

國立中興大學專利權讓與公告清單

公告日期 114 年 8 月 6 日起至 114 年 11 月 5 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	共有註記	成果來源
1	108PC0002	能量收集裝置	中華民國	發明	20210221	I719453	20210221	20390418		國科會
2	107PC0013	利用半連續式培養增加矽藻產量的方法	中華民國	發明	20190721	I666314	20190721	20381114		國科會
3	105PC0040	有機改質層狀苯基磷酸鋅、高分子/有機改質層狀苯基磷酸鋅複合材料及其應用	中華民國	發明	20170911	I598356	20170911	20361219		國科會
4	107PC0027	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	中華民國	發明	20200221	I685523	20200221	20381108		國科會
5	107PC0026	具有中空奈米結構之複合片體及其應用	中華民國	發明	20210101	I714907	20210101	20381108		國科會
6	105PC0014	煉鋼用脫硫劑及脫硫方法	中華民國	發明	20171021	I602925	20171021	20360829		國科會
7	105PC1016	積層製造方法及其加工機	中國大陸	發明	20200310	ZL201710158806.7 (證書號第 3714910 號)	20170317	20370316		國科會
8	106PC0021	積層製造加工機	中華民國	發明	20200621	I696544	20200621	20360321		國科會
9	108PC0028	造渣用組成物	中華民國	發明	20210311	I721844	20210311	20400329		國科會
10	108PF0016	具有校正功能之感測裝置	中華民國	發明	20210301	I720686	20210301	20391111		自行研發
11	108PC0008	由益生菌與植酸酶組合發酵之麩皮製成之飼料添加組成物，其製法及其用於降低家禽發炎反應之應用	中華民國	發明	20200801	I700043	20200801	20390612		國科會
12	105PC0035	建構加工專家系統的方法及使用此方法的電子裝置	中華民國	發明	20171001	I600987	20171001	20361114		國科會
13	108PC0015	光學鏡片揉膠暨檢測之自動化系統	中華民國	發明	20200621	I696811	20200621	20390829		國科會
14	108PC0017	應用機械學習技術於自動化光學檢測系統	中華民國	發明	20200811	I701638	20200811	20390919		國科會
15	107PF0011	層狀雙金屬氮氧化物表面披覆觸媒之方法	中華民國	發明	20190911	I671123	20190911	20381115		自行研發
16	107PF0010	純矽溶解於液態鎂的方法以及鎂基熱電材料的製備方法	中華民國	發明	20200221	I685572	20200221	20381203		自行研發
17	107PF0012	不鏽鋼表面披覆層狀雙金屬氮氧化物之方法	中華民國	發明	20200401	I689632	20200401	20381021		自行研發
18	108PF0008	可抑制煞車反電動勢產生之湧浪電壓及電流之電動載具驅動系統	中華民國	發明	20200521	I694015	20200521	20390707		自行研發
19	107PC0016	利用區塊鏈的碳權管理方法	中華民國	發明	20200221	I686074	20200221	20381129		國科會
20	107PC0017	利用區塊鏈的日誌資料保全方法	中華民國	發明	20200221	I686066	20200221	20381129		國科會
21	107PC0019	磷系化合物及其固化物	中華民國	發明	20200221	I685499	20200221	20380906		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	共有註記	成果來源
22	107PC0023	(2,6-二甲基-1,4-苯醌)寡聚物及由其所製得的固化物	中華民國	發明	20201001	I705984	20201001	20390103		國科會
23	107PC0030	可自身固化的環氧樹脂組成物、其製備方法及其製備之環氧固化物	中華民國	發明	20201111	I709585	20201111	20390109		國科會
24	105PC0016	立體浮空影像顯示裝置	中華民國	發明	20171211	I608255	20171211	20360606		國科會
25	101PC0029	適用於眼部的辨識方法和辨識系統	中華民國	發明	20150111	I469061	20150111	20321218		國科會
26	105PC0028	雞傳染性鼻炎菌重組 F1fA 纖毛蛋白次單位疫苗及其製備與應用方法	中華民國	發明	20180211	I614026	20180211	20361024		國科會
27	097PF230	程式化直流轉直流升壓轉換電路	中華民國	發明	20120101	I355791	20120101	20280331		自行研發
28	107PC0009	智慧型文字圖形識別方法	中華民國	發明	20200221	I685796	20200221	20380530		國科會
