

**2025 年兒童發展早期療育國際專業知能、服務方案及研究成果發表會  
(第二十六屆兒童發展早期療育「國際論文發表大會暨以家庭為中心工作坊」)**

**徵稿啟事**

**(The 26<sup>th</sup> International Conference and Workshops of Child Development  
and Early Intervention)**

**Call for Abstracts**

**指導單位：**衛生福利部社會及家庭署

**主辦單位：**臺灣兒童發展早期療育協會

**合辦單位：**東海大學音樂學系

**協辦單位：**長庚大學早期療育研究所

**壹、主題與目的：神經發展障礙幼兒的家庭教練模式(Family coaching models  
for young children with neurodevelopmental disorders)**

本會長期推動以家庭為中心、以社區為基礎的早期療育理念與實務，並倡導作息本位介入、家長參與、跨專業合作、兒童投入及社區資源整合等核心議題。我們持續引領早療專業人員思考如何增能家庭、支持家長在自然情境中進行早期介入，並強調早療團隊透過跨專業合作，共同促進幼兒的學習與發展成效。

近年來，國際間針對神經發展障礙幼兒的家長介入計畫不斷推陳出新，並累積了豐富的實證研究成果。為了進一步強化跨專業早療人員的能力，提供高品質的家庭支持服務，本研討會特別邀請國內外專家，分享家庭教練計畫與正向教養的核心概念、實務應用及成效，以期提升專業人員對不同需求幼兒的介入策略與實踐能力。

本次研討會的國際講者，我們很榮幸邀請來自美國西雅圖華盛頓大學醫學院的兩位學者擔任主講者：Dr. Tracy Jirikowic (職能治療系教授兼主任) 和 Dr. Lin-Ya Hsu 徐琳雅 (復健醫學系助理教授)。兩位教授將深入介紹美國現行的兩大居家家庭教練方案，包括其理論基礎、執行方式及研究成效，並分別探討這些方案在胎兒酒精症候群及動作障礙幼兒中的應用。此外，Dr. Lin-Ya Hsu 將同時擔任翻譯者，確保與會者能夠深入理解並獲得最佳學習體驗。

在國內講者方面，規劃邀請實務經驗豐富的講師 (邀請中)，分享家庭正向教養的專業見解，並探討如何透過有效的家庭教練策略，支持家長建立良好的親子互動，進而促進幼兒的發展與學習。

第 26 屆早療論文大會，將透過研究成果和實務經驗分享，讓與會人員深入了解最新的家庭介入模式，並交流如何在實務中落實這些策略，以提供更優質、更全面的早期介入服務，造福遲緩兒童及家庭，達成以下目標：

- 一、促進早期療育專業人員在早期療育需求評估、介入策略、實踐方法之經驗與交流，提升第一線人員掌握重要的發展趨勢，給予家庭實用而有效的服務。
- 二、藉由各主題、類型的論文交流及實務分享，鼓勵早療專業人員記錄並分享經驗，發揮知識的力量。在這個早療實務工作的交流平台，讓不同專業的經驗化成智慧財。
- 三、藉由不同早療服務階段或服務項目現階段的檢視及分享，讓國內早療專業人員掌握國內早療的發展現況及挑戰，做為調整服務方法的重要參考，因應環境的變化。
- 四、結合教育、社政與醫療等多專業間、多單位間的經驗，互相學習並促進團隊合作，持續穩步向前。

**貳、日期：2025 年 11 月 1 日論文大會(週六)、2 日工作坊(週日)**

**參、地點：東海大學音樂系演奏廳  
(臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號)**

**肆、徵稿時間：即日起至 2025 年 8 月 15 日止。**

**結果公告：2025 年 9 月 22 日前以網站公告**

遇特殊因素延期將於本會網站 [www.tacdei.org.tw](http://www.tacdei.org.tw) 及臉書粉絲頁-早療慢飛天使公告  
(可點讚追蹤)、E-mail 通知並行

