



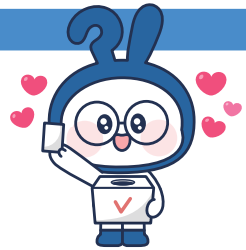
공식행사

개막식 / 시상식

일시 | 9월 30일(수) 10:30~11:30
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대

폐막식

일시 | 10월 2일(금) 15:00~16:00
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대



산·학·연 포럼/특강

앵커 초광역 협력 포럼

일시 | 9월 30일(수) 14:00~16:00
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대
내용 | 5국3특 공유대학과 초광역 성장엔진의 성공 전략 교류의 장

전국대학 앵커사업 성과공유·미래전략 포럼 및 발전총회

일시 | 9월 30일(수) 14:00~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 301~302호
내용 | 앵커사업 1차년도 우수성과 공유·확산 및 2차년도 주요 정책 현안 논의

국가대표 거점국립대, 지역 성장엔진을 켜다: 2026 패키지 지원대학(3개교) 추진 전략 세미나

일시 | 9월 30일(수) 14:00~15:30
장소 | 제2전시장 회의실 305호
내용 | 성장엔진 브랜드 단과대·시거점대학 등 패키지 지원에 선정된 거점국립대학 3개교의 세부 추진 전략 발표

2026 학교기업 산업분야별 운영전략 포럼

일시 | 9월 30일(수) 15:00~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 303호
내용 | 바이오·에듀테크 등 이중 산업분야 학교기업의 매출 제고를 위한 운영전략 공유

2026 한중일 산학연협력 국제 포럼

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대
내용 | 한국-중국-일본 글로벌 산학연협력 아젠다 제안

앵커 중심의 초광역 기술사업화 생태계 구축 및 지역 혁신성장 포럼

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 301호
내용 | 초광역 기술사업화 거버넌스(협의체), 융복합 기술사업화 모델 및 사례, AI 기반 초광역 기술사업화 플랫폼 시연

전문대학앵커사업단협의회 사업단장 포럼

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 302호
내용 | 전문대학앵커사업단협의회 사업단장 포럼 및 총회 진행

산림정책X앵커체계 연계 우수사례 공유 및 협업방안 모색 세미나 - 산림 티칭 워크숍이서너 등 산림자원 활용 청년 취창업 강화 사례를 중심으로 -

일시 | 10월 1일(목) 10:00~11:30
장소 | 제2전시장 회의실 303호
내용 | 한국임업진흥원·영남대 앵커 협업사례, 산림 티칭워크숍이서너 직무 공유를 통한 산림임업분야 청년 육성 방안 모색

특성화지방대학(글로벌대학) 제2회 혁신 성과 콜로키움 (성과에서 확산으로, 글로벌 혁신을 잇다)

일시 | 10월 1일(목) 10:30~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 304호
내용 | 특성화 지방대학(글로벌대학) 성과 공유 및 주제별 토론 등 지역혁신 성과 확산의 장

항공산업 포럼 및 드론체험

일시 | 10월 1일(목) 14:00~16:00
장소 | 제2전시장 회의실 303호
내용 | 지역인재 양성을 위한 항공산업 포럼, 드론 조종 교육 및 체험 비행

2026년 산업계 대학교육 혁신포럼

일시 | 10월 1일(목) 14:00~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 306호
내용 | 대학과 산업계 현직자가 직접 교류할 수 있는 반도체/디스플레이 분야 포럼 진행

경기 GAIA 포럼: 지역 일자리와 대학교육의 미래

일시 | 10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대
내용 | 경기도 G7&GX 산업의 일자리 미스매칭(수급 불균형)진단 및 지산학(지자체·산업체·대학)협력센터 중심의 산학 협력 대학교육 혁신 방향 토론

2026 글로벌 창업교육포럼

일시 | 10월 2일(금) 10:00~13:00
장소 | 제2전시장 회의실 301~302호
내용 | 한국-홍콩-대만-일본 글로벌 창업 교육 협력 아젠다 제안

