

# 2026년도 바이오헬스소재 데이터 구축을 위한 안전성 및 유효성 실증시험 기업지원 기업모집 공고 (3차)

2026년도 산업통상부가 지원하는 디지털전환 기반 바이오헬스 소재 안전성 및 유효성평가를 위한 기업지원서비스사업 지원프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2026년 06월 10일

## 1. 사업개요

### 가. 사업목적

- 「디지털전환 기반구축」의 데이터 수집 및 실증을 위해 바이오헬스 소재 관련 스크리닝, 안전성 및 유효성평가를 지원하여 기업의 연구 개발, 사업화 등 지원
  - 본 지원사업의 결과는 디지털전환 예측모델 개발을 위한 데이터 베이스 구축 및 예측모델 고도화를 위한 실증자료로 활용 예정임.

### 나. 지원방법

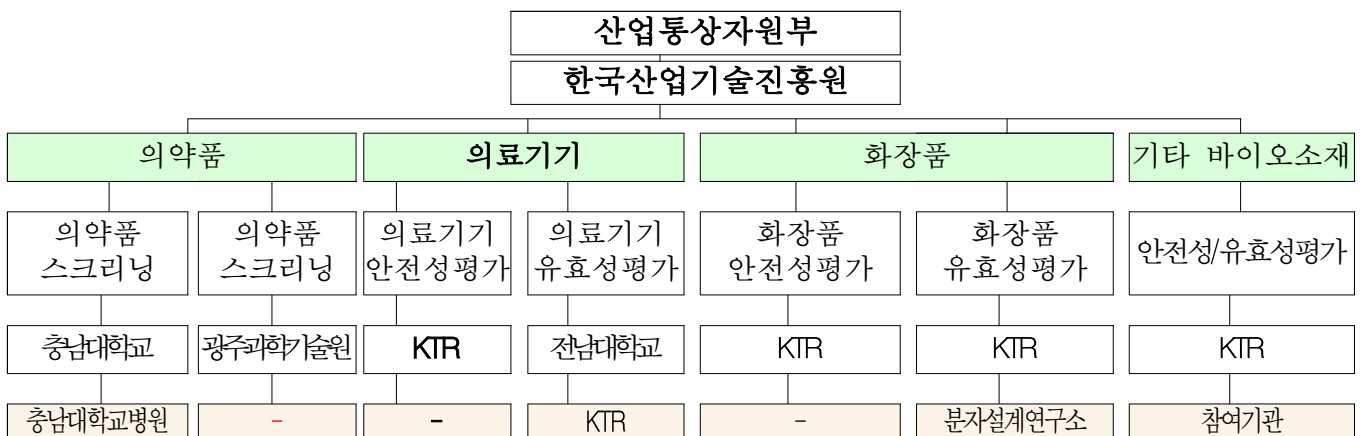
- 주관기관 및 참여기관 간 연계 기업지원서비스를 바탕으로 기업 애로사항 해결 서비스 지원
- DB 제공 및 컨설팅 서비스는 상시모집으로 해당 기관에 이메일로 문의하여 신청 가능

다. 지원기간 : 선정일 ~ '26.10.31 이내 (1개월 연장 가능)

