

AIoT 메이커톤 배점표 및 평가기준

📄 평가 개요

본 AIoT 메이커톤은 AI(인공지능)와 IoT(사물인터넷) 기술을 융합한 창의적인 프로젝트를 평가합니다.

🌀 필수 요구사항

☑ 반드시 포함되어야 하는 요소

- **AI 모델 구현:** 프로젝트에 AI 기능이 포함되어야 함
- **IoT 기능 구현:** 사물인터넷 연결 및 제어 기능이 포함되어야 함

📊 평가 항목 및 배점

평가 항목	배점	세부 내용
아이디어 창의성	25점	<ul style="list-style-type: none">• 독창적이고 혁신적인 아이디어• 문제 해결의 참신함• 기존 솔루션과의 차별성
파급력	25점	<ul style="list-style-type: none">• 사회적 영향력 및 실용성• 확장 가능성• 시장성 및 상용화 가능성
기술력	25점	<ul style="list-style-type: none">• AI 모델의 완성도• IoT 구현의 기술적 수준• 시스템 안정성 및 성능
발표력	25점	<ul style="list-style-type: none">• 프레젠테이션 완성도• 내용 전달력• 질의응답 대응 능력

총점: 100점

🖋 발표 및 시연 안내

발표 시간

- 발표 시간: 추후 공지 예정
- 공지 방법: 별도 안내 예정

시연 방식 및 가산점

🌟 라이브 시연 (권장)

- 가산점: +5점

- 실시간으로 프로젝트 동작을 보여주는 시연
- 현장에서 직접 AI 모델과 IoT 기기가 작동하는 모습 시연

영상 시연

- 가산점: 없음
- 미리 제작된 영상을 통한 시연
- 기술적 문제나 불가피한 상황 시 선택 가능

세부 평가 기준

1. 아이디어 창의성 (25점)

- **우수 (23-25점):** 매우 독창적이고 혁신적인 아이디어
- **양호 (20-22점):** 창의적이며 참신한 접근
- **보통 (15-19점):** 일반적인 수준의 아이디어
- **미흡 (10-14점):** 기존 아이디어의 단순 응용
- **부족 (0-9점):** 창의성이 부족하거나 독창성이 없음

2. 파급력 (25점)

- **우수 (23-25점):** 높은 사회적 가치와 상용화 가능성
- **양호 (20-22점):** 실용적이며 확장 가능성 있음
- **보통 (15-19점):** 일정한 실용성 보유
- **미흡 (10-14점):** 제한적인 활용 가능성
- **부족 (0-9점):** 실용성이나 파급력이 낮음

3. 기술력 (25점)

- **우수 (23-25점):** AI와 IoT 기술의 고도화된 구현
- **양호 (20-22점):** 안정적인 기술 구현
- **보통 (15-19점):** 기본적인 기술 요구사항 충족
- **미흡 (10-14점):** 기술 구현이 미완성
- **부족 (0-9점):** 필수 요구사항(AI, IoT) 미충족

4. 발표력 (25점)

- **우수 (23-25점):** 명확하고 인상적인 발표
- **양호 (20-22점):** 체계적이고 이해하기 쉬운 발표
- **보통 (15-19점):** 일반적인 수준의 발표
- **미흡 (10-14점):** 발표 내용이나 전달력 부족
- **부족 (0-9점):** 발표 준비 미흡

제출 및 평가 절차

1. **프로젝트 제출:** 지정된 기한 내 제출
2. **발표 준비:** 발표 자료 및 시연 준비
3. **현장 발표:** 배정된 시간에 발표 및 시연

4. **질의응답**: 심사위원 질문에 대한 답변
 5. **최종 평가**: 종합 점수 산출 및 결과 발표
-

주의사항

- AI 모델과 IoT 기능이 포함되지 않은 프로젝트는 평가 대상에서 제외됩니다
 - 라이브 시연 시 기술적 문제 발생에 대비해 백업 영상을 준비해주세요
 - 발표 시간은 엄격히 준수해야 합니다
 - 모든 평가는 공정하고 객관적으로 진행됩니다
-

문의사항

평가 기준이나 배점표에 대한 추가 문의사항이 있으시면 운영진에게 연락해주세요.

AIoT 메이커톤 운영팀