

The Future of Education : The Disappearing and the Emerging

교육의 미래 : 사라지는 것과 생겨나는 것

10월 15일 (화) - 10월 16일 (수)
October 15 (Tue) - October 16 (Wed)

연세대학교 백양누리 그랜드볼룸
Grand Ballroom, Baekyang-nuri, Yonsei University

Program

DAY 1
OCTOBER 15, 2024

Time	Program	Speaker	
08:30-09:00 (30')	REGISTRATION		
09:00-09:10 (10')	[Welcome Address]	염재호 태재대학교 총장	
09:10-09:50 (40')	[Opening Talk] 사라지는 것과 생겨나는 것: 미래교육의 풍경	이리나 보코바 제 10대 유네스코 사무총장 염재호 태재대학교 총장	
09:50-10:40 (50')	[Panel Discussion] AI 시대의 교육 혁신: 도전과 기회	오석환 교육부차관 왕 보 북경대학교 부총장 야노 카즈히코 문부과학성 차관 좌장 - 김용학 연세대학교 명예교수/ 연세대학교 18대 총장	
10:40-11:00 (20')	COFFEE BREAK		
11:00-11:40 (40')	[Featured Presentation] AI를 활용한 역동적 맞춤 학습: 효과적인 학습 방법 활용하기	스티브 코슬린 하버드 대학 명예교수 / Active Learning Science 설립자 및 대표	
11:40-12:20 (40')	[Featured Presentation] AI 교육을 위한 태재 T-러닝 프레임워크	곽지영 태재대학교 데이터과학과 인공지능학부 학부장	
12:20-13:30 (70')	NETWORKING LUNCH		
WORKSHOP			
Time	Evolving Classroom	AI in the Classroom	AI Beyond the Classroom
13:30-15:10 (100')	Active Learning Workshop: 생성형 AI와 온라인 플랫폼을 활용한 학습 경험 개선 - 스티브 저스티스 태재대학교 혁신기초학부 교수 * 영어로 진행됩니다.	질문으로 탐구 중심 수업 설계하기: AI와 교사의 협업 - 온정덕 경인교육대학교 교수 정기호 경상북도교육청 장학사	실용적 AI 업무 활용 방안 - 이제현 한국에너지기술연구원 책임연구원
15:10-15:30 (20')	COFFEE BREAK		
15:30-17:10 (100')	디지털 시대의 언어교육에서 사라지는 것과 생겨나는 것에 대한 탐구 - 이지영 태재대학교 국제어학센터장 김선명 러시아어 강의전담 Facilitator 김지원 일본어 강의전담 Facilitator	LearnMate AI: ChatGPT 기반 학습지원 AI 챗봇 디자인 - 강민수 태재대학교 혁신기초학부 교수 이나연 태재대학교 교육기획팀 연구원	AI를 이용한 학습자 중심의 PBL 사례 실습: 실제 대학수업 사례와 성과 중심으로 - 원종윤 동명대학교 시각디자인학과 교수
17:10-17:40 (30')	COCKTAIL RECEPTION		
19:00-21:00 (120')	SPEAKER DINNER		

* 프로그램은 변경 될 수 있습니다.

The Future of Education : The Disappearing and the Emerging

교육의 미래 : 사라지는 것과 생겨나는 것

10월 15일 (화) - 10월 16일 (수)
October 15 (Tue) - October 16 (Wed)

연세대학교 백양누리 그랜드볼룸
Grand Ballroom, Baekyang-nuri, Yonsei University

Program

DAY 2
OCTOBER 16, 2024

Time	Program			Speaker
08:30-09:00 (30')	REGISTRATION			
WORKSHOP				
Time	Evolving Classroom	AI in the Classroom	AI Beyond the Classroom	
09:00-10:40 (100')	교육에서의 게이미피케이션: 기후변화 교육을 위한 게임 개발 — 안성태 Lumis Games 대표	인공지능 융합 교육을 위한 협력적 수업 설계 — 이동국 대금고등학교 교사	데이터 우주의 여행자를 위한 가이드 — 이주행 태재대학교 데이터과학과 인공지능학부 교수 / 페블러스 대표	
10:40-11:00 (20')	COFFEE BREAK			
11:00-12:40 (100')	생성형 AI를 활용한 액티브 러닝용 학습 활동 설계 — 이정석 태재대학교 인문사회학부 교수	전략적 협업을 통한 고등 교육의 미래 탐구 — 이지연 태재대학교 교육혁신팀장	멀티모달 LLM 진화가 열어갈 미래 혁신 교육의 기회 — 박성준 태재대학교 데이터과학과 인공지능학부 교수	
12:40-13:30 (50')	NETWORKING LUNCH / REGISTRATION			
13:30-14:10 (40')	[Featured Presentation] On the People Development and Recruitment	오마에 겐이치 BBT(Business Breakthrough) 대학교 총장		
14:10-15:00 (50')	[Panel Discussion] 중미 대학 교육의 현재와 미래: 디지털 공교육 확대를 통한 교육격차 해소와 지역 혁신	후안 로사 키타니아 엘살바도르 대학교(UES) 총장 오드리 아론 페르난데스 플로레스 온두라스 국립 자치대학교(UNAH) 총장 마리아 라우라 아리아스 에찬디 코스타리카 대학교(UCR) 연구부총장 좌장 - 노정혜 서울대학교 명예교수		
15:00-15:20 (20')	COFFEE BREAK			
15:20-16:00 (40')	[Featured Presentation] 기술을 활용해 대규모로 질 높은 교육 결과를 제공하는 방법	댄 아비다 Engageli 대표 겸 공동 창립자 / Opus Capital의 General Partner		
16:00-16:50 (50')	[Special Session] 수업의 혁신: 태재대학교의 실험	엘리자베스 캘러한 태재대학교 혁신기초학부 학부장 데이비드 하자드 태재대학교 혁신기초학부 교수 강민수 태재대학교 교육기획팀장 이지연 태재대학교 교육혁신팀장 송예준, 최지훈 태재대학교 학생		
16:50-17:00 (10')	[Closing Address]	김도연 태재미래전략연구원 이사장		
17:00-17:30 (30')	COCKTAIL RECEPTION			

* 프로그램은 변경 될 수 있습니다.