

## 『강원후평 AX 실증산단 구축사업』

# 2026~27년 기업 AX 실증지원 사업 수요기업 모집공고 (추가 공고)

강원정보문화산업진흥원에서는 춘천 산업단지 내 바이오 분야 기업의 경쟁력 강화와 제조 공정 AX(AI Transformation) 촉진 및 확산을 위한 강원후평 AX 실증산단 구축사업의 일환으로 「기업 AX 실증지원 사업」을 추진하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2026. 4. 16.

강원정보문화산업진흥원장

## I. 모집개요

- 사업명: 강원후평 AX 실증산단 구축사업
- 내역사업: 2026~2027년 기업 AX 실증지원 사업
- 사업목적
  - 춘천 지역 산업단지 입주기업 대상 제조 AI 기술 및 솔루션을 실증하고, 선도 사례를 통해 산업단지 내 자발적인 AX 확산 유도
  - 공공형 대표 선도공장의 AX 기술을 바이오 기업에 확산하여, 산업단지 집적형 AX 혁신 생태계 구축
- 지원내용: 춘천 산단 내 바이오 산업 분야 AI 전환을 위한 AX 실증지원
  - 기업 맞춤형 AI 솔루션 기획 및 설계
  - 데이터 진단, AI 모델 적용 및 PoC 기반 실증
  - 현장적용 및 성과 검증
- 공고기간: 공고일 ~ 2026. 5. 6.(수) 16:00까지
- 지원규모: 수요기업 1 ~ 2개사 선정 / 과제별 4억 원 이내
  - ※ 본 사업은 수요기업의 AI 전환을 지원하기 위해 AX 공급기업을 별도 입찰을 통해 선정하며, 사업비는 용역비 항목으로 AX 공급기업에게 지급함.
- 지원기간: 협약일 ~ 2027. 12. 31. (2년간)

## II. 지원자격

### ○ 지원대상: 후평일반산업단지 및 연계산단\* 입주기업

- 춘천 내 산업단지 소재 기업 (제조 공장 보유 必)

(지사 가능, 선정 시 과제수행 종료 후 3년간 지사 유지)

\* 연계산단: 거두·남산·퇴계·퇴계미래·당림·남면·남춘천·동춘천·  
전력IT문화복합·도시첨단문화

- 바이오의약소재 분야 기업, 사업자등록증 상 바이오 관련 업종\* 명시 기업

\* 바이오의약소재 분야 외에도 그린·레드·화이트 바이오 기업 모두 지원 가능

### ○ 지원조건

- 강원후평 대표선도공장(춘천바이오산업진흥원 공장) AI 적용 공정, 1개 이상 필수 적용

구분	공정명	세부내용 및 적용 AI(알고리즘)
1	추출공정	○ 생산관리(작업효율 최적화를 통한 생산 수율 극대화) - 강화학습(Reinforcement Learning) ○ 품질관리(품질의 일관성 및 안정성 유지) - 딥러닝 기반 예측 모델(LSTM) ○ 설비관리(장비 고장 예측 및 예방) - Random Forest 및 CNN ○ 작업관리(작업지시 자동화): RAG, AI Chatbot ○ 품질관리(정제생산공정, 경질캡슐공정) - CNN 기반 객체 검출 모델
2	발효공정	
3	분리정제 공정	
4	농축공정	
5	분무건조 공정	
6	동결건조 공정	
7	GMP 공정	

\* 대표 선도공장과 동일 공정의 적용, 공정 일부 고도화, 대표 공정과 기업  
고유 공정의 연계 확장 등 선택적 구성 허용

### ○ 지원제외 대상

구분	평가대상 배제
검토 기준	1. 공고일 현재 정부로부터 참여제한 조치중인 자(기업, 대표자, 총괄책임자 등) 2. 접수마감일 기준 국세, 지방세 및 정부 관련 기관 수행사업의 정산 환수금, 기술료 등의 미납기업 3. 기업의 부도 / 세무당국에 의하여 국세·지방세 등의 체납 처분을 받은 경우 4. 민사집행법에 기하여 채무불이행자 명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중 기관에 채무불이행자로 등록된 경우 5. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생 계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.) 6. 최근 2년 이내 결산 기준 자본(완전)잠식인 경우 7. 그 밖에 전담 기관의 장이 평가대상에 포함하는 것이 적정하지 아니하다고 판단한 신청 사업자 등의 경우

