淡江大學學校財團法人淡江大學 函

地址:251301新北市淡水區英專路151號

聯絡人:吳佳蓉

電話: (02)2621-5656轉2577

電子信箱:165430@o365.tku.edu.tw

受文者:國立臺灣科技大學

發文日期:中華民國114年10月9日 發文字號:校工字第1140015287號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:2025航太學會學術研討會徵文啟事(0015287_2025航太學會學術研討會徵文啟

事.pdf)

主旨:本校訂於114年11月15日(星期六)在淡水校園舉辦「中華民國航空太空學會第67屆年會暨2025航太學會學術研討會」,請惠予公告問知,並鼓勵所屬人員踴躍投稿及報名參加,請查照。

說明:

- 一、旨揭研討會由中華民國航空太空學會主辦、本校承辦,係 為促進國內學術界、產業界及研究機構之交流合作,提供 研發成果發表與討論平台。
- 二、該研討主題為航太領域之學術及實務應用等研究,期籍論 文發表與交流討論,以達推動我國航太科技持續創新與前 瞻發展之目標。
- 三、論文投稿資訊摘要如下:
 - (一)【一般論文】收件截止日期:114年10月31日(星期五)。
 - (二)研討會網址:https://reurl.cc/VWVMD5。
 - (三)投稿網址:https://reurl.cc/XQnRVe。





第1頁,共2頁

四、檢送2025航太學會學術研討會徵文啟事。

五、聯絡人:王怡仁教授、吳佳蓉約聘行政人員;電話:(02)

2621-5656轉2781、 2577。

正本:各公私立大專校院

副本:電2025/10/09文交交24.模44章







中華民國航空太空學會第六十七屆年會暨會員大會

徵文啟事

目 的:提供國內學術界、工業界及研究機構聯合發表研究發展成果場合,藉由論文

發表相互討論,同時對於關鍵性技術的研發成果提出報告,達到學術及工程

科技結合之最大效益並提升我國航太科技水準。

主辦單位:中華民國航空太空學會、淡江大學、國科會航太及熱流學門

協辦單位:國科會工程科技推展中心、國家中山科學研究院、國家太空中心、工業技術

研究院、金屬工業研究發展中心

執行單位:淡江大學航空太空工程學系

地 點:新北市淡水區英專路 151 號 淡江大學工學大樓

蒔 間:中華民國 114 年 11 月 15 日(週六)

大會網址: http://www.aero.tku.edu.tw/AASRC2025/

研討主題:

01.空氣動力學

04. 噴射推進與渦輪引擎

07. 航太電子及通訊

10.天體力學

13.微系統科技

16.航太製造及維修

19.民航法規與制度

22.航空經濟與財務

25. 航太醫學

28.航太品保

31.太空與遙測

02.實驗與計算流體力學

05.航大結構及先進材料

08.控制與遵航

11.旋翼機

14.航太實驗設備與測試

17. 衛星系統工程

20.飛航及安全管理

23.民航飛行技術

26.航空保安

29.航太科技教育

32.航太與救災

03.燃燒與熱質傳

06.飛行力學

09.全球定位系統

12.無人飛行載具

15.航太系統與次系統

18. 滴航認證

21.航空資訊技術

24.空域規劃與管理

27.航空運輸與環境

30.飛航事故調查與預防

33.其他航太相關應用

投稿須知:稿件格式請參照大會網頁提供「研討會論文格式」。 投稿方式:論文投稿採網路作業,截稿日期將於大會網頁公告。

<mark>連絡窗口:投稿事宜-</mark>王怡仁 教授 (02) 26215656 轉 2577

蔡宜宏 助教 (02) 26215656 轉 3144

<mark>報名事宜 - 吳佳蓉 助理 (02) 26215656 轉 2577 aasrc2025@gmail.com</mark>

敬請公告















