



最新ウェアラブル端末を体験できる展示会 世界最大 ウェアラブル EXPO 開催！

2019年1月16日（水）より3日間、東京ビッグサイトにて「第5回 ウェアラブル EXPO」を開催いたします。

現在、身につけるウェアラブルデバイスは世界的に普及し続けており2018年には1億3,290万台だった出荷台数は、2022年には2億1,940万台に成長し、年間平均成長率（CAGR：Compound Annual Growth Rate）は13.4%と二桁成長が続くと予測されています。

（IT専門調査会社 IDC Japan 株式会社により）

今回で5年目となる「ウェアラブル EXPO」は、普及前から開催し続け、本市場の拡大に貢献。世界最大※のウェアラブルデバイスの展示会として最新デバイスが多数展示します。また、端末に加え、将来新たな最新デバイスを生む種となる先端技術や部品も出展します。本展にお越しいただくことで今と未来の「ウェアラブル」を取材することができます。私たちの生活や仕事を快適にするウェアラブルにご注目ください。

※同種の展示会との出展社数、製品展示面積の比較

展示製品紹介（一部抜粋）

GyroEye Holo（ジャイロアイホロ）

NEW 日本初 初公開

（株）インフォマティクス



【特徴】
設計図面を実寸大のホログラムとして実空間に投影する次世代型MRシステム。建設土木現場に革命を！

InfoLinker2

NEW 日本初 初公開

会場で公開！

ウエストユニティス（株）

【特徴】
新製・単眼タイプのスマートグラスの日本初公開。従来のInfoLinkerのノウハウを基に、あらゆる現場で活躍するデバイスとなっており、作業の効率化・コスト削減を実現。

Healthy Log

（株）M - aid



【特徴】
運動、食事、睡眠、勤怠、健診結果のビッグデータとAIをクロスし革新的健康未来予測を目指します。

b.g.(beyond glasses)

初公開



（株）Enhanlabo

【特徴】
眼鏡を知り尽くしたメガネスーパーにしかできない、見え方と掛け心地に拘ったウェアラブル。「視覚拡張」をキーコンセプトに開発された、見やすいメガネ型ウェアラブルデバイスは、あらゆるシーンでの活用が期待されています。

親カメ **NEW** 日本初 初公開

「親カメ」のご案内



オリेंट・エンタプライズ（株）

【特徴】
携帯するカメラ型見守り端末。子供に装着し、写真と位置情報を親のスマホに送信。

網膜走査型レーザーアイウェア

（株）QDLレーザ



【特徴】
超小型のレーザープロジェクタで網膜に直接映像を投影するHMDのデモ機を展示いたします。ARアプリケーションを想定したコンテンツ等を用意し、網膜投影の有効なユースケースについて紹介。

スマートフィット for work

クラボウ

【特徴】
IoT、AIを活用した、暑熱環境下における作業リスク管理支援システム。



AceReal One

NEW



サン電子（株）

【特徴】
AceReal Oneは、産業用途、屋内外のフィールド作業に最適化されたARスマートグラスです。実現場での使用に耐える耐久性を実現しています。

ウェアラブル発汗センサ

(株) スキノス

NEW

会場で公開!

【特徴】
精神性発汗や温熱性発汗の量を高精度に測定する発汗センサ。日常生活における発汗量を常時計測することが可能な手のひらサイズ。発汗は「こころ」と「からだ」の健康状態に関わる重要な情報が含まれています。医療、メンタルヘルス、スポーツ分野等幅広い領域で、新しい価値を提供します。

EV HOTヒーターベスト

東光リミィ (株)



【特徴】
画期的な技術で温熱効果を発揮するユニットを使用したウェアを展開。独自開発のEVHOTシステムを使用した画期的なあったかベスト。

TSUNAMI WORKSPACES

NEW 初公開



デジタル総合印刷 (株)

【特徴】
世界中をARとVRでつないで働き方改革！遠隔地から多数が参加するVR空間を提供。遠隔地間でのコミュニケーションを図れる3Dコラボレーションツール。

スマートウェア

NEW 日本初



東和 (株)

【特徴】
基材レス導電性フィルムによるワタ入り電極パットで、スマートウェアに脱着可能。無理な締め付けを必要とせず、肌に密着できるので生体情報を安定してキャッチすることができる。また、ノイズ発生を抑えることができる脱着可能な業務用スマートウェアも展示。

COCOMI(肌着)



東洋紡 (株)

【特徴】
スマートセンシングウェアを実現するフィルム状導電素材。

earsopen (音楽用+会話用) HA-5

NEW



BoCo (株)

【特徴】
会話も音楽も高音質で楽しめる最新の骨伝導イヤホン。骨伝導体験ブース多種ご用意しております。骨伝導を超えた、「超骨伝導」へ。

ノイズ除去型骨伝導ヘッドセット

(株) フォルテ

NEW



【特徴】
骨伝導ヘッドセットにはノイズ除去機能及びヘルスクエア機能を搭載しております。ノイズ除去機能は、100dB以下の騒音環境下でクリアに通话でき、アミューズメントや製造工場で活躍します。ヘルスクエア機能は、使用者の疲労度や眠気を数値で表示できるため、事故の防止に役立ちます。

neoplug

(株) ポストクラブ



【特徴】
デバイスの容易な着脱・交換を実現する、シンプルな着脱構造を備えた眼鏡です。"眼鏡"としての使用や"眼鏡型ウェアラブルデバイス"として使用する際の切り替えを用途に応じて簡潔に行うことが出来ます。

LPWA (LoRAWAN) 対応ウェアラブルデバイス

(株式会社GISupply)

NEW



HOYAデジタルソリューションズ (株)

【特徴】
スマートウォッチ型、時計、脈拍数、歩数、消費カロリー、GPS、SOSボタン、転倒検知などの機能を搭載したウェアラブルデバイス。熱中症対策、転倒などの安全対策に活用できる安全見守りサービスとセットにてご提案します。

心拍センサWHS-3

NEW



ユニオン ツール (株)

【特徴】
Bluetoothでスマホと連動し、心拍(数・周期・波形)、体表温、3軸加速度の生体情報をセンシングできます。作業者の見守り、ヘルスクエア、スポーツや、リハビリテーションなど幅広くご活用頂けます。

※招待券掲載情報、出版社・製品検索、出展企業HPから引用。当日の出展製品は変更になる可能性もございます。予めご了承ください。

本展には取材事前登録が必要です!

■■ 取材事前登録はWEBから >>> https://www.wearable-expo.jp/press_f/ ■■

※ 本展の取材は事前登録が必要です。取材事前登録は「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみ登録をいたしております。ご登録が無い場合や、またご登録いただいたも取材目的ではないご来場の場合は当日プレスルームでの受付をお断りする可能性がございます。

本リリースの問合せ先 広報担当: 八木 TEL: 03-3349-8502 FAX: 03-3349-4900

Mail: yaqi@reedexpo.co.jp 展示会HP: > <https://www.wearable-expo.jp/>