

2026 한국자동차공학회 춘계학술대회 - 포스터발표

논문번호	제출자 이름	제출자 소속(학교)명	국문제목	심사 결과	구두세션 no.	장소	날짜	세션 시간	발표 시간	세션명	세션번호	발표순서
26SKSAE_C096	김윤수	DH오토리드	자율주행 운전권 전환 대응 고안전 스티어링 휠	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-1	포스터세션(1)	1
26SKSAE_D015	박진한	LS오토모티브테크놀로지스	차량용 Multifunction Switch PCB에서 Buck Converter 입/출력 부품 배치에 따른 Conducted Emission 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-2	포스터세션(1)	2
26SKSAE_E057	송치원	MORAI	자율주행 차량 사고 재현과 충돌 해석 연동을 통한 통합 사고 분석 환경 구축	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-3	포스터세션(1)	3
26SKSAE_Q012	한대성	경북IT융합산업기술원	열가소성 복합재 기반 수소 이송용 파이프 해석 및 안정성평가에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-4	포스터세션(1)	4
26SKSAE_D017	진익권	경신	그룹별 회귀분석을 이용한 차량용 경선블록 발열온도 예측 인터페이스	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-5	포스터세션(1)	5
26SKSAE_D018	이성하	경신	시뮬레이션을 이용한 차량용 전력분배장치의 방사성 방출 영향성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-6	포스터세션(1)	6
26SKSAE_D039	이동식	경신	전동화 차량용 고전압 와이어 하니스에서의 알루미늄 전선 적용에 관한 벤치마킹과 경량화 효과 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-7	포스터세션(1)	7
26SKSAE_A007	장보연	계양전기	전동 액추에이터 NVH 평가를 위한 공진 회피형 시험 지그의 해석 기반 설계 및 검증 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-8	포스터세션(1)	8
26SKSAE_A004	김석범	고등기술연구원	강제 동역학 기반 4륜 독립 구동 전동화 모듈의 브레이크 클램프 하중 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-9	포스터세션(1)	9
26SKSAE_L002	이세영	고등기술연구원	전기이륜차 교환형 배터리팩 실측 기반 운용 환경 모사 랜덤진동시험 조건 개발 및 장비활용 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-10	포스터세션(1)	10
26SKSAE_E049	이상준	고등기술연구원	물리정보 신경망을 이용한 카오스 시스템 예측 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-11	포스터세션(1)	11
26SKSAE_E059	이현주	고등기술연구원	다이나믹 댐퍼 적용에 따른 자율주행차용 충돌안전 및 편의향상시트의 진동 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-12	포스터세션(1)	12
26SKSAE_A084	이현주	고등기술연구원	e-Shift 구동모듈 감속기의 진동 특성 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-13	포스터세션(1)	13
26SKSAE_E066	안서연	고등기술연구원	디스플레이 장착 스티어링 휠에서 컬럼 틸트 변화가 에어백 전개 및 상해 특성에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-14	포스터세션(1)	14
26SKSAE_E007	정상민	광명산업	시트 백프레임 단프라 Mesh 모델링 기법에 따른 시트 강도 해석 영향도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-15	포스터세션(1)	15
26SKSAE_E008	이광섭	광명산업	시트 강도 해석의 웨빙 플러터 및 주름 억제를 위한 코팅 인자 민감도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-16	포스터세션(1)	16
26SKSAE_E025	한원돈	광진	자동차 파워 도어 시스템의 설계 최적화 및 신뢰성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-17	포스터세션(1)	17
26SKSAE_B029	이종철	국립환경과학원	탄소배출 저감을 위한 저탄소 휘발유 첨가제 적용에 따른 자동차 배출가스 특성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-18	포스터세션(1)	18
26SKSAE_C019	김세찬	금호타이어	고무의 점탄성 특성을 고려한 타이어 수막 성능 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-19	포스터세션(1)	19
26SKSAE_C020	박종문	금호타이어	유한요소해석을 이용한 눈길 횡방향 접지 성능 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-20	포스터세션(1)	20
26SKSAE_C089	임형남	넥센타이어	환경 조건에 따른 Snow Material Properties 및 Tire Acceleration 성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-21	포스터세션(1)	21
26SKSAE_J003	김진식	다스	부하 추경을 이용한 차량용 시트 온열-통풍 시스템의 착좌 조건 대응 성능 보상 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-22	포스터세션(1)	22
26SKSAE_J004	이재용	다스	차량 파워 시트 백 편심 리클라이너 등속도 제어 로직 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-23	포스터세션(1)	23
26SKSAE_A096	한지석	디에스모빌리티	일체형 구동시스템 감속기 하우징 형상 및 Layout 최적화 설계 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-24	포스터세션(1)	24
26SKSAE_A113	정종복	디에스모빌리티	전동 모빌리티용 2단 감속기의 레이아웃에 따른 동력전달 및 효율 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-25	포스터세션(1)	25
26SKSAE_G098	박서희	디에스코리아	산업용 지게차 전원 시스템의 48V LFP CTP 배터리팩 전환 및 WiFi 기반 원격 관계 구현에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-26	포스터세션(1)	26
26SKSAE_Q018	이종덕	디엔디이	수소연료전지차용 수소 제어 밸브의 전자기장 해석 및 ML 기반 설계 자동화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-27	포스터세션(1)	27
26SKSAE_S021	한승식	디와이덕양	바이오 복합재료 적용 도어트림 맵포켓의 표면 백화 현상에 대한 해석 및 시험 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-28	포스터세션(1)	28
26SKSAE_S022	한승식	디와이덕양	사용후 배터리 재사용을 위한 진단 프로세스 수립 및 등급 분류 기반 시스템 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-29	포스터세션(1)	29
26SKSAE_S023	이동주	디와이덕양	열폭주 및 화재건이 방지용 배터리팩 상부 커버의 복합소재 적용 및 성형 공정 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-30	포스터세션(1)	30
26SKSAE_S024	이동주	디와이덕양	사용후 배터리 분해 및 재조립 공정 자동화를 위한 공정 설계 최적화 및 디자인 리뷰 기반 개선 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-31	포스터세션(1)	31
26SKSAE_A003	박승우	만도브로제	브레이크용 모터의 코깅 토크 저감을 위한 회전자 개선 설계 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-32	포스터세션(1)	32
26SKSAE_J033	안요셉	모바일	엣지 컴퓨팅 기반 고정형 인프라를 위한 Gating Network 활용 비전-초음파 다중 모달 노면 상태 분류 모델	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-33	포스터세션(1)	33

26SKSAE_J008	김석현	모베이스전자	Synthetic-to-Real Generalization을 활용한 차량 실내 모니터링의 데이터 수집 제약 완화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-34	포스터세션(1)	34
26SKSAE_D024	차준욱	모베이스전자	차량 스위치 부품의 해석?시험 결과 상관성 분석 기반 해석 모델 정합성 향상	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-35	포스터세션(1)	35
26SKSAE_D025	김진현	모베이스전자	ABAQUS 기반 제어기 브라켓 진동 해석 자동화를 위한 웹 플랫폼 구축	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-36	포스터세션(1)	36
26SKSAE_D026	김민우	모베이스전자	자동차 부품의 사전 설계 품질 향상을 위한 DMU 기반 설계 검증 프로세스 고도화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-37	포스터세션(1)	37
26SKSAE_E044	최진영	브이피에이치이	계장화 압입 시험법을 이용한 배터리 팩 용접부의 CAE 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-38	포스터세션(1)	38
26SKSAE_S008	허상호	서연이화	시를 활용한 열-물리 분석 데이터 기반 폴리머 재활용 소재 함량 예측 기술	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-39	포스터세션(1)	39
26SKSAE_Q001	김성현	신영	광섬유 기반 센서를 적용한 Type 4 수소저장용기의 실시간 모니터링 및 성능 검증 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-40	포스터세션(1)	40
26SKSAE_P002	전준형	씨티알모빌리티	전자식 냉매 밸브 내구 시험 이후 기어류 백래쉬 검출 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-41	포스터세션(1)	41
26SKSAE_P004	한승범	씨티알모빌리티	홀 이펙트 센서 피드백과 CAN 통신을 이용한 이중 냉매 밸브(Ball/Needle) 통합 제어 모듈 개발 및 실시간 성능 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-42	포스터세션(1)	42
26SKSAE_C006	조성근	에이치엘만도	CAN 신호 기반 Steer-by-Wire 시스템 Safety Validation 방법 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-43	포스터세션(1)	43
26SKSAE_I005	강동구	에이치엘만도	Automotive SW 특성을 고려한 아키텍처 기반의 SW FMEA 방법론	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-44	포스터세션(1)	44
26SKSAE_E011	김기태	에이치엘만도	브레이크 캘리퍼의 가상 설계 검증(Virtual DV) 체계 구축 및 내구 해석 기술 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-45	포스터세션(1)	45
26SKSAE_A008	LIN HONGJIE	에이치엘만도	유압 브레이크 시스템의 펌프 고착 감지 기능	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-46	포스터세션(1)	46
26SKSAE_C024	김주혜	에이치엘만도	Steer-by-Wire 1D 하드웨어 모델의 AI 기반 차수저감모델 전환 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-47	포스터세션(1)	47
26SKSAE_I012	이동호	에이치엘만도	멀티코어 환경에서 대용량 버퍼 기반 고속 SPI 통신 최적화 기법 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-48	포스터세션(1)	48
26SKSAE_I019	신주영	에이치엘만도	CAN 기반 실시간 시스템에서 결정론적 주기 전송을 위한 인터럽트-폴링 하이브리드 메커니즘	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-49	포스터세션(1)	49
26SKSAE_I020	한건희	에이치엘만도	AUTOSAR NM 비정상 네트워크 상황 상태 불일치 방지를 위한 4B Redundant ECU NM 상태 검증 알고리즘 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-50	포스터세션(1)	50
26SKSAE_I023	김세원	에이치엘만도	제어기 리던던시 기반 Steer-by-Wire 시스템의 진단 데이터 동기화 및 가용성 향상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-51	포스터세션(1)	51
26SKSAE_A052	신지욱	에이치엘만도	DC 모터 스티어링 시스템의 경류 노이즈 회피 로직 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-52	포스터세션(1)	52
26SKSAE_A053	신혜웅	에이치엘만도	위치제어 기반 외란 추정 기법을 이용한 전동기 기계적 결함 진단 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-53	포스터세션(1)	53
26SKSAE_A054	임예빈	에이치엘만도	외부 부하 변동에 강인한 BLDC 모터의 저크 제한 궤적 생성 및 경밀 위치 제어 알고리즘	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-54	포스터세션(1)	54
26SKSAE_A055	양현서	에이치엘만도	입출력 상태량의 물리적 불일치 감지를 이용한 제어기 독립형 모터 스톱 진단 알고리즘	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-55	포스터세션(1)	55
26SKSAE_C074	정시은	에이치엘만도	다중 기구학 및 적응형 공분산을 활용한 차량 상태 추정 알고리즘	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-56	포스터세션(1)	56
26SKSAE_C075	안희철	에이치엘만도	차량 고기동성 확보를 위한 조향각 증대 로직의 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-57	포스터세션(1)	57
26SKSAE_D031	김규애	에이치엘만도	차량용 ECU 신뢰성 향상을 위한 NVM 비트 필드 기반 AUTOSAR 실시간 태스크 스택 사용량 진단 및 최적화 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-58	포스터세션(1)	58
26SKSAE_U007	박채우	에이치엘만도	멀티코어 MCU 부팅 시 전역 데이터 영역 ASLR 기법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-59	포스터세션(1)	59
26SKSAE_J078	주형준	에이치엘클레무브	FMCW 레이더 기반 불규칙 움직임 환경에서 영유아 존재 감지를 위한 PCA 공간 분산 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-60	포스터세션(1)	60
26SKSAE_S016	성경손	에코플라스틱	자동차 경량화 및 제조 공정 효율화를 위한 도장 대체 필름(Paint Replacement Film) 성형 공법 기술 동향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-61	포스터세션(1)	61
26SKSAE_S017	하지훈	에코플라스틱	자동차 실내 Far-UVC 적용을 위한 차량용 UVC 기술 동향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-62	포스터세션(1)	62
26SKSAE_S018	손완호	에코플라스틱	자동차 부품 적용을 위한 우레탄 성형 기술 동향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-63	포스터세션(1)	63
26SKSAE_G034	이명식	엔비에이치코리아	전기차 배터리 모듈의 열전이 억제를 위한 복합 내화구조 적용 성능 검증 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-64	포스터세션(1)	64
26SKSAE_F030	손권상	엔비에이치코리아	재활용성이 우수한 유니소재(Uni-material) 헤드라이닝	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-65	포스터세션(1)	65
26SKSAE_A095	김용래	엘에스엠트론	농용 트랙터 파워셔를 변속 시스템의 압력프로파일 기반 응답 특성 분석 및 기계학습 기반 유형화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-66	포스터세션(1)	66
26SKSAE_A098	임현준	엘에스엠트론	파워셔를 변속기가 장착된 농업용 트랙터의 엔진 꺼짐 방지 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-67	포스터세션(1)	67
26SKSAE_I045	김우진	엘에스엠트론	CAN 데이터 손실 방지를 위한 FIFO 기반 수신 보상 알고리즘 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-68	포스터세션(1)	68
26SKSAE_O010	천수환	엘에스엠트론	전자식 로더가 장착된 농업용 트랙터의 작업 충격 댐핑 제어 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-69	포스터세션(1)	69

