



## システム神経科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001198">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001198</a>

## システム神経科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Fukabori R, Iguchi Y, Kato S, Takahashi K, Eifuku S, Tsuji S, Hazama A, Uchigashima M, Watanabe M, Mizuma H, Cui Y, Onoe H, Hikishima K, Yasoshima Y, Osanai M, Inagaki R, Fukunaga K, Nishijo T, Momiyama T, Benton R, Kobayashi K. Enhanced Retrieval of Taste Associative Memory by Chemogenetic Activation of Locus Coeruleus Norepinephrine Neurons. *Journal of Neuroscience*. 2020; 40(43):8367-8385.

Inaba H, Namba H, Sotoyama H, Narihara I, Jodo E, Yabe H, Eifuku S, Nawa H. Sound frequency dependence of duration mismatch negativity recorded from awake rats. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2020; 40(1):96-101.

Tsuji S, Sekiryu T, Sugano Y, Ojima A, Kasai A, Okamoto M, Eifuku S. Semantic Segmentation of the Choroid in Swept Source Optical Coherence Tomography Images for Volumetrics. *Scientific Reports*. 2020; 10(1):1088.

藤原寿理. 化粧品もたらす社会的効用 その神経基盤を探る. *コスメトロジー研究報告*. 2020; 28:211-216.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

高橋和巳, 永福智志. 睡眠覚醒サイクルにおけるラット分界条床核ニューロンの活動. 第 97 回日本生理学会大会; 2020; 317-19; 誌上.

高橋和巳, 永福智志. ラット視床背内側核ニューロンの睡眠・覚醒時の活動記録. 第 52 回東北生理談話会; 2020; 1121; Web.

## 生化学講座

### 論 文