論文口頭發表分組議程時間表

(一)論文分組研討室及時段分配

領域、類別	論文編號	主持人	時段	研討室
第1組 空氣動力學	1079 \ 1081 \ 1114 1115 \ 1116 \ 1134 1162	馬述聖	13:00 14:45	E307
第2組 實驗與計算流體力學	1029 \ 1030 \ 1056 1095 \ 1127 \ 1146 1025	陳增源	13:00 14:30	E304
第3組 航太結構/旋翼機	1027 \ 1123 \ 1047 1094 \ 1099 \ 1129 1151	李孝威	13:00 14:45	E305
第4組 噴射推進與渦輪引擎	1045 \ 1071 \ 1087 1096 \ 1155 \ 1159 1161	韓相宜	13:00 14:45	E308
第5組 航太結構及先進材料	1026 \ 1028 \ \ 1032 1051 \ \ 1074 \ \ 1083	梁育瑞	13:00 14:45	E310
第6組 其他航太相關應用(1)	1077 \ 1171 \ \ 1105 1142 \ \ 1112 \ \ 1130 1131	林仲璋	13:00 14:45	E309
第7組 燃燒與熱質傳/航空運 輸	1036 \ 1076 \ \ 1086 1160 \ \ 1090 \ \ 1143 1167	邵珮琪	15:20 17:05	E304
第8組 飛行控制與導引	1005 \ 1043 \ 1070 1075 \ 1080 \ 1117 1103	韓相宜	15:20 17:05	E308
第9組 無人飛行載具	1039 \ 1040 \ 1049 1064 \ 1066 \ 1068 1097	賴渝翔	15:20 17:05	E305
第 10 組 其他航太相關應用(2)	1164 · 1119 · 1170 1062 · 1118 · 1150	林仲璋	15:20 16:50	E309
第 11 組 其他航太相關應用(3)	1038 \ 1044 \ 1093 1101 \ 1124 \ 1067	汪愷悌	15:20 16:50	E310
第 12 組 其他航太相關應用(4)	1023 \ 1053 \ 1136 1147 \ 1158 \ 1163 1179	馬述聖	15:20 16:50	E307

(二) 論文分組議事規則

- 論文發表之檔案請於各時段開始前
 9分鐘,交由各會場服務同學上傳至會場電腦。
- 2、論文發表程序:

項次	程序內容	場序	使用時間	備考
1	論文發表	發表人	12 分鐘	
2	自由發問及發表人回答問題	發表人	3分鐘	

- 3、論文發表管制規則:
 - (1)論文發表時間到達前1分鐘按鈴1響,時間到達時按鈴兩響;屆時請務必停止發言。
 - (2) 第二次發言者請禮讓第一次發言者優先。
 - (3) 請務必遵守會議規則,以利後續各項議程進行。
- 4、會場注意事項:
 - (1) 請勿在會場吸煙。
 - (2) 為不妨礙會議進行,會場內請將手機及呼叫器關機或設成震動模式。
- 5、發表論文若為執行國科會計畫相關成果,請填寫國科會授權同意書,並交給工作人員。

(三) 論文分組發表議程

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(1)

場地	2	E307	場	次	第1組	
時 間	1	13:00~14:45	類	別		空氣動力學
主持人	_	馬述聖 (淡	江大學	航空太	、空工	-程學系助理教授)
發表時間	論文編號	講	題			作者
13:00-13:15	1079	•	Experimental and Numerical Investigation of Transonic Fluid-Structure Interaction of			
13:15-13:30	1081	Investigation of Hyster Driven Oscillating wing Flow		otor-	邱宣佑、黃捷楷	
13:30-13:45	1114	基於深度學習之三維開發	幾翼流場	預測模	型	林韋辰、呂宗行、岳欣佑
13:45-14:00	1115	利用計算流體力學伴問 戰鬥航太載具氣動力			人	楊沐晨、呂宗行、曾暘清
14:00-14:15	1116	基於深度學習之 UCA 測模型設計與性能優	基於深度學習之 UCAV 表面壓力分佈預			唐祥益、呂宗行、夏子皓
14:15-14:30	1134	Conceptual Design of a Multipurpose 25 kg UAV Optimized for Short Takeoff and Low-Stall Flight Performance			5 kg	Alibananda Tito Ash Shidiqi , Chung-Yan (Frank) Lin
14:30-14:45	1162	基於深度學習之二維生 測與輸入策略優化	雙機翼排	列流場	持預	黄乙傑、呂宗行

