

出國報告（出國類別：開會）

第 33 屆 國 際 言 語 音 聲 學 會
（ the 33rd World Congress of the
International Association of Communication
Science and Disorder, IALP 2025 ）

服務機關：臺中榮民總醫院 復健醫學部

姓名職稱：陳思凡 契約醫事技術師(語言治療師)

派赴國家/地區：馬爾他

出國期間：114 年 08 月 22 日至 114 年 08 月 30 日

報告日期：114 年 08 月 24 日至 114 年 08 月 28 日

摘要

本次赴馬爾他參加國際言語音聲學會（IALP）國際會議，目的在於掌握國際語言治療的發展趨勢，並透過電子海報展示自閉症兒童語用診斷的研究。準備過程中，感謝院內主任及台中榮總復健醫學部與耳鼻喉頭頸醫學部語言治療師同仁的支持，使投稿與海報準備順利完成。

會議於 Hilton Malta 舉行，馬爾他兼具歷史與多元文化特色，與 IALP 尊重多元文化的理念相符。透過專題講座、海報展示與國際交流，不僅增進了英文表達與學術討論能力，也獲得與研究主題相關的啟發。

綜合此次經驗，建議未來可從四方面加強：(一) 增加線上英文學習機會，提供更具彈性的資源；(二) 前瞻性溝通輔具發展，持續關注並探索新技術引進的可行性；(三) 加強跨文化交流與國際聯繫，以促進後續專業合作；(四) 運用文化與機構特色促進交流，透過具代表性的禮品與資訊分享，提升本院能見度。

關鍵字：IALP、語言治療、自閉症

目 次

一、目的	1
二、過程	1-3
三、心得	3
四、建議事項	3
(一) 增加線上英文學習機會	
(二) 前瞻性溝通輔具發展	
(三) 加強跨文化交流與國際聯繫	
(四) 運用文化與機構特色促進交流	
五、附錄(相關照片)	4

一、目的

國際言語音聲學會（IALP, International Association of Communication Sciences and Disorders）是一個致力於促進語言治療、溝通科學及相關專業發展的國際性學術組織，學會定期舉辦國際會議，讓來自世界各地的專家學者進行研究分享、臨床經驗交流與專業知識的討論。

此次參與會議的主要目的，一方面是希望藉由接觸國際研究，觀察國外語言治療專業的發展趨勢；另一方面，則是希望透過張貼自己的研究海報，探索更多關於自閉症兒童語用診斷的可能性，並與國際學者進行交流，以拓展臨床實務與研究的視野。（圖一）

二、過程

在 113 年 9 月進行 114 年度出國計畫調查時，承蒙程遠揚主任及陳彥文主任支持，才有機會申請參與此次國際會議。準備過程中，也感謝台中榮總復健醫學部及耳鼻喉頭頸醫學部語言治療師同仁黃鈺婷、尤懿親、黃瑄湄、鄭伊伶、羅羿翹、邱曄茜的鼓勵與協助。

我在 114 年 1 月 24 日完成線上海報投稿，當時心情十分忐忑，畢竟這是我第一次投稿國際會議。原本預計 3 月底就會收到審查結果，但一直到清明連假仍未有通知，心中難免失落，甚至以為落選。沒想到在 114 年 4 月 6 日週一工作繁忙之際，忽然收到國際言語音聲學會（IALP）寄來的錄取通知，心情既驚喜又振奮。

此次會議採用電子海報形式展示，免去了攜帶實體海報的困擾，也節省不少支出。感謝院內同仁黃瑄湄、邱曄茜語言治療師曾有出國參加研討會的經驗，針對我的研究內容與海報設計提供寶貴建議，使我能於 7 月 12 日順利完成繳交。

本次研究旨在探討 兒童溝通檢核表第二版（CCC-2）在華語自閉症學齡前兒童語用評估中的應用(Improving Pragmatic Language Assessment in Mandarin-Speaking Children with ASD: A Case Study)。案例為一名五歲兒童，雖在標準化語言測驗中表現符合年齡，但 CCC-2 反映其在連貫性、情境語言及社交互動上的困難，並提升評估效率，縮短約 20% 時間。結果顯示，CCC-2 能補足臨床觀察的限制，協助語言治療師更早辨識語用困難並增進與家長的溝通，具臨床實務價值。

