

| 분류 | 명칭   | 출원번호            | 출원일           | 공개/등록번호         |
|----|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 공개 | <a href="#">항균/소취 기능을 갖는 Ag-TiO<sub>2</sub> 나노입자의 제조</a>               | 10-2004-0067642 | 2004년 08월 26일 | 10-2006-0019150 |
| 공개 | <a href="#">초음파-에멀전방법을 이용한 단분산 실리카 나노분말 제조법</a>                        | 10-2004-0067323 | 2004년 08월 26일 | 10-2006-0018936 |
| 공개 | <a href="#">반도체 나노결정을 함유하는 백색 발광 유·무기하이브리드 전기 발광 소자</a>                | 10-2004-0067038 | 2004년 08월 25일 | 10-2006-0018583 |
| 공개 | <a href="#">나노크리스탈을 갖는 비휘발성 메모리 소자의 제조방법</a>                           | 10-2004-0066930 | 2004년 08월 24일 | 10-2006-0018532 |
| 공개 | <a href="#">메카노케미컬 처리된 촉매를 이용한 탄소나노섬유의제조방법</a>                         | 10-2004-0066853 | 2004년 08월 24일 | 10-2006-0018472 |
| 공개 | <a href="#">비금속 나노선 제작방법</a>   | 10-2004-0066847 | 2004년 08월 24일 | 10-2006-0018466 |
| 공개 | <a href="#">은 나노입자를 이용하여 키랄성 화합물을 원편광 이색성분광법으로 분석하는 방법</a>             | 10-2004-0066675 | 2004년 08월 24일 | 10-2006-0018344 |
| 공개 | <a href="#">나노 형광체 분말의 제조 방법 및 그 제조 방법으로 제조된 나노 형광체 분말</a>             | 10-2004-0066377 | 2004년 08월 23일 | 10-2006-0018046 |
| 공개 | <a href="#">은 나노가 함유된 레인지 후드</a>                                       | 10-2006-0013345 | 2006년 02월 11일 | 10-2006-0017920 |
| 공개 | <a href="#">중심-껍질 구조의 나노입자를 이용한 저유전성 절연막의제조방법 및 이로부터 제조되는 저유전성 절연막</a> | 10-2006-0002660 | 2006년 01월 10일 | 10-2006-0017891 |
| 공개 | <a href="#">금속 나노로드의 제조 방법 및 그 용도</a>                                  | 10-2005-7021286 | 2005년 11월 09일 | 10-2006-0017776 |
| 등록 | <a href="#">은 나노가 함유된 볼 탑</a>  | 20-2005-0035524 | 2005년 12월 19일 | 20-0410001      |
| 등록 | <a href="#">은나노 필터가 설치된 냉온수기</a>                                       | 20-2005-0035137 | 2005년 12월 14일 | 20-0409982      |
| 등록 | <a href="#">보습효과가 우수한 조성물, 이를 나노 캡슐화하는 방법 및이를 함유하는 화장료 조성물</a>         | 10-2004-0075519 | 2004년 09월 21일 | 10-0557196      |
| 등록 | <a href="#">나노분말 합성용 플라즈마 아크 장치</a>                                    | 10-2004-0029634 | 2004년 04월 28일 | 10-0555202      |
| 등록 | <a href="#">나노 복합 초경 용사분말 제조공정</a>                                     | 10-2004-0020028 | 2004년 03월 24일 | 10-0555206      |
| 등록 | <a href="#">광발광 특성을 갖는 산화마그네슘 나노입자</a>                                 | 10-2004-0015661 | 2004년 03월 09일 | 10-0555831      |
| 등록 | <a href="#">테크네튬-안티모니 셀파이드 나노콜로이드의 제조방법</a>                            | 10-2004-0012394 | 2004년 02월 24일 | 10-0555298      |
| 등록 | <a href="#">나노구조 및 이의 생산 방법</a>  | 10-2003-7014057 | 2003년 10월 27일 | 10-0555998      |
| 등록 | <a href="#">금속나노분말을 이용한 탄소나노튜브/금속 나노복합재료제조방법</a>                       | 10-2003-0073157 | 2003년 10월 20일 | 10-0556978      |

|        |   |                     |               |            |
|--------|---|---------------------|---------------|------------|
| 이<br>록 | <a href="#">전기분해법을 이용한 금속나노입자<br/>제조방법</a>      | 10-2003-<br>0037065 | 2003년 06월 10일 | 10-0555584 |
| 이<br>록 | <a href="#">스티렌계 수지-점토 나노복합체 및<br/>그의 제조 방법</a> | 10-2003-<br>0010442 | 2003년 02월 19일 | 10-0557511 |
| 이<br>록 | <a href="#">나노구조계 고에너지 용량 물질</a>                | 10-2002-<br>7017125 | 2002년 12월 14일 | 10-0556305 |