



# 극지연구소



수신자 수신자참조

(경유)

제목 2026년도 국내 학·연 극지연구진흥프로그램(PAP) 신규과제 공고  
안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 연구소에서는 극지연구 저변 확대 및 전문연구인력 양성을 위한 ‘국내 학·연 극지연구진흥프로그램(PAP)’을 운영중이며, 2026년도 PAP 사업 신규과제 공고를 추진중에 있습니다.
3. 이에 따라, 2026년도 국내 학·연 극지연구진흥프로그램(PAP) 신규과제 선정을 위한 공고를 다음과 같이 안내드리오니 관심있는 국내 연구자들의 참여 독려를 부탁드립니다.

### 가. 공모내용

- 1) 공모 및 접수 기간 : 2026.01.12.(월) ~ 2026.02.12.(목) 18시까지
- 2) 공모분야 : 극지 관련 모든 연구 주제 (자연과학 및 공학, 의·약학, 인문·사회과학 분야 등)
- 3) 지원자격 : 국내 대학(교) 교수(조교수, 부교수, 정교수) 또는 그와 동등한 자격을 갖춘 것으로 인정되는 자
- 4) 지원기간 및 규모

구분	자유공모		
	2026(1단계)	2027(2단계)	2028(3단계)
지원기간*	'26.05.01.~'26.12.31.	'27.01.01.~'27.12.31.	'28.01.01.~'28.12.31.
지원규모	? 이공분야 : 과제별 총 3억원 이내(연간 최대 1억원) ? 인문·사회분야 : 과제별 총 1.5억원 이내(연간 최대 5천만원)		

\* 총 지원기간은 2년 8개월 이내로 하며, 1단계 연구시작일의 경우 협약체결일에 따라 조정될 수 있음

### 나. 평가절차 및 추진일정

과제제안서 제출 (연구책임자) (~ '26.02.12.(목))	?	1차 평가 (과제제안서 서면평가) ( '26.2월 말)	?	연구개발계획서 제출 (1차 평가 선정자) ( '26.3월 중)	?
2차 평가 (연구개발계획서 서면평가) ( '26.3월 중)	?	발표자료 제출 (2차 평가 선정자) ( '26.3월 말)	?	3차 평가 (발표 평가) ( '26.4월 초)	?

연구개발계획서 수정·보완 ( '26.4월 중)	?	연구·기획위원회 평가결과 보고 및 연구계획 확정 ( '26.4월 말)	?	협약 체결 및 연구사업 착수 ( '26.5월 초)	
---------------------------------	---	--	---	-----------------------------------	--

다. 접수처 및 담당자

- 1) 접수처 : 한국해양과학기술원부설극지연구소장(연구사업관리실)
- 2) 담당자 : 이재춘 선임기술원 / jclee@kopri.re.kr / 032-770-8622

라. 비고 : 공고 상세내용은 붙임. 참조

붙임 2026년도 국내 학연 극지연구진흥프로그램(PAP) 신규과제 공고. 끝.

## 한국해양과학기술원부설극지연구소장



가천대학교총장, 강릉원주대학교총장, 강원대학교총장, 건국대학교총장, 경북대학교총장, 경상국립대학교총장, 경희대학교총장, 고려대학교총장, 광운대학교총장, 광주과학기술원총장, 국민대학교총장, 단국대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 명지대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 서강대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 서울대학교총장, 성균관대학교총장, 세종대학교총장, 순천대학교총장, 숭실대학교총장, 아주대학교총장, 연세대학교총장, 울산과학기술원총장, 원광대학교총장, 이화여자대학교총장, 인천대학교총장, 인하대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 제주대학교총장, 조선대학교총장, 중앙대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 포항공과대학교총장, 한국과학기술원총장, 한국에너지공과대학교총장, 한국외국어대학교총장, 국립한국해양대학교총장, 한남대학교총장, 한양대학교총장, 홍익대학교총장

2026.1.13.

직원

이재춘

실장

장경국

협조자

시행 연구사업관리실-53 ((2026.1.13.)) 접수 ( )

우 21990 인천광역시 연수구 송도미래로 26, 본관동 1803 / <https://www.kopri.re.kr>

전화 032-770-8622 전송 032-770-8509 / jclee@kopri.re.kr / 공개