



## 115 年自動駕駛、車聯網與電動車法人技術能量說明會

自駕化 (Autonomous) 、聯網化 (Connected) 及電動化 (Electric) ，亦即 ACE ，已成為全球車輛產業技術發展的三大核心趨勢，未來市場商機可期。在經濟部產業技術司的支持下，國內各法人研究單位持續投入 ACE 相關關鍵技術研發，期能整合臺灣車輛產業研發能量，逐步建立關鍵模組技術與自主品牌的研發基礎。回顧發展歷程，臺灣車輛產業已由整車開發，邁向電動化與智慧化，而下一階段的關鍵，即是 AI 化。隨著人工智慧技術日益成熟，其應用已由輔助功能延伸至核心系統，特別是在智慧座艙與自動駕駛等領域，更成為全球車廠積極布局的重點方向。為此，電電公會特別邀請義隆電及勤歲，分別從不同應用場景，分享 AI 技術於車輛領域的實務應用與發展趨勢。

此外，為協助業者掌握國內法人單位最新技術能量，並促進共同技術開發、系統整合及商品化之合作契機，公會持續建構產研對接交流平台。本次活動也特別邀請車輛研究測試中心、工研院資通所、機械所及金屬中心等專家進行技術分享，誠摯邀請業界先進踴躍撥冗參與，共同交流指教。

- 主辦單位：電電公會 台灣智慧移動載具系統整合聯盟(V-team)
- 會議時間：3 月 11 日(三)14:30-16:40(14:00 開始報到)
- 會議地點：臺大醫院國際會議中心 402CD(台北市中正區徐州路 2 號 4 樓)
- 議 程：

時間	議程	主講人
14:30-14:40	致詞	V-team 林全能 總召集人、游文光 副總召集人
14:40-15:05	AI x ADAS 之應用	義隆電子-葉儀皓董事長
15:05-15:30	AI x 自駕物流之應用	勤歲-林映帆副總經理
15:30-15:45	車輛中心技術能量說明	車輛中心
15:45-16:00	工研院資通所技術能量說明	工研院資通所
16:00-16:15	工研院機械所技術能量說明	工研院機械所
16:15-16:30	金屬中心技術能量說明	金屬中心
16:30-16:40	Q&A	
16:40~	散會	

- 報名請回填下列表格：不夠格數可自行添加(請於 3/4 下班前，提供回執表，謝謝)

公司/單位名稱			
姓名	職稱	電話/分機 or 手機	E-mail