

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~4

2019.10.14

| 序號 | 校內編號       | 專利名稱                       | 主發明人 | 國別/類型 | 證書號               | 已維護年度    | 專利權人 | 受理截止日期     |
|----|------------|----------------------------|------|-------|-------------------|----------|------|------------|
| 1  | 10042-TW   | 類神經式靜態開關                   | 洪穎怡  | 台灣/發明 | I 462419          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 2  | 9819-TW    | 主動式減噪系統                    | 張政元  | 台灣/發明 | I 381370          | 8        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 3  | 9819-US    | 主動式減噪系統                    | 張政元  | 美國/發明 | US 8,379,879 B2   | 7.5      | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 4  | 10305-JP   | 振盪器模組及其訊號校準方法              | 陳世綸  | 日本/發明 | 特許第6041947號       | 4        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 5  | 9617-TW    | 參考電極                       | 熊慎幹  | 台灣/發明 | I 377723          | 8        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 6  | 10306-TW   | 眼球定位方法及系統                  | 繆紹綱  | 台灣/發明 | I 515609          | 5        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 7  | S-142-TW   | 光強度式影像偵測導引裝置               | 繆紹綱  | 台灣/發明 | I 603107          | 3        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 8  | 9967-TW    | 滾輪式壓印系統                    | 李有璋  | 台灣/發明 | I 501861          | 5        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 9  | 10415-CN   | 具穴位按摩之壓點護具                 | 周永燦  | 中國/發明 | 6492029           | 3        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 10 | 9403-US    | 電腦輔助切削顫振偵測與抑制系統            | 王世明  | 美國/發明 | US 7,540,697 B2   | 11.5     | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 11 | 10004-TW   | 無金屬化電極之聚偏氟乙烯壓電膜的製程方法及其系統   | 丁鏞   | 台灣/發明 | I 448381          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 12 | 10329-TW   | 超音波輔助加工機及其介面傳動裝置           | 丁鏞   | 台灣/發明 | I 598179          | 3        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 13 | 9988-TW    | 錫銻鎳之三元化合物及其應用與形成方法         | 陳志吉  | 台灣/發明 | I 452142          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 14 | 10077-1-US | 半晶態高分子聚合物/層化無機物之複合薄膜及其製造方法 | 胡蓓傑  | 美國/發明 | US 9,556,354, B2  | 3.5      | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 15 | 10424-JP   | 坐式頸椎牽引裝置及其角度感測方法           | 莊炯承  | 日本/發明 | 特許第6263571號       | 3        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 16 | 9742-TW-3  | 心律變異度之量測裝置                 | 胡威志  | 台灣/發明 | I 449514          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 17 | 9916-TW    | 含有螢光金奈米團簇之微胞醫用對比劑及其製造方法    | 林政鞍  | 台灣/發明 | I 455724          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 18 | 9916-CN    | 醫用對比劑及含有螢光金納米團簇的微胞的製造方法    | 林政鞍  | 中國/發明 | ZL2011.10461245.0 | (領證後第7年) | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 19 | 10422-TW   | 塗佈石墨烯量子點於發光二極體的製造方法及       | 沈志霖  | 台灣/發明 | I 593134          | 3        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 20 | S-119-TW   | 偵測液體使用狀態裝置                 | 陳勁甫  | 台灣/發明 | I 434027          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 21 | 9969-US    | 一種嵌合性內部核糖體進入區序列及其用途        | 吳宗遠  | 美國/發明 | US 8,367,404 B2   | 7.5      | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 22 | 9906-1-US  | 鎂配位化合物吸水乾燥劑                | 林嘉和  | 美國/發明 | US 8,431,737 B2   | 7.5      | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 23 | 10021-TW   | 下床輔助器                      | 呂志維  | 台灣/新型 | M 435924          | 8        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 24 | 9907-TW    | 環狀極化壓電片、其製程及其應用在扭力感測       | 丁鏞   | 台灣/發明 | I 403009          | 7        | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 25 | 9986-TW    | 顏面手術的容積化圖解方法               | 蔡明達  | 台灣/發明 | I 444936          | 6        | 中原大學 | 2020.01.13 |

| 序號 | 校內編號         | 專利名稱                 | 主發明人 | 國別/類型 | 證書號             | 已維護年度 | 專利權人 | 受理截止日期     |
|----|--------------|----------------------|------|-------|-----------------|-------|------|------------|
| 26 | 9845-TW      | 於電腦系統上模擬脊椎手術的方法      | 蔡明達  | 台灣/發明 | I 450228        | 6     | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 27 | 10014-TW     | 以超音波影像建立心血管功能參數之評估系統 | 胡威志  | 台灣/發明 | I 528945        | 4     | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 28 | 10014-US-CIP | 以超音波影像建立心血管功能參數之評估系統 | 胡威志  | 美國/發明 | US 9,734,430 B2 | 3.5   | 中原大學 | 2020.01.13 |
| 29 | 10351-CN     | 金屬箔及其複合式散熱片          | 劉偉仁  | 中國/發明 | 3410152         | 4     | 中原大學 | 2020.01.13 |