

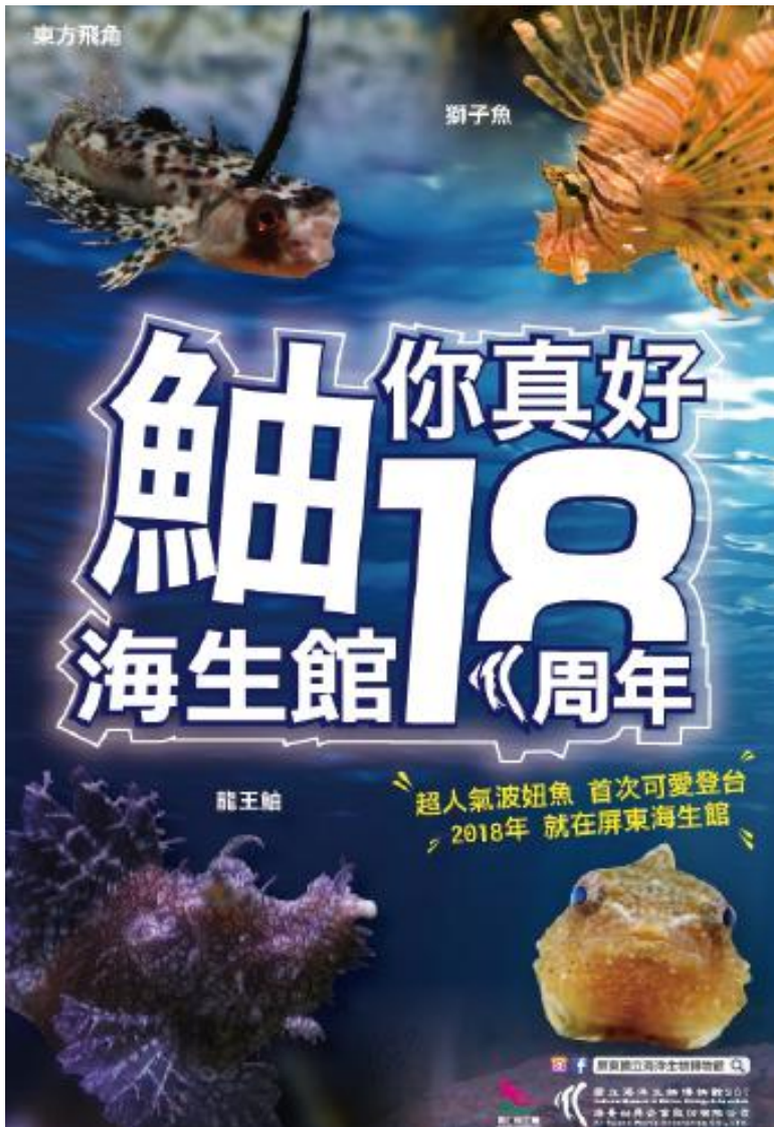
2018 年高中海洋教育新知電子年報

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 187 期(2018/1 月)

海洋相關展覽活動介紹

鮎你真好



展覽活動

2018 年，恰好是國立海洋生物博物館 18 周年，特別推出「鮎你真好」的年度主題歡慶 18 周年。18 歲是一個人成年的日子，海生館已長大、迎向未來的概念，設計了一系列的年度主題，在新春期間，特別引進了風靡日本的超人可愛生物—

波妞魚，在今年寒假與台灣的民眾見面。

波妞魚本名太平洋真圓鰭魚，屬於鮎形目家族，同屬於鮎形目的海洋生物還包括了獅子魚以及石頭魚等，而波妞魚因外型酷似日本動畫中的角色，而備受注目，可愛的外型及呆萌的眼神，讓許多遊客看得心花怒放。

波妞魚多棲息於較寒冷之水域，像是北極、北大西洋、北太平洋。活動範圍約在水深 0~230 米之處，可長至 20 公分長。不善游泳，顧身體下方具有吸盤狀的腹鰭，可吸附在不同的物體表面上，避免被水流沖走。

