

智慧型車輛零組件檢測技術標準及驗證能量建立成果發表暨技術研討會

掌握車電標準脈動 引領智慧車輛新契機

車輛工業在各國工業發展歷程中常具有指標性的象徵意義，而台灣零組件廠商在全球車輛領域更有著舉足輕重的地位。近年來，隨著車輛電子的熱浪興起，使得 ICT 產業有機會與汽車工藝結合，相較於中國及東南亞等地區，我們深信台灣更具有優勢及發展潛力用以打造智慧車輛之新紀元。

本計畫依據行政院 2006 年產業科技策略會議（簡稱 SRB 會議）重要結論與建議對策，此一計畫屬跨部會署合作的特性，而標檢局計畫屬「智慧型車輛產業發展」分項主辦單位，本計畫為「智慧型車輛零組件檢測技術標準及驗證能量建立」，內容綜合財團法人車輛研究測試中心之「車輛電子系統」與財團法人台灣經濟研究院之「車載資通訊」兩單位成果共同發表；因此，本活動將協助我國車輛電子相關產業了解國際驗證技術發展趨勢，以及我國未來在驗證標準之因應與規劃，進而有助於提升我國車輛電子相關產業國際競爭力；本活動為不容錯過之技術饗宴，內容精采可期，敬邀閣下與會共襄盛舉。

活動時間：2008 年 10 月 14 日（二）上午 09：00~下午 16：00

活動地點：台大醫院國際會議中心四樓 401 演講廳

（台北市中正區徐州路 2 號 / 02-7724-0109）

報名截止日：2008 年 10 月 9 日（四）

報名費用：全程完全免費(附餐點)

報名方式：線上報名 <http://www.artc.org.tw>

通訊報名 04-7811222 分機 2332 張偉倫先生

傳真報名 04-7810392 張偉倫先生

主辦單位：經濟部標準檢驗局

執行單位：財團法人車輛研究測試中心、財團法人台灣經濟研究院

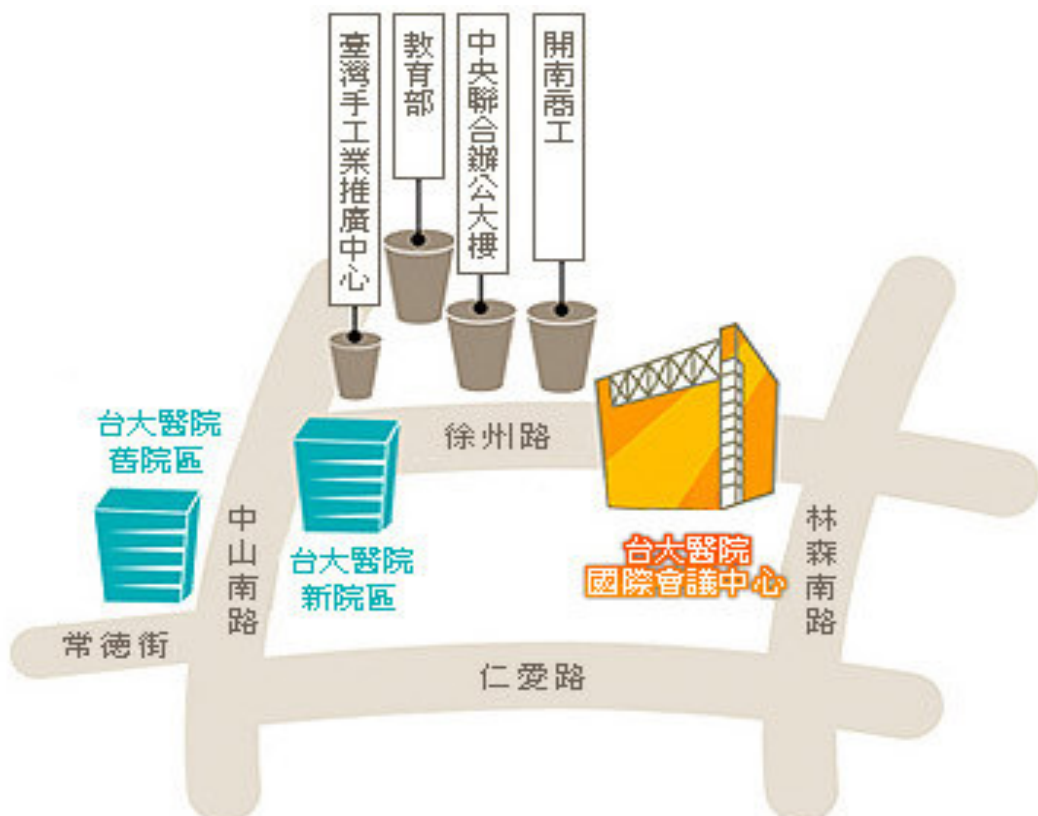
請於 10 月 9 日前回傳至 04-7810392 或至本中心網站 www.artc.org.tw 線上報名

【智慧型車輛零組件檢測技術標準及驗證能量建立成果發表暨技術研討會】報名表

公司名稱：		聯絡人：		
公司地址：		電話：		
		傳真：		
		E-mail：		
姓	名	部門/職稱	E-mail	餐食
				<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
				<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
				<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
				<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食

時間	活動內容/講題	講演/參與者
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	開場致詞	標檢局 陳局長介山
09:40~09:50	貴賓致詞	產學研貴賓
09:50~10:10	智慧型車輛零組件檢測技術標準及驗證 能量建立計劃簡介	計畫主持人 標檢局 謝翰璋副組長
10:10~10:40	車輛電子產業發展趨勢與商機	車輛中心 國際合作部 王正健經理
10:40~11:00	休息	
11:00~12:00	智慧型車輛電子系統驗證標準發展 與平台建立	車輛中心 技術服務處 林根源課長
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:00	車載資通訊標準發展及台灣機會 歐洲車載資通訊標準發展	台經院 陳耀聰顧問 Telematics Valley, Michael
14:00~14:20	休息	
14:20~15:20	我國智慧運輸系統發展現況 日本車載資通訊標準發展	交通部運研所 曹瑞和副組長 道路新產業開發機構 岩田次長
15:20~16:00	綜合討論	計畫主持人 標檢局 謝翰璋副組長

會場位置圖



會場交通圖



會場停車動線圖

