

2020

無人機創新應用與多元價值

科技研討會

2020.12.14

弘光科技大學國際會議廳

時間	議程內容		主講者
9:00~9:20	報到		
9:20~9:30	致詞與開幕		弘光大學黃月桂校長
9:30~10:00	《無人機的發展與未來》		中山科學研究院 航空所所長 齊立平博士
10:00~10:30	《遙控無人機管理立法對業界的衝擊與影響》 台灣作為亞洲首個制定無人機管理之國的遠見		民航局標準組 耿驊簡任技正
10:30~10:50	休息 / 茶點 / 交流		
10:50~11:20	《無人機飛安調查與鑑識》		國家運輸安全委員會 航空副調查官張國治
11:20~11:50	《電動無人機長滯空的突破與挑戰》 燃料電池於無人機上的應用與商機		工研院材化所 蔡麗端博士
11:50~13:00	休息 / 午餐		
13:00~13:30	《高空拍攝與說故事的力量》 《第47屆電視金鐘獎獲得科學節目獎》 & 《第54屆電視金鐘獎非戲劇類攝影獎》得主		活水文化事業公司負責人 楊守義導演
13:30~14:00	《車庫裡的無人機創業故事》	台灣群飛推手的超越與考驗	台灣希望創新 李志清執行長
14:00~14:30		台灣無人機智能飛控的領航者	英諾飛科技 潘健佑 執行長
14:30~15:00		台灣無人機無線通訊系統的先鋒	裕桓股份有限公司 杜智賢總工程師
15:00~15:20	休息 / 茶點 / 交流		
15:20~15:50	《車庫裡的無人機創業故事》	台灣植保無人機的拓荒者	樂飛創新國際 林暉惠
15:50~16:20		台灣無人直升機在海巡上的應用	田屋科技 童貴珊特助
16:20~17:10	《台灣無人機協會應用論壇》	台灣無人機協會、台灣福爾摩沙無人飛行器協會、中華無人系統應用發展協會	吳修廉 、張政雄、周玉端
17:10~17:30	綜合討論與總結 / Q & A		弘光大學 資工系 張成榮老師

主辦單位：弘光科技大學

協辦單位：民航局、中科院、工研院、台灣發展研究院、台中市消防局、台灣無人機協會、台灣福爾摩沙無人飛行器協會、中華無人系統應用發展協會