

제조분야 「AI 응용제품 신속 상용화 지원사업」 참여 수행기관 모집 공고

중소·중견기업이 제조현장에 신속하게 적용할 수 있는 AI 응용제품 상용화를 지원하여, 중소 제조업에 AX 전환을 유도하는 『AI 응용제품 신속 상용화 지원사업』 수행기관 모집을 다음과 같이 공고하오니 참여를 희망하는 기업 및 연구기관, 비영리기관, 협·단체 등 많은 참여를 바랍니다.

2026년 3월 19일
중소벤처기업부 장관

1. 사업 개요

구분	스마트공장 보급사업	AI 응용제품 신속 상용화 지원
추진 목적	중소제조기업의 생산성향상 및 디지털화 촉진을 위한 기초 인프라 보급	중소 제조현장의 신속한 AI전환 촉진을 위해 스마트제조 분야 AI제품·서비스 상용화 및 확산
지원 내용	MES, ERP, 로봇 등 단계별 구축지원	제조공정 AI 응용 제품/서비스 상용화 지원
정책 특성	기초 및 확장 인프라 보급을 통한 양적 확대	국민체감 성과중심 1~2년내 상용화 성과도출 목표
성과 지표	공정개선 성과관리 지표 P, Q, C, D, E, S 중 설정	핵심지표(1개↑) + 특화지표(1개↑) + 자율지표(2개↑) 총 4개 이상 설정(붙임2 참조)
중복 신청 제한	스마트공장 사업 기수행중인 기업	타부처 "AI 응용제품 신속 상용화 사업"에 주관으로 신청(참여)한 기업 * 단, 스마트공장 사업 기수행중인 기업 참여 가능

□ 사업목적

- 제조현장에 신속하게 적용할 수 있는 AI 응용제품 상용화를 지원하여, 중소·중견 제조기업의 AI 전환 촉진

□ 지원내용

- 단기간 내 산업안전, 공정·생산, 관리·경영, 소비자 맞춤형 제품/서비스 등 제조기업 경쟁력 강화를 위한 AI 응용제품 상용화 지원

지원대상 : 중소·중견 제조기업

사업예산 : 총 645억원('26년)

지원조건

지원유형	지원기간	지원규모	지원한도	지원비율
단기 ¹⁾	최대 1년	21개 내외	20억원	70% 이내
중기 ²⁾	최대 2년	15개 내외	15억원(2년 30억원)	

1) 즉시 AI 응용(적용)이 가능하고, 시장에 빠르게 침투가능한 지원과제 중심

2) 국민/기업 활용도가 높고, 시장에서 파급력이 높은 핵심과제 중심

※ 사업예산 상황에 따라 지원규모 및 지원한도 변동 가능

※ 동 사업에 선정된 대상은 정책용자(참고1, 도입기업 및 대표 공급기업) 및 세제혜택(참고2, 대표 공급기업) 지원 가능

* 기업부담금(총사업비의 30% 이상)은 현금+현물로 구성되며, 현물은 50% 이내로 인정

지원분야

지원유형	민간수요형 분야	지역육성형 분야	합 계
단기	13개 과제 내외	8개 과제 내외	총 21개 과제 내외
중기	9개 과제 내외	6개 과제 내외	총 15개 과제 내외
합 계	총 22개 과제 내외	총 14개 과제 내외	총 36개 과제 내외

※ 유형·분야별 지원규모는 평가 및 심의조정위원회 검토 결과에 따라 변동 가능

※ 지원유형/분야 선택 등 신청방법은 첨부된 사업신청 메뉴얼(안내서) 참고

[1. 민간수요형 분야 : 제조현장 문제 해결]

- **(개요)** 중소기업 AI 역량을 내재화하고, 신규 사업화 모델 발굴을 통해 단기간 내 제품 보급 및 제조 분야에 혁신기업 유입 증가
- **(지원대상)** 대표 분야(업종)별 수행 컨소시엄
- **(지원방향)** 제조현장 및 제조(생산) 과정에 AI를 접목하여 공정혁신을 구현하는 중소제조 특화 지능공장 구축 또는 AI 응용 혁신제품 출시

[2. 지역육성형 분야 : 지역산업 선도]

- **(개요)** 지역 선도(앵커)기업을 중심으로 지역산업 경쟁력 강화와 기업·기관·대학 간 상생협력을 촉진하여 공동 성장발판 마련
- **(지원대상)** 비수도권 지역*에 영위하며, 지역산업을 대표할 수 있는 선도(앵커)기업 중심의 수행 컨소시엄
 - * **(해당지역)** 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주 총 14개 지역
- **(지원방향)** 지역 기업의 수요와 파급효과가 높은 AX 성공모델을 확보하고, 지역 타기업으로 AI제품(기술) 확산을 통해 지역 주도 AI전환 가속화

□ **지원방식** : 테마지정 공고

- **(테마 분류체계)** 테마정의서를 참고하여 테마별 주요내용에 부합한 사업계획서 도출이 되어야 하며, 기타 세부내용은 자체 기획 및 구성

< 테마 분류체계 및 지정 리스트 >

대분류	중분류	세부내용
I. 제조산업안전 AX 분야	I-1. 설비·로봇·공정 안전 제어	AI기반 사고를 미리 감지하고, 설비·현장·사람을 보호하는 안전한 제조현장 실현
	I-2. 환경·유해인자 모니터링/예측	
	I-3. 인간중심 안전보조	
II. 제조 공정·생산 AX 분야	II-1. 생산 최적화	제조데이터의 실시간 AI분석을 통한 생산 및 품질이 안정된 자율적 제조 현장 실현
	II-2. 설비·품질관리	
	II-3. 생산운영관리	
	II-4. 제조데이터 표준화 및 운영·제어 연계	
III. 제조 관리·경영 AX 분야	III-1. 지능화경영	제조 경영·운영 전영역을 데이터·AI로 통합해 예측·최적화·자율 실행하는 AX 운영체계 구현
	III-2. 물류·운송	
	III-3. 에너지 최적화	
	III-4. 비정형 작업보조	
	III-5. 규제대응·리스크 관리	
IV. 소비자맞춤형 제품/서비스 AX 분야	IV-1. 개인화 라이프 스타일	소비자 일상 데이터와 AI융합을 통해, 초개인화 AX 제품·서비스 실현
	IV-2. 웰니스	

- ※ 테마지정 방식은 (지원유형/분야에 관계없이) 공통적으로 적용되는 주요 사항이며, 구체적인 테마 정의 및 관련 예시는 별첨. 테마정의서 자료 참고
- ※ 테마를 잘못 선택하거나 미기입한 경우, 요건검토 및 선정평가 단계에서 부적격 판정(처리)될 수 있으니 유의하여 과제 신청·접수

