

元智大學補助學生出席國際會議報告書

報告人姓名	林俊杰	所屬系所	資訊管理所
會議時間地點	2011年6月17-19，馬來西亞吉隆坡		
會議名稱	2011 3rd International Conference on Computer Engineering and Technology (ICCET 2011)		
發表論文題目	Myocardial Infarction Classification using Polynomial Approximation and Principal Component Analysis		
<p>報告內容應包括下列各項：</p> <p>一、參加會議經過</p> <p>本次參加由 International Association of Computer Science and Information Technology (IACSIT)、Universiti Putra Malaysia 與 American Society of Mechanical Engineers (ASME)於馬來西亞吉隆坡舉辦之 ICCET2011 研討會，本人於研討會期間除報告論文之外，亦聆聽比較其它相關於時間序列處理與心臟疾病和心電圖應用等論文。於報告完畢之後，主持人亦十分感興趣，並記下本人於論文發表之姓名與聽者之間答結果。本次報告之論文亦引起一國外學者之注意，本人與研究團隊亦與該學者討論並與其解釋實驗過程與實驗數據。由此可知醫學相關之議題於國內外之資訊工程技術領域亦著相當重視。</p> <p>二、與會心得</p> <p>本研討會之論文將會被收錄於 EI 資料庫當中，且該研討會已舉辦多年。報告之地點亦為當地著名飯店 Mines Wellness Hotel. 該研討會之工作人員和與會人員均十分熟練與專業，於報告之地點與設備均相當完善且準備齊全，足見舉辦單位之重視程度。本次研討會得以與國外相關研究學者交流，實屬獲益良多，而於時間序列方法應用於心臟疾病之研究亦獲得主持人之共鳴，於此次出國之經驗感覺相當良好。</p> <p>三、建議</p> <p>本次研討會國際學者較多，與前幾次於大陸地區參加之研討會時，其兩岸學者較多之情形大不相同。故可知兩岸方面學術研究雖已達至國際水準，然吸引國際學者與會之方面仍稍嫌不足。於此點可爭取舉辦已久之研討會在台舉行，應可改善國內研討會國際化不足之程度。</p> <p>四、攜回資料名稱及內容</p> <p>Proceeding CD</p> <p>五、其他</p> <p>無</p>			