



TECA 2024活動執行一覽表

update : 2024 年 01 月 02 日

月份/ 主題	會員活動	展覽/參訪	研討會		出版品
			實體課	線上課	
一			1/17 天線之發展與其設計技術 1/31 塑膠射出成形製品碳足跡盤查		
二	2/20 高階主管迎春聯誼+第十二屆第五次理監事會		2/23 非本科也能瞭解的信號完整性 (適合非工程人員)		·178 期產業通訊 瀚荃 贊助
三			3/05 高速連接器模擬分析與應用 3/13、3/20 電磁相容中級工程師能力鑑定產學交流研習 3/19 沖壓製程基礎介紹 3/26 天線設計中級工程師能力鑑定產學交流研習		
四			4/10.17 電磁相容初級工程師能力鑑定產學交流研習 4/24 從車輛電子 EMC 驗測要求看電子連接器技術發展與設計趨勢 4/25 高頻與高速相關之分析與測量技術		·179 期產業通訊 信音 贊助
五	5/16 高階主管聯誼+第十二屆第六次理監事會		5/08-09 引伸型連續沖壓模具設計與應用技術 5/23 碳管理進階講習會辦理流程 5/29 淨零碳排知能養成基礎班 5/30 電源連接器散熱設計	5/29 淨零碳排知能養成基礎班	
六			6/06Signal Integrity (SI) 之理論與實務/高速訊號連接趨勢與高頻連接器開發技術 6/13.20.27 碳中和管理種子人員班	6/05.12.19.26 汽車法規線上導讀-	·180 期產業通訊 優群 贊助
七		※7/08-10 慕尼黑上海電子展	7/04 高頻量測技術問題解析與處理 (雙埠高頻元件篇) 7/11 高頻量測技術問題解析與處理 (多埠高頻元件篇) 7/24 沖壓件設計準則及開發流程		·連接器市場調查報告
八			7/31-8/01 電磁波原理與天線設計 (含實機操作)	8/07.14.21.28 汽車法規線上導讀	·181 期產業通訊 佳必琪 贊助
九	9/05 高爾夫聯誼		9/04.11 塑膠射出成形品質問題改善對策 9/24-25 高速連接器之訊號完整性設計原理	9/05.12.19.26 汽車法規線上導讀	
十	10/01 連接產業論壇會	10/14-16 華南慕尼黑電子展	10/17 田口實驗計畫法以射出成形條件最佳化應用為例 10/24 電源連接器的載流設計及安規要求 10/31 標準必要專利授權談判技巧		·182 期產業通訊 嘉澤 贊助
十一		11/12-15 德國慕尼黑電子展	11/06-07 沖壓加工不良要因分析及排除對策 11/21 連接器車用電子應用與設計 (含實機操作)		
十二	12/12 會員大會+第十三屆第一次理監事會		12/18 防水連接器設計與應用 12/20 國際電動車輛充電系統發展精解、儲能應用及檢測驗證		·183 期產業通訊 贊助 ·會員名錄
備註		※展會享參展補助	·每月舉辦人才培訓或研討會課程 ·活動依實際公告 DM 為主		產業通訊每雙月 1 日出版