國立中興大學專利讓與公告清單

公告日期107年1月26日-107年4月26日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 成果來源 | 共有註記 |
| 1 | 093PF052 | 天然食品保存劑 | 中華民國 | 發明 | 20110321 | I339102 | 20110321 | 20240421 | 自行研發 |  |
| 2 | 102PC1008T | 無電極式光源 | 美國 | 發明 | 20100803 | US 7,768,185 B2 | 20050927 | 20250926 | 科技部 |  |
| 3 | 096PC107 | 氧代氮代苯并環己烷(Benzoxazine)樹脂製造方法 | 美國 | 發明 | 20100824 | US 7,781,561 B2 | 20070816 | 20290114 | 科技部 |  |
| 4 | 093PC008 | 製作高功率發光二極體的方法及其製品 | 中華民國 | 發明 | 20050911 | I239662 | 20050911 | 20240317 | 科技部 |  |
| 5 | 093PC022 | 製作高亮度固態發光元件的方法及其製品 | 中華民國 | 發明 | 20050921 | I240441 | 20050921 | 20241007 | 科技部 |  |
| 6 | 093PC011 | 高亮度固態發光元件的製造方法及其產品 | 中華民國 | 發明 | 20051201 | I244773 | 20051201 | 20240425 | 科技部 |  |
| 7 | 096PT311C | 製作高功率發光二極體的方法及其製品 | 美國 | 發明 | 20061010 | US 7,118,930 B1 | 20050817 | 20250817 | 科技部 |  |
| 8 | 095PC007 | 高光取出率之固態發光元件 | 中華民國 | 發明 | 20071011 | I288491 | 20071011 | 20260301 | 科技部 |  |
| 9 | 094PC036 | 具有側邊電極之發光二極體及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20061011 | I264137 | 20061011 | 20250901 | 科技部 |  |
| 10 | 092PF057 | 製造奈米矽片之方法 | 美國 | 發明 | 20061024 | US 7,125,916 B2 | 20061024 | 20231014 | 自行研發 |  |
| 11 | 095PT301F | 利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法 | 美國 | 發明 | 20060711 | US 7,073,289 B2 | 20060711 | 20100218 | 農委會 |  |
| 12 | 099PA0007NT | 果實分級機 | 中華民國 | 新型 | 20100101 | M371586 | 20100101 | 20190802 | 農委會 |  |
| 13 | 095PF128 | 雙流向雙螺旋攪拌翼生物反應器系統 | 中華民國 | 發明 | 20091001 | I315337 | 20091001 | 20261213 | 農委會 |  |
| 14 | 098PF244 | 香瓜選別分級機 | 中華民國 | 發明 | 20120621 | I366444 | 20120621 | 20291007 | 農委會 |  |
| 15 | 095PF126 | 楊桃採後分級管理作業系統 | 中華民國 | 發明 | 20120421 | I362293 | 20120421 | 20261207 | 農委會 |  |
| 16 | 092PF054 | 利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法 | 中華民國 | 發明 | 20050701 | I235031 | 20050701 | 20231027 | 農委會 |  |
| 17 | 097PT302F | 防曬抗氧化組合物 | 中華民國 | 發明 | 20070601 | I281866 | 20070601 | 20240915 | 農委會 |  |
| 18 | 098PF234 | 物品體積估算及監測系統 | 中華民國 | 發明 | 20130101 | I381150 | 20130101 | 20290608 | 農委會 |  |
| 19 | 098PF253 | 番木瓜耐淹水性植株之篩選方法 | 中華民國 | 發明 | 20121001 | I373304 | 20121001 | 20291125 | 農委會 |  |
| 20 | 099PA0003 | 葉材外觀品質檢測系統 | 中華民國 | 發明 | 20130101 | I380855 | 20130101 | 20300120 | 農委會 |  |
| 21 | 099PA0009 | 葉材外觀品質分級檢測系統 | 中華民國 | 發明 | 20130201 | I383844 | 20130201 | 20301229 | 農委會 |  |
| 22 | 098PF215 | 多功能超音波水果清洗機 | 中華民國 | 新型 | 20090711 | M360580 | 20090711 | 20190225 | 農委會 |  |
| 序號 | 校內編號 | 專利名稱(中文) | 專利國別 | 專利類型 | 獲證公告日 | 專利證書號 | 專利起始日 | 專利截止日 | 成果來源 | 共有註記 |
| 23 | 096PF204 | 新穎基因篩選標記及其應用 | 中華民國 | 發明 | 20100521 | I325013 | 20100521 | 20270605 | 農委會 |  |