29	104PC0026	旋轉狀態下物體的剛性之量測方法	中華民國	發明	20170301	I572853	20170301	20360306		國科會
30	107PC0014	電路板及其製備方法	中華民國	發明	20200221	I685518	20200221	20380730		國科會
31	108PF1004N	穿戴式血糖預測裝置	中國大陸	新型	20210514	ZL20202 0332025.2 (證書號第 13178681 號)	20200317	20300316		自行研發
32	108PF0014	增韌可塑性熱固型樹脂及其製備方法	中華民國	發明	20200821	I702235	20200821	20391113		自行研發
33	108PF0004	可塑性熱固型樹脂及其製備方法	中華民國	發明	20210311	I721476	20210311	20390630		自行研發
34	105PC0013	短乳酸菌、其組合物及其用途	中華民國	發明	20171101	I604051	20171101	20360628		國科會
35	107PC0008	孢子表層展示表達質體、生產重組果聚糖蔗糖酶孢子之轉形株、重組果聚糖蔗糖酶孢子、其製備方法及果寡糖之製備方法	中華民國	發明	20200321	I688650	20200321	20380715		國科會
36	104PC1006	發展同一構築中可同時提供植物抗 DNA 及 RNA 病毒、方法及其應用	美國	發明	20180619	US 10,000,766 B2	20150717	20360105		國科會
37	104PC1013	紫質光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	日本	發明	20170310	6106217	20150630	20350629		國科會
38	103PC1001	應用於染料敏化太陽能電池之三芳香胺有機染料	美國	發明	20180724	US 10,032,568 B2	20140714	20350321		國科會
39	108PC0027	高垂直磁異向性之垂直磁性記錄媒體及提升其垂直磁異向性的方法	中華民國	發明	20210221	I719803	20210221	20400113		國科會
40	100PF0020	物種基因密碼管理系統與方法	中華民國	發明	20140901	I451285	20140901	20310726		自行研發
41	108PF0001	鈣鈦複合氧化物可見光觸媒的製備方法、其製備之鈣鈦複合氧化物可見光觸媒及二氧化碳光催化還原反應製備醇類之方法	中華民國	發明	20210211	I718568	20210211	20390620		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	共有註記	成果來源
42	099PF0038	加工機刀具狀態偵測方法及其裝置	中華民國	發明	20131221	I419761	20131221	20301227		自行研發
43	108PF0007	回饋型隱藏式馬可夫模型辨識器的建立方法與基於此辨識器的辨識系統的建立方法	中華民國	發明	20200311	I687696	20200311	20390625		自行研發
44	105PF0006	餵食裝置及其供應蚊蟲血餐之方法	中華民國	發明	20180211	I613962	20180211	20360728		自行研發
45	109PC0009N	智慧型水果熟成辨識定位裝置	中華民國	新型	20200921	M601872	20200921	20300607		國科會
46	103PE0004	高光萃取率的發光二極體、導電膜，及導電膜的製作方法	中華民國	發明	20170501	I581452	20170501	20341023		經濟部
47	108PE0003	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	中華民國	發明	20200921	I705562	20200921	20391212		經濟部
48	108PE0002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	中華民國	發明	20201011	I707466	20201011	20390722		經濟部
49	107PF0019	現地玻璃化轉換裝置、以及玻璃瀝青組合物	中華民國	發明	20210211	I718759	20210211	20391113		環境部
50	099PE0010	工具機之切削加工刀具狀態偵測方法	中華民國	發明	20140111	I422460	20140111	20301227		經濟部
51	100PC0052	一種聚乙炔化合物、含其之萃取物及其運用	中華民國	發明	20131121	I415844	20131121	20311107	台灣利得公司	國科會中 科管理局
52	105PF0013DX	微流道晶片	中華民國	設計	20200221	D202788	20200221	20311109	彰化基督教醫院	自行研發
53	106PF0019X	修飾非平面電極之方法及含有該電極之晶片	中華民國	發明	20200301	I686605	20200301	20370821	昇陽半導體公司	自行研發
54	099PF0024X	用於修復軟骨組織之複合材料及其製備方法	中華民國	發明	20131121	I415638	20131121	20300428	國衛院	自行研發
55	103PF0013X	室內空氣污染源之追蹤與調控的方法	中華民國	發明	20161101	I555953	20161101	20341126	臺中榮民總醫院	自行研發