

제31회 고분자 아카데미를 마치고

일 시: 2023년 7월 10일(월) ~ 11일(화)

장 소: 부경대학교 대연캠퍼스 공학1관 다목적홀

2023년 제31회 고분자 아카데미가 부경대학교 대연캠퍼스 공학1관 다목적홀에서 진행되었습니다. 코로나19 이후 두 번째로 진행된 이번 오프라인 행사는 이전과 비교하여 가장 많은 189명이 참가하여 성황리에 마칠 수 있었습니다. 부경대학교 에너지융복합소재연구소(김주현 소장)와의 공동주최로 넓고 쾌적한 강의실에서 진행할 수 있었으며, 부산역에서 접근성이 좋은 시내에 위치하여 전국의 많은 학생 및 일반 회원, 산업계 분들의 참여가 있었다고 판단합니다.

첫날 진행된 고분자 합성 세션 강의로는 축합 중합(서울대학교 김경택 교수), 이온성 중합(연세대학교 김병수 교수), 라디칼 중합(부산대학교 백현종 교수)을 주제로 진행되었으며 열띤 배움을 마친 참가자들이 삼삼오오 인근 맛집에서 교류하며 즐거운 시간을 보냈습니다. 둘째 날 강의는 고분자 소재 및 응용 세션으로 고분자 구조-물성 상관관계의 이해(한국화학연구원 박성민 박사), 섬유강화 복합재료 공정(부산대학교 성동기 교수), 엔지니어링 플라스틱 합성 및 물성(한국생산기술연구원 홍성우 박사), 계면현상의 기초(KAIST 김신현 교수) 강의를 진행되었습니다. 총 7개의 강연프로그램 내내 많은 수의 참석자가 질의응답과 퀴즈에 활발히 참여하는 모습이 인상적이었고, 고분자 교육의 장이 마련된 것에 뿌듯함을 느낍니다.

좋은 강의를 준비하고 진행해 주신 연사님들과 행사 준비단계부터 진행, 종료까지 물심양면으로 지원해 주신 한국고분자학회 김교현 회장님, 류두열 전무이사님을 비롯한 운영이사님들과, 사무국 직원분들께 진심으로 감사드립니다.

<운영이사 곽민석, 곽효원, 김채빈, 서성백, 지원석>



참가자 명단(총: 189명)

