

2023 산학협력 EXPO 개막식 참고자료

□ 개막식 개요

- (행사명) 2023 산학협력 EXPO 개막식
- (장소) 대전컨벤션센터 제2전시장 메인무대
- (일시) 2023. 11. 8.(수) 10:30 ~ 11:30

시 간		내 용		비고
10:00~10:20	20'	VIP환담 및 이동	• 도착 및 VIP 환담	VIP룸 및 행사장
10:20~10:30	10'		• 개막식 행사장 이동 및 착석(전시장 내부)	
10:30~10:35	5'	개막식	• 개막공연 관람(산학협력 주제를 배경으로 한 마술)	행사장
10:35~10:37	2'		• 개막안내 및 국민의례	
10:37~10:40	3'		• 내빈소개	
10:40~10:45	5'		• 주제영상	
10:45~10:48	3'		• 개회사 나주범 교육부 차관보	
10:48~10:51	3'		• 환영사 김영철 한국연구재단 사무총장	
10:51~10:54	3'		• 축사1 정태희 대전상공회의소 회장	
10:54~10:57	3'		• 축사2 이석봉 대전광역시 부시장	
10:57~11:07	10'		시상식	
11:07~11:12	5'	시상식	• 한국연구재단 이사장 상장(대표시상)	
11:12~11:17	5'	개막 세레머니	• 2023 산학협력 EXPO 개막 세레머니(드론 퍼포먼스)	
11:17~11:18	1'	개막식	• 폐식 안내	
11:18~11:30	12'	성과전시 견학	• 2023 산학협력 EXPO 성과전시 견학 • 주요내빈 단체 사진촬영	1층 전시장


붙임


개막식, 성과전시 견학 개요





- (일시/장소) 11. 8.(수) 11:18~11:30 / 컨벤션홀 메인무대(3F, 우측)
 - ※ 아래 배치도 동선 참조(대전컨벤션센터 제2전시장 내 주요 우수성과 부스)
- (주요 참석자) 교육부 차관보, 한국연구재단 사무총장, 대전시 경제과학부시장, 대전 대한상공회의소 회장, 한국청년기업가정신재단 사무총장, 주요 사업 협의회장 등 8명 내외
 - ※ 안내 : 산학협력실 김봉문 실장



□ 견학 전시 주요 내용

사업	전시물 및 특징	사진
① BRIDGE 3.0	[전시기관명] 서울과학기술대학교	
	[환자의 인지, 행동, 감정을 평가하고 의료진단을 보조하는 인공지능] 가상현실 속 자연스러운 일상생활 수행을 통해 치매를 조기에 진단하는 '의료 메타버스'에서 수집된 데이터를 바탕 치매 이전 인지 그능 변화 선제작 대응 기대	
	[전시대표자] 서울과학기술대학교 심경수 CBO	
사업 소개	■ 대학이 보유한 창의적 자산과 기업의 최종 수요를 발굴하고, 경제적 가치가 큰 기술에 대한 실용화를 지원하여 국가 산업의 혁신 성장에 기여	

