

2026년도 제1차  
보건의료기술 연구개발사업  
신규지원 대상과제 통합공고 안내

2025. 12. 31.



보건복지부

Ministry of Health and Welfare

# 목 차

I. 2026년도 보건의료기술 연구개발사업 신규지원 계획	
1. 신규지원 대상과제 개요 .....	1
2. 추진 일정 .....	5
3. 과제 신청 전 숙지사항 .....	5
II. 신청요건 및 방법	
1. 신청요건 .....	7
2. 신청방법 .....	11
III. 선정평가 절차 및 방법	
1. 선정평가 절차 .....	17
2. 선정평가 방법 및 기준 .....	18
IV. 향후 연구사업 관리 .....	22
V. 기타사항 .....	27
VI. 문의처 .....	27
[붙임 1] 연구시설·장비 도입 및 관리 .....	28
[붙임 2] 생명윤리법에 따른 IRB심의 의무화 .....	29
[붙임 3] 연구개발정보의 등록 및 연구개발결과의 평가·보고·공개 .....	31
[붙임 4] 보건의료R&D 기술성숙도(TRL, Technology Readiness Level) .....	35

# 2026년도 보건의료기술 연구개발사업 신규지원 계획

## 1. 신규지원 대상과제 개요

※ 상세 지원내용은 공고된 과제제안요구서(RFP)를 확인하시고 선정예정 과제수 및 연구 개발비는 정부예산사정, 평가결과 등에 따라 변동될 수 있음

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		지원규모	지원기간	과제구성 요건 (아래 참고)	선정예정 과제수
1-1	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용사업(R&D)	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용		2,133백만원 이내/년 (1차년도 1,599.75백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	2
2-1	K-MediST 지원	K-MediST 지원		3,500백만원 이내/년 (1차년도 2,600백만원)	5년(2+3) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	3
3-1	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	후보물질 도출 및 최적화, 비임상연구	(1단계) 500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원) (2단계) 1,000백만원 이내/년 *2단계는 경쟁형 R&D로 RFP확인 필수	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	6
			비임상, 임상1상 연구	(1단계) 1,000백만원 이내/년 (1차년도 750백만원) (2단계) 1,500백만원 이내/년 *2단계는 경쟁형 R&D로 RFP확인 필수	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	4
4-1	감염병 예방·치료 기술개발	미해결 치료제 도전 기술개발	바이러스성 감염병 치료제(간염)	1,000백만원 이내/년 (1차년도 750백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			세균 및 진균 감염병 치료제	800백만원 이내/년 (1차년도 600백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			칸디다증 침습성 균증 원인균 (칸디다균 외)	333.3백만원 이내/년 (1차년도 249.975백만원)	2년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
5-1	구조기반 AI신약개발지원	구조기반 AI 저분자 신약후보물질 발굴		800백만원 이내/년 (1차년도 600백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	4
6-1	글로벌 연구협력 지원 사업	글로벌 공동연구 지원	영국	500백만원 이내/년 (1차년도 250백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	2
			스위스	500백만원 이내/년 (1차년도 250백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	2
			호주	500백만원 이내/년 (1차년도 250백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			일본	500백만원 이내/년 (1차년도 250백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			미국, 프랑스, 독일, 싱가포르, 캐나다, 네덜란드	500백만원 이내/년 (1차년도 250백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	2
7-1	글로벌 의사과학자	의사과학자 박사 후 연구성장지원(신진)		200백만원 이내/년 (1차년도 150백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ※위탁과제불가	40

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		지원규모	지원기간	과제구성 요건 (아래 참고)	선정예정 과제수
7-2	양성 사업	의사과학자 박사 후 연구성장지원(심화)		300백만원 이내/년 (1차년도 150백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ※위탁과제불가	20
7-3		의사과학자 글로벌 연수 지원		100백만원 이내/년 (1차년도 50백만원) (2차년도 50백만원)	1년 이내 *1차년도 6개월 *2차년도 6개월	① 주관 ※위탁과제불가	5
8-1	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업		(1단계) 60백만원 이내/년 (2단계) 500백만원 이내/년 *2단계는 경쟁형 R&D로 RFP확인 필수	3년(1+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ※위탁과제필수	30
9-1	소아질환 극복 연구개발	소아 의료기술 개발	소아 만성·중증 질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	2
			소아 조기진단·중재	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	2
9-2		소아 임상시험 지원		600백만원 이내/년 (1차년도 450백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
10-1	유전자, RNA 및 후성유전체 편집기술 기반의 유전자치료제 개발 사업	유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 최적화 연구	유전자, RNA	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			후성유전체	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
10-2		유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 지원		1,000백만원 이내/년 (1차년도 750백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
11-1	임상현장 수요연계형 중개연구	임상현장 수요연계형 중개연구	순환기계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
			소화기계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
			근골격계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
			호흡기계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
			내분비계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
			비뇨생식기계질환	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
12-1	자살 관련 사회문제 해결 기술개발	정신질환자 자살예방 기술개발	정신질환자 자살예방(도시형)	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			정신질환자 자살예방(농촌형)	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			알콜중독 자살예방	400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		지원규모	지원기간	과제구성 요건 (아래 참고)	선정예정 과제수
12-2		자살 유가족 및 자살시도자 자살예방 기술개발	자살 유가족 자살예방	400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			자살시도자 자살예방	400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
12-3		사회적 고립 자살예방 기술개발		400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	2
12-4		학생 자살예방 기술개발	학교기반 위기개입	400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
			학생 자살예방	400백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	4년(2+2) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1
13-1	저출산 극복 기술개발 사업	불임·난임 극복 기술개발	불임·난임 분야	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
가임력 보존· 보조생식술 분야			300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	1	
13-2		고위험 임신 및 태아 위험 예방·진단·치료·관리 기술개발		300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	4
14-1	첨단바이오 융합인재 양성 (R&D)	첨단바이오 융합인재 양성		150백만원 이내/년 (1차년도 110백만원)	2년 이내 *1차년도 9개월	① 주관	50
15-1	최고급 해외인재 유치(바이오)	최고급 해외인재 유치		600백만원 이내/년 (1차년도 300백만원)	3년 이내 *1차년도 6개월	① 주관 ② 주관+공동	6
16-1	치매 의료기술 연구개발 사업	치매 치료제 고도화 비임상 지원		800백만원 이내/년 (1차년도 600백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	1
16-2		치매 비약물치료 기술개발		800백만원 이내/년 (1차년도 600백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	1
16-3		첨단기술 기반 치매 진단기술 실용화 및 고도화 연구	첨단기술 기반 치매 예측·진단기술	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	1
			AI 기반 영상진단·분석기술	300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	3년 이내 *1차년도 9개월	① 주관* ② 주관+공동	1
17-1	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구		(1단계) 700백만원 이내/년 (1차년도 525백만원) (2단계) 2100백만원 이내/년 *2단계는 경쟁형 R&D로 RFP확인 필수	6년(3+3) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	6
18-1	환자안전 기술개발 사업	낙상 예측·예방 통합 솔루션 기술개발		500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	2
18-2		약물 투여오류 및 조제오류 안전관리 기술개발	약물 과속주입	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	1
			조제 오류	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	1

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		지원규모	지원기간	과제구성 요건 (아래 참고)	선정예정 과제수
18-3		수술 환경 오류 예방 기술개발	수술 도구 자동 계수	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	1
			수술 전·후 환자 정보 확인	500백만원 이내/년 (1차년도 375백만원)	5년(3+2) 이내 *1차년도 9개월	② 주관+공동	1
19-1	희귀질환 진단치료 기술개발	희귀질환 진단기술개발		300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	3
19-2		희귀질환 치료제 개발 중개연구		300백만원 이내/년 (1차년도 225백만원)	4년(3+1) 이내 *1차년도 9개월	① 주관 ② 주관+공동	4

\* RFP에 따라 기업이 주관연구개발기관으로 신청하는 경우에만 단독 신청 가능

**※ 과제 구성 요건은 해당 사업의 RFP별로 확인 후 연구내용 등을 감안하여 구성**

- ① (주관) 주관연구개발기관만 단독으로 참여하는 형태
- ② (주관+공동) 주관연구개발기관과 공동연구개발기관이 참여하는 형태
- ③ (컨소시엄) 복수의 주관연구개발기관이 공동연구개발기관과 참여하는 형태

과제 구성 요건 (예시)	① 주관	② 주관+공동	③ 컨소시엄
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           주관 ○○대 / A교수         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">주관 ○○대 / A교수</div> <hr style="border: 0.5px dashed black;"/> <div style="text-align: center;">공동1 △△대 / B교수</div> <div style="text-align: center;">⋮</div> <div style="text-align: center;">공동N □□대 / C교수</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">주관 ○○대 / A교수</div> <hr style="border: 0.5px dashed black;"/> <div style="text-align: center;">공동 △△대 / B교수</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">주관 □□대 / C교수</div> <hr style="border: 0.5px dashed black;"/> <div style="text-align: center;">공동 ◇◇대 / D교수</div> </div> <div style="text-align: center;">⋮</div>
	* ①,②의 경우 2개 이상의 주관연구개발기관으로 구성된 과제는 참여 불가		* 컨소시엄에 대한 설명은 해당 RFP 참조

※ (연구기관 구성 제한) 동일한 연구개발과제 내 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁 연구개발기관은 모두 다른 기관\*으로 구성해야 함

**\* 동일기관 여부: 법인등록번호 기준으로 판단(협약시, 법인인증서 사용)**

**사업자등록번호는 다르나 법인등록번호가 같은 기관의 경우, 동일기관으로 협약체결 불가**

- 주관 · 공동 · 위탁 연구개발기관 중 동일 기관으로 구성된 모든 과제는 상위 주관연구개발기관을 포함하여 평가대상에서 제외함

※ 지원분야·세부분야별 최종 선정과제 수와 지원기간 등은 신청 과제의 우수성, 접수 경쟁률, 연간 연구개발비 등을 고려하여 일부 조정하여 선정할 수 있으며 연차별 연구개발기간과 연구개발비는 변경될 수 있음

