

# 사회과학단 Newsletter 2017 Vol.3

## 1 2017년도 상반기(7.1차) 사회과학분야 신규과제 선정결과

구분			'17			'16			전년대비		
			신청 과제수	선정 과제수	선정률	신청 과제수	선정 과제수	선정률	신청 과제수	선정 과제수	선정률
개인	중견 연구자	장기	18과제	6과제	33.3%	-	-	-	'17 신규		
		후속	18과제	17과제	94.4%	-	-	-			
		일반	1,169과제	482과제	41.2%	1,176과제	322과제	27.4%	↓7과제	↑160과제	↑13.8%
	학문 후속	국내 연수	251과제	72과제	28.7%	247과제	53과제	21.5%	↓4과제	↑19과제	↑7.2%
		연구 교수	131과제	47과제	35.9%	96과제	19과제	19.8%	↑35과제	↑28과제	↑16.1%

## 2 2017년도 하반기(9.1, 11.1차) 사회과학분야 신규과제 접수현황

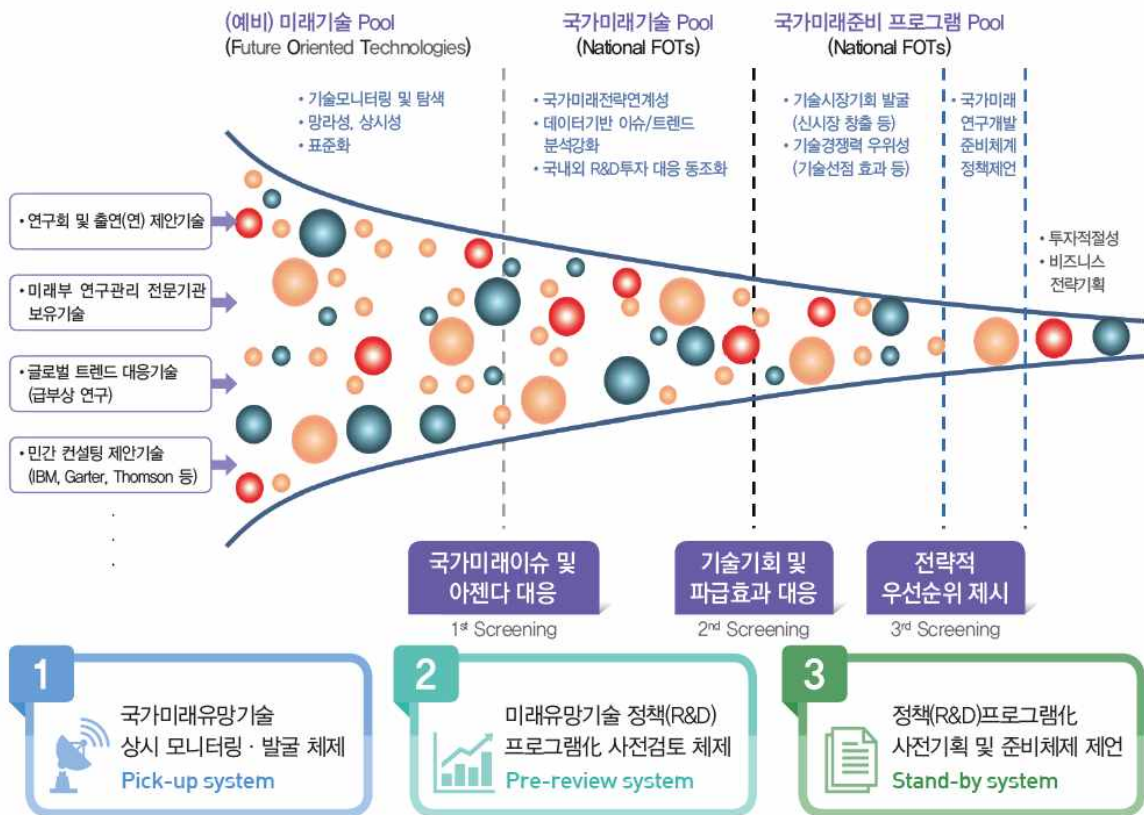
구분		신청과제 수	선정과제 수(예정)	선정률(예정)	평가기간	연구개시
개인	시간강사	776과제	390과제 내외	50.3%	7~8월	9.1
성과 확산	우수논문	86과제	38과제 내외	45.2%	8~10월	11.1
공동 · 집단	대학중점연구소	29과제	9과제	31.0%	7~8월	9.1
	토대연구	17과제	5과제	29.4%	7~8월	9.1
	신흥지역연구	12과제	5과제	41.7%	7~8월	9.1
	SSK 소형	86과제	12과제	14.0%	7~8월	9.1
	일반공동	455과제	46과제 내외	10.0%	8~10월	11.1

### 3 한국연구재단 12대 미래유망기술보고서 발간

한국연구재단은 해외 공공R&D 투자정보 및 국내외 미래기술에 대한 분석을 통해 기술에 측과 인문·사회과학적 관점에서의 미래가치를 기준으로 후보기술을 선정하고, 전문가 그룹의 심도 있는 분석을 거쳐 최종 12대 미래유망기술을 발굴했습니다.

이는 인문사회 및 과학기술분야 연구자들의 미래에 대한 고민을 같이 담고 있다는데 의의가 있을 것입니다. 사회과학분야 연구자분들의 많은 활용 바랍니다.

#### □ 12대 미래유망기술 도출프로세스



#### □ 12대 미래유망기술

1	신체증강휴면	7	차세대 로봇
2	웰니스(개인) 맞춤형 관리	8	미래 초연결 지능통신
3	인공장기바이오	9	미래교통 시스템
4	뇌기능 향상 기술	10	재난 감지 및 대응기술
5	극한환경 적응형 4D소재	11	에너지 저장 기술
6	차세대 자동차용 초비강도 소재	12	스마트 하우스

## 4 2017년도 사회과학분야 학술지원사업 연구지원 · 과제관리 문의처

사업명	과제 신청	'17 선정률	연구 개시	담당자		
				연구·관리 문의 (연구진흥·지원팀) 042-869-	평가 문의 (사회과학단) 042-869-	
개인	학문 후속 세대	박사후국내연수	28.7%	7.1	조동욱(6209)	박현경(6087)
		학술연구교수	35.9%	7.1	조동욱(6209)	박현경(6087)
		시간강사	50.3%	9.1	심관용(6206)	박현경(6087)
	신진연구자	29.3%	5.1	임현정(6133)	조상원(6301)	
	중견연구자(일반)	27.4%	7.1	호혜인(6203)	김진걸(6084)	
	우수학자	11.5%	5.1	심관용(6206)	최승준(6302)	
성과 확산	저술출판	33.0%	5.1	서현수(6207)	최원근(6131)	
	우수논문	45.2%	11.1	호혜인(6203)	조상원(6301)	
공동 · 집단	일반공동	10.0%	11.1	임현정(6133)	박현경(6087)	
	토대연구	29.4%	9.1	윤서원(6204)	조상원(6301)	
	대학중점연구소	31.0%	9.1	조동욱(6209)	김진걸(6084)	
	SSK 소형	14.0%	9.1	금교진(6208)	최승준(6302)	
	신흥지역연구	41.7%	9.1	임현정(6133)	최원근(6131)	

※ 9.1, 11.1자 사업의 선정률은 예상임