

株式会社大泉製作所 十和田工場

センサで世界を測る、未来を拓く。

OHIZUMI

サーミスタを利用した温度センサの製造・販売

住所 〒034-0001
十和田市大字三本木字里ノ沢1

TEL 0176-23-5336

MAIL s-medoki@ohizumi-mfg.co.jp

WEB <https://www.ohizumi-mfg.jp/>

操業開始月 1966年12月

従業員数 229人(男性169人・女性60人)

※2023年7月現在



過去3年間の採用実績 2021年4月1日～2023年4月1日まで

- 採用職種 技術職、製造職
- 採用人数 高卒11人、専門卒1人、高専卒2人、大卒3人、中途採用18人
- 主な採用実績校 弘前大学、岩手大学、八戸工業大学、東京農業大学、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、野辺地西高等学校、八戸工業大学第一高等学校
- 勤務先 十和田市、八戸市、五戸町
- 休日・勤務時間 当社カレンダーによる(年間休日120日) 週休2日制・8:30～17:00(休憩50分)
- 初任給(基本給) 高卒 155,000円、短大・専門・高専卒 175,000円、大卒 184,500円、大学院卒 193,000円
- 必要な資格等 普通自動車免許(AT限定可)

「サーミスタ」のリーディングカンパニー

「サーミスタ」は温度変化に対し極めて大きな抵抗変化を示す半導体セラミックスです。この性質はあらゆる用途に活用可能で、たとえば自動車のカーエアコン温度検知用、EV車二次電池温度検知用などに使用されており、EV化が進めば、さらにこの分野での拡大が期待されます。住宅家電ではルームエアコンや電子レンジなどに使用され、その他にも医療機器、動力・精密機器、鉄道・人工衛星、5Gまで身の回りのあらゆるところでサーミスタは活躍しています。設立から70有余年、今日では、サーミスタ温度センサのリーディングカンパニーとして、産業界で確固たる地位を確立しています。

未来を拓く。
センサで世界を測る、



製造本部 生産技術部 生産技術1課

川口 真緒 (写真左)
(十和田工業高等学校2018年3月卒)

製造本部 八甲田電子出向
中野渡 翔 (写真右)
(十和田工業高等学校2021年3月卒)



MESSAGE

当社の製品は一般的には直接目にする機会のないものではありませんが、近年、省エネルギーや環境への配慮などにより、ますますニーズが広がっています。家庭から宇宙まで、どんなところでもOHIZUMIの製品が活躍中!

製造本部
十和田工場 次長
大坂 壮司

