



2013년도 추계 학회상 후보자 공모

2013년도 추계 정기총회에 시상할 학회상(상암고분자상, 롯데산학연협력상, 도레이 고분자상, LG화학 고분자학술상, 중견학술상, 벤처기술상)의 후보자를 공모하오니 각각의 상에 대한 규정(http://www.polymer.or.kr/sub2/sub2_6.php)을 검토하시고, 응모회원에게 적합한 분야에 해당하는 서류를 학회로 제출해 주시기 바랍니다.

1. 서류접수

가) 마감일 : 2013년 9월 6일(금)

나) 접수처 : 한국고분자학회 사무실

(우)135-792 서울시 강남구 강남대로 354, 혜천빌딩 601호 (전화 : 02-568-3860)

2. 수상자 발표 및 시상

2013년 10월 10일(목) (추계 정기총회)

3. 기 타

가) 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 않는다.

나) 심사방법은 해당 상의 규정과 해당 심사위원회 시행세칙을 따른다.

다) 적당한 수상후보자가 없을 때에는 시상하지 않는다.

상암고분자상

1. 수상 후보자의 자격

가) 본 학회에 5년 이상 정회원 혹은 종신회원으로 등록된 중견회원으로 한다.

나) 국내에서 수행된 연구업적의 연구자로 함을 원칙으로 한다.

다) 동일한 연구업적으로 이전에 공공대상의 학술상을 수상하지 않은 자로 한다.

2. 구비서류

가) 이력서

- 자유 양식으로 하되, 주요 경력과 학회 활동을 기록함

나) 연구업적을 대표하는 대표논문 10편의 목록과 사본

- 목록에는 각 논문의 인용횟수와 인용한 논문의 목록을 기재

다) 연구분야의 연구업적 요약서

- 1쪽 이내

라) 총괄연구업적 목록

- 각 논문에 대해 대표저자/공동저자 여부, 논문제목, 권, 호, 페이지, SCI 여부, impact factor를 기재

마) 추천서 2부

- 수상후보자의 소속 기관장이나 본 학회 종신회원 2인의 추천서

- 추천서에는 학술활동의 탁월성 등 추천근거가 제시되어야 함

롯데산학연협력상

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 5년 이상 정회원 혹은 중신회원으로 등록된 증견회원으로 한다.
- 나) 국내에서 고분자 과학기술과 관련하여 기술교육, 기술교류, 기술자문 등과 같은 적극적인 산학연 협력활동을 행하였거나, 탁월한 연구개발 결과를 산업계에 이전함으로써 고분자 신기술에 대한 이해 증진, 실용화 촉진 등을 통해 국가 기술경쟁력제고에 크게 기여한 자를 대상으로 한다.
- 다) 동일한 산학연 협력 업적으로 공공대상 및 학회상을 수상하지 않은 자로 한다.

2. 구비서류

- 가) 이력서
- 나) 대표적인 산학연 협력 업적 요약서(3쪽 이내)
- 다) 산학연 협력 총괄업적 목록
- 라) 업적을 증빙할 수 있는 자료 또는 확인서
- 마) 추천서 : 수상후보자의 소속 기관장이나 본 학회 중신회원 3인의 추천서
 - 단, 주추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 함

도레이 고분자상

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 5년 이상 정회원 또는 중신회원으로 등록된 증견회원으로 한다.
- 나) 국내에서 수행된 연구업적의 연구자로 함을 원칙으로 한다.
- 다) 동일한 연구업적으로 공공대상의 상암고분자상, 삼성고분자학술상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류

- 가) 이력서
- 나) 한 분야의 연구업적을 대표하는 논문 5편의 목록과 사본
 - 대표논문 목록에는 각 논문의 인용횟수와 인용한 논문목록을 기재
- 다) 대표논문 분야의 연구업적 요약서
 - 1쪽 이내
- 라) 총괄연구업적 목록
 - 각 논문에 대해 대표저자/공동저자 여부, 논문제목, 권, 호, 페이지, SCI 여부, impact factor를 기재
- 마) 추천서 각 1부
 - 본 학회 정회원 3인의 추천서
 - 추천서에는 대표업적 분야에의 기여도 등 추천근거가 제시되어야 함

벤처기술상

1. 수상 후보의 자격

- 가) 국내에서 최근 성공한 벤처기업의 기술을 대상으로 한다.
- 나) 동일 기술로 공공대상의 기술상, 고분자기술상을 수상하지 않은 기술로 한다.

