

神経機能学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Chang PY, Chin LC, Kimura K, Nakahata Y.: Human placental extract activates a wide array of gene expressions related to skin functions.. Scientific reports 12(1): 11031, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-15270-y. (IF: 4.6)
- 2 . Huang L, Chin LC, Kimura K, Nakahata Y.: Human Placental Extract Delays In Vitro Cellular Senescence through the Activation of NRF2-Mediated Antioxidant Pathway.. Antioxidants (Basel, Switzerland) 11(8): 1545, 2022. doi: 10.3390/antiox11081545. (IF: 7)
- 3 . Midarti M, Tarumi W, Takae S, Wiweko B, Suzuki N: Paclitaxel is evidence to reduce growing ovarian follicle growth in mice model study.. Toxicology in vitro : an international journal published in association with BIBRA 83: 105386, 2022. doi: 10.1016/j.tiv.2022.105386. (IF: 3.2)
- 4 . Hoenicka MAK, Lopez-de-la-Nieta O, Martínez Rubio JL, Shinohara K, Neoh MJY, Dimitriou D, Esposito G, Iandolo G: Parental bonding in retrospect and adult attachment style: A comparative study between Spanish, Italian and Japanese cultures. PLoS One 12: e0278185, 2022.10.1371 (IF: 3.752)
- 5 . Doi H, Iijima N, Furui A, Soh Z, Yonei R, Kazuyuki S, Iriguchi M, Shimatani K, Tuji T: Prediction of autistic tendencies at 18 months of age via markerless video analysis of spontaneous body movements in 4-month-old infants. Sci Rep 1: 18045, 2022. (IF: 4.997)
- 6 . Senese VP, Shinohara K, Venuti P, Bornstein MH, Rosanio V, Nasti C, Neoh MJ, Maresca M, Esposito G: The Interaction Effect of Parental Rejection and Oxytocin Receptor Gene Polymorphism on Depression: A Cross-Cultural Study in Non-Clinical Samples. Int J Environ Res Public Health 9: 5566, 2022.10.339

A-b

- 1 . Nakahata Y, Fukada Y.: Molecular connections between circadian clock and health/ageing.. Journal of biochemistry 171(5): 473-476, 2022. doi: 10.1093/jb/mvac028. (IF: 2.7)
- 2 . Ahmed R, Reza HM, Shinohara K, Nakahata Y.: Cellular senescence and its impact on the circadian clock.. Journal of biochemistry 171(5): 493-500, 2022. doi: 10.1093/jb/mvab115. (IF: 2.7)

B 邦文

B-a

- 1 . 青山 晋也,樽見 航,中畑 泰和,篠原 一之 : 運動によるテストステロンの増加作用と生活リズムとの関連. 日本生理学雑誌 84(1): 17-18, 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	0	0	0	1	3

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中畑泰和・准教授	日本時間生物学会 評議員	日本時間生物学会
中畑泰和・准教授	日本生理学会 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
中畑泰和・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「NAD+による概日リズム回復と老化抑制の関連性解明」

樽見 航・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「ASD児における嗅覚を介した親子間社会的絆形成不全モデルの包括的解明」
篠原 一之	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「運動による男性ホルモンリズムの抑制と睡眠習慣の関連解明」
中畑泰和・准教授	サントリーウェルネス株式会社		細胞を用いた各種食品成分の時計調節作用および作用機序の検証
樽見 航・助教	株式会社レボーン		センサーで収集した香りデータの利 活用にに関する研究
篠原 一之	協和		化粧品の香りに関する応用研究
篠原 一之	アーテック株式会社		室内環境が子供の認知機能に与える影響について
篠原 一之	株式会社Beroad		皮膚体内時計などに作用する抗老化物質に関する応用研究

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
篠原一之・教授	乳児の情動を判定する方法、そのための装置とプログラム	2007年3月6日	2012年8月28日	特許第5099711号
篠原一之・教授	感情評価方法および感情表示方法、並びに、それらのための、プログラム、記録媒体およびシステム	2006年10月13日	出願中	JP2006320894
篠原一之・教授	作曲支援方法	2006年10月27日	出願中	特願2006-292529
篠原一之・教授	妊婦を介して胎児に影響する映像及び音響の評価方法とその装置	2006年10月4日	出願中	特願2006-273440
篠原一之・教授	卵巣ステロイドホルモンの動態を基準として分けられた特定の群に対して効能を示す物質のスクリーニング方法	2004年2月26日	出願中	特願2004-051421
篠原一之・教授	更年期女性用のエストロゲン分泌を増進させる芳香組成物、芳香治療用入浴剤、芳香治療用食品、及び、芳香治療用具	2017年11月22日	出願中	特願2017-224821
篠原一之・教授	女性月経周期における各月経ステージに対応する集中力向上・衝動性低下の作用を有する芳香組成物。	2016年12月27日	出願中	特願2016-254511
篠原一之・教授	エストロゲン及びテストステロン分泌増進用組成物、及びその芳香組成物、並びにその芳香用具。	2013年8月10日	2016年3月28日	特許第5923469号

篠原一之・教授	エストロゲン分泌増進用組成物、及びその芳香組成物、並びにその芳香用具。	2013年8月10日	2016年4月5日	特許第5923468号
篠原一之・教授	診断及び保育支援システム	2006年3月17日	2012年2月3日	特許第4931447号
篠原一之・教授	プロゲステロンの変化に伴う不快症状の改善用組成物	2004年1月29日	2012年10月12日	特許第5116942号

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中畑泰和・准教授	非常勤講師（生理学II）	長崎医療技術専門学校
中畑泰和・准教授	非常勤講師（臨床医学II（栄養学））	長崎医療技術専門学校
中畑泰和・准教授	非常勤講師（総合学習II（国家試験対策講義））	長崎医療技術専門学校
樽見 航・助教	非常勤講師（生理学II）	長崎医療技術専門学校
篠原 一之	非常勤講師（神経生理）	神戸大学医学部