

# 2020년도 과학기술정보통신부 기초연구사업 상반기 신규과제 공모

## 2020년도 과학기술정보통신부 기초연구사업

상반기 신규과제 선정지원 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 11월 6일

<주무부처> 과학기술정보통신부 장관 최기영

<전문기관> 한국연구재단 이사장 노정혜

### 1. 사업개요

#### □ 사업목적

- 창의적·도전적 기초연구 강화와 우수 연구자 양성을 통해 과학기술 미래역량 확충에 기여

◆ 연구자들이 창의적이고 도전적인 연구주제를 자유롭게 제안하고 평가를 통해 지원받는 자유 공모형 ‘연구자 주도 기초연구사업’을 ’20년도 1조 5,197억원 지원  
 ※ (과기정통부 소관) (’19년) 1조 2,006억원 → (’20년) 1조 5,197억원(+3,191억원)

#### □ 지원계획(수학분야 제외)

※ 수학분야의 지원 연구비와 연구기간은 4page에서 별도 안내

(기초연구사업 분야별 지원체계 구축을 위해 2020년도 수학분야 시범적용)

#### ○ 개인연구

사 업		사업목적 및 특성	지원대상	최초신규		후속	
				연간 연구비	연구 기간	연간 연구비	연구 기간
우수 연구	리더 연구	유형1 미래의 독자적 과학기술과 신기술 개발을 위해 세계적 수준에 도달한 연구자의 심화연구 집중 지원 유형2	대학 이공분야 교원 (전임·비전임) 및 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 연구원	연 8억원 이내	9년 (3+3+3)	기존 지원 규모 이내	3년
				연 8억원 초과 ~15억원	5년 (3+2)	8억원 이내	3년
	중견 연구	유형1 창의성 높은 개인연구를 지원하여 우수한 기초연구 능력을 배양하고 리더연구 자로의 성장 발판 마련 유형2	국(공)립·정부출연·민간 연구소의 연구원	연평균 2억원 이내	1~5년	3년 (3년 이상 수행 종료과제 대상, 후속 횟수 제한 없음. 주3)	
연평균 2억원 초과 4억원 이내				1~5년			
	신진연구	신진연구자의 창의적 연구의욕 고취 및 연구역량 극대화를 통해 우수 연구인력으로 양성	박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하인 대학 이공분야 교원 (전임·비전임) 및 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 연구원	연평균 1.5억원 이내 (필요시 최초혁신 실험실 연구비 0.5~1억원 추가 지원 주1))	1~5년 (최초혁신 실험실 연구비는 1년)	연평균 2억원 이내 /1~5년 (중견연구 유형1로 연계 지원)	

사 업	사업목적 및 특성	지원대상	최초신규		후속		
			연간 연구비	연구 기간	연간 연구비	연구 기간	
생애 기본 연구	재도약연구	우수연구과제 수행 연구자가 연구단절 시 재도약 할 수 있도록 지원	대학 이공분야 교원 (전임·비전임) 및 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 연구원 ※요건 <sup>주2)</sup> 충족 필요	0.3억원, 0.5억원	1년	-	-
	기본연구	이공학분야 개인기초연구를 폭넓게 지원하여 연구기반을 확대하고 국가 연구역량 제고	대학 이공분야 전임 교원 및 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 연구원	연평균 0.5억원 이내	1~3년	-	-
	생애첫연구	연구역량 갖춘 신진연구자의 연구기회 확대 및 조기 연구 정착 유도	기초연구사업 수혜 경험이 없고, 박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하인 4년제 대학 이공분야 전임 교원	연평균 0.3억원 이내	1~3년	-	-

※ 분야별 지원체계를 시범적용하는 수확분야의 경우 연간연구비/연구기간 별도 적용(p6 참조)

※ (신청 가능한 최대 연간 연구비) 리더연구: (유형1) 8억원, (유형2) 15억원 / 중견연구: 4억원 / 신진연구: 1.5억원(최초혁신실험실 연구비 제외) / 기본연구: 0.5억원 / 생애첫연구: 0.3억원

