

중앙대, '인공지능 데이터 해석학' 이슈와 데이터 활용 논의...AI인문학 국내학술대회 개최

✎ 전미준 기자 | ⓒ 승인 2022.11.18 19:29

오는 25일, 인공지능 시대의 한국어 데이터 구축-회고와 전망, 초거대 언어모델 등 인공지능을 적용한 자연어처리 연구 동향 등



행사 포스터 캡처 이미지

국내 최고의 인공지능인문학 연구기관인 중앙대학교(총장 박상규) HK+인문콘텐츠연구소 인공지능인문학 사업단(단장 이찬규)이 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.

사회: 정유남(중앙대), 박평종(중앙대), 강우규(중앙대)

12:40-13:00	등록 (Zoom 점검 및 확인)		
13:00-13:20	개회식 이찬규(인문콘텐츠연구소 HK+ 사업단장)		
13:20-14:00	1부	김일환(성신여대) <인공지능 시대의 한국어 데이터 구축·회고와 전망>	송상현(고려대)
14:00-14:40		강승식(국민대) <초거대 언어모델 등 인공지능을 적용한 자연어처리 연구동향>	조희련(중앙대)
14:40-14:55	휴식		
14:55-15:35	2부	김한샘(연세대) <한국어 요약 말뭉치 구축의 실제>	유혜원(단국대)
15:35-16:15		유원준(KOSCOM) <AI를 이용한 자연어 처리 발전 스토리>	최정우(인공지능연구원)
16:15-16:30	휴식		
16:30-17:10	3부	박소영(중앙대) <AI발전을 위한 국내 오픈 연구데이터의 지형도 탐색>	박대민(선문대)
17:10-17:50		종합토론	
17:50-18:00	폐회식		

프로그램

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. 보다 상세한 정보는 중앙대 인문콘텐츠연구소 홈페이지에서 확인 가능하다.

이찬규 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.



전미준 기자 mj1412@aitimes.kr