## 2025년 제조 AI 현장 적용 지원 사업 수혜기업 모집 공고

2025년도 중소벤처기업부, 스마트제조혁신추진단, 충청북도 충주시, 진천군, 음성군, 충북테크노파크가 지원하는 제조 AI 현장 적용 지원 사업을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 중견·중소기업은 아래 내용을 참고하여 신청하시기 바랍니다.

2025년 10월 13일

중소벤처기업부장관, 스마트제조혁신추진단장, 충청북도지사, 충주시장, 진천군수, 음성군수, (재)충북테크노파크원장

### 1 사업 개요

- □ (사 업 명) 제조 AI 현장 적용 지원 사업
- □ (사업목적) 융합바이오 산업의 제조 공정 중, Pain-Point가 발생하는 핵심 설비·공정에 AI 솔루션 집중 지원을 통한 AI 도입 진입 장벽 완화
- □ (사업기간) 협약체결일 ~ `26. 07. 31.(금)
  - \* 사업 기간은 운영기관의 운영 상황에 따라 변동 가능
- □ (사업대상) 충주시, 진천군, 음성군 내 제조기업(본사, 공장 등) 중, 공정을 보유한 융합바이오 산업\* 관련 중소·중견기업 대상
  - \* 융합바이오 대표 산업군: 의료, 바이오, 화장품, 식품, 제지
  - ※ 단, 2025년 AI PoC 실증 지원 사업에 선정된 기업은 중복 지원 불가
- □ (지원규모) 기업당 최대 80백만원 이내, VAT 별도(수요→공급)
  - (중소기업) 5백만원 이상, (중견기업) 10백만원 이상
  - ※ 중소기업: 지원금 80백만원 + 기업부담금 5백만원 = 총사업비 85백만원
  - ※ 중견기업: 지원금 80백만원 + 기업부담금 10백만원 = 총사업비 90백만원
- □ (지원내용) 융합바이오 산업의 제조 현장에서 발생하는 다양한 공정상 애로점을 해결하기 위해, AI 기술을 접목하여 그 효과와 가능성을 현장(수요기업)에서 직접 검증 후, 실증 지원
  - 원활한 사업 수행을 위해 제조 AI 현장 적용 지원 사업에 필요한 일련의 과정(<sup>1</sup>에이터 컨설팅, <sup>2</sup>제조 AI 현장 적용 지원, <sup>3</sup>제조 특화 AX 검증, <sup>4</sup>사후관리)을 협력기관에서 일괄 지원 **※선택적 지원 불**가

지원분야	세부내용	수행기관
●데이터 컨설팅	▶ 제조 AI 현장 적용을 위한 종합 컨설팅 지원 (제조 공정, AI·DATA 분야 등)	KSA, TTA
<sup>❷</sup> 제조 AI 현장 적용	▶ 수요기업 제조 현장 맞춤형 AI 솔루션 개발 (필요시, 자부담금 내에서 데이터 수집 환경 구축) ※ 단, 운영기관에서 제공하는 AI 개발환경 기반 개발 수행 필수(향후 안내 예정)	수요· 공급기업
지원	▶ 필요시, 데이터 수집·전처리·저장·활용을 위한 데이터 수집 툴 지원	АННА
<sup>6</sup> 제조 특화 AX 검증	▶ AI 솔루션 신뢰성과 품질 확보를 위한 검증 지원	TTA
<ul><li>⁴사후관리</li><li>(사업 종료 후)</li></ul>	▶ AI 솔루션 성능 저하 모니터링 및 고도화 지원	АННА

※ KSA: 한국표준협회, TTA: 한국정보통신기술협회, AHHA: 아하랩스

## □ (추진체계 및 역할)

	지방자치단체			
충부	충북도, 충주시, 진천군, 음성군			
운영기관	협력기	관		
충북테크노파크	한국표준협회, 한국경 아하랩 ź	•		
수요기업	공급기업 1	공급기업 N		
융합바이오 산업 <u></u> 관련 제조기업	Al 전문기업			

