

제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회 개최 본공고

최근 생성형 AI와 데이터 기반 기술이 빠르게 발전하면서 농업 분야에서도 단순히 AI 모델을 적용하는 능력을 넘어, 다양한 출처의 데이터가 실제 현장을 얼마나 충실하게 반영하는지 판단하고 이를 농업 문제 해결에 연결하는 역량이 중요해지고 있습니다. 이에 (사)한국농업기계학회와 한국농기계공업협동조합은 농업과 인공지능에 관심 있는 학부생들이 실제 농업 데이터와 생성 데이터를 직접 분석하고, 최신 AI 도구를 능동적으로 활용하여 창의적인 모델과 데이터 활용 전략을 제안할 수 있도록 「제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회」를 개최하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2026년 8월 18일

(사)한국농업기계학회장

1

대회 개요

- 대회명: 제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회
 - 대회목적: 농업 데이터와 인공지능에 관심 있는 학부생들이 다양한 AI 도구를 능동적으로 활용하여 농업 데이터의 신뢰성을 분석하고, 창의적인 농업 AI 모델과 문제 해결 아이디어를 개발할 수 있는 기회를 제공
 - 대회주제: 시설작물 이미지 신뢰성 판별 및 정형데이터 기반 생육·센싱값 예측
 - 운영기간: 2026. 8. 18.(화) ~ 11. 6.(금)
 - 운영방식: 온라인대회 및 오프라인 발표·시상 병행
 - 평가구성: 온라인대회 정량평가 70점(정형데이터 40점, 이미지 데이터 30점) 및 현장 발표평가 30점
 - 발표·시상: 2026. 11. 6.(금) / 대구 EXCO 서관 306B호
 - 주최: (사)한국농업기계학회, 한국농기계공업협동조합
 - 공동주관: (사)한국농업기계학회, 전북대학교 농업기계ICT융합연구소
- ※ 제공 데이터, 예측 대상, 세부 평가지표 및 제출 규격 등 세부사항은 온라인대회 개막설명회에서 안내

2

참가 자격 및 신청 방법

□ 참가대상: 신청 마감일 기준 국내 대학교 학부생으로 구성된 팀

※ 팀당 2인 이상 5인 이하로 구성하며, 팀원의 50% 이상은 농업 관련 전공 학부생으로 구성

※ 대학별 복수 팀 지원 및 대학 간 연합팀 구성 가능

※ 농업 관련 전공 여부는 학과·전공의 교육과정 등을 기준으로 대회 운영위원회에서 판단함

□ 참가팀별 지도교수 추천 필수

※ 지도교수는 참가신청서 서명을 통해 팀원의 학부생 신분, 전공 및 팀 구성요건을 확인하여 참가팀을 추천하며, 데이터 구축·모델 개발·코드 작성 등 대회 수행에는 직접 참여할 수 없음

□ 신청기간: 2026. 8. 18.(화) ~ 2026. 9. 9.(수) 23:59

□ 신청방법: 대회 공식 이메일 제출 ksam.agriai.contest@gmail.com

□ 신청서류: 참가신청서, 수행계획서, 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 각 1부

※ 신청 시 본공고에 첨부된 양식을 사용하고, 제출 전 기재사항 및 제출서류를 반드시 확인하여야 함

※ 「제7·8회 KSAM 농업용 로봇 경진대회」와 중복 참가가 가능하며, 양 대회에 모두 진출한 경우 필요한 범위에서 발표·경기 순서를 조정하여 참가에 불이익이 없도록 운영함

