

# 大師開講：B5G與6G發展趨勢與機會

111年05月27日(五) 13:30-17:00 @ <https://meet.google.com/pmk-fdgk-ppu>

線上會議免費參加

據Ericsson統計全球5G用戶2021年底達6.6億人，台灣5G用戶預估到今年底將達770萬人，藉由高速、低延遲、巨量連結及高覆蓋率的優異能力可支援發展更多元應用。而在此基礎上，對未來的B5G/6G的技術與應用發展也成為關切議題，諸多技術特性如：非地面網路、彈性頻譜、毫米波通訊與太赫茲(THz)技術都成為未來重要發展趨勢。因新世代通訊將會提供無所不在的智慧連網，以彈性架構來支援更多未來新世代應用場景及型態。為提早挖掘並掌握B5G/6G世代的AIoT市場商機所在。本次大師開講特別邀請兩位專家來共同探討前瞻技術與通訊應用的未來發展趨勢及機會。

## 主講人:王蒞君 講座教授

### 經歷:

國立陽明交通大學電機工程學系講座教授  
國際電機電子工程師學會會士 (IEEE Fellow)  
國立陽明交通大學大數據研究中心主任  
財團法人工業技術研究院資通研究所特聘研究員  
國立陽明交通大學IBM智慧物聯網巨量資料研發中心主任  
2021科技部未來科技獎、2020資訊月傑出人才獎得主



## 主講人:林祺濤 資深工程師

### 經歷:

中華電信公司南區分公司資深工程師·5G AIoT物聯網設備規劃設計、行動交換網路、接取網路及行動網路優化、5G AIoT 研討班講師。

## 活動議程

時間	主題	主講者
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	開幕	國立高雄科技大學電子工程系 洪盟峰 教授
14:10-15:00	世界是平的嗎？3D垂直整合無人機基地台與6G通訊的技術挑戰與未來展望	陽明交通大學電信工程研究所 王蒞君 講座教授
15:00-15:50	5G AIoT技術與5G專網應用案例分享	中華電信公司南區分公司 林祺濤 資深工程師
16:00-16:30	座談	
16:30-17:00	校園人才媒合活動-新秀上台說 /賦歸	

註：主辦單位得視情況保留異動講師、議程之權利。

洽詢電話: 07-6955575 曾小姐

### 主辦單位:

科技部資料治理與數位轉型產學聯盟  
南部科學園區產學訓計畫辦公室  
教育部大學產業創新研發計畫

### 協辦單位:

國立交通大學南部校友會  
國立屏東大學數位轉型中心  
Tainan Chapter, IEEE Signal Processing Society

承辦單位: 國立高雄科技大學電子工程系



報名連結



加入產學聯盟

