

# 2026 年台灣神經復健醫學會「機器人復健工作坊」

各位學界先進、醫師與學會朋友們，大家好：

台灣神經復健醫學會將於 3 月 7 日 舉辦「**機器人復健工作坊**」，誠摯邀請對臨床機器人復健有興趣之復健科醫師踴躍參與。

近年來復健機器人於臨床實務中的應用快速發展，從步態訓練、上肢功能重建到外骨骼輔助行走，已逐漸成為神經復健不可或缺的重要工具。本工作坊聚焦於**臨床導向的實務應用**，內容涵蓋機器人復健之基本原理、適應症判斷、臨床決策思維，以及實際操作經驗分享，協助學員將相關技術有效整合至日常臨床照護中。本次課程以三型國產復健機器人為主軸，分別為**下肢復健機器人 MRG-P110**（生產商：上銀科技）、**外骨骼復健機器人 FREE Walk**（生產商：福寶科技）與**上肢復健機器人 Mirror Hand**（生產商：富伯生醫）。課程中特別規劃**實機操作與分組實作站點**，由具豐富臨床經驗之講師帶領，讓學員能實際操作各型機器人，深入了解其臨床適應對象、操作重點與實務應用限制。實作流程、分組方式與時程安排，請參閱**隨附之課程議程表**。

完成全程課程之學員，將由學會頒發**研習證明**。未來台灣神經復健醫學會亦將持續規劃系列機器人復健相關課程，逐步建構完整且具臨床實用性的專業訓練架構。

本工作坊名額有限，敬請有興趣之復健科醫師、物理治療師及職能治療師儘速報名，以免向隅。

- 課程時間：2026 年 3 月 7 日（星期六）08:30-16:40
- 課程地點：中山醫學大學附設醫院（汝川大樓十七樓 1703 會議室）。
- 對象：復健科醫師、物理治療師、職能治療師。
- **主辦單位：台灣神經復健醫學會**
- 協辦單位：台灣復健醫學會、中山醫學大學附設醫院復健部
- 聯絡窗口：台灣神經復健醫學會秘書處 林文鈴（電話：(02)23123456#267752 e-mail：[tsnr.officetw@gmail.com](mailto:tsnr.officetw@gmail.com), 請優先以電子郵件聯絡為主）
- 積分及證書：
  1. 本課程之學分已向 **台灣復健醫學會** 及 **台灣神經復健醫學會** 申請，實際核發學分數 **依各學會認定為準**。
  2. 凡全程參與課程者，將由本會核發「**機器人復健工作坊訓練研習證明電子證書**」（需全程參與課程，含簽到、簽退及實際分組演練）。  
研習內容涵蓋之機器人型號包括：  
**下肢復健機器人 MRG-P110、上肢復健機器人 Mirror Hand，以及外骨骼復健機器人 FREE Walk。**
- 提醒各位學員：
  1. 參加學員都**須完成上午簽到及結束簽退**。上午課程**最遲須於 09:00 前報到**。本課程全程參與且經**完成簽到簽退，始核發電子研習證明**。

2. 當天若因個人因素無法參加活動或延遲報到而無法獲得課程訓練時數證明，恕不退費。
3. 講義：為響應無紙化，故不發放紙本講義，講義請掃描名牌背面之 QR code 下載（會後敬請填寫課程滿意度調查）。
4. 本次教學活動備有午餐，請於報名時勾選葷素。
5. 無提供場地停車優惠。
6. 為響應環保，現場備有飲水機，請記得自備環保杯（水杯或保溫杯）。
7. 研習證明將於課後兩週，以電子郵件寄出。
8. **本次課程嚴禁錄音、照相、錄影。**
9. 本會將於**活動前 5 日**以 E-mail 方式通知上課訊息，報名時請留下有效之電子郵件信箱。如未收到通知，請洽台灣神經復健醫學會秘書處。

■ 報名與繳費注意事項：

1. 報名方式：本活動**名額限 36 名**。採兩階段報名方式：
  - **第一階段報名（含繳費）時間：2026/1/30(五)已結束**
  - **第二階段報名（含繳費）時間：2026/2/2（一）至 2026/2/20（五），或額滿為止。**

**報名連結：<https://forms.gle/Dws6PvRUVstiK5Ve9>**

**第一階段報名已結束，請透過上方連結進行第二階段報名。**

**完成報名表單填寫後，學會將審核資料並寄發繳費通知信，請於收到通知信後再完成繳費手續，繳費完成才算是成功報名!**

  - **為維護參加者權益，本活動不開放旁聽。**
2. 報名費用說明：
  - 「台灣神經復健醫學會」之會員：NT\$ 2,000
  - 「台灣復健醫學會」之會員及準會員：NT\$ 2,500
  - 「無上述優惠身份」：NT\$ 3,000
3. 繳費方式：跨行轉帳或臨櫃匯款  
（戶名：台灣神經復健醫學會，帳號：1346765647603，銀行：合作金庫銀行 Taiwan Cooperative Bank（台大分行 Taida Branch），銀行代號: 006）
4. 若因故無法到課欲取消報名者，請於**2/26（四）前**來信告知神經復健醫學會秘書處，課程退費款項將扣除匯款手續費 50 元後以匯款方式匯入指定帳戶（請來信提供指定帳戶）。**2/26 以後不接受退費。**

■ 活動結束後以電子郵件寄發電子收據，抬頭和統編處會空出來，請參與學員自行填寫。

■ 活動議程：2026 年 3 月 7 日（六）（本會保有修改議程之權利）

時間 Time	主題 Topic	講者 Speaker	座長 Moderator
08:30-09:00	報到 Registration - 中山醫學大學附設醫院復健部(汝川大樓十七樓 1703 會議室)		
09:00-09:10	Opening remark	梁蕙雯醫師 (台大醫院復健部主任)	
09:10-09:40	下肢復健機器人實證醫學	魏大森 醫師 (彰化基督教醫院復健部)	程遠揚醫師 (台中榮民總醫院復健部)
9:40-10:10	下肢復健機器人介紹及經驗分享	周立偉 醫師 (亞大附醫副院長)	
10:10-10:30	Tea break		
10:30-11:00	上肢復健機器人實證醫學	裴育晟 醫師 (林口長庚復健部)	蔡素如 醫師 (中山醫學大學附設醫院復健部)
11:00-11:30	上肢復健機器人介紹及經驗分享	黃建嘉 助理教授 (長庚大學智慧醫創所)	
11:30-12:00	復健機器人在脊髓損傷的應用	張時中 醫師 (中山醫學大學附設醫院復健部)	
12:00-12:10	Question and discussion		
12:10-13:10	午餐		
*分組實作課程	下肢復健機器人 MRG-P110  授課講師：周立偉醫師	上肢復健機器人 Mirror Hand 分組實作課程  授課講師：黃建嘉助理教授	外骨骼機器人 FREE Walk  授課講師：程遠揚醫師
	13:10-14:10	A	B
14:10-15:10	B	C	A
15:10-15:20	Tea break		
15:20-16:20	C	A	B
16:20-16:40	Question and discussion		
16:40	賦歸		
*註：實作課程除由授課講師指導外，亦將安排助教協助課程進行與學員操作。			

■ 場地資訊及交通方式：

中山醫學大學附設醫院復健部-台中市南區建國北路一段 110 號

由汝川大樓正門進入後，往右前方搭乘電梯前往十七樓，1703 會議室。



路線指引MAP GUIDE

