
HCLT 2024: Friday, October 11

Overview

오전 초청강연 사회자: 나승훈 교수(전북대학교)

- 11:00-11:45 초청강연 1: 유강민 리더(네이버)
하이퍼클로바X 개발 현황과 네이버의 소버린전략
- 11:45-12:30 초청강연 2: 이환희 교수(중앙대)
진실하고 안전한 언어모델 개발 (Toward Truthful and Safe Language Model)
- 12:30-14:00 점심

오후 초청강연 사회자: 임수종 박사 (ETRI)

- 14:00-14:10 개회사
- 14:10-15:00 초청강연 3: 최진호 교수(Emory University)
Towards Human-like Conversational AI: A Cognition-oriented Framework
- 15:00-15:50 초청강연 4: 옥철영 명예교수(울산대)
역사말뭉치 분석 및 활용
- 15:50-16:10 Coffee break

16:10-17:40	언어모델링 1 <i>GF connect hall</i>	생성형 언어처리1 <i>1784 Hall#3</i>	국립국어원 말평 활용 논문 세션 <i>1784 Hall#4</i>	포스터 1 <i>GF Corridor</i>
-------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------

시상식 사회자: 김민호 교수 (한국해양대학교)

- 17:40-18:00 공로패 / 감사패 수여, 우수논문 시상
- 18:00-18:30 운영위원 미팅

HCLT 2024: Saturday, October 12

Overview

09:00-10:30	언어모델링 2 <i>GF connect hall</i>	평가 및 분석 1 <i>1784 Hall#3</i>	생성형 언어처리 2 <i>1784 Hall#4</i>	언어 자원 및 평가 데이터 1 <i>1784 Hall#5</i>
-------------	--	--	---	---

10:30-11:00 Break

11:00-12:30	언어모델링3 <i>GF connect hall</i>	언어자원 및 평가데이터2 <i>1784 Hall#3</i>	생성형 언어처리 3 <i>1784 Hall#4</i>	평가및분석2 <i>1784 Hall#5</i>	포스터 2 <i>GF Corridor</i>
-------------	---	--	---	---	--

12:30-14:00 점심

14:00-15:30	언어모델링 4 <i>GF connect hall</i>	추론 및 예측 1 <i>1784 Hall#3</i>	추론 및 예측 2 <i>1784 Hall#4</i>	분류 및 추출 <i>1784 Hall#5</i>
-------------	--	--	--	--

HCLT 2024 Program Details

10월 11일 금요일 (Friday, October 11)

Program Schedule

11:00-11:45 초청강연 1: 유강민 리더 (네이버)
하이퍼클로바X 개발 현황과 네이버의 소버린전략

11:45-12:30 초청강연 2: 이환희 교수 (중앙대)
진실하고 안전한 언어모델 개발 (Toward Truthful and Safe Language Model)

12:30-14:00 점심

14:00-14:10 개회사

14:10-15:00 초청강연 1: 최진호 교수 (Emory University)
Towards Human-like Conversational AI: A Cognition-oriented Framework

15:00-15:50 초청강연 2: 옥철영 명예교수 (울산대)
역사말뭉치 분석 및 활용

15:50-16:10 Coffee Break

16:10-17:40 언어모델링 1
GF 커넥트홀 (좌장 : 박천음 (한밭대학교))

- [우수 논문] 대규모 언어 모델의 지식 편집을 위한 지식 삭제 기반 접근법 연구 16:10-16:25
정다현(고려대), 박찬준(업스테이지), 허윤아(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대/Human-inspired AI 연구원)
- [우수 논문] 관련성 게이트를 활용한 FiD 시스템의 패시지 선별 및 답변 생성 성능 향상 16:25-16:40
최승호, 박시현, 김민상, 박찬술, 왕준호, 김지윤, 김봉수(와이즈넷)
- [우수 논문] SelQ: 한국어 Instruction-tuned 모델의 선택적 양자화 16:40-16:55
김민혁(고려대학교), Aiyanyo Imatitikua Danielle(Human-Inspired AI 연구소), 임희석(고려대학교)
- Masked Stiefel Adam 기반 선택적 회전 행렬 기법을 통한 대규모 언어 모델의 효율적인 양자화 16:55-17:10
윤준호, 이정, 나승훈(전북대학교), 서대룡, 전동현, 강인호(네이버)
- 복합 추론을 위한 한국어 중심의 소형 생성 언어모델 구축 17:10-17:25
신중훈, 허정, 류지희, 임수종, 권오욱 (ETRI)

