

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	은나노 입자를 이용한 플라스틱의 제조방법	10-2004-0073387	2004년 09월 14일	10-2006-0024585
공개	은나노 입자를 이용한 항균성 폴리에스테르 섬유 제조방법	10-2004-0073386	2004년 09월 14일	10-2006-0024584
공개	카본나노튜브의 정렬방법 및 이를 이용한 전계방출소자의 제조방법	10-2004-0073364	2004년 09월 14일	10-2006-0024564
공개	내구성을 가지는 수성 나노복합 난연제 및 그 제조방법	10-2004-0073260	2004년 09월 14일	10-2006-0024504
공개	주사전자현미경을 이용한 극미세 나노 재료 접합 구현 방법 및 장치	10-2004-0072910	2004년 09월 13일	10-2006-0024470
공개	P형 도핑된 나노와이어 및 그 제조방법	10-2004-0073087	2004년 09월 13일	10-2006-0024198
공개	나노와이어 발광소자 및 그 제조방법	10-2004-0073086	2004년 09월 13일	10-2006-0024197
공개	탄소나노튜브 채널을 포함하는 반도체 장치의 트랜지스터	10-2004-0073082	2004년 09월 13일	10-2006-0024193
공개	금/은 나노 소재를 이용한 항균성 코팅제 및 그 항균성 코팅제가 코팅된 제품	10-2004-0073067	2004년 09월 13일	10-2006-0024181
공개	나노 미립자 매체의 제조방법	10-2005-7022048	2005년 11월 18일	10-2006-0023967
공개	나노은을 이용한 섬유의 염색 가공방법	10-2004-0072656	2004년 09월 10일	10-2006-0023792
공개	나노입자가 충전된 상반전 고분자 전해질 제조 방법	10-2004-0072466	2004년 09월 10일	10-2006-0023674
공개	반응성 나노-입자를 포함하는 소수성 피복물	10-2005-7022202	2005년 11월 21일	10-2006-0023532
공개	나노크기입자의 실리카 제조 방법 및 이로부터 제조된 나노크기입자의 실리카	10-2004-0072145	2004년 09월 09일	10-2006-0023330
공개	탄소나노튜브를 가진 반도체 메모리 장치 및 이의 제조 방법	10-2004-0071892	2004년 09월 08일	10-2006-0023064
등록	은 나노 항균 손잡이 패드	20-2005-0030137	2005년 10월 24일	20-0411772
등록	은나노마블코팅 조리기구	20-2005-0037001	2005년 12월 30일	20-0411063
등록	나노실버가 도포된 생리대	20-2005-0037090	2005년 12월 30일	20-0411387
등록	나노 금속입자가 포함된 산화 및 환원촉매와 방전필터로 결합된 디젤자동차 배기정화장치	20-2005-0030218	2005년 10월 25일	20-0411428
등록	금 또는 은 나노가 함유된 건반	20-2005-0034969	2005년 12월 12일	20-0411315
등록	기상증착법을 이용한 산화아연 나노로드 및 나노와이어의 제조방법	10-2004-0006339	2004년 01월 30일	10-0561702

등록	<u>탄화규소 나노로드 및 나노와이어의 제조 방법</u>	10-2004-0006337	2004년 01월 30일	10-0561701
등록	<u>백신이 코팅된 이온성 나노입자</u>	10-2003-0055090	2003년 08월 08일	10-0562045
등록	<u>컨택홀이 없는 나노 크기의 자기터널접합 셀 형성 방법</u>	10-2004-0003237	2004년 01월 16일	10-0561859
등록	<u>촉매 담체용 짧은 탄소나노튜브, 상기 탄소나노튜브를 이용한 탄소나노튜브 담지 촉매 및 이를 채용한 연료전지</u>	10-2004-0000996	2004년 01월 07일	10-0561856
등록	<u>섬유형성능이 우수한 나노섬유의 제조방법</u>	10-2003-0097197	2003년 12월 26일	10-0562018
등록	<u>나노 다공 구조의 보호막을 갖는 플라즈마 디스플레이패널 및 그 제조 방법</u>	10-2003-0073278	2003년 10월 21일	10-0561096
등록	<u>우수한 표면평활도 및 헤이즈 특성을 가진 폴리이미드계나노복합필름 및 이의 제조방법</u>	10-2004-0069219	2004년 08월 31일	10-0560103
등록	<u>주형 합성법을 이용한 튜브타입의 이산화탄소나노구조체 및 이의 제조방법</u>	10-2003-0055366	2003년 08월 11일	10-0560832
등록	<u>폐수의 펜톤산화처리용 철촉매 나노구조체 및 이를제조하는 방법</u>	10-2003-0055365	2003년 08월 11일	10-0560831