
2026년도 앵커 혁신성과 · 도전 지역혁신 사례 경진대회 개최 안내

2026. 6.



한국연구재단
RISE협력총괄팀

1 앵커-Festival 분야별 지역혁신 우수사례

□ 추진목적

- 지역과 대학 간 연계협력을 통해 대학을 중심으로 지역발전 생태계를 조성하여 지역과 대학의 동반성장 도모

□ 참가 대상

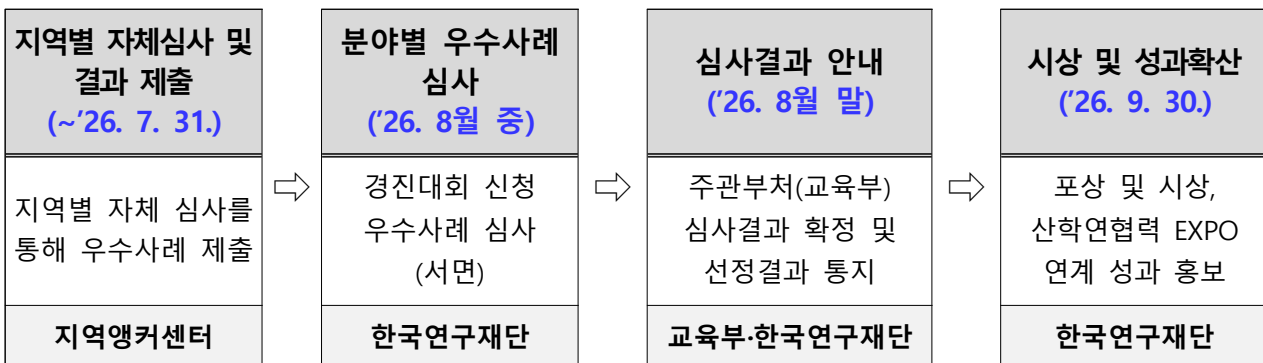
- 앵커 사업비를 지원받는 대학 등 기관(단체)

※ 개인단위(학생 등) 참가 불가, 기관(단체) 단위(대학, 산업체 등 지역혁신의 주체로서 기관 또는 단체) 우수사례 제출

□ 참가 분야

연번	분야	세부 내용
1	시그니처 과제	• 시·도별 산학연협력 생태계 구축, 지역현안 해결 분야 시그니처(대표) 과제 수행 우수사례
2	신산업 육성	• 지역 전략·특화분야와 연계한 신산업* 육성을 통한 지역산업 혁신 우수사례 * 인공지능, 빅데이터·클라우드, 반도체, 바이오헬스, 실감미디어, 지능형로봇, 신재생 에너지 등
3	초광역 협업	• 지역·권역 간 협업을 통해 앵커 외연 확장에 기여한 우수사례
4	범부처 연계	• 지역과 대학의 동반성장을 위한 범부처 사업* 간 연계 우수사례 * 교육부 외 타 중앙부처(고용노동부, 보건복지부 등) 지원 사업과 앵커 체계 간 연계 ※ 붙임 자료를 참고하여 작성하되, 붙임에 포함되지 않은 범부처 연계 우수사례도 제출 가능
5	제도 개선	• 앵커사업 활성화를 위하여 대학 또는 지자체 관련 제도(규정) 정비·개선에 기여한 우수사례
6	지역 현안해결	• 지역-대학 간 협업을 통해 지역사회 난제 해결 및 지역 경제 활성화에 기여한 우수사례

□ 추진 절차(안)



※ 절차별 추진 일정은 진행 상황에 따라 변동 가능

□ 신청 방법

- 앵커(舊 RISE) 추진을 통해 지역혁신에 기여한 지역별 우수사례를 지역앵커센터 자체 심사를 거쳐 **분야당 1개 이내** 사례 공문 제출
 - ※ 호남권(광주·전남)의 경우, 권역 내 자체 심사를 거쳐 분야당 2개 이내 사례 제출 가능
- (제출자료) 경진대회 신청서* 및 증빙자료
 - * 추진목적, 지역혁신을 위한 노력, 대표성과, 환류방안 등 주요사항 포함
- (제출기한) **26. 7. 31.(금) 17:00**까지(공문 도착시간 기준)

