

# 광기술혁신상 포상규정

2013년 7월 10일 제정  
2016년 12월 28일 개정  
2017년 2월 15일 개정  
2018년 2월 7일 개정

제 1 조 [목 적] 본 규정은 한국광학회 (이하 본 학회) 포상규정 제7조 2항에 따라, 본 학회 분과인 광기술분과에서 후원하는 상금으로 운영하는 포상에 관한 원칙을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 [명 칭] 본 상의 명칭은 광기술혁신상으로 한다.

제 3 조 [수상 후보자의 자격] 본 상의 수상 대상자는 한국광학회 광기술분과 및 관련 분야 회원으로 한다.

제 4 조 [수상 후보자의 추천]

1. 수상 후보자의 추천은 정회원 1인 이상 또는 본 규정 제3조의 수상 자격을 만족하는 후보자 본인의 자천으로 이루어진다.
2. 수상 후보자는 아래의 서류를 구비하여 본학회 사무국에 소정 기일 내에 제출하여야 한다.
  - ① 추천서 (서식 #1)
  - ② 최근 5년 이내에 발표한 심사 대상 논문 1편 및 내용 요약서(서식 #2), 또는 공적조서(서식 #3)
  - ③ 이력서 (임의 서식)
  - ④ 연구 논문 및 학술 활동 실적 (임의 서식)
  - ⑤ 기타 포상심의위원회에서 참고할 수 있는 자료 (임의 서식)

제 5 조 [심사 기준] 본 학회의 회원으로서 포상 공고일 기준 최근 5년 이내에 본 학회 학술지 (한국광학회지, Current Optics and Photonics COPP 등) 및 광자공학 관련 국내·외 SCI 학술지에 우수한 논문을 발표하고, 광자광학 분야에 기여도가 큰 자를 수상 후보자로 추천한다.

제 6 조 [포상심의위원회 구성] 본 학회 포상규정 제13조에 의거하여 본 상을 위한 포상심의위원회는 따로 구성한다.

제 7 조 [선정 방법]

1. 포상심의위원회에서 수상후보자를 심의한 후, 1인 또는 복수를 선정하여 상임이사회에 추천한다.

2. 상임이사회는 포상심의위원회에서 추천된 자에 대하여 그 적부를 심의하고, 최종 수상자를 결정한다.
3. 상임이사회가 적합한 수상 대상자가 없다고 판단한 경우, 그 연도에는 시상하지 않을 수 있다.

제 8 조 [포상 내용] 본 상의 수상자에게는 상패와 상금을 수여한다.

1. 상금은 광기술분과에서 매회 기탁하는 금액으로 한다.

제 9 조 [시상 방법]

1. 시상은 매년 정기총회에서 시상하는 것을 원칙으로 한다.
2. 시상은 한국광학회장 이름으로 한다.

제 10 조 [기금 관리] 본 상의 기금은 본 학회의 포상기금에 준하는 별도 회계로 관리한다.

## 부 칙

1. [시행일] 이 규정은 이사회의 승인을 받은 2013년 7월 10일부터 유효하다.
2. [시행일] 이 규정은 이사회의 승인을 받은 2016년 12월 28일부터 유효하다.
3. [시행일] 이 개정안은 이사회의 승인을 받은 2017년 2월 15일부터 유효하다.
4. [시행일] 이 개정안은 이사회의 승인을 받은 2018년 2월 7일부터 유효하다.

[서식#1]

## 광기술혁신상 추천서

성명	(한글)	(한자)	생년월일	
소속 및 직위			연락처	
현 주소			E-mail 주소	
주요경력 (분량제한없음, 별지사용가능)				
주요업적개요 (분량제한없음, 별지사용가능)				
주요학술실적 (심사대상논문 표시, 별지사용 가능)				
추천자 의견 (별지사용가능)				

위와 같이 광기술혁신상 수상 후보자를 추천합니다.

20    년    월    일

추천인    소속 :  
                  직위 :  
                  성명 :                    (인)

[서식 #2]

심사대상 논문내용 요약서	
논 문 제 목	
게재 저널명, 권 (호), 페이지	
저 자 명	
주저자 여부	제 1 저자 ( )    책임 저자 ( )    공동 저자 ( )
<div> <div> <div>■</div> <div>요약문</div> </div> <div></div> </div>	

※ 칸 부족시 별지 사용

[서식 #3]

심사대상 공적조서 요약서	
공적활동	
공적활동기간	
<div>■ 요약문</div>	

※ 칸 부족시 별지 사용