

제27회 고분자 아카데미를 마치고

일 시: 2019년 6월 26일(수) ~ 27일(목)

장 소: 숙명여자대학교 제2창학캠퍼스 약학대학 쟈마홀

2019년 제27회 고분자 아카데미가 숙명여자대학교 약학대학 쟈마홀에서 6월 26일과 27일 양일 간 진행되었습니다. 이번 고분자 아카데미는 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 역학 분야를 비롯하여 유변학, 그리고 계면현상과 관련하여 강의하는 단기 강좌로, 고분자에 관한 기초 지식 전달과 기존에 알고 있던 고분자 과학과 기술에 대한 지식을 다질 수 있는 배움의 기회를 제공하였습니다.

올해 고분자 아카데미에는 학계와 산업체에서 총 172명이 참석하였으며, 대부분의 참가자들이 마지막까지 자리를 지켜 주시고 뜨거운 열의를 보여 주셔서, 고분자 아카데미가 학계와 산업체에서 훌륭한 고분자 교육의 장으로 확고히 자리매김하고 있음을 확인할 수 있는 성공적인 행사였습니다.

올해의 고분자 아카데미 강의 내용을 자세히 살펴보면, 계면현상의 기초(KAIST 김신현 교수), 커플링 반응에 의한 고분자 합성(UNIST 김봉수 교수), 라디칼 중합(부산대학교 백현종 교수), 합성 교육 및 연구(GIST 이재석 교수), 고분자 결정구조와 물성(충남대학교 정영규 교수)으로 강의가 구성되었습니다. 또한, 고분자 유변학(수원대학교 이성재 교수), 고분자 열적기계적 성질(동아대학교 이현상 교수), 그리고 고분자 열역학 및 동역학(전남대학교 허수미 교수)로 강의가 구성 되었습니다. 바쁘신 와중에도 고분자 아카데미의 취지에 공감해 주시고 기꺼이 강의를 맡아주신 모든 연사 분들께 다시 한 번 감사의 마음을 전해 드립니다.

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 차국현 회장님, 이종휘 전무이사님, 그리고 숙명여자대학교 임호선 교수님께 진심으로 감사드립니다.

<운영이사 손해정, 이준협, 홍진기>



| 참가자 명단(총: 172명)

소속	성명	소속	성명	소속	성명	소속	성명
KAIST	박예민	군산대학교	이아름	세종대학교	안찬우	조광요턴	김수지
KAIST	송승원	그린케미칼	방성호	세종대학교	이동현	조광요턴	신현호
KAIST	홍순혁	그린케미칼	이경문	수원대학교	김영재	중앙대학교	구동건
KIST	김건우	금호석유화학	이성범	수원대학교	박주원	중앙대학교	김수연
KIST	김건원	단국대학교	김민영	수원대학교	최성호	중앙대학교	김정은
KIST	김수진	단국대학교	김수종	숙명여자대학교	노유진	중앙대학교	배온유
KIST	박소현	단국대학교	김지희	숙명여자대학교	신주영	중앙대학교	서지원
KIST	박수빈	단국대학교	박상후	순천향대학교	김민혁	중앙대학교	신재환
KIST	배곽진	단국대학교	조남희	순천향대학교	황태구	중앙대학교	이서린
KIST	손해정	(주)덴티스	채유승	(주)신양케미칼	김진엽	중앙대학교	이용현
KIST	오유나	도레이첨단소재(주)	구광모	아주대학교	박지슬	중앙대학교	이종휘
KIST	이근준	도레이첨단소재(주)	오지환	아주대학교	황진영	중앙대학교	조승빈
KIST	이기석	도레이첨단소재(주)	최주희	연세대학교	김태호	중앙대학교	조윤호
KIST	이유리	(주)동서	이상훈	연세대학교	박경태	충남대학교	이지훈
KIST	이한나	동우화인켐(주)	강대산	연세대학교	박소현	(주)코스풀	임다은
KIST	조준용	(주)두산 전자 BG	박지혜	연세대학교	정성원	(주)코스풀	전태준
KIST	홍준표	(주)두산 전자 BG	이은별	연세대학교	최우진	한국생산기술연구원	강효경
LG전자	이주철	(주)두산 전자 BG	이호용	연세대학교/KITECH	임한휘	한국생산기술연구원	권용록
LG전자	임은자	(주)두산 전자 BG	김나연	영남대학교	박규태	한국생산기술연구원	김유진
LG화학	권경안	두산인프라코어(주)	백승배	(주)영우	조초원	한국생산기술연구원	신우승
LG화학	김경문	롯데정밀화학	박한나	(주)유니테크산업	이민기	한국생산기술연구원	이승우
LG화학	박재현	롯데케미칼 연구소	김호석	이수화학	박진섭	한국생산기술연구원	임승호
LG화학	서성종	롯데케미칼 연구소	안준규	이화여자대학교	유수빈	한국생산기술연구원	홍석주
LG화학	윤태식	롯데케미칼 연구소	전재경	인천대학교	구본혁	한국세라믹기술원	나윤희
LS전선	방선우	부산대학교	김슬예	인천대학교	김동영	한국세라믹기술원	우지섭
POSTECH	김유림	부산대학교	정민주	인천대학교	남재빈	한국전자통신연구원	박영삼
POSTECH	김은서	부산대학교	진우진	인천대학교	성승화	한국화학연구원	이경미
POSTECH	남창우	삼성전자	강다름	인하대학교	정민희	한국화학연구원	이명례
POSTECH	류 민	삼성전자	박 민	재료연구소	안준호	한국화학연구원	이혜영
POSTECH	서한진	삼성전자 DS	김연수	재료연구소	이강은	한양대학교	김동환
POSTECH	윤종선	삼성전자 DS	표창오	전남대학교	김민경	한양대학교	박수지
POSTECH	전경희	삼양바이오파	박지은	전남대학교	김태이	한양대학교	유민정
POSTECH	정학순	삼양바이오파	이준희	전남대학교	박주혜	한양대학교	이두호
POSTECH	한명근	서강대학교	배윤주	전남대학교	안지훈	한양대학교	장은광
POSTECH	허성민	서울대학교	김동재	전북대학교	고혜윤	한양대학교	조영식
Solvay Korea	황승기	서울대학교	김초림	전북대학교	박소라	한양대학교	최기원
UST/ETRI	오지은	서울대학교	조창현	전북대학교	방극천	한양대학교	황재민
강남제비스코(주) 기술연구소	김정배	서울대학교	한재훈	전북대학교	양승철	한화토탈(주)	김경하
강남제비스코(주) 기술연구소	송혁진	성균관대학교	김수찬	전북대학교	이규선	헨켈코리아	김도윤
강남제비스코(주) 기술연구소	이병수	성균관대학교	유가연	전북대학교	임민우	현대워아	장승익
강원대학교	황명원	성균관대학교	조민철	전북대학교	정다영	현대자동차	최은정
경북대학교	최준찬	성균관대학교	한영광	제이민 테크놀로지스	주제욱	(주)휴비스	김성렬
공주대학교	임원택	세종대학교	박영규	조광요턴	김봉균	(주)휴비스	최재민