

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2004년03월26일 ~ 2004년04월02일의
공보발간 목록입니다.

▣ 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	천연물 함유 나노 리포좀 조성물	10-2004-0016334	2004년03월 11일	10-2004-0027829
공개	나노 은(Ag)을 이용하여 김치 및 음식물의 부패를 지연시키는 포장용기의 제조방법	10-2004-0012844	2004년02월 23일	10-2004-0027708
공개	은 나노입자를 함유한 폴리우레탄 나노복합체 필름의 제조	10-2002-0057668	2002년09월 23일	10-2004-0026281
공개	탄소나노튜브를 이용한 연료전지의 전극용 백금 촉매제조방법	10-2002-0056478	2002년09월 17일	10-2004-0025987
등록	총상 실리케이트와 유기 양이온, 금속양이온을 이용한 나노구조 냄새제거제	10-2003-0074801	2003년10월 24일	10-0424788
등록	나노입자를 이용한 단전자 트랜지스터	10-2002-0018025	2002년04월 02일	10-0425347

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2004년04월03일 ~ 2004년04월09일의
공보발간 목록입니다.

■ 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	음으로 하전된 나노입자를 제조하는 장치 및 그 방법	10-2004-7000357	2004년01월 09일	10-2004-0030802
공개	나노스케일로 구성된 침전 탄소 칼슘 입자	10-2003-7017303	2003년12월 31일	10-2004-0030727
공개	유동상에서의 규칙 탄소 나노튜브의 선택적 제조 방법	10-2003-7017134	2003년12월 29일	10-2004-0030718
공개	유기 액체에 의한 고배향 정렬 카본 나노튜브의 합성 방법 및 그 합성 장치	10-2003-7016180	2003년12월 10일	10-2004-0030666
공개	탄소 나노튜브를 함유하는 코팅막	10-2003-7012636	2003년09월 26일	10-2004-0030553
공개	중합체 나노입자 배합물 및 시멘트 밀봉제로서의 용도	10-2003-0038541	2003년06월 14일	10-2004-0030222
공개	전도성 중합체 나노복합 재료의 형성방법 및 이에 의해 제조된 재료	10-2004-7002280	2004년02월 16일	10-2004-0030123

공개	형상 이방성 금속 산화물 나노분말 및 그 제조방법	10-2002-0060309	2002년10월 02일	10-2004-0029871
공개	나노사이즈의 화장료용 다중액정 막 캡슐 조성물 과 그제조 방법	10-2002-0060171	2002년10월 02일	10-2004-0029764
공개	탄소나노튜브 전극 이을 이용한 전기이중층축전기 및 그제조방법	10-2002-0058225	2002년09월 25일	10-2004-0029491
공개	나노 은 항균 인쇄용 잉크 및 그의 제조 방법.	10-2004-0017801	2004년03월 16일	10-2004-0029345
공개	나노활성 에너지 전기효율 개선 절전 시스템과 그제작방법.	10-2004-0000789	2004년01월 06일	10-2004-0028811
등록	나노 성장 기법을 이용한 이중 태양 전지 구조	10-2001-0038845	2001년06월 30일	10-0426282
등록	클레이 분산 고분자수지 나노복합재의 제조방법	10-2000-0052689	2000년09월 06일	10-0426803
등록	방사선 조사에 의한 나노미터 크기의 은 콜로이드 제조방법 및 그 나노미터 크기의 은 콜로이드	10-2001-0023471	2001년04월 30일	10-0425976
등록	금속처리된 탄소나노튜브를 포함하는 전자파차폐 조성물	10-2001-0033699	2001년06월 14일	10-0425630
등록	탄탈륨산칼륨 나노 졸-입자의 제조방법	10-2001-0032207	2001년06월 02일	10-0425795

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2004년04월10일 ~ 2004년04월16일의
공보발간 목록입니다.

■ 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	탄소나노선재의 제조방법	10-2003-0069332	2003년10월 06일	10-2004-0032060
공개	탄탈륨산칼륨:산화티타늄 나노다층박막 습도센서	10-2004-0015646	2004년02월 27일	10-2004-0031728
공개	촉매 지지체 및 그 상부에 생성된 탄소 나노튜브	10-2003-7017331	2003년12월 31일	10-2004-0031714
공개	전자 전계 방출 특성이 향상된 나노튜브-기반 물질의 제조방법	10-2003-7016506	2003년12월 17일	10-2004-0031703
공개	카본 나노 튜브를 이용한 전계방출소자	10-2002-0060531	2002년10월 04일	10-2004-0031163
공개	나노 다공성 유전체를 이용한 플라즈마 발생장치	10-2002-0060513	2002년10월 04일	10-2004-0031146
등록	단일 탄소 나노튜브를 이용한 반도체 소자 및 그 제조 방법	10-2001-0086832	2001년12월 28일	10-0426495

안녕하세요! 반응병님께 특허청에서 보내드리는 2004년04월17일 ~ 2004년 04월25일의 공보발간 목록입니다.

■ 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	나노세라믹을 이용한 고 무바닥재 조성물	10-2002-0062083	2002년10월 11일	10-2004-0033162
공개	나노에멀전을 함유하는 모발용 화장료 조성물	10-2002-0062018	2002년10월 11일	10-2004-0033117
공개	사염화티타늄과 염산수 용액을 이용한 나노크기 의 브루카이트상 이산화 티타늄 분말의 제조방법	10-2002-0061173	2002년10월 08일	10-2004-0032235
등록	다이아몬드형나노복합 체피막을이용한정밀단 부의보존방법	10-1998-0702427	1998년04월 02일	10-0414325
등록	반도체기판위에박막나 노다공성에어로겔을형 성하기위한저휘발성용 매기재의방법	10-1996-0054714	1996년11월 16일	10-0418838

■ 정정공고 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록/광고번호
등록특허	나노 Cu-Al₂O₃ 복합분말 제조방법	10-2000-0018099	2000년04월 07일	10-0374704