## 2. 추진 일정

○ 2025. 12. 31.	사업 공고
○ 2026. 1. 30.(금) 14:00	(연구책임자) 과제 신청(전산입력) 마감 (주관연구개발기관장) 등록사항 검토·승인 마감
○ 2026. 2. 초	연구개발과제 사전검토
○ 2026. 2. 중	평가 일정 사전안내 및 경쟁률 공지
○ 2026. 2. 말	평가계획 수립 및 과제평가단 구성
○ 2026. 3. 중	선정평가 실시
○ 2026. 4. 초	선정결과 공고
○ 2026. 4.	연구개시

※ RFP 2-1, 6-1, 7-2, 7-3, 15-1의 경우 공고 마감 일자가 상이하오니 「3」 공고단위별 연구개발계획서 제출 분량 및 기한 확인 요망  
상기 일정은 평가진행 상황에 따라 변동될 수 있음

## 3. 과제 신청 전 숙지사항

- 경쟁률 및 발표평가 일정 등 기타 평가관련 사항은 보건의료기술 종합정보시스템 ([www.htdream.kr](http://www.htdream.kr))에 공지 예정
- 공고단위(RFP)별 신청마감시간(14:00) 엄수 (마감 시간 이후 연장 불가)
- 연구자는 과제제안요구서(RFP), 공고안내서, 연구개발계획서 작성요령의 내용을 숙지한 후 지원
  - RFP별 지원자격, 연구개발비 규모 및 기간, 지원내용 등에서 차이가 있으므로 관련 내용 확인 필요
- 연구자는 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조(연구개발과제수의 제한)를 준수하여 국가연구개발사업 참여 가능 여부 확인 필요
  - 선정 대상과제 공고 시 연구책임자에 대한 국가연구개발사업 동시수행 과제수를 점검하며 참여 제한 기준을 초과할 경우 선정과제가 탈락될 수 있음

※ 연구책임자는 과제신청 전 본인이 수행중인 국가연구개발사업 과제수 점검을 실시하여 과제신청 가능 여부를 확인 필요

- 연구자는 NTIS([www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr))를 통해 신청하고자 하는 연구계획과 기 지원된 국가연구개발과제(타부처 포함)와의 차별성을 과제 신청 전에 반드시 검토 필요

※ 차별성 검토 방법 : [www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr) 로그인 → R&D 과제 준비 → 차별성 검토

- 연구자는 비임상/임상연구를 수행하는 과제를 신청하고자 하는 경우, 첨부서류 중 ‘연구수행 시 성별특성을 고려한 체크리스트’ 필수 작성 제출
- RFP 상 명시된 과제에 한하여 보건 의료 연구데이터 관리계획(DMP, Data Management Plan) 첨부서류 필수 작성 제출



## 1. 신청요건

## 1) 연구개발기관 및 연구책임자의 자격

## □ 연구개발기관의 자격

- 국가 또는 지방자치단체가 직접 설치하여 운영하는 연구기관
- 「고등교육법」 제2조에 따른 학교(이하 “대학”이라 한다)
- 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 정부출연연구기관
- 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 과학기술분야 정부출연연구기관
- 「지방자치단체출연 연구원의 설립 및 운영에 관한 법률」 제2조에 따른 지방자치단체출연 연구원
- 「특정연구기관 육성법」 제2조에 따른 특정연구기관
- 「상법」 제169조에 따른 회사
- 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업
- 「민법」 또는 다른 법률에 따라 설립된 비영리법인
- 「보건의료기술 진흥법 시행령」 제3조에 따라 보건복지부 장관이 인정하는 보건 의료기술분야의 연구기관·단체(의료법 제3조2항제3호에 의한 병원급 의료기관 포함)

※ 상세 지원대상은 과제제안요구서(RFP)별로 확인 필요

※ 해당 사업의 RFP 상에서 지원자격을 별도로 명시한 경우에는 RFP에서 정한 지원자격을 우선 적용

## □ 연구책임자의 자격

- 각 사업별 과제제안요구서(RFP)에서 별도 명시한 경우를 제외하고는 연구책임자는 해당 연구개발기관에 소속된 연구 인력이어야 함

※ 연구개발과제 수행 중 정년퇴직으로 연구책임자의 자격요건 상실이 예정된 경우는 연구개발과제 신청 시 주관/공동 연구개발기관 명의의 퇴직 이후 고용유지 확인서를 제출해야 함

· 연구개발기관 및 연구책임자의 자격을 충족하지 못할 경우 과제선정에서 탈락될 수 있으므로 자격 여부를 사전에 반드시 확인 요망

## 2) 신청 제한

### □ 신청 제한

- 신청 마감일 전날까지 국가연구개발사업 참여제한 기간이 종료되지 않은 연구자
  - 「국가연구개발혁신법」 제32조(부정행위 등에 대한 제재처분)에 따라 참여제한 중인 자는 신청할 수 없으며 신청 마감일 전일까지 참여제한이 종료된 자는 과제신청 가능
- 국가연구개발사업 동시수행 연구개발과제 수 제한 기준에 초과되는 연구자
  - 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조(연구개발과제수의 제한)1항에 따라 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제 수는 최대 5개로, 그 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제 수는 최대 3개임

#### < 동시수행 연구개발과제 수(3책5공) 연구책임자/참여연구자 구분 기준 >

구분	연구책임자	책임자 외 연구자
주관연구개발과제(기관)	연구책임자	참여연구자
공동연구개발과제(기관)	참여연구자	

- 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조(연구개발과제수의 제한)3항에 따른 과제는 동시수행 연구개발과제 수에서 제외함

· 연구책임자 및 연구개발기관이 참여제한 중 이거나 연구책임자가 동시수행 연구개발 과제 수 제한 기준을 초과할 경우, 선정과제가 탈락될 수 있음

- 최종 과제제안요구서(RFP) 조정 및 보완과정에 참여한 외부전문가는 ‘RFP 기획 보안서약서’를 작성하고 해당 RFP 공모 시 주관·공동·위탁연구 책임자 및 참여연구원으로 신청 제한
- 국가연구개발사업 지원 제외 조건
  - 연구에 참여하는 연구자 및 연구개발기관이 「신청자격 적정성 확인서\*」 검토 항목에 해당하는 경우 지원 대상에서 제외되나, 「범부처 국가 R&D 참여제한 예외기준(안)」에 따라 증빙서류를 제출한 경우 신청제한 예외를 인정함

\* 첨부서류2. “신청자격 적정성 확인서” 참고

### 3) 과제구성 요건

#### □ 연구개발과제 구성요건

- 각 과제제안요구서(RFP)에서 정한 과제구성요건을 충족해야 함

※ RFP상 공동연구개발기관의 참여가 필수인 경우, 반드시 해당 공동연구개발기관을 범부처통합 연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에서 과제구성시 입력해야 하며, 미입력시 사전검토 탈락

- 동일한 연구개발과제 내 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관은 모두 다른 기관\*으로 구성해야 함

\* 동일기관 여부: 법인등록번호 기준으로 판단(협약시, 법인인증서 사용)

사업자등록번호는 다르나 법인등록번호가 같은 기관의 경우, 동일기관으로 협약체결 불가

- 주관·공동·위탁 연구개발기관 중 동일 기관으로 구성된 모든 과제는 상위 주관연구개발기관을 포함하여 평가대상에서 제외함

### 4) 기타 유의사항

#### □ 예상 연구성과에 대한 계량적 명시

- 연구개발계획서 제출 시 단계별 연구개발기간 종료시점, 총 연구개발기간 종료 시점까지 예상되는 구체적인 연구성과(논문게재, 특허 출원 및 등록, 사업화 등)를 양식에 따라 계량적으로 명시하여야 함
- 연구개발과제 신청 시 제시한 성과지표에 대한 목표치를 달성하지 못하는 경우 연구개발비 환수 및 참여제한 등의 조치를 받을 수 있으므로 반드시 달성 가능한 목표치를 제시하여야 함

#### □ 차별성 검토

- 연구자는 국가과학기술지식정보서비스([www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr))를 통해 신청하고자 하는 연구계획과 기 지원된 국가연구개발과제(타부처 포함)와의 차별성을 과제 신청 전에 반드시 검토 필요

※ 차별성 검토 방법 : [www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr) 로그인 → R&D 과제 준비 → 차별성 검토

- 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 연구개발과제와 유사성이 높은 과제에 대해서는 「보건의료기술 연구개발사업 가이드라인」에 따라 처리하며, 중복성이 있다고 판명된 과제는 선정과제에서 제외될 수 있음

## □ 연구시설·장비 도입을 위한 예산 심의 요청

- 연구시설·장비(3천만원 이상)의 도입 계획이 있는 경우는,
  - 연구개발계획서 제출 시 ‘연구장비예산심의요청서’를 작성·첨부하여야 함
  - 구축하고자 하는 연구시설·장비가 3천만원 이상 1억원 미만인 경우는 과제평가단에서 심의, 1억원 이상인 경우는 국가연구시설·장비심의위원회(과학기술정보통신부 주관)에서 심의 (붙임1. 참조)

## □ 생명윤리법에 따른 IRB 심의

- 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 인간 대상 연구 및 인체유래물 연구를 수행하는 연구자는 기관생명윤리위원회(IRB)의 심의를 받아야 함(붙임2. 참조)

## □ 박사후연구원 고용증빙 서류 제출

- 선정된 연구개발과제의 참여연구원 중에 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 시행령」 제2조제3호에 따른 박사후연구원이 있는 경우 협약용 연구개발계획서에 박사후연구원의 근로계약서 등 고용관계를 증명할 수 있는 서류를 첨부해야 함

## 2. 신청방법

### 1) 전산입력 및 연구개발계획서 제출

#### □ 공고 및 접수처

※ 접수 전 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

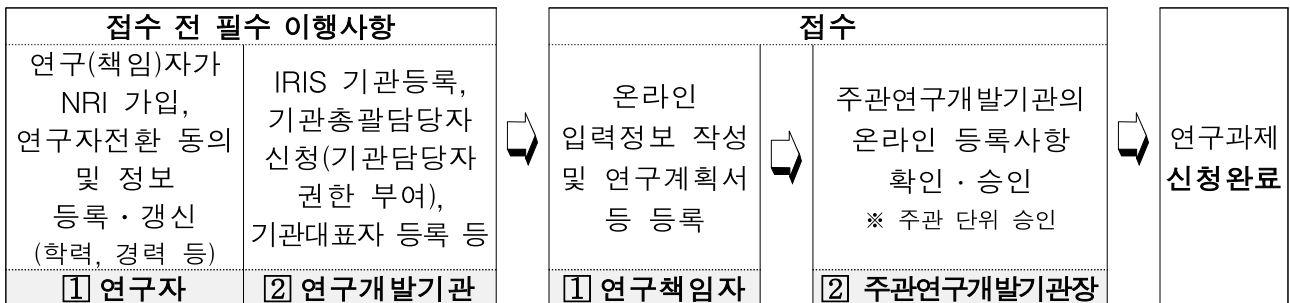
- ▶ 2026년도 신규지원 대상과제는 IRIS\*(<https://www.iris.go.kr>)를 통해 과제신청, 평가 및 관리업무를 진행합니다.

