

제33회 첨단소재 아카데미를 마치고

일 시: 2025년 7월 7일(월) ~ 8일(화)

장 소: 연세대학교 제3공학관 C040

2025년 제33회 고분자 아카데미는 첨단소재 아카데미로 변경하고 프로그램을 새롭게 구성하였으며 연세대학교 제3공학관 C040에서 열렸습니다. 이번 아카데미 행사는 오랜만에 서울에서 진행되었으며 일반회원 81명과 학생 78명으로 총 159명이 참가하였습니다. 새롭게 모신 강사분들의 신규 강의들과 회원분들의 학구열로 매우 더웠던 날씨를 잘 이겨내며 이틀 동안의 행사를 잘 마쳤습니다. 연세대학교 화공생명공학과 BK사업단의 공동주최 후원으로 400명 좌석의 가장 크고 쾌적한 강의실에서 진행되었으며, 서울역 KTX와 가깝고 신촌역에서 접근성이 좋아 전국에서 많은 학생과 일반회원, 산업계 인사들이 참여했습니다. 올해는 새롭게 구성된 강의 프로그램으로 새로운 강사분들을 많이 모셨습니다. 첫날에는 (리빙)라디칼 중합의 이해와 응용 (부산대학교 백현중 교수), 엔지니어링 플라스틱 합성 및 응용 (한국생산기술연구원 홍성우 박사), 순환자원에서 생활계 플라스틱의 위치, 역할 및 특징 (한국지질자원연구원 한요셉 박사), 디지털트윈 모델링 기법을 이용한 고분자 소재 활용 연구 (연세대학교 이용민 교수)의 강의 내용으로 열띤 강의를 이어졌으며, 참가자들은 강의를 마치고 인근 삼겹살 맛집에서 모여 교류하며 즐거운 시간을 보냈습니다. 둘째 날에는 엔지니어링 플라스틱의 열적-기계적 성질 (동아대학교 이현상 교수), 인공지능을 통한 소재 물성 탐색 (부산대학교 강준희 교수), 가공기술 향상을 위한 유변학의 원리 및 측정법 (수원대학교 이성재 교수), 계면현상의 기초 (KAIST 김신현 교수)의 주제로 강의를 진행되었습니다. 총 8개의 강연 프로그램 동안 많은 참석자들이 질의응답과 퀴즈에 활발히 참여하는 모습이 인상적이었으며, 고분자 교육의 장이 마련된 것에 큰 보람을 느꼈습니다. 무더위가 본격적으로 시작되던 더운 날씨 속에 행사를 준비하고 진행해 주신 연사님들께 깊은 감사의 말씀을 드리며, 행사준비부터 진행, 종료까지 물심양면으로 지원해 주신 한국고분자학회 권용구 회장님, 유명환 전무이사님을 비롯한 운영이사님들과 사무국 직원분들께 진심으로 감사의 말씀을 올립니다.

〈운영이사 박정태, 김정훈, 김대석〉



참가자 명단(총: 159명)

소속	성명	소속	성명	소속	성명	소속	성명
LG전자	이승우	롯데케미칼(주)	김보경	연세대학교	윤서영	포항공과대학교	정승원
LS엠트론	장승표	롯데케미칼(주)	박지은	연세대학교	이동하	한국고분자시험연구소(주)	김은석
LX MMA	천소연	롯데케미칼(주)	전동우	연세대학교	이수민	한국과학기술연구원	김재홍
S-Oil	고한성	롯데케미칼(주)	정규현	연세대학교	이한별	한국과학기술연구원	성혜정
S-Oil	김정하	부산대학교	권민경	연세대학교	전희지	한국과학기술연구원	송연주
S-Oil	손유현	부산대학교	김지연	연세대학교	최승엽	한국과학기술연구원	이소원
S-Oil	조이형	부산대학교	신민정	연세대학교	최지웅	한국과학기술연구원	최원정
건국대학교	김수현	부산대학교	이재준	연세대학교	최호준	한국과학기술연구원	황택
건국대학교	김영대	부산대학교	제시은	연세대학교	황은성	한국과학기술원	김규림
건국대학교	홍인기	삼화페인트(주)	이미진	울산과학기술원	김현아	한국과학기술원	김신현
경북대학교	구교선	삼화페인트(주)	지성경	이노에프앤씨	유영현	한국과학기술원	김진효
경북대학교	권우현	삼화페인트(주)	진정훈	인천대학교	김채영	한국과학기술원	배기현
경북대학교	권지명	서강대학교	강문성	인천대학교	연서진	한국과학기술원	이승민
경북대학교	김명진	서울과학기술대학교	구형준	인천대학교	이우석	한국과학기술원	이유경
경북대학교	김종호	서울과학기술대학교	최민영	인천대학교	임선희	한국과학기술원	조은서
경북대학교	남은서	서울과학기술대학교	최서영	인천대학교	한종혁	한국바스프(주)	신나영
경북대학교	박소정	서울과학기술대학교	황소정	인하대학교	권용구	한국생산기술연구원	신혜원
경북대학교	여현옥	서울대학교	김태훈	인하대학교	김무현	한국생산기술연구원	조고은
경희대학교	유수경	서울대학교	손창윤	인하대학교	양상희	한국원자력연구원	김정인
경희대학교	추민재	서울대학교	홍승빈	인하대학교	한세원	한국원자력연구원	윤민식
고려대학교	김용주	서울시립대학교	김민	전남대학교	김현석	한국재료연구원	우동욱
고려대학교	서민영	서울시립대학교	이재원	전남대학교	심예찬	한국화학연구원	김예리
고려대학교	황우섭	서울시립대학교	진해담	전남대학교	안지훈	한국화학연구원	박민주
광주과학기술원	Alextipan	서울시립대학교	천영주	전남대학교	윤세현	한국화학연구원	박성민
광주과학기술원	Hendri Setiyanto	성균관대학교	정주연	전남대학교	이승건	한국화학연구원	이상휴
광주과학기술원	김혜중	씨제이에이치디씨비오솔	강민웅	중앙대학교	강현수	한국화학연구원	조연수
광주과학기술원	윤명환	씨제이에이치디씨비오솔	박상현	중앙대학교	김유리	한국화학연구원	조준희
광주과학기술원	정수현	아주대학교	백석현	중앙대학교	김현성	한국화학연구원	지슬기
광주과학기술원	하민정	애경케미칼	최유미	중앙대학교	손희정	한국화학연구원	최성욱
국립부경대학교	강지오	엘에스엠트론	정세훈	중앙대학교	우상혁	한양대학교	고은서
국립부경대학교	김대석	연세대학교	권경진	중앙대학교	전혜리	한양대학교	김민지
국립부경대학교	김지나	연세대학교	김민서	중앙대학교	조민기	한양대학교	김승수
국립부경대학교	하연경	연세대학교	김재은	중앙대학교	한동규	한양대학교	박승주
군산대학교	윤은지	연세대학교	김정훈	청주대학교	유형진	한양대학교	박현진
군산대학교	채정원	연세대학교	남권식	충남대학교	강상은	한양대학교	장재영
금호석유화학(주)	안현아	연세대학교	노영훈	충남대학교	전소영	홍익대학교	신은지
대구경북과학기술원	배종석	연세대학교	박광태	포항공과대학교	심채령	홍익대학교	양채원
대구경북과학기술원	양지웅	연세대학교	박정태	포항공과대학교	오화진	홍익대학교	엄태식
동국대학교	변종찬	연세대학교	서준표	포항공과대학교	임이란	홍익대학교	유은서
동국대학교	심은수	연세대학교	오지환	포항공과대학교	장다겸		