

## 2026년 시흥바이오·AI 융복합 육성 지원사업 추가모집 공고

바이오·AI 융합 기술 기반 혁신생태계 조성과 관내 바이오기업의 역량강화를 위하여 「바이오·AI 융복합 육성 지원사업」 추가모집을 다음과 같이 공고합니다.

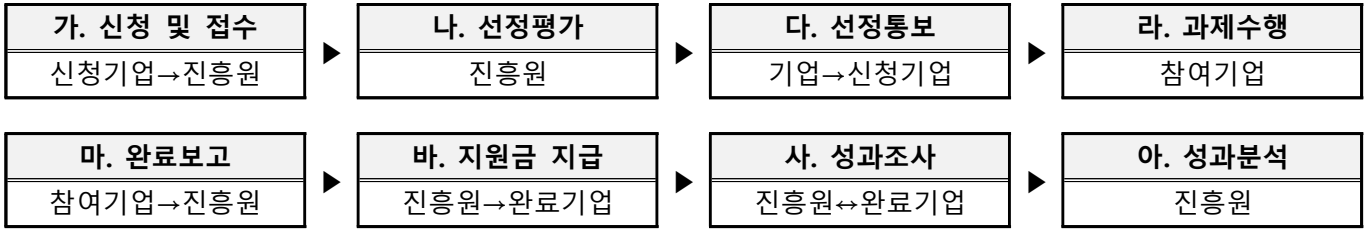
2026년 4월 13일

### 재단법인 시흥산업진흥원장

#### 1 사업개요

- 사업명 : 시흥바이오·AI 융복합 육성 지원(추가모집)
- 지원대상 : 시흥시 소재 바이오·AI 융복합 특화분야 기업
  - ※ (바이오 특화) CGT(세포·유전자 치료제), 면역·항체 치료제, 의료기기, 오가노이드 등
  - ※※ (바이오·AI 융복합 특화) 디지털헬스케어, AI 신약개발(후보물질 발굴 등), 정밀진단, 인실리코, 바이오칩, 바이오 제조 AI 등
- 지원제외 : 다음 각 항목에 하나라도 해당하는 경우는 지원에서 제외하며, 지원금 지급 이후라도 해당 사실 확인시 지원금 환수 등 불이익이 발생 할 수 있음.
  - 국세 및 지방세 체납기업
    - ※ 단, 사업공고 마감일까지 국세 및 지방세를 납부하여 납입증명서 제출시 지원 가능
  - 제출 서류 등 관련 문서의 허위 작성 및 위·변조 사실이 확인된 경우
  - 타 기관 등으로부터 동일한 제품이나 기술로 지원을 받은 경우
  - 공고일 기준 시흥산업진흥원 추진사업 제재(참여제한) 대상 기업
  - 기타 정상적인 사업수행이 어렵다고 판단되는 경우
- 지원규모 : 총 1개사 내외
  - ※ 예비기업 선정 예정으로 예비기업은 중도 포기기업 발생시 자동으로 지원대상으로 선정
- 지원내용 : 바이오·AI 기업 유치·성장을 위한 장비활용 및 시험 분석·임상, 전문가 네트워킹 및 경영·기술 프로그램, 투자유치 컨설팅 등 패키지 지원
- 지원한도 : 기업당 소요비용(공급가액 기준, VAT 제외)의 80%, 최대 1,000만원 한도
  - ※ 총 소요비용 20% 및 부가세, 지원한도 초과금액은 자부담
- 지원항목 : 시제품 제작, 성능검증 시험분석, 인허가 인증 획득 지원, 사업화 기술지원, 지식재산 및 기술보호지원, 시장진입 준비
  - ※ [붙임] 지원항목 참조
  - ※※ 고시된 항목 외 해외인증 신청가능하며 이 경우 평가위원회 심의를 거쳐 지원여부를 결정

## 2 추진절차



### 가. 신청 및 접수

- 신청(공고)기한 : 4. 27. (금) 18시까지
- 신청방법 : 시흥산업진흥원 홈페이지 서류 제출

시흥산업진흥원 홈페이지
① 시흥산업진흥원 홈페이지(www.sida.kr) 회원가입
② 로그인 후 (상단메뉴)기업지원사업 → (세부메뉴) 지원사업 공고 → (신청버튼)지원사업 신청 클릭
③ 신청서류 업로드

