

元智大學補助博士生出席國際會議報告書

| | | | |
|--------|--|------|--------------|
| 報告人姓名 | 黃偉修 | 所屬系所 | 工業工程與管理學系(所) |
| 會議時間地點 | 99年5月26日~99年5月28日 日本東京 | | |
| 會議名稱 | International Conference on Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering | | |
| 發表論文題目 | Self-evolving Artificial Immune System via Developing T and B Cell for Permutation Flow-shop Scheduling Problems | | |

出席國際會議報告內容

一、參加會議經過

International Conference on Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering為WASET之系列研討會之一，曾多次於國際間主辦大型研討會。本次研討會假於日本成田機場機場附近之假日飯店舉辦，與會多為日本當地學者及印度、韓國及其他國際學者。本次研討會議題範圍甚廣，多位報告之主題均與本人目前所研究之領域較不相關。但此次與會報告者態度友善，相較先前出席之會議有較高之互動，因此也對彼此之學術交流有實質助益。會中另外也遇見由國內前去之大學教授，並與之交換了許多寶貴之研究心得。本次因住宿地點位於新宿，離會場距離甚遠，因此接連幾天皆須花費許多時間轉JR各線。出發時因與上班時間接近，故不僅碰到龐大的人潮，也親身體會到日本人的"效率"，若慢速行進，則龐大且快速移動的人潮會把人迅速往前用力推進。進車門時彷彿有一股龐大的力量，使勁的往前推行，在在令人不得不向前。

機場地下層便是JR線之車站，假日飯店於機場一、二航站皆設有接駁專車，可提供與會者使用。本次大會最美中不足之處為報告之進行方式，報告採先到者先報告，因此與會之聽眾無法選擇自己所感興趣之議題彈性前往各場次，這樣的安排令本次參加研討會錯失了相當的論文報告。此外，本次研討會雖然在假日飯店舉行，且於飯店內用餐，但餐點卻稍嫌簡陋，仍有檢討改進之必要。

二、考察參觀活動(無是項活動者省略)

東京為世界級之大都市之一，不僅在人文或建設上，均展現出首屈一指之大城市風範。本次因研討會於東京舉辦，便安排了幾個行程參觀。迪士尼近年增設了海洋主題樂園，便是此次參觀的重點。交通安排與參加研討會相似，亦是透過JR線轉車抵達。雖然並非假日前去，但是前往樂園之民眾為數眾

多，其中不乏國際遊客前往。園中環境清潔，動線規劃良好，且園中服務及表演人員皆服務親切、笑容可掬，令人心曠神怡。

三、建議

台灣近年因周休二日緣故，各地縣政府均大力推廣其具特色之觀光。但交通之便利性一直是令人望之卻步，若要自行搭車前往，往往須做足功課後方可上路，更遑論前來觀光之國際友人。舉辦國際研討會須與觀光作良好結合，除推銷台灣特色外，政府更應扮演整合角色，使國際觀光向前邁進，如此便不至舉辦國際研討會效果不彰。

四、攜回資料名稱及內容

1. Proceeding 光碟

論文集 ISSN 2070-3724