

請參閱以下研討會議程：

時間	課綱			
	新竹 8月18日	台北 8月23日	高雄 8月25日	台中 8月26日
09:00-09:15	開場致詞			
09:15-10:00	E-Scooter：雙馬達驅動與動能回收			
10:00-10:30	中場休息			
10:30-11:15	圖形化人機介面			
11:15-12:00	數位控制雙向車用電源應用			
12:00-13:00	午餐時間			
13:00-13:30	改善騎乘體驗，騎向您的“無線”未來			
13:30-14:00	免持鑰匙系統PEPS的應用			
14:00-14:30	車用功能安全應用與設計介紹			
14:30-15:00	中場休息			
15:00-15:30	電動機車之電池與充電樁認證機制			
15:30-16:00	用AI/ML來預測騎乘習慣與主動防護			
16:00-16:30	新竹 & 台中： 電動機車觸控顯示器解決方案 台北： CXL：因應高速運算挑戰而生的新一代高速互聯協議 高雄： FPGA vs MCU vs DSP，選擇適合你的Microchip產品			
16:30-17:00	幸運抽獎與問題討論			

獎品包括：



頭獎
Apple
Watch
SE
- 40 mm



二獎
SAMSUNG Galaxy Tab
A8 SM-X200
10.5吋平板電腦
WiFi (3G/32G)



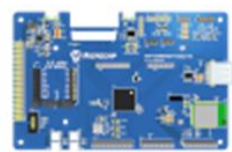
三獎
JLab Epic
Air Sport
ANC
真無線耳機



四獎 (2份)
MPLAB
PICKIT 4
In-Circuit
Debugger



特別獎 (5份)
MPLAB
SNAP



參加獎
2022 ESS
APP-SAM9X60
Hobby Kit