



# TECA 2022 活動執行一覽表

update : 2021 年 11 月 30 日

月份/ 主題	會員活動	展覽/考察	人才培訓班	研討會	出版品
一			1/20-21 引伸型連續沖壓 模具設計與應用技術	1/18 高頻微波之測量技術 1/26 塑膠射出模擬分析軟體於汽 車零配件市場之應用	
二	2/16 高階主管迎春 聯誼+專題演講+第 十一屆第六次理監 事會			2/24 標準必要專利授權談判技巧	• 166 期產業通訊 信音贊助
三			3/17-18 傳送式沖壓加工 設計及應用技術 *3/3.10.17.24 汽車法規 線上導讀-SAEUS CAR	3/9 有效執行客服對話 3/16 銷售策略與目標管理技巧	
四	4/20 高爾夫聯誼會			4/19 連接器從業人員有效客訴處 理技巧 4/20 連接器從業人員時間管理與 工作量技巧 *4/22 天線設計初級工程師能力鑑 定產學交流研習 *4/29 電磁相容初級工程師能力鑑 定產學交流研習	• 167 期產業通訊 贊助
五		*5/6~8 慕尼黑上 海電子展	*5/5.12.19.26 汽車法規 線上-導讀 SAEUS CAR 5/12-13 沖壓加工不良要 因分析及排除對策	5/4 科學化射出成形條件設定程序 5/11 射出成形條件最佳化作業實 務-田口方法執行流程、技巧與案 例演示 5/18 射出成形重量整合分析技術 5/25 射出成形製程加工原理解析	
六	6/15 第十一屆第七 次理監事會			6/10 沖壓製程基礎介紹 6/23 有效反擊專利權人的策略 6/30 連接器電鍍製程應用	• 168 期產業通訊 贊助
七			*7/7.14.21.28 汽車法規 線上導讀-SAEUS CAR	7/22 天線設計中級工程師能力鑑 定產學交流研習 7/29-30 電磁相容中級工程師能力 鑑定產學交流研習	• 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	8/10.17.24.31 連接器高 頻電磁分析與模擬	8/2 電源連接器的載流設計及安規 要求 8/12 沖壓件設計準則及開發流程	• 169 期產業通訊 贊助
九	9/21 電子連接產業 技術論壇+第十一 屆第八次理監事會		9/29-30 基礎連接器介紹 及線材原理概論(針對非 工程研發人員)		
十				10/4 電動車無線充電及天線電路 設計 10/14 沖壓生產方式與設備選用技 術 10/21 天線設計初級工程師能力鑑 定產學交流研習	• 170 期產業通訊 贊助
十一	11/23 高爾夫聯誼會	*11/15~18 德國慕 尼黑電子展 11/22~24 華南慕尼 黑電子展		11/2 電動車輛充電系統安全診斷 及電磁相容要求 11/30 通訊手機板對板連接器產品 及製程設計說明	
十二	12/07 會員大會+第 十二屆第一次理監 事會			12/15 車用防水連接器開發與應用 12/22 高頻連接器概論與實務設計	• 171 期產業通訊 贊助 • 會員名錄
備註		*展會享參展補助 *線上課程	• 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

※ 以上活動保有修改權，依實際活動 DM 公告為主