

# 中華地球物理學會補助出席國際學術會議報告

2015年 4月 24日

報告人姓名	彭冠皓	就讀校院 (科系所)	<input type="checkbox"/> 博士班研究生 國立中央大學地球物理所 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班研究生
時間	2015/04/12~2015/04/17		
地點	維也納(Vienna) (奧地利)		
會議 名稱	(中文) 2015年歐洲地球科學國際會議 (英文) European Geosciences Union General Assembly 2015		
發表 論文 題目	(中文) 利用臨時地震網探討台灣中央山脈東南段地震特性 (英文) Seismicity characteristics in the southeastern Central Range of Taiwan from a temporary seismic network		

## 一、 參加會議經過

歐洲地球科學聯盟(European Geosciences Union)為歐洲首屈一指的地球科學聯盟，舉辦大型研討會超過20年歷史，致力於地質、海洋、大氣、天文等地球科學等相關議題。聚集不同研究領域的專家學者們，進行相當重要之地球科學議題的論文發表及討論。各研究領域的議程以不同主題以及再區分成數個議題同時進行，從星期一至星期五，上午8:30至19:00，在維也納國際會議中心(Vienna International Center，簡稱 VIC)舉行。

本次投稿文章被分類到Seismology Tectonics，海報展出時間在會期的第五天4月16日。報到時，向主辦單位領取1. 名牌及大眾運輸工具之通行證2. 大會的議程時間手冊，內容有議程中各口頭與海報的題目、摘要等詳細內容，而許多電子資料以免費APP供持有智慧型手機、平板的與會人員使用，擁有許多方便查詢、觀看、儲存、顯示喜愛列表等實用功能，十分便捷。會議的期間有不少學者針對我的研究提供些意見，我也向他們說明研究目的以及我們所歸納出來的現象對於彼此間交換了許多寶貴的意見。

## 二、 與會心得

第一次出國參與國際大型研討會，心情既期待又緊張。參與會議，透過論文議題討論，不同科學議題的研究讓我學習與理解，從不同角度探討新近研究成果，面對同一現象或不同現象之問題，提供給自己多方面的思考。而且也因為經過了這次的歐洲會議，擴展了自己國際觀，像是交通體驗、生活態度以及語言的交流等與我們有很多的區別，讓我可以從中學習。與會的學者來自世界不同國家，對於國際語言-英文的對談就顯得分常重要，從中不僅加強英文對話，也增加學術研究上的深與廣。

## 三、 建議

台灣研究人才在數理解析方面勝於歐美國家，加上我們這幾年研讀研究所人數不斷增加，對於提升台灣地震研究整體能量是個不可忽視的潛力。藉由參與國際級的研討會增廣見聞、獲取新知、與大師學者交談中獲得新穎的想法，可以打破井底之蛙的窠臼，提升整體研究的實力。

#### 四、 攜回資料名稱及內容

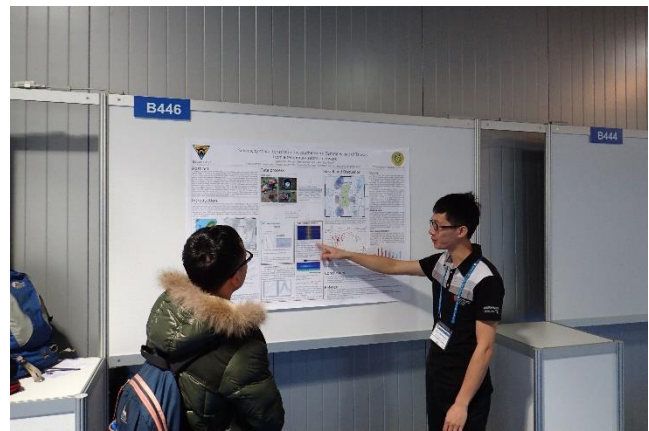
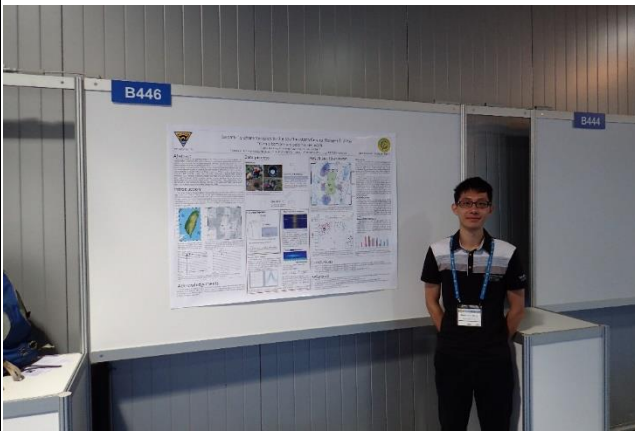
1. 會議議程書和 2015EGU 雲端資料
2. THE FACE OF THE EARTH 精裝書
3. EGU 和 AGU 環保袋

#### 五、 其他

與會照片如下：



會場當日盛況



海報展出