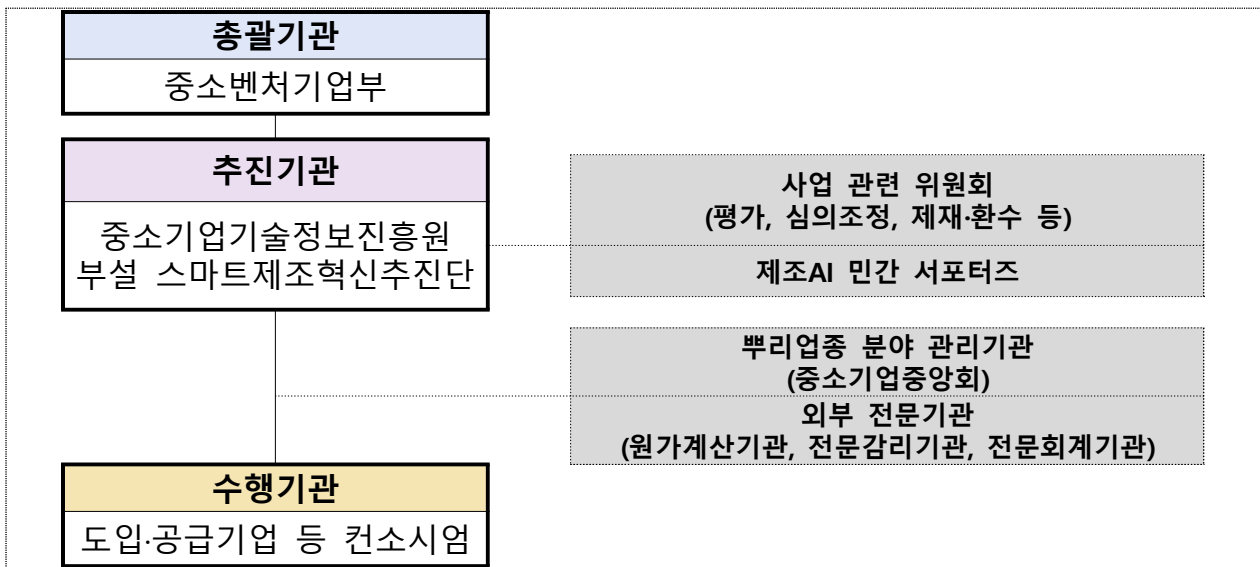
○ (테마선택) 지원유형(단기, 중기)에 따라 테마선택 방식 상이

구분	단기 (1년 이내 지원)	중기 (2년 이내 지원)
테마선택	제안과제(사업계획서) 목적과 범위에 부합하는 테마 대분류를 필수선택(1개)하고, 선택한 대분류 내 중분류를 단일 또는 복수 선택	대분류 기준에 관계없이 제안과제(사업계획서) 목적과 범위에 부합하는 중분류를 최소 2개 이상으로 조합하여 복수 선택
평가방식	대분류 기준별 지원과제를 평가하여 우수과제 선정	중기 프로젝트로 신청한 과제 전체를 대상으로 평가하여 우수과제 선정

※ (복수 선택시) 가장 핵심이 되는 주요테마와 부가테마를 구분하여 제시

2. 사업 추진체계

□ 사업 추진체계



추진체계	주요 역할
총괄기관 (중소벤처기업부)	- 사업 총괄 및 기본계획 수립 - 부처 간 사업 조정·협의 및 심의조정위원회 주관
추진기관 (스마트제조혁신추진단)	- 사업 세부추진계획 수립, 세부관리기준 제정·개정 - 수행기관 선정, 협약체결, 사업비 교부, 연차·최종평가, 사업관리 등 - 제조 분야 AI 응용 민간 서포터즈 및 사업 관련 위원회 운영지원
수행기관 (도입·공급기업 등 컨소시엄)	- AI 응용 제품/서비스 발굴·기획, 실증·검증, 성과창출 및 확산, 사업화, 홍보, 성과 공유, 정부 협조 등

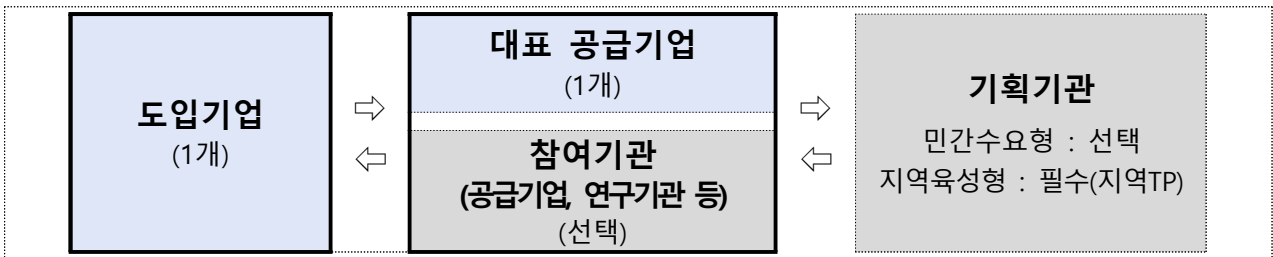
□ 추진근거

- 중소기업 스마트제조혁신 촉진에 관한 법률 및 시행령, 시행규칙
- 스마트공장 보급·확산사업 관리지침 및 동 사업 세부관리기준
 - * 동 공고문에서 정하지 아니한 세부내용은 근거 법령 및 관련 규정을 적용함.

3. 수행기관 구성 및 자격

□ 과제 단위 수행기관 구성

- 수행기관 내 도입·공급기업 참여는 필수사항이며, 수행체계 및 신청요건에 맞게 기능·역할, 범위를 설정하고 수행체계 구성



구분	주요 기능	세부 역할	비고
도입기업	사업 주관	중소 제조현장 및 공정혁신 분야에 신속한 AI전환 및 성과창출 및 확산, 제조 관련 인프라 전반 제공	-
대표 공급기업	기술제공	AI제품(기술)의 공급을 주관하고, 도입기업 현장 운영 및 지원을 통한 사업 결과(성과)물 출시(제작)·구축	-
참여기관 (선택)	기술협력	AI 적용 또는 탑재, 제품화/서비스화 구현 등을 주로 지원하되, 수행기관 과업 범위에 맞게 역할 설정	공급기업·연구기관·대학·협회 등 참여가능. 단, 개인자격으로 참여 불가
기획기관 (선택/필수)	기획·운영지원	과제기획(사업계획서 도출) 지원, 진도관리, 위기관리, 성과창출·관리, 결과(성과)물 확산계획 수립, 후속 확산체계 신규사업 기획보고서 도출	컨소시엄 내에 포함 시 1개 기관만 참여 가능

※ 기획기관 운영비는 총사업비 내 정부지원금의 5% 이내 편성 가능

- 지원분야별 기획기관 참여유형 및 조건 상이

구분	민간수요형	지역육성형
기획기관 참여 유형	사업 기획 및 운영 전문역량을 보유한 기관·기업	지역 테크노파크
기획기관 포함여부	선택사항	필수사항

□ 신청자격

- **(도입기업)** 국내 제조기업 중 관련법*에 따른 중소·중견기업

* ① 중소기업기본법, ② 중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법

** 사업자등록번호로 구분되는 도입기업 사업장별로 신청

- **(대표 공급기업)** 스마트공장 사업관리시스템의 공급기업 Pool에 등록된 기업 중 AI제품(기술)을 보유하거나 개발 중인 기업

* (공급기업 Pool 등록 방법) 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) - 알림/참여마당 - 공지사항에서 "공급기업 Pool 등록 안내(1077번 게시글)" 참조

- **(참여기관)** AI 적용, 제품화·서비스화 구현, 실증 등 기술협력이 가능한 역량 보유기업 또는 협업체

* (기관) 지역 테크노파크, 기술·지역혁신기관, 대학산단 등 / (기업) 민간, 협회 등

- **(기획기관)** 과제기획 및 자문, 성과물 확산계획, 후속사업 기획 등 전문역량을 보유한 기관

* (민간수요형) 기획기관 선택 구성 / (지역육성형) 지역 테크노파크 필수 선택

** 과제관리 시 월 1회 이상 현장방문 직접 수행 및 필요시 전문가 동행 자문 지원 등 기획기관 운영비 산출 시 고려 필요

(스마트공장 보급·확산 사업 세부관리기준 "제14장 AI 응용제품 신속 상용화 지원" 참조)

