

## 1991년도 춘계 정기 총회 및 연구논문 발표회 후기

본 학회는 91년도 정기총회 및 연구논문 발표회가 4월 12일, 13일 양일간에 걸쳐서 한양대학교에서 개최되었다. 조의환 회장의 개회사와 한양대 이주성 공과대학장의 축사로 시작된 이번 총회는 90년도 결산보고와 감사보고를 듣고 91년도 사업계획 및 추경예산이 보고되었다. 이어서 그동안 추진되어 온 회장 임기를 1년으로 하는 정관개정을 만장일치로 의결하였다. 지난 학회 임기동안 헌신적으로 봉임하여 주신 안태완 회장을 비롯한 4명의 회장단과 7명의 운영위원에게 공로패의 전달이 있었으며 또한 그 동안 본 학회의 발전에 많은 지원을 하여준 (주)유공, (주)에스케이씨, 동양나일론(주), (주)제일합섬에게 감사패 증정이 있었다. 그리고 엄격한 심사를 거친 제 4회 고분자학회상의 학술상은 울산대학교 정한모 교수, 기술상은 동양나일론(주) 중앙연구소 김기수 박사가 수상하였으며 수상자에게는 상패와 함께 50만원의 부상이 수여되었다.

이번의 춘계연구논문발표회에는 국내외 400여명의 회원이 참석하여 성황을 이루었으며 3명의 초청특별강연과 12편의 특별강연이 있었으며 일반 연구 논문은 6회장에 나누어 이틀간에 걸쳐서 발표되었다. 발표된 논문을 분류하여 보면 고분자화학(36편), 고분자물성(20편), 고분자분리막(11편), 고분자일반(34편), 고분자응용(8편)들이었다.



연구논문의 발표 분야를 보면 고분자화학 및 특수기능성 분야의 논문발표가 증가하였고 연구분야도 점차 다변화 및 전문화가 되어가는 추세를 보였으며 연구 내용에 대한 회원들의 관심이 높아져서 심도높은 질문과 토의 속에서 활발하게 진행되었다. 특히 초청강연에서 김진일 교수는 내열성이 우수하고 fiber, film 및 분리막으로 사용할 수 있는 novel aromatic polyester-amide의 구조들의 합성법 및 물성에 관하여 소개하였으며 일본 고분자학회 회장인 I. Mita 박사의 polyimide의 물성을 개선하는 방법으로 polyimide/polyimide molecular composite에 관한 연구발표에 이어서 Y. Imanishi 교수가 발표한 biological membrane의 external phase와 nucleous 사이의 신호전달의 중요한 역할에 대한 연구업적도 회원의 많은 흥미를 끌었다.

금요일 오후에는 회장에 인접해 있는 장소에서 대학 등록금 인상 문제로 학생시위가 예정되어 있어서 전날 발표회장의 위치를 변경하는 등 여러가지 대책을 세웠으나 학회 진행에 막대한 지장을 줄 것으로 예상하여 우려를 하였지만 다행히 대학과 학생간의 타협이 잘 되어 시위가 취소되었다.

저녁에는 가정대학에 위치한 탁트인 전망을 갖고 있는 교수식당에서 간찬회가 열려 100여명의 회원이 참석하여 전공분야 이외에도 연구실 주변 이야기, 정치 및 경제 등의 여러분야에 관한 의견 등으로 화기애애한 분위기 속에서 오랫만에 만난 회원 사이에 친목의 시간을 가졌다.

마지막으로 본 학회 춘계총회 및 연구논문 발표회를 원만히 수행하도록 훌륭한 발표회장을 마련하여 주시고 학술회의 진행에 노고를 아끼지 않은 한양대 고분자 관련학과 교수 및 학생회원 여러분과 한양대학교 측에 깊은 감사를 드리는 바이다.

(조직간사 김동국)