26SKSAE_B010	유건호	우신공업	배기시스템 구조해석 전-후처리 자동화 프로그램 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-70	포스터세션(1)	70
26SKSAE_G043	강준호	이엔플러스	빗물받이 정비용 전기기반 준설차량의 시스템 구성과 성능분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-71	포스터세션(1)	71
26SKSAE_E065	강욱경	인알파코리아	머신러닝 기반 탐색 전략을 이용한 롤러 카세트의 모달 응답 개선	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-72	포스터세션(1)	72
26SKSAE_C051	경세교	인팩	48V 전원 시스템 기반 EPB Actuator의 특성 및 설계 인자 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-73	포스터세션(1)	73
26SKSAE_E047	김경주	자동차융합기술원	상용차용 시트의 진동 감쇄에 따른 승차감 개선 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-74	포스터세션(1)	74
26SKSAE_D051	조성민	자동차융합기술원	조도 변화가 자차 위치 인식 정밀도 및 전역경로 추종 이격 거리에 미치는 영향의 실험적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-75	포스터세션(1)	75
26SKSAE_D060	김인태	자동차융합기술원	차량용 레이더 기반 AEBS 더미 타겟의 검출 특성 및 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-76	포스터세션(1)	76
26SKSAE_D069	원성훈	자동차융합기술원	차량 시험 환경에서 GNSS/INS 및 RTK 기반 위치 측정 시스템 정확도 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-77	포스터세션(1)	77
26SKSAE_D071	강동호	자동차융합기술원	노면 마찰계수 변화에 따른 AEBS 성능 평가에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-78	포스터세션(1)	78
26SKSAE_B008	김민철	자트코코리아	대형공장 내 작업환경 개선을 위한 공기흐름 시뮬레이션의 사례 소개	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-79	포스터세션(1)	79
26SKSAE_G128	이태성	전북대학교	불균형 전압 조건에서 Cascaded H-bridge 인버터 기반 PMSM 구동 시스템의 토크 리플 저감 기법 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-80	포스터세션(1)	80
26SKSAE_P035	박진유	제주대학교	HEV 배터리 승용 R-1234yf 히트펌프의 압축기 회전수별 성능 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-81	포스터세션(1)	81
26SKSAE_P036	박진유	제주대학교	R-1234yf를 적용한 HEV 배터리 열관리 시스템의 최적 냉매량 및 EEV 제어 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-82	포스터세션(1)	82
26SKSAE_P039	박철원	제주대학교	저온 환경 HEV 열관리 시스템의 운전 조건별 성능 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-83	포스터세션(1)	83
26SKSAE_P046	서영웅	제주대학교	압축기 회전수에 따른 전기차 냉동 시스템의 성능 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-84	포스터세션(1)	84
26SKSAE_P048	위승범	제주대학교	다중 증발기 적용 조건에 따른 전기자동차 열관리 사이클의 성능 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-85	포스터세션(1)	85
26SKSAE_P049	위승범	제주대학교	전기자동차용 배터리 승온시스템의 팽창밸브 위치에 따른 효율 및 성능 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-86	포스터세션(1)	86
26SKSAE_J001	김준영	지능형자동차부품진흥원	자율주행 사고 재현 소프트웨어 평가를 위한 멀티모달 데이터 기반 재현성 검증 프레임워크 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-87	포스터세션(1)	87
26SKSAE_E069	이해수	지능형자동차부품진흥원	저속 및 고속 상황 AEB 작동 시 감속도 및 저크 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-88	포스터세션(1)	88
26SKSAE_D062	최형수	지능형자동차부품진흥원	차량 안전 규제 기반 운전자 및 탑승자 모니터링 평가 방법 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-89	포스터세션(1)	89
26SKSAE_P041	남현수	지엠비코리아	24V 제어기용 MCU 보호 및 압전류 저감 전압 모니터링 인터페이스 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-90	포스터세션(1)	90
26SKSAE_P045	손유림	지엠비코리아	PCB Pattern Fuse의 형상 및 온도에 따른 과전류 단선 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-91	포스터세션(1)	91
26SKSAE_P053	문현식	지엠비코리아	2kW급 전동식 워터펌프 수력효율 최적화에 대한 해석적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-92	포스터세션(1)	92
26SKSAE_E019	조영만	지엠테크니컬센터코리아	차량 외장 부품의 동특성에 따른 차량 성능 영향도 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-93	포스터세션(1)	93
26SKSAE_E041	김형진	카이스	테이블 기능을 포함한 인터랙티브 조명 개발에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-94	포스터세션(1)	94
26SKSAE_P007	이윤재	테라운	자가온도제어 PTC 페이스트를 이용한 필름 히터의 발열특성에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-95	포스터세션(1)	95
26SKSAE_G049	이지혜	피에이치씨발레오	전기차 배터리 Cooling Plate 비드 형상 최적화를 위한 CFD 기반 설계 변수 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-96	포스터세션(1)	96
26SKSAE_G039	이인호	한국건설생활환경시험연구원	초소형 전기자동차 리튬이온배터리 화재 초기대응 및 확산방지를 위한 CAFS 적용 효과에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-97	포스터세션(1)	97
26SKSAE_G065	이재민	한국건설생활환경시험연구원	외부 가열 조건에 따른 파우치형 리튬이온 배터리 셀의 열폭주 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-98	포스터세션(1)	98
26SKSAE_G001	김동해	한국과학기술원	리튬이온 배터리를 위한 절연 및 비절연 컨버터 기반 능동형 셀 밸런싱 토폴로지의 비교 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-99	포스터세션(1)	99
26SKSAE_G010	김동해	한국과학기술원	수동형 밸런싱 회로에서 2D 리튬 메탈 배터리의 전기화학적 거동 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-100	포스터세션(1)	100
26SKSAE_J088	황영준	한국과학기술원	미분 가능한 MPC를 이용한 자율주행 레이싱의 MPCC 파라미터 자동 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-101	포스터세션(1)	101
26SKSAE_A105	김종완	한국교통안전공단 자동차안전연구원	다중 추진장치를 사용하는 하이브리드전기자동차와 순수전기자동차 등의 시스템 출력 기준 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-102	포스터세션(1)	102
26SKSAE_A059	구민모	한국생산기술연구원	AGV용 구동 감속기 적용을 위한 할박 배열 마그네틱 기어의 토크 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-103	포스터세션(1)	103
26SKSAE_A060	구민모	한국생산기술연구원	지상-공중 변환형 하이브리드 이동 로봇의 설계 및 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-104	포스터세션(1)	104
26SKSAE_M001	김정구	한국생산기술연구원	센서를 활용한 가동체계 개발 시 운전자를 위한 인간 공학적 설계 적용 방안	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-105	포스터세션(1)	105

26SKSAE_M002	김정구	한국생산기술연구원	건설기계 대형실차내후행버 활용한 수출용 무기체계 저온·고온·일사 환경시험 지원 방안	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-106	포스터세션(1)	106
26SKSAE_M004	강홍석	한국생산기술연구원	건설 작업 대상 객체 인식을 위한 시나리오 기반 합성 이미지 프롬프트 설계 전략과 탐지 성능의 상관 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-107	포스터세션(1)	107
26SKSAE_M005	강홍석	한국생산기술연구원	군 운용 환경을 고려한 지반 유형 조건 기반 전기 비저항 배열 변환 모델 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-108	포스터세션(1)	108
26SKSAE_G130	곽봉우	한국생산기술연구원	48V 마이크로 모빌리티용 GaN 기반 모터 드라이버의 운전 성능 및 열적 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-109	포스터세션(1)	109
26SKSAE_I052	유허영	한국생산기술연구원	차량용 반도체 적용을 위한 TGV 대응 Cu-Cu 직접 접합부의 결정방위 이방성 및 후열처리에 따른 계면의 열-기계적 거동	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-110	포스터세션(1)	110
26SKSAE_G139	유허영	한국생산기술연구원	전기자동차 고전력 배터리용 구리버스바 리필마찰교반 겹치기 적용 접합부의 열영향부 부식거동의 불균일성	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-111	포스터세션(1)	111
26SKSAE_L001	박현창	한국에너지공단	주행모드와 출력특성이 전기이륜차의 에너지효율 및 주행성능에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-112	포스터세션(1)	112
26SKSAE_C098	이용중	한국타이어엔테크놀로지	노면 특성 인자와 Wet Grip 마찰 특성 연관성에 대한 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-113	포스터세션(1)	113
26SKSAE_G011	황윤재	한양대학교	조건부 위험 가치를 고려한 영구 자석 보조 릴럭턴스 동기 전동기의 회전자 구조적 안정성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-114	포스터세션(1)	114
26SKSAE_G012	김규빈	한양대학교	가변자속 메모리 모터의 토폴로지별 전자기 특성 비교를 통한 회전자 형상 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-115	포스터세션(1)	115
26SKSAE_G020	홍영진	한양대학교	할바흐 배열 듀얼 3상 동기전동기의 토폴로지별 최적 설계 및 성능 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-116	포스터세션(1)	116
26SKSAE_G073	홍영진	한양대학교	Carrier Phase-Shift PWM 기반 대칭 듀얼 3상 PMSM의 누설 인덕턴스를 고려한 권선 배치 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-117	포스터세션(1)	117
26SKSAE_P018	윤성현	한양대학교	딥러닝 기반의 열전달률 예측을 활용한 전기차 통합 열관리 시스템 모델링에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-118	포스터세션(1)	118
26SKSAE_A061	조연식	한양대학교	행렬 행렬과 쿠프만 연산자를 결합한 영구 자석 동기전동기의 데이터 기반 속도 추정 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-119	포스터세션(1)	119
26SKSAE_D038	김건태	한양대학교	Attention 기반 GRU 및 PI-LSTM을 이용한 차량 횡방향 상태 모델링 및 공정 공분산 정량화 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-120	포스터세션(1)	120
26SKSAE_G066	김서준	한양대학교	가상신호 기반 계통 연계 PFC 컨버터의 전류 왜곡 보상 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-121	포스터세션(1)	121
26SKSAE_J045	박이형	한양대학교	A Multi-Persona LLM Framework for Multi-Requirement Design: Application to Robot Mission Planning	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-122	포스터세션(1)	122
26SKSAE_P044	한석희	한양대학교	SOH 기반 전기적 불균일성을 반영한 액셀식 EV 배터리 팩의 냉각수 유로 방향 1-D 분산 전기-열 모델 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-123	포스터세션(1)	123
26SKSAE_P050	양현섭	한양대학교	하이브리드 PTC?금속 구조의 자가 온도 조절 필름 히터의 전기-열 연성 거동 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-124	포스터세션(1)	124
26SKSAE_B001	서충길	호원대학교	공침법을 이용한 H2-SCR의 산화마그네슘 담지량에 따른 질소산화물 저감 성능	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(1)-125	포스터세션(1)	125
26SKSAE_C048	정석환	고등기술연구원	e-코너 모듈 서스펜션 기본 성능 사양 분석 및 견고 조절 메커니즘 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-1	포스터세션(2)	1
26SKSAE_K007	최준혁	공주대학교	HILS 기반 C형 자율주행 차량용 수동조작 제어장치 평가 기술 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-2	포스터세션(2)	2
26SKSAE_E039	염경민	공주대학교	굴삭기 쿼 커플러에 대한 구조해석 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-3	포스터세션(2)	3
26SKSAE_Q016	권혁	공주대학교	차량용 PEM 연료전지 공기 공급 블로워의 성능 평가 및 HILS 기반 실시간 제어 성능 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-4	포스터세션(2)	4
26SKSAE_K014	김동주	공주대학교	네트워크 지연을 고려한 원격주행 환경의 시각-전경 감각 불일치 보상 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-5	포스터세션(2)	5
26SKSAE_K015	조수연	공주대학교	Isaac Sim을 이용한 차동 구동 시스템의 SMC 기반 경로 추종 제어기 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-6	포스터세션(2)	6
26SKSAE_P005	김성경	군산대학교 고등기술융합연구원	CFD를 이용한 에어덕트 분기부 형상에 따른 유동 분배 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-7	포스터세션(2)	7
26SKSAE_E058	신행우	군산대학교 고등기술융합연구원	승용차 서브프레임 시험과 CAE 해석의 상관관계에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-8	포스터세션(2)	8
26SKSAE_F055	최남령	군산대학교 고등기술융합연구원	고무시험기를 이용한 차량용 PU폼 물성 확인을 위한 시험평가 기술	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-9	포스터세션(2)	9
26SKSAE_E060	이지선	군산대학교 고등기술융합연구원	전동화 차량 부품의 다축 진동 내구평가 기술	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-10	포스터세션(2)	10
26SKSAE_E061	이지선	군산대학교 고등기술융합연구원	고강도 알루미늄 리어도어 판넬 구조적 성능 특성	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-11	포스터세션(2)	11
26SKSAE_G107	이일환	금오공과대학교 산학협력단	e-Compressor motor core 사출 공정의 정밀도 향상을 위한 robotic hand의 안전성 검토	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-12	포스터세션(2)	12
26SKSAE_A089	강지훈	단국대학교	멀티모드 하이브리드 시스템의 일반화 기법 적용을 통한 해석 및 시뮬레이션	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-13	포스터세션(2)	13
26SKSAE_E003	조항성	대동도어	PBV용 2레일 슬라이딩도어 틸팅 현상 방지에 대한 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-14	포스터세션(2)	14
26SKSAE_E014	전호림	대동도어	복미 법규 강도 테스트 가속 조건을 고려한 테일게이트 스트라이커 파단 개선에 대한 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-15	포스터세션(2)	15
26SKSAE_E040	이정환	대동도어	도어체커 작동력 목표값 달성을 위한 설계 변수 영향도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-16	포스터세션(2)	16

