

# ものづくり多能工

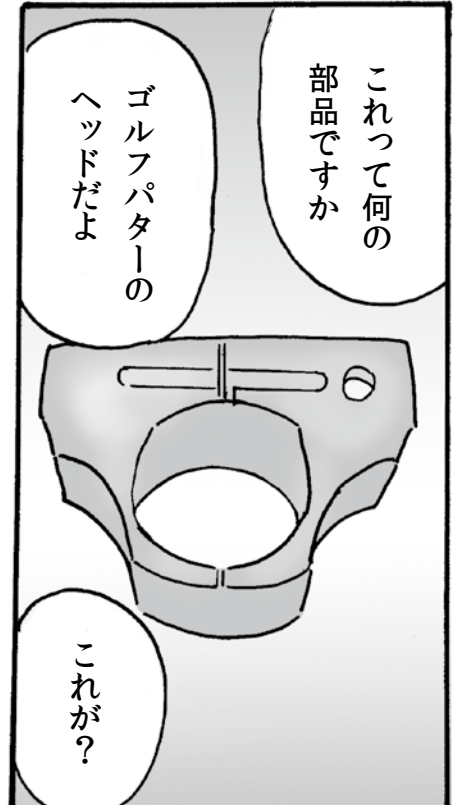
たのうこう

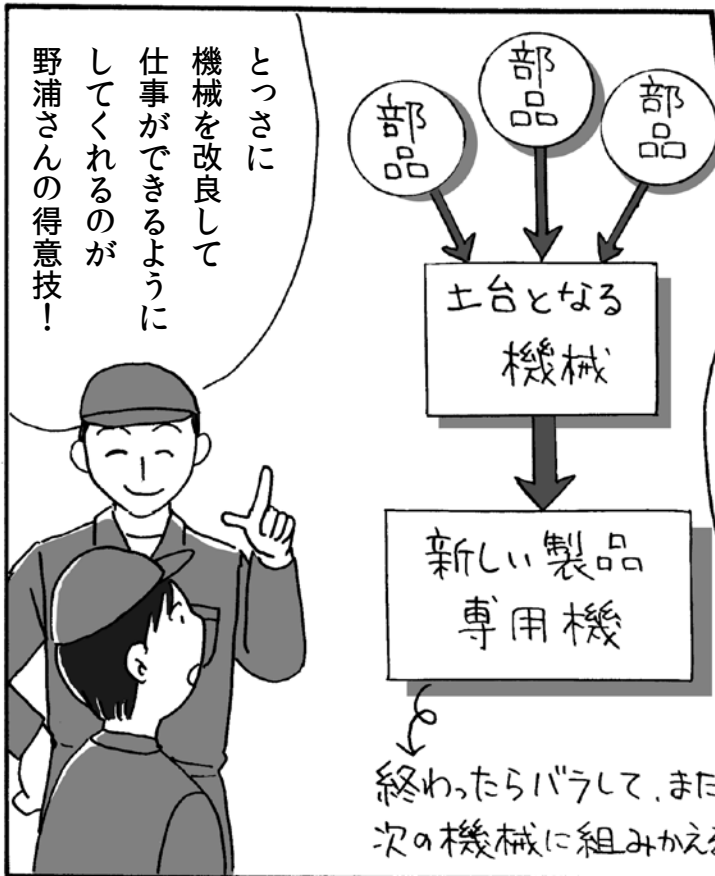
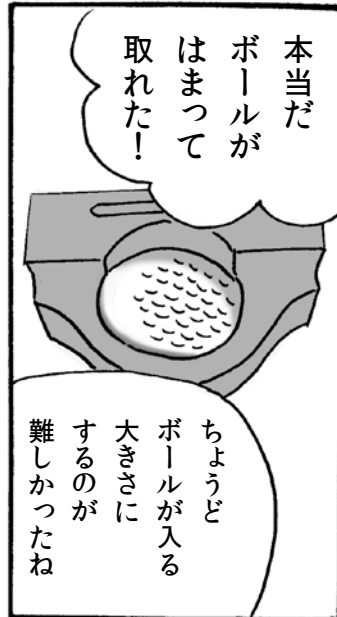
平成  
19年度  
認定

