

의료용 고분자 부문위원회 소식

지난 7월 25일(월요일) 오전 11시 한국과학기술연구원(KIST)에서 한국 과학 재단이 후원하는 의용 생체 재료 연구회와 공동 주최로 본 부문위원회 7월 모임을 가졌다. 연사는 일본 소피아 대학 화학과에 계시는 Naoya Ogata 교수께서 “Intelligent Polymers for Biomaterial Applications”라는 주제로 강연하셨다.

8월 25일(목요일) 오후 4시 한양대학교 공업센타 4층 세미나실에서 한국 과학 재단이 후원하는 의용 생체 재료 연구회와 공동 주최로 본 부문위원회 8월 모임을 가졌다. 비가오는 낮은 날씨에도 전국에 있는 의료용 고분자 연구에 종사하는 연구자 30여명이 모인 가운데 세미나 및 토론회를 가졌다. 서울의대 의공학 연구소에 계시는 이윤신 박사께서 “Photochemical Fixation of RGD-Peptide Used as ECM of Hybrid Graft”라는 제목으로 흥미있는 슬라이드를 보여주시면서 발표하셨고, 최근 미국 유타대학에서 공부를 마치고 귀국하신 한국과학기술연구원 의과학 연구센터에 계신 김용희 박사께서 “Oral Polypeptide Drug Delivery”에 관해 개괄적인 소개와 특정한 응용 분야에 대해 말씀해 주셨다. 모임후 한양의료원 부근에 소재한 한식당에서 저녁식사를 하면서 본 부문위원회 발전방향에 관하여 논의하였다. 다음번 모임은 10월 추계학회(진주 경상대) 부문위원회 발표로 대신하기로 하였고, 10월 25일(화)가 26일(수) 양일간 한국과학기술연구원에서 “International Symposium on Biomaterials and Drug Delivery Systems”라는 주제로 국제 workshop을 가질 예정이다. Workshop에 관한 자세한 문의는 한국과학기술연구원의 박기동 박사(전화 : (02)962-8801 교환 3428) 또는 권익찬 박사(전화 : (02)962-8801 교환 3104)에게 하기 바란다.

〈서울대 차국현〉

고분자 교육 심포지움 개최 안내

본 학회 교육분과(위원장 : 포항공대 정진철 교수)에서는 94년도 추계총회 및 학술발표회기간(10월 14일(금)~15일(토), 진주경상대) 중에 국내대학들의 고분자 교육에 관한 심포지움 및 토론회를 아래와 같이 가질 예정이니 관심있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

- 아래 -

일 시 : 10월 14일(금) 또는 15일(토)(94년 추계총회 및 학술발표회 기간)

장 소 : 진주 경상대학교

좌 장 : 정진철(포항공대)

발 표 자(안)

대 학	학 과 명	발 표 자	대 학	학 과 명	발 표 자
경북대학교	고분자공학과	김 우 식	서울대학교	화학공학과	차 국 현
인하대학교	고분자공학과	윤 진 산	KAIST	화학공학과	박 정 기
한남대학교	고분자과학과	이 광 섭	포항대학교	재료금속공학과	정 진 철