除了外型討喜的波妞魚外，海生館聚集了鮎形目家族各個成員，華麗的獅子魚、低調的石頭魚還有長了翅膀的東方豹魴鰭等外型不同於一般魚類的，做為 2018 年「海生館 18 周年 鮎你真好」首波主打。波妞魚則預定於 2018 年 1 月 20 日在屏東國立海洋生物博物館 世界水域館深海水域展示主題中與民眾碰面。歡迎各位民眾前來海生館，共同欣賞可愛的波妞魚和各式五花八門的鮎科生物吧！

其他展演資訊

印象海洋-海洋生態攝影巡迴展(台中場)

國立公共資訊圖書館 2 樓藝文走廊~2017.May.27

鯊魚特展-探索 Dr.Shark

國立海洋生物博物館~2017.Jun.30

「海洋之美」攝影展特展

國立海洋科技博物館~2018.Apr.8

「鮭」鄉何處？臺灣鈎吻鮭發現 100 周年特展

國立台灣博物館~2018.Jun.3

期刊雜誌新知

[國立海洋生物博物館 電子報 第 71 期](#) 2018.Jan.15

[國立自然科學博物館 電子報 第 880 期](#) 2018.Jan.17

相關新聞議題

墾丁海洋生態國際級新發現 3 種螳螂蝦齊聚一小片沙地

海洋文化觀光遊程規劃競賽 成功商水擊敗大專生

〈南部〉林園海洋濕地公園 倒立水母現蹤了

領航鯨卡珊瑚礁岩 救援失敗傷重死亡

暖化加快深海海水酸化 中山大研究登國際期刊

綠蠟龜熱壞 連帶性別比大失衡！

發展離岸風力缺人缺船 學者籲政府積極強化

海風少年的獨木舟跨島環境教育

七股海域又見違規拖網 海巡熱點部署函送裁處

學生玩海洋教育互動遊戲 嗨到不想下課

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 188 期(2018/2月)

海洋相關活動介紹~~游.行-海洋生物移動不設限



在海洋生物的世界裡，生物的組成小至共生藻、珊瑚、海葵、蝦、蟹、貝類，大

至鮪魚、海豚、鯨魚…等，是如此的豐富與多

樣！每個物種、個體其適應環境的法寶大不相同！

您知道飛魚為什麼被稱為飛魚？

鮫鯨魚用什麼來釣魚？

鮒魚如何搭便車？

章魚使用什麼利器來逃脫的呢？

你有看過會撐竿跳的貝類嗎？

橫行霸道的螃蟹真的只會橫著走嗎？

答案就在國立海洋生物博物館

「游.行-海洋生物移動不設限」特展，千萬別錯過！

指導單位：教育部

主辦單位：國立海洋生物博物館

協辦單位：海景世界企業股份有限公司

展出時間：107.2月1日至108年5月30日

其他展演資訊

[「海洋之美」攝影展](#)

國立海洋科技博物館~2018/4/8

[游.行 -海洋生物移動不設限](#)

國立海洋科技博物館~2019/5/30

[鯊魚特展-探索 Dr.Shark](#)

國立海洋生物博物館~2018/06/30

[魷你真好](#)

國立海洋生物博物館~2018/12/31

[印象海洋—海洋生態攝影巡迴展（台中場）](#)

國立海洋生物博物館~107/5/27

期刊雜誌新知

[國立自然科學博物館 電子報 第 883 期](#) 2018.Feb.7

[國立自然科學博物館 電子報 第 884 期](#) 2018.Feb.14

[國立海洋科技博物館 電子報-潮境第 7 期](#) 2018.Feb

[國立海洋生物博物館 電子報 第 72 期](#) 2018.Feb.7

相關新聞議題

[微塑膠汙染海洋 藤壺實驗見證傷害](#)

[海洋資源復育園區 復育多種海洋生物](#)

[國內第一座本土海生館 王功海洋故事館今天開幕](#)

