



中華民國航空太空學會

第五十四屆理監事第四次聯席會議

會議記錄

時間：一〇二年十月二十五日 上午 10:30~ 12:00

開會地點：成功大學 航空太空工程學系(航太系館 5832 會議室)

主席：鄭金祥 理事長

記錄：陳薇文

出席人員：(如簽到表)

壹、主席報告

貳、委員會報告

一、幹事會報告	(陳介力教授)	附件一(P.6)
二、司選委員會報告	(曾培元教授)	附件二(P.7)
三、航太工業服務委員會報告	(唐鋒理事長)	
四、航太科學普及教育委員會報告	(楊龍杰教授)	附件四(P.9)
五、國際事務委員會報告	(陳正興教授)	附件五(P.11)
六、會刊編輯委員會報告	(陳慶耀教授)	附件六(P.12)
七、會員委員會報告	(蘇盛竹教授)	
八、學刊編輯委員會報告	(林清一教授)	附件七(P.13)
九、學生委員會報告	(葉俊良教授)	
十、學術委員會報告	(陸鵬舉教授)	
會士遴選委員會會議記錄		附件八 (P.14)
中華民國航空太空學會會士遴選辦法修訂草案		附件九 (P.15)
中華民國航空太空學會會士遴選辦法		附件十 (P.16)
第 55 屆年會暨學術研討會籌備工作進度表		附件十一 (P.19)

參、提案討論

提案一、會員入會案，提請審議。

(會員委員會 提報)

- 說明：
1. 王穎駿教授(國立高雄餐旅大學航空暨運輸服務管理系)及夏育群教授(國立成功大學航空太空工程學系)申請加入永久會員乙案，敬請審議。
 2. 戴中傑、張根榜、陳嘉瑞、林顯宗、張明雄、鄭佳和、顏維廷、莊豐兆、孫培恩、廖經皓、曾憲中、沈弘俊、周光揚及張藝瀚申請加入一般會員乙案，敬請審議。
 3. 諸恩平同學申請加入學生會員乙案，敬請審議。

決議：通過。

提案二、2014「第35屆全國大專航空太空系所聯誼賽」主辦學校討論。

(學生委員會 提報)

說明：第34屆全國大專航空太空系所聯誼賽已於本年4月6日7日在淡江大學航太系舉辦下已圓滿完成。為早日確定明年度主辦學校，使活動籌備更加完善，故於本次會議中討論下一屆主辦單位。

決議：「第35屆全國大專航空太空系所聯誼賽」將由逢甲大學航太系主辦，並於12月進行籌備進度報告。

提案三、2014「台灣無人飛行載具設計競賽」辦理事宜討論。

(航太科學普及教育委員會 提報)

說明：「台灣無人飛行載具設計競賽」今年因申請國科會經費補助未獲通過，面臨經費不足問題，後續應如何辦理，提請討論。

決議：2014「台灣無人飛行載具設計競賽」繼續委由成大航太系賴維祥老師辦理，建議依經費補助情況調整規模，預算由2014年理監事會進行審核。

提案四、司選會提報第五十五屆理監事候選人提名建議名單，提請審議。

(司選委員會 提報)

- 說明：
1. 司選會提報理事候選人23名；監事候選人6名。(詳細名單請參閱附件二)。提名原則大致遵循往例，並兼顧學產官研的合理比例和鼓勵年輕新秀為學會服務。
 2. 本屆採通訊選舉，審議通過後請秘書處和會員委員會確認候選人之會員資格及參選意願。並邀請非會員候選人入會及整理具投票權之選舉人名冊等，儘速於11月5日前處理完畢交由司選會於3週內辦理選票印製寄發與回收等事宜，開票工作擬安排於11月30日大會當天上午進行。

- 決議： 1. 通過理事候選人 23 名；監事候選人 6 名。(詳細名單請參閱附件)。
2. 本屆採通訊選舉，由秘書處辦理選票印製與寄發事宜，司選會負責選票設計與回收，開票工作於 11 月 30 日年會當天上午進行。

提案五、 2013 年申請會士初審名單已遴選產生，由曾培元教授(國防大學理工學院機電能源及航太工程學系)通過初審，敬請 議決。 (幹事會 提報)

說明： 本年度會士遴選委員會已於 102.10.23 召開完成，對提出申請本會會士之候選人進行審議完成，根據中華民國航空太空學會「會士遴選辦法」第四條第 2 項規定，送交理事會議決(如附件八會士遴選委員會會議記錄)。

決議： 通過曾培元教授為本會 2013 年會士。

提案六、 2013 年申請傑出航空工程師評選名單已遴選產生，敬請 議決。

(幹事會 提報)

說明： 經傑出航空工程師遴選委員會評選通過的當選人共計 2 名，錄取 1 或 2 名交由理事會討論後核定之。

決議： 通過朱泰樺先生為本會 2013 年傑出航空工程師。

提案七、 2013 年會員普查結果報告，針對申請退會、已歿、長年旅居國外與無法聯繫之永久會員，後續應如何辦理，提請 討論。 (幹事會 提報)

