

IRIC 2024

국제 연구산업 컨벤션 2024

International R&D Industry-Con

2024.
11.28 목 - 29 금

대전컨벤션센터 제2전시장



주최



과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT

공동
주관



한국연구산업협회
KOREA R&D INDUSTRY ASSOCIATION



과학기술사업화진흥원



한국기초과학지원연구원
KOREA BASIC SCIENCE INSTITUTE



한국표준과학연구원
Korea Research Institute of Standards and Science



대전테크노파크
DAEJEON TECHNOPARK



부산과학기술고등교육진흥원

국제 연구산업 컨벤션 2024

지속 가능한 미래를 위한 R&D 혁신과 글로벌 협력 강화

- 기간** 2024년 11월 28일 ~ 11월 29일
- 장소** 대전컨벤션센터 제2전시장
- 주제** 지속 가능한 미래를 위한 R&D 혁신과 글로벌 협력 강화

연구산업은 R&D 혁신의 원동력이자, 지속 가능한 미래를 위한 핵심 파트너입니다. 연구 장비와 재료의 공급부터 전문적인 시험·분석, 시제품 제작 및 연구관리 서비스에 이르기까지, 연구 산업은 R&D 과정 전반의 몰입도와 성공률을 높이는 데 기여하며, 글로벌 R&D 생태계의 네트워킹을 활성화하는 촉매 역할을 수행합니다.

국제 연구산업 컨벤션은 연구산업 분야의 최대 규모 행사로서, 전시, 국제 컨퍼런스, 비즈매칭 등을 통해 산·학·연 각 분야의 연구자와 기업인에게 새로운 교류와 협력, 그리고 비즈니스 기회를 제공합니다.

올해의 국제 연구산업 컨벤션 2024에서는 '지속 가능한 미래를 위한 R&D 혁신과 글로벌 협력 강화'라는 주제로, 국내외 연구산업 관계자들이 모여 R&D 성과를 극대화하기 위한 전략을 모색하고, 지속 가능한 혁신동력을 갖추기 위한 새로운 솔루션을 공유하며, 나아가 글로벌 파트너십을 형성하고자 합니다.

주최기관  과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT

공동주관  한국연구산업협회
KOREA R&D INDUSTRY ASSOCIATION

 과학기술사업화진흥원

 한국기초과학지원연구원
KOREA BASIC SCIENCE INSTITUTE

 한국표준과학연구원
Korea Research Institute of Standards and Science

 대전테크노파크
DAEJEON TECHNOPARK

 부산과학기술고등교육진흥원

후원  대전광역시

 DAEJEON 대전관광공사

프로그램 일정

11월 28일 (목)				
시간	장소	메인무대	전시장	비즈매칭존
09:00			전시	
14:00		개막식		
14:40		국제컨퍼런스		
15:00				비즈매칭
17:00		경품추첨		

11월 29일 (금)						
시간	장소	메인무대	전시장	비즈매칭존	세미나A	세미나B
10:00	연구장비분야 전문인력양성 성과발표회		전시	비즈매칭	신기술 설명회 (연구장비)	
10:30						
11:30						
13:00		특별강연 (궤도)	전시	비즈매칭	신기술 설명회 (연구장비)	신기술 설명회 (연구개발 서비스)
14:00						
14:30						
16:00	정부R&D 사업설명회					
16:30						
17:00		경품추첨				

