

平成 24 年 3 月 吉日

日本メディカルファンド株式会社

〒1130033 東京都文京区本郷 2-3-4

TEL 03-6424-5941 FAX 03-6424-5942

代表取締役 渡辺一夫

イブニングセミナー “Pasesa の夕べ” 開催のご案内

拝啓

陽春の候、皆様方に於かれましては、ますますのご清祥のこと、お慶び申し上げます。

この度、私どもでは、血管指標と血圧情報が同時に得られる医用電子血圧計 “Pasesa” の発売を記念致しまして、来たる 3 月 16 日(金)～18 日(日)に福岡国際会議場で開催されます日本循環器学会に併せて、生活習慣病予防に関するイブニングセミナーを開催致します。

セミナーでは、産業保健ならびに予防医学の分野に広く知見をお持ちの医療法人住田病院副院長／前産業医科大学産業生態科学研究所准教授 八幡勝也先生にご講演を頂くとともに、血管指標と血圧情報が同時に得られる医用電子血圧計 “Pasesa” のご説明、実演など、軽食をお召し上がりながら、お楽しみ頂ければ幸いです。

お席の準備の関係上、ご参加頂けます場合には、お早めに添付の FAX 参加申し込み用紙もしくはウェブサイトよりお申し込み頂ければ幸いです。 お申込サイト → <http://www.jmfund.co.jp>

皆様のお越しをお待ち申し上げます。

敬具

記

イブニングセミナー “Pasesa の夕べ”

日時： 3 月 16 日 (金) 18:30 ～ 20:00

場所： 福岡シェアホテル ホール

福岡市博多区千代 6-1-50 TEL 092-645-0088

特別講演： 「ライフログと PHR ～毎日実践する予防医療～」(18:30～19:00)

医療法人住田病院副院長／前産業医科大学産業生態科学研究所准教授 八幡勝也先生

セミナー： 「血管指標と血圧情報が同時に得られる医用電子血圧計 “Pasesa” 」(19:00～19:30)

(株) 志成データム 社長 斎藤之良

情報交換会： 機器実演ならびに情報交換をお楽しみ下さい (19:30～20:00)

以上

# 座位で血管指標が測れる医用電子血圧計を発売開始

産総研・理化研・北里大学と共同開発

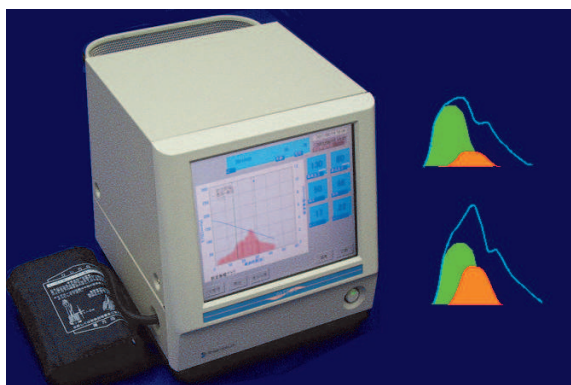
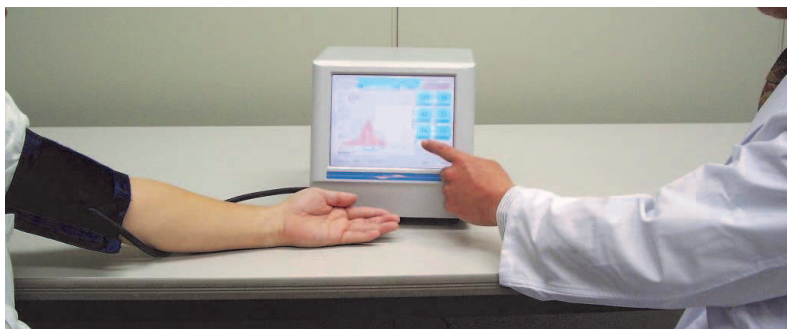
株式会社志成データムは、(独)産業技術総合研究所、(独)理化学研究所および北里大学病院と共同で研究開発を進めてきた、「医用電子血圧計AVE-1500(パセーサ)」を2012年3月より発売開始致します。

超高齢化時代に向けて、生活習慣病の予防が喫緊の課題とされる時代となりました。動脈硬化は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治療、改善することは非常に重要な課題と云えます。

1999年にWHO/ISH(世界保健機関/国際高血圧学会)が血圧だけでなく、血管も評価することが必要だと発表して以降、国内ではPWV(脈波伝搬速度)、IMT(頸動脈肥厚)、FMD(血管内皮機能)などの血管指標を測定する機器が臨床現場で普及しました。しかし、いずれもベッドで横になったり、専門的な技能が必要なため、医療現場からは、より簡便な方法で精度良く評価できる機器のニーズが高まっています。

