

株式会社 富士テクノソリューションズ

当社は

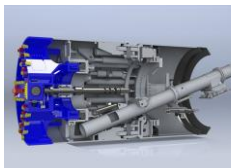
当社は3次元CADを中心とした製造業の設計・開発において、開発環境・開発ルール・技術継承・検証・部門間連携等のご支援を行っております。今後もICT・IOTといった技術が広がる中、新環境への移行や現環境での業務改善等、モノづくりにおけるQCD改善のご支援を致します。

事業内容

以下、事業概要を述べます。詳細は当社 Web でご確認ください。

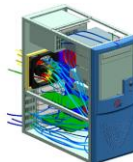
製造業のモノづくり支援

開発環境の移行や現環境の有効活用をご提案致します。CAD選定/データ移行検証/設計・モデリングルール化/CAD教育・カスタマイズ/CAD運用サポート 他



機械設計・CAE 解析

支援分野 : 工作機械、板金加工機
半導体製造装置、自動車
生産設備、建設機械、
家電、食品加工機、他
設計支援 : 設計全般、モデリング、
部品図・組図作成、他



解析支援 : 構造、衝突、熱流体、NVH、電磁波他

ソフトウェア開発

機械制御からネットワーク設計・構築・運用まで対応致します。
装置制御: 組込制御、通信制御、
画像処理、PLC他



PLM開発: CAD、PDM、シミュレーションシステム
他

基幹システム: ERP、SCM関連開発、WEBシステム
開発他

ネットワーク: 設計、構築、運用、不具合対応、
OSサポート

CAD・3Dプリンタ販売

お客様のご要望や製品開発に最適なCADや試作検証・治具製作などに幅広く活用出来る3Dプリンタを販売し、導入後の運用支援まで対応致します。

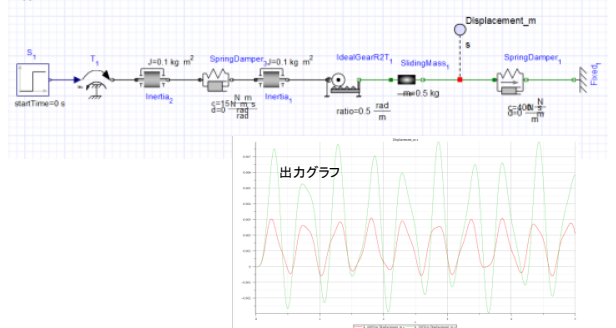


変革

当社の主力分野である機械設計において自動車業界で電気自動車・自動運転等新たな技術による開発(特にセンサ・通信・制御)や関連する新解析技術需要が広がっており、全ての業界において IoT 提唱による様々なインフラ環境(クラウド、セキュリティ)の整備が急速に進んでおります。その為、当社は

「機械設計技術者の業務(質)転換」「新解析技術への展開」「IT(ソフト、ネットワーク)分野の拡大」「設計からモノづくりまで」を進め事業展開を行ってまいります。中でも新解析技術への展開では従来の 3D モデルによる構想段階での解析から概念設計段階で 1DCAE により機能評価が出来る技術提供が可能となりお客様の需要も拡大しております。さらに設計からモノづくりのご支援では電気・電子機器の設計・製造から検査まで一貫体制により、高品質・低価格・短納期をご提案致します。機械のモノづくりは、試作による事前評価、治工具、実験装置製作など量産準備をサポート致します。更に、自動化制御ソフト、画像処理ソフト開発、設備・インフラ保全のための IoT データ分析も行います。これらの業務は、ビジネスパートナーとの協業により強力にご支援致します。

線形アクチュエータ



社風・文化

私たちは「社員の成長」と「技術」を最重要項目に掲げてまいりました。定期的な研修や支援制度によりスキルアップを促進し、その能力を十分に発揮できるよう、ワークライフバランスの推進にも力を入れています。産休取得後の復職率は 100%、また、有給取得率は 79.3%と、各制度を利用しやすい社風です。

社長のご挨拶

1976 年の創立以来 40 年にわたり、機械設計・CAE 解析、及び、ソフトウェア開発、ネットワーク構築・運用、電気・電子設計の分野で一貫して製造業のモノづくり支援を展開してまいりました。今後、IOT 等、新たな環境に適応した技術革新・業務改革が急速に進んでいく中で、常に最新技術をもって、より多くのお客様の信頼と満足を心掛けて行きます。



会社概要

代表者	取締役社長 山口 雅数
住所	〒243-0018 神奈川県厚木市中町 4-10-8 厚木アザレアビル
Tel/Fax	046-294-1061/046-294-1068
U R L	https://www.fjtsc.co.jp/
E-mail	eigy@fjtsc.co.jp
事業内容	機械設計・CAE 解析・ソフトウェア開発
資本金	81 百万円