

中興大學「生命科學週-興海沉」 10月17日開展

在一片漆黑的深海裡到底有甚麼？也許你會回答樣貌怪奇的水滴魚，或是掛著燈籠的安康魚，海底的世界可精彩的。10月17日至25日由中興大學生命科學系舉辦的「生科週-興海沉」，在惠蓀堂南廣地下室登場，介紹神秘有趣的深海世界，開放參觀。

佔據地表七成面積的海洋，人們對它的了解卻是少之又少。當水深超過200公尺光線就沒有辦法到達，所有的東西一律被黑暗給吞噬，不論壓力或是溫度都與我們熟知的海洋大不相同。此次展出以深海世界為主介紹，包含深海生物、鯨落、人類對深海的危害等主題。

策展單位表示，鯨魚死亡後，從屍體掉落到分解完成所需要的時間非常久，這個過程被稱為「鯨落」。因為深海的營養貧乏，鯨落提供了深海生物的營養來源，也把上層的物質帶到深海，使不同深度的海洋能有所交流。鯨魚因為其體型龐大，所帶給生態的影響也十分深遠，所以鯨落被稱為「鯨魚給海洋最後的溫柔」。

展場中，人類對於深海的危害，也有所省思。世界漁業的發展嚴重破壞鯨豚的生存環境，再加上早期人類對鯨豚的需求而大量捕撈造成鯨豚數量銳減。而垃圾數量快速的增加，其中進入海洋最多的人為垃圾便是塑膠，塑膠無法自然分解且會裂解成微小的微粒進入海洋，對海洋生態的影響非常巨大，接著海洋生物會把它當成食物，汙染從此進入食物鏈，最後連身處金字塔頂端的人類也難以逃脫這樣的惡性循環。

展覽主題：中興大學「生命科學週-興海沉」

時間：10月17日至10月25日，每日10點到晚間6點

地點：惠蓀堂南廣地下室

[感謝本校祕書室媒體公關組提供資料](#)