

# 國立中山大學無線通訊天線研究中心 演講公告

時間：2010年08月28日(星期六)上午10:00  
地點：國立中山大學電資大樓F6011  
主辦單位：國立中山大學無線通訊天線研究中心  
協辦單位：國立中山大學電機工程系  
IEEE AP-S Tainan Chapter  
臺灣天線工程師學會 (IAET)

報名網址



<http://wca.ee.nsysu.edu.tw>

時 間	項 目	主 持 人 / 主 講 人
0930~1000	準 備 及 就 座	
1000~1100	iPhone 4天線解析 與CTIA 3.0對天線設計影響	董浩鈞 博士
1100~1130	Q & A	



姓名：董浩鈞 博士

服務單位：佳世達科技股份有限公司

現職：研發副理

董博士曾獲選為明基電通年度最佳研發人員。

迄今已主持或參與超過30項手機天線開發案評估，目前協助管理layout team 與antenna team，同時已獲得13項專利(美國、台灣、中國)。

## ◆ 演講摘要

主要將針對Apple iPhone 4手機天線門(antennagate)事件，以手機天線專業角度來解析iPhone 4金屬框天線特性，並透過手機金屬飾條相關專利的比較，能夠更了解iPhone 4手機天線的設計缺失與改進方向。另外將會介紹最新的CTIA 3.0規範以及未來的手機天線設計佈局。