\* IRIS(Integrated R&D Information System): 각 부처 및 전문기관별로 운영하고 있던 시스템을 하나로 통합한 범부처통합연구지원시스템

- (공고) ① 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr)) 사업 공고  
② 보건의료기술 종합정보시스템([www.htdream.kr](http://www.htdream.kr)) 사업 공고
- (접수) 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에 접속하여 신청

#### □ 신청절차

- 범부처통합연구지원시스템(IRIS, <https://www.iris.go.kr>)에 연구책임자가 로그인하여 온라인 입력정보 작성 및 연구계획서 등 업로드 후 주관연구기관 확인·승인



※ 접수 전 소속기관의 연구관리 담당자에게 주관연구기관 승인 가능여부를 반드시 확인 요망

- ▶ IRIS를 통한 과제신청을 위해 접수 전 필수 이행사항이 있으니 과제신청에 문제가 없도록 사전에 준비하여 주시기 바랍니다.

※ 세부내용은 [참고] IRIS 관련 매뉴얼 연구개발과제 접수 전 필수 이행사항(KISTEP IRIS운영단), IRIS 회원가입(연구자 전환) 및 연구자정보 등록 매뉴얼 참조

- ① (연구자) ① IRIS 회원가입, ② IRIS 내 NRI(국가연구자정보시스템)로 이동하여 연구자 전환 동의(국가연구자번호 발급), ③ NRI 내 학력/경력\* 및 주요 연구수행 실적\*\* 정보 등록 필수

\* 경력정보에서 근무(소속)부서 등록 필수

\*\* 최근 5년간 수행완료 과제, 수행 중/신청 중 과제 목록 작성

- ※ ① 및 ②: 연구책임자 포함 참여연구자 전원 필수(학생인건비 통합관리 기관의 학생연구자는 제외), ③: 연구책임자만 필수

② (연구개발기관) IRIS 기관등록, 기관총괄담당자 신청(기관담당자 권한부여), 기관대표자 등록 등

※ 기관대표자 및 기관(총괄)담당자도 IRIS 회원가입 및 연구자전환 동의(국가연구자번호 발급)가 필수이며, 대표자 정보 미등록 시 연구자가 과제접수를 완료할 수 없으므로, 반드시 신청기간 시작 전까지 필수 이행사항 조치 필요

▶ IRIS 문의처: IRIS 콜센터 1877-2041 또는 IRIS 홈페이지 R&D 신문고 활용

## 2) 연구개발비 산정

### □ 연구개발비 산정 기준

○ 신청과제의 정부지원연구개발비 지원규모를 고려하고 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」에 따라 연구 수행에 필요한 적정 연구개발비를 산정해야 함

※ 과제제안요구서(RFP) 및 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」에 부합되지 않는 경우는 최종 연구개발비 결정 시 조정하여 지원될 수 있음

※ 위탁정산 수수료는 보건의료기술 종합정보시스템([www.htdream.kr](http://www.htdream.kr)) 공지사항 메뉴 “연구개발과제 위탁정산수수료 안내” 게시물 참조하여 연구활동비에 계상

○ 간접비는 「국가연구개발사업 연구개발비 사용기준」 제114조에 따라 계상하며, 총 연구개발비 내에 포함됨

### □ 연구개발비 정부지원 및 연구개발기관 부담기준

※ 과제제안요구서(RFP)에 별도의 기준이 있는 경우, 해당 RFP 기준 적용

※ 기관부담연구개발비 중 현금은 연차별 연구개발기간이 종료되기 3개월 전까지 납부하여야 함

○ 기관유형별 기관부담연구개발비 부담기준

연구개발기관 유형	연구개발비 비율		기관부담연구개발비 중 현금 부담 비율
	정부지원연구개발비	기관부담연구개발비	
비영리기관	100% 이하	-	-
중소기업	75% 이하	25% 이상	10% 이상
중견기업	70% 이하	30% 이상	13% 이상
공기업·대기업	50% 이하	50% 이상	15% 이상
기관부담연구개발비 중 현물 사용용도 (비영리·영리기관 공통 적용)	가. 기관부담연구개발비가 아닌 비용으로 고용한 연구개발기관의 연구자가 연구개발과제를 참여한 경우 해당 연구자의 인건비 나. 연구시설·장비비 다. 기술도입비·연구재료비 라. 소프트웨어 활용비		
기관부담 연구개발비 비율	$= \frac{\text{기관부담연구개발비}}{(\text{해당 연구개발기관})\text{정부지원연구개발비} + \text{기관부담연구개발비}} \times 100$		

### 3) 공고단위별 연구개발계획서 제출 분량 및 기한

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		연구개발 계획서 본문 (분량제한*)		연구책임자 과제신청 마감일시	주관연구 개발기관 검토·승인 마감일시	
1-1	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용사업(R&D)	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용		연합형	100페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
2-1	K-MediST 지원	K-MediST 지원		연합형	100페이지 이내 권고	2026.2.26.(목) 15:00	2026.2.26.(목) 15:00	
3-1	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	후보물질 도출 및 최적화, 비임상연구	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
			비임상, 임상1상 연구	대형	50페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
4-1	감염병 예방·치료 기술개발	미해결 치료제 도전 기술개발	바이러스성 감염병 치료제(간염)	대형	50페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
			세균 및 진균 감염병 치료제	칸디다증	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
				침습성 균증 원인균 (칸디다균 외)	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
5-1	구조기반 AI신약개발지원	구조기반 AI 저분자 신약후보물질 발굴		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
6-1	글로벌연구협력 지원사업	글로벌 공동연구 지원	영국	중형	30페이지 이내 권고	2026.3.25.(수) 14:00	2026.3.25.(수) 14:00	
			스위스	중형	30페이지 이내 권고	2026.3.25.(수) 14:00	2026.3.25.(수) 14:00	
			호주	중형	30페이지 이내 권고	2026.3.25.(수) 14:00	2026.3.25.(수) 14:00	
			일본	중형	30페이지 이내 권고	2026.3.25.(수) 14:00	2026.3.25.(수) 14:00	
			미국, 프랑스, 독일, 싱가포르, 캐나다, 네덜란드	중형	30페이지 이내 권고	2026.3.25.(수) 14:00	2026.3.25.(수) 14:00	
7-1	글로벌 의과학자 양성 사업	의과학자 박사 후 연구성장지원(신진)		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
7-2		의과학자 박사 후 연구성장지원(심화)		중형	30페이지 이내 권고	2026.4.30.(목) 14:00	2026.4.30.(목) 14:00	

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		연구개발 계획서 본문 (분량제한*)		연구책임자 과제신청 마감일시	주관연구 개발기관 검토·승인 마감일시
7-3		의사과학자 글로벌 연수 지원		소형	20페이지 이내 권고	2026.3.26.(목) 15:00	2026.3.26.(목) 15:00
8-1	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업		중형	50페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
9-1	소아질환 극복 연구개발	소아 의료기술 개발	소아 만성·중증 질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			소아 조기진단·중재	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
9-2		소아 임상시험 지원		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
10-1	유전자, RNA 및 후성유전체 편집기술 기반의 유전자치료제 개발 사업	유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 최적화 연구	유전자, RNA	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			후성유전체	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
10-2		유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 지원		대형	50페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
11-1	임상현장 수요연계형 중개연구	임상현장 수요연계형 중개연구	순환기계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			소화기계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			근골격계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			호흡기계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			내분비계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			비뇨생식기계질환	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
12-1	자살 관련 사회문제 해결 기술개발	정신질환자 자살예방 기술개발	정신질환자 자살예방(도시형)	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			정신질환자 자살예방(농촌형)	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			알콜중독 자살예방	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
12-2		자살 유가족 및 자살시도자 자살예방 기술개발	자살 유가족 자살예방	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			자살시도자 자살예방	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00



RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		연구개발 계획서 본문 (분량제한*)		연구책임자 과제신청 마감일시	주관연구 개발기관 검토·승인 마감일시
12-3		사회적 고립 자살예방 기술개발		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
12-4		학생 자살예방 기술개발	학교기반 위기개입	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			학생 자살예방	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
13-1	저출산 극복 기술개발 사업	불임·난임 극복 기술개발	불임·난임 분야	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
가임력 보존· 보조생식술 분야			중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00	
13-2		고위험 임신 및 태아 위험 예방·진단·치료·관리 기술개발		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
14-1	첨단바이오 융합인재 양성 (R&D)	첨단바이오 융합인재 양성		소형	20페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
15-1	최고급 해외인재 유치(바이오)	최고급 해외인재 유치		중형	30페이지 이내 권고	2026.2.26.(목) 14:00	2026.2.26.(목) 14:00
16-1	치매 의료기술 연구개발 사업	치매 치료제 고도화 비임상 지원		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
16-2		치매 비약물치료 기술개발		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
16-3		첨단기술 기반 치매 진단기술 실용화 및 고도화 연구	첨단기술 기반 치매 예측·진단기술	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			AI 기반 영상 진단·분석기술	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
17-1	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구		연합형	100페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
18-1	환자안전 기술개발 사업	낙상 예측·예방 통합 솔루션 기술개발		중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
18-2		약물 투여오류 및 조제오류 안전관리 기술개발	약물 과속주입	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			조제 오류	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
18-3		수술 환경 오류 예방 기술개발	수술 도구 자동 계수	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
			수술 전·후 환자 정보 확인	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)	연구개발 계획서 본문 (분량제한*)		연구책임자 과제신청 마감일시	주관연구 개발기관 검토·승인 마감일시
19-1	희귀질환 진단치료 기술개발	희귀질환 진단기술개발	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00
19-2		희귀질환 치료제 개발 중개연구	중형	30페이지 이내 권고	2026.1.30.(금) 14:00	2026.1.30.(금) 14:00

