

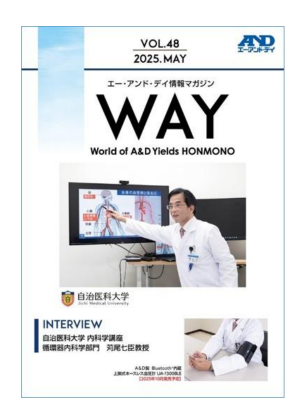


2025 年 5 月 29 日 株式会社エー・アンド・デイ

A&Dは、情報マガジン『WAY』VOL.48 を発行いたしました。 今号は高血圧研究のエキスパートの 自治医科大学・苅尾教授へのインタビュー内容をご紹介しています。

株式会社エー・アンド・デイ(本社:東京都豊島区、代表取締役執行役員社長:森島 泰信)は、 情報マガジン『WAY』VOL.48を発行いたしました。

今号は高血圧研究のエキスパートの自治医科大学・苅尾七臣教授へのインタビュー内容をご紹介 しています。



【1. 『WAY』とは】

<World of A&D Yields HONMONO>の頭文字をとった造語です。

「HONMONO」は、「本物」にこだわるA&Dの経営理念を表しています。

『WAY』は、お客様と共に進む明るい未来への「道」、そして現状よりも一歩でも「上」に行くことをイメージして名づけました。

A & D製品のユーザー様へのインタビュー内容を手軽にお読みいただけるように、表紙と裏表紙を合わせて 4 ページにまとめています。

【2. 『WAY』 VOL.48 の内容】

「目の前の一症例に全力を尽くす」の核心的精神を中心に据え、新時代において活躍できる「総合 医的視点を持つ循環器専門医」を脈々と育成していらっしゃる自治医科大学の苅尾七臣教授。 このたび、夜間(睡眠)高血圧の研究と血圧管理の普及について熱意あるお話を伺いました。

「血圧は通常、日中の活動期よりも夜間の睡眠中の方が $10\sim20\%$ 低くなります。ところが、睡眠中に低下しない場合や、逆に昼間よりも高くなる場合があります。朝の血圧値を 135/85 mmHg 未満にコントロールできている人のうち、およそ 4 人に 1 人が夜間(睡眠)高血圧に該当するという研究結果が報告されています (注1)」

「睡眠中の収縮期血圧の平均値が高いグループ(132.3 mmHg 以上)は、正常なグループ(108.7 \sim 116.3 mmHg)と比較して、調査開始から約7年後で脳卒中の発生率に約5.4倍の差が生じることがわかっています $^{(\dot{1}\dot{2}\dot{2})}$ |



● 睡眠中の血圧が高いと 脳卒中の発症リスクが高くなる



(注2)Kario K et al. Hypertension.2019; 73: 1240-1248.

「一般の人が量販店や通販などで気軽に購入可能で、睡眠の質を保ちつつ正確な測定ができる血圧計で、さらに就寝時間や夜中にトイレなどに行くために起きた時間など、夜間行動が記録できる血圧計が求められています。また、『高血圧治療ガイドライン 2019』が推奨する上腕式血圧計であることが望ましいですね」

とお話しいただいています。

● 全文はこちら●

https://www.aandd.co.jp/way/vol48/

● インタビュー動画はこちら●

https://link.aandd.jp/Video_WAY48_Interview

【3. 『WAY』VOL.48 発行日】

2025年5月26日

【4. 『WAY』バックナンバーのご案内】 (一部抜粋)

インタビュー先	テーマの A & D 製品・サービス
雪印メグミルク株式会社様	ウェイトチェッカ、金属検出機
東京大学大学院 植物生存システム分野様	分析天びん、天びん環境アナライザー
東海大学工学部 応用化学科 淺香研究室様	音叉振動式レオメータ
早稲田大学 名誉教授 大聖泰弘様	自動車計測・制御シミュレーションシステム
キリン株式会社様	音叉型振動式粘度計 SVシリーズ
特別養護老人ホーム 恒春園様	バリアフリースケール(車いす用)
東京地下鉄株式会社様	工業計測機器 動ひずみ測定器/ひずみゲージ
マツダ株式会社 パワートレイン技術開発部様	エンジニアリングサービス/油圧可変動バルブ
アーティスト LiSAさん	超音波温熱吸入器 ホットシャワー5 UN-135
ヤマハ発動機株式会社様	電動車開発用シミュレータ EV-Sim HELIOS Editon
株式会社 美十様	金属検出機付きウェイトチェッカ
株式会社インテグリティ・ヘルスケア様	NFC内蔵上腕式ホースレス血圧計UA-1100NFCほかICT健康機器
株式会社メリーチョコレートカムパニー様	金属検出機AD-4976シリーズ (脱酸素剤対応オプション付き)
株式会社 日軽パネルシステム様	温度・湿度データロガー さーもろぐAD-5327シリーズ
セメダイン株式会社 研究開発部 開発グループ様	テンシロン万能材料試験機

全号のバックナンバーを A & D のホームページに掲載しています。 https://www.aandd.co.jp/way/

また、印刷物もご用意していますので、印刷物をご希望の方は最寄りのA&D営業所までお問い合わせください。

https://www.aandd.co.jp/company/domestic.html

【5. 関連製品のご案内】

A&D Products & Services

夜間の睡眠時血圧が測定できるホースレス血圧計 UA-1300BLE

【2025年10月発売予定】

- ●販売名: エー・アンド・デイ デジタル血圧計 UA-1300BLE
- ●医療機器認証番号:306AHBZX00038000
- ●通常時の血圧測定に加え、睡眠時・起床時の血圧が測定可能
- ●起床/就床を自動判定



腕に装着した上から上着を 羽織れるくらいの薄さ



小さくまとまるので 持ち運び・収納がより簡単に



動作音が静かで睡眠の邪魔をしにくい 外出先でも使いやすい



Bluetooth®通信機能付き 専用アプリ「A&D Connect ヘルスケア」



A&Dは用途に応じて、各種の医療・健康機器をご用意しています。

https://www.aandd.co.jp/products/medical/



A & D は用途に応じて、各種の家庭用上腕式血圧計をご用意しています。 詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.aandd.co.jp/products/medical/hhc/hhc-humerus/

会社概要

会社名 :株式会社エー・アンド・デイ www.aandd.co.jp

(東証プライム市場 7745 株式会社 A & D ホロンホールディングス グループ企業)

本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14

代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信

事業内容:電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、

工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 上木原(かみきはら)

E-MAIL: and-way@aandd.co.jp