구분	역할
지방자치단체	▶ 제조 AI 현장 적용 지원 사업 추진을 위한 재정적 지원 및 정책적 기반 마련
운영기관	▶ 제조 AI 현장 적용 지원 사업 총괄 운영
협력기관	▶ 데이터 컨설팅, 제조 특화 AX 검·인증 등 제조 AI 현장 적용 지원의 단계별 전문 역량 지원
수요기업	<ul> <li>▶ 제조 공정의 문제 해결이 필요한 융합바이오 산업 관련 제조 기업(충주시, 진천군, 음성군)</li> <li>▶ 제조 AI 현장 적용 지원에 필요한 데이터와 테스트베드 제공 및 협업 수행</li> </ul>
공급기업	▶ 수요기업의 문제 해결을 위한 AI 솔루션 개발 및 실증 ※ 도내 기업의 경우 가산점 부여

### 2 신청 방법

- □ (접수기간) `25. 10. 13.(월) ~ `25. 11. 07.(금) 18시까지
  - ※ 접수 마감일에는 접수 폭주 등에 따라 원활한 접속이 되지 않을 수 있으므로, 가급적 마감 2~3일 전에 온라인 최종 제출 요망
  - ※ 공고 미숙지, 공급기업 미등록 등 최종 제출되지 않은 경우, 접수 불가
- □ (신청서류) 사업 신청 시 아래 서류를 온라인으로 등록
  - 모든 서류는 공고일(25.10.13.) 기준, 직전 3개월(25.07.13.이후) 이내 발급된 서류 제출 필수

=	구분	제출서류	비고
1	수요	제조 AI 현장 적용 지원 사업 수혜기업 신청서	필수(붙임 1)
2	수요	제조 AI 현장 적용 지원 사업 계획서 * 공급기업과 협력하여 작성 必	필수(붙임 2)
3	공통	기업/개인(신용) 정보 수집·이용·제공 동의서	필수(붙임 3)
4	공통	제조데이터(자료) 제공 동의서	필수(붙임 4)
5	공급	공급기업 Pool 신청서	필수(붙임 5)
6	공급	SW 개발비 산정 가이드 기반 견적서 * SW 사업 대가 산정 가이드(P.128~P.169) 참조	필수
7	수요	중소·중견기업 확인서	필수
8	수요	공장등록증	선택
9	공통	사업자등록증	필수
10	공급	공급기업 회사 소개서	필수
11	공통	국세 및 지방세 완납 증명서	필수
12	공통	최근 3년 재무제표 * 2년 미만 창업기업은 재무제표 생략 가능	필수

- \* 구분의 공통은 수요기업, 공급기업을 나타냄
- \* 관련 양식은 사업관리 시스템(smart-factory.kr)의 '사업안내-사업공고' 붙임파일 참고
- □ (신청방법) 온라인(인터넷)을 통한 사업 신청(smart-factory.kr)
  - 신청방법: 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) 접속 → 회원가입 → 로그인 → 사업관리 → 과제 신청 → 기업정보 등 입력 및 제출서류 첨부

