

## 活動一：「AI 智慧移動新典範—從自駕到多元移動整合的布局」研討會

在全球車輛產業加速智慧化與電動化轉型的浪潮下，AI CAR 不再只是技術升級的概念，而是重塑整體移動生態系的關鍵力量。從自動駕駛的決策演算，到新能源車的智慧能源管理；從車聯網即時數據整合，到多元移動載具的場域應用落地，人工智慧正全面滲透車輛架構與營運模式，打造更安全、更高效、更永續的未來交通樣貌。

本次研討會以「AI」為核心主軸，串聯自駕技術、新能源發展、車聯網平台與移動載具創新四大面向，深入剖析 AI 如何成為多元移動載具系統的大腦與產業升級的引擎。

電電公會將邀集產業專家，共同探討技術突破、產業趨勢與應用示範機制，協助企業掌握智慧移動的新契機，開創台灣 AI 車輛產業的下一波成長動能。

誠摯邀請您共同參與，掌握 AI 智慧移動關鍵趨勢，鏈結未來智慧移動新價值。

- 指導單位：經濟部產業技術司
- 主辦單位：電電公會 台灣車輛系統整合聯盟(V-team)
- 協辦單位：台灣車輛移動研發聯盟(TARC)
- 會議時間：**115 年 4 月 16 日(四)13:30-15:40(13:00~13:30 報到)**
- 會議地點：南港展覽館一館 403 會議室(台北市南港區經貿二路 1 號 4 樓)
- 議程：

時間	議程	主持人/主講人
13:30-13:35	主持人致詞	產業技術司、V-team、TARC
13:35-13:40	貴賓致詞	
13:40-13:50	貴賓大合照	
13:50-14:10	智慧車電到 AI CAR 之趨勢與機會	TARC-王正健主任委員
14:10-14:30	AI 驅動自駕進化，特定場景跨國實踐	台灣智駕-沈大維執行長
14:30-14:50	智慧商用車的發展趨勢	中華汽車-楊鴻慶副總經理
14:50-15:10	AI 於無人自駕體系的發展與限制	華電聯網-吳榮煌特助
15:10-15:30	多元移動載具場景革命：AI 驅動新型態應用落地	金屬中心-林漢卿顧問
15:30-15:40	Q&A	

報名網址：<https://www.teema.org.tw/education-detail.aspx?infolid=52362>

## 活動二：2026 台北國際車用電子展-主題館導覽團

由電電公會台灣車輛系統整合聯盟 (V-team) 主辦，帶領業界先進深入參觀「台灣車輛移動研發聯盟 (TARC) 主題館」及「AI CAR 主題館」，掌握最新產業趨勢與技術發展，誠摯邀請各位業界先進踴躍報名參與，一同掌握智慧車電發展契機，拓展合作商機，共創產業新局。

**1.TARC 主題館簡介：**在經濟部產業技術司支持下，TARC 主題館以「AI 智慧」與「電動車新能源」為核心，展出多項前瞻創新成果，涵蓋 AI 智慧座艙、智慧儀表系統、AMR 精準移動、氫能巴士與物流應用、先進電池技術及智慧充電管理等，展現台灣在智慧移動領域的研發實力與產業整合能量。

**2.AI CAR 主題館簡介：**以智慧移動載具為核心，聚焦 AI、自駕技術、智慧感測、通訊整合，展現台灣車電產業從關鍵零組件、系統整合到整車應用的完整實力。本館集結 12 家國內指標廠商，涵蓋電動商用車、自駕物流、車載感知、智慧座艙、電驅系統與功率模組等關鍵領域。中華汽車展示 3.5 噸電動商用車 ET35，布局自駕物流應用；台灣智駕與勤崑呈現自駕系統與車隊管理；輝創、宇碩與麥迪創聚焦 AI 感知與座艙安全；富田、東元、大同、和碩及朋程則展出電動化動力與 SiC 功率技術，完整勾勒 AI 驅動的智慧移動產業藍圖。

以下為導覽團活動詳情，歡迎報名 (名額有限，額滿為止)：

時間	4 月 16 日(四)下午 16:00-17:00 (時間安排將視報名人數有所調整)
地點	台北南港展覽館 1 館 4 樓 導覽路線：AI CAR 主題館 - TARC 主題館 ※主辦單位保有團員審核權以及導覽路線最終決定權※
導覽時長	約 1 小時

報名網址：<https://www.teema.org.tw/education.aspx?infoid=52365>