

# TECA 電子連接產業升級研討會

## 高頻與高速相關之分析與測量技術

時間	2023年04月27日(星期四)	
主辦單位	台灣電子連接產業協會	
地點	台北市內湖區堤頂大道二段89號4樓(台灣羅德史瓦茲有限公司)	
大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高頻與高速相關之阻抗概念</li> <li>2. 頻域與時域之相關理論與測量技術</li> <li>3. 天線領域相關之分析與測量技術</li> <li>4. 連接器領域相關之分析與測量技術</li> <li>5. 頻域與時域之測量設備介紹</li> </ol>	
適合聽課對象	學術界師生、工程師、相關產業主管	
預期效益	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 回顧電磁工程基本知識</li> <li>2. 實務性地了解頻域與時域之相關理論與測量技術</li> <li>3. 學習天線與連接器分析與測量技術</li> <li>4. 認識相關測量設備</li> </ol>	
講師	<b>黃教授</b> (現職：大學通訊工程研究所教授，專長：1. 天線工程、2. 微波工程、3. 高速數位傳輸、4. 應用電磁等相關研究。) <b>Jeff/Andy</b> (現職：台灣羅德史瓦茲有限公司，專長：網路分析儀與頻域與時域測試、材料量測應用、高速數位通道量測整合。)	
09:00-10:20	頻域與時域之相關理論與測量技術	TECA 專任講師 A
10:40-12:00	天線領域相關之分析與測量技術	
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-14:20	連接器領域相關之分析與測量技術	TECA專任講師A
14:30-16:00	網路分析儀、高速示波器之原理規格與應用	TECA專任講師B

★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)1120427高頻量測

