

**2021 國家講座系列活動：**  
**「前瞻思維、跨域研究」研究生學術精進研討會**  
**徵稿通知**

**一、會議目的：**

國立臺灣師範大學學習科學跨國頂尖研究中心、教育部國家講座系列活動、科技部資訊教育學門、科學教育學門，為提昇學習科學相關領域博碩士研究生之研究能量，以促進研究興趣及規劃未來研究生涯發展，為科學、科技、及e化教育訓練等的不同領域之研究生，提供一個優質的問題討論與交流的平台，讓年輕學子與專家學者建立良好的對話，以前瞻的思維探討領域的發展方向及願景和跨領域研究的可能性。**稿件內容可為完整研究論文或研究構想或計畫**，針對研究成果、研究計畫、未來研究方向及議題共同討論。

**二、會議日期：2021年1月22日星期五**

**三、會議地點：國立臺灣師範大學 圖書館校區綜合大樓 509 會議室**

**四、主辦單位：**

國立臺灣師範大學學習科學跨國頂尖研究中心、教育部國家講座系列活動、科技部人文司資訊教育學門、科技部人文司科學教育學門、社團法人台灣數位學習與內容學會、國立臺灣師範大學學習科學學士學位學程、國立臺灣師範大學學習資訊專業學院

**五、徵稿對象：國內大專院校博碩士生（亦歡迎執行大專生計畫的大學生投稿）**

**六、會議聯絡資訊**

**負責人：**

蔡今中國家講座教授 ([tsaicc@ntnu.edu.tw](mailto:tsaicc@ntnu.edu.tw))、李旻憲副教授  
([leemh@ntnu.edu.tw](mailto:leemh@ntnu.edu.tw))

**聯絡人：**

侯孟華 ([angelwill850309@ntnu.edu.tw](mailto:angelwill850309@ntnu.edu.tw) ; 02-77495622)、關穎  
([ej02001@ntnu.edu.tw](mailto:ej02001@ntnu.edu.tw); 02-77495993)

**七、研討會內容（包含但不侷限於以下主題）**

1. 科學教育
2. 資訊教育
3. 科技教育
4. 人工智慧教育

5. STEM/STEAM 教育
6. e 化教育訓練
7. 學習科學研究
8. 跨領域教育研究

#### 八、投稿截止日期

**論文提交截止日期：2020 年 12 月 20 日星期日**

論文審查結果通知：2020 年 12 月 28 日星期一

#### 九、投稿要求

1. **發表形式以中英文口頭報告皆可，被接受文章報告時間 15 分鐘，將有相關領域專家進行評論與建議。**
2. 論文長度以 6 頁為限，包含摘要(中文 300 字、英文 150 為限)、內文及參考文獻，請參考附件 Template。
3. 論文以中英文撰寫皆可。
4. 論文內容須包含：研究目的、研究背景、研究方法、預期結果或研究結果與討論(兩者擇一)
5. 請以 Times New Roman 或新細明體 12 點單行間距繕打，A4 頁面，上、下、左、右各留邊界 2cm。。
6. 投稿檔案請以 **MS Word** 提交。
7. 投稿信件內文請註明：投稿者姓名、投稿文章篇名、就讀學校系所、電子郵件，請務必提供完整資料。
8. 投稿方式：信件標題為：投稿研究生學術精進研討會\_姓名(如：投稿研究生學術精進研討會\_李小明)。檔名：學校+系所\_姓名 (如：國立臺灣師範大學學習科學學士學位學程\_李小明)。**信件請寄至**  
**[irels@deps.ntnu.edu.tw](mailto:irels@deps.ntnu.edu.tw)**