

제25회 고분자 아카데미를 마치고

| 일 시 : 2017년 6월 21일(수)~22일(목)

| 장 소 : 한국과학기술회관 대회의실 B1F

2017년 제25회 고분자 아카데미가 한국과학기술회관 대회의실 B1F에서 6월 21일부터 22일까지 2일간 진행되었습니다. 이번 고분자 아카데미는 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 가공, 및 고분자 코팅 대한 기초지식을 요약 강의하는 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 충실했고자 하였습니다. 특히 올해에는 응용분야에서 생체의료용 고분자 및 전자/에너지 고분자에 대한 강의를 더하여 기초에서 응용에 이르기까지 포괄적으로 강연을 들을 수 있었습니다. 올해 고분자 아카데미에는 일반인 46명, 학생 93명 등 총 139명이 아카데미에 참석하였으며, 대부분의 참가자들께서 마지막 날 끝까지 자리를 지켜 주시고 뜨거운 열의를 보여 주셔서, 고분자 아카데미가 학계와 산업체에서 훌륭한 교육의 장으로 확고히 자리매김하고 있음을 확인할 수 있는 성공적인 행사였습니다. 올해의 고분자 아카데미 강의 내용을 자세히 살펴보면, 고분자 합성 분야에서 라디칼 중합(부산대학교 백현종 교수), 커플링반응 중합(이화여자대학교 김봉수 교수) 및 고분자 물성분야에서 고분자 분자구조에 따른 종류와 응용(연세대학교 류두열 교수), 고분자 전해질 소재 디자인 및 응용(포항공과대학교 박문정 교수)로 강의가 구성되었습니다. 또한, 고분자 가공분야에서 고분자 유변학(고려대학교 정현욱 교수), 고분자 코팅 및 박막물성(한국화학연구원 이상진 박사) 및 고분자 응용분야에서 생체의료용 고분자(단국대학교 오세행 교수), 고분자 전자/에너지 소재(DGIST 이윤구 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 사무국 직원 분들을 포함하여 수고해 주신 모든 분들과 이번 행사의 구성과 운영 등을 주관하신 한국고분자학회 동현수 회장님, 권용구 전무이사님께 진심으로 감사드립니다. <운영이사 김도환, 흥진기>



■ 참가자 명단(총 139명)

소속	성명	소속	성명	소속	성명	소속	성명
DGIST	박규태	동우화인켐(주)	조성훈	서울대학교	이규철	인하대학교	손동완
KAIST	배다정	동우화인켐(주)	김승희	서울대학교	정수현	인하대학교	안득주
KAIST	송경민	동우화인켐(주)	김은영	서울대학교	조성훈	인하대학교	안 솔
KAIST	송승원	(주)동진쎄미켐	김선형	성균관대학교	김동재	인하대학교	임현준
KAIST	한유진	(주)동진쎄미켐	이경아	성균관대학교	김성한	인하대학교	임현철
LG생활건강	봉효진	(주)동진쎄미켐	이기선	성균관대학교	김성희	인하대학교	최종원
LG생활건강	염준석	(주)동진쎄미켐	황현민	성균관대학교	김재호	전남대학교	강가량
LG전자	김태희	(주)두산전자	안경일	성균관대학교	문세정	전북대학교	강다원
LG화학	신동건	(주)두산전자	이주형	성균관대학교	안광국	전북대학교	원주혜
LG화학	이진	(주)두산전자	이혜선	성균관대학교	이수정	전북대학교	윤창현
LG화학	전정호	(주)두산전자	정 석	성균관대학교	이태호	전북대학교	지성민
POSTECH	강보석	(주)두산전자	정인기	성균관대학교	정유립	전북대학교	채수형
University of Illinois	강인경	(주)두산전자	한상현	성균관대학교	정희찬	중앙대학교	김태형
강남화성(주)	김연수	롯데첨단소재	신한식	성균관대학교	최재호	중앙대학교	박경태
경기대학교	김다정	롯데첨단소재	장 미	세종대학교	이송희	중앙대학교	채정완
경기대학교	김성현	미원상사(주)	박강훈	숭실대학교	김소영	(주)코스풀	이봉기
경기대학교	심민지	바젤케미(주)	김준호	숭실대학교	김주성	한국기술교육대학교	김한얼
경기대학교	이원지	바젤케미(주)	서영준	숭실대학교	남경아	한국생명공학연구원	정임식
경기대학교	이하영	부경대학교	박성환	숭실대학교	박한울	한국생산기술연구원	김강한
경기대학교	전유정	부산대학교	김애리	숭실대학교	지은송	한국생산기술연구원	김다혜
경상대학교	김윤희	부산대학교	전근현	숭실대학교	황해중	한국생산기술연구원	류혜민
경상대학교	최지영	부산대학교	조동화	엠씨케이(주)	안치섭	한국화학연구원	한동제
고려대학교	이동연	부산대학교	하도영	이화여자대학교	노수희	한국화학연구원	허현준
고려대학교	이상엽	비엘테크(주)	남은정	이화여자대학교	최보슬	한솔케미칼	김창범
공주대학교	정하영	삼성전자	김석민	이화여자대학교	최신영	한솔케미칼	조용범
국민대학교	방민규	삼성전자	최윤석	인천대학교	강수정	한양대학교	김정래
국민대학교	백종찬	(주)삼양알앤피	신기준	인천대학교	김건우	한양대학교	임성호
국민대학교	천 교	서울대학교	권현정	인천대학교	박준화	한화첨단소재	곽노석
금오공과대학교	김정호	서울대학교	김형준	인천대학교	윤다영	한화첨단소재	방성택
금오공과대학교	이동규	서울대학교	김혜림	인천대학교	이보련	한화케미칼중앙연구소	김민성
다우케미칼	신유림	서울대학교	문경환	인천대학교	장영진	한화케미칼중앙연구소	김예지
다우케미칼	임수정	서울대학교	박선영	인하대학교	강태형	한화토탈	김민선
대구가톨릭대학교	김소정	서울대학교	배채원	인하대학교	김묘음	한화토탈	김준기
대구가톨릭대학교	손예지	서울대학교	송유진	인하대학교	김진후	헨켈코리아	송정호
동우화인켐(주)	김종민	서울대학교	오인영	인하대학교	노은별		