16:10-17:40 생성형 언어처리 1
1784 Hall#3 (좌장 : 정형일 (SKT))

- Seq2Seq 모델 기반 문서 품질 개선 방법 16:10-16:25
박찬술, 최승호, 박시현, 김민상, 김지윤, 왕준호, 김봉수(와이즈넷)
- 구조화된 플롯팅과 작가 페르소나를 활용한 언어모델의 장편 이야기 생성 16:25-16:40
차수연(중앙대), 노영빈, 이승진((주)엔씨소프트)
- KONVERSE: 영어 음성을 한국어 텍스트로 번역하는 End-to-End 모델 16:40-16:55
전용찬(고려대), 박찬준(Upstage), 김동준(고려대), 박정배(Human-Inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교, Human-inspired AI 연구원)
- 이미지 생성모델을 활용한 한글 손글씨 생성 서비스 16:55-17:10
조영원, Avinash Kumar, 양의중, 장진영, 김다은, 최재영(숭실대)
- 준지도 학습을 통한 저비용의 노인 헬스케어 보조용 음성 인식 모델 학습 17:10-17:25
서현수, 최종은, 김한샘 (연세대)

16:10-17:40 국립국어원 인공지능 말뭉 활용 연구
1784 Hall #4 (좌장 : TBD)

- [AI말뭉 우수논문] 한국어 이미지 캡셔닝 향상을 위한 유창성 개선 모듈
유용상, 이기훈, 임형준(롯데이노베이트)

- [AI말평 우수논문] Tabular-TX: In-Context Learning을 통한 주제-설명 구조 기반 표 요약
곽태윤, 김지수, 정기용(성균관대학교), 이동건(포항공과대학교), 박희선(성균관대학교)
- [AI말평 우수논문] 프롬프팅과 미세 조정 모델의 의미적 양상불을 활용한 한국어 Table-to-Text 성능 향상
강어진, 홍은진, 김이서, 김주애(한국외국어대학교)
- [AI말평 최우수논문] 한국어 표 설명 능력 향상을 위한 전처리 및 학습 방법론 탐구
김창현, 김승희, 김태욱(한양대학교)

16:10-17:40 포스터 1

GF Corridor (좌장 : 이상곤 (전주대학교))

- 모두의 말뭉치를 위한 용례 검색기의 설계 및 구현
전승진(동국대학교), 이상곤(전주대학교)
- 대학논문항을 활용한 거대언어모델의 한국어 서술형 평가
노성훈, 김주애(한국외국어대학교), 조한서
- 구구조 문법 기반 한국어 파싱: 규칙성과 불규칙성의 구별을 중심으로
이효은, 계은진, 최재원, 안민경, 김경희, 임은숙, 채희락(한국외국어대학교)
- 멀티모달 데이터를 활용한 거대언어모델 기반 수학 문제 해결
김민주, 김태현 (숙명여대), 임준호 (튜터러스랩스), 박수현 (숙명여대)
- 한국어 그림 기반 문장 생성 성능 향상을 위한 대규모 비전-언어 모델 비교 연구
백상원, 윤도균, 박우명 (사이오닉 에이아이)
- 문서 간 상호보완성을 활용한 마스킹 오토인코더 기반 밀집 검색 모델 사전학습의 개선
강동찬 (전북대), 류지희, 임수중, 권오욱 (ETRI), 나승훈 (전북대)
- 한국 패션 도메인 합성 데이터 구축
정현영(디자인노블), 신기영(한양대학교)
- ECG 텍스트 데이터 기반 CE 및 Non-CE 분류
김수연, 김철호, 김유섭(한림대학교)
- 대규모 언어 모델을 활용한 최적화된 교육용 플랫폼 개발
김규민, 길상현, 안승빈, 이민주, 김유섭(한림대학교)
- KULLM을 활용한 중학교 정보 교과 디지털 교과서용 AI 튜터 개발
김예현, 조정원, 조재춘(제주대학교)
- 검색 증강 생성 방식을 이용한 PICO 추출 방법론에 대한 연구
편고운, 강현석, 정상근(충남대학교)
- 멀티모달 우울증 상담 대화 시스템
박연수, 강석훈 (POSTECH), 김윤수 (aiXplain), 이근배 (POSTECH)

