

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 107 年 11 月 19 日-108 年 2 月 19 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	099PC0077	微波輔助萃取微藻油脂系統	中華民國	發明	20140421	I434920	20140421	20310116	科技部	
2	100PF0032	矽殼之表面化學性改質及其應用	中華民國	發明	20140501	I435880	20140501	20311121	自行研發	
3	099PC0003	咖啡豆烘焙機之測豆溫裝置	中華民國	發明	20140511	I436738	20140511	20300321	科技部	
4	099PC0056	自動化咖啡豆烘焙機及其自動化烘焙方法	中華民國	發明	20140511	I436741	20140511	20301019	科技部	
5	100PF0022	不銹鋼表面之處理方法	中華民國	發明	20140421	I434952	20140421	20310920	自行研發	
6	100PF0045	高硬度低磁性鋼及其製作方法	中華民國	發明	20140421	I434940	20140421	20320118	自行研發	
7	100PC0040	差動式非揮發性記憶體單元及其操作方法	中華民國	發明	20140621	I442552	20140621	20320110	科技部	
8	099PC0034	二氧化鈦網狀結構材料，太陽能電池元件及其製造方法	中華民國	發明	20140311	I429596	20140311	20300812	科技部	
9	097PC081	具優良可撓性之奈米碳管導電薄膜的製造方法	中華民國	發明	20140621	I441776	20140621	20281222	科技部	
10	102PC0057	以金屬奈米粒子修飾二氧化鈦奈米線基板之方法及其應用	中華民國	發明	20160111	I517418	20160111	20340108	科技部	
11	098PC101	新穎電子用環氧樹脂半固化物及其高玻璃轉移溫度固化物之製造方法	美國	發明	20111115	US 8,058,362 B2	20090219	20290304	科技部	
12	099PC0048	具有不對稱磷系雙酚結構之化合物、其環氧樹脂半固化物衍生物及其一鍋化製造方法	中華民國	發明	20130911	I408143	20130911	20301102	科技部	
13	099PC0065	難燃聚酯共聚物	中華民國	發明	20130911	I408144	20130911	20301229	科技部	
14	099PC0030	磷系改質聚醯酮及其製造方法及用途	中華民國	發明	20131111	I414540	20131111	20300520	科技部	
15	100PC0042	降低氰酸酯樹脂介電常數的方法、經改質之氰酸酯樹脂及組合物	中華民國	發明	20140521	I438225	20140521	20320207	科技部	
16	102PC0020	磷系化合物、磷系聚酯及其製備方法	中華民國	發明	20150921	I500656	20150921	20330801	科技部	
17	102PC0021	磷系共聚酯及其製備方法	中華民國	發明	20150921	I500655	20150921	20330801	科技部	
18	102PC0024	新穎磷系雙胺化合物及新穎磷系聚醯亞胺及其製造方法	中華民國	發明	20151001	I501974	20151001	20330709	科技部	
19	100PC0046	含磷的苯并噁嗪化合物、固化組成物及固化物	中華民國	發明	20160411	I529177	20160411	20311221	科技部	
20	100PC0057	新穎磷系雙酚A型酚醛樹脂及其製造方法與應用	中華民國	發明	20151221	I513741	20151221	20311226	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
21	102PC0006	聚氧代氮代苯并環己烷及其應用與製備方法	中華民國	發明	20160221	I522362	20160221	20330411	科技部	
22	103PC0027	磷系多官能酚類聚合物與其高玻璃轉移溫度之環氧樹脂固化物	中華民國	發明	20160221	I522396	20160221	20340710	科技部	
23	103PC0040	具胺基之氧代氮代苯并環己烷、其聚合物及彼等之製造方法	中華民國	發明	20160421	I530502	20160421	20340427	科技部	
24	101PC1011	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法	日本	發明	20150807	5788835	20120705	20320705	科技部	
25	099PC0060	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	中華民國	發明	20140411	I434329	20140411	20301222	科技部	
26	098PF203	海上自然能發電系統及方法	中華民國	發明	20140421	I434995	20140421	20290118	自行研發	
27	098PF206	可重覆回收使用之海浪發電裝置及方法	中華民國	發明	20140421	I434996	20140421	20290215	自行研發	
28	098PF202	白努利發電裝置及方法	中華民國	發明	20140621	I441982	20140621	20290118	自行研發	
