



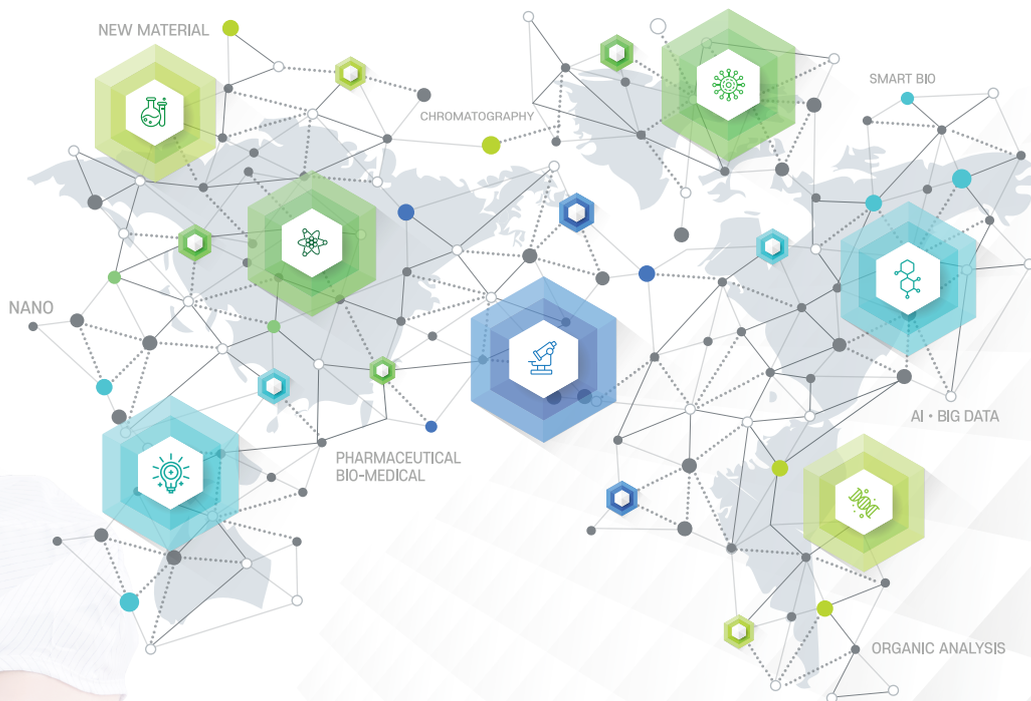
2024 KOREA LAB Autumn with KOREA LIFE SCIENCE WEEK

국제 연구·실험·분석장비 및 R&D 융복합 첨단과학기술 전시회

| 동시개최 행사 |

- 2024 대한민국 분석과학기기 Conference & Show[KASICS]
- 2024 KOREA LIFE SCIENCE WEEK 전시회

2024. 11. 12. (TUE.) - 14. (THU.)
COEX, SEOUL, KOREA



대한민국 연구·과학분야를 대표하는 프리미엄 전시·컨퍼런스

KOREA LAB Autumn with KOREA LIFE SCIENCE WEEK

| 행사명 | 국제 연구·실험·분석장비 및 R&D 융복합 첨단과학기술 전시회(KOREA LAB Autumn)
코리아 라이프사이언스 위크 KOREA LIFE SCIENCE WEEK(KOLS WEEK)

| 일시 | 2024. 11. 12(화) ~ 14(목) / 10:00~17:00

| 장소 | 서울 코엑스(COEX) 1층 B홀

| 규모 | 150개사, 250부스 / 관람객 5,000여명(예상)

| 주최 |  (주)경연전람 **사이언스21**  (주)사이언스21

| 후원(예정) | 서울특별시, 충청북도, 범부처재생의료기술개발사업단, 재생의료진흥재단, 한국생명공학연구원, 한국신약개발연구조합, 첨단재생의료산업협회, 한국바이오의약품협회, 융복합의료제품 촉진지원센터, 아주첨단의료바이오연구원, 제약산업전략연구원 등

| 인증전시회 |  한국전시산업진흥회(AKEI) 국제인증전시회

| 홈페이지 | www.lifescienceweek.com

PROGRAM



Exhibition

[KOREA LIFE SCIENCE WEEK]
Bio · Medical · Pharma
[KOREA LAB Autumn]
Laboratory and R&D Equipment



