

珊瑚保育教育增能工作坊 簡章

珊瑚礁區域提供了人類生活物質、精神、美感上的所需資源。台灣珊瑚礁分布的範圍極廣，本島的北部、東部、南部及離島，皆有珊瑚的生長。然而不論是台灣還是全世界，珊瑚礁生態系目前面臨到很大的威脅，且這些威脅的背後多為人類生活造成的現象，因此我們有責任去減緩這樣的結果，許多國家如：美、日、澳皆有珊瑚相關的保育教育方案的推動，來協助公眾理解海洋生態及生活衝擊等。

據此，社團法人台北市野鳥學會關渡自然公園管理處與國立海洋生物博物館、國立海洋科技博物館、與人環境股份有限公司合作，邀請日本及澳洲保育教育人員來台分享珊瑚保育教育之推動經驗，以期增進交流促使台灣珊瑚保育教育更蓬勃發展。

一、 工作坊目的

- 增進教育人員推動珊瑚保育教育之專業知能

二、 主辦單位：社團法人台北市野鳥學會關渡自然公園管理處、
國立海洋生物博物館、
國立海洋科技博物館（按筆劃順序排列）

協辦單位：與人環境股份有限公司

贊助單位：滙豐（台灣）商業銀行

三、 辦理日期及地點

北部場：2018 年 10 月 30 日 星期二，國立海洋科技博物館
（基隆市中正區北寧路 367 號）

南部場：2018 年 11 月 01 日 星期四，國立海洋生物博物館
（屏東縣車城鄉後灣村後灣路 2 號）

四、 參與對象

各級學校教師、NGO 組織、潛水教練等對珊瑚議題有興趣者，
每場次招收 40 人。

五、 工作坊議程

時間	議程
0845-0900	報到
0900-0920	開場致詞
0920-1020	海科館/海生館珊瑚保育推動現況
1020-1035	茶敘
1035-1200	沖繩珊瑚保育教育推動 / 鹿谷麻夕 / 沖繩鹿谷自然案内 代表
1200-1320	午餐休息時間
1320-1450	澳洲珊瑚保育教育推動 / David Kopelke / 澳洲柏伊恩島環境教育中心 校長
1450-1510	茶敘
1510-1540	愛珊瑚：icoral 計畫成果分享 <ul style="list-style-type: none">• 愛珊瑚：icoral 總覽 / 陳仕泓、謝牧鄉• 珊瑚保育教育需求調查 / 與人環境股份有限公司 王喜青
1540-1610	綜合座談
1610-	賦歸

六、 報名方式

- 即日起至 2018 年 10 月 17 日星期三 15 : 00 受理網路報名，報名網址為 <https://goo.gl/forms/bmfCp2s4oAtu1tNM2>，主辦單位保有報名錄取篩選權利，於 2018 年 10 月 19 日以 E-mail 通知錄取者。
- 如對本工作坊有疑問，請電洽 (02) 2700-8373 或來信至 cihjih@dauding.com.tw，與人環境股份有限公司 馮小姐

七、 活動費用

免費，交通需自理。

八、 注意事項

- 因名額有限，如報名錄取後無法參加，請務必提早來信或來電告知，以利遞補。
- 參加本工作坊可獲教師進修認證時數。(環教展延時數申請中)
- 為響應環保，請自備餐具、水杯。

九、講師簡介

- **鹿谷 麻夕 (Shikatani Mayu)** 為沖繩鹿谷自然案內的代表，主修日本文學及海洋生物學，於 2003 年成立鹿谷自然案內工作室，期許能夠創造人與海洋之間的和諧，運用多元的學習管道，幫助人們瞭解海洋生物有其獨特的生存環境，以及沖繩地區珊瑚礁與人類文化之間的關係。其也參與相關著作的編寫，如翻譯 Paul R. Pinet 的海洋學，以及 2015 年共同著作沖繩散步一書。她同時也是琉球大學講師，沖繩縣環境審議會及海漂物對策推進協議會的成員，積極投入沖繩的珊瑚礁保育。
- **David Kopelke PSM** 博士於 1977 年成立了 Boyne Island 環境教育中心，並擔任校長至今。該中心是由澳洲昆士蘭州政府教育部門管理的住宿型教育中心，旨在教育學生和社區有關於環境的內涵。因鄰近海岸，所以課程亦強調海岸，海洋和珊瑚礁環境，以及人類對於這些地區的利用和影響。1979 年他帶領第一批教學團隊至大堡礁後便開啟了他辦理大堡礁野營課程。作為一名潛水人員的培訓者，他也幫助許多人分享對於珊瑚礁的熱情。