

教育部國民及學前教育署 函

地址：413415 臺中市霧峰區中正路738之4
號

承辦人：廖珮萱

電話：04-37061162

電子信箱：e-2351@mail.kl2ea.gov.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年4月27日

發文字號：臺教國署高字第1150039631號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：如說明三 (A09030000E_1150039631_senddoc1_Attach1.pdf)

主旨：函轉國家海洋研究院（下稱國海院）「海洋探索Marine Research」學術英文期刊第六卷第二期徵稿通知，請惠予公告並鼓勵踴躍投稿，請查照。

說明：

- 一、依國海院本(115)年4月22日國研綜字第1150002502號函辦理。
- 二、國海院致力於海洋政策、資源、文化、科學、產業、工程跨學科領域之學術研究，以「整合國家海洋研究量能、開拓海洋研究視野」為辦刊宗旨，發行旨揭學術英文期刊。本次公開徵求本年度12月出版之第六卷第二期特刊稿件，不限主題，稿件收件截止日期為本年7月10日。
- 三、旨揭期刊徵稿相關資訊，請參閱國海院函及附件。

正本：全國高級中等學校

副本：

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：教育部

發文日期：中華民國115年4月22日

發文字號：國研綜字第1150002502號

速別：普通件

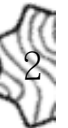
密等及解密條件或保密期限：

附件：徵稿通知 (0002502_MarineResearch-海洋探索期刊-徵稿公告2026第六卷第二期.pdf)

主旨：本院「海洋探索Marine Research」學術英文期刊第六卷第二期徵稿，敬請惠予公告並鼓勵貴屬機關(構)、團體會員及相關系所師生踴躍賜稿，以光篇幅，請查照。

說明：

- 一、本院致力於海洋政策、資源、文化、科學、產業、工程跨學科領域之學術研究，以「整合國家海洋研究量能、開拓海洋研究視野」為辦刊宗旨，爰發行學術英文期刊「海洋探索Marine Research」。
- 二、本刊具備正式學術期刊之出版與國際識別機制(ISSN：2709-6629；DOI：10.29677/MR)，並採同儕審查制度確保學術嚴謹性。採開放取用(Open Access)模式，全文免費提供閱讀與下載，且不收取投稿及刊登費用，有助於提升研究成果之能見度與學術傳播效益，適合作為研究成果發表之投稿管道之一。
- 三、公開徵求本年度12月出版第六卷第二期特刊稿件，邀請客

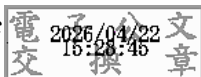


座主編為臺灣大學工程科學及海洋工程學系陳琪芳教授及臺灣海洋大學系統工程暨造船學系Shashidhar Siddagangaiiah助理教授，特刊主題為「被動聲學監測技術發展與應用(Passive Acoustics Monitoring Techniques Development and Application)」，稿件收件截止日期為7月10日。

四、本刊不限主題全年徵稿，稿件隨到隨審，每年6月、12月出刊。採線上投稿，請至<https://www.ipress.tw/J0215> 註冊後投稿。本刊徵稿章則及稿件格式擬請參閱期刊網站說明：<https://marres.namr.gov.tw/>。

正本：教育部、中央研究院、國家教育研究院、國家科學及技術委員會、財團法人國家實驗研究院、財團法人工業技術研究院、財團法人台灣經濟研究院、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、中國土木水利工程學會海洋工程委員會、中國造船暨輪機工程師學會、中華民國海洋及水下技術協會、中華民國海洋學會、社團法人台灣海洋工程學會、國立海洋生物博物館、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館、國立臺灣科學教育館、國立海洋科技博物館、國立臺灣史前文化博物館

副本：本院綜合規劃及人力培訓中心



《Marine Research》

海洋探索期刊

徵稿公告



ISSN : 2709-6629
DOI : 10.29677/MR

● 辦刊宗旨

國家海洋研究院致力於海洋政策、資源、文化、科學、產業、工程跨學科領域之學術研究，以「整合國家海洋研究量能、開拓海洋研究視野」為辦刊宗旨，爰發行學術英文期刊《海洋探索Marine Research》。

