

2018年(平成30年) 10月 18日 木曜日(赤口)

日刊工業新聞

総合ガイド

ログ

ニュース

動画

特集・連載

マイページ

機械 ロボット ICT エレクトロニクス 自動車・輸送機 化学・金属・繊維 環境・エネルギー 医療・健康・食品 建設・住宅・生活
 商社・流通・サービス 政治・経済 金融・商況 地域経済 中小・ベンチャー 科学技術・大学 人物 オピニオン トピックス 新製品 その他
 モノづくり日本会議 特集・広告 企業リリース 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ

【特集】JIMTOF2018

【特集】ノーベル賞2018

トップ > ICTニュース > 記事詳細

小 中 大

[ICT] ラッキーソフト AI 運動指導 姿勢改善 トレーニングジム 健康指導

AIが姿勢改善運動を提案 ラッキーソフト

ツイート シェア 0 LINEで送る

(2018/10/18 05:00)



ラッキーソフトのシステムは体の歪みを計測し、効果的な運動を提案する

ラッキーソフト(神奈川県平塚市、三田村もな美社長、0463・23・7830)は、センサーで人の体の歪みを測定し効果的な運動を提案するシステム「ケアピットーAIに基づく運動指導」を開発した。計測結果を人工知能(AI)で分析し、モニター画面を通じて姿勢改善に役立つ運動の仕方を提案する。企業が行う従業員への健康指導などに役立つ。11月に発売する予定。

専用ソフトウェアをインストール済みのパソコンとモーションセンサーをセットで販売する。消費税抜きの価格は78万円。疲労や不良姿勢による不調を改善するサービスを提供する整体業やトレーニングジム運営会社などにシステムを売り込む。

モニター画面とセンサーを設置し、その正面の2メートルほどの位置に人が立つ。センサーが人の姿勢を検知して体の重心バランスや猫背、反り腰の有無、両肩のねじれ具合などの歪みを計測する。計測時間は約3秒。その後、姿勢改善に効果的な運動を事前にソフトに登録されたものから選定し、体の動かし方などをモニターに映し出して提案する。

運動内容は窓拭きやまき割りなど10種類の動作から提案する。イメージしやすい動作にすることでゲーム感覚で運動に取り組めるようにした。

モニターを使ってリハビリテーションなどができる自社既存品のトレーニングツール「TANO」に搭載している約80種類のトレーニング内容から、姿勢改善に効果がある動きを含む動作を選び新システムに取り入れた。(横浜)

(2018/10/18 05:00)

【PR】<無料>ASEANへの販路拡大を目指す都内中小企業を対象にセミナー開催(11/13)

◆PR◆【来場募集】ファインパルの最新科学と応用実演(10/26・東京)

【PR】最新の技術・研究成果が集結! 新事業や技術革新のタネが見つかります

ツイート シェア 0 LINEで送る

マイクリップ登録する

記事を利用する

あわせて読みたい

モノづくりのプロセスが変わる! 3Dプリンターモノづくりのプロセスが変わる! 3Dプリンター

新聞購読を申し込む

電子版を

働き方改革支援講演会
人を大切にす
会社であるため
2会場同時開催
本場東京 ライブ中継会場
2018年11月15日 木 13:00
主催 あんしん財団

ようこそ、ogura@luckysoft.jp (ログイン中)

[ログアウト]

無料登録会員

今月の閲覧済み 2本 (残り9本)

※有料会員限定記事を月11本まで閲覧で一部機能をご利用いただけます

マイページ | マイニュース | マイ総合ガイド | アイコンについて

電子版有料購読の申し込み(月額:4,000円)

電子版からのお知らせ

日刊工業新聞社からのお知らせ

最近あなたが読んだ記事

2018/08/30

さあ出番/ラッキーソフト社長・三美氏 自社製品比率を7割に

カレンダーから探す

9月							2018年10月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
									1	2	3	4	5
							7	8	9	10	11	12	13
							14	15	16	17	18	19	20
							21	22	23	24	25	26	27
							28	29	30	31			

閲覧ランキング 一日

1位: 世界化学大手、海洋プラ汚染規模 総額1300億円規模