



TECA 2023活動執行一覽表

update : 2022 年 12 月 30 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			1/12 天線之發展與其設計技術		
二	2/9 高階主管迎春聯誼+第十二屆第一次理監事會		2/16-17 引伸型連續沖壓模具設計與應用技術	2/23 電動車散熱技術與實務應用	• 172 期產業通訊 <u>優群</u> 贊助
三	3/24 高爾夫聯誼會		3/09 高速連接器模擬分析與應用 3/15-16 傳送式沖壓加工設計及應用技術 3/23 有效執行客服對話	3/22、3/29 電磁相容中級工程師能力鑑定產學交流研習 3/30 天線設計中級工程師能力鑑定產學交流研習	
四		※4/13~15 慕尼黑上海電子展	4/26 塑膠射出模擬分析軟體於汽車零配件市場之應用 4/27 破解設計專利侵權	4/19-20 連接器於車載網路 CAN Bus 之應用	• 173 期產業通訊 <u>信邦</u> 贊助
五	5/25 高階主管聯誼+第十二屆第三次理監事會		5/10 EMC 與連接器設計 5/24 高速連接器 SI 設計原理 5/31 射頻基本原理與微波網路分析儀測試實務與時域分析	5/9 電動車充電系統設備認證標準解析 5/4.11.18.25 汽車法規線上-導讀 SAEUS CAR	
六			6/7 多埠向量網路分析儀原理與應用於連接器與傳輸線之電性測試實務 6/28 高頻微波之測量技術 6/14 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	6/1.8.15.29 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR	• 174 期產業通訊 <u>信音</u> 贊助
七			7/4 連接器電鍍製程應用與未來趨勢 7/11 沖壓件設計準則及開發流程 7/25 沖壓製程基礎介紹	7/6.13.20.27 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR	• 連接器市場調查報告
八		8/23~25 深圳連接器、線纜/線束加工設備展	8/2 射出成形重量整合分析技術 8/3 射出成形製程加工原理解析 8/10 製造產業工業 4.0—入門、實現與發展策略規劃 8/23.24.25 電磁波原理與天線設計(含實機操作)		• 175 期產業通訊 <u>連展</u> 贊助
九	9/14 高爾夫聯誼會		9/12-13 高速連接器之訊號完整性設計原理		
十	10/3 電子連接產業技術論壇	10/30~11/1 華南慕尼黑電子展	10/18.25 電源連接器的載流設計及安規要求 10/26 標準必要專利授權談判技巧		• 176 期產業通訊 <u>嘉澤</u> 贊助
十一			11/8-9 沖壓加工不良要因分析及排除對策 11/29 連接器車用電子應用與設計(含實機操作)		
十二	12/07 會員大會+第十二屆第四次理監事會		12/13 電子製造之數位轉型大解析 12/20-21 國際電動車輛充電系統發展精解、儲能應用及檢測驗證		• 177 期產業通訊 <u>慶良</u> 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