

## ❖ LG화학기술연구원 오시는 길 ❖



## ◆ 주소

305-380 대전광역시 유성구 문자동 104 | LG화학 기술연구원

(☎ 대표: 042-866-2114)

## ◆ 자가용

서울 → 회덕분기점 → 호남고속도로(광주방향) → 북대전 IC → 연구단지방향 좌회전 → 화암동사거리(연구단지방향 직진) → 목원대학교(좌측) → 대덕터널 → 기술연구원(우측)

## ◆ 고속버스

호남선(서울 → 유성) → 택시(연구단지, 기술연구원 방향) : 30분 소요

경부선(서울 → 대전) → 택시(연구단지, 기술연구원 방향) : 40분 소요

## ◆ 기차

경부선(서울 → 대전역)

→ 택시이용(연구단지, 기술연구원 방향) : 40분 소요

→ 버스이용(513번) : 약 1시간 소요

호남선(서울 → 서대전역)

→ 택시이용(연구단지, 기술연구원 방향) : 30분 소요

## 제5회 화학산업진흥심포지움



- 일시 : 2005.11.29(화) 13:30~18:00
- 장소 : LG화학기술연구원 강당
- 주최 : 한국화학관련학회연합회  
한국석유화학공업협회  
한국정밀화학공업진흥회  
한국과학기술연구원  
한국화학연구원
- 후원 : LG화학기술연구원  
한국생산기술연구원  
한국기초과학지원연구원  
(주)한국케르마늄

# 초청의 글

# 프로그램

**한**국화학관련학회연합회는 화학관련 주요학회인 대한화학회, 한국화학공학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회가 회원학회로서 21세기 한국화학산업의 진흥을 위한 산학연 협력 체제의 구심점이 되고자 1999년 7월 1일 창립되었고 우리나라 화학산업을 이끌고 있는 한국정밀화학공업진흥회와 한국석유화학공업협회 그리고 연구계의 대표로 한국과학기술연구원과 한국화학연구원이 특별회원으로 되어 있습니다.

우리나라가 선진국대열에 진입할 수 있었던 것도 화학관련 산업의 뒷받침이 크게 기인했다고 볼 수 있습니다. 석유화학산업과 같은 장치산업과 더불어 최근 세계적 관심이 우리나라에 집중되고 있는 생명과학을 비롯하여 나노 및 정보기술과의 상호 융합 기술 또한 화학을 기초 축으로 해서 탄생된 새로운 기능과 고부가가치를 창출하는 신 성장 동력이기 때문이라 하겠습니다. 이에 한국화학관련학회연합회는 회원사와 공동으로 제5회 화학산업 진흥심포지움으로 “화학 관련 산업의 융합”이란 제목으로 회원사의 전문가를 연사로 모시고 개최코자 하오니 화학관련학회연합회원들의 많은 동참과 귀중한 고견을 부탁드립니다.

2005. 11

한국화학관련학회연합회 회장 **심상철**  
대한화학회 회장 **신국조**  
한국화학공학회 회장 **노기호**  
한국고분자학회 회장 **조원호**  
한국공업화학회 회장 **임선기**  
한국세라믹학회 회장 **송종택**

## 주제 : 화학관련산업의 융합

13:30 ~ 14:00

등록

14:00 ~ 14:20

- 개회사 심상철(한국화학관련학회연합회 회장)
- 축사 유진녕(LG화학기술연구원 원장&부사장)
- 환영사 김기협(한국생산기술연구원 원장)
- 화학산업과 특허 등 지식재산권  
이윤원(특허청 국장)

14:20 ~ 15:00

15:00 ~ 15:40

- 전산모사에 의한 재료설계-나노센서 응용  
이재도(한국화학연구원 원장)

15:40 ~ 16:00

Coffee Break

16:00 ~ 16:40

- 지속 발전 가능한 석유화학산업  
이정복(한국석유화학공업협회 상무)

16:40 ~ 17:20

- 화학산업을 위한 융합 연구  
김명수(KIST 생체과학연구부 부장)

17:20 ~ 18:00

- 우리나라 정밀화학산업의 현황과 전망(통계중심으로)  
주민수(한국정밀화학공업진흥회 이사)

18:00 ~

Remarks