

2025 춘계학술대회 프로그램 표(안)_250421

일자	구분	시간	구두(Oral) 세션											포스터(Poster) 세션						
			1강연장 랜딩볼룸A	2강연장 랜딩볼룸B	3강연장 랜딩볼룸C	4강연장 한라룸A+B	5강연장 한라룸C	6강연장 영실룸	7강연장 여리목룸	8강연장 백록룸	9강연장 영주룸	10강연장 올레룸	11강연장 우도룸	포스터발표장 LG층 포어						
DAY1 (5/21, 수)	등록	08:00~	등록 OPEN 08:00 ~																	
	오전1	08:30-08:50	구두1 전기동력자동차(1)	구두2 지능형 사시 및 제어(1)	구두3 전기전자시스템(1) (08:10-10:10)	구두4 에너지 및 배기(1) (08:10-10:10)	구두5 차체 및 안전(1)	구두6 융합S/W 및 AI(1)	구두7 모빌리티 동력 및 구동 시스템(1)											
		08:50-09:10																		
		09:10-09:30																		
		09:30-09:50																		
	Break	10:10-10:20	Break																	
		10:20-10:40	구두8 전기동력자동차(2) (10:20-12:20)	구두9 지능형 사시 및 제어(2) (10:20-12:20)	구두10 전기전자시스템(2) (10:20-12:20)	구두11 에너지 및 배기(2)	구두12 차체 및 안전(2)	구두13 융합S/W 및 AI(2)	구두14 모빌리티 동력 및 구동 시스템(2) (10:20-12:20)	구두15 자동차반도체 및 시스템 S/W(1) (10:20-12:20)	구두16 자동차 소재부품 탄소중립(1)	구두17 자동차 관리 및 환경(1) (10:40-12:00)	전문연구발표1 대규모 가상환경 기반 인지/판단/제어 등의 자 율주행 검증 기술							
	10:40-11:00																			
	11:00-11:20																			
	11:20-11:40																			
	Lunch	12:00-14:00	LUNCH (12:00-14:00)																	
		14:00-14:20	위원회세션 한국자동차공학협회원 세션 (13:30-15:30)	기획세션1 부문 및 연구회 워크숍 에너지 및 배기	구두18 미래자동차융합열관리(1) (13:40-15:40)	부문 및 연구회 워크숍 비배기계 마모집자	구두19 융합S/W 및 AI(3)	구두20 모빌리티 동력 및 구동 시스템(3) (13:40-15:40)	구두21 수소모빌리티(1) (13:40-15:40)	구두22 전기전자시스템(3) (13:40-15:40)	구두23 전기동력자동차(3)	전문연구발표2 자동차 LCA 국제동향 및 대응 현황								
	14:20-14:40																			
	14:40-15:00																			
15:00-15:20																				
Break	15:40-15:50	Break																		
	15:50-16:10	구두24 미래자동차융합열관리(2)	부문 및 연구회 워크숍 지능형 사시 및 제어	기업전문가세션	부문 및 연구회 워크숍 자동차 관리 및 환경	구두25 융합S/W 및 AI(4) (15:50-17:50)	구두26 모빌리티 동력 및 구동 시스템(4) (15:50-17:50)	구두27 수소모빌리티(2) (15:50-17:50)	구두28 전기전자시스템(4)	구두29 전기동력자동차(4) (15:50-17:50)										
16:10-16:30																				
16:30-16:50																				
16:50-17:10																				
오후2	17:10-17:30																			
	DAY2 (5/22, 목)	등록	08:00~	등록 OPEN 08:00 ~																
오전1		08:30-08:50	구두30 전기동력자동차(5)	구두31 미래자동차융합열관리(3) (08:10-10:10)	부문 및 연구회 워크숍 어스무빙머시너리	구두32 에너지 및 배기(3) (08:10-10:10)	부문 및 연구회 워크숍 융합SW 및 AI	구두33 자동차 사이버보안(1) (08:10-10:10)	구두34 모빌리티 동력 및 구동 시스템(5) (08:10-10:10)	구두35 차체 및 안전(3)	구두36 전기전자시스템(5) (08:10-10:10)	구두37 모빌리티플랫폼(1)	전문연구발표3 Non road mobile machinery용 360V 병 렬형 Plug-in Full Hybrid 개발사례 공유							
		08:50-09:10																		
		09:10-09:30																		
		09:30-09:50																		
Break		10:10-10:20	Break																	
