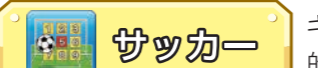
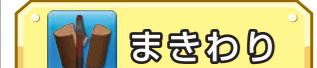


おすすめプログラム紹介

TANO 専用二次元コードをスキャンするとプログラムが始まります

※携帯電話・スマートフォンなどでは読み込めません。

 花火 <p>上から落ちてくる星をタッチしよう。同じ色の星と肩手肘を当てよう。</p> <p>上半身運動 1人 3人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>	 窓ふき <p>両手を大きく使って窓をふいていこう。</p> <p>上半身運動 1人 2人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>
 的あて <p>的にむかってボールを投げてみよう。</p> <p>上半身運動 1人 3人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>	 サッカー <p>キックするとボールができるよ。的に向かって蹴ってみよう！</p> <p>下半身運動 1人 3人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>
 まきわり <p>腕を上下させてまきを割ろう。</p> <p>上半身運動 1人 3人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>	 とざん <p>手や体を動かすと風景が進んでいきます。</p> <p>歩行運動 1人 多数 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>
 福わらい <p>順番に流れてくる顔のパートを声を出して止めよう。</p> <p>発声 1人 多数 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>	 さかなつり <p>ウキが沈み切ったら手の動きで釣りあげよう。</p> <p>レクリエーション 1人 6人 EASY HARD ⏵ ⏷ ⏵ ⏵</p> <p></p>

設定



セット内容

TANO は据置式と可動式の基本セットがあります。モーションセンサーを使わずに待合室などで自動再生することもできます。

液晶モニタ（オプション）
制御システム（PC）
モーションセンサー
二次元コードリーダー



お問い合わせ

TANO TECH TANOTECH株式会社

〒254-0034 神奈川県平塚市宮の前1-4パーゴン平塚ビル5F

0463-73-5490

<http://www.tanotech.jp/>

info@tanotech.jp



※「TANO®」は(株)ラッキーソフトの登録商標です。
※「ケアピット」は(株)リテックの登録商標です。

多言語対応



MULTILINGUAL
SYSTEM

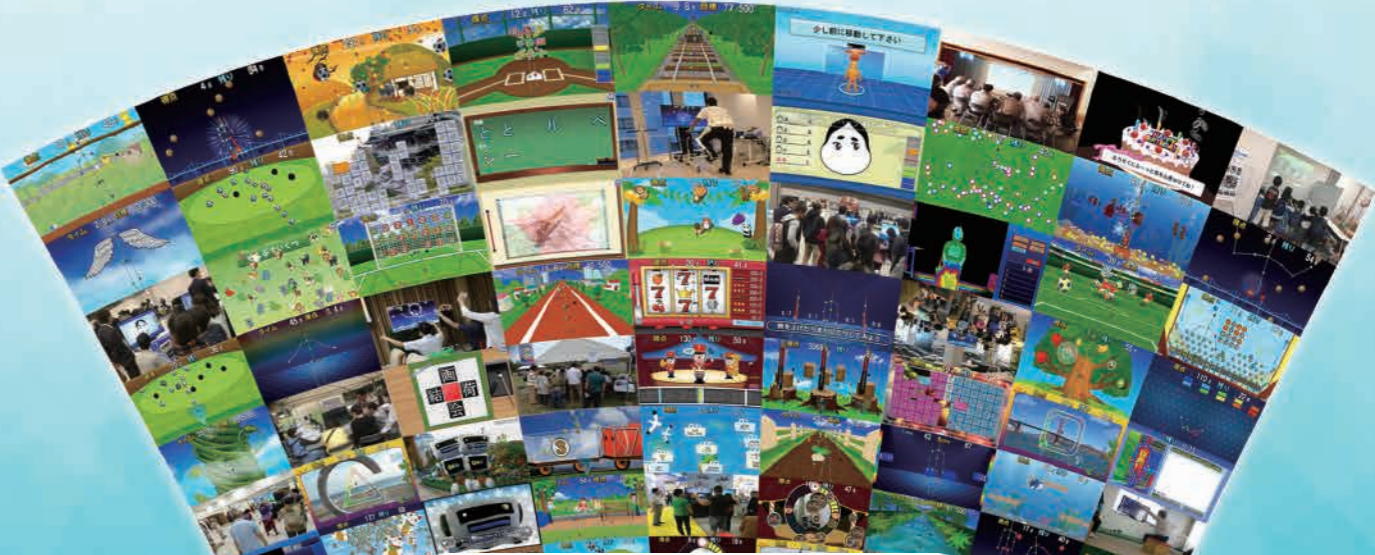


公募型「ロボット実証実験支援事業」採択（2015年）
「介護ロボット等モニター調査事業」採択（2016年）
「かわさき基準（KIS）認証福祉製品」認証（2016年）
RE-CAREアワード2018 ヘルステック部門 銅賞

