

2021년 하반기 KIST 국내특허 양도대상 현황(총 142건)

번호	관리번호	국가	발명의명칭	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자
1	K06706	KR	그래핀 필름의 제조방법, 그래핀 필름, 및 이를 포함하는 전자 소자	2013-0119337	2013-10-07	10-1513136-00-00	2015-04-13
2	K06485	KR	리튬 이온 이차전지용 실리콘/알루미늄 적층 다층 음극 박막 및 그 제조방법	2013-0025052	2013-03-08	10-1509533-00-00	2015-04-01
3	K05211	KR	그래핀을 이용한 투명 대전방지 코팅의 제조방법 및 이에 의해 제조된 투명 대전방지 코팅	2010-0039009	2010-04-27	10-1154482-00-00	2012-06-01
4	K06956	KR	고곡률 관절 구조체를 구비한 내시경 로봇	2014-0014945	2014-02-10	10-1525457-00-00	2015-05-28
5	K06883	KR	롤링 서클 트랜스크립션에 의한 siRNA 다량체의 제조방법 및 상기 방법에 의하여 제조된 siRNA 다량체	2013-0158615	2013-12-18	10-1533059-00-00	2015-06-25
6	K06723	KR	지면의 경사 추출 시스템 및 이를 이용한 차량	2013-0134618	2013-11-07	10-1529156-00-00	2015-06-10
7	K06830	KR	상온에서 이용 가능한 단일 광자 검출장치 및 그 방법	2014-0005506	2014-01-16	10-1518242-00-00	2015-04-30
8	K06634	KR	무기 입자가 함침된 탄소펠트 및 이의 제조방법	2014-0026869	2014-03-07	10-1521442-00-00	2015-05-13
9	K04036	KR	술폰산이 부분적으로 도입된 폴리벤지이미다졸, 그 제조방법, 상기 폴리벤지이미다졸을 이용한 연료전	2006-0132940	2006-12-22	10-0902411-00-00	2009-06-04
10	K04780	KR	탄화규소/카본 복합분말과 그 복합분말을 이용하여 제조된 고순도 및 고강도의 반응소결 탄화규소	2009-0034685	2009-04-21	10-1152628-00-00	2012-05-29
11	K06471	KR	4도체 송전선상의 주행장애물 인식시스템 및 주행장애물 인식방법	2013-0013166	2013-02-06	10-1391668-00-00	2014-04-28
12	K06532	KR	낮은 밴드갭을 갖는 고분자 화합물, 이를 포함하는 유기태양전지 및 이의 제조방법	2013-0041048	2013-04-15	10-1514207-00-00	2015-04-16
13	K06822	KR	복합여과장치 및 방법	2013-0133452	2013-11-05	10-1520909-00-00	2015-05-11
14	K06403	KR	에너지 하베스터	2013-0009993	2013-01-29	10-1512286-00-00	2015-04-09
15	K07242	KR	하이브리드 자극을 이용한 생체 신경 기능 조절 시스템	2014-0097164	2014-07-30	10-1523715-00-00	2015-05-21
16	K06665	KR	물과 메탄을 연속적으로 분해하여 수소를 제조하는 방법	2013-0106534	2013-09-05	10-1529692-00-00	2015-06-11
17	K07135	KR	기체회수장치 및 방법	2014-0075910	2014-06-20	10-1526879-00-00	2015-06-02
18	K04560	KR	수생 식물을 활용한 펠렛형 고체 연료의 제조 방법	2008-0108116	2008-10-31	10-1529526-00-00	2015-06-11
19	K06439	KR	소수성 이온성 액체 기반 이산화황 및 아황산 흡수제	2013-0034594	2013-03-29	10-1415844-00-00	2014-06-30
20	K06440	KR	고분자에 지지된 아민 기반 신규 이산화황 및 아황산 흡수제	2013-0035431	2013-04-01	10-1415865-00-00	2014-06-30
21	K04502	KR	백화현상이 개선된 내열성 폴리에틸렌 테레프탈레이트 복합체 및 그의 제조방법	2008-0106675	2008-10-29	10-1042145-00-00	2011-06-10
22	K06233	KR	나노 입자 제조 방법, 나노 입자 및 이를 포함하는 유기 발광 소자, 태양 전지, 인쇄용 잉크, 바이오 이	2012-0095763	2012-08-30	10-1404126-00-00	2014-05-29
23	K05739	KR	마스크 패턴 검사용 3차원 영상 획득 시스템 및 그 방법	2011-0079483	2011-08-10	10-1262269-00-00	2013-05-02
