

## 「섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반 구축사업」 테크패션 시제품·기술지도(컨설팅) 기술지원 및 고도화 지원사업 프로그램 (통합 2026-1차 공고)

한국생산기술연구원(주관기관)과 한국섬유개발연구원, 한국섬유산업연합회에서는 온디맨드 섬유패션산업 실현을 위한 지능형 마이크로팩토리 제조혁신 모델을 산업계에 보급·확산하는 사업을 추진하고 있습니다.

본 사업의 일환으로 테크패션 제품 관련 기업을 대상으로 빠른 시장출시 및 사업화(제품화) 지원을 위한 프로그램을 운영하고 있으며, 테크패션 시제품 제작 지원사업을 통해 가능성을 보여준 기업을 대상으로, 제품의 기술·디자인·시장 경쟁력 향상을 위한 ‘고도화 지원’을 수행하고 있습니다. 본 사업에 참여를 희망하는 기업은 아래 공고 내용에 따라 많은 신청 바랍니다.

2026년 1월  
한국생산기술연구원장

### ① 기술지원 프로그램 대상

- **프로그램명** : 테크패션\* 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원 및 고도화 기술지원 프로그램
  - \* 테크패션 : 아웃도어, 스포츠/피트니스, 안전보호 등의 분야에서 기능과 성능, 연결성 등을 기반으로 하는 테크웨어를 의미하며, 대표적으로 액티브웨어와 스마트웨어가 대표적임
- **지원 대상 품목** : 테크패션 분야
  - 1) 액티브웨어 (활동성/신체기능 향상 스포츠/피트니스 패브릭과 제품)
  - 2) 스마트웨어 (데이터 기반 건강관리 기능성 패브릭, 제품)
- **지원목적** : 테크패션 제품 개발·제조 기업들의 신제품 개발 및 사업화 촉진을 위한 시제품 제작(신제품 출시 및 기존제품 성능 향상) 및 애로기술에 대한 기술지도(컨설팅)을 통합적으로 지원하며, 테크패션 시제품의 기술·디자인·시장 경쟁력 향상으로 통해 실질적인 매출 창출과 사업화로 이어지도록 고도화 지원
- **지원기간** : 2026년 3월 3일 ~ 2026년 10월 15일  
(대상 제품별 사업 수행기간의 경우 선정 후 별도 협의(세부컨설팅) 후 결정)
- **지원금액** : 상세 지원분야(기술)별 지원 금액 참고 \* 평가결과에 따라 기업별 지원금액이 달라질 수 있음.
- **지원대상**
  - 1) **테크패션 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원**
    - 테크패션 분야 니트 패브릭·우븐 패브릭 및 제품 개발/전문 기업
    - 테크패션 분야 초창기 창업 기업

## 2) 테크패션 시제품 제작 고도화 지원

- 본 지원 사업을 통해 시제품을 개발(제작)한 기업 중, 추가 개선 및 고도화를 통해 상품화·양산·판매 단계로 나아갈 수 있는 기업
- 기술적 차별성과 시장성이 검증되었거나 실증·전시회·테스트마켓 등을 통해 소비자 반응을 확인한 기업
- 고도화 지원을 통해 실제 매출, 납품, 투자 연계 등으로 이어질 가능성이 높은 기업

### □ 지원내용

#### 1) 테크패션 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원

- 테크패션 관련 패브릭 및 제품 시제품 제작 지원
- 테크패션 관련 패브릭 및 제품 애로기술 기술지도(컨설팅) 지원
  - \* 시제품제작과 기술지도 중복지원 가능 (시제품제작과 기술지도 연계 가능 시)

