

# 統合神経科学講座

## Integrative Neuroscience

教授	田村 了以	Ryoi Tamura
准教授(前)	永福 智志	Satoshi Eifuku
助教	杉森 道也	Michiya Sugimori
助教	上野 照子	Teruko Uwano
研究員	中田龍三郎	Ryuzaburo Nakata

### ◆ 原著

- 1) Tamura R, Nishida H, Eifuku S, Fushiki H, Watanabe Y, Uchiyama K. Sleep-stage correlates of hippocampal electroencephalogram in primates. PLoS One. 2013 Dec; 8(12): e82994.
- 2) Nakata R, Osada Y. The Thatcher illusion in squirrel monkeys (*Saimiri sciureus*). Anim Cogn. 2012;15:517-23. (2012 年未掲載分)

### ◆ 総説

- 1) 田村了以. 睡眠と記憶固定—海馬と皮質のダイアログ—. 心理学評論. 2013 ; 56 : 216-36.

### ◆ 学会報告

- 1) Sugimori M. Power law growth in the selfrenewal of hetertogeneous glioma stem cell population. ISSCR (International Society for Stem Cell Research) 11th Annual Meeting; 2013 Jun 12-15; Boston.
- 2) Sugimori M. Power-law-dependent growth in the self-renewal of hetertogeneous glioma stem cell population. Quantitative Single Cell Biology in Stem Cell Research; 2013 Oct 10-11; Germany.
- 3) 内山久美子, 上野照子, 永福智志, 田村了以. 覚醒下マウスの孤束核味覚ニューロン応答の記録法開発. 第90回日本生理学会大会 ; 2013 Mar 27-29 ; 東京.
- 4) 中田龍三郎, 田村了以, 永福智志. ニホンザルにおける顔の視覚探索課題—サルは顔を瞬時に検出するか?—. 第90回日本生理学会大会 ; 2013 Mar 27-29 ; 東京.
- 5) 永福智志, 田村了以, 中田龍三郎. サル腹側前部側頭皮質における知覚的および意味的アイデンティティのニューロン表現. 第36回日本神経科学大会 ; 2013 Jun 20-23 ; 京都.
- 6) 中田龍三郎, 永福智志, 田村了以. ニホンザルによる視覚探索課題における線分と顔刺激の影響. 日本動物心理学会第73回大会 ; 2013 Sep 14-16 ; 筑波.

### ◆ その他

- 1) 永福智志. 妄想性誤認症候群 (Delusional Misidentification Syndrome) —概念・展開・問題点—. 文部科学省 新学術領域研究「顔認知」2012 年度冬の班会議 ; 2013 Dec 13-14 ; 宜野湾.
- 2) 杉森道也. NMDA 受容体活性制御による海馬神経前駆細胞の分化制御. 国立精神神経センター研究開発費精神疾患関連研究 気分障害班 (24-2) 気分障害の病態解明と診断治療法の開発に関する研究班会議 ; 2013 Dec 17 ; 東京.