

[중소벤처기업부 공고 제2025-627호]

[한국로봇산업진흥원 공고 제2025-017호]

2026년도 로봇활용 제조혁신 지원사업 공고

『2026년도 로봇활용 제조혁신 지원사업』을 다음과 같이 공고하오니, 동 사업 참여를 희망하는 기업은 다음 안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2025년 12월 9일
중소벤처기업부 장관

1. 사업개요

사업목적

- 중소·중견기업 제조공정에 로봇 도입을 지원하여 생산성 및 품질 향상, 산업재해 감소 등 제조산업의 디지털전환 기여

지원내용 : 제조공정의 로봇자동화시스템 도입, 엔지니어링 컨설팅 및 안전 컨설팅 등 패키지 지원

지원내용	상세내용
로봇자동화시스템 설치 지원	<ul style="list-style-type: none">○ 제조공정 로봇 자동화 시스템 도입 등 현장 맞춤형 로봇 도입 지원
로봇 엔지니어링 컨설팅	<ul style="list-style-type: none">○ 최적의 로봇 시스템 설계·구축을 위한 기술 컨설팅 지원
로봇안전 컨설팅	<ul style="list-style-type: none">○ 로봇도입 기업을 대상으로 중대재해처벌법 예방을 위한 안전 컨설팅 지원

□ 지원대상 : 도입기업-공급기업 컨소시엄

- (도입기업) 국내 제조기업 중 「중소기업기본법」에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」에 따른 중견기업
- (공급기업) 로봇자동화시스템 솔루션 보유기업(로봇 SI기업)으로서 스마트공장 사업관리시스템의 '공급기업 Pool'에 등록된 기업
 - * (공급기업 Pool 등록 방법) 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) – 알림 /참여마당 - 공지사항'에서 "공급기업 Pool 등록 안내(1077번 게시글)" 참조

□ 사업기간 : 협약일 ~ 2026년 11월

□ 지원 규모 및 조건

- (지원규모) 180개 내외
- (지원조건) 과제당 총 사업비의 50%(최대 2.5억원) 지원

2. 지원과제 유형

□ (과제유형) 수행주체별 특성을 고려하여 2개의 유형 중 선택하여 지원

지원내용	지원과제 유형	
로봇자동화시스템 설치 지원	일반	<ul style="list-style-type: none">○ 제조공정에 로봇을 도입해 생산성 및 품질 향상, 산업재해 감소 등 제조공정의 디지털화를 이루고자 하는 경우○ 현재 제조공정에 활용 중인 로봇이 노후(내용연수 10년 이상)화 되어 신규로봇으로 교체하는 경우
	AI 기술 활용	<ul style="list-style-type: none">○ AI 기술을 활용하여 공정최적화 등의 제조혁신이 가능한 로봇시스템을 구축하고자 하는 경우

* 일반 과제 유형의 경우, 로봇 운용에 필수적인 기본 소프트웨어(구동 목적의 기본 라이선스)는 로봇 시스템 구매의 부속품으로 인정하며, 그 외 SW 개발 및 커스터마이징 비용은 불인정함

3. 신청기간 · 방법 및 자격 등

□ 신청기간 · 방법

- (신청기간) '25. 12. 9.(화) ~ '26. 1. 22.(목) 17시까지

☞ 접수 마감일에는 접속 폭주 등에 따라 원활한 접속이 되지 않을 수 있으므로 가급적 마감 2~3일 전에 온라인 신청 완료 요망(접수 마감일 17시 이후 신청·제출·수정 불가)
☞ 「스마트공장 사업관리시스템 – 마이페이지 - 나의 담당과제 현황」 메뉴에서 과제신청 상태 “제출완료” 확인
☞ 공고 미숙지, 공급기업 미등록 등으로 최종 제출되지 않은 경우, 접수 불가

- (신청방법) 온라인(인터넷)을 통한 사업 신청

☞ 스마트공장 사업관리 시스템(smart-factory.kr) 접속 → 회원가입 → 로그인 → 사업관리 → 과제신청 → 사업계획서 내용 입력

* 신청 전 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) 회원가입 필수

□ 신청자격 (붙임1 참조)