#### 2) 테크패션 시제품 제작 고도화 지원

- 테크패션 관련 패브릭 및 제품 시제품 제작 지원
  - 제품 고도화(R&D, 기능 개선, 디자인 강화 등) 및 제품 시생산 등 지원

### □ 상세 지원내용

지원 기관	지원 분야	지원기술	지원내용 / 지원 비용 (부가세 포함)	최종성과물
	시제품 제작 (니트 패브릭 테크웨어 제품)	<ul style="list-style-type: none"> <li>니트/테크웨어 및 제품 제작지원</li> <li>자수 기술지원</li> <li>제품 패턴 2D 설계</li> <li>제품 3D 시뮬레이션</li> <li>패턴물 재단지원</li> <li>재단물 봉제지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원내용: 국내외 수요처 대응이 가능한 시장 출시 제품 수준의 시제품 제작 지원 및 애로기술 기술지도(컨설팅) 지원</li> <li>지원금액: 최대 10,000 천원(VAT 포함)/1회 이내 지원</li> <li>기업체 부담: 정부 지원금의 <b>30% 이상</b> 현금           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기술·장비 이용료를 지원기관에 별도 납부 (예) 정부 지원금: 10,000 천원 지원 시 → 기업체 부담(기술·장비 이용료 납부): 3,000 천원</li> </ul> </li> </ul>	결과보고서, 제작결과물, 지원성과달성 증빙자료
한국생산 기술연구원	시제품 고도화 제작 (니트 패브릭 테크웨어 제품)	테크웨어 시제품 제작지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원내용: 시제품을 제작 지원을 받은 기업* 中 추가 개선 및 고도화를 통해 상품화·양산·판매 수준의 고도화 시제품 제작 및 제품 개선 애로기술 컨설팅 지원           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 본 지원사업 수혜기업 또는 실증·전시회·테스트마켓 등을 통해 소비자 반응을 확인한 기업</li> </ul> </li> <li>지원금액: 최대 20,000 천원(VAT 포함)/1회 이내 지원</li> <li>기업체 부담: 정부 지원금의 <b>30% 이상</b> 현금           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기술·장비 이용료를 지원기관에 별도 납부 (예) 정부 지원금: 20,000 천원 지원 시 → 기업체 부담(기술·장비 이용료 납부): 6,000 천원</li> </ul> </li> </ul>	결과보고서, 제작결과물, 지원성과달성 증빙자료
	기술지도 (니트 패브릭 테크웨어 제품)	<ul style="list-style-type: none"> <li>애로기술 기술 지도 (애로기술별 전문가 매칭 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원내용: 기술전문가 매칭을 통한 애로기술 지도</li> <li>지원금액: 최대 1,200 천원(VAT 포함)/3회 이내 지원           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 비용 지원은 기업에 직접 지급하는 방식이 아닌 연계 지원기관의 지원활동에 소요되는 경비로 지급</li> </ul> </li> </ul>	결과보고서

	시제품 제작 · 기술지도 (우븐 패브릭)	· 방사, 사가공, 제작준비, 제작 끄지 One-Stop 시제품 제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내외 수요처 대응이 가능한 시장 출시 제품 수준의 시제품 제작 지원 및 애로기술 기술 지도(컨설팅) 지원</li> <li>· 지원금액: 최대 10,000 천원(VAT 포함)/1회 이내 지원</li> <li>· 기업체 부담: 정부 지원금의 <u>10% 이상</u> 현금           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기술·장비 이용료를 지원기관에 별도 납부 (예) 정부 지원금: 10,000 천원 지원 시 → 기업체 부담(기술·장비 이용료 납부): 1,000 천원</li> </ul> </li> </ul>	결과보고서, 제작결과물, 지원성과달성 증빙자료
한국섬유 개발연구원	기술지도 (우븐 패브릭)	· 섬유제조 자동화 시스템 구축 및 제품 개발에 필 요한 기술지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지원내용: 기술 전문가 매칭을 통한 애로기술 지도</li> <li>· 지원금액: 최대 1,200 천원(VAT 포함)/3회 이내 지원 ※ 비용 지원은 기업에 직접 지급하는 방식이 아닌 연계 지원 기관의 지원활동에 소요되는 경비로 지급</li> </ul>	결과보고서
	시험인증 (우븐 패브릭)	· 결과활용기관(수 혜기업 등) 시 제품 결과물의 사업화 지원을 위한 시험·평가· 인증 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지원내용: 시제품 결과물의 사업화 지원을 위한 시험·평가·인증 지원</li> <li>· 지원금액: 최대 2,000 천원(VAT 포함) ※ 비용 지원은 기업에 직접 지급하는 방식이 아닌 연계 지원 기관의 지원활동에 소요되는 경비로 지급</li> </ul>	결과보고서
한국섬유 산업연합회	기술·제품 동향 정보	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지원내용: 기술·제품 동향 정보 및 네트워킹</li> <li>· 시제품 제작 및 기술지도 수혜(선정) 기업을 대상으로, 관 심 테크패션 기술·제품에 대한 수요 파악 후, 해당 정보 제공 및 네트워킹(세미나, 워크샵) 운영 * 기업 부담금 없음, 별도 안내 예정</li> </ul>	-

