

2024년 첨단재생의료 기술가치평가 시범사업 참여기업 모집공고

재생의료진흥재단에서는 첨단재생의료 분야의 기술사업화 활성화 및 혁신 성장 촉진 지원 사업의 일환으로 “2024년 첨단재생의료 기술 가치평가 2차 시범사업” 을 다음과 같이 공고하오니 본 사업에 참여하고자 하는 기관의 적극적인 참여 바랍니다.

2024년 6월 11일
(재)재생의료진흥재단

1 사업개요

- (목적) 첨단재생의료분야의 기업, 연구기관이 보유한 우수기술에 대한 기술가치평가를 통해 수요맞춤형 기술이전, 사업 등 전주기 생태계 조성을 통한 기술사업화 본격 추진 및 혁신 성장성 촉진
- (필요성) 국내 재생의료 R&D 기술이 글로벌 경쟁력을 갖춘 기술로 개발성과가 창출될 수 있도록 전략적 지원 필요
 - 재생의료 기술가치평가 모델 검증 및 실증 기반 확보, 기술사업화 지원 기능 강화

2 신청요건 및 사업내용

- (신청기관) 신청일 기준 첨단재생의료분야(세포치료제, 유전자치료제, 조직공학제제, 첨단융복합제제)의 기술을 보유하고 국가연구개발사업(R&D) 과제에 참여하고 있는 연구기관 또는 기업

○ 사업내용

- 첨단재생의료분야 R&D 기술에 대해 재생의료 특화 기술가치평가 모델을 적용하여 가치금액 산출 및 보고서 제공
- 평가대상 기술에 대한 기술성·권리성·시장성·사업성 등 분석정보 제공
- 기술가치평가 보고서 및 IR에 활용 가능한 기술소개자료(SMK) 제작
- 국내외 우수기술 파이프라인과의 연계 지원
- 차년도 글로벌 밸류 체인 진출 지원을 위한 첨단재생의료 기술협력 촉진 및 수요-공급 매칭 활동 지원 시 우선권 부여
- 기술평가를 통해 선정된 우수기술에 대해 하반기 재단 내부 행사 참가(발표) 혜택 지원(가칭)첨단재생의료 네트워킹데이)
- 국내 산업생태계 및 글로벌 네트워크 연계를 통해 기술사업화 협력 활성화 기회 제공(글로벌 바이오테크 쇼케이스 참가 지원 등)