| 24 | 096PF241 | Myzus屬蚜蟲之鑑定方法 | 中華民國 | 發明 | 20110301 | I338050 | 20110301 | 20271125 | 農委會 |  |
| 25 | 096PF242 | 外型相似之蚜蟲的鑑定方法 | 中華民國 | 發明 | 20101221 | I334887 | 20101221 | 20271125 | 農委會 |  |
| 26 | 098PF250 | 鑑定鱗翅目害蟲之蘋果蠹蛾、東方果蛾、桃蛀果蛾、栗小卷蛾和淡棕色蘋果蠹蛾的寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法 | 中華民國 | 發明 | 20130111 | I382094 | 20130111 | 20291202 | 農委會 |  |
| 27 | 096PF243 | 鑑定鱗翅目昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法 | 中華民國 | 發明 | 20110301 | I338135 | 20110301 | 20271127 | 農委會 |  |
| 28 | 098PT311 | 皮蛋內部凝膠程度之非破壞性檢測方法 | 中華民國 | 發明 | 20091021 | I316133 | 20091021 | 20261204 | 農委會 |  |
| 29 | 101PA0007T | 馬拉巴栗之自動編辮方法 | 中華民國 | 發明 | 20120401 | I361038 | 20120401 | 20290708 | 農委會 |  |
| 30 | 091PC018 | 電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極體及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20040514 | 195306 | 20040101 | 20221024 | 科技部 |  |
| 31 | 094PC044 | 軟性薄膜電晶體基體板的製造方法及軟性薄膜電晶體基板 | 中華民國 | 發明 | 20070921 | I287298 | 20070921 | 20251020 | 科技部 |  |
| 32 | 093PF056 | 製造可吸附重金屬物質的植物之方法及利用該植物處理重金屬污染之方法 | 中華民國 | 發明 | 20071211 | I290955 | 20071211 | 20241026 | 自行研發 |  |
| 33 | 093PF055 | 抑制幽門螺旋桿菌之組成物 | 中華民國 | 發明 | 20111211 | I353842 | 20111211 | 20240829 | 自行研發 |  |
| 34 | 100PF1004X | 應用於染料敏化太陽能電池之紫質光敏染料 | 美國 | 發明 | 20120403 | US8,148,519B2 | 20090616 | 20290923 | 自行研發 | 國立交通大學 |
| 35 | 098PF224 | 含大本山葡萄萃取物之醫藥品、外用消毒劑、保健食品組成物及其於抗腸病毒71之應用 | 中華民國 | 發明 | 20121021 | I374749 | 20121021 | 20290407 | 台中市政府 |  |
| 36 | 098PF227 | 無線乘車資訊管理系統 | 中華民國 | 發明 | 20121101 | I375895 | 20121101 | 20290512 | 自行研發 |  |
| 37 | 100PF0043X | 應用於染料敏化太陽能電池之紫質光敏染料 | 中華民國 | 發明 | 20121221 | I379834 | 20121221 | 20281116 | 自行研發 | 國立交通大學 |
| 38 | 099PC0005 | 可調整色溫的發光模組 | 中華民國 | 發明 | 20130311 | I388762 | 20130311 | 20300128 | 科技部 |  |
| 39 | 097PF282 | 直流轉直流脈衝寬度調變轉換電路 | 中華民國 | 發明 | 20130311 | I389434 | 20130311 | 20290216 | 自行研發 |  |
| 40 | 096PC064 | 藥用植物之簡易編碼及分類辨識方法 | 中華民國 | 發明 | 20130321 | I390199 | 20130321 | 20271122 | 科技部 |  |
| 41 | 098PC026 | 一種隔離驅動端與訊號端之微機械式開關結構 | 中華民國 | 發明 | 20130321 | I390567 | 20130321 | 20290730 | 科技部 |  |
| 42 | 098PC017 | 流感病毒重組ＨＡ似病毒顆粒及其疫苗組成物 | 中華民國 | 發明 | 20130321 | I390038 | 20130321 | 20290323 | 科技部 |  |
| 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 | 成果來源 | 共有註記 |
| 43 | 097PC049 | 產製蔴瘋種籽油之方法 | 中華民國 | 發明 | 20130321 | I390031 | 20130321 | 20280824 | 科技部 |  |
| 44 | 099PC0043 | 蔬果保鮮程序及技術 | 中華民國 | 發明 | 20130321 | I389643 | 20130321 | 20300826 | 科技部 |  |
| 45 | 097PC014 | 具有分區梯度之導光板 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391717 | 20130401 | 20280302 | 科技部 |  |