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(2)

場地	b	E304	場次	第 2 組
時 間	引	13:00~14:45	類別	實驗與計算流體力學
主持人	_	陳增源 (淡江大學航空	空太空工程學系教授)
發表時間	論文編號	講	題	作者
13:00-13:15	1029	結合沉浸邊界法與晶標 向流固耦合分析於壓		陳泓容、陳柏宇、帝台郎
13:15-13:30	1030	以計算流體力學探討 究		
13:30-13:45	1056	浸沒式冷卻於高效能 ³ 與能源效率研究	運算設備的熱管	至 王晟瑋、曾啟綸、游易 龍、陳昱安、陳正邦、管 衍德、楊添福
13:45-14:00	1095	Characteristics of Com Cavities flow	pressible Ellipti	cal Huang Yi-Xuan · Chung Kung-Ming
14:00-14:15	1127	應用於高熱通量元件: 結構熱傳模擬分析	之微流道噴射冶	一 黄齊晟、呂宗行
14:15-14:30	1146	X型機翼之氣動力性質	能分析與數值核	吳文忠、Nguyen Thi Huong、黃會淋、周瀞
14:30-14:45	1025	UCAV model 之渦流絲 應研究	吉構轉變與雷諾	數效 陳則宇、苗君易、陳喻 歆、闕子傑

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(3)

場地	b	E305	場次	第3組	
時間	引	13:00~14:45	類別	航太結構/旋翼機	
主持人		李孝威 (成	功大學航空之	大空工程學系助理教授)	
發表時間	論文編號	講	題	作者	
13:00-13:15	1027	基於聲學黑洞理論之意 式彈性鋼片減振及獵	基於聲學黑洞理論之彈性樑應用於複合式彈性細片減振及獵能系統		
13:15-13:30	1123	Ultrasonic Vibration Fa estimation and Damage Structural Steel with a Entropy-Based Model	ntigue Life Evolution in	Hsiao Wei Lee	
13:30-13:45	1047	多旋翼無人機跨平台!	即時監控指揮系	·統 李朝陽、張庭葦	
13:45-14:00	1094	應用於多軸機之自動; 電控制介面	充電模組與遠端	告充 李孟澤、莊承翰、梁文晟	
14:00-14:15	1099	基於深度影像特徵與 無人機避障決策	基於深度影像特徵與目標辨識之多旋翼		
14:15-14:30	1129	AI 辨識障礙物及建立 路徑規劃系統	圖資雲後自動	^{避障} 李孟澤、張恩碩、張建凡	
14:30-14:45	1151	表面粗糙度對單葉片的影響	螺旋槳之推進性	E能 蘇春熺、徐子翔	

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(4)