\* 결과보고서 등 양식은 사업 선정 후 추후 배포 예정

## ② 기술지원 신청, 접수 및 선정

접수기간 : '26. 1. 8.(목) ~ '26. 1. 30.(금) 12:00 (정오) 까지

신청자격

### 1) 테크패션 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원

테크패션 분야 개발·전문 창업·중소·중견 기업 ※ 초기 창업기업의 경우 지원 기간 중 사업자 등록 必

### 2) 테크패션 시제품 제작 고도화 지원

선정기준에 따라 심사 후, 선정된 기업에 별도 안내 예정

접수방법 : E-mail 접수 (※ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음)

– 니트 패브릭, 테크웨어 제품: chan2@kitech.re.kr

– 우븐 패브릭: wcjung@textile.or.kr

문의처 :

(니트 패브릭, 테크웨어 제품) 한국생산기술연구원 원찬희 선임연구원, 031-8040-6183, chan2@kitech.re.kr

(우븐 패브릭) 한국섬유개발연구원 정우창 책임연구원, 053-560-6681, wcjung@textile.or.kr

제출서류

### 1) 테크패션 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원

구분	제출서류 목록	비고
신청 시	(서식 제 1,2호) 지원 신청서(PDF, 한글 파일(hwp))	필수
	(서식 제 3호) 개인 및 기업정보 수집 이용 제공 동의서 (PDF)	필수
	(서식 제 4호) 중복지원 금지 협약서 (PDF)	필수
	사업자등록증 (사본)	필수
	기업 소개자료(자사 양식)	선택
선정 후	협약서	필수

### 2) 테크패션 시제품 제작 고도화 지원

구분	제출서류 목록	비고
신청 시	(서식 제 1,2호) 지원 신청서(PDF, 한글 파일(hwp))	필수
	(서식 제 3호) 개인 및 기업정보 수집 이용 제공 동의서 (PDF)	필수
	(서식 제 4호) 중복지원 금지 협약서 (PDF)	필수
	(서식 제 5호) 시제품 소개자료	필수
	(서식 제 6호) 매출 및 시장성 자료	필수
	사업자등록증 (사본)	필수
	기업 소개자료(자사 양식)	선택
	지식재산권 관련 증빙 (특허, 디자인 등록, 상표 등)	선택
	실증·테스트 결과 보고서 (전시, 박람회, 테스트마켓 결과 등)	선택
선정 후	협약서	필수

## □ 선정평가 및 이의신청

- 평가는 지원 필요성, 사업성 및 기대효과 등을 중심으로 서면 평가로 진행, 지원 필요성, 사업목적 및 사업성, 기대효과 등을 중심으로 검토하여 지원 우선순위 대상기업을 선정하고, 기업별 세부 기술지원 컨설팅을 통하여 지원여부 및 지원금액 최종 확정
- 내·외부 평가위원회 평가를 통해, 종합 평가점수가 70점 이상을 지원대상 기업으로 선정, 종합점수가 높은 순으로 지원 예정, “후보과제”는 선정과제의 협약포기 등으로 잔여 예산 발생 시 종합점수가 높은 순으로 추가 지원될 수 있으며, 이 경우 개별 연락 예정

※ 단, 70점 이상인 과제의 경우에도 평가점수가 높은 순위에 따라 우선 지원되며, 지원 대상에서 제외될 수 있음

## □ 선정기준

### 1) 테크패션 시제품 제작·기술지도(컨설팅) 기술지원

평가항목	세부 항목	배점
기술지원 타당성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 개발 제품의 지원 필요성 (20)</li><li>• 애로기술 분석 및 지원 타당성 (20)</li><li>• 시제품제작/기술지원 요청사항 및 지원비용의 타당성 (10)</li></ul>	50
지원기업의 전문성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 제안한 테크패션 패브릭·제품 관련 기술개발 현황 (20)</li><li>• 정량적 목표설정의 타당성 (10)</li></ul>	30
사업성 및 기대효과	<ul style="list-style-type: none"><li>• 상용화 가능성 및 기대효과 (20)</li></ul>	20

### 2) 테크패션 시제품 제작 고도화 지원

평가항목	세부 항목	배점
기술성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 개발 제품의 완성도 (20)</li><li>• 기술 향상 및 기능 개선 등의 고도화 가능성 (20)</li></ul>	40
사업성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 상용화 및 시장 진입 가능성 (20)</li><li>• 수요 검증 결과 (10)</li><li>• 수익 모델의 명확성 (10)</li></ul>	40
추진역량	<ul style="list-style-type: none"><li>• 고도화 이후 추가 제품 라인업 및 사업 지속 가능성 (10)</li><li>• 디자인, 마케팅 등 전문 인력 구성 (10)</li></ul>	20