- 說明： 1. 本會部份永久會員已無法聯繫，經幹事會及會員委員會以電話、電子郵件、郵局掛號回函調查之結果，目前永久會員共計 429 人。
(1) 可聯繫上之會員人數：197 人
(2) 私人原因申請退會人數：2 人
(3) 歿：5 人
(4) 失聯會員：225 人(含 14 名資料顯示旅居國外，但無法聯繫者)
2. 申請退會會員 2 名：蔡碩彥(P12180)及賴春霖(P12186)，擬請理事會同意退會。
3. 已歿會員 5 名：梁頌鑾(P12006)、李永炤(P12011)、陳傳鎬(P12103)、謝文雄(P12214) 及蔡振鵬(P12318)。
4. 針對失聯會員 225 名，是否今年先暫時停止向主管機關申報其會員資料，提請討論。

決議： 針對失聯會員部份，本年度將停止向主管機關申報其會員資料，惟當事人提出恢復要求即恢復本會會籍，本會將立刻列入現籍名單，並恢復申報。

提案八、 修訂中華民國航空太空學會會士遴選辦法。 (幹事會 提報)

說明： 本年度會士遴選委員會針對現行使用之會士遴選辦法提出之建議如下，提請討論(附件九)。

1. 本會會士候選人門檻需嚴加制訂，避免喪失獲得此項殊榮實質意

義，建議需滿足以下三項必要條件。

【會籍資格】依會士遴選辦法第四條第一項，為本會會員至少三年以上者，均可為被推薦人。此項未來建議增加為六年。

【對本會之服務貢獻】曾任本會理事、監事、秘書長及各委員會主任委員與曾擔任本會年會暨學術研討會主任委員或總幹事。

【個人學術成就】曾獲得國科會傑出獎或等同之學術成就如學校特聘教授等，或擔任大學或研究機構之一級主管。

2. 目前本會會士一共 8 名，為避免遴選委員會委員與推薦人重複之情形，於公告會士申請前公布遴選委員會成員名單，推薦書上推薦人將不限於本會會士(遴選委員會委員不得擔任推薦人)。

決議： 1. 本會會士遴選辦法修正後如附件十。
2. 在會士推薦表格中，增列「對本會之服務貢獻」及「個人學術成就」部份。

**提案九、 擬將「航空、太空及民航學刊」B 系列停刊，並自 2014 年起停止收費，
提請 討論。** (學刊編輯委員會 提報)

說明： 1. 「航空、太空及民航學刊」目前投稿以英文為主，中文系列已面臨稿件數不足無法出刊的情形，擬將 B 系列停止出刊。
2. 統計 99 年至 102 年，學刊皆為虧損情形(近年國外投稿作者及訂閱戶增加，學刊收入不增反減之原因除寄送至國外的高郵資外，尚包含因現行學刊規定「凡繳交刊登費者即贈送抽印本 10 份及學刊 1 年份」，即若在基本頁數 7 頁內的投稿作者，每頁僅需繳交 400 元，即可免費獲得 1 年份的學刊)，自 2013 年起，學刊內容已進行 Open Access，使用者可免費的在網路上瀏覽並下載稿件，為因應此一國際趨勢及節省成本，評估 2014 年開始學刊不再開放訂閱亦不再收取任何刊登費，進行無紙化政策。

決議： 本會所發行之「航空、太空及民航學刊」B 系列於 2013 年停止出刊，為因應國際趨勢，2014 起停止收取刊登費及訂閱費。

肆、 報告

報告一 「中華民國航空太空學會第 55 屆年會暨學術研討會」淡江大學機械與機電工程系承辦，資料詳如附件十一，籌備事宜由淡江大學機械與機電工程系楊龍杰教授提報。

伍、 臨時動議

陸、 主席結論

柒、 散會

附件一

幹事會報告(2013)

一、幹事會目前工作進度報告

- (一) 102 年 6 月已完成 2013「台灣無人飛行載具設計競賽」經費報帳事宜，本次大會收入依以往慣例，餘款約 3 萬元全數納入學會帳戶。
- (二) 102 年 7 月已於學會網站及國科會航太學門公告中華民國航空太空學會第 55 屆年會暨學術研討會資訊。
- (三) 102 年 7 月已完成 103 年度全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫申請。
- (四) 102 年 8 月已完成團體會員會費催繳，本年度團體會員共計 19 個單位。
- (五) 102 年 9 月彙整會士遴選資料，並於 10 月送交會士遴選委員會，10/23 完成初審事宜。
- (六) 102 年 10 月已完成永久會員人數清查(電話、電子郵件及郵寄)。
- (七) 102 年 10 月已提報理事會通過傑出航空工程師遴選委員會委員名單，並於 10 月 21 日完成傑出航空工程師評選事宜。
- (八) 102 年 10 月已與國研院儀科中心完成第 20 屆計算暨流體力學研討會經費報帳事宜，本次大會收入依以往慣例，餘款約 8 萬元全數納入學會帳戶，專款贊助第 21 屆計算暨流體力學研討會。

