

**八戸工業研究所は、青森県機械金属技術研究所を前身とし、
金属材料、機械加工、製造工程改善、表面処理、電子回路設計に関する
試験研究、技術相談、依頼試験等の技術支援を行っています。**

◎こんな分野に対応しています

- 1 金属材料の加工技術、機械加工技術
- 2 製造工程の自動化技術
- 3 電子回路設計の開発技術
- 4 分析・計測技術に係る試験研究

- 各種の依頼試験にも対応いたします。
- 技術相談、技術研修、共同研究など、
どんなことでもまずは御相談ください。
- 技術相談は無料です。

◎こんな施設・設備があります

- 1 高精度三次元座標測定機
- 2 マイクロフォーカスX線CTシステム
- 3 複合環境試験装置（振動試験機）
※H27年度復興推進基金活用事業（復興庁）
- 4 小型電波暗室 ※H28年度復興推進基金活用事業（復興庁）
- 5 複合腐食試験機 ※R2年度（公財）JKA補助

- 機器貸出（有料）に対応いたします。
上記施設・設備はごく一部です。
様々な試験機器を用意していますので、
詳細についてはお問合せください。

◎研究部と主な業務

技術支援部

機械特性の評価・金属材料の分析・精密測定・製品信頼性評価などの依頼試験、加工機械・寸法計測機械などの機器利用、これらの分野に関する技術相談を担当しています。

機械システム部

金属・機械・エレクトロニクス分野の地元企業と一緒に、加工方法や製造工程の改善、自動化・省力化などに関する技術開発を担当しています。



photo: 小型電波暗室



photo: 双腕型協働ロボット

◎所在地



photo: 複合腐食試験機



photo: アーム型三次元測定機

〒039-2245 青森県八戸市北インター工業団地1丁目4-43
TEL 0178-21-2100 FAX 0178-21-2101

