

2026년도 K-바이오헬스 지역·전략센터 연계·협력 지원사업 참여기업 모집 공고

지역 간 바이오헬스 클러스터 인프라 활용 및 시장진출 지원을 통해 바이오헬스 기업의 성장을 지원하는 「K-바이오헬스 지역·전략센터 연계·협력 지원사업」의 참여기업을 다음과 같이 모집 공고합니다.

2026년 6월

충북바이오산학융합원장

1 사업개요

■ 사업목적

- 분산된 기술사업화 자원의 상호 연계·활용을 통해 바이오헬스 클러스터 간 협력 기반 조성
- 권역 외 시험·분석·연구 인프라와 시장진출 프로그램을 연계·활용하여 지역 바이오헬스 기업의 기술사업화 및 글로벌 경쟁력 강화

■ 사업내용

- 기업의 인허가, 비임상, 임상 준비 단계에서 필요한 시험·분석·공용 장비 인프라를 타 권역 전문기관과 연계 지원
- 단순 장비 사용 지원을 넘어, 인증·인허가 통과에 필요한 필수 시험검사 및 분석지원 중심으로 운영
- 충북 기업과 타 지역센터 기업이 함께 참여하는 공동 시장진출 프로그램 운영

■ 지원기간

- 협약일 ~ 2026년 11월 30일

■ 모집개요

- 공 고 명: K-바이오헬스 지역전략센터 연계협력 지원사업 참여기업 모집
- 모집기간: 2026년 6월 15일(월) ~ 7월 2일(목) / 18일간
- 지원내용: 기업의 기술사업화 가속화를 위한 타 권역 인프라 활용 지원 및 「2026오송화장품뷰티엑스포」 공동전시관 참여 지원
- 모집규모: 충청도 내외 바이오헬스 기업 00개사

■ 모집요건

| 구 분 | 내 용 |
|---------|--|
| 신청자격 | <ul style="list-style-type: none"> - (인프라 지원) 충청북도 내 본사, 공장, 지사, 또는 연구소가 소재한 바이오헬스분야 중소·벤처기업 - (전시관 참여) K-바이오헬스 지역센터 참여기업('25년도, '26년도) |
| 신청제외 대상 | <ul style="list-style-type: none"> - 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 자 또는 기업 <ul style="list-style-type: none"> * 단, 선정 후 협약 전까지 채무변제 완료 후 증빙이 가능한 자(기업), 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 경우, 법원의 개인회생제도에서 변제계획인가를 받거나 파산면책 선고자, 회생인가를 받은 기업, 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정 받은 자(기업)는 신청(지원) 가능 - 국세 또는 지방세 체납으로 규제 중인 자 또는 기업 <ul style="list-style-type: none"> * 단, 세금분납계획에 따른 성실납부기업(체납처분유예신청), 선정 후 협약 전까지 국세, 지방세 등의 특수채무 변제 후 증빙 가능한 자(기업), 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 자(기업)는 신청(지원) 가능 - 타 중앙정부, 지자체, 공공기관의 유사한 사업을 지원받은 자 또는 기업 - 기타 보건복지부에서 참여제한의 사유가 있다고 인정하는 자 또는 기업 |
| 지원기간 | <ul style="list-style-type: none"> - 협약일 ~ 2026년 11월 30일 |

[바이오헬스 산업 분야]

- ① 혁신적 의료기기 ② 혁신·필수 의약품 ③ 디지털 헬스케어
 ④ 첨단재생의료·첨단바이오의약품 ⑤ 유전자 검사 ⑥ 뇌·기계 인터페이스(BMI)
 ⑦ 인프라 ⑧ 기능성 화장품 ⑨ 메디푸드 ⑩ 건강기능식품

1 인프라 지원

- 지원대상: 충청북도 내 본사, 공장, 지사, 또는 연구소가 소재한 바이오헬스분야 중소·벤처기업
- 지원내용: 기업의 인허가, 비임상, 임상 준비, 시제품 고도화 등을 위한 타 권역 인프라 활용 지원
- 지원규모