福祉用具情報システムTAISコード
TAIS:01681 - 000005

モーショントレーニングシステム

TANO



「たのしい」だから続けられる。

多彩なプログラム

TANO は「運動」「発声」「測定」「クイズ」など体や声の動きで楽しめるニュータイプのモーションシステムです。「花火」「さかなつり」「サッカー」といった運動プログラムから「測定」「記念撮影」や「bingo 抽選」などの便利なツールまで様々なプログラムがパッケージになっています。

●運動



自然に運動・訓練ができ、腕・肩・足など部位別に体を動かせます

●発声



声を出すことによって色々なものを動かし操作できます

●測定



体の可動域や反射神経などさまざまな測定ができます

●クイズ



歴史、計算、漢字など、脳トレクイズがたくさんあります



TANO



TANO はコントローラーを持たずセンサーの前に立つだけで、体の動きや音声に反応して直感的に楽しめます。約 100 種類のプログラムは、リハビリテーションやトレーニングだけではなく、レクリエーションとしてもご活用いただけます。

プログラムの魅力は、自然と無理なく楽しみながら体を動かせることです。リハビリテーションに適した体の動きを取り入れており、年齢に関係なく誰でも簡単にご利用できます。



「ロボットスーツ HAL®(下肢タイプ)」を使用した TANO のトレーニングイメージ

*「ロボットスーツ HAL®」は
サイバーダイン社の登録商標です。



こども向けイベントでの「釣り大会」活用

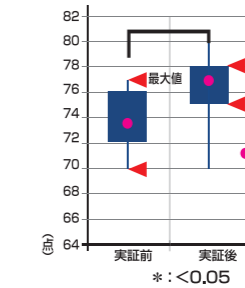
楽しくリハビリテーション

TANO をより効果的にリハビリテーションに役立てるため、理学療法の専門家にプログラムの監修を依頼しました。監修を元に、介護保険施設でのリハビリテーションでの効果の測定を行いました。

「ロボット実証実験支援事業」では TANO の実証実験の前後で、自己効力感において被験者に明らかな変化が現われました。また、普段同じような動作を 1 ~ 2 分程度しか持続できない被験者が、長時間にわたって取り組めるようになりました。

SE 合計点測定値

SE = セルフエフィカシー
自信や意欲の自己評価を
数値化したもの



「厚生労働省 福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2016」
実証協力：社会福祉法人シルヴェーウィング

運動と意識せずに自然に体が動き出す。自立支援・モーショントレーニングシステム 簡単操作で気軽に楽しめる、協力しながら体を動かす、声を出す、広がっていく笑顔のコミュニケーション

世界に広がるTANOの輪

TANO は多言語対応しており、海外でも多く活用されています。誰でも、説明がなくても、すぐに始められる。今、世界で TANO の笑顔の輪が広がっています。



現場の要望に応える

事前に道具を揃えたり、準備をする必要がなく、スタッフの時間短縮ができます。参加人数やメンバー、時間によってプログラムを選べるので、急な変更にも対応できます。ほとんどのコンテンツは座ったままでも遊べます。
「介護スタッフが行うレクリエーションの要素がコンテンツに盛り込まれている」などといった高い評価を得ております。



「ピッ!」っと簡単選択

全てのプログラムは二次元コードをスキャンするだけで、簡単に始められます。プログラムの途中でも難易度などの設定が操作できます。
マウスやキーボードが必要ありません。
ジャンルごとに分かれられた分かりやすい設計になっていて、プログラムの内容はマスコットキャラクター「TANO 坊」がガイダンスします。



姿勢測定+運動のAIシステム

ケアピットで姿勢測定をすると、体のゆがみ箇所に合わせて自動的に TANO の中からプログラムが抽出されます。測定と運動の繰り返しを日常化することによって、健康的な姿勢と運動不足の改善が期待できます。

