

ロボット関連技術PRカード

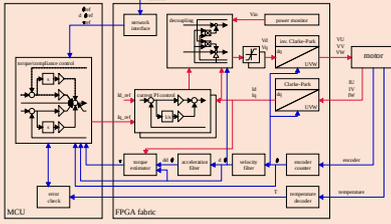
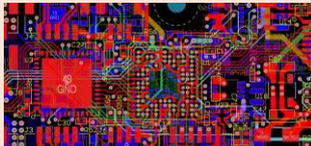
1. 企業概要

会社名	株式会社アクシス			代表者名	宮腰 行生		
				窓口担当	永松 祐弥		
事業内容	IT サービス及び IoT・Robotics 関連開発			URL	https://www.axisjp.co.jp/		
主要製品	無線通信 IoT デバイス / メカトロニクス制御デバイス / Web サーバアプリケーション						
所在地	〒164-8721 東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー2F						
電話/FAX 番号	050-5527-5356 / 03-6821-0017			E-mail	team_iot_robotics@axisjp.co.jp		
資本金(百万円)	25	設立年月	1997年10月	売上(百万円)	386	従業員数	18

2. PR事項

『 ロボティクス × IT インフラ のワンストップな課題解決提案 』

- 弊社は「高付加価値な IT サービスをワンストップで」というコンセプトのもと、お客様とのお互いの成長を重視しながら多様なご要望にお応えして、創業 25 年の IT 事業実績を培って参りました。(※2022 年現在)
- ロボット関連のご相談には、多軸ロボット実時間制御系の博士号研究者やネットワークセキュリティに習熟する情報処理安全確保支援士をはじめとした専門家体制で、最適なソリューションをご提案します。
- 電気系 / 機械系デバイスハードウェアのフルスクラッチ設計開発から Web クラウドサーバとのアプリケーション連携まで、ワンストップに技術保有することで、個別の技術課題解決やコスト削減に貢献いたします。

 <p>アクチュエータ制御 センサネットワーク FPGA / GPU / ARM / RISC-V など多彩な半導体技術から柔軟に実装</p> <p>制御系設計例</p> <p>★ ロボットモーション制御技術</p>	<p>高性能・小型・高効率な専用デバイスを製作可能</p> <p>設計 & 製作</p> <p>高速信号や BGA・微細部品など高難度設計対応</p> <p>[保有 CAD 設備] SOLIDWORKS Premium / Altium Designer / 他</p> <p>★ ハードウェア設計技術</p> 
<p>★ IoT ネットワーク技術</p>  <p>速度・コスト・消費電力から最適なネットワークを導入</p> <p>LPWA (LoRa 他) / Wi-Fi / Bluetooth / ANT / UWB / 4G LTE / 5G / 他</p> <p>LoRaWAN デバイス事例</p>	<p>★ IT インフラ・Web アプリケーション技術</p> <p>ユーザーサポート</p> <p>IT インフラ</p> <p>Web アプリ</p> <p>セキュリティ</p> <p>自社サービス</p> <p>IT サービスの豊富な実績</p> <p>デバイス・サーバ連携 / 機械学習 / ビッグデータ / 可視化 / 統計分析 / セキュリティ / EC / 他</p>

- デバイス設計 / サービス展開 / 試作 PoC / 技術研究開発 / コンサルティングなど、幅広くご対応します。
- お悩み事は是非お気軽に弊社までご相談ください。

「実現したいシステムがあるけど都合の良い既製品が見つからない、もしくは分からない。」

「この現象に応じてあのモータを駆動する小型で安価な装置が欲しい。」

「そもそもこの現象は何のセンサ技術でどうやって測定するの？」

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)

- JIS Q 15001 (プライバシーマーク) / ISO 27001 (ISMS) / ISO 9001 (QMS) / えるぼし認定 / 全省庁統一資格
 - 認定経営革新等支援機関 / 認定情報処理支援機関 (スマート SME サポーター) / 補助金助成金サポート事業
 - [補助金事業] 戦略的基盤技術高度化支援事業 (サポイン) / 先進的防災技術実用化支援事業 / サイバーセキュリティ対策促進助成金 / ものづくり補助金 / IT 導入補助金 他
- 技術開発のみにとどまらず、IT ツール導入や資金調達まで専門家が幅広くサポートいたします。