



# 中華民國航空太空學會

## 第五十九屆理、監事第八次聯席會議

### 紀 錄

時 間：一一一年三月二十五日(星期五) 15:30 ~ 17:00

開會地點：航空研究所 J101 館 1 樓簡報室

主 席：齊立平 理事長

記錄：盧錫滿

出席人員：

理 事：林永喬、程鵬章、袁曉峰、賴維祥、詹劭勳、蕭富元、  
陳步偉、洪健君、葉俊良、李彥宏、鄭仙志、黃柏文

監 事：張克勤、趙怡欽、陳慶耀、宛同

CFD承 辦：曾建洲

年會承辦：王玉城

幹 事 會：曹銘文、鄭博宇

#### 壹、主席報告

感謝各位理監事於公務忙碌撥冗參加會議，期學會持續進步。

#### 貳、幹事會報告

##### 一、前次會議管辦事項

**管辦事項一：研擬「赴法交流活動」是否有其他合作管道。**

說 明： 因國際疫情，交流事宜暫緩，蕭富元理事仍持續與法方保持聯絡，待有進一步訊息將於理監事會議提出討論。

決 議： **本項先解除，如獲進一步訊息將於理監事會議提出討論。**

**管辦事項二：陳慶耀監事於第五次理監事聯席會議建議是否可增設研究類型獎項，以表揚本學會會員有傑出貢獻者。**

- 說 明：
- 學會已設置會士獎項，其中遴選會士資格為「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」。
  - 從會士資格得知，會士遴選目的已符合陳慶耀監事所建議旨揭事項，故幹事會建議不另新增傑出研究貢獻獎項，如表決通過建議本項解除管制。
  - 另補充說明，每年新增會士名額為不超過一般會員及永久會員總數的百分之一，目前本學會一般會員及永久會員總數為三百

餘人，故每年可頒發至少三位會士獎項，建請各界踴躍推薦候選人。

常務監事： 會士已是綜合性獎項，贊同不另新增研究貢獻獎項，建議可採推薦方式推舉會士候選人。

理事長： 建請各界踴躍推薦候選人，以表揚在航太及相關領域，對科技、學術、管理、或工程有傑出貢獻。

決議： **本項解除管制。**

## 二、 經費報告

1. 110年12月28日，獲科技部「111年度補助」，計新台幣54萬元整。
2. 111年01月26日，完成「110年度補助」核銷，計新台幣62萬元整。
3. 111年02月18日，獲科技部「110年度補助」匯款，計新台幣62萬元整。
4. 110年10月30日，完成「第六十三屆航太年會暨學術研討會」經費核銷。  
(收入\$510,500元，支出\$449,303元，結餘\$61,197元)。
5. 110年12月18日，完成「無人飛機創意設計競賽」經費核銷。  
(收入/學會補助\$154,000元，支出\$133,598元，結餘\$20,402元)。

## 三、 重要工作報告

1. 111年1月26日，完成110年度「各類所得扣繳」申報。
2. 111年2月7日，發函國家圖書館辦理解除本學會《Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation》刊物文獻無償授權事宜。國家圖書館於2月21日回函同意辦理解約，盼下次合作機會，以嘉惠學界研究。

常務監事： 國內外學者常使用國家圖書館下載刊物文獻，為增進本學刊知名度，建議可與華藝數位研討，是否同意本學刊同時與國家圖書館合作。另如與國家圖書館合作，可採「有償授權」合作方式。

理事長： 請幹事會與學刊主委分別向華藝數位及國家圖書館研討常務監事建議事項之可行性，**本項列入管辦事項。**

3. 111年2月7日，發函通知各團體會員繳納111年度會費。

## 參、 提案討論

### 提案一：提請籌組111年度「傑出航空工程師」遴選委員會事宜。

說明： 依本會「傑出航空工程師遴選作業辦法」第五條，遴選委員會主任委員由理事長委任，遴選委員由主任委員提名，提報本會理事會通過後聘任之。

理事長：委任**林俊良**副校長為 111 年度「傑出航空工程師」遴選委員會主任委員，續籌組遴選委員辦理相關事宜。

決議：**理事會全體通過。**

**提案二：提請籌組 111 年度「航太學會會士」遴選委員會事宜。**

說明：依本會「會士遴選作業辦法」第四條，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；惟若會士人數不足 5 名時，得由國內外知名航太科技界人士中委任之。

理事長：委任**張克勤**老師為 111 年度「航太學會會士」遴選委員會主任委員，續籌組遴選委員辦理相關事宜。

決議：**理事會全體通過。**

**提案三：提請籌組 111 年度「蕭飛賓講座教授紀念獎學金」遴選委員會事宜。**

說明：依本會「蕭飛賓講座教授紀念獎學金辦法與細則」第六條，遴選委員會主任委員由理事長委任，評選委員由主任委員提名並提報該會理事會通過後聘任。

理事長：委任**詹紹勳**老師為 111 年度「蕭飛賓講座教授紀念獎學金」遴選委員會主任委員，續籌組遴選委員辦理相關事宜。

決議：**理事會全體通過。**

**提案四：提報 111 年度「大航盃」規劃現況。**

說明：本屆「大航盃」由淡江大學航太系承辦，預計於 111 年 5 月 14 日至 5 月 15 日假淡江大學校園暨運動場地舉行。

蕭富元主任：提報規劃現況：

1. 本次活動經費支出約 64 萬元，然淡江大學可租借場地不多，限制參賽隊伍數量，進而影響報名費收入，故預估經費短缺約 17 萬元，本校將持續爭取贊助並請學會協助補助費用不足部分。
2. 因 109、110 年停辦，部分採購品項是否能挪用至今年使用將再確認。