● 刊登方式

本期刊刊登於海洋探索期刊專屬網站、華藝線上圖書館 (Airiti Library) 及HyRead ebook服務平台同時登載《海洋探索Marine Research》期刊全文，以開放存取 (Open Access) 方式供讀者免費閱讀下載。

● 主題類型

海洋事務 <ul style="list-style-type: none">海洋事務研究海洋資源和漁業管理救生和救援海洋保護及海洋教育	海洋科學及科技 <ul style="list-style-type: none">海洋科學研究海洋觀測及數據庫分析污染控制和管理氣候變遷
海洋政策及文化 <ul style="list-style-type: none">海洋法律及政策海洋文化研究島嶼和島民社會經濟島嶼人文及文化發展	海洋產業及工程 <ul style="list-style-type: none">海洋可再生能源研究防災技術海洋產業海岸工程
海洋生態及保育 <ul style="list-style-type: none">海洋生物及棲地保護海洋生物科技研發海洋入侵物種防控技術海洋生態	

● 下期徵稿

Volume 6, Issue 2

- 客座主編：陳琪芳教授 臺灣大學工程科學及海洋工程學系
Shashidhar Siddagangaiah助理教授 臺灣海洋大學系統工程暨造船學系
- 期刊主題：被動聲學監測技術發展與應用
(Passive Acoustics Monitoring Techniques Development and Application)
- 出刊日期：115年12月
- 投稿期限：115年7月10日前

● 投稿資訊

出刊日期：每年6月及12月；全年徵稿，稿件隨到隨審!!

請至線上投稿系統(<https://www.ipress.tw/J0215>)註冊後投稿

聯絡信箱：Marine.Research@namr.gov.tw；marine.research.namr@gmail.com

期刊網站：<https://marres.namr.gov.tw/>



《Marine Research》

CALL FOR PAPERS



ISSN : 2709-6629
DOI : 10.29677/MR

Marine Research (MR) is a refereed open-access journal published original peer-reviewed research, by the National Academy of Marine Research (NAMR). MR is published in June and December each year and invites submissions on a regular basis. Manuscripts will be reviewed upon submission. Examples of topics covered by the journal include, but are not limited to, the following:

<p>Marine Affairs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marine Affairs Research • Marine Resources and fisheries management • Lifesaving and Rescue • Marine Conservation/Education 	<p>Marine Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marine science research • Marine observation and marine database analysis • Pollution control and management • Climate adaptation
<p>Marine Policy and Culture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marine laws and policies • Marine Culture's research • The socio-economic systems of islands and islanders • The humanities and cultural issues pertaining to the marine and island environment 	<p>Marine Industry and Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research and technology for marine renewable energy • Disaster prevention technology • Marine industry • Coastal Engineering
<p>Marine Ecology and Conservation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservation of marine organisms and habitat • Research and development of marine biotechnology • Prevention and control technique of marine invasive species • Marine ecology 	

● A SPECIAL ISSUE OF MR

Volume 6, Issue 2

- Guest Editors:
 - Prof. Chi-Fang Chen, Department of Engineering Science and Ocean Engineering, National Taiwan University
 - Asst. Prof. Shashidhar Siddagangaiah, Department of Systems Engineering & Naval Architecture, National Taiwan Ocean University
- Special Topic: ***Passive Acoustics Monitoring Techniques Development and Application***
- Publication: December 2026
- Deadline for manuscript submissions: July 10, 2026

● CONTACT INFORMATION

Please submit the manuscript online at <https://www.ipress.tw/J0215>

Contact Email : Marine.Research@namr.gov.tw ; marine.research.namr@gmail.com

Marine Research official website : <https://marres.namr.gov.tw/>

