

## TEL 東京エレクトロン宮城 株式会社

立地企業レポート ③



黒川郡大和町  
大和リサーチ  
パーク



## 世界一の半導体製造装置工場を目指して、地元宮城から世界へ挑戦し続けます

## ○企業概要

半導体製造装置メーカーである東京エレクトロン宮城株式会社は、2011年に大和町の本社工場で操業を開始しました。

日本のものづくり力の強みを結集し、価値の高い技術・サービスを宮城から世界に提供することで地域の発展に貢献していけるよう努めてまいります。

## ○宮城県の立地環境

宮城県に立地した理由は、高い技術力を有した企業群があること、東北大学をはじめ多くの大学などとの産学連携が可能であるためです。半導体製造装置はさまざまな技術の粋の集合体であり、それぞれの専門分野で高い技術力を持った企業が多いということは大変魅力的です。また東北大学は、半導体に関する研究に取り組む有数の大学であり、これまでも当社と数多くの共同研究

開発を行っています。その共同研究によって開発された技術を用いた装置は、当社の次世代の主力製品になりつつあります。また、東北地域の大学・高専から多くの優秀な理工系の人材が輩出されており、採用の面でも良い環境だと考えています。

加えて、宮城県には東北最大の都市である仙台市があります。大都市でありながら自然が近く、気軽にレジャーを楽しむことができます。高速道路などのインフラも整備されており、関東圏、東北圏両方からのアクセスも良好で、社員も素晴らしい住環境の中で生活しています。宮城県や大和町および地域の方々から、当社の事業活動に対しさまざまなサポートをしていただいていることも大変有難く感じております。



▲エッチング装置

## MPC 株式会社 ミラプロ

立地企業レポート ④



仙台市泉区大沢地区



## 宮城から広がる未来産業への貢献 — 半導体需要拡大に応える新工場の挑戦

## ○企業概要

ミラプロは、創業以来「奇蹟の創造」「たゆまぬ努力」「豊かさの追求」を原点に、ものづくりを通して社会に貢献してまいりました。

半導体関連部品をはじめ、医療・FA分野など幅広い産業を支える製品を提供し、技術力と柔軟な対応力を強みとして成長を続けています。近年は、次世代エネルギーやAI領域など新しい産業にも挑戦し、より高度な製造技術と品質向上に努めています。社員一人ひとりが挑戦を楽しみ、誇りをもって働ける環境づくりにも力を入れ、持続的な企業成長をめざしています。

## ○宮城県の立地環境

ミラプロ宮城工場は、今後の戦略を考える上で当社にとって重要な生産拠点です。本工場では生産効率と生産能力の向上を図り

ながら、東京エレクトロン宮城株式会社様をはじめとするお客様の要望に、迅速かつ安定的に対応し、確かな信頼関係を築けるよう努めてまいります。

また、宮城県をはじめとする関係各所の皆様からいただいたご支援を活かし、この拠点が地域社会の雇用創出や産業発展に寄与できる場となるよう、丁寧に取り組んでまいります。

ミラプロ宮城工場は、ようやくスタートラインに立ったばかりです。社員一人ひとりが意欲的に挑戦できる環境を大切にしなが、地域とともに歩み、未来のものづくりに貢献してまいります。



▲製品開発、設計の作業風景