



**일시**

2026년 6월 11~12일 (목~금)

**장소**

여의도 한국경제인협회 FKI타워 컨퍼런스센터 3층 에메랄드홀

**주최**

화학경제연구원

**프로그램**

Day1	6월 11일(목)	Day2	6월 12일(금)
Time	고무 및 엘라스토머 소재의 다양화 및 고기능화	Time	고무 및 엘라스토머 응용 및 Application
10:00 - 11:50	<p><b>합성고무(범용)의 특성 이해 및 스페셜티 응용 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 합성고무의 종류 및 개요 (NBR, BR, SBR, EPDM, IIR, 축매, 고무보강제)</li> <li>- 주요 고무의 제조방법 및 특성</li> <li>- 합성고무 시장 동향 및 기술 트렌드</li> <li>- 탄성소재의 중요성 및 개발 방향</li> <li>- 합성고무의 스페셜티 생존 전망</li> </ul>	10:00 - 11:50	<p><b>Specialty 케이블 기술 개발 동향 및 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 케이블 소개 및 개요</li> <li>- 케이블용 고분자/고무/엘라스토머 재료 종류 및 특성</li> <li>- 케이블 제조 공정</li> <li>- 케이블 신제품/신기술 개발 사례와 개발 전략 (HVDC(초고압 직류송전) 절연 소재 개발 등)</li> </ul>
	한국소재융합연구원, 김정수 본부장		가온전선, 남기준 기술위원
12:00 - 12:50	<p><b>SSBR 특성 이해 및 스페셜티 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSBR 주요 특성의 이해</li> <li>- SSBR 제조 공정 및 가공 기술</li> <li>- SSBR 시장 및 주요 적용 동향</li> </ul>	12:00 - 12:50	<p><b>EPDM·HNBR의 이해 및 스페셜티 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPDM·HNBR의 기본 특성의 이해</li> <li>- EPDM·HNBR의 자동차,방산 부품별 적용 현황</li> <li>- EPDM·HNBR 특성에 따른 미래/특수 어플리케이션 응용 전망과 활용 방향</li> </ul>
	금호석유화학, 허정일 수석연구원		평화오일셀공업, 강동국 이사
13:00 - 14:00	점심식사	13:00 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	<p><b>TPE(TPV)의 특성 및 스페셜티 활용 방향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPE(TPV) 주요 특성의 이해</li> <li>- TPV 제조 공정 및 가공 기술</li> <li>- TPE 시장 및 주요 스페셜티 활용 동향/전망</li> </ul>	14:00 - 14:50	<p><b>불소계 엘라스토머고무의 특성 이해 및 스페셜티 활용 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불소계 소재 특성의 이해 및 기술동향</li> <li>- 불소 고무 제조 공정 및 가공 기술</li> <li>- 산업별 스페셜티 어플리케이션 트렌드 및 활용 전망 (반도체, 우주항공, 2차전지 등)</li> </ul>
	화승코퍼레이션, 이원희 상무		한국화학연구원, 손은호 센터장
15:00 - 15:50	<p><b>실리콘 고무의 특성 이해 및 스페셜티 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실리콘 고무 (HCE/LSR/RTV) 개요 및 특성의 이해</li> <li>- 실리콘 고무 제조 공정</li> <li>- 전기/전자용 실리콘 고무 적용 동향/전망</li> </ul>	15:00 - 16:50	<p><b>타이어의 이해 및 최신 기술동향(I)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타이어 기능과 분류</li> <li>- 타이어 소재와 특성/ 타이어용 고무 시장 현황</li> </ul>
	KCC실리콘, 김택진 수석		<b>타이어의 스페셜티 개발 현황 및 미래 전망</b>
16:00 - 16:50	<p><b>TPEE의 특성 이해 및 스페셜티 활용 전망</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPEE 개요 및 특성의 이해</li> <li>- TPEE 중합 및 물성 조절 기술</li> <li>- TPEE 주요 적용 용도 및 스페셜티 활용 방안</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경 타이어 개발 방향과 기술적 진보</li> <li>- 미래 타이어 개발 현황 및 전망</li> </ul>
	삼양사, 장윤주 수석연구원		넥센타이어, 김종명 연구소장

## 등록 안내

### 참가비

구분	신청 기간	금액	그룹 할인
엘리버드 할인등록	04/10 - 05/13	500,000원 (VAT별도)	· 그룹 할인 제외
사전등록	05/14 - 06/09 (18시 마감)	550,000원 (VAT별도)	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능
현장등록	06/10 - 06/12 *선착순 마감될 경우 현장등록 불가	580,000원 (VAT별도)	(개별신청 시 할인적용 불가)

- 고용보험 환급과정이 아님에 유의해 주시기 바랍니다.
- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있으며, 전자형 자료집(PDF파일)은 제공되지 않습니다.
- 카드 오류 발생시 수기결제 가능합니다.(문의주시기 바랍니다)

### 신청방법

- 인터넷신청(<http://www.cmri.co.kr>) → 무료회원 가입 → 로그인 → 프로그램 선택 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

### 취소 및 환불 규정

- 교육 10일 전까지(~ 06/01 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.
- 계좌이체를 통해 결제된 경우 이체일로부터 10일 내에만 환불가능하며 원거래 수수료는 환불되지 않습니다.

### 문의

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

### 기타

- 한정된 좌석 수로 인하여 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- 교육 수료 후 <마이페이지>에서 수료증(참가확인서)을 출력하실 수 있습니다.
- 현장결제 선택 후 사전고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 주차권은 종일권 제공되며, 점심식사는 등록 시 제공되는 식권으로 이용하실 수 있습니다.

## 장소 안내

- 서울특별시 영등포구 여의대로 24 한국경제인협회 FKI타워 컨퍼런스센터

[한국경제인협회 교통 안내 페이지 >](#)