二、102 年度團體會員共計 19 個單位，收費情況如下：

會員編號	單位名稱	102 年預開	102 年實收
G12001	國防大學理工學院機電能源及航太工程學系	10,000	10,000
G12002	逢甲大學航太與系統工程學系	10,000	10,000
G12003	漢翔航空工業股份有限公司	50,000	50,000
G12005	淡江大學航空太空工程學系	10,000	10,000
G12007	高苑科技大學(研發處)	10,000	10,000
G12008	國立虎尾科技大學(飛機工程學系)	10,000	10,000
G12009	空軍軍官學校一般教學部航太系	5,000	5,000
G12011	成功大學航太所	20,000	20,000
G12012	空軍司令部(計畫處)	10,000	10,000
G12013	飛航安全調查委員會	10,000	10,000
G12015	空軍航空技術學院(飛機工程系)	5,000	5,000
G12016	中華科技大學	5,000	5,000
G12017	開南大學空運管理系	5,000	5,000
G12019	財團法人國家實驗研究院國家太空中心	50,000	50,000
G12020	中科院航空研究所	50,000	50,000
G12021	國立中央大學太空及遙測研究中心	10,000	10,000
G12022	國立清華大學動力機械系	10,000	10,000
G12023	財團法人金屬工業研究發展中心	10,000	10,000
G12024	陸軍專科學校飛機工程科	10,000	10,000
合計		<u>300,000</u>	<u>300,000</u>

附件二

司選委員會工作報告(2013)

一、第五十四屆中華民國航空太空學會理監事名單

編號	姓名	學 會 職 稱	屆 滿 任 期	類 別
1	鄭金祥	理事長	104 年 12 月 31 日	學
2	蕭飛賓	理事	104 年 12 月 31 日	學
3	苗志銘	理事	104 年 12 月 31 日	學
4	陳彥升	理事	104 年 12 月 31 日	研
5	陳慶耀	理事	104 年 12 月 31 日	學
6	邢有光	理事	104 年 12 月 31 日	產
7	楊鏡堂	理事	104 年 12 月 31 日	學
8	劉介岑	理事	103 年 12 月 31 日	產
9	張桂祥	理事	103 年 12 月 31 日	研
10	周家權	理事	103 年 12 月 31 日	官
11	袁曉峰	理事	103 年 12 月 31 日	學
12	王興中	理事	103 年 12 月 31 日	官
13	陳介力	理事	103 年 12 月 31 日	學
14	葉俊良	理事	103 年 12 月 31 日	學
15	尹相隆	理事	102 年 12 月 31 日	學
16	吳宗信	理事	102 年 12 月 31 日	學
17	宋齊有	理事	102 年 12 月 31 日	學
18	李峻溪	理事	102 年 12 月 31 日	學
19	杲中興	理事	102 年 12 月 31 日	研
20	溫志湧	理事	102 年 12 月 31 日	學
21	賴維祥	理事	102 年 12 月 31 日	學
22	簡定華	候補理事	102 年 12 月 31 日	研
23	洪健君	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
24	夏育群	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
25	徐道賢	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
26	陳良健	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
27	楊龍杰	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
28	鄭仁杰	候補理事	102 年 12 月 31 日	學
29	王覺寬	監事	104 年 12 月 31 日	學
30	曾培元	監事	104 年 12 月 31 日	學
31	陸鵬舉	監事	104 年 12 月 31 日	學
32	張克勤	監事	103 年 12 月 31 日	學
33	劉禎氣	監事	103 年 12 月 31 日	產
34	張國政	常務監事	102 年 12 月 31 日	學

35	趙怡欽	監事	102 年 12 月 31 日	學
36	陳正興	候補監事	102 年 12 月 31 日	學
37	唐 鋒	候補監事	102 年 12 月 31 日	產

二、第五十四屆任期屆滿理事及候補理事名單

編號	姓名	職稱	備註
1	尹相隆	開南大學空運管理系副教授	理事第一任屆滿、學
2	吳宗信	國立交通大學機械工程學系教授	理事第一任屆滿、學
3	宋齊有	逢甲大學航太與系統工程學系教授	理事第二任屆滿、學
4	李峻溪	國防大學機電能源及航太工程學系副教授	理事第一任屆滿、學
5	杲中興	中科院二所所長	理事第二任屆滿、研
6	溫志湧	成功大學航空太空工程學系教授	理事第一任屆滿、學
7	賴維祥	成功大學航空太空工程學系教授	理事第一任屆滿、學
8	簡定華	中科院一所所長	上屆後補理事、研
9	洪健君	國防大學機電能源及航太工程學系副教授	上屆後補理事、學
10	夏育群	成功大學航空太空工程學系教授	上屆後補理事、學
11	徐道賢	國防大學機電能源及航太工程學系系主任	上屆後補理事、學
12	陳良健	國立中央大學太空及遙測研究中心主任	上屆後補理事、學
13	楊龍杰	淡江大學機械與機電工程系教授	上屆後補理事、學
14	鄭仁杰	國立虎尾科技大學飛機工程學系系主任	上屆後補理事、學

三、第五十四屆任期屆滿監事及候補監事名單

編號	姓名	職稱	備註
1	張國政	中華科技大學航空服務管理系教授	監事第二任屆滿；學
2	趙怡欽	成功大學航空太空工程學系教授	監事第二任屆滿；學
3	陳正興	中華科技大學航空機械系教授	上屆後補監事、學
4	唐 鋒	中華航太產業發展促進會理事長	上屆後補監事、產

四、第五十五屆理事候選人推薦參考名單：(理事提名 21 人以上；應選 7 人)