소속	성명	소속	성명	소속	성명	소속	성명
DGIST	김수환	부경대학교	이혜주	전북대학교	남창우	한국생산기술연구원	홍성우
DGIST	박철	부경대학교	장재원	중앙대학교	Tian Kun	한국재료연구원	박태훈
DGIST	최승엽	부경대학교	정유진	중앙대학교	구윤정	한국전기연구원	한진아
건국대학교	김세현	부산대학교	문재훈	중앙대학교	김광덕	한국전자통신연구원	남수지
건국대학교	박정태	부산대학교	박경민	중앙대학교	김민재	한국제지	김가연
경기대학교	조한울	부산대학교	박준우	중앙대학교	김민철	한국조폐공사 기술연구원	김소현
경북대학교	최재원	부산대학교	서성백	중앙대학교	박현웅	한국화학연구원	고서진
경희대학교	박수혜	부산대학교	이재준	중앙대학교	심원미	한국화학연구원	곽민아
경희대학교	임지우	부산대학교	전예지	중앙대학교	이상혁	한국화학연구원	권영서
경희대학교	정가영	부산대학교	정범진	중앙대학교	이소영	한국화학연구원	권하진
고려대학교	김문근	부산대학교	정수희	중앙대학교	이지은	한국화학연구원	김나경
고려대학교	김용주	부산대학교	최지수	중앙대학교	이창연	한국화학연구원	김세희
고려대학교	백현우	삼성메디슨	전병현	충남대학교	김민정	한국화학연구원	김지원
고려대학교	오혜진	삼화페인트(주)	김종민	충남대학교	송민정	한국화학연구원	김초롱
고려대학교	장순호	삼화페인트(주)	민정식	충남대학교	심수희	한국화학연구원	맹영주
광주과학기술원	하민정	서강대학교	김형준	충남대학교	양서주	한국화학연구원	박성민
군산대학교	김수연	서강대학교	문준혁	충남대학교	이동규	한국화학연구원	박채린
군산대학교	신종찬	서울과학기술대학교	김지민	충남대학교	이명원	한국화학연구원	오동엽
군산대학교	유기선	서울과학기술대학교	박용수	충남대학교	이재원	한국화학연구원	이세린
군산대학교	윤은지	서울과학기술대학교	조경희	충남대학교	임종철	한국화학연구원	이시형
금오공과대학교	이은호	서울대학교	강기훈	코리아피피지	최정민	한국화학연구원	이지영
금호석유화학(주) 중앙연구소	이두력	서울대학교	곽효원	(주)파이솔루션테크놀로지	이현정	한국화학연구원	조별이
금호석유화학(주) 중앙연구소	이 의	서울대학교	김윤남	포항가속기연구소	안형주	한국화학연구원	채윤미
금호석유화학(주) 중앙연구소	조남연	서울대학교	김은진	포항공과대학교	김성룡	한국화학연구원	황정욱
대상주식회사	원준연	서울대학교	박상우	포항공과대학교	김연수	한국화학융합시험연구원	김정웅
대상주식회사	한형주	서울대학교	박수빈	포항공과대학교	김중훈	한국화학융합시험연구원	김주원
동국대학교	조제웅	서울대학교	윤희철	포항공과대학교	김지성	한국화학융합시험연구원	송창훈
동우화인켐(주)	김동영	서울대학교	조영민	포항공과대학교	신기원	한양대학교	Vu Van Thanh
동의대학교	정소담	서울대학교	최명균	포항공과대학교	최진혁	한양대학교	위정재
(주)디아이씨	유은진	(주)실크로드시앤티	김수덕	한국과학기술연구원	김태안	한양대학교	강민정
롯데케미칼(주)	강재련	(주)실크로드시앤티	이찬용	한국과학기술연구원	노순중	한양대학교	강영종
롯데케미칼(주)	김진철	연세대학교	김남희	한국과학기술연구원	류진	한양대학교	문인규
롯데케미칼(주)	오세훈	연세대학교	김정훈	한국과학기술연구원	박소진	한양대학교	박재희
롯데케미칼(주)	채영훈	연세대학교	류두열	한국과학기술연구원	박수정	한양대학교	신재원
	SOERIAWIDJAJA	연세대학교	백진수	한국과학기술연구원	박지현	한양대학교	신철
부경대학교	BANYU	연세대학교	이지영	한국과학기술연구원	송영인	한양대학교	심재현
	FIRDAUS	우조하이텍	한우성	한국과학기술연구원	송예림	한양대학교	이유림
부경대학교	강민경	울산과학기술원	김도현	한국과학기술연구원	안소현	한양대학교	정호경
부경대학교	고민성	울산과학기술원	유자형	한국과학기술연구원	예성렬	한양대학교	최진우
부경대학교	곽민석	울산과학기술원	이동욱	한국과학기술연구원	이동주	한양대학교	홍완택
부경대학교	김규린	울산과학기술원	홍성호	한국과학기술연구원	이소영	한화토탈에너지스	장지수
부경대학교	김대석	인하대학교	김희중	한국과학기술연구원	이종민	한화토탈에너지스	홍효진
부경대학교	김정환	재원산업	김보은	한국과학기술연구원	이주호	현대자동차	김성제
부경대학교	김주현	재원산업	이상훈	한국과학기술연구원	장세윤	현대자동차	전홍찬
부경대학교	김해주	전남대학교	지원석	한국생산기술연구원	권하늬	홍익대학교	엄태식
부경대학교	김현성	전북대학교	고은설	한국생산기술연구원	윤슬기	(주)휴비스	박준우
부경대학교	박성흠	전북대학교	김누리	한국생산기술연구원	이예진	(주)휴비스	최민재
부경대학교	이보람	전북대학교	김민	한국생산기술연구원	한경임		