### III. 추진체계 및 일정

#### ○ 추진체계



구 분	주 요 업 무
산업통상부 (주무부처)	· AX실증산단 구축사업 시행 총괄 · 사업추진전략 및 기본계획 수립
한국산업단지공단 (전담기관)	· 사업 세부계획 수립 및 추진 · 사업관리, 예산집행 및 정산, 성과평가
AX얼라이언스 (강원후평 초광역 AX 거버넌스)	· 사업 방향성 및 전략, 기술 자문 · 추진사항 점검 및 개선사항 도출 / 성공사례 발굴 및 확산 전략 제안
수요기업 (바이오 기업)	· AX 실증 주요 공정 제공 · 사업수행계획에 따른 세부사항 추진
공급기업 (AX 전문 기업)	· 인공지능 솔루션 개발·실증 및 적용 · 사업수행계획에 따른 세부사항 추진 / 과제 진행현황 및 결과보고

#### ○ 추진일정

구 분	일 정	주요내용
과제 공고 및 접수	· 공고일~2026. 5. 6.(수), 16:00	· 과제공모(홈페이지 등) 및 접수
↓		
적합성 검토	· 2026. 5. 7.(목)	· 사업내용, 지원자격 등 적합성 검토
↓		
발표평가	· 2026. 5. 12.(화)	· 외부 전문가 평가
↓		
수요기업 선정	· 2026. 5월 중	· 선정통보
↓		
공급기업 선정	· 2026. 5월 말 ~ 7월 초	· 입찰 공고를 통한 AX 공급기업 선정
↓		
협약 체결	· 2026. 7월 중	· 수행과제 승인 및 협약
↓		
사업 수행	· 2026. 7월 중 ~ 2027. 12. 31.	· 월별 성과모니터링
↓		
중간보고회	· 2026. 9월 중 / 2027. 6월 중	· 초광역 AX 거버넌스 위원회 보고
↓		
결과보고회	· 2026. 11월 중 / 2027. 10월 중	· 초광역 AX 거버넌스 위원회 보고

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

## IV. 평가절차 및 기준

### ○ 평가위원회 구성

- 구성인원: 산·학·연·관 등 관련 산업 전문가 7인 이상으로 구성  
(외부 평가위원 과반수 이상)
- 주요역할: 과제 선정 평가 및 사업비 조정, 선정 이후 중간·결과보고회를 통한 추진현황 점검

### ○ 평가절차

단계	평가방법	평가자(점검자)	세부내용
1	적합성 검토	강원정보문화산업진흥원	· 지원 자격, 제출서류 확인 등 적합성 검토
	현장점검 (필요시)	강원정보문화산업진흥원, 평가위원회	· 필요시 사업장 현장 점검
2	발표평가	평가위원회	· 발표 및 질의응답을 통한 평가배점표에 따른 평가
	종합심의	평가위원회	· 과제별 사업범위 및 적정 예산 확정

### ○ 1단계: 적합성 검토 (적합 여부 개별 통보)

- 제출서류 검토, 사업내용의 적합성, 지원 자격(참여제한) 적격 여부 검토
- 필요시 제출서류 확인을 위한 사업장 현장 점검 진행

### ○ 2단계: 발표평가 (1단계 통과 기업에 한함)

- 평가위원회 발표평가(발표 10분 / 질의응답 20분)
- 최고·최저점을 제외한 평가위원 평균점수가 60점 이상인 과제 중 고득점 과제 우선 선정(평가점수는 산술평균하여 소수점 셋째자리 반올림하여 둘째자리까지 산정)하며 후보 순위를 둘 수 있음
- 평균점수가 동점일 경우 『실증 가능성』▶『도입 필요성』▶『확산 가능성』▶『연계 적합성』▶『참여의지』 평가항목 고득점 순으로 정함  
※ 위의 기준 적용 후에도 순위확정이 불가능한 경우 동점자에 한하여 추가 평가를 개최할 수 있음
- 선정기업의 결격사유 및 협약 포기 등 사유 발생 시 차 순위 기업 선정
- 선정기업이 없거나 선정 규모 미달 시, 추가 모집 공고 진행
- 종합심의를 통해 지원 대상 과제의 내용 및 예산 조정