Conference / Forum / Seminar

- 대한민국 분석과학기술 Conference & Show[KASICS]
- 제약·바이오헬스 통계포럼 / 사업개발 전략포럼
- 첨단재생의료 발전전략 포럼
- 융복합 의료제품 안전기술 컨퍼런스
- 마이크로니들융합연구회 세미나
- 참가업체 프레젠테이션



IR / Technology Transaction

- 유망 바이오벤처·스타트업 투자포럼
- 연구개발중심 우량 제약·바이오기업 IPIR



Networking

- 해외바이어 초청 1:1 수출상담회
- Biz-Partnering
- Global Networking Reception

국제 연구·실험·분석장비 및 R&D 융복합 첨단과학기술 전시회

1. 기초과학 & 첨단과학기술(Basic Science & Technology)

연구 · 실험장비 및 첨단분석과학기기			
<p>바이오 Biological Science</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · DNA/RNA 핵산 추출 장비 · Microplate Reader Electrophoresis · 유전자 분석기 · CLMS · Optical Imaging · GC · UV 분광광도계 	<ul style="list-style-type: none"> · DNA 전기 영동 장비 · CO₂ Incubator · 유세포 분석기 · 공초점 현미경 · MP · 초음파 영상장비 · 분광방사계/형광 이미지 분석기 등 	<ul style="list-style-type: none"> · DNA Screening 장비 · Bioreactor · 실시간 세포 영상 분석기 · In-VIVO · FACS · 자동세포분리 시스템 · 바이오분야의 연구·실험장비
<p>제약 Pharmaceutical Science</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 고압 멸균기 · 종합효소 연쇄반응기 · 다기능효소면역 측정기 · 고분해능질량분석기 · Micro HPLC · GPC · NIR · IC · ICP-MS 	<ul style="list-style-type: none"> · 동결건조기 · 유전자 분석시스템 · 질량분석기 · 형광마이크로플레이트 · GC · P-GC/MSD · NMR · CIC · ICP/ICP- OES 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 냉장원심분리기 · 자동세포분리 시스템 · HPLC · LC-MS/MS · GC-MS · FT-IR · UV Spectrophotometer · XRF · 제약분야의 연구·실험장비
<p>식품 Food Science</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 조지방추출 장치 · 감마핵종 분석기 · 미생물동정기 · 아미노산 분석기 · 조단백 분석기 · 탁도계 · 전위차 측정기 · HPLC · Micro HPLC · UV/VIS Spectrophotometer 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 호모게나이저 · 콜로니카운터 · 자동회전금속 검출기 · 점도계 · 수은 분석기 · 식이섬유추출 장치 · 광자극발광 분석기 · IC · GC · 식품분야의 연구·실험장비 	<ul style="list-style-type: none"> · 종합효소연쇄반응기 · 저온배양기 · 수분 측정기 · 굴절계 · 밀도비중 측정기 · ESR · LC-MS/MS · GC-MS · 회전증발농축기
<p>화학 Chemical Science</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 동결건조기 · 아미노산 자동분석기 · HPLC · GC · HPLC-ICP-MS · 이온크로마토그래피 · 질소/인 자동분석기 · 단백질 자동분석기 · 주사전자현미경 · 열중량분석기 · XRF 	<ul style="list-style-type: none"> · SpeedVac · Prep-LC · UHPLC · GC-MS · ICP-MS · 원소 분석기 · TOC 분석기 · 유세포 분석기 · 형광 현미경 · 입자 분석기 · NMR 등 	<ul style="list-style-type: none"> · LS-MS/MS · Microplate reader · LC-ELSD · GC-MS/MS · ICP-OES · 원자흡광분광 광도계 · 수은분석기 · 공초점레이저 주사전자현미경 · 산소투과도 분석기 · 제타전위 분석기 · 화학분야의 연구·실험장비
<p>환경 Environmental Science</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · pH미터, pH/Ion 미터 · BOD 측정기 · 동위원소 측정기 · 슈림프 분석기 · UV/VIS 분광광도계 · GC-MASS 등 	<ul style="list-style-type: none"> · GC-MSD · 초고분해능이차이온질량분석기 등 · Karl Fisher 수분측정기 · COD 측정기 · 열이온화질량 분석기 · 환경분야의 연구·실험장비 	<ul style="list-style-type: none"> · 안전동위원소질량분석기 · NIR · GC, GPC · Raman 분광기 · HPLC