**伍、論文及服務成果摘要徵稿種類與領域：**

早期療育、兒童發展之社會福利、教育及醫療等相關領域之研究或專題，例如～

- 一、發展遲緩或發展高風險兒童之預防、篩檢、發現、評估及治療等實務經驗或研究報告。
- 二、發展遲緩家庭親職教育相關實務經驗或研究報告。
- 三、發展遲緩兒童早期療育服務方案之實務經驗或研究報告。
- 四、早期介入之原理、方式或成效相關實務經驗或研究報告。
- 五、促進參與、自然環境介入、以家庭為中心、作息本位、ICF 等理念或促進發展遲緩兒童與家庭服務之報告。
- 六、其他早療相關議題及臨床實作。

**陸、論文評選原則及重要事項：** [\[論文摘要 線上投稿 按此\]](#) (請先登入 email)

- 一、第一階段初步評選～【所有文章採本會網站線上投稿】，本會將邀請學者專家就投稿之口頭或海報式論文摘要，以匿名稿件進行初步審查，再進行最後會議審查。其中，口頭發表之論文，將選取醫療、教育及社福領域的論文各三篇為原則(依實際各領域投稿篇數而調整)，邀請作者進行現場口頭發表報告，其餘選擇口頭發表之論文摘要，將邀請轉為海報式論文方式進行張貼發表。
- 二、第二階段(11/1)大會現場評選：1.口頭論文發表者，本會邀請評審進行現場評選，現場口頭論文發表原則上各領域選取一名「早期療育優秀口頭論文獎」；2.現場海報論文發表依與會學員投票結果或評審選取三名「早期療育海報論文人氣獎」。前述二種現場評選獎項於大會活動時間結束前進行頒獎(※獲獎之口頭或海報發表之個人或團隊代表未出席最後頒獎時段則不予頒發亦不遞補)。
- 三、第一階段入選口頭論文報告且出席大會者始可獲頒發表證明、刊載文章及本會繼續教育抵用券 800 元；獲選第二階段口頭發表現場之「早期療育優秀口頭論文獎」者，增頒獎狀及加發繼續教育抵用券 800 元。
- 四、第一階段入選海報論文報告且出席大會完成發表者始可獲頒發表證明、刊載文章及本會繼續教育抵用券 300 元；獲選第二階段現場海報論文發表之「早期療育海報論文人氣獎」者，增頒獎狀及加發繼續教育抵用券 300 元。
- 五、所有入選論文發表者應於大會之報名簡章指定日期前完成發表大會之報名及繳費，未完成者，投稿文章不予收錄於論文手冊，亦不發給發表證明。海報式論文發表，同一篇名若有多名作者同時報名參加，該篇至多提供兩份紙本證明。
- 六、論文主要評選標準包括：(1)與早期療育的相關程度；(2)論文的品質；(3)對於早療研究的貢獻；(4)文章的表達與溝通。**特別提醒，研究數據成果請以文字分析呈現，而非**

**附上圖表。**所投稿件，本會得依評審委員意見不予收錄(恕不個別回覆意見)。

七、**發表之要求：**口頭論文發表者應依照排定時間於 2025/11/1 論文發表大會進行口頭報告發表；海報論文發表者應在本會指定區域及指定時間展示海報，並於海報展示時段指派作者出席接受閱眾之提問與討論。

八、**特別聲明：**投稿本次論文發表大會之作者，應確認本身擁有投稿稿件內容之著作權、版權及自負相關責任。**投稿視同同意以下事項～**

(一)授權「臺灣兒童發展早期療育協會」，將所著論文摘要版面進行編輯、彙集成冊、掛載於本會網站供各界閱讀，並進行書面出版。本次大會手冊將申請 ISBN 出版為圖書。

(二)同意本會針對大會進行過程及發表文件以攝影、拍照、錄音、網路發布等各種處理方式，及後續各種非營利目的之公開展示與發行，以利相關資訊之流傳。

(三)為了增加投稿文章的知識流通，同意本次投稿文章將轉換為 PDF 格式加註本次大會名稱後，同時掛載於王詹樣基金會網站(<http://www.wjy.org.tw>)提供專業人員、家長及更多社會人士閱覽。本項為自由選項，若您不同意此項分享者，請務必於本會線上投稿系統中勾選不同意，未勾選者視為同意。

