

과기정통부, 기초연구사업 내 국제 공동연구 지원사업 신규과제 공모(영국, 스웨덴, 독일)

- 세계 최고 수준의 연구자와 협력을 통해 혁신적 기초연구 성과를 창출할 수 있도록 상대국과 공동으로 예산을 지원(bilateral)하는 국제 공동연구과제 신설·지원

과학기술정보통신부(장관 이종호, 이하 ‘과기정통부’)와 한국연구재단(이사장 이광복)는 2024년도 기초연구사업 중 상대국과의 공동예산을 지원하는 국제 공동연구 지원사업(글로벌 매칭형 - 영국, 스웨덴, 독일)의 신규과제 선정을 위한 공모를 추진한다고 밝혔다.

동 사업은 세계 최고 수준의 연구자와 협력을 통해 혁신적 기초연구 성과를 창출할 수 있도록 상대국과의 공동예산을 지원(bilateral, 양국이 각각 자국의 연구자에 대한 연구비를 1:1로 매칭하여 지원하는 방식)하는 국제 공동연구과제를 올해 신설한 것으로,

영국(왕립학회, Royal Society), 스웨덴(전략연구재단, Stiftelsen for Strategisk Forskning), 독일(연구협회, Deutsche Forschungsgemeinschaft) 과 협력을 통해 35과제 내외(약 60억원) 과제를 선정하여 지원할 계획이다(독일의 경우 3월 중 공고 예정).

< 기초연구사업 내 국제 공동연구 지원사업 현황 >

구분	분야	지원대상	지원내용	공고	선정 과제 개수(안)	연구 개시일
① 영국	기초연구 전 분야	신진연구자	연 1.2억원, 3년	'24.2월~4월	5개 내외	10.1.
② 스웨덴	전략기초	제한 없음	연 2억원, 3년		10개 내외	11.1.
③ 독일	기초연구 전 분야		연 1.5억원, 3년	'24.3월~4월	20개 내외	12.1.

※ 영국, 스웨덴, 독일 중 1개만 신청 가능하며, 1개만 선정

과기정통부 황판식 기초원천연구정책관은 “국제 공동연구를 통해 세계를 선도하는 과학기술 경쟁력을 확보하는 것이 중요하다.”라고 언급하며, “장기적으로

다양한 과학기술 강국의 해외 우수 연구자와의 협력을 꾸준히 지원할 수 있는 체계를 갖추어 나가겠다”라고 밝혔다.

담당 부서	기초원천연구정책관실 기초연구진흥과	책임자	과 장 강호원 (044-202-4530)
		담당자	사무관 문영근 (044-202-4534)
수행기관 (문의)	한국연구재단 국제협력본부	책임자	구주아프리카협력팀장 (영국) 김혜수 (02-3460-5622)
			국제교류팀장 (독일, 스웨덴) 김장윤 (02-3460-5611)
		담당자	구주아프리카협력팀 (영국) 서성희 (02-3460-5723)
			국제교류팀 (독일, 스웨덴) 김종덕 (02-3460-5681)



참고

기초연구사업 내 국제 공동연구 지원사업 개요

구분	영국 (Royal Society)	스웨덴 (Stiftelsen for Strategisk Forskning)	독일 (Deutsche Forschungsgemeinschaft)
지원분야	과학기술 기초연구 전 분야	전략기초분야 (12대 전략분야)	과학기술 기초연구 전 분야
과제수 단가 기간	5과제 내외 1.2억원/과제 3년	10과제 내외 2억원/과제 3년	20과제 내외 1.5억원/과제 3년
지원대상	신진연구자 (박사 취득후 7년 이내 또는 만 39세 이하 또는 최초 조교수 이상 직위로 임용된 지 5년 이내 연구원)	제한 없음	제한 없음
사업공고	'24.2.27.~'24.4.25. (연구책임자 신청기간)	'24.2.27.~'24.4.15. (연구책임자 신청기간)	'24.3. ~ '24.4.26.(예정) (연구책임자 신청기간)
평가	'24.5월~9월	'24.5월~10월	'24.5월~11월
연구개시	'24.10월	'24.11월	'24.12월
평가방식	각각 개별평가-협의	(1차) 각각 개별평가-협의 / (2차) 공동패널 평가	(1차) 개별평가(한국) / (2차) 공동패널 평가
2024년예 산	62.5억원		
지원 주기	24년 5과제, 25년 5과제	라운드방식 (25년부터 계속과제만 지원하고, '28년 이후 신규과제 지원은 추후 협의하여 지원)	매년

※ 자세한 사항은 공고문 및 신청요강 참조(사업 추진여건 및 상대국과의 협의에 따라 국가별 신청기간 및 연구개시일 변동 가능)