

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)	中下咲帆 (なかしたさきほ)
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 学士過程 4 年 2023 年 3 月卒業
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)	中下咲帆, 藤後英哲, 菊池英明, 藤倉将平
発表題目 (※学会発表の場合のみ記載)	相談者の期待の種類を考慮する恋愛相談システムの検討
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>【発表の概要と成果】</p> <p>本研究では恋愛相談対話システムの構築に向けて、応答分類モデルを機械学習により構築し、精度評価を行った。モデルの学習には、情緒的支援と情報提供のラベルが付与された Empathetic-Dialogues (共感的対話データ) と Yahoo! 知恵袋の恋愛相談データを使用した。2 名の評価者によって付与されたラベルの一致率はカッパ係数が 0.49 で、適度な一致 (Moderate) となった。また、作成した全てのラベル付きデータを学習した応答分類モデルの正解率は 0.68、F1 スコアは 0.67 となった。</p>	

※無断転載禁止