○ 평가배점표

평가항목	세부항목	평가지표	배점
이해도 및 참여의지 (10)	사업 이해도	· 기업 AX 실증지원 사업 목적 및 구조에 대한 이해 수준	5점
	참여의지	· AX 실증 추진에 대한 기업 경영진의 의지 · 실증 수행을 위한 내부 의사결정 및 협조 체계 구축 여부 · 내부 전담인력 지정 여부 및 역할 명확성	5점
AX 도입 필요성 및 문제정의 (30)	문제정의	· 현재 공정상의 문제점이 구체적으로 제시되었는지 여부 · 정량적 또는 명확한 개선 대상 제시 여부	15점
	AX 필요성	· 문제 해결을 위한 AX 도입의 필요성	15점
대표선도 공장 연계 적합성 (15)	필수공정	· 6대 제조 공정 중 1개 이상 필수 적용 여부 · 선택 공정이 기업의 핵심 공정과 적합한지 여부	5점
	추진체계 적절성	· 대표선도공장 AX 공정 모델과의 적용·확산 가능성	10점
실증 가능성 (30)	공정 제공	· 공정 범위(라인, 설비, 공정 단계 등)가 구체적 제시 여부	15점
	데이터 여건	· 공정 데이터 보유 여부 및 추가 수집 가능성 · 데이터의 정합성 및 활용 가능 수준(결측, 정제 여부 등) · 데이터 유형(공정조건, 생산량, 품질 데이터 등)의 적절성 · 데이터 접근 및 제공 가능 여부(보안·내부 승인 포함)	15점
활용 및 확산 가능성 (15)	활용 계획	· 실증 결과의 내부 활용 계획의 적절성	5점
	확산 가능성	· 공정 확대, 타 공정 적용, 유사 기업 확산 가능성	10점
<b>합 계</b>			<b>100점</b>
가산점(2)	산업보안	· 보안 관련 매뉴얼 제정 및 시행 여부 (증빙 제출 여부)	1점
		· 보안 담당자 지정 여부 (증빙 제출 여부)	1점

## V. 접수방법 및 제출서류

- 접수기한: 2026. 5. 6.(수) 16:00까지 (\* 제출기한 엄수)
- 접수방법: 이메일 접수([monako28@gica.or.kr](mailto:monako28@gica.or.kr)) (\* 발송 후 확인 전화 필수)
- 제출서류

번호	제출서류	비고
1	· 사업계획서(신청서)	서식1
2	· 발표자료(PDF 파일, 10분 발표 분량)	자유서식
3	· 수요기업 대표의 참여의사 협약서	서식2
4	· 수요기업 주요인력 이력 각 1부	서식3
5	· 신청자격 적정성 확인서	서식4
6	· 과제 참여자의 개인정보 이용 동의 및 청렴서약서(참여인력 모두 해당)	서식5
7	· 국세 납세증명서 / 지방세 납입증명서	
8	· 사업자등록증 1부	
9	· 법인등기부등본(해당 시)	
10	· 법인인감증명서(법인기업 필수), 사용인감계(해당 시)	서식6
11	· 표준재무제표증명원(최근 2년, 국세청 홈택스 발급) 각 1부	
12	· 보안 관련 매뉴얼 1부(해당 시)	
13	· 보안 담당자 지정 증빙 서류 1부(해당 시)	
14	· 기타 각종 증빙서류 및 참고자료(해당 시)	

- 순번대로 묶어서 하나의 PDF 파일로 제출 (2. 발표자료의 경우, 별도 파일 제출)  
\* 파일명: '기업명\_26년 기업 AX 실증지원 사업 신청서'
- 2025년 추정 재무제표를 제출할 경우 결산 회계법인 날인 필요
- 제출 증빙 서류는 사업 공고일 이후 발급분으로 제출
- 제출서류 원본은 발표평가 당일 제출, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출된 서류는 진흥원의 요청이 없는 한 수정·삭제·대체될 수 없음
- 제출서류 내 허위기재 또는 기재착오, 필수서류 미제출 등으로 인한 평가 시 불이익에 대한 책임은 신청 기업에 있음

### ○ 문의처

강원정보문화산업진흥원	이재훈 대리	033-245-6547	monako28@gica.or.kr
-------------	--------	--------------	---------------------



■ 기업 AX 실증지원 사업계획서 (사업계획서는 최대 10페이지 이내로 작성)

