



한국과학창의재단



수신 대상_대학교

(경유)

제목 뉴미디어 과학문화 콘텐츠 창작자 양성 활용 체계 구축 연구 주관기관 공모 안내 및 홍보 협조 요청

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 과학기술정보통신부와 우리 재단은 과학기술문화 창달에 기여하고 과학기술에 대한 국민의 관심도를 제고하기 위하여 뉴미디어 활용 과학문화 디지털콘텐츠 제작 및 확산 사업을 운영하고 있습니다.
3. 이와 관련, 뉴미디어 과학문화 콘텐츠 창작자 양성 활용 체계 구축 연구 주관기관을 아래와 같이 공모하오니, 관련 학과 및 기관에 홍보 협조 요청드립니다.

가. 과제 개요

- 1) 추진목적: 뉴미디어 환경에 적합한 과학문화 창작자 양성·활용 방안을 마련하여 과학문화 콘텐츠 생태계 선순환 구조 모델 구축 뉴미디어 환경에 적합한 과학문화 창작자 양성·활용 방안을 마련하여 과학문화 콘텐츠 생태계 선순환 구조 모델 구축 뉴미디어 환경에 적합한 과학문화 창작자 양성·활용 방안을 마련하여 과학문화 콘텐츠 생태계 선순환 구조 모델 구축
- 2) 과제명: 뉴미디어 과학문화 콘텐츠 창작자 양성·활용 체계 구축 연구
- 3) 연구기간/예산: 협약일 ~ 2025. 12. 29. 까지 / 30백만원(VAT포함)
- 4) 선정규모: 1개 기관
- 5) 연구내용: 과학 커뮤니케이터 활동 현황 조사 및 양성·활용 방안 모색
* 세부 과업 내용 [붙임2] 과업요청서 참조

나. 공모 안내

- 1) 접수기간: 2025.9.29. ~ 10.16. 16:00
- 2) 접수방법: 온라인 접수 및 인쇄본 제출(세부 접수 방법은 [붙임1] 공고문 참조)
* 온라인 접수처: <https://pms.kosac.re.kr/>
- 3) 선정방법: 연구책임자 발표평가를 통해 최고 점수를 획득한 1개 기관 선정
- 4) 문의처: 과학문화콘텐츠실 박은혜 연구원(02-559-3889/ fig@kosac.re.kr)
* 공고 확인: <https://www.kosac.re.kr/> → "공고/공지" → "사업공고"

다. 사업설명회 개최: 2025.10.1.(수) 15:00~16:00 / 온라인 회의실*

* 접속 주소(ZOOM): 831 7793 4084 / 암호: 702507

- 붙임: 1. 공고문 1부.
2. 과업요청서 1부. 끝.

한국과학창의재단이



