

TECA 2023活動執行一覽表

update: 2022 年 12 月 30 日

п и /			update : 2022 年 12 月 30 日			
月份/ 主題	會員活動	展覽/參訪	研討會 實體課	線上課	出版品	
1			1/12 天線之發展與其設計技術			
11	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	
111	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 信邦 贊助	
五	5/25 高階主管聯誼 +第十二屆第三次 理監事會		5/10EMC 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			0/20 向頻級放之側重投網 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 信音贊助	
セ		= :	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	
^		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 4.0一入門、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 期產業通訊連展贊助	
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			
+	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	
+-			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)			
+=	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 期産業通訊 慶良贊助・會員名錄	
備註		※展會享參展補 助	・毎月舉辦人才培訓或研討會課程 ・活動依實際公告 DM 為主	<u> </u>	產業通訊每雙 月1日出版	