

## 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)	向 凌萱 ( しあん りんせん )
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	2023年 3月
発表学会・大会 または事業名・開催場所	HAI シンポジウム 2023
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)	向凌萱, 菊池浩史, 楊潔, 菊池英明
発表題目 (※学会発表の場合のみ記載)	悩みの種類に応じた対話ロボットによる励まし発話の励まし効果の調査
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><b>【発表の概要と成果】</b></p> <p>近年様々な悩みを相談する相手として対話ロボットの需要が高まっている。悩みを抱える人が期待する情緒的サポートのひとつに励まし行為がある。本研究は言語による励まし (励まし発話) に着目する。励まし発話において相手を肯定することや気をそらすなど様々な種類の励まし方がある。一方で、悩みの種類によって励まされたと感じる程度 (励まし効果) は励まし発話の種類で異なる可能性がある。本研究は女子大学生を対象に、悩みの種類に対し、対話ロボットによる異なる種類の励まし発話の励まし効果を調査した。</p>	

※無断転載禁止