

國立中興大學專利讓與公告清單

公告期間：104 年 8 月 18 日～104 年 11 月 18 日

NO	專利名稱	專利類型	專利證字號	專利國別	專利期間
1	養殖廢水之處理方法及其裝置	發明	I333482	中華民國	20101121-20261219
2	連續餌料供應水產循環水養殖系統	發明	I309153	中華民國	20090501-20261206
3	一種檢驗具有耐殺草劑基因之基因改造大豆的方法	發明	I230792	中華民國	20050411-20230310
4	使用雷射填補缺陷的方法	發明	I311508	中華民國	20070901-20261220
5	於氮化鈦上製備鈦酸鋇膜之方法	發明	I318246	中華民國	20091211-20260619
6	鋇酸鋇膜之製造方法	發明	I321168	中華民國	20100301-20260720
7	直流電壓轉換器	發明	I322556	中華民國	20100321-20261228
8	電壓位準轉換裝置	發明	I326975	中華民國	20100701-20261227
9	電容式數位類比轉換電路及影像裝置與音訊裝置	發明	I330003	中華民國	20100901-20270809
10	電壓放大器	發明	I330456	中華民國	20100911-20270225
11	互補式電荷幫浦	發明	I319524	中華民國	20100111-20260419
12	有機電激發光二極體顯示器的像素電路	發明	I320168	中華民國	20100201-20260108
13	具有溫度補償之電流源電路	發明	I320629	中華民國	20100211-20260829
14	電壓緩衝器及具有該電壓緩衝器的電壓緩衝裝置	發明	I308423	中華民國	20090401-20260501
15	以產業回收之二氧化碳製備鎂合金表面抗腐蝕結構之方法	發明	I325445	中華民國	20100601-20261018
16	動物餵食器	發明	I327892	中華民國	20100801-20280117
17	用於肉品種別及新鮮度鑑定之 HPLC-EC (高效能液相層析術結合電化學分析) 測定方法	發明	I316134	中華民國	20091021-20260815
18	利用臨界電壓差異之電流產生單元及具有該電流產生單元之參考電壓電路	發明	I318336	中華民國	20091211-20260828
19	最佳多工除草作業之運算方法	發明	I310677	中華民國	20090611-20270423
20	可應用低軌太空與軟型印刷電路板之材料及其製造方法	發明	I312264	中華民國	20090711-20260628
21	電子用樹脂及其製造方法	發明	I318980	中華民國	20100101-20250901
22	有機電激發光顯示裝置的軟質基板及其製造方法	發明	I311030	中華民國	20090611-20260705
23	自動修正彈著點的狙擊槍	發明	I322259	中華民國	20100321-20280103
24	單足殘障腳踏車	發明	I322777	中華民國	20100401-20271029
25	遙控式地雷清除裝置	發明	I322883	中華民國	20100401-20280127
26	標準屈膝仰臥起坐量測裝置	發明	I330535	中華民國	20100921-20271112
27	具有模擬擊球震動功能的電子球拍裝置	發明	I330540	中華民國	20100921-20271112
28	肌力訓練拉力裝置	發明	I330536	中華民國	20100921-20271112
29	最佳化標槍投擲訓練建構方法	發明	I330539	中華民國	20100921-20271112

30	V 型游泳打水訓練板	發明	I332413	中華民國	20101101-20270823
31	羽球米字型訓練器	發明	I333423	中華民國	20101121-20270822
32	游泳池水面漂浮物清潔機	發明	I333996	中華民國	20101201-20271113
33	關節揮動檢測裝置	發明	I334586	中華民國	20101211-20270920
34	模擬水上動力衝浪板	發明	I334793	中華民國	20101221-20271031
35	虛擬球類對打訓練之方法	發明	I334794	中華民國	20101221-20271101
36	積體化全像讀寫系統	發明	I327314	中華民國	20100711-20261226
37	具有異質磊晶之奈米尺度結構的發光二極體	發明	I326132	中華民國	20100611-20270302
38	麥克風晶片及動圈式麥克風	發明	I328973	中華民國	20100811-20270506
39	動圈式麥克風晶片的製造方法	發明	I328974	中華民國	20100811-20270506
40	具有高發光率的發光二極體的低溫製造方法	發明	US 7,713,776 B1	美國	20090813-20290813
41	電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極體及其製造方法	發明	US 7,781,785 B2	美國	20030922-20230921
42	垂直共振腔面射型雷射二極體	發明	US 6,979,582 B2	美國	20051227-20230921
43	對稱性 N 型/P 型金屬絕緣場效電晶體之組合結構之製造方法	發明	I307959	中華民國	20090321-20260411
44	定面積水棲昆蟲羽化捕捉裝置	發明	I321987	中華民國	20100321-20271016
45	自液態樣品中萃取微生物之核酸之方法	發明	I328037	中華民國	20100801-20220722
46	新穎 OrfF 及 OrfF' 多肽，編碼該多肽之核酸分子及其應用	發明	I319404	中華民國	20100111-20220829
47	橋墩之導水防沖刷裝置及利用該導水防沖刷裝置之橋及橋墩	發明	US 7,823,240 B2	美國	20080424-20280801
48	於穀類植物穀粒外皮表現外源蛋白質之方法	發明	I332029	中華民國	20101021-20231127
49	以轉殖植物生產高甲硫胺酸蛋白之方法及其所製得之產品	發明	I319435	中華民國	20100111-20220603
50	以離散小波轉換處理影像之系統	發明	I318073	中華民國	20091201-20260417
51	鑑定木蝨類昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	發明	I333980	中華民國	20101201-20271127
52	多功能手指型滑鼠鍵盤系統	發明	I334988	中華民國	20101221-20270123
53	可攜無閥蠕動式微泵浦之製法	發明	I311610	中華民國	20090701-20270123
54	浸入式傾斜角度曝光之高分子脊樑式波導結構之製法	發明	US 7,635,555 B2	美國	20071212-20280707
55	P 型透明導電氧化物及其製造方法	發明	I333240	中華民國	20101111-20270410
56	疏水性含碳材料及其製造方法	發明	I318243	中華民國	20091211-20260605
57	導光板	發明	I327234	中華民國	20100711-20270225
58	微小元件的定位方法及其微定位器	發明	I327129	中華民國	20100711-20270712
59	利用菲涅爾域中單一強度重建信號的方法	發明	I333562	中華民國	20101121-20270326
60	應用菲涅爾轉換於影像加密及解密之方法	發明	I316360	中華民國	20091021-20260614