

地球物理學會補助國內研究生出席國際學術會議心得報告

中央大學地物所碩二 996202017 劉沐青

參加會議經過

年輕學者報告是在第二天，至於我的指導老師溫老師是在第一天就報告，早上先聽主持人講解會議的流程，報告的規則等等的事項，之後就是分開到不同的教室聽不同的 section。

我們這幾天主要聽的是 engineer earthquake 這 Section, 或許是因為這會議是土木系的會議，雖然蠻多學者報告的都與地震有關，但有一些蠻偏向地震波對結構的影響那方面的，跟我們所接觸到的地震學其實比較不太一樣，不過其實還蠻有趣的，雖然我因為英文不好蠻多都聽不懂。

young researcher 的那部分，看到了好多優秀的報告，我最有印象的是一個年輕女生，口音聽起來像是台灣人，用 InSAR 做地震相關的研究，不但報告得很好，回答問題也十分鎮定，真的很優秀，我們實驗室總共四個人也在此 section 有報告，第一次上台就用英文報告真的頗緊張的，還好還是順利通過，不知道是不是因為是 young researcher 的部分，感覺老師們問問題的英文比較容易聽得懂。最後很可惜我並沒有得到獎，不過不意外，這次參與的人表現都十分優秀，且自己有太多需要加強的地方。

會議開始



老師報告



實驗室同學學長和我報告



與會心得

經過了這次的會議我深深的感受到英文的重要性，未來一定要好好地加強自己的英文能力，否則就算自己做的研究做得再好，無法清楚的表達給他人，無法與世界各地的優秀人才討論，也是沒有用的，在這會議我看到了好多好多優秀的學者的報告，讓我覺得我更要好好的努力才能和他們一樣優秀，原本一直以為工程地震學主要就是探討場址效應，表面波的影響這一類的方向，可是在看了大家的報告，才了解到，我的認知太狹隘了，只要能跟地震有關的都可以歸類在這類別裡，地震學的範圍真的是廣闊無邊，

除了研討會的部分，我們有特別排出一個時間與東京大學的教授 Furumura 的實驗室一起作的簡單地 meeting，看到自己曾經看過的 paper 的作者出現在自己面前，真的是有一種很難以形容的感覺，這次 meeting，我看到了他的學生所作的研究，感覺也頗有趣，是自己從來沒接觸過的方向，真的是很新鮮，而 Furumura 教授也給了我的研究一點小建議，真的很幸運能在這樣的大師面前講解自己的東西，簡而言之，學海無涯，我需要學習的東西還有很多，只能一步一步慢慢努力。

Furumura 實驗室的學長報告



我報告



Furumura 實驗室



Meeting 中

