

多くの業界で人手不足が問題になっている中、とりわけ企業の人手不足は深刻。

理由として

労働人口の減少

過酷な労働環境

労働事故の危険性

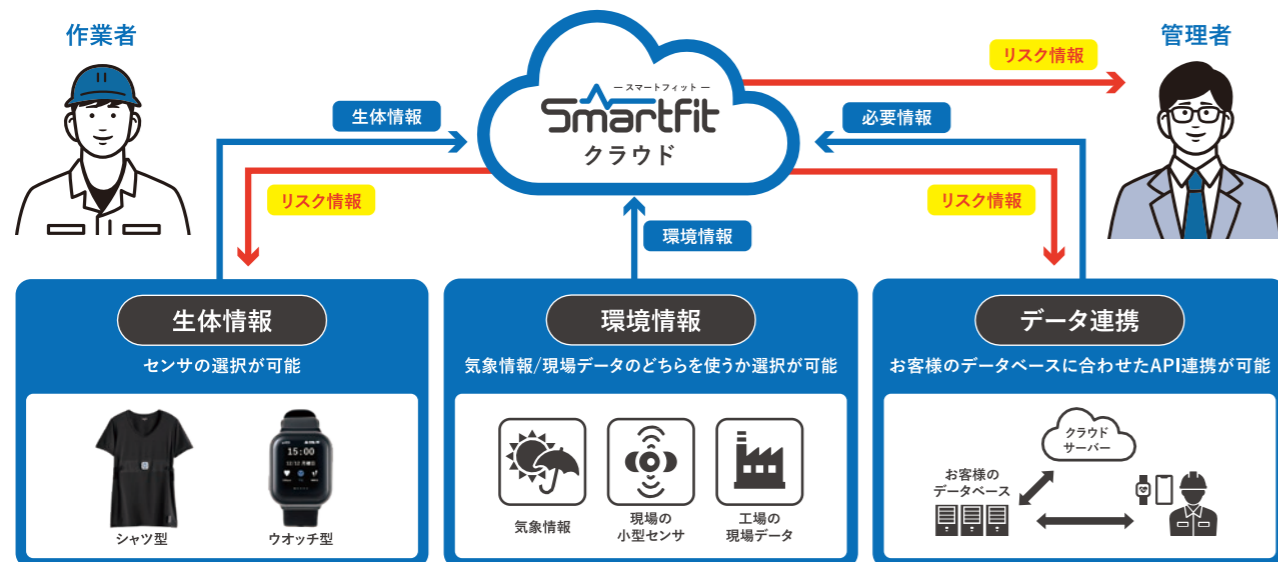
改善するために

S Smartfit for workの機能によって

作業者の働き方、管理者の働き方だけでなく、
職場環境の改善にも貢献し、DXで企業を変革することも可能になります。

Smartfit for workの柔軟な対応力

あらゆる職場環境やシステムにフレキシブルに対応します。



導入することで企業活動を円滑にし、企業価値も向上!

企業DX促進

現場での生産性向上

工期の安定化

労災リスクの管理

働き方改革に活用

クラボウは真剣に熱中対策と向き合っています



つづけて、いい調子。



—スマートフィット—
Smartfit
for work



いつもの体調から、 もしもを予測する。

クラボウのSmartfit for workは、
着用者一人ひとりに合わせた「しきい値」が
設定される独自のアルゴリズムを搭載。
作業者と管理者それぞれに
やさしいリスク管理で、
安全と健康を通して幸せを守りたい。
そんな思いから生まれた
「見守りウェアラブルデバイス」です。



