

Oct 19, 2017

organized by **CMRI Seminar**



**KOAA SHOW**  
한국 자동차산업 전시회

**행사명**

자동차 부품 및 경량화 소재 기술 컨퍼런스

**일시**

2017년 10월 19일(목)

**장소**

킨텍스 제 2 전시장 301-302 호

## 프로그램

Theme	A. 미래형 자동차 및 부품산업 이슈	
09:30	미래형 자동차 경쟁력 강화를 위한 정책 방향	
10:00	산업통상자원부    임채욱 서기관	
10:00	최첨단 미래 자동차 시대에 따른 자율주행기술 전망	
10:30	LG 전자    김준선 상무	
Q&A    Coffee Break		
10:50	친환경 자동차 개발 동향 및 수소차 상용화 전망	
11:20	현대자동차    오승찬 파트장	
11:20	Electric automobile market trends & prospects	
11:50	* 본 발표는 영어로 진행되며 동시통역이 제공됩니다. BMW Korea    Martin Wöhrle	
Lunch    전시회 관람		
Theme	B. 경량화 소재 및 응용 기술	C. 경량화 부품 및 성형기술
14:00	스틸 및 CFRP 를 이용한 자동차 경량화 실현 방안	자동차 인테리어 부품 및 부품 산업의 변화와 대응
14:40	현대제철    민병열 팀장	용산    김덕래 센터장
14:40	자동차 경량화를 위한 LWRT 소재의 이해 및 자동차 적용 동향	자동차 경량화를 위한 고분자 복합소재 최신 성형 및 금형 기술 동향
15:20	한화첨단소재    공용식 팀장	한국몰드    이규세 연구소장
Q&A    Coffee Break		
15:40	PET소재의 자동차 경량화 부품 개발 방안	기가스틸을 활용한 차체 경량화 현황 및 개발 방향
16:20	휴비스    함진수 팀장	포스코    이규영 팀장
16:20	미래 자동차용 경량금속 소재 및 응용 기술	국내외 NVH Package 및 헤드라이닝 기술 개발 동향
17:00	재료연구소    김형욱 실장	NVH 코리아    유중현 팀장
Q&A    Closing		

\* 프로그램 주제 및 일정은 연사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 연사 및 강의 초록

### Theme A. 미래형 자동차 및 부품산업 이슈

			
산업통상자원부 시스템산업정책관 자동차항공과 임채욱 서기관	LG 전자 자율주행연구소 김준선 상무	현대자동차 연료전지성능개발팀 FC 기술전략파트 오승찬 파트장	BMW Korea R&D center Martin Wöhrle

### Theme B. 경량화 소재 및 응용 기술

			
현대제철 부품개발지원팀 민병열 팀장	한화첨단소재 기능설계팀 공용식 팀장	휴비스 연구소 함진수 팀장	재료연구소 경량금속연구실 김형욱 실장

### Theme C. 경량화 부품 및 성형기술

			
용산 R&D Center 김덕래 센터장	한국몰드 기술연구소 이규세 연구소장	포스코 기가스틸 상용화 추진반 이규영 팀장	NVH 코리아 기술연구소 선행기술팀 유종현 팀장

## 등록 안내

### 참가비

구분	신청시기	금액	그룹 할인
Early Bird	08/31 - 09/15 (18 시 마감)	35 만원(VAT별도)	· 3 인이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별 신청시 할인적용 불가)
일반등록	09/16 - 10/17 (18 시 마감)	40 만원(VAT별도)	
현장등록	10/18 - 10/19 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가	45 만원(VAT별도)	

·세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 **5 영업일 내** 입금을 원칙으로 합니다.

### 신청방법

- 인터넷 신청 (<http://www.cmri.co.kr/>)  
홈페이지 접속 → 무료회원가입 → 로그인 → 원하는 프로그램 클릭 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

### 취소 및 환불 규정

- **컨퍼런스 9 일 전까지(~ 10/10 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 8 일 전부터는 환불되지 않습니다.**
- 계좌이체를 통해 결제된 경우 이체일로부터 7 일 내에만 환불가능하며 거래 수수료는 환불되지 않습니다.

### 문의

- 컨퍼런스 관련 문의: 세미나팀 (02-6124-6660~8 ext. 504, seminar@chemlocus.com)
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 204, chemj@chemlocus.com)

### 기타

- 한정된 좌석 수로 인하여 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- **일반등록 기간 내라 하더라도 현장결제를 선택한 경우 현장등록 참가비가 적용됩니다.**
- 현장결제 선택 후 사전 고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 모든 참가자에게는 책자형 자료집, 전자형 자료집(PDF), 점심식사가 제공됩니다.
- 주차권은 지급되지 않으니 가급적 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.
- **사전 등록자라 하더라도 행사 시작 2 시간 이후 도착 시 좌석 이용에 불편함이 있을 수 있습니다.**

# 교통 안내

· 경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59 킨텍스 제 2 전시장 301-302 호

**킨텍스 교통 안내**



### 3 호선 대화역

- 2 번출구 마을버스 58
- 5 번출구 마을버스 89 직행버스 9700 8109 8407

### 3 호선 양재역

- 8 번출구 광역버스 9700

### 1/4 호선 서울역

- 3 번출구 광역버스 1000 1100 2000 9714

### 2/6 호선 합정역

- 1 번출구 광역버스 200