## TECA 重電子連接產業升級研討會

## ---透視電子連接器----上傳信號、下午輸電能----

時間	2025年11月25日(星期二)
主辨單位	台灣電子連接產業協會
地點	新竹工研院
	1. 從:時域的信號特徵出發,探討信號完整性問題的原點
	2. 到:頻域的 S 參數小結, 說明信號在頻率特性的觀察
大綱	3. 從:系統過熱的失效案例,檢視電源連接器的溫昇因子
	4. 到:解鎖下世代重功率傳輸連接的關鍵
	5. 雙向討論的方式授課,現場問題即問即解
適合聽課對象	想一次補足高速、電源連接器相關知識的業界人員
預期效益	1. 對於高速及電源連接器的設計原理有獨立思考能力
	2. 提昇電子連接器領域的本職學能
講師	TECA專任講師(資歷:鴻海精密模具工程師、FCI 資深工程分析師、
	中華民國教育部定講師、中國文化大學機械系兼任講師;具備多重物
	理領域知識,熟悉並擅長各種工程分析軟體)
09:20-10:40	信號完整性問題的原點
10:50-12:10	時域 VS. 頻域的信號特性
12:10-13:10	午餐時間
13:10-14:30	定義大功率電源連接器
14:40-16:20	傳輸重功率電能的設計對策

★費用: 會員NT\$3,800元/人;非會員NT\$7,500元/人(費用含講義/稅,手續費用請自付)

*第2位以上報名→半價*(請課程五日前完成匯款始算報名並享優惠)

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

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	ai l		分機	
			□素□葷						
			□素□葷						
費用共計新台幣 元整應支付費用\$元支付方式□支票 □匯款/轉帳									

註:學員之手機號碼僅做為開課未到聯繫用