


代表者	代表取締役 淡路 義和	資本金	1,000万円
連絡担当者		従業員数	35名
設立年月日	2009年4月1日	URL	https://co-works.co.jp/

事業内容	○ITナレッジを軸とした、“モノ・コト” づくり事業	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IT コーディネート</li> <li>・パブリックソリューション</li> <li>・システム開発</li> <li>・エンベデッド・メカトロニクス開発</li> <li>・事業プランニング “CO-Project”</li> <li>・情報デザイン</li> </ul>	


工場・営業所	大崎支店 (宮城県大崎市)
主要取引先	ITベンダー、中小企業、自治体、大学、専門学校、団体など
登録・認証等	ISMS/ISO27001、有料職業紹介事業許可、労働者派遣事業許可
参画団体	M I S A、MISPA、MSO、仙台商工会議所、マシンインテリジェンス研究会、WAGRI、その他

## 開発環境

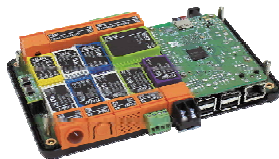

OS	Windows系、Linux系、μITRON、ROS等
言語	C、C++、C#、JAVA、PHP、Python等
DB	Oracle、PostgreSQL、Access、SQL Server、MySQL、SQLite等
ミドルウェア	

## 製品・技術の特徴

## ☆自社開発製品例


**Tibbo-Pi** ～こころ踊る IoT デバイス～

- IoTを“学ぶ・試作する・導入する”を一つのデバイス
- ◇ Raspberry Pi & Node - RED で驚くほど少ない学習コスト
  - ◇ 多彩なブロックを組み合わせる簡単にハードウェアを開発
  - ◇ 簡単に学べて、すぐに試せて、そのまま導入できる



**おとびか** ～小学生向けプログラミング教材～

- 音を使ってLEDを光らせるプログラミング教材
- ◇ ビジュアルプログラミング言語「Scratch (スクラッチ)」を使用
  - ◇ 1人1台使えるリーズナブルな価格
  - ◇ 教員用マニュアルやサンプルプログラムもご用意しております
- ※別途、パソコンやタブレットが必要です。



**Kagatta** ～獣害被害対策わな振動検知装置～

- 簡単設置で、わな見回りの効率化
- ◇ 害獣 (イノシシ、シカ等) がわなにかかった際の振動を検知
  - ◇ わなが振動すると、お知らせメールが届きます
  - ◇ ドコモの携帯電波 (LTE) エリア内であれば、どこでも簡単設置



☆その他にもIoT・回路・メカなど幅広い分野での受託開発や量産に対応しています。