

# Memory Dynamism

international symposium

記憶のメカニズムをさぐる

日時

平成27年11月6日(金) 10:00~18:00

場所

京都大学医学部創立百周年記念施設 芝蘭会館 稲盛ホール  
<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/shiran/>

演者

Ann-Shyn Chiang (National Tsing Hua University, Taiwan)

「One-time experience is prevented from formation of long-term memory by learning-induced new proteins」

Florian Engert (Harvard University, USA)

「Neural circuits underlying operant learning in larval zebrafish」

Mark R. Mayford (The Scripps Research Institute, La Jolla, USA)

「Mapping and Manipulating Activity in the Mouse Brain」

Noelle L'Etoile (University of California San Francisco, USA)

「TBA」

飯野雄一 (東京大学 大学院理学系研究科)

「Molecular and network mechanisms of taste associative memory in *C. elegans*」

上川内あづさ (名古屋大学大学院 理学研究科)

「The central auditory pathways of fruit flies」

齊藤実 (東京都医学総合研究所 学習記憶プロジェクト)

「Dopamine release is gated by coincidentally activated postsynaptic neurons to reinforce plasticity」

高雄啓三 (富山大学 研究推進総合支援センター)

「Immature dentate gyrus as a candidate endophenotype of psychiatric disorders accompanied by memory impairments」

平野恭敬 (京都大学 メディカルイノベーションセンター)

「Shifting transcriptional machinery is required for long-term memory maintenance and modification in *Drosophila* mushroom bodies」

松尾直毅 (大阪大学大学院 医学系研究科)

「Visualization of Memory Dynamism in Mice」

参加申し込み不要

お問い合わせは記憶ダイナミズム事務局までご連絡下さい。事務局メールアドレス: [info@memory-dynamism.jp](mailto:info@memory-dynamism.jp)

主催 新学術領域「多様性から明らかにする記憶ダイナミズムの共通原理」

