

2009년도 추계 총회 및 연구논문 발표회를 마치고

2009년도 본 학회의 추계총회 및 연구논문발표회가 10월 7~9일 사흘에 걸쳐 광주과학기술원 오룡관에서 열렸습니다. 수년 만에 학교에서, 그리고 광주에서 열린 이번 추계 고분자학회는 시원하게 펼쳐진 캠퍼스의 정경만큼, 다양한 고분자 분야의 깊이 있는 토론의 장이 되었습니다. 연면적 2,800평 규모의 광주과학기술원 오룡관은 훌륭한 국제 수준의 시설을 갖추고 있어, 2000여명이 참석하는 고분자학회의 총회 및 연구논문 발표회 장으로서 손색이 없었습니다. 특히, 회의장 근처에 다양한 캠퍼스의 시설도 접근이 가능하여 편리한 가운데 차분하고 진지한 학회 분위기를 가질 수 있었습니다.

이번 학회에서는 삼성고분자학술상 수상자이신 인하대학교 고분자공학과의 김철희 교수님의 수상기념 강연을 비롯하여, 초청강연 114편 (외국연사 강연 23편 포함), 일반구두발표 38편, 포스터발표 1,030편의 연구논문 등 총 1182편의 논문이 발표되어 활기찬 연구 토론의 장이 되었습니다.

8일 오전에 열린 총회에서는 학회상 수상자에 대한 시상이 있었는데, 상암고분자상에 포항공과대학교 장태현 교수님, 고분자 논문상에 서울대학교 이종찬 교수님이, 신진학술상에 광주과학기술원에 박지웅 교수님과 국민대학교 조진한 교수님이, 벤처기술상에 (주)제이오에 강득주 대표이사님이, 우수논문상에 세종대학교 원종옥 교수과 금오공과대학교에 장진해 교수님이 수상하였습니다.

이번 추계연구논문발표회에서는 기능성 고분자, 고분자구조 및 물성, 의료용 고분자, OLED 소재 및 소자 기술동향, 에너지변환 및 저장 시스템, 방사광을 이용한 고분자 나노소재, 신진연구자 특별심포지움, 고분자 합성, 고분자가공 복합재료, 약물 및 유전자 전달용 고분자, 액정/LCD 재료, 그리고 Nano Structures: Synthesis, Characterization, and Application, 총 12개 주제를 8개의 회장에서 회원님들의 많은 참여 속에 발표와 심층 토론이 이루어졌습니다. 이번 연구논문 발표회에서 각 세션을 구성하여 주신 여러분들께 깊은 감사를 드립니다. 특히, 6일~9일 3일간 진행된 Nano Structures: Synthesis, Characterization, and Application 국제심포지움은 많은 초청강연으로 구성된 수준 높은 심층적 토론의 장이 되었습니다. 많은 초청 외국연사의 발표를 접할 수 있었고, 간친회에서도 많은 국외연사와의 토론을 가질 수 있었습니다.

포스터 연구논문발표는 8일과 9일 오전 및 오후, 총 4회에 걸쳐 1,030편의 논문이 발표되었는데, 회원님들의 높은 관심과 참여하에 좋은 토론의 장이 되었던 것 같습니다. 특히 학회 마지막 날인 9일 오후 늦은 시간까지 많은 회원 분들께서 참여하시는 활기찬 학회의 모습을 볼 수 있었습니다. 포스터 당일의 발표 축소도 줄어들어 진지하고 적극적인 회원분들의 참여를 통해 발전하는 학회의 모습을 볼 수 있었습니다.

예년과 마찬가지로 이번 추계 연구논문 발표회에서도 우수포스터상 제도를 실시하였습니다. 이번에는 38편의 논문이 우수포스터상에 응모하였는데, 이 중에서 본 학회 학술위원회에 의한 사전 및 현장심사를 거쳐 8편은 논문을 우수포스터로 선정하였습니다. 이에 대한 시상식은 8일 간친회때 거행하였는데, 학문 후속세대에게 격려를 아끼지 않는 자리가 되었습니다.

이번 기기전시에는 총 29개 회사가 참여하여 31개 부스에서 전시홍보 행사를 하였는데, 오룡관 중앙홀에 배치하여 기기전시의 효과를 극대화하고, 전시업체의 요구를 최대한 고려하여 최상의 전시부스를 준비하고 참여도 높은 전시 공간을 참여업체들에게 제공하였습니다. 이번 기기전시에서도 회원님들의 기기전시장의 방문을 권장하기 위하여 경품을 준비하고 이에 대한 추첨 이벤트를 학술대회의 모든 논문발표가 종료된 학회 마지막 날(9일) 오후에 진행하였습니다. 약 300여명의 회원이 모인 가운데 시종 화기애애하면서 동시에 긴장된 분위기 속에서 상품권인 경품에 대한 추첨이 진행되었는데, 응모한 회원 중 15명의 행운의 회원님들은 이들 상품권을 차지하는 즐거움을 만끽했습니다. 이러한 본 학회의 기기전시 준비 및 운영에 대하여 참여한 기기전시 업체들은 큰 민족을 표시하였으며 이번 기기 전시도 성공적으로 이루어졌다고 평가됩니다.

2009년 추계 연구논문발표회도 그 내용면에서나 규모면에서 발전하는 학회의 위상을 확인할 수 있었는데, 각 세션별로 특히 국제수준의 심층적인 발표와 토론이 돋보이는 학회였습니다. 이러한 수준 높은 학술대회의 성공적인 개최는 모든 회원님들의 적극적인 참여와 협조, 그리고 좋은 논문을 발표해주신 모든 발표자님들의 적극적인 노력을 바탕으로 가능한 일이었습니다. 학문에 매진하는 진지한 분위기 속에서 수준 높은 학술발표를 이끌어주신 참여하신 모든 회원님들에게 깊이 감사드립니다. 다만 사소한 아쉬운 점 한 가지는 발표장의 출입구 배치가 발표회장 간 이동을 원하는 회원님들에게 다소 불편한 점이 있었던 점은 다소 아쉽게 생각합니다.

이번 추계 총회 및 연구논문발표회를 위하여 무한한 지원과 격려를 아끼지 않으신 윤진산 회장님을 비롯한 학회 임원 여러분과 학술대회의 모든 준비와 진행을 총괄하시느라 고생이 많으셨던 조길원 전무이사님께 감사를 드립니다. 그리고, 학술대회의 처음부터 마지막 순간까지 세심한 준비와 빈틈없는 진행을 담당해 주신 본 학회의 운영이사 여러분, 특히 많은 도움을 아낌없이 주신 광주과학기술원의 박지웅 박사님과 김동유 박사님, 학회 사무국분들, 그리고 학회 등록과 학회장 운영을 담당해 주었던 여러 도우미 학생 여러분들께 깊은 감사의 마음을 전합니다.

<윤영이사 이종휘(중앙대학교, 화학신소재공학부)>

