

3rd International symposium on Genes to Cognition, 2015

第3回 国際シンポジウム「遺伝子から認知機能へ」
— 記憶を中心とした認知機能制御とその破綻による疾患 —

Date; 14:00~17:00, 27 July, 2015

日時; 2015年7月27日 午後2時 - 午後5時

Venue; Yokoi auditorium, Setagaya-campus,
Tokyo University of Agriculture

場所; 東京農業大学世田谷キャンパス 横井講堂 (アカデミアセンター 地下1階)

主催; 新学術領域「マイクロ精神病態」

Programs

14:00-14:05	Opening remarks Satoshi Kida (Tokyo University of Agriculture)
14:05-14:45	Paul Frankland (University of Toronto, Canada) Interrogating fear memory networks
14:45-15:25	Mauro Costa-Mattioli (Baylor College of Medicine, USA) Translational regulatory mechanisms in synaptic plasticity and pathological learning
15:35-16:15	Karl-Peter Giese (King' s College London, UK) A novel mechanism underlying long-term memory formation: generation of multi-innervated dendritic spines
16:15-16:55	Brian Wiltgen (University of California Davis, USA) Interactions between the hippocampus and neocortex during memory retrieval
16:55	Concluding remarks Satoshi Kida (Tokyo University of Agriculture)

Organizer; Satoshi Kida (Tokyo University of Agriculture)

問い合わせ先; 新学術領域「マイクロ精神病態」事務局 領域代表; 喜田 聡 (東京農業大学応用生物科学部)

Phone 03-5477-2318 E-mail : micro@nodai.ac.jp



Paul Frankland



Mauro Costa-Mattioli



Karl-Peter Giese



Brian Wiltgen