[轉知台大科教中心"科普一傳十"直播活動](#)

[新北技職體驗再加分 添海事水產新課程](#)

[轉知海洋大學海洋教育教案設計活動](#)

[金黃色小魚被漁民看不上眼想丟 專家視如珍寶願花錢買](#)

[科技助海洋永續 魚客松北高同步開跑](#)

[海研勵進號首航 考慮跟國際團隊合作](#)

[海洋悲歌不斷 澎湖再發現海豚擱淺死亡](#)

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 189 期(2018/3 月)

海洋教育相關活動介紹

海洋教育課程發展工作坊-鹿港高中場



107 年 3 月 26 日在彰化鹿港高中

由海洋教育資源中心主辦的課程發展工作坊

推廣海洋教育課程，讓各高中職海洋教育更為蓬勃發展。

因應 108 課綱跨領域素養導向課程發展，增進學科教師因應十二年國民基本教育之教學專業能力，提供教師多面向思考，促進教師教學內容深化。

藉由課程示例分享充實現職高中職教師海洋教育相關基本知能，協助教師將海洋專業知能融入教學中，延伸課堂知識，激發及助長學生對學科專業知識的興趣。

透過教師同儕學習，日後組成共備社群，進而分享與回饋。

其他展演資訊

「海洋教育遊輪」海洋中心工作坊-鹿港場議程資訊

游行 - 海洋生物移動不設限

國立海洋科技博物館~2019/5/30

「海洋之美」攝影展

國立海洋科技博物館~2018/4/8

鮎你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

印象海洋—海洋生態攝影巡迴展(台中場)

國立海洋生物博物館~107/5/27

[轉知]臺中市中小學科學教育博覽會展示 攤位設置申請辦法

2018 全國科學探究競賽-這樣教我就懂

期刊雜誌新知

國立自然科學博物館 電子報第 886 期

2018.Feb

國立海洋生物博物館 電子報 第 73 期

2018.Feb.7

國教院教育脈動電子期刊 第 13 期

2018.3 月主題：海洋教育

國立自然科學博物館 電子報 第 887 期

2018.Feb.7

相關新聞議題

海委會下月掛牌 主委鎖定海洋事務專家

台灣 85 處水下文化目標物 文化部與高科大推動調研

臺灣海洋環境教育推廣協會郭兆偉秘書長與南大生暢談「走到海洋人文的邊際」

魚兒也無法分辨！MIT 以機器魚「SoFi」探查海洋生物 揭開真實生活姿態

北極也有光污染 研究：船隻光害改變浮游生物行為

南極海洋生態警訊 70%國王企鵝可能在世紀末消失

海洋悲歌 玳瑁遭異物纏繞險喪命

只見鯊魚鱗未見魚身 4 漁民遭法辦

金門駐縣藝術家展成果 用畫訴說生態浩劫

外交部：台日有共識進一步合作海洋科學調查

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 190 期(2018/4 月)

海洋教育相關活動介紹

Taiwan #1 海洋行者計畫

EDUCATIONAL PASSAGES TAIWAN 國際海洋教育計畫

這是由美國海洋學大師協會(NOAA)所支持的一項活動，旨在提高公眾對海洋的認識。您將在小船上安裝GPS，追蹤它的流向，了解海洋相關知識，並學習專業生活知識。目前已有14個國家參與，有超過100艘小船在太平洋及大西洋航行，現在台灣也加入這項計畫。

目前臺灣第一艘小船是由國立海洋科技博物館及國立臺灣海洋大學引進，交給在臺中區第一及第二10位對海洋具有高度熱情的同學負責。為了讓小船抵達目的地的時候，將台灣的特色呈現給其他國家，從海濱的資料分析到小島海濱的建築都是又一次又一次認真計畫的成果。

Taiwan #1
歡迎小船的命名
系統選擇它
與世界連結
實踐它專屬於自己的
目標與願望！
讓我們一同關注海洋
探索並展現我們的專長吧！
2018/4/22
總策劃：郭兆偉 聯絡電話：09-361-1108
新店高中 海洋行館
新春啟航 Educational Passages in First Tain Senior High School

