

ひとわざ(一技)名: 回路設計から制御ファームウェアまで一貫した試作設計

1. 概要(200字目安)

お客様の「こんなことしたい!」「こんなことできないか?」のご要望に合わせ、小型電子機器製品のご提案から回路設計・メカ設計・制御ソフトの設計からアプリケーションまで一貫した試作製作/量産設計を行う会社です。
近年では、IoT機器に関連しBluetooth・LTE・LoRaWANなどの通信機器を搭載した機器の試作開発を多く行っております。

写真・図(要点説明)

◆ 開発・製造プロセス



全て社内、回路設計/メカ機構設計/制御ソフト/アプリケーションまで一貫した設計が可能

◆ 開発例

カード計数機



あんしんライト



Bluetooth搭載
LTE搭載
LoRaWAN搭載

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ オックスラボ	フリガナ	ハヤシ フミヒコ
会社名	株式会社オックスラボ	代表者名	林 文彦
		フリガナ	ハヤシ フミヒコ
事業内容	設計開発及び製造	窓口担当	林 文彦
主要製品	ウェアブルカメラ・メディアチェッカー・請負開発		
フリガナ	ナガノケンオカヤシサイワイチョウ		
住所	〒394-0029 長野県岡谷市幸町2-2		
電話/FAX	0266-75-81 / 0266-75-2812	E-mail	info@occlab.co.jp
資本金(百万円)	10	設立年月	2014年6月
		売上(百万円)	—
		従業員数	8

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他