



## 특허청 인터넷공보 통지서비스

특허청에서 보내 드리는 2004년09월29일 ~ 2004년10월05일의 공보발간 목록입니다.

### 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	<a href="#">나노튜브를 함유하는 고강도의 연신 제품을 제조하는 방법</a>	10-2004-7012579	2004년08월13일	10-2004-0083512
공개	<a href="#">나노프린트장치 및 미세구조 전사방법</a>	10-2004-0018883	2004년03월19일	10-2004-0083002
공개	<a href="#">기상합성법에 의한 이중벽 탄소 나노튜브의 대량 합성 방법</a>	10-2004-0017644	2004년03월16일	10-2004-0082950
공개	<a href="#">기상합성법에 의한 단일벽 탄소 나노튜브의 대량 합성 방법</a>	10-2004-0017643	2004년03월16일	10-2004-0082949
공개	<a href="#">다공성 실리콘 및 나노크기 실리콘 입자의 제조 방법과 리튬 이차 전지용 음극 재료로의 응용</a>	10-2003-0017576	2003년03월20일	10-2004-0082876
공개	<a href="#">초저온 마이크로에멀전 중합을 이용한 고전도성 막대형 폴리아닐린 나노 입자의 제조 방법</a>	10-2003-0017516	2003년03월20일	10-2004-0082829
공개	<a href="#">마이크로에멀전 중합을 이용한 폴리아닐린 나노 입자의 제조 방법</a>	10-2003-0017515	2003년03월20일	10-2004-0082828
등록	<a href="#">탄소나노튜브 가스센서의 제조 방법</a>	10-2002-0019657	2002년04월11일	10-0451084
등록	<a href="#">탄소나노튜브를 이용하는 메모리 소자 및 그 제조방법</a>	10-2002-0071398	2002년11월16일	10-0450825
등록	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 플라스마 디스플레이 패널 및 그 전면 패널의 제조방법</a>	10-2002-0019968	2002년04월12일	10-0450819
등록	<a href="#">나노 크기의 구형 나노흑연화성 탄소와 이의 제조 방법 및 상기 탄소를 음극활물질로 포함하는 리튬 이차 전지</a>	10-2001-0086773	2001년12월28일	10-0450642
등록	<a href="#">어븀이 도핑된 실리콘 나노 점 어레이 제조 방법 및 이에 이용되는 레이저 기화 증착 장비</a>	10-2001-0086529	2001년12월28일	10-0450749
등록	<a href="#">저온 증착 모드 금속산화물 박막 증착방법 및 이를 이용한 나노선 합성방법</a>	10-2001-0080061	2001년12월17일	10-0450741
등록	<a href="#">나노클레이를 보강제로 사용하는 타이어 트레드용 고무 조성물</a>	10-2001-0073743	2001년11월26일	10-0450639

### 정정공고 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록/공고 번호
등록특허	<a href="#">나노 단위 크기의 금속 입자가 함유된 고분자 복합 소재 및 그 제조 방법</a>	10-2000-0072958	2000년12월04일	10-0379250



대전광역시 서구 청사로 189 (둔산동 920) 정부대전청사 4동 (302-701) 대표전화 :042-481-4114  
 COPYRIGHT © KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE. ALL RIGHTS RESERVED