

한국화학산업전문가협회

Korean Chemical Industry Specialists Association

대전시 유성구 동서대로 125, 한밭대학교 공과대학 N6동 510호
E-mail: kcisa7@naver.com; 전화: 042-822-0944; 팩스: 042-826-0945

문서번호: KCISA-2020-001

시행일자: 2020년 1월 6일

수신: 각 회사, 기관 및 대학

(경유):

제목: 제50회 석유화학강좌 참가를 위한 직원 출장 의뢰

1. 귀 회사, 기관 및 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국화학산업전문가협회는 제50회 석유화학강좌를 다음과 같이 2020년 2월 6-7 양일간 개최합니다. 귀 기관에서 근무하는 직원(또는 학생)들이 참석할 수 있도록 편의를 제공해 주시면 감사하겠습니다.
3. 프로그램을 첨부합니다.
4. 본 강연의 연사 12명은 화학산업계 전문가들입니다.

<다음>:

일 시: 2020년 2월 6-7일 (목,금) 2일간

장 소: 한밭대학교

행 사: 제50회 석유화학강좌 (주제: 열경화성 수지의 기초와 응용)

참가비: 일반: 260,000원 / 학생: 130,000원

<첨부>: 제50회 석유화학강좌 프로그램

한국화학산업전문가협회



<첨부> 제50회 석유화학 강좌 프로그램

2월 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. 전자소재용 에폭시 수지	- 성상엽 그룹장 (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. 폴리이미드 수지	- 최길영 박사 (화학연구원)
5:35-6:20	6. 자동차용 페놀 수지	- 김연수 부장 (강남화성)
7:00-9:00	간담회	

2월 7일 (금요일)

오전 9:00-9:45	7. 자외선 경화 수지의 응용	- 김영철 박사 (이엠텍)
9:45-10:30	8. PUR 과 PIR -	- 황정민 이사 (국도화학)
10:30-10:50	coffee break	
10:50-11:35	9. 실리콘 고무 기술의 개발 동향	- 지원영 사장 (해룡실리콘)
11:35-12:20	10. 비닐 에스터 수지 .	- 박상원 연구소장 (세원화성)
12:20-오후 1:20	점심	
오후 1:20-2:05	11. 요소 및 멜라민 수지	- 이대수 교수 (전북대)
2:05-2:50	12. 불포화 폴리에스터 수지와 응용	- 정의민 박사 (애경화학)
2:50	종료 및 이수증	

<끝>