

2020년도 생명윤리관련 정책연구과제 자유공모 공고

재단법인 국가생명윤리정책원에서는 2020년도 『생명윤리관련 정책연구과제 자유공모』를 다음과 같이 공고하오니 관련 연구자의 적극적인 참여를 바랍니다.

2020년 1월 31일
국가생명윤리정책원

I. 공모대상과제

의생명과학기술 연구와 활용 과정에서 최근 대두되었거나 발생할 가능성이 높은 윤리적·사회적·법적 문제를 발굴하고 이에 대한 분석과 대안을 마련하는 내용(공모대상과제는 자유 주제이며, 아래 예시를 활용한 내용 제출 가능).

예시> 생명윤리관련 창의적인 주제
(뇌과학, 유전학, 생식의학, 연명의료, 죽음, 나노기술, 임상시험, 호스피스 등)

II. 연구기간 및 연구비

1. 연구기간 : 계약일로부터 ~ 10월 31일(토)
2. 지원규모 : 각 300만원 (총 5과제 선정)

III. 신청자격 및 신청방법에 관한 사항

1. 신청자격

- 관련 분야 석사 학위자 이상이면 누구나 신청 가능. 단, 각 대학의 전임교원 이상의 자는 제외
- 개인 또는 팀별 과제 수행 가능
- 해당 연구 과제에 1회 이상 선정된 자는 제외
 - ※ 본 과제는 학문 후속세대의 육성을 위한 사업이므로, 학문 후속세대의 참여를 권장합니다.
 - ※ 석사학위자, 박사과정생, 박사학위자(시간 강사, 연구소 연구원 등 포함) 개인으로 신청 가능합니다.
 - ※ 과제 신청 시, 연구자는 한국연구업적통합정보시스템의 연구자등록번호를 제출해야 합니다. 연구자등록번호의 제출을 위해 한국연구업적통합정보시스템(www.kri.go.kr)에 가입하고 소속정보를 최신정보로 업데이트 해주시기 바랍니다. 또한 연구자 정보를 검색(조회) 가능하도록 해주시기 바랍니다.

2. 신청서 접수

- 1) 접수기간 : 2020년 1월 31일(금) - 3월 15일(일) (24:00까지)
- 2) 접수방법 : 전자메일 (yhlee@nibp.kr)로만 접수 (문의: 02-737-8984)
- 3) 제출서류 : 생명윤리관련 정책연구과제 자유공모 신청(계획)서(소정 양식)

3. 과제수행자 선정

- 1) 제출받은 과제신청서의 내용을 평가지표(아래 참조)에 따라 심사 진행
- 2) 내부평가단 및 전문가를 포함한 외부평가단을 구성하여 절대평가방식에 의한 서면평가로 과제 수행자 선정
- 3) 심사를 거쳐 선정된 과제는 개별 통보 및 홈페이지 공고

4. 과제수행자 선정 통보 및 연구용역 계약 체결

- 1) 선정된 연구자에 대해서는 **3월 말 이후 개별적으로 통지함**
- 2) 선정된 연구자는 본 연구원과 연구용역 계약을 체결함
단, 연구비의 50%는 계약 체결 직후 과제수행자의 계좌로 입금하고, 연구비의 50%는 최종보고서 제출 후 입금함
- 3) 연구 수행 과정 중 연구 지원 가능

5. 연구 수행 및 결과 제출

- 1) 연구자는 총 2번의 평가 및 심사를 거쳐야 하며, 평가 후, 평가반영표를 제출하여야 함
 - 중간평가는 서면평가로 진행되며, 이를 위하여 **중간보고서를 6월 28일(일)까지 제출**하여야 함 (7월 중 서면평가 결과 통보)
 - **결과보고회는 10월 3~4주 중(날짜 미정) 대면으로 진행**될 예정되며, 연구자는 결과보고회까지 **결과보고서 및 결과보고회 발표용 PPT**를 제출하여야 함
 - **결과보고회 심사결과 통보 후, 한 달 이내에 최종 보고서와 평가반영표를 제출**해야 함

표 1. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 중요한 선행연구들이 정확하고 치밀하게 분석되었는가
		인용 및 참고문헌	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 참고문헌이 정확하게 제시되어 있는가
	연구역량 (20)	연구진 구성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구진이 적절하게 구성되어 있는가
연구실적		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 	