

2023 제3회 K-water 학술상 공모

2023. 9.

2023 제3회 K-water 학술상

(사)한국물학술단체연합회(KFWSES)와 K-water가 공동으로 제3회 'K-water 학술상'을 공모합니다. 본 학술상은 물문제 해결과 물관리 기술 연구개발을 통해 국민의 삶의 질을 높이고 물산업 발전에 기여한 연구자를 격려하기 위해 2021년(제1회)에 제정된 상입니다.

물학술 연구분야에서 뛰어난 업적과 연구성과를 거둔 연구자에 대한 적극적인 추천을 부탁드립니다.

□ 공모 대상

- 물문제 해결, 물관리기술 연구·개발 등 통해 국민의 삶의 질 향상 및 물산업 발전에 기여한 연구자

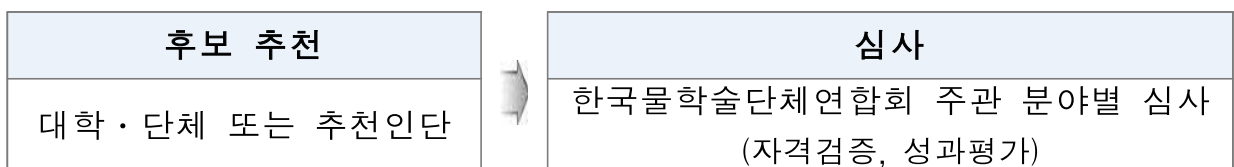
□ 시상 내역 및 분야

- K-water 물학술대상 : 상패 및 상금 1천만원 (1명)
* 물학술대상은 지원 분야 및 연령 제한 없음
- K-water 젊은물학술인상 : 상패 및 상금 5백만원 (분야별 1명)
 - 물환경 : 수질, 수생태계, 자연성 회복, 하천 공간 관련 기술 및 정책
 - 물이용 : 수처리, 수요관리, 수자원 물배분, 수돗물 공급, 물복지 관련 기술 및 정책
 - 물안전 : 기후변화, 물안보, 가뭄·홍수, 도시침수, 시설 안전 기술 및 정책
* 젊은물학술인상은 공고일 기준 만 50세 미만으로 지원 제한

□ 심사 대상

- 생애주기 및 최근 5년내(공고일 기준) 연구실적 심사

□ 심사 절차



- 추천권자
 - 대학 학장, 학회 회장, 출연연구원/기업부설연구원 기관장 등 : **추천인원 제한없음**
 - 추천인단(전문가* 5인으로 구성) : **추천인원 제한없음**
 - * 물 관련분야 교수, 학회 회원, 출연연구원/기업부설연구원 연구자 등
- 심사위원회
 - 심사기준 : 생애주기 및 최근 5년내 업적, 창의성, 우수성, 파급성, 실현가능성
 - 위원회 구성 : 한국물학술단체연합회 주관

□ 시 상

- 2023년 10월 말
(한국물학술단체연합회·K-water 홈페이지 게시 및 수상자 개별 연락)

□ 접수 방법

- 접수기간 : 2023. 9. 11.(월) ~ 10. 11.(수) 18:00까지
- 제출서류 : ①추천서(붙임1), ②공적서(붙임2), ③추천동의서(붙임3),
④개인정보활용동의서(붙임4), ⑤연구업적 리스트(붙임5,6)
⑥증빙자료(최근 5년 대표업적물)
 - ※ 추천서는 추천권자의 직인(학장, 회장 등) 또는 추천인단 대표의 인장 필수 날인 후 제출
 - ※ 제출된 서류와 자료는 반환하지 않음
- 제출방법 : 이메일 또는 우편
 - 이메일 : kfwses@kfwses.or.kr (PDF 파일만 인정, 한글파일 불가)
 - * 제출 후 수신확인 관련하여 제출자 직접 확인 요망
 - 우 편 : (34045) 대전광역시 유성구 유성대로 1689번길 125 (전민동) 연구 3동 (사)한국물학술단체연합회 사무국
 - * 제출 마감일 우체국 소인까지 유효한 서류로 인정
- 문의 : (사)한국물학술단체연합회 사무국 (042-870-7305)

제3회 K-water 학술상 추천서

추천분야(택1)

- ① 물학술대상()
- ② 젊은물학술인상 : 분야 - 물환경(), 물이용(), 물안전()

피추천자	성 명		소 속	
	생년월일		전공분야	
업적요지	※ 작성 요령 - 추천동기(사유), 연구자의 업적 등을 일반인이 이해하기 쉽게 작성 - 아래 서명 칸 포함 1페이지 이하로 작성			
상기와 같이 K-water 학술상 후보자를 추천합니다. 2023. . . . 추천자 기관명 : 직 위 : 추천자 : (직인) 또는 추천인단 대표자(미해당시 삭제) : (인)				

붙임 2**공적서 양식 (피추천인 작성용)**

1. 인적사항

성명		소속		전공분야	
생년월일		전화번호		이메일	

가. 학력 사항(대학교 이상만 기재)

기간	학교명	비고(전공, 학위 등)

나. 경력사항(5개 이내 기재)

기간	기관명	비고(수행업무, 직위 등)

다. 수상경력(최근 5년 이내)

일자	수상내용	시상기관

2. 추천인단 명부 (추천인단 추천 시에만 작성)

성명	전공분야	소속	서명	비고
				추천인단 대표자

3. 연구 업적

가. 총괄 연구실적 : 생애주기 연구실적 리스트

국제학술지 게재	국내학술지 게재	특허 등록	기술이전
건	건	건	건

h-index*	i10-index*	전체 인용수*

* Google Scholar 기준 (제출 당시)

* 총괄 연구실적 리스트 및 Google Scholar 증빙 제출 : 붙임5 작성

나. 최근 5년 이내 연구실적(공고일 기준 5년 이내)

국제학술지 게재	국내학술지 게재	특허 등록	기술이전
건	건	건	건

* 연구실적 리스트 증빙 제출 : 붙임6 작성

- 대표논문 (공고일 기준 5년 이내; 5개 이내, 중요도 순)

발표지명	발표년도	역할(저자)	피인용 횟수	mrnIF
		예)주저자/교신/공동/주저자(교신)		

- 특허 등록 실적(공고일 기준 5년 이내; 5개 이내, 중요도 순)

제 목	등록번호	등록년도	등록처
			국가명

- 기술이전 실적(공고일 기준 5년 이내; 5개 이내, 중요도 순)

기술명	계약액	계약일

- 기타 실적(공고일 기준 5년 이내; 5개 이내, 중요도 순)

추천동의서

성명		소속	
생년월일		전공분야	

상기 본인은 2023년 제3회 K-water학술상 수상후보자로 추천됨을 수용하며, 추천제한 사항에 해당되지 않음을 확인합니다.

이후 추천내용 중 허위사실이 확인되거나, 자격기준 등 결격사유가 확인되어 수상이 취소될 경우 이의를 제기하지 않을 것에 동의합니다.

2023년 월 일

성명 : (서명)

(사)한국물학술단체연합회장 귀하

1. 국제학술지 게재 : 건
(리스트)
2. 국내학술지 게재 : 건
(리스트)
3. 특허등록 : 건
(리스트)
4. 기술이전 : 건
(리스트)
5. Google Scholar 증빙 (캡처본 등)

1. 국제학술지 게재 : 건
(리스트)
2. 국내학술지 게재 : 건
(리스트)
3. 특허등록 : 건
(리스트)
4. 기술이전 : 건
(리스트)
5. 위 각 항목별 대표실적 5개 PDF 등 증빙서류 (별첨 제출)