

## AI 遇見毫米波雷達」研習工作坊活動議程

活動時間：114 年 6 月 23 日(星期一) 13:00 至 17:00。

活動地點：國立臺灣師範大學和平校區誠 102 教室(臺北市和平東路一段 162 號)。

參加對象：全國大專院校、高中職校師生。

時間	內容	主講人
13:00 - 13:15	來賓報到入場	
13:15 - 13:30	開場致詞	國立臺灣師範大學 資訊工程學系 黃文吉 教授
13:30 - 14:20	「2024 毫米波雷達 AI 創意競賽」 獲獎主題分享： 毫米波雷達之 AI 智慧應用	逢甲大學 資訊工程學系 葉春秀 教授
14:20 - 14:30	中場休息	
14:30 - 15:20	「2024 毫米波雷達 AI 創意競賽」 獲獎主題分享： 人工智慧於毫米波雷達領域的創新實踐	國立臺灣師範大學 電機工程學系 方士豪 教授
15:20 - 15:40	茶敘及交流時間	
15:40 - 16:30	「學企合作研發成果」 主題分享： 毫米波雷達產品化與產業發展趨勢	開酷科技公司 戴宗明 技術經理
16:30 - 17:00	Q&A 交流	

活動官網

