「2024《遙控航空智慧載具永續發展》產官學高峰論壇」計畫

指導單位:教育部(邀請中)、科技部(邀請中)、交通部(邀請中)、經濟部(邀請

中)、桃園市政府(邀請中)、嘉義縣政府(邀請中)

主辦單位:開南大學

承辦單位:開南大學空運管理學系

協辦單位:虎尾科技大學、嘉義縣經濟發展處、嘉義縣亞洲無人機創新園區

廠商協進會、臺灣無人機應用發展協會、桃園市中小企業榮譽指 導員協進會、社團法人桃園市中小企業服務協會、社團法人中華 職能應用發展協會、社團法人桃園市職能應用發展協會(其他單位

激請中)

辦理日期: 2024年05月09日(四)

報名網站: https://reurl.cc/4WVpMK

費用:免費。

地點:開南大學卓越樓 B110 國際會議廳(桃園市蘆竹區開南路 1 號)

活動流程:

時間/議程

08:30~09:00 報到

09:00~09:30 開幕式 開南大學校長及貴賓致詞

09:30~10:30 專題演講:領航未來-全球無人機於智慧交通之應用及發展趨勢

主講人:台灣無人機大聯盟吳盟分會長

10:30~11:00 專題演講:台灣亞洲無人機 AI 創新應用研發中心發展願景與規劃

主講人:嘉義縣經濟發展處江振瑋處長

11:00~12:00 專題演講: 台灣無人機發展政策

主講人:交通部民用航空局何淑萍局長

12:10~13:00 午餐及交流時間

13:00~14:00 專題演講:遙控航空智慧載具技術特性與未來發展

主講人:國立虎尾科技大學飛機工程學系特聘教授兼系主任宋朝宗

博十

14:00-15:00 專題演講:台灣無人機發展策略與案例-以經緯航太科技股份有限公

司為例

主講人:經緯航太科技股份有限公司李重志資安長

15:00~16:00 專題演講:台灣無人機發展策略與案例(確認中)

主講人:(邀請中)

活動注意事項:

- 1. 防疫規定遵照中央疫情指揮中心指引辦理。
- 主辦單位保留活動內容更動之權利,內容若有變更將以電子郵件及手機簡訊 通知。
- 3. 本論壇提供產業攤位展覽共數個展位,如有需要請於備註註明,由主辦單位 擇優設攤展示。
- 4.高中職、國中、國小及幼兒園教師可以獲得教師研習時數。

※名額限制為100人,主辦單位保留同意報名與否及議程修改的權利。

聯絡人:開南大學空運管理學系孫國勛主任

聯絡電話:09-28276675

電子郵件: <u>dayuan-pro@gapps.knu.edu.tw</u>