

ASET 2023
@NTNU

2023 第 39 屆科學教育國際研討會

12.7 (四) — 12.9 (六)

熱烈徵稿中

投稿說明

Call for Papers

@ 國立臺灣師範大學公館校區

關於會議

省思烏卡時代的科學教育

烏俄戰爭爆發、COVID-19疫情蔓延、Chat GPT問世、氣候變遷議題延燒，這是個動盪不安的「烏卡時代」。

我們該如何培育未來世界公民，使其具備科學與人文素養，有能力面對並生存下去？

我們該如何教育下一代，讓他們面對這些全球性複雜議題時，能作出智慧的抉擇與判斷？

本屆研討會期望以**社會性科學議題**（socio-scientific issues）為主軸，透過多元會議形式、多面向切入討論，共同省思科學教育如何面對這充滿困惑和不確定且複雜的烏卡時代。

徵稿主題

本次研討會可包含但不限於以下廣泛科學教育議題：

1. 科學教育中的社會性科學議題
2. 環境與永續科學教育
3. 科學教育中的科學史、科學哲學、與個人知識論
4. STEM 與新興科技教育
5. 大眾科學與科學傳播
6. 科學/數學教學與學習
7. 科學／數學師資培育
8. 科學／數學課程與評量
9. 教育科技與 e 化學習
10. 科學教育中的文化、社會互動和語言
11. 科學與數學教育中的神經科學研究
12. 科學傳播與公眾科學素養



投稿流程

進入投稿系統

輸入資料、上傳「摘要與審查用研究短文」.docx

等待Email通知審查結果

未通過

通過

論文口頭發表

通過

互動式海報發表

進入報名系統

輸入資料與論文ID、完成繳費

完成線上投稿

▼徵稿公告▼



投稿須知

■ 注意事項

1. 須依規定之格式，提供「摘要與審查用研究短文」word檔。
→詳細格式與篇幅規定，請見研討會官網。
2. 本次發表形式包含「論文口頭發表」、「互動式海報發表」，審查期間，將由審查團隊決定論文之錄取與否與發表形式。
3. 送出稿件後，請務必檢查信箱是否收到**確認信**
→信件主旨：「ASET2023 - Paper Registered」。

■ 授權與權益說明

- 摘要：若投稿獲研討會接受，代表您同意將摘要收錄、公開於研討會相關製作物，以利學術資訊交流。
- 審查用研究短文：僅供審查使用，研討會主辦單位不會以其他任何形式運用此文件。



最佳科學教育研討會論文獎

為激勵研究者於研討會發表及分享其研究成果，
中華民國科學教育學會提供會員申請「最佳科學教育研討會論文獎」。

如欲申請獎項，請於7/31前，將**完整論文**電子檔寄至學會秘書處信箱

2022aset35@gmail.com

全篇論文含參考文獻不得多於20頁



聯絡我們

【研討會報名、徵稿】



國立臺灣師範大學科學教育研究所

陳小姐

aset2023ntnu@gmail.com

(02)7749-6808

【科教學會事務諮詢】



中華民國科學教育學會秘書處

曹小姐

2022aset35@gmail.com

(02)7749-6810

如有任何疑問，歡迎隨時來電／來信諮詢。

