

社團法人臺灣職能治療學會

第 118 期職能治療簡訊

理事長 吳菁宜 題

社團法人臺灣職能治療學會 112 年 3 月 23 日發行

本會為世界職能治療師聯盟 (WFOT) 組織一員

歡迎個人會員一同加入

目錄

- 課程分享

- 112 年度職能治療社區實務教師培育研習課程-台北場、高雄場(1/8)
 - 職能治療可信賴專業活動 (EPA) 研習課程-北部(3/11)、東部(3/19)
-

- 友會交流

- 台灣正念照顧協會舉辦第三屆正念照顧年會、正念應用論壇暨 2023 年會員大會
- 雲林縣職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會
- 台南市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會

- 基隆市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會
 - 台北市職能治療師公會舉辦第八屆第二次會員大會
 - 台灣復健醫學會舉辦第二十屆第五十一次會員大會暨學術研討會
 - 日本作業療法學會年會暨第四屆日台論壇
-
-

- 專題分享

- 高齡者訊息處理速度評估工具之介紹與評論 / 尤菀蒼
-
-

- 繳費通知

課程分享

112 年度職能治療社區實務教師培育研習課程-台北場、高雄場(1/8)

為了增進職能治療社區實務教師教學能力及技巧，提升全國職能治療專業人員指導職能治療實習學生之品質，以提昇職能治療教學與服務水準，保障社會大眾權益，本會本年度辦理職能治療社區實務教師培育研習課程。此課程以應用理論與實證引導教學、跨域團隊合作照顧之教學、教學倫理（教師倫理、教學態度與責任、性別議題）、學生安全防護與權益、課程設計與評量、教學技巧與溝通、督導及輔導為主軸，由職能治療社區實務教師分享各類教學模式的經驗，期能強化職能治療社區實務指導教師對於教學方式的運用與教學理念及概念，促其具備更佳的专业指導教學能力。未來社區實務指導教師需經過此課程訓練，取得認證方能指導實習學生，歡迎有志共同培育專業社區人才的治療師參與課程。



1 - 高雄場課程情形

職能治療可信賴專業活動 (EPA) 研習課程-北部(3/11)、東部(3/19)

近年來，以勝任能力為導向的醫學教育 (competency-based medical education, CBME) 已成為醫學教育改革的趨勢。CBME 是以學習者為中心，運用學習者所需具備的結構化勝任能力 (competence) 為架構，以成果為導向來設計、實施、評量與評估的醫學教育訓練方式，但在臨床上要落實 CBME 並不容易。荷蘭學者 Ollen ten Cate 所提出的可信賴專業活動 (Entrustable Professional Activities, EPAs) 則是目前臨床最廣泛用來將 CBME 由核心能力架構，落實到臨床教學評量工具及課程設計的具體策略。EPAs 的定義為當學習者具備足夠的核心能力時，他能夠被信任且在不被監督下獨立執行的醫療行為。因此，本課程將介紹 CBME 的發展脈絡，EPA 之原理與內涵，並以如何建置兒童職能治療 EPAs 及在臨床教學的應用為例，期待能讓職能治療師更瞭解 CBME 及 EPAs 的理論發展及臨床教學應用。



2 - 北部場課程情形



3 - 北部場課程情形

友會交流

台灣正念照顧協會舉辦第三屆正念照顧年會、正念應用論壇暨 2023 年會員大會

112 年 1 月 7 日台灣正念照顧協會舉辦第三屆正念照顧年會、正念應用論壇暨 2023 年會員大會，本會由吳菁宜理事長代表出席。



4- 吳菁宜理事長親自出席並與台灣正念照顧協會吳錫昌理事長合影

雲林縣職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會

112 年 1 月 7 日雲林縣職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會，本會提供花禮禮金。

台南市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會

112 年 2 月 12 日台南市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會，本會由張玲慧監事代表出席。

