# 後與問接視野」暨「新車評價計畫」研診

車輛安全始終是車輛業界追求的目標及消費者持續追尋的價值,政府亦戮力投入車輛關鍵技術提昇、行車環境改善及新法規研提,使國內車輛產業技術與國際並駕齊驅,並確保國人行車安全。

「車輛間接視野」為 2011 年實施之法規項目,期望透過此研討會提供相關檢測資訊,並與相關人士進行經驗分享及交流,以期降低新法規實施之衝擊;另近期車輛安全資訊普及與消費意識提升,各國之新車評價已成為國人討論之熱門議題,本研討會將介紹全球之新車評價計畫,考量兩岸未來可能開放整車銷售之趨勢,將以中國之新車評價計畫(C-NCAP)作深入之研討,以期新車評價之觀念及技術能在國內生根。

本課程邀請資深工程人員及大葉大學與成功大學教授進行相關 議題之講授,歡迎各界人士踴躍報名參加。

◎ 時 間:2010年9月8日(星期三)上午9點。

◎ 地 點:財團法人車輛研究測試中心 (本中心培訓教室 A)

【地址:彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號】

◎ 對 象:車輛製造廠、車體打造廠、代理商、相關公會及車輛

產業人士,另亦歡迎研究人員及學生參與。

◎ 費 用:500元

◎ 指導單位:經濟部工業局

◎ 報名截止: 2010 年 9 月 6 日(一)

◎ 報名手續:請逕至本中心網頁(http://www.artc.org.tw/)【教育訓

練】處線上報名或傳真至 04-7811456, 始完成報名程

序。

◎ 聯絡人:郭芳伶小姐 分機 5213

◎ 交通資訊:詳如附件。



## 「整車間接視野」暨「新車評價計畫」研討會 議 程 表

日期	時間	議程內容	主講人					
9/8(三)	09:00~09:20	報 到						
	09:20~09:30	開場致詞	陳偉霖 副 理					
	09:30~10:30	❖ 間接視野裝置安裝檢測技術(MN 類)	陳志旭 課 長					
	10:30~11:00	Q/A & Tea Break						
	11:00~12:00	❖ 全球新車評價計畫暨 C-NCAP 簡介	施尚融 工程師					
	12:00~13:00	Lunch						
	13:00~13:50	❖ Injury Determination by Engineering Aspect(上)	黃才炯 教 授					
	13:50~14:00	Tea Break						
	14:00~14:50	❖ Injury Determination by Engineering Aspect(下)	黄才炯 教 授					
	14:50~15:00	Tea Break						
	15:00~15:50	❖ Euro-NCAP 之行人撞擊防護測試	鄧作樑 教 授					
	15:50~	Q/A & 赋 歸						

### 報名回覆單 傳真報名表 [04-7811456]

公司抬頭				統	編			
發票開立方式	□公司 □	傳	真					
聯絡人			聯絡人電話			聯絡人 mail		
姓名	部門	職稱	電話 or 手	機	E-mail			膳食
								□ 一般□ 素食
								□ 一般□ 素食
								□ 一般□ 素食
								□一般□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 :04-7811222#5213(郭小姐)

退費方式:開課前三天取消者,可全額退費;三天內取消者則酌收學費之 20%手續費;前一天及當天取消者,恕不退

費。

#### 車輛研究測試中心交通指引示意圖

2009.04 修訂

彰濱廠區

電話:(04)781-1222 傳真:(04)781-1333 E-mail:service@artc.org.tw.

地址:50544 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路 6 號



#### 開車前往:

● 車輛研究測試中心 GPS 定位點→

東經 E: 120° 23′ 7.6." (X: 120.385444), 北緯 N: 24° 3′ 37.3" (Y: 24.060361)。

- 如果您是南下,有兩種路線:
  - 南下路線 1 → 行駛 1 號高速公路至彰化交流道(198 km): 彰化交流道往鹿港方向→行駛彰鹿路(縣道 142)約8.6 km→燦坤3C 處右轉中正路→直行中正路至路底 OK 便利店(約1.8 km)→右轉鹿 草路,前行於台17線路口左轉(約700 m)→直行進入彰濱工業區-鹿港區(經管制哨,約2.3 km)→直行鹿工路(3公里)→左轉鹿工 南七路→續行1.8 km後至車輛研究測試中心。
  - 南下路線 2 →行駛 3 號高速公路至中港系統交流道(168 km): 中港系統交流道→四號國道往清水方向→下至平面道路(臨海路,台 17 線),直行 4 公里→見高架橋後左轉行駛於台 61 號高架橋下→前 行約 2 公里後上橋續行→鹿港匝道口離開(177.4 km 處)→右轉進入 彰濱工業區-鹿港區(經管制哨)→直行鹿工路(3 公里)→左轉鹿工 南七路→續行1.8 km後至車輛研究測試中心。
- 如果您是北上,請選 0+3 或 2+3:
  - ●行駛 1 號高速公路至埔鹽系統交流道(207.7 km)→進入 76 號東西向快速公路往西。
  - ②行駛 3 號高速公路至中興系統交流道 (222.5 km)→進入 76 號東西向快速公路往西。
  - ❸行駛至 0 km 處→右轉上高架進入台 61 線→鹿港匝道口離開 (178.5 km)→左轉進入彰濱工業區-鹿港區 (經管制哨)→直行鹿工路 (3 公里)→左轉鹿工南七路→續行1.8 km後至車輛研究測試中心。

#### 搭乘大眾運輸工具:

- 高 鐵:台中站下車,搭乘彰化客運抵達鹿港,請參考 http://www.thsrc.com.tw/。
- 台 鐵:彰化站下車,轉搭彰化客運抵達鹿港,請參考 http://www.railway.gov.tw/。
- 國光客運:彰化站下車,轉搭彰化客運抵達鹿港,請參考 http://www.kingbus.com.tw/。
- 統聯客運:彰化站下車,轉搭彰化客運抵達鹿港;或搭乘台北-鹿港線直達 鹿港。請參考http://www.ubus.com.tw/。
- 彰化客運:http://www.changhuabus.com.tw
- 抵鹿港後,建議搭乘計程車,相關資訊可於與ARTC同仁討論進行拜訪接觸時事先詢問。