

「台灣臨床失智症學會 2023 年會暨會員大會」

壁報接受公告

主旨：本會訂於 112 年 10 月 14-15 日(六-日)假高雄醫學大學國際會議中心辦理「台灣臨床失智症學會 112 年年會暨會員大會」。本年度特別規劃學術性壁報展示。經本會年會籌備小組審核後，特此公告壁報接受名單，並附上相關說明，敬請 查照。

說明：

- 一、壁報張貼時間：112 年 10 月 15 日 08:30-10:00
- 二、出席壁報討論時段：(此時段為評審委員評選優良壁報時間，第一作者請務必出席壁報展示區)
Poster Session : 10:30~10:50
- 三、張貼地點：高雄醫學大學國際會議中心 B2
地址：高雄市三民區十全一路 100 號
- 四、凡論文被接受者，第一作者務必報名參加年會，否則將取消資格。
- 五、請自行製作海報，鼓勵以英文呈現。
展示規格：寬 60 公分、長 90 公分。(直式張貼)
- 六、本次審核通過壁報張貼者，應確實於 112 年 10 月 15 日(日)10:00 以前張貼，若有未張貼者，於明年度本學會得不接受投稿。(本會壁報板上備有黏貼布膠提供使用)

理事長

陳正生

NO	第一作者	題目
1	蕭嘉慧	探討失智症共同照護中心開立家屬支持團體照顧課程對家屬之影響
2	林晏如	Predicting risk of dementia among the elderly with major depressive disorder in remission: a prospective study
3	黃科諺	Immediate and Delayed Effects of Intermittent Theta Burst Stimulation on Cognitive Function and Glymphatic System Activity in Amnestic Mild Cognitive Impairment: A Double-blind, Randomized Controlled Trial
4	陳妤庭	Family resilience, caregiver burden and executive function of caregiver in dementia
5	方怡雅	Validation of the Taiwan Version of the REM Behavior Disorder Screening Questionnaire
6	葉怡君	Perception on computer cognitive test among users and clinical observers
7	辛裕隆	Comparing Visual Assessments with Quantitative Centiloid Values in Amyloid-PET Imaging for Neurocognitive Disorders
8	吳玉珍	Cognitive and Behavioral Changes in Individuals with Mild Behavioral Impairment
9	黃玉晴	奈米複合藥物於阿茲海默症治療之初探 Trial of Combined Therapeutics Nanomedicine for Alzheimer's Disease
10	李慶宜	北部某都會區失智友善社區認知與社會資源需求評估初探
11	譚宏斌	失智症照顧者負荷之配對的追蹤分析與相關因素之探討：世代研究
12	陳 龍	Brain age predicts cognitive outcomes of cholinesterase inhibitor treatment in patients with mild cognitive impairment
13	陳柏翰	Cognitive problem in an Elderly Patient with Bipolar I Disorder: A Case Report
14	朱國大	靜息態腦電波中 α 和 β 震盪的振幅調變 (AM) 功率減弱可預測輕度認知障礙患者的進展
15	官怡君	Mild Cognitive Impairment Alters Control Strategies for Obstacle-Crossing in Older Adults: Trade-offs Between Mechanical Energy Expenditure and Foot Clearance
16	張俊鴻	Low-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in a Patient With Vascular Dementia: A case report and Meta-Analysis