

수신자 수신자참조

(경유)

제목 「안전한 과학실험실을 위한 화학물질 관리 방안 연구」 과제 공모
 안내

-
1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
 2. 교육부와 한국과학창의재단에서는 과학탐구 활성화 기반 마련을 위해 「안전한 과학 실험실을 위한 화학물질 관리 방안 연구」 과제 수행기관을 아래와 같이 공모하오니 많은 참여바랍니다.

가. 과제개요

- 1) 과제명 : 안전한 과학실험실을 위한 화학물질 관리 방안 연구
- 2) 연구기간/연구비 : 협약체결일 ~ 2023. 10. 6. / 30백만원
- 3) 지원규모 : 1개 기관 선정
- 4) 주요과제 : 안전한 과학실험실을 위한 화학물질 관리 방안 연구 이슈페이퍼 발간

나. 공모개요

- 1) 공모기간 : 2023. 3. 29. (수) ~ 4. 17. (월) 18:00까지
- 2) 신청방법 : 재단 홈페이지 공고 및 사업관리시스템(PMS) 접수
- 3) 사업설명회 : 2023. 4. 5. (수) 15:00 ~ 16:00 / 온라인 화상회의

※ 사업설명회 참여 Zoom 회의 ID: 827 9446 6599 / 암호: 2023

※ 사업설명회 참여 희망 시 과제담당자 이메일(hj13@kofac.re.kr)로 '소속/이름/연락처' 제출 권장(~4.4.(화))

다. 문의처 : 한국과학창의재단 과학교육팀 김현정 연구원(02-559-3953, hj13@kofac.re.kr)

붙임 : 1. 공고문 1부.
 2. 제안요청서 1부.
 3. 사업계획서(양식) 1부. 끝.

한 국 과 학 창 의 재 단 이



전국대학교목록(국공립대), 전국대학교목록(사립대)

연구원	김현정	연구원	대결 황규하	팀장	휴가
-----	-----	-----	-----------	----	----

협조자

시행 과학교육팀-651 ((2023.3.29.)) 접수 ()
우 06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동, 과학기 / <https://www.kofac.re.kr>
술회관 2관) 한국과학창의재단(4층~5층)
전화 02-559-3953 전송 025552355 / hj13@kofac.re.kr / 공개