基隆市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會

112 年 2 月 12 日基隆市職能治療師公會舉辦第五屆第三次會員大會，本會提供摸彩禮金。

台北市職能治療師公會舉辦第八屆第二次會員大會

112 年 3 月 5 日台北市職能治療師公會舉辦第八屆第二次會員大會，本會由張婉嫻副秘書長代表出席提供花禮禮金。



5- 本會於活動當天設有攤位，提供課程許願池，傾聽大家的需求



6- 攤位參與人數十分踴躍

台灣復健醫學會舉辦第二十屆第五十一次會員大會暨學術研討會

112 年 3 月 4-5 日台灣復健醫學會舉辦第二十屆第五十一次會員大會暨學術研討會，本會提供花禮禮金。

日本作業療法學會年會暨第四屆日台論壇

日本作業療法學會(JAOT)在其最新的會員會誌中報導的簽約及第3屆台日論壇的盛況。日、台兩地的OT學會交流自2016年雙方達成共識後，在近幾年藉由論壇、相互參訪等有越來越頻繁的互動，該期會誌也特別刊出一封「致台灣的各位職能治療師們」的邀請信，誠摯歡迎國內職能治療師參加今年11月10-12日在沖繩舉辦的日本作業療法學會年會暨第四屆日台論壇。本次年會將採取實體、線上直播、點閱播放三者混合等混合形式舉辦。有關該年會相關訊息請見下方。同時，日本作業療法學會也將在2024年11月主辦亞太職能治療聯盟會員大會，大會地點是札幌市，目前正在大會的各項活動主題正在規劃中，未來也會陸續跟台灣的OT夥伴分享，敬請期待！

第57回日本作業療法學會指南

題目：關注事物是如何運行的 — 以職能治療為基礎解決問題的關鍵
會期：2023/11/10(五)-2023/11/12(日)
會場：沖繩會議中心(Okinawa Convention Center)
學會長：長尾 徹 (神戸大學 生命・醫學系保健學域 大学院保健學研究科)



第57回日本作業療法学会
ホームページはこちら



写真2 第3部に登壇するパネラーたち



写真3 学術交流協定式での記念写真
(左から、Tsal 国際部長、Wu 会長、中村会長、大庭国際部長)

台湾作業療法協会との 学術交流協定の締結

2022年度重点活動項目では、内外関係団体との提携交流に関する取り組みの一つとして、「台湾作業療法協会との学術交流協定の締結」を掲げています。そして今回、両協会長が署名したことで、学術交流協定が実現しました(協定書は p.22～23)。

台湾作業療法協会(臺灣職能治療學會)の Ching-yi Wu (吳菁宜) 会長は「両協会がこの協定書の署名の実現に当たって多大なる努力を重ねてくれたことに感謝します」、本会の中村会長は「日本と台湾はこれまでとても良い友好関係を築いてきました。協定を結ぶまで長い道のりでしたが、本日が新たな学術交流のそのスタートです」とそれぞれ挨拶しました。記念品の交換では、日本からは富士山をあしらったフォトフレームを、台湾からはクリスタルトロフィーを交換しました。

2017年から続いている日本と台湾のジョイントシンポジウムですが、今後もこのような形で両協会間の学術交流を継続し、さらに会員間の交流を促進していくための検討を重ねていきます。

ウムですが、今後もこのような形で両協会間の学術交流を継続し、さらに会員間の交流を促進していくための検討を重ねていきます。

第57回日本作業療法学会(沖繩)で お会いしましょう

学術交流協定1年目を記念して、次回のジョイントシンポジウムを第57回日本作業療法学会(沖繩)の会期2日目となる2023年11月11日に対面開催(会場:沖繩コンベンションセンター)することが決まりました。今回同様、2つのテーマを設定し、日本と台湾からそれぞれのテーマに対して1名ずつ(合計4名)、プレゼンテーションを行います。台湾の地からはど近い沖繩に、台湾から多くの作業療法士にお越しいただくことを期待していますので、本会の皆様はこの機会にぜひ台湾の作業療法士の方々との交流を深めてください。

7-JAOT 會誌報導去年本會舉辦之台日論壇

台湾作業療法学会で2024年アジア太平洋作業療法学会を宣伝しました！

本誌第129号(2022年12月発行)でも少しご報告しましたが、台湾作業療法士協会設立40周年台湾学会(12月3日・4日、台北市)へブースを出展し、大庭潤平実行委員長、関本充史広報・宣伝委員長、岩上さやか委員が中心となって2024年アジア太平洋作業療法学会(APOTC2024)の広報活動を行いました。もちろん、オーティくんも一緒に行って大活躍してくれました！(写真1)

