

## 2024년 AI·미디어 융합기술 공모전

과학기술정보통신부와 한국전파진흥협회는 AI 기술을 보유한 국내 우수 기업을 발굴·홍보하고, AI 활용성에 대한 국민 관심도 제고를 위하여 AI·미디어 융합 기술 공모전을 개최하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2024년 7월 15일  
과학기술정보통신부장관  
한국전파진흥협회장

### □ 공모 개요

○ (공모명) AI·미디어 융합기술 공모전

○ (공모대상) 생성형 AI기술을 보유한 국내 AI 기업

※ 한 사업자당 1개 영상 출품 가능, 국내외 타 공모전에 출품했거나 수상한 경력이 있는 콘텐츠는 참가 불가

○ (주요내용) 국내 AI 기업 등이 보유하고 있는 생성형 AI 기술\*을 미디어에 활용하여, 자유주제로 제작한 5분 이내 영상 콘텐츠를 출품

\* 지능형 자동편집, 자동 스토리 생성, 음성 학습, 디지털 휴먼 등

※ 장르 등 제한 없으나, 비속어 사용, 공익을 해치는 내용 등은 참여 제한될 수 있음

- 공모 신청 시 AI 기술 활용 제작 과정 영상(10분 이내) 필수 제출

- 콘텐츠 전체 분량의 50% 이상은 자사가 보유하고 있는 AI 기술 필수 활용

○ (모집기간) 2024.07.15.(월) ~ 2024.09.23.(월) 15:00까지

### □ 제출서류 및 방식

○ (필수 제출 사항 및 방법)

구분	제출방식	파일명
2024년 AI·미디어 융합기술 공모 신청서	이메일 제출 (rapa.2024aimedia@gmail.com)	(신청사명)_작품명.pdf
공모 제출 작품 (5분 이내 영상)	웹하드 제출 <a href="http://www.webhard.co.kr">www.webhard.co.kr</a>	(신청사명)_작품명.zip
자사 기술 활용을 증빙 할 수 있는 AI 기술 활용 제작 과정 영상(10분 이내)	ID: 게스트추후전달	

○ (공모 작품 영상 규격)

형식	분량	용량	해상도
MP4(권장), MOV, WMV, AVI	최대 5분 이내	3GB 미만	HD(1280*720 픽셀) 이상

□ 심사 방식

- (선정 방식) 미디어 분야 산학연 전문가로 심사위원회를 구성하여 서면평가 및 발표평가를 통해 점수 순위별로 수상작 3팀 선정
- (선정 기준)

구분		심사내용
영상 제작물 (총 70점)	작품성 (30점)	· 소재 및 주제 선정의 참신성 및 질적 완성도
	창의성 (20점)	· 콘셉트, 구성 등 차별성 및 참신함 · 기획의도와 주제가 작품 내에 얼마나 표현되었는가
	완성도 (20점)	· 작품으로서의 완성도가 높은가 · 보유 AI 기술을 적절히 활용하였는가
보유 기술의 우수성 (총 30점)		· 자사가 보유한 기술 자체의 우수성 · 보유한 AI 기술력의 파급력과 대중성

□ 추진 일정

- (평가 일정) 10월 2주~10월 3주(예정)
- (수상작 발표) 11월 2주(예정)
- (시상규모) 총 상금 1천만원 / 과기정통부 장관상 1점, 협회장상 2점

구분	팀	상금	상 장
대상	1	500만원	과학기술정보통신부 장관상
최우수상	1	300만원	한국전파진흥협회장상
우수상	1	200만원	한국전파진흥협회장상

※ 상기일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

## □ 유의 사항

- 적격한 프로그램 및 적격자가 없는 경우, 선정하지 않을 수 있음
- 제출 서류에 허위사실이 있을 경우 부적격 처리될 수 있음
- 제출 자료에 사용된 사진 및 영상 등이 타인의 저작권 및 초상권을 저촉하지 않아야 함
- 저작권은 본인이 가지고 있어야 하며, 저작권 침해 등으로 인한 민·형사상 분쟁 등은 출품자 책임임
- 공모에 제출한 자료의 표절이 밝혀질 경우 수상을 취소할 수 있음
- 제출된 서류(파일)는 비밀을 보장하며 일체 반납하지 않음

## □ 문의처

- (공모전 운영사무국) 070-8095-3937 / [rapa.2024aimedia@gmail.com](mailto:rapa.2024aimedia@gmail.com)