

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 111 年 10 月 7 日-112 年 1 月 7 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	105PC0024	具有非接觸式釋放功能的穩態夾持系統	中華民國	發明	20180221	I615350	20180221	20360821	國科會
2	101PC0041	具有混合架構當作阻抗匹配之低雜訊放大器及其匹配方法	中華民國	發明	20151021	I505632	20151021	20330124	國科會
3	105PF0012	用於合成人物的影像合成方法	中華民國	發明	20180401	I620147	20180401	20361116	自行研發
4	094PC040	複頻共振單元	中華民國	發明	20070521	I281502	20070521	20250925	國科會
5	106PC0033N	異種供料系統	中華民國	新型	20180621	M562214	20180621	20280213	國科會
6	105PC0007	積層製造方法及其加工機	中華民國	發明	20181011	I637839	20181011	20360321	國科會
7	105PC0030	製作銅複合材料電極之方法及以之用於檢測組織胺之方法	中華民國	發明	20181001	I637168	20181001	20361117	國科會
8	101PC1001	電沈積銅奈米粒子之方法	美國	發明	20160301	US 9,272,903 B2	20130207	20340524	國科會
9	101PC0018	可調節 A B S 電子剎車制動力之系統	中華民國	發明	20150211	I472451	20150211	20320829	國科會
10	102PF0004	停車場車輛電力回充集合式住宅公共用電系統之裝置	中華民國	發明	20151021	I505224	20151021	20330811	自行研發
11	102PF0026	用於固定建築物與可移動車輛間之可雙向無線感應充電系統	中華民國	發明	20151101	I506915	20151101	20331216	自行研發
12	103PC0024	電動腳踏車用之可調電阻式電磁煞車制動裝置	中華民國	發明	20180611	I626190	20180611	20340626	國科會
13	105PF0017	影像式心律操控運動訓練機	中華民國	發明	20180611	I626072	20180611	20370328	自行研發
14	102PC1007T	奈米碳管導電薄膜的製造方法	美國	發明	20120619	US 8,202,568 B2	20091015	20291015	國科會
15	102PC1009T	分散奈米碳管於水中之方法及其檢測試劑	美國	發明	20110816	US 7,999,028 B2	20060621	20260621	國科會
16	105PC0017	含活性基磷系聚芳香醚、固化物及其製備方法	中華民國	發明	20180211	I614283	20180211	20360614	國科會
17	106PF0004	固化物及其製備方法	中華民國	發明	20180621	I627205	20180621	20370307	自行研發
18	106PC0014	含(2,6-二甲基-1,4-苯醌)寡聚物之氧氮苯并環己烷樹脂、固化物及其製備方法	中華民國	發明	20180701	I628194	20180701	20370905	國科會
19	105PC0005	由雙酚 A 製備之螺環化合物、其二元酸與二元酸酐衍生物，該等衍生物之聚合物，及彼等之製備方法	中華民國	發明	20180521	I624469	20180521	20360307	國科會
20	106PC0013	環氧樹脂組合物及其固化物	中華民國	發明	20180611	I626272	20180611	20370704	國科會
21	099PC1012	圖案化基板及其構成的發光二極體	美國	發明	20150922	US 9,142,719 B2	20110923	20311222	國科會
22	101PC0043	直流對直流高速轉換器的輕載效率改善電路結構	中華民國	發明	20150221	I474588	20150221	20321119	國科會

