

Sub-THz/6G/B5G 擴大設備 升/降頻整合測試方案 線上研討會

隨著5G、低軌道衛星及毫米波(mmWave)通訊市場趨勢興起，目前多數廠商既有儀器設備的頻率範圍，已明顯不足，高頻段設備昂貴、交期冗長，筑波科技的升/降頻(Up/Down Converter)方案，將現有設備頻率提升到60/77/90/110/154/170GHz以上的應用環境及提供多種高頻整合方案，快速因應5G/衛星/mmWave高頻通訊的市場需求。

筑波科技已有20年無線通訊測試整合的經驗，致力於5G/mmWave應用和THz發射和接收系統的整合測試方案，在無線通訊、WBG化合物半導體、國防、醫療、材料科學等關鍵應用。除了量測設備的買賣與租賃、整合治具、配件、遮蔽箱、OTA系統、客製化軟體撰寫等整合服務，立足台灣、延伸到大陸及東南亞地區。專業的服務與客戶的信任是我們的核心服務價值。歡迎參加本次線上研討會！

Time	Topic	Speaker
14:00-14:05	歡迎致詞	
14:05-14:20	B5G/5G 無線通訊市場趨勢分享	Peter Lee 行銷經理
14:20-15:00	THz/毫米波升降頻量測方案	Kathereen Lee VDI產品銷售總監
15:00-15:15	最佳系統整合的關鍵元件	Eden Chao 資深技術經理
15:15~15:20	Q&A	

活動日期：2022/7/21 (四) 14:00 – 15:20 pm

線上報名：http://register.acesolution.com.tw/2022_Sub_THz_6G_B5G

台灣報名：03-5500909 ext. 3800 蔡小姐 / ext. 3801 鄭小姐
acemkt@acesolution.com.tw



筑波科技股份有限公司
ACE.Solution Co.,Ltd.



手機掃碼報名