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

出國心得

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。

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。

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 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鋯石鈾鉛年代等方法,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!

