

認証年度: 令和3(2021)年度

ソフトウェア業

SoftCDC
A PART OF ANIMAPART

株式会社ソフトシーデーシー



〒320-0861

栃木県宇都宮市西2-2-35

<https://www.softcdc.co.jp/>

東武宇都宮駅から徒歩5分

お問い合わせ先

TEL: 028-633-5411

FAX: 028-633-5412

Email: s-kimura@softcdc.co.jp



ここがセールスポイント 新しい方法で運動障害を伴う脳の病状を測定します

本装置は短期運動記憶測定を測定し、脳の働きに由来する運動障害を簡潔に定量的に測定できる装置です。

会社概要

代表者名 木村 正樹

資本金 2,001万円

年商 8億

従業員数 30人

設立 昭和29年8月

取得規格 ISO 27001

主な拠点・主要取引先

本社:

栃木県宇都宮市

取引先:

TKC様、富士通様、日本信号様

事業内容

ソフトウェア開発

わが社の《パーキンソン病用病状評価装置》にはこんな特徴があります！



パーキンソン病用病状評価装置

パーキンソン病用の病状評価をはじめとする、さまざまな運動障害を伴う脳の病状を定量的に測定することができます。現状の薬効の評価は、投薬前後の患者の症状を医師が見て、診断基準にしたがって点数を付けていく評価手法しかありません。それに対し本装置は、手の動きを1秒間に100コマ測定し、動きの様々な数値を数学的に計算し、結果の値を求めています。医師でも分からない僅かな手の動きの変化を数値化することが可能です。また評価に要する時間も大幅に削減できます。



代表取締役
木村 正樹

社長からのメッセージ

弊社はコンピュータシステム開発を昭和52年から開始しております。当初から常に最新のコンピュータ技術をもとにユニークな商品作りを目指してシステム開発を推進してまいりました。システム開発はその時代に応じていろいろと多彩に変化してきましたが、常に未来志向で研究開発を続けることにより、お客様に満足していただけるシステムを提供できるように日夜努力してまいりました。

その他にもこんなものを造っています！ IoT技術を用いた遠隔監視システム

工場内などに振動・気温・湿度などを検知する各種センサーを設置します。

センサーは、機械の振動情報・工場内の気温や湿度など、必要なデータに適したものを選択し設置します。

センサーからの振動・気温・湿度データを受け取り、インターネット回線を通じ、サーバーへ向けてそれらのデータを送信します。サーバー内ではそれらのデータをまとめ、機械学習によって分析や報告を行います。

