

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2003년06월24일 ~ 2003년07월00일의 공보발간 목록입니다.

▣ 키워드(나노, nano) 로 찾은 자료

| 분류   | 명칭   | 출원번호            | 출원일             | 공개/등록번호       |
|------|--|-----------------|-----------------|---------------|
| 공개특허 | <a href="#">3-아미노프로필도코페릴 포스페이트를 함유한 나노유화입자 및 그의 제조 방법, 및 이를 함유하는 피부외용제 조성물</a> | 10-2001-0079358 | 2001년12월<br>14일 | 특2003-0049206 |
| 공개특허 | <a href="#">무전해 도금법에 의한 나노두께 니켈 도금된 탄소 섬유제조 방법</a>                             | 10-2001-0080000 | 2001년12월<br>17일 | 특2003-0049702 |
| 공개특허 | <a href="#">바이오칩 상에서 탄소나노튜브를 이용한 시료의 분리 또는여과 방법</a>                            | 10-2001-0081780 | 2001년12월<br>20일 | 특2003-0050989 |
| 공개특허 | <a href="#">나노 크기의 은 입자를 함유한 수지 조성물 및 그 제조 방법</a>                              | 10-2001-0079073 | 2001년12월<br>13일 | 특2003-0049007 |
| 공개특허 | <a href="#">저온 증후름 모드 금속산화물 박막 증착방법 및 이를이용한 나노선 합성 방법</a>                      | 10-2001-0080061 | 2001년12월<br>17일 | 특2003-0049756 |
| 공개특허 | <a href="#">탄소나노튜브 합성용 열 증착장치 제작 방법</a>  | 10-2003-0024614 | 2003년04월<br>18일 | 특2003-0051459 |
| 공개특허 | <a href="#">나노구조물</a>  | 10-2002-7014653 | 2002년11월<br>01일 | 특2003-0053474 |

|          |  |                 |                 |               |
|----------|--|-----------------|-----------------|---------------|
| 공개특<br>허 | <a href="#"><u>변형된 유도결합형 플라즈마 화학기상증착법에 의한 탄소나노튜브의 합성방법</u></a>   | 10-2001-0082658 | 2001년12월<br>21일 | 특2003-0052637 |
| 공개특<br>허 | <a href="#"><u>나노 크기의 스페이스 패턴 형성 방법</u></a>  | 10-2001-0082688 | 2001년12월<br>21일 | 특2003-0052665 |
| 공개특<br>허 | <a href="#"><u>탄성 중합체와, 탄성 중합체 기주내의 동일 위치에서형성된 박리된 점토 소판의 나노복합물, 및 그에 포함된하나 이상의 성분을 갖는 타이어를 포함하는 제품의 제조방법 및 용도</u></a> | 10-2002-0082109 | 2002년12월<br>21일 | 특2003-0053460 |
| 공개특<br>허 | <a href="#"><u>탄소나노튜브의 제조방법</u></a>  | 10-2002-0011838 | 2002년03월<br>06일 | 특2003-0052941 |
| 공개특<br>허 | <a href="#"><u>나노 크기의 금속 배선 패턴 형성 방법</u></a>   | 10-2001-0082687 | 2001년12월<br>21일 | 특2003-0052664 |
| 등록특<br>허 | <a href="#"><u>금속 나노선의 제조방법</u></a>  | 10-2001-0063421 | 2001년10월<br>15일 | 10-0388433    |