

統合神経科学講座

Integrative Neuroscience

教授	田村 了以	Ryoi Tamura
助教	杉森 道也	Michiya Sugimori
助教	上野 照子	Teruko Uwano
助手	内山久美子	Kumiko Uchiyama
技術職員	北村 貴志	Takashi Kitamura

◆ 原著

- 1) Sugimori M, Hayakawa Y, Boman BM, Fields JZ, Awaji M, Kozano H, Tamura R, Yamamoto S, Ogata T, Yamada M, Endo S, Kurimoto M, Kuroda S. Discovery of power-law growth in the self-renewal of heterogeneous glioma stem cell populations. PLoS One. 2015 Aug 18; 10(8): e0135760. DOI:10.1371/journal.pone.0135760.
- 2) 藤田和也, 三原美晴, 掛上 謙, 中村友子, 田村了以, 林 篤志. 視線追跡装置を用いた健常者と外転神経麻痺患者の衝動性眼球運動速度の比較. 眼科臨床紀要. 2015 Jul ; 8(7) : 488-91.
- 3) 掛上 謙, 藤田和也, 田村了以, 三原美晴. 視線追跡装置による衝動性眼球運動速度の計測. Jan Orthopt J. 2015 ; 44 : 177-82.

◆ 学会報告

- 1) Sugimori M. D serine controls neural fates in the developing hippocampus. ISSCR (International Society for Stem Cell Research) 2015 Annual Meeting; 2015 Jun 24-27; Stockholm.
- 2) 藤田和也, 三原美晴, 掛上 謙, 石田聖朗, 田村了以, 林 篤志. 視線追跡装置を用いた甲状腺機能亢進症の衝動性眼球運動速度の検討. 第 71 回日本弱視斜視学会総会 ; 2015 Jul 3-4 ; 神戸.
- 3) 三原美晴, 藤田和也, 掛上 謙, 田村了以, 林 篤志. 重症筋無力症患者に対する視線追跡装置を用いた上方注視の定量化の試み. 第 69 回日本臨床眼科学会 ; 2015 Oct 22-25 ; 名古屋.
- 4) 田村了以. サル海馬 CA1 領域の神経活動と睡眠ステージとの相関. 第 62 回中部日本生理学会 ; 2015 Nov 13-14 ; 富山.
- 5) 内山久美子, 上野照子, 田村了以. 自由行動下ラットの延髄孤束核味覚ニューロンの応答性. 第 62 回中部日本生理学会 ; 2015 Nov 13-14 ; 富山.

◆ その他

- 1) 北村貴志. サルに場所応答記憶課題をさせるための実験用走路の構築. 第 7 回富山大学技術職員研修 ; 2015 Sep 7 ; 富山.
- 2) 藤田和也, 三原美晴, 掛上 謙, 石田聖朗, 田村了以, 林 篤志. 甲状腺眼症の衝動性眼球運動速度の変化. 第 35 回金沢医科大学眼科研究会 ; 2015 Nov 1 ; 金沢.
- 3) 田村了以. 記憶形成保持の神経機構. 埼玉県川越市学術講演会 ; 2015 Dec 3 ; 川越.