

제2회 이사회 회의록

학회 포상규정

일 시 : 2000년 8월 14일(월) 오후 5시 30분
 장 소 : 한국고분자학회 회의실
 참석자 : 김광용, 김성철, 여중기, 이상원, 이두성,
 김동국, 김종광, 윤진산, 안광덕, 윤진산,
 정진철, 최철림

보고사항 :

1. 평의원-당연직 평의원 2인이 추가됨(호남지부장 이회연 교수, 대구경북지부장 민경은 교수)
2. 평의원회비 납부현황
3. 2000년도 사업실적

의결사항 :

1. 상암 고분자상 : 2000년도부터 상금을 5백만원으로 인하하기로 함.
2. 학회발전위원회에서 제안한 학회상제정안(별첨)을 일부 수정하여 총회의 인준을 받아 2001년부터 시행하기로 함.

<별첨>

학회상 요약표

명 칭	시상내용	시상시기	심 사	비 고
상암 고분자상	상장 및 부상	추계	상암상 운영위원회	전과 동일
고분자학술상	상장/200만원	춘계	학술상 심사위원회	
신진학술상	상장/100만원	추계	학술상 심사위원회	박사 학위 취득 후 10년 이내
우수논문상	상장/50만원	추계	각 편집위원회	국문지, 영문지 각 1명
우수학위논문상	상장/금메달(5돈)	춘계	학술상 심사위원회	석박사 학위 취득 후 1년 이내
기술상	상장/100만원	춘계	기술공로상 심사위원회	
공로상	상장/금메달(10돈)	춘/추계	기술공로상 심사위원회	춘, 추계 관련 없이 적절한 대상자가 있을 때

학술상 심사위원회 : 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사, 전년도 고분자학술상 수상자, 회장 위촉 2명 : 총 7명

기술공로상 심사위원회 : 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사, 전년도 기술상수상자, 회장 위촉 2명 : 총 7명

제 1 조(상의 종류) 본회 정관 제4조 4항의 규정에 의거 한국고분자학회상(이하 학회상)을 다음과 같이 정한다.

- (1) 상암 고분자상
- (2) 고분자학술상
- (3) 신진학술상
- (4) 우수논문상
- (5) 우수학위논문상
- (6) 기술상
- (7) 공로상

제 2 조(수상자 선정) 학회상 수상자의 선정은 각 상의 세부규정을 따른다.

단, 적절한 수상후보자가 없을 시에는 시상하지 않을 수 있다.

제 3 조(시상시기) 시상은 학회 정기총회에서 함을 원칙으로 한다.

제 4 조(수상후보자의 추천) 학회상 수상후보자의 추천은 시상 실시 2개월 전까지 소정의 서류를 구비하여 학회로 제출한다.

제 5 조(수상후보자의 심사) 포상심사는 상암 고분자상은 상암 고분자상 운영위원회가, 고분자학술상, 신진학술상, 우수학위논문상은 학술상 심사위원회가, 기술상과 공로상은 기술공로상 심사위원회가, 우수논문상은 해당 학술지 편집위원회가 별도로 정한 심사기준에 따라 심사한다.

제 6 조(심사위원회 구성) 학술상 심사위원회는 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사, 전년도 고분자학술상 수상자, 회장 위촉 2명(총 7명)으로, 기술공로상 심사위원회는 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사, 전년도 기술상 수상자 및 회장 위촉 2명(총 7명)으로 구성한다. 상암 고분자상 운영위원회의 구성은 상암 고분자상 규정에 따라 정한다.

제 7 조 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 이사회에서 결정한다.

부 칙

1. 본 규정은 2001년 1월 1일부터 시행한다.

고분자학술상

- 제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “고분자학술상”이라 한다.
- 제 2 조(목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구업적을 낸 중진연구자를 포상함을 목적으로 한다.
- 제 3 조(피추천자격) 국내에서 고분자과학 및 공학 분야에 우수한 학술업적을 낸 중진연구자를 대상으로 한다.
- 제 4 조(심사내용) 업적 전체를 평가하나 특정 분야에 탁월한 업적을 내었는가에 비중을 둔다.
- 제 5 조(추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 해당기간 대표 업적자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당업적의 요약을 포함하여 추천근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.
- 제 6 조(시상) 시상은 상장과 부상 200만원으로 하며 정기총회에서 초청강연을 하도록 한다.
- 제 7 조(수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

신진학술상

- 제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “신진학술상”이라 한다.
- 제 2 조(목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 신진과학자를 포상함을 목적으로 한다.
- 제 3 조(피추천자격) 추천마감일 기준으로 고분자과학 또는 공학분야에서 박사학위를 취득한 후 10년이 경과하지 않은 연구자를 대상으로 한다. 학위는 국내, 국외에 상관없이 평가한다.
- 제 4 조(심사내용) 최종학위 후에 낸 업적 전체를 평가하나 특정 분야에 확실한 자리매김을 하였는가에 비중을 둔다.
- 제 5 조(추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 해당기간 대표 업적자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당업적의 요약을 포함하여 추천근거를 기록하여

야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못하였으나 시한에 저촉되지 않는 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.

