

# 제15회 고분자아카데미를 마치고

· 일시 : 2007년 6월 13일(수)~15일(금) · 장소 : 고려대학교 자연계캠퍼스 공학관

2007년 올해로 15번째를 맞이한 고분자 아카데미가 작년에 이어 고려대학교 공학관 대강당에서 6월 13일부터 15일까지 3일 간 진행되었습니다. “고분자 재료에 관한 전반적인 기초 지식의 전달”이라는 취지에서 시작된 재교육 프로그램인 고분자 아카데미는 고분자에 관한 기본 지식 전달과 재료 전반에 대한 재정리, 그리고 최신 고분자 기술의 연구 및 개발 동향을 습득할 수 있는 좋은 기회를 제공해 왔다고 자부합니다. 올해에는 150여명의 참가자가(연사제외) 참여하여 주었고, 특히 예년보다 대학원 학생에 비하여 일반 회사에서의 참가자 수가 적잖이 증가하여 고분자 아카데미의 행사가 산업계에서도 훌륭한 교육의 장으로 평가되고 있음을 발견할 수 있는 성공적인 행사였습니다.

올해의 고분자 아카데미에서는 고분자 화학 분야의 한양대학교 한양규 교수님의 강의로 시작하여 최근 관심이 높아지고 있는 BT 분야(한국과학기술연구원 김상현 박사) 및 센서소재 및 디바이스 분야(고려대학교 안동준 교수), 에너지재료 분야(포항공과대학교 박수문 교수, 한국과학기술연구원 박남규 박사), 나노구조 분석 및 폴리이미드 재료의 전반에 걸친 NT 분야(연세대학교 박철민 교수, 한국과학기술연구원 채근화 박사, 한국화학연구원 이미혜 박사)와 전통적으로 강의되어 왔던 고분자 물리 강좌(고려대학교 정현욱 교수), 산업체 특강(코오롱 이희정 박사, 제일모직 한 승 박사), 특허 강좌(인연지식재산컨설팅 이재관 변리사)로 구성되어 고분자의 기본적인 강좌로부터, 응용 강좌, 산업계 강좌로 알차게 구성되어 진행되었습니다. 바쁘신 와중에도 강의를 맡아주시고, 교재 제작에 많은 도움을 주신 모든 연사 분들께 다시 한 번 감사의 마음을 전해드리고 싶습니다.

마지막으로 이번 고분자 아카데미가 성공적으로 마칠 수 있었던 것은 매해 헌신적인 노력을 아끼지 않으시는 고려대학교 윤호규 교수님과 실험실 학생 및 관계 직원 선생님들의 덕분임을 말씀드리지 않을 수 없습니다.

아울러 고분자학회 사무국 식구들을 포함하여 수고해 주신 모든 분들께 감사의 말씀을 드립니다.

<기획이사 이상수, 정보전산이사 윤호규>



## □ 참가자 명단(147 명)

| 소 속             | 성 명 | 소 속          | 성 명 | 소 속              | 성 명 |
|-----------------|-----|--------------|-----|------------------|-----|
| (주)나노코 기술연구소    | 이난영 | (주)옵니켄       | 이휴상 | 경희대학교            | 윤 선 |
| (주)대영화학         | 이용준 | (주)채널디엠      | 조상일 | 경희대학교            | 이종걸 |
| (주)대원포리머 PU 연구팀 | 최민영 | (주)코오롱 유화 부문 | 윤상준 | 경희대학교            | 최창우 |
| (주)동양잉크         | 김명성 | (주)코오롱 유화 부문 | 장현숙 | 고려대학교            | 권대홍 |
| (주)동양잉크         | 한지수 | (주)태평양       | 양영준 | 고려대학교            | 김태경 |
| (주)동진씨미켄        | 곽은진 | (주)프로타빅코리아   | 이상울 | 고려대학교            | 전영기 |
| (주)동진씨미켄        | 김성탁 | (주)프로타빅코리아   | 성경수 | 국민대학교            | 김태욱 |
| (주)동진씨미켄        | 신홍대 | (주)효성        | 방현진 | 그레이스 콘티넨탈 코리아(주) | 진성훈 |
| (주)동진씨미켄        | 유재원 | (주)효성        | 손기철 | 금호석유화학           | 이해리 |
| (주)동진씨미켄        | 최상각 | (주)휴비스 연구소   | 이수민 | 대림산업 대덕연구소       | 강성우 |
| (주)시노펙스         | 권현수 | 경희대학교        | 김명규 | 도레이세한 신소재연구센터    | 최태규 |
| (주)아팩 연구소       | 황상원 | 경희대학교        | 김은지 | 두산전자 BG 연구소      | 서현진 |

