

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社タカインフォテクノ			代表者名	松本 信一		
				窓口担当	山田 由貴		
事業内容	インフラ構築/運用、システム開発			URL	https://www.taka-infotechno.co.jp/		
主要製品	クラウドホスティング・ネットワーク/インフラ基盤構築・オープンソースでのシステム開発						
所在地	〒350-1123 埼玉県川越市脇田本町1番地3						
電話/FAX 番号	049-246-5588 / 049-246-7826			E-mail	sales_its@taka-infotechno.co.jp		
資本金(百万円)	50	設立年月	1979年2月	売上(百万円)	1,297.4	従業員数	177

2. PR事項

『ロボットIoTサービスを動かすインフラの構築をお手伝いします』


Society 5.0 において機器同士がネットワークでつながり、収集したデータを用いてサービスを提供するようになります。弊社では、今まで培ったサーバ・ネットワーク構築、運用保守の設計支援業務の知識を活用して、ロボット技術が提供する新しいサービスの基盤構築に対応します。

IoTやロボットからのデータ活用を支えるインフラ基盤構築

IoTやロボットのデータを活用するためには、データを蓄積し分析・可視化するためのインフラ基盤が必要不可欠です。


弊社では長年培ったシステムインフラ構築技術を活用し、設計・構築から運用までをワンストップでご支援いたします。

クラウドインフラ基盤




IoT、ロボットを接続するためのネットワークを構築したい！

IoTネットワークに最適なネットワーク機器を豊富に取り揃えております。



IoTやロボットの活用方法を教えてほしい！

当社講師による出張IoT活用セミナーも承っております。



実績 クラウドサービスを活用したシステム基盤の構築・運用サービス
 web サイト構築・運営レポート、WEB アプリ開発／維持運用
 BI 解析ツールの構築/運用、機器稼働監視ツール構築 他
 Raspberry Pi とセンサーを用いた IoT 研修実施
 専修学校における先端技術利活用実証研究参加
 その他、HP 作成・セキュリティ講習・DX 推進支援、IT の困りごとのお手伝いを行っています。

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)

プライバシーマーク使用許諾事業者 登録番号:11820544(08)号
 IBM ユーザー研究会 論文受賞歴多数、大規模イベントセミナー講師受賞歴多数
 IBM Community Japan 研究会優秀賞受賞