

山田技研株式会社	
所在地(本社)	〒918-8015 福井県福井市花堂南2-5-12 TEL[代表]:0776-36-0460 FAX:0776-36-0623 E-mail:info@yamada-giken.co.jp 《担当部署: 営業部》
所在地 (県内の支店・ 事業所・営業所)	〒 - TEL[代表]: FAX: E-mail: 《担当部署:》
U R L	http://www.yamada-giken.co.jp/
設立年月日	平成元年
代表者氏名	代表取締役社長 山田 忠幸
資本金	1,000万円
売上高	平成29年6月期 1億5,000万円
支店・営業所	
特約店・代理店 等契約先	
主な取引先	東日本道路(株)、中日本道路(株)、西日本道路(株)、福井県、福井市、 越前市、美浜町
人員構成	全社員数:12人(内 男:10人、女:2人)
対応可能な「次 世代 IT」の分野	IoT関連開発(農林水産業、製造業、情報通信)
経験豊富な IT化の分野	行政機関向けシステム、スマホ・タブレット用アプリ開発、クラウドサービス 道路管理者向けシステム
対応可能 開発言語	OS Windows系、スマホ Android
	開発言語 Java、Visual Basic、VB.NET
	その他 JavaScript、SQL
技術・技能 資格者等	第三種電気主任技術者 1人 第一種電気工事士 1人
	第二種電気工事士 3人 2級電気工事施工管理技士 1人
	ソフトウェア開発技術者 1人 基本情報処理技術者 2人
	オラクルマスター 9i シルバー 1人 XML マスター-BASIC 1人
	SUN 認定 JAVA アソシエーション 1人 情報処理検定 1級 1人

自社の アピールポイント	弊社は、冬期道路雪氷対策のセンサーを中心に開発・製造・販売を自社で行なっています。これらの製品は、全て現場で観測したデータをWebや無線通信でサーバへ送り、Web閲覧により顧客にデータ提供するシステムです。新たな分野としては、ソーラー対応の中小河川水位計システムを河川管理者向けに開発し実証試験を行なっています。また、920MHz 無線通信システムを使った無料無線ネットワークの構築を進めており、河川水位データや融雪制御を無線ネットワークで管理するシステム構築を目指しています。
-----------------	---

システム開発の主な実績		
システム名	概要	言語
車載式塩分濃度測定システム	道路管理者向けのシステムで、道路塩分濃度や画像等をリアルタイムで道路管理室へデータを送り閲覧ができるシステム。冬期道路雪氷対策として導入されている。	VB.NET
路面状況センサー(ロードアイ)	道路管理者向けの融雪装置制御や道路路面状況情報システムとして導入されている。	VB.NET
Webカメラシステム	道路管理者向けのWebカメラシステム。1分毎に静止画を更新、動画対応も可。画像データは全て保存される。	VB.NET
河川水位計システム	中小河川管理者向け水位計システムで、リアルタイムに河川水位の推移をWebで確認できるシステム	VB.NET
ピコ「水力外灯®」システム	ピコ水力発電により外灯を灯す装置。発電状況を無線通信でサーバへ送り、Webで閲覧できるシステムです。	VB.NET