### 3 신청자격

- □ (신청자격) 수요기업과 공급기업 간 컨소시엄 구성 후 지원 사업 신청
  - (수요기업) 충북 충주시, 진천군, 음성군 내 제조기업(본사, 공장 등) 중, 공정을 보유한 융합바이오 산업 관련 중소·중견기업\* 대상
  - ※ 「중소기업기본법」에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장 촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」에 따른 중견기업
  - (공급기업) 제조 AI 현장 적용 지원 역량을 보유한 기업 및 협업체로서 스마트공장 사업관리 시스템의 '공급기업 Pool'과 충북TP 스마트 제조혁신센터 '공급기업 Pool'에 모두 등록 완료된 기업
  - ※ 스마트공장 사업관리 시스템의 '공급기업 Pool' 등록 방법
  - "스마트공장 사업관리 시스템(smart-factory.kr) → 알림/참여마당 → 공지사항"에서 "공급기업 Pool 등록 안내(1077번 게시글)" 참조
  - ※ 충북TP 스마트제조혁신센터 '공급기업 Pool' 등록 방법
  - "붙임 5. 공급기업 Pool 신청서" 작성 후 제출
- □ (신청불가 조건) 수요기업이 어느 하나에 해당하는 경우 지원 불가
  - ② 주관기관(장), 참여기관(장), 총괄책임자가 아래 사유에 해당하는 경우, 참여를 제한함(접수 마감일 기준)
  - ① 기업의 부도, 휴·폐업 중인 기업, 유흥·향락업, 숙박·음식점, 불건전 오락용 품 제조업
  - ② 세무당국에 의하여, 국세 및 지방세 등의 체납 처분을 받은 경우
  - ③ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어진 경우
  - ④ 사업 지원(청주, 충주, 진천, 음성) 외 지역으로 공장 이전 계획이 있는 경우
    - 사실과 다른 증빙서류를 제출한 경우에는 선정 이후에도 임의 취소가 가능 하며, 사업 취소 시, 사업비는 반환하는 것을 원칙으로 함
  - ⑤ 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한 제제를 받고 있는 경우나, 의무사항 불이행 중인 경우
  - ⑥ 사업개시일이 3년 이상된 기업의 경우 최근 2개 회계연도 말 결산 재무제 표상 부채비율이 연속 500% 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하 인 경우 \* 자본전액잠식이면 부채비율 500% 이상에 포함
  - ⑦ 충북테크노파크에서 지원하는 "2025년 AI PoC 실증 지원 사업"에 선정된 기업은 중복 지원 불가

### 4 평가 기준

□ (평가절차) 신청기업의 서류 사전 검토 후, 현장 실태조사와 선정 평가를 실시하며, 결과를 모두 종합하여 최종 선정

< 선정 절차 프로세스(안) >

* ES EN 1-(E) *			
구분	내용		
1	▶ 신청 서류 기반 사전 검토 진행		
서류 검토	- 서류 미비 및 자격 요건 미충족 시, 선정평가 대상 제외		
	$\hat{\Gamma}$		
② 사전 현장실태조사	▶ 제출 서류 사실 여부 파악을 위한 사전 현장실태 조사 - 평가위원 1인, 운영기관 3인		
	<u> </u>		
3	▶ 제안 과제에 대한 발표평가(PPT) 진행		
선정평가	- 발표평가는 35분(20분 발표, 15분 질의·응답) 이내로		
(발표평가)	진행하고 총괄책임자가 발표		

- □ (평가방법) 신청기업의 제출서류를 기반으로 「평가지표 및 배점 기준」에 따라 평가 진행
  - 사업 분야별 내·외부 전문가 5인의 외부 평가위원회를 구성하여 발표평가로 진행
  - 평가 결과는 위원 5인의 평균 점수로 하며, 최종 평가 결과 100점 만점을 기준으로 종합점수가 70점 이상인 과제는 '지원 대상'으로 분류하고, 70점 미만의 과제는 '지원 제외'로 분류함
  - '지원 대상' 기업에 대해 예산 범위 내 고득점 순으로 선정하며, 동일 득점인 경우, 1) 데이터 확보, 2) 핵심지표 적절성 3) 추진전략 순서로, 각 항목의 고득점 기업을 선정함
  - 지원금액은 '지원 대상' 기업을 대상으로 과반수의 평가위원이 신청 금액에 대해 동의했을 경우 신청금액 전액을 지원하며, 반대의 경우에는 평가위원들의 조정지원금액 평균으로 지원금액을 산정함
  - 선정된 기업이 포기하거나 기타 사유로 지원이 불가한 경우, 차순위 기업을 선정하여 지원할 수 있음

#### □ (평가지표 및 배점기준)

평가항목			배점
수요기업 (50)	지원 필요성	▶ 사업 추진 배경 및 도입 필요성	10
	사업 의지	▶ 사업 이해도 및 참여 인력 투입 방안	5
	데이터 확보	▶ 원천 데이터 등의 확보에 대한 사전 준비 충분성	20
	핵심지표 적절성	▶ 정량적 목표 설정 및 측정 방법에 대한 적절성	15
	추진 전략	▶ 솔루션 실증 목표 및 전략의 타당성	20
공급기업	추진 체계	▶ 투입 인력 구성 및 일정 적정성	5
(50)	요구사항 반영	▶ 수요기업 요구사항 및 과제 범위의 적정성	15
	사업비	▶ 사업비 계상의 적정성	10
	합계		100
가점사항		▶ 컨소시엄 공급기업이 충북 내 지역 기업(	3점)

