訂

線

文稿頁面 文號:1130006465

檔 號:113/1999/1/ 保存年限:3年

便簽^{日期:113年3月28日}

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、擬公告訊息於系網頁,敬請踴躍參加。

二、陳閱後文存。

會辦單位:

第二層決行	合辨 留价		
承辦單位	會辦單位	<u> </u>	
^{行 政} 劉元卉 0328 辦事員 劉元卉 1701			
<u> </u>		教授兼楊明德門 工學院院長楊明德門	329 546
^{数投兼土木工程} 陳榮松 1307		代為決行	
		1 400	1
秘書羅濟統 1546			

國立中興大學

工學院 1130006465

第1頁 共1頁 線上簽核文件列印 - 第1頁/共22頁

號:

保存年限:

國家海洋研究院

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

受文者:國立中興大學土木工程學系

發文日期:中華民國113年3月28日 發文字號:國研綜字第1130001632號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:競賽辦法、說明會議程、宣傳海報(紙本另寄)(附件1

11301P000105_1130001632_113D2000475-01.pdf、附件2 11301P000105_1130001632_113D2000476-01.pdf、附件3 11301P000105_1130001632_113D2000477-01.jpg)

主旨:本院辦理「2024第二屆-諾大師海洋大數據競賽」,請廣 為周知並鼓勵所屬踴躍報名參賽,請查照。

說明:

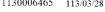
訂

線

- 一、本院辦理「2024第二屆-諾大師海洋大數據競賽」,以 「NODASS海洋大數據」為主題,邀請大專院校學生(含 碩博士、在職專班及師培生)及高中職學生組隊,透過團 隊合作研擬創新提案及參與競賽,期許培育以海洋大數 據為基礎之探究與實作人才,並持續推動打造海洋素養 典範國家之目標。
- 二、另為讓有興趣參與學生及師長等民眾瞭解活動理念與徵 選內容,將辦理3場說明會。
 - (一)第一場:113年4月25日(四)09:00~12:00,高雄蓮潭 會館106教室(高雄市左營區崇德路801號)。
 - (二)第二場:113年4月30日(二)12:30~15:00,國立臺灣 海洋大學海洋意象館(基隆市中正區北寧路2號)。
 - (三)第三場:113年5月6日(一)09:30~12:00,臺中女子高 級中學資源大樓(台中市西區自由路一段95號)。
- 三、隨函檢送競賽辦法及說明會議程,惠請協助公告周知及

