

教員プロフィール

氏名： 鈴木 研太 すずき けんた

職位： 准教授

学位： 博士（理学）埼玉大学

資格： 博物館学芸員、第一種衛生管理者、生理学エドゥケーター

専門分野： 生物学、神経科学、内分泌学、公衆衛生学、保健統計学

研究テーマ： 脳の可塑性を制御する行動内分泌機構の解明

主な業績：

鈴木研太ら. (2021) 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) パンデミック下におけるウォーキングのススメ：埼玉県鳩山町における認知症予防講演会の実践. ウォーキング研究, 25, 35-42.

白戸亮吉, 小川由香里, 鈴木研太. (2021) 生理学・生化学につながるていねいな生物学. 羊土社.

白戸亮吉, 小川由香里, 鈴木研太. (2019) 生理学・生化学につながるていねいな化学. 羊土社.

白戸亮吉, 鈴木研太. (2018) ていねいな保健統計学. 羊土社.

Kenta Suzuki et al. (2014) Behavioral and neural trade-offs between song complexity and stress reaction in a wild and a domesticated finch strain. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 46(4), 547-556.

Dina Lipkind, Gary F. Marcus, Douglas Bemis, Kazutoshi Sasahara, Nori Jacoby, Miki Takahashi, Kenta Suzuki, Olga Feher, Promoz Ravbar, Kazuo Okanoya, Ofer Tchernicovski. (2013) Stepwise acquisition of vocal combinatorial capacity in songbirds and human infants. *Nature*, 498, 104-108.

Kenta Suzuki et al. (2011) Expression pattern of mineralocorticoid and glucocorticoid receptors in Bengalese finch (*Lonchura striatta* var. *domestica*) brain suggest the relation between stress hormone and the song system development. *Neuroscience*, 194, 72-83.

(査読付き論文 64 編、国際学会発表 38 件、国内学会発表 91 件)

在学生にひとこと：

気軽に質問・相談に来てください。いつでも Welcome です。