## TECATIONTECATION

## --射頻基本原理與微波網路分析儀測試實務與時域分析--

主辦單位	台灣電子連接產業協會					
時間	2025 年 11 月 20 日(星期四)					
地點	新竹工研院-新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號					
大綱	高頻向量網路分析儀為工程師必備的測試利器,本課程目的是使學員學習,正確的校正與量測觀念與技巧並加強基礎的微波觀念,不同的測試環境有不同的校正方法,除了 S 參數的測試外,並利用時域眼圖的測試做產品設計上的除錯分析,學習時域分析技術判斷產品上阻抗不連續點的問題。					
適合聽課對象	連接產業、通訊、電機電子與 IC 相關研發、品保測試、工程技術人員、專案主管					
預期效益	建立連接器之高頻、高速之專業知識與量測了解					
講師	<b>邱博士</b> (現職:某科技公司技術顧問,專長:微波高頻量測、光電量測、 行動通訊;在RF業界超過年以上量測經驗。)					
09:20-10:40	雙埠射頻向量網路分析儀原理與S參數基本概念					
10:50-12:10	雙埠誤差模型與標準校正程序與誤差評估					
12:10-13:10	午餐時間					
13:10-14:30	向量網路分析儀時域模式與解析度設定					
	時域分析應用於高頻連接器中					

★費用: 會員NT\$3,800元/人;非會員NT\$7,500元/人; *第2位以上報名→半價* 

(費用含講義/稅,手續費用請自付)

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

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

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

★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。

## ◎台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

公司全銜	(發票抬頭:□同公司名稱 □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	mail		分機	
			□素□葷						
			□素□葷						
費用共計新台幣 元整,支付方式□支票 □匯款/轉帳									