

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 108 年 8 月 16 日-108 年 11 月 16 日

序號	校內編號	專利名稱(中文)	專利國別	專利類型	獲證公告日	專利證書號	專利起始日	專利截止日	成果來源	共有註記
1	097PT305C	並聯式調諧質量阻尼器	美國	發明	20080304	US 7,337,586 B2	20040614	20260116	科技部	
2	098PT304C	高效率發光元件	美國	發明	20080311	US 7,342,261 B2	20050516	20260929	科技部	
3	097PC010	具雙面粗化垂直導通式發光二極體之製造方法及其產品	中華民國	發明	20120101	I355760	20120101	20280203	科技部	
4	096PC109	以聚碳酸酯或其廢料合成雙酚 A 雙烯醚化二元醇之方法	美國	發明	20120207	US 8,110,710 B2	20071030	20271029	科技部	
5	096PC060	太陽能電池	中華民國	發明	20121011	I374549	20121011	20271115	科技部	
6	098PC046	用於檢測多生理參數之細胞活性評估晶片	中華民國	發明	20121121	I377345	20121121	20291208	科技部	
7	098PC059	鑑定薊馬害蟲之專一性引子對、鑑定套組及其方法	中華民國	發明	20121121	I377256	20121121	20291020	科技部	
8	097PC053	具有集光結構的太陽能電池	中華民國	發明	20130101	I381538	20130101	20280813	科技部	
9	097PC063	具有可反射光之黏著層的發光二極體晶片	中華民國	發明	20130111	I382566	20130111	20281106	科技部	
10	098PC066	鑑定果實蠅之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	中華民國	發明	20130121	I383050	20130121	20291202	科技部	
11	097PF256	電激發光材料	中華民國	發明	20130121	I383033	20130121	20280828	自行研發	
12	097PC038	形成於晶圓的黏膠自體成型結構的製造方法	中華民國	發明	20130201	I384564	20130201	20280616	科技部	
13	098PC009	具上下相對式電化學感測電極之毛細管電泳晶片結構及其製造方法	中華民國	發明	20130811	I404927	20130811	20290224	科技部	
14	097PC094	甲烷古菌賴胺酸 2, 3-氨基轉位酶基因於藥物合成上之應用	中華民國	發明	20131001	I410493	20131001	20281106	科技部	
15	097PC008	磷系雙胺及其衍生物之製造方法	中華民國	發明	20131101	I413644	20131101	20280114	科技部	
16	097PF278	汞離子鍵結蛋白、其製造方法及其於清除自由基之應用	中華民國	發明	20131111	I414601	20131111	20290301	自行研發	
17	099PC1019	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	韓國	發明	20131210	10-1341824	20111222	20311222	科技部 經濟部	
18	100PF0027	抑制白血球之 CXC 趨化素受器 4 型之虎杖萃取物之製造方法	中華民國	發明	20140111	I422383	20140111	20320219	自行研發	中研院，法國國家研究中心
19	102PC0008	含雙酚基之氧代氮代苯并環己烷、其製備方法及固化物之製備方法	中華民國	發明	20141201	I462910	20141201	20330321	科技部	

