

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 109 年 1 月 10 日-109 年 4 月 10 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	102PC0033	微藻監測系統	中華民國	發明	20160101	I515298	20160101	20331024	科技部	
2	100PC0009	能量擷取裝置	中華民國	發明	20150621	I489041	20150621	20310426	科技部	
3	100PC0023	陣列式動能擷取裝置	中華民國	發明	20150801	I494504	20150801	20310614	科技部	
4	101PC0048	基於B-樣條曲線的變幅桿	中華民國	發明	20151211	I511802	20151211	20330220	科技部	
5	102PC0034	主動式穩態夾持釋放系統	中華民國	發明	20160101	I515162	20160101	20331021	科技部	
6	102PF0032	太陽能電池之矽基板及其製造方法	中華民國	發明	20151201	I511318	20151201	20331226	自行研發	
7	102PF0018	即時影像追蹤方法	中華民國	發明	20150801	I494900	20150801	20331029	中山科學研究院勞務採購	
8	103PC0050	利用影像處理的汽車車門開啟警示方法	中華民國	發明	20160501	I531500	20160501	20350122	科技部	
9	101PC0006	硬面潛弧銲接裝置	中華民國	發明	20150811	I495534	20150811	20320513	科技部	
10	102PC0026	產生可變形狀之適應性動態區域之系統與其控制方法	中華民國	發明	20150901	I498831	20150901	20331014	科技部	
11	103PC0051	影像辨識系統	中華民國	發明	20160321	I526991	20160321	20350115	科技部	
12	101PF0022	銅奈米粒子及其製造方法以及使用該銅奈米粒子檢測胺基酸的方法	中華民國	發明	20150701	I490485	20150701	20321129	自行研發	
13	101PC0039	可拋式毛細管電泳檢測儀器	中華民國	發明	20150901	I498552	20150901	20330113	科技部	
14	102PC0035	整合流體擾動之電化學生物親和性感測晶片及其操作方法	中華民國	發明	20150811	I495872	20150811	20331212	科技部	
15	102PC1020T	製備金屬氮化物膜之方法	美國	發明	20130903	US 8,524,049 B2	20130923	20310223	科技部	
16	101PC0005	電沈積銅奈米粒子之方法	中華民國	發明	20150401	I478861	20150401	20321121	科技部	
17	098PF205	藉由共轉殖表現促轉基因以增進糞桿菌媒介之植物轉殖效率的方法	中華民國	發明	20130401	I391091	20130401	20290121	自行研發	
18	097PC024	影像修正電路及包含此影像修正電路的顯示裝置	中華民國	發明	20150511	I484820	20150511	20280507	科技部	
19	099PF0019	具軟磁性的鎂金屬之製備方法	中華民國	發明	20150901	I498927	20150901	20300609	自行研發	
20	100PF0041	熔融鋼液之脫硫方法	中華民國	發明	20151111	I507531	20151111	20320105	自行研發 經濟部	
21	101PC0034	低密度同位元檢查碼解碼裝置及方法	中華民國	發明	20151011	I504163	20151011	20330107	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
22	102PC0030	混合式記憶體	中華民國	發明	20151201	I511238	20151201	20331211	科技部	
23	099PF0005	可產生類似防鎖死剎車作用的雙輪驅動電動機車之剎車控制系統	中華民國	發明	20120811	I370078	20120811	20300517	自行研發	
24	101PF0021	組合電池之靜態電量平衡法	中華民國	發明	20141201	I463762	20141201	20320828	自行研發	
25	102PC0013	以指紋與混沌心電訊號為基礎之個人資料加/解密系統	中華民國	發明	20150711	I492089	20150711	20330616	科技部	
26	103PC0031	乙烯苯基化磷系酚類、環氧樹脂固化物及其製法	中華民國	發明	20150801	I494297	20150801	20341120	科技部	
27	100PC0055	磷系化合物、含有磷系化合物之混摻物及其製備方法	中華民國	發明	20150901	I498334	20150901	20320115	科技部	
28	099PC1010	自苯並惡嗪衍生的磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	中國大陸	發明	20150826	1770783	20101217	20301217	科技部	
29	098PC049	含酚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	20150921	I500627	20150921	20290629	科技部	
30	097PC083	氧代氮代苯并環己烷(BENZOXAZINE)樹脂與具有取代基的氧代氮代苯并環己烷樹脂的一鍋化/二鍋化製造方法及用途	中華民國	發明	20151001	I501954	20151001	20281223	科技部	
31	102PC0023	新穎磷系化合物、磷系可交聯聚醯亞胺與其製造方法	中華民國	發明	20151221	I513703	20151221	20330704	科技部	
