

-2022년 산업혁신기반구축사업-
[메카노바이오활성소재 혁신의료기기 실증 기반구축]

2026년도 GLP(세포독성) 시험평가인증 지원사업 공고

전북대학교 혁신의료기기 비임상센터에서는 산업통상자원부, 전북특별자치도 및 전주시의 지원으로 추진되는 「산업혁신기반구축사업」의 일환으로 2026년도 GLP (세포독성) 시험·평가·인증 지원사업을 다음과 같이 공고하오니, 의료기기 전·후방 산업군에 해당하는 중소·중견기업의 많은 관심과 적극적인 참여를 바랍니다.

2026년 3월 3일

전북대학교 혁신의료기기 비임상센터장

1. 사업개요

□ 사업목적

- 메카노바이오활성소재 혁신의료기기 분야 기업의 신제품 개발과 기술제품 고도화 지원을 통한 중소중견기업의 육성 및 경쟁력 강화

□ 지원기간 : 상시 접수로 인하여 선정 후 별도 안내

□ 지원대상 : 의료기기 전·후방 산업군에 해당하는 전국의 중소·중견기업

※ 수혜기업으로 선정 시 추후 성과조사(매출 및 고용 현황) 협조 필요

※ 지원 제외 대상

- 동일 또는 유사한 내용으로 타 사업의 지원을 받았거나 선정된 경우
- 신청된 사업계획이 현재 사업화 중인 것으로 확인된 경우
- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 정부 사업에 참여 제한을 받고 있거나, 의무 사항을 불이행 (기술료 미납, 보고서 미제출 등) 중인 경우
- 대표자 등이 신용불량자 또는 채무 불이행자인 경우
- 휴업·폐업 또는 그 절차가 진행 중인 기업일 경우
- 사업계획서 및 그 밖의 제출 서류가 허위인 경우
- 기타 본 사업에 적합하지 않다고 판단되는 경우

2. 사업내용

□ 지원규모

산업분야	지원분야	지원한도	지원규모
의료기기 및 의료용품 산업	시험평가인증 (GLP-세포독성시험)	기업당 1건 품목 1개, 세포독성시험(용출물시험)에 한함	5개 社

□ 지원내용

- GLP(세포독성) 시험·평가·인증 공인성적서(국문) 발행
- 현금 지원이 아닌 비임상센터 직접지원(시험평가) 방식으로 진행

3. 신청방법

□ 신청기간 : 2026년 3월 9일(월) ~ 3월 26일(목) *선착순 진행

□ 신청방법 : 신청서 및 제반 서류 이메일 접수

- 이메일 : kimetjs@jbnu.ac.kr
- 제출 시 메일 제목 앞에 **[GLP]** 기재 必

□ 제출서류

- [서식 1] GLP 세포독성시험 시험·평가·인증 지원사업 신청서 1부
- [서식 2] 시험·평가·인증 계획서 1부
- [서식 3] 개인정보 및 초상권 자료 수집·이용·제공 동의서 1부
- [서식 4] 중복지원 금지 협약서 1부
- 사업자등록증 사본 1부
- 전년도(2025) 재무제표 사본 1부
- 우대사항 해당 서류 사본 1부 (해당 시)
- ※ 신청서 및 제출 서류가 미비할 경우 지원에서 제외될 수 있음
- ※ 제출된 신청서와 제반 서류는 일체 반환하지 않음

□ 문의처

- GLP실증지원팀 이진 연구원 : leejin0613@jbnu.ac.kr / 063-219-5732
- 기획운영팀 장지수 연구원 : kimejs@jbnu.ac.kr / 063-219-5733

4. 선정방법 및 기준

□ 적격성 검토 : 지원 서류를 토대로 적격성 여부 자체 검토

- ※ 구비서류 누락 등의 서류 미비 시 최초 신청 시점이 아닌 보완 완료 시점으로 확인
- ※ 검토 결과는 개별 통보

□ 검토기준

○ 검토기준(안)

구분	검토 항목
자격 요건	• 법인 및 사업자 등록 여부
	• 신청 내용과 본 사업 목적 간의 적정성 여부
	• 지원 제외 대상 여부
기술 및 시험 관련성	• 시험·평가·인증 필요성의 명확한 기술 여부
	• 시험·평가·인증 결과 활용 계획의 타당성 여부
기타 사항	• 동일/유사한 정부지원사업 중복 수혜 여부
	• 서류 기재 사항의 진위 및 필수 제출 사항의 누락 여부

※ 상기 내용은 기준(안)으로 필요시 일부 조정될 수 있음

□ 우대사항

- 메카노바이오활성소재를 적용한 혁신의료기기 및 중재의료기기, 인체매식형 의료기기
 - ※ **메카노바이오활성소재**: 전기자기장·초음파 등 외부의 기계적 자극에 반응하여 병변 주위의 조직 복구와 재생을 촉진하는 차세대 생체 재료
- 3, 4등급 의료기기
- 전북특별자치도 내 기업, 전북특별자치도 이전 희망 기업(연구소, 공장 등)

5. 추진 절차 및 일정

사업 공고	• KIMET·전북대학교·기업마당 홈페이지	3. 3.(화) ~ 3. 26.(목)
↓		
신청서 접수	• 담당자 이메일 접수	3. 9.(월) ~ 3. 26.(목)
↓		
선정 결과 안내	• 개별 이메일 안내	접수 후 1~2주 이내
↓		
과제 수행	• 세포독성 시험 진행	과제 수행 기간 별도 안내
↓		
결과서 제출	• 시험 결과서	별도 안내
↓		
만족도 조사	• 설문조사 링크 별도 안내	과제 종료 후

※ 상기 추진 절차 및 일정은 센터 내부 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 과제 종료 후 수혜기업 대상의 **사업 만족도 조사 참여 必**