- (도입기업) 국내 제조기업 중 「중소기업기본법」에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」에 따른 중견기업

- 사업자번호로 구분되는 도입기업 사업장별로 신청 가능

* 종된 사업장의 경우 종된 사업장별로 신청가능(사업자단위과세 적용 종된 사업장 명세 제출 필요)

- (공급기업) 로봇자동화시스템 솔루션 보유기업(로봇 SI기업)으로서 스마트공장 사업관리시스템의 '공급기업 Pool'에 등록된 기업

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

- (지원 제외사항) 접수 마감일 기준 아래 사항에 해당하는 경우에는 지원 대상에서 제외

< 부적격 사항 >

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ▷ 휴·폐업중인 기업 | ▷ 국세·지방세 체납 및 금융기관 등의 채무불이행 중인 기업 |
| ▷ 유흥·향락업, 숙박·음식점 | ▷ 불건전 오락용품 제조업 |
| ▷ 신청내용이 이미 지원받은 수행 내용과 유사 또는 중복으로 판명되는 경우 | |
| ▷ 로봇활용 제조혁신 지원사업 또는 스마트제조혁신 지원사업에서 '참여제한' 중인 기업 | |
| ▷ 다음과 같은 형태로 구성된 컨소시엄 | |
| 가. 서로 법인격으로 분리되어 있으나, 인적·물적 구분이 명확하지 않은 기관 간 컨소시엄 | |
| 나. 사업자 등록번호가 다르더라도 동일법인 내 사업장간 컨소시엄 | |

※ 지원제외 사유가 확인된 경우 선정평가협약 체결 등의 절차와 관계없이 평가 제외 및 협약해약 처리

제출서류

- (공통 제출서류) 사업 신청 시 아래 모든 서류를 사업 신청 시 온라인으로 등록·제출 하여야 함

구분	제출서류	비고
1	사업계획서 1부 (지정양식) - 과제유형(일반, AI 기술 활용)을 확인 후 지정된 양식 활용	도입·공급기업
2	사업자등록증명원(최근 3개월 이내) 각 1부	도입·공급기업
3	공장등록증(로봇 설치 장소 기준) 1부	도입기업
4	최근 2년간('23년, '24년) 회계감사보고서 또는 재무제표 각 1부 - 공고일 기준 창업기간이 3년 미만의 경우 부가가치세과세표준증명 제출	도입·공급기업
5	국세 및 지방세 완납 증명서(최근 3개월 이내) 각 1부	도입·공급기업
6	견적서 1부 및 비교견적 1부 이상(총 2부 이상, 자유양식)	도입기업
7	로봇자동화시스템 상세 사양서(자유양식)	공급기업
8	로봇을 도입할 제조공정의 현장동영상 자료(2분 이내)	도입기업
9	중견기업, 중기업, 소기업, 소상공인 확인서(최근 3개월 이내) 중 1부 - 중소기업현황정보시스템: sminfo.mss.go.kr / 한국중견기업연합회: www.fomek.or.kr	도입기업

○ (선택 제출서류) 신청 과제유형 및 우대사항 등을 확인 후 해당서류 제출

구 분	세부내용	증빙자료
일반 (노후로봇 교체)	· 내용연수 10년 이상 된 로봇을 신규로봇으로 교체하고자 하는 경우 노후로봇 증빙자료를 반드시 제출	· 로봇 구매증빙, 감가상각신고서, 제조일자를 확인 가능한 사진 등 (자유양식)
AI 기술 활용	· AI 기술을 활용하여 로봇시스템을 구축하고자 하는 경우	· AI 소프트웨어 개발 및 구매 산출 내역서 (지정양식 활용)

* 관련 양식은 사업관리시스템(smart-factory.kr)의 '사업안내-사업공고' 또는 한국로봇산업 진흥원(kiria.org)의 '알림마당-사업공고' 참고

우대사항(가점 항목당 2점, 최대 6점 가점 부여)