24	K06016	KR	마스크 패턴 검사용 광선 자동차단 영상 획득 시스템 및 그 방법	2012-0017765	2012-02-22	10-1277698-00-00	2013-06-17
25	K06893	KR	극자외선 발생 및 분광기 캘리브레이션 장치 및 그 방법	2014-0002963	2014-01-09	10-1528332-00-00	2015-06-05
26	K05322	KR	정량적인 스테로이드 인식 기술을 이용한 머리카락 시료 간 대사 차별성 평가 방법	2010-0096995	2010-10-05	10-1152902-00-00	2012-05-29
27	K06490	KR	MACRO한 공극을 갖는 지지층이 있는 분리막	2013-0028459	2013-03-18	10-1511374-00-00	2015-04-01
28	K06933	KR	막 증류용 분리막 모듈	2014-0012756	2014-02-04	10-1524225-00-00	2015-05-22
29	K06503	KR	나트륨이차전지용 나트륨 바나듐 산화물 음극소재, 이의 제조 방법 및 이를 포함하는 나트륨이차전지	2013-0065237	2013-06-07	10-1528333-00-00	2015-06-05
30	K06851	KR	피실험자의 반응을 기초로 생성된 훈련 시나리오를 제공하는 장치 및 그 방법	2013-0141994	2013-11-21	10-1534196-00-00	2015-06-30
31	K03980	KR	대면적용 나노기공성 에어로젤 막의 제조방법	2007-0006276	2007-01-19	10-0823071-00-00	2008-04-11
32	K04062	KR	고투명도의 에어로젤의 제조방법 및 이에 의해 제조된에어로젤	2007-0010252	2007-01-31	10-0823072-00-00	2008-04-11

33	K04172	KR	실리카 에어로젤의 제조방법과 이에 의하여 제조된 실리카에어로젤	2007-0071394	2007-07-16	10-0896790-00-00	2009-04-30
34	K06194	KR	전도성 이온 잉크 조성물, 그 제조방법 및 이를 이용한 고전도성 패턴 또는 막의 형성방법	2012-0093800	2012-08-27	10-1401571-00-00	2014-05-23
35	K06323	KR	고밀도와 고강도를 가진 그린시트의 제조방법, 그린시트 제조용 세라믹 슬러리, 및 그린시트	2012-0119805	2012-10-26	10-1408135-00-00	2014-06-10
36	K06201	KR	내산화성 구리 나노 입자의 제조방법 및 내산화성 구리 나노 입자	2012-0123478	2012-11-02	10-1408137-00-00	2014-06-10
37	K06818	KR	구리나노선의 제조방법, 이에 의해 제조된 구리나노선, 잉크 조성물 및 투명전도막의 제조방법	2013-0141315	2013-11-20	10-1516953-00-00	2015-04-27
38	K05019	KR	미세전극 어레이 제조방법 및 이를 이용한 커넥터 연결방법	2010-0016293	2010-02-23	10-1033907-00-00	2011-05-02
39	K04929	KR	단백질 키나아제 저해활성을 가지는 2,7-치환된 티에노 [3,2-D] 피리미딘 화합물	2009-0100867	2009-10-22	10-1147550-00-00	2012-05-07
40	K04860	KR	단백질 키나아제 저해활성을 갖는 1,3,6-치환된 인돌 화합물	2009-0077185	2009-08-20	10-1256018-00-00	2013-04-12
41	K07118	KR	저 열손실 저온 유체 용기	2014-0108581	2014-08-20	10-1570344-00-00	2015-11-13
42	K07119	KR	저 열손실 저온 유체 용기	2014-0108582	2014-08-20	10-1570345-00-00	2015-11-13
43	K06990	KR	축열소재 및 이의 제조방법	2014-0049538	2014-04-24	10-1574522-00-00	2015-11-30
44	K05574	KR	투명 산화물 전극을 포함하는 가스 센서 및 그 제조방법	2011-0040673	2011-04-29	10-1305556-00-00	2013-08-30
45	K07339	KR	근적외선 파장변환 구조체 및 이를 이용한 태양전지	2014-0187754	2014-12-24	10-1575733-00-00	2015-12-02
46	K06924	KR	단일공정을 이용한 탄소소재의 다원소 도핑방법 및 그 용도	2014-0011466	2014-01-29	10-1550846-00-00	2015-09-01
47	K07028	KR	강자성체가 없는 스피ن 트랜지스터 및 그 구현 방법	2014-0057853	2014-05-14	10-1568373-00-00	2015-11-05