□ 전문가 심사

- (심사방법) 사전검토 및 패널별 서면심사 운영
- (심사기준) 추진목적의 합리성, 추진노력의 적정성, 성과의 우수성, 지역혁신 효과성(기대효과) 등을 중점적으로 평가
 - ※ 지역별 자체 심사 시에도 아래 심사 기준을 준용

< [앵커-Festival] 지역혁신 우수사례 심사 기준(안) >

평가 항목	세부 평가지표	배점
추진목적의 합리성 (10)	• 성과 창출을 위한 추진계획·목표 수립의 적정성	5
	• 추진체계의 합리성(참여주체 구성, 지역특성 반영 여부 등)	5
추진노력의 적정성 (25)	• 과제를 추진하는데 투입된 인력 및 예산의 적정성	15
	• 지역혁신을 위하여 추진한 활동의 다양성 및 적극성	
	• 지역혁신 주체(대학, 지자체, 연구기관, 산업체 등) 간 원활한 협업을 위한 노력의 적정성 • 문제점 및 장애요인 극복 의지의 적정성	10
성과의 우수성 (30)	• 성과와 지역혁신 전략과의 합목적성	15
	• 성과의 독창성(차별성) 및 탁월성	15
	• 정성 및 정량실적의 우수성	
지역혁신 효과성 (기대효과) (35)	• 창출한 성과가 지역에서 적용·활용되어 지역 발전 및 혁신에 기여한 정도 (지역경제 활성화 기여도, 사회적 현안 해결 체감도, 수익·고용 창출 등)	20
	• 지역혁신 모델을 타 지역·권역에서 적용할 수 있는 파급력	15
	• 지역혁신 사례(모델)의 전시 효과 ※ 산학연협력 EXPO 연계	
총 점		100

□ 포상규모

구분	규모	훈격	상금
대상	2점	교육부 장관상	50만원(기관당)
최우수상	분야별 1점, 총 6점	한국연구재단 이사장상	30만원(기관당)
우수상	분야별 1점, 총 6점	한국연구재단 이사장상	20만원(기관당)
장려상	분야별 1점, 총 6점	한국연구재단 이사장상	10만원(기관당)

* 부상(상금)은 온누리 상품권으로 지급

** 선정작은 「2026 산학연협력 EXPO」 연계 전시 예정

※ 심사 결과 포상 기준에 부합하는 우수사례가 없는 경우 해당 분야는 포상 대상자를 선정하지 않을 수 있으며, 포상 규모 및 포상 수는 타 경진대회 심사 결과를 고려하여 조정할 수 있음.

□ 기대효과

- 각 지역의 특색과 강점을 살린 우수사례 발굴·공유를 통한 지역 혁신 선도모델 창출·확산 및 지역 경쟁력 강화

붙임

범부처 연계 메뉴판(예시)

