

## 고분자 신기술 특강을 마치고

고분자학회의 1992년도 마지막 행사인 고분자 신기술 특강이 “열경화성 수지 및 고분자 복합재료”라는 주제로 11월 24일 하루동안 서울대학교 호암생활관에서 개최되었다. 이번 특강은 고분자 복합재료의 matrix로서는 에폭시 수지와 불포화폴리에스테르 수지를 중심으로, 보강재료로서는 탄소섬유를 중심으로 구성되었으며 복합재료의 계면공학과 프리프래그 공정에 관한 강의가 포함되었다. 특히 복합재료의 계면분야에 있어서 학문적 체계화를 시도하고 있는 Ishida 교수(케이스웨스턴 대학)의 특강과 Dusek 박사(체코 과학아카데미, 고분자연구소)의 열경화성 수지의 망상구조 형성 및 branching theory에 대한 강의가 포함되어, 고분자 복합재료에 관심이 있는 여러 회원들에게 많은 도움이 되었을 것으로 믿는다.

산업체에서 30명, 연구소에서 7명, 대학에서 12명으로 총 49명이 등록한 이번 신기술 특강은 단 하루뿐이기 때문인지 참가자들 모두가 차분한 분위기로 강의를 경청하는 듯한 느낌이었으나 매 강의 종료마다 열의있는 질의 응답은 매우 고무적이었다. 특히 호암생활관의 조용하면서 산뜻한 분위기는 여러모로 이번 특강에 좋은 인상을 더하여 준 느낌이었다. 시간의 제약상 참가자들 서로가 친숙해질 수 있는 자리가 없는 아쉬움도 있었다. 특강을 마친후 최철립 전무이사 초청으로 회장님과 국의 초청연사들과 더불어 저녁식사 자리를 가졌다.

바쁘신 중에도 특강에 참여하여 주신 애경화학의 이 영철 부장, 산기연의 박 양덕 박사, 대한항공의 안 규중 박사와 행사준비와 강의에 수고해 주신 서울대학교 장 정식교수, 회의를 진행하여 주신 이 석현 간사, 손 태원 간사께 감사드린다.

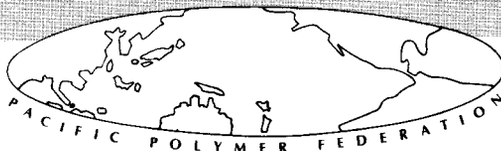
〈기획간사 노시대〉



## 참가자 명단

고려화학(주)	구 경 모	럭키에폭시(주)	강 면 의	서울대학교	박 중 신
고려화학(주)	이 재 응	럭키에폭시(주)	김 상 혁	서울대학교	김 현 철
고려화학(주)	최 근 목	미원	오 회 원	서울대학교	문 성 인
국방과학연구소	박 중 규	선경인더스트리	정 훈 회	서울대학교	이 택 승
국방과학연구소	하 현 승	원자력연구소	김 환 영	서울대학교	김 성 태
금성전선	김 대 민	제일모직	김 형 수	서울대학교	이 재 봉
대림산업대덕연구소	신 흥 건	제일모직	류 승 훈	서울대학교	차 국 현
대림산업대덕연구소	이 호 준	제일합섬	김 재 신	아주대학교	최 승 호
대한인크페인트	이 세 용	제일합섬	김 진 익	인하대학교	강 철 현
대한인크페인트	김 동 근	에스케이씨	김 준 호	전남대학교	양 감 승
동성화학	김 광 수	코오롱	위 봉 엽	전북대학교	이 대 수
동성화학	박 명 환	대광산업기술연구소	황 성 민	한국과학기술연구원	임 순 호
동성화학	최 윤 소	한양화학	김 상 근	한국과학기술연구원	임 현
동양나이론	이 민 구	한양화학	김 상 현	한국화학연구소	이 성 구
동양나이론	김 상 곤	항공우주연구소	민 경 주		
동양나이론	김 윤 기	호남석유화학	김 용 호		
(주)럭키	백 중 현	호남정유	박 준 서		
					합계 49명

## Progress in Pacific Polymer Science



Y. Imanishi (Ed.)

## Progress in Pacific Polymer Science 2

Proceedings of the Second Pacific Polymer Conference, Otsu, Japan, November 26-29, 1992

With contributions by H. R. Allcock, R. G. Davidson, T. Inoue, Y. H. Kim, E. A. McCullough, J. E. McGrath, G. F. Meijs, T. Nishi, Y. Nishida, I. Noda, R. M. Nowak, M. Okamoto, R. E. Prud'homme, J. P. Riggs, D. N. Schulz, D. H. Solomon, J. Sunamoto, M. Takayanagi, a. o.

1992. VIII, 359 pp.  
174 figs. 49 tabs.  
Hardcover US\$98.00  
ISBN 0-387-55659-1

Keynote and lectures from invited speakers given at the Second Pacific Polymer Conference in Otsu are collected in this book. Eminent Polymer Scientists from both academic and industrial fields around the Pacific Basin contributed on the following topics:

Special Order for congress participants: US \$78.00  
(Please order through Polymer Institute of Science and Technology, Division of Polymer Science & Engineering, Korea)

- Polymer Synthesis and Reactions;
- Polymer Characterization;
- Structure-Property-Relationships;
- High Performance Polymers;
- Bio-Related Polymers.

Springer



□ Heidelberger Platz 3, W-1000 Berlin 33. F. R. Germany □ 175 Fifth Ave., New York, NY 10010, USA