



# 한국연구재단

수신 수신처참조

(경유)

제목 2022년 해양-육상-대기 탄소순환시스템 연구사업 신규과제 사전공고 시행 알림

1. 항상 우리 재단의 연구지원사업에 대한 관심과 협조에 감사드립니다.

2. 2022년 해양-육상-대기 탄소순환시스템 연구사업 신규과제 과제제안요구서(RFP)를 대상으로 다음과 같이 사전공고 시행을 알려드립니다.

가. 사전공고 내역

(단위 : 억 원)

| 순번 | 과제제안요구서(RFP)명                           | '22년 예산 | 선정 과제수 | 공고 형식       |
|----|---|---------|--------|-------------|
| 1  | 탄소 저장능력에 영향을 미치는 질소·인 순환 연구             | 5.0     | 1개     | 품목분야<br>공모형 |
| 2  | 해양-대기 생지화학 물질 순환 및 해양 생태계 변화 분석         | 10.5    | 1개     |             |
| 3  | 신기후 체제 한반도 탄소 순환-물 순환 상호작용 진단 및 예측      | 3.5     | 1개     |             |
| 4  | 한반도 해양-육상-대기 탄소 수지 종합분석 및 탄소중립 연계 정책 개발 | 2.0     | 1개     |             |
| 합계 |   | 10.0    | 4개 내외  |             |

※ '22년도 예산은 6개월분

나. 연구자 의견수렴 기간 : '22.3.29.(화) ~ '22.4.4.(월) 17:00

다. 향후일정(안)

- 신규과제 공고(예정) : '22.4월 초

붙임 1. 2022년 해양육상대기 탄소순환시스템 연구사업 신규과제 사전공고\_안내자료 1부.

2. 2022년 해양육상대기 탄소순환시스템 연구사업 신규과제 사전공고\_수정보완 제안서(양식) 1부. 끝.

한국연구재단이사장



수신처 : 대학, 한국해양과학기술원장, 한국해양과학기술원부설극지연구소장

담당 문경은 본부장 결재03/30  
유지범

협조자

시행 에너지·환경단-10243 (2022-03-31)  
우 대전광역시 유성구 가정로 201  
전화 042-869-7864 전송

접수 상명대학교(천안)-1146(2022.03.31)  
/ <http://www.nrf.re.kr>  
/ [kemoon83@nrf.re.kr](mailto:kemoon83@nrf.re.kr) / 비공개(5,7)