26SKSAE_E029	홍성원	대동하이렉스	전기차용 INNER SLIDING 방식 충전도어 모듈 (CDM) 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-17	포스터세션(2)	17
26SKSAE_E035	홍성원	대동하이렉스	목적기반차량용 슬라이딩 도어와 램프 연동 순차 제어 및 안전 인터락 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-18	포스터세션(2)	18
26SKSAE_E031	이인계	대동하이렉스	목적기반차량 다중 액추에이터 통합 ECU의 협동 제어 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-19	포스터세션(2)	19
26SKSAE_E032	이인계	대동하이렉스	목적기반차량용 슬라이딩 도어와 램프 시스템의 센서 융합 기반 이상 감지 및 안전 제어 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-20	포스터세션(2)	20
26SKSAE_E038	김민섭	대동하이렉스	케이블 구동 도어 모듈의 크리프 해석 방법론 개발 및 정합성 확보에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-21	포스터세션(2)	21
26SKSAE_A097	박찬우	대승그룹	스텝 유성기어 기반 동축형 감속기의 차동장치 배치구조 비교분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-22	포스터세션(2)	22
26SKSAE_F005	송선자	대한솔루션	대시 아이스패드 형상에 따른 구간 별 물성평가 및 편차 발생 원인 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-23	포스터세션(2)	23
26SKSAE_P003	송선자	대한솔루션	박막 접합(Low BLT) 구현을 위한 상성분계 세라믹 필러 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-24	포스터세션(2)	24
26SKSAE_F009	박준호	대한솔루션	DFSS 기반 후드 인슐레이션 처짐 문제 개선에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-25	포스터세션(2)	25
26SKSAE_F010	백승훈	대한솔루션	CAE 기반 열성형 후 TPE 소재 영역별 두께 변화에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-26	포스터세션(2)	26
26SKSAE_F029	최준원	대한솔루션	자동차 구조용 NVH 적용을 위한 저밀도 고강성 반경질 폴리우레탄 폼 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-27	포스터세션(2)	27
26SKSAE_N001	윤관희	대한솔루션	자동차 헤드라이닝 말리브리스 부직포 원단 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-28	포스터세션(2)	28
26SKSAE_N002	윤관희	대한솔루션	헤드라이닝 친환경적인 초고밀도 부직포 원단 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-29	포스터세션(2)	29
26SKSAE_F044	서동조	대한솔루션	Inspire PolyFoam을 이용한 Cup Test 기반 DB의 스케일업 적용 한계와 발포 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-30	포스터세션(2)	30
26SKSAE_E053	서동조	대한솔루션	차량의 공회전 상태 및 주요 속도 구간(100-120km)에서 소음 발생 위치를 파악하기 위한 자연 진동 모드의 분석 방법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-31	포스터세션(2)	31
26SKSAE_F058	최항식	대한솔루션	동시성형 공법을 적용한 SUV 오픈에어탑 루프 개발에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-32	포스터세션(2)	32
26SKSAE_F061	임동춘	대한솔루션	대시 인슐레이션 패드의 NVH 성능 예측 및 실차 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-33	포스터세션(2)	33
26SKSAE_F063	용석준	대한솔루션	트리밍 해석과 실제 트리밍 된 헤드라이너 기재 비교를 통한 정합성 향상 및 최적화 진행에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-34	포스터세션(2)	34
26SKSAE_E072	용석준	대한솔루션	시를 활용한 차량 내장재 충격 상해치 사전 예측 모델 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-35	포스터세션(2)	35
26SKSAE_E030	문지환	디와이에이	후석 센터석 설계 인자에 따른 승객 착좌 영향성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-36	포스터세션(2)	36
26SKSAE_E033	주승규	디와이에이	모빌리티용 시트 탈착 및 자동 체결 래치 시스템 강도 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-37	포스터세션(2)	37
26SKSAE_G032	김준현	삼보모터스	전기차 배터리 버스바의 재질 및 구조에 따른 열 특성 분석 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-39	포스터세션(2)	39
26SKSAE_P020	명경환	삼보모터스	CFD 해석을 이용한 판형 열교환기의 유량 분배 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-40	포스터세션(2)	40
26SKSAE_P030	우혜림	삼보모터스	전기모터 액침냉각 성능 예측을 위한 해석-시험 상관성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-41	포스터세션(2)	41
26SKSAE_A022	김동영	삼현	다단 스쿠 영구자석형 전동기의 제조성 개선을 위한 비대칭 코어 배치에 관한 전자기적 성능 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-42	포스터세션(2)	42
26SKSAE_A023	최재훈	삼현	지로터 펌프의 내부 압력 불균형에 의한 로터 미세 거동 및 압력 리플 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-43	포스터세션(2)	43
26SKSAE_E004	임준혁	서진산업	자동차 도어 엣지 프로텍터의 환경 신뢰성 검증 및 설계 최적화에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-44	포스터세션(2)	44
26SKSAE_C005	장상기	서진산업	알루미늄 압출 인서트 기반 고진공 다이 캐스팅 공법을 적용한 전문서브프레임의 신뢰성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-45	포스터세션(2)	45
26SKSAE_C018	김남진	서진산업	랙하우징 일체형 서브프레임 구조 성능 및 내구개선에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-46	포스터세션(2)	46
26SKSAE_E015	김유정	서진산업	클로저 시스템 엣지 보호를 위한 메커니즘 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-47	포스터세션(2)	47
26SKSAE_C044	정호중	서진산업	샤시 프레임 내구 신뢰성 향상을 위한 단품 시험 방법론 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-48	포스터세션(2)	48
26SKSAE_G045	정병학	서진오토모티브	전기차용 기어의 치형 최적화를 위한 치합 해석 및 신뢰성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-49	포스터세션(2)	49
26SKSAE_S013	최성문	서진캠	분말야금 공법을 이용한 스틸-소결 구조의 이종재질 소결기어 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-50	포스터세션(2)	50
26SKSAE_D001	김태형	연세대학교	자연어 기반 시선 경고 시스템이 SAE Level 2 자동차 운전자의 인지 성능에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-51	포스터세션(2)	51
26SKSAE_G005	배건희	연세대학교	차량 속도 예측과 불록 이차 계획법을 결합한 하이브리드 전기차의 실시간 에너지 관리 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-52	포스터세션(2)	52
26SKSAE_G013	이규현	연세대학교	구동 비선형 특성을 고려한 전이 학습 기반 도메인 적용형 EV 전비 예측 모델	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-53	포스터세션(2)	53

26SKSAE_J014	이희원	연세대학교	향상된 3D 레이더 분류 성능을 위한 효율적인 포인트 클라우드 전처리 파이프라인	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-55	포스터세션(2)	55
26SKSAE_C038	서용화	연세대학교	실차 기반 실시간 모델 예측 제어를 이용한 가상 트랙 인스트럭트 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-56	포스터세션(2)	56
26SKSAE_D016	김기훈	연세대학교	개인화 정렬 기법을 활용한 차량 AI 어시스턴트의 경로 제안 개인화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-57	포스터세션(2)	57
26SKSAE_G048	백효성	연세대학교	MLCC 기인 음향 소음 민감 위치 식별 및 메탈 프레임 적용을 통한 PCB 기판 소음 저감	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-58	포스터세션(2)	58
26SKSAE_G069	최정일	연세대학교	전기차 배터리 잠재 결함의 조기 진단을 위한 물리 기반 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-59	포스터세션(2)	59
26SKSAE_G094	황재영	연세대학교	전고체 및 리튬 이온 배터리에서 전기적 이종층의 정량적 영향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-60	포스터세션(2)	60
26SKSAE_G095	김소현	연세대학교	열화 인지형 뉴럴 오퍼레이터 기반 배터리 경방향 시뮬레이션 및 역방향 상태 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-61	포스터세션(2)	61
26SKSAE_U018	김주은	연세대학교	자율주행 시스템의 물리적 적대적 공격 유형에 따른 방어 한계 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-62	포스터세션(2)	62
26SKSAE_U021	유진호	연세대학교	AES-GCM Pre-computation 기반 SROS 2 암호화 통신 성능 개선 및 적용 가능성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-63	포스터세션(2)	63
26SKSAE_D011	김성수	영남대학교	자동차 헤드램프의 가속수명시험과 광저하 기반 수명 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-64	포스터세션(2)	64
26SKSAE_C057	이재형	영남대학교	피봇 턴 기반 평행주차 시뮬레이션 및 차량동역학 성능 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-65	포스터세션(2)	65
26SKSAE_C058	서현석	영남대학교	손동작 감지 기반 운전자 상태 이상 판단 및 차량 안전 대응 시스템 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-66	포스터세션(2)	66
26SKSAE_C123	한중혁	영남대학교	V2X 기반 CAV의 돌발상황 대응을 위한 실도로 및 디지털 트윈 검증에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-67	포스터세션(2)	67
26SKSAE_J021	PENG TAO	울산대학교	Enhanced StereoDETR With Geometric Visible Center Supervision for Robust 3D Object Detection	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-68	포스터세션(2)	68
26SKSAE_J025	설수진	울산대학교	노이즈 강인성 확보를 위한 DRSN 기반 베어링 결함 진단 및 활성화 함수 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-69	포스터세션(2)	69
26SKSAE_J030	윤재우	울산대학교	베어링 고장 진단을 위한 1D Swin Transformer의 계산 효율성 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-70	포스터세션(2)	70
26SKSAE_B033	허재원	울산대학교	대향류 확산 버너에서 LPG/H ₂ 혼합 연소가 그을음 생성 한계에 미치는 영향에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-71	포스터세션(2)	71
26SKSAE_B036	허재원	울산대학교	SCR 시스템에서 요소수 분사의 균일도를 정량적으로 평가하기 위한 다채널 분석 시스템을 적용한 실험 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-72	포스터세션(2)	72
26SKSAE_B037	WARSITA I WAYAN	울산대학교	GDI 중공 콘 분사기에서 암모니아 분무 미립화의 수치해석 및 머신러닝 기반 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-73	포스터세션(2)	73
26SKSAE_B038	WARSITA I WAYAN	울산대학교	디젤?프로판 이중 직접분사 연소에서 연소 안정성과 배출 간 상관관계의 심층 신경망 기반 다목적 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-74	포스터세션(2)	74
26SKSAE_B039	임옥택	울산대학교	한국 전력 믹스를 고려한 NMC811 및 NMC622 리튬이온 배터리의 비교 생애 주기평가: 크래들-투-게이트 및 재활용 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-75	포스터세션(2)	75
26SKSAE_B040	임옥택	울산대학교	리튬이온 배터리의 용량 감소 모델링 및 잔존수명 예측을 위한 통합 경험적 프레임워크: 방전 컷오프 전압, 온도, SOC의 영향 정량화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-76	포스터세션(2)	76
26SKSAE_B041	정세원	울산대학교	정격 체적 챔버 조건에서 초고농도 에탄올이 혼합된 디젤 연료의 분무 특성과 거동을 분석한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-77	포스터세션(2)	77
26SKSAE_B042	정세원	울산대학교	전기차 개조 시험을 위한 디퍼렌셜 시스템, 프러니 브레이크, NI DAQ USB-6008을 적용한 저비용 휴대형 범용 새시 다이내모미터 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-78	포스터세션(2)	78
26SKSAE_B044	rosyadi ahmad adib	울산대학교	암모니아-디젤 이중연료 엔진에서 디젤 분사 시기가 연소 및 배출 특성에 미치는 영향 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-79	포스터세션(2)	79
26SKSAE_B045	rosyadi ahmad adib	울산대학교	다양하고 불확실한 작업 사이클 조건에서 대형 비도로용 트럭에 적합한 하이브리드 파워트레인 구조를 선정하기 위한 프레임워크 제안	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-80	포스터세션(2)	80
26SKSAE_B046	SIAHAAN MIKHAEL NEHEMIA	울산대학교	RCEM 장치를 활용하여 암모니아-디젤 이중 직접분사 방식에서의 배출 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-81	포스터세션(2)	81
26SKSAE_B047	SIAHAAN MIKHAEL NEHEMIA	울산대학교	스파크 점화 엔진에서 실린더 내 열역학 상태 예측을 위한 물리정보 기반 신경망 접근법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-82	포스터세션(2)	82
26SKSAE_B048	Ho Van Phuc	울산대학교	레이저 분말 적층 공정을 이용한 고분자 전해질 연료전지용 마이크로 채널 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-83	포스터세션(2)	83
26SKSAE_B049	Bui Thu Huyen	울산대학교	하이브리드 전기 자동차의 동적 운전 조건에서 PEMFC 열화에 대한 임계값 기반 에너지 관리 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-84	포스터세션(2)	84
26SKSAE_B050	Khaliriz Cesare Aprilend Abdi	울산대학교	연료전지 전기 상륜차를 위한 임계값 기반 에너지 관리 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-85	포스터세션(2)	85
26SKSAE_B051	Firmansyah rendra dwi	울산대학교	열화 예측 시스템을 위한 PEMFC 1차원 AMESIM 시뮬레이션 모델 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-86	포스터세션(2)	86
26SKSAE_F071	최봉재	인하공업전문대학	전기차 회전자용 AI-X-B 고전기전도도 알루미늄 합금의 특성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-87	포스터세션(2)	87
26SKSAE_H004	하성용	중부대학교	피로변형을 반영한 화물차 프레임의 EV Conversion 구조 안전성 및 개조 적합성 판별 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-88	포스터세션(2)	88
26SKSAE_H005	하성용	중부대학교	미래첨단자동차 전문인력양성을 위한 교육체계 연구개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-89	포스터세션(2)	89
26SKSAE_O001	임규현	창원대학교	데이터 비의존적 물리 기반 학습을 통한 굴착기 작업장치 하중 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-90	포스터세션(2)	90