**<참고 : 연평균 연구비/최대 연간 연구비 개념 및 연구비 신청 예시>**

- ▶ 연평균 연구비: 전체 연구기간 동안 신청한 연구비 총액을 전체 연구기간으로 나눈 금액  
- 연평균 연구비 = 총 연구비 ÷ 전체 연구기간
- ▶ 신청 가능한 최대 연간 연구비: 연도별 신청이 가능한 최대 연간 연구비 금액 한도
- ▶ (예시) 중견 유형1(연평균 연구비 2억원 이내, **신청 가능 최대 연간 연구비 4억원**) 신청 시 예시  
- 연구비를 「(1년차)4억원 → (2년차)0.8억원 → (3년차)0.6억원」 신청하는 경우 연평균 연구비는 1.8억원이 됨. 아울러, 연도별 최대 연간 연구비 4억원 한도 내 이므로 신청 가능함.

주1) 신진연구 지원대상 중 대학 교원(전임)에게 최초혁신실험실 연구비 추가 지원(1년차에 간접비 제외 0.5~1억원 지원. 단, 최초혁신실험실(舊 연구환경구축비 포함) 추가 지원 수혜는 1회로 한정하며, 신규과제 선정 이후 추후 별도 안내 예정)

주2) 재도약 연구개시일 기준, 최근 1년 이내 우수연구(리더·중견·신진연구) 종료 후 2020년도 신규 과제 미선정자(단, 집단연구 과제 포함 타 국가연구개발사업 연구 수행자는 제외)

주3) 2020년 이후 신규(최초신규+후속) 선정된 과제의 후속 신청 시부터 적용하며, 기존 과제는 1회에 걸쳐 동일 유형(기간 및 연구비)의 후속 기회 제공

○ 집단연구

사 업		사업목적 및 특성	지원대상	연간 연구비	연구기간 (최대)
선도 연구 센터	이학분야 (SRC)	우수한 이학 분야의 연구그룹 육성을 통해 새로운 이론 형성, 과학적 난제 해결 등 국가 기초연구 역량 강화	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 10인 내외 연구그룹	15.6억원 이내	7년 (4+3) (후속 3년)
	공학분야 (ERC)	우수한 공학 분야의 연구그룹 육성을 통해 원천·응용연구 연계가 가능한 기초연구 성과 창출 및 대학 내 산학협력의 거점 역할 수행		20억원 이내	
	기초의과학 분야 (MRC)	의·치의·한의·약학 분야의 연구그룹 육성을 통해 사람의 생명현상과 질병 기전 규명 등 국가 바이오·건강분야 연구 역량 강화	기초의과학(의·치의·한의·약학)분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 10인 내외 연구그룹	14억원 이내	7년 (4+3)
	융합분야 (CRC)	초학제간 융합연구 그룹 육성을 통해 다양한 사회문제, 국민요구 등 신개념의 창의적 결과물, 세계수준의 신지식 창출	이공계 및 인문/사회/예술 분야 등의 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 15인 내외 연구그룹	20억원 이내	
	지역혁신분야 (RLRC)	지역혁신분야 연구 그룹 육성을 통해 지역의 지속가능한 자생적 혁신성장기반 마련 및 지역 연구역량 강화	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 지역대학의 연구자 8인 이내 연구그룹	15억원 이내	
기초 연구실	심화형	기존 연구를 심화하는 다양한 형태의 연구를 지원해 소규모 연구집단 체계적 육성	이공계 대학의 전임교원이 포함된 3~4인의 연구그룹	5억원 이내	3년 (후속 3년)
	개척형	학제적 융합 등 국내에서 거의 시도되지 않은 새로운 분야의 창의적·도전적 연구 지원을 통해 역량 있는 젊은 연구자의 성장 지원			
	돌파형	주력산업 분야 핵심기술 확보 및 지립화 등을 위한 기초연구를 지원하여 과학기술 현안의 근본적 해결 기반 마련			

- ※ SRC: Science Research Center
- ERC: Engineering Research Center
- MRC: Medical Research Center
- CRC: Convergence Research Center
- RLRC: Regional Leading Research Center