#### □ (협약체결 및 사업비 선금 지급)

- ② 운영기관은 평가위원 의견에 따라, 기 제출된 사업계획서의 수정을 요구할 수 있으며, 수정 의견 미 반영시 선정 제외 가능
- 최종 사업계획서를 기준으로, 운영기관과 수요기업, 공급기업 간 3자 협약을 체결하며, 협약 체결일로부터 30일 이내 수요기업은 공급기업으로 자부담금을 납부하여야 함
- ② 총 사업비 중, 30,000천원은 선금으로 반드시 신청하여야 하며, 선금 신청 시, 이행보증보험증권 및 관련 제반 서류 제출 필수

# 5 추진 일정

추진 절차	내용
<u>†</u>	
사업 공고 및 신청접수	<ul> <li>▶ (사업공고) 충북테크노파크 홈페이지(www.cbtp.or.kr)</li> <li>▶ (사업접수) 스마트공장 사업관리 시스템(smart-factory.kr)</li> <li>- 접수기간: 25.10.13.(월)~25.11.07.(금) 18:00</li> </ul>
<u> </u>	
서류검토	<ul><li>▶ 신청서 및 접수서류, 공급기업 등 사전 서류 검토</li><li>- 서류 미비 및 자격 요건 미충족 시, 선정평가 대상 제외</li></ul>
Ŷ	
사전 현장 실태조사	▶ 지원 신청기업 대상 현장 실태조사 진행(평가위원 1인, 간사 3인)
<u>†</u>	
선정평가 (발표평가) -	▶ 선정 평가위원회를 통한 지원 여부, 공급기업 적정성 등 평가 진행 - 발표 평가(발표 20분, Q&A 15분)를 통한 협약 우선 대상자 선정
<u>↑</u>	
사업계획서	▶ 협약 우선 대상자를 대상으로 선정평가 의견을 반영한 사업계획서
보완	보완을 통해 최종 선정
<u>†</u>	▶ 주관기관-수요기업-공급기업 간 3자 협약체결
협약체결	- 협약기간: 협약일 ~ 26.07.31.(금)
Û	
사업 수행	▶ (협력기관) AI 솔루션 개발을 위한 종합 컨설팅 지원 ▶ (수요·공급기업) 융합바이오 산업의 제조 현장에서 발생하는 공정상
110	애로점을 해결하기 위해, AI 기술을 접목하여 그 효과와 가능성을 현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수
Û	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수
↓ 중간점검	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원
Û	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수
- ↓ 중간점검 - ↓	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수  ▶ 과제 진도 점검, 추진 현황, 애로사항 등 진행 사항 체크  ▶ (협력기관) AI 솔루션의 신뢰성 및 품질 확보를 위한 검증 추진
↓ 중간점검 ↓ 제조 특화 AX 검증 ↓ 최종평가	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수  ▶ 과제 진도 점검, 추진 현황, 애로사항 등 진행 사항 체크  ▶ (협력기관) AI 솔루션의 신뢰성 및 품질 확보를 위한 검증 추진
↓ 중간점검 ↓ 제조 특화 AX 검증 ↓ 최종평가 ↓	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수  ▶ 과제 진도 점검, 추진 현황, 애로사항 등 진행 사항 체크  ▶ (협력기관) AI 솔루션의 신뢰성 및 품질 확보를 위한 검증 추진 - 검증기간: 26.05.01.~26.07.31. ※ 별도 안내 예정  ▶ 결과보고서 및 사업비 사용 증빙서류 제출 ▶ 결과 평가위원회를 통한 사업 수행 완료 여부 결정
↓ 중간점검 ↓ 제조 특화 AX 검증 ↓ 최종평가	현장에서 직접 검증 후, 실증 지원 - 제조 특화 AX 검증을 위해, ~26.04.30.까지 개발 완료 필수  ▶ 과제 진도 점검, 추진 현황, 애로사항 등 진행 사항 체크  ▶ (협력기관) AI 솔루션의 신뢰성 및 품질 확보를 위한 검증 추진 - 검증기간: 26.05.01.~26.07.31. ※ 별도 안내 예정  ▶ 결과보고서 및 사업비 사용 증빙서류 제출

