

新年特別号

ちょうどいいから住みやすい！

2026(令和8)年 1月2日号 No.2096

# 秋田県広報

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



とじ穴を開ける際、中心です↓





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。

## 企業誘致

### A1

おもな業務は故障した電子基板などの修理です。前職でも電子機器の保全を担当していたので、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っ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

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！

**Q**  
1 働き心地  
2 今後のビジョン  
を教えてください！



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 高間 憲人さん



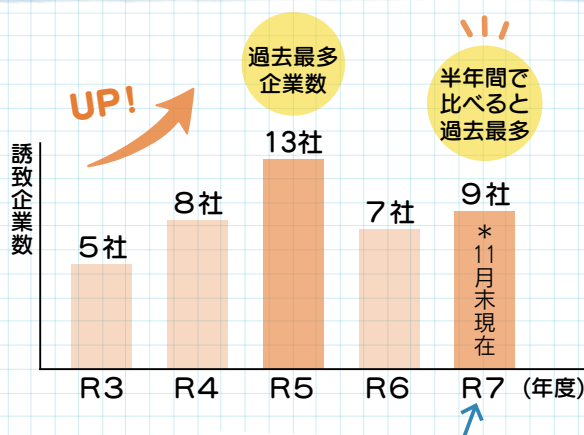
### A2

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。

ずっと秋田市で働いていて、地元の少年野球チームのコーチをしています。ここが、その子どもたちにとって将来働ける会社になっていくとよいですね。

取って行きたいです。高い専門スキルを持った人材も増え、一緒に努力できる環境がやりがい。

## 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！

“国内最先端の  
新エネルギー産業都市”へ！

### 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

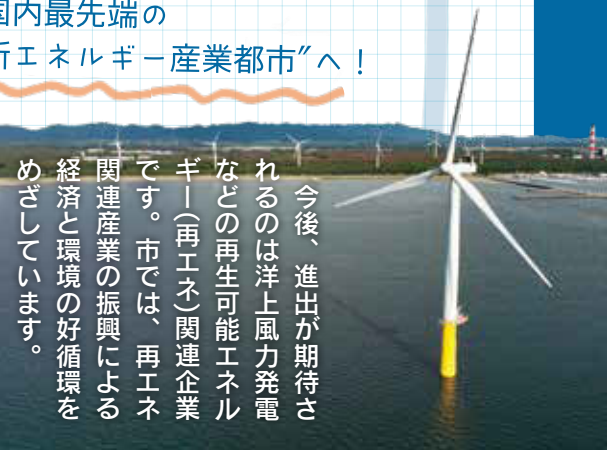
再エネ電力を100%供給する「再生可能エネルギー工業団地」の整備

### 環境整備

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。



市の新エネ推進



今後、進出が期待されるのは洋上風力発電などの再生可能エネルギー(再エネ)関連企業です。市では、再エネ関連産業の振興による経済と環境の好循環をめざしています。