

2023 年 台灣兒童復健醫學會 期中國際研討會

Seminar on Health Related Issues in Cerebral Palsy

一向以來，腦性麻痺是復健醫學中的最大挑戰。多半的兒童復健醫師及治療師照護較偏橫斷面及醫療面。因此，這次期中研討會由學術委員會主任委員楊翠芬副教授特別策劃並邀請國外專家，帶領我們以宏觀觀點、綜觀性探討腦性麻痺生命歷程及其全人、全面性的醫療照護。敬邀國內相關專業團隊一起學習及成長。

日期：2023 年 10 月 22 日（日）08：50-12：20

地點：以線上形式(Webex meeting)進行

聯合主辦單位：台灣兒童復健醫學會、台北慈濟醫院兒童發展聯合評估中心。

參加人數/對象：300 人/臨床醫療早療業務之專業人員

演講者：Robert J. Palisano (USA)、Jeongyi Kwon (KOREA)及 Tsui-Fen Yang (TAIWAN)。

註：本次研討會全程以英文授課，無翻譯服務。

報名日期：自 2023 年 8 月 18 日起至 2023 年 10 月 16 日止或報名人數滿 300 人為止。

費用：本學會會員/住院醫師/在學學生:免費外，其餘非本會之主治醫師或治療師:\$500 元；

繼續教育學分認證中：台灣兒童復健醫學會、台灣復健醫學會、台灣兒科醫學會、社團法人臺灣物理治療學會、社團法人臺灣職能治療學會、台灣聽力語言學會、台灣臨床心理學會

報名方式：僅網路報名右圖 QR Code

【匯款資訊】

匯款銀行:009 彰化銀行(吉成分行)

匯款帳號:96580101211200

匯款戶名:台灣兒童復健醫學會吳欣治



▲ 報名表單



▲ 轉帳完成表單

完成繳款須完成 QR Code 轉帳資料填寫

聯絡方式：電話(02)6628-9779 轉 7700；電子郵件：tapedpmr@gmail.com

網站：<http://www.tapedpmr.org.tw/>

※大會議程表※

		Speaker	Chairperson
08:50-9:00	Opening Remarks	Hsin-Chi Wu	
09:00-9:50	lifecourse health development of individuals with cerebral palsy	Robert J. Palisano	Alice May-Kuen Wong
09:50-10:00	Discussion		
10:00-10:50	Habitual physical activity in children with CP	Jeongyi Kwon	Tsui-Fen Yang
10:50-11:00	Discussion		
11:00-11:10	Break		
11:10-12:00	Use of selective dorsal rhizotomy and intrathecal baclofen in children with CP	Tsui-Fen Yang	Chia-Ling Chen
12:00-12:10	Discussion		
12:10-12:20	Closing remarks	Hsin-Chi Wu	

【線上同步直播課程注意事項】

1. 本次研討會，將以 Webex 進行線上同步直播，Webex 線上會議室帳號及密碼：**【將經由電子郵件的方式進行通知】**。
2. 建議不要使用免費公共網路(連線品質不佳)，**進入會議室後須呈現報名者中文名**，關閉視訊鏡頭，麥克風設定靜音，以維護視訊會議開會品質，進行討論時再開麥克風，發言後請記得關閉麥克風。
3. **詳細課程直播參與說明內容與簽到退方式將於 112 年 10 月 18 日 (三) 寄至報名成功及匯款完成之學員信箱，寄送信箱為報名時填寫之信箱，若未收到信請儘速來電告知。**

【線上簽到退注意事項】

1. 本次研討會 112 年台灣兒童復健醫學會期中國際研討會，已獲取採取線上簽到及簽退作為出席會議的依據。
2. 本次課程簽到、簽退以定時開放之 Google 表單做為線上簽到簽退方式，僅接受經完成報名之學員。
3. 請參與研討會學員務必；
 - (1)於會議開始後 15 分鐘內簽到。如會議提早會延後開始，簽到時間同步提早或順延。
 - (2)於會議結束後 15 分鐘內簽退。如會議提早會延後結束，簽退時間同步提早或順延。(簽到退時間將由 google 表單時間戳記作為判斷標準)
4. 簽退單與回饋連結:(會議結束時公布)

演講者簡介

❖ Robert J. Palisano



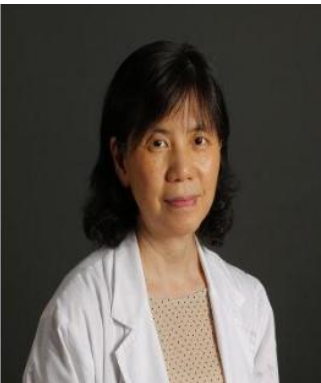
Dr. Robert Palisano is Distinguished Professor Emeritus, Department of Physical Therapy and Rehabilitation Sciences, Drexel University, Philadelphia, PA and Adjunct Associate Professor in the School of Rehabilitation Science, McMaster University. He is an experienced pediatric physical therapist, educator, and researcher. His research activities at CanChild include the development of a system to classify gross motor function in children and adolescents with cerebral palsy; creation of gross motor function growth curves for children and adolescents (in Ontario) with cerebral palsy; the study of quality of life, mobility, and exercise in adolescents with cerebral palsy, developmental trajectories of impairments, health, and participation of children with cerebral palsy, and lifecourse health development of individuals with cerebral palsy. Bob is an editor of the journal *Physical & Occupational Therapy in Pediatrics* and the textbook *Campbell's Physical Therapy for Children*.

❖ Jeongyi Kwon



Professor
Department of Physical and Rehabilitation Medicine
Sungkyunkwan University School of Medicine
Medical Director of Pediatric Rehabilitation Program
Samsung Medical Center, Seoul, Republic of Korea

❖ Tsui-Fen Yang



Current Positions:

- Attending Staff at Department of Physical Medicine & Rehabilitation, Taipei Veterans General Hospital, Taiwan
- Chief of Child Developmental Center, Taipei Veterans General Hospital.
- Associated professor of Department of Physical Therapy and Assistive Technology, National Yang Ming Chiao Tung University, Taipei, Taiwan