

MOST	보도자료 □□□□□□□□□□		보도시점		'05. 11. 9(수) 조간부터	
			자료배포일		'05. 11. 8	매 수
과학기술부	담	기초연구국 기초연구지원과	과 장	김창우	031)436-8604 (011-250-7652)	
정책홍보 담당관실			사무관	이동원	031)436-8641 (019-473-0239)	

2006년 특정기초연구지원사업 과제 공모

- 창의성 높은 기초연구 과제 선정 지원 -

□ 과학기술부(부총리 : 吳 明)는 학제간 공동연구(3인이내)를 통해 창의적인 기초연구 능력을 배양하고 우수 연구인력을 양성하기 위하여, 2006년 특정기초연구 지원사업 신규과제를 공모한다. 이번 공모는 과학기술 전 분야에 걸쳐서 자유공모로 실시하며, 대학(교) 교수, 공공 및 민간연구소 선임급 이상 연구원이 신청할 수 있다. 이번 신규과제 신청을 위해서는 사전등록을 12월 20일(화)까지 완료한후 12. 27(화)까지 한국과학재단(KOSEF)에 신청서를 접수하여야 하며 2월까지의 선정평가를 거쳐 3월부터 지원하게 된다.

○ 자세한 내용은 과학기술부(www.most.go.kr) 및 한국과학재단(www.kosef.re.kr) 홈페이지를 참조하면 된다.

□ 특정기초연구사업은 학제간 공동연구(3인 이내)를 통해 창의적인 기초연구 능력을 배양하고 우수 연구인력을 양성하기 위하여 '86년부터 과학기술부가 추진한 사업으로,

○ 지난 5년간('00~'04) 25,413편의 논문을 발표하였는데 이는 연평균 5,083편에 달한다. 한편, 2004년도 특정기초연구사업이 발표한 논문 수는 5,255편으로 이 중 3,091편이 SCI 학술지에 게재(60.8%) 되었다.

○ 2005년도 우수연구성과로 세계최고 날도래 서식지 화석발견을 들 수 있는데 이는 한반도 공룡시대의 육성생태계를 이해하는데 유용한 자료로 「Palaeogeography, palaeclimatology, palaeoecology」 지 2005.3월호에 게재되었다.

○ 또한, 연구수행과정에서 석·박사 인력을 활용하여 연구경험을 체득한 신진연구 인력을 배출함으로써 국내연구 창의적 기초연구능력 확대에 기여하였다.

※ 문의 : 과학기술부 기초연구지원과 이동원 사무관(031-436-8604)
한국과학재단 생산기반공학전문위원실 박원규(042-869-6527)