

## 제 14 회 고분자 하계대학을 마치고

이번으로 제 14회를 맞은 고분자 하계대학이 지난 8월 17일부터 20일까지 용평리조트에서 개최되었다. 예년보다 조금 늦은 여름에 마련되고 홍보가 늦었음에도 불구하고 연구소 및 산업계에서 많은 회원이 참가하여 성황리에 마칠 수 있었다.

금년 하계대학의 강좌는 산업계에서 특히 관심의 대상이 되고 있는 자동차용 플라스틱에 관한 주제로 산업계의 연사를 중심으로 하여 준비되었다. 크게 세가지의 주제로 나눌 수 있는데, 첫째는 고분자 일반에 관한 내용으로 고분자 합성 I(노시대교수), 합성 II(민태익소장), 고분자 구조와 물성(이석현교수) 등을 강의하였고, 두번째는 자동차용 플라스틱의 외장재(조한형이사), 내장재(홍준희과장), 기능부품(정웅과장)의 사용현황 및 개발동향이란 주제로 자동차용 플라스틱 전반에 관한 강좌가 있었다. 마지막으로 자동차용 플라스틱 부품설계의 실예(박영기부장), 자동차용 도로(한근태부장), 접착제(박명환부장)의 현황 및 기술 개발동향이란 주제로 세부항목에 대한 강좌가 진행되었다.

첫째날의 강의와 저녁식사후에는 친교의 시간이 마련되어, 최철림 전무이사의 사회로 가벼운 음료와 함께 참가회원들 간의 인사와 대화를 나누었다. 자동차용 플라스틱의 수요회사 또는 공급회사의 담당자들이 많이 참석한 때문에 서로 구면인 회원들이 많았으며 오래도록 많은 이야기를 나누었다. 둘째날에는 서둘러 강의를 마친후에 가족들과 함께 버스 두대를 대절하여 오대산 월정사와 상원사를 둘러 보았다. 비가 계속 내렸기 때문에 관광하기에 좋지 않은 날씨였으나 가족사진을 찍으며 즐거워 하는 가족들이 눈에 띄었다. 저녁 간담회에는 많은 회원과 가족들이 참가하여 즐겼으며, 참석한 회원들에 대한 김은영 부회장님의 인사가 있었다. 셋째날에는 원래 가족들을 위하여 소금강을 관광할 예정이었으나, 비로 인해 행선지를 강릉 경포대로 변경하여 늦여름 바다를 감상할 기회가 있었으며, 파도치는 바닷가를 거닐거나, 바다가 보이는 커피숍에서 따뜻한 커피를 마시던 회원들, 핫집에서 소주한잔에 회를 먹던 회원들은 자유시간이 짧은 것을 아쉬워 하였다.

행사중에 이번 하계대학에 관해 회원들과 대화한 내용을 요약하면, 참석한 회원들의 소속 회사가 고르게 분포되어 있는 것에서 알 수 있듯이, 이번의 내용이 산업계에서 무척 관심이 많은 분야이며, 자동차용 플라스틱의 수요자와 공급자를 연결시켜 주는 좋은 기회였다는 것이다. 행사를 계획하며 가능하면 산업체의 연사를 초빙하려고 노력한 것도 행사를 성공적으로 이끈 변수의 하나였다고 생각된다. 앞으로도 학회에서는 산업체끼리 또는 연구소와의 다리 역할을 좀 더 많이 기획하여야겠다는 여러 간사들의 의견이 있었다.

개최장소인 용평리조트의 타워콘도는 대단히 쾌적한 시설을 보유하고 있었고, 날씨는 여름인데도 불구하고 오히려 조금 쌀쌀한 기운을 느끼게 해 주었다. 3박4일 내내 안개비 또는 장대비를 뿌려 모처럼 직장을 떠나온 회원들과 가족들의 마음을 섭섭하게 하였지만, 마지막날 행사를 마치고 용평을 떠나 심여분정도 영동고속도로를 달리니, 도로의 강렬한 햇빛과 더위는 용평으로 되돌아 가고 싶은 마음을 느끼게 해주었다. 끝으로 하계대학이 진행되는 동안 다소 불편한 점들이 있었으리라 생각되며, 이해하고 협조하여 주신 참가회원들께 감사드린다.