| 46 | 099PC0040 | 合金硬面層及其銲覆用料 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391206 | 20130401 | 20300926 | 科技部 |  |
| 47 | 098PF242 | 動態行距之無線量測系統 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391633 | 20130401 | 20291014 | 自行研發 |  |
| 48 | 099PF0029 | 人體重心追蹤之發球裝置及方法 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391163 | 20130401 | 20301014 | 自行研發 |  |
| 49 | 099PF0030 | 玻璃攀爬吸盤 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391162 | 20130401 | 20301014 | 自行研發 |  |
| 50 | 100PF0001 | 反重力懸浮纜車 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391271 | 20130401 | 20310220 | 自行研發 |  |
| 51 | 097PC028 | 氣體感測器結構 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I391656 | 20130401 | 20280515 | 科技部 |  |
| 52 | 097PC057 | 多輸入多輸出偵測系統之Ｋ－Ｂｅｓｔ球型解碼器及其方法 | 中華民國 | 發明 | 20130401 | I392295 | 20130401 | 20281006 | 科技部 |  |
| 53 | 102PC1025T | 具有恐水檔牆的電濕潤元件 | 美國 | 發明 | 20130409 | US 8,416,503 B2 | 20130409 | 20310901 | 科技部 |  |
| 54 | 098PC070 | 高壓電特性鋯鈦酸鉛二氧化矽可撓型薄膜及其製法 | 中華民國 | 發明 | 20130411 | I393279 | 20130411 | 20291206 | 科技部 |  |
| 55 | 097PC029 | 含銀粒子之水性聚胺基甲酸酯之一鍋合成法 | 中華民國 | 發明 | 20130411 | I392697 | 20130411 | 20280529 | 科技部 |  |
| 56 | 098PC029 | 利用菇類回收廢棄菌包為材料之酵素萃取方法 | 中華民國 | 發明 | 20130411 | I392535 | 20130411 | 20301123 | 科技部 |  |
| 57 | 098PC064 | 用於細胞呼吸活性評估並結合圖案化細胞培養之溶氧電極陣列晶片及其製法 | 中華民國 | 發明 | 20130421 | I393882 | 20130421 | 20291208 | 科技部 |  |
| 58 | 097PC037 | 具有黏膠自體成型結構的電子元件 | 中華民國 | 發明 | 20130421 | I394241 | 20130421 | 20280616 | 科技部 |  |
| 59 | 098PC036 | 具有多元高熵合金氧化物的光電半導體、導體、絕緣體及其設計方法 | 中華民國 | 發明 | 20130501 | I395336 | 20130501 | 20290608 | 科技部 |  |
| 60 | 098PC057 | 金屬薄膜之物理氣相沉積方法 | 中華民國 | 發明 | 20130501 | I394855 | 20130501 | 20291126 | 科技部 |  |
| 61 | 097PC064 | 有機相容質甜菜鹼之活體外及活體內生合成 | 中華民國 | 發明 | 20130501 | I394835 | 20130501 | 20281125 | 科技部 |  |
| 62 | 098PC045 | 以無殼蔴瘋種籽產製生質柴油之方法 | 中華民國 | 發明 | 20130501 | I394830 | 20130501 | 20290819 | 科技部 |  |
| 63 | 099PC0041 | 以可再生吸附劑產製高回收率之藻類玉米黃素保眼原料中玉米黃素的純化程序 | 中華民國 | 發明 | 20130501 | I394610 | 20130501 | 20300908 | 科技部 |  |
| 64 | 101PF0005 | 極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因maoC及其酵素於生物塑膠生產的應用 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I395814 | 20130511 | 20280916 | 自行研發 |  |
| 序號 | 校內編號 | 專利名稱(中文) | 專利國別 | 專利類型 | 獲證公告日 | 專利證書號 | 專利起始日 | 專利截止日 | 成果來源 | 共有註記 |
| 65 | 101PF0006 | 極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因phaB及其酵素於生物塑膠生產的應用 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I395815 | 20130511 | 20280916 | 自行研發 |  |
| 66 | 097PC086 | 無機中空微球及其製法 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I395714 | 20130511 | 20290915 | 科技部 |  |
