

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社さきラボ			代表者名	崎 洋佑		
				窓口担当	崎 洋佑		
事業内容	FAとITのシステム開発			URL	https://sakilabo.jp		
主要製品	生産ライン、設備、IoTデバイス等の制御ソフトおよびシステム開発ならびに基板設計						
所在地	〒104-0033 東京都中央区新川1-11-4 UNOビル3F						
電話/FAX 番号	03-6231-1536/—			E-mail	contact@sakilabo.jp		
資本金(百万円)	270	設立年月	2015年4月	売上(百万円)	25	従業員数	2

2. PR事項

『 実用的かつ革新的 抜群に真面目なシステム開発 』

当社では、FAとIT、ソフトとハード、アプリとシステムなど、“領域の異なる技術やノウハウを融合した開発”を得意としています。

- 何をどう作ればいいのか分からないけど、やりたいことがある
- 既にある装置やアプリを、作り直しではなく、有効活用したい
- 開発手法も重要だとは思いますが、現場の文化にも配慮して欲しい
- 夢や希望の最新技術よりも、実際に使えて役に立つものが欲しい

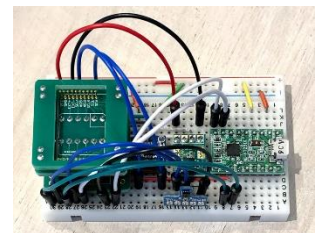
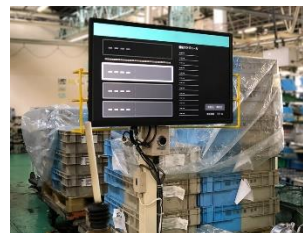


どこに何を相談すればいいのか分からないような「新しい何か」を作りたい時には、ぜひ当社にご相談ください。当社では最初の打ち合わせから、実際にシステムを作ることができるエンジニアが対応します。

無駄なモノは作りません。たらい回しをしません。窓口だけのワンストップサービスではありません。

実績の例

- 大工場の組み立てライン部品指示システム開発 (PLC, VB, Excel, RDBMS, etc...)
- 深度カメラを活用した作業位置ポカヨケシステム開発 (ラズパイ, Python, OpenCV, PLC, etc...)
- 生産ラインのネットワーク化 (NAT, VLAN, VPN, CC-Link IE Field, etc...)
- 省電力の無線IoTデバイス開発 (TWELITE, LoRa, PCB レイアウト, PCB 実装)
- マイコンを活用したセンシングシステム開発 (Coretx-M, PIC, Arduino, C#, Python, RDBMS, etc...)



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)

ソースコードや設計データは原則として全て開示しています。著作権の譲渡はありませんが、公表、複製、改変、再販の制限もありません。また、当社著作物については著作権表示も必要ありません。