

加齢口腔生理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Namie T, Kotaka T, Watanabe K, Takasu NN, Nakamura W, Nakamura TJ: Menstrual variations of sleep-wake rhythms in healthy women. Sleep and Biological Rhythms : 2024. doi: 10.1007/s41105-024-00543-y.
2. Kumatov R, Takano J, Arie H, Kominami M, Tateishi N, Wakabayashi KI, Takemoto D, Izumo T, Nakao Y, Nakamura W, Shinohara K, Nakahata Y: Urolithin A Modulates PER2 Degradation via SIRT1 and Enhances the Amplitude of Circadian Clocks in Human Senescent Cells. Nutrients 17(1): 2024. doi: 10.3390/nu17010020.

A-c

1. Nakamura TJ, Takasu NN, Cornelissen G, Otsuka K, Nakamura W: Chronobiology and Chronomedicine: From Molecular and Cellular Mechanisms to Whole Body Interdigitating Networks. Royal Society of Chemistry : 2024.

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	3	0	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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	評議員	歯科基礎医学会
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
中村 渉・教授	代表世話人	第18回環境生理学プレコングレス
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

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)「性周期の制御とその破綻に関わる生活リズムの解明」
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)「性周期の制御とその破綻に関わる生活リズムの解明」
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」

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

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
中村 渉・教授	体内時計の乱れがホルモン分泌や不妊症に影響！「光」を意識した生活習慣を	Wellulu	2024年1月22日	体内時計と生活習慣の関係について一般向けに解説し、健康維持および不妊予防に資する知見を社会に発信した
中村 渉・教授	明大、月経ステージによって睡眠リズムが変化することを発見	日本経済新聞	2024年6月30日	スマートウォッチで月経周期と睡眠リズムの関係を解析し、女性の健康管理に資する知見を社会に発信した