주요 프로그램

개막식

국제 연구산업 컨벤션 2024의 시작을 알리는 개막식과 유공자 포상

전시회

100여개의 국내외 연구산업 관련기업, 연구기관의 전시 및 기술 체험 기회

국제컨퍼런스

국가전략기술분야 연구산업 기술 수요 전망, 글로벌 연구산업 기술혁신 동향 발표

비즈매칭

연구산업의 수요자와 공급자 간의 만남을 통해 새로운 비즈니스 기회를 제공

신기술설명회

연구산업(장비, 재료, 서비스 등)의 신기술, 신제품(튜토리얼), 신서비스 등 주요 성과 및 활용 사례 발표

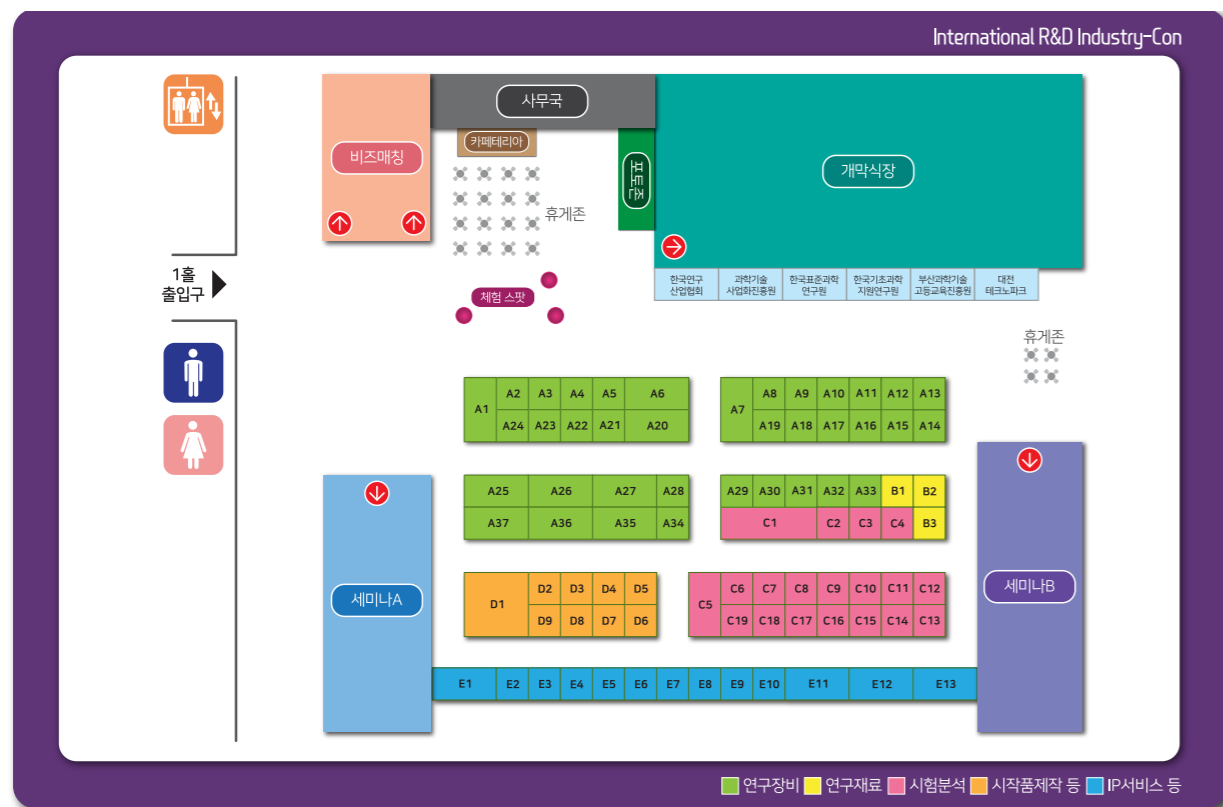
정부R&D 사업설명회

2025년 연구산업육성사업 설명회

특별강연(궤도)

우주 연구산업 R&D와 국제협력 전망

행사장 배치도



개막식

국제 연구산업 컨벤션 2024 개회사 및 축사, 연구산업 유공자 표창 수여 등

일시 2024년 11월 28일 14:00 ~ 14:40

장소 대전컨벤션센터 제2전시장 메인무대

일정표

시간	주요내용
14:00~14:40 (40')	개회사 및 축사 ① 개회사 : 한국연구산업협회 회장 ② 축사 : 과학기술정보통신부, 대전광역시
	표창 시상 과학기술정보통신부 장관 표창
	기념촬영

전시

100여개의 국내외 연구산업 관련기업, 연구기관의 전시 및 기술 체험 기회

- 일시** 2024년 11월 28일 09:00 ~ 17:00
2024년 11월 29일 10:00 ~ 17:00
- 장소** 대전컨벤션센터 제2전시장
- 전시 분야**
 - ① 연구장비·연구재료
광학·전자영상장비, 화합물 전처리·분석장비, 물리적 측정장비, 연구용 물질·시약, 연구용 기구 등
 - ② 연구개발서비스(주문연구, 연구관리)
시험·검사 및 분석, 시작품 제작, 설계 해석, IP서비스