4. 신청기간 및 방법

□ (신청·접수기간) '26. 3. 23.(월) ~ '26. 4. 20.(월) 17:00까지

* 공고 접수마감일 이후 제출된 자료는 수정 불가

□ (신청방법) 온라인 접수

○ 스마트공장 사업관리시스템 (<https://www.smart-factory.kr>)

* 사이트 접속 → 회원가입 → 사업공고 → 공고 및 사업계획서, 제반서류 다운로드 후 작성 → 온라인 신청

□ (신청서류) 날인본 스캔 후 제출

연번	구분	서식명
①	-	사업계획서
②	공통	사업자등록증명원 및 법인등기부등본(법인사업자에 한함) 각 1부 (발행일로부터 3개월 이내)
③	공통	중소·중견기업 확인서 * 중소기업현황정보시스템: sminfo.mss.go.kr / 한국중견기업연합회: www.fomek.or.kr
④	공통	국세 및 지방세 완납 증명서 각 1부(발행일로부터 3개월 이내)
⑤	공통	법인(개인)인감증명서 및 사용인감계(해당시) 각 1부(발행일로부터 3개월 이내)
⑥	공통	최근 3개년도('23~'25) 결산 재무제표 각 1부(국세청에서 발급한 재무제표)
⑦	공통	4대 사회보험 사업장 가입자 명부
⑧	공통	개인(신용)정보 수집·활용 동의서
⑨	공통	중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보활용동의서
⑩	공통	(가점 해당시) AI 솔루션 적용과제 관련 정부 주관 경진대회 수상 실적

※ 공통 범위 : ①도입기업, ②대표 공급기업

* 고용노동부 기업맞춤형 현장훈련(S-OJT) 사업참여 및 K-푸드분야에 해당되는 가점 신청기업은 추진기관에서 참여실적 자체확인 예정으로 별도 증빙서류 미제출

□ (지원제외) 접수 마감일 기준 부적격 사항 해당 시, 지원 제외

< 부적격 사항 >

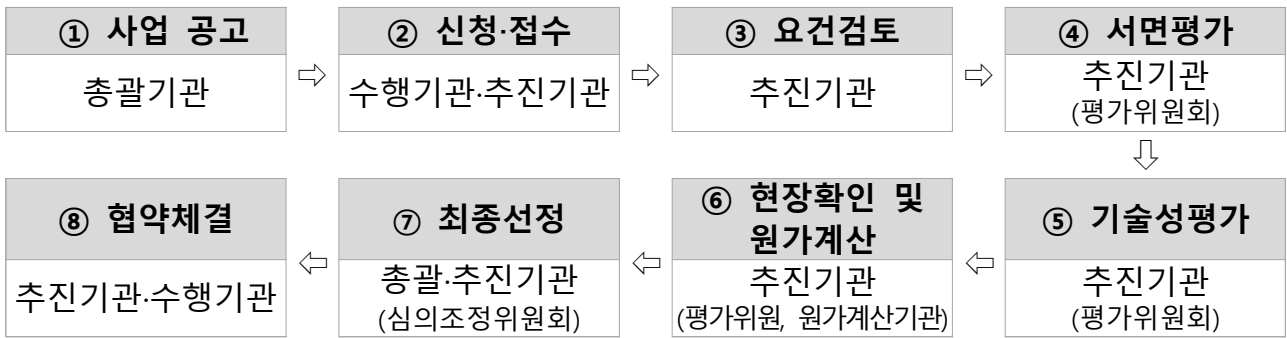
- ▷ 휴·폐업중인 기업
- ▷ 유흥·향락업, 숙박·음식점
- ▷ 스마트제조혁신 지원사업에서 '참여제한' 중인 기업(붙임1 참고)
- ▷ 동일·유사한 사업계획서로 정부에서 지원을 받고 있거나 받은 경우
- ▷ 타부처 "AI 응용제품 신속 상용화 사업"에 사실상 동일한 제품이나 서비스로 중복 신청하거나 주관으로 신청(참여)한 기업
- ▷ 국세 및 지방세 체납 중인 기업
- ▷ 불건전 오락용품 제조업

※ 지원제외 사유가 확인된 경우 선정평가·협약 체결 등의 절차와 관계없이 평가 제외 및 협약 해약 처리

5. 선정절차 및 주요내용(안)

- 선정절차는 신청과제 수 등 상황에 따라 조정·변동될 수 있음

□ 선정절차



○ 선정절차 주요내용 설명

구분	개요	비고
② 신청·접수	- 선택테마 기반 기획·제안 사업계획서를 제출하는 형태로 과제신청	-
④ 서면평가	- 사업계획서 기반의 서면평가를 통해 기술성평가 대상과제(3배수) 결정	- 탈락 통보를 받은 과제는 7일 이내 이의신청 가능
⑤ 기술성평가	- 사업계획서 기반의 대면발표 평가(발표20분, 질의응답30분)를 통해 현장확인 대상과제(1.5배수) 결정	- 기술성평가 점수에 우대가점을 합산한 최종점수 산정 - 탈락 통보를 받은 과제는 7일 이내 이의신청 가능
⑥ 현장확인 및 원가계산	- 현장확인을 통해 사업계획서와 현장의 일치여부 등을 확인하여 부적합 1개이상 및 부정사례 발견 시 탈락 통보	- 현장확인 절차와 병행하여 원가계산 기관에서 평가의견을 고려한 사업비 적정성 검토·조정
⑦ 최종선정	- 심의조정위원회를 통해 지원유형·분야별 목표수 및 예산 등을 고려하여 최종 결과(선정·후보) 통보	- 총괄기관, 추진기관 주관 - 지원규모 및 예산 상황에 따라 지원 한도 조정 기능 포함

□ 협약체결 및 정부지원금 지급

- 추진기관은 협약체결 대상에게 기술성평가, 현장확인, 심의조정위원회 평가·검토의견을 최종 반영한 수정 사업계획서를 접수하고,

- 수정 사업계획서 전/후 내용을 확인한 후, 협약체결 진행

* 평가의견 및 심의조정위원회 검토 결과에 따라 예산이나 기간, 과업 등 변동 가능

6. 유의 사항

□ 사업비 편성 관련

- **(필수계상)** 사업비 '기타비용' 항목에 편성하여야 하며, 미편성할 경우 총사업비와 별개로 도입기업 부담

- **(정산 수수료)** 지정 회계법인의 사업비 상시모니터링 및 정산을 위한 과제정산 수수료 편성

※ "단기" 지원유형은 1차년도('26년)에 편성 / "중기" 지원유형은 2차년도('27년)에 편성

총사업비 규모	표준수수료(공급가액 기준)	비고
5억원 이하	1,300천원	부가세 제외
10억원 이하	1,500천원	
15억원 이하	1,700천원	
20억원 이하	1,900천원	
25억원 이하	2,100천원	
30억원 이하	2,300천원	
30억원 초과	2,500천원	

* 정산대상 사업비(총사업비) : 정부출연금 + 기업부담금(현금·현물 포함)

