

## 제9회 Molecular Electronics & Devices Symposium

한양대학교는 미래 정보·전자 산업의 중추적 역할을 담당할 분자 수준의 구조체어, 정보저장 및 정보처리에 관련된 기초·응용연구 분야에 대한 심포지움을 개최하오니 관심있는 분들의 참석을 바랍니다.

### ◇ 논문 발표 분야

Optical memory, conducting polymer, sensor, organized molecular films, nonlinear optics, organic display materials, molecular devices design and performance, thin film related topics.

◇ 심포지움 개최일 : 1998년 4월 22일(수)~23일(목)

◇ 심포지움 개최지 : 한양대학교 자연과학대학 자연과학관 2층 시청각실

### ◇ 연락처 및 문의처

한양대학교 화학과 이해원 교수

TEL : 290-0945, FAX : 296-0287, 전자우편 : [haiwon@email.hanyang.ac.kr](mailto:haiwon@email.hanyang.ac.kr)

## 쉼터 광고

쉼터는 회원의 수필기사를 다루어 기술지 기사를 정독하시는 분들의 정신적 휴식을 가지시도록 하기 위한 장입니다. 그동안 쉼터란은 부산대학교 하창식교수의 수필을 실었습니다만 앞으로는 많은 분들의 수필을 실었으면 합니다. 많은 기사를 보내주시기 바랍니다. 분량은 1페이지 이내입니다.

## 구인, 구직 광고

본 기술지에서는 국내 IMF 위기를 맞이하여 구인, 구직 문제가 회원 모두에게 가장 절실한 관심사로 부각되기에 구인, 구직에 관한 광고란을 신설하기로 결정하였습니다. 구인, 구직에 관한 기사를 고분자학회로 보내주시면 정리하여 실 토록 하겠습니다. 구직에 관한 내용은 성명, 학력, 연령, 경력, 회망분야, 연락처, (희망급여), 그리고 구인에 관한 내용은 업체명 또는 학교명, 모집분야, 모집인원, 연령, 학력자격, 경력, 근무지, 연락처, (월급여) 등을 적어 보내주시기 바랍니다. 내용은 되도록 간략하게 기록해 주시기 바랍니다.

## 구인 광고

업체명 (학교명)	모집분야	모집인원	연령	학력자격	경력자격	근무지	연락처	월급여
한양대 신소재공정 공학원	고분자에 관련된 전분야	1~2명	만35세 이하	박사학위 취 득 후 5년이 경과되지 않 은 자		서울 또는 안산 campus	02)290- 0966~8	