序號	校內編號	專利名稱(中文)	專利國別	專利類型	獲證公告日	專利證書號	專利起始日	專利截止日	成果來源	共有註記
20	097PC026	具有熱導基板的平面導通式發光二極體的製作方法	中華民國	發明	20140221	I427821	20140221	20280327	科技部	
21	100PF0014X	辨識睡眠呼吸中止、咳嗽與氣喘之特徵的方法及其裝置	中華民國	發明	20140701	I442904	20140701	20310801	自行研發	台中榮總
22	099PC0025	發光二極體單元	中華民國	發明	20140711	I445213	20140711	20300523	科技部	
23	099PC0053	梯度計算裝置及方法、邊緣偵測系統及方法	中華民國	發明	20140711	I444925	20140711	20301222	科技部	
24	100PC0016	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	中華民國	發明	20140711	I445084	20140711	20310602	科技部	
25	100PC0030	光通訊系統	中華民國	發明	20140721	I446037	20140721	20310713	科技部	
26	101PC0036	超級電容器，該超級電容器之電極材料，該電極材料的製造方法	中華民國	發明	20140721	I446382	20140721	20321217	科技部	
27	102PC0009	從杜莎藻製備 9-順式-β-胡蘿蔔素及反式-β-胡蘿蔔素之方法	中華民國	發明	20140801	I447103	20140801	20330402	科技部	
28	101PC0015	甲烷古菌之相容質 N _ε -乙鹽基-β-賴胺酸生合成基因及其應用	中華民國	發明	20140901	I450964	20140901	20281127	科技部	
29	098PC038	具親水性之經修飾 II-VI 族量子點及其製法	中華民國	發明	20140921	I453161	20140921	20291110	科技部	
30	100PC0034	電能供應裝置及具有電能供應裝置的鞋墊	中華民國	發明	20140921	I452974	20140921	20311006	科技部	
31	100PC0036	產生全景實境路徑預覽影片檔之方法及預覽系統	中華民國	發明	20140921	I453373	20140921	20311017	科技部	
32	100PC0045	雙邊固定式懸臂樑壓電變壓器	中華民國	發明	20140921	I453961	20140921	20311106	科技部	
33	100PF0026	低功率列旁通乘法器、低功率行旁通乘法器、行旁通加法單元、列旁通加法單元	中華民國	發明	20140921	I453661	20140921	20311211	自行研發	
34	100PF0042	生物體內充電電池及其充電裝置	中華民國	發明	20140921	I453974	20140921	20320221	自行研發	
35	101PC0009	草包切碎解包機	中華民國	發明	20141001	I454212	20141001	20320604	科技部	
36	102PF0016	偵測晶片影像瑕疵方法及其系統與電腦程式產品	中華民國	發明	20141011	I456190	20141011	20330915	自行研發	
37	098PC039	堆疊晶片結構之訊號傳遞方法	中華民國	發明	20141011	I456923	20141011	20290504	科技部	
38	101PC0019	嗜鹽甲烷古菌 Methanohalophilus portucalensis FDFIT 之 S-腺苷甲硫胺酸合成酵素基因及其於生產 S-腺苷甲硫胺酸之應用	中華民國	發明	20141011	I456060	20141011	20320613	科技部	
39	100PC0056	壁癌生成抑制材料及其製造方法	中華民國	發明	20141011	I456011	20141011	20320209	科技部	
40	099PC0071	太陽能電池的製作方法	中華民國	發明	20141021	I458117	20141021	20310731	科技部	

序號	校內編號	專利名稱(中文)	專利國別	專利類型	獲證公告日	專利證書號	專利起始日	專利截止日	成果來源	共有註記
41	100PC0041	低密度同位檢查解碼器及後置處理方法	中華民國	發明	20141021	I458267	20141021	20311218	科技部	
42	101PF0018	儲氫材料及其製造方法	中華民國	發明	20141101	I458675	20141101	20320923	自行研發	
43	101PC0014	固化之油體，其製法及其於粉末與錠劑劑型之應用	中華民國	發明	20141111	I459976	20141111	20320502	科技部	
44	099PC0055	區段長度增強單元及方法	中華民國	發明	20141111	I460679	20141111	20301222	科技部	
45	101PC0008	分支映射編碼處理方法	中華民國	發明	20141111	I460598	20141111	20320705	科技部	
46	097PC016	具有熱導基板的太陽能電池及其製造方法	中華民國	發明	20141121	I462316	20141121	20280302	科技部	
47	101PC0010	磊晶基板的分離方法	中華民國	發明	20141121	I462153	20141121	20320520	科技部	
48	097PC054	陣列集光式太陽能電池	中華民國	發明	20141211	I464895	20141211	20280813	科技部	
49	101PC0011	表面增強拉曼光譜元件及其製造方法與應用	中華民國	發明	20141211	I464389	20141211	20320711	科技部	
50	101PC0021	含二吡啶并啡配位基之銅錯合物	中華民國	發明	20141211	I464174	20141211	20321031	科技部	
51	101PF0016	矽通孔(TSV)之電鍍銅填孔抑制劑及電鍍銅填孔配方	中華民國	發明	20141211	I464305	20141211	20321101	自行研發	
52	099PC0046	具有保護機制的雙穩態恆力系統	中華民國	發明	20141221	I465725	20141221	20300926	科技部	
53	099PC0067	磊晶用基板及其製作方法	中華民國	發明	20141221	I466287	20141221	20301121	科技部 經濟部	
54	099PC0072	一種振幅變化與氣壓呈線性關係的氣壓量測裝置的製作方法	中華民國	發明	20141221	I465706	20141221	20310112	科技部	
55	098PC050	含胺基多官能環氧樹脂硬化劑、其衍生物及其製造方法和用途	中華民國	發明	20141221	I465457	20141221	20290629	科技部	
56	101PC0055	光波長偏移變異方法	中華民國	發明	20141211	I464372	20141211	20330319	科技部	
57	102PF0007	將金屬氧化物粒子還原成金屬元素的方法	中華民國	發明	20150101	I467024	20150101	20330627	自行研發	
58	102PF0009	一種低耗能之二氧化碳吸附濃縮與轉化能源系統	中華民國	發明	20150101	I466711	20150101	20330926	自行研發	
59	099PC0022	往復式腳踏發電裝置	中華民國	發明	20150101	I467090	20150101	20300629	科技部	
60	100PC0021	從原枸杞果粒以液-液冷凍析出高純度玉米黃素棕櫚酸酯之方法	中華民國	發明	20150101	I466709	20150101	20310719	科技部	
61	100PC0029	適用於近場的結構分析系統及方法	中華民國	發明	20150101	I467164	20150101	20310710	科技部	
62	100PC0047	具有自動檔案下載接管功能的頻寬管理系統及其方法	中華民國	發明	20150101	I467969	20150101	20311109	科技部	
63	101PF0025	用於疏水固相萃取的固相萃取吸附劑、其製法及再生方法	中華民國	發明	20150101	I466717	20150101	20321107	自行研發	

