

제 7 회 고분자 아카데미를 마치고

고분자 학회의 주요 행사 중 하나인 제7회 고분자 아카데미가 지난 6월 22일부터 25일까지 4일 동안 과천에 위치한 산업자원부 기술표준원(전 국립기술품질원) 중강당에서 성황리에 개최되었다. 이번 고분자 아카데미의 참석 인원은 총 85명이었으며, 이중 45%의 인원이 기업 연구소에서, 55%의 인원이 학교에서 참석하였다. 매년 단기간에 고분자의 전 분야를 집중적으로 강의함으로써 이미 고분자에 대한 지식이 있지만 오랜 시간 동안 재교육의 기회를 갖지 못하였거나, 또는 고분자 분야에 종사하고 있어도 체계적인 고분자 교육을 받지 못한 산업체, 연구소의 연구원, 학교 강의에서 다룰 수 없었던 실제적인 고분자 지식을 배우려는 학생들에게 새로운 기회를 제공하고자 개최되는 고분자 아카데미는 올해로서 벌써 일곱번째를 맞이하게 되었다. IMF 시대로 불리는 어려운 국내 경제 환경 속에서도 다행히 많은 수(?)의 참가자가 적극적으로 참여한 가운데 진지한 분위기에서 진행된 이번 고분자 아카데미에는 본 학회 회장이신 성용길 교수의 “고분자 소재의 개발과 응용”이라는 제목의 강의를 시작으로 4일간에 걸쳐 17개의 주제에 대해 강의가 진행되었다.

특히 금년에는 어려운 경제 및 사회 여건을 고려하여 예년에 5일간에 걸쳐 진행되던 강의를 4일로 축소하고 그 대신 강의 시간을 1시간으로 단축하여, 보다 효율적인 강의가 되도록 시도하였다. 이러한 시도는 일단 짧은 행사 일정으로 인해 각 참석자들의 본연의 업무가 가능한 한 지장되지 않도록 하겠다는 학회 측의 배려에서 출발하였으며, 참석자들도 강의 기간 동안 덜 지루하다는 긍정적인 측면도 있었으나, 너무 짧은 강의 시간으로 인해 기초적인 내용의 강의가 많이 생략되어 수강에 어려움이 있었으며, 연사들도 강연 준비에 곤란을 겪는 등의 문제점이 지적되기도 하였다. 강의 내용에 있어서는 일단 예년의 강의 주제와 연사를 되도록 변경하지 않는 범위 내에서 시대에 맞는 새로운 분야를 일부 도입하거나, 보다 전문성과 현장성이 뛰어난 강사를 초빙한다는 대원칙을 지키려 하였으며, 그 결과 대체로 무난하다는 평을 들었다. 특히 이번 고분자 아카데미에서는 최근 대두되는 환경 문제에 대응한 “고분자 재활용” 강의와 광통신 시대를 맞이하기 위한 “선형 및 열 광학 고분자” 강의가 포함되는 등 시대적 변화에 맞는 강의가 이루어질 수 있도록 최선을 다하였다. 행사를 무사히 마친 지금 여러 가지 미흡했던 점이 마음에 남아있지만 모든 참석자들의 아량으로 이해해 주시리라 믿는다.

고분자 아카데미의 진행에는 본 학회의 운영 이사들이 매일 2명씩 지원되었으며, 특히 학회 사무국 직원들과 기술표준원 소속 직원들은 이른 아침부터 강의 시간 내내 고분자 아카데미 강의가 무난히 진행될 수 있도록 애썼다. 특히 이번 행사의 준비 단계부터 함께 뛰었으며 결국에는 거의 모든 행사 준비를 도맡아 처리해 주



신 본 학회 조직 운영 이사 산업자원부 기술표준원 박태욱 박사님에게는 개인적으로 특별한 감사를 드리고자 한다. 이와 함께 본 강좌에 연사로서 흔쾌히 응해 주시고 힘든 원고 작성과 강의에 시간을 내주신 모든 연사님들과, 4일 동안 더운 날씨에도 불구하고 진지하게 강의를 들어주신 모든 참석자들의 도움이 없이는 본 행사가 이처럼 성공적으로 치루어지기가 불가능하였다고 생각된다. 또한 장소 및 시설을 사용하도록 허락해 주신 산업자원부 기술표준원 주덕영 원장님, 본 행사를 몰심 양면으로 도와주신 본 학회 성용길 회장님과 전무이사 김낙중 박사님, 총무이사 이상원 교수님을 비롯한 모든 운영이사 들에게 이 자리를 빌어 다시 한번 감사드린다.

〈조직이사 이명훈〉

참가자 명단

강남화성	김종삼	삼양사연구소	조성환	충북대 화학과	최성목
건국대 섬유공학과	최준식	삼양사중앙연구소	김정경	(주)태평양 연구원	정해원
금오공대 고분자공학과	윤석태	삼화페인트	김성계	평화오일씰공업(주)	허병기
금오공대 고분자공학과	정우형	새한	김광천	포항산업과학연구원	정병국
금오공대 고분자공학과	차순영	서강대 물리학과	유경태	한국표준과학연구원	도중광
금오공대 고분자공학과	황재영	서울대 섬유고분자공학과	이승주	한경	박수범
금오공대 고분자공학과	김창환	서울대 섬유공학과	김남동	한국과학기술연구원	유동식
금호산업 연구소	박진영	성균관대 섬유공학과	김미선	한국과학기술연구원	이상엽
금호폴리켐 연구소	나현호	성균관대 섬유공학과	최동욱	한국과학기술연구원	임의태
금호폴리켐 연구소	정연원	세원화성(주)	장 원	한국과학기술연구원	임종은
단국대	김경용	순천향대 화공과	신상철	한국과학기술연구원	장재동
단국대 고분자공학과	하 만	순천향대 화공과	전민정	한국다우코닝(주)	길병인
단국대 섬유공학과	손준식	숭실대 환경화공과	김상신	한국신발피혁연구소	임성욱
단국대 섬유공학과	윤철수	숭실대 환경화공과	홍승모	한국엔지니어링프라스틱	김운구
동국대 화공과	서인선	SK(주)	이태희	한국프라스틱공업협동조합	김명성
동국대 화학과	김종리	엘지전선	이경준	한국화학연구소	이상진
동국대 화학과	김희성	연세대 생체공학과	이종은	한국화학연구소	최상열
동국대 화학과	이수범	영남대 응용화학공학부	김상현	한국화학연구소	한덕상
동서대 화공과	이갑열	영남대 응용화학공학부	김영진	한솔화학	정덕규
동양화학중앙연구소	인용성	영남대 응용화학공학부	강재현	한솔화학	함 철
명지대 화공과	권기섭	영남대 응용화학공학부	김정필	호남석유화학	윤성택
보인메디카	이영호	이화여대 약학과	김성은	호남석유화학	조치용
부산대 화공과	박성영	전북대 고분자공학과	손상원	화승인더스트리	김한우
부산대 화공과	박주영	전북대 고분자공학과	윤기호	효성	이용성
부산대 화공과	임영근	전북대 화공학부	박창신	한국巴斯夫 ABS사업부	김상규
삼성종합화학	엄규영	제일모직연구소	최성묵	한국巴斯夫 울산기술센터	권기룡
삼양사	허종규	제일모직화성연구소	김진수	한국巴斯夫 울산기술센터	이중희
삼양사연구소	최원희	중앙대 화학공학과	문유진		
삼양사연구소	김학철	중앙대 화학공학과	최형규		

합계 85명