□ (수학분야) 지원계획

- ※ 연구비 및 연구기간을 제외한 지원 내용은 기존 사업과 동일
- ※ 수학 분야(CRB가 수학인 모든 RB분야)는 수학유형 외 일반유형 신청 불가
- ※ 2020년도 신규과제부터 리더연구 및 기초연구실은 후속연구 미지원

○ 개인연구

사 업		최초신규		후속		
		연간연구비	연구기간	연간연구비	연구기간	
우수연구	리더연구	연 4억원 이내	5년(3+2)	-		
	중견연구	유형1	연평균 1.5억원 이내	1~5년	기존 지원 규모 이내 (3년 이상 수행 종료과제 대상, 후속 횟수 제한 없음)	
		유형2	연평균 1.5억원 초과 2.5억원 이내	1~5년		
신진연구		연평균 1억원 이내 (필요시 최초혁신 실험실 연구비 0.5~1억원 추가 지원 <sup>주1)</sup> )	1~5년 (최초혁신 실험실 연구비는 1년)	연평균 1.5억원 이내 / 1~5년 (3년 이상 수행 종료과제, 중견연구 유형1로 연계 지원)		
생애 기본 연구	재도약연구	0.3억원, 0.5억원	1년	-	-	
	기본연구	연평균 0.6억원 이내	1~3년	-	-	
	생애첫연구	연평균 0.3억원 이내	1~3년	-	-	

주1) 신진연구 지원대상 중 대학 교원(전임)에게 최초혁신실험실 연구비 추가 지원(1년차에 간접비 제외 0.5~1억원 지원. 단, 최초혁신실험실(舊 연구환경구축비 포함) 추가 지원 수혜는 1회로 한정)

○ 집단연구

사 업		연간연구비	연구기간 (최대)
선도연구센터	이학분야(SRC)	15.6억원 이내	7년(4+3) (후속 3년)
기초 연구실	심화형	5억원 이내	3년 (수학분야는 후속해당 없음)
	개척형		
	돌파형		

## 2. 2020년도 신규과제 지원규모(안)

### □ 세부사업별 지원 과제(수학분야 포함)

- 신규과제는 2020년에 선정되는 '최초 신규'와 2020년 종료과제 중 성과가 우수한 '후속'으로 구분하여 지원
  - 신규과제 공모대상은 최초신규에 한하며, 후속은 해당 연구책임자에게 별도로 안내하여 접수·평가·선정

사 업		최초신규	과제당 지원규모 (간접비 포함)
우수 연구	리더연구	(상) 14~29개 내외	(유형1)연 8억원 이내 × 9년 (유형2)연 8억원 초과~15억원 이내 × 5년
	증견연구	유형 1 (상) 1,050개 내외 (하) 300개 내외	(유형1) 연 2억원 이내 × 1~5년
		유형 2 (상) 250개 내외	(유형2) 연 4억원 이내 × 1~5년
	신진연구*	(상) 765개 내외	연 1.5억원 이내 × 1~5년
생애기본 연구	재도약연구	(상/하 합계) 252개 내외	연 0.3/0.5억원 × 1년
	기본연구	(상) 1,812개 내외	연 0.5억원 이내 × 1~3년
	생애첫연구	(상/하 합계) 300개 내외	연 0.3억원 이내 × 1~3년
선도연구 센터	이학분야(SRC)	(상) 6개	연 15.6억원 이내 × 7년(4+3년)
	공학분야(ERC)	(상) 5개	연 20억원 이내 × 7년(4+3년)
	기초의과학분야(MRC)	(상) 4개	연 14억원 이내 × 7년(4+3년)
	지역혁신분야(RLRC)	(상) 4개	연 15억원 이내 × 7년(4+3년)
기초연구실	심화형	(상) 70개	연 5억원 이내 × 3년
	개척형	(상) 20개	
	돌파형	(상) 40개	