大會貼心地安排了自費參加的 tour 及 gala dinner，讓與會者能深入認識馬爾他。馬爾他是一個位於地中海的小島國，面積約 316 平方公里，約相當於台灣的台南市大小，因地處歐洲、非洲與中東交界，自古即是重要的海上樞紐，歷經多種文化統治，融合出獨特且多元的風貌。這樣的背景，也和國際言語音聲學會（IALP）強調尊重不同國家文化多元的理念十分契合，首都瓦萊塔（Valletta）被列為世界文化遺產，馬爾他同時以英語為官方語言之一，對國際交流十分便利。

會議場地設於 Hilton Malta 飯店，飯店依山坡而建，樓層設計與榮總相似，大廳所在的樓層為 5 樓（圖二），報到後領取名牌，便前往 6 樓會議室參加開幕式，再回到 5 樓大展廳進行開幕茶會。眾多廠商在大展廳中設有攤位（圖三），其中我最感興趣的是 MindSpeaker，他們開發出一款透過腦波偵測進行溝通的輔具（圖四），令人印象深刻。此外，大會還公布了 2028 及 2031 年的會議場地，展現其長遠規劃。

大展廳兩側設有大型螢幕展示所有電子海報，我也找到自己的研究海報（圖五），並站在旁邊與有興趣的參與者交流。過程中要用英文介紹研究並即時回答問題，對我來說是一次珍貴且具挑戰性的經驗。（圖六）

接下來的數天，每天上午於 6 樓大會議室進行共同課程，各有不同主題，分別為人工智慧在語言治療的應用、青少年的語言障礙、復健在變動世界中的挑戰，以及教育與臨床工作的跨專業合作，足見目前國際語言治療的發展趨勢為應用人工智慧（AI）於臨床評估與治療，協助治療師提升效率並提供個別化治療方案，此外，也提升對於 6 歲之後進入學校的青少年（Adolescents）的語言治療重視程度，強調在學校情境中持續支持語言與社交能力的重要性，確保早期療育成效能順利延伸至學齡階段，提升長期學習與社交表現。

接著在 5 至 7 樓的七個會議室同步展開不同領域的口頭與海報發表，主題涵蓋所有語言治療師專業內容，包括：吞嚥障礙、兒童語言障礙、嗓音異常、自閉症的語言障礙等等，每位口頭報告者有 12-20 分鐘進行報告，與會者可以在大會的網站上找到所有流程，雖然有明確排定及公告流程，但各會場主持人風格不同，有時進度提前，導致我錯過了部分有興趣的演講，略感可惜，大會為期五天，其中三天提供午餐，形式為立食自助餐。由於場地設計，大家必須邊吃邊聊天，英文聽說能力在此時顯得尤為重要。

會議期間也遇到其他台灣與會者，我們共同向大會反映，建議將名牌上的「Chinese

Taipei」更正為「Taiwan」，雖然初期遭遇阻力，但由於國際言語音聲學會（IALP）是一個強調多元與文化尊重的協會，最後仍順利修改，這段經歷讓人深刻感受到彼此支持的重要性。(圖七)

三、心得

在會議中，我聽到一場與我研究主題相近的演講，研究同樣聚焦於自閉症孩童的語用評估。演講結束後，我鼓起勇氣用英文向講者提問，並獲得非常有啟發性的回應(圖八)。

我目前的研究工具是一份台灣新出版的語用評估問卷，由家長填寫。在部分個案中效果良好，但在其他個案中卻未必一致。該講者同樣使用家長問卷進行評估，他指出家長的觀察確實有時與治療師的判斷不同，但這份問卷的價值在於引導家長學會觀察孩子語用表現的重點。更重要的是，若能進行一段時間後的後測，問卷分數往往與治療師的臨床觀察高度一致。這樣的經驗分享對我有極大啟發，讓我更確信研究方向的臨床價值。

