

鋳造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他

あつ! それできますよ! ソフトウェアセンシング技術の システム・ソフトウェア株式会社

事業概要

システムの構築、それに伴うソフトウェア及びハードウェア開発、アフターサポートまで幅広く対応いたします。

- ソフトウェア開発・設計・製作
- システム開発・設計
- ハードウェア開発・設計・製作
- 技術者養成・派遣
- 自社開発ソフトウェアパッケージ販売
- WEBサイトデザイン・グラフィックデザイン・企画・製作
- 監視カメラ販売・設置

情報サービス業界にいて40年以上様々なニーズにお応えてきました。今後もお客様の満足と信頼を得るため、「技術の向上」と「信頼性の向上」を常に追求し、全社員が、高品質な製品・サービスの提供をしております。

優位技術など

多彩なプログラミング言語を用いて、サーバ構築から柔軟なアプリケーションの開発及び、デジタル・アナログ回路設計、マイクロコンピュータ組込装置の設計開発などを得意としています。

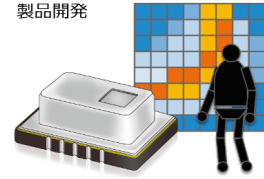
【主な実績】

- アプリケーション
画像解析、プラントオートメーション、計測システム(ロガー・監視)、各種センシングソフト、PID制御(温度、制御出力など)、スマートフォン・タブレット端末用アプリケーション、生産管理システム、販売管理システム、入在庫管理システム、勤怠管理システム
- 組込ソフトウェア
超音波探傷装置のミドルウェア、レーザ加工機出力制御、サーボモータコントロール、通信プロトコルミドルウェア、アナログ信号処理(入出力)
- コントローラ(マイクロコンピュータ応用ハードウェア)
多軸ステッピングモータコントローラ、多CHアナログデータロガー、画像処理ユニット(FPGA)、音声認識装置、シーケンサ制御(PLC)



勤怠管理システム
「CLOCK BOX」

赤外線アレキセンサを応用した
製品開発



各種センサ応用技術



家紋データ集「かもんかもん」

企業概要

代表者: 高木 智浩
資本金: 1300万円
従業員: 60名
設立: 昭和48年8月

主要製品

勤怠管理システム
ICカード入退室管理システム
ICタグによる持出し管理システム
各種パッケージソフト

主要取引先

日立製作所及び関連企業
産業技術総合研究所
官公庁
日本原子力研究開発機構

各種認証、認定、資格等

品質保証 ISO9001:2008
プライバシーマーク認定
OMG認定資格

主要設備

設備名	能力	台数
Microsoft Windows PC		70
Linux PC		5
Apple Mac PC		2
タブレット端末		3

設備名	能力	台数

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 大和田 誠司
- ◆TEL: 029-274-5118 ◆FAX: 029-270-1811 ◆E-mail: oowada@e-spc.co.jp
- ◆URL: <http://www.e-spc.co.jp/>
- ◆住所: 〒312-0063 茨城県ひたちなか市田彦1652-5