

# 중앙대, 제26회 인공지능인문학 국내학술대회 개최

👤 복현명 | 🕒 승인 2022.11.18 14:19



## 제26회 인공지능인문학 국내학술대회 AI

### 인공지능 데이터 해석학

일시 2022년 11월 25일(금) 13:00-18:00  
장소 비대면 (Zoom) 개최

사회 정유남(중앙대), 박평중(중앙대), 강우규(중앙대)  
개회사 이찬규(인문콘텐츠연구소 HK+사업단장)

발표 | 토론

인공지능 시대의 한국어 데이터 구축 회고와 전망 - 김일환(성신여대) | 송상헌(고려대)  
초거대 언어모델 등 인공지능을 적용한 자연어처리 연구동향 - 강승식(국민대) | 조희련(중앙대)  
한국어 요약 말뭉치 구축의 실제 - 김한샘(연세대) | 유혜원(단국대)  
AI를 이용한 자연어 처리 발전 스토리 - 유원준(KOSCOM) | 최정우(인공지능연구원)  
AI 발전을 위한 국내 오픈 연구데이터의 지형도 탐색 - 박소영(중앙대) | 박대민(선문대)

종합토론

주최  중앙대학교 인문콘텐츠연구소  
HK+인공지능인문학사업단

후원  교육부  한국연구재단

중앙대학교 HK+인문콘텐츠연구소 인공지능인문학 사업단이 교육부와 한국연구재단의 후원을 받아 오는 25일

[스마트경제=복현명 기자] 중앙대학교 HK+인문콘텐츠연구소 인공지능인문학 사업단이 교육부와 한국연구재단의 후원을 받아 오는 25일 오후 1시부터 6시까지 '제26회 인공지능인문학 국내학술대회'를 개최한다.

학술대회의 대주제는 '인공지능 데이터 해석학'이다. 1부 순서로는 ▲인공지능 시대의 한국어 데이터 구축-회고와 전망 ▲초거대 언어모델 등 인공지능을 적용한 자연어처리 연구 동향에 대한 주제발표가 진행된다.

이어 2부에서는 ▲한국어 요약 말뭉치 구축의 실제 ▲AI를 이용한 자연어처리 발전 스토리 발표가 실시된다. 3부에서는 ▲AI 발전을 위한 국내 오픈 연구데이터의 지형도 탐색에 관한 담론을 나눌 예정이다.

학술대회를 주관하는 HK+인문콘텐츠연구소는 중앙대 산하 연구소로 2017년 11월부터 한국연구재단의 지원을 받아 인공지능인문학 연구 사업을 수행하고 있다.

이찬규 중앙대 국어국문학과 교수가 연구소장을 맡은 가운데 인문·사회·기술·예술 등 다양한 분야의 전문가들이 인공지능인문학 연구에 매진하는 중이다.

이번 학술대회는 Zoom 실시간 회의를 활용한 온라인 방식으로 진행될 예정이다.

이찬규 중앙대 HK+인문콘텐츠연구소 인공지능인문학 사업단장은 "인공지능의 발달로 인공지능 기반 데이터 분석과 해석이 여러 연구 분야에 성공적으로 적용되고 있다. 보다 다양한 영역에서 주요한 데이터 접근방식으로 그 역할이 점점 확대되는 중"이라며 "이번 학술대회는 인공지능 기반 데이터 해석에 대한 관련 이슈와 활용 방법, 인공지능 데이터 해석이 앞으로 나아갈 방향에 대해 논의하는 자리가 될 것"이라고 말했다.

복현명 기자 hmbok@dailysmart.co.kr

저작권자 © 스마트경제 무단전재 및 재배포 금지



복현명