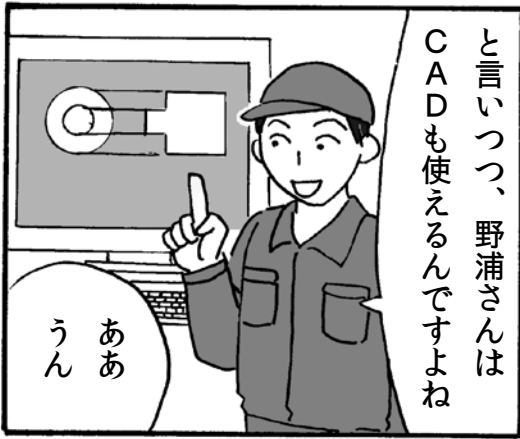
のうら そういち

## 野浦 惣一 さん

機械製品開発から製造までの専門家。「総削りだしゴルフパター」は「川崎ものづくりブランド」に認定された。







と言いつつ、野浦さんは  
CADも使えるんですよ



でもローテク専門  
だからね、\*NCみたいな  
難しい機械は無理だよ

いや、ローテクだからこそ  
技能が生きるんでしょう



家のパソコンで  
勉強してね  
ゲームも  
おもしろいね

若いなあ...



CADを使うために  
70歳からパソコンを  
勉強したんだよ

70才?

それは知らなかった  
じゃあ今はいくつなの?

