

智慧電動車輛發展與驗證技術趨勢交流研討會

研習說明

由於全球溫室效應以及能源短缺，世界各國政府及車廠均積極投入綠色能源車輛發展。面對國際電動車輛蓬勃發展，台灣電動車輛產業如何以差異化特色進行發展，以搶得市場先機，本研討會將進行發展策略建言。近年來車載資通訊技術逐步發展成熟，運用其智慧診斷以及電能監控技術，為未來智慧電動車輛發展可行方案。另，電動車輛與傳統燃油車輛測試驗證之差異化，亦為大眾關注的焦點，如何因應電動車發展不同之驗證技術，並規劃國內可行之實驗運行平台，將於本研討會進行說明。

此次研討會特別邀請政府智庫以及推動智慧電動車相關計畫之講師，於相關專業領域均具備相當豐富之經驗及看法，參加來賓將會更了解台灣在電動車領域之發展策略、車載資通在智慧電動車輛之應用以及台灣未來電動車驗證標準以及實驗運行平台發展規劃等相關訊息；為難得的精采研討會，保證收穫豐碩，不虛此行！誠摯邀請各界共襄盛舉，踴躍報名參加！

講師簡介

戴志言 特約計畫顧問

現職：中華經濟研究院 國際經濟所
研究領域：車輛產業、車載資通訊產業、企業策略與控制系統

梁智能 專員

現職：車輛研究測試中心 資通訊應用工程組
研究領域：車載資通訊

林峻毅 專員

現職：車輛研究測試中心 綠能智慧專案
研究領域：車輛領域之標準/法規

課程資訊

- 【活動時間】：99年05月27日(四) 上午09:30~12:30
- 【活動地點】：台大醫院國際會議中心 203室(100台北市中正區徐州路2號)
- 【報名截止】：99年05月19日(四)
- 【指導單位】：經濟部技術處
- 【執行單位】：財團法人車輛研究測試中心

研習費用

本活動為免費參加，名額有限，一個公司以報名兩位為限。

報名方式

- 【聯絡人】：吳雅菁小姐 04-7811222分機2508
- 【報名方式】：名額有限，請儘速填寫報名單回傳04-7811666，或至本中心網站 www.artc.org.tw 線上報名！

研習主題

時間	主 題	講 師
09:00~09:30	來賓報到	
09:30~09:40	主席致詞	
09:40~10:30	台灣在電動車領域之發展策略	中經院 戴志言 顧問
10:30~10:50	休息時間	
10:50~11:40	車載資通在智慧電動車輛之應用	車輛中心 梁智能專員
11:40~12:30	電動車驗證標準以及實驗運行平台發展規劃介紹	車輛中心 林峻毅專員
12:30~	散會	

報名表

「智慧電動車輛發展與驗證技術趨勢交流研討會」報名表

※報名傳真專線：04-7811666

公司				聯絡人	
電話				傳真	
參加者姓名	部門	職稱	電話	E-mail	膳食
			() 分機		<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
			() 分機		<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
<p>✓承辦人：04-7811222#2508(吳雅菁小姐)。</p> <p>✓本活動為免費參加，名額有限，敬請提早報名。</p> <p>✓因名額有限，一個公司以報名2位為限。</p>					