この日に向けて、チラシやポスターに加え、APOTC2024ロゴが入ったノベルティ(エコバッグ、クリップ)や、台湾語で作成した2023年版ロゴ入りカレンダーを準備し、札幌開催の魅力をPRしました。台湾の作業療法士だけでなく学生さん等、たくさんの方々に足を止めていただきました。物理的な距離や気候の違いから、台湾の人たちには札幌は少し遠い存在のようでしたが、学会や札幌の魅力を伝えることで「ぜひ行きたい」という言葉をいただけて光栄でした。その場でQRコードを読み込んで、すぐにSNSのフォロワーになって下さる方もたくさんいて、気づけば2日間で100名を超えるフォロワー数に。ブースでいろいろと工夫していたこともお褒めいただき、ありがたい限りです(写真2)。

皆さん、日本への関心が高く、特に高齢期や地域の作業療法のあり方、産業作業療法や両国の違いについて熱く語られる方もいました。APOTC2024で企画セミナーができないかと盛り上がる一面もありました。PRで参加した私たちにもたくさんの学びがあり、実りある広報活動でした。台湾の皆さんがいらしたら、最高のおもてなしをしたいと思います。

今後もAPOTC2024に参加しなくなるような情報をどんどん発信していきます！

● Precongress workshop と Scientific workshop 参加者募集中です！

Precongress workshopとは、APOTC2024の学会前日(2024年11月5日)に行われるもので、国内外からの学会参加者が主体的に参加できる体験型の講座です。Scientific workshopとは、APOTC2024会期中(2024年11月6日～9日)に実施される参加者主導の講座です。詳細はAPOTC2024ホームページ(右記QRコードからアクセス)をご覧ください。募集締め切りは2023年3月31日(金)23:00ですので、奮ってご応募ください。



写真1 台湾作業療法士協会設立40周年台湾学会におけるAPOTC2024ブース



写真2 APOTC2024ブースには多くの人が集まった



<https://www.c-linkage.co.jp/apotc2024/>

8 - JAOT 會誌報導去年本會年會時宣傳 APOTC 盛況

(會誌内容) 在臺灣職能治療學會成立40週年的紀念會(12月3-4日, 台北市), 我們日本作業療法學會來台設攤宣傳了2024年在北海道札幌舉辦的APOTC。

這一天, 除了傳單和海報外, 還準備了APOTC 2024的紀念品以及中文行事曆來宣傳札幌的魅力。有許多臺灣職能治療師和學生駐足。由於物理距離和氣候差異, 札幌與台灣人似乎有些遙遠。我們現場提供掃描QR code, 不知不覺兩天SNS粉絲團就突破了100位。十分感謝臺灣的各位對我們的肯定。

大家對日本很感興趣, 也有人熱情洋溢地談到了高齢者和社區的職能治療的現狀以及職能治療產業在兩國的差異。還有一個令人興奮的好消息是APOTC 2024正在規劃研討會的內容。做為日本作業療法學會的公關, 我們希望為臺灣的大家, 提供最好的招待!

Precongress workshop 將在 APOTC2024 學會的前天（2024 年 11 月 5 日）舉行，是日本海外參與者為主體的體驗型講座。

Scientific workshop 是在 APOTC2024 學會（2024 年 11 月 6 日至 9 日）期間舉辦的一門由參與者主導的課程。

申請截止日期為 2023 年 3 月 31 日星期五 23:00。

詳情請掃描 QR code

專題分享

高齡者訊息處理速度評估工具之介紹與評論 / 尤菀菁

訊息處理速度(information processing speed, IPS)被定義為對一個訊息做出正確判斷所需之時間。做判斷的過程中包含處理訊息、預備做出反應，以及輸出反應。此 IPS 定義中所提的時間主要是指大腦處理訊息所花的時間，屬於認知能力的範疇。關於 IPS 的量測指標，一般來說可分為下列三項：準確度(accuracy)、速度(speed)，以及速度和準確度二者的結合。準確度一般是指個體接受 IPS 測驗後，對測驗中每個項目做出正確判斷的比例。速度則是指個體對於每個項目做出正確判斷所需的反應時間(response time)。而速度和準確度二者結合的指標則是用速度和準確度相乘的數值來代表，如： $(accuracy/100 \times speed/100) \times 100$ 。

