

2025년 침복단지 입주기업 기술서비스 지원 과제 모집 공고

2025년 침복단지 입주기업 기술서비스 지원 과제를 다음과 같이 모집하고자
공고하오니 관련 기업의 많은 관심과 참여 바랍니다.

2025년 9월 3일

대구경북첨단의료산업진흥재단 이사장

I 사업 및 지원개요

- 사업목적 : 수요맞춤형 기술서비스 지원을 통한 침복단지 입주기업의
역량강화 및 제품사업화 촉진
- 지원사업 : 2025년 침복단지 입주기업 지원사업
- 모집기간 : 2025년 9월 3일(수) ~ 9월 17일(수), (15일간)
- 지원대상 : 대구경북첨단의료복합단지 입주기업
- 지원규모 : 총 6백만원 이내(기업부담금 제외) / 2개 과제 내외
※ 선정평가 결과에 따라 지원 과제 수 및 과제별 지원 규모는 조정될 수 있음
※ 재단이 지원하는 지원한도를 초과하는 비용은 기업에서 부담하는 것을 원칙으로 함
- 지원기간 : 협약일 ~ 2025. 11. 30.(일)
- 지원내용 : 입주기업 수요맞춤형 기술서비스 지원(붙임 참고)
※ 신청 전 기술서비스 담당자와 지원가능 여부 및 소요비용 사전협의 필수

II

세부내용

□ 입주기업 수요 맞춤형 기술서비스 지원

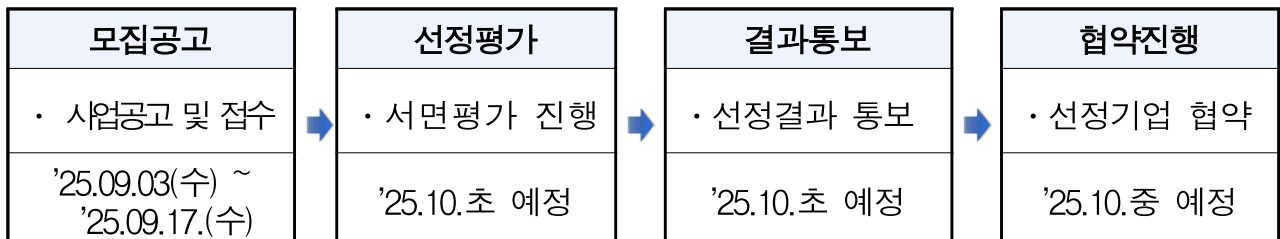
구 분	내 용																																
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 재단 내 ‘첨단의료기기개발지원센터’ 기술서비스 맞춤 지원 - 하단 기술서비스 목록 중 사업화 관련 기술서비스 제공 																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>대분류</th> <th colspan="7">중분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시제품 제작</td> <td>디자인</td> <td>해석/설계</td> <td>표면실장 (SMT)</td> <td>3D 프린터</td> <td>CNC 가공</td> <td>기타 장비</td> <td>기타 (용역)</td> </tr> <tr> <td>제품 평가</td> <td colspan="2">전기·기계적 안정성</td> <td>전자파 적합성</td> <td colspan="2">생체적합성</td> <td colspan="2">기술문서 심사</td> </tr> <tr> <td>기술지원</td> <td colspan="2">융합의료영상 지원</td> <td>인체유래장비 분석</td> <td colspan="2">패럴린 코팅</td> <td colspan="2">기타장비</td> </tr> </tbody> </table>	대분류	중분류							시제품 제작	디자인	해석/설계	표면실장 (SMT)	3D 프린터	CNC 가공	기타 장비	기타 (용역)	제품 평가	전기·기계적 안정성		전자파 적합성	생체적합성		기술문서 심사		기술지원	융합의료영상 지원		인체유래장비 분석	패럴린 코팅		기타장비	
	대분류	중분류																															
	시제품 제작	디자인	해석/설계	표면실장 (SMT)	3D 프린터	CNC 가공	기타 장비	기타 (용역)																									
제품 평가	전기·기계적 안정성		전자파 적합성	생체적합성		기술문서 심사																											
기술지원	융합의료영상 지원		인체유래장비 분석	패럴린 코팅		기타장비																											
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> 기술서비스 담당자 직접 서비스 지원 																																
결과물	<ul style="list-style-type: none"> 과제별 기술서비스 결과보고서 1식 																																

