

[부록] AI 모델 활용 가이드 및 작성 예시

운영규정 제9조 · [별표 2] 해설 및 결과보고서 붙임2 작성 안내

이 부록은 「2026년 오픈소스 개발자대회 운영규정」 제9조(AI 모델 활용의 기준)와 [별표 2] AI 모델 활용 가이드를 참가자가 쉽게 이해할 수 있도록 풀어 쓴 안내 자료입니다. 규정을 처음 접하는 분도 자신의 프로젝트가 대회 기준에 맞는지 스스로 판단할 수 있도록, 개념 설명과 실제 사례, 그리고 결과보고서 붙임2의 작성 예시를 함께 담았습니다.

본 부록은 이해를 돕기 위한 참고 자료입니다. 본문과 운영규정의 내용이 다를 경우에는 운영규정이 우선합니다.

I. 먼저 확인할 것 — 나는 어느 경우인가

“AI를 활용했다”는 한 문장은 대회에서 서로 전혀 다른 두 가지 상황을 뜻할 수 있습니다. 규정이 적용되는 방식도, 제출해야 하는 서류도 다르기 때문에 무엇보다 먼저 이 둘을 구분해야 합니다. 기준은 간단합니다. 심사위원이 여러분의 프로그램을 내려받아 실행했을 때, 그 프로그램 안에서 AI 모델이 돌아가는지를 보면 됩니다.

구분	경우 A — 출품작에 AI 모델이 들어 있다	경우 B — 개발할 때 AI의 도움을 받았다
어떤 상황?	프로그램이 실행될 때 Llama, Gemma 같은 모델을 불러와 답변이나 예측을 만들어 낸다.	ChatGPT나 Claude에게 코드를 짜 달라고 하거나, 오류의 원인을 물어보며 개발했다.
적용 규정	제9조 전체	제9조 제5항만
허용 여부	표장의 세 가지 조건을 모두 충족하면 가능	자유롭게 허용
제출 서류	결과보고서 붙임2를 전부 작성	붙임2의 “활용 유형” 체크 대상이 아니며, 4번 항목에만 활용 범위를 적는다. 붙임2를 제출하지 않는 경우에는 결과보고서 본문의 개발환경 항목에 기재한다.
유의사항	모델의 라이선스와 공개 수준을 직접 확인할 책임은 참가자에게 있다.	AI가 작성한 코드의 동작 원리를 설명하지 못하면 평가에서 감점될 수 있다.

두 경우가 겹칠 수도 있습니다. 오픈웨이트 모델을 탑재한 서비스를 만들면서 그 코드를 Claude의 도움으로 작성했다면 경우 A와 B에 모두 해당하며, 붙임2의 유형 체크와 4번 항목을 함께 작성하면 됩니다.

어느 쪽에도 해당하지 않는 경우가 하나 더 있습니다. 출품작 안에는 AI 모델을 넣지 않고, 시연 영상 촬영이나 성능 측정을 위해 출품작 바깥에서 별도로 모델을 구동한 경우입니다. 이는 규정이 말하는 “탑재·적용”에 해당하지 않으므로 붙임2를 제출하지 않아도 됩니다.

II. 통과해야 하는 세 개의 관문

경우 A에 해당한다면, 사용하려는 모델이 아래 세 가지 조건을 모두 충족해야 합니다. 세 가지는 순서대로 걸러지는 관문과 같아서, 하나라도 통과하지 못하면 그 모델은 출품작에 사용할 수 없습니다.

관문 1. 모델의 가중치가 누구에게나 공개되어 있는가

AI 모델을 요리에 빗대어 보겠습니다. ‘가중치’는 완성된 요리이고, ‘학습 데이터와 학습 코드’는 그 요리를 만든 레시피입니다. 완성된 요리만 누구에게나 무료로 나눠 주는 모델을 오픈웨이트 모델이라 하고, 레시피까지 함께 공개한 모델을 오픈소스 AI라고 합니다. 대회는 최소한 완성된 요리를 나눠 주는 모델, 즉 오픈웨이트 이상을 요구합니다. 레시피까지 공개한 오픈소스 AI를 쓰면 더 좋지만 의무는 아닙니다.

