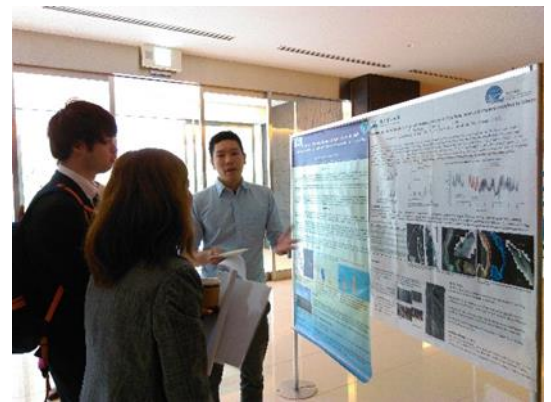


許嘉軒學長：

您好，我是海洋科學系（甲組）碩三生，鄭禧年，是劉莉蓮老師實驗室學生，於今年 2017/5/25-27 到日本大阪參加了“6th Global Summit on Aquaculture and Fisheries 2017”，本次研討會有來自斯里蘭卡的 Wayamba University、澳洲墨爾本職業技術學院、美國國際食品政策研究所 (IFPRI)、中國大陸寧波大學及浙江大學、孟加拉 Noakhali 科技大學，日本大學、鹿兒島大學、波蘭國家海洋漁業研究所、美國奧本大學，台灣高雄海洋大學、中山大學、印度漁業學院等單位的專家學者參與。此次會議為期 3 天，皆是在水產養殖和水生生物相關領域範圍內，聆聽其他國家學者的演說，讓我了解到目前世界上相關研究的趨勢，以及專注的研究焦點。其中一場演講令我引以為傲的是，一家馬來西亞養殖公司的技術顧問 Nyan Taw, 的題目是“Biosecurity in Aquaculture systems with special emphasis on Shrimp Farming” 內容講述該公司目前養蝦的情況及遇到的困境(白斑病)，其中提及到他們的養藻技術是參考台灣的研究成果。



參與口頭報告及海報發表包括我在內總共有 24 位，我於會中以海報形式發表“The comparison on reproduction and growth of the giant clams of *Tridacna noae* and *Tridacna maxima* in Taiwan”，這是我的碩士論文研究，內容主要是探討諾亞碑磔(*Tridacna noae*)及長碑磔(*Tridacna maxima*) 在人工養殖下之成長差異，與會場人士討論，發現有很多人對碑磔貝不太了解，我則利用機會以英文向各國學者講解碑磔貝目前所面臨的危機及研究成果。印象最深刻的是來自日本大學魚病學研究室的宮澤龍一郎，他說第一次看到碑磔貝相關的研究，問了我許多關於碑磔貝的生理問題，我一一的耐心回答，很慶幸所有問題都在我解答的能力範圍內，最後他還教我碑磔貝的日文是“shakogai”，這次的經驗讓我對解說自己研究的物種更有信心。

最後非常感謝學長的捐款，讓我有機會出席國際會議進行學術交流，開拓了我的視野，無論在碩文研究、思考模式或英語表達上都有很大的收穫，感謝您。

鄭禧年敬上