구분	항목	세부내용	비고
1	뿌리기업	· 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조의 2, 동법 시행령 17조의 2와 관련하여 뿌리기술에 해당하는 기술로 사업을 영위하는 기업	
2	글로벌강소기업 1,000+	· 「글로벌 강소기업 1,000+」 프로젝트를 통해 선정된 수출 중소기업	
3	로봇 엔지니어링 컨설팅 수행기업	· 지원사업을 신청하는 대상 공정에 대한 「로봇 엔지니어링 컨설팅」을 수행한 기업	
4	국내복귀기업	· 해외진출기업이 해외사업장을 청산·양도 또는 축소하고, 대통령령으로 정하는 바에 따라 해외사업장에서 생산하는 제품과 같은 제품을 생산하는 사업장을 국내에 신설·증설한 기업	
5	특별재난 산불 피해 기업	· 「경북·경남·울산 초대형산불 피해구제 및 지원 등을 위한 특별법」(이하 '특별법')에 따른 산불 피해기업	
6	지능형 공정모델 활용	· 既 개발된 첨단로봇 활용 지능형 공정모델을 도입하는 경우	불임2 참고
7	스마트그린 산업단지 입주	· 스마트그린산업단지로 선정된 산업단지 내 입주기업	증빙 불필요

○ 사업 신청 시 가점을 받고자 하는 경우 아래의 우대사항 증빙서류를* 반드시 제출하여야 하며, 미제출 시 가점을 불인정함

* 접수 마감일을 기준으로 유효한 서류

제 출 서 류

- ① 뿌리기업확인서 또는 뿌리기술전문기업지정증(국가뿌리산업진흥센터 또는 중기부 발급)
- ② 글로벌 강소기업 1,000+ 지정서(중소벤처기업부 발급)
- ③ 로봇 엔지니어링 컨설팅 확인서(한국생산기술연구원 발급)
- ④ 지원대상 국내복귀기업 선정확인서(산업통상자원부 발급)
- ⑤ 재해중소기업 확인증 또는 피해사실확인서(특별법에 따른 지원 대상 지역 지자체 발급)
- ⑥ 첨단로봇활용 지능형 공정 모델 대비 도입 모델 대조표(지정양식 활용)

4. 사업비 편성 방법

- (편성기준) 사업비 편성은 「로봇활용 제조혁신 지원사업 관리지침」에 따라 산정하여야 하며, 선택한 과제 유형에 따라 붙임의 로봇활용 제조혁신 지원사업 비목별 사용용도 및 세부 산정기준에 맞추어 작성

