

제26회 고분자 아카데미를 마치고

일 시: 2018년 6월 20일(수)~21일(목)

장 소: 연세대학교 공학원 대강당

2018년 제26회 고분자 아카데미가 연세대학교 공학원 대강당에서 6월 20일과 21일 양일 간 진행되었습니다. 이번 고분자 아카데미는 고분자 합성, 고분자 물성, 고분자 가공 분야를 비롯하여 산업용 고분자, 특히 자동차용 고분자 재료에 대한 기본적인 내용을 강의하는 단기 강좌로, 고분자에 관한 기초 지식 전달과 기존에 알고 있던 고분자 과학과 기술에 대한 지식을 다질 수 있는 배움의 기회를 제공하였습니다.

특히 올해에는 현대 EP 회사 소개 및 관련 고분자 소재에 대한 강의를 더해 기초에서 응용에 이르기까지 포괄적으로 강연을 들을 수 있었습니다. 올해 고분자 아카데미에는 일반인 15명, 특별 14명, 중소기업 및 학생 91명 등 총 120명이 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, 고분자 합성 분야에서 라디칼 중합(부산대학교 백현종 교수), 단계 중합(한국화학연구원 김동균 박사) 및 고분자 물성 분야에서 고분자 분자 구조에 따른 종류와 응용(연세대학교 류두열 교수), 고분자 결정구조와 물성(충남대학교 정영규 교수)으로 강의가 구성되었습니다. 또한, 고분자 가공 분야에서 고분자 유연학(수원대학교 이성재 교수), 고분자 분석 분야에서 방사광 가속기를 이용한 고분자 결정구조 분석(UNIST 신태주 교수) 및 자동차용 고분자(경상대학교 오정석 교수)로 강의가 구성되었습니다. 또한 HDC 현대 EP 발전과 비전이라는 제목으로 강창균 사장님께서 좋은 강연을 해 주셨습니다. 바쁘신 와중에도 고분자 아카데미의 취지에 공감해 주시고 기꺼이 강의를 맡아주신 모든 연사 분들께 다시 한 번 감사의 마음을 전해 드립니다.

또한 이번 고분자 아카데미는 연세대학교 화공생명공학과 BK21플러스 사업단(단장: 류두열)에서 강연 장소를 포함하여 적극적인 지원을 해주셨습니다. 이 글을 빌어 감사의 말씀을 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 김철희 회장님, 김윤희 전무이사님께 진심으로 감사드립니다.

<운영이사 조정호, 홍진기>



| 참가자 명단(총: 120명)

| 소속 | 성명 | 소속 | 성명 | 소속 | 성명 | 소속 | 성명 |
|---------|-----|------------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| DGIST | 김경환 | 군산대학교 | 채현호 | 성균관대학교 | 홍판욱 | 인하대학교 | 조영경 |
| DGIST | 장민수 | (주)대한솔루션 | 김상민 | 세종대학교 | 윤소희 | 인하대학교 | 최수빈 |
| DGIST | 조장환 | 동국대학교 | 고지영 | 세종대학교 | 장명석 | 전남대학교 | 김세민 |
| KAIST | 김종빈 | 동국대학교 | 지동섭 | 엔게인 | 김도근 | 전남대학교 | 한현우 |
| KAIST | 박건형 | (주)동진쎄미켐 | 전승한 | 연세대학교 | 김기훈 | 전북대학교 | 도태양 |
| KAIST | 박상혁 | (주)두산전자연구소 | 김무현 | 연세대학교 | 김민수 | 전북대학교 | 온누리 |
| KAIST | 양민용 | (주)두산전자연구소 | 신지홍 | 연세대학교 | 박경태 | 중앙대학교 | 나예나 |
| KAIST | 한상훈 | 롯데첨단소재 | 이유진 | 연세대학교 | 박민수 | 중앙대학교 | 박민수 |
| KIST | 이병완 | 부경대학교 | 최경현 | 연세대학교 | 박소현 | 중앙대학교 | 서지원 |
| KIST | 이수진 | 부산대학교 | 권미정 | 연세대학교 | 전태석 | 중앙대학교 | 오현우 |
| LG화학 | 정철환 | 부산대학교 | 김지현 | 연세대학교 | 정성원 | 중앙대학교 | 이서린 |
| LG화학 | 정회인 | (주)삼양알앤피 | 신기준 | 연세대학교 | 정현수 | 중앙대학교 | 이영빈 |
| SK이노베이션 | 김선주 | 삼화페인트(주) | 김종민 | 연세대학교 | 정혜중 | 중앙대학교 | 이지원 |
| 경북대학교 | 양진철 | 삼화페인트(주) | 김진섭 | 연세대학교 | 조강희 | 중앙대학교 | 전병윤 |
| 경북대학교 | 오다경 | 삼화페인트(주) | 남상택 | 연세대학교 | 조승연 | 포항공과대학교 | 이대환 |
| 경북대학교 | 정성일 | 삼화페인트(주) | 박정현 | 연세대학교 | 최다희 | 포항공과대학교 | 임세영 |
| 경상대학교 | 강철호 | 삼화페인트(주) | 용건영 | 연세대학교 | 최문현 | 한국기술교육대학교 | 이종은 |
| 경상대학교 | 김나영 | 삼화페인트(주) | 조영훈 | 연세대학교 | 허지웅 | 한국생산기술연구원 | 박준철 |
| 경상대학교 | 김유현 | 삼화페인트(주) | 지영규 | 영남대학교 | 임우주 | 한국생산기술연구원 | 윤슬기 |
| 경상대학교 | 김현우 | 서울대학교 | 박소연 | 이화여자대학교 | 노수희 | 한국화학연구원 | 김한국 |
| 경상대학교 | 박정훈 | 성균관대학교 | 강형석 | 이화여자대학교 | 이명재 | 한국화학연구원 | 손혜정 |
| 경상대학교 | 이경석 | 성균관대학교 | 김성찬 | 이화여자대학교 | 이현정 | 한국화학연구원 | 이성호 |
| 경상대학교 | 정영현 | 성균관대학교 | 나환희 | 이화여자대학교 | 최신영 | 한국화학연구원 | 이주은 |
| 경상대학교 | 제환일 | 성균관대학교 | 문준형 | 인천대학교 | 김은수 | 한양대학교 | 강정순 |
| 경희대학교 | 남기동 | 성균관대학교 | 민규덕 | 인천대학교 | 전제호 | 한양대학교 | 오인욱 |
| 국도화학 | 고지선 | 성균관대학교 | 민홍기 | 인하대학교 | 강한솔 | 한양대학교 | 이서윤 |
| 국도화학 | 김연경 | 성균관대학교 | 박재훈 | 인하대학교 | 김지원 | 한양대학교 | 최지원 |
| 국도화학 | 문현경 | 성균관대학교 | 최영진 | 인하대학교 | 유혜영 | 한양대학교 공동기기원 | 박선영 |
| 국도화학 | 한승종 | 성균관대학교 | 최윤영 | 인하대학교 | 윤광한 | 한화케미칼중앙연구소 | 이병현 |
| 군산대학교 | 신종찬 | 성균관대학교 | 호동해 | 인하대학교 | 이한울 | 홍익대학교 | 김진구 |