

財團法人資訊工業策進會 函

地址：106台北市和平東路二段106號11樓

承辦人：劉筱琳

電 話：(02)6631-1150

傳 真：(02)6631-1001

電子信箱：colleenliu@iii.org.tw

受文者：台灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國114年04月17日

發文字號：資法字第1140000486號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公協會函_附件民國114年研發成果4月 (1140000486A11_ATTACH1.pdf)

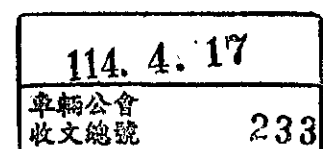
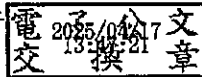
主旨：惠請貴會周知貴會會員，本會執行政府機關資助計畫研發
成果公告，敬請查照。

說明：

- 一、依據「經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第12條第3項及「數位發展部推動研究與學術機構進行數位發展產業創新及研究發展補助辦法」第13條辦理。
- 二、本會執行政府機關資助計畫之研發成果，包括可移轉技術、專利與商標等歡迎各界洽詢運用，詳細資料，請參附件或逕參本會網站(<https://www.iii.org.tw/>)之「產業服務」；本會將持續更新網站之成果資料。

正本：台灣區車輛工業同業公會

副本：本會科技法律研究所





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 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 數位產業署

27	環境感知 與控制	中華 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 民國	資安防護偵測規則的標示方法及資安威脅策略、技術與攻擊流程標示裝置	發明	111138541	數位發展部 數位產業署
29	其他	荷蘭	SIDE CHANNEL LEAKAGE ASSESSMENT APPARATUS AND METHOD	發明	2039112	數位發展部 數位產業署