

智慧城市與 MaaS 發展：5G+車聯網跨領域 應用研討會

「車聯網」是汽車、電子、通訊、交通運輸和交通管理等行業，進一步融合的新產業型態。目前在交通領域的應用，串接車輛資訊與行動網路，運用衛星定位、感測器、電子標籤、無線網路通訊、數據處理等技術，對車輛、行人和道路環境三方的靜態和動態訊息進行有效辨識及傳遞，並將資料彙整於後端平台進行智慧化管理和服務。隨著 5G 商用的開啟，將有利於車聯網技術創新與商業化發展。

有鑑於此，由中華經濟研究院主辦、V-team 台灣車輛系統整合聯盟協辦此次研討會，邀請專家參與，希望能藉由分享交流，探討 5G+車聯網跨領域應用趨勢，並探索未來共創價值的多元化產業應用的連結機會。

會議時間：109 年 9 月 21 日（星期一），早上 9:00 至下午 16:00

會議地點：台大集思會議中心米開朗基羅廳（台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

主辦單位：中華經濟研究院

協辦單位：V-team 台灣車輛系統整合聯盟

報名日期：即日起至 9 月 15 日止

會議聯繫窗口：中華經濟研究院國際經濟所 曾紹寧小姐

電郵：nikki@cier.edu.tw

電話：886-2-2735-6006 分機 4224

會議議程

時間	主題	主講人 (邀請中)
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	主持人致詞	中華經濟研究院第二研究所 陳信宏所長
09:40~10:00	貴賓致詞	
上午場次主題：Digital Mobility		
10:00~10:20	主題演講一： MaaS 應用與趨勢	中華經濟研究院第二研究所 戴志言副研究員
10:20~10:40	主題演講二： 車輛產業的數位轉型	華創車電技術中心股份有限公司 陳榮貴協理
10:40~10:50	茶敘交流	
10:50~11:10	主題演講三： 智慧城市下的未來運輸應用	台北智慧城市專案辦公室 李鎮宇主任
11:10~11:30	主題演講四： 5G+未來運輸之應用	中華電信研究院 陳榮貴副院長
11:30~12:30	圓桌討論一 Digital Mobility	
12:30~13:30	午餐交流	
下午場次主題：The New Future of Transportation System		
13:30~14:00	主題演講五： 後疫情時代的新運輸系統應用與發展	V-team 台灣車輛系統整合聯盟 范焯顧問
14:00~14:30	主題演講六： 車用能源網路應用	工研院綠能與環境研究所 王人謙所長
14:30~14:40	茶敘交流	
14:40~15:10	主題演講七： 智慧車載系統之晶片發展趨勢	RTK 瑞昱半導體 廖抱元協理
15:10~16:00	圓桌討論二 The New Future of Transportation System	
16:00~	賦歸～	

※若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留議程及講師之變更權利。

活動報名表(每家公司限報名兩位)

公司/單位名稱			
參加人員資料：			
姓名	職稱	電話/分機	E-mail

敬請於 9 月 15 日前回傳至秘書處 jimmy@teema.org.tw 施俊義先生收

會場交通資訊



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一 (羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)：671

公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側即可見集思台大會議中心。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側隨即於右側即可見集思台大會議中心。