전시 배치도



공동주관 6개 기관

<p>공동주관</p> <p>한국연구산업협회 KOREA R&D INDUSTRY ASSOCIATION</p> <p>업 체 명 한국연구산업 협회 기 관 장 박한오 회장 홈페이지 www.rndia.or.kr</p>	<p>공동주관</p> <p>과학기술사업화진흥원</p> <p>업 체 명 과학기술사업화 진흥원 기 관 장 김봉수 원장 홈페이지 www.compa.re.kr</p>	<p>공동주관</p> <p>한국기초과학지원연구원 KOREA BASIC SCIENCE INSTITUTE</p> <p>업 체 명 한국기초과학지원연구원 기 관 장 양성광 원장 홈페이지 www.kbsi.re.kr</p>	<p>공동주관</p> <p>한국표준과학연구원 Korea Research Institute of Standards and Science</p> <p>업 체 명 한국표준과학연구원 기 관 장 이호성 원장 홈페이지 www.kriss.re.kr</p>
<p>공동주관</p> <p>대전테크노파크 DAEJEON TECHNOPARK</p> <p>업 체 명 대전테크노파크 기 관 장 김우연 원장 홈페이지 www.djtp.or.kr</p>	<p>공동주관</p> <p>부산과학기술고등교육진흥원</p> <p>업 체 명 부산과학기술고등교육진흥원 기 관 장 김영부 원장 홈페이지 www.bistep.re.kr</p>		

A 연구장비 37개사

<p>A-01</p> <p>BIONEER Innovation • Value • Discovery</p> <p>업 체 명 (주)바이오니아 대 표 자 박한오 홈페이지 www.bioneer.co.kr</p>	<p>A-02</p> <p>goojung</p> <p>업 체 명 (주)구정이엔티 대 표 자 강민구 홈페이지 goojungeng.com</p>	<p>A-03</p> <p>ODLAB</p> <p>업 체 명 주식회사 오디랩 대 표 자 엄영록 홈페이지 www.odlab.co.kr</p>	<p>A-04</p> <p>RevoSketch Revolutionary Sketch</p> <p>업 체 명 레보스케치 대 표 자 이성운 홈페이지 revosketch.com</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>A-05</p>  <p>업 체 명 주식회사 위즈맥 대 표 자 장판수 홈페이지 www.wizmac.com</p>	<p>A-06</p>  <p>업 체 명 에스팩주식회사 대 표 자 김진홍 홈페이지 www.s-fac.co.kr</p>	<p>A-07</p>  <p>업 체 명 아이빔테크놀로지(주) 대 표 자 김필한 홈페이지 www.ivimtech.com</p>	<p>A-08</p>  <p>업 체 명 파크시스템스 대 표 자 박상일 홈페이지 www.parksystems.com</p>	<p>A-21</p>  <p>업 체 명 (주)퍼스트랩 대 표 자 황보민성 홈페이지 fustlab.com</p>	<p>A-22</p>  <p>업 체 명 에이치비솔루션(주) 대 표 자 김수방 홈페이지 www.hb-solution.co.kr</p>	<p>A-23</p>  <p>업 체 명 (주)케이엔알 대 표 자 심창현 홈페이지 www.eknr.com</p>	<p>A-24</p>  <p>업 체 명 주식회사아스타 대 표 자 조응준 홈페이지 astams.com</p>
<p>A-09</p>  <p>업 체 명 주식회사 위브 대 표 자 주성빈 홈페이지 www.theweve.com</p>	<p>A-10</p>  <p>업 체 명 주식회사 큐라드 대 표 자 이동훈 홈페이지 www.qroad.net</p>	<p>A-11</p>  <p>업 체 명 주식회사 리암솔루션 대 표 자 김진철 홈페이지 www.leamsol.com</p>	<p>A-12</p>  <p>업 체 명 (주)랩스피너 대 표 자 이규상 홈페이지 www.labspinner.com</p>	<p>A-25</p>  <p>업 체 명 (주)제이오텍 대 표 자 신현주, 김기성 홈페이지 www.jeiotech.com</p>	<p>A-26</p>  <p>업 체 명 한일사이메드 대 표 자 전형곤 홈페이지 www.scimed.co.kr</p>	<p>A-27</p>  <p>업 체 명 (주)엠케이폴리머 대 표 자 남지화 홈페이지 www.mkepolymer.com</p>	<p>A-28</p>  <p>업 체 명 MKE 대 표 자 김명호 홈페이지 www.mkepolymer.com</p>
<p>A-13</p>  <p>업 체 명 (주)레이저엔그래핀 대 표 자 이근우 홈페이지 www.laserngrapn.com</p>	<p>A-14</p>  <p>업 체 명 (주)미래와도전 대 표 자 이병철 홈페이지 www.fnctech.com</p>	<p>A-15</p>  <p>업 체 명 주하인스트루먼트 대 표 자 정재필 홈페이지 juhainst.com</p>	<p>A-16</p>  <p>업 체 명 아이디티 대 표 자 문정수 홈페이지 www.eidt.co.kr</p>	<p>A-29</p>  <p>업 체 명 넥센서 대 표 자 유준호 홈페이지 www.nexensor.com</p>	<p>A-30</p>  <p>업 체 명 (주)레이나 대 표 자 서동만 홈페이지 -</p>	<p>A-31</p>  <p>업 체 명 (주)케이에이치전자 대 표 자 김경수, 김승겸 홈페이지 www.khelec.com</p>	<p>A-32</p>  <p>업 체 명 (주)김스레퍼런스 대 표 자 김경중 홈페이지 www.kimsreference.com</p>
<p>A-17</p>  <p>업 체 명 (주)와이엔디케이 대 표 자 복민갑 홈페이지 yndk.co.kr</p>	<p>A-18</p>  <p>업 체 명 아이알스펙트라(주) 대 표 자 이창석 홈페이지 www.irspectra.co.kr</p>	<p>A-19</p>  <p>업 체 명 (주)코셈 대 표 자 이준희 홈페이지 www.coxem.com</p>	<p>A-20</p>  <p>업 체 명 브레인유 대 표 자 홍승곤 홈페이지 www.brainu.co.kr</p>	<p>A-33</p>  <p>업 체 명 (주)쓰리디머티리얼즈 대 표 자 정회민 홈페이지 www.3dmaterials.com</p>	<p>A-34</p>  <p>업 체 명 (주)알에스랩 대 표 자 신창민 홈페이지 www.rslab.co.kr</p>	<p>A-35</p>  <p>업 체 명 영인크로마스 대 표 자 나태화 홈페이지 kor.younginco.com</p>	<p>A-36</p>  <p>업 체 명 영인에이스 대 표 자 이진근 홈페이지 www.younginace.com</p>

