

**2026 台灣 ICF 研究學會第七次國際研討會暨
第 16 次 ICF 學術研討暨論文發表大會
跨越生命歷程的優勢：打造參與導向的融合社會**

【公開徵求論文摘要啟事】

主辦單位：台灣國際健康功能與身心障礙分類系統(ICF)研究學會

日期：民國 115 年 6 月 27 日週六

地點：國立臺灣大學公共衛生學院 201 講堂（台北市中正區徐州路 17 號 2 樓）

一、論文發表內容與形式

投稿內容主要為國際健康功能及身心障礙分類(ICF)系統、成人及兒童優勢導向相關以及促進特殊需求者社會參與之學術及實務研究；論文發表型式為：

- **口頭報告：**於大會規定時間及地點於現場進行 10 分鐘口頭報告；口頭報告時間請詳見當日議程表。
- **海報展示：**展示者需於規定時間內自行張貼於會場壁報板上及拆除海報；並於海報評分期間內，於現場海報旁即時回應評審委員之提問。海報評分時間請詳閱當天議程表。海報大小 120*90 公分(長*寬)，張貼時間及方式以入選後大會通知為準。

二、論文投稿期程與方式

- **投稿期間：**2026/1/1-2026/4/30 止

■ **論文發表與評選：**

1. 投稿者可選擇以口頭報告或海報展示方式發表，但最後仍以大會審查結果為主。
2. 本會將邀請學者專家就投稿之論文摘要進行初步審查，自作者選擇口頭發表之論文中選取 2-3 篇，進行口頭發表報告，其餘論文摘要改邀請以海報展示的方式發表。
3. 口頭論文發表者應依照排定時間於論文發表大會中進行口頭報告發表。海報論文發表者應在本會指定區域展示海報，並於論文發表大會海報展示時段派人出席接受參與提問與討論。
4. 論文審查結果會於 2026 年 5 月中由學會以 E-MAIL 方式通知責任作者並公布於台灣 ICF 研究學會官網。
5. 投稿本次甄選活動之作者，視同同意授權「社團法人台灣國際健康功能與身心障礙分類系統研究學會」，將所著論文摘要彙整為論文集形式出版，並同意接受本會之

攝影、拍照、錄音等各種影音圖像處理，及後續各種形式非營利之公開展示與發行，以利相關資訊之流傳。為適合論文集之收錄，本會有編輯所有文章版面之權利。獲甄選口頭及海報論文發表者需完成報名繳費程序，否則論文摘要集將不會刊登該發表者報告之論文摘要，本論文摘要集將申請 ISBN 號碼。

- **投稿方式：**以論文摘要書寫，檔名請以「口頭/海報投稿_作者姓名」(例如海報投稿_王大明)，並以電子檔於投稿期間內上傳至 ICF 研究學會網站 ICF 研究學會第七次國際研討會投稿專區之 GOOGLE 表單，網址為：<https://forms.gle/SLeFtPM6hURyvDAH7>
- 摘要寄出後三個工作天投稿者應會獲得回覆。若無，請 email 至 (taiwansocietyicf@gmail.com) 查詢。後續有關該論文摘要之相關事宜（如報告時間及方式等）本會將以電子郵件通知作者。摘要格式不符者，本會將以電子信箱回覆，請於徵選期限內重新投稿。

三、論文摘要格式

- (1) 請參照本次研討會所附之投稿範例進行投稿，中英文論文摘要皆可，中文投稿者於題目、作者、單位名稱(請標示國家)請以中英並列。
- (2) 投稿摘要內容包括題目、研究之背景與目的、方法、結果、結論及關鍵字，字數限 500 字內。題目請以粗體顯示，全文以 Word 繕打。中文摘要請用標楷體 12 號字文字橫書，行間距為「固定行高」20 點。英文摘要請以 Times New Roman 字體 12 號字橫書，行間距為「固定行高」20 點。
- (3) 題目與作者姓名之間及服務機關與摘要正文之間各空一行。作者人數一人以上時，作者彼此間空 1 字。服務機關一個以上時，請用小體阿拉伯數字於作者右上方標示說明。
- (4) 研究論文摘要內容依序應包含：背景與目的 (Background and Purpose)、方法 (Methods)、結果 (Results)、結論 (Conclusions) 等部分。並請以粗體標出這些字(請參照附件「中文摘要格式範例」與「英文摘要格式範例」)。病例報告與描述性研究等不在此限。請注意：摘要格式請務必依照本徵選辦法規定。
- (5) 摘要提交時請務必勾選作者欲發表型式為口頭報告或海報展示；但最後仍以大會審查結果為主。

