

國立海洋科技博物館作業基金  
出國計畫 107 年度執行情形表

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
科技部計畫：利用衛星影像建立表層流場之研究	<b>(4)開會</b> 參加 2018 日本地球惑星科學聯合研討會，並發表 1 篇研討會論文。	55	實際核銷金額為新台幣 55,733 元。
「Japan Geoscience Union Meeting 2018」(2018 日本地球惑星科學聯合會)國際學術會議	<b>(4)開會</b> 發表學術論文	38	1.計畫編號 MOST 106-2611-M-396-001 出國經費由科技部計畫《兩種聖嬰型態對南海熱變化的影響》支應。 2.出國期間：1070519-0525。
科技部專題研究計畫 2017 東亞區域節肢動物基礎古生物學研究 (106-2116-M-396-001)	<b>(4)開會</b> 出席國際研討會，發表研究成果，並進行博物館考察。 出席於義大利羅馬召開之「2018 年國際地球科學會議」	90	依科技部補助專題研究計畫作業要點規定繳交報告。

	(Geoscience-2018), 報告臺灣海濱古生物研究現況。		
馬來西亞學術機構及博物館產學合作計畫	(9)業務洽談。 參加馬來西亞沙巴大學主辦之 ICOMSA 國際研討會，進行學術發表與實務交流。	41	
科技部海洋科學與科技教案發展與學習計畫	(4)開會。 參加 ASERA2018 澳大利亞科學教育研討會發表論文。	80	
風能與海洋能發電模組轉化暨應用推廣計畫/科技部海洋科學與科技教案發展與學習計畫	(4)開會。 參加日本京都 2018 ISEP(International Symposium on Education and Psychology-Fall Session)國際研討會發表論文。	100	
以多源鹽度資料修正鹽度在太平洋海域對熱含量估算的影響計畫	(4)開會。 出席中國 2018 South China Sea Annual Meeting 國際研討會。	38	
合計 7 件		442	

說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。

3. 國立大學校院校務基金之出國計畫，應按「政府補助收入」及「自籌收入」分別填列本表。