48	K04808	KR	순외력 측정을 위한 힘 센서 검출 신호 보정 방법	2009-0072432	2009-08-06	10-1064516-00-00	2011-09-06
49	K06935	KR	소실점 기반의 라인 검사를 이용한 송전선 검출 방법	2014-0020031	2014-02-21	10-1572484-00-00	2015-11-23
50	K04395	KR	핸드헬드 기기의 촉감생성 장치	2008-0052361	2008-06-04	10-0916928-00-00	2009-09-04
51	K06861	KR	경화 황칠화학조성물, 이의 제조방법 및 황칠도막의 제조방법	2013-0147415	2013-11-29	10-1549468-00-00	2015-08-27
52	K05786	KR	시역 평탄화 및 동적 크로스토크 최소화를 위한 무안경식 3차원 영상표시장치	2012-0010900	2012-02-02	10-1316795-00-00	2013-10-02
53	K07043	KR	반투과 광학소자를 이용한 영상표시장치	2014-0092106	2014-07-21	10-1565482-00-00	2015-10-28
54	K06395	KR	변형 델타 화소구조를 갖는 3차원 영상표시장치	2013-0061227	2013-05-29	10-1471654-00-00	2014-12-04
55	K06925	KR	펄스파를 이용한 폐암 진단 장치 및 그 방법	2014-0032309	2014-03-19	10-1565435-00-00	2015-10-28
56	K06668	KR	전자파를 이용하여 종양의 크기를 결정하는 폐 검사 장치 및 방법	2014-0051834	2014-04-29	10-1574523-00-00	2015-11-30
57	K06992	KR	전자파를 이용한 폐암 진단 장치 및 그 방법	2014-0051836	2014-04-29	10-1576073-00-00	2015-12-03
58	K06842	KR	나노와이어를 이용하여 세포 내의 생체물질을 포획하는 방법 및 이를 이용한 생체물질 분석	2014-0035376	2014-03-26	10-1563299-00-00	2015-10-20
59	K05354	KR	수술 도구의 3차원 추적 시스템 및 이를 이용한 위치 감지 방법	2010-0096480	2010-10-04	10-1188715-00-00	2012-09-28
60	K04417	KR	산화아연계 투명도전성 박막 및 그 제조방법	2008-0038154	2008-04-24	10-0979483-00-00	2010-08-26
61	K07141	KR	태양전지용 웨이퍼 구조체 및 이의 제조 방법	2014-0085341	2014-07-08	10-1575854-00-00	2015-12-02
62	K04414	KR	아임계수를 이용한 병폴로부터의 아시아틱산과아시아티코사이드의 추출 및 분리 방법	2008-0048247	2008-05-23	10-0984531-00-00	2010-09-24
63	K06380	KR	생체 이식형 신경교상흔 감지 센서	2012-0142275	2012-12-07	10-1446514-00-00	2014-09-25
64	K07114	KR	투과전자현미경 분석을 위한 시료 포집용 필터 조립체 및 필터 제조 장치	2014-0075145	2014-06-19	10-1569792-00-00	2015-11-11
65	K06666	KR	전자서를 메커니즘을 이용한 XOR 논리회로	2013-0115949	2013-09-30	10-1562862-00-00	2015-10-19
66	K06982	KR	이종 적층형 CIS계 광활성층 박막의 제조방법, 이로부터 제조된 CIS계 광활성층 박막 및 상기 박막을	2014-0040122	2014-04-03	10-1582121-00-00	2015-12-28
67	K04626	KR	메탈와이어를 이용한 전도성필름 제조방법 및 전도성필름	2009-0032912	2009-04-15	10-1091744-00-00	2011-12-02

68	K05558	KR	칼슘이온 채널 조절제로서 유효한 페닐피라졸릴메틸-2-(4-치환된피페리딘-1-일)아세트아마이드 유도	2011-0045879	2011-05-16	10-1293669-00-00	2013-07-31
69	K06889	KR	신규한 다인다이올 화합물 및 이를 포함하는 항암 및 암예방용 조성물	2014-0001940	2014-01-07	10-1570661-00-00	2015-11-16
70	K06389	KR	혼합개질 반응용 페롭스카이트 구조의 담지촉매	2012-0136546	2012-11-28	10-1447681-00-00	2014-09-29
71	K06384	KR	철로 개선된 니켈-베이스 페롭스카이트계 촉매, 이의 제조방법 및 이를 이용한 동시 개질 반응에 의한	2012-0135230	2012-11-27	10-1447683-00-00	2014-09-29