구분	오픈소스 AI (권장)	오픈웨이트 모델 (최소 기준)
무엇을 공개하나	코드, 가중치, 학습 데이터 정보를 모두 공개	가중치만 공개 (학습 코드·데이터는 비공개)
다시 만들 수 있나	학습 과정을 처음부터 그대로 재현할 수 있다	받은 가중치로 쓸 수는 있으나 학습 과정을 재현하기는 어렵다
대표 모델	OLMo, Pythia, Amber 등	LLaMA, Mistral, Qwen, Gemma, SOLAR 등
주의할 점	데이터 출처와 저작권까지 투명하게 밝혀야 한다	모델마다 라이선스와 이용 약관이 다르므로 반드시 미리 확인해야 한다

승인된 특정 인원만 내려받을 수 있는 폐쇄형 모델은 쓸 수 없습니다. 누구나 무상으로 받아 프로젝트에 넣을 수 있는 상태여야 합니다.

관문 2. 내 환경에서 직접 실행되는가

악기를 사서 직접 연주하는 것과, 연주자에게 전화를 걸어 대신 연주해 달라고 부탁하는 것은 다릅니다. 대회는 앞쪽을 요구합니다. 모델 파일을 내려받아 내 노트북이나 연구실 서버, 또는 내가 빌려 직접 관리하는 클라우드 GPU에 올려 실행하는 구조가 이에 해당합니다.

그렇다고 해서 외부 API를 쓰는 순간 곧바로 제한되는 것은 아닙니다. 규정이 제한하는 것은 “외부 API 호출을 통해서만 작동하는 상용 API 전용 모델을 서비스 형태로 단순 연결하는” 출품작입니다. 즉 출품작의 핵심 기능이 외부 상용 API의 응답에 전적으로 의존하고, 그 API를 빼면 아무것도 동작하지 않는 경우가 제한 대상입니다. 반대로 오픈웨이트 모델을 직접 구동하는 경로를 함께 갖추어 상용 API 없이도 같은 기능이 작동한다면 단순 연결로 보지 않습니다. 다만 그 독립 구동 경로가 실제로 동작한다는 점은 참가팀이 소스코드와 실행 방법으로 보여 주셔야 합니다.

다만 여기에는 대회가 특별히 권장하는 중요한 예외가 있습니다. MCP(Model Context Protocol) 서버, 커넥터, 플러그인, AI 에이전트 프레임워크처럼 AI 모델과 다른 프로그램을 이어 주는 ‘연결 통로’ 자체를 만드는 소프트웨어는 적극 허용되며, 이 경우 동작을 확인하기 위한 외부 API 호출도 허용됩니다. 상용 API를 그저 갖다 붙인 서비스

와, 누구나 쓸 수 있는 연동 도구를 오픈소스로 만들어 내놓는 일은 성격이 다르기 때문입니다.

관문 3. 내가 쓴 코드에 오픈소스 라이선스를 붙였는가

모델을 어떤 방식으로 쓰든, 참가팀이 직접 작성한 학습 코드와 추론 코드에는 반드시 OSI 인증 오픈소스SW 라이선스를 적용해야 합니다. MIT, Apache 2.0, GPL, LGPL, BSD 등이 여기에 해당합니다. 한 가지 더 살펴야 할 것은 기반 모델의 라이선스입니다. 어떤 모델은 “이 모델을 써서 만든 결과물은 이런 조건을 따라야 한다”고 정해 두는데, 그런 조건이 있다면 그쪽을 우선 지켜야 합니다. 사용한 모델과 라이브러리는 출처와 라이선스를 빠짐없이 밝혀야 합니다.

Ⅲ. 내 프로젝트는 몇 번 유형인가

세 관문을 통과했다면, 이제 자신의 활용 방식이 세 유형 중 어디에 해당하는지 정해야 합니다. 붙임2에서 체크할 항목이자, 공개해야 하는 결과물의 범위를 결정하는 기준입니다. 아래 질문에 위에서부터 차례로 답해 보면 유형이 정해집니다.

