

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) Hagio H, Kawaguchi M, Abe H, Yamamoto N. Afferent and efferent connections of the nucleus prethalamicus in the yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus*. *J Comp Neurol*. 2021 Jan; 529(1): 87-110. doi: 10.1002/cne.24935.
- 2) Nakamura T, Kurosaki K, Kanemoto M, Sasahara M, Ichijo H. Early-life experiences altered the maturation of the lateral habenula in mouse models, resulting in behavioural disorders in adulthood. *J Psychiatry Neurosci*. 2021 Aug 4; 46(4): E480-E489. doi: 10.1503/jpn.200226.

◆ 学会報告

- 1) 竹内勇一, 小田洋一. 鱗食性シクリッドにおける捕食行動の利き獲得に関わる学習と発達依存性. 第68回日本生態学会; 2021 Mar 17-21; 岡山 (オンライン).
- 2) 一條裕之, 兼本宗則, 笹原正清, 中村友也. ストレスに反応する神経回路の個体差; レンズ核下拡大扁桃体の *Zif268/Egr1* 陽性神経細胞クラスター. 第126回 日本解剖学会総会・全国学術集会・第98回 日本生理学会大会・合同大会; 2021 Mar 28-31; 名古屋 (オンライン).
- 3) 中村友也, 黒寄恒平, 兼本宗則, 一條裕之. 幼少期ストレスは外側手綱核の成熟を変化と成長後の行動障害を引き起こす. 第44回日本神経科学大会; 2021 Jul 28-31; 神戸 (オンライン).
- 4) 樋口祐那**, 池谷幸樹, 田上正隆, 小田洋一, 竹内勇一. 鱗食魚における利きの成立過程と発達段階依存的な捕食スキルの獲得. 第92回日本動物学会; 2021 Sep 2-4; 鳥取 (オンライン).

◆ その他

- 1) 竹内勇一. 日本生態学会ニュースレター No53. 2021 Jan 26; ゼブラフィッシュ実験ガイド (平田普三 編著, 朝倉書店) に関する書評が掲載された.
- 2) 中村友也, 一條裕之. 富山新聞による論文紹介. 2021 Aug 19; 富山. 富山新聞
- 3) 中村友也, 一條裕之. web newsによる論文紹介. 2021 Aug 19; オンライン. マイナビニュース, エキサイトニュース, rakuten infoseek ニュース
- 4) 竹内勇一. 稲盛財団 3S研究者探訪 (日本語版). 2021 Aug 20; オンライン. 取材に基づく研究紹介が財団HPで公開
- 5) 中村友也, 一條裕之. ホームページでの論文紹介. 2021 Sep 21; オンライン. フナコシのホームページ
- 6) 竹内勇一. 稲盛財団 3S研究者探訪 (英語版). 2021 Oct 15; オンライン. 取材に基づく研究紹介が財団HPで公開