

5G MIMO 天線設計及量測研習會

日期：110 年 05 月 14 日(星期五)

地點：國立高雄科技大學(楠梓校區) 致遠樓 5 樓多功能會議室

05 月 14 日(星期五)	
時 間	活 動 內 容
09：30～09：55	報 到
09：55～10：00	長官致詞
10：00～10：50	5G FR1/FR2 高整合度多天線陣列設計研究 主講人：工業技術研究院 李偉宇博士
10：50～11：40	5G MIMO 天線設計應用優化方案 主講人：連騰科技股份有限公司 蕭富仁總經理
11：40～13：00	午 餐
13：00～13：50	行動終端_5G 筆記型電腦之發展趨勢及應用 (暫定) 主講人：仁寶電腦股份有限公司 周良哲博士
13：50～14：40	5G 波束成型相位陣列天線模組設計與量測 主講人：倚強科技股份有限公司 洪國倫博士
14：40～15：10	Tea Break
15：10～16：00	從用戶體驗角度進行 MIMO 天線分析 主講人：川升股份有限公司 李國筠博士
16：00～16：50	應用於智慧製造 5G 信號均優化 AI 系統 主講人：國立虎尾科技大學 陳建璋博士
17：00	賦 歸

- 指導單位：教育部、資策會
 - 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、台灣天線工程師學會
- 國立高雄科技大學電訊工程系、光電工程研究所

