

國立屏東大學 函

地址：900屏東市民生路4-18號
聯絡人：吳宜霽 (08)7663800#33101
電子郵件：ptying@mail.nptu.edu.tw

受文者：國立嘉義大學

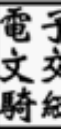
發文日期：中華民國109年5月26日
發文字號：屏大理學字第1093100172號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校科普傳播學系辦理「從PUS到STS：2020科學傳播與教育研究生研討會」，請協助公告並鼓勵踴躍投稿，請查照。

說明：

- 一、活動宗旨及目的：自1985年公眾理解科學（Public Understanding of Science, PUS）提出以來，迄今已有卅五年的科學傳播發展歷史。儘管臺灣自2010年起，學界才逐步詮釋PUS，但十年間已見長足之闡述與實踐乃至轉化。相較於歷史更為悠久的科學教育，其亦不斷提出反思，從STEM到STEAM（Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics），乃至STS教學策略（Science, Technology and Society）的提出。其中，STS橫跨臺灣科學教育與科學傳播的現象，更足證兩造既相近也相異之旨趣。據此，國立屏東大學科普傳播學系籌辦「2020科學傳播與教育研究生研討會」，邀請研究生共同投入科學傳播與教育領域探究。

- 二、採匿名審查方式徵求以下主題論文：



(一)科學與傳播：PUS，STS等主題探究。

(二)科學與教育：STS科學教育策略·STEM／STEAM科學教育等。

(三)科學與教育與傳播：不在前述兩項，而與科學教育或科學傳播有關。

三、徵稿對象：全國各大專院校研究生。

四、全文徵稿：15000字為度，請依論文格式撰寫，需包含題目、摘要等，首頁需名列作者姓名、Email、電話、就讀學校與系所等資訊。

五、截稿日期：即日起至2020年7月1日止。

六、錄取公布：2020年7月10日公布於科普傳播學系網頁。

七、研討會日期：2020年7月20日。

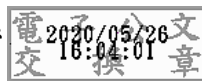
八、研討會地點：屏東大學屏師校區科藝館401教室（暫訂，另行通知）。

九、投稿方式：請寄mail至bomeow311510@gmail.com。

十、聯絡人：張老師（08-7663800轉33153）。

正本：各公私立大專校院

副本：本校理學院科普傳播學系



依分層負責規定授權單位主管決行