26SKSAE_C055	김동인	창원대학교	적응형 듀얼 관측기 기반 사이드 슬립각 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-91	포스터세션(2)	91
26SKSAE_J086	김수민	창원대학교	인식 실패 보안을 위한 Kalman Filter 기반 강건한 주행 가능 영역 탐지	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-92	포스터세션(2)	92
26SKSAE_G104	이재혁	충남대학교	EIS 기반 마할라노비스 거리를 활용한 배터리 다중 셀 고장 진단 모델 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-93	포스터세션(2)	93
26SKSAE_G105	홍기준	충남대학교	Levenberg-Marquardt 기반 리튬이온 배터리 모델 파라미터 식별을 이용한 SOC 추정 고도화 및 SOH 상관분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-94	포스터세션(2)	94
26SKSAE_G106	김지웅	충남대학교	납축 배터리 파라미터 차등 적용에 따른 HPPC 총/방전 프로파일 기반 SOC 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-95	포스터세션(2)	95
26SKSAE_G108	이희찬	충남대학교	cGAN 기반 ICA 데이터 증강 및 cVAE 활용 리튬이온 배터리 안전도 점수화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-96	포스터세션(2)	96
26SKSAE_G109	황상원	충남대학교	임베디드 BMS용 물리 법칙 기반 데이터 증강 및 다항 회귀 파라미터 맵핑 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-97	포스터세션(2)	97
26SKSAE_G110	안태건	충남대학교	리튬이온 배터리 열화 구간에 따른 다중 HI 동적 기여도 분석 및 Attention-LSTM 기반 SOH 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-98	포스터세션(2)	98
26SKSAE_G111	송민우	충남대학교	주행 프로파일 기반 Moving-Window Pseudo EIS를 이용한 파우치형 리튬이온 배터리 고장 분류	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-99	포스터세션(2)	99
26SKSAE_G112	이태윤	충남대학교	중분용량 곡선 기반 역누적분포함수 보간 적용 리튬인산철 배터리의 OCV-SOC 관계 개선 및 EKF SOC 추정 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-100	포스터세션(2)	100
26SKSAE_G115	박민혁	충남대학교	노화 리튬이온 배터리를 위한 고정 파라미터 ECM-EKF 기반 XGBoost 잔차 보정형 SOC 추정 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-101	포스터세션(2)	101
26SKSAE_G119	김태윤	충남대학교	다양한 운용환경 조건에서의 EV 배터리 LSTM 기반 SOH 추정 모델 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-102	포스터세션(2)	102
26SKSAE_F004	박지연	한국전자기술연구원	Cu@Ag 소결 재료를 이용한 Cu 및 Ag 표면 AMB 기판의 접합 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-103	포스터세션(2)	103
26SKSAE_J007	신민기	한국전자기술연구원	협력주행을 위한 다중 카메라 기반 교통 상황 모니터링 시스템	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-104	포스터세션(2)	104
26SKSAE_K011	장수현	한국전자기술연구원	SDV 엣지 디바이스용 시스템 모니터링 기반 MLOps 스케줄러에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-105	포스터세션(2)	105
26SKSAE_G029	김진한	한밭대학교	전기차 구동용 저등급 네오디뮴 자석 적용 IPMSM 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-106	포스터세션(2)	106
26SKSAE_G051	박정훈	한밭대학교	차량 구동용 IPMSM의 비대칭 착자에 따른 운전 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-107	포스터세션(2)	107
26SKSAE_G055	박진하	한밭대학교	Spoke-Type 전동기의 출력밀도 향상을 위한 영구자석 분할 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-108	포스터세션(2)	108
26SKSAE_G059	류성한	한밭대학교	전기자동차 구동용 IPMSM의 헤어핀 권선 단락 고장 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-109	포스터세션(2)	109
26SKSAE_G126	김주형	한밭대학교	V-Shape 영구자석 전동기의 PWM 스위칭 주파수 및 영구자석 분할 수에 따른 토크 리플 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-110	포스터세션(2)	110
26SKSAE_C105	최환준	현대로템	회전형 MR댐퍼의 유로 설계가 토크 특성에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-111	포스터세션(2)	111
26SKSAE_C106	이한호	현대로템	가속도센서 기반 전방 노면 거칠기 추정 기법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-112	포스터세션(2)	112
26SKSAE_C107	박종덕	현대로템	반능동 MR 유체 스테빌라이저 바의 자성소재 열처리에 따른 토크 성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-113	포스터세션(2)	113
26SKSAE_M003	손민호	현대로템	차륜형장감차용 유기압 현수장치의 소음 특성 분석 및 이음 개선 방안 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-114	포스터세션(2)	114
26SKSAE_K002	임준범	현대오토에버	지속적 테스트(Continuous Testing) 기반 CPSA 구조 검증 및 AUTOSAR 애플리케이션 개발 효율화	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-115	포스터세션(2)	115
26SKSAE_G008	조힘찬	현대위아	Wheel Disconnect System의 제조 공차 보정 기반 결합/분리 제어 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-116	포스터세션(2)	116
26SKSAE_G009	허원호	현대위아	단일 제어기 기반 이중 Wheel Disconnect System의 동기화 결합/분리 제어 및 결합 충격 저감 로직 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-117	포스터세션(2)	117
26SKSAE_C023	송인경	현대위아	Active Roll Stabilization(ARS) 시스템의 고장 감지 전략 및 Fail-Safe 설계를 위한 SW FMEA 적용 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-118	포스터세션(2)	118
26SKSAE_A012	이지홍	현대위아	블랭크 적용 전자식 4WD 제품별 최적값 ECU 맵핑 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-119	포스터세션(2)	119
26SKSAE_C040	이재규	현대위아	메타모델을 활용한 크로스 그루브 조인트 최적화 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-120	포스터세션(2)	120
26SKSAE_C042	이충훈	현대위아	구동축(드라이브샤프트) 노치 설계가 충돌 파단과 비틀림 강도에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-121	포스터세션(2)	121
26SKSAE_A024	김선재	현대위아	주행 상황 인지 기반 AWD-Front Axle Disconnect(FAD) 통합 협조제어를 통한 연비 향상 전략 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-122	포스터세션(2)	122
26SKSAE_C056	이산성	현대위아	CVJ용 신규 그리스의 제조 변동(흔화-첨가제-오염-공정하한)에 대한 그리스 물성 및 축력, 내구 성능 강건성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-123	포스터세션(2)	123
26SKSAE_P021	심봉석	현대위아	EV 공조 시스템의 칀러 일체형 판형 내부 열교환기	포스터	-	1층 이벤트홀	20일(수)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(2)-124	포스터세션(2)	124
26SKSAE_H017	신재식	국립환경과학원	배출가스 사후관리와 운행차 검사에서의 배출가스 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-1	포스터세션(3)	1
26SKSAE_D022	이정현	부경대학교	강화학습 기반 기준 상태 보상을 이용한 곡선 도로 외란 대응 차선 유지 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-2	포스터세션(3)	2

26SKSAE_C083	장재승	부산대학교	저사양 제어기에서도 구동 가능한 MPC용 RS-GPR 기반 고정밀 차량 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-3	포스터세션(3)	3
26SKSAE_C085	이창욱	부산대학교	장애물 회피를 위한 협조형 공유 조향	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-4	포스터세션(3)	4
26SKSAE_C086	민경호	부산대학교	능동 서스펜션의 제어-설계 통합 최적화 기반 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-5	포스터세션(3)	5
26SKSAE_F059	조유진	부산대학교	회전 성형 기반 급형 공정에서 연속 헤어핀 와이어의 스프링백 거동 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-6	포스터세션(3)	6
26SKSAE_J074	황성욱	부산대학교	공강 특화형 미세조정을 통한 MAPF-GPT의 경로계획 성능 향상	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-7	포스터세션(3)	7
26SKSAE_F065	송승현	부산대학교	메탈 3D 프린팅 격자 구조 기반 사출 금형의 냉각 성능 향상 검증 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-8	포스터세션(3)	8
26SKSAE_J101	김민지	부산대학교	비정형 주차 환경 실차 데이터를 활용한 Alpamayo 1.5의 LoRA 기반 도메인 적응	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-9	포스터세션(3)	9
26SKSAE_F019	송호섭	삼기	자이언트 캐스팅 기반 일체형 언더바디 개발 및 특성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-10	포스터세션(3)	10
26SKSAE_K009	김태순	서울과학기술대학교	MPPI 기반 4WS 로봇의 헤딩 고려 자율주행	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-11	포스터세션(3)	11
26SKSAE_J032	지태호	서울과학기술대학교	Isaac Sim을 활용한 다중 에이전트 시뮬레이션 시스템 구축	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-12	포스터세션(3)	12
26SKSAE_C078	박민상	서울과학기술대학교	Split-μ 환경에서 4WID 차량의 주행 안정성 향상을 위한 상태 추정 기반 계층형 토크 벡터링 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-13	포스터세션(3)	13
26SKSAE_A102	손혁수	서울과학기술대학교	모터 구동 픽업 트럭의 적재 중량에 따른 차량 구동 성능 영향성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-14	포스터세션(3)	14
26SKSAE_A103	차승훈	서울과학기술대학교	하이브리드 케도차량 시스템의 제동력 분배를 통한 제동성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-15	포스터세션(3)	15
26SKSAE_A114	차동우	서울과학기술대학교	P1+P3 하이브리드 시스템의 경량적 성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-16	포스터세션(3)	16
26SKSAE_S015	임영택	서울대학교	알루미늄 다이캐스팅 공정의 저탄소화 기술 (GRST) 도입에 따른 전과정 탄소배출 저감 효과 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-17	포스터세션(3)	17
26SKSAE_G140	백준하	서울대학교	전기차용 SiC 양면 방열형 파워 모듈 대응 Cu 소결 스페이서 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-18	포스터세션(3)	18
26SKSAE_G141	백준하	서울대학교	전기차 양면 방열 파워 모듈용 칩-스페이서-기판 동시 Ag 다공성 나노 시트 접합	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-19	포스터세션(3)	19
26SKSAE_J026	정한비	세종대학교	장면 그래프를 활용한 작업 계획의 물리적 실행 가능성 사전 검증 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-20	포스터세션(3)	20
26SKSAE_U020	BATKHUYAG TSEREN OCHIR	순천향대학교	차량 내부 네트워크 CAN IDS 학습용 데이터셋을 위한 주입 인자 기반 자동 라벨링 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-21	포스터세션(3)	21
26SKSAE_U023	Batbayar Nomundari	순천향대학교	HILS 기반 CAN 환경에서의 AI 기반 IDS 성능 영향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-22	포스터세션(3)	22
26SKSAE_K012	이은준	이삭스	피지컬 AI 기반 휴머노이드용 하이브리드 MR 액추에이터 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-23	포스터세션(3)	23
26SKSAE_C009	김홍섭	인제대학교	딥 러닝을 이용한 전기자동차 건동압축기 OTPA	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-24	포스터세션(3)	24
26SKSAE_G131	김태후	인천대학교	트랙션용 100kW급 IPMSM의 대체를 위한 유도전동기 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-25	포스터세션(3)	25
26SKSAE_G132	김영근	인천대학교	3상 하이브리드 스테퍼 모터의 공극 및 자석 형상에 따른 영향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-26	포스터세션(3)	26
26SKSAE_G026	원도건	전남대학교	전기자동차용 리튬 이온 배터리의 이상 열화 조기 진단 및 유형 분류를 위한 AI 기반 진단 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-27	포스터세션(3)	27
26SKSAE_A065	김부성	전남대학교	전기차의 멀미 저감과 에너지 효율 향상 동시 달성을 위한 모델 예측 제어 기반 중방향 주행 제어에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-28	포스터세션(3)	28
26SKSAE_J058	안진우	전남대학교	AMR 안정성 향상을 위한 비정형 주행환경 대응 제어 기술	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-29	포스터세션(3)	29
26SKSAE_D073	경윤서	전남대학교	하중 변동 AMR을 위한 Joint-UKF 기반 적응형 안전 구속 MPC 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-30	포스터세션(3)	30
26SKSAE_A112	조영웅	전남대학교	자율이동로봇(AMR)의 비상 정지 상황에서 탑재물 및 보행자 보호를 위한 중방향 속도제어에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-31	포스터세션(3)	31
26SKSAE_G003	홍서화	한국자동차연구원	대전방지 부품 적용을 위한 기능화 그래핀 첨가 PEEK/Graphene 복합소재의 내환경 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-32	포스터세션(3)	32
26SKSAE_F003	박정연	한국자동차연구원	에폭시 복합소재 적용을 위한 Palmitic acid/poly(allyl methacrylate) 마이크 로캡슐의 표면 개질 및 열적 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-33	포스터세션(3)	33
26SKSAE_G006	최정민	한국자동차연구원	실도로 기반 연료전지차량의 도심 주행 시뮬레이션 환경 구축 및 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-34	포스터세션(3)	34
26SKSAE_C034	김승일	한국자동차연구원	타이어 횡력 추정 기반 적응형 코너링 강성 보정을 통한 차량의 횡방향 경로 추종 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-35	포스터세션(3)	35
26SKSAE_E027	윤호영	한국자동차연구원	자율주행 상용 화물차 안전도 평가를 위한 노출 및 법규 기반 통합 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-36	포스터세션(3)	36
26SKSAE_C047	배상민	한국자동차연구원	실시간 EILS 기반 검증을 적용한 VCU 실차 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-37	포스터세션(3)	37
26SKSAE_P011	성용하	한국자동차연구원	전기차용 고전압 PTC Heater의 복합 환경 시험을 통한 내구 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-38	포스터세션(3)	38

26SKSAE_I017	성용하	한국자동차연구원	가혹환경에서의 혼합밀도 신경망을 활용한 LiDAR 성능 예측 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-39	포스터세션(3)	39
26SKSAE_T001	신다솜	한국자동차연구원	실도로 주행 데이터 기반 내면 드럼식 타이어 마모 시험 모드 개발 및 타이어-도로 마모 입자 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-40	포스터세션(3)	40
26SKSAE_C050	조하나	한국자동차연구원	유럽연합 자동차 안전규정 준수 전기 상용차를 위한 첨단 운전자 부주의 경고 시스템 실차 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-41	포스터세션(3)	41
26SKSAE_E034	김남균	한국자동차연구원	차량용 디밍 필름의 환경 내구시험 및 열화 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-42	포스터세션(3)	42
26SKSAE_A042	봉선우	한국자동차연구원	CFD 해석 및 회귀 분석 모델을 이용한 베인 펌프의 토크 손실 정량화 및 성능 예측에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-43	포스터세션(3)	43
26SKSAE_P016	이현석	한국자동차연구원	전기자동차 통합 리저버 탱크의 내압 성능 향상을 위한 FEM 구조해석 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-44	포스터세션(3)	44
26SKSAE_E042	황문영	한국자동차연구원	교통약자 운전 특성 분석 및 VTD 기반 가상 운전자 시나리오 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-45	포스터세션(3)	45
26SKSAE_Q009	김주현	한국자동차연구원	수소공급 안정화를 위한 액화수소 기화기의 열유동 특성 및 설계 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-46	포스터세션(3)	46
26SKSAE_P026	김건수	한국자동차연구원	전기버스 BTMS를 활용한 히트펌프 시스템의 폐열 조건에 따른 난방 특성 시험 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-47	포스터세션(3)	47
26SKSAE_L003	김민영	한국자동차연구원	ASEAN 지역 RLDA 데이터 기반 운전자 조향감 확보를 위한 EPS 제어로직 검증 환경 구축	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-48	포스터세션(3)	48
26SKSAE_A066	이시원	한국자동차연구원	CO2 Zero 저비용 소형 상용 수소엔진 차량 개발을 위한 2리터급 직분식 수소 엔진 구성 및 성능 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-49	포스터세션(3)	49
26SKSAE_D041	손희경	한국자동차연구원	자율주행 MRM 상황에서의 탑승객 불안감 반응에 대한 탐색적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-50	포스터세션(3)	50
26SKSAE_Q011	반정민	한국자동차연구원	준중형 상용차량 주행거리 연장형 연료전지 파워팩 모델 기반 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-51	포스터세션(3)	51
26SKSAE_A079	송윤석	한국자동차연구원	가솔린 엔진용 VGT의 열충격 내구성 및 베인 제어 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-52	포스터세션(3)	52
26SKSAE_B017	송윤석	한국자동차연구원	가스엔진 구동 히트펌프(GHP)용 배출가스 저감 촉매의 내구성 및 열화 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-53	포스터세션(3)	53
26SKSAE_I028	한현규	한국자동차연구원	GPS 궤적 경계를 통한 도로 형상 복원 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-54	포스터세션(3)	54
26SKSAE_S012	김유경	한국자동차연구원	탄닌산 및 핵계 첨가에 따른 재활용 PA66의 물성 개선 거동 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-55	포스터세션(3)	55
26SKSAE_D054	황웅	한국자동차연구원	SegFormer기반 다파장 SWIR 영상 재질 분류에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-56	포스터세션(3)	56
26SKSAE_E016	김찬중	현대모비스	자동차용 램프류의 CT촬영 사례를 통한 부품검사 효율성 소개	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-57	포스터세션(3)	57
26SKSAE_F011	박동근	현대모비스	IMG 금형별 영보 전사율 최적화에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-58	포스터세션(3)	58
26SKSAE_F014	최웅영	현대모비스	오차 분석을 통한 3D 프린팅 제품 복합 공차 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-60	포스터세션(3)	60
26SKSAE_S006	윤석진	현대모비스	탄소 저감형 알루미늄 압출 소재를 이용한 로어 암 부품화 기술 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-61	포스터세션(3)	61
26SKSAE_D007	오동현	현대모비스	가혹한 온도 환경 조건에서 차량용 후방 카메라 해상도에 영향을 미치는 설계 인자에 대한 다중회귀분석 적용 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-62	포스터세션(3)	62
26SKSAE_F016	하웅빈	현대모비스	적층 제조 기반 공법의 계동 부품 신뢰성 평가 및 적용 가능성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-63	포스터세션(3)	63
26SKSAE_E017	최경덕	현대모비스	헤드램프 주광원 모듈 쿨링팬 적용 판단을 위한 회귀 모델 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-64	포스터세션(3)	64
26SKSAE_C026	김진중	현대모비스	역기전력저감을 위한 계동 ECU 보호회로 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-65	포스터세션(3)	65
26SKSAE_C027	우진호	현대모비스	ECU AFT 시험데이터의 다변량 공분산 구조 분석 및 Hotelling's T ² 기반 이상 징후 탐지	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-66	포스터세션(3)	66
26SKSAE_A009	정제연	현대모비스	헬리컬 기어 마이크로 지오메트리 인자의 PPT 및 Misalignment 민감도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-67	포스터세션(3)	67
26SKSAE_A010	임동우	현대모비스	헬리컬 기어 쌍의 치형 오차를 고려한 대리모델 기반 다목적 강건 최적설계	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-68	포스터세션(3)	68
26SKSAE_A011	김건형	현대모비스	머신러닝 기법을 활용한 전기차 감속기 기어 미세치형 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-69	포스터세션(3)	69
26SKSAE_E018	노하나	현대모비스	램프의 광도 맵 환산을 통한 License Plate 휘도 결과 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-70	포스터세션(3)	70
26SKSAE_C028	김유태	현대모비스	전자식 파킹브레이크 ECU의 이중화 전원 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-71	포스터세션(3)	71
26SKSAE_F018	박한수	현대모비스	자동차 램프용 고방열 MCPCB 부품의 열충격 솔더 크랙에 대한 설계 인자 영향 및 예측 모델 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-72	포스터세션(3)	72
26SKSAE_G022	김동희	현대모비스	48V 전원 체계를 위한 4.3KW LDC 컨버터 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-73	포스터세션(3)	73
26SKSAE_I014	박우진	현대모비스	통합제어기 OTA지원을 위한 인포테인먼트 업데이트 업로드 자동화 시스템의 확장	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-74	포스터세션(3)	74
26SKSAE_F020	경용채	현대모비스	이종재질접합 사출과 실린드 도포 접합 간 기밀성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-75	포스터세션(3)	75