17:40-18:00 공로패 / 감사패 수여, 우수논문 시상

18:00-18:30 운영위원 미팅

HCLT 2024 Program Details

10월 12일 토요일 (Saturday, October 12)

Program Schedule

09:00-10:30 언어모델링 2

GF 커넥트홀 (좌장 : 임경태 (서울과학기술대학교))

- 프롬프트 압축을 통한 대규모 언어모델의 장문 맥락 모델링 09:00-09:15
안수민, 서홍석 (고려대)
- [우수 논문] DCAE: 이중압축을 통한 검색 증강 생성의 효율화 및 성능 향상 09:15-09:30
최형준, 나승훈 (전북대학교)
- 지속학습을 위한 하드 네거티브 샘플링 기반 검색 모델 향상 기법 09:30-09:45
김민상, 최승호, 박시현, 박찬솔, 왕준호, 김지윤, 김봉수 (와이즈넷)
- Preference 최적화에 기반한 대형 언어 모델의 암묵적 지식을 활용한 문서 Reranking 09:45-10:00
박영준, 나승훈 (전북대학교)
- [우수 논문] 대규모언어모델의 언어전이를 위한 X-Optimization 제안 10:00-10:15
이정섭, 문현석(고려대), 이태민, 박기남(Human-inspired AI 연구소), 임희석(고려대, Human-inspired AI 연구소)
- 언어간 전이학습에서의 언어능력과 태스크능력 분석 10:15-10:30
허정, 신종훈, 서영애, 임수중, 권오욱 (ETRI)

09:00-10:30 생성형 언어처리 1

1784 Hall#3 (좌장 : 권진근 (충남대학교))

- 초거대언어모델 토큰화 전략에 의한 한국어 불이익 09:00-09:15
문현석(고려대학교), 소아람(Human-inspired AI), 임희석(고려대학교;Human-inspired AI)
- 감정 발화에 대응하는 LLM 생성 발화의 공감성 분석 09:15-09:30
최혜지, 최규리, 강채안, 김민선, 안수빈, 김한샘(연세대학교)
- [우수 논문] 위험 요소가 포함된 유머를 활용한 LLM 안전성 평가 09:30-09:45
강조은, 정가연, 김한샘(연세대학교)
- 질문 유형에 따른 검색 증강 생성의 질의응답 성능 분석 09:45-10:00
이동건(POSTECH), 박아정(TmaxCoreAI), 이혜리(독립연구자), 남현서(KT), 맹운호(이화여자대학교)
- 언어모델과 검색기를 활용한 한국어 생성 문서의 사실성 평가 연구 10:00-10:15
노지현, 김민호, 배경만(한국전자통신연구원)
- [최우수 논문]부정형 텍스트와 거대언어모델의 새로운 환각 현상 10:15-10:30
서재형(고려대학교), 소아람(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교 / Human-inspired AI 연구원)

