

ウェアラブルデバイスを使用した働き方検証をスタート

「Apple Watch」と「JINS MEME」を使用してオフィスでの働き方を検証し、
自己管理や生産性向上に生かします

株式会社 岡村製作所

代表取締役社長 中村 雅行

本社 神奈川県横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル

株式会社 岡村製作所は、先行検証を経て2017年5月よりウェアラブルデバイス2種を使用したオフィスでの働き方検証をスタートします。

この検証は、「Apple Watch」と株式会社 ジンズ製センシング・アイウェア「JINS MEME（ジンズ・ミーム）」を装着したうえでオフィスワークにおけるそれぞれの姿勢や運動量、集中度などを計測するもので、ワーカー一人一人が健康的で生産性が高く、価値を生かした働き方を実現することを目的とします。

これからのオフィスを具現化する実験空間「オフィスラボ」（東京都千代田区）での先行検証では、オフィスにおける集中力や運動量の客観的把握など、有効な情報が取得できることを確認しました。

これらの先行検証の結果から2017年5月、対象期間と対象者を拡大した本格的な検証へ移行するものです。検証結果はオカムラ主催のセミナーなどで公開、発信し、将来的にはワークプレイスと連動したIoT実現に向けて活用していく予定です。



■「ウェアラブルデバイスを使用した働き方検証」の概要

対 象：株式会社 岡村製作所 マーケティング職・デザイン職・研究職の社員 50 名

期 間：2017年5月から一定期間

使用デバイス：「Apple Watch」

株式会社 ジンズ製 センシング・アイウェア「JINS MEME」

使用アプリ：株式会社 ジンズ製「JINS MEME OFFICE」

iPhone アプリ「アクティビティ」「ヘルスケア」

検証内容：「Apple Watch」「JINS MEME」を使用し、オフィス内ワークプレイスの場所、姿勢の違いにおける運動量、目の動きから測定する集中度などを、各種アプリを連動させた iPhone アプリ「JINS MEME OFFICE」で確認する。

「JINS MEME」に内蔵されているセンサーにより計測された着用者の集中度を、連動する「JINS MEME OFFICE」を通じてスコアとしてリアルタイムに表示。Apple Watchの文字盤をカスタマイズすることで、集中度をリアルタイムで文字盤上のコンプリケーションで確認できるほか、集中度が下がってくるとアラートで休憩を促す仕様など、常に身に付けられるウェアラブルデバイスならではの機能を活用した働き方の検証となる。

■「ウェアラブルデバイスを使用した働き方検証」により期待される効果

① 計測データの活用

- ・検証結果に基づく効果的なワークプレイスデザインへの活用
- ・個人データの蓄積による、集中力や生産性の高い働き方を実現しやすいワークプレイス設計の立証

② 働き方変革の実現

- ・自らの働き方を客観的データとして見える化することにより、オフィスワーカー一人一人が自律的で生産性の高い働き方の実現を支援する

※上記の効果などはさまざまなリスクおよび不確実な事実により、実際の結果が予測と異なる場合もあります。

■はたらくをミル。「WORK MILL」

WORK MILL（ワークミル）は、あらゆるワークスタイルを研究し、常識にとらわれないワークプレイスを創造するための専門家集団であり、オカムラ発の働き方変革プロジェクトです。

さまざまな企業や組織との共創のプロジェクトを通じて、これからの「はたらく」に向けた新しい価値創造を目指します。

<http://workmill.jp/>



□ [Apple Watch](http://www.apple.com/jp/watch/) <http://www.apple.com/jp/watch/>

□ [株式会社 ジンズ製 センシング・アイウェア「JINS MEME」](https://jins-meme.com/ja/) <https://jins-meme.com/ja/>

□ [株式会社 ジンズ製 集中度計測アプリ「JINS MEME OFFICE」](https://itunes.apple.com/jp/app/jins-meme-office-ji-zhong/id1091451699?l=ja&ls=1&mt=8)

<https://itunes.apple.com/jp/app/jins-meme-office-ji-zhong/id1091451699?l=ja&ls=1&mt=8>

お問い合わせは

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル東館

株式会社 岡村製作所 お客様相談室

フリーダイヤル 0120-81-9060

受付時間9：00～17：20（土・日・祝日を除く）