

# 株式会社大泉製作所

「サーミスタ」を利用した温度センサの製造・販売

センサで世界を測る、未来を拓く。

## OHIZUMI



センサで世界を測る、  
未来を拓く。

製造本部

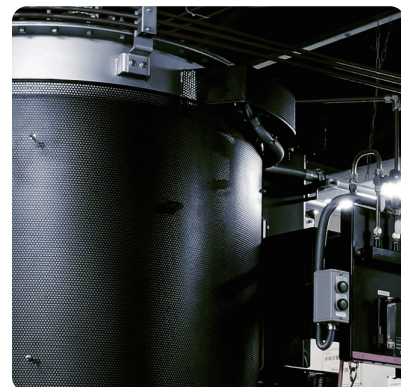
**氣田 彩人** (写真右)

(三本木農業高等学校 2022年卒)

製造本部

**佐藤 有紗** (写真左)

(七戸高等学校 2023年卒)



### DATA



青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1

TEL ▶ 0176-24-9960

URL ▶ <https://www.ohizumi-mfg.jp/>

操業開始 ▶ 1966年12月

従業員数 ▶ 456人 (男性230人、女性226人) ※2024年現在



### \* 過去3年間の採用実績 \*

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職、製造職
- ◆ 採用人数 高卒8人、高専・専門卒2人、大卒3人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学、八戸工科学院、八戸工業高等専門学校、十和田工業高等学校、八戸工業高等学校、三本木農業恵拓高等学校、七戸高等学校、野辺地高等学校、八戸工業大学第一高等学校、ほか

### \* 雇用条件 \*

- ◆ 勤務先 十和田市、八戸市
- ◆ 年間休日 120日 (土・日、GW休暇、夏期休暇、年末年始休暇) ※当社カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 製造部門/8:15～17:00 (休憩45分)、技術部門/8:30～17:00 (休憩50分)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒172,000円、短大・専門・高専卒190,000円、大卒220,000円 (技術部門)、200,000円 (事務職等)、大学院卒235,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



### 「サーミスタ」のリーディングカンパニー

「サーミスタ」は温度変化に対して大きな抵抗変化を示す半導体セラミックスです。その性質を利用して温度センサ用の感温素子として活用可能で、自動車のカーエアコン温度やEV車二次電池温度などの検知用として使用できます。住宅家電ではルームエアコンや電子レンジなどにも使用され、医療機器、動力・精密機器、鉄道・人工衛星、5G(第5世代移動通信システム)まであらゆるところに「サーミスタ」は活躍しています。十和田市と八戸市に5つの工場を構える大泉製作所は「サーミスタ」のリーディングカンパニーとして、確固たる地位を確立しています。

### MESSAGE

チームが一丸となってものづくりをする会社です。自分で決めたことをやり遂げることができたりチームワークを大切にしたりできる人の応募をお待ちしております！

人事部  
中井 洋輔