연번	구분	정책메뉴판 모델	세부 내용
1	산업부	지역산업활력펀드 연계 맞춤형 인재양성(CUBE)	<ul style="list-style-type: none"> 산업부는 지역 유망기업을 발굴해 기술사업화를 위한 펀드(1,100억)를 공급하고, 대학은 기업과 협의해 맞춤형 교육과정을 편성·운영. 지역기업의 인력 수요를 반영하고, 기업의 연구설비와 전문인력도 교육에 활용해, 수료 이후 즉시 채용가능한 현장 중심 인력양성
2	산업부	지역앵커기업-지역 대학 전략기술 공동개발(RAPID)	<ul style="list-style-type: none"> 지자체가 지역 전략산업을 바탕으로 혁신제품 개발 수요를 발굴하고, 지역 대학·기업은 컨소시엄을 구성하여 공동으로 중대형 기술개발(예: 항공기 관련 중소형 엔진)을 추진
3	과기정통부	학연협력플랫폼 구축사업(UniCore)	<ul style="list-style-type: none"> 지자체 - 대학 - 연구기관 간 연계를 통해 연구 과제를 선정 및 지원하고, 지역에 필요한 연구인력을 양성하여 지역의 연구 역량 제고
4	교육부	지역형 계약학과	<ul style="list-style-type: none"> 지역 전략사업과 연계된 학과 운영, 지자체-대학-산업체 3자 협력체계, 지역 정주 인센티브 부여(예. 졸업 후 지역 기업에 일정기간 근무 시 주거비 지원, 내집 마련 대출이자 지원 등)
5	교육부	대학 내 산학협력단지 운영 활성화	<ul style="list-style-type: none"> 대학 내 유휴시설을 기업 친화적 공간으로 재구성하고 지자체-대학-입주기업 간 상시 협력체계를 구축하여 지역 특화산업 연계 인프라 및 산학연 생태계 조성(예. 캠퍼스 혁신파크, 대학 산학협력단지 등)
6	교육부	기술이전·사업화 활성화	<ul style="list-style-type: none"> BRIDGE 사업 모델을 지역 특성에 맞게 기획, 지역간 연계·협력을 통해 성장엔진 분야 기술이전 및 사업화 추진(예. 초광역 성장엔진 기술이전·사업화)
7	교육부	대학의 평생학습 체제 확장 (생애학습 캠퍼스)	<ul style="list-style-type: none"> 대학 캠퍼스를 개방하여 지역 평생학습 거점화, 전 생애주기 학습·경력개발 공간인 '생애학습 캠퍼스'로 전환(예. 역량기반 마이크로 크레덴셜 운영, 학사체계 유연화, 성인학습자 지원체계 구축, 캠퍼스의 지역사회 개방 및 공유 등)
8	교육부	개방형 전문대학	<ul style="list-style-type: none"> 전문대학의 기능을 성인학습자에 대한 생애 전주기 직무역량 개발 지원으로 확장(예. 지자체-전문대-산업체 협력체계 구축, 지역 대학 간 협약을 통해 학점교류 및 콘텐츠 공동 활용 네트워크 구축 등)
9	교육부	현장실습 활성화	<ul style="list-style-type: none"> 현장 적합성을 갖춘 교육 구현을 위해 지역별 산업·교육 여건에 맞는 다양한 현장실습 모델 적용(예. 외국인 유학생을 대상으로 현장실습과 함께 어학, 취업, 비자를 결합한 지역 정주 여건 지원, 현장실습 성과관리 시 지역정주 취업률 성과지표 관리 등)

연번	구분	정책메뉴판 모델	세부 내용
10	행정안전부	재난회복 및 예방 전문인력 양성 / 대학 사회봉사 연계 지역활력 모델	<ul style="list-style-type: none"> 교육과정과 지역 재난 현장을 연계하여 자원봉사 전문 인력 양성 및 생활 밀착형 지역 협력 추진 (예. 지역 자원봉사센터와 지역대학이 협업하여 3년간 산불 피해지역 회복 프로젝트 운영)
11	행정안전부	지역혁신 청년리더 양성 / 사회연대경제 경진대회	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회의 문제를 사회연대경제방식으로 해결(예. 대학에서 로컬프러너십 인증 제도를 운영하여 특정 지역에 직접 체류하며 지역문제해결 프로젝트를 수행)
12	농림축산 식품부	농촌융복합산업 "로컬창업 생태계" 구축	<ul style="list-style-type: none"> 농촌지역의 자원을 활용한 다양한 농촌 창업 지원 (예. 농촌·로컬 예비창업자 발굴 및 보육, 사업화 및 스케일업 지원, 농촌경제 활성화를 위한 평생 교육 및 네트워킹 지원 등)
13	보건복지부	필수의료 분야 의사 지역 안착 지원	<ul style="list-style-type: none"> 지역 의사 정주여건 지원(예. 지역 필수 의사 겸임 교수 지정하여 지역 의대생 양성, 지역 필수 의사 학위 취득 지원, 지역 의대생 현장실습 연계 등)
14	중소기업 벤처부	창업중심대학 연계 대학 창업프로그램 지원	<ul style="list-style-type: none"> 지역 창업과 지역대학발 창업 지원(예. 앵커 참여 대학의 인프라를 활용한 기술, 사용자, 시장 실증 프로그램 제공 등)
15	재외동포청	재외동포청년 인재유치·정착	<ul style="list-style-type: none"> 재외동포청년 인재를 유치하고, 지역에 정착할 수 있도록 지원(예. 00지역 앵커 사업을 통해 재외동포청 연계 외국 유학생 정주 여건 지원 프로젝트 추진)
16	산림청	임업컬리지 (K-FORESTRY COLLEGE)	<ul style="list-style-type: none"> 산림분야 취·창업을 희망하는 청년들을 위하여 일 자리 역량강화 및 예비창업자 발굴 등 지원(예. 앵커+임업진흥원 협력을 통한 교육 → 창업 → 성장 까지 파이프라인 구축)

