

2022년 AI 기술실증 테스트베드 조성사업 『AI 서비스 국민 제안 공모전』 공고

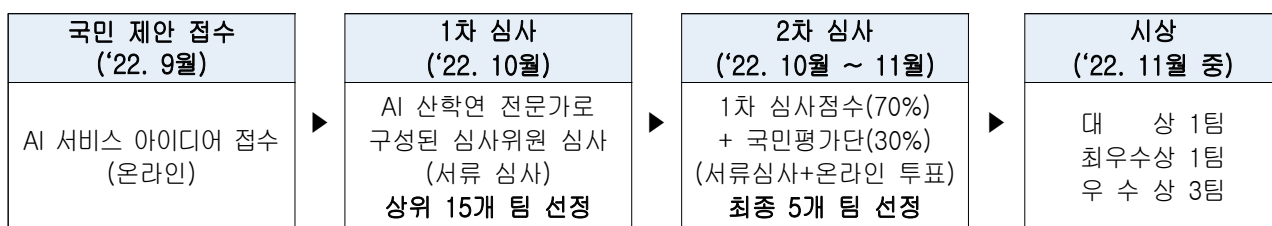
과학기술정보통신부와 경기도는 4차산업혁명의 핵심기술인 인공지능(AI) 기술구현 및 활용을 위해 『인공지능(AI) 기술실증 테스트베드 조성사업』을 추진하고 있으며, 본 사업의 일환으로 『AI 서비스 국민 제안 공모』를 개최하고자 참가자를 다음과 같이 모집합니다.

2022. 09. 01.

경기도경제과학진흥원장

I 공모전 개요

- 공 모 명 : AI 서비스 국민 제안 공모전
- 추진목적 : 대국민 참여형 실증을 위한 국민 제안 AI 서비스 공모전을 추진하여 AI 기술에 대한 이해도와 인식을 제고하고 국민 수요 기반의 AI 응용 서비스 과제를 도출하고자함
- 추진기간 : 2022년 9월 ~ 11월
- 공모대상 : 일반 국민 참가자 ※ 제한 없음
- 공모주제 : AI 기술 기반 융합서비스 아이디어 공모
- 공모방법 : AI 서비스 제안서 온라인 제출
- 추진프로세스



※ 상기일정은 신청 규모 등 사정에 따라 일부 변경 될 수 있음

II 공모전 세부내용

□ 제안접수

- 공모주제 : AI 기술을 활용한 융합서비스 아이디어
- 공모분야 : 모빌리티, 생활편의, 재난안전, 기타 분야 내
AI 실증이 가능한 서비스 제안
- 공모기간 : '22. 9월
- 참여대상 : 일반 국민 참가자(성별, 연령, 학력 등 제한 없음)
※ 단독 및 공동(대표 포함 최대 4인) 참여 가능
- 접수방법 : 온라인 접수(이지비즈 홈페이지 www.egbiz.or.kr)
- 제출서류
 - (지정양식) 공모전 신청서, 아이디어 기획서, 참가서약서,
개인정보 수집·이용 동의서 ※붙임파일 참조
- 주요 지원분야

지원분야	주요 지원내용
모빌리티	- 교통 및 물류 분야 등 모빌리티 분야 내 AI 기반 서비스 아이디어 ex) 도로 상태 모니터링 서비스, AI 기반 정밀 교통 혼잡도 예측 서비스 AI 기반 자동차 사고 탐지 서비스, 자율주행 로봇 기반 배달 서비스
생활편의	- 사회문제, 교육, 관광 등 생활편의 분야 내 AI 기반 서비스 아이디어 ex) 스마트 로봇 기반 노약자 돌봄 서비스, AI 기반 학습 코칭 서비스 AI 기반 수화-텍스트-음성 번역 서비스, 개방형 스마트 관광플랫폼
재난안전	- 공공안전 분야 내 AI 기반 서비스 아이디어 제안 ex) 자율주행 로봇 기반 방역 서비스, 산업시설(재래시장 등) 화재 감지 서비스 AI 기반 실내 위치 측정 서비스, AI 기반 대기질 측정 및 자동 저감 서비스
기 타	- 상기 분야 외 AI 기술을 활용한 융합서비스 아이디어 제안

○ 서류결격 사유

- 5인 이상 팀을 구성할 경우 ※ 단독 및 공동(대표 포함 최대 4인) 참여 가능
- 참가신청 내용 누락 및 허위 작성한 경우
- 제출 서류의 일부 또는 전부가 누락된 경우

□ 1차 심사

○ 심사기간 : '22. 10월 중

○ 대상선정 : 서류결격자 제외 신청자 전원 심사하여
고득점 순으로 상위 15개팀 선정

○ 심사기준 : 아이디어 제안서 내용의 실증가능성, 구체성, 창의성 등
- 평가항목 세부내용 및 배점기준

평가 구분	평가 항목 및 기준	배점
실증가능성	- AI 서비스 실증가능성 - 서비스 활용방안 및 기대효과	35
구 체 성	- AI 서비스 제안 동기 - 목표·계획의 구체성 및 완성도	35
창 의 성	- AI 서비스의 기술적 차별성 및 독창성	30
소 계		100

□ 2차 심사

○ 심사기간 : '22. 10월 ~ 11월(약 3주 진행 예정)

