

수신자 수신자참조

(경유)

제목 [과제 공모] 공동탐구 효과성 분석 및 발전 방안 기획연구 공모  
추진계획

1. 교육부와 시도교육청 및 한국과학창의재단에서는 학생의 과학에 대한 흥미 제고, 과학적 탐구 및 문제 해결 능력 향상을 위해 지능형과학실 ON 연계 '공동탐구 효과성 분석 및 발전 방안 기획연구' 과제를 공모하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

## 가. 공모개요

- 1) 과제명: 공동탐구 효과성 분석 및 발전 방안 기획 연구
- 2) 주요과업: 국내외 동향 및 우수사례 분석, 효과성 분석, 만족도 조사, 개선 방안 제시, 전국대회 추진 방향 도출 및 제언
- 3) 연구기간/과제비: (협약체결일) ~ 2024. 12. 20. / 30백만원
- 4) 지원규모: 1개 기관
- 5) 대상기관: 대학, 출연(연), 국공립 연구기관 등
- 6) 공모기간: 2024. 6. 7.(금) ~ 7. 4.(목) 18:00(공고일로부터 20일)
- 7) 신청방법: 재단 홈페이지 공고문 확인 후 사업관리시스템(PMS) 접수

## 나. 제안요청서 설명회

- 1) 일 시: 2024. 6. 18.(화) 15:00
- 2) 장 소: ZOOM을 통한 온라인 설명회

\* (ID) 820 6045 8773, (PW) 2024559

\* (URL) <https://us02web.zoom.us/j/82060458773?pwd=dSdDI2Qc4MuKNffulk0H31wokO642x.1>

다. 문의처: 한국과학창의재단 과학교육팀 문소정 연구원(02-559-3926, sjmoon@kofac.re.kr)

붙임 1. 공고문 1부

2. 제안요청서 1부

3. 연구활동신청서 및 계획서 양식 1부. 끝.

# 한 국 과 학 창 의 재 단 이



전국대학교목록(국공립대), 전국대학교목록(사립대), 과학기술특성화 대학교

2024.6.7.

연구원

문소정

팀장

김율

협조자

시행 과학교육팀-901 ((2024.6.10.)) 접수

( )

우 06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동, 과학기  
술회관 2관) 한국과학창의재단(4층~5층) / <https://www.kofac.re.kr>

전화 02-559-3926 전송 02-555-0702 / [sjmoon@kofac.re.kr](mailto:sjmoon@kofac.re.kr) / 공개