

일시

2025년 10월 30일 목요일

장소

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층 다이아몬드홀

주최

화학경제연구원

세미나 대상

정유·석유화학 산업계, 폴리머&고분자 소재·원료 업체, 연구원, 학계 등 자동차업계, 화학분야의 산학계 약 110인 대상으로 진행



프로그램

Time	Contents	Speaker		
	Theme A. 미래 자동차 정책 및 규제 대응 기술 전망			
09:50 - 10:30	정부의 미래 모빌리티 산업 활성화 방안과 정책 방향 - 미래 모빌리티 분야(친환경차, AI기반 등) 정책 및 활성화 방안 - 미래 모빌리티 경쟁력 강화 방안 및 중장기 전략/과제	한국자동차연구원 김세엽 본부장		
10:40 - 11:20	EU 강화된 비배기 미세먼지 규제(Euro7) 현황 및 각국 동향과 대응 전략 - 유럽 비배기관 유해 물질 규제 배경 및 현황 - 브레이크 유래 미세먼지 규제 내용 - 타이어 마모 분진 (TRWP) 규제 준비 현황 - 비배기관 미세먼지 규제에 대한 국내 외 도입 전망			
11:30 - 12:10	환경규제와 미래 모빌리티(UAM 등) 대응을 위한 고무재료의 개발 방향 - 자동차용 고무재료 현황 및 트렌드 - 자동차용 고무부품별 주요 특성 - 자동차 트렌드 변화에 따른 고무부품 대응 방안	현대자동차 박준철 책임연구원		
12:20 - 13:00	환경 규제에 따른 차세대 자동차용 접착 소재 개발동향 및 활용 방안 - 차세대 자동차용 접착 소재 개요 및 기술 동향 - 향후, 자동차용 접착 소재 개발 전망 및 적용 전망	Cargill 정태영 이사		
13:00 - 14:00	Lunch Hour			
Theme B. 미래 모빌리티 기능성 소재 개발 및 활용 전망				
14:00 - 14:40	미래 모빌리티 경량복합소재 개발동향 및 경량화 기술 전망 (GMT,LWRT,EPP,SMC 등) - 미래 모빌리티 경량복합소재 기술 및 개발동향 - 미래 자동차용 경량복합소재 개발 방향과 활용 전망, - EU 환경규제에 따른 자동차 부품업계의 생존전략과 대응방안	한화첨단소재 최치훈 전무		
14:50 - 15:30	자동차 외장부품용 무도장 소재 등 개발동향 및 적용 전망 - 자동차 외장 부품용 무도장 플래스틱 소재(ASA) 기술 및 개발 현황 - 향후, 자동차 무도장 소재의 개발 방향과 적용·활용 전망			
15:40 - 16:20	EV 배터리 팩 개발 트렌드 및 EV 배터리 팩 시스템의 플래스틱 경량화 개발 동향 - EV Battery module & pack 개발 동향 - EV Battery module & pack 개발 관련 소재 및 CAE - EV Battery 열폭주 지연 솔루션	사빅코리아 박혜민 부장		
16:30 - 17:10	모빌리티용 고기능 엔지니어링 플라스틱 개발 동향 및 이의 모빌리티 적용 사례 - 고기능 엔지니어링 플라스틱 개발 동향 - 고기능 엔지니어링 플라스틱의 모빌리티 적용 현황	엔발리오 장현식 이사		

* 프로그램 주제 및 일정은 미확정된 내용으로 참고만 부탁드립니다.

등록 안내

참가비

구분	신청시기	금액	그룹 할인
Early Bird	09/16 - 09/30 (18시 마감)	35만원(VAT별도)	· 그룹 할인 제외
일반등록	10/01 – 10/28	39만원(VAT별도)	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인
현장등록	10/29 - 10/30 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가	42만원(VAT별도)	* 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별신청 시 할인적용 불가)

- ·세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙이며, 입금일이 지연될 경우 문의바랍니다.
- · 카드결제 오류시 문의(02-6124-6660)주시면 수기결제 가능합니다.
- · 참석자 변경은 10/28까지 가능합니다.

신청방법

• 인터넷신청(https://www.cmri.co.kr/) \rightarrow 무료회원 가입 \rightarrow 로그인 \rightarrow 프로그램 선택 \rightarrow 신청하기 \rightarrow 온라인결제 \rightarrow 접수완료

취소 및 환불 규정

- · 세미나 10일 전까지(~ 10/20 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.
- · 카드 취소시 카드사 사정에 따라 처리가 2-3일 정도 소요될 수 있으며, 무통장입금의 경우 취소신청 후 다음 주 월요일에 입금될 예정입니다.

문의

- ·세미나 관련 문의: 컨설팅사업부 (02-6124-6660~8 ext. 503,504 seminar@chemlocus.com)
- ·세금계산서(무통장입금), 거래명세서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 202, chemj@chemlocus.com)

기타

- · 제한된 좌석으로 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- · 일반등록 기간 내라 하더라도 현장결제를 선택한 경우 현장등록 참가비가 적용됩니다.
- 현장결제 선택 후 사전고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- · 참가자에게는 책자형 자료집, 전자형 자료집(PDF), 점심식사가 제공됩니다.
- 주차권은 지급이 제한적이오니 행사 당일 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- ·사전 등록자라 하더라도 행사 시작 1시간 이후 도착 시 좌석 이용에 불편함이 있을 수 있습니다.

장소 안내

ㆍ 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 컨퍼런스센터

전경련회관 교통 안내 페이지 >

