



# 株式会社 藤田ワークス

## 会社概要 2012年10月現在

<b>設立</b>	平成2年4月	<b>事業概要</b>	ステンレス、チタン、ニッケル アルミニウムの精密板金加工
<b>資本金</b>	1,000万円	<b>主要製品</b>	半導体製造装置部品・化学プラント部品
<b>従業員数</b>	73人	<b>連絡先</b>	TEL.0995-46-6100 FAX.0995-46-7364 www.fujitaworks.com info@fujitaworks.com
<b>代表者</b>	藤田 幸二		
<b>所在地</b>	〒899-4317 鹿児島県霧島市国分 上野原テクノパーク12-18		

私たちの  
**得意なこと! できること!**

**お客様が実現したいことを  
可能にする高精度精密板金**

**使用素材**

ステンレス・チタン・ニッケル・アルミ・鉄・銅など

**具体的につくれるもの**

- ・半導体製造装置
- ・化学プラントユニット
- ・スプラッシュガード(工作機械のカバー)など

それは  
**この技術があるから**

**業界トップランナーの誇りと  
お客様職場の具現による提供**

精密板金業界の中でも最先端設備を保有し、常識を破るモノづくりにこだわってきました。また、顧客密着対応によって、当社はおお客様の職場を具現し、お客様と同じ価値観で製品をお届けします。



私たちは  
**こんな技術を持っています**

当社が初めて構築したチタン、ニッケル、鉄の異種金属を5層(5部品)同時に溶融接合する技術で、信頼性の高い技術を成し遂げました。また、当社は業界最先端技術と社員のパフォーマンスが融合したモノづくりを提供。最新YAGレーザーネットワークシステムによる新素材加工への対応や、エンパワメントによるシフト生産システムで超短納期対応を実現しています。



私たちが  
**これから展開を目指すこと**

「Made in Japan」にこだわりながら、お客様がやりたい商品コンセプトを可能にする手助けをすることで、今後も、当社のonly oneを創発し続け、鹿児島発の高精度精密板金でグローバルな貢献を目指します。



**工業技術センターから  
こんな技術支援を受けました**

技術相談・指導 設備使用

業界初の異種金属接合に挑戦し、異なる物性のチタン、ニッケルの5層同時接合を可能にしました。この溶接品質確立のために、溶接状態のマクロ解析のサンプル加工の指導を受け、最適条件を見出すことができました。



**技術屋の  
熱い思い**

工場長  
高佐春男さん



**お客様の  
頭に浮かぶ**

**『藤田ワークス』**

私たちは、お客様が創り上げたい価値をお手伝いすることを喜びとし、高精度精密板金事業に鋭意取り組んでおります。『こんな板金を作りたい』を教えてください!!