| 67 | 098PC023 | 具有恐水擋牆之電濕潤元件及其製作方法 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I395975 | 20130511 | 20290326 | 科技部 |  |
| 68 | 098PF216 | 使用改良式張量投票演算法的中文字骨架萃取方法 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I396139 | 20130511 | 20290324 |  |  |
| 69 | 099PC0014 | 加速液體滲透土層的方法 | 中華民國 | 發明 | 20130511 | I395858 | 20130511 | 20300427 | 科技部 |  |
| 70 | 097PC075 | 利用邊緣預測誤差之高容量可回復式資訊隱藏法 | 中華民國 | 發明 | 20130521 | I397299 | 20130521 | 20281203 | 科技部 |  |
| 71 | 099PC0019 | 高含量擬球藻玉米黃素抗氧化保健原料製備方法 | 中華民國 | 發明 | 20130521 | I396582 | 20130521 | 20300503 | 科技部 |  |
| 72 | 099PC0011 | 感光性聚合物、感光性奈米粒子、感光性藥物及其用途 | 中華民國 | 發明 | 20130601 | I397420 | 20130601 | 20301007 | 科技部 |  |
| 73 | 098PC041 | 太陽能電池及其製作方法 | 中華民國 | 發明 | 20130601 | I398008 | 20130601 | 20290623 | 科技部 |  |
| 74 | 099PC0057 | 具有生物活性的玉米黃素棕櫚酸酯的結晶純化方法 | 中華民國 | 發明 | 20130611 | I398513 | 20130611 | 20301007 | 科技部 |  |
| 75 | 098PC103 | 絲帶式麥克風的聲電轉換晶片 | 中國大陸 | 發明 | 20130612 | 1213677 | 20090407 | 20290407 | 科技部 |  |
| 76 | 097PC070 | 突變型雞傳染性華氏囊病病毒ＶＰ２蛋白及其用途 | 中華民國 | 發明 | 20130621 | I399382 | 20130621 | 20281120 | 科技部 |  |
| 77 | 099PC0007 | 岩坡露頭位態判釋方法及系統 | 中華民國 | 發明 | 20130621 | I399527 | 20130621 | 20300421 | 科技部 |  |
| 78 | 099PC1016 | 磊晶元件的製作方法 | 韓國 | 發明 | 20130626 | 10-1280958 | 20110923 | 20310923 | 科技部 |  |
| 79 | 096PF236 | 跳遠起跳犯規鑑定裝置 | 中華民國 | 發明 | 20130701 | I400106 | 20130701 | 20271119 | 自行研發 |  |
| 80 | 097PC082 | 分離奈米碳管的方法及其應用裝置 | 中華民國 | 發明 | 20130701 | I400194 | 20130701 | 20281222 | 科技部 |  |
| 81 | 098PC034 | 光通訊裝置及光通訊方法 | 中華民國 | 發明 | 20130711 | I401474 | 20130711 | 20290318 | 科技部 |  |
| 82 | 099PC0012 | 微移距光學測量系統 | 中華民國 | 發明 | 20130711 | I401410 | 20130711 | 20300425 | 科技部 |  |
| 83 | 099PC1013 | 圖案化基板及其構成的發光二極體 | 韓國 | 發明 | 20130712 | 10-1287590 | 20110923 | 20310923 | 科技部 |  |
| 84 | 099PF0026 | 串並聯電池之平衡電量之方法 | 中華民國 | 發明 | 20130721 | I403073 | 20130721 | 20300901 | 自行研發 |  |
| 85 | 098PC005 | 三配位酮亞胺及其製備方法、含三配位酮亞胺根配位基之二聚體金屬錯合物或其之單體金屬錯合物、該二聚體金屬錯合物之製備方法及其中間產物，以及利用該二聚體金屬錯合物或其之單體金屬錯合物製備聚乳酸的方法 | 中華民國 | 發明 | 20130721 | I402257 | 20130721 | 20290514 | 科技部 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 成果來源 | 共有註記 |
| 86 | 099PC0027 | 具有金屬網絡的玻璃製品及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20130721 | I402240 | 20130721 | 20300714 | 科技部 |  |
| 87 | 098PF232 | 感測腦電波及眼電波之３Ｄ控制裝置及控制方法 | 中華民國 | 發明 | 20130801 | I403915 | 20130801 | 20290518 | 自行研發 |  |
| 88 | 099PF0002 | 質子交換膜燃料電池之自增濕系統 | 中華民國 | 發明 | 20130801 | I404255 | 20130801 | 20300211 | 自行研發 |  |
