

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<br>시스템산업정책관<br>자동차항공과<br>임채욱 서기관  | LG 전자<br>자율주행연구소<br>김준선 상무  | 현대자동차<br>연료전지성능개발팀<br>FC 기술전략파트<br>오승찬 파트장   | BMW Korea<br>R&D center<br>Martin Wöhrle<br>Senior Director                         |

### Theme B. 경량화 소재 및 응용 기술

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| 현대제철<br>부품개발지원팀<br>민병열 팀장  | 한화첨단소재<br>기능설계팀<br>공용식 팀장  | 휴비스<br>연구소<br>함진수 팀장  | 재료연구소<br>경량금속연구실<br>김형욱 실장   |

### Theme C. 경량화 부품 및 성형 기술

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 용산<br>R&D Center<br>김덕래 센터장   | 한국몰드<br>기술연구소<br>이규세 연구소장   | 포스코<br>기가스틸 상용화 추진반<br>이규영 팀장  | NVH 코리아<br>기술연구소 선행기술팀<br>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<br>* 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능<br>(개별 신청시 할인적용 불가) |
| 일반등록       | 09/16 - 10/17 (18 시 마감)               | 40 만원(VAT별도) |  |
| 현장등록       | 10/18 - 10/19<br>* 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.
- 주차는 무료이나 당일 교통혼잡이 예상되오니 가급적 대중교통을 이용해 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