



Shisei datum
株式会社 志成データム

私たちは創造します 新たな“付加価値”を



交通案内

- 電車でのアクセス**
 京王相模原線 多摩境駅下車 徒歩約15分。
 多摩境駅の改札を出て右へ。つきあたり左の、東口出口A1の階段を上がり、前方の信号を右折して約800m直進してください。
 最初に右折した信号を含めて四つ目の信号（左側にガソリンスタンド）を左に入るとまちだテクノパークです。
- バスでのアクセス**
 京王相模原線 多摩境駅西口1番乗り場、またはJR横浜線・JR相模線・京王相模原線 橋本駅北口6番乗り場より橋76系統 神奈中バス 神奈中多摩車庫行き「まちだテクノパーク前」下車。
 （平日日中約15分間隔で運行）
- お車でのアクセス**
 町田街道「小山」交差点からが便利です。
 駐車場は まちだテクノパーク内センタービル横の来客用駐車場をご利用ください。

【所在地】
〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地5 まちだテクノパーク内センタービル4F

【連絡先】
TEL: 042-798-4711(代表) FAX: 042-798-4714
URL: <http://www.shisei-d.co.jp> E-MAIL: info@shisei-d.co.jp

2012.1版

私たちは創造します

新たな“付加価値”を

企業理念

「新たな付加価値を創造して社会に貢献すること」を基本理念として、IT・医療のキーテクノロジーおよび製品を提供します。

環境方針

信頼される企業市民をめざすために、企業として責任ある環境保全活動を展開し、自主的な目標を設定し、環境保全活動に努めます。

会社概要

- 【社名】 株式会社 志成データム 【代表取締役】 齋藤 之良
【設立】 昭和63年(1988年)1月30日 【資本金】 1億円
【従業員】 10名
【取引銀行】 商工中金 八王子支店 多摩信用金庫 八王子駅前支店
八千代銀行 橋本支店
【許認可】 第二種医療機器製造販売業 許可番号13B2X10107
高度管理医療機器等販売業・賃貸業 第4502090800003号

事業分野・製品

- 1 電子情報ボード、光学式タッチパネル
- 2 医療機器
- 3 特定小電力データ通信機器



電子情報ボード

その他の開発品

電子情報ボード

操作方法を徹底的に簡素化し、情報活用のペーパーレス化、効率化を実現した最先端ディスカッションツールです。指先またはタッチペンを使い、スクリーン上でパソコン操作や書き込みができます。現在、ホワイトボードの代わりとして、また電子黒板として、企業や学校などで幅広く利用されています。

可搬型大画面タッチ情報端末

災害時において、学校は地域住民の避難所として利用されます。当社では電子情報ボードの特徴（大画面、手書き、ネット接続）を活かしたシステム製品として、可搬型の大画面タッチ情報端末を開発しました。また災害時だけでなく、日常的な防犯、防災情報の伝達・管理・共有などにも利用することができ、学校や公的施設の安心・安全な環境を実現するシステムとして提案しています。



可搬型大画面タッチ情報端末



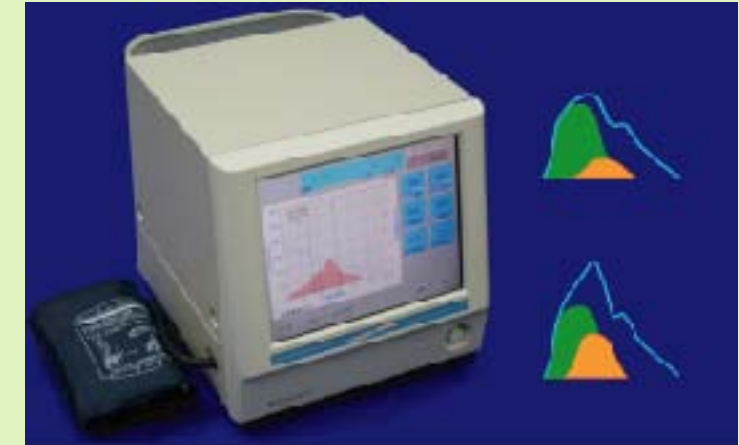
学校は避難所に！



予防医療へ貢献 動脈の硬さを測定する 独自のテクノロジー

医用電子血圧計 PASESA (パセーサ)

血圧は動脈硬化のリスク要因として広く一般に知られるようになり、最近では多くの家庭で日常的に血圧測定が行われるようになりました。一方で脳卒中や心筋梗塞は日本人の死亡原因の上位を占めるだけでなく、片麻痺や寝たきりなどの重篤な後遺症を残すため、わが国の医療費に占める割合も高いのが現状です。この割合は日本人の高齢化に伴い、さらに拡大していくことが国家的課題として危惧されています。動脈硬化はこの脳卒中や心筋梗塞などの循環器疾患の大きな原因の1つであるため、動脈硬化を早期に発見し早期に治療、改善することは非常に重要な課題です。実際にWHO/ISH（世界保健機関/国際高血圧学会）のガイドライン(1999)でも動脈硬化度を測定する重要性が記載されており、その結果として、動脈硬化診断の診療点数が設定され、一般病院でもすでに診断項目の1つとなってきました。つまり、血圧だけでなく、血管の状態を評価する技術が大変注目される時代となったのです。



当社では創業以来、オシロメトリック方式電子血圧計の開発と並行して、動脈硬化リスクを評価する指標の開発に取り組んできました。近年、(独)産業技術総合研究所や(独)理化学研究所との共同研究により、新しい血管の指標API、AVIを開発することに成功し、医用電子血圧計「PASESA (パセーサ)」として製品化しました。この技術を国内のみならず、世界的に社会問題化している生活習慣病予防に役立つよう、普及を促進していきます。

Prevent Arteriosclerosis and Enjoy Successful Aging
動脈硬化を予防し、「健やかに老いること」を楽しむ