

筑波藝廊

A O E Art Gallery

中華民國107年12月

當月活動花絮

佈局5G NR/mmWave 材料、天線、模組測試方案

筑波科技在RF/MW/mmWave/THz領域經營多年，持續提供各式測試解決方案，讓產業界以有彈性的方式從容面對科技的變遷。近年來隨著Facebook、Google等內容供應商的帶動，5G NR/mmWave的需求逐漸強烈，材料、天線/天線陣列、晶片、模組、車用電子等需求也開始升溫；如何即早佈局相關技術、市場趨勢，筑波科技提供相關優質的測試解決方案，協助產業夥伴快速進入5G NR/mmWave的應用技術、OTA與有效成本儀器建置。本次研討會於12月12日在筑波醫電大樓諾貝爾講堂舉辦，特別邀請全球5G Beamforming領導者稜研科技(TMY)及業界MW/mmWave專家開講，內容豐富精采，現場反應熱烈。



• 主辦單位合影。



• 筑波科技總經理張佳楸演講。



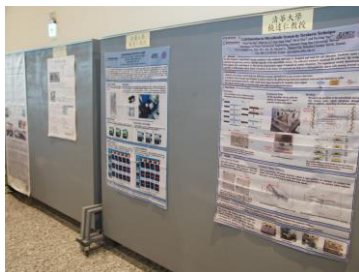
• TMY副總經理林決仁演講。



• TMY總經理張書維演講。

亞洲太赫茲產業發展協會(ATIDA)第二次會員大會

亞洲太赫茲產業發展協會(ATIDA)以推動太赫茲產業的合作、交流、研發、創新、智慧財產、產業環境及培育太赫茲產業的專業人才為宗旨，並成為太赫茲產業跨領域結合的交流平台，共同研究開發太赫茲科學、產業及應用，同時加強國際間產業科技交流，以促進台灣太赫茲產業的發展。本次會員大會於12月14日舉辦在筑波醫電大樓諾貝爾講堂，會中並邀請師大光電系楊承山教授分享「最新太赫茲技術與應用」，期待在認識太赫茲最新技術並結合跨領域產業之際，一同迎接充滿挑戰與機會的契機。



• 太赫茲相關海報陳列。



• ATIDA理事長饒達仁致詞。



• 楊承山教授演講。



• 與會者合影。

活動預告

◆ 扇啟新竹藝術風-侯兩傳春聯揮毫

時間：2019/1/17 (四) 17:00-18:00PM 地點：筑波醫電大樓 1F 筑波藝廊

農曆新年將屆，筑波藝廊特別舉辦迎新春贈春聯活動，邀請到本檔畫展「扇啟新竹藝術風」展出者-水墨名家侯兩傳老師現場揮毫寫春聯，與您共迎己亥豬年。機會難得，敬請把握，歡迎免費索取。