확인 질문	답이 “예”라면
① 기반이 되는 모델 없이, 가중치를 처음부터 내가 직접 학습시켰는가?	유형 3 — 자체 개발 모델
② 공개된 모델을 가져와 내 데이터로 추가 학습(파인튜닝, LoRA 등)을 했는가?	유형 2 — 외부 모델 파인튜닝
③ 공개된 모델을 추가 학습 없이 그대로 불러와 사용했는가?	유형 1 — 외부 모델 그대로 활용

유형이 정해지면 공개 의무도 함께 정해집니다.

유형	한 줄 정의	반드시 공개해야 하는 것
유형 1	공개 모델을 추가 학습 없이 그대로 사용	내가 작성한 추론 코드 (OSI 인증 라이선스 적용)
유형 2	공개 모델에 내 데이터로 추가 학습	새로 만들어진 가중치 + 내가 작성한 학습·추론 코드
유형 3	기반 모델 없이 처음부터 직접 학습	모델 가중치 전체 + 내가 작성한 학습·추론 코드

유형 2의 가중치 공개는 기반 모델의 라이선스 정책을 최우선으로 따릅니다. 별도의 제약이 없다면, 접근 제한이나 별도 승인 절차 없이 누구나 받을 수 있도록 공개 저장소에 올려야 합니다.

IV. 사례로 보는 판정

실제로 문의가 많은 상황들을 규정에 대입해 정리했습니다. 자신의 프로젝트와 가장 비슷한 줄을 찾아 확인해 보시기 바랍니다.

상황	판정	이유
Llama, Gemma, Qwen, Mistral을 내려받아 내 서버에서 실행했다	가능	가중치가 공개된 오픈웨이트 모델로 최소 기준을 충족한다
OLMo, Pythia처럼 학습 데이터까지 공개된 모델을 사용했다	가능 · 권장	오픈소스 AI에 해당하는 상위 수준의 공개다
오픈웨이트 모델을 빌린 클라우드 GPU에 올려 구동했다	가능	내가 직접 관리하는 독립된 서버 환경에서의 구동에 해당한다
음성 인식, 이미지 인식, 임베딩 등 소형 공개 모델을 썼다	가능	모델의 크기나 종류와 무관하게 같은 기준이 적용된다
외부 상용 API를 빼면 핵심 기능이 전혀 작동하지 않는 서비스를 만들었다	제한	독립 구동 수단 없이 상용 API에만 의존하는 단순 연결에 해당한다
외부 상용 API를 쓰되, 오픈웨이트 모델로도 같은 기능이 작동하도록 함께 구현했다	가능	별도의 독립 구동 수단을 갖추었으므로 단순 연결로 보지 않는다
오픈소스 라이브러리를 거쳐 외부 상용 API를 호출하도록 만들었다	제한	라이브러리의 오픈소스 여부와 무관하게 API 의존 여부로 판단한다
MCP 서버나 에이전트 프레임워크를 개발하고, 개발 중 외부 API로 연동을 시험했다	가능 · 권장	연동 생태계를 만드는 개발은 예외이며 테스트를 위한 API 호출도 허용된다
출품작에는 모델을 넣지 않고, 시연·성능측정 때만 외부에서 로컬 모델을 구동했다	불임2 면제	출품작에 탑재·적용한 경우가 아니므로 명세서 제출 대상이 아니다
파인튜닝한 새 가중치를 팀 내부에만 두고 공개하지 않았다	불가	별도 제약이 없다면 승인 절차 없이 받을 수 있도록 공개해야 한다
파인튜닝 결과를 전체 가중치 대신 LoRA 어댑터 형태로만 공개했다	가능	서식 또한 어댑터 형태의 배포를 예시로 제시하고 있다
비상업·학술 전용 조건이 붙은 모델을 사용했다	사실상 불가	결과물을 공개한다는 대회의 취지와 충돌한다

