

筑波藝廊

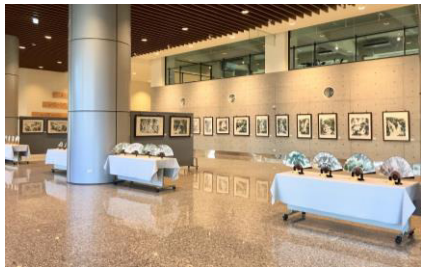
A O E Art Gallery

中華民國107年11月

當月活動花絮

扇啟新竹藝術風—侯兩傳水墨畫暨扇面藝術個展 開幕茶會

筑波醫電驅動「科技與藝術」共鳴，並建構「健康與文化」傳承的平台。特別邀請到知名藝術家侯兩傳老師，展出水墨畫作，風格著重山巒瀑布、煙嵐雲霧之景，以墨色展現壯闊大地萬千變化之美。作品承襲傳統水墨精神，揉合現代技法，呈現水墨藝術浩瀚無垠之境。同時展出摺扇、團扇等扇面藝術作品，內容涵蓋山水、花鳥、書法等多樣題材，帶來豐富的視覺饗宴。開幕茶會於11月6日舉辦，由侯老師親自介紹，讓來賓對於水墨藝術有更進一步的認識。



• 畫展一景。



• 侯兩傳老師演講。



• 侯老師與來賓解說。



• 來賓和主辦單位合影。

活動預告



◆ 佈局5G NR/ mmWave 材料、天線、模組測試方案

時間：2018/12/12 (三) 12:50 PM 地點：筑波醫電大樓 1F 諾貝爾講堂

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。本次研討會特別邀請全球5G Beamforming領導者稜研科技(TMY)及業界MW/mmWave專家開講，歡迎從事車用電子、雷達、5G天線/材料、IC設計、模組與相關產品應用之專案主管、經理參加，現場交流。

◆ 亞洲太赫茲產業發展協會(ATIDA) 第二次會員大會

時間：2018/12/14 (五) 15:00 PM 地點：筑波醫電大樓 1F 諾貝爾講堂

亞洲太赫茲產業發展協會
ATIDA Asia Terahertz Industry Development Association

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，期盼協助台灣走向更好的未來。誠摯邀請您參加第二次會員大會，會中並邀請師大光電系楊承山教授來分享「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，有您的共襄盛舉，一同迎接充滿挑戰與機會的契機。