

| 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 섬유의 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 |