모델은 공개돼 있으나 라이선스가 파생물 공개를 금지한다	사전 확인	대회의 공개 의무와 충돌하므로 다른 모델을 고르는 편이 안전하다
ChatGPT나 Claude의 도움을 받아 코드를 작성했다	가능	코드 작성과 디버깅 보조 목적의 활용은 허용된다
AI가 짜 준 코드를 그대로 넣었는데 동작 원리를 설명하지 못한다	감점 요인	활용 자체는 허용되나 이해도 부족은 평가에 반영될 수 있다

표에 없거나 판단이 애매한 경우도 있습니다. 예를 들어 이용 약관에 동의해야만 내려받을 수 있는 모델, 라이선스 문구가 모호해 파생물 공개 가능 여부가 불분명한 모델이 그렇습니다. 이런 경우에는 개발을 진행하기 전에 운영사무국(contest@oss.kr)으로 모델명과 라이선스 링크를 첨부해 문의해 주시기 바랍니다. 제출 이후에 확인되면 되돌리기 어렵습니다.

V. 자주 묻는 질문

운영사무국에 실제로 접수된 문의와 그에 대한 답변을 정리했습니다. 개별 사안에 대한 최종 판단은 제출된 출력작의 내용을 확인한 뒤에 이루어지므로, 아래 내용은 일반적인 기준으로 참고해 주시기 바랍니다.

Q1. OpenAI GPT, Anthropic Claude 등 외부 AI 서비스를 API로 호출하면 무조건 제한 대상인가요?

▶ 전면 제한 대상은 아닙니다. 제9조 제2항 제1호 다목이 제한하는 것은 “외부 API 호출을 통해서만 작동하는 상용 API 전용 모델을 서비스 형태로 단순 연결하는” 출력작입니다.

따라서 출력작의 핵심 기능이 외부 상용 API의 응답에 전적으로 의존하고, 그 API를 빼면 아무것도 동작하지 않는 경우에 한해 제한됩니다. 오픈웨이트 모델을 직접 구동하는 경로를 함께 갖추어 상용 API 없이도 같은 기능이 작동한다면 제한 대상이 아닙니다. 다만 그 경로가 실제로 동작한다는 점은 참가팀이 소스코드와 실행 방법으로 보여 주셔야 합니다.

Q2. LangChain처럼 오픈소스 라이브러리를 거쳐 외부 상용 API를 호출하는 경우는 어떻게 되나요?

▶ 라이브러리가 오픈소스인지 여부는 판단에 영향을 주지 않습니다. 그 라이브러리를 통해 결국 외부 상용 API 호출에 의존해 핵심 기능이 작동한다면 Q1과 동일하게 판단합니다. 오픈소스 래퍼를 한 겹 두르는 것만으로는 달라지지 않습니다.

다만 해당 라이브러리·프레임워크 자체가 MCP 등 AI 모델과의 연동 생태계를 구축하는 소프트웨어에 해당한다면 같은 목 단서에 따라 예외이며, 이 경우 연동 테스트를 위한 외부 API 호출은 허용됩니다.

Q3. 그렇다면 Llama, Gemma, Qwen 같은 오픈웨이트 모델을 반드시 직접 구동해야 하나요?

▶ 반드시 그래야 하는 것은 아닙니다. 요구되는 것은 출력작이 외부 상용 API 없이도 작동하는 수단을 갖추는 일이며, 오픈웨이트 모델을 직접 구동하도록 구현하는 것이 이를 충족하는 가장 확실하고 일반적인 방법입니다.

Q4. AI 모델을 탑재하지 않고, 공공 OpenAPI를 MCP 도구로 변환해 주는 라이브러리·커넥터를 개발합니다. 참가할 수 있나요?

▶ 가능하며, 대회가 적극 권장하는 유형입니다. 제9조 제2항 제1호 다목 단서와 [별표 2]가 정하는 “AI 모델과의 연동 및 개발 보조 생태계를 활성화하기 위한 라이브러리·커넥터·플러그인”에 해당합니다. 개발 및 연동 테스트 과정에서의 외부 API 호출도 허용됩니다.

