

# 모빌리티플랫폼 워크숍

주제: 모빌리티 서비스의 미래



**|일시** 2023년 8월 23일(수) 13:00 ~ 17:00

**|장소** 서울특별시 중구 청파로 464 브라운스톤서울 3층  
LW컨벤션 그랜드볼룸

**|주최** 한국자동차공학회  
The Korean Society of Automotive Engineers

**|주관** 한국자동차공학회 모빌리티플랫폼부문

**|후원** KT, 지능형자동차부품진흥원

## 초대의 글

세계를 움직였던 기존 자동차, 항공, 선박 산업들은 신기술 및 융합기술의 발전으로 다양한 모빌리티(Mobility) 산업으로 개편되고 있습니다. 특히 자율주행, UAM(Urban Air Mobility), PBV(Purpose Built Vehicle) 및 PM(Personal Mobility)을 비롯한 다양한 모빌리티 관련 연구가 활발히 이루어지고 있으며, 이를 활용한 미래 서비스에 대한 논의도 폭발적으로 이루어지고 있습니다. 한국자동차공학회에서는 이러한 시대의 변화에 대응하고, 향후 다양한 모빌리티를 활용한 미래 서비스의 비전 및 방향성을 모색하고자 관련 전문가분들을 모시고 고견을 듣고자 합니다.

본 워크숍에서는 모빌리티 서비스의 미래라는 주제를 가지고, 해당 업계 최고 전문가분들의 의견을 청취하고, 나아가 미래 모빌리티 서비스가 가져올 사회적 변화를 미리 체험할 수 있는 바탕을 제공하고자 합니다. 이에 한국자동차공학회 회원님들과 산학연 관계자 및 학생들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2023년 8월

한국자동차공학회 모빌리티플랫폼부문 부문회장 **최강림**

한국자동차공학회 회장 **민경덕**

## 프로그램

시간	세부내용	비고
13:00~	등록	
13:30~13:40	개회사 : 최강림 상무 (모빌리티플랫폼 부문회장, KT)	
<b>Session 1</b>		좌장: 강연식 교수 (국민대학교)
13:40~14:10	SDV (Software-Defined Vehicle) 시대와 고객 중심의 IVI (In-Vehicle Infotainment) 기술 진화	권해영 센터장 (현대자동차)
14:10~14:40	인프라 기반 자율주행을 통한 물류 자동화	이한빈 대표 (서울로보틱스)
14:40~15:10	회사의 운명을 바꾼 데이터/AI 기반의 차량 운영 시스템	김상우 본부장 (스카)
15:10~15:30	Coffee break	
<b>Session 2</b>		좌장: 이현범 교수 (경북대학교)
15:30~16:00	PBV를 활용한 미래 모빌리티 혁신	강주엽 상무 (KIA)
16:00~16:30	마스오토의 미들마일 자동화 성과 및 전략	노제경 COO (MARS AUTO)
16:30~17:00	AI 기반 모빌리티 서비스 개발을 위한 협업 전략	박준희 상무 (KT)

## 등록안내

- 사전등록마감: ~ 2023년 8월 22일(화) 17:00까지
- 참가신청: 온라인 신청
- 등록비 안내

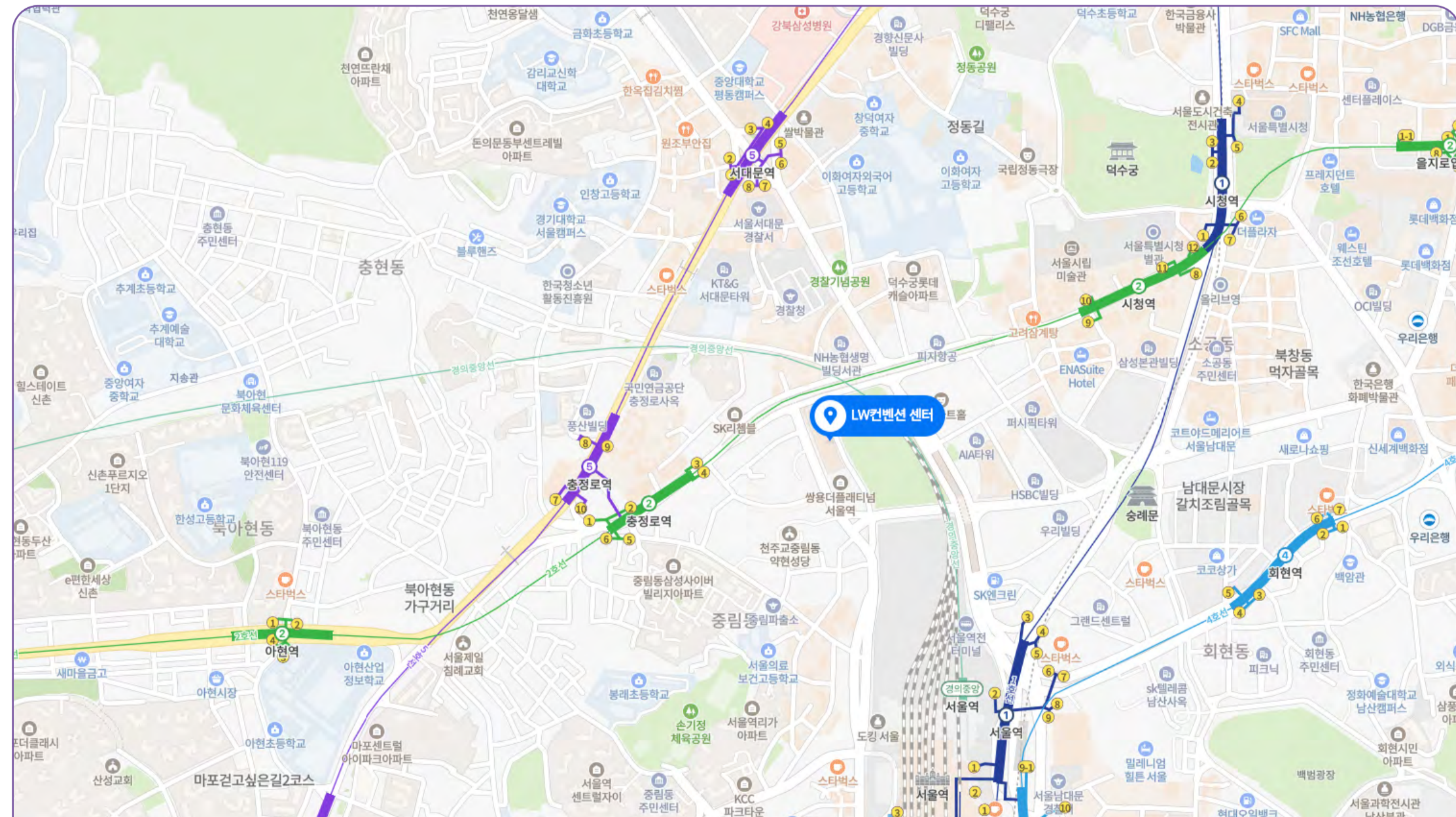
구분	회원	사전등록비	현장등록비
일반	회원	150,000원	170,000원
	비회원	170,000원	200,000원
학생 (석사+박사과정)	회원/비회원	100,000원	120,000원



사전등록 바로 가기

## 행사장 안내

서울특별시 중구 청파로 464 브라운스톤서울 3층 LW컨벤션 그랜드볼룸



※ 교통혼잡이 예상되므로 대중교통 이용을 부탁드립니다.

## 문의처

한국자동차공학회 사무국 전화: 070-7434-3965 | 이메일: conf@ksae.org



한국자동차공학회  
The Korean Society of Automotive Engineers