

丁寧なものづくりで喜びと、感動を

4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	8 働きがいも経済成長も	12 つくる責任つかう責任

Fine Polish TDC

かぶしきがいしゃ てい・でい・しー

株式会社 ティ・ディ・シー

当社はどんな素材でも、どんな形状でもナノレベルの精度で研磨できる超精密鏡面加工技術を持つ世界でオンリーワンの企業です。



こんなところが
自慢です!



君を**全力で**
サポート!

個々のスキルや挑戦をサポート

自分たちにとっても未経験でやったことがないような難しい技術に日々挑戦していますが、社内の仲間と助け合い知恵を出し合うチームワークや、「やってみよう!」という精神でイノベーションを起こしています。大学や研究機関との産学連携による新たなものづくりの仕組みであるオープンコラボレーションにも積極的に取り組んでいます。

point!!

① 半導体製造装置における精密加工

半導体の加工には実に細やかな精度が要求され、その単位はマイクロメートル(μm)、またはナノメートル(nm)といった肉眼では見えないレベルです。

② 自動車部品における精密加工

TDCではこれまで、ハイブリット化、電動化、自動運転、燃料電池、水素などの試作用部品、R&D用試験片、治工具の製作などの金型作成を行ってきました。

③ TDCの電子部品ソリューション

研磨技術は鏡面の仕上げだけでなく、平面度や平行度の管理を超精密領域で行うといった複合的加工を得意とし、その技術は高精度の研磨が求められる導光板などでも使用されます。

④ TDCの航空・宇宙ソリューション

究極のロケットエンジン研究のための超精密ベアリングボール製作や、重力波観測用施設で使われる特殊望遠鏡用の反射ミラーの製作、はやぶさ2 サンプル回収容器内面の表面状態の改善などの実績が数多くあります。



SKILLUP!

センパイ社員の声



明るく・楽しく
仕事が出来ています

菅原 宏輝さん
入社10年目
仙台高等技術専門校出身

センパイ社員へQ&A

- Q 職場の雰囲気はどうか?**
風通しがよく、新しい仕事にもチャレンジすることができて、努力を評価してくれる楽しい会社です。
- Q 仕事を覚えるのに大変な時はどうやって乗り越えましたか?**
先輩社員と問題点を相談しながら、一つ一ついいいに解決してきました。
- Q 動き始めて成長したと思うのはどんなところですか?**
物事を深く考え、問題点を発見して、解決することができるまで仕事内容を理解できたところです。

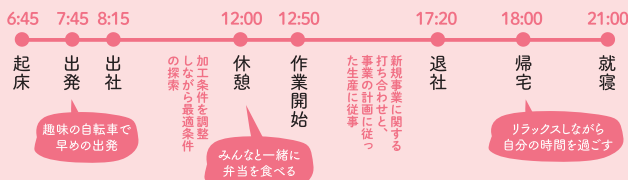
これから働く生徒のみなさんへ

自分のしたい事と、向き不向きを就職活動期間という短期間で見つけることは難しいと思いますが、自身を知る良い機会ですので、後悔のないように取り組んでください。

FIGHT



ある一日のスケジュール



株式会社 ティ・ディ・シー

〒981-0113
宮城県宮城郡利府町飯土井字長者前24-15

代表者 代表取締役社長 赤羽 優子
設立 1989年1月
従業員 65名
資本金 3,000万円
URL <https://mirror-polish.com/>