2. 응용과학(공학) & 첨단공학기술(Engineering & Advanced Technology)

연구·실험장비 및 첨단공학용 연구장비

<p>화학·고분자·섬유 Chemical Engineering</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 열전도도 실험장치 · 표면장력 측정장치 · 기액평형 실험장치 · 유기합성 장치 · 중압 액체 크로마토그래피 · 발효기 · 초음파 분쇄기 · 가속질량 분석기 · 가시광선 분광 광도계 · 자외가시 광선 분광도계 · 화학·고분자·섬유분야의 연구·실험장비 <ul style="list-style-type: none"> · 표준냉동 실험장치 · 증기압 측정장치 · 원심펌프 실험장치 · DC 전기전도도 측정장치 · 고성능 액체 크로마토그래피 · 동결건조기 · 화학기상 증착기 · 시차주사 열량계 · 적외선 분광 광도계 · 이중열교환기 <ul style="list-style-type: none"> · 유체마찰 실험장치 · 건조실험장치 · 분체표면적 측정장치 · 전자상사성 공명장치 · 식품물성 측정기 · 충·방전기 · 스피너 · 원자흡광 분광 광도계 · 전해분석장치 · 전위차 측정기 등
<p>나노 공학 Nano Engineering</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 전자빔리소그래픽 시스템 · 마스크정렬 노광장비 · 마스크리스 레이저 리소 그래피 시스템 · 감강막도포 시스템 · 자동반송 도포기 · 자동반송 현상기 · 이온실리코닉식각장치 · 플라즈마 유도결합 식각장치 · 다결정 규소막 식각장치 · 메탈 공정용 감광막 제거장치 · 고온열처리로 · 건식 열산화막 반응로 · 박막스퍼터링 시스템 등 · 나노 공학분야의 연구·실험장비 <ul style="list-style-type: none"> · 마스크 얼라이너 · UV 노광기 · NEMS 스텝 코더 · 자외선 트랙 시스템 · 자동반송 코팅기 · 트랙시스템 · 절연막건식 식각장비 · 산화막 식각장치 · ICP 식각장치 · DC/RF 물리증착장비 · 고온 습식/건식 산화로 · 저압기상증착 퍼니스 · 물리증착장치 <ul style="list-style-type: none"> · 4단 면저항 측정기 · 원자층 증착장치 · 전자빔증착기 · 저압화학 증착장치 · 플라즈마 증착장치 · 초고진공화학기상 증착기 · 세정 및 에칭 장치 · 3차원 프로파일러 · 선풍&표면 측정장치 · 임계치수측정 주사현미경 · 전계방출 전자현미경 · 광학현미경 · 스트레스 측정시스템 등
<p>신소재·재료 공학 New Material Engineering</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 염수분무 시험기 · TEM 시편용 이온 연마기 · 전자빔 증착 장치 · 고분해능 투과전자 현미경(TEM) · ARC Ion Plating · 전기로·소결로 <ul style="list-style-type: none"> · 열확산도 측정기 · 접촉각 측정기 등 신소재·재료 공학 분야의 연구·개발장비 · 부식 시험장치 · SEM 시편용 이온 연마기 · PEO 공정 시스템 등 <ul style="list-style-type: none"> · 주사전자현미경(SEM) · Ion Nitroding · 열중량 분석기 · 기공분포 측정기 · 열처리로 · 신소재·재료 공학분야의 연구·실험장비
<p>기계 공학 Mechanical Engineering</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 경도시험기 · 샤르피충격시험기 · 자동 성형기 · CNC 레이저 가공기 · 3D 프린터 · 자동 연마기 · 박막시험기 등 <ul style="list-style-type: none"> · 비커스 경도계 · 유전율 측정기 · 비틀림 시험기 등 · 인장시험기 · 유체역학시험기 · CNC 3차원 측정기 · 기계 공학분야의 연구·실험장비 <ul style="list-style-type: none"> · 와이어 방전 가공기 · 고속 5축 머시닝센터 · 고진공 박막제조장치 · 만능재료 시험기 · 변위 측정기 · 고진공 박막제조장치
<p>전기·전자 공학 Electric·Electronic</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 다채널 전기화학 분석시스템 · 미소전극장치 · LED 측정기 · 벡터신호 분석기 · 태양전지 전류/전압측정기 · 초광대역디지털 포스퍼 오실로스코프 · 디지털 오실로 스코프 · CV & PIV 측정 시스템 등 <ul style="list-style-type: none"> · 신호발생 장치 · 투과전자현미경 · 전계방사주사전자현미경 등 · 스펙트럼 분석기 · 광스펙트럼 분석기 · RF 분석기 · TDR 분석 시스템 · 전기·전자 공학분야의 연구·실험장비 <ul style="list-style-type: none"> · 펄스생성기 · 신뢰성 시험장비 · 광스펙트럼 분석기 · 연전 지벡계수 측정기 · E-Beam 증발기 · 3차원 디지털 현미경 · 주사탐침 현미경