- **(기술임치비)** 결과물 기술임치 비용 45만원 편성

※ "단기" 지원유형은 1차년도('26년)에 편성 / "중기" 지원유형은 2차년도('27년)에 편성

기술임치제도

- **(임치제도)** 사업결과물 핵심정보를 보관하여 사업결과·보유사실 입증을 위한 제도
- **(임치효과)** 구축·보유사실 시점 입증과 기술탈취방지·유지보수 등 임치내용 활용
- **(의무사항)** 사업결과물 일체를 2년 이상 임치하고, 임치계약서 및 임치증 제출

* 임치기관 : 대중소농어업협력재단(02-368-8484, escrow@win-win.or.kr)

- **(기획기관 운영비)** 기획기관의 운영비용으로 정부지원금의 5% 이내로 편성 가능(연차별)

- **(현물편성)** 클라우드 서비스 이용료 및 도입기업 인건비, 연동 기구측 장비에 대하여 기업부담금 중 50% 이내 현물편성 가능

- **(클라우드 서비스 이용료)** 사용 시작일로부터 최대 3년의 비용 편성 가능하며, 협약 기간 내에 클라우드 사용 시작 필수

- **(도입기업 인건비)** 사업에 참여하는 도입기업 인력의 인건비 편성 가능
 - * 인건비 지급 증빙자료(입금확인증 등) 및 수행일지 등 정산 시 확인
- **(연동 기구축장비)** AI 응용 제품·서비스 개발 및 솔루션 등과 연동예정인 기구축 설비·전산장비, 제어장치, 스마트화기기 등 사업비 내 현물 인정
 - * 단, 스마트공장 보급사업 등 정부지원을 통해 구축된 장비 등은 제외
 - * "중기" 과제의 경우 1, 2차년도 현물 편성 시 동일 기구축장비에 대해 중복 불가

□ 기타 사항

- AI 응용제품 신속 상용화에 부합한 성과지표 기준을 제공하고, 과제별 핵심 + 특화 + 자율지표 총 4개* 이상 제시
 - * 핵심지표 1개 이상, 특화지표 1개 이상, 테마별 자율지표 2개 이상
- 도입기업은 제조데이터 표준* 적용 권고
 - * (IEC 63278-1) AAS for industrial applications – Part1: AAS Structure
- 제조데이터 표준모델과 연계하여 현장 설비에서 나오는 데이터 정보들을 표준화, 장비·공정의 상호운용성 확보*
 - * 선정평가 시 제조데이터 표준모델 실증 요건 검토 및 점검

제조데이터 표준모델 적용 기본 요건(예시)

- **(스마트공장 수준)** 중간1 이상 솔루션(ERP, MES, SCM, PLM 등) 구축기업
- **(보유 인프라*)** (통신) OPC-UA / (자동화 수준) 부분 자동화 프로세스 구축 / (설비) 2000년대 이후 생산되고 데이터 수집이 가능한 설비·장비 보유
 - * 공장 전체가 아닌 스마트공장 구축 예정인 공정라인 기준
- **(조직)** IT 담당자 또는 전산팀 보유

- 필요시 제조데이터 표준모델 적용과 관련한 통신장비(DAQ 등) 및 센서 추가 등 구축비용을 사업비에 계상 가능
- 개별공장에 설치했던 기존 솔루션을 클라우드 방식으로 전환하는 경우, 전환 비용을 사업비에 포함 가능
 - 클라우드 기반 스마트공장 구축·활용 기업은 서비스 이용료(최대 3년)를 사업비에 포함 가능(제조현장데이터 연동 필수)
 - 도입기업 자체 전산실에 구축하던 전산자원은 클라우드 컴퓨팅 환경에서 구축하는 것을 적극 권장

- 동 사업을 통해 구축한 솔루션 로그기록을 스마트공장 사업관리 시스템에 연동하여 구축 완료 후 3년간 제출 필요
(단, 시스템을 통한 로그기록 제출 불가능한 경우 연 2회(6월·12월) 수기 등록)
- 구축 솔루션 및 설비의 안정성 보장, 기업 데이터 유출을 방지하기 위한 보안 솔루션 구축·연동 등 보안 대책 수립 권장
- 자격·유형·지역 등의 분류에 맞게 신청하여야 하며, 오기재·누락·허위 기재 등의 사항 발견 시 평가·선정 대상에서 제외될 수 있으며, 협약 후에도 협약해약 및 제재조치 등 가능
- 온라인 신청·접수 시 스마트공장 사업관리시스템에 입력한 담당자의 연락처 오류 여부 필수 확인
- 과제 신청기업은 원가계산 시 SW개발비 등 검증을 위해 원가계산 기관에서 기능요구명세서를 요구할 경우 적극 협조하여야 함
- 도입기업은 사업완료 후 총괄기관, 추진기관 요청 시 벤치마킹 및 학습 기회 제공을 위해 견학을 운영하여야 하고, 대표 공급기업은 적극 협조하여야 함
- 국내 산업의 지속 가능한 발전과 핵심 AI 기술의 자립도 및 보안성을 확보할 수 있도록 과제 기획을 권장
- 사업으로 생성된 데이터 중 일부를 AI 허브를 통해 개방 필요

* 과기정통부, 한국지능정보사회진흥원이 운영하는 국가 AI 개발 지원 플랫폼 (<https://aihub.or.kr>)

□ **가점 사항** ※ 복수 가점부여 시 최대 5점 인정 / 신청 누락 시 가점부여 불가

- **(도입 및 대표 공급기업)** AI 솔루션 적용과제 관련 정부 주관 경진 대회 수상 실적을 보유한 기업 (3점)
- **(도입기업)** 고용노동부의 사업주자체훈련, 체계적 현장훈련(S-OJT), 일학습병행 사업을 최근 3년('23~'25) 동안 NCS 소분류의 인공지능과 관련하여 훈련을 실시한 중소기업 (3점)
 - * 해당가점 신청기업은 추진기관에서 참여실적 자체확인 예정으로 별도 증빙서류 미제출
- **(도입기업)** 국가 수출 주력 산업인 K-푸드(식품제조 및 관련제품) 분야에 해당하는 기업 (5점)
 - * (K푸드 분야) 소스류, 빵류/베이커리, 라면류, 두부류, 즉석밥, 냉동만두, 육가공제품, 유제품(요거트 등), 커피가공품, 건조과일, 어린이간식류 등
 - * 해당가점 신청기업은 추진기관에서 표준산업분류코드 등 식품업종 자체확인 예정으로 별도 증빙서류 미제출

7. 문의처

□ 사업 문의처

담당기관		문의사항	전화번호
총괄기관	중소벤처기업부	공고 관련 문의	중소기업 통합콜센터 (국번없이) 1357
추진기관	스마트제조혁신추진단 (제조AX전략팀)		044-300-0904, 0906, 0908
시스템	스마트공장 사업관리시스템	사업관리시스템 마이페이지 - 고객센터 - SR요청	

□ 사업설명회 안내

- 자체 사업설명회 세부내용 참고4 참조

참여제한 제재 여부 확인 대상 사업 목록

사업명	기업별 참여제한 여부 확인처	
① ICT융합스마트 공장보급확산	스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) '제재현황목록' * 사업관리시스템 로그인 - 사업관리 - 종료과제 관리 - 제재 현황목록	
	제조로봇도입	한국로봇산업진흥원 053-210-9532~9
	자동화공정구축	국가뿌리산업진흥센터 02-2183-1623~5
② 데이터 인프라구축	스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) '제재현황목록'	
③ 중소기업 스마트서비스 지원	스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) '제재현황목록'	

