國立中興大學專利讓與公告清單 公告日期:103年12月27日

NO	專利名稱	專利類型	專利證字號	專利國別	專利期間
1	一種具有生產天然色素能力之 酵母菌突變株	發明	1225892	中華民國	20050101-20230310
2	一種保存新鮮肉品的方法	發明	I227115	中華民國	20050201-20221228
3	化學機械研磨時控製程參數最 佳化方法	發明	I221435	中華民國	20041001-20210119
4	晶圓化學機械研磨拋光製程	發明	164935	中華民國	20021011-20190817
5	禽類華氏囊病毒感染性次單位 元之製備及利用其之疫苗及診 斷試劑	發明	1233947	中華民國	20050611-20220829
6	表面銲覆法	發明	1255748	中華民國	20060601-20240818
7	手工電銲條自動銲接裝置	發明	1269685	中華民國	20070101-20240923
8	製備鈦酸鋇膜之方法	發明	I261633	中華民國	20060911-20250502
9	於氮化鈦上形成鈦酸鋇膜之方法	發明	I264419	中華民國	20061021-20250502
10	製備二氧化鈦膜之方法及其製成品	發明	I246986	中華民國	20060111-20230514
11	製備鈦酸鋇膜之方法	發明	I227280	中華民國	20050201-20230121
12	製備鈦酸鋇膜之方法	發明	US 7,077,943 B2	美國	20060718-20240316
13	門鎖單元及具有該門鎖單元的 移位暫存器	發明	I263187	中華民國	20061001-20251225
14	鎂合金表面處理法	發明	I262219	中華民國	20060921-20250127
15	一種用於進行開環聚合反應的 催化劑及其製法	發明	I247767	中華民國	20060121-20230619
16	多音圈喇叭振動速度的檢測方 法及其感應裝置	發明	I249963	中華民國	20060221-20240229
17	可處理雙輸入信號的管線式傳	發明	1254215	中華民國	20060501-20240720

18	浮動閘極式駐極體電容麥克風 及其製造方法	發明	I256265	中華民國	20060601-20240817
19	能隙參考電壓電路	發明	I267718	中華民國	20061201-20250509
20	智慧型燃料電池/電動混合機車電能控制系統	發明	I273996	中華民國	20070221-20251109
21	控低溫之遠紅外線間歇性加熱 真空乾燥裝置	發明	I252296	中華民國	20060401-20241214
22	具活性之生物性材料的乾燥方 法	發明	1253357	中華民國	20060421-20250403
23	新穎引子組合物及使用彼等檢 測索氏志賀菌(Shigella sonnei)之 方法	發明	I271436	中華民國	20070121-20220722
24	新穎 OrfF 及 OrfF 多肽,編碼該 多肽之核酸分子及其應用	發明	US 7,547,764 B2	美國	2.00701E+14
25	新穎 OrfF 及 OrfF'多肽,編碼該 多肽之核酸分子及其應用	發明	US 6,887,980 B2	美國	20050503-20220830
26	新穎引子組合物及使用彼等檢 測索氏志賀菌(Shigella sonnei)之 方法	發明	US 6,955,880 B2	美國	20051018-20240111
27	防治作物土媒病害的生物性燻 蒸粒劑、製法與應用	發明	I276402	中華民國	20070321-20240309
28	圓錐柱微結構陣列之製造方法 及其成品	發明	1262893	中華民國	20061001-20240923
29	低温生物晶片接合封裝技術	發明	I263046	中華民國	20061001-20250405
30	微球透鏡與其陣列之製造方法	發明	I265317	中華民國	20061101-20250605
31	微型生物晶片之螢光偵測系統 及其製法	發明	I269037	中華民國	20061221-20250509
32	微環狀結構製法	發明	1270525	中華民國	20070111-20250222
33	形成 3D 立體似六角形微結構之 製程及其製成品	發明	1271787	中華民國	20070121-20250922
34	微型可變焦透鏡之系統及其製 法	發明	I272180	中華民國	20070201-20250405
35	横躺半圓錐形光波導之製法	發明	I274920	中華民國	20070301-20260223

36	高速電鑄沉積方法及裝置	發明	I230746	中華民國	20050411-20230428
37	漸變高度微透鏡陣列之製造方法	發明	I231036	中華民國	20050411-20240429
38	精密電鑄方法及裝置	發明	197244	中華民國	20040201-20221022
39	快速化學物質檢測預處理之方 法及設備	發明	US 7,152,459 B2	美國	20041217-20241221
40	製備奈米結構碳之方法	發明	I265910	中華民國	20061111-20250607
41	具微流道散熱器的冰水裝置	發明	1255332	中華民國	20060521-20240803
42	Al2O3 陶瓷膜被覆於 MAR-M247 超合金之電解方法	發明	197667	中華民國	20040201-20200515