



2023 海洋保育面面觀研討會(第二場)

報名簡章

指導單位： 海洋委員會
Ocean Affairs Council

主辦單位： 海洋委員會海洋保育署
OCEAN CONSERVATION ADMINISTRATION,
OCEAN AFFAIRS COUNCIL

執行單位：群策公關顧問有限公司

2023 年海洋保育面面觀研討會(第二場) 活動簡章

一、辦理目的：

為廣納各界對於海洋保育的多元觀點，建構完善海洋保育施政措施，以達成海洋資源永續發展之目標，本署訂於 112 年 6 月 3、4 日及 7 月 1、2 日分別舉辦 2 場次「2023 年海洋保育面面觀研討會」，本次研討會分別以「潔淨海洋」、「健康棲地」、「永續資源」與「海洋保育計畫與行動」等 4 大主題為核心，邀請產、官、學界依就不同面向之看法相互分享、討論，並以此為基礎，建構我國海洋保育政策規劃與執行之參考。此外，有鑑於本研討會歷年辦理均廣受各界好評，參與人潮踴躍，爰為廣大民眾參與便利，本年度將規劃於交通便捷之國立臺灣大學舉辦，並同步提供研討會全程直播，未能親臨現場的民眾可多加利用。第一場次「潔淨海洋」、「健康棲地」場次已於 6 月 3、4 日辦理完成，第二場次「永續資源」與「海洋保育計畫與行動」將於 7 月 1、2 日舉辦。

二、主辦機關：海洋委員會海洋保育署

三、承辦單位：群策公關顧問有限公司

四、辦理時間/地點：

- 第二場次：112 年 7 月 1 日(星期六)至 7 月 2 日(星期日)假國立臺灣大學應用力學研究所國際會議廳辦理。

五、參加對象：對海洋保育議題有興趣之產官學界與一般民眾

六、參加人數：每場次 220 名，備取 110 位

七、報名方式：請至 Accupass 活動專屬報名頁面進行網路報名，或掃描 QR code 進行報名：

- 第二場次：<https://reurl.cc/WGrEjO>



八、報名注意事項：

- (一) 報名期間為即日起至 112 年 6 月 25 日(星期日)，報名時請務必填寫正確的聯絡電話和 E-MAIL，以利後續聯絡事宜。
- (二) 112 年 6 月 27 日(星期二)將以 E-MAIL 方式通知錄取及備取人員，報名後，若因事而無法參與者，請於 6 月 28 日(星期三)前來電或以電子郵件取消報名，俾利通知備取人員參與、活動作業順利。

九、報名聯絡人

【群策公關顧問有限公司】

游于蝶小姐 電話：02-23257886#10；電郵：gdmprnews@gmail.com

顏巧涵小姐 電話：02-23257886#70；電郵：s70@gdmpr.com

【海洋保育署】

梁漢偉先生 電話：07-3382057#262125；電郵：liang001@oca.gov.tw

十、全程參與，將提供公務人員終身學習時數認證(每日 6 小時)

十一、其他注意事項：

(一) 活動會場備有飲水機、餐盒，請自備環保杯及環保餐具。

(二) 主辦單位保有隨時修改、暫停或終止本活動之權利，本活動一切更動將以本署官方網站或臉書粉絲專頁公告為主。

(三) 如遇人力不可抗拒之因素，所產生之異動，主辦單位將於活動前以電子郵件方式通知報名者，請各位參加者隨時注意本活動網站公告之事項與電子郵件。

2023 海洋保育面面觀研討會(第二場次)

活動細部流程

(7/1)

時間	內容	備註		
09:30-10:00	來賓報到			
10:00-10:05	主持人開場			
10:05-10:15	來賓致詞	由黃向文署長致詞		
10:15-10:20	來賓大合照			
主題 1(上午場):白海豚族群調查及保育		引言人:羅進明組長		
時間	演講題目	報告人	職稱	單位
10:20-10:25	引言			
10:25-10:40	白海豚保育計畫進展	蘇宏盛	專門委員	海洋保育署
10:40-10:55	白海豚族群動態	黃光敬	研究員	觀察家生態顧問有限公司
10:55-11:10	台灣白海豚保育工作二十年	文魯彬	理事長	媽祖魚保護聯盟
11:10-11:25	臺灣遠洋漁業混獲管理	賴怡汝	科長	漁業署
11:25-11:40	非法漁業查緝	侯建安	分隊長	海巡署
11:40-12:20	(綜合座談)			
主題 2(下午場):海域開發與生態保育		引言人:羅進明組長		
時間	演講題目	報告人	職稱	單位
14:00-14:05	引言			
14:05-14:20	離岸風電推動現況與未來規劃	鄭如閔	副組長	經濟部能源局
14:20-14:35	鯨豚在臺灣的危機與轉機	楊瑋誠	教授	國立臺灣大學
14:35-14:50	離岸風場生態監測	謝炎恭	助理研究員	國家海洋研究院
14:50-15:05	離岸風電開發與海鳥:以鳳頭燕鷗和白眉燕鷗為例	孫元勳	教授	國立屏東科技大學
15:05-15:20	離岸風電開發與生態共存	李之安	企業永續資深經理	沃旭能源
15:20-16:00	(綜合座談)			