\* 분량제한은 지원분야별 주관연구개발기관(공동 및 위탁연구개발기관 분량 포함) 당 기준으로 적용  
(다만, 컨소시엄 기준으로 분량제한을 적용한 경우는 '컨소시엄 기준'으로 별도 표시)

※ 전산입력(접수) 시작일 및 마감일 제외 24시간 신청 가능

※ 주관연구개발기관의 기관승인을 완료하여야 접수가 완료되며, **기한 내 기관 미승인시에 접수대상에서 제외됨**

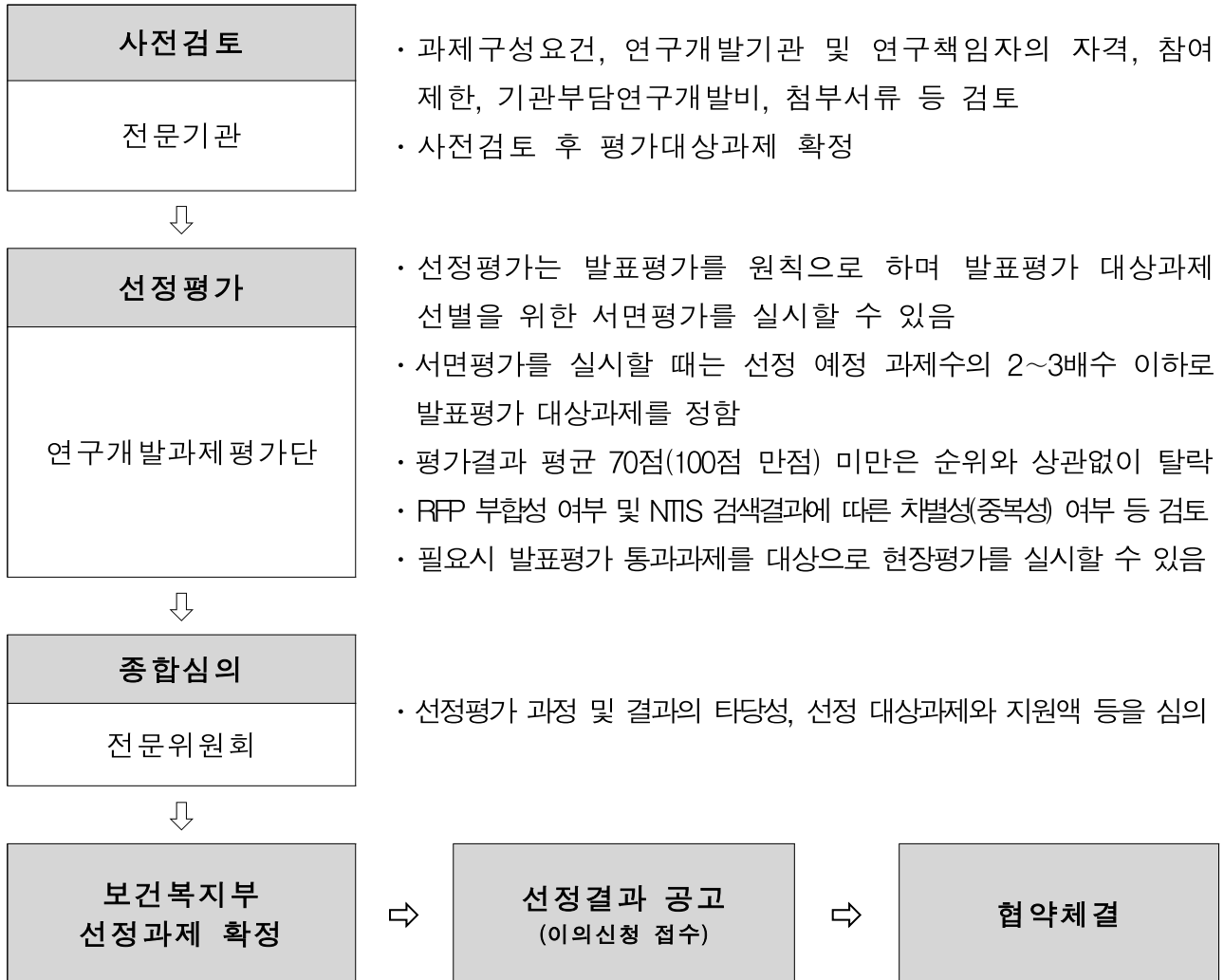
※ 과제신청 마감시간 임박 시(마감 2일전부터) 전산접속 폭주로 인하여 시스템이 느려지거나 접속이 어려울 수 있으니, **마감시간으로부터 충분한 여유시간을 갖고 신청 요망**

※ 과제 지원규모 별 분량제한

- 사업 특성에 따라 변동될 수 있으므로 「3) 공고단위별 연구개발계획서 제출 분량 및 기한」 필수 확인

구분	지원규모 범위(연간지원액)	분량제한
소형	~ 2억원 미만	20페이지 이내 권고
중형	2억원 이상 ~ 10억원 미만	30페이지 이내 권고
대형	10억원 이상 ~ 20억원 미만	50페이지 이내 권고
연합형	20억원 이상 ~	100페이지 이내 권고

## 1. 선정평가 절차



## ※ 이의신청 처리 기준

- (이의신청) 평가결과(의견) 중 평가자의 결정적 오류가 발견되어 재검토가 필요한 경우 등 「보건의료기술 연구개발사업 가이드라인」의 이의신청 범위에 해당하는 경우에만 이의신청이 가능하며\*, 접수된 이의신청에 대해 전문기관에서 우선 조사·검토하고, 타당성이 인정되는 경우에 한하여 전문위원회 심의를 실시함

\* 다만, 연구개발과제평가단·평가위원 선정, 연구비 결정, 평가규정 및 사전에 확정되어 안내된 절차, 평가방식에 대해서는 이의신청 불가

## 2. 선정평가 방법 및 기준

### □ 평가방법

○ 주관연구책임자의 발표평가를 원칙으로 함

- 연구개발과제가 선정예정과제수의 3배수 이상으로 접수 되거나 발표평가에 앞서 선별 또는 검토가 필요한 경우 서면평가를 실시할 수 있으며, 이때 서면평가 점수는 최종 점수에 반영하지 않음

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		평가 방법	서면 평가	발표 평가	가점*	최종 점수**
1-1	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용사업(R&D)	AI기반 수술로봇 이노베이션랩 구축 및 활용		발표	-	B	C	B+C
2-1	K-MediST 지원	K-MediST 지원		발표	-	B	-	B
3-1	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	RNA바이러스 감염병(Disease X) 대비 항바이러스 치료제 개발	후보물질 도출 및 최적화, 비임상연구	발표	-	B	C	B+C
			비임상, 임상1상 연구	발표	-	B	C	B+C
4-1	감염병 예방·치료 기술개발	미해결 치료제 도전 기술개발	바이러스성 감염병 치료제(간염)	발표	-	B	-	B
			세균 및 진균 감염병 치료제	발표	-	B	-	B
			칸디다증 침습성 균증 원인균 (칸디다균 외)	발표	-	B	-	B
5-1	구조기반 AI신약개발지원	구조기반 AI 저분자 신약후보물질 발굴		발표	-	B	-	B
6-1	글로벌연구협력 지원사업	글로벌 공동연구 지원	영국	발표	-	B	-	B
			스위스	발표	-	B	-	B
			호주	발표	-	B	-	B
			일본	발표	-	B	-	B
			미국, 프랑스, 독일, 싱가포르, 캐나다, 네덜란드	발표	-	B	-	B

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		평가 방법	서면 평가	발표 평가	가점*	최종 점수**
7-1	글로벌 의사과학자 양성 사업	의사과학자 박사 후 연구성장지원(신진)		발표	-	B	C	B+C
7-2		의사과학자 박사 후 연구성장지원(심화)		발표	-	B	C	B+C
7-3		의사과학자 글로벌 연수 지원		발표	-	B	-	B
8-1	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업	보건의료 R&D 핵심기술 Early Boost 사업		발표	-	B	-	B
9-1	소아질환 극복 연구개발	소아 의료기술 개발	소아 만성·중증 질환	발표	-	B	-	B
			소아 조기진단·중재	발표	-	B	-	B
9-2		소아 임상시험 지원		발표	-	B	-	B
10-1	유전자, RNA 및 후성유전체 편집기술 기반의 유전자치료제 개발 사업	유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 최적화 연구	유전자, RNA	발표	-	B	-	B
			후성유전체	발표	-	B	-	B
10-2		유전자, RNA 및 후성유전체 편집·제어 기술 기반의 유전자치료제 임상 지원		발표	-	B	-	B
11-1	임상현장 수요연계형 중개연구	임상현장 수요연계형 중개연구	순환기계질환	발표	-	B	C	B+C
			소화기계질환	발표	-	B	C	B+C
			근골격계질환	발표	-	B	C	B+C
			호흡기계질환	발표	-	B	C	B+C
			내분비계질환	발표	-	B	C	B+C
			비뇨생식기계질환	발표	-	B	C	B+C
12-1	자살 관련 사회문제 해결 기술개발	정신질환자 자살예방 기술개발	정신질환자 자살예방(도시형)	발표	-	B	-	B
			정신질환자 자살예방(농촌형)	발표	-	B	-	B
			알콜중독 자살예방	발표	-	B	-	B