26SKSAE_A014	박정호	현대모비스	조향용 다단 감속기 백래시 최소화를 위한 기어트레인 배열 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-76	포스터세션(3)	76
26SKSAE_F021	문성기	현대모비스	알루미늄계 하우징 레이저 클리닝 적용 및 세척 효과 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-77	포스터세션(3)	77
26SKSAE_E020	조충훈	현대모비스	재무적 영향성을 고려한 차량용 FMEA	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-78	포스터세션(3)	78
26SKSAE_A002	최홍준	현대캐피코	VFS 온도에 따른 CVVT 제어 안정성 향상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-79	포스터세션(3)	79
26SKSAE_I002	노승관	현대캐피코	자동차 ECU용 전원 반도체의 스위칭 주파수 오차가 시스템 안정성에 미치는 영향 분석 및 기능 검사 검증 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-80	포스터세션(3)	80
26SKSAE_I003	노승관	현대캐피코	자동차 ECU를 위한 아날로그 입력 회로의 수동 소자 공차 및 인터페이스 오차 통합 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-81	포스터세션(3)	81
26SKSAE_F001	이완규	현대캐피코	부분 삽입형 고정핀 구조를 갖는 SMT 타입 커넥터 고정 솔더부의 하중 분포 및 파손 거동 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-82	포스터세션(3)	82
26SKSAE_G004	이완규	현대캐피코	차량용 BMS 제어기의 다사양 응용화를 위한 원가절감설계 및 구조적 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-83	포스터세션(3)	83
26SKSAE_E005	이종구	현대캐피코	차량의 가속 페달 해제 상태에서의 의도치 않은 가속 진단 장치 기능 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-84	포스터세션(3)	84
26SKSAE_F002	전명건	현대캐피코	UV 표면 처리를 이용한 열경화성 에폭시-반도체 소자 접착력 향상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-85	포스터세션(3)	85
26SKSAE_I004	정태한	현대캐피코	DLC 비선형 인코딩을 고려한 CAN FD 페이로드 압축 운용과 on-wire 기준 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-86	포스터세션(3)	86
26SKSAE_I009	정찬호	현대캐피코	자동차 전장부품의 하우징 접지 유무에 따른 전도성 방사 노이즈 (CE-V CE-C) 평가 및 실험적 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-87	포스터세션(3)	87
26SKSAE_F007	정찬호	현대캐피코	양산 EOL 단계에서의 아날로그 입력 회로 시정수 판정 기준에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-88	포스터세션(3)	88
26SKSAE_I008	김상민	현대캐피코	자동차 전장부품의 근지점 접지(Locally Ground) 길이 변화에 따른 전도성 방출 노이즈(CE-C) 경향성 평가 및 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-89	포스터세션(3)	89
26SKSAE_G014	하호준	현대캐피코	선트 저항의 사양에 따른 열기전력이 전류 오프셋에 미치는 영향 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-90	포스터세션(3)	90
26SKSAE_A005	박형주	현대캐피코	가솔린 직분사 인젝터 전기적 특성을 활용한 온도 예측 및 열해 방지 방안	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-91	포스터세션(3)	91
26SKSAE_B005	박형주	현대캐피코	냉간 시동 조건에서 산소센서 히터 가열률 기반 고장 분리 진단 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-92	포스터세션(3)	92
26SKSAE_A006	정희술	현대캐피코	노이즈에 의한 SENT 출력 에러 발생 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-93	포스터세션(3)	93
26SKSAE_G017	황규만	현대캐피코	HIL(Hardware In the Loop)활용 전기차 제어기 펌웨어 자동화 검증 효율화를 위한 각 프로세스 별 영향도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-94	포스터세션(3)	94
26SKSAE_K005	진실로	현대캐피코	모델 레벨 패턴과 자동 검증을 통한 RTE 통합 에러 저감을 위한 AUTOSAR 기반 MBD 개발에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-95	포스터세션(3)	95
26SKSAE_G021	김억수	현대캐피코	SDV 시대를 위한 고성능 전기차 플랫폼 제어기(VPC-P) 개발: 이기종 듀얼 프로세서 하드웨어 아키텍처 설계 및 양산 신뢰성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-96	포스터세션(3)	96
26SKSAE_I013	김도형	현대캐피코	ASPICE SWE.5 SWE.6 검증 프로세스를 위한 DevOps 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-97	포스터세션(3)	97
26SKSAE_J020	정아름	현대캐피코	전기차 예약 공조 시작 시점 결정 적용을 위한 목표 온도 도달 잔여 시간 회귀 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-98	포스터세션(3)	98
26SKSAE_G030	김호경	현대캐피코	골프카트 경사에 따른 발진 토크 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-99	포스터세션(3)	99
26SKSAE_G031	황진태	현대캐피코	선트 전류센서 입력 필터 및 저항값 변화가 오프셋 특성에 미치는 영향 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-100	포스터세션(3)	100
26SKSAE_A019	사공대진	현대캐피코	측정 원리(Hall/GMR)에 따른 크랭크위치센서의 타겟휠 형상별 출력 성능 비교 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-101	포스터세션(3)	101
26SKSAE_F028	신영빈	현대캐피코	압입력 기반 클린칭 접합부 형상 품질 예측에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-102	포스터세션(3)	102
26SKSAE_A026	권순백	현대캐피코	연구자석 동기모터(PMSM)의 효율 최적화를 위한 극저온 및 극고온 영역 고해상도 온도 센싱 회로 설계 및 제어 전략 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-103	포스터세션(3)	103
26SKSAE_A027	권순백	현대캐피코	개방권선 전동기 및 듀얼 인버터를 활용한 가변 전압형 차량 통합 충전 시스템 및 V2V 전력 전송 제어 전략 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-104	포스터세션(3)	104
26SKSAE_A032	김시환	현대캐피코	48V EV 시스템 제어기용 GaN 기반 Cascaded 다중 출력 Buck 컨버터	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-105	포스터세션(3)	105
26SKSAE_I022	고현영	현대캐피코	전기차 전력변환장치 고장 시 Snapshot 기능에 대한 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-106	포스터세션(3)	106
26SKSAE_F037	곽규정	현대캐피코	오일템퍼션 내부식성 강건화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-107	포스터세션(3)	107
26SKSAE_F038	김광진	현대캐피코	GDI 고압 연료레일의 이중재질 해석 신뢰성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-108	포스터세션(3)	108
26SKSAE_G054	하재우	현대캐피코	LV 배터리 탈락 상황에서 고전류 과부하 대응을 위한 LDC 비상 동작 제어 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-109	포스터세션(3)	109
26SKSAE_G062	김정준	현대캐피코	차량용 V2L 전력 공급 시스템의 다중 조건 기반 출력 제한 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-110	포스터세션(3)	110
26SKSAE_D036	정혁진	현대캐피코	이중 그라운드 분할 구간을 통과하는 신호의 주파수 대역 및 Stitching Via 배치 구조에 따른 리턴 경로 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-111	포스터세션(3)	111

26SKSAE_G063	김재인	현대캐피코	전력변환 제어기의 ASW 내 기동 관리를 위한 시스템 State Machine 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-112	포스터세션(3)	112
26SKSAE_G068	김예진	현대캐피코	전기자동차용 LDC의 신뢰성 및 기능안전 확보를 위한 보호 제어 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-113	포스터세션(3)	113
26SKSAE_A069	안길영	현대캐피코	드론용 수소 연료전지 하이브리드 파워팩 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-114	포스터세션(3)	114
26SKSAE_G075	박희호	현대캐피코	코어 타입 전류센서에서 전류 인가량에 따른 잔류 자속 변화 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-115	포스터세션(3)	115
26SKSAE_G081	장소현	현대캐피코	전기자동차의 위치기반 충전 알고리즘 및 최적화 파라미터 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-116	포스터세션(3)	116
26SKSAE_G089	허훈	현대캐피코	전력변환시스템에서의 소프트웨어 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-117	포스터세션(3)	117
26SKSAE_D059	최성민	현대캐피코	혼성 신호 PCB에서 분할 그라운드 경계를 횡단하는 신호의 주파수 대역 및 Stitching Component 소자 구성에 따른 신호 무결성 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-118	포스터세션(3)	118
26SKSAE_G116	이병찬	현대캐피코	전기자동차 목적지 도달 보장을 위한 EKF 기반 최대 지속 주행속도 실시간 산출 알고리즘	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-119	포스터세션(3)	119
26SKSAE_G120	이준우	현대캐피코	수냉식 냉각 시스템 고장 조건 LDC 열적 거동 및 MLCC 보호를 위한 NTC 기반 디레이팅에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-120	포스터세션(3)	120
26SKSAE_G121	진용신	현대캐피코	HVDC 리플전압 조건에서 발생하는 LDC(Low voltage DC-DC Converter) 입력단 EMI 필터 공진의 실험적 분석과 개선 방안	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-121	포스터세션(3)	121
26SKSAE_G122	이동현	현대캐피코	PSFB LDC의 포화 후 잔존 인덕턴스 기반 비상 운전 특성	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-122	포스터세션(3)	122
26SKSAE_G125	김도현	현대캐피코	자동차용 LDC의 출력 인덕터 온도 감지를 통한 과전류 보호 레벨 가변회로 설계방법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-123	포스터세션(3)	123
26SKSAE_S014	서정모	리어코리아	LLDPE를 활용한 차량용 시트 PU폼패드 대체 소재 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(3)-124	포스터세션(3)	124
26SKSAE_J027	최원석	중앙대학교	모바일 로봇 자율주행을 위한 IMM 기반 다중 IMU 융합	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-1	포스터세션(4)	1
26SKSAE_J028	정의준	중앙대학교	능기계 자동조향을 위한 IMU/GPS 통합 항법 시스템 개발 및 실험	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-2	포스터세션(4)	2
26SKSAE_J029	최민성	중앙대학교	SegFormer와 LLM을 이용한 카메라 기반 주행 가능 영역 판단에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-3	포스터세션(4)	3
26SKSAE_J031	박종훈	중앙대학교	GPS 불확실성을 고려한 적응형 Pure Pursuit 기반 경로 추종 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-4	포스터세션(4)	4
26SKSAE_D045	신희원	한국과학기술원	다중 시퀀스 좌표계 정렬 기반 고정밀 HD Map 오토 라벨링	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-5	포스터세션(4)	5
26SKSAE_J083	정재철	한국교통대학교	VisionTransformer 기반 End-to-End 자율주행 시스템	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-6	포스터세션(4)	6
26SKSAE_D075	홍인준	한국교통대학교	고정밀 LiDAR 기반 직사각형 피팅 및 EKF를 이용한 목표차량 속도 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-7	포스터세션(4)	7
26SKSAE_D076	이종윤	한국교통대학교	경량화된 GroundGrid 기반 LiDAR 지면 분할 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-8	포스터세션(4)	8
26SKSAE_D077	안해주	한국교통대학교	센서 융합 기반 자율주행 객체 인식 및 다중 객체 추적 기법 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-9	포스터세션(4)	9
26SKSAE_D079	박상빈	한국교통대학교	자율주행 핵심 의사결정의 이중 안전 개발 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-10	포스터세션(4)	10
26SKSAE_C031	최현성	한국기술교육대학교	목표 횡력 및 요모멘트 추종을 위한 액추에이터 분배 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-11	포스터세션(4)	11
26SKSAE_D027	오경민	한국기술교육대학교	비등방성 타원형 척력 적용 개선된 인공 포텐셜 필드 기반 경로 생성	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-12	포스터세션(4)	12
26SKSAE_H013	김진영	한국자동차연구원	개조전기차 실도로 내구주행을 위한 주행시험장 특수내구로 재현 방안 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-13	포스터세션(4)	13
26SKSAE_A091	홍은희	한국자동차연구원	대형 이동로봇용 전자식 브레이크 성능시험의 재현성 평가 방법 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-14	포스터세션(4)	14
26SKSAE_P042	손성재	한국자동차연구원	전기 트랙터의 통합 열관리 시스템 성능 예측을 위한 해석 모델 개발 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-15	포스터세션(4)	15
26SKSAE_H014	김연길	한국자동차연구원	개발소재 서브프레임 실차단위 로드노이즈 영향도 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-16	포스터세션(4)	16
26SKSAE_H015	김남균	한국자동차연구원	실차 주행 시나리오 기반 ECU 데이터셋 구축 및 데이터 품질 적합성 검증에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-17	포스터세션(4)	17
26SKSAE_H016	양승영	한국자동차연구원	규제자유특구 도로 기반 개조전기차 주행 내구 입력 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-18	포스터세션(4)	18
26SKSAE_C111	이준석	한국자동차연구원	무여자 작동형 전자식 브레이크의 다물체 동역학 해석 모델 개발 및 최적 성능 도출	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-19	포스터세션(4)	19
26SKSAE_C109	서차미	한국자동차연구원	안티롤 바 모델 검증을 통한 Steer-by-Wire 차량 동역학 해석 모델 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-20	포스터세션(4)	20
26SKSAE_S019	최승규	한국자동차연구원	재활용재 기반 Al-Si 합금 주조성 및 기계적 특성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-21	포스터세션(4)	21
26SKSAE_F064	이재은	한국자동차연구원	노화된 PC 함량에 따른 rPC/ABS의 물성 변화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-22	포스터세션(4)	22
26SKSAE_T002	김도영	한국자동차연구원	실도로 주행 조건에서 파워트레인별 타이어 및 브레이크 마모 특성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-23	포스터세션(4)	23