※ 위 사업 중 하나라도 참여제한 기간 중에 있을 경우 동 사업에 지원 불가
하며, 참여제한 사유가 선정·협약 이후 확인된 경우라도 **절차와 관계없이
평가 제외 및 협약해약 처리**

※ AI 응용제품 신속 상용화에 부합한 성과지표 기준을 제공하고, 과제별 핵심 + 특화 + 자율지표 총 4개* 이상 제시

* 핵심지표 1개 이상, 특화지표 1개 이상, 테마별 자율지표 2개 이상

□ 핵심지표 (4개 中 1개 이상)

성과지표(KPI)	지표 정의	측정 산식	증빙 방법(참고)
(P) 시간당 생산량 증가율	특정 공정 또는 전체 생산라인에서 단위시간동안 생산된 제품(또는 부품)의 수량을 의미. 생산효율성과 공정개선 효과를 직접적으로 나타내는 생산성 지표	$\{(\text{도입 후 시간당 생산량} - \text{도입 전 시간당 생산량}) / \text{도입 전 시간당 생산량}\} \times 100$ <p>* 시간당 생산량 : 총 생산량 / 총 실가동 시간</p>	①MES(생산관리시스템) 또는 POP(생산시점관리) 시스템의 일일/시간별 생산 실적 로그 데이터 ② 공정 작업 일지
(Q) 공정 불량률 감소	생산공정 도중 발생하는 공정단계별 불량 비율로 전체 생산수량 대비 작업 중 발생한 불량수량의 비율을 측정하는 품질관리 지표	$\{(\text{도입 전 공정불량률}) - (\text{도입 후 공정불량률})\} / (\text{도입 전 공정불량률}) \times 100$ <p>* 공정불량률 : (공정불량수량 / 공정생산량) x 100</p>	①생산관리시스템(MES) 또는 품질관리시스템(QMS)에서 추출한 기간별 생산/불량 집계표 ②전사적자원관리(ERP) 내 품질/재작업 모듈 데이터
(C) 재공재고율 절감률	총 생산량(액) 또는 출하량(액) 대비 현재 공정 중에 있는 제품 수량(액)을 측정하는 원가관리 지표	$\{(\text{도입 전 재공재고율}) - (\text{도입 후 재공재고율})\} / (\text{도입 전 재공재고율}) \times 100$ <p>* 재공재고율 : 재공재고수량 / 생산량 or 재공재고금액 / 생산금액</p>	①전사적자원관리(ERP) 또는 생산관리시스템(MES) 내 재고/생산 모듈에서 추출한 기간별 '재공재고 수불부' 및 '생산 실적(원가) 집계표' ②기업의 자체 결산 회계관리자료(기간별 제조원가명세서 또는 재고자산 명세서 등)

<p>(D) 납기 단축률</p>	<p>고객의 납품 요청일로부터 실제 납품까지 걸린 평균 소요일수를 의미하며 고객이 요청한 납기를 얼마나 빠르게 충족했는지를 나타내는 납기관리 지표</p>	<p>$\frac{\{(도입 전 납기소요일수) - (도입 후 납기소요일수)\}}{(도입 전 납기소요일수) \times 100}$</p> <p>* 납기소요일수 : (납품일(도착일) - 납기요청일(도착요청일))</p>	<p>① 전사적자원관리(ERP) 또는 공급망관리(SCM)/영업시스템에서 추출한 기간별 '납기이행 현황표'(데이터 내에 '고객 납기 요청일'과 '실제 출하/도착일'이 모두 명시되어야 함)</p> <p>② 기간별 제품 수불기록부 또는 고객사 납품 일자를 증명할 수 있는 출하증명서(거래명세서)</p>
-------------------	---	--	---

□ 특화지표 (7개 中 1개 이상)

성과지표(KPI)	지표 정의	측정 산식	증빙 방법(참고)
<p>AI 적용률</p>	<p>제조 공정, 개별 설비, 또는 현장 전체(안전·물류 등) 단위에서 실제 AI 기술(솔루션, 장비, 시스템 등)이 도입되는 운영되는 비중</p>	<p>(AI가 적용된 대상 단위 / 전체 대상 단위) x 100</p> <p>* 과제성격에 부합한 대상 선택 :</p> <p>① [안전·현장] (AI 시스템이 모니터링/제어하는 구역 수 또는 면적 / 전체 관리 구역 수 또는 면적)</p> <p>② [공정·설비] (AI 솔루션이 연동된 설비·공정 수 / 라인 내 전체 타겟 설비·공정 수)</p> <p>③ [경영·작업] (AI를 통해 제어·처리되는 건수 / 전체 해당 시스템 처리 건수)</p>	<p>① AI 시스템 커버리지를 확인할 수 있는 공장 레이아웃 도면 또는 시스템 아키텍처 구조도</p> <p>② 안전관제플랫폼, MES, ERP 등 시스템 연동 명세서 및 가동 로그 캡처본</p> <p>③ 도입기업 책임자 명의의 원본대조필이 날인된 'AI 적용 현황 검수(자체) 보고서'</p>

<p>환산재해율 감소 (산업재해)</p>	<p>전체 근로자 대비 재해자 수의 비율의 감소 정도</p>	<p>(환산재해자 수 / 상시근로자 수) x 100</p> <p>* 환산재해자수 : (사망자수 x 가중치) + 부상자수(가중치 : 일반재해 1배, 사망재 5배)</p>	<p>① 안전보건공단(KO SHA) 발행 산재 통계 기록 ② 산재보험 요양승인/반려 결정 통지서 ③ 사내 자체 사고 관리 보고서</p>
<p>위험상황 인지 및 자동대응 리드타임 단축</p>	<p>단순 탐지가 아닌 위험을 인지하고 설비를 멈추는 등 '대응 조치'에 걸리는 시간 측정</p>	<p>{{(도입 전 평균 대응 리드타임) -(도입 후 평균대응 리드타임}} / (도입 전 평균 대응 리드타임) x 100</p> <p>* 대응 리드타임 : AI 위험인지 시점부터 설비 제어기(PLC)에 안전(정지/우회) 신호가 도달하기까지의 소요시간</p>	<p>① 공인시험인증기관의 소프트웨어/시스템 시험성적서(응답속 도 측정 결과) ② (공인시험 불가 시) 도입-공급기업 입회하여 측정한 모의테스트 결과보고서 및 설비제어기(PLC) 시스템 로그</p>
<p>설비종합효율(OEE) 향상</p>	<p>AI 기반 레시피 최적화 및 공정 자율 제어를 통해 생산성 향상치 측정</p>	<p>{{(도입 후 종합효율) - (도입 전 종합효율)} / (도입 전 종합효율) x 100</p> <p>* 종합 불량률 : (기간 내 총 불량 수량 / 기간 내 총 생산 수량) x 100</p>	<p>① 생산관리시스템(MES) 또는 설비단말기(POP)에 서 추출한 설비 가동 로그(가동시간, 비가동시간, 총생산량, 양품량) ② 위 로그를 바탕으로 작성된 OEE 산출 결과 보고서</p>
<p>설비 비가동 시간 감소</p>	<p>AI 예지보전 예측 등을 통한 효율적인 자산 경영 및 생산성 유지 성과 측정</p>	<p>{{(도입 전 비가동 시간) - (도입 후 비가동 시간)} / (도입 전 비가동 시간) x 100</p>	<p>① 생산관리시스템(MES)/POP에서 추출한 비가동 내역 로그 (비가동 사유가 '설비 고장 / 수리 등'으로 분류된</p>

