



## 한 국 연 구 재 단

수신 수신자 참조

(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)

순 번	과제제안요구서(RFP)명	'22년 예산	선정 과제 수	공고형식
1	탄소 저장능력에 영향을 미치는 질소인 순환 연구	5.0	1개	품목분야  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



수신자 대학, 한국해양과학기술원장, 한국해양과학기술원부산국제연구소장

담당 문경은 본부장 2022. 03. 30.  
유지범

협조자

시행 에너지·환경단-10243 (2022. 03. 31.) 접수 산단-61 (2022. 4. 1.)

우 대전광역시 유성구 가정로 201 / <http://www.nrf.re.kr>

전화번호 042-869-7864 팩스번호 / [kemoon83@nrf.re.kr](mailto:kemoon83@nrf.re.kr) / 비공개(5,7)