



2024 智駕電動車技術與商機研討會

根據國際調研機構預估，2030 年全球自動駕駛市場規模將達到 8,000 億美元，在 AI 浪潮下，大幅加速自駕車發展，應用端也從高速公路邁向複雜度更高的城市道路。電動車市場更是持續高速發展，2023 年全球電動汽車銷量已達 1360 萬輛，年成長 31%，佔全球汽車銷量的 15.2%。這波全球電動車與自駕車的發展勢不可擋，不僅是未來汽車產業的重要變革，更打破傳統汽車領域之產業結構，帶動自動駕駛及智慧載具、5G 與 C-V2X 應用、電動車與充電站等供應鏈的發展機會，整個智駕電動車產業前景繁榮可期。

本次活動特別邀請工研院產科國際所、台灣大學無人載具研發設計中心、華電聯網與富田電機等產學研專家帶來最新產業資訊進行分享，誠摯邀請各位業界先進撥冗參加。

- 指導單位：經濟部產業技術司
- 主辦單位：台灣區電機電子工業同業公會 台灣車輛系統整合聯盟(V-team)
- 會議時間：4 月 18 日(四)9:30-12:00
- 會議地點：南港展覽館一館 504A 會議室(台北市南港區經貿二路 1 號 5 樓)
- 議程：

時間	議程	主講人
09:30-09:35	主持人致詞	電電公會 台灣車輛系統整合聯盟 游文光 副總召集人
09:35-09:45	貴賓致詞	經濟部產業技術司 車輛中心 廖學隆副總經理
09:45-09:50	貴賓大合照	
09:50-10:20	智駕 AI 技術與市場趨勢	工研院產科國際所 沈怡如研究員
10:20-10:50	國際 AI 浪潮下的智慧載具發展與台灣的機會	台大無人載具研發設計中心主任 李綱博士
10:50-11:20	5G+C-V2X 技術與市場商機分享	華電聯網 楊璣凱 協理
11:20-11:50	電動車動力系統技術分享	富田電機 林宗達 副總經理
11:50-12:00	Q&A	
12:00~	散會	

※主辦單位保有更動活動議程的權利，將不另行通知，活動座位有限，敬請儘速報名。



2024 智駕電動車技術與商機研討會報名回執表(每家公司/單位限兩人)

公司/單位名稱			
參加人員資料：			
姓名	職稱	電話	E-mail

主辦單位就本活動參加者之資格，保有審查之權利

敬請於 4 月 15 日前回傳至 jimmy@teema.org.tw 施俊義先生收