



www.aasrc.org.tw

中華民國航空太空學會
第五十屆理監事第三次聯席會議
紀 錄

紀錄：黃柏文

時間：九十八年六月二十六日(星期五) 下午 3:00 ~ 5:40

地點：中華技術學院台北南港校區復華樓 11F

主席：劉通敏理事長

出(列)席人員：

咨議：苗君易、簡來成

理事：王怡仁(宛同代)、吳作樂、李永明、宛 同、洪健君、陳介力、

劉禎氣(郭俊義代)、蔡永利(方俊代)、戴昌賢

監事：方 俊、唐 鋒、張國政、馮朝剛(方俊代)、趙怡欽、蕭飛賓

(宛同代)

主任委員：方 俊、李永明、宛 同、唐 鋒、戴昌賢、趙怡欽、

蔡永利(方俊代)、鄭金祥

列席：陳信雄、田振榮、陳正興、臧瑞傳、藍庭顯、許輝彬、

徐唯正

壹、 主席報告

貳、 委員會報告

一、幹事會報告 (李永明主任) 附件一(p5)。

二、司選委員會報告 (方 俊教授)

三、航太工業服務委員會 (唐 鋒主任)

四、航太科學普及教育委員會(楊龍杰教授) 附件二(p9)。

- 五、國際事務委員會報告 (宛 同教授)
- 六、會刊編輯委員會報告 (溫志湧教授) 附件三(p10)。
- 七、會員委員會報告 (戴昌賢副校長)
- 八、學刊編輯委員會報告 (趙怡欽教授) 附件四(p11)。
- 九、學生委員會 (蔡永利副校長) 附件五(p12)。
- 十、學術委員會報告 (鄭金祥教授) 附件六(p15)。

參、 提案討論

提案一：第 51 屆航太年會與中華民國航空學會共同舉辦聯合學術研討會事宜，提請 追認。(年會執行單位籌備委員會秘書處臧瑞傳副教授提報)

說 明：1.本案為本學會「第二次理監事」聯席會議之提案三，該提案之決議：於本屆第三次理監事聯席會時，委請執行單位提報後再進行討論。

2. 執行單位籌備委員會指派秘書處臧瑞傳參加 5 月 4 日民航學會「第二次理監事」會議，說明籌備聯合學術研討會之現況及預期效益；感謝本學會張國政監事(民航學會現任常務理事)於會中特別強調與補充，已獲得民航學會理監事會議通過今年兩會合辦學術研討會。

3. 民航學會同意為本次活動之協辦單位、提供民航領域徵文範圍建議及贊助款新台幣參萬元整。

決 議：通過。

提案二：「中華民國航空太空學會產學合作委託合約書」草稿，提請討論。(年會執行單位籌備委員會秘書處臧瑞傳副教授提報)

說 明：本屆航太年會暨學術研討會之承辦，擬以產學合作方式進行，合約書內容如附件七(p17)。

決 議：通過，合約書之第二條款內容(經費需求及付款條件)由李永明秘書長與年會執行單位籌備委員會秘書長臧瑞傳教授商議細節部分，並就合約書內容諮詢法律顧問。

**提案三：本屆航太年會暨學術研討會，能否同時舉辦拍翼機比賽，
提請 討論。(航太科學普及教育委員會提報)**

說 明：只要中華技術學院提供體育館供比賽之用即可，此部分該校航電系歐陽讓教授應可協助。

決 議：因中華技術學院無法提供合適場地，故不舉辦。

提案四：學會補助「第四屆全球華人航空科技研討會」案，提請 討論。(學術委員會提報)

說 明：「第四屆全球華人航空科技研討會」係由本學會與中國航空學會(大陸)、美國華人航太工程師協會(美國)三方聯合主辦，本屆為首次在台灣舉行，由成功大學航空太空工程學系承辦(徵文啟事請參考附件)。本次會議預計於 2009 年 11 月 1 日至 8 日召開，會議地點在台南市成功大學成大會館。本次會議所需費用(會議場地費用、參訪住宿交通、餐費、及相關行政事務費)，扣除所有註冊費收入後，預估不足總數約為 35 萬元。預計向主辦學校與贊助廠商募集 25 萬元，另請本學會補助 10 萬元，是否同意，提請討論。

