

せんばんこう  
旋盤工

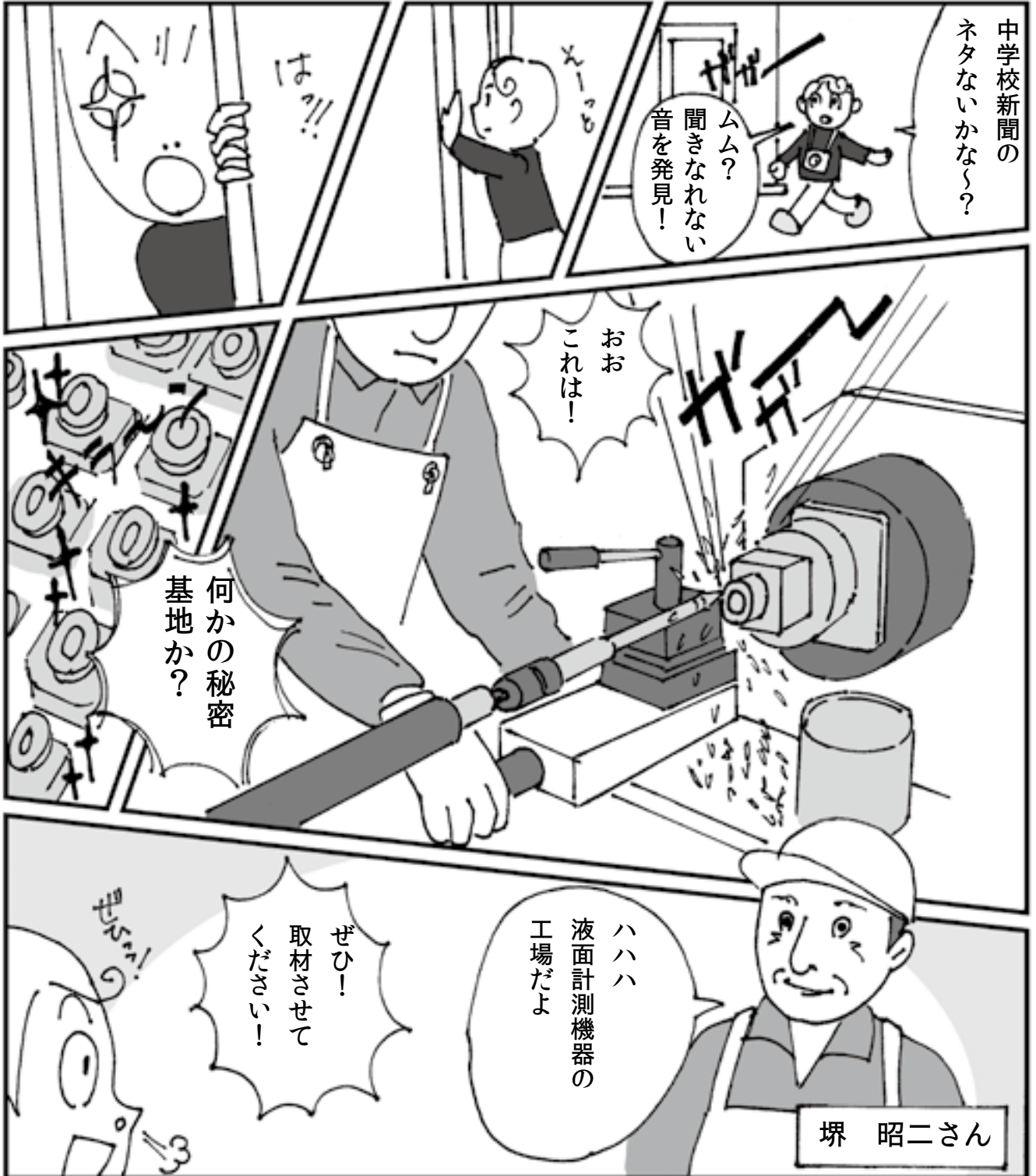
平成  
15年度  
認定

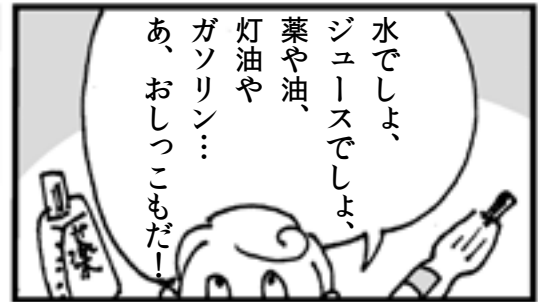
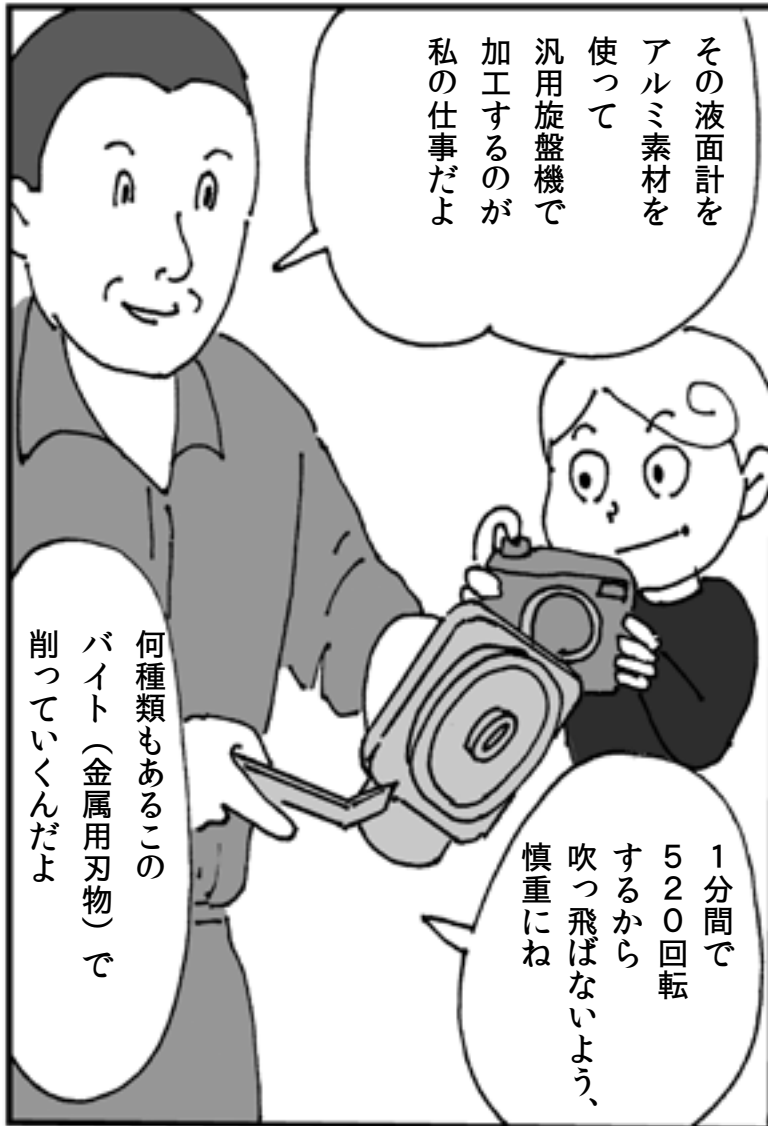
さかい しょうじ

堺 昭二 さん



不安定で複雑な形状の重心点をすばやく捉え、品質を損なわないで短時間に処理する技術に秀でる、旋盤加工の熟練工。







**ほとんど残業なし!**

8:30 ~ 17:00  
ぴったり!

