

# 無線通訊整合測試方案

## RF整機/PCBA/元件

### 線上研討會

GSMA預計到2025年，全球物聯網設備連接數將達到251億個，整個物聯網市場規模將高達1.1億元美金。然而在物聯網時代：感知+傳輸+平台+應用四大要素已成為實現萬物互聯不可或缺的勝利方程式；其中各類終端設備智慧表現的關鍵要因之一，就是賦予無線網路通信功能，才能將遠端控制及即時追蹤等豐富功能予以呈現。如何從RF元器件開始，到PCBA及整機生產，能夠高效地保證無線通訊能力品質，將成為至關重要的議題。

筑波科技在無線通訊測試領域累積20年，近期在5G、WiFi 6等領先技術下，提供儀器設備、軟體、線材、接頭、天線、治具、遮蔽箱等整合服務，以協助客戶完成產品開發與產線自動化的專案規劃，全方位多元性的方案新思維，提升客戶儀器設備ROI、測試良率。歡迎參加本次線上研討會！

活動焦點：

- RF元件測試方案
- RF PCBA測試方案
- RF整機測試方案

Time	Topic	Speaker
14:00~14:05	歡迎致詞 & 無線通訊市場趨勢分享	Peter Lee 行銷專案經理
14:05~14:30	RF元件自動化測試系統整合方案 以PA為例	Leon Chang 資深系統整合經理
14:30~14:50	RF PCBA自動化測試系統整合方案 以WiFi/BT/IoT產品為例	Eden Chao 技術專案經理
14:50~15:10	RF整機自動化測試系統整合方案 以NFT天線測試及藍芽整機為例	Fred Huang 行銷總監
15:10~15:20	Q&A	

活動日期：2021/8/12 (四) 14:00 – 15:00 pm

線上報名：[http://register.acesolution.com.tw/2021\\_RFPCBA](http://register.acesolution.com.tw/2021_RFPCBA)

台灣報名：03-5500909 ext. 3800 蔡小姐

eva\_tsai@acesolution.com.tw



手機掃碼報名