

맞춤형 착석장치를 통한 생체역학적 중재가 뇌성마비 아동의 마우스 클릭 동작에 미치는 영향

정동훈

나사렛대학교 재활공학과

Effect of Biomechanical Intervention Based on Custom Seating System on Activities of Mouse Click for Children with Cerebral Palsy

Dong-Hoon Jeong, PT, ATP, PhD

Department of Rehabilitation Technology, Korea Nazarene University

제24권 2호에 게재된 논문 “맞춤형 착석장치를 통한 생체역학적 중재가 뇌성마비 아동의 마우스 클릭 동작에 미치는 영향(정동훈)”의 사사표기는, “이 논문은 2011년도 정부(교육과학기술부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 연구되었음(NRF-2011-327-B00598)”으로 정정합니다.