

何事にも興味を抱き学ぶ姿勢を持ち続ける人、新しいことにチャレンジする意欲がある人、ぜひ一緒に働きましょう！

### 【企業情報】



- ◆所在地：青森県弘前市神田5丁目2-1
- ◆TEL：0172-36-2525
- ◆設立：1989年6月
- ◆従業員数：73人
- ◆支店・営業所：弘前（第二工場）

### 《事業内容》

光学用の特殊プリズムを製造しています。お客様のご要望に合わせて作る特注品が多くを占めます。また特許を取得している光学素子「クロビット」の設計・製造を行っています。

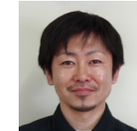
### 《採用担当》

業務課 神  
◎メールアドレス：  
info@technical-prisms.com



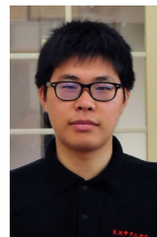
### 【代表のメッセージ】

当社は1989年の創業以来、困難な高精度加工に挑戦し続けてきました。社員一人一人が同じ目標に向かって、日々熱意を持って業務に取り組んでいます。どこよりも働きやすい環境を目指し、自慢できる会社を私たちと一緒に作りませんか？



代表取締役社長  
工藤 渉

### 【職場社員の声】



技術営業室  
本間啓輔（5年目）

プリズム製造という珍しい会社だったので、興味があって入社を決めました。現在はクロビットの設計を担当しています。お客様のご要望を伺って設計しますが、全く畑違いの分野から依頼があったりするので、その業界のことを一から調べることも多く、日々勉強との思いで臨んでいます。設計は社内でも2名しか行っていない特殊な業務なので、興味のある方はぜひご連絡ください！

## うちの会社のここがすごい！

### ◆すごいポイント①

#### 多面同時撮像素子「クロビット」

世界5ヶ国で特許を取得している製品です。画像検査装置やレーザーマーカと組み合わせて使用されています。ガラスの厚さで光路長を補正することで多面を同じピントで同時に撮像したり、レーザーマーキングを可能にします。装置の簡素化、低コスト化、省スペース化、タクトの改善に繋がる画期的な製品です。



### ◆すごいポイント②

#### 高精度な加工技術とそれを支える測定機器

当社の加工技術は各機関から高い評価を受けています。従来、職人の経験や勘に頼っていた工程を数値化することで、高精度加工を誰でも再現できるようにしました。また本当に狙った精度が出ているのか確かめるために測定機器の充実にも力を入れており、（国研）産業技術総合研究所と共同で開発を進めている測定機器もあります。

