



**PROFILE** ● [とみた・しげる] 代表取締役社長 / 39歳 ● 日頃心がけていること / 偶然(chance)は準備しているものをのみ救う ● 趣味 / 溪流釣り、ゴルフ、執筆

## アイデアを3次元CADで形へ、進化した発想と技術提案力で特許開発。

富田 茂氏  
キヤリオ技研株式会社

Q 御社の経営戦略についてお聞きします。

弊社は、3次元CADを用いた設計・解析・試作・特許開発を行なっています。もちろん必要とあれば、最高機密開発所まで出向いてでもモノづくりの最上流で活躍しております。今後、国内に残るべき産業は何かといえば、発想や工夫などの知的創造。この知的創造活動は技術者のだれもがいつでも取り組めます。弊社では、発想したコトを人に伝える道具としてCADを使います。よつて弊社ではCADが使える技術者を育てるのは当然のこと、何十年後も活躍できる真の(発想や工夫ができる)技術者育成に注力しなければなりません。

だれでも最初は未経験。弊社の技術者の大半が未経験からのスタート。経験よりヒトがもつ頑張りや元気を大事にすることがモットー。一貫性をもつて技術展開しているので、対人などで気の合わない事情により開発環境を変えて、すぐに今までのキャリアを活かせます。キャリアが自動的にアップするので、安心してスキルのアップにも取り組めます。

Q 人の育成や環境づくりのモットーは?

このキャリアとスキルのバランスを大切にしています。その方法としては社内研修・OJTを活用します。例えば、3次元CADなども6種類は手がけます。安心できるキャリア形成環境なので一見無駄とも思える技術準備教育にも余裕で取り組めます。

Q 御社がもつとも大切なことは?

進化。チーム全体が進化できる環境や文化水準を保つこと。半端な対応では半端な取引となります。やはり相手の立場に立つて判断・提案し、お得意先も含めて進化することが現在の企業理念。将来的に、社員が家庭を持つたとき、自分の子供から羨ましがられる企業でありたいのです。

### DATA

設立 / 2001年 資本金 / 1000万円 社員数 / 40名

事業内容 / 次世代車両・産業機械・航空機体のユニット設計総合請負(機械・制御)など

所在地 / 〒453-0013 名古屋市中村区亀島2-6-16 大升ビル

TEL / 052-454-0495