



제3회

지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

결과보고서

2023.12

(주)이앤애드

목 차

I .사업 개요

- 1-1. 행사 개요
- 1-2. 전체 일정표
- 1-3. 공간조성

II .공간조성 수행 결과

- 2-1. 시설물 및 비품 세부내역
- 2-2. 수행결과

III .프로그램 운영 결과

- 3-1. 1일차 프로그램 수행 결과
- 3-2. 2일차 프로그램 수행 결과
- 3-3. 기타 프로그램 수행 결과

IV .홍보 및 운영 결과

- 4-1. 제작물 수행 결과
- 4-2. 인력 운영 결과
- 4-3. 안전관리 결과
- 4-4. 청소 및 원상복구 결과
- 4-5. 셔틀버스 운행 결과
- 4-6. 참가 인원 및 만족도조사 결과



I .사업 개요

- 1-1. 행사 개요
- 1-2. 전체 일정표
- 1-3. 공간조성

행사개요

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

행사명	제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼
주제	대학과 함께하는 지역 지역이 키우는 대학
기간	2023. 11. 28(화) - 11. 29(수) 2일간
장소	부산 BEXCO 제2전시장 4A홀(전시장) / 5A홀(포럼장)
주최	교육부, 한국연구재단
주관	지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 발전협의회
등록인원	672명



주최 | 교육부 NRF 한국연구재단 주관 | 지자체-대학협력기반 지역혁신사업발전협의회

☑ **사업 개요**

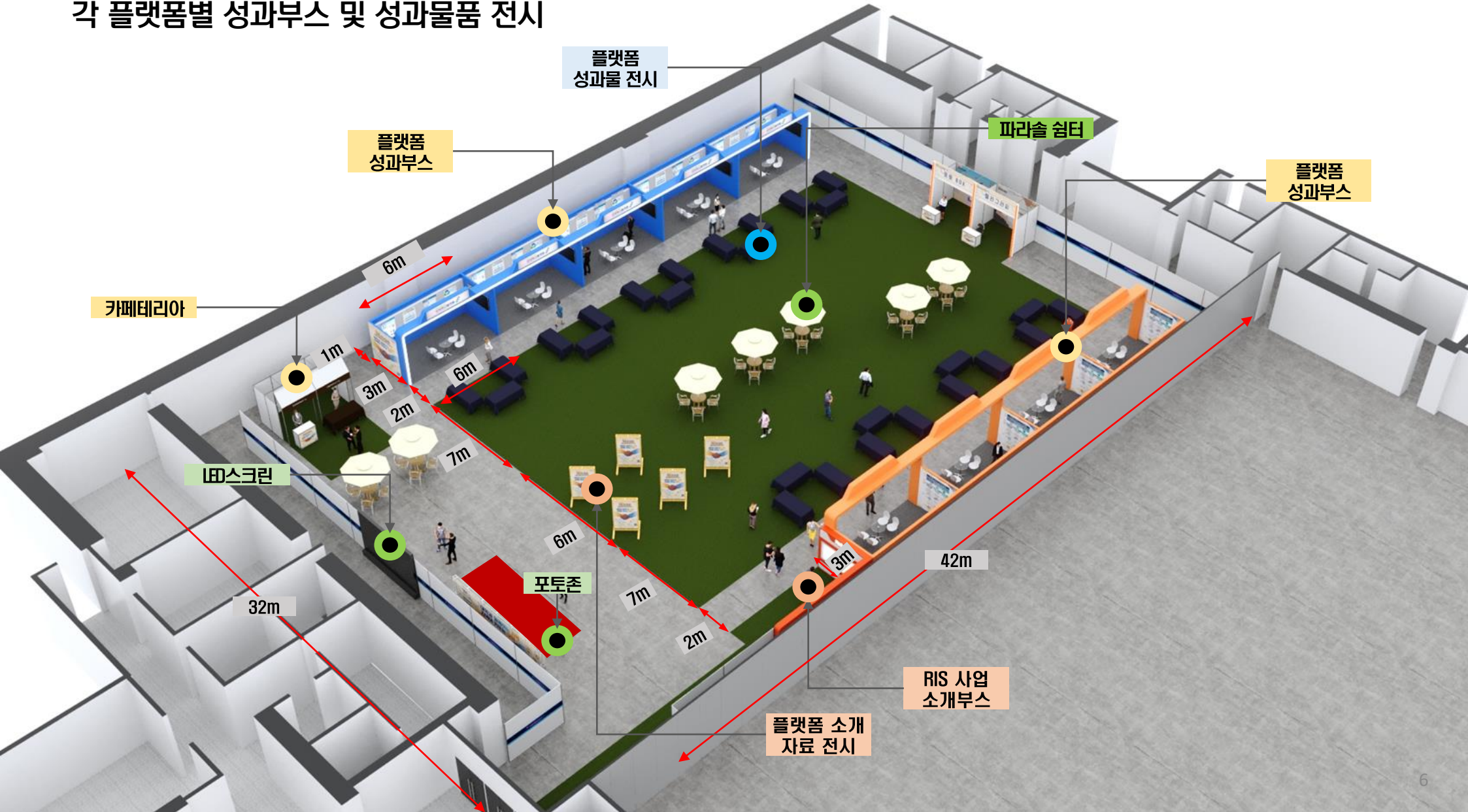
1-2. 전체 일정표

시 간	11월 28일(화)		11월 29일(수)	
	3층 - 5A	1층 - 4A	3층 - 5A	1층 - 4A
09:00~10:00				지역혁신플랫폼 성과 전시회 10:00~15:00
10:00~11:00			신규플랫폼 설명회 10:00~10:45	
11:00~12:00			초청 주제강연 11:00~12:00	
12:00~13:00	중식 12:00~13:00		중식 12:00~13:30	
13:00~14:00	개회식 13:30~14:00	지역혁신플랫폼 성과 전시회 12:00~18:00	지역선도대학 육성사업 사례발표 13:30~15:00	지역혁신플랫폼 성과 전시회 10:00~15:00
14:00~15:00	기조강연 14:00~14:30			
15:00~16:00	정책토론회 15:00~16:20			
16:00~17:00	공모전 발표 16:30~16:45			
17:00~18:00	기업 참여사례 발표 16:50~17:30			
	우수 산학협력 성과설명회 17:30~18:00			

4A홀 구성

부산 BEXCO 1F-4A홀

각 플랫폼별 성과부스 및 성과물품 전시



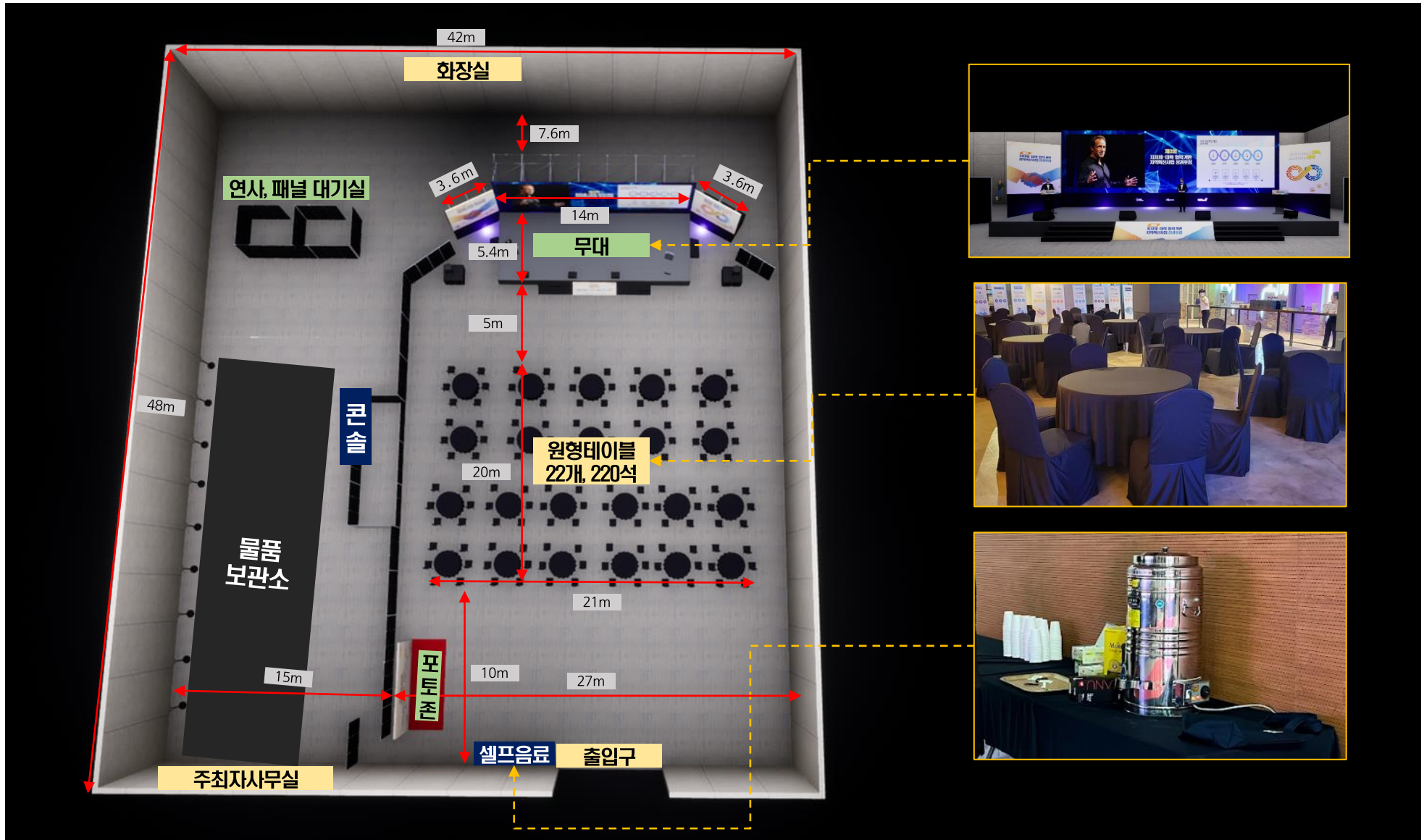
☑ 사업 개요

1-3. 공간조성

5A홀 구성

부산 BEXCO 3F - 5A홀

개회식, 기조강연, 정책토론회, 공모전 등 무대 프로그램 운영





II. 공간조성 수행 결과

2-1. 시설물 및 비품 세부내역

2-2. 수행결과

☑ 공간조성 수행 결과

2-1. 시설물 및 비품 세부내역

구분		시설물	규격 및 스펙	수량
5A	주무대	주무대 시스템	(무대바닥)14m * 5.4m (높이 90cm), 방염처리 / (좌우측 구조물) 3.6m * 3m(높이 1.8m), 2식	1
		LED 스크린	400인치 LED 스크린(3mm), 4m * 14m	1
		음향 및 조명 시스템		1
		중계시스템	중계카메라 4대(지미집 1대)	4
		프롬프터		2
		대기 부스		2
		아크릴 단상	사회자, 발표자	2
		정책토론회 테이블 및 의자		6
	객석	원형테이블 및 의자	연회장테이블 1,800mm	22
		스타킹의자	청색	220
다과테이블		온수통1, 각종 다과 준비 및 세팅	1	
등록	등록 부스	(전체규격) 옥타부스 6,000mm * 2,000mm * H: 2,500mm	1	
	등록 키오스크	오에듀 2.0 CS 및 등록장비(키오스크, 명찰프린터)	2	
4A	성과전시장	입구게이트	(전체규격) 10,500mm * 3,500mm / (그래픽) 2,250mm * 2,250mm(단 250mm), 조명용 페트지 / (사인) 5,000mm * 500mm, 20T 우드락 스카시	1
		안내부스	(전체규격) 옥타부스 3,000mm * 2,000mm * H: 2,500mm	1
		플랫폼 성과 부스	(전체규격) 5,900mm * 3,000mm * 4,000mm, 목공부스 / (사인) 3,600mm * 600mm, 조명용 와이드 그래픽 / (아크릴스카시) 930mm * 270mm, 5T 투명 아크릴 + 10T 우드락 스카시, 4식 / (홍보패널) 930mm * 1,280mm, 조명용 와이드 그래픽, 4식 / (모니터) 80인치 LCD 모니터 / (파인텍스) 6,000mm * 3,000mm	9
		RIS 홍보 부스	(전체규격) 3,000mm * 3,000mm, 6,000 * 3,000mm, ㄱ자형, 목공부스 / (사인) / CNC컷팅 710mm * 240, 유백아크릴 백 라이팅 / (홍보패널) / 2,400mm * 1,100mm 파나플렉스 백 라이팅 / (모니터) / 65인치 터치패널 모니터 / (파인텍스) 6,000mm * 3,000mm	1
		카페테리아, 이벤트 부스	(전체규격) 옥타부스 3,000mm * 2,500mm * H: 3,500mm	3

☑ 공간조성 수행 결과

2-1. 시설물 및 비품 세부내역

구분	시설물	규격 및 스펙	수량	
4A	성과전시장	인조잔디 및 카페트	(인조잔디) 19,500mm * 30,000mm / (카페트) 9,000 * 3000	-
		가벽	1,000mm * 2,500mm, 옥타부스	-
		나무 팔레트월	1.2m * 2m 팔레트월	5
		원탁세트	흰색 원탁 테이블1, 흰색 땅콩의자4	9
		땅콩의자	흰색 땅콩의자	30
		우드파라솔	파라솔1, 원형테이블1, 의자4	9
4A, 5A	행사장 전체	포토존 및 스카시	(포토존) 6,100mm * 2,600mm, 목공월 (스카시) 930mm * 860mm, 실사 돔보컷팅, 10T 투명 아크릴 + 50T 우드락 스카시	2
4A, 5A		노트북	시스템콘솔1, 프린트1, 주최자사무실(프린트)1, 등록데스크4, 대구·경북플랫폼1	8
5A		프린터	칼라복합기(A3, A4)	2
4A		모니터	32인치 모니터11, 50인치 모니터1	12
4A, 5A		스탠딩 POP	A3 사이즈	18
5A		태극기		1
5A		넘버링 스탠드	테이블 넘버링 표시	22
4A, 5A		테이블	1,800*750 듀라테이블, 테이블보 포함	40
4A		접이식 카다로그 스탠드	리플렛 거치대	18
4A		이동식 음향기기	전시장 라운딩용 이동식 음향기기(무선마이크, 앰프)	1
4A, 5A		네트워크	(무선) 5A 주최자사무실, 5A 등록데스크, 4A 플랫폼 성과전시장 4개, 메인콘솔 (유선) 5A 키오스크, 4A LED	9

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

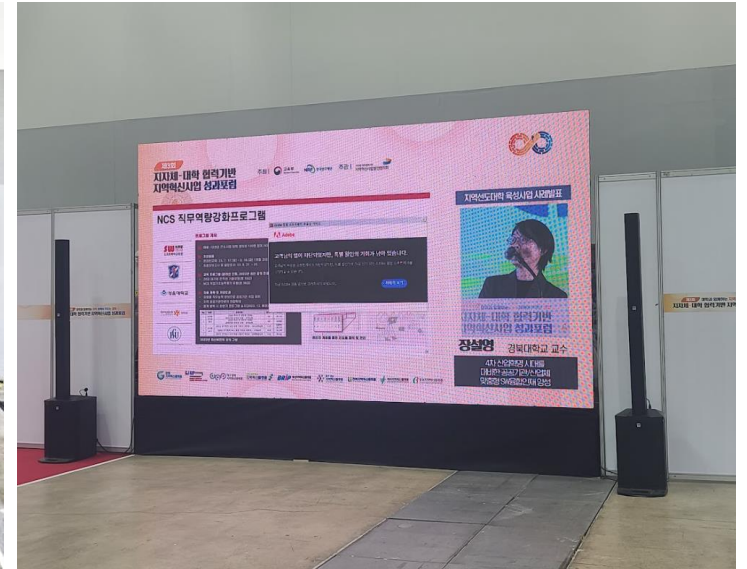
🕒 등록데스크, 안내부스, 입구게이트 조성



☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 이벤트부스, 카페테리아, 200인치 LED, 포토존 조성(1, 3층)



☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 RIS 홍보부스 조성

- 부스(3m*3m + 6m*3m), ㄱ자형, 목공부스 / 홍보패널(2.4m*1.1m) 2종, 백라이팅 / 65인치 터치패널 모니터
- 터치패널 어플리케이션 프로그램 개발하여 플랫폼 지도 터치 시, 정보가 팝업 되도록 구성



☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (중앙 터치패널) 65인치

▪ (좌우측면) 2,400mm * 1,100mm

대학과 함께하는 지역
지역이 키우는 대학

제3회
지자체-대학 협력기반
지역혁신사업 성과포럼

지역 혁신 플랫폼 소개

각 지역을 터치하여 참여기관을 확인해보세요!

강원
충청
대구
경북
전북
경남
부산
광주
전남
제주

<p>충북 (20년 선정)</p> <p>충북지역혁신플랫폼 Chungbuk Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 제약바이오 • 정밀의료 기기 • 환경음식-친인플</p> <p>참여대학 충북대, 한국교통대 등 14개 대학</p>	<p>강원 (22년 선정)</p> <p>강원지역혁신플랫폼 Gangwon Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 정밀의료 • 디지털헬스케어 • 스마트수소에너지</p> <p>참여대학 강릉대, 연세대(미려), 강릉원주대 등 15개 대학</p>
<p>대전·세종·충남 (21년 선정)</p> <p>대전·세종·충남 지역혁신플랫폼</p> <p>핵심분야 • 모빌리티 소재부품장비 • 모빌리티ICT</p> <p>참여대학 충남대, 공주대 등 24개 대학</p>	<p>대구·경북 (22년 선정)</p> <p>대구·경북 지역혁신플랫폼</p> <p>핵심분야 • 전자정보기기 • 미래차 친환경부품</p> <p>참여대학 경북대, 영남대 등 23개 대학</p>
<p>전북 (23년 선정)</p> <p>전북지역혁신플랫폼 Jeonbuk Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 인공수송기기 • 에너지산업 • 농생명 바이오</p> <p>참여대학 전북대, 원광대, 군산대 등 10개 대학</p>	<p>울산·경남 (20년 선정)</p> <p>울산·경남 지역혁신플랫폼</p> <p>핵심분야 • 스마트제조장비/어셈 • 스마트제조ICT • 스마트관광차 • 미래드론리더</p> <p>참여대학 경상국립대, 창원대, 경남대, 울산대 등 3개 대학</p>
<p>광주·전남 (20년 선정)</p> <p>GJ RIP Gwangju-Jeollanam Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 에너지산업 • 미래형운송기기</p> <p>참여대학 전남대, 목포대 등 15개 대학</p>	<p>부산 (23년 선정)</p> <p>BRIP Busan Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 스마트관광물류 • 친환경스마트산업 • 물연애너지융합부품소재</p> <p>참여대학 부산대, 동아대, 한국해양대 등 24개 대학</p>
<p>제주 (23년 선정)</p> <p>제주지역혁신플랫폼 Jeju Regional Innovation Platform</p> <p>핵심분야 • 정밀의료 • 그린에너지-미래모빌리티 • 지능형서비스</p> <p>참여대학 제주대 등 4개 대학</p>	

지자체-대학협력기반
지역혁신사업발달협의회

2023년 사업개요

사업기간 '23. 4. 1. ~ '24. 2. 29.