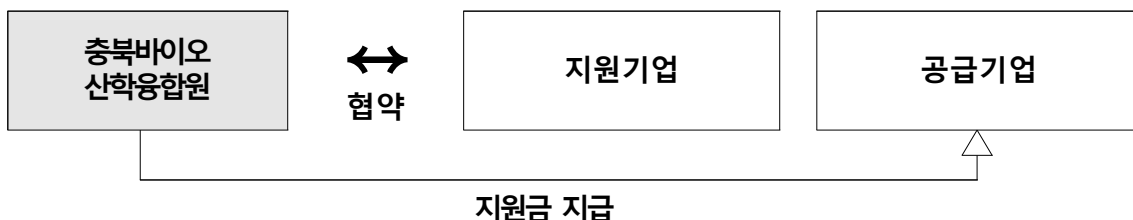
| 분야 | 내용 | 규모 | 금액(기업당) | 비고 |
|-----------|--|-----|-------------|--------------|
| 공용장비 활용지원 | - R&D 및 시제품 개발을 위한 타 권역 K-바이오헬스 지역센터* 공용장비 사용 수수료 지원 | 2개사 | 최대 5,000천원 | 장비사용확인서, 내역서 |
| 시험분석 지원 | - 생물학적 안전성, 화학적 분석 등 인증·인허가에 필요한 시험검사·분석 지원 | 4개사 | 최대 10,000천원 | 시험·평가 성적서 등 |

* 대전테크노파크, 원주의료기기산업진흥원, 김해의생명산업진흥원, 전북특별자치도경제통상진흥원, 전남바이오진흥원

※ 부가가치세 제외 총사업비의 90%, 분야별 한도 내 지원

※ 선정평가를 통해 기업별 지원금액은 조정될 수 있음

- 지원방법: 지원금은 지원기업에 직접 지급되지 않으며, 공급기업에 지급



2 「2026 오송화장품뷰티엑스포」 공동전시관 참여

- 전시개요
 - 전시회명: 2026 오송화장품뷰티엑스포
 - 행사기간: 2026. 10. 22.(목) ~ 10. 24.(토) / 3일간
 - 행사장소: 청주오스코(OSCO)
 - 주요내용: 산업전시, 무역상담, 판매, 컨퍼런스, 뷰티 체험 등
 - 출품품목: 화장품, 에스테틱, 원료의약품, 생산·제조, 스마트뷰티 등
- 지원대상: K-바이오헬스 지역센터 참여기업('25년도, '26년도) 10개사
 - 충북 내 바이오헬스 기업 5개사
 - 타 권역 바이오헬스 기업 5개사
- 지원내용: 전시관 내 기업 제품 및 기술홍보를 위한 부스 지원

| 구분 | 주요내용 |
|---------|--|
| 기본 지원사항 | <ul style="list-style-type: none"> - 전시 부스시설·장치 지원 · 부스면적: 조립부스 3m × 3m = 9m² · 제공사항: 조명, 안내데스크, 상담테이블, 접의자 2개, 전기1kW - 공동관 전체 디자인 및 부스공사 관리·감독 |
| 기업부담 | <ul style="list-style-type: none"> - 기본 지원사항 외 체재비, 운송비, 추가 장치비용 등 기업 자부담 |

4 신청방법 및 제출서류

■ 신청기간 및 방법

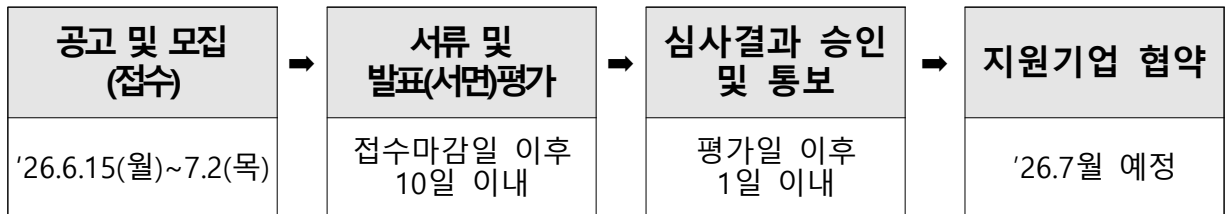
- 신청기간: 2026년 6월 15일(월) ~ 7월 2일(목) 17시까지 / 18일간
- 신청방법: 충북바이오산학융합원(osongbaio.or.kr) 또는 충북바이오션(biotion.or.kr)을 통하여 참가신청서 다운로드 후 작성
- 제출방법: 우편(원본) 및 이메일(사본) 둘 다 제출
 - 우편주소: (28160) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 194-25, 101호(K-바이오헬스 지역센터)
 - 이메일주소: jiho@cbio.or.kr

