

제35회 석유화학강좌

한국고분자학회, "고분자 과학과 기술"지, Vol. 23, No. 3, p 340 (2012).



제35회 석유화학강좌 안내

주제: 에너지 소재용 고분자

에너지 소재용 고분자를 주제로 제35회 석유화학강좌를 다음과 같이 개최합니다.
관심있는 분들의 많은 참가를 바랍니다.

- 일 시: 2012년 7월 5(목) - 6일(금)
- 장 소: 전북대학교
- 참가비: 일반 18만원, 학생 9만원
- 석유화학강좌 홈페이지: <http://www.chemistryculture.org/chem.html>
- 연 락: 김아름(제일모직) (061-689-1746, aleum68.kim@partner.samsung.com)
도춘호 교수(choondo@sunchon.ac.kr)
이대수 교수(전북대) (dslee@chonbuk.ac.kr)

[강좌 일정]

■ 7월 5일(목요일)

시 간		
오전 12:00 - 01:00(오후)		등 록
오후 01:00 - 01:10		인 사
01:10 - 02:00	1. 유기 태양 전지	윤성철 박사(화학연구원)
02:00 - 02:50	2. 태양 전지용 EVA sheet	양지성 상무(미우실업)
02:50 - 03:10	<i>coffee break</i>	
03:10 - 04:00	3. 연료 전지에 사용되는 고분자 전해질	김환기 교수(건국대)
04:00 - 04:50	4. 건축용 단열재 시장 및 기술 동향	허승무 박사(금호석유)
04:50 - 05:10	<i>기념단체사진 촬영, coffee break</i>	
05:10 - 06:50	5. Fundamental approach to prepare exfoliated nanocomposites	한창대 석좌교수(미국 Akron대)
06:30		간담회

■ 7월 6일(금요일)

오전 09:00 - 09:50	6. 탄소섬유 복합재료 제조 공정	김성륜 박사(KIST 전북분원)
09:50 - 10:40	7. 풍력발전 날개용 수지	김민영 박사(국도화학)
10:40 - 11:00	<i>coffee break</i>	
11:00 - 11:50	8. 이차전지 분리막	이상영 교수(강원대)
11:50 - 12:40	9. 폴리스티렌 폼 단열재	김일진 박사(제일모직)
오후 12:40 - 01:30		점 심
01:30 - 02:20	10. LED 봉지재	김재필 박사(광기술원)
02:20 - 03:10	11. LED 방열 소재	이대수 교수(전북대)
03:10		수료증 수여 및 종료