사업규모 국고 3,420억 원

지자체-대학 협력기반 지역혁신사업

계속지원 플랫폼 6개 2,520억 원
신규선정 플랫폼 3개 900억 원
총 3,420억 원

※ 총 예산 3,420억 원 중 지자체 예산 30% 이상은 지방비로 부담

지원내용

1. 플랫폼을 구축
2. 지역의 중장기 발전목표에 부합하는 지역의 핵심분야를 선정
3. 지역 내 대학들이 핵심분야와 연계
 - (a) 교육체계를 개편
 - (b) 지역혁신기관과 협업하여 과제를 수행하는 것을 지원

지자체, 대학 및 다양한 지역혁신기관들

지역대학 역량강화 <개발대학단위지원사업>

대학-지역 간 협력체계 구축 <지역혁신플랫폼>

지자체-대학 간 협력기반 지역혁신사업

2019년 ACE+ CK PRIME CORE WEL-UP 지역혁신사업

2020년 6개 플랫폼 (광주·전남, 충북, 울산·경남, 대전·세종·충남, 강원, 대구·경북)

2021년 11개 플랫폼 (전남, 전북, 부산, 광주·전남, 대전·세종·충남, 강원, 대구·경북)

2022년 3개 플랫폼 (3개 광역자치단체 추가 선정 (부산, 전라, 제주))

2023년- 7개 광역자치단체 사업지역 선정 및 RISE체계 수립 (경남, 경북, 대구, 부산, 전남, 전북, 충북)

지자체 주도의 지역발전 생태계 구축 <지역혁신중심 대학지원체계(RISE)>

지원구분	통합예정사업	2024년 예산(안)
지역혁신	RIS	3,420억원
산학협력	LINC 3.0	4,070억원
평생교육	LIFE 2.0	510억원
직업교육	HIVE	900억원
지방대지원	지방(전문)대학생활사업	3,125억원

2025년- 전국 17개 지역 RISE체계 전면 도입

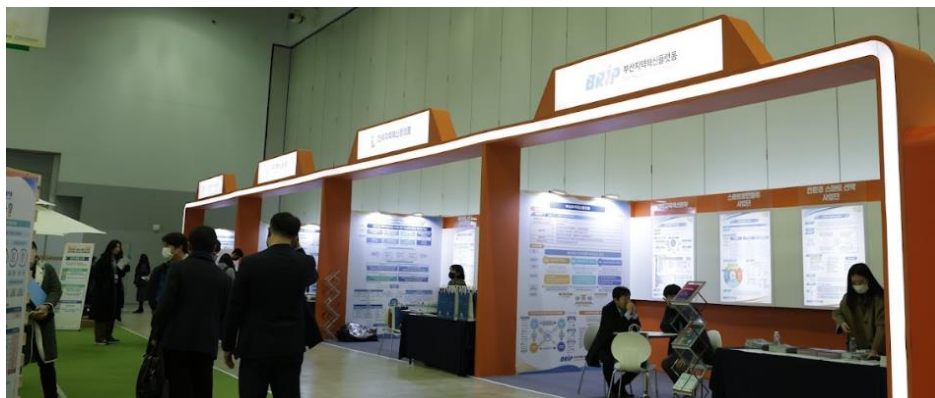
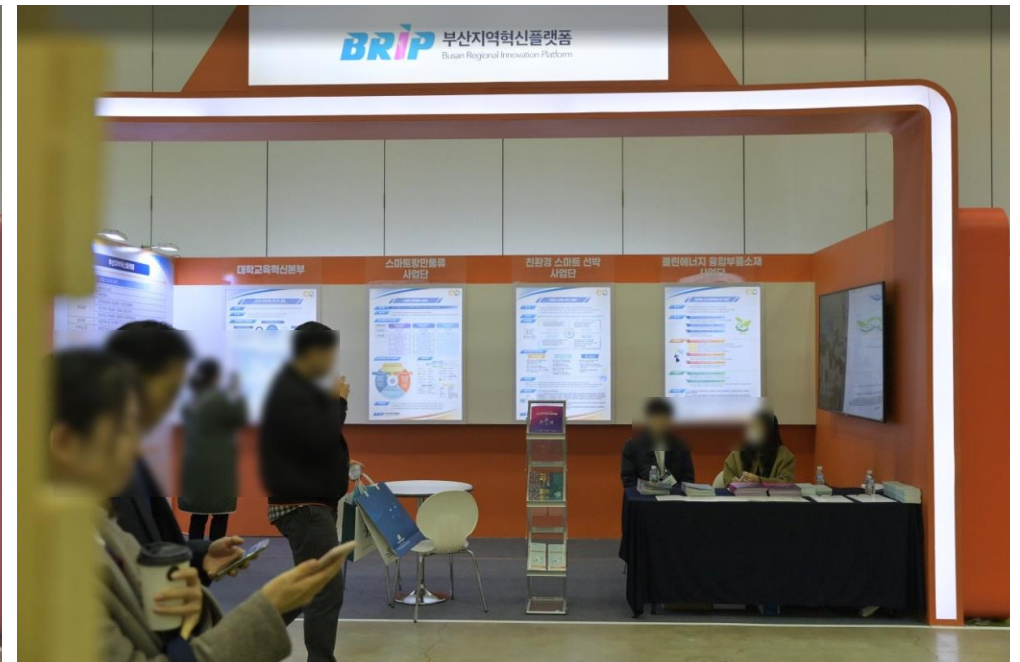
신규사업, 평생교육, 융합연구, 지방대지원

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(부산지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(1) / 리플렛거치대(1)



▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

부산지역혁신 플랫폼

사업기간: 2023. 4. 1. ~ 2028. 2. 28. (총 6년)

총괄운영센터 소속기관: 부산테크노파크, 부산대학교
 대외교육혁신 주관대학: 부산대학교
 중심대학: 한국해양대학교 (핵심분야: 스마트 해양환경), 부산대학교 (핵심분야: 친환경 스마트 산업), 동원대학교 (핵심분야: 첨단소재) 융합부흥소자
 참여대학: 부산대학교 등 11개 대학 (7개 참여대학은 비회원기관 위주) 등 참여
 지원혁신기관: 부산테크노파크 등 8개 기관

비전 및 목표

핵심가치: (대학) 공학기반 대학혁신, (산업) 미래기술 기반 기업혁신, (지역) Good-Hub 기반 지역혁신

주요 내용: 1. 부산지역혁신 플랫폼 구축, 2. 부산지역혁신 플랫폼 운영, 3. 부산지역혁신 플랫폼 확산, 4. 부산지역혁신 플랫폼 평가

주요 성과: 1. 부산지역혁신 플랫폼 구축, 2. 부산지역혁신 플랫폼 운영, 3. 부산지역혁신 플랫폼 확산, 4. 부산지역혁신 플랫폼 평가

BITS 공유대학 구축 및 운영

BITS (Big Data, Information Technology and School)

배경: 글로벌 기업 환경에서 필수 역량 기반 지역혁신 인재를 양성하기 위한 체계적 교육과정 필요

목표:

- 융합 전문 교육과정 및 DNA(Data, Network, AI) 융합 교육과정 개발
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

주요 내용:

- 융합 전문 교육과정 개발
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

BITS 교육과정 체계도: (Diagram showing curriculum structure)

기대 효과: 부산지역 혁신 교육과정 개발 통해 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

친환경 스마트 선박 사업단

배경:

- 글로벌 2050 탄소중립 달성을 위한 친환경 스마트 선박 연구 개발 필요
- 미래 친환경 스마트 선박 산업에 대비하기 위한 대학원 연구 역량 강화 필요
- 지역 산업 기반 강화 및 지역 혁신 생태계 조성 필요

주요 내용:

- 친환경 스마트 선박 연구 개발
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

주요 성과:

- 친환경 스마트 선박 연구 개발
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

플랜에너지 융합부흥소자 사업단

배경:

- 플랜에너지 분야 융합부흥 소자 및 기술 기반 지역혁신 생태계 조성
- 부산지역혁신 플랫폼을 통한 융합부흥 소자 및 기술 기반 지역혁신 생태계 조성

주요 내용:

1. 플랜에너지 융합부흥소자 연구개발
2. 플랜에너지 융합부흥소자 연구개발
3. 플랜에너지 융합부흥소자 연구개발

기대 효과:

1. 플랜에너지 융합부흥소자 연구개발
2. 플랜에너지 융합부흥소자 연구개발

스마트 항만물류 사업단

배경:

- 세계 주요 항만 국가가 추진 중인 스마트 항만물류 사업 추진 필요
- 부산지역 혁신 생태계 조성 및 지역 혁신 생태계 조성

주요 내용:

- 스마트 항만물류 사업 추진
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

주요 성과:

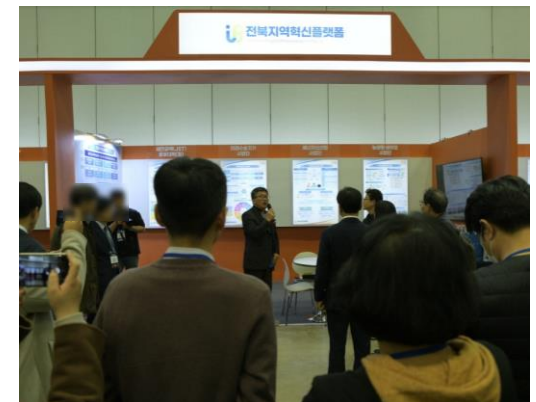
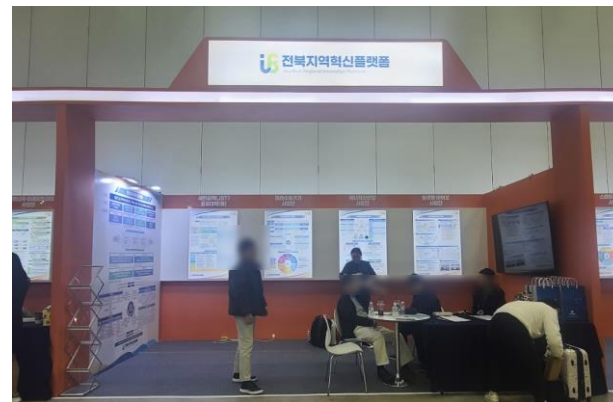
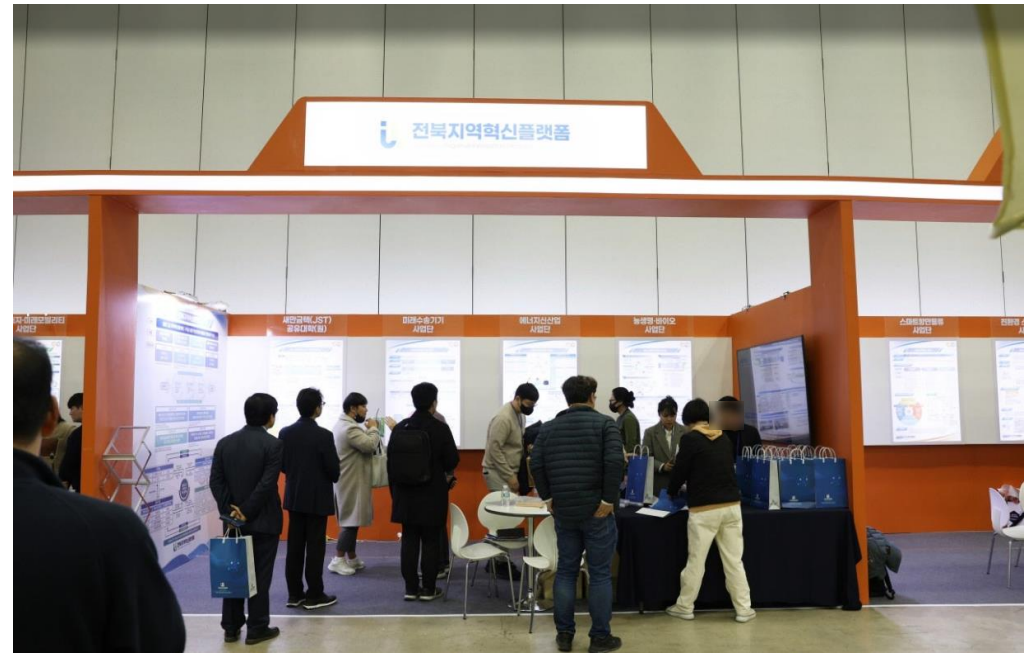
- 스마트 항만물류 사업 추진
- 학생 역량 강화 및 취업 지원 강화

☑ 공간조성 수행 결과

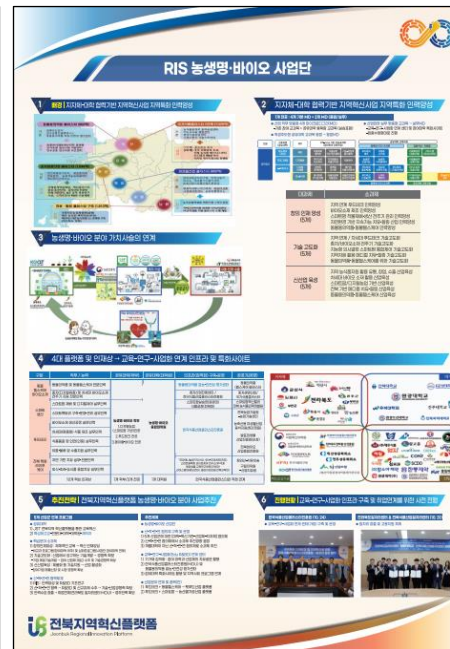
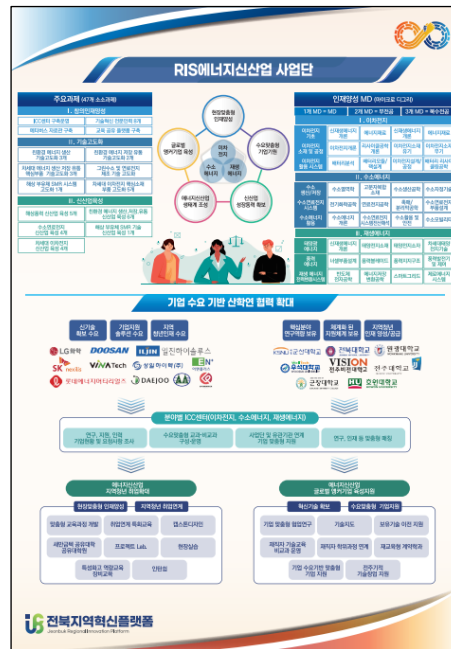
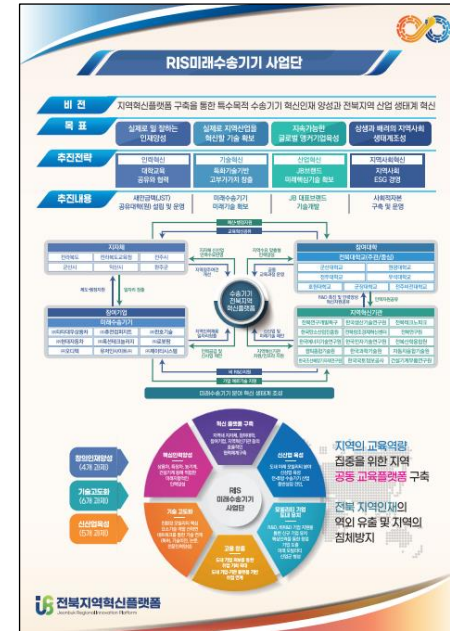
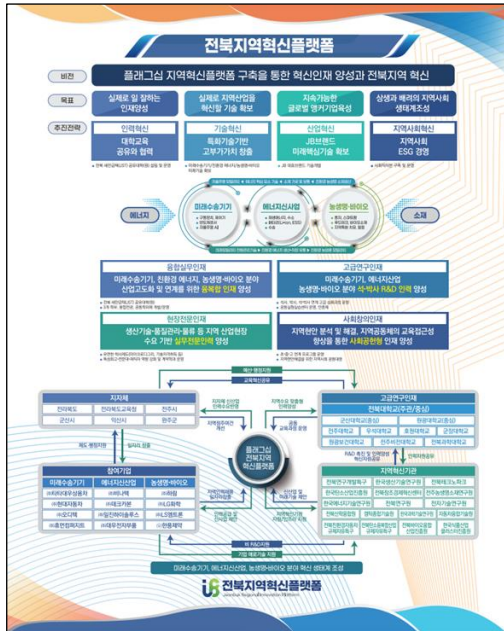
2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(전북지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(1) / 리플렛거치대(1)



▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

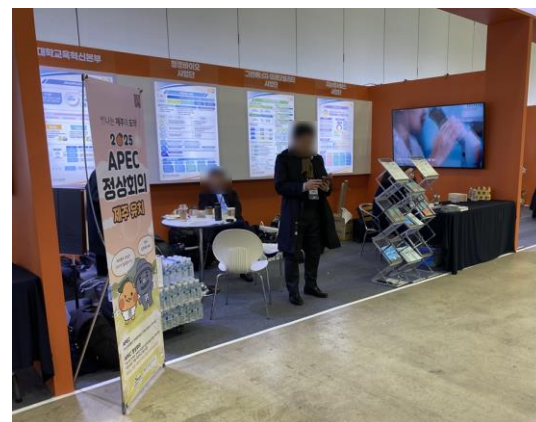
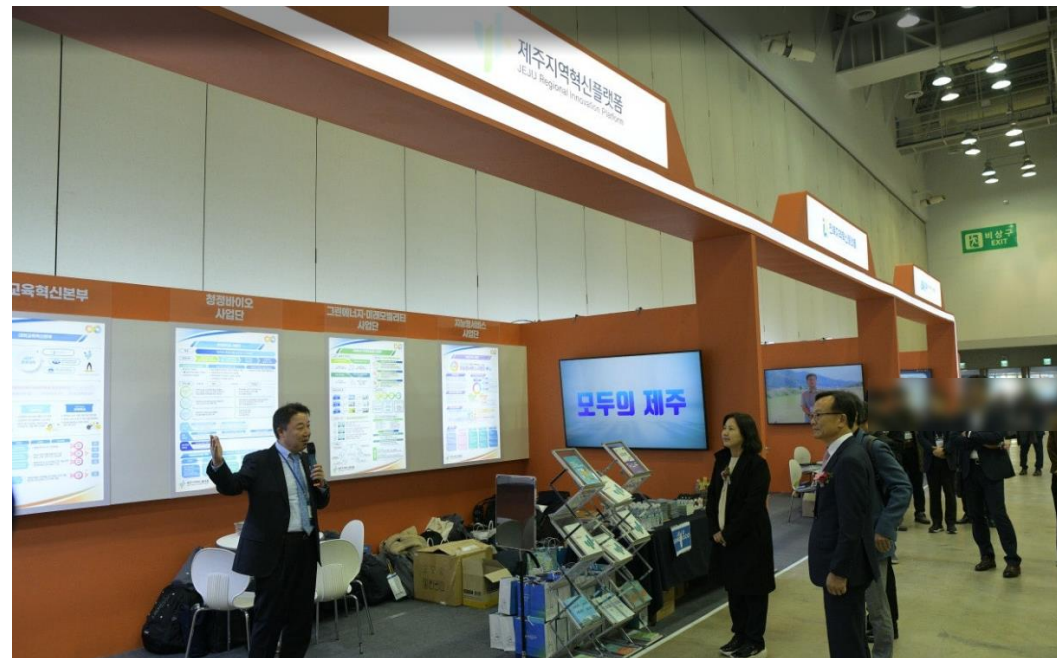


☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(제주지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(1) / 땅콩의자(3) / 리플렛거치대(3)



▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

모든 제주 모두의 가치를 위한 제주 혁신

모든 가치 실현을 위한 전략

- 모든 가치 실현을 위한 전략**
 - 지역 혁신
 - 지역혁신 선도지역 150곳, 행정기능을 통합한 혁신도시 100곳 달성
 - 영양권 지역 혁신
 - 향년장수를 연간 5% 향상 기대
 - 인구혁신 50% 달성
 - 지역혁신 선도지역 150곳, 행정기능을 통합한 혁신도시 100곳 달성

협업기반

혁신기반 20개 대학, 혁신도시 100개 이상, 혁신도시 100개 이상

혁신도시
 - 제주특별자치도 혁신도시 조성사업
 - 제주특별자치도 혁신도시 조성사업
 - 제주특별자치도 혁신도시 조성사업

제주지역혁신플랫폼

제주지역혁신플랫폼 (JEU Regional Innovation Platform)

대학교육혁신본부

모든 제주 모두의 가치를 선도하는 JOY 공유대학

제주시립대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교

모든 가치 실현을 주도하는 혁신분야를 융합 협업기반

인문기술융합 양성, 지역소진대학 양성, 연구중심대학 양성, 혁신도시 지역대학 양성

교육목표

인문기술융합, 지역소진대학, 연구중심대학, 혁신도시 지역대학

청정바이오 사업단

제주의 천연자원의 보전과 가치 창출

주요특성: 혁신도시 선도지역, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신

추진상황

혁신도시 선도지역, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신

협업기반 조성계획

혁신도시 선도지역, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신

그린에너지-미래모빌리티 사업단

비전 | 사업목표 | 핵심분야

제주시립대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교

핵심분야별 전략

혁신도시 선도지역, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신

사업단 소개

제주시립대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교

지능형서비스사업단

디지털 전환(DX)으로 지역혁신을 선도하는 지능형서비스사업단

제주시립대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교

지능형 서비스사업단 비전

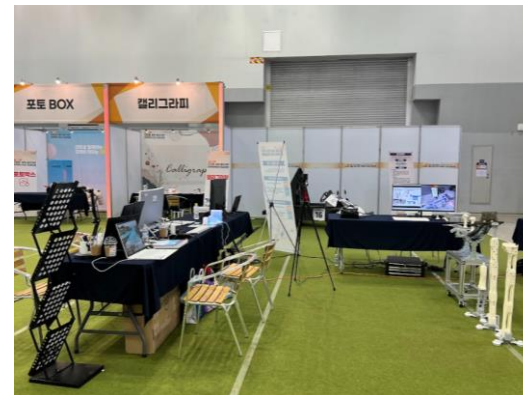
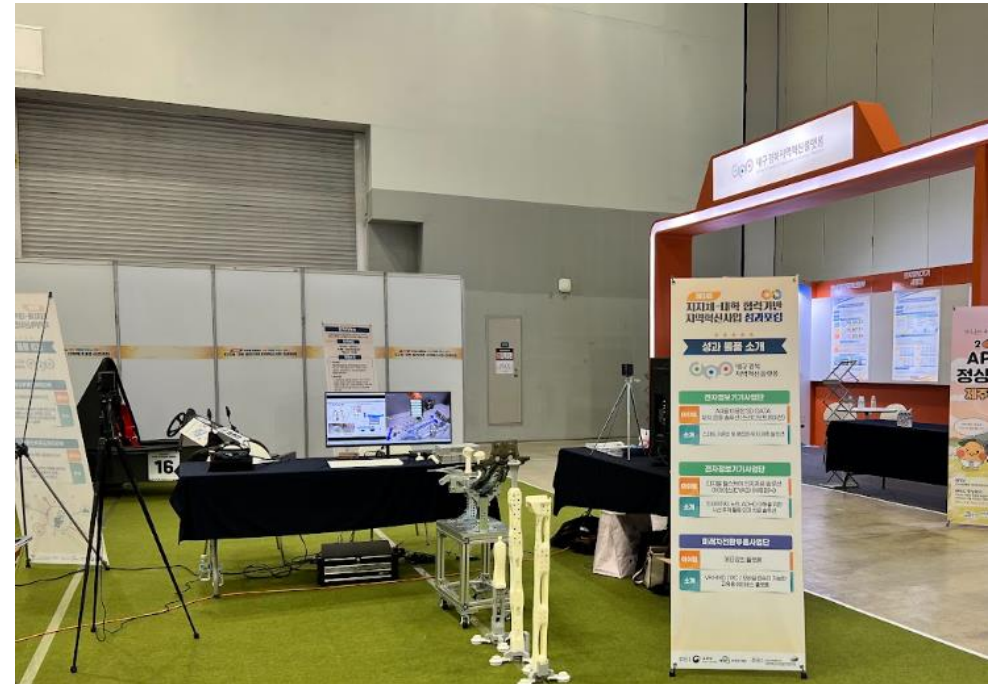
혁신도시 선도지역, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신, 연구/기술 혁신

향후 계획

제주시립대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교, 제주대학교

🕒 플랫폼 성과부스 조성(대구·경북지역혁신플랫폼)

- 목공부스(5.9m*3m) / LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / X배너(3) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(5) / 땅콩의자(8) / 32인치 모니터(1) / 50인치 모니터(1) / HDMI(1) / 리플렛거치대(2)



공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

비전 대구경북의 대도약을 선도하는 혁신 플랫폼

사업목적 대구경북 인재양성 및 성장동력 신소통 생태계 조성

핵심가치 개방, 성장, 혁신

핵심분야 ① 전자정보기기 ② 미래차전원부품

핵심인력 미래인재 및 인프라인

주요사업

- 유망분야 집중육성사업
- 지역특성 산업특화사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

주요성과

- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

전주거기 맞춤형 취업역량강화 프로그램 운영

배경 기존 지역특성사업(대구경북지역 H-Labor사업)에 노인층 활용, RISA사업 전담에도 불구하고 학생지원과 운영성공의 연속성 확보, 지역기초창업 혁신인력 육성

목적 전주거기 학생유형 취업역량강화

주요내용 3-STEP 취업지원사업 (신규채용 LPI, 실업예방 LPI, LPI)

01 교육지원

- 지역특성 산업특화사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

02 취업지원

- 지역특성 산업특화사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

03 취업지원

- 지역특성 산업특화사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

주요성과

- 지역특성 산업특화사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업
- 신산업 선도사업

개방형 협업을 통한 기업혁신으로 전자정보기기 산업 제도약

배경 4차 산업혁명의 디지털 전환 촉진을 위해 전자정보기기분야의 기술혁신이 가속화하는 가운데 관련 분야의 지속가능한 발전과 지역경제의 회복을 위한 노력이 필요

목적 전자정보기기산업의 내외적 성장환경을 통한 산업 생태계 구축

주요내용 지역 혁신주체들의 영입 (대기업의 지역 진출과 운영)

주요성과

- 1차년도 전체 달성률 445.6%로 목표 초과 달성
- 4차 산업혁명의 디지털 전환 촉진을 위해 전자정보기기분야의 기술혁신이 가속화하는 가운데 관련 분야의 지속가능한 발전과 지역경제의 회복을 위한 노력이 필요

대학-혁신기관-기업 인력 협력 공유를 통한 미래차전원부품 혁신

주요성과

- 01 미래차전원부품 혁신
- 02 미래차전원부품 혁신
- 03 미래차전원부품 혁신
- 04 미래차전원부품 혁신
- 05 미래차전원부품 혁신

주요사업

- 미래차전원부품 혁신
- 미래차전원부품 혁신
- 미래차전원부품 혁신

주요성과 미래차 전원에 따른 혁신기술 개발 및 기술협력 강화를 위한 대학-혁신기관-기업의 협력

주요성과

- 01 미래차전원부품 혁신
- 02 미래차전원부품 혁신
- 03 미래차전원부품 혁신
- 04 미래차전원부품 혁신
- 05 미래차전원부품 혁신

주요사업

- 미래차전원부품 혁신
- 미래차전원부품 혁신
- 미래차전원부품 혁신

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

▪ 성과 물품 소개 X-배너 600mm * 1,800mm

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

RIS대학교육혁신본부

아이템 전기자전거 (학생제작 성과물)

소개 B-3 트랙 참여 학생들이 제작한 작품으로 2023 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회(주최: 한국자동차공학회) 출품 '특별상' 수상

RIS대학교육혁신본부

아이템 IoT스마트홈 약통 (하헬스울)

소개 WIFI를 활용한 원격제어 기능을 갖춰 복용 스케줄을 관리하고 도와주는 홈 IoT제품

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

전자정보기기사업단

아이템 AR을 이용한 3D DATA 위치 검증 솔루션 (스리디오메이션)

소개 스마트 기준비 및 융합점 위치 검증 솔루션

전자정보기기사업단

아이템 디지털 헬스케어 인지치료 솔루션 아이어스(EYAS) (하우메닉)

소개 인지저해자, 노인 ADHD 아동을 위한 시선 추적 활용 인지 치료 솔루션

미래차전원부품사업단

아이템 메타강의 플랫폼

소개 VR HMD / PC / 모바일 접속이 가능한 교육용 메타버스 플랫폼

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🔍 플랫폼 성과부스 조성(강원지역혁신플랫폼)

- 목공부스(5.9m*3m) / LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / X배너(2) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(8) / 땅콩의자(10) / 32인치 모니터(6) / HDMI(2) / 리플렛거치대(2)



공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

제3회
지자체-대학 협력기반
지역혁신사업 성과포럼

▪ 성과 물품 소개 X-배너 600mm * 1,800mm

RIS가 꿈꾸는 강원특별자치도

강원지역혁신플랫폼 | 강원 LRS공유대학

강원지역 15개 캠퍼스(대리) '초개인화 학습기록 시스템(LRS Learning Record System)' 기반 강원LRS공유대학을 구축하여 다양성이 풍부한 학생 특성 맞춤형 교육 구현
초개인화 학습기록 시스템(LRS) 기반 맞춤형 학생 상담과 지역 혁신 선도

비전 데이터 기반 지능형 학습 상담
교육목표 데이터 중심 산업 전환을 선도하는 데이터 혁신인재 양성

교육혁신전략

- 학습구조: 산업 연계 맞춤형 학습과정
- 교육환경: 데이터 기반 맞춤형 학습 환경 구축
- 교육방법: 개인맞춤형 콘텐츠 교육
- 학습구조: LRS 기반 학습 기록 체계 구축

01 캠퍼스별 LRS 도입
캠퍼스별 LRS 도입을 위한 LRS 공유대학 구축

02 LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발
LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발을 위한 LRS 공유대학 구축

03 LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성
LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성을 위한 LRS 공유대학 구축

04 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

05 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

06 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

강원 지역혁신플랫폼

강원지역혁신플랫폼 | 강원 LRS공유대학

강원지역 15개 캠퍼스(대리) '초개인화 학습기록 시스템(LRS Learning Record System)' 기반 강원LRS공유대학을 구축하여 다양성이 풍부한 학생 특성 맞춤형 교육 구현
초개인화 학습기록 시스템(LRS) 기반 맞춤형 학생 상담과 지역 혁신 선도

비전 데이터 기반 지능형 학습 상담
교육목표 데이터 중심 산업 전환을 선도하는 데이터 혁신인재 양성

교육혁신전략

- 학습구조: 산업 연계 맞춤형 학습과정
- 교육환경: 데이터 기반 맞춤형 학습 환경 구축
- 교육방법: 개인맞춤형 콘텐츠 교육
- 학습구조: LRS 기반 학습 기록 체계 구축

01 캠퍼스별 LRS 도입
캠퍼스별 LRS 도입을 위한 LRS 공유대학 구축

02 LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발
LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발을 위한 LRS 공유대학 구축

03 LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성
LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성을 위한 LRS 공유대학 구축

04 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

05 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

06 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

강원 지역혁신플랫폼

강원지역혁신플랫폼 | 정밀의료사업단

강원지역 15개 캠퍼스(대리) '초개인화 학습기록 시스템(LRS Learning Record System)' 기반 강원LRS공유대학을 구축하여 다양성이 풍부한 학생 특성 맞춤형 교육 구현
초개인화 학습기록 시스템(LRS) 기반 맞춤형 학생 상담과 지역 혁신 선도

비전 데이터 기반 지능형 학습 상담
교육목표 데이터 중심 산업 전환을 선도하는 데이터 혁신인재 양성

교육혁신전략

- 학습구조: 산업 연계 맞춤형 학습과정
- 교육환경: 데이터 기반 맞춤형 학습 환경 구축
- 교육방법: 개인맞춤형 콘텐츠 교육
- 학습구조: LRS 기반 학습 기록 체계 구축

01 캠퍼스별 LRS 도입
캠퍼스별 LRS 도입을 위한 LRS 공유대학 구축

02 LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발
LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발을 위한 LRS 공유대학 구축

03 LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성
LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성을 위한 LRS 공유대학 구축

04 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

05 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

06 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

강원 지역혁신플랫폼

강원지역혁신플랫폼 | 디지털헬스케어사업단

강원지역 15개 캠퍼스(대리) '초개인화 학습기록 시스템(LRS Learning Record System)' 기반 강원LRS공유대학을 구축하여 다양성이 풍부한 학생 특성 맞춤형 교육 구현
초개인화 학습기록 시스템(LRS) 기반 맞춤형 학생 상담과 지역 혁신 선도

비전 데이터 기반 지능형 학습 상담
교육목표 데이터 중심 산업 전환을 선도하는 데이터 혁신인재 양성

교육혁신전략

- 학습구조: 산업 연계 맞춤형 학습과정
- 교육환경: 데이터 기반 맞춤형 학습 환경 구축
- 교육방법: 개인맞춤형 콘텐츠 교육
- 학습구조: LRS 기반 학습 기록 체계 구축

01 캠퍼스별 LRS 도입
캠퍼스별 LRS 도입을 위한 LRS 공유대학 구축

02 LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발
LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발을 위한 LRS 공유대학 구축

03 LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성
LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성을 위한 LRS 공유대학 구축

04 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

05 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

06 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

강원 지역혁신플랫폼

강원지역혁신플랫폼 | 스마트수소에너지사업단

강원지역 15개 캠퍼스(대리) '초개인화 학습기록 시스템(LRS Learning Record System)' 기반 강원LRS공유대학을 구축하여 다양성이 풍부한 학생 특성 맞춤형 교육 구현
초개인화 학습기록 시스템(LRS) 기반 맞춤형 학생 상담과 지역 혁신 선도

비전 데이터 기반 지능형 학습 상담
교육목표 데이터 중심 산업 전환을 선도하는 데이터 혁신인재 양성

교육혁신전략

- 학습구조: 산업 연계 맞춤형 학습과정
- 교육환경: 데이터 기반 맞춤형 학습 환경 구축
- 교육방법: 개인맞춤형 콘텐츠 교육
- 학습구조: LRS 기반 학습 기록 체계 구축

01 캠퍼스별 LRS 도입
캠퍼스별 LRS 도입을 위한 LRS 공유대학 구축

02 LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발
LRS 기반 맞춤형 학습과정 개발을 위한 LRS 공유대학 구축

03 LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성
LRS 기반 맞춤형 학습환경 조성을 위한 LRS 공유대학 구축

04 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

05 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

06 LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성
LRS 기반 맞춤형 학습인재 양성을 위한 LRS 공유대학 구축

강원 지역혁신플랫폼

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

강원 지역혁신플랫폼
Gangwon Regional Innovation Platform

정밀의료사업단

아이템 Zio Summary / Medical AI

소개 인공지능 및 딥러닝 기반 의료 진단 시스템 및 시형상 처리 시스템

정밀의료사업단

아이템 N-marker

소개 시를 통해 생체데이터를 자동 관리해주는 PC 프로그램

정밀의료사업단

아이템 MDBOX

소개 디지털 트윈 기술 기반 해부학 콘텐츠를 탑재한 의료 교육용 메타버스 플랫폼

디지털헬스케어사업단

아이템 어지럼증 디지털치료제

소개 어지러움증 환자의 재활치료 및 관리를 위한 통합 서비스 플랫폼 연구개발

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

강원 지역혁신플랫폼
Gangwon Regional Innovation Platform

디지털헬스케어사업단

아이템 인체혈류 모니터링 기기

소개 카메라 센서를 통해 인체의 혈류정보를 모니터링하는 기기 연구개발

디지털헬스케어사업단

아이템 디지털의료기기 플래그십파크

소개 강원특별자치도 내 최신 디지털의료기기의 상설 전시, 체험, 홍보, 데이터 활용 등을 위한 혁신 공간 구축

스마트수소에너지사업단

아이템 수소저장을 위한 실리온 나노파우더

소개 실리온 나노입자를 이용 물분해 수소생산

스마트수소에너지사업단

아이템 LBEX-10K, LBE-48C, LBE-55C

소개 물을 전기로 분해하여 수소를 생산하는 수전해 스택 및 시스템 장비

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(대전·세종·충남지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / X배너(1) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(1) / 리플렛거치대(2) / 캐릭터등신대(2)



공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

충청권 미래 모빌리티 혁신 거점기관 DSCRIP

비전 및 전략
충청권 메가시티 기반 구축

사업내용
차세대 컴퍼니 (대학교 혁신을 통해 혁신형과 지역 미래 성장동력 체계)

2개 미래 지역혁신수요대응 모빌리티 플랫폼 사업 추진 방향

기대효과
DSC 운영 및 플랫폼 운영에 따른 지역혁신수요대응 모빌리티 플랫폼 사업 추진 방향

대전·세종·충남 지역혁신플랫폼 대학교육혁신본부

DSC 운영방식으로 모든 대학교육혁신본부 성과

2 지도로 보는 대학교육혁신본부 성과

대전·세종·충남 지역혁신플랫폼 대학교육혁신본부 성과

모빌리티 ICT 사업본부

모빌리티 ICT 사업본부 | 동남대·충남대

주요사업: 자율주행차량, 스마트모빌리티, 스마트인프라, 스마트서비스

성과 지표

구분	지표명	단위	2023.01.01 ~ 2023.03.31	2023.04.01 ~ 2023.06.30	2023.07.01 ~ 2023.09.30	2023.10.01 ~ 2023.12.31	연간합계
기초연구	연구비 총액	백만원	1,200	1,500	1,800	2,100	6,600
	연구비 집행률	%	85	90	95	98	92
	연구인력 총인원	명	100	120	150	180	550
	연구인력 충원률	%	90	95	98	100	96
	연구인력 이탈률	%	5	3	2	1	3
	연구인력 만족도	점	4.5	4.6	4.7	4.8	4.65
	연구인력 교육률	%	80	85	90	95	88
	연구인력 복지률	%	90	92	95	98	94
	연구인력 건강률	%	95	96	97	98	97
	연구인력 안전률	%	98	99	100	100	99