- 평가 결과에 이의가 있는 경우 통보를 받은 날로부터 5일 이내에 E-mail로 이의신청 접수 (chan2@kitech.re.kr, 이외 방법 접수 및 문의 불가)

## □ 지원금액 및 비용 지원절차 확정

- 지원금액은 사업신청서의 전문가 내용검토를 통해 지원금 확정 후 안내
- 기업체 부담(기술·장비 이용료)의 경우 지원 금액 확정 후 별도 납부방법 등 안내
- 업체별 보유기술, 성장 단계에 따라 기술지원 세부 공정 및 업무를 수행하는 기관에 간접 지원  
※ 간접지원: 선정된 수혜기업에 직접 지급되는 것이 아닌, 기술지원(재료구매, 세부 공정) 및 업무를 수행한 기관 또는 기업에 실사용 금액을 지급 (신청기업에 직접 지원하지 않음)
- 최종 비용 집행 前 수혜자 만족도 조사 진행 必

### ③ 추진절차

단계	수행 내용
사업공고/접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>접수기간 : '26. 1. 8.(목) ~ '26. 1. 30.(금), 12:00 까지</li> <li>온라인 공고 및 이메일 접수           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ <a href="https://www.kitech.re.kr">https://www.kitech.re.kr</a> – 공지사항(사업공고)</li> <li>※ <a href="https://www.textile.or.kr">https://www.textile.or.kr</a> – 알림마당(사업공고)</li> <li>※ <a href="https://www.kofoti.or.kr">https://www.kofoti.or.kr</a> – 알림·소식(공지사항)</li> </ul> </li> </ul>
선정평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>선정평가 기간 : '26. 2. 4.(수) ~ '26. 2. 6.(목) / (3일간)</li> <li>과제선정: 내·외부 전문가 평가 (서면(화상) 평가)</li> </ul>
협약체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>세부 사업컨설팅 및 수정사업계획서 제출 일정: ~'26. 2. 27. (금)</li> <li>지원대상기관 세부 사업 컨설팅 및 수정 사업계획서 제출, 협약 체결 (지원기관 ↔ 수혜(지원대상) 기관)</li> </ul>
사업수행	<ul style="list-style-type: none"> <li>수행기간 : '26. 3. 3.(화) ~ '26. 10. 15.(목) / (7.5 개월)</li> <li>지업대상 기업별 세부 컨설팅 결과에 따라 사업 추진           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 세부 컨설팅을 통한 협의에 따라 사업수행기간이 일부 조정될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>
중간점검 (방문점검)	<ul style="list-style-type: none"> <li>'26. 7월 中 예정 / 서면(중간진행사항 내용) 제출 및 방문 점검 예정           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 서면 제출 양식은 추후 배포 (6 월 초 예정)</li> </ul> </li> </ul>
기술지원 및 결과보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원 분야별 사업 종료 일자 후 1주일 이내</li> <li>기술지원 완료 전/후 결과 보고자료 작성에 협조           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 결과 보고자료 : 제작물(전시물) 또는 실물사진, 기능구현 동영상, 기술지원 보고서 등</li> <li>※ 신청 시 선정한 성과목표(불량률 개선, 비용절감, 개발기간 단축 등) 달성 및 증빙 확인</li> <li>※ 필요시 기술지원 기간 중 시제품 제작/기술지원 진행 사항 및 관련 자료를 요청할 수 있음</li> </ul> </li> <li>수혜기업 만족도 조사 진행</li> </ul>
성과 조사	<ul style="list-style-type: none"> <li>협약 체결 후 3년 이내에 1~2회 실시 예정           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 지원성과 : 매출액, 사업화 결과 등 성과지표</li> </ul> </li> </ul>

※ 사업추진 일정은 사정상 변경될 수 있음

### ④ 기타 사항

#### □ 성과조사 협조

- 기술지원 후 실시 예정인 지원성과 보고에 협조해야 함 (제작물(전시물) 또는 실물사진, 영상, 제품 팜플릿 및 매출, 고용, 수출 실적 등)

