



## 財團法人資訊工業策進會研發成果運用公告

資策會執行政府機關資助計畫之研發成果，歡迎各界洽詢運用，本會可移轉技術、專利與商標成果詳細資料，請逕參本會網站(<https://www.iii.org.tw/>)之「產業服務」。

- 可移轉技術成果運用，請洽本會企劃與推廣處劉秀妮小姐(02)6631-8660
- 專利與商標成果運用，請洽本會科技法律研究所劉筱琳小姐(02)6631-1066
- 專利研發成果說明會相關資訊：
  - 時間：114 年 4 月 25 日(星期五)上午 9 點半至 10 點
  - 地點：線上與實體同步進行，106 台北市敦化南路二段 216 號 22F 會議室 A
  - 報名：採線上報名，有意報名者，請於 114 年 4 月 24 日中午 12 時整 ( 含 ) 前至本會 iEvent ( <https://ievents.iii.org.tw/> ) 報名。

- 可運用專利成果：

本公告非專屬、專屬授權標的共 29 件，包含經濟部產業技術司 16 件、經濟部能源署 1 件、數位發展部數位產業署 12 件，詳如下表。

| 編號 | 技術類別     | 地區 | 專利名稱   | 專利種類 | 官方申請號          | 計畫資助機關         |
|----|----------|----|--|------|----------------|----------------|
| 1  | 無線網路通訊系統 | 美國 | SOURCE BASE STATION AND TRANSMISSION METHOD                  | 發明   | 18/964,657     | 經濟部產業技術司       |
| 2  | 無線網路通訊系統 | 大陸 | 來源基站及傳輸方法  | 發明   | 202411670765.6 | 經濟部產業技術司       |
| 3  | 無線網路通訊系統 | 美國 | CAPACITY BOOSTER CELL AND CONTROL METHOD THEREOF             | 發明   | 18/964,706     | 經濟部產業技術司       |
| 4  | 無線網路通訊系統 | 大陸 | 容量基站及其管理方法   | 發明   | 202411665616.0 | 經濟部產業技術司       |
| 5  | 無線網路通訊系統 | 英國 | CAPACITY BOOSTER CELL AND CONTROL METHOD THEREOF             | 發明   | 2417777.6      | 經濟部產業技術司       |
| 6  | 無線網路通訊系統 | 美國 | COMMUNICATION METHOD AND COMMUNICATION SYSTEM                | 發明   | 18/963787      | 經濟部產業技術司       |
| 7  | 無線網路通訊系統 | 大陸 | 通信方法及通信系統  | 發明   | 202411643583.X | 經濟部產業技術司       |
| 8  | 無線網路通訊系統 | 英國 | COMMUNICATION METHOD AND COMMUNICATION SYSTEM                | 發明   | 2417509.3      | 經濟部產業技術司       |
| 9  | 無線網路通訊系統 | 日本 | 開放式無線電存取網路基地台的資安測試方法和資安測試系統                                  | 發明   | 2022-179321    | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 10 | 無線網路通訊系統 | 美國 | INFORMATION SECURITY TESTING METHOD AND INFORMATION SECURITY | 發明   | 17/980,062     | 數位發展部<br>數位產業署 |

|    |          |      |  |    |                |                |
|----|----------|------|--|----|----------------|----------------|
|    |          |      | TESTING SYSTEM OF OPEN RADIO ACCESS NETWORK BASE STATION   |    |                |                |
| 11 | 無線網路通訊系統 | 美國   | METHOD FOR TESTING CORE NETWORK FUNCTION ENTITY, TESTING DEVICE AND NON-TRANSITORY COMPUTER-READABLE MEDIUM  | 發明 | 17/455,411     | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 12 | 嵌入式系統    | 美國   | HEALTHCARE RECOMMENDATION METHOD AND SYSTEM USING REHABILITATION DEVICE  | 發明 | 18/958,247     | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 13 | 嵌入式系統    | 大陸   | 運用復健醫材的健康照護推薦方法及系統   | 發明 | 202411672527.9 | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 14 | 串載資通訊    | 中華民國 | 物件追蹤方法及裝置  | 發明 | 112132754      | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 15 | 電子數位資料處理 | 美國   | HALLUCINATION DETECTION SYSTEM, HALLUCINATION DETECTION METHOD, AND ELECTRONIC DEVICE  | 發明 | 18/959776      | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 16 | 電子數位資料處理 | 美國   | VIDEO EDITING SYSTEM AND VIDEO EDITING METHOD  | 發明 | 18/957,905     | 經濟部產業技術司       |
| 17 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 使用單一影像擷取器之人體骨架辨識裝置及方法  | 發明 | 113145725      | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 18 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 影像辨識裝置及方法  | 發明 | 113145893      | 經濟部產業技術司       |
| 19 | 電子數位資料處理 | 大陸   | 影像辨識裝置及方法  | 發明 | 202411760793.7 | 經濟部產業技術司       |
| 20 | 電子數位資料處理 | 美國   | OBJECT CLASSIFICATION MODEL TRAINING METHOD, COMPUTATION DEVICE FOR TRAINING OBJECT CLASSIFICATION MODEL, OBJECT RECOGNITION DEVICE, AND OBJECT RECOGNITION METHOD | 發明 | 19/008,819     | 經濟部產業技術司       |
| 21 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 多媒體生成裝置及方法   | 發明 | 114114235      | 經濟部產業技術司       |
| 22 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 船舶航行顯示系統及船舶航行顯示方法  | 發明 | 111138155      | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 23 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 疲勞資料產生系統及疲勞資料產生方法  | 發明 | 111139111      | 經濟部產業技術司       |
| 24 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 球體追蹤系統及方法  | 發明 | 111138080      | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 25 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 高爾夫球教學方法及高爾夫球教學系統  | 發明 | 111143310      | 經濟部產業技術司       |
| 26 | 電子數位資料處理 | 中華民國 | 運動推薦系統及方法  | 發明 | 112147513      | 經濟部產業技術司       |

|    |             |          |   |    |           |                |
|----|-------------|----------|---|----|-----------|----------------|
| 27 | 環境感知<br>與控制 | 中華<br>民國 | 用電行為分析裝置及用電行為分析方法                                       | 發明 | 111134241 | 經濟部能源署         |
| 28 | 資訊安全        | 中華<br>民國 | 資安防護偵測規則的標示方法及資安威脅策<br>略、技術與攻擊流程標示裝置                    | 發明 | 111138541 | 數位發展部<br>數位產業署 |
| 29 | 其他          | 荷蘭       | SIDE CHANNEL LEAKAGE ASSESSMENT<br>APPARATUS AND METHOD | 發明 | 2039112   | 數位發展部<br>數位產業署 |