■ 제출서류

| 연번 | 서류목록 | 부수 | 비고 |
|----|---|------|-----|
| 1 | [서식1] 지원사업 신청서 | 1부 | - |
| 2 | [서식2] 사업계획서 | 1부 | - |
| 3 | [서식3] 개인정보 수집 및 이용 동의서 | 1부 | - |
| 4 | 4-1 개인사업자: 사업자등록증 | 1부 | 해당자 |
| | 4-2 법인사업자: 사업자등록증, 법인등기부등본 | | |
| 5 | 2023~2025년도 재무제표 (2025년도 재무제표 미확정일 시, 부가가치세증명원으로 대체) | 각 1부 | 해당자 |

5 선정절차 및 방법

■ 선정절차



※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

※ 시험분석지원만 발표평가 진행 그 외 지원 프로그램은 서면평가 진행

■ 선정방법 ※ 접수마감 이후 평가일자 별도 통지

○ 평가방법

- 서류검토: 신청 자격 및 제출서류 확인
- 발표평가: 기업당 10분 발표, 10분 질의응답(과제책임자 발표)
- 서면평가: 제출서류 기반으로 평가위원 서류평가

○ 평가결과

- 발표(서면)평가 후 70점 이상 기업 대상 고득점 순으로 선정
- 평가를 통해 선정된 기업은 평가위원 보완사항 등이 반영된 수정 사업계획서가 제출 완료되면 최종 선정기업으로 확정하여 통보

○ 평가지표

| 평가항목 | 세부 평가지표 | 배점 |
|-------------------|--|-------------|
| 기업현황 역량평가 | - 매출현황, 인력 및 시설 등 - 과제수행 인력의 구성 및 전문성 | 25점 |
| 과제 추진 타당성 | - 과제 목표의 명확성 및 적정성 - 과제 추진 필요성 및 타당성 - 과제 수행계획 및 일정의 구체성·현실성 | 25점 |
| 기술(제품)의 혁신·진보성 | - 개발(또는 보유) 기술제품에 대한 기업의 전문성·이해도 - 선행기술 및 기존 시판 제품 대비 기술의 차별성·우수성 - 기업의 기술 완성도 및 고도화 가능성 | 25점 |
| 기대효과 | - 정량적 성과(매출, 고용, 과제수주 등) 목표 달성 가능성 - 과제 결과물의 지역 바이오헬스산업 파급 기여도 | 25점 |
| 합계 | | 100점 |

6 유의사항 및 문의처

■ 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 동 사업에 선정된 자가 공고문 및 관련 규정에 위배 되거나, 지원 신청서의 내용을 허위 기재 또는 누락한 경우에는 선정 취소
- 인프라 지원의 경우 동일 과제에 대하여 타 기관(지원사업)으로부터 지원받은(을) 경우 제외
- 본 사업에 선정된 지원기업은 결과평가* 시 최소 3개 이상의 실적 지표** 제시(증빙서류 제출) 필수

* 결과평가: 11월 말 예정

** 실적지표: 매출, 고용, 투자유치, (비)임상 진입, 인·허가, 성적서, 제품개발, 기술 이전 및 특허, 국가 과제 수주 등

■ 문의처

- 충북바이오산학융합원 대외협력실(K-바이오헬스 지역센터)
- ☎ 043-220-1053 / E) jiho@cbio.or.kr

참고 K-바이오헬스 지역센터 현황

- 대전테크노파크(<https://www.djtp.or.kr>)
- 원주의료기기산업진흥원(<https://www.wmit.or.kr>)
- 전북특별자치도경제통상진흥원(<https://www.jbba.kr>)
- 김해의생명산업진흥원 홈페이지 참고(<https://gbia.or.kr>)

