

## 2025년 AI Playground 인천 조성사업 사전진단·컨설팅 지원사업 참여기업 모집 공고

인천광역시와 인천테크노파크는 AI 솔루션 개발경험을 보유한 기업 및 BM 컨설팅 전문기업을 통해 AI를 적용하고자 하는 기업이 단기간 내에 최적의 AI를 도입할 수 있도록 지원하고자 “사전진단·컨설팅 지원사업”의 참여기업을 모집하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 3월 13일

인천테크노파크원장

### 1 사업개요

□ 사업명 : [2025년 AI Playground 인천 조성사업]사전진단·컨설팅 지원사업

□ 협약기간 : 협약체결일로부터 ~ 2025. 11. 30.

□ 지원규모 : 5개사 내외(기업당 12,000천원 범위내)

□ 지원대상 : AI 기술을 자사의 제품/서비스에 활용하고자 하는  
관내 수요기업 (지사 포함)

① 중소기업기본법 제2조 및 동법 시행령 제3조에 해당하는 중소기업

② 사무소(본사 또는 지사)가 인천 관내 소재

③ 업태·종목분류 중에 ‘정보통신 또는 소프트웨어 개발’ 해당 시 사업 신청가능

□ 사업내용 : 기업 수요 맞춤형 AI 기술 전환 컨설팅 지원

○ 기업의 AI전환 단계(준비단계 기업, 실행단계 기업)에 따른 맞춤형  
컨설팅 지원

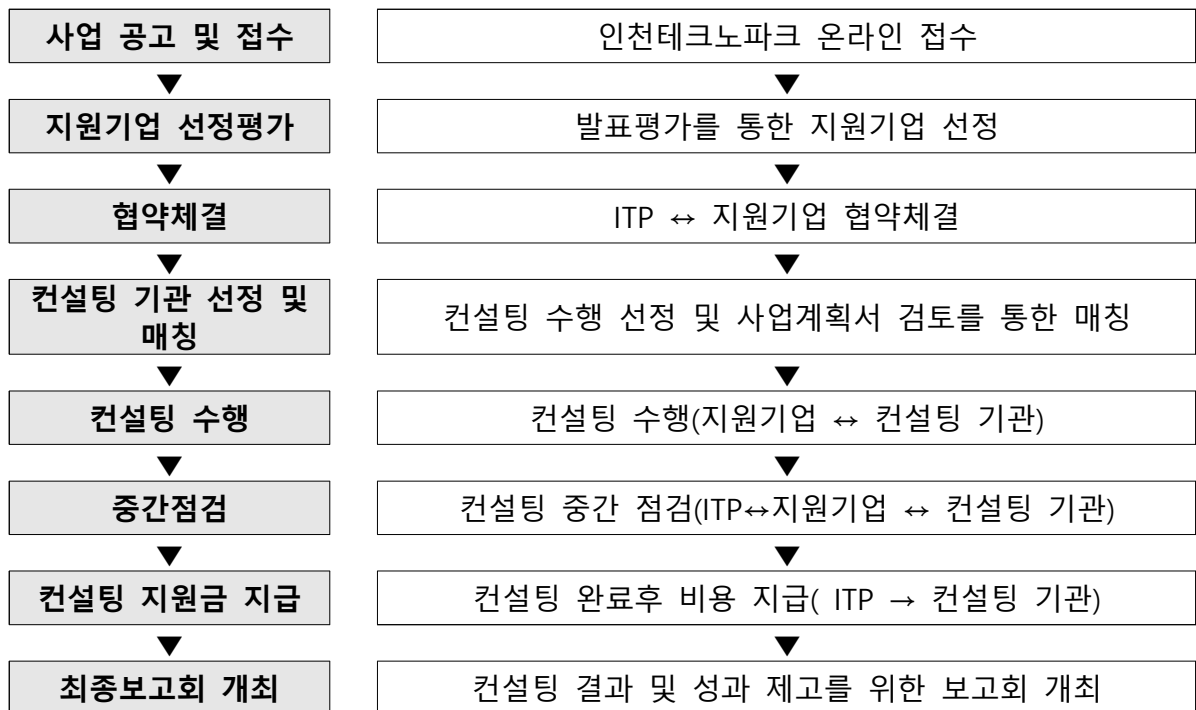
□ 추진방법 : 지원기업 선정 후 전문 컨설팅 수행기업 매칭

(컨설팅 비용 지급 : ITP → 컨설팅 기관)

