

제 15회 국제 레이저기술전시회 Laser Korea 2025

2025년 7월 2일(수) ~ 4일(금) / KINTEX



주 최 | 산업통상자원부

주 관 | 한국레이저가공학회, 나노융합산업연구조합

후 원 | 한국광학회, 한국광융합산업진흥회, 한국물리학회, 한국광기술원, 한국기계연구원, 한국생산기술연구원

국제 레이저기술전시회

전시회 개요

행사명 제 15회 국제 레이저기술전시회
 기간/장소 2025년 7월 2일(수)~4일(금), 3일 간 / KINTEX
 개최규모 8개 전시회 합동개최 450개사 900부스 / 15,000명 참관

최첨단 레이저 산업 글로벌 비즈니스 전시회



대한민국 최고의 첨단융합기술 전시회

레이저코리아는 첨단 레이저기술 전문 전시회입니다. 레이저기술 분야를 비롯한 나노, 접착코팅필름, 센서, 세라믹, 적층제조/3D프린팅, 에너지 계측/제어, 나노바이오 등 총 8개 첨단기술 분야를 총망라하여 시너지를 극대화합니다.

글로벌 바이어 및 국내 핵심바이어가 찾아오는 전시회

레이저코리아는 참가업체의 글로벌 비즈니스 지원을 위해 미국, 일본, 독일, 중국 등 해외 주요 국가의 핵심바이어를 초청합니다. 또한, 삼성, LG, SK 등 국내 주요 대기업 참관단을 운영하여 효과적인 비즈니스를 지원합니다.

참가업체를 위한 비즈니스 프로그램 운영

레이저코리아에서는 최신기술 발표회, Biz-matching 프로그램 등의 운영을 통해 참가업체의 실질적 비즈니스를 지원합니다. 귀사의 비즈니스를 레이저코리아에서 완성하십시오.

Exhibitor & Visitor

▶ Who will Exhibit?

레이저코리아에는 레이저 발전기, 가공기술 장비, 계측분석 장비 등 다양한 국내외 레이저분야 대표기업들이 출품합니다. 레이저코리아 참가하여 귀사의 브랜드를 높이고 새로운 비즈니스 파트너를 개척하세요.

▶ Who will Visit?

레이저코리아를 찾는 고객들은 급변하는 변화의 시기에 회사의 경쟁력 확보를 위한 레이저가공기술, 제품, 시스템과 솔루션을 찾고 있습니다. 귀사의 우수한 기술/제품을 레이저코리아에서 적극 홍보하십시오.



Result of Last Exhibition

첨단 레이저 산업 비즈니스의 장



총 부스 수
661부스
(레이저 204부스)



참가업체 수
356개사
(레이저 89개사)



참관객 수
10,116명

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%**

Exhibit Items



구분	세부품목
발전기	극초단펄스 레이저, 고출력단파장 레이저, 파이버 레이저, 다이오드 레이저 등
광학부품	렌즈, 거울, 프리즘, 광학물질, 광학센서, 광학 프로그램/소프트웨어
가공기술 장비	절단, 용접, 마킹, 천공, 열처리
계측분석 장비	선형/비선형 계측, 초고속 실시간 이미징, 가공면 형상 계측, 광기반 분석 장비 등
기타	레이저장비, 광통신, 의료용 등
나노	나노 소재·소자, 나노 공정·측정분석 장비, 나노융합 및 응용제품, 나노인쇄전자 등
접착·코팅·필름	접착제, 점착제, 기능성 필름, 필름검사/측정/분석, 코팅제, 코팅원료, 도료, 잉크, 방수제 등
첨단세라믹	세라믹원료, 전기/전자/광학용 세라믹, 기계구조 세라믹, 고성능글라스, 세라믹공정/장비 등
스마트 센서	센서제품, SoC/MCU, 공정 장비(연구,제조), 관련 서비스(시험평가) 등
3D Printing	3D프린팅 장비, 소재, 소프트웨어 및 서비스 등
첨단 계측기기	정밀계측기기, 전기측정장비, 제어시스템, 센서 및 변환기, 분석장비 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%		-	

신청방법

홈페이지에서 온라인 신청 www.laserkorea.or.kr

홈페이지 접속 및 신청서 작성
www.laserkorea.or.kr

계약금 납부 (참가비의 30%)
신청확정 후 1주일 이내
동협 301-0092-4789-71
예금주 나노융합산업연구조합

신청완료
부가서비스 신청 및 잔금납부
(25년 5월)