A-37

CHC LAB

업 체 명 (주)씨에이치씨랩
대 표 자 차형철
홈페이지 chclab.com

B 연구재료 3개사

B-01

m MatrixCell Bio

업 체 명 주식회사 매트릭셀바이오
대 표 자 노인섭
홈페이지 www.matrixcellbio.com

B-02

ATG

업 체 명 주식회사에이티지라이프텍
대 표 자 류태훈
홈페이지 www.atglifetech.com

B-03

Smart Jack Co., Ltd.

업 체 명 주식회사 스마트 잭
대 표 자 김건우
홈페이지 smartjackwp.com

C 시험분석 19개사

C-01

SLC 과학기술분석센터

업 체 명 (주)과학기술분석센터
대 표 자 이익재
홈페이지 www.sclab.co.kr

C-02

APRO

업 체 명 (주)아프로R&D
대 표 자 김형태
홈페이지 www.apro.re.kr

C-03

BASS Bio & Analytical Solution Supplier

업 체 명 주식회사 베이스
대 표 자 이창선
홈페이지 bassinc.co.kr

C-04

(주)테림

업 체 명 주식회사 테림
대 표 자 김형일
홈페이지 www.tlc.co.kr

C-05

KCL

업 체 명 한국건설생활환경시험연구원
대 표 자 조영태
홈페이지 www.kcl.re.kr

C-06

VIMSON SCIENCE

업 체 명 나손사이언스(주)
대 표 자 박래리중
홈페이지 www.naasonscience.com

C-07

Reliability RAPs

업 체 명 (주)큐랩스
대 표 자 최훈기
홈페이지 www.qraps.co.kr

C-08

AB SOLUTION KTC

업 체 명 (주)에이비솔루션 / KTC
대 표 자 김용석 / 안성일
홈페이지 www.absolution.co.kr
www.ktc.re.kr

C-09

KTR GLP 센터

업 체 명 KTR / 대구가톨릭대학교 GLP센터
대 표 자 김현철 / 허용
홈페이지 KTR: ktr.or.kr
대구가톨릭: www.cu.ac.kr

