

電機系邀加國工程院院士演講

新聞萬花筒

【記者吳國禎淡水校園報導】7日，電機系邀請來自加拿大哈密爾頓麥克馬斯特大學 Dr. Kon Max Wong，同時也是加拿大工程學術院士、IEEE及IEE會士以「Statistical Signal Processing：From Euclid to Riemann」為題演講，吸引逾150人到場聽講。演講中，Kon Max Wong分享以訊號處理聲納系統判斷水底下的物體距離與形狀，以及腦波的訊號處理正確率如何從50%進步到90%等內容。電機系系主任陳巽璋表示，透過此次演講，不僅促進雙方交流，更能與學生說明新的論文發現以及未來趨勢。電機四蔡佩穎表示，透過此次的演講，學習到了更好更快的訊號處理計算方法，也獲得對於影像方面新的想法。