

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

700
70005 臺南市中西區樹林街二段33號（
紅樓1樓 A101）

受文者：國立臺南大學師資培育中心

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。

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)。

育空學洋、人中企培學國境中學國系立學殖雄學學、發國、雄資培
培海理洋海系法育與資源、環育大、學中國大養高大事系技、系高師資學暨師、臺技心
資學管海北海園培務師資所洋培興系大育、門產立技海理科系程立學師科立學心立洋中
師大光北台航財資事學暨究海資中學功培心金水國科學管洋術工國大學物國大中國海育範
學技觀台人學校師際大技研學師立程成資中立學、雄大閒海技洋、通大生、技育、及培師
大科閒、法大學學國山科務大學國工立師育國大心高技休學運海系交技生心科培系舶資灣
文化洋休系園技專大學中物事山大、木國學培、技中立科洋大航及學明科水巾北資學船師臺
文化海洋學財科家技大立生洋中央系土、大資系科育國雄海技學船語陽林學育臺師程學學立
國北海光校洋南科華國洋海立中學學系功師學東培、高學科大造英立雲大培立學工大大國
中台學觀學海台修南、海學國立程大學成學理屏資系立大雄技學學國立義資國大洋灣技、
、人大閒洋北、正、心學大、國工功科立大管立師殖國技高科大大、國嘉師、南海臺科)、
中心法技休海台系人心中大山院、木成球國華境國學養、科立雄技範心、立學心臺及立灣所)
中團科洋北人程法中育山中學所土立地、東邊、大產系雄國高科師中院國大中立學國臺研究所
育財洋海台法工團育培中立學研究學國學系立與系治水技高、立雄育學、範育國科、立研
培校海學、團機財培資立國科研大、大學國洋持政學科立所國高高培能系師培、程所國
資學北太院財輪校資師國、洋學興心功律、海保立大訊國究、立立資綠學化資心工研究、科
師洋台技術學校學學師學、所海科中中成法所學土國技資、研系國國師暨程彰師中學研所
學海人科業學大修學大研究學洋立育立學究大水、科事系理程、、學學工立學育大洋究環
大北法洋事洋技正大技研究研究大海國培國大研門學心雄海術管工所系大科源國大培灣海研洋
原台園海洋海科、海科研究山與、資、功務金大中高學技業境究理華慧資、北資臺學學海
中、財北海北洋心東臺技保中文心師系成事立技育立大物產環研管清智水心臺師立大科(含
、校校台學台海中、南科與立水中學學立與國科培國技生與洋暨與立學與中立學國灣業系
系學人大、北育心人下態國學育大程國技、東資、科洋務海系產國大木育國大、臺漁學
學官洋法技系台培中法海生、大培興工、科所屏師系雄海事學理生、通土培、術系立學科
察軍海園科閒人資育園學洋系央資中洋系洋究立學學高學洋大管業心交學資心藝學國大球
警軍北財洋休法師培財大海學中師立海學海研國大科立大海技運漁中明大師中北程、灣地
上海台校海動園學資校山學科立學國及程學物、技品國技學科航學育陽義學育臺工心臺學
水國、學北運財大師學中大洋國大、利工大生系科食、科大雄學大培立嘉大培立木中立大
學民系洋台洋校技學臺立山海、正系水電功洋學東產心雄技高大技資國立義資國土育國範
大華銷海人海學科大南國中學系中學學機成海閒屏水中高科立技科師、國嘉師、學培、師
察中行北法學洋用吳、、立大學立持大舶立學休立學育立雄國科雄學心、立學心大資心灣
警、與台園大海應東系心國山程國保功船國大與國大培國高、雄高大中心國大中灣師中臺
中央心流、財技北南、學中、中工、土成及、華動、技資、立處高立範育中、際育臺學立
中心物流系統科台台心業育系立及心水立統心東運系科師院國展立國師培育系國培立大研國

研究 國資海海洋洋航、學澎暨淡人研究濟立團
學程所務大臺灣海海導系學立源、法研慈市財中心
科研究事洋立臺臺灣與學科國資系圓技、北校培育
地球海研洋海國立立通工漁系海管校下中、學資
地河物海灣、國國學機與殖學運學水育系大師
學學生學臺)、、大輪物養大航學及培學仁大學
大大洋大立系系洋學生產技學大洋資動輔大學
洋洋海洋國(學訊學海大境水科大江海師運、宜
海海學海、程資理灣洋環學湖技淡學學上科、靜
灣灣大灣院學境管臺海學大澎科、大大水巡學中心、靜
臺臺灣臺學位環運立灣大技立湖系江技學海巡學中心、靜
立立海立策學洋航國臺灣科國澎學淡科
國國灣國政士海學、立海湖、立程人陽立學培育
、、臺、及學學大所國灣澎班國工法朝市科培
系系立程律政大洋究、臺立士、境園、北專資
學學國學法法洋海研系立國碩系環財系臺察師
殖船、位洋洋海灣育學國、殖憩及校學、警學
養造心學海海灣臺教科、心養遊源學育心台灣大學
產暨中士學學臺立學輸所中與洋資學保中心、臺傳
學學國學法法洋海研系立國碩系環財系臺察師
水工程育學大大立國大運究育源海水大源育、銘
學工培技洋洋國、洋學研培資學學江資培系、
大統資科海海、所海大濟資產大大淡與資學中心
洋洋系師物灣院究灣洋經師水技江、程師源中心
海學學生臺臺灣學研臺海用學系科淡心工學資育
臺灣大洋立立源態立灣應大殖湖人中利大生物資育
臺洋洋海國國資生國臺灣學術養澎法育水濟生物資育
立海海學、、與與、立大藝產立團培學慈暨師
學國國灣理律海海商學臺國技學學大、財地輔畫
育、臺管法學學程立、科程大江中心校學人筆
培所系立源洋大大工國系湖工江淡中學
大法(依

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

院長陳達玲

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兼師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 陳思樺

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	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	初賽報名資料收件時間
06.09 - 06.20	初賽評選作業
06.25	初賽評選結果公告
07.16 - 07.18	大數據競賽工作坊 (高雄)
07.19 - 10.01	複賽資料收件時間
10.01 - 10.17	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	決賽暨頒獎典禮 (台北)

