

# 株式会社東京ワイヤー製作所

一関市花泉町油島字南沢

97-151

## 代表者メッセージ



代表取締役社長  
山田 洋義

私達の会社は、自分達の固有技術—創造力—で裏づけされた豊かな感性—独創力—で

### “夢のあるものづくり”

をしたいと考えています。

私達は社会の変化とニーズに的確に対応できる製品の開発に取り組み“夢のあるものづくり”を目指しています。

私達の会社は色々なことをやっている会社です。そして色々なことをやろうとしている会社です。

## 先輩から一言

入社して11年がたちました。

入社前は色々不安がありましたが、若い世代が多く、先輩社員から丁寧に指導頂けたので、すぐに会社に順応できました。

会社の方針で色々な現場を経験させてもらうことで、扱える機械や加工技術が増え、自信につながってきました。“ものづくり”を通じて自分の成長を感じられます。

及川 翔太

【水沢工業高校出身】



## こんな仕事をしています



工業用温度制御ケーブル



医療用ワイヤーソーの技術を用いたアウトドア用品をECサイトで販売しています

当社は1916年(大正5年)創業で107年の歴史と伝統に培われた製造技術で“夢のあるものづくり”を推進しています。

また従来、自動車電装品を主とし製造販売を行ってききましたが、近年は時代のニーズと共に医療機器やロボット用ケーブルの研究開発を行っています。

## こんな職場です

比較的若い人が多く働いている職場です。皆でよく相談するなど、明るく、活気のある会社です。また自社製品をクラウドファンディングで販売するなど、新しいことにも挑戦できる会社です。



【忘年会 2023】



【新入社員歓迎会】

## 業務内容

### 【熱電対・補償導線の製造】

各種プラントの温度センサー、温度センサーと中央制御室を結ぶ、温度補償ケーブルに使用されます。

### 【ホルマール被覆超電導線の製造】

超電導線にホルマール塗料を焼付加工します。超電導コイルは人間の断層写真を撮るMRIに使用されます。

### 【クロムメッキ超電導線の製造】

超電導線にクロムメッキ加工します。超電導コイルは、イーター計画という国家プロジェクトでフランスに建設された、核融合炉設備に使用されます。

### 【銀メッキ撚り線の製造】

銅線やステンレス線に銀電気メッキ加工します。産業用ロボットの極細リード線に使用されます。

### 【ワイヤーソーの製造】

社内の固有技術を生かして、コバルトクロム合金を特殊な撚線構造で撚り合わせる事で、鋭い切断性能と高い耐久性を兼ね備えた医療用ワイヤーソーを開発致しました。

## 採用状況

- ① 定期的に高卒、高専卒、大学卒を募集しています。2023年、2024年共に一名入社致します。
- ② 資格等は特に必要ありませんが、通勤の為に普通免許の取得をおねがいします。

## キャリア形成

- ① 2年間の新人社員研修
- ② 各種工作機械、溶接技術資格取得
- ③ 各種免許取得  
(フォークリフト、クレーン玉掛け)
- ④ 社外講師による研修会実施
- ⑤ 各職場実施後、加工技術習得

## 職場環境等

- ① 賞与年2回、昇給年1回
- ② 退職金共済制度加入
- ③ 育児休業取得実績あり
- ④ 社宅あり

## 企業情報

会社名 株式会社東京ワイヤー製作所

所在地【本社】東京都大田区西六郷 2-30-9

【南六郷工場】東京都大田区南六郷 3-17-7

【花泉工場】一関市花泉町油島字南沢 97-151

【前沢工場】奥州市前沢古城字高大寺 69

TEL 0197-56-3636

FAX 0197-56-2302

資本金 4000万円

設立 1938年12月

従業員数 30名(男性22名、女性8名)



【花泉工場地図】

