

2025년도 제2차  
백신실용화기술개발사업단  
신규지원 대상과제 공고 안내

2025. 6. 5.



## 목 차

<b>I . 2025년도 제2차 백신실용화기술개발사업단 신규지원 계획</b>	
1. 신규지원 대상과제 개요 .....	1
2. 추진 일정 .....	2
3. 과제 신청 전 숙지사항 .....	3
4. 과제제안요구서(RFP) .....	4
<b>II. 신청요건 및 방법</b>	
1. 신청요건 .....	8
2. 신청방법 .....	12
<b>III. 선정평가 절차 및 방법</b>	
1. 선정평가 절차 .....	16
2. 선정평가 방법 및 기준 .....	17
<b>IV. 향후 연구사업 관리 .....</b>	18
<b>V. 기타사항 .....</b>	23
<b>VI. 문의처 .....</b>	23
[붙임 1] 연구시설·장비 도입 및 관리 .....	24
[붙임 2] 생명윤리법에 따른 IRB심의 의무화 .....	25
[붙임 3] 연구개발정보의 등록 및 연구개발결과의 평가·보고·공개 .....	27
[붙임 4] 보건의료R&D 기술성숙도(TRL, Technology Readiness Level) .....	30

## 1. 신규지원 대상과제 개요

\* 상세 지원내용은 공고된 제안요청서(RFP)를 확인하시고 선정예정 과제수 및 연구 개발비는 정부예산상황, 선정평가 결과 등에 따라 변동될 수 있습니다.

구분	공고단위 (RFP 명)	지원규모	지원기간	지원 대상	과제구성 요건* (아래참고)	선정예정 과제수 (이내)
백신 실용화 기술개발 사업단	1. 필수예방접종자급화	1,000백만원/년 (1차년도 750백만원)	3년 이내 (1차년도 9개월)	산.학. 연.병	기업 참여 필수 ①,②	4
	2. 미래대응·미해결	1,000~1,500백만원/년 (1차년도 750~1,125백만원)	3년이내 (1차년도 9개월)	산.학. 연.병	기업 참여 필수 ①,②	3

\* 과제구성 요건은 RFP별로 확인 후 연구내용 등을 감안하여 구성

- ① (주관) 주관연구개발기관만 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
	주관 ○○대 / A교수	주관 ○○대 / A교수 공동1 △△대 / B교수 공동N □□대 / C교수	주관 ○○대 / A교수 공동 △△대 / B교수 주관 □□대 / C교수 공동 ◇◇대 / D교수
* ①,②의 경우 2개 이상의 주관연구개발기관으로 구성된 과제는 참여 불가			

\* 주관연구개발과제 내에 동일 연구개발기관이 중복하여 공동·위탁으로 참여할 수 없음(동일 연구개발기관은 법인번호 기준으로 구분함(동일 법인인 경우 사업자등록번호가 달라도 중복참여 불가))

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

## 2. 추진 일정

○ 2025. 6. 5.(목)	사업 공고
○ 2025. 7. 4.(금) 15:00	(연구책임자) 과제 신청(전산입력) 마감 (주관연구개발기관장) 등록사항 검토·승인 마감
○ 2025. 7. 중	연구개발과제 사전검토
○ 2025. 7. 중	평가계획 수립 및 과제평가단 구성
○ 2025. 7. 중	평가 일정 사전안내 및 경쟁률 공지
○ 2025. 7. 말	선정평가 실시
○ 2025. 8. 말	선정결과 공고
○ 2025. 9.	협약 및 연구개시

※ 상기 일정은 평가진행 상황에 따라 변동될 수 있음

### 3. 과제 신청 전 숙지사항

- 동 사업은 범부처통합연구지원시스템(IRIS, <http://www.iris.go.kr>)에서 접수
  - \* IRIS(Integrated R&D Information System): 각 부처 및 전문기관별로 운영하고 있던 시스템을 하나로 통합한 범부처통합연구지원시스템
- 공고단위(RFP)별 신청마감시간(15:00) 업수 (마감 시간 이후 연장 불가)
- 연구자는 과제제안요구서(RFP), 공고안내서, 연구개발계획서 작성요령의 내용을 숙지한 후 지원
  - RFP별 지원자격, 연구개발비 규모 및 시간, 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 동시 수행과제수를 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 확인 필요
  - ※ 차별성검토 방법 : [www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr) 로그인 → 과제참여·관리 → 차별성검토
- 경쟁률 및 발표평가 일정 등 기타 평가관련 사항은 백신실용화기술개발사업단 홈페이지([www.vitalkorea.kr](http://www.vitalkorea.kr))에 공지 예정

## 4. 과제제안요구서(RFP)

### 1) 필수예방접종 자급화

제안요청서	백신실용화기술개발사업단- 필수예방접종자급화	공모 유형	품목지정형	기술료 납부대상	○
사업 유형 해당여부		해당사항	없음		

#### ▶ 지원 목적

- 필수접종 백신 국내자급화 실현

#### ▶ 지원 대상

- 연구개발기관은 산·학·연·병 모두 가능
  - 기업이 주관연구개발기관으로 참여 필수

- 일반적인 사항은 공모안내서의 ‘신청요건’ 부분 참고

#### ▶ 지원 규모

중점기술	지원분야	지원기간	연간연구개발비 (1차년도)	협약 형태	선정 예정 과제 수
DTaP <sup>1)</sup> 기반	신규플랫폼	3년 이내	1,000백만원 (750백만원)	다년도	1
일본뇌염	사백신/세포배양	3년 이내	1,000백만원 (750백만원)	다년도	1
A형간염	신규플랫폼/세포주	3년 이내	1,000백만원 (750백만원)	다년도	2

1) 디프테리아, 파상풍, 백일해(Diphtheria, Tetanus, Pertussis)

※ 1차년도 연구기간 9개월 이내이며, 괄호 안 금액은 1차년도 최대 지원 금액임. 선정 과제 수는 접수현황, 경쟁률 등 고려하여 조정될 수 있음

※ 1차년도('25.9.~'26.5), 2차년도('26.6.~12.), 3차년도('27.1.~5.)이며, 협약시점이 변동되어도 연구완료시점의 변동 없음. 협약시점 변동에 따른 1차년도 연구개발비 지급액 변동 가능