Taiwan #1 海洋行者計畫 Educational Passages

(<http://educationalpassages.com>)

海洋行者計畫是一項由美國海洋與大氣總署(NOAA)支持的計畫。藉由學生之手投放並追蹤無動力小船隨著洋流及不同海況在大洋航行的國際海洋教育計畫。國立海洋科技博物館及國立台灣海洋大學聯手合作引進亞洲第一艘無動力迷你帆船來進行測試，並且以「TAIWAN #1」作為此無動力小船的名字，希望開啟台灣學生對海洋的國際視野，目前已經在臺灣啟動，首度由高中海洋教育資源中心所在地的新北市立新店高級中學師生規劃執行。

船上裝設有太陽能的 GPS 衛星定位系統，未來可以紀錄 TAIWAN #1 在太平洋的航跡，進而了解海流的動態狀況，有興趣的學校都可以上網一同來追蹤 TAIWAN #1 的走向(<http://educationalpassages.com/boats/taiwan1/>)。目前展示於海科館三樓展示廳入口處，新店高中師生已經在船體內放入了對此船的祝福及信件，彩繪船體，並且以中華民國國旗應用在帆面上，希望透過此船告訴世界臺灣美麗的自然景物，歡迎民眾抽空親眼來目睹這艘承載高中青春熱血、愛與理想的美麗小船。目前已經決定在今年 4 月 22 日到台灣外海投放小船。

其他展演資訊

「走入漁村，手作海味」體驗課程

國立海洋科技博物館

游行 - 海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/5/30

鮎你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

期刊雜誌新知

[國教院 教育脈動電子期刊 第 13 期](#)

2018.3 月 主題：海洋教育

[國立自然科學博物館 電子報第 891 期](#)

2018.Apr.11

[國立海洋生物博物館 電子報 第 74 期](#)

2018.Apr.9

[國立自然科學博物館電子報 第 890 期](#)

2018.Apr.4

[科博館 線上蒐藏庫-生物礁](#)

2018/05/31

相關新聞議題

新課綱相關宣導資訊

Taiwan #1 海洋行者計畫

廢棄漁網傷生態 海洋局出價回收

推廣台灣海洋之美 亞洲潛水展台灣館吸睛

卯澳灣列保護區 戲水旅遊勿違規採捕水產

全國首見和魚類心電感應 屏大開發 VR 眼動虛擬實境

就怕珊瑚媽媽「拒生」！墾丁珊瑚週產卵直播喊卡

購物袋收費有用？英調查：海底塑膠袋真的減少了

「王功漁火節」連續七聖杯 媽祖決定 7/14、15 舉行

海洋垃圾衝擊 阿塹壹古道淨灘 7 年來垃圾量未減

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 191 期(2018/5 月)

海洋教育相關活動介紹



SOS! SOS! 哎呀！哎呀！是誰遇到困難需要幫助呢？這不是求救訊號啦！而是名字叫做 SOS！是 Science On a Sphere 的英文縮寫，又稱「地球展示系統」。

「地球展示系統」

嘿！我可能是大有來頭！從小就在美國海洋暨大氣總署(NOAA)和航空暨太空總署(NASA)學了很多知識！

從全球海洋、大氣到太空探索，我可能是樣樣精通呢！不相信？讓我證明給你看吧！

想知道 SOS 如何彰顯自己的聰明才智嗎？

每周六下午 2:00 在海洋科學廳 SOS 劇場 我們不見不散！

導覽時間 約 30-40 分鐘 等待 10 分鐘，若無人則取消

地址：20248 基隆市中正區北寧路 367 號
 休館日：每周一休館，國定假日及連續假期除外
 遊客服務電話：02-2469-6000

SOS! SOS! 哎呀！哎呀！是誰遇到困難需要幫助呢？這不是求救訊號啦！而是名字叫做 SOS！是 Science On a Sphere 的英文縮寫，又稱「地球展示系統」。