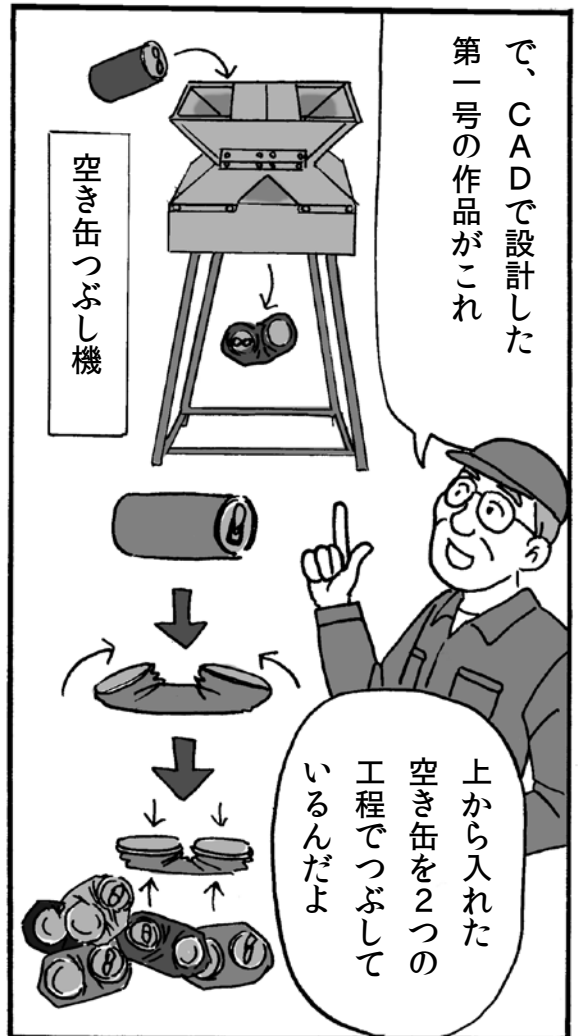


動くものを  
作るのが  
好きなんだよ

他にも  
肉焼き機とか  
いろいろ  
ありますよね

うわー  
これ  
楽しい

カキカキ  
カキカキ  
カキカキ  
カキカキ

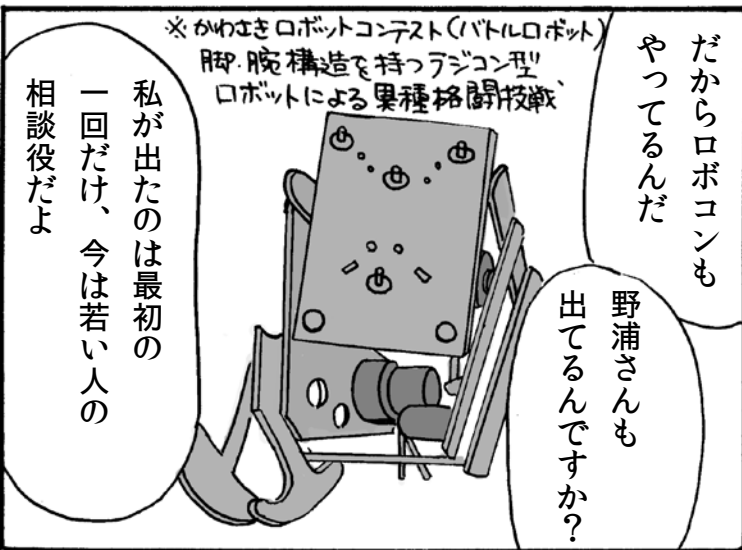


で、CADで設計した  
第一号の作品がこれ

空き缶つぶし機



上から入れた  
空き缶を2つの  
工程でつぶして  
いるんだよ



\*かわさきロボットコンテスト(バトルロボット)  
脚・腕構造を持つラジコン型  
ロボットによる異種格闘技戦

私が出たのは最初の  
一回だけ、今は若い人の  
相談役だよ

だからロボコンも  
やってるんだ  
野浦さんも  
出てるんですか?

\*NC:数値制御(すうちせいぎよ、Numerical Control)。行う動作を数値情報で指令する制御方式のこと。



一つひとつの機械  
それぞれにモーターが  
ついたのは、戦後かなり  
経ってからのんだよ

今は便利な機械が  
たくさんあるけど



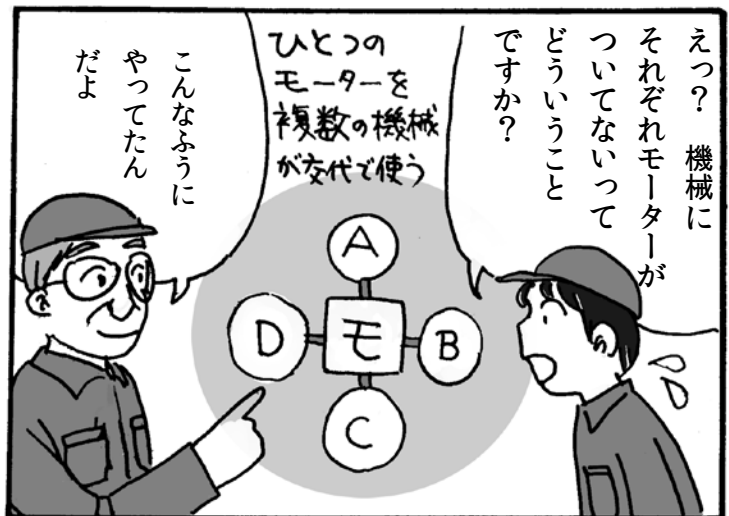
ねじの締め方から教えて  
たら、新聞に載ったり  
したよ

わー  
カッコいい  
ですね!



最初はきついこともあるけど  
やっぱり「石の上にも三年」  
なんだよ

いろんな機械を使って  
壊れたら修理して  
技術が身についた



こんなふうに  
やってたん  
だよ

えっ？ 機械に  
それぞれモーターが  
ついてないって  
どういうこと  
ですか？



いいよ  
困ったらいつでも  
相談においで!

はい!  
野浦さんにもいろいろ  
教えてもらいたいです!

どう？ とりあえず  
来年「かわロボ」出てみる？

## サンテック株式会社

社内での設備製作、治具製作により、新規製品にも対応可能です。設計開発～加工～組立まで、一貫したご要望にお応えします。

- 住所／川崎市川崎区大川町 11-13
- 電話／044-322-5583
- ファックス／044-322-5574
- 営業時間／午前8時～午後5時
- 休み／土曜、日曜、祝日