

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	<a href="#">나노다공성 라미네이트</a>	10-2005-7023303	2005년 12월 05일	10-2006-0022677
공개	<a href="#">열 보조장치를 이용한 나노정보 저장장치 및 그 정보기록방법</a>	10-2004-0071421	2004년 09월 07일	10-2006-0022562
공개	<a href="#">은나노가 함유된 아로마워터 제조방법</a>	10-2004-0071404	2004년 09월 07일	10-2006-0022545
공개	<a href="#">발수성 및 발유성이 우수한 나노섬유 부직포 및 그의제조방법</a>	10-2004-0071214	2004년 09월 07일	10-2006-0022406
공개	<a href="#">나노은을 이용한 부항기용 부항컵</a>	10-2004-0071139	2004년 09월 07일	10-2006-0022344
공개	<a href="#">나노 은이 함유된 식사 도구</a>	10-2006-0013706	2006년 02월 13일	10-2006-0021928
공개	<a href="#">칼슘 실리케이트/ 실리카-폴리테트라 메틸렌 산화물 복합이중구조형 나노 하이브리드의 개발</a>	10-2005-0120500	2005년 12월 09일	10-2006-0021805
공개	<a href="#">나노에멀션, 그의 용도 및 제조방법</a>	10-2004-0070665	2004년 09월 04일	10-2006-0021778
공개	<a href="#">레이저 어블레이션 장치 및 이를 이용한 나노입자의제조방법</a>	10-2004-0070619	2004년 09월 04일	10-2006-0021749
공개	<a href="#">실리콘 카바이드 나노선의 제조방법</a>	10-2004-0070373	2004년 09월 03일	10-2006-0021580
공개	<a href="#">다작용기 리간드로 안정화된 수용성 나노입자</a>	10-2004-0070304	2004년 09월 03일	10-2006-0021536
공개	<a href="#">다작용기 리간드를 이용한 나노입자의 표면 개질 및수용성 나노입자의 제조방법</a>	10-2004-0070303	2004년 09월 03일	10-2006-0021535
공개	<a href="#">나노 필터를 구비한 이온수기</a>	10-2004-0070275	2004년 09월 03일	10-2006-0021508
공개	<a href="#">나노입자를 갖는 광학소자</a>	10-2005-7022367	2005년 11월 22일	10-2006-0021327
공개	<a href="#">고체 나노미터 의약 및 이의 제조방법</a>	10-2005-7002588	2005년 02월 15일	10-2006-0021278
공개	<a href="#">탄소나노튜브의 초기 부착 사이트를 이용한 전계방출에미터 전극의 제조방법 및 이에 따라 제조된 전계방출에미터 전극</a>	10-2004-0096537	2004년 11월 23일	10-2006-0021257
공개	<a href="#">플라즈마 아크방전을 이용한 나노분말 제조공정</a>	10-2004-0069920	2004년 09월 02일	10-2006-0021093
공개	<a href="#">은 나노 입자가 흡착된 섬유 및 그 제조방법</a>	10-2004-0069526	2004년 09월 01일	10-2006-0020832
공개	<a href="#">탄소나노튜브의 셸프 어셈블링을 이용한 전계방출 에미터전극의 제조 방법 및 이에 따라 제조된 전계방출 에미터전극</a>	10-2004-0096538	2004년 11월 23일	10-2006-0020570
공개	<a href="#">나노 백금 콜로이드 용액으로 처리된 황균 섬유및 그제조방법</a>	10-2004-0069411	2004년 08월 31일	10-2006-0020549

