

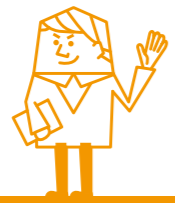
# ものづくり Working Style Number.1



マシニング&CAD/CAMコース<sup>(\*)</sup>修了生  
**藤原むつみさん**  
 [株式会社吉光工業在職]  
※平成28年4月より、機械コースに名称変更  
 ・修了校：かなテクカレッジ東部  
 ・修了日：平成26年3月修了

“ 出会いは偶然!  
 「かなテク」で学ぶ中で、  
 ものづくりに  
 夢中になっていました。 ”

日本が世界に誇れるもののひとつは  
 これまでも、そしてこれからも「ものづくり」。  
 私たち日本の「ものづくり」は  
 きっとこれからもみんなに喜んでもらえるはず。  
 そんな「ものづくり」を仕事にすること。  
 まずはこれを実践している人を見て欲しい。  
 「ものづくり」との出会い。  
 職場でのこと。未来・・・。  
 仕事の現場で活躍されている、  
 かなテクの修了生に聞いてみました。



**今、こんなもの作ってる!**  
 ヘリコプターやジェット機など、最新の航空機の部品製作に携わっています。機密事項が多く詳しくは語れないのですが、アルミ、ステンレス、真鍮などの材料から部品を削り出したり、研磨したりして納品しています。この分野では、大量生産というよりも特注品の生産が多く、材料費や加工費の値段を知ってビックリします(笑)と同時に失敗できない緊張感や、人の命を預かっている責任の重さを感じます。

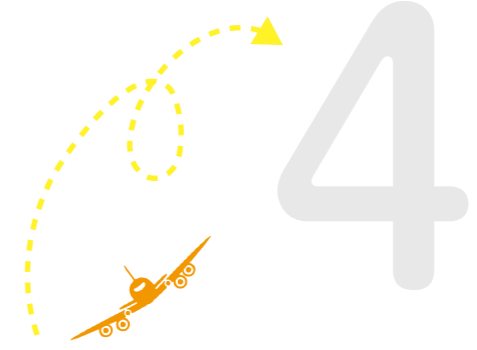
## 就職先企業社長からのメッセージ

株式会社吉光工業  
**田中道郎** 取締役社長



### 「ものづくりの基礎は、 彼女はすでにできていましたね。」

当社は創業47年の航空機関連部品メーカーです。失敗の許されない分野だけに、高い技術力や長年蓄積したノウハウが要求されます。藤原さんは入社当初から積極的に技術を吸収する姿勢がありました。もって生まれたものかなテクで培ったものの両方でしょうが、そういうものづくりの基礎は彼女はすでにできていましたね。当社では他にも機械工・溶接工・板金工・検査工など修了生が多数活躍しており、かなテクと非常にマッチしていると思います。藤原さんには1日でも早く一人前の職人となり、広い視野と柔軟な思考力で将来会社を引っ張るリーダーになることを期待しています。



### 「かなテク」時代の思い出。

まず、その設備の充実ぶりと規模の大きさ、綺麗な施設にビックリ!中庭では、お弁当食べたり、昼寝したり。なつかしいな。わたしの選んだコースは女性が少ないコースで、最初は不安だったけど、入ったらむしろ居心地よかった(笑)訓練ではすべて0からのスタートでしたが基本からきっちり指導していただきました。そんな中で段々と「ものづくり」の楽しさと厳しさを覚えましたね。

### 仕事場では・・・。

今の職場では、女性一人で最年少!まだまだ修行の身ですが、社長以下社員の方々に仕事をチェックしていただきながら、任せていただく仕事も増えました。時にはクライアントから「もっとこうして欲しい。」というリクエストで一からやり直すことも。私の失敗で、前の工程に戻ったり納期を遅らせることはできませんから。そういった責任の重さは日々感じて作業に取り組んでいます。でも、ホントに好きな仕事に出会えて幸せです!

### 「機械」との出会いは フリーター時代のアルバイト。

高校を卒業して、目的がないまま専門学校にいったけど途中下車(笑)予備校まで通って大学受験をしたけど失敗。当時はホントに辛かった。3年ほどのフリーター時代にカー用品の販売や自動車整備をする会社で、自動車の部品や構造を間近に見て、「機械」に出会いました。当時は「機械」っておもしろいかもっていう程度で、仕事にすることまでは考えていませんでしたが、アルバイト生活の未来への不安が強くありました。そんなとき、偶然「かなテク」を知ったんです。



### これからの私。

働き始めて2年半、意外と今の職場のスタートはうまく走れていると感じています。それは「かなテク」で学んだ[基礎技術]と[ものづくり精神]のおかげです。これからは、技能検定などの公的な資格に積極的に挑戦しながら自分を高めていき、「私しかできない仕事」を任せられるようになりたいですね。

## 活躍中の先輩

**チャレンジプロダクトコース**  
(平成28年修了)

- 30代
- 様々な訓練を経て、最終的に溶接を選択、これが大正解。
- 前職クッキー製造業

**造園コース**  
(平成28年修了)

- 20代
- 修了後、二級造園技能士に合格し、今は訓練で身に付けたスキルで個人庭や公園の樹木の剪定に夢中。

**ICTエンジニアコース**  
(平成27年修了)

- 30代
- IT関連企業でプログラマーとして新規事業リーダーに抜擢
- 前職テニスコーチ

**室内設計施工コース**  
(平成27年修了)

- 20代
- 内装の現場監督として奮闘中
- はじめてのひとり暮らしと就職でドキドキ

**機械 CAD コース**  
(平成27年修了)

- 30代
- CAD操作だけでなく機械製図を学べたおかげで、今は自動車用部品のCAD設計を担当

**介護調理コース**  
(平成28年修了)

- 20代
- 保育園で調理員として活躍中
- 毎日園児の声で元気をもらえる