

國家海洋研究院 函

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

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年5月12日

發文字號：國研綜字第11400024241號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳海報 (00024241_「第三屆諾大師NODASS海洋大數據競賽」活動議程.jpg)

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。

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>)，讓你更容易理解並找到創作靈感。

(四)請有意參與者自即日起至114年6月8日(星期日)，於活動網址線上報名及交件(網址：<https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index>)。

三、若有相關疑義，可洽本院承辦人陳思樺(07)3382097#263108，或洽其執行團隊喜丞創意股份有限公司(02)87730236邱小姐(分機13)。

正本：臺北市立西松高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立松山高級工農職業學校、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市私立延平高級中學、臺北市私立復興實驗高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立中山女子高級中、臺北市立大同高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市私立靜修高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立華江高級中學、國立政治大學附屬高級中學、臺北市私立東山高級中學、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立育成高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市私立衛理女子高級中學、華興學校財團法人臺北市私立華興高級中等學校、臺北市立陽明高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市私立薇閣高級中學、臺北市立中正高級中學、國立華僑高級中等學校、金陵學校財團法人新北市金陵女子高級中學、南山學校財團法人新北市南山高級中學、天主教光仁學校財團法人新北市光仁高級中學、新北市私立竹林高級中學、新北市私立及人高級中學、辭修學校財團法人新北市私立辭修高級中學、新北市立泰山高級中學、新北市立板橋高級中學、新北市立新店高級中學、新北市立中和高級中學、新北市立新莊高級中學、新北市立新北高級中學、新北市立海山高級中學、新北市立三重高級中學、新北市立永平高級中學、新北市立樹林高級中學、新北市立明德高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立金山高級中學、新北市立雙溪高級中學、新北市立石碇新北市立石碇高級中學、新北市立丹鳳高級中學、新北市立清水高級中學、新北市立三民高級中學、新北市立錦和高級中學、國立中央大學附屬中壢高級中學、六和學校財團法人桃園市六和高級



中等學校、復旦學校財團法人桃園市復旦高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、臺灣大華學校財團法人桃園市私立大華高級中等學校、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立中壢商業高級中等學校、桃園市立大溪高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市立新屋高級中等學校、臺中市私立新民高級中學、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立東山高級中學、臺中市立惠文高級中學、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、國立中興大學附屬高級中學、國立中科實驗高級中學、永誠學校財團法人臺中市大明高級中等學校、臺中市私立明道高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立豐原高級中等學校、臺中市立后綜高級中學、臺中市立新社高級中學、臺中市立中港高級中學、國立臺南第二高級中學、國立臺南女子高級中學、國立臺南家齊高級中等學校、臺南市私立長榮高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、臺南市立南寧高級中學、臺南市立土城高級中學、國立新豐高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、國立北門高級中學、國立新營高級中學、國立後壁高級中學、國立善化高級中學、國立新化高級中學、國立南科國際實驗高級中學、臺南市私立南光高級中學、臺南市私立港明高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南市立永仁高級中學、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、高雄市立鼓山高級中學、高雄市立新莊高級中學、高雄市立三民高級家事商業職業學校、國立中山大學附屬國光高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立楠梓高級中學、高雄市立高雄高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立新興高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、國立高雄師範大學附屬高級中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市立小港高級中學、國立鳳山高級中學、國立岡山高級中學、國立旗美高級中學、國立鳳新高級中學、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、高雄市立路竹高級中學、中正國防幹部預備學校、國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立安樂高級中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立八斗高級中學、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、國立新竹女子高級中學、國立新竹高級中學、國立新竹高級商業職業學校、新竹市私立曙光女子高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市立成德高級中學、新竹市立香山高級中學、新竹市立建功高級中學、國立竹東高級中學、新竹縣私立義民高級中學、新竹縣立六家高級中學、新竹縣立湖口高級中學、國立苗栗高級中學、國立卓蘭高級中等學校、國立苑裡高級中學、苗栗縣私立建臺高級中學、苗栗縣立三義高級中學、苗栗縣立苑裡高級中學、苗栗縣立興華高級中學、屏東縣立大同高級中學、國立彰化高級中學、國立鹿港高級中學、國立彰化高級商業職業學校、彰化縣私立精誠高級中學、正德學校財團法人彰化縣正德高級中學、彰化縣立彰化藝術高級中學、彰化縣立二林高級中學、彰化縣立和美高級中學、彰化縣立田中高級中學、國立南投高級中學、國立中興高級中學、國立暨南國際大學附屬高級中學、南投縣私立弘明實驗高級中學、南投縣私立普台高級中學、南投縣立旭光高級中學、國立北港高級中學、國立虎尾高級中學、雲林縣私立正心高級中學、福智學校財團法人、維多利亞學校財團法人雲林縣維多利亞實驗高級中學、雲林縣立斗南高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立嘉義高級中學、國立華南高級商業職業學校、國立嘉義高級工業職業學校、國立嘉義高級商業職業學校、嘉義市私立輔仁高級中學、國立民雄高級農工職業學校、嘉義縣私立協同高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、嘉義縣立永慶高



裝

訂



線



級中學、國立屏東高級中學、國立潮州高級中學、國立屏北高級中學、國立內埔高級農工職業學校、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、苗栗縣立大同高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏東縣立東港高級中學、屏東縣立來義高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立宜蘭高級中學、國立羅東高級中學、國立花蓮女子高級中學、國立玉里高級中學、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學、國立成功商業水產職業學校、國立馬公高級中學、國立金門高級中學

副本：本院綜合規劃及人力培訓中心、海洋科學及資訊研究中心



裝

訂

線





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

- 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 陳思禕
電話:07-3382097#263108



初賽
徵件

114.04.15

114.06.08

重要日期及競賽流程

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)