제12회 고분자 아카데미를 마치고

·일시: 2004년 6월 23일~25일 ·장소: 고려대학교

174명 등록!

고분자 아카데미는 산업현장, 연구소, 학교의 고분자 전공 및 비전공자를 대상으로 하는 학술 강좌프로그램으로 고분자 학회에서 주관하는 중요한 연례행사 중의 하나이다. 작년의 고분자 아카데미가 성황리에 끝났기 때문에 올해의 행사를 준비하면서 걱정이 많이 되었다. 그러나 인터넷 접수가 시작되고 하루하루 신청자가 늘어가면서 참석자 수에 대한 고민은 사라지고 접수 마감이 되어서는 오히려 장소문제가 제기되었다. 부득이 예정된 창의관 세미나실에서 최대 300명을 수용할 수 있는 공학관 강당으로 변경하게 되었다. 행사를 하면 항상기상에 신경을 쓰기 마련인데 일기 예보상으로 아카데미 시점에 비가 많이 올 것이라 예측되었지만 다행스럽게도 행사기간에는 비가 오지 않았다.

아카데미에서는 고분자의 기본적인 합성법에서부터 응용에 이르기까지 다양한 강의를 제공한다. 이번 고분자 아카데미에서는 고분자 표면분석, 연료전지 및 전자종이 (e-paper)의 전문가를 보강하였다. 강의 첫날은 고분자 중합 (장지영 교수), 구조/물성 (이석현 교수), 및 특성분석 (장태현 교수)으로 고분자의 기본적인 부분을 다루었고, 둘째 날은 표면분석 (정희태 교수)을 비롯한 가공 (김병철 교수), 나노소재 (이상수 박사), 나노포토 닉스 (김동유 박사)와 같은 응용부분에 중점을 두었다. 그리고 마지막 날에는 최근에 많은 관심을 끌고 있는 전자종이 (최운섭 박사) 및 연료전지와 관련된 고분자재료 (임태훈 박사)를 다루었다. 또한 기능성 섬유에 대해서 코오롱의 최영백 박사, 조직공학용 생체재료에 대하여 이진호 교수가 강의를 하였다. 금년의 고분자 아카데미가 성공적으로 개최된 것은 각 분야에서 국내 최고를 지향하며, 강의 교재의 준비부터 열정적으로 강의를 해주신 연사들 때문이라고 생각된다. 지면을 빌어 바쁜 시간을 할애해 주신 연사분들께 감사를 드린다.

더불어, 고분자 학회 행사에는 항상 자리를 지키며 수고해주시는 학회직원 여러분, 춘계학술대회 일로 고생을 많이 하셨는데 다시 아카데미 때문에 여러 가지로 애써주신 윤호규 이사님, 공학관 강당으로 장소를 변경하는데 도움을 주신 안동준 이사님, 바쁘신 가운데도 아카데미 장소로 찾아와 도움을 준 운영이사님들, 궂은일 마다 않은 고려대 학생들, 시설관리를 해주신 고려대 직원 여러분께 지면을 빌어 감사드린다. 또한 연사 초청 및 산업계 수강생 유치를 위해 노고를 마다 않은 한양규 전무님 및 바쁘신 가운데도 참석하여 자리를 빛내주신 회장님께 감사드린다. 마지막으로 아카데미에 참석하여 3일 동안 피교육자의 입장에서 강의를 경청하여 주신 참석자들께 진심으로 감사를 드린다.

<기획이사 김종만>

□ 참가자 명단(174명)

소 속	이 름	소	Ī	이 름	소 속	이 름
건국대학교	김성배	부경대학교		이정환	영남대학교	정세환
건국대학교	민기욱	부경대학교		전상익	영남대학교	차종현
경희대학교	김해숙	부산대학교		최화정	유신 메디칼	신기호
경희대학교	허치행	부산대학교		임종현	재활공학연구소	송점식
경희대학교	이우진	부산대학교		변지영	(주)필맥스 연구개발팀	박건욱
경희대학교	신미영	삼성아토피나(주)		장재석	충남대학교	민경단
경희대학교	한동균	삼성아토피나(주)		서성덕	충남대학교	박고은
경희대학교	임미란	삼성아토피나(주)		권오익	충남대학교	이성원
경희대학교	주보경	삼성종합기술원		김무겸	충남대학교	정 임
경희대학교	이윤미	삼성종합기술원		손영목	코스모정밀화학	이민수

