

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	항균/소취 기능을 갖는 Ag-TiO₂ 나노입자의 제조	10-2004-0067642	2004년 08월 26일	10-2006-0019150
공개	초음파-에멀전방법을 이용한 단분산 실리카 나노분말 제조법	10-2004-0067323	2004년 08월 26일	10-2006-0018936
공개	반도체 나노결정을 함유하는 백색 발광 유·무기하이브리드 전기 발광 소자	10-2004-0067038	2004년 08월 25일	10-2006-0018583
공개	나노크리스탈을 갖는 비휘발성 메모리 소자의 제조방법	10-2004-0066930	2004년 08월 24일	10-2006-0018532
공개	메카노케미컬 처리된 촉매를 이용한 탄소나노섬유의제조방법	10-2004-0066853	2004년 08월 24일	10-2006-0018472
공개	비금속 나노선 제작방법	10-2004-0066847	2004년 08월 24일	10-2006-0018466
공개	은 나노입자를 이용하여 키랄성 화합물을 원편광 이색성분광법으로 분석하는 방법	10-2004-0066675	2004년 08월 24일	10-2006-0018344
공개	나노 형광체 분말의 제조 방법 및 그 제조 방법으로 제조된 나노 형광체 분말	10-2004-0066377	2004년 08월 23일	10-2006-0018046
공개	은 나노가 함유된 레인지 후드	10-2006-0013345	2006년 02월 11일	10-2006-0017920
공개	중심-껍질 구조의 나노입자를 이용한 저유전성 절연막의제조방법 및 이로부터 제조되는 저유전성 절연막	10-2006-0002660	2006년 01월 10일	10-2006-0017891
공개	금속 나노로드의 제조 방법 및 그 용도	10-2005-7021286	2005년 11월 09일	10-2006-0017776
등록	은 나노가 함유된 볼 탑	20-2005-0035524	2005년 12월 19일	20-0410001
등록	은나노 필터가 설치된 냉온수기	20-2005-0035137	2005년 12월 14일	20-0409982
등록	보습효과가 우수한 조성물, 이를 나노 캡슐화하는 방법 및이를 함유하는 화장료 조성물	10-2004-0075519	2004년 09월 21일	10-0557196
등록	나노분말 합성용 플라즈마 아크 장치	10-2004-0029634	2004년 04월 28일	10-0555202
등록	나노 복합 초경 용사분말 제조공정	10-2004-0020028	2004년 03월 24일	10-0555206
등록	광발광 특성을 갖는 산화마그네슘 나노입자	10-2004-0015661	2004년 03월 09일	10-0555831
등록	테크네튬-안티모니 셀파이드 나노콜로이드의 제조방법	10-2004-0012394	2004년 02월 24일	10-0555298
등록	나노구조 및 이의 생산 방법	10-2003-7014057	2003년 10월 27일	10-0555998
등록	금속나노분말을 이용한 탄소나노튜브/금속 나노복합재료제조방법	10-2003-0073157	2003년 10월 20일	10-0556978

이 록	전기분해법을 이용한 금속나노입자 제조방법	10-2003- 0037065	2003년 06월 10일	10-0555584
이 록	스티렌계 수지-점토 나노복합체 및 그의 제조 방법	10-2003- 0010442	2003년 02월 19일	10-0557511
이 록	나노구조계 고에너지 용량 물질	10-2002- 7017125	2002년 12월 14일	10-0556305