순번	비목	세목	구분	내용											
공통 적용 기준				<ul style="list-style-type: none"> ○ 구입비는 실 소요금액으로 산정 <ul style="list-style-type: none"> - 구입의 경우 실 소요금액으로 현금 산정 - 공급가액 기준으로 산정(부가세 미포함) 											
1	로봇시스템 설치비	설치비	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 과제에 직접 참여하는 내·외부 인력에게 지급하는 인건비 ○ 로봇 자동화 시스템 설치를 위해 필요한 경비 (로봇 운반비 등) ○ 총 사업비의 15% 이내 											
2	AI 소프트웨어 개발비*	소프트웨어 개발비	AI 기술 활용 유형 선택시에만 적용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 유형이 AI 기술 활용이어야 하며, AI 활용을 위해 소프트웨어 개발 또는 구매가 필요한 경우만 인정 ○ AI 기술 활용 인정 여부는 평가위원회에서 판단 ○ 총 사업비의 15% 이내 											
3	로봇 구축비	로봇 본체	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수행 과제에 투입할 로봇 <ul style="list-style-type: none"> - 로봇 구분 : 다관절로봇, 병렬로봇, 직교로봇, 스카라로봇, 협동로봇, 무인이승로봇 등 과제에 투입되는 제조업용 로봇 											
		로봇 핸드	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 투입된 로봇에 부착하는 그리퍼 <ul style="list-style-type: none"> - 그리퍼 : 공정 작업을 수행하기 위해 로봇암에 부착되는 로봇 핸드 장치 											
		로봇 액세서리	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 본체에 부착하여 로봇의 안정적인 구동 및 작업을 지원하는 부가 장치 <ul style="list-style-type: none"> - 예) 드레스 팩, 센서, 보고대 등 											
4	로봇 주변설비 구축비	세부내역	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 자동화 시스템에 직접적으로 연동되는 공정 설비 <ul style="list-style-type: none"> - 예) 컨베이어, 지그, 팔레트 등 해당 공정 구현을 위해 필요한 설비 일체 											
5	전기장비 구축비	세부내역	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 및 주변설비의 가동 및 제어를 위해 부가적으로 설치되는 장비 일체 <ul style="list-style-type: none"> - 예) PLC, 제어판넬, 전장박스 등 											
6	안전설비 구축비	세부내역	공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 시스템 안전 관련 법규를 충족요건을 갖추기 위해 필요한 설비 일체 <ul style="list-style-type: none"> - 예) 안전펜스, 안전센서, 라이트 커튼 등 											
7	감리·정산비	감리 수수료	필수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현장감리 업무 수행을 위한 비용 지급 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">과제유형</td><td style="width: 50%;">감리 수수료</td></tr> <tr> <td>일반(노후로봇 교체 포함)</td><td>1,000천원</td></tr> <tr> <td>AI 기술 활용</td><td>1,200천원</td></tr> </table> 	과제유형	감리 수수료	일반(노후로봇 교체 포함)	1,000천원	AI 기술 활용	1,200천원					
과제유형	감리 수수료														
일반(노후로봇 교체 포함)	1,000천원														
AI 기술 활용	1,200천원														
정산 수수료	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업비 정산 업무 수행을 위한 비용 지급 <ul style="list-style-type: none"> - 정산 수수료는 과제별 사업비 총사업비에 따라 구분하여 적용 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">총사업비</td><td style="width: 50%;">정산 수수료</td></tr> <tr> <td>1억 미만</td><td>1,000천원</td></tr> <tr> <td>1억 이상 ~ 3억 미만</td><td>1,200천원</td></tr> <tr> <td>3억 이상 ~ 5억 미만</td><td>1,400천원</td></tr> <tr> <td>5억 이상 ~ 10억 미만</td><td>1,600천원</td></tr> <tr> <td>10억 이상 ~ 30억 미만</td><td>1,800천원</td></tr> <tr> <td>30억 이상</td><td>2,000천원</td></tr> </table> 	총사업비	정산 수수료	1억 미만	1,000천원	1억 이상 ~ 3억 미만	1,200천원	3억 이상 ~ 5억 미만	1,400천원	5억 이상 ~ 10억 미만	1,600천원	10억 이상 ~ 30억 미만	1,800천원	30억 이상	2,000천원
총사업비	정산 수수료														
1억 미만	1,000천원														
1억 이상 ~ 3억 미만	1,200천원														
3억 이상 ~ 5억 미만	1,400천원														
5억 이상 ~ 10억 미만	1,600천원														
10억 이상 ~ 30억 미만	1,800천원														
30억 이상	2,000천원														

* 지원사업 유형 중 「AI 기술 활용」을 선택 시 해당 사업비목을 편성 가능

* 일반 과제 유형의 경우, 로봇 운용에 필수적인 기본 소프트웨어(구동 목적의 기본 라이선스)는 로봇 시스템 구매의 부속품으로 인정하며, 그 외 SW 개발 및 커스터마이징 비용은 불인정함

5. 추진 및 평가절차

☞ 평가, 선정, 협약 등 절차는 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 추진절차



□ 평가 절차 및 항목

- (서면평가) 사업계획서를 기반으로 사업목표 및 전략, 로봇자동화 시스템 구축 능력 등 평가
- (발표평가) 사업계획서 및 발표내용을 기반으로 로봇자동화시스템 구축방안, 사업목표(KPI) 달성을 가능성 등 심층 평가
- (현장평가) 제조공정 및 공장 현황, 기업역량, 기업의지 등 평가
- (사업비 심의) 설비 단가의 타당성 등을 고려한 개별 사업비 조정 심의
- (최종선정) 발표평가, 현장평가 및 사업비 심의 결과를 종합하여 지원 우선순위 및 국비지원금 확정

