関節角度と関節モーメントを用いた下肢運動機能解析の評価

山田太郎1) 2)，力石　学1)　，鈴木花子3)，高橋次郎3)，竹田幸太郎3)

1)新潟医学リハビリテーション病院

2)新潟福祉大学

3)新潟県理学大学

関節角度，関節モーメント，下肢の運動機能解析

【目的】この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）． この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．

【方法】この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）． この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．

【結果】この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）． この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．

【考　察】この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）． この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．この文章は，ダミーです．123（図1）（図a）．

演題登録について　　　締め切りは9月23日（金）までに延長されました．

＊本文の文字数は1500文字以内です．

＊句読点は「，」「．」を使用して下さい．「、」「。」を使用しないで下さい．

＊抄録書式をダウンロードし下記アドレスから応募して下さい．

[niigakujutsu@gmail.com](mailto:niigakujutsu@gmail.com)