決 議：同意補助 10 萬元整，若有盈餘則請承辦單位回饋學會。

**提案五：續前次會議提案十四關於理事長任期之議題，提請 討論。
(幹事會提報)**

說 明： 1.上次會議決議：請各理監事思考後於下次會期討論，而提報資料請增列其他學會之理事長任期，如中華民國航空學會、美國機械學會台灣分會等，並查詢內政部規定，是否理事長有連任一次之相關規定。

2.「中國機械工程學會」理事長任期為一年，連選得連任；

「中華民國力學學會」理事長任期為一年，連選得連任；

「中華民國燃燒學會」理事長任期為二年，連選得連任；

「中國工程師學會」理事長任期為二年，不得連任；

「中華民國航空學會」：該會章程未提供相關資訊；

「美國機械學會台灣分會」：理事長任期為三年，連選得連任。

3.我國「人民團體法」第 20 條：人民團體理事、監事之任期不得超過 4 年，除法律另有規定或章程另有限制外，連選得連任。理事長之連任，以 1 次為限。

決 議：因時間因素，下次會議再行討論。

提案六：續前次會議提案十六關於「航太獎章」設置辦法草案內容及實施相關事宜，提請 討論。(幹事會提報)

說 明：上次會議決議：通過。於下次會期討論於何時實施，並編列預備金，草案內容如附件八(p20)。

決 議：因時間因素，下次會議再行討論。

肆、 臨時動議：

伍、 主席結論：

陸、 散會

幹事會報告事項

一、幹事會目前工作進度：

- (一) 98 年 5 月國稅局完成「97 年度教育文化、公益慈善機關或團體及其作業組織結算申報書」。
- (二) 完成團體會費之催繳。
- (三) 完成學會網站伺服器採購，而學會網頁已委由「銳綸數位股份有限公司」協助建置。
- (四) 持續進行個人會員會費之催繳。

二、團體會員異動情形：98 年度團體會員共計 30 個單位(22 個單位同意繼續繳費，6 個單位處理中，1 個單位未編預算，1 個單位退出，相關資料如后)

98 年度團體名單

No	單位名稱	97 年預開	97 年實收	98 年預開	98 年實收
1	中華航空公司	150,000	未編預算	未編預算	未編預算
2	國防大學機電能源及航太工程學系	10,000	10,000	10,000	10,000
3	逢甲大學航空工程學系	10,000	10,000	10,000	10,000
4	台翔航太工業股份有限公司	50,000	50,000	50,000	50,000
5	漢翔航空工業股份有限公司	70,000	70,000	50,000	50,000
6	中華航太產業發展促進會	10,000	10,000	10,000	10,000
7	淡江大學航太系	10,000	10,000	10,000	10,000
8	交通部民用航空局	12,000	12,000	12,000	12,000
9	雷虎科技股份有限公司	20,000	20,000	20,000	
10	長榮航太科技股份有限公司	150,000	150,000	150,000	8 月入帳
11	高苑科技大學(研發處)	10,000	10,000	10,000	10,000
12	國立虎尾科技大學(飛機工程學系)	10,000	10,000	10,000	10,000
13	中華大學機械與航太工程研究所	5,000	5,000	5,000	退出
14	空軍官校(教學部)	5,000	5,000	5,000	5,000
15	中央研究院	5,000	5,000	5,000	5,000
16	成功大學航太所	20,000	20,000	20,000	20,000

17	空軍司令部（計畫處）	10,000	10,000	10,000	10,000
18	行政院飛航安全委員會	10,000	10,000	10,000	10,000
19	財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心	5,000	5,000	5,000	處理中
20	空軍航空技術學院(飛機工程系)	5,000	5,000	5,000	處理中
21	亞洲航空股份有限公司	50,000	50,000	50,000	
22	中華技術學院	5,000	5,000	5,000	5,000
23	永達技術學院機械工程系	5,000	5,000	5,000	處理中
24	開南大學空運管理系	5,000	5,000	5,000	處理中
25	社團法人中華工業合作發展促進會	10,000	10,000	10,000	10,000
26	國家太空中心	50,000	50,000	50,000	50,000
27	中科院航空研究所	100,000	100,000	100,000	同意補助
28	國立中央大學太空及遙測研究中心	10,000	10,000	10,000	10,000
29	國立清華大學動力機械系	10,000	10,000	10,000	10,000
30	工業技術研究院	20,000	0	20,000	20,000
合計:		842,000	672,000	672,000	327,000

