

‘웨어러블 제조데이터 플랫폼’ 기반 기업지원 사업 모집공고

단국대학교 웨어러블 제조데이터 플랫폼 사업단 및 한국생산기술연구원 웨어러블 제조 스튜디오에서는 중소·중견기업의 웨어러블 제품 사업화를 위한 시작(제)품 제작 및 실증지원을 통해 기업들에게 지속적이고 체계적인 맞춤형 서비스를 제공하고자 본 사업을 추진하고 있습니다. 동 사업 참여를 원하는 기업은 아래 공고 내용에 따라 많은 신청 바랍니다.

2021년 1월

웨어러블 제조데이터 플랫폼 사업단

1 사업 개요

□ 사업 기간

- 2021년 3월 1일 ~ 2021년 8월 31일(6개월)

□ 사업목적

- 웨어러블 제조데이터 플랫폼을 활용한 웨어러블 제품 기획, 설계, 개발 지원
- 웨어러블 제품 사업화를 위한 시작(제)품 제작 및 실증지원
- 웨어러블 제품 제조 / 제조 프로세스 관련 기업 맞춤형 기술지도

□ 신청자격

- 웨어러블 제품 사업화를 위한 시작(제)품 제작 및 실증화를 계획 및 진행 중인 기업
* 산업혁신기반구축사업의 결과 활용기관 우대

□ 지원내용 및 모집 분야

[단국대학교]

지원 분야	세부 지원 내용	지원 비용(부가세 포함)
웨어러블 제품 실증을 위한 제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> • 웨어러블 디바이스 설계 타당성 검토 • 시작(제)품 제작 및 실증 지원 	총액 1,500만원 이내 - 전문가 활용비 500만원 이내 - 시작품제작 1,000만원 이내

[한국생산기술연구원]

지원 분야	세부 지원 내용	지원 비용(부가세 포함)
웨어러블 제품 관련 동작시제품 제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 수요처 대응이 가능한 시장 출시 제품 수준의 동작시제품 제작 지원 ※ 초기 개발단계 웨어러블 제조 기업 및 연구개발기관 우대 	- 동작시제품 제작 관련 550만원 이내

□ 선정기업 검토

- 평가는 지원 필요성, 사업성 및 기대효과 등을 중심으로 서면 평가로 진행

평가항목	세부 항목	배점
지원 필요성	<ul style="list-style-type: none"> • 제안한 신제품·신사업 아이디어의 창의성 및 타당성 • 정부 지원의 타당성 	50
사업성 및 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> • 상용화 가능성 및 사업성 • 예상되는 기대효과 	50

□ 기술지원금 지원 방법

- 신청한 수혜기업이 아닌, 기술지원 세부 공정 및 업무를 수행하는 기관에 간접 지원

② 기술지원 신청 및 접수

- 접수기간 : '21. 1. 27.(수) ~ '21. 2. 8.(월) (13일간)
- 접수방법 : E-mail 접수 (단국대학교: wearable@dankook.ac.kr)
※ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출서류

서류명	원본/사본	부수
사업계획서	신청 서식 작성 후 온라인 제출	1부
사업자등록증	사본(스캔본)	1부
참여 의사 확인서	신청기업 대표 참여 의사 확인서(스캔본)	1부
개인정보 이용-제공 동의 및 청렴서약서	신청기업 과제 참여자 서명서(스캔본)	1부

- 문의처
 - 단국대학교 김나정 연구원 031-8005-3961, wearable@dankook.ac.kr
 - 한국생산기술연구원 최대근 연구원 031-8040-6855, hiop4631@kitech.re.kr

③ 추진 절차

단 계	수 행 내 용
사업 공고/접수	· '21.1.27(수) ~'21.2.8(월) (13일간) · 온라인 접수 (wearable@dankook.ac.kr)
↓	
선정평가	· '21.2.15(월) ~'21.2.19(금) (5일간) · 과제선정 : 내외부 전문가 평가
↓	
수정사업계획서 제출 및 협약체결	· '21.2.22(월) ~'21.2.26(금) (5일간) · 수정사업계획서 제출 및 협약체결 (수행기관 ↔ 지원 대상기업)
↓	
사업수행	· '21.3.1(월) ~'21.8.31(화)(6개월) · 지원대상 기업별 사업추진
↓	
중간점검	· '21.5월 말(서면 또는 방문 점검)
↓	
결과보고	· '21.9.15(수)까지
↓	
성과 및 만족도 조사	· 사업 종료일 전후 진행(총 2주간)

※ 사업추진 일정은 사정상 변경될 수 있음