

## 解剖学講座

### Anatomy

教 授	一 條 裕之	Hiroyuki Ichijo
助 教	竹内 勇一	Yuichi Takeuchi
助 教	川口 将史	Masafumi Kawaguchi
助 教	中村 友也	Tomoya Nakamura
技術職員	荒山 駿介	Syunsuke Arayama

#### ◆ 原 著

- 1) Nakamura T, Dinh TH, Asai M, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Honda S, Yamada H, Mihara T, Matsumoto M, Nishijo H. Non-invasive electroencephalographical (EEG) recording system in awake monkeys. *Heliyon*. 2020 May 27; 6(5): e04043. doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e04043.
- 2) Kanemoto M\*, Nakamura T, Sasahara M, Ichijo H. Stress-Related Neuronal Clusters in Sublenticular Extended Amygdala of Basal Forebrain Show Individual Differences of Positions. *Frontiers in Neural Circuits*. 2020 May 28; 14(29). doi: 10.3389/fncir.2020.00029.

#### ◆ 学会報告

- 1) Tomoya Nakamura, Kohei Kurosaki, Munenori Kanemoto, Hiroyuki Ichijo. Early-life stress disturbs maturation of parvalbumin positive neurons in the LHB and induces neuronal hyperactivity against stress with anxiety/depression-like behaviors after growth. 第43回日本神経科学大会；2020 Jul 29-Aug 1；神戸（オンライン）。
- 2) Munenori Kanemoto\*, Nakamura Tomoya, Ichijo Hiroyuki. Stress-related neuronal clusters in the sublenticular extended amygdala of basal forebrain. 第43回日本神経科学大会；2020 Jul 29-Aug 1；神戸（オンライン）。
- 3) 兼本宗則\*, 中村友也, 一條裕之. Individual differences of neuronal groups in the basal forebrain. 第125回日本解剖学会総会；2020 Mar 25-27；山口（オンライン）。
- 4) 竹内勇一, 小田洋一. 鱗食性シクリッドで見られる利き獲得の学習効果には臨界期がある. 第67回日本生態学会大会；2020 Mar 4-8；名古屋。
- 5) 竹内勇一, 小田洋一. 鱗食魚の利き獲得における発達依存的な効果. 第39回日本動物行動学会；2020 Nov 20-22；東京（オンライン）。

#### ◆ その他

- 1) 中村友也. 幼少期ストレスが惹起する不安・うつ様行動の脳内機序. 田村財団研究成果報告会；2020 Dec 7；富山。（招待講演）