中 華 大 學 機 械 工 程 學 系 函

地 址：300 新竹市五福路二段 707 號

聯絡人：助理張燃珠小姐

聯絡電話：03-518-6507

受文者：中華民國航空太空學會

發文日期：中華民國 98 年 4 月 22 日

發文字號：中華機械 98 字第 b060006 號

速別：速件

秘等級解密條件或保密期限：普通

附件：無

主旨：有關 貴會九十八年度團體會費乙事，覆如說明。

說明：

一、覆貴會 98 年 4 月 2 日（98）航太字第 005 號函。

二、本研究所原名「機械與航太工程研究所」於 97 學年度起經教育部核准更名為「機械工程學系（含碩士班）」，故有關團體會員會費款難續繳。

三、隨函退還收據乙紙，敬請 查收。

系主任 林育立

三、98 年 1 月 1 日至 98 年 6 月 24 日之經費收支表，資料如附。

中國航空太空學會

98 年 01 月 01 日~98 年 06 月 24 日

收入/支出 明細表

會 計 科 目	年度預算	實 收	實 支	結 餘	摘 要
上期結餘				\$1,920,044	
一般會費	6,200				
團體會費	652,000	\$327,000			
永久會員會費	15,000	\$15,900			
學生會員會費	10,000				
利息收入	1,000	\$817			
學刊收入(訂閱費及論文 超頁費)	260,000	\$171,000			
會刊刊登廣告收入	10,000				
國科會補助款	442,000				
其他贊助款	80,000				
收入合計	1,476,200	\$514,717			
會刊編輯委員會	20,000				
會員委員會	10,000				
航太工業服務委員會	20,000		\$10,000		
學術委員會	10,000				
司選委員會	30,000				
科普委員會	30,000		\$15,000		
國際事務委員會	120,000		\$120,000		預支
學生委員會	110,000		\$110,000		
無人遙控飛機設計比賽	140,000				
學刊編輯委員會	150,000		\$150,000		預支
架設網站	150,000		\$39,600		
理監事會議支出	60,000				
幹事會	85,000				
全國計算流體力學研討會	100,000		\$100,000		預支
航太學會研討會	100,000				
學刊印製	250,000		\$102,740		
其他雜支	80,000		\$16,413		郵資(寄扣 繳憑單,開

					會通知,)
支出合計	1,465,000		\$663,753		
本期結餘				(\$149,036)	
累計結餘				\$1,771,008	

備註：

製表

財務

秘書長

理事長

航太科學普及教育委員會報告事項

1. 成功大學航太所賴維祥教授主辦之「2009 全國大專學生無人飛機設計競賽」已增列**初階電動拍翅翼組**比賽項目(包括”滯空時間”、”飛行競速”、”造型設計”三分項)，由本委員會負責賽事之進行，比賽日期 2009/03/15，比賽地點：成功大學機械系館。目前大專組共 12 隊，中學組共 6 隊報名參賽，現場參賽情形：大專組共 9 隊，中學組 5 隊，大專組總冠軍為成功大學航太所，中學組為花蓮自強國中(各組成績請參酌全國 UAV 大賽之網頁 <http://www.iaa.ncku.edu.tw/~whlai/uav/2009/result.html>)，特別感謝勤益科技大學教務長潘吉祥教授與國防大學機電航太系苗志銘教授，親自南下到場協助一整天的評審工作。



2. 「國科會 50 之旅-與金探子共舞」暑期三梯次(每梯次預計 40 人)將在 2009/08/05,12,19 (週三)繼續在淡江大學淡水校區活動中心舉辦:

- (1) 活動內容(精簡為一天，參加費用降為 2500 元，但仍包括「金探子實作」與「水鳥觀察」，並贈送最新版本「金探子仿生飛行器」與研習證明):