九、**論文摘要撰寫格式說明：**投稿稿件應以尚未正式發表之論文為限，有增修者不限。

(作者須自行確認投稿本大會與其他刊物是否產生衝突)。

(一)口頭報告之報告者或海報展示報告者之姓名下請畫底線標示(如陳○○)。通訊作者姓名旁請以上標符號“\*”標示(如陳○○\*)。

(二)**標題、作者姓名、單位**須同時以中文及英文撰寫(作者為外國人時則用英文姓名即可)，其先後順序為中文在先、英文為後；**摘要內文**可以中文或英文撰寫皆可。

1.文字大小及排列：**摘要標題**請用 14 號粗體，置中排列；作者姓名以後請用 12 號字體，均請置中排列。

2.字體：中文則請用新細明體打字，英文請用 Time New Roman 字體。

3.行距：摘要標題、作者姓名間請以單行間距；作者姓名、服務單位、內文之間，皆請留一行空白列。其他內文均請以單行間距打字，**文章長度限 1600 字以內(二頁以內)**，上下左右邊界(margin)皆設為 2.54 公分。

4.詳細格式請參考附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」。

(三)摘要內文依序應包含以下項目：背景與目的 (Background and Purpose)、方法 (Methods)、結果 (Results)、結論 (Conclusions)、關鍵字(Keywords)等。各項目名稱並請以粗體標示(請參照附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」)。

(四)請通訊作者至本會官網([www.tacdei.org.tw](http://www.tacdei.org.tw)) 線上投稿，完成作者基本資料及文章上傳。若有困難請洽詢本會人員。請注意：摘要格式請務必依照本徵選辦法規定，若格式不對，將不予受理。

(五)稿件作者序於稿件**接受後**恕不接受申請變更(例如新增作者)，若僅需要更改報告者不在此限。

(六)作者所投稿之論文領域，本會得依內文性質及審稿委員建議自行調整領域。發表方式得依審稿委員建議並與作者協商，確認獲選之發表方式。

### 柒、服務方案成果評選及重要事項 **[服務方案成果摘要線上投稿 按此]** (請先登入 email)

- 一、徵選 112~114 年間重要的服務方案成果~主題與論文投稿範疇相同，詳見「伍、」
- 二、邀請評審進行評選，錄取者須完成大會報名、參與大會，其餘權利義務與論文摘要投稿錄取者相同，並邀請其中 2 篇於大會進行口頭分享；其他錄取者，請以現場海報分享(不列入現場海報人氣獎票選)並收錄於大會手冊中。口頭報告及海報分享者頒發本會教育抵用券，額度與論文投稿者相同。所投稿件，本會得依評審委員意見不予收錄(恕不個別回覆意見)。

#### 三、文章內容請務必包含以下項目及內容：

- (一)方案主題、作者、服務團隊
- (二)方案或服務緣起
- (三)方案或服務目的與具體目標(或服務項目)
- (四)方案或服務規劃設計
- (五)成果及成效分析
- (六)結論或建議
- (七)關鍵字

#### 四、服務方案成果撰寫文字格式說明：

(一)標題、作者姓名、單位以中文**或**英文(可擇一)撰寫(作者為外國人時則用英文姓名即可)，其先後順序為中文在先、英文為後；服務成果內文可中文**或**英文(擇一)撰寫。

1. 文字大小及排列：方案標題請用 14 號粗體，置中排列；作者姓名以後請用 12 號字體，均請置中排列。
2. 字體：中文則請用新細明體打字，英文請用 Time New Roman 字體。
3. 行距：標題、作者姓名間請以單行間距；作者姓名、服務單位、內文之間，皆請留一行空白列。其他內文均請以單行間距打字，文章長度限 2400 字以內(3 頁以內)，上下左右邊界(margin)皆設為 2.54 公分。
4. 格式可參考附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」撰寫。

(二)服務方案成果內文依序應包含以下項目：方案或服務緣起、目的與具體目標或服務項目、方案或服務規劃設計、成果及成效分析、結論或建議、關鍵字等。各項目名稱並請以粗體標示(請參照附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」)。

(三)服務方案成果內文依序應包含以下項目：方案或服務緣起、目的與具體目標或

服務項目、方案或服務規劃設計、成果及成效分析、結論或建議、關鍵字等。各項目名稱並請以粗體標示(請參照附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」)。

