



2024년도 추계 학회상 후보자 공모

2024년도 추계 정기총회에 시상할 학회상(한화고분자학술상, KOPTRI 고분자 학술상, 중견학술상, 아이컴포넌트 산업기술상, 고분자학술진보상, 신진학술상, 벤처기술상)의 후보자를 공모하오니 각각의 상에 대한 규정(<https://www.polymer.or.kr>)을 검토하시고, 응모회원에 적합한 분야에 해당하는 서류를 학회로 제출해 주시기 바랍니다.

1. 서류접수
 - 가) 마감일 : 2024년 8월 30일(금)
 - 나) 접수처 : polymer@polymer.or.kr (한국고분자학회)
2. 수상자 발표 및 시상 : 2024년 10월 1일(화) (추계 정기총회)
3. 유의사항
 - 가) 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 않는다.
 - 나) 심사방법은 해당 상의 규정과 해당 심사위원회 시행세칙을 따른다.
 - 다) 적당한 수상후보자가 없을 때에는 시상하지 않는다.

한화고분자학술상

한국고분자학회는 2017년부터 한화토탈주식회사(현 한화토탈에너지스)가 기탁한 출연금으로 「한화고분자학술상」을 제정하여 시상하고 있습니다. 본 상은 고분자 과학의 한 분야에서 탁월한 연구업적을 발표하여 고분자 과학의 발전에 공헌을 한 중견회원에게 수여하며, 상금은 1천만 원입니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격
 - 가) 본 학회에 5년 이상 정회원 또는 종신회원으로 등록된 중견회원으로 한다.
 - 나) 국내에서 수행된 연구업적의 연구자로 함을 원칙으로 한다.
 - 다) 이전 학회상(중견학술상, KOPTRI 고분자 학술상 등)을 수상한 경우 5년이 경과한 후 응모할 수 있으며, 동일한 연구업적으로 공공대상의 학술상(상암고분자상, 삼성고분자학술상, 도레이고분자상, LG화학 고분자학술상)을 수상하지 아니한 자로 한다.
2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)
 - 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
 - 나) 인적사항 (양식 2)
 - 다) 한 분야의 연구업적을 대표하는 논문 5편의 목록과 사본 (양식 2)
 - 라) 대표논문 분야의 연구업적 요약서 (양식 2)
 - 마) 총괄연구업적 목록 (양식 2)
 - 바) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 3)

※ 한화고분자학술상 규정 ※

- 제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “한화고분자학술상”이라 한다.
- 제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전과 고분자분야의 우수한 연구 활동을 장려하기 위하여 탁월한 연구업적을 낸 중견연구자를 포상함을 목적으로 한다.
- 제 3조 (피추천자격) 국내에서 고분자과학 및 공학분야에 우수한 학술업적을 낸 중견연구자를 대상으로 한다.
- 제 4조 (심사내용) 업적전체를 평가하나 특정 분야에 탁월한 업적을 내었는가에 비중을 둔다.
- 제 5조 (추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 업적자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사 위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우 한화고분자학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.
- 제 6조 (시상) 시상은 상장과 부상 1,000만 원으로 하며 정기총회에서 초청강연을 하도록 한다.
- 제 7조 (수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

KOPTRI 고분자 학술상

한국고분자학회는 2018년 추계부터 KOPTRI(한국고분자시험연구소)에서 기탁한 출연금으로 「KOPTRI 고분자 학술상」을 제정하여 시상하고 있습니다. 본 상은 고분자 과학기술 분야에서 우수한 업적을 낸 중견회원에게 수여하며, 상금은 7백만 원입니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 기다립니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 혹은 종신회원으로 등록된 회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내 혹은 국외에서 고분자 과학 또는 공학 분야의 박사학위를 취득한 후 10년이 경과된 중견 연구자를 대상으로 한다. 단, 이전 학회상(중견학술상 등) 수상자는 5년이 경과한 후 학술상에 응모할 수 있다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적의 대표연구자(주저자)로 함을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 고분자학회의 타 상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 인적사항 (양식 2)
- 다) 대표연구분야의 연구업적 대표논문 10편의 목록과 증빙자료 (양식 2)
- 라) 대표논문 분야의 연구업적 요약서 (양식 2)
- 마) 총괄연구업적 목록 (양식 2)
- 바) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 3)

※ KOPTRI 고분자 학술상 규정 ※

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “KOPTRI 고분자 학술상”으로 한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학기술 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 국내에서 고분자과학기술 분야에 우수한 업적을 낸 박사학위 취득 후 10년 이상 경과한 중견 연구자를 대상으로 한다.

