

早稲田大学 人間科学学術院 人間科学会 諸費用補助成果報告書 (Web 公開用)

申請者 (ふりがな)	高 東 暎 (ご どんよん)
所属・資格 (※学生は課程・学年を記載。卒業生・修了生は卒業・修了年月も記載)	人間科学研究科 修士課程 1 年
発表年月 または事業開催年月	2024 年 06 月
発表学会・大会 または事業名・開催場所	日本人間工学会第 65 回大会
発表者 (※学会発表の場合のみ記載、共同発表者の氏名も記載すること)	高 東 暎、矢野 直太、竹安 広樹、畑 美緒、村野 良太、加藤 麻樹
発表題目 (※学会発表の場合のみ記載)	基底面からのベクトルの異なる身体部位によるライトタッチが静止立位姿勢に与える影響
発表の概要と成果 (抄録を公開している URL がある場合、「概要・成果」を記載した上で、URL を末尾に記してください。また、抄録 PDF は別途ご提出ください。なお、抄録 PDF は Web 上には公開されません。)	
<p>本研究では指先を含む各身体部位によるライトタッチが静止立位姿勢に与える影響を明らかにすることを目的とした。静止立位姿勢維持に問題のない健常な成人 18 名を対象に 2 つの視覚条件と 5 つの接触する身体部位条件を用いて基底面からの垂直距離と水平距離と重心動揺量を計測した。実験の結果視覚条件よりも接触する身体部位条件の影響が大きく特に肩峰点接触は身体動揺の減少に大きく寄与することがわかった。</p> <p>抄録 URL : https://doi.org/10.5100/jje.60.1F4-4</p>	

※無断転載禁止