

掌握車電標準脈動 引領智慧車輛新契機

推動智慧型車輛產業為行政院 2006 年產業科技策略會議重要結論，我國電子產業在全球有著重大技術實力，近年來，車輛在講求節能、舒適與智慧化之訴求下，結合了我國高科技電子產業之技術優勢，也帶動車輛電子產業與技術在台灣另一波研發與創新的實力。

標準檢驗局依據產業科技策略會議結論擬定目標與策略，結合國內法人研究機構，推動智慧型車輛三個關鍵領域：(1) 車用 IC EMC、(2) 車輛電子系統、(3) 車載資通訊之驗證標準及能量研究；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 5 月 29 (四) 上午 09：30~下午 16：00

活動地點：台大醫院國際會議中心 4 樓 402AB 室演講廳

(台北市中正區徐州路 2 號 / 02-7724-0109)

報名截止日：2008 年 5 月 23 (五)

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> 或

通訊報名 04-7811222 分機 2332 張偉倫先生

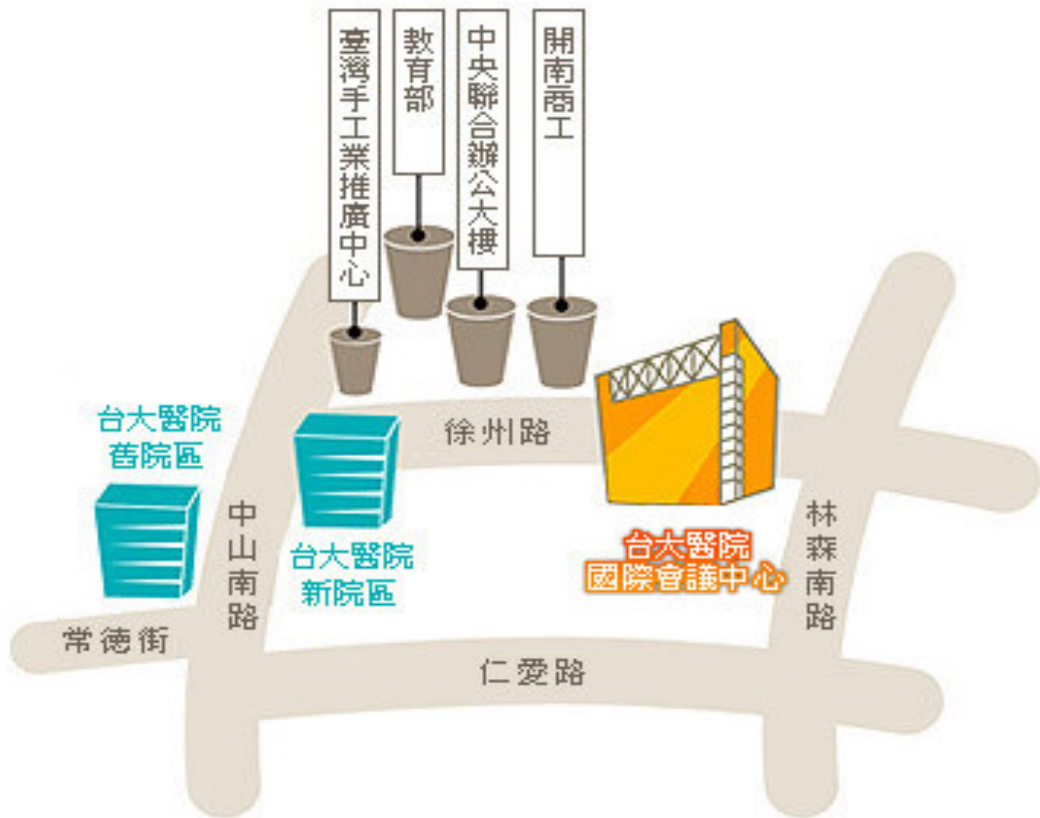
傳真報名 04-7810392 張偉倫先生

智慧型車輛零組件標準與驗證先期研究及導入計畫

成果發表暨技術研討會-議程表

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	標檢局長官
09:40~09:50	貴賓致詞	產學研貴賓
09:50~10:20	「智慧型車輛零組件標準與驗證先期研究及導入計畫」簡介	計畫主持人 標檢局 謝副組長翰璋
10:20~10:50	車輛電子產業發展趨勢	車輛中心 國際合作部 高銘汶課長
10:50~11:10	休息	
11:10~12:00	車用 IC-EMC 先期導入計畫	分項計畫主持人 標檢局 唐永奇
12:00~13:30	午餐	
13:30~14:20	智慧型車電系統標準與驗證趨勢	分項計畫主持人 車輛中心 林根源課長
14:20~14:40	休息	
14:40~15:30	車載資通訊產業、標準發展及台灣機會	分項計畫主持人 資策會 王文彬組長
15:30~16:00	綜合討論	計畫主持人 標檢局 謝副組長翰璋

會場位置圖



會場交通圖



會場停車動線圖