2 앵커-Challenge 지역혁신 도전/실패 사례

□ 추진목적

- 성과 중심·단기 결과 위주에서 벗어나 과정 중심·축적형 지역혁신 과제 확산 및 실패 경험을 정책 자산으로 전환
- 도전/실패 사례를 공유하여 지속 가능한 사업 추진 동력 확보 및 현장의 실질적 성장 지원

□ 참가 대상

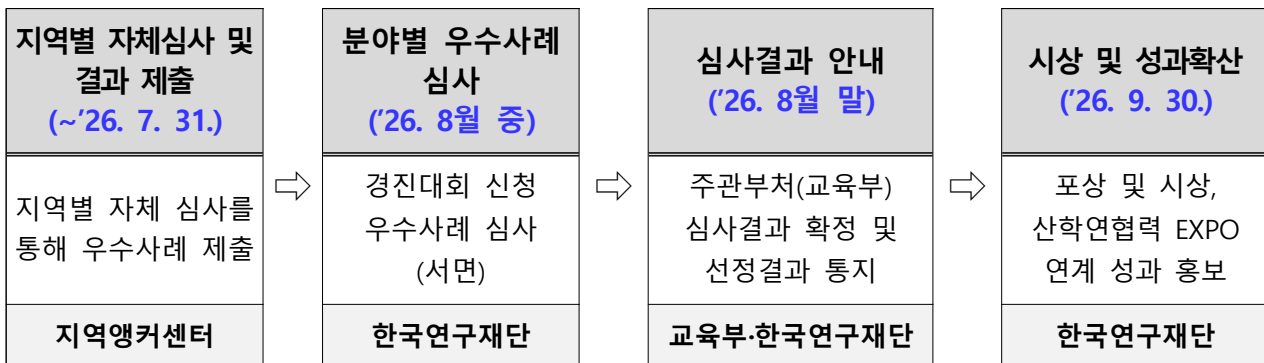
- 앵커 사업비를 지원받는 대학 등 기관(단체)
 - ※ 개인단위(학생 등) 참가 불가, 기관(단체) 단위(대학, 산업체 등 지역혁신의 주체로서 기관 또는 단체) 도전/실패사례 제출

□ 참가 분야

연번	분야	세부 내용
1	지역혁신 도전사례	<ul style="list-style-type: none"> • 기존의 관행을 벗어난 혁신적인 도전을 시도하여 지역별 정책 개선에 시사점을 제공하는 도전 사례 (예시1) [규제혁신형] 00지역의 첨단바이오 산업 육성을 위한 계약학과 추진 관련 규제 혁파 도전 사례 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (혁신적 도전) 00지역 첨단바이오 앵커기업의 이탈을 막고 지역 정주 인력을 적기에 공급하기 위해, 대학의 인프라가 규정 기준에 다소 미달하더라도 지자체의 정책적 보증을 바탕으로 교육부 특례를 이끌어내어 '정원 예외 인정형 바이오 석박사 계약학과'를 신설한 사례 ▶ (기존 관행과의 충돌(난관)) 학령인구 감소와 재정난으로 교육부의 정량적 설치 기준을 단기간에 충족하기 불가능하여 사업 포기 위기에 처하였으며, 전례 없는 '정원 예외' 신청에 대해 대학 내부 및 교육부 담당 부서의 보수적 거부감과 충돌 ▶ (혁신적 극복과정) 앵커센터·대학·지자체가 공동 TF를 구성하여 "앵커 체제 하의 지역 전략산업에 한해 규제를 완화해 달라"는 논리로 교육부를 설득하고, 지자체의 재정·행정적 보증 지원책을 결합하여 '00지역 바이오 계약학과 한시적 정원 예외 인정' 특례 확보 ▶ (시사점) 대학 단독으로는 넘기 어려운 고등교육 규제 장벽도, 앵커 체제 안에서 지자체의 정책적 의지와 행정력이 결합하면 돌파구를 만들 수 있음. 지역 혁신 인재 양성을 위해서는 경직된 법령 해석을 넘어 유연한 접근이 필요하다는 시사점 제공 (예시2) [투자연계형] 대학 기술지주회사·지역 펀드 연계 '로컬 크리에이터 창업 생태계' 도전 사례 "관행: 대학 창업 지원은 학생들의 아이디어 경진대회·시제품 제작 등 일회성 비용 지원에 그침" <ul style="list-style-type: none"> ▶ (혁신적 도전) 청년 창업가들이 지역에 정착할 수 있도록, 대학 기술지주회사 재원과 지자체 조성 '지역혁신펀드(VC)'를 매칭하여 청년 로컬 크리에이터에게 '지분 투자' 방식으로 자금을 지원하고 5년간 밀착 육성하는 사례 ▶ (기존 관행과의 충돌(난관)) 공공 자금을 특정 창업기업에 투자할 경우 발생할 수 있는 특혜·배임 우려, 보수적인 대학 감사 기구의 제동, 대학의 투자 수익 추구에 대한 학내 거부감 등 복합적 난관에 직면