場地	b	E308 場 次 第4組		第 4 組	
時間	引	13:00~14:45	類 別		噴射推進與渦輪引擎
主持人		韓相宜 (淡	江大學航空	三太空二	工程學系助理教授)
水土叶明	論文	7.HF	HE.		16 h
發表時間	編號	講	題		作者
13:00-13:15	1045	微型渦噴發動機燃燒;	室設計分析	陳咨爾、陳柏仲、王晟 桓、何丞林	
13:15-13:30	1071	JP-10 液滴於超燃衝壓發動機中不同噴 射策略之燃燒特性數值研究			黄少綸、鄭至佑、潘國隆
13:30-13:45	1087	混合火箭引擎不同注! 進性能實驗研究	射器霧化特性	謝宗翰、葉俊良、吳柏 縉、馬原懷	
13:45-14:00	1096	弧形前壁面凹槽駐焰 性研究	器之超音速流	徐仕翰、黄祥祐、袁曉 峰、袁曉峰、葉思沂	
14:00-14:15	1155	預成膜氣衝式噴注器質對於霧化影響觀察及		洪振凱、袁曉峰、陳昱 達、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
14:15-14:30	1159	氧化亞氮/煤油同軸噴 究	注器之噴霧	特性研	Meng-Chin Tsai, Po-Chun Huang, Yei-Chin Chao
14:30-14:45	1161	超音速流場中凹槽型! 與機制研究	駐焰器之駐焰	当極限	黄昱堂、康曜晨、何仲 軒、袁曉峰、葉思沂

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(5)

場地	b	E310	場次		第 5 組
時間	1	13:00~14:45	類別	9	航太結構及先進材料
主持人		梁育瑞 (成功大學航	空太空	工程學系教授)
發表時間	論文編號	講	題		作者
13:00-13:15	1026	利用最佳化演算法於 動特性反算積層製造			朱品柔、 李嘉恩 、黄育 熙
13:15-13:30	1028	A novel composite met structures with mid-to- large complete locally i	low frequency	Yu-Jui Liang,Te-Han Chu,Jung-San Chen	
13:30-13:45	1032	基於雙層主動頻率選 頻雷達吸波結構研製	擇表面之可調	式寬	楊瑞彬、曹力仁、施亭宇
13:45-14:00	1051		Micromechanics modeling of fully coupled thermo-magneto-electro-elastic properties		Pi-Han Chen,Chien-hong Lin
14:00-14:15	1074	消失模製程之內壓力與核仁設計的關係 探討		鍾誠祐、王正賢、劉宛妮	
14:15-14:30	1083	基於氣動力分析模擬經 翼型二自由度數值動!		2412	哀銘智、唐語澤、楊梔 夢、張翊軒 、駱正穎

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(6)

場地	也	E309	第6組		
時 間	1	13:00~14:45	類別	其他航太相關應用(1)	
主持人		林仲璋 (淡	江大學航空太	大空工程學系助理教授)	
發表時間	論文編號	講	題	作者	
13:00-13:15	1077	柔性拍動翅膀:由慣/ 動被動翅膀翻轉?	柔性拍動翅膀:由慣性力或空氣阻力驅動被動翅膀翻轉?		
13:15-13:30	1171	上反角雙翼拍翼機前		E性 程亮、劉義強	
13:30-13:45	1105	基於廣義中心誤差熵 之 GPS 導航演算法	擴展卡爾曼濾波	克器 卓大靖、李宗穎、黃毅豐	
13:45-14:00	1142	具自適應阻尼廣義最線性 GPS 導航估測器		建非 卓大靖、劉和潤、詹皓翔	
14:00-14:15	1112	基於深度強化學習之固定翼無人機自動 降落俯仰控制設計		李朝陽、羅銘麒	
14:15-14:30	1130	繫留無人機之電力系統	繫留無人機之電力系統研製		
14:30-14:45	1131	基於 ArUco 視覺標記 降落定位技術開發	之多軸無人機自	自主 黄浩軒、鄒杰烔	

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(7)

場地	b	E304	場次	第7組
時間	引	15:20~17:05	類別	燃燒與熱質傳/航空運輸
主持人		邵珮琪	(長榮大學航	運管理學系副教授)
發表時間	論文編號	講	題	作者
15:20-15:35	1036	探討硼元素和碳化硼 與 TiB2 複合材料之效		AIC 黄胤崴 、葉俊良
15:35-15:50	1076	Microscale numerical i mixing and non-equilib Richtmyer-Meshkov-in premixed combustion	Wendy Casseus , Kuo-Long Pan	
15:50-16:05	1086	小型火箭引擎固態點; 推進特性研究	·與 王柏晨、葉俊良、謝宗 翰、林梓勝	
16:05-16:20	1160	Performance Optimizat Spray Combustion Syst Engine Applications		
16:20-16:35	1090	旅客使用航空公司人 因素研究 / The Resea of Passenger Using A Intelligence Services	Ors 邓珊琳、虚星圻、简游兹	
16:35-16:50	1143	永續航空燃料(SAF)對 碳目標之影響分析	及減石治國、陳守泓	
16:50-17:05	1167	Predictive Modeling of Time Occupancy and T Operations for Non-ove Overnight and Flights a International Airport	urnaround ernight and	SUI-LING LI

