

『2024 RISE·AI·DX 전문대학의 혁신과 기회』 국회토론회 - 참가 안내문 -

1 행사 개요

- 행사명 : 「2024 RISE·AI·DX 전문대학의 혁신과 기회」 국회토론회
- 일 시 : 2024. 12. 2.(월) 14:00 ~ 3.(화) 12:30
- 장 소 : (토론회, 1일차) 국회도서관 강당
(토론회, 2일차) 국회의원회관 제3세미나실
(전시) 국회의원회관 2로비
- 주 최 : 김성원 의원실, DX거버넌스협의회
- 주 관 : 한국전문대학산학협력처·단장협의회, 전자신문
- 후 원 : 교육부, 한국연구재단
- 대 상 :
 - DX 거버넌스협의회 참여대학 및 전국 전문대학
 - 관련 분야 전문가 또는 종사자로서 참석 희망자
- 주요 프로그램
 - 주제 발표 및 토론
 - DX 거버넌스협의회 대학 우수사례 발표
 - 경진대회 우수작 및 대학 산학활동 우수사례 전시
- 참가신청 : ~ 2024. 11. 8.(금)까지 사이트를 통해 참가 신청 및 접수
(사이트주소) <https://lincshare.co.kr/event-info>
 - ※ 인원이 많을 경우 선착순 마감 및 대학(기관)당 참여인원이 제한될 수 있음
 - ※ 국회 출입증 교환을 위해 신분증 필수 지참
 - ※ 사전 등록된 참석자 이외에 세미나 장소(의원회관) 출입이 어려울 수 있음
 - ※ 내빈석을 제외한 참가자(참관) 좌석은 자유석으로 운영
- 관련문의 : (주)스마트소셜 김수현 과장 (051-717-3953)

2 국회토론회 일정 및 내용(안)

날짜	시간	소요 시간	내용		
12/2 (월)	12:00~13:15	75	사전	VIP오찬	
	13:15~13:45	10		테이프커팅식	
		20		전시투어	
	13:45~14:00	15	이동		
	Reception				
	개회				
	14:00~14:05	5	1부	개회 선포 및 국민의례	
	14:05~14:10	5		경과보고	
	14:10~14:15	5		내빈소개	
	14:15~14:20	5		개회사	
	14:20~14:30	10		축사	
	14:30~14:35	5		협약식	
	14:35~14:45	10		기념촬영	
	Breaktime 및 장내 정리				
	15:00~15:15	15	2부	주제발표 I	
	15:15~15:30	15		발제 I	
	15:30~15:45	15		발제 II	
15:45~16:00	15	발제 III			
16:00~16:50	50	토론			
16:50~00:00	-	1일차 마무리 및 기념촬영			
12/3 (화)	Reception				
	09:00~09:05	5	3부	인사 및 격려사	
	09:05~09:10	5		식순 소개	
	09:10~10:20	70		우수사례 발표 I : AIDX 활용 지역사회 문제해결 챌린지 고도화	
	10:20~10:35	15		주제발표 II :	
	10:35~11:35	60		우수사례 발표 II : AIDX 활용 업무 혁신 챌린지 실증화	
	11:35~12:00	25		시상식	
	12:00~00:00	-		폐회 및 기념촬영	
폐회					

※ 행사일정 및 내용은 주최측 상황에 따라 변경될 수 있음

3 국회토론회 - 경진대회 안내

- 행사명 : AI 혁신 실증화 챌린지
- 행사소개 : 제시된 주제에 맞는 문제를 도출하고 인공지능(AI) 기술을 활용해 실질적으로 해결하는 방안을 개발하고 이를 실증하는 경진대회
- 목표 : 사전 프로그램 'AI 활용 창의적 문제해결 챌린지'에서 제안된 아이디어를 바탕으로 실제 환경에서 적용 가능한 AI솔루션을 실증하고, 이를 통해 지역사회와 산업 혁신 추구 (교직원은 업무 혁신 추구)
- 신청기간 : 2024.11.8.(금) 18:00까지 사이트를 통해 참가 신청 및 접수
(사이트주소) <https://lincshare.co.kr/lite/contest/list>
- 수행기간 : 2024.11.13.(수) ~ 2024.11.22.(금)
- 대상 및 주제

구분	주제	대상
경진대회	① 지역사회 및 지역산업(가족회사) 문제 해결 실증화	참여대학 재학생
	② 업무 애로사항 해결 실증화	참여대학 교직원

- 경진대회 참여대학 모집 및 진행 절차

신청·접수	경진대회 안내	프로젝트 수행 및 결과물 제출		심사
경진대회 사이트 통해 신청서 제출	참여 대학 온라인 간담회	프로젝트 수행, 결과물 제작	결과물 제출	출품작 심사
~11.8.(금)	11.13.(수) 17:00 예정	~11.22(금)	11.22.(금)	11.23.(토)

※ 본 경진대회는 챌린지와 연계되는 프로그램으로, 별도의 교육 없이 팀별 프로젝트 후 결과물 제출

※ 시상식 12.3.(화) 국회토론회 2일차 진행

※ 국회토론회 2일차 우수사례 발표 별도 안내

- 경진대회 유형별 출품작 제출 기준

구분	주요 내용	비고
제출 항목	<ul style="list-style-type: none"> • PPT <ul style="list-style-type: none"> - 문제 정의 및 해결방안 개요 - AI 기술 적용 방안 - 실증화 계획 및 고도화 과정 등 • 시연영상 ※ 심사 기준을 고려하여 출품작 제작	영상물 전시물 제출

※ 국회토론회 우수사례 발표는 출품작을 토대로 하며, ~11월 27일(수)까지 수정본 제출

○ 시상

- 시상 부문

구분	상격	규모(단위:팀)	상금(단위:만원)
주제①	대상	1	50
	최우수상	2	30
	우수상	4	20
	장려상	6	10
주제②	대상	1	40
	최우수상	2	20
	우수상	4	15
	장려상	6	10

※ 시상 부분과 상금은 주최측 상황에 따라 변경될 수 있음

- 시상 일정 : 일정표 참고

- 안내 사항 : (원천징수) 상금에 대한 세액은 원천징수 적용

○ 심사방법

- 심사 진행 : 경진대회 결과물(PPT, 영상물) 제출 시 심사위원들의 심사를 통해 당선작 선정

- 전문가 심사기준

평가항목	내용	배점	합계
실현 가능성	· 실증 프로젝트가 실제 현장에서 구현 가능한지 여부를 중점으로 평가 · 기술적인 완성도와 더불어, 현실에서의 적용 가능성 및 지속성 평가	20	100
AI 활용도	· 문제도출, 해결과정, 솔루션에서 AI 기술을 적절히 사용하였는지 평가	20	
창의성	· 문제를 얼마나 창의적인 방식으로 해결했는지 평가	20	
사회적/산업적 기여도	· 프로젝트가 지역사회나 산업체 긍정적인 영향을 미칠 수 있는지, 실질적인 가치를 창출할 수 있는지 평가 (주제②는 업무 환경 개선이 될 수 있는지 평가)	20	
완성도	· 제안된 실증화 아이디어의 구체성, 실행 계획의 세부화 정도 및 제출된 자료의 전체적인 완성도 평가	20	

- 심사 결과 : 심사위원회 심사를 합산하여, 고득점순으로 상격 결정

※ 동점차 처리 기준 : 배점 높은 평가항목이 고득점인 팀 순으로 순위 결정

※ 타대회 출품하여 수상 경력이 있는 작품 또는 저작권이 침해된 출품작의 경우 시상을 취소할 수 있음