



안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2003년10월15일 ~ 2003년10월22일의  
공보발간 목록입니다.

▣ 키워드(나노, nano)로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브를 에미터 전극으로 활용한 고진공 센서</a>	10-2003-0064193	2003년09월 16일	특2003-0081233
공개특허	<a href="#">나노유화기술에 의해20-0-[α-L-아라비노피라노실(1-&gt;6)-β-D-글루코피라노실]-20(S)-프로토파낙사다이올을 함유하는 미세 유화 입자및 이를 사용한 피부 외용제 조성물</a>	10-2002-0019032	2002년04월 08일	특2003-0080429
공개특허	<a href="#">나노 슬라이드가 결합된 나노 탐침 및 그 제조 방법</a>	10-2002-0019474	2002년04월 10일	특2003-0080702
공개특허	<a href="#">탄소나노튜브 가스센서의 제조방법</a>	10-2002-0019657	2002년04월 11일	특2003-0080833
공개특허	<a href="#">단결정을 이용한 나노 물질 제조방법 및 이 방법에 의한나노 물질</a>	10-2003-0050337	2003년07월 22일	특2003-0081202
공개특허	<a href="#">전계 방출 소자의 감광성 카본 나노튜브 페이스트 조성물및 전계 방출 소자</a>	10-2002-0019560	2002년04월 10일	특2003-0080770
		10-2002-0019192		특2003-0080521

공개특 허	<a href="#">플라즈마를 이용한 단층 탄소 나노튜브의 합성방법 및 그것을 위한 장치</a>		2002년04월 09일	
공개특 허	<a href="#">나노분말이 습식 코팅된 지립을 이용한 내구성이 증진된다이아몬드 공구의 제조방법</a>	10-2002-0018851	2002년04월 08일	특2003-0080294
공개특 허	<a href="#">탄소나노튜브의 제조방법</a>	10-2002-0019859	2002년04월 12일	특2003-0081567
공개특 허	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 플라즈마 디스플레이 패널 및 그전면 패널의 제조방법</a>	10-2002-0019968	2002년04월 12일	특2003-0081642
공개특 허	<a href="#">탄소나노튜브를 이용한 전계방출형 조명장치</a>	10-2002-0020472	2002년04월 15일	특2003-0081997
공개특 허	<a href="#">우수한 안정성, 균일한 모양 및 나노미터 크기의 좁은입자 분포를 갖는 금속 콜로이드 및 그의 제조 방법</a>	10-2002-0020594	2002년04월 16일	특2003-0082065
공개특 허	<a href="#">다공성 템플레이트를 이용한 전도성 고분자 나노튜브의전기중합 방법, 전도성 고분자의 전기변색 현상을 이용한전기변색 소자 제조방법 및 이로부터 제조된 전기변색 소자</a>	10-2003-0023612	2003년04월 15일	특2003-0082431
공개특 허	<a href="#">자철광 나노입자의 합성 및 Fe-기재 나노재료의 제조 방법</a>	10-2003-0022858	2003년04월 11일	특2003-0082394
공개특 허	<a href="#">균일하고 입자 분포가 좁은 금속-고분자 나노복합체 및 그제조 방법</a>	10-2002-0020593	2002년04월 16일	특2003-0082064
공개특 허	<a href="#">금속기판 위의 탄소나노 튜브 제조 방법</a>	10-2002-0020258	2002년04월 13일	특2003-0081838

등록특 허	<a href="#">가스 클러스터 이온 가속 기를 이용한 나노 구조물 형성 방법</a>	10-2001-0003412	2001년01월 20일	10-0402200