TOUR: 공감적 에이전트 기반 한국어 과제 지향 발화 재작성

HCLT-KACL 2025

Accept 증빙자료

AI 말평 203 (좌정

203 (좌장 : 임경태 (KAIST))

■ 16:10-16:25 [AI말평 최우수논문] 한국어 문장 간 논리 관계 판별을 위한담화 표지 기반 데이터 증강과 스팬 라벨 가증 학습

박지홍, 김주영, 이세연(경상국립대학교 컴퓨터공학과), 박수진(경상국립대학교 경영정보학과), 김건우(경상국립대학교 컴퓨터공학과)

■ 16:25-16:40 [AI말평 우수논문] 대규모 언어 모델을 활용하는 부적절 발언 탐지를 위한 추론 관점을 명시하는 소프트 귀납적 편향 접근법

김주영, 박지홍, 이세연(경상국립대학교 컴퓨터공학과), 박수진(경상국립대학교 경영정보학과), 김건우 (경상국립대학교 컴퓨터공학과)

■ 16:40-16:55 [Al말평 우수논문] 보상함수 설계 기반 Self-Feedback 강화학습을 통한 LLM 추론 능력 향상

김아진, 김균엽, 강상우(가천대학교 AI·소프트웨어학부)

■ 16:55-17:10 [AI말평 우수논문] TOUR: 공감적 에이전트 기반 한국어 과제 지향 발화 재작성

김지수, 곽태윤(성균관대학교 소프트웨어학과)

■ 17:10-17:25 Adversarial Correction: 하드 네거티브 튜닝을 통한 실제 환경 이미지 텍스트에 대한 VLM 일반화 성능 향상

임형준, 유용상, 이기훈(롯데이노베이트)

https://sites.google.com/view/hclt-

2025/%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%A8

2025년 인공지능 말평 활용 연구 논문 모집(HCLT) 결과 및 발표 안내

작성자: 국립국어원 작성 날짜: 2025.09.25. 조회수: 882

붙임 자료: 붙임 자료가 없습니다.

안녕하십니까? 국립국어원입니다.

'2025년 인공지능(AI) 말평 활용 연구 논문 모집(HCLT)'에 참가해 주신 모든 분들께 감사드리며

발표 대상 논문 선정 결과를 안내드립니다.

■ 발표 대상 논문

논문명	저자	비고
한국어 문장 간 논리 관계 판별을 위한 담화 표지 기반 데이터 증강과 스팬 라벨 가중 학습	박지홍, 김주영, 이세연, 박수진, 김건우	최우수 논문상
대규모 언어 모델을 활용하는 부적절 발언 탐지를 위한 추론 관점을 명시하는 소프트 귀납 적 편향 접근법	김주영, 박지홍, 이세연, 박수진, 김건우	우수 논문상
보상함수 설계 기반 Self-Feedback 강화학습을 통한 LLM 추론 능력 향상	김아진, 김균엽, 강상우	우수 논문상
TOUR: 공감적 에이전트 기반 한국어 과제 지향 발화 재작성	김지수, 곽태윤	우수 논문상
Adversarial Correction: 하드 네거티브 튜닝을 통한 실제 환경 이미지 텍스트에 대한 VLM 일반화 성능 향상	임형준, 유용상, 이기훈	-

https://kli.korean.go.kr/benchmark/taskBoardsOrdtm/boardsOrdtm/noticeView.do?page=0&recordId=464&boardOrdtmId=&base.condition=boardOrdtm.title&base.keyword=&size=10