### 6 유의 사항

- □ 최종 접수 이후, 서류 누락으로 인한 불이익은 기업에 있음
- □ 제출서류는 일체 반환하지 않으며, 평가 결과는 신청기업에 개별 통보됨
- □ 서류 접수 후, 추가 검토가 필요한 경우 추가 보완자료를 요청할 수 있음
- □ 과제 종료 후, 3년간 지원 사업에 대한 성과 조사(매출액 확인서, 고용 창출 관련 증빙자료)를 요청할 수 있으며, 자료 요청 시 적극 협조해야함
- □ 공고 내용은 기관 사정에 의해 변경될 수 있음
- □ 과제 선정 및 결과보고서 검토를 통해 지원금액은 조정될 수 있음
- □ 사업 수행 결과로 취득되는 지식재산권, 기타 제반 권리 등 유·무형적 결과물의 소유관은 운영기관으로 귀속되며, 대내·외 공개 및 배포 예정
- 과제 종료 후, 데이터셋과 AI 모델은 운영기관의 데이터포털에 개방
- □ 수요기업 및 공급기업은 본 사업을 수행함에 있어 발생할 수 있는 저작권, 사용권 및 특허권 등에 대한 문제를 사전에 조치하여야 하며, 이에 대해 일체의 책임을 져야함
- □ 본 사업을 통해 구축한 AI 솔루션의 시스템 로그기록을 운영기관의 성과관리 시스템과 연동하여 구축 완료 후, 3년간 제출 필수
- □ 본 지원 사업의 과제 결과물은 「지역특화 제조데이터 활성화 사업」의 지원을 통해 개발되었음을 명시해야 함

### 7 문의처

#### □ (지원 프로그램 관련 문의)

지원 프로그램명	담당자	이메일(유선)
제조 AI 현장 적용 지원	스마트제조혁신센터	yjan@cbtp.or.kr
제조 AI 연정 작용 시원	안유진 전임	(043-270-2852)

사업신청, 용역, 구매, 공사 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응을 요구할 경우에는 (재)충북테크노파크 감사팀(043-270-2951~2) 또는 홈페이지 부패신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패방지관련 법률 등에 의거 신분비밀보장을 받게 됩니다.

### 별첨 1 제조 AI 현장 적용 지원 사업 세부 내용

□ (데이터 컨설팅) 인공지능(AI) 도입에 필요한 전반적인 데이터와 공정 분석을 위하여, AI 트리니티(Trinity) 3인 1조(공정 전문가, AI·DATA 전문가, 기 업 데이터 담당자)로 구성하여, 지원기업의 AI 도입 컨설팅 밀착 지원

#### <AI 트리니티 역할>

구분	내용
공정 전문가	▶ (공정분야) 제조데이터를 활용한 현장 문제 해결과 실질적
(KSA)	개선(P·Q·C·D·E·S) 효과 창출 중심의 컨설팅 지원
AI·DATA 전문가	▶ (Al·DATA 분야) 기업 보유 데이터 분석 및 Al 품질 검증 등
(TTA)	Al·DATA 관련 전문 컨설팅 지원
기업 데이터	▶ 기업 내부 데이터 구조, 보유 현황 등을 명확히 인지하고 있는
담당자(수요기업)	실무자로서 데이터 제공 및 현장 협업 수행

- ※ 공정 전문가와 Al·DATA 전문가는 사업 운영기관에서 일괄적으로 배정하며, 참여기업은 기업 내 데이터 담당자 1인을 지정하여 컨설팅 참여
- □ (제조 AI 현장 적용 지원) 제조 공정상 발생하는 문제 해결을 위해, 각 기업별(수요기업) 제조 현장에 최적화된 맞춤형 AI 솔루션 개발
  - (데이터 수집 환경 지원) 데이터 부족, 노후 설비 및 오래된 공정 등 기존 설비에서도 원활한 데이터 확보가 가능하도록 데이터 수집 기반 환경 구축 가능 ※ 단, 하드웨어 구축은 자부담금 내에서 자체 구축

