

國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期 105 年 11 月 30 日

| NO | 專利名稱 | 專利類型 | 專利證字號 | 專利國別 | 專利期間 |
|----|----------------------------|------|---------|------|-------------------|
| 1 | 離心式扭腰機 | 發明 | I349568 | 中華民國 | 20111001-20280106 |
| 2 | 力量回饋復健單槓 | 發明 | I349542 | 中華民國 | 20111001-20280803 |
| 3 | 加速冷凍乾燥速率之裝置 | 發明 | I349763 | 中華民國 | 20111001-20281007 |
| 4 | 應用語音辨識與類神經網路之運動處方診斷方法及裝置 | 發明 | I350522 | 中華民國 | 20111011-20280124 |
| 5 | 癱瘓病人復健輪椅 | 發明 | I350745 | 中華民國 | 20111021-20280731 |
| 6 | 自動深度控制針灸裝置 | 發明 | I350749 | 中華民國 | 20111021-20280917 |
| 7 | 加速冷凍乾燥速率的有效方法 | 發明 | I351505 | 中華民國 | 20111101-20281007 |
| 8 | 手指協調及肌力復健裝置及其使用方法 | 發明 | I351947 | 中華民國 | 20111111-20280731 |
| 9 | 利用全球衛星定位系統估計人體移動熱量消耗之方法及系統 | 發明 | I353827 | 中華民國 | 20111211-20280617 |
| 10 | GPS 軌跡動態控制噴泉系統 | 發明 | I355334 | 中華民國 | 20120101-20290518 |
| 11 | 跑步動作即時分析回饋之裝置 | 發明 | I355955 | 中華民國 | 20120111-20271112 |
| 12 | 人體錯誤動作回饋裝置 | 發明 | I355954 | 中華民國 | 20120111-20280302 |
| 13 | 可承載掃雷器之載具改良 | 發明 | I358522 | 中華民國 | 20120221-20280908 |
| 14 | 人體動作學習回饋方法 | 發明 | I359036 | 中華民國 | 20120301-20280302 |
| 15 | 相機感光元件塵染造成影像缺陷的影像修復方法 | 發明 | I336586 | 中華民國 | 20110121-20270611 |
| 16 | 活塞式羽球發球機 | 發明 | I336262 | 中華民國 | 20110121-20270926 |
| 17 | 園藝造型之自動修剪裝置及方法 | 發明 | I337525 | 中華民國 | 20110221-20280818 |