

## 제8회 고분자 아카데미를 마치고

고분자 학회에서 주관하는 중요한 행사중의 하나인 제8회 고분자 아카데미가 6월 20일부터 6월 23일까지 과천에 위치한 산업자원부 기술표준원 중강당에서 성공적으로 개최되었다. 제8회 고분자 아카데미는 산업체에서 48명, 국공립 연구소에서 13명, 그리고 학교에서 18명 등 총 79명이 참석하는 대성황을 이루었다. 특히 제8회 아카데미에는 예전과 달리 산업체 및 연구소에서 참석인원의 75%를 차지할 정도로 많이 참가하여 IMF로 인해 극도로 어려웠던 국내의 경제적 상황이 예년보다는 비교적 호전되었음을 간접적으로 느낄 수 있었다.

제8회 고분자 아카데미에서는 본 학회 회장이신 김광웅 박사님의 “21세기 고분자 소재의 역할”이라는 강의를 시작으로 고분자 전 분야에 걸쳐 총 19개의 주제에 대한 강의가 진행되었다. 본 아카데미는 고분자 관련 산업체 연구인력 및 학생들에게 고분자에 대한 기초지식 습득 및 재교육을 목적으로 열리고 있어 고분자의 합성, 가공, 그리고 응용 등 고분자 전 분야에 걸친 강의를 매우 짧은 시간동안 제공하여야 하는 어려움이 있는 것이 사실이다. 하지만, 연사들께서 그 동안의 강의경력과 연구경력을 바탕으로 강의안을 열심히 준비하시어 주제당 주어진 강의 시간동안 잘 요약된 강의가 진행되었다고 생각된다. 한편, 본 아카데미를 진행하는 동안 일부 참석자들께서는 고분자 일반에 대한 강의보다는 현재 고분자 관련 연구 및 산업에서 각광을 받고 있는 분야에 대한 강의를 제공해 주었으면 하는 의견을 개진해 주셨다. 물론 많은 참가자들은 이미 고분자에 대해 깊은 지식을 가지고 계실 것으로 생각되지만 고분자에 대해 전혀 생소한 참가자들도 많으리라 생각되며, 또한 본 아카데미의 목적이 재교육과 기본지식 전달이므로 고분자에 관한 일반 강의를 제외할 수 없다는 것을 이해해 주시리라 생각된다. 하지만, 앞으로 본 아카데미의 강좌내용은 현재에 관심있는 주제에 대한 강의가 더욱 많이 포함될 것으로 생각됩니다.

아카데미 기간 중에는 매일 최소 2명의 학회 운영이사가 참석하여 아카데미를 진행하였으며, 특히 학회 사무국 직원들과 기술표준원 직원들은 이른 아침부터 강의가 끝날 때까지 강의가 무난히 진행될 수 있도록 힘써 주셨다. 이번 행사를 위해 바쁘신 중에도 장소예약, 강의실 준비 등 행사를 위해 힘써 주신 본 학회 기획이사 이신 산업자원부 기술표준원 박태우 박사님에게 깊은 감사를 드리며, 본 행사를 위해 강당 및 부대시설을 사용하도록 허락해 주시고, 지원해주신 산업자원부 기술표준원 주덕영 원장님과 기술표준원 직원분들에게도 감사드립니다. 또한 본 행사를 개최하는 데 격려를 아끼주시지 않은 본 학회 김광웅 회장님, 그리고 행사준비에 물심양면으로 지원해주신 전무이사 이상원 교수님, 총무이사 이두성 교수님을 비롯한 모든 운영이사님에게 다시 한번 감사드립니다.

아카데미 첫째날 지하철역과 기술표준원간의 셔틀버스 정류장 위치가 잘못 소개되어 여러 참석자들에게 불편을 끼쳐드린 점 이 자리를 빌어 다시 사과드리며 이해를 구합니다. 마지막으로 더운 날씨에도 불구하고 본 강좌에 연사로 흔쾌히 응해주시고 원고 작성과 강의에 시간을 내주신 모든 연사님과 마지막 날까지 진지하게 강의를 들어주신 모든 참석자에게 특별한 감사를 드립니다. 이분들이 없었다면 본 아카데미는 성공적으로 개최되지 못했으리라는 생각을 하며 내년에도 더욱 발전된 아카데미가 개최되기를 기원합니다.

〈기획이사 이준영〉

## □ 참가자 명단

건국대학교	채은숙	삼양사 중앙연구소	심춘식	중앙대학교	최혜숙
경북대학교	조동제	삼양사 중앙연구소	박광석	중앙방수	김현민
공주대학교	현미령	삼양사 중앙연구소	김명옥	한화	백종숙
광주과학기술원	박두진	삼일페인트	윤성원	한화	최혜숙
금강고려화학중앙(연)	박윤섭	삼화페인트	김원경	한국가스공사연구개발원	이영범
금강고려화학중앙(연)	이승렬	삼화페인트	성우현	한국과학기술연구원	김원래
금강고려화학중앙(연)	임지선	새한	권기덕	한국과학기술연구원	권일근
금호석유화학	이창환	서통필름연구소	박원규	한국과학기술연구원	김제범
금호석유화학	맹일상	성균관대학교	송영진	한국과학기술연구원	박은주
단국대학교	한미성	성균관대학교	김지석	한국과학기술연구원	이상영
대일실업	이동원	성균관대학교	배정환	한국과학기술연구원	전오주
대일실업	장 현	에스케이에비텍기술연구소	이상현	한국巴斯프	방기옥
동부정밀화학	홍순길	에스케이에비텍기술연구소	이준모	한국巴斯프	이충구
동성화학	박은정	에스케이연구소	김태준	한국엔지니어링플라스틱	김혁순
동성화학	성인지	에스케이케미칼	이민혁	한국전기연구소	김범진
두산전자연구소	김경화	엘진전선	안명진	한국전기연구소	송석관
백산	유한식	엘지화학 PVC연구소	김봄리	한국전자통신연구소	도정운
부산대학교	김동성	엘지화학 SR연구소	전문균	한국화학연구소	이선수
부산대학교	김성호	엘지화학중앙연구소	김재구	한국화학연구소	이종배
부산대학교	장미선	엘지화학중앙연구소	한갑동	한양대학교	최도현
삼원	김성우	영남대학교	이상일	호남석유화학	옥재훈
삼원	박종복	영남대학교	박대연	호남석유화학	장우인
삼성종합기술원	김혜경	유한사이나미드	이문성	호남석유화학	한상민
삼양사	김용관	제일모직종합연구소	서경훈	홍성화학기술원	권태신
삼양사 의약연구소	박 인	제일모직종합연구소	홍상현	효성T&C	박종현
삼양사 중앙연구소	노형진	중앙대학교	박동식		
삼양사 중앙연구소	최세환	중앙대학교	박영우		합계 79명