\* 선정 이후 별도 계약을 체결하게 되며, 계약 체결 기간에 기준함

라. 지원대상 : 국내 중소·중견기업 중 **소재 및 제품 개발이 완료되어 있어 지원기간 내 지원결과를 도출할 수 있는 기업체**

마. 지원체계 : 주관기관 및 참여기관 중심으로 기업 지원



## 2. 지원내용 및 지원방법

### 가. 지원내용

- (정시모집) 바이오헬스케어 소재의 데이터베이스 확보 및 실증을 위해 바이오 업종 기업의 연구개발, 사업화, 시험·분석 등을 지원

#### < 정시모집 지원내용 >

서비스 분야	기업지원 서비스명	지원내용
의료기기 및 소재	비임상유효성평가 지원	· 의료기기 및 바이오 소재 비임상유효성/안전성 평가 (세포/동물 파일럿테스트 및 비임상 유효성 평가)
천연물 기반 화장품 소재	비임상안전성시험 지원	· 비임상 안전성시험을 통한 결과보고서 제공 · 동물대체시험 우선 적용 (피부자극, 안자극)
	피부인체적용시험 지원	· 개발 화장품 및 소재의 피부인체적용시험 지원 (인체접촉시험)
의약품 및 의약품 소재	실시간 세포 이미지 기반 세포 소기관 및 독성 평가	· HCS 시스템을 통한 세포 독성, 세포 소기관 (미토콘드리아, 리소좀) 및 세포 사멸 기전 유효성 검증 및 결과보고서 제공

- (상시모집) 바이오헬스케어 소재의 데이터베이스 확보 및 실증을 위해 바이오 업종 기업의 DB 제공 및 컨설팅 등을 지원 (신청기간과 상관 없이 해당 서비스수행기관과 컨택하여 협약체결 후 진행가능)

< 바이오 업종 기업지원서비스 지원내용 >

서비스 분야	기업지원 서비스명	지원내용
천연물 기반 화장품 소재	*DB 제공 및 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자체개발 플랫폼 (FloraGenesis) 활용 화장품 원료 및 기능성 생물소재 대상 분석/예측 보고서 제공</li> <li>· 대상 소재 관련 문헌자료 (논문/특허/전통의학) 정보 제공, 활용사례 정보 제공, 대체소재 제안, 유효성분/지표성분 정보 제공, 독성/약리학 (ADME-Tox) 예측 등</li> </ul>
의약품 및 의약품 소재	*AI 기반 고속스크리닝 지원 및 PK/PD modeling & simulation 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (Pocket finder) 화합물 최적 도킹 영역 설정 및 탐색 기능</li> <li>· (AI-Dock) 랜덤 리간드 서칭 기능 제공 (고유DB 활용 또는 의뢰자제공 DB 활용 가능)</li> <li>· (Deep Calici) 약물-리간드 결합력을 체외시험법값으로 환산하여 실험에 바로 적용 가능한 결과값으로 제공</li> <li>· (ADME-Tox) 80여종 이상의 ADMETox 관련 예측 정보 제공</li> <li>· (Calici Fold) 신규 단백질의 3차원 구조 예측</li> <li>· (PK/PD) 화합물 노출-반응 상관관계 예측</li> </ul>
	AI 기반 in silico 화합물 세포독성(IC50)관련 안전성·유효성 예측 솔루션	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (PANCDR) 화합물 분자구조(SMILES) 정보만으로 세포독성(IC50)을 예측하여, 세포·동물 실험 이전 단계에서 후보물질의 안전성·유효성을 사전 평가</li> <li>· (장기별 예측) 간(Liver)·폐(Lung) 세포주 패널별 세포독성(IC50) 예측 제공, 양쪽 장기 동시 분석 지원</li> <li>· (독성 등급 분류) 예측값을 고/중/저(High/Medium/Low) 독성 등급으로 자동 분류하고 위험도 해석 가이드 제공</li> <li>· (고속 배치 스크리닝) 다수 후보물질 일괄 업로드·동시 예측</li> <li>· (자동 리포트) IC50 분포 그래프(히스토그램·박스플롯)·핵심 통계·위험도 해석을 포함한 PDF 형태의 안전성 리포트 발급</li> </ul>
	실시간 세포 이미지 기반 세포 소기관 및 독성 평가	<p>세포 독성 및 생존을 평가</p> <p>- 실시간 이미지 기반 cell counting</p> <p>세포 소기관</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stress Granule <ul style="list-style-type: none"> <li>- Number of Objects</li> <li>- Relative Spot Intensity</li> <li>- Spot Contrast</li> <li>- Stress granule area [<math>\mu\text{m}^2</math>] 등</li> </ul> </li> <li>2. Lysosome <ul style="list-style-type: none"> <li>- Number of Objects</li> <li>- Relative Spot Intensity</li> <li>- Spot Contrast</li> <li>- Stress granule area [<math>\mu\text{m}^2</math>] 등</li> </ul> </li> <li>3. Mitochondria <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitochondrial Axial Length Ratio</li> <li>- Threshold Compactness 30 ~ 60%</li> <li>- Mitochondrial Intensity</li> <li>- Mitochondrial Texture SERs (Spot, Hole, Edge, Ridge 등)</li> <li>- Mitochondrial Radial Relative Deviation(Profiles)</li> </ul> </li> </ol>
	*DB 제공 및 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Elsevier Reaxys를 기반으로 한 의약품 후보물질 및 경쟁약물의 화학 구조, 합성 경로, 생물활성, 작용 기전, 적응증, 특허·논문 정보에 대한 통합 분석 보고서 제공</li> <li>· 의약품 후보물질의 (역)생합성 경로 제안, druglikeness 평가(Lipinski's rule 등), in vitro/in vivo 효능 및 ADME/DMPK 문헌 기반 데이터 제공, 비임상 시험 데이터의 임상적 관점 해석 등</li> </ul>

