

# 國立東華大學

## 2021 第一屆教育神經科學國際研討會

### 【徵稿公告】

#### 壹、目的

本研討會旨提供教育神經科學研究員、以及國內外教育學、心理學以及認知神經科學領域學者進行理論與教學實務對話之平台，藉以促進國際學術交流，提升心理學、教育學及大腦神經科學專業知能。

#### 貳、研討主題

本次研討會主題為大腦演化、認知神經科學在教育領域之應用、特殊需求學童問題解決之歷程(problem-solving)、學齡前幼兒教育、21 世紀 AI 科技與深度學習之趨勢發展。除論文發表外，另邀請歐美、香港、臺灣心理學、教育學、神經科學、兒童發展及特教領域等多位著名學者專家進行專題演講和論文發表。

#### 參、研討會日期、地點

日期：2021 年 12 月 03 日（星期五）~2021 年 12 月 04 日（星期六）（共計一天半）

地點：國立東華大學壽豐校區花師教育學院大樓一樓教 A109 室(洋霞講堂) (97401 花蓮縣壽豐鄉大學路二段一號)。

#### 肆、主辦單位

國立東華大學花師教育學院

#### 伍、協辦單位

教育與潛能開發學系、教育行政與管理學系、特殊教育學系、  
幼兒教育學系、體育與運動科學系、  
社團法人中華民國特殊教育學會、中華國際全方位照護學會  
台灣認知神經科學學會、國立中央大學認知神經科學研究所、  
國立臺灣師範大學教育心理與輔導學系實驗室

#### 陸、補助單位

科技部、教育部、國立東華大學、社團法人中華民國特殊教育學會

## 柒、論文主題

- (一) 認知、教育、實驗心理學議題
- (二) 神經科學相關研究議題
- (三) 學童教育輔導介入與策略議題
- (四) 特殊教育相關研究議題
- (五) 發展類型障礙診斷與治療相關研究議題
- (六) 幼兒教育議題
- (七) 早期療育評估與介入
- (八) 語言學研究相關議題
- (九) 語言治療與評估相關議題
- (十) 輔助科技議題
- (十一) 原住民特殊教育議題
- (十二) 其他相關研究議題

## 捌、參加對象

國內外各大專校院相關科系之學者專家、研究生、大學生、各級學校之教師、行政機關之行政人員等。

## 玖、論文邀稿方式

本研討會發表之論文，稿件採公開徵稿，由兩位委員匿名審查。請依下列規定繳交稿件：

### 一、論文繳交

- (一)內容：依序包括中文題目、作者姓名、工作單位、中文摘要(以 500 字為限)、中文關鍵字(6 個以內)、研究動機與目的、研究問題、研究方法、研究結果與結論、參考文獻、英文題目、作者英文姓名、工作單位英文名稱、英文摘要(以 500 字為限)、英文關鍵字(6 個以內)。
- (二)字數：中文字數以 8,000 字為限、英文字數以 A4 紙 20 頁為限(含中英文摘要)。
- (三)排版：使用 Microsoft Word，格式為 A4，上下左右邊界各 2 公分、單欄、1.5 倍行高、中文字標楷體：題目 20 號(粗體)、大標題 18(粗體)、次標題 14 號(粗體)、內文 12 號(標準)。
- (四)格式：APA 第 7 版
- (五)投稿者基本資料表：詳如附件

### 二、投稿須知

- (一)文稿請勿涉及侵害第三人權利，否則由作者自負一切法律責任。
- (二)論文摘要及全文投稿請自備複本，無論採用與否，恕不退稿。
- (三)投稿者請備齊 1.本投稿者基本資料表壹份、2. 投稿稿件(含摘要及關鍵詞)壹份，寄至：[cenconference2021@gmail.com](mailto:cenconference2021@gmail.com)

## 拾、截稿日期

論文繳交截止：**2021 年 11 月 15 日止(星期一)，17:00 前**

### 拾壹、稿件收件地址

請將電子稿件投至：(郵件請註明“2021 國立東華大學花師教育學院教育神經科學學術研討會論文”)

國立東華大學花師教育學院教育神經科學實驗中心—吳丞軒助理：

Email: [cenconference2021@gmail.com](mailto:cenconference2021@gmail.com)

聯絡電話：(03)890-3157、(03)890-3782