

2022 제2회 K-water 학술상 공모

2022. 8.



사단
법인

한국물학술단체연합회

Korea Federation of Water Science and Engineering Societies



2022 제2회 K-water 학술상

한국물학술단체연합회(KFWSES)와 K-water가 공동으로 제2회 'K-water 학술상'을 공모합니다. 본 학술상은 물문제 해결과 물 관리 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

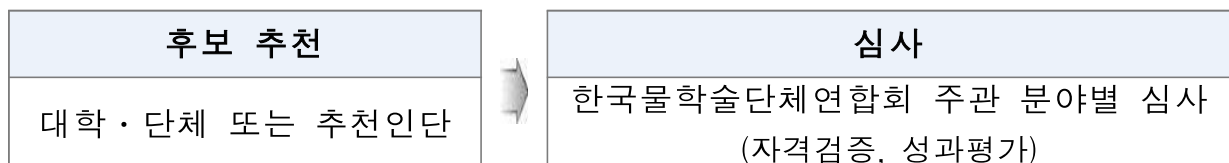
□ 시상 내역 및 분야

- 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 : 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 총괄실적과 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

- 2022년 11월 말 (한국물학술단체연합회·K-water 홈페이지 게시 및 수상자 개별 연락)

□ 접수 방법

- 접수기간 : 2022. 9. 5.(월) ~ 10. 21.(금) 18:00까지
- 제출서류 : ①추천서, ②공적서, ③연구업적 리스트, ④추천동의서, ⑤개인정보활용동의서 * 양식은 붙임 참고
 - ※ 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) 연구3동 (사)한국물학술단체연합회 사무국
 - * 제출 마감일 우체국 소인까지 유효한 서류로 인정
- 문의 : (사)한국물학술단체연합회 사무국 (042-870-7305)

제2회 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. 2022. . . . 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. 계량적 성과

(1) 총괄 연구실적 : 생애주기 연구실적

국제학술지 게재	국내학술지 게재	학술대회 발표	특허 등록	기술이전
건	건	건	건	건

h-index*	i10-index*	전체 인용수*	2017년 이후 인용수*

* Google Scholar 기준 (제출 당시)

* 생애주기 연구실적 전체 List를 위 표의 항목별로 별도 제출

(2) 최근 5년 이내 연구실적(공고일 기준 5년 이내)

국제학술지 게재	국내학술지 게재	학술대회 발표	특허 등록	기술이전
건	건	건	건	건

- 대표논문 (공고일 기준 5년 이내; 10개 이내)

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

- 특허 등록 실적(공고일 기준 5년 이내; 10개 이내)

제 목	등록번호	등록년도	등록처 국가명

- 기술이전 실적(공고일 기준 5년 이내; 10개 이내)

기술명	계약액	계약일

- 기타 실적(공고일 기준 5년 이내; 10개 이내)

나. 비계량적 성과(질적 성과를 상세히 기술)

- ※ 창의성, 우수성, 기여도 및 실현가능성 등의 측면에서 업적의 질적 성과를 자유롭게 기재
- ※ 업적의 우수성이 부각되도록 기재
- ※ 일반인이 이해하기 쉽게 작성
- ※ 물학술대상은 10페이지 이내, 젊은물학술인상은 5페이지 이내로 기술

추천동의서

성명		소속	
생년월일		전공분야	

상기 본인은 2022년 제2회 K-water 학술상 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.

2022년 월 일

성명 : (서명)

(사)한국물학술단체연합회장 귀하

붙임 4**개인정보 제공 및 활용 동의서 양식 (피추천인 작성용)****제2회 K-water 학술상 심사를 위한 개인정보 수집 및 이용 동의서**

(사)한국물학술단체연합회는 제2회 K-water 학술상 심사를 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집·이용하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의 여부를 결정하여 주십시오.

■ 개인정보 수집·이용 내역

수집·이용 항목	(필수) 성명, 소속기관/부서, 직위, 생년월일, 전화번호, 이메일, 학력, 경력, 수상경력, 연구업적/실적
수집·이용 목적	심사·평가, 성과 추적, 수상자 및 수상내용에 대한 홍보
보유기간	추천서 접수시부터 성과추적, 홍보 완료 시까지

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 학술상 포상 후보자로 신청 할 수 없습니다.

위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 데 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

■ 개인정보 제3자 제공 내역

제공받는 자	K-water 학술상 심사위원회
제공 목적	심사·평가 및 성과 추적
제공 항목	성명, 소속기관/부서, 직위, 생년월일, 전화번호, 이메일, 학력, 경력, 수상 경력, 연구업적/실적
보유기간	추천서 접수시부터 수상자 결정시까지

※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 학술상 포상 후보자로 신청 할 수 없습니다.

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는 데 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2022년 월 일

본인 성명 (서명 또는 인)

(사)한국물학술단체연합회장 귀중