Q5. 출품작에는 AI 모델이 없고, 시연 영상과 성능 측정에만 로컬에서 오픈웨이트 모델을 별도 클라이언트로 구동합니다. 불임2를 제출해야 하나요?

▶ 제출하지 않으셔도 됩니다. 제9조 제4항의 제출 의무는 출품작에 AI 모델을 탑재하거나 적용한 경우에 발생하는데, 출품작 바깥에서 시연 목적으로만 구동하는 것은 여기에 해당하지 않습니다.

다만 시연에 사용한 모델명과 버전을 결과보고서 본문의 개발환경 또는 구동·시연 항목에 밝혀 두시면 심사위원의 이해에 도움이 됩니다.

Q6. 대회에서 서버, GPU, AI API 크레딧 등 개발 인프라를 지원하나요?

▶ 지원하지 않습니다. 개발 환경은 참가팀이 자체적으로 준비하셔야 합니다. 이 점은 모델 선정에도 영향을 주므로, 보유하신 자원에서 실제로 구동 가능한 규모의 모델을 선택하시기 바랍니다.

Q7. 개발 과정에서 ChatGPT나 Claude의 도움을 받아 코드를 작성했습니다. 문제가 되나요?

▶ 허용됩니다(제9조 제5항). 불임2의 활용 유형 체크 대상은 아니며, 4번 항목에 활용 범위를 기재해 주시면 됩니다. 다만 AI가 작성한 코드의 동작 원리에 대한 이해도가 부족할 경우 평가 시 감점될 수 있으므로, 제출 전에 코드 전반을 직접 점검해 보시기를 권합니다.

위 기준으로도 판단이 어려운 구조라면, 개발을 본격적으로 진행하기 전에 운영사무국(contest@oss.kr)으로 문의해 주시기 바랍니다. 출품작의 구성도, 사용 예정 모델명, 라이선스 링크를 함께 보내 주시면 확인이 빠릅니다.

VI. 결과보고서 불임2 작성 예시

아래는 유형별로 실제 팀이 작성한 것처럼 채워 본 예시입니다. 서식의 구조와 각 항목에 어느 정도 수준으로 써야 하는지를 가늠하는 용도로 참고하시기 바랍니다. 프로젝트 내용은 설명을 위해 만든 가상의 사례입니다.

예시 ① 유형 1 — 외부 모델 그대로 활용

상황 : 회의 녹취록을 넣으면 안건과 결정사항을 정리해 주는 사내 회의록 요약 도구를 만들었다. Qwen2.5-7B 모델을 내려받아 팀 서버에서 구동했고, 추가 학습은 하지 않았다.

1. AI 모델 활용 유형 (해당하는 항목에 ☒ 표시)

☒ 유형 1: 외부 모델 그대로 활용 (추가 학습 없이 기존 공개 모델을 프로젝트에 연동·구동한 경우)

☐ 유형 2: 외부 모델 파인튜닝 ☐ 유형 3: 자체 개발 모델			
2. 기반(베이스) 모델 정보			
기반 모델명 및 개발사	Qwen2.5-7B-Instruct (Alibaba Cloud)	기반 모델 라이선스	Apache License 2.0
3. 데이터셋 정보 및 가중치 배포 명세 (유형 2·3 작성 필수)			
해당 없음 (유형 1로, 추가 학습을 수행하지 않아 새로 생성된 가중치가 없음)			
4. 소스코드 라이선스 및 개발 환경 정보 (모든 유형 필수)			
직접 작성한 코드의 오픈소스 라이선스	MIT License	학습/추론 소스코드 공개 저장소 URL	https://github.com/oss2026-teamname/meeting-digest
상용 AI 보조도구 활용 여부 및 범위	프론트엔드 컴포넌트 및 단위 테스트 코드 작성 보조 목적으로 Claude를 활용하였으며, 전체 코드의 약 10% 수준에 해당함. 핵심 추론 파이프라인은 팀원이 직접 설계·구현함.		
작성 요령 — 유형 1은 3번 항목을 빈칸으로 두지 말고 "해당 없음"이라고 분명히 적어 주십시오. 빈칸은 누락과 구분되지 않습니다. 또한 모델을 내려받아 자체 환경에서 구동했다는 사실이 결과보고서 본문의 개발환경 또는 시스템 구성 항목에 드러나도록 작성하면 검증이 원활합니다.			

