

2023년도 연구개발사업 연구책임자 공모

부산지역의 환경오염특성을 연구·규명하여 이를 해결하고 지역의 필요와 여건에 부합하는 지역특화 환경 기술을 개발하기 위하여 부산녹색환경지원센터 2023년도 연구개발사업에 대한 연구책임자를 아래와 같이 공모하오니 참여를 희망하는 기관, 단체 또는 사업자는 신청하여 주시기 바랍니다.

1. 연구책임자 공모 연구과제

(단위 : 천원)

연구과제명			연구기간	연구비
환경정책연구사업(1개 과제)				
1	자유	부산시 탄소 중립 및 대기오염물질 저감을 위한 식목정책 연구	2023.3~ 2023.11	30,000
환경현안조사연구사업(2개 과제)				
2	지정	부산형 탄소중립 그린도시 선도(표준)모델 개발	2023.3~ 2023.11	30,000
3	지정	낙동강하구 잘피(줄말, 애기거머리말)의 분포 및 철새 먹이원 평가	2023.3~ 2023.11	25,000
환경현안기술개발사업(1개 과제)				
4	자유	부산 환경산업체와 연계한 실내공기(감히공간) 질 향상 친환경 흡착제 개발	2023.3~ 2023.11	30,000

※ 지방자치단체, 유역환경청, 기업체 등 특정기관이 제안한 지정 연구과제인 경우 연구과제별 담당 감독원을 연구과제 제안서(RFP)에 명시하였으므로 연구개발사업계획서 제출 시 제안기관의 의견을 들어 제출하기 바람.

2. 신청기관(연구기관)의 자격

가. 연구개발사업의 주관연구기관은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제5조 제1항의 규정에 의한 기관 및 단체 또는 사업자이어야 한다.

※ 「녹색환경지원센터 세부운영규정」 제129조에 따라 최근 3년간(2020~2022) 2개 이상 연구과제의 연구 책임자로 참여한 자는 연구책임자 지원 불가. 아울러 연구책임자는 최근 3년간 2개를 초과하여 센터 연구사업에 연구원으로 참여한 자를 당해 연구사업의 연구원으로 선정하여서는 아니됨.

3. 신청방법

가. 제출기간 : 2023. 1. 27(금) ~ 2023. 2. 10(금) 18:00까지

나. 제출서류 : 연구개발사업 신청서 및 연구개발사업계획서 1부(첨부파일 다운로드),

usb 1식(신청서류 전체 파일 포함)

다. 제출방법 : 우편 제출(접수 마감일 도착분에 한함) 또는 방문 제출

라. 제 출 처 : 부산광역시 남구 용소로 45 부경대학교(대연캠퍼스) 해양공동연구관 122호 부산녹색
환경지원센터(BGEC) (우)48513

4. 신청서 작성 시 유의사항

가. 연구과제별 사업제안서(RFP)(첨부파일 다운로드)를 참고하여 연구개발사업신청서를 작성할 것.

나. 연구비 소요명세서는 「녹색환경지원센터 세부운영규정」 중 비목별 연구개발사업비 계상기준(첨부파일
다운로드)에 의하여 계상할 것.

다. 지정 연구과제일 경우 제안 기관 감독원과 사업 내용을 협의하여 연구개발사업계획서를 작성할 것.

– 연구 수행 중 감독원과의 자문회의(중간, 최종평가 전) 추진 사항 명시

라. 연구개발사업계획서 중 기대효과에 구체적인 학술실적을 작성할 것.

– 학회지 논문 게재(한국연구재단 등재지) 1건 이상 또는 특허 출원 1건 이상

5. 사업제안서 평가방법

가. 「녹색환경지원센터 세부운영규정」 제7조(연구개발사업 평가위원회의 구성 및 평가방법)에 의거 서면평가함.

나. 평가항목 : 연구개발사업의 공익성, 연구내용의 우수성, 연구결과 활용가능성, 연구방법의 적정성

6. 기타

가. 연구개발사업신청서 등 첨부파일은 센터 홈페이지 공지사항을 참고하시기 바람.

나. 기타 의문사항은 부산녹색환경지원센터로 문의하시기 바람.

– 전화번호 : 051) 621-7325~6, Fax : 051) 621-7327(담당 : 임정혁 팀장)

– 이 메 일 : jimmy@bgec.or.kr, 홈페이지 : <http://www.bgec.or.kr>

다. 제출된 서류는 일체 반환하지 않음.

라. 연구사업추진과 관련된 자세한 사항은 아래 규정을 참조하시기 바람.

– 「환경기술 및 환경산업 지원법」

– 「녹색환경지원센터 설립·운영에 관한 규정」 및 「녹색환경지원센터 세부운영규정」

마. 본 사업은 행정협의회 심의의결 결과 및 센터 예산에 따라 변경 될 수 있음.

2023. 1. 27.

부 산 녹 색 환 경 지 원 센 터 장