계명대학교	안희준	삼성종합기술원	이태우	(주) 코오롱 중앙기술원 전자재료연구소	이계원
계명대학교	윤성균	삼양사 중앙연구소	윤희덕	코오롱유화(주)	김준규
고려대학교	박원순	삼양사 중앙연구소	이준희	태성엠앤엠(주)개발실	이상철
고려대학교	신동명	삼양사 중앙연구소	송호석	한국과학기술연구원	김태호
국립금오공과대학교	임이랑	삼양사 중앙연구소	박 인	한국과학기술연구원	유경욱
국립금오공과대학교	이용건	삼화페인트공업(주)	이용희	한국과학기술연구원	정현정
국립금오공과대학교	김성훈	삼화페인트공업(주)	윤대봉	한국과학기술연구원	조현동
국립금오공과대학교	최원준	삼화페인트공업(주)	김창윤	한국과학기술연구원	차승환
국민대학교	김용우	삼화페인트공업(주)	정동명	한국과학기술연구원	홍승민
국민대학교	이유진	삼화페인트공업(주)	강민혁	한국과학기술연구원	유지영
(주)나노테크닉스	고재훈	서울대학교	신현순	한국과학기술연구원	김세윤
(주)나노테크닉스	김용민	서울대학교	정창권	한국과학기술연구원	박현덕
(주)나노테크닉스	이수현	서울대학교	최양석	한국과학기술연구원	이항수
(주)나노테크닉스	조범주	서울대학교	오경실	한국과학기술연구원	성보현
(주)나노코	이현영	서울대학교	백은수	한국과학기술연구원	신동헌
금호석유화학 중앙연구소	이형재	서울대학교	신보현	한국과학기술연구원	박인철
금호타이어	문세연	서울대학교	문준영	한국과학기술연구원	이동훈
단국대학교	이종록	서울대학교	김성택	한국과학기술원	김기출
단국대학교	최성훈	성균관대학교	고정민	한국과학기술원	이행근
단국대학교	황상일	성균관대학교	서동교	한국기술교육대학교	강경록
단국대학교	이칠원	성균관대학교	이상환	한국기술교육대학교	조요한
단국대학교	박형석	세종대학교	손지환	한국에너지기술연구원	박현설
대림산업(주) 대덕연구소	박민섭	수원대학교	단철호	한국화학연구원	허순영
(주)대우인터내셔날	강성원	수원대학교	이민호	한국화학연구원	하승산
대한유화(주)	홍진호	· 중실대학교	옥창율	(주) 한농화성	박제기
도레이새한(주)	김창근	승리매티크(주)	기 o e 김용겸	한양대학교	김회림
동국대학교	김범구	승리매티크(주)	조운상	한양대학교	단경식
동서석유화학(주)	박가람	ICI-우방 주식회사	구혜진	한양대학교	민기홍
동아대학교	러기림 정성윤	대경유화(주)	이형기	한양대학교	신동오
동아대학교 동아대학교	최영진	(주)SK 대덕기술원	이 당기 전민호	한양대학교	전등포 이지윤
동아대학교 동아대학교	의중인 임종민	SKC (주)	선턴오 서정수	한양대학교	의시판 최면길
9 1 11 1					
(주)동양잉크 기술연구소	한지수 기머니	SKC (주)	허영민	한양대학교	최진식
(주)동양잉크 기술연구소	김명성	SKC (주)	김경연	한양대학교	신영학
(주)동진쎄미켐	전우식	SKC(주)	윤 숭	한양대학교	박회수
동양제철화학(주) 중앙연구소	인용성	SKC (주)	이중규	한양대학교	오진우
동양제철화학(주) 중앙연구소	박선재	SKC 중앙연구소	이희종	한양대학교	윤수정
동우화인켐(주) 중앙연구소	백영근	SKC 중앙연구소	정호순	한양대학교	최칠성
동우화인켐(주) 중앙연구소	신기연	SK 케미칼	김선미	한양대학교	송송이
(주)동일고무벨트	조우진	엔브이에이치 코리아	김채동	한양대학교	채동욱
(주)동일고무벨트	석기준	엘지전선 전선연구소	황석중	한일이화(주)	김종국
(주)동일고무벨트	신창범	엘지전선 전선연구소	이재익	(주)한화	장일환
동주산업(주)	인성식	엘지화학기술연구원	임병권	(주)한화	주영환
(주)모나미 연구개발팀	신현철	엘지화학기술연구원	배철민	한화중앙연구소	진정희
미림화학공업	신현종	엘지화학기술연구원	김인숙	호남석유화학	박세호
미림화학공업	이재성	엘지화학기술연구원	정성애	호남석유화학	황민재
미원상사(주)	손성원	연세대학교	백경현	(주)효성	지병화
미원상사(주)	염영진	연세대학교	안준현	(주)효성	김경수
범우화학	진석환	연세대학교	연성모	(주)효성	홍 준
	, ,			-	