

Reinventing Education in the age of AI

AI시대 교육의 재창조

태재미래교육포럼 : 인공지능과 교육 2023



홈페이지



사전등록

When. 10월 16일(월) - 17일(화)

Where. 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸

Program

Day 1

Monday, Oct 16

Time	Agenda	Speaker
12:30 - 13:30	Registration	
13:30 - 13:40	Opening Ceremony Welcoming Address	염재호(Jaeho Yeom) (태재대학교 총장)
13:40 - 14:20	개막 초청대담 - 김용학 연세대학교 명예 교수, 18대 총장 대담	이주호(Ju-Ho Lee) (부총리 겸 교육부 장관)
14:20 - 15:00	기조연설	에릭 호르비츠(Eric Horvitz) (Microsoft Corp. 수석 과학자)
15:00 - 15:20	Coffee Break	
15:20 - 15:45	AI 시대에서 성공하기 위한 학습	스티븐 코슬린(Stephen M. Kosslyn) (Active Learning Sciences 창업자 겸 대표, 하버드대 명예교수)
15:45 - 16:10	AI에 대한 과학적 이해와 교육적 시사점	이경전(Kyoung Jun Lee) (경희대학교 경영대학, 빅데이터 응용학과 교수, 사용자중심인공지능(UCAI) 포럼 연구원장)
16:10 - 16:50	AI를 통한 학생 서비스 및 학업 지원에 대한 새로운 방식	존 캐츠먼(John Katzman) (누들(Noodle) 창업자 및 대표, 2U 공동창업자, 프린스턴리뷰 창업자)
16:50 - 17:30	AI at Taejae - 인공지능을 활용하는 조직 운영 성과	곽지영(Jiyoung Kwahk) (태재대학교 데이터사이언스 및 인공지능 학부장, UX 및 서비스 디자인 전문가)
17:30 - 18:30	모든 청중을 위한 칵테일 리셉션, Cocktail Reception	

*프로그램은 변경될 수 있습니다.

Time	Agenda	Speaker
8:30 - 9:20	Registration	
9:20 - 9:30	2nd Day Welcoming Address	김성환 (Sung-Hwan Kim) (태재미래전략연구원 원장, 전 외교통상부 장관)
9:30 - 10:00	인공지능 시대의 교육과 역량 - 스티븐 코슬린 교수 대담	대프니 콜러(Daphne Koller) (insitro 창업자 및 CEO, 코세라 공동 창업자, Engageli 공동 창업자, 스탠포드 컴퓨터과학과 겸임 교수)
10:00 - 10:30	인공지능은 학습자를 어떻게 진화시키는가?	김상균(Sang Kyun Kim) (인지과학자, 경희대학교 경영대학원 교수)
10:30 - 10:45	Coffee Break	
10:45 - 11:25	커뮤니티 기반의 열린 연구와 지식의 탈중앙화	김승일(Seungil Kim) (모두의연구소 창업자 및 대표)
11:30 - 12:30	4개의 실질적 워크샵 (동시 진행, 등록 필요) 1) 교육에 프롬프트 엔지니어링 활용하기 - 애론 라스무센 (마스터클래스 공동창업자, Outlier 대표) 2) 액티브 러닝을 위한 GPT 활용하기 - 스티븐 코슬린 (하버드대 명예교수, Active Learning Sciences 창립자) 3) 현재 인공지능 기술을 교육에 얼마만큼 활용할 수 있을까? 무한한 가능성 탐구 세션 - 조슈아 홀 (마인스톤 공동창업자 및 대표) 4) 영어교육과 파이썬 코딩의 AI 활용법, 카이스트 사례 공유 - 오혜연 (카이스트대 컴퓨터과학 교수)	
12:30 - 14:00	Lunch, 참가자 제공	
14:00 - 14:30	교육을 위한 사용자 중심의 맞춤형 AI	크리스티나 코나티(Cristina Conati) (브리티시 컬럼비아 대학 컴퓨터과학 교수)
14:30 - 14:55	기술 및 역량 증명의 미래	조슈아 홀(Joshua Wohle) (마인스톤 공동창업자 및 대표)
14:55 - 15:20	급변하는 세상에서 교육하는 방법	애론 라스무센(Aaron Rasmussen) (마스터클래스 공동창업자, Outlier 대표)
15:20 - 15:40	Coffee Break	
15:40 - 16:20	인공지능과 초중고 공교육의 미래	노먼 앳킨스(Norman Atkins) (어레이 에듀케이션 매니징 파트너(대표))
16:20 - 17:00	Closing Address - 제너레이티브 AI	오렌 에치오니(Oren Etzioni) (앨런인공지능연구소 설립자 및 대표, 미국 워싱턴대학교 컴퓨터과학 명예교수)

*프로그램은 변경될 수 있습니다.

INFORMATION

- 태재미래교육포럼은 오프라인(현장) 참가로 진행됩니다.
- 참가비 : Full Conference 50,000원 (현장 양일 참석 10월 16-17일)
→ 다과, 칵테일, 2일차 점심, 동시통역 등 지원
- 등록기간 : 2023.09.13-10.16
- 대중교통 이용 권장합니다.
- 등록은 조기 마감될 수 있습니다.
- 자세한 내용은 taejaeforum.org 에서 확인해주세요.