

제23회 고분자 아카데미를 마치고

■ 일 시 : 2015년 6월 24일(수)~25일(금)

■ 장 소 : 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀

그동안 고려대학교에서 진행해왔던 고분자 아카데미 행사가 2015년 23번째 행사를 맞이하여 이화여자대학교 SK텔레콤관 컨벤션홀에서 6월 24일부터 25일까지 2일간 진행되었습니다. 고분자 아카데미는 그동안 빠르게 변화하는 고분자 과학기술과 관련 분야의 융·복합 기술에 능동적으로 대처할 수 있는 교육 기회를 제공하고자 관련 분야의 최고의 전문가를 연사로 초빙하여 재교육 프로그램인 「고분자 아카데미」를 개설해 오고 있습니다. 고분자를 전공하는 분들에게는 고분자 재료 전반에 대해 재 정리하는 기회를 제공하고, 비전공자에게는 고분자에 관한 기본지식 및 최신 고분자의 개발 동향을 습득할 수 있는 좋은 기회를 제공해 왔다고 자부합니다. 올해에도 고분자 기초와 응용에 관한 교육 프로그램으로서의 본질을 강조하여 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 응용이라는 3대 기본 분야로 나누어 핵심적인 내용으로 강의를 구성함으로써 고분자에 관한 전반적인 기초 지식의 전달과 이의 응용이라는 취지에 충실하고자 하였습니다. 참석인원은 학생 120명, 일반기업체 41명, 특별회원기업체 26명, 중소기업 5명 등 총 192명이 아카데미에 참석하였습니다. 특히, 메르스 바이러스 전염에 대한 우려에도 불구하고 대부분의 참가자들께서 마지막 날 끝까지 자리를 지켜 주시고 뜨거운 열의를 보여 주셔서, 고분자 아카데미가 학계와 산업계에서 훌륭한 교육의 장으로 확고히 자리매김하고 있음을 확인할 수 있는 성공적인 행사였다고 생각합니다.

올해의 고분자 아카데미 강의 내용을 자세히 살펴보면, 고분자 합성 분야에서 축합중합(한국화학연구원 김병각 박사), 라디칼중합(부산대학교 백현종 교수), 커플링반응 중합(경상대학교 김윤희 교수) 및 고분자응용 분야에서 특수구조 고분자합성(연세대학교 장우동 교수)으로 강의를 구성되었고, 고분자 가공/물성 및 응용 분야에서 고분자 가공과 유변학(고려대학교 정현욱 교수), 고분자 결정 및 구조(충남대학교 정영규 교수), 고분자 열적 기계적 특성(동아대학교 이현상 교수), 고분자 전자/에너지 소재의 원리 및 응용(부산대학교 허필호 교수)으로 강의를 구성되었습니다. 다소 촉박하게 강의 의뢰를 드려서 부담스러우셨을 터이지만, 그럼에도 불구하고 고분자 아카데미의 취지에 공감해 주시고 바쁜신 와중에도 기꺼이 강의를 맡아주신 모든 연사분들께 다시 한 번 감사의 마음을 전해드립니다.

마지막으로 고분자 아카데미가 성공적으로 마칠 수 있도록 헌신적인 노력을 아끼지 않으신 이화여자대학교 김경곤 교수님과 실험실 학생들 및 관계 직원 선생님들께 감사의 말씀을 드리하고자 합니다. 아울러 고분자학회 사무실 직원들을 포함하여 수고해 주신 모든 분들과 이번 행사의 구성과 운영 등을 주관하신 한국고분자학회 김정안 회장님, 김덕준 전무이사님, 류두열 교수님께 진심으로 감사드립니다.

<운영이사 조진한>



참가자 명단 (총 192명)

