

## 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)	門脇 眞結 (かどわき まゆ)
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)	人間科学部人間情報科学科 4 年
発表年月 または事業開催年月	2024 年 3 月
発表学会・大会 または事業名・開催場所	日本教育工学会 2024 年春季全国大会
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)	門脇眞結, 長田直, 今井弘二, 森田裕介
発表題目 (※学会発表の場合のみ記載)	一人称視点の VR コンテンツが学習者の興味・関心・意欲に与える影響
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。)	
本研究では、視点の異なる 3 種類 (追従型三人称視点, 固定型三人称視点, 一人称視点) の映像コンテンツを制作した。そして、全天球映像として撮影した一人称視点の映像コンテンツを VR (Virtual Reality) コンテンツとし、学習者の興味・関心・意欲に与える影響について検討した。大学生 21 名を対象とした主観評価を行った結果、一人称視点の VR コンテンツは、追従型三人称視点の平面映像コンテンツと比較して興味・関心・意欲を向上させることが示唆された。	

※無断転載禁止