第1頁,共21頁 線上簽核文件列印-第2頁/共22頁







裝

線

官

傳,鼓勵大專院校(含碩博士、在職專班及師培生)和高中職師 生踴躍組團參賽。相關資訊可於競賽活動官網

(https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index) 查詢。

- 四、請惠予是日參與實體活動之教師學生公假登記及課務派 代事官。
- 五、倘有相關疑問,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:中央警察大學水上警察學系、中原大學師資培育中心、中國文化大學師資培育 中心、中華民國海軍軍官學校、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學海空 物流與行銷系、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學海洋休閒觀光管理 系、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學海洋休閒觀光學系、台北海洋學 校財團法人台北海洋科技大學海洋事業學院、台北海洋學校財團法人台北海洋 科技大學海洋運動休閒系、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學航海系、 台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學輪機工程系、台南家專學校財團法人 台南應用科技大學師資培育中心、正修學校財團法人正修科技大學師資培育中 心、東吳大學師資培育中心、東海大學師資培育中心、南華大學國際事務與企 業學系、南臺學校財團法人南臺科技大學師資培育中心、國立中山大學師資培 育中心、國立中山大學海下科技研究所、國立中山大學海洋生物科技暨資源學 系、國立中山大學海洋生態與保育研究所、國立中山大學海洋事務研究所、國 立中山大學海洋科學系、國立中山大學海洋科學學院、國立中山大學海洋環境 及工程學系、國立中央大學水文與海洋科學研究所、國立中央大學師資培育中 心、國立中正大學師資培育中心、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學 水土保持學系、國立中興大學師資培育中心、國立成功大學土木工程學系、國 立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學地球科學系、國立成功大學系 統及船舶機電工程學系、國立成功大學法律學系、國立成功大學師資培育中 心、國立成功大學海洋科技與事務研究所、國立東華大學師資培育中心、國立 東華大學海洋生物研究所、國立金門大學海洋與邊境管理學系、國立金門大學 運動與休閒學系、國立屏東科技大學水土保持系、國立屏東科技大學水產養殖 系、國立屏東科技大學師資培育中心、國立政治大學師資培育中心、國立高雄 科技大學水產食品科學系、國立高雄科技大學水產養殖系、國立高雄科技大學 師資培育中心、國立高雄科技大學海事資訊科技系、國立高雄科技大學海事學 院、國立高雄科技大學海洋生物技術系、國立高雄科技大學海洋休閒管理系、 國立高雄科技大學海洋事務與產業管理研究所、國立高雄科技大學海洋科技發 展處、國立高雄科技大學海洋環境工程系、國立高雄科技大學航運技術系、國 立高雄科技大學航運管理系暨研究所、國立高雄科技大學造船及海洋工程系、 國立高雄科技大學漁業生產與管理系、國立高雄師範大學英語學系、國立高雄 師範大學師資培育中心、國立清華大學師資培育中心、國立陽明交通大學師資



第2頁,共21頁 線上簽核文件列印-第3頁/共22頁

培育中心、國立陽明交通大學智慧科學暨綠能學院、國立雲林科技大學師資培 育中心、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、國立嘉義大學水生生物科學 系、國立嘉義大學師資培育中心、國立彰化師範大學師資培育中心、國立暨南 國際大學師資培育中心、國立臺北大學師資培育中心、國立臺北科技大學師資 培育中心、國立臺北藝術大學師資培育中心、國立臺南大學師資培育中心、國 立臺灣大學上木工程學系、國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣 大學師資培育中心、國立臺灣大學海洋研究所、國立臺灣大學船舶及海洋技術 研究中心、國立臺灣大學漁業科學研究所、國立臺灣科技大學師資培育中心、 國立臺灣師範大學地球科學系(含海洋環境科技研究所)、國立臺灣師範大學師資 培育學院、國立臺灣海洋大學水產養殖學系、國立臺灣海洋大學地球科學研究 所、國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系、國立臺灣海洋大學河海工程學 系、國立臺灣海洋大學師資培育中心、國立臺灣海洋大學海洋生物研究所、國 立臺灣海洋大學海洋生物科技學士學位學程、國立臺灣海洋大學海洋事務與資 源管理研究所、國立臺灣海洋大學海洋法律及政策學院、國立臺灣海洋大學海 洋法律研究所、國立臺灣海洋大學海洋法政學士學位學程(學系)、國立臺灣海洋 大學海洋科學與資源學院、國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系、國立臺灣海洋 大學海洋環境與生態研究所、國立臺灣海洋大學航運管理學系、國立臺灣海洋 大學商船學系、國立臺灣海洋大學教育研究所、國立臺灣海洋大學通訊與導航 工程學系、國立臺灣海洋大學運輸科學系、國立臺灣海洋大學輪機工程學系、 國立臺灣海洋大學應用經濟研究所、國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學 系、國立臺灣藝術大學師資培育中心、國立澎湖科技大學水產養殖系、國立澎 湖科技大學水產養殖系水產資源與養殖碩士班、國立澎湖科技大學海洋資源暨 工程學院、國立澎湖科技大學海洋遊憩系、國立澎湖科技大學航運管理系、淡 江大學學校財團法人淡江大學水資源及環境工程學系、淡江大學學校財團法人 淡江大學師資培育中心、淡江大學學校財團法人淡江大學海洋及水下科技研究 中心、逢甲大學水利工程與資源保育學系、朝陽科技大學師資培育中心、慈濟 學校財團法人慈濟大學師資培育中心、臺北市立大學水上運動學系、臺北市立 大學地球環境暨生物資源學系、臺灣警察專科學校海巡科、輔仁大學學校財團 法人輔仁大學 師資培育中心、銘傳大學師資培育中心、靜宜大學師資培育中心 (依筆畫排序)