제 4조 (심사내용) 고분자 과학기술 업적 전체를 평가한다. 단, 중견학술상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추천) 피추천자는 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서, 업적요약서, 대표 업적자료(대표논문 10편)를 각 1부씩 제출하여 정해진 기간 내에 응모 제출한다. 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우 KOPTRI 고분자 학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.

제 6조 (수상자의 선정) 피추천자를 대상으로 KOPTRI 고분자 학술상 심사위원회에서 선정한다.

제 7조 (시상) 시상은 매년 추계정기총회에서 상장과 부상으로 700만 원을 수여한다.

제 8조 (수상자의 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

부칙 (1) 제 7조 개정 규정은 2024년부터 시행한다.

중견학술상

한국고분자학회는 2024년부터 도레이첨단소재, 롯데케미칼, LG화학 후원으로 중견연구자를 대상으로 하는 「중견학술상」을 시상합니다. 본 상은 춘·추계 각 3명씩 시상하며 상금은 5백만 원입니다. 지원 및 심사는 상별이 아닌 통합으로 운영합니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 또는 종신회원으로 등록된 중견회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내 혹은 국외에서 고분자 과학 또는 공학 분야의 박사학위를 취득한 후 10년이 경과된 중견연구자를 대상으로 한다. 단, 이전 학회상(신진학술상 등) 수상자는 5년이 경과한 후 학술상에 응모할 수 있다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적의 대표연구자(주저자)로 함을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 고분자학회의 타 상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 인적사항 (양식 2)
- 다) 최근 5년간 연구업적을 대표하는 대표논문 5편의 목록과 사본 (양식 2)
- 라) 대표논문 분야의 연구업적 요약서 (양식 2)
- 마) 총괄연구업적 목록 (양식 2)
- 바) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 3)

※ 도레이 중견학술상 규정 ※

- 제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “도레이 중견학술상”으로 한다.
 - 제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학과 기술 분야에서 우수한 업적을 낸 중견연구자를 포상함을 목적으로 한다.
 - 제 3조 (피추천자격) 이 상의 수상자는 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 10년이 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 (추천) 학회 회원 3명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 논문, 그리고 대표 실적의 수월성을 입증하는 자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약과 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 회원의 경우, 심사위원회에서 다음 2년 간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우에는 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.
 - 제 6조 (시상) 시상은 매년 춘계 및 추계 정기총회에서 상장과 부상으로 500만 원으로 한다.
 - 제 7조 (수상자의 수) 수상자는 춘계 및 추계 각각 1명을 원칙으로 한다.
- 부칙 (1) 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.

※ 롯데케미칼 중견학술상 규정 ※

- 제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “롯데케미칼 중견학술상”으로 한다.
- 제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학과 기술 분야에서 우수한 업적을 낸 중견연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.
- 제 3조 (피추천자격) 이 상의 수상자는 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 10년이 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 (추천) 학회 회원 3명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 논문, 그리고 대표 실적의 수월성을 입증하는 자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 회원의 경우, 심사위원회에서 다음 2년 간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우에는 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.
- 제 6조 (시상) 시상은 매년 춘계 및 추계 정기총회에서 상장과 부상으로 500만 원으로 한다.
- 제 7조 (수상자의 수) 수상자는 춘계 및 추계 각각 1명을 원칙으로 한다.
- 부칙 (1) 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.
(2) 제6조 및 제7조 개정규정은 2024년부터 시행한다.

