

自駕車 科技創新研討會

無人載具科技創新實驗推動計畫成果

2019 11/27 集思交通部會議中心 國際會議廳

面對全球自駕車的發展趨勢與商機，各國政府均為自駕時代來臨預作準備，著手建立相應的政策法規。我國在「無人載具科技創新實驗條例」通過後，將給予法規上之鬆綁，開放自駕車於一般道路實驗運行之可能性。盤點我國發展自駕車產業之能量，雖不為主要汽車生產國，但不少廠商具備優秀實力，使我國具備建構完整ADAS供應鏈之能力；其中特別是我國汽車零組件、車用電子、半導體及資通訊軟硬體等廠商，在發展自駕感測、決策與控制上已有相當根基，未來發展自駕車產業之潛力無限。

為持續推動自駕車科技創新與產業發展，在經濟部科技專案的支持下，財團法人資訊工業策進會科技法律研究所與台灣車聯網產業協會合作，於108年11月27日假集思交通部國際會議中心3樓國際會議廳舉辦「自駕車科技創新研討會」，邀請我國自駕車產業龍頭及專家，介紹產業現況以及未來目標規劃，期待透過本次研討會之精采分享與交流成果，提供我國自駕車產業發展建議，並掌握國際自駕車發展趨勢，推動我國成為全球自駕車技術與應用創新的基地，進而創造拓展海外市場，或為進入國際供應體系機會打下重要基礎。本次研討會精彩可期，邀請您共襄盛舉！

產業政策推動	產業供應鏈整合	產業技術研發與應用
自駕車沙盒的現在與未來 王自雄 主任 財團法人資訊工業策進會科技法律研究所	汽車產業的數位化及電氣化 陳錫成 市場經理 意法半導體汽車產品部	聯網自駕車關鍵技術與應用場域 李夏新 組長 財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所
沙崙自駕車試驗場域介紹 張龍耀 博士 國家實驗研究院臺灣智駕測試實驗室	自動駕駛的AI解決方案 丁維揚 首席技術與策略長 台灣微軟股份有限公司	自駕車車聯網系統之需求與研究發展 蒙以亨 副所長 財團法人資訊工業策進會智慧系統研究所
高清地圖與自駕車平台應用於虎頭山園區 黃晟中 總經理 勤崑國際科技股份有限公司	高精地圖：開放平台數據及雲端整合 黃元杰 產品經理 Here Technologies	聯網汽車平台 (暫定) 楊建新 總經理 台灣羅伯特博世股份有限公司汽車原廠事業部
自駕車產業發展現況與未來趨勢 張家維 資深產業分析師兼組長 財團法人資訊工業策進會產業情報研究所	自駕車感測及聯網技術 陳俊雄 市場總監 光寶科技智能汽車應用事業部	車聯網與5G V2X發展與應用 莊大忠 經理 遠傳電信股份有限公司智慧城市方案解決部
		國產自駕巴士開發實務與機會 沈大維 執行長 台灣智慧駕駛股份有限公司



更多精彩內容及線上報名請至會議網站
www.itav2019.com.tw