

(사)한국독성학회 학술상 운영규정

1995. 1. 제정 2002. 11. 개정 2007. 12. 개정 2013. 8. 5 개정 2015. 11. 12 개정 2016. 11. 3 개정 2017. 11. 14 개정 2019. 5. 17 개정 2019. 11. 4 개정 2019. 11. 4 개정 2021. 2. 19 개정

제 1 조 (목적)

본 규정은 한국독성학회/한국환경성돌연변이발암원학회(이하 학회)에서 시상하는 제반 학술상의 시상에 관한 사항을 운영하는데 필요한 제반사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (상의 종류와 수상 인원)

학회에서 시상하는 학술상의 종류와 각 상의 수상 인원은 다음과 같이 정한다. 상금 지원기관에 따라 상의 명칭이 변경될 수 있다.

1. 독성학 학술대상 매년 1명

2. 신진학자상 매년 1명

3. 우수학술논문상 매년 2명

4. 학술발전공로상 매년 1명

5. 우수박사학위논문상 매년 2명 이내

6. 우수포스터상 매년 약간 명

제 3 조 (수상자 자격)

각 상의 수상자는 학회 회원으로서 의무를 다한 자로서 각 상의 수상자 자격을 다음 과 같이 정한다.

- 1. 독성학 학술대상 (이하 학술대상): 최근 3년간 연회비 납부 및 Toxicological Research에 논문 1편 이상을 게재한 학회 정회원으로, 지난 3년간 독성학 분야의 선도적 연구를 수행한 자로서 수상 신청 대표 논문의 1저자 혹은 교신저자이어야 한다.
- 2. 신진학자상: 최근 3년간 연회비 납부 및 Toxicological Research에 논문 1편 이상을 게재한 학회 정회원으로 선정일 기준으로 만 45세 미만이며, 지난 3년간 해당 분야의 선도적 연구를 수행한 자로서 수상 신청 대표 논문의 1저자 혹은 교신 저자이어야 한다.
- 3. 우수학술논문상: ① 전년도 Toxicological Research 학회지에 논문을 게재한 자로서 1저자 혹은 교신저자이어야 한다. ② 타 SCIE급 학회지 논문에 가장 많이 인용된 Toxicological Research 논문의 1저자 혹은 교신저자에게 수여한다.
- 4. 학술발전공로상: 타 SCIE급 학회지 논문에 Toxicological Research 논문을 가장 많이 인용한 1저자 혹은 교신저자에게 수여한다.
- 5. 우수박사학위논문상: 당해 연도 연회비 납부자로서 대한민국에서 독성학 및 발암

원 학문분야에서 전년도 정기총회 이후부터 시상년도 정기총회 1개월 전까지 박사 학위를 수여받은 자로 한다.

6. 우수포스터상: 학회 학술대회 당일 포스터 발표자를 대상으로 한다.

제 4 조 (후보자 추천)

수상 후보자 추천은 각 상에 따라 다음과 같이 정한다.

- 1. 학술대상: 평의원 및 본인 등을 포함한 2인 이상이 추천 가능하며, 소정 양식에 의거 추천한다. (별첨 1)
- 2. 신진학자상: 평의원 및 회원 본인이 추천 가능하며, 소정 양식에 의거 추천한다. (별첨 1)
- 3. 우수학술논문상: 편집위원 또는 평의원이 추천 가능하며, 소정 양식에 의거 추천한다. (별첨 2) 논문의 인용지수를 조사할 시에는 해당년도 및 직전 2년간 발행된 논문의 범위에서만 자동집계 방식으로 한다.
- 4. 학술발전공로상 : 개별신청을 통해서 최다 인용자를 집계하여 선정하며, 인용되는 Toxicological Research 논문은 해당년도 및 직전 2년간 발행된 논문이어야 한다.
- 5. 우수박사학위논문상: 최근 3년간 연회비를 납부한 정회원 1인이 1명의 후보자를 소정 양식에 의거, 추천한다. (별첨1)

제 5 조 (제출 서류)

