

# 해양수산과학기술 재외 한국인 전문가 모집 안내

< '22. 2. 4.(금), 해양수산과학기술진흥원(KIMST) >

## □ 사업 개요

- 해양수산 과학기술 육성전략 및 R&D정책수립을 위해 각 국가에서 최근 추진 중인 최신 기술개발 및 연구 트렌드(주요 연구이슈 등) 조사사업
  - 각 국가의 주요 대학, 연구기관(정부·민간) 및 기업 등에서 수행중인 해양수산 기술 및 연구 이슈를 해당 국가 거주 한인 전문가를 위촉하여 조사
  - 또한, 재외 한인 과학자가 해당 국가에서 연구과정에 체득한 해양수산 관련 기술, 지식, 아이디어, 노하우 등 국내 도입이 필요한 제언 조사

## □ 모집개요

- (모집분야) 해양수산 과학기술 전 분야(참고1 분류체계 참조)
- (수행내용) 해양수산 분야 기술개발(연구) 동향 및 지식(아이디어 및 노하우 등) 동향 보고서 작성(한글)
  - \* 주제는 최근 해당 국가의 민·관 연구기관, 기업 또는 과학기술계에서 이슈가 되고 있거나 연구과정에서 개인적으로 갖게된 아이디어 노하우 중에서 자유롭게 선정
  - \*\* (예시) (WPTO, 미국 에너지부) Sensor Fish Project(예측경로상 수중의 다양한 정보를 취득하는 기술), (DARPA, 미 국방부) Angler Project(수중 이동체 위치정보 생산기술), (NOAA, 미국 해양대기청) FishSET Project(어획량, 환경인자, 어업방식, 소비자 구매패턴 등 정보 빅데이터 분석·예측모델 개발)
- (지원 자격) 해외에 거주 해양수산 관련 전문가 또는 조사에 관심 있는 전문가
  - 관련 기술 분야 박사 학위 소지자 또는 경력자·종사자(대학, 연구소, 기업 및 과학기술 단체 소속)
  - \* 총 12명 이상의 전문가를 통해 월간 동향 보고서를 발간 예정(국가별 1~2인)
- (지원대우) 전문가 작성 보고서에 대한 원고료 지급
  - \* 원고료는 A4 원고 1장당(11pt) 40만원 수준이며 원고분량은 3장~5장 이내
- (신청기간) ~'22. 2. 25.(금)

## □ 향후 일정(안)

- '22년도 재외 한국인 과학자 전문가 위촉결과 통보: ~'22. 3월초
- 동향 분석 보고서 작성 관련 협의 및 의뢰: ~'22. 3월~12월

## 참고 1

## 해양수산 과학기술 분류체계(영문/국문)

### □ 영문 분류체계

| Class                                 | Sub-Class                               | Sub-Class Define  |
|---------------------------------------|---|---|
| Ocean Resource                        | Ocean Mineral resource                  | Exploration and development technology to efficiently acquire and use marine mineral resources such as seabed manganese nodules, submarine hydrothermal deposits, apatite, etc. |
|                                       | Seawater resource                       | Exploration and development technology to use seawater or extracting dissolved substances from seawater.  |
|                                       | Ocean renewable energy resource         | Technology for converting physical energy existing in the ocean into electrical energy or energy resources.   |
| Ocean Environment                     | Ocean Pollution prevention              | Technology for controlling pollutants and pollutant loads and purifying polluted marine environments.   |
|                                       | Ocean ecological risk management        | Technology that monitors and predicts changes in the marine environment through a study on the dynamics of the factors of marine environment control.                           |
|                                       | Climate change                          | Technology for evaluating and predicting the role of the ocean and ocean ecosystem response to climate change.  |
| Marine Biotech                        | Marine biomass management               | Technology for maintaining and managing marine biodiversity.  |
|                                       | Functional substance                    | Technology for developing new industrial materials using metabolites or biological functions produced by marine aquatic organisms.  |
| Ocean observation and forecasting     | Ocean observation and monitoring        | The monitoring and observation technology for ocean changes using satellites and marine observation equipment.  |
|                                       | Ocean data assimilation and forecasting | Technology for analyzing spatio-temporal observation data assimilation and real-time forecasting of ocean change  |
| Ocean engineering                     | Ocean Plant engineering                 | Technology for design, construction, and operation management of offshore plant facilities.   |
|                                       | Ship engineering                        | Technology for ship design, construction, performance enhancement and safety.   |
|                                       | Unmanned robotic systems                | Technology for the development of marine equipment used for marine research, underwater work, and leisure sports.   |
|                                       | Coast management                        | Construction and space utilization technology to continuously maintain the environmental value of the coast.  |
| Ocean disaster forecasting and safety | Ocean disaster                          | Technology for identifying, evaluating, and predicting the cause of disasters caused by external forces (tidal waves, waves, erosion, typhoons, submarine earthquakes, etc.).   |
|                                       | Maritime safety                         | Technology to rescue accidents that occurred in the ocean and secure maritime security.   |
| Marine logistics                      | Port logistic system                    | Operation technology for port facility operation and logistics management.  |
|                                       | Port construction                       | Technology on the design and construction of port facilities and the development of related construction equipment.   |
| Ocean Aquaculture                     | Aquaculture and genetic modify          | Aquaculture technology for aquatic organisms and technology on genetic breeding of aquatic organisms.   |
|                                       | Aquatic organism disease                | Diagnosis, treatment, and prevention technology for infectious, nutritional and hereditary diseases occurring in aquaculture organisms.   |
| Fisheries and seafood process         | Fish catch and fishery                  | Technology for improvement of fishing method and development of equipment necessary for fishery industry.   |
|                                       | Seafood process and distribution        | Processing, storage and distribution technology for the use of seafood.   |
|                                       | Seafood safety                          | Technology to maintain and secure safety for the use of seafood.  |

## □ 국문 분류체계

| 대분류                | 중분류                       | 소분류                                  |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| [MRS] 해양자원         | [MRS01] 해양광물자원            | [MRS0101] 쇄설성 광물자원 개발기술              |
|                    |                           | [MRS0102] 다금속 산화 광물자원 개발기술           |
|                    |                           | [MRS0103] 해저열수광상 개발기술                |
|                    |                           | [MRS0104] 복합기원 광물자원 개발기술             |
|                    |                           | [MRS0105] 달리 분류되지 않는 해양광물자원기술        |
|                    | [MRS02] 해양수자원             | [MRS0201] 해수자원 탐사기술                  |
|                    |                           | [MRS0202] 해수담수화기술                    |
|                    |                           | [MRS0203] 해수용존자원 이용기술                |
|                    |                           | [MRS0204] 달리 분류되지 않는 해양수자원기술         |
|                    | [MRS03] 해양에너지자원           | [MRS0301] 조력·조류에너지 개발기술              |
|                    |                           | [MRS0302] 파력·해상풍력에너지 개발기술            |
|                    |                           | [MRS0303] 해수열 이용기술                   |
|                    |                           | [MRS0304] 해양에너지 복합이용기술               |
|                    |                           | [MRS0305] 달리 분류되지 않는 해양에너지 기술        |
| [MEV] 해양환경         | [MEV01] 해양오염방지            | [MEV0101] 해양오염 저감기술                  |
|                    |                           | [MEV0102] 해양오염 방지기술                  |
|                    |                           | [MEV0103] 달리 분류되지 않는 해양오염방지기술        |
|                    | [MEV02] 해양환경보전            | [MEV0201] 해양환경변화 관측 및 평가기술           |
|                    |                           | [MEV0202] 해양환경변화 예측 및 관리기술           |
|                    |                           | [MEV0203] 달리 분류되지 않는 해양환경보전기술        |
|                    | [MEV03] 해양환경 위해<br>성평가 관리 | [MEV0301] 해양환경 위해요소 탐색기술             |
|                    |                           | [MEV0302] 해양환경 위해요소 평가·제어·관리기술       |
|                    |                           | [MEV0303] 달리 분류되지 않는 해양환경 위해성평가·관리기술 |
|                    | [MEV04] 해양생태계관리           | [MEV0401] 해양생태계 진단·평가기술              |
|                    |                           | [MEV0402] 해양생태계 관리기술                 |
|                    |                           | [MEV0403] 해양생태계 복원기술                 |
|                    |                           | [MEV0404] 달리 분류되지 않는 해양생태계 관리기술      |
|                    | [MEV05] 해양기후변화대응          | [MEV0501] 기후변화 반응 평가기술               |
|                    |                           | [MEV0502] 기후변화 취약성 평가기술              |
|                    |                           | [MEV0503] 기후변화 예측기술                  |
|                    |                           | [MEV0504] 기후변화 적응·저감기술               |
|                    |                           | [MEV0505] 해양산성화 대응기술                 |
|                    |                           | [MEV0506] 달리 분류되지 않는 해양기후변화대응기술      |
| [MBT] 해양수산생명       | [MBT01] 해양수산생물자원          | [MBT0101] 해양수산생물 종다양성 확보기술           |
|                    |                           | [MBT0102] 해양수산생물 계통·개체군 관리기술         |
|                    |                           | [MBT0103] 해양수산생물자원 생산기술              |
|                    |                           | [MBT0104] 달리 분류되지 않는 해양수산생물자원기술      |
|                    | [MBT02] 해양수산생명<br>현상규명    | [MBT0201] 유전체 기술                     |
|                    |                           | [MBT0202] 단백질체 기술                    |
|                    |                           | [MBT0203] 대사체 기술                     |
|                    |                           | [MBT0204] 달리 분류되지 않는 해양생명현상규명기술      |
|                    | [MBT03] 해양수산신소재<br>개발     | [MBT0301] 기능성소재 개발기술                 |
|                    |                           | [MBT0302] 의약소재 개발기술                  |
|                    |                           | [MBT0303] 환경·에너지소재 개발기술              |
|                    |                           | [MBT0304] 달리 분류되지 않는 해양수산신소재개발기술     |
|                    | [MBT04] 해양수산생물공정          | [MBT0401] 배양·발효공정 기술                 |
|                    |                           | [MBT0402] 생물전환공정 기술                  |
|                    |                           | [MBT0403] 분리정제공정 기술                  |
|                    |                           | [MBT0404] 달리 분류되지 않는 해양수산생물공정기술      |
| [OOF] 해양관측<br>및 예보 | [OOF01] 해양관측 및 감시         | [OOF0101] 해양수층 관측 기술                 |
|                    |                           | [OOF0102] 해저지층 관측 기술                 |
|                    |                           | [OOF0103] 해양 대기/기상 관측 기술             |
|                    |                           | [OOF0104] 해양기후변화 장기 관측 기술            |
|                    |                           | [OOF0105] 해양 감시시스템 구축 기술             |
|                    |                           | [OOF0106] 달리 분류되지 않는 해양관측 및 감시기술     |
|                    | [OOF02] 해양예보 및 정보         | [OOF0201] 해양역학 해석 기술                 |

| 대분류                | 중분류                       | 소분류                                     |
|--------------------|---------------------------|---|
|                    |                           | [OOF0202] 해양 자료동화 기술                    |
|                    |                           | [OOF0203] 운용해양 모델 기술                    |
|                    |                           | [OOF0204] 달리 분류되지 않는 해양예보 및 정보기술        |
| [MEG] 해양공학         | [MEG01] 해양플랜트             | [MEG0101] 해양플랜트 설계·생산 기술                |
|                    |                           | [MEG0102] 해양플랜트 안전성 평가기술                |
|                    |                           | [MEG0103] 해양플랜트 설치·운용·폐기 및 관리기술         |
|                    |                           | [MEG0104] 달리 분류되지 않는 해양플랜트 기술           |
|                    | [MEG02] 선박공학              | [MEG0201] 선박 설계·생산 기술                   |
|                    |                           | [MEG0202] 선박성능 고도화 기술                   |
|                    |                           | [MEG0203] 선박생산 자동화 기술                   |
|                    |                           | [MEG0204] 선박의장 및 안전성 평가기술               |
|                    |                           | [MEG0205] 달리 분류되지 않는 선박공학 기술            |
|                    | [MEG03] 해양장비              | [MEG0301] 해양조사(탐사)장비 및 센서 기술            |
|                    |                           | [MEG0302] 해양작업 장비/로봇 기술                 |
|                    |                           | [MEG0303] 해양 레저장비기술                     |
|                    |                           | [MEG0304] 달리 분류되지 않는 해양장비 기술            |
|                    | [MEG04] 해양통신              | [MEG0401] 수상통신 기술                       |
|                    |                           | [MEG0402] 수중통신 기술                       |
|                    |                           | [MEG0403] 달리 분류되지 않는 해양통신 기술            |
| [MDP] 해양재해/방재      | [MDP01] 해양재해발생<br>분석/예측기술 | [MDP0101] 조석 및 파랑 해석 기술                 |
|                    |                           | [MDP0102] 연안침식 평가 및 대책기술                |
|                    |                           | [MDP0103] 해양이상현상 예측 및 대책기술              |
|                    |                           | [MDP0104] 달리 분류되지 않는 해양재해발생 분석/예측 기술    |
|                    | [MDP02] 해양 구난구호           | [MDP0201] 해양안전 정보감시 시스템 기술              |
|                    |                           | [MDP0202] 해상 구난·방재 기술                   |
|                    |                           | [MDP0203] 해상 보안(security)기술             |
|                    |                           | [MDP0204] 달리 분류되지 않는 해양 구난구호기술          |
| [HLG] 해안/항만<br>물류  | [HLG01] 항만물류 시스템<br>운영    | [HLG0101] 항만물류 관리시스템기술                  |
|                    |                           | [HLG0102] 항만물류 운영시스템기술                  |
|                    |                           | [HLG0103] 항만물류 보안시스템기술                  |
|                    |                           | [HLG0104] 달리 분류되지 않는 항만물류시스템 운영기술       |
|                    | [HLG02] 항만물류운송            | [HLG0201] 하역 및 적재장비 개발기술                |
|                    |                           | [HLG0202] 이송 및 운송장비 개발기술                |
|                    |                           | [HLG0203] 달리 분류되지 않는 항만물류운송 기술          |
|                    | [HLG03] 해안/항만건설<br>및 공간활용 | [HLG0301] 해안·항만구조물 설계 기술                |
|                    |                           | [HLG0302] 해안·항만 지반 및 준설·매립 기술           |
|                    |                           | [HLG0303] 해안·항만구조물 시공 및 장비개발기술          |
|                    |                           | [HLG0304] 해안 보호 및 보존 기술                 |
|                    |                           | [HLG0305] 달리 분류되지 않는 해안/항만 건설 및 공간활용 기술 |
| [MSF] 해양 안전<br>/교통 | [MSF01] 선박운항              | [MSF0101] 해상교통 안전성 평가기술                 |
|                    |                           | [MSF0102] 해상교통 관리기술                     |
|                    |                           | [MSF0103] 달리 분류되지 않는 선박운항 기술            |
|                    | [MSF02] 해상교통시설            | [MSF0201] 선박운항 고도화 기술                   |
|                    |                           | [MSF0202] 해상교통 정보기술                     |
|                    |                           | [MSF0203] 달리 분류되지 않는 해상교통시설기술           |
|                    | [MSF03] 해양인적안전            | [MSF0301] 인적위해도 평가기술                    |
|                    |                           | [MSF0302] 해상 HSE(보건·안전·환경)기술            |
|                    |                           | [MSF0303] 교육훈련 및 시뮬레이터 기술               |
|                    |                           | [MSF0304] 달리 분류되지 않는 해양인적안전 기술          |
| [POS] 극지해양<br>과학   | [POS01] 극지해양 기초연구         | [POS0101] 극지해양                          |
|                    |                           | [POS0102] 극지해양생명과학                      |
|                    |                           | [POS0103] 극지지질/지구물리                     |
|                    |                           | [POS0104] 극지대기/기후                       |
|                    |                           | [POS0105] 빙하 연구                         |
|                    |                           | [POS0106] 달리 분류되지 않는 극지/해양 기초연구         |

| 대분류                 | 중분류                | 소분류                               |
|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                     | [POS02] 극지해양 자원 탐사 | [POS0201] 극지 생물자원 탐사 및 활용기술       |
|                     |                    | [POS0202] 극지 광물자원 탐사 및 활용기술       |
|                     |                    | [POS0203] 달리 분류되지 않는 극지/해양 자원탐사기술 |
|                     | [POS03] 극지 공학인프라   | [POS0301] 극지 공학                   |
|                     |                    | [POS0302] 극지 인프라 구축 및 활용 기술       |
|                     |                    | [POS0303] 극지통신 기반 기술              |
|                     |                    | [POS0304] 극지 정책 및 국제협력            |
|                     |                    | [POS0305] 달리 분류되지 않는 극지 공학인프라 기술  |
| [FSC] 수산양식          | [FSC01] 증양식        | [FSC0101] 수산생물 유전자원/유전공학/육종 기술    |
|                     |                    | [FSC0102] 수산생물 생리                 |
|                     |                    | [FSC0103] 수산생물 사육/생산 기술           |
|                     |                    | [FSC0104] 양식사료 개발 기술              |
|                     |                    | [FSC0105] 양식시설/자재 기술              |
|                     |                    | [FSC0106] 달리 분류되지 않는 증양식기술        |
|                     | [FSC02] 수산생물질병관리   | [FSC0201] 수산생물질병 진단, 예방 및 치료 기술   |
|                     |                    | [FSC0202] 수산생물 질병 방역 및 관리 기술      |
|                     |                    | [FSC0203] 달리 분류되지 않는 수산생물질병관리     |
| [FSR] 수산자원/<br>어장환경 | [FSR01] 수산자원       | [FSR0101] 수산자원 생물연구               |
|                     |                    | [FSR0102] 수산자원 변동연구               |
|                     |                    | [FSR0103] 수산자원 생태연구               |
|                     |                    | [FSR0104] 수산자원 조사평가               |
|                     |                    | [FSR0105] 수산자원 예측기술               |
|                     |                    | [FSR0106] 수산자원 관리기술               |
|                     |                    | [FSR0107] 달리 분류되지 않는 수산자원 기술      |
|                     | [FSR02] 어장환경관리     | [FSR0201] 어장 환경 분석/평가 연구          |
|                     |                    | [FSR0202] 어장 환경 복원/처리 기술          |
|                     |                    | [FSR0203] 어장 환경 보전/관리 기술          |
|                     |                    | [FSR0204] 어장환경 위해 요소평가 기술         |
|                     |                    | [FSR0205] 달리 분류되지 않는 어장환경관리 기술    |
| [FSP] 어업생산/<br>이용가공 | [FSP01] 어업생산관리     | [FSP0101] 어구개발 기술                 |
|                     |                    | [FSP0102] 어업기기/기자재/어선 개발기술        |
|                     |                    | [FSP0103] 어군행동/어장탐사 기술            |
|                     |                    | [FSP0104] 수산구조물 기술                |
|                     |                    | [FSP0105] 달리 분류되지 않는 어업생산관리 기술    |
|                     | [FSP02] 수산식품유통가공   | [FSP0201] 수산물 가공/공정 기술            |
|                     |                    | [FSP0202] 수산물 저장/포장 기술            |
|                     |                    | [FSP0203] 수산물 기능성/영양 활용기술         |
|                     |                    | [FSP0204] 수산식품유통 기술               |
|                     |                    | [FSP0205] 달리 분류되지 않는 수산식품유통가공 기술  |
|                     | [FSP03] 수산식품안전     | [FSP0301] 수산물 위생/품질관리 기술          |
|                     |                    | [FSP0302] 수산물 위해성 기술              |
|                     |                    | [FSP0303] 달리 분류되지 않는 수산식품안전 기술    |