※ 다년도 협약을 원칙으로 하며 연도별 예산확보 상황에 따라 연간 지원예산 변동 가능

#### ▶ 성과목표 및 연구내용(예시)

중점기술	지원분야	성과목표	지원내용(예시)
DTaP 기반	신규플랫폼	임상2상 IND 승인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백신 임상 1상 시험 완료 및 임상 2상 시험 IND 준비</li> <li>• 임상시험용 백신완제 생산공정 연구</li> <li>• 후속 임상단계 진입에 필요한 비임상연구</li> <li>• 투여용량·방식에 따른 국소반응 등 안전성 평가</li> <li>• 임상2상 IND 승인서 확보 등</li> </ul>
일본뇌염	사백신/ 세포배양	임상2상 IND 승인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백신 임상 1상 시험 완료 및 임상 2상 시험 IND 준비</li> <li>• 임상시험용 백신완제 생산공정 연구</li> <li>• 후속 임상단계 진입에 필요한 비임상연구</li> <li>• 투여용량·방식에 따른 국소반응 등 안전성 평가</li> <li>• 임상2상 IND 승인서 확보 등</li> </ul>

A형간염	신규플랫폼 /세포주	임상2상 IND 승인	<ul style="list-style-type: none"> <li>백신 임상 1상 시험 완료 및 임상 2상 시험 IND 준비</li> <li>임상시험용 백신완제 생산공정 연구</li> <li>후속 임상단계 진입에 필요한 비임상연구</li> <li>투여용량·방식에 따른 국소반응 등 안전성 평가</li> <li>임상2상 IND 승인서 확보 등</li> </ul>
------	---------------	----------------	---

※ 제시된 성과목표는 포함되어야 하며 제시된 성과목표 이외 추가성과는 과제별 추가 작성 가능

※ 성과목표를 상향조정하여 제시할 경우, 연구진행에 따른 서류 필수 제출  
(예시. 임상1상 완료 후 임상2상 IND 승인을 목표로 할 경우 : 임상1상 IND 승인서 필수 제출)

※ 중점분야 및 중점기술이 다를 경우 중복지원 가능(다만, 혁신법에 따른 3책 5공 준용)

### ▶ 특기사항

- 연구개발계획서 작성 시 주요사항
  - 기술성숙도(TRL)에 근거, 성과목표 달성을 위한 전략제시
  - 연구목표 달성을 위한 각 연구개발과제 및 참여연구진 간의 구체적인 역할 배분 및 협력 방안 제시
  - 총 연구개발기간 동안의 연차별 마일스톤(정량지표)을 제시
- ※ 마일스톤은 연구개발 단계별로 달성해야만 하는 주요한 기술적인 실적으로 평가를 통해 실적 달성을 여부를 판단 시 주요 기준으로 활용예정
- 과제신청 시 임상시험을 실시할 과제의 경우, 해당국가 규제기관(예: 한국식품의약품안전처, 미국 FDA)으로부터의 임상시험용 의약품(IND) 승인서 또는 이를 갈음할 수 있는 서류(임상시험계획승인서를 발급하지 않는 경우에 한함)를 제출하여야 함(신규과제 공고 종료일까지 미제출시 선정 평가 대상 과제에서 제외)
- 과제 선정 후 연구책임자는 연구 네트워크 구축, 성과교류 및 확산 등을 위한 중점분야별 협의체 구성·운영에 적극적으로 참여하는 것을 독려함
- 일반적인 사항은 「2024년도 보건의료기술 연구개발사업 가이드라인」 참고

### ▶ 선정평가 기준

적용가점	해당사항 없음
------	---------

※ 선정평가 계획 수립 시 일부 평가항목(배점) 및 내용이 달라질 수 있음

구분	평가항목(배점)	
	대항목	소항목
서면·발표 평가	1. 연구계획의 적절성(50)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구목표의 구체성 및 실현가능성(20)</li> <li>○ 연구내용의 우수성(20)</li> <li>○ 과제구성, 추진전략 및 추진일정의 적절성(10)</li> </ul>
	2. 주관연구책임자·기관의 역량(30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주관연구책임자·기관의 전문성 및 과제수행능력(10)</li> <li>○ 주관연구책임자·기관의 연구실적의 탁월성 및 우수성(10)</li> <li>○ 주관연구책임자·기관의 연구성과 활용실적 및 파급효과(10)</li> </ul>
	3. 연구개발 기대성과·파급효과(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구의 성공가능성(5)</li> <li>○ 연구결과의 파급효과(5)</li> <li>○ 특허 조사 및 특허회피 가능성(10)</li> </ul>

## 2) 미래대응·미해결

제안요청서	백신실용화기술개발사업단- 미래대응·미해결	공모 유형	품목지정형	기술료 납부대상	○
사업 유형 해당여부			해당사항 없음		

### ▶ 지원목적

- 미래대응·미해결 감염병 신규 백신 개발

### ▶ 지원대상

- 연구개발기관은 산·학·연·병 모두 가능
  - 기업이 주관연구개발기관으로 참여 필수

- 일반적인 사항은 공모안내서의 ‘신청요건’ 부분 참고

### ▶ 지원규모

중점기술	지원분야	지원기간	연간연구개발비 (1차년도)	협약 형태	선정 예정 과제수
노로바이러스장염	VLP <sup>1)</sup> 다가백신 등	3년 이내	1,000백만원 (750백만원)	다년도	1
차세대결핵	신규플랫폼	3년 이내	1,500백만원 (1,125백만원)	다년도	2

1) 바이러스 유사입자(Virus-Like Particles)

※ 1차년도 연구기간 9개월 이내이며, 괄호 안 금액은 1차년도 최대 지원 금액임. 선정 과제 수는 접수현황, 경쟁률 등 고려하여 조정될 수 있음

※ 1차년도('25.9.~'26.5), 2차년도('26.6.~12.), 3차년도('27.1.~5.)이며, 협약시점이 변동되어도 연구완료시점의 변동 없음. 협약시점 변동에 따른 1차년도 연구개발비 지급액 변동 가능