- 1. 학술대상, 신진학자상 및 우수박사학위논문상 신청자는 다음의 서류를 갖추어 매년 9월 30일(공휴일인 경우 익일)까지 학회 사무실에 제출하여야 한다.
 - 가. 신청(추천)서 (별첨 1) 1부
 - 나. 이력서 (별첨 1) 1부
 - 다. 수상 신청 대표 연구논문 파일
- 2. 수상 신청 대표 연구논문은 다음에 모두 해당하여야 한다.
 - 가. 국내외 저명 독성학잡지 또는 관련 의과학잡지에 게재된 논문
 - 나. 수상 대상 연구논문으로 유효한 논문은 시상 당해 연도를 기준으로 2년 전 1월 1일부터 당해연도 6월 30일까지 게재된 또는 게재가 확정된 논문. 단, 우수박사학위논문상은 박사학위과정 개시일 이후 제1저자로 발표된 논문(출판 완료 혹은 DOI가 부여된 논문) 1편을 대상으로 함.
 - 다. 타 학술상을 수상하지 아니한 논문
- 3. 우수학술논문상 및 학술발전공로상은 다음의 서류를 갖추어 매년 9월 30일(공휴일 인 경우 익일)까지 학회 사무실에 제출하여야 한다.
 - 가. 우수학술논문상 추천서 (별첨 2) 1부
 - 나. 우수학술논문상 인용지수 자동집계 통계 (9월 30일 자료를 기반으로 함.)
 - 다. 학술발전공로상은 출판된 SCIE급 논문 파일의 개별 제출로 갈음함.

제 6 조 (심사위원회 구성 및 심사)

심사위원회의 구성 및 심사 절차는 각 상에 따라 다음과 같이 정한다.

- 1. 학술대상, 신진학자상 및 우수박사학위논문상
 - 가. 심사위원회 구성: 실행위원회 중 3개 이상의 위원회에서 5인 이상의 임원으로 구성하며 위원장은 수석부회장이 맡는다.
 - 나. 심사 절차: 지난 3년간 발표한 국내외 학술논문, 특허, 학회 및 국내외 활동 등 독성학자로서 해당 분야의 학문을 선도한 활동 등을 함께 평가 대상으로 한다.

2. 우수학술논문상 및 학술발전공로상

- 가. 심사위원회 구성: 실행위원회 중 3개 이상의 위원회에서 5인 이상의 임원으로 구성하며 위원장은 편집위원장이 맡는다.
- 나. 심사 절차: 심사위원회는 제출한 후보자들의 논문을 소정양식에 의거 심사한다. (별첨 3)

3. 우수포스터상

- 가. 심사위원회 구성: 심사위원회의 장은 학술위원장으로 하고 심사위원은 5인 이내로 심사위원장이 위촉한다.
- 나. 심사 절차: 심사위원회는 제출된 초록을 대상으로 학회 당일 소정양식에 의거 평가한다. (별첨 4)

제 7 조 (수상자 최종 선정)

심사위원회에서 선정된 학술대상, 신진학자상, 우수박사학위논문상, 우수학술논문상, 학술발전공로상의 수상 후보자는 실행위원회의에서 인준을 거쳐 수상자로 확정된다. 우수포스터상은 발표 당일 최종 심사 결과에 따라 수상자를 선정한다.

제 8 조 (시상)

- 1. 시상은 매년 본 학회의 정기총회에서 시행한다. 단, 우수포스터상은 학술대회에서 시행한다.
- 2. 상은 상장 또는 상패와 상금으로 한다.
- 3. 각 상의 상금은 다음과 같이 정한다.
 - 가. 독성학 학술대상: 500만원
 - 나. 신진학자상: 100만원
 - 다. 우수학술논문상: 각 100만원
 - 라. 학술발전공로상: 상패 수여
 - 마. 우수박사학위논문상 : 각 50만원
 - 바. 우수포스터상: 각 10만원

제 9 조 (제정 및 개정)

본 규정의 제정 및 개정은 이사회의 승인을 통해 확정 후 시행하며 총회에 보고한다.

독성학 학술대상 신진학자상/우수박사학위논문상 신청(추천)서

| 소 | 속 | |
|-----|--|--|
| 성 | 명 | |
| 직 | 위 | 생년월일 |
| E-r | nail | |
| 제 | 목 | |
| 게재학 | 술지명 | |
| | 페이지 | |
| 발표 | 년도 | |
| | 택 ⁽ | 일 (독성학 학술대상, 신진학자상, 우수박사학위논문상) |
| (주요 | 연구 업 | 적과 대표 연구 논문의 독성학 해당 분야 선도성) |
| | | |
| | | |
| | 성 직 E-r 제 게재학 권(호), 발표 | 성 명 직 위 E-mail 제 목 게재학술지명 권(호), 페이지 발표년도 |

위 본인은 0000년도 한국독성학회 **학술대상/신진학자상/우수박사학위논문상** 심사대상자로 상기의 후보자를 신청 (추천) 합니다.

첨부: 1. 이력서 1부 (주요 연구업적 반드시 포함)

2. 수상 대표 논문

0000. . .