▪ 성과 물품 소개 X-배너 600mm * 1,800mm

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

대전·세종·충남 지역혁신플랫폼

모빌리티 ICT 사업본부

아이템 소개
소니타 (자율주행차량)

교육용 자율주행 차량 플랫폼 개발 및 교육 FRAME WORK를 통한 지역기업 수요충성형 핵심 인재 양성

모빌리티 소부장 사업본부

모빌리티 소부장 사업본부 | 동남대·충남대

주요사업: 자율주행차량, 스마트모빌리티, 스마트인프라, 스마트서비스

성과 지표

구분	지표명	단위	2023.01.01 ~ 2023.03.31	2023.04.01 ~ 2023.06.30	2023.07.01 ~ 2023.09.30	2023.10.01 ~ 2023.12.31	연간합계
기초연구	연구비 총액	백만원	1,200	1,500	1,800	2,100	6,600
	연구비 집행률	%	85	90	95	98	92
	연구인력 총인원	명	100	120	150	180	550
	연구인력 충원률	%	90	95	98	100	96
	연구인력 이탈률	%	5	3	2	1	3
	연구인력 만족도	점	4.5	4.6	4.7	4.8	4.65
	연구인력 교육률	%	80	85	90	95	88
	연구인력 복지률	%	90	92	95	98	94
	연구인력 건강률	%	95	96	97	98	97
	연구인력 안전률	%	98	99	100	100	99

DSC 지역혁신플랫폼 핵심가치를 담은 통합정보시스템

"유사업무관리시스템 구축 Know-How"를 통한 지역혁신사업의 효율적인 운영 및 관리 기반 구축

핵심가치

- 01 사업 및 관리시스템 고도화
- 02 지역혁신플랫폼 관류형
- 03 사용자 중심 서비스 제공

분야별 유사시스템 구축경험을 통한 안정적인 프로젝트 진행 및 서비스 제공

1. 유사사업 경험: 유사사업 경험, 유사사업 경험, 유사사업 경험

2. 유사사업 경험: 유사사업 경험, 유사사업 경험, 유사사업 경험

3. 유사사업 경험: 유사사업 경험, 유사사업 경험, 유사사업 경험

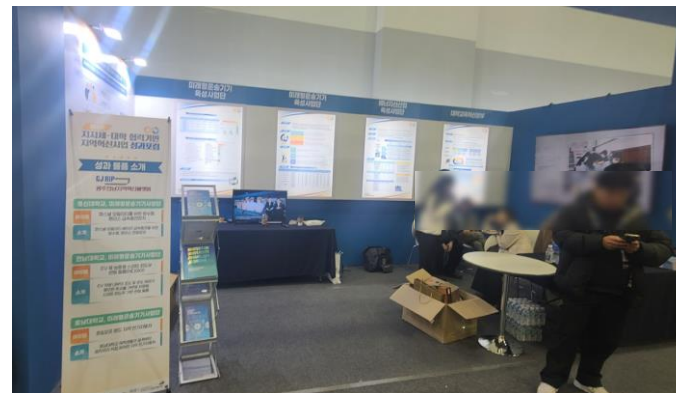
Smart mobility and data services illustration.

☑ 공간 조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(광주·전남지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / X배너(2) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(9) / 땅콩의자(2) / 32인치 모니터(4) / 리플렛거치대(4)



공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

▪ 성과 물품 소개 X-배너 600mm * 1,800mm

관주전남 지자체-대학 협력 지역혁신 생태계 구축

관주광역시, 양주시, 양주시, 양주시(충청남도), 목포대학교(충청남도), 전남 해남대학교, 양곡대학 등 기업

주요기능: 지역혁신생태계, 융합생태계, 지역혁신생태계, 지역혁신생태계

주요기능: 지역혁신생태계, 융합생태계, 지역혁신생태계, 지역혁신생태계

주요기능: 지역혁신생태계, 융합생태계, 지역혁신생태계, 지역혁신생태계

주요기능: 지역혁신생태계, 융합생태계, 지역혁신생태계, 지역혁신생태계

주요기능: 지역혁신생태계, 융합생태계, 지역혁신생태계, 지역혁신생태계

2. 미래형 운송기(23년도 실적)

지역혁신사업 실적 비교(2023년 실적)

구분	1Q	2Q	3Q	4Q	연계
수입액(천원)	4,305,000	8,875,322	12,660,974	27,932,296	INPUT
생산액(천원)	162,358	263,889	226,000	642,260	OUTPUT
영업이익(천원)	340,719	1,801,628	402,726	2,545,997	OUTPUT
영업이익률(%)	7.9%	20.3%	3.2%	9.1%	
영업이익(천원)	2,130,978	4,144,628	38,271,337	46,546,873	OUTPUT
ROA	0.38	0.70	3.11	1.72	

3. R&D 지원의 기여도(23년도 실적)

지역혁신사업 실적 비교(2023년 실적)

구분	1Q	2Q	3Q	4Q	연계
수입액(천원)	4,305,000	8,875,322	12,660,974	27,932,296	INPUT
생산액(천원)	162,358	263,889	226,000	642,260	OUTPUT
영업이익(천원)	340,719	1,801,628	402,726	2,545,997	OUTPUT
영업이익률(%)	7.9%	20.3%	3.2%	9.1%	
영업이익(천원)	2,130,978	4,144,628	38,271,337	46,546,873	OUTPUT
ROA	0.38	0.70	3.11	1.72	

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

GJRIP

광주전남지역혁신플랫폼

에너지산업육성사업단

아이템

AIoT 전기방식 시스템

소개

물재난 극복을 위한 지능형 전기방식으로 AIoT를 통한 상태 예측 관리가 가능한 물관리 시스템

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

GJRIP

광주전남지역혁신플랫폼

에너지산업육성사업단

아이템

AIoT 전기방식 시스템

소개

물재난 극복을 위한 지능형 전기방식으로 AIoT를 통한 상태 예측 관리가 가능한 물관리 시스템

목포대학교, 미래형운송기기사업단

아이템

우입실린더를 이용한 Steel support 높이 조정 장치

소개

적은 힘으로 Steel support 상부 구조물을 상승, 하강할 수 있어 작업자의 안전사고 방지 및 작업능률 향상

추천 | 교육부, NRF, 한국연구재단, 주관 | 광주전남지역혁신사업단

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

GJRIP

광주전남지역혁신플랫폼

통신대학교, 미래형운송기기사업단

아이템

퍼스널 모빌리티를 위한 방수형, 팬리스 급속충전장치

소개

퍼스널 모빌리티 배터리 급속충전을 위한 방수형, 팬리스 전원장치

전남대학교, 미래형운송기기사업단

아이템

EV 용 능동형 스마트 윈도우 섀딩 필름(히다아이)

소개

EV 차량 내부의 온도 및 온도 제어가 용이한 투과율 가변형 차량용 스마트 윈도우 기판 섀딩 필름

호남대학교, 미래형운송기기사업단

아이템

온&오프 로드 자차 전기자동차

소개

호남대학교 재학생들이 설계부터 제작까지 직접 제작한 자차 전기자동차

추천 | 교육부, NRF, 한국연구재단, 주관 | 광주전남지역혁신사업단

에너지산업육성사업단

비전: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

목표: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

추진방향: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

추진내용: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

추진사항: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

에너지산업육성사업단

비전: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

목표: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

추진방향: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

추진내용: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

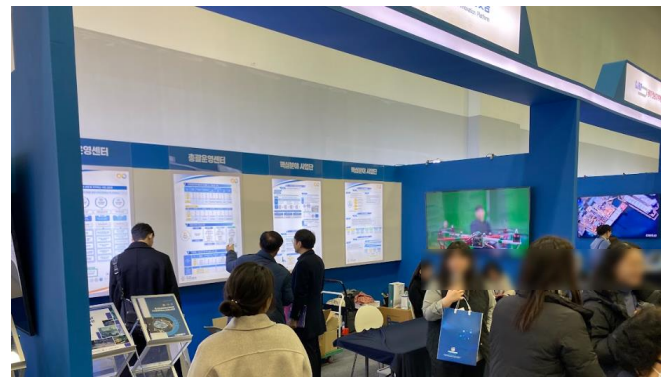
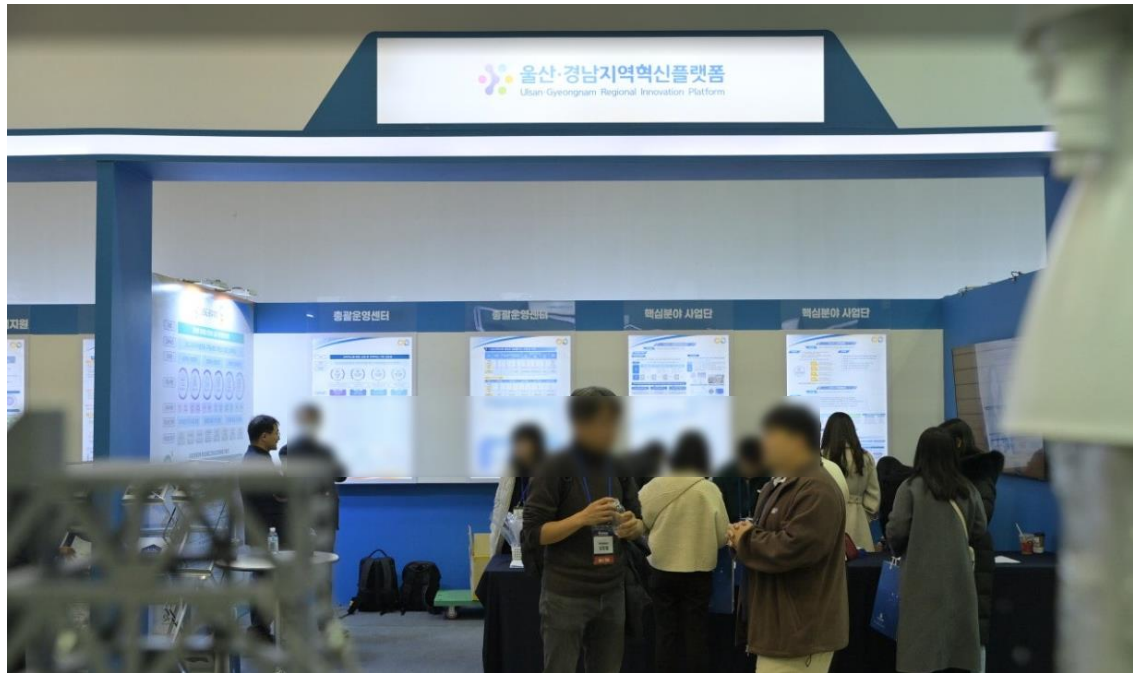
추진사항: 지역혁신사업 생태계 구축, 지역혁신사업 생태계 구축

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(울산·경남지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(1) / X배너(2) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(9) / 땅콩의자(4) / 리플렛거치대(2)



☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

USG 공유투대

미션 지역의 미래를 이끌어 나갈 혁신인재 양성

교육비전 USG 공유투대학를 구축을 통한 개방과 연관의 교육혁신

인재상 사회혁신 지역인재 산업혁신 융합인재 미래혁신 정의인재

핵심역량 (다섯 가지 역량 아이콘)

핵심역량 분야 융합력, 창의력, 협업력, 리더십, 디지털역량

특성화 전략 지역혁신 연계 교육 강화, 글로벌 교육 기반 강화, 디지털 융합 교육 강화

특성화 분야 스마트에너지, Smart Health, Smart Education, Smart Living, Smart Industry, Smart Environment, Smart Service, Smart Mobility, Smart Industry, Smart Living, Smart Environment, Smart Service, Smart Mobility

USG공유투대학 마이크로디그리(2023학년도 2학기)

학과명	인원(명)
반도체 인력양성	40

USG공유투대학 마이크로마스터(2023학년도 1학기)

학과명	인원(명)
스마트에너지	8
Smart Health	7
차세대 스마트제조	6
스마트제조	29
융합공학	12
미래에너지	21
그린바이오	19
합계	102

USG 공유투대학 우수성과 (4가지 성과)

- 디지털융합 학습 플랫폼, 빅데이터 기술 코딩실용 플랫폼 등 전문 학습플랫폼
- 장기급속 인력양성, 융합 산업/융합 연계 교육과정 강화
- 융합인재 교육 역량 증진
- 개방형 혁신인재 산학 협력을 통한 USG공유투대학 특성 인재

울산·경남 지역혁신플랫폼

울산·경남 지역혁신플랫폼

주요성과

주요성과

주요성과

주요성과

주요성과

울산·경남 지역혁신플랫폼

주요성과

주요성과

주요성과

주요성과

울산·경남 지역혁신플랫폼

주요성과

주요성과

주요성과

주요성과

울산·경남 지역혁신플랫폼

주요성과

주요성과

주요성과

주요성과

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

▪ 성과 물품 소개 X-배너 600mm * 1,800mm

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

울산·경남 지역혁신플랫폼
Ulsan-Gyeongsang Regional Innovation Platform

대학교육혁신본부

아이템 메타버스 교육플랫폼 [하늘섬]

소개 3D모델링 실습을 위한 디지털 특원 플랫폼

스마트제조엔지니어링사업단

아이템 커피 배달 드론

소개 드론 하단부에 트레이 고정부를 고정하여, 지정된 위치에 신속, 정확하게 배달이 가능하도록 개발한 커피 배달 드론

스마트제조ICT사업단

아이템 VR을 활용한 시뮬레이션 기반 디지털 특원 결과 가시화 콘텐츠

소개 기업 제품에 디지털 특원 결과를 직관적으로 표현하기 위한 기술

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

성과 물품 소개

울산·경남 지역혁신플랫폼
Ulsan-Gyeongsang Regional Innovation Platform

스마트공동체사업단

아이템 경상남도 전통춤 모션캡처 및 애니메이션 생성

소개 전통춤 모션캡처 데이터를 기반으로 캐릭터 등 애니메이션 생성하여 전통춤의 보존과 복원 및 전승 효과를 기대함

스마트공동체사업단

아이템 지누쿠키(지역특산품을 이용한 경상국립대 마스코트 건강쿠키)

소개 진주시 특산물 '얇은얇이 밀과 함양군 특산물 '여주'를 이용한 건강쿠키

저탄소그린에너지사업단

아이템 에너지 변환·저장용 차세대 전지(이차전지)

소개 고이온전도성/고안정성 세라믹계 고체전해질 (6mS/cm이상) 제조, 건식 전극 제조, 후막형(>350Wh/kg, 6mAh/cm²) 및 양극재/음극재 안정화 기술

저탄소그린에너지사업단

아이템 온사이트(on-site) 수소 생산 촉매(연료전지)

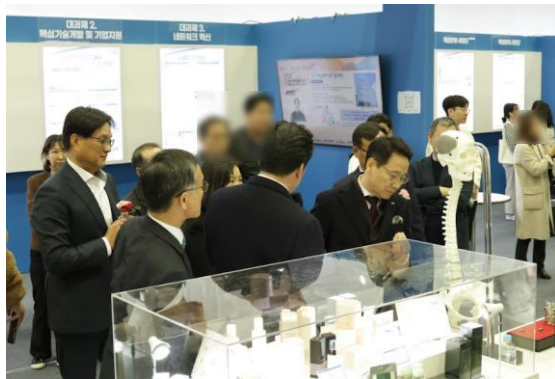
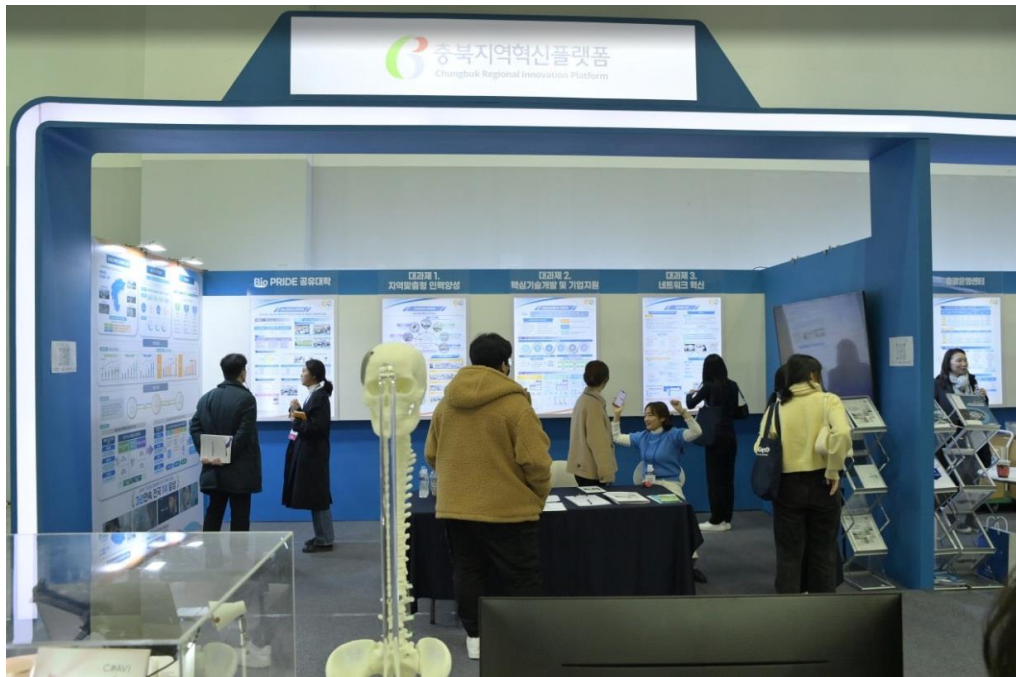
소개 온사이트(on-site) 수소생산을 위한 촉매 및 수소저장용 LOHC 탈수소화 촉매로, 효율적인 수소생산 및 저장으로 에너지 손실을 최소화할 수 있음

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 플랫폼 성과부스 조성(충북지역혁신플랫폼)

- 부스(5.9m*3m) : LED 간판 / 홍보패널 총 5종 / 상단 아크릴스카시 4개 / 80인치 LCD 모니터
- 전시(6m*7m) : 스탠딩POP(2) / 원탁세트(1) / 듀라테이블(3) / 땅콩의자(3) / 리플렛거치대(2)



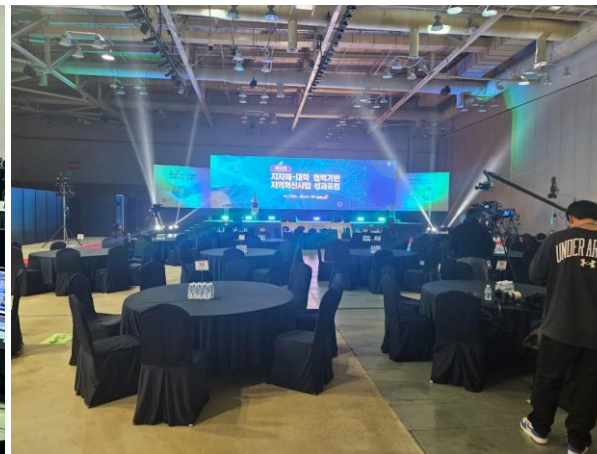
▪ (측면) 2,100mm * 2,600mm, (정면) 850mm * 1,200mm

☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

🕒 주무대, 객석 조성

- 14m*5.4m(무대 높이 90cm) / 프롬프터 2ea / 400인치 LED 스크린 (3분할 연출) / 음향, 조명 시스템 / 중계 카메라 4대 운영
- 1,800mm 연회장 원형 테이블 22개(220석)



☑ 공간조성 수행 결과

2-2. 수행 결과

○ 환담장 320호, 주최자사무실, 프린트존, 다과테이블, 대기실 조성



🕒 나무팔레트 전시대, 아크릴 단상, 정책토론회 테이블, 태극기, 이동식음향기기, 스탠딩POP, 원목테이블 등



🕒 노트북, 프린터기, 네트워크



III. 프로그램 운영 결과

- 3-1. 1일차 프로그램 수행 결과
- 3-2. 2일차 프로그램 수행 결과
- 3-3. 기타 프로그램 수행 결과

✓ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

세부 일정표

11월 28일(화)

구분	식순	시간	주요내용	비고	장소
1부	등록	12:00~13:30	참석자 등록	메인 행사장 입구	5A홀
	개회식	13:30~13:35	행사안내		5A홀
			국민의례		
			내빈소개		
		13:35~13:38	오프닝 세러머니	기념사진 촬영	
		13:38~13:40	오프닝 영상	RIS홍보영상	
		13:40~13:52	개회사	김용기 (RIS 발전협의회 회장)	
			환영사	이성권 (부산광역시 경제부시장)	
			축사 I	구연희 (교육부 국장)	
			축사 II	박대현 (한국연구재단 학술진흥본부장)	
		13:52~14:00	표창 및 시상	업무유공자 표창, 대학생 공모전 시상식	
	14:00~14:30	기조강연	김헌영 (강원대학교 총장)		
14:30~	폐회	폐회선언			
휴게시간	14:30~15:00	주요 내빈 전시부스 투어			4A홀
2부	토론회	15:00~16:20	정책토론회	사회자 : 황수경 (전 KBS01나운서)	5A홀
	공모전발표	16:30~16:45	대학생 현장발표	공모전 대표 수상자 3인	
	사례발표	16:50~17:10	기업참여 사례발표	김대순 (현대건설기계 전 부사장)	
		17:10~17:30		배준태 (㈜제이투케이바이오 연구소장)	
전시품소개	17:30~18:00	우수 산학협력 성과 설명회	지역혁신플랫폼 우수 산학협력 성과설명회		

1일차 성과포럼 종료

☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 **개회식** | 13:30~14:00

- 구성 : 개회, 국민의례, 내빈소개, 오프닝세레머니, 오프닝영상 상영, 개회사·환영사·축사·표창 및 시상, 기조강연



☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 오프닝 세러머니 | 13:30~14:00

- 내빈이 조각이 된 플랫폼 지도를 하나씩 맞추면 화려한 영상과 특수효과 연출



☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 기초강연 | 14:00~14:30

▪ 강연자 : 김헌영(강원대학교 총장) / 주제 : 축소사회와 대학의 역할

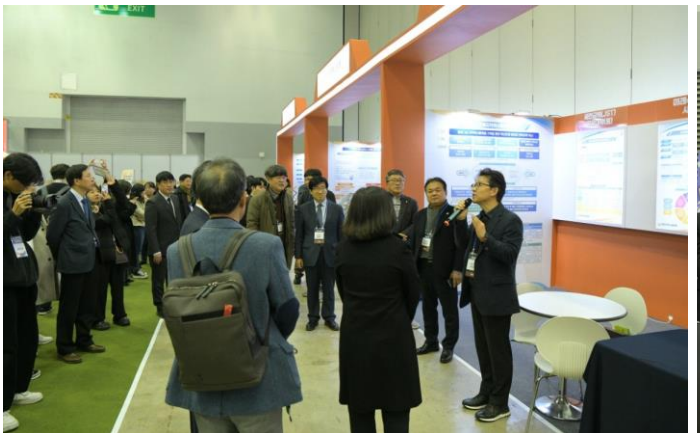
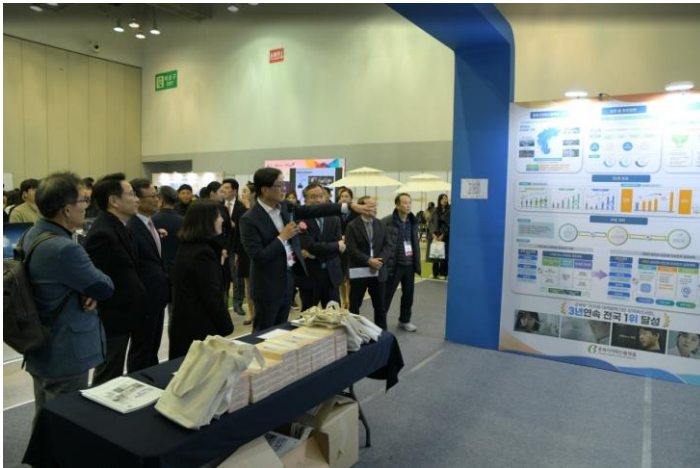


☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 전시부스 투어 | 14:30~15:00

- 투어 경로 : RIS → 부산 → 전북 → 제주 → 대구·경북 → 강원 → 대전·세종·충남 → 광주·전남 → 울산·경북 → 충북
- 의전도우미, 이동식음향기기 동행



☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 정책토론회 | 15:00~16:20

- 진행 : 황수경(전 KBS 아나운서)
- 패널 : 신현석(한국교육학회장, 고려대 교수), 김석수(부산지역혁신플랫폼 총괄운영센터장), 고석규(전남평생교육진흥원 원장), 추교관(주위니텍 대표)
- 방청객 : 이재현(건국대(충북지역혁신플랫폼)학생), 박성은(울산대(울산·경남지역혁신플랫폼)학생)
- 주제 : RIS-RISE 변혁에서 각 기관(대학, 지자체, 중앙부처, 전문기관)의 역할 및 책임, 나아가야 할 방향



☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 대학생 공모전 발표 | 16:30~16:45

발표자	소속	주제
허정	한국기술교육대학교 디자인공학과, DSC 공유대학 스마트휴먼인터페이스학부	지역혁신 플랫폼을 만나 바뀐 나의 STORY
김연준	청주대학교 바이오메디컬학과	바이오 R&D 실무역량 강화를 위한 주춧돌, 충북지역혁신플랫폼
서병욱	창원대학교 메카트로닉스공학부 로봇제어계측공학과	역량 개발의 훌륭한 코치, 잠재능력을 일깨워준다.



☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 기업 참여사례 발표 | 16:50~17:30

발표자	소속	주제
김대순	현대건설기계 전 부사장	산학협력과 대학의 변화
배준태	(주)제이투케이바이오 연구소장	지역 청년과 함께 성장하는 기업



제3회
지자체-대학 협력기반
지역혁신사업 성과포럼

주최 | 교육부, NRE, 한국연구재단
주관 | 한국산업기반 지역혁신사업관리위원회

기업참여 사례발표

김대순 현대건설기계 전 부사장

산학협력과 대학의 변화

산학발전단계

① 산학협력 진화형 문화 확산
교원의 채용, 평가 및 승진/승급 등에
SDS 반영 내산 산학협력 실적 반영함

② 산업체 경력인사 대학 교육
활용을 통한 고급인력 일자리
창출 및 학생 실무교육 강화
산업체 경력이 풍부한 강사를 산학협력융합
교양으로 채용하여 대학 교육이 혁신 변화 집중

③ 지역산업체(중소기업)와 대학간
연계 협력활동증진을 통한 상생 발전
지역내 산학체간 가족회사
협력을 통한 교류 증가

산학협력
성과

④ 산업체 기반 맞춤형 교육과정을
통한 학생 진로 mismatch 해소
학생들이 산업체에서 필요로 하는 실무 교육
프로그램의 적극적인 반영

⑤ 대학에서 창출된 연구실적을
통한 기업 지원 (기술이전) 활성화
대학과 산업체의 공동연구(기) 중심을
통한 기업 지원 기제 운영

⑥ 창업문화 및 기술사업화 활성화를
통한 대학의 창조 경제 실현 메카화
대학에서 창업교육 강화를 위한 일 조건
(인 대학에 창업교육센터 구축 운영중)

제3회
지자체-대학 협력기반
지역혁신사업 성과포럼

주최 | 교육부, NRE, 한국연구재단
주관 | 한국산업기반 지역혁신사업관리위원회

기업참여 사례발표

배준태 (주)제이투케이바이오 연구소장

지역 청년과 함께
성장하는 기업

**지역인재가
지역기업에 잘
정착할 수 있도록**

Grow with youth

CONTACT

제3회(제이투케이바이오) | 충북 청주시 청원구 오창읍 무룡로 50-3
T. 043-280-9000 | F. 043-280-9099 | W. www.j2kbio.com

Copyright 2023. J2KIO Co., Ltd All rights reserved.

☑ 프로그램 운영 결과

3-1. 1일차 프로그램 수행 결과

🕒 우수 신학협력 성과 설명회 | 17:30~18:00

소속	아이템명	발표자	소속(사업단명)
강원	① MD BOX	지준현	정밀의료사업단
	② 수소저장을 위한 실리콘 나노파우더	전상헌	스마트수소에너지사업단
대구·경북	③ AR을 이용한 3D DATA 위치 검증 솔루션	박천기 팀장	전자정보기기사사업단
	④ 디지털 헬스케어 인지치료 솔루션 아이어스(EYAS)	이희재 대리	전자정보기기사사업단
충북	⑤ 금속 3D프린팅 기반 추간판탈추증의료기기 모의 삽입 기구	서해민	정밀의료·의료기기사사업단
광주·전남	⑥ AIoT 전기방식 시스템	황세훈	에너지신산업육성사업단
	⑦ 유압실린더를 이용한 Steel support 높이 조정 장치	오승환	미래형운송기기 육성사업단
울산·경남	⑧ 에너지 변환/저장용 차세대 전지(이차전지)	오은석 단장	저탄소그린에너지 사업단
	⑨ 온사이트(on-site) 수소 생산 촉매(연료전지)		
DSC	⑩ 자율주행차량(소나타)	조은영 책임연구원	고려대학교 자율주행시스템사업단



✓ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

세부 일정표

11월 29일(수)

구분	식순	시간	주요내용	비고	장소
1부	등록	09:00~10:00	참석자 등록	메인 행사장 입구	5A홀
	신규플랫폼 설명회	10:10~10:15	전북	지자체-대학, 대학-대학, 기업-대학 간 협력계획 및 설명회	
		10:15~10:30	제주		
		10:30~10:45	부산		
	강연	11:00~12:00	초청 주제강연	김우승 (한국공학교육인증원 원장, 전 한양대학교 총장)	
중식	12:00~13:30	중식	더 파티 뷔스코점		
2부	지역선도대학육성 사업사례발표	13:30~13:40	광주·전남	플랫폼별로 수행 중인 과제 사례발표	5A홀
		13:40~13:50	울산·경남		
		13:50~14:00	충북		
		14:00~14:10	대전·세종·충남		
		14:10~14:20	강원		
		14:20~14:30	대구·경북		
		14:30~14:40	부산		
		14:40~14:50	전북		
		14:50~15:00	제주		
	휴게시간	15:00~15:10	휴게시간		
	우수사례 발표	15:10~15:20	강원	지자체-대학, 대학-대학, 기업-대학 간 협력 사례발표	
		15:20~15:30	대구·경북		
		15:30~15:40	충북		
		15:40~15:50	광주·전남		
		15:50~16:00	울산·경남		
16:00~16:10		대전·세종·충남			

☑ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

🕒 신규플랫폼 설명회 | 10:00~10:45

발표자	소속	주제
송치성	JB지산학협력단장	전라북도 지자체-대학협력기반지역혁신사업(RIS) 추진경과
강철웅	제주플랫폼 총괄운영센터장	“지역혁신” 대학이 주도하는 기업의 놀이터에 있다.
김석수	부산플랫폼 총괄운영센터장	지산학 협력도시 부산과 대학



제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

신규 플랫폼 설명회

1 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 (RIS)?

배경

- 1. 혁신연구 수요의 과잉 공급으로 연구자 중심의 지역혁신사업
- 2. 기업은 연구 수요 충족으로 기업인사들의 연구용
- 3. 대학은 연구 수요 충족으로 기업인사들의 연구용

RIS 시스템

- 1. 지자체와 대학 간 협력의 기반으로 지역혁신사업 구축하고 기업혁신을 위한 '지역 혁신' 추진
- 2. 지자체와 대학 간 협력의 기반으로 지역혁신사업 구축하고 기업혁신을 위한 '지역 혁신' 추진

송치성 JB지산학협력단장
전라북도 지자체-대학협력기반 지역혁신사업(RIS) 추진경과

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

신규 플랫폼 설명회

말되는 왜 대학을 새롭게 개교했을까? 1998년 말미대학교 개교

강철웅 제주플랫폼 총괄운영센터장
“지역혁신” 대학이 주도하는 기업의 놀이터에 있다.

제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼

신규 플랫폼 설명회

지산학 협력도시 부산과 대학

김석수 부산플랫폼 총괄운영센터장
지산학 협력도시 부산과 대학

☑ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

🕒 초청 주제강연 | 11:00~12:00

▪ 강연자: 김우승(한국공학대학교육인증원 원장, 전 한양대학교 총장) / 주제: 지산학협력 활성화를 위한 대학혁신

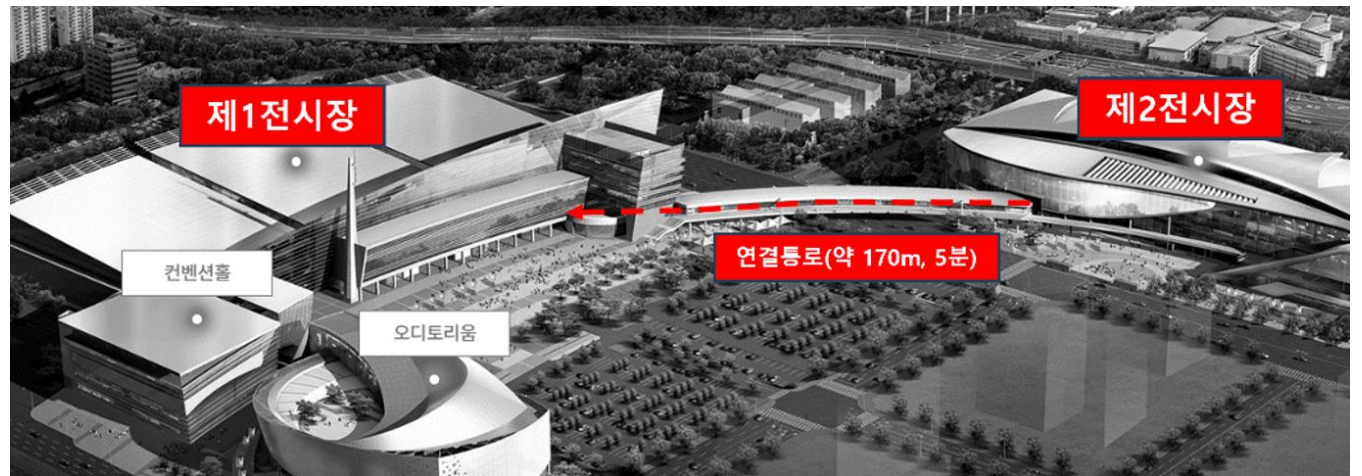


☑ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

🕒 **중식** | 12:00~13:30

- 더 파티 벅스코점(부산광역시 해운대구 APEC로 55, 벅스코 제1전시장 B1)



✓ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

🕒 지역선도대학 육성사업 사례발표 | 13:30~15:00

플랫폼	발표자	소속 및 직책	주제
광주·전남	한태호	대학교육혁신본부장	광주전남 지역전략산업을 반영한 자율과제 사례 발표
울산·경남	송인현	스마트공동체사업단 팀장	공공기관 연계 NCS 기반 우수인재 육성
충북	김찬호	교육학과 조교	충북 지역선도대학 육성사업 우수사례
대전·세종·충남	이주욱	지역인재교육센터장	지역혁신 자율과제를 통한 성과 지속
강원	이희제	대학교육혁신본부장	강원 초융합 공공인재 양성
대구·경북	정설영	경북대학교 교수	4차 산업혁명 시대를 대비한 공공기관/산업체 맞춤형 SW융합인재 양성
부산	한혜진	부산대학교 교수	BRC 수요 맞춤형 우수 인재 양성
전북	양일환	전북대학교 교수	농생명·연기금·공간·전기안전 우수 인재 양성
제주	이규림	제주대학교 선임연구원	GREAT 우수 인재 양성



☑ 프로그램 운영 결과

3-2. 2일차 프로그램 수행 결과

🕒 우수사례발표 | 15:10~16:10

플랫폼	발표자	소속 및 직책	주제
강원	최용석	총괄운영센터 사무국장	데이터 중심 강원 지역산업 대전환
대구·경북	조동두	기획성과본부장	지자체-대학 협력기반 지역혁신사업
충북	한상배	바이오헬스산업혁신센터장	청년의 지역정주를 위한 대학-기업의 협력
광주·전남	박성수	총괄운영센터장	지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 우수사례
울산·경남	정세교	총괄운영센터 교육부센터장	우수사례발표-채용연계형 인턴십
대전·세종·충남	박용한	대학교육혁신본부장	DSC 공유대학을 통한 대학 간 협력 내실화



✓ 프로그램 운영 결과

3-3. 기타 프로그램 수행 결과

플랫폼 성과 부스 운영

1F-4A홀 / 1일차 12:00~18:00, 2일차 10:00~15:00

각 플랫폼별 성과부스 및 성과물품 전시



☑ 프로그램 운영 결과

3-3. 기타 프로그램 수행 결과

이벤트 및 카페 운영 1F-4A홀 / 1일차 12:00~18:00, 2일차 10:00~15:00

카페테리아(음료 800잔 무료제공), 캘리그래피, 포토BOX 운영 ※개회식 동안 카페테리아 운영중단



IV. 홍보 및 운영 결과

- 4-1. 제작물 수행 결과
- 4-2. 인력 운영 결과
- 4-3. 안전관리 결과
- 4-4. 청소 및 원상복구 결과
- 4-5. 셔틀버스 운행 결과
- 4-6. 참가 인원 및 만족도조사 결과