#### <데이터 수집에 필요한 장치(예시)>

구분	내용
하드웨어	▶ 데이터 수집이 가능한 센서(온·습도, 위치, 압력, 진동 등), 모듈(GPS 등), 네트워크(Wi-Fi, 근거리 통신 등), GPU 서버 등 물리적 인프라 지원
소프트웨어 (필요시)	▶ 공정 내 센서, 이미지, 설비 등에서 생성되는 데이터를 수집· 전처리·저장·활용 가능한 데이터 수집 툴 지원 ※ 단, 기존에 활용 중인 툴이 있을 경우, 해당 도구 활용 가능

○ (AI 솔루션 개발환경 지원) AI 솔루션 개발을 위한 고성능 클라우드 컴퓨팅 자원 및 개발환경을 지원(웹 기반)하고, 추후 성과물(데이터셋, AI 모델, 가이드 등)은 운영기관의 데이터 포털에 개방

#### <대표적인 AI 솔루션 예시>

구분	내용
예지	▶ 제조 데이터를 활용하여, 설비 이상 여부를 진단하는 솔루션
보전	➡ 제조설비 이상 감지로 설비 고장 예지 및 생산 중단 시간 최소화
검사	▶ 제품 결함(불량)을 식별·분류하는 제품 품질 검사 솔루션
지능화	➡ 딥러닝 결함 검출/분류 자동화로 품질 향상 및 인력 효율화
공정	▶ 공정 자동화·최적화와 제조 공정 중 발생하는 데이터 분석 솔루션
지능화	➡ 불필요한 자원 낭비를 줄여, 최적의 운영 조건 도출과 생산성 극대화

- ※ 본 지원 사업은 운영기관에서 제공하는 AI 개발환경을 기반으로 개발을 수행하여야 하며, 사업 종료 시에는 공급기업이 해당 개발환경을 보존하여 수요기업에 전달
- □ (제조 특화 AX 검증) 수요기업에 AI 솔루션 도입 전, 운영기관의 기준(공인인증기관)에 따라 AI 솔루션 신뢰성 및 품질 확보를 위한 검증 지원 ※원활한 검증 절차를 위해 사업 종료일 3개월 이전 검증 신청 필수
  - 단, 제조 AI 현장 실증 지원 우수기업으로 선정된 3개사에 한하여, 공인인증기관을 통한 제조 특화 AX 인증 추가 지원(인증서 발급 포함)

#### <DATA·AI 모델 검증 종류>

구분	검증 내용
데이터 품질 검증	▶ 데이터 품질 특성에 대한 검증(완전성, 정확성, 다양성 등)
AI 모델 성능 검증	▶ Al 모델 성능 검증(정확도, F1-Score, mAP, MSE 등)
Al 솔루션 품질 검증	▶ Al 솔루션 품질 특성에 대한 검증(기능 정확성, 강건성 등)
AI 솔루션 영향도 검증	▶ 생산성과 안전성에 대한 검증(성능 효율·오작동 개선율 등)

□ (사후관리) 제조 AI 현장 적용 지원을 통해 AI 솔루션을 도입하는 기업의 내부 AI 기술력 부족으로 발생하는 모델 드리프트(성능 저하,데이터 추가 학습 등)에 대해 수요 파악을 통한 모델 고도화 지원

#### <사후관리 방안>

구분	검증 내용
활용도 모니터링	▶ 본 지원 사업을 통해 구축한 수요기업의 시스템 로그 기반의 AI
	솔루션 활용도 모니터링
	- 운영기관의 성과관리 시스템을 통해 시스템 로그 3년간 제출 필수
성능 모니터링	▶ AI 솔루션 배포 이후 발생하는 AI 모델 드리프트 현상(성능 저하)을
	운영기관에서 지속적으로 모니터링하여, 모델 고도화(성능 개선) 지원
	- 수요기업의 자발적인 AI 모델학습을 위해 플랫폼 교육 지원