

TECA會員大會

《12月07日強勢邀請》

➤ 點我報名

《主辦單位》台灣電子連接產業協會

《活動地點》諾富特華航桃園機場飯店(桃園縣大園鄉航站南路1-1號)

《活動日期》2022年12月7日(三)8:40報到

《費用》\$5,000/人(TECA會員1~3人免費)

展望2023全球PC市場發展趨勢暨關鍵議題剖析



面對全球通膨壓力高漲及疫情打亂供應鏈等不確定因素影響，回顧並展望全球PC市場需求變化，關注產業庫存現況與因應策略、重要處理器與品牌大廠布局，以及重點產品發展趨勢等關鍵議題。

資策會 黃馨產業分析師

專業於筆記型電腦產業研究。目前負責經濟部「資訊產業政策智庫服務計畫」、「智慧顯示應用新商模及趨勢研析計畫」與產業技術基磐研究與知識服務計畫。曾參與「智慧電子晶片發展計畫」

台灣電動車產業之機會與挑戰



- 全球車輛產業概況
- 電動車發展現況介紹
- 車輛電動化與智慧化趨勢
- 台灣電動車產業的優勢與機會

和碩聯合科技 林根源博士

- 現職和碩聯合科技特助(車用電子事業處)
- 車輛研究測試中心23年
- 專長:車電領域研究、零組件可靠度/結構強度/耐久驗證、整車台上耐久/振動舒適性評估等

USB 80G 的測試挑戰



USB-IF 在 2022 年 10 月份公告了 USB4 Gen4 (80G) 規格，讓高頻的世代又往前跨了一步。但實質上在整個生態系並未完全跟上這個腳步，就單純 80G 的相關測試也還沒有落地。藉這次會議讓大家更加了解接下來的走向與測試的要求。

百佳泰 施克隆技術長

- USB 協會線纜與連接器測試規格制定者
- 深耕線纜與連接器產業逾 18 年，在研發設計、結構分析、高頻特性與銷售上的深厚經驗與優勢，曾被聘請擔任各知名電腦大廠的線纜與連接器技術顧問

You are invited....

敬邀

TECA會員大會

點我報名

《議程》

時間	內容	會議主持及講師
9:00-9:05	活動開場與致詞	楊政綱理事長 主持
9:05-9:45	展望 2023 全球 PC 市場發展趨勢 暨關鍵議題剖析	資策會 黃馨產業分析師
9:45-10:25	台灣電動車產業之機會與挑戰	和碩聯合科技 林根源博士
10:25-10:55	選舉第十二屆理監事	楊政綱理事長 主持
10:55-11:05	頒獎	彭永權秘書長 主持
11:05-11:35	USB 80G 的測試挑戰	百佳泰 施克隆技術長
11:35-12:00	理監事報告、提案討論、報告選 票結果、臨時動議	彭永權秘書長 主持
12:00~14:00	餐敘	

《擺攤/發表》

類別	費用	備註
擺攤	會員 \$ 5,000 非會員 \$ 10,000	內含長桌一張、椅子兩張、海報張貼空間半開兩張、一位代表之全程報名費
發表 (10分鐘)	會員 \$ 10,000 非會員 \$ 30,000	一次以兩家公司為上限，會員優先；發表時間與費用類推；其他另議，本會保留活動安排與變更權。★送擺攤!!

《聯絡窗口》

- ✦ 聯絡：+886-3-5910002 林小姐、余小姐/+886-3-5910003 朱小姐
- ✦ 傳真：+886-3-5910009
- ✦ E-mail：kate@teca.itri.org.tw、e-teca@e-teca.org.tw、shiner@teca.itri.org.tw

You are invited....

敬邀