| 기관명 | 장비명 | |
|----------------|-------------------------|-----------------|
| 김해의생명 산업진흥원 | 전자빔가교 형성기 | 광테이블 |
| | 재료혼합압출기 및 니더반응기 | 안전성 평가용 오실로스코프 |
| | CNC 수치제어 밀링기 | 함수발생기 |
| | 하이드로겔 기반 의료용품 생산시스템 | 전원분석기 |
| | 스마트 고분자 생산 시스템 | 임피던스 측정기 |
| | 고정밀 이동식 3D 스캐너 | 열화상 카메라 |
| | 양산형 전기방사기 및 다목적 필름라인 | 내전압 시험기 |
| | 복합가공기 | 디지털 온도기록계 |
| | 표면처리기 | 전기안전시험기 |
| | 고정밀 의료기기 시제품 제작용 3D 프린터 | 보호접지저항계 |
| | 6축지면 반발력 측정시스템 | 순시정전시험기 |
| | 3차원 움직임 모니터링 시스템 | AC/DC 전자부하장치 |
| | 3차원 생체역학 분석 시스템 | 누설전류측정기 |
| | 테라헤르츠 분석 시스템 | 테스트코너 |
| | 3D 메탈프린팅 시스템 | 복합환경가속시험기 |
| | 의료용필름 대면적 분석장비 | 의료용필름 소재 정밀 분석기 |
| | 다용도 전자의료기기 검사장비 | 주수절연시험장비 |
| | 오토콜릴레이터 | 온습도 챔버 |
| | SMT 공정 시스템 | 열충격시험기 |
| | 펄스 레이저 발생기 | 먼지시험기 |
| 광학용 스펙트럼 분석기 | 압력시험기 | |
| 펄스 측정기 | 낙하시험기 | |

○ 전남바이오진흥원(<https://jbf.kr>)

| 번호 | 용도 | 품명(모델명) | 수량 | 구입연도 | 현황 |
|----|----|----------------------------|----|----------|--------|
| | | | | | 외부개방여부 |
| 1 | 연구 | 실험동물용 골밀도 측정장비 시스템 | 1 | 16.07.30 | ○ |
| 2 | 연구 | 소동물초음파진단시스템 | 1 | 18.12.19 | ○ |
| 3 | 연구 | 생체내화학형광이미지분석기 | 1 | 18.12.06 | ○ |
| 4 | 연구 | 초고해상도공초점레이저현미경 | 1 | 22.12.23 | ○ |
| 5 | 연구 | 고성능나노액체크로마토그래피시스템 | 1 | 18.07.04 | ○ |
| 6 | 연구 | 안전성혈구분석시스템 | 1 | 18.12.05 | ○ |
| 7 | 연구 | 고속액체단백질분리장치시스템 | 1 | 18.04.03 | ○ |
| 8 | 연구 | 차세대디지털이미징시스템 | 1 | 18.10.15 | ○ |
| 9 | 연구 | 마이크로플레이트형광측정리더기 | 1 | 18.03.19 | ○ |
| 10 | 연구 | 자동조직절편시스템 | 1 | 18.10.23 | ○ |
| 11 | 연구 | 전기생리측정장치 | 1 | 21.12.14 | ○ |
| 12 | 연구 | 전자동수동회피인지능력센서링시스템 | 1 | 21.11.24 | ○ |
| 13 | 연구 | 소동물호흡측정시스템 | 1 | 18.12.20 | ○ |
| 14 | 연구 | 미생물배양시스템발효기(7L) | 1 | 14.05.20 | ○ |
| 15 | 연구 | 동물세포배양시스템발효기 | 1 | 14.05.20 | ○ |
| 16 | 연구 | 아미노산분석기 | 1 | 21.07.26 | ○ |
| 17 | 연구 | 수면분석시스템 | 1 | 22.12.31 | ○ |
| 18 | 연구 | 적외선 동물체온 측정장비 | 1 | 16.07.15 | ○ |
| 19 | 연구 | 고성능모세관전기영동시스템 | 1 | 18.09.05 | ○ |
| 20 | 연구 | GC-MS | 1 | 22.10.24 | ○ |
| 21 | 연구 | LC-MS | 1 | 22.07.28 | ○ |
| 22 | 연구 | LC-ICP/MS(유도결합플라즈마질량분석기) | 1 | 21.10.10 | X |
| 23 | 연구 | 기체크로마토그래피/고밀도정량분석기 | 1 | 19.03.03 | X |
| 24 | 연구 | 고분해성능액체크로마토그래피질량분석시스템 | 1 | 18.07.04 | ○ |
| 25 | 연구 | 고성능액체크로마토그래피 | 1 | 21.12.17 | ○ |
| 26 | 연구 | 나노입자추적분석기 | 1 | 21.01.14 | ○ |
| 27 | 연구 | 기체크로마토그래피/고밀도정량분석기 | 1 | 19.03.03 | X |
| 28 | 연구 | 고속액체크로마토그래피 | 1 | 21.03.08 | ○ |
| 29 | 연구 | 초고속액체크로마토그래피 | 1 | 16.03.04 | X |
| 30 | 연구 | 고성능TLC-MS interface system | 1 | 18.05.28 | ○ |
| 31 | 연구 | 액체크로마토그래피-PDA/FLD/ Val | 1 | 21.10.10 | X |
| 32 | 연구 | 고압력마이크로웨이브전처리장비 | 1 | 21.10.10 | X |
| 33 | 연구 | 고속액체크로마토그래피 | 1 | 22.10.28 | ○ |

