

ごあいさつ

昭和55年設立以来、私共は一貫して「ユーザーオリエンテッド」を標榜し、今日まで様々なコンピュータ・ソフト商品を皆様に提供して参りました。

特に力を入れてきましたCADにおきましては、いち早くUNIXをOSに据えてマルチウィンドウ環境のアプリケーション・パッケージを市場に送り出しユーザー各位のご好評をいただきました。その後のOpenGLによる3Dモデラーの開発では、「鉄骨CADのカルテック」の評価を決定的にしたものと自負しております。X-Windowに続くWindowsでの開発におきましても、ユーザーインターフェイスを変更することなく、ユーザー各位のご信頼を不動のものと致しました。

コンピュータに関わる技術が大きく動く今日、社員一同は従来からの姿勢を崩すことなく、ユーザー各位の利便を第一と考えて技術の研鑽に励んでおります。・ ・ ・

株式会社カルテック
代表取締役 市川 哲郎

受託開発

CAD/CAM

AutoCAD アプリケーション

Autodesk社の汎用CAD上での
アプリケーション開発。
Autocadをカスタマイズ。

FabriCAD 独自プラットフォーム

当社独自のCADプラット
ホームによるCADアプリ
ケーションの開発。

ビジネスソリューション

アプリケーション開発

IBM・富士通大型汎用機をはじめとし、
オフコン・PCまで幅広くアプリケーション
を開発。

VPN構築サービス

フレームリレー等の高価なサービスに替え、
インターネットを利用した専用線と同等の
セキュアなネットワークを提供。

建築構造計算

一般架構解析

特殊構造物

パッケージ ソフトウェア

CAD/CAM

一鉄Ex

当社の一級建築士グループが開
発した鉄骨ファブリケータ専用
CAD。
3次元データ・3次元ロジックに
よって全ての材を自動生成する
ので、最少入力にして高い精度を
持つ本格派CAD/CAM。

R取虫3

長さのディメンションをもつ
材料について、母材からの切
り出しを最適化。

建築積算

すけるTON

鉄骨建築の自動拾いソフト。
CADロジックにより、精積
算での精度は抜群。
S/SRCの精積算に加え、
Sでは立体フレーム解析に基
づく推定断面で、計画段階で
の鉄骨重量を算出します。

建築構造計算

W-PC1

PC、PRC、RC混在構造物の応力
解析と断面算定ソフト。PRCのひび
われ幅計算は特に好評。

会社概要

社名	株式会社カルテック
本店・大阪事業所	〒541-0041 大阪市中央区北浜1-3-14 西川三井ビル
山陰事業所	〒693-0002 出雲市今市町北本町1-1 セントラルビル
設立	昭和55年4月
資本金	2,880万円
Web-Site	http://www.caltec.co.jp