- (선정기준) 제조현장에 로봇을 적용하여 생산성·매출(수출) 증대 등 효과성 및 경제적 파급효과가 클 것으로 기대되는 기업 선정

평가 항목	평가 지표
사업목표 및 전략	◦ 사업 목표(KPI) 수립의 적절성
	◦ 인력난 해소, 근로환경 개선 등 로봇 도입의 효과성
	◦ 사업 추진 일정의 적절성 및 실현가능성
로봇자동화시스템 구축 능력	◦ 로봇 자동화 시스템 구현 기술의 난이도
	◦ 로봇 자동화 시스템 설계의 구체성
	◦ 도입기업 공정 분석 및 공급기업 자동화 구축 역량
사업비 산정	◦ 사업비 구성 및 산출의 타당성

6. 유의사항

- ☞ 관리지침 등 관련 규정을 준수하여 신청 및 사업수행

□ 신청·접수 관련

- (컨소시엄 구성) 도입기업과 공급기업 간 컨소시엄을 구성하고, 함께 사업계획서를 작성하여 기한 내 온라인 접수

□ 교육 이수

- 도입기업은 추진기관의 안내에 따라 로봇 자동화 관련 교육을 1회 이상 의무 수료하고, 사업 완료보고서 제출 시 이수내역(이수증 등)을 첨부

□ 기타 사항

- 자격·유형 등 분류에 맞게 신청하여야 하며, 거짓 및 허위기재 등의 사항 발견 시 평가·선정 대상에서 제외될 수 있으며, 협약 후에도 협약해약 및 제재 조치 등 가능
- 온라인 신청·접수 시 스마트공장 사업관리시스템에 입력한 담당자의 연락처 오류 여부 필수 확인

- 신청기업은 'AI S/W개발비' 검증을 위해 추진기관에서 개발비 내역 등을 요구할 경우 적극 협조하여야 함
- 선정기업의 포기·탈락 등으로 예산 잔액 발생 시 추가 지원 가능

