

111 年度工研院巨資通訊及機聯網技術等相關研發成果非專屬授權案

- 一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）。
- 二、非專屬授權標的：本案授權標的包含研發成果專利 4 案 14 件及技術 2 件，詳如附件。
- 三、非專屬授權廠商資格：國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。
- 四、公開說明會：
 - （一）舉辦時間：民國（下同）111 年 6 月 30 日下午 2 時至 3 時。
 - （二）舉辦地點：以線上會議方式舉辦。
 - （三）報名須知：採電子郵件方式報名。有意報名者，請於 111 年 6 月 29 日中午 12 時整（含）前以電子郵件向本案聯絡人報名（主旨請註明「111 年度工研院巨資通訊及機聯網技術等相關研發成果非專屬授權案：公開說明會報名」，並於內文中陳明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名、職稱）。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 111 年 6 月 29 日下午 5 時整（含）前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。
- 五、聯絡人：工研院技術移轉與法律中心 桂小姐
電話：+886-3-591-8009
傳真：+886-3-582-0466
電子信箱：ManTing@itri.org.tw
地址：31057 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室

附件：

一、研發成果專利授權標的 (4 案 14 件)

案次	件次	件編號	專利中文名稱	國家	狀態	專利證號 (註:審查中 為申請號)	委辦單位
1	1	P52100018TW	使用者設備以及與報告管理相關的方法	中華民國	審查中	110148419	經濟部 技術處
	2	P52100018CN	用戶設備以及與報告管理相關的方法	中國大陸	審查中	CN202210440307.8	經濟部 技術處
	3	P52100018US	使用者設備以及與報告管理相關的方法	美國	審查中	17/720,321	經濟部 技術處
2	4	P52070106TW	混合式多頻天線陣列	中華民國	獲證	I674705	經濟部 技術處
	5	P52070106US	混合式多頻天線陣列	美國	獲證	10,680,332	經濟部 技術處
	6	P52070106CN	混合式多頻天線陣列	中國大陸	獲證	ZL201811628521.6	經濟部 技術處
3	7	P52080019EP	應用於視訊內容編碼之多重參考鄰邊之畫面內預測之自適應性濾波方法、使用上述方法的視訊編碼裝置及視訊解碼裝置	歐盟	審查中	EP19183138.7	經濟部 技術處
	8	P52080019US	應用於視訊內容編碼之多重參考鄰邊之畫面內預測之自適應性濾波方法、使用上述方法的視訊編碼裝置及視訊解碼裝置	美國	獲證	10,735,727	經濟部 技術處
	9	P52080019JP	應用於視訊內容編碼之多重參考鄰邊之畫面內預測之自適應性濾波方法、使用上述方法的視訊編碼裝置及視訊解碼裝置	日本	獲證	6903095	經濟部 技術處

	10	P52080019TW	應用於視訊內容編碼之多重參考鄰邊之畫面內預測之自適應性濾波方法、使用上述方法的視訊編碼裝置及視訊解碼裝置	中華民國	獲證	I717776	經濟部 技術處
	11	P52080019CN	應用於視訊內容編碼之多重參考鄰邊之畫面內預測之自適應性濾波方法、使用上述方法的視訊編碼裝置及視訊解碼裝置	中國大陸	獲證	ZL201910572940.0	經濟部 技術處
4	12	-	模型生成伺服器及其模型生成方法	中華民國	獲證	I651664	經濟部 技術處
	13	-	MODEL BUILDING SERVER AND MODEL BUILDING METHOD THEREOF	美國	獲證	10,466,982B2	經濟部 技術處
	14	-	模型生成伺服器及其模型生成方法	中國大陸	審查中	CN201711226428.8	經濟部 技術處

【備註】：本標案公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利 EPC 申請案指定國別後所包含之各國專利。

二、技術授權標的 (2 件)

件次	技術編號	技術名稱	技術特色	委辦單位
1	688A60002	加工管理與優化平台	1.機台資訊擷取 2.加工參數最佳化 3.稼動率可視化 4.主軸保護與負載預測 5.完整的雲端加工解決方案	經濟部技術處
2	683B00257	智慧製造產線示範教學場域之工廠營運管理系統	1.為製造業產線運作提供全局性調度優化與即時決策的軟體系統 2.提供 CNC、Robot、ASRS 的自動化解決方案、軟體與服務 3.整合軟體核心與自動化硬體，簡化建廠規劃複雜流程，提供客戶單一的服務平台	工研院