

# Quest7

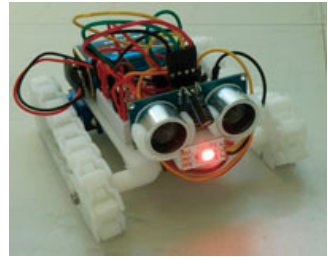
## 発想をかたちに

**事業概要**

- 1) 電子回路の設計
- 2) マイクロコンピュータ応用装置の開発
- 3) 小型電子装置の開発
- 4) 各種センサー応用技術の開発
- 5) コンサルタント事業
- 6) 各種インターフェース装置の開発
- 7) 上記に関連付帯する業務

**コア技術**

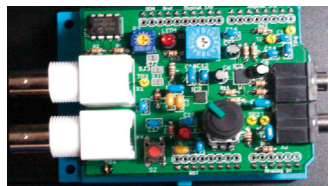
- ・マイコン応用技術(組込み系)・パソコン応用技術・計測制御・生産技術・LAN利用技術・電子回路設計・WEB技術・IT活用技術・プロダクトデザイン・品質管理(ISO9001)・情報セキュリティ



ミニローバー・デモ用



ポータブルデモ装置(特殊センサー向け)



電子回路設計・PCB製作

**優位技術など**

とにかく、アイデアを迅速に「かたち」にいたします。単なる、「ものづくり」ではありません。実現するための適切なアイデアを提案し、短期間にモックアップ(検証回路など)を製作します。

※Quest7は、発想からアプローチ・プロセス、そして目標到達までを総合して約40年の実践キャリアによりサポートしていきます。お客様に喜んでもらえることを第一考えて、提案させていただいております。



**企業概要**

代表者: 伊藤 恵司  
資本金: 個人事業主  
2014 7

**主要製品**

研究補助機器の提案・製作  
成果評価用デモ装置  
計測用制御機器  
その他、マイコン応用装置

**主要取引先**

大学・研究機関・企業

**各種認証, 認定, 資格等**

茨城県中小企業振興公社テクニクエキスパート登録  
ミラサポ専門家登録  
NNS 認定コーディネータ

**主要設備**

設備名	能力	台数

設備名	能力	台数



**お問い合わせ**

- ◆連絡担当者: 伊藤 恵司
- ◆TEL: 090-9952-7914 ◆FAX: ◆E-mail: k\_ito@quest7.jp
- ◆URL: <http://quest7.jp>
- ◆住所: 〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センター A-20-III

- 鋳造  
ダイカスト
- 鍛造  
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工  
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理  
表面加工  
熱処理
- 電子部品  
実装
- 金型  
治工具
- 装置  
自動機
- 研究  
開発
- ソフトウェア  
システム
- 巻線  
電工
- 製缶  
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他