

해양수산과학기술분야 평가위원 후보단(전문가명부) 등록 안내

< '22. 5. 30.(월) 해양팀 >

□ 해양수산 연구개발사업 평가위원 후보단이란?

- 해양수산 연구개발(R&D) 사업과 관련한 지원 분야의 발굴, 연구 기획, 사업(과제)의 평가 및 관리 업무 영역에서 활동하는 산·학·연 기술 전문가 및 시민사회 이해관계자를 의미

□ 주요 역할

- 해양수산 연구개발(R&D) 사업의 기획부터 신규과제 선정, 연구 개발 성과평가, 진도점검 및 자문 등을 담당

>>> “5,000억원 규모의 해양·수산 분야
국가연구개발사업 기획/평가/관리 의사결정에
직접 참여!”

□ 평가위원 후보단 신청 자격요건

- 연구소, 대학, 기업에 근무하는 해양·수산분야관련분야 전문가

구분	세부 자격요건 (1개 이상 해당)
산업계 (기업, 업종별 단체 및 민간협회 등 포함)	<ul style="list-style-type: none">· 해당분야의 기술사, 회계사, 변리사, 변호사, 의사 등 자격을 취득한 후 그 분야에서 3년 이상 연구나 실무경험이 있는 사람· 관련 분야 단체나 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조에 따른 공공기관의 과장급 이상 임직원
학 계	<ul style="list-style-type: none">· 대학의 해당분야 전임강사 이상인 사람
연구계	<ul style="list-style-type: none">· 관련 분야 박사학위를 취득한 후 그 분야에서 3년 이상의 연구나 실무 경험이 있는 사람· 관련 분야에서 10년 이상의 연구나 실무경험이 있는 사람 (이 경우 통상적으로 전문대나 4년제 졸업 후를 가리킴)· 관련 분야에서 5년 이상의 연구개발경력이 있는 사람
공무원	<ul style="list-style-type: none">· 해당업무와 관련된 5급 이상의 공무원(사무관급 이상)

※ 관련근거: 해양수산 연구개발사업 운영규정 제39조(전문가 명부 구축)

□ 모집분야: 해양·수산·항만 등 해양수산관련 전 분야

모집 분야	
해양자원 및 공학	<ul style="list-style-type: none"> · 해양광물자원, 해양수자원, 해양에너지 · 해양플랜트, 선박공학, 해양장비
해양환경 및 방재	<ul style="list-style-type: none"> · 해양오염방지기술, 해양환경보전기술, 해양위해성평가기술 · 해양생태계 관리기술, 기후변화대응, 해양재해발생 분석 예측기술 · 해양 구난 구호
해양수산생명	<ul style="list-style-type: none"> · 해양 생물자원, 해양 생물자원 유전현상 규명, 해양수산 신소재 가공 · 해양생물공정
수산양식 및 어장환경	<ul style="list-style-type: none"> · 수산생물질병관리, 양식사료 개발 등 증양식기술 · 수산자원, 어장환경 관리
어업 생산 이용 가공	<ul style="list-style-type: none"> · 어업 생산관리, 수산식품 유통 가공, 수산식품안전
해양관측 및 예보	<ul style="list-style-type: none"> · 해양관측 및 감시, 해양예보 및 정보, 해양탐사 및 분석 · 기후시스템 관측, 분석기술
해안/항만물류	<ul style="list-style-type: none"> · 항만물류 시스템 운용, 항만물류 운송, 해안/항만 건설 및 공간활용
해양안전/교통	<ul style="list-style-type: none"> · 선박운항, 해상교통시설, 해양 인적 안전
극지 해양과학	<ul style="list-style-type: none"> · 극지 해양 기초 연구, 극지 자원탐사, 극지 공학 인프라
해양수산 연구인프라	<ul style="list-style-type: none"> · 해양수산 연구시설, 해양수산 과학기술 정책 및 영향
민간기업 지원	<ul style="list-style-type: none"> · 창업·해외진출 등 주기별 지원 · 지역 연계 및 지역 현안 해결 · 해양수산 전문인력 양성

□ 후보단 등록 사전 준비사항

① 과학기술인등록번호(국가연구자번호)

* 국가연구자번호 발급 절차 : 통합연구지원시스템(www.iris.go.kr) 회원가입 → 연구자 전환(우측상단 '국가연구자정보시스템') → '국가연구자번호' 자동발급 → '연구자정보(상단)' 또는 '기본정보' 항목에서 번호 확인

② 대표학력 : 학위기, 졸업증명서 등 학력 증빙파일

* 학위 증빙은 대표학위(박사, 석사 등)에 대한 증빙 1건 필요

③ 대표경력 : 건강보험자격득실확인서, 재직증명서 등 경력 증빙파일

* 건강보험자격득실확인서 발급 절차 : 국민건강보험 홈페이지(www.njis.or.kr) 접속 로그인 → 메인화면 '자격득실 확인서 발급'

□ 후보단 등록 방법

○ 해양수산과학기술진흥원 R&D 과제지원시스템(<https://ofris.kimst.re.kr/pms>) 접속 → (비회원일 경우) 회원가입 → 로그인 → 메인화면 '전문가명부 등록신청' 클릭

* (회원일 경우) 바로가기 링크: https://ofris.kimst.re.kr/pms/common/popup/exptrqst_notice.do

1. R&D 과제지원시스템(<https://ofris.kimst.re.kr/pms>) 접속 → 연구원회원으로 회원가입

알립니다.