신청(추천)인 : ○ ○ ○ @

한국독성학회 회장 귀하

이력서

1. 인적사항

(1) 학력사항

| 기 간 | 학 교 명 | 전공 및 학위 |
|-----|-------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(2) 경력사항

| 7] | 간 | 기 관 명 | 직위, 직책, 담당업무 |
|----|---|-------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 연구개발 업적

(1) 업적 총괄 (지난 3년간 업적)

| 구 | 분 | 학술지 | 국내.외 특허 (건) | 기술이전 및 산학협력 수행 (건 / 액수) | 기타 |
|---------|-----|----------------------|-------------|-------------------------------|----|
| र्ग रने | 국 내 | SCIE 비 등재 학술지 (편) | | | |
| 실 적 | 국 제 | SCIE 등재 학술지 (편) | | | |

* 3년간 업적은 논문 혹은 특허의 첫 페이지 사본을 같이 제출해 주세요.

(2) SCIE 학술지 발표 세부 내용

□ 지난 3년간 SCIE 학술지 게재 논문 목록 작성 (최근 것부터 기입)

| 제 | 목 | 발표지명 | 발표년도 | Impact factor | 인용지 수 | 역 할 | 비 고 |
|---|---|------|------|------------------|----------|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* 역할 란은 책임저자, 공동저자, 책임자, 참여자 등 역할을 구체적으로 기재

□ 국내외 특허 (비고란에 등록, 출원 등 표시)

| 제 | 목 | 등록번호 | 등록년도 | 등록처 | 역 할 | 비고 |
|---|---|------|------|-----|-----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

□ 기술 이전 및 산학협력 실적

| 제 | 목 | 년도 | 제출처 | 역 할 | 비고 |
|---|---|----|-----|-----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(3) 국제적 활동

□ 저명 국제학술대회 발표(국내학회의 대규모 국제학술대회도 포함)

| 년도 | 주최기관 | 역할 | 참가국가 | 추최기관의 회원수 |
|----|------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 딘ㅗ | 인도 <u>구</u> भ기인 | 인도 구의기인 국글 | 인포 구의기선 극글 감기자기 |

| □ 국제학술지 | 편집위원활동 |
|---------|--------|
|---------|--------|

| 학술지 | 역할 | 년도 | 비고 |
|-----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

□ 수상경력(저명 인명사전 등록 포함)

| 일자 | 내용 | 시상기관 |
|----|----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

□ 기타

| 일자 | 내용 | 비고 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

* 특별히 해당 독성학 분야의 선도성을 나타낼 수 있는 기타 업적을 기재해 주세요.

우수학술논문상 후보자 추천서

후보자: 소속 직위

성명

논문제목(권,호)

연락처

상기논문을 본 학회_____년도 우수학술논문상 후보로 추천합니다.

년 월 일

추천인 소속 직위

연락처

성명 (서명)

저 자:

우수학술논문상 평가서

| 논문제목 : | | | |
|--|----------------|--------|-----|
| | 5 7 | 7.J | |
| 1 여고조계 제하이 타타려 미 조스러 | 평 ' | 점 ` | |
| 1. 연구주제 제기의 타당성 및 중요성 | (|) | |
| 2. 연구목적의 명확성 | (|) | |
| 3. 문헌고찰 : 선행연구 활용정도 및 고찰방법, 토의의 정당화 | (|) | |
| 4. 연구방법의 타당성 : 연구자료의 선택 및 이용의 정확성 | (|) | |
| 분석/검정기법 적용의 타당성 | | | |
| (측정의 정확도 및 신뢰도 고려 및 검증) | | | |
| 5. 연구목적에 대한 분석결과의 적합성 | (|) | |
| 6. 분석/연구 결과에 대한 해석의 정확성 | (|) | |
| 7. 결론 유도의 논리성 | (|) | |
| 8. 논문 구성의 체계성 | (|) | |
| 9. 연구결과의 활용성 | (|) | |
| 10. 창의성 | (|) | |
| | • | , | |
| 합계 | (|) | |
| | | | |
| | 년 | 월 | 일 |
| 심사위원 | | () | 서명) |
| I [교리 ,원[교리기자 소구제/원[미리 10자 소 100자 미기) | | | |
| 논문평가 : <u>항목평가점수 총계(항목당 10점 총 100점 만점)</u> | | | |
| 대단히 우수 : 90점 이상 우 수 : 80-89 | | | |
| 보 통: 70-79 | | | |
| <u> </u> | | | |

우수포스터상 평가서

저자(번호) : 논문제목 :

| 항 목 | 점 수 | Comment |
|-------------|-----|---------|
| 학술적 우수성 | /20 | |
| 내용 구성의 우수성 | /10 | |
| 시각적 구성의 우수성 | /10 | |
| 발표자 설명의 명확성 | /10 | |
| 발표자의 배석 상태 | /10 | |
| 합 계 | /60 | |

년 월 일

심사위원 (서명)