○ 대상선정 : 1차 심사 결과 선정된 15개팀을 대상으로 국민 대상
온라인 투표를 진행하여 5개 수상팀 선정

○ 심사기준 : AI 서비스 시나리오에 대한 국민 수요도

- 1차 서면심사 70% + 2차 국민평가단 30% 점수 합산 후 고득점 순으로
총 5개 수상 팀 선정
- 단, 동점자인 경우 1차 심사 고득점자 순으로 확정

□ 시상금 지급 및 포상

○ 총 5개 우수 AI 서비스 선정 및 시상

- 과학기술정보통신부 장관상 등 상장 총 5점, 상금 총 550만원

구 분	대 상	최우수상	우수상
입상자 수	1	1	3
시상금	250만원	150만원	각 팀별 50만원
상장훈격	과학기술정보통신부 장관	경기도경제과학진흥원장	공동연구기관장 (KCL, LX, 차세대융합기술원)

※ 우수상 상장훈격의 경우 공모전 운영 사정에 따라 경기도경제과학진흥원장상으로 대체할 수 있음

※ 심사결과 해당 상훈에 적합한 제안서가 없을 경우 시상하지 않을 수 있음

○ AI 기술실증 테스트베드 조성사업 성과공유회(11월)에서 순위에 따라 시상

○ 추후 공모전 수상 서비스 시나리오를 구체화하여 「AI 기술실증 테스트베드 조성사업」 3차년도 실증 서비스 과제(대중 제안형)로 도출 예정

□ 세부 추진 일정

아이디어 공고	⇒	아이디어 접수	⇒	서류 검토	⇒	1차 심사	⇒	2차 심사	⇒	최종선정
9.1.		9.1.~9.30.		10.4.~10.7.		10월		10월~11월		11월

※ 상기일정은 신청 규모 등 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며,

공모전 시상식은 11월 AI 기술실증 테스트베드 조성사업 성과공유회에서 진행 예정

III

유의사항

□ 참고사항

○ 단독 및 공동(팀) 참가자는 여러 개의 아이디어 기획서를 중복으로

제출할 수 없으며, 참가자는 여러 팀에 중복으로 참여할 수 없음

○ 심사점수가 동일할 시 1차 심사 점수가 높은 팀에게 우선순위 부여

○ 단독 참가 시 개인명, 공동(팀)참가 시 팀명으로 상장을 수여함

○ 시상자는 상금지급을 위해 결과발표 후 신분증 사본, 통장사본 등을 제출해야 함

- 시상금의 경우 제세공과금 공제 후 계좌 입금하며 개인의 경우 개인 계좌로, 2인 이상 팀의 경우 팀 대표자 계좌로 입금 예정
 - ※ 수상금에 대한 제세공과금은 수상자 부담을 원칙으로 함
- 참가자 사례 및 아이디어가 아닐 경우(표절, 도용 등)
심사대상에서 제외하고, 시상 이후에 위 내용이 확인될 경우
시상을 취소하고 포상금을 환수함
 - 이외의 법규를 준수하지 않거나 모집공고문 미숙지로 인해 발생하는
불이익 및 그에 따른 책임은 참가자 본인에게 있음
- 심사과정에서 적합한 응모작이 없다고 판단될 경우 시상규모 등이 변경
될 수 있음
- 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며 수상작에 한하여 간행물 및
보도자료를 배포할 수 있으며, 향후 사업계획 및 정책 수립 시 활용
할 수 있음
- 접수된 제안에 대한 심사과정 및 점수 등 관련 자료는 공개되지 않음
- 아래 사항은 심사 제외 대상으로 분류하며, 관련하여 발생할 수
있는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음

부적합한 공모전 제안 사항

- ① 타인이 취득한 특허권 · 실용신안권 · 디자인권 · 저작권에 속하는 것
- ② 타 행사에서 이미 채택된 제안이거나 그 기본 구상이 이와 유사한 것
- ③ 일반 통념상 그 적용이 불가능하다고 판단되는 것
- ④ 단순한 주의환기 · 진정 · 비판 또는 불만의 표시에 불과한 것
- ⑤ 특정 개인 · 단체 · 기업 등의 수익사업과 그 홍보에 관한 것
- ⑥ 제시된 주제에 관한 사항이 아닌 것

IV 신청 · 접수 방법

□ 신청기간 : 2022. 09. 01.(수) ~ 2022. 09. 30.(금), 17:00 까지

- ※ 마감일에는 접속자 수가 많아 서버접속이 불가할 수 있으므로 사전에 접수요청 드리며, 마감시간 이후 접수분은 인정불가
- ※ 신청현황에 따라 모집기간이 연장될 수 있음

□ 신청방법 : 이지비즈 (<https://me2.do/FChBx7U>) 온라인 신청 및 제출서류 업로드

- ※ 붙임1. 제출서류 리스트 작성하여 PDF파일로 변환 후 신청서 및 증빙서류 업로드
- ※ PDF 파일 명은 아래와 같이 작성해주시기 바랍니다.
 1. [참가신청서]팀명(개인명)-아이디어명
 2. [제안서]팀명(개인명)-아이디어명
 3. [참가서약서]팀명(개인명)-아이디어명
 4. [개인정보]팀명(개인명)-아이디어명
- ※ 신청서 및 제출자료 수정은 접수기간 마감 전까지 마이페이지-나의참여사업-참여사업 진행현황-(하단)신청서 수정 클릭하여 수정가능

V 문의처

□ 경기도경제과학진흥원 ICT융합팀 정미경 대리

☎ 031-5182-9317 ✉ mikyeong@gsa.or.kr