

# TECA 車用連接器系列人才培訓

## -- 塑膠射出模擬分析軟體於汽車零配件市場之應用 --

時 間	2022年4月14日(星期四)
地 點	新竹
主 辦 單 位	台灣電子連接產業協會
大 綱	受到環保議題興起以及新式安全性概念的影響，汽車零組件逐漸朝向輕量化與複合材料發展應用，對於諸多製程上更不易掌控與滿足。透過模流分析驗證和優化汽車相關先進製程和材料，擴大製程和材料帶來的輕量化效益。在追求輕量化的同時，預測複合材料非等向配向以及成型缺陷對於產品機械性質的影響，整合材料軟體及結構分析，掌握汽車零配件對於安全性以及舒適性的產品要求。
適合聽課對象	汽車塑膠零配件成型相關之大學生、研究生與工程師、主管
預 期 效 益	瞭解汽車零組件逐漸朝向輕量化與複合材料發展應用，對於諸多製程上更不易掌控與滿足。透過模流分析驗證和優化汽車相關先進製程和材料，擴大製程和材料帶來的輕量化效益。
09：20-10：40	模流分析在塑膠射出成形之應用觀念
10：50-12：00	汽車零配件之應用實例
12：00-13：00	午餐時間
13：10-14：30	模流分析在輕量化製程之應用
14：40-16：20	模流分析在複合材料製程之應用
講 師	TECA講師(現職：科盛科技高級工程師；經歷：清華大學化學工程博士；專長：分子動力模擬、高分子流變、模流分析)

### ★費 用：

汽車聯盟免費2名，會員NT\$3,500元/人；非會員NT\$7,000元/人；工研院及其進駐廠商NT\$5,000元/人（費用含講義/午餐/點心/稅，手續費用請自付）。**Early bird**~~2022年3月31日前繳費每人現折NT\$500；團體優惠：2人報名9折，3人以上8折（計算方式為原價先扣early bird費用後，再折扣2人以上團報優惠）

### ★報名方式：

線上或MAIL報名，並完成匯款後始算完成報名成功。（發票於課程當天現場發送）  
 線上報名網址：<https://www.e-teca.org.tw/seminar>  
 MAIL：[e-teca@teca.itri.org.tw](mailto:e-teca@teca.itri.org.tw)、[kate@teca.itri.org.tw](mailto:kate@teca.itri.org.tw)、[shiner@teca.itri.org.tw](mailto:shiner@teca.itri.org.tw)

註1：欲取消報名需於課程三日前告知，逾時或當日未到課者，恕不退費亦不接受變更其他課程用。

註2：依規定於課程三日前取消報名者，將酌收學費之10%作為課程行政管理費，並於課程結束後統一辦理退費作業。

★繳費資訊：

1.匯款/轉帳帳號

銀行 土地銀行005 工研院分行

帳號 156001000292

戶名 社團法人台灣電子連接產業協會

2.即期支票/郵局匯票

請開立抬頭 "台灣電子連接產業協會"

掛號郵寄至 "新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★因颱風…等天災，新竹縣或新竹市政府，宣布停止上班，則當日課程另擇期舉行。

★聯絡電話：(03)5910002 范小姐、林小姐， 5910003朱小姐

◎ 台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

<聯絡電話>：+886-3-5910002，5910003 傳真：+886-3-5910009

公司全銜	(發票抬頭： <input type="checkbox"/> 同公司名稱 <input type="checkbox"/> 其他_____)						
聯絡地址				統編		傳真	
E-mail				聯絡人		電話分機	
參加者姓名	工作部門	職稱	膳食	聯絡電話/分機	手機	E-MAIL	
<input type="checkbox"/> 汽車聯盟免費_____位； <input type="checkbox"/> 應支付費用新台幣\$ _____元整，使用 <input type="checkbox"/> 抵用券/ <input type="checkbox"/> 團報							
<input type="checkbox"/> 早鳥優惠新台幣\$_____元，實際支付費用共計新台幣\$_____元							
支付方式： <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款/轉帳							

(表格如不敷使用請自行影印) 1110414塑膠射出模擬分析軟體於汽車零配件市場之應用



活動報名QR CODE