



## モノづくりの仕事に就ける

前職は、アパレル関係に勤めていました。店長職をやっていた時期もありましたが、育休後はパートになりました。

もともとモノづくりが好きだったので、テクニカルオペレーション科に応募しました。

## 幅広い年代の生徒と一緒に学ぶ

訓練はひとつひとつ丁寧に教えていただいたので、あまりつらいことはありませんでした。また、幅広い年代の生徒と一緒に学ぶので、たくさんの良い刺激を受けました。

## 様々な訓練が仕事に生きる

CAM(Gibbs CAM)と呼ばれるソフトを使いパソコン上のCADデータ(図面情報)からマシニングセンタのプログラム作成の仕事を中心にしています。プログラム作成後は、実機での加工などもし

株式会社 アトム

五十嵐 伊世さん(32)

[ 前 職 : ア パ レ ル 種 ]

テクニカルオペレーション科  
(6か月訓練)

令和 元年 12月 入所

令和 2年 5月 修了



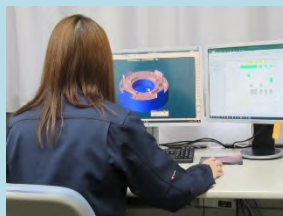
ています。

マシニングセンタの訓練内容だけでなく、図面の見方、3D CADなど幅広い分野の訓練内容が役に立っています。また、フライス盤やタップ(ねじの作成)の訓練など直接機械を操作する訓練も加工を理解する中でいってきます。

## 就職先企業での活躍

### 五十嵐 伊世さんの業務

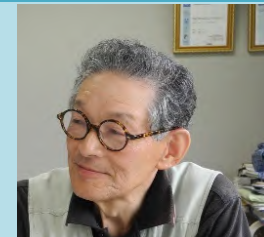
マシニングセンタのプログラムだけでなく、機械のセットアップ~加工~測定・検査まで一貫作業です。当社製品は難しい内容ですが(材質・形状)要求公差数ミクロン(1ミクロン=0.001ミリメートル)ですが、取り組まれています。先を急がず、さらなる向上目指してほしいと期待します。



### 採用者の声

代表取締役 秦 安延 様

五十嵐さんは共働き主婦の未経験者であり、マシニングセンタのプログラマーを希望する人として採用しました。順応できるか心配ですが、今のところは順調に両立しながら機械加工までの一貫作業を勤務させています。今後は向上心が高いのでさらに高い目標に励んでいく人と期待しています。



## 株式会社アトム (福島県耶麻郡磐梯町) <http://atom-aizu.com/>

高性能な工作機械などの設備を有し、全室温度管理、また徹底した品質保証体制でミクロン単位(1ミクロン = 0.001ミリメートル)の高精度・高品質な加工技術を実現している。

### 主な事業内容

医療・介護関連機器

光通信関連機器

半導体関連機器

その他産業用精密機器