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		평가 방법	서면 평가	발표 평가	가점*	최종 점수**
12-2		자살 유가족 및 자살시도자 자살예방 기술개발	자살 유가족 자살예방	발표	-	B	-	B
			자살시도자 자살예방	발표	-	B	-	B
12-3		사회적 고립 자살예방 기술개발		발표	-	B	-	B
12-4		학생 자살예방 기술개발	학교기반 위기개입	발표	-	B	-	B
			학생 자살예방	발표	-	B	-	B
13-1	저출산 극복 기술개발 사업	불임·난임 극복 기술개발	불임·난임 분야	발표	-	B	-	B
가임력 보존· 보조생식술 분야			발표	-	B	-	B	
13-2		고위험 임신 및 태아 위험 예방·진단·치료·관리 기술개발		발표	-	B	-	B
14-1	첨단바이오 융합인재 양성 (R&D)	첨단바이오 융합인재 양성		발표	-	B	-	B
15-1	최고급 해외인재 유치(바이오)	최고급 해외인재 유치		발표	-	B	-	B
16-1	치매 의료기술 연구개발 사업	치매 치료제 고도화 비임상 지원		발표	-	B	-	B
16-2		치매 비약물치료 기술개발		발표	-	B	-	B
16-3		첨단기술 기반 치매 진단기술 실용화 및 고도화 연구	첨단기술 기반 치매 예측·진단기술	발표	-	B	-	B
			AI 기반 영상 진단·분석기술	발표	-	B	-	B
17-1	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구	항노화 및 역노화 재생의료 중개임상연구		발표	-	B	-	B
18-1	환자안전 기술개발 사업	낙상 예측·예방 통합 솔루션 기술개발		발표	-	B	-	B
18-2		약물 투여오류 및 조제오류 안전관리 기술개발	약물 과속주입	발표	-	B	-	B
			조제 오류	발표	-	B	-	B

RFP 번호	세부 사업명	공고단위 (RFP명)		평가 방법	서면 평가	발표 평가	가점*	최종 점수**
18-3		수술 환경 오류 예방 기술개발	수술 도구 자동 계수	발표	-	B	-	B
			수술 전·후 환자 정보 확인	발표	-	B	-	B
19-1	희귀질환 진단치료 기술개발	희귀질환 진단기술개발		발표	-	B	-	B
19-2		희귀질환 치료제 개발 중개연구		발표	-	B	-	B

\* 가점: 각 사업별 과제제안요구서(RFP)에서 적용가점을 명시하고 있는 경우 해당하며 관련 증빙을 제출한 경우에 한하여 부여

\*\* 감점: 국가연구개발혁신법 시행령 제12조제5항제1호, 제2호에 따라 최종점수 산출 시 감점이 반영됨

※ B: 발표평가 점수, C: 가점

- 점수 과제수에 따라 서면평가 실시 여부를 결정하고 경쟁률 공지 시 관련 내용  
함께 공지 예정임

- 발표평가장 배석은 달리 공지가 없는 한 과제 참여연구원에 한하여\* 가능

\* 연구책임자, 참여연구원이 아닌 연구자가 발표평가장 배석시 현장에서 퇴실될 수 있음

○ (점수산출) 최고점과 최저점을 제외한 평가위원 평가점수를 산술평균하여  
과제의 종합평가점수 및 연구개발비 조정 등에 관한 의견을 제시함. 다만,  
평가를 실시한 평가위원이 5명 이하인 경우 최고·최저점을 제외하지 않음

## □ 평가기준

○ 주요 평가항목

- 각 사업별 ‘과제제안요구서(RFP)’를 참고

### 1) 연차·단계·최종보고서 제출

- 연구개발기관과 연구책임자는 연차보고서·단계보고서 및 최종보고서를 다음의 날까지 전문기관의 장에게 제출
  - 연차보고서 : 연도별 연구개발기간 종료일
  - 단계보고서 : 연구개발과제의 각 단계가 끝난 날\*
- \* 단계평가 이후 단계보고서가 수정·보완되는 날짜를 뜻하며, 단계평가를 위해 전문기관이 별도로 정한 날까지 단계보고서를 제출하여야 함
- 최종보고서 : 연구개발과제협약 종료일 후 60일

### 2) 단계평가

- 단계평가를 통하여 평가결과에 따른 등급을 부여
  - 연구개발과제의 수행과정이 부적절하고 연구개발성도가 그 수행계획에 비하여 매우 미흡한 경우에는 극히 불량 등급을 부여하며 연구개발과제 중단 및 제재조치가 있을 수 있음
- 게재 논문 및 특허는 지원과제와 연관되어 보건복지부 보건의료기술 연구개발사업 지원과제임을 명기한 경우만 연구개발성도로 인정
- 전문기관은 필요시 현장방문을 실시할 수 있음. 이 경우 연구개발기관 및 연구책임자는 이에 적극 협조하여야 함

### 3) 최종평가

- 최종평가를 통하여 평가결과에 따른 등급을 부여
  - 연구개발과제의 수행과정이 부적절하고 연구개발성도가 그 수행계획에 비하여 매우 미흡한 경우에는 극히 불량 등급을 부여하며 제재조치가 있을 수 있음
- 게재 논문 및 특허는 지원과제와 연관되어 보건복지부 보건의료기술 연구개발사업 지원과제임을 명기한 경우만 연구개발성도로 인정

### 4) 특별평가

- 다음의 경우에는 특별평가를 거쳐 해당 연구개발과제의 연구개발 목표, 연구책임자 등을 변경하거나 해당 연구개발과제를 중단할 수 있음
  - 연구개발과제의 수행 과정에서 국가연구개발사업 관련 부정행위가 발생한 경우



- 연구책임자의 국가연구개발 활동에 대한 참여제한이 확정된 경우
  - 연구개발 환경이 변경되어 연구개발과제를 계속하여 수행하는 것이 불필요하다고 판단되는 경우
  - 연구개발기관 또는 연구책임자의 요청이 인정된 경우
  - 연구개발과제를 수행하는 연구자 또는 연구개발기관이 이 법 또는 협약에 따른 의무를 이행하지 아니하거나 연구개발과제를 계속하여 수행하는 것이 불가능하다고 인정되는 경우
  - 그 밖에 연구개발과제의 변경 및 중단이 필요한 경우로서 대통령령으로 정하는 경우
- 연구개발기관 또는 연구책임자는 다음의 경우에는 해당 연구개발과제의 연구개발 목표 또는 연구책임자 등의 변경을 요청하거나 연구개발과제의 중단을 요청할 수 있음
- 연구개발 환경이 변경되었거나 연구개발과제 목표를 조기에 달성하여 연구개발과제를 계속하여 수행하는 것이 필요하지 아니하다고 판단되는 경우
  - 연구개발과제를 계속하여 수행하는 것이 불가능하다고 판단되는 경우

## 5) 연구개발성과의 관리 및 보고

### □ 연구개발성과의 소유·관리

- 연구개발성과는 해당 연구개발과제를 수행한 연구개발기관이 해당 연구자로부터 연구개발성과에 대한 권리를 승계하여 소유하는 것을 원칙으로 함
- 연구개발성과의 유형, 연구개발과제에의 참여 유형과 비중에 따라 연구개발성과를 연구자가 소유하거나 여러 연구개발기관이 공동으로 소유할 수 있음
- 여러 연구개발기관이 각자 연구개발성과를 창출한 경우, 연구개발성과를 창출한 연구개발기관이 해당 연구개발성과를 소유함
- 여러 연구개발기관이 공동으로 연구개발성과를 창출한 경우, 연구개발성과를 창출한 기여도를 기준으로 소유비율을 정하되, 연구개발기관 간의 협의에 따라 연구개발성과의 소유비율 및 연구개발성과 실시 등에 관한 사항을 정한 경우에는 그 협의에 따름
- 위탁연구개발기관이 연구개발성과를 창출한 경우 주관연구개발기관이 소유함

## □ 연구개발성과 활용 현황의 보고

- 연구개발기관과 연구책임자는 연구개발기간이 종료된 이후 중앙행정기관의 장이 요청하는 경우 연구개발성과의 활용에 대한 보고서(이하 “성과활용보고서”라 한다)를 중앙행정기관의 장에게 제출하여야 함

## □ 연구개발성과 활용 촉진을 위한 추적조사

- 중앙행정기관의 장은 「국가연구개발혁신법」 제17조제5항에 따른 추적조사를 위하여 연구개발기관의 장으로 하여금 연구개발과제가 종료된 해의 다음 해부터 5년 동안 매년 2월 말일까지 성과활용보고서를 제출하게 할 수 있음

## □ 연구개발성과의 과제정보 명기 및 성과정보 등록

- 연구개발과제 성과를 발표할 경우에는 보건복지부에서 지원하는 사업의 성과임을 표시하여 발표하여야 함
  - 대중매체를 통하여 발표할 경우, 발표내용을 전문기관과 반드시 사전협의
  - 국내·외 (전문)학술지에 게재하거나 특허 출원할 경우, 아래와 같이 사사표기

\* 국문 표기 : “본 연구는 보건복지부의 재원으로 한국보건산업진흥원의 보건의료기술 연구개발사업 지원에 의하여 이루어진 것임(과제고유번호 예시 : RS-2026-00000000)”

\* 영문 표기 : “This research was supported by a grant of the Korea Health Technology R&D Project through the Korea Health Industry Development Institute (KHIDI), funded by the Ministry of Health & Welfare, Republic of Korea (grant number : RS-2026-00000000)”

- 연구종료 전·후 연구책임자는 발생한 연구개발과제의 성과가 누락되지 않도록 발생일로부터 1개월 이내, 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에 수시 입력함

## □ 연구개발정보의 등록 및 연구개발결과의 평가·보고·공개

- 「연구성과 관리·유통 전담기관 지정 고시」 관련법령에 근거하여 연구개발성과 관리·유통전담기관이 별도로 정한 절차에 따라 연구개발성과를 연구개발성과 관리·유통전담기관에 등록·기탁해야 함(붙임3. 참조)

## □ 연구데이터 관리

- 본 과제 신청 시, 「국가연구개발 정보처리 기준」에 따라 연구데이터의 생산·보존·관리 및 공동활용 등에 관한 계획인 ‘연구데이터 관리계획(DMP : Data Management Plan)’ 수립 및 제출 의무 이행 필수(계획서 첨부 양식)