(7/2)

時間	內容	備註		
09:30-10:00	來賓報到			
子題 3(上午場):海洋保育計畫		引言人: 吳龍靜副署長		
時間	演講題目	報告人	職稱	單位
10:00-10:05	鯨豚族群評估與保育計畫			
10:05-10:20	鯨豚族群評估與保育計畫	郭庭羽	科長	海洋保育署
10:20-10:35	海龜收容中心在保育工作上的角色: 從救傷、收容與野放到科學研究與 公眾教育	李宗賢	副研究員	國立海洋生物博物館
10:35-10:50	海鳥族群評估與保育行動	袁孝維	教授	國立臺灣大學
10:50-11:05	臺灣珊瑚的新基線、保育和復育	樊同雲	研究員	國立海洋生物博物館
11:05-11:20	三棘鰲評估與保育計畫	張懿	教授	國立中山大學海洋事務研究所
11:20-12:00	(綜合座談)			
子題 4(下午場):友善海洋行動分享		引言人: 吳龍靜副署長		
時間	演講題目	報告人	單位	職稱
14:00-14:05	引言			
14:05-14:20	咾咕嶼生態調查 team work	陳汝蓓	理事長	社團法人台灣咾咕嶼協會
14:20-14:35	都蘭部落海洋保育行動	蔡政良	教授	國立台東大學公共與文化事務學系
14:35-14:50	守護東海岸港口部落的海中玫瑰公園-石梯坪海域碑礫貝在地守護計畫	陳杰敏	常務理事	花蓮縣豐濱鄉港口社區發展協會
14:50-15:05	2022 島嶼減塑週成果分享	王佳歡	專員	財團法人基督教蘭恩文教基金會
15:05-15:20	如何參與生物多樣性行動? 台達珊瑚復育經驗	張楊乾	執行長	台達電子文教基金會
15:20-15:35	產業與大自然的協奏曲~台泥和平港生態方塊營造計畫	陳怡中	協理	台泥企業集團
15:35-16:15	(綜合座談)			

交通資訊

臺灣大學應用力學研究所

地址：106 台北市羅斯福路四段一號

Tel: (02)3366-5600 Fax: (02)2363-9290

台大地圖 <http://map.ntu.edu.tw/ntu.html>

應用力學館位於楓香道與桃花心木道口



※捷運文湖線：科技大樓站，沿復興南路往南走約 600 公尺由辛亥路校門進入後第一個路口右轉。

※捷運新店線：公館站 2 號出口，沿舟山路過圖書館左轉，步行約 13 分鐘。

※高速公路

1. 國道 1 號由建國南路交流道下，走高架往南至辛亥路出口，左轉辛亥路慢車道至復興南路口右轉進入臺大辛亥路校門。
2. 國道 3 號下木柵交流道接國 3 甲線，穿過辛亥路車行地下道後切至慢車道，右轉復興南路至和平東路口迴轉進臺大辛亥路校門。

※如何上高速公路

1. 走國道 1 號者，出辛亥路校門即左轉辛亥路接建國高架道，出辛亥地下停車場需至基隆路口前迴轉。
2. 走國道 3 號者，出辛亥路校門(或辛亥地下停車場)右轉辛亥路接國 3 甲聯絡道。

※市區車輛

1. 進辛亥路校門後右轉即達。
2. 進新生南路正門後直行椰林大道到底，左轉小椰林道到底，再右轉桃花心木道到底，右側建築即本所。

※各路公車：

1. 臺大資訊大樓站：298、懷恩 S31(於捷運公館站 3 號出口搭乘)
2. 羅斯福路公館站：30、653、74、254、278、643、644、252、251、236、606、291、208、1、510、253、907。
3. 新生南路臺大站：642、290、505、907、284、253、52、280、311、○南，由西側門進入台大。
4. 和平東路復興南路口站：3、72、74、18、52、211、235、284、237、278、15、209、295、626、和平幹線、敦化幹線。

※停車資訊(停車費率依各停車場公告為準)

校園停車格:辛亥地下停車場(入口：進辛亥路校門柵欄前右側，出口：辛亥路 2 段)