		10:20-10:40	구두38 전기동력자동차(6) (10:20-12:20)	구두39 지능형 사시 및 제어(3) (10:20-12:20)	부문 및 연구회 워크숍 미래자동차융합열관리	기획세션2 End to End 자율주행	부문 및 연구회 워크숍 자동차 사이버보안	구두40 융합S/W 및 AI(5) (10:20-12:20)	구두41 생산 및 재료(1)	구두42 자동차반도체 및 시스템 S/W(2) (10:20-12:20)	구두43 전기전자시스템(6) (10:20-12:20)	구두44 자동차 관리 및 환경(2) (10:40-12:00)	*비공개							
10:40-11:00																				
11:00-11:20																				
11:20-11:40																				
Lunch		12:00-14:00	LUNCH (12:00-14:00)																	
		14:00-14:20	이사회 (랜딩볼룸C) 13:30 - 14:30	전문연구발표4 센서 융합 기반 스마트 캐빈 기술	전문연구발표5 고강도 소재 적용 전기 자동차 사시 및 배터리 케이스 제조를 위한 접 합 장비와 스마트 접합 라인 개발 및 제품화 실 증	전문연구발표6 차량형장갑차 수소연료 전지 및 전동화 추진시 스템 적용기술 개발	전문연구발표7 SDV기반의 안전 및 보 안 대응전략	전문연구발표8 특허 빅데이터 분석	전문연구발표9 국제협력 활성화를 위한 기술세미나	전문연구발표10 초대형 전동화 SUV 광 착용 디스커넥터 시스템 개발	전문연구발표11 첨단분야 혁신융합대학 사업 미래자동차 컨소시 엄	전문연구발표12 300kW Zero-CO2 수 소연진 시스템 및 저장 공급계의 개발 현황 및 활성화 방안	*비공개							
14:20-14:40																				
14:40-15:00																				
15:00-15:20																				
Break	15:40-15:50	Break																		
	15:50-16:10	특별강연 (랜딩볼룸A+B) 15:30-17:30	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개	*비공개								
16:10-16:30																				
16:30-16:50																				
16:50-17:10																				
오후2	17:10-17:30																			
	DAY3 (5/23, 금)	등록	08:00~	등록 OPEN 08:00 ~																
오전1		08:30-08:50	구두45 전기동력자동차(7)	구두46 미래자동차융합열관리(4)	부문 및 연구회 워크숍 전기전자시스템	구두47 에너지 및 배기(4) (08:10-10:10)	구두48 융합S/W 및 AI(6)	구두49 자동차 사이버보안(2) (08:10-10:10)	구두50 생산 및 재료(2)	구두51 자동차반도체 및 시스템 S/W(3)	구두52 어스무빙머시너리(1)	구두53 지능형 사시 및 제어(4)	구두54 디자인(1) (09:10-10:10)							
		08:50-09:10																		
		09:10-09:30																		
		09:30-09:50																		
Break		10:10-10:20	Break																	
		10:20-10:40	구두55 전기동력자동차(8) (10:20-12:20)	구두56 미래자동차융합열관리(5)	구두57 전기전자시스템(7) (10:20-12:20)	신진과학자세션	부문 및 연구회 워크숍 퍼스널모빌리티	구두58 자동차 사이버보안(3) (10:20-12:20)	구두59 생산 및 재료(3)	위원회세션 여성위원회	구두60 모빌리티플랫폼(2)	구두61 지능형 사시 및 제어(5) (10:20-12:20)	전문연구발표13 미래 모빌리티용 고효율 발열모듈이 적용된 친환경 경 하드플로어 일체형 모듈 개발 *비공개							
10:40-11:00																				
11:00-11:20																				
11:20-11:40																				
Lunch		12:00-14:00	LUNCH (12:00-14:00)																	
		14:00-14:20	구두62 전기동력자동차(9)	구두63 지능형 사시 및 제어(6)	구두64 전기전자시스템(8) (13:40-15:20)	부문 및 연구회 워크숍 전기동력자동차	구두65 융합S/W 및 AI(7)	구두66 자동차 사이버보안(4) (13:40-15:40)	구두67 모빌리티플랫폼(3) (14:00-15:20)	전문연구발표14 EV국민경차 상용화 지 원 플랫폼 구축사업 기 업지원 사례 *비공개										
14:20-14:40																				
14:40-15:00																				
15:00-15:20																				
오후1	15:20-15:40																			

** 상기 일정은 내부 상황에 따라 일부 변경될 수 있으며, 5월 24일(토)은 분야별 자체 행사가 별도로 진행됩니다.