

앵커-AI Solution AI를 활용한 지역문제(현안)해결

□ 추진목적

- AI·데이터 기반의 지역 현안 분석을 통해 현장에서 적용 가능한 창의적 해결방안을 발굴하고 우수사례를 확산
- AI를 활용한 지역의 문제 해결 역량을 제고하여 지속 가능한 앵커 체계 발전 동력 확보

□ 참가 대상

- 아주대학 재학생, 경기도 지역 거주민
※ 1인당 1건에 한해 지원 가능(중복 지원 불가)

· 참가 현안

참고 : 지역 현안(예시)

- ▶ (초광역권 문제해결) 5극 3특 기반 현안 중심의 지역 문제 해결 방안
※ (예시) 권역 내 조선소 채용 데이터와 대학 졸업생 진로 데이터를 AI로 분석하여 인력 미스매치를 진단하고 지역 대학-기업 연계 방안 제안
- ▶ (지역상권 활성화) 소상공인 성장 지원, 전통시장·지역상권 활성화 등 대학-지역 상생을 위한 방안
※ (예시) AI로 시간대별·계절별 유동인구 및 소비 패턴을 분석하여 소상공인 맞춤형 홍보 전략 및 대학생 연계 로컬 마케팅 모델 제안
- ▶ (지역 안전) 재난예방, 치안, 생활안전 등 지역안전 강화를 위한 방안
※ (예시) 00지역 내 고령·1인 가구 밀집 지역 데이터를 분석하여 지산학 협력 기반의 위기 가구 돌봄 연계 아이디어 제안
- ▶ (기타 지역문제) 환경, 복지, 교통 등 기타 지역문제 해결을 위한 방안
※ (예시) 00지역의 버스 노선 및 이용 데이터와 인구 분포를 결합 분석하여 교통 취약 지역을 발굴하고, 수요응답형 교통 서비스 도입 방안 마련

□ 신청 방법

- 경기도 현안을 AI와 데이터를 기반으로 해결할 수 있는 아이디어에 대하여 지역앵커센터 자체 심사를 거쳐 5개 이내 사례 공문 제출

호남권(광주·전남)의 경우, 권역 내 자체 심사를 거쳐 10개 이내 사례 제출 가능
(제출자료) 경진대회 신청서 및 증빙자료*, 결과물**

* AI 활용 데이터 목록(CSV, Excel) 포함 (데이터 원본은 필요 시 별도 제출)

** 솟폼(2분 이내, 세로형 영상, AVI 또는 MP4 형식으로 500MB 이내)

- (제출기한) **26. 7. 15.(수) 24:00**까지

□ 포상규모

구분	규모	훈격	상금
대상	1점	교육부 장관상	50만원
최우수상	2점	한국연구재단 이사장상	각 30만원
우수상	2점	한국연구재단 이사장상	각 20만원
장려상	2점	한국연구재단 이사장상	각 10만원

* 부상(상금)은 온누리 상품권으로 지급

** 선정작은 「2026 산학연협력 EXPO」 연계 전시 예정

□ 결과물 및 제출

- 신청 시 경기도 현안 해결 아이디어를 잘 나타낼 수 있는 결과물 (영상)을 필수로 제출 ※ 결과물은 사례당 1개만 제출
- (제출형식) ①2분 이내 세로형 영상, ②MP4 또는 AVI 형식, ③파일 용량 500MB 이내
- (제출방법) 이메일 제출(제출 주소: hk6780@ajou.ac.kr)

구분	내용
이메일 제목	[지역명] 앵커 AI 경진대회 결과물 제출
제출 파일 제목	[지역명] 앵커 AI 경진대회 결과물(지원자명)

□ 전문가 심사

- (심사방법) 사전검토 및 패널별 서면심사

(심사기준) 현안의 구체성 및 시급성, AI 및 데이터 활용성, 아이디어 독창성 및 완성도, 정책 환류 등의 항목을 중점적으로 평가

< [앵커-AI Solution] 심사기준(안) >

평가 항목	세부 평가지표	배점
지역 문제 설정 (20)	· 지역 현안 파악의 객관성 및 구체성	10
	· 지역 특성 반영 및 문제 해결의 시급성	10
AI 및 데이터 활용 (50)	· AI 및 데이터 활용의 적절성, 분석 결과의 신뢰성	15

평가 항목	세부 평가지표	배점
	<ul style="list-style-type: none"> • 문제 접근 방식·AI 활용 방법의 독창성 및 참신성 	15
	<ul style="list-style-type: none"> • 생성된 결과물(영상)의 완성도 및 우수성 ※ 산학연협력 EXPO 연계 	20
정책 환류 실효성 (기대효과) (30)	<ul style="list-style-type: none"> • 제안된 아이디어의 기술적·정책적 실현 가능성 	10
	<ul style="list-style-type: none"> • 제안된 아이디어 적용 시 지역 경제·안전·사회문제 등에 대한 단기·중장기 성과 기여도 	10
	<ul style="list-style-type: none"> • 타 지역(권역) 및 유사 현안으로의 확산 가능성 	10
총 점		100