(四)方案成果檔案上傳，檔名請填寫「服務方案名稱」，以利辨識。

(五)請通訊作者至本會官網([www.tacdei.org.tw](http://www.tacdei.org.tw))線上投稿，完成作者基本資料及文章上傳。若有困難請洽詢本會人員。請注意：格式請務必依照徵選規定，若格式不對，將不予受理。

(六)稿件作者序於稿件接受後恕不接受申請變更(例如新增作者)，若僅需要更改報告者不在此限。

(七)作者所投稿之服務方案成果領域，本會得依內文性質及審稿委員建議自行調整領域。發表方式得依審稿委員建議並與作者協商，確認獲選之發表方式。

## 捌、其他注意事項

- 一、所有各類稿件投出後五個工作天**通訊作者**應會收到 E-mail 回覆。若無，請洽本會秘書處 0968-353739(請上班時間週一至週五 08:00-17:00 來電)或來信 [tacdei@tacdei.org.tw](mailto:tacdei@tacdei.org.tw) 洽詢。後續有關論文摘要之相關事宜(如報告時間及方式等)本會將通知**通訊作者**。若摘要格式不符者，本會將以電子郵件通知**通訊作者**，請於徵選期限內重新投稿。
- 二、本會保有活動修改、變更及取消等權利，相關修正訊息以本會官網及早療慢飛天使臉書公告為準。

附件：

【投稿範例 1】(中文摘要範例)

跨專業團隊評估模式應用於幼小學前轉銜服務之研究  
Application of Transdisciplinary Team Evaluation Model in Early  
Elementary School Transition Service

孫世恆<sup>1\*</sup>(通訊作者)、梁英男<sup>2</sup>(報告者)、黃秋玲<sup>3</sup>  
Shih-Heng Sun<sup>1</sup>, Yin-Nan Liang<sup>2</sup>, Chiue-Ling Hwang<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 中國醫藥大學物理治療學系、<sup>2</sup> 台中教育大學特殊教育學系、<sup>3</sup> 苗栗

<sup>1</sup>Department of Physical Therapy, China Medical University, <sup>2</sup>Department  
Education, National Taichung University, <sup>3</sup>Department of Education of M

研究背景與目的：對發展遲緩兒童及其家長來說，轉銜到國小階段是非常  
教育單位如何提供轉銜服務仍有待研究探討。本研究希望探討相關專業人  
學前轉銜的過程中應用跨專業團隊評估模式，以瞭解對於此一服務模式對  
銜教育安置的影響。

方法：本研究採取行動研究法，希望能夠解決特殊教育實務工作者所面臨的問題。研究  
者在策畫時期與行政人員及學前特教巡輔老師開會討論目前轉銜教育安置過程中所面  
臨的問題，透過文獻探討，決定將跨專業團隊評估模式應用於學前轉銜的過程，以提供  
家長適切的轉銜安置建議，國小階段應該申請的相關專業服務，所需要的輔具及環境。

結果：決定運用跨專業團隊評估模式之後，研究者召集物理治療師、職能治療師、語言  
治療師、臨床心理師，以及特教老師，組成相關專業團隊，研究者與團隊成員討論後，  
設計了「跨專業團隊評估流程表」、「特殊教育學前轉銜跨專業團隊諮詢服務紀錄表」、「學  
前轉銜特殊教育安置與相關服務建議表」以及「滿意度調查表」。跨專業團隊評估流程  
主要包括：評估前討論、進行評估活動、評估後討論、報告評估結果等四個步驟，服務  
紀錄表主要是讓專業人員評估後，可以填寫兒童的能力現況，並由專業人員列出三個轉  
銜前的教育目標，以及具體執行策略。教育安置與相關服務建議表則包括教育安置建  
議、所需的學校專業團隊服務、其他治療服務以及輔具與環境改造服務等內容，由專業  
團隊討論後填寫，滿意度調查表則是在報告評估結果後，由家長及幼托老師填寫，以瞭  
解他們對於轉銜前跨專業團隊評估的過程與結果的看法。苗栗縣教育局負責此計畫的老  
師則負責聯繫幼托園所，安排跨專業團隊評估的時間，準備評估前所需的個案資料，並  
請園所邀請家長出席。研究結果共有 34 位小朋友接受跨專業團隊評估，其中有 14 位建  
議安置在資源班，15 位建議安置在特教班，5 位建議安置在特教學校或是特教班，最後

