

2024년 생명윤리정책연구 자유공모 지원사업 공고

(재)국가생명윤리정책원에서는 2024년 『생명윤리정책연구 자유공모 지원사업』을 아래와 같이 공고하오니 관련 연구자의 적극적인 참여를 바랍니다.

2024년 1월 29일

재단법인 국가생명윤리정책원장

I. 공모대상과제

의생명과학기술 연구와 활용 과정에서 최근 대두되었거나 발생할 가능성이 높은 윤리적·사회적·법적 문제를 발굴하고 이에 대한 분석과 대안을 마련하는 내용 (공모대상과제는 자유 주제로 선정)

II. 연구기간 및 지원규모

- 연구기간 : 계약일로부터 ~ 2024년 10월 31일(목)
- 지원규모 : 각 300만원 (총 5과제 선정)

III. 신청자격 및 방법

1. 신청자격

- 박사과정생 또는 박사졸업 후 5년 이내 신진연구자로 개인 또는 팀 구성 가능
 - ※ 단, 각 대학의 전임교원 이상의 자 및 정년 트랙의 소속기관이 있는 자는 제외
 - ※ 생명윤리 유관 분야 전공 여부 상관없이, 공모대상과제 주제에 맞는 연구수행 가능자 신청 가능
- 다만, 본 사업에 1회 이상 선정 경험자는 제외
 - ※ 본 과제는 학문후속세대 육성 및 신진연구자 발굴을 위한 사업으로, 학문 후속세대의 참여 권장

2. 신청서 접수

- 접수기간 : 결재일로부터 ~ 3월 8일(금) 24시까지
- 접수방법 : 전자메일로 접수 (clair405@nibp.kr)
- 제출서류 : 생명윤리정책연구 자유공모 지원사업 신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서(하단 양식 참고)

3. 과제 선정

- 제출받은 과제신청서의 내용을 평가지표에 따라 심사 진행
 - ※ 표1. 자유공모 지원사업 과제 선정 평가지표 참고
- 내부평가단의 1차 평가 및 외부 전문가를 포함한 2차 평가로 절대평가방식에 의한 서면 평가로 과제수행자 선정
- 선정 과제개별 통보 및 홈페이지 공고

4. 과제수행자 선정 통보 및 연구용역 계약 체결

- 선정된 연구자에 대해서는 4월 초(예정) 개별 통지
- 선정된 연구자는 본 연구원과 연구 용역 계약체결 진행
 - ※ 연구비 70% 선금 지급, 잔금(30%)는 최종보고서 제출 후 입금

5. 연구 수행 및 결과 제출

- 연구자는 연구 수행 중 중간 및 최종 평가를 거치며 평가결과에 따른 평가 반영표를 제출
 - ※ 중간평가는 서면평가로 진행되며, 정해진 기한까지 중간보고서를 제출해야 함(7월 중)
 - ※ 최종 평가는 서면 및 결과보고회로 진행됨(10월 중)
- 결과보고회는 10월 중 발표회 형식으로 진행될 예정이며, 연구자는 결과보고회까지 **결과 보고서 및 결과보고회 발표용 PPT를 제출**하여야 함
- 결과보고회 심사결과 통보 후, 심사 결과를 반영한 **최종 결과보고서 제출본과 평가반영표를 제출**해야 함
- 최종보고서 제출 후, 연구 결과를 학술지에 게재하는 경우, 연구비 지원에 대한 사사 표기를 하고, 이에 대한 증빙을 제출하여야 함
 - ※ 사업 종료 후, 1년 이내 학술지에 투고하여야 함

표1.

자유공모 지원사업 과제 선정 평가지표

구 분	심사항목	측정지표	심사내용
연구주제 (40)	독창성 (20)	연구주제의 독창성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지금까지 연구되지 않았던 주제인가 ◦ 새로운 지식 또는 이해를 창출하는가
	학문발전 공헌도 (20)	학문적 가치	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 기존의 이론을 발전시키는가 ◦ 기존의 연구 방법론을 발전시키는가
		학문의 파급효과	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학문적 담론을 활성화하는가 ◦ 연구 결과가 정책 개발에 환류될 가능성이 높은가
연구내용 (60)	연구내용 및 방법 (30)	연구내용의 적절성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구규모와 관련하여 연구내용 및 범위가 적절한가 ◦ 연구되어야 할 핵심적인 내용들을 포괄하는가
		연구방법의 타당성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구문제 해결에 적합한 접근방법인가 ◦ 자료수집 방법은 적절한가
		실행계획의 구체성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구 추진과정이 체계적으로 계획되어 있는가 ◦ 자료수집, 분석, 해석 방법과 도구가 구체적으로 기술되어 있는가
	선행연구 (10)	선행연구의 검토	◦ 중요한 선행연구들이 정확하고 치밀하게 분석되었는가
		인용 및 참고문헌	◦ 참고문헌이 정확하게 제시되어 있는가
	연구역량 (20)	연구진 구성	◦ 연구진이 적절하게 구성되어 있는가
		연구실적	◦ 연구과제를 수행할 수 있는 연구업적이 축적되어 있는가
		연구능력	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제를 수행할 수 있는 학문적 전문성이 있는가 ◦ 연구과제를 수행할 수 있는 기술적 전문성이 있는가