



## 財團法人工業技術研究院

### 自駕車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：自駕車相關專利(2案9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12月21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12月20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「自駕車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12月20日下午5時整(含)前發送電子郵件回覆並告知公開說明會議資訊。

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(2案9件)

案次	件編號	序號	專利名稱	國家	性質	狀態
1	P52070005USP1	1	基於條件限制分析之感測融合物件偵測辨識決策方法  目標檢測系統、自動駕駛車輛以及其目標檢測方法	美國	發明	申請中
	P52070005CN	2		中國大陸	發明	申請中
	P52070005JP	3		日本	發明	申請中
	P52070005TW	4		中華民國	發明	申請中
	P52070005US	5		美國	發明	申請中
2	P52070110CN	6	一種使用二維影像辨識結果輔助三維即時定位方法	中國大陸	發明	申請中
	P52070110JP	7		日本	發明	申請中
	P52070110TW	8		中華民國	發明	申請中
	P52070110US	9		美國	發明	申請中

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	智慧科技	全天候多車型自駕車核心技術創新研發	院策略型前瞻-全天候多車型自駕車核心技術創新研發	自駕車/ADAS