

## 國家海洋研究院 函

機關地址：80661高雄市前鎮區成功二路25號11

樓

聯絡人：陳思樺

聯絡電話：07-3382097 #263108

傳真電話：07-3381330

電子郵件：[shchen@namr.org.tw](mailto:shchen@namr.org.tw)

40227  
402台中市南區國光路250號社管大樓  
9樓908室

受文者：國立中興大學師資培育中心

發文日期：中華民國114年5月12日

發文字號：國研綜字第1140002424號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳海報

主旨：本院辦理「2025第三屆諾大師海洋大數據競賽」，自4月15日開始收件至6月8日止，請廣為周知並鼓勵所屬踴躍報名參賽，請查照。

裝

訂

線

稿印：

說明：

一、本競賽應用 NODASS 平台海洋數據，鼓勵並培養高中及大專學生與師培生運用科學知識解決問題的能力，同時促進團隊合作共同解決海洋議題，培育未來海洋人才。

二、本次競賽訊息摘要如下：

(一)本競賽組別共分2組，分別為大專院校(含碩博士、在職專班及師培生)和高中組(含普通高中、綜合高中、技術型高中)。報名參賽學生可跨校或跨系所，每人僅限參加一組隊伍。

(二)作品題目由參賽團隊自訂，需應用NODASS平台發想議題。提案主題須涵蓋以下任一領域：海洋生物、海洋科學、海洋地質、海洋物理、海洋化學、海岸監控、海洋生態及保育、海洋工程及其他海洋相關議題。

(三)初賽報名只要提交500字以內的提案說明和NODASS圖文創作即可。本院提供資料圖像說明參考(<https://reurl.cc/bDKEzM>)，自行篩選想要呈現的數據資





# 2025 第三屆諾大師 海洋大數據競賽

3rd NODASS Ocean Big Data Contest



## 競賽主題 |

作品題目由參賽團隊自訂，需應用NODASS平台發想議題。提案主題須涵蓋以下任一領域：海洋生物、海洋科學、海洋地質、海洋物理、海洋化學、海氣象整合、海洋生態、海洋保育、海岸監控、海洋工程及其他海洋相關議題。

## 參賽資格及對象 |

### 大專組

### 高中組

- ◆ 每隊人數2至5人，並派1名隊長為代表人報名。
- ◆ 大專組每隊可選填指導老師或業師1名(不列入參賽人數)，每位指導教師至多可以指導2隊。
- 高中組每隊需有至少1~2位指導老師(為現任高中職教師)，每位指導教師至多可以指導2隊。

## 獎勵辦法 |

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| <b>特優</b> | 2名，獎金新臺幣25,000元及獎狀，指導教師給予指導證明 |
| <b>優選</b> | 2名，獎金新臺幣14,000元及獎狀，指導教師給予指導證明 |
| <b>佳作</b> | 4名，獎金新臺幣8,000元及獎狀，指導教師給予指導證明  |

## 競賽聯繫人 |

喜丞創意 邱小姐

電話: 02-87730236#13

活動聯絡信箱:NODASSbigdata@gmail.com

國家海洋研究院 綜合規劃及人力培訓中心

助理研究員 陳思偉

電話: 07-3382097#263108

## 重要日期及競賽流程 |

初賽  
徵件  
114.04.15  
114.06.08

04.17	實體說明會	南部實體說明會 (國立中山大學)
04.22		北部實體說明會 (國立臺灣大學)
04.15 - 06.08	初賽報名	初賽報名資料收件時間
06.09 - 06.20	初賽評選	初賽評選作業
06.25		初賽評選結果公告
07.16 - 07.18	工作坊	大數據競賽工作坊 (高雄)
07.19 - 10.01	複賽提交	複賽資料收件時間
10.01 - 10.17	複賽評選	複賽評選作業
10.17		決賽名單公告
(暫定) 11.18		決賽收件時間
(暫定) 11.20	決賽評選	決賽暨頒獎典禮 (台北)

