

リハビリテーショントレーニングシステム



# TANO

Rehabilitation training system



應用TANO 復康運動系統，用戶只需站在傳感器前面，無需使用手持式控制器，便可以直觀地體驗對身體動作和聲音的反應。  
TANO 提供超過70種不同遊戲作為復康訓練和娛樂工具。

## Exercise is Medicine



## TANO 擴展你的世界

系統介面方便易用，適合所有年齡人

TANO 提供簡易的介面和操作。特設不同功能幫助用戶，如初學者模式，自動模式和觸摸面板。  
“TANOBOT” 智能機械人亦提供了一些貼士幫助用戶使用TANO



多言語対応



MULTILINGUAL SYSTEM

請聯絡我們以獲取更多資訊



TANO TECH 株式会社

〒254-0035 神奈川県平塚市宮の前1-4バーレン平塚ビル5F

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

[info@tanotech.jp](mailto:info@tanotech.jp)



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 アワードヘルステック部門 銅賞 (2018年)

福祉用具情報システムTAISコード  
TAIS:01681 - 000005

リハビリテーショントレーニングシステム

# TANO

Rehabilitation training system



## 享受生活 保持健康

## 姿勢評估 + 人工智能訓練系統

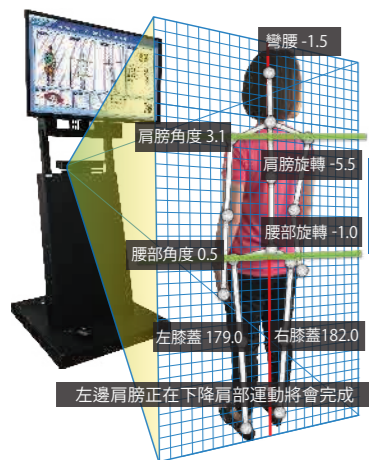
TANO 配備了體感傳感器，可以測量和評估用戶的身體姿勢，並由TANO 人工智能訓練系統建立對應的復康鍛煉計劃。TANO 不僅適合中老年人和殘疾人士的復康運動和訓練，也可應用於不同年齡人士的日常鍛煉，健身訓練和娛樂體驗。

姿勢評估

3秒

有效鍛煉

1分鐘



用戶只需站在傳感器前面，其身體圖像將投射到屏幕上，用戶即可感受對身體動作和聲音的直觀反應，進行復康運動和訓練體驗。



TANO 提供超過70種不同遊戲可供用戶使用為復康訓練和娛樂工具。

## 內容多樣化

TANO 的內容類型多樣化，從大腦和體能訓練到方便的應用工具和有趣的遊戲。提供簡單的介面和易於理解的操作。特設不同功能幫助任何用戶，如初學者模式，自動模式和觸摸面板。“TANOBOT” 智能機器人亦提供了一些貼士幫助用戶更容易使用TANO。

### 鍛煉遊戲



### 測量遊戲

### 語音控制遊戲

# Exercise is Medicine

## 學習更有效的復康運動

TANO 旨在喚起用戶對運動的興趣。它提供的各種有趣運動遊戲可以有效地訓練身體不同部位，促進用戶對持續運動和復康訓練的興趣。



## TANO 擴展你的健康生活

### 作品及成就

我們在全世界各地展出和展示TANO時，收到了許多來自海外不同國家的正面評價。TANO 的好處也在各社交媒體中得到推廣和展示。

香港



中國



韓國



德國



日本



### 專業及認可

TANO 系統由日本京都大學醫學部開發，與日本復康物理治療研究所共同開發。並已獲得多項國際專利：“患者評估系統專利”(專利號：6230084)，  
“輔助運動系統和雲端服務專利”(專利號：5715282)，  
“動畫播放系統專利”(申請號)：P17005)。