序號	校內編號	專利名稱(中文)	專利國別	專利類型	獲證公告日	專利證書號	專利起始日	專利截止日	成果來源	共有註記
64	099PC0054	梯度加權單元及方法、邊緣偵測系統及方法	中華民國	發明	20150111	I469084	20150111	20301222	科技部	
65	099PC0078	微波輔助萃取微藻油脂方法及其應用	中華民國	發明	20150111	I468506	20150111	20310116	科技部	
66	098PC051	不對稱之磷系雙胺、其聚醯亞胺以及其製造方法	中華民國	發明	20150121	I469990	20150121	20290520	科技部	
67	102PC0043	生產可溶性重組三葉因子胜肽之轉形株及可溶性重組三葉因子胜肽之製造方法	中華民國	發明	20150211	I472615	20150211	20340116	科技部	
68	098PX911	操控按鍵之裝置及其操作方法	中華民國	發明	20150211	I472952	20150211	20300302	自行研發	台中榮總
69	100PC0005	利用可控制的酸誘導系統製造甜味蛋白質之方法	中華民國	發明	20150211	I472622	20150211	20310127	科技部	
70	101PF0017	調控大分子進入細胞內之蛋白質及其調控大分子進入細胞內之方法	中華民國	發明	20150211	I472617	20150211	20320916	自行研發	
71	102PC0003	鑑別木蝨之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	中華民國	發明	20150221	I473881	20150221	20330206	科技部	
72	102PF0008	經修飾之粉末及修飾粉末外觀及/或味道之方法	中華民國	發明	20150301	I474842	20150301	20330807	自行研發	
73	100PC0053	集光器及具有集光器的太陽能電池模組	中華民國	發明	20150301	I475706	20150301	20320110	科技部	
74	099PC0076	以芳胺為基質之氧代氮代苯并環己烷及氧代氮代萘并環己烷的簡易製備方法	中華民國	發明	20150301	I475013	20150301	20301213	科技部	
75	101PC0057	低複雜度的預編碼方法	中華民國	發明	20150111	I469558	20150111	20330128	科技部	
76	101PC0051	降解含氯碳氫化合物用組成物及其製備方法	中華民國	發明	20150401	I478877	20150401	20330109	科技部	
77	099PC1025	磊晶用基板及其製作方法	中國大陸	發明	20150422	1642558	20111121	20311121	科技部	
78	104PC0003	掩埋式電極太陽能電池、製作方法，及多接面太陽能電池模組	中華民國	發明	20160721	I543383	20160721	20350203	科技部	
79	104PC0025	發光二極體及其製作方法	中華民國	發明	20170221	I572060	20170221	20351119	科技部	
80	104PC0013	加強型高電子遷移率電晶體	中華民國	發明	20170401	I577009	20170401	20350712	科技部	
81	100PF0021	新穎真菌漆化酵素及其用途	中華民國	發明	20131001	I410492	20131001	20310510	自行研發	中研院
82	100PF0017	可彈性規劃組合式電池充電電流之方法及其裝置	中華民國	發明	20140821	I450472	20140821	20310808	自行研發	
83	101PC1013	新型磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製備方法	中國大陸	發明	20171212	ZL201210230287.8 證書號第 2737128 號	20120704	20320704	科技部	