副本:本院綜合規劃及人力培訓中心 13/03/28



訂

第3頁,共21頁 線上簽核文件列印-第4頁/共22頁

2024 第二屆-諾大師海洋大數據競賽 競賽辦法

壹、緣起

國家海洋研究院(以下簡稱本院)自成立以來,根據海洋基本法第十二條,應進行長期性、應用性、基礎性之調查研究,積極整合國內各部會與學術研究單位涉海資料之蒐集,建立「國家海洋資料庫及共享平台」(National Ocean Database And Sharing System, NODASS)。期藉由產官學協力及資源統合,充分發揮科研資源整合效益,厚植海洋科普教育,促進海洋科技研發及應用,以擘造一個優質的海洋國家。NODASS 建構三大海洋領域資料(https://nodass.namr.gov.tw/),可應用於海洋發展規劃、海洋政策、海洋空間規劃、環境生態維護、海域安全救難、防災及救災、建立環境保育機制。現今平台已建置完成,需要善加應用及流通共享資訊,充分發揮效益。為「培植國內海洋相關領域之人才」與「推廣 NODASS 共享平台」相關技術上之應用,辦理此次競賽。

貳、目的

藉由應用 NODASS 平台海洋數據資料,讓高中及大專學生與師培生運用科學知識、科學方法於研究問題解決之能力,激發學生與未來教師對科學研究之興趣與獨立研究之潛能,培養分享科學探究的歷程,培育探究與實作能力,以及訓練科學表達與科學創造之敘事能力,同時促進學生團結合作共同解決問題的精神,以及培育未來海洋教育人才。

參、主辦單位/合辦單位

一、 主辦單位:國家海洋研究院

二、 指導單位:海洋委員會

三、 合辦單位:臺灣海洋教育中心、地球科學學科中心、地理學科中心

1

第4頁,共21頁 線上簽核文件列印-第5頁/共22頁



肆、競賽活動公告

- 一、 國家海洋研究院官網
- 二、 國家海洋研究院粉絲頁
- 三、 諾大師競賽網頁;採Google Form表單報名
- 四、 臺灣海洋教育中心、地科學科中心、地理學科中心網站(頁)

伍、參賽資格

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) 和高中職。各組參加人數、對象說明如下:

一、 大專院校組

- (一)全國各公私立大學、獨立學院、碩博士班、專科學校、四技及二技、在職專班之在學學生及師培中心師培生(資格認定以2024年5月30日之學籍為主)。
- (二) 每隊人數2至5人,並派一名隊長為代表人報名。
- (三) 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。

二、 高中職組

- (一)全國各公私立高級中等學校(高中高職)在校生(資格認定以2024 年5月30日之學籍為主)。
- (二) 每隊人數2至5人,並派一名隊長為代表人報名。
- (三) 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。
- 三、 報名參賽學生可跨校或跨系所,每人僅限參加一組隊伍。
- 四、 團隊全員全程參加工作坊,整組複賽總成績加2分。



第5頁,共21頁 線上簽核文件列印-第6頁/共22頁



陸、競賽時程

競賽階段	時程
宣傳時間 (包含完成 3 場實體說明會)	113年4月1日起至113年5月17日
初賽報名資料收件時間	113年4月15日至6月7日
初賽評選作業	113年6月8日至6月19日
初賽評選結果公告	113年6月21日
大數據競賽工作坊	113年7月17日至7月19日
複賽資料收件時間	113年7月20日至9月8日
複賽評選作業	113年9月9至9月20日
決賽名單公告	113年9月25日
决賽收件時間	113年10月10日至10月31日
決賽暨頒獎典禮	113年11月14日決賽暨頒獎典禮

