

# 2023년 민간과학문화활동지원사업 안내

## □ 한국과학창의재단 소개

- (설립근거) 과학기술기본법 제30조의2(한국과학창의재단의 설립)
- (설립목적) 과학기술에 대한 국민의 이해와 지식수준을 높이고 국민생활 및 사회전반에 과학기술이 널리 보급·이용될 수 있도록 과학기술문화를 창달하며, 국민의 창의성을 함양하고 창의적 인재를 육성
- (주요사업) 과학기술문화사업, 과학기술인재양성사업, 디지털인재양성사업, 과학·수학·융합교육 사업 등

## □ 민간과학문화활동지원사업 개요

- (사업목적) 민간 협력을 통한 과학문화 확산을 위해 민간의 선도적 과학문화활동을 지원하고 역량 있는 과학문화 민간 주체를 발굴
- (사업내용) 과학기술 소통, 과학문화 창작·향유, 과학 놀이·여가 확산, 사회문제 해결 등 다양한 과학문화 활동 발굴 및 지원

### ○ ('22년 사업성과)

- 중장기·대형 '기획과제' 6개\*, 단년도·소형 '자율과제' 4개 선정·지원

\* ① 과학기술 이슈 소통 및 네트워크, ② 국제문화·예술축제 연계, ③ SF문화 조성, ④ 알기쉬운 과학용어 전환, ⑤ 과학굿즈 개발·보급, ⑥ 과학레스토랑(카페) 운영

### ○ ('23년 중점 추진방향)

- 단년도 과제지원 확대에 변화하는 사회 수요와 대상층에 맞는 새로운 유형의 과학문화 활동 제안을 공모하여 시범운영 지원
- 지정과제 분야 신설로 과학기술과 시민사회의 접점을 확대하는 과제 발굴 등 과학기술계의 관심과 참여를 확대 유도

과제 분야	수행기관	과제명
<b>&lt;‘22~24 다년도&gt; 기획과제</b>	한국과학기자협회	과학기술 이슈 소통 및 네트워크 (과학기술 이슈 발굴 확산 및 소통 네트워크 구축)
	동아사이언스	알기쉬운 과학용어 전환 (시민과 과학기술자가 공감하는 쉬운 과학기술 용어 쓰기)
	부천국제 판타스틱 영화제	국제문화·예술축제 연계 (XR, AI 등을 활용한 과학문화 확산 및 몰입형 축제 경험 구축)
	동아사이언스	SF문화 조성 (SF 창작 문화를 통한 SF문화의 대중화 전략)
	씨드콤플	과학굿즈 개발·보급 (하늘을 읽고, 우주로 나아가다.)
	게러지엠	과학 카페 운영
<b>&lt;단년도&gt; 지정과제</b>	(사)과학문화 융합포럼	창의적인 과학문화융합 콘텐츠 개발을 위한 과학문화융합포럼 활동사업
	(사)한국시니어 과학기술인협회	모바일과 스마트기기를 통한 대국민 과학문화 저변 확대
	대한지질학회	하나뿐인 지구: 과거와 미래로의 여행
	한국생물공학회	바이오 경제시대를 준비하는 BT 커뮤니케이션
<b>&lt;단년도&gt; 자율과제</b>	(사)과학관과문화	시민이 함께하는 뮤지엄 에코 에듀케이션
	(사)한국항공 우주소녀단	항공우주 꿈나무들과 함께하는 항공우주 융합인재교육
	과학독서아카데미	찾아가는 과학책 읽기를 통한 과학문화 확산
	순천향대학교 산학협력단	2023 과학수사 체험캠프