3. R&D 융복합 및 첨단과학기술·산업(R&D Fusion & Advanced Science Technology)

		R&D·융복합 첨단과학기술·산업			
화학 기술·산업 Chemical Technology & Industry 		<ul style="list-style-type: none"> · 유기합성분자공학 · 유용 미생물 자원 · 분자생물공학 · 물 환경·에너지공학 · 에너지·환경 촉매 	<ul style="list-style-type: none"> · 코팅공정·미세 유체 · 인공기능·계산화학 · 나노재료 · 소자공정 · 광·전기화학에너지 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 정밀화학 · 고분자화학 · 산화환원 환경공학 · 첨단제조공정 · 화학 기술·산업분야의 첨단과학기술·산업 	<ul style="list-style-type: none"> · 에너지공정공학 · 다차원재료화학 · 전기화학에너지 · 유기고분자 전자
	나노 기술·산업 Nano Technology & Industry 	<ul style="list-style-type: none"> · 포토공정 · 박막공정 · High-K 증착 기술 · SiC, GaN 전력소자 · OLED 제작기술 · 표면특성분석 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 미소성분 분석 · 유기 반도체 · 나노소자·나노물성 · 나노 스케일 · 에칭 공정 · 나노 기술·산업분야의 첨단과학기술·산업 	<ul style="list-style-type: none"> · OLED 공정 · Epi 성장기술 · MEMS Pad 제작기술 · 나노구조 및 성분분석기술 · 투과율/흡광도 분석기술 	<ul style="list-style-type: none"> · SEM/TEM 분석기술 · 차세대전자소자 · 양자 나노물질 및 장치 · 전기화학·나노에너지 소재 · 유기 반도체
신소재 기술·산업 New Material Technology & Industry 		<ul style="list-style-type: none"> · 바이오·나노소재 · 스마트 에너지소재 · 신유연공정기술 · 내식성 합금설계 	<ul style="list-style-type: none"> · 이차전지·전기화학 · 전자현미경분석 · 나노 소재 및 박막공정 · 2차원 나노 소재 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 전자·에너지 재료 · 스마트센서 · 투명전극·투명반도체소재 · 신소재 기술·산업분야의 첨단과학기술·산업 	<ul style="list-style-type: none"> · 나노 촉매·반도체공정 · 차세대 반도체 재료 및 소자 · 미세공정
	기계·로봇·자동화 Mechanical Technology & Industry 		<ul style="list-style-type: none"> · 나노 에너지 · 연료전지시스템 · 마이크로 유체·소프트물질 · 소프트로봇·바이오닉스 	<ul style="list-style-type: none"> · 초자율화 인공지능 · 첨단생산기술·스마트소재 · 바이오 로보틱스 · 로봇자동화 	<ul style="list-style-type: none"> · 정밀 계측 · 로봇인식·공간지능 · 친환경에너지 · 정밀측정·메카트로닉스 등
인공지능·빅데이터 AI·Big Data 		<ul style="list-style-type: none"> · 인공지능 · 이미지센서 · 유기반도체소자 · 차세대 박막소자 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 레이저·양자전자 · 지능형바이오 · 액체반도체 · 인공지능·빅데이터분야의 첨단과학기술·산업 	<ul style="list-style-type: none"> · 나노 광학 · 메타물질/빅데이터 · 유기반도체센서 	<ul style="list-style-type: none"> · 광공학인공지능·로봇학습 · 신축성 전자소자·회로 · 지능형 자동차·신호처리