※實際活動時間,以主辦單位最後通知為主。

柒、競賽主題與評選辦法

一、 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。

二、 評選辦法

(一)初賽評選

- 1. 初賽報名資料收件時間: 113年4月15日至6月7日23:59止。
- 2. 報名連結詳見競賽官網公告訊息。
- 3. 初賽報名資料繳交及審核:
 - (1) 提交資料:【附件1】報名表。

圖文創作之圖檔,詳細規範請參考【附件2】

3

第6頁,共21頁 線上簽核文件列印 - 第7頁/共22頁



- (2) 初賽報名請將報名表(附件1)轉成PDF檔後(檔案大小10MB 以內)上傳報名系統,逾時不予受理。
- (3) 初賽評選:由本院針對報名者報名資料繳交是否完整進行審 核,審核通過者,由本院依據初賽評選標準(詳見頁7)進行評 選,大專院校及高中職組各錄取12隊正取及10隊備取進入工 作坊及複賽。
- (4) 報名結果公告:培訓名單於113年6月21日(暫定)公告於本院 官方網站及粉絲頁、本競賽網頁,並以e-mail通知各錄取團 隊。

(二)大數據工作坊

大專院校及高中職組各12隊正取參賽團隊,每組均應至少有1/2組員出席工作坊,不足額視同放棄參賽,並由備取團隊遞補。
(報名參加,但因故請假者須檢具證明提交請假單)。

(請參見【附件8】)

2. 本競賽提供工作坊期間之住宿、餐點,另交通費由各參賽團隊自 理。

(三)複賽評選

- 1. 複賽資料收件時間:113年7月20日至9月8日23:59(暫定)。
- 2. 參賽之相關資料與作品若延遲交件者,則不具參賽資格。
- 3. 繳交資料與文件格式:
 - (1) 複賽提案計畫書(包含:【附件3】封面、中/英文計畫名稱、 計畫摘要、計畫內容、參考文獻)。頁數不超過20頁(不含封 面與參考文獻)。

(詳細格式規範請參見【附件4】)

- (2) 【附件5】授權同意書
- (3) 將上述資料合併成一份PDF檔案,檔案大小100MB以內,上 傳表單繳交網址,逾時不予受理。



第7頁,共21頁 線上簽核文件列印-第8頁/共22頁





複賽報告 (請参見【 附件 4】)	含封面【附件3】、內文、參考文獻,請以PDF檔繳 交,檔名:「○○○○○複賽報告書—隊名」。範例:「以大 數據預測海洋環境變化複賽報告書—海龍王隊」。
授權同意書	檔名:「○○○○後賽報告書-隊名」。範例:「以大數據
(請來見【附件5】)	 預測海洋環培戀化複塞報共-海龍王隊」。

4.複賽資料審核:由本院針對授權同意書、文件檢核表是否符合規定 進行審核,資料審核通過者,進入複賽報告書評選。

5.複賽報告書評選

- (1) 評選時間:113年9月9至9月20日(暫定)
- (2) 複賽報告書評選:本院邀請5位學界與海洋研究領域專業或實務經驗豐富者擔任審查委員,依據複賽評選標準(詳見頁8)進行評選,依評選結果錄取8隊參賽團隊進入決賽。

6.複賽結果公告

- (1) 公告時間:113年9月25日(暫定)
- (2) 8隊晉級決賽名單公告於本院官方網站及粉絲頁、本競賽網頁, 並以e-mail通知各晉級決賽之團隊。

(四)決賽評選

- 1. 決賽資料收件時間:113年10月10日至10月31日23:59 (暫定)。簡報檔案最晚決賽當天早上08:30前可以做最後更新。
- 決賽簡報順序以抽籤進行,請各組別於報告前1小時抵達會場, 但最遲請於10:00報到完畢。
- 3. 繳交資料與文件格式:
 - (1) 決賽報告書(包含:封面【附件3】、中/英文計畫名稱、計畫 摘要、計畫內容、參考文獻、資料分析、研究結果)。頁數不超 過20頁(不含封面與參考文獻)。
 - (2) 決賽簡報PPT檔案(不超過20頁)
 - (3) 【附件6】、【附件7】獎金領取同意書暨匯款資訊表
 - (4) 請將決賽簡報PPT檔案、【附件7】、【附件8】各自轉檔成PDF