※ 다년도 협약을 원칙으로 하며 연도별 예산확보 상황에 따라 연간 지원예산 변동 가능

### ▶ 성과목표 및 연구내용(예시)

중점기술	지원분야	성과목표	지원내용(예시)
노로바이러스 장염	VLP 다가백신 등	임상2상 IND 승인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백신 임상 1상 시험 완료 및 임상 2상 시험 IND 준비</li> <li>• 임상시험용 백신완제 생산공정 연구</li> <li>• 후속 임상단계 진입에 필요한 비임상연구</li> <li>• 투여용량·방식에 따른 국소반응 등 안전성 평가</li> <li>• 임상2상 IND 승인서 확보 등</li> </ul>
차세대결핵	신규플랫폼	임상2상 IND 승인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백신 임상 1상 시험 완료 및 임상 2상 시험 IND 준비</li> <li>• 임상시험용 백신완제 생산공정 연구</li> <li>• 후속 임상단계 진입에 필요한 비임상연구</li> <li>• 투여용량·방식에 따른 국소반응 등 안전성 평가</li> <li>• 임상2상 IND 승인서 확보 등</li> </ul>

※ 제시된 성과목표는 포함되어야 하며 제시된 성과목표 이외 추가성과는 과제별 추가 작성 가능

- 
- ※ 성과목표를 상향조정하여 제시할 경우, 연구진행에 따른 서류 필수 제출  
(예시. 임상1상 완료 후 임상2상 IND 승인을 목표로 할 경우 : 임상1상 IND 승인서 필수 제출)
  - ※ 중점분야 및 중점기술이 다를 경우 중복지원 가능(다만, 혁신법에 따른 3책 5공 준용)
- 

### ▶ 특기사항

- 연구개발계획서 작성 시 주요사항
    - 기술성숙도(TRL)에 근거, 성과목표 달성을 위한 전략제시
    - 연구목표 달성을 위한 각 연구개발과제 및 참여연구진 간의 구체적인 역할 배분 및 협력 방안 제시
    - 총 연구개발기간 동안의 연차별 마일스톤(정량지표)을 제시
  - ※ 마일스톤은 연구개발 단계별로 달성해야만 하는 주요한 기술적인 실적으로 평가를 통해 실적 달성을 여부를 판단 시 주요 기준으로 활용예정
  - 과제신청 시 임상시험을 실시할 과제의 경우, 해당국가 규제기관(예: 한국식품의약품안전처, 미국 FDA)으로부터의 임상시험용 의약품(IND) 승인서 또는 이를 갈음할 수 있는 서류(임상시험계획승인서를 발급하지 않는 경우에 한함)를 제출하여야 함(신규과제 공고 종료일까지 미제출시 선정 평가 대상 과제에서 제외)
  - 과제 선정 후 연구책임자는 연구 네트워크 구축, 성과교류 및 확산 등을 위한 중점분야별 협의체 구성·운영에 적극적으로 참여하는 것을 독려함
  - 일반적인 사항은 「2024년도 보건의료기술 연구개발사업 가이드라인」 참고
- 

### ▶ 선정평가 기준

적용가점	해당사항 없음
------	---------

※ 선정평가 계획 수립 시 일부 평가항목(배점) 및 내용이 달라질 수 있음

구분	평가항목(배점)	
	대항목	소항목
서면·발표 평가	1. 연구계획의 적절성(50)	<input type="radio"/> 연구목표의 구체성 및 실현가능성(20) <input type="radio"/> 연구내용의 우수성(20) <input type="radio"/> 과제구성, 추진전략 및 추진일정의 적절성(10)
	2. 주관연구책임자·기관의 역량(30)	<input type="radio"/> 주관연구책임자·기관의 전문성 및 과제수행 능력(10) <input type="radio"/> 주관연구책임자·기관의 연구실적의 탁월성 및 우수성(10) <input type="radio"/> 주관연구책임자·기관의 연구성과 활용실적 및 파급효과(10)
	3. 연구개발 기대성과·파급효과(20)	<input type="radio"/> 연구의 성공가능성(5) <input type="radio"/> 연구결과의 파급효과(5) <input type="radio"/> 특허 조사 및 특허회피 가능성(10)

## 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 보건의료기술분야의 연구기관·단체(의료법 제3조2항제3호에 의한 병원급 의료기관 포함)
  - ※ 상세 지원대상은 제안요청서(RFP)별로 확인 필요
  - ※ 해당 사업의 RFP 상에서 지원자격을 별도로 명시한 경우에는 RFP에서 정한 지원자격을 우선 적용
  - ※ 주관·공동·위탁연구개발기관이 기업일 경우 접수 마감일 이전에 기업부설연구소를 보유하고 있어야 함 (**연구개발전담부서 불인정**)
  - ※ 「국가연구개발혁신법 시행령」 제2조에 따라 매출액 등의 요건을 충족하는 개인사업자(법인이 아닌 개인사업자로 등록된 의료기관 포함)는 중소기업에 포함되는 연구개발기관으로 접수 마감일 이전에 기업부설연구소를 보유하고 있어야 함

#### 연구책임자의 자격

- 각 사업별 과제제안요구서(RFP)에서 별도 명시한 경우를 제외하고는 연구 책임자는 해당 연구개발기관에 소속된 연구 인력이어야 함
  - ※ 연구개발과제 수행 중 정년퇴직으로 연구책임자의 자격요건 상실이 예정된 경우는 연구개발과제 신청 시 주관/공동연구개발기관 명의의 퇴직 이후 고용유지 확약서를 제출해야 함

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

## 2) 신청 제한

- 신청 제한
- 신청 마감일 전날까지 국가연구개발사업 참여제한 기간이 종료되지 않은 연구자
    - 「국가연구개발혁신법」 제32조(부정행위 등에 대한 제재처분)에 따라 참여 제한 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 연구 책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 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)2항에 따른 과제는 동시수행 연구개발과제 수에서 제외함
- 연구책임자 및 연구개발기관이 참여제한 중이거나 연구책임자가 동시수행 연구개발 과제 수 제한 기준을 초과할 경우, 선정과제가 탈락될 수 있음

### 3) 과제구성 요건

- 연구개발과제 구성요건
  - 각 과제제안요구서(RFP)에서 정한 과제구성요건을 충족해야 함
    - ※ RFP상 기업이 주관연구개발기관으로 참여 필수인 경우, 반드시 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에서 과제구성 시 기업을 주관연구개발기관으로 지원해야 하며, 전산 미설정 시 사전검토 탈락
  - 주관연구개발과제 내에 동일 연구개발기관이 중복하여 공동·위탁으로 참여할 수 없음
    - ※ 동일 연구개발기관은 법인번호 기준으로 구분함(동일 법인인 경우 사업자등록번호가 달라도 중복참여 불가)

