



財團法人工業技術研究院

資通訊相關專利暨技術非專屬授權案

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：資通訊相關專利(4案20件)暨技術(1件)；詳如下述網站

(一) 工研院研發成果公告網：

<https://www.itri.org.tw/chi/Content/Bulletin/list.aspx?&SiteID=1&MmmID=3000&SY=0&CatID=1>

(二) 台灣技術交易資訊網(TWTM)：

<https://www.twtm.com.tw/Web/index.aspx>

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）107年11月28日下午2時至3時。

(二) 舉辦地點：新竹縣竹東鎮中興路四段195號51館108室。

(三) 報名須知：採電子郵件方式報名。有意報名者，請於107年11月26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「資通訊相關專利暨技術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。)，聯絡人將於107年11月26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 卓小姐

電話：(03) 591-8125

傳真：(03) 582-0466

電子信箱：kehsincho@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：授權標的清單

一、專利標的(4案20件)

案次	件編號	序號	專利名稱	國家	性質	狀態	證書號或申請號	專利起期	專利迄期	專利權人
P11920030	P11920030TW	1	可調階式正交振幅調制(QAM)通訊方法、傳送裝置與通訊裝置	中華民國	發明	獲證	I271071	20070111	20231105	工研院
	P11920030US	2		美國	發明	獲證	7,471,640	20081230	20261016	工研院
P52010048	P52010048CN	3	蜂窩無線網路中的干擾緩解方法及使用此方法的設備	中國大陸	發明	獲證	ZL201210574516.8	20161228	20321225	工研院；啟基科技股份有限公司；宏基股份有限公司
	P52010048DE	4		德國	發明	申請中	EP13167239.6			
	P52010048EP	5		EPC	發明	申請中	EP13167239.6			
	P52010048FR	6		法國	發明	申請中	EP13167239.6			
	P52010048GB	7		英國	發明	申請中	EP13167239.6			
	P52010048TW	8		中華民國	發明	申請中	I458278	20141021	20321223	
	P52010048US	9		美國	發明	獲證	8,838,127	20140916	20321219	
P52980013	P52980013DE	10	在寬帶基地台與基地台間執行換手作業之方法及通訊系統	德國	發明	獲證	602009028077.5	20141203	20290906	工研院
	P52980013FR	11		法國	發明	獲證	EP2182757	20141203	20290906	工研院
	P52980013GB	12		英國	發明	獲證	EP2182757	20141203	20290906	工研院
	P52980013IN	13		印度	發明	獲證	271434	20160222	20291026	工研院
	P52980013RU	14		俄羅斯	發明	獲證	2451428	20120520	20291027	工研院
	P52980013SE	15		瑞典	發明	獲證	EP2182757	20141203	20290906	工研院
	P52980013TW	16		中華民國	發明	獲證	I465131	20141211	20291006	工研院
	P52980013US	17		美國	發明	獲證	8,279,838	20121002	20301129	工研院
P62960021	P62960021CN	18	用於無線通信網絡的省電系統和方法	中國大陸	發明	獲證	ZL200810127282.6	20110810	20280702	工研院
	P62960021TW	19		中華民國	發明	獲證	I368411	20120711	20280616	工研院
	P62960021US	20		美國	發明	獲證	8,095,106	20120110	20300905	工研院

備註：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利申請範圍內之延續案、分割案、EPC申請案指定國別後所包含之各國專利。

二、技術標的(1件)

序號	產出年度	領域	技術名稱	計畫名稱	可應用範圍
1	107	服務創新	交通號誌偵測系統技術	自動駕駛感知次系統攻堅計畫	自動駕駛(AD), 先進駕駛輔助系統(ADAS), 自動導引車(AGV)