

荒野保護協會台北分會 「2015 親海無距。海洋專題系列講座」介紹

荒野保護協會於 2008 年起每年 9-12 月，與國際接軌辦理海洋倡議活動月，透過海洋日、淨灘行動、海洋影展等活動，讓更多民眾、團體透過一系列海洋活動瞭解海洋與人類的關係，在所有活動參與的過程中，我們期待所有民眾都能因而獲得啟發，與我們一同親近海洋，瞭解海洋並為下一代留下美麗且豐沛的海洋資源。

今年，荒野台北分會特別於 9 月每週四晚間，讓我們聆聽 5 位愛海人的聲音，傾訴他們對海的真情，帶領所有民眾一同親近海洋沒有距離。

◎第一場《海廢速成班。到底塑什麼？》

「台灣」，一個四面環海的國家。我們擁有得天獨厚的地理環境，理當擁有最美麗海岸線。如今，美麗海岸線上不再是乾淨醉人的沙灘，取而代之的是隨著洋流而來大量的海洋廢棄物。其中塑膠製品，難以分解，會隨著時間裂解成小碎片，導致海洋生物與鳥類的誤食，最終仍可能透過食物鏈回到人體。

隨著時代及科技的進步，上個世紀開始使用的塑膠材質，為人類帶來便利的生活，確也造成海洋生態環境沉重負擔。當它們被隨意丟棄或者透過洋流而來，出現於海岸/海洋、河川等環境中時，我們開始發現它們的危害。從塑化劑事件中發現，塑膠是承載毒性物質的平台，不同的塑膠、不同的用途，使用不同的添加劑，分為哪些類型？哪些是有毒的？對環境與生態帶來如何的影響？首場 2015 海洋系列講座，邀請兩位專業講師帶領您一同看見海廢問題，看懂"塑膠"是什麼！

●日期時間：104 年 9 月 3 日晚上 7:30-9:30

●講座講師：1. 荒野保護協會台北海洋守護群組召集人 李榮華先生 / 2. 看手台灣協會秘書長 謝和霖先生

●報名網址：<http://ppt.cc/cfYx5>

◎第二場《大洋旅者。海龜》

「海龜」動物界中的“活化石”，最早出現於 2 億年前的三迭紀，和恐龍同時出現在這個世界上。

你知道嗎？這位蓄積 2 億年大地智慧涵養的海中生物最令人感到驚嘆的是它們的遷徙行為。超強的方向感，讓他們在繁殖季節，成年海龜從數百甚至數千公里以外的覓食地，洄游到出生的沙灘繁殖。到底牠們是如何在茫茫大海中導航？能夠分毫不差地返回出生的沙灘，這趟長途的旅程，即使是現代化船隻所安裝的最先進導航系統，可能也比不上海龜天生的導航能力。

居住在海島國家台灣的我們，對於這位大洋旅者的瞭解有多少的瞭解呢？加上現今海上及陸上棲地被人類大量開發做其他的用途，使得海龜無處產卵或被迫遷往惡劣的環境中去生存，面對瀕絕處境的牠們，我們能做些什麼？

●日期時間：104 年 9 月 10 日晚上 7:30-9:30

●講座講師：社團法人台灣海洋教育推廣協會秘書長 郭兆偉

●報名網址：<http://ppt.cc/5I3jr>

◎第三場《為台灣珊瑚礁把脈》

蔚藍深隧的海平面下，駐守著一群擁有極高生物多樣性並提供上億人口的主要蛋白質來源重要生態係。「海中熱帶雨林」—— 珊瑚礁。

然而全球珊瑚礁正面臨氣候變遷、海岸開發、水源污染、棲地破壞的危機，四面環海的台灣當然也不例外。自 2009 年，台灣環境資訊協會（TEIA）在本國各地進行「台灣珊瑚礁體檢行動」，號召疼惜珊瑚礁的潛水員擔任公民科學家角色，為台灣珊瑚礁健康把脈。

大海在跟我們說什麼呢？邀請大家一同聆聽珊瑚礁的聲音。

- 日期時間：104 年 9 月 17 日晚上 7:30-9:30
- 講座講師：台灣環境資訊協會 徐巧玲
- 報名網址：<http://ppt.cc/EUTiC>

◎第四場《台灣環境教育的生態與變遷》

傳統對待海洋的態度，兩極化地把海洋當作食物來源與垃圾場，這樣態度下所產生的結果是，台灣甚至全球的海洋漁業資源日益減少，污染日益嚴重，專家甚至警告到 2048 年，海洋將會無魚可吃。

有幸生長在四面環海的島國，這個位處地球海洋大三角頂端，所有科學家公認全球海域最豐富海域的我們！倘若，我們認為這樣面對海洋的態度是不對的，且不符合海洋資源的永續利用，那麼我們該如何教導下一代用更正確有善的態度親近海洋？

- 日期時間：104 年 9 月 24 日晚上 7:30-9:30
- 講座講師：台灣海洋生態作家 陳揚文
- 報名網址：<http://ppt.cc/F7Hri>

荒野保會協會
台北分會專職 藍小姐
(02)23071317 分機 14
email：kay@wilderness.tw