

The 23rd

International Nanotech  
Symposium & Exhibition

# NANO KOREA 2025

July 2(Wed.) - 4(Fri.), 2025

KINTEX, KOREA

## 주최

산업통상자원부, 과학기술정보통신부

## 주관

나노융합산업연구조합, 나노기술연구협의회

## 후원

과학기술사업화진흥원, 국가나노인프라협의체,  
대한무역투자진흥공사, 우수기술연구센터협회,  
한국표준과학연구원, 한국과학기술정보연구원,  
한국과학창의재단, 한국산업기술진흥원,  
한국산업기술진흥협회, 한국산업기술기획평가원,  
한국연구재단, 한국재료연구원,  
한국탄소나노산업협회, 한국과학기술기획평가원

# NANO KOREA 2025

## 전시회 개요

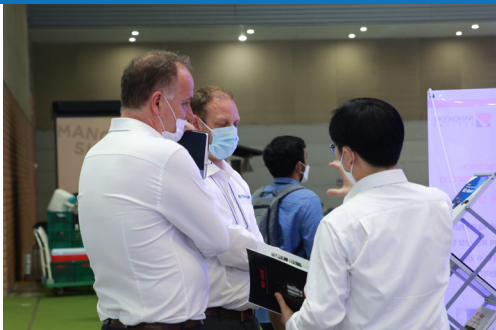
행사명 NANO KOREA 2025 | 제 23회 국제 나노기술심포지엄 및 융합전시회  
기간/장소 2025년 7월 2일(수)~4일(금), 3일 간 / 고양시 KINTEX  
개최규모 20개국 450개사 출품 / 50개국 12,000명 참관

## 미래 첨단 나노융합산업 글로벌 비즈니스 전시회



### 국내 최고의 첨단융합기술 전시회

나노코리아는 국내 유일, 전세계 빅3 나노융합기술분야 전문 전시회입니다. 나노기술을 중심으로 접착코팅필름, 레이저 기술, 첨단세라믹, 스마트센서, 계측기기, 3D 프린팅 등 총 7개 첨단기술 분야를 총망라하여 시너지를 극대화 합니다. 최고의 첨단기술 전시회 나노코리아에 참가하여 귀사의 비즈니스를 완성하십시오.



### 글로벌 바이어가 참관하는 전시회

나노코리아는 참가업체의 글로벌 비즈니스 지원을 위해 미국, 일본, 독일, 중국 등 해외 주요 국가의 핵심 바이어를 초청합니다. 이 뿐만 아니라 수출상담회 등을 통해 더욱 효과적인 비즈니스 기회를 제공할 것입니다.



### 미래 첨단산업 트렌드 조망 전시회

나노코리아에서는 수요 산업에서 필요로 하는 미래 첨단산업 기술 이슈와 트렌드를 반영한 특별 전시관과 프로그램을 구성, 운영하고 있습니다. 2025년도에는 이차전지, 반도체, 미래차 등 첨단산업을 중심으로 최신 트렌드를 조망할 예정입니다.

