

# 2<sup>nd</sup> International symposium on Genes to Cognition, 2014

第2回 国際シンポジウム「遺伝子から認知機能へ」  
— PTSD の治療方法開発を目指した恐怖記憶制御基盤の解明 —

Date; 14:00~16:35, 8 September, 2014

日 時；2014年9月8日 午後2時 - 午後4時35分

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)

14:05-14:50 Brian Wiltgen (University of California Davis, USA)  
Cortical representations are reinstated by the hippocampus during memory retrieval.

14:50-15:35 Paul Frankland (University of Toronto, Canada)  
Hippocampal neurogenesis and forgetting

15:45-16:30 Andrew Holmes (National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism, USA)  
How about Corticoamygdala circuits mediating fear extinction?

16:30 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 聰（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

Brian Wiltgen

Andrew Holmes