※ 과제종료 후 결과보고서 및 선집행 증빙자료(세금계산서, 이체내역 등) 적정성 확인하여 지원금 후지급

III

지원절차

□ 지원절차



※ 상기 일정은 조정될 수 있음

○ 신청기간 : '25. 9. 3.(수) ~ 9. 17.(수) 18:00까지

○ 신청방법 : 이메일 접수(minkk@kmedihub.re.kr)

※ 접수서류는 신청기간 내 수신된 서류에 한하며, 제출 후 필히 '접수완료 메일' 수신 확인 (접수 후 1시간 이내 접수완료 메일 미수신시 유선 확인 필수)

※ '첨단의료기기개발지원센터' 담당자(붙임 참고)와 기술서비스 지원가능 여부 및 소요비용 사전 협의 후 신청 필수

○ 선정평가 : 서류 검토 후 전문가평가(서면평가)로 진행되며 최종 평가점수에 따라 고득점 과제 순으로 지원범위 내에서 선정

- **결과통보 및 협약** : 평가결과에 따른 과제별 지원규모 조정, 수정 사업계획서 접수 및 협약체결
- **최종평가** : 과제 종료 후 결과물 제출에 따른 최종평가 진행

□ **평가기준**

평 가 기 준		
지원필요성(30)	수행계획 타당성(35)	지원결과 활용성(35)
- 신청사유 및 지원 적정성 - 기업보유 핵심역량 적정성	- 수립목표의 명확성 - 과제 진행 계획의 적절성	- 지원기반 실용화 가능성 - 지원결과 활용 가능성 - 지원결과 후속 연계성

- ※ 평가 결과 보통(70점 이상) 이상인 경우 지원기업으로 선정하며 평가결과에 따라 과제지원금 조정
- ※ 평가결과 70점(100점 만점) 미만 탈락

□ **제출서류**

구분	제출서류	비고
1	기관장(기업의 대표이사 등) 직인이 날인된 제출공문	1부
2	과제신청서 [붙임 1]	1부
3	사업자등록증 및 법인등기부등본	1부
4	최근 2년간 표준재무제표	1부
5	국세·지방세 완납증명서(기업용)	1부
6	개인정보수집·이용·제공동의서 [붙임 2]	원본 1부

- ※ 사본제출 시 원본대조필 날인 필수이며, 제출된 서류는 일절 반환하지 않음

- **문의처** : 대구경북첨단의료산업진흥재단 기술사업화팀 최민경 연구원
(☎ 053-790-5056, ✉ minkk@kmedihub.re.kr)

IV

유의사항

- 상기 공고는 원활한 운영을 위해 내용이 일부 변경될 수 있음
- 평가와 관련된 세부내용은 공개하지 않음
- 관련 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며 제출된 서류의 내용이 사실과 다를 경우 선정을 무효로 함
- 본 과제는 3책5공 규정에 해당하지 않음
- 사업신청 시 고려사항
 - 자격제한
 - 필수 제출서류를 제출하지 않은 경우
 - 현재 국세 또는 지방세 체납으로 규제중인 기업
 - 신청일 기준 현재 휴업 중인 기업
 - 국가연구개발사업 사업 참여 제한조치를 받고, 사업신청일 현재 해당 기간이 경과하지 않은 연구자
 - 국가연구개발사업 지원을 통해 이번 신청과제와 연구내용 및 연구방법 동일한 과제를 수행하였거나 수행 중에 있는 경우
 - 기타 보건복지부장관, 대구광역시장, 대구경북첨단의료산업진흥재단 이사장의 참여제한의 사유가 있다고 인정하는 기업
- 지원과제는 종료 이후 1주 이내에 결과보고서를 제출하여야 하며, 제출한 보고서에 대해 최종평가 등을 실시함

