

□ 개 요

- 일시/장소 : '24.10.24.(목) 15:30~16:50 / 킨텍스 제2전시장 6홀 메인홀
- 참 석 자: 최재식(카이스트 교수), 엘 이자 모하메두(OECD 인적역량센터장) 등 AI석학
교육전문가 등 총5명
- 진행방식 : 좌장(Issue raise) 1인, 패널(Massager) 4인
* 식전영상 → 개회 및 좌장 모두 메시지 → 패널 발표 → 좌장 주제 패널 전체 토론 → 플로어 토론

□ 주 제 : AI가 이끄는 교육 패러다임의 혁신

- AI기반 교육혁신 패러다임변화는 무엇인가?
- 교육에 있어서의 휴머니티란 무엇인가?
- AI기반 교육혁신에 따른 사회적 책임은 무엇인가?






《 질 문 》

- Q1: AI 시대 휴머니티를 이끄는 미래교육은?
- Q2: AI가 취약계층의 '기회 사다리'가 되기 위한 교육의 역할은?
- Q3: 디지털 콘텐츠와 EduTech(AR/VR/Metaverse 등)는 새로운 일자리를 만들 수 있는지?
- Q4: AI 시대 휴먼터치, 인문학이 왜 중요한가?
- Q5: 인간이 주도하는 AI교육이 휴머니티 실현에 미치는 영향은?

□ 메시지 (성과)

- ① 인간 중심의 AI 학습은 휴먼감성을 탑재한 초개인화된 미래교육을 선사합니다.
- ② AI 기반 교육은 창의적 문제 해결 능력을 키우며, 휴머니티를 실현합니다.
- ③ AI가 주도하는 디지털 노마드 시대, 인간 중심의 학습 혁명을 이끌어 갑니다.
- ④ AI는 학습의 경계를 허물고, 모든 사람에게 평등한 교육기회를 제공합니다.
- ⑤ AI 융합교육은 새로운 디지털 콘텐츠 시장에 인간중심의 일자리를 창출합니다.

□ 참가자

구분	사 진	성 명	주요약력 등	비고
AI		최 재 식 (카이스트 교수)	<ul style="list-style-type: none"> • KAIST 설명가능AI연구 센터장 • (주)인이지 대표 • AI 빅데이터, AI기술 신뢰성 전문가 	좌장
교육		엘 이자 모하메두 (OECD 인적역량센터 센터장)	<ul style="list-style-type: none"> • 경제학 박사 • 국제기구와 민간 부문에서 현장과 본부에서 30년 이상의 국제 경험 보유 • 2022 글로벌인재포럼 패널(세션발표) 	패널
미래 예측		호세 코르데이로 (美 싱귤래리티대학교 교수)	<ul style="list-style-type: none"> • 조지타운대학교 대학원 국제경제학, 비교정치학 박사 • 세계트랜스 휴먼협회 엑스트로피연구소 총괄책임자 • 유엔평화대학 밀레니엄프로젝트 베네수엘라 지부장 • 베네수엘라 출신의 저명한 미래학자 	패널
교육/ HRD		한 경 구 (유네스코 한국위원회 사무총장)	<ul style="list-style-type: none"> • 서울대학교 자유전공학부 학부장 • AI 시대적 요구인 '통섭', '융합' 교육 전문가 	패널
AI/ 교육		이 은 영 (삼일PwC 경영연구원 상무)	<ul style="list-style-type: none"> • 삼일PwC 경영연구원 상무 • 디지털혁신, 에듀테크 분야 보고서 다수 발간 - 「초개인화 학습의 혁명이 시작된다 : 에듀테크」저자 	패널

□ 프로그램(안)

시간	시간 및 일정	비고
	[15:25 ~ 15:30] 세션 소개 식전영상 - AI기반 교육혁신에 따른 사회적 책임, 교육에 있어서 휴머노믹스의 의미	5'
	[15:30 ~ 15:40] 좌장 모두 메시지(AI 기술의 신뢰와 프라이버시) - (사회자) 세션 취지 및 참여자 소개 / (좌장) 모두 메시지 발표	10'
	[15:40 ~ 16:00] 패널발표(안) ※ 발표내용 최종 협의중 - 엘 이자 모하메두 (OECD 인적역량센터장) : 휴머노믹스 시대의 인적자원 개발 - 호세 코르데이로 (미국 상굴래티대학 교수) : 미래 교육의 패러다임 - 한경구 (유네스코 한국위원회 사무총장) : AI 시대 소외계층을 위한 기회 사다리 - 이은영 (삼일PwC 경영연구원 상무) : 에듀테크, 초개인화 학습 혁명의 시작 <그간 주요 메시지> [최재식] • [책임감있는 AI포럼(구글코리아, 24.7)] 의장 - AI 규제 동향, 윤리적 문제, AI 기술의 투명성과 신뢰성 • [AI가 데이터 출처 설명하고 저작권 대가 주는 날 올 것(한겨레, 23.10)] - “산업 분야에서 인공지능 기술에 대한 신뢰성과 투명성 담보돼야” - “인공지능 학습데이터의 개인정보 윤리 문제” • [신뢰기반의 인공지능 사회구현을 위한 정책방향과 과제 심포지엄(21.11)] - AI 신뢰에 대한 기술적 접근, AI 신뢰성에 대한 기술개발 동향 [엘 이자 모하메두] - 디지털화, 기후변화 등으로 사회가 빠르게 변하고 있는 대전환 시기엔 전(全) 생애에 걸친 역량 개발 기회 마련 필요(글로벌인재포럼, 22.11월) - 한국은 경제협력개발기구(OECD) 회원국 가운데 세대 간 디지털 격차가 가장 큰 국가 [호세 코르데이로] - “인간이 기술을 통해 진화할 수 있다고 믿는 사람이라면 트랜스휴먼” - 기술의 발전이 인간의 한계를 넘어설 수 있는 가능성에 대해 적극적으로 주장 [한경구] - AI의 윤리적, 포용적인 교육적 활용방안 (인공지능과 교육, 정책입안자를 위한 지침/유네스코 한국위원회&교육국) - 인공지능을 교육에 활용하는 것을 넘어, AI와 교육의 관계 재설정 필요 - AI 시대 능동적인 ‘미래 문해력’ 필요 (교육개발, 2023년 봄호) [이은영] - AI시대 교육의 새로운 패러다임은 에듀테크를 통해 자기주도적으로 생각을 이끌어내고, 창의적으로 표현하는 역량 육성(삼일PwC경영연구원, 24.2월)	20' (각5)
	[16:00 ~ 16:45] 패널 전체 토론 - 좌장 주관 패널 질의응답, 세션 후속 액션플랜에 대한 의견 등	45'
	[16:45 ~ 16:50] 플로어 토론(질의응답) - 대학생, 경기평생교육사협회 등 유관단체 회원 등 350명 참석예정	5'
	[16:50] 폐회	-