嘿，我可能是大有來頭！從小就在美國海洋暨大氣總署(NOAA)和航空暨太空總署(NASA)學了很多知識，從全球海洋、大氣到太空探索，我可能是樣樣精通呢！不相信？讓我證明給你看吧！

想知道 SOS 如何彰顯自己的聰明才智嗎？每週六下午 2:00，在海洋科學廳 SOS 劇場，我們不見不散！

導覽時間約 30-40 分鐘（等待 10 分鐘，若無人則取消）

其他展演活動資訊

「青與藍的邂逅-攜手守護基隆的河與海」成果發表會與世界環境日系列活動

國立海洋科技博物館

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

鮪你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

Super Seaweed!海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室

~2018/12/09

期刊雜誌新知

[國立自然科學博物館 電子報第 894 期](#)

2018.May.3

[國立海洋科技博物館 電子報 第 48 期](#)

2018.May

[國教院教育脈動電子期刊 第 13 期](#)

2018.3 月主題：海洋教育

[國立海洋生物博物館 電子報 第 75 期](#)

2018.May.7

相關新聞議題

2050 年全球糧食需求量增加 60%，永續海鮮為關鍵角色

放流 15 萬隻遠海梭子蟹 小朋友學習愛護海洋資源

NASA 夜景照：東南亞海域過度捕撈 威脅海洋資源

台北港轉型觀光遊憩事業 質陳旦：研擬可行性

海大吳蕙芳專題演講基隆中元祭 傳達正確史實

斥資 8.8 億打造 海研船「勵進」今啟用

海大研究證實 馬祖藍眼淚非污染造成

台灣白海豚 美海洋暨大氣總署認列瀕危物種

培育海洋生態 苗縣投放 21 座人工魚礁

天氣好 墾丁珊瑚提早爆量產卵

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 192 期(2018/6 月)

海洋教育相關活動介紹

來看魚~蝶鯉共舞--台灣魚類多樣性特展



本次特展以尋回臺灣的淡水魚及認識美麗的海水魚的雙主題聯展，首次介紹臺灣溪流中的珍稀鯉科魚類及海洋中美麗的蝴蝶魚及棘蝶魚，展區共包含六大主軸，分別為臺灣淡水魚、蝶鯉王國、愛魚知識、魚藝欣賞、DIY 活動區與文創商品區。希望藉由各種水族生態展示與活動體驗內容，認識臺灣淡水魚類、外來種入侵及相關保育工作，也透過色彩艷麗的海水蝶魚一起關心海洋生態議題。欣賞臺灣多樣環境所孕育的各式繽紛魚類，雙主題水族特展，適合水族愛好者及親子共遊，是這個暑假絕對不能錯過的特展。

其他展演資訊

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

Super Seaweed!海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室

來看魚~蝶鯉共舞--台灣魚類多樣性特展

國立海洋科技博物館~2018/09/30

鮪你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

期刊雜誌新知

國立自然科學博物館 電子報第 899 期

2018.Jun.6

國立海洋科技博物館 電子報 第 49 期

2018.Jun.

國教院教育脈動電子期刊 第 13 期

2018.3 月主題：海洋教育

國立海洋生物博物館 電子報 第 76 期

2018.Jun.5

相關新聞議題

珍奶怎麼吸不重要·臺灣海岸廢棄物探查揭露限制塑膠吸管的必要性

海事水產金手獎赴澳洲研習 蘇海學生：台灣應強化海洋教育

金門小島青年辦講座 喚起海洋保育重視×關心海洋生態環境

迎世界海洋日... 瞭解海洋 才能立基海洋

台灣自產能源曙光 西南海域鑽獲可燃冰

台中新建海洋生態館 打造全國第二大水族箱

基隆嶼換 7 月底開放 500 志工將先清海漂垃圾

海洋科普繪本創作 《大海裡的小巨人~有孔蟲》獲特優生

態保育刻不容緩！澎湖保育協會盼成立海鮮銀行

6 月 8 日世界海洋日 環團倡議建立「永續海鮮標章」

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 193 期(2018/7 月)

