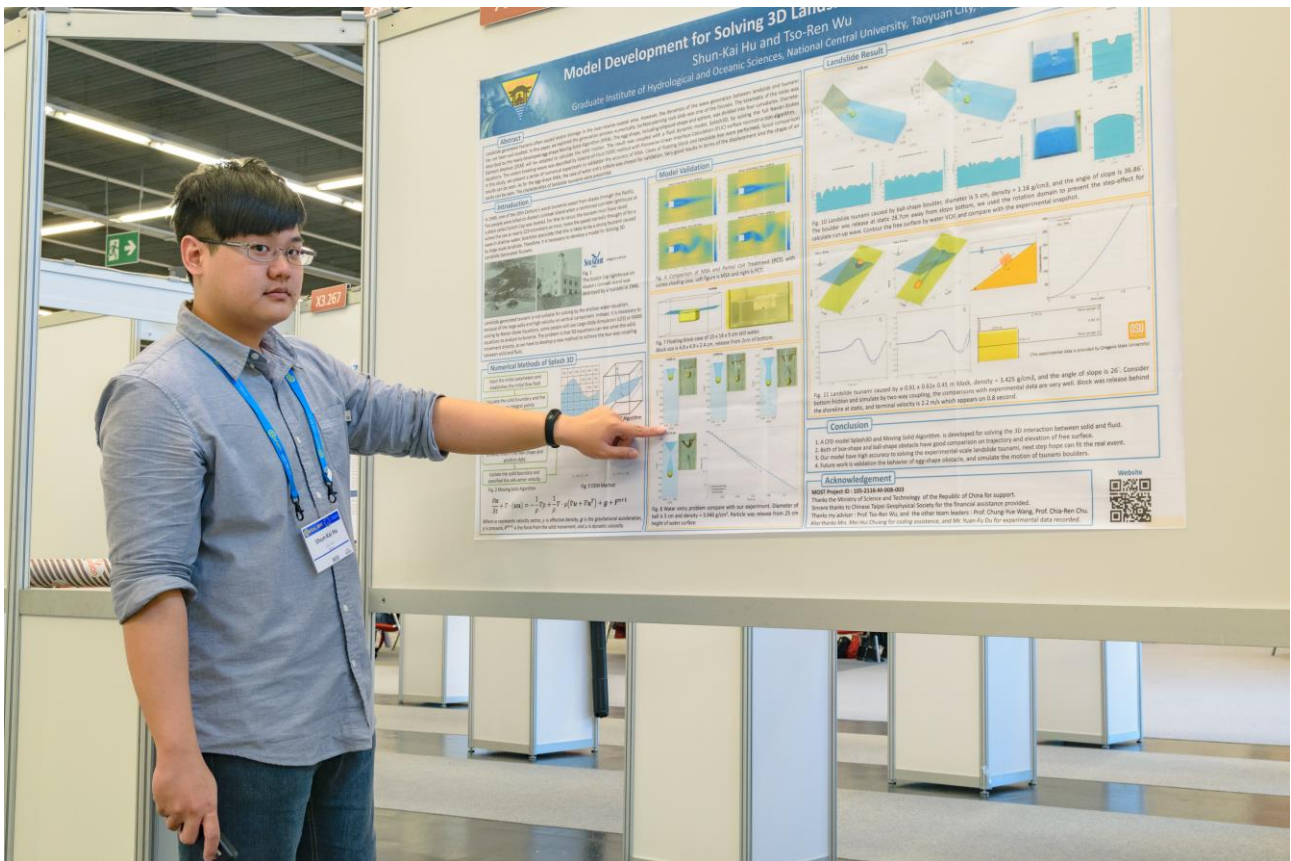


中華民國地球物理學會補助出席國際學術會議報告

申請序號：347

報告人姓名	胡順凱	學校系所	國立中央大學 水文與海洋科學研究所碩士班
會議時間	2017/04/23 - 2014/04/28	會議地點	奧地利維也納 (Vienna, Austria)
會議名稱	European Geosciences Union(EGU)		
發表論文題目	Model Development for Solving 3D Landslide Generated Tsunami.		

與會經過及心得報告



歐洲地球科學聯盟大會舉辦於奧地利維也納，這是我第一次參與大型國際會議，也是第一次離開亞洲。由於擔心時差問題，提早兩天抵達維也納，並事先熟悉當地之風俗民情。奧地利地處中歐，雖時值初夏，維也納當地氣溫大約攝氏十度上下，日夜溫差大，酷似台灣冬日，所幸衣著充足方能適應。城中令我驚豔之處，除了兼具美感及實用性之尖頂建築及各式大小教堂，更欽佩於多數人民之守序觀念：不僅車輛禮讓行人，地鐵出入口無進出站閘門，購票全憑自由心證，且多數公共交通工具亦是如此。特別感謝舉辦方提供會議期間之地鐵通行證，使會場與住處之往返更加便捷。

在會議期間，初入會場之時，琳琅滿目之廠商展區映入眼簾，目不暇給之資訊衝擊著原先狹隘之想像，在各攤位參閱了各國之研究發展，亦收集了不少創意紀念品。接著，使用會議專屬 APP，調閱日前事先訂閱之興趣主題，查明開始時間與地點，參與各場演講及海報。其中，EGU 獨有，以電視牆展示的 PICO Oral 令人耳目一新，會場入口附近亦有電視牆輪流播放當天之報告內容，吸引了不少聽眾。傍晚評審時間一到，絡繹不絕的參觀者及投入的討論聲讓我深深感染了對研究的熱誠與感動，當下期許自己在接下來的報告上也能擁有如此收穫。值得一提的是，會議其中一天安排了協助科技部地球科學研究推動中心擔任展場工讀生，能與各國學者介紹台灣的地球科學研究是極為可貴之經驗，中心備有別出心裁的小贈品也令與會者喜出望外。

我的海報展期在第四天，提前六個小時到展場張貼預備。等待期間，不斷思考待會應如何說明、展現自己研究最有價值的一面。稍微可惜的是，當天的

人潮大多被地球物理的海報區吸引，到海嘯區交流的與會者相對較少，不過無形間也降低不少壓力，和與會者有更舒適的交流空間，言談中使我對各國將計算流體力學用於地球科學領域之研究有更深入的了解。其中最大的收穫，是有一位德國的老師，和我做了相似的題目，老師大方地和我討論研究細節，並邀請我會後持續通信保持聯絡。兩個小時匆匆過去，深刻的體會到對於自己研究的掌握度還必須加強，再來是外語能力的重要性，偶爾在關鍵字的地方詞窮，略顯窘迫。得到了豐穫，也明白了缺陷，對未來的準備方向更加明確，萬分感激地球物理學會的補助促成這趟學術之旅，能參與這場盛會，是我研究生涯中最珍貴的一刻。