3

진행 일정 및 운영 방식

절 차	내 용	일 정
① 사전공고	- 대회 개최 사전공고 및 홍보	7. 29.(수)
↓		
② 서류접수	- 대회 본공고 게시 및 신청서류 이메일 접수	8. 18.(화) ~ 9. 9.(수)
↓		
③ 서류평가	- 서류평가 및 온라인대회 참가팀 공지	9. 15.(화)
↓		
④ 온라인대회 개막설명회	- 온라인대회 설명회 및 기본교육(온라인)	9. 18.(금)
↓		
⑤ 온라인대회	- 이미지·정형데이터 미션 수행	9. 21.(월) ~ 10. 18.(일)
↓		
⑥ 온라인대회 평가	- 정량평가 및 제출 모델·코드·활용 데이터 검증 - 현장 발표 대상팀(최대 10팀) 잠정 공지	10. 19.(월) ~ 10. 30.(금) 10. 23.(금)
↓		
⑦ 발표 및 시상	- 발표자료 및 최종보고서 제출 - 발표 및 시상식(오프라인; 대구 EXCO)	11. 3.(화) 예정 11. 6.(금)

※ 온라인대회 설명회는 팀별 1인 이상, 오프라인 발표 및 시상식은 팀원 전원 참석을 원칙으로 함

4

시상 내역

순 위	상 명	수상팀	상금	훈격
1위	최 우 수 상	1 팀	250만원	농촌진흥청장상
2위	우 수 상	1 팀	150만원	농촌진흥청장상
3, 4위	장 려 상	2 팀	각 75만원	국립농업과학원장상
특별상	이 미 지 신 뢰 성 상	1 팀	25만원	한국농업기계학회장상
	생 육·센 싱 예 측 상	1 팀	25만원	한국농기계공업협동조합이사장상
	생 성 데 이 터 활 용 상	1 팀	25만원	한국농업기계학회장상
	농 업 해 석 상	1 팀	25만원	한국농기계공업협동조합이사장상
	모 델 혁 신 상	1 팀	25만원	한국농업기계학회장상
	현 장 적 용 상	1 팀	25만원	한국농기계공업협동조합이사장상
총 계		10 팀	700만원	

※ 모든 상은 중복 수상하지 않으며, 특별상은 현장 발표팀을 대상으로 각 부문의 특성을 고려하여 선정함.
참가 규모 및 관계기관 협의 결과에 따라 상의 수, 상금 및 훈격은 조정될 수 있음

5

세부 추진내용

□ 대회 내용

○ 대회 기본 방향

- 본 대회는 시설작물을 대상으로 실제 농업 데이터와 생성 데이터를 활용하여 데이터의 신뢰성을 판단하고, 실제 생육·센싱값을 예측하는 농업 AI 경진대회임
- 참가팀은 이미지 데이터와 정형데이터를 활용하여 실제 데이터와 생성 데이터의 특성을 분석하고, 이를 바탕으로 AI 모델과 데이터 활용 전략을 개발함
- 대회는 **이미지 데이터 신뢰성 판별과 정형데이터 기반 실제값 예측**의 두 미션으로 구성함
- 단순 모델 성능뿐 아니라 데이터 확보·생성·선별 전략, 농업적 해석, 모델 재현성 및 현장 적용 가능성을 함께 평가함
- 대회에는 여러 농가와 다양한 환경·시기의 실제 농업 데이터를 활용하며, **제공 데이터의 세부 구성, 예측 대상, 세부 평가지표, 제출 횟수 및 기술적 제출 규격은 온라인대회 개막설명회에서 안내함**

○ 이미지 데이터 신뢰성 판별

- 대상 작물 이미지가 실제 현장 이미지인지 생성 이미지인지를 판별하는 이진 분류 모델을 개발함
- 실제 현장 이미지는 농가 또는 시설에서 직접 촬영된 작물 이미지를 의미함
- 생성 이미지는 실험실 작물과 현장 배경을 결합한 이미지, 현장 작물과 다른 현장 배경을 결합한 이미지, 실제 이미지의 스타일 변환 이미지, 전체 생성 이미지 등을 포함할 수 있음
- 대회 운영 측은 실제 현장 이미지와 생성 이미지의 유형 및 입력·출력 형식을 이해할 수 있도록 소수의 예시 이미지, 샘플 코드 및 관련 파일을 제공함
- 참가팀은 외부 공개 데이터, 공개 사전학습 모델, 생성형 AI 및 자체 생성 데이터 등을 활용하여 **학습 데이터를 자유롭게 구성하고 분류 모델을 개발함**
- TensorFlow, PyTorch 등 개발 프레임워크와 CNN, ViT, Transformer 등 모델 구조에는 별도의 제한을 두지 않음
- 참가팀은 **Google Colab 환경에서 실행 가능한 추론 코드, 학습 완료 모델 및 관련 설정파일을 제출**하며, 대회 운영 측은 이와 유사한 실행환경에서 **참가팀에 공개하지 않은 테스트 이미지를 이용하여 자동 평가**함
- 제출 모델과 코드는 일반적인 Google Colab 자원 범위에서 정상적으로 실행 가능하여야 하며, 실행환경의 자원 한계로 정상적인 평가가 어려운 경우 기술적 보완을 요청할 수 있음

