

제24회 고분자 아카데미를 마치고

일 시 : 2016년 6월 22일(수)~23일(목)

장 소 : 이화여자대학교 학생문화관 B1 소극장

2016년 제24회 고분자 아카데미가 이화여자대학교 학생문화관 B1 소극장에서 6월 22일부터 23일까지 2일간 진행되었습니다. 고분자 아카데미는 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 분석 및 고분자 가공에 대한 기초지식을 요약강의하는 단기 강좌로 고분자의 핵심 지식을 얻거나 기존에 알고 있던 고분자 과학과 기술에 대한 지식을 다질 수 있는 배움의 기회를 제공하고 있습니다. 올해에도 고분자 기초와 응용에 관한 교육 프로그램으로서의 본질을 강조하여 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 가공 및 고분자 응용이라는 4대 기본 분야로 나누어 핵심적인 내용으로 강의를 구성함으로써 고분자에 관한 전반적인 기초 지식의 전달과 이의 응용이라는 취지에 충실하고자 하였습니다. 일반인 60명, 학생 100명 등 총160명이 아카데미에 참석하였으며, 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 행사였습니다. 다만 방대한 양을 1시간 20분동안에 전달 하려고 하다 보니 청강생들이 내용을 따라가기가 어려운 부분도 있었다는 의견이 있었습니다.

올해의 고분자 아카데미 강의 내용을 자세히 살펴보면, 고분자 합성 분야에서 축합중합(한국화학연구원 김병각 박사), 라디칼 중합(부산대학교 백현중 교수), 커플링반응 중합(이화여자대학교 김봉수 교수) 및 고분자응용 분야에서 특수구조 고분자합성(연세대학교 장우동 교수)으로 강의가 구성되었고, 고분자 가공/물성 및 응용 분야에서 고분자 가공과 유변학(고려대학교 정현욱 교수), 고분자 결정 및 구조(충남대학교 정영규 교수), 고분자 분자구조에 따른 종류와 응용(연세대학교 류두열 교수), 고분자 전자/에너지 소재의 원리 및 응용(부산대학교 허필호 교수)으로 강의가 구성되었습니다. 바쁘신 와중에도 고분자 아카데미의 취지에 공감해 주시고 기꺼이 강의를 맡아주신 모든 연사 분들께 다시 한 번 감사의 마음을 전해드립니다.

마지막으로 매년 고분자 아카데미가 성공적으로 마칠 수 있도록 노력을 아끼지 않으시는 고분자학회 사무실 직원 분들을 포함하여 수고해 주신 모든 분들과 이번 행사의 구성과 운영 등을 주관하신 한국고분자학회 조길원 회장님, 손대원 전무이사님, 김봉수 교수님께 진심으로 감사드립니다.

<운영이사 김경곤>



참가자 명단(총 160명)