- \* 최초혁신실험실(추가지원)의 경우 당해연도(1차년도)에 한하여 0.5~1억원(간접비 제외), 추가 지원 (400개 내외)
- ※ 수확분야 지원 과제를 포함하며, 수확분야 지원 세부 계획은 하단 ‘수확분야 세부사업별 지원 과제(p6)’ 참조
- ※ 세부 사항은 별첨 세부 사업 신청요강을 반드시 확인
- ※ 국회 예산 확정 이후 변경될 수 있으며, 신규과제 수는 예산사정에 따라 변동 가능
- ※ 후속지원(리더 1개, 중견 323개, 선도연구센터 1개, 기초연구실 20개)
- ※ (리더연구, 기본연구, 선도연구센터, 기초연구실) 다년도 연구과제의 1년차는 9개월 연구비만 지급

□ (수확분야) 세부사업별 지원 과제

사 업		최초신규	과제당 지원규모 (간접비 포함)
우수 연구	리더연구	(상) 1개	연 4억원 이내 × 5년
	중견연구	<b>유형 1</b> (상) 34개 내외 (하) 9개 내외	연 1.5억원 이내 × 1~5년
		<b>유형 2</b> (상) 6개 내외	연 1.5억원 초과 2.5억원 이내 × 1~5년
	신진연구	(상) 29개 내외	연 1억원 이내 × 1~5년
생애기본 연구	재도약연구	(상/하 합계) 9개 내외	연 0.3/0.5억원 × 1년
	기본연구	(상) 97개 내외	연 0.6억원 이내 × 1~3년
	생애첫연구	(상/하 합계) 18개 내외	연 0.3억원 이내 × 1~3년
선도연구 센터	이학분야(SRC)	1개	15.6억원 이내
기초연구실	심화형	4개*	5억원 이내
	개척형		
	돌파형	-	

\* 기초연구실의 신규과제는 최초신규과제 기준이며, 접수 결과 등을 고려하여 심화/개척형 과제수 배분 (돌파형은 배정 과제수와 무관하게 지원)

※ (리더연구, 기본연구, 선도연구센터, 기초연구실) 다년도 연구과제의 1년차는 9개월 연구비만 지급

### 3. 신청(수행) 자격 및 참여 제한

#### □ 신청·선정 과제 수

- (신청) 연구책임자 또는 공동연구원으로, 아래의 원칙에 따라 신청 가능

#### < 상반기 >

- (개인연구, 1차 신청) 개인연구(리더, 중견, 신진, 생애첫연구 중 1과제)  
※ 단, 리더연구와 중견연구는 중복 신청 가능
- (집단연구, 1차 신청) 집단연구(집단연구 중 1과제)
- (개인연구, 2차 신청) 개인연구(기본연구)  
※ 당해연도 재도약연구 선정자 및 교육부 학문균형발전지원 신청자는 기본연구 신청 불가

#### < 하반기 >

- (개인연구, 3차 신청) 개인연구(중견, 생애첫연구 중 1과제)  
※ (중견연구) 2020년도 동일 유형에 연 1회만 신청 가능  
※ (생애첫연구) 2020년도 상·하반기 중 연 1회만 신청 가능
  - (선정) 신청과제 중 개인연구 1개, 집단연구 1개 과제만 선정
  - (개인연구) 우수연구(리더연구, 중견연구, 신진연구), 생애기본연구(기본연구, 생애첫연구), 학문균형발전지원, 학문후속세대지원
  - (집단연구) 선도연구센터, 기초연구실, 대학중점연구소
- \* 연구책임자 또는 공동연구원으로 동시 선정될 경우 상위사업(집단연구 > 리더연구 > 중견·신진·기본·생애첫 연구·학문균형발전지원(교육부)) 우선 선정함.