○ (평가수수료) 전액 정부지원금으로 지원 예정

○ (평가기간) 착수일로부터 3개월 이내 최종보고서 제공

* 평가기간은 협의를 통해 조율 가능

○ 접수방법

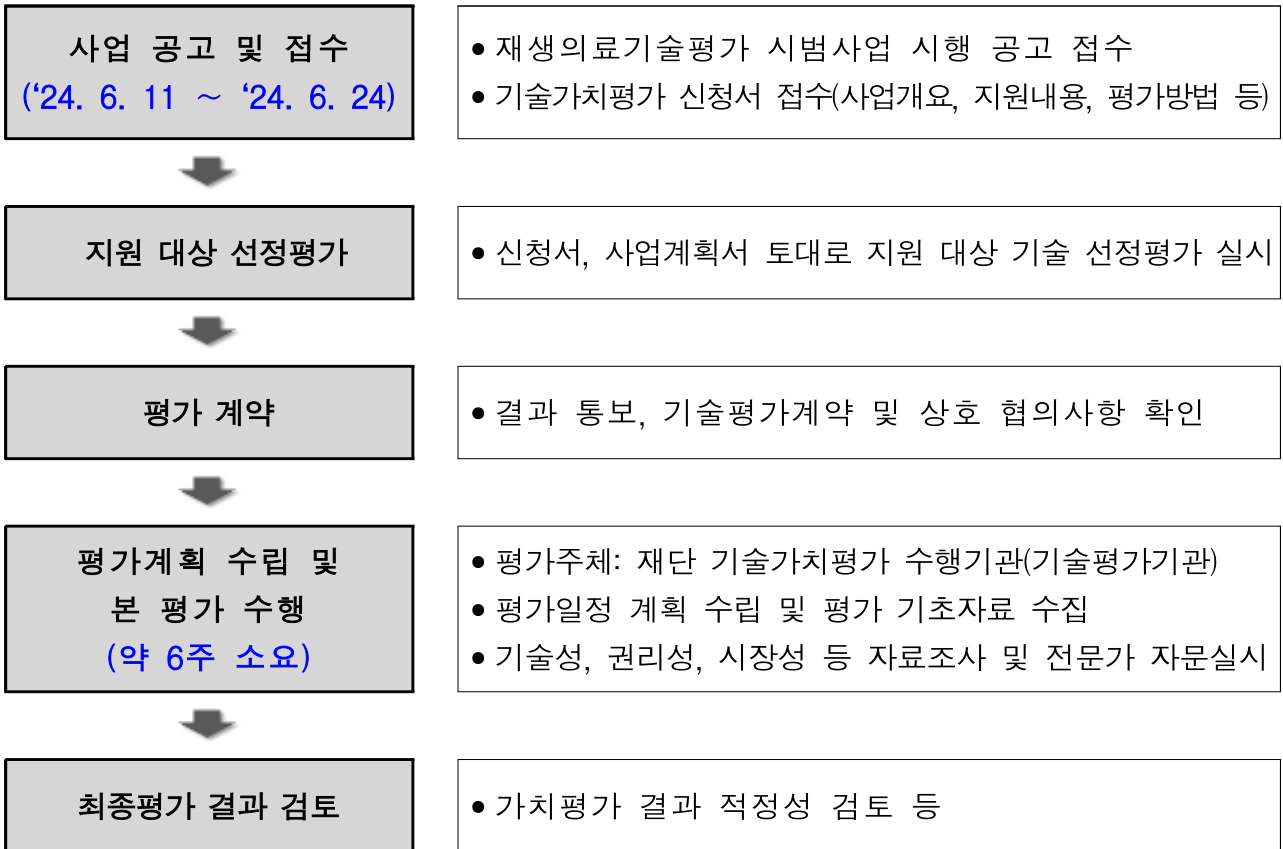
- 재생의료진흥재단 홈페이지(<https://www.rmaf.kr/>) 내 內 신청서식 다운로드 후, 담당자 이메일(smrchoi@rmaf.kr) 제출
- (제출기한) 2024.6.11.(화) ~ 2024.6.24.(월), 18:00까지

○ 제출서류

- [서식1] 첨단재생의료 기술가치평가 2차 시범사업 신청서 1부
- [서식2] 첨단재생의료 기술가치평가 2차 시범사업 사업계획서 1부

3 추진일정

○ 추진일정



* 상기 일정은 사정에 따라 변경 가능

4 지원대상 선정평가

- (평가개요) 신청서 및 사업계획서를 바탕으로 평가대상 기술의 기술성, 권리성, 시장성, 사업성, 지원 필요성 등을 종합적으로 심사
- (평가위원회) 기술성·권리성 관련 기술사업화 전문가, 시장성·사업성 등 기술가치평가/기술금융 전문가 등 3인 내외 구성
 - 재단 전문가 자문단 위원 Pool 내에서 평가위원 우선 선정하되, 전문성 및 인력 부족 시 별도 외부 전문가 활용
- (지원대상 선정) 제출서류 검토 및 평가를 통해 지원 적정성 평가

○ 평가항목

구분	평가항목	배점
기술성	기술의 우월성, 혁신성, 차별성, 완성도, 전망성	20
	핵심기술의 보유	
	연구개발 추진 체계(연구개발 조직, 전략 등)	
권리성	기술의 권리 범위/안정성	10
	특허권 잔존기간, 분쟁 및 라이선스 활성화	
시장성	시장의 규모 및 성장성, 시장의 성장전망	20
사업성	시장 진입 가능성, 사업화 준비기간	30
	수익성(개발속도, 가격수준 등)	
지원 필요성	기술경영능력(기술경험수준, 기술 전문성 등)	20
	기술가치평가결과 활용계획의 타당성	
합계		100

* 필요시 선정평가 관련 자료 추가 요청 가능

** 상기 평가항목 내 평가지표는 산업과 기술에 따라 변동 가능

○ (선정통보) 선정기관에 공문 발송 및 유선통보 예정

5 신청문의

○ (문의처) (재)재생의료진흥재단 산업기술분석팀

부서명	담당자	연락처	메일
산업기술 분석팀	최사미라 팀장	02-6365-2269	smrchoi@rmaf.kr
	오다영 주임연구원	-	
	정광보 주임연구원	02-6365-2270	