5

第8頁,共21頁 線上簽核文件列印-第9頁/共22頁





檔案,檔案大小100MB以內,並上傳繳交網址,逾時不予受理。

- (5) 若以錄製影片簡報方式之輔助不拘形式,簡報、影片、圖版等任何形式皆可,錄製時間以 10 分鐘為限,且影片聲音與影像要清晰,影片解析度達 720p(1280*720)以上,若影像解析度不夠影響評分,自負責任,主辦單位不另行檢核或提醒。
- (6) 為求核撥獲獎獎金作業迅速,凡進入決賽團隊者,請配合規定 繳交獎金領取同意書暨匯款資訊表。

	含封面、內文、參考文獻,請以 PDF 檔繳交,檔名:
d de la d	「00000決賽報告—隊名」。範例:「以大數據預測海洋
決賽報告 	環境變化決賽報告-海龍王隊(王小明)」。
	※請由複賽提案計畫書調整內容
獎金領取同意表	請確實填寫各項欄位資訊,並請立書同意人簽名或蓋
(請參見【附件6】)	章。
帳戶資料表	填寫得獎獎金請指定匯入郵局或銀行擇一帳戶,並將
(請參見【附件7】)	清晰存簿正面影本附於【附件7】。

4.決賽評選

- (1) 評選時間:113年11月14日(暫定)
- (2) 決賽報告評選:本院邀請5位學界與海洋相關領域專業或實務 經驗豐富者擔任審查委員,依據決賽評選標準(詳見頁8)進行決 賽報告評選,評選出特優2隊、優選2隊、佳作4隊。
- (3) 若經評選未達標準時,得以從缺,主辦單位得依參賽狀況調整 獎項。

5.決賽結果公告

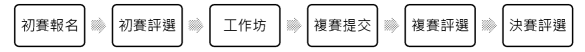
- (1) 公告時間:113年11月14日(暫定)
- (2) 決賽結果於當日評選後公布,並進行頒獎典禮。獲獎名單並公 告於本院官方網站及粉絲頁、本競賽網頁。

6

第9頁,共21頁 線上簽核文件列印-第10頁/共22頁

捌、競賽評選標準

一、 競賽流程:



(一)初賽報名:由本院針對報名者報名資料繳交是否完整進行審核,審核通過者,由本院邀集5位學界與海洋相關領域專業或實務經驗豐富者擔任評選委員,針對報名資料依據評選標準進行;初賽評選成績若有複數參賽團隊之總成績相同情況發生時,先以(1)圖文創作之評選分數為排名標準,若再遇有同分者,則依序以(2)研究主題、(3)資料應用、(4)參賽動機之分數高低為排名;若四者分數皆同,則增額入選。

瓊

(二)初賽評選標準:

評分項目	内容說明	佔比
研究主題	研究主題可行性	
資料應用	料應用 NODASS 資料應用方式	
参賽動機	動機 成員參賽動機與團隊組成	
圖文創作	視覺吸引力、概念呈現、NODASS 平台資料 呈現方式	
	合計	100%



二、複賽評選標準:

- (一)複賽資料審核:由本院針對授權同意書、文件檢核表是否符合規定 進行審核,審核通過者,進入複賽評選。
- (二)複賽評選:由本院邀集5位學界與海洋科學領域專業或實務經驗豐富 者擔任評選委員,進行報告書評選,針對複賽報告書依據複賽評選 標準進行書面評選。
- (三)複賽書面評選:書面評選成績若有複數參賽團隊之總成績相同情況

7

第10頁,共21頁 線上簽核文件列印-第11頁/共22頁 發生時,先以(1)資料分析分數為排名標準,若再遇有同分者,則依 序以(2)研究結果、(3)研究背景與問題之分數高低為排名;若三者 分數皆同,則增額入選。

(四)複賽評選標準:

