



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	박상일
홈페이지	www.parksystems.com/kr
이 메 일	inquiry@parksystems.com
전화번호	031-546-6800
주 소	경기도 수원시 영통구 광교로 109 한국나노기술원 4층
주요물품	원자현미경 외 첨단계측장비

회사소개

파크시스템스는 순수 국내 기술로 원자현미경(AFM) 및 첨단 나노계측 장비를 개발하는 글로벌 선도 기업입니다. 당사의 주요 제품군으로는 원자현미경, 백색광 간섭계(WLI), 나노 스케일 적외선 분광기(NanoIR), 이미징 분광 엘립소미터(ISE), 능동형 제진 시스템(AVI) 등이 있습니다.

당사가 독자 개발한 비접촉 이미징(True Non-Contact Imaging) 기술, 정밀 3D 계측 기술, 완전 자동화 원자현미경(AFM) 시스템은 업계에서 독보적인 위치를 차지하고 있습니다. 이러한 기술력을 바탕으로 과학 연구, 나노스케일 공학, 반도체 제조, 품질 보증 등 다양한 분야에서 광범위하게 활용되는 솔루션을 제공하고 있습니다.

파크시스템스는 전 세계 유수의 대학교와 연구소, 그리고 최고의 글로벌 반도체 기업들로부터 우수한 기술력을 인정받고 있습니다. 특히 나노계측, 나노분석, 나노가공 분야에서 당사 제품은 최고의 솔루션으로 평가받고 있으며, 이를 통해 나노기술 발전에 크게 기여하고 있습니다.

파크시스템스는 지속적인 기술 혁신을 통해 나노계측 분야에서 세계를 선도하는 글로벌 기업으로서의 입지를 더욱 강화해 나갈 것입니다.