



114 年度工研院技術移轉與法律中心

資通訊、材料化工及其他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 9 案 28 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）114 年 3 月 4 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 114 年 3 月 3 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「114 年度工研院技術移轉與法律中心資通訊、材料化工及其他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 114 年 3 月 3 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 陳小姐
電話：+886-3-591-4346
傳真：+886-3-582-0466
電子信箱：itri536686@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：專利授權標的

(一) 資通訊 (4 案 13 件)

案次	件次	件編號	專利名稱	國家	狀態	獲證：公告號	獲證：公告日	委辦單位
						審查中：申請號	審查中：申請日	
1	1	P27090001TW	路由建置方法及應用其之通訊 路由器	中華民國	獲證	I853178	20240625	經濟部產業技術司
	2	P27090001US	路由建置方法及應用其之通訊 路由器	美國	獲證	12021760	20240409	經濟部產業技術司
2	3	P51110028CN	對象檢測方法、對象檢測設備 以及其非暫時性存儲媒體	中國大陸	審查中	202310122517.7	20230215	經濟部產業技術司
	4	P51110028TW	物件檢測方法、物件檢測設備 以及其非暫時性儲存媒體	中華民國	獲證	I826201	20231023	經濟部產業技術司
	5	P51110028US	物件檢測方法、物件檢測設備 以及其非暫時性儲存媒體	美國	審查中	17/993,881	20221124	經濟部產業技術司
3	6	P52100027CN	管理非地面網路的無線電資源 的衛星通信系統和方法	中國大陸	審查中	202111569689.6	20241201	經濟部產業技術司
	7	P52100027EP	管理非地面網路的無線電資源 的衛星通訊系統和方法	EPC/ 歐盟	審查中	EP21216298.5	20211221	經濟部產業技術司
	8	P52100027TW	管理非地面網路的無線電資源 的衛星通訊系統和方法	中華民國	獲證	I828014	20231025	經濟部產業技術司
	9	P52100027US	管理非地面網路的無線電資源 的衛星通訊系統和方法	美國	審查中	17/562,030	20240828	經濟部產業技術司
4	10	P52100053CN	特徵數據編碼方法、編碼器、 特徵數據解碼方法及解碼器	中國大陸	審查中	202210423921.3	20220421	經濟部產業技術司
	11	P52100053EP	特徵資料編碼方法、編碼器、 特徵資料解碼方法及解碼器	EPC/ 歐盟	審查中	EP22184016.8	20220711	經濟部產業技術司
	12	P52100053TW	特徵資料編碼方法、編碼器、 特徵資料解碼方法及解碼器	中華民國	獲證	I800180	20230131	經濟部產業技術司
	13	P52100053US	特徵資料編碼方法、編碼器、 特徵資料解碼方法及解碼器	美國	審查中	17/860,051	20220707	經濟部產業技術司

(二) 材料化工 (2 案 9 件)

案次	件次	件編號	專利名稱	國家	狀態	獲證：公告號	獲證：公告日	委辦單位
						審查中：申請號	審查中：申請日	
5	14	P54080090CN	發電感測傳輸裝置	中國大陸	審查中	202011336843.0	20201125	經濟部產業技術司
	15	P54080090CNA1	發電感測傳輸裝置	中國大陸	獲證	ZL202022763290.9	20210705	經濟部產業技術司
	16	P54080090JP	發電感測傳輸裝置	日本	獲證	7270590	20230327	經濟部產業技術司
	17	P54080090TW	發電感測傳輸裝置	中華民國	獲證	I771808	20220530	經濟部產業技術司
	18	P54080090TWA1	發電感測傳輸裝置	中華民國	獲證	M609142	20210126	經濟部產業技術司
	19	P54080090US	發電感測傳輸裝置	美國	獲證	11919336	20240104	經濟部產業技術司
6	20	P54070040CN	複合結構與分散液	中國大陸	獲證	ZL201910052610.9	20210304	經濟部產業技術司
	21	P54070040TW	複合結構與分散液	中華民國	獲證	I675743	20190906	經濟部產業技術司
	22	P54070040US	複合結構與分散液	美國	獲證	11142845	20210723	經濟部產業技術司

(三) 其他 (3 案 6 件)

案次	件次	件編號	專利名稱	國家	狀態	獲證：公告號	獲證：公告日	委辦單位
						審查中：申請號	審查中：申請日	
7	23	P27110014TW	光束合光系統	中華民國	獲證	I864534	20240812	經濟部產業技術司
8	24	P51100029TW	顯示裝置	中華民國	獲證	I789133	20220926	經濟部產業技術司
	25	P51100029US	顯示裝置	美國	審查中	17/561,991	20211226	經濟部產業技術司
9	26	P27120009CN	激光加工裝置與方法	中國大陸	審查中	202410032318.1	20240109	經濟部產業技術司
	27	P27120009TW	雷射加工裝置與方法	中華民國	審查中	112142100	20250102	經濟部產業技術司
	28	P27120009US	雷射加工裝置與方法	美國	審查中	18/773,533	20240715	經濟部產業技術司

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