

48V 전원체계 전환 대응을 위한 전력부품 및 시스템 기술개발 세미나

일시: 2024년 11월 21일(목) 10:00~12:30

장소: 제주신화월드 7강연장(어리목룸)

- 주최: 한국자동차공학회
- 주관: 한국자동차공학회 표준위원회
- 후원: 현대자동차·기아자동차

세부 프로그램

● 사회자: 박창혁 책임 (현대자동차)

시 간	세부내용	발표자
	인사말	전병욱 회장 (한국자동차공학회)
10:00 - 10:10	신전원체계 전환 대응을 위한 기술개발 과제 개요	김태훈 책임 (한국자동차연구원)
10:10 - 10:30	48V 전장부품 관련 개발표준 대응 현황	이재혁 책임 (현대자동차)
10:30 - 10:50	48V 배터리 개발 현황	정찬영 팀장 (유라코퍼레이션)
10:50 - 11:10	신전원체계용 800V/48V LDC 개발 현황	이창헌 이사 (LS오토모티브)
11:10 - 11:30	48V MDPS 개발 현황	정진우 책임 (에이치엘만도)
11:30 - 11:50	48V 램프 개발 현황	김진현 책임 (현대자동차)
11:50 - 12:10	48V 뒷유리 열선 패턴 설계 및 발열 시뮬레이션 검증	허민호 사원 (KCC 글라스)
12:10 - 12:30	48V 백본망 설계와 제어기기 개발 현황	박종범 팀장 (유라코퍼레이션)

- 등록안내
 - 등록방법: 온라인
 - 등록비: 무료

- 문의처: 한국자동차공학회 표준팀 (전화: 02-564-3971 이메일: standard@ksae.org)

참가신청 마감: 2024년 11월 17일(일)

참가 신청



한국자동차공학회
The Korean Society of Automotive Engineers