※ 연구데이터란 연구개발과제 수행 과정에서 실시하는 각종 실험, 관찰, 조사 및 분석 등을 통하여 산출된 사실 자료로서 연구결과의 검증에 필수적인 데이터를 말함

## □ 기술료 제도 안내

- 기술료 징수 및 전문기관 보고사항
  - 연구개발성과소유기관은 연구개발성과를 실시하려는 자와 실시권의 내용 및 범위, 기술료 및 기술료 납부방법 등에 관한 계약을 체결하고 해당 연구개발성과의 실시를 허락할 수 있으며, 이 경우 연구개발성과소유기관은 기술료를 징수하여야 함
  - 연구개발성과소유기관은 기술실시계약을 체결하고 기술료를 징수하는 경우 기술료 징수 결과 보고서를 제출하여야 함(영리기관·비영리기관 모두 해당)
- 정부납부기술료 납부 대상 및 기준
  - 중소기업, 중견기업, 공기업 등의 기업이 기술료를 징수하거나 소유하고 있는 연구개발성과를 직접 실시하는 경우에는 기술료의 일부 또는 연구개발성과로 인한 수익의 일부를 납부하여야 함
  - 「국가연구개발혁신법」 제18조제2항에 따라 기술료를 징수하거나 연구개발성과로 인한 수익이 발생한 경우, 기술료 등 납부의무기관은 기술료를 처음 징수한 날 또는 R&D성과매출액이 처음 발생한 날이 속한 해의 다음 해부터 5년이 되는 날 또는 과제가 종료된 날부터 7년이 되는 날 중 먼저 도래하는 날까지 납부

기술료 등 납부의무기관	제3자로부터 기술료를 징수한 경우	직접 연구개발성과를 실시하여 수익이 발생한 경우	납부 상한
대기업/공기업	기술료 징수액의 10%	R&D성과매출액 × 기술기여도×10%	정부지원연구개발비의 40%
중견기업	기술료 징수액의 5%	R&D성과매출액 × 기술기여도×5%	정부지원연구개발비의 20%
중소기업	기술료 징수액의 2.5%	R&D성과매출액 × 기술기여도×2.5%	정부지원연구개발비의 10%

※ 향후 과제 관리 등 공모안내서와 RFP에 명시되지 않은 기타 자세한 사항은  
관련규정을 참고하시기 바랍니다.

(관련규정은 [www.htdream.kr](http://www.htdream.kr) → 자료실 → 법규/서식, 매뉴얼에서 확인)

- \* (법령) 국가연구개발혁신법, 보건의료기술 진흥법
- \* (규정) 보건의료기술 연구개발사업 운영·관리규정
- \* (평가관련) 보건의료기술 연구개발사업 가이드라인
- \* (연구시설장비 관련) 국가연구개발 시설·장비의 관리 등에 관한 표준지침
- \* (연구노트 관련) 국가연구개발사업 연구노트 지침
- \* (성과관리 관련) 보건의료R&D 연구성과 관리 매뉴얼

## V

## 기타사항

- 본 공고에 기재되지 않은 사항은 「국가연구개발혁신법」, 동 법 시행령 및 시행규칙, 「보건의료기술 진흥법」 등의 법령과 하위규정을 적용(상세내용은 [www.htdream.kr](http://www.htdream.kr) → 자료실 → 법규/서식, 매뉴얼 등에서 확인 가능)
- ※ 관련 법령 및 규정의 제·개정에 따라 세부사항은 변경 될 수 있음
- 감염병 유행 상황에 따라 비대면평가 실시 등 선정평가의 진행방식이 달라질 수 있음
  - 발표평가 해당 시 별도 공지 또는 개별적으로 안내 예정
- 본 공고안내서는 추후 공고 기간 내 수정사항이 발생할 수 있으며 수정사항이 발생할 경우 별도 공지 예정

## VI

## 문의처

- 사업공고 열람
  - 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))
  - 한국보건산업진흥원 보건의료기술 종합정보시스템([www.htdream.kr](http://www.htdream.kr)) 등
- 과제 접수(시스템 입력) 관련 : 범부처통합연구지원시스템(1877-2041)
- ※ IRIS 콜센터 운영시간 : 09:00 ~ 18:00

- 연구시설·장비(3천만원 이상 1억원 미만)의 도입 심의
  - 연구개발계획서 제출 시 연구장비예산심의요청서(3천만원 이상~1억원 미만)를 작성·첨부하여 「과제평가단」의 심의를 받아야 함
- 1억원 이상의 연구시설·장비를 구축할 경우 국가연구시설·장비심의위원회(과학기술정보통신부 주관)에서 심의 실시(선정과제 별도 안내)
- ※ 선정 이후 : 차기년도 1억원 이상의 연구시설·장비예산을 심의하는 ‘국가연구시설·장비 심의위원회(과학기술정보통신부 주관)’의 본심의를 받아야 함(매년 5월경 예정)
- 연구개발기관의 장은 연구시설·장비 도입과 관련하여 변경사항(금액변경, 구축포기 등) 발생 시 주관연구개발기관을 통하여 전문기관에 보고, 승인을 득하여야 함
- 연구개발기관의 장은 3천만원 이상(또는 3천만원 미만이라도 공동활용이 가능한) 연구시설·장비를 구축할 경우에는 구축일로부터 30일 이내 ZEUS 연구개발 시설·장비 종합정보시스템(<http://www.zeus.go.kr>)에 등록하여야 하며 「국가연구 시설장비정보등록증」의 발급여부를 점검하여야 함
  - 연구개발기관의 장은 시설장비 도입 완료 후 연구개발비 정산 및 최종보고서 제출 시 「국가연구시설장비정보등록증」을 발급받아 제출하여야 함

## 생명윤리법에 따른 IRB심의 의무화

(생명윤리 및 안전에 관한 법률 참조)

### ▶ 기관생명윤리위원회(Institutional Review Board, IRB)

- 인간 또는 인체유래물을 대상으로 하는 연구나 배아 또는 유전자 등을 취급하는 생명윤리 및 안전의 확보가 필요한 기관에서 연구계획서 심의 및 수행 중 연구과정 및 결과에 대한 조사, 감독 등을 통한 연구자 및 연구대상자 등을 적절히 보호할 수 있도록 설치된 자율적·독립적 윤리 기구

### ▶ 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」

- 인간대상연구 및 인체유래물연구를 수행하는 자가 소속된 교육, 연구개발기관 또는 병원 등은 기관생명윤리위원회를 설치해야 하며, 연구계획서의 윤리적·과학적 타당성 등을 심의 받아야 함
  - ※ 기관생명윤리위원회를 설치하지 않을 경우 과태료 최대 500만원, 등록하지 않을 경우 과태료 최대 200만원 부과

### ▶ 생명윤리법 관련 연구 수행 시 연구 수행기관의 IRB 심의 의무화

## □ 생명윤리법 주요내용

- (목적) 인간과 인체유래물 등을 연구하거나, 배아나 유전자 등을 취급할 때, 인간의 존엄과 가치를 침해하거나 인체에 위해(危害)를 끼치는 것을 방지함으로써 생명윤리 및 안전을 확보하고 국민의 건강과 삶의 질 향상
- (인간대상연구) 사람을 대상으로 ①물리적으로 개입, ②의사소통, 대인접촉 등의 상호작용을 통해 수행하는 연구, ③개인식별정보를 이용하는 연구 (생명윤리법 제2조제1호)
- (인체유래물연구) 인체유래물을 직접 조사·분석하는 연구 (동법 제2조제12호)
  - \* (인체유래물) 인체로부터 수집하거나 채취한 조직·세포·혈액·체액 등 인체 구성물 또는 이들로부터 분리된 혈청, 혈장, 염색체, DNA, RNA, 단백질 등 (동법 제2조제11호)
- (IRB 역할 강화) 인간대상연구 및 인체유래물연구 수행 전 IRB 심의를 의무화하고, 해당 기관에 IRB 설치·운영을 의무화 (위반시 과태료)
- (공용IRB) IRB 설치가 어려운 개인연구자, 소규모 연구개발기관, 중소기업 등이 공동으로 이용할 수 있는 공용 IRB 근거 마련
- (IRB 심의대상 연구의 범위) 인간을 대상으로 하거나 인체유래물(배아, 체세포 복제배아, 단성생식배아, 배아줄기세포주 등 포함)을 사용하는 연구\*만 IRB의 심의 대상

\* 연구(Research)란 일반화할 수 있는 지식을 발전시키거나 그에 기여할 수 있도록 고안된 연구개발 및 시험, 평가를 포함한 체계적인 조사를 의미(美 연방법 HIPPA, 연방규정 45CFR46 등)

- 단순한 설문조사(출구조사, 여론조사), 기업 활동과 관련된 조사(시장 조사, 제품 만족도 조사) 등 일반화한 지식으로 체계화되지 않은 조사는 연구에 해당하지 않음

## □ 준수 사항

- 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 인간대상연구 및 인체유래물 연구를 수행하는 연구자는 기관생명윤리위원회(IRB)의 심의를 받아야 함
- 인간대상연구 및 인체유래물연구 등 생명윤리법 관련 연구 수행기관의 IRB 설치 및 등록 의무화
  - IRB 설치가 어려운 기관의 경우 보건복지부 지정 공용IRB와 협약을 통해 심의가 이루어질 수 있도록 협조

※ 관련 유관기관 홈페이지 및 연락처

- 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」의 문의사항이나 인간대상연구, 인체유래물연구 등의 자세한 내용은 아래에 기관으로 문의하시기 바랍니다.
- 국가생명윤리정책원 기관생명윤리위원회 : <http://irb.or.kr> (irb@nibp.kr)