編號	姓名	服務單位	備註	決議
1	張國政	中華科技大學航空服務管理系教授	監事第二任屆滿；學	
2	趙怡欽	成功大學航空太空工程學系教授	監事第二任屆滿；學	
3	尹相隆	開南大學空運管理系副教授	理事第一任屆滿、學	
4	吳宗信	國立交通大學機械工程學系教授	理事第一任屆滿、學	
5	李峻溪	國防大學機電能源及航太工程學系副教授	理事第一任屆滿、學	
6	賴維祥	成功大學航空太空工程學系教授	理事第一任屆滿、學	
7	簡定華	中科院一所所長	上屆後補理事、研	

8	夏育群	成功大學航空太空工程學系教授	上屆後補理事、學	
9	徐道賢	國防大學機電能源及航太工程學系系主任	上屆後補理事、學	
10	陳良健	國立中央大學太空及遙測研究中心主任	上屆後補理事、研	
11	楊龍杰	淡江大學機械與機電工程學系系主任	上屆後補理事、學	
12	鄭仁杰	國立虎尾科技大學飛機工程學系系主任	上屆後補理事、學	
13	王耀德	台翔航太工業股份有限公司董事長	產	
14	張哲承	長榮航太科技董事長	產	
15	雷震台	經濟部航太小組副主任	官	
16	張行宇	亞洲航空公司董事長	產	
17	曾煥明	寶一科技公司董事長	產	
18	蘇盛竹	中華科技大學航空機械系系主任	學	
19	黃柏文	逢甲大學航太與系統工程學系系主任	學	
20	湯敬民	淡江大學航空太空工程學系系主任	學	
21	林俊良	交通部民航局標準組副組長	官	
22	牛仰堯	淡江大學航空太空工程學系教授	學	
23	林大偉	台南大學機電系統工程研究所教授兼所長	學	
24				
25				
26				
27				
28				

五、第五十五屆監事候選人推薦參考名單（監事提名 6 人以上；應選 2 人）

編號	姓名	職稱	備註	決議
1	宋齊有	逢甲大學航太與系統工程學系教授	理事第二任屆滿、學	
2	杲中興	中科院二所所長	理事第二任屆滿、研	
3	唐 鋒	中華航太產業發展促進會理事長	上屆後補監事、產	
4	馮朝剛	淡江大學航空太空工程學系教授	學	
5	方 俊	逢甲大學航太與系統工程學系副教授	學	
6	宛 同	淡江大學航空太空工程學系副教授	學	
7				
8				
9				
10				
11				
12				

附件四

航太科學普及及教育委員會工作報告(2013)

主任委員淡江大學機電系楊龍杰教授主任，帶領兩位淡江機電系碩二生黃心綸與洪堃銓，因執行國科會台印國合計畫，2013/09/18-28 首度訪問印度 Chennai 之 Vel Tech 大學、Bangalore 之航太學術研發機構，並參加 Jaipur 之 ICIUS-2013 國際會議。與科普方面相關之拜會活動如下：

1. 2013/09/23 在 U. Chandrasekhar 博士(圖一，右起第六)特別之安排下，前往位於 Bangalore 印度國防部轄下 National Aerospace Laboratories (NAL; 等於我國中山科學研究院之第一航空研究所) 參訪。上午由 MAV-Unit 主持人 G. Ramesh 博士接待(圖一，右起第七)，其團隊已經成熟發展定翼式 UAV 與 MAV，目前也對拍翼機研究發生興趣，正利用其剛建好兩年之超低速風洞 (風速 5m/s 以下，測試截面 1.5m 見方，且具有加上側風之能力)，量測拍翼機之氣動力數據 (圖二)。該團隊針對主任委員與淡江大學航太系蕭富元教授發表過的拍翼機期刊論文，進行 Q&A，並結論出在印度深化 PVDF 氣動力量測，以及拍翼機等高度控制飛行等兩項可能之計畫。



圖一



圖二

2. 2013/09/24 上午再由 U. Chandrasekhar 博士陪同，拜訪亦位於 Bangalore 的 National Design Research Forum (NDRF) (如圖三)。會晤其主任 L.V.M. Reddy 博士，與鄰近 Jain 大學育成中心的無人機航太公司 Drone Aerospace Systems Pvt. Ltd. 負責人 J. Kishore。首先 NAL, Jain 大學與淡江三方針對現有研究成果進行簡報，NDRF 係國防部資助之半官方組織，性質介於航太學會與航太小組之間，前一天訪問之 NAL 亦其重要成員之一，NDRF 任務為(1)促進產官學研合作，(2)編輯 SCI 學術期刊 Journal of The Institute of Engineers India (Springer 出版)，(3)科普教具與活動之開發，以及科普書籍之出版等。圖四為其科普展示空間，容納超過三百項的科普教具，也支援鄰近科技博物館之展覽需求。

【訪問 NDRF 達成有關科普活動部分之共識如下：有鑒於 2014 年我國科會科教處

未繼續支持航太科普計畫，無經費補助 UAV_Taiwan 2014 比賽，故 U. Chandrasekhar 博士建請主任委員代為向臺灣航太學會與成大賴教授轉達，印方 NDRF 有意與臺灣航太學會合辦國際拍翼機實作競賽，並將設法向台印高層爭取合辦競賽經費之可能性。】



