

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 行銷經理
14:05~14:30	RF元件自動化測試系統整合方案 以PA / LNA / Switch為例	Bruce Cheng 技術經理
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OTA Chamber為例	Fred Huang 行銷總監
15:10~15:20	Q&A	

活動日期：2021/12/16 (四) 14:00 – 15:00 pm

線上報名：http://register.acesolution.com.tw/2021_RFWebinar

報名窗口：03-5500909 ext. 3800 蔡小姐

eva_tsai@acesolution.com.tw