소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명
DGIST	반려진	부산대학교	이후중	이화여자대학교	김세아	포항공과대학교	조길원
JSR Micro Korea	우창우	삼화페인트(주) 기술연구소	손우진	이화여자대학교	류가연	포항산업과학연구원	송정훈
JSR Micro Korea	현덕재	삼화페인트(주) 기술연구소	임병욱	이화여자대학교	S. Shaliam	한국과학기술연구원	이솔이
JSR Micro Korea	김영웅	삼화페인트(주) 기술연구소	신상훈	인천대학교	이국주	한국과학기술연구원	김영남
JSR Micro Korea	정 현	삼화페인트(주) 기술연구소	이강혁	인천대학교	신인섭	한국과학기술연구원	천재희
KCC 중앙연구소	정기웅	삼화페인트(주) 기술연구소	안지은	인천대학교	임해량	한국과학기술연구원	이재혁
LS전선(주)	박찬웅	삼화페인트(주) 기술연구소	김학훈	인하대학교	어경복	한국과학기술원	송승원
LS전선(주)	김은아	삼화페인트(주) 기술연구소	안준협	인하대학교	김모음	한국과학기술원	정록암
NVH KOREA	유종현	서울대학교	김슬우	자동차부품연구원	하진욱	한국과학기술원	전기웅
NVH KOREA	오치봉	서울대학교	하민영	자동차부품연구원	황예진	한국기술교육대학교	문준영
가온전선 기술연구소	이나라	서울대학교	유지호	전북대학교	지성민	한국기술교육대학교	김한얼
가온전선 기술연구소	홍승현	서울대학교	정슬	전북대학교	채수형	한국생산기술연구원	김진훈
건국대학교	김민기	서울대학교	심성보	전북대학교	이진표	한국생산기술연구원	김민성
경북대학교	박소정	서울대학교	조한희	전북대학교	이민재	한국생산기술연구원	강병관
경북대학교	신한별	성균관대학교	이용환	전북대학교	김홍민	한국생산기술연구원	김정수
(주)경신전선	오형래	성균관대학교	남명균	전북대학교	고윤종	한국생산기술연구원	김동현
고려대학교	이명재	성균관대학교	심은영	제일E&S(주)	진영훈	한국생산기술연구원	고광덕
광주과학기술원	이노옥	성균관대학교	강수정	중앙대학교	조윤호	한국에너지기술연구원	이윤표
국민대학교	이정민	성균관대학교	이태호	중앙대학교	최문현	한국엔지니어링플라스틱(주)	임혜영
금호석유화학	강성락	성균관대학교	김태성	중앙대학교	정혜중	한국엔지니어링플라스틱(주)	박지훈
금호석유화학	박득주	성균관대학교	박상원	중앙대학교	허지웅	한국원자력연구원	백의연
금호석유화학	김정식	성균관대학교	홍성환	중앙대학교	한의영	한국원자력연구원	송혜란
단국대학교	장수희	성균관대학교	이수정	중앙대학교	최규형	한국화학연구원	이태희
단국대학교	백승석	성균관대학교	류정관	중앙대학교	장성규	한국화학연구원	서현진
단국대학교	이지훈	세종대학교	김동연	중앙대학교	박정희	한국화학연구원	김윤호
대림산업(주)	이정우	세종대학교	박은선	중앙대학교	김동욱	한국화학연구원	김아련
대림산업(주)	현대희	세종대학교	조동원	중앙대학교	박한음	한국화학연구원	강이영
대림산업(주)	김수진	세종대학교	장정현	충남대학교	이수현	한국화학연구원	박재연
대웅제약	오명진	송실대학교	정미주	코오롱인더스트리	소영수	한국화학연구원	윤현우
대진소재	이상훈	(주)아팩	이종학	코오롱인더스트리	박수연	한국화학연구원	조근희
대한전선 기술연구소	강수빈	(주)아팩	이호울	코오롱인더스트리	남새롬	한국화학연구원	노지은
대한전선 기술연구소	김민아	에쓰-오일(주)	신소영	펜믹스(주)	김주환	한양대학교	김선혜
도레이첨단소재(주) 기술연구소	김재훈	연세대학교	황승연	포항공과대학교	편임욱	한양대학교	김정인
도레이첨단소재(주) 기술연구소	김태용	연세대학교	조강희	포항공과대학교	신지수	한양대학교	김주원
동국대학교	심재원	연세대학교	김민수	포항공과대학교	이주현	한양대학교	N. M. DUONG
동국대학교	이태권	영남대학교	조정민	포항공과대학교	박철웅	한양대학교	허 준
동우화인켐(주)	이승우	영남대학교	손창희	포항공과대학교	김상원	한양대학교	정은진
롯데케미칼(주)	권재인	오송첨단의료산업진흥재단	백명현	포항공과대학교	황형진	(주)해광	신현중
롯데케미칼(주)	한정은	이화여자대학교	정혜승	포항공과대학교	정지형	(주)협진화학	박철우
롯데케미칼(주)	김남희	이화여자대학교	정아라	포항공과대학교	김용희	휴비스	선우예림