| 89 | 101PF0007 | 極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因phaR及其基因產物於生物塑膠生產的應用 | 中華民國 | 發明 | 20130811 | I404799 | 20130811 | 20280916 | 自行研發 |  |
| 90 | 101PF0008 | 極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因phaT及其基因產物於生物塑膠生產的應用 | 中華民國 | 發明 | 20130811 | I404800 | 20130811 | 20280916 | 自行研發 |  |
| 91 | 096PF220 | 自動式桌球集球器 | 中華民國 | 發明 | 20130811 | I404556 | 20130811 | 20270926 | 自行研發 |  |
| 92 | 098PC015 | 非接觸式對位方法及裝置 | 中華民國 | 發明 | 20130811 | I405292 | 20130811 | 20290222 | 科技部 |  |
| 93 | 099PF0031 | 虛擬實境跳傘系統與方法 | 中華民國 | 發明 | 20130811 | I404653 | 20130811 | 20301014 | 自行研發 |  |
| 94 | 098PC071 | 摺疊型微流晶片及其製法與應用 | 中華民國 | 發明 | 20130821 | I405968 | 20130821 | 20291208 | 科技部 |  |
| 95 | 099PF0018 | 生醫材料及其製備方法 | 中華民國 | 發明 | 20130821 | I405596 | 20130821 | 20300609 | 自行研發 |  |
| 96 | 099PC0017 | 影像光譜儀 | 中華民國 | 發明 | 20130821 | I405957 | 20130821 | 20300427 | 科技部 |  |
| 97 | 098PC075 | 非接觸式３Ｄ全平面位置對準法 | 中華民國 | 發明 | 20130821 | I405948 | 20130821 | 20300201 | 科技部 |  |
| 98 | 100PC0001 | 超臨界流體抗溶結晶產製高純度枸杞玉米黃素酯的方法 | 中華民國 | 發明 | 20130901 | I406696 | 20130901 | 20310424 | 科技部 |  |
| 99 | 100PC0008 | 自愛玉子瘦果乾糙種子中回收多元不飽和三酸甘油酯的方法 | 中華民國 | 發明 | 20130901 | I406845 | 20130901 | 20310424 | 科技部 |  |
| 100 | 098PC056 | 結構分析系統及方法 | 中華民國 | 發明 | 20130901 | I407097 | 20130901 | 20290906 | 科技部 |  |
| 101 | 099PC0015 | 發光材料及其製法 | 中華民國 | 發明 | 20130901 | I406926 | 20130901 | 20300406 | 科技部 |  |
| 102 | 099PC0020 | 高壓驅動裝置 | 中華民國 | 發明 | 20130901 | I407695 | 20130901 | 20300916 | 科技部 |  |
| 103 | 098PF226 | 用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及方法 | 中華民國 | 發明 | 20130911 | I408228 | 20130911 | 20301028 | 自行研發 |  |
| 104 | 099PC0063 | 具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20130911 | I408732 | 20130911 | 20301222 | 科技部 |  |
| 105 | 096PC023 | Ｐ-Ｎ串聯多晶矽開關及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20130911 | I408813 | 20130911 | 20270524 | 科技部 |  |
| 106 | 099PC0021 | 奈米碳材分散方法、分散液及因該分散方法而得之奈米碳材 | 中華民國 | 發明 | 20130911 | I408101 | 20130911 | 20300603 | 科技部 |  |
| 107 | 099PC0061 | 高麥角硫因含量杏鮑菇菌絲體之液態培養 | 中華民國 | 發明 | 20130911 | I408226 | 20130911 | 20301220 | 科技部 |  |
| 108 | 096PC005 | 固態發光元件之光條的製作方法 | 中華民國 | 發明 | 20130921 | I410164 | 20130921 | 20270211 | 科技部 |  |
| 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 | 成果來源 | 共有註記 |
| 109 | 098PC058 | 結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法 | 中華民國 | 發明 | 20130921 | I409828 | 20130921 | 20300412 | 科技部 |  |
| 110 | 099PC0037 | 氮摻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 | 科技部 |  |
| 111 | 099PC0038 | 一種可見光答應之碳摻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 | 科技部 |  |