圖三



圖四

3. 2013/10/18 成大博物館與岡山空軍航空技術學院合辦，「臺灣的天空—2013 年『航空與社會』學術研討會」，我航太學會多名學者與會，本科普委員會副主委成大航太系賴維祥教授與主任委員並現場發表論文(「成大航太系所 30 年回顧與展望」與「淡江金探子拍翼機之研究」等二篇論文)。



附件五

國際事務委員會工作報告(2013)

- 一、 2013 年 IAF 年費 1,467 歐元、ICAS 年費 500 歐元均已經繳交
- 二、 64th 國際太空大會(64th International Astronautical Congress, 64th IAC)已於今年 9 月 23 日至 27 日在北京舉行，由國際太空聯盟(International Astronautical Federation, IAF)、國際宇宙航行科學院(International Academy of Astronautics, IAA)與國際太空法律學會(International Institute of Space Law, IISL)共同舉辦，本學會會員被接受的論文有七篇：中華科技大學四篇，由陳正興前往發表；國家太空中心二篇由吳岸明、張浩基前往發表；成功大學一篇，由莊志清前往發表。
- 三、 鄭金祥理事長、陳正興、吳岸明參加 9 月 22 日的國際宇宙航行學院院士日(Academy Day)會議，當晚鄭理事長榮獲 IAA 頒發 Corresponding Member 院士證書。
- 四、 陳正興會員以 IAA 期刊 Acta Astronautica 主編(Editor-in-Chief)的身份，趁 64th IAC 之便，於 9 月 26 日召開編輯委員會會議，15 位編輯委員有 12 位參加。
- 五、 國際航空科學聯盟(International Council of Aeronautical Sciences, ICAS)2014 年大會(The 2014 ICAS Congress)籌備情形，由宛同會員參與。
- 六、 FASIA 合作計畫赴法國進修學生被誤植為中國大陸學生，已經去函法方學校抗議。

附件六

會刊編輯委員會工作報告(2013)

完成第四十三卷第二及三期 3 篇文章線上出版。

1. 磁性微游泳器操控技術之研究
 - 李彥宏、陳慶耀，國立交通大學機械工程學系
2. 全國計算流體力學學術研討會廿屆(CFD 20)歷史回顧
 - 宋齊有，逢甲大學航太與系統工程學系
3. 第 20 屆全國計算流體力學學術研討會「會議紀實」
 - 李彥宏、陳慶耀，國立交通大學機械工程學系

附件七

學刊編輯委員會工作報告(2013)

投稿處理進度

(101.01.01~101.12.31)總投稿數：	45(篇)
(102.01.01~102.09.22)總投稿數：	50(篇)
已接受論文(101.01.01~102.9.22)	55(篇)
含 一般投稿論文	43(篇)
邀請論文-委員	12(篇)
退稿／放棄修訂	22(篇)
處理中	18(篇)
95 篇投稿中之英文稿占 69 篇(72.6%)，中文稿 26 篇(27.4%)	

$$\text{退稿率} = \frac{\text{退稿數}}{\text{投稿數}-(\text{邀稿}+\text{處理中稿})} = \frac{22}{95-(12+18)} = 33.8\%$$

附件八



中華民國航空太空學會第五十四屆會士遴選委員會

中華民國航空太空學會 第五十四屆會士遴選委員會 會議紀錄

時間：一〇二年十月二十三日 下午 14:00~15:00

主席：苗君易 教授

苗君易 102.10.24.

紀錄：陳薇文

出席人員：

宋齊有、胡潛濱、趙怡欽、劉通敏(視訊)

一、討論事項

1. 本委員會針對遴選候選人資料進行初審，票選方式由出席之會士針對每位候選人進行一人一票投票，每位候選人獲得 2/3(本次達 4 票以上者)之選票，即獲選為本屆會士，會士資料再送交本會理事會議決。
2. 本會會士候選人門檻需嚴加制訂，避免喪失獲得此項殊榮實質意義，建議需滿足以下三項必要條件。
 - 2.1 【會籍資格】依會士遴選辦法第四條第一項，為本會會員至少三年以上者，均可為被推薦人。此項未來建議增加為六年。
 - 2.2 【對本會之服務貢獻】曾任本會理事、監事、秘書長及各委員會主任委員與曾擔任本會年會暨學術研討會主任委員或總幹事。
 - 2.3 【個人學術成就】國科會傑出獎或等同之學術成就如學校特聘教授等.....，或擔任大學或研究機構之一級主管。

二、建議

目前本會會士一共 8 名，為避免遴選委員會委員與推薦人重複之情形，於公告會士申請前公布遴選委員會成員名單，推薦書上推薦人將不限於本會會士(遴選委員會委員不得擔任推薦人)。

三、投票結果

本次會士候選人經開票結果(實發:5 票/實收:5 票)，由曾培元教授當選為第 54 屆會士。

附件九

中華民國航空太空學會會士遴選辦法 修正草案

	修訂後條文	原條文	備註
第一條	中華民國航空太空學會（以下簡稱本會）為表揚本會會員在航空、太空及相關領域之傑出人員，包括學者、研究人員、工程人員及領導或管理者，特定本辦法。	中國航空太空學會（以下簡稱本會）為表揚本會會員在航空、太空及相關領域之傑出人員，包括學者、研究人員、工程人員及領導或管理者，特定本辦法。	修訂會名
第四條	<p>1. 本會會士之遴選採公開推薦方式：為本會會員至少六年以上者，均可為被推薦人。被推薦人填具申請表格及五人以上之推薦書，推薦人其中至少一人為現任會士，於每年八月十五日前送交會士遴選委員會。</p> <p>4. 遴選委員會委員不得擔任推薦人。</p>	<p>1. 本會會士之遴選採公開推薦方式：為本會會員至少三年以上者，均可為被推薦人。被推薦人填具申請表格及五人以上之推薦書，推薦人其中至少三人為現任會士，於每年八月十五日前送交會士遴選委員會。</p> <p>4. 首屆會士之產生得由諮議或理監事參與推薦和遴選。</p>	修訂會員年資及推薦人資格