72	K06597	KR	혼합 개질 반응에 사용되는 알칼리 토금속이 공침된 니켈계 촉매	2013-0055477	2013-05-16	10-1465776-00-00	2014-11-20
73	K05804	KR	피셔-트롭시 합성용 철-마그네슘계 촉매의 제조방법	2011-0103247	2011-10-10	10-1096177-00-00	2011-12-13
74	K04547	KR	다이아몬드상 카본 박막층을 구비하는 스텐트와 이의 표면 코팅 방법, 및 이의 표면 코팅 장치	2009-0015001	2009-02-23	10-1072825-00-00	2011-10-06
75	K06971	KR	실리콘 나노선 및 피리딘을 이용한 이산화탄소의 선택적 환원 방법	2014-0019652	2014-02-20	10-1566471-00-00	2015-10-30
76	K04827	KR	탄화규소 분말의 제조방법	2009-0050059	2009-06-05	10-1084735-00-00	2011-11-11
77	K05373	KR	전자책 장치 및 전자책 장치의 사용자 인터페이스 제공 방법	2010-0105114	2010-10-27	10-1190048-00-00	2012-10-05
78	K06618	KR	투명 디스플레이 장치 및 이의 사용자 인터페이스 제공 방법	2013-0075042	2013-06-28	10-1457999-00-00	2014-10-29
79	K07142	KR	투명 디스플레이 장치, 그 제어 방법 및 그 방법을 수행하기 위한 기록 매체	2014-0079055	2014-06-26	10-1572619-00-00	2015-11-23
80	K05745	KR	다기능 이동형 대기오염 측정용 차량	2011-0084775	2011-08-24	10-1311426-00-00	2013-09-16
81	K06923	KR	다이아몬드 코팅공구 및 그 제조방법	2014-0018402	2014-02-18	10-1562950-00-00	2015-10-19
82	K07386	KR	나노 크기의 주상입자 조직을 갖는 초경도 탄화규소 박막 및 그 제조방법	2014-0162457	2014-11-20	10-1575103-00-00	2015-12-01
83	K04912	KR	단일벽 탄소나노튜브의 선택적 조립 방법 및 이를 이용한 단일벽 탄소나노튜브 다중 채널을 갖는 전계	2009-0100982	2009-10-23	10-1168667-00-00	2012-07-19
84	K06685	KR	금속분말의 정련방법	2013-0094119	2013-08-08	10-1574527-00-00	2015-11-30
85	K04203	KR	중공사막을 이용한 생물반응 공정에 의한 배가스 및 합성가스로부터의 바이오 알코올 생산 방법	2009-0002499	2009-01-13	10-1571322-00-00	2015-11-18
86	K06594	KR	아질산성 질소를 이용한 미세조류 배양장치 및 방법	2013-0064507	2013-06-05	10-1425874-00-00	2014-07-28
87	K04346	KR	이중 자기 이방성 자유층을 갖는 자기 터널 접합 구조	2008-0106942	2008-10-30	10-1178767-00-00	2012-08-27
88	K03431	KR	전류 인가 자기 저항 소자	2004-0088959	2004-11-03	10-0648143-00-00	2006-11-14
89	K06719	KR	녹적조 제거 장치	2013-0107357	2013-09-06	10-1459675-00-00	2014-11-03
90	K07258	KR	형광 이미지의 획득과 광 자극이 가능한 광 파이버 시스템	2014-0112156	2014-08-27	10-1571136-00-00	2015-11-17
91	K06113	KR	금 나노입자를 이용하여 신호 증폭도가 향상된, 표적 물질의 다중화 처리 분석법과 그 시스템	2012-0047138	2012-05-03	10-1338136-00-00	2013-12-02
92	K06743	KR	s i R N A 전달을 위한 재조합 단백질 및 이를 포함하는 조성물	2013-0117420	2013-10-01	10-1559974-00-00	2015-10-06
93	K06850	KR	디스크이딘 도메인 수용체 2 활성을 조절하는 물질의 동정 방법	2013-0145200	2013-11-27	10-1561965-00-00	2015-10-14
94	K06522	KR	2,3-부탄다이올 생산용 균주 및 이를 이용한 2,3-부탄다이올의 생산방법	2013-0104491	2013-08-30	10-1562866-00-00	2015-10-19
95	K06254	KR	올메사탄 메독소밀의 정제방법	2012-0094447	2012-08-28	10-1418871-00-00	2014-07-07
