

③ 秋田で働く

将来、どのような仕事に就きたいか、どの地域で働きたいかといったことを考えるために、まず、秋田にはどのような特徴の産業があるか、また、働きやすい職場環境づくりを進めている企業はどんなところがあるか調べてみましょう。

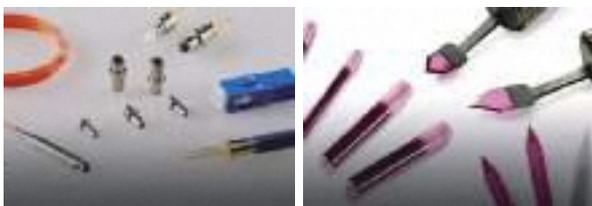
1 秋田をリードする産業（工業）

秋田発全国・世界レベルの技術の一部を紹介します。

光通信部品・半導体機器部品



超精密の分野に貢献する日本国内唯一の金属箔抵抗器を製造販売。この高精度・高安定な金属箔抵抗器のノウハウを駆使し、世界ナンバーワンの安定度を持つ標準抵抗器を開発製造。



サブミクロン（1万分の1ミリ）精度の精密加工技術で医療や半導体業界に貢献する工業用宝石部品や世界を最先端技術でつなく光通信部品。

自動車等輸送機器部品



世界トップクラスのシェアを誇る乗用車用パワーステアリングシステム（ハンドルを軽い力で回すことができる装置）。国内や米国・欧州の大手メーカーなどへ供給。

木製防火戸



世界トップクラスの耐火性能を誇るオーダーメイドの木製扉。伊勢神宮や京都迎賓館、世界の高級ホテルなどでも使用。

ガラス製品の再資源化

再利用が困難な着色瓶を、国内で数社のみが持つ特殊な破碎処理技術でリサイクルガラス造粒砂に再資源化。



加工機器

オーダーメイドで加工機械を製造。世界で唯一、全自動でシートの切断面同士を突き合わせてジョイントするラミネーター（複数の素材を貼り合わせる装置）。



医療用機器

人工透析（病気により腎臓の機能が低下した場合の治療法）に使用する人工腎臓「ダイアライザー」（腎臓の代わりに血液をろ過する医療機器）は世界シェア第2位。



ちゅうてつ 鋳鉄

強さと加工性に優れた「ダグタイル^{ちゅうてつ}鋳鉄異形管」は、軟弱地盤地域や人口規模の大きな都市の上下水道に多く採用。特に、耐震性能の高い「耐震異形管」は全国トップクラスの生産量。



CHECK!

●調べてみよう

キラリと光る秋田のものづくり企業や製品について調べてみましょう。

【ものづくり展示ホール】 秋田県庁第二庁舎1階（秋田県産業労働部産業政策課）

Webサイト <http://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/4377>

本ページの製品や次ページ以降の  印の企業の製品を展示紹介



様々な業種の県内企業を知るには？

秋田県での就職を希望する大学生等に向けた、県内企業情報や採用情報などを掲載したサイトがあります。

<http://www.furusato-teiju.jp/kocchake/>