제2회 지역·대학 동반성장방안 연구공모전 시상식 및 논문발표

일시 | 10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 303호
내용 | 공모전 시상식 및 논문 발표 진행

외국인유학생의 취·창업 지원을 위한 초광역 포럼

일시 | 10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 304호
내용 | 외국인유학생의 지역정주를 위한 취업 및 창업 프로그램 운영에 대한 수도권-비수도권 운영사례 발표 및 패널토의 진행

지역정주를 위한 계약학과 활성화 세미나

일시 | 10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 308호
내용 | 2026년 계약학과 관리자 협의회 주요 활동 및 지역정주를 위한 계약학과 운영 사례 소개 계약학과 실무 애로사항 의견 수렴

경진대회

2026 STOB 리그

일시 | 9월 30일(수) ~ 10월 1일(목) 09:00~18:00
장소 | 제2전시장 회의실 405호~408호
내용 | 반도체, 이차전지, 바이오 분야의 실제 산업 현장 문제를 해결하는 경진대회

학생 창업유망팀 300+ 도약과정 데모데이

일시 | 9월 30일(수) 14:00~16:00
장소 | 제2전시장 회의실 308호
내용 | 학생 창업팀의 비전과 성과를 선보이는 IR 피칭 무대

2026년도 1인 크리에이터 AI 솜품 경진대회

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 305호
내용 | AI 활용으로 펼쳐는 대학생들의 창의적 솜품 도전

2026 로컬히어로즈 100 최종발표(D-Day)

일시 | 10월 1일(목) 13:00~18:00
장소 | 제2전시장 회의실 308A호
내용 | 17개 시도 지역문제 발굴·해결 '로컬히어로즈 100' 최종평가

사회를 바꾸는 시간, 15분

일시 | 10월 1일(목) 14:00~16:00
장소 | 제2전시장 회의실 305호
내용 | 지역·사회문제 해결을 위한 전북지역 대학 캡스톤 디자인 왕중왕전

앵커루트+ (Anchor-Recruit+)

일시 | 10월 1일(목) 14:30~16:30
장소 | 제2전시장 10홀 메인무대
내용 | 꿈의 기업 입사 프로젝트 취업역량 강화와 기업의 우수인재 확보를 위한 공개 모의 면접

K-MEGA LYRICS 챌린지: 내가 만든 가사가 K-POP이 된다!

일시 | 10월 1일(목) 15:00~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 301~302호
내용 | 당신의 상상력이 K-POP이 되는 순간 참여형 가사 창작 챌린지

2026년 인문사회 융합인재양성사업 대학생 독서토론 대회

일시 | 10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 306호
내용 | 2026년 인문사회 융합인재양성사업 독서토론대회 왕중왕전

2026 로컬히어로즈 100 시상식

일시 | 10월 2일(금) 14:00~15:00
장소 | 제2전시장 회의실 301~302호
내용 | 2026 로컬히어로즈 100 시상식



산학연협력 소통 행사

2026 외국인 유학생 취업 컨설팅(취업·비자 Match-up Day)

일시 | 9월 30일(수) 13:00~17:00
장소 | 제2전시장 회의실 307호
내용 | 국내 소재 대학(원) 재학 외국인 유학생 대상 맞춤형 취업 컨설팅을 제공하여 취업 역량강화

산학 맞춤형 인재양성 매뉴얼 교육

일시 | 9월 30일(수) 14:00~16:00
장소 | 제2전시장 회의실 304호
내용 | 지역 수요 맞춤형 교육과정 개발 방법 교육을 통한 지역인재 양성체계 고도화

NRF 아카데미 : Research & Literacy

일시 | 9월 30일(수) 14:00~17:30
장소 | 제2전시장 회의실 306호
내용 | AI·디지털 시대, 리더러시 역량과 윤리의식을 키우는 우수학술저서 저자·전문가 특별 강연

AI 시대, 지역과 교육의 혁신을 말하다

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 306호
내용 | AI 시대의 지역과 교육의 혁신 방안에 대한 세미나로 토크 콘서트 형식으로 진행

지역앵커센터 담당자 교육연수(3차)