			내역) ②설비 유지보수 이력 대장(CMMS) 데이터
맞춤형 신제품 기획·설계 리드타임 단축	AI 시뮬레이션 등을 통해 다품종 맞춤형 제품의 설계부터 양산까지의 시간을 얼마나 단축했는지를 측정	$\frac{\{(기존 신제품\}$ 설계-시제품 제작 소요 일수) - (도입 후 소요일수)} / (기존 소요 일수) x 100	①제품전주기관리(P LM), 프로젝트 관리 시스템(PMS) 상의 신제품 프로젝트 이력 데이터 ②기획 착수 품의서 및 시제품 완료(양산 이관) 승인서 기반의 소요 일수 산출 리포트
악성재고 폐기율 감소	AI 수요 예측과 고객 맞춤형 사전 주문 방식을 결합하여, 만들어 놓고 팔지 못해 버려지는 시제품이나 악성 재고 원가를 줄인 성과 측정	$\frac{\{(도입 전 재고\}$ 폐기율) - (도입 후 재고 폐기율)} / (도입 전 재고 폐기율) x 100 * 재고 폐기율 : (폐기된 재고자산 원가 / 전체 생산된 재고자산 원가) x 100	①창고관리 시스템(WMS) 또는 ERP 재고 모듈에서 추출한 분기/반기별 재고 자산 명세서 ②회계 결산 자료 상의 재고폐기/상각 손실 처리 내역서

□ **테마별 자율지표 (아래 예시참고, 자율적 2개 이상)**

○ 과제의 성격에 따라 AI핵심기술 적용에 따른 성능을 평가하기 위한 자율지표 선정

분야 (대분류)	증분류(테마)	구분	지표명	지표목표
제조 안전 AX 분야	설비·로봇·공 정 안전 제어	자율 지표(1)	온디바이스 AI 추론속도	200ms 이내
		자율 지표(2)	시뮬레이션 기반 제어 성공률	90% 이상
	환경·유해인자 모니터링/예측	자율 지표(1)	복합 위험상황 예측 정확도	90% 이상
		자율 지표(2)	E2E 위험 예측 및 경보 지연 시간	500 ms 이내
	인간중심 안전보조	자율 지표(1)	연속 구동(작업) 시간	8시간 이상
		자율 지표(2)	위험 감지-제어 반응속도	300 ms
제조 공정·생 산 AX 분야	생산 최적화	자율 지표(1)	AI 기반 생산운영 고도화 달성률	98 % 이상
		자율 지표(2)	AI예측 기반 설비가동 개선율	5% 이상
	설비·품질관리	자율 지표(1)	AI기반 불량 검출 정확도	98 % 이상
		자율 지표(2)	AI기반 불량 예측 정확도	93 % 이상
	생산운영관리	자율 지표(1)	AI기반 레시피 추천 정확도	95% 이상
		자율 지표(2)	AI기반 디지털트윈 시뮬레이션과 실라인간의 오차율(MAPE)	10% 이하
	제조데이터 표준화 및 운영·제어 연계	자율 지표(1)	AAS 모델링 소요 기간	50% 단축 (예:2개월 → 1개월)
		자율 지표(2)	AI기반 표준 속성 자동 추천 정확도	90% 이상
		자율 지표(3)	AI 기반 AAS-레거시 시스템 자동 데이터 통합 시간	70% 단축
	제조 관리·경 영 AX 분야	지능화경영	자율 지표(1)	예측/추천 모델 오차율
자율 지표(2)			플랫폼 서비스 가용성	99.9% 이상
물류·운송		자율 지표(1)	수요·물동량 예측 오차율	MAPE ≤ 15%
		자율 지표(2)	ETA/납기·지연 예측 정확도	AUROC ≥ 0.85
에너지 최적화		자율 지표(1)	설비 이상·누설 탐지	F1-score ≥ 0.9
		자율 지표(2)	부하 예측 정확도	AUROC ≥ 0.9
비정형 작업보조		자율 지표(1)	노하우/업무지시 모델링 정확도	Accuracy ≥ 95%
		자율 지표(2)	다국어 소통 품질	bleu ≥ 95%
규제대응· 리스크 관리		자율 지표(1)	국가별 규제 변화 탐지 및 내부 기준 매핑 정확도	90% 이상
		자율 지표(2)	인증, 인허가 등 문서생성 및 이상징후(조기경보) 탐지 소요시간	50% 단축
소비자 맞춤형 제품·서 비스 AX 분야	개인화 라이프 스타일	자율 지표(1)	(패션) 가상 시뮬레이션과 실물 간 오차율	10% 이내
		자율 지표(2)	(뷰티) 배합 최적화 소요시간 단축	30% 이상
	웰니스	자율 지표(1)	(식품) 관능·물성 예측 모델 정확도	90% 이상

서면평가 지표

평가 항목		배점
AI 응용제품 상용화 지원 필요성 (20)	◦ 제안 과제가 지원 테마에 부합하며, 제조 AI 응용제품 구축 목적과 적용범위가 명확하게 제시되었는가?	10
	◦ 도입기업의 현행 공정(업무) 분석을 통해 문제점이 도출되었으며, AI 응용제품 적용을 통한 해결 가능성이 구체적으로 제시되었는가?	10
AI 응용제품 구축 내용 적절성 (50)	◦ 성공적인 AI 기술 적용 및 시스템 구축 계획이 구체적으로 제시되었는가?	20
	◦ 성과지표 설정 근거가 명확하며 목표, 수행내용, 성과지표 간 연계성이 확보되어 있는가?	15
	◦ 성공적인 AI 기술 적용 및 시스템 구축 계획이 사업기간 내 달성 가능하도록 제시되었는가?	5
	◦ 추진 일정이 사업 수행에 적정하며 단계별 추진 내용과 산출물이 명확하게 제시되었는가?	5
	◦ AI 응용제품의 상용화 확산과 활용계획이 구체적으로 제시되어 있는가?	5
수행기관 역량 (30)	◦ AI 응용제품 구축 및 상용화를 수행하기 위한 수행기관의 역량 (제조데이터 보유 및 AI 관련 기업내 전략, AI 관련 기술적 전문성 등)이 적절하게 제시되었는가?	15
	◦ 수행기관의 AI 응용제품의 상용화를 위한 AI 기술 적용과 현장 적용 레퍼런스를 보유하고 있는가?	10
	◦ 추진 조직 구성과 참여 인력 배치가 사업 수행에 적절하게 구성되어 있는가?	5
합 계		100

기술성평가 지표

평가 항목		배점
AI 응용제품 상용화 목표 설정 타당성	◦ 도입기업의 현행 공정(업무) 상의 애로사항이 명확히 분석되었으며, AI 기술 도입을 통한 문제해결(개선) 가능성이 논리적으로 제시되었는가?	5