| 112 | 101PC0052 | 自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20131001 | I410430 | 20131001 | 20291230 | 科技部 |  |
| 113 | 098PC021 | 用於鑑別菜鴨產蛋性能之方法、套組及寡核苷酸 | 中華民國 | 發明 | 20131001 | I410499 | 20131001 | 20300309 | 科技部 |  |
| 114 | 099PC0006 | 自Ｂｅｎｚｏｘａｚｉｎｅ衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法 | 中華民國 | 發明 | 20131001 | I410429 | 20131001 | 20291230 | 科技部 |  |
| 115 | 099PF0014 | 可隔空充電之飄浮式遙控飛機 | 中華民國 | 發明 | 20131001 | I410267 | 20131001 | 20300524 | 自行研發 |  |
| 116 | 099PF0016 | 真空磁懸導引動力車 | 中華民國 | 發明 | 20131001 | I410341 | 20131001 | 20300527 | 自行研發 |  |
| 117 | 098PC068 | 具凹型透鏡導光器之太陽能板 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I411822 | 20131011 | 20291124 | 科技部 |  |
| 118 | 096PC062 | 以二氧化矽粒子分散奈米碳管之方法及所得之分散液 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I411571 | 20131011 | 20271128 | 科技部 |  |
| 119 | 097PF225 | 選手等級預測之方法及系統 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I411971 | 20131011 | 20280303 | 自行研發 |  |
| 120 | 097PF245 | 具有運動滑鼠的腳踏車 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I411457 | 20131011 | 20280618 | 自行研發 |  |
| 121 | 098PC001 | 一種化學感測器及其製備方法 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I411777 | 20131011 | 20290323 | 科技部 |  |
| 122 | 098PC013 | 數位類比轉換器 | 中華民國 | 發明 | 20131011 | I412235 | 20131011 | 20290824 | 科技部 |  |
| 123 | 100PC0035 | 可搭配光感藥物以作為癌症診治判斷之鐵金核心之奈米載體 | 中華民國 | 發明 | 20131021 | I412376 | 20131021 | 20311204 | 科技部 |  |
| 124 | 098PC006 | 鈦酸氫鈉之製備方法 | 中華民國 | 發明 | 20131021 | I412627 | 20131021 | 20290607 | 科技部 |  |
| 125 | 097PF238 | 捷式游泳動作訓練裝置 | 中華民國 | 發明 | 20131101 | I413542 | 20131101 | 20280528 | 自行研發 |  |
| 126 | 097PC062 | 結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414481 | 20131111 | 20300412 | 科技部 |  |
| 127 | 098PC073 | 含有鈦鉻的合金硬化層 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414632 | 20131111 | 20300524 | 科技部 |  |
| 128 | 099PC0001 | 具熱耐受性的光合產氫菌轉殖株 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414600 | 20131111 | 20310427 | 科技部 |  |
| 129 | 099PC0045 | 銅電鍍液組成物 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414643 | 20131111 | 20300831 | 科技部 |  |
| 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 | 成果來源 | 共有註記 |
| 130 | 099PF0020 | 智慧型磁浮輔助動力自行車 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414452 | 20131111 | 20300628 | 自行研發 |  |
| 131 | 100PF0007 | 光交聯奈米級氣泡與其製法 | 中華民國 | 發明 | 20131111 | I414311 | 20131111 | 20310621 | 自行研發 |  |
| 132 | 098PC016 | 格柵式導光板 | 中華民國 | 發明 | 20131121 | I416182 | 20131121 | 20290222 | 科技部 |  |
| 133 | 099PC0028 | 可攜式影像光譜儀 | 中華民國 | 發明 | 20131121 | I416084 | 20131121 | 20300603 | 科技部 |  |
