

台灣氣膠研究學會

第九屆第二次會員大會

會議記錄

- 時間：中華民國九十八年九月二十五日(星期五)14:10~15:00
- 地點：朝陽科技大學時選廳
- 出席人員：台灣氣膠研究學會全體會員(會員人數：237 人，出席人數：50 人)
- 主席：林能暉會長

一、 主席致詞 (林能暉會長)

首先感謝朝陽科技大學大力支持學會辦理本屆年會及氣膠研討會，謹代表學會向在座的長官及主辦會議的楊錫賢教授表達最高的謝忱。過去這一年中，本人及學會的工作團隊致力於推動學會會員間的交流，以及強會學會和政府機關的互動，前者包括辦理氣膠青年之旅及地區性的學會聯誼組織等，後者則希望讓學會的專業能力能成為政府機關制定政策的助力，本屆研討會中將舉辦“中部縣市懸浮微粒減量執行成果觀摩與研商會”，即是這項工作的起步。PM2.5的法規制定是我國目前空氣污染防治的重要工作，我們希望透過凝聚大家的力量，讓氣膠學會能為社會盡更多的力量。

二、 頒獎 (鄭曼婷主任委員)

1. 頒發 2009 年最佳技術論文獎。得獎論文：**【機車觸媒轉化器處理效能之研究】**
作者：許晉源、張元義、連振廷、郭霈宸、黃怡閔、林文印。
2. 頒發 2009 年秋森獎。得獎者為王琳麒教授。

三、 會務報告 (周崇光秘書長)

首先感謝朝陽科技大學及楊錫賢教授費心籌劃本次研討會。
過去這一年學會的主要活動包括三個部份。

- i. 在 AAQR 的發行和推廣方面，在蔡春進教授的努力之下，AAQR 今年度改組了編輯委員會，納入更多國際上重量級的學者，另外也取消了贈閱，目前的重點工作除了爭取更多好的論文投稿之外，也希望大家多多支持訂閱，讓發行量可以擴增到一個規模。
- ii. 另外為了增進會員間的互動和交流(特別是年輕的學生會員)，我們

在北、中、南部分別成立地區性學會組織，分別請張幼珍教授、羅金翔教授、蔡瀛逸教授擔任召集人，舉辦地區性的活動，以強化氣膠研究社群的凝聚力。今年 5 月已經在南部辦過第一次的地區聚會，非常謝謝包括李文智老師在內的先進們給予很多的支持，北部和中部的活動也會陸續舉辦。

- iii. 同樣是為了增進年輕會員的互動和交流，同時讓剛投入專業生涯的研究生了解氣膠領域的發展，我們在 7 月份舉辦了 3 天 2 夜的”氣膠青年之旅”，總計有 33 位同學參加。我也要在此向負責此項活動的黃政雄副秘書長及洪雪芬教授致謝。

未來一年學會還有許多的工作要推動，每項工作都需要許多的會員先進們給予支持，也歡迎各位隨時對學會的發展運作提出您寶貴的建議。

四、財務報告（許桂榮財務長）

學會 97 年 1 月 1 日至 12 月 31 日總收入為 1,719,400 元，總支出為 1,665,725 元，結餘 53,675 元。由資產負債表可以看到，資產類總額為 6,572,977 元，負債類合計為 1,018,443 元，會員權益類合計為 5,554,534 元。

學會 98 年 1 月 1 日至 12 月 31 日預算之總收入為 3,407,000 元，總支出為 3,402,158 元，結餘 4,842 元。

五、第十六屆國際氣膠科技研討會籌備報告（楊錫賢理事）

本屆研討會共有 79 篇論文投稿，其中安排為口頭報告者 52 篇，海報展示 27 篇。截至九月十五日止，共有近兩百五十人報名研討會，另有邀請演講貴賓 2 人。參展廠商共有利得儀器、宸昶、睿普、科安儀器、陸傑科技、台灣莎多利斯及台灣戴安公司七家。

本屆研討會規劃了「中部縣市懸浮微粒減量執行成果觀摩研商會」特別議程，邀請環保署空保處與中部四縣市環保局發表近年管制成果，並邀請全國各縣市環保局參與討論未來 PM2.5 相關問題。此外，特別邀請了 AAQR 國際期刊主編蔡春進教授與 Prof. Yoshio Otani 進行專題演講，除分享個人研究成果外，亦為所有與會者說明 AAQR 現況及未來發展規劃與目標。

六、提案討論事項：

提案一：請通過第九屆第一次會員大會紀錄(附件 1)

說明：原紀錄為第八屆第二次會員大會，經內政部發函更正為第九屆第一次會員大會。

決議：無異議通過。

提案二：請通過 2008 年學會財務決算報告(附件 2)

說明：2008 年學會財務決算已經第九屆第二次理監事聯席會(2008.12.28)通過。

決議：無異議通過。

提案三：請通過 2009 年學會工作計畫及預算(附件 3)

說明：2009 年學會工作計畫及預算已經第九屆第二次理監事聯席會(2008.12.28)通過。

決議：無異議通過。

十一、臨時動議：無

十二、散會