

# 2024 年台灣臨床神經生理學學會 冬季學術研討會暨中醫大附設醫院院慶研討會

各位神經學界及臨床神經生理學界的先進同仁大家好：

本次學會冬季會將介紹臨床上已經在使用或即將使用的進階影像與生理監測技術，藉由這些技術，我們可以更正確了解病患表徵的生理病理機制。學會難得可以邀請到分屬不同次專科領域的專家一起分享他們的經驗與心得，如果您想在最短的時間內獲取平常不容易訓練取得的進階知識，推薦您不要錯過這次的冬季研討會。報名時間有限，請儘速透過以下資訊報名。

報名資訊如下，機會難得，歡迎踴躍參加！

- 主題：Advanced Imaging and Monitoring Techniques in Clinical Practice
- 日期：中華民國 113 年 12 月 21 日
- 時間：13:25~17:20
- 地點：中國醫藥大學附設醫院癌症大樓一樓會議室 (台中市北區學士路 6 號)
- 報名網址：<http://www.tscn01.org.tw/active/index.asp?/5.html>

台灣神經學學會專科醫師繼續教育學分 3 點

時間 Time	主題 Topic	講者 Speaker	座長 Moderator
13:00-13:25	報到 Registration		
13:25-13:30	Opening remark	呂明桂 醫師	
13:30-14:00	Advanced brain MRI: A mirror where crosstalk begins	涂敏謙 醫師 (中國醫神經內科)	黃錦章 醫師 (林口長庚神經內科)
14:00-14:30	Potential clinical application of TMS-evoked potentials (TEP) in neurodegenerative disorders	馮博裕 醫師 (林口長庚神經內科)	陳柔賢 醫師 (林口長庚神經內科)
14:30-15:00	Intraoperative monitoring during infratentorial tumor surgery	楊翠芬 醫師 (台北榮總復健醫學部)	趙啟超 醫師 (台大醫院神經內科)
15:00-15:10	Tea break		
15:10-15:50	State-of-the-art electrocorticography (ECoG) development for epilepsy surgery	尤香玉 醫師 (台北榮民總醫院神經醫學中心癲癇科)	劉景寬 醫師 (高雄長庚神經內科)
15:50-16:20	The role of intraoperative electrocorticography in pediatric epilepsy	陳倩 醫師 (台北榮民總醫院神經醫學中心癲癇科)	林祖功 醫師 (高雄長庚神經內科)
16:20-17:00	Intraoperative monitoring in spine surgery	潘思延 醫師 (台中榮總神經外科)	林志勝 醫師 (成大醫院神經部)
17:00-17:15	Discussion	All	
17:15-17:20	Closing	呂明桂 醫師	

主辦 Organizer: 台灣臨床神經生理學學會、中國醫藥大學附設醫院神經部

協辦 Associate Organizers: 台灣動作障礙學會、台灣癲癇醫學會

交通資訊：

『公車資訊』

- 搭乘統聯客運 18、25、61 或 77 號，經學士路於「中山堂」站下車。
- 搭乘台中客運 35、131 號，經學士路於「中山堂」站下車。
- 搭乘東南客運 67 號，經學士路於「中山堂」站下車

『高鐵轉乘公車資訊』

於【台中站 6 號出口 13 號月台】搭乘統聯客運 159 號，經學士路於「中山堂」站下車。

『自行駕車』

1. 走國道 1 號

南下：由 174.2K 大雅交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路→英才路右轉學士路，即可到達本院。

北上：由 178.6K 台中交流道下，經中港路左轉英才路→英才路右轉學士路，即可到達本院。

2. 走國道 3 號

南下：由 176.1K 沙鹿交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路→英才路右轉學士路，即可到達本院。

北上：由 209.0K 中投交流道下，經中投快速道路→五權南路→五權路左轉學士路，即可到達本院。

停車資訊：

- (1) 復建大樓停車場(機械式車位：每小時 40 元)  
(台中市北區學士路 91 號 [復健醫療大樓與兒童醫院中間])
- (2) 中正公園地下停車場(平面車位：每小時 40 元)  
(台中市北區學士路 108 號)
- (3) 五權立體停車場(平面車位：汽車每小時 40 元)  
(400 台中市北區五權路 499 號)