#### <기초연구사업 신청·선정 과제 수>

구 분			신청 ※ ( )는 접수마감 시기				선정
			개인, 1차 (2019.12월 초)	집단, 1차 (2020.1월 초)	개인, 2차 (2020.3월 초)	개인, 3차 (2020.6월 중)	
개인 연구	우수 연구	리더연구	1개 <sup>주2)</sup>	-	-	-	1개
		신진연구		-	-	-	
		중견연구		-	-	1개	
	생애 기본 연구	생애첫연구	-	-	1개	-	
		기본연구	-	-	1개	-	
		재도약연구 <sup>주1)</sup>	1개	-	-	1개	
집단 연구	선도연구센터	-	1개	-	-	1개	
	기초연구실	-	1개	-	-	1개	

주1) 재도약연구는 우수연구 신청 시 자격요건을 충족할 경우에 한하여 동시 신청가능  
주2) 리더·중견·신진·생애첫 연구 중 1개만 신청(단, 리더연구와 중견연구는 중복신청 가능)

- 주3) 상반기 재도약연구에 선정된 경우, 별도의 자격요건을 충족한 연구책임자에 한하여 하반기(3차) 중견연구(유형1) 신청 및 선정 가능  
 ※ 사업추진 여건 및 예산에 따라 신청 시기는 변동 가능

□ 신청 및 수행 제한

○ 기존연구 수행자 신청제한

- 개인연구를 수행 중인 연구책임자 및 공동연구원은 개인연구 신규과제 연구책임자 및 공동연구원으로 신청 불가
- 집단연구를 수행 중인 연구책임자 및 공동연구원은 집단연구 신규과제 연구책임자 및 공동연구원으로 신청 불가(지역혁신선도연구센터(RLRC) 예외 조건은 RLRC 신청요강 P.7.참고)
- ※ 개인연구: 우수연구(리더연구, 중견연구(전략과제 포함), 신진연구), 생애기본연구(기본연구, 생애첫연구), 이공학개인지초, 학문균형발전지원, 학문후속세대지원
- ※ 집단연구: 선도연구센터, 기초연구실(글로벌연구실 포함), 대학중점연구소

예외

- ▶ 수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 종료하는 경우
- ※ 단, 2020년 하반기 중견연구 최초신규(2020.9.1.개시)는 수행 중인 과제가 2020.12.31. 이내에 종료되는 경우만 신청 가능
- ▶ 재도약연구 연구책임자는 선정연도 내에서는 개인연구 우수연구에 한하여 신청 및 수행 가능

○ 1인 1과제로 수행 제한

- 개인연구사업 내에서 연구책임자 또는 공동연구원으로 1개 과제만 수행
- 집단연구사업 내에서 연구책임자 또는 공동연구원으로 1개 과제만 수행

예외

- ▶ 수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 종료하는 경우

○ 기초연구사업 연구과제 최소참여율(연구책임자)

사 업	리더연구	중견연구	신진연구	선도연구센터	기초연구실
최소참여율	70%	30%	20%	60%	40%

※ 리더연구 공동연구원은 30% 이상, 선도연구센터의 공동연구원은 20% 이상 적용

○ 정부R&D 공통사항

- **(3책5공)** 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 5개 이내로 하며, 그 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 3개 이내



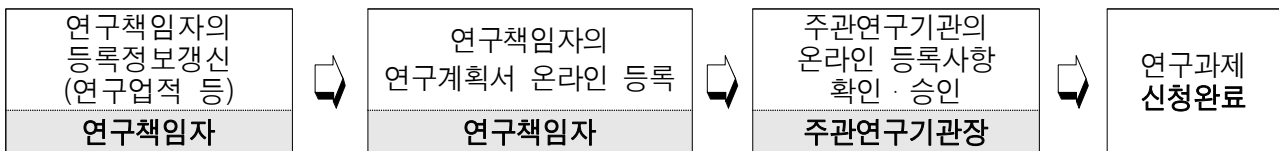
### 3책 5공 관련 적용 및 예외 관련 주요내용

- ▶ 국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정 제32조(연구수행에의 전념) ② 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 5개 이내로 하며, 그 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 3개 이내로 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 연구개발과제는 포함하지 아니한다.
1. 제6조제4항 또는 제5항 전단에 따른 신청 마감일부터 6개월 이내에 종료되는 연구개발과제
  2. 사전조사, 기획·평가연구 또는 시험·검사·분석에 관한 연구개발과제
  3. 세부과제의 조정 및 관리를 목적으로 하는 연구개발과제
  4. 중소기업과 비영리법인의 공동기술개발 과제로서 과학기술정보통신부장관이 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 그 금액 등을 별도로 정하는 연구개발과제(비영리법인 소속 연구자의 연구개발과제 수 계산에 대해서만 적용한다)
  5. 과학기술정보통신부장관이 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 별도로 정하는 금액 이하\*의 소규모 연구개발과제
- \*연간 평균 연구비가 5,000만원 이하인 과제