○ 정형데이터 기반 실제값 예측

- 실제 농가의 환경·제어·생육·센싱 데이터를 활용하여 지정된 목표값을 예측하는 모델을 개발함
- 학습용으로 train_X, train_y를 제공하고, 테스트 예측용으로 test_X를 제공함
- train_X는 실제 농가 데이터를 기반으로 일부 값 또는 구간에 생성 데이터가 혼입된 형태로 구성하며, train_y는 이에 대응하는 실제 관측 기반 목표값으로 구성함
- test_X는 생성 데이터가 혼입되지 않은 실제 농가 데이터를 기반으로 구성하며, 학습·테스트 데이터에는 여러 농가와 다양한 환경·시기의 자료를 활용함

- 예측 목표값은 환경·센싱값 또는 생육지표 중 일부로 구성하며, 정확한 대상 변수는 온라인대회 개막설명회에서 안내함
- 참가팀은 test_X에 대한 목표값 예측 결과를 지정된 CSV 형식으로 제출하며, 평가 플랫폼에서 비공개 실제값과 비교하여 자동으로 성능을 평가함

○ 데이터 활용 범위

- 참가팀은 대회 운영 측 제공 데이터 외에도 공개 데이터, 공개 사전학습 모델, 생성형 AI 도구, 자체 생성 데이터 및 합법적으로 이용 가능한 외부 데이터·서비스 등을 모델 개발과 학습에 활용할 수 있음
- 외부 데이터 또는 자체 생성 데이터를 활용한 경우 데이터의 출처, 이용 조건, 생성 방법 및 활용 방법을 최종 제출자료에 명시하여야 함
- 평가용 테스트 데이터의 예측 과정에서는 **외부 API·원격 추론서비스를 이용하거나 테스트 데이터를 외부에 전송하는 행위, 외부 데이터의 조화·다운로드를 통해 예측결과를 생성하는 행위 등을 허용하지 않음**
- 평가에 필요한 사전학습 모델, 최종 모델 가중치 및 관련 설정파일은 제출자료에 포함하여야 하며, 제출한 코드와 모델만으로 결과가 재현 가능하여야 함
- 최종 검증을 위해 실제 활용한 학습데이터, 전처리·학습·추론 코드, 모델 및 설정파일, 실행환경과 실행방법 등을 제출하여야 함
- 이용 조건상 원본 데이터의 재제출이 제한되는 외부 데이터는 출처, 접근 경로, 데이터 버전 및 활용·전처리 방법 등을 제출하는 것으로 갈음할 수 있음
- 저작권, 초상권, 개인정보, 이용 조건을 침해하는 데이터는 사용할 수 없음

□ 서류평가

○ 평가 대상 및 방법

- 참가신청서와 수행계획서를 기반으로 서면평가를 실시함
- 서류평가는 **참가자격 및 제출서류의 적격성 확인을 중심으로 실시함**
- 참가자의 학부생 신분, 팀 구성요건, 농업 관련 전공 비율, 지도교수 추천, 필수서류 제출 여부 및 중복 참가 여부 등을 우선 확인함

○ 수행계획 확인

- 대회 주제와 이미지·정형데이터 미션에 대한 이해
- 팀 구성과 팀원별 역할분담의 적절성
- 이미지 학습데이터 확보·생성 및 정형데이터 활용 전략
- AI 도구, 외부 데이터 및 사전학습 모델 활용계획
- 모델 개발·검증 방법과 대회 기간 내 수행 가능성
- 예상되는 실패 요인과 이에 대한 대체방안