4. R&D 소재·부품·장비산업(R&D Materials·Parts·Equipment Industry)

소재산업 Material Industry 	금속 소재	<ul style="list-style-type: none"> · 용해 · 압연 · 용접 	<ul style="list-style-type: none"> · 제련 · 열처리 · 경량금속 	<ul style="list-style-type: none"> · 주조 · 표면처리 · 철강금속 	<ul style="list-style-type: none"> · 금형 · 소성가공 · 비철금속 등 금속소재산업
	세라믹 소재	<ul style="list-style-type: none"> · 전자 세라믹 · 에너지·환경 세라믹 · 세라믹공정 	<ul style="list-style-type: none"> · 기계 세라믹 · 막스마트 센서 · 분쇄 	<ul style="list-style-type: none"> · 구조 세라믹 · 미세전자기계시스템 · 여과·혼합·성형 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 바이오 세라믹 · 세라믹파우더 · 세라믹 소재산업
	배터리·에너지 소재	<ul style="list-style-type: none"> · 이차전지 · 전고체전지 · 프린터블전지 · 수소에너지 제조 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 연료전지 · 리튬황전지 · 레독스흐름전지 · 배터리·에너지 소재산업 	<ul style="list-style-type: none"> · 태양전지 · 리튬공기전지 · 소듐이온전지 	<ul style="list-style-type: none"> · 차세대전지 · 플렉시블전지 · 이온공기전지
	화학·고분자 복합 소재	<ul style="list-style-type: none"> · 이산화티타늄 TiO₂ · 폴리우레아 · 오일 · 우레탄 	<ul style="list-style-type: none"> · 가스제 · 폴리아스파틱 · 유헬제 · 에폭시 	<ul style="list-style-type: none"> · 친환경 용제 · 레진 · 경화제 · 아크릴 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 소광제 · 수지 · 난연제 · 화학적 특성을 이용한 접착제, 코팅제산업
부품산업 Parts Industry 	기계·정밀 부품	<ul style="list-style-type: none"> · 커플링 · 콤프레셔 · 제어장치 	<ul style="list-style-type: none"> · 스피들 · 터빈 · 체인 	<ul style="list-style-type: none"> · 펌프 · 밸브 · 유공압실 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 베어링 · 로프 · 기계·정밀부품 산업
	자동차 부품	<ul style="list-style-type: none"> · 차량용 디스플레이 · 무인항공 자율주행 · 연성인쇄회로기판(FPCB) · 스택구성 부품 · 3차원 광역스캐너 	<ul style="list-style-type: none"> · 인포테인먼트 · 자율주행 무인도로로봇 · FFC버스바(Bus-Bar) · 전장장치 부품 · 전자파내성측정 시스템 	<ul style="list-style-type: none"> · 미래형 자동차 · 자동차전장용 케이블 · 차량이블(FFC) · 구조해석 시스템 · 전자파디버깅 챔버 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 자율주행 자동차 · PCT필름 · 수소전기차 부품 · 성형해석 시스템 · 미래형 자동차부품 산업
	전기·전자 부품	<ul style="list-style-type: none"> · 디스플레이 부품 · 광디바이스 · 전기제어장치 	<ul style="list-style-type: none"> · 터치패널 · 반도체패워셔플라이 · 파워모듈 	<ul style="list-style-type: none"> · 카메라모듈 · 모터·절연선 · 콘덴서제어반 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 적층세라믹콘덴서 · 전기변환장치 · 전기·전자 부품 산업
장비산업 Equipment Industry 	재료특성 평가 장비	<ul style="list-style-type: none"> · 미세조직분석 · 편광현미경 	<ul style="list-style-type: none"> · 전계방사형 가변진공도주사전자현미경 · 실체현미경 	<ul style="list-style-type: none"> · 독립형 금속광학현미경 · 비디오현미경 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 정립형 금속광학현미경 · 재료특성평가 장비산업
	기계적물성 평가 장비	<ul style="list-style-type: none"> · 피로시험기 · 로크웰경도시험기 	<ul style="list-style-type: none"> · 표면조도기 · 복합부식시험기 	<ul style="list-style-type: none"> · 비커스경도시험기 · 국부부식시험기 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 마이크로비커스경도시험기 · 기계적물성평가 장비산업
	테스트베드 장비	<ul style="list-style-type: none"> · 연료전지 · 고온연료전지용배관시료성평가 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 대용량연료전지 MBOP평가 · 테스트베드 장치산업 	<ul style="list-style-type: none"> · 수소용량연료전지 MBOP평가 	<ul style="list-style-type: none"> · 연료전지용부품/소재평가
	정밀측정 및 가공장비	<ul style="list-style-type: none"> · 정밀측정 · TiG 용접기 · 와이어컷팅머신 	<ul style="list-style-type: none"> · 3차원측정기(고정식/이동식) · CO₂용접기 · 열처리로 	<ul style="list-style-type: none"> · 투영기 · Arc용접기 · 진공열처리로 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 유압식전단기 · 진공유도용해로 · 정밀측정 및 가공 장비산업