연번	분야	세부 내용
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ (혁신적 극복과정) 지역앵커센터와 대학 감사실이 협의하여 '적극행정 면책 가이드라인'을 공동 제정하고, 고의·중과실이 없는 경우 투자 실패에 책임을 묻지 않는 면책 제도를 확립하여 실무자의 적극적 행정 기반 마련 ▶ (시사점) 단순 보조금 지급형 창업 지원은 정주로 이어지지 않으며, 대학과 지자체가 '공동 투자자'로 참여하여 끝까지 책임지는 생태계를 구축해야 청년 벤처가 지역에 남는다는 시사점 제공
2	지역혁신 실패사례	<ul style="list-style-type: none"> • 1차년도 앵커(舊 RISE) 추진 과정에서 당초 목표 달성에 어려움이 있었으나 의미 있는 시사점을 제공하는 실패 사례 <p>(예시1) [인력 양성형] 지자체-대학 연계 '지역정주형' 융합 전공 개설 실패 사례 "장학금과 학위만으로는 막을 수 없었던 청년들의 수도권 유출"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ (당초 목표) 지자체-대학-지역 앵커기업이 협력하여 'B 스마트팩토리 융합전공'을 신설하고, 졸업생의 60% 이상을 지역 기업에 취업시켜 지역 정주 유도 ▶ (실패 원인) 파격적인 장학금 혜택으로 학생 유치에는 성공하였으나, 연계 기업의 임금 수준과 정주 여건(주거·문화 등)이 청년들의 기대에 미치지 못함. 역량을 갖춘 우수 졸업생들이 대기업 또는 수도권 유사 직무로 이탈하는 현상이 발생하여 초기 목표 취업률 대비 20%p 미달 ▶ 시사점 <ul style="list-style-type: none"> - (단편적 인력양성 한계 인식) 대학 교육과정 개편만으로는 지역 정주를 이끌어낼 수 없으며, 주거·문화·일자리 질이 결합된 패키지형 지원이 필수적임을 확인 - (제도적 보완) 실패를 계기로 지자체와 협력하여 '청년 주거비 지원 조례'를 신설하고, 기업 정주 여건 개선을 결합한 '2단계 지역 정착 프로그램'의 모태로 발전 <p>(예시2) [기술개발형] 지역 기업-대학 공동 R&D 및 기술이전 실패 사례 "대학의 논문용 기술과 기업의 상용화 기술 사이의 간극"</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ (당초 목표) 지역 유니콘 유망 기업과 대학 원천기술을 매칭하여 공동 R&D를 추진하고, 3년 내 상용화 제품 출시 및 매출 100억 원 달성 ▶ (실패 원인) 대학 연구진의 '원천기술 고도화(논문·특허 중심)' 지향과 기업의 '단기 양산화(단가·품질 중심)' 요구가 충돌하여 개발 기간이 지연되고 시장 진입 타이밍을 상실. 최종 상용화 단계에서 테스트 실패로 제품 출시 무산 ▶ 시사점 <ul style="list-style-type: none"> - (R&D 기획 단계의 '데스밸리(Death Valley)' 확인) 연구 착수 시점부터 기술성숙도(TRL) 조율 및 양산 전문가 참여가 필수적임을 체감 - (자산화 성과) 목표 제품 출시 실패하였으나, 개발 과정에서 확보한 파생 특허 3건을 지역 중소기업에 분할 이전하여 기술료 수입을 창출하고 '다각적 기술사업화'라는 새로운 경로 개척