<p>기업 현황 및 사업 참여 의지</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 회사 소개, 조직도, 연혁, 주요생산품목 등 서술</li> <li>○ 사업 목적 및 구조 이해도: 강원후평 AX 실증산단 구축사업의 취지와 자사의 비전이 어떻게 연결되는지, 본 실증 사업(AX 도입)을 통해 자사의 어떤 경쟁력을 강화하고자 하는지 서술</li> <li>○ 경영진의 참여 의지: 대표이사 및 경영진의 AX 도입에 대한 강력한 의지와 전사적 지원 계획</li> <li>○ 실증 추진 전담 조직 및 역할: 과제를 성공적으로 이끌기 위해 향후 선정될 AX 공급기업의 개발자들이 현장에 투입 시 공정을 안내하고 데이터를 제공하며 긴밀히 소통할 내부 전담 인력(담당자) 지정 여부와 역할, 부서간 협조 및 의사결정 체계를 명확히 기재</li> </ul>																					
<p>현장 문제 정의 및 AX 필요성</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 공정상의 한계 및 문제점: 해결하고자 하는 제조 현장의 문제점을 정량적 데이터나 구체적인 사례를 들어 현장의 페인포인트를 구체적이고 명확하게 작성</li> <li>○ 문제 해결을 위한 AX 솔루션 도입 당위성: 기존의 일반적인 개선 방식(엑셀관리, 단순 자동화 등)의 한계, 왜 데이터 기반의 AI 기술(AX)이 필요한지 수요기업의 입장에서 서술</li> </ul>																					
<p>강원후평 대표선도공장 연계 및 실증 적용 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필수 공정 선정 및 적합성: 아래 7개 제조 공정 중 개선이 필요한 공정을 1개 이상 선택</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>공정명</th> <th>세부내용 및 적용 AI(알고리즘)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>추출공정</td> <td rowspan="2">○ 생산관리(작업효율 최적화를 통한 생산 수율 극대화) - 강화학습(Reinforcement Learning)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>발효공정</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>분리정제 공정</td> <td rowspan="2">○ 품질관리(품질의 일관성 및 안정성 유지) - 딥러닝 기반 예측 모델(LSTM)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>농축공정</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>분무건조 공정</td> <td>○ 설비관리(장비 고장 예측 및 예방) - Random Forest 및 CNN</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>동결건조 공정</td> <td rowspan="2">○ 작업관리(작업지시 자동화) : RAG, AI Chatbot</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>GMP 공정</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 대표 선도공장과 동일 공정의 적용, 공정 일부 고도화, 대표 공정과 기업 고유 공정의 연계 확장 등 선택적 구성 허용</li> <li>- 구체적 공정 제공 범위: AX 공급기업이 어느 공장의, 어떤 생산 라인, 어떤 설비에 집중해서 솔루션을 개발해야 하는지 타겟을 좁혀서 구체적으로 명시</li> <li>- 추천 체계 적절성: 강원후평 대표선도공장의 AI 모델(생산관리, 품질관리, 설비관리 등)을 자사의 해당 장비/라인에 어떻게 접목하기를 희망하는지 서술</li> <li>○ 강원후평 대표선도공장의 필수 도입 공정 외에 자사의 현장 문제에 따른 AX 도입 실증 적용 계획에 대해 구체적으로 작성(공정 범위, 추진체계 등)</li> </ul>	구분	공정명	세부내용 및 적용 AI(알고리즘)	1	추출공정	○ 생산관리(작업효율 최적화를 통한 생산 수율 극대화) - 강화학습(Reinforcement Learning)	2	발효공정	3	분리정제 공정	○ 품질관리(품질의 일관성 및 안정성 유지) - 딥러닝 기반 예측 모델(LSTM)	4	농축공정	5	분무건조 공정	○ 설비관리(장비 고장 예측 및 예방) - Random Forest 및 CNN	6	동결건조 공정	○ 작업관리(작업지시 자동화) : RAG, AI Chatbot	7	GMP 공정
구분	공정명	세부내용 및 적용 AI(알고리즘)																				
1	추출공정	○ 생산관리(작업효율 최적화를 통한 생산 수율 극대화) - 강화학습(Reinforcement Learning)																				
2	발효공정																					
3	분리정제 공정	○ 품질관리(품질의 일관성 및 안정성 유지) - 딥러닝 기반 예측 모델(LSTM)																				
4	농축공정																					
5	분무건조 공정	○ 설비관리(장비 고장 예측 및 예방) - Random Forest 및 CNN																				
6	동결건조 공정	○ 작업관리(작업지시 자동화) : RAG, AI Chatbot																				
7	GMP 공정																					
<p>데이터 여건 및 실증 가능성</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공정 데이터 보유 현황 및 수집 계획: 인공지능 개발을 위해 AX 공급기업에 제공할 수 있는 데이터가 무엇인지 작성 (예: 온도, 압력 등의 공정조건, 시간당 생산량, 품질 검사 데이터 등)</li> <li>○ 데이터 정합성 및 활용 수준: 해당 데이터가 현재 어떻게 수집되고 관리되는지 작성 (예: "센서로 자동 수집 중", "작업자가 매일 엑셀에 수기 입력 중" 등)</li> <li>* 수기 입력이더라도 향후 데이터화가 가능하다면 실증 대상 가능</li> <li>○ 데이터 제공 및 보안 승인 체계: 향후 매칭될 AX 공급기업에게 이 데이터들을 원활하고 합법적으로 제공할 수 있는지(내부 보안 규정 및 승인 절차 등) 여부</li> </ul>																					
<p>AX 실증목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실증 목표 및 정량적 성과 지표: AI 솔루션이 성공적으로 도입되었을 때 기대하는 변화 등 목표를 정량적으로 제시 (예: 수율 10% 향상, 불량률 20% 감소, 고장으로 인한 가동 중단 시간 20% 단축 등)</li> <li>○ 시간당 생산량, 불량률 개선, 공정개선 건수, 기술이전/사업화 등</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>성과지표</th> <th colspan="2">내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">지표명</td> <td>측정산식</td> <td><math>\Sigma(0000\text{건}/\%)</math></td> </tr> <tr> <td>측정방법</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">지표명</td> <td>측정산식</td> <td><math>\Sigma(0000\text{건}/\%)</math></td> </tr> <tr> <td>측정방법</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">지표명</td> <td>측정산식</td> <td><math>\Sigma(0000\text{건}/\%)</math></td> </tr> <tr> <td>측정방법</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	성과지표	내용		지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$	측정방법		지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$	측정방법		지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$	측정방법				
성과지표	내용																					
지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$																				
	측정방법																					
지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$																				
	측정방법																					
지표명	측정산식	$\Sigma(0000\text{건}/\%)$																				
	측정방법																					
<p>현장적용 가능성 및 향후계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실증 결과의 내부 활용 계획: 실증 사업이 종료된 이후에도, 도입된 AI 솔루션을 현장에서 어떻게 지속적으로 활용하고 유지 보수할 것인지 계획 서술</li> <li>○ 타 공정 및 유사 기업 확산 가능성: 성공 사례를 바탕으로 자사 내 다른 라인이나, 타 바이오 유사 기업으로도 확산될 수 있는 파급 효과 설명</li> </ul>																					