標題粗體(14 級)

作者姓名(12 級)  
上標註明

<<空一列  
單位(12 級)

<<空一列  
內文(12 級)

項目標粗體



有 25 位安置結果與原先建議安置的班級相同，一致率為 73.5%，9 位安置與原先建議不同的個案，5 位建議安置在資源班的幼兒，最後有 4 位安置在普通班，1 位安排在啟聲班，4 位建議安置在特教班的幼兒，最後有 2 位安置在資源班，1 位轉學至外縣市，1 位安置在普通班。滿意度問卷總共回收 52 份，平均滿意度達到 89.15 分。

**結論：**結果顯示跨專業團隊評估模式增加了家長對於轉銜教育安置的瞭解及滿意度，使得教育單位構順利的完成學前轉銜工作。

**關鍵字：**學前轉銜、跨專業團隊評估模式、早期療育、特殊教育

【投稿範例 2】(英文摘要範例)

# 學前粗大動作品質量表之發展：初步報告 Development of the Gross Motor Quality Scale for Preschool results

朱怡菁<sup>1,3</sup>、孫世恆<sup>1,2,\*</sup>、孫曉玲<sup>2</sup>、吳昇光<sup>3</sup>、林千惠<sup>4</sup>

Yi-Ching Zhu<sup>1,3</sup>, Shih-Heng Sun<sup>1,2,\*</sup>, Hsiao-Ling Sun<sup>2</sup>, Sheng K Wu<sup>3</sup>, Chen

<sup>1</sup> 中國醫藥大學物理治療學系、<sup>2</sup> 中國醫藥大學復健科學研究所、<sup>3</sup> 國立中  
中校區競技運動學系暨碩士班、<sup>4</sup> 彰化師範大學特殊教育

<sup>1</sup>Department of Physical Therapy, China Medical University, Taichung, Taiwan  
Institute of Rehabilitation Science, China Medical University, Taichung, Taiwan  
Sport Performance, National Taiwan Sport University, Taichung, Taiwan  
Special Education, National Changhua University of Education, Changhua, Taiwan

**Background and Purpose :** Motor skills have great impact to children in their  
environment and development of interpersonal interaction, cognition and

However, most motor tests contain very little quality evaluation in the items or criteria. Gross  
Motor Quality Scale for Preschooler (GMQSP) was developed to evaluate the quality of  
fundamental motor skills for preschooler. The purpose of this study was to examine several  
psychometric properties (reliability and construct validity) of GMQSP. **Methods:** 92 children  
aged three to six years old (45 boys and 47 girls) were recruited from twelve  
randomly-selected kindergartens in Taichung area. Two independent evaluators who're  
unaware of the results of each other evaluated all the children separately in their kindergartens

標題粗體(14 級)

作者姓名(12 級)  
上標註明

<<空一列  
單位(12 級)

<<空一列

內文(12 級)  
項目標粗體

using standardized setting and procedures of GMQSP and Gross Motor Scales of Peabody Developmental Motor Scales II (PDMS-2). **Results:** The Cronbach's Alpha Coefficient of the GMQSP was 0.86 indicating a strong internal consistency. Discriminative analysis showed that significant differences were found between different ages and genders (Wilks'  $\Lambda=0.21$ ,  $p<.001$  and Wilks'  $\Lambda=0.57$ ,  $p<.001$  respectively). Total scores and raw scores in three subscales of GMQSP increased as age increased. Over-hand throwing, kicking and batting were significantly different between genders. Confirmatory factor analysis revealed 3 factors which including locomotion, manipulative ability and balance together explaining for 49.68% of the variance. The correlations between GMQSP and PDMS-2 were moderate to high ( $r=0.54-0.86$ ,  $p<.01$ ). Analysis at the subscale level indicated that the strongest correlation was between the locomotion of the GMQSP and the locomotion subtest of the PDMS-2 ( $r=0.86$ ,  $p<.01$ ). **Conclusion:** The preliminary results showed the reliability and construct validity of GMQSP was satisfied. GMQSP can be used to demonstrate the development and quality of fundamental motor skills for preschooler.

**Keywords:** Preschooler, gross motor, quality, evaluation