26SKSAE_D068	이유식	한국자동차연구원	고강 주입 기반 ADS-HIL 검증 환경 구성	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-24	포스터세션(4)	24
26SKSAE_J091	송태준	한국자동차연구원	VLM 기반 자동화 ODD 커버리지 및 속성 어노테이션 프레임워크: ADAS 안전성 평가를 위한 시나리오 마이닝	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-25	포스터세션(4)	25
26SKSAE_C114	김우태	한국자동차연구원	디스플레이 내장형 스티어링 휠 동특성 및 고유진동수 기반 구조 안정성에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-26	포스터세션(4)	26
26SKSAE_C115	김우태	한국자동차연구원	실차 기반 노면 반력 분석을 통한 조향 반력 생성 전략 도출	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-27	포스터세션(4)	27
26SKSAE_H018	김도현	한국자동차연구원	복합 하중 조건에서 일체형 탄소섬유 휠의 내구 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-28	포스터세션(4)	28
26SKSAE_B030	이경석	한국자동차연구원	수소엔진 배출가스 저감을 위한 H2-SCR 기반 저온 NOx 저감 시스템 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-29	포스터세션(4)	29
26SKSAE_J092	구예진	한국자동차연구원	자율주행 Closed-loop 평가를 위한 합성 가우시안 그래프 기반 동적 시나리오 재구성 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-30	포스터세션(4)	30
26SKSAE_P047	김우근	한국자동차연구원	전기 자동차 복사 히터의 접촉 화상 위험 평가: 온각계를 이용한 실험 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-31	포스터세션(4)	31
26SKSAE_J095	임병철	한국자동차연구원	WIM 이벤트 기반 과적 혐의차량 CCTV 연계 추적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-32	포스터세션(4)	32
26SKSAE_I043	강선구	한국자동차연구원	구리-세라믹 접합용 Ag-free 활성금속 페이스트 코팅 성능 향상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-33	포스터세션(4)	33
26SKSAE_F067	배덕근	한국자동차연구원	양산 도장 공정의 가상학습공간 구축 및 현장 적용성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-34	포스터세션(4)	34
26SKSAE_Q017	김찬호	한국자동차연구원	수소연료전지 기반 전기구동 트랙터의 부하 예측을 위한 농작업 이산요소 해석에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-35	포스터세션(4)	35
26SKSAE_J098	이규민	한국자동차연구원	자율주행 AI 안전성 검증을 위한 트랜스포머 기반 다중 에이전트 상호작용 시나리오 생성 기술 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-36	포스터세션(4)	36
26SKSAE_I044	조은별	한국자동차연구원	차량용 고방열 패키징 적용을 위한 구형 hBN 응집체의 미세구조 치밀화에 따른 열적 안정성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-37	포스터세션(4)	37
26SKSAE_F068	박소경	한국자동차연구원	차량용 윈드실드 적용을 위한 게스트-호스트 재료 기반 투과도 가변 필름의 전기광학 성능 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-38	포스터세션(4)	38
26SKSAE_F069	박소경	한국자동차연구원	군용 차량 보안 디스플레이 응용을 위한 편광 기반 가시광 제어 필름의 전기광학 성능 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-39	포스터세션(4)	39
26SKSAE_J100	이경수	한국자동차연구원	시뮬레이션 기반 과적 화물차 추적을 위한 Time-out 기법 적용 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-40	포스터세션(4)	40
26SKSAE_P051	오준석	한국자동차연구원	전기차 열관리시스템 고도화를 위한 일체형 열관리 냉각수 및 냉매 모듈에 관한 정상상태 동역학 해석 기반 강건성 확보에 관한 해석적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-41	포스터세션(4)	41
26SKSAE_P052	오준석	한국자동차연구원	HEV 저온환경 전비 성능 개선을 위한 Heat Sink 형태의 배터리 쿨링 플레이트 적용에 따른 배터리 승온 및 냉각특성에 관한 해석적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-42	포스터세션(4)	42
26SKSAE_G123	김락민	한국자동차연구원	전력 손실 기반 전기 구동 모터의 과도 열특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-43	포스터세션(4)	43
26SKSAE_I046	박형민	한국자동차연구원	Zonal E/E 아키텍처에서 IEEE 802.1Qav CBSS의 혼잡 중요도 트래픽 결정성 확보 효과의 실험적 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-44	포스터세션(4)	44
26SKSAE_I051	박형민	한국자동차연구원	차세대 E/E 아키텍처 대응을 위한 존 컨트롤러 모듈 설계 및 실차 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-45	포스터세션(4)	45
26SKSAE_L004	김종남	한국자동차연구원	실도로 가속도 응답 기반 초소형 전기차의 간접 도로 하중 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-46	포스터세션(4)	46
26SKSAE_A107	한현규	한국자동차연구원	자율주행 서브 차량용 드림식 EMB 시스템의 Clamping Force?Torque 특성 맵 구축에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-47	포스터세션(4)	47
26SKSAE_G134	최태일	한국자동차연구원	48V 차량용 영역 기반 전력망의 최저 전압 예측 및 HILS 검증에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-48	포스터세션(4)	48
26SKSAE_G135	최진영	한국자동차연구원	LFP 배터리 증분용량-면암미분 특성 기반 전기화학-기계 연계 특성 비교분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-49	포스터세션(4)	49
26SKSAE_J104	김예원	한국자동차연구원	비전 특징 공간 기반 ODD 편향 분석을 활용한 자율주행 데이터셋 커버리지 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-50	포스터세션(4)	50
26SKSAE_J110	임동준	한국자동차연구원	3x3 다차원 그리드 기반 카메라-라이다 캘리브레이션 검증 방법론	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-51	포스터세션(4)	51
26SKSAE_P056	서재형	한국자동차연구원	비전도성 유체가 적용된 전기자동차 냉각 계통의 방열 성능 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-52	포스터세션(4)	52
26SKSAE_G142	김재광	한국자동차연구원	전기차 무선 급속충전 통신 프로토콜에 대한 분석 및 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-53	포스터세션(4)	53
26SKSAE_G143	이건우	한국자동차연구원	EV용 양방향 충전 전장품 검증을 위한 용량 가변형 파워뱅크 HILS 플랫폼 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-54	포스터세션(4)	54
26SKSAE_G028	홍창완	현대모비스	센서리스 이산 자속 관측기를 통한 유도전동기의 토크 추정 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-56	포스터세션(4)	56
26SKSAE_E021	양두원	현대모비스	스티어링 휠 시스템 BSR 복합 가진 평가법 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-57	포스터세션(4)	57
26SKSAE_F023	김기태	현대모비스	자동차 헤드램프용 MCPCB 솔더 조인트의 열충격 크랙 거동 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-58	포스터세션(4)	58
26SKSAE_C035	안형중	현대모비스	인휠 감속기 링기어 조립 공차가 NVH 성능에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-59	포스터세션(4)	59
26SKSAE_E022	조인제	현대모비스	Active Road Noise Control 성능 평가 보조 지표 개발을 위한 Sound Quality Index 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-60	포스터세션(4)	60

26SKSAE_F024	장병운	현대모비스	전기차용 인버터 파워모듈 엣지필렛 레이저용접 조건별 각장 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-61	포스터세션(4)	61
26SKSAE_F025	백주환	현대모비스	2026_포스터_Cu ? Cu 레이저 용접에서 용입 깊이에 따른 인장강도 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-62	포스터세션(4)	62
26SKSAE_I016	김희수	현대모비스	하이퍼바이저 기반 차량 디지털 콕핏 시스템에서 Suspend to RAM feature 적용 사례	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-63	포스터세션(4)	63
26SKSAE_G027	김용호	현대모비스	모터 축전압 등가회로 인자 분석 및 저감 구조 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-64	포스터세션(4)	64
26SKSAE_E024	이민경	현대모비스	가죽감싸기 자동화 CPAD 구조 및 공법 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-65	포스터세션(4)	65
26SKSAE_E026	현승환	현대모비스	천연섬유 인서트 PAB Chute 일체구조 크래쉬패드 구조 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-66	포스터세션(4)	66
26SKSAE_C036	국재민	현대모비스	EPS 모터의 코킹 토크 셀프 추출 및 보상을 통한 조향 성능 개선	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-67	포스터세션(4)	67
26SKSAE_F027	변창섭	현대모비스	EV 구동모터 평각선 권선 결선부 프레스 탈피 공법개요 및 용접 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-68	포스터세션(4)	68
26SKSAE_C041	김정구	현대모비스	시를 이용한 차량의 기구적 고장 전류토크 오류탐지연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-69	포스터세션(4)	69
26SKSAE_G033	채승희	현대모비스	S-N 피로거동 기반 형상 재설계를 적용한 고속 계자권선형 전동기 회전자 내 구성 확보 및 실험 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-70	포스터세션(4)	70
26SKSAE_G035	이성욱	현대모비스	구동모터 회전자 냉각 유무에 따른 1D 시뮬레이션 및 실험 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-71	포스터세션(4)	71
26SKSAE_E028	김장호	현대모비스	위상최적화 활용한 Front End Module - CARRIER H/LAMP SUPT 구조 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-72	포스터세션(4)	72
26SKSAE_G036	권정기	현대모비스	전기자동차용 5-상 IPMSM의 설계 및 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-73	포스터세션(4)	73
26SKSAE_C049	박주원	현대모비스	능동 노면 소음 제어를 위한 차량 상태 인지 기반 가변 스텝사이즈 FxLMS 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-74	포스터세션(4)	74
26SKSAE_F031	김동규	현대모비스	이중 금속 겹침 구조의 저임열 고강도 레이저 용접 공정 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-75	포스터세션(4)	75
26SKSAE_D019	홍성택	현대모비스	페달 오조작 방지 법규(UN R175 ACPE) 및 NCAP 평가 체계 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-77	포스터세션(4)	77
26SKSAE_C053	남규환	현대모비스	C-MDPS 월기어 이음에 대한 축계 거동 분석 및 전달오차 평가 방향성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-78	포스터세션(4)	78
26SKSAE_G040	박정수	현대모비스	영구자석형 직접구동 인휠 모터의 위치 센서리스 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-79	포스터세션(4)	79
26SKSAE_C060	전지원	현대모비스	HILS 기반 에어서스펜션 제어기 EOL 시뮬레이션 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-80	포스터세션(4)	80
26SKSAE_C064	김준영	현대모비스	Geometric Deep Learning 기법을 이용한 서스펜션 압 좌굴 성능 예측 모델 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-81	포스터세션(4)	81
26SKSAE_C065	김규하	현대모비스	EPS 시스템에서의 랙바 끝단 보호를 위한 가상 엔드 스톱 제어 알고리즘	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-82	포스터세션(4)	82
26SKSAE_C066	송우빈	현대모비스	PBV 플랫폼의 플로어 저상화를 위한 CTBA 현가장치 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-83	포스터세션(4)	83
26SKSAE_C068	편진수	현대모비스	양단 분리형 스테빌라이저 바 시스템 구성에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-84	포스터세션(4)	84
26SKSAE_C069	박성진	현대모비스	하중에 따른 에어서스펜션 기반 차체 수평제어 로직 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-85	포스터세션(4)	85
26SKSAE_C070	정현민	현대모비스	차량 평탄화를 위한 캠핑 모드 목표 차고 계산 로직 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-86	포스터세션(4)	86
26SKSAE_C071	정규환	현대모비스	CORDIC 알고리즘과 고정 소수점 연산 기반 차량용 자세 추정 시스템	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-87	포스터세션(4)	87
26SKSAE_C073	이재준	현대모비스	출력단 LC 필터에 의한 FET Switching Loss 저감 방안 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-88	포스터세션(4)	88
26SKSAE_D029	손동윤	현대모비스	신뢰도 높은 타겟 분류를 위한 공간 ROI 인코딩 및 센서퓨전 학습 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-89	포스터세션(4)	89
26SKSAE_D030	이진우	현대모비스	자율주행 차량 적용 고성능 레이더와 주요 국가 법규에 대한 분석 및 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-90	포스터세션(4)	90
26SKSAE_C077	고광진	현대모비스	데이터 분석을 활용한 서브 프레임의 입력점 강성 증대 방안에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-91	포스터세션(4)	91
26SKSAE_F040	차승환	현대모비스	알루미늄 주조공법과 시편형상에 따른 기계적 특성 영향 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-92	포스터세션(4)	92
26SKSAE_F041	한민형	현대모비스	밀폐 구조물의 누설 위치 탐지 방법에 대한 실험적 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-93	포스터세션(4)	93
26SKSAE_C081	조현철	현대모비스	Wavelet 변환과 CEA-PCA-GMM 융합을 통한 조향계 소음 이상 탐지	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-94	포스터세션(4)	94
26SKSAE_E046	한창민	현대모비스	PAB COWL MTG BRKT 형상에 따른 성능 영향성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-95	포스터세션(4)	95
26SKSAE_F043	조혁준	현대모비스	체결부 나사산 마찰계수 차이에 따른 볼트 강도 영향 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-96	포스터세션(4)	96
26SKSAE_G060	최지호	현대모비스	스위칭 소자의 On저항을 이용한 EKF 기반 전류 검출 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-97	포스터세션(4)	97

