

# 與會心得

2018 年 11 月 20 日

報告人姓名	黃星諺	就讀系所及年級	航太系碩二
<p>與會心得：能有這次機會能出國參加國際研討會，非常的開心以及興奮，我高中時期是讀三類的科目，但對於自己所讀的三類知識一直興趣缺缺，沒想到大學時自己鼓起勇氣，選了淡江大學的航空太空工程，希望能在航空太空的領域中找到自己的興趣，沒想到，一個不經意的念頭就讓我陷進去了流體力學的世界中，才發現到自己原來對於程式有著興趣，更發現了自己原來對於模擬計算流體是有興趣的，或許每每當在大學時不覺得，但在一些預期不到的時刻，會突然領悟到，是這樣的一個開始，影響著我往後更多的想法和決定，悄悄地擴大並且走到了現在研究所的路上，能參加這次的國際研討會，不僅讓我自己對於我自己往後要走的路有了更深一步的了解，更讓我感受到這個世界對於這個領域的重是跟興盛，看的越廣，讓我的視野越遠，也讓我可以再往後走得更加的踏實。</p> <p>從國際研討會回來後，有一種突然長大了，該為自己人生負責任的感覺。回頭看我的大學，對很多事情都有興趣，什麼都想試。不過我不擔心，我知道每個人都有屬於自己的位置，往後的日子，我會慢慢了解自己該往哪裡去，就像絢爛的煙火在黑夜中往四方綻放後，終究還是會回歸到唯一的方向。就像我這次在國際研討會中，與相同領域的人相接觸，也讓我更加的了解到，在未來這個領域中的人事如何做事跟面對自己的研究的。</p> <p>電腦的興起，速度大幅提升，價格低廉，在工業界的應用愈來愈普遍。目前許多商用軟體在個人電腦版本進行推廣，若加上平行運算的成熟化，將形成一股不可忽視的新趨勢，加上個人電腦的普及，將使其電腦模擬成為與相關之工業不可或缺的工具。計算工程是一個發展快速的研究領域，無論在日常生活上，或是在工業上應用範圍都相當廣泛。本次會議除了論文發表外，更有許多一領域的學者專家齊聚一堂交換研究心得，探討各種流體問題，不僅使參加者有機會發表自己的研究心得，更可了解他人的研究現況。藉著論文資料的蒐集，未來尚可提供國內相關研究人員會議狀況，對於促進國內科技研究，提升學術水準有莫大的助益。尤其對於最新之平行運算之技術發展，更可提供國內研究人員參考。</p> <p>希望在未來，我的論文的發展中，可以更加有信心的將自己的研究在更多的國際研討會中發表，當然，也希望我的研究能夠像那些國外學者一樣，能夠越來越成熟。最後感謝我的指導教授 牛仰堯博士，感謝。</p>			

註：請以 12 字大小繕打