4-1. 제작물 수행 결과

제작물	규격 및 내용	수량
초청장	(내지) 175mm * 230mm, 랑데부, 펼쳤을 때 / (봉투) 180mm * 120mm / (발송) 주요 초청 명단에 45부 등기 발송	45부
포스터	(규격) A2사이즈, 아트지 / (발송) 한국연구재단, 교육부, 발전협의회 배포	30장
리플렛	(규격) A4사이즈, 297*210mm, 160g 양상블, 3단접지	700매
발표자료집	346p, 흑백(표지, 목차, 일정표 컬러) 제작	680부
명찰	(케이스) 110mm * 162mm 2단명찰 650개(양집게 포함) + 95mm * 125mm 1단 명찰 250개(기본 파란 줄) (2단명찰내지) 100mm * 100mm, 100mm * 30mm / (1단명찰내지) 95mm * 125mm	900개
명패	200mm*240mm, 투명 아크릴 명패	39개
카페테리아 쿠폰	90mm * 50mm	1,200장
폼보드	(좌석배치도) 800mm * 690mm / (안전책임자) 900mm * 700mm	2개
현수막	(총괄운영센터장 회의) 8,000mm * 900mm / (중식장소) 5,000mm * 750mm	2장
홍보 현수막	(제2전시장 유리벽면) 6m * 9.8m, 크레인 사용, 설치 및 철거 포함 / (전면 캐노피) 8.9m * 0.9m, 1번 입구, 설치 및 철거 포함 / (공중보행통로) 6.5m * 1.6m, 5번 자리, 설치 및 철거 포함 / (에스컬레이터 측면) 2.8m * 3m, 시립미술관, 설치 및 철거 포함 / (4A홀 백드롭) 3m * 5m, 2장, 설치 및 철거 포함	6장
홍보 가로등배너	600mm * 1,800mm, 현수막, 백스코 제2전시장 인근 설치 및 철거	30조
단상 포디움	(사회자용) 600mm * 200mm, 포디움 / (발표자용) 800mm * 200mm	2개
A보드	900mm * 1,800mm, 현수막, 물품 포함	3장
X배너	600mm * 1,800mm, 페트, 물품 포함	29장
개막 세레머니 퍼즐		1식
나무팔레트 배너	1,100mm * 1,800mm, 페트, 플랫폼 소개	10장
캐릭터 등신대(DSC)	646mm * 1,000mm 5T 포맥스 + 697mm * 1,000mm 5T 포맥스 / 지지대 포함	2개
발표자료(PPT) 제작	9개 발표자료 총 178페이지 제작	9개, 178페이지
대학생 공모전 영상	스튜디오 촬영 및 편집	12개
꽃다발		27개
코사지		40개
기념품 선물포장	노트북 3개, 갤럭시탭 9개 선물포장	12
홈페이지	(도메인) www.risforum.or.kr	1식
스케치사진 및 영상		

☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 현수막, 백드롭, 배너 등 사인물



☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

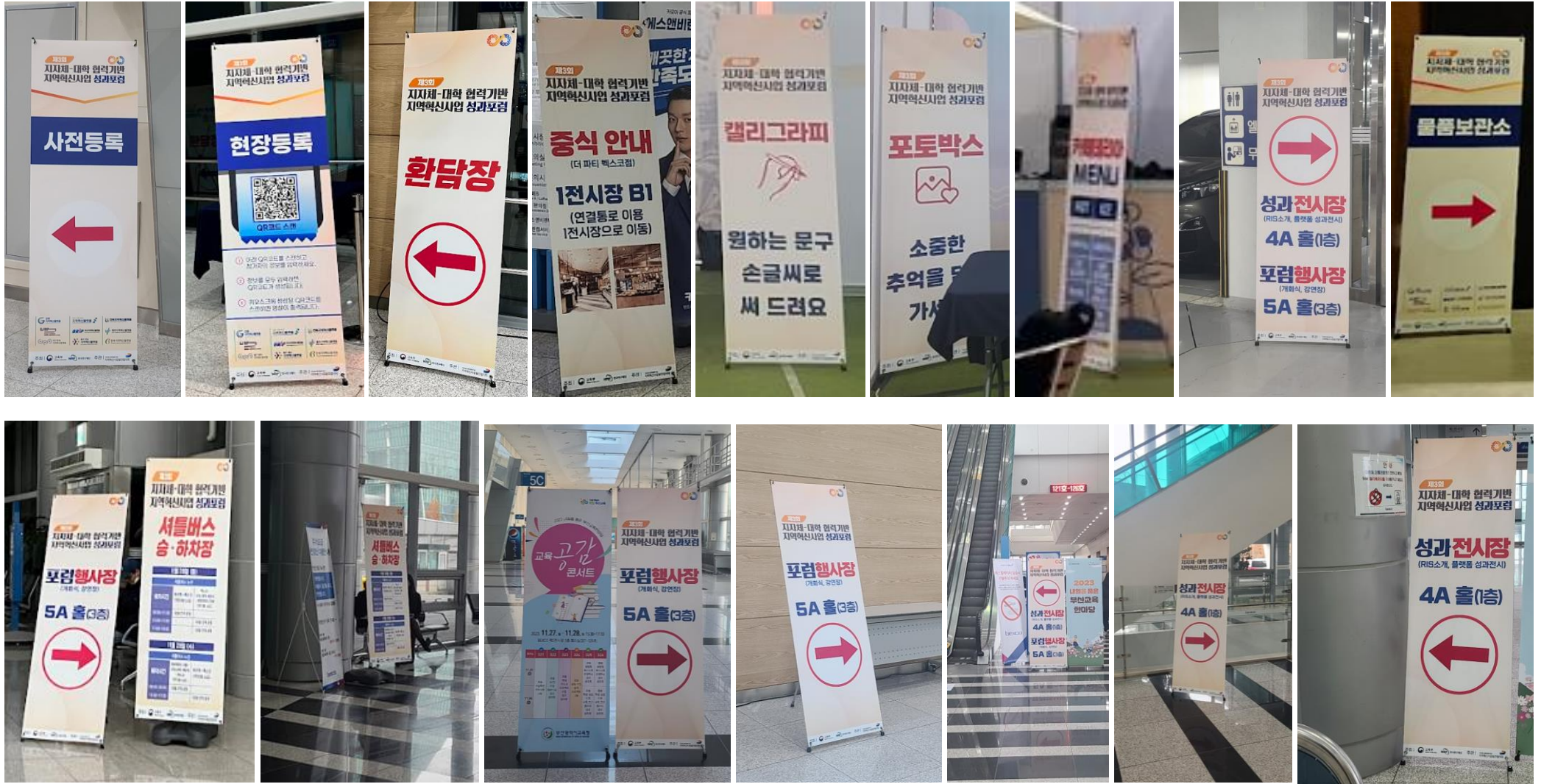
📍 현수막, 백드롭, 배너 등 사인물



☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 현수막, 백드롭, 배너 등 사인물



☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

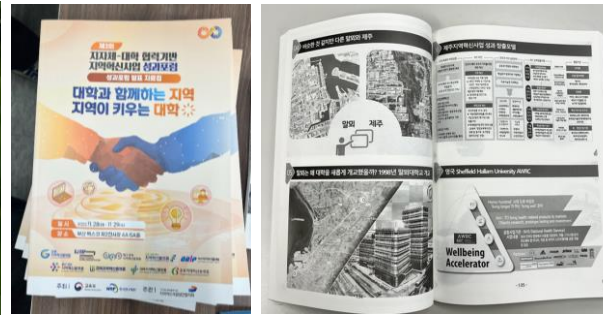
🕒 현수막, 백드롭, 배너 등 사인물



☑ **홍보 및 운영 결과**

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 **포스터, 리플렛, 발표 자료집**



☑ **홍보 및 운영 결과**

4-1. 제작물 수행 결과

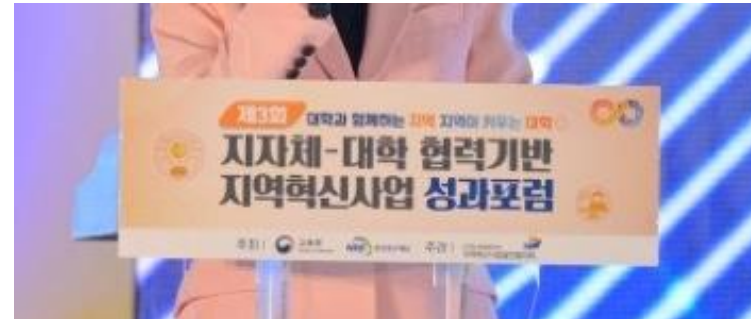
🕒 **꽃다발, 코사지, 기념품포장, 명찰, 좌석 배치도, 카페테리아 쿠폰**



☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 캐릭터 등신대, 개막 세레머니 플랫폼 퍼즐 지도, 사회자 단상 품보드, 내빈 명패

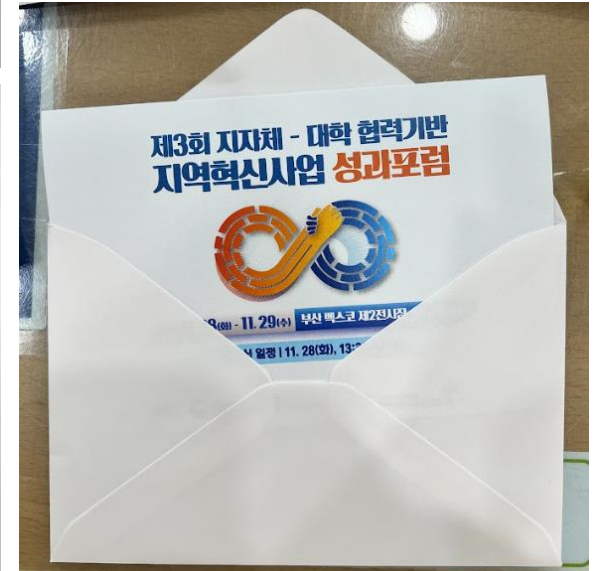
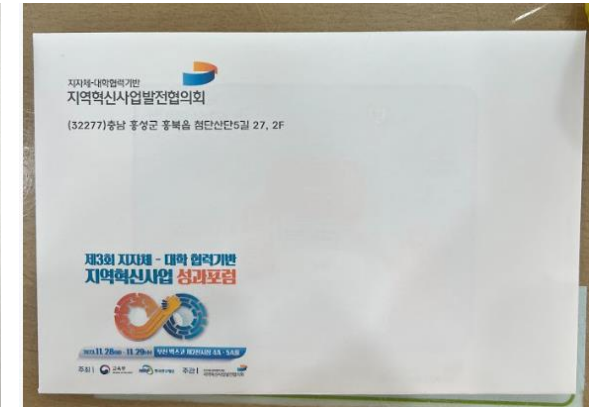


☑ 홍보 및 운영 결과

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 초청장 제작 및 발송

- 주요 초청 명단 45인에 초청장 등기 발송(11월 3일 ~ 7일)



4-1. 제작물 수행 결과

▪ 초청장 발송 리스트

연번	구분	소속	직위	성명	연번	구분	소속	직위	성명	
1	지방자치 단체장	충청남도	도지사	김태흠	24	지역 혁신 플랫폼 센터장	대전. 세종. 충남	센터장	김용기	
2		대전광역시	시장	이장우	25		충북	센터장	한상배	
3		세종특별자치시	시장	최민호	26		광주. 전남	센터장	박성수	
4		충청북도	도지사	김영환	27		울산. 경남	센터장	정세교	
5		전라남도	도지사	김영록	28		강원	센터장	김학철	
6		광주광역시	시장	강기정	29		대구경북	센터장	손재영	
7		경상남도	도지사	박완수	30		부산	센터장	김석수	
8		울산광역시	시장	김두겸	31		제주	센터장	강철웅	
9		강원특별자치도	도지사	김진태	32		전북	단장	송치성	
10		경상북도	도지사	이철우	33		중심대학총장	국립공주대학교	총장	임경호
11		대구광역시	시장	홍준표	34			한국교통대학교	총장	윤승조
12		전라북도	도지사	김관영	35			목포대학교	총장	송하철
13		부산광역시	시장	박형준	36			창원대학교	총장	이호영
14		제주특별자치도	도지사	오영훈	37			경남대학교	총장	박재규
15	총괄 대학 총장	충남대학교	총장	이진숙	38	울산대학교		총장	오연천	
16		충북대학교	총장	고창섭	39	연세대학교 미래캠퍼스		부총장	권명중	
17		전남대학교	총장	정성택	40	강릉원주대학교		총장	반선섭	
18		경상(국립)대학교	총장	권순기	41	영남대학교		총장	최외출	
19		강원대학교	총장	김현영	42	원광대학교		총장	박성태	
20		경북대학교	총장	홍원화	43	군산대학교	총장	이장호		
21		전북대학교	총장	양오봉	44	한국해양대학교	총장	도덕희		
22	지역 혁신 플랫폼 센터장	부산대학교	총장	차정인	45	동아대학교	총장	이해우		
23		제주대학교	총장	김일환						

4-1. 제작물 수행 결과

🕒 **대학생 공모전 영상 총 12개 제작**

연번	발표자	소속 및 직책	주제	제작
1	김연준	충북플랫폼	바이오 R&D 실무역량 강화를 위한 주춧돌, 충북지역혁신플랫폼	스튜디오 촬영, 편집
2	서병욱	울산·경남플랫폼	역량 개발의 훌륭한 코치, 잠재 능력을 일깨워준다	편집
3	오혜은	대전·세종·충남플랫폼	실행리빙랩이 안겨준 나의 꿈: 지역혁신을 위한 인구학자	편집
4	이가을	대구·경북플랫폼	나를 변화시킨 RIS사업 속 기회	스튜디오 촬영, 편집
5	이승민	강원플랫폼	디지털 대전환 시대 : 경영학 전공자의 성장 이야기	스튜디오 촬영, 편집
6	장지훈	광주·전남플랫폼	지역혁신플랫폼 사업을 통한 성장과 연구자로서의 책임감	스튜디오 촬영, 편집
7	김민제	대구·경북플랫폼	학습과 발전 그리고 성장	편집
8	김세현	광주·전남플랫폼	멘토링으로 느낀 교학상장[敎學相長] 가치관, 공과대학 1등이 되다	편집
9	박성은	울산·경남플랫폼	USG 공유대학, 나보다 더 잘 이용한 사람 있어?	편집
10	이정민	충북플랫폼	나만의 스토리 My Own Story	스튜디오 촬영, 편집
11	한동희	강원플랫폼	성공을 위한 기반, 혁신을 위한 동반자, RIS	스튜디오 촬영, 편집
12	허 정	대전·세종·충남플랫폼	지역혁신 플랫폼을 만나 바뀐 나의 STORY	스튜디오 촬영, 편집



🔍 **홈페이지 제작, 유튜브 라이브 송출**

- 기존 홈페이지 리뉴얼을 통한 제3회 RIS 성과포럼 홈페이지 제작 및 운영(www.risforum.or.kr)
- 행사 기간 동안 주무대 프로그램 유튜브 라이브 송출(‘지자체-대학 협력기반 지역혁신사업’ 유튜브 채널)



인력 운영 결과

체계적인 인력 조직도 구성 및 **경험이 풍부한 전문인력 배치**를 통해 과업을 성공적으로 수행

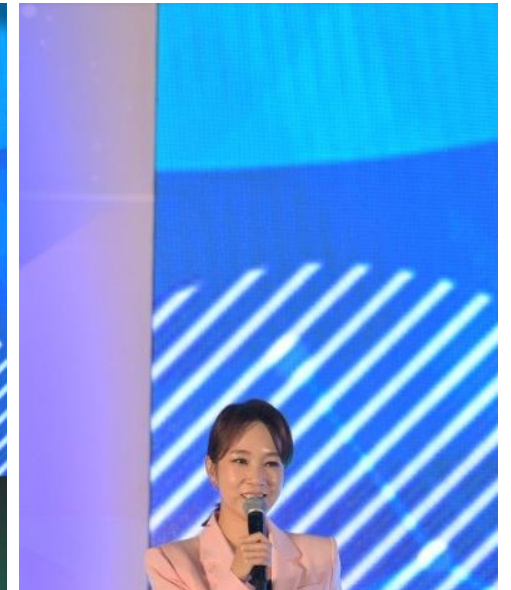
구분	업무	성함	직책	연락처	인원
전시 행사장 (1F)	전시장 설치 총괄	백종현	팀장	010-6434-6903	1
	전시장 설치 보조	권명국	과장	010-3912-4679	2
	전시장 운영 및 관리	정내역	과장	010-4738-2025	1
	체험이벤트 진행	여희진	매니저	010-2079-5340	4
포럼 행사장 (3F)	포럼행사 총괄	허웅	감독	010-4466-0460	1
	의전도우미				5
	무대진행요원				2
	포럼 연사 및 패널 관리	여희진	매니저	010-2079-5340	1
	환담장 관리 및 운영				1
	등록데스크 및 안내데스크 운영	전정현	매니저	010-4434-3026	10
홍보 및 디자인	2D 디자인	박신영	디자이너	010-2397-3539	1
	3D 디자인	정내혁	과장	010-4738-2025	1
	홈페이지 관리	예손커뮤니케이션	팀장	010-6215-0206	1
안전관리	행사장 경비, 경호	비엠엔에이	실장	051-522-0112	9
기타운영	행사장 청소	백종현	팀장	010-6434-6903	10
	셔틀버스 관리 및 운영	전정현	매니저	010-4434-3026	2
	무대, 음향, 조명, 영상 등	오현종	이사	010-5403-0937	15
인력총계					67

🕒 현장 스태프 활동 사진



🕒 **사회자 2인 섭외 및 운영**

- 황수경 아나운서 : 1일차 13:30 ~ 16:20 (개회식, 정책토론회 진행)
- 김소유 아나운서 : 1일차 16:30 ~ 18:00 (대학생 공모전 발표, 기업참여 사례발표, 전시품 소개 진행) / 2일차 10:00 ~ 16:10 (전체 프로그램 진행)



안전관리

행사보험 가입 및 경호·경비 요원 배치를 통해 완벽한 안전관리 과업 수행

일반보험 청약서 (회사용)
행사주최자배상책임보험 (14185)

기본사항

청약번호	RQ23-57966332	청약일	2023년 11월 16일
보험기간	2023년 11월 28일 00:00 부터 2023년 11월 29일 24:00 까지 (2일간)		
계약자	주식회사 이엔에드	주민/사업자번호	314-81-95574
주소	[341-54] 대전 유성구 수동로53 3층 (덕명동)		
대표피보험자	주식회사 이엔에드	주민/사업자번호	314-81-95574
주소	[341-54] 대전 유성구 수동로53 3층 (덕명동)		

보혐료사항

회별	총보험가입금액	총보험료	보험환산보험료	원금
회별	당보별 보상한도액 참조	811,000 WON	811,000 WON	1,0000
보험환산금액	당보별 보상한도액 참조	811,000 WON	811,000	총괄책임자 2023-11-16

목적물부호 (1)

목적물 소재지 (480-80) 부산광역시 해운대구 APEC로 55 (우동, 벅스코)

목적물 구분	행사주최자배상	목적물 사항	행사주최자배상
가입물건	행사(기타 행사)	보험료 산출 기초수	배상참여인원수 1,000 명
약관사항	행사주최자배상책임 보험약관 보통인식오류 보장제외 추가약관 재래위반 보장제외 특별약관 전염병 보장제외 특별약관	치료비 특별약관 테러행위보장제외특별약관 사이버 사고 보장제외 특별약관	

목적물 상세

보험당보지역구분코드	대한민국	재판관할지역코드	대한민국
행사명	제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼	행사횟수	2
희자별참여인원수	500	체적활동유무	아니오
수상위험유무	아니오	불꽃놀이유무	아니오
운동경기여부	아니오	목적/기계제조 채형유무	아니오
놀이기구탑승유무	아니오	자전거/리프트/인라인 탑승유무	아니오
자동차/오토바이 탑승행사여부	아니오		

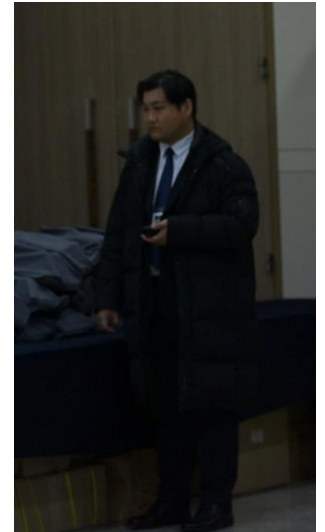
담보/특약1	회별	보상한도액		공제금액	보험료
		1인당	1사고당		
1 행사주최자배상_대인	WON	100,000,000	300,000,000	무 한	657,594
2 행사주최자배상_대물	WON		100,000,000	무 한	55,944
3 치료비 특별약관	WON	1,000,000	3,000,000		97,482

목적물 상세 설명

목적물 상세 설명: 목적물 상세 설명은 본 계약의 중요한 부분입니다. 계약활동(승이 차거나 땅이 흐르는 수은의 신채활동, 놀이, 게임, 레크리에이션을 포함합니다)은 담보하지 않습니다. 수영, 물놀이, 워터파크, 낚시, 수상스포츠, 해양레저, 선박탑승 및 이와 유사한 활동은 담보하지 않습니다. 폭풍/천둥우구 또는 기계제조 등의 채형활동은 담보하지 않습니다. 불꽃놀이, 폭죽, 유흥놀이, 음향놀이 등은 담보하지 않습니다. 헤어미용, 스킨케어, 뷰티, VR체험 등의 놀이기구와 빙판, 눈썰매(빙판), 스키(보드) 등의 채형활동은 담보하지 않습니다. 자전거(이륜차 포함)와 승용차(이륜차 포함)의 탑승은 담보하지 않습니다. 자동차(이륜차 포함)와 승용차(이륜차 포함)의 탑승은 담보하지 않습니다. 목적물 상세 설명에 의해서 발생하는 사고는 본 보험약관의 보상범위에 포함되지 않습니다. 또한 의무보험 가입대상인 경우에는 보험약관의 규정에 따라 의무보험의 초과 분만 담보됩니다.

