

## 中華民國地球物理學會申請出國補助費用與會心得

申請人	台灣大學地質科學研究所碩士班三年級 李時全
會議名稱	2018 歐洲地球科學國際會議 時間：4/7-4/13 地點：維也納
發表論文題目	Detrital zircon U-Pb geochronology of late Miocene-Pleistocene formations: implications for exhumation history of Taiwan orogenic belt
<b>出國心得</b>	
<p>首先感謝我最敬愛的陳文山老師在這兩年半的指導，以及給我這個機會，讓我能夠出席如此嚮往的國際地質學術會議。也感謝中華民國地球物理學會接受我發表的論文並提供給我補助，學生能受到如此多的幫助，感念在心。</p> <p>在出國前就已經下載好大會提供的手機應用程式，裡面的資料非常豐富，除了可以查詢每個時段的議程以及所有題目外，還可以看到視覺化非常良好的會議廳、壁報區、廁所、餐點區等位置以及規劃，更可以直接透過應用程式提前寄信給作者約定討論時間，種種經驗都是我所參予過眾多國內會議中所沒有的。</p> <p>第一天到達會場後立即按照事先排定的行程表聆聽簡報，立刻感受到會場內的知識是如此集中，且不斷湧現出來產生交互作用。第三天下午是我排定在海報區報告的時間，早上貼完海報後，趁著聽演講</p>	

的空檔不時去海報前面介紹自己的研究。下午的海報時間一開始，全場近 15000 人陸續湧入海報區，各自直接到具高度興趣的海報前面找作者討論，或是地毯式快速搜索，找人提問。

在貼海報期間內，我希望，曾在我海報前駐足觀看的每一位都不會錯過與我討論的機會，因此除了那些直接提問的學者之外，我都會主動去邀請觀看者更靠近我的海報，並且講解給他們聽。因為我深信，每一位來訪的學者，不管研究領域的異同，不管離各自的家鄉有多遠，與他們討論都可能是一生只有一次的機會，都會擦出不一樣的研究火花。例如一位印度學者與我分享了他們最近在臺灣地區的研究，請我看完後與他做討論；又如一位與我一樣利用碎屑銼石鈾鉛年代等方法，探討離台灣一萬多公里遠的挪威造山帶的學者，我們清楚了解彼此的研究的方法以及目的，後來有長達二十多分鐘的討論等。

參與了這次為期五天的歐洲地球科學聯合會議，是在我的碩士生涯中收穫非常多的一段時間，各種難忘的經驗也書寫了我研究生涯中璀璨的一頁。希望開闊視野後的我繼續保持一顆謙虛的心，不畏大場面的態度，繼續探討地球科學箇中的奧妙！