中文摘要投稿範例 (摘要500 字以內)

身心障礙者鑑定新制教育訓練之調查—以需求評估人員為例

The Education and Training Survey of Disability Eligibility System

(空一行)

邱慈穎^{1*}、嚴嘉楓²、李宜興³、梁忠詔⁴、邱佳盈²

Tzu-Ying Chiu^{1*}, Chia-Feng Yen², Yi-Shing Li³, Chung-Chao Liang⁴, Chia-Ying Chiu⁵

¹ 慈濟大學醫學科學研究所

² 慈濟大學公共衛生學系

³ 慈濟大學社會工作學系

⁴ 慈濟綜合醫院復健科

¹Institute of Medical Science, Tzu Chi University

²Department of Public Health, Tzu-Chi University

³Department of Social Work, Tzu-Chi University

⁴Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Buddhist Tzu Chi General Hospital

(空一行)

背景與目的：身心障礙者鑑定新制與需求評估已於 101 年 7 月起實施，其中需求評估為一創新變革。因此，需求評估人員對於身心障礙者鑑定新制的認知態度尤其重要。本研究目的為了解需求評估人員對於身心障礙者鑑定新制認知及態度為何，並瞭解教育訓練課程對於需求評估人員之感受。**方法：**橫斷式研究，以全國社會局(處)負責身心障礙業務之需求評估人員為研究對象進行普查。有效樣本為 128 位。研究工具為自擬式結構性問卷。**結果：**受訪者對鑑定新制認知及態度多以正向評價為主，包括在「鑑定新制更能完整測量個案的障礙情形與需求」、「專業能力與訓練足以勝任需求評估的工作」、「未來身心障礙鑑定福利服務的判定關鍵在於需求評估的評估結果」等題項。進一步檢視不同教育訓練天數與題項之間的關係，發現僅在「專業能力與訓練足以勝任需求評估的工作」題項與教育訓練天數上有顯著差異($p<.05$)。**結論：**需求評估人員對於身心障礙者鑑定新制多數保持正向評價，隨著參與教育訓練天數增加，需求評估人員對於自身專業能力的肯定也愈趨於正向外，該結果也顯示在新建立的制度中，教育訓練對於需求評估人員在自我角色的認同及肯定上扮演著重要的角色。

關鍵字：需求評估、身心障礙者鑑定新制、身心障礙者

英文摘要投稿範例(摘要500字以內)

Developing an ICF Core Set for Spinal Cord Injury in Taiwan: A Preliminary Study

Tze-Hsun Yen^{1*}, Hung-Chou Chen¹, Kwang-Hwa Chang², Yen-Nung Lin², Yen-Ho Wang³, Tsan-Hon Liou^{1,4}

¹Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Shuang Ho Hospital, Taipei Medical University

²Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Wan Fang Hospital, Taipei Medical University

³Department of Physical Medicine and Rehabilitation, National Taiwan University Hospital and National Taiwan University College of Medicine, Taipei, Taiwan

⁴Institute of Injury Prevention and Control, Taipei Medical University, Taipei, Taiwan

Background and Purpose: The purpose of this study was to develop an ICF core set describing post-acute spinal cord injury (SCI) specifically for Taiwanese patients. **Methods:** A consensus process using a three-round Delphi technique was conducted. In total, twenty multidisciplinary participants from various institutions completed the consensus process. The questionnaire used in this study comprised 118 ICF second-level categories relevant to the post-acute stage of SCI. A 5-point Likert scale was used, and participants were asked to assign weights to the effect of each category on activities of daily life after SCI. The consensus among ratings was assessed using Spearman's rho and semi-interquartile range indices. The core set for post-acute SCI was developed from categories that attained a mean score of ≥ 3.8 in the third round of the Delphi exercise. **Results:** The core set for post-acute SCI contained 58 categories. Of these, 24 comprised the component of body functions (b), 5 comprised body structures (s), 21 comprised activities and participation (d), and 8 comprised environmental factors (e). **Conclusions:** The preliminary core set for post-acute SCI offers a comprehensive system of disability assessment and verification after people have sustained an SCI. Further validation is required.

Keywords: ICF, ICF core sets, Delphi technique, spinal cord injury