



TECA 2021 活動執行一覽表

update : 2021 年 09 月 06 日

月份/ 主題	會員活動	展覽/考察	人才培訓班 (紅色-線上課程)	研討會 (紅色-線上課程)	出版品
一				1/14 從美光案看中美貿易戰下臺灣企業的新挑戰	
二	2/24 高階主管迎春聯誼+專題演講+第十一屆第二次理監事會				• 160 期產業通訊 <u>優群</u> 贊助
三	3/31 高爾夫聯誼會		3/4.11.18.25 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR-2 3/10-11 電子元件散熱材料設計與應用	3/4 鋁合金板片沖壓成形技術應用 3/11 沖壓製程基礎介紹 3/25 天線設計原理與 5G 通訊天線設計技術	
四	4/07 第十一屆第三次理監事會(臨時)	*4/14~16 慕尼黑上海電子展		4/8 面對法院傳票之應變技巧	• 161 期產業通訊 <u>信邦</u> 贊助
五			5/6.13.20.27 汽車法規線上-導讀 AEUS CAR-25	5/4 連接器電鍍製程應用與未來趨勢 5/5 汽車連接器及電子產品測試介紹	
六					• 162 期產業通訊 <u>百佳泰</u> 贊助
七			7/8.15.22.29 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR-30	7/15 讓模擬可靠度成為車電產業決勝點 7/23 天線設計中級工程師能力鑑定產學交流研習 7/30-31 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	8/24 高階主管聯誼會+第十一屆第四次理監事會	8/23~25 深圳連接器、線纜/線束加工設備展	8/11.12.18.19 高速連接器之訊號完整性分析與設計 8/26-27 連接器用塑膠材料之特性需求與加工	8/6 沖壓生產方式與設備選用技術 8/10 科學化射出成形條件設定程序 8/11 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 8/17 射出成形重量整合分析技術 8/18 連接器產業之精益生產管理探討 8/18 射出成形製程加工原理解析	• 163 期產業通訊 <u>瀚荃</u> 贊助
九			9/23-24 傳送式沖壓加工設計及應用技術	9/2-3 傑出連接器客戶服務技巧 9/8 高頻連接器概論與實務設計 9/8 彭博講堂-談數位轉型 9/29 電源連接器的載流設計及安規要求 9/30 以產業升級視野 洞悉連接元件傳輸模擬新策略	
十		10/28~30 華南慕尼黑電子展	10/21-22 連續模具設計技術 10/28-29 連接器從業人員視覺溝通的簡報技巧	10/6.13.20.27 彭博講堂-談企業經營管理	• 164 期產業通訊 <u>連展</u> 贊助
十一	11/24 高爾夫聯誼會		11/11-12 沖壓加工問題分析及排除	11/3.10.17.24 彭博講堂-面對 ESG 的挑戰 11/4 車用產業品質管理應用技術實務 11/18 連接器從業人員有效客訴處理技巧 11/19 連接器從業人員時間管理與工作量技巧 11/23 高頻微波之測量技術	
十二	12/22 會員大會+電子連接產業技術論壇+第十一屆第五次理監事會			12/1.8.15.29 彭博講堂-企業如何邁向轉型升級 12/15 車用連接器環境試驗與耐久性分析 12/21 新型專利與新式樣專利	• 165 期產業通訊 <u>貿聯</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

※ 以上活動保有修改權，依實際活動 DM 公告為主