

## 國立臺灣海洋大學 函

地址：202301 基隆市中正區北寧路2號  
聯絡人：張瑾瑜  
電話：02-24622192轉6601  
電子信箱：sonia@mail.ntou.edu.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國112年6月3日  
發文字號：海資字第1120012495號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：敬邀貴校相關系所師生參與「第二十七屆行動計算研討會  
(MC 2023)暨第十八屆無線、隨意及感測網路研討會  
(WASN 2023)」，進行學術與教學之交流及經驗分享，請  
查照。

說明：

- 一、行動計算研討會(MC)是國內最早舉辦的行動通訊專業研討會，無線、隨意及感測網路研討會(WASN)為一個探究無線網路與應用的學術研討會，2023年由本校舉辦。
- 二、旨揭研討會主題為「融合行動新科技，展望智慧生活新未來」與「探索網路創新技術，共創智慧連結社會」，提供對行動計算及應用與對無線、隨意及感測網路有興趣的專家、學者和研究生發表最近的研究成果，並交換研究心得，更邀請國內相關領域的標竿人物與會。
- 三、研討會相關訊息：
  - (一)研討會日期：112年8月28日(星期一)至29日(星期二)。
  - (二)會議地點：國立海洋科技博物館(基隆市北寧路367號)。

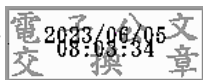


(三)論文截稿日：112年7月17日(星期一)

- 四、請協助於貴校網頁增加「第二十七屆行動計算研討會(MC 2023)」( <https://sites.google.com/view/mc-2023/main?authuser=0>)及「第十八屆無線、隨意及感測網路研討會(WASN 2023)」( <https://sites.google.com/view/wasn2023/index?authuser=0>)活動公告，以廣為宣傳。
- 五、隨函檢送論文徵稿公告(檔案下載連結：<https://drive.google.com/file/d/1rkkZ1z5MPoFrDAfpJA7b51Wws92womDK/view> 及 [https://drive.google.com/file/d/1n3r1\\_fyLpT1UPTGql-Jz1pVzAjJm-qmT/view](https://drive.google.com/file/d/1n3r1_fyLpT1UPTGql-Jz1pVzAjJm-qmT/view) )。

正本：公私立大專校院

副本：本校資訊工程學系



裝

訂

線

