

教員プロフィール

平成 29 年 4 月 1 日

日本医療科学大学

所属学科・専攻	保健医療学部 医療・基礎教育科		
氏名	鈴木 研太	職位	助教
学位	博士(理学) 埼玉大学		
資格	学芸員資格、第一種衛生管理者		
略歴	埼玉大学大学院 理工学研究科 理工学専攻 生命科学コース 博士後期課程修了 独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター リサーチアソシエイト 独立行政法人 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 研究員 東京大学 教養学部 生命環境科学系 生命・認知科学科 共同研究員 宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 特任研究員 帝京科学大学 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 非常勤講師 国立研究開発法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター 客員研究員 日本医療科学大学 保健医療学部 医療・基礎教育科 助教		
担当講義	生物学 衛生学・公衆衛生学 疫学 医療保健統計学 人間と健康 基礎科学実験 基礎教育演習 総合学習支援 国家試験対策(生理学・統計学・疫学等)		
専門分野	生物学 神経生理学 内分泌学 動物行動学 動物心理学 分子生物学 統計学 公衆衛生学		
研究テーマ	学習の神経機構 ストレスの生物学 行動進化の神経分子基盤 動物生態研究 脳可塑性 ヘルスプロモーション 健康教育 認知症予防 初年次教育 問題発見・解決型学習		
主要業績	主要論文(査読有 25編) ・ Suzuki K , Ikebuchi M, Bischof H-J, Okanoya K. (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. ・ Lipkind D, Marcus GF, Bemis D, Sasahara K, Jacoby N, Takahashi M, Suzuki K , Feher O, Ravbar P, Okanoya K, Tchernicovski O. (2013) Stepwise acquisition of vocal combinatorial capacity in songbirds and human infants. Nature , 498, 104-108. ・ Suzuki K , Matsunaga E, Kobayashi T, Okanoya K. (2011) Expression patterns of mineralocorticoid and glucocorticoid receptors in Bengalese finch (<i>Lonchura striata</i> var. <i>domestica</i>) brain suggest a relationship between stress hormones and song-system development. Neuroscience , 194, 72-83. 受賞・表彰 ・ 独立行政法人理化学研究所理事長感謝状 ・ 平成21年度財団法人日本科学協会笹川科学研究奨励賞 ・ その他 4件 競争的資金獲得 ・ 科研費若手研究(B)(代表) 平成27-28年度 ・ 笹川科学研究助成 平成21年度 ・ その他 14件		
所属学会	日本生理学会、日本公衆衛生学会、日本動物学会、日本動物行動学会、北米神経科学学会、日本比較内分泌学会、鳥類内分泌研究会、日本リメディアル教育学会		
社会活動等	日本医療科学大学 地域・社会活動センター担当、ボランティアサークル顧問、生物研究会顧問、広報・公開講座委員会委員、学生委員会委員、毛呂山町教育委員会社会教育委員、埼玉県がん対策推進協議会委員、同がん教育部会委員、埼玉県生涯学習ステーション指導者、鳩山町認知症初期集中支援チーム検討委員会委員、第26期埼玉県青少年相談員、和光市青少年相談員協議会監査、毛呂山町生涯学習ボランティア等		
在学生に一言	今日という1日を、今という時間を大切にしましょう。 疑問、不明な点、悩みなど何かあれば気軽に質問・相談にきてください。 わかりませんを歓迎します。いつでもWelcomeです。		
受験生に一言	大変であるとは大きく変わる事成長の証です。目標に向かって頑張ろう。		