08:00~08:30 報到

08:30~09:00 開場

09:00~09:10 休息

09:10~09:50 原理解說

09:50~10:00 休息

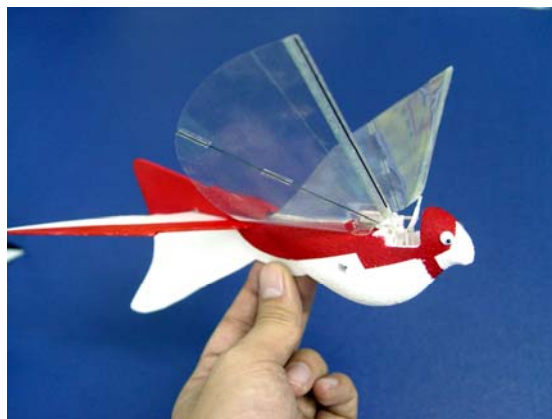
10:10~12:10 組裝、彩繪、試飛

12:10~13:00 用餐時間

13:00~14:00 組裝、彩繪、試飛

14:00~17:00 前往關渡自然公園
進行園區導覽及賞鳥活動

17:00~ 賦歸



- (2) 最新活動消息，請參酌網頁 <http://163.13.136.71> 與「國科會 50 之旅部落」格 <http://www.nsc.gov.tw/50th/blogscp.asp?mp=149>。
- (3) 本次活動將商請東森電視台拍攝活動過程，並製作專輯(屬於"科學成就之旅-50 科學成就"「機械設計」單元中之「金探子仿生飛行器」專題)，將於 10 月份播出。
- (4) 已聯繫部分北縣國中、小，未來擬進行一天期到校舉辦「金探子」科普及活動。八里泰世科技公司莊董事長並已答應，配合進行直升機航模展示。

1. 第三十九卷第一期會刊內容

(一) 專題報導

(1) 微型電源系統技術之發展

作者：宋齊有

(2) 漫談混合式火箭及其應用

作者：許紘瑋、李聰盛

(3) 中國科學院高溫氣體動力學實驗室研究與進展

作者：張德良

詳網址：<http://www.iaa.ncku.edu.tw/~cywen/aasrc/AASRC05.htm>

2. 第三十九卷第二期會刊擬發行內容

(一) 專題報導

(1) 邀請成大太空天文與電漿所許瑞榮教授介紹相關研究

(2) 邀請成大航太所賴維祥教授介紹 UAV 比賽

(3) 邀請中國民航報導雜誌 (China Civil Aviation Report)

趙嘉國總經理發表”中國民用航空現狀介紹”

一、投稿處理情形：

98 年度 (97.06.01~98.05.31) 總投稿數：48
(篇)

98 年度已接受論文 (97.06.01~98.05.31) 26 (篇)

含 長篇論文 16 (篇)

短篇論文 6 (篇)

邀請論文 4 (篇)

退稿／放棄修訂 3 (篇)

處理中 19 (篇)

48 篇投稿中之英文稿佔 29 篇 (60.42%)，中文稿 19 篇 (39.58%)

$$\text{退稿率} = \frac{\text{退稿數}}{\text{投稿數} - (\text{邀稿} + \text{處理中稿})} = \frac{3}{48 - (4 + 19)} = 12\%$$

二. 98 年度目前訂閱戶共 34 戶，本年度訂閱收入共為 NT\$68,000

三、. 本年度(97.06.01~98.05.31 接受)論文刊登費繳交情況

統計如下：

金額(新台幣)

應繳 135,600 元

實繳 112,600 元

學生委員會報告事項

一、第三十屆全國航空太空系所聯誼活動成果花絮

由淡江大學舉辦的第三十屆全國航空太空系所聯誼，計有淡江大學航太系、逢甲大學航空系、成功大學航太系、空軍軍官學校航空系、長榮大學航管系、國立虎尾科技大學飛機工程系、高雄海洋科技大學航運技術系、國防大學、海洋大學航管系等系所學生及各界師長計 1500 人。

球類競賽方面計有籃球、排球、壘球、羽球、躲避球、拔河等，另計有大隊接力賽以及趣味競賽除此之外尚有手擲機、飛行罐、水火箭等活動。這兩天的比賽，大家都卯足全力為隊上爭取一份榮耀，在比賽場上往往都看到選手們不顧一切的拼勁，認真所留下來的汗水。也因為選手們如此的認真，也使得比賽也是越來越好看，各項的比賽，加油聲都沒有中斷過，有選手在比賽中不小心受了傷或是跌倒了，在隊友的支持下一樣也是完成了比賽。這次的比賽對於促進國內航空相關系所學生的交流可謂相當成功。

活動照片：



男籃精采的比賽



準備發射



大家同心協力往前衝



加油!!《一ㄥ住



大隊接力



比賽最後的高潮!趣味競賽!