C-10

KCL H&H BIO

업 체 명 KCL / 에이치엔에이치바이오(주)
대 표 자 이상권 / 권용택
홈페이지 www.kcl.re.kr,
hnhbio.com

C-11

HLB HLB bioCode

업 체 명 HLB바이오시스템 / HLB바이오코드
대 표 자 문정환
홈페이지 bio-infra.co.kr,
www.hlbbiocode.com

C-12

Biotoxtech

업 체 명 바이오톡스텍
대 표 자 강중구
홈페이지 https://www.biotoxtech.com/

C-13

사단법인 한국CRO협회 한국환경공단

업 체 명 한국환경공단 / (사)한국CRO협회
대 표 자 안병욱 / 강종구
홈페이지 www.keco.or.kr,
www.kcro.or.kr

C-14

CentralBio CORESTEMCHEMON

업 체 명 코아스템켄온 / 센트럴바이오
대 표 자 양길안 / 권민
홈페이지 cro.corestemchemon.com,
www.centralbio.co.kr

C-15

우정바이오 KBSI










업 체 명 우정바이오 / (주)한국생물안전성연구소
대 표 자 천병년 / 이해근
홈페이지 www.woojungbio.kr,
www.kbsi.or.kr

C-16

안전성코어랩(주) 안전성평가기술루션(주) 한국원자력의학원

업 체 명 안전성평가기술루션(주) / 안전성 코어랩(주) / 한국원자력의학원
대 표 자 신희준 / 이진경
홈페이지 www.safety-as.com
safety-corelab.com
www.kirams.re.kr

D 시작품제작 등 9개사

<p>D-01</p>  <p>한국산업기술연구조합연합회</p> <p>업 체 명 한국산업기술연구조합연합회 대 표 자 김진우 홈페이지 www.kfra.net</p>	<p>D-02</p>  <p>이에스플러스</p> <p>업 체 명 이에스플러스 대 표 자 전경배 홈페이지 www.e-s-t.net</p>	<p>D-03</p>  <p>(주)디엔디이</p> <p>업 체 명 (주)디엔디이 대 표 자 최경호 홈페이지 www.dnde.co.kr</p>	<p>D-04</p>  <p>Online Manufacturing Platform</p> <p>업 체 명 에이팀벤처스 대 표 자 고산 홈페이지 capa.ai</p>
<p>D-05</p>  <p>3D Printing Total Solution (주)프로토텍</p> <p>업 체 명 (주)프로토텍 대 표 자 신영문 홈페이지 www.prototech.co.kr:40007/company/overview.asp</p>	<p>D-06</p>  <p>주식회사 심지</p> <p>업 체 명 주식회사 심지 대 표 자 정재욱 홈페이지 simgxr.com</p>	<p>D-07</p>  <p>(주)뉴라이즌</p> <p>업 체 명 (주)뉴라이즌 대 표 자 이승욱 홈페이지 calab.kr</p>	<p>D-08</p>  <p>주식회사 리안</p> <p>업 체 명 주식회사 리안 대 표 자 이희용 홈페이지 www.rian.kr</p>
<p>D-09</p>  <p>이데아인포</p> <p>업 체 명 (주)이데아인포 대 표 자 서문윤 홈페이지 www.ideainfo.kr</p>			

E IP 서비스 등 13개사

<p>E-01</p>  <p>한국발명진흥회</p> <p>업 체 명 한국발명진흥회 대 표 자 황철주 홈페이지 www.kipa.org</p>	<p>E-02</p>  <p>한국지식재산보호원</p> <p>업 체 명 한국지식재산보호원 대 표 자 김용선 홈페이지 www.koipa.re.kr</p>	<p>E-03</p>  <p>테크비아이</p> <p>업 체 명 테크비아이(주) 대 표 자 김길해 홈페이지 www.techbi.kr</p>	<p>E-04</p>  <p>(주)테크란</p> <p>업 체 명 (주)테크란 대 표 자 하청일 홈페이지 www.techran.com</p>
<p>E-05</p>  <p>(주)와이즈아이</p> <p>업 체 명 (주)와이즈아이 대 표 자 유항근 홈페이지 -</p>	<p>E-06</p>  <p>(주)유라스텍</p> <p>업 체 명 (주)유라스텍 대 표 자 이선영 홈페이지 www.eurastech.com</p>	<p>E-07</p>  <p>기술과행복(주)</p> <p>업 체 명 기술과행복 주식회사 대 표 자 정완승 홈페이지 www.techhappiness.com</p>	<p>E-08</p>  <p>(주)선영파트너스</p> <p>업 체 명 (주)선영파트너스 대 표 자 김근모 홈페이지 www.sypartners.co.kr</p>
<p>E-09</p>  <p>주식회사 벨루션</p> <p>업 체 명 주식회사 벨루션 대 표 자 안용훈 홈페이지 belution.co.kr</p>	<p>E-10</p>  <p>유니스트기술지주(주)</p> <p>업 체 명 유니스트기술지주(주) 대 표 자 권순용 홈페이지 industry.unist.ac.kr</p>	<p>E-11</p>  <p>주식회사 유에이드</p> <p>업 체 명 주식회사 유에이드 대 표 자 최미정, 이범희 홈페이지 uaide.kr</p>	<p>E-12</p>  <p>(주)아이피온</p> <p>업 체 명 (주)아이피온 대 표 자 박성용, 김영범 홈페이지 ipon.co.kr</p>
<p>E-13</p>  <p>사이버라인</p> <p>업 체 명 사이버라인 대 표 자 백해기 홈페이지 www.cyber-line.co.kr</p>			

