

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
研究員	間 祐太郎	Yutaro Hazama
研究員	浅野 昂志	Takashi Asano
技術職員	北村 貴志	Takashi Kitamura

◆ 著書

- 1) 田村了以. 標準生理学. 第9版. 本間研一監修. 大森治紀, 大橋俊夫総編集, 河合康明, 黒澤美枝子, 鯉淵典之, 伊佐 正編集. 東京: 医学書院; 2018. 6編, 自律機能と本能行動, 第20章, 本能的欲求に基づく動機づけ行動; p. 437-51.

◆ 原著

- 1) Mihara M, Hayashi A, Fujita K, Kakeue K, Tamura R. Horizontal saccadic velocity in patients with exotropia before and after unilateral resection and recession surgery. J Ophthalmol. 2018. in press. DOI: 10.1155/2019/1374917.

◆ 学会報告

- 1) Mihara M, Fujita K, Hayashi A, Kakeue K, Tamura R. Horizontal saccadic velocity in patients with exotropia before and after strabismus surgery. 13th Meeting of International Strabismus Association Joint meeting with AAPOS; 2018 Mar 18-22; Washington, DC.
- 2) Sugimori M. Targeting the T-Lak cell originated protein kinase by OTS964 shrinks the size of power-law coded heterogeneous glioma stem cell populations. ISSCR (International Society for Stem Cell Research) 2018 Annual Meeting; 2018 Jun 20-23; Melbourne.
- 3) 間祐太郎, 田村了以. 自由行動下のサル海馬場所細胞. 第95回日本生理学会大会; 2018 Mar 28; 香川.
- 4) 三原美晴, 藤田和也, 掛上 謙, 林 篤志, 田村了以. 水平斜視患者の水平サッケード速度. 第122回日本眼科学会総会; 2018 Apr 20; 大阪.
- 5) 三原美晴, 掛上 謙, 林 篤志, 田村了以. 斜視手術が外斜視患者の水平追従性滑動性眼球運動に及ぼす変化. 第74回日本弱視斜視学会総会; 2018 Jul 6-7; 倉敷.

◆ その他

- 1) Hazama Y, Tamura R. Data on spike-timestamp of hippocampal place cells in the CA1 pyramidal cell layer and position of a freely behaving monkey performing a shuttling task. 富山大学学術情報リポジトリ.
- 2) 田村了以. 眠り 記憶の定着促す. 読売新聞(朝刊). 2018 Sep 29 : 24.
- 3) 田村了以. 学習への睡眠の効用. 富山大学市民講座 2018 睡眠学のススメ; 2018 Oct 20; 富山.
- 4) 田村了以. 深い眠り十分にとって. 読売新聞(朝刊). 2018 Oct 21 : 30.
- 5) 田村了以. 「ノンレム」で知識を定着. 読売新聞(朝刊). 2018 Nov 30 : 25.