96	K06616	KR	중공코어 및 기공성 쉘층을 가지는 금속산화물 복합체 및 그 제조방법	2013-0077407	2013-07-02	10-1567388-00-00	2015-11-03
97	K04771	KR	나노입자-기공체 복합 비드 및 그 제조 방법	2009-0059930	2009-07-01	10-1083006-00-00	2011-11-07
98	K06957	KR	표면 기능화된 탄소재료 및 그 표면 기능화 방법	2014-0017936	2014-02-17	10-1580561-00-00	2015-12-21
99	K06655	KR	폴리아믹산을 이용한 다공성 탄소재료 및 그 제조방법	2013-0088992	2013-07-26	10-1564909-00-00	2015-10-27
100	K06919	KR	외부환경에 따라 빛의 반사영역이 변화하는 액정필름 및 그 제조방법	2014-0030374	2014-03-14	10-1568217-00-00	2015-11-05
101	K04637	KR	고 분해능 표면 플라즈몬 공진 센서 및 그것을 이용한 센서시스템	2008-0119075	2008-11-27	10-1052504-00-00	2011-07-22
102	K06821	KR	나노안테나 배열의 제조 방법, 나노안테나 배열 칩 및 리소그래피용 구조물	2013-0143068	2013-11-22	10-1573724-00-00	2015-11-26

103	K07009	KR	인 제거용 키토산 비드 및 그 제조방법	2014-0034161	2014-03-24	10-1562860-00-00	2015-10-19
104	K06989	KR	기체 분리막모듈을 이용한 회수기체 농축회수 장치 및 방법	2014-0029579	2014-03-13	10-1576803-00-00	2015-12-07
105	K07150	KR	다중 냉각수유로가 구비된 증공사막 모듈 그리고 이를 이용한 막증류 장치 및 방법	2014-0073271	2014-06-17	10-1576804-00-00	2015-12-07
106	K06775	KR	3-아미노메틸 아세티딘 화합물, 이를 포함하는 우울증, 정신 질환, 조루증, 또는 신경병증성 통증의 예	2013-0127873	2013-10-25	10-1561992-00-00	2015-10-14
107	K05935	KR	천연항균입자와 탄소나노물질의 복합항균구조체 제조장치 및 방법	2011-0143104	2011-12-27	10-1286235-00-00	2013-07-09
108	K06505	KR	전기방사를 이용한 나노와이어 배열 방법	2013-0037477	2013-04-05	10-1438029-00-00	2014-08-29
109	K05151	KR	나노정전분무 기술을 이용한 항균여재 제조장치 및 방법	2010-0030703	2010-04-05	10-1190047-00-00	2012-10-05
110	K05555	KR	가압분무 및 전기가열법을 이용한 항균 필터여재 제조장치 및 방법	2011-0033618	2011-04-12	10-1347103-00-00	2013-12-26
111	K06944	KR	박층크로마토그래피를 이용한 유종 분석장치 및 이를 이용한 오염 토양의 유종 분석방법	2014-0013680	2014-02-06	10-1562861-00-00	2015-10-19
112	K04341	KR	강성 발생 장치, 강성 제어 방법 및 이를 구비하는 로봇머니플레이터의 조인트	2008-0013537	2008-02-14	10-0912104-00-00	2009-08-06
113	K04423	KR	항복 토크 발생장치 및 이를 이용한 회전기구	2008-0051457	2008-06-02	10-0987087-00-00	2010-10-05
114	K05863	KR	항복토크 조절이 가능한 토크리미터	2012-0013913	2012-02-10	10-1331835-00-00	2013-11-15
115	K07078	KR	나노 결정질 다이아몬드로 이루어지는 다공성층을 이용한 감쇠전반사형 도파로 모드 공진 센서 및 나	2014-0051703	2014-04-29	10-1565892-00-00	2015-10-29
116	K05258	KR	생체 시료 내 다환 방향족 탄화수소 대사체 분석 방법	2012-0018879	2012-02-24	10-1321034-00-00	2013-10-16
117	K06732	KR	탄화수소계 연료 가역고체산화물 연료전지용 전극촉매 및 그 제조방법	2013-0104019	2013-08-30	10-1573797-00-00	2015-11-26
118	K06504	KR	가상 캘리브레이션을 이용하여 고도 측정이 가능한 휴대 단말 및 이를 이용한 고도 측정 방법	2013-0027196	2013-03-14	10-1467921-00-00	2014-11-26