32	096PC105	高光取出率之固態發光元件	美國	發明	20090331	US 7,511,307 B2	20060718	20270101	科技部	
33	099PC1017	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	中國大陸	發明	20141217	1546394	20111220	20311220	科技部 經濟部	
34	099PC1020	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	中國大陸	發明	20150617	1696498	20111220	20311220	科技部 經濟部	
35	101PF0038	具三維磁力觸控反饋之行動裝置及三維磁力觸控反饋裝置	中華民國	發明	20150401	I479364	20150401	20330108	自行研發	
36	100PF0004	頭部控制游標之裝置及方法	中華民國	發明	20150411	I480764	20150411	20310309	自行研發	
37	101PF0028	具腦波控制變速功能之自行車	中華民國	發明	20150611	I487644	20150611	20330108	自行研發	
38	101PF0029	具語音控制變速功能之自行車	中華民國	發明	20150611	I487646	20150611	20330108	自行研發	
39	097PF241	虛擬物件建構方法與裝置	中華民國	發明	20150701	I490817	20150701	20280616	自行研發	
40	101PF0033	具無接觸手勢控制之眼鏡型行動電話	中華民國	發明	20150811	I495903	20150811	20330108	自行研發	
41	101PF0037	觸控反饋裝置及其應用	中華民國	發明	20151221	I514209	20151221	20330108	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
42	100PC0026	多聚焦模式之繞射光學元件	中華民國	發明	20150311	I476499	20150311	20310608	科技部	
43	101PC0020	立體投影顯示裝置	中華民國	發明	20150311	I476447	20150311	20320531	科技部	
44	098PC054	超薄型線光源模組	中華民國	發明	20120801	I369463	20120801	20290722	科技部 經濟部	
45	102PC0059	光學量測裝置及光學量測方法	中華民國	發明	20150401	I479119	20150401	20340305	科技部	
46	097PC088	雙面粗化垂直導通式發光二極體及其製作方法	中華民國	發明	20150401	I479689	20150401	20290415	科技部 經濟部	
47	101PC0013	半導體元件的製造方法及該製造方法中所使用的磊晶基板與其半導體元件半成品	中華民國	發明	20150411	I480928	20150411	20320521	科技部 經濟部	
48	101PC0025	堆疊式太陽能電池的製造方法及其產品	中華民國	發明	20150421	I482304	20150421	20320718	科技部	
49	102PC0029	高取光率之發光二極體	中華民國	發明	20160101	I515921	20160101	20330917	科技部	
50	093PC025	具有複數相之生物可分解性載體及其製造與使用方法	中華民國	發明	20070711	I283569	20070711	20241118	科技部	
51	094PC018	一種用以促進神經修復及再生的神經導管	中華民國	發明	20071001	I287459	20071001	20250502	科技部	
52	092PC010	一種含有金屬奈米顆粒之生醫高分子複合材料	中華民國	發明	20080111	I292412	20080111	20240217	科技部	
53	095PC033	一種生醫材料	中華民國	發明	20100421	I323665	20100421	20260709	科技部	
54	096PC014	生物膠	中華民國	發明	20110611	I343264	20110611	20270325	科技部	
55	098PC030	一種神經修復導管	中華民國	發明	20130121	I382844	20130121	20290526	科技部	
56	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	中華民國	發明	20150411	I480871	20150411	20320221	自行研發	
57	102PC0047	純化棲狀褐耳藻之岩藻黃質成為微米顆粒之方法	中華民國	發明	20150411	I480065	20150411	20331211	科技部	
58	102PC0048	高分子材料包覆蜂膠類黃酮微米粉體之方法	中華民國	發明	20150601	I486179	20150601	20331211	科技部	
59	095PC039	基因轉殖動物生產乳糖分解酵素之方法	美國	發明	20090310	US 7,501,554 B2	20060515	20260514	科技部	
60	101PC0032	利用長定序片段重組核酸序列之方法及其電腦系統與電腦程式產品	中華民國	發明	20150421	I482042	20150421	20330114	科技部	
61	098PC004	集水區土壤沖蝕量估算方法及系統	中華民國	發明	20150311	I476620	20150311	20290304	科技部	
62	100PC0011	經改造之油體鈣蛋白(calcosins)及其用於半抗原之抗體製造	中華民國	發明	20150621	I488865	20150621	20310615	科技部	
63	102PC0019	難溶性薑黃素之人造油體遞送系統及其用於製備粉末及錠劑之用途	中華民國	發明	20150621	I488623	20150621	20330725	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
