

## 新北市政府教育局 函

地址：220242新北市板橋區中山路1段161  
號21樓

承辦人：游琮文

電話：(02)29603456 分機2644

傳真：(02)29681340

電子信箱：AC0679@ntpc.gov.tw



受文者：天主教崇光學校財團法人新北市崇光高級中學

發文日期：中華民國115年4月7日

發文字號：新北教衛環字第1150590844號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：如說明六（請至附件下載區 [https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc\\_sodatt/](https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/)  
下載檔案，驗證碼：000RNVH34）

主旨：國家海洋研究院（以下簡稱國海院）辦理「2026第四屆諾  
大師海洋大數據競賽」，請貴校鼓勵學生踴躍報名參賽，  
請查照。



說明：

- 一、依據國家海洋研究院115年3月27日國研綜字第1150001927  
號函辦理。
- 二、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。
- 三、本次競賽訊息摘要如下：
  - （一）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、海洋地物、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、海洋工程等，並鼓勵結合聯合國永續發展目標（SDGs）等相關議題進行探討。

(三)初賽報名只要提交500字以內的提案和NODASS圖文創作即可。國海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料，以圖像方式呈現其創作概念。另針對國海院資料集，提供海洋議題發想範例 (<https://reurl.cc/yYVnWl>)，讓參賽者更易理解並找到創作靈感。

(四)有意參與者自115年4月15日開始至6月7日，於活動網址線上報名及交件（網址：<https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index>）。

四、國海院將舉辦2場說明會（採實體和線上同步進行），包含NODASS資料庫平台實機操作、去年得獎團隊經驗分享及關鍵實驗室參觀等，只要是對本活動有興趣的大眾都能免費報名參加。

(一)第一場：115年4月14日（星期二）13:30~16:00，國立臺灣大學地質系213會議室（臺北市羅斯福路4段1號）。

(二)第二場：115年5月21日（星期四）09:30~12:30，國立中山大學海洋科學學院MA3040教室（高雄市鼓山區蓮海路70號）。

(三)說明會報名網址：<https://forms.gle/mi5LTZtwbkLA5qbK8>。

五、若有相關疑義，可洽承辦人陳思樺，電話（07）3382097分機263108；或洽執行團隊喜丞創意股份有限公司邱小姐，

電話 (02) 87730236分機13。

六、檢附海報及競賽辦法各1份。

正本：新北市各公私立高中職

副本：新北市政府教育局中等教育科、新北市政府教育局技職教育科(均含附件)



本案依分層負責規定授權業務主管決行

裝

訂

線