海洋教育相關活動介紹

海洋教育資源中心暑期研習




2018 SUMMER
探尋海洋教育的本質
踏訪原始海岸線

課程時間及內容
時間：7/12(四)-7/15(日)
內容：7/12 海洋教育融入示例分享
7/13 最後原始海岸-阿塹壹古道
7/14 海生館數位課程及後場導覽
7/15 海洋教育分享回饋

指導單位：教育部國民及學前教育署
主辦單位：國立臺灣海洋教育資源中心

參加研習老師心得-

走過阿塹壹古道心得 1、走過阿塹壹古道 2、走過阿塹壹古道 3

其他展演資訊

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

Super Seaweed! 海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室

來看魚~蝶鯉共舞--台灣魚類多樣性特展

國立海洋科技博物館~2018/09/30

鮪你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

微美幻境-海洋微化石特展

國立臺灣博物館~2019/05/05

相關新聞議題

安全戲水有去處 龍洞灣海洋公園聘四星教練傳授秘訣
 貢寮海洋資源復育園區讓您零距離接觸東北角特色海洋生物！
 小琉球淨灘巡岸護海龜 長榮大學與海洋大學進行暑期教學合作
 2018 王功漁火節 7/14、7/15 熱鬧登場 海洋音樂會、煙火秀讓您
 嗨翻天
 讓「海洋之子」成為「環教青年領袖」—教育部與美國環保署首度合
 作推動環教青年交流計畫
 大潭藻礁發現瀕危幼沙 學者盼設保護區
 未遭破壞海洋棲息地 恐 50 年內完全消失
 天氣燠熱 林園濕地公園竟出現了「金水母」
 海研一號出任務 意外尋獲失聯 600 萬元浮標
 臺博館化身微美幻境 解讀海洋微化石時空奇蹟

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 194 期(2018/8 月)

海洋教育相關活動介紹

Super Seaweed!海帶特展



展覽地點：陽明海洋文化藝術館第一展覽室（2F）

展覽時間：2018.01.09 ~ 2018.12.09

- 展覽介紹 -

你雖常吃但你不一定了解～

它雖常見但你對它的認識絕對有限！

【Super Seaweed 海帶特展】

將餐桌上常見的昆布、海帶、海苔變身為展覽主角，

從環境、飲食、遊戲、體驗，

告訴你海帶與海藻對地球生態的重要性！

其他展演資訊

游.行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

Super Seaweed! 海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室

來看魚~蝶鯉共舞--台灣魚類多樣性特展

國立海洋科技博物館~2018/09/30

鮎你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

微美幻境-海洋微化石特展

國立臺灣博物館~2019/05/05

期刊雜誌新知

[國立自然科學博物館 館訊第 368 期](#)

在地球珊瑚礁的中心看見樂土

[科學人雜誌 2018 年 8 月\(新北教育局雲端知識網\)](#)

定位海中炸魚可用來找出炸魚發生的地點。

[國教院教育脈動電子期刊 第 13 期](#)

2018.3 月主題：海洋教育

[國立海生館 電子報 第 78 期](#)

2018 年 8 月

相關新聞議題

復育海洋資源 澎湖海洋生物中心放流沙蟹苗

高雄推動漁村翻轉新模式 虱目魚故鄉「彌陀」出發

保護原始海洋生態 新喀里多尼亞設生人勿近保護區

種子教師參加踏查阿盟壹古道心得彙整

大船入厝 勵進研究船 Open House

3 代同遊南方 4 島 感受自然風貌

談水母皮膚炎 海洋美麗迷人卻也潛藏危險

基因演化反而不利？海洋哺乳動物農藥防禦基因退化

把魚放回大海...夏令營牽累 海洋教育扎根

循環經濟 - 小循環 vs. 大循環以解決海洋塑膠汙染問題

展覽地點 國立海洋科技博物館 | 主題館 2樓門口大廳 5樓水產廳旁 Museum Port

展覽時間：107/10/26(五)－108/02/10(日)

