

미래를 향한 항해: AI의 사회적 활용에 대한 학제 간 도전과 기회

Sailing the Future: Interdisciplinary Challenges and Opportunities in the Societal Use of AI

2025년 4월 25일(금)
08:40~16:15

장소 태재대학교 태재관 컨퍼런스홀

주최 및 주관 태재대학교 미래교육원

참가대상 연구자, 대학(원)생, 일반인

세부 일정

Time	Program	Speaker
08:40 - 09:10	심포지엄 참가 등록 (Registration)	
09:10 - 09:20	개회사 (Opening Remarks)	
09:20 - 10:00	기조연설 (Opening Keynote) 인공지능, 포스트 휴머니즘과 사회: 윤리적 지평과 기술적 프런티어	염재호 Jaeho Yeom 태재대학교 총장
10:00 - 10:15	Coffee Break	
10:15 - 11:15	Session 1: 도덕적 기계 (Moral Machines) 기계의 특성: AI의 사회성, 도덕성, 행위성 진화에 관한 탐구	장대익 Dayk Jang 가천대학교 스타트업칼리지 석좌교수
11:15 - 12:15	Session 2: 서사의 재구성 (Narratives Reimagined) AI의 시대는 '세헤라자드'의 귀환을 바라는가?	임태훈 Taehun Lim 성균관대학교 국어국문과 교수
12:15 - 14:00	Networking Lunch (신청자에 한해 중식 제공)	
14:00 - 15:00	Session 3: 자동화와 고용 (Automation and Employment) AI 시대의 고용 불확실성: 직업별 인공지능 노출도와 기업의 기술 도입이 노동시장에 미치는 영향	장지연 Jiyeun Chang 한국노동연구원 선임연구위원
15:00 - 16:00	Session 4: 공공서비스와 AI (AI and Public Services) AI와 공공서비스의 미래: 접근성과 효율성의 전환	고진 Jean Koh 디지털플랫폼정부위원회 초대 위원장
16:00 - 16:15	폐회사 (Closing Remarks)	박만섭 Man-Seop Park 태재대학교 미래교육원장 겸 교무처장

기조연설 Opening Keynote

인공지능, 포스트 휴머니즘과 사회: 윤리적 지평과 기술적 프런티어

Artificial Intelligence, Posthumanism, and Society:

Ethical Horizons and Technological Frontiers

염재호 태재대학교 총장

Jaeho Yeom President, Taejae University

Session 1: 도덕적 기계 Moral Machines

기계의 독특성: AI의 사회성, 도덕성, 행위성 진화에 관한 탐구

Uniquely Machine: Exploring the Social, Moral, and Agentic Evolution of AI

장대익 가천대학교 스타트업칼리지 석좌교수

Dayk Jang Distinguished Professor and Dean, Startup College, Gachon University

가천대학교 스타트업칼리지 석좌교수/학장.

전(前) 서울대학교 자유전공학부 교수, 전(前) 구글코리아 앱생태계포럼 의장.

진화학자이자 과학철학자로서 과학/공학/인문학의 경계에서 새로운 교양의 기준을 제시해 왔다.

'인간 본성과 기술의 진화'를 탐구해 온 연구자로서 「다윈의 실험」, 「공감의 반경」 등의 책을 썼다.

차세대 화상 교육 플랫폼을 개발한 스타트업('트랜스버스')의 창업가이기도 하다.

Session 2: 서사의 재구성 Narratives Reimagined

AI의 시대는 '세헤라자드'의 귀환을 바라는가?

Does the AI Era Long for the Return of 'Scheherazade'?

임태훈 성균관대학교 국어국문과 교수

Taehun Lim Assistant Professor, Korean Language and Literature, Sungkyunkwan University

성균관대학교 국어국문학과 교수.

계간 <문화/과학> 편집위원, 인문학협동조합 총괄 이사.

미디어의 역사, 소리의 문화사를 탐구하는 연구자이자 문학과 테크놀로지, SF 문화, 사운드스케이프 예술,

환경인문학 등에 관심을 둔 문학평론가로서 「우애의 미디어로지」, 「검색되지 않을 자유」,

「한국테크노컬처연대기」(공저), 「SF프리즘」(공저), 「물질혐오」(공저) 등의 책을 썼다.

Session 3: 자동화와 고용 Automation and Employment

AI 시대의 고용 불확실성: 직업별 인공지능 노출도와 기업의 기술 도입이 노동시장에 미치는 영향

Navigating Employment Uncertainty in the AI Era:

Assessing Occupational AI Exposure and the Impact of Technological Adoption on the Labor Market

장지연 한국노동연구원 선임연구위원

Jiyeun Chang Senior Research Fellow, Korea Labor Institute

한국노동연구원 선임연구위원, 전(前) 부원장.

소득불평등, 복지국가, 일·생활 균형, 여성노동시장 등에 관심을 둔 노동 분석 전문가.

최근 인공지능(AI)이 노동시장에 미치는 영향과 이에 따른 교육 및 직업 훈련의 중요성에 대해 연구 중이다.

「인공지능(AI)발전의 고용 효과」(공동), 「기술변화가 숙련과 노동수요에 미치는 영향」(공동) 등의 연구보고서를 썼다.

Session 4: 공공서비스와 AI AI and Public Services

AI와 공공서비스의 미래: 접근성과 효율성의 전환

The Future of AI in Public Services: Transforming Accessibility and Efficiency

고진 디지털플랫폼정부위원회 초대 위원장

Jean Koh The First Chairman of the Presidential Committee on the Digital Platform Government

국가인공지능위원회 산업·공공분과위원장.

디지털플랫폼 정부위원회 초대 위원장, AI, ICT 및 디지털 혁신 전문가.

국가R&D혁신, 규제개혁, 융합기술개발, 인터넷정책 등에 관련된 위원회 활동을 해왔다.

4차산업혁명위원회 산업경제분야 혁신위원장으로 국가 정책 수립, 대국민 홍보와

규제 및 제도 개선에 대한 사회적 합의 활동을 하였으며, 스마트시티 특별위원회 위원으로

국가 시범 도시의 기본계획을 수립하는 데 일조하였다.

폐회사 Closing Remarks

박만섭 태재대학교 미래교육원장 겸 교무처장

Man-Seop Park Director of Innovative Education Institute, Taejae University