

《智慧綠能利基車輛底盤平台》技術研討會

活動名稱:	《智慧綠能利基車輛底盤平台》技術研討會
活動時間:	12 月 7 日(星期五) 13:30~17:00
活動地點:	經濟部傳統產業創新增加值中心 Q118 多功能會議室(高雄市楠梓區朝仁路 55 號)
聯絡人:	
聯絡電話:	
相關連結:	mii.mirdc.org.tw/Epaper/Online/5258
主辦單位:	金屬工業研究發展中心
協辦單位:	台灣區車輛工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會 (V-Team 配套系統工作小組)
活動說明:	<p>因應全球都會區 Last-mile、交通壅塞、高齡化、綠色觀光等議題興起，在特定場域使用的利基車輛需求正快速成長，包括旅遊景點、物業管理、大眾運輸接駁、物流配送等，用途十分廣泛。再加上近年來，自動駕駛車及智能聯網技術的發展備受關注，更使得利基車輛在各市場域的應用情境變得更加多元。這類利基車輛，符合台灣車輛產業彈性、機動性高、少量多樣特性。國內業者得運用過往於代步車、機車、ATV 所建置之供應鏈體系與核心技術能量為基礎，並搭載電動化、智動化、聯網化等新興技術，以此延伸至利基車型之開發，建構台灣車輛領域另一項特色產業。</p> <p>金屬中心近年來致力發展利基車輛底盤技術，建立利基車輛底盤系統設計分析、短距吸能與高剛性結構開發及系統模組整合等自主核心技術能量；並整合國內</p> <p>ICT 暨相關智慧系統模組業者能量，在此平台發展模組驗證與系統增值技術，為 ICT 模組智慧化增值與系統進行驗證。</p> <p>此次技術交流會欲邀請國內同業同好共聚一堂，就利基車輛底盤之相關技術發展方向與未來可能的產學研合作機會進行交流、並探討新的應用、尋求產業新的契機。誠摯期待您的蒞臨指導！</p> <p>時 間：2018 年 12 月 7 日(星期五) 13:30~17:00</p> <p>地 點：經濟部傳統產業創新增加值中心 Q118 多功能會議室 (高雄市楠梓區朝仁路 55 號)</p>