

国際シンポジウム

神経オシレーションカンファレンス2017 「意識とネットワーク病」

本シンポジウムは、新学術領域研究「非線形発振現象を基盤としたヒューマンネイチャーの理解」が主催し、基礎と臨床の研究者が一堂に会して、神経機能の発現に関わるオシレーションの作動原理について、単一細胞レベルからシステムレベル、理論やモデルまで広く国内外の各分野の研究者の方々にご講演頂き、議論して解明していくことを目的としています。講演の他にポスター発表も開催いたします。これまでオシレーションの研究に触れたことのない方や学生の参加も歓迎いたします。また、今年度は公募班の第2期募集もごさいます。多数の研究者の皆様の参加をお待ちしております。

開催日時 平成29年

6月16日(金)-18日(日)

会場

東京大学 本郷キャンパス

〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1

プログラム

■ 公開講演会

6月16日(金) 17:00-18:30 福武ラーニングシアター

*The spontaneous brain
-Key to our self and consciousness?*

講師: Georg Northoff (オタワ大学・カナダ)

■ シンポジウム

6月17日(土) 9:00-12:30 鉄門記念講堂

Disorganized Networks in Parkinson Disease

■ ラウンドテーブル①

6月17日(土) 13:30-16:00 鉄門記念講堂

Consciousness and Multiple Levels of Non-linear Brain

■ ラウンドテーブル②

6月18日(日) 9:30-12:30 鉄門記念講堂

Epilepsy as a Window for Neuroscience Research

参加費 無料

参加方法 下記ホームページよりお申し込み下さい。

<http://www.nips.ac.jp/oscillology/>

情報交換会 **6月17日(土) 18:00-** (有料)

