

# もめづくり 若人 Vol.18

問い合わせ 本商工観光課  
☎ 0287(62)7130



1 主力製品の動力伝達用Vプーリー 2 鑄造技術により作られたワインクーラー。完全密閉中空構造による高い保温性と結露の防止を実現 3 ワインクーラーの断面。鑄物の質感を残しつつ、軽量化を実現している



川田 達也さん 入社7年目  
鑄造グループ 溶解造形チーム

Tatsuya Kawata

## 結果が目に見えて分かることに“やりがい”

「鑄造」とは、鉄などの金属を高  
温で熱して液体にし、型に流し込  
んで冷やし固め、目的の形状にす  
る加工のこと。鑄正工業では、主  
に鑄造によって、機械の動力伝達  
用の部品の加工・製造や販売を  
行っています。また、他社と協力  
し、世界初の鑄造技術によるワイ  
ンクーラーを製造するなど、現代  
の生活様式にあった鑄物製品も手  
掛けています。

### 鑄造の奥深さに魅力

地元で就職を考え弊社を見学した際  
に、身近にある鉄が液体になり型に注  
がれ製品になるところを見て、自分も  
やってみたいと思い、入社を決まし  
た。しかし入社当時は現場のあまりの  
暑さに体調を崩すことも。過酷な現場  
での作業ではありますが、現在はそれ  
以上に鑄造の奥深さに魅力を感じ、楽  
しく仕事をしています。

### 自分なりの感覚をつかんで

自分が学生時代に学んだ加工とは、  
主に機械で削って製品にする、という  
ものでした。しかし鑄造では、金属を  
溶かし、型に流し込むことによって、  
より細かく複雑な形状のものが造れま  
す。決められた数値の基準はありますが、  
その人の技量や感覚によって型へ  
の流し入れ方、固まり方も変わって

るのです。また、季節や気温によつて  
も細かい微調整が必要になります。先  
輩にいろいろな指導してもらいながら、  
3〜4年かけて自分なりの感覚をつか  
めるようになります。今ではそこに面白  
みを感じています。良品を作るため工夫  
や不良対策をしたことが、すぐに実感  
できることにもやりがいを感じます。

### チームリーダーとして成長したい

弊社の良さは、社内で連携がうまく  
取れているところです。社員同士の距  
離が近く、不具合やトラブルへの対応  
には全体で協力します。それによって  
作業効率があり、不良が減り、利益  
につながっていくのだと思います。

現在はチームのリーダーという立場  
になりました。技術だけ教えるのでは  
なく、会社の良いところも伝え継い  
でいけるように、先輩に指導しつつ、自  
分も成長していけたらと思っています。



錦正工業株式会社(二区町353-6)  
【業種】製造業 【業務の内容】機械装置部品の  
設計、製造、加工、販売  
【問い合わせ】☎0287(36)1077