## 나. 수행기관(서비스 지원기관) 구성 현황

기업지원 서비스명		서비스수행기관(1)	서비스수행기관(2)
의료기기 제품 및 소재	비임상유효성평가 지원	전남대학교	-
화장품 및 화장품 소재	비임상안전성시험 지원	(재)한국화학융합시험연구원	-
	피부인체적용시험 지원		
	DB 제공 및 컨설팅	(사)분자설계연구소	-
의약품 및 의약품 소재	AI 기반 고속스크리닝 지원 및 PK/PD modeling & simulation	충남대학교	-
	실시간 세포 이미지 기반 세포 소기관 및 독성 평가		
	DB 제공 및 컨설팅	충남대학교 병원	충남대학교
	AI 기반 바이오헬스케어소재 독성 예측솔루션	광주과학기술원	-

## 다. 지원방법

- 해당 서비스 분야별 기업지원 서비스 전체 또는 일부를 지원  
(세부계약시 필요 서비스 선택)
- 하기 서비스 지원금 및 민간부담금 확인

서비스 분야	기업지원 서비스명	서비스 지원금	민간부담금(현금)
의료기기 및 소재	의료기기 비임상유효성평가 지원	20,000천원	부담금 없음
천연물 기반 화장품 소재	화장품 및 소재 비임상안전성시험 지원	6,000천원	지원금의 10% 이상
	화장품 및 소재 피부인체적용시험 지원	300천원	
	DB 제공 및 컨설팅	-	협의 후 진행
의약품 및 의약품 소재	AI 기반 고속스크리닝 지원 및 PK/PD modeling & simulation 지원	3,000천원 (AI 기반 고속스크리닝 지원)	부담금 없음
		30,000천원 (PK/PD M&S지원)	
	실시간 세포 이미지 기반 세포 소기관 및 독성 평가	3,000천원	부담금 없음
	DB 제공 및 컨설팅	5,000천원	부담금 없음
	AI 기반 바이오헬스케어소재 독성 예측솔루션 지원	-	부담금 없음

