

CAMD セミナー

(Center for Development of Advanced Medicine for Dementia)

アルツハイマー病の動的・分子・疫学病理

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター

神経内科・バイオリソースセンター・ブレインバンク部長

村山 繁雄 先生

平成 31 年 3 月 13 日(水) 16:00~17:00

第 1 研究棟 2 階 大会議室

村山先生は日本を代表とする神経病理研究者であり、アルツハイマー病を始めとする高齢者の神経変性疾患を7000例以上の連続剖検例を基に検討しており、2008年に米国神経病理学会の Moore 賞を受賞するなどその功績は国内外から広く認められております。昨年に引き続き、当センターでセミナーをしていただくことになりました。神経病理の視点から、あらためてアルツハイマー病やその他の神経変性疾患について学ぶ恰好の機会でありますので、皆様ぜひ奮ってご参加ください。

参考文献

1. Morimoto, S., H. Hatsuta, Y. Kokubo, Y. Nakano, M. Hasegawa, M. Yoneda, Y. Hirokawa, S. Kuzuhara, T. Shiraishi and S. Murayama. Unusual tau pathology of the cerebellum in patients with amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex from the Kii Peninsula, Japan. Brain Pathol 2018, 28(2): 287-291
2. Uchino A, Takao M, Hatsuta H, Sumikura H, Nakano Y, Nogami A, Saito Y, Arai T, Nishiyama K, Murayama S: Incidence and extent of TDP-43 accumulation in aging human brain. Acta Neuropathol Commun 2015; 3: 35
3. Hatsuta H, Takao M, Ishii K, Ishiwata K, Saito Y, Kanemaru K, Arai t, Suhara T, Shimada H, Shinotoh H, Tamaoka A, Murayama S: Amyloid beta accumulation assessed with 11C-Pittsburgh compound B PET and postmortem neuropathology. Curr Alzheimer Res 2015; 12(3): 278-286

連絡先：認知症先進医療開発センター
分子基盤研究部 里 直行 (内線 6331)