

加齢口腔生理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Roe Gutman, Julie S Pendergast, Wataru Nakamura, Shihoko Kojima: Editorial: Circadian desynchrony: Consequences, mechanisms, and Open Issues.. *Frontiers in physiology* 14: 1177643, 2023. doi: 10.3389/fphys.2023.1177643.
2. Yukie Shirakawa, Sachi N. Ohno, Kanae A. Yamagata, Eriko Kuramoto, Yoshiaki Oda, Takahiro J. Nakamura, Wataru Nakamura, Mitsutaka Sugimura: Circadian rhythm of PERIOD2::LUCIFERASE expression in the trigeminal ganglion of mice. *Frontiers in Neuroscience* 17: 1142785, 2023. doi: 10.3389/fnins.2023.1142785.
3. Takahiro J Nakamura, Nana N Takasu, Sayuri Sakazume, Yu Matsumoto, Natsuko Kawano, Julie S Pendergast, Shin Yamazaki, Wataru Nakamura: Long days restore regular estrous cyclicity in mice lacking circadian rhythms. . *Heliyon* 9(6): e16970, 2023. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e16970.

B 邦文

B-b

1. 中村孝博, 高須奈々, 中村渉: 社会的ジェットラグが雌性生殖機能に及ぼす影響. *睡眠医療* 17(1): 51-56, 2023.

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	2	0	2	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中村 渉・教授	評議員	歯科基礎医学会
中村 渉・教授	監査	日本時間生物学会
中村 渉・教授	副編集委員長	日本時間生物学会
中村 渉・教授	評議員	日本時間生物学会
中村 渉・教授	会員委員	日本生理学会
中村 渉・教授	評議員	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 渉・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」

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)「性周期の制御とその破綻に関わる生活リズムの解明」
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
中村 渉・教授	非常勤講師(生理学)	長崎歯科衛生士専門学校
中村 渉・教授	非常勤講師(口腔生理学)	長崎歯科衛生士専門学校