就業時間の範囲内で  
すべて終わらせる  
それで集中力が維持できる

**黙々と仕事をする!**

立ちっぱなしでほとんど  
しゃべらず集中している

**記憶力抜群!**

ひとつの製品を作るのに  
目盛り合わせが何十とある

その数字をすべて覚えて  
いるから仕事が的確で早い

**だから不良品が出ない!**





面倒な事とは？

コンピューター制御の  
量産型の機械と違い

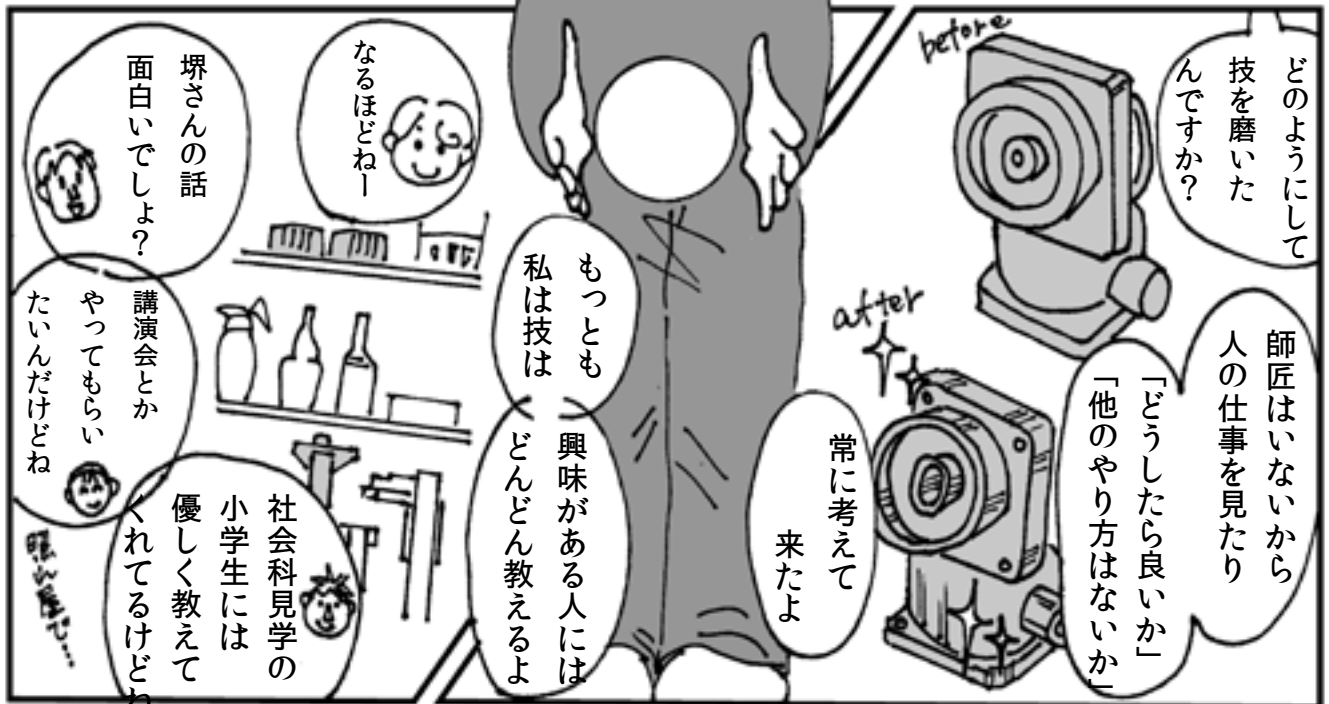
汎用機は技と経験が  
工夫となって生きる  
手作業の世界だからね

だけどそれこそ

ものづくりの基本だし  
やりがいがあるよ

人としやべらず  
試行錯誤するのが  
好きだからね

休日には  
休日は仕事で  
休日は仕事で  
休日は仕事で



どのようにして  
技を磨いた  
んですか？

師匠はいないから  
人の仕事を見たり

「どうしたら良いか」  
「他のやり方はないか」

常に考えて  
来たよ

もつとも  
私は技は

興味がある人には  
どんどん教えるよ

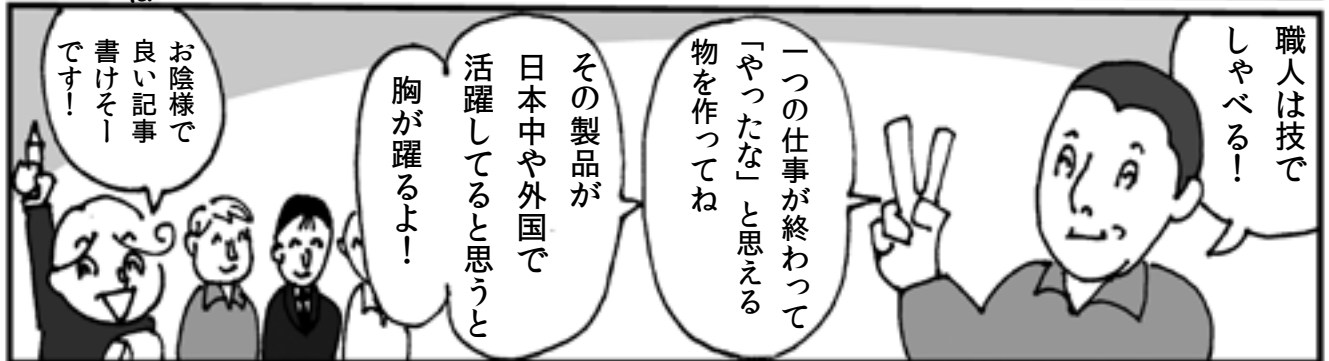
なるほどねー

堺さんの話  
面白いでしょ？

講演会とか  
やってもらい  
たいんだけどね

社会科見学の  
小学生には  
優しく教えて  
くれるけどね

堺さん...  
堺さん...  
堺さん...



職人は技で  
しやべる！

一つの仕事が終わって  
「やったな」と思える  
物を作ってね

その製品が  
日本中や外国で  
活躍してると思うと  
胸が躍るよ！

お陰様で  
良い記事  
書けそー  
です！

## 株式会社和興計測

流体貯槽の液面計、各種液面計測器や液面制御装置の開発・製造を行う専門メーカーです。少量多品種で信頼性の高い製品を生産します。

- 住所／川崎市高津区久地 864-1 ●電話／044-833-7181 ●ファックス／044-850-8586
- 営業時間／午前8時30分～午後5時 ●休み／土曜、日曜、祝日
- ホームページ／<http://wako-keisoku.co.jp/index.html>