일시 | 10월 1일(목) 10:00~17:00
10월 2일(금) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 307호
내용 | 지역앵커센터의 역량증진을 위한 사업비 진행 관리 컨설팅

2026 창업교육 튜토리얼

일시 | 10월 1일(목) 10:00~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 308B호
내용 | 창업교육 관련 연구 성과 및 우수 / 선진화 사례 공유

한세 AI 콘서트

일시 | 10월 2일 (금) 10:30~12:00
장소 | 제2전시장 회의실 305호
내용 | 시와 음악·공연·미술·영상 콘텐츠 융합 쇼케이스를 선보임으로써 산학 연계를 통한 AI 교과과정 성과 공유

현장 이벤트

ON AIR 앵커기업 제품 흡소핑 이벤트

장소 | E106 앵커기업 제품 흡소핑 부스
내용 | EXPO공식 유튜브 채널을 구독 후 앵커 흡소핑 영상 시청 인증하면 경품 룰렛 돌리기 1회 참여 가능
경품 1. 앵커기업 흡소핑 제품 (선착순)
2. 다이소 5,000원 기프트카드 (1일 100명, 선착순)
3. 마이썬 (1일 200명, 선착순)

부스에서 진행하는 다양한 시식/시음도 준비되어 있어요!

2026 산학연협력 EXPO

지역과 인재를 잇는 산학연,
미래성장의 새로운 엔진

진로체험 가이드



2026.9.30.(수)~10.2.(금) / 3일간
일산 KINTEX 제2전시장 10홀

진로체험 프로그램 안내

전시장 구성

* 진로체험 가능 학년 안내

전 전 학년 가능 **중** 중학생 이상 **고** 고등학생 이상



5급3특관

2080 웰에이징 명함 발급소

▶ 조선대학교 특성화지방대학(글로벌대학)사업단

프로그램 내용	고	1일차	2일차	3일차
[웰에이징 사원증 만들기 체험] 2080 WELL-AGING ID CARD 발급소 관람객의 웰에이징 관련 관심분야와 생활습관을 입력하면, 미래의 '웰에이징 명함'을 즉석에서 발급받아 가져갈 수 있습니다.		●	●	

스마트케어 스마트테크

▶ 수원대학교 컨소시엄 앵커사업단(수원대학교, 화성과학대학교, 수원과학대학교)

프로그램 내용	중	1일차	2일차	3일차
[VR힐링 체험] VR기기 & 힐링 콘텐츠 체험 프로그램 전문강사의 안내와 설명을 통해 심리적 안정 및 스트레스 완화의 원리를 이해하고, 실제 다양한 분야에서 활용되는 최신 힐링 VR 기술을 경험할 수 있습니다. [스마트 케어로봇 & 모니터링 배드 체험] 이승보로봇 라이프팅과 스마트 모니터링 침대 체험 전문강사의 시연과 설명을 통해, 고령자 및 약상 환자 이송 원리와 안전관리 방법을 이해하고, 실제 돌봄 현장에서 활용되는 최신 케어로봇 기술을 경험할 수 있습니다. [스마트 상처관리 체험] 상처관리 시뮬레이터 & 육창·당뇨발 모형, 음압상처치기 등 체험 전문강사의 시연과 설명을 통해 상처평가 및 치료원리를 이해하고, 실제 임상에서 활용되는 최신 상처관리 기술을 경험할 수 있습니다.		●	●	

웹툰 크리에이터 LAB

▶ 중부대학교 경기앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[웹툰 콘텐츠 제작 기술 체험] 참여형 미디어 콘텐츠 퀴즈 및 문화 콘텐츠 체험 디지털 드로잉 장비를 사용한 웹툰 제작과정 체험 프로그램입니다.		●	●	●

테일시터형 배송·정찰 무인기

▶ 경운대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[테일시터형 무인항공기 시제품 전시 및 소개] 기체 구조 및 주요 구성요소를 관찰하고, 수직이착륙 및 수직·수평 전이비행 영상을 체험할 수 있습니다.		●	●	●

