

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期：104年3月26日

NO	專利名稱	專利類型	專利證字號	專利國別	專利期間
1	鍍覆用料及該鍍覆用料形成的耐磨耗合金	發明	I296953	中華民國	20080521-20251218
2	具有動態伽瑪修正電路的顯示裝置	發明	I299149	中華民國	20080721-20250728
3	動態伽瑪修正電路及具有該電路的顯示裝置	發明	I307076	中華民國	20090301-20250112
4	串列輸入式數位類比轉換裝置	發明	I279090	中華民國	20070411-20250418
5	動態伽瑪修正電路及具有該電路的顯示裝置	發明	I286725	中華民國	20070911-20250419
6	改善金屬熱軋延板材晶粒結構分佈不均的方法	發明	I298269	中華民國	20080701-20260830
7	防止金屬熱軋延板材翹曲的方法	發明	I302854	中華民國	20081111-20260912
8	集電弓主動式抑振控制器	發明	I298296	中華民國	20080701-20260626
9	自主式除草機的最佳路徑之運算方法	發明	I300330	中華民國	20080901-20270107
10	側向取光率高的固態發光元件	發明	I299580	中華民國	20080801-20260514
11	固態微發光元件陣列	發明	I254353	中華民國	20060501-20250626
12	具有反射鏡面的發光二極體及其製造方法	發明	I256745	中華民國	20060611-20250830
13	多穩態光路開關及其製造方法	發明	173074	中華民國	20030221-20210814
14	白光發光二極體	發明	US 7,417,260 B2	美國	20050728-20260409
15	具有散熱銅柱之發光二極體及其製造方法	發明	I298552	中華民國	20080701-20260309
16	具有金屬散熱柱之雷射二極體及其製造方法	發明	I305440	中華民國	20090111-20260521
17	全反射型發光二極體及其製造方法	發明	I282183	中華民國	20070601-20250711

18	用以製備電容式矽微麥克風之晶片的無切割製程	發明	I285509	中華民國	20070811-20260209
19	微晶片之製造方法及其產品	發明	I252839	中華民國	20060411-20240219
20	具軟性基板之無機發光二極體顯示器	發明	I259592	中華民國	20060801-20250111
21	微型光柵的製造方法	發明	I271550	中華民國	20070121-20250414
22	混光 LED 裝置及其製造方法	發明	I272733	中華民國	20070201-20251107
23	單晶片式無機駐極體電容麥克風及其製造方法	發明	I232691	中華民國	20041021-20230928
24	白光發光二極體	發明	I237401	中華民國	20050801-20231230
25	高效率固態發光裝置	發明	I242899	中華民國	20051101-20250201
26	垂直共振腔面射型雷射二極體及其製造方法	發明	199409	中華民國	20040321-20230122
27	垂直共振腔面射型雷射二極體及其製造方法	發明	I222775	中華民國	20041021-20230928
28	使用多導電層作為 P 型氮化鎵歐姆接觸之透明電極製程與結構	發明	I227519	中華民國	20050201-20210514
29	智慧型即時防撞預警系統及方法	發明	I284297	中華民國	20070721-20250518
30	高速低功率零穩態電流之啟動電路	發明	I307215	中華民國	20090301-20250814
31	緩衝放大器及其自動歸零裝置	發明	I294211	中華民國	20080301-20250324
32	新穎引子組合物及使用彼等檢測索氏志賀菌(<i>Shigella sonnei</i>)之方法	發明	US 7,291,470 B2	美國	20071106-20220824
33	以油體鈣蛋白構築之重組人造油體	發明	I298744	中華民國	20080711-20250106
34	人造油體抗原展現系統	發明	I301762	中華民國	20081011-20220506
35	基於油體之蛋白純化方法	發明	I304810	中華民國	20090101-20251016
36	角錐微結構陣列製法	發明	I294403	中華民國	20080311-20260504

37	具有凹型微金字塔之結構及其製法	發明	I298512	中華民國	20080701-20260614
38	散熱裝置之精密電鑄製法及其成品	發明	I300689	中華民國	20080901-20260223
39	楔形微結構陣列之製造方法	發明	I280943	中華民國	20070511-20250201
40	應用撓式模具製作微透鏡陣列之方法	發明	I283655	中華民國	20070711-20240909
41	可改善入光側暗帶之側光式導光板	發明	I286615	中華民國	20070911-20250531
42	可變焦透鏡模組之製造方法	發明	I288864	中華民國	20071021-20260618
43	精密拋光研磨機撓性承載裝置	發明	I278377	中華民國	20070411-20260323
44	快速化學物質檢測預處理之方法與設備	發明	I284198	中華民國	20070721-20241021
45	用於製備微機電系統的晶片及以此晶片製得的微機電晶片裝置	發明	I295664	中華民國	20080411-20260222
46	可調頻率的微機械共振器及具有該共振器的濾波電路	發明	I297982	中華民國	20080611-20251020
47	微機電元件之製造方法	發明	I300951	中華民國	20080911-20250811
48	氣體感測器及其製作方法	發明	I278619	中華民國	20070411-20241223
49	以凝膠溶膠法製造氣體感測器之方法	發明	I280229	中華民國	20070501-20250814
50	整合型微感測器之製作方法及運用該方法所製成之微感測器	發明	I283297	中華民國	20070701-20250331
51	製造奈米金屬粒子之方法	發明	I278364	中華民國	20070411-20250419
52	含有奈米金屬之微胞溶液及其製造方法	發明	I279269	中華民國	20070421-20251201
53	金屬奈米粒子之製造方法	發明	I280949	中華民國	20070511-20231230
54	以離心力控制表面曲率之立體微透鏡陣列之製法	發明	I287504	中華民國	20071001-20251214
55	雙馬達驅動器及馬達裝置	發明	I303123	中華民國	20081111-20250526