



地球科學

2024 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表(4/23-25)

發表者 朱 富國 | 11 觀看次數

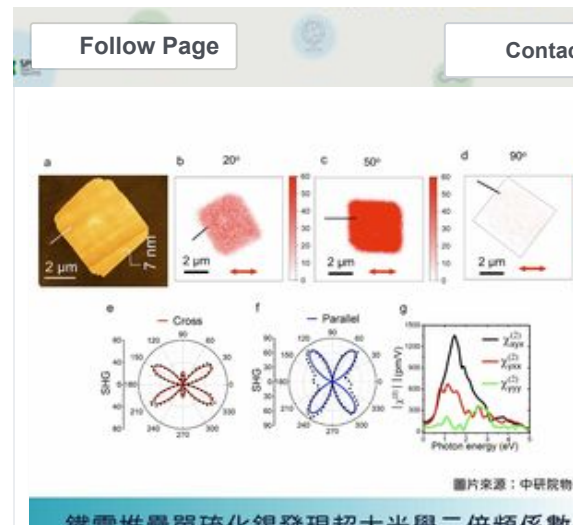


2024 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表，4月23至25日於新竹縣北埔鄉麻布山林園區盛大舉行。國科會林敏聰政務副主任委員與會致詞時表示，海洋之於臺灣，重要性絲毫不遜於護國神山的半導體產業，期許海洋研究學界未來能夠跨越領域，從珍視不同學門的學術語言和學習彼此思考模式中，步上創新合作之路。而403地震後，幾艘海洋研究船主動前往花蓮外海震央調查研究，也顯示海洋研究對於國家急難事件與災害預防，扮演著相當重要的實質貢獻角色。最後他更衷心期盼海洋學界要會說「海洋的故事」，讓社會更加理解海洋的重要性。

為感謝林副主任任期內對於臺灣海洋學界以及國家研究船隊的鼎力支持，中華民國海洋學會也特別製作感謝狀，由理事長楊穎堅博士代表致贈。

本屆年會將由海洋學界相關領域老師、研究人員、學生及助理報告最新的研究進展與成果。內容除涵海洋物理、海洋化學、海洋地質/地球物理與海洋生物/漁業四大議程外，今年更新增海洋生物多樣性及保育領域，以求更廣泛的學術交流。大會活動並涵蓋各議程演講、海報展示及海報競賽，同時舉辦青年論壇，評選出優秀學生報告，頒發獎項以茲鼓勵。

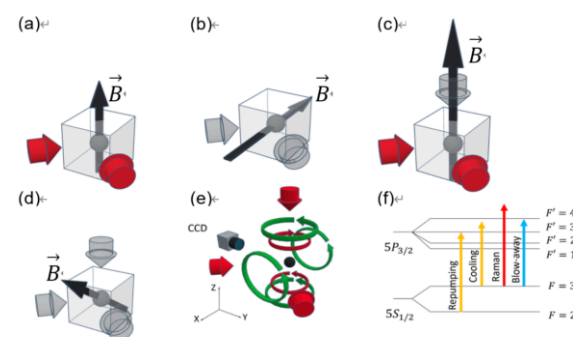
年會相關訊息，請參閱中華民國海洋學會官網：osroc.oc.ntu.edu.tw



熱門標籤

- TSU
- 人物專訪
- 光電
- 公告事項
- 分子
- 化學
- 半導體
- 國科會
- 地球科學
- 地理
- 地質
- 大氣科學
- 天文
- 太空科學
- 奈米
- 女性
- 專題企劃
- 徵才資訊
- 數學
- 材料科學
- 永續
- 活動報導
- 活動訊息
- 海洋
- 淨零
- 演講與活動
- 演講訊息
- 物理
- 環境
- 生態
- 生物
- 研究亮點
- 研討會訊息
- 科學推展中心
- 科技部
- 空間
- 統計
- 能源
- 自然科學
- 計畫徵求
- 跨領域
- 過去活動
- 量子
- 防災
- 電子

最新文章



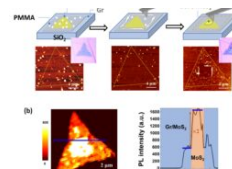
【研究成果】多維物質波分光鏡開展多維量子漫步應用之路



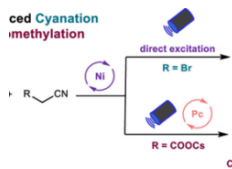
0 迴響 | 2 愛心 | f t e



朱富國



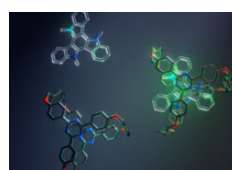
【研究成果】接觸式原子力顯微鏡實現Gr/MoS2異質結構圖案化的光致發光



【研究成果】合成腈(Nitrile)類化合物的光誘導技術新突破



【研究成果】氣候暖化增加林火機率？臺美攜手探討潛在威脅



【研究成果】用超分子化學揭開激發錯合物的結構面紗

文章索引

選取月份

你可能也想知道



【第28屆臺灣地理國際學術研...



【TSU】MINI-MOO...



2024年國科會學術攻頂研...



【研究成果】氣候暖化增加林火...



國科會與內政部簽署「臺灣永續...



【2024化學產業徵才活動】...

計畫補助單位



10622 臺北市和平東路二段106號

電話：(02)2737-7992



106 臺北市羅斯福路四段1號 臺灣大學積學館

B266室

電話：(02)3366-1726

E-mail：specmost.tw@gmail.com



@2020 - All Right Reserved. Designed and Developed by SPEC. [版權聲明](#)