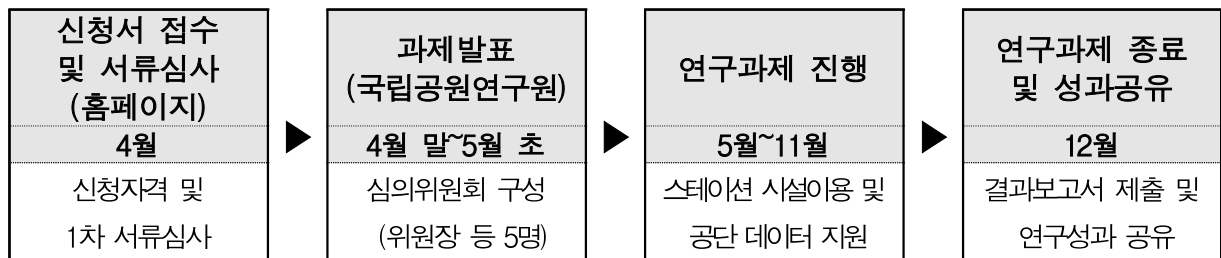


# 「기후변화 연구공모 프로그램」 공고문

## 1. 공모개요

- 공모명: 기후변화 연구공모 프로그램
- 주관: 국립공원연구원 기후변화연구센터
- 응모자격: 제한없음(단 G2B 시스템을 통한 계약 가능자)
- 공모주제: 기후변화 관련 자유주제
- 공모일정
  - 신청서 접수: 2023. 4. 10.(월) ~ 4. 24.(월)
  - 1차 서류선발: 2023. 4. 25.(화)
  - 2차 과제발표: 2023. 4. 26.(수) ~ 5. 3.(수)
  - 심사결과 발표: 2023. 5. 5.(금)
- ※ 현장실정에 따라 일정 변동 가능
- 운영절차



- 연구활동비 지원: 1팀당 최대 22백만원(2팀 선정)

## 2. 공모내용

### ○ 신청방법

- 국립공원연구원 홈페이지에 게시된 공고 확인 후 첨부서류 작성하여 담당자 이메일 접수 신청 ※ 담당자: 윤형진 계장([maple9111@knps.or.kr](mailto:maple9111@knps.or.kr))
- 연구계획서(신청용) 1부,
- 세부연구계획서(10pg 이내) 1부.
- 예산내역서 1부.

## ○ 선발심의

- 연구공모 프로그램 선발심의를 위한 심의위원회 구성

※ 심의위원회는 위원장 1명을 포함한 5인 이내의 위원으로 구성

- 심의위원회는 스테이션 운영지침 상 「연구공모 프로그램 선발심의 및 가산점 기준」에 따른 연구심의 및 적격자 선발

## ○ 연구계획 발표

- 발표순서는 공모 접수순서에 따르고, 발표시간은 연구계획서 당 20분, 질의응답 10분

- 발표는 연구책임자가 하는 것을 원칙으로 하며, 발표자료는 세부연구계획서 이용

## ○ 연구계획서 평가 방법 및 기준

- 연구계획서 평가와 가산점 평가를 실시하여 종합평가점수로 평가하여 평균 60점 이상인 자를 적격자로 선정

- 단 심의위원회 중 한명이라도 60점 미만 배점시 부적격으로 판단

## ○ 필수 이행사항

- 연구공모 프로그램 당선작의 경우 국립공원 연구지 게재 원칙

## ○ 연구과제 지원사항

- 연구과제 선발된 자는 다음과 같은 사항에 대한 지원 예정

- 연구활동비 지원(최대 22백만원)
- 기후변화 대응 스테이션 시설의 이용
- 기후변화 대응 스테이션 내 측정장비 및 현장조사장비 등 이용
- 공단에서 수집한 데이터 제공

### 3. 유의사항

- 연구과제 종료 15일 전까지 결과보고서를 국립공원연구원장에게 제출
- 과제수행과정에서 얻은 지식재산권, 연구데이터, 보고서 등 무형적 성과는 과제 수행한 자와 국립공원공단이 공동으로 소유
  - ※ 지적재산권 등록 및 논문발표 등은 사전에 국립공원연구원과 협의하도록 하고, 공단 사업비로 구매 또는 획득한 연구기자재, 장비, 시제품 등은 국립공원연구원 소유로 함
- 과제기간이 종료된 후라도 연구성과의 미비사항 및 보완사항이 발생할 경우, 최종 성과품에 그 내용을 보완하여 국립공원연구원 운영부서 부장이 결정한 기간 내 제출

### 4. 문 의 처

- 연구공모 프로그램 운영 담당자
  - 연락처: 033-769-1633 (국립공원연구원 기후변화연구센터 윤형진)
  - 이메일: maple9111@knps.or.kr

- 서식 1. 연구계획서(양식) 1부.  
2. 연구공모 프로그램 선발심의 및 가산점 기준표 1부.  
3. 스테이션 이용 신청서 1부. 끝.



# 세부연구계획서

## 연구제목

### 1. 연구 개요

- 연구 배경
  - 세부내용
    - 설명
      - 부연설명
- 연구 목적 및 기대효과

### 2. 연구방법

- 연구 범위
- 연구 방법

### 3. 세부연구내용

- 주요내용
- 추진일정

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
계획수립										
문헌조사										
현장조사										
보고서 작성										
주요 일정										

- 참여연구진

구분	이름	소속기관	직위	참여율	비고
연구책임					
연구진	000		교수	00(%)	
	000		박사	00(%)	
	000		연구원	00(%)	
	000		연구원	00(%)	
	000		연구보조원	00(%)	
	000		연구보조원	00(%)	
	000		연구보조원	00(%)	

# 예 산 내 역 서

○ 연구과제명 :

○ 연구기간 : 2023.00.~2023.00.