- 展覽介紹 -

2018「真愛海洋」系列活動希望大家一同珍惜並且愛護我們的海洋，透過「陸上造礁針織珊瑚」主題，以毛線針織的方式創作出繽紛的海中珊瑚世界；再以「海洋管家」主題，搭配 Coral Watch 珊瑚健康色卡檢測、淨灘及海岸監測的公民科學家培訓成果，將藝術、科學與海洋環境議題融入展示，希望藉以喚起更多人關注珊瑚保育問題，並且能夠實際參與行動來關心海洋以期達到永續海洋的目標。

其他展演資訊

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

Super Seaweed! 海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室

2018 真愛海洋系列活動成果特展~當針織珊瑚遇上公民科學家

國立海洋科技博物館~2019/02/10

鮪你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

微美幻境-海洋微化石特展

國立臺灣博物館~2019/05/05

期刊雜誌新知

臺灣海洋教育中心電子報 第 3 期

2018 年 10 月

國教院教育脈動電子期刊 第 13 期

2018.3 月主題：海洋教育

國立海生館 電子報 第 80 期

2018 年 10 月

相關新聞議題

高雄市啟用「海洋教育課程中心」、「海洋教育市本課程網站」

「短視近利」鹽灘濕地做太陽能 外國賞鳥人士難掩失望

台灣海上探勘小巨人擠掉國際大軍，搶進風電商機

首見！浮游植物入侵北極海域 科學家憂生態巨變

海洋委員會研究院區 蔡其昌向賴揆爭取取落腳台中

專家帶你看 海洋生物如何談戀愛

黑潮海洋文教基金會於松園別館展出

3 分鐘分析出海嘯 台灣擁世界級預報系統

全球海洋城市博覽會在澎湖！要讓世界看見台灣

如何搶救漂移國土外傘頂洲 海洋委員會這麼說

海洋教育相關活動介紹

東港迎王平安祭典



活動地點：屏東縣東港鎮

活動時間：2018.10.28 ~ 2018.11.04

- 活動介紹 -

東港迎王平安祭典為臺灣著名的王醮祭典。相較於多數王醮強調「代天巡狩」繞境驅瘟，其特色在於「迎王」與「平安祭典」，也因此民間多將其與「送王」王醮當中具代表性的西港刈香做一比較，有「北西港，南東港」的說法。

東港迎王的主廟為東港鎮的東隆宮，主祀為溫府千歲。關於溫府千歲的由來，民間主要傳說原為唐太宗貞觀年間 36 進士之一，因奉旨巡察各地時在海上遇風浪沉船，36 進士一同遇難殉職，於是唐太宗下旨建廟祭祀。東港迎王平安祭典與東隆宮溫王爺的信仰結合甚深，雖然至今無法考究其起源年代，但此地關於溫王爺的信仰應於清康熙年間即有記載。據說清廷於康熙 23 年（公元 1684 年）征領臺灣後，即在當地設置淡水巡檢司，惟當時瘟疫盛行，病卒者眾多，從閩南地區遷來的移民將溫王爺神像帶到東港溪西岸的鹽埔庄（今新園鄉烏龍村），設草寮祭祀。但東港溪多次氾濫，沖毀當地市街，於是廟宇隨著市街遷徙至今日東港鎮鎮海里的位置，此後市街也固定下來，並因位於下淡水溪以東而命名為「東港」，最後遷至今日的東隆里。由於下淡水溪地勢低窪、多次氾濫，當地留下許多溫王爺保佑居民的傳說。據說第 2 次建廟的廟址位於靠海的太監府臺地，當地為「倒退蟹穴」，在光緒 3 年（公元 1877 年）東港遭遇海嘯時，整個東港市街被淹沒，唯有東隆宮聳立其中，於是當地仕紳冒險划竹筏前去救駕，打破廟牆將溫王神像救出，且一離開廟基即被海浪沖垮。這些傳說，也反映了信仰的在地化，讓溫王爺由大陸泉州的瘟神信仰，逐漸轉為東港當地的信仰認同，東港合瘟的儀式，也因此轉為迎接溫王爺代天巡狩，獎善懲惡，確保平安和境的儀式。

