

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

〒010-1623
秋田市新屋町字砂奴寄4-11
Tel: 018-862-3414



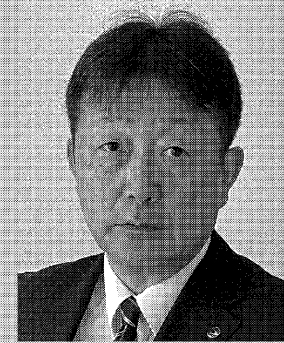
～秋田の挑戦を技術で支える～

秋田県産業技術センターは、1928年の開設以来、一貫して本県産業の「良き伴走者」として歩んでまいりました。現在、本県は少子高齢化や労働力不足といった構造的な課題に加え、近年深刻化する人里へのクマ出没など、従来の常識では測れない複合的な課題も顕在化しています。

しかし、この厳しい現実の中にこそ、飛躍のための「進化の芽」が潜んでいると確信しています。担い手不足の現場ではAIやIoTを活用したスマート化により生産性向上と技術継承が進み、また、予測が難しい鳥獣被害などの

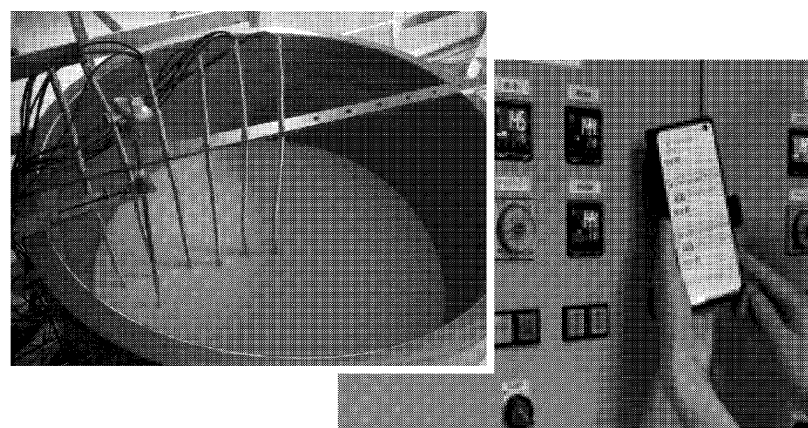
問題に対しても、当センターのセンシング技術が新たな解決策として期待されています。

「秋田の挑戦を技術で支える」というスローガンのもと、我々は研究開発から社会実装まで、皆様の挑戦を全力でバックアップいたします。困難を技術の力で「好機」に変え、共に未来を拓いていく。その決意を胸に、これからも皆様の頼れるパートナーとして、最前線で技術を届け続けます。今後とも当センターへの一層のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



秋田県産業技術センター 所長
杉山 重彰

県内企業の経営戦略の高度化と技術開発力の強化を目指して



発酵タンク温度モニタリング/遠隔監視
(秋田酒類製造(株)様との共同研究)

研究成果や専門知識の 高度化・展開

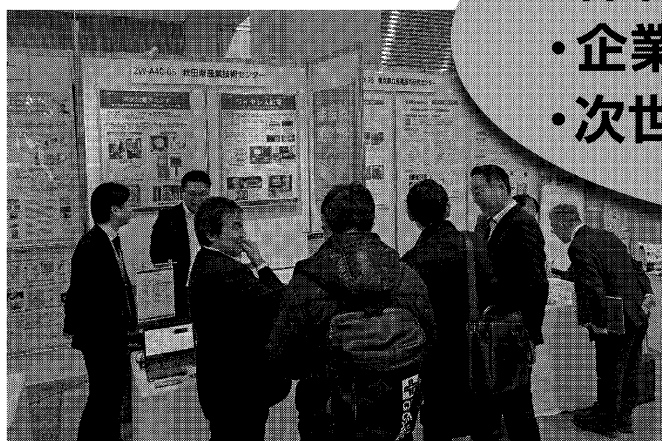
- ・県内企業の高度技術者育成
- ・コア技術の実用化開発



水素センサの開発
(Tianma Japan(株)様)

技術の普及・調査

- ・保有技術のPR
- ・企業課題の抽出
- ・次世代技術調査&企業展開



展示会での技術シーズPR
(MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2026)

コア技術の獲得

- ・次世代技術の蓄積
- ・世界に通用する技術の獲得



IoT研修の様子

県内企業の技術開発力の 強化に貢献します

支援実績 (令和7年度)

技術相談	設備利用	簡易受託	共同研究	開放研入居
4,212件	1,847件	329件	72件	9社

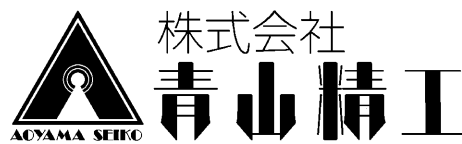
令和8年度 成果報告会(令和8年8月3日)
当センターの研究開発・技術支援等の成果をご紹介します。
イベント詳細・お申し込みは
産業技術センターWebサイトをご覧ください。

令和8年度 秋田県産業技術センター研究員募集のお知らせ

採用職種: 電気電子工学技術研究員 1名・機能性材料等技術研究員 2名/採用日: 令和9年4月1日
受験資格: 採用日時時点で40歳未満、修士以上の学位を取得もしくは同等の研究実績を有する者
受付期間: 令和8年6月26日(金)～8月17日(月) 「秋田県電子申請・届出サービス」による電子申請
問い合わせ先: 秋田県産業労働部産業政策課総務チーム Tel: 018-860-2211

詳細は▶▶▶ “美の国あきたネット”または
秋田県産業技術センター
Webサイトをご覧ください。

硬脆性材・難削材の微細加工を部品1個から承ります!!