- (참여제한) 국가연구개발사업 참여제한 제재 조치를 받은 연구자는 제재기간이 연구계획서 신청마감일 전일까지 종료되는 경우에만 신규과제 신청 및 참여 가능

## 4. 신청절차

○ 연구사업통합지원시스템(ernd.nrf.re.kr)에 연구계획서 등록 및 주관연구기관 승인



※ 세부 사항은 별첨 세부사업 신청요강을 반드시 확인

## 5. 평가방법

구 분		1차 평가	2차 평가
리더연구(수학분야 포함)		토론	해외서면+ 발표+토론
중견· 신진 연구	신진연구 및 (중견 유형 1-1)연평균 연구비 1억원 이하	온라인서면	-
	(중견 유형 1-2)연평균 연구비 1억원 초과 ~ 2억원 이하 (수학, 중견 유형 1) 연평균 연구비 1.5억원 이하	토론	-
	(중견 유형 2)연평균 연구비 2억원 초과 (수학, 중견 유형 2) 연평균 연구비 1.5억원 초과 2.5억원 이하	토론	발표
기본연구(수학분야 포함)		온라인서면	-
생애첫연구(수학분야 포함)		패널심의	-
선도연구센터(수학분야 포함)		토론	발표
기초연구실 (수학분야 포함)	심화형	토론	발표
	개척형, 돌파형	토론 (암맹, Pass/Fail 평가)	발표

※ 세부평가계획에 의해 변경될 수 있음

※ 사업별 평가 항목 및 배점은 별첨 세부사업 신청요강을 반드시 확인

## 6. 신청기간

※ 유의사항 안내

- 연구자 신청접수 마감 기간 이전에 반드시 “신청완료” 처리되어야 합니다.  
(“접수 중”으로 마감되는 경우 미접수 처리되오니 유의하시기 바랍니다.)

### < 상반기 >

□ [개인연구, 1차] 리더연구 · 중견연구 · 신진연구 · 생애첫연구

- 연구자 신청/접수기간 : 2019. 11. 27.(수) 09:00:00 ~ 2019. 12. 6.(금) 18:00:00
- 주관연구기관 승인 : 2019. 11. 27.(수) 09:00:00 ~ 2019. 12. 10.(화) 18:00:00
  - ※ 재도약연구는 우수연구(리더/중견/신진) 신청 시 자격요건을 충족할 경우에 한하여 동시 신청 가능
  - ※ 최초혁신실험실 추가지원은 2020.4~5월 추진 예정

□ [집단연구, 1차] 선도연구센터 · 기초연구실

- 연구자 신청/접수기간 : 2019. 12. 19.(목) 09:00:00 ~ 2020. 1. 6.(월) 18:00:00
- 주관연구기관 승인 : 2019. 12. 19.(목) 09:00:00 ~ 2020. 1. 9.(목) 18:00:00

□ [개인연구, 2차] 기본연구

- 연구자 신청/접수기간 : 2020. 2. 24.(월) 09:00:00 ~ 2020. 3. 6.(금) 18:00:00
- 주관연구기관 승인 : 2020. 2. 24.(월) 09:00:00 ~ 2020. 3. 10.(화) 18:00:00

### < 하반기 >

□ [개인연구, 3차] 중견연구 · 재도약 · 생애첫연구

- 연구자 신청/접수기간 : 2020. 5월 공모 예정
  - ※ 재도약연구는 우수연구(리더/중견/신진) 신청 시 자격요건을 충족할 경우에 한하여 동시 신청 가능

