

未來 6G 超高速技術發展趨勢與應用

日期：113 年 3 月 12 日 (星期二)

活動地點：國立中興大學電機工程學系 1 樓 106 教室

聯絡人：李小姐

e-mail：chaopei1234567@dragon.nchu.edu.tw

電話：(04)22840688 轉 615

時間	場次	活動內容
9:00~9:30		報到
9:30~9:40	開幕式	主講人：張敏寬教授 國立中興大學
9:40~10:30	第一場	講題：新太空非地面網路通訊技術趨勢及挑戰 主講人：吳仁銘所長 鴻海研究院新世代通訊研究所
10:30~10:40		中場休息
10:40~11:30	第二場	講題：Sustainable 6G mobile communications 主講人：傅宜康處長 聯發科研發技術處
11:30~11:40		中場休息
11:40~12:30	第三場	講題：Turn the Radio Waves through Reconfigurable Intelligent Surface 主講人：劉光浩教授 清大通訊研究所所長
12:30~13:40		午餐
13:40~14:30	第四場	講題：衛星通訊於 3GPP 標準制定之進展 主講人：潘仁義教授 中正大學電機系
14:30		賦歸

主辦單位：次世代超高速傳輸系統整合教學聯盟中心

承辦單位：淡江大學學校財團法人淡江大學 電機工程學系

指導單位：下世代行動通訊技術人才培育計畫-

行動通訊主題式跨層次系統整合教學聯盟

協辦單位：國立中興大學 電機工程學系