

## 國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市大安區和平東路一段  
162號  
聯絡人：陳儀珈  
電話：02-7749-6808

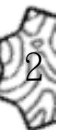
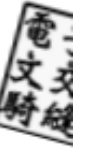
受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國112年7月27日  
發文字號：師大科教字第1121020520號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：2023第39屆科學教育國際研討會徵稿說明 (1121020520-0-0. pdf)

主旨：敬邀全球師生踴躍投稿參與「2023第39屆科學教育國際研討會 (2023 International Conference of Science Education in Taiwan)」，請惠予協助公告宣傳周知，請查照。

說明：

- 一、為促進科學教育學術研究成果分享交流，國立臺灣師範大學科學教育研究所與中華民國科學教育學會 (AEST) 共同辦理2023第39屆科學教育國際研討會，本屆研討會已獲東亞科學教育學會 (EASE) 的授權認可，持續過去多年來已奠定的國際學術交流合作的基礎。
- 二、呼應近年因烏俄戰爭、COVID-19 疫情和氣候變遷、生成式 AI 等議題對世界的影響，本屆研討會主題為「省思烏卡時代的科學教育」，以社會性科學議題為主軸，透過多元會議形式，從多面向切入討論，共同省思科學教育如何面對這充滿不確定且複雜的時代。
- 三、研討會官網 (<https://aset2023.wordpress.com/>) 已上線，誠摯邀請各方專家、教授、教師、學生與相關人士共



襄盛舉。

四、最佳科學教育研討會論文獎：為激勵研究者於科學教育研討會中發表及分享其研究成果，科學教育學會特別增設「最佳科學教育研討會論文獎」，敬邀各方研究者投稿申請。

五、研討會相關訊息：

(一)活動名稱：2023第39屆科學教育國際研討會 (ASET 2023)。

(二)活動時間：112年12月7日(星期四)至12月9日(星期六)。

(三)活動地點：本校公館校區。

(四)活動網站：<https://aset2023.wordpress.com/>。

(五)聯絡方式：

1、研討會事務，請聯絡本校科學教育研究所 陳小姐：  
aset2023ntnu@gmail.com，(02)7749-6808。

2、科教學會事務，請聯絡科教學會秘書處 曹小姐：  
2022aset35@gmail.com，(02)7749-6810。

正本：公私立大專校院、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、國家教育研究院

副本：



校長吳正己