자동평형검사 및 재활훈련시스템 개발

▶ 대구대학교 앵커사업단

프로그램 내용	고	1일차	2일차	3일차
[동적체평형검사 체험] 동적체평형검사를 진행하여 차트를 통해 수행 결과를 직관적으로 확인할 수 있습니다. 이후 결과 검사를 바탕으로 평형 재활훈련까지 체험할 수 있는 프로그램입니다.		●	●	●

AI 기반 디자인 드로잉 장비를 활용한 실시간 캐리커처 프로그램

▶ 한국영상대학교 앵커사업단

프로그램 내용	중	1일차	2일차	3일차
[AI 캐리커처 체험존] 대형 모니터링 화면으로 송출되는 전문 디지털 드로잉 장비(Wacom Cintiq) 캐리커처 작업을 시청할 수 있습니다. [앵커사업 홍보존] 한국영상대학교 앵커사업단만의 주요 성과와 참여 학생들의 우수 포트폴리오를 관람할 수 있습니다. [즉석 인화기 이벤트존] 즉석 인화기를 통해 캐리커처 결과물을 즉시 인화하여 제공하며 SNS 인증 이벤트로 소정의 상품을 지급하는 이벤트를 진행합니다.		●	●	



폐식용유 정재킷 시연 체험

▶ 호서대학교 앵커사업단

프로그램 내용	중	1일차	2일차	3일차
[폐식용유를 활용한 알긴산 복합 정재킷 시연] 해양 부산물을 활용한 복합 정재킷 개발 과정 및 시제품 시연을 진행하여 자원순환의 필요성과 경제 효과를 직관적으로 확인할 수 있는 체험을 진행합니다.		●	●	

드론 시뮬레이션을 활용한 공간정보 분석

▶ 상지대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[드론·AI 산불 골드타임 구조작전] 드론 시뮬레이터를 통한 가상의 산불 발생지역에서의 대피경로 선택, 소방차 진입경로 결정 등 재난대응 작전지도를 완성하며 직업을 탐색할 수 있는 진로체험 프로그램입니다.		●	●	●

이게 뜨겠냐? (네, 뜨더라고요.): 자작 드론 3종

▶ 경남대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[드론 창업동아리 자작드론 시연] 대형 모니터와 연결된 드론 조작용을 활용한 드론 시뮬레이션으로 다양한 시정으로 드론 비행을 체험할 수 있는 프로그램을 진행합니다.		●	●	●

프리저브드 미니 꽃바구니 만들기

▶ 전주기전대학 앵커사업단

프로그램 내용	중	1일차	2일차	3일차
[프리저브드 미니 꽃바구니 만들기 체험] 다양한 꽃의 색감과 형태, 질감, 균형 등을 고려하여 자신만의 미니 꽃바구니를 디자인하고 완성하는 과정을 경험할 수 있습니다.		●	●	●



성장엔진관

양팔형 매니플레이터 원격 교시 시스템 체험

▶ 경운대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[양팔형 매니플레이터 체험] HMD(HTC Vive) 착용한 후 화면에 나오는 지시에 따라, 로봇 매니플레이터를 이용하여 원격 조작 실습을 체험할 수 있습니다.		●	●	●

1. 데이터 생성 시 피사체 프라이버시 보장 카메라 기술 시연 2. 반려견 건강 검진 배변패드 시연

▶ 고려대학교 세종앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[데이터 생성 시 피사체 프라이버시 보장 카메라 기술 시연] AI 영상 데이터 활용 확대에 따른 개인정보 노출 우려가 증가하며 원본 영상의 저장·전송하는 과정에서 발생하는 보안 문제에 대한 해소가 필요하여 개발 된 시연입니다. 카메라와 모니터를 통한 실시간 피사체 프라이버시 마스크 기술 시연합니다. [반려견 건강 검진 배변패드 시연] 일상적으로는 반려견의 질량을 확인하기 위해 동물병원 방문을 통해 별도의 검체 채취가 필요하기에 시간이 많이 소요 됩니다. 준비되어 있는 당 첨가 소변을 통해 반려견 건강 검진 배변 패드의 색 변화를 관찰함으로써 반려견의 건강 상태를 확인할 수 있는 체험을 진행합니다.		●	●	