64	101PC0045	油體蛋白(oleosin)及修飾型態用於製備安定之新型微脂粒	中華民國	發明	20151001	I501786	20151001	20330226	科技部	
65	102PC0010	具有防治瓜類蔬菜幼苗猝倒病與十字花科根瘤病的蕈狀芽孢桿菌新菌系	中華民國	發明	20151201	I510619	20151201	20330527	科技部	
66	103PF0008	具多孔結構之二氧化碳感測器及其製造方法	中華民國	發明	20151021	I504881	20151021	20340625	自行研發	
67	101PC0044	相位切換除頻器電路	中華民國	發明	20150921	I501551	20150921	20330512	科技部	
68	099PC0018	仿生物複眼微透鏡影像擷取系統之製法	中華民國	發明	20150311	I476909	20150311	20300527	科技部	
69	101PC0056	微球透鏡與其陣列的製造方法	中華民國	發明	20150501	I483003	20150501	20330117	科技部	
70	101PF0039	延長香蕉貯存期限的方法	中華民國	發明	20150611	I487487	20150611	20330116	自行研發	
71	101PF0034	靈芝免疫蛋白的融合蛋白質及其製造方法	中華民國	發明	20150811	I495645	20150811	20330116	自行研發	
72	102PC0042	具有重組甜味蛋白質基因之轉形株及其用於製造可溶性重組甜味蛋白質之方法	中華民國	發明	20151211	I512106	20151211	20340119	科技部	
73	102PC0005	蕈狀芽孢桿菌(Bacillus mycoides)共培養物及其於生產界面活性劑之應用	中華民國	發明	20150601	I486444	20150601	20340219	科技部	
74	101PF0013	製造高光電轉換率之光電極的方法以及使用該光電極的染料敏化太陽電池	中華民國	發明	20150411	I481041	20150411	20320715	自行研發	
75	102PC1006T	非接觸式3D全平面位置對準法及裝置	美國	發明	20130115	US 8,355,122 B2	20130115	20330114	科技部	
76	102PC0007	河道沖刷深度監測裝置之埋設方法	中華民國	發明	20150411	I480515	20150411	20330402	科技部	
77	101PC0017	河川懸移載採樣系統及其輔助設備	中華民國	發明	20150721	I493090	20150721	20320709	科技部	
78	102PC0001	耦合砷化銦鎵量子點綴於井之太陽能電池	中華民國	發明	20151001	I502757	20151001	20330306	科技部	
79	100PC0015	超順磁氧化鐵奈米團簇之製備方法	中華民國	發明	20151121	I508746	20151121	20320112	科技部	
80	102PF0022	錫/碳複合物製造方法及設備及其應用	中華民國	發明	20151221	I513861	20151221	20331111	自行研發	
81	102PC0060	瞳孔成像方法及其裝置	中華民國	發明	20150701	I490545	20150701	20340119	科技部	
82	103PC0017	動態光學頻率量測裝置	中華民國	發明	20151101	I506254	20151101	20340604	科技部	
83	101PC0026	一種適用於燃料電池的電極觸媒及該觸媒的製造方法	中華民國	發明	20150711	I492445	20150711	20321114	科技部	
84	101PC0040	一種適用於燃料電池的電極觸媒及該觸媒的製造方法	中華民國	發明	20150711	I491444	20150711	20321217	科技部	
85	100PF0040	於半導體元件中形成高深寬比(HAR)特徵結構之電化學蝕刻方法	中華民國	發明	20150801	I494989	20150801	20320307	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
86	095PF105	製造奈米矽片方法	美國	發明	20081028	us 7,442,728 B2	20051113	20261213	自行研發	
87	095PF107	一種曼尼斯胺改質黏土與其衍生之奈米矽片及其製造方法	美國	發明	20090224	US 7,495,043 B2	20050608	20261001	自行研發	
88	099PC0064	阻焰薄膜及其製備方法	中華民國	發明	20140811	I448542	20140811	20301230	科技部	
89	102PF0006	具有複合結構的接合材料	中華民國	發明	20150601	I487446	20150601	20330620	自行研發	
90	102PF0005	運用核酸序列程式計算以加快病毒疫苗開發過程之方法	中華民國	發明	20160101	I515591	20160101	20330922	自行研發	
91	101PC0042	平行訊號型漸進式類比數位轉換器及方法	中華民國	發明	20150411	I481201	20150411	20330303	科技部	
92	101PC0035	於可透光基材上合成銳鈦礦二氧化鈦(anatase TiO ₂)奈米結構的方法	中華民國	發明	20150711	I491577	20150711	20321128	科技部	
93	100PF0009	改良向量量化編碼還原影像品質與快速編碼簿訓練方法、壓縮方法、解壓縮方法及其程式產品	中華民國	發明	20150711	I492615	20150711	20310522	自行研發	
94	104PF1004	生物晶片載具	中國大陸	發明	20180731	ZL201510822276.2(證書號第3017630號)	20151124	20351123	自行研發	