2. 구비서류

- 가) 기업 소개서
 - 기업의 개략적인 상황과 대표자의 이력 등을 포함
- 나) 후보기술의 설명서
 - 후보기술의 개요와 고분자 과학 및 공학과의 관련성 등을 기술
- 다) 추천서
 - 본 학회 회원 2인의 추천서
 - 추천서에는 후보기술의 수월성 등 추천근거가 제시되어야 함
- 라) 벤처기업 인증서 사본

LG화학 고분자학술상

한국고분자학회는 LG화학에서 기탁한 출연금으로 「LG화학 고분자학술상」을 제정하여 2013년부터 시상합니다. 본 상은 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 발표하여 고분자 과학의 발전에 공헌을 한 중견 회원에게 수여하며, 상금은 일천만 원입니다. 회원여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 5년 이상 정회원 또는 중신회원으로 등록된 중견회원으로 한다.
- 나) 국내에서 수행된 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 대상으로 한다.
- 다) 동일한 연구업적으로 공공대상의 상암고분자상, 삼성고분자학술상, 도레이고분자상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류

- 가) 이력서
- 나) 대표연구분야의 연구업적 대표논문 5편의 목록과 사본
 - 대표논문 목록에는 각 논문의 인용횟수와 인용한 논문의 목록을 기재
- 다) 대표논문 분야의 연구업적 요약서
 - 1쪽 이내
- 라) 총괄연구업적 목록
 - 각 논문에 대해 대표저자/공동저자 여부, 논문제목, 권 호, 페이지, SCI 여부, impact factor를 기재
- 마) 추천서 각 1부
 - 본 학회 회원 3인의 추천서
 - 추천서에는 대표업적 분야에의 기여도 등 추천근거가 제시되어야 함

※ LG화학 고분자학술상 규정 ※

제 1조 (명칭) 본 상은 한국고분자학회 “LG화학 고분자학술상”으로 한다.

제 2조 (목적) 본 상은 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (수상자의 자격) 본 상의 수상자는 대한민국 국민으로 본 학회 회원이며, 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 대상으로 한다.

제 4조 (심사내용) 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야 관련 업적 전체를 평가하나, 특정 분야에서 탁월한 업적을 내었는가에 비중을 둔다.

제 5조 (추천) 학회 정회원 3명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 업적자료를 각 1부씩 제출하여 정해진 기간 내에 응모 제출한다. 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 회원의 경우, 심사위원회에서 다음 2년 간 별도의 추천 없이 업적 자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우에는 LG화학 고분자학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.

제 6조 (수상자의 선정) 피추천자를 대상으로 LG화학 고분자학술상 심사위원회에서 선정한다.

제 7조 (시상) 시상은 매년 춘계 정기총회에서 상장과 부상으로 1,000만 원을 수여한다. 단, 시행 첫 해인 2013년에는 추계 정기총회에서 시상한다.

제 8조 (수상자의 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

중견학술상

한국고분자학회에서 중견연구자를 대상으로 하는 「중견학술상」을 제정하여 2013년부터 시상합니다. 본 상은 학술위원회에서 결정한 4개 분야에서 춘·추계 각 2명씩 시상하며 상금은 3백만 원입니다. 회원여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 혹은 중신회원으로 등록된 현회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내 혹은 국외에서 고분자 과학 또는 공학 분야의 박사학위를 취득한 후 7년이 경과된 중견 연구자를 대상으로 한다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적의 대표연구자(주저자)로 함을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 공공대상의 신진학술상, 고분자논문상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 심사분야: 기초 및 기능성 분야

3. 구비서류

- 가) 이력서
 - 자유양식으로 하되, 주요 경력 등을 기재함
- 나) 최근 5년간 연구업적을 대표하는 대표논문 5편의 목록과 사본
 - 대표논문목록에는 각 논문의 인용횟수와 인용한 논문의 목록을 기재
- 다) 대표논문의 연구업적 요약서
 - 1쪽 이내
- 라) 총괄연구업적 목록
 - 각 논문에 대해 대표저자/공동저자 여부, 논문제목, 권 호, 페이지, SCI 여부, impact factor를 기재
- 마) 추천서
 - 수상후보자의 소속 기관장이나 본 학회 회원 3인의 추천서
 - 추천서에는 업적 분야에의 기여도 등 추천근거가 제시되어야 함

※ 중견학술상 규정 ※

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “중견학술상”이라 칭한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자 과학과 공학의 발전에 공헌하고 고분자 분야의 연구 활동에 탁월한 실적을 쌓은 우수 중견 연구자를 포상함을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 7년이 경과된 중견연구자를 대상으로 한다.

제 4조 (심사내용) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수월성을 심사한다. 단, 신진학술상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (심사분야) 학술위원회에서 규정한 4개의 심사 분야를 둔다.

제 6조 (추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 논문, 그리고 대표 실적의 수월성을 입증하는 자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해 연도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우 학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.

제 7조 (시상) 시상은 상장과 부상 300만원으로 한다.

제 8조 (수상자 수) 수상자는 춘계 및 추계 각 2명을 원칙으로 한다.