## 2 지원내용

구분	내용	
지원내용	• AI 기술을 도입하고자 하는 수요기업을 먼저 발굴하고, 각 수요기업에 적합한 전문 AI 컨설팅기업을 통해 개별 컨설팅 및 AI 사업계획서 고도화 지원	
	분야	지원내용
	컨설팅	시장조사 : 개발추진 기술제품의 시장규모, 국내외 경쟁업체 현황
		기업 기술진단 : 기업이 보유한 기술역량, 조직, 인프라 등 분석·진단
		선행기술/특허 조사 : 개발추진 기술·제품 관련 선행기술, 특허 정량/정성 분석
		사업화 전략/비즈니스 모델 : 국내 수요 발굴 방안, 기업 아이템 경쟁력 강화 방안
		사업계획서 고도화 : 사업계획 적절성 및 세부 추진 내용 고도화
연계·후속 지원*	AI 기술개발 지원사업	
* 2025년 AI 사전진단·컨설팅 지원사업으로 AI기술개발 아이템이 발굴된 기업은 2026년 AI 기술개발 지원사업 신청시 우대 지원할 계획임.		

## 3 추진절차



※ 평가, 선정, 협약 일정 등은 신청과제 수에 따라 일부 조정·변경될 수 있음

## 4 선정 방법

- 가. 모집방법 : 인천TP 홈페이지 및 BizOK 사이트 공고 참조 후 이메일 접수  
 나. 선정방법 : 산·학·연 전문가로 평가위원회를 구성하여 발표 평가  
 다. 선정기준 : 평가점수가 평균 70점 이상 기업 (최고·최저 제외)중  
 고득점 순서대로 과제 선정

공고	⇒	사업계획서 접수	⇒	발표평가	⇒	ITP-지원기 업 협약체결	⇒	지원기업-컨설팅 수행기관 매칭	⇒	컨설팅 수행
3.13. ~		3.25. ~ 4.3.		4.8. ~ 4.12.		4.28. ~		5월중		5월중

- ※ 일정은 상황에 따라 변동 가능하며, 변경 시 사전 안내 예정  
 라. 평가기준 : 평가위원회 개최 시 아래 기준 적용

평가 항목	세부 항목	배점
적합성	<ul style="list-style-type: none"> <li>기업현황(매출액, 부채비율, 직원수, 조직 등)</li> <li>사업목표 명확성, AI기술 전환을 추진하기 위한 보유역량·의지</li> </ul>	20
지원 필요성	<ul style="list-style-type: none"> <li>컨설팅 요청사항 시급성·필요성</li> <li>현재 보유 기술의 AI 전환 가능성</li> </ul>	35
지원 타당성	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 컨설팅 결과 적용 가능성</li> </ul>	30
기대효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>활용방안 및 기대효과의 적정성</li> <li>컨설팅 이후 기업 성장 가능성(고용, 매출증대 등)</li> </ul>	15
합계		100

### 마. 지원 대상 제외

- (중복지원) ①기(既) 지원된 아이디어 내용과 중복·유사한 경우, ②동일한 내용으로 타기관 지원을 받은 경우
  - \* 상기 동일 사업(컨설팅)으로 2023~2024년도에 지원을 받은 경우
- (기업현황)
  - 부도, 국세, 지방세 등 체납처분을 받은 경우
  - 채무불이행자 등록기업(법원 회생인가 기업 제외), 파산, 회생절차 개시 신청기업
  - 최신 재무제표 기준 부채비율 1,000% 이상 또는 완전 자본잠식
- (허위 및 거짓) 본 과제 신청과 관련된 사업계획서 및 제출서류가 허위·거짓인 경우 선정취소 및 제재조치
- (기타) 평가 결과 지원 부적격 판단일 경우