| 번호 | 용도 | 품명(모델명) | 수량 | 구입연도 | 현황 |
|----|----|--------------------|----|----------|--------|
| | | | | | 외부개방여부 |
| 34 | 연구 | 유도결합플라즈마분광분석기 | 1 | 21.10.10 | X |
| 35 | 연구 | 고성능액체크로마토그래피 | 1 | 22.06.17 | O |
| 36 | 연구 | 고성능액체크로마토그래피 | 1 | 23.01.19 | O |
| 37 | 연구 | 가스크로마토그래피 | 1 | 21.12.17 | O |
| 38 | 연구 | GC | 1 | 22.12.01 | O |
| 39 | 연구 | 가스크로마토그래피-전자포착검출기 | 1 | 16.03.21 | X |
| 40 | 연구 | 가스크로마토그래피-질소인검출기 | 1 | 16.03.21 | X |
| 41 | 연구 | 용출장비 | 1 | 21.04.20 | O |
| 42 | 연구 | 복합피부수분증발 측정기 | 1 | 22.11.15 | O |
| 43 | 연구 | 고성능액체크로마토그래피 분취시스템 | 1 | 21.12.22 | O |
| 44 | 연구 | 고성능천연물액체크로마토그래피 | 3 | 19.11.26 | O |
| 45 | 연구 | 역상현미경 | 1 | 18.05.09 | O |
| 46 | 연구 | 원자흡수분광광도계 | 1 | 21.07.26 | O |
| 47 | 연구 | 초고속능액체 크로마토그래피 | 1 | 14.06.16 | X |
| 48 | 연구 | 유체용가압식여과기 | 1 | 21.05.17 | O |
| 49 | 연구 | 소형동결건조기 | 1 | 18.02.28 | O |
| 50 | 연구 | 조단백분석기 | 1 | 21.07.26 | O |
| 51 | 연구 | 자외선차단지수측정기 | 1 | 22.12.06 | O |
| 52 | 연구 | 총유기탄소분석기 | 1 | 22.01.21 | O |
| 53 | 연구 | 가스크로마토그래피 | 1 | 14.09.16 | O |
| 54 | 연구 | 흡광형광마이크로플레이트 리더기 | 1 | 20.12.17 | O |
| 55 | 연구 | 수은분석기 | 1 | 22.01.13 | O |
| 56 | 연구 | 분무건조기 | 1 | 18.07.12 | O |
| 57 | 연구 | 천연물자동정제시스템 | 1 | 18.04.13 | O |
| 58 | 연구 | 액체크로마토그래피/고밀도정량분석기 | 1 | 14.06.16 | X |
| 59 | 생산 | 엔도톡신 측정기 | 1 | 19.12.12 | O |
| 60 | 생산 | 자동세포분리배양시스템 | 1 | 23.02.02 | O |
| 61 | 생산 | 바이오리액터 200L | 1 | 13.04.04 | O |
| 62 | 생산 | 로타리마스크팩자동충전기 | 1 | 21.12.01 | O |
| 63 | 생산 | 실시간 핵산증폭기 | 1 | 19.12.17 | O |
| 64 | 생산 | 적외선, 원적외선 건조시스템 | 1 | 21.07.26 | O |
| 65 | 생산 | 자동세포배양기 | 1 | 22.12.20 | O |
| 66 | 생산 | 500Mpa 초고압장비 | 1 | 13.10.01 | O |
| 67 | 생산 | 천연물의약품 추출농축시스템 | 1 | 15.12.04 | O |
| 68 | 생산 | 바이알충전기 | 1 | 23.03.02 | O |

