

한국화학산업전문가협회

Korean Chemical Industry Specialists Association

전북 전주시 전북대학교 공과대학 6호관 225호

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

문서번호: KCISA-2023-003

시행일자: 2023년 05월 10일

수신: 각 기관 및 대학

(경유):

제목: 제51회 석유화학강좌 참가를 위한 직원 출장 의뢰

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 한국화학산업전문가협회는 제51회 석유화학강좌를 다음과 같이 오는 7월 6-7일 양일간 개최합니다. 귀 기관에서 근무하는 직원(또는 학생)들이 참석할 수 있도록 편의를 제공해 주시면 감사하겠습니다.
- 강좌 일정과 참가 신청서를 첨부합니다.
- 본 강연의 연사 12명은 모두 화학산업계 전문가들입니다.

<다음>:

일 시: 2023년 7월 6-7일 (목,금) 2일간

장 소: 전북대학교

행 사: 제51회 석유화학강좌 (주제: 열경화성 수지의 기초와 응용)

참가비: 일반: 260,000원 / 학생: 130,000원

<첨부>: 1. 제51회 석유화학강좌 일정; 2. 참가신청서

한국화학산업전문가협회



<첨부 1>

제51회 석유화학 강좌 일정

7월 6일 (목요일)

오전 11:00-	등록
오후 1:00	
1:00-1:10	인사
1:10-1:55	1. 에폭시 수지의 기초와 응용 - 김민영 박사 (국도화학)
1:55-2:40	2. 전자재료용 에폭시 수지 - 성상엽 수석 (코오롱인더스트리)
2:40-3:00	coffee break
3:00-3:45	3. 합성 고무의 기술 동향 및 응용 - 곽광훈 박사 (금호석유화학)
3:45-4:30	4. 탄소 섬유 복합재료 - 양철민 박사 (KIST 전북분원)
4:30-4:50	coffee break
4:50-5:35	5. 자외선 경화 수지의 응용 - 김영철 대표 (에스투제이코리아)
5:35-6:20	6. 자동차용 페놀 수지 - 정석봉 부장 (강남화성)
7:00-9:00	간담회

7월 7일 (금요일)

오전 9:00-9:45	7. 불포화 폴리에스터 수지와 응용 - 김영용 팀장 (애경케미칼)
9:45-10:30	8. 폴리우레탄의 기초와 응용 - 황정민 상무 (엔에이치케미칼)
10:30-10:50	coffee break
10:50-11:35	9. 폴리이미드 수지와 응용 - 최길영 박사 (한국화학연구원)
11:35-12:20	10. 비닐 에스터 수지의 응용 - 박상원 연구소장 (케이에프컴스)
12:20-오후 1:20	점심
오후 1:20-2:05	11. 실리콘 고무 기술의 개발 동향 - 지원영 대표 (스톤비랩)
2:05-2:50	12. Vitrimer 의 제조와 응용 - 이대수 대표 (미래고분자연구)
2:50	종료 및 이수증

<첨부 2>

제51회 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 51 회 석유화학 강좌 참가를 신청합니다.

2023 년 월 일

신청인: _____ (싸인)