

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

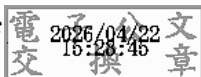


座主編為臺灣大學工程科學及海洋工程學系陳琪芳教授及臺灣海洋大學系統工程暨造船學系Shashidhar Siddagangaiiah助理教授，特刊主題為「被動聲學監測技術發展與應用(Passive Acoustics Monitoring Techniques Development and Application)」，稿件收件截止日期為7月10日。

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



裝

訂

線

