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

				ı						
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	1685523	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
9	108PC0028	造渣用組成物	中華 民國	發明	20210311	I721844	20210311	20400329		國科
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 發酵之數皮製成之飼料 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
15	107PF0011	層狀雙金屬氫氧化物表 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 金屬氫氧化物之方法	中華 民國	發明	20200401	1689632	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	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-苯醚)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	1709585	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 FIfA 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	抱子表層展示表達 體、生產重組果形株、 體、 糖酶孢子之轉形株、 组果聚醣蔗糖酶孢子 组果製備方法及果寡醣之 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	1719803	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	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	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	餵食裝置及以其供應蚊 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		自行 研發
46	097PC077	含添加鈀之沸石的香蕉 保鮮組成物及其使用方 法	中華民國	發明	20140311	I429399	20140311	20290106		國科 會經濟
47	102PC0038	複合式光應答倉儲系統	中華民國	發明	20170511	I582358	20170511	20340312		國會經部
48	099PC0037	氮掺雜二氧化鈦光觸媒材料及其用於降解乙烯之方法	中華民國	發明	20130921	I409100	20130921	20300812		國科會
49	099PC0038	一種可見光答應之碳掺 雜二氧化鈦光觸媒及其 用於去除乙烯的使用方 法	中華民國	發明	20130921	I409101	20130921	20300812		國科會
50	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
51	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	1705562	20200921	20391212		經濟 部
52	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	1707466	20201011	20390722		經濟 部
53	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	1718759	20210211	20391113		環境 部
54	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
55	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	國會科理局
56	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
57	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	1686605	20200301	20370821	昇陽半 導體公 司	自行研發
58	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
59	103PF0013X	室內空氣汙染源之追蹤 與調控的方法	中華民國	發明	20161101	1555953	201611011	20341126	臺中榮 民總醫 院	自行研發