09:00-10:30 생성형 언어처리 2

1784 Hall #4 (좌장 : 송헌제 (전북대학교))

- 피드백 가능한 이야기 다시 말하기 평가 시스템 09:00-09:15
서희재, 이근배(포항공과대학교)
- 고품질 문서 생성을 위한 파인튜닝 및 디코딩 방법 연구 09:15-09:30
고준용, 정훈 (딥모달), 최정윤 (미디어젠)
- 한국어 학습자를 위한 문법 오류 교정 및 피드백 시스템 09:30-09:45
박태희, 이근배 (POSTECH)
- LLM 기반 질의 분해 모델 개선을 위한 향상된 세부 질의 후보 생성 방안 09:45-10:00
심상진, 신재훈, 김세종, 한형동, 유승학, 김용범 (네이버)
- [우수 논문]평가 기준 자가 발굴을 통한 LLM 성능 평가 프롬프트 자동 개선 10:00-10:15
김세종, 신재훈, 김상진, 한형동, 유승학, 김용범 (네이버)
- OCR과 CoT 프롬프트를 결합한 한국어 이미지 캡셔닝 10:15-10:30
홍민기, 윤영식, 박소현, 김지희(동국대학교)

09:00-10:30 언어자원 및 평가데이터 1

1784 Hall #5 (좌장 : 정상근 (충남대학교))

- **생성형 AI 환각 탐지 및 완화를 위한 진실성 데이터셋 설계: 사전조사 결과** 09:00-09:15
신동혁, 정민영, 장진예, 신사임(한국전자기술연구원)
- **Narrative-to-Statutes Dataset: 한국 형사사건의 법조문 분류를 위한 데이터셋 제안** 09:15-09:30
양동일, 이수연, 김민진, 여진영(연세대학교)
- **초거대 언어 모델 기반 한국어 검색 벤치마크 구축 연구** 09:30-09:45
손준영(고려대학교), 장영준(Human-Inspired AI 연구소), 최순우, 이병구(온더아이티), 이태민(Human-Inspired AI 연구소), 임희석(고려대학교, Human-Inspired AI 연구소)
- **한국어 BART 와 BERT 모델을 이용한 질의응답 생성 및 검증** 09:45-10:00
김승민, 이공주(충남대학교)
- **생성 기반 감정 반영 및 메모리 업데이트 : 장기 대화를 위한 KEEM 데이터셋 구축** 10:00-10:15
강정현, 김홍진, 김학수(건국대학교)
- **TSKEB: 시간 정보를 고려한 지식 편집 평가를 위한 벤치마크** 10:15-10:30
이재욱, 정다현(고려대학교), 박기남(HIAI Research), 임희석(고려대학교, HIAI Research)

10:30-11:00 Break

11:00-12:30 언어모델링 3

GF 커넥트홀 (좌장 : 김태욱 (한양대학교))

- **자연어와 수치 정보 임베딩을 활용한 정형 데이터 예측 성능 향상** 11:00-11:15
최진경(한양대학교)
- **북한어-영어 번역을 위한 효율적인 임베딩 전이 방법론** 11:15-11:30
홍성태, 이승윤(고려대학교), 박경배(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교, Human-inspired AI 연구원)
- **한국어 특화 대규모 언어모델을 위한 임베딩 전이** 11:30-11:45
이승윤, 홍성태(고려대학교), 박찬준(업스테이지), 배정배(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교, Human-inspired AI 연구원)
- **양방향 Chain of Thought 증류를 통한 SLM의 추론 능력 향상** 11:45-12:00
장준서, 김홍진, 김학수(건국대학교)
- **Coding Core: 거대 언어 모델의 코딩 능력 탐색** 12:00-12:15
김동준(고려대학교), 박찬준(Upstage), 전용찬(고려대학교), 박경배(Human-Inspired AI Research), 임희석(고려대학교 / Human-Inspired AI Research)
- **한국어 멀티모달 감성 데이터를 활용한 결측 모달리티 문제 분석** 12:15-12:30
최한준, 신사임, 장진예(한국전자기술연구원)