제 6 조(시상) 시상은 상장과 부상 100만원으로 하며 정기총회에서 초청강연을 하도록 한다.

제 7 조(수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

우수논문상

- 제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “우수논문상”이라 한다.
- 제 2 조(목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 본 학회 영문학술지와 국문학술지에 우수한 논문을 발표한 사람을 포상함을 목적으로 한다.
- 제 3 조(수상자격) 심사일 기준 지난 2년간 해당학술지에 게재된 논문을 대상으로 하며, 주저자에게 시상한다.
- 제 4 조(심사내용) 대상기간동안 해당학술지에 발표한 논문의 양과 질을 평가한다.
- 제 5 조(시상) 시상은 상장과 부상 50만원으로 한다.
- 제 6 조(수상자 수) 수상자는 영문학술지, 국문학술지 각 1명을 원칙으로 한다.

우수학위논문상

- 제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “우수학위논문상”이라 한다.
- 제 2 조(목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여, 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 고분자과학 및 공학분야의 대학원 교육과정 중 우수한 연구성과를 낸 사람을 포상함을 목적으로 한다.
- 제 3 조(피추천자격) 시상일 이전 1년 내에 국내에서 석, 박사학위를 받고 시상일까지 1년이 경과하지 않은 사람을 대상으로 한다.
- 제 4 조(심사내용) 대학원 과정 중에 이룩한 우수한 연구성과(기출판되었거나 출판 승인된 학술지 논문 및 특허 등의 양과 질을 평가)를 심사한다. 석사의 경우, 연구기간이 박사과정에 비하여 짧은 것을 고려하여 평가한다.

제 5 조(추천) 지도교수의 추천으로 하며 이력서와 해당기간 업적자료 전체(학위논문 제외)를 1부씩 제출토록 한다.

제 6 조(시상) 시상은 상장과 부상(금메달 5돈)으로 하며 정기총회의 해당분야에서 초청강연을 하도록 한다.

제 7 조(수상자 수) 수상자는 2명을 원칙으로 한다.

경우 업적증빙자료를 제출토록 한다. 주추천인은 추천서에 해당업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다.

제 6 조(시상) 시상은 상장과 부상(금메달 10돈)으로 한다.

제 7 조(수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

2001년 수석부회장 선거관리위원회 회의록

일 시 : 2000년 7월 19일(금) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 회의실

참석자 : 김성철, 이두성, 장지영, 김준경, 이대수

안 건 :

1. 수석부회장 후보 추천서류 검토
2. 평의원회비 납부와 관련하여 선거권자의 자격에 관한 사항
3. 참관인은 추천받지 않기로 함
4. 회송 투표 겹봉투에 평의원 주소를 기록하여 투표자 확인용으로 사용하기로 함

학회발전위원회 회의록

일 시 : 2000년 8월 11일(금) 오후 3시 30분

장 소 : 한국고분자학회 회의실

참석자 : 김성철, 이두성, 장태현, 권순기, 임순호,

이광희, 이준영, 박승엽, 우종표, 안동준

안 건 :

1. 산업자원부 교육프로그램 신청 검토
2. 학회상 제개정에 관한 사항
3. 재무관련 재검토
4. 회원관리 전산화 및 홈페이지 개정 관한 사항

운영이사회 회의록

일 시 : 2000년 6월 30일(금) 오후 5시

장 소 : 한국고분자학회 회의실

참석자 : 이상원, 김철희, 김현규, 박문수, 김성훈,

차국현, 이준영, 김정수, 최동훈

안건 및 보고 사항

- 고분자토론회 결산
- 고분자 아카데미 결산
- 고분자 산학연
- 광고 관련
- 논문 현황

기 술 상

제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “기술상”이라 한다.

제 2 조(목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여, 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 기술개발업적을 낸 연구자를 포함함을 목적으로 한다.

제 3 조(피추천자격) 국내에서 최근 우수한 기술을 개발한 사람을 대상으로 한다.

제 4 조(심사내용) 대상업적 전체를 평가하나 특정 기술 분야에 탁월한 업적을 내었는가에 비중을 둔다.

제 5 조(추천) 수상후보자가 소속한 기관장이나 학회 회원 2명 이상의 추천을 받아 업적목적이 포함된 이력서와 업적증빙자료를 1부씩 제출토록 한다. 주추천인은 추천서에 해당업적의 요약을 포함하여 추천근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 1년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.

제 6 조(시상) 시상은 상장과 부상 100만원으로 한다.

제 7 조(수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

공 로 상

제 1 조(명칭) 이 상은 한국고분자학회 “공로상”이라 한다.

제 2 조(목적) 이 상은 한국고분자학회의 발전을 위하여 특별한 공로가 있는 사람에게 포함함을 목적으로 한다.

제 3 조(피추천자격) 한국고분자학회, 고분자과학 및 공학의 발전에 공헌한 사람을 대상으로 한다.

제 4 조(심사내용) 대상업적 전체를 평가하나 본 학회에 대한 공헌도에 비중을 둔다.

제 5 조(추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적목적이 포함된 이력서를 제출토록 한다. 필요한