

# 「潛進海洋～閱讀我們的海」 與高圖總館合辦系列講座，成果豐碩

文／黃雅玲 | 國立海洋生物博物館  
科學教育組

文・圖／蔡博仁 | 高雄市立圖書館  
推廣組

本館為一社教機構，除了一般民眾所熟知、觀賞各種海洋生物的展示廳外，為配合環境教育法及政策之推動，建立民眾與自然環境互敬互重之橋樑，並培養國人保護環境之知識、技能、態度及價值觀，特整合本館環境教育資源及設備，希冀有效利用暨提昇整體效益，在本館園區場域建置海洋教育中心，提供多項海洋環境教育功能與設施。

高雄市立圖書館總館於103年底新建開館，是高雄市亞洲新灣區重大建設之一，為高雄市的文化新地標，一座藏書豐富的圖書總館，提供高雄市民一處具舒適的閱讀空間及各項藝文活動之優質場所。為推動市民終身學習與心靈成長，該館辦理各種系列講座，以生活化有趣多樣之議題，豐富市民知識涵養。邀請讀者以小型互動沙龍方式一同品嚐書香，體驗生活美學與樂趣，進一步提升高雄市民良好閱讀風氣。

本館為致力於海洋教育的普及，無論在海洋生物的認識、或是環境保育議題上，皆會深入學校、社區等團體辦理各項科教活動以推廣海洋教育。此次特別與高雄市立圖書館合作，於高市圖總館辦理「閱讀海洋」系列講座，安排海洋生態各領域專家和環境教育講師，設計親子體驗課程與專題演講，期使社會大眾更能了解從海洋到陸地，認識我們周遭的生態環境，進而維護環境生態平衡及永續發展。





#### 活動資訊：

日期：2016/10/1-12/10每週六

地點：高雄市立圖書館總館3樓階梯閣樓  
(高雄市前鎮區新光路61號)

為顧及各層面的聽眾，本系列講座規劃分為親子場及一般場，10至12月每月第一個週六下午為親子場次，以標本、遊戲等互動方式，引領大小朋友認識海洋生物及其習性。

首場「鯊魚黑幫」為親子場次，由大家熟知的鯊魚揭開此系列序幕，介紹海洋中軟骨魚與硬骨魚的差異，並透過珍貴的鯊魚卵鞘標本與影片，帶領聽眾深度認識鯊魚的身世背景、分布、為了生存所做的外型演化、食性、多樣的生殖方式、對人類生活與社會的影響與應用、以及鯊魚所面臨的環境威脅。

之後的場次陸續將會介紹海蛞蝓、珊瑚、海龜……等海洋生物，並有挑海鮮、安全玩水及海洋垃圾等與海洋環境相關的講題，更有「海洋生物名字怎麼來」趣味議題。此次亦安排一場「湧泉」主題，湧泉鮮為人知，常不被人注意，卻是與我們生活習習相關，豐富人類的生活及在地文化。如何保育恢復及利用管理湧泉，健全湧泉的生物多樣性及生態功能將是必要的工作。

本次本館與高雄市圖書館總館合作之講座，大家反應良好，未來兩單位將可持續合作，一同「潛進海洋，閱讀我們的海」。