### 4) 기타 유의사항

- 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 확인하여야 함
    - ※ 차별성검토 방법 : [www.ntis.go.kr](http://www.ntis.go.kr) 로그인 → 과제참여·관리 → 차별성검토
  - 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 연구개발과제와 유사성이 높은 과제에 대해서는 「보건의료기술 연구개발사업 가이드라인」에 따라 처리하며, 중복성이 있다고 판명된 과제에 대해서는 선정과제에서 제외될 수 있음
- 연구시설·장비 도입을 위한 예산 심의 요청
  - 연구시설·장비(3천만원 이상)의 도입 계획이 있는 경우는,
    - 연구개발계획서 제출시 '연구장비예산심의요청서'를 작성·첨부하여야 함
    - 구축하고자 하는 연구시설·장비가 3천만원 이상 1억 미만인 경우는 '과제 평가단'에서 심의, 1억 이상인 경우는 '국가연구시설·장비심의위원회(과학 기술정보통신부 주관)'에서 심의 (붙임1. 참조)

- 생명윤리법에 따른 IRB 심의
  - 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 인간대상연구 및 인체유래물 연구를 수행하는 연구자는 해당 연도 협약체결 이전까지 기관생명윤리 위원회(IRB)의 심의를 받아야 함 (붙임2. 참조)
- 예상 연구성과에 대한 계량적 명시
  - 연구개발계획서 제출 시 단계별 연구개발기간 종료시점, 총 연구개발기간 종료 시점까지 예상되는 구체적인 연구성과(논문제재, 특히 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
- 연구책임자 평가위원 등록
  - 신규과제로 선정될 경우, 연구책임자는 평가위원 풀에 등록될 예정임
- 박사후연구원 고용증빙 서류 제출
  - 선정된 연구개발과제의 참여연구원 중에 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 시행령」 제2조제3호에 따른 박사후연구원이 있는 경우에는 협약 용 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.

- ▶ 2025년도 신규지원 대상과제는 IRIS<sup>\*</sup>(<https://www.iris.go.kr>)를 통해 과제신청, 평가 및 관리업무를 진행합니다.

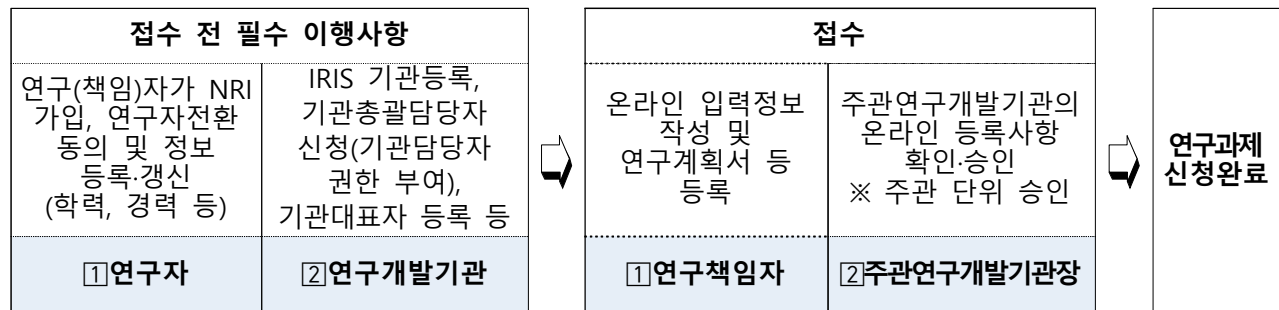
\* IRIS(Integrated R&D Information System): 각 부처 및 전문기관별로 운영하고 있던 시스템을 하나로 통합한 범부처통합연구지원시스템

- (공고) ① 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr)) 사업공고  
② 백신실용화기술개발사업단 홈페이지([www.vitalkorea.kr](http://www.vitalkorea.kr)) 사업공고

- (접수) 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에 접속하여 신청

신청절차

- 범부처통합연구지원시스템(IRIS, [www.iris.go.kr](http://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 [별첨] 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 사용문의 게시판 활용

### <주의사항>

- ※ 과제신청 시 연구자용 온라인 매뉴얼 및 IRIS 과제접수 전 사전 이행사항 등 자료 숙지 후 전산입력 권장(별첨 및 IRIS 홈페이지 내 온라인 매뉴얼 자료 참고)
- ※ IRIS 회원가입, 전산정보 입력 및 제출서류 업로드 시 최소 하루 이상 소요될 수 있음
- ※ 과제접수 마감일에 접속 과부하로 인하여 접수가 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 연구책임자는 전산입력 마감일 2일 전까지 연구개발계획서 및 제출서류를 업로드하는 것을 권장함
- ※ 기관승인을 완료하여야 접수가 완료됨

## 2) 연구개발비 산정

### □ 연구개발비 산정 기준

- 신청과제의 정부지원연구개발비 지원규모를 고려하고 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」(2025.3.6.)에 따라 연구 수행에 필요한 적정 연구개발비를 산정해야 함
  - ※ RFP(제안요구서) 및 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」에 부합되지 않는 경우 최종 연구개발비 결정시 조정하여 지원될 수 있음
  - ※ 위탁정산 수수료는 보건의료기술 종합정보시스템([www.htdream.kr](http://www.htdream.kr)) 공지사항 메뉴 '연구 개발과제 위탁정산수수료 안내' 게시물 참조하여 연구활동비에 계상
- 간접비는 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」 제114조에 따라 계상 하며, 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 현금 사용용도 (비영리·영리기관 공통 적용)	가. 기관부담연구개발비가 아닌 비용으로 고용한 소속 연구자가 연구개발과 제를 수행한 경우 해당 연구자의 인건비 나. 연구시설·장비비 다. 기술도입비·연구재료비		
기관부담 연구개발비 비율	=	$\frac{\text{기관부담연구개발비}}{(\text{해당 연구개발기관})\text{정부지원연구개발비} + \text{기관부담연구개발비}}$	x 100