| 134 | 099PC0029 | 黃豆油萃取方法及其裝置 | 中華民國 | 發明 | 20131121 | I415934 | 20131121 | 20300617 | 科技部 |  |
| 135 | 099PC0049 | 量子點-發光分子共軛物於誘發光動力治療之用途 | 中華民國 | 發明 | 20131121 | I415625 | 20131121 | 20301220 | 科技部 |  |
| 136 | 098PC022 | 檢測豬隻分子標記之基因型的方法及套組 | 中華民國 | 發明 | 20131201 | I417545 | 20131201 | 20300429 | 科技部 |  |
| 137 | 099PC0033 | 作為難燃硬化劑之多官能基磷系化合物及其製造方法及用途 | 中華民國 | 發明 | 20131201 | I417298 | 20131201 | 20290908 | 科技部 |  |
| 138 | 099PC0044 | 準位平移電路 | 中華民國 | 發明 | 20131201 | I418151 | 20131201 | 20300916 | 科技部 |  |
| 139 | 099PF0007 | 高效能與高分散性之電極觸媒製備方法 | 中華民國 | 發明 | 20131201 | I418083 | 20131201 | 20300425 | 自行研發 |  |
| 140 | 102PC1026T | 具有恐水檔牆的電濕潤元件的製作方法 | 美國 | 發明 | 20131203 | US 8,599,465 B2 | 20131203 | 20310510 | 科技部 |  |
| 141 | 099PC1009 | 磊晶元件的製作方法 | 中國大陸 | 發明 | 20131204 | 1316383 | 20101125 | 20301125 | 科技部 |  |
| 142 | 102PC1027T | 具有恐水檔牆的電濕潤元件的製作方法 | 中國大陸 | 發明 | 20131204 | ZL 2010 1 0292972.4 | 20131204 | 20300927 | 科技部 |  |
| 143 | 097PC074 | 可變視角的液晶顯示器 | 中華民國 | 發明 | 20140101 | I421583 | 20140101 | 20281204 | 科技部 |  |
| 144 | 100PC0010 | 四穩態恆力系統 | 中華民國 | 發明 | 20140101 | I421984 | 20140101 | 20310427 | 科技部 |  |
| 145 | 096PC057 | 無失真視訊壓縮系統之動態補償時間濾波器及其方法 | 中華民國 | 發明 | 20140101 | I422229 | 20140101 | 20271111 | 科技部 |  |
| 146 | 098PC063 | 去氫羥化腎上腺皮質素（ｐｒｅｄｎｉｓｏｌｏｎｅ）用於增加血漿中葉酸濃度及減低同半胱胺酸濃度之用途 | 中華民國 | 發明 | 20140101 | I421081 | 20140101 | 20291104 | 科技部 |  |
| 147 | 099PF0004 | 具連續生產功能之靜電紡絲收集裝置及其應用 | 中華民國 | 發明 | 20140101 | I421384 | 20140101 | 20300310 | 自行研發 |  |
| 148 | 100PC0014 | 球型錳氧化物材料及其製法 | 中華民國 | 發明 | 20140221 | I427040 | 20140221 | 20310523 | 科技部 |  |
| 149 | 100PC0002 | 可變焦液態透鏡模組 | 中華民國 | 發明 | 20140411 | I434072 | 20140411 | 20310120 | 科技部 |  |
| 150 | 100PC0054 | 聚氧代氮代苯并環己烷寡聚物及其應用與製法 | 中華民國 | 發明 | 20140611 | I440650 | 20140611 | 20320118 | 科技部 |  |
| 151 | 101PF0002 | 染料敏化太陽能電池的工作電極的製作方法 | 中華民國 | 發明 | 20140921 | I453925 | 20140921 | 20320222 | 自行研發 |  |
| 152 | 101PF0003 | 電濕潤元件及其製作方法 | 中華民國 | 發明 | 20150101 | I467228 | 20150101 | 20321129 | 自行研發 |  |
| 序號 | 校內編號 | 專利名稱(中文) | 專利國別 | 專利類型 | 獲證公告日 | 專利證書號 | 專利起始日 | 專利截止日 | 成果來源 | 共有註記 |
| 153 | 102PF1010 | 電濕潤元件(磁性油墨) | 美國 | 發明 | 20150317 | US 8982448 B2 | 20131126 | 20331126 | 自行研發 |  |
| 154 | 101PC1012 | 新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法 | 韓國 | 發明 | 20150112 | 10-1483821 | 20120706 | 20320706 | 科技部 |  |
| 155 | 102PF1011 | 電濕潤元件及其製作方法 | 美國 | 發明 | 20150714 | US 9081174 B2 | 20131126 | 20331126 | 自行研發 |  |
| 156 | 102PF1013 | 電濕潤元件及其製作方法 | 日本 | 發明 | 20150710 | 特許第5774668號 | 20131128 | 20331128 | 自行研發 |  |