



배터리 모듈/시스템 표준 공동 세미나

- 사용 편의 증진을 위한 부분 교체가 가능한 배터리 모듈시스템 개발
- 전기차용 배터리 팩/시스템 생산 역량 강화를 위한 가상증강 기술개발

일시 : 2024년 10월 10일(목) 14:00~16:00

장소 : 소노캠 비발디파크 2F, 사파이어 I홀 (강원도 홍천군)

- 주최 : 한국자동차공학회
- 주관 : 한국자동차공학회 표준위원회

개최 목적

‘사용 편의 증진을 위한 부분 교체가 가능한 배터리 모듈시스템 개발’ 과제와 ‘전기차용 배터리 팩/시스템 생산 역량 강화를 위한 가상증강 기술개발’ 과제의 일환으로 배터리 관련 전문가의 발표를 통하여 표준화 동향과 기술 현황 공유, 대응 강화 및 보급 확산 지원을 위한 표준화 이슈 논의의 장 마련

세부 일정

날 짜	주제 및 내용	발표자
14:00 ~ 14:30	한국 배터리산업의 이슈와 대응방안	강석기 실장 (한국전자산업협회)
14:30 ~ 15:00	전기차 배터리 특허 동향	김병년 책임 (한국특허전략개발원)
15:00 ~ 15:30	EV 배터리 모듈/시스템 제조를 위한 디지털 전환(DT)	이정근 대표 (가우스랩)
15:30 ~ 16:00	고속충전 시 고에너지밀도 리튬전지의 최적 전류 및 열적 관리 방안	이남권 연구원 (한양대학교)

- 등록안내
 - 등록방법 : 온라인
 - 등록비 : 무료
- 문의처 : 한국자동차공학회 표준팀 (전화 : 02-564-3971 이메일 : standard@ksae.org)

참가신청 마감 : 2024년 10월 8일(화) 15:00

참가 신청



한국자동차공학회
The Korean Society of Automotive Engineers