

# 대한화학회, 여수에서 석유화학 강좌 개최

대한화학회는 <고성능 고분자 화학소재>를 주제로 제27회 석유화학 강좌를 대한화학회 여천지회에서 7월 3-4일 개최한다.

강좌 장소는 순천대학교이며 일반은 15만원, 학생은 8만원의 참가비를 받는다.

7월3일(목요일)		
12:00	등록	
12:50-13:00	인사	
13:00-13:40	고성능 고분자의 개요	도춘호 교수 (순천대)
13:40-14:25	폴리아마이드 엔지니어링 플라스틱	유영출 소장 (한국로디아)
14:25-14:45	Coffee break	
14:45-15:30	엔지니어링 플라스틱의 산업 기술 로드맵	이재홍 선임단장 (한국화학연구원)
15:30-16:15	폴리에스터 엔지니어링 플라스틱	최기대 박사 (LG화학)
16:15-16:35	기념촬영, Coffee break	
16:35-17:20	폴리아세탈 엔지니어링 플라스틱	박요한 차장 (KEP)
17:20-18:05	고강도 섬유 보강 복합재료	이재락 박사 (한국화학연구원)
19:00	간담회	
7월4일(금요일)		
9:00- 9:45	불소 고분자	조정만 부장 (듀폰-코리아)
9:45-10:30	폴리카보네이트 수지	조성환 수석 (삼양사)
10:30-10:50	Coffee break	
10:50-11:35	NT와 BT에 응용되는 고분자	김정안 교수 (경희대)
11:35-12:20	개질 PPO의 특성 및 응용	방태훈 이사 (한국사빅IP)
12:20-13:00	점심	
13:00-13:45	유기화 접착을 이용한 유-무기 나노복합재료	장진해 교수 (금오공대)
13:45-14:30	탄소나노튜브 이용 나노복합재료	이대수 교수 (전북대)
14:30	종료 및 이수증	

참여기업은 한국로디아가 PA(Polyamide) 엔지니어링 플라스틱, LG화학이 폴리에스터(Polyester) 엔지니어링 플라스틱, KEP가 폴리아세탈 엔지니어링 플라스틱에 대해 소개하며, DuPont Korea는 불소고분자, 삼양사가 PC(Polycarbonate), Sabic Korea IP가 개질 PPO(Polyphenylene Oxide)의 특성 및 응용에 대해 강연한다.

대학 및 연구기관으로는 한국화학연구원, 순천대, 전북대, 경희대가 참여한다. <오정현 기자>

<화학저널 2008/07/02>