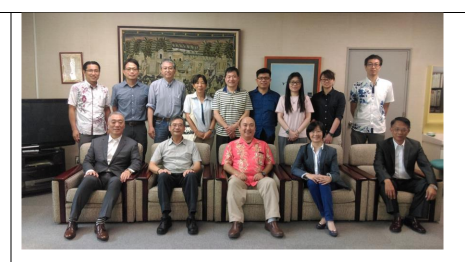
中國文化大學 105 學年度中程校務發展計畫 計畫活動紀錄表

執行 單位	理學院生命科學系	
具體 作法	琉球大學學術參訪以及雙方合作物種採集	
主題	琉球大學(University of the Ryukyus)交流合作計畫	
主題	 琉球大學(University of the Ryukyus)交流合作計畫 主辦單位:理學院、地學所、生命科學系、大氣科學系、海洋研究發展中心活動日期:106年6月8日至106年6月13日活動地點:日本琉球大學參與人員:生命科學系吳賜猛老師、劉銘老師、巫奇勳老師參與人數:9人(教師6人、學生1人、行政0人、校外2人) 行程概要: 6/8(四)台北桃園國際機場→琉球那覇機場6/9(五)琉球大學理學部園桌會議以及臨海試驗站參訪6/10(六)石垣島蛙類棲地調查與標本採集6/11(日)西表島蛙類棲地調查與標本採集6/12(一)沖繩本島蛙類棲地調查與標本採集6/13(二)琉球那霸機場→台北桃園國際機場 執行成效: 1.琉球大學理學部院長山崎秀雄教授(Hideo Yamasaki),生物系伊澤雅子教授(Masako Izawa)與傳田哲郎教授(Tetsuo Denda)教授、海洋生物學專長的今井秀行與廣瀨裕一教授、化學系與大氣科學多名教授,以及多名行政人員,與本校理學院盧院長光輝與地學所李載鳴所長,協同海洋系校友會何邦碩會長以及關家惟董事長,生命科學系吳賜猛、劉銘與巫奇勳,以及大氣系周昆炫等老 	
	師,以及生科系張書瑜同學進行圓桌會議,雙方就未來加強研究合作,特別是透過本校海洋研究中心的支援,已達成默契。 實際參訪琉球大學海洋生物的臨海試驗站,由酒井一彥所長與 Morita 博士負責接待,實際瞭解試驗站的運作與海洋生物研究現況。這部分的參訪有助於瞭解琉球大學的研究資源與潛在可提供本校學生研究實習或移地學習的場域。 生命科學系巫奇勳老師與琉球大學富永篤(Atsushi Tominaga)教授已持續研究合作兩年多(已有一篇研討會論文發表),主要研究合作目的是探討與釐清臺灣與琉球幾種近緣種蛙類之間的親緣與分類關係。過去富永篤教授已來過臺灣採集樣本三次,此次巫奇勳老師受邀前往採集是首次、採集地點包括沖繩島、石垣島與西表島。此次主要採集的物種是澤蛙,期間已達成採集目標,預期這些樣本將有助於釐清台灣澤蛙的分類地位以及琉球澤蛙之間的親緣關係。	
活動	活動照片	活動照片內容說明

照片



琉球大學理學院院長、與本校理學院院長、 地學所李載銘所長,海洋系校友會何邦碩會長及關家惟董事長,以及生命科學系與大氣系老師合照



會後琉球大學理學院 山崎秀雄院長與本校 理學院盧光輝院長互 贈紀念品



會後琉球大學理學院 山崎院長與海洋系 校友會何邦碩會 長互贈紀念品



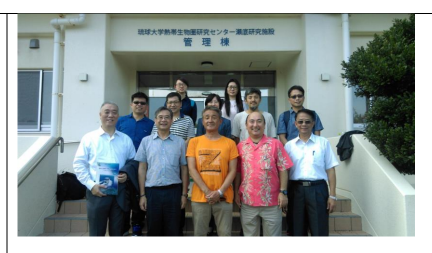
生科系張書瑜同學與 琉球大學理學院院長 交流



圓桌會議就雙方可 能的合作議題進行 意見交換



參訪瀨底臨海試驗站,由 Morita 博士 簡介試驗站設施與 相關研究



參訪賴底臨海試驗 站後,與酒井一彦 所長與 Morita 博士 合影



生命科學系巫奇勳 老師與富永篤教授 在石垣島與西表 島進行野外探勘 與蛙類採集