二、2009 全國無人飛機設計競賽花絮

於今年三月十三、十四日兩天，航太學會所主辦的「2009 全國無人飛機設計競賽」於屏東縣高樹大橋河堤舉行並圓滿落幕！今年雖然在經濟環境不佳的狀況下難以如過去幾屆獲得業界的慷慨贊助，但在主辦人成功大學賴維祥教授的努力之下，依然得到航太學會及國科會的相關經費贊助；同時，由於預訂於台中水湳機場的比賽場地與台中市政府的活動衝突，而改在原 2007 年比賽所用場地，承蒙屏東縣政府及河川局的大力支持，提供高樹大橋河堤作為本次比賽的飛行場地，並且動員相關員警協助交通管制，加上大會所有幕後工作人員付出了許多時間進行賽前準備，使得比賽得以順利地進行。

此次比賽除原來初階引擎組、初階電動組、進階組、視距外飛行組外，亦增加電動載重組及拍翼機組，也開始有中學生參與此項活動，唯限於場地因素，拍翼機之競賽在成功大學機械系舉行。除印尼隊本來報名二隊，但因經濟因素，無法成行，合計總隊伍 65 隊，又再次破紀錄。各隊伍為辛苦設計、打造的各式無人飛機成功飛上藍天而歡呼著，也鼓舞著各隊參賽人員對這項比賽辛苦付出的熱情；而起落、飛行中難免的一些小意外，也考驗著比賽隊伍的緊急應變能力。今年除了比賽隊伍的增加，各隊伍所展現的設計及製作成果亦更勝以往，不僅在氣動力外型上大有突破，而且製作工藝也大幅精進，同時報告中更充分的呈現設計理論與實務的結合，使得本次各組的成績也大幅超越去年的成果。各團隊在比賽規定下，各盡所能藉外型及結構的設計，改善無人飛機的載重及油耗，大幅提升了無人飛機的性能，使得比賽競爭更為激烈。同時，本活動也開啟航模學會及產業界參與，使產學研各單位能共同針對無人載具技術之發展開始尋求合作，也提供國內航太莘莘學子的一個智慧創作平台，提供國內航太教育一個絕佳的學理與實務驗證之機會。希望在若干年後，我國也能漸漸在這個領域有較好的根基，並在產業上能擠身國際航太工業國家之列。

此外，今年視距外飛行組方面比賽隊伍也有所增加，雖然完成比賽目標的隊伍僅有一隊，但書面發表方面卻也成果豐碩，今年冠軍隊伍更是以精簡的人力及優越的成績衛冕成功(與 2008 年同隊)，順利完成比賽目標。

新增加的初階電動組競賽參賽隊伍雖然不若引擎組競爭激烈，卻也由於學生自行操作各項指定動作而帶來更多競技的味道及娛樂性，亦藉此比賽項目培養了不少飛行好手，讓參賽同學不再只是站在操縱者後方的觀眾，而是可以作為掌控者來展現自己辛苦成果。



學術委員會報告事項

1. 第 16 屆全國計算流體力學學術研討會擬於民國 98 年 7 月 30 日至 8 月 1 日（星期四、五及六）舉辦，本次承辦單位為淡江大學機電系，預定地點為淡江大學蘭陽校園(宜蘭縣礁溪鄉林美山)。
2. 中華民國航空太空學會全國學術研討會論文獎辦法:
 - (1)研討會論文獎(Best Conference Papers)僅選出至多兩篇給獎，以維持得獎論文水準。
 - (2)另設置學刊論文獎(Best Journal Papers)，以前一年期刊所發表論文中由編輯委員推薦最優兩篇給獎。
3. 「第四屆全球華人航空科技研討會」籌辦事宜報告(徵文啟事如后)。

第一次徵論文啓事
第四屆全球華人航空科技研討會
2009 年 11 月 1 日至 11 月 8 日
台南市 成功大學



背景及目的

全球華人航空科技研討會由中華航太學會(台灣)、中國航空學會(大陸)、美國華人航太工程師協會(美國)三方聯合主辦，至今已主辦三屆，分別是第一屆 1999 年在珠海舉行；第二屆 2001 年在成都舉行；及第三屆 2005 年在西安舉行。本屆研討會乃第四屆，將在台灣舉行，由成功大學航空太空工程學系承辦。會議預計於 2009 年 11 月 2 日至 6 日召開，會議地點在台南市成功大學成大會館。敬請航空相關領域學者專家踴躍投稿，共襄盛舉。

