104年度珊瑚礁生態保育週活動期程

珊瑚週主活動

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 6/6星期六 | 活動項目或主題 | 註 |
| 08:30~09:00 | 淨海活動人員報到及分配 | 後壁湖廣場 |
| 09:00~09:30 | 開幕式 致詞 |  |
| 09:30~09:40 | 團體照 |  |
| 09:40~11:30 | 淨海 淨灘 | 保育志工 學會志工 |
| 11:30~12:00 | 閉幕式 頒獎 |  |
| 12:00~ | 用餐 休息  | 漁夫便當/大光社區 |
| 13:00:13:20 | 報到 | 遊客中心 |
| 13:20~13:30 | 開場  |  |
| 13:30~14:00 | 中光層珊瑚礁生態系與科學技術潛水 | 何旻杰 (中央研究院) |
| 14:00~14:30 | 迷霧濱海18年 | 郭道仁 (生態潛水專家) |
| 14:30~15:00 | MOU簽署及研究簡介 | 海科中心 |
| 15:00~16:00 | 海報展示&茶敘&「南太平洋-易碎的天堂」影片播映 | 茶點/龍水社區 |
| 16:00~16:30 | 船難漏油污染海洋會讓生物突變成新物種嗎？ | 何平合 (海洋大學) |
| 16:30~17:00 | 推動台灣海洋環保稅與珊瑚礁保育的雙贏策略 | 鄭明修 (中央研究院) |
| 17:00~17:30 | 頒獎&綜合討論與未來展望 | 得獎海報及績優志工 |
| 17:30~ | 永續農漁好滋味 | 龍水社區大碗公飯 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間6/7 星期日 | 活動項目或主題 | 註 |
| 08:30~09:00 | 報到 | 遊客中心 |
| 09:00~09:30 | 臺灣梅花鹿肯定（墾丁）很“台” | 103年委託研究成果/朱有田(國立台灣大學) |
| 09:30~10:30 | 獵殺海洋 | 吳佳其(海洋資源管理博士) |
| 10:30~12:00 | 恆春半島西部水岸發展以及水資源與水生生物資源永續利用暨受溪流逕流不同影響珊瑚礁底棲群聚結構的研究 | 跨越時空看墾丁珊瑚 | 樊同雲(國立海洋生物博物館) |
| 恆春半島西部溪流的生態-四重溪與保力溪 | 韓僑權(國立海洋生物博物館) |
| 墾丁旅遊與珊瑚的角力 | 張揚祺(國立中山大學) |
| 恆春半島西部環境變遷 | 陸曉筠(國立中山大學) |
| 恆春海岸與近海環境長期變化 | 張懿(國立成功大學) |
| 氣候變遷下未來台灣地區颱風特徵之推估 | 李威良(中央研究院) |
| 12:00~12:30 | 棲地變化對生物多樣性的影響—以龍鑾潭為例 | 103年委託研究成果/黃大駿 |
| 12:30~12:45 | 總論及賦歸 | 漁夫便當/大光社區 |

期間系列活動

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 註 |
| 4月 | 魚龍百變　樂洋洋-保育宣導貼圖創作競賽 | 學生作品徵選 |
| 5-6月 | 海洋之美攝影展 | 遊客中心 |
| 5-6月 | 103年度委研辦成果展 |
| 6/6 | 淨海與淨灘 | 後壁湖 |
| 6/6 | 珊瑚礁的保育與未來-海洋科普講座與青年論壇 (壁報展示) | 遊客中心 |
| 6/6 | 本處與海科中心簽訂合作備忘錄 |
| 6/7 | 103年度委研辦成果演講 |
| 6/7 | 恆春半島西部水岸計畫導覽 |
| 6/6-6/7 | 海洋志工進階訓練 |
| 6/6-6/7 | 永續海鮮實踐宣導 | 社區夥伴合作 |
| 4/29-6/1 | 夜間珊瑚產卵監測 |  |
| 5/6- | 海科中心珊瑚監測實況轉播(暫) |   |

主辦單位:墾丁國家公園管理處、台灣珊瑚礁學會、中華民國水中攝影協會

協辦單位:國立海洋生物博物館、國立東華大學海洋生物研究所