※ 일반적인 AI 기술 소개나 문서 표현의 완성도보다는 팀이 실제로 설정한 가설, 데이터 확보·활용 방법, 검증계획, 역할분담 및 실패 시 대응전략의 구체성을 중심으로 확인함

○ 선발

- 지원 규모가 대회 운영 가능 범위 내인 경우 참가자격을 충족한 적격팀에 온라인대회 참가 기회를 부여하는 것을 원칙으로 함
- 지원 규모가 대회 운영 가능 범위를 초과하는 경우 수행계획서의 구체성, 수행 가능성 등을 종합적으로 평가하여 온라인대회 참가팀을 선정할 수 있음
- 서류평가 결과는 온라인대회 및 최종 종합점수에는 반영하지 않음

□ 온라인대회 개막설명회 및 기본교육

○ 운영 방식

- 서류평가를 통과한 온라인대회 참가팀을 대상으로 온라인 방식 진행
- 온라인대회 설명회에는 팀별 1인 이상 참석하여야 함

○ 주요 내용

- 이미지·정형데이터 미션과 제공 데이터의 세부 구성 안내
- 정형데이터 예측 대상 및 이미지 데이터 구성 안내
- 미션별 세부 평가지표와 점수 산정방법 안내
- 온라인 평가 플랫폼 및 리더보드 운영방법 안내
- 제출 가능 횟수, 최종 제출 기준 및 제출 형식 안내
- 이미지 미션의 Google Colab 기반 입력·출력 코드 및 실행방법 안내
- 베이스라인 코드, 샘플 데이터, 샘플 CSV 및 제출 예시 제공
- 외부 데이터, 사전학습 모델, 생성형 AI 및 외부 서비스 활용기준 안내
- 최종 제출자료 및 규정 준수 검증방법 안내
- 공통 질의응답 및 대회 기간 중 FAQ 운영

○ 교육 범위

- 기본교육은 제공 데이터의 이해, 베이스라인 실행, 플랫폼 이용 및 결과 제출방법 등을 안내하는 수준으로 진행함
- 개별 모델 설계, 모델 성능 개선 또는 특정 알고리즘 구현을 위한 별도의 기술교육은 제공하지 않음

□ 온라인대회

○ 대회 운영

- 온라인대회 참가팀은 이미지 데이터 신뢰성 판별과 정형데이터 기반 실재값 예측의 두 미션을 수행함
- 온라인대회는 대회 운영 측이 지정한 온라인 평가 플랫폼을 통해 진행하며, 참가팀의 제출 결과에 따라 자동으로 성능을 평가하고 리더보드를 제공함
- 온라인대회 정량평가는 총 70점으로, 정형데이터 미션 40점, 이미지 데이터 미션 30점을 반영함
- 세부 평가지표, 점수 환산방법, 제출 가능 횟수 및 리더보드 표시방식은 온라인대회 개막설명회에서 안내함

○ 제출 및 평가

- **정형데이터 미션:** 제공된 test_X에 대한 예측결과를 지정된 CSV 파일 형식으로 제출하면 플랫폼에서 비공개 정답과 비교하여 자동 평가함
- **이미지 미션:** Google Colab 환경에서 실행 가능한 추론 코드, 학습 완료 모델 및 관련 설정파일을 제출하며, 플랫폼에서 비공개 테스트 이미지를 이용하여 자동으로 추론·평가함
- 이미지 미션의 비공개 테스트 이미지는 참가팀에 직접 제공하지 않으며, 대회 운영 플랫폼의 평가환경에서 제출 모델에 입력하여 성능을 산출함
- 플랫폼을 통해 전체 참가팀의 **공개 리더보드**와 참가팀별 성능정보를 제공하며, 세부 제공범위는 온라인대회 개막설명회에서 안내함
- 대회 종료시각을 기준으로 **각 미션별 마지막 유효 제출물을 최종 제출물로 간주함**
- 특정 미션의 결과를 제출하지 않은 경우 해당 미션은 0점 처리하되, 다른 미션의 수행 및 대회 참가는 계속할 수 있음