2026 산학협력 EXPO

지역과 인재를 잇는 산학연, 미래성장의 새로운 엔진



반도체 체험키트 semiplay

▶ 아주대학교 앵커사업단

프로그램 내용	고	1일차	2일차	3일차
[진로 탐색부터 실무 역량까지 연결하는 반도체 교육 플랫폼] 기초 반도체 소자의 구조와 트랜지스터의 동작 원리를 이해하고, 트랜지스터를 이용한 CMOS 회로의 구성과 특성을 학습합니다. 나아가 트랜지스터를 활용하여 기본 논리회로를 설계하고 동작의 원리를 이해하는 체험입니다.		●	●	●

CWNU 피켓토이 만들기

▶ 국립창원대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[3D 프린팅 기술의 작동 원리와 제작 과정] ① 3D프린터 작동 원리 및 시연 ② 3D프린터로 만든 키보드 피켓 토이 제작 체험 최근 다양한 분야에서 사용되는 3D프린터의 구조 및 출력 원리를 설명해주고 실제 출력 과정을 시연할 예정입니다. 3D프린터로 제작된 키보드 피켓토이(키캡 등)를 직접 조립·제작하면서 3D프린팅 기술을 쉽고 재미있게 이해할 수 있으며 직접 만든 결과물을 가져갈 수 있는 체험입니다.		●	●	●

게임형 드론 시뮬레이션 프로그램

▶ 동양미래대학교 앵커사업단

프로그램 내용	중	1일차	2일차	3일차
[게임형 드론 시뮬레이션] 드론 교육 효과를 극대화하기 위하여 온라인과 오프라인 교육을 결합한 실습 중심의 블렌디드 러닝(Blended Learning)을 구현하여 공간 제약 없이 드론 조립, 비행 시연, 임무 수행 등 시뮬레이션이 가능한 게임형 드론 실습 교육 프로그램을 개발하였습니다. 직접 제작한 드론을 조종기로 조작하여 실제와 동일하게 화제 진입, 인명 구출 등 다양한 미션을 수행하는 체험입니다.		●	●	●

농산물 폐기를 고부가가치 활성화 기술

▶ 중원대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[시로 그리는 스마트 농업의 미래 AgroForeNics] 농림·농업·축산 분야에서 발생하는 폐자원의 산업화를 위해서는 원료 특성을 분석하고, 적합한 공정을 설계해야 하기 때문에 다양한 유기성 폐자원을 바이오차와 기능성 소재로 전환·생성하는 기술을 연구·개발하였습니다. 다양한 원료로 생산된 바이오차 화분을 직접 만들면서 농산물 폐기물을 어떻게 고부가가치화하는지 경험 할 수 있는 체험입니다.		●	●	●

산학협력 체험ZONE 시간표

구분	1일차 (9/30 수)		2일차 (10/1 목)		3일차 (10/2 금)	
	오전 (10:00~14:00)	오후(14:00~18:00)	오전 (10:00~14:00)	오후(14:00~18:00)	오전 (10:00~13:00)	오후(13:00~17:00)
E101 체험존A	한림대학교 -영상기반 시 맞춤형 운동프로그램(Real PT) 체험	한림성심대학교 -보행보조 로봇체험 -드림백 만들기	한림대학교 -영상기반 시 맞춤형 운동프로그램(Real PT) 체험	한림성심대학교 -보행보조 로봇체험 -드림백 만들기	한림대학교 -영상기반 시 맞춤형 운동프로그램(Real PT) 체험	
E102 체험존B	동명대학교 -문보트 체험		동명대학교 -문보트 체험		동명대학교 -문보트 체험	
	남부대학교 -시활용 개인맞춤형 이미지메이킹 컨설팅 서비스		대전보건대학교 드론스포츠(농구) 체험 및 시범경기			
E103 체험존C	아주대학교 (성장엔진/AI) -반도체 논리회로 제작 체험		아주대학교 (성장엔진/AI) -반도체 논리회로 제작 체험		아주대학교 (성장엔진/AI) -반도체 논리회로 제작 체험	
	송실대학교 학교기업 플렉스매스 -플렉스콘 만들기 -창의력 PC 게임		송실대학교 학교기업 플렉스매스 -플렉스콘 만들기 -창의력 PC 게임			
E104 체험존D	부산경상대학교 -드론 조종 FRV(1인칭 드론) 시뮬레이션 체험 -외골 타블렛 드로잉 체험 -코스프레 포토부스 -클리카 만들기		부산경상대학교 -드론 조종 FRV(1인칭 드론) 시뮬레이션 체험 -외골 타블렛 드로잉 체험 -코스프레 포토부스 -클리카 만들기		부산경상대학교 -드론 조종 FRV(1인칭 드론) 시뮬레이션 체험 -외골 타블렛 드로잉 체험 -코스프레 포토부스 -클리카 만들기	