會議主題

本研討會旨在促進全球華人在航空科技領域之學術、技術、及產業相關訊息之交流，增進全球航空科技的發展及相關經濟活動。本屆研討會的主題為「民航科技與產業」，擬徵求的論文領域如下：

1. 飛機設計與製造關鍵技術
2. 新材料在航空工業的應用與發展
3. 航空產業與經濟發展之相關問題
4. 航空領域國際合作之發展
5. 航空領域之學術研究
6. 其他與民航科技與產業相關議題

論文投稿

請將論文(6 頁為限)依所附格式(確定後將於網頁公佈)，紙張大小為 A4，紙張之四邊各留 2.5 cm，文稿請用 12 號字體繕打。稿件請註明論文題目、作者姓名、服務機構、服務機構所在城市、所有作者職稱、論文本文、參考文獻，如有圖表請一律置於文末。本會議之論文可以中文或英文發表。請以 MS Word 檔格式，以電子郵件方式寄：成功大學航空太空工程學系 陳儀珍小姐
Email: jane4309@hotmail.com
Tel: +886-6-2757575 ext. 63647

註冊費

- (1)參加 11 月 1-4 日會議但不住宿：註冊費 USD200
- (2)參加 11 月 1-4 日會議並住宿：註冊費 USD400
- (3)參加 11 月 1-4 日會議並住宿且全程參加 11 月 4-8 日的產業參訪：註冊費 USD1000
[註：美金兌台幣匯率為 1:33]

投稿日期

摘要：2009 年 8 月 31 日前
全文：2009 年 9 月 30 日前

聯絡窗口

鄭金祥教授
成功大學航太工程系
中華航太學會學術委員會主任委員
Email: chcheng@mail.ncku.edu.tw
Tel: +886-6-2757575 ext. 63627
Fax: +886-6-2389940

會議資料

- (1)日期: 11 月 2 日(一)~11 月 8 日(日)
- (2)會議地點: 成功大學 成大會館
701 台南市東區大學路 2 號
Tel: +886-6-275-8999
Fax: +886-6-209-3567
<http://www.zendasuites.com.tw/home.php>

(3)主辦單位:

合辦單位: 中華航太學會
中國航空學會
美華航太工程師協會

主辦單位: 成功大學

承辦單位: 成功大學航空太空工程系

協辦單位: 中華航太產業發展促進會
台灣區航太工業同業公會
(贊助廠商)

(5)會議主題: 民航科技與產業

(6)會議組織:

榮譽主席: 劉通敏 中華航太學會理事長
劉高偉 中國航空學會理事長
田長焯 美華航太工程師協會理事長

大會主席: 黃煌輝 成功大學副校長

籌備委員會主任委員: 苗君易 成功大會航太系教授

論文委員會主任委員: 陳介力 成功大會航太系教授

籌備總幹事: 鄭金祥 成功大會航太系教授

中華民國航空太空學會產學合作委託合約書

甲方：中華民國航空太空學會

乙方：中華技術學院

茲經雙方協議計畫名稱：「增進學術研討會論文質與量之方法研究」(以下簡稱本計畫)，由乙方航空機械系藍庭顯副教授執行本計畫，並擔任計畫之主持人。甲方謹訂於98年12月12日(星期六)召開第51屆年會亦於當日舉辦2009航太學會/民航學會聯合學術研討會、國科會航太學門專題研究計畫成果發表會及學生論文競賽等活動，甲方希望擴大舉辦本次活動，匯集產、官、學、研等全國航太學者專家共同分享研發心得與成果；乙方具備本計畫相關之專業技術及經驗，將致力於論文發表學術品質提昇之任務。為促成甲、乙雙方永續合作，甲、乙雙方同意訂定本合約書，以昭信守：

第一條：工作內容及時程

本計畫合約有效期限為訂約日起至98年12月20日止，乙方自98年5月1日起即已展開本計畫相關之工作，合約工作內容及時程如下：

一、乙方已於98年7月30日前完成下列工作：

- (一)航太與民航領域徵文範圍(分組項目)擬定
- (二)論文委員會名單推薦
- (三)提供與籌備本次活動相關之提案，供學會「第三次理監事」聯席會議討論
- (四)完成國科會航太學門專題研究計畫成果發表會及學生論文競賽規劃
- (五)完成網站、論文徵稿、成果發表會及學生論文競賽等文宣與海報設計規劃