理事長：建請主辦單位再詳細評估活動經費，後續學會將協助補助短缺費用。

決議：**理事會全體通過。**

**提案五：提報 111 年度「無人飛機創意設計競賽」規劃現況。**

說明：本屆「無人飛機創意設計競賽」由淡江大學航太系承辦，預計於 111 年 8 月 6 日假苗栗縣經國飛行場地舉行。

蕭富元主任：提報規劃現況：

1. 協辦廠商為「翔隆航太股份有限公司」，主要負責空域申請、飛機

保險等飛安與法規相關事項。

2. 經費支出約 34 萬元，預估短缺 30 萬元。此次費用較上屆活動大幅增加係因增加工作人員住宿費、舞台/音響租賃費、飛機保險費、參賽人員午餐費及裁判費等費用，本校將持續爭取廠商贊助。
3. 本次競賽將飛機設計和載重等項目作區分，故分為飛機設計組、載重組、飛行組及創新組等 4 個項目。

袁曉峰理事： 避免參與學校以改裝市售無人機參賽，建議規則明訂有關改裝相關內容。

賴維祥理事： 此活動過去常發生抗議不公平等糾紛，如買市售改裝、委外製作或材料材質等爭議，故競賽規則要清楚明確。

蕭富元主任： 1. 有關各理監事建議本校會納入考量，並於第九次理監事會議再次提報活動規劃及比賽規則。

2. 因中科院具無人機飛行實務經驗，提請 1~2 名專業人士擔任裁判。

理事長： 如各理監事對規則仍有疑問，可於會後告知承辦學校或電郵相關建議，以利承辦學校能更完善規劃活動。另請主辦學校再審慎預估費用支出，於第九次理監事會議提報申請。

決議： **理事會全體通過。**

#### 提案六：提報 111 年度「全國計算流體力學研討會」規劃現況。

說明： 本屆「全國計算流體力學研討會」由成功大學機械系承辦，預計於 111 年 8 月 11 日至 8 月 12 日假台南市江南渡假村舉行。

曾建洲老師： 提報規劃現況：

1. 經費支出約 57 萬元，經費收入約 74 萬元(含註冊費及贊助)。
2. 台灣流體力學學會有意與本會共同承辦 111 年度「全國計算流體力學研討會」，提請理監事審議。

常務監事： 1. 共同承辦可以增加稿件，雙方須同步公開徵稿，台灣流體力學學會以徵文「實驗流體力學」為主，本會則以「計算流體力學」為主。研討會名稱仍為「計算」流體力學，建議不更動。  
2. 建議於 4 月公開活動徵稿資訊。

鄭仙志理事、 台灣流體力學學會加入此活動可提升募稿機會，但考量首次交流，

袁曉峰理事： 建議台灣流體力學學會先以「協辦」身分與本會合作。

理事長： 期台灣流體力學學會能協辦「全國計算流體力學研討會」，增進合作交流。

決議： **理事會全體通過。**

#### 提案七：提報 111 年度「航太年會暨學術研討會」規劃現況。

- 說明：本屆「航太年會暨學術研討會」由朝陽科技大學航空機械系承辦，預計於111年11月5日假朝陽科技大學時選航空大樓舉行。
- 王玉城主任：提報規劃現況：
1. 3月籌備會成立，後續將定期召開籌備會議，與幹事會共同研擬活動議程與進度。
  2. 預計4月中下旬公告徵稿及結稿時間。
  3. 建議選拔本屆研討會傑出稿件並以學刊特刊(Special Issue)方式出版，進而增加各界投稿意願。
- 常務監事：
1. 建議提早與航太學門聯繫，討論研討會活動項目，以豐富航太年會暨學術研討會行程。
  2. 建議盡早公開活動徵稿資訊，以利各界人士規劃準備。
  3. 贊同主辦學校有關學刊特刊所提事項，另鼓勵投稿文件多用英文撰寫並請主辦學校與學刊主委討論特刊事宜。
- 鄭仙志理事：建議確認機械學會、力學學會等單位年會預計舉辦時間，避免會議衝突，影響參與人數。
- 理事長：請幹事會協助主辦學校聯繫學刊主委楊文彬老師，討論研討會傑出論文作為學刊特刊出版事宜。
- 決議：**理事會全體通過。**

**提案八：提請審議，「申請入會」事宜。**

- 說明：張淵仁先生，申請「一般會員」。(逢甲大學航太系 教授)  
許賀凱先生、徐子軒先生，陳宗禔先生，申請「學生會員」。(逢甲大學數據科學所 研究生)
- 決議：**理事會全體通過。**

**肆、臨時動議：無。**

**伍、主席結論：**

感謝各理監事對各項活動的協助與推廣，敬祝平安健康。

**陸、散會**