

# TECA 電子連接產業升級研討會

## 天線之發展與其設計技術

時 間	2023年02月23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	1. 淺說天線技術之起源與發展&天線之工作原理的基本概念 2. 八木宇田天線的原理與設計 3. 傳輸線天線的原理 4. 微帶天線之工作原理 5. RFID 標籤天線之設計技術
適合聽課對象	電機、通訊工程師與研究生
預 期 效 益	了解天線基本的工作原理 認識常用天線的設計程序 了解各類天線的應用範例
講 師	TECA專任講師(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)
09:20-10:40	淺說天線技術之起源與發展/天線之工作原理的基本概念
10:50-12:10	八木宇田天線的原理與設計/傳輸線天線的原理與設計
12:10-13:10	午餐時間
13:10-14:30	傳輸線天線的原理與設計/RFID 標籤天線之設計技術
14:40-16:20	RFID 標籤天線之設計技術討論

★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/稅，手續費用請自付）請匯款始算完成報名，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

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"

3. ★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	手機	mail	分機
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)1120223天線發展