□ 추진 절차(안)



※ 절차별 추진 일정은 진행 상황에 따라 변동 가능

□ 신청 방법

- 1차년도 앵커(舊 RISE) 추진 과정에서 지역혁신을 위해 도전/실패했던 사례를 지역앵커센터 자체 심사를 거쳐 **분야당 3개 이내** 사례 공문 제출
 - ※ 호남권(광주·전남)의 경우, 권역 내 자체 심사를 거쳐 분야당 6개 이내 사례 제출 가능
- (제출자료) 경진대회 신청서* 및 증빙자료
 - * 추진목적, 지역혁신을 위한 노력, 대표성과, 환류방안 등 주요사항 포함
- (제출기한) **26. 7. 31.(금) 17:00**까지(공문 도착시간 기준)

□ 전문가 심사

- (심사방법) 사전검토 및 패널별 서면심사
- (심사기준) 도전적 목표 설정, 추진 과정, 도전의 의의(도전사례), 실패 원인 분석(실패사례), 정책 환류의 등의 항목을 중점적으로 평가
 - ※ 지역별 자체 심사 시에도 아래 심사 기준을 준용

< [앵커-Challenge] 지역혁신 도전사례 심사 기준(안) >

평가 항목	세부 평가지표	배점
목표 설정의 도전성 (30)	• 기존의 관행적 방식을 벗어난 도전적이고 과감한 목표 설정	15
	• 지역 특성 및 현장 수요, 지역 현안을 반영한 목표 수립의 적절성	15
추진 과정의 적정성 (20)	• 문제 발생 시 극복을 위한 대안적 조치 및 대응 체계의 적정성	10
	• 제도·구조·협력 방식의 한계를 극복하기 위한 이해 관계자 간 협력 및 조정 노력	10
도전의 중요성 및 성과의 우수성 (25)	• 해당 도전이 앵커 체계(지역 정주여건 개선, 산학협력 등)의 핵심 가치 실현에 기여하는 상징성 및 중요도	15
	• 도전적 시도를 통해 창출된 유·무형적 결과의 우수성	10
정책 환류 실효성 및 파급력 (25)	• 도전 경험을 바탕으로 차년도 계획 수립 연계 및 현장 적용 가능성	10
	• 도전사례의 타지역(권역)에서 적용할 수 있는 파급력 • 도전사례의 정책 자산화 가능성 ※ 산학연협력 EXPO 연계	15
총 점		100

< [앵커-Challenge] 지역혁신 실패사례 심사 기준(안) >

평가 항목	세부 평가지표	배점
추진 목적의 합리성 (15)	• 성과 창출을 위한 추진계획·목표 수립의 적정성	10
	• 추진체계의 합리성(참여주체 구성, 지역특성 반영 여부 등)	5
실패 원인 분석의 심층성 (30)	• 실패경험에 대한 다각적·심층적 분석의 적정성	15
	• 원인 분석 과정에서 지역, 대학 등 이해관계자 의견 수렴 노력	15
문제 해결 과정의 적정성 (20)	• 문제 발생 시 극복을 위한 대안적 조치 및 대응 체계의 적정성	10
	• 제도·구조·협력 방식의 한계를 극복하기 위한 협력 및 조정 노력	10
정책 환류 실효성 및 파급력 (35)	• 실패사례가 차년도 사업에 실질적으로 기여할 수 있는 실효성	10
	• 실패 경험을 바탕으로 도출된 개선방안의 구체성 및 현장 적용 가능성	10
	• 실패사례의 타지역(권역)에서 적용할 수 있는 파급력 • 실패사례의 정책 자산화 가능성 ※ 산학연협력 EXPO 연계	15
총 점		100

□ 포상규모

구분	규모	훈격	상금
대상	1점	교육부 장관상	50만원(기관당)
최우수상	분야별 1점, 총 2점	한국연구재단 이사장상	30만원(기관당)
우수상	분야별 1점, 총 2점	한국연구재단 이사장상	20만원(기관당)
장려상	분야별 2점, 총 4점	한국연구재단 이사장상	10만원(기관당)

* 부상(상금)은 온누리 상품권으로 지급

** 선정작은 「2026 산학연협력 EXPO」 연계 전시 예정

※ 심사 결과 포상 기준에 부합하는 우수사례가 없는 경우 해당 분야는 포상 대상자를 선정하지 않을 수 있으며, 포상 규모 및 포상 수는 타 경진대회 심사 결과를 고려하여 조정할 수 있음.