※ LG화학 중견학술상 규정 ※

- 제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “LG화학 중견학술상”으로 한다.
- 제 2조 (목적) 이 상은 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.
- 제 3조 (피추천자격) 이 상의 수상자는 대한민국 국민으로 본 학회 회원이며, 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 10년이 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 (추천) 학회 회원 3명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 논문, 그리고 대표 실적의 수월성을 입증하는 자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 회원의 경우, 심사위원회에서 다음 2년 간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우에는 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.
- 제 6조 (시상) 시상은 매년 춘계 및 추계 정기총회에서 상장과 부상으로 500만 원으로 한다.
- 제 7조 (수상자의 수) 수상자는 춘계 및 추계 각각 1명을 원칙으로 한다.
- 부칙 (1) 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.
(2) 제6조 및 제7조 개정규정은 2024년부터 시행한다.

아이컴포넌트 산업기술상

한국고분자학회는 2021년 추계부터 아이컴포넌트에서 기탁한 출연금으로 「아이컴포넌트 산업기술상」을 제정하여 시상하고 있습니다. 본 상은 고분자 과학기술 분야에서 우수한 기술을 개발한 산업계 회원에게 수여하며, 상금은 5백만 원입니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 기다립니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 혹은 종신회원으로 등록된 회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내에서 최근 우수한 기술을 개발한 중견 및 중소기업 소속을 대상으로 한다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 고분자학회의 타 상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 인적사항 (양식 2)
- 다) 대표개발기술의 요약서 (양식 3-2)
- 라) 연구개발 실적 (양식 3-6)
 - 업적 총괄: 개발기술의 목록
 - 국내의 특허등록 실적
- 마) 업적을 증빙할 수 있는 자료 또는 확인서
- 바) 소속 기관장 또는 본 학회 정회원 2인의 추천서 (양식 4)

※ 아이컴포넌트 산업기술상 규정 ※

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “아이컴포넌트 산업기술상”이라 한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학 및 기술의 발전과 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 기술개발 업적을 낸 연구자를 포상함을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 국내에서 최근 우수한 기술을 개발한 중견 및 중소기업 소속인 학회 회원을 대상으로 한다.

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

제 5조 (추천) 수상후보자가 소속한 기관장이나 학회 회원 2명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 업적 증빙자료를 1 부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 1년간 별도의 추천없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.

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

제 7조 (시상) 시상은 매년 추계 정기총회에서 상장과 부상으로 500만원을 수여한다.

제 8조 (수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

고분자학술진보상

한국고분자학회는 2024년부터 SK피유코어, TCI세진씨아이 후원으로 신진 및 중견 연구자를 대상으로 하는 「고분자학술진보상」을 시상합니다. 본 상은 춘·추계 각 1명씩 시상하며 상금은 3백만 원입니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 또는 종신회원으로 등록된 회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내 혹은 국외에서 고분자 과학 또는 공학 분야의 박사학위를 취득한 후 8년이 경과된 연구자를 대상으로 한다. 단, 신진학술상 수상자는 5년이 경과한 후에 고분자학술진보상에 응모할 수 있다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적의 대표연구자(주저자)로 함을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 고분자학회의 타 상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 인적사항 (양식 2)
- 다) 최근 5년간 연구업적을 대표하는 대표논문 5편의 목록과 사본 (양식 2)
- 라) 대표논문 분야의 연구업적 요약서 (양식 2)
- 마) 총괄연구업적 목록 (양식 2)
- 바) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 3)

※ 고분자학술진보상 규정 ※

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “고분자학술진보상/TCI고분자학술진보상”으로 한다.

제 2조 (목적) 국내에서 고분자 과학과 공학 분야의 발전을 위하여 또는 고분자 분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 추천마감일 기준으로 고분자 과학 또는 공학 분야에서 박사 학위를 취득한 후 8년이 경과한 연구자를 대상으로 한다. 학위는 국내, 국외에 상관없이 평가한다.

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

제 5조 (추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 해당 기간 교신저자가 표시된 대표 논문목록 1부 및 증빙자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약과 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못하였으나 시한에 저촉되지 않는 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.

제 6조 (시상) 시상은 상패와 부상 300만 원으로 한다.

