

# 參加會議經過

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>參加會議經過：The 15th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2018)於 2018 年 11 月 7-9 日在日本仙台國際會議廳舉行。</p> <p>本次研討會來自世界的計算工程相關專家與學者，包括大學教授、研究人員、各國家實驗室的專職人員、工業界相關研究人員、研究生、博士生出席或發表論文。我很榮幸能受到教授的青睞並指派出國到國際研討會議去發表論文 “Simulation of Blast Waves Inside a Nozzle Tube”，感到非常榮幸以及很高興能有這個機會來增加個人經驗。</p> <p>我個人的口說報告在為期三天會議中的第一天，個人初次登上國際會議中心去報告感覺非常緊張，還好，平常的準備工作，為我上台時的緊張消除了不少，我謹記把自己的平時準備都發揮出來即可，幸運的是，演講過程中大致上都很順利，然後演講完的回答問題也都很順利，因此有很大的成就感，非常感謝老師給我這個寶貴的經驗，也非常感謝這段時間幫助我的同學。</p> <p>在會場上並有學會與出版商提供各種相關專業書刊、海報與資料，以及軟體廠商提供電腦模擬所需的軟體，實驗儀器廠商提供實驗測量所需的各項器材，使參加者皆有受益匪淺的感覺。從事計算工程的研究人員，有從理論上去探討，有從實驗上去觀察，也有從電腦上去模擬，以發掘其中的奧秘。在現場休息時間可以相互交流探討發表論文，認識更多學術上優秀的人才。</p> <p>我報告完後，接下來三天正式會議，包括專題演講、邀請演講、專題，討論及論文發表等議程，可以說是在這個專業領域的人都會前來發表自己的最新文章，或是最新想法，大家就像是同學般的一同討論著自己有興趣的觀點，跟自己覺的可行的特殊新奇想法，時不時會互相激發出非常多的火花，在這個國際的論壇中，身處期中的自己，好像也能夠在其中發表些什麼，感覺有非常大的成就感，這時在很難用言語去形容，但覺得自己真的有所成長，眼界也有所提升，真的是非常棒的一次出差經驗。</p> <p>(p.s)以下為會議報告的出席場次，</p> <p>OS11: Complex Thermofluid System</p> <p>EX-1</p> <p>November 7, 2018</p> <p>17:55-18:10 OS11-13</p> <p>Simulation of Blast Waves Inside a Nozzle Tube</p> <p>S. -I. Huang, Y. -Y. Niu</p>			

註：請以 12 字大小繕打