研究顯示高齡者無論在視覺或聽覺任務方面，其 IPS 表現皆較年輕人慢，且 IPS 表現除了是老化認知功能下降 (age-related cognitive decline)之強力預測因子，亦可預測高齡者是否罹患失智症(Dementia Diseases)。而一個進行八年之久的研究顯示高齡者之 IPS 表現越差，其死亡率越高。由此可知評估高齡者之 IPS 表現有其必要性，可協助臨床工作者針對高齡者之 IPS 缺損問題提供適當介入，以進一步改善高齡者其它認知功能缺損之問題，並降低其死亡率。

現今常用於高齡者之 IPS 評估工具包含下列五項：

1. 魏氏成人智力量表第四版（WISC-IV）-符號尋找(Symbol Search, SS)分測驗 魏氏成人智力量表第四版（WISC-IV）可用來檢測高齡者認知功能是否有缺損之狀況。測驗中的符號尋找分測驗(SS)可用來評估高齡者之 IPS。此測驗要求受測者在 2 分鐘內完成 60 個項目，每一項目需要受測者確認左側的二個圖形是否有任一圖形出現在右側五個圖形中，如果有就標註出來(如打勾)，如果沒有就打勾選沒有。受測者於 2 分鐘內答對的項目數越多，代表其 IPS 能力越好。

2. 數字符號替換測驗 (Digit Symbol Substitution Test, DSST) DSST 為簡易之紙筆測驗，常被用於評估腦傷患者、失智症患者或高齡者之 IPS。魏氏成人智力量表第四版中的符號替代測驗(Coding)與 DSST 的施測內容相似。DSST 包含 9 個阿拉伯數字(1-9)，每個數字都有一個相對應的抽象符號(如：1/-, 2/⊥ ... 7/∧, 8/X, 9/=)。受測者須於 90 秒內填寫各數字所對應之符號，越快越好。受測者於 90 秒內答對的項目數越多，代表其 IPS 能力越好。
3. 符號數字轉換測驗 (Symbol Digit Modalities Test, SDMT) SDMT 亦為簡易之紙筆測驗，與 DSST 之施測內容剛好相反。SDMT 同樣包含 9 個抽象符號，而每個抽象符號都有一個相對應的阿拉伯數字。受測者須於 90 秒內填寫各符號所對應之數字，越快越好。SDMT 施測方式分成二種：口語版與紙筆版。口語版為受測者依據出現符號之順序唸出對應之數字。紙筆版則為受測者以筆填寫數字。受測者於 90 秒內答對的項目數越多，代表其 IPS 能力越好。
4. 路徑描繪測驗 A 部分 (Trail Making Test Part A, TMT-A) TMT 包括 A、B 兩部分。A 部分是由 25 個圓圈組成，每個圓圈中含有一個阿拉伯數字。受測者要以最快的速度用筆將數字圈圈(1-25)依先後順序連起來。受測者用筆將數字圈圈串連起來的時間越短，則代表其 IPS 能力越好。
5. 形式比較處理速度測驗(Pattern Comparison Processing Speed Test, PCPST) PCPST 為電腦測驗，屬於美國衛生研究院(NIH)所研發的神經行為測驗。受測者須在 90 秒內分辨一連串兩兩一組的圖形(左右排列)是相同或相異，相同就點選電腦螢幕上的「是(YES)」的方框，相異就點選「否(NO)」的方框。受測者於 90 秒內答對的項目數越多，代表其 IPS 能力越好。

