

加齢口腔生理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shiraishi R, Morita S, Goto Y, Mizoguchi Y, Nakamura W, Nakamura TJ: Diurnal variations of triglyceride accumulation in mouse and bovine adipocyte-derived cell lines. *Animal Science Journal* 93(1): e13802, 2022. doi: 10.1111/asj.13802. (IF: 2)
2. Oda Y, Takasu NN, Ohno SN, Shirakawa Y, Sugimura M, Nakamura TJ, Nakamura W: Role of heterozygous and homozygous alleles in cryptochrome-deficient mice. *Neuroscience Letters* 772: 136415, 2022. doi: 10.1016/j.neulet.2021.136415. (IF: 2.5)
3. Sugiyama M, Nishijima I, Nakamura W, Nakamura TJ: Secretin receptor-deficient mice exhibit robust food anticipatory activity. *Neuroscience Letters* 772: 136462, 2022. doi: 10.1016/j.neulet.2022.136462. (IF: 2.5)
4. Sakamoto Y, Oyama G, Umeda M, Funahara M, Soutome S, Nakamura W, Kojima Y, Iwai H: Effect of decreased tongue pressure on dysphagia and survival rate in elderly people requiring long-term care. *Journal of Dental Sciences* 17(2): 856-862, 2022. doi: 10.1016/j.jds.2021.09.031. (IF: 2.5)
5. Morishita K, Otsuru M, Soutome S, Hayashida S, Murata M, Nakamura W, Umeda M: Duration of drug holiday of oral bisphosphonate and osteoclast morphology in osteoporosis patients with medication-related osteonecrosis of the jaw. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology* 34(4): 467-471, 2022. doi: 10.1016/j.ajoms.2021.12.010. (IF: 0.4)

B 邦文

B-b

1. 中村涉,高須奈々,中村孝博: ファブ・ファイブ論文からの視交叉上核研究展開. *時間生物学* 28(2): 126-131, 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	0	0	0	7

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中村 涉・教授	理事	日本時間生物学会
中村 涉・教授	編集委員	日本時間生物学会
中村 涉・教授	評議員	日本時間生物学会
中村 涉・教授	会員委員	日本生理学会
中村 涉・教授	評議員	日本生理学会
中村 涉・教授	評議員	歯科基礎医学会
中村 涉・教授	第73回 西日本生理学会 (幹事)	西日本生理学会
高須奈々・技術職員	評議員	日本時間生物学会
高須奈々・技術職員	評議員	日本生理学会
織田善晃・客員研究員	評議員	日本生理学会

競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
中村 涉・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「加齢に伴うサーカディアンリズム機能減弱機構の解明」
中村 涉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウェアラブルデバイスによる睡眠覚醒リズム測定と社会的ジェットラグ発症基盤の解明」

高須奈々・技術職員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウェアラブルデバイスによる睡眠覚醒リズム測定と社会的ジェットラグ発症基盤の解明」
織田善晃・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「口腔生理機能の日内変動を制御するサーカディアンリズム機構の統合的解明」

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中村 渉・教授	非常勤講師（生命環境科学特別講義Ⅴ）	東京大学教養学部
中村 渉・教授	非常勤講師（統合生命科学特論Ⅳ）	東京大学教養学部
中村 渉・教授	非常勤講師（歯科麻酔全身管理学）	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
中村 渉・教授	非常勤講師（歯科麻酔学Ⅱ）	鹿児島大学歯学部