\* 정부지원금 지원규모는 평가위원회를 통해 결정하고, 민간부담금은 현금으로만 계상

- 동일 기업이 다른 서비스 분야 또는 기업지원 서비스 중복 신청·  
선정 가능

### 3. 지원절차 및 일정

구분	추진내용	추진기관	추진일정	
			3차	4차
참여기업 선정	사업 신청 공고	(재)한국화학융합시험연구원	'26. 06. 09.	'26. 06월 말 (필요시)
	참여기업 신청접수	E-mail 접수 (대표기관 및 주관기관 담당자)	'26. 06. 11. ~ 06. 24.	미정
	↓			
	참여기업 선정평가	평가위원회 ((재)한국화학융합시험연구원)	'26. 06. 26. ~ 06. 30.	미정
	↓			
	평가결과 통보	주관기관 → 참여기업	'26. 07. 01.	미정
	↓			
	서비스 필요내용 협의 및 계약	서비스수행기관 → 수혜기업	'26. 07월 중	미정
서비스 지원	↓			
	서비스 필요내용 협의 및 계약	수혜기업 → 서비스수행기관 계좌	결과 통보 후 10일 이내	결과 통보 후 10일 이내
	↓			
	서비스 지원	서비스수행기관	계약기간 내	계약기간 내
	↓			
	완료 검수	서비스수행기관 ↔ 수혜기업	검수 완료시	
	↓			
	서비스 만족도 조사	수혜기업 (www.i-Tube.or.kr)	검수 완료 이후	

\* 상황에 따라 일정은 변경될 수 있습니다.

\* 4차 공고는 3차 선정 및 예산 소진 상황에 따라 미공고 가능

## 4. 참여기업 선정 평가기준

### 가. 평가방법 : 서면평가 (필요 시 대면평가)

구분	평가내용	평가지표	배점
수행계획의 타당성 (70점)	신청내용의 필요성	- 기술개발, 애로해결 등 해당 서비스 필요 내용의 혁신성 및 중요도 - 산업기술정책 및 사업목적 부합성 - 주요산업 또는 신산업과의 부합성	20
	사업 목표 명확성	- 목표달성 가능성 및 기술 목표의 구체성 - 서비스 이후 기술의 경쟁력 확보 가능성	15
	수행 내용 타당성 시급성	- 서비스 추진내용의 타당성 - 기관간 인프라 활용 및 연계의 적합성	20
- 지원금액의 적정성		15	
기대효과 (30점)	경제적 기대효과	- 지원후 기대되는 경제적 효과 - 해외 수출 확대 가능성	15
	기술적 기대효과	- 지원후 기대되는 기술적 효과 * 기술개발, 고장 감소 등 기술적 효과 등	15
합계			100

### 나. 평가결과

- 평가결과 종합평점이 60점 이상인 과제 중 예산을 고려하여 최종 지원과제 선정하되 지원예산을 조정할 수 있음

## 5. 신청방법

### 가. 접수처

- 접수기간
  - (3차) '26. 06. 11. ~ 06. 24. (마감일 24:00까지 접수 분 인정)
  - 접수기간 이후 상시지원의 경우는 해당 서비스 지원기관과 직접 컨택 (서비스지원기관과 별도협약 체결 필수)
- 참여기업신청서를 작성하여 주관기관 또는 서비스수행기관에 제출
  - 참여기업 신청서 지정 양식 활용 필수
- 접수방법 : 주관기관 E-mail 접수 (owjmgm@ktr.or.kr)

## 나. 상담 및 문의처

서비스분야	수행기관	수행부서	담당자	연락처
기업지원총괄	(재)한국화학융합시험연구원	생체예측평가센터	오원준	owjmgm@ktr.or.kr 061-370-7813
의료기기 및 소재	전남대학교 (비임상유효성시험)	생체재료개발센터	김선임	sikim@jnu.ac.kr 062-530-2864
화장품 및 소재	(재)한국화학융합시험연구원 (동물대체시험)	생체예측평가센터	오원준	owjmgm@ktr.or.kr 061-370-7813
	(재)한국화학융합시험연구원 (인체적용시험)	생체예측평가센터	최다혜	hae8707@ktr.or.kr 061-370-7851
	(사)분자설계연구소 (DB제공 및 컨설팅)	분자설계연구소	조민형	mhcho@bmdrc.org 032-212-9550
의약품 및 의약품 소재	충남대학교 (AI 스크리닝 및 PK/PD M&S)	약물치료학연구실	박지선	jiseon@cnu.ac.kr (042-821-7328)
	충남대학교 (실시간 세포 이미지 기반 세포 소기관 및 독성 평가)	단백질체 제어 연구실	오청해	bbwsea@hanmail.net (042-280-6799)
	충남대학교 병원 (DB제공 및 컨설팅)	임상시험센터	선우정	swj4991@cnuh.co.kr 042-280-6925
	광주과학기술원 AI 기반 바이오헬스케어소재 독성 예측	AI융합학과	김만수	mansu.kim@gist.ac.kr