(15점)	◦ 제안된 사업규모 및 과업범위 대비 소요예산(총사업비) 구성 및 산출내역이 적정하게 책정되었는가?	5
	◦ AI 응용제품 상용화를 위한 핵심 전략(상용화 확산 방안 및 글로벌화 전략, ESG 기반 사회공헌 등)이 논리적으로 제시되었는가?	5
AI 응용제품 구축 내용 적절성 (35점)	◦ AI 응용제품 상용화 구현에 필수적인 제조데이터의 수집 포인트, 데이터 유형, 데이터 처리 및 활용 방안이 체계적으로 제시되었는가?	10
	◦ 도입하고자 하는 AI 핵심기술(기본·시스템구현·AI인프라 기술 등)이 본 사업의 상용화 목적 및 해결하고자 하는 문제에 부합하며, 단순 범용 AI 기술(예: 기존 LLM)에 편중되지 않은 적절한 기술 구현 비중을 제시하고 있는가?	15
	◦ AI 기술이 적용될 대상 공정(업무)의 구체적인 연동 방안과 최종 산출물이 '신속 상용화(1~2년 내)'라는 본 사업 취지에 부합하는가?	10
AI 응용제품 구축 목표 달성 가능성 (30점)	◦ 제시된 성과지표(KPI)의 도출근거가 타당하며, '목표-구축내용-성과지표' 간의 논리적 연계성이 명확히 확보되었는가?	15
	◦ AI 알고리즘의 성능목표(정확도, 처리속도 등)가 명확하고, 이를 객관적으로 증빙할 정량적 검증 계획이 구체적인가?	10
	◦ 성공적인 상용화 목표달성을 위한 단계별 추진일정, 마일스톤 관리 및 리스크(돌발변수) 대응방안이 실효성 있게 수립되었는가?	5
수행기관 역량 (20점)	◦ 수행기관은 AI 응용제품 개발·구축에 필요한 핵심 기술역량(제조데이터 수집·가공 역량 및 AI 알고리즘 전문성 등)을 충분히 보유하고 있는가?	10
	◦ 성공적인 AI 기술 적용 및 시스템 구축을 위해 수행기관 내 기관간 역할 분담 및 전문인력 구성 등 과제 수행체계가 타당한가?	10
합 계		100

□ 현장확인 지표

확인 항목		확인여부
사업계획서 대조·확인	◦ 대상 기업의 정상가동 여부 (휴·폐업 등)	적/부
	◦ 사업계획서와 현장 작업 상황 등의 일치 여부	적/부
	◦ 기 보유 제조관련 데이터 및 설비·장비 이상 유무 (정상가동 등)	적/부
	◦ 사업비에 계상된 현물 일치 여부 (인건비 인력, 연동 기구축장비)	적/부

□ AX 스프린트 우대트랙 상세내용

□ 사업개요

- 산업 현장에 인공지능(AI) 접목을 통해 경쟁력 강화를 추진하는 혁신분야 중소벤처기업을 중점 지원

□ 지원대상

- AI 응용제품 신속 상용화 지원사업 선정기업*, AI 및 AI 관련 분야 영위 또는 AI 도입·활용 중소벤처기업**

* '26년 중기부, 산업부 등 10개 부처가 선정 예정

** <붙임> 혁신성장분야 內 산업AI 분야로 지정된 품목을 영위하거나 도입·활용하는 중소벤처기업

□ 지원내용

- (지원자금) 업력 7년 미만의 기업은 창업기반지원자금, 업력 7년 이상 기업은 혁신성장지원자금*으로 지원
- * 창업자에 해당하지 않는 업력 7년 미만 중소기업 포함
- (지원조건) 창업기반지원자금, 혁신성장지원자금의 대출조건 따름
- (우대사항) 정책자금 우대금리 적용 (0.1%p 인하) 및 최대 대출한도(잔액) 우대 (60→100억원)

※ AI 응용제품 신속 상용화 지원사업 선정기업은 수시접수 및 정책우선도 평가 면제, 패스트트랙 적용

□ 기타사항

- 혁신성장지원자금을 희망하는 기업은 시설자금과 별도로 운전 자금 대출 가능

<붙임> 혁신성장분야 內 산업AI 분야

1. 반도체 · 디스플레이

분 야	품 목		
반도체	3D집적회로	전력반도체소자	시스템반도체
	차세대 메모리	반도체 장비	칩렛
	반도체 소재		

2. 인공지능

분 야	품 목		
AI 인프라 및 핵심모델	기계학습·딥러닝	지능형 상황진단 및 분석	멀티모달 모델
	사용자 인터페이스 기술(HMI)	AI칩	온디바이스 AI 기술
데이터 분석컴퓨팅	에지컴퓨팅	메모리중심 컴퓨팅	클라우드 컴퓨팅
	빅데이터	데이터시각화	시맨틱기술
	차세대 데이터저장	슈퍼컴퓨팅	양자컴퓨팅
AI 융합서비스	AI 진단	지능형교통체계	지능형 사회간접자본 유지관리
	AI 분석 및 예측 솔루션	AI 휴머노이드	AI 기반 콘텐츠 개발
	AI 고객경험(CX)		

국세청 AI 스타트업·중소기업 세정지원 프로그램 안내

 납부기한 연장 등 세정지원

- 일시적인 자금난 등*으로 납부기한 등의 연장을 신청하는 경우 최대 9개월 범위 내 승인

* 재난·도난 등으로 심각한 손실을 입은 경우 등 (국징법 §13 ①)

- 납부기한 등의 연장 신청시 최대 1억 한도로 납세담보 면제*

* 사업에 중대한 위기에 처한 경우 등 (국징령 §16)

- 체납기업이 강제징수 유예*를 신청할 경우 1년의 범위 내에서 승인

* 사업을 정상 운영하여 체납액 징수가 가능할 것으로 인정되는 경우 등(국징법 §105 ①)

 경정청구 즉시 처리·환급금 조기지급

- 경정청구 접수 즉시 환급 적정 여부를 검토하여 법인세·부가세·소득세 경정청구 처리기한 단축 (기존 2月*→1月)

* 경정 청구를 받은 날부터 2개월 이내에 통지 (국기법 §45조의2)

- 법인세·부가세 환급금 조기지급

 세무검증부담 최소화

- (AI 스타트업) 창업 후 5년 간 법인세 정기세무조사 선정 제외

- (AI 중소기업) 법인세 정기세무조사 2년간 착수 유예

* 탈세제보, 외부자료 수집 등을 통해 명백한 탈루행위가 확인되는 경우 선정 가능

 기타

- R&D 세액공제 사전심사·법인세 공제감면 컨설팅 신청 시 우선 처리

참고3

(조달청) 혁신조달사업 설명

AX_SPRINT 성과물 중 공공성·혁신성을 갖춘 제품의 경우 혁신제품 유형2(조달청지정) 'AI제품 평가트랙'을 통해 혁신제품으로 신청이 가능합니다.

혁신제품으로 지정이 되면 **수의계약**(「국가계약법시행령」 제26조) 및 **시범구매** 대상이 되며, 공공구매자는 **구매면책**을 통해 **보호**(「조달사업법」 제27조)를 받을 수 있음을 알려드립니다.

