

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 107 年 5 月 18 日-107 年 8 月 18 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	099PF0003	具大量生產效果的靜電紡絲裝置	中華民國	發明	20140111	I422718	20140111	20300310	自行研發	
2	097PC067	高壓電特性鉛鈦酸鉛薄膜結構及製造方法	中華民國	發明	20140121	I424597	20140121	20281118	科技部	
3	101PC0004	碘-多醣複合樹脂淨水裝置及其製法	中華民國	發明	20140301	I428294	20140301	20320611	科技部	
4	099PC0047	可規劃自行車不同難易度路徑之導航方法	中華民國	發明	20140301	I428565	20140301	20301020	科技部	
5	102PF0017N	具有心電圖輔助與血氧脈搏量測之心血管硬化辨識系統	中華民國	新型	20140301	M473188	20140301	20231024	自行研發	
6	099PC1022	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	韓國	發明	20140117	10-1354963	20111222	20311222	科技部	
7	099PC1026	磊晶用基板及其製作方法	韓國	發明	20140121	10-1357271	20111121	20311121	科技部	
8	097PF235	人體姿勢重心定位裝置	中華民國	發明	20140121	I423786	20140121	20280527	自行研發	
9	098PF230	脊椎側彎判定系統及判定方法	中華民國	發明	20140301	I428843	20140301	20290518	自行研發	
10	099PF0013	道路充電系統及方法	中華民國	發明	20140301	I428845	20140301	20300524	自行研發	
11	099PF0033	虛擬實境溜冰場	中華民國	發明	20140301	I428164	20140301	20301128	自行研發	
12	099PF0036	板材輸送自動調整裝置	中華民國	發明	20131211	I418503	20131211	20310323	自行研發	
13	100PC0027	感測膜	中華民國	發明	20140121	I424011	20140121	20311121	科技部	
14	099PC0069	去疵方法	中華民國	發明	20140111	I423466	20140111	20301223	科技部	
15	100PC0003	由擬球藻萃取出玉米黃素的方法	中華民國	發明	20140201	I424872	20140201	20310424	科技部	
16	100PC0004	超臨界流體抗溶結晶產製高純度咖啡酸苯乙酯微奈米粉的方法	中華民國	發明	20140221	I426963	20140221	20310424	科技部	
17	099PC0073	以電話號碼為基礎之網路語音通訊系統及方法	中華民國	發明	20140301	I429270	20140301	20310130	科技部	
18	100PC0006	抑制 Src 酪胺酸激酶活性的方法	中華民國	發明	20131211	I418360	20131211	20310524	科技部	
19	099PC0002	提昇光合產氫菌熱耐受性的方法	中華民國	發明	20131211	I418631	20131211	20310427	科技部	
20	098PC014	密封鍍層雙塑膠被覆光纖	中華民國	發明	20140111	I422881	20140111	20290326	科技部	
21	098PC076	嵌入式發光模組及其導光板	中華民國	發明	20131211	I418894	20131211	20291230	科技部	
22	099PC0024	導光板	中華民國	發明	20140121	I424207	20140121	20300523	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

23	100PC0019	規則排列金屬層之製造方法	中華民國	發明	20140211	I426161	20140211	20310620	科技部	
24	097PX903	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	中華民國	發明	20130601	I397533	20130601	20280410	產學合作	長春人造樹脂廠股份有限公司
25	097PX904	新穎磷系化合物和其製造方法和用途	中國大陸	發明	20130109	1119577	20080418	20280417	產學合作	長春人造樹脂廠股份有限公司
26	098PX905	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	日本	發明	20150403	5720085	20090413	20290413	產學合作	長春人造樹脂廠股份有限公司
27	098PX906	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	美國	發明	20120717	US 8,222,441 B2	20120717	20300625	產學合作	長春人造樹脂廠股份有限公司
28	100PC0028	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	中華民國	發明	20140401	I432445	20140401	20310705	科技部	
29	101PC1010	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	美國	發明	20140923	US 8,841,388 B2	20120705	20320907	科技部	
30	102PC0052	具有孔洞形錳氧化物之軟性基材及其製法與應用	中華民國	發明	20150521	I485732	20150521	20331218	科技部	