株式会社
青山精工
【本社】〒018-5337 秋田県鹿角市十和田末広字紀ノ国平42
TEL 0186-35-3350 FAX 0186-35-4887
Email: apico@aoyama-pi.co.jp
URL <https://www.aoyama-pi.co.jp/>
【神奈川営業所】〒252-0335 神奈川県相模原市南区下溝1998-7
TEL 042-777-8277 FAX 042-777-8277
Email: kanagawa@aoyama-pi.co.jp

青山精工の加工技術

インバー切断加工 CFRP切断加工 ジルコニア切削・研削加工

主要設備
5軸制御超音波ロータリー加工機・超音波ユニット搭載マシニングセンタ
5軸マシニングセンタ・複合加工機・各種研削機・ワイヤ放電加工機
3Dプリンタ・各種フライス盤・ウォータージェット加工機・各種測定器

次代のニーズを豊かな感性で捉え、発信します

営業品目
切削工具製造・販売 (PCD, cBN, 超硬)
腕時計製造・販売



ISO14001認証取得
KYOWA 協和精工株式会社
代表取締役社長 鈴木 豪
本社 〒012-1103 秋田県雄勝郡羽後町林崎字三ツ盛34-1
Tel: (0183) 62-4566 Fax: (0183) 62-2030
皆瀬工場 〒012-0183 秋田県湯沢市皆瀬字上小保内3
Tel: (0183) 46-2126 Fax: (0183) 46-2800
URL <http://www.kyowaseiko.co.jp>

秋田県産業技術センターと 共に歩む 企業・支援機関

地域産業を支援する試験機関

◆JNLA登録試験事業者 (登録番号: 000134JP, ISO/IEC 17025:2017適合)
登録区分: 金属材料引張試験、ブリネル硬さ試験
コンクリート・セメント等無機系材料強度試験

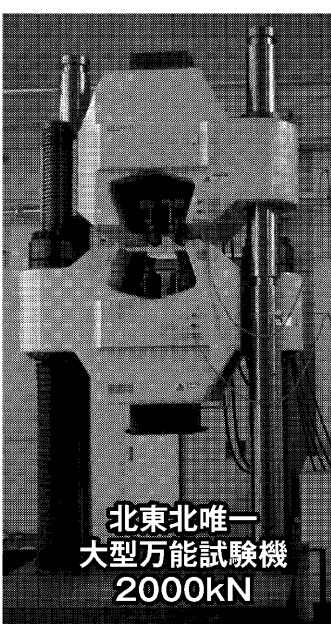
- ◎ 工業材料・製品及び建設工事材料の試験
 - ★製品試験 (部品等) [複合環境(振動+温湿度)・グロウワイヤ・塩水噴霧試験 等]
 - ★金属材料試験 [引張試験・曲げ試験・ブリネル硬さ試験 等]
 - ★プラスチック・ゴム等引張試験 ★骨材・土質試験
 - ★コンクリートの凍結融解試験 ★ソフトコアリング圧縮強度・中性化深さ試験
- ◎ アスファルト混合物事前審査制度指定試験機関

一般財団法人 **秋田県建設・工業技術センター**
理事長 川辺 透

【工業材料試験センター】(秋田県産業技術センターD棟内)

〒010-1623 秋田市新屋町字砂奴寄4番地の11
電話 018 (863) 5691 FAX 018 (866) 3134
E-mail shiken-bunseki@actc.or.jp
URL <https://www.actc.or.jp/>

詳細は左記まで
お問い合わせ下さい。



お客様のあらゆるニーズにお応えします。

硬さ試験機総合メーカー **MATSUZAWA**

第6回ものづくり日本大賞
東北経済産業局長賞

電動型硬さ試験機 Ria/Viaシリーズ
<http://www.matsuzawa-ht.com> 検索

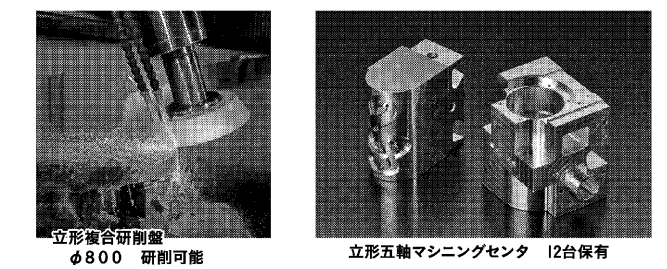
測定コストの削減、個人誤差の解消に最適

Ria 電動型ロックウェル硬さ試験機 Via 電動型ピッカース硬さ試験機
Rockwell innovative automatic tester Vickers innovative automatic tester

.....▶ [詳しくは、弊社ウェブサイト、下記連絡先まで。]

株式会社 **マツザワ** 秋田市河辺戸島字七曲台120-19
TEL 018-882-4580 FAX 018-882-4584

～日本のものづくりを支える～



タリシ機工株式会社

代表取締役会長 鳥井 光彦
代表取締役社長 長谷部 徹

営業部 工作機械 切削工具 販売
製造部 半導体部品 航空機部品 工作機械部品

〒010-0956 秋田県山王町御前2番54号 〒010-1415 秋田県湯沢市御所本1丁目2番2号
TEL (018) 865-1341 FAX (018) 865-1345 TEL (018) 889-8225 FAX (018) 829-1616

ISO9001:2015 認証取得
ISO14001:2015 認証取得

<https://www.taruishikoh.co.jp>