

# TANO

## 介護ロボットの特性

非接触のセンサーを採用し、そのセンサーの前に立つだけで体の動きや音声に反応。180種類以上のプログラムを有し、飽きることなく、直感的に楽しみながらリハビリテーションやトレーニング、レクリエーションをすることができます。

複数人で体験することもでき、「はかる（計測）」「上肢運動」「下肢運動」「手指運動」「口腔運動」などジャンルごとに分かれ使いやすい設計になっています。



## 効果・能力等

### ① 利用者へのリハビリ促進

リハビリ・機能訓練において、利用者の意欲の向上を促すゲーミフィケーション（ゲーム化）を利用することにより、利用者に対して「運動」「リハビリ」ということを意識させず、楽しみながらゲーム感覚で運動促進を図ることができます。

また、体の動き以外に音声にも反応するため、口腔・嚥下訓練としても効果的です。

### ② レクリエーション業務の負荷軽減

事前に道具を揃えたり準備を行う必要が無く、一度に複数の利用者が体験することもできるため、職員の方の業務負荷軽減を図ることができます。また、180種類以上のプログラムを有するため、飽きることはありません。

## 使用上の注意 等

貸出については、ディスプレイ・制御用パソコン・モーションセンサー（各1台）のセットとなります。ディスプレイ（43型）を設置するための机等をご準備下さい。受け渡しにつきましては訪問させていただきます。ディスプレイの前に立って体を動かす（3人同時も可能）ので、ある程度のスペース（3m×3m程度）が必要です。

## 対応

ご質問や追加のご指導が必要な場合は無償で対応させていただきます。電話、または訪問等の対応となります。対応可能日時は平日9時～17時30分、土日祝日に関しても担当者との連絡が取れる体制を取っているため対応可能となります。

メーカーウェブサイト：<https://tanotech.jp/>