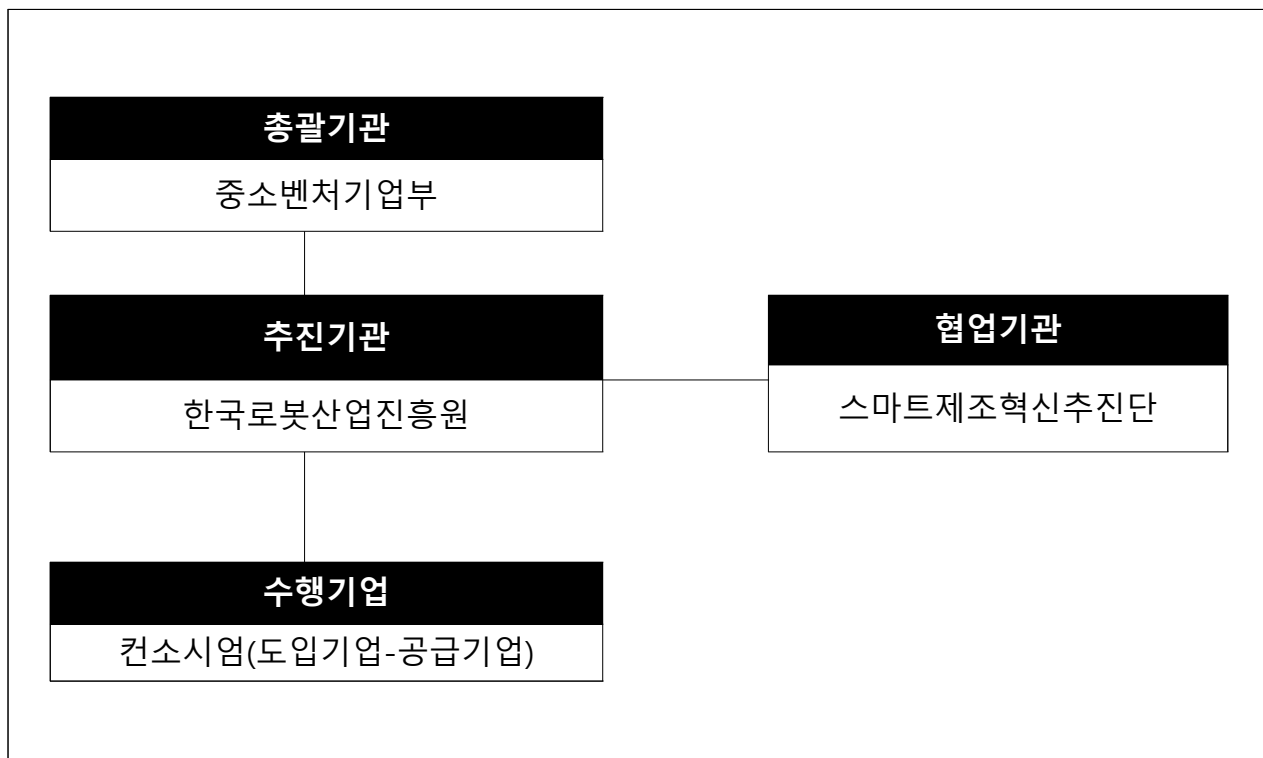
7. 추진근거 및 추진체계

□ 근거 법령 및 관련 규정

- 중소기업 스마트제조혁신 촉진에 관한 법률 및 동법 시행령, 시행규칙
- 스마트공장 보급·확산사업 세부관리지침 및 세부관리기준
- 로봇활용 제조혁신 지원사업 관리지침

* 동 공고문에서 정하지 아니한 세부 내용은 근거 법령 및 관련 규정을 적용함

□ 사업 추진체계



담당 기관

구분	주체	역할
총괄기관	중소벤처기업부	- 사업총괄 및 기본계획 수립
추진기관	한국로봇산업진흥원	- 세부사업계획 수립 사업 모집공고 - 사업공고, 신청서 접수·평가·관리, 수시점검 및 사업비 지급
수탁기관	한국생산기술연구원	- 제조공정의 로봇 도입 및 활용을 위한 엔지니어링 컨설팅 지원
	한국AI·로봇산업협회	- 로봇활용 안전 컨설팅 및 수요발굴 지원
수행기업	도입기업·공급기업	- 컨소시엄 구성, 로봇 자동화 시스템 구축

8. 문의기관

담당기관	문의사항	전화
추진기관	한국로봇산업진흥원	지원사업 공고 관련 문의
수탁기관	한국생산기술연구원	로봇 엔지니어링 컨설팅 문의
	한국AI·로봇산업협회	로봇 공급기업(SI기업) 문의

※ 스마트공장 사업관리시스템 문의사항은 '사업관리시스템 – 전체메뉴(우상단) - 마이페이지 – 고객센터 – SR요청'으로 문의

☞ 관련 웹사이트

- 중소벤처기업부 홈페이지 : <http://www.mss.go.kr>
- 한국로봇산업진흥원 홈페이지 : <http://kiria.org>
- 스마트공장 사업관리시스템 : <http://smart-factory.kr>
- 로봇자동화협동플랫폼(공급기업(SI 기업) 조회) : <http://www.racp.or.kr>
- 카카오톡 플러스 친구(1357중소기업통합콜센터) : http://pf.kakao.com/_Ilfqd

