

車載網路診斷介面與測試技術研討會

研習說明

隨著車輛智慧化的發展，車上的電子元件數量與資料的通訊需求也日益增加，目前一部車的電子控制器數量已超過二十多個，高級車種更是多達一百多個，在電子化的趨勢之下，也意味著更複雜的資料交換需求，因此車身網路所擔負的角色也比以往更加吃重。

本研討會將針對區域控制網路(CAN)於車輛診斷的應用進行深入的探討，內容包含車載診斷系統(OBD-II)與增強型診斷介面設計分享，結合車輛中心在電動車輛發展的經驗，針對網路通訊與診斷功能的測試驗證為題，與各界進行技術交流。

講師簡介

陳璽煌 教授

現職：樹德科技大學/資訊工程系

許源鏞 教授

現職：虎尾科技大學/車輛工程系

張慶偉 工程師

現職：車輛中心/綠能車輛發展處

郭俐君 工程師

現職：車輛中心/綠能車輛發展處

課程資訊

【會議時間】：100年11月25日(五) 08:40~12:00

【會議地點】：台大集思會議中心 米開朗基羅廳 (台北市羅斯福路四段85號B1)

【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

研習費用

NT 600元/人 (含講義、西式餐盒) (凡享有折扣者請於匯款時自動扣除，溢繳者恕不退費)

1. 個人報名者於 11/16 前完成報名繳費可享 9 折優惠
2. 同公司二人報名可享 9 折優惠
3. 同公司三人 (含) 以上報名可享 8 折優惠

研習主題

時間	主題	講師
08:40~09:00	報到	
09:00~09:10	主辦單位致詞	車輛研究測試中心 廖慶秋 副總經理
09:10~10:00	OBD-II 車載診斷系統發展概況與原理介紹	樹德科大 資訊工程系 陳璽煌 教授
10:00~10:50	CAN 診斷服務功能開發	虎尾科大 車輛工程系 許源鏞 教授
10:50~11:10	休息	
11:10~12:00	車載網路研測能量暨成果介紹	車輛研究測試中心 張慶偉/郭俐君 工程師

※主辦單位保有變更議題的權利，將不另行通知。

報名方式

【聯絡人】：郭芳伶小姐 04-7811222 分機 5213

【報名方式】：座位有限，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

「車載網路診斷介面與測試技術研討會」報名表

公司抬頭		統一編號			
發票地址		傳真			
聯絡人		聯絡人電話			
發票開立方式： <input type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 個人					
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
			() 分機		<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
			() 分機		<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
			() 分機		<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食

繳費方式：(恕不接受現場繳費，請先行繳費以完成報名手續)

匯款/ATM轉帳：台灣銀行鹿港分行(004), 帳號 14300403032-5, 戶名【財團法人車輛研究測試中心】

支票/郵政匯票：抬頭【財團法人車輛研究測試中心】，

掛號寄至：彰化縣鹿港鎮彰濱工業區鹿工南七路六號 車輛研究測試中心 知識推廣課收

* 轉匯款項後，請傳真轉帳證明並附註「課程名稱、上課日期、學員姓名、發票抬頭」

傳真：04-7811456 並來電通知承辦人：04-7811222#5213(郭芳伶小姐)