소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명
가톨릭대학교	김경남	미원스페셜티케미칼	최경완	전북대학교	박지영	한화케미칼중앙연구소	정은수
가톨릭대학교	지연희	미원스페셜티케미칼	유인석	전북대학교	고태훈	효성 기술연구소(주)	김정경
가톨릭대학교	최연수	바커케미칼	이현진	주식회사 동서	손진균	효성 기술연구소(주)	강경훈
가톨릭대학교	조하나	부산대학교	박새미	(주)협진화학	공종웅	효성 기술연구소(주)	김맹석
가톨릭대학교	권기윤	부산대학교	채주영	중앙대학교	배나래찬	효성 기술연구소(주)	최소정
가톨릭대학교	정미나	부산대학교	고현철	중앙대학교	김준석	휴비스(주)	황지환
경기대학교	채해린	삼성SDI	라하나	중앙대학교	지상원	KAIST	이재은
경기대학교	이하영	삼양사 EMS BU	이재훈	중앙대학교	노주란	KAIST	강석훈
경기대학교	변금섭	삼영 S&C	한정민	진양이피에스(주)	박동렬	KAIST	김재준
경기대학교	심민지	삼우고분자(주)	문성웅	충남대학교	권태욱	KAIST	김미경
경기대학교	임지형	삼원(주)	이종훈	캠피아(주)	최인호	KAIST	전기웅
경희대학교	김슬기	삼원(주)	최원석	캠피아(주)	안희진	KAIST	임형산
경희대학교	최한솔	삼화페인트(주)기술연구소	한인복	코스폴(주)	강경덕	KIST	신은애
계명대학교	서보경	삼화페인트(주)기술연구소	이미진	코오롱인더스트리	이지윤	KIST	백범기
계명대학교	김한나	삼화페인트(주)기술연구소	방진호	코오롱인더스트리	윤회원	KIST	임다운
고려대학교	정진산	삼화페인트(주)기술연구소	김경환	코오롱인더스트리	김영준	KIST	채한석
고려대학교	고윤지	삼화페인트(주)기술연구소	김제현	특허정보진흥센터	손혜원	KIST	유성욱
고려대학교	권민성	삼화페인트(주)기술연구소	이세윤	한국교통대학교	송예슬	KIST	정하나
공주대학교	김여훈	서울대학교	황성열	한국교통대학교	박규대	KIST	김현주
공주대학교	표성원	서울대학교	박정민	한국생산기술연구원	김동현	KIST	김화정
공주대학교	박상준	서울대학교	함동효	한국엔지니어링플라스틱	하다운	KIST	라윤호
공주대학교	유시환	서울대학교	이주봉	한국엔지니어링플라스틱	문재원	KIST	강은영
공주대학교	이진우	서울대학교	전성익	한국원자력연구원	최지선	KIST	이슬기
광주과학기술원	이다솜	성균관대학교	이재상	한국원자력연구원	김의진	KIST	장해정
광주과학기술원	정세천	성균관대학교	김수찬	한국특허정보원	최희영	KIST	가동현
광주과학기술원	성수진	성균관대학교	노민지	한국화학연구원	김범진	LG Display	이수민
광주과학기술원	이원준	성균관대학교	강인보	한국화학연구원	송영규	LG화학	홍성민
광주과학기술원	윤명한	성균관대학교	김은진	한국화학연구원	고성희	LG화학	송영배
광주과학기술원	남호연	성균관대학교	김재겸	한국화학연구원	하태용	LG화학	한정진
광주과학기술원	신혜민	성균관대학교	임성렬	한국화학연구원	안지민	LG화학	이병욱
국민대학교	엄진용	성균관대학교	김원빈	한국화학연구원	송희석	LG화학	김재성
국민대학교	이하연	솔베이코리아	최범진	한국화학연구원	신희영	LG화학	김수근
국민대학교	박진우	수원대학교	송재필	한밭대학교	전현규	LG화학	이병환
국민대학교	서민우	연세대학교	윤혜린	한양대학교	김현재	LG화학	이세영
군산대학교	이용훈	연세대학교	조아라	한양대학교	황동기	LS전선	손수진
군산대학교	오승준	연세대학교	박성민	한양대학교	구준모	LS전선	조민상
금강그린(주)	윤희승	연세대학교	김영식	한양대학교	서하정	LS전선	허성익
단국대학교	조연경	연세대학교	이용훈	한양대학교	문기현	POSTECH	안준영
단국대학교	성동욱	연세대학교	임소은	한양대학교	이성진	POSTECH	박진휘
단국대학교	전진우	울촌화학	장지은	한양대학교	박솔찬	POSTECH	국지애
대림산업	최유리	이지스(주)	김소영	한양대학교	전영진	POSTECH	이도훈
동우화인켐(주)	김준석	이지스(주)	송상현	한양대학교	송동민	POSTECH	김상식
동우화인켐(주)	노세진	인천대학교	유혜림	한양대학교	이세훈	POSTECH	최승환
동우화인켐(주)	이원범	인천대학교	권소현	한양대학교	김효신	POSTECH	이수영
롯데케미칼(주)	엄세연	전남대학교	마혜수	한양대학교	신주휘	SKC	김경수
롯데케미칼(주)	이열	전남대학교	김효린	한화첨단소재	임성우	SKC	전영무
롯데케미칼(주)	신나현	전북대학교	안태희	한화첨단소재	김아름	SKC	김철규
미원상사주식회사	이재호	전북대학교	김태우	한화케미칼중앙연구소	박주영	SKC	김선환