### 3) 공고단위별 연구개발계획서 제출 분량 및 기한

공고단위 (RFP명)	연구개발계획서 본문(분량제한*)	연구책임자 과제신청 마감일시	주관연구개발기관 검토승인 마감일시
공통	50페이지 이내 권고	2025. 7. 4. (금) 15 : 00	2025. 7. 4. (금) 15 : 00

\* 분량제한은 지원분야별 주관연구개발기관(공동 및 위탁연구개발기관 분량 포함) 당 기준으로 적용

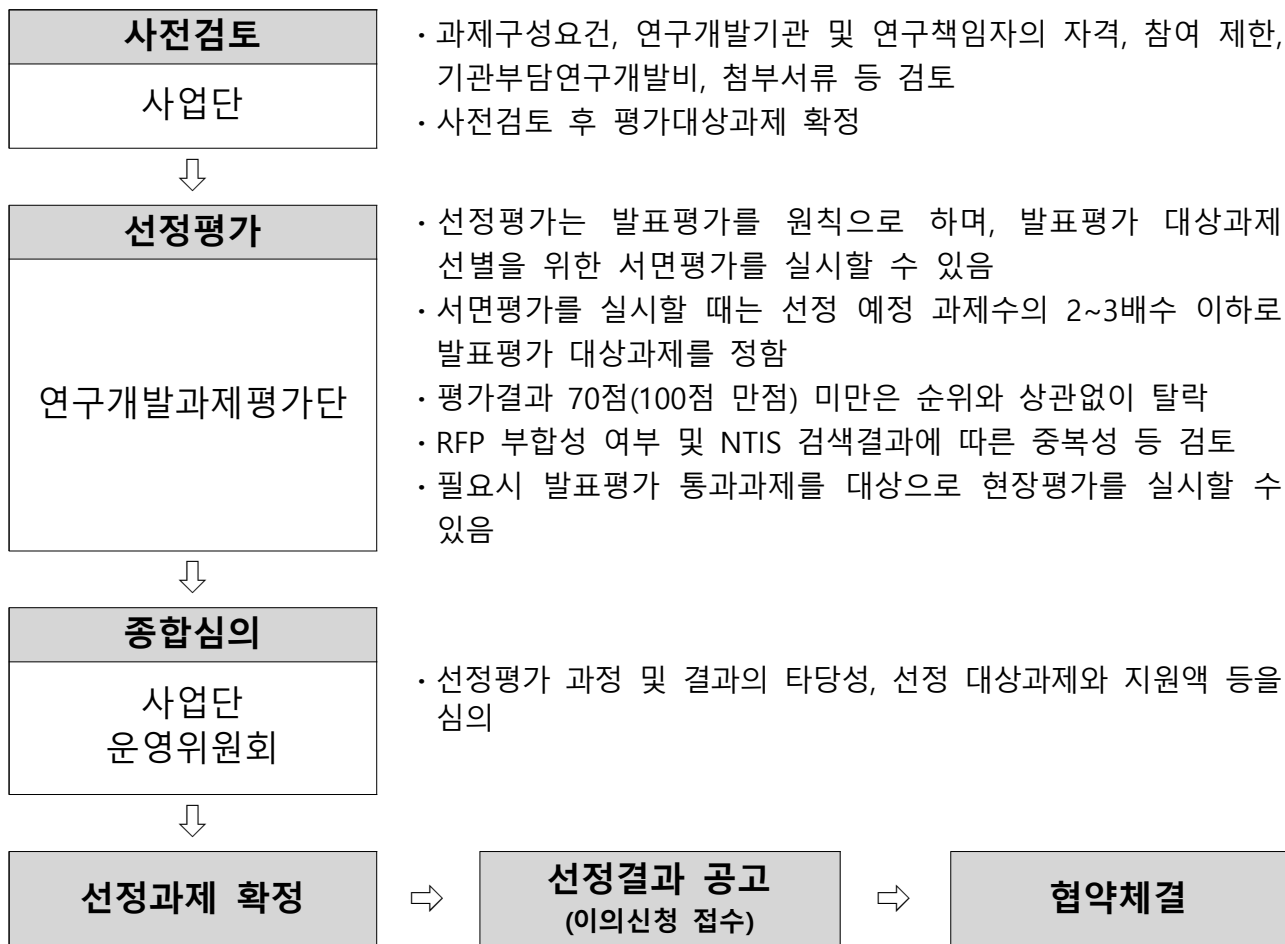
※ **신청 마감 시간(15:00) 엄수 (마감 시간이후 연장 불가)**

※ 전산입력(접수) 시작일 및 마감일 제외 24시간 신청 가능

※ 주관연구개발기관의 기관승인을 완료하여야 접수가 완료되며, **기간 내 기관 미승인시에 접수 대상에서 제외됨**

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

### 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 사업단에서 우선 조사·검토하고, 타당성이 인정되는 경우에 한하여 운영위원회 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 접수되거나 발표평가에 앞서 선별 또는 검토가 필요한 경우 서면평가를 실시할 수 있으며, 이때 서면평가 점수는 최종 점수에 반영하지 않음

공고단위 (RFP)	평가방법	서면평가	발표평가	가감점	최종점수
공통	발표	-	B	-	B

※ 가점 적용 기준 : 제안요청서(RFP)에서 적용가점을 명시하고 있는 경우 해당

※ A: 서면평가 점수, B: 발표평가 점수, C: 가점

- 접수 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
  - ‘과제제안요구서(RFP)’를 참고

## 1) 연차·단계·최종보고서 제출

- 연구개발기관과 연구책임자는 연차보고서·단계보고서 및 최종보고서를 다음의 날까지 사업단장에게 제출
  - 연차보고서 : 연도별 연구개발기간 종료일
    - \* 사업단은 각 연구개발기관이 제출한 연차보고서를 검토 후 이에 대한 수정 또는 보완을 요구할 수 있음
    - \* 사업단은 필요 시 현장방문을 실시할 수 있으며 이 경우, 연구개발기관 및 연구책임자는 이에 적극 협조하여야 함
  - 단계보고서 : 연구개발과제의 각 단계가 끝난 날\*
    - \* 단계평가 이후 단계보고서가 수정·보완되는 날짜를 뜻하며, 단계평가를 위해 사업단이 별도로 정한 날까지 단계보고서를 제출하여야 함
  - 최종보고서 : 연구개발과제 협약 종료일 후 60일 이내

