

2007년도 추계 총회 및 연구논문 발표회를 마치고

가을의 화창한 날씨 속에 일산 킨텍스(Kintex)에서 2007년도 본 학회의 추계총회 및 연구논문발표회가 10월 11~12일 동안 지금까지 가장 많은 1,820명의 회원이 등록, 참가한 가운데 성황리에 열렸습니다. 이번 학회에서는 포항공과대학 정진철 교수님의 기조강연과 2007년도 삼성고분자학술상 수상자이신 서울대학교 박수영 교수님의 수상기념강연을 비롯하여, 초청강연 64편, 일반구두발표 61편, 포스터발표 1012편의 연구논문 등 총 1,137편의 논문이 발표되어 발표 논문 수에서도 가장 규모가 큰 학술대회가 되었습니다. 총회에서는 학회상 수상자에 대한 시상도 있었는데, 상암고분자상은 한국과학기술원 박정기 박사님께서 수상하셨으며, 고분자 논문상은 인하대학교 최형진 교수님, 신진학술상은 서울대학교 안철희 교수님과 섬성종합기술원 이태우 박사님이 수상하셨고, 벤처기술상에는 나노이닉스 김진열 박사님, 우수논문상에는 한양대학교 김성훈 교수님과 단국대학교 김오영 교수님이 수상하셨습니다. 이번 추계 연구논문발표회에서는 “생체모방형 고분자재료”, “분자전자소재 및 소자기술”, “기능성 고분자”, “플렉서블 일렉트로닉스와 고분자재료”, “나노구조제어 및 분석기술”, “친환경소재와 고분자산업(산학협동 특별심포지움)”, “의료용 고분자”, “전지기술과 고분자재료”, “고분자구조 및 물성”, “고분자합성 및 가공/복합재료”, 그리고 “신진연구자 특별 심포지움” 등의 흥미롭고 다양한 주제의 세션이 열려 많은 관심과 심층적인 토론의 장이 되었습니다. 이번 연구논문 발표회에서 심포지움을 구성하여 주신 organizer 여러분들께 깊은 감사를 드립니다. 포스터 연구논문 발표는 첫째 날(11일) 오전과 둘째 날(12일) 오전 및 오후, 총 3회에 걸쳐 1012편의 논문이 발표되었는데, 포스터 발표논문 편수의 증가로 인해 충분한 시간을 두고 살펴보기에는 어려움이 많았습니다. 예년과 마찬가지로 이번 추계 연구논문 발표회에서도 우수포스터상 제도를 실시하였습니다. 이번에는 35편의 논문이 우수포스터상에 응모하였는데, 이 중에서 본 학회 학술위원회에 의한 사전 및 현장심사를 거쳐 7편의 논문이 우수포스터로 선정되고 이에 대한 시상식을 거행하였습니다. 첫째 날 포스터 연구논문 발표는 킨텍스 인터넷의 예상치 않았던 불통문제로 인한 현장등록의 지연에서 기인된 진행상의 어려움이 있기도 하였습니다. 향후 인터넷에 의존하지 않아도 되는 등록시스템이나 학회사무실의 낙후된 전산시설의 개선이 필요할 것으로 보입니다. 기기전시에는 총 27개 회사가 참여하였는데, 기기전시의 효과를 극대화하고 전시업체의 요구를 최대한 고려하여 최상의 전시부스를 준비하고 쾌적하고 넓은 전시 공간을 참여 업체들에게 제공하였습니다. 이번 기기전시에서도 회원님들의 기기전시장의 방문을 권장하기 위하여 경품을 준비하고 이에 대한 추첨 이벤트를 학술대회의 모든 논문발표가 종료된 학회 둘째 날(12일) 오후에 진행하였습니다. 약 300여명의 회원이 모인 가운데 시종 화기에애하면서 동시에 긴장된 분위기 속에서 PMP 1개, 고급 전자사전 2개, MP3 플레이어 2개 등 총 13개의 경품에 대한 추첨이 진행되었는데, 응모한 회원 중 13명의 행운의 회원님들은 이들 상품을 차지하는 즐거움을 만끽했습니다. 이러한 본 학회의 기기전시 준비 및 운영에 대하여 참여한 기기전시 업체들은 큰 만족을 표시하였으며 향후 본 학회 기기전시에 대한 지속적인 참여와 다른 기업체들에게 홍보를 표방하는 등 이번 기기전시는 성공적으로 이루어졌다고 평가되며, 앞으로도 많은 업체들이 본 학회 학술대회의 기기전시에 지속적으로 참여할 것으로 기대됩니다. 학술대회 전날인 10월 10일(수)에는 2005년도부터 시작된 “제5회 고분자 신기술 강좌”가 개최되었습니다. 이번 강좌에서는 “생체재료의 표면개질 및 특성”과 “유기반도체 소재 및 소자 기술” 두 분야의 강좌가 진행되었는데, 100여명의 회원님들께서 참석하시어 많은 관심과 좋은 호응을 보여 주셨습니다. 이번 “고분자 신기술 강좌”가 좋은 성과를 보이며 잘 마무리될 수 있도록 강좌를 기획, 준비하시고 적극적으로 홍보를 해주신 분자전자부문위원회의 김환규 위원장님과 김재경 총무간사님, 그리고 의료용고분자부문위원회의 박태관 위원장님과 한동근 총무간사님의 노고에 감사드리며, 바쁜 일정에도 불구하고 열성적인 강의를 해주신 강사님들께도 감사의 말씀을 전합니다. 이번 연구논문발표회 및 총회는 논문발표 편수와 참석인원 면에서 다시 종전의 기록을 깨는 역대 최대의 규모를 나타냈는데, 학술대회의 규모뿐만 아니라 발표된 논문의 내용도 국제학회 수준으로 향상되었다는 것이 많은 학회 참가자들의 의견이었습니다. 이렇듯 이번 학술대회가 대대적인 성황리에 성공적으로 개최, 진행될 수 있었던 것은 회원 여러분들의 적극적인 참여와 협조, 그리고 학문에 대한 순수한 열정이 가장 중요한 요소였다고 생각하며 참여하신 모든 회원님들께 진심으로 감사드립니다. 이번 추계 총회 및 연구논문발표회를 위하여 무한한 지원과 격려를 아끼지 않으신 안광덕 회장을 비롯한 학회 임원 여러분과 학술대회의 모든 준비와 진행을 총괄하시느라 고생이 많으셨던 김철희 전무이사님께 감사를 드립니다. 그리고, 학술대회의 처음부터 마지막 순간까지 세심한 준비와 빈틈없는 진행을 담당해 주신 본 학회의 운영이사 여러분, 학회 사무국 분들, 그리고 학회 등록과 학회장 운영을 담당해 주었던 도우미 학생 여러분들께도 감사의 마음을 전합니다. 이번 학술대회가 매우 성공적으로, 결실있게 마무리되고 앞으로 본 학회 및 학술대회가 한층 발전할 수 있는 기회를 가지게 된 것은 무엇보다도 본 학술대회에 좋은 논문을 발표해 주신 발표자님들, 그리고 많은 관심과 열정을 보여주셔서 적극적으로 참여 해주신 모든 회원님들 덕분이라 생각하며 다시 한번 고분자학회 모든 회원님들께 진심으로 감사를 드립니다.

<기획이사 이종휘, 안철희>