혁신제품에 대하여 궁금하신 사항은 붙임 파일을 참고하시거나, 아래 연락처로 문의하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

<문의처>

구분	담당부서	연락처
혁신제품 지정관련 문의	조달청 혁신조달정책과	042-724-7664, 7420, 7217
혁신제품 신청관련 문의	(재)한국조달연구원 혁신제품지원센터	02-6951-4976, 5474, 5143, 4579

1 공공혁신 조달사업 개요

- (개념) 공공이 혁신제품의 선도적 구매자가 되어 초기시장을 창출하며, 기업의 혁신성장과 공공서비스 개선을 지원하는 정책

* 공공조달시장이 중소기업이 개발한 기술혁신제품의 테스트베드 역할을 하며 초기 판로를 제공하기 위해, 캐나다 등의 사례를 벤치마킹하여 2019년에 도입

- (지정) ①기획재정부가 제도를 총괄하고, ②조달청, 중기부 등 18개 부처*가 혁신제품을 지정(지정기간 : 기본 3년 + 연장 3년)

< 혁신제품의 유형('25.12월말 기준) >

구분	절 차	지정(총 2,774개)
① 유형 I (각 부처)	• 부처 R&D결과물 중 혁신성·공공성 인정제품 • 부처별 자체기술인증 중 혁신성·공공성 인정제품	1,815개
② 유형 II (조달청)	• 상용화 전 시제품 중 혁신성·공공성 인정제품	959개

- 조달청은 혁신제품 시범구매(제품당 3억원 한도), 혁신장터(플랫폼) 운영, 조달(수의)계약 대행서비스 등을 통해 혁신제품 확산 역할을 수행

2 혁신제품 구매 혜택

- (개요) 지정기간 내 수의계약 가능, 시범구매 지원('26년 839억원), 구매면책 운영, 혁신제품 구매목표제 등
- (수의계약) 국가계약법 및 지방계약법 상 금액의 제한 없는 수의계약 대상
 - * 국가계약법 시행령 제26조제1항제5호사목, 지방계약법 시행령 제25조제1항제8호다목
- (시범구매) 조달청이 첫 구매자로서 자체 예산('26년 839억원)을 활용해 다양한 행정현장에 혁신제품의 사용·테스트를 위한 실증 기회 제공
 - * 시범구매 규모(억원) : ('19^{신설}) 24억원 → ('20) 293억원 → ('21) 445억원 → ('22) 465억원 → ('23) 483억원 → ('24) 530억원 → ('25) 529억원 → ('26) 839억원
- 수요기관에는 혁신제품의 직접 사용 기회를 부여하고, 혁신기업을 위해서는 초기 판로 지원 및 현장 적용을 통한 성능 개선 유도

< 혁신제품 시범구매 절차 >



- (구매면책) 구매담당자가 고의·중과실이 입증되지 않는 경우 혁신제품 구매에 대한 구매면책을 규정함으로써 혁신제품 구매 지원
 - * 「조달사업에 관한 법률」 제27조제4항
- (구매목표) 혁신제품 공공구매 확대를 위해 조달정책심의위원회에서 기관별 구매목표 설정하고 목표달성 정도에 따라 기관평가에 반영
 - '25년 기준 중앙부처 1.0%, 지자체 1.5%, 공공기관 1.7%, 지방공기업 1.2%

- (기타) 혁신제품 플랫폼(혁신장터)을 통한 홍보, 전시회(나라장터 엑스포, 조달의날) 참여, 기타 타 부처 연계사업 지원 등

3 AX Sprint 사업과의 연계

- (혁신제품 연계) AX_SPRINT 성과물 중 공공성·혁신성을 갖춘 제품의 경우 유형2(조달청지정) 'AI제품 평가트랙'을 통해 혁신제품으로 지정 가능

* AI제품 평가트랙 : 새정부의 국정방향에 따라 인공지능(AI) 혁신제품을 발굴하기 위해 AI제품에 필요한 평가항목을 추가한 'AI제품 특화트랙 평가기준'을 신설 ('26.8월 시행)

** 혁신제품으로 지정시 시범구매를 통해 실수요기관 현장 적용 및 판로지원 가능

정부 지원사업 신청 시 제3자(불법 브로커) 부당 개입에 주의하세요!

- 제3자(불법 브로커)가 정책자금 등 각종 정부 지원사업 신청과정에 개입해 아래 유형과 같은 부당·불법행위를 함으로써 중소기업·소상공인의 피해가 발생할 우려가 있습니다.

부당개입 주요유형	
① 부당 보험영업 행위	보험계약 모집 시 보험계약자에게 정책자금 신청 등을 대행해 주거나, 대행을 약속하고 보험을 모집하는 경우
② 대출 심사 허위 대응	재무제표 분식, 사업계획 과대표장 등 허위로 신청 서류를 작성해 주고 수수료를 요구하는 경우
③ 허위 대출 약속	지원자격이 안 되는 기업(요건 미흡 등)을 대상으로 정부 지원을 받아주겠다며 대가를 요구하는 경우
④ 정부기관 등 사칭	제3자가 정부 공무원이나 공공기관 직원의 명함을 임의로 사용하거나 허위로 정책자금 관련 기관 직원을 사칭하는 경우
⑤ 부정청탁	정부, 공공기관 직원과의 인적 네트워크를 통해 정부지원이 가능하도록 하겠다고 약속하고, 착수금 등을 요구하는 경우
⑥ 계약불이행	성공 조건부 계약을 체결하고, 수수료를 선지급 받은 후 대출 실패 시 선지급금 반환청구에 응하지 않는 경우

- 정부 지원사업은 본인 신청을 원칙으로 하며 제3자가 개입하여 허위서류 등을 통해 신청 등을 진행하는 경우, 선정 이후에도 지원이 취소되는 등 불이익이 발생할 수 있으므로 사업 선정 보장 등을 미끼로 접근하는 불법 브로커로 인한 피해가 발생하지 않도록 주의하시기 바랍니다.
- 또한 정부, 공공기관은 제3자 부당개입 방지와 중소기업·소상공인의 피해를 구제하기 위해 신고센터 및 자진신고 시 면책제도 등을 운영하고 있으니 많은 이용 바랍니다.

< 제3자 부당개입 신고센터 >

- (스마트공장사업관리시스템) <https://www.smart-factory.kr>

* 알림/참여마당 → 스마트공장 부정사용 신고 → 신고유형(제3자 부당개입 의심신고)

참고4**자체 사업설명회 세부내용 안내**□ **설명회 개요**

- (일시) '26.3.27.(금), 3.31.(화), 4.2.(목), 각 일자별 13:00 ~
- (장소) 대전, 광주, 부산 3개 지역

대전/3.27(금)/100명	광주/3.31(화)/200명	부산/4.2(목)/200명
팁스타운 타운홀(궁동 220)	홀리데이인 광주호텔 3층 컨벤션홀1(치평동 573-1)	백스코 제1전시장 2층 회의실 211-213호 (우동 1500)
		

* 사전등록자(QR코드) 우선 입장 가능하며, 지역별 수용가능 인원내 따라 착석이 어려울 수 있음

- (참석대상) 사업참여를 희망하는 도입·공급기업 및 지역TP, 협단체 등 사업관계자
- (주요내용) '26년 사업공고 및 관련 주요사항 설명

□ **세부 일정(안)**

시간(분)	세부 내용	비고
13:00 ~ 13:30 (30')	참석자 등록	참석자 전원
13:30 ~ 13:50 (20')	AI 응용제품 신속상용화 사업공고 설명	추진단
13:50 ~ 14:10 (20')	AI 응용제품 신속상용화 테마 설명	전문가
14:10 ~ 14:40 (30')	사업공고 및 테마관련 질의응답	참석자
14:40 ~ 14:50 (10')	휴식	
14:50 ~ 15:20 (30')	사업계획서 작성 요령 및 성과지표, 평가지표 설명	추진단
15:20 ~ 15:30 (10')	사업관리시스템 사업 신청 방법 교육	
15:30 ~ 16:00 (30')	사업계획서 및 사업관리시스템 관련 질의응답	참석자
16:00 ~ 16:10 (10')	중소·중견기업 AI 훈련 종합컨설팅 지원안내	한국산업인력공단
16:10 ~ 17:00 (50')	SW개발비 산정 방법 교육 및 질의응답 (FP산출 엑셀 작성 등)	원가계산기관