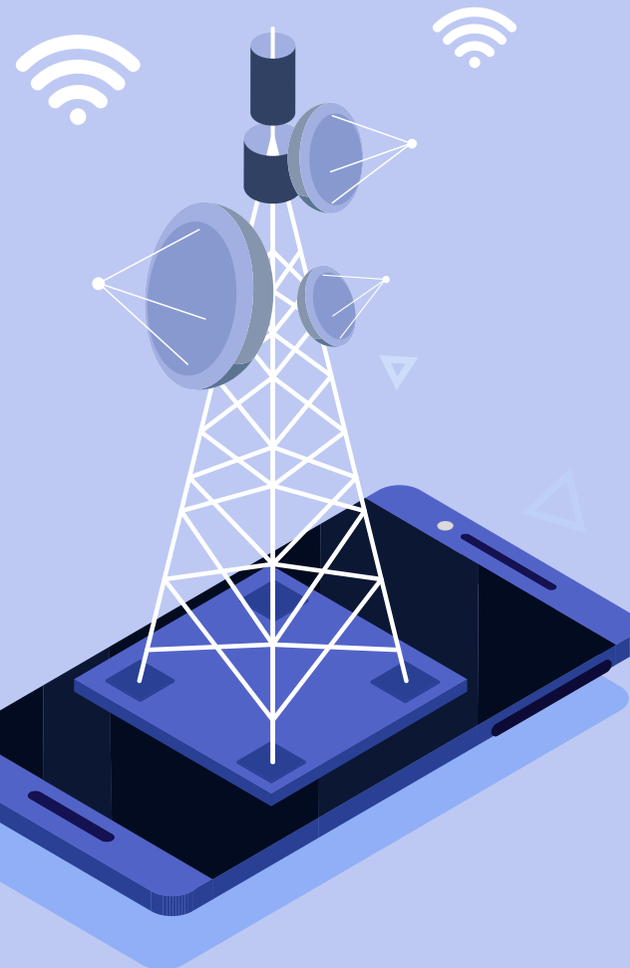


# B5G/6G 天線設計與應用 研習會

2023年5月12日(五)09:00-17:10

國立高雄科技大學(楠梓校區) 致遠樓 5樓會議室



時間	活動內容
09:00 ~ 09:25	報到
09:25 ~ 09:30	長官致詞
09:30 ~ 10:20	無線通訊趨勢應用與認證實務 臺灣天線工程師學會 周良哲 理事長
10:20 ~ 11:10	5G/5G+終端裝置天線設計挑戰 國防大學電機工程系 陳淑娟 教授
11:10 ~ 12:00	海事衛星天線應用及設計實務 川升股份有限公司 邱宗文 總經理
12:00 ~ 13:30	午餐
13:30 ~ 14:20	新世代天線設計與發展趨勢 連騰科技股份有限公司 蕭富仁 總經理
14:20 ~ 15:10	筆電天線設計實務 英業達股份有限公司 林信宏 處長
15:10 ~ 15:30	Tea Break
15:30 ~ 16:20	筆記型電腦B5G/6G天線設計與應用 泓博無線通訊技術有限公司 盧宜鋒 博士
16:20 ~ 17:10	從系統整合端考量筆記型電腦天線設計 華碩電腦股份有限公司 蘇紹文 博士
17:10	賦歸



填寫報名表單

指導單位：教育部

主辦單位：國立高雄科技大學產學營運處產學運籌中心

協辦單位：IEEE AP-S Tainan Chapter、臺灣天線工程師學會

財團法人資訊工業策進會、國立高雄科技大學光電工程研究所

中國工程師學會高雄市分會、大南方科研產業化平台計畫



財團法人資訊工業策進會  
INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY



國防大學  
National Defense University



成大南方科研平台  
GLORIA 2.0 SOUTH