四、建議事項

(一) 增加線上英文學習機會：由於臨床工作繁忙，員工難以配合統一課程時間，建議提供彈性線上英文資源，或將實體課程錄製建置於 e-learning 平台，方便同仁依個人時間進修，並透過不同口音訓練提升日常對話與專業發表能力。

(二) 前瞻性溝通輔具發展：建議持續關注國際腦波偵測溝通輔具之發展，並探索引進台灣的可行性。此類技術可突破現行溝通板僅依靠眼控或肢體動作的限制，未來若能導入，將為中風失語症及腦性麻痺患者提供更彈性的溝通方式，提升臨床價值與生活品質。

(三) 加強跨文化交流與國際聯繫：建議參加國際研討會前，先熟悉不同國家的交流習慣與文化差異，以提升跨文化溝通敏感度；會中積極互動，會後整理並維護聯絡資訊，以利持續拓展國際學術與專業合作。

(四) 運用文化與機構特色促進交流：建議於國際研討會攜帶具台灣或本院特色之禮品作為交流媒介，可於醫院紀念品加印網站或 QR Code，方便國際人士即時獲取資訊，進一步提升本院能見度與後續聯繫。

五、附錄：相關照片

圖一：與本次會議主視覺圖合照



圖二：與大會議廳合照



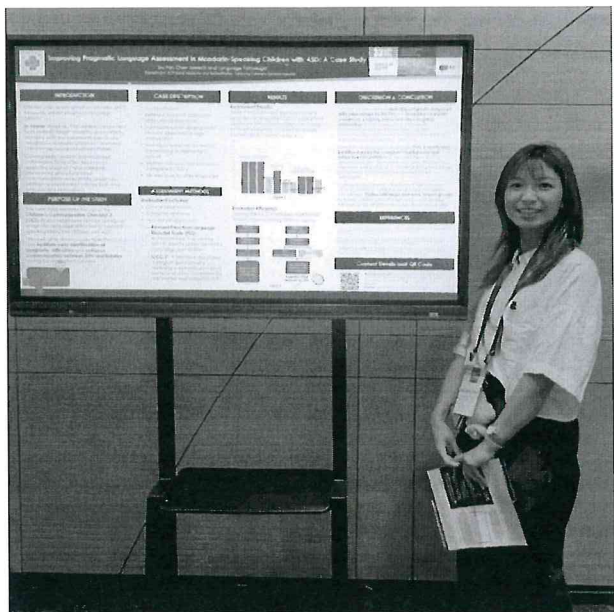
圖三：大展廳中的其他協會(RADLD)攤位



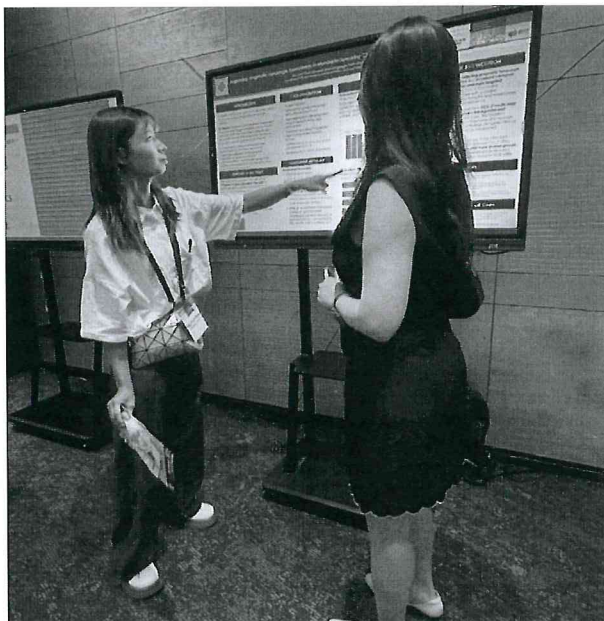
圖四：大展廳中的廠商(MINDSPEAKER)攤位



圖五：治療師與電子海報



圖六：治療師與他人說明研究內容



圖七：正名後的名牌



圖八：和發表相關研究的講者提問後合影