붙임 1**동시 선정/신청 제한****□ 동시 선정·신청 제한사업 목록(26년 신규 신청인 경우)**

26년 사업명	내용
① 정부형 스마트공장 (점프업 및 레전드50+, 지역특화형 포함)	
② 자율형공장	
③ 대중소 상생형 스마트공장(AI트랙 제외)	
④ 부처협업형 스마트공장	①~⑦ 사업간 동시 수행 불가
⑤ 디지털 협업공장	
⑥ R&D성과확산 스마트공장	
⑦ 스마트공장 수준확인	
⑧ 제조AI특화(자율형공장 AI트랙)	
⑨ 제조혁신자동화 (제조로봇 도입, 자동화공정 구축)	①~⑥ 사업 중 하나와 ⑧, ⑨ 사업 동시수행 가능
⑩ 제조DX멘토단 활용지원(사후관리)	①~⑨ 진행중인 사업과 중복되지 않은 기 구축 스마트공장에 한해 가능(단, 유·무상 AS진행 중 신청불가)

* 제조로봇(로봇활용 제조혁신 지원사업) 및 제조기반(제조기반기업 공정자동화 지원사업) 간
동시 신청/선정 및 수행가능, ⑧, ⑨ 사업 동시수행 가능

□ '참여제한' 제재 여부 확인 대상 사업 목록

사업명	기업별 참여제한 여부 확인처
① ICT융합스마트공장보급확산	스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) '제재현황목록' * 사업관리시스템 로그인 – 사업관리 – 종료과제 관리 – 제재현황목록
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 불가하며, 참여제한 사유가
선정·협약 이후 확인된 경우라도 절차와 관계없이 평가 제외 및 협약해약 처리

불임 2**첨단로봇 활용 지능형 공정모델****□ 첨단로봇 활용 지능형 공정모델 (9공정 10모델)**

구분	업종	지능형 공정모델명	문의처
1	금속·플라스틱	디지털트윈 기반의 온라인 티칭을 적용한 혼류생산 표준공정모델	한국생산기술연구원 남경태 수석연구원 (031-8040-6362)
2	바이오·의료기기	의료기기 가공 조립 포장 및 제품이송 공정	한국생산기술연구원 이동목 수석연구원 (054-339-0531)
3	전기전자/반도체	DCB 결합 무인화 첨단로봇 활용 지능형 표준공정모델	한국전자기술연구원 임선 책임연구원 (032-621-9865)
4	섬유	섬유부품 조립 및 검사 공정	한국섬유기계융합연구원 이재용 부장 (053-819-3178 053-819-3158)
5	화학	화학 용액(용재) 선별 주입 공정	
6	식음료	HMR 밀키트 개별 소분계량 및 포장 공정	한국식품연구원 권기현 책임연구원 (063-219-9149)
7	기계	인서트 정밀 조립 자동화를 위한 AI기반 공정모델	한국기계연구원 김휘수 책임연구원 (042-868-7208)
8	자동차부품	모바일 로봇 활용 도장부품 로딩 언로딩 및 이송공정(일반 차체부품)	한국자동차연구원 서지원 책임연구원 (031-365-5574)
		모바일 로봇 활용 도장부품 로딩 언로딩 및 이송공정(도장부품)	
9	조선/항공/방산	항공부품 Sealing 자동화를 위한 협동로봇 기반 공정모델	한국로봇융합연구원 지성철 책임연구원 (010-6878-7756)

* 별첨 '첨단로봇 활용 지능형 공정모델' 자료 참고

목 적

- ‘26년 로봇활용 제조혁신 지원사업의 원활한 추진을 위해 사업설명회 추진

 개 요

- (일자) ‘25. 12. 16(화) ~ 18(목)
- (장소) 대구, 안산, 부산
- (참석자) 사업 참여를 희망하는 수요·공급기업 관계자 등

 개최 일정 및 장소(안)

구분	일정	세부장소
대경권	12월 16일(화) 13:00~16:00	대구 엑스코(대구 북구 엑스코로 10)
수도권	12월 17일(수) 14:00~16:00	안산 호텔스퀘어(경기 안산시 단원구 동산로81)
경남권	12월 18일(목) 14:00~16:00	산단공 부산본부(부산 강서구 녹산산단335로 19)

※ 세부 일정 및 신청 안내는 추후 스마트공장 사업관리시스템 및 한국로봇산업진흥원 홈페이지 공지 예정