

# モノづくりの基盤

## 【IoT基板デザイン】

IoTセンサー + 小型化(基板製作)筐体設計 + クラウドアプリケーション

### IoT基板

### IoTセンサーとは

モノがインターネットに接続され通信をおこなない情報収集するハードウェアのことです。

通常のセンサーとは違い、機器・家電などの稼働状態をリアルタイムに収集して管理システムに送信することが出来ます。

### 弊社の

### IoTセンサー活用

### コンサルティングとは

管理・監視を対象とする環境の把握からセンサー機器の選定、アプリケーションの開発を行い既存の機器やセンサーから情報を取り込むためのコントロール基板の製作まで行います。

### 基板・端子版設計

設計

### 販売管理系

在庫状況  
POSシステム

### 製造系

画像解析  
QRコードソリューション

### 宿泊系

客室状況  
省エネ電源管理

### 運送系

GPS  
車両位置情報管理

開発

組立

### IoT機器の活用



T.N.Life 有限会社 ティー・エヌ・ライフシステムズ



〒745-0073 山口県周南市代々木通2-3 代々木公園前ビル3F TEL:0834・33・2777 FAX:0834・33・2771 E-mail:info@tnlife.jp <http://www.tn-style.com/partner/>