文章節錄自：東港迎王平安祭典

其他展演資訊

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

Super Seaweed!海帶 特展

陽明海洋文化藝術館第一展覽室~2018/12/09

來看魚~蝶鯉共舞--台灣魚類多樣性特展

國立海洋科技博物館~2018/09/30

鮪你真好

國立海洋生物博物館~2018/12/31

微美幻境-海洋微化石特展

國立臺灣博物館~2019/05/05

期刊雜誌新知

國立自然科學博物館 館訊第 368 期

在地球珊瑚礁的中心看見樂土

科學人雜誌 2018 年 8 月(新北教育局雲端知識網)

定位海中炸魚可用來找出炸魚發生的地點。

國教院教育脈動電子期刊 第 13 期

2018.3 月主題：海洋教育

國立海生館 電子報 第 78 期

2018 年 8 月

相關新聞議題

高雄科技大學參訪興達安檢所 岸巡業務初體驗

改造閒置守望哨 苗栗海洋教育青創基地掛牌

海大研究實證 馬祖淡菜貝類生殖保健功效

年產值 10 億 高雄市虱目魚走出新通路

海洋世界裡的獨角獸：火體蟲

海事水產競賽落幕 范巽綠：台灣需培養海洋人才

全球暖化新研究 海洋升溫速度比過去評估還快！

海大、海科館放流臺灣梅氏鱸中學生興奮當保母

高雄市 107 學年度第一次海洋通識教育講習

海洋委員會海洋保育署 舉辦 2018 海洋保育研討會

活動展覽資訊

普通高級中學課程地球與環境學科中心電子報第 198 期(2018/12月)

海洋教育相關活動介紹

2018 新店國際月系列活動

真愛海洋 針織珊瑚展



展覽地點：新北市立新店高級中學 圖書館一樓

展覽時間：107/12/18(二)－107/12/27(四)

- 展覽介紹 -

海科館與新店高中合作，海科館無償借出 3 座針織珊瑚，數幅介紹珊瑚掛軸、配合新店高中圖書館及海洋教育資源中心之藏書、Netflix 紀錄片：《追逐珊瑚》，也邀請海洋科技博物館五位講師，介紹珊瑚保育的重要、帶領新店高中的學生親手編織珊瑚

其他展演資訊

游行-海洋生物移動不設限

國立海洋生物博物館~2019/11/30

2018 真愛海洋系列活動成果特展~當針織珊瑚遇上公民科學家

國立海洋科技博物館~2019/02/10

微美幻境-海洋微化石特展

國立臺灣博物館~2019/05/05

期刊雜誌新知

[國教院教育脈動電子期刊 第13期](#)

2018.3月主題：海洋教育

[國立自然科學博物館 三葉蟲介紹](#)

單希瑛 地質組古生物學門助理研究

[臺灣海洋教育中心電子報第4期](#)

2018年12月

[國立海洋科技博物館 潮境 第六期](#)

2018年12月

相關新聞議題

[印尼部長：大海不需要人類 人類需要大海](#)

[31項科普展示中山大學邀學子聽看海洋](#)

[2019全球仿生設計競賽台灣海選起跑](#)

[基中海洋課程實地體驗魚寮文化](#)

[終止外籍漁工人權剝削](#)

[休漁助海洋復育？學者：漁汛期禁捕較有效](#)

[無人駕駛船國際挑戰賽 交大首次出賽獲佳績](#)

[印尼逾3成珊瑚礁狀況糟糕 生態未來引發關切](#)

[搶救海中寶！澎湖海洋生物研究中心復育硬殼蛤有一套](#)

[中山攜手斯里蘭卡多所大學成立台斯環境變遷科研中心](#)