### 붙임 3 연구개발정보의 등록 및 연구개발결과의 평가·보고·공개

#### □ 연구 성과물의 등록 및 기탁

- 연구성과를 분야별로 효율적으로 관리하고 공동 활용하기 위해 연구개발성과 관리업무를 전담하는 연구개발성과관리·유통 전담기관 운영

※ 관련법규: 연구성과 관리·유통 전담기관 지정 고시

- 각 연구성과물이 발생할 때에는, 아래의 해당 연구성과 관리·유통 전담기관의 담당부서와 사전확인 후, 자원활용이 가능한 성과물을 등록·기탁하여야 함
  - 다만, 논문, 특허, 보고서 원문의 경우 연구성과 관리·유통 전담기관에 직접 등록하지 않고 연구자가 범부처통합연구지원시스템(www.iris.go.kr)에 등록

#### <연구성과 관리·유통 전담기관 지정 현황>

구분	연구 성과물	전담기관	관리대상(등록·기탁 기준)
등록	논문	한국과학기술정보연구원 (http://paper.kisti.re.kr)	국내외 학술단체에서 발간하는 학술(대회)지에 수록된 학술논문(전자원문 포함)
	특허	한국특허전략개발원 (http://www.ripis.or.kr)	국내외에 출원 또는 등록된 특허정보
	보고서원문	한국과학기술정보연구원 (http://nrms.kisti.re.kr)	연구개발 연차보고서, 단계보고서 및 최종보고서의 원문
	연구시설· 장비	한국기초과학지원연구원 (http://www.zeus.go.kr)	국가연구개발사업을 통하여 취득한 3천만원 이상(부가가치세 및 부대비용을 포함)의 연구 시설·장비 또는 공동활용이 가능한 모든 연구 시설·장비
	기술요약 정보	한국산업기술진흥원 (https://www.ntb.kr)	연차보고, 단계보고 및 최종보고가 완료된 연구개발성과의 기술을 요약한 정보
	생명 자원	한국생명공학연구원 (http://www.biodata.kr 또는 http://www.kobis.re.kr)	서열·발현정보 등 유전체정보, 서열·구조·상호 작용 등 단백질체 정보, 유전자(DNA)칩·단백질칩 등 발현체 정보 및 그 밖의 생명정보
	소프트웨어	한국저작권위원회 (https://www.cros.or.kr)	창작된 소프트웨어 및 등록에 필요한 관련 정보
		정보통신산업진흥원 (https://www.swbank.kr)	
	표준	한국표준협회 (www.rndstandard.or.kr)	「국가표준기본법」 제3조에 따른 국가표준, 국제 표준으로 채택된 공식 표준정보(소관 기술위원회를 포함한 공식 국제표준화기구(ISO, IEC, ITU)가 공인한 단체 또는 사실표준화기구에서 채택한 표준정보를 포함함)
		한국정보통신기술협회 (rnd.tta.or.kr)	
		한국표준과학연구원 (측정표준 : eshop.kriss.re.kr) (참조표준 : www.srd.re.kr)	

구분	연구 성과물		전담기관	관리대상(등록·기탁 기준)
기탁	생 명 자 원	생 명 자 원	한국생명공학연구원 ( <a href="https://biorp.kribb.re.kr">https://biorp.kribb.re.kr</a> )	세균, 곰팡이, 바이러스 등 미생물자원, 인간 또는 동물의 세포·수정란 등 동물자원, 식물 세포·종자 등 식물자원, DNA, RNA, 플라스미드 등 유전체자원 및 그 밖의 생물자원
	화합물		한국화학연구원 ( <a href="https://chembank.org">https://chembank.org</a> )	합성 또는 천연물에서 추출한 유기화합물 및 관련 정보
	신 품 종		국립농업과학원 ( <a href="http://genebank.rda.go.kr">http://genebank.rda.go.kr</a> )	생물자원 중 국내외에 출원 또는 등록된 농업용 신 품 종 및 관련 정보

\* 생명자원의 관리·유통 전담기관은 「생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률(이하, 생명자원법)」 제11조에 따라 범부처 국가생명연구자원정보센터가 지정되어 있는 한국생명공학연구원으로 하되, 생명자원의 다양성을 고려하여 생명자원법 제8조에 의해 각 중앙행정기관의 장이 지정한 기탁등록보존 기관에 생명자원의 정보와 실물을 등록·기탁할 수 있음

## □ 임상연구정보 CRIS(Clinical Research Information Service) 등록

- 등록대상 : 사람을 대상으로 하는 연구로서 대상자를 직접 관찰하는 코호트 등의 관찰연구 및 중재연구(임상시험) 등 모든 종류의 임상연구
- 보건의료기술 연구개발사업 임상연구 성과정보의 내실화 및 국내 임상연구정보를 공유하기 위하여 질병관리청 국립보건연구원에 구축된 임상연구정보서비스(CRIS, <https://cris.nih.go.kr>)에 지원과제와 관련된 임상시험을 포함한 임상연구 정보를 등록하여야 함

※ 질병관리청 국립보건연구원 (CRIS) 등록문의 : 043-249-3085

- 성과보고시 임상연구 성과는 CRIS 등록 승인번호를 기재하여야 함

- 임상연구정보서비스(CRIS, Clinical Research Information Service)는 국내에서 진행되는 임상시험을 포함한 임상연구에 대한 온라인 등록시스템으로서 질병관리청 국립보건연구원에서 구축, 운영하고 있음
- 2010년 5월 WHO International Clinical Trials Registry Platform(ICTRP)에 국가대표등록시스템(Primary Registry)으로 가입함에 따라, CRIS등록으로 국내뿐만 아니라 국제적으로 본인의 연구정보를 공개할 수 있으며 국제학술지에서 요구하는 등록조건을 충족시킬 수 있음

※ 정보등록 시 유의사항

- 등록시점 : 첫 피험자 모집 전에 사전 등록을 원칙으로 하고 있으나 진행 중이거나 종결된 임상시험 및 임상연구도 등록이 가능
- 등록권한 : 회원가입 후, 등록권한 신청 및 승인절차를 거쳐 등록 가능
- 임상연구정보 갱신 : 임상연구를 등록한 사용자는 등록된 연구의 종료 시점까지 매 6개월마다 연구정보를 갱신하여야 함

## □ 연구데이터 CODA(Clinical & Omics Data Archive) 시스템 등록

- 등록대상 : RFP 상 명시된 과제에 한하며 연구계획서 제출 시 연구데이터 관리계획을 제출하여야 함
  - 연구데이터란 「국가연구개발 정보처리 기준」에 따라 연구개발과제 수행 과정에서 실시하는 각종 실험, 관찰, 조사 및 분석 등을 통하여 산출된 사실 자료로서 연구결과의 검증에 필수적인 데이터를 의미하며, 임상연구를 통해 생산되는 임상·역학 데이터를 포함함
  - 수집된 연구데이터는 「생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률」에 따른 생명연구자원 기탁등록보존기관인 보건의료연구자원정보센터(Clinical & Omics Data Archive, CODA)에 등록·기탁해야 함
  - 인간(사람)을 대상으로 하는 연구를 포함하는 경우, CODA에 등록·기탁 가능한 동의를 구득해야 함(동의서 필수 내용은 과제선정 후 CODA와 협의 필요)
  - 본 사업을 통해 생산·수집되는 데이터는 「보건의료데이터 용어 및 전송 표준 고시」의 용어표준(Korea Core Data for Interoperability, KR CDI)을 준용해야 함(고시에 없는 데이터는 SNOMED CT(Systematized Nomenclature of Medicine Clinical Terms)를 준용할 것을 권고함)
  - 평가단계별(선정, 단계, 최종)로 DMP 및 이행여부를 점검하여 평가결과에 반영하고, 연구책임자는 연구개발과제평가단에서 수정·보완을 요청한 경우 이를 반영해야 함
  - 최종보고서 제출 시 CODA 등록필증을 첨부해야 함
  - 등록·기탁된 데이터는 특별한 사항이 없는 한 최종보고서를 제출한 날부터 3개월 이내 즉시 공개가 원칙

CODA(Clinical & Omics Data Archive) 시스템은 보건복지부 지원과제에 생산된 연구데이터의 국가 자원화 및 공유·활용을 촉진하여 국내 보건의료 연구역량 강화 및 연구 생산성 증대를 지원하기 위하여 설치된 보건복지부 생명연구자원정보센터 정보시스템으로, 질병관리청 국립보건연구원에서 구축, 운영하고 있음

※ 연구데이터 계획서 작성 및 CODA 시스템 등 관련 문의 : 질병관리청 국립보건연구원 043-249-3020/3057 / coda@korea.kr

## □ 논문 성과의 등록 및 공개

- 정부는 연구개발정보의 공개를 통한 개방형 혁신의 확산 유도 및 연구개발 성과의 활용·사업화 촉진해야 함
- 보건의료기술 연구개발사업의 지원으로 수행된 연구 성과물 중 학술지 게재가 확정된 논문은 공식 출판일로부터 12개월 이내에 논문의 최종본 전자파일을 질병관리청 국립의과학지식센터에 제출해야 함

- 연구자는 논문의 최종본 원고 제출 시 논문의 저작권을 소유하여야 한다. 다만, 논문의 저작권을 출판사 또는 학회 등으로 양도하는 계약을 체결한 경우에는 반드시 해당 논문이 국립보건연구원에 제출되어야 함을 고지하여야 함

※ 학술지(출판사)의 저작권 정책은 국립의과학지식센터 홈페이지(library.nih.go.kr → 전자자원 Journal Information)에서 확인 가능

**※ 출판계약서 또는 저작권 양도계약서 체결 시 예시 문구**

(출판사명 또는 학회명)은 저자가 게재 확정된 최종 원고를 국립보건연구원에 제출함으로써, 논문의 공식 출판 12개월 이내에 국립보건연구원이 운영하는 디지털 보존소를 통해 일반에 공개할 수 있는 권리를 보유한다는 점을 인지하고 있다.

((Journal) acknowledges that Author retains the right to provide a copy of the final manuscript to the Korea National Institute of Health (KNIH) upon acceptance for Journal publication, for public archiving in KNIH-operating digital repository as soon as possible but no later than 12 months after publication by (Journal).)