HOW TO PARTICIPATE

참가 절차



참가 비용

(1부스 기준 / 부가세별도)

프리미엄부스		<ul style="list-style-type: none"> 3,800,000원 / 3m X 3m (9m² / 약 2.7평) 부스벽면(우드월), 상호간판 & 측면사인, 바닥 방염 파이텍스(카펫) 전기 : LED 스포트라이트(10w) 4개, 220V 1kW 소켓 1개(2구) 가구 : 프리미엄 안내데스크 및 바스툴 1개, 유리테이블 1개 및 디자인의자 3개, 휴지통 1개
일반부스		<ul style="list-style-type: none"> 3,300,000원 / 3m X 3m (9m² / 약 2.7평) 부스벽면, 상호간판, 바닥 방염 파이텍스(카펫) 전기 : LED 스포트라이트(10w) 4개, 220V 단상 1kW, 소켓 1개(2구) 가구 : 안내데스크 및 접의자 1개, 휴지통 1개
독립부스		<ul style="list-style-type: none"> 2,800,000원 / 3m X 3m (9m² / 약 2.7평) 전시면적만 제공 최소 2부스 이상 신청가능 COEX 지정 협력업체 선정 개별시공
스타트업부스		<ul style="list-style-type: none"> 1,800,000원 / 2m X 3m (6m² / 약 1.8평) 부스벽면, 바닥 방염 파이텍스(카펫), 상호간판 전기 : LED 스포트라이트(10w) 2개(간판용), 220V 단상 1kW, 소켓1개(2구) 가구 : 안내데스크 및 접의자 1개, 휴지통 1개 신청기준 - 창업 후 5년 이내 기업 (사업자등록증 설립일 기준 2019.1.1 이후) - 최대 1부스만 신청가능

할인 안내

구분	기간		할인내역
조기할인	1차	~ 2024. 4. 30(화)	부스당 30만원 할인
	2차	~ 2024. 6. 28(금)	부스당 20만원 할인
재참가할인	2023년 KOREA LIFE SCIENCE WEEK 참가기업		부스당 10만원 할인
파트너전시참가 할인	ICPI WEEK 2024 참가기업		부스당 10만원 할인

신청 마감

2024년 10월 11(금)까지 선착순 마감 (단, 부스면적 소진 시 조기마감)

신청서 제출

- 온라인신청 홈페이지 www.lifescienceweek.com 에서 온라인 참가신청서 작성 후 제출
- 서면신청 참가계약서 작성 후 이메일/팩스 제출

| 참가문의 |
 T. 02-785-4771
 F. 02-785-6117
 E. sales@lifescienceweek.com

SPONSORSHIP PROGRAM



다이아몬드 스폰서

18,000,000 (1개사 한함)

- 독립부스 4부스
- 관람객 등록대 기업 브랜딩
- 전시장 입구 LED 기업로고 홍보
- 천장배너
- 전시장 바닥스티커
- 전시회 현황판 내 기업로고 홍보
- 전시회 가이드북 광고게재
- 전시회 홈페이지 기업로고
- 뉴스레터 홍보



골드 스폰서

12,000,000 (2개사 한함)

