

2024년도 한글 및 한국어 정보처리 & 한국코퍼스언어학회 공동 학술대회

한국코퍼스언어학회 프로그램

일시 2024. 10. 11 (금) 09:00~17:50 장소 네이버 그린팩토리 & 1784

09:00~09:30	등록		1784 3층
09:30~11:00	[세션 1] 사회: 봉미경(연세대) 1784 #4 말뭉치와 언어 분석	[세션 2] 사회: 남신혜(경희대) 1784 #5 글쓰기와 AI	
	한·중 병렬 말뭉치의 개체명 정렬 관계 연구 발표: 비립(숙명여대), 토론: 최재웅(고려대)	복합양식 텍스트 교육의 효과 분석 발표: 주민재(명지대), 토론: 윤영민(인하대)	
	통역 품질 향상을 위한 감정 분석 기반 RAG 시스템 개발: 구어 코퍼스를 중심으로 발표: 송지현(이화여대), 이용훈(충남대), 토론: 한진영(중앙대)	LLM을 활용한 한국어 글쓰기 평가와 생활기록부 생성 모델의 실제 발표: 임경태(서울과기대), 토론: 이진(연세대)	
	근현대 텍스트의 재발견과 어휘개념사 발표: 김일환(성신여대), 토론: 이성우(한림대)	학습자 글쓰기 자동 평가 모델: 피쳐 기반 모델 발표: 최지명(이화여대), 토론: 노영빈(NCsoft)	
11:00~11:45	[초청강연] 하이퍼클로바X 개발 현황과 네이버의 소버린전략 _ 유강민 리더(네이버)		GF커넥트홀
11:45~12:30	[초청강연] 진실하고 안전한 언어모델 개발 (Toward Truthful and Safe Language Model) _ 이환희 교수(중앙대)		GF커넥트홀
12:30~14:00	점심 식사		
14:00~15:00	[개회사 및 초청강연] Towards Human-like Conversational AI: A Cognition-oriented Framework _ 최진호 교수(Emory Univ.)		GF커넥트홀
15:00~15:50	[초청강연] 역사말뭉치 분석 및 활용 _ 옥철영 명예교수(전 울산대)		GF커넥트홀
15:50~16:10	커피 브레이크		
16:10~17:40	[수상 논문 발표] 사회: 임경태(서울과기대) 1784 #4 국립국어원 '인공지능(AI)말뭉치' 활용 연구	[세션 3] 사회: 송영숙(Sionic AI) 1784 #5 언어모델과 말뭉치	
	한국어 이미지 캡셔닝 향상을 위한 유창성 개선 모듈 발표: 유용상, 이기훈, 임형준(롯데이노베이트)	인간 가치 정렬(Human Alignment)를 위한 한국어 지시 이행(Instruction Following) 말뭉치 설계를 위한 기초 연구 발표: 한지윤(업스테이지), 토론: 조원익(삼성전자)	
	Tabular-TX: In-Context Learning을 통한 주제-설명 구조 기반 표 요약 발표: 곽태윤, 김지수, 정기용(성균관대학교), 이동건(포항공과대학교), 박희선(성균관대학교)	LLM을 이용한 수학문제 합성데이터 구축 발표: 이숙의, 장지현, 강수희, 홍채은(마인즈솔루션), 토론: 신서인(한림대)	
	프롬프팅과 미세 조정 모델의 의미적 앙상블을 활용한 한국어 Table-to-Text 성능 향상 발표: 강어진, 홍은진, 김이서, 김주애(한국외국어대학교)	Blossom 프로젝트: 한국어 언어 모델의 꽃을 피우다 발표: 함영균(테디쌤), 토론: 김일근(HP)	
	한국어 표 설명 능력 향상을 위한 전처리 및 학습방법론 탐구 발표: 김창현, 김승희, 김태욱(한양대학교)		
17:40~17:50	폐회사		

후원

LG AI 연구원, NCSoft, VUNO, 한국전자통신연구원, NAVER, Upstage, Saltlux, 국립국어원, 마인즈솔루션, 매트릭스, 연세대학교 언어정보연구원, 테디쌤, 튜터러스랩스, 싸인랩, IIRTECH