評分項目	內容說明	佔比
研究背景與問題	內容背景與問題完整度	20%
文獻分析	相關文獻完整度	20%
資料分析	使用 NODASS 資料與資料處理程序	30%
研究結果	研究結果科學性與完整度	20%
團隊合作	團隊分工與合作模式	10%
	合計	100%

、決賽評選標準

- (一)由本院邀集5位學界與海洋相關領域專業或實務經驗豐富者組成之評審委員進行評審,評審分數佔總成績100%。
- (二)決賽評選若有複數參賽團隊之總成績相同情況發生時,先以(1)複賽 成績之評審分數為排名標準,若再遇有同分者,則依序以(2)影響力、 (3)研究完整度、(4)報告呈現、(5)團隊合作之分數高低排名名次。

(三)決賽報告評審標準:

評分項目	說明	佔比
複賽成績	複賽評選成績*30%計算	30%
報告呈現	成果發表創意與呈現方式	20%
研究完整度	上整度 研究報告內容邏輯與完整性,含資料處	
	理與分析結果呈現	
影響力	研究結果之社會影響力	20%
團隊合作	簡報協同工作與團隊合作	10%
	合計	100%

8

第11頁,共21頁 線上簽核文件列印-第12頁/共22頁



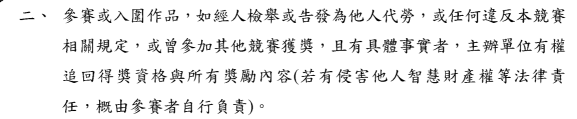
玖、獎勵方式

依決賽總成績,頒予獎金及獎狀以資鼓勵。若經評選未達評審標準時得以從缺,主辦單位將隨參賽狀況調整獎項。大專院校暨高中職組特優各2組、優選各2組、佳作各4組,總計16組。

獎項	說明	
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	

拾、注意事項

一、主辦單位(即國家海洋研究院,以下簡稱主辦單位)保有變更本競賽規則的權力。本競賽辦法若有未臻完善之處,得視需要新增競賽規則, 參賽則視為同意本規則與競賽辦法。若對競賽有任何建議或疑慮時, 敬請直接向主辦單位反映溝通。



- 三、 參賽或入圍作品如若涉及著作權、專利權等之傷害,由法院判決屬實者,除法律責任自負外,主辦單位將追回入圍資格與獎勵,主辦單位不負任何法律責任。參賽作品亦不得有抄襲或代筆之情事,若經發現即查證屬實,一律取消參賽資格。
- 四、 參賽之作品,主辦單位不協助編輯或任何加工作業,直接遞交評審委員評分。繳交所有檔案與文件不論得獎與否將不予退回,請參賽者自行備份。
- 五、 基於比賽公平原則,參賽者不得抽換或更改繳交之報名相關資料與



9

第12頁,共21頁 線上簽核文件列印-第13頁/共22頁 作品,請參賽者在遞交前仔細確認資料的正確性。

六、 獎金之核撥採匯款方式, 匯款金額為獎金扣除相關手續費後之餘額; 紙本獎狀於頒獎典禮頒發。

- 七、 競賽活動報名表蒐集參賽者姓名、手機、E-mail、指導教師姓名等個人資料係為主辦單位進行參賽者報名管理、活動期間身分確認、活動聯繫、成績公告(如:獎項、姓名)等相關行政作業之用,並做為日後本競賽活動相關訊息聯繫。主辦單位將運用參賽者的個人資料至競賽活動結束為止。
- 八、個人資料之權利及權益:參賽者得依個人資料保護法第3條就其個人資料行使請求查閱、補充、更正、製給複製本及請求停止蒐集、處理、利用及請求刪除等權利,行使方式請洽本競賽主辦單位:國家海洋研究院。

拾壹、活動聯絡人

有關競賽任何問題,請洽詢下列聯絡人:

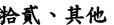
一、 喜丞創意 邱小姐

電話:02-87730236#13

活動聯絡信箱:NODASSbigdata@gmail.com

Line@: https://lin.ee/mdmUyC1

二、 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 07-3382097#263108



本競賽辦法未盡事宜之處得隨時修正之。





10

第13頁,共21頁 線上簽核文件列印-第14頁/共22頁

【附件1】初賽報名表

2024 第二屆-諾大師海洋大數據競賽 初賽團隊報名表

組別	□大專院校組	. 🗆	高中職組				
	團隊名稱						
學校資料	學校名稱						
	學校地址						
	提案名稱						
	姓名		電話				
指導老師	單位名稱		職稱				
	性別	□男□女	E-mail				
			團隊成員	ŧ			
成員	姓名	學校名稱	科/系/所/年	級	團隊任務分配	性別	是否参加 工作坊
隊長						□男□女	□是□否
	信箱						
隊長資訊	手機						
隊員1						□男□女	□是□否
2						□男□女	□是□否
3						□男□女	□是□否
						□男□女	□是□否
隊員5						□男□女	□是□否

※建議以電腦繕打上列資訊,檢查無誤後請轉成 PDF 檔並上傳,超出頁面可於第二面繼續繕打。

※高中職組指導老師須參加工作坊

※※※指導教師證明與團隊成員在學證明請以附件呈現※※※※

11

第14頁,共21頁 線上簽核文件列印-第15頁/共22頁

	團隊介紹與參賽動機 (300 字以內)(20%)
	計畫提案 (500 字以內)(40%)
1.7	研究問題與目的
2.,	應用 NODASS 資料類型
3 :	預期結果
J.,	原 妁 哈不
	NODASS 圖文創作(40%)
1	解传品釋描或指照置放於此,並於報名時上等關稿
••	The first the contraction for the contraction of th
2.	創作理会(300字以内)
2.	創作理念(300字以內)

※建議以電腦繕打上列資訊,檢查無誤後請轉成 PDF 檔並上傳。

12

第15頁,共21頁 線上簽核文件列印 - 第16頁/共22頁



【附件 2】NODASS 圖文創作規範

一、作品主軸

- 1. 主題:結合NODASS資料庫及對應情況,例如:氣候變遷、海洋生態系、海洋能源、海洋遊憩、海洋汙染、資料加值應用等
- 2. 圖表內容須以NODASS資料庫及圖台資訊為基礎,並以圖像方式呈現其創作概念

二、作品規範

1. 創作方式

A.手繪:限平面創作,不限繪圖工具、作品採八開圖畫紙(W38 x H26公分)

B.電繪:以AI或PS等電腦繪圖軟體,如使用AI生成須註明生成軟體 與時間;圖面設置W38 x H26公分。

2. 檔案格式

A.手繪:掃描並上傳至少解析度 300 dpi,檔案大小 15MB 以內之 JPG 檔;請保留原始作品,得獎後需授權提供予主辦單位使用。 B.電繪:上傳檔案解析度 300 dpi、色彩模式 RGB、檔案大小 15MB 以內之 JPG 檔;請保留原始作品之AI或PSD檔,得獎後需授權提供予主辦單位使用。

3. 需使用諾大師系統圖台(https://nodass.namr.gov.tw) 或本競賽提供資料(https://reurl.cc/bDKEzM),自行篩選想要呈現的數據資料,並創作圖像資料參考、海洋議題發想範例(https://reurl.cc/yYVnWl)、圖像參考(https://reurl.cc/YVzWLx)。雲端上之圖片皆為範例參考。

三、作品參考

韓國海洋大數據競賽作品範例



13

2024 第二屆-諾大師海洋大數據競賽 競賽說明會議程

壹、緣起

國家海洋研究院於2023年舉辦第一屆「諾大師-海洋大數據競賽」成果 豐碩,為持續「培植國內海洋相關領域之人才」與「推廣 NODASS 共享平 台」相關技術上之應用,擬延伸至大專院校,辦理2024全國大專院校暨高中 職「諾大師-海洋大數據競賽」,以「NODASS 海洋大數據」為主題,邀請 大專院校學生(含碩博士、在職專班及師培生)及高中職學生組隊,透過團隊 合作研擬創新提案及參與競賽,期許培育以海洋大數據為基礎之探究與實 作人才,並持續推動打造海洋素養典範國家之目標。