26SKSAE_C082	강보석	현대모비스	RWS 제어 로직에 기인한 제어음 발생 원인 분석 및 개선	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-98	포스터세션(4)	98
26SKSAE_E050	최장훈	현대모비스	DeepSDF를 활용한 설계인자 기반 에어백 형상 및 성능 예측 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-99	포스터세션(4)	99
26SKSAE_C087	김건재	현대모비스	SBW 시스템 조향 반력장치 회전자 제한 구조 고찰 및 강도 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-100	포스터세션(4)	100
26SKSAE_C088	이현지	현대모비스	MTG 부시 경계조건 변화가 R-EPS 구조 공진 및 구동 소음 특성에 미치는 영향에 대한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-101	포스터세션(4)	101
26SKSAE_E051	문상주	현대모비스	카핏모듈 BSR 내구열화 평가의 효율화 : 동시 스트레스 인가모드 개발 및 동등성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-102	포스터세션(4)	102
26SKSAE_C090	손창욱	현대모비스	SFA 프릭션 인자 민감도 평가 및 저감방안 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-103	포스터세션(4)	103
26SKSAE_C093	이상혁	현대모비스	AUTOSAR 기반 MDPS Application SW의 Host 기반 동적 테스트 및 커버리지 자동화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-104	포스터세션(4)	104
26SKSAE_C094	이재현	현대모비스	조향시스템 BLAC 모터의 원가 최적화 자기회로 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-105	포스터세션(4)	105
26SKSAE_C095	제성규	현대모비스	Platform Framework Solution 적용한 EPS 소프트웨어 개발 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-106	포스터세션(4)	106
26SKSAE_J060	최성욱	현대모비스	인캐빈 IR 영상 기반 단안 메트릭 깊이 추정 모델의 도메인 적응 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-107	포스터세션(4)	107
26SKSAE_C097	신우석	현대모비스	모터-감속기 입력축 볼트 직결 구조의 강성 변화가 공진 특성에 미치는 영향	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-108	포스터세션(4)	108
26SKSAE_G084	박소희	현대모비스	스플라인의 피치에러가 PE시스템의 진동에 끼치는 영향에 대한 해석 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-109	포스터세션(4)	109
26SKSAE_D086	최혁준	현대모비스	실제데이터 기반 시나리오를 활용한 시뮬레이션 가상데이터 정확성 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-111	포스터세션(4)	111
26SKSAE_J076	이영훈	현대모비스	주행영상 내 깊이 정보 기반 안개영역 검출에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-112	포스터세션(4)	112
26SKSAE_D064	김도우	현대모비스	객체 인식 로직 평가를 위한 Occlusion 비율 추정 및 GT 속성 보완 프로세스 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-113	포스터세션(4)	113
26SKSAE_J077	황채원	현대모비스	자동차 부품 제조 도메인 특화 멀티에이전트 시스템의 성능 평가 및 개선을 위한 오류 기여도 분석 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-114	포스터세션(4)	114
26SKSAE_C045	김우균	현대자동차	타이어 마모에 따른 R&H성능 영향도 분석 및 제어보상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-115	포스터세션(4)	115
26SKSAE_G038	이준일	현대트랜시스	전기차용 디스크넥터 시스템의 클러치 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-116	포스터세션(4)	116
26SKSAE_A037	강효은	현대트랜시스	하이브리드 차량용 토크리미트 댐퍼 개발 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-117	포스터세션(4)	117
26SKSAE_A038	강효은	현대트랜시스	하이브리드 차량용 엔진-변속기 연결구조의 양산성 확보 및 설계 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-118	포스터세션(4)	118
26SKSAE_F034	유평열	현대트랜시스	Nd-Fe-B 영구자석의 분할 유무에 따른 자기적 특성 변화	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-119	포스터세션(4)	119
26SKSAE_F047	임지우	현대트랜시스	차동 기어 피니언 샤프트 제조공정에 따른 피로 특성	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-120	포스터세션(4)	120
26SKSAE_F048	남태훈	현대트랜시스	미세조직 최적화를 통한 디프 피니언 샤프트 피로강도 개선 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-121	포스터세션(4)	121
26SKSAE_A087	양경호	현대트랜시스	CAD 프로그램을 이용한 베벨기어 치형재현 기술 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-122	포스터세션(4)	122
26SKSAE_N003	박연수	현대트랜시스	TPU 소재 활용 시트 헤드레스트 디자인 개발 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-123	포스터세션(4)	123
26SKSAE_F012	조재천	현대포리텍	플라스틱 레이저 용착 최적 두께 강성 설계 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	21일(목)	14:30-15:30	14:30-15:30	포스터세션(4)-124	포스터세션(4)	124
26SKSAE_J055	이영호	가천대학교	자율주행환경에서 LiDAR 3D 객체 검출 성능 향상을 위한 JEPA 기반 자기지도 사전학습	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-1	포스터세션(5)	1
26SKSAE_J061	유재승	가천대학교	오프로드 환경에서 지형 및 노면 정보 기반의 주행 경로 생성 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-2	포스터세션(5)	2
26SKSAE_J067	한민규	가천대학교	경계 영역 강화를 통한 학습 기반 의미론적 분할 성능 향상	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-3	포스터세션(5)	3
26SKSAE_J068	방형석	가천대학교	비정형 험지 환경에서의 베이스 차량 포즈 추정을 위한 슬립-인지 ES-EKF 기반 센서 퓨전	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-4	포스터세션(5)	4
26SKSAE_J099	이기범	가천대학교	자율주행 자동차의 승객 충격 저감을 고려한 Lattice Planner 기반 충돌회피 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-5	포스터세션(5)	5
26SKSAE_J103	이기범	가천대학교	소형 자율주행 플랫폼 다중센서 SLAM 강건성 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-6	포스터세션(5)	6
26SKSAE_Q002	윤정의	강원대학교	액화수소 수송을 위한 글로벌밸브 및 원심펌프 열유동해석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-7	포스터세션(5)	7
26SKSAE_G093	최영기	건국대학교	CCS-MPC를 이용한 IPMSM의 인공신경망 기반 토크 리플 저감 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-8	포스터세션(5)	8
26SKSAE_G101	이수빈	건국대학교	LC 필터 전압 직접 측정 기반 PMSM 센서리스 위치 추정 성능 향상	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-9	포스터세션(5)	9
26SKSAE_G129	한규면	건국대학교	위상 천이 인터리빙을 적용한 Current Doubler 기반 병렬 DC/DC 컨버터의 출력 전류 리플 저감 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-10	포스터세션(5)	10

26SKSAE_G133	허성준	건국대학교	변압기 권선 절연 구조에서 제작 결함에 따른 전계분포 특성 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-11	포스터세션(5)	11
26SKSAE_P006	남동철	경북대학교	전기화학 해석 기반 리튬이온전지 열화 거동 재현 및 SoH 예측 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-12	포스터세션(5)	12
26SKSAE_D034	김민재	경북대학교	비볼록 도로 제약을 고려한 MIQP-MPC 기반 경로 생성 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-13	포스터세션(5)	13
26SKSAE_D052	김지훈	경북대학교	양자화된 가변 샘플링 주기를 이용한 MPC의 연산 효율 향상 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-14	포스터세션(5)	14
26SKSAE_F060	장수현	경북대학교	토크백터링 모터 열박음 공정의 유한요소 해석 및 슬립 토크 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-15	포스터세션(5)	15
26SKSAE_C010	오병규	경상국립대학교	타이어 힘 추정 기반 고속 주행용 토크 백터링 제어 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-16	포스터세션(5)	16
26SKSAE_C011	오병규	경상국립대학교	차량 한계 주행 조건을 고려한 실시간 딥러닝-EKF 기반 하이브리드 사이드 슬립각 추정기 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-17	포스터세션(5)	17
26SKSAE_C012	한상원	경상국립대학교	세미 트레일러 트럭의 동역학과 횡방향 지연을 고려한 딥러닝 기반 굴절각 추정 및 횡방향 제어 시스템 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-18	포스터세션(5)	18
26SKSAE_C013	한상원	경상국립대학교	노면 상태와 차량 안정성을 고려한 긴급 충돌 회피 경로 생성 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-19	포스터세션(5)	19
26SKSAE_G118	박용현	경상국립대학교	Low-order LPTN을 활용한 전기자동차 구동 모터 온도 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-20	포스터세션(5)	20
26SKSAE_A074	김근호	계명대학교	48V 시스템 기반 초고속 중공 터빈 일체형 전동기 시스템의 최적 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-21	포스터세션(5)	21
26SKSAE_H019	배지원	계명대학교	사시다이아모 기반 전기자동차 배터리 DC-IR 측정 및 다변수 회귀 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-22	포스터세션(5)	22
26SKSAE_J111	이현석	계명대학교	선형 시변 모델 예측 제어 기반 자율주행 차량의 독립 속도 플래너 설계 및 실차 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-23	포스터세션(5)	23
26SKSAE_J094	안준수	고려대학교	차량 외관 손상 부위 및 손상 종류 정밀 분할을 위한 이중 인스턴스 세그멘테이션 프레임워크 설계 및 성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-24	포스터세션(5)	24
26SKSAE_C021	장찬우	국민대학교	전기기계식 브레이크(EMB)와 유압식 브레이크의 ABS 제동 성능 비교 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-25	포스터세션(5)	25
26SKSAE_C022	장찬우	국민대학교	EBD 적용 차량의 EMB 시스템 고장 대응 제동 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-26	포스터세션(5)	26
26SKSAE_J013	김효민	국민대학교	nuScene Dataset 기반 주행 장면 이해에 대한 VLM 성능 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-27	포스터세션(5)	27
26SKSAE_J017	김태우	국민대학교	엣지 디바이스 환경에서의 실시간 추론을 위한 BEV 기반 주행 가능 영역 인식 경량화 모델 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-28	포스터세션(5)	28
26SKSAE_A043	오현민	국민대학교	RDCLESS 회전자 위치 검출 및 델타 시그마 ADC를 활용한 계자 권선형 동기전동기 제어 성능 향상 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-29	포스터세션(5)	29
26SKSAE_A044	김철민	국민대학교	상호 인덕턴스 변동을 고려한 계자 권선형 동기 전동기의 상호 간섭 성분 보상에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-30	포스터세션(5)	30
26SKSAE_A045	정채영	국민대학교	듀얼 3상 모터 구동 시스템의 DC-Link 커패시터 리플 저감을 위한 제안하는 PWM 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-31	포스터세션(5)	31
26SKSAE_A046	윤민규	국민대학교	모터-레플버 극수 불일치를 고려한 다극 이중 3상 동기전동기의 제어 안정화 기법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-32	포스터세션(5)	32
26SKSAE_A047	이예찬	국민대학교	PWM Shifting이 적용된 One-Shunt 전류 검출 오차 보상 기법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-33	포스터세션(5)	33
26SKSAE_A048	김남형	국민대학교	SMO 기반 센서리스 추정 위치를 활용한 PMSM 증분형 엔코더의 실시간 LUT 보상 제어 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-34	포스터세션(5)	34
26SKSAE_A049	이상훈	국민대학교	비선형 외란 추정 및 능동 보상을 통한 차량 도어 속도 제어 성능 개선	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-35	포스터세션(5)	35
26SKSAE_A050	전병국	국민대학교	비선형 전압 강하를 고려한 LUT 기반 계자 권선형 동기 전동기의 회전자 온도 추정 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-36	포스터세션(5)	36
26SKSAE_F039	최언규	국민대학교	EV BSA 적용 상온 경화형 열계면소재(TIM)의 경화 시점별 동적 점탄성 물성 평가 및 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-37	포스터세션(5)	37
26SKSAE_A051	유재언	국민대학교	2행정 SI 엔진의 연료 분사 방식 및 혼합비 변경의 따른 성능 변화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-38	포스터세션(5)	38
26SKSAE_D033	조윤진	국민대학교	전기 트럭 군집주행 대열 최적화를 위한 주행 효율성 평가 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-39	포스터세션(5)	39
26SKSAE_J040	조원영	국민대학교	실시간 자율주행 모델 예측 제어를 위한 신경망 초기해 설정 및 유효 양자화 범위 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-40	포스터세션(5)	40
26SKSAE_A070	ZHAOJIANJUN	국민대학교	직렬 하이브리드 추진시스템 기반 450 kg급 VTOL의 하이브리드 운용 맵 수립	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-41	포스터세션(5)	41
26SKSAE_O006	홍민기	국민대학교	굴절식 덤프트럭의 전복방지를 위한 MPPI기반 힘차 환경 자율주행 제어 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-42	포스터세션(5)	42
26SKSAE_J037	정승욱	국민대학교	Multi-Agent 기반 군집 간 협상을 통한 군집주행 차량의 능동적 합류	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-43	포스터세션(5)	43
26SKSAE_J035	이유성	국민대학교	멀티 AI Agent 커뮤니티 기반 차량 환경 정보 공유 및 상황 인지 시스템	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-44	포스터세션(5)	44
26SKSAE_P033	전주형	국민대학교	실차 데이터를 활용한 전기차 캐빈 열응답 지연 및 공조 부하 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-45	포스터세션(5)	45
26SKSAE_D048	김재혁	국민대학교	상용차 자율주행을 위한 주변객체 가속도 정보 기반 최적 연비 주행 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-46	포스터세션(5)	46

