

2009 年停車資訊加值服務系統成果發表會

研習說明

根據交通部運研所報告指出，道路上之繞行車流約有 30% 是為尋找停車位而產生，因此即時提供用路人停車資訊就成為重要課題。有鑒於此，車輛中心執行經濟部技術處科專計畫，以停車資訊與即時路況為基礎，整合停車場週邊餐飲資訊，讓資訊朝整合化、智慧化與加值化趨勢應用於 Telematics 與資通訊(ICT)產業，同時輔助業者研擬新的商業模式，帶動商機。

本次發表會除了靜態展示 ParkingNet 之停車資訊查訊系統外，也將以實地情境 (Scenario) 方式展示網路導航的應用及未來可能之衍生服務，會中除了邀請台灣行銷協會學者分析停車資訊消費者行為外，也邀請業者以個案方式介紹停車資訊之整合應用，例如路邊停車應用服務、行車資訊(含停車)標準化與停車資訊應用於旅遊導覽平台…等。本次講者均有相當豐富的實務經驗與獨特見解，參加來賓將收穫豐碩，不虛此行!誠摯邀請各界共襄盛舉，踴躍報名參加!

講師簡介

- 財團法人車輛研究測試中心 廖慶秋 研發處協理
- 台灣行銷科學學會 任立中 教授/台灣大學國際企業學系主任暨所長
- 景翊科技股份有限公司 陳奕廷 總經理
- 長茂科技股份有限公司 黃鈺銘 總經理
- 彙通科技股份有限公司 李瑋斌 總經理
- 財團法人車輛研究測試中心 許文賢、林炘 研究員

課程資訊

【會議時間】：98年12月15日(二) 下午14：00~16：30(敬請13：30報到)

【上課地點】：集思台灣大學會議中心 (台北市羅斯福路四段85號—B1洛克廳)

【指導單位】：經濟部技術處

【主辦單位】：財團法人車輛研究測試中心

【協辦單位】：中華智慧型運輸系統(ITS)協會、彙通科技股份有限公司、長茂科技股份有限公司、景翊科技股份有限公司、台灣行銷科學學會



- 1、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「台灣大學公館二活停車場」停車即可。
- 2、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「台灣大學公館二活停車場」停車即可。



捷運新店線與南勢角線 公館站二號出口 (步行 2 分鐘)

研習主題

日期	時間	活動項目	主持人/報告人	地點
九十八年十二月十五日(星期二)	13:30-14:00	報到		集思台灣大學會議中心：B1(洛克廳)
	14:00-14:05	開場	Flash	
	14:05-14:20	執行單位致詞	車輛中心-廖慶秋 協理	
		貴賓致詞	經濟部技術處長官	
	14:20-14:35	停車資訊增值服務系統簡介	車輛中心	
	14:35-14:50	停車資訊增值服務系統消費者行為調查	台灣行銷科學學會-任立中教授	
	14:50-15:05	國內即時交通資訊發佈標準介紹	景翊科技-陳奕廷 總經理	
	15:05-15:20	整合停車資訊之創新導覽服務(故事化導覽平台應用案例)	長茂科技-黃誌銘 總經理	
	15:20-15:35	國內停車資訊整合展望(路邊停車資訊整合應用案例)	彙通科技-李瑋斌 總經理	
	15:35-16:30	系統雛型體驗與意見交流(展示區)	車輛中心-林炘 研究員	
會議結束				

研習費用

本研討會**完全免費**，名額有限，敬請盡速報名參加!

報名方式

【聯絡人】：何小姐 04-7811222分機2330

【報名方式】：名額有限，請儘速填寫報名單回傳04-7811456，或至本中心網站
www.artc.org.tw線上報名

報名表

「2009年停車資訊增值服務系統成果發表會」報名表

公司名稱：	聯絡人：	
統一編號：	聯絡人電話：	
公司地址：	傳真：	
	E-mail：	
備註：本次發表會免費		
姓 名	部門/職稱	E-mail