## 6. 기타사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 사업신청 및 선정이후 관련 규정 및 기준을 숙지하지 않아 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업에 신청한 참여기업에게 있음

**[별표] 지원(신청) 제외 대상**

1. **(공고내용과의 부합성)** 과제의 내용이 사업공고 상의 목적과 내용에 부합하지 않을 경우
2. **(참여제한 여부)** 기업 또는 기업의 대표이사가 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
3. **(의무사항 불이행)** 각종 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
4. **(파산)** 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우  
( \* 단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외)
5. **(부도·채무불이행)**
  - ① 부도, 휴폐업, 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
  - ② 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재된 경우
  - ③ 전국은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우  
( \* 단, 회생인가를 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 법인기업은 예외)
6. **(타 사업 중복지원)** 동일 애로사항 해결, 동일 시험·컨설팅 등에 대해 중복으로 지원받는 경우  
\* 동일 건에 대한 중복지원 적발시, 환수 등 필요절차를 진행할 수 있음

□ 지원신청서 작성 요령 ( ※ 현 페이지는 제출시, 삭제하여 주시기 바랍니다. )

※ 필수 제출서류 확인

제 출 서 류		비 고
· 지원신청서(서식1)	1부	지정 양식
· 지원신청 상세기술서(서식 2)	1부	지정 양식
· 개인정보 이용 동의서(서식 3)	1부	지정 양식
· 중복지원금지 협약서(서식 4)	1부	지정 양식
· 견적서	1부	해당시
· 사업자등록증	1부	선정시 제출
· 4대 사회보험 사업장 가입자 명부	1부	선정시 제출
· 법인등기부등본	1부	선정시 제출 (개인사업자 제외)

- ☞ 필요시 프로그램별 상세 계획서를 요구할 수 있음
- ☞ 신청 프로그램의 지원 내용 및 제출 서류를 확인하시고 관련 서류 미제출시 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.

※ '지원신청서-수요 상세기술서-개인정보 이용 동의서-중복지원금지 협약서-견적서-기타 서류' 순으로 작성 후 아래 담당자에게 이메일로 제출

지원기관명	담당자명	전화번호	이메일
(재)한국화학융합시험연구원	오원준 수석	061-370-7813	owjmgm@ktr.or.kr

【서식 1】기업지원서비스 수혜기업 지원신청서

<b>기업지원서비스 수혜기업 지원신청서</b>							
<b>지역</b>	00						
<b>신청 프로그램</b>	희망 순위	대표산업 분야	신청 프로그램	지원기관	제품명 (기술명)	신청금액 (천원)	기업부담금 (천원)
	1	의약품	비임상안전성 시험	충남대학교	000	000	000
	2	화장품	비임상효력시험	(재)한국화학융합시험연구원			
	3	의료기기	비임상유효성 평가	전남대학교			
	4						
계							
* 기업부담금은 각 프로그램별로 제시한 기준에 따라 입력, 신청금액은 VAT 미포함							
<b>신청기업 기본정보</b>	기업명		주소		대표자 성명		
			(우 000000)				
	사업자등록번호		법인등록번호				
	설립일		기업형태		<input type="checkbox"/> 법인 <input type="checkbox"/> 개인		
	업태/업종명		KSIC 코드				
	주생산품						
	기업부설연구소 (KOTA 인정서 받은 경우)		<input type="checkbox"/> 연구소	<input type="checkbox"/> 전담부서	<input type="checkbox"/> 없음	설립일	0000.00.00
<b>실무담당자</b>	성명		전화				
	휴대전화		E-mail				
<b>신청기업 주요현황 (천원, 명)</b>	연도		2023년	2024년	2025년		
	매출액(내수+수출)		백만원	백만원	백만원		
	수출	수출액	백만원	백만원	백만원		
		주요품목					
		주요수출국					
	연구개발비		백만원	백만원	백만원		
종업원수							
<b>고용현황 (2026년 현재 기준)</b>	연구인력		생산인력	기타인력		계	
	명		명	명		명	
<b>최근 2년 내 기업지원 수혜이력*</b>	산업분야	지원 프로그램	지원기관명	제품명 (기술명)	지원기간	지원금액 (천원)	
<p>상기 내용과 같이 해당 사업의 수혜기업으로 신청합니다. 아울러, 수혜기업 선정 과정에서 지원 중복성 및 적정성 검토 등을 위한 기업정보 및 개인정보 활용에 동의합니다.</p> <p style="text-align: center;">2026년 00월 00일</p> <p style="text-align: right;">신청기업 : 대표자 : (인)</p> <p style="text-align: center;"><b>(재)한국화학융합시험연구원 원장 귀하</b></p>							