고객센터 044-0114 | **자점** 042-259-3995 | **영양담당자** 010-3406-7077

1/3 | **발금일** 2023년 11월 16일

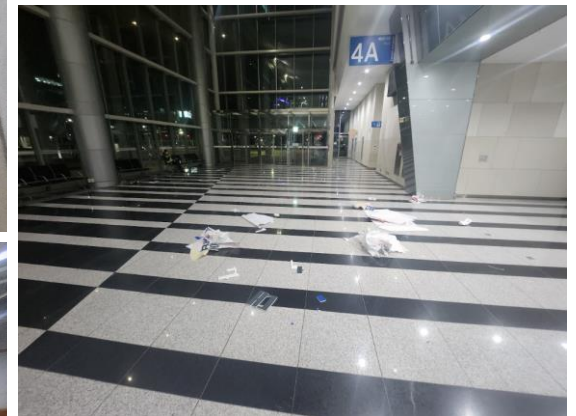
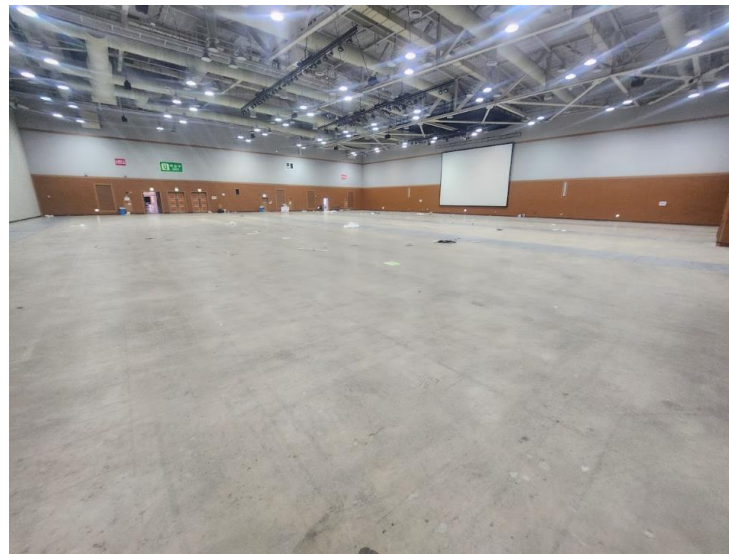
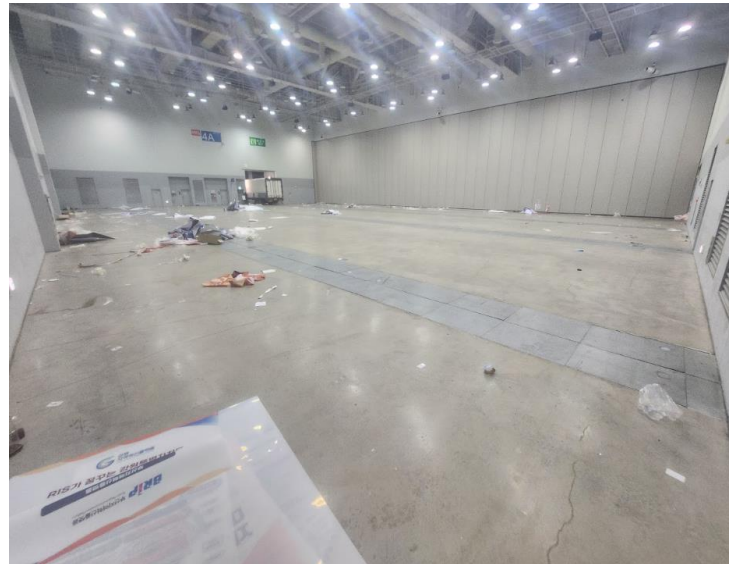


☑ **홍보 및 운영 결과**

4-4. 청소 및 원상복구 결과

청소 및 원상복구

행사 종료 후, 시설물 철거 및 폐기물 처리를 통해 원상복구 완료

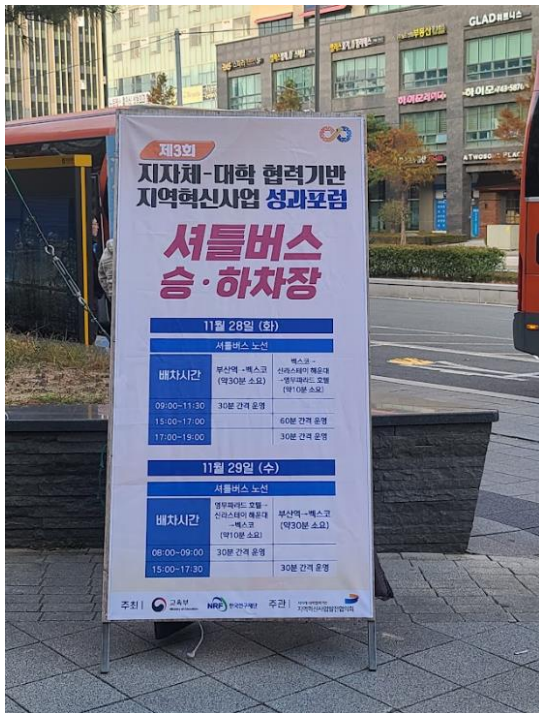


셔틀버스 운영

1일차 09:00~19:00(10회) , 2일차 09:00~15:00(17회)

행사 기간 동안 부산역, 벅스코, 주요 숙박시설을 경유하는 셔틀버스 운영

11월 28일 (화)			11월 29일 (수)		
배차시간	셔틀버스 노선		배차시간	셔틀버스 노선	
		부산역→벅스코 (약30분 소요)		벅스코→ 신라스테이 해운대→ 영무파라드 호텔 (약 10분 소요)	
09:00 ~ 11:30	30분 간격 운영		08:00 ~ 13:00	30분 간격 운영	
15:00 ~ 17:00	60분 간격 운영		15:00 ~ 17:30	30분 간격 운영	
17:00 ~ 19:00	30분 간격 운영				

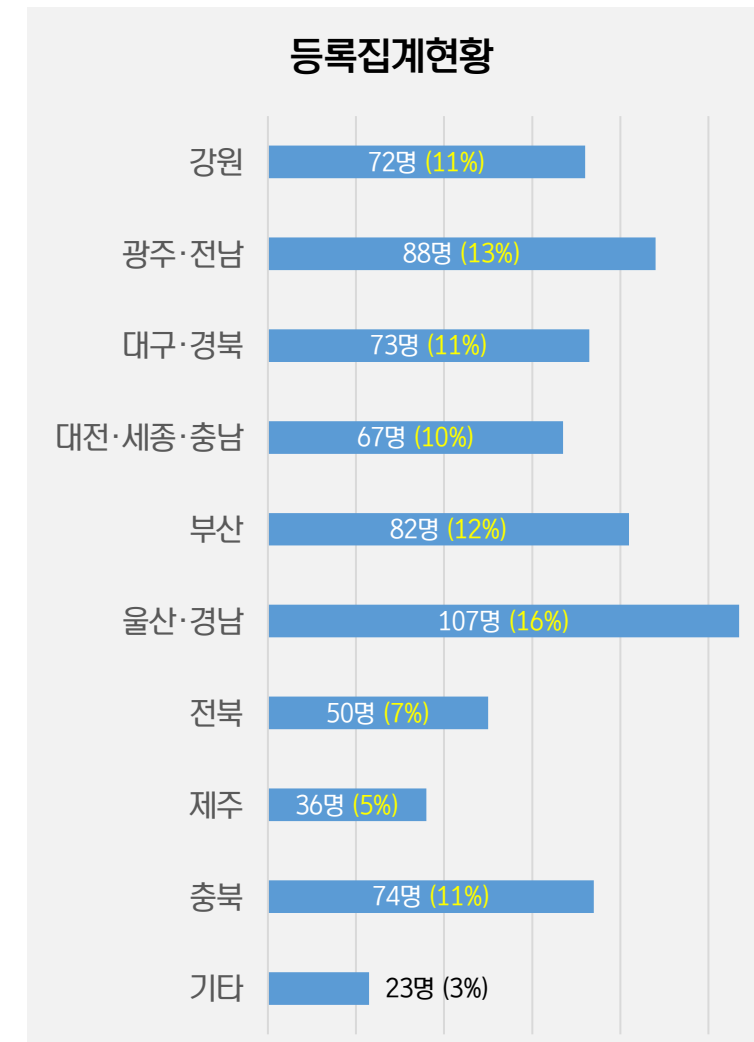


4-6. 참가 인원 및 만족도 조사 결과

참가 인원 집계 현황

이틀 간, 672명 등록 (누적 994명)

연번	지역혁신플랫폼	등록구분			등록집계		
		사전	사전(네이버)	현장	전체등록	1일차	2일차
		585	32	131	672	598	396
1	강원	66	0	8	72	72	57
2	광주·전남	99	0	8	88	84	40
3	대구·경북	59	0	17	73	65	38
4	대전·세종·충남	64	5	12	67	59	35
5	부산	66	3	26	82	50	50
6	울산·경남	71	5	37	107	97	28
7	전북	55	0	2	50	50	29
8	제주	32	1	3	36	34	36
9	충북	73	9	3	74	71	68
10	기타	0	9	15	23	16	15



☑ 홍보 및 운영 결과

4-6. 참가 인원 및 만족도 조사 결과

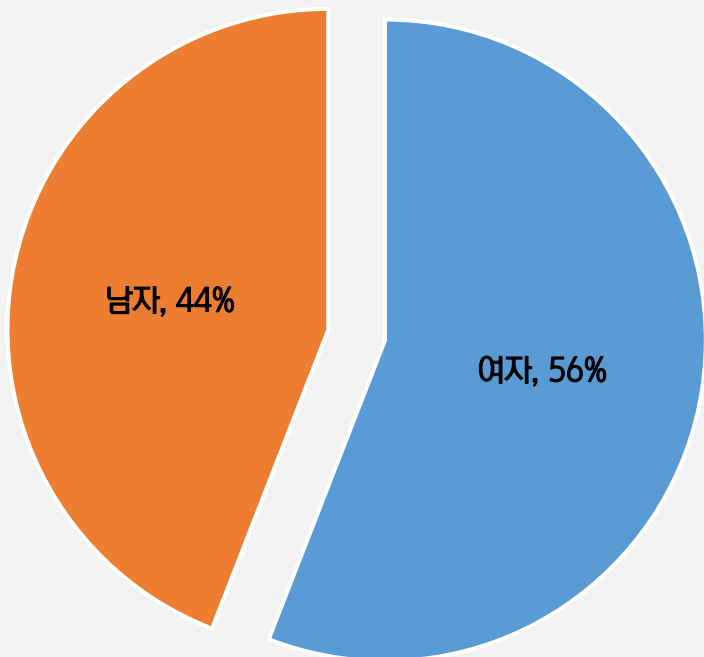
만족도 조사 결과

조사기간 : 2023년 12월 7일(목) ~ 13일(수), 6일간

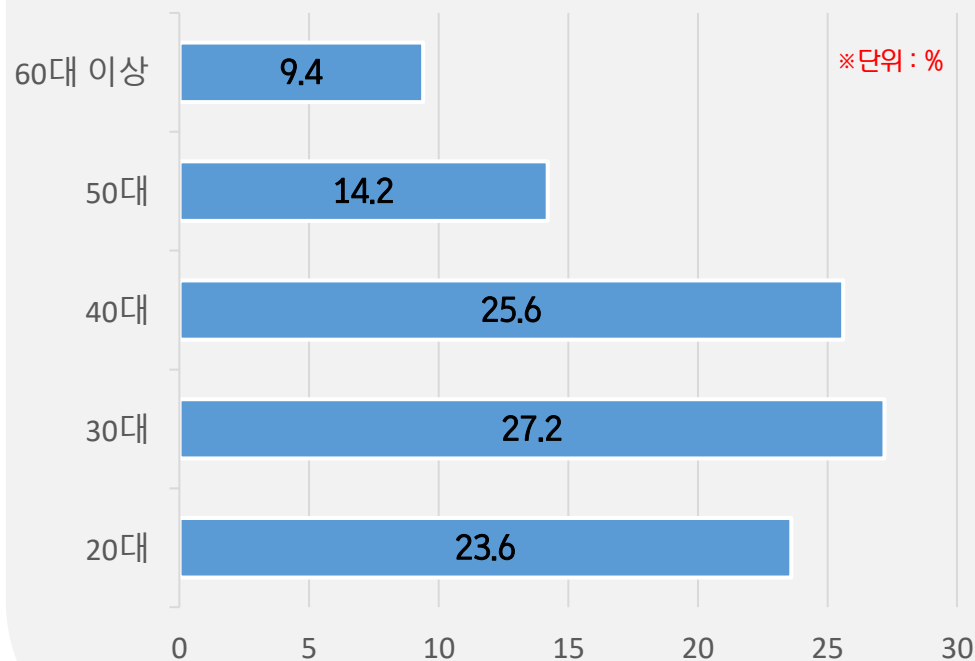
조사대상 : 제3회 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 성과포럼 참가자

응답인원 : 254명

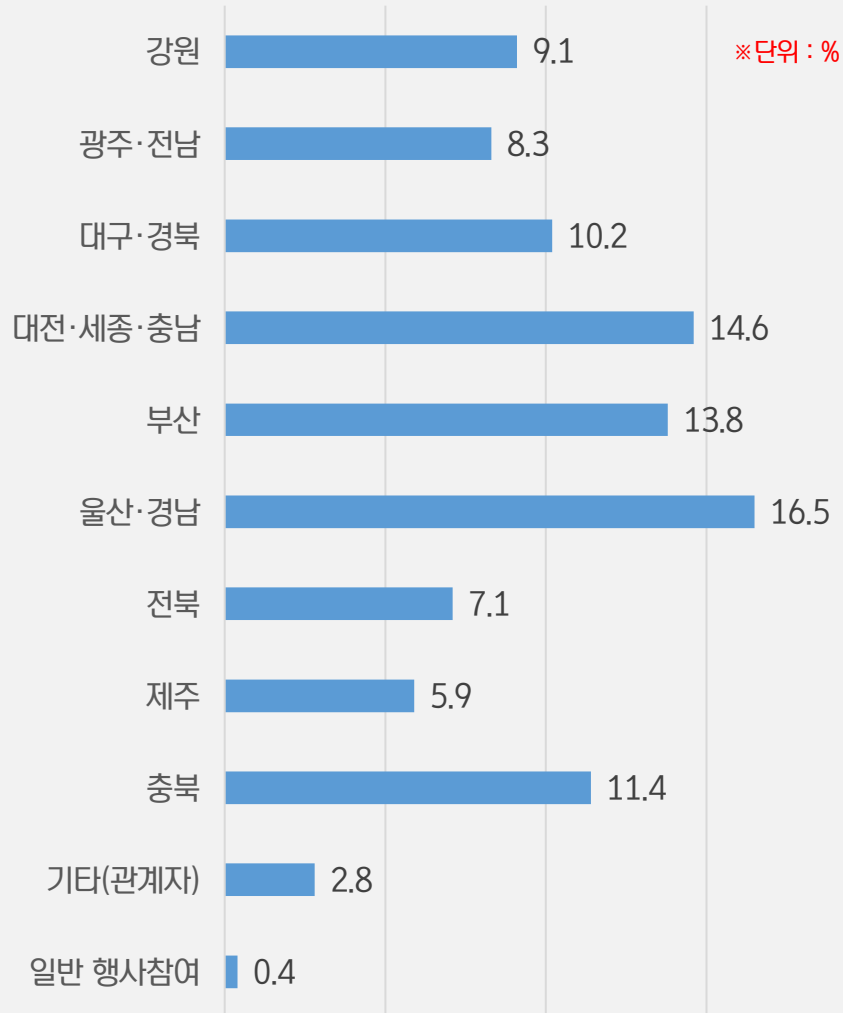
Q1. 참가자 성별을 체크해주세요.



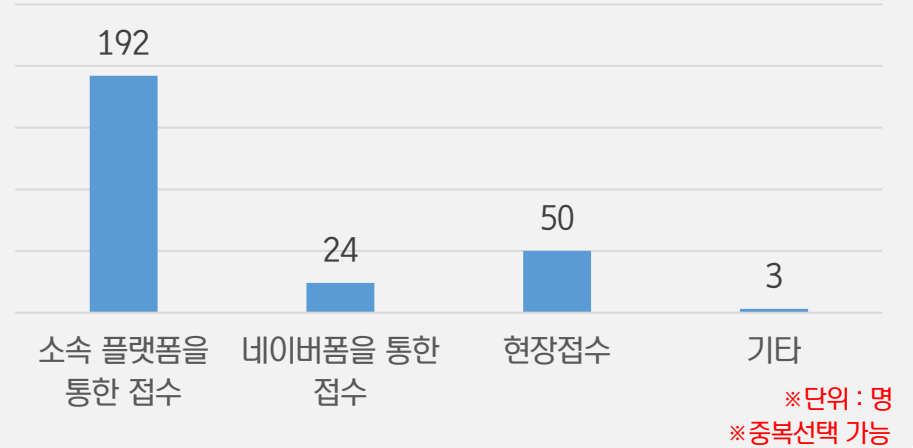
Q1. 참가자의 연령대를 체크해주세요.