二、乙方於98年9月30日前完成下列工作：

- (一)完成學術論文徵文範圍、摘要與全文等徵稿訊息之網站刊載
- (二)完成國科會航太學門專題研究計畫成果發表會及學生論文競賽等細節網站刊載
- (一)提供與籌備本次活動相關之提案，供學會「第四次理監事」會議討論
- (二)細部籌備規劃及執行現況簡報(含論文發表、成果發表會、論文競試等宣傳成效)

三、乙方於98年12月11日前完成下列工作：

- (一)完成會前所有準備工作、會前現況簡報及籌備現場彩排與檢視

(二) 驗收大會論文摘要集、論文全文光碟等學術工作項目

四、年會當日及結案報告

(一)年會當日為最後成果驗收日

(二)結案報告爾後可供學會傳承之用

第二條:經費需求及付款條件

一、本計畫總金額共計新台幣壹拾萬元整，依乙方所提供之銀行帳號分兩期撥付，頭期款(定約金)為計畫總金額 50%，餘款結案支付。

二、銀行戶名:中華技術學院；帳號:土地銀行南港分行 004-051-00755-2

第三條:保密及誠信義務:

於計畫執行期間或完成結案程序後，雙方皆應嚴格遵守保密及誠信之義務。雙方應受到下列各款之約束:

一、本案執行過程中，未經雙方之書面同意，雙方執行本案之人員不得將本案相關書面、數據及軟體程式等資料以口頭、影印、複製、借閱或以他法洩露任何非本案之第三者。

二、於發表論文或撰寫結案報告時，應隱藏所有可能辨識出參與者或損及任何一方權益之資料，除非基於特定需求，經雙方書面同意。

第四條:執行作業細節

一、甲方負責提供與籌備本次活動相關理監事會議之決議或政策指示。

二、本計畫乙方參與人員所支領之費用，應按所得稅法規定，由乙方辦理申報扣繳。

三、本計畫執行期間如有交通、研究相關器材及市場調查等費用產生，應遵循乙方制度辦理結報。

第五條:授權聯絡人

一、甲方聯絡人: 李永明秘書長

電話: O (04)2451-7250 ext 3951; Mobil: 0922-428-176

e-mail: yml@fcuoa.fcu.edu.tw

二、乙方聯絡人: 航空機械系 藍庭顯副教授

電話: O (03)593-5707 轉 216 ; Mobil: 0929-148-666

傳真: O (03)593-3590

e-mail: DrLan@cc.chit.edu.tw

第六條:本合約書壹式肆份，由甲方、乙方、航機系、計畫主持人各保存一份，以資信守。

第七條:本合約書如有未盡事宜，得視需要修訂之。

*本頁以下有意空白

立合約書人:

甲 方: 中華民國航空太空學會 (學會印信)

代 表 人: 劉通敏 (理事長章)

地 址: 逢甲大學航太與系統工程學系; 台中市西屯區文華路 100 號

電 話: (04)24517250-3954

乙 方: 中華技術學院 (學校印信)

代 表 人: 陳信雄 (官章)

計畫主持人: 藍庭顯 (簽章)

統一編號 : 03812404

住 址: 31241 新竹縣橫山鄉中華街 200 號

電 話: 03-5935707 轉 216

中 華 民 國 九 十 八 年 八 月 一 日

中華民國航空太空學會設置『航太獎章』辦法草案

第一條：中華民國航空太空學會為表揚個人或團體會員對於航太領域有重大貢獻者，特設置「航太獎章」(以下簡稱本獎章)。

第二條：本獎章頒贈會員資格三年以上，合於下列條件之一：

1. 對航太學術研究，有顯著成就者。
2. 對推動航太應用，有重大貢獻者。

第三條：本獎章之評選由本學會諮議委員會辦理。諮議委員會得成立評選小組，由現任理事長就近幾屆理事長、常務監事、本獎章得獎人中，聘請七人組成，現任理事長為召集人。

第四條：本獎章於每年本學會年會時，由理事長頒發金質獎章並附證書。

第五條：凡本學會會員五人以上，每年九月底以前，提名當年獎章候選人，檢附有關資料，送諮議委員會審查。

第六條：諮議委員會於每年十月底前，將審查結果報理監事會作最後決定。若當屆無人提出候選人，或提出而未獲委員會通過，或理監事會對委員會建議未通過，則該屆獎章停發。

第七條：本辦法由本學會理監事會議通過後施行，修正時亦同。