

B5G/6G 衛星液晶天線設計人才線上培訓班

在產業發展應用方面，由於無線傳輸應用（含行動通訊、無線感測網路與網際網路等應用）之發展帶動了天線技術的需求與蓬勃應用，為開拓新的產業應用必須加深技術深度，儲備技術能量以備產業發展之需，其中高增益與智慧型應用之天線技術為最具潛力，具體應用如衛星通訊、行動通訊基地台等具備高產值的產業。在國防科技應用上，高增益與智慧型天線技術素來佔有舉足輕重的地位，保持國內通訊的發展能量是技術深植與生根最重要的部分。

- 主辦單位：財團法人光電科技工業協進會
- 上課時間：2022 年 8 月 26 日(五) 上午 09:00-12:00
- 上課地點：線上進行(Webex)
- 報名連結：<https://reurl.cc/V16lXY>
- Tel: 02-23967780 ext.211 (Sunny),ext.810 (Amy)
- 課程議程：



2022 年 8 月 26 日(五)		
時間	講題	講師
08:30~09:00	報到	
09:00~09:05	貴賓致詞	群創光電股份有限公司 楊柱祥總經理
09:05~10:00	5G 到 B5G 之 MIMO 天線設計	景文科技大學電腦與通訊研究所 陳一鋒教授兼電資學院院長
10:00~10:10	休息	
10:10~11:00	使用液晶高分子軟性基板研製 5G 毫米波被動元件	國立臺南大學電機工程學系 陳居毓教授
11:00~11:10	休息	
11:10~12:00	6G 通訊系統以及低軌道衛星天 線設計案例	逢甲大學電機工程學系 沈昭元特聘教授