

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 110 年 2 月 3 日-110 年 5 月 3 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
1	095PF102	應用地衣芽胞桿菌表現系統生產靈芝免疫調節蛋白的方法	中華民國	發明	20090911	I314579	20090911	20260301	自行研發
2	095PC010	包含菌體及腐植酸的海藻酸鈣膠囊	中華民國	發明	20091201	I317649	20091201	20260316	科技部
3	099PC1006T	利用番茄斑萎病毒屬之 RNA 複製酶高保留性區域做轉基因至植物體中而具有抗番茄斑萎病毒屬病毒之方法與其應用	美國	發明	20100518	US 7,718,849 B2	20070727	20270726	科技部
4	098PT310C	鑑定番茄斑點萎凋病毒屬之西瓜銀斑病毒血清群病毒之單株抗體及其製備方法與應用	美國	發明	20100608	US 7,732,132 B2	20070424	20280809	科技部
5	102PC1010T	奈米碳管高分子複合材料之方法	美國	發明	20100921	US 7,799,861 B2	20060621	20260621	科技部
6	095PC059	不含抗藥基因之食品級微生物載體-宿主系統	中華民國	發明	20121121	I377251	20121121	20261213	科技部
7	099PF0039	水溶性超順磁性群集奈米粒子之製造方法	中華民國	發明	20131001	I410253	20131001	20310503	自行研發
8	098PC024	於基板表面生成自組裝且高度均勻之碳簇分子陣列的方法	中華民國	發明	20131121	I415789	20131121	20290423	科技部
9	099PC0058	生物支架	中華民國	發明	20140221	I426933	20140221	20301024	科技部
10	100PF0038	抑制、治療肺部腫瘤與抑制發炎反應之醫藥組合物及其製備之方法	中華民國	發明	20140221	I427054	20140221	20320119	自行研發
11	100PF0037	篩選治療肺部腫瘤候選藥物之方法	中華民國	發明	20140321	I431117	20140321	20320119	自行研發
12	099PC1007	自 Benzoxazine 衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	美國	發明	20140422	US 8,703,882 B2	20101228	20311014	科技部
13	100PF1003	用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及方法	美國	發明	20140624	US 8,759,028 B2	20111028	20320114	教育部
14	100PC1003	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	美國	發明	20140819	US 8,808,522 B2	20110907	20320216	科技部
15	102PC1011	利用電漿電解氧化製備 ZrO2 膜的方法	美國	發明	20140819	US 8,808,523 B2	20130730	20330730	科技部
16	102PC1001	可拋式毛細管電泳檢測儀器	美國	發明	20140826	US8,815,069B2	20130716	20330716	科技部
17	103PC1013T	雙面粗化垂直導通式發光二極體	美國	發明	20140107	US 8,624,262 B2	20101013	20310102	科技部
18	102PC0016	無電極遮光的發光二極體及其製作方法	中華民國	發明	20160221	I523270	20160221	20330513	科技部
19	103PC0011	脆性材料切割刀頭	中華民國	發明	20160711	I541116	20160711	20340304	科技部
20	103PC0015	抗紫外光暨抗紅外光之多孔結構及其製造方法	中華民國	發明	20160721	I542906	20160721	20340625	科技部
21	103PC0029	智能調光玻璃及其製造方法	中華民國	發明	20160711	I541425	20160711	20340724	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
22	102PF0011	具投影功能的行動裝置	中華民國	發明	20160711	I542185	20160711	20330901	自行研發
23	103PC0056	基於估測修正比例值的色彩平衡演算法	中華民國	發明	20160721	I543115	20160721	20341226	科技部
24	103PC0052	利用發酵麩皮製造具抗氧化活性之動物飼料之方法及其應用	中華民國	發明	20160811	I544875	20160811	20341223	科技部
25	098PC040	有機化合物移除劑之其製備方法	中華民國	發明	20160901	I547439	20160901	20290526	科技部
26	102PC0037	壓電感測元件及其製作方法	中華民國	發明	20160921	I550924	20160921	20340116	科技部
27	103PC0003	提高珊瑚菌絲體麥角硫因含量之液態培養方法	中華民國	發明	20160921	I550084	20160921	20340506	科技部
28	103PC0049	承載還原奈米白金顆粒之含鐵氫氧基磷灰石(Pt/XCFeHAp)複材之製備及其作為觸媒之應用	中華民國	發明	20161001	I551348	20161001	20341223	科技部
29	103PC0055	色溫估測演算法	中華民國	發明	20161001	I552112	20161001	20341226	科技部
30	103PC0021	心電圖輔助之身分辨識系統	中華民國	發明	20161101	I555507	20161101	20341222	科技部
31	103PF0014	以踩踏扭力自動控制電子輔助剎車之電動腳踏車	中華民國	發明	20161101	I555668	20161101	20340826	自行研發
32	103PC0010	青心烏龍茶萃取化合物及其做為飢餓素受體促效劑之應用	中華民國	發明	20161101	I555755	20161101	20340604	科技部
33	103PF0016	環境整治用乳化原液、及受污染環境之整治方法	中華民國	發明	20161121	I558671	20161121	20350115	環保署
34	097PC015	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	中華民國	發明	20161101	I555754	20161101	20280220	科技部
35	103PC0039	疊接雙交叉耦合對電晶體之除三注入鎖定除頻器電路	中華民國	發明	20161221	I563800	20161221	20350318	科技部
36	104PF0009	污染底泥玻璃化方法	中華民國	發明	20170221	I571444	20170221	20360511	環保署
37	102PC0051	化學修飾網版印刷碳電極及其化學修飾方法	中華民國	發明	20170311	I574007	20170311	20331128	科技部
38	103PF0018	蓖麻果實採收裝置、採收機具及採收方法	中華民國	發明	20170221	I571198	20170221	20341012	自行研發
39	105PF0003N	非侵入式人體酒精濃度檢測器	中華民國	新型	20170221	M537209	20170221	20260426	自行研發
40	104PC0021	奈米異質結構、其製備方法及應用其之氣體感測器	中華民國	發明	20170311	I574006	20170311	20360110	科技部