これに応えるため、志成データムは2004年から産総研と、その後北里大学、理化研とも共同で、新しい血管指標API,AVIの測定機能を備えた血圧計を開発し、2011年11月に医療機器として厚生労働省の承認を取得しました。今後は病院、開業医、健診施設、大学・研究機関などへ積極的に拡販し、生活習慣病予防に貢献して参ります。

製造販売元 株式会社 志成データム 〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘2-2-5 TEL 042-798-4711  
 販売代理店 日本メディカルファンド株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷2-3-4 TEL 03-6424-5941



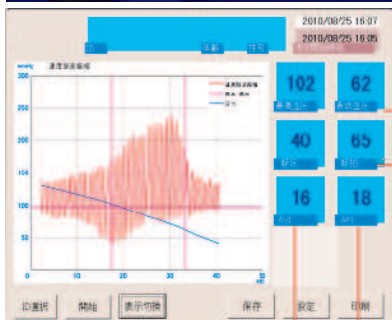
## 座位で血管指標と血圧の同時測定

心血管疾患リスク管理は新たなステージへ

医用電子血圧計 **Pasesa** パセーサ

- 座位で片腕の上腕にカフを巻いて測定開始ボタンを押すだけ。
- 外来で簡単に測定可能。結果表示まで、わずか2分です。
- 操作は簡単タッチパネル、結果は見やすいA4サイズでプリント。
- 再現性の高い血管指標AVIとAPIで血管の状態を捉えます。

AVI: Arterial Velocity pulse Index  
 API: Arterial Pressure volume Index



血管指標 AVI API

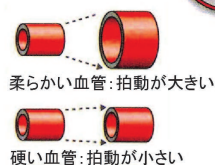
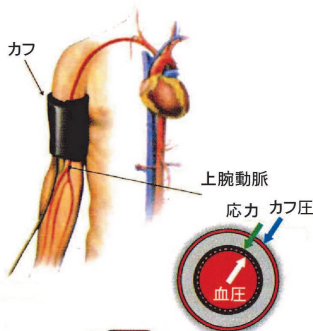
血管コンプライアンス指標が血圧情報の質を高めます

「加齢に伴う血圧の変化の背景には血圧波形の変化がある」

(Arterial Stiffness 動脈壁の硬化と老化 No.22002)

「動脈壁硬化及び加齢が高血圧症を加速する」

(Hypertension 2005,45:349-351)



本製品は(独)産業技術総合研究所ならびに(独)理化学研究所との共同研究成果に基づいたものです。

AVE-1500 (専用プリンタ付) ¥1,280,000 (税抜)

医用電子血圧計 AVE-1500(本体)

- 測定方式: オシロメトリック法
- 測定範囲: 圧力/0~300mmHg、脈拍/30~200拍/分
- 測定精度: 圧力/±3mmHg、脈拍/±1bpm
- 付加機能: 脈波表示、血管指標AVI、API表示、履歴表示
- 外形寸法: 231(幅)×230(高さ)×306(奥行き)
- 重量: 5.4Kg
- 付属品: ACアダプタ、ACコード(長さ:3m)、カフM(適用腕周り:24~34cm)、エアホース(長さ:1.5m)、コンパクトフラッシュ

専用プリンタ

- 記録方式: モノクロレーザー方式
- 記録紙: A4サイズ
- 外形寸法: 371(幅)×246(高さ)×384(奥行き)
- 重量: 9.5Kg (消耗品含む)

特定保守管理医療機器 医療機器承認番号 22300BZX00424000  
 製造販売元: (株)志成データム

## イブニングセミナー 会場 ご案内

福岡シェアホテル ホール

福岡市博多区千代 6-1-50

TEL 092-645-0088

交通アクセス：

- ・博多駅からバスをご利用の場合（約 20 分）  
「博多駅交通センター」バス停から [15]番路線バスに乗車「千代五丁目バス停」にて下車
- ・天神からバスをご利用の場合（約 10 分）  
「天神郵便局前」バス停から [4][4-1][21][22][22-1][23][26][27]番路線バスに乗車  
「千代五丁目バス停」にて下車
- ・福岡国際会議場から徒歩（約 15 分）、タクシー（約 5 分）



イブニングセミナー “Pasesa の夕べ” 参加申し込み用紙

日時: 3月16日(金) 18:30 ~ 20:00

場所: 福岡シェアホテル ホール

福岡市博多区千代 6-1-50 TEL 092-645-0088

2012年 3月\_\_\_\_日

(1)

ご所属: \_\_\_\_\_

部門 \_\_\_\_\_

ご住所 〒 \_\_\_\_\_

お電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

(フリガナ) \_\_\_\_\_

お名前 \_\_\_\_\_

(2)

ご所属: \_\_\_\_\_

部門 \_\_\_\_\_

ご住所 〒 \_\_\_\_\_

お電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

(フリガナ) \_\_\_\_\_

お名前 \_\_\_\_\_

以上