## 7. 추진일정(안)

일 정	추진내용
2019.11월	· 2020년도 신규과제 신청 공모 · (상반기) 개인연구 1차(리더/중견 유형1,2/신진/재도약/생애첫연구) 신규과제 접수 개시
2020. 1월	· (상반기) 집단연구 1차(선도연구센터/기초연구실) 신규과제 접수 개시
2020. 2월	· (상반기) 개인연구 2차(기본연구) 신규과제 접수 개시
2020. 3월	· (상반기) 개인연구 1차(중견 유형1,2 /신진/재도약/생애첫연구) 신규과제 연구 개시

일 정	추진내용
2020. 5월	· (하반기) 개인연구 3차(중견 유형1/재도약/생애첫연구) 신청 공모(예정)
2020. 6월	· (상반기) 개인연구 1차(리더) 신규과제 연구 개시(예정) · (상반기) 집단연구 1차(선도연구센터, 기초연구실) 신규과제 연구 개시(예정) · (상반기) 개인연구 2차(기본연구) 신규과제 연구 개시(예정)
2020. 9월	· (하반기) 개인연구 3차(중견 유형1/재도약/생애첫연구) 연구 개시(예정)

※ 추진일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

## 8. 기타사항

### □ 논문 사사표기 안내

- 연구성과의 학술지 논문 게재 시, 해당 논문에 사사를 표기함.

#### ▶ 국문표기

이 성과는 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구임 (No. 한국연구재단에서 부여한 과제 관리번호).

#### ▶ 영문표기

This work was supported by the National Research Foundation of Korea(NRF) grant funded by the Korea government(MSIT) (No. 한국연구재단에서 부여한 과제 관리번호).

※ MSIT : Ministry of Science and ICT

※ 성과는 논문, 특허 등 실제 성과 명칭으로 대체 사용 가능

### □ 국내외 파견연구 관련

- 연구책임자가 국내외 기관에 연구개시일로부터 6개월 이상 파견 시 사전 승인을 받아야 함.

※ 연구개시일 기준 기 파견 중인 경우, 협약 직후 지체 없이 전문기관에 승인 요청

### □ 사이버연구윤리교육 이수 의무화

- 2018년도부터 기초연구사업 연구책임자는 의무적으로 연구개시후 사이버 연구윤리교육\*을 의무 이수해야 함. (미이수시, 차년도 연차실적계획서 제출 불가)
  - 교육운영 지정기관 : 국가과학기술인력개발원(KIRD, [www.kird.re.kr](http://www.kird.re.kr))
  - 교육관련 문의전화 : KIRD 이러닝(1588-5834)

### □ 정부 출연금 비례 청년 의무채용 안내

- 주관연구기관이 기업인 경우 신청요강 내 '정부 출연금 비례 청년 의무채용 안내' 내용 확인

□ 연구자와 함께하는 평가문화 조성

- 기초연구사업 수행 연구책임자의 평가 참여 의무화 및 참여여부를 후속과제 선정 시 반영(2020년도 신규과제부터 적용, 별도기준 공지 예정)

9. 문의처

- 제도·정책 관련 문의 : 과학기술정보통신부 기초연구진흥과(044-202-4534, 4531)
- 사업신청 관련 문의 : 한국연구재단 개인연구지원팀·집단연구지원팀

구 분		연 락 처	
우수 연구	리더연구	문성구 연구위원(042-869-6802)	
	중견연구	김상인 연구원(042-869-6804)	
	신진연구(최초혁신실험실)	최호성 부연구위원(042-869-6803)	
생애 기본 연구	재도약연구	김상인 연구원(042-869-6804)	
	기본연구	김아연 연구원(042-869-6805)	
	생애첫연구	이지연 연구원(042-869-6808)	
집단 연구	선도연구센터	SRC·ERC·RLRC	신희진 연구위원(042-869-6826)
		MRC	허혜지 연구원(042-869-6823)
	기초연구실	심화형	허혜지 연구원(042-869-6823)
		개척형·돌파형	조석민 연구위원(042-869-6825)

붙임 : 2020년도 상반기 기초연구사업 신규과제 공모안내(세부사업별)