※ 전산 오류에 따른 기업 피해 최소화를 위해 서류 제출(업로드) 후 문의처(070-4148-0995)를 통한 정상등록 여부 확인 요망

### - 신청시 제출서류

제출서류	설명	비고
① 사업신청서	-	[서식 1]
② 수행계획서	-	[서식 2]
③ 서약서	-	[서식 3]
④ 기업·개인정보 수집·이용·제공 동의서	-	[서식 4]
⑤ 시흥바이오 통합플랫폼 가입신청서	-	[서식 5]
⑥ 사업자등록증(원), 사업자등록증 각 1부	-	-
⑦ 국세·지방세 납세증명서	- 공고시작일 기준 유효기간 내 발급분	-
⑧ 제품(모델) 사용자설명서 및 사양서 등	- 용도, 정격, 기능 등을 확인할 수 있는 자료	-
⑨ 선정평가 증빙서류	- 선정평가표 등에 따른 증빙서류	미제출 서류 평점 미반영
⑩ 대면평가 발표자료		

### 나. 선정평가

- 평가방법 : 서류검토를 통한 1차 적격 여부 확인 후 발표(대면)평가 실시
- 선정대상 : 평점 70점 이상 기업 중 예산의 범위에 따라 고득점순으로 선정
  - 동일점수 선정기준 : 다음의 세부 평가항목순으로 고득점자 우선 선정
    - ※ (정성)지원 필요성→(정성)기업(제품)의 시장경쟁력→(정성)판로개척 계획의 적정성
  - 예비기업 선정 : 예산의 범위를 초과한 평점 70점 이상 기업에 대한 예비번호 부여
    - ※ 중도 포기 발생시 예비기업에서 순차 자동 선정

#### 다. 선정통보

- 선정통보 : 선정평가 이후, 각 신청기업별 이메일 및 유선 연락 실시

#### 라. 과제수행

- 수행방법
  - 선정기업의 성장을 위해 필요한 각종 지원 수행
  - 기타 사업목적의 달성 등을 위해 필요한 사항 등 지원

#### 마. 완료보고

- 보고기한 : 2026. 11. 30.까지 제출
- 완료시 제출서류

제출서류	설명	비고
① 지원금 신청서	-	[서식 6]
② 결과보고서	-	[서식 7]
③ 설문조사표	-	[서식 8]
④ 입금계좌 통장사본	- 지원금 신청서에 기재된 계좌번호와 동일한 통장 제출	-
⑤ 지출 증빙	- 지출항목별 견적서(인보이스), 전자세금 계산서, 카드영수증, 이체내역증 등	-

#### 바. 지원금 지급

- 지급대상 : 지원내용 완료보고서 등 제반 서류 제출 기업
  - ※ 소요비용을 기업에서 선부담하고 완료보고 후 지원금 지급(사후정산)
- 지급시기 : 완료보고서 등 제반서류 제출월의 익월 말일 전 지급 원칙
  - ※ 단, 내부 사정으로 지급시기는 지연될 수 있음.

#### 사. 성과조사

- 조사대상 : 2026년 바이오·AI 융복합 육성 지원 수혜기업
- 조사기간 : 최대 '27. 12. 31.까지(사업종료일로부터 1년간) 반기별 1회 내외
- 조사방법 : 시흥산업진흥원 담당자 별도 요청에 따른 자료 제출

## 3 주의 및 안내사항

### ○ 참여(선정)기업이 알아두어야 할 사항

- 선정된 기업에 대한 기업정보 공개 실시(예비선정 포함)
  - 공개장소 : 시흥산업진흥원 홈페이지(www.sida.kr)
  - 공개항목 : 참여(선정)사업명, 선정기업명, 소재지, 대표자명 등
    - ※ 공개장소 및 공개항목은 시흥시 요청에 따라 변동될 수 있음.

