保有設備の一例



フーリエ変換 赤外分光光度計



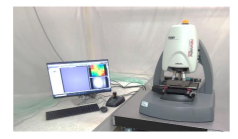
3次元X線CT装置



電波暗室



ガスクロマトグラフ 質量分析装置



走查型白色干渉計



ハイエンド3D プリンターシステム



超高分解能電界放出形 走杳電子顕微鏡



複合環境試験装置



波長分散型 **蛍光X線装置**



秋田県産業技術センター AIT Akita Industrial Technology Center

お電話で

018-862-3414

(平日 8:30~17:15)

問い合わせフォームから



〒010-1623 秋田市新屋町字砂奴寄4-11

E-mail:soudanshitu@aitc.pref.akita.jp

TEL: 018-862-3414 FAX: 018-865-3949















これからの秋田を 技術で支える





現場に寄り添い、

課題にともに挑む

信頼される技術パートナ

地域の価値創造を共に実現するイノベーション推進機関を目指します。

秋田発の技術革新と競争力強化を支援します 秋田のものづくり企業の持続的発展と進化のために、技術と人材、企業と知をつなぎ、

秋田の強みを生かした技術開発へ取り組み、 県産業の持続的な発展と雇用の確保を目指しています。

取り組み



コア技術の 高度化

県内企業のものづくりの土台を 強くします 取り組み





共同研究の 推進

企業の皆様と協力して 新しいアイデアや技術を生み出します

取り組み

3



人材育成の 強化

企業の人がスキルアップ できるように応援します 取り組み





技術研究会 活動

企業の皆様に情報収集や ネットワークづくりの場を提供します

技術支援サービスメニュー

秋田県産業技術センターでは、企業などが抱える技術的な課題の解決を目指し、 研究員が総合的な技術支援を行います。

技術相談

技術支援サービスを利用する際の 総合案内窓口です。 お気軽にお問い合わせください。

機器・設備使用

県内企業をはじめ外部の方が品質 管理、分析評価、加工等に使用できる 設備及び施設を開放しております。

簡易受託/受託研究

当センター研究員が委託を受けて分析・ 評価・研究等を行います。

【実施例】

化学組成分析・電磁ノイズ評価など

共同研究

企業様などと連携して研究を実施 します。成果の技術移転も行います。 【実施例】

新技術開発・製品化支援など

開放研究室

当センター研究員と緊密なコミュニケーションをとりながら、ともに課題解決を行います。また、当センター保有の設備・機器を活用し、研究開発の加速を図ります。

【開放研究室】

9室

【高機能開放研究室】

6室





開放研究室

高機能開放研究室

技術者育成研修

課題解決・人材育成を目的として、当センター保有の3D-CAD/CAM/CAE等を活用した設計、試作開発、構造解析、射出成形、機械加工、AI・IoT等について実践的に習得することができます。

企業の皆様から技術課題をご相談いただき、解決に向けてご希望に沿った研修を行い ます。