



일시

2026년 5월 21일 목요일

장소

여의도 한국경제인협회 FKI Tower 3층 다이아몬드홀

주최

화학경제연구원

제13회 고기능 점·접착 기술세미나 (5월 21일 목)

Time	Contents	Speaker
◆ 고성능 점·접착 소재 물성 최적화 및 최신 개발 현황		
10:00 - 10:40	친환경 아크릴 점착제 개발동향 및 시장현황 - 아크릴 에멀전 점착제 설계의 중요 포인트 (입자의 형태 등) - 시장에서 요구하는 물성의 접근, 성공 & 실패 사례 (라벨, 양면, 필름 등) - 친환경 이중원료의 점착제 개발 현황 공유 - PBAT 등	레드캠 이민석 대표
10:50 - 11:30	실리콘 기반 점·접착 솔루션의 최신 개발과 산업 적용 사례 - 실리콘 기반 점·접착제 구조 및 물성 강점과 방열 점착제 최신 개발 동향 - Display & 반도체용 실리콘 점착력 가변형 PSA, 점착제, TCA활용 고열전도 TIM1 솔루션 - Carbice 솔루션- 신개념 방열 인터페이스 기술 소개 - 실리콘 점·접착 소재 미래 가능성과 확장성	한국다우케미칼실리콘 권민희 이사
11:50 - 12:30	TIM 시스템 유동성 제어의 원리와 응용 - 유동성 첨가제의 역할과 적용 범위 - 고충진 TIM 내 입자 분산 안정성 확보 방법	BYK Korea 정종국 수석
Lunch Hour		
◆ 용도 및 기능별 산업 적용 현황과 미래 응용 전망		
14:00 - 14:40	자동차 구조용 점착제 적용사례 및 발전방향 - 자동차용 구조용 점착제 정의 및 특징 (차체강성, 충돌성능, NVH 성능) - 구조용 점착제 종류 및 특징과 자동차 적용 사례 - 자동차용 점착제 최신 개발 현황	현대자동차 최재웅 팀장
14:50 - 15:30	전기차 부품 점·접착제 응용 기술 - 전기차 구조 변화와 함께 진화하는 점·접착제의 역할 - 배터리 및 전력변환장치 중심으로 본 점·접착 기술과 요구 성능	헨켈코리아 이동하 상무
15:40 - 16:20	LNG 및 수소 운반선 극저온 화물창 점착제 개발 및 적용 현황 - 선박용 점착제의 종류와 특성 - 극저온 환경에서의 에폭시 및 폴리우레탄 점착제의 기계적 물성 변화 - LNG 선박용 화물창 내 RSB/FSB 점착향상을 위한 점착제 적용 현황	부산대학교 김희태 책임연구원
16:30 - 17:10	전자·반도체용 점착제 개발 현황 및 적용 현황 - 에폭시 점착제 개발 및 산업별 적용 사례 - 전자·반도체용 ACF (이방전도성 점착필름) 최신 개발 현황과 활용 전망 - 차세대 유망 산업 트렌드 부합 기술 개발 및 시장 전망	T. B. D

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

등록 안내

참가비

구분	신청시기	금액	그룹 할인
Early Bird	04/08 - 04/30 (18시 마감)	35만원(VAT별도)	· 그룹 할인 제외
일반등록	04/30 - 05/19 (18시 마감)	39만원(VAT별도)	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별신청 시 할인적용 불가) [단, 얼리버드 기간은 적용 제외]
현장등록	05/19 - 05/21 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가	42만원(VAT별도)	

- 세금계산서는 참가신청을 한 당일 발행됩니다.
- 참가비는 5 영업일 내 입금을 원칙으로 하며, 입금일이 지연될 경우 02-6124-6660 (ext. 503) 문의바랍니다.
- 참석자 변경은 5월 19일까지 가능합니다.

신청방법

· 온라인신청(<https://www.cmri.co.kr/>) → 회원가입 → 로그인 → 프로그램 선택 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

취소 및 환불 규정

- 세미나 10일 전까지(~05/11 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 차주 월요일에 입금될 예정입니다.

문의

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

기타

- 본 세미나는 오프라인으로 진행되며, **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.
 - 전자형 자료집(PDF)은 세미나 종료 후, CMRI 홈페이지 만족도 평가 후 다운로드 가능합니다.
- 주차권 지급이 제한적이오니 행사 당일 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- 사전 등록자라 하더라도 행사 시작 2시간 이후 도착 시 좌석 이용에 불편함이 있을 수 있습니다.

장소 안내

· 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관(한국경제인협회) 컨퍼런스센터

[전경련회관 교통 안내 페이지 >](#)