□ 기대효과

- 지역 발전을 위한 과감한 도전을 장려하고 실패를 자산화하는 성숙한 지산학연 협력 문화 확산
- 실패 사례 공유를 통해 사업 추진 시 발생할 수 있는 리스크를 사전에 예방하고 행·재정적 기회비용을 최소화

3 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

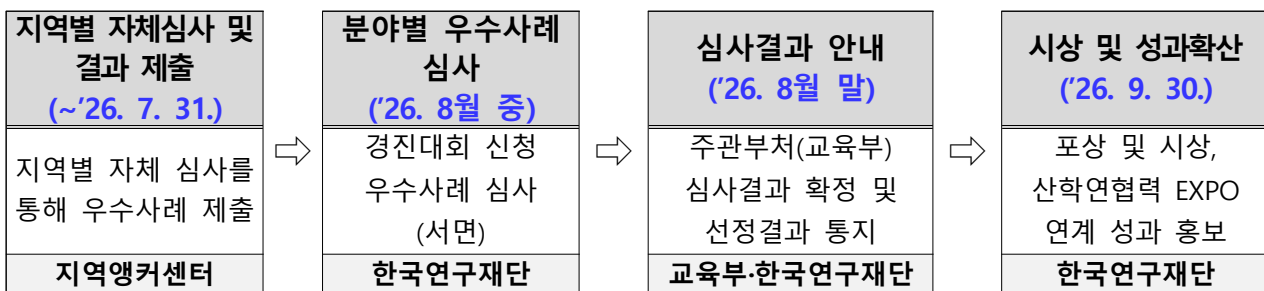
- 앵커 참여 대학 재학생, 앵커 참여 지역 거주민
※ 1인당 1건에 한해 지원 가능(중복 지원 불가)

□ 참가 현안

- 각 지역앵커센터에서 지역별 해결이 필요한 현안을 2개 이내로 선정하여 공고

참고 : 지역 현안(예시)
<ul style="list-style-type: none"> ▶ (초광역권 문제해결) 5극 3특 기반 현안 중심의 지역 문제 해결 방안 ※ (예시) 권역 내 조선소 채용 데이터와 대학 졸업생 진로 데이터를 AI로 분석하여 인력 mismatches를 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

□ 추진 절차(안)



※ 절차별 추진 일정은 진행 상황에 따라 변동 가능

□ 신청 방법

- 지역(권역)의 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)

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

- (제출기한) **‘26. 7. 31.(금) 17:00**까지(공문 도착시간 기준)

□ 결과물 및 제출

- 신청 시 지역(권역)별 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: risel@nrf.re.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
 - ※ 지역별 자체 심사 시에도 중앙에서 제시한 심사 기준 및 참가자·심사자 가이드라인 준용

< [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
	• 문제 접근 방식·AI 활용 방법의 독창성 및 참신성	15
	• 생성된 결과물(영상)의 완성도 및 우수성 ※ 산학연협력 EXPO 연계	20
정책 환류 실효성 (기대효과) (30)	• 제안된 아이디어의 기술적·정책적 실현 가능성	10
	• 제안된 아이디어 적용 시 지역 경제·안전·사회문제 등에 대한 단기·중장기 성과 기여도	10
	• 타 지역(권역) 및 유사 현안으로의 확산 가능성	10
총 점		100

□ 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

※ 심사 결과 포상 기준에 부합하는 우수사례가 없는 경우 해당 분야는 포상 대상자를 선정하지 않을 수 있으며, 포상 규모 및 포상 수는 타 경진대회 심사 결과를 고려하여 조정할 수 있음.

□ 기대효과

- AI와 데이터 분석을 통해 복합적인 지역 현안에 대한 해결 모델을 도출하고, 대학과 지역이 체감할 수 있는 혁신 문화 확산