

# 앵커 혁신성과·도전 지역혁신 사례 경진대회

## AI를 활용한 지역문제(현안) 해결 사례모집 공고

울산RISE(앵커)센터는 AI·데이터 기반의 창의적 아이디어를 통해 지역 현안을 해결하고, 앵커 참여 대학생 및 지역 거주민의 지역문제 해결 역량을 높이고자 「앵커-AI Solution」 AI를 활용한 지역문제(현안)해결 사례를 모집합니다. 발굴된 우수사례는 지역 정책에 환류하고 산학연협력 EXPO를 통해 성과를 확산할 예정입니다.

### □ 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 앵커체계 발전 동력 확보

### □ 참가대상

- 앵커(RISE) 참여 대학 재학생 및 참여 지역 거주민
- ※ 1인당 1건에 한해 지원 가능(중복지원 불가)

### □ 참가현안(주제)

1. **지역상권 활성화** : 소상공인 성장 지원, 전통시장·지역상권 활성화 등 대학-지역 상생을 위한 방안
2. **기타 지역문제** : 환경, 복지, 교통 등 기타 지역문제 해결을 위한 방안

### □ 추진절차

※해당 공고는 지역사례 선별과정이며, 최종 심사는 한국연구재단에서 실시

① 지역접수	② 지역 자체 심사	③ 서면심사	④ 결과 안내	⑤ 시상·성과확산
앵커 참여 대학생·지역 거주민 대상 사례접수 (~`26. 7. 10.)	울산앵커센터 심사 및 우수사례 선별·제출 (`26. 7. 31)	한국연구재단 분야별 우수사례 심사 (`26. 8월 중)	심사결과 확정 및 선정결과 통지 (`26. 8월 말)	포상 및 시상 산학연협력EXPO 연계성과 홍보 (`26. 9. 30)

\* 상기 일정은 예정이며, 상황에 따른 변경 가능

□ 신청방법

- 지역의 현안을 AI와 데이터를 기반으로 해결할 수 있는 아이디어 제출
- 제출자료
  - 경진대회 신청서 및 증빙자료(AI 활용 데이터 목록 CSV/Excel 포함, 데이터 원본은 필요 시 별도 제출)
  - 결과물 : 쇼폼 영상(2분 이내, 세로형, avi 또는 mp4, 500MB 이내)
- 제출기한 : 2026. 7. 10.(금) 12시 까지(접수도착시간 기준)
- 제출방법 : 이메일 제출([hcshin@utp.or.kr](mailto:hcshin@utp.or.kr))
  - 이메일 제목 : 앵커 AI 경진대회 신청서 제출
  - 제출 파일명 : 앵커 AI 경진대회 신청서(지원자명)

□ 심사방법

- 사전검토 및 서면심사
- 심사기준 : 현안의 구체성 및 시급성, AI·데이터 활용성, 아이디어 독창성 및 완성도, 정책 환류 등 항목 중점 평가

평가항목	세부 평가지표	배점	합계
지역 문제 설정	지역현안 파악의 객관성 및 구체성	10	20
	지역특성 반영 및 문제 해결의 시급성	10	
AI 및 데이터 활용	AI 및 데이터 활용의 적절성, 분석 결과의 신뢰성	15	50
	문제접근 방식·AI활용 방법의 독창성 및 참신성	15	
	생성된 결과물(영상)의 완성도 및 우수성	20	
정책환류 실효성	제안된 아이디어의 기술적·정책적 실현 가능성	10	30
	제안 아이디어 적용 시 지역 경제·안전·사회문제 등 단기·중장기 성과 기여도	10	
	타 지역(권역) 및 유사 현안으로의 확산 가능성	10	
합계			100

□ 포상규모

- 부상(상금)은 온누리 상품권으로 지급
- 선정작은 「2026 산학연협력 EXPO」 연계 전시 예정

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

\* 심사결과 포상기준에 부합하는 우수사례가 없는 경우 해당 분야 포상 대상자를 선정하지 않을 수 있으며, 포상 규모 및 포상 수는 타 경진대회 심사 결과를 고려하여 조정할 수 있음.