#### □ 기술지원 혜택 제한

- 채무불이행, 국가연구개발사업 참여제한조치 이력 등 정부 지원 관련 제한사항이 있는 기관의 경우 지원 불가
- 적격기업이 없을 경우, 선정하지 않을 수 있음
- 중복지원으로 밝혀질 경우, 선정에 제외될 수 있음
- 신청서를 허위로 작성 시 추후 참여제한 등 불이익이 주어질 수 있음

「섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반 구축사업」  
**테크패션 시제품·기술지도(컨설팅) 신청서**

신 청 구 분	지원분야				
	품목 (택 1)	<input type="checkbox"/> 테크패션 니트 패브릭	<input type="checkbox"/> 테크패션 우븐 패브릭	<input type="checkbox"/> 테크패션 제품	
	지원유형 (중복선택 가능)	<input type="checkbox"/> 시제품 개발·제작 지원		<input type="checkbox"/> 시험 인증 (우븐 패브릭)	
	과제명	예) 심박모니터링이 가능한 000 기반 스마트웨어 (제출시 삭제)			
신청기업 현 황	기업명			사업자등록번호	
	대표자			주 생산품	
	기업부설연구소 (해당시 선택)	<input type="checkbox"/> 연구소	<input type="checkbox"/> 전담부서	홈페이지	
	주 소 (□본사 □공장)	( )			
	전화			팩스	
	매출현황	연도	2023년	2024년	2025년
		매출액(백만원)			
연구책임자 (담당자)	성 명			직 위	
	전 화			휴대전화	
	부 서			E-mail	
수행기간	2026년 3월 3일 ~ 2026년 10월 15일				
신청 연구비 (VAT포함)	시제품 제작	정부지원비:	0,000,000 원		
		기술·장비 이용료 *기업부담, 품목 비율 공고문 참고	0,000,000 원		
	기술지도	0,000,000 원			
관련 법령과 규정을 준수하면서 동 기업지원 사업의 사업신청서를 제출합니다. 아울러, 동 사업신청서상의 기재 내용이 사실임을 확약하며, 만약, 사실이 아닐 경우 선정 취소, 협약 해약 등의 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.					
첨부 1. 지원 신청서(HWP, PDF) 1부 2. 개인 및 기업정보 수집 이용 제공동의서(PDF) 1부 3. 중복지원 금지 협약서(PDF) 1부 4. 사업자등록증 1부					
2026 년 월 일					
기 업 명 :					
대 표 자 : (인)					
한국생산기술연구원장 귀하					

(서식 제 2호) 지원 신청서 (상세)

제품명				
품목 (택 1)	<input type="checkbox"/> 테크패션 니트 패브릭	<input type="checkbox"/> 테크패션 우븐 패브릭	<input type="checkbox"/> 테크패션 제품	
지원유형	<input type="checkbox"/> 시제품 개발·제작	<input type="checkbox"/> 시제품 개발제작(고도화)	<input type="checkbox"/> 기술지도(컨설팅)	<input type="checkbox"/> 시험 인증
지원의 필요성	(제출시 삭제) 기업의 개요, 현황 및 문제점, 해결방안(지원 연계)를 기술			
기술적 애로사항	(제출시 삭제) 기술적 애로사항(요청사항연계)을 구체적으로 작성			
시제품 제작 지원 요청사항 (‘시제품 제작, 시제품 제작 (고도화)’인 경우만 작성)	<p>(제출시 삭제) 제작하려는 시제품 설명 및 수량에 대해 상세하게 작성</p> <p>○ 시제품 제작 내용 및 수량 :</p>			

<b>기술지도 요청사항</b> ('기술지도'인 경우만 작성)	<p>(제출시 삭제) 기술애로사항과 연계하여, 기술지도(컨설팅) 요청사항에 대해 작성</p> <p>○ 기술지도 요청내용 :</p> <p>○ 매칭(희망) 전문가 (해당시) :</p>								
<b>목표</b> (복수선택 가능)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 불량률 개선</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 비용 절감</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 개발기간 단축</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> ( 기타작성 )</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">(      ) % 개선</td> <td style="padding: 2px;">(      ) % 절감</td> <td style="padding: 2px;">(      ) 개월</td> <td style="padding: 2px;">(      ) 단위</td> </tr> </table> <p>(제출시 삭제) 지원을 통해 달성하고자 하는 최종 목표 및 달성방안에 대해 작성            *목표는 정량적으로 평가 가능한 목표로 작성(예: 시제품 성능평가 및 시험분석 결과 획득 등)</p>	<input type="checkbox"/> 불량률 개선	<input type="checkbox"/> 비용 절감	<input type="checkbox"/> 개발기간 단축	<input type="checkbox"/> ( 기타작성 )	(      ) % 개선	(      ) % 절감	(      ) 개월	(      ) 단위
<input type="checkbox"/> 불량률 개선	<input type="checkbox"/> 비용 절감	<input type="checkbox"/> 개발기간 단축	<input type="checkbox"/> ( 기타작성 )						
(      ) % 개선	(      ) % 절감	(      ) 개월	(      ) 단위						
<b>기대효과</b> (상업화 가능성)	<p>(제출시 삭제) 기술지원 후 제품의 상용화 가능성 또는 제품성능 향상 가능성에 대해서 기술</p>								
<b>기타</b>	<p>(제출시 삭제) 지원 신청에 추가로 필요한 사항을 자유롭게 기술</p>								