26SKSAE_D050	박소윤	국민대학교	SOTIF 기반 자율주행 인지 불확실성을 고려한 제어권 이양 요구사항 도출에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-47	포스터세션(5)	47
26SKSAE_J063	원종빈	국민대학교	자율주행 차량의 고속도로 합류를 위한 MCTS 기반 의사결정 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-48	포스터세션(5)	48
26SKSAE_J112	김주영	국민대학교	안정적인 Gradient 흐름을 위한 Normalized Residual Connection 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-49	포스터세션(5)	49
26SKSAE_J064	이동현	국민대학교	적대적 학습을 통한 자율 주행 차량 궤적 추적을 위한 강인한 강화 학습 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-50	포스터세션(5)	50
26SKSAE_J065	최민석	국민대학교	실도로 주행 데이터 기반 시나리오 환경 변환 및 VILS 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-51	포스터세션(5)	51
26SKSAE_J033	박홍균	국민대학교	SILS 검증을 위한 CAR V2X 안전 데이터 생성기	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-52	포스터세션(5)	52
26SKSAE_J034	안하민	국민대학교	임베디드 클러스터를 위한 레이어 분할 기반 VLM 분산 추론 프레임워크	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-53	포스터세션(5)	53
26SKSAE_D066	이은창	국민대학교	V2X 기반 교차로 사고 위험지표 CPASI 제안 및 시뮬레이터 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-55	포스터세션(5)	55
26SKSAE_J041	이승민	국민대학교	Infineon AURIX MCAL 2G 매뉴얼과 참조 코드를 이용한 MCAL 설정 코드의 AI 자동 생성	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-56	포스터세션(5)	56
26SKSAE_D072	이승민	국민대학교	단일 카메라 기반 알파마요 실행을 위한 엔비디아 오린 프로세서 메모리 최적화와 성능 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-57	포스터세션(5)	57
26SKSAE_J102	강상구	국민대학교	Vision-Language Model 기반 Scene Caption을 활용한 Motion Forecasting 데이터셋 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-58	포스터세션(5)	58
26SKSAE_J048	이정현	국민대학교	ECU 내부 통신을 위한 이클립스 S-CORE LoLa와 vsomeip 통신 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-59	포스터세션(5)	59
26SKSAE_J049	문홍웅	국민대학교	다수의 응용에서 LLM을 이용하기 위한 어댑티브 오토사 연계 구조 설계 및 구현	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-60	포스터세션(5)	60
26SKSAE_J050	권태근	국민대학교	차량용 MCU에서의 LSTM-Attention 기반 배터리 에너지 예측 모델 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-61	포스터세션(5)	61
26SKSAE_A108	장준규	국민대학교	소형 비행체용 2행정 왕복엔진의 BTDC 기반 실시간 점화 시기 제어 알고리즘에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-62	포스터세션(5)	62
26SKSAE_F057	김민수	군산대학교	유럽 수출용 22톤 휠 굴착기 2단 관절 붐의 구조 안정성 및 피로 내구성 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-63	포스터세션(5)	63
26SKSAE_E068	유경현	군산대학교	상용차량 스탭 부품의 재질 대체에 따른 구조 건전성 및 피로수명 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-64	포스터세션(5)	64
26SKSAE_C101	양원창	대구경북과학기술원	e-Corner 차량을 위한 직관적 조향 HMI 및 다자유도 핸들 시스템 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-65	포스터세션(5)	65
26SKSAE_C102	김민형	대구경북과학기술원	데이터 기반 TCN을 활용한 Pacejka Magic Formula Scaling Factor 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-66	포스터세션(5)	66
26SKSAE_C103	김기범	대구경북과학기술원	원격주행 차량 시스템의 HIL플랫폼 설계 및 시지연 보상 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-67	포스터세션(5)	67
26SKSAE_C117	최준영	대구경북과학기술원	탑승자 머리 움직임 예측을 통한 자율주행 차량에서의 멀미 저감	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-68	포스터세션(5)	68
26SKSAE_J106	김지호	대구경북과학기술원	시공간 딥러닝을 이용한 자율 견인 차량의 히치각 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-69	포스터세션(5)	69
26SKSAE_A099	장민우	동국대학교	축방향 자속 영구자석 동기 전동기의 등가자기회로 기반 형상 스케일링 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-70	포스터세션(5)	70
26SKSAE_A100	정성원	동국대학교	Quasi-3D를 활용한 분포권 축방향 자속 영구자석 전동기의 특성 해석 및 다목적 최적 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-71	포스터세션(5)	71
26SKSAE_P009	박진혁	동아대학교	557P 리튬이온 배터리 모듈에서의 액침 및 간접 냉각 방식에 따른 열폭주 억제 특성 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-72	포스터세션(5)	72
26SKSAE_C052	김채은	서울과학기술대학교	4륜 조향 트랙터를 가지는 상용 견인 차량의 후진 주차 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-73	포스터세션(5)	73
26SKSAE_C054	김학현	서울과학기술대학교	상용 견인 차량의 후진 주차 제어 방법에 대한 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-74	포스터세션(5)	74
26SKSAE_J081	김명하	숙명여자대학교	물리 제약 기반 인공지능경망을 이용한 4륜구동 차량 동력 전달계 및 휠 동역학의 데이터 기반 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-75	포스터세션(5)	75
26SKSAE_C110	윤지호	숙명여자대학교	후륜 조향 및 토크 벡터링 시스템이 장착된 차량에서의 타이어 성능 평가를 위한 Virtual 검증 환경 구축	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-76	포스터세션(5)	76
26SKSAE_C113	황수빈	숙명여자대학교	유압 블렌딩을 고려한 노면 적응형 전기차 모터 기반 ABS 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-77	포스터세션(5)	77
26SKSAE_C118	박채연	숙명여자대학교	차량용 제동 시스템의 실시간 온도 모니터링을 위한 물리 제약 신경망 기반 파라미터 추정 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-78	포스터세션(5)	78
26SKSAE_J079	박상헌	아주대학교	CARLA 기반 혼잡한 보행자 환경에서 VLN 로봇을 위한 자동 데이터셋 생성	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-79	포스터세션(5)	79
26SKSAE_D089	고재형	아주대학교	확산 모델 기반 생성형 능동 학습을 이용한 비신호 교차로 내 주행 궤적 예측 네트워크의 실험적 검증 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-80	포스터세션(5)	80
26SKSAE_D090	정민찬	아주대학교	차량 간 충돌 예측 네트워크의 생성형 능동 학습을 위한 확산 모델 기반 가상 데이터 증강을 위한 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-81	포스터세션(5)	81
26SKSAE_J022	오현서	연세대학교	다중 양식 단대단 자율주행 플래너를 위한 안전 고려 경로 재순위화 기법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-82	포스터세션(5)	82
26SKSAE_J023	조웅계	연세대학교	딜레마 상황 자율주행을 위한 지식그래프 기반 의미 장면 이해	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-83	포스터세션(5)	83

26SKSAE_C059	권성진	영남대학교	자율주행 차량용 사이렌 소리 검출을 위한 주파수 특징 기반 규칙 모델과 경량 딥러닝 모델의 성능 비교 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-84	포스터세션(5)	84
26SKSAE_A111	류승기	영남대학교	10극 12슬롯과 14극 12슬롯 PMSM의 반경방향, 접선방향 전자기력의 최저차 공간고조파 차수를 고려한 진동저감 최적설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-85	포스터세션(5)	85
26SKSAE_F050	이규빈	인천대학교	레이저 삼각측정 기반 미세면지 저장 브레이크 디스크 제조를 위한 레이저 클래딩 공정의 고해상도 모니터링	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-86	포스터세션(5)	86
26SKSAE_J046	조재경	인하대학교	BOS(배경 지향 실라렌) 촬영 영상 전처리 파이프라인 기반 레이저 용접 품질 AI 분류 모델 성능 비교	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-87	포스터세션(5)	87
26SKSAE_F052	윤동현	인하대학교	배터리 탭-디스크 레이저 용접부의 결함 검출을 위한 in-situ 광신호 수집 및 딥러닝 알고리즘 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-88	포스터세션(5)	88
26SKSAE_F053	김민서	인하대학교	MobileNet 기반 실시간 Gap 예측을 활용한 전기차 배터리 케이스 Wobble Wobble 레이저 용접 공정 최적화에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-89	포스터세션(5)	89
26SKSAE_C116	박성준	인하대학교	가변 노면 마찰 조건에서 차량 횡슬립각 추정을 위한 쿠프만 칼만 필터 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-90	포스터세션(5)	90
26SKSAE_A062	박지환	전남대학교	인휠 모터 기반의 4륜 독립구동 전기차 동특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-91	포스터세션(5)	91
26SKSAE_B021	조민수	조선대학교	암모니아 연료의 GA-SI 점화 특성에 대한 정적연소기 기반 수치해석적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-92	포스터세션(5)	92
26SKSAE_B022	이민석	조선대학교	암모니아 소형 엔진에서 흡기 열 관리 전략이 연소 안정성에 미치는 영향에 관한 수치해석적 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-93	포스터세션(5)	93
26SKSAE_J096	송재호	중앙대학교	예측 불확실성 기반 비등방성 안전 마진을 활용한 강건한 엔드투엔드 모션 플래닝	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-94	포스터세션(5)	94
26SKSAE_P012	김호성	충북대학교	전기자동차 배터리 열관리를 위한 3D 진동형 히트파이프의 성능 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-95	포스터세션(5)	95
26SKSAE_P013	김승주	충북대학교	전기자동차 배터리 열관리를 위한 3차원 진동형 히트파이프 내부 유동 및 성능에 대한 1-D 모델링 해석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-96	포스터세션(5)	96
26SKSAE_P014	전상면	충북대학교	전기자동차 배터리 3D 진동형 히트파이프 열관리 시스템의 내부 유동에 따른 냉각 성능에 대한 모델링	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-97	포스터세션(5)	97
26SKSAE_D057	여진승	충북대학교	제한된 초기 데이터와 RLS 기반 온라인 업데이트를 활용한 EDMD-Koopman 차량 횡방향 경로 추종 MPC 설계 및 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-98	포스터세션(5)	98
26SKSAE_C099	김유선	충북대학교	e-Corner 시스템의 신경망 기반 비선형 차량 동역학 모델	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-99	포스터세션(5)	99
26SKSAE_J062	박태순	충북대학교	전이학습 기반 SOH 추정을 위한 열화 파라미터 선정 방법에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-100	포스터세션(5)	100
26SKSAE_G090	신종승	충북대학교	전기버스용 배터리 수명향상을 위한 충전제어 기술 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-101	포스터세션(5)	101
26SKSAE_D080	윤수한	충북대학교	규칙 기반 자율주행 스택에서의 TensorRT 최적화 E2E 모델 시스템 리소스 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-102	포스터세션(5)	102
26SKSAE_C122	정유진	한경대학교	망각 인자 자기 동조 기반 재귀 최소 자승법을 이용하는 전기 모터의 적응형 속도 추종 제어기 개발	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-103	포스터세션(5)	103
26SKSAE_E012	윤형준	한국교통대학교	전기자동차용 흡음재 성능 검증을 위한 임피던스 튜브 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-104	포스터세션(5)	104
26SKSAE_E037	한민규	한국교통대학교	전달함수 최적화기법을 활용한 차체의 동적물성 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-105	포스터세션(5)	105
26SKSAE_G086	김기혁	한국교통대학교	딥러닝 모델을 통한 전기자동차의 실제도로 주행 전력 소모량 예측	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-106	포스터세션(5)	106
26SKSAE_C080	박성민	한국기술교육대학교	차량 새시 제어 시스템의 신뢰성 향상을 위한 지능형 고장진단 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-107	포스터세션(5)	107
26SKSAE_P037	김경우	한동대학교	초고속 전기차 충전 케이블의 열관리를 위한 TMC-49 기반 과냉 유동 비등 실험	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-108	포스터세션(5)	108
26SKSAE_P043	조경제	한동대학교	ESS 액침냉각 시스템의 열성능 실험적 평가	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-109	포스터세션(5)	109
26SKSAE_E078	김재희	한동대학교	CAE 구조해석 기반 차량용 벨트 스타터 제너레이터 브라켓 설계	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-110	포스터세션(5)	110
26SKSAE_A094	박세진	한양대학교	차세대 HEV 제어전략 수립을 위한 저온 운전조건에 따른 효율 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-111	포스터세션(5)	111
26SKSAE_D067	이현성	한양대학교	Model Predictive Path Integral 기반 힘지 자율주행 제어 구현	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-112	포스터세션(5)	112
26SKSAE_P025	정현준	호서대학교	히트펌프 시스템에서 R744?탄화수소계 혼합냉매의 조성비에 따른 성능 비교 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-113	포스터세션(5)	113
26SKSAE_G061	권순호	현대모비스	개방 권선형 동기전동기의 영상속 전압 선형 출력을 위한 듀얼 인버터 PWM 로직에 관한 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-114	포스터세션(5)	114
26SKSAE_G050	서민규	현대캐피코	EV 충전 인터페이스 신뢰성 확보를 위한 디커플링(Decoupling) 회로 분석 및 PLC 신호 전달 특성 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-115	포스터세션(5)	115
26SKSAE_G058	박민수	호서대학교	배터리 SOC 비파와 발전기 고효율 운전점을 고려한 EREV(Extended Range Electric Vehicle)의 에너지 관리 전략	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-116	포스터세션(5)	116
26SKSAE_R008	김도겸	한양대학교	유성기어에서의 공동현상: 발생 원인과 열효율 계산 및 윤활유 분석 기반 개선 방안 고찰	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-117	포스터세션(5)	117
26SKSAE_R003	박민수	호서대학교	타이어 모델 기반 노면 마찰 추정을 이용한 포물러 전기차 초기 발전 제어	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-118	포스터세션(5)	118
26SKSAE_R005	노현준	호서대학교	아메드 바디의 격자 및 y+ 검증을 활용한 포물러 자작자동차 고효율 CFD 해석 방법	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-119	포스터세션(5)	119

26SKSAE_R007	이호수	호서대학교	자작자동차 횡풍 민감도 평가를 위한 Ahmed Body의 Yaw 공력 특성 분석	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-120	포스터세션(5)	120
26SKSAE_R011	박태민	호서대학교	전력 분배 효율을 위한 LSTM 학습, EKF 보정 기반 리튬 이온 셀 심부 온도 및 SOC 추정	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-121	포스터세션(5)	121
26SKSAE_R012	양준호	호서대학교	유한요소법을 이용한 FSK 경주용 차량 프레임의 비틀림 강성 해석 및 설계 최적화 연구	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-122	포스터세션(5)	122
26SKSAE_R013	허찬웅	호서대학교	Adams/Car-Insight기반 실험계획법(DOE) 해석을 통한 기구학 설계 최적화	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-123	포스터세션(5)	123
26SKSAE_R014	유종민	호서대학교	라디에이터 신속 설계를 위한 1차원 유동 저항 모델 개발 및 실험적 검증	포스터	-	1층 이벤트홀	22일(금)	11:00-12:00	11:00-12:00	포스터세션(5)-124	포스터세션(5)	124