

ケイディケイ 株式会社

プラスチック部品製造
エンジニアリングプラスチック切削加工

★ 代表者 / 佐藤 武志 ★ 従業員数 / 8人
★ 創業年 / 1969年
〒143-0015 大田区大森西4-4-23
TEL 03-3763-9201 FAX 03-3763-9236



<http://www.kdk1971.co.jp>

半導体や食品といった産業向け製造装置に使用されるエンジニアリングプラスチック製品の精度や、品質の向上に力を注いでいます。プラスチックには様々な種類があり、加工の難易度も異なるため、若手技術者への指導はOJTが中心。複数のパターンを経験させることで応用を学ばせ、仕事の幅が広がるようにしています。



応用力を磨いて仕事の幅が広がるように 複数の加工パターンを経験させる

若手技術者

福原 勝美 (ふくはら かつみ)

**CADを駆使した高度な
プログラミングに挑戦したい**

ものづくりに興味があり、毎日色々な工作機械を使用できることに惹かれて入社しました。現在は、自分に任された部品製作に対して早く丁寧に仕上げることがモットーです。一度確認したことや指導を受けたものはメモをとるなどして忘れないようにしています。坂本さんに指導してもらったことで、部品を製作する際の機械のプログラミング、治工具の製作、刃物選定などが一人で行えるようになりました。Gコードも使えるようになったので、もっとCADを駆使して高度なプログラミングができるようになりたいです。



実務指導者

坂本 義宏 (さかもと よしひろ)

**現状に満足することなく
日々成長を遂げてほしい**

プラスチックも軟らかいものや硬いもの、切屑が切れるものや繋がるものなど様々な特徴があるため、各素材に合わせた段取りや機械操作の指導を行っています。福原君は何事も真面目に取り組み、悩みながらも最後までやり遂げるところが素晴らしいと思います。そのため、私は彼が委縮せずに自分の考えで行動できるように心がけ、もし叱ることがあっても、その後必ず良かったことを伝えてフォローするようにしています。技術はどんどん進歩していくので、現状に満足せず日々成長を遂げてほしいと思います。



**エンジニアリングプラスチック樹脂に特化した部品製作で
顧客の生産性向上やトラブルサポートに対応**

高機能樹脂からFRPなどの積層樹脂まで、エンジニアリングプラスチック樹脂に特化した信頼性の高い部品を製作しています。工場内はプラスチック樹脂に適した温度・湿度に保たれ、複合機設備による工程集約で時間短縮や安定提供を実現。電気炉によるプラスチック樹脂特有の変形を抑えることで、精度の追求をしています。また、マルチセンサー三次元測定機による工程検査や最終検査、柔らかい材質の非接触による測定を行っています。