比較上述五項 IPS 評估工具，其使用限制可分成下列五點說明：

1. 施測資格：WISC-IV 的施測有資格限制，施測者必須具備心理師資格(或心理學相關背景的碩士學位)，且必須接受 WISC-IV 的施測訓練之後才能執行 WISC-IV 的施測。因此，WISC-IV 的 SS 測驗在使用上有很大的施測資格限制。
2. 施測方式：DSST、SDMT，以及 TMT-A 的執行需要運筆能力，因此，高齡者有動作相關的障礙(如震顫)，其評估分數可能不見得代表其 IPS 能力。
3. 施測內容：在施測內容的比較上，雖然 DSST 與 SDMT 之內容相似，但 DSST 對於高齡者而言可能相對較難，因為受測者須在一定的時間內將看到的數字轉為符號，而邊看

符號數字對應表邊運筆寫不熟悉的符號對於感覺接收能力減弱的高齡者而言可能較為吃力，將導致他們完成測驗之動機不高。

4. 計分方式：為了降低動作成分，目前 DSST、SDMT，以及 TMT-A 三項測驗皆有電腦版本。而 PCPST 也是電腦測驗。這些電腦版測驗雖可降低精細動作的要求，也降低紙筆測驗人工計分的失誤率，但是呈現受測者 IPS 能力的計分方式較為單一，多半為速度與準確度結合在一起的資訊(如在 90 秒內答對的項目數)。如此的計分方式較無法呈現受測者 IPS 能力的多元面向，也就無法確切得知受測者 IPS 之缺失面向有哪些，可能影響未來臨床工作者之治療計畫擬定。
5. 心理計量特性：雖然上述五項 IPS 測驗用於高齡者大多具備可接受之信、效度，但研究顯示這些工具多半在重複施測時會出現練習效應 (practice effects)，施測間隔時間最短 2 週，最長 6 個月。練習效應會造成受測者的評估結果被錯誤解讀，如：臨床工作者以為個案有進步，但其實是因為多次施測導致個案對測驗越來越熟悉而產生進步的表現。而練習效應也會導致某種治療的成效被高估。因此，若一個評估工具具有練習效應，可能限制這些工具在臨床及研究上之使用。綜合上述之評論，目前常用於高齡者之 IPS 評估工具在臨床及研究上之使用有諸多限制，故未來有必要針對高齡者發展一套更適合他們使用的 IPS 評估工具，以提升臨床與相關研究之效能。

繳費通知

親愛的會員，您好：

為不影響您的會員權益，請撥冗繳交會費。如欲加入 WFOT 會員，可同時繳交 WFOT 年費，請至 ATM 或網路銀行繳費。

如果您須查詢目前會費繳交年度或有任何疑問，請與秘書處聯絡，我們將竭誠為您服務。

會費 \ 費用	常年會費	WFOT 年費
個人會員	1,000 元	800 元
舊會員	復會第一年減免為 500 元	
學生會員	300 元	650 元
贊助會員	1,200 元或以上	WFOT 之友 800 元
準會員	800 元	
團體會員	5,000 元	

※繳費方式：請以虛擬帳號方式至 ATM 或網路銀行繳費。
銀行代碼：006-合作金庫
虛擬帳號：1347110 加身分證字號後 9 碼(不含英文)，共 16 碼。

敬祝 平安喜樂

秘書處 敬啟

職能治療簡訊 第 118 期

發行人：吳菁宜

秘書長：林睿騏

副秘書長：張婉嫻、黃上育、黃千瑀

常務理事：呂淑貞、周映君、紀彥宙、吳益芳

常務監事：楊國德

理事：李冠逸、柯瑋婷、張家好、郭穠榛、陳玉蘭、陳德群、陳明德、黃慶凱、陳韻玲、蕭嫩妮

監事：毛慧芬、張玲慧、沈明德、蔡宜蓉

主編：陳德群、吳菁宜、林睿騏

編輯：陳欣愉、劉祐成、李佩真

發行所：社團法人臺灣職能治療學會

地址：100 臺北市博愛路 9 號 5 樓之 3

電話：02 -23820103

傳真：02 -23826496

E - mail：tota@ot.org.tw

網址：<http://www.ot.org.tw/>

Facebook：[社團法人臺灣職能治療學會](#)

郵政劃撥：07463332

簡訊下載：<http://www.ot.org.tw/dw/newsletter>