

島根県
安来市

株式会社キグチテクニクス

企業紹介

一般に鋼材には、耐用年数があり30～40年前（高度成長期）につくられたインフラは、寿命を迎えつつあります。実際に金属の劣化による大きな事故も起きており、安全性の見直しが迫られています。こうした状況の中で、鉄鋼材料や非金属材料の強度特性や信頼性などを厳しくテストしているキグチテクニクスが社会に果たす役割、その社会的責任は、とても大きいのです。現在、航空宇宙・エネルギー業界などの研究・開発を支える企業に育っています。

国際規格・業許可等の取得状況

- ・ 公的認証: JISQ9001, ISO/JISQ14001, ISO/IEC17025, Nadcap
- ・ 企業認証: 株式会社IHI、三菱重工株式会社航空・宇宙事業本部、三菱重工業株式会社防衛・宇宙ドメイン飛昇体事業部、川崎重工株式会社、ガスタービンビジネスセンター、GEAviation、Rolls-Royce

研究開発型事業/開発実績

- ◆ 破損、摩擦、腐食など、金属材料の問題点を徹底調査。原因を究明し、対策まで提案。

主要事業及び得意技術や自社商品

キグチテクニクスは、試験素材の切り出しから熱処理、試験片の加工、試験評価まで一貫通貫体制による高品質と短納期、低コストで、ものづくり企業を支えています。



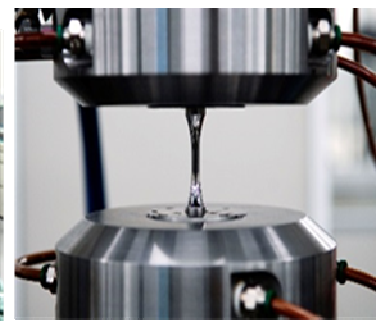
● 割り出し(切断作業)



● 機械加工(旋盤作業)



● 検査(品質、寸法)



● 材料試験・調査

企業データ

郵便番号 : 692-0057
 住所 : 島根県安来市恵乃島114-15
 電話 : 0854-22-2619
 F A X : 0854-23-0869
 U R L : <http://www.kiguchitech.co.jp>
 E - Mail :
 連絡窓口 : 総務部長
 代表者 : 代表取締役 木口 重樹
 設立月 : 1961年11月
 資本金 : 15,000千円
 従業員 : 177名

主要設備

バンドソー、乾式砥石切断機、湿式精密切断機、ワイヤ放電加工機、超大型ワイヤ放電加工機、CNC旋盤、汎用旋盤、マシニングセンタ、超精密マイクロプロファイル研削盤、実体顕微鏡、マイクロスコープ、SEM/EDX、衝撃試験機、引張試験機、クリープラプチャー試験機、各種油圧サーボ疲労試験機