## 2) 단계평가

- 단계평가를 통하여 평가결과에 따른 등급을 부여
  - 연구개발과제의 수행과정이 부적절하고 연구개발성과가 그 수행계획에 비하여 매우 미흡한 경우에는 극히 불량 등급을 부여하며 연구개발과제 중단 및 제재조치가 있을 수 있음
- 계재 논문 및 특허는 지원과제와 연관되어 보건복지부 보건의료기술 연구 개발사업 지원과제임을 명기한 경우만 연구개발성과로 인정

## 3) 최종평가

- 최종평가를 통하여 평가결과에 따른 등급을 부여
  - 연구개발과제의 수행과정이 부적절하고 연구개발성과가 그 수행계획에 비하여 매우 미흡한 경우에는 극히 불량 등급을 부여하며 연구개발과제 중단 및 제재조치가 있을 수 있음
- 계재 논문 및 특허는 지원과제와 연관되어 보건복지부 보건의료기술 연구 개발사업 지원과제임을 명기한 경우만 연구개발성과로 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 불가능 하다고 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 연구개발 과제를 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, 연구개발과제의 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 특히 출원할 경우, 아래와 같이 사사표기
- \* 국문 표기 : "본 연구는 보건복지부의 재원으로 한국보건산업진흥원의 보건의료기술연구개발사업 지원에 의하여 이루어진 것임(과제고유번호 예시 : **RS-2025-12345678**)." \* 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-2025-12345678**)."
- 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 연구개발 성과 관리 · 유통전담기관이 별도로 정한 절차에 따라 연구개발성과를 연구개발성과 관리 · 유통전담기관에 등록 · 기탁해야 함(붙임3. 참조)

## □ 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

### ○ 정부납부기술료 납부 대상 및 기준

- 중소기업, 중견기업, 공기업 등의 기업이 기술료를 징수하거나 소유하고 있는 연구개발성과를 직접 실시하는 경우에는 기술료의 일부 또는 연구개발 성과로 인한 수익의 일부를 납부하여야 함.
- 「국가연구개발혁신법」 제18조제2항에 따라 기술료를 징수하거나 연구개발 성과로 인한 수익이 발생한 경우, 기술료 등 납부의무기관은 기술료를 처음 징수한 날 또는 R&D성과매출액이 처음 발생한 날이 속한 해의 다음해부터 5년이 되는 날 또는 과제가 종료된 날부터 7년이 되는 날 중 먼저 도래하는 날 까지 납부

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

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

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

- \* (총괄규정) 보건의료기술 연구개발사업 운영·관리규정
- \* (평가관련) 보건의료기술 연구개발사업 가이드라인
- \* (연구시설장비 관련) 국가연구개발 시설·장비의 관리 등에 관한 표준지침
- \* (연구노트 관련) 보건복지부소관 연구개발사업 연구노트 관리지침
- \* (성과관리 관련) 보건의료 R&D 연구성과 관리 매뉴얼

## 기타사항

- 본 공고에 기재되지 않은 사항은 「국가연구개발혁신법」, 동 법 시행령 및 시행 규칙, 「보건의료기술 진흥법」 등의 법령과 하위규정을 적용
  - ※ 상세내용은 [www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr) → 알림·고객 → 자료실 → 국가R&D법령·매뉴얼 혹은 [www.htdream.kr](http://www.htdream.kr) → 자료실 → 법규/서식, 매뉴얼 등에서 확인 가능
  - ※ 관련 법령 및 규정의 제·개정에 따라 세부사항은 변경될 수 있음
- 감염병 유행 상황에 따라 비대면평가 실시 등 선정평가의 진행방식이 달라질 수 있음
  - 발표평가 해당 시 별도 공지 또는 개별적으로 안내 예정

## 문의처

- 사업공고 열람
  - 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))
  - 백신실용화기술개발사업단 홈페이지([www.vitalkorea.kr](http://www.vitalkorea.kr))
- 사업별 담당자 안내
  - 과제 접수(시스템 입력) 관련 : 범부처통합연구지원시스템(1877-2041/042-862-1500)
    - ※ IRIS 콜센터 운영시간 : 09:00 ~ 18:00
  - 사업내용 및 평가일정/절차 관련 : 사업단 담당자

공고단위(RFP)	사업내용(RFP) 안내		평가일정/절차 안내	
	담당자	연락처	담당자	연락처
1. 필수예방접종자급화	유지은	yuji97 @yonsei.ac.kr 02-2228-0338	전지나	jina9 @yonsei.ac.kr 02-2228-0339
2. 미래대응·미해결				

## 연구시설 · 장비 도입 및 관리 (국가연구개발 시설 · 장비의 관리 등에 관한 표준지침 참조)

- 연구시설 · 장비(3천만원 이상 1억원 미만)의 도입 심의
  - 연구개발계획서 제출 시 연구장비예산심의요청서(3천만원 이상~1억원 미만)을 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 · 장비심의 위원회(과학기술정보통신부 주관)'의 본심의를 받아야 함(매년 5월경 예정)
- 연구개발기관의 장은 연구시설 · 장비 도입과 관련하여 변경사항(금액변경·구축 포기 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 연구개발시설·장비 종합정보시스템(<http://www.zeus.go.kr>)에 등록하여야 하며 「국가연구시설 장비정보등록증」의 발급여부를 점검하여야 함
  - 연구개발기관의 장은 시설장비 도입 완료 후 연구개발비 정산 및 최종보고서 제출 시 「국가연구시설장비정보등록증」을 발급받아 제출하여야 함

▶ 기관생명윤리위원회(Institutional Review Board, IRB)

- 인간 또는 인체유래물을 대상으로 하는 연구나 배아 또는 유전자 등을 취급하는 생명 윤리 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」(시행 2020. 9. 12.)

