp		
主要製品	業務系、制御・組込系システム等のソフトウェア受託開発、技術者派遣、コンサルティング						
所在地	本社：〒963-0201 福島県郡山市大槻町字北八耕地13番地						
電話/FAX 番号	024-961-1005(代)/024-961-1012			E-mail	h.nihe1@fcs.co.jp		
資本金(百万円)	20	設立年月	1983年12月	売上(百万円)	2,800	従業員数	322

2. PR事項

『 創る未来は、想像以上 』

持続可能な未来へ向き合う人や企業を、ICT で応援します。新たな企業価値の創造、未来へ向けたシステム開発はお任せください！

業務系システム開発をはじめ、制御・組込系システム開発、そして福島原発事故以降は、再生可能エネルギー・医療・ロボット関連分野などの福島復興関連システムの開発を行っています。

<<開発事例等はこちらをご参照ください。>>> <https://premium.ipros.jp/fcs/>

<<技術キーワード>>

クラウド(Azure、AWS)、IoT、Java、JavaScript、C#、C、Python、VB、Cobol 等、各種言語に対応

Windows、Linux、iOS、Android 等の各種プラットフォーム、各種開発ツールに対応

■業務系システムでは、開発から保守業務まで、これまでの豊富な実績を活かして、クライアントのビジネスをサポート。

事業戦略をしっかり理解した上で、効果的な IT ソリューションを提供しています。また、大手ベンダーからの受託開発を行ってきただけでなく、地元民間企業のビジネスをサポートしてきた経験も大きな強みです。クライアントのビジネスへ新しい価値や仕組みを提供するなど、これまで、様々な業務・業態のビジネスに携わり技術力を高めています。

■制御・組込系システム開発では、医療機器の画像診断システムを中心に国内医療機器メーカーのCT、MRI、X線装置の開発に長く携わってきました。また、鉄道システムは運行管理・信号保安・設備管理・輸送計画・駅務等様々なシステムによって構成されています。これら社会インフラに関わるシステム開発に長年携わっており蓄積されたノウハウはお客様から高い評価を頂いています。そして私達の生活に様々なモノとインターネットを繋ぐ「IoT」にはネットワークは欠かせないものです。そのネットワークを支えるルータ、ゲートウェイといった機器の開発にも古くから携わっておりハードウェアを制御するデバイスドライバー、ルーティング制御、音声通信などあらゆるレイヤのソフトウェアを開発して来ました。

制御系・組込系の豊富な知識を活かし製品のリリースまでを対応しております。

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）

2007年 プライバシーマーク認証取得

2009年 ISO/IEC27001 情報セキュリティマネジメント 認証取得

2017年 地域未来牽引企業に選定（経済産業省）

2023年 DX 認定事業者の認定取得、健康経営優良法人 2023 認定（経済産業省）