

國立屏東大學 函

地址：900屏東市民生路4-18號
聯 絡 人：吳宜雲 (08)7663800#33102
電子郵件：ptying@mail.nptu.edu.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國110年10月7日
發文字號：屏大理學字第1103100340號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：徵稿說明.pdf (110HA00785_1_07152050473.pdf)

主旨：本校科學傳播學系訂於110年12月18日（星期六）辦理
「再思考STS：2021科學傳播與教育研究生研討會」，請
協助公告並鼓勵所屬踴躍投稿，請查照。

說明：

一、活動宗旨及目的：「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，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。

二、採匿名審查方式徵求以下主題論文：

- （一）科學與傳播：STS之主題探究。
- （二）科學與教育：STS科學教育策略，STS融入STEM／STEAM科

電子文
騎

2

學教育等。

(三)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。

三、徵稿對象：全國各大專院校研究生（研究生為第一作者）。

四、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。

五、截稿日期：101年11月15日(星期日)。

六、錄取公布：101年11月29日(星期一)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/lovelove2215>)

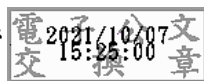
七、研討會日期：101年12月18日(星期六)。

八、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）。

九、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。

正本：各公私立大專校院

副本：本校理學院科學傳播學系



依分層負責規定授權單位主管決行