비즈매칭

연구산업의 수요자와 공급자 간의 만남을 통해 새로운 비즈니스 기회를 제공

일시 2024년 11월 28일 15:00 ~ 17:00
2024년 11월 29일 10:00 ~ 17:00

장소 대전컨벤션센터 제2전시장 비즈매칭 존

비즈매칭 참가유형

R&D서비스 공급자

연구개발 및 사업화 과정에 필요한 기술이나 서비스를 제공하는 전문 연구 사업자들로, 설계해석, 시험분석, IP 서비스, 기술 지원 등 다양한 R&D서비스 분야의 전문성을 갖춘 기업

R&D서비스 수요자

연구개발 및 사업화 과정에서 기술적 난관을 겪거나 협력 파트너를 찾고 있는 기업, 대학, 출연연, 개인 연구자 등으로, R&D 과정에서 다양한 도전과제를 해결할 수 있는 파트너를 모색하는 분들

R&D서비스 매칭분야



설계·해석

구조설계·공학 해석
시뮬레이션 시스템 구축



시제품 제작

시작품·시제품 제작
디자인 개발
SW·솔루션 개발 등



시험·검사·분석

비임상·임상시험
성분 분석
신뢰성 평가 등



기술사업화 컨설팅

BM개발·사업화전략
기술이전·거래
IP 서비스 등

비즈매칭 참가절차



STEP 1

공급·수요기업 등록

10월 26일
~ 11월 22일



STEP 2

등록승인



STEP 3

매칭신청 및 성사

11월 01일
~ 11월 22일



STEP 4

비즈매칭 만남

행사기간

국제 컨퍼런스

국가전략기술분야 연구산업 기술 수요 전망, 글로벌 연구산업 기술혁신 동향 발표

일시 2024년 11월 28일 14:40 ~ 16:50

장소 대전컨벤션센터 제2전시장 메인무대

세션1 국가전략기술 분야 연구산업 기술 수요 전망

시간	주요내용
14:40~15:40 (60')	 권기성, 셀트리온 수석 부사장 [첨단바이오] 항체 의약품의 연구개발 및 기술수요
	 심규찬, SK하이닉스 부사장 [반도체] 메모리 반도체 기술 동향
	 박철희, LG에너지솔루션 상무 [이차전지] 이차전지 산업과 LG에너지솔루션의 R&D

세션2 글로벌 연구산업 기술혁신 동향

시간	주요내용
15:50~16:50 (60')	 라파 두닌 보르코프스키, 아헨 공과대학교 교수 아헨공대 연구 장비 혁신기술 확산 사례
	 카즈토모 스에나가, 오사카대학교 교수 선도연구 장비 개발, 산·학 기술협력 체계
	 천병년, 우정바이오 대표이사 비임상 CRO 중심의 오픈이노베이션을 통한 신약개발 혁신 사례

