

論文概略

論文タイトル	Driving electromechanically assisted Gait Trainer for people with stroke	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 48 Number 2	Page 135
出版年	2011 年	
支援機器	Electromechanical Gait Trainer(GT)	
分類(ISO9999)	4	
試験相	1	
研究仮説 (目的) の概要	目的：GT設定の選択に役立つ科学的な根拠の開発に関与すること	
研究デザイン	対照なしの介入研究	
障害・疾患	片麻痺	
対象者・数	健常者 8 人 障害者 20 人	
主要アウトカム	FACスコア	
副次アウトカム 1	HR	
副次アウトカム 2	BES	
副次アウトカム 3		
副次アウトカム 4		
副次アウトカム 5		
統計学的検定	無	
結果の概要	FACスコア改善 BWS改善 プレートの前縁で実施するとBWSの影響を最も受ける	
論文整理番号	256	※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」
支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター