

해양수산부 공고 제2018-483호

2018년 해양수산과학기술대상 후보자 모집 공고

해양수산 분야 과학기술 발전 등에 기여한 산학연 종사자를 발굴·포상하기 위한 「2018년 해양수산과학기술대상」 후보자 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 04월 11일

해양수산부장관

1. 목적

- 해양수산 분야 과학기술 발전 등에 기여한 산학연 연구자(기관)를 발굴·포상하여 해양수산 과학기술의 지속 발전 도모

2. 포상부문

- 학술연구 부문
 - 논문, 지식재산권 등 학술연구 실적을 중심으로 선발
- 산업진흥 부문
 - 기술이전, 사업화 등 산업진흥 실적을 중심으로 선발

3. 포상내용

- 해양수산부장관 상장 및 상금 수여(총 7점)
 - 대상 1점 (부문 구분 없음, 상금 500만원)
 - 최우수상 2점 (부문별 각 1점, 상금 각 400만원)
 - 우수상 4점 (부문별 2점, 상금 각 300만원)

4. 대상자 추천

○ 소속기관장 및 유관기관장 추천을 원칙으로 함

- 후보자(개인)는 소속기관장 및 관련단체장(협회, 학회 등) 추천

* 단, 대학의 학장 및 연구센터/연구소 소장, 출연(연)의 각 기관 부설연구소장 및 부서장 등의 추천도 가능

- 후보기관(단체)은 기관(단체)장 명의로 공문 발송

※ 추천기관에서는 엄격한 현지조사를 거쳐 추천(붙임 양식5참조)

○ 학술연구 부문

- 해양수산 분야 우수성과 창출을 통해 해양수산 과학기술의 학문적 발전에 기여한 자 또는 단체

* 대학, 국·공립 연구기관, 해양수산 기업 등 포함

○ 산업진흥 부문

- 해양수산 연구개발 성과를 직·간접적으로 보급·활용하여 해양수산 과학기술의 실용화 및 해양수산 산업발전에 기여한 우수사례를 보유한 자 또는 단체

* 대학, 국·공립 연구기관, 해양수산 기업, 산학협력단, 창업보육기관, 기술이전 전담조직, 연구관리전문기관 등 포함

5. 심사절차

○ 서류검토, 심사위원회 및 수상대상자 검증 등 총 3단계로 심사 진행

- 서류검토 및 심사위원회를 통해 최종 선정된 수상대상자에 대해 증빙서류 제출을 통한 성과검증 실시

* 증빙서류가 미비할 경우, 선정대상에서 제외될 수 있음

- 수상자 검증결과 공적이 거짓으로 밝혀진 경우, 해양수산부 표창규정에 따라 포상 시 결격사유에 해당되는 경우 수상자격이 취소될 수 있음

6. 제출방법 및 서류

- 접수기간: 2018. 4. 11.(수) ~ 5. 10.(목) 18:00까지
- 제출방법: 공문 혹은 이메일로 제출
 - * 공문 발송처: 해양수산과학기술진흥원 성과확산실
 - * 이메일 : yunhee@kimst.re.kr
- 제출서류

목록	대상		비고
	개인	기관	
공문서	○	○	※ 자유양식 ([양식1] 참조) ※ 파일은 PDF 1부 제출(직인 필수)
추천서	○	○	※ [양식2] 참조 ※ 파일은 PDF 1부 제출(직인 또는 서명 필수) ※ 총 10페이지 내외로 작성
장관포상에 대한 동의서	○	○	※ [양식3] 참조 ※ 파일은 PDF 1부 제출(서명 필수)
서약서	○	○	※ [양식4] 참조 ※ 파일은 PDF 1부 제출(직인 또는 서명 필수)
현지조사확인서	○	○	※ [양식5] 참조 ※ 파일은 PDF 1부 제출(서명 필수)
개인정보활용동의서	○	-	※ [양식6] 참조 ※ 파일은 PDF 1부 제출(서명 필수)
이력서(개인)	○	-	※ 자유양식(2페이지 이내로 작성) ※ 본인 사진 첨부 필수
기관소개서(단체)	-	○	

※ 누락 없이 모든 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.

7. 결과발표 및 시상

- 결과발표: 2018년 6월 말 수상자 개별통보 예정
- 시상일자 및 장소: 2018. 7. 12.(목), 대한상공회의소
 - ※ 상기 일정은 사정에 따라 변동될 수 있음을 양해바랍니다.

8. 문의처

- 문의처: 해양수산과학기술진흥원 성과확산실 조윤희 연구원
(02-3460-4022, yunhee@kimst.re.kr)

[양식1] (공문서 예시)

○○○○○○(기관명)

수신자 :

(경유)

제 목 : 「2018년 해양수산과학기술대상」 후보자 추천

1. 관련: 성과확산실-○○○○

2. 위 호와 관련하여 「2018년 해양수산과학기술대상」 수상 후보자를 다음과 같이 추천하오니 접수하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

소 속	직 급	성 명	추천부문
한국○○○○○	책임연구원	○○○	학술연구

붙임 1. 추천서 1부

2. 장관포상에 대한 동의서 1부

3. 서약서 1부

4. 현지조사확인서 1부

5. 개인정보활용동의서 1부

6. 이력서 1부. 끝.

○○○의 장(직인)

결재

협조

추천서

[1] 추천정보

			접수번호	※ 기재없음
추천구분	추천부문	※ 학술연구/산업진흥 중 택1	세부분야	※ 해양수산과학기술분류 대분류 13개 중 택 1(별첨 참조)
피추천자 정보	성명	※ 기관일 경우 성명에 기관명만 작성 (소속, 부서명, 직위, 연락처 미기재)	소속	
	부서명		직위	
	연락처	(사무실)	(핸드폰)	
		(이메일)		
공적요지	<ul style="list-style-type: none"> - 대상업적: 최근 3년간(2015~2017년)의 대표적 연구성과 1건 - 작성내용: 업적요약, 업적의 구체적 내용, 학술지 게재 여부, 파급효과 등 - 작성분량: 약 10줄 내외 			
<p>상기와 같이 제3회 해양수산과학기술대상 후보자를 추천합니다.</p> <p style="text-align: center;">2018. . .</p> <p style="text-align: right;">추천자 기관명 : 추천자 : (직인)</p> <p>해양수산부장관 귀하</p>				

[2] 대표 연구성과 (5페이지 이내)

성과명	※ 성과명을 일반인들이 이해하기 쉽도록 작성		
과제정보	사업명	※ 과제정보는 해양수산 연구개발사업 성과인 경우에만 기입(아닌 경우 공란)	
	세부과제명		
	총연구기간	년 ~ 년	종료(), 계속()
	총연구비	총 백만원	정부 : 백만원 민간 : 백만원
주요내용	<p>※ 최근 3년(2015~2017년) 발생한 대표적인 성과 1건에 대해서만 기재</p> <p>※ 해당 성과에 대한 내용을 이해하기 쉽게 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학술연구: 연구 배경 및 목적, 방법, 결과 등에 대해 자유롭게 기술 - 산업진흥: 개발기술의 개요와 이를 통해 직간접적으로 창출된 사업화, 기술이전, 창업, 고용창출, 인력개발 등 해양수산 산업발전에 기여한 사례 위주로 자유롭게 기술 		
성과관련 사진 또는 구성도	<p>※ 성과와 관련된 물질의 구조/형상, 시제품/완제품, 기타 성과물 등에 대한 그림/사진/그래픽/개략도/구성도 등을 설명과 함께 첨부</p>		

**우수성 및
차별성**

※ 발생성과의 우수성 및 차별성에 대해 구체적으로 기술
(국내 최고 또는 세계 최고 수준 비교, 국내외 타 기술 대비 개선점, 차별점 등을 중심으로 기술)

**의의 및
파급효과**

※ 해당 성과의 학술적, 과학기술적, 경제·사회적 의의 및 이를 통한 파급효과 등을 기술

[3] 기타 연구성과 (5페이지 이내)

세부내용

※ 최근 3년(2015~2017년)간 대표적 연구성과와 관련된 성과 1~2건에 대해 기술
- 주요내용, 우수성 및 차별성, 성과의 의의 및 파급효과 등에 대해 자유롭게 기술

[4] 연구실적 정보

※ 앞에서 작성한 대표 및 기타 연구성과와 관련된 2015~2017년 연구실적 기재

(1) 총괄표

논문	국내(건)	국외(건)	지식 재산권	국내(건)		국외(건)		매출액 총합 (백만원)
				등록	출원	등록	출원	
기술 이전	계약 건수	계약금액 총합 (백만원)	기술 사업화	제품개발 (건)	공정개선 (건)	창업 (건)	기타 (건)	

(2) 세부내용

① 논문 ※ 대표/기타 연구성과 내용과 관련된 논문만 기재(칸 추가 가능)

구분 ¹⁾ (국내/외)	논문명	게재 학술지			역할 ³⁾	발표 년도	피인용 횟수
		명칭	IF	SCI ²⁾			

1) 국내, 국외 중 택1

2) SCI일 경우 "O" 표기

3) 주저자, 교신저자, 공동저자 중 택1(주저자가 교신저자를 겸할 경우 주저자로 표기)

② 지식재산권 ※ 대표/기타 연구성과 내용과 관련된 지식재산권만 기재(칸 추가 가능)

구분 ¹⁾ (국내/외)	권리 종류 ²⁾	출원/ 등록 ³⁾	명칭	등록(출원) 번호 ⁴⁾	등록(출원) 년도 ⁵⁾	국가 ⁶⁾

1) 국내, 국외 중 택1

2) 권리종류는 특허, 품종, 실용신안, 디자인, 프로그램 중 택1

3) 출원, 등록 중 택1

4) 등록특허인 경우, 등록번호만 기재

5) 등록특허인 경우, 등록년도만 기재

6) '국외'특허인 경우에만 출원국가명 기재

③ 기술이전 ※ 대표/기타 연구 성과 내용과 관련된 기술이전 실적만 기재(칸 추가 가능),
2015~2017년에 계약 체결된 건에 대해서만 작성(2015년 이전에 계약 체결되어 기술료 징수 실적만 있는 경우는 제외)

이전기술명	연도	이전기업 구분 ¹⁾	계약금액 ²⁾ (백만원)	기술료 징수액 ³⁾ (백만원)

- 1) 이전기업 구분은 대기업, 중견기업, 중소기업, 기타 중 택1(해당 기술을 이전받은 기업의 형태를 의미)
- 2) 경상기술료인 경우, '착수기본료 + 경상기술료' 형태로 작성(예. 30백만원 + 매출액의 3%)
- 3) 기술료징수액은 2017년 12월말까지 징수한 금액으로 작성(징수금액이 없는 경우 작성하지 않아도 됨)

④ 기술사업화 ※ 대표/기타 연구성과 내용과 관련된 기술사업화 실적만 기재(칸 추가 가능)

사업화 형태 ¹⁾	연도	사업화 내용 ²⁾	매출액 (백만원)

- 1) 사업화 형태는 제품개발, 공정개선, 창업, 기타 중 택1
- 2) 사업화 내용은 사업화에 대한 구체적인 내용 및 매출액 등 기재

④ 기타 실적 ※ 대표/기타 연구성과 내용과 관련된 기타 실적만 기재(칸 추가 가능)

명칭 ¹⁾	연도	세부내용

- 1) 명칭은 인력양성, 고용창출 및 분야 특수성을 감안하여 강조되어야 하는 성과를 작성

[양식3]

정부포상(장관상)에 대한 동의서

인적사항 ※ 단체신청의 경우, 소속 및 직위(급)을 작성하지 않음

○ 소속 기관 :

○ 직 위(급) :

○ 성명(단체명) :

동의내용

상기 본인은 해양수산부장관상 대상자로 추천됨에 따라, 범죄 경력조회 등을 위해 개인정보를 이용하고 해양수산부 또는 행정안전부 홈페이지에 인적사항과 주요공적이 공개됨에 동의하며, 향후 포상관련 민원이 야기되거나 정부포상업무지침상의 추천제한 사유에 해당되어 정부포상이 철회 또는 취소될 경우, 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2018. . .

소속		직위		성명	(인)
----	--	----	--	----	-----

※ 단체신청의 경우, 해당 기관(조직)의 대표자의 소속, 직위(급), 성명 기재 후 서명

서약서

본인은 해양수산과학기술대상 심사와 관련하여 아래와 같이 청렴 실천 및 심사와 관련된 정보제공에 적극 협조하겠으며 이를 위반할 시에는 신청서 반려 및 포상 신청 제한 등 어떠한 행정제재도 감수 하겠습니다.

1. 해양수산과학기술대상 업무와 관련하여 정부에서 추진하는 청렴 실천을 위반하는 어떠한 행위(주관기관 임·직원, 심사위원 등에게 금품 및 식사, 향응 제공 등)도 하지 않겠습니다.
2. 해양수산과학기술대상 업무와 관련하여 외부기관 등을 통하여 주관기관 및 심사위원에게 어떠한 청탁도 하지 않겠습니다.
3. 금번 접수한 신청서 및 구비서류에는 허위 사실이 없음을 확인하며 평가과정에서 심사위원회의 추가 자료의 제출 등의 요구가 있을 경우 적극 협조하겠습니다.
4. 금번 접수한 신청서 및 구비서류의 내용을 심사위원회에 제공하고 평가목적으로 사용하는 것에 대하여 동의합니다.

2018년 월 일

기 관 명:

신 청 인:

(서명 또는 직인)

해양수산부장관 귀하

현 지 조 사 확 인 서

1. 신청인 인적사항 * 단체는 대표자 소속, 성명 등 기재

소 속			
직 급		생년월일	
성 명	(한자)		

2. 현지조사 확인내용 *구체적으로 기재

품 성 (도덕성 흠결여부 등)	* 금품요구, 청탁, 성추행 등 사회적 물의를 일으킨 사실을 조사한 후, 기재
재직기간 (3년 이상만 기록)	* 재직기간 기재(단체는 기관 설립 기간)
과거포상경력 (장관표창 이상만 기록)	* 추천일 기준으로 최근 2년 이내 장관급 이상 포상을 받았는지 기재
동일 공적 추천여부	* 동일 공적으로 이중 추천을 받은 사실 기재
과거형벌 및 징계사항	* 엄격한 사실조사 후 기재(사면 또는 말소된 경우는 제외)
기타	* 관리소홀로 중대한 재해가 발생한 사업장과 그 책임이 있는 임원 조사

【현지조사자】

소 속 :

직 위 :

성명 :

(인)

* 현지조사자는 추천기관의 부서장급 이상으로 함

개인정보 활용 동의서

1. 수집하는 개인 정보의 항목

해양수산과학기술진흥원(이하 진흥원)은 '2018년 해양수산과학기술대상' 후보선정을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 필수항목: 성명, 소속기관, 소속부서, 직위, 연락처(사무실, 휴대폰, 이메일), 학력(학교명, 전공, 학위), 경력, 포상실적, 연구실적(논문, 지식재산권, 기술이전, 기술사업화 등)

2. 개인 정보 수집 목적

진흥원은 개인정보를 다음의 목적을 위해 수집합니다. 수집한 개인정보는 목적 이외의 용도로는 사용되지 않으며 이용 목적이 변경될 시에는 사전 동의를 구할 예정입니다.

- 수집목적: '2018년 해양수산과학기술대상' 후보선정

3. 필수 개인정보 수집 동의 및 동의 거부권

아래의 정보는 '2018년 해양수산과학기술대상' 후보선정을 위한 필수 정보로 개인정보 수집 및 이용 목적이 달성되면 지체 없이 파기합니다. 단, 다음의 정보에 대해서는 아래의 이유로 명시한 기간 동안 보존합니다. 또한 아래 정보 수집에 대하여 동의하지 않으실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 시엔 해양수산과학기술대상 선정이 이루어지지 않을 수 있습니다.

- 기본정보(필수정보)
 - 보유목적: '2018년 해양수산과학기술대상' 후보선정
 - 보유근거 및 보유기간: 개인 동의하에 제공일자 기준으로 1년
 - 주요항목: 성명, 소속기관, 소속부서, 직위, 연락처(사무실, 휴대폰, 이메일), 학력(학교명, 전공, 학위), 경력, 포상실적, 연구실적(논문, 지식재산권, 기술이전, 기술사업화 등)

기본정보(필수정보) 제공에 동의합니다

기본정보 제공(필수정보)에 동의하지 않습니다

※ 정보주체가 만14세 미만의 아동인 경우, 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? (예/아니오)

본 인 성 명	(서명 또는 인)
법정대리인 성 명	(서명 또는 인)

4. 개인정보 위탁 및 제3자 제공

가. 진흥원은 수집 목적 범위 내에서 개인정보를 이용하며, 동 범위를 초과하여 개인정보를 위탁하거나 제3자에게 제공하지 않습니다. 단, 아래의 경우에는 예외로 합니다.

