

終端產品天線前瞻技術與市場方案研討會(TDAT) 活動新聞稿

由臺灣天線工程師學會主辦及聯想集團協辦的「終端產品天線前瞻技術與市場方案研討會(Terminal Device Antenna Technology Seminar)」於 3 月 21 日在中山大學西子樓校友會館舉行活動，吸引眾多學、業界先進共赴討論。

在主辦單位與協辦單位代表開幕致詞後，接著由臺灣天線學術權威翁金輅教授的經驗分享下展開專題討論，其分享的題目為「第五代行動通訊及其終端裝置天線設計討論」，另由主辦單位臺天會邱宗文理事長以業界經驗論述應用於終端裝置之混合模態天線設計及天線 ID 探討，另由多位學界教授提出多款新穎性之設計，例如：減少接地面效應之終端天線、適用於平板電腦之平面式 LTE/WWAN 單極天線、應用無線通訊之 Dongle 天線等。而業界先進則針對產品開發者的角度，分享於筆記本電腦、智慧型手機、穿戴式產品等無線裝置，以實際案例簡述未來可能發展製成與無線趨勢技術。

臺灣天線工程師學會希望藉由本次活動加強兩岸微波技術研討交流研究，未來也將於中國國內不同區域廣加舉辦產學研討會，利用雙方持續互動來促進實體合作，並增進無線通訊產業之發展為目標。

主辦單位：臺灣天線工程師學會

協辦單位：國立中山大學 & IEEE APS Tainan Chapter

研討會活動照片



