

地域医療科学教育研究センター

医療連携システム部門

生体情報データ解析

総 説

- 1 竹生政資, 西 晃央: 万葉集2230番歌の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第14集, 第2号, pp.123-129, 2010.
- 2 竹生政資, 西 晃央: 万葉集291番歌の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第14集, 第2号, pp.103-110, 2010.
- 3 竹生政資, 西 晃央: 万葉集1817番歌の「明日者来牟等云子鹿丹」の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第14集, 第2号, pp.111-121, 2010.
- 4 竹生政資, 西 晃央: 万葉集3241番歌の「難乞禱」の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第14集, 第2号, pp.131-136, 2010.
- 5 竹生政資, 西 晃央: 万葉集443番歌の「牛留鳥」の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第15集, 第1号, pp.33-48, 2010.
- 6 竹生政資, 西 晃央: 「にほふ」の語源と万葉集3791番歌の「丹穂之為」の訓釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第15集, 第1号, pp.49-56, 2010.
- 7 竹生政資, 西 晃央: 万葉集2171番歌の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第15集, 第1号, pp.57-62, 2010.
- 8 竹生政資, 西 晃央: 万葉集3789番歌の解釈について. 佐賀大学文化教育学部研究論文集, 第15集, 第1号, pp.63-68, 2010.
- 9 *Hanachiyo NAGATA, Eiichiro TANAKA, Masasuke TAKEFU, Ichiro FUJITA, Yoshi-naka MURAI, Masahiro NAKANO, Hideho HIGASHI, and Norio AKAIKE: An Ultradian Rhythm of Plantar Subcutaneous Temperature Affects Feeding Activity In Human Neonates. *International Journal of Biomedical Soft Computing and Human Sciences*, 15(2), 115-122, 2010.

非線形科学分野

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing 振動子系の時間相関関数の初期レジームと終期レジーム. 日本物理学会第65回年次大会. 2010, 3, 23.
- 2 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing 振動子系の時間相関関数の構造. 日本物理学会2010年秋季大会. 2010, 9, 23.
- 3 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing 振動子系の時間相関関数の構造. 九州大学応用力学研究所研究集会「乱流現象及び多自由度系の動力学, 構造と統計法則」. 2010, 11, 13.

地方規模の学会

- 1 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing 振動子系の時間相関関数とパワー
スペクトル. 日本物理学会九州支部例会 (長崎大学). 2010, 12, 4 .