

## セミナーのお知らせ

講師: Dr. Randall Bateman, M.D.

Charles F. and Joanne Knight Distinguished Professor in Neurology, Washington University School of Medicine in St. Louis, USA

演題: From translational clinical research to prevention trials - understanding and targeting the pathophysiology of Alzheimer's disease

日時: 2015年6月9日 (火) 午後2時-3時30分

場所:東京大学医学部鉄門講堂(教育研究棟 14 階)

Dr. Bateman は、アルツハイマー病をはじめとする認知症性疾患の先進的な臨床研究をリードされている第一人者です。非放射性アイソトープを用いて、ヒト脳内におけるアミロイド $\beta$ ペプチドの産生、クリアランスを測定する SILK 法を開発し、さらに家族性アルツハイマー病家系を対象とした大規模な臨床観察・超早期薬剤介入研究である Dominantly Inherited Alzheimer Network (DIAN)を統括するなど、先進的な活動を展開されています。このたび東京大学リーディング大学院 GPLLI における橋渡し研究教育のために来日、講演をお願いしました。多数の御来聴をお待ち致します。

## 参考文献

Bateman RJ et al. Human amyloid- $\beta$  synthesis and clearance rates as measured in cerebrospinal fluid in vivo. *Nat Med* 12:856-861, 2006

Mawuenyega KG, Sigurdson W, Ovod V, Munsell L, Kasten T, Morris JC, Yarasheski KE, Bateman RJ: Decreased clearance of CNS  $\beta$ -amyloid in Alzheimer's disease. *Science* 330:1774, 2010

Bateman RJ et al; Dominantly Inherited Alzheimer Network. Clinical and biomarker changes in dominantly inherited Alzheimer's disease. *N Engl J Med* 367:795-804, 2012

連絡先:東京大学大学院医学系研究科神経病理学 岩坪 威、橋本唯史

連絡先: tel 03-5841-3533 email: tonchan@m.u-tokyo.ac.jp