○ 최종 검증

- 온라인대회 종료 후 최종 제출자료를 바탕으로 코드·모델의 실행 가능성, 활용 데이터 및 대회 규정 준수 여부를 확인함
- 최종 검증은 별도의 평가점수를 부여하기 위한 절차가 아니며, 제출 결과의 적정성과 부정행위 여부를 확인하기 위한 절차로 운영함
- 제출 결과가 정상적으로 재현되지 않거나 외부 API·평가 데이터 부정 취득 등 규정 위반이 확인되는 경우 해당 팀의 온라인대회 성적을 무효 처리할 수 있음
- 규정 위반 또는 결격팀이 발생한 경우 차순위 팀을 현장 발표 대상으로 선정할 수 있음

○ 현장 발표팀 선정

- 온라인대회 참가팀이 10팀 이하인 경우 적격팀 전원이 현장 발표에 참여할 수 있음
- 온라인대회 참가팀이 10팀을 초과하는 경우 온라인대회 최종 성적을 기준으로 **상위 10팀**을 현장 발표팀으로 선정함
- 현장 발표팀 선정 과정에서 동점이 발생한 경우 정형데이터 미션 점수, 이미지 데이터 미션 점수 순으로 우선순위를 결정함

□ 발표 평가

○ 운영 방식

- 선정된 현장 발표팀을 대상으로 KIEMSTA 행사장에서 발표평가를 실시함
- 팀별 발표 10분, 질의응답 5분으로 진행함
- 오프라인 발표와 시상식에는 팀원 전원이 참석하는 것을 원칙으로 함

○ 주요 발표 내용

- 수행계획의 실제 구현 및 문제 해결 과정
- 이미지·정형데이터의 확보·생성·전처리 및 활용 전략
- 개발 모델의 구성과 차별화된 특징
- 생성 데이터 활용 및 검증 결과
- 모델 개발과정에서 발생한 실패 사례와 개선 과정
- 모델 결과에 대한 농업적 해석과 현장 적용 가능성
- AI 도구를 활용한 부분과 팀이 직접 판단·설계한 내용

○ 평가 방법

- 발표평가는 총점의 30점을 반영함
- 모델 정확도 자체는 온라인대회 정량평가에서 반영하며, 발표평가에서는 문제 해결전략, 데이터 활용·검증의 타당성, 농업적 해석, 현장 적용 가능성 및 질의응답 등을 종합적으로 평가함
- 세부 발표 평가지표와 배점은 현장 발표 대상팀 선정 후 별도로 안내함
- 최종 순위는 온라인대회 정량평가 70점과 발표평가 30점을 합산하여 결정함
- 최종 종합점수가 동일한 경우 온라인대회 총점, 정형데이터 미션 점수, 이미지 데이터 미션 점수 순으로 우선순위를 결정함

