

TECA 電子連接產業升級研討會

田口實驗計畫法 - 以射出成形條件最佳化應用為例

時 間	2023年10月05日(星期四)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地 點	新竹工研院
大 綱	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程系統組成要素 ● 工程系統輸出特性 ● 工程系統穩健性 ● 雜訊 ● 執行步驟 ● 案例演示
適合聽課對象	生產製程條件設定人員、產品參數設計人員、生產與設計品質管理人員
預 期 效 益	<ol style="list-style-type: none"> 1. 從工程系統的角度，理解製程條件在工程系統中所扮演的角色與任務。 2. 田口實驗計畫法執行流程與相關注意事項。 3. 無需理解複雜的統計理論與公式，精實應用靜態特性田口方法之實務精華，建立穩定可靠的製程條件最佳化作業程序與實務。
講 師	TECA專任講師 (現職：某科技有限公司顧問，經歷：塑膠工業技術發展中心(PIDC)射出成形技術講師、駐廠輔導顧問；國際塑膠工程師學會中華民國總會(SPE-Taiwan)、工研院(ITRI)產業學院射出成形技術講師、工業4.0免安裝機上盒數位化機台報工與稼動管理系統開發)。
09：20-10：40	工程系統組成要素/工程系統輸出特性/工程系統穩健性/雜訊
10：50-12：10	田口方法執行步驟(望小特性)
12：10-13：10	午餐時間
13：10-14：30	田口方法執行步驟(望目特性)
14：40-16：20	田口方法執行步驟(望大特性)

★費用：會員NT\$3,500元/人；非會員NT\$7,000元/人；工研院及進駐廠商NT\$5,000元/人（費用含講義及其寄送、稅，手續費用請自付）請課程5日前匯款始算完成報名，並享有優惠(2人報名9折優惠，3人以上8折優惠)

註：1. 欲取消報名需於課程5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用；

2. 課程5日前取消報名課程之退款將扣除學費之10%手續費，於課程結束後統一退費作業！

★參加辦法：請先傳真報名或線上報名並來電確認，再將參加費用

1. 匯款或轉帳，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、郵局匯票抬頭"台灣電子連接產業協會"寄至新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★聯絡電話：(03)5910002 林小姐，5910003 朱小姐 傳真：(03)5910009

◎

台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

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		統一編號		傳真	
E-mail		聯絡人		電話	
參加者姓名	職稱/工作部門	午餐	手機	mail	分機
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
費用共計新台幣 _____ 元整， <input type="checkbox"/> 使用抵用券_____元，應支付費用\$_____元 支付方式 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款/轉帳 <input type="checkbox"/> 現場繳費(酌收5%作業費)					

註：學員之手機號碼僅做為開課未到聯繫用

(表格如不敷使用請自行影印)1120803田口實驗計畫法