



2024 第二屆諾大師 海洋大數據競賽

2nd NODASS Ocean Big Data Contest

初賽
徵件

113.04.15

113.06.07

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。提案主題需包含：海洋生物、海洋科學、海洋物理、海洋化學、海氣象整合、海洋生態、海洋工程，及其他海洋相關議題。

參賽資格及對象

大專院校組

高中職組

- ◆ 每隊人數2至5人，並派一名隊長為代表人報名。
- ◆ 大專院校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3隊。
高中職組每隊需有至少一位指導老師(為現任高中職教師)，每位指導教師至多可以指導3隊。

獎勵辦法

- 特優** 2名，獎金新臺幣25,000元及獎狀，指導教師給予指導證明
- 優選** 2名，獎金新臺幣14,000元及獎狀，指導教師給予指導證明
- 佳作** 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 陳思樺

電話：07-3382097#263108

重要日期及競賽流程

04.25	實體說明會	南部實體說明會
04.30		北部實體說明會
05.06		中部實體說明會
04.15 - 06.07		初賽報名資料收件時間
06.08 - 06.19	初賽報名	初賽評選作業
06.21	初賽評選	初賽評選結果公告
07.17 - 07.19		大數據競賽工作坊
07.20 - 09.08	工作坊	複賽資料收件時間
09.09 - 09.20	複賽提交	複賽評選作業
09.25	複賽評選	決賽名單公告
10.10 - 10.31		決賽收件時間
11.14	決賽評選	決賽暨頒獎典禮

※主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。



指導單位 | 海洋委員會

合辦單位 | 臺灣海洋教育中心

主辦單位 | 國家海洋研究院

教育部地球科學學科中心(高雄市立高雄女子高級中學)
教育部地理學科中心(臺中市立臺中女子高級中學)