

5G CPE/Small Cell 測試方案

線上研討會



線上報名掃碼

隨著 5G 的到來，小型基站將在企業網絡中實現 5G 部署、城市和農村地區的密集化方面發揮關鍵作用。為了充分發揮資料渴求和網路延遲敏感的案例（如無縫視頻通話、自動駕駛汽車、遠程醫療保健、智慧城市、工業物聯網 (IIOT) 的全部潛力，網絡運營商將需要使用 5G 中頻或毫米波頻率來提供廣泛的頻寬，但受到信號衰減和傳播損耗的挑戰。5G 小基站補充無線電傳播距離的限制，增強宏基站的邊緣數據容量和速度，部署成本更經濟。

本次活動特別邀請到天線設計及製造領導廠商佳邦科技專家分享。

筑波科技在無線通訊測試領域累積20年的專業經驗，在5G、WiFi、UWB、GPS、Noise、NFC、Power Management 等領先技術下，提供各式儀器設備、軟體、線材、配件、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！

時間	議題	講師
14:00~14:05	Welcome 歡迎致詞	
14:05~14:20	5G CPE / Small Cell 市場趨勢分享	Peter Lee 行銷經理 筑波科技
14:20~14:45	5G FR1 FR2 天線設計的挑戰及方案	陳智崑 處長 佳邦科技
14:45~15:05	5G CPE – Cellular 測試整合方案	Bruce Cheng 技術經理 筑波科技
15:05~15:25	5G Small Cell 測試方案	Eden Chao 技術經理 筑波科技
15:25~15:30	Q&A	

活動日期：2022/5/19 (四) 14:00 – 15:30 pm

線上報名：http://register.acesolution.com.tw/2022_5GCPE_Smallcell

報名窗口：03-5500909 ext. 3800 蔡小姐

eva_tsai@acesolution.com.tw



協辦廠商

