

한국화학산업전문가협회

Korean Chemical Industry Specialists Association

전북 전주시 전북대학교 공과대학 6호관 225호

E-mail: kcisa7@naver.com; 전화: 010-7550-3565

문서번호: KCISA-2026-001

시행일자: 2026년 01월 2일

수신: 각 기관 및 대학

(경유):

제목: 제54회 석유화학강좌 참가를 위한 직원 출장 의뢰

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국화학산업전문가협회는 제54회 석유화학강좌를 다음과 같이 오는 2월 5-6일 양일간 개최합니다. 귀 기관에서 근무하는 직원(또는 학생)들이 참석할 수 있도록 편의를 제공해 주시면 감사하겠습니다.
3. 강좌 일정과 참가 신청서를 첨부합니다.
4. 본 강연의 연사 12명은 모두 화학산업계 전문가들입니다.

<다음>:

일 시: 2026년 2월 5-6일 (목,금) 2일간

장 소: 전북대학교

행 사: 제54회 석유화학강좌 (주제: 고분자에 사용되는 첨가제)

참가비: 일반: 300,000원 / 학생: 150,000원

<첨부>: 1. 제54회 석유화학강좌 일정; 2. 참가신청서

한국화학산업전문가협회



<첨부 1>

제54회 석유화학 강좌 일정

2월 5일 (목요일)

오전 11:00- 오후 1:00	등록	
1:00-1:10	인사	
1:10-1:55	1. 산화방지제와 광안정제의 개요 및 최신동향	- 김정두 부장 (송원산업)
1:55-2:40	2. 가소제의 종류와 특성	- 권혁철 소장 (아성)
2:40-3:00	coffee break	
3:00-3:45	3. 할로젠 프리 친환경 난연제	- 박성기 책임 (애경케미칼)
3:45-4:30	4. 전자파 차폐 및 방열 첨가제 (한국자동차연구원)	- 윤여성 수석
4:30-4:50	coffee break	
4:50-5:35	5. 계면활성제 합성과 응용	- 한인선 연구소장 (동림유화)
5:35-6:20	6. 플라스틱 재활용과 지속가능성을 위한 첨가제	- 이대수 대표 (미래고분자연구)
7:00-9:00	간담회	

2월 6일 (금요일)

오전 9:00-9:45	7. 실리카 친환경 첨가제	- 고재영 수석 (금호석유)
9:45-10:30	8. 염료와 안료의 기초	- 김진수 박사 (화학연구원)
10:30-10:50	coffee break	
10:50-11:35	9. 초임계 유체와 고분자	- 이윤우 교수 (서울대)
11:35-12:20	10. 필름용 슬립제와 블로킹 방지제	- 공석우 박사 (나노컴)
12:20-오후 1:20	점심	
1:20-2:05	11. 고분자 충격 개질제	- 윤승희 교수 (목원대)
2:05-2:50	12. 금속-유기 골격체와 다공성 고분자 - 2025년 노벨 화학상	- 도춘호 박사 (KCISA)
2:50	종료 인사 / 이수증 수여	

<첨부 2>

제54회 석유화학 강좌 참가 신청서

(주: 참가 신청서는 석유화학강좌 홈페이지에서 복사해서
E-메일로 보내셔도 됩니다.)

수신: 한국화학산업전문가협회, 석유화학강좌 담당자

E-메일: kcisa7@naver.com

전화: 010-7550-3565

참가자 이름	
직책	
직장 주소	우편번호:
회사명	
부서명	
전화	
E-mail	

참가비 (해당항에 체크(v)표시를 하십시오):

◎ 입금하였음 : ()

(국민은행 672101-04-238447 (예금주: 한국화학산업전문가협회))

◎ 참가 당일 납부 예정: ()

제 54 회 석유화학 강좌 참가를 신청합니다.

202 년 월 일

신청인: _____ (싸인)