## 참고 2

## 해양수산과학기술진흥원 일반현황

### □ 설립 목적

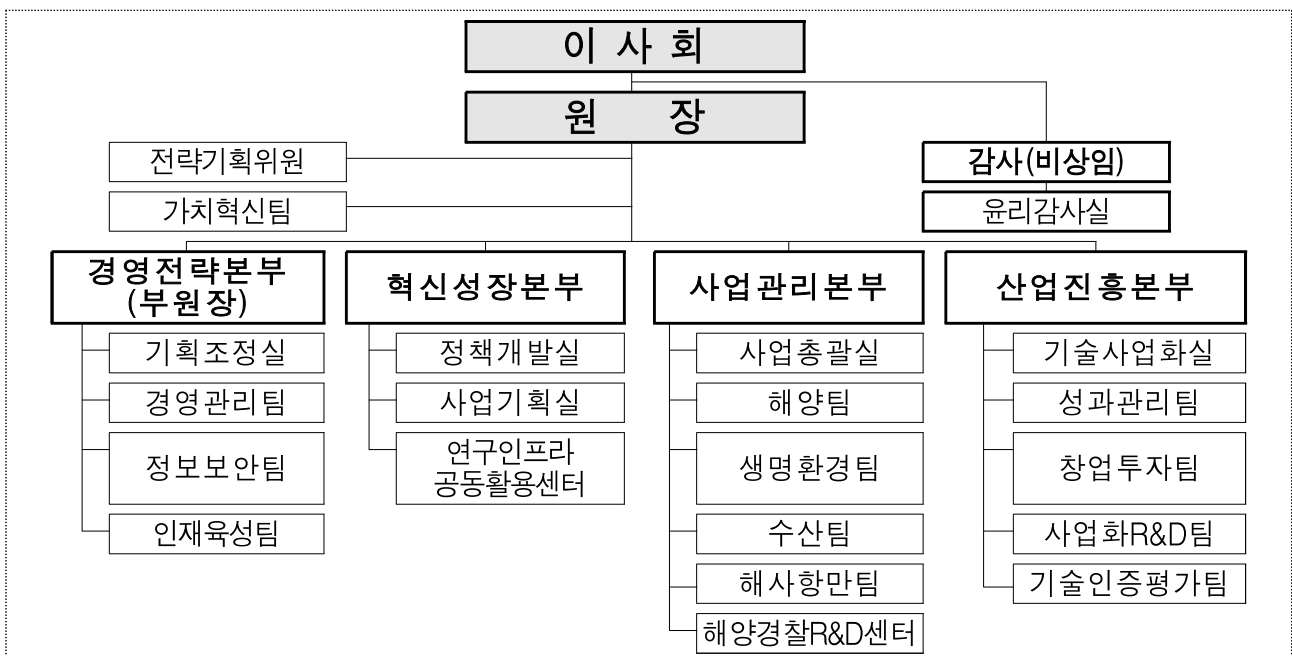
- 해양수산 과학기술 육성기본계획 등의 정책수립을 지원하고, 해양수산 연구개발사업에 대한 기획·평가 및 관리 업무를 정부로부터 위탁받아 수행함으로써 해양수산과학기술 육성 및 해양수산산업 발전에 기여

\* 설립근거: 해양수산과학기술육성법 제23조

### □ 주요업무

- 해양수산과학기술 정책수립(과학기술 육성 기본계획 등) 지원
- 해양수산과학기술의 수요조사, 동향분석 및 예측
- 해양수산 연구개발사업 관리, 해양수산신기술 인증심사 및 관리
- 해양수산과학기술 연구개발 인력의 양성과 활용 지원
- 해양수산과학기술 연구개발사업 결과의 기술평가 및 실증연구
- 해양수산과학기술 연구개발사업 결과의 기술이전 및 사업화 지원
- 해양수산 창업투자 지원