신기술설명회

연구산업(장비,재료,서비스 등)의 신기술, 신제품(튜토리얼), 신서비스 등 주요 성과 및 활용 사례 발표

일시

2024년 11월 29일 10:00 ~ 16:00

장소

연구장비: 대전컨벤션센터 제2전시장 세미나 A룸
연구개발서비스: 대전컨벤션센터 제2전시장 세미나 B룸

연구장비

구분	시간	주요내용	발표
1부	10:00~10:25 (25')	바이오횰약품 연구개발 및 제조용 CO2 배양기 소개	제이오텍
	10:25~10:50 (25')	초고속/고에너지효율 실시간 유전자 증폭 시스템 ExiCycler™ V5	바이오니아
	10:50~11:15 (25')	범용상온 원심분리기 및 일회용 카트리지 소개	랩스피너
	11:15~11:40 (25')	유변물성 측정을 통한 부품 소재 산업의 품질 및 공정 혁신	엠케이이폴리머
	11:40~12:05 (25')	TGA와 TOF-MS의 통합 분석 시스템	아스타
Break time			
2부	13:00~13:25 (25')	정밀한 유전자 수 측정 기술 Digital PCR	레보스케치
	13:25~13:50 (25')	그래핀 박막을 이용한 대기압 전자현미경	코셈
	13:50~14:15 (25')	뇌파 신호 모니터링 및 분석 기술	브레인유
	14:15~14:40 (25')	핵연료 및 노심 모의를 위한 고정밀 특수히터	미래와도전
	14:40~15:05 (25')	온라인 모니터링이 가능한 실험실용 Co-TSE 연속 믹싱 장비의 특성과 습식 및 건식 전극 응용	MKE
	15:05~15:30 (25')	단일광자광원 및 광일광자검출기의 상용화 개발	큐라드
	15:30~15:55 (25')	이온분자반응 질량분석기, ACE 1100 IMR-MS	영인에이스

연구개발서비스

시간	주요내용	발표
세션1. 국내 동물대체시험의 미래		
10:30~10:55 (25')	환경부의 동물대체시험 활성화 추진 방향	국립환경과학원 이상희 연구관
10:55~11:20 (25')	한국환경공단 동물대체시험시설 구축 및 운영 방안	한국환경공단 최성진 차장
11:20~11:50 (30')	동물대체시험 최신 동향과 미래 전망	한국동물실험대체법학회 김배환 교수
Break time		
세션2. 국내 동물대체시험 운영 및 연구 개발		
13:00~13:30 (30')	KTR 동물대체시험센터 현황 및 운영 계획	한국화학융합시험연구원 성낙원 센터장
13:30 ~ 14:00 (30')	제브라피쉬 배아를 이용한 신경독성 대체시험법 연구	안전성평가연구소 김우근 박사
14:00 ~ 14:30 (30')	호흡기계 오가노이드 기반 안전성 · 유효성 평가 연구	HLB바이오시스템 심세환 박사
Break time		
14:45 ~ 15:15 (30')	3D 세포모형을 이용한 in vitro 흡입독성시험법 개발 (동물대체시험법 연구·개발 과제)	경성대학교 박용주 교수
15:15 ~ 15:45 (30')	국내 동물대체시험법 기술개발 및 보급 성과 (OECD TG 등재를 중심으로)	이화여자대학교 임경민 교수

정부R&D 사업설명회

2025년 연구산업육성사업 설명회

일시 2024년 11월 29일 14:30 ~ 16:30

장소 대전컨벤션센터 제2전시장 메인무대

일정표

시간	주요내용		발표자
14:30~14:40 (10')	기관 및 연구산업 소개		과학기술사업화진흥원 연구산업진흥본부
14:40~15:00 (20')	연구산업 육성사업	주문 연구기업 성장 사다리 구축	과학기술사업화진흥원 연구개발서비스팀
		프로토타이핑 전문 기업 육성 지원	
		연구관리 혁신 서비스 개발	
15:00~15:15 (15')	국산 연구 장비 기술경쟁력 강화		과학기술사업화진흥원 연구장비재료팀
15:15~15:45 (30')	혁신도전형 앞으로(APRO) R&D 정책 소개		과학기술혁신본부 이우진 과학기술정책조정과장
15:45~16:30 (45')	문의 및 상담		과학기술사업화진흥원 사업담당자

과학 크리에이터 퀘도 특별강연

우주 연구산업 R&D와 국제협력 전망



일시 2024년 11월 29일 13:00 ~ 14:00

장소 대전컨벤션센터 제2전시장 메인무대

주요 약력 연세대학교 천문우주학과 학부 및 대학원 졸업
청와대 정책자문단 과학기술 분야 자문위원
안필과학 유튜브 채널 운영

주요 저서 과학이 필요한 시간, 퀘도의 과학 허세

IRIC 2024

