

製造 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

# 株式会社関東技研

—基礎技術と先端技術を融合したモノ造りを推進します。—

## 事業概要

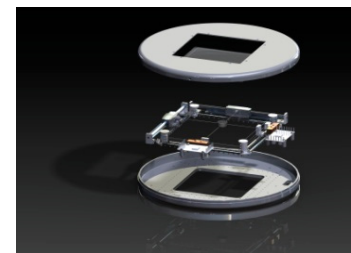
- お客様のニーズを十分取組み、綿密な打合せにより、設計から製造・据付け、そして保守管理までの全ての工程を遂行する会社です。
- 提供する各種機器は、電気機器、機械装置機器、及び、電気制御を含めた総合機器を提供します。
- 耐震構造に適した廃棄物容器及びパレット等に関する製造特許をはじめ、光学機器、X線遮蔽装置等の特許を取得しています。



放射性廃棄物容器



管理区域内消滅式バイオトイレ



X線治療における眼球X線遮蔽装置

## 優位技術など

- お客様より提供された製品仕様書を検討し、機構から信頼性、安全性を含め、より優れた装置を完成させるため、提案型の設計を進めています。
- 放射性廃棄物容器及びパレットの設計・製作
- 日本原子力研究開発機構向け、各種実験機器の設計製作及び遮蔽体一式
- 立体駐車場の自動ドア開閉装置一式

### 企業概要

代表者: 小野 洋伸  
 資本金: 1,000万円  
 従業員: 24名  
 設立: 昭和38年10月

### 主要製品

放射性廃棄物容器及びパレット  
 立体駐車場用自動ドア開閉装置  
 電気・機械装置の各種総合機器  
 各種コリメーター

### 主要取引先

日本原子力研究開発機構  
 三菱重工マトロシステム(株)  
 (株)日立パワーソリューションズ 他

### 各種認証, 認定, 資格等

ISO9001:2008認証取得  
 昇降機検査資格 3名  
 国際溶接技術書 3名

### 主要設備

設備名	能力	台数
マシニングセンター	森精機(5100)	1
ワイヤー放電加工機	西部電機(M500S)	1
ベンディングマシン	アマダ(HDS-2204NT)	1
堅型フライス盤	大隅・豊和(FMB-400)	1
タレットパンチングプレス	アマダ(EM-2510MII)	1

設備名	能力	台数
3D CAD	SolidWorks	2
3D CAD	SheetWorks for Unfold	1
CAM	アマダ(AP100)	1



### お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 長山 忠司
- ◆TEL: 029-282-3535 ◆FAX: 029-282-0705 ◆E-mail: nagayama@kantogiken.com
- ◆URL: <http://www.kantogiken.com>
- ◆住所: 〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松405番地