

- ★ APe-01-1 Altered peripheral clock genes and sleep and wakefulness disturbances in Parkinson disease
(O-27-2)
Tianbai Li
First Affiliated Hospital, Dalian Medical University, China
- ★ APe-01-2 Astroglial Connexin 43 Is A Novel Therapeutic Target for Chronic Multiple Sclerosis Model
(O-03-1)
Ezgi Ozdemir
Kyushu University, Japan
- ★ APe-01-3 Practical approach to the genetic diagnosis of unsolved dystrophinopathies: a stepwise strategy
(O-34-2)
Zhiying Xie
Department of Neurology, Peking University First Hospital, China
- ★ APe-01-4 Cognitive Determinants in Isolated RBD: a Cross-sectional and Longitudinal Approach
(Pe-27-6)
Luisa Sambati
Department of Biomedical and NeuroMotor Sciences (DiBiNeM) , University of Bologna, Italy / IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna, Italy
- ★ APe-01-5 Cerebral autoregulation after endovascular therapy for acute stroke is associated with outcomes
(Pe-25-10)
Zhe Zhang
Beijing Tiantan Hospital, Capital Medical University, China
- ★ APe-01-6 Transferability and sustainability of tDCS on sleep quality and cognition in preclinical dementia
(O-15-1)
Hanna Lu
The Chinese University of Hong Kong

Pj-01 一般演題ポスターセッション (日本語) 01

5月19日 (水) 13:20 ~ 14:00

ポスター会場 (国立京都国際会館 1F New Hall (別館))

脳血管障害 01

- Pj-01-1 糖尿病はtPA静注療法を行った軽症脳梗塞の転帰不良因子である
坂井健一郎 東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科
- Pj-01-2 プレホスピタル診療が超急性期脳梗塞治療と機能予後に与える影響についての検討
河瀬 真也 鳥取大学医学部脳神経医学講座脳神経内科学分野
- Pj-01-3 脳梗塞における来院からrt-PA投与までの院内処置時間に関わる因子
荒木 周 名古屋第二赤十字病院 脳神経内科
- Pj-01-4 心房細動合併脳梗塞患者における大動脈弓部複合粥腫病変 (CAPs) 併存と EPA/AA比の関連性
鈴木 雅之 自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門