

世界最大級の医療・ヘルスケア展示会 「WORLD HEALTH EXPO Dubai」へ日本シグマックスが出展 ー “医療発”のモノづくりを世界へ発信、海外市場の新たな展開に挑むー

日本シグマックス株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:鈴木洋輔)は、2月9日からアラブ首長国連邦・ドバイで開催される世界最大級の医療・ヘルスケア展示会「WORLD HEALTH EXPO Dubai」へ日常生活向けサポーターブランド「MEDIAID(メディエイド)」をはじめとするサポーター・インソール製品を展示いたします。



▲日本シグマックスは「WORLD HEALTH EXPO Dubai」へ出展

■「WORLD HEALTH EXPO Dubai」概要 <https://www.worldhealthexpo.com/events/healthcare/dubai/en/home.html>

会 期:2026 年 2 月 9 日～12 日

会 場:DUBAI EXHIBITION CENTER <https://www.dubaiehibitioncentre.com/en>

(当社出展ブース位置: #S15.E99)

本展示会は、世界最大級の医療・ヘルスケア展示会として知られ、医療機器、デジタルヘルス、診断技術などグローバルヘルスケア産業の最前線と、世界中の医療関係者が一堂に集う国際イベントです。

昨年まで「Arab Health」として 50 年にわたり開催されていた本展示会は、今回より「WORLD HEALTH EXPO Dubai」と名称が変更されました。

■「WORLD HEALTH EXPO Dubai」出展の背景

日常生活における膝や腰の辛さや不安を解消する、日常生活向けサポーターブランド「MEDIAID」。2016 年 2 月のブランド立ち上げから 10 年を迎え、国内での販売実績は年々伸長し、多くのユーザーが抱える身体の痛み・悩みに寄り添ってまいりました。

国を超えて、より多くの方の身体活動を支えたい。そんな思いから、MEDIAID ブランドの海外での販路拡大を目指し、この度、「WORLD HEALTH EXPO Dubai」へ出展いたします。

本展示会では MEDIAID 製品に加えて、医療用サポーターやスポーツ向けサポート・ケアブランド「ZAMST(ザムスト)」の製品も紹介いたします。当社が長年培ってきた“医療発”のモノづくりを国際的な場で発信し、国内外で展開する製品技術と実績を世界に広く届けることで、海外市場での新たな展開につなげてまいります。

■出展製品(一部抜粋)



▲メディエイド しっかりガード腰
スタンダード プラス



▲メディエイド アシストインソール
アーチ&グリップ



▲マックスベルト me2



▲ザムスト ZK-PROTECT

<本リリースに関するお問い合わせ先>

日本シグマックス株式会社 経営企画室 広報 緒方・峠・前川

TEL:03-5326-3254 FAX:03-5326-3201 MAIL: kouhou@sigmax.co.jp (広報共有)

■日本シグマックス株式会社について <https://www.sigmax.co.jp/>

所在地: 東京都新宿区西新宿 1-24-1

創業: 1973 年 6 月 1 日

資本金: 9,000 万円

代表取締役社長: 鈴木 洋輔

社員数: 246 名 (2025 年 3 月末)

売上高: 143.7 億円 (2025 年 3 月期)



日本シグマックスは「身体活動支援業※」を事業ドメインとし、幅広いフィールドで人々の身体に関わる製品・サービスを提供しています。創業以来「医療」の中でも「整形外科分野」に特化して、各種関節用装具やギプスなどの外固定材、リハビリ関連製品、冷却療法のためのアイシングシステム、治療・診断のための医療機器など、特徴のある製品を提供してきました。「スポーツ分野」ではスポーツ向けケア・サポートブランド『ZAMST』を中心に国内外で高い評価を受けております。また日常生活を支える「デイリーケア」、労働者の身体をサポートする「ワーカーズケア」といった分野で『MEDIAID』ブランド製品を拡大展開しております。

※身体活動支援業: 運動器障害の予防・診断・治療・回復、及び運動機能維持・向上を目的とした製品・サービスを提供することにより、人々がより健康で快適な生活を送れるよう支援する業(当社による造語)

＜本リリースに関するお問い合わせ先＞

日本シグマックス株式会社 経営企画室 広報 緒方・峠・前川

TEL: 03-5326-3254 FAX: 03-5326-3201 MAIL: kouhou@sigmax.co.jp (広報共有)