제 7조 (수상자의 수) 수상자는 춘계 및 추계 각 1명을 원칙으로 한다.

부칙 (1) 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.

신진학술상

한국고분자학회 2024년도 「신진학술상」의 후보자를 공모합니다. 「신진학술상」은 고분자 분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 신진과학자를 대상으로 춘·추계 각 2명씩 시상하며, 상금은 2백만 원입니다. 회원 여러분의 많은 응모와 추천을 바랍니다.

1. 수상 후보자의 자격

- 가) 본 학회에 정회원 혹은 종신회원으로 등록된 회원으로 한다.
- 나) 추천마감일 기준으로 국내 혹은 국외에서 고분자 과학 또는 공학 분야의 박사학위를 취득한 후 10년이 경과하지 않은 연구자를 대상으로 한다.
- 다) 국내에서 수행된 연구업적의 연구자로 함을 원칙으로 한다.
- 라) 동일한 연구업적으로 고분자학회의 타 상을 수상하지 아니한 자로 한다.

2. 구비서류 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 인적사항 (양식 2)
- 다) 최종학위 후 연구업적을 대표하는 논문 3편의 목록과 사본 (양식 2)
- 라) 연구업적 요약서 (양식 2)
- 마) 총괄연구업적 목록 (양식 2)
- 바) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 3)

※ 신진학술상 규정 ※

- 제1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “신진학술상”이라 한다.
- 제2조 (목적) 이 상은 국내 고분자 과학과 공학의 발전을 위하여 또한 고분자분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 신진과학자를 포상함을 목적으로 한다.
- 제3조 (피추천자격) 추천마감일 기준으로 고분자 과학 또는 공학 분야에서 박사학위를 취득한 후 10년이 경과하지 않은 연구자를 대상으로 한다. 학위는 국내, 국외에 상관없이 평가한다.
- 제4조 (심사내용) 최종학위 후에 낸 업적전체를 평가하나 특정 분야에 확실한 자리 매김을 하였는가에 비중을 둔다.
- 제5조 (추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 해당기간 교신저자가 표시된 대표 논문목록 1부 및 증빙자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못하였으나 시한에 저촉되지 않는 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다.
- 제6조 (시상) 시상은 상장과 부상 200만 원으로 한다.
- 제7조 (수상자 수) 수상자는 춘계 및 추계 각 2명을 원칙으로 한다.

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 (양식은 학회 홈페이지 공지사항 참고)

- 가) 학회상 포상 지원서 표지 (양식 1)
- 나) 기업 소개서 (양식 3-3)
 - 기업의 개략적인 상황과 대표자의 이력 등을 포함
- 다) 후보기술의 설명서 (양식 3-4)
 - 후보기술의 개요와 고분자 과학 및 공학과와의 관련성 등을 기술
- 라) 본 학회 정회원 3인의 추천서 (양식 4)
 - 추천서에는 후보기술의 수월성 등 추천근거가 제시되어야 함
- 마) 벤처기업 인증서 사본

※ 벤처기술상 규정 ※

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “벤처기술상”이라 한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학 및 공학과 고분자 분야의 진취적 연구 활동을 촉진하기 위하여 사업화를 이룬 우수한 기술을 포상함을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 국내에서 최근 성공한 벤처기업의 기술을 대상으로 한다.

제 4조 (심사) 대상 기업의 특정 고분자기술 분야의 탁월성을 평가하나 기업의 전반적인 상황도 고려한다.

제 5조 (추천) 학회 회원 2명 이상의 추천을 받아 벤처기업의 개략적인 상황과 특정 고분자 기술의 설명이 포함된 신청서와 업적 증빙자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 추천 근거를 기록하여야 한다. 피 추천기업 중 당해연도에 시상하지 못한 경우, 다음 1년간 별도의 추천 없이 보충 자료만 추가하여 응모할 수 있다.

제 6조 (시상) 시상은 상패와 부상 100만원으로 한다.

제 7조 (수상기술 수) 수상기술은 1개 기술을 원칙으로 한다.

부칙 본 규정은 이사회에서 의결된 날로부터 시행한다.