11:00-12:30 언어자원 및 평가데이터 2

1784 Hall#3 (좌장 : 박진영 (성균관대학교))

- **KoE5: 한국어 임베딩 성능 향상을 위한 새로운 데이터셋 및 모델** 11:00-11:15
장영준(Human-Inspired AI 연구소), 손준영(고려대학교), 박찬준(업스테이지), 최순우, 이병구(온더아이티), 이태민(Human-Inspired AI 연구소), 임희석(고려대학교)
- **[최우수 논문]KR-HumanEval을 활용한 언어 모델의 한국어 프로그램 합성 성능 분석** 11:15-11:30
강덕영, 김태욱(한양대학교)
- **Hidden-Rad: 방사선 진단보고서의 숨겨진 인과관계 발견 데이터셋** 11:30-11:45
조유상, 한주혁, 채경민, 최기선(건양대학교)
- **공공데이터를 활용한 한국어 검색 증강 생성 데이터셋 구축 및 평가** 11:45-12:00
전현규, 정민교, 김광륜, 김강열, 박주혜(롯데이노베이트(주))
- **[우수 논문]과학기술정보 전문분야 한국어 벤치마크** 12:00-12:15
이민지, 육정훈, 이병호(국립한밭대학교), 임경태(서울과학기술대학교), 이경하(한국과학기술정보연구원), 박천음(국립한밭대학교)
- **Out-of-Distribution 탐지와 클러스터링을 활용한 자연어 추론 학습데이터 생성 규칙 발굴** 12:15-12:30
한주영, 이창기(강원대학교)

11:00-12:30 생성형 언어처리 3

1784 Hall#4 (좌장 : 장두성 (KT))

- **Sparse RAG를 활용한 Document-Grounded Dialogue Systems** 11:00-11:15
최낙현(전북대학교), 서대룡, 전동현, 강인호(네이버), 나승훈(전북대학교)
- **LLM을 활용한 한국어 학습자 대상 추론적 읽기 문제 자동 생성 시스템** 11:15-11:30
임성원, 류법모(부산외국어대학교)

- 한국어 맞춤법 교정을 위한 소형 언어 모델 실험적 연구: 한국어 뉴스 기사의 문법 오류를 중심으로 11:30-11:45
류하경, 안효준, 최성필(경기대학교)
- 병렬 코퍼스를 활용한 남-북한 기계 번역 및 분석 11:45-12:00
전혜선, 이찬주(한동대학교), 최현규(한국과학기술정보원), 홍참길(한동대학교)
- 대규모 언어모델을 활용한 수학 교과 유형 및 문제 생성 프레임워크 12:00-12:15
정지수, 정상근(충남대학교)
- 한국어 광학 문자 인식 후보정 데이터 세트 구축 및 KoBART 기반 후보정 연구 12:15-12:30
허인범, 황태욱, 정상근(충남대학교)

11:00-12:30 평가 및 분석 2

1784 Hall#5 (좌장 : 나승훈 (전북대학교))

- KBS한국어능력시험을 통한 언어모델의 한국어 사용능력 측정 및 분석 11:00-11:15
장윤나, 양기수(고려대학교), 박기남(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교)
- AI의 남북 관계 이해도 평가 11:15-11:30
최규리, 정가연, 최혜지, 안수빈, 김민선, 강채안, 김한샘(연세대학교)
- 공감 대화 생성에서 대규모 언어 모델의 한국 문화 이해도 평가 11:30-11:45
심유진, 이우진, 김홍진, 김학수(건국대학교)
- LLM 기반 대화차 협상 시뮬레이션에서 성격 유형이 협상 성과에 미치는 영향에 대한 비교 분석 11:45-12:00
전민규, 서재영(에이아이오투오)
- 상호 참조 데이터 세트를 활용한 GPT-4의 다면적 한국어 성능 평가 12:00-12:15
송영숙(Sionic AI), 강아름(충남대학교)
- 대규모 생성형 언어 모델의 한국어 대화 상태 추적 성능 평가 12:15-12:30
최재웅(울산대학교), 이요한, 황금하(한국전자통신연구원)

11:00-12:30 포스터 2

GF Corridor (좌장 : 박찬준 (업스테이지))