대분류	중분류	소분류	서비스 정의	담당자
시제품 제작	디자인	제품디자인	3차원 제품디자인 및 렌더링	황수연 ☎ 053-790-5571
	해석/설계	설계 및 제품 해석기반 검증	3차원 구조설계 및 해석 시뮬레이션	
	표면실장(SMT)	PCB 초도물량 제작 지원	SMT 장비 활용 PCB 대량 생산 지원	이대관 ☎ 053-790-5528
	3D프린터	3D프린팅 제작 지원	3D프린터 활용 시제품 제작 지원	박총환 ☎ 053-790-5564
	CNC가공	CNC 정밀 가공	3축 또는 5축 장비를 이용한 시제품 가공 및 의료기기 정밀 가공 지원	강정구 ☎ 053-790-5527
	기타장비	3차원 (비)접촉 스캐너 측정	3차원 (비)접촉 스캐너를 활용한 측정 검사	
		웨어러블 의료기기 성능시험	모션캡처시스템을 활용한 웨어러블 의료기기 성능시험	황수연 ☎ 053-790-5571
기타(용역)	통합 의료기기 제작지원	통합 시제품 제작 지원		
제품 평가	전기·기계적 안전성	전기·기계적 안전성	전기·기계적 안전성, 전자의료기기 성능, 환경 및 신뢰성 시험	강민재 ☎ 053-790-5672
	전자파 적합성	전자파 적합성	전자파장해(EMI/Ce, Re)시험, 전자파내성(EMS/ESD, RS, EFT, Surge, CS 등) 시험	김태형 ☎ 053-790-5673
	생체적합성	생체적합성	세포독성시험, 감작성 시험, 자극성시험 등 의료기기 생물학적 안전성 평가(GLP), 물리화학적 특성 및 성능 평가	이덕호 ☎ 053-790-5697
	기술문서 심사	기술문서 심사	2등급 의료기기 기술문서 심사 (전자의료기기, 의료용품)	여인규 ☎ 053-790-5692
기술 지원	융합의료영상지원	융합의료영상지원	MRI, AX, PET-CT를 이용한 융합 의료영상 획득, 분석 및 의료영상을 활용한 의료기술 개발 지원	주희진 ☎ 053-790-5613
	인체유래장비 분석	인체유래장비 분석	인체·동물유래 바이오소재 함유 의료기기 개발을 위한 물리·화학적 특성 및 성능 분석 지원	박민정 ☎ 053-790-5689
	패럴린 코팅	패럴린 코팅	상온의 진공상태에서 기화상태의 원료를 제품에 고분자 형태로 화학 증착시키는 코팅	이용찬 ☎ 053-790-5568
	기타장비	하드웨어 및 소프트웨어 개발 지원	의료기기 하드웨어 및 소프트웨어 개발 지원	
		뇌혈관장벽 개통 및 뇌 약물전달 기술 지원	영상유도 집중 초음파 시스템을 이용한 뇌혈관 장벽 개통 및 뇌 약물전달 기술서비스 지원	한문 ☎ 053-790-5593
초음파 및 충격파 변환자 성능 검증 기술지원		음장 분포 측정 시스템을 이용한 초음파 및 충격파 변환자 성능 검증 기술 지원		
의료기기 검증분석 및 성능고도화 서비스		의료기기 검증분석 및 성능고도화 기술 서비스 지원	정기민 ☎ 053-790-5551	
	의료기기 소프트웨어 개발 지원	의료기기 소프트웨어 개발 지원		