

## 화학소재 신뢰성 향상 워크숍 10월21일 개최

한국화학연구원 신뢰성평가센터는 10월21일 화학연구원 강당에서 화학소재 관련 산업계 관계자 120여명이 참석한 가운데 <산업계의 화학소재 신뢰성 향상을 위한 화학소재 고장분석 Workshop-2008>을 개최한다.

워크숍은 전기·전자, 자동차, 정보통신, 보건·의류, 섬유산업, 토목·건축, 환경·에너지 산업 등 모든 산업의 성장과 발전에 필수적인 화학 부품·소재의 국내 자급률 제고 및 국제경쟁력 향상을 통한 수출전략 산업화 추진에 크게 기여할 전망이다.

워크숍에서는 현대자동차의 조원석 전무가 <자동차용 화학소재의 발전방향과 내구성능의 중요성>이라는 주제로 화학소재 수요기업에서 본 화학소재 신뢰성 확보의 중요성에 대해 초청강연을 하며, 특히 정부의 부품·소재 산업 정책방향에 대한 이해를 돕기 위해 지식경제부 부품소재총괄과 김성진 과장의 <부품소재산업 정책방향>에 대한 특별강연도 예정돼 있다.

또 화학연구원 원종일 박사가 <고분자소재의 스크래치 특성 평가기법> 등을 비롯한 산·학·연 전문가 6명이 화학소재의 새로운 고장분석 및 평가 기법에 대한 강연을 펼칠 예정이다.

<화학저널 2008/10/20>