29	100PF0016	智慧型省力氣囊鞋	中華民國	發明	20140621	I441602	20140621	20310621	自行研發	
30	097PF267	智慧型跑步機控制方法及系統	中華民國	發明	20140701	I442956	20140701	20281106	自行研發	
31	100PC0024	抗流感候選藥物之篩選套組及其篩選方法	中華民國	發明	20150401	I479153	20150401	20310630	科技部	
32	101PC1014T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體(方法案)	美國	發明	20110816	US 7,998,768 B1	20101013	20301013	科技部	
33	098PC102	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	美國	發明	20111004	US 8,031,889 B2	20090324	20300519	科技部	
34	101PC1015T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體(裝置案)	美國	發明	20111213	US 8,076,689 B2	20090813	20300106	科技部	
35	099PF0011	動圈式雙線圈麥克風、其晶片，與該晶片的製造方法	中華民國	發明	20140501	I436652	20140501	20300517	產學計畫	
36	101PF0020	用於吸附流體中陽離子物質的多孔性複合薄膜及其製法	中華民國	發明	20140621	I441677	20140621	20320819	自行研發	
37	098PC020	異質界面型之矽薄膜太陽能電池的製作方法	中華民國	發明	20140401	I433338	20140401	20290217	科技部	
38	100PF0028	布斯乘法裝置	中華民國	發明	20140421	I435264	20140421	20311221	自行研發	
39	100PC0037	探針針尖修飾方法	中華民國	發明	20140601	I439696	20140601	20311016	科技部	
40	100PC0032	從五味子果實提取高純度五味子素的方法	中華民國	發明	20140401	I432250	20140401	20310914	科技部	
41	100PC0017	從杜莎藻製備高含量β-胡蘿蔔素奈米粉粒體之方法	中華民國	發明	20140501	I435751	20140501	20310623	科技部	
42	099PC0062	非同步式網路交易系統及方法	中華民國	發明	20140411	I434222	20140411	20301230	科技部	
43	099PF0009X	用微核糖核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	中華民國	發明	20120711	I367949	20120711	20280408	科技部	中興大學、台灣大學、台中榮總

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
44	099PF1006X	用微核醣核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	美國	發明	20100629	US 7,745,134 B2	20080409	20280409	科技部	中興大學、台灣大學、台中榮總
45	099PF1008X	用微核醣核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	新加坡	發明	20101029	155730	20080409	20180409	科技部	中興大學、台灣大學、台中榮總
46	101PC0028	楊梅黃酮與沒食子酸之天然甘味劑組合物	中華民國	發明	20140601	I439233	20140601	20321101	科技部	
47	097PX912	遠端即時心肺復健訓練與自動監控回覆裝置及方法	中華民國	發明	20120721	I368494	20120721	20290109	自行研發	台中榮總
48	099PC0081	資料自動分群演算法	中華民國	發明	20140311	I430114	20140311	20301222	科技部	
49	098PC061	磺胺塞拉金 (sulfasalazine) 用於增加內源性 S-腺核甘甲硫胺酸 (SAM) 濃度之用途	中華民國	發明	20140411	I433673	20140411	20291026	科技部	
50	099PC0032	微型整合式生物感測器	中華民國	發明	20140411	I434040	20140411	20300824	科技部	
51	098PC028	一種複合薄膜之微氣體感測裝置	中華民國	發明	20140501	I436056	20140501	20290902	科技部	
52	097PC009	一種利用浸漬蝕合摻雜技術製備透明導電氧化鋅薄膜之方法	中華民國	發明	20140501	I435846	20140501	20280130	科技部	
53	101PC0033	光通訊裝置	中華民國	發明	20140621	I442120	20140621	20321002	科技部	
54	100PC0022	導光板散射結構之佈點方法	中華民國	發明	20140701	I443542	20140701	20310530	科技部	
55	101PC0012	電解法製備鋰鈷氧化物塗層之方法	中華民國	發明	20140511	I437126	20140511	20320704	科技部	
56	100PC0018	利用基材表面改質製造規則排列金屬層之方法	中華民國	發明	20140511	I437136	20140511	20310620	科技部	