

안녕하세요! 특허청에서 보내드리는 2004년09월22일 ~ 2004년09월28일의
공보발간 목록입니다.

▣ 키워드로 찾은 자료

분류	명칭	출원번호	출원일	공개/등록번호
공개	중합된 나노스케일 탄화수소 입자, 및 이의 제조 방법 및사용방법	10-2004-7012640	2004년08월 13일	10-2004-0082432
공개	나노실버가 함유된 일회용 밴드	10-2004-0070212	2004년09월 03일	10-2004-0082358
공개	나노실버가 함유된 붕대	10-2004-0070210	2004년09월 03일	10-2004-0082357
공개	나노 실버가 함유된 반창고	10-2004-0070205	2004년09월 03일	10-2004-0082356
공개	나노실버가 함유된 거즈	10-2004-0070202	2004년09월 03일	10-2004-0082355
공개	나노스케일의 저항 교차점 메모리 어레이의 제조방법 및소자	10-2004-0018084	2004년03월 17일	10-2004-0082334
공개	폴리아미드 매트릭스 및 나노필러를 함유하는 폴리아미드및 폴리올레핀의 배합물	10-2004-0018043	2004년03월 17일	10-2004-0082330
공개	촉매의 메카노케미컬 처리에 의한 탄소나노섬유의 제조방법	10-2003-0016696	2003년03월 18일	10-2004-0082076
공개	신규한 무기나노 여과막	10-2004-7004234	2004년03월 24일	10-2004-0081735
공개	나노실버가 함유된 면봉	10-2004-0070203	2004년09월 03일	10-2004-0081731
공개	카본 나노튜브의 제조방법	10-2003-0016127	2003년03월 14일	10-2004-0081597
등록	나노 실버가 배합된 생리대	20-2004-0018285	2004년06월 28일	20-0362585
등록	나노실버가 함유된 일회용 기저귀	20-2004-0018283	2004년06월 28일	20-0362584
등록	나노실버가 포함된 키보드	20-2004-0018304	2004년06월 24일	20-0362674
등록	나노실버플라즈마 발생장치	20-2004-0007825	2004년03월 22일	20-0362719
등록	고온 전처리부를 구비한 탄소나노튜브의 합성장치	10-2002-0031126	2002년06월 03일	10-0450027
	탄소나노튜브 또는 탄소			

이 트 록	나노섬유의 표면처리 방법 및 그것을 위한 장치	10-2002-0030684	2002년05월 31일	10-0450029
이 트 록	탄화수소 화합물의 폭발을 이용한 단층 탄소 나노튜브의 합성장치	10-2002-0018153	2002년04월 03일	10-0450028
이 트 록	유기점토 화합물, 및 이를 포함하는 고분자-점토나노복합체 조성물	10-2002-0004296	2002년01월 24일	10-0450232
이 트 록	극성 고분자-점토 나노복합체 제조용 유기 점토 화합물, 이를 포함하는 극성 고분자-점토 나노복합체 및 이를 사용하는 극성 고분자-점토 나노복합체의 제조 방법	10-2002-0003980	2002년01월 23일	10-0450231
이 트 록	탄소나노튜브를 이용한 3극구조를 가지는 평판형전계방출램프 및 그 제조방법	10-2002-0003098	2002년01월 18일	10-0450025
이 트 록	자기조합형 세리신 나노입자의 제조방법	10-2001-0032990	2001년06월 12일	10-0449904