6

유의사항

- 참가신청서와 제출자료의 내용이 사실과 다르거나 참가자격을 충족하지 못한 경우, 또는 필수서류가 누락된 경우 참가 및 수상이 제한되거나 취소될 수 있음
- 동일 참가자는 본 AI 경진대회 내 둘 이상의 팀에 중복 참여할 수 없으며, 지도 교수는 참가신청서 서명을 통해 팀원의 학부생 신분, 전공 및 팀 구성요건을 확인하여야 함. 대회 운영 측은 필요한 경우 학적 등 참가자격 확인을 위한 추가 증빙자료를 요청할 수 있음
- 대리 참가, 표절, 결과 조작, 타 팀 코드·모델의 무단 사용, 평가 데이터 또는 정답의 부정 취득 등 부정행위가 확인될 경우 참가자격과 수상을 취소할 수 있음
- 외부 데이터, 공개 사전학습 모델, 생성형 AI 도구, 자체 생성 데이터 및 외부 서비스 등을 활용한 경우 출처, 이용 조건, 생성·활용 방법을 명확히 밝혀야 하며, 관련 저작권·개인정보·초상권 및 라이선스 문제에 대한 책임은 참가팀에 있음
- 평가용 테스트 데이터의 예측 과정에서 외부 API·원격 추론서비스를 이용하거나 테스트 데이터를 외부에 전송하는 행위, 외부 데이터의 조화·다운로드 등을 통해 예측결과를 생성하는 행위는 허용하지 않음
- 대회 운영 측이 제공한 데이터는 대회 수행 목적으로만 이용하여야 하며, 제3자에게 제공하거나 온라인에 공개·배포할 수 없음
- 참가팀은 최종 검증을 위해 실제 활용한 학습데이터, 전처리·학습·추론 코드, 모델 및 설정파일, 실행환경과 개발과정 자료 등을 제출하여야 함. 다만 이용 조건상 원본 데이터의 재제출이 제한되는 외부 데이터는 출처, 접근방법 및 활용 방법 등의 제출로 갈음할 수 있음

- 평가에 필요한 사전학습 모델, 최종 모델 가중치 및 설정파일은 제출자료에 포함하여야 하며, 제출 결과가 재현되지 않거나 규정 위반이 확인되는 경우 해당 성적을 무효 처리하고 차순위 팀을 선정할 수 있음
- 참가팀이 대회를 위해 새롭게 개발한 제출 결과물의 저작권은 원칙적으로 참가팀에 귀속됨. 다만 주최·주관기관은 대회 운영, 평가, 검증, 시상, 교육, 홍보 및 비영리 성과확산을 위하여 제출 결과물을 무상·비독점적으로 이용할 수 있음
- 공개 리더보드는 대회 진행 중 제출결과에 따른 순위정보이며, 대회 종료시각 기준 각 미션별 마지막 유효 제출물을 온라인대회 최종 제출물로 적용함. 이후 최종 제출자료의 재현성 및 규정 준수 여부를 검증하며, 문제가 확인되는 경우 해당 성적을 무효 처리할 수 있음
- 제출 가능 횟수, 세부 성능지표 공개범위, 파일 및 코드 제출형식, 실행환경 등 온라인대회의 세부 기술기준은 온라인대회 개막설명회에서 안내함
- 제출기한 이후에는 대회 운영 측이 검증을 위해 요청한 기술적 보완을 제외하고 제출자료를 수정할 수 없으며, 실행 오류 또는 제출 형식 미준수에 따른 불이익은 참가팀에 있음
- 기술적 보완은 동일한 예측결과의 재현을 위한 실행환경·경로·설정 등의 수정에만 한하며, 모델 구조·가중치·예측결과 등 성능에 영향을 미치는 변경은 허용하지 않음
- 대회 진행 중 사진과 영상이 촬영될 수 있으며, 촬영자료와 팀명, 수상내역, 발표자료 및 참가팀이 공개에 동의한 성과 요약자료는 대회 홍보와 성과확산 목적으로 활용될 수 있음
- 대회 일정, 제공 데이터, 평가방법, 참가·선발 규모 및 시상내역은 운영 여건에 따라 변경될 수 있으며, 변경사항은 참가팀에 안내함. 공고문에 명시되지 않은 사항은 대회 운영위원회의 심의와 결정에 따름

【양식 1】 참가신청서

참가 번호	미기재	제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회 참가신청서
----------	-----	--------------------------------

팀 정보	팀 명			
	팀소개			
담당	성명	대학명 학과	휴대전화	E-mail
지도교수	양명균	전북대학교 생물산업기계공학과	010-0000-0000	professor@univ.ac.kr
담당	성명	대학명 학과(학년)	휴대전화	E-mail
참 가 팀	팀장	양명균 전북대학교 생물산업기계공학과(3)	010-0000-0000	yangmk@jbnu.ac.kr
		양명균 전북대학교 생물산업기계공학과(2)	010-0000-0000	yangmk@jbnu.ac.kr
	팀원			

상기 기재 내용은 사실과 다름이 없음을 확인하며, 「제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회」에 참가하고자 참가신청서를 제출합니다. 참가팀은 대회규정을 준수하고 공정한 대회가 될 수 있도록 성실히 참여할 것을 서약하며, 지도교수는 참가팀 구성원의 학부생 신분, 전공 및 팀 구성요건을 확인하여 본 참가팀을 추천합니다.