- 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, 체세포복제 배아, 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 해당 연도 협약체결 이전까지 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)

연구 성과물의 등록 및 기탁

- 연구성과를 분야별로 효율적으로 관리하고 공동 활용하기 위해 연구개발성과 관리업무를 전담하는 연구개발성과 관리·유통전담기관 운영  
 ※ 관련법규 : 연구성과 관리·유통 전담기관 지정 고시(고시 제2022-41호, 2022.6.29. 개정)
- 각 연구성과물이 발생할 때에는, 아래의 해당 연구성과 관리·유통 전담기관의 담당부서와 사전확인 후, 자원활용이 가능한 성과물을 등록·기탁하여야 함
  - 다만, '논문', '특허', '보고서원문'의 경우 연구성과 관리·유통 전담기관에 직접 등록하지 않고 연구자가 범부처통합연구지원시스템([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에 등록

**<연구성과 관리유통 전담기관 지정 현황>**

구분	연구성과물		전담기관	관리대상(등록·기탁 기준)
등록	논문		한국과학기술정보연구원 ( <a href="http://paper.kisti.re.kr">http://paper.kisti.re.kr</a> )	국내외 학술단체 및 출판사에서 발간하는 학술(대회)지에 수록된 학술논문(전자원문 포함)
			한국특허전략개발원 ( <a href="http://www.ripis.or.kr">http://www.ripis.or.kr</a> )	국내외 출원 또는 등록된 특허정보
			한국과학기술정보연구원 ( <a href="http://nrms.kisti.re.kr">http://nrms.kisti.re.kr</a> )	연구개발 연차보고서, 단계보고서 및 최종보고서의 원문
	연구시설·장비		한국기초과학지원연구원 ( <a href="http://www.zeus.go.kr">http://www.zeus.go.kr</a> )	국가연구개발사업을 통하여 취득한 3천만원 이상(부가가치세 및 부대비용을 포함)의 연구시설·장비 또는 공동활용이 가능한 모든 연구시설·장비
			한국산업기술진흥원 ( <a href="https://www.ntb.kr">https://www.ntb.kr</a> )	연차보고, 단계보고 및 최종보고가 완료된 연구개발성과의 기술을 요약한 정보
	생명 자원	생명 정보	한국생명공학연구원 ( <a href="http://www.biodata.kr">http://www.biodata.kr</a> 또는 <a href="http://www.kobis.re.kr">http://www.kobis.re.kr</a> )	서열·발현정보 등 유전체정보, 서열·구조·상호작용 등 단백체 정보, 유전자(DNA)칩·단백질칩 등 발현체 정보 및 그 밖의 생명정보
			한국저작권위원회 ( <a href="https://www.cros.or.kr">https://www.cros.or.kr</a> ) 정보통신산업진흥원 ( <a href="https://www.swbank.kr">https://www.swbank.kr</a> )	창작된 소프트웨어 및 등록에 필요한 관련 정보
	표준		한국표준협회 ( <a href="http://www.rndstandard.or.kr">www.rndstandard.or.kr</a> )	「국가표준기본법」 제3조에 따른 국가표준, 국제표준으로 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: <a href="http://eshop.kriss.re.kr">eshop.kriss.re.kr</a> ) (참조표준: <a href="http://www.srd.re.kr">www.srd.re.kr</a> )	

구분	연구성과물		전담기관	관리대상(등록·기탁 기준)
기탁	생명자원	생물자원	한국생명공학연구원 ( <a href="https://biorp.kribb.re.kr">https://biorp.kribb.re.kr</a> )	세균, 곰팡이, 바이러스 등 미상물자원, 인간 또는 동물의 세포·수정란 등 동물자원, 식물세포·종자 등 식물자원, DNA, RNA, 플라스미드 등 유전체 자원 및 그 밖의 생물자원
	화합물		한국화학연구원 ( <a href="https://chembank.org">https://chembank.org</a> )	합성 또는 천연물에서 추출한 유기화합물 및 관련 정보
	신품종		국립농업과학원 ( <a href="http://genebank.rda.go.kr">http://genebank.rda.go.kr</a> )	생물자원 중 국내외에 출원 또는 등록된 농업용 신품종 및 관련정보

- \* 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 기탁등록보존기관에 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
  - 보건의료기술연구개발사업 임상연구 성과정보의 내실화 및 국내 임상연구정보를 공유하기 위하여 질병관리본부 국립보건연구원에 구축된 임상연구정보 서비스(CRIS, <https://cris.nih.go.kr>)에 지원과제와 관련된 임상시험을 포함한 임상연구정보를 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(ICTR)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

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

- 등록대상 : 보건복지부장관명으로 지정된 과제에 한하여 연구계획서 제출 시 연구데이터 관리계획을 제출하여야 함
  - 연구데이터란 연구개발과제 수행 과정에서 실시하는 각종 실험, 관찰, 조사 및 분석 등을 통하여 산출된 사실 자료로서 연구결과의 검증에 필수적인 데이터를 의미함
  - 해당과제는 제출된 연구데이터 관리계획 및 CODA시스템(<http://coda.nih.go.kr>)에서 정하는 지침에 따라 연구데이터 및 메타정보 등을 등록하여야 함
- 과제평가 시 CODA시스템 등록실적을 (등록 필증 등) 제출하여야 함

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 043-249-3055

## □ 논문 성과의 등록 및 공개

- 정부는 연구개발정보의 공개를 통한 개방형 혁신의 확산 유도 및 연구개발 성과의 활용·사업화를 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](http://library.nih.go.kr) → 전자자원 Journal Information)에서 확인 가능

### ※ 출판계약서 또는 저작권 양도계약서 체결 시 예시 문구

(출판사명 또는 학회명)는 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](mailto:ncmik@korea.kr)