- 소형 LLM을 활용한 각 도메인별 평가 데이터를 이용한 표 질의응답 일반화 성능 평가 11:00-11:15
조상현(부산대학교), 정민수, 이정훈(동의대학교), 권혁철(부산대학교)
- 감정적 타당화 이론을 기반으로 하는 대규모 언어 모델의 공감 발화 생성 능력 향상 11:15-11:30
손수현(고려대학교), 임경우(삼성전자), 강명훈, 홍성태(고려대학교), 허윤아, 소아람(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교, Human-inspired AI 연구원)
- 대규모 언어모델을 활용한 지식기반 대화 환각 현상 자동 평가 11:30-11:45
강준영, 김자경, 이은송, 김성은, 오동석(경북대학교)
- 경량화 언어 모델의 독해 능력 향상을 위한 데이터 세트 구축 방법 11:45-12:00
박은아(고려대학교), 남충현(주식회사 메이시스), 장경식(한국기술교육대학교)
- 한정성과 상호참조 해결의 만남: 딥러닝 언어모델의 활용 12:00-12:15
강아름(충남대학교), 송영숙((주) 사이오닉 에이아이)
- 학술 연구 문헌 초록에서의 사회문제-해결방안 추출을 위한 SLLM 기반 반자동 데이터셋 구축에 관한 연구 12:15-12:30
안효준(경기대학교), 신현호, 전홍우, 이재민(한국과학기술정보연구원), 최성필(경기대학교)
- 데이터 증강과 Few-shot Prompting을 이용한 LLM 기반 테이블 데이터 추론 12:30-12:45
이정우, 홍민기, 이은수, 김지희(동국대학교)
- Locate-Then-Edit 지식 편집 방법에서의 지식 망각 문제 분석 12:45-13:00
염시형, 이성희, 박성식, 김학수(건국대학교)
- 국가적 인공지능 데이터 플랫폼 발전 모델 비교 연구: 한·중·일 사례분석 중심으로 13:00-13:15
비립, 윤영민, 박서윤, 김한샘(연세대학교)
- LLM2TextGame: LLM기반 멀티 에이전트 방법을 이용한 일관성있는 텍스트 어드벤처 게임 생성 13:15-13:30
바자르와니주치, 나승훈(전북대학교)
- 생활기록부 작성 지원을 위한 언어모델 미세조정의 편향성 완화 방안 13:30-13:45
박재완(테디섬), 신동재, 최창수(서울과학기술대학교), 류승찬(와투비에듀), 심규진(창원대학교)
- 감성 분석을 위한 부분 벡터 선택 방법 13:45-14:00
김태영, 신형진, 이재성(충북대학교)

12:30-14:00 점심

14:00-15:30 언어모델링 4

GF 커넥트홀 (좌장 : 이창기 (강원대학교))

- **Mamba-Mini: 한국어 Mamba 모델의 지식 증류** 14:00-14:15
이승호(전북대학교), 서대룡, 전동현, 강인호(네이버), 나승훈(전북대학교)
- **형태소 토큰 기반 검색을 이용한 오픈 도메인 질의 응답** 14:15-14:30
정세진, 나승훈(전북대학교), 김태형, 류휘정, 장두성(KT)
- **신뢰성과 투명성을 위한 Pointer Network 기반 근거 문장 추론 방법** 14:30-14:45
한규빈, 장영진, 김학수(건국대학교)
- **DOWA: 문서 및 단어 층위의 이중 레이블링을 통한 검색 증강 생성 평가 방법론** 14:45-15:00
박찬희(Human-inspired AI 연구원), 박찬준(업스테이지), Aiyanyo Imatitikua Danielle (Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교, HIAI)
- **대규모 언어 모델의 비윤리적 프롬프트 대응 전략 검출 및 분석** 15:00-15:15
김산 (한국전자기술연구원)
- **한국어 언어 모델 학습에서 Pause Token의 적용** 15:15-15:30
오정환, 나승훈(전북대학교)

