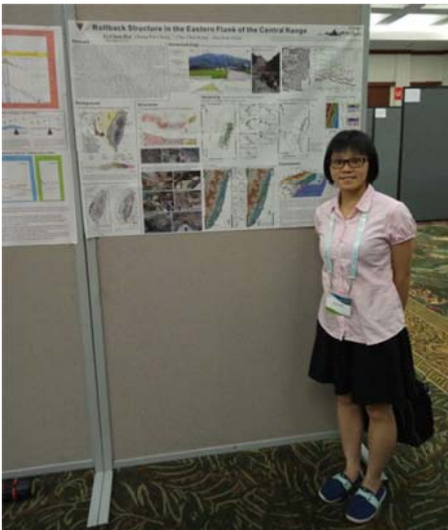


心得

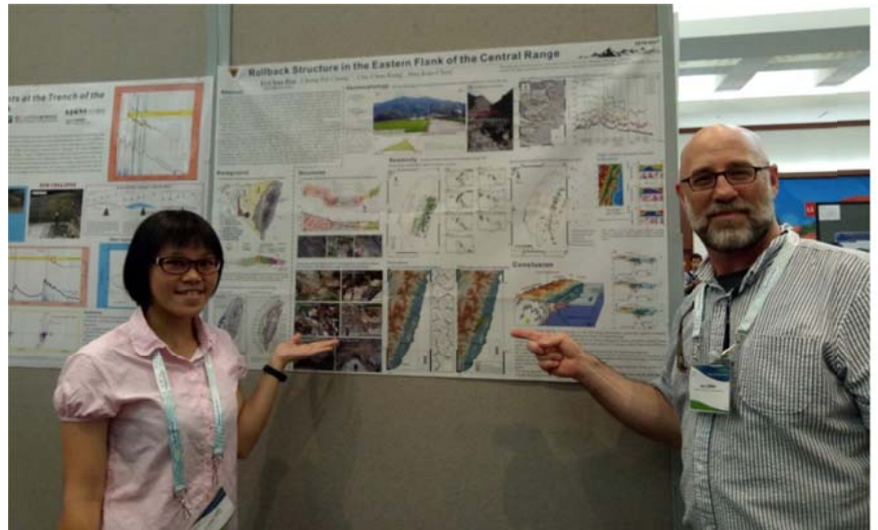
學生 徐乙君於 2018 年 6 月 3 日赴夏威夷檀香山參加 AOGS 會議，AOGS 會議舉行期間為 6 月 4~8 日，包含地球科學、海洋、大氣、太空等相關領域等成果發表，發表形式包含口頭報告及海報發表兩種，每天的議程從早上 8 點半開始，到下午 5 點半，共分為四個節次。與我們相關的議程為 Solid Earth Sciences(SE)，每天都有許多不同的主題報告。很開心可以參加 AOGS 會議，我於此次會議聽了許多主題的報告分享，包含不同地區斷層破裂調查的相關研究，緬甸地震帶和西藏地區的相關研究，台灣造山帶的研究成果，使我們的研究眼界，不僅僅只放在台灣造山帶，還有西藏高原，龍門山造山帶，緬甸造山帶，日本地區，甚至還包括智利及美國西岸地區。此次會議也接觸到之前比較少接觸的研究方法，例如利用不同的地球物理方法探究地表的變形行為，地殼內部以及岩石圈的構造，讓我學習到很多，也增長了眼界。

而我所投稿的議程為 Solid Earth(SE)中的 Recent advances in understanding mountain building processes: Methodology, Observation, Models and implications 子議程(SE16)，報告的時間為 6 月 7 日下午 1:30~3:30，在海報分享的時間，和許多學者進行交流，和外國人分享研究成果時，可以訓練自己勇於用英文表達自己的想法，很多學者也不吝給了我許多建議和鼓勵，令我收穫良多，未來希望可以讓自己的研究更好。

感謝地球物理學會提供補助讓我參加 AOGS 會議。



↑ 我與海報合照



↑ 外國學者、我與海報合照