

제12회 고분자 하계대학을 마치고

금년으로 제12회째를 맞은 고분자 하계대학이 지난 8월 8일(수)부터 11일(토)까지 목포 신안비치호텔에서 개최되었다. 지리한 장마 끝에 각 기업체의 휴가 기간과 중복되는 시기에 마련된 행사임에도 불구하고 학계, 연구소 및 업체에서 많은 회원들이 적극적으로 참가하여 성원해주신 덕분에 무난히 마칠 수 있었다.

금년 하계대학의 강좌는 크게 두가지 측면에서 고려하여 준비되었다. 첫째는 고분자 일반에 관한 내용으로서 특수 단량체의 합성과 응용(진정일 교수), 반응 동반 가공법(김성철 교수), 고분자 파단 현상(조길원 교수) 및 고분자 개질(홍성일 교수) 등의 4강좌와 둘째는 산업과 고분자라는 주제로서 산업과 고분자의 응용(공종수 부장), 전자 산업과 고분자(이서봉 박사), 자동차 산업과 고분자(한근태 박사) 및 신발 산업과 고분자(민병권 박사) 등의 4강좌가 진행되었다. 이와같은 강의에 앞서 권동용 박사의 고분자 공업과 특히 전략이라는 주제의 특강도 진행되어 참가자들의 많은 관심을 끌었다.

이번 하계대학에도 휴가를 겸하여 가족 동반을 한

회원이 많았으며, 간친회 및 홍도 관광, 회식 등을 통하여 친교를 나눌 수 있는 좋은 계기가 되었다는 평을 들을 수 있었다.

특히 참가자들 중 홍도 관광을 원하는 회원 및 가족들이 대부분이어서 원래의 강의 스케줄을 일부 변경하여 8월 10일은 홍도 관광 일정으로 할애하여 거의 대부분의 참석자들이 홍도의 절경을 관광하는 시간을 가질 수 있었던 일이 본 하계대학 행사의 또 하나의 보람으로 느껴졌다.

그동안 국내외 고분자 산업 및 학계의 새로운 동향을 조망하고 회원 상호간의 친목의 장으로서 성장해온 본 하계대학이 12회를 지내오면서 가족동반이 자연스럽게 정착되었고, 보다 활발한 친목 도모가 이루어지고 있는 점은 고무적인 현상이라고 자부한다. 바램이 있다면 이와같은 행사에 좀 더 많은 회원들이 참여하여 더욱 크게 발전되어가기를 기대한다. 여러가지로 미진한 점이 많았지만 회원 여러분의 양해와 협조를 감사히 생각하며, 보다 나은 운영과 계획을 다음 학회 임원과 간사진들께 기대해 본다.



고 분 자 하 계 대 학 참 가 자 명 단

직 장 명	성 명
고 려 화 학	이 상 운
고 려 화 학	고 명 진
금성전선연구소	이 준 희
대림산업석유화학사업부	하 석 봉
동양나이론	김 정 호
동양나이론	서 형 렐
동양나이론	이 필 현
동양나이론	서 재 경
동양나이론	황 찬 승
동양나이론	김 윤 회
동양플리에스티	서 종 원
럭 키	이 만 철
럭 키	이 정 수
럭 키	홍 학 표
럭 키	이 진 열
삼성종합기술원	유 재 흥
삼 양 사	송 수 석
삼 양 사	이 일 응

직 장 명	성 명
송원산업	유 태 근
에스케이씨	서 정 원
에스케이씨	정 태 형
유 공	윤 호 일
한국과학기술연구원	김 경 아
한국과학기술연구원	박 영
한국과학기술연구원	김 재
한국과학기술연구원	이 진
한국과학기술연구원	손 주
한국과학기술원	정 원
한국엔지니어링플라스틱	홍 재
한국타이어	서 기
한국화학연구소	민 환
한남화학	경 석
한양화학연구소	진 영
현대산업개발	차 신
현대석유화학	이 한
효성바스크	김 펠
	정 태
	윤 우
	승

