



2011 「碳纖維複材應用於汽車產業趨勢與發展」論壇

日期：2011年6月24日(週五)

地點：逢甲大學中科校區A202教室(台中市 40763 西屯區東大路二段227號)

主辦單位：中華民國尖端材料科技協會、漢翔航空工業股份有限公司

協辦單位：台灣塑膠工業股份有限公司

【論壇內容】

時間	活動名稱	主講人/主持人
09:00-09:30	報到	
09:30-10:30	碳纖維於汽車產業之未來發展方向	台灣塑膠工業股份有限公司 台麗朗技術處 研發工程師
10:30-10:45	休息時間	
10:45-12:00	碳纖維複材車體結構應用	漢翔航空工業股份有限公司 工程研發處 專業分析工程師 沙東亮
12:00-13:15	午餐/休息	
13:15-15:30	複合材料應用於汽車產業之展望暨綜合座談	漢翔航空工業股份有限公司 先進複材中心副處長顏安呈 中華民國尖端材料科技協會理事長 暨逢甲大學纖維與複合材料學系教授 邱長垣

本活動為免費活動並採預先報名，報名辦法：請填妥報名表，傳真或E-MAIL報名。

「碳纖維複材應用於汽車產業趨勢與發展」論壇報名表

公司名稱				聯絡人	
聯絡地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
電話		傳真		E-MAIL	
參加姓名	性別	現任職務	手機	e-mail	素食請打✓

中華民國尖端材料科技協會聯絡人：秘書處李小姐(報名單不敷使用，請自行影印)

會址：台中市北區40464 陝西路108 號14 樓之4 TEL：04-22926350 FAX：04-22930427

e-mail:sampe@sampe-taiwan.org.tw

逢甲大學中科技區交通方式



自行開車

1. 國道一號路線：下台中交流道(往沙鹿方向)→銜接至中港路(車行約十分鐘)→右轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科。
2. 國道三號路線：下龍井交流道(往台中方向)→銜接至中樓路(直行接中港路，車行約五分鐘)→左轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科。

大眾運輸工具

1. 飛機：出航空站，搭台中客運 69 路，於「科園路口」站下車，步行約十分鐘至本校區。
2. 高鐵：於烏日高鐵站下車，出高鐵站搭台中客運 69 路，於「科園路口」站下車，步行約十分鐘至本校區。
3. 台鐵及客運台中站：
 - ◆ 於台中站下車，步行五分鐘至綠川東街搭仁友客運 45 路，於「國安國宅」站下車，步行約十五分鐘至本校區。
 - ◆ 於台中站下車，步行至統聯台中站搭統聯 75 路，於「國安國宅」站下車，步行約十五分鐘至本校區。
4. 客運朝馬站：
 - ◆ 於統聯中港轉運站下車，搭統聯 75 路，於「國安國宅」站下車，步行約十五分鐘至本校區。
 - ◆ 步行至中港路搭台中客運 88 路，至台中榮總下車轉台中客運 69 路，於「國安國宅」站下車，步行約十分鐘至本校區。