## 수요산업 관계자 및 바이어 참가 확대를 위한 최신 정보 트렌드를 제시하는 프로그램 동시운영

### 주요 프로그램



#### 기조강연

나노기술 및 산업의 현재와 미래조망



#### 친환경소재 산업화전략 포럼

나노셀룰로오스 등 친환경소재 상용화 지원 프로그램



#### 나노코리아 산업화세션

미래 기술-제품 트렌드를 조망을 위한 나노융합기술 소개



#### 2D Materials 세미나

그래핀 등 2차원소재 글로벌 트렌드 공유



#### 나노코리아 심포지엄

나노기술 최신 연구성과 공유 및 교류 기회 제공



#### 나노융합 기술-제품거래상담회

나노기업-수요기업 간 협업, 투자유치, 거래 등을 위한 대규모 상담회



# Result of NANO KOREA 2024

## 미래 첨단 나노융합 산업 비즈니스의 장

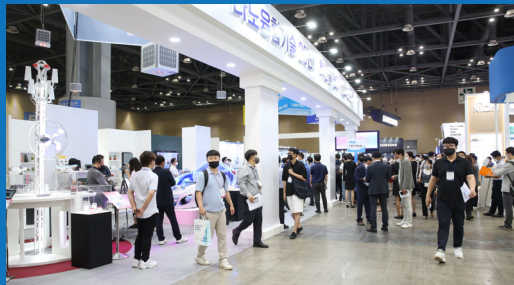


총 부스 수  
**661**부스



참가업체 수

**356**개사



참관객 수

**10,116**명

### 전시참가목적 TOP 3

1. 회사 및 제품 홍보
2. 신규거래처 발굴
3. 동종업종 동향파악



참가업체 만족도

**67.9**%



전시 재참가 비중

**72.4**%  
(3회이상)



유효바이어 비중

**85.6**%

## Exhibitor & Visitor

### Who will Exhibit?


### Who will Visit?


# Exhibit Items



구분	세부품목
나노	<b>나노소재</b> 나노기술을 적용하여 만들어진 나노분말, 벌크재료, 복합재료, 신소재 등 나노원료소재(나노분말, 나노와이어, 판상나노소재, 나노기공체, 탄소계소재, 금속계소재 등) 나노가공소재(나노분산액, 나노코팅액, 나노잉크, 나노첨유 등) 나노복합소재(벌크형 나노복합체, 나노구조체, 나노다층소재 등), 나노바이오소재, 포토닉스소재 등
	<b>나노소자</b> 나노기술을 통해 만들어진 반도체 메모리, 칩, 센서 등 반도체소자(메모리소자, 로직소자, 광소자), 센서(물리센서, 화학센서, 생체인식센서), 디스플레이용소자(LCD, OLED, Backplane, Touch), 에너지소자(이차전지, 연료전지, 태양전지) 바이오(바이오센서, DNA칩, 렘온어칩) 등
	<b>나노공정</b> 나노분말제조를 위한 초미세가공 및 분산, 제조장비 등 나노소재제조 및 분산장비/부품, 나노패터닝장비, 나노박막코팅장비, 고정밀 Array(광학, 전자부품), 인쇄전자(잉크젯프린팅, 리소그래피, 나노임프린트) 등
	<b>나노 측정분석</b> 나노스케일 측정 및 성능분석 기술과 장비 전자현미경(SEM, TEM), 원자현미경(AFM, SPM, STM), 입도분석, 각종 성능분석 및 실험기자재, 측정/분석 서비스, 디자인, 시뮬레이션 소프트웨어 등
	<b>나노융합 및 응용제품</b> 산업분야별 나노기술 융합제품 및 기술 자동차(초경량 고강도 탄소복합구조체, EMI차폐 복합소재, 항균필터, 차량용 발열필름 및 시트, 전기차용 배터리, 나노기공 실리카 타이어 등), 디스플레이(플렉서블 디스플레이, 터치 스크린, 나노코팅제 등), 전자(양자점LED, 전자제품용 발열필름, 방열필름, 전자파차폐 필름 등), 조선(선박용 특수 나노도료, 탄소섬유복합소재, 선박구조재 등), 바이오(나노진단/치료제, 나노생체소재, 임플란트, 진단기기, 분석기, 의료용소모품 등), 농수산(나노기능성식품, 사료/비료/농약 등), 생활용품(나노화장품, 나노생활용품 등)
기타	정부출연기관, 유관기관, 연구센터, 대학 등



# Participation Guideline

## 신청기간

- 조기신청A : 2024년 12월 31일까지 12% 할인
- 조기신청B : 2025년 2월 28일까지 10% 할인
- 일반신청 : 2025년 4월 30일까지

단위 : 천원 / VAT별도

## 참가비용

구분	조기신청A (~'24.12.31)		조기신청B (~'25.2.28)		일반신청 (~'25.4.30)	
	기본	독립	기본	독립	기본	독립
부스형태(1부스)						
일반	2,640	2,200	2,700	2,250	3,000	2,500
회원기관	2,376	1,980	2,430	2,025	2,700	2,250
할인율	12%		10%		-	

- 일반참가 : 나노코리아 전시회에 처음 참가하는 기업
- 회원참가 : 다음 조건 중 1가지 이상 만족하는 기업  
 나노융합산업연구조합 회원사, '24년 또는 '23년 나노코리아 및 동시개최 전시회 참가사

## 신청방법

홈페이지에서 온라인 신청 [www.nanokorea.or.kr](http://www.nanokorea.or.kr)

