

TECA 電子連接產業升級研討會

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10月16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	邱博士(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
14:40-16:20	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： <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，支付方式 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款/轉帳				

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)1141016射頻原理