\* 반드시 기업의 기업지원 수혜이력을 하나도 빠짐없이 기재해야 하며, 고의적 누락 등이 발견될 시 지원기업 선정 취소 등 불이익이 발생할 수 있음

<b>(필수)기업지원서비스 수혜기업 수요 상세기술서</b> (5p이내 작성)	
<b>서비스 분야</b>	<input type="checkbox"/> 의료기기 및 소재 <input type="checkbox"/> 천연물 기반 화장품 소재 <input type="checkbox"/> 의약품 및 의약품 소재

### 1. 상세기술서

<b>지원제품명 (기술명)</b>																															
<b>총사업비</b>	사업비 000 백만원 ( 지원금액 000백만원, 민간부담금 000백만원)-VAT미포함																														
<b>지원이 필요한 이유</b>	<input type="checkbox"/> 사업목표 - 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표  <input type="checkbox"/> 지원의 필요성 - 지원받고자 하는 제품의 사양, 현재 진행상황, 애로사항 중심으로 필요성(중요성), 등을 기술 - 지원받고자 하는 제품의 기술, 경제·산업적 중요도와 이에 따른 지원 사업의 필요성을 구체적으로 작성																														
<b>지원받고자 하는 내용 및 범위</b>	<input type="checkbox"/> 신청 프로그램 및 사업비 <span style="float: right;">[단위 : 천원]</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 40%;">기업지원 서비스명</th> <th style="width: 20%;">신청금액</th> <th style="width: 20%;">기업부담금</th> <th style="width: 15%;">계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>생물학적안전성평가지원</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>비임상안전성시험지원</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DB제공 및 컨설팅</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">합계</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> 기업지원 서비스명 (예시 : 안전성평가 지원) * 기업지원서비스별 작성		기업지원 서비스명	신청금액	기업부담금	계	1	생물학적안전성평가지원				2	비임상안전성시험지원				3	DB제공 및 컨설팅				4					합계				
	기업지원 서비스명	신청금액	기업부담금	계																											
1	생물학적안전성평가지원																														
2	비임상안전성시험지원																														
3	DB제공 및 컨설팅																														
4																															
합계																															

- 신청 프로그램으로 수행할 내용 (구체적으로 작성할 것)

- 사업비 세부내역

[단위 : 천원]

항 목	세부내역	공급기업	소요금액
1	시험분석비	비임상시험	(재)한국화학융합시험연구원 15,000
2	DB제공 및 컨설팅	DB제공 및 컨설팅	충남대학교병원 5,000
3			
합계			

- 추진일정 (구체적으로 작성)

번호	추진내용	추진일정				기간 (주)
		'26.00	'26.00	'26.00	'26.00	
1	시험접수					
2	시험수행					
3	보고서 및 성적서					

※ 추진일정은 Bar Chart로 표시하고, 각 내용별 선, 후행 관계를 명확히 표기

지원받은 후  
계획 및  
활용방안  
(기대효과)

