

ちょうどいいから 住みやすい! 

新年特別号

秋田市広報

2026(令和8)年 1月2日号 No.2096

- 2 市長新春コラム
4 叶う!? 叶える!
work style
8 SAKEと発酵市
in 秋田市

見つけた、自分らしい働き方

4~7ページで特集

あけまして
おめでとう
ございます

とじ穴を開ける際の中心です↓



企業誘致

市では、若い世代や女性の活躍が期待されるIT関連産業や、電子デバイス、輸送機関連、医薬・医療機器関連の製造業、再生可能エネルギー関連産業などをおもなターゲットとして、各種優遇制度などを活用した企業誘致に取り組んでいます。

A1

秋田市への進出の決め手は、東北の拠点として最適な空き工場があり、人口が多く人材確保が見込めたこと！

おもな業務は故障した電子基板などの修理です。前当していたので、機器の故障で困っているお客さまの気持ちがよく分かります。他では修理できなかつた故障品の依頼も多いので、実績を積み重ねて信頼を勝ち

Q
1 働き心地
2 今後のビジョン
教えてください！



地元採用！

株式会社

ハイテック・システムズ

東北技術センター

(製造関連サービス業)

令和5年12月、雄和に立地。

国内外から依頼される電子機器パーツの修理事業を展開しています。



ホームページ

メカトロパーツ部リーダー

たかまだ
高間館
憲人さん



A2

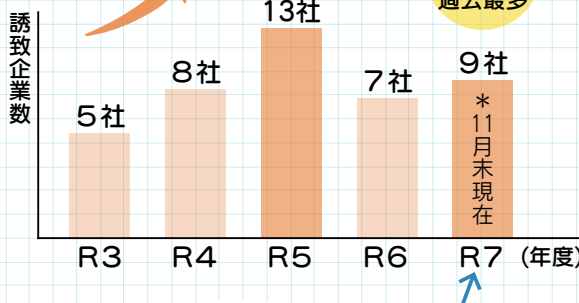
おもな業務は故障した電子基板などの修理です。前当していたので、機器の故障で困っているお客さまの気持ちがよく分かります。他では修理できなかつた故障品の依頼も多いので、実績を積み重ねて信頼を勝ち

機械は壊れる前の「予防保全」が大事です。老朽化による故障は、二次故障につながることも…。ものづくり工場のホームドクターとして、秋田から世界のものづくりを支えていきたいです。

取つて行きたいです。高い専門スキルを持つた人材も増え、一緒に努力できる環境がやりがいに。

企業誘致の実績と
今後の動き

今年度は、企業訪問を増やすなど、より積極的な誘致活動を行い、11月末現在で9社と過去最多ペースで誘致が決まっています。経済の活性化と魅力的な雇用の場を確保するため、さらに力を入れて、市への進出を企業に働きかけていきます！



企業
誘致

再エネ電力
を活用したデータ
センターを誘致

R7、新エネ関連企業を
2社誘致しました

再エネ電力を
100%供給する
「再生可能エネルギー
工業団地」の整備



現在、再エネ関連企業の誘致や北部地区で工業団地の整備を進めています。



市的新エネ推進

“国内最先端の
新エネルギー産業都市”へ！