신 청 일 : 2026년 월 일

팀 장 : (인 또는 서명)

지도교수 : (인 또는 서명)

(사)한국농업기계학회장 귀하

【양식 2】수행계획서

참가 번호	미기재	수행계획서
----------	-----	-------

팀 명	
구체적인 수행계획(3쪽 이내)	
본 계획서는 아래 항목을 포함하여 자유롭게 작성하되, 양식의 제목과 기본정보를 포함한 전체 분량은 3쪽 이내로 작성함. 초과 분량은 평가에 반영하지 않음 - 팀 구성 및 역할분담 - 대회 문제에 대한 팀의 이해 및 핵심 아이디어 - 이미지·정형데이터 미션 수행전략 - AI 도구 및 데이터 활용계획 - 추진계획 및 예상 문제·대응방안 ※ 위 항목은 작성 예시이며, 구성과 형식은 자유롭게 작성할 수 있음. 일반적인 AI 기술 소개보다는 팀이 실제로 시도하고자 하는 아이디어와 수행전략이 드러나도록 작성함 ※ 필요 시 사진, 그래프, 도식 등을 자유롭게 활용할 수 있음	

※ 파란색 기재 내용은 작성 예시임

【양식 3】 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

(사)한국농업기계학회는 「제1회 전국 농과계 대학 농업 AI 경진대회」의 참가 접수와 운영을 위하여 아래와 같이 개인정보를 처리합니다. 내용을 확인한 후 동의 여부를 표시하여 주시기 바랍니다.

1. 개인정보 수집·이용 동의(필수)

구분	내용
수집·이용 목적	참가 접수, 참가자격 확인, 지도교수를 통한 참가자격 및 팀 구성요건 확인, 대회 일정·결과 안내, 평가·시상, 참가팀 문의 대응 및 민원·분쟁 대응
수집 항목	팀명, 성명, 대학명, 학과·전공, 학년, 휴대전화, 이메일 및 지도교수의 성명·소속·연락처
보유·이용 기간	대회 종료일로부터 3년간 보관 후 지체 없이 파기. 다만 관계 법령에 따라 보존할 필요가 있는 경우 해당 기간 동안 보관
동의 거부권 및 불이익	개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리가 있으나, 필수정보에 대한 동의를 거부할 경우 참가 접수와 대회 운영이 제한될 수 있음

2. 개인정보 제3자 제공 동의(필수)

구분	내용
제공받는 자	전북대학교 농업기계ICT융합연구소
제공 목적	대회 실무 운영, 참가자 관리, 참가자격 및 팀 구성요건 확인, 온라인대회 운영, 평가·검증 및 결과 안내
제공 항목	팀명, 성명, 대학명, 학과·전공, 학년, 휴대전화, 이메일 및 지도교수 정보
보유·이용 기간	대회 종료일로부터 3년간 보관 후 지체 없이 파기. 다만 관계 법령에 따라 보존할 필요가 있는 경우 해당 기간 동안 보관
동의 거부권 및 불이익	제3자 제공에 동의하지 않을 권리가 있으나, 공동 운영에 필요한 정보 제공에 동의하지 않을 경우 대회 참가가 제한될 수 있음

3. 참가자별 동의 및 서명

구분	성명	수집·이용 동의	제3자 제공 동의	서명
팀장		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	
팀원		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	
팀원		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	
팀원		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	
팀원		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	
지도교수		☐ 동의 ☐ 미동의	☐ 동의 ☐ 미동의	

본인은 위 내용을 확인하였으며 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공에 대한 동의 여부를 직접 표시하였습니다.

2026. . .

참가팀명 :

(사)한국농업기계학회장 귀하