사업	전시물 및 특징	사진
② 학생 창업유망 팀 300	[팀명] 나눔비타민	
	[엄마와 아이를 위한 식사케어 O2O 플랫폼 '나비암'] 결식아동이 건강한 식사를 편하게 할 수 있도록 지역가게와 아동을 연결해주는 식사 예약 플랫폼 서비스	
	[전시대표자] 서울대학교 000 (확인중)	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 우수 학생창업가를 발굴·육성하기 위해 추진하는 학생창업 경진대회로, 혁신적 아이디어와 기술을 보유한 학생들의 창업 도전의식 및 기업가정신 함양을 통한 범국민적 창업문화 확산 	
③ 첨단분야 혁신융합 대학 (COSS)	[전시기관명] 국민대학교	
	[산학연이 함께 자작자동차 KF-23] 자동차공학회(KSAE)에서 주최하는 2023 KSAE 대학생 자작 자동차대회 Formula 부문 7년 연속 산업부장관상(KSAE Grand Prix Formula) 수상	
	[전시대표자] 국민대학교 신성환 사업단장	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학자원의 한계, 산업구조 재편에 따른 인력공급의 미스매치 극복 및 분야별 컨소시엄을 통한 첨단분야 인재양성의 혁신융합대학 모델 구축 	
④ 학교기업 지원사업	[전시기관명] 전남과학대학교	
	[6차산업형 지역 특화소재 활용한 사업화] 전남과학대학교 컨소시엄에 속한 3개의 학교기업 제품의 전시 및 홍보 1) 와송을 이용한 화장품 원료개발한 기능성 화장품 2) 커피드립퍼, 드립백, 원두 3) 지역특화 원료를 통한 임실군 치즈 3종	
	[전시대표자] 전남과학대학교	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교기업에서의 다양한 '일 경험'을 통해 현장적응형 인재를 양성하고, 학교기업 인프라 및 운영성과를 지역사회와 공유하여 사회적 가치 실현 및 교육에 재투자 할 수 있도록 지원 	
⑤ LINC 3.0 (전문대)	[전시기관명] 대구과학대학교	
	[Beauty Jjang(폐모니터를 활용한 뷰티미러)] 일반가정에서 처리하기 힘든 폐모니터를 재활용한 뷰티솔 루션 제공 기기 개발 폐모니터를 활용하여 비용 절감과 및 개인화 시대에 맞는 솔루션 제공 가능	
	[전시대표자] 한성욱 대표	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학연이 협력하여 혁신생태계 구축으로 선도국가로의 도약을 위해 미래인재 양성 및 산학일체형 전문대학을 육성 	
⑥ LINC 3.0 (일반대)	[전시기관명] 경일대학교	
	[교수창업 성과 - 자율주행차 원격주행 장치] 경일대학교 KIUM랩 기반 스마트혁신연구소 기반 특화분야 기술개발 우수성과 : 자율주행차 관련 기술 및 자율주행차 (ROBO BUS "Project. M") 전시	
	[전시대표자] 미정	

사업	전시물 및 특징	사진
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학연협력 혁신 생태계 구축을 통해 선도국가로 도약할 수 있도록, 산학연협력 성장 모델 확산, 미래인재 양성 및 기업가형 대학 육성 	
⑦ 홈쇼핑	[전시기관명] LINC 3.0 수행대학(15개교) 및 가족기업	
	[LINC 3.0 가족기업 제품 홍보] LINC 3.0 가족기업 홍보 수요를 반영하여 전문 쇼호스트 및 학생이 홈쇼핑 형태로 가족기업 제품을 소개하고, 홍보 영상 상영, 경품이벤트 등 가족기업 제품 홍보	
	[전시대표자] 경성대학교 LINC 3.0 사업단 이인혜 부단장(예정)	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ LINC 3.0 사업을 통한 기업 성장지원으로 산학연협력 고부가가치 창출의 일환으로 가족제품 제품에 대한 홈쇼핑 추진 	
⑧ 대전광역시	[전시기관명] 대전광역시	
	[대전광역시 산학협력의 오늘과 내일] ①대전광역시 4대 전략산업 소개 및 대전의 관광명소 및 즐길거리 홍보 ②대전광역시 산학협력 사업 소개(지역협력기반 지역혁신 사업) - 대전 13개 대학이 3개의 컨소시엄을 구성하여 창업기업 사업화지원, 기업 수요맞춤형 스케일업, 지역사회 문제 해결 리빙랩을 운영 - 특허·학생창업·배리어 프리 시제품 개발 등의 성과 ③대전 4대전략산업 관련 산학협력 사례 홍보 - 나노반도체: 충남대 반도체공동연구소 - 바이오헬스: 대전대학교 바이오헬스 혁신융합대학 사업단 - 국방: 한밭대학교 우주국방 연구소 - 우주항공: 한남대학교 위성활용연구센터	
	[전시대표자] 대전광역시 창업진흥과 남일우 과장(예정)	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대전시 산·학·연 공유·협업 창업사업화 및 지역혁신 네트워크 생태계 구축 	
⑨ 산학협력 주제관	[전시기관명] 교육부 / 한국연구재단	
	[지역혁신중심 산학협력 정책 소개] 지역혁신중심 대학지원체계(RISE), 글로벌 대학 30, 반도체 특성화대학지원사업, 첨단산업인재양성부트캠프 사업 등 지역과 함께 하는 산학협력 정책 소개 (주제관내 VIP 포토타임)	
	[전시대표자] 교육부 담당자	
사업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역 기반 인재양성, 취·창업, 정주를 통한 지역발전 생태계를 구축하는 지역혁신중심 대학지원체계 	