貳、辦理單位

- 一、指導單位:海洋委員會
- 二、主辦單位:國家海洋研究院
- 三、合辦單位:臺灣海洋教育中心(國立臺灣海洋大學)、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(臺中市臺中女子高級中學)

四、承辦單位:喜丞創意股份有限公司

参、競賽說明會

- 一、 南部場說明會
 - (一) 時間地點:4月25日(四)高雄蓮潭會館106教室(高雄市左營區 崇德路801號),人數約50人,
 - (二) 活動流程:



1

第17頁,共21頁 線上簽核文件列印-第18頁/共22頁

時間	流程流程	備註
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	第二屆諾大師競賽宣傳短片 長官/來賓致詞	長官致詞/喜丞 夥伴主持
09:40~10:10	韓國海洋大數據辦理經驗韓國海春數據宋執行長與朴副執行長	英文同步翻譯
10:10-10:40	NODASS 平台介紹與實際操作 鉅網科技/國海院海科中心	
10:40~11:00	第二屆諾大師海洋大數據競賽 時程及競賽辦法	喜丞 LINE 客服 &官網介紹
11:00~11:30	第一屆優選團隊經驗分享	
11:30~12:00	提問討論與交流	
12:00	活動結束	

二、 北部說明會

(一) 時間地點:4月30日(二)國立臺灣海洋大學海洋意象館(基隆市中正區北寧路2號),人數約80人。

(二) 活動流程:

\	時間	流程規劃	備註
7	12:30~13:00	報到	
	13:00~13:10	第二屆諾大師競賽宣傳短片 長官/來賓致詞	長官致詞/喜丞夥 伴主持

2

第18頁,共21頁 線上簽核文件列印-第19頁/共22頁

13:10~13:40	NODASS 平台介紹與實際操作 鉅網科技/國海院海科中心	
13:40~14:00	第二屆諾大師海洋大數據競賽 時程及競賽辦法	喜丞 LINE 客服& 官網介紹
14:00~14:30	第一屆優選團隊經驗分享	
14:30~15:00	提問討論與交流	
15:00	活動結束	

姚章

、中部說明會

(一) 時間地點:5月6日(一)臺中女子高級中學資源大樓3F視訊中 心(台中市西區自由路一段 95 號),人數約50人。

(二) 活動流程:

時間	流程規劃	
09:30~10:10	報到	
10:10~10:20	第二屆諾大師競賽宣傳短片 長官/來賓致詞	長官致詞/喜丞夥 伴主持
10:20~10:50	NODASS 平台介紹與實際操作 鉅網科技/國海院海科中心	
10:50~11:10	第二屆諾大師海洋大數據競賽 時程及競賽辦法	喜丞 LINE 客服& 官網介紹
11:10~11:40	第一屆優選團隊經驗分享	
11:40~12:00	提問討論與交流	



3

第19頁,共21頁 線上簽核文件列印-第20頁/共22頁

12:00	活動結束	
-------	------	--

陸、活動官網

https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index





4

第20頁,共21頁 線上簽核文件列印 - 第21頁/共22頁



113.04

競賽主題

作品題目由參賽團隊自訂,需應用NODASS平台發想 題。提案主題需包含:海洋生物、海洋科學、海洋物理、 羊化學、海氣象整合、海洋生態、海洋工程,及其他海 關議題。

事資格及對象

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

重要日期及競賽流程

04.25

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



初賽評選作業 初賽評選結果公告

06.21

大數據競賽工作坊

07.17 - 07.19

複賽資料收件時間 工作均

07.20 - 09.08 09.09 - 09.20

複賽評選作業

09.25

決賽名單公告

10.10 - 10.31

11.14

決賽收件時間

決賽暨頒獎典禮

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

※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

臺灣海洋教育中心

教育部地球科學學科中心(高雄市立高雄女子高級中學)