



電子連接產業升級研討會

高頻連接器概論與測試實務

時間	2025年03月25日(星期二)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地點	新竹工研院
大綱	1. 基本傳輸線原理 2. 各式高頻連接器介紹 3. 阻抗匹配 4. S 參數與反射駐波比 5. 網路分析儀校正種類與方法 6. 實際應用測試 7. 時域分析的應用 8. Q&A
適合聽課對象	電機、電子、電信、通訊、控制相關背景者佳
預期效益	期望學員能在課堂中具備基礎的高頻知識，基本傳輸線原理、雙埠 S 參數與駐波比的定義，實務上了解 S 參數的測試，應用不同的校正方式應用在最佳的測試情境裡，如何利用時域分析(TDR)技巧應用在連接器上測試的實例分享。
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	基礎傳輸線與射頻知識
10：50-12：10	高頻連接器介紹與使用時機
12：10-13：10	午餐時間
13：10-14：30	儀器校正方法與量測須知
14：40-16：20	如何應用頻域與時域來對連接器與傳輸線進行分析、Q&A

★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）**第2位以上報名→半價**（請課程5日前匯款始算完成報名）

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，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)1140325高頻連接器