예시 ② 유형 2 — 외부 모델 파인튜닝

상황 : 지자체 민원 문의를 담당 부서로 자동 분류하는 모델을 만들었다. Gemma-2-9b 모델을 가져와 공개 민원 데이터로 LoRA 파인튜닝을 수행했고, 결과 어댑터를 Hugging Face에 공개했다.			
1. AI 모델 활용 유형 (해당하는 항목에 ☒ 표시)			
☒ 유형 2: 외부 모델 파인튜닝 (기존 공개 모델을 가져와 준비한 데이터셋으로 추가 미세조정된 경우) ☐ 유형 1: 외부 모델 그대로 활용 ☐ 유형 3: 자체 개발 모델			
2. 기반(베이스) 모델 정보			
기반 모델명 및 개발사	Gemma-2-9b-it (Google)	기반 모델 라이선스	Gemma Terms of Use
3. 데이터셋 정보 및 가중치 배포 명세			
학습 데이터셋 정보 (출처 및 규모)	AI Hub 「민원 응대 말뭉치」 38,000건 + 공공데이터포털 지자체 민원 FAQ 6,200건 총 44,200건 (약 2,700만 토큰) / JSONL 포맷		
데이터 정제 / 가공 방법 요약	① 개인정보 비식별화 : 성명·연락처·주소·계좌번호를 정규식으로 마스킹한 뒤 전수 육안 검수 ② 품질 필터링 : 중복 문항 및 1문장 미만 샘플 제거 (약 4,100건 제외) ③ 포맷 변환 : instruction–input–output 형태의 프롬프트 구조로 재구성		
새로 생성된 가중치 공개 저장소 URL	https://huggingface.co/oss2026-teamname/gemma2-9b-minwon-lora (승인 절차 없이 공개)		

가중치 파일 정보 및 배포방식	파일명 : adapter_model.safetensors / LoRA 어댑터 형태 배포 (r=16, alpha=32) / 용량 168MB		
4. 소스코드 라이선스 및 개발 환경 정보			
직접 작성한 코드의 오픈소스 라이선스	Apache License 2.0	학습/추론 소스코드 공개 저장소 URL	https://github.com/oss2026-teamname/minwon-router
상용 AI 보조도구 활용 여부 및 범위	학습 스크립트 디버깅 및 데이터 전처리 코드 작성 보조 목적으로 ChatGPT-4o를 활용하였으며, 전체 코드의 약 15% 수준에 해당함.		
작성 요령 — 기반 모델의 약관이 파생물에 승계되는 경우가 있습니다. Hugging Face 모델 카드에 기반 모델명과 원 약관을 함께 고지하고, 저장소는 별도 신청이나 승인 없이 바로 내려받을 수 있는 상태인지 제출 전에 반드시 직접 확인하시기 바랍니다.			

예시 ③ 유형 3 — 자체 개발 모델

상황 : 공장 설비의 진동 센서 데이터를 학습해 고장 징후를 미리 잡아내는 이상 탐지 모델을 기반 모델 없이 처음부터 학습시켰다. 파라미터 규모는 작지만 가중치 전체를 공개했다.