## 수요기업 대표의 참여의사 확약서

과 제 명

기 업 명

총괄책임자

본 기업은 「강원후평 AX 실증산단 구축사업 - 기업 AX 실증지원 사업」의 수요기업으로 참여함에 있어, 실증의 원활한 수행과 성과 창출을 위해 필요한 인력, 데이터 및 현장 환경을 적극 제공하고, 공급기업 및 수행기관과 긴밀히 협력하여 과제가 차질 없이 추진될 수 있도록 성실히 참여할 것을 확약합니다. 또한 실증 수행 과정에서 필요한 내부 협조 및 의사결정을 원활히 지원하며, 사업 목적 달성을 위해 적극적인 역할을 수행하겠습니다.

아울러 본 기업은 사업 수행 기간 동안 책임 있는 자세로 실증에 참여하며, 정당한 사유 없이 실증 참여를 중도에 철회하지 않으며, 중도 철회할 경우 향후 유사 사업 참여에 제한이 있을 수 있음을 충분히 인지하고 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용조회 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의합니다.

2026년    월    일

(수요기업명)

(대표자)

(총괄책임자)

(인)

(인)

강원정보문화산업진흥원장 귀하

[서식 3. 수요기업 주요인력 이력]

수요기업 주요인력 이력				
(사진)	기업명	(주)○○○○	부서명	경영기획팀
	성명	홍길동	성별	남
	생년월일	0000.00.00(만 00세)		
	Tel	010-0000-0000		
	이메일			
	주요역할			
구분	기 간	내 용		
경력	'17.01.~'18.03.	· (주)○○○○ 책임연구원 - ○○○○ 프로젝트 관련 IoT Broker F/W 개발		
		·		
		·		
		·		
학력	'17.03.~'20.02.	· 한국대학교 컴퓨터공학과 졸업(공학박사)		
	'15.03.~'17.02.	· 한국대학교 컴퓨터공학과 졸업(공학석사)		
	'11.03.~'15.02.	· 한국대학교 컴퓨터공학과 졸업(공학사)		
자격		·		
		·		
		·		
주요논문 및 저서		·		
		·		
기타 (수상 등)		·		
		·		

