

中華民國氣膠研究學會第三屆第二次年會

會議記錄

- 一、時間：中華民國 86 年 10 月 1 日（星期三）10:40-12:00
- 二、地點：國立成功大學光復校區國際會議廳第一演講室
- 三、出席人員：155 人（應出席 329 人）
- 四、缺席人員：174 人
- 五、請假人員：無
- 六、主席：鄭曼婷 會長 記錄：謝連德
- 七、主席致詞：（會長 鄭曼婷 教授）

感謝各位貴賓之光臨，今年中華民國氣膠研究學會所舉辦之「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」特別增設最佳論文獎，以鼓勵氣膠研究傑出之年青學者，以使得氣膠研究向下紮根。同時，目前本學會亦正在規劃發行英文會刊，預計明年可出刊。除此之外，擴大會員人數，加強與政府機關、工業界及私人企業合作關係，爭取舉辦訓練班的機會等，亦是本學會積極努力的目標。非常感謝籌劃這次研討會之所有工作同仁，亦感謝各位之熱烈參與。

八、報告事項：

（一）年會及研討會籌備經過報告：（秘書長 李文智 教授）

今年於 10 月 1 日、2 日假國立成功大學光復校區國際會議廳第一、二、三演講室由本學會同時舉辦「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」及「一九九七年暴露評估技術研討會」二個研討會。總共有三個場地，同時舉行。

「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」之行事曆如下，論文摘要截稿日為 1997 年 5 月底。「一九九

七年暴露評估技術研討會」截稿日期原為 1997 年 8 月 30 日。

此次「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」及「1997 年暴露評估技術研討會」對外徵求論文各寄發約 1 千三百封信件邀請各界相關學者來稿。尤其「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」透過 E-mail、網路 Home Page 及各相關刊物對海外徵稿。

預計此次前來參加「一九九七年氣膠科技暨環境測定與控制國際研討會」的嘉賓約達 250 人，參加「1997 年暴露評估技術研討會」的嘉賓則約達 150 人。

而此次研討會能夠順利舉辦，特別感謝行政院環保署、經濟部工業局、工研院工安衛中心、工研院能資所、勞委會勞工安全衛生研究所、中國鋼鐵股份有限公司、國科會工程推展中心、財團法人中國技術服務社及各家廠商的大力贊助及支持。同時，更感謝各位嘉賓的蒞臨指導。

(二) 會務及經費報告 (副會長 蔡春進 教授)

經費方面：詳見本會第三屆第二次常務理監事聯席會議會議記錄 (第十五期會訊)。

會務方面：本會於去年十月正式加入國際氣膠研究聯盟 (IARA)，並積極爭取 2002 年國際氣膠會議之主辦權。今年八月本人與王秋森教授及盧信忠博士前往日本九州參加亞洲氣膠會議預備會，會中決議如后：正式名稱訂為 Asian Aerosol Conference (AAC)，預計每二年舉辦一次，第一次為 1999 年由日本氣膠學會主辦，地點可能為名古屋市；第二次為 2001 年由韓國氣膠學會主辦。台灣由於想爭取 2002 年國際氣膠會議之主辦權，因而不擬爭取前二次 AAC 之主辦權，將來或許在 2005 年時可以主辦此會議。

(三) 最佳論文獎遴選經過：(榮譽會長 洪益夫 教授)

本次最佳論文獎之遴選經過初審及複審兩個階段，分別由三位委員篩選挑出最佳論文。

九、頒獎：

最佳論文獎得主：國立台灣大學公共衛生研究所 陳志傑 教授

題目：分徑採樣器效能比較研究

頒獎：由會長 鄭曼婷 教授致贈獎金一萬元予陳志傑 教授。

十、提案討論及臨時動議：

1.蔡春進 教授：

往後可在會員大會時讓會員議決預決算，並於報告預算時提出建議。

2.陳瑞仁 教授：

明年（一九九八年氣膠研討會）由屏東科技大學舉辦，請大家踴躍參加，謝謝！

3.鄭曼婷 教授：

本學會每年都會與國際間相關人士溝通，以獲取更多資訊，並積極參與國際活動。