

2015년도 NANO KOREA AWARDS 수상자 및 기관

구분		수상자	수상내용
나노연구 혁신상 (10)	국무총리상	최성을 교수 (한국과학기술원)	2차원 소재의 대면적 성장 및 소자 응용 원천 기술 확보
	미래부장관상 (5)	이재종 본부장 (한국기계연구원)	자외선/열방식 하이브리드형 나노임프린트 공정/ 장비 개발 및 상용화 등 우수한 연구성과
		주영창 교수 (서울대학교)	미세소자재료의 계획 및 설계 단계에서 신뢰성 확보 개념 도입 및 신뢰성 설계 기술 개발
		박현규 교수 (한국과학기술원)	DNA 로직 게이트 기술 구현 및 터치스크린 기반 생체분자 검출 원천기술 세계 최초 개발
		문동주 책임연구원 (한국과학기술연구원)	나노촉매, 구조촉매, 반응기, 예비 공정기본설계 기술 개발 및 상용화 기반 마련
		정봉현 단장 (한국생명공학연구원)	바이오센서, 바이오 이미징 진단기술 개발 및 기술이전, 연구 성과 확산 기여
	조직위원장상 (2)	Prof. Xiangfeng Duan (UCLA)	Nanoelectronics 분야에서 우수한 연구성과
		김상우 교수 (성균관대학교)	Piezoelectric/Triboelectric Energy Harvesters 기반의 나노소재 분야의 우수한 연구성과
	한국연구재단 이사장상	김주선 책임연구원 (한국과학기술연구원)	나노기술분야 산·학·연 협동연구 촉진 기여
	한국과학창의재단 이사장상	최정우 교수 (서강대학교)	나노기술분야 과학문화확산 기여
나노산업 기술상 (10)	국무총리상	(주)파루	인쇄전자 저온공정용 은나노잉크
	산업통상자원부 장관상 (5)	크루셀텍	지문인식 통합 솔루션
		(주)에코메트론	가짜석유 판별키트
		(주)나노미래생활	나노 산화아연 함유 향균 필터
		정은미 선임연구위원 (산업연구원)	나노융합산업 통계 생산
		신진국 본부장 (전자부품연구원)	나노산업 정부정책 수립활동 우수 및 인프라센터 운영을 통한 기업지원에 기여
	조직위원장상 (2)	(주)엔엔비	은나노 와이어 투명전극용 필름 소재
		Matsui Takahiro 부장 (일본 ICS Convention Design)	나노코리아의 국제화 및 국가간 나노기술협력에 기여
	한국산업기술 진흥원장상	나노리소스(주)	나노다이아몬드를 활용한 기능성 TD complex
	한국산업기술 평가관리원장상	(주)알루이엔씨	에너지 절감형 결로방지 하이브리드 발열유리 창호시스템 개발