(재무간사 이두성)

## 참가자 명단

|               |       |               |       |              |        |
|---------------|-------|---------------|-------|--------------|--------|
| 고려합섬(주)연구소    | 신 규 환 | (주)럭키여천공장     | 권 상 혁 | GE플라스틱       | 최 문 석  |
| 고려화학(주)중앙연구소  | 곽 회 성 | (주)럭키중앙연구소    | 이 장 열 | (주)코오롱       | 우 종 오  |
| 고려화학(주)중앙연구소  | 김 인 수 | 삼성종합화학        | 홍 종 수 | (주)코오롱       | 장 상 회  |
| 국방과학연구소       | 윤 영 주 | (주)삼양사종합연구소   | 이 종 신 | KIST         | 이 광 회  |
| (주)금호연구소      | 양 종 호 | (주)삼양사종합연구소   | 홍 종 택 | 한국엔지니어링플라스틱  | 홍 인 기  |
| 금호석유화학(주)     | 김 홍 곤 | 생산기술연구원       | 이 영 철 | 한국타이어(주)     | 박 용 권  |
| 금호석유화학(주)연구소  | 김 종 욱 | (주)에스케이씨중앙연구소 | 고 경 집 | 한국타이어(주)     | 엄 진 섭  |
| 금호셀화학(주)연구소   | 김 종 생 | (주)SKI        | 윤 인 선 | 한남화학(주)      | 김 상 철  |
| 대림산업(주)대덕연구소  | 백 탁 민 | (주)SKI        | 한 상 규 | 한남화학(주)기술연구소 | 최 성 호  |
| 대우자동차(주)      | 유 창 수 | (주)유공         | 김 상 호 | 한양화학(주)      | 이 선 석  |
| 대우자동차(주)      | 한 근 태 | (주)유공         | 정 성 태 | 한양화학(주)중앙연구소 | 공 종 수  |
| 동성화학공업(주)     | 이 근 행 | (주)유공         | 최 종 현 | 한양화학(주)중앙연구소 | 오 석 현  |
| 동성화학공업(주)     | 권 오 민 | 제일모직(주)화성연구소  | 윤 종 태 | 현대석유화학(주)    | 이 종 태  |
| 동양나이론(주)중앙연구소 | 김 현 수 | 제일모직(주)화성연구소  | 성 명 수 | 호남석유화학(주)연구소 | 임 병 연  |
| 동양나이론(주)중앙연구소 | 송 상 호 | 제일합섬(주)       | 김 성 수 | 호남석유화학(주)연구소 | 이 종 철  |
| 동양나이론(주)중앙연구소 | 정 의 수 | 제일합섬(주)       | 오 득 환 |              |        |
| (주)럭키고분자연구소   | 강 봉 택 | GE플라스틱        | 심 재 우 |              | 합계 49명 |

## ● 1993년도 2월 한국고분자학회의 새로운 산학협동사업 안내 ●

### 「고분자 아카데미」 강좌 개설

한국고분자학회에서는 그동안 산학협동사업으로 “고분자 하계대학”을 운영하여 왔습니다. 이를 근래에 산업계의 연구개발 발전에 따라, 새로운 형태의 보다 풍부한 내용의 기술강좌로 확대 개편하오니 많은 이용 바랍니다.

고분자 하계대학(중전) → 고분자 아카데미('93년 2월 개설)

#### 「고분자 아카데미」의 성격

- 진 행 : 강의 형식
- 내 용 : 고분자화학, 고분자물성, 고분자가공, 고강도고분자, 기능성고분자의 기초 및 전문내용을 상세히 강의함.
- 형 태 : 숙식을 제외하고 출근수강 형태를 취하므로 비용 절감
- 실시시기 : 1993년도 2월