附件十

中華民國航空太空學會會士遴選辦法

2004.12.12第五次理監事會訂定
2009.12.12第一次理監事會修訂
2013.10.25第四次理監事會修訂

- 一、 中華民國航空太空學會（以下簡稱本會）為表揚本會會員在航空、太空及相關領域之傑出人員，包括學者、研究人員、工程人員及領導或管理者，特定本辦法。
- 二、 會士之定義：本會會員在航太及相關領域，對科技、學術、管理、或工程有傑出貢獻，經由本辦法遴選而獲得之終身榮銜。
- 三、 會士之名額：每年入選會士人數以不超過一般會員及永久會員總數的百分之一為原則。
- 四、 會士之產生：
 1. 本會會士之遴選採公開推薦方式：為本會會員至少六年以上者，均可為被推薦人。被推薦人填具申請表格及五人以上之推薦書，推薦人其中至少一人為現任會士，於每年八月十五日前送交會士遴選委員會。
 2. 會士遴選委員會對申請資料進行初審，審查通過後，送本會理事會議決。
 3. 會士遴選委員會之委員人數以5名為原則，由當年度理事長自歷年當選之會士委任之。唯若會士人數不足5名時，得由國內外知名航太科技界人士中委任之。
 4. 遴選委員會委員不得擔任推薦人。
- 五、 會士當選之表揚：每年當選之會士於本會當年度年會中公開發揚，並頒授當選證書。
- 六、 會士之申請表格及推薦書之格式另由會士暨遴選委員會制定，並經理事會通過後施行。
- 七、 本會士遴選辦法經本會理事會議通過後公佈施行，修正時亦同。

中華民國航空太空學會會士推薦書

被推薦人姓名				生 日	年 月 日
服務單位				身份證 字號	
職 稱				電 話	
聯絡地址	□□□□□			手 機	
				Email	
會員證字號 (團體會員無 會員證號)	入會年資 (須為本會會員至少 三年以上)	年	傳 真		
學 歷：					
經 歷：（本欄如不敷用，請另紙書寫）					
傑出成就或特殊貢獻事蹟說明：（本欄如不敷用，請另紙書寫） 【註】1. 曾任本會理事、監事、秘書長及各委員會主任委員與曾任本會年會暨學術研討會主任委員或總幹事 2. 曾獲得國科會傑出獎或等同之學術成就如學校特聘教授等，或擔任大學或研究機構之一級主管					
推薦人簽名：[五人以上簽名推薦，推薦人其中至少三人為現任會士]					

本表請掛號郵寄至：

中華民國航空太空學會收(地址:70101 台南市大學路一號 國立成功大學航太系)

聯絡人: 陳薇文 電話: 06-2757575-63652 傳真: 06-2389940

修訂日期: 2013.10.25

中華民國航空太空學會歷屆會士名單

年度	會士名單
2005(首屆)	張克勤、趙怡欽、蕭飛賓
2006	苗君易、劉適敏、胡潛濱
2007	-
2008	-
2009	-
2010	-
2011	-
2012	馮朝剛、宋齊有
2013	曾培元

修訂日期：2013.10.25

附件十一

中華民國航空太空學會第 55 屆年會暨學術研討會 籌備工作進度表

一、 已完成工作內容報告

日 期	已 完 成 工 作 內 容
07.26	完成本次大會徵文啟事海報設計。
07.30	借用淡江大學驚聲國際廳，將用於年會與大會演講。
08.01	請學會協助發佈第一次徵文啟事 email 通知。
08.05	使用學會網站系統，開始線上註冊報名。
08.01	與各公司、單位接洽贊助事宜。
08.16	募集 20 萬贊助款，共有下列四個單位願意贊助：中山科學研究院、國家實驗研究院國家太空中心、國家實驗研究院儀器科技研究中心、漢翔航空工業股份有限公司。
09.03	請學會協助發佈第二次徵文啟事 email 通知。
09.12	寄出紙本海報公告收件截止日期延長。
09.13	蒐集聯絡資料，發送籌備委員會、論文委員會邀請信，36 位教授願意擔任籌備委員，44 位願意擔任論文委員。
09.30	論文收件截止
10.01	將各篇論文編號，並製作論文總表，總計有 139 篇論文，其中 44 篇參加大會最佳論文競賽。
10.02	完成論文審查作業事宜
10.03	召開論文審查會議，16 位委員出席進行論文初審
10.08	與廠商接洽紀念品事宜
10.09	發送電子審查信件給校外委員
10.16	<ul style="list-style-type: none"> ● 召開校內工作會議，與系學會學生討論當週進行之機電週與大會場地及活動安排。 ● 收回所有論文審查建議，完成所有論文審查。
10.17	<ul style="list-style-type: none"> ● 寄出論文審查結果通知書給所有投稿者 ● 邀請最佳論文評審委員：楊憲東、劉通敏、楊照彥 ● 與廠商接洽旗幟、獎座事宜
10.18	函送國科會工程中心補助申請書

