

Tabular-TX: In-Context Learning 을 통한 주제-설명 구조 기반 표 요약

HCLT-KACL 2024

Accept 증빙자료

• **준지도 학습을 통한 저비용의 노인 헬스케어 보조용 음성 인식 모델 학습**  
서현수, 최종은, 김한샘(연세대)

국립국어원 AI 말평  
1784 Hall #4 (좌장 : TBD)

• **[AI말평 우수논문] 한국어 이미지 캡서닝 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 앙상블을 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)

17:10-17:25

<https://sites.google.com/view/hclt2024/%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%A8/%EB%B0%9C%ED%91%9C-%EC%9D%BC%EC%A0%95>

안녕하십니까? 국립국어원입니다.

10월 11일(금) 네이버에서 열린 '2024년 한글 및 한국어 정보처리·한국 코퍼스 언어학회 공동 학술대회'에서 국립국어원 '인공지능(AI)말평'을 활용한 연구 논문 수상 및 수상 논문 발표가 진행되었습니다.

<수상 논문>

	수상 논문	수상자
최우수 논문상	한국어 표 설명 능력 향상을 위한 전처리 및 학습 방법론 탐구	김창현, 김승희, 김태욱(한양대학교)
우수 논문상	프롬프팅과 미세 조정 모델의 의미적 앙상블을 활용한 한국어 Table-to-Text 성능 향상	강어진, 홍은진, 김이서, 김주애(한국외국어대학교)
	Tabular-TX: In-Context Learning을 통한 주제-설명 구조 기반 표 요약	곽태윤, 김지수, 정기용(성균관대학교), 이동건(포항공과대학교), 박희선(성균관대학교)
	한국어 이미지 캡서닝 향상을 위한 유창성 개선 모듈	유용상, 이기훈, 임형준(롯데이노베이트)

<https://kli.korean.go.kr/benchmark/taskBoardsOrdtm/boardsOrdtm/noticeView.do?page=1&recordId=269&boardOrdtmId=&base.condition=boardOrdtm.title&base.keyword=&size=10>