

檔 號：

保存年限：

弘光科技大學 函

機關地址：433臺中市沙鹿區臺灣大道六段
1018號

聯絡人：林美秀

電子信箱：mhlín@sunrise.hk.edu.tw

聯絡電話：04-26318652轉4201

傳真電話：04-26324084

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國109年11月25日

發文字號：弘大資工字第1090016520號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(附件1議程海報 1bd3e1575ecc71d7c3b90fcd04a2401b_1091202963_1_ATTCH1.pdf)

主旨：檢送本校資訊工程系舉辦「2020 第一屆無人機創新應用與多元價值科技研討會」海報(如附件)，敬請惠予公告，並鼓勵貴單位同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、時間：109年12月14日(星期一)上午9：00-下午5：30。
- 二、地點：本校生活應用大樓國際會議廳(LB206)。
- 三、報名：免費。即日起來電、傳真或網路報名：<https://reurl.cc/8n6rlo>。
- 四、聯絡窗口：本校資訊工程系林美秀小姐，TEL：04-26318652分機4201，FAX：04-26324084。

正本：各公私立大專校院、臺中市政府教育局、臺中市家長會長協會、社團法人中華無人機產業發展協會、台灣無人機應用發展協會、中華民國無人載具協會、台灣無人機協會、華夏航空產業發展協會、臺中市無人機應用發展協會

副本：本校資訊工程系

109/11/25
09:25:19

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	課程內容	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	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	《車庫裡的無人機創業故事》	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、

1bd3e1575ecc71d7c3b90fcd04a2401b_1091202963_15ATTCH1.pdf