1. AI 모델 활용 유형 (해당하는 항목에 ☒ 표시)			
☒ 유형 3: 자체 개발 모델 (기반 모델 없이 참가팀이 처음부터 가중치를 직접 전체 학습시킨 경우)			
☐ 유형 1: 외부 모델 그대로 활용 ☐ 유형 2: 외부 모델 파인튜닝			
2. 기반(베이스) 모델 정보			
해당 없음 (기반 모델을 사용하지 않고 전체 가중치를 자체 학습함)			
3. 데이터셋 정보 및 가중치 배포 명세			
학습 데이터셋 정보 (출처 및 규모)		자체 구축 설비 진동 센서 로그 1,240만 샘플 (12개 설비 / 8개월간 수집) + NASA Bearing Dataset (공개 데이터) / Parquet 포맷	
데이터 정제 / 가공 방법 요약		① 결측 구간 선형 보간 및 이상치(센서 오류값) 제거 ② 설비 식별자 익명화 : 사업장·설비 ID를 해시값으로 치환 ③ 정상/이상 구간 라벨링 후 256스텝 슬라이딩 윈도우로 분할	
새로 생성된 가중치 공개 저장소 URL		https://huggingface.co/oss2026-teamname/vibration-anomaly-tst (승인 절차 없이 공개)	
가중치 파일 정보 및 배포방식		파일명 : model.safetensors / 전체 가중치 배포 (Time-Series Transformer, 8.4M 파라미터) / 용량 34MB	
4. 소스코드 라이선스 및 개발 환경 정보			
직접 작성한 코드의 오픈소스 라이선스	MIT License	학습/추론 소스코드 공개 저장소 URL	https://github.com/oss2026-teamname/vibration-anomaly

상용 AI 보조도구 활용 여부 및 범위	활용하지 않음
작성 요령 — 자체 개발 모델은 가중치 전체를 공개해야 합니다. 반드시 대규모 언어모델일 필요는 없으며, 오히려 특정 과제에 맞춘 소형 모델이 “처음부터 직접 학습”이라는 요건을 현실적으로 충족합니다. 학습에 사용한 공개 데이터셋의 라이선스도 함께 확인해 주십시오.	

VII. 제출 전 최종 확인

결과보고서를 제출하기 전에 아래 항목을 차례로 점검해 보시기 바랍니다. 대부분의 반려 사유는 이 단계에서 미리 걸러집니다.

확인	점검 항목
☐	사용한 모델의 가중치가 승인 절차 없이 누구나 내려받을 수 있는 상태인가
☐	모델의 라이선스와 이용 약관을 직접 열어 제한 조항을 확인했는가
☐	외부 상용 API 없이도 핵심 기능이 작동하는 독립 구동 경로를 갖추었는가 (MCP·연동 도구 개발은 예외)
☐	직접 작성한 학습·추론 코드에 OSI 인증 오픈소스 라이선스 파일을 포함했는가
☐	유형 2·3인 경우, 새로 만든 가중치를 공개 저장소에 올리고 접근을 확인했는가
☐	사용한 오픈소스 라이브러리와 모델의 출처·라이선스를 모두 밝혔는가
☐	붙임2의 모든 항목을 작성했고, 해당 없는 항목은 “해당 없음”으로 표기했는가
☐	상용 AI 보조도구를 사용했다면 그 범위를 4번 항목에 기재했는가
☐	소스코드 저장소가 공개(Public) 상태인가 (수상 시 수상일로부터 5년간 공개 유지 의무)

문의

규정 해석이 필요하거나 사용하려는 모델의 적격 여부가 불분명한 경우, 개발을 본격적으로 진행하기 전에 운영사무국으로 문의해 주시기 바랍니다. 문의 시 모델명, 배포 저장소 주소, 라이선스 원문 링크를 함께 보내 주시면 확인이 빠릅니다.

오픈소스 개발자대회 운영사무국(한국오픈소스협회) contest@oss.kr

근거 : 「2026년 오픈소스 개발자대회 운영규정」 제8조·제9조, [별표 1]·[별표 2] / 2026년 오픈소스 개발자대회 결과보고서 서식 붙임2

© 한국오픈소스협회(KOSSA), 2026. 본 문서는 크리에이티브 커먼즈 저작자표시 4.0 국제 라이선스(CC BY 4.0)에 따라 이용하실 수 있습니다. 출처(한국오픈소스협회, 2026 오픈소스 개발자대회 운영사무국)를 표시하시면 복제·수정·배포 및 2차적 저작물 작성이 가능합니다. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ko>