14:00-15:30 추론 및 예측 1

1784 Hall#3 (좌장 : 김재훈 (한국해양대학교))

- **엔티티 기반 추론을 통한 거대 언어 모델의 한국어 질의응답 능력 연구** 14:00-14:15
구선민, 김진성(고려대학교), 박찬준(업스테이지), 박기남(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교)
- **질의 변형에 따른 거대 언어모델의 한국어 질의응답 능력 연구** 14:15-14:30
김진성, 구선민(고려대학교), 박기남(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교)
- **연쇄적인 프롬프팅을 통한 문맥 기반 기계번역** 14:30-14:45
이민재(고려대학교), 노영빈, 이승진((주)엔씨소프트)
- **[우수 논문] 감정 자극을 활용한 거대 언어 모델의 창의성 향상** 14:45-15:00
김재현, 정근영, 김학수(건국대학교)
- **[우수 논문] OCR 한글 인식 오류 교정을 위한 프롬프트 기법 연구 - 텍스트 손상 복원에서의 성능 개선을 중심으로** 15:00-15:15
박수현, 이효진, 최성필(경기대학교 문헌정보학과)
- **RAG 기반 한국어 뉴스 기사 질의응답 및 팩트체크 시스템** 15:15-15:30
이서영, 최성필(경기대학교)

14:00-15:30 추론 및 예측 2

1784 Hall#4 (좌장 : 김학수 (건국대학교))

- **MoA-COMM: Mixture-of-Agents에 기반한 협력형 다중 에이전트 및 다중 추론 경로 Prompting 통합** 14:00-14:15
조주민, 나승훈(전북대학교), 김태형, 류휘정, 장두성(KT)
- **Mixture of Models: 거대 언어모델 기반 효과적 도메인 전문가 앙상블 기법 연구** 14:15-14:30
심규호, 어수경, 홍성태, 김진성(고려대학교), 전상윤, 김홍동(KT), 임희석(고려대학교 컴퓨터학과 / Human-inspired AI 연구원)
- **효율적인 거대 언어모델 앙상블을 위한 점진적 기법** 14:30-14:45
어수경(고려대학교), 박찬준(업스테이지), 허윤아(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교 / Human-inspired AI 연구원)
- **Contrastive CAD: 대형 언어 모델의 환각 완화를 위한 대조적 Context-Aware Decoding** 14:45-15:00
장규식, 나승훈(전북대학교), 김태형, 류휘정, 장두성(KT)
- **질의 확장에 기반한 대규모 언어 모델의 점진적 추론 능력 향상** 15:00-15:15
이정, 윤준호(전북대학교), 서대룡, 전동현, 강인호(네이버), 나승훈(전북대학교)

14:00-15:30 분류 및 추출

1784 Hall#5 (좌장 : 이진식 (LG AI 연구원))

- **생성 확률 기반 신뢰도 측정 연구** 14:00-14:15
정훈(딥모달), 최정윤(미디어젠), 김민서, 고준용(딥모달), 신호(공정거래위원회)
- **[우수 논문] 생성형 검색 시스템의 자동 결함 판단** 14:15-14:30
신재훈, 김세중, 심상진, 한형동, 임경태, 송수민, 유승학, 김용범(네이버)
- **계층적 텍스트 분류를 활용한 대규모 법령 조문 분류 연구** 14:30-14:45
조경우, 임상훈, 김경민, 오홍선(KOREATECH)

-
- **대화 상태 분석을 통한 대화 연속성 판별 및 다중 의도 식별** 14:45-15:00
박시현, 김민상, 박찬솔, 최승호, 김지윤, 왕준호, 김봉수(와이즈넷)
 - **초거대 언어모델을 활용한 교육 도메인의 구조적 정보 추출** 15:00-15:15
강명훈(고려대학교), 홍진표(생코에듀(주)), 허운아(Human-inspired AI 연구원), 임희석(고려대학교 / Human-inspired AI)
 - **의미 구조 유사도 기반 예제 선택을 활용한 In-context Learning 기반 한국어 의미역 결정** 15:15-15:30
황현선, 정영준, 이창기(강원대학교)