## 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)	楊 潔 (よう けつ)
所属・資格(※学生は課程・	人間科学研究科
学年を記載。卒業生・修了生は	博士課程4年生
卒業・修了年月も記載)	
発表年月	2023 年 9 月
または事業開催年月	2025 牛 9 月
発表学会・大会	第 39 回 ファジィ システム シンポジウム / FSS2023
または事業名・開催場所	第 59 回 ファンイ シベテム シンホンリム / FSS2025
発表者 (※学会発表の場合	
のみ記載、共同発表者の氏	楊潔, 宗政由桐, 牧野遼作, 城綾実, 石川奈保子
名も記載すること)	
発表題目(※学会発表の場	   科学館職員と来館者の共通基盤構築に対する発話方略の分析
合のみ記載)	村子昭収貝<米昭日の共四本監押案に刈りる先品万略の分別  

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。)

Common ground refers to the knowledge, beliefs, and suppositions that the dialogue participants believe they share about the activity. The construction of common ground among the participants is essential for the dialogue to proceed smoothly. In dialogues where science museum staff provide explanations to visitors, the amount of knowledge about the objects to be explained differs greatly between the science museum staff and visitors, making the construction of common ground even more important. In this study, we analyze the speech strategy of science museum staff to build common ground with visitors in the context of exhibit explanations.

※無断転載禁止