

姿勢の歪みを1分でスコア化！1/22発売！

デスクワークやビジネスシーンの姿勢をAI（人工知能）診断でサポート



大阪のAI(人工知能)開発事業を展開する「株式会社お多福lab」は、現代社会における姿勢の問題を、AIが1分で診断しスコア化するシステム「Posen(ポーズン)」を開発しました。

現代人が抱える頭痛、肩こり、腰痛、不眠など身体の悩みの原因を、姿勢から簡単分析。AI(人工知能)が企業や施設の皆様に、活気を高めるサポートを致します。※特許出願中。

姿勢のゆがみは多くの方が抱える悩み

パソコンを長時間扱ったり、下を向いてスマホを触ったり、毎日の生活の積み重ねで起こる姿勢の歪みは、首、肩、腰、膝の痛みなどの症状を引き起こします。また頭痛や不眠などメンタルバランスにも影響を与え、現代の社会問題でもあります。

ビジネスシーンにおいても猫背やO脚なだけで、自分では気が付かないうちに他人への印象やイメージで損をしている方も多いのではないのでしょうか。

AI(人工知能)が企業や施設の皆様の悩み改善に、少しでも力になればとの思いで開発に至りました。

AI（人工知能）姿勢診断システム「Posen」のポイント

- ・ビジネスや教育現場など、AI姿勢診断であらゆるシーンのイメージUPをサポート致します。

接客業はもちろん、あらゆるシーンでの客観的な自分の姿勢をスコア化。数値と分析画像を見ていただくことで改善点をより納得していただきます。スコアでの経過比較や目標もできる為、ご自身で姿勢を見直すきっかけとなり、現場全体の活気に繋がります。



- ・従業員・利用者管理、電子カルテシステムを搭載！

管理システムも搭載しており、問診記録で従業員や利用者の健康状態が確認可能。過去の診断結果を表示して見比べることもできます。管理画面からLINEやメール送信もでき、アフターフォローや定期的な診断への誘導で継続的に改善を促せます。



- ・可動域を数値化。高齢者施設のリハビリ効果や、整骨院・マッサージなどの施術効果も実感！

AIがお客様の関節を読み取り、姿勢の歪みと関節の可動域も数値化。お客様に数値と分析画像を見ていただくことで、施術者のアプローチポイントや改善点をより納得していただけます。スコアでの経過比較や目標もできる為、リハビリや治療を継続する意欲も共有していただけます。

- ・AIだからこそ実現した所要時間「1分」。省スペースで「撮るだけ」の超簡単ツール。

姿勢の現状分析、経過比較が、AIにより1分でスコア化。場所も取らず、身体への専用器具装着なども不要。操作方法は画面に従い、タブレットのカメラで撮るだけ！

使いやすさを追求した操作性

操作は画面に従って操作いただくだけ。煩わしい設定は一切ありません



- ・結果は瞬時に印刷や送信が可能。

診断結果や改善方法のアドバイスは、スマートフォンからいつでもどこでも確認可能。LINEやメールを通して、従業員やお客様に提供することもできます。

AI（人工知能）姿勢診断技術について

「Posen」に搭載されている姿勢診断AI（人工知能）は、大阪大学数理・データ科学教育研究センター特任教授 高野渉先生 に技術協力をいただき開発しました。

姿勢診断AI（人工知能）を使うことでマーカ一等の専用の機器は導入不要です。iPadのみで身体のゆがみを診断します。

【高野 渉 プロフィール】

大阪大学数理・データ科学教育研究センター特任教授
AI（人工知能）ロボティクス機械学習脳型情報処理を研究

AI姿勢診断システム「Posen」の概要

システム名：Posen（ポーズン）

システムの概要：AI（人工知能）による姿勢診断システム（特許出願中）

使用機器：タブレットまたはスマートフォン

適用機種：iPad（第7世代以降）/iPad Air/iPad Pro/iPhone11/iPhone10

付属：タブレット用スタンド・専用マット

【Posen公式サイト】

<https://otafuku-lab.co/posen/>

・2020/1/22発売開始。

お申込み方法：ホームページまたは下記よりお問い合わせ下さい。

運営会社概要

株式会社お多福lab

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1-8-33 京町堀スクエア 9F

TEL：06-6484-7827

取材依頼・問い合わせ先

株式会社 お多福lab（おたふくらぼ）

担当：羽場 稜太

電話番号：06-6484-7827

FAX：06-6484-7884

E-Mail: posen@otafuku-lab.co

お問い合わせフォーム: <https://otafuku-lab.co/contact/>