## 개인 및 기업정보 수집·이용·제공 동의서

### 한국생산기술연구원장 귀중

한국생산기술연구원이 추진하는 「섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반 구축」 사업 신청과 관련하여 개인정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공할 때에는 「개인정보 보호법」 제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제23조 제1항 제1호, 제24조 제1항 제1호에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 한국생산기술연구원이 아래의 내용과 같이 개인 및 기업정보를 수집·이용 또는 제공하는 것에 동의합니다.

#### 1. 수집·이용에 관한 사항

수집·이용 목적	한국생산기술연구원이 시행하는 「섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반 구축」 사업 신청 및 사업추진 관련 업무수행
수집·이용 항목	기업명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업경영규모, 성명(대표자, 사업수행자), 전화번호, 휴대폰번호, 주소, 전자우편주소 등
보유·이용 기간	개인 및 기업정보는 수집·이용에 관한 동의 일로부터 사업종료 후 3년까지 위 이용목적을 위하여 보유·이용됩니다. 단, 종료일 후에는 한국섬유개발연구원이 우수 중소기업 발굴을 위한 기업 지원사업 정보 제공 업무 및 분쟁해결 법령상의 의무 이행 등 관리 업무만을 위하여 보유·이용됩니다. ※ 정보제공 동의자의 기업정보 및 개인정보 보유에 대한 삭제 요청 시 요청일로부터 1개월 이내 삭제처리 됩니다.
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	개인 및 기업정보의 수집·이용에 관한 동의는 본 사업의 업무추진을 위하여 필수적이므로, 위 사항에 동의해야만 신청이 가능합니다. 위 개인(신용)정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부할 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 본 사업에 참여하는 데 어려움이 있을 수 있습니다.

#### 2. 제공에 관한 사항

제공받는 자	한국생산기술연구원
제공받는 자의 이용 목적	「섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반 구축」 업무 수행 한국생산기술연구원 기업지원 이력관리 시스템 활용

기업명		대표자	(성명)	(인)
	2026년 1월 일	과제책임자	(성명)	(인)

## 중복지원 금지 협약서

당사는 「2026년 섬유산업 지능형 마이크로팩토리 제조 플랫폼 실증기반구축」 사업의 기술지원에 참여함에 있어 여타 정부 및 유관기관의 본 사업과 동일 항목(동일 품목의 시제품 제작 등)의 지원사업에 중복으로 신청하거나 수혜를 받지 않겠습니다.

2026년 1월 일

기업명 :

대표자 : (인)

한국생산기술연구원장 귀하

(서식 제 5호) 시제품 소개자료 – 고도화 지원사업 기업 대상

제품명	
제품 사진	
주요 특징	(제출시 삭제) 제품 기능 및 특징
향후 고도화 계획	(제출시 삭제) 디자인, 기능 개선 및 인증취득 등

(서식 제 6호) 매출·시장성 근거자료 - 고도화 지원사업 기업 대상

(제출시 삭제)

- 오프라인 팝업을 통한 방문자 수, 구매전환율, 매출, 고객 반응 등의 서류
- 인스타그램, 네이버 스마트스토어, 자사몰 등 SNS 반응 관련 이미지
- 와디즈, 텁블벅 등 펀딩 실적
- 브랜드, 유통사 미팅 확인서 또는 제안서
- 기업남품, 기관 판매 등 계약서 또는 협의 메일
- 온라인 뉴스, 패션 매거진 등 언론 미디어 보도자료
- 해외 전시 참가, 상담회 기록, 바이어 미팅 등 수출 가능성 평가자료
- 예상 매출추정표