| 번호 | 용도 | 품명(모델명) | 수량 | 구입연도 | 현황 |
|-----|----|------------------|----|-----------|--------|
| | | | | | 외부개방여부 |
| 69 | 생산 | 분무건조기 | 1 | 21.06.04 | ○ |
| 70 | 생산 | 크로마토그래피 | 1 | 15.11.12 | ○ |
| 71 | 생산 | 대형증류오일추출장비 | 4 | 22.06.22 | ○ |
| 72 | 생산 | 부산물슬러지처리장비 | 1 | 22.07.27 | ○ |
| 73 | 생산 | 대형LC 시스템 | 1 | 15.11.20 | ○ |
| 74 | 생산 | 천연물의약품 건조(분무)시스템 | 1 | 15.11.30 | ○ |
| 75 | 생산 | 크로마토그래피시스템 | 1 | 20.08.08. | ○ |
| 76 | 생산 | 원료포장장비 | 2 | 22.09.26 | ○ |
| 77 | 생산 | 대형압착오일추출장비 | 6 | 22.10.20 | ○ |
| 78 | 생산 | 유도결합플라즈마 질량분석기 | 1 | 22.01.21 | ○ |
| 79 | 생산 | 대형혼합오일추출장비 | 2 | 22.09.19 | ○ |
| 80 | 생산 | 추출기 5t-5 | 1 | 13.08.10 | ○ |
| 81 | 생산 | 추출기 5t-6 | 1 | 13.08.10 | ○ |
| 82 | 생산 | 소형혼합오일추출장비 | 1 | 22.10.27 | ○ |
| 83 | 생산 | 공기조화장치 | 1 | 23.02.03 | ○ |
| 84 | 생산 | 튜브충전 및 썰링기 | 1 | 22.10.12 | ○ |
| 85 | 생산 | 자동열성형진공포장기 | 1 | 21.03.23 | ○ |
| 86 | 생산 | 스킨로션충진기 | 1 | 22.10.12 | ○ |
| 87 | 생산 | 크림충진기 | 1 | 22.11.07 | ○ |
| 88 | 생산 | 고압용멸균기 | 1 | 22.01.19 | ○ |
| 89 | 생산 | 천연물의약품 전처리가공시스템 | 1 | 15.11.24 | ○ |
| 90 | 생산 | 분쇄기 | 1 | 21.12.10 | ○ |
| 91 | 생산 | 자동세포동결장치 | 1 | 23.02.28 | ○ |
| 92 | 생산 | 데이터로거 | 1 | 22.11.30 | X |
| 93 | 생산 | 아토마이저(창보) | 1 | 13.06.07 | ○ |
| 94 | 생산 | 서보충진기 | 1 | 21.12.21 | ○ |
| 95 | 생산 | 로타리자동포장컵실러기계 | 1 | 16.02.25 | ○ |
| 96 | 생산 | 자동수은분석기 | 1 | 16.07.04 | ○ |
| 97 | 생산 | 분무건조기(창보) | 1 | 13.06.14 | X |
| 98 | 생산 | 총유기체탄소측정기 | 1 | 23.02.22 | ○ |
| 99 | 생산 | 추출농축시스템 | 1 | 21.06.21 | ○ |
| 100 | 생산 | 동결건조기 | 1 | 21.12.10 | ○ |
| 101 | 기타 | 정제수제조장치 | 1 | 21.10.08 | X |
| 102 | 기타 | 안전성챔버 | 1 | 21.12.23 | X |