<b>신청 자격 적정성 확인서</b>			
과 제 명		해당有	해당無
검토 내용			
<input type="checkbox"/> 공고 내용과의 부합성 여부	▶ 신청 과제의 내용이 공고 내용에 해당 하는가?	( )	( )
<input type="checkbox"/> 의무사항 불이행 여부	▶ 기업 총괄책임자 등이 접수 마감일 현재 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는가?	( )	( )
<input type="checkbox"/> 채무불이행 및 부실위험 여부	▶ 기업의 경우 부도상태인가?	( )	( )
	▶ 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받았는가?	( )	( )
	▶ 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록되었는가?	( )	( )
	▶ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어졌는가?(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외 함)	( )	( )
	▶ 결산 기준 업력이 2년 이상 된 기업의 경우 최근 2년 결산 재무제표 상 부채비율이 연속 500% 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업인가? (단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB' 이상인 경우 또는 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인 투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인 투자기업은 예외로 한다. 이때, 업력이 2년 미만인 경우는 해당 결산만 적용한다.)	( )	( )
	▶ 기업의 경우 최근 결산 기준 자본전액잠식 상태인가?	( )	( )
	▶ 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”인가?	( )	( )
위 내용이 사실임을 확약합니다. 만약, 사실이 아닐 경우 선정 취소, 협약 해약 등의 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.			
2026년                      월                      일			
기업명: _____		대표자: _____ (인)	
<b>강원정보문화산업진흥원장 귀하</b>			

※ 해당 有 또는 해당 無에 √ 표기

## 과제 참여자의 개인정보 이용 동의 및 청렴서약서

과제명

기업명

총괄책임자

### 1. 과제 참여자 정보

소속기업명	성명	직위	주민등록번호	자필서명
			000000-0*****	

2. 본인은 강원후평 AX 실증산단 구축사업 - 기업 AX 실증지원 사업 관련하여, 다음과 같이 본인 개인정보의 수집·이용·제공에 동의합니다.

가. 수집·이용·제공 목적

- 진흥원 제안서평가, 지원 사업 추진, 협약 체결 및 현황 관리, 사업 추진을 위한 최소 정보의 수집과 이용

나. 수집·이용·제공하는 개인정보의 항목

- 이름, 전화번호, 직장주소, 전자우편, 학력(학교, 전공, 학위 등), 자격사항, 경력(기간, 직위 등)

다. 개인정보의 보유 및 이용·제공기간

- 본 동의서가 작성된 때로부터 협약체결 및 현황, 성과관리를 위한 보유기간까지

라. 동의를 거부할 권리와 거부에 따른 불이익

- 상기 본인은 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있음을 인지하고 있음
- 거부에 따른 불이익: 협약체결 대상에서 제외

### 3. 청렴 서약

본인(또는 본 수행기관)은 사업을 수행함에 있어 신의성실의 원칙에 입각한 상호 신뢰를 바탕으로 다음 사항을 준수할 것을 선언합니다.

가. 본 과제의 목표를 효율적으로 달성하기 위해 최선을 다하고, 관련 규정 및 지침이 정하는 절차와 방법에 따라 과제를 성실히 수행하겠습니다.

나. 공정한 과제 수행을 저해할 수 있는 청탁, 알선, 금품이나 향응의 요구 및 제공 등 일체의 부정한 행위를 하지 않겠습니다.

다. 금지와 자부심을 가지고 사업비를 깨끗하고 투명하게 사용하고 윤리경영에 앞장서 국민으로부터 신뢰받는 청렴한 사업을 수행하겠습니다.

2026년      월      일

강원정보문화산업진흥원장 귀하

# 사 용 인 감 계

법인인감	사용인감

위 인감을 강원후평 AX 실증산단 구축사업 - 기업 AX 실증지원 사업 과제와 관련된 협약, 지원금 청구 등 이에 수반되는 모든 행위에 사용하기 위하여 인감증명(증명인감)서를 첨부하여 제출하오며, 본사의 과실로 위법 부당하게 사용함으로써 발생하는 민사 및 형사상의 책임을 본사가 질 것을 서약합니다.

붙임 (법인)인감증명서 1부.

2026년      월      일

기    업    명:

주            소:

사업자등록번호:

대    표    자:

(인)

강원정보문화산업진흥원장 귀하