いつでも、どこでも、つかいやすいインターフェース



暑熱作業リスク管理

体調管理

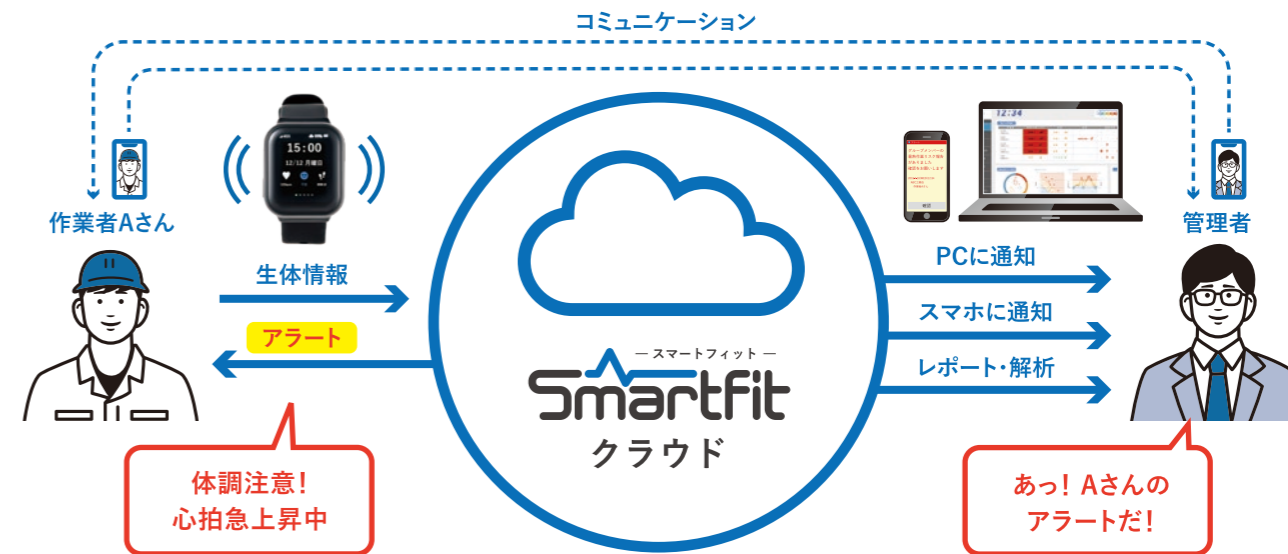
転倒・転落検知

※シャツタイプのみ対応。
ウォッチタイプは現在開発中。

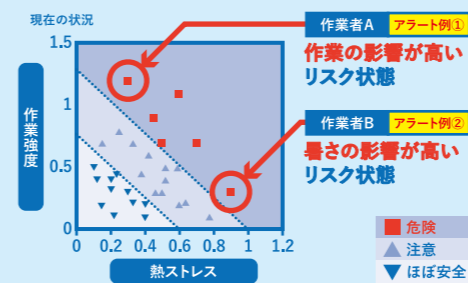


導入メリット

作業者の安全と健康を、リアルタイムで見守る。



暑熱作業リスク 個別のリスク状態が一目でわかる



体調管理 AI機能で個々に適したリアルタイムの評価



暑熱作業分析

体調分析

環境分析

レポート出力・解析サービス

安心・安全な企業活動をサポートします

導入企業担当者の声

建設業 東京支店

離れた場所においても、現場ごとに作業者の暑熱リスクの危険度が可視化されるから、どれだけ過酷な環境にいるのか一目でわかる点がいいですね。作業者だけでなく職長、現場管理者も通知を受け取ることができるから、現場一体となって熱中対策に向き合えます。

製造業 生産管理部門

一人ひとりの身体の特徴を学習しながら、バイタルデータを基に体調悪化の1歩、2歩手前で変化をとらえ、作業者・管理者に知らせてくれるところがいいですね。把握しにくい作業者の体調も視覚化できて、夏に体調を崩しやすかった作業者も、無事に酷暑を乗り切ることができました。

製造・物流 安全衛生部

従業員の健康管理を行う上で、高い評価をしています。個人のバイタルデータを独自アルゴリズムで解析するから、個々人の体調を長期的にモニターすることができます。個人が健康状態、体調について関心が高めるトリガーになっただけでなく、現場では管理者と作業者のコミュニケーションツールにもなっています。

非鉄金属 DX推進部

一番魅力に感じている点は、作業者から取得した各種データを自社のDXに活用できるため、熱中症の未然防止だけでなく、体調不良による労働災害のリスク低減につなげることができることです。これからも従業員の体調管理はもちろんのこと、生産性の向上、そして企業価値の向上にも役立てたいと思っています。