



放射性同位元素研究施設

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001572

放射性同位元素研究施設

論 文

〔原 著〕

過年業績

Tanaka T, Iwamoto K, Wada M, Yano E, Suzuki T, Kawaguchi N, Shirasaka N, Moriyama T, Homma Y. Dietary syringic acid reduces fat mass in an ovariectomy-induced mouse model of obesity. *Menopause*. 2021; 28(12):1340-1350.

Ogura M, Endo K, Suzuki T, Homma Y. Prenylated quinolinecarboxylic acid compound-18 prevents sensory nerve fiber outgrowth through inhibition of the interleukin-31 pathway. *PLOS ONE*. 2021; 16(2):e0246630.

〔その他〕

過年業績

小椋正人, 遠藤久美子, 鈴木俊幸, 本間好. プレニルキノリンカルボン酸誘導体-18は、インターロイキン31経路の阻害を通して知覚神経線維の成長を抑制する. 日本薬理学会年会要旨集. 2021; 94:1-P2-21.

実験動物研究施設

論 文

〔原 著〕

Hijikata Y, Kamitani T, Sekiguchi M, Otani K, Konno S, Takegami M, Fukuhara S, Yamamoto Y. Association of kyphotic posture with loss of independence and mortality in a community-based prospective cohort study: the Locomotive Syndrome and Health Outcomes in Aizu Cohort Study (LOHAS). *BMJ Open*. 2022; 12(3):e052421.

Watanabe T, Otani K, Sekiguchi M, Konno S. Relationship between lumbar disc degeneration on MRI and low back pain: A cross-sectional community study. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(2):97-107.