

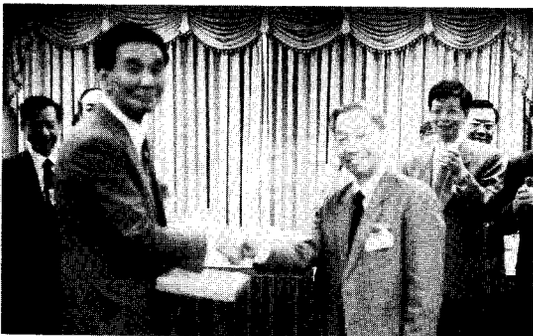
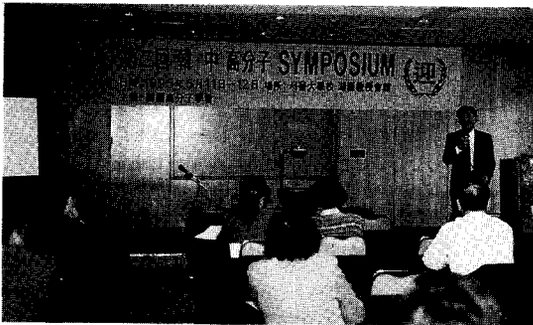
## 한·중 고분자 공동 심포지움을 마치고

한국고분자학회와 중국화학회의 고분자분과가 공동으로 주최하는 한·중 고분자 공동 심포지움의 제2회 대회가 5월 11일부터 엿새동안 서울과 대덕에서 열렸다.

중국측에서 국내사정으로 당초 계획보다 4명이 적은 21명이 참가하고 한국측에서 28명의 발표자 외에 다수의 회원이 참가한 가운데 이틀간의 학술발표회와 나흘간의 연구소 및 현장방문으로 일정이 진행되었다. 양측 조직위원장(한만정박사, Dr. Qian)의 개회선언으로 시작된 5월 11일과 12일의 학술발표회에서는 서울대학교 호암교수회관에서 고분자화학과 고분자물리의 2 session으로 나누어 연구발표 및 토론의 시간을 가졌다. 고분자의 전분야에 걸친 다양한 주제로 활발한 토론이 진행되었으며, 첫날 오후의 pannel discussion 시간에는 양국의 고분자분야 연구현황에 대해 많은 관심속에 소개와 토론이 있었다. 이어 진행된 간담회에서는 양측 조직위원장의 인사말과 함께 자유로운 분위기 속에서 친교의 시간을 가졌으며, 1996년의 서울의 IUPAC 대회와 금년 가을의 상해의 EAPC, 1996년 북경의 IUPAC 심포지움의 안내 등도 있었다. 간담회 후 SKI의 초청으로 부근 호프집에서 참가자들간의 의견교환 및 친교의 시간이 계속되었다. 5월 13일에는 KIST를 방문하여 한국의 대표적인 출연 연구소의 설비 및 연구현황을 소개하였고, 국책연구소 소속이 많은 중국측 참가자들은 중국의 경우와 비교하여 높은 관심을 보였다. 저녁에는 학회의 회장단과 조직원들이 중국측 참가자들에게 만찬과 우리 민속예술을 관람할 기회를 제공하였다. 일요일인 14일에는 학회의 안내로 전쟁기념관과 민속촌을 관광하였다. 15일 아침 서울을 출발한 참석자 일행은 대덕연구단지에서 이틀동안 한국과학재단, 한국화학연구소, 그리고 삼성종합화학과 LG고분자연구소를 둘러보았다. 이들 연구기관의 배려로 바쁜 일정을 무리없이 소화하였으며, 중국측 참가자들은 특히 한국 민간 연구소의 좋은 시설과 높은 연구수준이 인상적이었다는 소감을 나타내었다. 15일 오후 서울로 돌아온 일행은 서울대학교 공과대학의 고분자 관련학과와 연구소를 둘러보는 것으로 한국에서의 일정을 마무리하였다.

한국에서는 처음 열린 이번 공동 심포지움은 본 학회에서 주관, 진행하였으나, 심포지움 조직위원회의 사전준비로 무난히 치루어낼 수 있었으며, 중국측의 체재비등 많은 소요경비를 한국과학재단과 대우재단의 협조로 충당하였다. 본 학회와 조직위원회는 이 심포지움을 계속 격년으로 가지기로 결정하였으며, 이번 행사의 약간의 수익금을 다음 행사를 위한 기금으로 적립하기로 하였다.

