

元智大學補助學生出席國際會議報告書

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 報告人姓名 | 黃鳳儀 | 所屬系所 | 工業工程與管理研究所 |
| 會議時間地點 | 民國 99 年 12 月 07 日~12 月 10 日，中國 澳門 | | |
| 會議名稱 | The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2010) | | |
| 發表論文題目 | A Multi-plant Tolerance Allocation Model for Assembled Electronic Products in Green Supply Chain Management | | |
| <p>報告內容應包括下列各項：</p> <p>一、參加會議經過</p> <p>學生發表論文場次為 12 月 8 日下午第一場次: Manufacturing System (2)，利用 10~15 分鐘的時間口頭報告研究內容並接受提問。以不同角度切入深究研究論文相關問題並彼此交換意見給與未來研究建議。</p> <p>參與研討會之過程概述如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12/08：上午到達會場完成報到手續，下午進行發表論文 ➤ 12/09：聽取 Decision Analysis & Methods (5)與參觀相關研究海報成果展示 ➤ 12/10：聽取 Global Manufacturing & Management (2)與 Operations Research (4)等場次內容 <p>二、與會心得</p> <p>學生除了參與本身報告之 Manufacturing System (2)場次之外，尚聽取 Decision Analysis & Methods、Global Manufacturing & Management 與 Operations Research 等場次。就以往經驗而言，通常 Manufacturing System 場次的國內外學者皆非常踴躍，但今年稍有改變，在品質、決策等相關場次中，幾乎每個場次都客滿，在聆聽不同學者提出的研究理論與應用發展時，不僅讓學生能在自己所專門的研究方向有所學習新事物，還可以瞭解各個不同領域的未來研究之方向及趨勢，並進一步思考結合不同議題、領域，以作為未來研究的參考。</p> <p>三、考察參觀活動(無是項活動者省略)</p> <p style="padding-left: 2em;">無</p> <p>四、建議</p> <p>由於此研討會之規範與規格較一般研討會嚴謹，會議審核過之論文，將收錄於 EI 之中，即使以學生身份進行報名，其費用也較為昂貴(US \$390)。因此，學生在此建議校方是否可針對會議等級，提高補助金額，讓教授及學生們在參與較高規格之國際會議時，亦能獲得充分之補助與鼓勵。</p> <p>五、攜回資料名稱及內容</p> <p>(1) 論文摘要集一本以及研討會論文隨身碟一份。</p> | | | |