

HALLYM AI FESTA 2025

# KELI 국제 심포지엄 및 발대식

2025. 10. 30. (목) 10시  
한림대학교 캠퍼스라이프센터(CLC) 4층 비전홀

## 초대합니다

AI 기반 교육혁신을 향한 새로운 여정을 시작한 K-university AI Edutech & Learning Initiative(KELI)는 대학과 산업, 연구기관이 함께 미래 교육의 방향을 모색하는 첫 번째 심포지엄을 마련하였습니다.

이번 심포지엄은 인공지능 기술이 교육 현장을 어떻게 변화시키고, 학습자 중심의 AI 고등교육 모델이 우리 사회의 지속가능한 발전에 어떠한 역할을 할 수 있는지를 함께 논의하는 자리입니다.

특히 이번 행사는 KELI 회원들이 한자리에 모여 공식적으로 KELI의 출범을 선언하는 발대식을 겸하여 열립니다. 교육 혁신을 향한 공동의 비전과 실천 의지를 다지는 뜻깊은 시간이 될 것입니다.

KELI는 인공지능을 통한 교육의 혁신, 협력의 생태계, 글로벌 확산을 목표로 국내외 대학 및 연구기관과 함께 AI 에듀테크 기반의 새로운 학습 생태계를 만들어가고자 합니다.

이번 행사를 통해 시가 열여가는 미래 교육의 가능성과 대학이 나아가야 할 새로운 비전을 함께 나누는 소중한 자리가 되기를 바랍니다.

KELI의 발족과 첫걸음을 함께 축하해 주시고, 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

한림대학교 시용합연구원&AI에듀테크센터

# KELI 국제 심포지엄 및 발대식



자료집다운로드

시간	세부 일정	비고
09:30~10:00	참가자 등록	
	기조연설	
10:00~11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enabling AI in Education: The Role of 1EdTech Standard Tim Couper (Chief Architect / 1EdTech)</li> </ul>	
	<b>개회 및 KELI(K-University AI EduTech and Learning Initiative) 발대식</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>축사 최 양 희 (한림대학교 총장)</li> </ul>	I 사회 I 안정현 부처장
11:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>KELI 비전 발표 고 영 웅 (KELI준비위원장)</li> <li>고등교육 에듀테크 소프트랩 구축 및 운영 사업 설명 간 진 속 (에듀테크소프트랩사업부단장)</li> <li>KELI 선언식 및 기념촬영</li> </ul>	
12:00~13:30	오찬	파인(3층), 교직원식당
	<b>AI를 통한 고등교육의 전환 I</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 교육 서비스 구성 및 사례 김 석 원 (교수 / 한림대학교 AI에듀테크센터)</li> </ul>	
13:30~14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>심화지식 학습을 위한 챗봇 활용 정 혜 선 (교수 / 한림대학교 심리학과)</li> <li>NOTI: AI 시대의 코딩교육 혁신 프로젝트 김 병 정 (교수 / 한림대학교 소프트웨어학부)</li> <li>AI가 잇는 의학교육의 파이프라인, 설계에서 실행까지 전 세 진 (교수 / 한림대학교 의학과)</li> </ul>	I 사회 I 김여진 교수
14:30~14:45	Break Time	
	<b>AI를 통한 고등교육의 전환 II</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Case Study of Hallym Math AI Tutor Application at Ostfalia University Prof. Torsten Sander (Ostfalia Univ. of Applied Sci, Germany)</li> </ul>	
14:45~15:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학 교육과정에서 AI코스웨어 활용과 실증적 사례 김 진 환 (교수 / 한림대학교 소프트웨어학부)</li> <li>워크플로우 엔지니어링: AI 교수법의 초개인화 시대를 넘어, 지속가능한 학습 공동체로 안 창 현 (교수 / 한림대학교 미디어스쿨)</li> <li>Towards Personalized Adaptive Learning Using Artificial Intelligence and Physiological Signals 신 철 규 (교수 / 한림대학교 인공지능융합학부)</li> </ul>	I 사회 I 김여진 교수
15:45~16:00	Break Time	
	<b>AI를 활용한 교육 사례</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI Didactics by Teachers, for Teachers Prof. Claudia Diers-Lienke (The Hague Univ. of Applied Sciences, Netherlands)</li> </ul>	I 사회 I 김석원 교수
16:00~17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>LLM 기반 가상 조교의 대형 강의 실사용 사례 최 윤 재 (교수/ KAIST김재철시대학원)</li> </ul>	

※ 내부 사정에 의해 상기 일정이 변동될 수 있음