| 소 속              | 성 명 | 소 속       | 성 명 | 소 속           | 성 명 |
|------------------|-----|-----------|-----|---------------|-----|
| 두산전자 BG 연구소      | 홍승민 | 영남대학교     | 신은주 | 한국과학기술연구원     | 이소진 |
| 보광화학 고분자합성실      | 전충길 | 영남대학교     | 이에리 | 한국과학기술연구원     | 이영훈 |
| 부산대학교            | 박성민 | 영남대학교     | 이영재 | 한국과학기술연구원     | 정선영 |
| 부산대학교            | 전한수 | 영남대학교     | 장우열 | 한국과학기술연구원     | 정현진 |
| 부산대학교            | 정민영 | 영남대학교     | 최순모 | 한국과학기술연구원     | 조항규 |
| 부산대학교            | 홍순재 | 영창케미칼     | 정주원 | 한국과학기술연구원     | 허기영 |
| 삼양 EMS           | 양필폐 | 요업기술원     | 윤준호 | 한국기계연구원       | 이지혜 |
| 삼화페인트(주)         | 김병록 | 유신메디칼     | 이상현 | 한국기계연구원       | 정소희 |
| 삼화페인트(주)         | 윤창호 | 인하대학교     | 박찬무 | 한국기술교육대학교     | 문우주 |
| 삼화페인트(주)         | 이덕희 | 인하대학교     | 이정호 | 한국기술교육대학교     | 황주호 |
| 삼화페인트(주)         | 한광수 | 인하대학교     | 이희래 | 한국기술교육대학원     | 이미숙 |
| 서울대학교            | 김우진 | 전남대학교     | 문정주 | 한국엔지니어링플라스틱   | 강형택 |
| 서울대학교            | 김현진 | 전남대학교     | 임민호 | 한국엔지니어링플라스틱   | 이상은 |
| 서울대학교            | 송현철 | 전남대학교     | 정미소 | 한국엔지니어링플라스틱   | 이주원 |
| 서울대학교            | 정재승 | 전북대학교     | 강효경 | 한국엔지니어링플라스틱   | 홍순준 |
| 서울대학교            | 조수경 | 전북대학교     | 고정안 | 한국원자력 연구원     | 박지현 |
| 서울대학교            | 조해석 | 전북대학교     | 윤이나 | 한국화학연구원       | 박윤준 |
| 서울대학교            | 허 근 | 전북대학교     | 임성수 | 한국화학연구원       | 박지영 |
| 선창산업(주), SUNWOOD | 한승탁 | 전자부품연구원   | 정규필 | 한솔케미칼         | 최상민 |
| 성균관대학교           | 김나영 | 제이에스전선    | 소병기 | 한양대학교         | 강철이 |
| 성균관대학교           | 김중복 | 제일모직(주)   | 조미란 | 한양대학교         | 이상진 |
| 성균관대학교           | 김홍정 | 중앙대학교     | 최혜민 | 한화석유화학(주)     | 양진호 |
| 성균관대학교           | 박수진 | 중앙대학교     | 이민경 | 호남석유화학        | 서강준 |
| 성균관대학교           | 이 혁 | 진영테크 연구소  | 최원준 | 호남석유화학        | 이기현 |
| 성균관대학교           | 임환규 | 충주대학교     | 김태형 | 호남석유화학        | 이종오 |
| 성균관대학교           | 전병국 | 충주대학교     | 이명재 | KMH(주)        | 권정우 |
| 성균관대학교           | 정의석 | 캠맥스       | 송수현 | KMH(주)        | 정윤나 |
| 성균관대학교           | 최웅환 | 한국과학기술연구원 | 강남수 | LG 마이크론       | 강문숙 |
| 성균관대학교           | 최종규 | 한국과학기술연구원 | 권혜영 | LG 마이크론       | 김선희 |
| 성균관대학교           | 최채석 | 한국과학기술연구원 | 김상희 | LG 마이크론       | 엄준필 |
| 성균관대학교           | 한지은 | 한국과학기술연구원 | 김수현 | LG 마이크론       | 최관민 |
| 연세대학교            | 김선영 | 한국과학기술연구원 | 김형태 | LG 마이크론       | 최영욱 |
| 연세대학교            | 박홍관 | 한국과학기술연구원 | 어용석 | LG 마이크론       | 최지영 |
| 연세대학교            | 윤승민 | 한국과학기술연구원 | 오경아 | LG 마이크론       | 한정은 |
| 연세대학교            | 이동규 | 한국과학기술연구원 | 윤두영 | LS 전선연구소      | 김인하 |
| 영남대학교            | 강경수 | 한국과학기술연구원 | 이규진 | SK 주식회사       | 정승훈 |
| 영남대학교            | 도성열 | 한국과학기술연구원 | 이선희 | SKC 첨단기술중앙연구소 | 주천용 |