공개	<a href="#">우수한 표면평활도 및 헤이즈 특성을 가진 폴리이미드계나노복합필름 및 이의 제조방법</a>	10-2004-0069219	2004년 08월 31일	10-2006-0020383
공개	<a href="#">탄소나노튜브 정제 용액 및 그에 의한 탄소나노튜브의 정제 방법</a>	10-2004-0068976	2004년 08월 31일	10-2006-0020192
공개	<a href="#">고활성 이산화티탄계 나노졸 제조방법</a>	10-2004-0068654	2004년 08월 30일	10-2006-0019948
공개	<a href="#">소수성 기관의 표면개질에 의한 잉크젯용 고농도 수계금속 나노 졸의 미세라인 형성방법</a>	10-2004-0068606	2004년 08월 30일	10-2006-0019907
등록	<a href="#">카본 나노 파이버를 이용한 연료전지용 철-백금 담지 촉매 제조 장치</a>	20-2005-0031207	2005년 11월 03일	20-0410866
등록	<a href="#">은 나노 비타민 필터</a>	20-2005-0029636	2005년 10월 19일	20-0411103
등록	<a href="#">광촉매, 은나노 이중 항균마스크</a>	20-2005-0035393	2005년 12월 16일	20-0410468
등록	<a href="#">나노실버층이 형성된 에어컨 필터</a>	20-2005-0037092	2005년 12월 30일	20-0410806
등록	<a href="#">에어척을 이용한 금속 나노 증기의 제조 장치</a>	10-2004-0112435	2004년 12월 24일	10-0558378
등록	<a href="#">나노 합성 무기질 폴리머를 함유하는 콘크리트 및 건축구조물의 균열보수·보강재 조성물</a>	10-2004-0077632	2004년 09월 25일	10-0559150
등록	<a href="#">무전해 구리 도금공정에 의한 탄소나노섬유/구리 복합분말제조방법</a>	10-2004-0029636	2004년 04월 28일	10-0557866
등록	<a href="#">화학기상응축법에 의한 나노 철/탄화물 및 철/질화물복합분말 합성공정</a>	10-2004-0029635	2004년 04월 28일	10-0557873
등록	<a href="#">탄소 나노팁을 이용한 이온 발생장치 및 그 제조 방법</a>	10-2004-0023834	2004년 04월 07일	10-0556757
등록	<a href="#">UV 나노임프린트 리소그래피 공정 및 이 공정을수행하는 장치</a>	10-2004-0012191	2004년 02월 24일	10-0558754
등록	<a href="#">부양 증발 응축법에 의한 금속 및 세라믹 나노 분말의제조 방법 및 그 장치</a>	10-2003-0093636	2003년 12월 19일	10-0558772
등록	<a href="#">탄소 나노튜브 전계방출소자 및 제조 방법</a>	10-2003-0077362	2003년 11월 03일	10-0556744
등록	<a href="#">나노 단위의 금속 분말 습식 분급 장치 및 분급 방법과 액상 조성물</a>	10-2003-0075544	2003년 10월 28일	10-0558270
등록	<a href="#">탄소나노튜브가 강화된 금속 나노복합분말 및 그 제조방법</a>	10-2003-0051549	2003년 07월 25일	10-0558966
등록	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 분극성 전극의 제조방법 및 이를 이용한 전기 이중층 커패시터</a>	10-2003-0042619	2003년 06월 27일	10-0558171
등록	<a href="#">탄소나노구조체 또는 나노와이어를 이용한 전계 방출어레이 및 그 제조 방법</a>	10-2003-0038236	2003년 06월 13일	10-0560244

등록	<a href="#"><u>자기정렬된 게이트-에미터 구조를 갖는 카본나노튜브전계방출소자의 제조방법</u></a>	10-2003-0077305	2003년 11월 03일	10-0558078
등록	<a href="#"><u>실리콘나노와이어를 이용한 반도체 소자의 콘택 형성 방법</u></a>	10-2003-0002202	2003년 01월 13일	10-0558037
등록	<a href="#"><u>나노-실리카은 및 이의 제조방법</u></a>	10-2005-0020267	2005년 03월 10일	10-0557314
등록	<a href="#"><u>자기조립 물질로 랩핑된 탄소나노튜브의 제조방법</u></a>	10-2003-0084888	2003년 11월 27일	10-0557338
등록	<a href="#"><u>복수개의 유전체 나노클러스터들을 채택하는 비휘발성메모리 셀 및 그것을 제조하는 방법</u></a>	10-2003-0066939	2003년 09월 26일	10-0558003
등록	<a href="#"><u>나노분말을 함유하는 하이브리드 타겟을 이용한 연질엑스선 발생 장치</u></a>	10-2003-0065288	2003년 09월 19일	10-0557754
등록	<a href="#"><u>고밀도 탄소나노튜브 필름</u></a>	10-2003-0051826	2003년 07월 26일	10-0556580
등록	<a href="#"><u>나노윤활유 및 이를 이용한 터빈로터용 윤활 및 냉각시스템</u></a>	10-2003-0048797	2003년 07월 16일	10-0557791
등록	<a href="#"><u>화염을 이용한 탄소나노물질 제조장치 및 제조방법</u></a>	10-2003-0023179	2003년 04월 12일	10-0556644