



제 33회 한국반도체학술대회

The 33rd Korean Conference on Semiconductors

2026년 1월 27일(화)-30일(금) | 강원도 하이원리조트 그랜드호텔(컨벤션타워)

KCS 2026 전시업체 기업소개서

	대 표 자	전병선
	홈페이지	Nanoscope.co.kr
	이 메 일	info@nanoscope.co.kr
	전화번호	042-862-0772
	주 소	대전시 유성구 테크노1로 62-4
	주요물품	현미경
회사소개		
<p>안녕하십니까, 나노스코프시스템즈㈜ 입니다.</p> <p>나노스코프시스템즈㈜는 최첨단 광학 현미경 기술인 레이저 컨포컬 광학 측정을 연구하던 한국의 엔지니어들이 의기투합하여 2006년 설립한 이래로 월드클래스 수준의 컨포컬 현미경을 국내 기술로 만들어내겠다는 목표를 한결같이 유지해 왔습니다.</p> <p>국내 최초로 고해상도 3차원 레이저 스캐닝 컨포컬 현미경(confocal microscope)을 자체 기술로 개발하여 최초의 한국 브랜드로 제품화하여 판매하고 있으며, 일본, 중국, 러시아, 대만, 싱가포르 등에 수출을 하며 전세계를 무대로 뛰고 있습니다.</p> <p>컨포컬 3차원 현미경은 광학, 전기, 전자, 기계 분야의 최신 공학 기술들이 적용되는 첨단 기기로서, 관련기술을 활용한 디지털 현미경, 라만 스펙트로스코피 등 레이저 광학 측정/분석 기기로의 기술을 확장하여, 첨단 광학 기기 제조 업체로의 전문성과 다양한 광학 분석 솔루션 기술을 축적해가고 있습니다.</p> <p>레이저 광학 시스템은 다양한 연구 및 산업 영역에서 가장 신뢰성이 높은 측정/분석 솔루션으로 자리매김하고 있습니다.</p> <p>나노스코프시스템즈㈜는 국내 최첨단 광학 현미경 분야의 선도 업체의 자리를 넘어서, 세계 수준을 능가하는 기술력을 갖추기 위해 도전적이고 전문화된 연구개발을 지속할 것입니다.</p>		