- 독립부스 3부스
- 전시장 입구 LED 기업로고 홍보
- 천장배너
- 전시장 바닥스티커
- 전시회 현황판 내 기업로고 홍보
- 전시회 가이드북 광고게재
- 전시회 홈페이지 기업로고
- 뉴스레터 홍보



실버 스폰서

8,000,000 (3개사 한함)

- 독립부스 2부스
- 전시장 바닥스티커
- 전시회 현황판 내 기업로고 홍보
- 전시회 가이드북 광고게재
- 전시회 홈페이지 기업로고
- 뉴스레터 홍보

* 부가세 별도금액

* 모든 스폰서 신청은 '선착순 접수'를 원칙으로 하고 있습니다.

* 스폰서십 프로그램 문의 T. 02-785-4771 E. sales@lifescienceweek.com

* 컨퍼런스 강연 참여 및 행사후원·협찬에 대한 문의는 전시사무국으로 별도 연락 바랍니다.

BIZ-PARTNERING

✓비즈파트너링이란?

사전등록한 바이어와 참가업체 간의 1:1 미팅스케줄을 사전에 조율하여 전시회 현장에서의 원활한 만남과 협력을 지원하는 프로그램

✓비즈파트너링 유형



✓비즈파트너링 참가자격

- 전시회 참가기업 또는 전시회 바이어 (사전등록 시 비즈파트너링 참가신청 필수)
- 참가기업은 타참가기업과 바이어 모두에게 파트너링 신청가능 / 바이어는 참가기업에게만 파트너링 신청가능



2023 SHOW REPORT



2023.
11. 14 ~ 16
서울 코엑스



관람객
16개국
3,669명



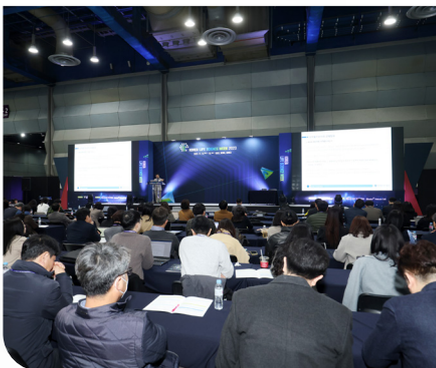
프로그램
7개 프로그램 59개 주제
1,729명 참석



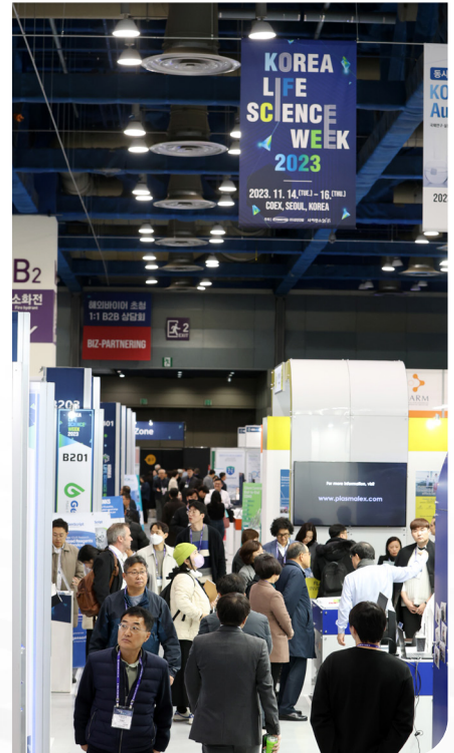
참가업체
141개사, 162부스
(국내 112개사, 해외 29개사)



해외바이어 1:1 수출상담회
7개국,
11개사 초청



상담액 총
\$11,920,000
계약추진액 총
\$5,747,000



KYUNGYON (주)경연전람 | Kyungyon Exhibition Corp.

서울시 영등포구 국회대로 750, 1101호

TEL. 02-785-4771

FAX. 02-785-6117

E-MAIL. sales@lifescienceweek.com

사이언스21 (주)사이언스21 | SCIENCE 21 Co.,Ltd.

서울시 강남구 영동대로 513, 무역센터 코엑스 4층 417호

TEL. 02-536-1540

FAX. 02-536-1510

E-MAIL. webmaster@s21.co.kr