

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 FAX: 018-865-3949
<http://www.rdc.pref.akita.jp/>

秋田県産業技術センターは、県内産業の活性化と持続的な発展を、技術面からサポートする『技術のシンクタンク』です。

**20~30代の若手研究員が
中心となって、
新しいシーズを提案します!!**

ロボティクス
数値シミュレーション
ナノバブル
水素エネルギー
IoT, AI
3D鋳造造形
焼結材料
電界攪拌医工連携
超音波霧化
樹脂成形複合材料
レーザー焼入

**私たちと一緒に
秋田県で働きませんか!!**



ごあいさつ
所長 赤上 陽一

こんにちは、4月より所長になりました赤上です。どうぞ、よろしくお願いたします。

秋田県は、高齢化社会、人口減少など多様で難しい社会問題に直面しております。産業分野では受注下請け体質の企業が多く、そこから如何にして付加価値の高い製品開発型の企業への脱却を図るかが大きな課題となっております。

県並びに当センターでは成長分野として航空機、自動車、医療福祉機器、新エネルギー、そして、これらを横断するICTを重点に位置づけ、世界に通用する企業・県民に希望与える企業へと変換していく支援を進めております。

また、人口減少問題の解決については、若年層の安定した雇用確保が重要です。当センターでは、若者が「働きたい」という憧れの思いを抱く開発型企業の創出を支援しております。例えば、電子デバイス系企業が産学官連携により医療系分野に進出しました。当センター研究員の橋渡しで秋田大学医学部の先生と出会い、医療ニーズを基に産学官共同研究を始め、特許登録、2014年には上市に成功、今まさに企業価値を益々拡大させております。このような新事業のきっかけは経営トップと研究員との出会いでした。

このように当センターは人と人を繋ぎ、技術と技術を繋ぐことで技術的なHUB(ハブ:車軸の中心)機関として徹底的に企業を支援してまいります。頑張る企業を顕在化させて、これから就職される若者に秋田の企業の魅力を紹介するきっかけ作りにも取り組んでまいります。

今年度より、新たな取り組みとして、主に40歳以下の次世代を担う若手研究員が企業の課題解決やこれから進める研究等を議論する「若手イノベーション会議」を創設しました。どうぞ、お気軽にお声がけをいただき、今後の知の融合とイノベーション創出に向けて伴に取り組んでいただければと考えております。

当センターを活用して秋田で御社の企業価値の更なる進化と一緒にチャレンジしませんか。

平成30年度 秋田県産業技術センター研究員採用のお知らせ

採用職種 産業技術センター研究員(研究職)
採用区分 A 有機化学・分析化学技術研究員 1名
B 情報通信技術(ICT)研究員 1名

受験資格 昭和53年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた者で、修士以上の学位を取得している者、平成30年3月31日までに当該学位を取得する見込みの者又は当該学位と同等の研究実績を有する者に限る。

募集期間 平成29年6月26日(月)から7月31日(月)まで
受付期間 平成29年7月3日(月)から7月31日(月)まで(郵送の場合は、7月31日(月)付け消印有効)

問い合わせ先 秋田県産業労働部産業政策課総務班 TEL: 018-860-2211
詳細は▶▶▶www.rdc.pref.akita.jp/recruitment2017/

鋼脆性材・難削材・微細・精密加工の事ならお任せください!

青山精工4つの柱 製造部 開発部 セラミクス事業部 3Dプリンター事業部

【主要設備】
・5軸制御マシニングセンター
・NC複合旋盤
・ウォータージェット加工機
・超音波ロータリー加工機

骨のカバー連結式(チタン材) カム加工 ルツボ加工 MJ加工(φ300×L180) 3Dプリンター クリエイティブコンシデスト「特別賞受賞作品」

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42 TEL 0186-35-3350 FAX 0186-35-4887
【神奈川営業所】〒229-0015 神奈川県相模原市南区下溝1998-7 TEL 042-777-8277

詳しくはホームページ・YouTubeにて URL/<http://www.aoyama-pi.co.jp>

各種鋳鋼 大型機械加工・組立 各種メンテナンス工事

ISO9001認証事業所 ISO14001認証事業所

AM 秋木製鋼株式会社 AKIMOKU STEEL

代表取締役社長 相原文人

本社工場 〒016-0814 秋田県能代市中川原2番地 TEL 0185-52-6311代 FAX 0185-52-6314
東京支店 〒103-0021 東京都中央区日本橋本町4丁目5番9号(花菱ビル301号) TEL 03-3270-3691代 FAX 03-3270-0950

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

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>

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 17025:2005適合)
登録区分: 骨材試験、コンクリート・セメント等無機系材料強度試験、金属材料引張試験、プリネル硬さ試験

◎工業用及び公共工事用材料・製品の試験・分析
★LED照明の試験 [全光束測定・雑音の強さ・グローワイヤー・温度試験等]
★環境試験(部品等) [複合環境(振動+温湿度)・熱衝撃・塩水噴霧・衝撃試験等]
★EMC試験(電波暗室) [放射妨害波・伝導妨害波・雑音端子電圧・雑音電力等]
★RoHS対応スクリーニング分析等 各種分析・試験
★金属材料・プラスチック・ゴム等引張試験(鉄筋D8~D51まで試験可能)
★コンクリートの凍結融解試験 ★ソフトウェアリング圧縮強度・中性化深さ試験

◎技術セミナー ◆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 石黒 互 副理事長 赤上 陽一

【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@act.or.jp
URL <http://www.act.or.jp/>

北東北唯一 大型万能試験機 2000kN
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 電動型硬さ試験機 RIA/VIAシリーズ 東北経済産業局長賞
<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 Rockwell innovative automatic tester
Via 電動型ビッカース硬さ試験機 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

秋田県産業技術センターと共に歩む
-注目の企業・支援機関-

秋木製鋼株式会社(能代市) 株式会社青山精工(鹿角市)
一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター(秋田市)
株式会社マツザワ(秋田市) 協和精工株式会社(羽後町)