二、待完成工作內容報告

日期	待完成工作內容
10.25	<ul style="list-style-type: none"> ● 定稿收件截止 ● 編排論文、發表議程
10.31	<ul style="list-style-type: none"> ● 敲定紀念品、旗幟、獎座事宜 ● 接駁車班次及路線規劃
11.01	準備大會名牌、資料袋…等
11.15	<ul style="list-style-type: none"> ● 寄發邀請函及議程資料給主持人、諮議委員、貴賓等 ● 分配工讀生工作項目
11.18	<ul style="list-style-type: none"> ● 預先報名繳費截止 ● 完成會議手冊編排
11.19	會議手冊送廠印刷
11.20	論文 CD 製作送件，摘要集送廠印刷
11.29	<ul style="list-style-type: none"> ● 場地佈置 ● 舉辦工讀生大會會前工作說明會
11.30	年會暨研討會、論文競賽決賽

三、待理監事會裁決事項

編號	待理監事會裁決事項
1	紀念品目前暫定論文摘要紙本、購物袋、自動筆與論文全文光碟片
2	最佳論文獎座擬定 3 座，分別頒給固力、熱流、與控制三組，頒發獎狀與獎盃無獎金
3	未發表論文會員是否發放紀念品？
4	晚宴參加名單？午餐、點心、與晚宴請由學會預支(約 20 萬元)。
5	審稿人審查費與分場主持人之出席費

四、附件(場地)

年會與大會演講：淡江大學驚聲國際廳（環型配置，約可容納 200 人）



四個分場地點：工學大樓 3F 教室(大門入口即 3F) (各可容納 100 人)

海報與展覽場地：工學大樓 3F 中庭(約 500 坪)



午餐：松濤館食堂/晚餐：福格大飯店





第55屆 航太學術研討會 籌備說明

楊龍杰

淡江大學機械與機電工程學系
Mechanical and Electro-Mechanical Engineering

102年10月25日

研討會概要

- 時間：102年11月30日 (六)
- 地點：淡江大學 賢聲國際會議廳
- 主辦單位：
 - 中華民國航空太空學會、淡江大學、國家科學委員會工程技術發展處工程科技推展中心
- 承辦單位：
 - 淡江大學機械與機電工程學系
- 協辦單位：
 - 中山科學研究院、國家實驗研究院國家太空中心、國家實驗研究院儀器科技研究中心、漢翔航空工業股份有限公司

議程

0830-1230	離校或視察說明 (淡江大學)			
0830-0900	開學典禮、會務說明 (賢聲國際會議廳)			
0900-0930	Keynote Speech (I): Prof. 沈永清 (The Chao-Shan UT), Needs and Challenge for Ensuring Structural Integrity, Reliability, and Safety for Our Turbine Engines (賢聲國際會議廳)			
0930-1030	Tea / Coffee Break			
1030-1130	Keynote Speech (II): 楊國治教授 (NTUT), 航太生技研究現況 (賢聲國際會議廳)			
1130-1300	午餐 / 航太學會理監事會 (淡江大學33F 賢聲國際會議廳)			
1300-1430	學術會議 大會開幕與研討會 (賢聲國際會議廳)	分組A (E201)	分組B (E202)	分組C (E203)
1430-1600	學術會議 大會開幕與研討會 (賢聲國際會議廳)	分組D (E201)	分組E (E202)	分組F (E203)
1600-1620	Tea / Coffee Break			
1620-1730	學術會議 大會開幕與研討會 (賢聲國際會議廳)	分組G (E201)	分組H (E202)	分組I (E203)
1830-2000	晚餐 (淡江大學33F 賢聲國際會議廳)			

籌備委員會

- 榮譽主任委員：張家宜
- 主任委員：虞國興、鄭金祥(航太學會理事長)
- 副主任委員：何啟東、湯敬民、楊龍杰
- 委員：
 - 王怡仁、王興中、王鴻智、朱錦洲、成維漢、吳光鐘、吳岸明、宋亮有、李世鴻、李安謙、李健波、邱有光、吳乾琦、周家福、阮元、林昭安、林清一、林清發、吳中興、邱祖淵、金文仁、洪振華、洪貴華、胡智強、苗若愚、苗志銘、唐 鋒、夏友夷、夏百群、馬則清、張桂祥、張克勤、張金龍、張建威、張成仁、張國政、張嘉豪、張崇訓、陳仁浩、陳介力、陳正興、陳志臣、陳志強、陳信強、陳錦輝、陳增源、陳慶祥、陳慶輝、陸曉華、康尚文、傅志強、單振騰、彭元熙、曾培元、馮朝剛、黃宗堯、黃宗芳、楊世英、楊世銘、楊錦堂、楊龍杰、溫志清、黃智良、華文傑、華慶良、趙怡敏、楊振輝、劉介忠、劉連發、劉曉星、劉承揚、劉承揚、潘水堅、鄭金祥、鄭慶賢、賴維祥、謝曉星、蘇王水、蘇盛竹
- 籌備委員會總幹事：楊龍杰
- 籌備委員會執行小組：陳慶祥、吳乾琦、孫崇訓、劉承揚