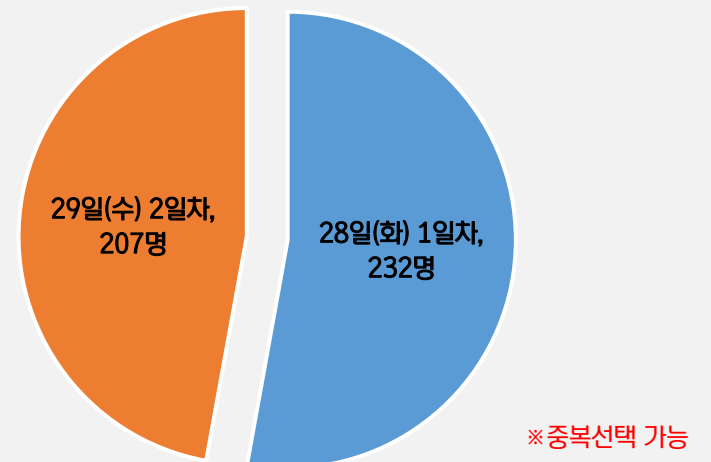
Q3. 참가자의 소속 플랫폼을 체크해주세요.



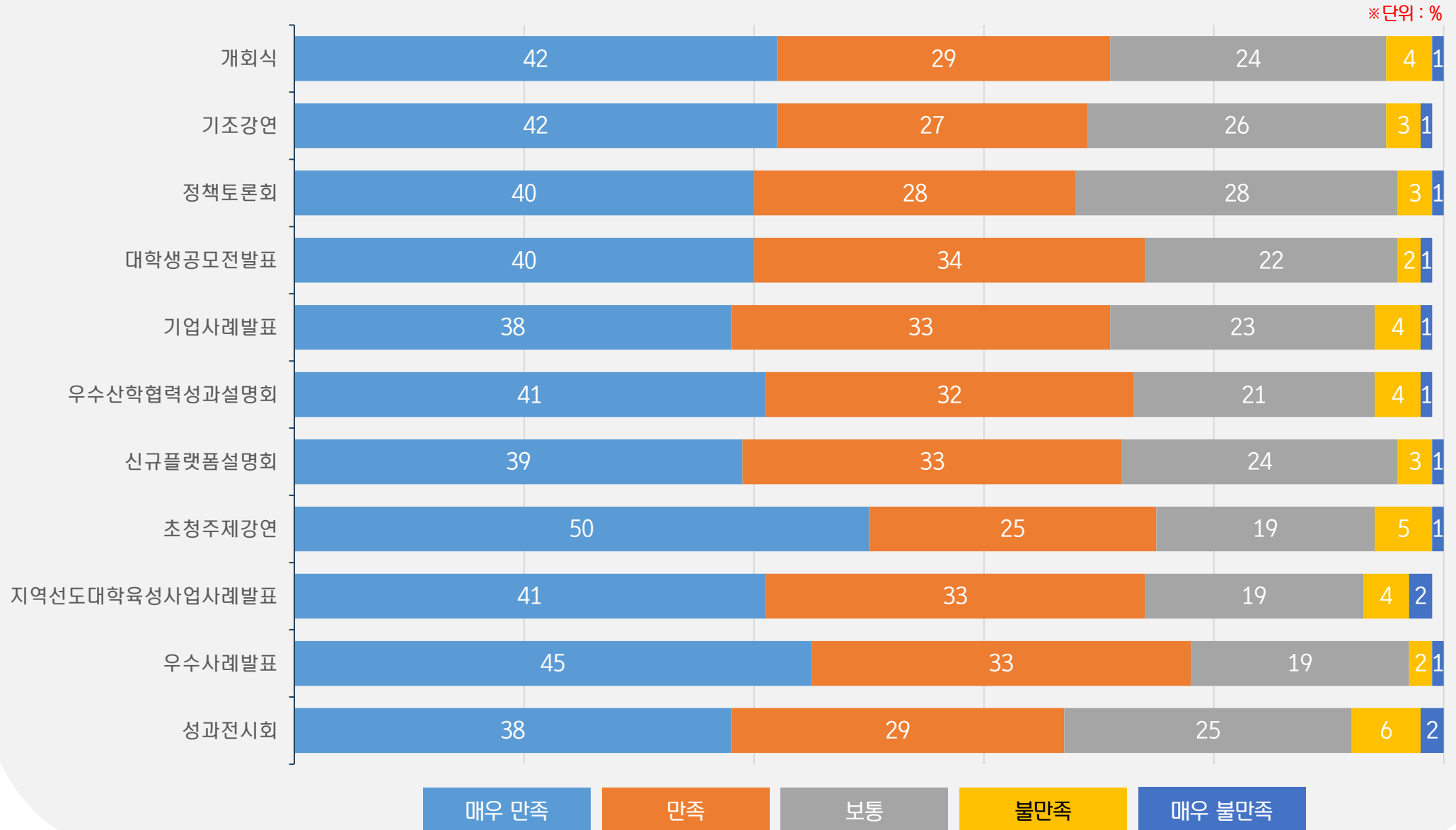
Q4. 본 포럼에 어떤 경로를 통해 접수하셨나요?



Q5. 본 포럼에 참여하신 날짜는 언제인가요?



Q6. 본 포럼에 참여하신 프로그램과 프로그램별 만족도를 선택해주세요.



4-6. 참가 인원 및 만족도 조사 결과

Q6-1. <만족>을 선택하신 이유는 무엇인가요?

알찬 프로그램 구성 / 플랫폼별 성과 공유 및 교류 / 유익한 발표 내용 / 대학생들의 행사 참여 등

- ✓ 대학생 공모전 발표-ris사업으로인해 실제 효과를 본 학생들식 사례를 확인하면서 사업 효과를 구체적으로 느낄 수 있었음
- ✓ 대학생 공모전 발표나 기업사례 발표의 경우, RIS사업으로 인한 실질적인 도움에 대한 발표가 아니었나 생각합니다.
- ✓ 학생성과발표회, 프로그램 수행에 대한 자부심이 느껴짐
- ✓ 기업사례발표: 기업별 케이스 공유가 의미있었음 / 내용이 알차고 외부에서 프로그램을 실시간 파악
- ✓ 프로그램이 짜임새있고 각 플랫폼별 수행내용을 통해 배울 수 있어 좋았음 / 타 플랫폼 간 벤치마킹을 통해 사업 진행에 용이
- ✓ 다양한 플랫폼의 성과사례를 공유할 수 있었음 / 촘촘한 프로그램과 볼거리가 많아서 좋았어요.
- ✓ 성과 전시회에서 각 플랫폼별 사업 관련 설명을 들을 수 있었던 것과 각 플랫폼의 특징을 살린 체험부스 또는 기업들의 사업 상품을 체험할 수 있어서 좋았습니다.
- ✓ 초청주제강연 연사의 강연이 인상적이었습니다 / 토론 및 초청강연의 주제와 교육혁신이 필요한 현 시국 RIS 사업의 큰 길잡이가 되었음
- ✓ 수행 기관, 학교, 관계자 등 실적 등등의 설명과 부족한 부분에 대해서도 있는 데로 이야기를 하고, 해결하는 과정 등을 있는 것이 신선했습니다.
- ✓ 성과전시회를 통해서 각 플랫폼 별 정성 성과를 눈으로 확인할 수 있어 좋았습니다. 또한 2일차 우수사례 발표를 통해서 각 지역별로 어떠한 방향으로 협력하고 있는지를 확인하고 추후 성과공유를 위해 어떠한 방향으로 사업을 진행해야 할 지에 대해서 생각하는 시간을 가질 수 있어 좋았습니다.
- ✓ 우수사례발표가 많은 도움이 되었습니다.

Q6-2. <불만족>을 선택하신 이유는 무엇인가요?

발표 시간 초과 / 적은 청중 / 행사장과 전시장 분리 / 발표 외 프로그램 필요성 등

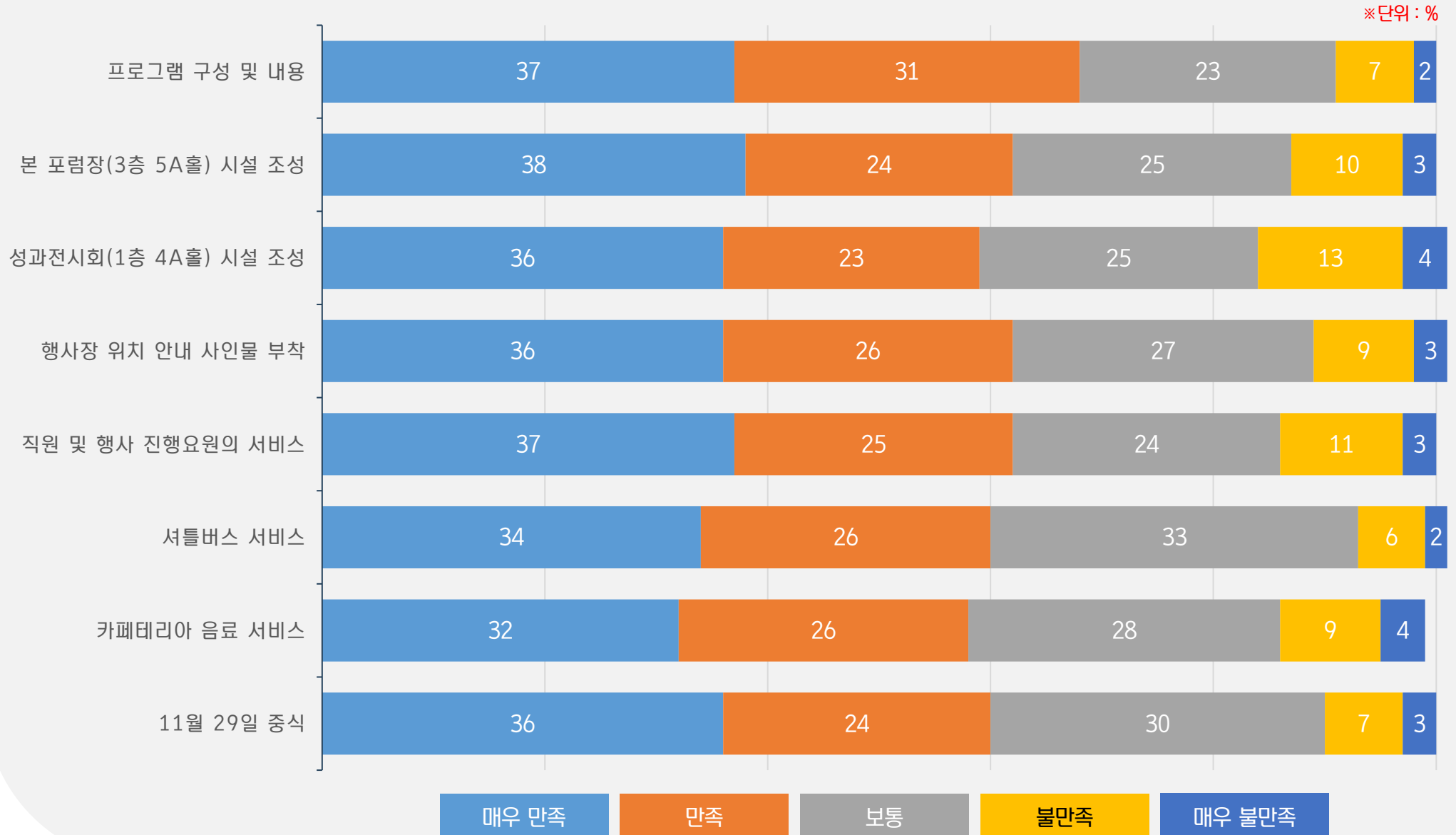
- ✓ 행사장과 행사부스의 층이 너무 떨어져 있어 집중이 어려웠습니다. / 발표장과 전시장 분리로 동선이 복잡함
- ✓ 성과포럼장과 전시부스가 떨어져 있어서 불편했습니다.
- ✓ 강연장과 전시실이 떨어져있어 프로그램 참여 및 강연 참석이 불편했다
- ✓ 홍보부스 공간이 너무 구석에 있어서 일반시민 접근성이 좀 떨어진것 같아요
- ✓ 전체 프로그램이 너무 타이트하게 구성되어있으며, 행사장 또한 분리되어있어 어느 곳 하나에 집중 할 수가 없는 시스템이었습니다. 너무 많은 프로그램을 추진하는 거 보다는 잘 된 프로그램 몇 개를 제대로 했으면 합니다.
- ✓ 시간을 안 지킨 발표로 불편하였습니다.
- ✓ 프로그램 시간관리가 되지 않아 계속 지연됨, 전체 발표보다 질 좋은 소수 강의 진행 필요, 플랫폼별 발표와 더불어 간담회 같은 시간도 필요함
- ✓ 일정에 비해 프로그램이 과하게 잡혀서 시간에 떠밀려 발표하는 모습이 아쉬웠음
- ✓ 자리가 부족함 / 발표장 및 전시회장 내 좌석 부족
- ✓ 개회식은 다같이 참석하는 것이 아닌 vip만의 행사로 느껴졌고, 초청주제강연 역시 중간에 사람이 없어 머릿수 채우기로 불려가는 등 조금 부족했던것 같습니다.

Q6-3. 제4회 성과포럼을 개최한다면 개선할 점과 꼭 다시 진행했으면 하는 프로그램은?

기업 참여 확대 필요 / 플랫폼간 교류 및 연계 확대 / 프로그램 선택과 집중 / 부대행사 확대 / 행사장과 전시장 거리단축 및 좌석확보/발표시간제한 등/등록데스크 운영방식

- ✓ 인생네컷과 같은 체험형 부스가 더 많으면 좋을 것 같습니다.
- ✓ 구체적인 각 플랫폼의 세부사업 연계방안 도출
- ✓ 성과 전시 부분을 좀 더 강화하고, 유사한 핵심분야를 가지고 있는 플랫폼의 경우에는 유사 사업단끼리 별도로 성과를 나누고 교류할 수 있는 시간이 있어도 좋을 것 같습니다.
- ✓ 플랫폼별 우수사례 발표를 더욱 자세히 듣고 싶었고, 지역플랫폼 담당자분들과 성과공유에 대해 이야기 나누는 시간이 있었으면 좋겠습니다
- ✓ 명사강연 등 단독 무대보다는 사례중심이나 연구중심의 프로그램 구성
- ✓ 기업사례발표가 좀더 길었으면 합니다.
- ✓ 1) 현안주제강의 2)기업체 대표 특강이 추가되면 더욱 좋아보일것 같습니다.
- ✓ 등록의 경우 예약보다 현장에서 진행하는게 빨랐다.
- ✓ 미리 접수를 예약하였는데 누락으로 다시 현장접수를 하여 불편하였다
- ✓ 등록데스크의 운영방식에서도 7-8명을 한줄로 세워놓고 1:1로 대응하는 융통성 없는 방식을 택하고
- ✓ 일정 채우기식의 많은수의 프로그램을 편성하기보다는 프로그램을 줄여 충분한 시간을 배정해서 운영하기를 바람
- ✓ 정책토론회 다시 진행할 필요가 있다고 생각함. 다만 RIS의 고유의 정책토론회가 필요하다고 생각함. RISE와의 연계를 토론하고 싶다면 현재 RISE 센터의 담당자 및 부처 혹은 연구재단의 담당자도 함께 토론해야 한다고 생각함.
- ✓ 정책토론회/ 많은 도움이 되었으며, 질의응답시간도 추가하였으면 합니다.
- ✓ 각 플랫폼별 부대행사가 더 많았으면 좋겠다
- ✓ 기업사례발표/기업체가 더 늘었으면 좋겠습니다.
- ✓ 발표장과 전시공간을 같은 층에서 하면 좋겠습니다
- ✓ 성과전시장과 포럼장의 거리 단축
- ✓ 행사장을 위아래가 아닌 붙어있는곳으로 해야 강의참여 등이 개선될것으로보임 / 포럼 개최장소의 거리조정 필요
- ✓ 의자가 많았으면 합니다 / 강연,발표 하는 장소에 좌석 여유가 있으면 좋겠습니다. / 장소 세팅 및 행사장 내 구성원들이 참여할 수 있는 의자 등이 충분했으면 좋겠음.
- ✓ 발표시간 제한 공지 등

Q7. 본 포럼의 전반적인 운영에 대한 만족도를 항목별로 체크해주세요.



Q7-1. 전반적인 운영에서 불편한 점이나 기타 서비스 전반의 개선을 위해 자유롭게 의견을 남겨주세요.

좌석 및 휴게공간 확대 / 카페 운영 방식 개선 / 전시장과 포럼장의 거리 단축 / 사전접수 운영방식

- ✓ 카페는 무료라 좋았으나 한 번 먹으려면 줄을 10분 넘게 서야해서 이용하기 싫었어요
- ✓ 카페테리아 음료 서비스가 이용 가능한 시간도 정해져있고 기계 문제로 제한된 음료만 선택 가능했던 부분이 아쉬웠습니다.
- ✓ 카페에 대한 홍보미숙, 서비스시간 개선필요
- ✓ 카페테리아 메뉴가 많았으면 좋겠고, 두명이라 손이 너무 느려 줄이 길었다.
- ✓ 카페테리아는 대기가 너무 길었습니다
- ✓ 음료 서비스 업그레이드 필요
- ✓ 행사장안에 카페테리아에 쉬는시간이 길어서 오픈시간에는 줄이 길고, 결국 쿠폰을 다 쓰지 못해서 아쉬웠습니다.
- ✓ 커피 쿠폰을 주셨는데 커피 이용이 계속 끊기고 원활하지 않아 이용에 어려움이 있어 아쉬웠습니다
- ✓ 행사장이 너무 크고 분리되어 참여도가 떨어짐
- ✓ 개최 장소의 경우 한 층에서 진행하는 것이 행사 진행 및 관심을 더욱 가져올 수 있다고 생각함.
- ✓ 행사장이 1층, 3층으로 분리되어있어 집중도가 다소 떨어졌으며, 3층 행사장 좌석이 좀 부족했었습니다.
- ✓ 성과홍보부스장내 공간은 많은데 의자 및 테이블 같은 편의시설 등이 너무 부족했음, 카페테리아의 수준이 요즘 행사에서 하는 수준에서 훨씬 못미쳤음,
- ✓ 의자가 많았으면 합니다
- ✓ 장소를 중간 지역으로
- ✓ 장거리 플랫폼의 접근성 애로
- ✓ 사전 등록을 했음에도 미등록 되는 등 원활히 처리되지 않아 다소 유감
- ✓ 부스운영 및 세부일정에 대한 안내 부족, 참여형 부대행사 다양, 스케줄이 예정과 많이 차이남
- ✓ 사전접수하고 문자도 분명 받았는데 시스템상의 문제라고만 하고 현장접수를 하라고 하더라구요. 대응이 아쉬웠습니다.