○ 주의사항

- 사업 변경 및 포기사유 발생시 사전 신청 및 승인 필수
- 시흥산업진흥원 제출서류에 대하여 보완을 요청할 수 있으며, 참여기업은 정당한 사유가 없는 한 이에 따라야 함.
- 다음 사항에 대하여 향후 시흥산업진흥원 사업 참여시 불이익(참여제한, 평가 감점 등)이 있을 수 있음.
  - 2026년 바이오·AI 시흥바이오·AI 융복합 육성지원 중도포기('26. 6. 30. 이후 포기) 기업
  - 성과조사 미응답 또는 불성실 응답 기업

○ 문의처

- 담당자 : 시흥산업진흥원 바이오산업실 김채은 매니저
- 연락처 : (전화) 070-4148-0995, (이메일) cekim@sida.kr
- 주 소 : 경기 시흥시 산기대학로 237, 시흥비즈니스센터 10층

[붙임] 선정평가 배점(안), 지원항목

[붙임] 선정평가 배점(안)

평가항목	평가기준	평가지표	배점
사업 이해도 및 필요성	사업 목적 및 취지 부합성	- 사업 목적과 제안 과제 목표의 부합성 - 사업 추진 및 정부 지원의 필요성	15점
	사업 내용의 타당성	- 사업 계획 내용의 적절성 - 사업 수행의 실현 가능성	
사업 계획의 적절성	추진 계획의 적정성	- 추진 전략 및 방법의 타당성 - 사업 수행 체계의 적절성 - 사업 추진 일정의 적정성	20점
	예산 및 자원배분의 적정성	- 사업 예산 산출의 타당성 - 예산 활용 계획의 합리성 - 산출물 도출을 위한 자원 운용 계획	
추진역량 및 실적	수행기관의 역량	- 지원 기술·제품의 시장성 및 우수성 - 기존 기술·제품 대비 경쟁력	30점
	지원 기술·제품의 우수성	- 사업계획의 체계성 및 적절성, 사업계획의 구현 가능성 - 사업비 집행계획 적정성, 활용계획의 타당성	
기대효과 및 파급력	사업 결과의 기대 효과	- 결과의 실제 글로벌 진출 및 수출 연계 가능성 - 결과의 실질적 활용 가능성 및 사업 성과 창출 기대 수준 - 지속 가능한 기업 역량 강화 효과	30점
가점	인증 기업 또는 기술	- 첨단바이오혁신기업, 혁신형 제약기업 - 혁신형 의료기기(의약품) 기업 - 글로벌 규제기관(FDA, EMA, CE MDR/IVDR 등) 인허가 획득 기업 - 신청 제품이 혁신의료기기(의약품) 지정 제품인 경우 - 신청 기술이 보건신기술(NET) 인증을 받은 경우	5점
<b>총계</b>			100점

[붙임] 지원항목

구분	세부내용
인증 획득 지원	국내 인허가(의료기기, 의약외품, 화장품 등 허가 컨설팅 포함), 품질인증(GMP, ISO3485 등 품질시스템 구축), 제품인증(KE, CE 등), 기술문서 작성(Technical File, 시험자료 작성), 규제 대응(임상·비임상 자료 준비 컨설팅)
성능검증시험분석	선성능시험(기능 검증, 안정성 시험), 시험분석(생물학전 안전성 분석), 효능분석(세포·동물 기반 효능 검증), 비교시험(기존 제품 대비 성능 검증), 시험성적서 발급(인허가 제출용 시험자료 확보) 등 지원
디자인 및 상표	제품이나 서비스에 대한 디자인권, 상표권, 저작권 등 취득 지원
지식재산 및 기술보호 지원	특허출원(국내·외 특허 출원 및 등록), 선행기술 조사(기술 차별성 분석), 특허맵작성(기술 포트폴리오 구축), 기술가치 평가(사업화 가치 분석)
시장진입 준비	제품 사용성 평가(사용자 테스트), 제품 브랜딩(제품명·디자인 개발), 초기 홍보자료 제작(브로슈어, 기술소개서), 바이어 대응 자료(IR자료, 기술설명서), 온라인 B2B 플랫폼 등록 비용
시제품 제작	AI 알고리즘 적용 및 시스템 구현, 임상 실증(테스트베드) UI/UX 설계, 고객반응조사
전문컨설팅 지원	신약 개발 기획 컨설팅, 인허가 및 임상 컨설팅, 법무 특허·세무·관세 컨설팅, 글로벌 사업화·유통·투자·라이선싱 컨설팅