

나노과학기술연구소/연구과제

이 문서는 [나노과학기술연구소](#)가 수행한 연구과제를 기록한 문서입니다. 한양대학교 백서 2005-2008, 2009-2012 참고

2000

- 2005.06.01~2010.05.31 RIKEN(이화학연구소) 서울유치 및 아시아 연구 네트워크 기반 조성 사업, [이해원](#), 서울시
- 2005.06.28~2006.06.27 일본 이화학연구소(RIKEN) 유치사업, [이해원](#), 국제과학기술협력재단
- 2006.03.22~2007.06.30 일본 이화학연구소(RIKEN) 인턴파견 사업, [이해원](#), 국제과학기술협력재단
- 2006.06.28~2006.06.30 일본 이화학연구소(RIKEN) 유치사업, [이해원](#), 국제과학기술협력재단
- 2007.07.01~2008.06.30 일본 이화학연구소(RIKEN) 유치사업, [이해원](#), 국제과학기술협력재단
- 2008.10.06~2009.06.30 한양대-RIKEN 공동연구센터 지원, [이해원](#), 교육과학기술부
- 2008.08.01~2009.02.28 [HYU 연구특성화 사업](#)-나노소자 사업단, [임승순](#), 한양대학교
- 2009.03.01.~2010.02.28 나노소자사업단(HYU 연구특성화 사업), [임승순](#), 한양대학교
- 2009.07.01.~2012.06.30 한양대-RIKEN 공동연구센터 지원(해외우수연구기관 유치사업), [이해원](#), 교육과학기술부
- 2009.08.01.~2011.06.30 ETRI-대학간 IT-BT-NT 융합 기술 연구 협력을 위한 Open R&D 센터 구축 방안 연구, [이해원](#), ETRI

2010

- 2010.03.01.~2012.02.29 Multifunctional 소자구현을 위한 나노 Flatform 기술개발 (HYU연구 특성화 사업), [임승순](#), 한양대학교
- 2010.03.01.~2011.02.28 녹색성장을 위한 NT-BT-IT 융합기술 연구개발 및 국제협력 기반구축 사업, [이해원](#), 지식경제부
- 2012.09.01.~ 2021.08.31 생체모방 나노센서시스템 연구(이공분야 대학중점연구소 지원사업), [김종만](#), 교육과학기술부