## 불임 4

## 보건의료R&amp;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 적용기전 파악	(in vivo 검증) - Non-GLP 생체내(in vivo) 안전성 - 유효성 확보	(GLP 검증) - GLP 비임상연구 - 임상용 GMP 공정 확립	(임상1상) - 임상1상 진행·원료	(임상2상) - 임상2상 진행·원료	(임상3상) - 임상3상 진행·원료	(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
의료기기	전기미사용	(기본원리) - 기초이론 정립  - 자체재산권 확보  - 의료기기 품목 및 등급 확인 - 동등성 비교 - 신의료기술해당여부 - (비전기)원재료 검토	(개념정립) - 기술개념 및 응용분야 정립  - 자체재산권 확보  - 의료기기 품목 및 등급 확인 - 동등성 비교 - 신의료기술해당여부 - (비전기)원재료 검토	(개념검증) - 특허출원 - 기본성능 검증	(시작품 제작)  - 시작품 제작 - 설계 검토 진행 - 검증전략 수립	(시제품)  - 설계, 제작, 성능평가 (비임상포함)  - 시제품 제작 - 시작물성능 및 안전성 평가 - 사용적합성 계획  - 물질시스템 구축	(비임상시험·GLP)  - 인전성 및 유효성 평가  - 시제품 제작 - 성능평가 준비 및 실시 - 사용적합성 평가 - 비임상시험 준비  - 사용적합성 총괄평가 수행 - 품질시스템(GMP) 인증 - 비임상시험 실시	(임상)  - 임상시험 - 인허가 / 보험등재	(사업화)  - 시판 - 시판 후 연구
의료기기	일반 의료기기 전기사용	(기본원리) - 기초이론 정립  - 자체재산권 확보  - 의료기기 품목 및 등급 확인 - 동등성 비교 - 신의료기술해당여부	(개념정립) - 기술개념 및 응용분야 정립  - 자체재산권 확보  - 의료기기 품목 및 등급 확인 - 동등성 비교 - 신의료기술해당여부	(개념검증) - 특허출원 - 기본성능 검증  - 설계 검토 진행	(시작품 제작)  - 시작품 제작 - 설계 검토 진행	(시제품)  - 설계, 제작, 성능평가 (비임상포함)  - 시제품 제작 - 시작물성능 및 안전성 평가 - 사용적합성 계획 - 시작품 디버깅 및 최종 디자인 확정  - 물질시스템 구축	(비임상시험·GLP)  - 인전성 및 유효성 평가  - 시제품 제작 - 성능평가 준비 및 실시 - 사용적합성 평가 - 시제품 디버깅 및 최종 디자인 확정  - 사용적합성 총괄평가 수행 - 품질시스템(GMP) 인증 - 동물실험	(임상)  - 임상시험 - 인허가 / 보험등재	(사업화)  - 시판 - 시판 후 연구

구분		TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
소프트웨어 의료기기	(기본원리)  · 기초이론 · 정립	(개념정립)	(개념검증)	(시작품 제작)	(시제품)	(비임상시험 · GLP)	(임상)	(사업화)		
		· 기술개념 및 응용분야 정립	· 특허출원 · 기본성능 검증	· 설계/제작  - 시작품(β테스트버전) 제작	· 성능평가 (비임상포함)  - 시제품성능 및 안전성 평가  - 소프트웨어 형태 및 등급 설정	· 안전성 및 유효성 평가  - 시제품(β테스트버전) 제작  - 사용적합성 계획	· 의료기기 허가 준비  - 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보  - 성능평가 준비 및 실시  - 사용적합성 형성평가	· 임상시험 · 인허가 / 보험등재	· 시판 · 시판 후 연구	
의 료 기 기	시약  · 기초이론 · 정립	(개념정립)	(개념검증)	(시작품 제작)	(시제품)	(비임상시험 · GLP)	(임상)	(사업화)		
		· 기술개념 및 응용분야 정립	· 특허출원 · 기본성능 검증	· 설계/제작  - 시작물제작	· 성능평가 (비임상포함)  - 시제품성능 및 안전성 평가	· 안전성 및 유효성 평가  - 의료기기 허가 준비  - 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보  - 사용적합성 형성평가	· 임상시험 · 인허가 / 보험등재	· 시판 · 시판 후 연구		
체외 진단기기	기기  · 기초이론 · 정립	(개념정립)	(개념검증)	(시작품 제작)	(시제품)	(비임상시험 · GLP)	(임상)	(사업화)		
		· 기술개념 및 응용분야 정립	· 특허출원 · 기본성능 검증	· 설계/제작  - 시작물제작 - 설계 검토 진행 - 검증전략 수립	· 성능평가 (비임상포함)  - 시작품성능 및 안전성 평가  - 시작품 디버깅 및 최종 디자인 확정  - 사용적합성 계획	· 안전성 및 유효성 평가  - 의료기기 허가 준비  - 법령 및 규정에 적합한 공인시험성적서 준비 및 확보  - 성능평가 준비 및 실시  - 사용적합성 형성평가	· 임상시험 · 인허가 / 보험등재	· 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					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기초이론, 실험</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술개발, 개념정립</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실험실 규모</li> <li>· 기본 성능 검증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실험실 규모</li> <li>· 핵심 성능 검증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실험실 규모</li> <li>· 사작품 제작 / 성능 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 파일럿 규모</li> <li>· 시작품 제작 / 성능 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신뢰성 평가</li> <li>· 주요 기업 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품 인증</li> <li>· 표준화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업화</li> <li>· 실제 환경에서 검증된 시스템</li> </ul>					
의료제품 실증														
				<table border="1"> <tr> <th>SRL* 4</th> <th>SRL 5</th> <th>SRL 6</th> <th>SRL 7</th> <th>SRL 8</th> </tr> <tr> <td>           실험실 수준 테스트 및            김증한 서비스            프로토타입 개발  <small>* Service Readiness Levels</small> </td> <td>           사용자 및 비사용자            통계적으로 유효한 근거            확보         </td> <td>           사용자 및 비사용자            대상으로 기술적            솔루션이 포함된 서비스            혁신 적용         </td> <td>           서비스 혁신 지원            조직의 최적화         </td> <td>           대상그룹 전체 서비스            배포, 확산         </td> </tr> </table>	SRL* 4	SRL 5	SRL 6	SRL 7	SRL 8	실험실 수준 테스트 및 김증한 서비스 프로토타입 개발 <small>* Service Readiness Levels</small>	사용자 및 비사용자 통계적으로 유효한 근거 확보	사용자 및 비사용자 대상으로 기술적 솔루션이 포함된 서비스 혁신 적용	서비스 혁신 지원 조직의 최적화	대상그룹 전체 서비스 배포, 확산
SRL* 4	SRL 5	SRL 6	SRL 7	SRL 8										
실험실 수준 테스트 및 김증한 서비스 프로토타입 개발 <small>* Service Readiness Levels</small>	사용자 및 비사용자 통계적으로 유효한 근거 확보	사용자 및 비사용자 대상으로 기술적 솔루션이 포함된 서비스 혁신 적용	서비스 혁신 지원 조직의 최적화	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기초개념 관찰 및 보고</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 바이오마커 평가기술 입증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석적/실험적 개념 검증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실험실 환경에서의 요소/시스템 입증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 관련 환경 (예: 코호트)에서의 시스템 효능 입증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 모집단에 대한 실질적인 효능 테스트 및 입증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일반인에 대한 스크리닝/진단 테스트</li> </ul>

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