

大阪経済記者クラブ会員各位

大阪商工会議所 まちなかりビングラボプロジェクト
大阪梅田エリアにおける実証実験
**「立ち仕事の疲労を軽減するデバイスを用いた
新しいワークスタイルの実証実験」を実施**

【お問い合わせ先】

■大阪商工会議所 産業部 産業・技術振興担当(田中、勝部、長尾)

TEL: 06-6944-6300

- **アルケリス株式会社** (代表取締役=佐保勝彦・藤澤秀行、本社:神奈川県横浜市金沢区、以下、アルケリス) は、**「立ち仕事の疲労を軽減するデバイスを用いた新しいワークスタイルの実証実験」**を実施する。本件は、大阪商工会議所と阪急阪神不動産が共同で公募・採択した、「NORIBA10 umeda」と「FUTRWORKS」を活用した実証実験事業の一つ。これらの施設には、大阪梅田エリアを起点として新たな価値創造に取り組むスタートアップや投資家、学生、アーティストなど、多様なプレイヤーが集まっている。
- 近年、健康経営や生産性向上の観点からオフィスへの「スタンディングデスク」導入が進んでおり、「集中力の維持」や「座りすぎによる腰痛・血行不良等の軽減」というメリットがある一方、長時間の立ち仕事による足腰の疲労も課題となっている。
- 本実証実験では、「FUTRWORKS」内のスタンディングデスクに、アルケリスが開発した**立ち仕事の疲労を軽減する「スタンディングレスト」スタビシリーズを導入し、立ち仕事の負担軽減効果やオフィス空間における新しい作業姿勢の有用性の検証を行う。**実証期間は、5月8日(金)～9月15日(水)まで実施予定。
- アルケリスは、本実証実験で得られた知見をもとに、**オフィスや公共空間に最適な製品カスタマイズを進める**とともに、都市型オフィス環境における新しいワークスタイルの実現を目指し、**オフィス市場への展開に向けた取り組みを行う。**

【実証実験の概要】

1. **実施期間** : 2026年5月8日(金)～9月15日(水)
2. **実施場所** : FUTRWORKS (大阪府大阪市北区角田町8-4-7 阪急グランドビル26階)
3. **実施主体** : アルケリス株式会社 代表取締役 佐保勝彦・藤澤秀行
本社:神奈川県横浜市金沢区鳥浜町14-16

■実証実験の目的

近年、健康経営や生産性向上の観点からオフィスへの「スタンディングデスク」導入が進んでいる。立ち作業により、座りすぎによる腰痛や血行不良を軽減し、眠気を防いで集中力を高めるなど、複数のメリットが期待できる一方で、長時間の立ち仕事による足腰の疲労が課題となっており、特に限られたスペースで効率的にワークスタイルを維持する必要がある都市部のオフィスワーカーにとって、その改善が求められている。

本実証実験では、立ち仕事の疲労を軽減する「スタンディングレスト」スタビシリーズを、国内外のスタートアップやリモートワーカーが集うコワーキングスペース「FUTRWORKS」に設置し、実際のオフィス環境での利用を通じた、同デバイスの立ち仕事の疲労軽減効果や、立ち姿勢による新しいワークスタイルの有効性の検証を行い、同デバイスのオフィス市場展開を目指す。

■実証内容

アルケリスが開発した、立ち仕事の疲労を軽減する「スタンディングレスト」スタビシリーズを「FUTRWORKS」内に3種類設置し、施設利用者に体験いただく。体験後にアンケート調査を行い、疲労軽減効果やオフィス空間という環境への同デバイスの適合性、製品ごとの使用感などのデータを収集する。

これらのデータを基に、疲労軽減効果を高めるための製品改良につなげるほか、オフィスや公共空間における新しい作業姿勢の有用性を検証する。



スタビハーフ

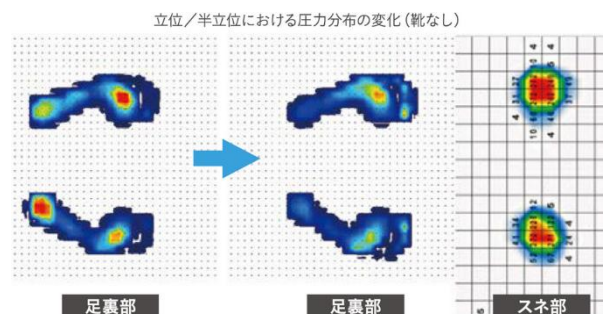


スタビフル



スタビレフト

▲同実証実験で設置予定のデバイス（3種類）



▲「スタンディングレスト」スタビシリーズの負担軽減効果例

(参考) ◆大阪梅田エリアにおける実証実験の公募について

大商と阪急阪神不動産は共同で、2026年2月2日（月）～2月27日（金）まで、大阪梅田エリアを起点として新しい価値創造に取り組んでいるスタートアップや投資家、学生、アーティストなど多様なプレイヤーが集まる施設「NORIBA10 umeda」と「FUTRWORKS」において、先端技術を活用した実証実験を公募し、2件を実証実験実施企業として採択した。採択した2件について、2026年9月30日（水）までの期間で、実証実験を実施する。

【大阪梅田エリアにおける実証実験公募のプレスリリース（2026年2月2日（月））】

https://www.osaka.cci.or.jp/Chousa_Kenkyuu_Iken/press/20260202machinaka.pdf

以上