시스템 문의처안내

R&D 과제지원시스템 운영팀
02 - 3460 - 4010

Quick 바로가기

기관등록	홈페이지	OFRI	통합RCMS	기업RCMS
연구증명서 검증	전자평가시스템	전자정산시스템	전문가명부 등록신청	R&D라운지

2. 연구원 회원으로 회원가입 후 로그인 → 전문가명부 신청/확인 버튼 클릭

3. 개인정보관리 - 기본정보, 소속기관, 학력사항, 경력사항 등 개인정보 입력하기

▶ **개인정보관리** 전문가명부 등록신청시 기본정보, 소속기관, 학력사항, 경력사항은 필수 입력입니다. 정보관리 > 개인정보관리

4. 검증및제출 탭에서 필수 입력 대상을 작성했는지 확인 후 제출 버튼 클릭

▶ **검증및제출** 정보관리 > 개인정보관리 > 검증및제출

구분	전문가 조건	필수입력 대상
기본정보 (분류체계 및 연락처정보)	입력	필수
소속기관	입력	필수
학력사항	입력	필수
경력사항	입력	필수
소속학회	미입력	선택
논문실적	미입력	선택
지역서실적	미입력	선택
훈포장사항	미입력	선택
지식재산권	미입력	선택
자격사항	미입력	선택

□ 평가위원 위촉 절차

○ 평가위원 후보단 등록 신청부터 최종 선정까지 총 4단계로 구성

* 평가위원 후보단 위촉의 공정성과 객관성 확보

○ 연 4회 검증위원회를 통해 평가위원 후보단 등록 확정

* 단, 후보단 등록신청은 수시 접수 가능

구분	1단계 (신청)	2단계 (자격검증)	3단계 (전문성 검토)	4단계 (후보단 선정)
주체	전문가(본인)	전문기관 (KIMST)	전문기관 (KIMST)	평가위원 검증위원회
내용	후보단 등록신청	▶ 학력, 경력 등 기본자격 검증	▶ 신청분야 전문성 검토	▶ 종합평가
방법	KIMST R&D 과제지원시스템 입력	▶ 전문기관 (KIMST)검토	▶ 지재권, 논문, 연구실적 등 검토	▶ 평가위원 전문성, 적격성 검토

□ 평가위원 평가수당 안내

○ 평가수당(대면 평가 기준)

- 2시간 미만: 20만원/ 2시간 이상~4시간 이하: 30만원/ 4시간 초과: 40만원

* '22.5월 기준 금액으로, 서면평가수당은 과제개수에 따라 달라 질 수 있음.

□ 문의처

○ 평가위원 후보단 모집 관련 문의

- 해양수산과학기술진흥원 사업관리본부 사업총괄실: 02-3460-4098

○ R&D 과제지원시스템 이용관련 문의

- R&D 과제지원 시스템 운영팀 : 02-3460-4010

참고

해양수산과학기술진흥원 소개

해양수산과학기술진흥원(KIMST)는
국내유일의 해양수산 분야 국가 연구개발(R&D) 전문기관으로
국가 해양수산 기술혁신과 산업발전을 위해 노력하고 있습니다.

□ 설립근거 및 목적

- (설립연도) 2005년
- (설립근거) 해양수산과학기술육성법 제23조(해양수산과학기술진흥원 설립)
- (설립목적) 해양수산 과학기술 육성기본계획 등의 정책수립을 지원하고, 해양수산 연구개발사업에 대한 기획·평가 및 관리 업무를 정부로부터 위탁받아 수행함으로써 해양수산과학기술 육성 및 해양수산업 발전에 기여

□ 주요 역할



□ 해양수산 R&D 예산 : 4,908억원 (2022년 기준)

- 해양수산 R&D 예산 : 4,628억원

(단위: 백만원)

구분	2022년 예산
해양수산 스마트화를 위한 4차 산업혁명대응 기술개발	102,185
한국형 뉴딜 성공적 추진을 위한 상용화 기술 확보	164,309
사회문제 해결을 위한 해양수산과학기술 기반 확보	165,034
민간의 과학기술 역량 강화 지원	31,198
합계	462,726

- 해양경찰 R&D 예산 : 280억원