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
23	106PF0022	有機鹵素化合物及其他氧化性污染物之分解方法	中華民國	發明	20181001	I636966	20181001	20371116	自行研發
24	102PC1002	含有機污染物之場址的化學還原整治方法	美國	發明	20160223	US 9,266,758 B2	20140225	20340225	國科會
25	105PC0033	雙組態無線能量與信號傳輸收發系統	中華民國	發明	20180511	I624156	20180511	20370123	國科會
26	105PC0036	模態偵測系統	中華民國	發明	20181011	I638251	20181011	20370119	國科會
27	097PC103	新穎抗腸病毒 71 型蛋白及其製備方法	美國	發明	20120501	US 8,168,192 B2	20081119	20300327	國科會
28	103PC0054	毒品檢測方法及系統	中華民國	發明	20170221	I571634	20170221	20341214	國科會
29	104PC0030	血型檢測裝置	中華民國	發明	20170301	I572330	20170301	20351227	國科會
30	105PC0026	二氧化鈦多孔性材料、其製備方法及應用其之污水處理方法	中華民國	發明	20180711	I629243	20180711	20361117	國科會
31	100PF0019	提高農桿菌轉殖植物效率之方法	中華民國	發明	20150621	I488967	20150621	20310804	自行研發
32	101PF0019	農桿菌 Agrobacterium tumefaciens 1D1460 菌株及其用於產生轉殖植物之用途	中華民國	發明	20151201	I510617	20151201	20320814	自行研發
33	106PC0017	提高水耕植物在高鹽逆境生長之方法	中華民國	發明	20180521	I624544	20180521	20370830	國科會
34	100PC0013	鑑別薊馬種類之方法	中華民國	發明	20150411	I480376	20150411	20310807	國科會
35	102PC0049	鑑定薊馬之檢驗套組及其方法	中華民國	發明	20150811	I495728	20150811	20340313	國科會
36	102PC0032	應用橋石短芽孢桿菌表現系統生產醣基化重組三葉因子胜肽之方法、醣基化重組三葉因子胜肽及其用途	中華民國	發明	20150211	I472616	20150211	20331208	國科會
37	105PC0044	乳果寡醣之製備方法	中華民國	發明	20180521	I624547	20180521	20370125	國科會
38	099PC1023T	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	印度	發明	20101005	243308	20070719	20270718	國科會
39	095PC049	利用番茄斑萎病毒屬 (Tospovirus) 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	中華民國	發明	20120711	I367720	20120711	20261220	國科會
40	103PC0008	光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	中華民國	發明	20150221	I473780	20150221	20340408	國科會
41	103PC0009	紫質光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	中華民國	發明	20150221	I474536	20150221	20340630	國科會
42	103PC0006	滑動面之表面加工紋理	中華民國	發明	20170501	I580512	20170501	20340209	國科會
43	105PC0021	熱輔助磁性記錄媒體	中華民國	發明	20180301	I616872	20180301	20360908	國科會
44	105PC0041	直流濺鍍用的濺鍍靶材及其具有其鍍膜的垂直磁性記錄媒體	中華民國	發明	20181111	I640644	20181111	20370118	國科會
45	099PC0052	萬用矩陣乘法之電腦程式產品及其應用	中華民國	發明	20140311	I430113	20140311	20310102	國科會

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
46	103PC0002	多重目標影像辨識與追蹤方法	中華民國	發明	20151011	I503790	20151011	20340122	國科會
47	103PF0015	高鹽甲烷太古生物分子伴侶蛋白DnaK/DnaJ/GrpE及化學伴侶因子甜菜鹼應用於聚集蛋白的修復	中華民國	發明	20181221	I644919	20181221	20340911	自行研發
48	101PC0001	具有複合抗菌鍍層之生醫植入材及其製造方法	中華民國	發明	20140721	I445558	20140721	20320321	國科會
49	100PE0005	煉鋼用調整劑	中華民國	發明	20150611	I487794	20150611	20320111	經濟部
50	103PE1001	高光萃取率的發光二極體、導電膜，及導電膜的製作方法	美國	發明	20160503	US 9,331,250B1	20150121	20350120	經濟部
51	103PE1002	高光萃取率的發光二極管、導電膜，及導電膜的製作方法	中國大陸	發明	20180803	ZL 201510017716.7 (證書號第 3021778 號)	20150114	20350114	經濟部
52	104PE0001	微奈米化鈉質膨潤土、其製備方法及其用途	中華民國	發明	20170711	I591159	20170711	20360714	經濟部
53	096PX911F	具有散熱基板的發光二極體晶片元件及其製作方法	中華民國	發明	20130521	I397193	20130521	20271104	產學計畫
54	109PF1001	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	德國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20140516	20340516	衛福部
55	109PF1002	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	英國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20140516	20340516	衛福部
56	109PF1003	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	法國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20140516	20340516	衛福部