

♣ 특허출원 공개목록 (2006년 2월 1일 ~ 2006년 4월 30일)

번호	명칭	출원인
10-2006-0009537	세라믹촉매 코팅 전극판을 갖는 전해 이온수 제조용 무격막 전해조	(주)테크윈
0009590	세라믹재질의 장신구 제조방법	추창오
0010237	제올라이트를 주재로 한 맥주의 정제 거품유지용 세라믹 불과 그 제조방법	부산대학교 산학협력단, 유진무
0011550	점토 결합 탄화규소 그 제조방법 및 이를 이용한 세라믹발열체	엘지전자주식회사
0013270	반응성 유기인산염을 사용한 프라이머 하도코팅제와 이를 이용한 다층 박막 코팅방법	박준하, 김홍수
0014220	자용성 세라믹 분말을 이용한 표면복합재료의 제조방법	학교법인 포항공과대학교
0015857	세라믹 본체를 채택하는 발광 다이오드 패키지	서울반도체주식회사
0016517	세라믹튜브를 이용한 가변 광삼쇠 장치 및 그 방법	한국생산기술연구원
0016977	세라믹 도료용 조성물	(주)진성페트라
0017297	섬유제조용 세라믹 부품의 제조방법	주식회사세라트랙
0011972	세라믹의 기계 가공 방법	쌍-고벨 세라믹스 엔드 플라스틱스 인코포레이티드
0012632	유전체 세라믹 조성물, 그 제조방법 및 그 조성물을 이용한 유전체 세라믹과 적층 세라믹 부품	우베 고산 기부시키기이사
0019162	원적외선과 적외선이 방사 되는 병과 컵 및 각종 용기류의 제조	원인호
0019281	연료절감용 세라믹 불 및 그 제조방법	정영훈
0019353	선택적 레이저 소결조형용 고분자 분말, 그 제조방법 및 이를 이용한 선택적 레이저 소결 조형법	(주)비드앤마이크로
0020196	복합티탄산망간바륨계 파우더를 이용한 적층 세라믹콘덴서용 유전체 조성물 및 이의 제조방법	삼성정밀화학 주식회사
0020459	황토세라믹 저수조	주식회사 엔텍
0020873	수처리용 세라믹 불 및 그 제조방법	유한회사 전기석연구소
0021504	폐기물을 이용한 성형용 복합 조성물	김종한
0022740	항균성 원적외선 방사용 세라믹 조성물	이덕록
0023044	세라믹 활수기	(주)프리우스
0023719	세라믹 열복사 단열코팅제의 제조방법	재단법인 포항산업과학연구원
0024177	세라믹의 제조방법 및 세라믹의 용도	남윤미
0025500	나노입자의 형성방법, 그의 장치 및 그의 응용제품	주식회사 피앤아이
0025678	구름용 온돌난방장치	한국난방필름 주식회사
0025860	내열성 및 내마모성이 뛰어난 비점착성 세라믹 코팅막, 이에 제조에 사용 되는 코팅 조성물 및 이의 제조방법	엘지전자 주식회사
0025928	세라믹 내열용기 및 그 제조방법	강정수
0025506	온열 치료기용 세라믹 발열체	임동기
0028047	플라스틱 성형물에 대한 세라믹 코팅 방법 및 그에 의해 제조된 플라스틱 성형물	주식회사 선택
0020592	세라믹토너를 이용한 이미지타일 및 그 제조방법	주식회사 에이치디데칼
0021333	세라믹 기판용 조성물, 세라믹 기판, 세라믹 기판의 제조방법 및 유리조성물	기부시키기이사 무라타 세이사코쇼
0028405	절연 세라믹 복합 재료의 제조방법 및 절연 세라믹 복합재료	로버트 보쉬 게엠베하
0021415	세라믹과 그것을 연속적으로 소결하는 방법	켄나메탈 인코포레이티드
0029870	기능성 세라믹 불 및 그 제조방법	윤민식, 김희남
0030370	생체활성 세라믹 코팅 복합체의 제조방법	주식회사 엘지화학
0030784	내열성 및 내마모성이 뛰어난 나노 무기 입자가 첨가된 비점착성 세라믹 코팅막, 이의 제조에 사용되는 코팅조성물 및 이의 제조방법	엘지전자 주식회사
0035045	원적외선이 발산되는 세라믹시트의 제조방법	이종익
0035945	방오성 기능성 세라믹 코팅 조성물	유시정
0036377	램프 반사경 기판, 유리, 유리-세라믹 물질 및 이의 제조방법	(주)화인머티리얼
0033879	산화 마그네슘 분말을 이용한 나노입자 제조법	(주)화인머티리얼
0029167	다공질 세라믹을 활용한 필터	손호익
0031814	세라믹 미세각절삭기 블레이드 조립체	보오슈 앤드 롬 인코포레이티드
0036077	계산된 방사열 길이를 갖는 편평한 세라믹 제품의 분리방법 예능틱	아우토마티지어룽스데허르 게엠베하
0032210	적층형 세라믹 전자부품 및 그 제조방법	기부시키기이사 무라타 세이사쿠

(출처: 월간 세라믹스)