

2014년도 NANO KOREA AWARDS 수상자 및 기관

구분		수상자	수상내용	
나노연구 혁신상	국무총리상	김상욱 교수 (한국과학기술원)	고분자와 탄소소재를 이용한나노기술의 학문적 발전과 실용화 기술 개발	
	미래창조과학부 장관상	송경석 책임 (한국건설생활환경시험연구원)	국가 나노 안전성 분야의 우수한 연구 성과를 수행해 그 결과를 국내외에 보급 및 확산	
		임성일 교수 (연세대학교)	나노 크기의 저차원 소자 물리학 분야에서 탁월한 연구 개발	
		이종원 선임 (한국에너지기술연구원)	미래 에너지 저장/변환 장치의 핵심 성능을 획기적으로 향상시킬 수 있는 소재 개발	
		박성준 상무 (삼성종합기술원)	Si 소자에 적용되는 나노 소재 연구를 진행해 동작원리 규명과 Carbon Nanotube 와 Graphene을 이용한 소자 개발	
	조직위원장상	김동욱 교수 (이화여자대학교)	나노 정보 및 광전자 소자 연구분야에서 우수한 연구 개발	
		최우영 교수 (연세대학교)	Si Photonics 분야에서 선도적 연구 활동 및 EPIC 관련 세계적 수준의 연구 성과 도출	
	공로 상	미래창조과학부 장관상	최철진 본부장 (재료연구소)	나노기술 및 관련 산업 발전에 이바지하고 있는 2014년도 프로그램 위원장을 맡아 성공적 추진 및 연구 성과 확산에 기여
		한국연구재단 이사장상	최춘기 박사 (한국전자통신연구원)	국가연구개발 사업 추진 및 정책수립 지원 등 산·학·연 협동연구 촉진 기여
		한국과학창의재단 이사장상	민준홍 교수 (중앙대학교)	나노코리아에서 청소년의 눈높이에 맞는 다양한 교육프로그램을 개발하고 교육하는 등 나노과학문화 확산 기여
나노산업 기술상	국무총리상	㈜아모그린텍	AMOVent Membrane / 전기방사를 이용한 벤트용 나노 멤브레인	
	산업통상자원부 장관상	한국과학기술연구원 물질구조제어연구단	고성능 티타니아 나노분말 양산 공정	
		㈜퀀타메트릭스	혈중 생분자 다중 진단을 위한 코드화된 자성 미세 입자 제조 공정 개발	
		㈜그린리소스	산화이트륨 나노입자의 조립화에 의한 플라즈마 내식성 코팅용 분말 제조 기술	
	조직위원장상	메이플세미컨덕터	100nm이하 나노 unit cell pitch를 적용한 고전압 Power MOSFET 기술 개발	
	한국산업기술평가관리원장상	㈜바이오포커스	나노복합체기반 초고감도 단백질/유전자 검지키트 및 Workstation 개발	
	한국산업기술진흥원장상	㈜나노미래생활	나노 산화아연 함유 향균 플라스틱 소재 및 제품 개발	
공로 상	산업통상자원부 장관상	정우인전무 (삼성전자종합기술원)	나노코리아 전시회 발전에 기여(전시위원장2012~2014)	
		고병철 PD (한국산업기술평가관리원)	나노융합 R&D 기획·평가·관리, 나노융합산업육성정책 수립지원, 나노분야 대중소기업 상생협력에 기여	
	조직위원장상	Zhang Xijun 대표 (중국 나노폴리스 소주)	나노코리아 국제화 및 국가간 나노기술협력에 기여	