119	K06674	KR	글리세롤 카보네이트 생산용 고분자 지지체 촉매와 이를 사용한 글리세롤 카보네이트의 제조방법	2013-0122523	2013-10-15	10-1574168-00-00	2015-11-27
120	K06921	KR	지르코늄 및 하프늄 분리용 혼합추출제, 이를 이용한 지르코늄과 하프늄의 분리방법 및 하프늄이 제거	2014-0085375	2014-07-08	10-1576074-00-00	2015-12-03
121	K06091	KR	롤투롤 패턴 형성 장치 및 롤투롤 패턴 형성 방법	2012-0084553	2012-08-01	10-1343010-00-00	2013-12-12
122	K07405	KR	현탁용액에 분산된 고체입자들간의 리프시츠-반데르발스 상호작용 힘을 산출하는 방법 및 장치	2014-0168184	2014-11-28	10-1559322-00-00	2015-10-05
123	K05906	KR	수중센서 하우징 및 이에 사용되는 방오형 수중센서	2011-0127789	2011-12-01	10-1299678-00-00	2013-08-19
124	K05641	KR	탄소나노튜브 양을 조절하는 방법 및 이를 이용한 탄소나노튜브 소자 제조방법	2011-0044490	2011-05-12	10-1310866-00-00	2013-09-13
125	K06965	KR	막 증류용 분리막 모듈 장치	2014-0024983	2014-03-03	10-1564758-00-00	2015-10-26
126	K06938	KR	막 증류 수처리 용 분리막	2014-0012758	2014-02-04	10-1564759-00-00	2015-10-26
127	K06365	KR	철산화미생물을 이용한 질산성질소 환원 장치 및 방법	2012-0131612	2012-11-20	10-1426730-00-00	2014-07-30
128	K07144	KR	리튬-황 전지용 전이금속 산화물-유황 복합소재 양극 활물질 및 이의 제조방법	2014-0083638	2014-07-04	10-1580130-00-00	2015-12-18
129	K07011	KR	입체선택성 2,4,6-삼치환된 테트라하이드로피란 유도체 및 이의 제조방법	2014-0032364	2014-03-19	10-1566829-00-00	2015-11-02
130	K07215	KR	mGlu R5의 표식용 방사성 조성물	2014-0083249	2014-07-03	10-1579496-00-00	2015-12-16
131	K07019	KR	잡음 환경에서 음원 위치를 추정하는 장치 및 방법	2014-0039227	2014-04-02	10-1580868-00-00	2015-12-22
132	K07130	KR	나이오베이트 유전체 조성물 및 이를 사용하는 나노시트 박막	2014-0100441	2014-08-05	10-1572614-00-00	2015-11-23
133	K06075	KR	P-형 투명 산화물 반도체, 이를 포함하는 트랜지스터 및 그 제조방법	2012-0052679	2012-05-17	10-1284587-00-00	2013-07-04
134	K03821	KR	에어로젤 후막의 제조방법	2006-0040682	2006-05-04	10-0748870-00-00	2007-08-07
135	K05772	KR	금속 나노선 및 전도성 고분자를 포함하는 투명 전도막의 제조방법	2011-0117116	2011-11-10	10-1310051-00-00	2013-09-12
136	K04921	KR	고단열 에어로젤 함침 섬유의 제조 방법	2010-0002337	2010-01-11	10-1193987-00-00	2012-10-17
137	K05769	KR	고직선성의 금속 나노선, 이의 제조방법 및 이를 포함하는 투명 전도막	2011-0103436	2011-10-11	10-1334601-00-00	2013-11-25

138	K06917	KR	소결 억제 수성가스전환반응용 촉매, 이의 제조방법 및 이를 이용한 수성가스전환반응방법	2014-0007654	2014-01-22	10-1571319-00-00	2015-11-18
139	K04234	KR	하이브리드 전력공급장치	2008-0014068	2008-02-15	10-0972989-00-00	2010-07-23
140	K05326	KR	유기성 폐자원을 이용한 미세조류의 배양방법	2010-0092814	2010-09-24	10-1061035-00-00	2011-08-25
141	K04433	KR	카본-금속산화물 복합체의 음극 활물질을 구비한이차전지용 음극 및 이를 이용한 이차전지와, 이차전지	2008-0053326	2008-06-05	10-0992394-00-00	2010-11-01
142	K04108	KR	나노파이버 네트워크 구조의 음극 활물질을 구비한이차전지용 음극 및 이를 이용한 이차전지와, 이차전지	2007-0043722	2007-05-04	10-0868290-00-00	2008-11-05