



東京大学-カロリンスカ研究所シンポジウム スーパークリエイティブ大学(SGU) 生命科学技術卓越大学院 特別サテライトセミナーのお知らせ

講師: **Laura Fratiglioni, MD, PhD**
Head of Medical sector and Professor at Aging Research Center,
Karolinska Institutet

Miia Kivipelto, MD, PhD
Professor, Clinical Geriatric Epidemiology, Department of
Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet

Aging with a healthy brain (Dr. Fratiglioni)

How to prevent dementia? From FINGER trial to World Wide FINGERS (Dr. Kivipelto)

日時 : 2018年10月30日(火) 午後1時30分-3時30分

場所 : 東京大学医学部鉄門講堂(教育研究棟14階)

今回、認知症・アルツハイマー病の疫学、予防医学の最高峰にある二人のトップリーダーをカロリンスカ研究所からお迎えし、講演を頂く機会に恵まれました。Fratiglioni 教授はアルツハイマー病、老年期神経変性疾患の疫学、危険因子研究で多大な業績を挙げ、米国アルツハイマー病協会 Lifetime Achievement Award など多数の賞を受けておられます。Kivipelto 教授は認知症予防のための生活習慣介入研究 FINGER を成功に導かれ、2016 MetLife Foundation Award for Medical Research in Alzheimer's Diseaseなどを受賞されています。多数の御来聴をお待ちしております。

参考文献

- Fratiglioni L, Paillard-Borg S, Winblad B: An active and socially integrated lifestyle in late life might protect against dementia. *Lancet Neurology* 3, 343-353, 2004
Qiu C, Winblad B, Fratiglioni L: The age-dependent relation of blood pressure to cognitive function and dementia. *Lancet Neurology* 4, 487-499, 2005
Ngandu T, Lehtisalo J, Solomon A, Levälahti E, Ahtiluoto S, Antikainen R, Bäckman L, Hänninen T, Jula A, Laatikainen T, Lindström J, Mangialasche F, Paajanen T, Pajala S, Peltonen M, Rauramaa R, Stigsdotter-Neely A, Strandberg T, Tuomilehto J, Soininen H, Kivipelto M: A 2 year multidomain intervention of diet, exercise, cognitive training, and vascular risk monitoring versus control to prevent cognitive decline in at-risk elderly people (FINGER): a randomised controlled trial. *Lancet* 385, 2255-2263, 2015

連絡先 : 東京大学大学院医学系研究科神経病理学 岩坪 威
tel 03-5841-3543 email: iwatsubo{at}m.u-tokyo.ac.jp