항 목		산 출 근 거	금 액	비 고
① 인 건 비	책임연구원			참여율 00%
	연구보조원			참여율 00%
	보조원			참여율 00%
	소 계(2023년 학술연구용역 인건비 기준 단가)			
② 경 비	국내여비	책임연구원		
		연구보조원		
		보조원		
	회의비			
	재료비			
	연구활동비			
	소 계			
③계	인건비+경비			
④일반관리비	(인건비+경비)×6%이내			
⑤공급가액				
⑥부가가치세	(인건비+경비+일반관리비)×10%			
합 계	인건비+경비+일반관리비+부가가치세			

2023 년 00 월 00 일

국립공원연구원장 귀하

신청인

(인)

# 보안각서 및 개인정보 활용 동의서

## □ 연구원 준수사항(보안각서)

- 연구원(연구보조원 포함)은 본 과업의 전 단계에 걸쳐 공단과 긴밀히 협의하여야 하고, 본 과업 지침에 명시되지 않은 사항에 대하여는 관계법령 및 공단의 관련규정에 의거 사업총괄 책임자와 상호 협의하여 결정하여야 함
- 공단의 사업여건 등의 사정으로 인해 과업 내용이 당초의 계획과 현저히 달라진 경우, 반드시 연구원과 협의한 이후 과업 내용을 변경하여야 함
- 과업 수행 중 공단의 명예를 훼손하거나 제시된 매뉴얼과 내용과 방법이 상이한 조사 및 연구를 진행한다고 판단될 경우, 공단은 연구원의 교체나 계약을 파기할 수 있으며 연구원은 이에 응해야 함
- 본 과업수행 중 획득한 조사결과물 및 수행도중 취득한 내용의 일체에 대하여 공단의 공표 이전에 허락없이 외부로 유출하거나 상업적 용도로 사용할 수 없고, 이를 어길 경우 법적 처분을 받을 수 있음
- 다만, 조사결과물 및 수행도중 취득한 내용의 일체를 논문, 연구자료 발표 등 학술활동에 활용 시 공단과 협의에 따라 승인된 건에 한하여 사용할 수 있음

□ 위 사항을 숙지하고, 이를 준수하며 과업에 참여함에 동의합니다.

## < 개인정보 및 고유식별정보 수집·이용에 관한 안내 >

### ★ 개인정보 수집·이용

- ◆ (수집·이용목적) 『연구공모 프로그램』 수행에 따른 수당/여비 등 대금지급
- ◆ (수집항목) 성명, 주소, 전화번호, 거래 은행명, 계좌번호, 소속기관, 학력/연구이력
- ◆ (보유·이용기간) 지출 증빙문서 보존기한 완료시까지  
\* 근거: 국고금관리법, 공공기록물관리예관법 등
- ◆ (동의 거부권리 안내) 본 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 부동의 시 예산회계 처리가 불가하여 수당 및 여비 등의 대금지급이 곤란할 수 있습니다.

□ 위 사항을 숙지하고 개인정보 수집·이용에 동의합니다.

### ★ 고유식별정보 수집·이용

- ◆ (고유식별정보 수집·이용목적) 『연구공모 프로그램』 수행에 따른 수당/여비 등 지급대금의 원천징수
- ◆ (수집 고유식별정보) 주민등록번호
- ◆ (보유·이용기간) 지출문서 보존기한 완료시까지  
\* 근거: 소득세법, 금융실명거래및비밀보장에관한법률, 공공기록물관리예관법 등
- ◆ (동의 거부권리 안내) 본 고유식별정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 부동의 시 원천징수가 불가하여 수당 및 여비 등의 대금지급이 곤란할 수 있습니다.

□ 위 사항을 숙지하고 고유식별정보 수집·이용에 동의합니다.

2022년      월      일

이름:

(인)

국립공원공단 국립공원연구원장 귀하

서식 2.

전문연구원 선발심의 및 가산점 기준(최근 5년 실적)

구분	심의 기준	배 점	
연구계획	① 연구내용의 독창성 및 창의성 높음	5점	
	② 연구목적의 적절성 및 타당성 높음	5점	
	③ 연구결과의 활용성 및 파급효과 높음	5점	
공원관리 기여도	④ 법정보호생물 보전·관리 기여도 높음	15점	
	⑤ 핵심보호지역 보전·관리 기여도 높음	15점	
	⑥ 국립공원(혹은 보호지역) 정책 시너지 효과 높음	15점	
생태계 교란 및 훼손 가능성	⑦ 국립공원 내 수행 불가피성 높음	10점	
	⑧ 야생생물 포획 및 채취 규모의 지속가능성 높음	10점	
	⑨ 법정보호생물 개체군 및 군집 교란가능성 낮음	10점	
	⑩ 핵심보호지역 출입에 따른 서식지 훼손가능성 낮음	10점	
합 계		100점	
가산점	국립공원연구지 게재실적(가산점×편수, 최대3점)	주저자	+1점
		공저자	+0.5점



서식 3.

스테이션 이용신청서


신청일	년 월 일		
신청자	소속		이름
사용인원	명		
사용일시	년 월 일		
	년 월 일		
숙박여부	O / X		
사용목적			
비고	<p>연구계획서 별도 첨부하여 제출(양식 없음)</p>		