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(8)

場地	b	E308	場	次		第8組	
時 間	引	15:20~17:05	類	別	飛行控制與導引		
主持人		韓相宜 (淡	江大學	:航空力	大空工	工程學系助理教授)	
發表時間	論文編號	講	題			作者	
15:20-15:35	1005	Anti-swaying Alignment for Swaying Launch Vehicles with Tightly Counled			Jiun-Yo Lin,Yi-Han Jen,Chi-Hsin Huang,Syun Tsai,Kai-wei Chiang		
15:35-15:50	1043	Development and Testing of an Inertial Navigation Simulator to Evaluate the Orbit Insertion Performance of Low Earth Orbit Launch Vehicles			Hian-Kun Tenn , Hao-Chi Chang , Kai-We Chiang, Yang Lee		
15:50-16:05	1070	Orientation-Induced Ul	On-Board Machine Learning Correction of Orientation-Induced Ultra-Wideband Ranging Errors for Micro Air Vehicle			Yu-Wei Cheng, Woei-Leong Chan	
16:05-16:20	1075	•	Physics-Aware End-to-End Deep Reinforcement Learning for Quadcopter		Ya-Chia Shen, Woei-Leong Chan		
16:20-16:35	1080	Real-Time Fast Mapping and Color Rendering Technology Based on LiDAR and Inertial Components		何容、吳姿蓉、彭兆仲			
16:35-16:50	1117	基於深度強化學習控制 於動態目標追蹤	制之固定	足翼無人	機	蔡承桓、花偉傑、賴盈誌	
16:50-17:05	1103	結合變分貝氏與中心認高斯雜訊之強健 GPS			巻非	卓大靖、陳禧龍、張怡	

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(9)

場地	b	E305	場次		第 9 組
時 間	引	15:20~17:05	類 別		無人飛行載具
主持人		賴渝翔 (國	防大學機械	及航太	(工程學系副教授)
發表時間	論文編號	講	題		作者
15:20-15:35	1039	鳥類飛行啟發之仿生 協同作用分析	鳥類飛行啟發之仿生撲翼機翅膀與尾翼 協同作用分析		
15:35-15:50	1040	動態無人機精準目標	動態無人機精準目標投擲系統		
15:50-16:05	1049	無人機泛用式自適應終性任務規劃系統	無人機泛用式自適應編隊油門控制及彈性任務規劃系統		Meng-Tse Lee,Jia-Xun Hong,Gui-Tang Li
16:05-16:20	1064	Effects of Wing Phase Variation in a Robotic l		t	Ming-Han Wu, Yi-Hsi Yeh, Bluest Lan
16:20-16:35	1066	高能量密度燃料電池 之應用研究	高能量密度燃料電池於無人機電源系統		蔡景焜、陳聖哲、章軒 愷、林晉銀、陳正邦、管 衍德、楊添福、張偉鉉
16:35-16:50	1068	基於嵌入式 Linux 系統之旋翼無人機飛 行控制器開發		游鎮宇、蔡汯恩、卓家 合、莊竣凱、曾仲澤、陳 宏燊、陳宗正	
16:50-17:05	1097	職業安全領域應用無,指引	人機的依循與	使用	張慧蓓、葉泳蘭、章靜宜

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(10)