### □ 조직현황: 4본부 2센터 6실 12팀('21. 12. 기준)



### 참고 3

### 전문가 이력서 서식

|     |                  |        |              |          |                     |        |  |
|-----|------------------|--------|--------------|----------|---------------------|--------|--|
| 사 진 | 인<br>적<br>사<br>항 | 성 명    |              | 생년<br>월일 | 0000.00.00<br>(만 세) | 성<br>별 |  |
|     |                  | 현거주지   | (국가)<br>(지역) |          |                     |        |  |
|     |                  | E-mail |              |          |                     |        |  |
|     |                  | 연락처    |              |          |                     |        |  |

| 학 력<br>사 항 | 학 교 명 | 재 학 기 간               | 전 공(학위) | 수학구분        | 소재지 |
|------------|-------|-----------------------|---------|-------------|-----|
|            |       | 0000.00.00~0000.00.00 | (학사)    | 졸업/재학/수료/중퇴 |     |
|            |       | 0000.00.00~0000.00.00 | (석사)    | 졸업/재학/수료/중퇴 |     |
|            |       | 0000.00.00~0000.00.00 | (박사)    |             |     |

| 경 력<br>(상근경력) | 근 무 처 | 근 무 기 간               | 근무부서(직책) | 담당업무 |
|---------------|-------|-----------------------|----------|------|
|               |       | 0000.00.00~0000.00.00 |          |      |
|               |       |                       |          |      |
|               |       |                       |          |      |
|               |       |                       |          |      |
|               |       |                       |          |      |

| 관련분야<br>연구수행<br>주요업적 | 연구명/프로젝트명 | 주요내용 | 연구기간/당시소속 | 담당역할 |
|----------------------|-----------|------|-----------|------|
|                      |           |      |           |      |
|                      |           |      |           |      |
|                      |           |      |           |      |
|                      |           |      |           |      |
|                      |           |      |           |      |

| 관련분야<br>논문실적 | 논문제목 | 학술지명 | 주저자명 | 게재일 | 발행기관(국가) |
|--------------|------|------|------|-----|----------|
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |
|              |      |      |      |     |          |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 기타<br>주요 성과<br>(해당시) |  |
|                      | ※ 연구수행을 통한 기여, 특허 등 과학기술진흥, 기술사업화 업적 등 |

| 전문분야 | 대분류(국문)    | 대분류(영문)                               | 해당분야(√ 필요) | 비고(상세분야 기재) |
|------|------------|---------------------------------------|------------|-------------|
|      | 해양자원       | Ocean Resource                        |            |             |
|      | 해양환경       | Ocean Environment                     |            |             |
|      | 해양수산생명     | Marine Biotech                        |            |             |
|      | 해양관측 및 예보  | Ocean observation and forecasting     |            |             |
|      | 해양공학       | Ocean engineering                     |            |             |
|      | 해양재해/방재/안전 | Ocean disaster forecasting and safety |            |             |
|      | 해안/항만물류    | Marine logistics                      |            |             |
|      | 수산양식       | Ocean Aquaculture                     |            |             |
|      | 어업생산/이용가공  | Fisheries and seafood process         |            |             |

\* 중복 체크 가능하며, 상세 내용은 [참고1] 해양수산과학기술 분류체계 참조



# 개인정보 수집 · 이용 동의서

1. 개인정보의 수집·이용 목적: 해양수산 동향분석 등을 목적으로 재외 한국인 과학자 위촉 및 활용
2. 수집하는 개인정보의 항목 [필수 입력 항목]
  - 성명 : 이용자의 식별을 위한 정보
  - 소속기관, 이메일, 전화번호(휴대폰), 기타 작성항목
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
  - 개인정보 수집, 이용 목적 달성 후 삭제
  - 정보제공자가 삭제를 요청할 경우 해당 정보 삭제
4. 개인정보 제공동의 거부권리 및 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항
  - 정보제공자는 개인정보 제공에 동의하지 않을 권리가 있습니다.
  - 다만, 제공받는 정보는 기획위원 선정 등을 위한 주요 항목으로 개인정보 제공에 동의하지 않을 경우 전문가 활용 등이 제한될 수 있습니다.

위 사항을 숙지하고 고유식별정보 수집·이용에 동의합니다.

2022년 월 일

성명 (서명 또는 인)

해양수산과학기술진흥원장 귀하