※ 문의: 질병관리청 국립의과학지식센터, 043-249-3000 / ncmik@korea.kr

## 붙임 4 보건의료R&D 기술성숙도(TRL, Technology Readiness Level)

구분	TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
의약품	(과학적발견) · 기술개발 초기단계 · 과학적 발견을 통해 신기술 가능성 탐색	(개념설정/정립) · 가설 설정 · 연구계획 방법 수립 · 동료전문가 검토	(개념검증: POC) · 기초연구, 정보수집 및 분석 · 신약개발 기술성 평가 · 초기후보물질 도출 및 작용기전 파악	(in vivo 검증) · Non-GLP 생체내(in vivo) 안전성 · 유효성 확보	(GLP 검증) · GLP 비임상연구 · 임상용 GMP 공정 확립	(임상1상) · 임상1상 진행 완료	(임상2상) · 임상2상 진행 완료	(임상3상) · 임상3상 진행 완료	(임상4상) · 시판 · 시판 후 연구

\* 자료 :U.S. Army Medical Research and Materiel Command, TRLs for Medical Countermeasure Product Development Tools, ARPA-H-Technology-Readiness-Levels-TRLs, Integrated Technology Readiness Levels (TRLs)-drugs biologics

구분			TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
의료 기기	일반 의료기기	전기 미 사용	(기본원리) · 기초이론 정립	(개념정립) · 기술개념 및 응용분야 정립	(개념검증) · 특허출원 · 기본성능 검증	(시작품 제작)		(시제품)	(비임상시험 GLP)	(임상)	(사업화)
				· 지적재산권 확보  · 의료기기 품목 및 등급 확인 · 동등성 비교 · 신의료기술해당여부 · (비전기)원재료 검토	· 설계/제작  · 시작품 제작 · 설계 검토 진행 · 검증전략 수립	· 성능평가 (비임상포함)  · 시작품성능 및 안전성 평가 · 사용적합성 계획	· 설계, 제작, 성능평가  · 시제품 제작 · 성능평가 준비 및 실시 · 사용적합성 형성평가 · 비임상시험 준비	· 안전성 및 유효성 평가  · 의료기기 허가 준비 · 법적 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보 · 사용적합성 총괄평가 수행 · 품질시스템(GMP) 인증 · 비임상시험 실시	· 임상시험 · 인허가 / 보험등재  · 임상시험 준비 · 임상시험 실시 및 종료 · 의료기기 허가 준비 · 의료기기 허가 · 신의료기술평가 및 보험	· 시판 · 시판 후 연구	
		· 품질시스템 구축									
		전기 사 용	(기본원리) · 기초이론 정립	(개념정립) · 기술개념 및 응용분야 정립	(개념검증) · 특허출원 · 기본성능 검증	(시작품 제작)		(시제품)	(비임상시험 GLP)	(임상)	(사업화)
· 설계/제작  · 시작품 제작 · 설계 검토 진행	· 성능평가 (비임상포함)  · 시작품성능 및 안전성 평가 · 사용적합성 계획 · 시작품 디버깅 및 최종 디자인 확정					· 설계, 제작, 성능평가  · 시제품 제작 · 성능평가 준비 및 실시 · 사용적합성 형성평가 · 시제품 디버깅 및 최종 디자인 확정	· 안전성 및 유효성 평가  · 의료기기 허가 준비 · 법적 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보 · 사용적합성 총괄평가 수행 · 품질시스템(GMP) 인증 · 동물실험	· 임상시험 · 인허가 / 보험등재  · 임상시험 준비 · 임상시험 실시 및 종료 · 의료기기 허가 준비 · 의료기기 허가 · 신의료기술평가 및 보험	· 시판 · 시판 후 연구		
						· 품질시스템 구축					

구분		TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
의료기기	소프트웨어 의료기기	(기본원리) · 기초이론 정립	(개념정립) · 기술개념 및 응용분야 정립	(개념검증) · 특허출원 · 기본성능 검증	(시작품 제작)		(시제품)	(비임상시험·GLP)	(임상)	(사업화)
			지적재산권 확보  · DB 확보 및 구축 · 의료기기 품목 및 등급 확인 · 동등성 비교 · 신의료기술해당여부	설계/제작  · 시작품(α테스트버전) 제작 · 소프트웨어 형태 및 등급 설정	성능평가 (비임상포함)  · 시작품성능 및 안전성 평가 · 사용적합성 계획	설계, 제작, 성능평가  · 시제품 (β테스트버전) 제작 · 성능평가 준비 및 실시 · 사용적합성 형성평가	안전성 및 유효성 평가  · 의료기기 허가 준비 · 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보 · 사용적합성 총괄평가 수행 · 품질시스템(GMP) 인증	임상시험 · 인허가 / 보험등재  · 임상시험 준비 · 임상시험 실시 및 종료  · 의료기기 허가 준비 · 의료기기 허가 · 신의료기술평가 및 보험	사업화 · 시판 · 시판 후 연구	
	(시작품 제작)									(시제품)
	체외 진단기기	시약  (기본원리) · 기초이론 정립	(개념정립) · 기술개념 및 응용분야 정립	(개념검증) · 특허출원 · 기본성능 검증	(시작품 제작)		(시제품)	(비임상시험·GLP)	(임상)	(사업화)
			지적재산권 확보 · 의료기기 품목 및 등급 확인 · 동등성 비교 · 신의료기술해당여부	설계/제작  · 시작품제작	성능평가 (비임상포함)  · 시작품성능 및 안전성 평가	설계, 제작, 성능평가  · 시제품 (β테스트버전) 제작 · 성능평가 준비 및 실시 · 사용적합성 형성평가	안전성 및 유효성 평가  · 의료기기 허가 준비 · 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보 · 품질시스템(GMP) 인증	임상시험 · 인허가 / 보험등재  · 임상시험 준비 · 임상시험 실시 및 종료  · 의료기기 허가 준비 · 의료기기 허가 · 신의료기술평가 및 보험	사업화 · 시판 · 시판 후 연구	
	(시작품 제작)									(시제품)
기기	(기본원리) · 기초이론 정립	(개념정립) · 기술개념 및 응용분야 정립	(개념검증) · 특허출원 · 기본성능 검증	(시작품 제작)		(시제품)	(비임상시험·GLP)	(임상)	(사업화)	
		지적재산권 확보  · 의료기기 품목 및 등급 확인 · 동등성 비교 · 신의료기술해당여부	설계/제작  · 시작품제작 · 설계 검토 진행 · 검증전략 수립	성능평가 (비임상포함)  · 시작품성능 및 안전성 평가 · 시작품 디버깅 및 최종 디자인 확정 · 사용적합성 계획	설계, 제작, 성능평가  · 시제품 제작 · 시제품 디버깅 및 최종 디자인 확정 · 성능평가 준비 및 실시 · 사용적합성 형성평가	안전성 및 유효성 평가  · 의료기기 허가 준비 · 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보 · 사용적합성 총괄평가 수행 · 품질시스템(GMP) 인증	임상시험 · 인허가 / 보험등재  · 임상시험 준비 · 임상시험 실시 및 종료  · 의료기기 허가 준비 · 의료기기 허가 · 신의료기술평가 및 보험	사업화 · 시판 · 시판 후 연구		

\* 자료 : 의료기기 규제과학 마일스톤 ver2.0, 식약처 (2023), Multi-dimensional readiness assessment of medical devices, Integrated Technology Readiness Levels (TRLs)-medical device

구분	TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
의료제품 실증	· 기초이론, 실험	· 기술개발, 개념정립	· 실험실 규모 · 기본성능 검증	· 실험실 규모 · 핵심 성능 검증	· 실험실 규모 · 시제품 제작 / 성능 평가	· 파일럿 규모 · 시제품 제작 / 성능 평가	· 신뢰성 평가 · 주요 기업 평가	· 시제품 인증 · 표준화	· 사업화 · 실제 환경에서 검증된 시스템
				SRL* 4 실험실 수준 테스트 및 검증한 서비스 프로토타입 개발 * Service Readiness Levels	SRL 5 사용자 및 비사용자 통계적으로 유효한 근거 확보	SRL 6 사용자 및 비사용자 대상으로 기술적 솔루션이 포함된 서비스 혁신 적용	SRL 7 서비스 혁신 지원 조직의 최적화	SRL 8 대상그룹 전체 서비스 배포, 확산	

\* 자료 : Successful Digitalisation Pathways (2022)

구분	BRL 1	BRL 2	BRL 3	BRL 4	BRL 5	BRL 6	BRL 7
바이오마커 (Biomarker)	· 기초개념 관찰 및 보고	· 바이오마커 평가기술 입증	· 분석적/실험적 개념 검증	· 실험실 환경에서의 요소/시스템 입증	· 관련환경 (예: 코호트) 에서의 시스템 효능 입증	· 모집단에 대한 실질적인 효능 테스트 및 입증	· 일반인에 대한 스크리닝/진단 테스트

\* 자료 : The Early Detection Research Network (2005)

구분	TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
의료 행위	(기본원리/발견) · 의료행위 개발을 위한 기본원리 발견	(임상 아이디어) · 연구 프로토콜 개발 · 연구시설 설정	(초기 개념 증명(POC)) · 시뮬레이터·실험실 수준의 개념 증명 원료: in vitro, animal, cadaver, simulated model(phantom)	(실험실 수준 검증) · 동물 모델에서 필요 기구(장비, 영상, 의료기기 등)가 적용된 행위의 유효성 및 안전성 검증	(비임상 검증) · 고충실도 (High-fidelity) 환자시뮬레이터 또는 대동물을 대상으로 실제 환경의 유효성 및 안전성 검증	(최초 환자 적용(FIH)) · 극소수 환자 대상 타당성 조사	(탐색 임상 연구) · 소규모 환자 대상 임상적 안전성 및 유효성 평가 (탐색적 임상)	(확증 임상 연구) · 중규모 환자 대상 임상적 안전성 및 유효성 평가 (확증적 임상)	(장기 추적 연구) · 다기관·대규모 환자 대상 임상적 유효성 평가 · 해당 행위의 임상 진료지침 반영

\* 자료 : "Interventional Cardiac Magnetic Resonance Imaging: Current Applications, Technology Readiness Level, and Future Perspectives", Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease, Rier, S.C. et al. (2022)