

再思考 STS：2021 科學傳播與教育研究生研討會

「科技與社會」(Science, Technology, and Society, STS)自1960年代崛起以來，無論在科學研究抑或科學教育上，皆發生深遠影響。儘管在臺灣的脈絡裡，科研與科教在 STS 的探究上少有溝通，但其實兩造主張互可參照，例如「科教 STS」對於科學學習的實務關注，可提供「科研 STS」更多實踐的可能；而「科研 STS」對於醫藥、性別乃至於政經等科技社會議題的探究，也可以豐富科學教育意欲探究的方向。

據此，國立屏東大學科學傳播學系延續2020年第一屆「科學傳播與教育研究生研討會」的思考精神，籌辦「2021 科學傳播與教育研究生研討會」，邀請全國研究生共同投入科學傳播與教育領域，探究 STS 之於科學傳播與教育的反思與實踐。本研討會採匿名審查全文方式，徵求以下主題論文：

- (1) 科學與傳播：STS 之主題探究。
- (2) 科學與教育：STS 科學教育策略，STS 融入 STEM/STEAM 科學教育等。
- (3) 科學傳播與教育：不在前述兩項，而與科學傳播或科學教育有關。

徵稿對象：全國各大專院校研究生（研究生為第一作者）

全文徵稿：25000 字為上限，請依論文格式撰寫（論文格式請參考《新聞學研究》、《科學教育學刊》、《科技、醫療與社會》等），需包含題目、摘要、關鍵字、內文與參考書目，未依單篇論文格式撰寫，恕不審閱。論文首頁需列明作者姓名、Email、電話、就讀學校與系所等資訊，以利主辦單位後續聯繫。

截稿日期：110 年 11 月 15 日

錄取公布：110 年 11 月 29 日公布於屏東大學科學傳播學系網頁，以及「2021 科學傳播與教育研究生研討會」網頁

(<https://mypaper.pchome.com.tw/love2215>)

研討會日期：110 年 12 月 18 日

研討會形式：採線上 Google Meet 研討會發表，發表後將授予發表證明書（會議網址於錄取名單公告後通知）

投稿請寄至：rennychang915@gmail.com，信件主旨：投稿 2021 科學傳播與教育研究生研討會