- 정보주체로부터 별도의 동의를 받는 경우
- 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우
- 정보주체 또는 그 법정대리인이 의사표시를 할 수 없는 상태에 있거나 주소불명 등으로 사전 동의를 받을 수 없는 경우로서 명백히 정보주체 또는 제3자의 급박한 생명, 신체, 재산의 이익을 위하여 필요하다고 인정되는 경우
- 통계작성 및 학술연구 등의 목적을 위하여 필요한 경우로서 특정 개인을 알아볼 수 없는 형태로 개인정보를 제공하는 경우

나. 진흥원이 제공근거에 의하여 다른 기관에 제공하는 개인정보의 제공 목적 및 범위는 다음과 같습니다.

- 개인정보 제3자 제공 정보
 - 제공정보명: 3의 기본정보(필수정보)
 - 피제공기관: 해양수산부
 - 제공목적: '2018년 해양수산과학기술대상' 후보선정
 - 보유 및 이용기간: 개인 동의하에 제공일자 기준으로 1년
 - 제공근거: 정보주체의 동의
- 상기 정보 수집에 대하여 동의하지 않으실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 시엔 우수성과 선정 후보추천이 이루어지지 않을 수 있습니다.

개인정보 제3자 제공에 동의합니다

개인정보 제3자 제공에 동의하지 않습니다

제공일자 : 2018. . .

성 명 : (서명)

[별첨] 해양수산과학기술분류

순번	대분류	정의	예시
1	해양자원	해양에 존재하는 광물자원, 수자원, 에너지자원 등 다양한 해양자원을 확보·변환·가공하기 위한 기술	해양광물자원, 해양환경, 해양수산생명공학
2	해양환경	해양을 보전하고 친환경적으로 이용하기 위해, 해양환경변화를 감시하고 예측하며 오염된 해양을 복원·정화하고, 해양환경재해를 최소화하기 위한 기술	해양오염방지, 해양공학, 해양재해/방재, 해안항만물류, 해양안전/교통
3	해양수산생명	해양환경에 서식하는 생물자원의 생명현상과 유전자 기능을 이용하여 정보분석 및 신물질개발 등에 활용되는 생명공학기술	해양수산생물자원, 수산양식, 수산자원/어장환경, 어업생산/이용가공
4	해양관측 및 예보	관할해역의 해양관측·감시시스템 구축과 해양예보 능력향상 등 해양영토의 효율적 관리체계 구축을 위한 기반기술	해양관측 및 감시, 해양예보 및 정보
5	해양공학	해양을 효율적으로 이용하기 위해 필요한 플랜트와 선박 및 장비의 설계·해석·제작·운송·설치 및 안전성 확보와 관련한 엔지니어링 기술	해양플랜트, 선박공학, 해양장비
6	해양재해/방재	해양 재해의 원인 분석 및 해양재해 방재를 위한 기술개발	해양재해발생분석/예측, 해양구난구조
7	해안/항만물류	연안 및 해안을 개발·이용·보호하고, 항만의최적설계·건설과 항만을 이용한 화물의 하역·운송 및 정보시스템의 개발·운영과 관련한 기술	항만물류시스템운영, 항만물류운송, 해안/항만건설 및 공간활용
8	해양안전/교통	해양에서의 사고를 예방하고 위한 제반 기술	선박운항, 해상교통시설, 해양인적안전
9	극지해양과학	극지의 해양을 비롯한 제반 자연환경을 이해하고 예측하며, 극지에 존재하는 자원을 활용하기 위한 제반기술	극지/해양기초연구, 극지/해양자원탐사, 극지 공학인프라
10	수산양식	수산자원의 생산, 자원 육성 및 국민 생활 복지 개선을 위해 수산 생물자원을 개발, 생산, 이용에 관한 기술	증양식, 수산생물질병관리
11	수산자원/어장환경	어업 대상생물의 자원관리, 어구 어법 및 어로장비에 관한 기술	수산자원, 어장환경관리
12	어업생산/이용가공	어구와 어법·개량 기술 및 어로 장비·구조물개발 기술 수산물 이용을 위한 가공, 저장 기술 및 안전성 유지·확보기술	어업생산관리, 수산식품유통가공, 수산식품안전
13	해양수산연구인프라	해양과학기술 발전에 기반이 되는 장비, 시설, 정책 및 인력양성과 관련한 제반 기술	해양수산 과학기술 정보/시설, 해양수산 과학기술 정책영향분석, 해양수산 과학기술 인력양성