論文委員會

- 主任委員：馮朝剛
- 副主任委員：苑岡
- 委員：
 - 丁振卿、方 俊、牛仰光、王覺寬、王銀添、尹慶中、史建中、田 豐、任 玄、吳文方、吳昌輝、吳泓瑜、呂常行、呂常熙、李永明、李永澤、李承中、李聰盛、李常倫、李經綸、林清彬、卓大靖、宣文森、林三益、林清一、施聖洋、洪健君、夏筱明、徐子圭、馬劍清、馬德明、張永康、張克勤、張學斌、許立傑、許悅玲、郭正雄、陳介力、陳志敏、陳常麟、陳育升、陳啟川、陳裕性、陳維新、陳慶祥、陳步偉、黃柏文、黃美嬌、黃崇芳、楊安石、楊瑞彬、楊智旭、楊龍杰、楊錦堂、黃豐輝、趙崇權、潘大知、蔡永利、蔡佳森、蔡欣倫、蔡慧聰、郭仙志、郭育龍、郭四東、郭四清、郭藏勝、劉紹華、蕭慶賢、蕭富元、蕭照煜、賴正權、賴維祥、謝宗翰、鄭宜雄、蘇盛竹、賴維祥
- 論文委員會總幹事：劉昭華
- 論文委員會執行小組：陳慶祥、蕭富元、王銀添

收入預估表

項次	項目	金額 (新台幣)	備考
1	中研院國研會工程中心補助	140,000	
2	中研院航太學會補助	110,000	
3	報名費收入	200,000	
4	淡江大學贊助	40,000	場地費4萬元(免)
5	民衆政府與法人單位補助	150,000	淡州公司、國研院航太中心、國家太空中心等
		合計：600,000元	

交通規劃(自行開車)



12

交通規劃(大眾運輸)



13

交通人手安排

- 校園內安排5位工讀生導引開車來賓前往停車場，並指引來賓前往大會會場。
- 捷運站安排2位工讀生手舉牌子，指引來賓搭乘紅27、紅28公車；校園下車處亦有工讀生引導。

14

校園內引導工讀生位置



15

年會與大會演講場地

- 年會與大會演講：淡江大學鶯聲國際廳(環型配置，約可容納200人)



16

擺攤、海報展覽、論文分場報告場地

- 四個分場地點：工學大樓3F教室(大門入口即3F)(各可容納100人)
- 海報與展覽場地：工學大樓3F中庭(約500坪)



17

午餐、晚宴場地

- ▶ 午餐：日式高級便當



- ▶ 晚餐：雅帝皇家經典美食餐廳

18

校園平面圖



19

場地準備

- ▶ 11/20放置50支大會導引旗幟在校園內。
- ▶ 11/29口頭報告分場教室、大會會場、壁報板架與報到處之佈置；懸掛大會會場紅布條等。

20

紅布條、旗幟放置處



21

上午安排

- ▶ 地點：驚聲國際會議廳
- ▶ 開幕典禮主持人、貴賓致詞
- ▶ 年會暨會員大會頒發獎品
- ▶ 須出席人員名單、筆電
- ▶ 現場需3-4名工作人員，包含引導入座兼拍照、操作音響及相關設備
- ▶ Tea/Coffee Break擺設在會議廳外空間

22

中午安排

- ▶ 2名人員指引前往工學大樓用餐。
- ▶ 理監事會議位置在驚聲國際會議廳
- ▶ 投票單及票箱製作
- ▶ 理監事位置安排(三角牌)

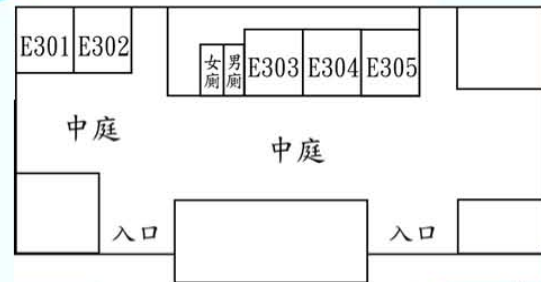
23

下午安排

- 成果發表、火箭論壇地點在鷺聲國際會議廳，海報展覽、分場報告、廠商擺攤位置在工學館。
- 成果發表使用工學大樓3F共四間教室。
- 需製作引導標示及各教室需張貼議程表
- 按鈴、雷射筆
- 需人員共8名
- 海報展覽與廠商擺攤在工學大樓3F中庭，使用海報版及展覽桌子。
- Tea/Coffee Break分別擺設在鷺聲會議廳外、工學大樓中庭

24

工學大樓3F平面圖



25

晚宴安排

- 所有報告、演講結束，人員指引搭乘交通車前往雅帝飯店，或直接自行開車前往，有代客泊車服務。
- 規劃流程，準備獎狀及獎座。
- 晚宴結束直接驅車離去，或經指引搭公車前往淡水捷運站。

26

紀念品內容

- 紀念品：
 1. 論文摘要集(紙本)；
 2. 雙頭筆；
 3. 高級帆布購物袋；
 4. 論文全文光碟。

27

筆樣式與圖案



28

購物袋樣式與圖案



29