재미로 알아보는 대전 미래산업 적성진단

▶ 한남대학교 앵커사업단

프로그램 내용	고	1일차	2일차	3일차
[나에게 맞는 전략 산업 찾기] 대전의 전략산업 기반 미래인재양성 체계를 바탕으로 미래산업의 나의 적성을 진단해보는 체험입니다. 체험 이후 나에게 맞는 전략산업 결과에 기반하여 기념품과 진로취업자료를 제공드립니다.			●	●

"내 입속을 스캔하다 - 첨단 장비로 보는 나의 구강건강" 진단 체험

▶ 대전과학기술대학교 앵커사업단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[Q-scan(구강 형광 진단기)와 큐레이(치면세균막 시각화 장치)] 치아우식증과 치면세균막(플라크)의 형성 원리를 설명하고 휴대용 구강현미경을 활용하여 관람객분들이 자신의 구강 상태를 직접 눈으로 확인하는 체험형 구강보건교육 프로그램입니다. ① 큐레이 장비로 참가자의 치아 표면을 확인하여 육안으로는 보이지 않는 치면세균막과 초기 우식 부위를 형광 이미지로 확인합니다. ② 치면세균막을 직접 채취하여 휴대용 구강현미경으로 살펴있는 입속 세균의 움직임과 종류를 관찰하여 판단합니다. ③ 치위생과 학생이 위 내용으로 얻은 이미지와 결과를 관람객과 함께 보며 구강상태를 종합적으로 설명해줍니다. 체험을 통해 올바른 칫솔질과 개인별 구강관리 방법을 안내 드리며, 눈에 보이지 않는 세균과 플라크를 직접 확인하는 시각적 체험을 통해 구강 건강의 중요성을 인식시키고, 치료가 아닌 예방 중심의 구강관리 습관 형성을 유도하는 체험입니다.		●	●	●

데이터 기반 스마트 트레이닝 솔루션 'MOTY'를 활용한 근기능 측정·중재 통합 프로그램

▶ 동아대학교 앵커사업추진단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[AI 모터 제어 기반 스마트 게이를 마신] AI 모터 제어 기반 스마트 게이를 마신과 운동 데이터 분석 솔루션을 활용한 근감소증 예방 프로그램입니다. 듀얼 모터 정밀 제어 기술과 실시간 운동 데이터 분석 (근피워·최우 밸런스·가동범위·근피로도)이 융합된 차세대 스마트 헬스케어 트레이닝 플랫폼을 체험할 수 있습니다.		●	●	●

디지털 헬스케어 기술기반 저속노화 토탈솔루션과 연계한 통합 프로그램

▶ 동아대학교 앵커사업추진단

프로그램 내용	전	1일차	2일차	3일차
[초실감형 VR 콘텐츠와 AI 기반 운동처방 솔루션] 「디지털 헬스케어 기술기반 저속노화 토탈 솔루션과 연계한 통합 프로그램」을 주제로 AI 기반 디지털 바이오마커 기술과 초실감 XR·AR 기반 인지·운동 중재 기술이 융합된 차세대 지역사회형 디지털 헬스케어 플랫폼을 체험할 수 있습니다.		●	●	●