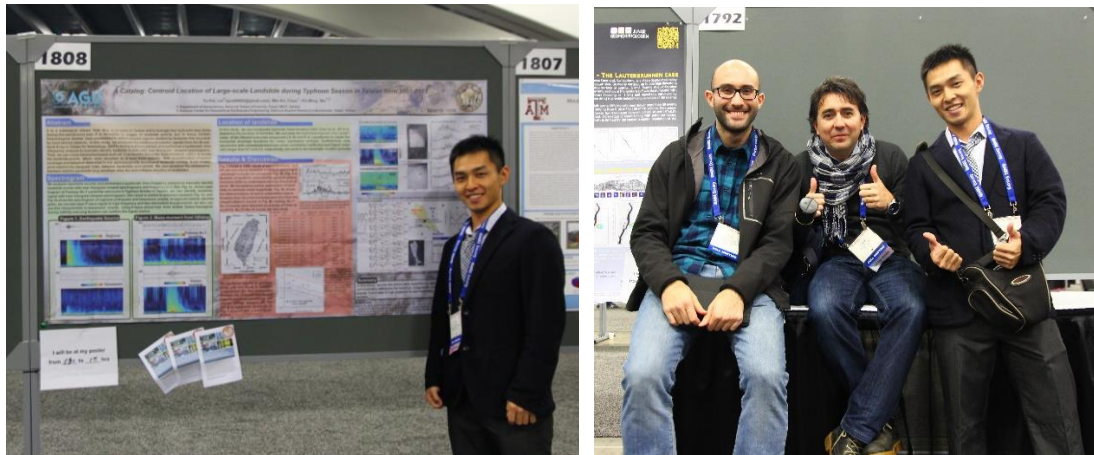


## 2015 AGU 會議心得

台灣大學地質科學所 林郁凱

美國地球物理協會秋季研討會(AGU)，為地球科學界最大的一場學術研討會，每年都在美國加州舊金山舉行，各國地球科學界的學者與研究人員都會前來分享與交流自己的研究成果，今年很幸運獲得難得的機緣參與這場盛會，據大會調查與會人士多達三萬五千人左右，不過領域也就很廣，子議題也分得更細，還有大會邀請的演講。

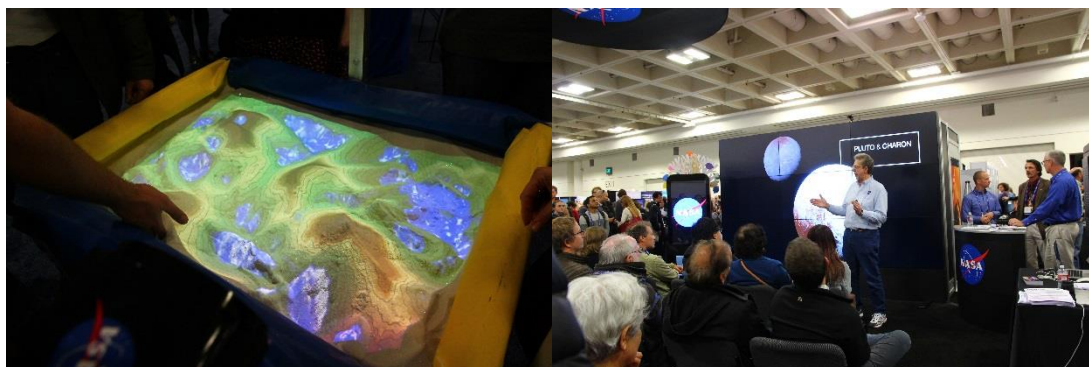


而這次我主要以海報的方式呈現研究內容，題目為「建立 2005~2012 台灣颱風季期間之山崩目錄」，展示期間為舊金山當地時間星期四早上的時段，其實當天那一整排的人雖然都是做山崩的議題，但是研究的內容不盡相同，因此我先走了一遍了解一下別人研究的成果，並且跟左右鄰居聊聊自己的國家以及語言交換，例如這次認識來自西班牙、厄瓜多、哥倫比亞的學生，雖然他們三個人不同國家但都用西班牙文溝通，與他們用英文溝通還是會因為口音覺的溝通上有一定的難度，但還是嘗試去了解他們的研究結果以及家鄉的特色，另外在現場到處觀察大家的海報，發現呈現方式很多元，有的輔以 3C 產品、現場實驗來表現，有的用 3D 模版來表示，更有把海報剪成主題形象的，大大增加設計海報的靈感。



除了報告之外，第一天大會舉辦的破冰儀式也很有趣，主辦單位設立了一個場地邀請地科相關的機構與相關產業來宣傳，如 NASA 在會期中發表許多火星

及冥王星相關計畫的成果，並且印製許多精美海報與小物，讓與會人士有得看又有得拿，而其他機構與相關產業也都有厲害的研發成果，像是有一個可立即反映出砂箱中等高線變化的投影教材，之前在網路上看到覺得相當厲害，沒想到這次能在現場看到且實際操作很難得的經驗。



會議之外也安排一些舊金山的風景名勝行程，第一個想到的就是金門大橋，此建築已成為舊金山的代表，而我們在黃昏時分參訪，整個金門大橋與周邊的岩壁都成為金黃色相當漂亮，另外搭乘舊金山特有的叮噠車會不斷爬坡與陡降，是個特殊的體驗，還有台灣之夜與地質界的老師與同學一同晚餐，並且互相交流會期間的收穫更是一個難忘的夜晚。



最後感謝地球物理學會的補助，讓我能參與這場地球科學界的年度盛事，不僅與其他學者交流且提升自身英語表達能力，同時也走訪舊金山各個風景名勝，可以說是不虛此行！