- 활용방안
  - 본 사업의 수행결과로 얻어진 결과물 등을 활용한 향후계획 및 활용방안 (마케팅 전략, 상용화 계획, 신규시장 확보, 고용 등)
- 기대효과
  - 지원대상기술(제품)의 예상 매출액 또는 생산비용 절감효과
  - 고용창출 효과 등

사업목표

항목	사업기간 내 성과목표	사업 종료 후 기대성과
고용(명)	명	명
매출(백만원)	백만원	백만원
수출(천달러)	천달러	천달러

※ 5p 이내 작성, 지원을 받고자 하는 제품(서비스)별로 작성 (프로그램별 아님)

※ 부가세 포함하지 않은 공급가액으로 작성

※ 해당견적서 필수 첨부

## 2026년도 산업혁신기반구축 개인정보 이용 동의서

성명	직위	역할	전화번호	이메일	동의함(자필서명)
	대표	책임자			
		실무담당자			

당사는 산업혁신기반구축의 기업지원서비스 지원 대상으로 선정될 시 산업기술혁신사업 관련 법령의 제반사항을 준수하면서 본 과제에 적극 참여하겠으며, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용조회 및 과제 관리를 위한 기업정보 및 개인정보활용에 동의합니다.

### 1. 수집·이용목적

- ① 국가연구개발사업의 참여제한 기간 중에 있는 지를 비롯하여 채무불이행 정보 등 기업신용 조회, 기타 사전지원제외 대상 여부의 확인
- ② 지원대상 선정, 실적점검, 만족도조사, 성과활용관리
- ③ 책임자와 실무담당자의 사업비 사용 및 과제 수행의 적법·적정성 평가를 위한 관리

### 2. 수집하는 기업정보 및 개인정보의 항목

지원신청서 기재내용(기업명, 대표자 성명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업설립일, 주생산품, 실무담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 이메일, 매출액(내수, 수출), 주요수출품목, 주요수출국, 연구개발비, 종업원수, 최근 2년 내 유사 과제지원 현황), 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등

3. 본인은 산업통상자원부, 전담기관, 관리기관 및 (재)한국화학융합시험연구원이 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 1항의 사용목적이 종료되는 때까지 보유하는 데 동의합니다.

4. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

6. 또한, 위 기업(기관)은 관련 규정 및 법령에 따라 성실하게 수행할 것을 약속합니다.

2026년    월    일

기업(기관)명 :

대 표 자 명 :

(인)

**산업통상부장관 귀하**

【서식 4】중복지원금지 협약서

중복지원금지 협약서

기업정보

기관명	주식회사 000기업	사업자등록번호	123-45-67890
대표자		실무책임자	

사업화 관련 과제 정보

세부사업명	산업혁신기반구축		
과제번호	RS-2024-00434342	주관기관	(재)한국화학융합시험연구원
과제명	디지털전환 기반 바이오헬스 소재 기기 유효성 및 안전성 검증을 위한 지능형 플랫폼 기반구축		

- 당사는 「2026년 산업혁신기반구축사업」 기업지원 참여를 위하여 공고문 및 신청서 내용을 확인하였음.
- 당사는 중앙정부 및 타 기업지원기관에서 실시하고 있는 지원사업에 중복적인 지원을 받지 않겠으며, 만약 중복지원을 받는 경우 사업비 환수 조치 등 민·형사상의 책임은 물론 향후, 한국산업기술진흥원에서 진행하는 모든 지원사업에 3년간 지원할 수 없음을 확인함.
- 당사가 지원대상으로 선정되는 경우, 관련 법령 및 운영요령 등 제반사항을 준수하여 수행할 것을 약속함.

위와 같이 『2026년 산업혁신기반구축』 기업지원에 참여하기 위해 중복지원금지 협약서를 제출합니다.

2026년 00월 00일

(기관명)

주식회사 000기업

(대표자성명)

(직접 기재)

(인감)

(재)한국화학융합시험연구원 귀하