

## 銀髮族電力助動三輪車



### 研發團隊

國立高雄科技大學 工業設計系 宋毅仁

### 技術類別

健康促進推廣

### 技術簡介

三輪車搭配 VR 虛擬實境系統及室內支撐架，可變身成銀髮族下肢肌力復健最佳幫手，藉此亦可解決復健療程無趣問題，提升復健意願。

本產品可減少銀髮族的肌耐力負擔。收折後之三輪車體積減少約 40%，可大幅減小收放與駐車空間，方便銀髮族將其輕易帶入室內電梯或捷運廂中，既可以擴大他們之生活圈且節省儲放空間和降低失竊風險，於擁擠的都會地區將更受歡迎。

### 應用領域

醫療器材及用品

