

1. 課程介紹：

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，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。

本活動為讓國內廣大車電產業能直接與國外車廠專家近一步接觸與交流，已由原技術座談會擴展為技術研討會辦理。承蒙標檢局98 年「車輛電子系統標準及驗證能量建立」計畫支持，特別邀請美國Chrysler 車電技術專家王政 博士回台與業者作技術研討與交流，王博士長期參與國際標準ISO 與美國自動機工程標準SAE 等標準制定會議，並主導Chrysler 車電環境驗證廠規之制定，對環境可靠度驗證規劃經驗豐富，期望透過此次活動有助於提升我國車輛電子相關產業技術能力，本活動為不容錯過之技術饗宴。

2. 活動時間：2009 年7 月22 日（三）上午09：30~下午16：00。

3. 活動地點：財團法人車輛研究測試中心 人才培訓教室A。

4. 報名截止日：2009 年7 月15 日（三）。

5. 報名費用：全程免費。

6. 報名方式：線上報名 <http://www.artc.org.tw>

通訊報名 04-7811222

傳真報名 04-7810392

7. 課程規劃：如表7-11。

表7-11 技術研討會課程規劃表

時間	講題	主講者
09 : 00~09 : 30	報到	
09 : 30~09 : 40	開場	車輛中心 黃麗芬 副理
09 : 40~10 : 40	Overview, Functional Requirements Usage Requirements	Chrysler 王政 博士
10 : 40~11 : 00	休息	
11 : 00~12 : 00	Usage Requirements Environmental Requirements	Chrysler 王政 博士
12 : 00~13 : 10	午餐	
13 : 10~14 : 10	Environmental Requirements Accelerated Test Models	Chrysler 王政 博士
14 : 10~14 : 30	休息	
14 : 30~15 : 30	Accelerated Test Models Reliability/Sample Size Models	Chrysler 王政 博士
15 : 30~16 : 00	綜合討論	車輛中心 黃麗芬 副理 Chrysler 王政 博士