## □ 선정결과

- 선정된 기업에 한하여 신청서에 기재된 담당자의 연락처 또는 E-mail을 통해 통보하며, 평가결과는 원칙적으로 공개하지 않음
- 최종 지원대상 과제로 선정된 과제는 최종 협약을 통해 확정되며, 사업 포기 시 차 순위 지원과제로 최종 선정됨

## 5 지원제한

### □ 제출 마감일(2025. 4. 4.) 기준, 신청과제가 다음 각 호의 1개 이상에 해당할 경우 선정평가 대상에서 사전제외 대상과제로 처리

- (중복지원) ①기(既) 지원된 아이디어 내용과 중복·유사한 경우, ②동일한 내용으로 타기관 지원을 받은 경우

\* 상기 동일 사업(컨설팅)으로 2023~2024년도에 지원을 받은 경우

#### ○ (기업현황)

- 부도, 국세, 지방세 등 체납처분을 받은 경우
- 채무불이행자 등록기업(법원 회생인가 기업 제외), 파산, 회생절차 개시 신청기업
- 최신 재무제표 기준 부채비율 1,000% 이상 또는 완전 자본잠식

#### ○ (허위 및 거짓) 본 과제 신청과 관련된 사업계획서 및 제출서류가 허위·거짓인 경우 선정취소 및 제재조치

#### ○ (기타) 평가 결과 지원 부적격 판단일 경우

- 기업의 부도
- 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- 신용정보기관 등에 채무불이행자로 등록된 경우
- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- 최근 결산 기준 자본전액잠식

※ 비영리기관 및 공기업(공사)에 대하여는 적용하지 않음

## 6 신청 및 등록

- ☐ 신청 마감일 : '25. 4. 4.(금) 17:00 까지(한국 표준시(KST) 기준)
- ☐ 신청방법 : BizOK홈페이지(<https://bizok.incheon.go.kr/>) 온라인 접수
  - 신청서 및 필수서류 등 서류 제출(온라인 접수)
    - \* BizOK 시스템 제출 완료후 지원 신청서류 일체 담당자 이메일 제출(joy@itp.or.kr)
  - 제출서류를 pdf 파일로 변환 후 업로드

구분		주요내용
1단계	회원가입	- BizOK에 등록 확인하고, 등록이 되어있지 않은 경우 신규 기업회원 가입 - 본인인증(휴대폰 또는 I-PIN) 필요, 사업자 등록증, 재무정보 등 등록
2단계	첨부파일 양식 다운로드	- '기업지원→온라인 기업지원사업신청'에서 해당 사업명 검색 후 클릭하여 공고문 및 첨부파일 양식 다운로드
3단계	문서 작성 및 제출파일 업로드	- 다운받은 신청서 및 기타서류 등 작성 후 파일 및 증빙서류 업로드 ※ pdf 파일로 변환 후 업로드
4단계	접수완료 확인	- 마이페이지의 온라인 기업지원 신청내역에서 접수 확인 ※ 사업 담당자에게 문의하여 접수 확인

### ※ 유의사항

- 온라인접수 마감일에는 전산 폭주로 인하여 등록이 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 반드시 사전에 접수를 완료하여 주시기 바랍니다.
- 온라인접수 마감은 2025년 4월 4일(금) 17시에 종료되오니 충분한 시간적 여유를 갖고 준비해 주시기 바랍니다.(마감시간에 작성중인 경우도 접수 불가)
- 온라인접수 완료 후에는 온라인 접수내용 및 신청 사업계획서의 수정 또는 교체가 불가하오니 충분히 검토하신 후 온라인접수를 완료해 주시기 바랍니다.
- 온라인 접수하신 총괄책임자의 E-mail주소 및 휴대폰번호를 통해 진행일정 등의 안내가 실시될 예정으로 정확하게 입력하여 주시기 바랍니다.

### ☐ 문 의 처

담당기관	연락처	E-mail
인천테크노파크 벤처성장센터	032) 714-9861	joy@itp.or.kr

별첨. 사업 신청 제출양식 1부. 끝.