

2010년도 산·학·연 학계 워크샵을 마치고

· 일시 : 2010년 7월 21일(수)~23일(금)

· 장소 : 용평리조트

「2010 산·학·연 학계 워크샵」이 지난 7월 21일(수)부터 23일(금)까지 2박 3일간 강원도 용평리조트에서 개최되었다. 2000년까지 한국고분자학회 단독으로 진행하였던 학계세미나는 2001~5년에는 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국화학공학회가 공동으로 주최하는 「산·학·연 여름 연합 심포지움」으로 개최되었으나 진행상의 어려움으로 2006년부터 각 학회에서 독립적으로 진행하기로 결정되었다. 그러나 우리 학회는 여러 가지 사정으로 인해 학계 워크샵을 개최하지 않다가 이번에 다시 「산·학·연 학계 워크샵」으로 부활시켰다.

향후 국가경제를 견인할 정보통신, 바이오산업, 에너지 및 녹색산업 분야의 지속적인 발전과 국가 기술 경쟁력 확보 관점에서도 고분자 소재 및 기술을 기반으로 하는 융·복합 기술에 대한 이해와 활용성 제고는 매우 중요하다. 또한 고분자 산업 분야의 확고한 위상을 확보하기 위해서는 신지식 산업분야의 기술개발 주체로서의 역할과 병행하여 모든 사회 구성원이 생활 속에서 필요로 하고 공감할 수 있는 고분자소재에 대한 학문적 이해와 기여가 필요한 시점이라고 생각한다. 그러므로 “생활속의 고분자와 융합기술”이란 주제로 관련 분야의 전문가들을 연사로 모셔 2010 산·학·연 학계 워크샵을 준비하였다.

65명의 회원들과 116여명의 가족들이 참석하여 우리 주변의 고분자 소재와 신융합기술에 대한 이해의 폭을 넓히는 유익한 시간을 가졌다. 특히 경관이 수려하고 한여름에도 에어컨디셔닝이 필요 없는 용평의 산하와 인접한 동해 바다의 청량함 속에서 그 동안 교육, 연구 및 업무에서 쌓인 심신의 피로를 푸는 휴식을 즐겼으며, 사랑하는 가족이나 팀원들과의 소통 및 융합도 성취할 수 있는 소중한 기회를 가졌다.

첫날 오후 프로그램에서는 광주과학기술원 신소재공학과의 김영하 교수님의 “순환계 치료용 고분자” 강연과 (주)코오롱의 박동원 부사장님의 “디스플레이 소재 산업의 현재와 미래” 강연, 그리고 (주)잉크테크의 정광춘 사장님의 “인쇄전자 분야의 융합기술” 강연이 있었다. 강연 후 저녁에는 동반 가족들과 함께 100여명이 참여한 가운데 열린 만찬을 통해 회원들 간에 유대를 돋구히 하였으며, 특히, 한국과학기술원의 김경곤 박사님께서 흔쾌히 레크레이션 진행을 맡아 주시고 준비된 상품을 골고루 회원 가족분들께 나누어주며 다양하고 재밌고 전체가 하나 되는 일체감을 느낄 수 있었던 게임을 진행하여 많은 갈채를 받았다.

둘째 날 오전에는 회원 상호간의 친목을 위한 체육대회와 가족단위의 관광을 통해 가족간의 친목과 유대를 다지는 기회를 가졌다. 오후에는 이룸터의 허윤정박사님을 특별히 초대하여 “BMW(Body, Mood, Word)를 활용한 소통의 기술”에 관한 강연이 있었고, 셋째날 오전에는 종합토론 시간을 가져 앞으로의 산·학·연 학계 워크샵의 운영 방안에 대한 폭 넓은 의견 교환의 시간을 가졌다.

올해의 워크샵의 운영에는 약간의 아쉬움이 남는다. 오랜만에 가지는 행사이기 때문에 회원들 사이에 인기가 잘 되어 있지 않았고, 그럼에도 불구하고 준비가 다소 늦어졌으며, 타 학회나 연구 단체의 학계세미나와 일정이 겹치는 등의 이유로 예상보다는 회원들의 참석이 적었다. 그러나 참가한 회원과 가족 그리고 대학원생들은 매우 즐거운 시간을 가질 수 있었기 때문에 올해의 경험을 바탕으로 내년을 준비한다면 회원 간의 친목도모의 장 뿐 아니라 회원 가족의 여름 피서, 대학원 그룹의 여름 MT의 기회로 이용할 수 있는 좋은 행사로 발전할 수 있지 않을까 생각된다.

끝으로 본 행사를 위해 후원해 주신 박동원 부사장님(코오롱), 유진녕 연구소장님(LG화학), 장경호 사장님(이녹스), 정광춘 사장님(잉크테크)께 심심한 감사를 드리고 행사준비 기획부터 세심하게 리더를 해주신 이준영 전무이사님과 차국현 총무이사님 및 학회 관계자분들께 감사드린다.

〈기획이사 곽영제, 진형준〉



□ 참가자 명단(70명)

소속	성명	소속	성명	이름	성명
경희대학교	김정안	승실대학교	은희천	충주대학교	지용구
고려대학교	최동훈	승실대학교	정연수	충주대학교	Z.Khatun
도레이첨단소재	김순식	승실대학교	조아라	코오롱	박동원
동양미래대학	이동호	승실대학교	함민경	포항공과대학교	장태현
삼성토탈	최창현	승실대학교(운영이사)	곽영제	한국과학기술연구원	구종민
서울대학교	권순현	아이컴포넌트	김인선	한국화학연구원	송시용
서울대학교	나완근	아펙	심명식	한국화학연구원(운영이사)	김용석
서울대학교	방석호	이룸터	허윤정	한국화학연구원(회장)	최길영
서울대학교	신정연	인하대학교	강민기	한양대학교	김성훈
서울대학교	양희석	인하대학교	김도형	한양대학교	조창기
서울대학교	윤희현	인하대학교	김혜영	호남석유화학	정중은
서울대학교(총무이사)	차국현	인하대학교	박현성	GIST	김영하
성균관대학교	김봉섭	인하대학교	윤영수	HPM	김태원
성균관대학교	강보은	인하대학교	조세연	KAIST	박오옥
성균관대학교	김성희	인하대학교	허세미	KCC	정창범
성균관대학교	박봉수	인하대학교(운영이사)	진형준	KIST	김상현
성균관대학교	유성훈	잉크테크	정광춘	KIST	김수현
성균관대학교	이재학	충주대학교	곽광수	KIST	김준경
성균관대학교	임경빈	충주대학교	이용규	KIST	박 민
성균관대학교(전무이사)	이준영	충주대학교	김명숙	KIST	이현정
세종대학교	이원목	충주대학교	김준기	KIST	임순호
승실대학교	심소희	충주대학교	신고은	KIST(운영이사)	홍순만
승실대학교	유광희	충주대학교	전은애	SSCP	김경곤
					이재환