

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)	久世廣将 (くぜひろまさ)
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 2年
発表年月 または事業開催年月	2026年 2月
発表学会・大会 または事業名・開催場所	第16回 多感覚研究会
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)	久世廣将、百瀬桂子
発表題目 (※学会発表の場合のみ記載)	視覚的身体動作フィードバック操作がグローヴ体験に及ぼす影響
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>身体動作はグローヴ (音楽聴取時の動作衝動と快感情) 体験を強めること、またアバタなどを介した自身の動作の操作による認知や行動の変化が報告されている。本報告では、参加者にリズム刺激に合わせて体を動かしてもらい、モーションキャプチャで取得した動きを元にアバタを大型ディスプレイにリアルタイム提示し (動作縮小/等倍/拡大条件)、グローヴ体験評価、動作量を測定した。</p> <p>その結果、グローヴ体験に対するフィードバック操作効果は直接的には不明瞭だが、動作量が同じ場合には拡大条件で縮小条件よりグローヴ体験が強い傾向を示し、動作量を考慮することでフィードバック効果が表出する可能性が示された。</p>	

※無断転載禁止