심포지움의 진행에 애써주신 조직위원회와 본학회 간사여러분, 그리고 각 연구기관의 협조에 대한 본학회와 중국측 참석자들의 감사의 뜻을 여기에 전한다. <편집간사 조재영>



<참가자 명단>(발표자만 실었음)

성명	소속	성명	소속
Sam-Kwon Choi	Department of Chemistry, Korea Advanced Institute of Science & Technology, Taejon	Kyung Y. Park	Opto-Device Lab., Samsung Advanced Institute of Technology, Suwon
Dong-ho Lee	Dept. of Polymer Sci., Kyung-pook National university, Taekoo	Kyo Jin Ihn	Dept. of chemical Eng., Kangwon University, choonchun
Won-Jei Cho	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Pusan National University, Pusan	Taihyun Chang	Dept. of Chemistry, Pohang University of Science & Technology, Pohang
Iwhan Cho	Dept. of Advanced Materials Eng., Korea Advanced Institute of Science & Technology, Seoul	Il Hyun Park	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Kum-Oh National Univ. of Tech., Kumi
Jung Rim Haw	Dept. of Industrial Chem., Kon-Kuk University, Seoul	Baotong Huang	Changchun Institute of Applied Chemistry, Academia Sinica, Changchun
Choon Ho Do	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Sunchon University, Sunchon	Shijing Xiao	Institute of chemistry, Academia Sinica, Beijing
Lee Soon Park	Dept. of Polymer Science, Kyungpook National University, Taekoo	Kunyuan Qiu	Dept. of chemistry, Peking University, Beijing
Jin Chul Jung	Dept. of Material Science & Engineering, Pohang University of Science & Technology, Pohang	Bailing Liu	State Key Laboratory of Polymer Materials Engineering, Chengdu University of Science & Technology, Chengdu
Youn Sik Kim	Vice President, Yukong Ltd.	Shenguo Wang	Institute of Chemistry, Academia Sinica, Beijing
Sung Chul Kim	Dept. of Chem. Eng., Korea Advanced Institute of Science & Technology, Taejon	Renyuan Qian	Institute of Chemistry, Academia Sinica, Beijing
Kookheon Char	Dept. of Chemical Eng., Seoul National University, Seoul	Zhongde Xu	Dept. of Polymer Sci. & Tech., East China University of Science & Technology, Shanghai
Kwang Ung Kim	Division of Polymer Science and Engineering, Korea Institute of Science and Technology, Seoul	Shanjun Li	Dept. of Macromolecular Science, Fudan University, Shanghai
Chang-Gi Cho	Dept. of Textile Eng., Hanyang University, Seoul	Zhiliu Feng	Changchun Institute of Applied Chemistry, Academia Sinica, Changchun
Jang-Oo Lee	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Pusan National University, Pusan	Rongtang ma	Dept. of chemistry, Jilin University, Changchun
Chang Sik Ha	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Pusan National University, Pusan	Ming Jiang	Dept. of chemistry, Peking University, Beijing
Tae Ho Kim	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Sung Kyun Kwan University, Suwon	Fu-Mian Li	Dept. of Chemistry, Peking University, Beijing
Hong-Ku Shim	Dept. of Chemistry, Korea Advanced Institute of Science & Technology, Taejon	Qi Wang	State key Laboratory of Polymer Materials eng., Chengdu Univ. of Sci. & Tech., chengdu
Nakjoong Kim	Division of Polymer Science & Technology, Korea Institute of Science & Technology, Seoul	Shangan Lin	Institute of Polymer Science, Zhongshan University, Guangzhou
Kil-Yeong Choi	High-Performance Polymer Lab., Korea Research Institute of Chemical Technology, Taejon	Yun-xiang zhang	Shanghai Institute of Organic Chemistry, Academia Sinica, Shanghai
Ji Young Chang	Dept. of Applied Chemistry, Ajou University, Suwon	Xiangzheng Kong	Dept. of Chemistry Shandong University, Jinan
Jung-Hyun Kim	Dept. of Chem. Eng., Yonsei University, Seoul	Qin Yuan	Dept. of chemistry, Shandong University, Jinan
Kap Seoung Yang	Dept. of Textile Eng., Chonnam National University, Kwangju	Zongneng Qi	Institute of chemistry, Academia Sinica, Beijing
Hyeok-Jong Joo	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Chungnam National University, Taejon	Bai Yang	Dept. of Chemistry, Jilin University, Changchun
Jyongsik Jang	Dept. of Chemical Tech., Seoul National University, Seoul	Deyan Shen	Institute of Chemistry, Academia Sinica, Beijing
Hyung Jin Choi	Dept. of Polymer Sci. & Eng., Inha University, Incheon	Shouxi Chen	Institute of chemistry, Academia Sinica, Beijing
Jung-Il Jin	Dept. of Chemistr, Korea University, Seoul	Yuliang Yang	Dept. of Macromolecular Science, Fudan University, Shanghai