場地	2	E309	場	次	第 10 組
時 間	1	15:20~16:50	類	別	無人飛行載具
主持人	_	林仲璋 (淡	江大學	航空丸	(空工程學系助理教授)
發表時間	論文編號	講題			作者
15:20-15:35	1164	, ,	Verification of Hydrogen Peroxide Monopropellant Thrusters for Attitude Control Systems		
15:35-15:50	1119	透過機器學習與緩解策略模擬進行未來 航班延誤傳播之預測、分析及緩解			來 吳亭諾、侯冠亦、賴盈誌
15:50-16:05	1170	A Local LLM-Based W Prototype for Intranet			Ming-Yen Wei, Chuan-Ming Tseng, Shu-Wei Hsu, Yi-Gui ent Chen, Sz-Yuan Lee, Ling- Hui Tseng, Wen-Huei Huang, Li-Mei Chen, Xiao- Jing Liu
16:05-16:20	1062	Terminology Comparison in Airbus A321 and Boeing 737 Maintenance Manuals Using Text Mining			Chao-Shu Kuo,Ssu-Ning Wang, Jia-You Fan, Guan- Hong Ke, Hsin-kai Lin, Chu-Yeh Lu
16:20-16:35	1118	基於分散式平行混合基因演算法之異質 群體無人機系統應用於搜救任務之分散 式動態任務分配			散 謝長霖、孫震桓、賴盈誌
16:35-16:50	1150	eVTOL 貨運無人機之	分析、洱	川試與馬	僉證 │陳宥仁、林中彦

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(11)

場地		E310	場次	第 11 組				
時 間		15:20~16:50	類 別	其他航太相關應用(3)				
主持人		汪愷悌 (淡江大學航空太空工程學系助理教授)						
發表時間	論文編號	講	題	作者				
15:20-15:35	1038	應用於立方衛星之增月	且離軌酬載開發	蕭丞佐、劉妍秀、梁育瑞				
15:35-15:50	1044	立方衛星地面站軟體局	徐名宏、呂文祺、段黎 黎、蔡易憲					
15:50-16:05	1093	FORMOSAT-8A Satell Control Process and Ve Inspection Results	方振洲、蔡明憲					
16:05-16:20	1101	福爾摩沙衛星八號第一經驗]試 陳玉芬、葉嘉靖、張展 鵬、劉小菁					
16:20-16:35	1124	太陽同步重複軌道維護	析 黄楓台					
16:35-16:50	1067	淡江二型火箭酬載磁 ⁵ 三軸量測值模擬	· 之 汪愷悌、鍾承訓、陳子玄					

2025 航太學會學術研討會 論文分組發表議程(12)

場地		E307	場 次			第 12 組	
時 間		15:20~16:50	類	別	7	其他航太相關應用(4)	
主持人		馬述聖 (淡	工程學系助理教授)				
發表時間	論文編號	講題				作者	
15:20-15:35	1023	Knowledge-Based Eng in Conceptual Launch	Yi-Kai Peng				
15:35-15:50	1053	利用有限元波傳模擬 數據資料	張力仁、梁育瑞、袁福國				
15:50-16:05	1136	Satellite Orbit Error Pro Covariance Analysis D Technique: A Comparis Carlo Simulation	Chia-Chun Chang, Feng-Tai Hwang				
16:05-16:20	1147	Development of a Micro Solenoid Valve and No CubeSat Cold Gas Prop	Yu Sheng Lin, Chih-Yung Wu				
16:20-16:35	1158	基於模擬和集成學習的功率電子封裝製 程翹曲預測				游皞恩、徐祥祐、鄭仙志	
16:35-16:50	1163	Impulse-Driven Dimen From 2D to 3D Conica and Its Analogy with Fr Plates	Rahul Kumar Mondal, Symphony Chakraborty, Ping-Hung Yen, Che-Kai Yang, and An-Bang Wang				
16:50-17:05	1179	應用於極音速環境下之進氣預冷裝置設計與研製				黃柏霖、張維真、羅富 維、陳冠維、周大偉	