

삼성미래기술육성재단 '23 년 하반기 연구과제 응모 안내

삼성미래기술육성재단은 한국의 미래 과학기술 육성을 목적으로 '13 년 설립되어 기초과학 분야에서 세계를 선도할 독창적 연구를 공모 및 지원 해오고 있습니다. 아래와 같이 '23 년 하반기 과제응모를 안내 드리오니 많은 관심과 응모 바랍니다.

- 아 래 -

□ 공모 분야 · 과제

- 수리과학, 물리, 화학, 생명과학 및 이들 간 융합분야의 도전적 · 모험적 연구
 - 학계 내 새로운 질문을 최초로 정의하고 해결하고자 하는 연구
 - 오랫동안 해결되지 못한 난제에 새로운 해결방안을 제시하고 풀려는 연구
 - 학계 내 연구가 활발하지만, 또 다른 이론적·실험적 방법으로 새롭게 접근

□ 응모 자격 (연구책임자 기준)

- 국내 소재 기관 소속의 연구원 (국적 무관)
 - 대학 교원 (전임, 비전임) 및 부설연구소 연구원, 공공연구기관 연구원
 - 기업부설 연구소 연구원 (대기업 계열 제외)

□ 연구기간 · 연구비

- 최대 5 년, 연구기간 및 연구비는 연구책임자가 자율적 · 합리적으로 제안

□ 응모 방법

- 홈페이지 내 기초과학 프로그램으로 응모

<https://www.samsungstf.org/ssrfPr/program/basic.do>

- 회원가입 후 2 Page 제안서 제출
- 제안서 양식/작성가이드 등 자세한 내용은 홈페이지 참조

□ 심사 절차 및 일정

- 서면 제안서(2 page) 접수 : ~ 2023. 7.7(금) 오전 10시
- 서면심사 결과 발표 : 2023. 7.21(금) 예정
- 발표심사 : 2023. 8 월말 예정
 - 서면심사 통과 시 연구계획서(20 page 영문) 제출
 - 국내심사는 발표 진행(국문), 해외심사는 서면 진행
- 선정과제 발표 : 2023. 10.6(금) 예정
- 과제 착수 : 2023 년 12 월~

□ 문의

- 물리분과 배상욱 PD, subae@samsung.com

(이상)