

中華民國航空太空學會第六十一屆年會暨會員大會  
2019航太學會學術研討會  
科技部航太學門專題研究計畫成果發表會

## 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、  
科技部工程技術研究發展司工程科技推展中心

**協辦單位：**國家中山科學研究院、飛航安全調查委員會、經濟部航空產業發展推動小組、  
中華航空事業發展基金會、航太工業同業公會、漢翔航空工業股份有限公司、  
亞洲航空股份有限公司、國家太空中心、中華航空公司、  
長榮航太科技股份有限公司

**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

**時間：**中華民國108年11月16日(週六)

**大會網址：**<http://www.aero.tku.edu.tw/AASRC2019/>

**研討主題：**

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 01. 空氣動力學     | 02. 實驗與計算流體力學 | 03. 燃燒與熱質傳    |
| 04. 噴射推進與渦輪引擎 | 05. 航太結構及先進材料 | 06. 飛行力學      |
| 07. 航太電子及通訊   | 08. 飛行控制與導引   | 09. 全球定位系統    |
| 10. 天體力學      | 11. 旋翼機       | 12. 無人飛行載具    |
| 13. 微系統科技     | 14. 航太實驗設備與測試 | 15. 航太系統與次系統  |
| 16. 航太製造及維修   | 17. 衛星系統工程    | 18. 適航認證      |
| 19. 民航法規與制度   | 20. 飛航及安全管理   | 21. 航空資訊技術    |
| 22. 航空經濟與財務   | 23. 民航飛行技術    | 24. 空域規劃與管理   |
| 25. 航太醫學      | 26. 航空保安      | 27. 航空運輸與環境   |
| 28. 航太品保      | 29. 航太科技教育    | 30. 飛航事故調查與預防 |
| 31. 太空與遙測     | 32. 航太與救災     | 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。

**連絡窗口：**投稿事宜－王怡仁 教授 (02) 26215656 轉2617 aasrc2019@gmail.com

報名事宜－洪健君副教授 (02) 26215656 轉2617 aasrc2019@gmail.com

## 敬請公告

