

2016년도 NANO KOREA Awards 수상자 및 기관

구분		수상자	수상내용
나노연구 혁신상	국무총리상	최정우 교수 (서강대학교)	나노바이오전자칩 분야에서 세계 최초 독창적인 원천기술 개발
	미래창조과학부 장관상	유원중 교수 (성균관대학교)	2차원 소재 기반 3 나노미터급 초박막 반도체 기술 개발
		최원국 책임연구원 (한국과학기술연구원)	세계 최초로 그래핀 양자점 발광 다이오드 및 비대칭 연성회로기판 개발
		최승훈 대표이사 (㈜인실리코)	화학 및 생물 정보학 기술을 기반으로 소재에 대한 분자 설계 및 실증 기술 개발
		함승주 교수 (연세대학교)	신융합 나노메디신/바이오센서 분야의 원천기술 개발
		이광렬 책임연구원 (한국과학기술연구원)	IT와 소재기술의 융합을 통한 혁신적 나노소재 연구개발 선도
	조직위원장상	황윤정 선임연구원 (한국과학기술연구원)	성능 전기화학적 이산화탄소 전환용 나노 구조 전극 촉매 개발
		박성규 선임연구원 (재료연구소)	3차원 광결정 및 플라즈모닉 나노구조 형성기술 개발
	한국연구재단 이사장상	박효덕 대표이사 (㈜동국이노텍)	나노기술분야 학·연·산 협동연구 촉진 기여
	한국과학창의재단 이사장상	임현의 책임연구원 (한국기계연구원)	나노기술분야 과학문화 확산 기여
나노산업 기술상	국무총리상	씨큐브(주)	나노 금속산화물 코팅 기술이 적용된 고성능 판상형 알루미늄계 진주광택안료
	산업통상자원부 장관상	덕산하이메탈(주)	금속나노필러 분산기술 적용 고방열 전자파 차폐 페이스트
		(주)엔아이티코리아	나노 금속 촉매산화물을 적용한 일체형 다기능 공기질 개선 시스템 개발
		원엔원(주)	나노카본복합재 적용 경륜용 All-Carbon 자전거
		황성우 전무 (삼성전자종합기술원)	그래핀 등 나노물질의 디바이스 응용 연구에 기여
		정준호 책임 (한국기계연구원)	나노임프린트공정 원천기술과 산업화에 기여
	조직위원장상	새론테크놀로지	전계방사형 주사전자현미경
		Prof. SAEED SARKAR (이란 INIC 사무총장)	나노코리아의 국제화 및 국가간 나노기술협력에 기여
	한국산업기술 진흥원장상	(주)동진씨미켄	그래핀-고분자 복합소재
	한국산업기술 평가관리원장상	이정익 부장 (한국전자통신연구원)	국가 R&D수행을 통한 우수한 성과 창출